

## 6.添付資料(別紙1)

本ガイドラインで指定する調査対象化学物質は、IEC62474DB及び弊社管理基準をもとに独自の項目を設け選定いたしました。

- ・閾値レベルに記載されている数値以上の場合、及び意図的な(自然界での含有は除く)使用に関しては、含有量を分析し報告をお願いします(注1)。
- ・弊社がお客様へ出荷する製品及び梱包に使用するプラスチックは、注3の分析を実施頂きます。
- ・弊社の部品、製品の部材、梱包材(直接材料)及び製造工程で使用する部材(間接材料)は、RoHS10物質(Cd,Pb,Hg,Cr6+,PBB,PBDE,DEHP,BBP,DBP,DIBP)、塩素、臭素のICPデータの提出をお願い致します。諸事情により提出できない場合はご連絡をお願い致します。
- ・弊社のお客様からの要求により、表A、表Bに記載のない物質の管理、分析を要求する場合があります。

## 【表A】申告物質及び3TG管理物質

## 申告物質)

基準IEC62474DBに準拠し記載しています。

- (法規制対象):(a)使用の禁止、(b)使用の制限、(c)報告義務またはその他の規制効果(例:表示)のいずれかを定めた現行法の規制を受ける化学物質。
- (情報提供用):規制されていない化学物質であるが、電気電子製品における当該化学物質の含有量を報告することについて認められた市場の要求が存在する場合。

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00001	1	Diarsenic pentoxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00002	1	Diarsenic trioxide	酸化ヒ素(Ⅲ)	1327-53-3	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00003	1	Asbestos	アスベスト類	表B参照	意図的な添加	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII:[米国]有害物質規制法 (TSCA):[スイス]における 特定有害物質 製剤 及び物 品の処理におけるリスクの軽 減に関する法律 (ChemRRV)スイス条例14.81	全て
00004	1	Azocolourants and Azodyes which form certain aromatic amines	特定の芳香族アミンを形成するアゾ着色剤及びアゾ染料	表B参照	完成した繊維と皮革製品の 0.003wt%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	繊維と皮革
00005	3	Beryllium Oxide	酸化ベリリウム	1304-56-9	0.1mass%	EICTA,CECED,及びEERA共 同の立場:処理施設の情報 に関する指令2002/96(EC) の第11条の実施に関するガ イダンス	全て
00007	1	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3,11113-50-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00008	3	Brominated flame retardants (other than PBBs, PBDEs, or HBCDD)	臭素系難燃剤(PBB類,PBDE類,HBCDD以外)	表B参照	積層板の総臭素含有量 0.09mass%	(標準)IEC61249-2-21:(標 準)IPC-4101	積層プリント配線板
00009	3	Brominated flame retardants (other than PBBs, PBDEs, or HBCDD)	臭素系難燃剤(PBB類,PBDE類,HBCDD以外)	表B参照	プラスチック材料中の臭素 0.1mass%	(標準)JEDECJS709	積層プリント配線板を除く プラスチック材料
00010	1	Cadmium/Cadmium compounds	カドミウム/カドミウム化合物	表B参照	均質材料中の総カドミウム 0.01mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。[中国]電気 製品及び電子製品におけ る有害物質の使用制限に 関する法律措置:[日本]資 源有効利用促進法 [EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	電池を除くすべて
00011	1	Cadmium/Cadmium compounds	カドミウム/カドミウム化合物	表B参照	電池の0.001wt%	[EU]バッテリー指令 2006/66/EC:[韓国(大韓民 国)]品質管理及び製品安 全管理法(電池規制)	電池
00166	1	Cadmium/Cadmium compounds	カドミウム/カドミウム化合物	表B参照	均質材料中の総カドミウム 0.01mass%	[米国]カリフォルニア州電子廃棄物 リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB20,SB50及び AB575で修正	画面サイズが4インチを超 えるビデオディスプレイパ ネル
00012	1	Chromium (VI) Compounds	六価クロム化合物	表B参照	均質材料中の総六価クロム 0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。[中国]電気 製品及び電子製品におけ る有害物質の使用制限に 関する法律措置:[日本]資 源有効利用促進法	全て
00167	1	Chromium (VI) Compounds	六価クロム化合物	表B参照	均質材料中の総六価クロム 0.1mass%	[米国]カリフォルニア州電子廃棄物 リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB20,SB50及び AB575で修正	画面サイズが4インチを超 えるビデオディスプレイパ ネル
00013	1	Cobalt dichloride	塩化コバルト(Ⅱ)	7646-79-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00014	1	Dibutyltin (DBT) compounds	ジブチルスズ(DBT)化合物	表B参照	部品中のスズ0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	全て
00015	1	Diocetyl tin (DOT) compounds	ジオクチルスズ(DOT)化合物	表B参照	部品中のスズ0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	(a)皮膚との接触を意図 した繊維製品及び皮革 製品(b)育児用品(c)二 液型室温加硫
00016	1	Dimethylfumarate (DMF)	フマル酸ジメチル	624-49-7	部品の0.00001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	全て

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00017	1	Disodium tetraborate, anhydrous	四硼酸二ナトリウム無水物	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00018	1	Fluorinated Greenhouse Gases (PFC, SF6, HFC)	フッ素化温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	表B参照	意図的添加	[EU]フッ素化温室効果ガスに 関する規制 (EU)No517/2014	全て
00019	1	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	繊維の0.0075mass%	[オーストリア]BGBI1990/194ホ ルムアルデヒド制限 § 2.1990年 12月2日。[ロシア]衛生規範 HN96:2000(衛生規範と規 制)	繊維
00020	1	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカ ン(HBCDD)及びすべての主 要システオ異性体	表B参照	意図的添加または成形品 の0.01mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト。【日本】化 学物質の評価及び規制に 関する法律	全て
00021	1	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	表B参照	均質材料中の総鉛 0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。【中国】電気 製品及び電子製品におけ る有害物質の使用制限に 関する法律措置;【日本】資 源有効利用促進法 [EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	電池を除くすべて
00022	1	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	表B参照	0.01mass%	[米国]2008年消費者製品 安全改善法 PUBLICLAW110-314	主に12歳以下の子 供向けに設計または意図 された消費者製品
00023	1	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	表B参照	表面被覆材の0.009mass%	[米国]2008年消費者製品 安全改善法 PUBLICLAW110-314	玩具及び子供が使用す ることを意図したその他 の物品の塗料及び類似 の表面コーティング
00024	1	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	表B参照	表面被覆材の0.03mass%	[米国]カリフォルニア州1986年 の安全な飲料水及び有毒 な執行法(提案65)	熱硬化性または熱可塑性 コーティングが施された ケーブル/コード
00025	1	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	表B参照	電池の0.004mass%	[EU]バッテリー指令 2006/66/EC;【中国】アルカリ 性及び非アルカリ性の二酸化マン ガン亜鉛電池の水銀がミク ム鉛の含有量の制限 GB24427-2009	電池
00168	1	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	表B参照	均質材料中の総鉛 0.1mass%	[米国]カリフォルニア州電子廃棄物 リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB20,SB50及び AB575で修正	画面サイズが4インチを超 えるビデオディスプレイパ イス
00026	1	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00027	1	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(モリブデン赤,C.I.ピグメント レッド104)	12656-85-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00028	1	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	2-ヒドロキシ-5-[[4-(ソジオスルホアゾ)-1,1'-ビフェニル- 4-イル]アゾ]安息香酸ナトリウム(ピグメントイエロー)	1344-37-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00029	1	Mercury/Mercury Compounds	水銀/水銀化合物	表B参照	意図的添加または均質材 料の総水銀0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。【中国】電気 製品及び電子製品におけ る有害物質の使用制限に 関する法律措置;【日本】資 源有効利用促進法 [EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII;【カナダ】水銀規制を含む 製品SOR/2014-254	電池を除くすべて
00030	1	Mercury/Mercury Compounds	水銀/水銀化合物	表B参照	意図的添加または電池中 の水銀0.0001mass%	[EU]バッテリー指令 2006/66/EC;【中国】アルカリ 性及び非アルカリ性の二酸化マン ガン亜鉛電池の水銀がミク ム鉛の含有量の制限 GB24427-2009;【台湾(中国 の省)】乾電池の製造輸入 販売の制限;【韓国(大韓民 国)】品質管理及び製品安全 管理法(バッテリー規制);【米国 ニューヨーク】環境保全法(バッテ リーの管理と廃棄 § 27-0719	電池
00132	1	Mercury/Mercury Compounds	水銀/水銀化合物	表B参照	均質材料中の総水銀 0.0005mass%	[カナダ]水銀規制SOR/2014- 254を含む製品	電池
00169	1	Mercury/Mercury Compounds	水銀/水銀化合物	表B参照	均質材料中の総水銀 0.1mass%	[米国]カリフォルニア州電子廃棄物 リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB20,SB50及び AB575で修正	画面サイズが4インチを超 えるビデオディスプレイパ イス

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00031	1	Nickel/Nickel Compounds	ニッケル/ニッケル化合物	7440-02-0	意図的添加	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	すべて、長時間の皮膚 接触が予想される場所
00032	1	Ozone Depleting Substances (CFC, Halons, HBFC, HCFC & others)	オゾン層破壊物質(CFC,ハロン,HBFC,HCFCなど)	表B参照	意図的添加	[EU]オゾン層を破壊する物質 に関する規制 (EC)No.1005/2009;【日本】 特定物質の規制等によるオ ゾン層の保護に関する法律 【米国】大気浄化法(条約)オ ゾン層を破壊する物質に関 するモントリオール議定書	全て
00033	1	Perchlorates	過塩素酸塩	表B参照	電池または製品部分の 6x10 <sup>-7</sup> mass%	[米国]カリフォルニア州2003年 過塩素酸塩汚染防止法 AB826	全て
00035	1	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert- butylphenol (UV-320)	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェ ノール(UV-320)	3846-71-7	意図的添加または成形品 の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト。【日本】化 学物質の審査及び製造等 の規制に関する法律	全て
00036	1	Phthalates, Selected Group 1 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)	フタル酸エステル類グループ 1(BBP,DBP,DEHP,DIBP)BBP:フタル酸ベンジルブチ ルDBP:フタル酸ジ-n-ブチルDEHP:フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)DIBP:フタル酸ジイソブチル	表B参照	可塑性材料中の全フタル酸エ ステル類0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII;【米国】2008年消費者製 品安全改善法 PUBLICLAW110-314	子供の玩具または育児 用品
00037	1	Phthalates, Selected Group 2 (DIDP, DINP, DNOP)	フタル酸エステル類グループ 2(DIDP,DINP,DNOP)DIDP:フタル酸ジイソデシル DINP:フタル酸ジイソノニルDNOP:フタル酸ジ-n-オクチル	表B参照	可塑性材料中の全フタル酸エ ステル類0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII;【米国】2008年消費者製 品安全改善法 PUBLICLAW110-314	子供の口に入れること ができる子供の玩具ま たは育児用品
00038	1	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	均質材料中の0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。【EU]REACH 規則(EC)No.1907/2006認 可のための候補リスト	全て
00039	1	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2	均質材料中の0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。【EU]REACH 規則(EC)No.1907/2006認 可のための候補リスト	全て
00040	1	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ベンジルブチル(BBP)	85-68-7	均質材料中の0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。 (2008.10.28SVHC認可候補 リスト)[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00041	1	Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	均質材料中の0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。 (2008.10.28SVHC認可候補 リスト)[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00042	1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8- branched alkyl esters, C7-rich	フタル酸ジアルキル(C7を主成分とするC6~C8分 岐)エステル	71888-89-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00043	1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11- branched and linear alkyl esters	フタル酸ジアルキル(C7~C11分岐と直鎖)エステル	68515-42-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00044	1	Polybrominated biphenyls (PBB)	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	表B参照	均質材料中の0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。【中国】電気 製品及び電子製品におけ る有害物質の使用制限に 関する法律措置【日本】資 源有効利用促進法	全て
00045	1	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	表B参照	均質材料中の0.1mass%	[EU]RoHS指令2011/65/EU 及びその修正。【中国】電気 製品及び電子製品におけ る有害物質の使用制限に 関する法律措置。【日本】資 源有効利用促進法【日本】 化学物質の審査及び製造 等の規制に関する法律	全て
00046	1	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替品	表B参照	意図的添加	[EU]残留性有機汚染物質 (POPs)規制 (EC)No.850/2004;【米国】有 害物質規制法(TSCA)【日 本】化学物質の審査及び製 造等の規制に関する法律	全て
00047	1	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	表B参照	材料中の0.005mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	全て

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00048	1	Polychlorinated naphthalenes	ポリ塩化ナフテン類	表B参照	意図的添加	[EU]残留性有機汚染物質(POPs)規制(EC)No.850/2004[日本]化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	全て
00049	1	Radioactive substances	放射性物質	表B参照	意図的添加	[米国]原子力規制委員会規則タイトル10CFRパート20[日本]核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律。【日本】放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律[EU]指令2013/59/Euratom	全て
00050	1	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	アルミ/珪酸塩耐火セラミック繊維	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00051	1	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	ジルコニアアルミ/珪酸塩耐火セラミック繊維	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00052	1	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩化パラフィン類(炭素数C10-C13)	表B参照	意図的添加または成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト。[EU]残留性有機汚染物質(POPs)規制(EC)No.850/2004[ルウェー]健康及び環境に有害な化学製品及びその他の製品の製造、輸入、輸出、販売及び使用の制限に関する規則(消費者製品規則)FOR-2004-06-01-922[スイス]スイスにおける特定有害物質、製剤、及び物品の処理におけるリスクの軽減に関する法律(ChemRRV)スイス条例814.81	全て
00053	1	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00054	1	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	ビス(トリブチルスズ)オキサイド(TBTO)	56-35-9	意図的添加または成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト。【日本】化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	全て
00055	1	Tri-substituted organostannic compounds	三置換有機スズ化合物	表B参照	意図的に添加または部品中のスズ0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEX VII【日本】化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律[ルウェー]健康及び環境に有害な化学製品及びその他の製品の製造、輸入、輸出、販売及び使用の制限に関する規則(消費者製品規則)FOR-2004-06-01-922	全て
00056	1	Tris(2-chloroethyl) phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	115-96-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00057	1	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00058	1	Bis(2-methoxyethyl) ether	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	111-96-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00059	1	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00060	1	Pentazinc chromate octahydroxide	テトラキズンクロム酸亜鉛	49663-84-5	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00061	1	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	ヒドロキソクオタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム	11103-86-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00062	3	Chlorinated Flame Retardants (CFR)	塩素系難燃剤(CFR)	表B参照	プラスチック材料中の塩素0.1mass%	(標準)JEDECJ5709	積層プリント配線板を除くプラスチック材料
00063	3	Chlorinated Flame Retardants (CFR)	塩素系難燃剤(CFR)	表B参照	積層板の全塩素0.09mass%	(標準)IEC61249-2-21(標準)IPC-4101	積層プリント配線板(PWB)

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00064	1	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	テカブロモジフェニールエーテル	1163-19-5	意図的添加または成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト。【米国】有害物質取締法(TSCA)	全て
00065	1	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00066	1	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME,トリグリム)	112-49-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00067	1	Trilead dioxide phosphonate	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00068	1	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1,2-ジメチルエチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)	110-71-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00069	1	4-aminoazobenzene	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00070	1	Tetralead trioxide sulphate	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00071	1	Orange lead (lead tetroxide)	四三酸化鉛(酸化鉛(赤色))	1314-41-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00072	1	Pyrochlore, antimony lead yellow	C.I.ピグメントイエロー41	8012-00-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00073	1	Pentalead tetraoxide sulphate	四塩基性硫酸鉛	12065-90-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00074	1	1,2-diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00075	1	Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	1303-86-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00076	1	Dibutyltin dichloride (DBTC)	ジブチルスズクロリド(DBTC)	683-18-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00077	1	Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20837-86-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00078	1	N,N-dimethylformamide	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00079	1	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped	ケイ酸とバリウム塩(組成比1:1)で鉛をドープしたものである	68784-75-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00080	1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	フタル酸ジペンチル(直鎖と分岐)	84777-06-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00081	1	Diisopentyl phthalate	フタル酸ジイソペンチル	605-50-5	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00082	1	N-pentyl-isopentylphthalate	フタル酸-n-ペンチル-イソペンチル	776297-69-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00083	1	Lead titanium trioxide	メチン酸鉛(Ⅱ)	12060-00-3	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00084	1	Lead titanium zirconium oxide	ジルコニウムチタン酸鉛	12626-81-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00085	1	Lead oxide sulfate	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00086	1	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	69011-06-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00087	1	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00088	1	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(C16-C18)	91031-62-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00089	1	Lead dinitrate	硝酸鉛(Ⅱ)	10099-74-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00090	1	Di-isodecyl phthalate (DIDP)	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	68515-49-126761-40-0	意図的添加	[米国カリフォルニア州]1986年の安全な飲料水及び有毒な執行法(提案65)	全て
00091	1	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	84-75-3	意図的添加または成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト。【米国カリフォルニア州】1986年の安全な飲料水及び有毒な執行法	全て



ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00092	1	Hexahydromethylphthalic anhydride	ヘキサヒドロメチル無水フタル酸シートランス及びあらゆる異性体を含む	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00093	1	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00094	1	Cadmium oxide	酸化カドミウム(II)	1306-19-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00095	1	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジペンチル(DPP)	131-18-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00096	1	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	335-67-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00097	1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00098	1	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	4-ニルフェノール分岐及び直鎖のエトキシレート	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00099	1	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	1306-23-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00100	1	Trixylyl phosphate	リン酸トリシメチルフェニル	25155-23-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00102	1	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00105	1	Imidazolidine-2-thione (2-imidazolone-2-thiol)	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00106	1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	フタル酸ジヘキシル(分岐及び直鎖)	68515-50-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可の ための候補リスト	全て
00107	1	Diisononyl phthalate (DINP)	フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-068515-48-0	意図的添加	[米国カリフォルニア州]1986年の安全な飲料水及び有毒な執行法(提案65)	全て
00108	1	Benzo[a]pyrene (BaP)	ベンゾ[a]ピレン(BaP)	50-32-8	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00109	1	Benzo[e]pyrene (BeP)	ベンゾ[e]ピレン(BeP)	192-97-2	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00110	1	Benzo[a]anthracene (BaA)	ベンゾ[a]アントラセン(BaA)	56-55-3	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00111	1	Chrysen (CHR)	ベンゾ[a]フェンアントレン、クリセン(CHR)	218-01-9	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00112	1	Benzo[b]fluoranthene (BbFA)	ベンゾ[b]フルオランテン(BbFA)	205-99-2	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00113	1	Benzo[j]fluoranthene (BjFA)	ベンゾ[j]フルオランテン(BjFA)	205-82-3	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00114	1	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	ベンゾ[k]フルオランテン(BkFA)	207-08-9	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00115	1	Dibenzo[a,h]anthracene (DBAaH)	ジベンゾ[a,h]アントラセン(DBAaH)	53-70-3	プラスチックまたはゴム部分の0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	玩具や育児用品を除き、皮膚や口腔に直接、長期間または繰り返し接触するゴムまたはプラスチックの部品
00116	1	Benzo[a]pyrene (BaP)	ベンゾ[a]ピレン(BaP)	50-32-8	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00117	1	Benzo[e]pyrene (BeP)	ベンゾ[e]ピレン(BeP)	192-97-2	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNEX VII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00118	1	Benzo[a]anthracene (BaA)	ベンゾ[a]アントラセン(BaA)	56-55-3	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEXVII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00119	1	Chrysen (CHR)	ベンゾ[a]フェナントレン、クリセン(CHR)	218-01-9	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEXVII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00120	1	Benzo[b]fluoranthene (BbFA)	ベンゾ[b]フルオランテン(BbFA)	205-99-2	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEXVII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00121	1	Benzo[j]fluoranthene (BjFA)	ベンゾ[j]フルオランテン(BjFA)	205-82-3	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEXVII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00122	1	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	ベンゾ[k]フルオランテン(BkFA)	207-08-9	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEXVII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00123	1	Dibenzo[a,h]anthracene (DBAaH)	ジベンゾ[a,h]アントラセン(DBAaH)	53-70-3	プラスチックまたはゴム部分の0.00005mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006ANNEXVII	直接、長期または反復して皮膚または口腔に接触する玩具及び育児用品のゴムまたはプラスチック部品
00124	1	Perfluorooctane sulfonates (PFOS)	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	表B参照	意図的に添加された、またはコーティングされた材料の1 μg/m <sup>2</sup>	[EU]残留性有機汚染物質(POP)s規制(EC)No.850/2004[カナダ]特定の有害物質の禁止に関する規制SOR/2012-285及びその修正。【日本】化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	繊維またはその他のコーティングされた素材。
00125	1	Perfluorooctane sulfonates (PFOS)	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	表B参照	意図的添加または部品の0.1mass%(PFOSの合計として)	[EU]残留性有機汚染物質(POP)s規制(EC)No.850/2004[カナダ]特定の有害物質の禁止に関する規制SOR/2012-285及びその修正。【日本】化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	繊維またはその他のコーティングされた素材を除くすべて。
00126	1	Disodium 4-amino-3-[[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジルスルホナート(別名CIGダイレクトブラック38)	1937-37-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00128	1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=4,4-ジオクチル-1-イル-3,5-ジチア-4-スタンナヘフタジジオアト(DOTE)	15571-58-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00129	1	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[[2-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナヘフタジジオアトと10-エチル-4-[[[2-[[2-エチルヘキシル]オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナヘフタジジオアト2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	-	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00130	1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00131	1	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステルorデシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	68515-51-568648-93-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00133	1	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00134	1	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	3864-99-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00135	1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	36437-37-3	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00140	1	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	パーフルオロノナン酸及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00138	1	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	ベンゾ[def]クリセン(ベンゾ[a]ピレン)	50-32-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則(EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00141	1	4,4'-isopropylidenediphenol	4,4'-プロパノン-2,2-ジイルジフェノール	80-05-7	意図的添加または成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト。[米国カリフォルニア州]1986年の安全な飲料水及び有毒な執行法	全て
00142	1	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00143	1	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	パーフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00144	1	Chrysene	クリゼン	218-01-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00145	1	Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00146	1	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	21041-95-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00147	1	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02.1 3.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™")	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン anti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00148	1	Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00149	1	Octamethylcyclotetrasiloxane	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	556-67-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00150	1	Decamethylcyclopentasiloxane	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	541-02-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00151	1	Dodecamethylcyclohexasiloxane	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	540-97-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00152	1	Disodium octaborate	八ホウ酸二ナトリウム	12008-41-2	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00153	1	Terphenyl, hydrogenated	水素化ターフェニル,水素化テルフェニル	61788-32-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00154	1	Lead	鉛	7439-92-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00139	1	Dicyclohexyl phthalate	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00155	1	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00156	1	Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00157	1	Fluoranthene	フルオランテン	206-44-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00158	1	Phenanthrene	フェナントレン	85-01-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00159	1	Pyrene	ピレン	129-00-0	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00160	1	Perfluorooctanoic acid and its salts	パーフルオロオクタノ酸及びその塩	表B参照	成形品または混合物中のPFOA及びその塩 0.0000025mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNE XXVII[EU]残留性有機汚染物質(POPs)規制 (EU)2019/1021	全て
00161	1	PFOA-related substances	PFOA関連物質	表B参照	成形品または混合物中の全PFOA関連物質 0.0001mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006ANNE XXVII[EU]残留性有機汚染物質(POPs)規制 (EU)2019/1021	全て
00162	1	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	垂リン酸トリス(直鎖,分岐鎖4-ノニルフェニル)(TNPP)(直鎖,分岐鎖4-ノニルフェニル(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00163	1	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00164	1	Diisohexyl phthalate	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て



ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00165	1	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	パーフルオロブタン sulfonic acid (PFBS) 及びその塩	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00170	1	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00171	1	Halogenated Flame Retardants	ハロゲン系難燃剤	表B参照	意図的に追加	[EU]欧州委員会規則 (EU)2019/2021電子ディスプレイのエコデザイン要件を規定	テレビ、モニター及び100平方を超える画面領域を持つデジタルサインディスプレイを含む、電子ディスプレイのエンクロージャ及びスタンド
00172	1	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00173	1	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	ジオクチルスズジラウレートスタナン、ビス(ココアシルオキシ)ジラウレートスタナン、ジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体及び他のスタナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)、シロキシ誘導体及び他のスタナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00174	1	Phenol, Isopropylated Phosphate (3:1) (PIP (3:1))	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	68937-41-7	意図的添加	[米国]有害物質取締法 (TSCA)	全て
00175	1	Cobalt/Cobalt compounds	コバルト/コバルト化合物	-	意図的添加	[EU]指令2009/125/ECに準拠したエコデザイン要件 (EU)2021/341および(EU)2019/424	コンピュータサーバーおよびオンラインデータストレージ製品で使われるバッテリー
00176	1	Neodymium/Neodymium compounds	ネオジム/ネオジム化合物	-	意図的添加	[EU]指令2009/125/ECに準拠したエコデザイン要件 (EU)2021/341および(EU)2019/424	コンピュータサーバーおよびオンラインデータストレージ製品で使用されるHDD
00177	1	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	77-40-7	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00178	1	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00179	1	orthoboric acid, sodium salt	オルトホウ酸、ナトリウム塩	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00180	1	4-Nonylphenol, branched and linear	4-ノニルフェノール、分岐および線状	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00181	1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-para-クレゾール	119-47-1	成形品の0.1mass%	[EU]REACH規則 (EC)No.1907/2006認可のための候補リスト	全て
00182	1	C9-C14 PFCAs and their salts	C9-C14PFCAとその塩	表B参照	物品または混合物中のC9-C14PFCAとそれらの塩の合計の0.000025mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00183	1	C9-C14 PFCa-related substances	C9-C14PFCA関連物質	表B参照	物品または混合物中のC9-C14PFCA関連物質の合計の0.000026mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00184	1	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00185	1	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジイソプロピルイデン)フェノール	79-94-7	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00186	1	4,4'-sulphonyldiphenol	4,4'-スルホンジフェノール	80-09-1	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00187	1	Barium diboron tetraoxide	ビス(ジボロ酸)バリウム	13701-59-2	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00188	1	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromophthalate (TBPH; BEHTP; BEH-TEBP)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00189	1	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	イソブチル4-ヒドロキシベンゾエート	4247-02-3	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00190	1	Melamine	メラミン	108-78-1	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00191	1	Perfluoroheptanoic acid and its salts (PFHpA)	ペルフルオロヘプタン酸およびその塩	表B参照	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00192	1	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘptaフルオロプロピル)モルホリンの反応質量	-	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00193	1	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	パーフルオロアルキル物質およびポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	表B参照	意図的添加	[米国メイン州] メイン州公法、第 447 章 (LD 1503, 2021) PFAS 規制	全て
00194	1	bis(4-chlorophenyl) sulphone	4,4'-ジクロロジフェニルスルホン	80-07-9	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00195	1	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィンオキシド	75980-60-8	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て

ID	基準	SubstanceGroup/ SpecificSubstance	化学物質 (参考訳)	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
00196	1	2,4,6-tri-tert-butylphenol	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00197	1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (UV-329)	3147-75-9	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00198	1	2-(dimethylamino)-2-[[4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	2-(ジメチルアミノ)-2-[[4-メチルフェニル]メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	119344-86-4	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00199	1	Bumetrizole (UV-326)	ブメトリゾール (UV-326)	3896/11/5	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00200	1	Oligomerisation and alkylation reaction (OAPP)	オリゴマー化とアルキル化反応 (OAPP)	-	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00201	1	Pentachlorophenol and its salts and esters (PCP)	ペンタクロロフェノールおよびその塩およびエステル (PCP)	表B参照	意図的に添加された、または製品または混合物中にその塩およびエステルを含む PCP 0.0005 質量%	[EU] 残留性有機汚染物質 (POPs)	全て
00202	1	Bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide	ビス( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)ペルオキシド	80-43-3	成形品の0.1mass%	[EU] REACH規則 (EC) No.1907 / 2006 ANNEX XVII	全て
00203	1	Diisooctyl phthalate (DIOP)	ジイソオクチルフタレート (DIOP)	27554-26-3	成形品または混合物の 0.1mass%	[フランス] 廃棄物対策および循環型経済法 2020-105	全て
00204	1	Colecalciferol	コレカルシフェロール	67-97-0	成形品または混合物の 0.1mass%	[フランス] 廃棄物対策および循環型経済法 2020-105	全て

REACH SVHC管理物質						
Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第1次	1	4,4'- Diaminodiphenylmethane(MDA)	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	101-77-9	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性)
	2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(Musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	2008.10.28	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	3	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖塩素化パラフィン(C10-C13)	85535-84-8	2008.10.28	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	4	Anthracene	アントラセン	120-12-7	2008.10.28	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質)
	5	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	2008.10.28	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth (人の健康に対する内分泌かく乱性)
	6	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	2008.10.28	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同レベル) f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth (人の健康に対する内分泌かく乱性)
	7	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	ビス(トリブチルスズ)オキサイド(TBTO)	56-35-9	2008.10.28	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質)
	8	Cobalt dichloride	塩化コバルト(II)	7646-79-9	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	9	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性)
	10	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	1327-53-3	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性)
	11	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	2008.10.28	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth (人の健康に対する内分泌かく乱性)
	12	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6	2008.10.28	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質)
	13	Lead hydrogen arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	14	Sodium dichromate	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9 7789-12-0	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	15	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	2008.10.28	a)Carcinogenic(発がん性)
第2次	16	2,4-dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性)
	17	Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	18	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油およびペースト	90640-81-6	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	19	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油およびペースト,留分	91995-15-2	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	20	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油およびペースト,軽質留分	91995-17-4	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第2次	21	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油およびアントラセン低	90640-82-7	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)PvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	22	Diisobutyl phthalate(DIBP)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	2010.1.13	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Endocrine disrupting properties-human health (人の健康に対する内分泌かく乱性)
	23	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	24	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド104)	12656-85-8	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	25	Lead sulphochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	1344-37-2	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	26	Pitch, coal tar, high-temp.	コールタールピッチ	65996-93-2	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)PvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	27	Tris(2-chloroethyl) phosphate	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	115-96-8	2010.1.13	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	28	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	2010.1.13	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性)
第3次	29	Ammonium dichromate	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5	2010.6.18	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	30	Boric acid	ホウ酸	11113-50-1 10043-35-3	2010.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	31	Disodium tetraborate, anhydrous	硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素,無水	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	2010.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	32	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	2010.6.18	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性)
	33	Potassium dichromate	二クロム酸カリウム	7778-50-9	2010.6.18	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	34	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	2010.6.18	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	35	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1	2010.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	36	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	2010.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)
第4次	37	2-ethoxyethanol	2-エトキシエタノール	110-80-5	2010.12.15	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	38	2-methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	2010.12.15	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	39	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2	2010.12.15	a)Carcinogenic(発がん性)
	40	Chromium trioxide	酸化クロム(VI)	1333-82-0	2010.12.15	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性)
	41	Cobalt(II) carbonate	炭酸コバルト(II)	513-79-1	2010.12.15	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	42	Cobalt(II) diacetate	酢酸コバルト(II)	71-48-7	2010.12.15	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	43	Cobalt(II) dinitrate	硝酸コバルト(II)	10141-05-6	2010.12.15	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	44	Cobalt(II) sulphate	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	2010.12.15	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第5次	45	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	2011.6.2	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	46	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8- branched alkyl esters, C7-rich	フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8,7が主成分)	71888-89-6	2011.6.2	c)ToxicforReproduction)cToxicforReproduction (生殖毒性)
	47	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11- branched and linear alkyl esters	フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	68515-42-4	2011.6.2	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	48	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4	2011.6.2	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	49	2-ethoxyethyl acetate	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	2011.6.2	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	50	Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8	2011.6.2	a)Carcinogenic(発がん性)
	51	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-06-2	2011.6.2	a)Carcinogenic(発がん性)
第6次	52	1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	53	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	54	2-Methoxyaniline, o-Anisidine	2-メトキシアニリン;o-アニジジン	90-04-0	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	55	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	2011.12.19	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	56	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	57	Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	58	Bis(2-methoxyethyl) ether	ビス(2-メトキシエチルエーテル)	111-96-6	2011.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
第6次	59	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	2011.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	60	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	61	Dichromium tris(chromate)	トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)	24613-89-6	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	62	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	25214-70-4	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	63	Lead diazide, Lead azide	ニアジ化鉛(Ⅱ),アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9	2011.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	64	Lead dipicrate	ピクリン酸鉛(Ⅱ)	6477-64-1	2011.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	65	Lead stypnate	鉛(Ⅱ)=2,4,6-トリクロロベンゼン-1,3-ジオラト	15245-44-0	2011.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	66	N,N-dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	2011.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	67	Pentazinc chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	68	Phenolphthalein	フェノールフタレイン	77-09-8	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	69	Potassium hydroxyoctaoxidizedichromate	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	11103-86-9	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	70	Trilead diarsenate	ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	71	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-	2011.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
第7次	72	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME, triglyme)	1,2-ビス(2-メトキシエトキシエタン)(TEGDME,トリグリム)	112-49-2	2012.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	73	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1,2-ジメトキシエタン,エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	110-71-4	2012.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	74	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5- triazinane-2,4,6-trione (TGIG)	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6-トリオン(TGIG)	2451-62-9	2012.6.18	b)Mutagenic(変異原性)
	75	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]- 1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIG)	1,3,5-トリス[(2S,2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-ト リアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β-TGIG)	59653-74-6	2012.6.18	b)Mutagenic(変異原性)
	76	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-( methylamino)trityl alcohol (with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202- 959-2))	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコ ール(ミラーケトン(ECNo.202-027-5),またはミラー塩 基(ECNo.202-959-2)を0.1%以上含んでいる 場合)	561-41-1	2012.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)
	77	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミラーケトン)	90-94-8	2012.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)
	78	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202- 959-2)	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリン]シクロヘキサ -2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット3)(ミラーケトン(ECNo.202-027- 5)またはミラー塩基(ECNo.202-959-2)を0.1% 以上含んでいる場合)	548-62-9	2012.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)
79	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4- (dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202- 959-2)	[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル] メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアン モニウムクロリド(C.I.ベーシックブルー-26)(ミラーケトン (ECNo.202-027-5),またはミラー塩基 (ECNo.202-959-2)を0.1%以上含んでいる場 合)	2580-56-5	2012.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)	



Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第7次	80	Diboron trioxide	三酸化二硼素	1303-86-2	2012.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	81	Formamide	ホルムアミド	75-12-7	2012.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	82	Lead(II) bis(methanesulfonate)	鉛(II)ジメタンスルホナート	17570-76-2	2012.6.18	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	83	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(ミチラー塩基)	101-61-1	2012.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)
84	$\alpha, \alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with $\geq 0.1\%$ of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)	$\alpha, \alpha$ -ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフレン-1-メタノール(C.I.ソルベントブルー4)(ミチラーケトン(ECNo.202-027-5)またはミチラー塩基(ECNo.202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	6786-83-0	2012.6.18	a)Carcinogenic(発がん性)	
第8次	85	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	フタル酸ジペンチル(直鎖,分岐)	84777-06-0	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	86	1,2-diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	87	1-bromopropane (n-propyl bromide)	1-ブロプロパン(臭化n-プロピル)	106-94-5	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	88	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	89	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンジ-orthoトルイジン	838-88-0	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	90	4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-オキシジアニリンとその塩	101-80-4	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性)
	91	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylatedcovering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	トキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(明確に定義された物質,UVCB物質はホリマー及び同族体を含む)	-	2012.12.19	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	92	4-aminoazobenzene	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	93	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	4-メチル-m-フェニレンジアミン (トルエン-2,4-ジアミン)	95-80-7	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	94	4-Nonylphenol, branched and linearsubstances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	直鎖および分岐4-ノニルフェノールフェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質,UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。	-	2012.12.19	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	95	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	6-メトキシ-m-トルイジン (p-クレジジン)	120-71-8	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	96	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	97	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	98	Biphenyl-4-ylamine	ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)
	99	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	デカブロモジフェニルエーテル (DecaBDE)	1163-19-5	2012.12.19	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)PvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	100	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans- isomers cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride trans-cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride	ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	2012.12.19	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
101	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'- azodi(formamide)) (ADCA)	ジアゼン-1,2-ビスカルホルムアミド(C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	123-77-3	2012.12.19	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)	
102	Dibutyltin dichloride (DBTC)	ジブチルスズジクロライド(DBTC)	683-18-1	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)	
103	Diethyl sulphate	硫酸ジエチル	64-67-5	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性)	
104	Diisopentyl phthalate	フタル酸ジイソペンチル	605-50-5	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)	
105	Dimethyl sulphate	硫酸ジメチル	77-78-1	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)	
106	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	88-85-7	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)	
107	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)	
108	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	2012.12.19	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)	
109	Furan	フラン	110-00-9	2012.12.19	a)Carcinogenic(発がん性)	

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第 8 次	110	Henicosaflluoroundecanoic acid	パーフルオロウンデカン酸	2058-94-8	2012.12.19	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	111	Heptacosaflluorotetradecanoic acid	パーフルオロテトラデカン酸	376-06-7	2012.12.19	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	112	Hexahydromethylphthalic anhydride	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	48122-14-1 25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9	2012.12.19	f) Equivalent level of concern having probable serious effects to human health(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	113	Lead bis(tetrafluoroborate)	四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	114	Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20837-86-9	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	115	Lead dinitrate	硝酸鉛(III)	10099-74-8	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	116	Lead monoxide (lead oxide)	一酸化鉛(酸化鉛(II))	1317-36-8	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	117	Lead oxide sulfate	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	118	Lead titanium trioxide	チタン酸鉛	12060-00-3	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	119	Lead titanium zirconium oxide	ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	120	Methoxyacetic acid	メキシ酢酸	625-45-6	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	121	Methyloxirane (Propylene oxide)	酸化プロピレン	75-56-9	2012.12.19	a) Carcinogenic(発がん性) b) Mutagenic(変異原性)
	122	N,N-dimethylformamide	N,N-ジメチルホルムアミド	1968/12/2	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction b) Mutagenic(変異原性)
	123	N-methylacetamide	N-メチルアセトアミド	79-16-3	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction b) Mutagenic(変異原性)
	124	N-pentyl-isopentylphthalate	フタル酸N-ペンチルイソペンチル	776297-69-9	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction b) Mutagenic(変異原性)
	125	o-aminoazotoluene	o-アミノアゾトルエン	97-56-3	2012.12.19	a) Carcinogenic(発がん性)
	126	o-toluidine	o-トルイジン	95-53-4	2012.12.19	a) Carcinogenic(発がん性)
	127	Orange lead (lead tetroxide)	四三酸化鉛	1314-41-6	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
	128	Pentacosaflluorotridecanoic acid	パーフルオロトリデカン酸	72629-94-8	2012.12.19	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	129	Pentalead tetraoxide sulphate	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)
130	Pyrochlore, antimony lead yellow	Cl <sub>2</sub> ビゲメントイエロー-41	8012-00-8	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
131	Silicic acid (H <sub>2</sub> SiO <sub>5</sub> ), barium salt (1:1), lead-doped with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD), the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	68784-75-8	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
132	Silicic acid, lead salt	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
133	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
134	Tetraethyllead	四エチル鉛	78-00-2	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
135	Tetralead trioxide sulphate	塩基性硫酸鉛	12202-17-4	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
136	Tricosaflluorododecanoic acid	パーフルオロドデカン酸	307-55-1	2012.12.19	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)	
137	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	水酸化炭酸鉛(III)	1319-46-6	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	
138	Trilead dioxide phosphonate	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	2012.12.19	c) Toxic for Reproduction (生殖毒性)	

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第9次	139	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof	-	2013.6.2	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseerouseff ectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)	
	140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	ヘンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1	2013.6.2	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	141	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	2013.6.2	a)Carcinogenic(発がん性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseerouseff ectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	142	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	2013.6.2	a)Carcinogenic(発がん性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseerouseff ectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	143	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジペンチル(DPP)	131-18-0	2013.6.2	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	144	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	ヘンタデカフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1	2013.6.2	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
第10次	145	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	1306-23-6	2013.12.16	a)Carcinogenic(発がん性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseerouseff ectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	146	Dihexyl phthalate	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	2013.12.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	147	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0	2013.12.16	a)Carcinogenic(発がん性)
	148	Disodium 4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-[[2,4-ジアミノフェニルアゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホネート(C.I.ダイレクトブラック38)	1937-37-7	2013.12.16	a)Carcinogenic(発がん性)
	149	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	2013.12.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	150	Lead di(acetate)	酢酸鉛(II)	301-04-2	2013.12.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
第11次	151	Trixylyl phosphate	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	2013.12.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	フタル酸ジヘキシル(分岐および直鎖)	68515-50-4	2014.6.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	153	Cadmium chloride	塩化カドミウム(II)	10108-64-2	2014.6.16	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseerouseff ectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	154	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	11138-47-9 15120-21-5	2014.6.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	155	Sodium peroxometaborate	ペルオキソホウ酸ナトリウム	7632-04-4	2014.6.16	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第12次	156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェニール(UV-328)	25973-55-1	2014.12.17	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニール(UV-320)	3846-71-7	2014.12.17	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	ジオクチルススビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)(DOTE)	15571-58-1	2014.12.17	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	159	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム	7790-79-6	2014.12.17	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseriouseffectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	160	Cadmium sulphate	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6	2014.12.17	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseriouseffectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	161	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[[2-エチルヘキシル]オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	-	2014.12.17	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
第13次	162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステルorテニルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	68515-51-5 68648-93-1	2015.6.15	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1],5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体,またはその組合せも含む)	-	2015.6.15	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
第14次	164	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	2015.12.17	a)Carcinogenic(発がん性)
	165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェニール(UV-327)	3864-99-1	2015.12.17	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェニール(UV-350)	36437-37-3	2015.12.17	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	167	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	2015.12.17	c)ToxicforReproduction (生殖毒性)
	168	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	2015.12.17	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質)
第15次	169	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	2016.6.2	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) c)ToxicforReproduction (生殖毒性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第16次	170	4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A, BPA)	4,4'-プロパノン-2,2'-ジフェニルフェノール (ビスフェノールA,BPA)	80-05-7	2017.1.12	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth (人の健康に対する内分泌かく乱性) f)Endocrinedisruptingproperties-environment (環境に対する内分泌かく乱性)
	171	4-heptylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	分岐および直鎖4-ヘプチルフェノール(主にフェノールの4位の位置に炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む)UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする)	-	2017.1.12	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム塩	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	2017.1.12	c)ToxicforReproduction (生殖毒性) d)PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質)
	173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6	2017.1.12	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
第17次	174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩(PFHxS)	-	2017.7.7	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
第18次	175	Chrysene	クリセン	218-01-9	2018.1.15	a)Carcinogenic(発がん性) d)PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	176	Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	2018.1.15	a)Carcinogenic(発がん性) d)PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	177	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム	10325-94-7	2018.1.15	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) f)Specific target organ toxicity after repeated exposure-human health(特定標的臓器毒性(反復暴露)-人の健康)
	178	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	21041-95-2	2018.1.15	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) f)Specific target organ toxicity after repeated exposure-human health(特定標的臓器毒性(反復暴露)-人の健康)
	179	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	513-78-0	2018.1.15	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性) f)Specific target organ toxicity after repeated exposure-human health(特定標的臓器毒性(反復暴露)-人の健康)
第18次	180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	-	2018.1.15	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	181	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	-	2018.1.15	f)Endocrinedisrupting properties-environment(環境に対する内分泌かく乱性)



Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第19次	182	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	556-67-2	2018.6.27	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	541-02-6	2018.6.27	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	540-97-6	2018.6.27	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	185	Lead	鉛	7439-92-1	2018.6.27	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	186	Disodium octaborate	八ホウ酸二ナトリウム	12008-41-2	2018.6.27	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	187	Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	2018.6.27	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	188	Terphenyl hydrogenated	水素化テルフェニル	61788-32-7	2018.6.27	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	189	Ethylenediamine	エチレンジアミン	107-15-3	2018.6.27	f)Respiratorysensitisingproperties-humanhealth (呼吸器感受性-人の健康)
	190	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物(無水トリメリット酸)	552-30-7	2018.6.27	f)Respiratorysensitisingproperties-humanhealth (呼吸器感受性-人の健康)
	191	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	2018.6.27	c)ToxicforReproduction(生殖毒性) f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth (内分泌かく乱性-人の健康)
第20次	192	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6	2019.1.15	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	193	Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	2019.1.15	a)Carcinogenic(発がん性) d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	194	Fluoranthene	フルオランテン	206-44-0	2019.1.15	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	195	Phenanthrene	フェナンthren	85-01-8	2019.1.15	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	196	Pyrene	ピレン	129-00-0	2019.1.15	d)PBT(難分解性,生物蓄積性,有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	197	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(3-ベンジリデンカンファー)	15087-24-8	2019.1.15	f)Endocrinedisruptingproperties-environment(環境に対する内分泌かく乱性)
第21次	198	2-methoxyethyl acetate	2-メトキシエチルアセテート,エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	2019.7.16	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	亜リン酸トリス(直鎖,分岐鎖4-ノニルフェニル)(TNPP)(直鎖,分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	-	2019.7.16	f)Endocrinedisruptingproperties-environment(環境に対する内分泌かく乱性)
第21次	200	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩,その酸ハロゲン化合物(各異性体およびその混合物を含む)	-	2019.7.16	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	201	4-tert-butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	2019.7.16	f)Endocrinedisruptingproperties-environment(環境に対する内分泌かく乱性)

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)	
第22次	202	Diisohexyl phthalate	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	2020.1.16	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	203	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン	119313-12-1	2020.1.16	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	204	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	71868-10-5	2020.1.16	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
第22次	205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	パーフルオロブタンルホン酸(PFBS)およびその塩	-	2020.1.16	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effects on environment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effects on human health(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
第23次	206	1-vinylimidazole	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5	2020.6.25	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	207	2-methylimidazole	2-メチルイミダゾール	693-98-1	2020.6.25	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	208	Butyl 4-hydroxybenzoate	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	94-26-8	2020.6.25	f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth(人の健康に対する内分泌かく乱性)
	209	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4	2020.6.25	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
第24次	210	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	2021.1.19	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	211	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	ジオクチルスズジラウレート スタナンノジオクチル誘導体、ビス(ココアシロキシ)誘導体 他のスタナンノジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシロキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシロキシ部位の主要な炭素数である)。	-	2021.1.19	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
第25次	212	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	-	2021.7.8	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	213	Orthoboric acid, sodium salt	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	2021.7.8	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	214	2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	2,2-ビス(ブロメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP) 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブロモ誘導体3-ブromo-2,2-ビス(ブロメチル)-1-プロパノール(TBNPA) 2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	2021.7.8	a)Carcinogenic(発がん性)
	215	Glutaral	グルタルール	111-30-8	2021.7.8	f)Respiratorysensitisingproperties-humanhealth(呼吸器感受性-人の健康)
	216	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	-	2021.7.8	d)PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質) e)PvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	217	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	フェノールのアルキル化物(主にパラ位)オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP;p-dodecylphenol,p-トデシルフェノール)	-	2021.7.8	c)ToxicforReproduction(生殖毒性) f)Endocrine disrupting properties-environment and human health(環境および人の健康に対する内分泌かく乱性)
	218	1,4-dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	2021.7.8	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effects on environment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableserious effects on human health(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
219	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(B)	77-40-7	2021.7.8	f)Endocrinedisruptingproperties-environment and human health(環境および人の健康に対する内分泌かく乱性)	
第26次	220	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene di-p-cresol (DBMC)	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-para-クレゾール(DBMC)	119-47-1	2022.1.17	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	221	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	1067-53-4	2022.1.17	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
	222	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[[4-(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/ or combinations thereof (4-MBC)	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[[4-(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	-	2022.1.17	f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth(人の健康に対する内分泌かく乱性)
	223	S-(tricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	S-(トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカ-3-エン-8(or 9)-イル)O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	255881-94-8	2022.1.17	d)PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質)

Edition	Substance name	Substancename(Japanese) (物質名称)	CAS No.	Date of inclusion (公表日)	Reason for inclusion (提案理由)
第27次	224 N-(hydroxymethyl)acrylamide	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5	2022.6.10	a)Carcinogenic(発がん性) b)Mutagenic(変異原性)
第28次	225 1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	1,1'-[エタン-1,2-ジニルビス(イソキシ)]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン]	37853-59-1	2023.1.17	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	226 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	2,2',6,6'-テトラブromo-4,4'-イソプロピリデンジフェノール	79-94-7	2023.1.17	a)Carcinogenic(発がん性)
	227 4,4'-sulphonyldiphenol	4,4'-スルホニルジフェノール	80-09-1	2023.1.17	c)ToxicforReproduction(生殖毒性) f)Endocrinedisruptingproperties-environment(環境に対する内分泌かく乱性) f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth(人の健康に対する内分泌かく乱性)
	228 Barium diboron tetraoxide	メタホウ酸バリウム	13701-59-2	2023.1.17	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
第28次	229 Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	テトラブromofタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたものの)	-	2023.1.17	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	230 Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	2023.1.17	f)Endocrinedisruptingproperties-humanhealth(人の健康に対する内分泌かく乱性)
	231 Melamine	メラミン(モマー)	108-78-1	2023.1.17	f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	232 Perfluoroheptanoic acid and its salts	パーフルオロヘプタン酸およびその塩	-	2023.1.17	c)ToxicforReproduction(生殖毒性) d)PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質) e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstohumanhealth(人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル) f)Equivalentlevelofconcernhavingprobableseverouseffectstoenvironment(環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル)
	233 reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	-	2023.1.17	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
第29次	234 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキサイド	75980-60-8	2023.6.18	c)ToxicforReproduction(生殖毒性)
235 Bis(4-chlorophenyl) sulphone	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	80-07-9	2023.6.18	e)vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)	
第30次	236 2,4,6-tri-tert-butylphenol	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	2023.10.16	c) Toxic for Reproduction(生殖毒性) d) PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質) e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	237 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	3147-75-9	2023.10.16	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	238 2-(dimethylamino)-2-[[4-(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	2-(ジメチルアミノ)-2-[[4-(4-メチルフェニル)メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	119344-86-4	2023.10.16	c) Toxic for Reproduction(生殖毒性)
	239 Bumetizole	ブメトリゾール	3896-11-5	2023.10.16	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
	240 Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	-	2023.10.16	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質)
第31次	241 Bis(α, α-dimethylbenzyl) peroxide	ビス(α, α-ジメチルベンジル)パーオキサイド	80-43-3	2024.6.28	c) Toxic for Reproduction(生殖毒性)

## 紛争鉱物 (Conflict minerals)

ID	化学物質	CASNo	閾値	主な法令/工業基準	報告対象
10001	金及びその派生物	-	精錬所調査・公開	米国紛争鉱物開示規制,EU紛争鉱物規制	全て
10002	スズ及びその派生物	-	精錬所調査・公開	米国紛争鉱物開示規制,EU紛争鉱物規制	全て
10003	タングステン及びその派生物	-	精錬所調査・公開	米国紛争鉱物開示規制,EU紛争鉱物規制	全て
10004	タングステン及びその派生物	-	精錬所調査・公開	米国紛争鉱物開示規制,EU紛争鉱物規制	全て
10005	コバルト及びその派生物	-	精錬所調査・公開	-	全て
10006	天然マイカ及びその派生物	-	精錬所または採掘場調査・公開	-	全て

注1: 意図的な使用が無い場合でも、お客様によっては分析が求められる場合があります。その場合は対応をお願いします。

注2: 梱包材については、水銀、カドミウム、六価クロム、鉛の各金属の含有量の合計が0.01mass%未満を閾値レベルとします。

注3: プラスチック中のカドミウム及び鉛の含有量の測定について  
 ・プラスチック中のカドミウム、鉛測定の前処理方法は、硫酸存在下での灰化法、密閉容器内での加圧酸分解法(マイクロウェーブ分解法、例えばEN13346:2000)、  
 或いは硝酸、過酸化水素水、塩酸による酸分解法(例えばEPA3050B Rev.2:1996)などを用いて、含有しているカドミウム及び鉛の定量下限がそれぞれ  
 0.0002mass%~0.0005mass%未満であることを保証できるものであればよいものとします。  
 ・使用する測定装置は、誘導結合プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES)、誘導結合プラズマ質量分析装置(ICP-MS)及び原子吸光分析装置(AAS)を  
 標準とします。

注4: 当社がガラス原料として購入する材料はこの限りではありません(電子部品用ガラスの適用除外)。

注5: 表AにCAS番号付で掲載されている物質の場合、その報告はそのCAS番号の物質のみに適用されます。  
 報告は対象の製品に含有し、表AにCAS番号付で掲載されている物質の総質量に基づかなければなりません。  
 表AにCAS番号なしで掲載されている物質/物質群の場合は、報告する製品に含有する物質群の全ての関連する化合物の総質量を算定及び  
 報告の基準としなければなりません。

## 【表B】参考物質

No.	Substance name	和名物質名(参考)	CAS No
	Asbestos	アスベスト類	
R00001	Asbestos	アスベスト類	1332-21-4
R00002	Actinolite	アクチノライト	77536-66-4
R00003	Amosite (Grunerite)	アモサイト	12172-73-5
R00004	Anthophyllite	アンソフィライト	77536-67-5
R00005	Chrysotile	クリソタイル	12001-29-5
R00006	Crocidolite	クロントライト	12001-28-4
R00007	Tremolite	トレモライト	77536-68-6
No.	Azocolourants and Azodyes which form certain aromatic amines	特定の芳香族アミンを形成するアゾラテンおよびアゾジ	CAS No
R00008	Biphenyl-4-ylamine	ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
R00009	Benzidine	ベンジジン	92-87-5
R00010	4-chloro-o-toluidine	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
R00011	2-naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8
R00012	o-aminoazotoluene	o-アミノアゾトルエン	97-56-3
R00013	5-nitro-o-toluidine	5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
R00014	4-chloroaniline	4-クロロアニリン	106-47-8
R00015	4-methoxy-m-phenylenediamine	4-メキシ-m-フェニレンジアミン	615-05-4
R00016	4,4'-methylenedianiline	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
R00017	3,3'-dichlorobenzidine	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
R00018	3,3'-dimethoxybenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン	119-90-4
R00019	3,3'-dimethylbenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
R00020	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンジ-o-トルイジン	838-88-0
R00021	6-methoxy-m-toluidine	6-メキシ-m-トルイジン	120-71-8
R00022	4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4
R00023	4,4'-oxydianiline	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
R00024	4,4'-thiodianiline	4,4'-チオジアニリン	139-65-1
R00025	o-toluidine	o-トルイジン	95-53-4
R00026	4-methyl-m-phenylenediamine	4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7
R00027	2,4,5-trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
R00028	o-anisidine	o-アニジジン	90-04-0
R00029	4-amino azobenzene	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
No.	Brominated flame retardants (other than PBBs, PBDEs, or HBCDD)	臭素系難燃剤(PBB類,PBDE類,HBCDDを除く)	CAS No
R00032	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	ISO1043-4コード番号FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00033	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	ISO1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00034	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	ISO1043-4コード番号FR(16)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00035	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls] in combination with antimony compounds]	ISO1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00036	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]	ISO1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00037	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]	ISO1043-4コード番号FR(42)[臭素化有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00038	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
R00039	Tetra-decaboro-diphenoxy-benzene	テトラデカブロモジフェノキシベンゼン	58965-66-5
R00040	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
R00041	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBPA)	3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	79-94-7
R00042	TBBA, unspecified	TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
R00043	TBBA-epichlorhydrin oligomer	TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
R00044	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer	TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
R00045	TBBA carbonate oligomer	TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0
R00046	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped	TBBA(炭酸オリゴマー)フェノキシエンドキャップト	94334-64-2
R00047	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	TBBA(炭酸オリゴマー)2,4,6-トリブロモフェノールターミネイテッド	71342-77-3
R00048	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	TBBAビスフェノールAホスゲンポリマー	32844-27-2
R00049	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジンを、トリブロモフェノール	139638-58-7
R00050	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジンを、トリブロモフェノール	135229-48-0
R00051	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	21850-44-2
R00052	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	TBBAビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
R00053	TBBA-bis-(allyl-ether)	TBBAビス(アリルエーテル)	25327-89-3



No.	Brominated flame retardants (other than PBBs, PBDEs, or HBCDD)	臭素系難燃剤(PBB類,PBDE類,HBCDDを除く)	GAS No
R00054	TBBA-dimethyl-ether	TBBAジメチルエーテル	37853-61-5
R00055	Tetrabromo-bisphenol S	テトラブロモビスフェノールS	39635-79-5
R00056	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	TBBSビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	42757-55-1
R00057	2,4-Dibromo-phenol	2,4-ジブロモフェノール	615-58-7
R00058	2,4,6-tribromo-phenol	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6
R00059	Pentabromo-phenol	ペンタブロモフェノール	608-71-9
R00060	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	2,4,6-トリブロモフェニルアリールエーテル	3278-89-5
R00061	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	トリブロモフェニルアリールエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
R00062	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate	テトラブロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
R00063	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
R00064	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	20566-35-2
R00065	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	TBPA,グリコール-アントプロピレンオキシドエステル	75790-69-1
R00066	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	N,N'-エチレンビス-(テトラブロモフタルイミド)	32588-76-4
R00067	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	エチレンビス(5,6-ジブロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシイミド)	52907-07-0
R00068	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4
R00069	Dibromo-neopentyl-glycol	ジブロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
R00070	Dibromo-propanol	2,3-ジブロモプロパノール	96-13-9
R00071	Tribromo-neopentyl-alcohol	トリブロモネオペンチルアルコール	36483-57-5
R00072	Poly tribromo-styrene	ポリトリブロモスチレン	57137-10-7
R00073	Tribromo-styrene	トリブロモスチレン	61368-34-1
R00074	Dibromo-styrene grafted PP	ジブロモスチレン,PPグラフト	171091-06-8
R00075	Poly-dibromo-styrene	ポリジブロモスチレン	31780-26-4
R00076	Bromo-/Chloro-paraffins	ブロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
R00077	Bromo-/Chloro-alpha-olefin	ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
R00078	Vinylbromide	ブロモエチレン	593-60-2
R00079	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌレート	52434-90-9
R00080	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	リン酸トリス(2,4-ジブロモフェニル)	49690-63-3
R00081	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	リン酸トリス(トリブロモネオペンチル)	19186-97-1
R00082	Chlorinated and brominated phosphate ester	塩素化,臭素化リン酸エステル	125997-20-8
R00083	Pentabromo-toluene	ペンタブロモトルエン	87-83-2
R00084	Pentabromo-benzyl bromide	ペンタブロモベンジルブロミド	38521-51-6
R00085	1,3-Butadiene homopolymer,brominated	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
R00086	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
R00087	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
R00088	Decabromo-diphenyl-ethane	デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9
R00089	Tribromo-bisphenyl-maleinimide	トリブロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4
R00090	Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)	オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7
R00091	Other Brominated Flame Retardants	その他の臭素系難燃剤	-
R00092	Tetrabromo-cyclo-octane	テトラブロモシクロオクタン	31454-48-5
R00093	1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-ethyl)-cyclo-hexane	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)-シクロヘキサン	3322-93-8
R00094	Tetrabromophthalic acid Na salt	テトラブロモフタル酸ナトリウム	25357-79-3
R00095	Tetrabromo phthalic anhydride	テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1
<b>No.</b>	<b>Cadmium/Cadmium compounds</b>	<b>カドミウム/カドミウム化合物</b>	<b>GAS No</b>
R00096	Cadmium	カドミウム	7440-43-9
R00097	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0
R00098	Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6
<b>No.</b>	<b>Chromium (VI) Compounds</b>	<b>クロム(VI)化合物</b>	<b>GAS No</b>
R00101	Barium chromate	クロム酸バリウム	10294-40-3
R00102	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0
R00106	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
R00109	Zinc chromate	クロム酸亜鉛	13530-65-9
<b>No.</b>	<b>Dibutyltin (DBT) compounds</b>	<b>ジブチルスズ(DBT)化合物</b>	<b>GAS No</b>
R00110	Dibutyltin oxide	ジブチルスズオキシド	818-08-6
R00111	Dibutyltin diacetate	ジブチルスズジアセテート	1067-33-0
R00112	Dibutyltin dilaurate	ジブチルスズジラウレート	77-58-7
R00113	Dibutyltin maleate	ジブチルスズマレエート	78-04-6
R00114	Other dibutyltin compounds	その他のジブチルスズ化合物	-
<b>No.</b>	<b>Diocetyl tin (DOT) compounds</b>	<b>ジオクチルスズ(DOT)化合物</b>	<b>GAS No</b>
R00115	Diocetyl Tin Oxide	ジオクチルスズオキシド	870-08-6
R00116	Diocetyl tin dilaurate	ジオクチルスズジラウレート	3648-18-8
R00117	Other Diocetyl tin compounds	その他のジオクチルスズ化合物	-

【表B】つづき

No.	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム無水物	GAS No
R00118	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム無水	1330-43-4
R00119	Disodium tetraborate, pentahydrate	四ホウ酸二ナトリウム5水和物	12179-04-3
R00120	Disodium tetraborate, decahydrate	四ホウ酸二ナトリウム10水和物	1303-96-4

【表B】つづき

No.	Fluorinated Greenhouse Gases (PFC, SF6, HFC)	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	GAS No
R00122	Tetrafluoromethane	テトラフルオロメタン(PFC-14)	75-73-0
R00123	Hexafluoroethane	ヘキサフルオロエタン(PFC-116)	76-16-4
R00124	Octafluoropropane	オクタフルオロプロパン(PFC-218)	76-19-7
R00125	Decafluorobutane	デカフルオロブタン(PFC-31-10)	355-25-9
R00126	Dodecafluoropentane	ドデカフルオロペンタン(PFC-41-12)	678-26-2
R00127	Tetradecafluorohexane	テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0
R00128	Octafluorocyclobutane	オクタフルオロシクロブタン(PFC-c318)	115-25-3
R00129	Sulfur Hexafluoride	6フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4
R00130	Trifluoromethane	トリフルオロメタン(HFC-23)	75-46-7
R00131	Difluoromethane	ジフルオロメタン(HFC-32)	75-10-5
R00132	Methyl fluoride	フッ化メチル(HFC-41)	593-53-3
R00133	2H,3H-Decafluoropentane	2H,3H-デカフルオロペンタン(HFC-43-10mee)	138495-42-8
R00134	Pentafluoroethane	ペンタフルオロエタン(HFC-125)	354-33-6
R00135	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	359-35-3
R00136	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	811-97-2
R00137	1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)	75-37-6
R00138	1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	430-66-0
R00139	1,1,1-Trifluoroethane	1,1,1-トリフルオロエタン(HFC-143a)	420-46-2
R00140	2H-Heptafluoropropane	2H-ヘプタフルオロプロパン(HFC-227ea)	431-89-0
R00141	1,1,1,2,2,3-Hexafluoro-propane	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-5
R00142	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)	431-63-0
R00143	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	690-39-1
R00144	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245ca)	679-86-7
R00145	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)	460-73-1
R00146	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン(HFC-365mfc)	406-58-6
No.	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)およびすべての主要ジアステロ異性体	GAS No
R00147	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6
R00148	alpha-hexabromocyclododecane	$\alpha$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6
R00149	beta-hexabromocyclododecane	$\beta$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7
R00150	gamma-hexabromocyclododecane	$\gamma$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8
R00492	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6
No.	Lead/Lead Compounds	鉛/鉛化合物	GAS No
R00151	Lead	鉛	7439-92-1
R00152	Lead (II) sulfate	硫酸鉛(II)	7446-14-2
R00153	Lead (II) carbonate	炭酸鉛(II)	598-63-0
R00154	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	炭酸水酸化鉛	1319-46-6
R00156	Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛(II),三水和物	6080-56-4
R00158	Lead selenide	セレン化鉛	12069-00-0
R00159	Lead (IV) oxide	酸化鉛(IV)	1309-60-0
R00160	Lead (II,IV) oxide	酸化鉛(II,IV)	1314-41-6
R00161	Lead (II) sulfide	硫化鉛(II)	1314-87-0
R00165	Lead (II) phosphate	リン酸鉛(II)	7446-27-7
R00166	Lead (II) titanate	チタン酸鉛(II)	12060-00-3
R00167	Lead sulfate, sulphuric acid, lead salt	硫酸鉛	15739-80-7
R00168	Lead sulphate, tribasic	硫酸鉛,三塩基性	12202-17-4
R00169	Lead stearate	ステアリン酸鉛	1072-35-1
R00170	Lead (II) chromate	クロム酸鉛(II)	7758-97-6
R00171	Lead chromate molybdate sulphate red	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8
R00172	Lead sulfochromate yellow	硫クロム酸鉛黄色	1344-37-2
No.	Mercury/Mercury Compounds	水銀/水銀化合物	GAS No
R00173	Mercury	水銀	7439-97-6
R00174	Mercury, chloro(cyclohexylmethyl)-	塩化(シクロヘキシルメチル)水銀	33631-63-9
R00175	Mercury (II) chloride	塩化水銀(II)	7487-94-7
R00176	Mercuric sulfate	硫酸水銀	7783-35-9
R00177	Mercuric nitrate	硝酸水銀	10045-94-0
R00178	Mercuric (II) oxide	酸化水銀(II)	21908-53-2
R00179	Mercuric sulfide	硫化水銀(II)	1344-48-5

No.	Ozone Depleting Substances (CFC, Halon, HBFC, HCFC & others)	オゾン層破壊物質(CFC,ハロン,HBFC,HCFCなど)	GAS No
R00180	Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	75-69-4
R00181	Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	75-71-8
R00182	Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)	75-72-9
R00183	Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3
R00184	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
R01482	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(CFC-211)	76-11-9
R00185	1,1,2-Trichloro-1,2,2 trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
R01483	1,1,1-Trichloro-2,2,2 trifluoroethane	1,1,1-トリクロロ-2,2,2トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5
R00186	Dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2
R00187	Monochloropentafluoroethane	モノクロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
R00188	1,1,1,2,2,3,3-Heptachloro-3-fluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	422-78-6
R01484	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	135401-87-5
R01485	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211)	422-81-1
R00189	Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	3182-26-1
R00190	Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	2354-06-5
R01486	Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	134237-31-3
R00191	Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	29255-31-0
R01487	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	2268-46-4
R01488	1,2,2,3-Tetrachloro-1,1,3,3-tetrafluoropropane	1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214aa)	-
R00192	1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215aa)	1599-41-3
R01489	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5
R01490	1,1,2-Trichloropentafluoropropane	1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	-
R01491	1,1,3-Trichloropentafluoropropane	1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ca)	-
R01492	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb)	4259-43-2
R00193	Dichlorohexafluoropropane	ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2
R00194	Chloroheptafluoropropane	クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	422-86-6
R00195	Bromochloromethane	ブロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
R00196	Dibromodifluoromethane	ジブロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6
R00197	Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3
R00198	Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	75-63-8
R00199	Dibromotetrafluoroethane	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	124-73-2
R00200	Tetrachloromethane	テトラクロロメタン(四塩化炭素)	56-23-5
R00201	1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	71-55-6
R00202	Bromomethane	ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
R00203	Bromoethane	ブロモエタン(臭化エチル)	74-96-4
R00205	Trifluoroiodomethane	トリフルオロヨドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8
R00206	Chloromethane	クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3
R00207	Dibromofluoromethane	ジブロモフルオロメタン(HBFC-21B2)	1868-53-7
R00208	Bromodifluoromethane	ブロモジフルオロメタン(HBFC-22B1)	1511-62-2
R00209	Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン(HBFC-31B1)	373-52-4
R00210	Tetrabromofluoroethane	テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121B4)	306-80-9
R00211	Tribromodifluoroethane	トリブロモジフルオロエタン(HBFC-122B3)	-
R00212	Dibromotrifluoroethane	ジブロモトリフルオロエタン(HBFC-123B2)	354-04-1
R00213	Bromotetrafluoroethane	ブロモテトラフルオロエタン(HBFC-124B1)	124-72-1
R00214	Tribromofluoroethane	トリブロモフルオロエタン(HBFC-131B3)	-
R00215	Dibromodifluoroethane	ジブロモジフルオロエタン(HBFC-132B2)	75-82-1
R00216	Bromotrifluoroethane	ブロモトリフルオロエタン(HBFC-133B1)	421-06-7
R00217	Dibromofluoroethane	ジブロモフルオロエタン(HBFC-141B2)	358-97-4
R00218	Bromodifluoroethane	ブロモジフルオロエタン(HBFC-142B1)	420-47-3
R00219	Bromofluoroethane	ブロモフルオロエタン(HBFC-151B1)	762-49-2
R00220	Hexabromofluoropropane	ヘキサブロモフルオロプロパン(HBFC-221B6)	-
R00221	Pentabromodifluoropropane	ペンタブロモジフルオロプロパン(HBFC-222B5)	-
R00222	Tetrabromotrifluoropropane	テトラブロモトリフルオロプロパン(HBFC-223B4)	-
R00223	Tribromotetrafluoropropane	トリブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224B3)	-
R00224	Dibromopentafluoropropane	ジブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225B2)	431-78-7
R00225	Bromohexafluoropropane	ブロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226B1)	2252-78-0
R00226	Pentabromofluoropropane	ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231B5)	-
R00227	Tetrabromodifluoropropane	テトラブロモジフルオロプロパン(HBFC-232B4)	-
R00228	Tribromotrifluoropropane	トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC-233B3)	-
R00229	Dibromotetrafluoropropane	ジブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234B2)	-
R00230	Bromopentafluoropropane	ブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235B1)	460-88-8
R00231	Tetrabromofluoropropane	テトラブロモフルオロプロパン(HBFC-241B4)	-

No.	Ozone Depleting Substances (CFC, Halon, HBFC, HCFC & others)	オゾン層破壊物質(CFC,ハロン,HBFC,HCFCなど)	GAS No
R00232	Tribromodifluoropropane	トリブロモジフルオロプロパン(HBFC-242B3)	70192-80-2
R00233	Dibromotrifluoropropane	ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC-243B2)	431-21-0
R00234	Bromotetrafluoropropane	ブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-244B1)	679-84-5
R00235	Tribromofluoropropane	トリブロモフルオロプロパン(HBFC-251B3)	75372-14-4
R00236	Dibromodifluoropropane	ジブロモジフルオロプロパン(HBFC-252B2)	460-25-3
R00237	Bromotrifluoropropane	ブロモトリフルオロプロパン(HBFC-253B1)	421-46-5
R00238	Dibromofluoropropane	ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261B2)	51584-26-0
R00239	Bromodifluoropropane	ブロモジフルオロプロパン(HBFC-262B1)	-
R00240	Bromofluoropropane	ブロモフルオロプロパン(HBFC-271B1)	1871-72-3
R00241	Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
R00242	Chlorodifluoromethane	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
R00243	Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4
R00244	Tetrachlorofluoroethane	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
R01493	Tetrachlorofluoroethane	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	354-14-3
R01494	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0
R00245	Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6
R01495	1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122)	354-21-2
R01496	1,1,2-Trichloro-1,2-difluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a)	354-15-4
R01497	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1
R00246	Dichlorotrifluoroethane	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7
R01498	1,1-Dichloro-2,2,2-trifluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2
R01499	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	354-23-4
R01500	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	90454-18-5
R01501	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	812-04-4
R00247	Chlorotetrafluoroethane	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3
R01502	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	2837-89-0
R01503	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	354-25-6
R00248	Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2
R01504	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131)	134237-34-6
R01505	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131)	359-28-4
R01506	1,1,2-Trichloro-1-fluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-131a)	811-95-0
R01507	1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131b)	2366-36-1
R00249	Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0
R01508	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132)	431-06-1
R01509	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	471-43-2
R01510	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1649-08-7
R01511	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1842-05-3
R00250	Chlorotrifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6
R01512	1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	431-07-2
R01513	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	75-88-7
R01514	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133b)	421-04-5
R00251	1,1-Dichloro-1-fluoroethane	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6
R01515	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8
R01516	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9
R01517	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-141a)	430-53-5
R00252	Chlorodifluoroethane	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4
R01518	2-Chloro-1,1-Difluoroethane	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142)	338-65-8
R01519	1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3
R01520	1-Chloro-1,2-difluoroethane	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-142a)	338-64-7
R00253	Chlorofluoroethane	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9
R01521	1-Chloro-2-fluoroethane	1-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-151)	762-50-5
R01522	1-Chloro-1-fluoroethane	1-クロロ-1-フルオロエタン(HCFC-151a)	1615-75-4
R00254	Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	134237-35-7
R01523	Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	29470-94-8
R01524	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221)	422-26-4
R00255	Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン(HCFC-222)	134237-36-8
R01525	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-222)	422-49-1
R01526	1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-222aa)	422-30-0
R00256	1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-223)	134237-37-9
R01527	1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-223)	422-52-6
R01528	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン(HCFC-223cb)	422-50-4
R00257	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-224ca)	134237-38-0

No.	Ozone Depleting Substances (CFC, Halon, HBFC, HCFC & others)	オゾン層破壊物質(CFC,ハロン,HBFC,HCFCなど)	GAS No
R01529	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-224ca)	422-54-8
R01530	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cb)	422-53-7
R01531	1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cc)	422-51-5
R00258	Dichloropentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5
R01532	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	128903-21-9
R01533	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ba)	422-48-0
R01534	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225bb)	422-44-6
R01535	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ca)	422-56-0
R01536	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1
R01537	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cc)	13474-88-9
R01538	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225da)	431-86-7
R01539	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ea)	136013-79-1
R01540	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225eb)	111512-56-2
R00259	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HCFC-226da)	134308-72-8
R01541	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HCFC-226da)	431-87-8
R00260	Pentachlorofluoropropane	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0
R01542	1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane	1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-231bb)	421-94-3
R00261	Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1
R01543	1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン(HCFC-232)	460-89-9
R00262	Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	134237-40-4
R01544	1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン(HCFC-233ab)	7125-83-9
R00263	Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	127564-83-4
R01545	1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-234ba)	425-94-5
R00264	Chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン(HCFC-235)	134237-41-5
R01546	1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-235fa)	460-92-4
R00265	Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロフルオロプロパン(HCFC-241)	134190-49-1
R01547	1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane	1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-241db)	666-27-3
R00266	Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
R01548	1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane	1,3,3,トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-242fa)	460-63-9
R00267	Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	134237-43-7
R01549	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-243cc)	7125-99-7
R01550	2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243db)	338-75-0
R01551	3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243fa)	460-69-5
R00268	Chlorotetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4
R01552	3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	679-85-6
R01553	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244cc)	421-75-0
R00269	Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	134190-51-5
R01554	1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251fb)	818-99-5
R01555	1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251dc)	421-41-0
R00270	Dichlorodifluoropropane	ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	134190-52-6
R01556	1,3-Dichloro-1,1-difluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-252fc)	819-00-1
R00271	Chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	134237-44-8
R01557	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	460-35-5
R00272	Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	134237-45-9
R01558	1,1-Dichloro-1-fluoropropane	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261fc)	7799-56-6
R01559	1,2-Dichloro-2-fluoro-propane	1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-261ba)	420-97-3
R00273	Chlorodifluoropropane	クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7
R01560	1-Chloro-2,2-difluoropropane	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-262ca)	420-99-5
R01561	2-Chloro-1,3-difluoropropane	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(HCFC-262da)	102738-79-4
R01562	1-Chloro-1,1-difluoropropane	1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-262fc)	421-02-3
R00274	Chlorofluoropropane	クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	134190-54-8
R01563	2-Chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-271ba)	420-44-0
R01564	1-Chloro-1-fluoropropane	1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-271fb)	430-55-7
No.	Perchlorates	過塩素酸塩化合物	GAS No
R00275	Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9
R00276	Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9
R00277	Barium perchlorate	過塩素酸バリウム3水和物	13465-95-7
R00278	Lead perchlorate	過塩素酸鉛(II)	13637-76-8
R00279	Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8
R00280	Perchloric acid, cobalt (2+) salt	過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7
R00281	Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸水銀(II)	7616-83-3
R00282	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(II)・六水和物	13520-61-1
R00283	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3
R00284	Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7778-74-7
R00285	Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0
R00286	Thallium(3+) perchlorate	過塩素酸タリウム(III)	15596-83-5



No.	Perfluorooctane sulfonates (PFOS)	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	CAS No
R00287	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)-sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホンイル]アミノ]エチルアクリレート-塩化ビニリジンホリマー、ドデシルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	306975-62-2
R00288	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクタンスルホンイル)グリシンカリウム	2991-51-7
No.	Phthalates, Selected Group 1 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)	フタル酸エステル類グループ1(DEHP,DBP,BBP,DIBP)	CAS No
R00290	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ベンジルブチル(BBP)	85-68-7
R00291	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2
R00292	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7
R00513	Diisobutyl phthalate (DIBP)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
No.	Phthalates, Selected Group 2 (DIDP, DINP, DNOP)	フタル酸エステル類グループ2(DIDP,DINP,DNOP)	CAS No
R00293	Diisodecyl phthalate (DIDP)	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0
R01565	Diisodecyl phthalate (DIDP)	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	68515-49-1
R00294	Diisononyl phthalate (DINP)	フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-0
R01566	Diisononyl phthalate (DINP)	フタル酸ジイソノニル(DINP)	68515-48-0
R00295	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0
No.	Polybrominated biphenyls (PBB)	ポリ臭素化ビフェニル類(PBB)	CAS No
R00296	Polybrominated Biphenyls	ポリ臭素化ビフェニル	59536-65-1
R00297	Dibromobiphenyl	ジブロモビフェニル	92-86-4
R00298	2-Bromobiphenyl	2-ブロモビフェニル	2052-07-5
R00299	3-Bromobiphenyl	3-ブロモビフェニル	2113-57-7
R00300	4-Bromobiphenyl	4-ブロモビフェニル	92-66-0
R00301	Tribromobiphenyl	トリブロモビフェニル	59080-34-1
R00302	Tetrabromobiphenyl	テトラブロモビフェニル	40088-45-7
R00303	Pentabromobiphenyl	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0
No.	Polybrominated biphenyls (PBB)	ポリ臭素化ビフェニル類(PBB)	CAS No
R00304	Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
R00305	hexabromo-1,1'-biphenyl	ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8
R00306	Firemaster FF-1	ファイアマスターFF-1(ビス(2,4,5-トリブロモフェニル)エーテル)	67774-32-7
R00307	Heptabromobiphenyl	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
R00308	Octabromobiphenyl	オクタブロモビフェニル	61288-13-9
R00309	Nonabromobiphenyl	ノナブロモ1,1'-ビフェニル	27753-52-2
R00310	Decabromobiphenyl	デカブロモビフェニル	13654-09-6
No.	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDE)	CAS No
R00311	Bromodiphenyl ether	ブロモジフェニルエーテル	101-55-3
R00312	Dibromodiphenyl ethers	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7
R00313	Tribromodiphenyl ether	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0
R00314	Tetrabromodiphenyl ethers	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9
R00315	Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
R00316	Heptabromodiphenylether	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
R00317	Nonabromodiphenylether	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1
R00318	Decabromodiphenyl ether	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
R00319	Pentabromodiphenyl ether	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9
R00320	Octabromodiphenyl ether	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
No.	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes	ポリ塩化ビフェニル(PCB)および特定代替品	CAS No
R00321	Polychlorinated Biphenyls (all isomers and congeners)	ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3
R00322	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane	モノメチル-テトラクロロジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6
R00323	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane	モノメチル-ジクロロジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8
R00324	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (DBBT)	モノメチル-ジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8
No.	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)	ポリ塩化ターフェニル(PCT)	CAS No
R00325	Polychlorinated Terphenyls (PCT) (all isomers and congeners)	ポリ塩化ターフェニル(PCT)(全ての異性体および同族体)	61788-33-8
No.	Polychlorinated naphthalenes	ポリ塩化ナフタレン(PCNs)	CAS No
R00326	Naphthalene, chloro derivatives	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
No.	Radioactive substances	放射性物質	CAS No
R00328	Uranium-238	ウラン-238	7440-61-1
R00329	Radon	ラドン	10043-92-2
R00330	Americium-241	アメリシウム-241	14596-10-2
R00331	Thorium-232	トリウム-232	7440-29-1
R00332	Cesium-137	セシウム-137	10045-97-3
R00333	Strontium-90	ストロンチウム-90	10098-97-2
R00334	Other radioactive substances	その他の放射性物質	-

No.	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	アルカン(C10-C13),クロロ短鎖型塩化パラフィン	GAS No
R00337	Alkanes, C10-13, chloro	クロロアルカンC10-13	85535-84-8
R00338	Alkanes, C10-12, chloro	クロロアルカンC10-12	108171-26-2
R00339	Alkanes, C12-13, chloro	クロロアルカンC12-13	71011-12-6
R00340	Alkanes, chloro	クロロアルカン	61788-76-9
R00341	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	その他の短鎖型塩化パラフィン	-
No.	Tri-substituted organostannic compounds	三置換有機スズ化合物	GAS No
R00342	Triphenyltin-N, N-dimethyldithiocarbamate	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
R00343	Triphenyltinfluoride	トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2
R00344	Triphenyltinacetate	トリフェニルスズ=アセテート	900-95-8
R00345	Triphenyltinchloride	トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7
R00346	Triphenyltinhydroxide	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9
R00347	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスズ 脂肪酸塩(C=9~11)	18380-71-7
R01567	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスズ 脂肪酸塩(C=9~11)	18380-72-8
R01568	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスズ 脂肪酸塩(C=9~11)	47672-31-1
R01569	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	トリフェニルスズ 脂肪酸塩(C=9~11)	94850-90-5
R00348	Triphenyltinchloroacetate	トリフェニルスズ=クロロアセテート	7094-94-2
R00349	Tributyltinmethacrylate	トリブチルスズ=メタクリレート	2155-70-6
R00350	Bis(tributyltin)fumalate	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9
R00351	Tributyltinfluoride	トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4
R00352	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスルホネート	31732-71-5
R00353	Tributyltinacetate	トリブチルスズ=アセテート	56-36-0
R00354	Tributyltinlaurate	トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6
R00355	Bis(tributyltin)phthalate	ビス(トリブチルスズ)=フタラート4782-29-0	4782-29-0
R00356	Copolymer of alkyl(c=8) acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	アルキル=アクリレート,メチル=メタクリレート,およびトリブチルスズ=メタクリレートの共重合体(C=8)	67772-01-4
R00357	Tributyltinsulfamate	トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5
R00358	Bis(tributyltin)maleate	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1
R00359	Tributyltinchloride	塩化トリブチルスズ	1461-22-9
R01570	Chloro(triisobutyl)stannane	クロロ(トリイソブチル)スタナン	7342-38-3
R00360	Tributyltin cyclopentane carbonate=mixture	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレートおよびその類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2
R00361	Tributyltin-1, 2,3,4,4a, 4b, 5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1, 4a-dimethyl-1-phenanthrenecarboxylatemix	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシレート及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ロジソルト)の混合物	26239-64-5
No.	Tri-substituted organostannic compounds	三置換有機スズ化合物	GAS No
R00362	Other tri-substituted organostannic compounds	その他の三置換有機スズ化合物	-
No.	Chlorinated Flame Retardants (CFR)	塩素化難燃剤(CFR)	GAS No
R00363	Tetrakis(2-chloroethyl)dichloroisopentylidiphosphate	[2,2-ビス(クロロエチル)-1,3プロパンジール]ビスオキシビスホスホン酸テトラキス(2-クロロエチル)	38051-10-4
R00364	Tris(1-chloro-2-propyl)phosphate	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	13674-84-5
R00365	Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate	リン酸2,2-ビス(クロロメチル)-3-クロロプロピル=ビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル]	66108-37-0
R00366	Other Chlorinated Flame Retardants	その他の塩素系難燃剤	-
No.	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	4-ニルフェノール,分枝および直鎖,エトキシ化	GAS No
R00367	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	ポリエチレングリコールモノ-4-ニルフェニルエーテル	26027-38-3
R00368	Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	11-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサン-1-ウンデカノール	7311-27-5
R00369	Ethanol, 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]-	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチルp-ニルフェニルエーテル	20427-84-3
R00370	3,6,9,12,15-Pentaaoxaheptadecan-1-ol,17-(4-nonylphenoxy)-	17-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール	34166-38-6
R00371	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-nonylphenoxy)-	20-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサICOSAN-1-オール	27942-27-4
R00372	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxaicosan-1-ol,26-(4-nonylphenoxy)-	26-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサicosan-1-オール	14409-72-4
No.	Hexahydromethylphthalic anhydride	ヘキサヒドロメチルフタル酸無水物	GAS No
R00381	Hexahydromethylphthalic anhydride	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物	25550-51-0
R00382	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物	19438-60-9
R00383	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物	48122-14-1
R00384	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物	57110-29-9
No.	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	4-ニルフェノール,分枝および直鎖,エトキシ化	GAS No
R00385	Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-	エチレングリコールニルフェニルエーテル	104-35-8
R00386	Isononylphenol ethoxylate	イソニルフェノールエトキシレート	37205-87-1
R00387	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched	$\alpha$ -(4-ニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジール)分岐型	127087-87-0
R00388	4-tert-Nonylphenol diethoxylate	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル	156609-10-8

No.	Polychlorinated naphthalenes	多環化ナフタレン(PCN)	CAS No
R00389	1-Chloronaphthalene	1-クロロナフタレン	90-13-1
R00390	2-Chloronaphthalene	2-クロロナフタレン	91-58-7
R00391	1,5-Dichloronaphthalene	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5
R00392	1,4-Dichloronaphthalene	1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6
R00393	1,2-Dichloronaphthalene	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
R00394	1,6-Dichloronaphthalene	1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
R00395	1,7-Dichloronaphthalene	1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
R00396	1,8-Dichloronaphthalene	1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
R00397	2,3-Dichloronaphthalene	2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
R00398	2,6-Dichloronaphthalene	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
R00399	1,3-Dichloronaphthalene	1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
R00400	2,7-Dichloronaphthalene	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
R00401	Chloronaphthalene	クロロナフタレン	25586-43-0
R00402	Dichloronaphthalene	ジクロロナフタレン	28699-88-9
R00403	Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
R00404	Trichloronaphthalene	トリクロロナフタレン	1321-65-9
R00405	Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
R00406	Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフタレン	1335-88-2
R00407	Perchloronaphthalene	ペルクロロナフタレン	2234-13-1
R00408	1,4,6-Trichloronaphthalene	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
R00409	1,4,5-Trichloronaphthalene	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
R00410	1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
R00411	1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9
R00412	1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
R00413	1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
R00414	1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
R00415	1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1
R00416	Heptachloronaphthalene	ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0
R00417	2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
R00418	1,2,4-Trichloronaphthalene	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
R00419	1,2,3-Trichloronaphthalene	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
R00420	1,3,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5
R00421	1,2,6-Trichloronaphthalene	1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
R00422	1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
R00423	1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
R00424	1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9
R00425	1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0
R00426	1,2,5-Trichloronaphthalene	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7
R00427	1,2,7-Trichloronaphthalene	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8
R00428	1,2,8-Trichloronaphthalene	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9
R00429	1,3,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0
R00430	1,3,7-Trichloronaphthalene	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1
R00431	1,3,8-Trichloronaphthalene	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2
R00432	1,6,7-Trichloronaphthalene	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3
R00433	2,3,6-Trichloronaphthalene	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6
R00434	1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
R00435	1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
R00436	1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
R00437	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2
R00438	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3
R00439	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6
R00440	1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
R00441	1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
R00442	1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
R00443	1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
R00444	1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
R00445	1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3

No.	Polychlorinated naphthalenes	ホリ塩化ナフタレン(PCN)	GAS No
R00446	1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4
R00447	1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0
R00448	1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2
R00449	1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3
R00450	1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4
R00451	1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5
R00452	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6
R00453	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7
R00454	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8
R00455	1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9
R00456	1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2
R00457	1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3
R00458	1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4
R00459	1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3
R00460	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0
R00461	1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1
R00462	1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2
R00463	1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3
R00464	1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4
R00465	1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
R00466	1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8
R00467	1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9
R00468	1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0
R00469	1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1
R00470	1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2
No.	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	ヘフルオロノナン-1-酸およびそのナトリウムおよびアンモニウム塩	GAS No
R00471	Perfluorononan-1-oic-acid	ヘフルオロノナン酸	375-95-1
R00472	Ammonium salt of perfluorononan-1-oic-acid	ヘフルオロノナン酸アンモニウム	4149-60-4
R00473	Sodium salt of perfluorononan-1-oic-acid	ヘフルオロノナン酸ナトリウム	21049-39-8
No.	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウムおよびアンモニウム塩	GAS No
R00474	Nonadecafluorodecanoic acid	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)	335-76-2
R00475	Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt	デカン酸, ノナデカフルオロ-, ナトリウム塩	3830-45-3
R00476	Ammonium nonadecafluorodecanoate	ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7
No.	Chlorinated Flame Retardants (CFR)	塩素系難燃剤(CFR)	GAS No
R00477	Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8
No.	Nickel/Nickel Compounds	ニッケル/ニッケル化合物	GAS No
R00478	Nickel	ニッケル	7440-02-0
R00479	Nickel (II) oxide	酸化ニッケル(II)	1313-99-1
R00480	Nickel (II) chloride	塩化ニッケル(II)	7718-54-9
R00481	Nickel (II) chloride, hexahydrate	塩化ニッケル(II)・六水和物	7791-20-0
R00482	Nickel(II) sulfate	硫酸ニッケル(II)	7786-81-4
R00483	Nickel(II) sulfate, hexahydrate	硫酸ニッケル(II)六水和物	10101-97-0
R00484	Nickel(II) sulfate, heptahydrate	硫酸ニッケル(II)七水和物	10101-98-1
R00485	Antimony nickel titanium oxide yellow	アンチモン・ニッケル・チタン酸化物・黄(C.I.ピグメントイエロー53)	8007-18-9
R00486	Nickel niobium titanium yellow rutile	ニッケル・ニオブ・チタン・イエロー・ルチル(C.I.ピグメントイエロー161)	68611-43-8
R00487	Cobalt titanate green spinel	チタン酸コバルト・グリーンスピネル(C.I.ピグメントグリーン50)	68186-85-6
No.	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	ヘフルオロヘキササン-1-スルホン酸とその塩	GAS No
R00488	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	ヘフルオロヘキササンスルホン酸	355-46-4
R00489	ammonium perfluorohexane-1-sulphonate	ヘフルオロヘキササンスルホン酸アンモニウム	68259-08-5
R00490	potassium perfluorohexane-1-sulphonate	ヘフルオロヘキササンスルホン酸カリウム	3871-99-6
No.	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dachlorane Plus™")	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	GAS No
R00493	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-	ドデカクロドデカヒドロジメタジベンゾシクロオクテン	13560-89-9
R00494	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel-	ドデカクロドデカヒドロジメタジベンゾシクロオクテン	135821-74-8
R00495	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel-	ドデカクロドデカヒドロジメタジベンゾシクロオクテン	135821-03-3
No.	Chlorinated Flame Retardants (CFR)	塩素系難燃剤(CFR)	GAS No
R00496	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[a,e]シクロオクテン	13560-89-9
R00497	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel-	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[a,e]シクロオクテン	135821-74-8
R00498	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel-	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[a,e]シクロオクテン	135821-03-3

No.	Perfluorooctanoic acid and its salts	パーフルオロオクタン酸とその塩	GAS No
R00499	Pentadecafluorooctanoic acid	パーフルオロオクタン酸	335-67-1
R00500	Ammonium pentadecafluorooctanoate	パーフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1
R00501	Sodium pentadecafluorooctanoate	パーフルオロオクタン酸	335-95-5
R00502	Potassium pentadecafluorooctanoate	パーフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8
R00503	Silver pentadecafluorooctanoate	パーフルオロオクタン酸銀(I)	335-93-3
No.	PFOA-related substances	PFOA関連物質	GAS No
R00509	Pentadecafluorooctanoyl fluoride	パーフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0
R00510	Methyl pentadecafluorooctanoate	パーフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
R00511	Ethyl pentadecafluorooctanoate	パーフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
R00512	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Heptadecafluorodecan-1-ol	1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロ-1-デカノール	678-39-7
No.	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	亜リン酸トリス(直鎖,分岐鎖4-ニルフェニル)(TNPP)(直鎖,分岐鎖4-ニルフェニル(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	GAS No
R00514	Phenol, 4-nonyl, phosphite	トリス(4-ニルフェニル)ホスフィン	3050-88-2
R00515	Phenol, p-isononyl-, phosphite	トリス(p-イソニルフェニル)ホスフィン	31631-13-7
R00516	Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite	トリス(p-sec-ニルフェニル)ホスフィン	106599-06-8
No.	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	パーフルオロブタン-1-スルホン酸(PFBS)とその塩類	GAS No
R00517	N,N,N,-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	N,N,N,-トリエチルタナミニウム1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	25628-08-4
R00519	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5
No.	Halogenated Flame Retardants	ハロゲン系難燃剤	GAS No
R00521	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	ISO1043-4コード番号FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤です	-
R00522	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	ISO1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00523	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	ISO1043-4コード番号FR(16)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00524	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls] in combination with antimony compounds]	ISO1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記に該当する臭素系難燃剤	-
R00525	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]	ISO1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化および臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00526	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]	ISO1043-4コード番号FR(42)[臭素有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
R00527	Other Brominated Flame Retardants	その他の臭素系難燃剤	-
R00528	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	その他の短鎖型塩化パラフィン	-
R00529	Other Chlorinated Flame Retardants	その他の塩素系難燃剤	-
R00530	Bromodiphenyl ether	ブロモジフェニルエーテル	101-55-3
R00531	1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2
R00532	1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3
R00533	1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4
R00534	1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5
R00535	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6
R00536	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7
R00537	Alkanes, C10-12, chloro	クロロアルカンC10-12	108171-26-2
R00538	Decabromodiphenyl ether	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
R00539	2,4,6-tribromo-phenol	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6
R00540	Chlorinated and brominated phosphate ester	塩素化,臭素化リン酸エステル	125997-20-8
R00541	Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
R00542	Trichloronaphthalene	トリクロロナフタレン	1321-65-9
R00543	Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
R00544	Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフタレン	1335-88-2
R00545	alpha-hexabromocyclododecane	α-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6
R00546	beta-hexabromocyclododecane	β-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7
R00547	gamma-hexabromocyclododecane	γ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8

No.	Halogenated Flame Retardants	ハロゲン系難燃剤	CAS No
R00548	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0
R00549	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-	ドテカクロドテカヒドロジメタノジヘンソシクロオクテン	13560-89-9
R00550	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel-	シンテクロラソラス	135821-03-3
R00551	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel-	ドテカクロペンタンシクロオクタデカンエン	135821-74-8
R00552	Decabromobiphenyl	デカブロモビフェニル	13654-09-6
R00553	Tris(1-chloro-2-propyl)phosphate	リン酸トリス(1-メチル2-クロロエチル)	13674-84-5
R00554	Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	リン酸トリス(1,3-ジクロロ2-プロピル)	13674-87-8
R00555	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
R00556	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8
R00557	1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9
R00558	1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2
R00559	1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3
R00560	1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4
R00561	1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3
R00562	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0
R00563	1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1
R00564	1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2
R00565	1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3
R00566	1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4
R00567	1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
R00568	1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8
R00569	1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9
R00570	1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0
R00571	1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1
R00572	1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2
R00573	Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)	オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7
R00574	1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
R00575	Dibromo-styrene grafted PP	ジブロモスチレン、PPグラフト	171091-06-8
R00576	1,5-Dichloronaphthalene	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5
R00577	1,4-Dichloronaphthalene	1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6
R00578	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	リン酸トリス[3-ブロモ-2,2-ビス(プロピル)プロピル]	19186-97-1
R00579	1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
R00580	Dibromodiphenyl ethers	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7
R00581	1,2-Dichloronaphthalene	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
R00582	1,6-Dichloronaphthalene	1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
R00583	1,7-Dichloronaphthalene	1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
R00584	1,8-Dichloronaphthalene	1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
R00585	2,3-Dichloronaphthalene	2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
R00586	2-Bromobiphenyl	2-ブロモビフェニル	2052-07-5
R00587	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	20566-35-2
R00588	2,6-Dichloronaphthalene	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
R00589	3-Bromobiphenyl	3-ブロモビフェニル	2113-57-7
R00590	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	21850-44-2
R00591	1,3-Dichloronaphthalene	1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
R00592	2,7-Dichloronaphthalene	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
R00593	Perchloronaphthalene	ペルクロロナフタレン	2234-13-1
R00594	1,4,6-Trichloronaphthalene	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
R00595	1,4,5-Trichloronaphthalene	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
R00596	TBBA-bis-(allyl-ether)	TBBA-ビス(アリルエーテル)	25327-89-3
R00597	Tetrabromophthalic acid Na salt	テトラブロモフタル酸二ナトリウム	25357-79-3
R00598	Chloronaphthalene	クロロナフタレン	25586-43-0
R00599	N,N,N,-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuorobutane-1-sulfonate	N,N,N,-トリエチルタミニウム1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	25628-08-4
R00600	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4
R00601	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
R00602	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
R00603	Nonabromobiphenyl	ノナブロモビフェニル	27753-52-2
R00604	Dichloronaphthalene	ジクロロナフタレン	28699-88-9
R00605	TBBA carbonate oligomer	TBBA炭酸オリゴマー	28906-13-0



No.	Halogenated Flame Retardants	ハロゲン系難燃剤	CAS No
R00606	TBBA, unspecified	TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
R00607	Tetrabromo-cyclo-octane	テトラブロモシクロオクタタン	31454-48-5
R00608	1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1
R00609	Poly-dibromo-styrene	ポリジブロモスチレン	31780-26-4
R00610	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclodecane	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6
R00611	Heptachloronaphthalene	ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0
R00612	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234/2/4
R00613	Pentabromodiphenyl ether	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9
R00614	Octabromodiphenyl ether	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
R00615	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモフタルイミド)	32588-76-4
R00616	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	2,4,6-トリブロモフェニルアリールエーテル	3278-89-5
R00617	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	TBBA-ビスフェノールA-ホスゲンポリマー	32844-27-2
R00618	Dibromo-neopentyl-glycol	ジブロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
R00619	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromo-ethyl)-cyclo-hexane	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)-シクロヘキサタン	3322-93-8
R00620	1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
R00621	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-ブタンソルホンアミド	34454-97-2
R00622	2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
R00623	Heptabromobiphenyl	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
R00624	hexabromo-1,1-biphenyl	ヘキサブロモ-1,1-ビフェニル	36355-01-8
R00625	Tribromo-neopentyl-alcohol	トリブロモネオペンチルアルコール	36483-57-5
R00626	Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
R00627	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonyl fluoride	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホニルフルオライド	375-72-4
R00628	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5
R00629	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
R00630	TBBA-dimethyl-ether	TBBAジメチルエーテル	37853-61-5
R00631	Tetrakis(2-chloroethyl)dichloroisopentylidiphosphate	[2,2-ビス(クロロエチル)-1,3プロパンジール]ビスオキシビスホスホン酸テトラキス(2-クロロエチル)	38051-10-4
R00632	Pentabromo-benzyl bromide	ペンタブロモベンジルブロマイド	38521-51-6
R00633	Tetrabromo-bisphenol S	テトラブロモビスフェノールS	39635-79-5
R00634	TBBA-epichlorhydrin oligomer	TBBA-エピクロルヒドリンオリゴマー	40039-93-8
R00635	Tetrabromobiphenyl	テトラブロモビフェニル	40088-45-7
R00636	Tetrabromodiphenyl ethers	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9
R00637	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	TBBAビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
R00638	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	TBBS-ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	42757-55-1
R00639	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェイト	49690-63-3
R00640	Tribromodiphenyl ether	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0
R00641	1,2,4-Trichloronaphthalene	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
R00642	1,2,3-Trichloronaphthalene	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
R00643	1,3,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5
R00644	1,2,6-Trichloronaphthalene	1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
R00645	1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
R00646	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌレート	52434-90-9
R00647	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	エチレン-ビス(5,6-ジブロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシイミド)	52907-07-0
R00648	1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
R00649	1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9
R00650	1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0
R00651	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate	テトラブロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
R00652	1,2,5-Trichloronaphthalene	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7
R00653	1,2,7-Trichloronaphthalene	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8
R00654	1,2,8-Trichloronaphthalene	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9
R00655	1,3,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0
R00656	1,3,7-Trichloronaphthalene	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1
R00657	1,3,8-Trichloronaphthalene	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2
R00658	1,6,7-Trichloronaphthalene	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3
R00659	2,3,6-Trichloronaphthalene	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6
R00660	1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
R00661	1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
R00662	1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
R00663	Pentabrphenyl	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0

No.	Halogenated Flame Retardants	ハロゲン系難燃剤	GAS No
R00664	Poly tribromo-styrene	ポリトリブロモースチレン	57137-10-7
R00665	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2
R00666	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3
R00667	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6
R00668	Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene	テトラデカブロモジフェノキシベンゼン	58965-66-5
R00669	Tribromobiphenyl	トリブロモビフェニル	59080-34-1
R00670	Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
R00671	Vinylbromide	ビニルブロマイド	593-60-2
R00672	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
R00673	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
R00674	Polybrominated Biphenyls	ポリ臭化ビフェニル	59536-65-1
R00675	Tribromo-bisphenyl-maleinimide	トリブロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4
R00676	Pentabromo-phenol	ペンタブロモフェノール	608-71-9
R00677	Octabromobiphenyl	オクタブロモビフェニル	61288-13-9
R00678	Tribromo-styrene	トリブロモースチレン	61368-34-1
R00679	2,4-Dibromo-phenol	2,4-ジブロモフェノール	615-58-7
R00680	Alkanes, chloro	クロロアルカン	61788-76-9
R00681	Tetrabromo phthalic anhydride	テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1
R00682	Nonabromodiphenylether	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1
R00683	1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9
R00684	Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate	リン酸2,2-ビス(ブロモメチル)-3-クロロプロピルビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル]	66108-37-0
R00685	1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
R00686	Firemaster FF-1	ファイアマスターFF-1(ビス(2,4,5-トリブロモフェニル)エーテル)	67774-32-7
R00687	1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
R00688	1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
R00689	1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
R00690	1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
R00691	1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
R00692	1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3
R00693	1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4
R00694	1,3-Butadiene homopolymer, brominated	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
R00695	Heptabromodiphenylether	ヘタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
R00696	Bromo-/Chloro-paraffins	ブロモ/クロロパラフィン	68955-41-9
R00697	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
R00698	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer	TBBA-TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー	70682-74-5
R00699	Naphthalene, chloro derivatives	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
R00700	Alkanes, C12-13, chloro	クロロアルカンC12-13	71011-12-6
R00701	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	TBBA炭酸オリゴマー, 2,4,6-トリブロモフェノールターミネテッド	71342-77-3
R00702	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	TBPA, グリコールおよびプロピレンオキシドエステル	75790-69-1
R00703	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBPA)	3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	79-94-7
R00704	Bromo-/Chloro-alpha-olefin	ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
R00705	Decabromo-diphenyl-ethane	デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9
R00706	Alkanes, C10-13, chloro	クロロアルカンC10-13	85535-84-8
R00707	Pentabromo-toluene	ペンタブロモトルエン	87-83-2
R00708	1-Chloronaphthalene	1-クロロナフタレン	90-13-1
R00709	1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0
R00710	2-Chloronaphthalene	2-クロロナフタレン	91-58-7
R00711	4-Bromobiphenyl	4-ブロモビフェニル	92-66-0
R00712	Dibromobiphenyl	ジブロモビフェニル	92-86-4
R00713	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped	TBBA(炭酸オリゴマー)フェノキシエンドキャップト	94334-64-2
R00714	Dibromo-propanol	ジブロモプロパノール	96-13-9
R00715	Tris(2-chloroethyl) phosphate	リン酸トリ(2-クロロエチル)	115-96-8
No.	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	ジ'オクチルスズジラウレート, スタンナンのジ'オクチル誘導体, ビス(ココシルオキシ)誘導体, 他のスタンナンのジ'オクチル誘導体, ビス(脂肪酸シルオキシ)誘導体(C12が脂肪酸シルオキシ部位の主要な炭素数であるもの)	GAS No
R00716	Stannane, dioctylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	ビス(ドデカノイルオキシ)ジ'オクチルスタンナ	3648-18-8
R00717	Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	スタンナのジ'オクチル誘導体, ビス(ココシルオキシ)誘導体	91648-39-4
R00718	diocetyl tin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	ジ'オクチルスズジラウレート; スタンナ, ジ'オクチル-, ビス(ココシルオキシ)誘導体	-
No.	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)	GAS No
R00719	Alkanes, C14-17, chloro	アルカン, C14-17, クロロ	85535-85-9
R00720	di-, tri- and tetrachlorotetradecane	ジ, トリ, およびテトラクロロテトラデカン	-
R00721	Tetradecane, chloro derivs.	テトラデカン, クロロ誘導体	198840-65-2
R00722	Alkanes, C14-16, chloro	アルカン, C14-16, クロロ	1372804-76-6

No.	PFOA-related compounds	PFOA関連化合物	GAS No
R00724	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル	1996-88-9
No.	orthoboric acid, sodium salt	オルトホウ酸,ナトリウム塩	GAS No
R00725	boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate	ホウ酸(H3BO3),ナトリウム塩,水和物	25747-83-5
R00726	Boric acid (H3BO3), disodium salt	ホウ酸(H3BO3),二ナトリウム塩	22454-04-2
R00727	Trisodium orthoborate	オルトホウ酸三ナトリウム	14312-40-4
R00728	Boric acid, sodium salt	ホウ酸,ナトリウム塩	1333-73-9
R00729	Orthoboric acid, sodium salt	オルトホウ酸,ナトリウム塩	13840-56-7
R00730	Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)	ホウ酸(H3BO3),ナトリウム塩(1:1)	14890-53-0
No.	4-Nonylphenol, branched and linear	4-ニルフェノール,分岐および線状	GAS No
R00731	Phenol, 4-nonyl-, branched	フェノール,4-ニル-,分岐	84852-15-3
R00732	p-(1,1-dimethylheptyl)phenol	p-(1,1-ジメチルヘプティル)フェノール	30784-30-6
R00733	4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	4-(1-エチル-1,4-ジメチルペンチル)フェノール	142731-63-3
R00734	4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	4-(1-エチル-1,3-ジメチルペンチル)フェノール	186825-36-5
R00735	4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol	4-(1-エチル-1-メチルヘキシル)フェノール	52427-13-1
R00736	p-isononylphenol	p-イソニルフェノール	26543-97-5
R00737	p-(1-methyloctyl)phenol	p-(1-メチルオクチル)フェノール	17404-66-9
R00738	p-nonylphenol	p-ニルフェノール	104-40-5
R00739	Phenol, nonyl-, branched	フェノール,ニル-,分岐	90481-04-2
R00740	4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol	4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェノール	186825-39-8
R00741	4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol	4-(1,1,5-トリメチルヘキシル)フェノール	521947-27-3
R00742	Nonylphenol	ニルフェノール	25154-52-3
R00743	Isononylphenol	イソニルフェノール	11066-49-2
No.	C9-C14 PFCAs and their salts	C9-C14PFCaとその塩	GAS No
R00744	Undecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-henicosafuoro-	ウンデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘニコサフルオロ	2058-94-8
R00745	Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt	パーフルオロナン-1-酸,ナトリウム塩	21049-39-8
R00746	Dodecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-tricosafuoro-	ドデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-トリコサフルオロ	307-55-1
R00747	Ammonium nonadecafluorodecanoate	ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7
R00748	Decanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-	デカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ノナデカフルオロ	335-76-2
R00749	Nonanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluoro-	ノナン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロ	375-95-1
R00750	Tetradecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-heptacosafuoro-	テトラデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ヘプタコサフルオロ	376-06-7
R00751	Sodium nonadecafluorodecanoate	ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム	3830-45-3
R00752	Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt	パーフルオロナン-1-酸,アンモニウム塩	4149-60-4
R00753	Tridecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-pentacosafuoro-	トリデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ペンタコサフルオロ	72629-94-8
No.	C9-C14 PFOA-related substances	C9-C14PFOA関連物質	GAS No
R00754	Dodecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafuoro-11-(trifluoromethyl)-	ドデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)	16486-96-7
R00755	Undecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-eicosafuoro-	ウンデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-エイコサフルオロ	1765-48-6
R00756	Tetradecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosafuoro-13-(trifluoromethyl)-	テトラデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-ヘキサコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)	18024-09-4
R00757	Undecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-eicosafuoro-, potassium salt	ウンデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-エイコサフルオロ-,カリウム塩	307-71-1
R00758	Decanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-octadecafluoro-9-(trifluoromethyl)-, ammonium salt	デカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-オクタデカフルオロ-9-(トリフルオロメチル)-,アンモニウム塩	3658-63-7
R00759	Ammonium tricosafuorododecanoate	トリコサフルオロドデカン酸アンモニウム	3793-74-6
R00760	Dodecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafuoro-11-(trifluoromethyl)-, compd. With ethanamine (1:1)	ドデカン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)-,化合物	68015-87-2
R00761	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate	2-プロペン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ヘネイコサフルオロドデシルエステル,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル2-プロペノエート,ヘキサデシル2-プロペノエート,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペナミド,オクタデシル2-プロペノエート,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル2-プロペノエートおよび3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル2-プロペノエート	115592-83-1
R00762	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-プロペン酸,2-メチル-,C10-16-アルキルエステル,2-ヒドロキシエチルメタクリレート,Meメタクリレートおよびパーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	125328-29-2
R00763	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and gamma-omega perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-プロペン酸,2-メチル-,C10-16-アルキルエステル,2-ヒドロキシエチルメタクリレート,Meメタクリレートおよびガンマ-オメガパーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	129783-45-5
R00764	2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu(1-oxo-2-propenyl)carbamate and gamma-omega-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-プロペン酸,ドデシルエステル,Bu(1-オキソ-2-プロペニル)カルバメートおよびガンマ-オメガパーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	144031-01-6
R00765	Dodecanoyl fluoride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafuoro-11-(trifluoromethyl)-	ドデカノイルフルオライド,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)	15811-52-6
R00766	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-tetracosafuoro-2-211etrieve-14-(trifluoromethyl)pentadecyl acrylate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-211etrieve-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシルアクリレート	16083-87-7
R00767	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecylester	2-プロペン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネイコサフルオロドデシルエステル	17741-60-5

No.	C9-C14 PFCA-related substances	C9-C14PFCA関連物質	CAS No
R00768	Bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl] hydrogen phosphate	ビス[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサルオロドデシル]リン酸水素	1895-26-7
R00769	Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-12-iodo-	ドデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘネイコサルオロ-12-ヨード	2043-54-1
R00770	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl ester	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネイコサルオロドデシルエステル	2144-54-9
R00771	Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-14-iodo-	テトラデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサルオロ-14-ヨード	30046-31-2
R00772	Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafuoro-11-iodo-	ウンデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサルオロ-11-ヨード	307-50-6
R00773	Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-12-iodo-	ドデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサルオロ-12-ヨード	307-60-8
R00774	Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-nonacosafuoro-14-iodo-	テトラデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサルオロ-14-ヨード	307-63-1
R00775	Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-tetracosafuoro-12-iodo-2-	ドデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサルオロ-12-ヨード-2	3248-61-1
R00776	Tetradecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-octacosafuoro-14-iodo-2-	テトラデカン,1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサルオロ-14-ヨード-2	3248-63-3
R00777	Pentadecane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafuoro-15-iodo-	ペンタデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘントリアコサルオロ-15-ヨード	335-79-5
R00778	Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafuoro-13-iodo-	トリデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサルオロ-13-ヨード	376-04-5
R00779	1-Tetradecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-nonacosafuoro-	1-テトラデカノール,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ノナコサルオロ	39239-77-5
R00780	Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-10-iodo-	デカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘネイコサルオロ-10-ヨード	423-62-1
R00781	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl ester	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサルオロヘキサデシルエステル	4980-53-4
R00782	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシルアクリレート	52956-82-8
R00783	Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-9-iodo-	ノナン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-9-ヨード	558-97-4
R00784	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl ester	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサルオロテトラデシルエステル	6014-75-1
R00785	1-Hexadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-nonacosafuoro-	1-ヘキサデカノール,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサルオロ	60699-51-6
R00786	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサルオロ-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメチル)トリデシル二水素ホスフェート	63295-27-2
R00787	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル二水素ホスフェート	63295-28-3
R00788	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネイコサルオロドデシルエステル,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル2-メチル-2-プロパノエートとのポリマー,2-メチル-2-プロペン酸メチル,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサルオロテトラデシル2-メチル-2-プロパノエートおよび3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル2-メチル-2-プロパノエート	65104-45-2
R00789	Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-nonacosafuoro-16-iodo-	ヘキサデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサルオロ-16-ヨード	65510-55-6
R00790	Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-11-iodo-	ウンデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨード	65510-56-7
R00791	Decane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-eicosafuoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)-	デカン,1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-エイコサルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)	677-93-0
R00792	Tetradecanoyl fluoride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosafuoro-13-(trifluoromethyl)-	フッ化テトラデカノイル,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-ヘキサコサルオロ-13-(トリフルオロメチル)	68025-62-7
R00793	2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluorotetrahydro-6-(nonadecafluorononyl)-	2H-ピラン,2,2,3,3,4,4,5,5,6-ノナフルオロテトラヒドロ-6-(ノナデカフルオロニル)	68155-54-4
R00794	Alkyl iodides, C4-20, gamma-omega-perfluoro	ヨウ化アルキル,C4-20,ガンマ-オメガ-パーフルオロ	68188-12-5
R00795	Fatty acids, C7-13, perfluoro	脂肪酸,C7-13,パーフルオロ	68333-92-6
R00796	Alkyl iodides, C10-12, gamma-omega-perfluoro	ヨウ化アルキル,C10-12,ガンマ-オメガ-パーフルオロ	68390-33-0
R00797	Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.	ホスホン酸,パーフルオロ-C6-12-アルキル誘導体	68412-68-0
R00798	Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl)derivs.	ホスフィン酸,ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体	68412-69-1
R00799	1-(carboxylatomethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)piperazinium	1-(カルボキシタメチル)-1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ノナデカフルオロ-1-オキソデシル)ピペラジニウム	71356-38-2
R00800	Fatty acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts	脂肪酸,C7-13,パーフルオロ,アンモニウム塩	72968-38-8
R00801	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-icosafuoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-イコサルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシルメタクリレート	74256-14-7
R00802	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシルメタクリレート	74256-15-8

No.	C9-C14 PFCA-related substances	C9-C14PFCA関連物質	CAS No
R00803	2-Propenoic acid, gamma-omega-perfluoro-C8-14-alkyl esters	2-プロパノ酸、ガンマ-オメガ-パーフルオロ-C8-14-アルキルエステル	85631-54-5
R00804	2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters	2-プロパノ酸、パーフルオロ-C8-16-アルキルエステル	85681-64-7
R00805	1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuoro-	1-ドデカノール、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネイコサフルオロ	865-86-1
R00806	Alkyl iodides, C6-18, perfluoro	ヨウ化アルキル、C6-18、パーフルオロ	90622-71-2
R00807	Amides, C7-19, $\alpha$ - $\omega$ -perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)	アミド、C7-19、 $\alpha$ - $\omega$ -パーフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキエチル)	90622-99-4
R00808	Fatty acids, C7-19, perfluoro	脂肪酸、C7-19、パーフルオロ	91032-01-8
R00809	Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts	ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体、アルミニウム塩	93062-53-4
R00810	1,1'-[oxybis[(1-methylethylene)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoropentadecan-2-ol]	1,1'-[オキシビス[(1-メチルエチレン)オキシ]]ビス[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロペンタデカン-2-オール]	93776-00-2
R00811	(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl)amino]propyl]ammonium	(2-カルボキシエチル)(ジメチル)[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキペンタデシル)アミノ]プロピル]アンモニウム	93776-12-6
R00812	(2-carboxylatoethyl)[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl)amino]propyl] dimethylammonium	(2-カルボキシエチル)[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘネイコサフルオロ-2-ヒドロキトリデシル)アミノ]プロピル]ジメチルアンモニウム	93776-13-7
R00813	(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl)amino]propyl]mmonium	(2-カルボキシエチル)(ジメチル)[[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル)アミノ]プロピル]アンモニウム	93776-15-9
R00814	bis(2-hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl)ammonium iodide	ビス(2-ヒドロキエチル)メチル[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシル]ヨウ化アンモニウム	93776-16-0
R00815	[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecan-1-yl][bis(2-hydroxyethyl)methylammonium iodide	[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘネイコサフルオロ-2-ヒドロキトリデカン-1-イル][ビス(2-ヒドロキエチル)メチル]アンモニウムヨウ化アンモニウム	93776-17-1
R00816	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘネイコサフルオロ-2-ヒドロキトリデシル二水素ホスフェート	94158-70-0
R00817	bis(2-hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl] ammonium iodide	ビス(2-ヒドロキエチル)メチル[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]ヨウ化アンモニウム	94159-76-9
R00818	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoropentadecan-2-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロペンタデカン-2-オール	94159-79-2
R00819	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuorotridecan-2-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘネイコサフルオロトリデカン-2-オール	94159-80-5
R00820	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)pentadecan-2-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデカン-2-オール	94159-82-7
R00821	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-12-(trifluoromethyl)tridecan-1-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)トリデカン-1-オール	94159-83-8
R00822	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシル二水素ホスフェート	94200-42-7
R00823	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-2-hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-ノナコサフルオロ-2-ヒドロキシヘプタデシル二水素ホスフェート	94200-43-8
R00824	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl phosphate	リン酸二アンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘネイコサフルオロ-2-ヒドロキトリデシルホスフェート	94200-46-1
R00825	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシルホスフェート	94200-47-2
R00826	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-2-hydroxyheptadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-ノナコサフルオロ-2-ヒドロキシヘプタデシルホスフェート	94200-48-3
R00827	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-icosafuoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-イコサフルオロ-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメチル)トリデシルホスフェート	94200-50-7
R00828	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシルホスフェート	94200-51-8
No.	Perfluoroheptanoic acid and its salts	ヘルフルオロヘプタン酸及びその塩類	CAS No
R00829	Perfluoroheptanoic acid	ヘルフルオロヘプタン酸	375-85-9
R00830	Sodium perfluoroheptanoate	パーフルオロヘプタン酸ナトリウム	20109-59-5
R00831	Ammonium perfluoroheptanoate	ヘルフルオロヘプタン酸アンモニウム	6130-43-4
R00832	Potassium perfluoroheptanoate	パーフルオロヘプタン酸カリウム	21049-36-5

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R00833	Pentadecafluorooctanoic acid	ペンタデカフルオロオクタノ酸	335-67-1
R00834	Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts	ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体、アルミニウム塩	93062-53-4
R00835	1,1'-[oxybis[(1-methylethyleneoxy)bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-pentacosafuoropentadecan-2-ol]]	1,1'-[オキシビス[(1-メチルエチレン)オキシ]]ビス[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘンタコサフルオロペンタデカン-2-オール]	93776-00-2
R00836	(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[3-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl]amino]propyl]ammonium	(2-カルボキシエチル)(ジメチル)[3-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシル]アミノ]プロピル]アンモニウム	93776-12-6
R00837	(2-carboxylatoethyl)[3-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl]amino]propyl]dimethylammonium	(2-カルボキシエチル)[3-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンニコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデシル]アミノ]プロピル]ジメチルアンモニウム	93776-13-7
R00838	(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]propyl]mmonium	(2-カルボキシエチル)(ジメチル)[[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]アミノ]プロピル]アンモニウム	93776-15-9
R00839	Diammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl phosphate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルリン酸二アンモニウム	93857-44-4
R00840	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17,18,18,18-dotriacontafuoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシルアクリレート	94158-63-1
R00841	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-octacosafuoro-15-(trifluoromethyl)hexadecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシルメタクリレート	94158-64-2
R00842	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17,18,18,18-dotriacontafuoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシルメタクリレート	94158-65-3
R00843	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンニコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデシルリン酸二水素	94158-70-0
R00844	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoropentadecan-2-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ヘンタコサフルオロペンタデカン-2-オール	94159-79-2
R00845	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluorotridecan-2-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンニコサフルオロトリデカン-2-オール	94159-80-5
R00846	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)pentadecan-2-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデカン-2-オール	94159-82-7
R00847	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-12-(trifluoromethyl)tridecan-1-ol	1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)トリデカン-1-オール	94159-83-8
R00848	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデシルリン酸二アンモニウム	94200-45-0
R00849	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl phosphate	リン酸二アンモニウム	94200-46-1
R00850	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ヘンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシルリン酸	94200-47-2
R00851	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-2-hydroxyheptadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17,17,17-ノナコサフルオロ-2-ヒドロキシヘプタデシルリン酸	94200-48-3
R00852	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-icosafuoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-イコサフルオロ-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメチル)トリデシルリン酸	94200-50-7
R00853	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシルリン酸	94200-51-8
R00854	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,17,17,17-octacosafuoro-2-hydroxy-16-(trifluoromethyl)heptadecyl phosphate	ジアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシルリン酸	94200-52-9
R00855	Carbamic acid, [2-(sulfothio)ethyl]-, C-(γ-ω-perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium salts	カルバミン酸、[2-(スルホチオ)エチル]-、C-(γ-ω-パーフルオロ-C6-9-アルキル)エステル、モノナトリウム塩	95370-51-7
R00856	Trimethoxy(1H,1H,2H,2H-heptadecafluorodecyl)silane	トリメトキシ(1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	83048-65-1
R00857	Perfluorooctylethylidimethylchlorosilane	パーフルオロオクチルエチルジメチルクロロシラン	74612-30-9
R00858	Perfluorooctylethylidichloromethyl silane	パーフルオロオクチルエチルジクロロメチルシラン	3102-79-2
R00859	Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-2-(trifluoromethyl)-	ブタン酸、3,3,4,4,4-ヘンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-2-(トリフルオロメチル)	1882109-59-2
R00860	Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,3-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸、2,2,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-20-3
R00861	Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,3-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸、2,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-18-9
R00862	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6,6-nonafluoro-4,5-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸、2,2,3,3,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメチル)	1144512-36-6
R00863	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6,6-nonafluoro-5,5-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸、2,2,3,3,4,4,6,6,6-ノナフルオロ-5,5-ビス(トリフルオロメチル)	1144512-34-4
R00864	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7-dodecafluoro-5-(trifluoromethyl)-	ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)	909009-42-3
R00865	Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-	ヘプタン酸、2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-2-(トリフルオロメチル)	207678-51-1
R00866	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	ヘキサン酸、2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)	35605-76-6
R00867	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)	エタナミニウム、N,N,N-トリエチル-、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタノエート(1:1)	98241-25-9
R00868	Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	デカン酸、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ	27854-31-5
R00869	2-Decenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadecafluoro-	2-デセン酸、3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ	70887-84-2
R00870	1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate)	1-デカノール、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-、1-(リン酸二水素)	57678-03-2
R00871	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸、2,3,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロメチル)	1882109-80-9
R00872	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl) amino]-, chloride (1:1)	1-プロパナミニウム、N,N,N-トリメチル-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソクチル)アミノ]-、クロリド(1:1)	53517-98-9



No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R00873	1-Propanesulfonic acid,3-[ethyl (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxoethyl)amino]-, sodium salt (1:1)	1-プロパンスルホン酸,3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソエチル)アミノ]-,ナトリウム塩(1:1)	89685-61-0
R00874	Phosphine, tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]-	ホスフィン,トリス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]	325459-92-5
R00875	Palladium, dichlorobis[tris(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl)phosphine-κP]-	パラジウム,ジクロロビス[トリス(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル)ホスフィン-κP]	326475-46-1
R00876	Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2,2-bis(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	ブタン酸,3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2,2-ビス(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)	1882109-58-1
R00877	Hexanoic acid, 2,3,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸,2,3,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-19-0
R00878	Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-17-8
R00879	Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6,6-nonafluoro-4,4-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸,2,2,3,3,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)	1192593-79-5
R00880	Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro-3,5-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸,2,2,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)	1144512-35-5
R00881	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoro-4-(trifluoromethyl)-	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル)	1144512-18-4
R00882	Heptanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-3-(trifluoromethyl)-	ヘプタン酸,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-3-(トリフルオロメチル)	705240-04-6
R00883	Isooctanoic acid, pentadecafluoro-	イソオクタン酸,ペンタデカフルオロ	123116-17-6
R00884	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)	15166-06-0
R00885	Octadecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester	オクタデカン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル	99955-83-6
R00886	Pentanedioic acid, 3-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-2-oxoethyl]-3-hydroxy-, 1,5-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester	ペンタンジカルボン酸,3-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]-2-オキソエチル]-3-ヒドロキシ-,1,5-ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)エステル	302911-86-0
R00887	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl]thio]methyl derivatives, phosphates, ammonium salts	1,3-プロパンジオール,2,2-ビス[[γ-ω-フルフルオロ-C4-10-アルキル]チオ]メチル誘導体,リン酸塩,アンモニウム塩	148240-85-1
R00888	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl]thio]methyl derivatives, phosphates, ammonium salts	1,3-プロパンジオール,2,2-ビス[[γ-ω-フルフルオロ-C6-12-アルキル]チオ]メチル誘導体,リン酸塩,アンモニウム塩	148240-87-3
R00889	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl]thio]methyl derivs., phosphates, ammonium salts	1,3-プロパンジオール,2,2-ビス[[γ-ω-フルフルオロ-C10-20-アルキル]チオ]メチル誘導体,リン酸塩,アンモニウム塩	148240-89-5
R00890	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[2-hydroxy-3-[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]propyl] ethers	オキシラン,メチル-,オキシランとのホリマー,モノ[2-ヒドロキシ-3-[(γ-ω-フルフルオロ-C8-20-アルキル)チオ]プロピル]エーテル類	183146-60-3
R00891	Pentanoic acid, 4,4-bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio]derivs., compds. with diethanolamine	ペンタン酸,4,4-ビス[[γ-ω-フルフルオロ-C8-20-アルキル]チオ]誘導体,シエタノールアミンとのコンプレックス	71608-61-2
R00892	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-propenyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-プロペン酸,2-メチル-,C10-16-アルキルエステル,2-ヒドロキシエチルメタクリレート,Meメタクリレートおよびγ-ω-フルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートとの重合体	129783-45-5
R00893	2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-プロペン酸,ドデシルエステル,Bu(1-オキソ-2-プロペニル)カルバメートとγ-ω-フルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートとの重合体	144031-01-6
R00894	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, homopolymer	2-プロペン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル,ホモホリマー	74049-08-4
R00895	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorodecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafuorodecylエステルと3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl2-methyl-2-propenoateとのホリマー,methyl2-methyl-2-propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl2-methyl-2-propenoateand3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl2-methyl-2-propenoate	65104-45-2
R00896	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	2-プロペン酸,2-メチル-,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctylエステル,2-プロペン酸とのホリマー	53515-73-4
R00897	Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-	ヘキサン酸,2,2,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)	1882109-81-0
R00898	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	ヘキサン酸,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)	1882109-79-6
R00899	Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	ヘキサン酸,2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)	1882109-78-5
R00900	Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-	ペンタン酸,2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロピル)	1882109-77-4
R00901	Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-	ペンタン酸,2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]	1882109-76-3
R00902	Pentanoic acid, 2,2,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,2,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,4,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-75-2
R00903	Pentanoic acid, 2,2,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,2,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,3,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-74-1
R00904	Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,3,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,4,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-73-0
R00905	Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-72-9
R00906	Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,3-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-71-8
R00907	Pentanoic acid, 3,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,3,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-70-7
R00908	Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,2,3,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)	1882109-68-3
R00909	Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,2,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)	1882109-67-2
R00910	Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)	1882109-66-1
R00911	Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,3,3,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)	1882109-65-0
R00912	Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)	1882109-64-9
R00913	Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)	1882109-63-8

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R00914	Pentanoic acid, 3,4,4,5,5-hexafluoro-2,2,3-(trifluoromethyl)-	ペンタン酸,3,4,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-(トリフルオロメチル)	1882109-69-4
R00915	Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-2,2,3,3-tetrakis(trifluoromethyl)-	ブタン酸,4,4,4-トリフルオロ-2,2,3,3-テトラキス(トリフルオロメチル)	1882109-62-7
R00916	Butanoic acid, 2,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-3-(trifluoromethyl)-	ブタン酸,2,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル)	1882109-61-6
R00917	Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexafluoro-2-[2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl]-	ブタン酸,2,3,3,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-[2,2,2-トリフルオロ-1,1-ビス(トリフルオロメチル)エチル]	1882109-60-5
R00918	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, ammonium salt (1:1)	ヘキサン酸,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-,アンモニウム塩(1:1)	13058-06-5
R00919	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, sodium salt (1:1)	ヘキサン酸,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル),ナトリウム塩(1:1)	1195164-59-0
R00920	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-,アンモニウム塩(1:1)	19742-57-5
R00921	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, iron salt (1:x)	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-,鉄塩(1:×)	61436-04-2
R00922	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, potassium salt (1:1)	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-,カリウム塩(1:1)	29457-73-6
R00923	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, sodium salt (1:1)	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-,sodiumsalt(1:1).	18017-22-6
R00924	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-,クロム塩(1:×)	15739-82-9
R00925	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, aluminum salt (3:1)	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-,アルミニウム塩(3:1)	15715-47-6
R00926	Bis(perfluorooctyl)phosphinic acid	ビス(パーフルオロオクチル)ホスフィン酸	40143-79-1
R00927	Perfluorohexylperfluorooctyl phosphinate	パーフルオロヘキシルパーフルオロオクチルホスフィネート	610800-34-5
R00928	Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafuoro-11-iodo-	アウンデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサフルオロ-11-イオド	307-50-6
R00929	Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafuoro-15-iodo-	ペンタデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘントリアコンタフルオロ-15-イオド	335-79-5
R00930	Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafuoro-13-iodo-	トリデカン,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサフルオロ-13-イオド	376-04-5
R00931	Alkyl iodides, C10-12, γ-ω-perfluoro	ヨウ化アルキル,C10-12,γ-ω-ヘルフルオロ	68390-33-0
R00932	2-Dodecenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-eicosafuoro-	2-ドデセン酸,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-エイコサフルオロ	70887-94-4
R00933	Dodecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-	ドデカン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネコサフルオロ	53826-13-4
R00934	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate	2-プロペン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘネコサフルオロドデシルエステル,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロドデシル2-プロペン酸とのポリマー,ヘキサデシル2-プロペノート,N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,octadecyl2-propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl2-propenoateand3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl2-propenoate	115592-83-1
R00935	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafuorooctadecyl 2-propenoate	2-プロペン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘネコサフルオロドデシルエステル,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロドデシル2-プロペン酸とのポリマー,10-heptadecafluorodecyl2-propenoate,alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl),3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl2-propenoate,octadecyl2-propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl2-propenoateand3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafuorooctadecyl2-propenoate	116984-14-6
R00936	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	2-プロペン酸,2-メチル-,C10-16-アルキルエステル,2-ヒドロキシエチルメタクリレート,Meメタクリレート,パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートとの重合体	125328-29-2
R00937	Heptadecafluoro-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]nonene	ヘプタデカフルオロ-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン	84029-60-7
R00938	Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)silane	トリエトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	101947-16-4
R00939	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyltrichlorosilane	1H,1H,2H,2H-ヘルフルオロデシルトリクロロシラン	78560-44-8
R00940	2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters	2-プロペン酸,γ-ω-ヘルフルオロ-C8-14-アルキルエステル類	85631-54-5
R00941	2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters	2-プロペン酸,パーフルオロ-C8-16-アルキルエステル	85681-64-7
R00942	N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナムド	85938-56-3
R00943	Octanoic acid, pentadecafluoro-, branched	オクタン酸,ペンタデカフルオロ-,分岐型	90480-55-0
R00944	Octanoic acid, pentadecafluoro-, branched, ammonium salt	オクタン酸,ペンタデカフルオロ-,分岐型,アンモニウム塩	90480-56-1
R00945	Alkyl iodides, C6-18, perfluoro	ヨウ化アルキル,C6-18,ハ <sup>○</sup> -フルオロ	90622-71-2
R00946	Amides, C7-19, α-ω-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)	アミド,C7-19,α-ω-ヘルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4
R00947	Fatty acids, C7-19, perfluoro	脂肪酸,C7-19,ハ <sup>○</sup> -フルオロ	91032-01-8
R00948	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-octacosafuoro-15-(trifluoromethyl)hexadecyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシルアクリレート	91615-22-4
R00949	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシルメタクリル酸塩	6014-75-1
R00950	3,4-bis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]benzenesulphonyl chloride	3,4-ビス[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]ベンゼンスルホニルクロリド	24216-05-5

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R00951	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-2-hydroxy-16-(trifluoromethyl)heptadecyl acrylate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサルオロ-2-水酸化物-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシルアクリル酸塩	16083-78-6
R00952	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl acrylate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサルオロ-2-水酸化物-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシルアクリル酸塩	16083-87-7
R00953	Propanamide, 3-[(γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl)thio] derivs.	プロパンアミド, 3-[(γ-ω-ヘフルオロ-C4-10-アルキル)チオ]誘導体	68187-42-8
R00954	Alkyl iodides, C4-20, γ-ω-perfluoro	ヨウ化アルキル, C4-20, γ-ω-ヘフルオロ	68188-12-5
R00955	Fatty acids, C7-13, perfluoro	脂肪酸, C7-13, ハ <sup>○</sup> フルオロ	68333-92-6
R00956	Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.	ホスフィン酸, bis(ハ <sup>○</sup> フルオロ-C6-12-アルキル)誘導体	68412-69-1
R00957	1-(carboxylatomethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)piperazinium	1-(カルボキシルメチル)-1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ノナデカフルオロ-1-オキソデシル)ピペラジニウム	71356-38-2
R00958	Carboxylic acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts	カルボン酸, C7-13, ハ <sup>○</sup> フルオロ, アンモニウム塩	72968-38-8
R00959	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosafuoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-イコサルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシルメタクリレート	74256-14-7
R00960	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14-テトラコサルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシルメタクリル酸塩	74256-15-8
R00961	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルアクリル酸塩	27905-45-9
R00962	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-14-iodotetradecane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサルオロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2
R00963	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecene	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサルオロドデセン	30389-25-4
R00964	Perfluorooctanoic anhydride	ヘフルオロオクタノ酸無水物	33496-48-9
R00965	2-carboxyethylbis(2-hydroxyethyl)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propylammonium hydroxide	2-カルボキシルエチルbis(2-ヒドロキシエチル)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソクチル)アミノ]プロピルアンモニウムヒドロキシド	39186-68-0
R00966	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecanol	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサルオロテトラデカノール	39239-77-5
R00967	N-[3-bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	N-[3-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナミド	41358-63-8
R00968	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14-テトラコサルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシルアクリル酸塩	52956-82-8
R00969	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl dihydrogen phosphate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサルオロドデシルジリン酸水素塩	57678-05-4
R00970	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecanol	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサルオロヘキサデカノール	60699-51-6
R00971	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサルオロ-2-水酸化物-12-(トリフルオロメチル)トリデシルジリン酸水素塩	63295-27-2
R00972	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサルオロ-2-水酸化物-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシルジリン酸水素塩	63295-28-3
R00973	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-2-hydroxy-16-(trifluoromethyl)heptadecyl dihydrogen phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサルオロ-2-水酸化物-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシルジリン酸水素塩	63295-29-4
R00974	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-nonacosafuoro-16-iodohexadecane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサルオロ-16-ヨードヘキサデカン	65510-55-6
R00975	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-11-iodoundecane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン	65510-56-7
R00976	Chromium(3+) perfluorooctanoate	ハ <sup>○</sup> フルオロオクタノ酸クロム(3+)	68141-02-6
R00977	Icosafuoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)decane	イコサルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0
R00978	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecan-1-ol	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オール	678-39-7
R00979	Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) hydrogen phosphate	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)リン酸水素塩	678-41-1
R00980	1-bromohenicosafuorodecane	1-ブロモヘニコサルオロデカン	307-43-7
R00981	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-12-iododecane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサルオロ-12-ヨードデカン	307-60-8
R00982	Nonacosafuoro-1-iodotetradecane	ノナコサルオロ-1-ヨードテトラデカン	307-63-1
R00983	Pentadecafluorooctyl fluoride	フッ化ペンタデカフルオロクチル	335-66-0
R00984	Silver(1+) perfluorooctanoate	ハ <sup>○</sup> フルオロオクタノ酸銀(1+)	335-93-3
R00985	Sodium pentadecafluorooctanoate	ペンタデカフルオロオクタノ酸ナトリウム	335-95-5
R00986	Methyl perfluorooctanoate	ハ <sup>○</sup> フルオロオクタノ酸メチル	376-27-2
R00987	Henicosafuoro-10-iododecane	ヘニコサルオロ-10-ヨードデカン	423-62-1
R00988	Heptadecafluoro-1-iodooctane	ヘプタデカフルオロ-1-ヨードオクタン	507-63-1
R00989	Nonadecafluoro-9-iodononane	ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン類	558-97-4
R00990	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルメタクリル酸塩	1996-88-9
R00991	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iododecane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	2043-53-0
R00992	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-henicosafuoro-12-iododecane	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘニコサルオロ-12-ヨードデカン	2043-54-1
R00993	Potassium perfluorooctanoate	ハ <sup>○</sup> フルオロオクタノ酸カリウム	2395-00-8
R00994	Ethyl perfluorooctanoate	ハ <sup>○</sup> フルオロオクタノ酸エチル	3108-24-5
R00995	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-tetracosafuoro-12-iodo-2-(trifluoromethyl)dodecane	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)ドデカン	3248-61-1
R00996	Octacosafuoro-14-iodo-2-(trifluoromethyl)tetradecane	オクタコサルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3
R00997	Ammonium pentadecafluorooctanoate	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	3825-26-1
R00998	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサルオロヘキサデシルメタクリル酸塩	4980-53-4
R00999	N-ethylheptadecafluorooctanesulphonamide	N-エチルヘプタデカフルオロオクタンスルホンアミド	4151-50-2

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	GAS No
R01000	N-(2-hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane sulfonamide	N-(2-ヒド <sup>○</sup> ロキシエチル)-N-メチルハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホンアミド <sup>○</sup>	24448-09-7
R01001	N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulfonamide	N-エチルN-(2-ヒド <sup>○</sup> ロキシエチル)ハ <sup>○</sup> フルオロオクタンスルホンアミド <sup>○</sup>	1691-99-2
R01002	N-Methylperfluorooctane sulfonamide	N-メチルハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホンアミド <sup>○</sup>	31506-32-8
R01003	Perfluorooctane sulfonic acid and its salts	ハ <sup>○</sup> フルオロオクタンスルホン酸及びその塩類	1763-23-1
R01004	Magnesium bis(perfluorooctane-1-sulfonate)	ビス(ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタネ-1-スルホン酸)マグネシウム	91036-71-4
R01005	Sodium perfluorooctane sulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸ナトリウム	4021-47-0
R01006	perfluorooctane sulfonyl fluoride	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホニルフルオライド <sup>○</sup>	307-35-7
R01007	Potassium perfluorooctane sulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3
R01008	diethanolammonium perfluorooctane sulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸ジエタノールアンモニウム	70225-14-8
R01009	Piperidin-1-ium perfluorooctane-1-sulfonate	ピペリジン-1-イウムハ <sup>○</sup> -フルオロオクタネ-1-スルホネート	71463-74-6
R01010	ammonium perfluorooctane sulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸アンモニウム	29081-56-9
R01011	didecyltrimethylammonium perfluorooctane sulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸ジデシルトリメチルアンモニウム	251099-16-8
R01012	tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate	テトラエチルアンモニウムハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸塩	56773-42-3
R01014	lithium perfluorooctane sulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロオクタンスルホン酸リチウム	29457-72-5
R01015	Pentacosafuorotridecanoic acid	ペンタコサフルオロトリデカン酸	72629-94-8
R01016	Tricosafuorododecanoic acid	トリコサフルオロドデカン酸	307-55-1
R01017	Henicosafuoroundecanoic acid	ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8
R01018	Perfluorononan-1-oic acid	ハ <sup>○</sup> フルオロノナン-1-オイックアシッド <sup>○</sup>	375-95-1
R01019	Heptacosafuorotetradecanoic acid	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	376-06-7
R01020	Nonadecafluorodecanoic acid	ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2
R01021	Sodium,2-methylpropane-1-sulfonate	ナトリウム,2-メチルプロパン-1-スルホネート	68187-47-3
R01022	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl (C8-C14) alcohol	1,1,2,2-テトラヒド <sup>○</sup> ロハ <sup>○</sup> フルオロアルキル(C8-C14)アルコール	68391-08-2
R01023	Thiols, C8-20, gamma-omega-perfluoro, telomers with acrylamide	チオール,C8-20,ガンマ-オメガ-ハ <sup>○</sup> フルオロ,アクリルアミド <sup>○</sup> とテロマー	70969-47-0
R01024	Silicic acid (H 4 SiO 4), sodium salt (1:2), reaction products with chlorotrimethylsilane and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol	珪酸(H4SiO4),ナトリウム塩(1:2),クロロトリメチルシランと3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デカノールとの反応物	125476-71-3
R01025	Thiols, C4-20, gamma-omega-perfluoro, telomers with acrylamide and acrylic acid, sodium salts	チオール,C4-20,γ-ω-ハ <sup>○</sup> フルオロ,アクリルアミド <sup>○</sup> とアクリル酸とのテロマー,ナトリウム塩	1078712-88-5
R01026	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(2-((gamma-omega-perfluoro-C4-20-alkyl)thio)acetyl) derivs., inner salt	1-プロパニニウム,3-アミノ-N-(カルボキシメチル)-N,N-ジメチル-,N-(2-((γ-ω-ハ <sup>○</sup> フルオロ-C4-20-アルキル)チオ)アセチル)誘導体,内塩	10787-15-61-3
R01027	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with a-fluoro-ω-[2-(phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)	エタノール,2,2'-イミノビス-,a-フルオロ-ω-[2-(ホスホノキシ)エチル]ポリ(ジフルオロメチレン)(2:1)と複合化したもの	65530-63-4
R01028	Pentadecanoic acid, nonacosafuoro-	ペンタデカン酸,ノナコサフルオロ	141074-63-7
R01029	Hexadecanoic acid, hentriacontafuoro-	ヘキサデカン酸,ヘントリアコサフルオロ	67905-19-5
R01030	Perfluoroheptadecanoic acid	ハ <sup>○</sup> フルオロヘプタデカン酸	57475-95-3
R01031	Octadecanoic acid, pentatriacontafuoro-	オクタデカン酸,ペンタトリアコサフルオロ,ヘンタトリアコサフルオロ	16517-11-6
R01032	Perfluorononadecanoic acid	ハ <sup>○</sup> フルオロノナデカノイン酸	133921-38-7
R01033	Eicosanoic acid, nonatriacontafuoro-	エイコサン酸,ノナトリアコサフルオロ	68310-12-3
R01034	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with a,a'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[ω-fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)	エタノール,2,2'-イミノビス-,a,a'-[ホスフィンコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[ω-フルオロポリ(ジフルオロメチレン)](1:1)と複合化させる	65530-64-5
R01035	Poly(difluoromethylene), a-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-ω-fluoro-, lithium salt	ポリ(ジフルオロメチレン),a-[2-[(2-カルボキシエチル)チオ]エチル]-ω-フルオロ-,リチウム塩	65530-69-0
R01036	Poly(difluoromethylene), a,a'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[ω-fluoro-, ammonium salt	ポリ(ジフルオロメチレン),a,a'-[ホスフィンコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[ω-フルオロ],アンモニウム塩	65530-70-3
R01037	Poly(difluoromethylene), a-fluoro-ω-[2-(phosphonooxy)ethyl]-, monoammonium salt	ポリ(ジフルオロメチレン),a-フルオロ-ω-[2-(ホスホノキシ)エチル]-,モノアンモニウム塩	65530-71-4
R01038	Poly(difluoromethylene), a-fluoro-ω-[2-(phosphonooxy)ethyl]-, diammonium salt	ポリ(ジフルオロメチレン),a-フルオロ-ω-[2-(ホスホノキシ)エチル]-,ジアンモニウム塩	65530-72-5
R01039	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with a-fluoro-ω-[2-(phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)	エタノール,2,2'-イミノビス-,a-フルオロ-ω-[2-(ホスホノキシ)エチル]ポリ(ジフルオロメチレン)(1:1)と複合化したもの	65530-74-7
R01040	Poly(difluoromethylene), a-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-ω-fluoro-	ポリ(ジフルオロメチレン),a-[2-[(2-カルボキシエチル)チオ]エチル]-ω-フルオロエチレン	65530-83-8
R01041	Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt	ハ <sup>○</sup> フルオロノナン-1-オイックアシッド <sup>○</sup> ,ナトリウム塩	21049-39-8
R01042	Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt	ハ <sup>○</sup> フルオロノナン-1-オイックアシッド <sup>○</sup> ,アンモニウム塩	4149-60-4
R01043	Sodium nonadecafluorodecanoate	ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム	3830-45-3
R01044	Ammonium nonadecafluorodecanoate	ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7
R01045	1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12-henicosafuoro-	1-ドデカノール,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネコサフルオロ	865-86-1
R01046	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl ester	2-プロペン酸,2-メチル-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネコサフルオロドデシルエステル	2144-54-9
R01047	2- Propenoic acid,3,3,4,4,5,5,6, 6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 2,12,12-henicosafuorododecylester	2-プロペン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネコサフルオロドデシルエステル	17741-60-5
R01048	bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl] hydrogen phosphate	ビス[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネコサフルオロドデシル]リン酸水素塩	1895-26-7
R01050	bis(4-tert-butylphenyl)iodonium nonafluorobutane-1-sulfonate	ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム/ナフルオロブタン-1-スルホネート	194999-85-4
R01051	tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate	テトラブチル-ホスホニウム/ナフルオロブタン-1-スルホン酸塩	220689-12-3

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01052	dimethyl(phenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate	ジ <sup>○</sup> メチル(フェニル)スルファニウムハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸塩	220133-51-7
R01053	1-(4-butoxy-1-naphthyl)tetrahydrothiophenium nonafluorobutane-1-sulfonate	1-(4-ブ <sup>○</sup> トキシ-1-ナフチル)テトラヒドロチオフェニウムノナフルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> -1-スルホン酸塩	209482-18-8
R01054	Triphenylsulfonium perfluorobutane sulfonate	トリフェニルスルファニウムハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸塩	144317-44-2
R01055	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic酸	375-73-5
R01056	magnesium perfluorobutanesulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸マグネシウム	507453-86-3
R01057	lithium perfluorobutanesulfonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸リチウム	131651-65-5
R01058	morpholinium perfluorobutanesulfonate	モルホリニウムハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸塩	503155-89-3
R01059	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> -1-スルホン酸カリウム	29420-49-3
R01060	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> -1-スルホン酸アンモニウム	68259-10-9
R01061	N,N,N-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	N,N,N-トリエチルエタンアミニウム1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> -1-スルホン酸塩	25628-08-4
R01062	N,N-Bis(2-hydroxyethyl) perfluorobutane-1-sulfonamide	N,N-ビス(2-ヒド <sup>○</sup> ロキシエチル)ハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> -1-スルホンアミド <sup>○</sup>	34455-00-0
R01063	Perfluorobutane sulfonyl fluoride	ハ <sup>○</sup> フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホニルフルオリド <sup>○</sup>	375-72-4
R01064	N-Methyl perfluorobutane sulfonamidoethyl methacrylate (	N-メチルハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミドエチルメタクリレート(N-Methylperfluorobutanesulfonamidoethylmethacrylate)	67584-59-2
R01065	N-Methyl perfluorobutane sulfonamidoethyl acrylate	N-メチルハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミドエチルアクリレート	67584-55-8
R01066	N-Methyl perfluorobutane sulfonamidoethanol	N-メチルハ <sup>○</sup> -フルオロブ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミドエタノール	34454-97-2
R01068	ammonium undecafluorohexanoate	ウンデカフルオロヘキサン酸アンモニウム	21615-47-4
R01070	ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプ <sup>○</sup> タフルオロプロポキシ)プロパノ酸アンモニウム	62037-80-3
R01071	potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプ <sup>○</sup> タフルオロプロポキシ)プロピオネートカリウム	67118-55-2
R01072	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプ <sup>○</sup> タフルオロプロポキシ)プロピオニルフルオリド <sup>○</sup>	2062-98-8
R01073	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプ <sup>○</sup> タフルオロプロポキシ)プロピオン酸	13252-13-6
R01074	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-)-	プロパノ酸, 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプ <sup>○</sup> タフルオロプロポキシ)-, (-)	75579-40-7
R01075	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)-	プロパノ酸, 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプ <sup>○</sup> タフルオロプロポキシ)-, (+)	75579-39-4
R01076	undecafluorohexanoic acid (PFHxA), its salts and related substances	ウンデカフルオロヘキサン酸(PFHxA), その塩およびその関連物質	307-24-4
R01077	Sodium undecafluorohexanoate	ウンデカフルオロヘキサン酸ナトリウム	2923-26-4
R01080	perfluorohexanoyl fluoride	フッ化ハ <sup>○</sup> -フルオロヘキサノイル	355-38-4
R01081	6:2 fluorotelomer phosphate monoester	6:2フルオロテトラマーリン酸モノエステル	57678-01-0
R01082	triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8-	トリエトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8-	51851-37-7
R01083	(perfluorohexyl)octane	(ハ <sup>○</sup> -フルオロヘキシル)オクタン	133331-77-8
R01084	(perfluorohexyl)hexadecane	(ハ <sup>○</sup> -フルオロヘキシル)ヘキサデカン	133310-71-1
R01085	6:2 fluorotelomer amdehyde	6:2フルオロテトラマーアムデヒド <sup>○</sup>	56734-81-7
R01086	6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde	6:2フルオロテトラマー不飽和アルデヒド <sup>○</sup>	69534-12-9
R01087	perfluoroheptanal	ハ <sup>○</sup> フルオロヘプ <sup>○</sup> タナル	63967-41-9
R01088	6:2 fluorotelomer carboxylic acid	6:2フルオロテトラマーカルボン酸	53826-12-3
R01089	6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid	6:2フルオロテトラマー不飽和カルボン酸	70887-88-6
R01090	6:2 fluorotelomer olefin	6:2フルオロテトラマーオレフィン	25291-17-2
R01091	6:2 fluorotelomer alcohol	6:2フルオロテトラマーアルコール	647-42-7
R01092	6:2 fluorotelomer acrylate	6:2フルオロテトラマーアクリレート	17527-29-6
R01093	6:2 fluorotelomer methacrylate	6:2フッ素樹脂メタクリレート	2144-53-8
R01094	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- tridecafluorononanoic acid	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-トリデカフルオロノ <sup>○</sup> ナノイクアジド <sup>○</sup>	27854-30-4
R01096	Perfluorohexanesulphonyl fluoride (the raw material for PFHxS and PFHxS-related substances)	ハ <sup>○</sup> -フルオロヘキサンスルホニルフルオリド <sup>○</sup> (PFHxSおよびPFHxS関連物質の原料)	423-50-7
R01097	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro	1-ヘキサンスルホンアミド <sup>○</sup> , 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ	41997-13-1
R01098	Tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	トリデカフルオロヘキサンスルホン酸, 2,2'-イミノジエタノール(1:1)との化合物	70225-16-0
R01099	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	1-ヘキサンスルフィン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, 亜鉛塩(2:1)	86525-30-6
R01101	Ammonium perfluorohexane-1-sulphonate	ハ <sup>○</sup> -フルオロヘキサ-1-スルホン酸アンモニウム	68259-08-5
R01102	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ホスホニウム, トリフェニル(フェニルメチル)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	1000597-52-3
R01103	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid	1-ブ <sup>○</sup> タンアミニウム, N,N,N-トリブ <sup>○</sup> チル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩	108427-54-9
R01104	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	エタンアミニウム, N,N,N-トリエチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩(1:1)	108427-55-0

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	パーおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01105	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-,compd.ピロリジン(1:1)との併用	1187817-57-7
R01106	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	エタンアミンウム,N-[4-[[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	1310480-24-0
R01107	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	メタナミンウム,N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	1310480-27-3
R01108	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	メタナミンウム,N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	1310480-28-4
R01109	Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-):(1:1)	β-シクロデキストリンと1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-):(1:1)を複合化したもの	1329995-45-0
R01110	Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-):(1:1)	γ-シクロデキストリンと1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-):(1:1)を複合させたもの	1329995-69-8
R01111	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,イットリウム(3+)塩(3:1)	41242-12-0
R01112	Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)	スルホニウム,(チオジ-4,1-フェニレン)ビス[ジフェニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩(1:2)	421555-73-9
R01113	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	ヨドニウム,ビス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩	421555-74-0
R01114	Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	スルホニウム,トリス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	425670-70-8
R01115	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,リチウム塩(1:1)	55120-77-9
R01116	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,亜鉛塩	70136-72-0
R01117	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)	1-Hexanesulfonic acid,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-,compd.N,N-diethylethanamine(1:1)と組み合わせる	72033-41-1
R01118	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,ナトリウム塩	82382-12-5
R01119	Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)	ヨドニウム,ビス[(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)との塩(9CI)	866621-50-3
R01120	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	スルホニウム,(4-メチルフェニル)ジフェニル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	910606-39-2
R01121	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	スルホニウム,[4-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]フェニル]ジフェニル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	911027-68-4
R01122	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.1.3.7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1.3.7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate	スルホニウム,[4-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]フェニル]ジフェニル,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)との塩,ポリマーは2-ethyltricyclo[3.3.1.1.3.7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1.3.7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate	911027-69-5
R01123	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,セシウム塩(1:1)	92011-17-1
R01124	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ディベンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサシクロペンタデシニウム,19-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	928049-42-7
R01125	Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	スルホニウム,トリフェニル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	144116-10-9
R01126	Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[4-[[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[1,2,3,4,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)]ethyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	キノリニウム,1-(カルボキシメチル)-4-[4-[[4-(2,2-ジフェニルエチン)フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ[1,2,3,4,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)]エチル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	1462414-59-0
R01127	Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ヨドニウム,ジフェニル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	153443-35-7
R01128	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	メタナミンウム,N,N,N-トリメチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩(1:1)	189274-31-5
R01129	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propanamine (1:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-,compd.with 2-methyl-2-Propanamine(1:1)	202189-84-2
R01130	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	ヨドニウム,ビス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	213740-81-9
R01131	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,ガリウム塩(9CI)	341035-71-0
R01132	Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	スルホニウム,ビス(4-メチルフェニル)フェニル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)	341548-85-4
R01133	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,スカンジウム(3+)塩(3:1)	350836-93-0
R01134	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,ネオジウム(3+)塩(3:1)	41184-65-0
R01135	Potassium perfluorohexane-1-sulphonate	パーフルオロヘキサン-1-スルホネートカリウム	3871-99-6
R01136	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[[1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxo-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl	スルホンアミド,C4-8-アルカン,パーフルオロ,N-[4,7-ジメチル-4-[[[1-メチルプロピリデン)アミノ]オキシ]-3,5-ジオキソ-6-アザ-4-シラノ-6-エン-1-イル]-N-エチル	944578-05-6
R01137	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	スルホン酸,C6-12-アルカン,パーフルオロ	93572-72-6
R01138	Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	イソキサゾリジン,4-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-5-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]-	93416-31-0
R01139	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	スルホンアミド,C4-8-アルカン,パーフルオロ,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,エピクロロヒトリンとの反応生成物,アジペート(エステル類)	91081-99-1



No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	GAS No
R01140	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	2,4-ヘンタンジオン,3-[1-(2-フラン)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-64-9
R01141	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	2,4-ヘンタンジオン,3-[1-(2-チエニル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-63-8
R01142	Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	フラン,2-[1-(ニトロメチル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-56-9
R01143	Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	チオフェン,2-[1-(ニトロメチル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-55-8
R01144	Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	ベンゼン,1-メチル-4-[1-(フェニルチオ)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-50-3
R01145	Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	フラン,2-[1-(フェニルチオ)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-49-0
R01146	Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethyl]-	チオフェン,2-[1-(フェニルチオ)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]	89863-48-9
R01147	Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethenyl]-	ベンゼン,1-メトキシ-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]	86525-52-2
R01148	Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethenyl]-	ベンゼン,1-メチル-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]	86525-51-1
R01149	Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethenyl]-	フラン,2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]	86525-48-6
R01150	Thiophene, 2-[2-[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]ethenyl]-	チオフェン,2-[2-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]	86525-43-1
R01151	Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	グリシン,N-プロピル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]カリウム塩(1:1)	85665-66-3
R01152	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl	1-ヘキサンスルホンアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-プロピル	85665-64-1
R01153	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)	1-プロパニウム,N-(2-ヒドロキシエチル)-3-[(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]-N,N-ジメチル-,水酸化ナトリウム塩(1:1:1)	81190-38-7
R01154	1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)	1-プロパンスルホン酸,3-[メチル[[3-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プロピル]アミノ],ナトリウム塩(1:1)	80621-17-6
R01155	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, lithium salt	1-ヘプタンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-,リチウム塩	117806-54-9
R01156	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with butyl methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate	2-プロペン酸,2-メチル-,ポリマーメタクリレート,ラウリルメタクリレートおよび2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレートとの重合体	127133-66-8
R01157	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(oxiranylmethyl)	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-メチル-N-(オキシランメチル)	129813-71-4
R01158	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, potassium salt	1-オクタンスルホンアミド,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-,	13417-01-1
R01159	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[heptadecafluoroheptyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	2-プロペン酸,2-メチル-,2-[[[ヘプタデカフルオロヘキシル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	14650-24-9
R01160	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[[[heptadecafluoroheptyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters	脂肪酸,C18-不飽和,3量体,2-[[[ヘプタデカフルオロヘキシル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	148240-78-2
R01161	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	脂肪酸,C18-不飽和,3量体,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	148240-80-6
R01162	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	脂肪酸,C18-不飽和,3量体,2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	148240-81-7
R01163	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	脂肪酸,C18-不飽和,3量体,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	148240-82-8
R01164	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-メチル-N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,1,6-ジイソシアナトヘキサノモリマーおよびエチレングリコールとの反応生成物	148684-79-1
R01165	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylene polyphenylene isocyanate	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),2-エチル-1-ヘキサノールおよびポリメチレンポリフェニレンイソシアネートとの反応生成物	160901-25-7
R01166	1-Propanaminium, 3-[[[heptadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide	1-プロパニウム,3-[[[ヘプタデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリメチル-,ヨウ化物	1652-63-7
R01167	1-Nonanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-, ammonium salt	1-ナンセンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ,アンモニウム塩	17202-41-4
R01168	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, potassium salt	1-オクタンスルホンアミド,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-,カリウム塩	178094-69-4
R01169	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)-, polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylene polyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, methyl ethyl ketone oxime-blocked	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)-,1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]とポリメチレンポリフェニレンイソシアネートとのポリマー,2-エチルヘキシルエステル,メチルエチルケトンオキシムブロック型	178535-22-3
R01170	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], potassium salts	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル],カリウム塩	179005-06-2
R01171	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides	1-オクタンスルホンアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-,ベンゼン-塩化硫黄(S2Cl2)との反応生成物塩化硫黄の反応生成物	182700-90-9
R01172	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester	グリシン,N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロヘキシル)スルホニル]-,エチルエステル	1869-77-8
R01173	2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸,2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	1893-52-3
R01174	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル],アクリル酸との反応生成物	192662-29-6
R01175	Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, C,C'-bis[2-ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester	カルバミン酸,N,N'-(4-メチル-1,3-フェニレン)ビス-,C,C'-ビス[2-エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	21055-88-9
R01176	1-Octanesulfonamide, N,N',N''-[phosphinylidynetris(oxy-2,1-ethanediy)]tris[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1-オクタンスルホンアミド,N,N',N''-[ホスフィニリド]トリス[オキシ-2,1-エタンジール]トリス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-](N-E-1,1,2,3,3,4,6,7,8,8-ヘプタデカフルオロ	2250-98-8

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01177	1-Octanesulfonamide, N-butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-オクタンスルホンアミド,N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)	2263-09-4
R01178	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-オクタンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-2-プロペン-1-イル	24924-36-5
R01179	2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	2-プロペン酸,2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	25268-77-3
R01180	1-Pentanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-	1-ペンタンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ	2706-91-4
R01181	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), .alpha.-[2-エチル[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-.omega.-ヒドロキシ	29117-08-6
R01182	1-Octanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	1-オクタンスルホンアミド,N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ],N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-2,4,5,5,6,6,7,8,8-ヘプタデカフルオロ	2965-52-8
R01183	Glycine, N-ethyl-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-	グリシン,N-エチル-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]	2991-50-6
R01184	Glycine, N-ethyl-N-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	グリシン,N-エチル-N-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]-,カリウム塩	2991-51-7
R01185	Glycine, N-ethyl-N-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, ammonium salt	グリシン,N-エチル-N-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]-,アンモニウム塩	2991-52-8
R01186	1-Octanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	1-オクタンスルホンアミド,N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-,アンモニウム塩	30381-98-7
R01187	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters	脂肪酸,アマニ油,ダイマー,2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	306973-46-6
R01188	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxystearic acid and 2,4-TDI, ammonium salts	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,12-ヒドロキシステアリン酸および2,4-TDIとの反応生成物,アンモニウム塩	306973-47-7
R01189	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[[3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]	スルホンアミド,C4-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,N-メチル-N-[[3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサゾリジン-1-イル)メチル]	306974-19-6
R01190	Siloxanes and Silicones, dimethyl, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	シロキサンおよびシリコン,ジメチル,モノ[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]プロピル基]-末端,2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレートおよびステアリルメタクリレートとの重合体	306974-28-7
R01191	Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compounds with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether	スルホン酸,C6-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> -フルオロ,ホ <sup>○</sup> リエチレン-ホ <sup>○</sup> リプロピレングリコールビス(2-アミノプロピル)エーテルとの化合物	306974-45-8
R01192	Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	脂肪酸,C18-不飽和,二量体,2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	306974-63-0
R01193	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N'-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine	プロパン酸,3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-,ポリマー,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールとN,N'-トリ(6-イソシアナトヘキシル)イミドジカーボニックアミドとのホ <sup>○</sup> リマー,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド,化合物	306975-56-4
R01194	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with morpholine	プロパン酸,3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-,1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]と1,2,3-プロパントリオールとのホ <sup>○</sup> リマー,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミドおよびN-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド,モルホリンと化合物	306975-57-5
R01195	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-プロペン酸,2-メチル-,ドデシルエステル,2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレートと塩化ビニリデンとの重合体	306975-62-2
R01196	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkane sulfonamides-blocked	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), .alpha.-ヒドロ-.omega.-ヒドロキシ-,ポリマー,1,6-ジイソシアナトヘキサン,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルハ <sup>○</sup> フルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミドでブロックされたホ <sup>○</sup> リマー	306975-84-8
R01197	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	2-プロペン酸,2-メチル-,ドデシルエステル,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペンアミドとのホ <sup>○</sup> リマー,2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレート,ステアリルメタクリレート,塩化ビニリデン	306975-85-9
R01198	1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, bromide, polymers with butyl acrylate, butyl methacrylate and 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	1-ヘキサデカニウム,N,N-ジメチル-N-[[2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]エチル]-,ブ <sup>○</sup> ロミド,アクリル酸ブチル,メタクリル酸ブチルおよび2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレートとのホ <sup>○</sup> リマーがある	306976-25-0
R01199	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	2-プロペン酸,2-メチル-,2-メチルプロピルエステル,ポリマー,2,4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールと2-プロペン酸とのホ <sup>○</sup> リマー,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミドでブロック	306976-55-6
R01200	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides	2-プロペン酸,2-メチル-,2-(ジメチルアミノ)エチルエステル,2-[エチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレートとテトラ-,1-オクタントールのN-オキサイド	306977-10-6
R01201	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compounds with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	2-プロペン酸,2-メチル-,3-(トリメトキシシリル)プロピルエステル,アクリル酸,2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレートおよびプロピレングリコールモノアクリレートとのホ <sup>○</sup> リマー,加水分解,2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]との複合体	306977-58-2
R01202	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-プロペン酸ブチルエステル,アクリルアミド,2-[メチル[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート,塩化ビニリデンとの重合体	306978-04-1
R01203	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methyl perfluoro-C4-8-alkane sulfonamides- and stearyl alcohol-blocked	ヘキサン,1,6-ジイソシアナト-,ホモホ <sup>○</sup> リマー,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミド-,ステアリルアルコール型	306978-65-4
R01204	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(methylamino)ethyl]-, .omega.-[[1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivatives	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), .alpha.-[2-(メチルアミノ)エチル]-, .omega.-[[1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]-,N-[[ハ <sup>○</sup> -フルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]誘導体	306979-40-8

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01205	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediybis[[2-oxo-3,5-oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	スルホンアミド, C4-8-アルカン, ハ <sup>○</sup> -フルオロ, N,N'-[1,6-ヘキサナン <sup>○</sup> イルビス[[2-オキソ-3,5-オキサゾリジン <sup>○</sup> イル)メチレン]]ビス[N-メチル-	306980-27-8
R01206	1-Decanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heneicosafuoro-	1-デカン <sup>○</sup> スルホニルフルオリド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘネコサルフォロ	307-51-7
R01207	Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-, potassium salt (1:1)	シクロヘキサンスルホン酸, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ウンテ <sup>○</sup> カフルオロ-, カリウム塩(1:1)	3107-18-4
R01208	Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)	シクロヘキサンスルホン酸, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-デ <sup>○</sup> カフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペン <sup>○</sup> タフルオロエチル)-, カリウム塩(1:1)	335-24-0
R01209	1-Heptanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-	1-ヘプ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホニルフルオリド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペン <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ	335-71-7
R01210	1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heneicosafuoro-	1-デカン <sup>○</sup> スルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘネコサルフォロ	335-77-3
R01211	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-undecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-ペン <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-ウン <sup>○</sup> テ <sup>○</sup> カフルオロ-N-2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> -1-イル	335-97-7
R01212	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-ヘキサ <sup>○</sup> ンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロ-N-(2-ヒド <sup>○</sup> ロキシエチル)	34455-03-3
R01213	Cyclohexanesulfonyl fluoride, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-	シクロヘキサンスルホニルフルオリド, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ウン <sup>○</sup> テ <sup>○</sup> カフルオロ	355-03-3
R01214	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-ヘキサ <sup>○</sup> ンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロ	355-46-4
R01215	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-[2-[ethyl[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ホ <sup>○</sup> リ[オキシ(メチル-1,2-エタンジ <sup>○</sup> イル)], α-[2-[エチル[[ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-ヒド <sup>○</sup> ロキシ	37338-48-0
R01216	1-Pentanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-undecafluoro-	1-ペン <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホニルフルオリド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-ウン <sup>○</sup> テ <sup>○</sup> カフルオロ	375-81-5
R01217	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-	1-ヘプ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペン <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ	375-92-8
R01218	2-Propanoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 2-メチル-, 2-[エチル[[ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	376-14-7
R01219	1-Propanaminium, 3-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, chloride	1-プロ <sup>○</sup> パ <sup>○</sup> ナ <sup>○</sup> ミニウム, 3-[[[ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリ <sup>○</sup> メチル-, クロリド	38006-74-5
R01220	2-Propanoic acid, 2-[butyl[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 2-[ブ <sup>○</sup> チル[[ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	383-07-3
R01221	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	1-オク <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ-N-[2-(ホ <sup>○</sup> スホ <sup>○</sup> キシエチル)]-	3820-83-5
R01222	Glycine, N-ethyl-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	グリ <sup>○</sup> シン, N-エチル-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル], ナトリウム塩(1:1)	3871-50-9
R01223	1-Pentanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-undecafluoro-, potassium salt (1:1)	1-ペン <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-ウン <sup>○</sup> テ <sup>○</sup> カフルオロ-, カリウム塩(1:1)	3872-25-1
R01224	1-Propanaminium, 3-[[[carboxymethyl]](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt	1-プロ <sup>○</sup> パ <sup>○</sup> ナ <sup>○</sup> ミニウム, 3-[[[カル <sup>○</sup> ボ <sup>○</sup> キ <sup>○</sup> メチル]](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロヘ <sup>○</sup> キシル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリ <sup>○</sup> メチル-, 内 <sup>○</sup> 塩	38850-52-1
R01225	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[3-(sulfopropyl)](tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	1-プロ <sup>○</sup> パ <sup>○</sup> ナ <sup>○</sup> ミニウム, N-(2-ヒド <sup>○</sup> ロキシエチル)-N,N-ジ <sup>○</sup> メチル-3-[[[3-(ス <sup>○</sup> ル <sup>○</sup> ホ <sup>○</sup> プロ <sup>○</sup> ピル)](トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロヘ <sup>○</sup> キシル)スルホニル]アミノ]-, 内 <sup>○</sup> 塩	38850-58-7
R01226	1-Propanesulfonic acid, 3-[[[3-(dimethylamino)propyl]](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-	1-プロ <sup>○</sup> パ <sup>○</sup> ンスルホン酸, 3-[[[3-(ジ <sup>○</sup> メチルアミノ)プロ <sup>○</sup> ピル]](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロヘ <sup>○</sup> キシル)スルホニル]アミノ]	38850-60-1
R01227	2-Propanoic acid, 2-[ethyl[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 2-[エチル[[ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	423-82-5
R01228	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-オク <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ-N-2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> -1-イル	423-86-9
R01229	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-ヘキサ <sup>○</sup> ンスルホンアミド, N-[3-(ジ <sup>○</sup> メチルアミノ)プロ <sup>○</sup> ピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロ-	50598-28-2
R01230	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-	1-オク <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ-N-(フェニルメチル)	50598-29-3
R01231	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	ベン <sup>○</sup> ゼン <sup>○</sup> スルホン酸, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]メチル]-, ナトリウム塩(1:1)	51032-47-4
R01232	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]carbonyl]-.omega.-butoxy-	ホ <sup>○</sup> リ[オキシ-1,2-エタンジ <sup>○</sup> イル], α-[[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]メチルアミノ]カルボ <sup>○</sup> ニル]-.ω.-ブ <sup>○</sup> トキシ-	52032-20-9
R01233	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)	1-プロ <sup>○</sup> パ <sup>○</sup> ナ <sup>○</sup> ミニウム, N,N,N-トリ <sup>○</sup> メチル-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロヘ <sup>○</sup> キシル)スルホニル]アミノ], 塩 <sup>○</sup> 化(1:1)	52166-82-2
R01234	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ホ <sup>○</sup> リ[オキシ-1,2-エタンジ <sup>○</sup> イル], α-[2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]プロ <sup>○</sup> ピルアミノ]エチル]-.ω.-ヒド <sup>○</sup> ロキシ-	52550-45-5
R01235	Glycine, N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-N-propyl-, potassium salt (1:1)	グリ <sup>○</sup> シン, N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]-N-プロ <sup>○</sup> ピル-, カリウム塩(1:1)	55910-10-6
R01236	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ホ <sup>○</sup> リ[オキシ-1,2-エタンジ <sup>○</sup> イル], α-[2-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリ <sup>○</sup> デ <sup>○</sup> カフルオロヘ <sup>○</sup> キシル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-ヒド <sup>○</sup> ロキシ-	56372-23-7
R01237	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, monopotassium salt	安息 <sup>○</sup> 香 <sup>○</sup> 酸, 2,3,4,5-テ <sup>○</sup> トラ <sup>○</sup> クロ-6-[[[3-[[[ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボ <sup>○</sup> ニル]-, モ <sup>○</sup> ノ <sup>○</sup> ポ <sup>○</sup> タ <sup>○</sup> シ <sup>○</sup> ウム <sup>○</sup> 塩	57589-85-2
R01238	2-Propanoic acid, 4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]メチルアミノ]ブ <sup>○</sup> チルエステル	58920-31-3
R01239	2-Propanoic acid, 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 2-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペン <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> チル)スルホニル]アミノ]エチル・エステル	59071-10-2
R01240	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-, potassium salt (1:1)	1-ヘプ <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペン <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ-, カリウム塩(1:1)	60270-55-5
R01241	2-Propanoic acid, 2-methyl-, 4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 2-メチル-, 4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオク <sup>○</sup> チル)スルホニル]メチルアミノ]ブ <sup>○</sup> チルエステル	61577-14-8
R01242	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	1-オク <sup>○</sup> タン <sup>○</sup> スルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘ <sup>○</sup> プ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ-N-[3-(トリ <sup>○</sup> メ <sup>○</sup> トキシシリル)プロ <sup>○</sup> ピル]-	61660-12-6
R01243	2-Propanoic acid, 2-[[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-eicosfluoroundecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	2-プロ <sup>○</sup> ペン <sup>○</sup> 酸, 2-[[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-エイ <sup>○</sup> コサルフォロウン <sup>○</sup> デシル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	66008-68-2

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	GAS No
R01244	2-Propenoic acid, 2-[[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptafluorooxononyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-[[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタフルオロオニル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル	66008-69-3
R01245	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-[メチル[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	66008-70-6
R01246	Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(pentafluoroethyl)-, potassium salt	シクロヘキサンスルホン酸, デカフルオロ(ペンタフルオロエチル)-, カリウム塩	67584-42-3
R01247	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-ヘキサンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-2-プロペン-1-イル	67584-48-9
R01248	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-ヘプタンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-2-プロペン-1-イル	67584-49-0
R01249	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-	1-ヘプタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-	67584-50-3
R01250	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]-, カリウム塩(1:1)	67584-52-5
R01251	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]-, カリウム塩(1:1)	67584-53-6
R01252	1-Heptanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-	1-ヘプタンスルホンアミド, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-	67584-54-7
R01253	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67584-56-9
R01254	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67584-57-0
R01255	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	1-プロパニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ], ヨウ化物(1:1)	67584-58-1
R01256	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67584-60-5
R01257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67584-61-6
R01258	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]-, カリウム塩(1:1)	67584-62-7
R01259	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	67906-38-1
R01260	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	67906-40-5
R01261	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-2-propen-1-yl-	1-ヘプタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-2-プロペン-1-イル	67906-41-6
R01262	1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heneicosafuoro-, ammonium salt	1-デカンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘネコサフルオロ-, アンモニウム塩	67906-42-7
R01263	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67906-70-1
R01264	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル, 2-プロペン酸オクタデシルと2-プロペン酸とのホリマー	67906-71-2
R01265	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67906-73-4
R01266	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル, 2-プロペン酸オクタデシルと2-プロペン酸とのホリマー	67906-74-5
R01267	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	1-ヘプタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]	67923-61-9
R01268	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67939-36-0
R01269	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル, 2-プロペン酸オクタデシルと2-プロペン酸とのホリマー	67939-37-1
R01270	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-	1-オクタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]	67939-42-8
R01271	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	67939-61-1
R01272	1-Pentanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-	1-ペンタンスルホンアミド, N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-	67939-87-1
R01273	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-, hydrochloride (1:1)	1-オクタンスルホンアミド, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロ-, 塩酸塩(1:1)	67939-88-2
R01274	1-Pentanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	1-ペンタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]	67939-90-6
R01275	1-Hexanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-ヘキサンスルホンアミド, N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-	67939-92-8
R01276	1-Heptanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-	1-ヘプタンスルホンアミド, N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-](以下「N-エチル-1,2,3,4,5,6,7,7-」という	67939-93-9
R01277	1-Heptanesulfonamide, N,N',N''-[phosphinylidynetris(oxy-2,1-ethanediy)]tris[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-	1-ヘプタンスルホンアミド, N,N',N''-[ホスフィニリドトリ(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-	67939-94-0
R01278	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	67939-96-2
R01279	1-Heptanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, ammonium salt (1:1)	1-ヘプタンスルホンアミド, N,N'-[ホスフィンビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-, アンモニウム塩(1:1)	67939-97-3
R01280	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt (1:2)	1-ヘプタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-, アンモニウム塩(1:2)	67939-98-4
R01281	1-Heptanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, hydrochloride (1:1)	1-ヘプタンスルホンアミド, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-, 塩酸塩(1:1)	67940-02-7

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01282	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	1-ヘキサンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-1.	67969-65-7
R01283	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, diammonium salt	1-オクタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-, ジアンモニウム塩	67969-69-1
R01284	Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	カルバミン酸, N,N'-(4-メチル-1,3-フェニレン)ビス-, bis[2-[エチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル	68081-83-4
R01285	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロパレン酸, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル	68084-62-8
R01286	Cyclohexanesulfonic fluoride, nonafluorobis(trifluoromethyl)-	シクロヘキサンスルホンフルオライド, ノナフルオロビス(トリフルオロメチル)	68156-00-3
R01287	Cyclohexanesulfonic acid, nonafluorobis(trifluoromethyl)-, potassium salt	シクロヘキサンスルホン酸, ノナフルオロビス(トリフルオロメチル)-, カリウム塩	68156-01-4
R01288	Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro-1,1,2,2,2-(pentafluoroethyl)-	シクロヘキサンスルホニルフルオライド, デカフルオロ-1,1,2,2,2-(ペンタフルオロエチル)	68156-06-9
R01289	Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(trifluoromethyl)-, potassium salt (1:1)	シクロヘキサンスルホン酸, デカフルオロ(トリフルオロメチル)-, カリウム塩(1:1)	68156-07-0
R01290	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-ethyl	2-プロパレン酸, 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル, テロマー, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-メチル-2-プロパレート, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-メチル-2-プロパレート, 2-エチル	68227-87-2
R01291	2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoroheptyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.	2-プロパレン酸, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロヘプチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル]エステル, ポリマー, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレート, 0-α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-ω.	68227-94-1
R01292	2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoroheptyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	2-プロパレン酸, ブチルエステル, テロマー, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロヘプチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル]2-プロパレート, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレート, α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル), α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-ω-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル]オキシ]ポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル), 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレート, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレート, 2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレート, 1-オクタントール	68227-96-3
R01293	2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-プロパレン酸, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	68227-97-4
R01294	2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-プロパレン酸, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	68227-98-5
R01295	2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-プロパレン酸, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	68227-99-6
R01296	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoroheptyl)sulfonyl]methylamino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-(2-methyl	2-プロパレン酸, エチルエステル, ポリマー, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロヘプチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル]2-プロパレート, 4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]ブチル]2-プロパレート, 0-α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル), α-(2-メチル	68228-00-2
R01297	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	1-ペンタンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1.	68239-72-5
R01298	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	1-オクタンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-	68239-73-6
R01299	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	1-ヘキサンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-	68239-74-7
R01300	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	1-ヘプタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]	68239-75-8
R01301	1-Nonanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadecafluoro-	1-ノナンスルホニルフルオライド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ノナデカフルオロ	68259-06-3
R01302	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, ammonium salt (1:1)	1-ヘプタンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-, アンモニウム塩(1:1)	68259-07-4
R01303	1-Pentanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-, ammonium salt (1:1)	1-ペンタンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-, アンモニウム塩(1:1)	68259-09-6
R01304	1-Nonanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadecafluoro-	1-ノナンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ノナデカフルオロ	68259-12-1
R01305	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-methyl-	1-ヘプタンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-メチル-	68259-14-3
R01306	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-	1-ヘキサンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-メチル-	68259-15-4
R01307	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)], α-[2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ω-ヒドロキシ-	68259-38-1
R01308	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)], α-[2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ω-ヒドロキシ	68259-39-2
R01309	2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-プロパレン酸, 2-[エチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	68298-06-6
R01310	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(phenylmethyl)-	1-ペンタンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(フェニルメチル)	68298-08-8
R01311	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(phenylmethyl)-	1-ヘキサンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(フェニルメチル)	68298-09-9
R01312	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(phenylmethyl)-	1-ヘプタンスルホンアミド, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)	68298-10-2

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	パーおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01313	1-Propanaminium, 3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl](3-sulfoxypropyl)amino]-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	1-プロパナミニウム,3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル](3-スルホプロピル)アミノ]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチル-,内塩	68298-11-3
R01314	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-methyl-	1-ペンタンスルホンアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-メチル-	68298-13-5
R01315	2-Propenoic acid, 2-[butyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester	2-プロパレン酸,2-[ブチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル	68298-60-2
R01316	2-Propenoic acid, 2-[butyl[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester, telomer with 2-[butyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol	2-プロパレン酸,2-[ブチル[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル,2-[ブチル[[[ヘンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレン酸を有するテロマー,オキシランジ2-プロパレン酸を有するメチルオキシランポリマー,オキシランモノ2-プロパレン酸を有するメチルオキシランポリマー,1-オクタントール	68298-62-4
R01317	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl] ester,telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]ethyl] ester	2-プロパレン酸,2-メチル-,2-[[[5-[[[2-[エチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]オキシ]プロピル]エステル]のテロマー,2-[[[5-[[[2-[エチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]エチル]エステル	68298-78-2
R01318	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ポリ(オキシ-1,2-エタンジール),.α.-[2-[エチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-ヒドロキシ-	68298-80-6
R01319	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ポリ(オキシ-1,2-エタンジール),.α.-[2-[エチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-ヒドロキシ-	68298-81-7
R01320	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	1-ヘプタンスルホンアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-	68298-89-5
R01321	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	ベンゼンスルホン酸,[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]メチル]-,ナトリウム塩(1:1)	68299-20-7
R01322	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	ベンゼンスルホン酸,[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]メチル]-,ナトリウム塩(1:1)	68299-21-8
R01323	Benzenesulfonic acid, ar-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	ベンゼンスルホン酸,ar-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]メチル]-,ナトリウム塩(1:1)	68299-29-6
R01324	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl] ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl] 2-propenoate, 4-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl] 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-.omega.-hydroxy]oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl] 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, 4-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl] 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, 4-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl] 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate and 1-octanethiol	2-プロパレン酸,2-メチル-,4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチル]アミノ]ブチル]エステル,2-プロパレン酸ブチル]によるテロマー,2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチル]アミノ]エチル]2-プロパレン酸,4-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]ブチル]2-メチル-2-プロパレン酸,2-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレン酸,.α.-[2-メチル-1-オキシ-2-プロペン-1-イル]-.ω.-ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジール),.α.-[2-メチル-1-オキシ-2-プロペン-1-イル]-.ω.-[2-メチル-1-オキシ-2-プロペン-1-イル]オキシ]ポリ(オキシ-1,4-ブタンジール),4-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチル]2-メチル-2-プロパレン酸,2-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]2-propenoate,4-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ブチル]2-メチル-2-プロパレン酸,2-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]2-propenoate,4-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ブチル]2-メチル-2-プロパレン酸,2-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]2-propenoate,4-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl]2-methyl-2-propenoate,2-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8
R01325	1-Heptanesulfonamide, N-butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-ヘプタンスルホンアミド,N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-	68310-02-1
R01326	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-[ethyl[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジール)],.α.-[2-[エチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-ヒドロキシ-	68310-17-8
R01327	1-Propanaminium, 3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide, ammonium salt (1:1:1)	1-プロパナミニウム,3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリメチル-,ヨウ化物,アンモニウム塩(1:1:1)	68310-75-8
R01328	Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoromethyl)-	シクロヘキサンスルホニルフルオライド,デカフルオロ(トリフルオロメチル)	68318-34-3
R01329	1-Propanaminium, 3-[[[carboxymethyl]((1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino)-N,N,N-trimethyl-, inner salt	1-プロパナミニウム,3-[[[カルボキシル]((1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ)-N,N,N-トリメチル-,内塩	68318-36-5
R01330	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl] 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, 2-[methyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, 2-[methyl[[[tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, 2-[methyl[[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-propenoate, and octadecyl 2-propenoate	2-プロパレン酸,エイコシルエステル,2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチル]アミノ]2-プロパレン酸エチル]のポリマー,2-プロパレン酸ヘキサデシル]2-[メチル[[[ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]2-プロパレン酸エチル,2-[メチル[[[ヘンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレン酸,2-[メチル[[[トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレン酸,2-[メチル[[[ウンカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-プロパレン酸およびオクタデシル]2-POPEANATE	68329-56-6
R01331	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	スルホン酸,C6-12-アルカン,パーフルオロ,カリウム塩	68391-09-3
R01332	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)	安息香酸,2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]-,カリウム塩(1:1)	68541-01-5
R01333	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)	安息香酸,2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンカフルオロペンチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]-,カリウム塩(1:1)	68541-02-6
R01334	2-Propenoic acid, polymer with 2-[ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	2-プロパレン酸,2-[エチル[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]2-メチル-2-プロパレン酸およびオクタデシル]2-プロパレン酸とのポリマー	68541-80-0



No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01335	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	グリシン,N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]-,ナトリウム塩(1:1)	68555-69-1
R01336	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	グリシン,N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプティル)スルホニル]-,ナトリウム塩(1:1)	68555-70-4
R01337	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	グリシン,N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]-,ナトリウム塩(1:1)	68555-71-5
R01338	1-Pentanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-ペンタンスルホニアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)	68555-72-6
R01339	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-ヘプタンスルホニアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)	68555-73-7
R01340	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	1-ペンタンスルホニアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-	68555-74-8
R01341	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	1-ヘキサンスルホニアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-	68555-75-9
R01342	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	1-ヘプタンスルホニアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-	68555-76-0
R01343	1-Pentanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-	1-ペンタンスルホニアミド,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ	68555-78-2
R01344	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester	グリシン,N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]-,エチルエステル	68555-79-3
R01345	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)	1-プロパナニウム,N,N,N-トリメチル-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]-,塩化(1:1)	68555-81-7
R01346	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-[[[(heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	2-プロペン酸ブチルエステル,2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル2-プロペン酸エチルとのホリマー,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(トリデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチルおよび2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチル	68555-90-8
R01347	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	2-プロペン酸,2-メチル-,2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル,2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[エチル[(トリデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[エチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチルおよび2-[エチル[(オクタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル	68555-91-9
R01348	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[(heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	2-プロペン酸,2-メチル-,2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(トリデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチルおよび2-[メチル[(オクタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル	68555-92-0
R01349	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate	2-プロペン酸,2-メチル-,2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル,2-クロロ-1,3-ブタジエン,2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル,2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチルおよび2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸エチル	68568-77-4
R01350	2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-[[[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl)], 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	2-プロペン酸,2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチルとのテロマー,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(トリデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチル,2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸エチルおよび1-オクタニール	68586-14-1
R01351	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI	スルホニアミド,C4-8-アルカン,パーフルオロ,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),TDIとの反応生成物	68608-13-9
R01352	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	スルホニアミド,C4-8-アルカン,パーフルオロ,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),1,1'-メチレンビス[4-イソシアナトベンゼン]との反応生成物	68608-14-0
R01353	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanedisulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alcohol	1-オクタンスルホニアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-,N-エチル-1と反応生成,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanedisulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-heptanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-hexanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-pentanesulfonamide,ポリメチレンポリフェニレンイソシアナート,ステアリルアルコール	68649-26-3

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	GAS No
R01354	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-エチルヘキシルエステル, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]2-プロペン酸エチルとのホ <sup>○</sup> リマー-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	68797-76-2
R01355	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)	安息香酸 2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]オキシフェニル]アミノ]カルボニル]-, カリウム塩 (1:1)	68815-72-5
R01356	2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and .alpha.-(1-oxo-2-propenyl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	2-プロペン酸 2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル, 2-[methyl[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸とのホ <sup>○</sup> リマー-, 2-[methyl[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸とのホ <sup>○</sup> リマー-, 2-[methyl[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸とのホ <sup>○</sup> リマー-, 2-[methyl[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸とのホ <sup>○</sup> リマー-, .alpha.-(1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-.omega.-メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	68867-60-7
R01357	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and .alpha.-(1-oxo-2-propenyl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル, 2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸でテロメル, 2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸でテロメル, 2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸でテロメル, 2-[エチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸でテロメル, 1-オクタニチオールと, .alpha.-(1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-.omega.-メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	68867-62-9
R01358	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	2-プロペン酸 2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	68877-32-7
R01359	Chromium, diaquatetrachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]glycinato-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-hydroxybis(2-methylpropano)di-	クロム, シアケタテトラクロロ[.mu.-[N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリチナート-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-ヒドロキシビス(2-メチルプロパノ)ジ-	68891-96-3
R01360	Chromium, diaquatetrachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-hydroxybis(2-propano)di-	クロム, シアケタテトラクロロ[.mu.-[N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]グリチナート-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-ヒドロキシビス(2-プロパノ)ジ-	68891-97-4
R01361	Chromium, diaquatetrachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]glycinato-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-hydroxybis(2-propano)di-	クロム, シアケタテトラクロロ[.mu.-[N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グリチナート-(kappa.O):kappa.O']]-.mu.-ヒドロキシビス(2-プロパノ)ジ-	68891-98-5
R01362	Chromium, diaquatetrachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]glycinato-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-hydroxybis(2-propano)di-	クロム, シアケタテトラクロロ[.mu.-[N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]グリチナート-.kappa.O.:kappa.O']]-.mu.-ヒドロキシビス(2-プロパノ)ジ-	68891-99-6
R01363	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate methyl ether and stearyl acrylate	2-プロペン酸, イコシルエステル, 分岐オクチルアクリレートとのホ <sup>○</sup> リマー-, 2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルアクリレート, 2-[methyl[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[methyl[(ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[methyl[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[methyl[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, ポリエチレングリコールアクリレートメチルエーテル, ステアリルアクリレート	68909-15-9
R01364	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]	68957-31-3
R01365	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]	68957-32-4
R01366	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, ethyl ester	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]-, エチルエステル	68957-53-9
R01367	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]-, エチルエステル	68957-54-0
R01368	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)	1-プロパナミニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]-, 塩化 (1:1)	68957-55-1
R01369	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	1-プロパナミニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]-, ヨウ化物 (1:1)	68957-57-3
R01370	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	1-プロパナミニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]-, ヨウ化物 (1:1)	68957-58-4
R01371	1-Pentanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-, hydrochloride (1:1)	1-ペンタンスルホンアミド, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-, 塩酸塩 (1:1)	68957-60-8
R01372	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)	1-ヘキサンスルホンアミド, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, 塩酸塩 (1:1)	68957-61-9
R01373	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-	1-ヘプタンスルホンアミド, N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-	68957-62-0
R01374	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-	グリシン, N-エチル-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプティル)スルホニル]	68957-63-1

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ-およびホリフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01375	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-	ホリ(オキシ-1,2-エタンジイル), .α.-[2-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-メトキシ-	68958-60-1
R01376	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-	ホリ(オキシ-1,2-エタンジイル), .α.-[2-[エチル[[ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]アミノ]エチル]-.ω.-メトキシ-	68958-61-2
R01377	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	1-ヘプタンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ, 2,2'-イミノビス[エタノール](1:1)との化合物	70225-15-9
R01378	1-Pentanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	1-ペンタンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-, 2,2'-iminobis[ethanol](1:1)との複合体	70225-17-1
R01379	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	1-プロパナミニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]-, 硫酸(2:1)	70225-20-6
R01380	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	1-プロパナミニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンテカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]-, 硫酸(2:1)	70225-24-0
R01381	1-Propanaminium, 3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, sulfate (2:1)	1-プロパナミニウム, 3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリメチル-(2:1), 硫酸塩	70225-26-2
R01382	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	1-プロパナミニウム, N,N,N-トリメチル-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]-, 硫酸塩(2:1)	70248-52-1
R01383	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[[heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	2-プロペン酸, 2-メチル-, オクタデシルエステル, 1,1-ジクロロエチンとのホリマー, 2-[[[ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペノエート, N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペナミド, 2-[メチル[[ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ウンテカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート	70776-36-2
R01384	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[4-[[[heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]butoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[methyl[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[methyl[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[methyl[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[methyl[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	2-プロペン酸, 2-メチル-, 2-[[[5-[[[4-[[[ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]メチルアミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピル エステル, テロマー, 2-[[[ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペノエートの, 2-[[[2-メチル-5-[[[4-[[メチル[[ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]2-メチル-2-プロペノエート, 2-[[[2-メチル-5-[[[4-[[メチル[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]2-メチル-2-プロペノエート, 2-[[[2-メチル-5-[[[4-[[メチル[[トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]2-メチル-2-プロペノエート, 2-[[[2-メチル-5-[[[4-[[メチル[[ウンテカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]2-メチル-2-プロペノエート, 2-[[[2-メチル-5-[[[4-[[メチル[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]2-プロペノエート, 2-[メチル[[ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ウンテカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート及び1-オクタニチオール	70900-40-2
R01385	Phosphonic acid, P-[3-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]propyl]-	ホスホン酸, P-[3-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]アミノ]プロピル]-	71463-78-0
R01386	Phosphonic acid, P-[3-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-	ホスホン酸, P-[3-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]プロピル]-	71463-79-1
R01387	Phosphonic acid, P-[3-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester	ホスホン酸, P-[3-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]アミノ]プロピル]-, ジエチルエステル	71463-80-4
R01388	Phosphonic acid, P-[3-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester	ホスホン酸, P-[3-[エチル[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]プロピル]-, ジエチルエステル	71463-81-5
R01389	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	2-プロペン酸, 2-メチル-, メチルエステル, エチルベンゼンとのホリマー, 2-[[[ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート, 2-[メチル[[ウンテカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペノエート	71487-20-2
R01390	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl]][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]-	1-プロパンスルホン酸, 3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]アミノ]-	72785-08-1
R01391	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate	2-プロペン酸, 2-メチル-, 2-エチルヘキシルエステル, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペノエートとのホリマー	73018-93-6
R01392	Benzamide, 4-[[4-[[[2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]amino]carbonyl]phenyl]methyl]-N-octadecyl-	ベンズアミド, 4-[[4-[[[2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]アミノ]カルボニル]フェニル]メチル]-N-オクタデシル	73019-19-9

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	ハ <sup>○</sup> およびホ <sup>○</sup> リフルオロアルキル物質(PFAS)	GAS No
R01393	1,3-Benzenedicarboxamide, N3-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl]-N1-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-4-methyl-	1,3-Benzenedicarboxamide,N3-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl]-N1-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]-4-メチル-	73019-20-2
R01394	2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	2-プロペン酸,2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチルエステル,α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)とのホ <sup>○</sup> リマー	73019-28-0
R01395	2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate)	2-プロペン酸,2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチルエステル,2-メチルオキシランホ <sup>○</sup> リマーとモノ(2-メチル-2-プロペノエート)のオキシランとのホ <sup>○</sup> リマー	73038-33-2
R01396	2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-butoxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	2-プロペン酸,2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチルエステルとホ <sup>○</sup> リマー,α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-.ω.-butoxypoly[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)との組み合わせ	73275-59-9
R01397	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl][(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, monosodium salt	1-プロパンスルホン酸,3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-,モノナトリウム塩	73772-32-4
R01398	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)	1-ヘキサンスルホンアミド,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-,酢酸(1:1)	73772-33-5
R01399	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	1-ヘキサンスルホンアミド,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-[2-[2-(ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチル]-	73772-34-6
R01400	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1-オクタンスルホンアミド,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロ	754-91-6
R01401	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl][(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, monosodium salt	1-プロパンスルホン酸,3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][(ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-,モノナトリウム塩	94133-90-1
R01402	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate	2-プロペン酸,2-メチル-,3-(トリメトキシシリル)プロピルエステル,エチルベンゼンとのホ <sup>○</sup> リマー,2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブ <sup>○</sup> タデ <sup>○</sup> カフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペノエートおよび2-ヒドロキシエチル2-PPNOATE	95590-48-0
R01403	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethanaminium chloride	スルホンアミド,C7-8-アルカン,ハ <sup>○</sup> フルオロ,N-メチル-N-[2-[(1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]エチル],アクリル酸2-エトキシエチル,メタクリル酸グリシジル,N,N,N-トリメチル-2-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]エタンアミン塩化物との重合体	98999-57-6
R01412	Hexafluoroethane	ヘキサフルオロエタン	76-16-4
R01413	Octafluoropropane	オクタフルオロプロパン	76-19-7
R01414	Octafluorocyclobutane	オクタフルオロシクロブタン	115-25-3
R01415	Fluorinert heat transfer fluids (FC-40, FC-283) ???	フッ素系熱媒体(FC-40,FC-283)???	86508-42-1
R01416	Poly(propylene-co-tetrafluoroethylene)	ホ <sup>○</sup> リ(プロピレン-co-テトラフルオロエチレン)	27029-05-6
R01417	Methyl-trioctylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	メチルトリオクチルアンモニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド	375395-33-8
R01418	Perfluoropolyalkyl Ether	ハ <sup>○</sup> フルオロポリアルキルエーテル	60164-51-4
R01419	Fluoroelastomers	フッ素エラストマー	64706-30-5
R01420	1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene	1-ヘキセン,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ,エテンおよび1,1,2,2-テトラフルオロエテンとのホ <sup>○</sup> リマー	68258-85-5
R01421	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd.	1-プロペン,1,1,2,3,3,3-六フッ化水素-,酸化的,ホ <sup>○</sup> リマー-ド	69991-67-9
R01422	Polytetrafluoroethylene	ホ <sup>○</sup> リテトラフルオロエチレン	9002-84-0
R01423	Vinylidene fluoride-hexafluoropropylene polymer	フッ化ビニリデン-ヘキサフルオロプロピレンホ <sup>○</sup> リマー	9011-17-0
R01424	Polyvinylidene fluoride	ホ <sup>○</sup> リフッ化ビニリデン	24937-79-9
R01425	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene	1-プロペン,1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロ,1,1-ジフルオロエテンおよび1,1,2,2-テトラフルオロエテンとのホ <sup>○</sup> リマー	25190-89-0
R01426	Perfluoroethylene propylene copolymer	ハ <sup>○</sup> フルオロエチレンプロピレンホ <sup>○</sup> リマー	25067-11-2
R01427	2-(Perfluorohexyl)ethane-1-sulfonic acid	2-(ハ <sup>○</sup> フルオロヘキシル)エタン-1-スルホン酸	27619-97-2
R01428	Heptafluorobutyric acid	ヘブ <sup>○</sup> タフルオロ酪酸	375-22-4
R01429	ethene,1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1'oxybis[ethene]	エテン,1,1,2,2-テトラフルオロ-,1,1'オキシビス[エテン]を有するホ <sup>○</sup> リマー	102646-47-9
R01430	Perfluorohexane	ハ <sup>○</sup> フルオロヘキサン	355-42-0
R01431	Perfluoromethylcyclopentane	ハ <sup>○</sup> フルオロメチルシクロペンタン	1805-22-7
R01434	Chlorotrifluoroethylene polymer	クロロトリフルオロエチレンホ <sup>○</sup> リマー	9002-83-9
R01435	Poly(ethylene-alt-chlorotrifluoroethylene)	ホ <sup>○</sup> リ(エチレン-アルト-クロロトリフルオロエチレン)	25101-45-5
R01436	Fluoroethylene-alkyl vinyl ether	フルオロエチレンアルキルビニルエーテル	146915-43-7
R01437	Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene	エタンスルホン酸,2-[1-[ジフルオロ[(トリフルオロエチニル)オキシ]メチル]-1,2,2,2-テトラフルオロエトキシ-1,1,2,2-テトラフルオロ,テトラフルオロエテンとのホ <sup>○</sup> リマー	31175-20-9
R01438	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8
R01439	Butane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-4-methoxy-	1,1,1,2,2,3,3,4,4-ノナフルオロ-4-メトキシブタン	163702-07-6
R01440	Methylperfluoroisalkyl ether	メチルハ <sup>○</sup> フルオロイソアルキルエーテル	163702-08-7
R01441	Ethyl perfluoroalkyl ether	エチルハ <sup>○</sup> フルオロアルキルエーテル	163702-05-4
R01442	Perfluoroindane	ハ <sup>○</sup> フルオロインダン	374-80-1
R01443	Aliphatic perfluoroalkane	脂肪族ハ <sup>○</sup> フルオロアルカン	335-57-9
R01444	1H-perfluoroalkane	1H-ハ <sup>○</sup> フルオロアルカン	354-33-6

No.	Per- and poly-fluoroalkyl substances (PFAS)	パーおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS)	CAS No
R01445	1,1,2,2,-tetrafluoroethane	1,1,2,2,-テトラフルオロエタン	359-35-3
R01446	Perfluoroisohexane	ヘフルオロイソヘキサン	355-04-4
R01447	Perfluoro-2-methyl-3-ethylpentane	ヘフルオロ-2-メチル-3-エチルペンタン	354-97-2
R01448	Perfluoro-2,4-dimethyl-3-ethylpentane	ヘフルオロ-2,4-ジメチル-3-エチルペンタン	50285-18-2
R01449	Perfluoro-1,2-dimethylcycloalkane	ヘフルオロ-1,2-ジメチルシクロアルカン	306-98-9
R01450	Perfluoro-1,3-dimethylcycloalkane	ヘフルオロ-1,3-ジメチルシクロアルカン	335-27-3
R01451	Perfluorodecalin	パーフルオロデカリン	306-94-5
R01452	Perfluoromethyldecalin	ヘフルオロメチルデカリン	306-92-3
R01453	Perfluoroperhydrofluorene	パーフルオロパーハイドロフルオレン	307-08-4
R01454	Perfluorotetradecahydrophenanthrene	パーフルオロテトラデカヒドロフェナントレン	306-91-2
R01455	Perfluoroperhydrofluoranthene	パーフルオロパーハイドロフルオランテン	662-28-2
R01456	Perfluoroperhydrobenzyltetralin	パーフルオロパーヒドロベンジルテトラリン	116265-66-8
R01457	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-methoxy-	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン	375-03-1
R01458	Ethyl perfluoroisalkyl ether	エチルパーフルオロイソアルキルエーテル	297730-93-9
R01459	3,3,4,4,5,5,6,6,-octafluoro-1-Hexene	3,3,4,4,5,5,6,6,-オクタフルオ-1-ヘキセン	159148-08-0
R01460	3,3,4,5,5,5-hexafluoro-1-Pentene	3,3,4,5,5,5-ヘキサフルオ-1-ペンテン	2375-68-0
R01461	1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-2-(trifluoromethyl)-Pentane	1,1,2,3,4,5,5-ノンフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-ペンタン	85720-78-1
R01462	Methyl perfluoroisalkyl ether	メチルパーフルオロイソアルキルエーテル	22052-84-2
R01463	Ethyl perfluoroisobutyl ether	エチルパーフルオロイソブチルエーテル	163702-06-5
R01464	1,1,2,2-tetrafluoro-1-(2,2,2-trifluoroethoxy)-ethane	1,1,2,2-テトラフルオロ-1-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-エタン	406-78-0
R01465	Perfluoromethylcyclohexane	ヘフルオロメチルシクロヘキサン	355-02-2
No.	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate	テトラブROMOTAL酸ビス(2-エチルヘキシル)	CAS No
R01466	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate	テトラブROMOTAL酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
No.	Pentachlorophenol and its salts and esters	ペンタクロロフェノールおよびその塩およびエステル	CAS No
R01467	Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester	炭酸、1,1-ジメチルエチルペンタクロロフェニルエステル	18942-25-1
R01468	Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester	酢酸、2,2,2-トリクロロ-, 2,3,4,5,6-ペンタクロロフェニルエステル	2879-60-9
R01469	Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester	酢酸、2,2-ジクロロ-, 2,3,4,5,6-ペンタクロロフェニルエステル	19745-69-8
R01470	Pentachlorophenol salts	ペンタクロロフェノール塩	-
R01471	Pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール	87-86-5
R01472	Sodium pentachlorophenolate	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2
R01473	Zinc bis(pentachlorophenolate)	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノレート)	2917-32-0
R01474	N2-benzyl pentachlorophenyl N2-carboxy-L-(2-aminoglutaramate)	N2-ベンジル ペンタクロロフェニル N2-カルボキシル-L-(2-アミノグルタマート)	13673-51-3
R01475	Perchlorophenyl N-(benzyloxycarbonyl)-L-isoleucinate	パークロロフェニル N-(ベンジルオキシカルボニル)-L-イソロイシン酸塩	13673-53-5
R01476	Perchlorophenyl S-benzyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-cysteinate	パークロロフェニル S-ベンジル-N-(ベンジルオキシカルボニル)-L-システイネート	13673-54-6
R01477	Pentachlorophenyl N-[[[4-methoxyphenyl)methoxy]carbonyl]-L-serinate	ペンタクロロフェニル N-[[[4-メトキシフェニル)メトキシ]カルボニル]-L-セリネート	23234-97-1
R01478	Pentachlorophenol esters	ペンタクロロフェノールエステル	-
R01479	Perchlorophenyl 5-oxo-L-prolinate	5-オキソ-L-プロリン酸パークロロフェニル	28990-85-4
R01480	Pentachlorophenyl laurate	ラウリン酸ペンタクロロフェニル	3772-94-9
R01481	Potassium pentachlorophenolate	ペンタクロロフェノールカリウム	7778-73-6
No.	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	CAS No
R01571	Phenol, methylstyrenated	フェノール、メチルスチレン化	68512-30-1
No.	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	パーフルオロブタンルスルホン酸(PFBS)およびその塩	CAS No
R01572	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノンフルオロブタン-1-スルホン酸カリウム	29420-49-3
R01573	magnesium perfluorobutanesulfonate	ヘフルオロブタンルスルホン酸マグネシウム	507453-86-3
R01574	lithium perfluorobutanesulfonate	ヘフルオロブタンルスルホン酸リチウム	131651-65-5
R01575	morpholinium perfluorobutanesulfonate	ヘフルオロブタンルスルホン酸モルホリニウム	503155-89-3
R01576	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	アンモニウム1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノンフルオロブタン-1-スルホン酸	68259-10-9
R01577	tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate	テトラブチルホスホニウムノナフルオロブタン-1-スルホン酸	220689-12-3
R01578	dimethyl(phenyl)sulfanium perfluorobutanesulfonate	ジメチル(フェニル)スルファニウムヘフルオロブタンルスルホン酸塩	220133-51-7
R01579	1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonate	1-(4-ブトキシ-1-ナフタレン)テトラヒドロチオフェニウム1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノンフルオロ-1-ブタンルスルホン酸	-
R01580	Triphenylsulfanium perfluorobutane sulfonate	トリフェニルスルファニウムパーフルオロブタンルスルホン酸塩	144317-44-2
R01581	bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate	ビス(4-tertブチルフェニル)ヨドニウムパーフルオロブタンルスルホン酸塩	194999-85-4
No.	Halogenated Flame Retardants	ハロゲン系難燃剤	CAS No
R01582	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノンフルオロブタン-1-スルホン酸カリウム	29420-49-3

※代替物質も用途により、使用を禁止している場合もあります。  
 弊社お客様個別の要求に準拠して、当該表C-Fに記載された要求事項の内容を一部変更する場合があります。  
 ※本表C-Fの閾値の見方(含有禁止 <30ppm、含有禁止 <1000ppm、使用禁止 <35 mg(1本あたり)、含有禁止 <25ppb、含有禁止 意図的含有禁止)等の記載は、  
 原則設計値として、含有・使用禁止だが、実際の測定値として未満の場合は、許容出来ることを意味しています。

No.	物質名	CASNo.	閾値
1	亜鉛およびその化合物	-	含有の有無提示
2	アゾ染料,アゾ顔料	-	含有の有無提示
3	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	-	含有禁止<30ppm
4	エチレンジヨールモノメチルエーテル(2-エトキシエタノール)	110-80-5	含有の有無提示
5	エチレンジヨールモノメチルエーテルアセテート	111-15-9	含有の有無提示
6	エチレンジヨールモノメチルエーテル	111-76-2	含有の有無提示
7	エチレンジヨールモノメチルエーテル(2-メトキシエタノール)	109-86-4	含有の有無提示
8	エチレンジヨールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	含有の有無提示
9	エチレンジヨールエーテルおよびそのアセテート	-	含有の有無提示
10	プロピレンジヨールモノメチルエーテル	107-98-2	含有の有無提示
11	プロピレンジヨールモノメチルエーテルアセテート	108-65-6	含有の有無提示
12	イソブタン	78-83-1	含有の有無提示
13	イソプロピルアルコール(IPA)	67-63-0	含有の有無提示
14	エタノール	64-17-5	含有の有無提示
15	1-オクタノール	111-87-5	含有の有無提示
16	1-ブタノール	71-36-3	含有の有無提示
17	ヘンジアルアルコール	100-51-6	含有の有無提示
18	メタノール	67-56-1	含有の有無提示
19	アセトアルデヒド	75-07-0	含有の有無提示
20	ホルムアルデヒド	50-00-0	含有禁止
21	三酸化アンチモン	1309-64-4	含有の有無提示
22	その他,アンチモンおよびその化合物	-	含有の有無提示
23	アトランセン	120-12-7	含有禁止<1000ppm
24	アトランセン油	90640-80-5	含有禁止<1000ppm
25	チウム(別名テトラメチルチウムジスルフィド)	137-26-8	含有の有無提示
26	チオヘンタル	28249-77-6	含有の有無提示
27	その他,硫黄およびその化合物	-	含有の有無提示
28	塩化第二鉄	7705-08-0	含有の有無提示
29	塩化ビニルモノマー	75-01-4	含有の有無提示
30	クロロホルム	67-66-3	含有の有無提示
31	クロロメチルエーテル	107-30-2	含有の有無提示 意図的含有禁止
32	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	75-35-4	含有の有無提示
33	1,2-ジクロロエタン	78-87-5	含有の有無提示
34	1,3-ジクロロエタン	542-75-6	含有の有無提示
35	ジクロロメタン	75-09-2	含有の有無提示
36	シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	含有の有無提示
37	炭素数10~13を除く炭素数の塩素化パラフィン	-	含有の有無提示
38	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	含有の有無提示
39	テトラクロロエチレン	127-18-4	含有の有無提示
40	トランス-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	含有の有無提示
41	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	含有の有無提示
42	トリクロロエチレン	79-01-6	含有の有無提示
43	その他の塩素および塩素を含む化合物	-	含有の有無提示
44	塩素化ジベンゾフラン	51207-31-9	含有の有無提示
45	塩素化ジベンゾフラン	57117-31-4	含有の有無提示
46	塩素化ジベンゾフラン	57117-41-6	含有の有無提示
47	塩素化ジベンゾフラン	57117-44-9	含有の有無提示
48	塩素化ジベンゾフラン	60851-34-5	含有の有無提示
49	塩素化ジベンゾフラン	70648-26-9	含有の有無提示
50	塩素化ジベンゾフラン	72918-38-8	含有の有無提示
51	その他,塩素化フラン類	-	含有の有無提示
52	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	-	含有禁止
53	ポリ塩化ターフェニル類(PCT)	61788-33-8	含有禁止
54	ポリ塩化ナフタレン類(塩素数≥2)	-	含有禁止
55	ポリ塩化ビニル(PVC)およびその混合物	9002-86-2	含有の有無提示
56	ポリ塩化ビニル(PVC)およびその混合物	25037-47-2	含有の有無提示
57	ポリ塩化ビニル(PVC)およびその混合物	26793-37-3	含有の有無提示
58	金およびその化合物	-	含有の有無提示
59	銀およびその化合物	-	含有の有無提示
60	金属カルボニル	13463-39-3	含有の有無提示
61	六価クロム化合物	-	含有禁止
62	その他,クロムおよびその化合物	-	含有の有無提示
63	アセトン	67-64-1	含有の有無提示
64	シクロヘキサン	108-94-1	含有の有無提示
65	シクロペンタン	120-92-3	含有の有無提示
66	2-ヘフタリン(別名メチルアミルケン)	110-43-0	含有の有無提示
67	メチルイソブチルケトン(MIBK)	108-10-1	含有の有無提示
68	メチルエチルケトン(MEK)	78-93-3	含有の有無提示
69	高温アルコールドッチ	65996-93-2	含有禁止<1000ppm
70	ホルムおよびその化合物	-	含有の有無提示
71	酢酸エチル	141-78-6	含有の有無提示
72	酢酸ブチル	123-86-4	含有の有無提示
73	アクリロニトリル	107-13-1	含有の有無提示
74	その他,有機シアン化合物	-	含有の有無提示
75	無機シアン化合物	-	含有の有無提示
76	1,4-ジオキサン	123-91-1	含有の有無提示
77	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]および[2]の個々の立体異性体またはその組合せも含む)	117933-89-8	含有禁止<1000ppm
78	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]および[2]の個々の立体異性体またはその組合せも含む)	186309-28-4	含有禁止<1000ppm
79	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]および[2]の個々の立体異性体またはその組合せも含む)	343934-04-3	含有禁止<1000ppm
80	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]および[2]の個々の立体異性体またはその組合せも含む)	343934-05-4	含有禁止<1000ppm
81	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]および[2]の個々の立体異性体またはその組合せも含む)	676367-02-5	含有禁止<1000ppm
82	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]および[2]の個々の立体異性体またはその組合せも含む)	676367-03-6	含有禁止<1000ppm

No.	物質名	CASNo.	閾値
83	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] (1)および(2)の個々の立体異性体またはその組合せも含む	676367-04-7	含有禁止<1000ppm
84	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] (1)および(2)の個々の立体異性体またはその組合せも含む	676367-05-8	含有禁止<1000ppm
85	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] (1)および(2)の個々の立体異性体またはその組合せも含む	676367-06-9	含有禁止<1000ppm
86	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] (1)および(2)の個々の立体異性体またはその組合せも含む	676367-07-0	含有禁止<1000ppm
87	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] (1)および(2)の個々の立体異性体またはその組合せも含む	676367-08-1	含有禁止<1000ppm
88	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] (1)および(2)の個々の立体異性体またはその組合せも含む	676367-09-1	含有禁止<1000ppm
89	NN-シクロヘキシル-1,3-ペンゾチアゾール-2-スルファミド	4979-32-2	含有の有無提示
90	シムンタマイマー又はその水素添加物	57912-86-4	含有の有無提示
91	2-アミノエタノール(別名エタノールアミン)	141-43-5	含有の有無提示
92	シメチルアミン	124-40-3	含有の有無提示
93	トリエチルアミン	121-44-8	含有の有無提示
94	モノメチルアミン(メチルアミン)	74-89-5	含有の有無提示
95	2-イソプロピルピロリジン(4.4.0)デカン又は3-イソプロピルピロリジン(4.4.0)デカン	1010-74-8	含有の有無提示
96	シクロデカン-1,5,9-トリエン	676-22-2	含有の有無提示
97	シクロデカン	294-62-2	含有の有無提示
98	1,3-プロピレン	106-99-0	含有の有無提示
99	n-ヘキサン	110-54-3	含有の有無提示
100	n-ヘプタン	142-82-5	含有の有無提示
101	ミネラルスピリット	64742-47-8	含有の有無提示
102	シマジン	122-34-9	含有の有無提示
103	PBB(ホリ臭化ビフェニル類)	-	含有禁止<1000ppm
104	PBDE(ホリ臭化ジフェニルエーテル類)	-	含有禁止<1000ppm
105	1,3,5-トリプロモ-2-(2,3-ジプロモ-2-メチルプロホキシ)ベンゼン	36065-30-2	含有の有無提示
106	ホリ臭化ターフェニル(PBT)	-	含有の有無提示
107	1-プロピルピロリジン	106-94-5	含有禁止<1000ppm
108	その他の臭素および臭素を含む化合物	-	含有の有無提示
109	rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	4736-49-6	含有禁止意図的含有禁止
110	rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	65701-47-5	含有禁止意図的含有禁止
111	(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	138257-17-7	含有禁止意図的含有禁止
112	(1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	138257-18-8	含有禁止意図的含有禁止
113	(1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	138257-19-9	含有禁止意図的含有禁止
114	(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	169102-57-2	含有禁止意図的含有禁止
115	(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	678970-15-5	含有禁止意図的含有禁止
116	(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	678970-16-6	含有禁止意図的含有禁止
117	(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロピルシクロデカン	678970-17-7	含有禁止意図的含有禁止
118	その他全ての主要シアステロ異性体	-	含有禁止意図的含有禁止
119	ホリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)(全て)	-	含有禁止<1000ppm
120	硝酸化合物および亜硝酸化合物	-	含有の有無提示
121	水銀	7439-97-6	含有禁止<1000ppm
122	(2,7-ジプロピル-3,6'-ジプロピル-3-オキソ-3H-スピロ[イソペンゾフラン-1,9'-キサンテン]-4'-イル)(ト)ロピル水銀	55728-51-3	使用禁止<35mg(1本あたり)
123	水銀及び水銀化合物(全て)	-	含有禁止<1000ppm
124	水素化テトラフェニル	1087-02-1	含有禁止入換算<1000ppm
125	ジ-μ-オキソジ-η-π-ブチルスチロキソホロン(DBB)	75113-37-0	含有禁止入換算<1000ppm
126	ジブチルスチル化合物(DBT)	-	含有禁止入換算<1000ppm
127	トリエチルスチル化合物(TET)	-	含有禁止入換算<1000ppm
128	トリアブチルスチル化合物(TBT)	-	含有禁止入換算<1000ppm
129	その他、トリ有機スチル化合物	-	含有禁止入換算<1000ppm
130	テトラフェニルスチル	595-90-4	含有禁止入換算<1000ppm
131	その他、有機スチル化合物	-	含有禁止入換算<1000ppm
132	その他、錳および錳化合物(金属錳含む)	-	含有禁止入換算<1000ppm
133	セレン	288-05-1	含有の有無提示
134	セレン化合物	506-80-9	含有の有無提示
135	シメチルセレン	593-79-3	含有の有無提示
136	セレンおよびその化合物	-	含有の有無提示
137	ダイオキシン類	-	含有禁止
138	アリウムおよびその化合物	-	含有の有無提示
139	タンタルおよびその化合物	-	含有の有無提示
140	テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	含有の有無提示
141	テルルおよびその化合物	-	含有の有無提示
142	錫およびその化合物	-	含有の有無提示
143	有機鉛	-	含有の有無提示
144	その他、鉛およびその化合物	-	含有の有無提示
145	二硫化三ニッケル	12035-72-2	含有の有無提示
146	ニルフェノールエチキレート	9016-45-9	含有の有無提示
147	ナフタレンおよびその化合物	-	含有の有無提示
148	ハラウムおよびその化合物	-	含有の有無提示
149	ハラウムおよびその化合物	-	含有の有無提示
150	1,1-ビス(tert-ブチルジシロキ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	含有の有無提示
151	ビスアスおよびその化合物	-	含有の有無提示
152	珪素およびその化合物	-	含有禁止<1000ppm
153	ヒドラジン(ヒドラジン水和物を含む)	302-01-2	含有の有無提示
154	ジエチルフェニル	13049-35-9	含有の有無提示
155	トリエチルフェニル	42343-17-9	含有の有無提示
156	その他、フェニル類	-	含有の有無提示
157	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	含有の有無提示
158	2,6p-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	含有の有無提示
159	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(2-ニトロフェニル)シアゼニルフェノール	52184-14-2	含有の有無提示
160	2,4-ジプロピルフェノール	120-83-2	含有の有無提示
161	2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	含有の有無提示
162	アルキルフェノール(C5~C9)	25154-52-3	含有の有無提示
163	その他、フェノール類	-	含有の有無提示
164	ニルフェノールエチキレート-OH終端(全て)	26027-38-3	含有禁止<1000ppm
165	ニルフェノールエチキレート-OH終端(全て)	9016-45-9	含有禁止<1000ppm
166	ニルフェノールエチキレート-OH終端(全て)	68412-54-4	含有禁止<1000ppm
167	ニルフェノールエチキレート-OH終端(全て)	7311-27-5	含有禁止<1000ppm
168	ニルフェノールエチキレート-OH終端(全て)	27942-26-3	含有禁止<1000ppm
169	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールエチキレート	9036-19-5	含有禁止<1000ppm
170	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールエチキレート	2315-67-5	含有禁止<1000ppm
171	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールエチキレート	2315-61-9	含有禁止<1000ppm
172	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールエチキレート	9002-93-1	含有禁止<1000ppm
173	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールエチキレート	2497-59-8	含有禁止<1000ppm
174	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールエチキレート	9081-99-6	含有禁止<1000ppm



No.	物質名	CASNo.	閾値
175	フタル酸ジイソチシル(DIDP)	26761-40-0	含有禁止<1000ppm包装材料意図的含有禁止
176	フタル酸ジイソチシル(DIDP)	68515-49-1	含有禁止<1001ppm包装材料意図的含有禁止
177	フタル酸ジイソニル(DINP)	28553-12-0	含有禁止<1002ppm包装材料意図的含有禁止
178	フタル酸ジイソニル(DINP)	68515-48-0	含有禁止<1000ppm
179	フタル酸ジエチル(DEP)	84-66-2	含有禁止<1000ppm
180	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	84-61-7	含有禁止<1000ppm
181	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2	含有禁止<1000ppm
182	フタル酸ジヘキシル(CASNo.84-75-3)が0.3%以上含有する1,2-ベンゼンジカルボン酸のジメチルヘキシルオクチルジエステル	68648-93-1	含有禁止<1000ppm
183	フタル酸ジヘキシル(CASNo.84-75-3)が0.3%以上含有するフタル酸ジC6-C107ルキルエステル	68515-51-5	含有禁止<1000ppm
184	フタル酸フェニル(BBP)	85-68-7	含有禁止<1000ppm包装材料意図的含有禁止
185	その他、フタル酸エステル類	-	含有禁止<1000ppm
186	CFC類	-	含有禁止
187	Halon類	-	含有禁止
188	HCFC類	-	含有禁止
189	HFC類	-	含有禁止
190	PFC類	-	含有禁止
191	ヘルフルオロ(オクタン-1-イルホニル)フルオリド	307-35-7	含有禁止
192	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	含有禁止
193	ヘルフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	含有禁止
194	構造要素のひとつとしてC8F17-を有する直鎖または分枝ヘルフルオロケル基を有する関連物質(塩およびホリマーを含む)。 但し、X=F(フッ素),O(塩素),Br(臭素)であるC8F17-Xを除く。	-	含有禁止
195	構造要素のひとつとして他の炭素原子に直接結合するC7F15-を有する直鎖または分枝ヘルフルオロヘリル派生物を有する全ての関連物質(塩およびホリマーを含む)。	-	含有禁止
196	ヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩・エステルおよびPFOA関連化合物	-	含有禁止<25ppb
197	ヘルフルオロアルキルエーテル類	-	含有禁止
198	その他、ヘルフルオロアルキルスルホン酸(PFAS)	-	含有禁止
199	その他、ヘルフルオロオクタンスルホン酸塩	-	含有禁止
200	C8F17SO2X(X=OH,金属塩,ハロゲン化合物,アミド)およびホリマーを含む派生物質)	-	含有禁止
201	PFOA以外のヘルフルオロアルキルカルボン酸およびその塩・エステル	-	含有禁止
202	その他、ふっ素およびその化合物	-	含有の有無提示
203	フッ素化温室ガス(HFC,PFC,SF6)	-	含有禁止
204	ヘリウムおよびその化合物	-	含有禁止
205	エチルベンゼン	100-41-4	含有の有無提示
206	キシレン	1330-20-7	含有の有無提示
207	キシレン(o-)	95-38-3	含有の有無提示
208	キシレン(m-)	108-38-3	含有の有無提示
209	キシレン(p-)	106-42-3	含有の有無提示
210	クロロベンゼン	108-90-7	含有の有無提示
211	ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7	含有の有無提示
212	2,4-D(別名ジクロロフェニル酢酸)	94-75-7	含有の有無提示
213	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	含有の有無提示(包装材料意図的含有禁止)
214	ジベンジルトルエン	26898-17-9	含有の有無提示
215	ジベンゾフラン	132-64-9	含有の有無提示
216	スチレン	100-42-5	含有の有無提示
217	特定芳香族アミン	-	-
218	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	含有の有無提示
219	トリイソプロピルナフタレン	35860-37-8	含有の有無提示
220	トリクロロベンゼン	87-61-6	含有の有無提示
221	トリクロロベンゼン	108-70-3	含有の有無提示
222	トリクロロベンゼン	120-82-1	含有の有無提示
223	トリクロロベンゼン	12002-48-1	含有の有無提示
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	含有の有無提示
225	トルエン	108-88-3	含有の有無提示
226	ニトロベンゼン	98-95-3	含有の有無提示
227	1,4-ビス(イソプロピル)ピロリジン-9,10-アントラキノン	14233-37-5	含有の有無提示
228	ビリジン	110-86-1	含有の有無提示
229	N-フェニルベンゼンジアミンとスチレン,2,4,4-トリメチルペンタンの反応物	68921-45-9	含有の有無提示
230	ベンゼン	71-43-2	含有の有無提示
231	ベンゾトリメチルベンゼンチオール	133-49-3	含有の有無提示
232	ムスクキシレン(1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリメチルベンゼン)	81-15-2	含有の有無提示
233	その他の多環芳香族炭化水素(PAH)	-	含有の有無提示
234	サマリウムおよびその化合物	-	含有禁止
235	その他、放射性物質	-	含有禁止
236	過ホウ酸ナトリウム-水和水物	10332-33-9	含有禁止<1000ppm
237	過ホウ酸ナトリウム-水(1/4)	10486-00-7	含有禁止<1000ppm
238	(過ホウ酸のナトリウム塩)-水(1/1)	12040-72-1	含有禁止<1000ppm
239	テトラヒドロキシル-ジ-μ-ヘルオキシル-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム六水和水物	125022-34-6	含有禁止<1000ppm
240	過ホウ酸ナトリウム-水(1/3)	13517-20-9	含有禁止<1000ppm
241	過ホウ酸ナトリウム-水(1/4)	37244-98-7	含有禁止<1000ppm
242	テトラヒドロキシル-ジ-μ-ヘルオキシル-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム	90568-23-3	含有禁止<1000ppm
243	過ホウ酸ナトリウム塩	-	含有禁止<1000ppm
244	ヘルオキシルホウ酸二ナトリウム	15120-21-5	含有禁止<1000ppm
245	ヘルオキシルホウ酸ナトリウム	7632-04-4	含有禁止<1000ppm
246	ほう素およびその化合物	-	含有の有無提示
247	マグネシウムおよびその化合物	-	含有の有無提示
248	マンガンおよびその化合物	-	含有の有無提示
249	無水マレイン酸	108-31-6	含有の有無提示
250	N-メチル-2-ヒロリドン	872-50-4	含有の有無提示
251	黄リン	-	含有の有無提示
252	赤リン	7723-14-0	含有の有無提示
253	赤燐系難燃剤	7723-14-0	含有の有無提示
254	エチルヘキサニトロフェニルチオ/ベンゼンホスホネイド(EPN)	2104-64-5	含有の有無提示
255	O-(2,4-ジクロロフェニル)-O-エチルフェニルホスホノチオアト	3792-59-4	含有の有無提示
256	トリス(1-メチルピロリジン)ホスフィンオキシル	545-55-1	含有の有無提示
257	メチルジメチル	919-86-8	含有の有無提示
258	その他、燐およびその化合物	-	含有の有無提示
259	タンクステンおよびその化合物	-	含有の有無提示
260	マイカ(雲母)	-	含有の有無提示
261	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メチルフェニル)エタン	72-43-5	含有禁止
262	テカプロモジフェニルエタン(DBDPE)	84852-53-9	含有禁止
263	1-クロロナフタレン	90-13-1	含有禁止
264	2-クロロナフタレン	91-58-7	含有禁止
265	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	含有の有無提示
267	(4-クロロフェニル)シクロピロリメタン	94097-88-8	意図的含有禁止
268	メチルホスホジメチルアト	677-24-7	意図的含有禁止
269	エチルホスホジメチルアト	1498-51-7	意図的含有禁止
270	メチルホスホジメチルアト	22382-13-4	意図的含有禁止
271	エチルホスホジメチルアト	460-52-6	意図的含有禁止
272	ジエチルクロロホスファイト	589-57-1	意図的含有禁止
273	クロロフェニルメチルホスファイト	754-01-8	意図的含有禁止
274	クロロフェニルエチルホスファイト	762-77-6	意図的含有禁止
275	N,N-ジメチルホルムアミン	44205-42-7	意図的含有禁止
276	N,N-ジエチルホルムアミン	90324-67-7	意図的含有禁止
277	N,N-ジプロピルホルムアミン	48044-20-8	意図的含有禁止
278	N,N-ジイソプロピルホルムアミン	857522-08-8	意図的含有禁止



No.	物質名	CASNo.	関値
279	N,N-ジメチルアセトアミジン	2909-14-0	意図的含有禁止
280	N,N-ジエチルアセトアミジン	14277-06-6	意図的含有禁止
281	N,N-ジプロピルアセトアミジン	1339586-99-0	意図的含有禁止
282	N,N-ジメチルプロピルアセトアミジン	56776-14-8	意図的含有禁止
283	N,N-ジエチルプロピルアセトアミジン	84764-73-8	意図的含有禁止
284	N,N-ジプロピルプロピルアセトアミジン	1341496-89-6	意図的含有禁止
285	N,N-ジメチルブチルアセトアミジン	1340437-35-5	意図的含有禁止
286	N,N-ジエチルブチルアセトアミジン	53510-30-8	意図的含有禁止
287	N,N-ジプロピルブチルアセトアミジン	1342422-35-8	意図的含有禁止
288	N,N-ジイソプロピルブチルアセトアミジン	1315467-17-4	意図的含有禁止
289	N,N-ジメチルイソブチルアセトアミジン	321881-25-8	意図的含有禁止
290	N,N-ジエチルイソブチルアセトアミジン	1342789-47-2	意図的含有禁止
291	N,N-ジプロピルイソブチルアセトアミジン	1342700-45-1	意図的含有禁止
292	N,N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン	620-91-7	意図的含有禁止
		15017-02-4	意図的含有禁止
		27147-40-9	意図的含有禁止
		28726-30-9	意図的含有禁止
		68953-84-4	意図的含有禁止
		70290-05-0	意図的含有禁止
293	オキソ分解性プラスチック	-	含有禁止
294	ヘフタフルオロノナン酸(別名:PFNA)	375-95-1	含有禁止
295	ノナフルオロドデカン酸(別名:PFDA)	335-76-2	含有禁止
296	ヘコサルフォウンデカン酸(別名:PFUoDA)	2058-94-8	含有禁止
297	トリオサルフォドデカン酸(別名:PFDoDA)	307-55-1	含有禁止
298	ヘンテオサルフォドデカン酸(別名:PFTrDA)	72629-94-8	含有禁止
299	ヘフタオサルフォドデカン酸(別名:PFHDA)	376-06-7	含有禁止
300	ノナオサルフォドデカン酸(別名:PFNoDA)	141074-63-7	含有禁止
301	ヘンテオキサフルオロヘキサデカン酸(別名:PFHxDA)	67905-19-5	含有禁止
302	トリオキサフルオロヘキサデカン酸(別名:PFHoDA)	57475-95-3	含有禁止
303	ヘンテオキサフルオロオクタデカン酸(別名:PFODDA)	16517-11-6	含有禁止
304	ヘフタオキサフルオロノナデカン酸(別名:PFONDA)	133921-38-7	含有禁止
305	ノナオキサフルオロドデカン酸	68310-12-3	含有禁止
306	ヘンテトラオキサフルオロヘキサデカン酸	-	含有禁止
307	上記物質(No.294~No.306)の場および関連化合物	and others	含有禁止
308	テフルス	13071-79-9	含有禁止
309	UV-328	25973-55-1	意図的含有禁止
310	2,4-ジメチルアニリン(別名:2,4-キシリジン)	95-68-1	含有禁止
311	2,6-ジメチルアニリン(別名:2,6-キシリジン)	87-62-7	含有禁止
312	クロルデン	57-74-9	意図的含有禁止
		5103-71-9	意図的含有禁止
		5103-74-2	意図的含有禁止
313	ガンマーヘキサクロシクロヘキサン	608-73-1	意図的含有禁止
314	PRTR第一種指定化学物質 <a href="http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/pdf/sindai1.pdf">http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/pdf/sindai1.pdf</a>	-	含有の有無提示
315	労働安全衛生法通知対象物質	-	含有の有無提示
316	CLP規則の有害物質:(EC)No1272/2008の付属書1のハザードクラスかカテゴリに記載され、基準を満たす物質または混合物	-	含有の有無提示
317	発がん性物質CLP規則(EC)No1272/2008の付属書VIで指定される発がん性物質のうちカテゴリ-1A,1Bに分類される物質	-	含有の有無提示
318	変異原性物質CLP規則(EC)No1272/2008の付属書VIで指定される変異原性物質のうちカテゴリ-1A,1Bに分類される物質	-	含有の有無提示
319	生殖毒性物質CLP規則(EC)No1272/2008で指定される生殖毒性物質のうちカテゴリ-1A,1Bに分類される物質	-	含有の有無提示
320	GADSL記載物質	-	含有の有無提示: <a href="https://www.gadsl.org/">https://www.gadsl.org/</a>
321	GADSL Reference List に記載された Classification(分類)が P(禁止:Prohibited) または D/P(申告/禁止 Declarable/Prohibited) の物質	-	含有禁止 < 1000ppm
322	IEC62474 宣言物質群および宣言物質	-	含有の有無提示-A表
323	REACH規則の SVHC	-	含有の有無提示, <a href="https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a>
324	REACH規則の認可物質:(EC)1907/2006の付属書XIVの物質	-	含有の有無提示 <a href="https://echa.europa.eu/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/candidate-list-table</a>
325	REACH規則の制限物質:(EC)1907/2006の付属書XVIIの物質	-	含有禁止法律要求に準じる <a href="https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach">https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach</a>
326	(EU Regulation 528/2012)で指定された殺生物剤	-	含有の有無提示 <a href="https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/biocidal-active-substances">https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/biocidal-active-substances</a>
327	[台湾]毒性化学物質	-	含有の有無提示: <a href="https://toxicdms.epa.gov.tw/Chm">https://toxicdms.epa.gov.tw/Chm</a>
328	[台湾]有害物質リスト5:工場局指定,タイプ4指定物質	-	含有の有無提示
329	[台湾]有害物質リスト5:工場局指定,タイプ1,2および3指定物質	-	含有の有無提示
330	オゾン層破壊物質	-	含有禁止
331	欧州 POPs 規則記載物質	-	含有の有無提示 意図的含有禁止
332	欧州 BPR で規制される物質	-	含有の有無提示
333	化学兵器禁止条約表1(A・B)表2,表3で示される物質	-	含有の有無提示

※代替物質も用途により、使用を禁止している場合もあります。  
弊社お客様個別の要求に準拠して、当該表C-Iに記載された要求事項の内容を一部変更する場合があります。

<カドミウム化合物>

No.	物質名	CAS No.	閾値
1	カドミウム		5ppm未満
2	(1-1-メチルエチル)安息香酸カドミウム	31215-94-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
3	(9Z, 12R)-12-ヒドロキシ-9-オクタセン酸ノバリウムカドミウム	71411-66-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
4	(2)-2-ブテン二酸メチル(2-メチルプロピル)カドミウム塩	97259-82-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
5	(2)-ブテン二酸メチルオクタリルカドミウム	71599-06-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
6	(Z, Z)-9, 12-オクタジエン酸カドミウム	67939-62-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
7	12-ヒドロキステアリル酸カドミウム	69121-20-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
8	1-ヒドロキステアリルビス(ホスホン酸)カドミウム・2カリウム	69190-99-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
9	2-[(1-エチルヘキシルオキシ)カルボニル]安息香酸カドミウム (2:1)	94275-93-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
10	22-トリセン酸カドミウム	76835-97-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
11	2-アミノ安息香酸カドミウム (1:1)	7058-55-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
12	2-オクチルオキシカルボニル安息香酸カドミウム (2:1)	94275-94-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
13	2-プロピルヘンタン酸カドミウム	87835-30-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
14	2-メチル安息香酸カドミウム塩	52337-78-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
15	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸カドミウム	36211-44-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
16	3-メチル安息香酸カドミウム	68092-45-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
17	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルフェニル)フェノールカドミウム塩	93894-09-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
18	4-(1-メチルエチル)安息香酸カドミウム	4167-05-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
19	4(オクタデカン酸)ノバリウムカドミウム	125667-98-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
20	4-ノニフェノールカドミウム塩	93894-08-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
21	4-メチル安息香酸カドミウム	2420-97-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
22	アルキル(C=1~4)安息香酸カドミウム	36931-18-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
23	アンチモン化カドミウム(Cd3Sb2)	12014-29-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
24	イソオクタデカン酸カドミウム	93965-30-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
25	イソオクタデカン酸カドミウム	84878-36-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
26	イソオクタデカン酸カドミウム	30304-32-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
27	イソデカン酸カドミウム	93965-24-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
28	イソノナン酸カドミウム	84696-56-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
29	イソヘキサデカン酸カドミウム	95892-12-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
30	ウンデカン酸カドミウム	17329-48-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
31	エチレンジアミン4酢酸2ナトリウムカドミウム	30363-28-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
32	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム	35803-35-1	禁止
33	塩化カドミウム	10108-64-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
34	オクチルフェノールカドミウム塩	84878-51-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
35	オレイン酸カドミウム	10468-30-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
36	カドミウム(金属カドミウム)	7440-43-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
37	カドミウム黄	8048-07-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
38	カドミウムシクロヘキサンプレート	55700-14-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
39	カドミウム含有合金		禁止
40	カドミウム赤	58339-34-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
41	カプリル酸カドミウム	2191-10-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
42	キ酸カドミウム	4464-23-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
43	グリセホスホリルコリン塩化カドミウムコンプレックス	64681-08-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
44	クロム酸カドミウム一水和物	14312-00-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
45	シアン化カドミウム	542-83-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
46	シイソ酸カドミウム	14923-81-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
47	シエチルカドミウム	592-02-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
48	シエチルチオカルバミン酸カドミウム	14239-68-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
49	シベン酸カドミウム	34303-23-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
50	シメチルカドミウム	506-82-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
51	シメチルヘキサノ酸カドミウム(混合)	93983-65-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
52	シウ酸カドミウム	814-88-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
53	シルコン酸カドミウム	12139-23-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
54	ステアリン酸カドミウム(カドミウム石鹸)	2223-93-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
55	セレン化カドミウム	1306-24-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
56	セレン化カドミウム(Cd0.95Se)	136543-49-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
57	セレン化カドミウム(Cd0.98Se)	136543-50-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
58	セレン化カドミウム(CdSe0.97)	136543-51-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
59	セレン酸カドミウム	13814-62-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
60	セレン酸カドミウム・2水和物	10060-09-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
61	その他のカドミウム化合物	S-1211	禁止
62	タンクステン酸カドミウム	7790-85-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
63	チオアミン酸カドミウム	865-38-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
64	テカン酸カドミウム(2:1):カプリル酸カドミウム	2847-16-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
65	テカン二酸カドミウム	4476-04-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
66	テトラクロロカドミウム酸(2-ニカリウム)	20648-91-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
67	テトラソルホン酸カドミウム	116854-17-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
68	テトラシアノカドミウム酸カリウム	14402-75-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
69	テトラヨードカドミウム酸カリウム	584-10-1	禁止
70	テルル化カドミウム	1306-25-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
71	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
72	テルル酸カドミウム	15852-14-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
73	トデカノアトノバリウムノカドミウム	15337-60-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
74	トデシルベンゼンホルン酸カドミウム(II)	31017-44-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
75	トリソルホン酸カドミウム	116920-59-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
76	トリソルホン酸塩化カドミウムマンガンドープ塗料	100402-53-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
77	ナフテン酸カドミウム(混合)	61789-34-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
78	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
79	ネオデカン酸カドミウム	61951-96-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
80	ノニフェノールカドミウム塩	84878-48-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
81	ハルミチン酸カドミウム	6427-86-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
82	ビス(2-4-ヘンタンジオール)カドミウム	14689-45-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
83	ビス(2-エチルヘキサノ酸)カドミウム	2420-98-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
84	ビス(2-メチルプロピル)酸カドミウム	24345-60-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
85	ビス(3-フェニルプロピル)酸カドミウム	4390-97-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
86	ビス(シブチルチオカルバミン酸)カドミウム	14566-86-0	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
87	ビス(シメチルカルバミンチオ酸)カドミウム	14949-60-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
88	ビス(ベンゼン)酸カドミウム	56982-42-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
89	ビス(2)-9-ヘキサセン酸カドミウム	93894-10-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
90	ビス(2)-9-ヘキサセン酸カドミウム	94232-49-2	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
91	フェノールカドミウム塩	18991-05-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
92	ブタン二酸カドミウム	141-00-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
93	フ化カドミウム	7790-79-6	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
94	フルオロイ酸カドミウム	17010-21-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
95	フホオン酸カドミウム	16986-83-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
96	ヘキサキス(シアノ)フタレート(4-)ニカドミウム	13755-33-4	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
97	ヘキサチン酸カドミウム	62149-56-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
98	ヘラコン酸カドミウム	5112-16-3	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
99	ヘンタデカン酸カドミウム	63400-09-9	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
100	ヘンタメチルチオカルバミン酸カドミウム	14949-59-8	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
101	ホウ酸カドミウム	13701-66-1	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
102	ホウ酸カドミウム(組成不定)	51222-60-7	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
103	ミスチン酸カドミウム	10196-67-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下
104	メタケイ酸カドミウム	13477-19-5	意図的に添加せず、かつ、100ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
105	メバタン酸カドミウム	16056-72-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
106	メチル安息香酸 カドミウム(混合)	27476-27-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
107	メソチン酸カドミウム	13972-68-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
108	メチルアミンカドミウム、三ヨウ化アミンカドミウム	32593-99-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
109	ヨウ化アミンカドミウム、四ヨウ化アミンカドミウム	105034-60-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
110	ヨウ化カドミウム	7790-80-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
111	ヨウ化カドミウム	14184-47-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
112	ヨウ素酸カドミウム	7790-81-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
113	ラウリン酸カドミウム	2605-44-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
114	リノール酸カドミウム	13832-25-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
115	リン化カドミウム	12014-28-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
116	リン酸カドミウム	13847-17-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
117	リン酸カドミウム・リン酸カドミウム(II)	13477-17-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
118	リン酸カドミウムアンモニウム	14520-70-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
119	リン酸塩素カドミウム(Cd5Cl(PO4)3)	12185-64-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
120	りん酸水素カドミウム	14067-62-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
121	亜セレン酸カドミウム	13814-59-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
122	亜テルル酸カドミウム	15851-44-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
123	亜硝酸カドミウム	7790-83-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
124	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
125	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドープ塗料	101357-00-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
126	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガントープ塗料	101357-01-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
127	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドープ塗料	101357-02-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
128	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと銅ドープ塗料	101357-04-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
129	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガントープ塗料	101357-03-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
130	安息香酸カドミウム	3026-22-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
131	塩化アミンカドミウム	18532-52-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
132	塩化カドミウム	13966-86-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
133	塩化カドミウム 2.5水和物	7790-78-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
134	塩化カドミウム(1水和物)	35658-65-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
135	塩化カドミウムカリウム・三塩化カドミウム一カリウム	14429-85-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
136	塩化カドミウムカリウム・六塩化カドミウム四カリウム	15276-40-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
137	塩化カドミウムカリウム・1水和物	28302-54-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
138	塩化カドミウムナトリウム・四塩化カドミウム二ナトリウム	21360-94-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
139	塩化カドミウムナトリウム・三塩化カドミウム一ナトリウム	55425-74-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
140	塩化カドミウムルビジウム	18532-58-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
141	塩素酸カドミウム	22750-54-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
142	過塩素酸カドミウム	13760-37-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
143	過塩素酸カドミウム六水和物	10326-28-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
144	過酸化カドミウム(CdO2)	12139-22-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
145	酸化カドミウム	1306-19-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
146	酸化カドミウムタンタル(CdTa2O6)	12292-07-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
147	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウムアラセシムドープ塗料	101356-99-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
148	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
149	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウムアラセシムドープ塗料	102110-30-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
150	四フッ化ホウ酸カドミウム	14486-19-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
151	脂肪族モルボルン酸(C=10~18)塩(Cd)	68131-58-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
152	脂肪族モルボルン酸(C=12~18)塩(Cd)	68131-59-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
153	臭化カドミウム	7789-42-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
154	臭化カドミウム(4水和物)	13464-92-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
155	臭化カドミウムルビジウム	16593-67-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
156	臭素酸カドミウム	14518-94-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
157	硝酸カドミウム	10325-94-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
158	硝酸カドミウム・4水和物	10022-68-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
159	酢酸カドミウム(2H2O)	5743-04-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
160	酢酸カドミウム(含水)	89759-80-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
161	酢酸カドミウム(無水)	543-90-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
162	水酸化カドミウム	21041-95-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
163	水酸化カドミウム	29736-89-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
164	素酸カドミウム	79490-00-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
165	炭酸カドミウム	513-78-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
166	炭酸カドミウム	93820-02-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
167	二(アミド硫酸)カドミウム	14017-36-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
168	ニトロベン酸カドミウム	15743-19-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
169	ニリン酸カドミウム	19262-93-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
170	ニリン酸シカドミウム	15600-62-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
171	ニリン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
172	硫セレン化カドミウム	12214-12-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
173	硫セレン化カドミウム	12626-36-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
174	硫セレン化カドミウム	12656-57-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
175	硫化カドミウム(Cd0.52S0.48)	117912-91-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
176	硫化カドミウム(Cd0.53S0.47)	117912-90-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
177	硫化カドミウム(Cd0.55S0.45)	117912-89-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
178	硫化カドミウム(カドミウム黄)	1306-23-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
179	硫化カドミウム亜鉛	12442-27-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
180	硫化セレンカドミウム	11112-63-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
181	硫化セレン化カドミウム(CdSeO. 53SO. 47)	71243-75-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
182	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
183	硫酸カドミウム	10124-36-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
184	硫酸カドミウム(3/8水和物)	7790-84-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
185	硫酸カドミウム(4:1)	119222-01-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
186	硫酸カドミウム(8/3水和物)	22465-18-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
187	硫酸カドミウムカドミウム	28038-18-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
188	硫酸カドミウムセシウム・6水和物	34345-39-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
189	硫酸カドミウム四水和物	13477-21-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
190	硫酸カドミウム水和物	15244-35-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
191	硫酸カリウムカドミウム	28038-25-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
192	硫酸カリウムカドミウム・2水和物	38386-25-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
193	硫酸カリウムカドミウム・6水和物	30623-04-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
194	硫酸セシウムカドミウム	28041-77-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
195	六塩化カドミウムマグネシウム(1:2)・12水和物	77289-75-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
196	D-12-ヒドロキシオクタノ酸カドミウム	38517-19-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
197	L-酒石酸カドミウム・(1:x)	34100-40-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
198	o-ノニフェノールカドミウム塩	93894-07-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
199	tert-テール酸カドミウム	84878-37-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
200	5-oxo-L-proline, cadmium salt	16105-06-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
201	Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	68784-55-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
202	Barium cadmium stearate	1191-79-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
203	Barium cadmium zinc sulfide (Ba2(Cd,Zn)S3), manganese-doped	68876-90-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
204	Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes	68441-39-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
205	Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	90194-35-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
206	Benzoic acid, cadmium salt, basic	90218-85-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
207	Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato -O-,S)cadmium	93858-50-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
208	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	85994-31-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
209	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	85958-86-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
210	Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	18974-20-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
211	bis(propane-1,2-diylidiamine-N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	67906-19-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
212	Cadmium bis(dipentylidithiocarbamate)	19010-65-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
213	Cadmium borate oxide (Cd3(BO2)4O), manganese-doped	68784-58-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
214	Cadmium dilactate	16039-55-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
215	Cadmium disalicylate	19010-79-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
216	Cadmium epoxyoctadecanoate	26264-48-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
217	Cadmium isoocetyl phthalate (1:2:2)	94247-16-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
218	Cadmium lithopone yellow	90604-90-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
219	Cadmium mercury sulfide	1345-09-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
220	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	68876-98-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
221	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	68876-99-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
222	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	68891-87-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
223	Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	68877-00-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
224	Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	68877-01-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
225	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped	68584-41-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
226	Cadmium zinc lithopone yellow	90604-89-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
227	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), aluminum and cobalt and copper and silver-doped	68784-10-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
228	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), aluminum and copper-doped	68512-51-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
229	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped	72869-26-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
230	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and lead-doped	68332-81-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
231	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and manganese-doped	68512-50-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
232	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and nickel-doped	68584-42-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
233	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper and silver-doped	68583-43-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
234	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), copper chloride-doped	68512-49-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
235	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), nickel and silver-doped	68583-44-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
236	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), silver chloride-doped	68583-45-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
237	Cadmium, [(N,N'-1,2-ethanediybis[glycinato-kappaN,kappaO]](2-))-,(T-4)-	29977-13-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
238	Cadmium, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32]-,(SP-4-1)-	21328-74-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
239	Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	68478-53-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
240	Cadmium, bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)]tri-	50648-02-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
241	Cadmium, dichlorotetrakis(1H-imidazole-kappaN3)-	72275-93-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
242	Cadmium, dross	69011-69-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
243	Cadmium, laurate palmitate stearate complexes	68954-18-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
244	Cadmium, sponge	69011-70-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
245	Calcines, cadmium residue	69029-63-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
246	Decanoic acid, branched, cadmium salts	90342-19-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
247	Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	101012-89-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
248	Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	70084-75-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
249	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	92797-28-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
250	Fatty acids, C14-18, cadmium salts	68409-82-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
251	Fatty acids, C6-12, cadmium salts	135742-32-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
252	Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	92257-06-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
253	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	68876-84-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
254	Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	85586-15-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
255	Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	92704-12-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
256	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	91697-35-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
257	Fatty acids, coco, cadmium salts	72869-63-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
258	Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	92704-15-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
259	Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	92704-19-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
260	Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	92704-24-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
261	Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	68855-80-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
262	Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	68953-39-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
263	Flue dust, cadmium-refining	69012-57-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
264	Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	100656-55-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
265	Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	85117-02-8	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
266	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	90411-62-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
267	Leach residues, cadmium cake	91053-44-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
268	Leach residues, cadmium-contg. flue dust	94551-70-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
269	Leach residues, cadmium-refining	69029-70-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
270	Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium-copper ppt.	91053-46-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
271	Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	92257-11-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
272	Nonanoic acid, branched, cadmium salt	93686-40-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
273	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	101012-94-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
274	Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	101012-93-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
275	Propanoic acid, cadmium salt, basic	90529-78-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
276	Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	68479-13-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
277	Residues, cadmium-refining	69029-77-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
278	Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	68956-81-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
279	Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	102184-95-2	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
280	Slimes and Sludges, cadmium electrolytic	69029-89-6	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
281	Slimes and Sludges, cadmium sump tank	69029-91-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
282	Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	69029-90-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
283	Tetra-mu-chlorodichlorobis[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammonium]tricalcium, stereoisomer	71861-27-3	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
284	Tris(ethylene diamine)cadmium dihydroxide	14874-24-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
285	Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-rich	85117-20-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
286	Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	69012-21-1	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
287	Zircon, cadmium orange	99749-34-5	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
288	Zircon, cadmium red	72828-62-7	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
289	Zircon, cadmium yellow	72968-34-4	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
290	その他のカドミウム化合物		意図的に添加せず、かつ100ppm以下

## &lt;クロム化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
291	クロム		100ppm未満
292	六価クロム	18540-29-9	100ppm未満
293	Chromium Hexafluoride	13843-28-2	意図的に添加禁止
294	hexafluoroantimonium, diOxidO-dioxO-CHrOmium	12433-50-0	意図的に添加禁止
295	hexafluoroantimonium, diOxidO-dioxO-CHrOmium	13573-16-5	削減
296	hexafluoroantimonium, diOxidO-dioxO-CHrOmium	13573-17-6	削減
297	hexafluoroantimonium, diOxidO-dioxO-CHrOmium	99328-50-4	意図的に添加禁止
298	クロム	7440-47-3	削減
299	クロム(III)酢酸一水和物	1066-30-4	禁止
300	クロム, コバルト, マンガンの酸化物	102262-19-1	意図的に添加禁止
301	クロム, コバルト, 鉄, マンガンの酸化物	102262-22-6	意図的に添加禁止
302	クロム, コバルト, 銅, 鉄の酸化物	102262-21-5	意図的に添加禁止
303	クロム酸	7738-94-5	禁止
304	クロム酸、ニクロム酸のオリゴマー	11115-74-5	
305	クロム酸ニッケル	14721-18-7	意図的に添加禁止
306	クロムチタンオキシド	77537-22-5	意図的に添加禁止
307	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	禁止
308	クロム酸カリウム	7789-00-6	意図的に添加禁止
309	クロム酸カルシウム	13765-19-0	意図的に添加禁止
310	クロム酸カルシウム二水和物	10060-08-9	禁止
311	クロム酸銀	7784-01-2	意図的に添加禁止
312	クロム酸ケイ酸鉛	69011-07-0	意図的に添加禁止
313	クロム酸コバルト	13455-25-9	意図的に添加禁止
314	クロム酸塩	24613-89-6	意図的に添加禁止



No.	物質名	CAS No.	措置
315	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	禁止
316	クロム酸セシウム	13454-78-9	禁止
317	クロム酸バリウム(I)	13473-75-1	意図的添加禁止
318	クロム酸銅	13548-42-0 12053-18-8	禁止
319	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	禁止
320	クロム酸ナトリウム四水和物	10034-82-9	禁止
321	クロム酸ネオジム(III)	16569-87-2	意図的添加禁止
322	クロム酸ネオジム(III)・2水和物	50316-89-6	意図的添加禁止
323	クロム酸バリウム	10294-40-3	禁止
324	クロム酸ビスマス	37235-82-8	禁止
325	クロム酸フッ素ネオジム(III)	53206-40-9	意図的添加禁止
326	クロム酸フッ素ネオジム(III)・7水和物	53206-41-0	意図的添加禁止
327	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	禁止
328	クロム酸マンガン	12017-94-6	禁止
329	クロム酸マンガン(III)	16565-94-9	意図的添加禁止
330	クロム酸マンガン(III)・7水和物	16569-86-1	意図的添加禁止
331	クロム酸マンガン(III)・8水和物	36563-89-0	意図的添加禁止
332	クロム酸リチウム	14307-35-8	禁止
333	クロム酸リチウム二水和物	7789-01-7	禁止
334	クロム酸ヒジウム	13446-72-5	禁止
335	クロム酸亜鉛	13530-65-9	意図的添加禁止
336	クロム酸亜鉛; 亜鉛黄; ジンクロムレート; ジンクイエロー	12018-19-8	禁止
337	クロム酸亜鉛カリウム	11103-86-9 (37224-57-0) (63020-43-9)	意図的添加禁止
338	クロム酸亜鉛カリウム	41189-36-0	意図的添加禁止
339	クロム酸鉛	53795-87-2	意図的添加禁止
340	クロム酸鉛(II)	7758-97-6	意図的添加禁止
341	クロム酸第一鉄	14507-18-7	意図的添加禁止
342	クロム酸ニッケル(VI)ナトリウム	12433-30-6	意図的添加禁止
343	クロム酸ニッケル(VI)ナトリウム・6水和物	39400-35-6	意図的添加禁止
344	クロム酸ニトリウム十水和物	13517-17-4	意図的添加禁止
345	ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	意図的添加禁止
346	コバルトクロム合金	11114-92-4	意図的添加禁止
347	シュウクロム(III)	30737-19-0	削減
348	その他の六価クロム及びその化合物	S-123	禁止
349	テトリシクロム酸亜鉛; クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	意図的添加禁止
350	トリス(2,4-ヘンタンジオナト)クロム(III)	21679-31-2	削減
351	トリス(エチレンジアミン)クロム(III)塩化物一水和物	16165-32-5	削減
352	ニクロム酸カルシウム(1:1)・3水和物	7789-73-3	意図的添加禁止
353	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	意図的添加禁止
354	バリウム/クロム酸/カリウム (1:x:x)	27133-66-0	意図的添加禁止
355	ヒグメントイエロー-162	68611-42-7	意図的添加禁止
356	ヒグメントイエロー-36	1328-67-2	意図的添加禁止
357	ビス(硫酸)カリウムクロム(III)	10141-00-1	削減
358	ビス(硫酸)カリウムクロム(III)一水(1/12)	7788-99-0	削減
359	ビス(硫酸)クロム(III)アンモニウム	13548-43-1	削減
360	ビス(硫酸)クロム(III)アンモニウム一水(1/12)	10022-47-6	削減
361	フッ化クロム(III)	7788-97-8	削減
362	ヘキサシアノクロム(III)酸カリウム	13601-11-1	削減
363	ヨウ化クロム(III)	13569-75-0	削減
364	リン酸クロム(III)(6水和物)	7789-04-0	削減
365	リン酸クロム(III)六水和物	13475-98-4	削減
366	亜鉛クロム酸水酸化物	15930-94-6	意図的添加禁止
367	亜鉛黄	37300-23-5	意図的添加禁止
368	一リン化クロム	26342-61-0	削減
369	塩化クロム(III)	10025-73-7	削減
370	塩化クロム(III)六水和物 (ヘキサアクアクロム(III)塩化物)	10060-12-5	削減
371	塩化クロム(VI)	14986-48-2	意図的添加禁止
372	塩化クロム酸カリウム; トリオクソクロクロム酸カリウム	16037-50-6	禁止
373	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	意図的添加禁止
374	塩基性クロム酸鉛; ヒグメントオレンジ21	1344-38-3	意図的添加禁止
375	塩基性硫酸クロム(III)(トリロキシ硫酸クロム(III))	64093-79-4	削減
376	過塩素酸クロム(III)	13537-21-8	削減
377	過塩素酸クロム(III)六水和物	55147-94-9	削減
378	三酸化クロム	1333-82-0	意図的添加禁止
379	酸化クロム(III)	1308-38-9	禁止
380	酸化クロムコバルト	37382-24-4	意図的添加禁止
381	酸化クロムニッケル(Cr2NiO4)	12018-18-7	意図的添加禁止
382	酸化コバルトクロム	12016-69-2	意図的添加禁止
383	酸化亜鉛クロム	50922-29-7	意図的添加禁止
384	臭化クロム(III)	10031-25-1	削減
385	臭化クロム(III)六水和物	13478-06-3	削減
386	重クロム酸	13530-68-2	意図的添加禁止
387	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	意図的添加禁止
388	重クロム酸カリウム	7778-50-9	意図的添加禁止
389	重クロム酸カルシウム	14307-33-6	意図的添加禁止
390	重クロム酸セシウム	13530-67-1	禁止
391	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
392	重クロム酸ビス(テトラブチルアンモニウム)	56660-19-6	禁止
393	重クロム酸トリジンウム	20039-37-6	禁止
394	重クロム酸リチウム	13843-81-7	意図的添加禁止
395	重クロム酸リチウム(2H2O)	10022-48-7	意図的添加禁止
396	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	意図的添加禁止
397	重クロム酸第二銅	13675-47-3	意図的添加禁止
398	重クロム酸錳(2H2O)	7789-07-3	意図的添加禁止
399	硝酸クロム(III)	13548-38-4	削減
400	硝酸クロム(III)(9H2O)	7789-02-8	削減
401	酢酸クロム(III)一水和物	25013-82-5	削減
402	窒化クロム	24094-93-7	削減
403	ニクロム酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	意図的添加禁止
404	ニクロム酸銀	7784-02-3	意図的添加禁止
405	ニクロム酸シリウム(I)	13453-35-5	意図的添加禁止
406	窒化クロム	24094-93-7	削減
407	ニクロム酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	意図的添加禁止
408	ニクロム酸銀	7784-02-3	意図的添加禁止
409	ニクロム酸シリウム(I)	13453-35-5	意図的添加禁止
410	ニクロム酸ナトリウム二水和物(重クロム酸ナトリウム2水和物)	7789-12-0	意図的に添加せず、かつ100ppm以下
411	ニクロム酸ニッケル(II)	15586-38-6	意図的添加禁止
412	ニクロム酸マグネシウム・6水和物	34448-20-9	意図的添加禁止
413	ニクロム酸ヒジウム	13446-73-6	意図的添加禁止
414	二塩化二酸化クロム(VI)	14977-61-8	意図的添加禁止
415	硫化クロム(III)	12018-22-3	削減
416	硫酸クロム(III)	10101-53-8	削減
417	硫酸クロム(III)一水(1/18)	15244-38-9	削減
418	炉内のクロム酸(H2CrO4)シアンモニウム塩とマンガン(II)二硝酸のアンモニア反応生成による銅(II)亜硝酸塩	100402-65-1	意図的添加禁止

<鉛化合物>

No.	物質名	CAS No.	閾値
419	鉛		50ppm未満
420	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-90-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
421	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)鉛	94246-92-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
422	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-91-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
423	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-93-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
424	(6R)-2,3,5,6,β-トリアリル-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテニル)-2-(3-メチル-2-オキソブテニル)-2,4-シクロヘキサジエン-1-オン鉛 (1:x)	68901-11-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
425	(2)-2-ブテニル-2-酸鉛	19136-34-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
426	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-85-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
427	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-86-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
428	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-87-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
429	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-84-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
430	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94481-58-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
431	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O)鉛	93894-64-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
432	[1,2-ヘンセンジカルホキシレート(2-)]ジオキソ三鉛	69011-06-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
433	[N,N-ビス(カルホキシメチル)グリシト(3-)-N,O,O',O']鉛酸ナトリウム	53113-58-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
434	[μ-(4,6-ジシロロソルホン酸(2-)-O1,O3)] 二水酸化二鉛	84837-22-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
435	[μ-[5,5'-アゾビス[1H-テトラゾリル]](2-)] 二水酸化二鉛	94015-57-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
436	1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン鉛	54554-36-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
437	1,2-ビス(オクタノイルオキシ)-1,2-ジオキソジアルキル	52652-59-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
438	1,2-ヘンセンジカルホキシ酸鉛	18608-34-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
439	1,3-ニコトテロール鉛塩(1:1)	70268-38-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
440	12-ヒドロキステアリル酸鉛(混合)	65127-78-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
441	1-ヒドロキソ-2-プロパノール鉛酸(混合)	133988-90-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
442	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
443	2,4,6-トリメチル-1,3,5-ヘンセントリオール鉛 (1:x)	51325-28-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
444	2,4-ジヒドロシ安息香酸鉛(II)	41453-50-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
445	2,4-ジヒドロシ安息香酸鉛(混合)	20936-32-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
446	22-トロン酸鉛(II)	76835-98-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
447	2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
448	2-エチルヘキサン酸鉛(II)	301-08-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
449	2-エチルヘキサン酸鉛(混合)	16996-40-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
450	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパノールカルホキシレート鉛	14450-60-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
451	2-ヒドロキソ-1-プロパノール鉛酸(II)	103427-19-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
452	2-ヒドロキソ-1-プロパノール鉛酸(混合)	114601-64-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
453	2-ヒドロキソエタノール鉛酸(II)	72437-77-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
454	2-ヒドロキソエタノール鉛酸(II)	816-68-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
455	2-ブチル安息香酸鉛(II)	91187-55-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
456	2-ブチル安息香酸鉛(III)	87835-32-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
457	2-メチル-2-プロパノール鉛酸塩	90552-19-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
458	2-メチルジエタノール鉛塩	50319-14-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
459	2-メチルプロパノール鉛 (1:x)	52609-46-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
460	2-メチル安息香酸鉛(II)	52337-73-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
461	2-メチル安息香酸鉛(混合)	76925-97-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
462	3-(トリフェニルメチル)-1H-イミダゾール	51105-45-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
463	3,9-ビス(3-アゾプロピル)-2,4,8,10-テトラオキサシクロ[5.5]ウンデカン-アクリロニリル付加物	53754-99-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
464	3,9-ビス(3-アゾプロピル)-2,4,8,10-テトラオキサシクロ[5.5]ウンデカン-アクリロニリル付加物	55492-65-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
465	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(II)	35837-70-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
466	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(混合)	23621-79-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
467	3,5-ジメチルヘキサン酸鉛(2+)	130596-72-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
468	3-アセチル安息香酸鉛(II)	93839-98-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
469	3-メチル安息香酸鉛(II)	34295-32-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
470	4-(1-トリメチルエチル)安息香酸鉛(II)	85529-77-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
471	4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-テトラヒドロ-7,11-メテノ-11H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]シオキサジアザンフルバシロドテン	19651-80-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
472	4-シクロヘキサリル酸鉛	62637-99-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
473	4-メチル安息香酸鉛(II)	58274-53-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
474	4-メチル安息香酸鉛(IV)	15516-84-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
475	5-ニトロ-1,3-ヘンセンジカルホキシ酸鉛(II)	60580-60-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
476	7-メチルオクタノール鉛(混合)	97952-39-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
477	N,N-(1,2-エタンジイル)ビス[N-(カルホキシメチル)グリシト]鉛(II)ナトリウム (1:1:2)	22904-40-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
478	N-エチル-N-メチルヘキシルジカルホキシ酸鉛	172777-22-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
479	N-エチル-N-フェニルジカルホキシ酸鉛	93982-65-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
480	rac-(R*)-5-オキソ-2-ヒドロキシカルボニル酸 / 鉛(II) (2:1)	85392-78-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
481	α-D-グルコピラノース-1-リン酸鉛 (1:x)	68901-12-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
482	β-リゾリル酸鉛鉛の混合物	68411-07-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
483	μ-オキソジ(2-メチル-4,6-ジシロロソルホン酸-O1)(ニコト)鉛-水合物	79357-62-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
484	アクリル酸鉛	14466-01-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
485	アクリル酸鉛	867-47-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
486	アジヒ酸鉛	13424-46-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
487	アセチルトリフェニル鉛	1162-06-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
488	アミノホモのキルソイト鉛塩	68989-89-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
489	アミド硫酸鉛(II)	13767-78-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
490	アンチモン化鉛	69029-50-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
491	アンチモン化鉛(PbSb)	12266-38-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
492	アンチモン酸鉛	13510-89-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
493	アンチモン酸鉛(2+)	16450-50-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
494	アンチモン豊富な鉛入りドス	69029-45-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
495	イソノナン酸鉛 (1:x)	94266-32-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
496	イソウンデカン酸鉛(II)	93965-29-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
497	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
498	イソオクタン酸鉛(II)	93981-67-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
499	イソオクタン酸鉛(混合)	64504-12-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
500	イソステアリル酸鉛(II)	70727-02-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
501	イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-38-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
502	イソデカン酸鉛(II)	84852-34-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
503	イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
504	イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101013-06-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
505	イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
506	イソノナン酸鉛(II)	52847-85-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
507	イソノナン酸鉛(混合)	27253-41-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
508	イソブチル酸鉛(II)	38787-87-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
509	イソヘキサリル酸鉛(II)	95892-13-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
510	ウラン酸鉛原料	85536-79-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
511	ウンデカン酸鉛(II)	63400-07-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
512	エチルトリメチル鉛	1762-26-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
513	エチルトリメチル鉛電導体	68610-17-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
514	エトレンジアン四酢酸ナトリウム鉛	14931-82-9	禁止
515	エトレンジアン鉛(II)	69637-83-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
516	塩基性ケイ酸鉛	11120-22-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
517	オキソリル酸鉛(組成不定)	53807-64-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
518	オキソリル酸鉛-三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
519	オクタノール鉛(II)	7319-86-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
520	オクタノール鉛(混合)	15696-43-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
521	オルトリン酸鉛(2+)(組成不定)	35498-15-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
522	オルトリン酸鉛-リン酸鉛	7446-27-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
523	オレイン酸鉛	1120-46-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
524	オレイン酸鉛(混合)	15347-55-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
525	カリシ中の酸化鉛化合物	67674-14-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
526	きり油ホリマのアミノ油鉛塩	68990-75-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
527	酸鉛/鉛 (1:x)	7056-83-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
528	ケン酸鉛	6107-83-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
529	ケン酸鉛(Ⅱ)三水合物	512-26-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
530	クロム酸鉛	11119-70-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
531	クロム酸鉛(Cr2Pb4O7)	119801-45-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
532	クロム酸鉛(Cr2Pb6O4)	128976-28-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
533	クロム酸鉛:クロムイエロー:キングイエロー:ライブチャビエロー:パリエロー	1344-37-2 (7758-97-0)	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
534	ケイクロム酸鉛	11113-70-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
535	ケイフ化鉛	25808-74-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
536	ケイ酸カルシウム塩鉛とマンガンドープ塗料	100402-96-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
537	ケイ酸カルシウム塩鉛とマンガンドープ塗料	102110-36-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
538	ケイ酸スルホモリクロム酸鉛	116565-73-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
539	ケイ酸鉛	22569-74-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
540	ケイ酸鉛	124826-86-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
541	ケイ酸鉛	15906-71-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
542	ケイ酸鉛	25725-28-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
543	ケイ酸鉛	30719-10-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
544	ケイ酸鉛(1:3)	22438-69-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
545	ケイ酸鉛(Ⅱ)	13566-17-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
546	ケイ酸鉛-ニケル塩	68130-19-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
547	ケイ素酸鉛(Pb0.18Si0.82O1.82)	116666-25-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
548	ケルマウム鉛	12435-47-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
549	サリチル酸鉛(Ⅱ)	6107-93-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
550	ジ-μ-トロロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール酸-O1)(硝酸-O)二鉛	96471-22-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
551	シアセキジニフェルン	6928-68-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
552	シアナト鉛(2+)	20837-86-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
553	シアナト鉛(組成不定)	20890-10-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
554	シアナト鉛	35112-70-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
555	シアリルチオカルバミン酸鉛	109707-90-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
556	シアリルチオカルバミン酸鉛	36501-84-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
557	シアニ化鉛(Ⅱ)	592-05-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
558	ソイリルチオカルバミン酸鉛(2+)(構造不定)	63568-30-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
559	ソエリルチオカルバミン酸鉛	17549-30-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
560	ソエリルチオ鉛	1762-27-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
561	ソオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12565-18-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
562	ソオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
563	シクロ1,2-ベンゼンジカルボキシ(2-)ジオキソ三鉛	17976-43-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
564	シクロトランジクサン-2,4,4,6,6,8,8-オクト鉛(2+)(1:2)	114830-97-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
565	シクロヘキサカルボキシ	50825-29-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
566	シニルチオカルバミン酸鉛塩	61867-68-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
567	シトロキシ[2,4,6-トリクロ-1,3-ベンゼンジオキソ(2-)]二鉛	12403-82-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
568	シブロン酸鉛(Ⅱ)	814-70-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
569	シブロンチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
570	シュウ酸鉛(Ⅱ)	814-93-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
571	シュウ酸鉛(Ⅱ):3水和物	128226-81-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
572	シュウ酸鉛(混合)	15843-48-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
573	シロン酸鉛	12626-81-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
574	シロン酸鉛	12060-01-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
575	シロキサン酸鉛(組成不定)	63918-97-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
576	ステアリン酸鉛	1072-35-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
577	ステアリン酸鉛(混合)	7428-48-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
578	ステアリン酸鉛(Ⅳ)	7717-46-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
579	ステアリン酸鉛(二塩基性)	56189-09-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
580	セパン酸鉛(Ⅱ)	29473-77-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
581	セパン酸鉛(混合)	20403-42-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
582	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
583	その他の鉛及びその化合物	S-122	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
584	タングステン酸鉛	7759-01-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
585	タンタル酸鉛	12065-68-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
586	チオアン酸鉛	592-87-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
587	チオリン酸O,O'-ビス(1,3-ジメチルアミル)鉛塩	20383-42-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
588	チオ硫酸鉛	13478-50-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
589	チオ硫酸鉛	26265-65-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
590	チタン酸鉛	12060-00-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
591	チタン酸とオクタン酸混合中の鉛	70321-55-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
592	チタン酸鉛(Ⅱ)	15773-52-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
593	テトラゾロピル鉛	14846-40-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
594	テトラエチル鉛:四エチル鉛:TEL	78-00-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
595	テトラキス(1-メチルピロリル)鉛	65151-08-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
596	テトラヨサン酸鉛(Ⅱ)	28267-01-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
597	テトラヨサン酸鉛(混合)	93966-38-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
598	テトラチン酸鉛(1:x)	20403-41-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
599	テトラフェニル鉛(Ⅳ)	595-89-1	禁止
600	テトラチル鉛	1920-90-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
601	テトラロピル鉛	3440-75-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
602	テトラロピルフェノール鉛(Ⅱ)の塩	122332-23-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
603	テトラチル鉛:四チル鉛:TML	75-74-1	禁止
604	テルル化鉛(Ⅱ)	1314-91-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
605	トコサン酸鉛	3249-61-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
606	トリエチル鉛	1762-28-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
607	トリロサン酸鉛(1:x)	93966-37-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
608	トリニトロソ鉛	15245-44-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
609	トリス中のアンチモン化鉛	69029-51-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
610	トリス中の鉛	69029-52-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
611	トリス中の鉛合金	69011-59-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
612	ナフテン酸、ネオチン酸混合物中の鉛	90431-43-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
613	ナフテン酸コバルト鉛マンガン(混合)	61789-50-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
614	ナフテン酸鉛	61790-14-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
615	ナフテン酸鉛(2+)(構造不定)	91078-81-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
616	ナフテン酸鉛ヘキシル(構造不定)	92045-67-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
617	ナフテン酸鉛マンガン(構造不定)	61788-52-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
618	ニオブ酸鉛	12034-88-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
619	ニトロソ鉛	15137-24-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
620	ニヒスニヒル三チニウム三チオキソ	11116-83-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
621	ネオチン酸鉛(Ⅱ)	93894-49-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
622	ネチン酸鉛(Ⅱ)	71684-29-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
623	ネチン酸鉛(混合)	27253-28-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
624	ネチン酸水酸化鉛	71753-04-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
625	ネチン酸鉛(Ⅱ)	93894-48-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
626	ネチン酸鉛(Ⅱ)	63400-08-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
627	ネチン酸鉛(混合)	41234-07-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
628	ニルフェノール鉛(Ⅱ)塩	72586-00-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
629	バナジウム-亜鉛合金に含有するトリオキソ	100656-49-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
630	バナジウム酸鉛	10099-79-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
631	バナジウム酸鉛	12029-23-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下



No.	物質名	CAS No.	閾値
632	バリウム鉛／硫酸 (1:x:x)	42579-89-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
633	バリウム鉛(II)	15773-56-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
634	バリウム鉛(混合)	19528-55-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
635	ばんだロスの鉛合金	69011-60-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
636	ビグメントE-41	8012-00-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
637	ビクリン酸鉛	25721-38-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
638	ビクリン酸鉛	6477-64-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
639	ビス(10-ウンデセン酸)鉛(II)	94232-40-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
640	ビス(2,4-ヘンタンジオキサト)鉛(II)	15282-88-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
641	ビス(2-ヒドロキシベンゾアト)鉛	15748-73-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
642	ビス(2-メチル-2-プロパノール)鉛(II)と $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロパノール)- $\omega$ -[(2-メチル-1-オキソ-2-プロパノール)オキソ]ホリオリオキソ-1,2-エタンジールの2-メチル-2-プロパノール酸メチルエステルエチルベンゼンホリマー	68155-47-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
643	ビス(5-オキソ-L-プロリン)鉛(II)	85392-77-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
644	ビス(オ-オキソ安息香酸)鉛	62451-77-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
645	ビス(ジソプロピルジチオカルバト)鉛	30051-53-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
646	ビス(ジテトラメチルベンゼンホルン酸)鉛	85865-92-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
647	ビス(ジフェニルジチオカルバト)鉛	75790-73-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
648	ビス(ジプロピルジチオカルバト)鉛	70995-63-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
649	ビス(テトラメチルベンゼンホルン酸)鉛	85865-91-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
650	ビス(テトラチオ)鉛(II)	32112-52-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
651	ビス(トコヤン酸)鉛(II)	29597-84-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
652	ビス(炭酸)二水酸化三鉛(II)	1319-46-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
653	ビス(2-9-ヘキサセン酸)鉛(II)	93858-24-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
654	ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S, S']鉛	69090-73-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
655	ビスイソ辛酸鉛(II)	94266-31-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
656	ビスマス鉛 (1:1)	12048-28-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
657	ビスマス豊富な鉛入りロド	69029-46-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
658	ヒドロキシンセンホルン酸鉛(混合)	82696-30-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
659	ヒドロキシン炭化鉛:塩基性炭化鉛:鉛白	1344-36-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
660	ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
661	ヒ酸鉛(3:2)	10102-48-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
662	ヒ酸鉛(4:1)塩	53404-12-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
663	ヒ酸鉛(混合)	7645-25-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
664	フノールホルン酸金属塩(Pb, Sn, Ni)	12887-68-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
665	フノールホルン酸金属塩(Pb, Sn, Ni)	825-91-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
666	フノール鉛塩	20534-94-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
667	フノール鉛塩(混合)	25987-03-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
668	フタル酸鉛(1:X)	16183-12-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
669	フタル酸鉛(II)	6838-85-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
670	フタロシアニン鉛	15187-16-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
671	フタン二酸鉛(II)	1191-18-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
672	フタルとヘキサシジステル混合のリン酸鉛塩	93925-27-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
673	フ化鉛	106496-45-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
674	フ化鉛	14986-72-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
675	フ化鉛	41547-50-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
676	フ化鉛	53096-04-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
677	フ化鉛(IV)	7783-59-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
678	フアル酸鉛	13698-55-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
679	フアル酸鉛	71686-03-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
680	フロン酸鉛 (1:x)	42558-73-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
681	ヘキサエチルジリン鉛	2388-00-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
682	ヘキサエチル二鉛	3124-01-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
683	ヘキサコサン酸鉛 (II)	94006-20-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
684	ヘキサフルオロイソ酸鉛(II)	1310-03-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
685	ヘキサン酸鉛(II)	15773-53-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
686	ヘフタデカン酸鉛(II)	63399-94-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
687	ヘフタデカン酸鉛(組成不定)	21180-26-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
688	ヘンセンホルン酸鉛(II)塩(炭素数10-13の炭化水素化合物誘導体)	84961-75-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
689	ヘンチカノ酸鉛(混合)	93966-74-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
690	ヘンチカノ酸鉛(II)塩	41556-46-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
691	ホウ酸鉛	12676-82-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
692	ホウ酸鉛	13703-85-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
693	ホウ酸鉛	91388-81-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
694	ホスフィン酸鉛(II)	10294-58-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
695	ホスホリン酸鉛とO, O(オルト, オルト)-ビス(フタルとフェニル)エステル、炭酸鉛を混合した。	91783-10-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
696	ホスホリン酸鉛(II)二塩基性亜リン酸鉛	1344-40-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
697	マリン酸鉛	17406-54-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
698	マケイ酸塩		禁止
699	マケイ酸鉛(II)	13845-35-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
700	マケイ酸鉛(II)	14720-53-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
701	マンガンホルン酸鉛(C2H6O6PbS2)	95860-12-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
702	マンガンホルン酸鉛(CH4O3S-1/2Pb)	17570-76-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
703	マリン酸鉛(II)二塩基性	10214-39-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
704	マリン安息香酸鉛(II)(2:1)	27496-91-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
705	モノケイ酸鉛	10099-76-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
706	モリブデン酸鉛	10190-55-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
707	モリブデン酸鉛(Pb0.49MO0.51O2O2)	108424-16-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
708	モリブデン酸鉛(Pb0.05MO0.31O0.64)	123517-46-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
709	モリブデン酸鉛(Pb0.49-0.51MO0.49-0.51O1.98-2.02)	108424-15-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
710	モリブデン酸鉛(Pb0.51MO0.49O1.98)	108424-14-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
711	モリブデン酸鉛(Pb2MOO5)	14648-48-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
712	モリブデン酸鉛(Pb3MO16O24)	135849-93-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
713	モリブデン酸鉛(PbMO5O8)	121072-42-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
714	ヤシ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
715	ヨウ化鉛	12684-19-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
716	ヨウ化鉛	13779-93-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
717	ヨウ素酸鉛(II)	25659-31-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
718	ラウリン酸鉛(II)	15773-55-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
719	ラウリン酸鉛(混合)	15306-30-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
720	リノール酸鉛	58405-97-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
721	リノール酸鉛(II)	13094-04-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
722	リノール酸鉛(II)	33627-12-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
723	リノール酸鉛(混合)	16996-51-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
724	リン酸鉛	13453-66-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
725	リン酸鉛(II)塩	24824-71-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
726	リン酸水素鉛(II)	15845-52-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
727	リン酸鉛	37194-88-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
728	亜セレン酸鉛(2+)	7488-51-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
729	亜テルル酸鉛(II)	15851-47-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
730	亜トリチウム	12034-30-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
731	亜リン酸鉛(1:X)	16038-76-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
732	亜リン酸鉛(1:1)	13453-65-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
733	亜リン酸鉛(2:1)	15521-60-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
734	亜鉛ドロッソ中の鉛	94551-60-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
735	亜塩素酸鉛(II)	13453-57-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
736	亜硝酸鉛	13826-65-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
737	亜硫酸鉛(II)	7446-10-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
738	亜硫酸鉛:亜亜硫酸鉛	10031-13-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
739	安息香酸鉛	873-54-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下



No.	物質名	CAS No.	閾値
740	安息香酸鉛(組成不定)	15907-04-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
741	一酸化鉛	1317-36-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
742	鉛(Ⅱ)2-メタンチオラート	35029-96-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
743	鉛(Ⅱ)2,4-ジニトロベンゼン-1,3-ジチオラート	13406-89-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
744	鉛(Ⅱ)4,4'-(1-メチルエチルピリジン)ビス(フェネラート)	93858-23-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
745	鉛(Ⅱ)ジ(1-ブチルチオラート)	65119-94-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
746	鉛(Ⅱ)ジ(2-エチル-4,6-ジニトロフェネラート)	65121-76-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
747	鉛(Ⅱ)ビス(2-エチル-1-ヘキサチオラート)	93840-04-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
748	鉛(Ⅱ)ビス(4-オクチルフェネラート)	84394-98-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
749	鉛(金属鉛)	7439-92-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
750	鉛/すず合金(共晶点はんだ)	39412-44-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
751	鉛198(同位体)	16646-00-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
752	鉛199(同位体)	27486-00-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
753	鉛200(同位体)	16645-99-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
754	鉛201(同位体)	17239-87-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
755	鉛202(同位体)	15752-86-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
756	鉛203(同位体)	14687-25-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
757	鉛205(同位体)	14119-28-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
758	鉛209(同位体)	14119-30-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
759	鉛210(同位体)	14255-04-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
760	鉛211(同位体)	15816-77-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
761	鉛212(同位体)	15092-94-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
762	鉛214(同位体)	15067-28-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
763	鉛スラグ中の鉛残留物	69029-71-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
764	鉛タフトスライム中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
765	鉛ドープ塗料中の硫酸バリウム塩(1:1)	99328-54-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
766	鉛-亜鉛ひかわ	93821-72-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
767	鉛含有の2-エチルヘキサノールと脂肪酸トール油の混合物	68187-37-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
768	鉛含有の酸化鉛	68411-78-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
769	鉛及びマグネシウム 1-メチル-4-イソプロピルピロリジンジヒドロゲン 2,2,2-トリヘキサフルオロエタン-3-チオールヒキレート	50729-74-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
770	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
771	鉛酸カルシウム	12213-74-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
772	鉛酸カルシウム	12774-29-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
773	鉛酸カルシウム(1:1)	12138-48-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
774	鉛酸カルシウム	12013-69-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
775	塩化トリエチル鉛	1067-14-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
776	塩化トリアニル鉛	1153-06-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
777	塩化トリメチル鉛	1520-78-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
778	塩化鉛	12612-47-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
779	塩化鉛(PbCl)	13931-84-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
780	塩化鉛酸化物	12205-72-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
781	増基性1,2-ヘンゼンジカルボン酸鉛(Ⅱ)塩	90193-83-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
782	増基性2-エチルヘキサノール、イソオクタノール混合物中の鉛	90431-32-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
783	増基性2-エチルヘキサノール、イソオクタノール混合物中の鉛	90431-30-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
784	増基性2-エチルヘキサノール、イソオクタノール混合物中の鉛	90431-31-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
785	増基性2-エチルヘキサノール、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
786	増基性2-エチルヘキサノール、ネオペンタン酸混合物中の鉛	90431-35-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
787	増基性2-フルル酸(E)鉛塩	90268-59-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
788	増基性2-フルル酸(Z)鉛塩	90268-66-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
789	増基性9-オクタノール酸鉛(Ⅱ)塩	90459-88-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
790	増基性9-ヘキサデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-15-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
791	増基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	68603-83-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
792	増基性イソブチル酸鉛(Ⅱ)塩	91671-84-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
793	増基性イソブチル酸とネオペンタン酸混合物中の鉛	84929-95-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
794	増基性イソブチル酸鉛(Ⅱ)塩	91671-83-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
795	増基性イソブチル酸鉛塩	90431-26-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
796	増基性イソブチル酸、イソブチル酸混合物中の鉛	90431-36-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
797	増基性イソブチル酸、イソブチル酸混合物中の鉛	90431-37-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
798	増基性イソブチル酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
799	増基性イソブチル酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-42-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
800	増基性イソブチル酸、ネオペンタン酸混合物中の鉛	90431-39-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
801	増基性イソブチル酸、ネオペンタン酸混合物中の鉛	90431-41-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
802	増基性イソブチル酸鉛(Ⅱ)塩	91671-82-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
803	増基性イソブチル酸鉛塩	90431-14-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
804	増基性イソブチル酸とイソブチル酸混合物中の鉛	84929-94-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
805	増基性イソブチル酸鉛塩	90431-21-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
806	増基性オクタノール酸鉛(Ⅱ)塩	90459-52-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
807	増基性オクタノール酸鉛塩	90459-51-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
808	増基性テトラヒドラン酸鉛塩	90583-65-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
809	増基性テトラヒドラン酸鉛塩	90342-56-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
810	増基性オクタノール酸とネオペンタン酸混合物中の鉛	84929-96-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
811	増基性ネオペンタン酸鉛塩	90459-28-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
812	増基性ネオペンタン酸鉛塩	90459-25-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
813	増基性ネオペンタン酸、ネオペンタン酸混合物中の鉛	90431-44-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
814	増基性ネオペンタン酸鉛塩	90459-26-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
815	増基性ヘキサデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-10-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
816	増基性ヘキサデセン酸鉛塩	90388-09-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
817	増基性亜硫酸鉛	12608-25-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
818	増基性亜硫酸鉛	39386-06-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
819	増基性亜硫酸鉛	52231-92-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
820	増基性亜硫酸鉛	62229-08-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
821	増基性亜硫酸鉛	90583-07-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
822	増基性亜硫酸鉛	90583-37-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
823	増基性鉛、ネオカルボキシル酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサノール酸混合物	125494-56-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
824	増基性鉛の脂肪酸(炭素数8~10の分枝型)	68409-79-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
825	増基性酢酸鉛	1335-32-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
826	増基性酢酸鉛	51404-69-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
827	増基性硫酸鉛	12065-90-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
828	増基性硫酸鉛	12397-06-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
829	増基性硫酸鉛	52732-72-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
830	増基性硫酸鉛	63653-42-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
831	増基性硫酸鉛(Ⅱ)	10294-47-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
832	増基性硫酸鉛(Ⅱ)水和物	13510-96-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
833	増基性硫酸鉛	13637-76-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
834	増基性硫酸鉛(Ⅱ)三水合物	13453-62-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
835	金属石中の鉛	97808-88-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
836	合成樹脂原料となる脱水化したひまし油のカルシウム鉛亜鉛油	68604-05-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
837	三増基性オクタノール酸鉛(Ⅱ)	52080-80-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
838	三増基性マイン酸鉛	12275-07-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
839	三酸化鉛(Ⅳ)鉛(Ⅱ)	1314-27-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
840	三酸化二鉛:三酸化鉛		禁止
841	酸化スズ鉛	12036-31-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
842	酸化タングステン鉛	12737-98-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
843	酸化チタンバリウムによる反応生成物である硝酸鉛(Ⅱ)塩	97953-08-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
844	酸化ビスマズ鉛ルテニウム	65229-22-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
845	酸化鉛	12059-89-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
846	酸化鉛 (Pb2O2)	35229-41-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
847	酸化鉛 (PbO1.01-1.99)	132003-12-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
848	酸化鉛 (PbO1.37)	130680-19-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
849	酸化鉛 (PbO1.57)	133315-99-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
850	酸化鉛 (PbO1.62)	122162-56-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
851	酸化鉛 (PbO1-2)	121054-00-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
852	酸化鉛 (PbO3)	12214-45-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
853	酸化鉛 (PbO) と H <sub>2</sub> エタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
854	酸化鉛 (組成不定)	1335-25-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
855	酸化鉛により反応生成される脂肪族の脂肪酸	94349-78-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
856	酸化鉄鉛 (Fe12PbO19)	12023-90-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
857	酸化硫酸鉛	12765-51-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
858	酸性硫酸鉛	13510-91-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
859	四塩化鉛: 塩化鉛 (IV)	13463-30-4	禁止
860	四酸化三鉛 (四酸化鉛 (IV) 二鉛 (II))	1314-41-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
861	四酸化三鉛: 四酸化鉛: 鉛丹: 光明丹	2314-41-6	禁止
862	脂肪酸 (炭素数3-13) とナフテン酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
863	脂肪酸 (炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛	92200-92-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
864	脂肪酸 (炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
865	脂肪酸トール油鉛マンガン塩	61788-53-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
866	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
867	脂肪酸鉛塩 (炭素数4-20)	125328-49-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
868	脂肪酸鉛塩 (炭素数18-24)	84776-54-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
869	脂肪酸鉛塩 (炭素数8-12)	84776-53-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
870	脂肪酸鉛塩 (炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-36-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
871	脂肪酸鉛塩 (炭素数C14-26)	93165-26-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
872	脂肪酸鉛塩 (炭素数C16-18)	91031-62-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
873	脂肪酸鉛塩 (炭素数C8-10)	91031-61-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
874	脂肪酸鉛塩 (炭素数C8-9)	91031-60-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
875	脂肪酸モルホリン酸 (C=6~28) 塩 (Pb)	68131-60-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
876	酒石酸鉛	815-84-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
877	樹脂酸鉛 (混合)	9008-26-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
878	臭化鉛	10031-22-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
879	臭化鉛 (IV) (4:1)	13701-91-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
880	臭化鉛 (混合)	15576-47-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
881	臭素酸鉛 (II)	34018-28-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
882	十五オキソジ 鉛塩塩五オキソ酸 (1-)	12372-45-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
883	硝酸鉛	10099-74-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
884	酢酸トリアル鉛	2587-82-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
885	酢酸トリアル鉛	5711-19-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
886	酢酸鉛 (混合)	15347-57-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
887	酢酸第一鉛: 酢酸鉛 (II): 鉛糖	301-04-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
888	酢酸第一鉛三水合物: 酢酸鉛 (II) 三水合物	6080-56-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
889	酢酸第二鉛: 酢酸鉛 (IV)	546-67-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
890	水酸化カドミウム	12017-86-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
891	水酸化サリチル酸鉛	87903-39-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
892	水酸化フタル酸鉛	97889-90-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
893	水酸化鉛	39345-91-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
894	水酸化鉛 (II)	1311-11-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
895	水酸化鉛 (H2O2Pb)	19783-14-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
896	水酸化鉛窒化物	12268-84-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
897	水酸化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
898	水酸化鉛 (II)	52229-97-7	禁止
899	炭化鉛	598-63-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
900	炭酸鉛 (II)	13427-42-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
901	炭酸鉛 (混合)	25510-11-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
902	銅、鉄、鉛マト (かわ) の残渣の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
903	銅豊富マト中の鉛	69227-11-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
904	二ギ酸鉛 (II)	811-54-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
905	ニマクリル酸鉛 (II)	1068-61-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
906	二シロウチン七酸鉛	37240-96-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
907	二塩化シニル酸鉛	2117-69-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
908	二塩化鉛: 塩化鉛 (II): クロル鉛	7758-95-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
909	二塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
910	二塩基性フタル酸鉛	12141-20-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
911	二酸化鉛: 酸化第二鉛: 酸化鉛 (IV): 過酸化鉛	1309-60-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
912	二弗化鉛: 弗化第一鉛: 弗化鉛 (II)	7783-46-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
913	二硫化鉛 (II)	819-73-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
914	乳酸鉄	18917-82-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
915	金属石中のアルキル鉛	70513-89-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
916	反応生成により酸化鉛 (Pb3O4) を含むあまに油やしゃくい	68152-99-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
917	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、オクタン酸混合物中の鉛	84066-99-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
918	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
919	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
920	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、脂肪酸 (炭素数4-10)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
921	分岐型カルボン酸 (炭素数5-23)、脂肪酸 (炭素数4-10) 混合物中の鉛	84066-98-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
922	分岐型カルボン酸 (炭素数6-19) とナフテン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
923	分岐型テラリン酸鉛	90342-24-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
924	分岐型脂肪酸 (炭素数8-10)、新脂肪酸 (炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛 (過塩基性)	90431-27-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
925	分岐型脂肪酸 (炭素数8-10)、新脂肪酸 (炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-28-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
926	分岐型脂肪酸 (炭素数9-11) 鉛塩	81412-57-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
927	分岐型脂肪酸鉛塩 (炭素数8-10)	85049-42-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
928	分岐型脂肪酸鉛塩 (炭素数C6-19)	91002-20-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
929	変性ケイ酸硫酸カドミウム	116565-74-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
930	溶融物中の酸化鉛	69029-53-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
931	沃化第一鉛: 沃化鉛 (II)	10101-63-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
932	硫化ケイ酸鉛	12687-78-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
933	硫化鉛 (Pb(SH)2)	12135-36-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
934	硫化鉛 (PbS)	39377-56-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
935	硫化鉛 (PbS2)	12137-74-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
936	硫化鉛 (II)	1314-87-0	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
937	硫酸鉛	15739-80-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
938	硫酸鉛 (II)	7446-14-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
939	硫酸鉛カドミウム	51899-02-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
940	硫酸性ケイ酸鉛	67711-86-8	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
941	六フッ化ケイ酸鉛 (II)・4水和物	83689-82-1	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
942	硫酸鉛: 硫酸水素鉛: 酸性硫酸鉛	7784-40-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
943	硼弗化鉛	13814-96-5	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
944	1, 3, 2, 4-DiOxaDiplumbetane, 2, 4-DiOxiDe	125454-11-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
945	1, 3, 5, 2, 4, 6-Trioxatriplumbin-2, 4, 6-trivolidene	12359-22-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
946	1, 3-BenzeneDiOxI, 2-NitrO-, lead salt, basic	68411-33-6	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
947	Acetic acidI, reactiOn prODucts with leadO, Oxide (PbO), silica anD sulfuric acidI	68937-05-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
948	Barium bismuth lead NiObium titaNium Oxide	68987-33-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
949	Barium Oxide (BaO), sOliD sOln. with calcium Oxide, strOntium Oxide anD tungsten Oxide (WO3), lead-DOPeD	102110-24-7	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
950	BenzOic acid, 2, 4-DihyDrOxy-, lead salt, basic	68954-05-2	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
951	Bismuth, refinery lead chlOriDe resiDues	69029-61-4	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
952	Boric acid (H3BO3), sOliD sOln. with barium Oxide, calcium Oxide anD strOntium Oxide, lead anD manganese-DOPeD	102110-26-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
953	Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, trihyDrate	37195-62-3	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
954	Calclines, lead Ore cOnc.	69029-74-9	意図的に添加せず ①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下



No.	物質名	CAS No.	閾値
955	Calcines, leaD-zinc Ore cOnc.	94551-62-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
956	Calcium, acetate canDelilla wax Oleate tallOw leaD cOmplexes	69103-03-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
957	Calcium, acetate cOnc fatty acids DecanOate hyDrOgenateD tallOw fatty acids OctanOate cOmplexes	68784-59-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
958	CarbOxylic acids, tallOw, leaD salts, basic	68603-93-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
959	Fats anD GlycerDic Oils, fish, leaD salts	68553-63-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
960	Fats anD GlycerDic Oils, menhaDen, leaD salts	68424-76-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
961	Fatty acids, C18-unsatD, Dimers, pOlymers with DehyDrateD castOr-Oil fatty acids anD glycerOl, leaD salts	70879-91-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
962	Fatty acids, tallOw, hyDrOgenateD, leaD salts	68605-98-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
963	Fatty acids, tallOw, hyDrOgenateD, mixeD with acetic acid, cOcOnut Oil, DecanOic acid anD OctanOic acid, calcium leaD salts	69103-04-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
964	Flue Dust, leaD-refiNing	69029-67-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
965	Flue Dust, leaD-tin allOv-manufg.	69012-60-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
966	Flue gases, leaD-zinc blast furnace	93821-47-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
967	Fumes, leaD	94551-66-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
968	GilsONite, pOlymer with cycloPentaDiene, DicycloPentaDiene anD linseeD Oil, leaD salts	68956-49-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
969	HexanOic acid, 2-ethyl-, leaD(2+) salt, basic	68515-76-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
970	HexanOic acid, 3, 5, 5-trimethyl-, leaD(2+) salt, basic	68515-77-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
971	HexanOic acid, Dimethyl-, leaD(2+) salt, basic	68442-95-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
972	Leach resiDues, cOpper-leaD	94551-72-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
973	Leach resiDues, preciOUS metal recOvery leaD refiNing	69029-72-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
974	Leach resiDues, zinc Ore, leaD-cOntg.	91053-49-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
975	LeaD chlOriDe silicate	39390-00-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
976	LeaD Ores, cOncs, leacheD	102110-48-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
977	LeaD(2+) DODecylphenOlate	68585-90-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
978	LinseeD Oil, leaD manganese salt	68553-17-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
979	Matte, cOpper-leaD	94551-74-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
980	Matte, cOpper-leaD, tellurium-cOntg.	100656-53-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
981	Matte, leaD	84195-51-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
982	OctanOic acid, brancheD, leaD salts, basic	68604-56-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
983	PhOspHoric acid, calcium salt (1:1), sOliD sOln. with calcium chlOriDe, calcium fluOriDe, calcium Oxide, phOspHorus QxiDe (P2O5) anD strOntium QxiDe, leaD anD manganese-DOpeD	102047-25-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
984	Pigment Lightfast LeaD-MOlybDate Orange OS (9C1)	78690-68-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
985	POplar, POulus gileADensis, ext.	94350-03-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
986	ResiDues leaD smelting	69029-79-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
987	ResiDues, leaD rOaster	69029-78-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
988	ResiDues, leaD smelting wastewater treatment	94551-78-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
989	ResiDues, leaD-zinc smelting wastewater treatment	94551-79-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
990	ResiDues, preciOUS metal recOvery leaD refiNing	69029-80-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
991	Resin acids anD ROsin acids, calcium leaD salts	68952-91-0	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
992	Resin acids anD ROsin acids, calcium salts, pOlymers with leaD resinateS anD sapOnD, linseeD Oil	68139-27-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
993	Silicic acid (H2SiO5), barium salt (1:1), leaD-DOpeD	68784-75-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
994	Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arseNic anD leaD-DOpeD	68784-76-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
995	Silicic acid (H6SiO7), barium magnesium strOntium salt, leaD-DOpeD	68784-74-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
996	Silicic acid (H6SiO7), barium zinc salt (1:1:2), leaD-DOpeD	71799-66-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
997	Slags, leaD reverbatOry smelting	69029-58-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
998	Slags, leaD smelting	69029-84-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
999	Slags, leaD-zinc smelting	93763-87-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1000	Slags, preciOUS metal recOvery leaD refiNing	69029-85-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1001	Slimes anD SluDges, battery scrap, antimOny- anD leaD-rich	102110-60-1	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1002	Slimes anD SluDges, cOpper cOnc. rOasting Off gas scrubbing, leaD-mercury-seleNium-cOntg.	102110-61-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1003	Slimes anD SluDges, cOpper-leaD Ore rOasting Off gas scrubbing, arseNic-cOntg.	102110-62-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1004	Slimes anD SluDges, leaD acetate manuf.	96690-46-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1005	Slimes anD SluDges, leaD refiNing	69029-93-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1006	Slimes anD SluDges, leaD, electOlytic	84195-60-8	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1007	Slimes anD SluDges, leaD-zinc blast furnace, Offgas wet cleaNing	93821-70-6	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1008	Speiss, leaD	84195-61-9	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1009	Speiss, leaD, Nickel-cOntg.	98246-91-4	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1010	Spinels, bOrOn calcium leaD silicOn white	68555-05-5	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1011	Spinels, leaD silicOn tin zinc white	68555-07-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1012	Sulfuric acid, leaD(2+) salt	31044-02-7	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1013	Tungstate (WO42-), calcium (1:1), (T-4)-, leaD-DOpeD	68784-53-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1014	Waste sOliDs, leaD silver anODe	94552-05-3	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
1015	Wastes, leaD battery reprOcessing	94551-99-2	意図的に添加せず。①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下

<水銀化合物>

No.	物質名	CAS No.	閾値
1016	水銀		20ppm未満
1017	(1-トキシエチル)(9-オクタデシレート)-O-、水銀	104325-07-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1018	(1-トキシエチル)(ネオデカノレート)-O-、水銀	104335-53-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1019	(1-トキシシクロヘキシル)(9-オクタデシレート)-O-、水銀	104325-08-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1020	(1-トキシシクロヘキシル)(ネオデカノレート)-O-、水銀	103369-15-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1021	(2-エチルヘキサノート)(0-トキシエチル)、水銀	104339-46-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1022	(2-トキシエチル)水銀(II)アセテート	124-08-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1023	(2-チルフェニル)水銀(II)クロリド	2777-37-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1024	(2-メチルブチル)水銀(II)クロリド	7548-26-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1025	(3-チルフェニル)クロロ水銀(II)	5955-19-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1026	(p-カルボキシフェニル)クロロ水銀(2+)ナトリウム塩	3198-04-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1027	(ジフェニル)水銀(II)クロリド	56724-82-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1028	(トリメチル)水銀(II)クロリド	3294-80-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1029	(7-メチルシクロヘキシル)水銀(II)クロリド	3294-58-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1030	(ベンゾイル)水銀(II)クロリド	94-43-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1031	(メロイル)水銀(II)クロリド	2701-61-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1032	(3-トキシエチル)水銀(II)クロリド	141-51-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1033	(乳酸-O)水銀(II)クロリド	18918-06-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1034	[(1-オキソブチル)水銀(II)クロリド]	104-59-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1035	[(O-カルボキシフェニル)水銀(II)クロリド]	148-61-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1036	[(Z)-1-オキソ-9-オクタデシレン-1-イル]水銀(II)クロリド	104-60-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1037	(2,2'-ニトロジエチル)水銀(II)クロリド	23319-66-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1038	[3-[(α-カルボキエート-O-アミル)アミル]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド	26552-50-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1039	[3-[(β-カルボキエート-O-アミル)アミル]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド	62-37-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1040	[3-[(3-カルボキシル)水銀(II)クロリド]水銀(II)クロリド]	7620-30-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1041	[3-[[2-(カルボキシル)ベンゾイル]アミル]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド	525-30-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1042	[3-[[2-(ジメチルアミノ)カルボキシル]アミル]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド	492-18-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1043	[4-[[2,4-ジメチル]アミル]水銀(II)クロリド]	15785-93-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1044	[mu-[[OxyDietHyLeNe pHuHalAtO(2)]D]DpHeNyLmercury]	94070-93-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1045	[N-(2-チルフェニル)ベンゼン]水銀(II)クロリド	54129-03-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1046	[μ-[[オキシエチル]水銀(II)クロリド]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド	94070-92-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1047	[μ-[[チラ]水銀(II)クロリド]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド	27236-65-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1048	[μ-[[4-(オキシエチル)ビス(トキシエチル)水銀(II)クロリド]-2-トキシエチル]水銀(II)クロリド]	93882-20-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1049	(メチル)水銀(II)クロリド	64491-92-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1050	1-フェニル水銀(II)クロリド	2279-64-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1051	2-(アセチル)水銀(II)クロリド	584-18-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1052	2,5-ビス(ジメチル)水銀(II)クロリド	584-43-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1053	2-(トキシメチル)水銀(II)クロリド	52795-88-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1054	2-エチル水銀(II)クロリド	13302-00-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1055	2-エチル水銀(II)クロリド	27605-30-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1056	2-メチル水銀(II)クロリド	124-01-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1057	2-メチル水銀(II)クロリド	20582-71-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1058	2-カルボキシフェニル(トキシ)水銀(II)クロリド	14066-61-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1059	2-トキシエチル(トキシ)水銀(II)クロリド	24806-32-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
1060	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	61792-06-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1061	2-塩化水銀-4-ニトロフェニル	24579-90-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1062	3,3'-メチレンビス(2-ナフトレンスルホン酸)ビス[フェニル水銀(II)]	14235-86-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1063	3-シアノアミンフェニル水銀	502-39-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1064	3-メチルクロロ(II)オキソ-1,2-プロパノンシオール	2597-95-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1065	4-(tert-ブチル)-2-クロロクロロ(II)フェニル	498-73-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1066	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1067	4-シクロヘキサノール酢酸水銀(2)	62638-02-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1068	4-メチル-N-フェニル-N'-キリルホンアミド	2440-34-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1069	5-メチル-2-ニトロ-7-オキサ-8-メルクテチン[4.2.0]オクタ-1,3,5-トリエン	133-58-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1070	8-(3-ヒドロキシメチル)-2-オキソプロピル)-3-カルボキシル	86-36-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1071	8-ヒドロキシジフェニル水銀	14354-56-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1072	D-グルコト水銀	63937-14-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1073	NN'-ジメチル-4'-[アセチルクロロ(II)]アゾベンゼン-4-アミン	19447-62-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1074	O-ヒドロキシアニソール水銀(2+)	5970-32-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1075	p-(クロロ水銀)トルエン	539-43-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1076	p-クロロ安息香酸第二水銀	59-85-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1077	μ-(オルト水銀(2)-O,O')シフェニル水銀	6273-99-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1078	μ-ヒドロキシル[μ-(オルト水銀(3)-O,O')]シフェニル二水銀(1-1)水素	94277-53-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1079	アシ化水銀(I)	14990-20-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1080	アシ化水銀(II)	14215-33-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1081	アシ化水銀(III)	38232-63-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1082	アセチル水銀	68833-55-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1083	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)	63468-53-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1084	アセチルオキシ(3-(クロロオキシ)プロピル)水銀(II)	5954-14-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1085	アセチル(2-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	4665-55-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1086	アセチル(2-メチルフェニル)水銀(II)	151-38-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1087	アト塩化水銀(II)	10124-48-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1088	アミノフェニル水銀(II)-酢酸	22450-90-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1089	アミノ塩化第二水銀	14376-09-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1090	アルキル水銀化合物	54-64-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1091	エチル(ウレト-κ-N)水銀	26535-94-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1092	エチル(5-ジソオキシカルボニルベンゾオキサゾール-2-イル)チオ水銀(II)	16509-11-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1093	エチルN-フェニル-N-(p-メチルフェニル)アミノ水銀	517-16-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1094	エチルメチルチオフェニル-p-スルホン酸ナトリウム	5964-24-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1095	エチル水銀塩		禁止
1096	オキシアン化水銀(II)	31065-88-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1097	オキシアン化第二水銀	1335-31-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1098	オキシアン化第一水銀	28953-04-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1099	オレイン酸第二水銀	1191-80-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1100	カン酸第二水銀	18211-85-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1101	クロム酸水銀	13465-34-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1102	クロム酸第二水銀	13444-75-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1103	クロム酸第三水銀	33770-60-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1104	クロム(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)水銀	24579-91-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1105	クロム(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム	14110-97-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1106	クロム(4-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	623-07-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1107	クロム(エチルチオ)水銀(II)	1785-43-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1108	クロム(フェニル)水銀(II) (塩化フェニル水)	100-56-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1109	クロム(プロパノール)水銀	2440-40-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1110	クロム(2-(2-シクロヘキシル)-1-イル)-3-ベンゾフラン]水銀	90584-88-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1111	クロム2-フェニル水銀(II)	5857-39-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1112	クロム2-フェニル水銀	1320-80-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1113	こばく酸水銀(II)	589-65-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1114	ジ-p-トル水銀	537-64-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1115	ジ-sec-ブチル水銀	691-88-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1116	ジアルキル水銀		禁止
1117	ジアン化メチル水銀	2597-97-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1118	ジアン化水銀(II)	592-04-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1119	ジアン化水銀(I)	37020-93-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1120	ジイソプロピル水銀	1071-39-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1121	ジエチル水銀(II)	627-44-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1122	ジフェニル水銀	587-85-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1123	ジブチル水銀	629-35-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1124	ジプロパノール-1-イル水銀	628-85-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1125	ジヘプタノール-1-イル水銀	51622-02-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1126	ジベンジル水銀	780-24-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1127	ジメチルチオアルハミド酸[フェニル水銀(II)]	32407-99-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1128	ジメチル水銀(II)	593-74-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1129	ジメチル水銀(1+)	2949-11-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1130	ジメチル水銀(II)	3444-13-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1131	ジメチル水銀(II)	20601-83-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1132	ジメチル水銀(II)	592-85-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1133	ジメチル水銀(I)	13465-37-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1134	ジメチル水銀の1:3化合物	11083-41-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1135	ジメチル水銀	12136-15-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1136	ジメチル(酢酸-O)[M-4-(3,6-ジヒドロキシ-3-オキソプロピル)イソペンタフラン-1(3H),9-(9H)サンテン-2',4',5',7'-テトライル]四水銀	54295-90-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1137	ジメチルクロム水銀-2-アミン	33445-15-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1138	ジメチル水銀(2-)ナトリウム	15682-88-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1139	ジメチル水銀(II)酸カリウム	591-89-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1140	ジメチル水銀(II)酸ナトリウム	15634-23-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1141	ジメチル水銀(2)酸銀錯塩	7784-03-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1142	ジメチル水銀(II)	12068-90-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1143	ジメチルチオアルハミド酸[フェニル水銀(II)]	3294-57-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1144	ジメチルチオアルハミド酸水銀	13257-51-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1145	ジメチルチオアルハミド酸水銀	2923-15-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1146	ジメチルチオアルハミド酸水銀の塩	1336-96-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1147	ジメチルチオアルハミド酸水銀	26545-49-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1148	ビス(トリクロロメチル)水銀	6795-81-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1149	ビス(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)水銀	973-17-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1150	ビス(2,4,6-トリ-2-ヒドロキシ-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)水銀(II)	53010-52-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1151	ビス(2-フェニル水銀)水銀(II)	13170-76-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1152	ビス(2-フェニル水銀)水銀(II)	616-99-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1153	ビス(4-クロロ安息香酸)水銀(II)	15516-76-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1154	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)水銀	94276-38-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1155	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2)水銀	94481-62-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1156	ビス(D-グルコト)水銀(II)	122582-67-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1157	ビス(オクタノール)水銀(II)	645-99-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1158	ビス(クロロ酢酸)水銀(II)	26719-07-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1159	ビス(トリクロロメチル)水銀	371-76-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1160	ビス(トリフルオロメチル)水銀	13294-23-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1161	ビス(フェニル)チオアルハミド酸2-フェニルヒドランタト-N2,S)水銀	14783-59-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1162	ビス(酢酸)二水銀(1)	10415-75-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1163	ビス(酢酸-O)[μ-1,3-オキサソ-2,5-ジイルビス(メチル)-e,e',O,O']二水銀	84029-43-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1164	ビス(乳酸-O1,O2)水銀	18917-83-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1165	ビス(L-乳酸)水銀(II)	33724-17-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1166	ビス(乳酸)水銀(II)	7783-32-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1167	ビス(乳酸)水銀(II)	7756-49-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1168	ビス(酢酸-O)アリン水銀	63549-47-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1169	ヒドロキシ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム	73548-15-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
1170	ヒドロキシ(フェニル)水銀と(ニトロ-κO)(フェニル)水銀の混合物	8003-05-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1171	ヒドロキシフェニル水銀	100-57-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1172	フェニルメチルロビキシン	27360-58-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1173	フェニル酢酸水銀	62-38-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1174	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシロビオナート	122-64-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1175	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシベンゾアート	28086-13-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1176	フェニル水銀(II)アロビオナート	103-27-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1177	フェニル水銀塩		禁止
1178	フェニル水銀チオアト	16751-55-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1179	フェニル水銀ナフタリカルホキレート	31632-68-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1180	ブタン-1-イル(ケロ)水銀	543-63-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1181	ブチル水銀(II)	7783-39-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1182	ブチル第一水銀	13967-25-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1183	ブチル第二水銀	27575-47-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1184	ブチルセイン酢酸水銀(II)	3570-80-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1185	ブチル水銀塩		禁止
1186	ブトヒ(2-ヒドロキシブチル)水銀(II)	18832-83-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1187	ブトヒ(フェニル)水銀	1192-89-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1188	ホウ酸フェニル水銀	102-98-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1189	ホウ酸フェニル水銀	31224-71-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1190	マセリル酸	486-67-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1191	メチル(8-キナリノ)水銀	19367-79-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1192	メチル(8-キナリノ)水銀	86-85-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1193	メチル水銀塩	22967-92-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1194	メチル水銀ベンツクロロフェノキシド	5902-76-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1195	メチルセチル水銀塩		禁止
1196	メチルカドミウムトリウム	21259-76-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1197	メロジセイン	4386-35-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1198	メチルセチル第二水銀	2440-42-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1199	メチルセチル水銀(II)	7783-33-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1200	メチルセチル水銀	143-36-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1201	メチルセチル水銀	12344-40-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1202	メチルセチル水銀(I)	15385-57-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1203	メチルセチル水銀(II)	7774-29-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1204	メチルセチル水銀(混合)	37320-91-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1205	メチルセチル第一水銀(Hel)	7783-30-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1206	メチルセチル水銀(II)	13876-85-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1207	メチルセチル水銀(II)	10451-12-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1208	メチルセチル水銀(II)(HgO4Hg)	7782-66-3	禁止
1209	メチルセチル水銀ビス(エチル水銀)	2440-45-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1210	メチルセチル第二水銀	13464-28-3	禁止
1211	メチルセチル水銀	2235-25-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1212	亜セレン酸水銀(II)	14459-36-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1213	亜硫酸水銀	1312-03-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1214	亜硫酸水銀(II)	94238-21-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1215	安息香酸(2-)-C2O1-水銀	5722-59-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1216	安息香酸メチル水銀	3626-13-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1217	安息香酸水銀	583-15-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1218	塩化(2-ヒドロキシフェニル)水銀(2+)	90-03-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1219	塩化[2-(2-ヒドロキシー-1-ナフチル)アゾ]フェニル水銀(2+)	3076-91-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1220	塩化2-メチル水銀	123-88-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1221	塩化エチル第二水銀	107-27-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1222	塩化メチル水銀(II)	115-09-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1223	塩化水銀	51312-24-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1224	塩化水銀(I)	7546-30-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1225	塩化水銀(II)	7487-94-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1226	塩化第一水銀;塩化水銀(I);カロル	10112-91-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1227	塩化第二水銀	33631-63-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1228	過塩素酸水銀(I)	13932-02-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1229	過塩素酸水銀(II)三水合物	7616-83-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1230	核酸水銀(構造不定)	12002-19-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1231	三ヨウ化水銀(1-)カリウム	22330-18-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1232	三ヨウ化水銀酸(1-)水素と3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾールイミンの混合物(1:1)	72379-35-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1233	酸化第一水銀;酸化水銀(I)	15829-53-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1234	酸化第二水銀;酸化水銀(II)	21908-53-2	禁止
1235	四チオアセト酸二カルウム水銀	14099-12-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1236	四ヨウ化水銀(2-)-二水素、5-ヨウ素-2-ヒラジナミン混合物(1:2)	63325-16-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1237	四ヨウ化水銀(II)酸銅	27228-67-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1238	四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1239	臭化エチル第二水銀	107-26-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1240	臭化メチル水銀(II)	506-83-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1241	臭化水銀(II)	7789-47-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1242	臭化第一水銀	15385-58-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1243	臭化第二水銀	10031-18-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1244	臭素酸水銀(6H2O)	26522-91-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1245	臭素酸第一水銀(無)	13465-33-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1246	臭素酸第二水銀(無)	15384-08-4	禁止
1247	硝酸チウム水銀	94022-47-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1248	硝酸フェニル第二水銀(2)塩基性(第二)	55-68-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1249	硝酸水銀(2+)水和物	33960-08-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1250	硝酸水銀(II)半水物	13465-31-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1251	硝酸第一水銀(2水塩)	14836-60-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1252	硝酸第一水銀-水和	7782-86-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1253	硝酸第二水銀(1水塩)	7783-34-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1254	硝酸第二水銀;硝酸水銀(II)	10045-94-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1255	硝酸二水銀7水	1310-88-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1256	酢酸/水銀(II)(1-x)	592-63-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1257	酢酸-O-フェニルアミン水銀	68201-97-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1258	酢酸p-アミノフェニル第二水銀	6283-24-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1259	酢酸エチル水銀	109-62-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1260	酢酸メチル水銀(2)	108-07-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1261	酢酸水銀(I)	631-60-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1262	酢酸第二水銀;酢酸水銀(II)	1600-27-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1263	水銀(2-エチルヘキサノ酸)O-メキシジロヘキシル	103332-13-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1264	水銀(II)ビスフェノラト	588-66-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1265	水銀;金属水銀	7439-97-6	意図の添加せず、かつ1001ppm以下
1266	水銀-トリウム化合物(2:1)	12055-37-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1267	水銀-トリウム化合物(4:1)	57363-77-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1268	水酸化メチル水銀(II)	1184-57-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1269	炭酸水銀(II)	13004-83-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1270	ニケム酸第二水銀	7789-10-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1271	ニヨウ化(5-ヨウ化ヒラジナミン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1272	雷酸第二水銀;雷酸水銀(II)	628-86-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1273	硫化水銀(I)	51595-71-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1274	硫化第二水銀	1344-48-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1275	硫酸エチル水銀(II)	71720-55-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1276	硫酸ビス(メチル水銀)	3810-81-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1277	硫酸水銀(I)	13766-44-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1278	硫酸水銀(II)	7783-35-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1279	硫酸第一水銀	7783-36-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下



No.	物質名	CAS No.	閾値
1280	硫酸第一水銀：硫酸水銀(I)		禁止
1281	硫酸第二水銀一水和	14518-27-7	禁止
1282	Mercury aLLOy, base, Hg, 46.Cs, 30.Na, 24	156234-44-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1283	Mercury aLLOy, base, Hg, 50.Cs, 33.Na, 17	156234-43-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1284	Mercury aLLOy, base, Hg, 69.Na, 31	175695-12-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1285	Mercury aLLOy, base, Hg, 84.K, 16	82151-04-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1286	Mercury aLLOy, base, Hg, 86.Mg, 14	143197-63-1	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1287	Mercury aLLOy, base, Hg, Ba	58570-91-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1288	Mercury aLLOy, base, Hg, Ca	53007-72-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1289	Mercury aLLOy, base, Hg, Sr	54428-47-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1290	Mercury aLLOy, NONbase, Hg, Mg	37237-15-3	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1291	Mercury peNtNaDiONE	14024-55-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1292	Mercury, [2,7-DibrOmO-9-(2-carbOxypHeNyL)-6-HyDrOxy-3-OxO-3H-xaNtHeN-4-yL]HyDrOxy-, DiSOdium sal,t	15015-80-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1293	Mercury, cOmpD, wIth pOtassIum (2:1)	12508-72-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1294	Mercury, HyDrOxy(4-HyDrOxy-2-NtrOpHeNyL)-, mONOsOdIum sal,t; HyDrOxymercurI-O-NtrOpHeNOL	17140-73-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1295	Mercury, reactIOn prODucts wIth stIbNIte (Sb2S3)	92200-97-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1296	pHeNyLmercurIc ammONIum acetate	53404-67-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1297	pHeNyLmercurIc ammONIum prOpIONate	53404-68-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1298	pHeNyLmercurIc carbONate	53404-69-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1299	pHeNyLmercurIc fOmmamIDe	22894-47-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1300	pHeNyLmercurIc mONOEthANOL ammONIum acetate; Mercurate(1-), (acetatO-kappaO)[2-(amINO-kappaN)etHaNOLatO-kappaO]pHeNyL-, HyDrOgeN, (T-4)-	5822-97-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1301	pHeNyLmercurIc mONOEthANOL ammONIum Lactate	53404-70-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1302	pHeNyLmercurIc-8-quinOLINate	26114-17-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1303	ResIDues, zINc refinINg flue Dust wastewater, mercury-seLeNIum	100403-63-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1304	SLImes aND SLuDges, aLkaLI metaL cHLORIDe eLectrOLySIs, mercury-free	91081-66-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1305	SLImes aND SLuDges, cHLORINe maNuf, mercury ceLL brINe treatmeNt	70514-23-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1306	SLImes aND SLuDges, cHLORINe maNuf, mercury ceLL brINe treatmeNt wastewater	91722-12-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1307	SLImes aND SLuDges, cHLORINe maNuf, mercury ceLL prOcess	91081-69-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下

<PBB、PBDE類>

No.	物質名	CAS No.	閾値
1308	2,2',3,4',5'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	73141-49-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1309	2,2',3,4',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	77910-04-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1310	2,2',3,5',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	88700-05-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1311	2,2',4,4',5'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	81397-99-1	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1312	2,2',4,4',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	97038-97-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1313	2,2',4,4'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	66115-57-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1314	2,2',4,5',5'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	67888-96-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1315	2,2',4,5',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	80274-92-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1316	2,2',4,5',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-39-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1317	2,2',4,5'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	60044-24-8	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1318	2,2',4,6',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	97063-75-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1319	2,2',4,6'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	97038-95-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1320	2,2',5,5'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-37-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1321	2,2',5,6'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	60044-25-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1322	2,2',6,6'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	97038-96-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1323	2,2'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	13029-09-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1324	2,3',4,4',5'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	74114-77-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1325	2,3,4,4',5'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	96551-70-1	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1326	2,3',4,4'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	84303-45-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1327	2,3,4,5',6'-ヘンタフロモ[1,1'-ビフェニル]	38421-62-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1328	2,3',4',5'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-38-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1329	2,3',5'-トリフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-35-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1330	2,3'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	49602-90-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1331	2,4,4',6'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	64258-02-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1332	2,4',5'-トリフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-36-3	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1333	2,4,6'-トリフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-33-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1334	2,4',6'-トリフロモ[1,1'-ビフェニル]	64258-03-3	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1335	2,4'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	49602-91-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1336	2,4'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	53592-10-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1337	2,5'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	57422-77-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1338	2,6'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	59080-32-9	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1339	2-フロモビフェニル	2052-07-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1340	3,3',4,4'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	77102-82-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1341	3,3',4,5'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	97038-98-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1342	3,3',5,5'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	16400-50-3	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1343	3,3'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	16400-51-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1344	3,4,4',5'-テトラフロモ[1,1'-ビフェニル]	59589-92-3	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1345	3,4'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	57186-90-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1346	3,4'-ジフロモ[1,1'-ビフェニル]	60108-72-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1347	3-フロモビフェニル	2113-57-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1348	4-フロモビフェニル	92-66-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1349	ジフロモビフェニル	92-86-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1350	テカフロモビフェニル	13654-09-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1351	テトラフロモビフェニル	40088-45-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1352	トリフロモビフェニル	59080-34-1	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1353	ノオブロモ[1,1'-ビフェニル]	27753-52-2	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1354	ヘキサフロモビフェニル	35194-78-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1355	ヘンタフロモビフェニル	56307-79-0	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1356	ホリフロモビフェニル(PBB)	67774-32-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1357	ホリ臭化ビフェニル	59536-65-1	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1358	モノBB		禁止
1359	ジBB		禁止
1360	トリBB		禁止
1361	テトラBB		禁止
1362	ヘンタBB		禁止
1363	ヘキサBB		禁止
1364	オクタBB		禁止
1365	ノナBB		禁止
1366	デカBB		禁止
1367	1,2,4,5-テトラフロモ-3-(2,4-ジフロモフェノキシ)ベンゼン；ヘキサフロモジフェニルエーテル	116995-33-6	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1368	その他：ホリフロモジフェニルエーテル；ホリフロモジフェニルオキサイド；ホリフロモビフェニルエーテル；PBDE；PBDO；PBDE		禁止
1369	ヘキサフロモ(フェノキシ)ベンゼン(別名ヘキサフロモジフェニルエーテル)	31153-30-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1370	ヘキサフロモジフェニルエーテル；ヘキサフロモジフェニルオキサイド	36483-60-0	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
1371	2,2',3,4,4'-ヘンタフロモジフェニルエーテル	182346-21-0	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
1372	2,2',3,4,4',5'-ヘキサフロモジフェニルエーテル	182677-30-1	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
1373	2,3',4,4'-テトラフロモジフェニルエーテル	189084-61-5	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
1374	2,3',4,4',6'-ヘンタフロモジフェニルエーテル	189084-66-0	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
1375	2,4,4',6'-テトラフロモジフェニルエーテル	189084-63-7	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm

<ハロゲン化合物>

No.	物質名	CAS No.	閾値
1376	臭素	7726-95-6	700ppm未満
1377	塩素	7782-50-5	700ppm未満
1378	臭素+塩素		1000ppm未満
1379	ハロゲン系樹脂添加剤		禁止
1380	1,2-ジブロモエタン	106-93-4	意図的添加禁止
1381	ブロモ酢酸-iso-ブロビル	29921-57-1	意図的添加禁止
1382	ブロモ酢酸-n-ブロビル	35223-80-4	意図的添加禁止
1383	ブロモ酢酸-t-ブロビル	5292-43-3	意図的添加禁止
1384	ブロモ酢酸エチル	105-36-2	意図的添加禁止
1385	ブロモ酢酸ブチル	18991-98-5	意図的添加禁止
1386	ブロモ酢酸メチル	96-32-2	意図的添加禁止
1387	臭素酸カリウム	7758-01-2	意図的添加禁止
1388	トリブロモタン	75-25-2	禁止
1389	Benzene, ethenyl-, homopolymer, brominated	88497-56-7	全廃
1390	Phenol, 4-(1-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2,2'-[[1-(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxymethylene]]bis[oxirane]	68928-70-1	全廃
1391	(+/-)テトラヒドロフルフル(R)-2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イロキシ)フェニルオキシ]プロピレート	119738-06-6	意図的添加禁止
1392	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diol)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	118658-99-4	意図的添加禁止
1393	(R)-エトクロロトリリン	51594-55-9	意図的添加禁止
1394	1,2,3-トリクロロベンゼン	87-61-6	意図的添加禁止
1395	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	意図的添加禁止
1396	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	意図的添加禁止
1397	2,4,5-トリメチルアニリン-塩酸塩	21436-97-5	意図的添加禁止
1398	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素	330-55-2	意図的添加禁止
1399	3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ニル-2,4-オキサジリンジオン	50471-44-8	意図的添加禁止
1400	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル	74332-73-3	意図的添加禁止
1401	3,3'-ジクロロベンジジンジニル-2-スルホン酸塩	64969-34-2	意図的添加禁止
1402	3-クロロ-1,2-ジブロモベンゼン	96-12-8	意図的添加禁止
1403	4-[(4-amino-3-chlorophenyl)methyl]-2-chloroaniline dihydrochloride	120109-55-9	意図的添加禁止
1404	4-[(4-amino-3-chlorophenyl)methyl]-2-chloroaniline monohydrochloride	64049-29-2	意図的添加禁止
1405	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	意図的添加禁止
1406	p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン	5216-25-1	意図的添加禁止
1407	塩化水素	7647-01-0	禁止
1408	カフタホル	2425-06-1	意図的添加禁止
1409	クロロレン	126-99-8	意図的添加禁止
1410	ジメチル(クロロメチレン)イミウムクロライド	3724-43-4	意図的添加禁止
1411	ジメチルカルバミン酸クロライド	79-44-7	意図的添加禁止
1412	ジメチルスルファミルクロライド	13360-57-1	意図的添加禁止
1413	スルファレト	95-06-7	意図的添加禁止
1414	クロロフェン	1836-75-5	意図的添加禁止
1415	ハロフルル(アルコキシエトキシ)シラン[ハロゲン(Cl,F),アルキル(C=1~4),アルコキシ(C=1~2)]	37894-46-5	意図的添加禁止
1416	ヘンタクロロベンゼン	608-93-5	禁止
1417	ヘンタクロロベンゼンチオール	133-49-3	意図的添加禁止
1418	ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2	禁止
1419	塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体	9003-22-9	禁止
1420	塩化ベンジル	100-44-7	意図的添加禁止
1421	六塩化エタン	67-72-1	意図的添加禁止
1422	エトクロロトリリン	106-89-8	禁止
1423	クロロアルカン(C6-18)	68920-70-7	禁止
1424	クロロアルカン(C12-24)	68527-02-6	禁止
1425	クロロワックス	51990-12-6	禁止
1426	トランス-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	禁止
1427	テトラクロロエタン[5-3-0-2-60-3-90-4-80]ジカン-5-オン; クロロテコン; コヘン	143-50-0	意図的添加禁止
1428	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン塩[群]; 4,4'-メチレンジビス(2-クロロアニリン)[群]	JAMP-SN0041	意図的添加禁止
1429	エンドスルファン	115-29-7	禁止
		959-98-8	禁止
		33213-65-9	禁止
1430	1-1'-o-2-t-3-c-4-t-5-t-6-hexachlorocyclohexane (別名アルファヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6	禁止
1431	1-1'-t-2-c-3-t-4-c-5-t-6-hexachlorocyclohexane (別名ベータヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7	禁止
1432	テトラクロロ無水フタル酸	117-08-8	意図的添加禁止
1433	短鎖塩素化パラフィン	85535-84-8	塩素化パラフィンとして合計1000ppm未満
1434	2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ヒリゾルオキシ)フェニル]プロピオン酸メチル	69806-50-4	意図的添加禁止
1435	4-(2-トリフルオロメチル)-6-[[1,3-ジオキソ-4,5,6,7-テトラヒドロイソインドリル]-2-イル]-7-フルオロ-2H-1,4-ベンゾオキサジニ-3(4H)-オン	103361-09-7	意図的添加禁止
1436	Methylbis(4-fluorophenyl)[1H-1,2,4-triazol-4-ylmethyl]silane	101377-47-3	意図的添加禁止
1437	モノフルオロ酢酸 (別名:モノフルオロ酢酸)	144-49-0	意図的添加禁止
1438	モノフルオロ酢酸アミド (別名:フルオロアセトアミド)	640-19-7	意図的添加禁止
1439	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	18993-26-5	意図的添加禁止
1440	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	601523-20-0	意図的添加禁止
1441	1,1,1,3,9,11,11,11-ヘプタクロロウンデカン	601523-25-5	意図的添加禁止
1442	1,2,10,11,?,?,?-オクタクロロウンデカン 塩素化パラフィン(C11、塩素数7~12)	221174-07-8	意図的添加禁止
1443	1,1,2-トリクロロエタン	79-34-5	禁止
1444	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	禁止
1445	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	禁止
1446	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	禁止
1447	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	禁止
1448	1,3-ジクロロプロパン	142-28-9	禁止
1449	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	意図的添加禁止
1450	1-クロロウンデカン	2473-03-2	意図的添加禁止
1451	1-クロロデカン	112-52-7	意図的添加禁止
1452	1-クロロリネン	822-13-9	意図的添加禁止
1453	2-ブロモプロパン	75-26-3	禁止
1454	3,3'-ジクロロベンジジンジニルクロライド	612-83-9	禁止
1455	AlkaNes, C12-26-bRaNCHeD aNd iNeaR	90622-53-0	意図的添加禁止
1456	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン (γ-HCH)	58-89-9	禁止
1457	塩化アルカン C12-13	71011-12-6	禁止
1458	塩化メチル	74-87-3	禁止
1459	塩素化パラフィン	63449-39-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
		85535-84-8	
1460	オクタクロロウンデカン	36312-81-9	意図的添加禁止
1461	クロロアルカン	61788-76-9	禁止
1462	クロロアルカン C10-21	84082-38-2	禁止
1463	クロロパラフィン(C10-14)	85661-73-8	意図的添加禁止
1464	クロロパラフィン(C12-14)	85536-22-7	塩素化パラフィンとして合計1000ppm未満
1465	クロロパラフィン(C16-27)	84776-07-8	意図的添加禁止
1466	クロロパラフィン(C16-35)	85049-26-9	意図的添加禁止
1467	クロロホルム (トリクロロメタン)	67-66-3	禁止
1468	シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	禁止
1469	短鎖型塩化パラフィン 塩化パラフィン(炭素鎖長10~13)	108171-26-2	1000ppm以下
1470	テトラクロロウンデカン	276673-33-7	意図的添加禁止
1471	テトラクロロエタン	630-20-6	禁止
1472	テトラクロロエチレン	127-18-4	禁止
1473	テトラフルオロエチレン	116-14-3	禁止
1474	トリクロロエチレン	79-01-6	禁止
1475	ノナクロロウンデカン	219697-11-7	意図的添加禁止
1476	パーフルオロカーボン(PFC)類		禁止
1477	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	87-68-3	禁止
1478	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6	意図的添加禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
1479	ベンゾロピタン	76-01-7	禁止
1480	塩化パラフィン(炭素数18-28の化合物)	85535-86-0	禁止
1481	塩化パラフィン(平均炭素数23, 平均塩素化率43%)	108171-27-3	意図的添加禁止
1482	塩化ビニル(モノ) (クロロエチレン)	75-01-4	禁止
1483	中鎖塩化パラフィン(MCCP)炭素鎖長(14~17)他	85535-85-9	他 禁止
1484	ハロゲン化脂肪族炭化水素(その他)		禁止
1485	クロロフルオロエチレン	79-38-9	意図的添加禁止

## &lt;アンチモン化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
1486	アンチモン		1000ppm未満
1487	アンチモン(Ⅲ)ブトキシド	2155-74-0	削減
1488	アンチモンエトキシド	10433-06-4	削減
1489	アンチモンジアセテート	3643-76-3	削減
1490	アンチモン化スズ	28980-49-6	削減
1491	アンチモン化亜鉛	12039-35-9	削減
1492	アンチモン酸ナトリウム	15432-85-6	削減
1493	アンチモン酸ナトリウム(1H <sub>2</sub> O)	10049-22-6	削減
1494	インウムアンチモン	1312-41-0	削減
1495	カリウムアンチモン	12064-03-8	削減
1496	三酸化アンチモン	1309-64-4	1000ppm未満
1497	ステピン	7803-52-3	削減
1498	テトラアンチモン(V)酸ナトリウム	13776-84-6	削減
1499	テルル化アンチモン	1327-50-0	削減
1500	トリエチルオキシニウムヘキサクロロアンチモネート	3264-67-3	削減
1501	トリエチルスチピン(Ⅲ)	617-85-6	削減
1502	トリス(4-プロモフェニル)アミンヘキサクロロアンチモネート	24964-91-8	削減
1503	トリアニルアンチモンシクロライド	594-31-0	削減
1504	トリアニルカルベニウムヘキサクロロアンチモン酸	1586-91-0	削減
1505	トリアニルスチピン(Ⅲ)	603-36-1	削減
1506	トリアニルアンチモン	2155-73-9	削減
1507	トリアニルオキシニウムヘキサクロロアンチモン酸	54075-76-2	削減
1508	トリアニルスチピン(Ⅲ)	594-10-3	削減
1509	ニトロニウムヘキサフルオロアンチモネート	17856-92-7	削減
1510	ビス[(R,R)-タルトラト(4-)]ニアンチモン(Ⅲ)酸カリウム三水合物	16039-64-8	削減
1511	フッ化アンチモン(Ⅲ)(三フッ化アンチモン)	7783-56-4	削減
1512	フッ化アンチモン(V)(五フッ化アンチモン)	7783-70-2	削減
1513	ヘキサフルオロアンチモン(V)酸	16950-06-4	削減
1514	ヘキサフルオロアンチモン(V)酸銀	26042-64-8	削減
1515	ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム	16893-92-8	削減
1516	ヨウ化アンチモン(Ⅳ)(三ヨウ化アンチモン)	7790-44-5	削減
1517	塩化アンチモン(Ⅲ)(三塩化アンチモン)	10025-91-9	削減
1518	塩化アンチモン(V)(五塩化アンチモン)	7647-18-9	削減
1519	塩化酸化アンチモン(Ⅲ)	7791-08-4	削減
1520	三酸化アンチモン(V)カリウム	1333-78-4	削減
1521	酸化アンチモン(Ⅳ)	1332-81-6	削減
1522	その他のアンチモン化合物 (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		削減
1523	酸化アンチモン(V)(五酸化ニアンチモン)	1314-60-9	削減
1524	酸性ピロアンチモン酸カリウム	12208-13-8	削減
1525	酒石酸アンチモンカリウム	64070-10-6	削減
1526	酒石酸アンチモンカリウム	64070-11-7	削減
1527	酒石酸アンチモンカリウム	64070-12-8	削減
1528	酒石酸アンチモンカリウム(C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> Sb <sub>2</sub> )	11071-15-1	削減
1529	酒石酸アンチモンカリウム(C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> Sb <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O)	28300-74-5	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
1530	臭化アンチモン(Ⅲ)	7789-61-9	削減
1531	酢酸アンチモン	6923-52-0	削減
1532	乳酸アンチモン	58164-89-8	削減
1533	硫化アンチモン(Ⅲ)(三硫化ニアンチモン)	1345-04-6	削減
1534	硫化アンチモン(V)	1315-04-4	削減
1535	硫酸アンチモン(Ⅲ)	7446-32-4	削減
1536	燐化アンチモン	25889-81-0	削減
1537	六フッ化アンチモン酸ナトリウム	16925-25-0	削減
1538	その他のアンチモン化合物		削減

## &lt;リン化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
1539	赤リン	7723-14-0	禁止
1540	黄リン	12185-10-3	禁止
1541	オクタメチルピロホスホリアミド(別名:シラータン)	152-16-9	意図的添加禁止
1542	シエチルヘキサトリエチルホスホスフェイト(別名:ハラチオン)	56-38-2	意図的添加禁止
1543	シメチル(シエチルアミド-1-クロロクロニル)ホスフェイト(別名:ホスファミジン)	13171-21-6	意図的添加禁止
1544	シメチルエチルメルカプトエチルホスホスフェイト(別名:メチルシモン)	8022-00-2	意図的添加禁止
1545	シメチルヘキサトリエチルホスホスフェイト(別名:メチルハラチオン)	298-00-0	意図的添加禁止
1546	テトラエチルピロホスフェイト(別名:TEPP)	107-49-3	意図的添加禁止
1547	ト(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	禁止
1548	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	禁止
1549	トリス(2,3-ジプロピル)ホスフィンオキシド	126-72-7	禁止
1550	トリリルホスフェイト	1330-78-5	禁止
1551	トリアニルホスフェイト	115-86-6	禁止
1552	ヘキサメチルリン酸トリアミド	680-31-9	意図的添加禁止
1553	リン酸トリス-2-クロロエチル	115-96-8	禁止
1554	りん酸クレジリンジフェニル	26444-49-5	禁止
1555	リン酸トリエチル	78-40-0	禁止
1556	硫酸ジエチル	64-67-5	意図的添加禁止
1557	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	13674-84-5	禁止
1558	リン酸トリス(1,3-シクロ-2-プロピル)	13674-87-8	禁止
1559	リン酸トリシキル		意図的に添加せず、かつ1000ppm以下



<フタル酸エステル>

No.	物質名	CAS No.	閾値
1560	1, 2-エチルヘキシル-10-ヘキサフタレート	3194-55-6 3194-57-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1561	1, 2-BeNzeNeDiCarBOxyliC aCiD: Di-C6-8-BraNcHeDalkylesters, C7-riCH	71888-89-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1562	フタル酸ジアルキル(C=6~10)	68515-51-5	フタル酸類として合計1000ppm
1563	フタル酸ジアルキル(C=6.8.10)の混合物	68648-93-1	フタル酸類として合計1000ppm
1564	フタル酸ジメチル(DMP)	131-11-3	フタル酸類として合計1000ppm
1565	フタル酸n-ヘンチル-イソヘンチル(nPIPP)	776297-69-9	フタル酸類として合計1000ppm
1566	N-フェニルイソヘンチルフタレート	JAMP-SN0029	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1567	α-HBCDD	134237-50-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1568	β-HBCDD	134237-51-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1569	γ-HBCDD	134237-52-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1570	テレフタル酸	100-21-0	禁止
1571	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	禁止
1572	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	禁止
1573	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	禁止
1574	フタル酸ジエチル(DEP)	84-66-2	1000ppm以下
1575	フタル酸N-ヘンチル-イソヘンチル	84777-06-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1576	フタル酸ジN-オクタール(DNOP)	117-84-0	意図的に添加せず
1577	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1578	フタル酸ジイソノニル(DINP)	68515-48-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1579	フタル酸ジイソノニル(DINP)(分岐鎖異性体混合物)	28553-12-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1580	フタル酸ジイソヘンチル	605-50-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1581	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	禁止
1582	フタル酸ジ-ルマル-ヘプタール	3648-21-3	禁止
1583	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	禁止
1584	フタル酸ジプロピル	131-16-8	禁止
1585	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	禁止
1586	フタル酸ジヘンチル	131-18-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1587	フタル酸ビス(2-メチルエチル)	117-82-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1588	フタル酸ブチルヘンチル(BBP)	85-68-7	禁止
1589	フタル酸ヘプタールノニルデシル	68515-42-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1590	ヘキサフタレート(ヘキサフルオロフタル酸)	25637-99-4	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		4736-49-6	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		65701-47-5	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		138257-17-7	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		138257-18-8	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		138257-19-9	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		169102-57-2	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
1591	Di-isodecyl phthalate, DIDP	678970-15-5	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		678970-16-6	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
		678970-17-7	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
1592	無水フタル酸	68515-49-1	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下
1593	その他のフタル酸エステル類	26761-40-0 85-44-9	意図的に添加せず、かつ75 ppm以下 禁止

<トキ素及びその化合物>

No.	物質名	CAS No.	閾値
1594	砒素及びその化合物		禁止
1595	砒素		50ppm未満
1596	(8α, 9R)-6'-トキシジニコチン-9-オール・1/3亜ヒ酸塩	94138-87-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1597	(トリフェニルメチル)・ヘキサフルオロアルセナート(V)	437-15-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1598	10, 10'-オキシビスフェニルケタレン	58-36-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1599	10-クロロ-5, 10-ジヒドロフェニルケタレン	578-94-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1600	2, 2'-[[1, 8-ジヒドロキシ-3, 6-ジスルホナフタレン-2, 7-ジイル]ビス(アゾ)]ビス(ヘンセンアルソ酸)	1668-00-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1601	2, 6-ジメチル-4-(1-ナフタレンイル)ピリリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	84282-36-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1602	2, 6-ジメチル-4-フェニルピリリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	84304-15-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1603	2-[[7-(2-アルソフェニル)アゾ]-1, 8-ジヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフタレンイル]アゾ]安息香酸	3772-44-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1604	2-クロロピニリンジアルソ酸	541-25-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1605	2-クロロピニリンジアルソ酸ジメチル	333-25-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1606	3-(アセチルアミノ)-4-ヒドロキシフェニルアルソ酸	97-44-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1607	3-[[-(オ-アルソフェニル)アゾ]-4, 5-ジヒドロキシ-2, 7-ナフタレン]スルホニル]ナトリウム	520-10-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1608	3-メチル-4-(1-ヒドロキシニル)ヘンセンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	27569-09-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1609	4-(4-ジメチルアミノフェニル)フェニルアルソ酸塩	73688-85-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1610	4-(エチルアミノ)-2-メチルヘンセンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	63217-32-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1611	4-(ジエチルアミノ)-2-メチルヘンセンジアゾニウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	63217-33-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1612	4-アミノフェニルアルソ酸	1122-90-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1613	4-アルセノヘンセンスルホニル	71130-51-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1614	4-アルセノヘンセンスルホニルナトリウム	71130-50-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1615	4-シクロヘキシル-2, 6-ジメチルピリリウム・ヘキサフルオロアルセナート(V)	84304-16-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1616	4-ヒドロキシ-3-ニトロフェニルアルソ酸	121-19-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1617	6, 6'-ジヒドロキシ-3, 3'-ジヒ素-1, 2-ジイルアニニウムジクロリド	139-93-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1618	ArsEnEnOus ACid	13768-07-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1619	ArsEniC sEiEnidE	113229-01-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1620	ArsEniC sEiEnidE (As7SE13)	115493-57-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1621	ArsEniC sEiEnidE(As0.1-0.4SE0.6-0.9)	116099-09-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1622	ArsEniC sEiEnidE(As0.3-0.4SE0.6-0.7)	116473-38-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1623	ArsEniC sEiEnidE(As0.05SE0.5-1)	116065-96-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1624	ArsEniC sEiEnidE(As0.42SE0.58)	112285-95-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1625	FluE dust, ArsEniC-COntE	8028-73-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1626	N-(4-アルセノフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアジン	21840-08-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1627	N-(カルバモイル)アルセノフェニル	618-25-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1628	NitArsOnE	98-72-6	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1629	O-ニトロフェニルアルソ酸	5410-29-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1630	p-(アミノカルボニル)フェニルアルソ酸	121-59-5	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1631	p-アミノフェニルアルソ酸	98-50-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1632	Si(Ci)C ACid (H4SiO4), zin sAlt (1:2), ArsEniC And mAngAnEs-dOpEd	68611-46-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1633	SlimEs And SludgEs, COppEr EIEtrOlytiC rEfining, dECOppErizEd, ArsEniC-riCH	100995-81-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1634	TriArsEniC ACid	22538-92-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1635	Tri(Ck)E bis(ArsEnitE)	74646-29-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1636	アセチルヒ素第二酸	12002-03-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1637	アルソ(砒)水素	7784-42-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1638	アルセノ3ナトリウム塩	138608-19-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
1639	アルセノ3	39895-81-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
1640	アルセバタイン	64436-13-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1641	アルミニウムカリウムヒ素	37382-15-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1642	アンモニウム-マクニウム-亜硫酸混合物	14644-70-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1643	アンモニウム過リン酸	2321-53-1	禁止
1644	エチレンビス(シフェニルアルシ)	4431-24-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1645	カリウムヒ素リン (GAAs0.2-1p0-0.8)	113515-10-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1646	カリウムヒ素リン (GAAs0.6-0.8p0.2-0.4)	117166-30-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1647	カリウムヒ素リン (GAO.32-0.44As0.16-0.38p0.14-0.37)	132826-04-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1648	カリウムヒ素リン (GAO.87As0.13p)	113553-75-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1649	カリウムヒ素リン (GAAs0.01-0.03p0.97-0.99)	125484-18-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1650	カリウムヒ素リン (GAAs0.02p0.98)	114755-61-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1651	カリウムヒ素リン (GAAs0.03-0.3p0.7-0.97)	137026-16-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1652	カリウムヒ素リン (GAAs0.03p0.97)	117315-65-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1653	カリウムヒ素リン (GAAs0.04p0.96)	112050-17-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1654	カリウムヒ素リン (GAAs0.05p0.95)	128089-50-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1655	カリウムヒ素リン (GAAs0.06p0.94)	120804-99-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1656	カリウムヒ素リン (GAAs0.07p0.93)	114966-14-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1657	カリウムヒ素リン (GAAs0.08p0.92)	106097-61-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1658	カリウムヒ素リン (GAAs0.09p0.91)	119398-02-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1659	カリウムヒ素リン (GAAs0.11p0.89)	108424-60-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1660	カリウムヒ素リン (GAAs0.12p0.88)	113920-24-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1661	カリウムヒ素リン (GAAs0.13p0.87)	114756-91-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1662	カリウムヒ素リン (GAAs0.14p0.86)	108855-43-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1663	カリウムヒ素リン (GAAs0.15p0.85)	106097-62-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1664	カリウムヒ素リン (GAAs0.16-1p0-0.84)	106495-95-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1665	カリウムヒ素リン (GAAs0.17p0.83)	136654-92-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1666	カリウムヒ素リン (GAAs0.18p0.82)	110781-06-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1667	カリウムヒ素リン (GAAs0.19p0.81)	135282-54-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1668	カリウムヒ素リン (GAAs0.1p0.9)	106097-60-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1669	カリウムヒ素リン (GAAs0.22p0.78)	119354-96-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1670	カリウムヒ素リン (GAAs0.24p0.76)	133740-71-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1671	カリウムヒ素リン (GAAs0.25-0.77p0.23-0.75)	128515-51-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1672	カリウムヒ素リン (GAAs0.25-0.8p0.2-0.75)	136299-46-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1673	カリウムヒ素リン (GAAs0.25p0.75)	110687-64-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1674	カリウムヒ素リン (GAAs0.26p0.74)	122326-17-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1675	カリウムヒ素リン (GAAs0.28p0.72)	135282-55-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1676	カリウムヒ素リン (GAAs0.2p0.8)	106097-63-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1677	カリウムヒ素リン (GAAs0.31p0.69)	108424-61-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1678	カリウムヒ素リン (GAAs0.32p0.68)	106604-55-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1679	カリウムヒ素リン (GAAs0.33p0.67)	110602-77-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1680	カリウムヒ素リン (GAAs0.34p0.66)	120804-98-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1681	カリウムヒ素リン (GAAs0.35p0.65)	107103-01-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1682	カリウムヒ素リン (GAAs0.37p0.63)	119536-09-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1683	カリウムヒ素リン (GAAs0.38p0.62)	120306-39-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1684	カリウムヒ素リン (GAAs0.39p0.61)	124588-15-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1685	カリウムヒ素リン (GAAs0.3p0.7)	107477-77-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1686	カリウムヒ素リン (GAAs0.41p0.59)	108915-42-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1687	カリウムヒ素リン (GAAs0.43p0.57)	116359-51-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1688	カリウムヒ素リン (GAAs0.44p0.56)	113919-96-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1689	カリウムヒ素リン (GAAs0.45p0.54)	119829-07-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1690	カリウムヒ素リン (GAAs0.45p0.55)	119576-03-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1691	カリウムヒ素リン (GAAs0.46p0.54)	119829-06-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1692	カリウムヒ素リン (GAAs0.48p0.52)	113919-97-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1693	カリウムヒ素リン (GAAs0.49p0.51)	113919-98-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1694	カリウムヒ素リン (GAAs0.4p0.6)	110603-60-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1695	カリウムヒ素リン (GAAs0.51p0.49)	137575-13-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1696	カリウムヒ素リン (GAAs0.52p0.48)	116812-72-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1697	カリウムヒ素リン (GAAs0.53p0.47)	107992-66-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1698	カリウムヒ素リン (GAAs0.54p0.46)	116359-50-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1699	カリウムヒ素リン (GAAs0.55-0.65p0.35-0.45)	107284-23-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1700	カリウムヒ素リン (GAAs0.55-1p0-0.45)	113015-80-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1701	カリウムヒ素リン (GAAs0.55p0.45)	110781-07-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1702	カリウムヒ素リン (GAAs0.56p0.44)	110781-08-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1703	カリウムヒ素リン (GAAs0.57-1p0-0.43)	108821-71-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1704	カリウムヒ素リン (GAAs0.57p0.43)	108821-70-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1705	カリウムヒ素リン (GAAs0.58p0.42)	126603-81-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1706	カリウムヒ素リン (GAAs0.59-0.63p0.37-0.41)	107067-98-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1707	カリウムヒ素リン (GAAs0.59p0.41)	120306-40-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1708	カリウムヒ素リン (GAAs0.61-0.64p0.36-0.39)	118670-42-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1709	カリウムヒ素リン (GAAs0.61p0.39)	106699-17-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1710	カリウムヒ素リン (GAAs0.6-1p0-0.4)	106804-40-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1711	カリウムヒ素リン (GAAs0.62p0.38)	112286-91-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1712	カリウムヒ素リン (GAAs0.63p0.37)	110832-28-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1713	カリウムヒ素リン (GAAs0.64p0.36)	110603-58-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1714	カリウムヒ素リン (GAAs0.65p0.35)	107762-95-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1715	カリウムヒ素リン (GAAs0.66p0.34)	108821-72-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1716	カリウムヒ素リン (GAAs0.67p0.33)	108821-73-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1717	カリウムヒ素リン (GAAs0.68p0.32)	118670-41-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1718	カリウムヒ素リン (GAAs0.69p0.31)	128515-50-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1719	カリウムヒ素リン (GAAs0.6p0.4)	106804-39-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1720	カリウムヒ素リン (GAAs0.71p0.29)	123627-64-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1721	カリウムヒ素リン (GAAs0.7-1p0-0.3)	122285-88-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1722	カリウムヒ素リン (GAAs0.72p0.28)	107251-67-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1723	カリウムヒ素リン (GAAs0.73p0.27)	117166-31-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1724	カリウムヒ素リン (GAAs0.74p0.26)	116769-69-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1725	カリウムヒ素リン (GAAs0.75-0.95p0.05-0.25)	117067-25-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1726	カリウムヒ素リン (GAAs0.75p0.25)	107251-68-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1727	カリウムヒ素リン (GAAs0.76p0.24)	111242-85-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1728	カリウムヒ素リン (GAAs0.77p0.23)	108821-74-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1729	カリウムヒ素リン (GAAs0.78p0.22)	136575-46-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1730	カリウムヒ素リン (GAAs0.79p0.21)	137575-12-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1731	カリウムヒ素リン (GAAs0.7p0.3)	106957-86-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1732	カリウムヒ素リン (GAAs0.82p0.18)	116769-68-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1733	カリウムヒ素リン (GAAs0.83p0.17)	108821-75-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1734	カリウムヒ素リン (GAAs0.84p0.16)	117003-66-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1735	カリウムヒ素リン (GAAs0.85-0.98p0.02-0.15)	135573-19-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1736	カリウムヒ素リン (GAAs0.85-0.9p0.1-0.15)	108600-27-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1737	カリウムヒ素リン (GAAs0.85p0.15)	117067-26-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1738	カリウムヒ素リン (GAAs0.86-1p0-0.14)	135573-21-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1739	カリウムヒ素リン (GAAs0.86p0.14)	116327-09-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1740	カリウムヒ素リン (GAAs0.89p0.11)	116812-48-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1741	カリウムヒ素リン (GAAs0.8p0.2)	12256-32-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1742	カリウムヒ素リン (GAAs0.91p0.09)	136254-80-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1743	カリウムヒ素リン (GAAs0.92-0.98p0.02-0.08)	135573-20-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1744	カリウムヒ素リン (GAAs0.92p0.08)	107067-99-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1745	カリウムヒ素リン (GAAs0.93p0.07)	130042-18-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1746	カリウムヒ素リン (GAAs0.94p0.06)	117067-27-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1747	カリウムヒ素リン (GAAs0.95p0.05)	113876-86-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1748	カリウムヒ素リン (GAAs0.96p0.04)	107793-14-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1749	カリウムヒ素リン (GAAs0.97-0.99p0.01-0.03)	125484-17-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
1750	カリウムヒ素リン (GAAs0.97p0.03)	107793-15-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1751	カリウムヒ素リン (GAAs0.98p0.02)	107793-16-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1752	カリウムヒ素リン (GAAs0.99p0.01)	117166-17-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1753	カリウムヒ素リン (GAAs0.9p0.1)	107498-96-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1754	カリウムヒ素リン (GAAs1.67p0.33)	112660-19-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1755	カリウムヒ素リン (GAAs0.1-0.5p0.5-0.9)	136654-91-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1756	カリウムヒ素リン (GAAs0.3-0.8p0.2-0.7)	132851-71-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1757	カリウムヒ素リン (GAAs0.5-0.67p0.33-0.5)	117127-08-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1758	カリウムヒ素リン (GAAs0.6-0.84p0.16-0.4)	112286-70-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1759	カリウムヒ素リン (GAAs0.7-0.9p0.1-0.3)	111419-46-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1760	カリウムヒ素リン (GAAs0.8-0.92p0.08-0.2)	111776-55-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1761	カリウムヒ素リン (GAAs0.8-1p0-0.2)	116678-39-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1762	カリウムヒ素リン (GAAs0.9-1p0-0.1)	114824-20-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1763	カリウムヒ素リン (GAAs0-0.3p0.7-1)	135988-79-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1764	カリウムヒ素リン (GAAs0-0.6p0.4-1)	115454-39-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1765	カリウムヒ素リン (GAAs0-0.7p0.3-1)	113959-74-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1766	カリウムヒ素リン(2:1:1)	12044-20-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1767	クロソフェニルアルシ	712-48-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1768	五酸化二ヒ素	1303-28-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1769	三酸化二ヒ素(亜ヒ酸)	1327-53-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1770	三硫化二ヒ素	65113-28-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1771	ジクロロ(メチル)アルシ	593-89-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1772	ジクロロエチルアルシ	598-14-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1773	ジクロロフェニルアルシ	696-28-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1774	ジフェニルアルシ	4519-32-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1775	ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロアルセナート(V)	62613-15-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1776	ジメチルアルシ	593-57-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1777	ジメチルアルシ酸	75-60-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1778	ジメチルアルシ酸ナトリウム	124-65-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1779	ジメチルアルシ酸トリウム	6131-99-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1780	ストリキニン-10-オン-ヒ酸	10476-82-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1781	ストリキニン-10-オン-亜ヒ酸塩	100258-44-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1782	セレン化ヒ素 (As0.01SE0.99)	131599-76-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1783	セレン化ヒ素 (As0.02SE0.98)	131599-74-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1784	セレン化ヒ素 (As0.15SE0.85)	125694-36-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1785	セレン化ヒ素 (As0.7SE0.3)	126999-21-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1786	セレン化ヒ素 (As0-0.4SE0.6-1)	133927-17-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1787	セレン化ヒ素 (As2SE5)	1303-37-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1788	セレン化ヒ素 (As3SE2)	53800-83-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1789	セレン化ヒ素 (As3SE7)	12044-57-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1790	セレン化ヒ素 (As4SE4)	52126-83-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1791	セレン化ヒ素 (AsSE)	12006-05-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1792	セレン化ヒ素 (AsSE2)	22626-92-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1793	セレン化ヒ素 (AsSE3)	22739-14-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1794	セレン化ヒ素 (AsSE4)	12006-06-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1795	セレン化ヒ素 (As0-0.02SE0.98-1)	131599-73-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1796	セレン化ヒ素 (As5SE4)	39399-60-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1797	セレン化ヒ素 (AsSE1.1)	120149-75-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1798	セレン化ヒ素 (AsSE1.2)	120148-08-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1799	セレン化ヒ素 (AsSE1.31)	120149-76-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1800	セレン化ヒ素 (As0.05 SE0.95)	118340-36-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1801	セレン化ヒ素 (As0.1 SE0.9)	12044-31-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1802	セレン化ヒ素 (組成不定)	12626-31-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1803	テトラフェニルアルシウムクロリド	507-28-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1804	テトラフェニルアルシウム四塩化リン酸塩	123334-18-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1805	テトラフェニルアルシウム	27742-38-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1806	トリエチルヒ酸塩	15606-95-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1807	トリエチルヒ素	617-75-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1808	トリエチルヒ素、亜硫酸トリエチル、トリエチルアルシ	3141-12-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1809	トリス(2,4-ヘンタジオネート-O,O')ヘキサフルオロヒ酸(1-)	67251-38-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1810	トリス(8A,9R)-6'-メチルシロニル-9-オールヒスヒ酸	549-59-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1811	トリアニルアルシ	603-32-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1812	トリアニルアルシ=オキシド	1153-05-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1813	トリアニルホルニウムヘキサフルオロアルセナート	57900-42-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1814	トホタン	554-72-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1815	トメチル(オキソ)-5(1)-アルシ	4964-14-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1816	トメチルヒ素	593-88-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1817	トリ	3688-92-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1818	トリ	132-33-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1819	トリアニルアルシ酸	3969-54-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1820	ヒ酸	7778-39-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1821	ヒ酸	1327-52-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1822	ヒ酸トリカリウム	13464-58-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1823	ヒ酸トリカリウム	13464-36-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1824	ヒス(2,4-ヘンタジオネート-O,O')ホウ素(1+)六フッ化ヒ酸(1-)	68892-01-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1825	ヒス(オキソアルシ)オキシド(II)	16509-22-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1826	ヒ素	7440-38-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1827	ヒ酸	13453-15-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1828	ヒ化アンチモン(Sb3As)	12255-36-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1829	ヒ化インジウム	12006-12-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1830	ヒ化イットリウム	12255-48-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1831	ヒ化エルビウム	12254-88-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1832	ヒ化カドミウム	12005-89-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1833	ヒ化カルシウム(GA3As2)	12044-21-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1834	ヒ化ゲルマニウム(GEAs)	12255-53-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1835	ヒ化コバルト(COAs2)	12271-72-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1836	ヒ化コバルト(COAs3)	12044-42-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1837	ヒ化サマリウム	12256-04-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1838	ヒ化ニオブ	12255-39-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1839	ヒ化ジルコニウム	12005-81-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1840	ヒ化スズ	60909-47-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1841	ヒ化ストロンチウム	12044-32-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1842	ヒ化タングステン	61462-16-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1843	ヒ化タリウム	12006-09-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1844	ヒ化テリウム	12006-10-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1845	ヒ化チタン	12006-08-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1846	ヒ化ニオブ	12005-75-3	禁止
1847	ヒ化ネオジム	12255-08-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1848	ヒ化プラセオジム	12255-09-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1849	ヒ化プロセオジム	12044-28-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1850	ヒ化ネオジム(1:1)	12044-52-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1851	ヒ化ネオジム(1:6)	12005-69-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1852	ヒ化ネオジム	12005-70-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1853	ヒ化ネオジム	12005-92-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1854	ヒ化マンガン	12044-49-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1855	ヒ化マンガン(Mn2As)	12005-95-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1856	ヒ化ユーロピウム(EuAs)	12005-96-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1857	ヒ化ランタン	32775-46-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1858	ヒ化セリウム	12255-04-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1859	ヒ化亜鉛	12005-94-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1859	ヒ化亜鉛	12006-40-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下



No.	物質名	CAS No.	閾値
1860	ヒ化塩素	37226-49-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1861	ヒ化三マンガン	61219-26-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1862	ヒ化鉄(1:1)	12044-16-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1863	ヒ化鉄(1:2)	12005-88-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1864	ヒ化鉄(2:1)	12006-21-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1865	ヒ化銅	12005-75-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1866	ヒ酸(H3AsO4)ヒスマス塩(1:1)	13702-38-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1867	ヒ酸(H3AsO4)ニカウム塩	21093-83-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1868	ヒ酸/アンチモン、(1:1)	28980-47-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1869	ヒ酸/ハリウム、(2:3)	13477-04-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1870	ヒ酸-一/ニ水和物	7774-41-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1871	ヒ酸アルミニウム	22831-42-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1872	ヒ酸アンモニウム=銅(II)	32680-29-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1873	ヒ酸アンモニウム三水和物	13477-86-6	禁止
1874	ヒ酸カリウム	7784-41-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1875	ヒ酸カリウム・3/2水和物	62702-52-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1876	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1877	ヒ酸カルシウム(1:1)	15195-00-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1878	ヒ酸カルシウム(無水物)	7778-44-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1879	ヒ酸銀	13510-44-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1880	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1881	ヒ酸ストロンチウム	13464-68-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1882	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1883	ヒ酸ナトリウム・12水和物	13510-46-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1884	ヒ酸プロト	64973-06-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1885	ヒ酸マグネシウム塩マコトド-ブ塗料	102110-21-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1886	ヒ酸リチウム	13478-14-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1887	ヒ酸塩[群]	JAMP-SN0009	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1888	ヒ酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1889	ヒ酸水素アンモニウム	7784-44-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1890	ヒ酸水素ニトリウム	7778-43-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1891	ヒ酸鉄(III)	10102-49-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1892	ヒ酸銅	10103-61-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1893	ヒ酸銅(1:x)	29871-13-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1894	ヒ酸銅(II)	7778-41-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1895	ヒ酸ニ水素アンモニウム	13462-93-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1896	ヒ酸ニ水素カリウム・1/5水和物	164170-84-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1897	ヒ酸ニ水素ナトリウム	7631-89-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1898	ヒ素化ストロンチウム	39297-24-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1899	ヒ素化ナトリウム	12044-25-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1900	ヒ素化銀	12417-99-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1901	ヒ素化銅	70333-07-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1902	ヒ素化合物[群]	JAMP-SN0010	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1903	フ化砒酸石灰灰	17068-86-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1904	ヘキサフルオロ(Ⅴ)酸カリウム	17029-22-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1905	ヘキサフルオロ酸ナトリウム	12005-86-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1906	ヘキサフルオロ酸銀(1+)	12005-82-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1907	ヘキサフルオロ酸銀(1)	12005-82-2	禁止
1908	ヘキサフルオロ酸水素	17068-85-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1909	ヘンゼンアルソン酸	98-05-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1910	メチル酸	10102-53-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1911	メチル酸ナトリウム(NAsO3)	15120-17-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1912	メチル亜ヒ酸カリウム	13464-35-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1913	メチル亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1914	メチルアルソン酸	124-58-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1915	メチルアルソン酸カルシウム(1:1)	6423-72-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1916	メチルアルソン酸カルシウム(2:1)	5902-95-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1917	メチルアルソン酸水素ナトリウム	2163-80-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1918	メチルアルソン酸鉄(3+)	6585-53-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1919	メチルアルソン酸鉄(組成不定)	33972-75-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1920	メチルフェニルアルソウム=ヨード	1499-33-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1921	メチルヒ素	593-52-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1922	メチルフェニルアルソン酸	13911-65-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1923	リチウムヒ素	12044-22-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1924	リン化ヒ素	12255-33-3	禁止
1925	リン化ヒ素カリウム(組成不定)	60953-19-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1926	亜ヒ酸セレン酸リチウム	72845-34-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1927	亜ヒ酸カリウム	10124-50-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1928	亜ヒ酸カルシウム(1:1)	52740-16-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1929	亜ヒ酸銀	7784-08-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1930	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1931	亜ヒ酸銅	33382-64-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1932	亜ヒ酸カルシウム	15194-98-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1933	亜ヒ酸カルシウム(As2(3/2CA)O6)	27152-57-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1934	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1935	亜ヒ酸銅	10290-12-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1936	亜ヒ酸ナトリウム	13464-37-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1937	亜ヒ酸亜鉛(メチル)	10326-24-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1938	亜ヒ酸亜鉛(無水)	1303-39-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1939	亜ヒ酸第一鉄(5H2O)	63989-69-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1940	二ヒ化インシウム	1303-11-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1941	二ヒ化カリウム	1303-00-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1942	二ヒ化ニッケル	27016-75-7	禁止
1943	二ヒ化マンガン	12005-95-7	禁止
1944	二ヒ化鉄	12044-16-5	禁止
1945	一硫化一ヒ素	1303-32-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1946	五フ化ヒ素	7784-36-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1947	五硫化ヒ素	22441-45-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1948	五酸化二砒素(5/3H2O)	12044-50-7	禁止
1949	五酸化二ヒ素水和物	12044-50-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1950	五硫化二ヒ素	1303-34-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1951	三テル化二ヒ素	12044-54-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1952	三ヒ化カリウム亜鉛	98106-56-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1953	三ヒ化リチウム	84057-85-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1954	三フ化ヒ素	7784-35-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1955	三ヨ化ヒ素	7784-45-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1956	三硫化ヒ素	7784-34-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1957	三硫化ヒ素	60646-36-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1958	三臭化ヒ素	7784-33-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1959	三硫化二ヒ素	1303-33-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1960	酸化アンチモン(Sb2O3)と酸化ヒ素(As2O3)の混合物	68951-38-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1961	酸化ヒ素(As2O3)によるホリマーのゲル酸(H4SiO4)テトラエチルエステル	68957-75-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1962	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1963	酸性砒酸鉛	28837-97-0	禁止
1964	酸性砒素マンガン	7784-38-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1965	四硫化四ヒ素	12279-90-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1966	四硫化四砒素	12344-68-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1967	二ヒ化三亜鉛	12006-40-5	禁止
1968	二ヒ化鉄	12006-21-2	禁止
1969	二ヒ酸ハナジウム(4+)	99035-51-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
1970	二ヒ酸四ナトリウム	13464-42-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1971	二硫化ヒ素	56320-22-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1972	二硫化一亜鉛	12044-55-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1973	硫化第二ヒ素	12612-21-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1974	六フッ化砒酸ナトリウム	12005-86-6	禁止
1975	六フッ化砒酸リチウム	29935-35-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1976	砒化アルミニウム	22831-42-1	禁止
1977	砒化カドミウム	12006-15-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1978	砒化クロム	12254-85-2	禁止
1979	砒化コハルト	27016-73-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1980	砒化バリウム	12255-50-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1981	砒化マグネシウム	12044-49-4	禁止
1982	砒酸アンモニウム	24719-13-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1983	砒酸ナトリウム(ヒ酸二ナトリウム七水和物)	10048-95-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1984	砒酸マグネシウム	21480-65-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1985	砒酸マグネシウム(10H <sub>2</sub> O)	117746-50-6	禁止
1986	砒酸マグネシウム(3:2)	10103-50-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1987	砒酸亜鉛	13464-44-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1988	砒酸亜鉛(8H <sub>2</sub> O)	13510-72-0	禁止
1989	砒酸第二水銀	7784-37-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1990	砒酸第一鉄	10102-50-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1991	その他のヒ素およびその化合物		禁止

## &lt;ベリリウム及びその化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
1992	Aluminum alloy, base, Cu, Be	11133-98-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1993	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	12161-82-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1994	Beryllium silicate	13598-00-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1995	Nickel alloy, base, Ni, Be	37227-61-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1996	ケイ酸ベリリウム	15191-85-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1997	ケイ酸ベリリウム	58500-38-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1998	ケイ酸ベリリウムアルミニウム(ベリル)	1302-52-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
1999	ケイ酸ベリリウム亜鉛	25638-88-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2000	ケイ酸ベリリウム亜鉛塩類	39413-47-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2001	シチルベリリウム	542-63-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2002	シチルベリリウム	506-63-8	禁止
2003	セレン化ベリリウム	12232-25-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2004	テトラフルオロベリリウム酸アンモニウム	14874-86-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2005	テルル化ベリリウム	12232-27-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2006	ビス(2,4-ヘンタンジオール)ベリリウム	10210-64-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2007	フッ化ベリリウム	7787-49-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2008	フッ化ベリリウム	12323-05-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2009	ヘリリウム	7440-41-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2010	ベリリウム・アルミニウム合金	12770-50-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2011	ベリリウムアセチトキシド	19049-40-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2012	ベリリウムオキシフルオライド	63990-88-5	禁止
2013	ホウ化ベリリウム(1:2)	12536-51-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2014	ホウ化ベリリウム(1:4)	12536-52-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2015	ホウ化ベリリウム(6:1)	12429-94-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2016	ヨウ化ベリリウム	13597-98-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2017	ヨウ化ベリリウム(BeI <sub>2</sub> )	7787-53-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2018	硫化ベリリウム	13598-22-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2019	リン化ベリリウム	57620-29-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2020	リン化ベリリウム	58127-61-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2021	リン酸ベリリウム	13598-26-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2022	リン酸ベリリウム	35089-00-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2023	リン酸水素ベリリウム	13598-15-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2024	一酸化二ベリリウム	506-66-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2025	塩化ベリリウム	7787-47-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2026	塩化ベリリウム(BeCl <sub>2</sub> )	13814-50-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2027	塩化ベリリウム・4水和物	13466-27-8	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2028	塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2029	過塩素酸ベリリウム	13597-95-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2030	酸化ベリリウム	1304-56-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2031	酸化ベリリウム(Be <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	12291-87-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2032	酸化ベリリウム(BeO <sub>0.9</sub> )	125466-18-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2033	酸化ベリリウム(BeO <sub>2</sub> )	97330-34-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2034	四フッ化ベリリウム酸・2水素	16923-64-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2035	四フッ化ベリリウム酸カルシウム	7787-50-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2036	四フッ化ベリリウム酸カルシウム	53514-39-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2037	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	13871-27-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2038	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	15339-40-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2039	四フッ化ベリリウム酸リチウム	13874-36-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2040	臭化ベリリウム	13814-49-8	禁止
2041	臭化ベリリウム	7787-46-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2042	碲酸ベリリウム	13597-99-4	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2043	碲酸ベリリウム三水和物	7787-55-5	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2044	碲酸ベリリウム四水和物	13510-48-0	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2045	酢酸ベリリウム	543-81-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2046	水酸化ベリリウム	13327-32-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2047	水酸化ベリリウム(Be(OH) <sub>2</sub> )	20768-68-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2048	水素化ベリリウム	7787-52-2	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2049	炭酸ベリリウム	66104-24-3	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2050	ニホウ化ベリリウム	12228-40-9	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2051	二窒化三ベリリウム	1304-54-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2052	硫酸ベリリウム	13510-49-1	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2053	硫酸ベリリウム四水和物	7787-56-6	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2054	その他のベリリウム及びその化合物		禁止

## &lt;ビスマス及びその化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
2055	二窒化三ベリリウム	1304-54-7	意図の添加せず、かつ1000ppm以下
2056	酸化ビスマス	1304-76-3	削減
2057	硝酸ビスマス	10361-44-1	削減
2058	その他のビスマス化合物		削減

<ニッケル及びその化合物>

Table with 4 columns: No., 物質名, CAS No., 関値. Lists various nickel compounds and their regulatory status, such as nickel chloride, nickel sulfate, and various nickel complexes.

No.	物質名	CAS No.	関値
2147	triHydrogEN HydrOxybiS[OrthOSilICatO(4-)]triNiCkEIAtE(3-)	12519-85-6	意図的添加禁止
2148	アセチルアセトン、6-メチル-2,4-ヘプタンジオン混合物中のニッケル	90459-34-0	意図的添加禁止
2149	アルミニウム／ニッケル(1:1)	12003-78-0	意図的添加禁止
2150	アルミニウムマグネシウムニッケル珪素酸化物	198831-12-8	意図的添加禁止
2151	アンチモン化ニッケル(Ni3Sb)	12503-49-0	意図的添加禁止
2152	アンチモン化ニッケル(NiSb)	12035-52-8	意図的添加禁止
2153	アンチモン酸ニッケル(II)	17220-70-1	意図的添加禁止
2154	アンチモン酸ニッケル(Sb2NiO4)	33992-50-6	意図的添加禁止
2155	アンチモン酸ニッケル(混合)	55467-74-8	意図的添加禁止
2156	イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中のニッケル	90459-33-9	意図的添加禁止
2157	イソオクタン酸ニッケル	27637-46-3	意図的添加禁止
2158	イソデカン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-97-3	意図的添加禁止
2159	イソデカン酸ニッケル(II)	85508-43-6	意図的添加禁止
2160	イソナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-98-4	意図的添加禁止
2161	イソナン酸ニッケル(II)塩	84852-37-9	意図的添加禁止
2162	ウラニウム235の劣化したウラニウムを含む四酢酸ニッケルウラニル	71767-12-9	意図的添加禁止
2163	エチレンジアミン四酢酸ニッケル(2+)ニカリウム	67906-12-1	意図的添加禁止
2164	エチレンジアミン四酢酸ニッケル[(エチレンジアミントリヒドロキサト)ニッケル酸二水素	25481-21-4	意図的添加禁止
2165	カドミウムニッケル	4995-91-9	意図的添加禁止
2166	ギ酸／銅／ニッケル(1:x:x)	68134-59-8	意図的添加禁止
2167	ギ酸ニッケル(2)	3349-06-2	意図的添加禁止
2168	ギ酸ニッケル(組成不定)	15843-02-4	意図的添加禁止
2169	くえん酸ニッケル	18721-51-2	意図的添加禁止
2170	クエン酸アンモニウムニッケル塩	18283-82-4	意図的添加禁止
2171	クエン酸ニッケル	6018-92-4	意図的添加禁止
2172	クエン酸ニッケル(組成不定)	22605-92-1	意図的添加禁止
2173	ケイフ化ニッケル(II)六水和物	26043-11-8	意図的添加禁止
2174	ケイ化ニッケル(NiSi)	12035-57-3	意図的添加禁止
2175	ケイ化ニッケル(NiSi)	12059-14-2	意図的添加禁止
2176	けい酸ジニッケル(II)	13775-54-7	意図的添加禁止
2177	ジアリル酸ニッケル(II)	60700-37-0	意図的添加禁止
2178	ジエチルジチオカルバミン酸ニッケル	52610-81-8	意図的添加禁止
2179	ジオレイン酸ニッケル(II)	13001-15-5	意図的添加禁止
2180	ジカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ニッケル(0)	13007-90-4	削減
2181	ジクロヘキサニル酸ニッケル	3906-55-6	意図的添加禁止
2182	ジクロヘキサニルニッケルカルボニル二量体	12170-92-2	意図的添加禁止
2183	ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)ニッケル	39716-73-9	削減
2184	ジスプロウム／ニッケル(1:2)	12175-27-8	意図的添加禁止
2185	ジプロチオカルバミン酸ニッケル	13927-77-0	意図的添加禁止
2186	ジプロピオン酸ニッケル(II)	3349-08-4	意図的添加禁止
2187	ジヘキサデカン酸ニッケル(II)	13654-40-5	意図的添加禁止
2188	ジメチル酸ニッケル(II)	52496-91-0	意図的添加禁止
2189	ジメチルヘキサニル酸ニッケル塩	93983-68-7	意図的添加禁止
2190	ジメチル[29H, 31H-フタロシアニン酸-N29, N30, N31, N32]コバルト	83898-70-8	意図的添加禁止
2191	シュウ酸ニッケル(II)	547-67-1	意図的添加禁止
2192	シュウ酸ニッケル(II)二水和物	6018-94-6	削減
2193	シュウ酸ニッケル(組成不定)	20543-06-0	意図的添加禁止
2194	ジルコニウムニッケル合金(Zr82-40%)	42612-06-6	意図的添加禁止
2195	スズ石(コバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	意図的添加禁止
2196	ステアリン酸ニッケル(II)	2223-95-2	意図的添加禁止
2197	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	意図的添加禁止
2198	タンクステン酸ニッケル(II)	14177-51-6	意図的添加禁止
2199	チオシアニドニッケル(II)	13689-92-4	意図的添加禁止
2200	テトラカルボニルニッケル(0)(ニッケルカルボニル)	13463-39-3	意図的添加禁止
2201	テトラキス(トリフェニルホスフィン)ニッケル(0)	15133-82-1	削減
2202	テトラキス(トリメチルフェニルアンモニウム)ニッケル	35884-66-3	意図的添加禁止
2203	テトラキス(トリフルオロホスフィン)ニッケル	13859-65-9	意図的添加禁止
2204	テトラキス(トリフェニルホスフィン)ニッケル	14221-00-2	意図的添加禁止
2205	テトラクロロニッケル酸二アンモニウム	99587-11-8	意図的添加禁止
2206	テトラシアニドニッケルカリウム	14220-17-8	意図的添加禁止
2207	テトラシアニドニッケルナトリウム	14038-85-8	意図的添加禁止
2208	テトラフルオロニッケル酸二カリウム	13859-60-4	意図的添加禁止
2209	テトラフルオロニッケル酸(II)	14708-14-6	意図的添加禁止
2210	テトラフルオロニッケル酸(II)六水和物	15684-36-3	削減
2211	テルル化ニッケル	12142-88-0	意図的添加禁止
2212	テルル酸ニッケル(II)	15852-21-8	意図的添加禁止
2213	トリアニドニッケル酸カリウム	39049-81-5	意図的添加禁止
2214	トリス(1,2-エタンジアミン-N,N')ニッケル(2+)塩とジメチルヘンセンルホン酸(1:2)	71215-97-9	意図的添加禁止
2215	トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1, N10)ニッケル(II)-(OC-6-11)-、ビス(テトラフルオロニッケル(1-))	68309-97-7	意図的添加禁止
2216	トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1, N10)ニッケル(II)二硝酸(炭素数6-11)	38780-90-4	意図的添加禁止
2217	トリス(エチレンジアミン)ニッケル(II)塩化物	33908-61-1	削減
2218	ナフテン酸ニッケル	61788-71-4	意図的添加禁止
2219	ナフテン酸ネオデカン酸の混合物中のニッケル	85585-99-5	意図的添加禁止
2220	ニケイ化ニッケル(NiSi2)	12201-89-7	意図的添加禁止
2221	ニッケル	7440-02-0	意図的添加禁止
2222	ニッケル(II)・ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)-、(OC-6-11)-、1,2-ジカルボキシル酸ヘンゼン(1:1)	10818-89-9	意図的添加禁止
2223	ニッケル(II)・ヘキサフルオロジコバルト(IV)	30868-55-4	意図的添加禁止
2224	ニッケル(II)・ヘキサフルオロチチアネート(IV)	34109-80-3	意図的添加禁止
2225	ニッケル／ニオブ(1:1)	12034-55-8	意図的添加禁止
2226	ニッケル-アルミニウム合金のニッケル母材	12635-29-9	意図的添加禁止
2227	ニッケルカーバイド	12710-36-0	意図的添加禁止
2228	ニッケルカルボニル(Ni(CO)4)	12612-55-4	意図的添加禁止
2229	ニッケルジイソチチアネートカーバイド	15317-78-9	意図的添加禁止
2230	ニッケル-ジルコニウム化合物(1:2)	12142-92-6	意図的添加禁止
2231	ニッケル-スズ化合物(3:1)	12059-23-3	意図的添加禁止
2232	ニッケル-バナジウム酸(組成不定)	84144-92-3	意図的添加禁止
2233	ニッケルビス(o-オクチルフェニル)スルファイト:[1,2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェニル]]ニッケル	27574-34-1	意図的添加禁止
2234	ニッケルビス(ジメチルジチオカーバイド)	15521-65-0	意図的添加禁止
2235	ニッケルビス[3-(4-クロロフェニル)アゾ]2,4(1H,3H)-キノリン:ビス[3-(4-クロロフェニル)アゾ]-2,4(1H,3H)-キノリンジオナニッケル	51931-46-5	意図的添加禁止
2236	ニッケルタロニオン	14055-02-8	意図的添加禁止
2237	ニッケルや酸化ニッケルと反応した硫酸ニッケル(II)塩(1:1)	68585-48-8	意図的添加禁止
2238	ネオデカン酸ニッケル(II)	93920-09-3	意図的添加禁止
2239	ネオデカン酸／ニッケル	51818-56-5	意図的添加禁止
2240	ネオデカン酸ニッケル(II)	85508-44-7	意図的添加禁止
2241	ネオナン酸ニッケル(II)	93920-10-6	意図的添加禁止
2242	ヒグメントイエロ-150	68511-62-6	意図的添加禁止
2243	ヒグメントイエロ-53	8007-18-9	意図的添加禁止
2244	ヒグメントオレンジ65	20437-10-9	意図的添加禁止
2245	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N')-(Sp-4-1)-テトラキス(シアノ-C)ニッケル酸(2-)-銅(2+)(1:1)	63427-32-7	意図的添加禁止
2246	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N')ニッケル(2+)、ビス(ビス(シアノ-C)金酸塩(1-))	68958-89-4	意図的添加禁止
2247	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N')ニッケル(2+)塩とジメチルヘンセンルホン酸(1:2)	71215-95-0	意図的添加禁止
2248	ビス(1,2-プロパンジアミン)ニッケル(2+)、ビス(ジシクロ金酸塩(1-))	18972-69-5	意図的添加禁止
2249	ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホン酸-N2, O3)ニッケル	85586-46-5	意図的添加禁止



No.	物質名	CAS No.	閾値
2250	ビス(1-ニトロ-2-ナフトール酸)ニッケル	12794-26-2	意図的添加禁止
2251	ビス(2,4-ヘンタンジオキサト)ニッケル(II) 二水和物	3264-82-2	意図的添加禁止
2252	ビス(2-エチルヘキサノール)ニッケル(II)による反応生成物であるトリエチルアルミニウム	79357-65-6	意図的添加禁止
2253	ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸-S,S'-ニッケル	52486-98-3	意図的添加禁止
2254	ビス(2-ヒドロキシベンジリデンアミノ)マロニトリル	64696-98-6	意図的添加禁止
2255	ビス(2-ヘプタデシル-1H-イミダゾール-N3)ビス(オクタン酸-O)ニッケル	68912-08-3	意図的添加禁止
2256	ビス(3-アミノ-4,5,6,7-テトラヒドロ-1H-イミダゾール-1-オンオキシド)ニッケル	70833-37-3	意図的添加禁止
2257	ビス(4-ジメチルアミノピリジン)ニッケル	38465-55-3	意図的添加禁止
2258	ビス(4-ヘンソイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O,O')(2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザシスビロ[5,1,1,1,2]ヘンイコサン-21-オン-O21)ニッケル	79121-51-0	意図的添加禁止
2259	ビス(4-ヘンソイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O,O')ニッケル	69524-96-5	意図的添加禁止
2260	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)ニッケル	85026-81-9	意図的添加禁止
2261	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	意図的添加禁止
2262	ビス(イオクタン酸)ニッケル(II)	29317-63-3	意図的添加禁止
2263	ビス(ジイソノルカルバモジチオアト)ニッケル	85298-61-9	意図的添加禁止
2264	ビス(ジエチルジチオカルバミン酸)ニッケル(II);ビス(ジエチルカルバモジチオアト)ニッケル	14267-17-5	意図的添加禁止
2265	ビス(ジクロロアセチル)ニッケル(II)	1295-35-8	意図的添加禁止
2266	ビス(ジクロロベンジエニル)ニッケル(II)	1271-28-9	意図的添加禁止
2267	ビス(ジチオベンジエニル)ニッケル	28984-20-5	意図的添加禁止
2268	ビス(ジベンチルカルボジチオ-S,S')ニッケル	36259-37-7	意図的添加禁止
2269	ビス(ジメチルグリオキシム)ニッケル	13478-93-8	意図的添加禁止
2270	ビス(トリフルオロ酢酸)ニッケル(II)	16083-14-0	意図的添加禁止
2271	ビス(ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸-S,S')ニッケル	52486-99-4	意図的添加禁止
2272	ビス(ビヘリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	意図的添加禁止
2273	ビス(フェニルジアゼンカルボチオイック酸-2-フェニルピラジリン)ニッケル	36545-21-8	意図的添加禁止
2274	ビス(リン酸二水素)ニッケル;第一リン酸ニッケル	18718-11-1	意図的添加禁止
2275	ビス(水素酒石酸)ニッケル;2,3-ジヒドロキシ-[R,(R*,R*)]-ブタン二酸ニッケル(II)	67952-41-4	意図的添加禁止
2276	ビス(硫酸)ニッケル(II)アンモニウム	15699-18-0	意図的添加禁止
2277	ビス(硫酸)ニッケル(II)アンモニウム六水和物	7785-20-8	意図的添加禁止
2278	ビス(2-ヒドロキシ-4-オクチルフェニル)フェニルタン酸-O,O'ニッケル	68189-15-1	意図的添加禁止
2279	ビス(シアノ-C)トリフェニルホリ酸(1-)-N]ビス(ジニトリルヘキサ-N,N')ニッケル	83864-02-2	意図的添加禁止
2280	ビス[ジチエニル-(1,2-ジシアノ)-1,2-エチニル]ビス(カルバメート)](2-)ニッケル	77245-35-3	意図的添加禁止
2281	ビス[1,2-ビス(4-オキシフェニル)-1,2-エチニル]チオアト(2-)-S,S'ニッケル	38951-97-2	意図的添加禁止
2282	ビス[1-(4-(ジエチルアミノ)フェニル)-2-フェニル-1,2-エチニル]チオアト(2-)-S,S'ニッケル	51449-18-4	意図的添加禁止
2283	ビス[2,3-ビス(ヒドロキシメチル)-N-(2-オキシフェニル)アタラシト]ニッケル	42739-61-7	意図的添加禁止
2284	ビス[2,3-ビス(ヒドロキシメチル)-N-フェニルアタラシト]ニッケル	29204-84-0	意図的添加禁止
2285	ビス[2,4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキシエチル)-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O,O']ニッケル	56557-00-7	意図的添加禁止
2286	ビス(2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノン酸)ニッケル	15843-91-1	意図的添加禁止
2287	ビス(2-アテノ-2,3-ジチオアト(2-)-S,S')ニッケル	38951-94-9	意図的添加禁止
2288	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼンプロリン酸)ニッケル(II)	55868-93-4	意図的添加禁止
2289	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸)ニッケル(II)	52625-25-9	意図的添加禁止
2290	ビス[3-(2-アミノ-8-ヒドロキシ-6-スルホ-1-ナフタレニル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ゼンソルホン酸(5-)]ニッケル(8-)六ナトリウム二水素	72139-08-3	意図的添加禁止
2291	ビス[N-(2,4-ジメチルフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシメチル)アタラシト-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	意図的添加禁止
2292	ビス[N-(ヒドロキシ-3-(ヒドロキシアミノ)-N-(2-オキシフェニル)アタラシト-N2,N3]ニッケル	71605-83-9	意図的添加禁止
2293	ビス[N-メチル-N-(2-ヒドロキシエチル)グリニル]ニッケル(2+)	76625-10-0	意図的添加禁止
2294	ビス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバミン酸-S,S']ニッケル	84604-95-5	意図的添加禁止
2295	ビスエチレンジアミンニッケル(II)硫酸(1:1)	21264-77-7	意図的添加禁止
2296	ビスキノリン-8-オレイン酸(-N1,O8)-ニッケル	14100-15-3	意図的添加禁止
2297	ビスグルコン酸ニッケル	71957-07-8	意図的添加禁止
2298	ビストリアルホロウ酸ヘキサミンニッケル	13877-20-8	意図的添加禁止
2299	ビスマス/ニッケル(1:1)	12688-64-1	意図的添加禁止
2300	ピリジン合成のための2-[4-(アミノフェニル)スルホ]エチル硫酸水素ナトリウム塩、カリウムナトリウム塩による反応生成物である[29H,31H-ピラジリン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケルクロロスルホニル誘導体	93573-17-2	意図的添加禁止
2301	ヒ化ニッケル	12068-61-0	意図的添加禁止
2302	ヒ化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	意図的添加禁止
2303	ヒ酸/ニッケル(2:3)	13477-70-8	意図的添加禁止
2304	フ化ニッケル(II)	10028-18-9	意図的添加禁止
2305	フ化ニッケル四水和物	13940-83-5	意図的添加禁止
2306	フロロ酸/ニッケル(1:x)	51222-18-5	意図的添加禁止
2307	ヘキサアミンニッケル(II) 二水和物	51467-07-3	意図的添加禁止
2308	ヘキサアミンニッケル(2+) 炭酸(1:1)	67806-76-2	意図的添加禁止
2309	ヘキサアミンニッケル(II) 塩化物	10534-88-0	削減
2310	ヘキサアミンニッケル(II) 二キ酸	68758-60-1	意図的添加禁止
2311	ヘキサチオ酸ニッケル	14874-78-3	意図的添加禁止
2312	ヘキサヒドロキソチオカルボニル酸(2-)ニッケル	12334-31-5	意図的添加禁止
2313	ヘキサフルオロアセチルアセトニル酸ニッケル	14949-69-0	意図的添加禁止
2314	ヘンセルスルホン酸ニッケル	39819-65-3	意図的添加禁止
2315	ホウ化ニッケル(Ni2b)	12007-01-1	意図的添加禁止
2316	ホウ化ニッケル(Ni3b)	12007-02-2	意図的添加禁止
2317	ホウ化ニッケル(組成不定)	12619-90-8	意図的添加禁止
2318	ホウ酸、ネオテカン酸混合物中のニッケル	92502-55-1	意図的添加禁止
2319	ホウ酸、分岐型カルボニル酸(炭素数C8-10)混合物中のニッケル	90459-31-7	意図的添加禁止
2320	ホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	意図的添加禁止
2321	ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	意図的添加禁止
2322	ホルムアルデヒドと4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェノールによるポリマー中の酢酸ニッケル(2+)塩	71050-57-2	意図的添加禁止
2323	メタケイ酸シアノゲン/ニッケル(II)(4:3)	31748-25-1	意図的添加禁止
2324	メタケイ酸ニッケル(II)	21784-78-1	意図的添加禁止
2325	メタハナリン酸ニッケル(2+)	52502-12-2	意図的添加禁止
2326	モリブデンニッケル(II)	14177-55-0	意図的添加禁止
2327	ヨウ化ニッケル(II)	13462-90-3	意図的添加禁止
2328	ランタン/ニッケル(1:5)	12196-72-4	意図的添加禁止
2329	リアクティブグリーン12(反応染料)	72152-45-5	意図的添加禁止
2330	リン酸/カルシウム/ニッケル	17169-61-8	意図的添加禁止
2331	リン酸2,3-ジヒドロキシアロピル=ニッケル(II)	68391-37-7	意図的添加禁止
2332	リン酸ニッケル	14396-43-1	意図的添加禁止
2333	リン酸ニッケル	14448-18-1	意図的添加禁止
2334	リン酸ニッケル(II)八水和物	10381-36-9	意図的添加禁止
2335	リン酸水素ニッケル(2+)	14332-34-4	意図的添加禁止
2336	亜セレン酸ニッケル(2+)	10101-96-9	意図的添加禁止
2337	亜テルル酸ニッケル(II)	15851-52-2	意図的添加禁止
2338	亜硝酸ニッケル(2+)	17861-62-0	意図的添加禁止
2339	亜酸化ニッケル	11113-75-0	意図的添加禁止
2340	亜硫酸ニッケル(II)	7757-95-1	意図的添加禁止
2341	安息香酸ニッケル	553-71-9	意図的添加禁止
2342	二ホウ化ニッケル	12007-00-0	意図的添加禁止
2343	二リン化三ニッケル	12059-19-7	削減
2344	二リン化ニッケル	12035-64-2	意図的添加禁止
2345	塩化ニッケル(II)	7718-54-9	意図的添加禁止
2346	塩化ニッケル(II)六水和物	7791-20-0	意図的添加禁止
2347	塩基性炭酸ニッケル	65405-96-1	意図的添加禁止
2348	塩基性炭酸ニッケル(II)	12607-70-4	意図的添加禁止
2349	塩基性炭酸ニッケル(II)四水和物	39430-27-8	意図的添加禁止



No.	物質名	CAS No.	関値
2350	塩素酸ニッケル(Ⅱ)	67952-43-6	意図的添加禁止
2351	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	意図的添加禁止
2352	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	意図的添加禁止
2353	三塩化ニッケル酸アンモニウム	24640-21-9	意図的添加禁止
2354	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物	12004-35-2	意図的添加禁止
2355	酸化コバルトニッケル(CONiO2)	58591-45-0	意図的添加禁止
2356	酸化コバルトトリニッケル(GOMO2NiO8)	68016-03-5	意図的添加禁止
2357	酸化スズニッケル	12035-38-0	意図的添加禁止
2358	酸化チタンニッケル	12035-39-1	意図的添加禁止
2359	酸化チタンニッケル	12653-76-8	意図的添加禁止
2360	酸化ニッケル	11099-02-8	意図的添加禁止
2361	酸化ニッケル(Ⅱ)	1313-99-1	意図的添加禁止
2362	酸化ニッケル(Ⅲ)	1314-06-3	意図的添加禁止
2363	酸化ニッケル(NiO)と酸化チタン(TiO2)の固溶体中の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	意図的添加禁止
2364	酸化ニッケルウラニウム(NiU3O10)	15780-33-3	意図的添加禁止
2365	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	意図的添加禁止
2366	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	意図的添加禁止
2367	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	意図的添加禁止
2368	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	意図的添加禁止
2369	四酸化ニッケル(Ⅱ)二鉄(Ⅲ)	12168-54-6	意図的添加禁止
2370	四酸化二鉄ニッケル亜鉛	97435-21-7	意図的添加禁止
2371	四硫化ニッケル	12137-12-1	意図的添加禁止
2372	脂肪酸(炭素数C4-10)、オクタン酸混合物中のニッケル	93573-16-1	意図的添加禁止
2373	脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-15-0	意図的添加禁止
2374	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	意図的添加禁止
2375	酒石酸ニッケル(組成不定)	52022-10-3	意図的添加禁止
2376	臭化ニッケル(Ⅱ)	13462-88-9	意図的添加禁止
2377	臭化ニッケル(Ⅱ)三水和物	7789-49-3	意図的添加禁止
2378	硝酸ニッケル(Ⅱ)	13138-45-9	意図的添加禁止
2379	硝酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13478-00-7	意図的添加禁止
2380	硝酸ニッケル(組成不定)	14216-75-2	意図的添加禁止
2381	酢酸カルボン酸、分岐型脂肪酸(炭素数C8-10)、分岐型新脂肪酸(炭素数C9-11)混合物中のニッケル	90459-30-6	意図的添加禁止
2382	酢酸ニッケル(Ⅱ)	373-02-4	意図的添加禁止
2383	酢酸ニッケル(Ⅱ)四水和物	6018-89-9	意図的添加禁止
2384	酢酸ニッケル(組成不定)	14998-37-9	意図的添加禁止
2385	水酸化ニッケル(Ⅱ)	12054-48-7	意図的添加禁止
2386	水酸化ニッケル(Ⅲ)	12125-56-3	意図的添加禁止
2387	水酸化ニッケル類	11113-74-9	意図的添加禁止
2388	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	意図的添加禁止
2389	炭酸ニッケル(Ⅱ)(無水物)	3333-67-3	意図的添加禁止
2390	炭酸ニッケル(組成不定)	16337-84-1	意図的添加禁止
2391	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	意図的添加禁止
2392	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	意図的添加禁止
2393	銅/ランタン/ニッケル(4:1:1)	51912-52-8	意図的添加禁止
2394	ニクロム/ストリチウム/ホスフィンニッケル	14264-16-5	意図的添加禁止
2395	ニリン酸ニッケル(2+)(組成不定)	19372-20-4	意図的添加禁止
2396	二酸化ニッケル	12035-36-8	意図的添加禁止
2397	二臭素酸ニッケル(Ⅱ)	14550-87-9	意図的添加禁止
2398	二硫化ニッケル	12035-51-7	削減
2399	二硫化ニッケル	12035-72-2	意図的添加禁止
2400	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、オクタン酸混合物中のニッケル	90459-32-8	意図的添加禁止
2401	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸混合物中のニッケル	92200-98-1	意図的添加禁止
2402	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	意図的添加禁止
2403	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)混合物中のニッケル	93762-59-5	意図的添加禁止
2404	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸、オクタン酸混合物中のニッケル	92200-99-2	意図的添加禁止
2405	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	意図的添加禁止
2406	硫化カルシウムフェライトと反応した硫酸ニッケル塩	72162-32-4	意図的添加禁止
2407	硫化ニッケル	16812-54-7	意図的添加禁止
2408	硫化ニッケル(Ni2S3)	12259-56-2	意図的添加禁止
2409	硫酸ニッケル(Ⅱ)／カリウム(2:1:2)	13842-46-1	意図的添加禁止
2410	硫酸ニッケル(Ⅱ)	7786-81-4	意図的添加禁止
2411	硫酸ニッケル(Ⅱ)七水和物	10101-98-1	意図的添加禁止
2412	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	10101-97-0	意図的添加禁止
2413	その他のニッケル化合物		削減

## ＜マンガン及びその化合物＞

No.	物質名	CAS No.	関値
2414	N,N'-エチレンジス(シチオカルバミン酸)マンガン	12427-38-2	意図的添加禁止
2415	ケイ化マンガン	12032-86-9	削減
2416	シュウ酸マンガン(Ⅱ)	640-67-5	削減
2417	シュウ酸マンガン(Ⅱ)二水和物	6556-16-7	削減
2418	テカルボニルマンガン(O)	10170-69-1	削減
2419	テタル化マンガン(Ⅱ)	12032-88-1	削減
2420	トリス(2-4-ペンタンジオナト)マンガン(Ⅲ)	14284-89-0	削減
2421	ビス(硫酸)マンガン(Ⅱ)アンモニウム	13566-22-8	削減
2422	フッ化マンガン(Ⅱ)	7782-64-1	削減
2423	フッ化マンガン(Ⅲ)	7783-53-1	削減
2424	ホスフィン酸マンガン	10043-84-2	削減
2425	ホスフィン酸マンガン(Ⅱ)一水和物	7783-16-6	削減
2426	マンガン	7439-96-5	削減
2427	マンガン酸カリウム	10294-64-1	削減
2428	ヨウ化マンガン(Ⅱ)	7790-33-2	削減
2429	リン酸マンガン(Ⅱ)	14154-9-7	削減
2430	リン酸マンガン(Ⅲ)一水和物	10124-54-6	削減
2431	リン酸水素マンガン(Ⅱ)	7782-76-5	削減
2432	亜硫酸マンガン(Ⅱ)	13568-71-3	削減
2433	一リン化マンガン	12032-78-9	削減
2434	一炭化三マンガン	12777-96-7	削減
2435	塩化マンガン(Ⅱ)	7773-01-5	削減
2436	塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	13446-34-9	削減
2437	過マンガン酸カリウム	7722-64-7	削減
2438	過マンガン酸ナトリウム	10101-50-5	削減
2439	過塩素酸マンガン(Ⅱ)	15364-94-0	削減
2440	酸化マンガン(Ⅱ)	1344-43-0	削減
2441	酸化マンガン(Ⅲ)	1317-34-6	削減
2442	酸化マンガン(Ⅳ)(二酸化マンガン)	1313-13-9	削減
2443	四酸化二マンガン(Ⅲ)マンガン(Ⅱ)	1317-35-7	削減
2444	臭化マンガン(Ⅱ)	13446-03-2	削減
2445	臭化マンガン(Ⅱ)四水和物	10031-20-6	削減
2446	硝酸マンガン(Ⅱ)	10377-66-9	削減
2447	硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物	17141-63-8	削減
2448	酢酸マンガン(Ⅱ)	638-38-0	削減
2449	酢酸マンガン(Ⅱ)四水和物	6156-78-1	削減
2450	酢酸マンガン(Ⅲ)	993-2-2	削減
2451	炭酸マンガン	598-62-9	削減
2452	硫化マンガン(Ⅱ)	18820-29-6	削減
2453	硫酸マンガン(Ⅱ)	13224-08-3	削減
2454	硫酸マンガン(Ⅱ)一水和物	10034-96-5	削減
2455	その他のマンガン化合物		削減

## ＜セレン及びその化合物＞

No.	物質名	CAS No.	閾値
2456	セレン及びその化合物	JAMP-SN0053	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2457	(フェニルセレンメチル)トリメチルシラン	56253-60-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2458	1-ジメチル-2-セレンオレフ	5117-16-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2459	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-Decathia-11, 12-DiSeLeNacvLoDoDecaNe; SeLeNium SuLfiDe	130110-54-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2460	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-DithiahexaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-30-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2461	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-HexathiaDiSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-26-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2462	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-PeNtathiaTriSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-27-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2463	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-TetrathiatetraSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-28-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2464	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-TrithiapaNtaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-29-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2465	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-PeNtathiaDiSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	12299-48-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2466	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-TetrathiaTriSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	136849-35-9	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2467	1, 2, 3, 4, 5, 6-DithiatetraSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-65-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2468	1, 2, 3, 4, 5, 6-TetrathiaDiSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-61-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2469	1, 2, 3, 4, 5, 6-TrithiaTriSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-62-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2470	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8-HexathiaDiSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-20-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2471	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11-Decathia-6, 12-DiSeLeNacvLoDoDecaNe; SeLeNium SuLfiDe	130110-53-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2472	1, 2, 3, 4, 6, 5, 7, 8-PeNtathiaTriSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	108919-61-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2473	1, 2, 3, 4, 6, 5, 7-PeNtathiaDiSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-30-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2474	1, 2, 3, 4, 6, 7, 5, 8-HexathiaDiSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-22-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2475	1, 2, 3, 5, 4, 6, 7, 8-TetrathiatetraSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	108919-63-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2476	1, 2, 3, 5, 4, 6-TetrathiaDiSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-60-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2477	1, 2, 3, 5, 6, 4, 7, 8-PeNtathiaTriSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	108919-62-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2478	1, 2, 3, 5, 6, 4, 7-PeNtathiaDiSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-32-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2479	1, 2, 3, 5, 6, 7, 4, 8-HexathiaDiSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75926-21-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2480	1, 2, 3, 6, 4, 5, 7, 8-TetrathiatetraSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	108919-64-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2481	1, 2, 4, 3, 5, 6-TrithiaTriSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-63-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2482	1, 2, 4, 3, 5, 6-TetrathiaTriSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	133334-07-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2483	1, 2, 4, 3, 5, 6-TetrathiaDiSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-59-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2484	1, 2, 5, 3, 4, 6, 7, 8-TrithiapaNtaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	133334-06-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2485	1, 2, 5, 6, 3, 4, 7, 8-TetrathiatetraSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	75935-37-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2486	1, 3, 2, 4, 5, 6, 7, 8-DithiahexaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-28-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2487	1, 3, 2, 4, 5, 6, 7-DithiapaNtaSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-31-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2488	1, 3, 5, 2, 4, 6-TrithiaTriSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	99646-64-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2489	1, 4, 2, 3, 5, 6, 7, 8-DithiahexaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-27-9	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2490	1, 4, 2, 3, 5, 6, 7-DithiapaNtaSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-33-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2491	1, 5, 2, 3, 4, 6, 7, 8-DithiahexaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	126424-29-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2492	2, 5-6-トリアメチルヘンゾセレンゾール	2946-20-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2493	2, 5-ジメチルヘンゾセレンゾール	2818-89-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2494	2-ニトロフェニルセレンジアニド	51694-22-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2495	2-メチル-5-フェニルヘンゾセレンゾール	57478-60-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2496	2-メチルヘンゾセレンゾール	2818-88-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2497	3, 3'-ジエチルセレンカルボシアンイオンジド'	1049-38-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2498	5-メチル-2-メチルヘンゾセレンゾール	2946-17-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2499	6-セレンイソシン	40093-99-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2500	6-セレングアニン	29411-74-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2501	6-セレンプリン	5270-30-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2502	BiS(Oiethylthiocarbamato-S)biS(Diethylthiocarbamato-S, S')SeLeNium	21559-14-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2503	HeptathiaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	17587-38-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2504	HexathiaSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	12299-49-9	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2505	N-(フェニルセレン)アミド	71098-88-9	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2506	NoNathiaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	133333-95-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2507	OctathiaSeLeNoNaNe; SeLeNium SuLfiDe	133333-94-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2508	PeNtathiaSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	17587-42-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2509	SeLeNium SuLfiDe	56093-45-9	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2510	SeLeNium SuLfiDe	99646-69-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2511	SeLeNium, waSte aciD opt.	69029-55-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2512	ThiaheptaSeLeNocaNe; SeLeNium SuLfiDe	17587-39-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2513	ThiahexaSeLeNepaNe; SeLeNium SuLfiDe	12299-34-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2514	ThiapaNtaSeLeNaNe; SeLeNium SuLfiDe	12299-33-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2515	UNDecathiaSeLeNacvLoDoDecaNe; SeLeNium SuLfiDe	133333-96-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2516	ジフェルセレン	627-53-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2517	ジフェルセレン	1132-39-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2518	ジベンジルジセレンジド'	1482-82-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2519	ジメチルジセレンジド'	7101-31-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2520	ジメチルセレン	593-79-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2521	セレン-DL-エチオン	2578-27-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2522	セレン-DL-メチオン	2897-21-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2523	セレン-DL-メチオン	2578-28-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2524	セレン-L-メチオン	3211-76-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2525	セレン-D-エチオン	6810-64-6	削減
2526	セレン-D-メチオン	1464-42-2	削減
2527	セレンシアン酸カリウム	3425-46-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2528	セレンシアン酸	2697-61-2	削減
2529	セレンシアン酸ニヒ酸塩	3542-13-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2530	セレンシアン酸	1464-43-3	削減
2531	セレンフエン	288-05-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2532	セレン尿素	630-10-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2533	セレン	7782-49-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2534	セレン酸	7783-08-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2535	セレン化アルミニウム	1302-82-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2536	セレン化アンチモン	1315-05-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2537	セレン化インジウム	12056-07-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2538	セレン化カリウム	1312-74-9	削減
2539	セレン化バリウム	12024-11-2	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2540	セレン化カルシウム	1305-84-6	削減
2541	セレン化銀	1302-09-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2542	セレン化ゲルマニウム(IV)	12065-11-1	削減
2543	セレン化コバルト	1307-99-9	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2544	セレン化ジルコニウム	12166-47-1	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2545	セレン化スズ(II)	1315-06-6	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2546	セレン化ストロンチウム	1315-07-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2547	セレン化セリウム(III)	12014-94-7	削減
2548	セレン化タングステン	15572-25-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2549	セレン化タンクステン	12067-46-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2550	セレン化タリウム	12039-55-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2551	セレン化チタン(IV)	12067-45-7	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2552	セレン化トリウム	1313-85-5	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2553	セレン化ニオブ	12034-77-4	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2554	セレン化ニッケル(II)	1314-05-2	意図の添加禁止
2555	セレン化バナジウム	12299-51-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2556	セレン化バリウム	1304-39-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2557	セレン化ビスマス(III)	12068-69-8	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2558	セレン化マンガン(II)	1313-22-0	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下
2559	セレン化モリブデン	12058-18-3	意図の添加禁止、かつ1000ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
2560	セレン化リチウム	12136-60-6	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2561	セレン化亜鉛	1315-09-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2562	セレン化金(2:1)	88608-76-8	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2563	セレン化水素	7783-07-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2564	セレン化第一クロム	12053-13-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2565	セレン化炭素	506-80-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2566	セレン化鉄	1310-32-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2567	セレン化銅(I)	20405-64-5	削減
2568	セレン化銅(II)	1317-41-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2569	セレン化砒素	1303-36-2	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2570	セレン酸・1水和物	13465-62-8	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2571	セレン酸アンモニウム	7783-21-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2572	セレン酸カリウム	7790-59-2	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2573	セレン酸カルシウム	14019-91-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2574	セレン酸カルシウム・2水和物	7790-74-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2575	セレン酸コバルト(II)	14590-19-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2576	セレン酸コバルト(III)・6水和物	7788-94-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2577	セレン酸ナトリウム	13410-01-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2578	セレン酸ナトリウム十水和物	10102-23-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2579	セレン酸ニッケル(2)六水和物	10101-99-2	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2580	セレン酸ニッケル(II)	15060-62-5	意図的添加禁止
2581	セレン酸バリウム	7787-41-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2582	セレン酸マグネシウム	14986-91-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2583	セレン酸マグネシウム・6水和物	13446-28-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2584	セレン酸リチウム	15593-52-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2585	セレン酸リチウム・1水和物	7790-71-8	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2586	セレン酸鉛(II)	7446-15-3	意図的に添加せず、①樹脂中 300ppm以下 ②その他 1000ppm以下
2587	セレン酸水素三ナトリウム	10112-94-4	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2588	セレン酸錫(II)	15123-69-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2589	セレン酸錫(II)五水和物	10031-45-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2590	テトラキス(2-エチルシチオカルバミド酸)セレン	5456-28-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2591	テトラキス(ジメチルカルバモジチオアト)セレン	144-34-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2592	テトラメチルテトラセリナフルハレン	55259-49-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2593	トリフェニルホスフィンセレン	3878-44-2	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2594	二硫化セレン	7488-56-4	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2595	ビス(ジメチルシチオカルバミド酸)セレン	19632-73-6	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2596	フェニルセレンニオブライド	34837-55-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2597	フェニルセレンニール	645-96-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2598	ベンゼンセレン酸	6996-92-5	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2599	メチルセレンニール	6486-05-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2600	硫化セレン(Se4S3)	12299-43-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2601	硫化セレン(Se5S2)	12299-38-6	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2602	亜セレン酸	7783-00-8	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2603	亜セレン酸アンモニウム	7783-19-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2604	亜セレン酸アンモニウム・1水和物	66375-26-6	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2605	亜セレン酸カリウム	10431-47-7	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2606	亜セレン酸カリウム・4水和物	41292-06-2	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2607	亜セレン酸リチウム	15123-92-9	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2608	亜セレン酸ナトリウム	10102-18-8	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2609	亜セレン酸ナトリウム五水和物	26970-82-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2610	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2611	亜セレン酸亜鉛	13597-46-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2612	亜セレン酸水素ナトリウム	7782-82-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2613	塩化セレン	7791-23-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2614	塩化フェニルセレン	5707-04-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2615	三酸化セレン	13768-86-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2616	四酸化セレン	13465-66-2	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2617	四塩化セレン	10026-03-6	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2618	四臭化セレン	7789-65-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2619	二セレン化ジフェニル	1666-13-3	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2620	二塩化二セレン	10025-68-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2621	二酸化セレン	7446-08-4	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2622	二酸化セレン	12640-89-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2623	二臭化セレン	7789-52-8	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2624	二臭化二セレン	12598-70-8	削減
2625	無水ベンゼンセレン酸	17697-12-0	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2626	硫化セレン	7446-34-6	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2627	六フッ化セレン	7783-79-1	意図的添加禁止、かつ1000ppm以下
2628	その他のセレン及びその化合物		削減

## &lt;コバルト化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
2629	コバルト	7440-48-4	禁止
2630	cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332	68186-89-0	意図的添加禁止
2631	cobalt nickel oxide	12737-30-3	意図的添加禁止
2632	塩化コバルト	7646-79-9	シカケル及びその他の調剤中に100ppmを超える含有を禁止
2633	コバルト(IV)ニッケルオキシド	JAMP-SN0020	意図的添加禁止
2634	シアニ化コバルト(II)	542-84-7	禁止
2635	チオン酸コバルト(II)	3017-60-5	禁止
2636	テトラキス(チオンアト)水銀(II)コバルト(II)	27685-51-4	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
2637	トリス(2,4-ヘンチジオアト)コバルト(III)	21679-46-9	禁止
2638	硝酸コバルト(II)	10141-05-6	意図的添加禁止
2639	酢酸コバルト(II)	71-48-7	意図的添加禁止
2640	炭酸コバルト(II)	513-79-1	意図的添加禁止
2641	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	意図的添加禁止
2642	その他のコバルト化合物		意図的添加せず、かつ1000ppm以下

## &lt;亜鉛化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
2643	ケイフ化亜鉛(無水)	16871-71-9	削減
2644	ジエチル亜鉛	557-20-0	削減
2645	ジメチル亜鉛	544-97-8	削減
2646	チオン酸亜鉛	557-42-6	削減
2647	テトラクロロ亜鉛酸アンモニウム	14639-97-5	削減
2648	テルル化亜鉛	1315-11-3	削減
2649	ビス(硫酸)亜鉛アンモニウム	13814-87-4	削減
2650	ビス(硫酸)亜鉛アンモニウム六水和物	77998-33-5	削減
2651	ビス(硫酸)亜鉛二ナトリウム	13932-17-7	削減
2652	フッ化亜鉛	7783-49-5	削減
2653	フッ化亜鉛四水和物	73640-07-0	削減
2654	ホスフィン酸亜鉛	15060-64-7	削減
2655	ヨウ化亜鉛	10139-47-6	削減
2656	リン酸二水素亜鉛	14485-28-0	削減
2657	亜チオン酸亜鉛	7779-86-4	削減
2658	塩化亜鉛(無水)	7646-85-7	削減
2659	塩素酸亜鉛	10361-95-2	削減
2660	過塩素酸亜鉛	13637-61-1	削減
2661	過塩素酸亜鉛六水和物	10025-64-6	削減
2662	酸化亜鉛	1314-13-2	削減
2663	臭化亜鉛	7699-45-8	削減
2664	硝酸亜鉛	7779-88-6	削減

No.	物質名	CAS No.	閾値
2665	硝酸亜鉛六水和物	10196-18-6	削減
2666	酢酸亜鉛	557-34-6	削減
2667	酢酸亜鉛(2H <sub>2</sub> O)	5970-45-6	削減
2668	ニリン化三亜鉛	1314-84-7	削減
2669	二窒化三亜鉛	1313-49-1	削減
2670	硫化亜鉛	1314-98-3	削減
2671	硫酸亜鉛(7H <sub>2</sub> O)	7446-20-0	削減
2672	硫酸亜鉛(無水)	7733-02-0	削減

## &lt;ホウ素化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
2673	1,3-ジメチル-2,4,5-トリオキシベンジシロ[1.1.1]ヘンタン	1303-86-2	意図的添加禁止
2674	perboric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), monosodium salt, trihydrate	13517-20-9	意図的添加禁止
2675	perboric acid, sodium salt, monohydrate	12040-72-1	意図的添加禁止
2676	perboric acid, sodium salt, tetrahydrate	37244-98-7	意図的添加禁止
2677	ホウ酸	10043-35-3	意図的添加禁止
		11113-50-1	意図的添加禁止
2678	ほう酸/ナトリウム(1:x)	13840-56-7	意図的添加禁止
2679	過ホウ酸ソーダ無水物	7632-04-4	意図的添加禁止
2680	過ホウ酸ナトリウム	11138-47-9	意図的添加禁止
2681	過ホウ酸ナトリウム	15120-21-5	意図的添加禁止
2682	過ホウ酸ナトリウム一水和物	10332-33-9	意図的添加禁止
2683	過ホウ酸ナトリウム四水和物; ペルオキシホウ酸ナトリウム四水和物	10486-00-7	意図的添加禁止
2684	過酸化ホウ酸ナトリウム	JAMP-SN0054	意図的添加禁止
2685	四ホウ酸ナトリウム(10水塩)	1303-96-4	意図的添加禁止
2686	四ホウ酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	意図的添加禁止
2687	四ホウ酸二ナトリウム	12267-73-1	意図的添加禁止

## &lt;スズ化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
2688	有機スズ化合物群	JAMP-SN0032	意図的添加禁止
2689	三置換有機スズ化合物(TBT, TPT等)		材料中のスズ元素に対し1,000ppm
2690	ジブチルスズ類(DBT類)		1000ppm
2691	ジブチルスズ類(DOT類)		1000ppm
2692	(Z, Z)-ジブチルビス[[4-(シクロヘキシルオキシ)-1, 4-ジオキソ-2-ブテン]オキシ]スタナン	5587-52-0	意図的添加禁止
2693	ジ-n-オキソジ-n-ブチルスズニオキソトロキソホロン(DBB)	75113-37-0	禁止(顧客要求)
2694	モノブチルスズ(MBT)化合物		有機スズ化合物として1000ppm
2695	モノブチルスズ(MOT)化合物		有機スズ化合物として1000ppm
2696	テトラブチルスズ(TeBT)化合物		有機スズ化合物として1000ppm
2697	テトラオキソブチルスズ(TeOT)化合物		有機スズ化合物として1000ppm
2698	塩化ジブチルスズ	1066-45-1	意図的添加禁止
2699	ジブチルスズ	56573-85-4	意図的添加禁止
2700	ジブチルビス	892-20-6	意図的添加禁止
2701	ジブチルビス(ヘンタン-2, 4-ジオキソ-1, 3-ジオキソ)	66779-19-9	意図的添加禁止
2702	臭化ジブチルスズ	1461-23-0	意図的添加禁止
2703	[(1, 4-ジオキソ-2-ブテン-1, 4-ジイル)ビス(オキシ)]ビス[ジブチルスズスタナン]	24291-45-0	禁止
2704	[(1, 4-ジオキソ-2-ブテン-1, 4-ジイル)ビス(オキシ)]ビス[ジブチルスズスタナン]	24291-45-0	禁止
2705	[(1-オキソブチル)オキシ]ジブチルスズスタナン	94850-90-5	禁止
2706	[(1-オキソブチル)オキシ]ジブチルスズスタナン	47672-31-1	禁止
2707	[(2, 3-ジブチル-2-(1-メチルエチル)-1-オキソブチル)ジブチルスズスタナン]	18380-72-8	禁止
2708	8, 9-ジブチル-5, 12, 12-テトラブチル-7, 10-ジオキソ-6, 11-ジオキソ-5, 12-ジスタナンヘキサケトン	56323-17-2	禁止
2709	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・トリブチルすず=メタクリレート共重合体(アルキル=アクリレートのアルキル基の炭素数が8のものに限る)	31430-86-1	禁止
2710	ジフルオロジブチルスズテトラブチルアルミニウム	139353-88-1	禁止
2711	ジブチルビス	1262-21-1	禁止
2712	ジブチルすず	668-34-8	禁止
2713	ジブチルすず N, N'-ジメチルジブチルオカルバマート(ジブチルジブチルオカルバミン酸トリフェニルすず)	1803-12-9	禁止
2714	ジブチルすずアセテート(酢酸ジブチルすず)	900-95-8	禁止
2715	ジブチルすずククロアセテート	7094-94-2	禁止
2716	ジブチルすずフルオロ(フッ化)ジブチルすず	379-52-2	禁止
2717	ジブチルすず脂肪酸塩	18380-71-7	禁止
2718	トリブチルスズ=1, 2, 3, 4, 4A, 4B, 5, 6, 10, 10A-テカヒトロ-7-イソプロピル-1, 4A-ジメチル-1-フェントレンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物(トリブチルスズロジン塩)	26239-64-5	禁止
2719	トリブチルスズ=クロロド	7342-38-3	禁止
2720	トリブチルスズ=シクロペンタカルボキシレート及びこの類縁化合物		禁止
2721	トリブチルスズ=オクタノール	85409-17-2	禁止
2722	トリブチルすずアセテート	56-36-0	禁止
2723	トリブチルスズニキソド	682-00-8	禁止
2724	トリブチルすずクロロド	1461-22-9	禁止
2725	トリブチルすずスルファマート	6517-25-5	禁止
2726	トリブチルすずフルオロド	1983-10-4	禁止
2727	トリブチルすずメタクリレート	2155-70-6	禁止
2728	トリブチルスズニキソド	1067-52-3	禁止
2729	トリブチルスズヨソド	7342-47-4	禁止
2730	トリブチルすずラウレート	3090-36-6	禁止
2731	トリフルオロメチルトリブチルトリブチルスズ	68725-14-4	禁止
2732	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1	禁止
2733	ビス(トリブチルすず)=2, 3-ジブチルメタクリレート	31732-71-5	禁止
2734	ビス(トリブチルすず)フタレート	4782-29-0	禁止
2735	ビス(トリブチルすず)マラート	6454-35-9	禁止
2736	フルオロビス(2-メチルプロピル)スズ	7304-48-5	禁止
2737	ホリ(メチル=メタクリレート-cO-オクタン-1-イル=アクリレート-cO-トリブチル-1-イル)スタニル=メタクリレート	67772-01-4	禁止
2738	塩化トリブチルすず	639-58-7	禁止
2739	臭化トリブチルスズ	3342-67-4	禁止
2740	臭化トリブチルスズ	1461-23-0	禁止
2741	臭化トリブチルスズ	S-101	禁止
2742	水酸化トリブチルすず	76-87-9	禁止
2743	水酸化トリブチルスズ	1067-97-6	禁止
2744	水素化トリブチルスズ(IV)	688-73-3	禁止
2745	その他のトリブチルスズ類(TBTs)、トリブチルスズ類(TPTs)		禁止
2746	[(1, 1'-ビフェニル)-2-イルオキシ]トリブチルスズスタナン	3644-37-9	禁止
2747	(all-Z)-4, 4'-[(ジブチルスズタニル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタデセン]	29881-72-9	禁止
2748	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスズタニル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジメチル eSter.]	15546-11-9	禁止
2749	(Z, Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロ]オキシ]スタナンジエチルエチル	13173-04-1	禁止
2750	(Z, Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロ]オキシ]スタナンジエチルエチル	22535-42-8	禁止
2751	(Z, Z)-ビス[(4-ブチル-1, 4-ジオキソ-2-ブテン)オキシ]ジブチルスズスタナン	15546-16-4	禁止
2752	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスズタニル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]	33466-31-8	禁止
2753	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスズタニル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2, 2, 2'-2-ブテン]	10192-92-4	禁止
2754	(アクリロイルオキシ)トリブチルスズ	13331-52-7	禁止
2755	(アリールオキシ)トリブチルスズスタナン	4027-14-9	禁止
2756	[(1-オキソブチル)オキシ]トリブチルスズスタナン	57808-37-4	禁止
2757	[(3-オキソブチル)オキシ]トリブチルスズスタナン	73927-92-1	禁止
2758	1, 3, 5-トリス(トリブチルスズタニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	752-58-9	禁止
2759	2, 2'-[(ジメチルスズタニル)ビス(オキシ)]ビス酢酸ジブチル	26636-01-1	禁止
2760	2, 2'-ジブチル-1, 3, 2-オキソジアスタラン	78-20-6	禁止
2761	2, 2'-ジブチルジヒド-6H-1, 3, 2-オキソジアスタラン	78-06-8	禁止
2762	2-エチルヘキサノールトリブチルスズ	5035-67-6	禁止
2763	2-ヒドロキシエチルイミノ二酢酸ジブチルスズ	68239-46-3	禁止
2764	3, 3'-[(ジブチルスズタニル)ビス(オキシ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル)	53202-61-2	禁止



No.	物質名	CAS No.	関値
2765	3,3'-[(シブチルスタニル)ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸ジステリル	51287-83-3	禁止
2766	3,3'-[(シブチルスタニル)ビス(チオ)]ビス-プロパン酸ジイソブチル	26761-46-6	禁止
2767	4-オキソ-4-[(トリブチルスタニル)オキシ]-2-ブテン酸	4027-18-3	禁止
2768	8-シブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナリドヒカ-4Z,11Z-ジエン-13-酸フェニルメチルエステル	7324-74-5	禁止
2769	o-ヒドロキシ安息香酸トリブチル	4342-30-7	禁止
2770	S,S'-ビス(オクチル)カルボト酢酸ジブチル	32011-18-0	禁止
2771	アジ化トリブチル	1118-03-2	禁止
2772	アセチルトリブチルスタニル	3267-78-5	禁止
2773	クロロ酢酸トリブチル	5847-52-9	禁止
2774	こはく酸1-イソプロピル4-(トリブチルスタニル)	53404-82-3	禁止
2775	ジブチルオクチルスタニルラウリン酸塩	3648-18-8	禁止
2776	ジブチルオクチルスタニル(イソブチルチオグリコール酸)エステル	26401-97-8	禁止
2777	ジブチルオクチルスタニルマレート	16091-18-2	禁止
2778	ジブチルトリブチルスタニル	4027-17-2	禁止
2779	ジブチルトリブチル	2179-92-2	禁止
2780	ジブチルアミン酸ジブチル	59963-28-9	禁止
2781	ジブチルジクロロスタニル	3542-36-7	禁止
2782	ジブチルスタニルビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)	15571-58-1	禁止
2783	ジブチルスタニルオキシド・酸化ジブチル	870-08-6	禁止
2784	ジブチルスタニルビス(マレイン酸モノアルキル(C <sub>6</sub> ~24)エステル)	33568-99-9	禁止
2785	ジブチル(1,2-エタンジシアミン-N,N')ビス(イソブチル2-ブテンジオート-O')	163206-28-8	禁止
2786	ジブチル[(1-オキソ)デシル]オキシド	77-58-7	禁止
2787	ジブチル	1002-53-5	禁止
2788	ジブチルオキシド	818-08-6	禁止
2789	ジブチルスタニルマレート	1067-33-0	禁止
2790	ジブチルチオグリコラート	683-18-1	禁止
2791	ジブチルスタニルマレート	5847-55-2	禁止
2792	ジブチルスタニルマレート	28660-63-1	禁止
2793	ジブチルスタニルビス(2-エチルヘキサナート)	2781-10-4	禁止
2794	ジブチルスタニルビス(2-エチルヘキシル)カルボト酢酸	10584-98-2	禁止
2795	ジブチルスタニル(イソブチルマレート)	25168-21-2	禁止
2796	ジブチルスタニル(イソブチル)カルボト酢酸	25168-24-5	禁止
2797	ジブチルビス(2,4-ヘンタジジオート)ス(4+)	22673-19-4	禁止
2798	ジブチルビス(エチル-3-オキソブチル酸-O',O')ス	54581-65-6	禁止
2799	ジブチルビス(トデシル)スタニル	1185-81-5	禁止
2800	ジブチルビス(トデシル)3-メルカプトプロピオナート・ジメチル	32011-19-1	禁止
2801	ジブチルビス[(1-オキソ)イソブチル]オキシド・スタニル	85702-74-5	禁止
2802	ジブチルビス[(1-オキソ)ブチル]オキシド・スタニル	4731-77-5	禁止
2803	ジブチルビス[(1-オキソ)ヘキサデシル]オキシド	13323-63-2	禁止
2804	ジブチルジブチル	3349-36-8	禁止
2805	ジブチルチオカルハミン酸トリブチル(IV)	20369-63-5	禁止
2806	トリブチル	595-90-4	禁止
2807	トリエチルチオ(IV)イオン	2943-86-4	禁止
2808	トリエチルフェニルスタニル	1529-30-2	禁止
2809	トリエチルヒドロキシル	994-32-1	禁止
2810	トリアニルラウレート	3644-29-9	禁止
2811	トリアニル安息香酸	910-06-5	禁止
2812	トリアニル(4-ニトロ)フェニルスタニル	3644-32-4	禁止
2813	トリアニル(ウンデカイル)オキシド・スタニル	69226-47-7	禁止
2814	トリアニル(ホルミル)オキシド	5847-51-8	禁止
2815	トリアニル[(1-オキソ)3-フェニル-2-プロピル]オキシド・スタニル	27147-18-8	禁止
2816	トリアニル[(1-オキソ)9-オクタデシル]オキシド・スタニル	3090-35-5	禁止
2817	トリアニル[(2-オド)ベンゾイル]オキシド・スタニル	73927-93-2	禁止
2818	トリアニル[(3-オド)プロピル]オキシド・スタニル	73927-95-4	禁止
2819	トリアニル[(4-クロロ)ブチル]オキシド・スタニル	33550-22-0	禁止
2820	トリアニル[(4-オド)ベンゾイル]オキシド・スタニル	73940-88-2	禁止
2821	トリアニル[(メチルホルミル)オキシド・スタニル	13302-06-2	禁止
2822	トリアニル[(オド)アセチル]オキシド・スタニル	73927-91-0	禁止
2823	トリアニル[(2,2,3,3-テトラメチル)ブチル]チオ・アセチル]オキシド・スタニル	73927-97-6	禁止
2824	トリアニル[(2,2,4,5-トリクロロ)フェニル]プロピオニル]オキシド・スタニル	73940-89-3	禁止
2825	トリアニルイソシアナート・スタニル	681-99-2	禁止
2826	トリアニルスタニルベンゾエート	4342-36-3	禁止
2827	トリアニルスタニルヘンタクロロフェレート	3644-38-0	禁止
2828	トリアニルスタニルリノール酸塩(TBTL)	24124-25-2	禁止
2829	トリアニルスタニルリン酸塩	13435-05-7	禁止
2830	トリアニルスタニルクロライド	2279-76-7	禁止
2831	トリアニルスタニル(1-オキソ)ブチル]オキシド・スタニル; トリアニル(1-オキソ)ブチル]オキシド・スタニル	15082-85-6	禁止
2832	トリアニル(チオシアナート)スタニル	4638-25-9	禁止
2833	トリアニルチオ(IV)イオン	811-73-4	禁止
2834	トリアニルヒドロキシル	56-24-6	禁止
2835	ナフテン酸トリブチル	36631-23-9	禁止
2836	ビス(トデシル)チオ]シブチル	22205-30-7	禁止
2837	ビス(トリアニル)スタニルマレート	4756-53-0	禁止
2838	ビス(2-メチル)プロピル]オキシド・スタニル	61947-30-6	禁止
2839	ビス(o-ヒドロキシ安息香酸)ジブチル	14214-24-5	禁止
2840	ビス(トリアニル)オキシド(TBTO)	56-35-9	禁止
2841	ビス(ベンゾイル)シブチルスタニル	5847-54-1	禁止
2842	ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)ジブチル	15546-12-0	禁止
2843	ビス(メルカプト酢酸)シブチル	2781-09-1	禁止
2844	ビス(9Z)-9-オクタデセン酸ジブチル	13323-62-1	禁止
2845	ブタジエンフェニル	1954-36-5	禁止
2846	ブタジエン/ス(IV)クロライド(1:1:2)	18253-54-8	禁止
2847	ブタジエン/クロライド/フェニル]マレイン酸塩	53466-85-6	禁止
2848	ブタジエンプロピルスタニル	2767-61-5	禁止
2849	ヘンタエリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	95873-60-2	禁止
2850	ヘンタエリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	85391-79-3	禁止
2851	マレイン酸ジブチル	78-04-6	禁止
2852	メチル酸トリブチル	4154-35-2	禁止
2853	メチルスタニル二酸ビス(トリアニル)	25711-26-6	禁止
2854	ヨードトリアニルスタニル	894-09-7	禁止
2855	ヨードトリアニルスタニル	7342-45-2	禁止
2856	塩化トリアニル	994-31-0	禁止
2857	酢酸トリアニル	1907-13-7	禁止
2858	酢酸トリアニル	1118-14-5	禁止
2859	水酸化トリブチル	13121-70-5	禁止
2860	ニフタヒス(トリエチル)シブチル	67924-24-7	禁止
2861	ニヘキサン酸ジブチル	19704-60-0	禁止
2862	ニ酢酸ジブチル	17523-06-7	禁止
2863	硫酸トリアニル	63869-87-4	禁止
2864	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニル)プロピル]ジブチル	13356-08-6	禁止
2865	シブチルスタニルラウリン酸塩;シブチルビス(コシブチル)オキシド誘導体;および他の脂肪アルキル部位の主炭素がC12であるシブチルビス(脂肪族)アルキルオキシド誘導体	-	意図的添加禁止及び 1000ppm以下

## ＜ポリ塩化ビフェニル(PCB, PCT, PCN)類＞

No.	物質名	CAS No.	關値
2866	(-)2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-31-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2867	(-)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-29-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2868	(-)2,2',3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	99554-13-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2869	(-)2,2',3,3',4,6'-ヘンタクロロビフェニル	99554-11-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2870	(-)2,2',3,3',5,6'-ヘンタクロロビフェニル	151262-35-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2871	(-)2,2',3,3',6'-テトラクロロビフェニル	151262-32-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2872	(+)2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	207004-35-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2873	(+)2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-34-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2874	(+)2,2',3,3',4,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-32-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2875	(+)2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-28-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2876	(+)2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-33-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2877	(+)2,2',3,3',6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-30-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2878	(+)2,2',3,3',6'-ヘンタクロロビフェニル	207004-27-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2879	(+)2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	228420-07-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2880	(+)2,2',3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	99554-12-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2881	(+)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	228420-06-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2882	(+)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-36-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2883	(+)2,2',3,3',4,6'-ヘンタクロロビフェニル	99554-10-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2884	(+)2,2',3,3',5,6'-ヘンタクロロビフェニル	151262-34-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2885	(+)2,2',3,3',6'-テトラクロロビフェニル	151262-31-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2886	(±)2,2',3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	56030-56-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2887	(±)2,2',3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	99554-09-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2888	(±)2,2',3,3',4,6'-ヘンタクロロビフェニル	55215-17-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2889	(±)2,2',3,3',4,6'-ヘンタクロロビフェニル	99554-08-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2890	(R)2,2',2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-30-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2891	(R)2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-15-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2892	(R)2,2',3,3',4,4',6'-オクタクロロビフェニル	109328-45-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2893	(R)2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-46-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2894	(R)2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-28-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2895	(R)2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-32-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2896	(R)2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-48-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2897	(R)2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	179678-26-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2898	(R)2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-67-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2899	(R)2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-50-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2900	(R)2,2',3,3',6'-ヘンタクロロビフェニル	153153-44-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2901	(R)2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-47-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2902	(R)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-69-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2903	(R)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	159000-96-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2904	(R)2,2',3,3',4,6'-ヘンタクロロビフェニル	153153-46-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2905	(S)2,2',3,3',4,4',6'-オクタクロロビフェニル	109328-46-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2906	(S)2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-48-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2907	(S)2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-29-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2908	(S)2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-31-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2909	(S)2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-33-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2910	(S)2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-47-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2911	(S)2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	179678-27-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2912	(S)2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-68-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2913	(S)2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-49-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2914	(S)2,2',3,3',6'-ヘンタクロロビフェニル	153153-43-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2915	(S)2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-49-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2916	(S)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-70-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2917	(S)2,2',3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	159000-97-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2918	(S)2,2',3,3',4,6'-ヘンタクロロビフェニル	153153-45-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2919	(S)2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-16-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2920	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	111276-78-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2921	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-テトラクロロビフェニル	2051-24-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2922	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	40186-72-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2923	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	35694-08-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2924	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	52663-79-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2925	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	42740-50-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2926	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	52663-78-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2927	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-30-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2928	2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	33091-17-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2929	2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-71-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2930	2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	38380-07-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2931	2,2',3,3',4,5,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52663-77-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2932	2,2',3,3',4,5,5,6'-オクタクロロビフェニル	52663-75-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2933	2,2',3,3',4,5,5,6'-オクタクロロビフェニル	68194-17-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2934	2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル	52663-74-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2935	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	52663-73-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2936	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	40186-71-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2937	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	38411-25-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2938	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-70-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2939	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	68194-16-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2940	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	40186-70-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2941	2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-66-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2942	2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	55215-18-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2943	2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-65-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2944	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-05-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2945	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	61798-70-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2946	2,2',3,3',4'-ヘンタクロロビフェニル	52663-62-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2947	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2136-99-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2948	2,2',3,3',5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-67-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2949	2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-04-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2950	2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-64-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2951	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52744-13-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2952	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52704-70-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2953	2,2',3,3',5'-ヘンタクロロビフェニル	60145-20-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2954	2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	38411-22-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2955	2,2',3,3',6'-ヘンタクロロビフェニル	52663-60-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2956	2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	38444-93-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2957	2,2',3,4,4',5(又は2,2',3,4,4',5')-ヘキサクロロビフェニル	108145-39-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2958	2,2',3,4,4',5,5,6'-オクタクロロビフェニル	52663-76-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2959	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-29-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2960	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	74472-52-9	意図の添加禁止及び5ppm以下
2961	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	60145-23-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2962	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-47-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2963	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-69-1	意図の添加禁止及び5ppm以下
2964	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-28-2	意図の添加禁止及び5ppm以下
2965	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-06-5	意図の添加禁止及び5ppm以下
2966	2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-48-3	意図の添加禁止及び5ppm以下
2967	2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-64-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2968	2,2',3,4,4'-ヘンタクロロビフェニル	65510-45-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2969	2,2',3,4,5,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	52712-05-7	意図の添加禁止及び5ppm以下
2970	2,2',3,4,5,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-68-0	意図の添加禁止及び5ppm以下
2971	2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52712-04-6	意図の添加禁止及び5ppm以下
2972	2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	51908-16-8	意図の添加禁止及び5ppm以下
2973	2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-49-4	意図の添加禁止及び5ppm以下
2974	2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74487-85-7	意図の添加禁止及び5ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
2975	2, 2', 3, 4, 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-15-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2976	2, 2', 3, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-41-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2977	2, 2', 3, 4, 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	41411-61-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2978	2, 2', 3, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-13-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2979	2, 2', 3, 4, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-14-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2980	2, 2', 3, 4', 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-04-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2981	2, 2', 3, 4, 5'-ヘンタクロロビフェニル	38380-02-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2982	2, 2', 3, 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	41464-51-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2983	2, 2', 3, 4, 5'-ヘンタクロロビフェニル	55312-69-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2984	2, 2', 3, 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	68194-07-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2985	2, 2', 3, 4, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-40-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2986	2, 2', 3, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-08-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2987	2, 2', 3, 4, 6'-ヘンタクロロビフェニル	73575-57-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2988	2, 2', 3, 4', 6'-ヘンタクロロビフェニル	60233-25-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2989	2, 2', 3, 4', 6'-ヘンタクロロビフェニル	68194-05-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2990	2, 2', 3, 4'-テトラクロロビフェニル	36559-22-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2991	2, 2', 3, 4'-テトラクロロビフェニル	52663-59-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2992	2, 2', 3, 5, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	52663-63-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2993	2, 2', 3, 5, 5'-ヘンタクロロビフェニル	52663-61-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2994	2, 2', 3, 5, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-09-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2995	2, 2', 3, 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	73575-55-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2996	2, 2', 3, 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	73575-56-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2997	2, 2', 3, 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	38379-99-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2998	2, 2', 3, 5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
2999	2, 2', 3, 5'-テトラクロロビフェニル	70362-46-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3000	2, 2', 3, 6, 6', 7'-ヘキサクロロビフェニル	111276-74-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3001	2, 2', 3, 6, 6'-ヘンタクロロビフェニル	73575-54-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3002	2, 2', 3, 6'-テトラクロロビフェニル	41464-47-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3003	2, 2', 3, 6'-テトラクロロビフェニル	70362-45-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3004	2, 2', 3-トリクロロビフェニル	38444-78-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3005	2, 2', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3006	2, 2', 4, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	60145-22-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3007	2, 2', 4, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	41411-63-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3008	2, 2', 4, 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	38380-01-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3009	2, 2', 4, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	39379-03-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3010	2, 2', 4, 4', 6'-ヘンタクロロビフェニル	39485-83-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3011	2, 2', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3012	2, 2', 4, 5, 5'-ヘンタクロロビフェニル	37680-73-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3013	2, 2', 4, 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	68194-06-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3014	2, 2', 4, 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	60145-21-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3015	2, 2', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	41464-40-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3016	2, 2', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	70362-47-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3017	2, 2', 4, 6, 6'-ヘンタクロロビフェニル	56558-16-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3018	2, 2', 4, 6'-テトラクロロビフェニル	68194-04-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3019	2, 2', 4, 6'-テトラクロロビフェニル	62796-65-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3020	2, 2', 4-トリクロロビフェニル	37680-66-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3021	2, 2', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	35693-99-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3022	2, 2', 5, 6', ?, ?, ?-オクタクロロビフェニル	111276-83-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3023	2, 2', 5, 6', ?, ?, ?-ヘプタクロロビフェニル	111276-80-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3024	2, 2', 5, 6', ?, ?-ヘキサクロロビフェニル	111276-77-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3025	2, 2', 5, 6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3026	2, 2', 5-トリクロロビフェニル	37680-65-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3027	2, 2', 6', ?, ?-ヘンタクロロビフェニル	111276-76-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3028	2, 2', 6, 6'-テトラクロロビフェニル	15968-05-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3029	2, 2', 6-トリクロロビフェニル	38444-73-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3030	2, 2'-ジクロロビフェニル	13029-08-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3031	2, 3, ? (又は3, 4, ?)-トリクロロビフェニル	97122-18-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3032	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-オクタクロロビフェニル	111276-82-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3033	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6'-オクタクロロビフェニル	74472-53-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3034	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	39635-31-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3035	2, 3, 3', 4, 4', 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	41411-64-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3036	2, 3, 3', 4, 4', 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	74472-50-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3037	2, 3, 3', 4, 4', 5'-ヘキサクロロビフェニル	69782-90-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3038	2, 3, 3', 4, 4', 5'-ヘキサクロロビフェニル	38380-08-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3039	2, 3, 3', 4, 4', 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-42-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3040	2, 3, 3', 4, 4'-ヘンタクロロビフェニル	32598-14-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3041	2, 3, 3', 4, 5, 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	74472-51-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3042	2, 3, 3', 4', 5, 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	69782-91-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3043	2, 3, 3', 4, 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-35-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3044	2, 3, 3', 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-34-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3045	2, 3, 3', 4, 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	41411-62-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3046	2, 3, 3', 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-44-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3047	2, 3, 3', 4, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-43-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3048	2, 3, 3', 4', 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-45-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3049	2, 3, 3', 4, 5'-ヘンタクロロビフェニル	70362-41-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3050	2, 3, 3', 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	76842-07-4	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3051	2, 3, 3', 4, 5'-ヘンタクロロビフェニル	70424-69-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3052	2, 3, 3', 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	70424-68-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3053	2, 3, 3', 4, 6'-ヘンタクロロビフェニル	74472-35-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3054	2, 3, 3', 4', 6'-ヘンタクロロビフェニル	38380-03-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3055	2, 3, 3', 4'-テトラクロロビフェニル	41464-43-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3056	2, 3, 3', 4'-テトラクロロビフェニル	74338-24-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3057	2, 3, 3', 5, 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-46-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3058	2, 3, 3', 5, 5'-ヘンタクロロビフェニル	39635-32-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3059	2, 3, 3', 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	74472-36-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3060	2, 3, 3', 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	68194-10-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3061	2, 3, 3', 5'-テトラクロロビフェニル	41464-49-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3062	2, 3, 3', 5'-テトラクロロビフェニル	70424-67-8	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3063	2, 3, 3', 6'-テトラクロロビフェニル	74472-33-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3064	2, 3, 3'-トリクロロビフェニル	38444-84-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3065	2, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3066	2, 3', 4, 4', 5', 6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-65-5	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3067	2, 3', 4, 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	65510-44-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3068	2, 3, 4, 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	74472-37-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3069	2, 3', 4, 4', 5'-ヘンタクロロビフェニル	31508-00-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3070	2, 3, 4, 4', 6'-ヘンタクロロビフェニル	74472-38-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3071	2, 3', 4, 4', 6'-ヘンタクロロビフェニル	56558-17-9	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3072	2, 3, 4, 4'-テトラクロロビフェニル	33025-41-1	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3073	2, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	32598-10-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3074	2, 3', 4, 5, 5'-ヘンタクロロビフェニル	68194-12-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3075	2, 3', 4', 5, 5'-ヘンタクロロビフェニル	70424-70-3	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3076	2, 3, 4, 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	18259-05-7	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3077	2, 3', 4, 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	56558-18-0	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3078	2, 3, 4', 5, 6'-ヘンタクロロビフェニル	68194-11-6	意図の添加禁止 及び 5ppm以下
3079	2, 3', 4', 5', 6'-ヘンタクロロビフェニル	74472-39-2	意図の添加禁止 及び 5ppm以下

No.	物質名	CAS No.	閾値
3080	2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	73575-52-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3081	2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	70362-48-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3082	2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	33284-53-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3083	2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	73575-53-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3084	2,3,4',5'-テトラクロロビフェニル	74472-34-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3085	2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル	32598-11-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3086	2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	54230-22-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3087	2,3',4,6'-テトラクロロビフェニル	60233-24-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3088	2,3,4',6'-テトラクロロビフェニル	52663-58-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3089	2,3',4',6'-テトラクロロビフェニル	41464-46-4	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3090	2,3,4-トリクロロビフェニル	38444-85-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3091	2,3,4'-トリクロロビフェニル	55702-46-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3092	2',3,4-トリクロロビフェニル	38444-86-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3093	2,3',4-トリクロロビフェニル	55712-37-3	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3094	2,3',5'-テトラクロロビフェニル	41464-42-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3095	2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	33284-54-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3096	2,3',5',6'-テトラクロロビフェニル	74338-23-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3097	2,3',5-トリクロロビフェニル	37680-68-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3098	2,3,5-トリクロロビフェニル	55720-44-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3099	2,3',5-トリクロロビフェニル	38444-81-4	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3100	2,3,6-トリクロロビフェニル	55702-45-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3101	2,3',6-トリクロロビフェニル	38444-76-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3102	2,3'-ジクロロビフェニル	25569-80-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3103	2,3-ジクロロビフェニル	16605-91-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3104	2,4,?(2,6,?)又は(3,5,?)-トリクロロビフェニル	9712-20-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3105	2,4'-トリクロロビフェニル	94487-00-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3106	2,4,(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	62461-62-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3107	2,4,4',?-ヘキサクロロビフェニル	111276-75-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3108	2,4,4',5'-テトラクロロビフェニル	32690-93-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3109	2,4,4',6'-テトラクロロビフェニル	32598-12-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3110	2,4,4'-トリクロロビフェニル	7012-37-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3111	2,4,5-トリクロロビフェニル	15862-07-4	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3112	2,4',5-トリクロロビフェニル	16606-02-3	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3113	2,4,6-トリクロロビフェニル	35693-92-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3114	2,4',6-トリクロロビフェニル	38444-77-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3115	2,4'-ジクロロビフェニル	34883-43-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3116	2,4-ジクロロビフェニル	33284-50-3	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3117	2,5-ジクロロビフェニル	34883-39-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3118	2,6-ジクロロビフェニル	33146-45-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3119	2-クロロビフェニル	2051-60-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3120	3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3121	3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	57465-28-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3122	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3123	3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-33-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3124	3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-48-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3125	3,3',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-49-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3126	3,3',4-トリクロロビフェニル	37680-69-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3127	3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	33284-52-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3128	3,3',5-トリクロロビフェニル	38444-87-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3129	3,3'-ジクロロビフェニル	2050-67-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3130	3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル	70362-50-4	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3131	3,4,4'-トリクロロビフェニル	38444-90-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3132	3,4,5-トリクロロビフェニル	35555-66-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3133	3,4',5-トリクロロビフェニル	38444-88-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3134	3,4'-ジクロロビフェニル	2974-90-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3135	3,4-ジクロロビフェニル	2974-92-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3136	3,5-ジクロロビフェニル	34883-41-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3137	3-クロロビフェニル	2051-61-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3138	4,4',?,?,?-ヘキサクロロビフェニル	111276-79-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3139	4,4',?,?-ヘキサクロロビフェニル	111276-81-4	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3140	4,4'-ジクロロビフェニル	2050-68-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3141	4-クロロビフェニル	2051-62-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3142	4-プロモフェニルフェニルエーテル	101-55-3	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3143	ar, ar, ar'-トリクロロビフェニル	30605-61-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3144	ar, ar'-ジクロロビフェニル	33039-81-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3145	PCB:ホリ塩化ビフェニル・塩素化ビフェニル(ホリクロロビフェニル)	1336-36-3	禁止
3146	PCT(ホリ塩化ターフェニル) ホリ塩化ナフタレン(PCN)	61788-33-8 70776-3-3	禁止 5ppm
3147	アロクロール	12767-79-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3148	アロクロール1016	12674-11-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3149	アロクロール1221; 塩化ジフェニル(塩素21%)	11104-28-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3150	アロクロール1232	11141-16-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3151	アロクロール1242; クロロジフェニル(塩素42%)	53469-21-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3152	アロクロール1248	12672-29-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3153	アロクロール1254; PCB 1254	11097-69-1	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3154	オクタクロロビフェニル	31472-83-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3155	オクタクロロビフェニル	55722-26-4	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3156	クロロジフェニル(アロクロール1260)	11096-82-5	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3157	クロロビフェニル	27323-18-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3158	ジクロロビフェニル	25512-42-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3159	その他のPCB類/PCT類		禁止
3160	ターフェニル	26140-60-3	禁止
3161	テトラクロロビフェニル	26914-33-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3162	トリ BDE	49690-94-0	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3163	トリクロロビフェニル	25323-68-6	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3164	ナナクロロビフェニル	53742-07-7	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3165	ヘキサクロロビフェニル	26601-64-9	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3166	ヘフタクロロビフェニル	28655-71-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3167	ヘンタクロロビフェニル	25429-29-2	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3168	ホリ塩化ターフェニル	61788-33-8	意図的添加禁止 及び 5ppm以下
3169	モノメチルジクロロジフェニルメタン	S-100	禁止
3170	モノメチルジプロモジフェニルメタン	99688-47-8	禁止
3171	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	禁止

<亜硝酸塩類>

No.	物質名	CAS No.	閾値
3172	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	禁止
3173	亜硝酸カリウム	7758-09-0	禁止
3174	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	禁止
3175	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	禁止
3176	ジイソプロピルアミン・亜硝酸塩	34915-40-7	禁止



<臭素系難燃剤>

No.	物質名	CAS No.	閾値
3177	臭素系難燃材 (PBB, PBDE類を除く臭素系有機化合物)		1000ppm
3178	1, 2-ジブROM-4-(1, 2-ジブROMエチル)シクロヘキサ	3322-93-8	削減
3179	1, 2-ビス(2, 4, 6-トリブROMフェニル)エタン	37853-59-1	全廃
3180	1, 2-ビス(ペンタブROMフェニル)エタン	84852-53-9	削減
3181	1, 3-BUTADIENE HOMOPOLYMER, BROMINATED	68441-46-3	削減
3182	1, 4-BenzenediCarboxylicAcid, polymer with 1, 4-	26062-94-2	削減
3183	2-(2-ヒドキシエチル)エチル-2-ヒドキシブROMルテトラブROMフェ	20566-35-2	削減
3184	2, 2'-エチルビス(4, 5, 6, 7-テトラブROMイソインドリン-1, 3-ジ	32588-76-4	全廃
3185	2, 3-ジブROM-2-ブテン-1, 4-ジオール	3234-02-4	削減
3186	2, 3-ジブROMフェノール	96-13-9	意図的添加禁止
3187	2, 4, 6-トリブROMフェニルエーテル	3278-89-5	削減
3188	2, 4, 6-トリブROMフェノール	118-79-6	削減
3189	2, 4-ジブROMフェノール	615-58-7	削減
3190	3, 5, 3', 5'-テトラブROMビスフェノールA	79-94-7	意図的添加禁止
3191	BC-52テトラブROMビスフェノールA	94334-64-2	全廃
3192	BC-58テトラブROMビスフェノールA	71342-77-3	全廃
3193	CHLORINATED AND BROMINATED PHOSPHATE ESTHER	125997-20-8	全廃
3194	DIBROMO-STYRENE GRAFTED PP	171091-06-8	削減
3195	ISO 1043-4 コード番号FR(14) [脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		削減
3196	ISO 1043-4 コード番号FR(15) [脂肪族/脂環式臭素化合物とアソメチン化合物の組合せ]の表記法に該当する臭素系難燃剤		削減
3197	ISO 1043-4 コード番号FR(16) [芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤		削減
3198	ISO 1043-4 コード番号FR(17) [芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアソメチン化合物の組合せ]の表記法に該当する臭素系難燃剤		削減
3199	ISO 1043-4 コード番号FR(22) [脂肪族/脂環式塩素及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		削減
3200	ISO 1043-4 コード番号FR(42) [臭素有機りん化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		削減
3201	TBBA	28774-93-8	削減
3202	TBBA スフェノールAホスゲンポリマー	32844-27-2	削減
3203	TBPA NA SAIT	25357-79-3	全廃
3204	TBPA, グリコール-アントラピレン-オキシジエチル	75790-69-1	削減
3205	TRIBROMO-BISPHENYLAIEINIMIDE	59789-51-4	削減
3206	エチレンビス(5, 6ジブROMホルホルタン-2, 3-ジカルボキシド)	52907-07-0	削減
3207	ジブROMネオペンチルグリコール	3296-90-0	削減
3208	テカブROMフェニルエタン	61262-53-1	削減
3209	テトラブROM-P-ジフェニルメタン	58965-66-5	全廃
3210	テトラブROMビスフェノールA (TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5	削減
3211	テトラブROMビスフェノールA (エポキシブROMリンオリゴマー)	40039-93-8	削減
3212	テトラブROMビスフェノールA (2, 3-ジブROMフェニルエーテル)	21850-44-2	全廃
3213	テトラブROMビスフェノールA (構造特定せず)	30496-13-0	削減
3214	テトラブROMビスフェノールA (炭酸オリゴマー)	28906-13-0	削減
3215	テトラブROMビスフェノールAビス(2-ヒドキシエチルエーテル)	4162-45-2	全廃
3216	テトラブROMビスフェノールAビス(アリルエーテル)	25327-89-3	全廃
3217	テトラブROMフェタル酸ジアルキル (C=6~23)	26040-51-7	削減
3218	テトラブROMフェタル酸ジメチル	55481-60-2	削減
3219	テトラブROMフェタル酸無水物	632-79-1	禁止
3220	トリス(2, 3-ジブROMフェニル)イソシアヌル酸	52434-90-9	削減
3221	トリス(2, 4-ジブROMフェニル)フォスフェート	49690-63-3	削減
3222	トリス(トリブROMネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1	全廃
3223	トリブROMネオペンチルアルコール	36483-57-5	削減
3224	トリブROMスチレン	61368-34-1	削減
3225	トリブROMビスフェニルメチンイミド		削減
3226	ビス(3, 5-ジブROM-4-ジブROMロピロキシフェニル)スルホン	42757-55-1	削減
3227	ビス(4-ヒドキシ-3, 5-ジブROMフェニル)スルホン	39635-79-5	削減
3228	ブROM/クロルアルファレフィン	82600-56-4	削減
3229	ブROM/クロルステレン	68955-41-9	削減
3230	ブROMエチレン	593-60-2	意図的添加禁止
3231	ヘルブROM (フェニル)メチルアクリレート	59447-55-1	削減
3232	ヘンタブROMアルキル (C=1~2)ベンゼン	87-83-2	削減
3233	ヘンタブROMフェノール	608-71-9	削減
3234	ヘンタブROMベンジラクリレートポリマー	59447-57-3	全廃
3235	ヘンタブROMベンジラブROMド	38521-51-6	削減
3236	ホリ(2, 6-ジブROMフェニルオキシド)	69882-11-7	削減
3237	ホリジブROMスチレン	31780-26-4	削減
3238	ホリトリブROMスチレン	57137-10-7	削減
3239	モノ(〜テトラ)ブROM (又はクロ)フェニルアルキル (C=2~8) (又はアリルグリシジル) エーテル	26762-91-4	削減
3240	りん酸トリス(2, 3-ジブROMフェニル)	126-72-7	禁止
3241	りん酸ビス(2, 3-ジブROMフェニル)	5412-25-9	全廃
3242	臭素化エホキシジシジ	139638-58-7	削減
3243	臭素化エホキシジシジ, トリブROMフェノールエントキャップ	135229-48-0	削減
3244	臭素化または塩素化環状(7~12員環)炭化水素 (Cl又はBr数: 4~12)	31454-48-5	削減
3245	炭酸ビス(2, 4, 6-トリブROMフェニル)	67990-32-3	全廃
3246	1, 1, 2, 2-テトラブROMエタン	79-27-6	削減
3247	1, 1-ジブROMロベン	563-58-6	禁止
3248	1, 1-ジブROMエタン	557-91-5	禁止
3249	1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロデカン	25637-99-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3250	1-ブROMロバン	106-94-5	禁止
3251	2, 2', 4, 4', 5, 5'-ヘキサブROM[1, 1'-ビフェニル]	59080-40-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3252	オクタブROMシフェニルエーテル:オクタブROMシフェニルオキサド	32536-52-0	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3253	オクタブROMシフェニル	27858-07-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3254	テカブROMシフェニルエーテル	61288-13-9	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3255	テトラブROMシフェニルエーテル	1163-19-5	禁止
3256	テトラブROMメタン	40088-47-9	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
3257	ノナブROMシフェニルエーテル	558-13-4	禁止
3258	ビス(4-ブROMフェニル)エーテル	63936-56-1	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3259	ヘキサブROM-1, 1-ビフェニル	2050-47-7	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3260	ヘキサブROMベンゼン	36355-01-8	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3261	ヘンタブROMシフェニルエーテル	87-82-1	削減
3262	ヘンタブROMシフェニルエーテル	68928-80-3	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
3263	ヘンタブROMシフェニルエーテル	32534-81-9	個々の化学物質について10 ppm、PBDE合計で500 ppm
3264	ホリテトラブROMロピレン	9002-84-0	削減
3265	テカブROMシフェニルエタン[DBDPE]	84852-53-9	意図的添加禁止
3266	その他のハロゲン系樹脂添加剤		削減
3266	その他の臭素系難燃剤		禁止

<オゾン層破壊物質>

No.	物質名	CAS No.	関値
3267	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	75-69-4	禁止
3268	ジクロロフルオロメタン (CFC-12)	75-71-8	禁止
3269	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)	75-72-9	禁止
3270	ヘンタフルオロエタン (CFC-111)	354-56-3	禁止
3271	テトラフルオロエタン (CFC-112)	76-12-0	禁止
3272	1,1,2-トリフルオロ-2-ジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0	禁止
3273	1,1,1,2-テトラフルオロ-2,2-ジフルオロエタン(1,1-DIFLUOROTETRACHLOROETHANE)	76-11-9	禁止
3274	テトラフルオロエタン (CFC-112)	28605-75-4	禁止
3275	トリクロロフルオロエタン (CFC-113) (1,1,2-トリフルオロトリクロロエタン)	76-13-1	禁止
3276	1,1,2-トリフルオロ-1,2,2-トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1	禁止
3277	1,1,1-トリフルオロフルオロエタン	354-58-5	禁止
3278	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-トリフルオロエタン (CFC-113)	26523-64-8	禁止
3279	ジクロロトリフルオロエタン (CFC-114)	76-14-2	禁止
3280	1,1-ジフルオロ-1,2,2-トリフルオロエタン	374-07-2	禁止
3281	ジクロロトリフルオロエタン (CFC-114)	1320-37-2	禁止
3282	クロロヘンタフルオロエタン (CFC-115)	76-15-3	禁止
3283	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-フルオロプロパン	422-78-6	禁止
3284	ヘプタフルオロプロパン (CFC-211)	135401-87-5	禁止
3285	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	422-78-6	禁止
3286	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-81-1	禁止
3287	ヘキサフルオロシクロプロパン (CFC-212) (1,1,1,3,3,3-hexachloro-2,2-difluoro-propane)	3182-26-1	禁止
3288	ヘキサフルオロシクロプロパン (CFC-212)	134452-44-1	禁止
3289	1,1,1,3,3-ペンタフルオロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (CFC-213)	2354-06-5	禁止
3290	ヘンタフルオロフルオロエタン (CFC-213)	134237-31-3	禁止
3291	1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-3,3,3-トリフルオロプロパン CFC-213ab	1652-89-7	禁止
3292	1,2,2,3-テトラフルオロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	29255-31-0	禁止
3293	テトラフルオロフルオロエタン (CFC-214)	29255-31-0	禁止
3294	1,1,1,3-テトラフルオロフルオロエタン	2268-46-4	禁止
3295	1,1,1,3-テトラフルオロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	-	禁止
3296	トリクロロヘンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3	禁止
3297	1,2,2-トリクロロヘンタフルオロプロパン (CFC-215aa)	1599-41-3	禁止
3298	1,2,3-トリクロロヘンタフルオロプロパン	76-17-5	禁止
3299	1,1,2-トリクロロヘンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	-	禁止
3300	1,1,3-トリクロロヘンタフルオロプロパン(CFC-215ca)	-	禁止
3301	1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	4259-43-2	禁止
3302	トリクロロヘンタフルオロプロパン	1652-81-9	禁止
3303	ジクロロヘキサフルオロプロパン (CFC-216)	661-97-2	禁止
3304	ジクロロヘキサフルオロプロパン (CFC-216)	42560-98-5	禁止
3305	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-フルオロプロパン (1-chloro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropane)	422-86-6	禁止
3306	クロロヘキサフルオロプロパン (CFC-217)	422-86-6	禁止
3307	2-フルオロ-1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロプロパン (2-CHLOROHEPTAFLUOROPROPANE)	76-18-6	禁止
3308	クロロヘキサフルオロプロパン (CFC-217)	76-18-6	禁止
3309	CFC類(特定フロン以外)	-	禁止
3310	ブromoクロロメタン	74-97-5	禁止
3311	ジブromoジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6	禁止
3312	ブromoトリフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3	禁止
3313	ブromoテトラフルオロメタン(ハロン-1301)	75-63-8	禁止
3314	1,2-ジブromo-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	124-73-2	禁止
3315	ジブromoテトラフルオロエタン(ハロン2402)	25497-30-7	禁止
3316	1,1,1,2-テトラフルオロ-2,2-ジブromoエタン(1,1-DIBROMOTETRAFLUOROETHANE)	27336-23-8	禁止
3317	四塩化炭素	56-23-5	禁止
3318	1,1,1-トリフルオロエタン(メチルクロロホルム)	71-55-6	禁止
3319	臭化メチル (ブromoメタン)	74-83-9	禁止
3320	ブromoエタン(臭化エチル)	74-96-4	禁止
3321	1-ブromoプロパン(臭化n-プロピル)	106-94-5	禁止
3322	トリフルオロイソメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8	禁止
3323	クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3	禁止
3324	ジブromoフルオロメタン	1868-53-7	禁止
3325	ブromoジフルオロメタン(HBFC-22B1)	1511-62-2	禁止
3326	ブromoフルオロメタン	373-52-4	禁止
3327	テトラブromoフルオロエタン (Ethane, 1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-)	306-80-9	禁止
3328	C2HFBr4 (テトラブromoフルオロエタン)	353-93-5	禁止
3329	トリブromoフルオロエタン(HBFC-122 B3)	-	禁止
3330	ジブromoトリフルオロエタン (1,2-DIBROMO-1,1,2-TRIFLUOROETHANE)	354-04-1	禁止
3331	ブromoテトラフルオロエタン (2-BROMO-1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE)	124-72-1	禁止
3332	C2H2FBr3 (1,1,2-トリブromo-2-フルオロエタン)	420-88-2	禁止
3333	トリブromoフルオロエタン	-	禁止
3334	1,1-ジフルオロ-1,2-ジブromoエタン	75-82-1	禁止
3335	ジブromoフルオロエタン HBFC-132B	75-82-1	禁止
3336	ジブromoフルオロエタン HBFC-132B	359-19-3	禁止
3337	1,1-ジフルオロ-2,2-ジブromoエタン	359-19-3	禁止
3338	2-ブromo-1,1,1-トリフルオロエタン	421-06-7	禁止
3339	ブromoトリフルオロエタン	421-06-7	禁止
3340	ジブromoフルオロエタン (1,2-ジブromoフルオロエタン、FC-141B)	358-97-4	禁止
3341	1,2-ジフルオロ-2-フルオロプロパン	420-97-3	禁止
3342	2-ブromo-1,1-ジフルオロエタン (HBFC-142B1)	359-07-9	禁止
3343	1-ブromo-1,1-ジフルオロエタン (HBFC-142B1)	420-47-3	禁止
3344	ブromoフルオロエタン (HCFC-142B1)	S-104	禁止
3345	ブromoフルオロエタン	762-49-2	禁止
3346	ヘキサブromoフルオロプロパン	-	禁止
3347	ヘキサブromoフルオロプロパン	S-105	禁止
3348	ヘンタブromoフルオロプロパン (HBFC221 B6)	-	禁止
3349	テトラブromoフルオロプロパン	-	禁止
3350	ジブromoヘンタフルオロプロパン (2,3-DIBROMO-1,1,1,3,3-PENTAFLUOROPROPANE)	431-78-7	禁止
3351	1-ブromo-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	禁止
3352	ブromoヘキサフルオロプロパン	2252-79-1	禁止
3353	3-フルオロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	422-57-1	禁止
3354	ヘンタブromoフルオロプロパン (HBFC-231 B5)	-	禁止
3355	テトラブromoフルオロプロパン	-	禁止
3356	トリブromoフルオロプロパン (HBFC-233 B3)	-	禁止
3357	ジブromoテトラフルオロプロパン (HBFC234B2)	-	禁止
3358	1,3-ジブromo-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	460-86-6	禁止
3359	1,3-ジブromo-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	460-86-6	禁止
3360	1,2,2-トリブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン (HBFC-234 B2)	421-90-9	禁止
3361	1-ブromo-1,1,3,3-ヘンタフルオロプロパン	460-88-8	禁止
3362	ブromoヘンタフルオロプロパン	460-88-8	禁止
3363	C3H2F5Br (ブromoヘンタフルオロプロパン)	53692-43-6	禁止
3364	1-ブromo-1,1,2,2,3-ヘンタフルオロプロパン	677-53-2	禁止

No.	物質名	CAS No.	関値
3365	3-プロモ-1, 1, 1, 2, 2-ヘンタルオロロハ (プロモヘンタルオロロハ) HBFC-235 B1)	422-01-5	禁止
3366	2-プロモ-1, 1, 1, 2, 3-ヘンタルオロロハ (プロモヘンタルオロロハ) HBFC-235 B1)	677-52-1	禁止
3367	1-プロモ-1, 2, 2, 3-ヘンタルオロロハ (プロモヘンタルオロロハ) HPFC235 B1)	679-94-7	禁止
3368	2-プロモ-1, 1, 1, 3, 3-ヘンタルオロロハ (プロモヘンタルオロロハ) HPFC235 B1)	22692-16-6	禁止
3369	2-プロモ-1, 1, 2, 3, 3-ヘンタルオロロハ (プロモヘンタルオロロハ) HPFC235 B1)	26391-11-7	禁止
3370	テトラプロモオロロハ	-	禁止
3371	テトラプロモオロロハ (プロモ-1, 1, 1, 1, 3-テトラプロモ-3-フルオロ-)	148875-95-0	禁止
3372	トリプロモシフルオロロハ (HBFC-242B3)	70192-80-2	禁止
3373	1, 2, 3, -トリプロモ-3, 3-ジフルオロロハ	70192-80-2	禁止
3374	1, 2, 3-トリプロモ-3, 3-ジフルオロロハ	666-25-1	禁止
3375	1, 2-シプロモ-3, 3, 3-トリフルオロロハ	431-21-0	禁止
3376	ジプロモトリフルオロロハ	70192-83-5	禁止
3377	3-プロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロロハ	679-84-5	禁止
3378	プロモテトラフルオロロハ	19041-01-1	禁止
3379	プロモテトラフルオロロハ	29151-25-5	禁止
3380	1-プロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロロハ (プロモテトラフルオロロハ、HBFC-244B1)	70192-84-6	禁止
3381	1-プロモ-1, 2, 2, 3-テトラフルオロロハ (プロモテトラフルオロロハ、HBFC-244B1)	70192-71-1	禁止
3382	3-プロモ-1, 1, 1, 3-テトラフルオロロハ (プロモテトラフルオロロハ、HBFC-244 B1)	460-67-3	禁止
3383	トリプロモフルオロロハ	75372-14-4	禁止
3384	ジプロモシフルオロロハ (1,3-DIBROMO-1,1-DIFLUOROPROPANE)	460-25-3	禁止
3385	2-プロモ-1, 1, 1-トリフルオロロハ	421-46-5	禁止
3386	プロモトリフルオロロハ	421-46-5	禁止
3387	1, 1, 1-トリフルオロ-3-フルオロロハ (HBFC-253B1)	460-32-2	禁止
3388	ジプロモフルオロロハ	51584-26-0 1786-38-5 62135-10-8 62135-11-9	禁止 禁止 禁止 禁止
3389	1, 2-ジプロモ-3-フルオロロハ	453-00-9	禁止
3390	1-プロモ-2, 2-ジフルオロロハ (プロモシフルオロロハ) HBFC-262 B1)	420-98-4	禁止
3391	1-プロモ-2-フルオロロハ	1871-72-3	禁止
3392	プロモフルオロロハ	352-91-0	禁止
3393	1-プロモ-3-フルオロロハ	352-91-0	禁止
3394	1, 1, 2-トリプロモ-1, 2-ジフルオロロハ	353-97-9	禁止
3395	1, 2, 2-トリプロモ-1, 1-ジフルオロロハ	677-34-9	禁止
3396	トリプロモシフルオロロハ	S-102	禁止
3397	C3H5F2Br	461-49-4	禁止
3398	プロモシフルオロロハ	2195-05-3	禁止
3399	プロモシフルオロロハ	430-87-5	禁止
3400	プロモシフルオロロハ	420-89-3	禁止
3401	トリプロモテトラフルオロロハ	666-48-8	禁止
3402	C2HF2Br3 (トリプロモシフルオロロハ)	7304-53-2	禁止
3403	1, 1-ジプロモ-2, 2-ジフルオロロハ	430-85-3	禁止
3404	2-プロモ-1, 1-シフルオロロハ FC-1122B1	359-08-0	禁止
3405	代替ハロン(HBFC)類	-	禁止
3406	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4	禁止
3407	クロロシフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6	禁止
3408	クロロシフルオロメタン	75-45-6	禁止
3409	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	596-70-4	禁止
3410	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4	禁止
3411	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4	禁止
3412	1-フルオロ-1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	354-14-3	禁止
3413	1, 1, 1, 2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	354-11-0	禁止
3414	トリクロロシフルオロエタン (HCFC-122)	41834-16-6	禁止
3415	1, 1-ジフルオロ-1, 2, 2-トリクロロエタン	354-21-2	禁止
3416	1, 1, 2-トリクロロ-2-ジフルオロエタン、フロン122a: HCFC-122a(HCFC-122)	354-15-4	禁止
3417	1, 1, 1-トリクロロ-2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1	禁止
3418	ジクロロフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7	禁止
3419	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2	禁止
3420	R-123a	354-23-4	禁止
3421	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	90454-18-5	禁止
3422	1, 1-ジクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	812-04-4	禁止
3423	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3	禁止
3424	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	2837-89-0	禁止
3425	1, 1, 2-テトラフルオロ-1-フルオロエタン (HCFC-124a)	354-25-6	禁止
3426	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2 134237-34-6	禁止 禁止
3427	1, 1, 2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	禁止
3428	1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロエタン	811-95-0	禁止
3429	1, 1, 1-トリクロロ-2-フルオロエタン: HCFC-131b	2366-36-1	禁止
3430	ジクロロシフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0	禁止
3431	1, 2-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	431-06-1	禁止
3432	1, 1-ジフルオロ-2, 2-ジクロロエタン	471-43-2	禁止
3433	1, 2-ジクロロ-1, 1-ジフルオロエタン	1649-08-7	禁止
3434	1, 1-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	1842-05-3	禁止
3435	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6 431-07-2	禁止 禁止
3436	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	1330-45-6	禁止
3437	1, 1, 1-トリフルオロ-2-クロロエタン	75-88-7	禁止
3438	1-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン: HCFC-133b	421-04-5	禁止
3439	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	1717-00-6	禁止
3440	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8	禁止
3441	1, 2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141)	430-57-9	禁止
3442	1, 1-ジクロロ-2-フルオロエタン: HCFC-141a	430-53-5	禁止
3443	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6	禁止
3444	クロロシフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4	禁止
3445	2-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン: HCFC-142	338-65-8	禁止
3446	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3	禁止
3447	1-クロロ-1, 2-ジフルオロエタン: HCFC-142a	338-64-7	禁止
3448	クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	55949-44-5	禁止
3449	クロロフルオロエタン: HCFC-151	110587-14-9	禁止
3450	1-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-151)	762-50-5	禁止
3451	クロロフルオロエタン(HCFC-151a)	1615-75-4	禁止
3452	ヘキサクロロフルオロロハ(HCFC-221)	134237-35-7 29470-94-8	禁止 禁止
3453	ヘンタクロロフルオロロハ(HCFC-222)	134237-36-8	禁止
3454	1, 1, 1, 3, 3-ヘンタクロロ-2, 2-ジフルオロロハ (HCFC-222ca)	422-49-1	禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
3455	1,2,2,3,3-ヘンタクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-222aa)	422-30-0	禁止
3456	ヘンタクロロシフルオロエタン (HCFC-222)	116867-32-4	禁止
3457	テトラクロロシフルオロエタン(HCFC-223)	134237-37-9	禁止
3458	テトラクロロトリフルオロエタン(HCFC-223)	431-81-2	禁止
3459	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-223ca)	422-52-6	禁止
3460	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロエタン(HCFC-223cb)	422-50-4	禁止
3461	トリクロロテトラフルオロエタン(HCFC-224)	134237-38-0	禁止
3462	1, 3, 3-トリクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン(HCFC-224ca)	422-54-8	禁止
3463	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロエタン(HCFC-224cb)	422-53-7	禁止
3464	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロエタン(HCFC-224cc)	422-51-5	禁止
3465	ジクロロヘンタフルオロエタン (HCFC-225)	127564-92-5	禁止
3466	ジクロロヘンタフルオロエタン (エタン, フルオロ)	-	禁止
3467	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1, 3, 3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225aa)	128903-21-9	禁止
3468	2, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225ba)	422-48-0	禁止
3469	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3-ヘンタフルオロエタン (HCFC-225bb)	422-44-6	禁止
3470	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225ca)	422-56-0	禁止
3471	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ヘンタフルオロエタン (HCFC-225Cb)	507-55-1	禁止
3472	1, 3-ジクロロ-1, 2, 2, 3-ヘンタフルオロエタン (HCFC-225Cb)	507-55-1	禁止
3473	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225cc)	13474-88-9	禁止
3474	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225da)	431-86-7	禁止
3475	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225ea)	136013-79-1	禁止
3476	1, 1-ジクロロ-1, 2, 3, 3, 3-ヘンタフルオロエタン (HCFC 225eb)	111512-56-2	禁止
3477	3, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2-ヘンタフルオロエタン (HCFC-225Ca)	422-56-0	禁止
3478	HCFC-225	141563-84-0	禁止
3479	クロロヘキサフルオロエタン(HCFC-226)	134308-72-8	禁止
3480	クロロヘキサフルオロエタン; HCFC-226	28987-04-4	禁止
3481	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロエタン(HCFC-226da)	431-87-8	禁止
3482	ヘンタクロロフルオロエタン(HCFC-231)	134190-48-0	禁止
3483	1,1,1,2,3-ヘンタクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-231bb)	421-94-3	禁止
3484	テトラクロロジフルオロエタン(HCFC-232)	134237-39-1	禁止
3485	1,1,1,3-テトラクロロ-3-ジフルオロエタン(HCFC-232fc)	460-89-9	禁止
3486	テトラクロロシフルオロエタン(HCFC-232)	127564-82-3	禁止
3487	トリクロロトリフルオロエタン(HCFC-233)	134237-40-4	禁止
3488	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロエタン(HCFC-233fb)	7125-83-9	禁止
		7125-84-0	禁止
3489	1, 1, 3-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	421-99-8	禁止
3490	ジクロロテトラフルオロエタン(HCFC-234)	127564-83-4	禁止
3491	1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロエタン(HCFC-234db)	425-94-5	禁止
3492	ジクロロテトラフルオロエタン(HCFC-234)	422-00-4	禁止
3493	クロロヘンタフルオロエタン(HCFC-235)	134237-41-5	禁止
3494	1-クロロ-1, 1, 3, 3, 3-ヘンタフルオロエタン (HCFC235Fa)	460-92-4	禁止
3495	3-クロロ-1, 1, 1, 2, 2-ヘンタフルオロエタン (HCFC-235)	422-02-6	禁止
3496	クロロヘンタフルオロエタン (HCFC-235)	108662-83-5	禁止
3497	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-241)	134190-49-1	禁止
3498	1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-241db)	666-27-3	禁止
3499	トリクロロシフルオロエタン(HCFC-242)	134237-42-6	禁止
3500	1, 1, 3-トリクロロ-2, 2-ジフルオロエタン (HCFC-242)	1112-13-6	禁止
3501	1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-242fa)	460-63-9	禁止
3502	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-243)	134237-43-7	禁止
3503	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-243cc)	7125-99-7	禁止
3504	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-243db)	338-75-0	禁止
3505	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-243fa)	460-69-5	禁止
3506	ジクロロトリフルオロエタン; HCFC-243	116890-51-8	禁止
3507	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-244)	134190-50-4	禁止
3508	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-244ca)	679-85-6	禁止
3509	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-244cc)	421-75-0	禁止
3510	トリクロロフルオロエタン(HCFC-251)	134190-51-5	禁止
3511	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-251fb)	818-99-5	禁止
	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-251dc)	421-41-0	意図の使用無し
3512	ジクロロシフルオロエタン(HCFC-252)	134190-52-6	禁止
3513	1, 2-ジクロロ-1, 1-ジフルオロエタン HCFC-252	7126-15-0	禁止
3514	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-252fb)	819-00-1	禁止
3515	クロロトリフルオロエタン(HCFC-253)	134237-44-8	禁止
3516	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-253fb)	460-35-5	禁止
3517	クロロトリフルオロエタン; HCFC-253	26588-23-8	禁止
3518	2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (HCFC-253)	421-47-6	禁止
3519	ジクロロフルオロエタン(HCFC-261)	134237-45-9	禁止
3520	ジクロロフルオロエタン; HCFC-261	127404-11-9	禁止
3521	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-261fc)	7799-56-6	禁止
3522	1,2-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-261ba)	420-97-3	禁止
3523	クロロジフルオロエタン(HCFC-262)	134190-53-7	禁止
3524	1-クロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-262ca)	420-99-5	禁止
3525	2-クロロ-1,3-ジフルオロエタン(HCFC-262da)	102738-79-4	禁止
3526	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-262fc)	421-02-3	禁止
3527	クロロフルオロエタン(HCFC-271)	134190-54-8	禁止
3528	2-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-271ba)	420-44-0	禁止
3529	1-クロロ-1-フルオロエタン(HCFC-271fb)	430-55-7	禁止
3530	1-クロロ-1, 2-ジフルオロエタン FC-1122A	359-04-6	禁止
3531	1-クロロ-2, 2-ジフルオロエタン (HCFC-1122)	359-10-4	禁止
3532	1-クロロ-1-フルオロエタン FC-1131a	2317-91-1	禁止
3533	1-クロロ-2-フルオロエタン	460-16-2	禁止
3534	1-フルオロ-1, 2-ジフルオロエタン (FC-112)	430-58-0	禁止

No.	物質名	CAS No.	関値
3535	R-404A	S-02	禁止
3536	R-407A	S-03	禁止
3537	R-407C	S-04	禁止
3538	R-410A	S-05	禁止
3539	R-410B	S-06	禁止
3540	R-507A	S-07	禁止
3541	R-508A	S-08	禁止
3542	R-508B	S-09	禁止
3543	その他のPFC類		禁止
3544	ブロンシフルオロタン	357188-74-0	意図の使用無し

<フッ素系温室効果ガス>

No.	物質名	CAS No.	関値
3545	トフルオロメタン (CFC-14)	75-73-0	削減物質
3546	ヘキサフルオロエタン (FC-1160、PFC116)	76-16-4	禁止
3547	オクタフルオロロハン、パーフルオロロハン (FC-218,PFC-218)	76-19-7	禁止
3548	デカフルオロタン、パーフルオロタン (FC-31-10、PFC-31-10)	355-25-9	禁止
3549	ドデカフルオロロハン (パーフルオロロハン、FC-87)	678-26-2	禁止
3550	テトラフルオロヘキサン (パーフルオロヘキサン、FC-72)	355-42-0	禁止
3551	オクタフルオロシクロタン (PFC-c318)	112-25-3	禁止
3552	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン	382-21-8	禁止
3553	オクタフルオロシクロタン (パーフルオロシクロタン HFC-C318)	115-25-3	禁止
3554	オクタデカフルオロタン、パーフルオロタン (FC-7118mc-6、FC3280)	307-34-6	禁止
3555	ヘキサデカフルオロタン (パーフルオロタン)	335-57-9	禁止
3556	6 フッ化硫黄 (SF6)	2551-62-4	禁止
3557	トリフルオロメタン (HFC-23、FC-13)	75-46-7	禁止
3558	ジフルオロメタン (HFC-32)	75-10-5	禁止
3559	フルオロメタン (HFC41、FC-41、Freon 41)	593-53-3	禁止
3560	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-ヘptaフルオロヘンタン (HFC-43-10mee)	138495-42-8	禁止
3561	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン (HFC-125)	354-33-6	禁止
3562	1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HFC-134 Freon134)	359-35-3	禁止
3563	1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-134a Freon134a)	811-97-2	禁止
3564	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	811-97-2	禁止
3565	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	禁止
3566	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	禁止
3567	シフルオロエタン (HFC-152)	25497-28-3	禁止
3568	1,1,2-トリフルオロエタン (HFC-143)	430-66-0	禁止
3569	トリフルオロエタン(CFC-143)	27987-06-0	禁止
3570	1,1,1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	420-46-2	禁止
3571	1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロロハン (HFC-227)	431-89-0	禁止
3572	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘptaフルオロロハン (1H-HEPTAFLUOROPROPANE、FC-227ea)	2252-84-8	禁止
3573	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロロハン(HFC-236cb)	677-56-5	禁止
3574	HFC-236ea(1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロロハン、FC-236ea)	431-63-0	禁止
3575	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロロハン (FC-236fa)	690-39-1	禁止
3576	ヘキサフルオロロハン (1,1,2,2,3,3-HEXAFLUOROPROPANE)	27070-61-7	禁止
3577	1,1,2,2,3-ペンタフルオロロハン (HFC-245ea)	679-86-7	禁止
3578	1,1,1,3,3-ペンタフルオロロハン (HCFC-345fa)	460-73-1	禁止
3579	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロロハン (1,1,1,2,2-PENTAFLUOROPROPANE、HFC-245cb)	1814-88-6	禁止
3580	ヘンタフルオロタン (HFC-365)	406-58-6	禁止
3581	フッ化ビニリデン (FC-1132A HFC1132a)	75-38-7	禁止
3582	フッ化ビニル (FC-1141)	75-02-5	禁止
3583	フルオロエタン (FC-36-6)	353-36-6	禁止
3584	1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロタン	407-59-0	禁止
3585	フルオロエチレン	2713/9/9	禁止
3586	その他のHFC類		禁止

<アンモニウム化合物>

No.	物質名	CAS No.	関値
3587	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3	意図の添加禁止
3588	ケルホネートアンモニウム	77182-82-2	意図の添加禁止
3589	ノナテカフルオロノナン-1-スルホン酸アンモニウム	17202-41-4	禁止
3590	ホリ硫化アンモニウム	12259-92-6	意図の添加禁止
3591	塩化 2,3-エホキシプロピルメチルアンモニウムトリメチル(オキシラン-2-イルメチル)アンモニウムクロリド	3033-77-0	意図の添加禁止
3592	硫酸アンモニウム	6484-52-2	意図の添加禁止
3593	硫化アンモニウム	12135-76-1	意図の添加禁止
3594	硫化水素アンモニウム	12124-99-1	意図の添加禁止

<芳香族類>

No.	物質名	CAS No.	関値
3595	(3,3-ジメチル(1,1-ヒフェニル)-4,4-ジメチル)シアンモニウムビス(ヒドロキシベンゼン)	64969-36-4	意図の添加禁止
3596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェニル)フェニル]プロピル(ジメチル)シラン	105024-66-6	意図の添加禁止
3597	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenyl)azo)-2-sulfonato-7-Naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyli bis[(amino-1-methyl)ethyl]ammonium formate	108225-03-2	意図の添加禁止
3598	(オキシ-1,2-エタニル)- $\alpha$ -(4-ニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシ分岐型ホリ重合体	127087-87-0	意図の添加禁止
3599	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0	意図の添加禁止
3600	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	意図の添加禁止
3601	1, 2, 3, 5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	意図の添加禁止
3602	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	意図の添加禁止
3603	1, 4, 7, 8-テトラメチルアントラセン	2475-45-8	意図の添加禁止
3604	1-[[ヒス(4-フルオロフェニル)メチル]シメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	85509-19-9	意図の添加禁止
3605	14-(ニルフェニル)-3,6,9,12-テトラオクサエトテトラカン-1-オール	26264-02-8	意図の添加禁止
3606	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	禁止
3607	2,3-エホキシプロピル-p-トルエンスルホナート	70987-78-9	意図の添加禁止
3608	2,3-ジニトロルエン	602-01-7	意図の添加禁止
3609	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	禁止
3610	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	禁止
3611	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	禁止
3612	2,4-ジニトロルエン	121-14-2	納入形態あたり1000ppmを超える含有を禁止
3613	2,5-ジニトロルエン	619-15-8	意図の添加禁止
3614	2,6-ジアミノトルエン	823-40-5	意図の添加禁止
3615	2,6-ジニトロルエン	606-20-2	意図の添加禁止
3616	2-[2,4-ジクロロ-5-(2-ロビニルオキシ)フェニル]-5,6,7,8-テトラヒドロ-1,2,4-トリアゾ[4,3-a]ピリジン-3(2H)-オン	68049-83-2	意図の添加禁止
3617	2-[2-[2-(4-ニルフェニル)エトキシ]エトキシ]エタノール	7311-27-5	意図の添加禁止
3618	2-[2-ヒドロキシ-3-(2-クロロフェニル)カルバモイル-1-ナフチルアゾ]フルオレン-9-オン	JAMP-SN0002	意図の添加禁止
3619	23-(ニルフェニル)-3,6,9,12,15,18,21-ヘptaタオキサリヨサン-1-オール	27177-05-5	意図の添加禁止
3620	2-エチルヘキシル-3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニルメチルチオアセテート;(((3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル)メチル)チオ)酢酸2-エチルヘキシルエステル	80387-97-9	意図の添加禁止
3621	2-クロロ-6-フルオロフェノール	2040-90-6	意図の添加禁止
3622	2-ナフタレン-1-ニル-5-ニル-1,3-ジニトロルベンゼン	612-52-2	意図の添加禁止

No.	物質名	CAS No.	関値
3623	2-ナフチルアミン塩[群]	JAMP-SN0042	意図的添加禁止
3624	2-ナフチルアミン酢酸塩	553-00-4	意図的添加禁止
3625	3,3'-ジ(トキシル)1,1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン塩酸塩	20325-40-0	意図的添加禁止
3626	3,3'-ジ(トキシル)ジシジン	119-90-4	意図的添加禁止
3627	3,3'-ジ(トキシル)ベンジジシジン(オシアニジジンの塩)[群]	JAMP-SN0043	意図的添加禁止
3628	3,4-ジニトロルエン	610-39-9	意図的添加禁止
3629	3,5-ジニトロルエン	618-85-9	意図的添加禁止
3630	3-[(R)-1-フェニル-3-オキソプロピル]-4-ヒドロキシカマリン	5543-58-8	意図的添加禁止
3631	3-シアノ-6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-2-ヒドリン	85136-74-9	意図的添加禁止
3632	4,4'-(1,3-ジメチルプロピレンジン)ジフェノール	6807-17-6	意図的添加禁止
3633	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	意図的添加禁止
3634	4,4'-ビス(シメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8	意図的添加禁止
3635	4-ニトロフェニル及び塩	92-93-3	禁止
3636	4-ニトロフェニル塩[群]	JAMP-SN0045	意図的添加禁止
3637	4-ニトロフェノール(分岐型)	84852-15-3	意図的添加禁止
3638	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	意図的添加禁止
3639	DDT(ジクロロジフェニルトリクロロエタン)	50-29-3	禁止
3640	ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	103112-35-2	意図的添加禁止
3641	m-ニトロフェノール	139-84-4	意図的添加禁止
3642	N,N'-ジ(ortho-トリル)-1,4-ベンゼンジアミン	15017-02-4	意図的添加禁止
3643	N,N'-ジ(ortho-トリル)-p-フェニレンジアミン	620-91-7	意図的添加禁止
3644	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	28249-77-6	禁止
3645	N,N'-ジトリル-パラフェレンジアミン	27417-40-9	意図的添加禁止
3646	O-dianisidine, hvdRochloRide(1x)	28716-14-5	意図的添加禁止
3647	o-ニトロフェノール	91-23-6	意図的添加禁止
3648	o-ニトロルエン	88-72-2	意図的添加禁止
3649	o-ニトロベンズアルデヒド	552-89-6	意図的添加禁止
3650	o-ニトロフェノール	136-83-4	意図的添加禁止
3651	p-(1-メチルオクチル)-フェノール	17404-66-9	意図的添加禁止
3652	Phenols, ammonia liquor ext.; Alkaline Extract	84988-93-2	意図的添加禁止
3653	Phenols, C9-11; Distillate Phenols	91079-47-9	意図的添加禁止
3654	Phthalic acid, 3,4,5,6-tetrahydro-, mixed esters with diethyleneglycol and propylene glycol	77098-07-8	全廃
3655	p-イソニトロフェノール	26543-97-5	意図的添加禁止
3656	p-ニトロフェノール	104-40-5	意図的添加禁止
3657	Tetrachlorobenzene, all members	12408-10-5 84713-12-2	意図的添加禁止
3658	Trisodium [4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-Naphthylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-Naphthylazo)-biphenyl-1,3',3''-trisulfonate-O-,O'',O''']coppeR(II)	164058-22-4	意図的添加禁止
3659	イソニトロフェノール	11066-49-2	意図的添加禁止
3660	カルベンタジム	10605-21-7	意図的添加禁止
3661	クマジン	81-81-2	意図的添加禁止
3662	グリスルバイオレット;ジメチル[4-ビス(4-(シメチルアミノ)フェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]アミウムクロリド	548-62-9	意図的添加禁止
3663	クロロフェノール類	25167-80-0	禁止
3664	ケトコナゾール	65277-42-1	意図的添加禁止
3665	コルヒチン	64-86-8	意図的添加禁止
3666	ジアミトレン(異性体混合物)	25376-45-8 65321-67-7	意図的添加禁止
3667	ジエチレンジクロロニトロフェニルエーテル	27176-93-8	意図的添加禁止
3668	ジニトロルエン	25321-14-6	意図的添加禁止
3669	ジノカフ	39300-45-3	意図的添加禁止
3670	ジフェニルメタンジイソシアネート	26447-40-5	意図的添加禁止
3671	スルピ	100-42-5	禁止
3672	テカエチレンジクロロイソニトロフェニルエーテル	65455-72-3	意図的添加禁止
3673	トルエン	108-88-3	削減
3674	トリロキソフエン	82413-20-5	意図的添加禁止
3675	ニトロフェニルホリエチレンジクロロエーテル	27177-01-1	意図的添加禁止
3676	ニトロフェノール(異性体混合物)	25154-52-3	意図的添加禁止
3677	ニトロフェニルホリエチレンジクロロエーテル	20636-48-0	意図的添加禁止
3678	ニトロフェキシ-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノキサノン-1-オール	27177-08-8	意図的添加禁止
3679	ニトロフェキシ-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタヘキサコサン-1-オール	26571-11-9	意図的添加禁止
3680	ハラジクロベンゼン	106-46-7	意図的添加禁止
3681	o-dichlorobenzene	95-50-1	意図的添加禁止
3682	ハロゲン化ナフレン(塩化物を除く)		禁止
3683	ハロゲン化芳香族炭化水素(その他)		禁止
3684	ビス(2-クロロエチル)スルไฟド	505-60-2	禁止
3685	ビスフェノールA	80-05-7	禁止
3686	ビナクリル	485-31-4	意図的添加禁止
3687	フェノールタレイン	77-09-8	意図的添加禁止
3688	フェノールモノマー	108-95-2	禁止
3689	ペイシクレット9	569-61-9	意図的添加禁止
3690	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	禁止
3691	ヘニミル	17804-35-2	意図的添加禁止
3692	ベンゼン	71-43-2	禁止
3693	ベンゾトリクロリド(ベンジリジニトリクロリド)	98-07-7	禁止
3694	ベンタクロフェノール PCP	87-86-5	禁止
3695	ベンタクロフェノールナトリウム	131-52-2	禁止
3696	ベンタクロフェノールカリウム	7778-73-6	禁止
3697	ベンタクロフェノール亜鉛	2917-32-0	禁止
3698	ホリ(オキシ-1,2-エタンジイル)- $\alpha$ -(イソニトロフェニル)- $\omega$ - $\omega$ , $\omega$ -ヒドロキシ	37205-87-1	意図的添加禁止
3699	ホリ(オキシエチレン)ニトロフェニルエーテル	51938-25-1	意図的添加禁止
3700	ホリ(オキシエチレン)ニトロフェニルエーテル	68412-54-4	意図的添加禁止
3701	ホリエチレンジクロロモノ-4-ニトロフェニルエーテル n=5	26027-38-3	意図的添加禁止
3702	ホリ塩化フェノール及び誘導体		禁止
3703	ホリオキシエチレンニトロフェニルエーテル	9016-45-9	意図的添加禁止
3704	ムスクシレン	81-15-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下
3705	モノメチルジクロロジフェニルメタン		禁止
3706	モノメチルジクロロジフェニルメタン; 商標名 ユーゼック121, ユーゼック21	81161-70-8	禁止
3707	モノメチルジプロピルジフェニルメタン (DBBT)	99688-47-8	禁止
3708	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	禁止
3709	安息香酸	65-85-0	意図的添加禁止
3710	ベンゼンアミン, 4-オクチル-N-(4-オクチルフェニル)-	101-67-7	(報告義務あり)
3711	ベンゼンアミン, 4-オクチル-N-フェニル	4175-37-5	(報告義務あり)
3712	ベンゼンアミン, 4-(1-メチル-1-フェニルエチル)-N-[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル]	10081-67-1	(報告義務あり)
3713	ベンゼンアミン, 4-(1.1.3.3-テトラメチルプロピル)-N-[4-(1.1.3.3-テトラメチルプロピル)フェニル]-	15721-78-5	(報告義務あり)
3714	ベンゼンアミン, 4-ニトロ-N-(4-ニトロフェニル)-	24925-59-5	(報告義務あり)



No.	物質名	CAS No.	閾値
3715	ベンゼンアミン、ar-オクチル-N-(オクチルフェニル)-	26603-23-6	(報告義務あり)
3716	テトラエチレンジメチルジメチルエーテル	143-24-8	意図的添加禁止 及び 1000ppm以下
3717	ベンゼンアミン、ar-N-(ニルフェニル)-	27177-41-9	(報告義務あり)
3718	ベンゼンアミン、ar-N-(ニルフェニル)-	36878-20-3	(報告義務あり)
3719	ベンゼンアミン、N-フェニル-、2,4,4-トリメチルベンゼンとの反応性生成物	68411-46-1	(報告義務あり)
3720	ベンゼンアミン、2-エチル-N-(2-エチルフェニル)-、(トリプロベニル)誘導体	68442-68-2	(報告義務あり)
3721	ベンゼンアミン、2-エチル-N-(2-エチルフェニル)-、(トリプロベニル)誘導体	68608-77-5	(報告義務あり)
3722	ベンゼンアミン、N-フェニル-、(トリプロベニル)誘導体	68608-79-7	(報告義務あり)
3723	ベンゼンアミン、N-フェニル-、イソフレン及び2,4,4-トリメチルベンゼンとの反応性生成物	184378-08-3	(報告義務あり)
3724	カルバドックス: (2-キナリニルメチレン)ヒドラジンカルボン酸メチル N,N-ジオキソド	6804-07-5	意図的添加禁止
3725	UV-328 (2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジメチルベンゾフェノール)	25973-55-1	禁止

## &lt;芳香族アミン&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
3726	4-クロロ-0-トルイジン塩酸塩	3165-93-3	意図的添加禁止
3727	4-メチル-1,3-ベンゼンジアミン・硫酸塩	39156-41-7	意図的添加禁止
3728	ヘキサメチル	477-73-6	意図的添加禁止

## &lt;多環芳香族類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
3729	アントラセン	120-12-7	意図的添加せず、かつ1000ppm以下
3730	アントラセン油	90640-80-5	納入形態あたり1000ppmを超える含有を禁止
3731	クリセン	218-01-9	人の皮膚または口腔と長期間または短期間反復して、直接接するゴムまたはプラスチックの部材を含む生産材: 対象部材あたり100m以上の含有を禁止
3732	ジベンツ(a, h)アントラセン	53-70-3	意図的添加禁止
3733	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	禁止
3734	多環芳香族炭化水素		禁止
3735	キサントキシン	298-81-7	禁止
3736	アフラトキシン	1402-68-2	禁止
3737	1-クロロナフレン	90-13-1	禁止
3738	4-アミノフェニルキシルアミン塩[群]	JAMP-SN0044	意図的添加禁止
3739	ヒフェニル-4-イルアミン塩[群];ケセルアミン塩[群]; 4-アミノヒフェニル[群]	JAMP-SN0047	意図的添加禁止
3740	biphenyl-4-amine trifluoroacetate	58479-81-5	意図的添加禁止
3741	biphenyl-4-amine hydroiodide	67402-09-9	意図的添加禁止
3742	3-[(S)-1-フェニル-3-オキソプロピル]-4-ヒドロキシマリン	5543-57-7	意図的添加禁止
3743	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one [containing >= 0.5 % formamide(eC No. 200-842-0)]	199327-61-2	意図的添加禁止
3744	2-クロロナフレン	581-89-5	意図的添加禁止
3745	4,4'-ビス(ジメチルフェニル)メタン	101-61-1	意図的添加禁止
3746	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフレン	58863-14-2	意図的添加禁止
3747	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフレン	58863-15-3	意図的添加禁止
3748	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフレン	58877-89-6	意図的添加禁止
3749	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフレン	67922-27-4	意図的添加禁止
3750	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフレン	103426-93-3	意図的添加禁止
3751	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフレン	67922-25-2	意図的添加禁止
3752	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフレン	103426-96-6	意図的添加禁止
3753	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフレン	67922-26-3	意図的添加禁止
3754	1,2,3,4-テトラクロロナフレン	20020-02-4	意図的添加禁止
3755	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフレン	103426-97-7	意図的添加禁止
3756	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフレン	103426-95-5	意図的添加禁止
3757	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフレン	150224-18-3	意図的添加禁止
3758	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフレン	103426-94-4	意図的添加禁止
3759	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフレン	53555-65-0	意図的添加禁止
3760	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフレン	150224-24-1	意図的添加禁止
3761	1,2,3,5-テトラクロロナフレン	53555-63-8	意図的添加禁止
3762	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフレン	17062-87-2	意図的添加禁止
3763	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフレン	150224-16-1	意図的添加禁止
3764	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフレン	150224-23-0	意図的添加禁止
3765	1,2,3,6-テトラクロロナフレン	149864-78-8	意図的添加禁止
3766	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフレン	150205-21-3	意図的添加禁止
3767	1,2,3,7-テトラクロロナフレン	55720-41-7	意図的添加禁止
3768	1,2,3,8-テトラクロロナフレン	149864-81-3	意図的添加禁止
3769	1,2,3-トリクロロナフレン	50402-52-3	意図的添加禁止
3770	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフレン	90948-28-0	意図的添加禁止
3771	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフレン	150224-20-7	意図的添加禁止
3772	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフレン	103426-92-2	意図的添加禁止
3773	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフレン	150224-19-4	意図的添加禁止
3774	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフレン	150224-25-2	意図的添加禁止
3775	1,2,4,5-テトラクロロナフレン	6733-54-6	意図的添加禁止
3776	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフレン	150224-17-2	意図的添加禁止
3777	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフレン	150224-22-9	意図的添加禁止
3778	1,2,4,6-テトラクロロナフレン	51570-45-7	意図的添加禁止
3779	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフレン	150224-21-8	意図的添加禁止
3780	1,2,4,7-テトラクロロナフレン	67922-21-8	意図的添加禁止
3781	1,2,4,8-テトラクロロナフレン	6529-87-9	意図的添加禁止
3782	1,2,4-トリクロロナフレン	50402-51-2	意図的添加禁止
3783	1,2,5,6-テトラクロロナフレン	67922-22-9	意図的添加禁止
3784	1,2,5,7-テトラクロロナフレン	67922-23-0	意図的添加禁止
3785	1,2,5,8-テトラクロロナフレン	149864-80-2	意図的添加禁止
3786	1,2,5-トリクロロナフレン	55720-33-7	意図的添加禁止
3787	1,2,6,7-テトラクロロナフレン	149864-79-9	意図的添加禁止
3788	1,2,6,8-テトラクロロナフレン	67922-24-1	意図的添加禁止
3789	1,2,6-トリクロロナフレン	51570-44-6	意図的添加禁止
3790	1,2,7,8-テトラクロロナフレン	149864-82-4	意図的添加禁止
3791	1,2,7-トリクロロナフレン	55720-34-8	意図的添加禁止
3792	1,2,8-トリクロロナフレン	55720-35-9	意図的添加禁止
3793	1,3,5,7-テトラクロロナフレン	53555-64-9	意図的添加禁止
3794	1,3,5,8-テトラクロロナフレン	31604-28-1	意図的添加禁止
3795	1,3,5-トリクロロナフレン	51570-43-5	意図的添加禁止
3796	1,3,6,7-テトラクロロナフレン	55720-42-8	意図的添加禁止
3797	1,3,6,8-テトラクロロナフレン	150224-15-0	意図的添加禁止
3798	1,3,6-トリクロロナフレン	55720-36-0	意図的添加禁止
3799	1,3,7-トリクロロナフレン	55720-37-1	意図的添加禁止
3800	1,3,8-トリクロロナフレン	55720-38-2	意図的添加禁止
3801	1,4,5,8-テトラクロロナフレン	3432-57-3	意図的添加禁止
3802	1,4,5-トリクロロナフレン	2437-55-0	意図的添加禁止
3803	1,4,6,7-テトラクロロナフレン	55720-43-9	意図的添加禁止
3804	1,4,6-トリクロロナフレン	2437-54-9	意図的添加禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
3805	1, 6, 7-トリクロロナフレン	55720-39-3	意図的添加禁止
3806	2, 3, 6, 7-テトラクロロナフレン	34588-40-4	意図的添加禁止
3807	2, 3, 6-トリクロロナフレン	55720-40-6	意図的添加禁止
3808	6塩化ナフレン	1335-87-1	禁止
3809	7塩化ナフレン	32241-08-0	禁止
3810	オクタクロロナフレン(ヘラククロロナフレン)	2234-13-1	禁止
3811	テトラクロロナフレン	1335-88-2	禁止
3812	トリクロロナフレン	1321-65-9	禁止
3813	ヘンタクロロナフレン	1321-64-8	禁止
3814	アセナフレン	208-96-8	
3815	アセナフテン	83-32-9	
3816	Anthracene	120-12-7	
3817	ベンゾ(a)アントラセン	56-55-3	
3818	Benzo[a]phenanthrene or chrysene	218-01-9	
3819	ベンゾ(b)フルオランテン	205-99-2	
3820	Benzo[e]pyrene	192-97-2	Benzo(a)pyreneだけで≤10ppm
3821	ベンゾ(g,h,i)ペリレン	191-24-2	
3822	ベンゾ(j)フルオランテン	205-82-3	左化合物合計で≤200ppm
3823	ベンゾ(k)フルオランテン	207-08-9	
3824	ベンゾ(j,k)フルオランテン(フルオランテン)	206-44-0	
3825	Dibenzo[a,h]anthracene	53-70-3	
3826	フルオレン	86-73-7	
3827	インテノ(1,2,3-cd)ピレン	193-39-5	
3828	ナフタレン	91-20-3	PAH合計で≤10ppm
3829	フェナントレン	85-01-8	
3830	ピレン	129-00-0	Benzo(a)pyreneだけで≤10ppm 左化合物合計で≤200ppm
3831	ベンゾ((r,s,t)ヘンタフェン	189-55-9	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3832	ジベンゾ(a,h)アクリジン	226-36-8	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3833	ジベンゾ(a,i)アクリジン	224-42-0	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3834	ジベンゾ(a,e)フルオランテン	5385-75-1	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3835	ジベンゾ(a,e)ピレン	192-65-4	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3836	ジベンゾ(a,h)ピレン	189-64-0	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3837	ジベンゾ(a,i)ピレン	191-30-0	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3838	7H-ジベンゾ(c,h)カルバゾール	194-59-2	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3839	5-メチルクリセン	3697-24-3	10ppmかつ多環芳香族炭化水素類として10ppm以下
3840	その他のホリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)		禁止

<脂肪族炭化水素>

No.	物質名	CAS No.	閾値
3841	(メチルピンス(4, 1-フェニルアゾ(1-(3-(ジメチルアミノ)プロピル)-1, 2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソリジン)-5, 3-ジイル))-1, 1'-ジヒロジニカムジクロライド塩化水素塩	JAMP-SN0001	意図的添加禁止
3842	1, 2, 3-トリクロロロハン	96-18-4	意図的添加禁止
3843	1, 2-dichloro-xylene	629-14-1	意図的添加禁止
3844	1, 2-ジメチルエタン	110-71-4	意図的添加禁止
3845	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	2451-62-9	意図的添加禁止
3846	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	意図的添加禁止
3847	1, 3-ブタジエン	106-99-0	禁止
3848	1, 3-プロパンスルホン	1120-71-4	意図的添加禁止
3849	2-(2-メチルエチル)エタノールジエチルグリコールモノメチルエーテルメチルカルビトール	111-77-3	意図的添加禁止
3850	2-エホキシ-1-プロパノール	556-52-5	意図的添加禁止
3851	2-butyl-1-propanol	94723-86-1	意図的添加禁止
3852	2-イソブチル-1-プロパノール	96-45-7	意図的添加禁止
3853	2-イソキシルエタノール	110-80-5	意図的添加禁止
3854	2-プロパノール	79-46-9	意図的添加禁止
3855	2-メチル-1, 3-ブタジエン	78-79-5	意図的添加禁止
3856	2-メチルプロパン	75-28-5	意図的添加禁止
3857	2-メチルプロパノール	1589-47-5	意図的添加禁止
3858	2-メチルプロピルエーテル	70657-70-4	意図的添加禁止
3859	3-エチル-2-イソブチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリン	143860-04-2	意図的添加禁止
3860	3-チンカルハルピド	61571-06-0	意図的添加禁止
3861	AROmatic HydROCaRbONs, C6-10, aCid-tReated, NeutRalized; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	68131-49-7	意図的添加禁止
3862	AROmatic HydROCaRbONs, C6-10, C8-RiCH; LigHt Oil Redistillate, LOw bOiiNg	90989-41-6	意図的添加禁止
3863	AROmatic HydROCaRbONs, C6-8, NapHtHa-RaFfiNate pyROlyzate-deRived; LOw bOiiNg pOiNt tHeRmally CRaCked NapHtHa	68475-70-7	意図的添加禁止
3864	AROmatic HydROCaRbONs, C7-12, C8-RiCH; LOw bOiiNg pOiNt Cat-ReFOrMed NapHtHa	93571-75-6	意図的添加禁止
3865	AROmatic HydROCaRbONs, C7-8, deAlkylatiON pROduCts, distN, Residues; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	90989-42-7	意図的添加禁止
3866	AROmatic HydROCaRbONs, C8, CatalytiC, ReFOrMiNg, deRived; LOw bOiiNg pOiNt Cat-ReFOrMed NapHtHa	91995-18-5	意図的添加禁止
3867	AROmatic HydROCaRbONs, C8; LigHt Oil Redistillate, HigH bOiiNg	90989-38-1	意図的添加禁止
3868	AROmatic HydROCaRbONs, C8-10; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	90989-39-2	意図的添加禁止
3869	AROmatic HydROCaRbONs, C8-9, HydROCaRbON ResiN pOlymN, by-pROduCt; LigHt Oil Redistillate, HigH bOiiNg	91995-20-9	意図的添加禁止
3870	AROmatic HydROCaRbONs, C9-12, beNzeNe, distN; LigHt Oil Redistillate, HigH bOiiNg	92062-36-7	意図的添加禁止
3871	C26-55芳香族リチ炭化水素	97722-04-8	意図的添加禁止
3872	CyClC 3-(1, 2-ethaNediylaCetale)-estRa-5(10), 9(11)-dieNe-3, 17-diONe	5571-36-8	意図的添加禁止
3873	HydROCaRbONs, C?5, C5-6-RiCH; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	68476-50-6	意図的添加禁止
3874	HydROCaRbONs, C11-17, sOlveNt-extd, ligHt NapHtHeNiC; GasOil - uNsPeCified	97722-08-2	意図的添加禁止
3875	HydROCaRbONs, C12-20, HydROtReated paRaffiNiC, distN, ligHts; GasOil - uNsPeCified	97675-86-0	意図的添加禁止
3876	HydROCaRbONs, C13-27, sOlveNt-extd, ligHt NapHtHeNiC, BaseOil - uNsPeCified	97722-09-3	意図的添加禁止
3877	HydROCaRbONs, C13-30, aROm-RiCH, sOlveNt-extd, NapHtHeNiC distillate; BaseOil - uNsPeCified	95371-04-3	意図的添加禁止
3878	HydROCaRbONs, C14-29, sOlveNt-extd, ligHt NapHtHeNiC; BaseOil - uNsPeCified	97722-10-6	意図的添加禁止
3879	HydROCaRbONs, C16-20, HydROtReated middle distillate, distN, ligHts; GasOil - uNsPeCified	97675-85-9	意図的添加禁止
3880	HydROCaRbONs, C16-32, aROm, RiCH, sOlveNt-extd, NapHtHeNiC distillate; BaseOil - uNsPeCified	95371-05-4	意図的添加禁止
3881	HydROCaRbONs, C17-30, HydROtReated distillates, distN, Residue, BaseOil - uNsPeCified	97862-82-3	意図的添加禁止
3882	HydROCaRbONs, C17-30, HydROtReated sOlveNt-deaspHalteD atm, distN, Residue, distN, ligHts; BaseOil - uNsPeCified	97675-87-1	意図的添加禁止
3883	HydROCaRbONs, C17-40, HydROtReated sOlveNt-deaspHalteD distN, Residue, vaCuUm distN, ligHts; BaseOil - uNsPeCified	97722-06-0	意図的添加禁止
3884	HydROCaRbONs, C20-50, Residual Oil HydROgeNatiON vaCuUm distillate; BaseOil - uNsPeCified	93924-61-9	意図的添加禁止
3885	HydROCaRbONs, C20-50, sOlveNt, deWaxed Heavy paRaffiNiC, HydROtReated; BaseOil - uNsPeCified	90640-95-2	意図的添加禁止
3886	HydROCaRbONs, C20-58, HydROtReated; BaseOil - uNsPeCified	97926-70-0	意図的添加禁止
3887	HydROCaRbONs, C2-6, C6-8 CatalytiC ReFOrMeR; LOw bOiiNg pOiNt Cat-ReFOrMed NapHtHa	68476-47-1	意図的添加禁止
3888	HydROCaRbONs, C27-42, deaROMatized; BaseOil - uNsPeCified	97862-81-2	意図的添加禁止
3889	HydROCaRbONs, C27-42, NapHtHeNiC; BaseOil - uNsPeCified	97926-71-1	意図的添加禁止
3890	HydROCaRbONs, C27-45, deaROMatized; BaseOil - uNsPeCified	97926-68-6	意図的添加禁止
3891	HydROCaRbONs, C27-45, NapHtHeNiC vaCuUm distN; BaseOil - uNsPeCified	97862-83-4	意図的添加禁止
3892	HydROCaRbONs, C3-11, CatalytiC CRaCkeR distillates; LOw bOiiNg pOiNt Cat-CRaCked NapHtHa	68476-46-0	意図的添加禁止
3893	HydROCaRbONs, C3-6, C5-RiCH, steam-CRaCked NapHtHa; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	102110-14-5	意図的添加禁止
3894	HydROCaRbONs, C37-65, HydROtReated deaspHalteD vaCuUm distN, Residues; BaseOil - uNsPeCified	95371-08-7	意図的添加禁止
3895	HydROCaRbONs, C37-68, deWaxed deaspHalteD HydROtReated vaCuUm distN, Residues; BaseOil - uNsPeCified	95371-07-6	意図的添加禁止
3896	HydROCaRbONs, C4-11, NapHtHa-CRaCkiNg, aROm-RiCH; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	92045-63-1	意図的添加禁止
3897	HydROCaRbONs, C4-12, NapHtHa-CRaCkiNg, HydROtReated; LOw bOiiNg pOiNt HydROgeN tReated NapHtHa	92045-61-9	意図的添加禁止
3898	HydROCaRbONs, C4-6, depeNtaNizeR ligHts, aROm, HydROtReateR; LOw bOiiNg pOiNt NapHtHa - uNsPeCified	91995-38-9	意図的添加禁止
3899	HydROCaRbONs, C5-11, NonRaOmS-RiCH, ReFOrMiNg ligHt, fRaCtiON; LOw bOiiNg pOiNt Cat-ReFOrMed NapHtHa	93572-36-2	意図的添加禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
3900	HvdROCaRbONs, C5-RICH, diCvClOpeNtadieNe-CONtg; Lw bOiliNg pOInt NapHtHa - uNspeCified	102110-15-6	意図的添加禁止
3901	HvdROCaRbONs, C5-RICH; Lw bOiliNg pOInt NapHtHa - uNspeCified	68476-55-1	意図的添加禁止
3902	HvdROCaRbONs, C6-11, HydROtReated, deaROMatized; Lw bOiliNg pOInt HvdROgeN tReated NapHtHa	93763-33-8	意図的添加禁止
3903	HvdROCaRbONs, C6-7, NapHtHa-CRaCkiNg, sOlveNt-RefiNed; Lw bOiliNg pOInt mOdified NapHtHa	92045-64-2	意図的添加禁止
3904	HvdROCaRbONs, C6-8, HydROgeNated sORptiON-deaROMatized, tOlueNe RaffiNatiON; Lw bOiliNg pOInt NapHtHa - uNspeCified	101316-66-9	意図的添加禁止
3905	HvdROCaRbONs, C6-RICH, HydROtReated ligHt NapHtHa distillates, sOlveNt-RefiNed; Lw bOiliNg pOInt mOdified NapHtHa	101316-67-0	意図的添加禁止
3906	HvdROCaRbONs, C7-12, C >9-aROM.-RICH, RefORmiNg Heavy fRaCtiON; Lw bOiliNg pOInt Cat-RefORmed NapHtHa	93572-35-1	意図的添加禁止
3907	HvdROCaRbONs, C8-11, NapHtHa-CRaCkiNg, tOlueNe Cut; Lw bOiliNg pOInt NapHtHa - uNspeCified	92045-62-0	意図的添加禁止
3908	HvdROCaRbONs, C8-12, CatalytiC CRaCkeR distillates; Lw bOiliNg pOInt Cat-CRaCked NapHtHa	101794-97-2	意図的添加禁止
3909	HvdROCaRbONs, C8-12, CatalytiC CRaCkiNg, CHem. NeutRalized, sweeteNed; Lw bOiliNg pOInt Cat-CRaCked NapHtHa	101896-28-0	意図的添加禁止
3910	HvdROCaRbONs, C8-12, CatalytiC-CRaCkiNg, CHem. NeutRalized; Lw bOiliNg pOInt Cat-CRaCked NapHtHa	92128-94-4	意図的添加禁止
3911	HvdROCaRbONs, C9-12, HydROtReated, deaROMatized; Lw bOiliNg pOInt HvdROgeN tReated NapHtHa	93763-34-9	意図的添加禁止
3912	HvdROCaRbONs, HydROCRaCked paRaffiNiC distN. Residues, sOlveNt-dewaxed; BaseOil - uNspeCified	93763-38-3	意図的添加禁止
3913	HvdROCaRbONs, HydROtReated ligHt NapHtHa distillates, sOlveNt-RefiNed; Lw bOiliNg pOInt mOdified NapHtHa	92045-55-1	意図的添加禁止
3914	N-(2-キシルホニル)チオカルハニド 酸O-イソチル	103122-66-3	意図的添加禁止
3915	N-[6,9-diHvdRO-9-[1(2-HvdROxy-1-(HydROxymetHy)etHOxy) metHy]1]-6-OxO-1H-puRiN-2-ylaCetamide	84245-12-5	意図的添加禁止
3916	N-メチル-2-ヒロトロン	872-50-4	削減
3917	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	70-25-7	意図的添加禁止
3918	O-ヘキシル-N-ニトロカルボニルチオカルハニド	JAMP-SN0031	意図的添加禁止
3919	R)-オキシラン-2-メチル	57044-25-4	意図的添加禁止
3920	β-1,3,5-トリメチルシロキシアルカン酸: β-1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	59653-74-6	意図的添加禁止
3921	β-プロピオラクトン	57-57-8	意図的添加禁止
3922	イソシアネート塩(イソシアネート)類		禁止
3923	エチレンイミン	151-56-4	意図的添加禁止
3924	エチレンオキサイド	75-21-8	禁止
3925	カルバミン酸エチル	51-79-6	意図的添加禁止
3926	キノリン	91-22-5	意図的添加禁止
3927	クロラムフェニル	305-03-3	禁止
3928	シアノメタン	334-88-3	意図的添加禁止
3929	ジエチレングリコールモノ-N-ブチルエーテル; 2-(2-N-ブチルエーテル)エタノール	112-34-5	30000ppm(最大許容量:一般向けスプレー塗料)
3930	シクロデカン	294-62-2	意図的添加禁止
3931	シクロヘキサン	110-82-7	意図的添加禁止
3932	シクロヘキシムド	66-81-9	意図的添加禁止
3933	テトラメチルウラムジスルフィド	137-26-8	禁止
3934	トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2	意図的添加禁止
3935	トリメチル; 2,6-ジメチル-4-トリメチルモルフィン	24602-86-6	意図的添加禁止
3936	ハイオキシラン	1464-53-5	意図的添加禁止
3937	アタン	106-97-8	意図的添加禁止
3938	アムル酸ジメチル(DMF)	624-49-7	禁止
3939	フラン	110-00-9	意図的添加禁止
3940	フロレンシミン	75-55-8	意図的添加禁止
3941	ホルムアルデヒド	75-12-7	意図的添加禁止
3942	メタノール	67-56-1	意図的添加禁止
3943	メチルアクリルアミドグリコレート	77402-05-2	意図的添加禁止
3944	メチルアクリルアミドキシアセート	77402-03-0	意図的添加禁止
3945	メチルアゾキシメタノール酢酸	592-62-1	意図的添加禁止
3946	オキシ酢酸	625-45-6	意図的添加禁止
3947	ウレジン	8009-03-8	意図的添加禁止
3948	亜硝酸イソチル; 亜硝酸2-メチルプロピル	542-56-3	意図的添加禁止
3949	酸化スチレン	96-09-3	意図的添加禁止
3950	酸化プロピレン	75-56-9	意図的添加禁止
3951	硫酸ジメチル	77-78-1	意図的添加禁止
3952	N-エチル-2-ヒロトロン	2687-91-4	1000ppm以下(将来的な制限を予定)
3953	キシレン	1330-20-7	意図的添加禁止(将来的な制限を予定)

<アゾ化合物>

No.	物質名	CAS No.	閾値
3954	2,2'-[(4,4'-ジアミノ[1,1'-ビフェニル]-3,3'-ジイル)ビス(オキシ)]ビス(酢酸カリウム)	74220-10-3	禁止
3955	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	禁止
3956	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	禁止
3957	2,4-トルエンジアミン	95-80-7	禁止
3958	2-ナフチルアミン	91-59-8	禁止
3959	2-ナフチルアミンの塩	S-117	禁止
3960	2-オキシ-5-メチル-ベンゼンアミン	120-71-8	禁止
3961	3,3'-[(3,3'-ジメチル[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフトリンジルスルホン酸)四ナトリウム	2429-74-5	禁止
3962	3,3'-[(3,3'-ジメチル[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン)アゾ[6(or7)-スルホ-4,1-ナフトレニル]アゾ[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイル]ビス[6-ヒドロキシベンゼン 酸ナトリウム塩]	8014-91-3	禁止
3963	3,3'-ジメチルベンジジン	91-94-1	禁止
3964	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7	禁止
3965	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	禁止
3966	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	禁止
3967	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	禁止
3968	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	アゾ化合物として30ppm未満
3969	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	禁止
3970	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホニウムジソジウム塩	27336-24-9	禁止
3971	4-アミノ-3-フルオロフェノール	399-95-1	禁止
3972	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	禁止
3973	4-アミノフェニル	S-118	禁止
3974	4-アミノフェニル	92-67-1	禁止
3975	4-アミノフェニル塩酸塩	2113-61-3	禁止
3976	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	禁止
3977	4-ニトロフェニル	92-93-3	禁止
3978	2,4-キシリジン	95-68-1	アゾ染料類、アリルアジン類、アニリン類として30ppm未満
3979	2,6-キシリジン	87-62-7	アゾ染料類、アリルアジン類、アニリン類として30ppm未満
3980	5-ニトロ-2-メチルアニリン	99-55-8	禁止
3981	N,N-ジニトロ-N'-ニトロ-4-アミノ-2-メチルアニリン	S-116	禁止
3982	o-アニジン	90-04-0	禁止
3983	o-アミノアノール	97-56-3	禁止
3984	o-トルイジン	95-53-4	禁止
3985	o-アニジン骨格のアゾ染料:4,4'-ジアリルアゾ-3,3'-ジメチルジフェニル染料[群]	JAMP-SN0030	禁止
3986	p-クロロアニリン	106-47-8	禁止
3987	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	150ppm
3988	アゾド アラカト	8004-59-9	禁止
3989	アゾド レッド85	3567-65-5	禁止
3990	アゾ染料、顔料(30) (特定アジンを形成するアゾ化合物)		禁止
3991	アゾベンゼン	103-33-3	禁止
3992	オルトアジニウム塩酸塩	612-82-8	禁止
3993	コンコレート	573-58-0	禁止
3994	シアニン及びその塩	119-90-4	禁止
3995	シクロロヘンジン硫酸塩	70146-07-5	意図的添加禁止
3996	ダイレクト レッド1	2429-84-7	禁止
3997	ダイレクト レッド37	3530-19-6	禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
3998	ダイレク オレンジ1	13164-93-7	禁止
3999	ダイレク オレンジ6	6637-88-3	禁止
4000	ダイレク グリーン1	3626-28-6	禁止
4001	ダイレク グリーン6	4335-09-5	禁止
4002	ダイレク グリーン8	5422-17-3	禁止
4003	ダイレク ブラウン1	3811-71-0	禁止
4004	ダイレク ブラウン154	6360-54-9	禁止
4005	ダイレク ブラウン2	2429-82-5	禁止
4006	ダイレク ブラウン31	2429-81-4	禁止
4007	ダイレク ブラウン59	3476-90-2	意図的添加禁止
4008	ダイレク ブラウン6	2893-80-3	禁止
4009	ダイレク ブラック4	2429-83-6	禁止
4010	ダイレク ブルー1	2610-05-1	意図的添加禁止
4011	ダイレク ブルー10	4198-19-0	意図的添加禁止
4012	ダイレク ブルー2	2429-73-4	意図的添加禁止
4013	ダイレク レッド2	992-59-6	意図的添加禁止
4014	ダイレクオレンジ8	2429-79-0	意図的添加禁止
4015	ダイレクバイオレット1	2586-60-9	意図的添加禁止
4016	ダイレクバイオレット22	6426-67-1	禁止
4017	ダイレクブラック38	1937-37-7	禁止
4018	ダイレクブルー14	72-57-1	禁止
4019	ダイレクブルー168	3818-60-8	禁止
4020	ダイレクブルー21	6420-09-3	禁止
4021	ダイレクブルー25	2150-54-1	禁止
4022	ダイレクブルー3	2429-72-3	禁止
4023	ダイレクブルー53	314-13-6	禁止
4024	ダイレクブルー8	2429-71-2	意図的添加禁止
4025	ダイレクレッド10	2429-70-1	意図的添加禁止
4026	ダイレクレッド17	2769-07-5	意図的添加禁止
4027	ダイレクレッド39	6358-29-8	意図的添加禁止
4028	ダイレクレッド7	2868-75-9	意図的添加禁止

## &lt;アスベスト類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4029	アスベスト類		意図的使用禁止。かつ、1000未満
4030	アクチノイト	77536-66-4	禁止
4031	アクチノライト	13768-00-8	禁止
4032	アスベスト繊維	12172-67-7	禁止
4033	アモサイト	1332-21-4	意図的添加禁止
4034	アンソライト	12172-73-5	禁止
4035	アンソライト	17068-78-9	禁止
4036	クリソライト	77536-67-5	禁止
4037	クリソライト	132207-33-1	意図的添加禁止
4038	クロソライト	12001-29-5	禁止
4039	トリモライト	132207-32-0	禁止
4040	トリモライト	12001-28-4	禁止
4041	その他のアスベスト類	14567-73-8	禁止
		77536-68-6	禁止
			禁止

## &lt;アミド類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4042	N,N-ジメチルアセアミド	127-19-5	削減
4043	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	禁止
4044	N-メチルアセアミド	79-16-3	意図的添加禁止
4045	N-メチルホルムアミド	123-39-7	意図的添加禁止
4046	potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate[coNtaiNiNg >= 0.5 % N, N-dimethylformamide (EC No.200-679-5)]	183196-57-8	意図的添加禁止
4047	アクリルアミド	79-06-1	意図的添加禁止
4048	エタンチオアミド	62-55-5	意図的添加禁止

## &lt;アミン類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4049	1-ナフチルアミン	134-32-7	禁止
4050	2-((2-アミノエチル)アミノ)エタノール	111-41-1	意図的添加禁止
4051	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	122-34-9	禁止
4052	2-ナフチルアミン(β-ナフチルアミン)の塩		禁止
4053	3,3'-ジアミノベンジジン	91-95-2	意図的添加禁止
4054	4-アミノフェニルアミンの塩		禁止
4055	N,N-ジシアセチルベンジジン; N,N'-(1,1'-ビスフェニル)-4,4'-ジイソプロピルアセアミド	613-35-4	意図的添加禁止
4056	N,N-ジキシル-パラフェニレンジアミン(N,N'-ジキシル-p-フェニレンジアミン)	28726-30-9	禁止
4057	N,N-ジトリル-パラフェニレンジアミン(N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン)	27417-40-9	禁止
4058	N-エチル-N-ニトロアニリン	612-64-6	禁止
4059	N-トリル-N-キシル-パラフェニレンジアミン(N-トリル-N-キシル-p-フェニレンジアミン)	70290-05-0	禁止
4060	N-ニトロ-N-メチルエタンアミン	10595-95-6	禁止
4061	N-ニトロジエタノールアミン	1116-54-7	禁止
4062	N-ニトロジエチルアミン	55-18-5	禁止
4063	N-ニトロジメチルアミン	62-75-9	禁止
4064	N-ニトロピペリジン	100-75-4	意図的添加禁止
4065	N-ニトロピロリジン	930-55-2	禁止
4066	N-メチル-N-ニトロアニリン	614-00-6	禁止
4067	N-メチルアニリン	100-61-8	禁止
4068	アサチオプリン	446-86-6	禁止
4069	アニリン	62-53-3	禁止
4070	オーラミン	492-80-8	禁止
4071	オルトフェニレンジアミン	95-54-5	禁止
4072	ジイソプロピルニトロアミン	601-77-4	禁止
4073	ジブチルニトロアミン	924-16-3	禁止
4074	ジブチルニトロアミン	621-64-7	禁止
4075	ダイレクブラウン95	16071-86-6	禁止
4076	ダイレクブルー6	2602-46-2	禁止
4077	パラフェニレンジアミン	106-50-3	禁止
4078	ベンジジン	92-87-5	アゾ化合物として30ppm未満
4079	ベンジジン, ニッケル(2+)塩	67632-50-2	意図的添加禁止
4080	ベンジジンとその誘導体	S-119	意図的添加禁止
4081	ベンジジンの塩	92-87-5	禁止
4082	ベンジジンの塩	S-120	意図的添加禁止
4083	ベンジジン骨格のアゾ染料: 4,4'-ジアリルアゾジフェニル染料[群]	JAMP-SN0013	意図的添加禁止
4084	ベンジジン骨格のアゾ染料: 4,4'-ジアリルアゾジフェニル染料[群]	JAMP-SN0013	意図的添加禁止
4085	ベンジジン酢酸塩	36341-27-2	意図的添加禁止
4086	ベンジジン硫酸塩	21136-70-9	意図的添加禁止
4087	ベンジジン塩酸塩	531-85-1	禁止
4088	ベンジジンの塩を含む誘導体群	JAMP-SN0051	意図的添加禁止
4089	ベンジジン硫酸塩	531-86-2	禁止
4090	メタフェニレンジアミン	108-45-2	禁止

＜エーテル類＞			
No.	物質名	CAS No.	閾値
4091	3,4-メチレンジオキシ-1-アシルベンゼン	94-59-7	禁止
4092	エチレンジヨールモノメチルエーテル	110-80-5	禁止
4093	エチレンジヨールモノメチルエーテル	109-86-4	禁止
4094	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	禁止
4095	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	禁止
4096	ジエチレンジヨールジメチルエーテル	111-96-6	禁止
4097	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	禁止
4098	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	禁止
4099	フェニルグリシジルエーテル	122-60-1	意図的添加禁止
4100	ホリ(オキシエチレン)＝p-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェニルエーテル	9002-93-1	禁止
4101	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6	禁止

＜ジアン化合物＞			
No.	物質名	CAS No.	閾値
4102	ジアン化合物		禁止
4103	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	21725-46-2	削減
4104	2,6-シクロヘキシジニトリル	1194-65-6	削減
4105	アクリロニトリル	107-13-1	禁止
4106	エチレンジアノヒドリン	109-78-4	削減
4107	カルジウムジアナミド	156-62-7	削減
4108	ジアノメチルシラン	7677-24-9	削減
4109	シアン	460-19-5	削減
4110	シアンアミド	420-04-2	削減
4111	シアン化カリウム	151-50-8	削減
4112	シアン化カルシウム	592-01-8	削減
4113	シアン化セシウム	21159-32-0	削減
4114	シアン化リウム(I)	13453-34-4	削減
4115	シアン化ナトリウム	143-33-9	削減
4116	シアン化ニッケル(II)	557-19-7	意図的添加禁止
4117	シアン化バリウム(II)	2035-66-7	削減
4118	シアン化バリウム	542-62-1	削減
4119	シアン化亜鉛	557-21-1	削減
4120	シアン化金(I)	506-65-0	削減
4121	シアン化金(III)三水合物	535-37-5	削減
4122	シアン化銀(I)	506-64-9	削減
4123	シアン化臭素	506-68-3	削減
4124	シアン化水素	74-90-8	削減
4125	シアン化銅(I)	544-92-3	削減
4126	シアン化銅(II)	14763-77-0	削減
4127	シアン化白金(II)	592-06-3	削減
4128	シアン酸ナトリウム	917-61-3	削減
4129	フェニルセトニトリル	140-29-4	削減
4130	ベンジニトリル	100-47-0	削減
4131	ヨウ化シアン	506-78-5	削減
4132	塩化シアン	506-77-4	削減

＜パーフルオロオクタンルホン酸塩類＞			
No.	物質名	CAS No.	閾値
4133	パーフルオロオクタンルホン酸	1763-23-1	パーフルオロ化合物類として1000ppm
		70225-39-5	パーフルオロ化合物類として1000ppm
		2806-24-8	パーフルオロ化合物類として1000ppm
4134	perfluoroalkyls(2-(N-methyl-perfluorooctanesulfonamido)acetic acid	2355-31-9	パーフルオロ化合物類として1000ppm
4135	N-(2-ヒドロキシ)エチル-N-メチルパーフルオールアルカン(C4-9)ルホンアミド(混合物)	24448-09-7	パーフルオロ化合物類として1000ppm
		[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸	71463-78-0
4136	[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル	71463-80-4	禁止
		[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[3-(ジメチルオキシド)アミノ]プロピル]-1-オクタンルホンアミド	94313-84-5
4137	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-オクタンルホンアミド	30295-51-3	禁止
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-1-オクタンルホンアミノニウム	754-91-6
4138	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-1-オクタンルホン酸カリウム(ヘプタデカフルオロオクタン-1-ルホン酸カリウム)	29081-56-9	禁止
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-1-オクタンルホン酸塩、N-デシル-N,N-ジメチル-1-テチナニウム	2795-39-3
4139	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロピル)-1-オクタンルホンアミド	251099-16-8	禁止
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシプロピル)-N-メチル-1-オクタンルホンアミド	423-86-9
4140	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-オクタンルホンアミド	68239-73-6	禁止
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンルホンアミド	50598-29-3
4141	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンルホンアミド	31506-32-8	禁止
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-ルホン酸リチウム(ヘプタデカフルオロオクタン-1-ルホン酸カリウム)	29457-72-5
4142	1,6-ジイソシアヌロヘキサノホモホリマー-エチレンジヨール反応生成物、N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホアミド	148684-79-1	禁止
4143	12-ヒドロキシステアリン酸-2,4-TDI、アミノニウム塩反応生成物、N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホアミド	306973-47-7	禁止
4143	2-[2-(メチルイミド)ヒス[エタノール]混合物、加水分解化、2-[メチル(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチルモノアクリルプロピレンジヨール、アクリル酸ホリマー、3-(トリメチルシリル)プロピルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	306977-58-2	禁止
		2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノイト-オキシアルニルメチル-2-メチル-2-プロピノイト、2-エトキシエチル-2-プロピノイトポリマー、N,N-ノトリメチル-2-[[2-(メチル-1-オキシ-2-プロピノール)オキシ]塩化エタノニウム	92265-81-1
4144	2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、トリマー、C18 不飽和脂肪酸	148240-78-2	禁止
		2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、トリマー、C18 不飽和脂肪酸ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル二量体、亜麻仁油脂肪酸	306973-46-6
4145	2-[N-エチル-N-パーフルオロアルキル(C11~8)スルホアミド]エチル=アクリレート	423-82-5	禁止
		2-[エチル[(アンテカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト-2-メチル-1,3-ブタジエン、2-[エチル[(トリデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト、2-[エチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト、2-[エチル[(ノナフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイトポリマー、2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	68877-32-7
4146	2-[エチル[(アンテカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノイト、2-[エチル[(トリデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト、2-[エチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト、2-[エチル[(ノナフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト、2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノイト、エチルヘンチルホリマー、メチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	68541-80-0	禁止
		2-[メチル[(アンテカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト-アルファ-(1-オキシ-2-プロピノール)-オメガ-オキシホリ(オキシ-1,2-エタンジール)、2-[メチル[(トリデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ノナフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイトポリマー、2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	71487-20-2
4148	2-[メチル[(アンテカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト-アルファ-(1-オキシ-2-プロピノール)-オメガ-オキシホリ(オキシ-1,2-エタンジール)、2-[メチル[(トリデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ノナフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイトポリマー、2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	68867-60-7	禁止
4149	2-[メチル[(アンテカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト-オクタデシル-2-プロピノイト、2-[メチル[(トリデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ヘンタデカフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[メチル[(ノナフルオロヘンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト、2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノイトポリマー、エチルエステル、2-メチル-2-プロペン酸	68329-56-6	禁止



No.	物質名	CAS No.	関値
4150	2-[メチル[(アンチカルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(トリデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(ヘンタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(ノナデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト	68555-92-0	禁止
4151	2-[メチル[(トリデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト-2-[メチル[(アンチカルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(ヘンタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(ノナデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト	68555-90-8	禁止
4152	2-[メチル[(トリデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト-2-[メチル[(アンチカルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(ヘンタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, 2-[メチル[(ノナデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノイト, N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノイト, 1, 1-ジクロロエタンホリマー, オクタデシルエチル-2-メチル-2-プロピノイト	70776-36-2	禁止
4153	2-[メチル[(ヘフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチル-塩化ビニルジエン, アクリルアミドホリマー, プチルエチル, 2-プロピノイト	306978-04-1	禁止
4154	2-[メチル[(ヘフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート-ステアリン酸メタクリレートホリマー, モノ[3-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロピノイト)オキシ]プロピル]末端, ジメチルシロキサン-珪素	306974-28-7	禁止
4155	2-[メチル[(ヘフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルエチル二量体, C18 不飽和脂肪酸	306974-63-0	禁止
4156	2-[メチル[(ヘフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルエチル二量体, C18 不飽和脂肪酸	306974-63-0	禁止
4157	2-[メチル[(ヘフルオロアルキル(炭素数4~8)スルホニル)アミノ]エチルアクリル酸, 塩化ビニルジエンホリマー-混合物の2-プロピノイト, 2-メチルデジニルエチル	306975-62-2	禁止
4158	2-エチル-1-ヘキサノールホリマーメチレンホリマレンイソシアネート反応生成物, N-エチル-N-(ヒドロキシエチル), ハフルオロ, C4-8-アルカン, スルホニルアミド	160901-25-7	禁止
4159	2-クロロアジエン, メタクリル酸, N-ヘフルオロオクタデシル-N-エチルアミノエチル共重合体	376-14-7	禁止
4160	2-メチルプロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル	61577-14-8	禁止
4161	3, 4, 5, 6-テトラクロロ-N-[3-[[[ヘフルオロアルキル(C6~8)スルホニル]オキシ]フェニル]メチル]アミン, 酸カリウム	57589-85-2	禁止
4162	3-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメチル-1-プロパミンニウム	68298-11-3	禁止
4163	3-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]プロピル-N, N, N-トリメチルアミンニウムニトリウム塩	68310-75-8	禁止
4164	3-[[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]2-ヒドロキシ-1-プロパミンニウムニトリウム塩	94133-90-1	禁止
4165	4, 4'-メチレンジフェニルジイソシアネートとN-エチル-N-(ヘフルオロアルキル(C4~8)スルホニル)アミノ]エタノールとの反応生成物	68608-14-0	禁止
4166	N-(2-プロピノイト)-N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド	24924-36-5	禁止
4167	N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルヘフルオロC4-8-アルカンホニアミド, 1, 6-ジイソシアネートヘキサノールホリマー, アルファヒドローオキサヒドロキシホリ(オキシ-1, 2-エタンジール)	306975-84-8	禁止
4168	N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルヘフルオロC4-8-アルカンホニアミド, 1-プロピノイト, 2-エタンジール, 1, 6-ジイソシアネートヘキサノールホリマー, N, N', N''-[ホスフィニル]トリス(オキシ-2, 1-エタンジール)トリ(ア-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 2, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド)	306978-65-4	禁止
4169	N, N', N''-[ホスフィニル]トリス(オキシ-2, 1-エタンジール)トリ(ア-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 2, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド)	2250-98-8	禁止
4170	N, N'-[1, 6-ヘキサジニル]ビス(2-オキソ-3, 5-オキサリジンジール)メチレン]ビス(N-メチルヘフルオロ, C4-8-アルカン)スルホニアミド	306980-27-8	禁止
4171	N-[[[ヘフルオロC4-8-アルキル]スルホニル]アルファ-[2-(メチルアミノ)エチル]-オメガ-[[[1, 1, 2, 2-テトラフルフル)フェニル]ホリ(オキシ-1, 2-エタンジール)]	306979-40-8	禁止
4172	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド	13417-01-1	禁止
4173	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド, 塩酸塩	67939-88-2	禁止
4174	N-[3-(ヘフルオロオクタデシルホニアミド)プロピル]-N, N, N-トリメチルアミンニウムヨウ化物	1652-63-7	禁止
4175	N-アルキル-(C=1~3)-N-[[[ヘフルオロオクタデシル)スルホニル]グリシン]アルキル-(C=1~2)エステル	1869-77-8	禁止
4176	N-アルキル-(C=1~3)-N-[[[ヘフルオロオクタデシル)スルホニル]グリシン]及びそのカリウム塩	2991-50-6	禁止
4177	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド	4151-50-2	禁止
4178	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-[2-(ホスホオキシ)エチル]-1-オクタデシルホニアミド	3820-83-5	禁止
4179	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-[2-(ホスホオキシ)エチル]-1-オクタデシルホニアミド	67969-69-1	禁止
4180	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-1-オクタデシルホニアミド	67939-42-8	禁止
4181	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-1-オクタデシルホニアミド	61660-12-6	禁止
4182	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド	1691-99-2	禁止
4183	N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ヘフルオロC4-8-アルカン)スルホニアミド, 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパニオール-2-プロピノイト, 2, 4-ジイソシアネート-1, 2-ジメチルベンゼンホリマー, 2-メチル-2-プロピノイト	306976-55-6	禁止
4184	N-エチル-N-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]グリシン]カリウム塩	2991-51-7	禁止
4185	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタデシルホニアミド	2263-09-4	禁止
4186	N-ホリオキシエチレン-N-アルキル-(C=1~3)ヘフルオロオクタデシルホニアミド	2911-08-6	禁止
4187	N-ホリオキシエチレン-N-アルキル-(C=1~3)ヘフルオロオクタデシルホニアミド	52550-45-5	禁止
4188	N-メチル-N-(オキシシラン)ニルメチル, ハフルオロ, C4-8-アルカン)スルホニアミド	129813-71-4	禁止
4189	N-メチル-N-(3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサリジン)メチルヘフルオロ, C4-8-アルカン, スルホニアミド	306974-19-6	禁止
4190	アクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル	25268-77-3	禁止
4191	アクリル酸2-[メチル(ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル	383-07-3	禁止
4192	アクリル酸反応生成物, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル], ハフルオロ, C4-8-アルカン, スルホニアミド	192662-29-6	禁止
4193	アルファ-[2-[[[エチル(ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル]-オメガ-ホリ(オキシ-1, 2-エタンジール)	68958-61-2	禁止
4194	エチルクロトリン, アジハート反応生成物, N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル, ハフルオロ, C4-8-アルカン, スルホニアミド	91081-99-1	禁止
4195	オキシメチルプロピルメチルエチル, 2-エチルヘキサニルエチル, 1, 1'-メチレンジ[4-イソシアネートヘンゼン]ホリマレンイソシアネート, 1, 1'-メチレンジ[4-イソシアネートヘンゼン]ホリマレンイソシアネート	178535-22-3	禁止
4196	カリウム塩, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド	178094-69-4	禁止
4197	グリジンメタクリレート-N, N, N-トリメチル-2-[[[2-メチル-1-オキソ-2-プロピノイト)オキシ]塩化エタニウム, 2-エチルエチルアクリレートホリマー, N-メチル-N-[2-[[[1-オキソ-2-プロピノイト)オキシ]メチル], ハフルオロ, C7-8-アルカン, スルホニアミド	98999-57-6	禁止
4198	ジアテトラフルフル, mu.-[N-エチル-N-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]グリニド]-kappa.O:kappa.O']-mu.-ヒドロキシビス(2-メチルプロパニール)ジクロム	68891-96-3	禁止
4199	ジエタノールアミン塩	70225-14-8	禁止
4200	トリメチルアミン混合物, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタデシルホニアミド-N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ヘンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタデシルホニアミド反応生成物, 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパニオール-N, N, 2-トリ(6-イソシアネートヘキシル)イミド)シカルホニアミド, 3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロピノイト	306975-56-4	禁止
4201	トリメチルアミン混合物, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタデシルホニアミド-N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ヘンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタデシルホニアミド反応生成物, 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパニオール-N, N, 2-トリ(6-イソシアネートヘキシル)イミド)シカルホニアミド, 3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロピノイト	306975-56-4	禁止
4202	ヘフルオロアルキル(C=6~10)スルホニルプロピルトリメチルアミンニウム塩	38006-74-5	禁止
4203	ヘフルオロオクタデシルホニアミドトリウム	4021-47-0	禁止
4204	ビス[2-[[[エチル(ヘフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル-(4-メチル-1, 3-フェニル)ビス-カルバミン酸	68081-83-4	禁止
4205	ヒペリジン-1-イウムヘフルオロオクタデシルホニアミド	71463-74-6	禁止
4206	プロピノイト, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル	58920-31-3	禁止
4207	ヘブタデカフルオロオクタデシルホニアミド-N-メチル-N-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]グリニド]トリメチルアミンニウムヘブタデカフルオロ-1-オクタデシルホニアミド	56773-42-3	禁止
4208	ヘフルオロ(オクタデシル)スルホニル]PFOSF	307-35-7	禁止
4209	ヘフルオロオクタデシルホニアミドニオン	45298-90-6	禁止
4210	ホリメチレンアクリレートメチルエチルステアリン酸アクリレート, 2-[メチル[(アンチカルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[メチル[(トリデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[メチル[(ヘンタデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[メチル[(ノナデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート, 2-[[[ヘブタデカフルオロペンチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルアクリレート, 分岐オクチルアクリレートホリマー, エイソシルエチル-2-プロピノイト	68909-15-9	禁止
4211	ホリメチレンホリプロピレングリコール-ビス(2-アミノ)プロピル)エチル混合物, ハフルオロ, C6-8-アルカン, スルホニアミド	306974-45-8	禁止
4212	ホリメチレンホリフェニレンジイソシアネートステアリン酸アクリレート, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ヘンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘンタデシルホニアミド, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ヘンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘンタデシルホニアミド, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘンタデシルホニアミド反応生成物, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘブタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタデシルホニアミド	68649-26-3	禁止
4213	マグネシウムビス(ヘフルオロオクタデシル)スルホニル	91036-71-4	禁止
4214	メタクリルステアリン酸塩化ビニルジエン, 2-[メチル[(ヘフルオロC4-8-アルキル)スルホニル]メチルアミノ]メチルエチル, N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピノイト	306975-85-9	禁止



No.	物質名	CAS No.	関値
4215	メタクリルブタン-2-[メチル[(ハーフアルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチル, アクリルブタンホリマー, 臭化, N, N-ジメチル-N-[2-(2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル)オキシ]エチル]-1-ヘキサデカニウム	306976-25-0	禁止
4216	メタクリル酸-ブチル=メタクリラート・ド・テシル=メタクリラート-2-[N-メチル-N-(ヘルフルオアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ]エチル=メタクリラート共重合物	127133-66-8	禁止
4217	メタクリル酸2-[(メチル)〔(ヘフタデカフルオロオクテリル)スルホニル]アミノ]エチル; メタクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘフタデカフルオロオクテリル)スルホニル]アミノ]エチル	14650-24-9	禁止
4218	モルフォリン混合物, N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘフタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド'-N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8-ヘフタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘフタンスルホンアミド' 反応生成物, 1, 1'-メチレンビス[4-イソシアヌロ酸ヘンセン]-1, 2, 3-プロパントリオールホリマー, 3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパノ酸	306975-57-5	禁止
4219	リン酸ビス(N-ハーフアルオロオクテリル)スルホニル-N-エチル-アミノエチル)	30381-98-7	禁止
4220	硫化塩化ベンゼン'反応生成物, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘフタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド'	182700-90-9	禁止
4221	ハーフアルオロオクタン酸、その塩及びそのエステル	335-671	禁止
		335-95-5	禁止
		335-93-3	禁止
		3108-24-5	禁止
		335-66-0	禁止
		3825-26-1	禁止
		2395-00-8	禁止
		376-27-2	禁止
		507-63-1	禁止
		678-39-7	禁止
		865-86-1	禁止
		2043-53-0	禁止
		2043-54-1	禁止
		17741-60-5	禁止
		27905-45-9	禁止
30046-31-2	禁止		
39239-77-5	禁止		
60699-51-6	禁止		
65510-55-6	禁止		
4222	その他のハーフアルオロオクタン酸の塩		禁止

## ＜ジノセブ・ジノテル化合物＞

No.	物質名	CAS No.	関値
4223	1-(アンモニウムオキシ)-2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロベンゼン	6365-83-9	意図的添加禁止
4224	2-(1, 1-ジメチルエチル)-4, 6-ジニトロフェノール-ジメチルアミン	71371-62-5	意図的添加禁止
4225	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール-2, 2'-ビス(エタノール)	53404-43-6	意図的添加禁止
4226	2, 2', 2''-ニトロロエタノール=2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	6420-47-9	意図的添加禁止
4227	ジノセブ	88-85-7	意図的添加禁止
4228	ジノセブアセテート; 2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェニルアセテート	2813-95-8	意図的添加禁止
4229	ジノセブの塩とエステル[群]	JAMP-SN0039	意図的添加禁止
4230	ジノテル; 2-tert-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール	1420-07-1	意図的添加禁止
4231	ジノテルの塩とエステル[群]	JAMP-SN0040	意図的添加禁止
4232	ナトリウム2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェニラート	35040-03-0	意図的添加禁止
4233	酢酸=2-tert-ブチル-4, 6-ジニトロフェニル	3204-27-1	意図的添加禁止

## ＜ヒドラジン化合物＞

No.	物質名	CAS No.	関値
4234	1, 1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	意図的添加禁止
4235	1, 2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	意図的添加禁止
4236	Hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)	148434-03-1	意図的添加禁止
4237	Hydrazine-trinitromethane	14913-74-7	意図的添加禁止
4238	ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8	意図的添加禁止
4239	ヒドラジン	10039-55-1	意図的添加禁止
4240	ヒドラジン	13255-48-6	意図的添加禁止
4241	ヒドラジン	13464-98-7	意図的添加禁止
4242	ヒドラジンビス(3-カルボニル-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸)	JAMP-SN0021	意図的添加禁止
4243	ヒドラジン-トリメトラン	JAMP-SN0022	意図的添加禁止
4244	ヒドラジン-塩酸塩	2644-70-4	意図的添加禁止
4245	ヒドラジン-硝酸塩	13464-97-6	意図的添加禁止
4246	ヒドラジン塩[群]	JAMP-SN0048	意図的添加禁止
4247	ヒドラジン臭化水素酸塩	13775-80-9	意図的添加禁止
4248	ヒドラジン二塩酸塩	5341-61-7	意図的添加禁止
4249	ヒドラジン硫酸塩	10034-93-2	意図的添加禁止
4250	フェニルヒドラジン	100-63-0	意図的添加禁止
4251	フェニルヒドラジン	27140-08-5	意図的添加禁止
4252	フェニルヒドラジン	52033-74-6	意図的添加禁止
4253	リン酸水素ヒドラジン	15823-35-5	意図的添加禁止
4254	塩化フェニルヒドラジニウム	59-88-1	意図的添加禁止
4255	ニヒドラジン-硫酸塩	13464-80-7	意図的添加禁止

## ＜クワルテン類＞

No.	物質名	CAS No.	関値
4256	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8'-オクタクロ-4, 7-エンドメチレン-1, 1', 2, 3, 9, 10-ヘキサヒドロインダン	56534-03-3	意図的添加禁止
4257	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8'-オクタクロ-4, 7-エンドメチレン-1, 1', 2, 3, 9, 10-ヘキサヒドロインダン	56641-38-4	意図的添加禁止
4258	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8'-オクタクロ-4, 7-エンドメチレン-1, 1', 2, 3, 9, 10-ヘキサヒドロインダン	6058-23-7	意図的添加禁止
4259	cis-クワルテン	5103-71-9	禁止
4260	cis-ナクワロ	5103-73-1	禁止
4261	trans-クワルテン	5103-74-2	禁止
4262	γ-クワルテイン	3734-48-3	禁止
4263	オキシクワルテン	27304-13-8	禁止
4264	オキシクワルテン	26880-48-8	禁止
4265	クワルテン	57-74-9	禁止
		12789-03-6	禁止
4266	トランス-ナクワロ	5566-34-7	禁止
4267	ヘフタクロ	39765-80-5	禁止
4268	ヘフタクロ	76-44-8	禁止
4268	その他のクワルテン		禁止

## &lt;放射性物質&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4269	(Sr-90)	10098-97-2	意図的添加禁止
4270	アリウム	7440-35-9	禁止
4271	アリウム-241	14596-10-2	意図的添加禁止
4272	ウラン	7440-61-1	禁止
4273	ストロンチウム	7440-24-6	禁止
4274	セシウム	7440-46-2	禁止
4275	セシウム-137	10045-97-3	意図的添加禁止
4276	トリウム	7440-29-1	禁止
4277	プルトニウム	7440-07-5	禁止
4278	ランタム	7440-14-4	意図的添加禁止
4279	ポロン	10043-92-9	禁止
4280	その他の放射性物質	10043-92-2	禁止

## &lt;ダイオキシン類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4281	(2',7'-ジフルオロ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソ-2,6-ピロリンジフルン-1(3H),9[9H]キサント-4-イル)ヒドロキシ水銀(Ⅱ)	55728-51-3	禁止
4282	(2',7'-ジフルオロ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソ-2,6-ピロリンジフルン-1(3H),9[9H]キサント-4-イル)ヒドロキシー水銀,二ナトリウム塩	129-16-8	禁止
4283	[6,8,16,18-テトラクロロ-1,11-ビス(2-フルニルメチル)-1,10,11,20-テトラヒドロシベンゾ]c,]ジヒドロ[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12]ヘキサザンジオキサジエン-5,9,10,11,15,16,17,20]ニッケル	79745-01-0	禁止
4284	1,2,3,4,6,7,8-ヘptaクロロシベンゾフラン	35822-46-9	禁止
4285	1,2,3,4,6,7,8-ヘptaクロロシベンゾフラン	67562-39-4	禁止
4286	1,2,3,4,7,8,9-ヘptaクロロシベンゾフラン	55673-89-7	禁止
4287	1,2,3,4,7,8,9-ヘキサクロロシベンゾフラン	39227-28-6	禁止
4288	1,2,3,4,7,8,9-ヘキサクロロシベンゾフラン	70648-26-9	禁止
4289	1,2,3,4,7,8,9-ヘキサクロロシベンゾフラン	57117-44-9	禁止
4290	1,2,3,6,7,8,9-ヘキサクロロシベンゾフラン	57653-85-7	禁止
4291	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロシベンゾフラン	19408-74-3	禁止
4292	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロシベンゾフラン	72918-21-9	禁止
4293	1,2,3,7,8-ヘptaクロロシベンゾフラン	40321-76-4	禁止
4294	1,2,3,7,8-ヘptaクロロシベンゾフラン	57117-41-6	禁止
4295	2,3,4,6,8-ヘキサクロロシベンゾフラン	60851-34-5	禁止
4296	2,3,4,7,8-ヘptaクロロシベンゾフラン	57117-31-4	禁止
4297	2,3,4-トリクロロフェニール	15950-66-0	禁止
4298	2,3,5-トリクロロフェニール	933-78-8	禁止
4299	2,3,6-トリクロロフェニール	933-75-5	禁止
4300	2,3,7,8-テトラクロロシベンゾフラン	1746-01-6	禁止
4301	2,3,7,8-テトラクロロシベンゾフラン	51207-31-9	禁止
4302	2',4',5',7'-テトラフルオロオレセイン鉛	1326-05-2	禁止
4303	2,4,5-トリクロロフェニール ナトリウム	136-32-3	禁止
4304	2,4,6-トリクロロフェニール ナトリウム	3784-03-0	禁止
4305	2,7-ジクロロシベンゾフラン	33857-26-0	禁止
4306	オクタクロロシベンゾフラン	3268-87-9	禁止
4307	オクタクロロシベンゾフラン	39001-02-0	禁止
4308	コラナーホリ塩化ビフェニル		禁止
4309	シベンゾフラン類		禁止
4310	ダイオキシン類		禁止
4311	ヘキサクロロシベンゾフラン	34465-46-8	禁止
4312	ホリ塩化シベンゾフラン		禁止
4313	ホリ塩化シベンゾフラン	136677-10-6	禁止

## &lt;農薬&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4314	アルドリ	309-00-2	禁止
4315	エンドリ	72-20-8	禁止
4316	ケルセン	115-32-2	禁止
4317	シマジン	122-34-9	禁止
4318	ディルトリ	60-57-1	禁止
4319	トキサフェン(ホリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチルピリジン) [2,2,1]ヘプタン	8001-35-2	禁止
4320	マイレックス	2385-85-5	禁止

## &lt;コaltar&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4321	コaltar	8007-45-2	禁止
4322	Coal liquids, liq. solvent extrn.	94114-48-4	意図的添加禁止
4323	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln.	94114-47-3	意図的添加禁止
4324	Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling	101896-26-8	意図的添加禁止
4325	Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil	121620-46-0	意図的添加禁止
4326	Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil	84650-02-2	意図的添加禁止
4327	Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate	91995-42-5	意図的添加禁止
4328	Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling	90640-87-2	意図的添加禁止
4329	Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract	90640-88-3	意図的添加禁止
4330	Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling	101794-90-5	意図的添加禁止
4331	Distillates (coal tar), light oils; Carboic Oil	84650-03-3	意図的添加禁止
4332	Distillates (coal tar), naphthalene oil crvstn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate	91995-49-2	意図的添加禁止
4333	Distillates (coal tar), naphthalene oils	84650-04-4	意図的添加禁止
4334	Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue	91995-48-1	意図的添加禁止
4335	Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.; Alkaline Extract	90640-89-4	意図的添加禁止
4336	Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil	101794-91-6	意図的添加禁止
4337	Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil	101896-27-9	意図的添加禁止
4338	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue	90640-90-7	意図的添加禁止
4339	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate	84989-09-3	意図的添加禁止
4340	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Wash Oil Redistillate	84989-10-6	意図的添加禁止
4341	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash Oil Redistillate	84989-11-7	意図的添加禁止
4342	Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates	91995-35-6	意図的添加禁止
4343	Distillates (coal), liq. solvent extrn., primary	94114-52-0	意図的添加禁止
4344	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked	94114-53-1	意図的添加禁止
4345	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked hydrogenated middle	94114-57-5	意図的添加禁止
4346	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked middle	94114-56-4	意図的添加禁止
4347	Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues; Redistillates	122070-80-8	意図的添加禁止
4348	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates	91995-66-3	意図的添加禁止
4349	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates	122070-79-5	意図的添加禁止
4350	Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling	101316-63-6	意図的添加禁止
4351	Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extract	91697-23-3	意図的添加禁止
4352	Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract	65996-83-0	意図的添加禁止
4353	Naphtha (coal), solvent extrn., hydrocracked	94114-54-2	意図的添加禁止
4354	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated; Coal Tar Extract	97926-77-7	意図的添加禁止
4355	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated; Coal Tar Extract	97926-78-8	意図的添加禁止
4356	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, carbon-treated; Coal Tar Extract	97926-76-6	意図的添加禁止
4357	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp tar, hydrotreated; Coal Tar Extract	92045-72-2	意図的添加禁止
4358	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp tar; Coal Tar Extract	92045-71-1	意図的添加禁止
4359	Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases	68391-11-7	意図的添加禁止
4360	Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction	92061-92-2	意図的添加禁止
4361	Residues (coal), liq. solvent extrn.	94114-46-2	意図的添加禁止
4362	Tar acids, 3,5-xyleneol fraction; Distillate Phenols	84989-07-1	意図的添加禁止
4363	Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction; Distillate Phenols	94114-29-1	意図的添加禁止
4364	Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols	101316-86-3	意図的添加禁止
4365	Tar acids, coal, crude	65996-85-2	意図的添加禁止
4366	Tar acids, cresylic, residues; Distillate Phenols	68555-24-8	意図的添加禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
4367	Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.; Alkaline Extract	68815-21-4	意図的添加禁止
4368	Tar acids, cresylic; Distillate Phenols	92062-26-5	意図的添加禁止
4369	Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols	96690-55-0	意図的添加禁止
4370	Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols	84989-03-7	意図的添加禁止
4371	Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols	84989-04-8	意図的添加禁止
4372	Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate Phenols	84989-05-9	意図的添加禁止
4373	Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillate Phenols	68477-23-6	意図的添加禁止
4374	Tar acids, xlenol fraction; Distillate Phenols	84989-06-0	意図的添加禁止
4375	Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Bases	92062-27-6	意図的添加禁止
4376	Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate Bases	92062-28-7	意図的添加禁止
4377	Tar bases, coal, crude; Crude Tar Bases	65996-84-1	意図的添加禁止
4378	Tar bases, coal, distn. residues; Distillate Bases	92062-29-8	意図的添加禁止
4379	Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bases	91082-52-9	意図的添加禁止
4380	Tar bases, coal, picoline fraction; Distillate Bases	92062-33-4	意図的添加禁止
4381	Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases	70321-67-4	意図的添加禁止
4382	Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases	91082-53-0	意図的添加禁止
4383	Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Bases	68513-87-1	意図的添加禁止
4384	Tar brown-coal	101316-83-0	意図的添加禁止
4385	Tar, brown-coal, low-temp.	101316-84-1	意図的添加禁止
4386	Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues; Coal Tar Solids Residue	92062-20-9	意図的添加禁止
4387	Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue	68990-61-4	意図的添加禁止
4388	Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue	100684-51-3	意図的添加禁止
4389	Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue	91082-50-7	意図的添加禁止
4390	コールタル(低温)	65996-90-9	意図的添加禁止
4391	コールタル(高温)	65996-89-6	意図的添加禁止
4392	コールタルナフサ	65996-92-1	意図的添加禁止
4393	留出物(コールタル)	65996-91-0	意図的添加禁止

## &lt;コールタルピッチ類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4394	コールタルピッチ	65996-93-2	禁止
4395	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products	101794-75-6	意図的添加禁止
4396	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products	101794-74-5	意図的添加禁止
4397	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products	101794-76-7	意図的添加禁止
4398	Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil	91995-51-6	意図的添加禁止
4399	Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene Oil	101316-49-8	意図的添加禁止
4400	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch	121575-60-8	意図的添加禁止
4401	Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate	94114-13-3	意図的添加禁止
4402	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated; Pitch Residue, oxidised; Pitch Residue, heat-treated	90669-58-2	意図的添加禁止
4403	Pitch, coal tar, low-temp., oxidized; Pitch Residue, oxidised	90669-59-3	意図的添加禁止
4404	Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues	68187-57-5	意図的添加禁止
4405	Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate	92061-94-4	意図的添加禁止
4406	Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue; [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch, it consists predominantly of carbon.]	92062-34-5	意図的添加禁止
4407	コールタルピッチ(組成不定)	61789-60-4	意図的添加禁止
4408	コールタルピッチ油	90640-86-1	意図的添加禁止
4409	低温コールタルピッチ	90669-57-1	意図的添加禁止
4410	ピッチ留出物(コールタル)ヒレン留分	91995-52-7	意図的添加禁止

## &lt;クレオソート類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4411	Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue	122384-77-4	意図的添加禁止
4412	Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash Oil Redistillate	92061-93-3	意図的添加禁止
4413	クレオソート(木クレオソート)およびその混合物	8021-39-4	意図的添加禁止
4414	クレオソート油	61789-28-4	意図的添加禁止
		90640-84-9	意図的添加禁止
4415	クレオソートオイル(acenaphthene fraction, acenaphthene-free)	90640-85-0	意図的添加禁止
4416	クレオソートオイル(high-boiling distillate)	70321-79-8	意図的添加禁止
4417	クレオソートオイル(low-boiling distillate)	70321-80-1	意図的添加禁止
4418	コールタルクレオソート	8001-58-9	禁止

## &lt;ガス類、ガソリン類、ナフサ類、石油類、オイル類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4419	Alkanes, C1-2; Petroleum gas	68475-57-0	意図的添加禁止
4420	Alkanes, C1-4, C3-rich; Petroleum gas	90622-55-2	意図的添加禁止
4421	Alkanes, C2-3; Petroleum gas	68475-58-1	意図的添加禁止
4422	Alkanes, C3-4; petroleum gas	68475-59-2	意図的添加禁止
4423	Alkanes, C4-5; Petroleum gas	68475-60-5	意図的添加禁止
4424	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich; Petroleum gas	68477-35-0	意図的添加禁止
4425	Fuel gases, crude oil of distillates; Petroleum gas	68476-29-9	意図的添加禁止
4426	Gases (petroleum), alkylation feed; Petroleum gas	68606-27-9	意図的添加禁止
4427	Gases (petroleum), amine system feed; Refinery gas	68477-65-6	意図的添加禁止
4428	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off; Refinery gas	68477-66-7	意図的添加禁止
4429	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater deparanizer overheads; Refinery gas	68602-82-4	意図的添加禁止
4430	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich; Refinery gas	68477-67-8	意図的添加禁止
4431	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas	68477-68-9	意図的添加禁止
4432	Gases (petroleum), butane splitter overheads; Petroleum gas	68477-69-0	意図的添加禁止
4433	Gases (petroleum), C1-5, wet; Petroleum gas	68602-83-5	意図的添加禁止
4434	Gases (petroleum), C2-4, sweetened; Petroleum gas	68783-65-3	意図的添加禁止
4435	Gases (petroleum), C2-return stream; Refinery gas	68477-84-9	意図的添加禁止
4436	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich; Petroleum gas	68477-33-8	意図的添加禁止
4437	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed; Petroleum gas	68477-83-8	意図的添加禁止
4438	Gases (petroleum), C4-rich; Petroleum gas	68477-85-0	意図的添加禁止
4439	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich; Refinery gas	68477-82-7	意図的添加禁止
4440	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle; Refinery gas	68477-80-5	意図的添加禁止
4441	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Refinery gas	68477-81-6	意図的添加禁止
4442	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer; Petroleum gas	68952-76-1	意図的添加禁止
4443	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free; Petroleum gas	68477-73-6	意図的添加禁止
4444	Gases (petroleum), catalytic polycond. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich; Petroleum gas	68477-76-9	意図的添加禁止
4445	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads; Refinery gas	68477-77-0	意図的添加禁止
4446	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads; Refinery gas	68513-14-4	意図的添加禁止
4447	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C4-rich acid-free; Petroleum gas	68477-71-4	意図的添加禁止
4448	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rich; Petroleum gas	68477-72-5	意図的添加禁止
4449	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking; Refinery gas	68989-88-8	意図的添加禁止
4450	Gases (petroleum), deethanizer overheads; Petroleum gas	68477-86-1	意図的添加禁止
4451	Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum gas	68919-00-6	意図的添加禁止
4452	Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads; Petroleum gas	68477-87-2	意図的添加禁止
4453	Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off; Petroleum gas	68606-34-8	意図的添加禁止
4454	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich; Petroleum gas	68477-90-7	意図的添加禁止
4455	Gases (petroleum), depropanizer overheads; Petroleum gas	68477-91-8	意図的添加禁止
4456	Gases (petroleum), distillate unfiner desulfurization stripper off; Refinery gas	68919-01-7	意図的添加禁止
4457	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off; Refinery gas	68477-92-9	意図的添加禁止
4458	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off; Refinery gas	68919-02-8	意図的添加禁止
4459	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off; Refinery gas	68919-03-9	意図的添加禁止
4460	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads; Petroleum gas	68919-20-0	意図的添加禁止
4461	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off; petroleum gas	68513-15-5	意図的添加禁止
4462	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.; Refinery gas	68477-93-0	意図的添加禁止
4463	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off; Refinery gas	92045-15-3	意図的添加禁止
4464	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent; Refinery gas	92045-16-4	意図的添加禁止

No.	物質名	CAS No.	關値
4465	Gases (petroleum), gas oil hydrosulfurization purge; Refinery gas	92045-17-5	意図の添加禁止
4466	Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads; Petroleum gas	68477-94-1	意図の添加禁止
4467	Gases (petroleum), Girtalol unit feed; Petroleum gas	68477-95-2	意図の添加禁止
4468	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off; Refinery gas	68919-04-0	意図の添加禁止
4469	Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich; Petroleum gas	68513-16-6	意図の添加禁止
4470	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator; Refinery gas	68783-06-2	意図の添加禁止
4471	Gases (petroleum), hydrogen absorber off; Refinery gas	68477-96-3	意図の添加禁止
4472	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off; Refinery gas	92045-18-6	意図の添加禁止
4473	Gases (petroleum), hydrogen-rich; Refinery gas	68477-97-4	意図の添加禁止
4474	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine deparanizer stabilizer off; Refinery gas	68814-67-5	意図の添加禁止
4475	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum; Refinery gas	68911-59-1	意図の添加禁止
4476	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas	68477-98-5	意図の添加禁止
4477	Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas	68477-99-6	意図の添加禁止
4478	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off; Petroleum gas	68919-05-1	意図の添加禁止
4479	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off; Petroleum gas	68513-17-7	意図の添加禁止
4480	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual; Refinery gas	92045-19-7	意図の添加禁止
4481	Gases (petroleum), naphtha unfiner desulfurization stripper off; Petroleum gas	68919-06-2	意図の添加禁止
4482	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off; Refinery gas	68527-15-1	意図の添加禁止
4483	Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation; Refinery gas	68919-07-3	意図の添加禁止
4484	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.; Refinery gas	68919-08-4	意図の添加禁止
4485	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich; Refinery gas	68478-00-2	意図の添加禁止
4486	Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum gas	68783-07-3	意図の添加禁止
4487	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off; Refinery gas	68513-18-8	意図の添加禁止
4488	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off; Refinery gas	68513-19-9	意図の添加禁止
4489	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich; Refinery gas	68478-01-3	意図の添加禁止
4490	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich; Refinery gas	68478-04-6	意図の添加禁止
4491	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich; Refinery gas	68478-03-5	意図の添加禁止
4492	Gases (petroleum), reforming hydrotreater; Refinery gas	68478-02-4	意図の添加禁止
4493	Gases (petroleum), residue visbaking off; Refinery gas	92045-20-0	意図の添加禁止
4494	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator; Refinery gas	68602-84-6	意図の添加禁止
4495	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation; Refinery gas	68955-33-9	意図の添加禁止
4496	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich; Petroleum gas	92045-22-2	意図の添加禁止
4497	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead; Petroleum gas	68955-34-0	意図の添加禁止
4498	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off; Petroleum gas	68919-09-5	意図の添加禁止
4499	Gases (petroleum), straight-run stabilizer off; Petroleum gas	68919-10-8	意図の添加禁止
4500	Gases (petroleum), tar stripper off; Refinery gas	68919-11-9	意図の添加禁止
4501	Gases (petroleum), thermal cracking distn.; Refinery gas	68478-05-7	意図の添加禁止
4502	Gases (petroleum), unfiner stripper off; Refinery gas	68919-12-0	意図の添加禁止
4503	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc.; Petroleum gas	68955-28-2	意図の添加禁止
4504	Gasoline, coal solvent extn., hydrocracked naphtha	94114-55-3	意図の添加禁止
4505	Hydrocarbons, C1-3; Petroleum gas	68527-16-2	意図の添加禁止
4506	Hydrocarbons, C1-4, sweetened; Petroleum gas	68514-36-3	意図の添加禁止
4507	Hydrocarbons, C1-4; Petroleum gas	68514-31-8	意図の添加禁止
4508	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich; Petroleum gas	68476-49-3	意図の添加禁止
4509	Hydrocarbons, C2-4; Petroleum gas	68606-25-7	意図の添加禁止
4510	Hydrocarbons, C3; Petroleum gas	68606-26-8	意図の添加禁止
4511	Hydrocarbons, C3-4; Petroleum gas	68476-40-4	意図の添加禁止
4512	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas	68512-91-4	意図の添加禁止
4513	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free; Petroleum gas	95465-89-7	意図の添加禁止
4514	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate; Petroleum gas	92045-23-3	意図の添加禁止
4515	Hydrocarbons, C4; Petroleum gas	87741-01-3	意図の添加禁止
4516	Hydrocarbons, C4-5; Petroleum gas	68476-42-6	意図の添加禁止
4517	Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha - unspecified	64741-48-6	意図の添加禁止
4518	Natural gas condensates (petroleum); Low boiling point naphtha - unspecified	64741-47-5	意図の添加禁止
4519	Natural gas condensates; Low boiling point naphtha - unspecified	68919-39-1	意図の添加禁止
4520	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction; Petroleum gas	92045-80-2	意図の添加禁止
4521	Petroleum gases, liquefied, sweetened; Petroleum gas	68476-86-8	意図の添加禁止
4522	Petroleum products, refinery gases; Refinery gas	68607-11-4	意図の添加禁止
4523	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free; Petroleum gas	97722-19-5	意図の添加禁止
4524	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil; Heavy Fuel oil	68478-17-1	意図の添加禁止
4525	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum; Petroleum gas	68478-21-7	意図の添加禁止
4526	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber; Petroleum gas	68307-98-2	意図の添加禁止
4527	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer; Petroleum gas	68952-77-2	意図の添加禁止
4528	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber; Petroleum gas	68478-22-8	意図の添加禁止
4529	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber; Refinery gas	68478-25-1	意図の添加禁止
4530	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrosulfurizer combined fractionator; Petroleum gas	68478-24-0	意図の添加禁止
4531	Tail gas (petroleum), catalytic hydrosulfurized naphtha separator; Refinery gas	68952-79-4	意図の添加禁止
4532	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas	68307-99-3	意図の添加禁止
4533	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas	68308-00-9	意図の添加禁止
4534	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas	68478-26-2	意図の添加禁止
4535	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator; Refinery gas	68478-27-3	意図の添加禁止
4536	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer; Refinery gas	68478-28-4	意図の添加禁止
4537	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator; Refinery gas	68478-29-5	意図の添加禁止
4538	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper; Petroleum gas	68308-01-0	意図の添加禁止
4539	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer; Petroleum gas	68308-05-4	意図の添加禁止
4540	Tail gas (petroleum), gas recovery plant; Petroleum gas	68308-04-3	意図の添加禁止
4541	Tail gas (petroleum), hydrosulfurized distillate and hydrosulfurized naphtha fractionator, acid-free; Petroleum gas	68308-06-5	意図の添加禁止
4542	Tail gas (petroleum), hydrosulfurized straight-run naphtha separator; Refinery gas	68478-30-8	意図の添加禁止
4543	Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas	68308-08-7	意図の添加禁止
4544	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free; petroleum gas	68308-09-8	意図の添加禁止
4545	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer; Petroleum gas	68308-11-2	意図の添加禁止
4546	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich; Petroleum gas	68478-32-0	意図の添加禁止
4547	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich; Petroleum gas	68478-33-1	意図の添加禁止
4548	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrosulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas	68308-10-1	意図の添加禁止
4549	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrosulfurizer; Refinery gas	68952-80-7	意図の添加禁止
4550	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking; Petroleum gas	68952-82-9	意図の添加禁止
4551	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber; petroleum gas	68952-81-8	意図の添加禁止
4552	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker; Petroleum gas	68478-34-2	意図の添加禁止
4553	Tar acids, brown-coal gasification; Crude Phenols	92062-22-1	意図の添加禁止
4554	液化石油ガス	68476-85-7	意図の添加禁止
4555	オイルガス	68476-26-6	意図の添加禁止
4556	ブタン・ペンタン留分	68527-19-5	意図の添加禁止
4557	原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分餾により得られるガス	68131-75-9	意図の添加禁止
4558	原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分餾により得られるガス	68477-70-3	意図の添加禁止
4559	原油、石油留分または残油の水素化精製、改質または分餾により得られるガス	68477-79-2	意図の添加禁止
4560	原油、石油留分または残油の水素化精製、改質または分餾により得られるガス	68783-64-2	意図の添加禁止
4561	原油、石油留分または残油の水素化精製、改質または分餾により得られるガス	68918-99-0	意図の添加禁止
4562	重合カリシ又はアルキレートを製造する際の残油	68513-66-6	意図の添加禁止
4563	炭化水素類接触分解ガス	68409-99-4	意図の添加禁止
4564	炭化水素類接触分解ガス	68477-74-7	意図の添加禁止
4565	炭化水素類接触分解ガス	68477-75-8	意図の添加禁止
4566	68425-35-4RAffinAtes (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd.; Low boiling point modified nAphthA	68425-35-4	意図の添加禁止
4567	Absorption oils, biCyClo Arom. And heteroCyClIC hydroCArbon frActio; Wash Oil Redistillate	101316-45-4	意図の添加禁止
4568	AnthrACene oil, ACid ext.; AnthrACene Oil ExtrACt Residue	91995-14-1	意図の添加禁止
4569	AnthrACene oil, AnthrACene pAste, CArbAzole frActio; AnthrACene Oil FrActio	91995-16-3	意図の添加禁止



No.	物質名	CAS No.	關值
4570	A重油	64741-81-7	意圖的添加禁止
4571	Benzol forerunings (CoAl); Light Oil Redistillate, low boiling	65996-88-5	意圖的添加禁止
4572	C15-30水素処理ニトール潤滑油用基油	72623-86-0	意圖的添加禁止
4573	C20-50水素処理ニトール潤滑油用基油	72623-87-1	意圖的添加禁止
4574	C20-50水素処理ニトール潤滑油用基油, 高粘度	72623-85-9	意圖的添加禁止
4575	ClAriified oils (petroleum), CATAltyIC CrACked; HeAvy Fuel oil	64741-62-4	意圖的添加禁止
4576	ClAriified oils (petroleum), hydrodesulfurized CATAltyIC CrACked; HeAvy Fuel oil	68333-26-6	意圖的添加禁止
4577	Distillates (CoAl), Coke-oven light oil, nAphthAlene Cut; NAphthAlene Oil	85029-51-2	意圖的添加禁止
4578	Distillates (petroleum) CATAltyIC reformer, heAvy Arom. ConC.; GAsoil - unspCified	91995-34-5	意圖的添加禁止
4579	Distillates (petroleum), ACid-treAted heAvy pArAffiniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-20-7	意圖的添加禁止
4580	Distillates (petroleum), ACid-treAted light nAphtheniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-19-4	意圖的添加禁止
4581	Distillates (petroleum), ACid-treAted light pArAffiniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-21-8	意圖的添加禁止
4582	Distillates (petroleum), ACid-treAted light; GAsoil - unspCified	64742-14-9	意圖的添加禁止
4583	Distillates (petroleum), ACid-treAted middle; GAsoil - unspCified	64742-13-8	意圖的添加禁止
4584	Distillates (petroleum), Alkene-Alkyne mAnuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. CoAl tAr, indene frACtion; Redistillates	91995-31-2	意圖的添加禁止
4585	Distillates (petroleum), C3-5, 2-methyl-2-butene-riCh; Low boiling point nAphthA - unspCified	68477-34-9	意圖的添加禁止
4586	Distillates (petroleum), C6-riCh; Low boiling point nAphthA - unspCified	93165-19-6	意圖的添加禁止
4587	Distillates (petroleum), C7-9, C8-riCh, hydrodesulfurized deAromAtized; Low boiling point nAphthA - unspCified	101316-56-7	意圖的添加禁止
4588	Distillates (petroleum), CrArbon-treAted light pArAffiniC; GAsoil - unspCified	100683-97-4	意圖的添加禁止
4589	Distillates (petroleum), CATAltyIC reformed depentAnizer; Low boiling point CAT-reformed nAphthA	68475-79-6	意圖的添加禁止
4590	Distillates (petroleum), CATAltyIC reformed hydrotreAted light, C8-12 Arom. frACtion; Low boiling point CAT-reformed nAphthA	85116-58-1	意圖的添加禁止
4591	Distillates (petroleum), CATAltyIC reformed strAight-run nAphthA overheAds; Low boiling point CAT-reformed nAphthA	68513-63-3	意圖的添加禁止
4592	Distillates (petroleum), CATAltyIC reformer frACtionAtor residue, high-boiling; GAsoil - unspCified	68477-29-2	意圖的添加禁止
4593	Distillates (petroleum), CATAltyIC reformer frACtionAtor residue, intermediate-boiling; GAsoil - unspCified	68477-30-5	意圖的添加禁止
4594	Distillates (petroleum), CATAltyIC reformer frACtionAtor residue, low-boiling; GAsoil - unspCified	68477-31-6	意圖的添加禁止
4595	Distillates (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized heAvy nAphtheniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-34-3	意圖的添加禁止
4596	Distillates (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized heAvy pArAffiniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-27-4	意圖的添加禁止
4597	Distillates (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized light nAphtheniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-35-4	意圖的添加禁止
4598	Distillates (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized light pArAffiniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64742-28-5	意圖的添加禁止
4599	Distillates (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized middle; GAsoil - unspCified	64742-30-9	意圖的添加禁止
4600	Distillates (petroleum), ClAy-treAted heAvy nAphtheniC; BAseoil - unspCified	64742-44-5	意圖的添加禁止
4601	Distillates (petroleum), ClAy-treAted light nAphtheniC; BAseoil - unspCified	64742-45-6	意圖的添加禁止
4602	Distillates (petroleum), ClAy-treAted light pArAffiniC; BAseoil - unspCified	64742-37-6	意圖的添加禁止
4603	Distillates (petroleum), ClAy-treAted pArAffiniC; BAseoil - unspCified	64742-36-5	意圖的添加禁止
4604	Distillates (petroleum), Complex dewAxed heAvy pArAffiniC; BAseoil - unspCified	90640-91-8	意圖的添加禁止
4605	Distillates (petroleum), Complex dewAxed light pArAffiniC; BAseoil - unspCified	90640-92-9	意圖的添加禁止
4606	Distillates (petroleum), CrACked steAm-CrACked petroleum distillates; CrACked gAsoil	68477-38-3	意圖的添加禁止
4607	Distillates (petroleum), depentAnizer overheAds; Low boiling point nAphthA - unspCified	68477-89-4	意圖的添加禁止
4608	Distillates (petroleum), dewAxed heAvy pArAffiniC, hydrotreAted; BAseoil - unspCified	91995-39-0	意圖的添加禁止
4609	Distillates (petroleum), dewAxed light pArAffiniC, hydrotreAted; BAseoil - unspCified	91995-40-3	意圖的添加禁止
4610	Distillates (petroleum), heAt-soAked steAm-CrACked nAphthA, C5-riCh; Low boiling point nAphthA - unspCified	91995-41-4	意圖的添加禁止
4611	Distillates (petroleum), heAvy Arom.; Low boiling point thermAlly CrACked nAphthA	67891-79-6	意圖的添加禁止
4612	Distillates (petroleum), heAvy CATAltyIC CrACked; HeAvy Fuel oil	64741-61-3	意圖的添加禁止
4613	Distillates (petroleum), heAvy hydroCrACked; BAseoil - unspCified	64741-76-0	意圖的添加禁止
4614	Distillates (petroleum), heAvy nAphtheniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64741-53-3	意圖的添加禁止
4615	Distillates (petroleum), heAvy pArAffiniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64741-51-1	意圖的添加禁止
4616	Distillates (petroleum), heAvy steAm-CrACked; CrACked gAsoil	101631-14-5	意圖的添加禁止
4617	Distillates (petroleum), highly refined middle; GAsoil - unspCified	90640-93-0	意圖的添加禁止
4618	Distillates (petroleum), hydroCrACked solvent-refined light; BAseoil - unspCified	97488-73-8	意圖的添加禁止
4619	Distillates (petroleum), hydroCrACked solvent-refined, dewAxed; BAseoil - unspCified	91995-45-8	意圖的添加禁止
4620	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-rAnge middle; HeAvy Fuel oil	101316-57-8	意圖的添加禁止
4621	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heAvy CATAltyIC CrACked; HeAvy Fuel oil	68333-28-8	意圖的添加禁止
4622	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized intermediate, CATAltyIC CrACked; HeAvy Fuel oil	68333-27-7	意圖的添加禁止
4623	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light, CATAltyIC CrACked; CrACked gAsoil	68333-25-5	意圖的添加禁止
4624	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle Coker; CrACked gAsoil	101316-59-0	意圖的添加禁止
4625	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle; GAsoil - unspCified	64742-80-9	意圖的添加禁止
4626	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermAl CrACked middle; CrACked gAsoil	85116-53-6	意圖的添加禁止
4627	Distillates (petroleum), hydrotreAted heAvy nAphthA, deisohexAnizer overheAds; Low boiling point hydrogen treAted nAphthA	68410-98-0	意圖的添加禁止
4628	Distillates (petroleum), hydrotreAted middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrogen treAted nAphthA	68410-96-8	意圖的添加禁止
4629	Distillates (petroleum), intermediate CATAltyIC CrACked, thermAlly degrAded; HeAvy Fuel oil	92201-59-7	意圖的添加禁止
4630	Distillates (petroleum), intermediate CATAltyIC CrACked; CrACked gAsoil	64741-60-2	意圖的添加禁止
4631	Distillates (petroleum), intermediate pArAffiniC, CrArbon-treAted; GAsoil - unspCified	100683-98-5	意圖的添加禁止
4632	Distillates (petroleum), intermediate pArAffiniC, ClAy-treAted; GAsoil - unspCified	100683-99-6	意圖的添加禁止
4633	Distillates (petroleum), intermediate vACuum; HeAvy Fuel oil	70592-76-6	意圖的添加禁止
4634	Distillates (petroleum), light Arom.; Low boiling point thermAlly CrACked nAphthA	67891-80-9	意圖的添加禁止
4635	Distillates (petroleum), light CATAltyIC CrACked, thermAlly degrAded; CrACked gAsoil	92201-60-0	意圖的添加禁止
4636	Distillates (petroleum), light CATAltyIC CrACked; CrACked gAsoil	64741-59-9	意圖的添加禁止
4637	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreAting proCess, low-boiling; Low boiling point hydrogen treAted nAphthA	68410-97-9	意圖的添加禁止
4638	Distillates (petroleum), light nAphtheniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64741-52-2	意圖的添加禁止
4639	Distillates (petroleum), light pArAffiniC; Unrefined or mildly refined bAseoil	64741-50-0	意圖的添加禁止
4640	Distillates (petroleum), light steAm-CrACked nAphthA; CrACked gAsoil	68475-80-9	意圖的添加禁止
4641	Distillates (petroleum), light strAight-run gAsoline frACtionAion stAbilizer overheAds; Low boiling point nAphthA	68921-08-4	意圖的添加禁止
4642	Distillates (petroleum), light thermAl CrACked, debutAnized Arom.; Low boiling point thermAlly CrACked nAphthA	68955-29-3	意圖的添加禁止
4643	Distillates (petroleum), light thermAl CrACked; CrACked gAsoil	64741-82-8	意圖的添加禁止
4644	Distillates (petroleum), light vACuum; HeAvy Fuel oil	70592-77-7	意圖的添加禁止
4645	Distillates (petroleum), nAphthA steAm CrACking-derived, hydrotreAted light Arom.; Low boiling point CAT-CrACked nAphthA	91995-50-5	意圖的添加禁止
4646	Distillates (petroleum), nAphthA steAm CrACking-derived, solvent-refined light hydrotreAted; Low boiling point modified nAphthA	91995-53-8	意圖的添加禁止
4647	Distillates (petroleum), nAphthA unfiner stripper; Low boiling point nAphthA - unspCified	68921-09-5	意圖的添加禁止
4648	Distillates (petroleum), nAphthA-rAffinAte pyrolyzAte-derived, gAsoline-blending; Low boiling point thermAlly CrACked nAphthA	68425-29-6	意圖的添加禁止
4649	Distillates (petroleum), petroleum residues vACuum; HeAvy Fuel oil	68955-27-1	意圖的添加禁止
4650	Distillates (petroleum), polymd. steAm-CrACked petroleum distillates, C5-12 frACtion; Low boiling point nAphthA - unspCified	68477-50-9	意圖的添加禁止
4651	Distillates (petroleum), solvent dewAxed heAvy pArAffiniC, ClAy-treAted; BAseoil - unspCified	90640-94-1	意圖的添加禁止
4652	Distillates (petroleum), solvent dewAxed light pArAffiniC, ClAy-treAted; BAseoil - unspCified	90640-96-3	意圖的添加禁止
4653	Distillates (petroleum), solvent-dewAxed heAvy nAphtheniC; BAseoil - unspCified	64742-63-8	意圖的添加禁止
4654	Distillates (petroleum), solvent-dewAxed light nAphtheniC; BAseoil - unspCified	64742-64-9	意圖的添加禁止
4655	Distillates (petroleum), solvent-refined hydroCrACked light; BAseoil - unspCified	94733-09-2	意圖的添加禁止
4656	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreAted heAvy; BAseoil - unspCified	97488-74-9	意圖的添加禁止
4657	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreAted heAvy; hydrogenAted; BAseoil - unspCified	94733-08-1	意圖的添加禁止
4658	Distillates (petroleum), solvent-refined light nAphtheniC, hydrotreAted; BAseoil - unspCified	91995-54-9	意圖的添加禁止
4659	Distillates (petroleum), solvent-refined middle; GAsoil - unspCified	64741-91-9	意圖的添加禁止
4660	Distillates (petroleum), steAm-CrACked, C5-10 frACtion, mixed with light steAm-CrACked petroleum nAphthA C5 frACtion; Low boiling point nAphthA - unspCified	68477-55-4	意圖的添加禁止
4661	Distillates (petroleum), steAm-CrACked, C5-12 frACtion; Low boiling point nAphthA - unspCified	68477-53-2	意圖的添加禁止
4662	Distillates (petroleum), steAm-CrACked, C8-12 frACtion, polymd., distn. light; Low boiling point nAphthA - unspCified	95009-23-7	意圖的添加禁止
4663	Distillates (petroleum), strAight-run light; Low boiling point nAphthA	68410-05-9	意圖的添加禁止
4664	Distillates (petroleum), thermAl CrACked nAphthA And gAs oil, C5-dimer-Contg.; Low boiling point thermAlly CrACked nAphthA	68603-01-0	意圖的添加禁止
4665	Distillates (petroleum), thermAl CrACked nAphthA And gAs oil, exTrActive; Low boiling point thermAlly CrACked nAphthA	68603-03-2	意圖的添加禁止



No.	物質名	CAS No.	關值
4666	DistillAtes (petroleum), thermAl CrACKed nAphthA And gAs oil; Low boiling point thermAlly CrACKed nAphthA	68603-00-9	意圖的添加禁止
4667	DistillAtes (petroleum), vACuum; HeAvy Fuel oil	70592-78-8	意圖的添加禁止
4668	ExtrACt oils (CoAl), ACidIC, tAr-bAse free; MethylnAphthAlene Oil ExtrACt Residue	84989-12-8	意圖的添加禁止
4669	ExtrACt oils (CoAl), light oil; ACid ExtrACt	90640-99-6	意圖的添加禁止
4670	ExtrACt oils (CoAl), nAphthAlene oils; ACid ExtrACt	90641-00-2	意圖的添加禁止
4671	ExtrACt oils (CoAl), tAr bAse, Collidine frACtion; DistillAte BAses	68937-63-3	意圖的添加禁止
4672	ExtrACt oils (CoAl), tAr bAse; ACid ExtrACt	65996-86-3	意圖的添加禁止
4673	ExtrACt residues (CoAl), benzole frACtion ACid; Light Oil ExtrACt Residues, low boiling	93821-38-6	意圖的添加禁止
4674	ExtrACt residues (CoAl), benzole frACtion Alk., ACid ext.; Light Oil ExtrACt Residues, low boiling	91995-61-8	意圖的添加禁止
4675	ExtrACt residues (CoAl), light oil Alk., ACid ext., indene frACtion; Light Oil ExtrACt Residues, IntermediAte boiling	101316-62-5	意圖的添加禁止
4676	ExtrACt residues (CoAl), light oil Alk., ACid ext.; CARboliC Oil ExtrACt Residue	90641-01-3	意圖的添加禁止
4677	ExtrACt residues (CoAl), light oil Alk., distn. overheAds; Light Oil ExtrACt Residues, low boiling	90641-02-4	意圖的添加禁止
4678	ExtrACt residues (CoAl), light oil Alk., indene nAphthA frACtion; Light Oil ExtrACt Residues, high boiling	90641-03-5	意圖的添加禁止
4679	ExtrACt residues (CoAl), nAphthAlene oil Alk., distn. overheAds; NaphthAlene Oil ExtrACt Residue	90641-04-6	意圖的添加禁止
4680	ExtrACt residues (CoAl), nAphthAlene oil Alk., distn. residues; MethylnAphthAlene Oil ExtrACt Residue	90641-05-7	意圖的添加禁止
4681	ExtrACt residues (CoAl), nAphthAlene oil, Alk., nAphthAlene-low; NaphthAlene Oil ExtrACt Residue	121620-48-2	意圖的添加禁止
4682	ExtrACt residues (CoAl), nAphthAlene oil, Alk.; NaphthAlene Oil ExtrACt Residue	121620-47-1	意圖的添加禁止
4683	ExtrACt residues (CoAl), tAr oil Alk., CARbonAted, limed; Crude Phenols	90641-06-8	意圖的添加禁止
4684	ExtrACt residues (CoAl), tAr oil Alk., nAphthAlene distn. residues; NaphthAlene Oil ExtrACt Residue	73665-18-6	意圖的添加禁止
4685	ExtrACt residues (CoAl), tAr oil Alk.; CARboliC Oil ExtrACt Residue	65996-87-4	意圖的添加禁止
4686	ExtrACts (petroleum) heAvy nAphthA solvent, ClAy-treAted; Low boiling point nAphthA - unspeCified	97926-43-7	意圖的添加禁止
4687	ExtrACts (petroleum), CATAlvtiC reformed light nAphthA solvent, Low boiling point nAphthA - unspeCified	91995-68-5	意圖的添加禁止
4688	ExtrACts (petroleum), Cold-ACid, C4-6; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68477-61-2	意圖的添加禁止
4689	ExtrACts (petroleum), heAvy nAphtheniC distillAte solvent, Arom. ConC.; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	68783-00-6	意圖的添加禁止
4690	ExtrACts (petroleum), heAvy nAphtheniC distillAte solvent, hydrodesulfurized; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	93763-10-1	意圖的添加禁止
4691	ExtrACts (petroleum), heAvy nAphtheniC distillAte solvent, hydrotreAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	90641-07-9	意圖的添加禁止
4692	ExtrACts (petroleum), heAvy pArAffiniC distillAte solvent, ClAy-treAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	92704-08-0	意圖的添加禁止
4693	ExtrACts (petroleum), heAvy pArAffiniC distillAte solvent, hydrotreAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	90641-08-0	意圖的添加禁止
4694	ExtrACts (petroleum), heAvy pArAffiniC distillAte solvent, deAAlphAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	68814-89-1	意圖的添加禁止
4695	ExtrACts (petroleum), hydrotreAted light pArAffiniC distillAte solvent; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	91995-73-2	意圖的添加禁止
4696	ExtrACts (petroleum), light nAphtheniC distillAte solvent, hydrodesulfurized; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	91995-75-4	意圖的添加禁止
4697	ExtrACts (petroleum), light pArAffiniC distillAte solvent, ACid-treAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	91995-76-5	意圖的添加禁止
4698	ExtrACts (petroleum), light pArAffiniC distillAte solvent, CARbon-treAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	100684-02-4	意圖的添加禁止
4699	ExtrACts (petroleum), light pArAffiniC distillAte solvent, ClAy-treAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	100684-03-5	意圖的添加禁止
4700	ExtrACts (petroleum), light pArAffiniC distillAte solvent, hydrodesulfurized; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	91995-77-6	意圖的添加禁止
4701	ExtrACts (petroleum), light pArAffiniC distillAte solvent, hydrotreAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	90641-09-1	意圖的添加禁止
4702	ExtrACts (petroleum), light vACuum gAs oil solvent, ClAy-treAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	100684-05-7	意圖的添加禁止
4703	ExtrACts (petroleum), light vACuum gAs oil solvent, hydrotreAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	91995-79-8	意圖的添加禁止
4704	ExtrACts (petroleum), light vACuum, gAs oil solvent, CARbon-treAted; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	100684-04-6	意圖的添加禁止
4705	ExtrACts (petroleum), solvent-dewAxed heAvy pArAffiniC distillAte solvent, hydrodesulfurized; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	93763-11-2	意圖的添加禁止
4706	ExtrACts (petroleum), solvent-refined heAvy pArAffiniC distillAte solvent; DistillAte AromAtiC extrACt (treAted)	68783-04-0	意圖的添加禁止
4707	Foots oil (petroleum), ACid-treAted; Foots oil	93924-31-3	意圖的添加禁止
4708	Foots oil (petroleum), CARbon-treAted; Foots oil	97862-76-5	意圖的添加禁止
4709	Foots oil (petroleum), ClAy-treAted; Foots oil	93924-32-4	意圖的添加禁止
4710	Foots oil (petroleum), hydrotreAted; Foots oil	92045-12-0	意圖的添加禁止
4711	Foots oil (petroleum), siliCiC ACid-treAted; Foots oil	97862-77-6	意圖的添加禁止
4712	Foots oil (petroleum); Foots oil	64742-67-2	意圖的添加禁止
4713	Fuel oil, heAvy, high-sulfur; HeAvy Fuel oil	92045-14-2	意圖的添加禁止
4714	Fuel oil, No. 6; HeAvy Fuel oil	68553-00-4	意圖的添加禁止
4715	Fuel oil, residuAl; HeAvy Fuel oil	68476-33-5	意圖的添加禁止
4716	Fuel oil, residues-strAight-run gAs oils, high-sulfur; HeAvy Fuel oil	68476-32-4	意圖的添加禁止
4717	GAs oils (petroleum), ACid-treAted; GAs oil - unspeCified	64742-12-7	意圖的添加禁止
4718	GAs oils (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized; GAs oil - unspeCified	64742-29-6	意圖的添加禁止
4719	GAs oils (petroleum), heAvy AtmospheriC; HeAvy Fuel oil	68783-08-4	意圖的添加禁止
4720	GAs oils (petroleum), heAvy vACuum; HeAvy Fuel oil	64741-57-7	意圖的添加禁止
4721	GAs oils (petroleum), hydrodesulfurized Coker heAvy vACuum; HeAvy Fuel oil	85117-03-9	意圖的添加禁止
4722	GAs oils (petroleum), hydrodesulfurized heAvy vACuum; HeAvy Fuel oil	64742-86-5	意圖的添加禁止
4723	GAs oils (petroleum), hydrotreAted vACuum; HeAvy Fuel oil	64742-59-2	意圖的添加禁止
4724	GAs oils (petroleum), light vACuum, thermAl-CrACKed hydrodesulfurized; CrACKed gAs oil	97926-59-5	意圖的添加禁止
4725	GAs oils (petroleum), solvent-refined; GAs oil - unspeCified	64741-90-8	意圖的添加禁止
4726	GAs oils (petroleum), steAm-CrACKed; CrACKed gAs oil	68527-18-4	意圖的添加禁止
4727	GAs oils (petroleum), thermAl-CrACKed, hydrodesulfurized; CrACKed gAs oil	92045-29-9	意圖的添加禁止
4728	GAs oils, hydrotreAted; GAs oil - unspeCified	97862-78-7	意圖的添加禁止
4729	GAs oils, pArAffiniC; GAs oil - unspeCified	93924-33-5	意圖的添加禁止
4730	Gasoline, C5-11, high-oCtAne stAbilized reformed; Low boiling point CAT-reformed nAphthA	93572-29-3	意圖的添加禁止
4731	Gasoline, pyrolysis, hydrogenAted; Low boiling point nAphthA-unspeCified	94114-03-1	意圖的添加禁止
4732	Gasoline, vAPor-reCovey; Low boiling point nAphthA	68514-15-8	意圖的添加禁止
4733	HydroCARbon oils, Arom., mixed with polyethylene And polypropylene, pyrolyzed, light oil frACtion; HeAt TreAtment ProduCts	100801-63-6	意圖的添加禁止
4734	HydroCARbon oils, Arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil frACtion; HeAt TreAtment ProduCts	100801-65-8	意圖的添加禁止
4735	HydroCARbon oils, Arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil frACtion; HeAt TreAtment ProduCts	100801-66-9	意圖的添加禁止
4736	Light oil (CoAl), Coke-oven; Crude benzole	65996-78-3	意圖的添加禁止
4737	Light oil (CoAl), semi-Coking proCess; Fresh oil	90641-11-5	意圖的添加禁止
4738	Low temperAture tAr oil, AlkAlene	122384-78-5	意圖的添加禁止
4739	LubriCAting oils (petroleum), bAse oils, pArAffiniC; BAs oil - unspeCified	93572-43-1	意圖的添加禁止
4740	LubriCAting oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewAxed, hydrogenAted; BAs oil - unspeCified	101316-70-5	意圖的添加禁止
4741	LubriCAting oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewAxed, hydrotreAted; BAs oil - unspeCified	92045-42-6	意圖的添加禁止
4742	LubriCAting oils (petroleum), C18-27, hydroCrACKed solvent-dewAxed; BAs oil - unspeCified	97488-95-4	意圖的添加禁止
4743	LubriCAting oils (petroleum), C18-40, solvent-dewAxed hydroCrACKed distillAte-bAsed; BAs oil unspeCified	94733-15-0	意圖的添加禁止
4744	LubriCAting oils (petroleum), C18-40, solvent-dewAxed hydrogenAted rAffinAte-bAsed; BAs oil - unspeCified	94733-16-1	意圖的添加禁止
4745	LubriCAting oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewAxed, hydrogenAted; BAs oil - unspeCified	101316-71-6	意圖的添加禁止
4746	LubriCAting oils (petroleum), hydroCrACKed nonArom. solvent-depArAffined; BAs oil - unspeCified	92045-43-7	意圖的添加禁止
4747	LubriCAting oils; BAs oil - unspeCified	74869-22-0	意圖的添加禁止
4748	NaphthA (CoAl), distn. residues; Light Oil RedistillAte, high boiling	90641-12-6	意圖的添加禁止
4749	NaphthA (petroleum), ACid-treAted; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64742-15-0	意圖的添加禁止
4750	NaphthA (petroleum), Arom.-Contg.; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68603-08-7	意圖的添加禁止
4751	NaphthA (petroleum), C4-12 butAne-AlkylAte, isoOCtAne-riCh; Low boiling point modified nAphthA	92045-49-3	意圖的添加禁止
4752	NaphthA (petroleum), CATAlvtiC CrACKed light distd.; Low boiling point CAT-CrACKed nAphthA	68783-09-5	意圖的添加禁止
4753	NaphthA (petroleum), CATAlvtiC dewAxed; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64742-66-1	意圖的添加禁止
4754	NaphthA (petroleum), CATAlvtiC reformed light, Arom.-free frACtion; Low boiling point nAphthA - unspeCified	85116-59-2	意圖的添加禁止
4755	NaphthA (petroleum), CATAlvtiC reformed; Low boiling point CAT-reformed nAphthA	68955-35-1	意圖的添加禁止
4756	NaphthA (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized heAvy; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64742-22-9	意圖的添加禁止
4757	NaphthA (petroleum), ChemiCAlly neutrAlized light; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64742-23-0	意圖的添加禁止
4758	NaphthA (petroleum), ClAy-treAted full-rAnge strAight-run; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68527-21-9	意圖的添加禁止
4759	NaphthA (petroleum), ClAy-treAted light strAight-run; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68527-22-0	意圖的添加禁止
4760	NaphthA (petroleum), full-rAnge AlkylAte, butAne-Contg.; Low boiling point modified nAphthA	68527-27-5	意圖的添加禁止
4761	NaphthA (petroleum), full-rAnge AlkylAte; Low boiling point modified nAphthA	64741-64-6	意圖的添加禁止
4762	NaphthA (petroleum), full-rAnge Coker; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68513-02-0	意圖的添加禁止
4763	NaphthA (petroleum), heAvy CATAlvtiC CrACKed, sweetened; Low boiling point CAT-CrACKed nAphthA	92045-30-6	意圖的添加禁止
4764	NaphthA (petroleum), heAvy CATAlvtiC CrACKed; Low boiling point CAT-CrACKed nAphthA	64741-54-4	意圖的添加禁止
4765	NaphthA (petroleum), heAvy hydroCrACKed; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64741-78-2	意圖的添加禁止
4766	NaphthA (petroleum), heAvy steAm-CrACKed, hydrogenAted; Low boiling point hydrogen treAted nAphthA	92045-51-7	意圖的添加禁止
4767	NaphthA (petroleum), heAvy strAight run, Arom.-Contg.; Low boiling point nAphthA	101631-20-3	意圖的添加禁止
4768	NaphthA (petroleum), heAvy strAight-run; Low boiling point nAphthA	64741-41-9	意圖的添加禁止
4769	NaphthA (petroleum), heAvy thermAl CrACKed; Low boiling point thermAlly CrACKed nAphthA	64741-83-9	意圖的添加禁止
4770	NaphthA (petroleum), hydrodesulfurized full-rAnge Coker; Low boiling point nAphthA - unspeCified	101316-76-1	意圖的添加禁止
4771	NaphthA (petroleum), hydrodesulfurized full-rAnge; Low boiling point hydrogen treAted nAphthA	92045-52-8	意圖的添加禁止
4772	NaphthA (petroleum), hydrodesulfurized light, deAromAtized; Low boiling point nAphthA - unspeCified	92045-53-9	意圖的添加禁止

No.	物質名	CAS No.	關値
4773	NAphtHA (petroleum), hydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treAteD nAphthA	64742-73-0	意圖の添加禁止
4774	NAphtHA (petroleum), hydrodesulfurized thermAl CrACKed light; Low boiling point hydrogen treAteD nAphthA	85116-60-5	意圖の添加禁止
4775	NAphtHA (petroleum), hydrotreAteD light steAm-CrACKed; Low boiling point hydrogen treAteD nAphthA	92045-57-3	意圖の添加禁止
4776	NAphtHA (petroleum), hydrotreAteD light, CyCloAlkAne-Contg.; Low boiling point hydrogen treAteD nAphthA	85116-61-6	意圖の添加禁止
4777	NAphtHA (petroleum), isomerizAtion, C6-frACtion; Low boiling point modified nAphthA	92045-58-4	意圖の添加禁止
4778	NAphtHA (petroleum), isomerizAtion; Low boiling point modified nAphthA	64741-70-4	意圖の添加禁止
4779	NAphtHA (petroleum), light CAteAltyIC CrACKed sweetened; Low boiling point CAte-CrACKed nAphthA	92045-59-5	意圖の添加禁止
4780	NAphtHA (petroleum), light CAteAltyIC CrACKed; Low boiling point CAte-CrACKed nAphthA	64741-55-5	意圖の添加禁止
4781	NAphtHA (petroleum), light CAteAltyIC reformed, Arom.-free; Low boiling point CAte-reformed nAphthA	68513-03-1	意圖の添加禁止
4782	NAphtHA (petroleum), light CAteAltyIC reformed; Low boiling point CAte-reformed nAphthA	64741-63-5	意圖の添加禁止
4783	NAphtHA (petroleum), light heAt-soAked, steAm-CrACKed; Low boiling point nAphthA - unspeCified	92201-97-3	意圖の添加禁止
4784	NAphtHA (petroleum), light hydroCrACKed; Low boiling nAphthA - unspeCified	64741-69-1	意圖の添加禁止
4785	NAphtHA (petroleum), light steAm-CrACKed Arom.; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68527-23-1	意圖の添加禁止
4786	NAphtHA (petroleum), light steAm-CrACKed, debenzenized, thermAlly treAteD; Low boiling point nAphthA - unspeCified	98219-46-6	意圖の添加禁止
4787	NAphtHA (petroleum), light steAm-CrACKed, debenzenized; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68527-26-4	意圖の添加禁止
4788	NAphtHA (petroleum), light steAm-CrACKed, hydrogenAteD; Low boiling point hydrogen treAteD nAphthA	93165-55-0	意圖の添加禁止
4789	NAphtHA (petroleum), light steAm-CrACKed, thermAlly treAteD; Low boiling point nAphthA - unspeCified	98219-47-7	意圖の添加禁止
4790	NAphtHA (petroleum), light steAm-CrACKed; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64742-83-2	意圖の添加禁止
4791	NAphtHA (petroleum), light strAight-run; Low boiling point nAphthA	64741-46-4	意圖の添加禁止
4792	NAphtHA (petroleum), light thermAl CrACKed, sweetened; Low boiling point thermAlly CrACKed nAphthA	92045-65-3	意圖の添加禁止
4793	NAphtHA (petroleum), light thermAl CrACKed; Low boiling point thermAlly CrACKed nAphthA	64741-74-8	意圖の添加禁止
4794	NAphtHA (petroleum), light, C5-nCh, sweetened; Low boiling point nAphthA - unspeCified	92045-60-8	意圖の添加禁止
4795	NAphtHA (petroleum), light, sweetened; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68783-66-4	意圖の添加禁止
4796	NAphtHA (petroleum), solvent-refined heAvy; Low boiling point modified nAphthA	64741-92-0	意圖の添加禁止
4797	NAphtHA (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized heAvy; GAsoil - unspeCified	97488-96-5	意圖の添加禁止
4798	NAphtHA (petroleum), solvent-refined light; Low boiling point modified nAphthA	64741-84-0	意圖の添加禁止
4799	NAphtHA (petroleum), steAm-CrACKed middle Arom.; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68516-20-1	意圖の添加禁止
4800	NAphtHA (petroleum), sweetened light; Low boiling point nAphthA - unspeCified	101795-01-1	意圖の添加禁止
4801	NAphtHA (petroleum), sweetened; Low boiling point nAphthA - unspeCified	64741-87-3	意圖の添加禁止
4802	NAphtHA (petroleum), unsweetened; Low boiling point nAphthA	68783-12-0	意圖の添加禁止
4803	NAphtHA (petroleum), full-rAnge reformed; Low boiling point CAte-reformed nAphthA	68919-37-9	意圖の添加禁止
4804	NAphtHeniC oils (petroleum), CAteAltyIC dewAxed heAvy, BAseoil - unspeCified	64742-68-3	意圖の添加禁止
4805	NAphtHeniC oils (petroleum), CAteAltyIC dewAxed light; BAseoil - unspeCified	64742-69-4	意圖の添加禁止
4806	NAphtHeniC oils (petroleum), Complex dewAxed heAvy, BAseoil - unspeCified	64742-75-2	意圖の添加禁止
4807	NAphtHeniC oils (petroleum), Complex dewAxed light; BAseoil - unspeCified	64742-76-3	意圖の添加禁止
4808	PArAffin oils (petroleum), CAteAltyIC dewAxed light; BAseoil - unspeCified	64742-71-8	意圖の添加禁止
4809	PArAffin oils (petroleum), solvent-refined dewAxed heAvy; BAseoil - unspeCified	92129-09-4	意圖の添加禁止
4810	PetrolAtum (petroleum), AlumInA-treAteD; PetrolAtum	85029-74-9	意圖の添加禁止
4811	PetrolAtum (petroleum), CArbon-treAteD; PetrolAtum	97862-97-0	意圖の添加禁止
4812	PetrolAtum (petroleum), ClAy-treAteD; PetrolAtum	100684-33-1	意圖の添加禁止
4813	PetrolAtum (petroleum), hydrotreAteD; PetrolAtum	92045-77-7	意圖の添加禁止
4814	PetrolAtum (petroleum), siliCIC ACid-treAteD; PetrolAtum	97862-98-1	意圖の添加禁止
4815	PhenAnthrene, distn. residues; HeAvy AnthrACene Oil RedistillAte	122070-78-4	意圖の添加禁止
4816	RAffinAtes (petroleum), CAteAltyIC reformer ethylene glyCol-wAter CounterCurrent exts.; Low boiling point modified nAphthA	68410-71-9	意圖の添加禁止
4817	ResiduAl oils (petroleum), CArbon-treAteD solvent-dewAxed; BAseoil - unspeCified	100684-37-5	意圖の添加禁止
4818	ResiduAl oils (petroleum), CAteAltyIC dewAxed; BAseoil - unspeCified	91770-57-9	意圖の添加禁止
4819	ResiduAl oils (petroleum), ClAy-treAteD solvent-dewAxed; BAseoil - unspeCified	100684-39-6	意圖の添加禁止
4820	ResiduAl oils (petroleum), ClAy-treAteD; BAseoil - unspeCified	64742-41-2	意圖の添加禁止
4821	ResiduAl oils (petroleum), deisobutAnizer tower; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68478-16-0	意圖の添加禁止
4822	ResiduAl oils (petroleum), hydroCrACKed ACid-treAteD solvent-dewAxed; BAseoil - unspeCified	92061-86-4	意圖の添加禁止
4823	ResiduAl oils (petroleum), hydrotreAteD solvent dewAxed; BAseoil - unspeCified	90669-74-2	意圖の添加禁止
4824	ResiduAl oils (petroleum), solvent deAsphAlteD; BAseoil - unspeCified	64741-95-3	意圖の添加禁止
4825	ResiduAl oils (petroleum); HeAvy Fuel oil	93821-66-0	意圖の添加禁止
4826	Residues (petroleum), Atm. tower; HeAvy Fuel oil	64741-45-3	意圖の添加禁止
4827	Residues (petroleum), AtmospheriC; HeAvy Fuel oil	68333-22-2	意圖の添加禁止
4828	Residues (petroleum), butAne splitter bottoms; Low boiling point nAphthA - unspeCified	68478-12-6	意圖の添加禁止
4829	Residues (petroleum), C6-8 CAteAltyIC reformer; Low boiling point CAte-reformed nAphthA	68478-15-9	意圖の添加禁止
4830	Residues (petroleum), CAteAltyIC CrACKing; HeAvy Fuel oil	92061-97-7	意圖の添加禁止
4831	Residues (petroleum), CAteAltyIC reformer frACtionAtor residue distn.; HeAvy Fuel oil	68478-13-7	意圖の添加禁止
4832	Residues (petroleum), CAteAltyIC reformer frACtionAtor; HeAvy Fuel oil	64741-67-9	意圖の添加禁止
4833	Residues (petroleum), Coker sCrubber, Condensed-ring-Arom.-Contg.; HeAvy Fuel oil	68783-13-1	意圖の添加禁止
4834	Residues (petroleum), heAvy Coker And light vACuum; HeAvy Fuel oil	68512-61-8	意圖の添加禁止
4835	Residues (petroleum), hydroCrACKed; HeAvy Fuel oil	64741-75-9	意圖の添加禁止
4836	Residues (petroleum), hydrodesulfurized AtmospheriC tower; HeAvy Fuel oil	64742-78-5	意圖の添加禁止
4837	Residues (petroleum), hydrogenAteD steAm-CrACKed nAphthA; CrACKed gAsoil	92062-00-5	意圖の添加禁止
4838	Residues (petroleum), light vACuum; HeAvy Fuel oil	68512-62-9	意圖の添加禁止
4839	Residues (petroleum), steAm-CrACKed heAt-soAked nAphthA; CrACKed gAsoil	93763-85-0	意圖の添加禁止
4840	Residues (petroleum), steAm-CrACKed light, Arom.; Low boiling point nAphthA - unspeCified	102110-55-4	意圖の添加禁止
4841	Residues (petroleum), steAm-CrACKed light; HeAvy Fuel oil	68513-69-9	意圖の添加禁止
4842	Residues (petroleum), steAm-CrACKed nAphthA distn.; CrACKed gAsoil	92062-04-9	意圖の添加禁止
4843	Residues (petroleum), steAm-CrACKed, distillAtes; HeAvy Fuel oil	90669-75-3	意圖の添加禁止
4844	Residues (petroleum), steAm-CrACKed, resinous; HeAvy Fuel oil	68955-36-2	意圖の添加禁止
4845	Residues (petroleum), steAm-CrACKed; HeAvy Fuel oil	64742-90-1	意圖の添加禁止
4846	Residues (petroleum), topping plAnt, low-sulfur; HeAvy Fuel oil	68607-30-7	意圖の添加禁止
4847	Residues (petroleum), vACuum, light; HeAvy Fuel oil	90669-76-4	意圖の添加禁止
4848	Residues, steAm CrACKed, thermAlly treAteD; HeAvy Fuel oil	98219-64-8	意圖の添加禁止
4849	SIACk wAx (petroleum), ACid-treAteD; SIACk wAx	90669-77-5	意圖の添加禁止
4850	SIACk wAx (petroleum), CArbon-treAteD; SIACk wAx	100684-49-9	意圖の添加禁止
4851	SIACk wAx (petroleum), ClAy-treAteD; SIACk wAx	90669-78-6	意圖の添加禁止
4852	SIACk wAx (petroleum), hydrotreAteD; SIACk wAx	92062-09-4	意圖の添加禁止
4853	SIACk wAx (petroleum), low-melting, CArbon-treAteD; SIACk wAx	97863-04-2	意圖の添加禁止
4854	SIACk wAx (petroleum), low-melting, ClAy-treAteD; SIACk wAx	97863-05-3	意圖の添加禁止
4855	SIACk wAx (petroleum), low-melting, hydrotreAteD; SIACk wAx	92062-11-8	意圖の添加禁止
4856	SIACk wAx (petroleum), low-melting, siliCIC ACid-treAteD; SIACk wAx	97863-06-4	意圖の添加禁止
4857	SIACk wAx (petroleum), low-melting; SIACk wAx	92062-10-7	意圖の添加禁止
4858	Solvent nAphthA (CoAl), CoumArone-styrene Contg.; Light Oil RedistillAte, intermediAte boiling	85536-19-2	意圖の添加禁止
4859	Solvent nAphthA (CoAl), xylene-styrene Cut; Light Oil RedistillAte, intermediAte boiling	85536-20-5	意圖の添加禁止
4860	Solvent nAphthA (petroleum), light Arom., hydrotreAteD; Low boiling point hydrogen treAteD nAphthA	68512-78-7	意圖の添加禁止
4861	TAlil gAs (petroleum), gAs oil CAteAltyIC CrACKing Absorber; Petroleum gAs	68308-03-2	意圖の添加禁止
4862	TAlil gAs (petroleum), hydrodesulfurized vACuum gAs oil stripper, hydrogen sulfide-free; Petroleum gAs	68308-07-6	意圖の添加禁止
4863	TAlil gAs (petroleum), vACuum gAs oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gAs	68308-12-3	意圖の添加禁止
4864	TAr oils, brown-CoAl; Light Oil	94114-40-6	意圖の添加禁止
4865	TAr oils, CoAl, low-temp.; TAr Oil, high boiling	101316-87-4	意圖の添加禁止
4866	TAr oils, CoAl, CARboliC Oil	65996-82-9	意圖の添加禁止
4867	TAr, CoAl, low-temp, distn. residues; TAr Oil, intermediAte boiling	101316-85-2	意圖の添加禁止
4868	アントラセンオイル	90640-82-7	意圖の添加禁止
4869	アントラセンオイル、アントラセンベスト	90640-81-6	意圖の添加禁止
4870	アントラセンオイル、アントラセンベスト、アントラセン留分	91995-15-2	意圖の添加禁止
4871	アントラセンオイル、アントラセンベスト、軽質留分	91995-17-4	意圖の添加禁止
4872	エキストラクト(ナフタレン含有軽質留出分)	64742-03-6	意圖の添加禁止
4873	エキストラクト(ナフタレン含有重質留出分)	64742-11-6	意圖の添加禁止
4874	エキストラクト(ナフタレン含有軽質留出分)	64742-05-8	意圖の添加禁止
4875	エキストラクト(ナフタレン含有重質留出分)	64742-04-7	意圖の添加禁止
4876	エキストラクト(軽質ガス油)	91995-78-7	意圖の添加禁止

No.	物質名	CAS No.	閾値
4877	カリウム	68606-10-0	意図的添加禁止
4878	カリウム	86290-81-5	意図的添加禁止
4879	カリウム(オクタン価50-100)	8006-61-9	意図的添加禁止
4880	コaltarから得られる芳香族炭化水素油(C=6~8)	68188-48-7	意図的添加禁止
4881	コaltarナフサソルベント、ライト	85536-17-0	意図的添加禁止
4882	ストワード溶媒	8052-41-3	意図的添加禁止
4883	ソルベントナフサ	65996-79-4	意図的添加禁止
4884	トビシグカリウム	68606-11-1	意図的添加禁止
4885	ナフサ	8030-30-6	意図的添加禁止
4886	ベンゼン;リグロイン	64741-42-0	意図的添加禁止
4887	リグロイン	8032-32-4	意図的添加禁止
4888	改質カリウム	68514-79-4	意図的添加禁止
4889	軽質脂肪族系ソルベントナフサ	64742-89-8	意図的添加禁止
4890	原油の熱分解による重油(オaltar)とコaltarの配合油から得られる蒸留残分	64741-80-6	意図的添加禁止
4891	高沸点アルキル化ナフサ	64741-65-7	意図的添加禁止
4892	合成イソアラフィン系炭化水素(C7~10)	64741-66-8	意図的添加禁止
4893	酸化ヘトロタム	64743-01-7	意図的添加禁止
4894	水素化潤滑油(石油);C25;溶剤抽出,脱蠟,脱アスファルト化	101316-69-2	意図的添加禁止
4895	水素化潤滑油(石油);C24-50;溶剤抽出,脱蠟,脱アスファルト化	101316-72-7	意図的添加禁止
4896	水素処理軽質ナフテン系石油ナフサ	92062-15-2	意図的添加禁止
4897	水素処理軽質ナフテン系留出油	64742-53-6	意図的添加禁止
4898	水素処理軽質アラフィン系留出油	64742-55-8	意図的添加禁止
4899	水素処理残油	64742-57-0	意図的添加禁止
4900	水素処理重質アラフィン系留出油	64742-54-7	意図的添加禁止
4901	水素処理脱硫軽油	64742-79-6	意図的添加禁止
4902	水素処理脱硫重質ナフサ	64742-82-1	意図的添加禁止
4903	精製鉱物油	8002-05-9	意図的添加禁止
4904	石油潤滑油基油;水素処理重質ナフテン系留出油	64742-52-5	意図的添加禁止
4905	石油蒸留成分、酸処理ナフテン系重質油	64742-18-3	意図的添加禁止
4906	接触改質高沸点石油ナフサ	64741-68-0	意図的添加禁止
4907	接触脱脂重質アラフィン系留出油	64742-70-7	意図的添加禁止
4908	粗蠟	64742-61-6	意図的添加禁止
4909	脱ろう石油溜分	90640-97-4	意図的添加禁止
4910	脱硫中質石油留出油	64741-86-2	意図的添加禁止
4911	中沸点水素処理ナフサ	64742-49-9	意図的添加禁止
4912	中沸点水素処理留出油	64742-46-7	意図的添加禁止
4913	低沸点水素処理ナフサ	64742-49-0	意図的添加禁止
4914	低沸点芳香族ナフサ	64742-95-6	意図的添加禁止
4915	白土処理中質石油留出油	64742-38-7	意図的添加禁止
4916	溶剤精製軽質ナフテン系留出油	64741-97-5	意図的添加禁止
4917	溶剤精製軽質アラフィン系留出油	64741-89-5	意図的添加禁止
4918	溶剤精製残油	64742-01-4	意図的添加禁止
4919	溶剤精製重質ナフテン系留出油	64741-96-4	意図的添加禁止
4920	溶剤精製重質アラフィン系留出油	64741-88-4	意図的添加禁止
4921	溶剤脱脂軽質アラフィン系留出油	64742-56-9	意図的添加禁止
4922	溶剤脱脂残油	64742-62-7	意図的添加禁止
4923	溶剤脱脂重質アラフィン系留出油	64742-65-0	意図的添加禁止

<ホリ塩化ビニル>

No.	物質名	CAS No.	閾値
4924	ホルムアルデヒド	50-00-0	意図的添加禁止, ≤300ppm

<その他>

No.	物質名	CAS No.	閾値
4925	1, 3, 5-トリメチル(3-アミノフェニル)-1, 3, 5-(1H, 3H, 5H)-トリアジン; 3, 5-ビス(3-アミノフェニル)-1-ホリ[3, 5-ビス(3-アミノフェニル)-2, 4, 6-トリオゾン]; 3, 5-(1H, 3H, 5H)-トリアジン-1-イル]-1, 3, 5-(1H, 3H, 5H)-トリアジン-2, 4, 6-トリオゾンのオリゴ混合物	JAMP-SN0003	意図的添加禁止
4926	3-アミノエチルカルバゾール	132-32-1	意図的添加禁止
4927	4-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シリル]メチル]-4H-1, 2, 4-トリアゾールと4-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シリル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	JAMP-SN0004	意図的添加禁止
4928	Lubricating greases; Grease	74869-21-9	意図的添加禁止
4929	N-(3-ヒドロキシ-2-(2-メチルアクリロイルアミノ)エチル)プロピルアミンとN-(2, 3-ビス(2-メチルアクリロイルアミノ)エチル)プロピルアミンとN-(2-メチルアクリルアミド)と2-メチル-N-(2-メチルアクリロイルアミノ)エチルアクリルアミドとN-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)プロピルアミンと2-メチルアクリルアミドの混合物	JAMP-SN0006	意図的添加禁止
4930	N-ニトロホルソリン	59-89-2	意図的添加禁止
4931	slimes and sludges, copper electrolyte refiNiNg, decopperised	94551-87-8	意図的添加禁止
4932	亜酸化窒素(一酸化二窒素)	10024-97-2	禁止
4933	アジ化ナトリウム	26628-22-8	禁止
4934	アルミケイ酸, 耐火性セラミック繊維	142844-00-6	禁止
4935	アルミシリケートの耐火性セラミック繊維	JAMP-SN0007	意図的に添加せず, かつ1000ppm以下
4936	一酸化炭素	630-08-0	意図的添加禁止
4937	エリオライト	12510-42-8	禁止
4938	過塩素酸塩ソーダ	7601-89-0	過塩素酸塩として0.1ppm
4939	過塩素酸カリウム	7778-74-7	過塩素酸塩として0.1ppm
4940	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	過塩素酸塩として0.1ppm
4941	過塩素酸リチウム	7791-03-9	過塩素酸塩として0.1ppm
4942	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	過塩素酸塩として0.1ppm
4943	合成鉱物繊維		禁止
4944	五酸化バナジウム	1314-62-1	禁止
4945	ジイソブチル 4-(3-エトキシカルボニル)-5-(3-エトキシカルボニル)-5-ヒドロキシ-1-(4-スルフォネートフェニル)ヒラゾール-4-yl)ペンタ-2, 4-ジエニルジエン)-4, 5-ジヒドロ-5-オキソヒラゾール-1-イル)ベンゼンスルフォネートとイソブチル 4-(3-エトキシカルボニル)-4-(5-(3-エトキシカルボニル)-5-オキソヒドロ-1-(4-スルフォネートフェニル)ヒラゾール-4-yl)ペンタ-2, 4-ジエニルジエン)-4, 5-ジヒドロ-5-オキソヒラゾール-1-イル)ベンゼンスルフォネートの混合物	JAMP-SN0005	意図的添加禁止
4946	ジメチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)アミノアミンとジエチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)アミノアミンとメチルエチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)アミノアミンの混合物	JAMP-SN0026	意図的添加禁止
4947	ジメチルアミン;ケイ酸(耐火性セラミック繊維)追記		禁止
4948	ジメチルアミン;ケイ酸の耐火性セラミック繊維	JAMP-SN0055	意図的に添加せず, かつ1000ppm以下
4949	タリウム	7440-28-0	禁止
4950	タリウム	14807-96-6	禁止
4951	テルル	1394-80-9	禁止
4952	天然ゴム		意図的添加禁止
4953	メチルフェニレンジアミン;ジメチルエチル; 4-メチル-m-フェニレンジアミン(EC No 202-453-1)と2-メチル-m-フェニレンジアミン(EC No 212-513-9)の混合物(技術的生成物)	JAMP-SN0025	意図的添加禁止
4954	モリブデン赤		意図的添加禁止
4955	六フッ化硫黄	2551-62-4	禁止
4956	二硫化炭素	75-15-0	禁止
4957	硫化水素	7783-06-4	禁止
4958	BNST (N-フェニルベンゼンジアミンとスチレン, 2,4,4-トリメチルペンタンの反応物)	68921-45-9	禁止
4959	ペルフルオロオクタン酸 (Perfluorooctanoic Acid)	335-67-1	1000ppm以下
4960	フルマルヘキサン	110-54-3	100ppm
4961	アルキルフェニル(炭素数5~9)(ノニルフェニルは除く)		-意図的に添加せず, かつ1000ppm以下の含有である
4962	ベンゾフェン	119-61-9	意図的に添加せず, かつ1000ppm以下の含有である
4963	クロム及びクロム化合物(六価クロム化合物を除く)		-意図的に添加せず, かつ1000ppm以下の含有である

No.	物質名	CAS No.	閾値
4964	2,4-ジクロロフェノール	120-83-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下の含有である
4965	エチルベンゼン	100-41-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下の含有である
4966	イソシアネート	71000-82-3	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下の含有である
4967	オクタクロシレン	219082-74-4	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下の含有である
4968	リン酸難燃剤(赤リンは除く)	-	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下の含有である
4969	アミン及びその化合物(三酸化ニアンチモンは除く)	-	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下の含有である
4970	Phenol/Isopropylated Phosphate(PIP) (3:1)	68937-41-7	禁止
4971	1,4-dioxane	123-91-1	意図的添加禁止
4972	Pigment Violet 29	81-33-4	意図的添加禁止
4973	1,3,4,6,7,8-Hexamethyloxy-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[α]-2-benzopyran [HHCb]	1222-05-5	意図的添加禁止

## &lt;メチルフェノール化合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4974	2-メチルフェノール	95-78-7	メチルフェノール化合物として10ppm以下
4975	4-メチルフェノール	106-44-5	メチルフェノール化合物として10ppm以下
4976	3-メチルフェノール	1068-39-4	メチルフェノール化合物として10ppm以下
4977	クレゾール	1319-77-3	メチルフェノール化合物として10ppm以下

## &lt;有機塩素系溶剤類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4978	プロモジクロロメタン	75-27-4	1000ppm
4979	ジプロモジクロロメタン	124-48-1	1000ppm
4980	塩化エチル	75-00-3	1000ppm
4981	1,1ジクロロエタン	75-34-3	意図的添加禁止
4982	1,2ジクロロエタン	107-06-2	意図的添加禁止
4983	塩化メチレン(ジクロロメタン)	75-09-2	意図的に添加せず、かつ1000ppm以下

## &lt;フタル酸類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4984	フタル酸ジウンデシル(DuDP)	3648-20-2	合計1000ppm

## &lt;多環芳香族炭化水素類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4985	ベンゾ(g,k)フルオレン(フルオランテン)	93951-69-0	個別で1ppm、PAH全合計で10ppm
4986	ビレネ	1718-52-1	個別で1ppm、PAH全合計で10ppm

## &lt;内分泌かく乱物質&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4987	ブチル化ヒドロキシトルエン	128-37-0	検出可能レベル
4988	シラム	137-30-4	検出可能レベル
4989	メタムナトリウム	137-42-8	検出可能レベル
4990	ジネブ	12122-67-7	検出可能レベル
4991	4-ニトロフェノール	100-02-7	検出可能レベル
4992	レゾルシン	108-46-3	検出可能レベル
4993	3級フェニルヒドロキシアソール(BHA)	25013-16-5	検出可能レベル
4994	4,4'-ジヒドロキシベンゾフェノン	611-99-4	検出可能レベル
4995	3-ヘンシリデンカンファ-3-BC	15087-24-8	検出可能レベル
5136	フタル酸ジイソオクチル(DIOP) C24H38O4	27554-26-3	検出可能レベル
5137	Mancozeb (N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物)	8018/1/7	1000ppm

## &lt;リン系難燃添加剤&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
4996	リン酸ジフェニルオクチル	115-88-8	1000ppm
4997	リン酸2-エチルヘキシルジフェニル	1241-94-7	1000ppm
4998	レゾルシン(リン酸ジフェニル)	57583-54-7	1000ppm
4999	リン酸トリノープチル	126-73-8	1000ppm
5000	リン酸トリシロキシフェニル	27460-02-2	1000ppm
5001	リン酸セチルジフェニル	56827-92-0	1000ppm
5002	ジエチルエタンホスホン酸	78-38-6	1000ppm
5003	ジエチルホスフィン酸アルミニウム	225789-38-8	1000ppm
5004	イソプロピル化リン酸トリフェニル	26967-76-0 72668-27-0	1000ppm
5005	ジエチルN,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノメチルホスホン酸	2781/11/5	1000ppm
5006	亜鉛ジエチルホスフィン酸	284685-45-6	1000ppm
5007	リン酸イソデシルジフェニル	29761-21-5	1000ppm
5008	リン酸メタリン	41583-09-9	1000ppm
5009	テトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホン酸	55566-30-8	1000ppm
5010	リン酸トリメチル	563-04-2	1000ppm
5011	リン酸トリス(4-tert-ブチルフェニル)	78-331	1000ppm
5012	ヒロリン酸ヒエラリン	66034-17-1	1000ppm
5013	リン酸トリノール	78-30-8	1000ppm
5014	リン酸トリノール	78-32-0	1000ppm
5015	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	1000ppm
5016	リン酸トリス(2-ブトキシエチル)	78-51-3	1000ppm

## &lt;ヘルフルオロアルキル物質とポリフルオロアルキル物質&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
5017	ヘルフルオロ酸	375-22-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5018	ヘルフルオロヘキサン酸	2706-90-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5019	ヘルフルオロヘキサン酸(Perfluorohexanoic acid)	307-24-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5020	ヘルフルオロヘプタン酸	375-85-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5021	ヘルフルオロウンデカン酸(Henicosafluoroundecanoic acid)	2058-94-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5022	ヘルフルオロトリデカン酸(Tricosfluorotridecanoic acid)	307-55-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5023	ヘルフルオロウンデカノ酸(Pentacosfluoroundecanoic acid)	72629-94-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5024	ヘルフルオロヘキサン酸	375-73-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5025	ヘルフルオロヘキサン酸	2706-91-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5026	ヘルフルオロヘキサン酸	375-92-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5027	ヘルフルオロヘキサン酸	68259-12-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5028	ヘルフルオロヘキサン酸(PFHxS)とその塩および関連物質	-	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5029	長鎖(C9-C20)ヘルフルオロアルキル酸(PFOAs)とその塩および関連物質	-	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5030	ヘルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩および関連物質	-	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5031	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカフルオロヘキサン酸[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15ジエン("デカロンプラスTM")	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	禁止
5032	長鎖ヘルフルオロアルキルカルボン酸(LC-PFACs)およびヘルフルオロアルキルカルボン酸化合物	-	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5033	1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane	335-56-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5034	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-6-iodohexane	355-43-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5035	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridecafluoroheptan-1-ol	375-82-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5036	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctan-1-ol	647-42-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5037	Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodo-	2043-57-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5038	Tridecafluoroethyl methyl methacrylate	2144-53-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5039	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorooctyl acrylate	17527-29-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)



No.	物質名	CAS No.	関値
5040	Ammonium undecafluorohexanoate	21615-47-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5041	(Perfluorohexyl)ethylene	25291-17-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5042	1-Octanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridecafluoro-	27619-89-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5043	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonic acid	27619-97-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5044	N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)sulfonyl)amino)1-propanaminium	34455-29-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5045	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-7,8,8,8-tridecafluoro-8-iodononane	38550-34-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5046	3-Perfluorohexyl-1,2-epoxypropane	38565-52-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5047	2-Propanoic acid, 2-(methyl((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)sulfonyl)amino)ethyl ester	49859-70-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5048	Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	51851-37-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5049	Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonate	59587-38-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5050	Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro	68391-08-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5051	N-(3-(Dimethylamino)propyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonamide N-oxide	80475-32-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5052	Trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	85857-16-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5053	Dimethoxymethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	85857-17-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5054	Alkyl iodides, C8-14, γ-ω-perfluoro	85995-91-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5055	Alkyl iodides, C6-18, perfluoro	90622-71-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5056	ammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonate; reaction mass of 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonic acid	182176-52-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5057	Pentane-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-decafluoro-3-methoxy-4-(trifluoromethyl)-	132182-92-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5058	Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl ester	26650-09-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5059	N-(3-(Dimethylamino)propyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-octane-1-sulfonamide	34455-22-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5060	1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	51619-73-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5061	1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate)	57678-01-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5062	Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane	356056-14-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5063	Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)tin oxide	324063-66-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5064	(prop-2-en-1-yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	192212-66-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5065	Tris(4-(tridecafluoroctyl)phenyl)phosphine	193197-68-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5066	tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	175354-32-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5067	bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)stannane	175354-31-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5068	4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)benzyl alcohol	356055-76-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5069	Tris(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phenyl)phosphine	219985-31-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5070	1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)imidazolium hexafluorophosphate	313475-50-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5071	N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl)benzoyloxy]carbonyloxy succinimide	560500-48-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5072	4,4,5,5,6,7,7,8,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate	16083-79-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5073	2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propoxy]-1,3,5-triazine	916770-15-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5074	Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoroctyl) azodicarboxylate	452912-11-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5075	2,7-Bis(1H1H2H2H-perfluoroctyl)-9-fluorenylimethoxycarbonyl chloride	932710-57-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5076	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoro-2-hydroxynonyl acrylate	127377-12-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5077	Perfluorohexanoic acid	52447-22-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5078	2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid	27854-30-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5079	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoroctyl iodide	89889-20-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5080	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctane-1-thiol	34451-26-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5081	4,4,5,5,6,7,7,8,8,8,9,9,9-tridecafluoroctyl-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate	16083-76-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5082	N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoroctyl)acetamide	852527-50-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5083	N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoroctyl)maleimide	852527-41-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5084	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoroctyl azide	852527-60-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5085	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-5-(trifluoromethyl)hexyl methacrylate	6195-44-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5086	N-Succinimidy 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoroctane	932710-51-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5087	3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate	86994-47-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5088	-	109547-84-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5089	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoroctane-1-ol	80806-68-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5090	Chlorodimethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-n-octyl)silane	102488-47-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5091	3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propenoic acid 97%	54009-81-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5092	(7E)-7H,8H-Hexacosafuorotetradec-7-ene	51249-67-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5093	1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane	212563-43-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5094	Methyl Undecafluorohexanoate	424-18-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5095	1H,1H-Undecafluorohexylamine	355-34-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5096	Methyl Perfluorooxymethyl Ketone	2708/7/8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5097	Ethyl Perfluoroethyl Ketone	383177-55-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5098	(Perfluoroethyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate	77758-84-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5099	Perfluorohexyl ethylphosphonic acid	252237-40-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5100	Ammonium Perfluorohexylthiolsulfonate	59587-39-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5101	1H-Perfluorooct-1-yne	55756-24-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5102	1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoro-	423-46-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5103	1-(Perfluorohexyl)octane	133331-77-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5104	1H,1H-Tridecafluoroheptylamine	423-49-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5105	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Tridecafluoro octane	80793-17-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5106	sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)phosphonate	1189052-95-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5107	1H-Tridecafluoro-3,3-dimethylhex-1-yne	261503-44-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5108	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl 2-chloropropenoic acid ester	96383-55-0	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5109	sodium 2-methyl-2-((3-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio)propanoate)amino)propane-1-sulfonate	62880-93-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5110	2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio)propan-1-aminium chloride	88992-45-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5111	4-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)thio)butane-1-thiol	36097-07-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5112	Triethoxy(5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-4-bis(trifluoromethyl)heptyl)silane	130676-81-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5113	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoroctyl methacrylate	1228350-17-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5114	(Perfluorohexyl)trifluorooxirane	87375-53-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5115	Perfluorohexanoyl chloride	335-53-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5116	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroheptan-2-ol	914637-05-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5117	Perfluorohexanoic Anhydride	308-13-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5118	1-(Perfluorohexyl)docosane	825651-73-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5119	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoroctyl)phosphonic acid monoethyl ester	1189052-97-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5120	Trimethyl(tridecafluoroheptyl)silane	135841-49-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5121	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	355-46-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5122	Ammonium perfluorohexane-1-sulphonate	68259-08-5	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5123	Potassium perfluorohexane-1-sulphonate	3871-99-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5124	Perfluorohexane sulfonyl fluoride	423-50-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5125	Perfluorohexane sulfonamide	41997-13-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5126	Perfluorononan-1-oidic acid	375-95-1	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5127	Nonadecafluorodecanoic acid	335-76-2	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5128	Heptacosafuorotetradecanoic acid	376-06-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5129	Ammonium salt of perfluorononan-1-oidic acid	4149-60-4	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5130	Sodium salt of perfluorononan-1-oidic acid	21049-39-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5131	Decanoic acid, nonadecafluoro- sodium salt	3830-45-3	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5132	Ammonium nonadecafluorodecanoate	3108-42-7	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5133	Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-12-iodo-	307-60-8	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5134	2-Propanoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafuorododecyl ester	2144-54-9	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)
5135	Dodecanoyl fluoride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12-docosafuoro-11-(trifluoromethyl)-	15811-52-6	検出可能レベル(非ホリマー系PFASでは25 ppb、ホリマー系PFASでは50 ppm)

## &lt;アクリル・ホルムアルデヒド・重縮合物&gt;

No.	物質名	CAS No.	関値
5036	アクリル・ホルムアルデヒド・重縮合物	25214-70-4	納入形態あたり1000ppmを超える含有を禁止



## &lt;ビスフェノール系化学物質&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
5037	2,2-ビス(2-ヒドロキシ-5-フェニル)プロパン(BPBP)	24038-68-4	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5038	4,4'-(1-メチルプロピレン)ビスフェノール(BPB)	77-40-7	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5039	4,4'-(1-フェニルエチレン)ビスフェノール(BPAP)	1571-75-1	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5040	4,4'-(1,3-フェニレン)ビス(1-メチルエチレン)ビスフェノール(BPM)	13595-25-0	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5041	4,4'-(1,4-フェニレン)ビス(1-メチルエチレン)ビスフェノール(BPP)	2167-51-3	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5042	4,4'-(シクロロビレン)ビスフェノール(BPC12)	14868-03-2	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5043	4,4'-(2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチレン)ビスフェノール(BPAE)	1478-61-1	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5044	4,4'-シクロヘキシルビスフェノール(BPZ)	843-55-0	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5045	4,4'-ジヒドロキソトラフェニルメタン(BPPH)	1844-01-5	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5046	4,4'-イソプロピレンジ-オ-クレノール(BPG)	79-97-0	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5047	4,4'-イソプロピレンジフェノール(BPA)	80-05-7	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5048	4,4'-メチレンビスフェノール(BPF)	620-90-8	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5049	4,4'-ホルニルビスフェノール(BPS)	80-09-1	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5050	4,4'-エチレンビスフェノール(BPE)	2081/8/5	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5051	9,9-ビス(4-ヒドロキシフェニル)フルオレン(BPFL)	3236-71-3	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5052	ビスフェノール-4,4'-ジオール(BP4,4')	92-88-6	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5053	ビス(2-ヒドロキシフェニル)メタン(BIS2)	2467/9/9	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5054	p,p'-オキシビスフェノール(DHDPE)	1965/9/9	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5138	2,2'-metylenediphenol(ビスフェノールF)	2467/2/9	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)
5139	4,4'-metylenediphenol(ビスフェノールF)	620-92-8	100ppm(報告対象。段階的な廃止を開始。将来的な制限を予定。)

## &lt;接着性モノマーI類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
5140	シアクリル酸1,6-ヘキサジオール	13048-33-4	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5141	アクリル酸2-(2-エチルヘキシル)エチル	7328-17-8	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5142	2-アクリロイルオキシエチルブチルカルバマート	63225-53-6	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5143	アクリル酸2-フェノキシエチル(PHEA)	48145-04-6	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5144	アクリル酸4-tert-ブチルシクロヘキシル(TBCHA)	84100-23-2	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5145	シアクリル酸ブタジジオール	1070-70-8	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5146	アクリル酸イソボルニル	5888-33-5	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5147	同様の性質を持つ、その他の接着性モノマー 複数	-	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5148	アクリル酸トリトロールフル	2399-48-6	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5149	トリアクリル酸トリメロールプロパン	15625-89-5	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm
5150	シアクリル酸トリアロレンクワリール	42978-66-5	意図の使用なし。偶発的に存在する場合は1000 ppm

## &lt;接着性モノマーII類&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
5151	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	毒物に関する承認審査に合格すること
5152	アクリル酸3,3,5-トリメチルシクロヘキシル(TMCHA)	86178-38-3	毒物に関する承認審査に合格すること
5153	4-アクリロイルモルホリン(ACMO)	5117/12/4	毒物に関する承認審査に合格すること
5154	アクリル酸	79-10-7	毒物に関する承認審査に合格すること
5155	アクリル酸ブチル	141-32-2	毒物に関する承認審査に合格すること
5156	アクリル酸エチル	140-88-5	毒物に関する承認審査に合格すること
5157	トリアクリル酸ヘンソイルフェニルホスフィン酸エチル	84434-11-7	毒物に関する承認審査に合格すること
5158	メタクリル酸イソボルニル	7534-94-3	毒物に関する承認審査に合格すること
5159	アクリル酸イソブチル	106-63-8	毒物に関する承認審査に合格すること
5160	メタクリル酸イソブチル	97-86-9	毒物に関する承認審査に合格すること
5161	アクリル酸イソデシル	1330-61-6	毒物に関する承認審査に合格すること
5162	アクリル酸メチル	96-33-3	毒物に関する承認審査に合格すること
5163	フェニルグリオキサリル酸メチル	15206-55-0	毒物に関する承認審査に合格すること
5164	同様の性質を持つ、その他の接着性モノマー 複数	-	毒物に関する承認審査に合格すること
5165	アクリル酸tert-ブチル	1663-39-4	毒物に関する承認審査に合格すること
5166	シアクリル酸トリシクロデカンジメタノール	42594-17-2	毒物に関する承認審査に合格すること
5167	NN-ジメチルアクリルアミド	2680/3/7	毒物に関する承認審査に合格すること
5168	環状トリアロロールプロパンホルマールアクリレート(CTFA)	66492-51-1	毒物に関する承認審査に合格すること
5169	アクリル酸ヘンソイル	2495-35-4	毒物に関する承認審査に合格すること
5170	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	毒物に関する承認審査に合格すること

## &lt;EU REACH規則 認可対象物質 附属書XIV&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
	<ECHA Webサイト参照> <a href="https://echa.europa.eu/authorisation-list">https://echa.europa.eu/authorisation-list</a>		- 使用不可

## &lt;EU REACH 規則 認可候補物質 (SVHC)&gt;

No.	物質名	CAS No.	閾値
	<ECHA Webサイト参照> <a href="https://echa.europa.eu/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/candidate-list-table</a>		- 成形品中の0.1重量%(1000 ppm). および含有の報告が必要。

No.	物質名	CASNo.	閾値
1	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	使用禁止
2	フェナントレン	85-01-8	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
3	二硝酸鉛	10099-74-8	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	使用禁止
5	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	使用禁止
6	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	使用禁止
7	p-クロロアニリン	106-47-8	使用禁止
8	1,2-ジメチルエタン(別名:エチレンジクロルジメチルエーテル(EGDME))	110-71-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
9	ヒドロキソクオオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
10	ビス(2-メチルエチル)エーテル	111-96-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
11	デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	1163-19-3	使用禁止物質
12	7アル酸ビス(2-メチルエチル)	117-82-8	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの0.1重量%(1000ppm)
13	3,3'-ジメチルベンジジン	119-90-4	使用禁止
14	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7	使用禁止
15	四酸化硫酸五鉛	12065-90-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
16	2-メチル-5-メチルアニリン	120-71-8	使用禁止
17	四ホウ酸二ナトリウム水和物(七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物)	12267-73-1	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
18	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I.ピグメントレッド104)	12656-85-8	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
19	ビレン	129-00-0	LBPL(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 合計<50
20	酸化カドミウム	1306-19-0	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
21	硫化カドミウム	1306-23-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
22	酸化鉛(II,IV)	1314-41-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
23	C.I.ピグメントイエロー-34	1344-37-2	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
24	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	使用禁止
25	4,4'-ジアミノジフェニルスルファイド	139-65-1	使用禁止
26	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル(別名:4-tert-オクチルフェノール)	140-66-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
27	ベンゾ[e,h]ペリレン	191-24-2	LBPL(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 <1
28	ベンゾ[e]ピレン(BeP)	192-97-2	使用禁止
29	4-アミノ-3-[[4'-[[2,4-ジアミノフェニル]アゾ]-[1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホネート二ナトリウム(別名:C.I.染料ブラック38,クロゾールブラックE)	1937-37-7	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
30	ベンゾ[b]フルオランテン(BjFA)	205-82-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの、プラスチックまたはゴム部品中の0.0001重量%(1ppm)
31	ベンゾ[b]フルオランテン(BbFA)	205-99-2	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの、プラスチックまたはゴム部品中の0.0001重量%(1ppm)
32	フルオランテン	206-44-0	LBPL(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 合計<50
33	シアナト鉛	20837-86-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
34	水酸化カドミウム	21041-95-2	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
35	パーフルオロオクタン酸のカリウム塩	2395-00-8	使用禁止
36	パーフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5	使用禁止
37	パーフルオロオクタン酸フルオライド	335-66-0	使用禁止
38	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
39	パーフルオロオクタン酸の銀塩	335-93-3	使用禁止
40	パーフルオロオクタン酸のナトリウム塩	335-95-5	使用禁止
41	パーフルオロオクタン酸メチル	376-27-2	使用禁止
42	ベンゾ[a]ピレン(BaP);ベンゾ[def]クリセ	50-32-8	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの0.0001重量%(1ppm)
43	ジベンゾ[a,h]アントラセン(DBaH)	53-70-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの、プラスチックまたはゴム部品中の0.00005重量%(0.5ppm)
44	ベンゾ[a]アントラセン(BaA)	56-55-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの、プラスチックまたはゴム部品中の0.00005重量%(0.5ppm)
45	7アル酸ジイソヘンチル(別名:7アル酸ジイソアミル(DIPP))	605-50-5	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
46	2,4-ジアミノアゾール	615-05-4	使用禁止
47	ジメチルマレート(別名:フマル酸ジメチル)	624-49-7	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)部品中に0.1ppmを超える含有がある場合
48	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖シアルキルエステル類(DHNUP)	68515-42-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
49	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7を主成分とする炭素数6~8の分岐シアルキルエステル類(DIHP)	71888-89-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
50	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	使用禁止
51	7アル酸ブチルベンシル(BBP)	85-68-7	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)①EUROHS指令対象製品において均質材料中に1,000ppmを超える含有がある場合①の注記が適用される対象製品については2020/7/21まで納入可能、②下記のEUROHS指令対象外製品において可塑化された材料中①-DEHP,DBP,BBP,DBPの合計で1,000ppmを超える含有がある場合①包装材②販促材、アセチレン②の注記2019/9/6までは納入可能、但し、玩具・育児製品については上記期限に関わらず納入禁止。
52	o-アニジジン	90-04-0	使用禁止
53	2-ナフトールアミン	91-59-8	使用禁止
54	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	使用禁止
55	4-アミノヒフェニル	92-67-1	使用禁止
56	ベンジジン	92-87-5	使用禁止
57	o-トルイジン	95-53-4	使用禁止
58	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	使用禁止
59	2,4-トルエンジアミン	95-80-7	使用禁止
60	o-アミノアゾベンゼン	97-56-3	使用禁止
61	5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8	使用禁止
62	1,2-ビス(2-メチルエチル)エタン(TEGDME,トリグリム)	112-49-2	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
63	塩基性硫酸鉛(Pb2O(SO4))	12036-76-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する

No.	物質名	CASNo.	閾値
64	チタン酸鉛	12060-00-3	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
65	二塩基性リン酸鉛(二塩基性亜リン酸鉛)	1344-40-7	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
66	二酸化ホスホン酸三鉛	12141-20-7	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
67	三塩基性硫酸鉛(塩基性硫酸鉛)	12202-17-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
68	ビス(オクタデカト)オキソトリチン	12578-12-0	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
69	チタン酸ジルコン酸鉛	12626-81-2	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
70	ブタジエンシベンチルアクリル酸ジメチル(DPP)	131-18-0	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
71	ベンゾ[ <i>k</i> ]フルオランテン(BkFA)	207-08-9	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの,プラスチックまたはゴム部品中の0.0001重量%(1ppm)
72	リン酸トリシリル	25155-23-1	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
73	パーフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1	使用禁止
74	クレセン(CHR)	218-01-9	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの,プラスチックまたはゴム部品中の0.00005重量%(0.5ppm)
75	2-(2H-1,2,3-ヘンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	3846-71-7	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの,プラスチックまたはゴム部品中の0.00005重量%(0.5ppm)
76	ヘキサブロモシクロヘキサン(HBCD)	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	含有禁止,意図的含有なきこと
77	塩化ビニルモノマー,但し,食品包装材料を対象とする	75-01-4	含有管理
78	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	使用禁止物質
79	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	禁止物質 0.10%
80	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	禁止物質 0.10%
81	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	禁止物質 0.10%
82	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	削減物質 0.10%
83	1,2-ジクロロエチレン	629-14-1	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
84	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	使用禁止物質
85	1,2-ヘンセンシカルボン酸,シベンチルエステル,分岐および直鎖	3648-20-2	削減物質 0.10%
86	1,3-プロパノール	1120-71-4	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
87	1,7-アジメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(3-ヘンジリジンカンファーン)	36861-47-9	削減物質 0.10%
88	10-エチル-4,4-ジ-オクタフル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジ-チア-4-スタノナテトラテカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	15571-58-1	削減物質 0.10%
89	1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	81-15-2	禁止物質,意図的添加(含有なし)
90	2-(2H-ヘンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ヘンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
91	2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-4-メチルヘンタン	6807-17-6	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
92	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	28159-98-0	禁止物質,意図的添加(含有なし)
93	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	削減物質,可能な限り低濃度であること
94	2-エトキシエタノール	110-80-5	削減物質 0.10%
95	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	削減物質,可能な限り低濃度であること
96	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	削減物質,可能な限り低濃度であること
97	2-ブチナール	4170-30-3	削減物質,可能な限り低濃度であること
98	2-メトキシエタノール	109-86-4	削減物質 0.10%
99	3-エチル-2-イソヘンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2	削減物質 0.10%
100	4-(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)フェノール	140-66-9	削減物質 0.10%
101	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	129558-76-5	削減物質,可能な限り低濃度であること
102	4-ヒニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	削減物質,可能な限り低濃度であること
103	C.I.ピグメントイエロー41	8012-00-8	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
104	Cd,Pb	7440-43-9 7439-92-1	使用禁止
105	DBT	10584-98-2 25168-24-3	使用禁止
106	EUREACH規則CMR物質(Entry72)	-	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
107	EUREACH規則CMR物質(Entry72)	-	使用禁止
108	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	削減物質 0.10%
109	N,N-ジメチルテトラミン	112-18-5	削減物質,可能な限り低濃度であること
110	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	成形成品中の0.1重量%(1000ppm)
111	N-メチルアセトアミド	79-16-3	削減物質 0.10%
112	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6	削減物質 0.10%
113	アクリル酸メチル	96-33-3	削減物質,可能な限り低濃度であること
114	アクリレン	107-02-8	削減物質,可能な限り低濃度であること
115	アセトニトリル	75-05-8	削減物質,可能な限り低濃度であること
116	アセトシアンヒドリン	75-86-5	削減物質,可能な限り低濃度であること
117	アセオアテン	83-32-9	LBPL(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質,合計<50
118	アロニン	62-53-3	削減物質,可能な限り低濃度であること
119	アンチモン及びその化合物	7440-36-0	削減物質 0.10%
120	アントラセン	120-12-7	削減物質 0.10%
121	アンモニア含有セルロース	-	禁止物質 0.00%
122	イソプロピルアルデヒド	78-84-2	削減物質,可能な限り低濃度であること
123	インジウム及びその化合物	7440-74-6	削減物質,可能な限り低濃度であること
124	エタンチオール	75-08-1	削減物質,可能な限り低濃度であること
125	エチルベンゼン	100-41-4	削減物質,可能な限り低濃度であること
126	エチレンジミン	151-56-4	削減物質,可能な限り低濃度であること
127	エチレンジアミン	107-15-3	削減物質 0.10%
128	オゾン層破壊物質	75-68-3 75-45-6 354-25-6 75-72-9 76-15-3 56-23-5 75-71-8 306-83-2 1717-00-6 75-43-4 71-55-6 75-69-4 353-59-3 75-63-8 74-83-9	使用禁止

No.	物質名	CASNo.	閾値
129	オルトアニジシン	90-04-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
130	オルトクロロトルエン	95-49-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
131	オルトニトロアニソール	91-23-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
132	カドミウム	7440-43-9	禁止物質 0.01%
133	カドミウム/カドミウム化合物	-	使用禁止
134	カルシウムシアナミド	156-62-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
135	キリレン	1330-20-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
136	キリリン	91-22-9	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.005重量%(50ppm)
137	クメン	98-82-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
138	クリオキサル	107-22-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
139	クリセン	218-01-9	削減物質 0.10%
140	グタルアルデヒド	111-30-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
143	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	削減物質 0.10%
144	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(Ciビメントレット104)	12656-85-8	削減物質 0.10%
145	クロム酸鉛	7758-97-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
146	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
147	クロロベンゼン	108-90-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
148	クロロ酢酸	79-11-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
149	ケイ酸とバリウム塩(1:1)(鉛トープ)	68784-75-8	削減物質 0.10%
150	コaltarルピッチ	65996-93-2	削減物質 0.10%
151	コハル及びその化合物	7440-48-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
152	シオケルルス化合物(DOT)	3648-18-8	禁止物質 0.10%
153	シクロヘキシルアミン	108-91-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
154	シクロロタン	75-09-2	禁止物質 0.10%
155	ジシクロヘキサシエン	77-73-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
156	ジヒネンベンゼン	108-57-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
157	ジフェニルエーテル	101-84-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
158	ジブチルス化合物(DBT)金属スズ、スズ合金、スズめっき、スズの無機化合物は該当しない	818-08-6 77-58-7 1067-33-0 78-04-6	使用禁止
159	ジブチルフタレート(DBP)	84-74-2	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
160	ジマジン	122-34-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
161	ジメチルフマレート(DMF)	624-49-7	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 部品中の0.00001重量%(0.1ppm)
162	ジメチルアミン	124-40-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
163	スレン	100-42-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
164	タイオキシソリン類	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
165	チオ尿素	62-56-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
166	テトラクロロエチレン	127-18-4	使用禁止物質
167	テラフル酸	100-21-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
168	テラフル酸ジメチル	120-61-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
169	トリエチルアミン	121-44-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
170	トリクロロエチレン	79-01-6	使用禁止物質
171	トリクロロベンゼン	120-82-1	禁止物質 0.10%
172	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート(TDCPP)	13674-87-8	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
173	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート(TCPP)	13674-84-8	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
174	トリレンジイソシアネート	26471-62-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
175	トルジエン	95-53-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
176	トルエン	108-88-3	禁止物質 0.10%
177	ナフレン	91-20-3	LBP(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質<1
178	ニッケル/ニッケル化合物	7440-02-0	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.5 μg/cm <sup>2</sup> /week(溶出量)
179	ニトロ三酢酸	139-13-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
180	ニトロクワセリン	55-63-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
181	ニトロベンゼン	98-95-3	削減物質 0.10%
182	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	1763-23-1	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)①意図的添加 ②部品中に1,000ppmを超える含有がある場合③テキストまたはその他の被覆された材料において、被覆材中にg/m <sup>2</sup> を超える含有がある場合(除外対象項目)>①フォトリソグラフィプロセスのためのフォトレジストまたは反射防止膜②アルム、書類、または印刷版に適用される写真コーティング
183	ハロゲン系化合物	115-96-8 1163-19-5 548-62-9 101-14-4	LBP(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 臭素系化合物100ppm(均質材料中)
184	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	使用禁止物質
185	ビスフェノールA	80-05-7	禁止物質 0.02%
186	ビスマス及びその化合物	7440-69-9	削減物質 0.10%
187	ビトラン	302-01-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
188	ビフェニル	92-52-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
189	ビリジン	110-86-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
190	ビロカテコール	120-80-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
191	ヒ素化合物	7440-38-2	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.0001重量%(1ppm)(As金属として)
192	フェニルオキシラン	96-09-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
193	フェニルビトラン	100-63-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
194	フェノール	108-95-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
195	フェノールフタレイン	77-09-8	削減物質 0.10%
196	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
197	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	84-75-3	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
198	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	意図的添加
199	フタル酸ジイソニル(DINP)	28553-12-0 68515-48-0	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
200	フタル酸ジエチル	84-66-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
201	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)	117-81-7 84-74-2 85-68-7	使用禁止

No.	物質名	CASNo.	閾値
202	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	75-73-0	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの.意図的添加
		76-16-4	
		76-19-7	
		355-25-9	
		678-26-2	
		355-42-0	
		115-25-3	
		2551-62-4	
		75-46-7	
		75-10-5	
		593-53-3	
		138495-42-8	
		354-33-6	
		359-35-3	
		811-97-2	
		75-37-6	
		203	
204	ブロモクロロメタン	74-97-5	禁止物質.意図的添加(含有)なし
205	ブロシクロロメタン	75-27-4	削減物質.可能な限り低濃度であること
206	ヘターロブジオラクタン	57-57-8	削減物質.可能な限り低濃度であること
207	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	禁止物質.意図的添加(含有)なし
208	ヘキサブROMOKロドテカン	25637-99-4	使用禁止物質
		3194-55-6	
		4736-49-6	
		65701-47-5	
		134237-50-6	
		134237-51-7	
		134237-52-8	
		138257-17-7	
		138257-18-8	
		138257-19-9	
		169102-57-2	
209	ヘキサブROMOKロドテカン(HBCDD)	25637-99-4	使用禁止
		4736-49-6	
		65701-47-5	
		138257-17-7	
		138257-18-8	
		138257-19-9	
		169102-57-2	
		678970-15-5	
		678970-16-6	
		678970-17-7	
		210	
211	ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	削減物質.可能な限り低濃度であること
212	ヘタナフトール	135-19-3	削減物質 1.00%
213	ヘンジン及びその塩	84-68-4	使用禁止物質
214	ヘンゾ[a]アントラセン	56-55-3	削減物質 0.10%
215	ヘンゾ[ghi]ペリレン	1718-53-2	削減物質 0.10%
216	ヘンゾ[k]フルオランテン	191-24-2	削減物質 0.10%
217	ヘンタクロロエタン	207-08-9	削減物質 0.10%
218	ヘンタクロロベンゼン	76-01-7	禁止物質 0.10%
219	ホウ酸	608-93-5	使用禁止物質
220	ホリ塩化ターフェニル	10043-35-3	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質).成形品中に1,000ppmを超える
221	ホリ塩化ビニル(PVC)及びPVC混合物	11113-50-1	含有がある場合.含有管理物質に該当する
222	ホリ塩化ビフェニル類(PCB類)	61788-33-8	禁止物質.意図的添加(含有)なし
223	ホリ塩化ビフェニル類(PBDE類)	9002-86-2	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの.意図的添加
224	ホリ臭化ビフェニル類(PBB類)	1336-36-3	禁止物質.意図的添加(含有)なし
225	ホルムアルデヒド	11097-69-1	削減物質.意図的添加(含有)なし
226	ホルムアルデヒド	53469-21-9	削減物質 0.10%
227	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	1163-19-5	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
228	メタクリル酸	59536-65-1	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
229	メタクリル酸メチル	67774-32-7	削減物質 0.10%
230	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物	75-12-7	削減物質 0.10%
231	メキシクサ酸	50-00-0	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
232	モリブデン及びその化合物	25214-70-4	削減物質 0.10%
233	モルホリン	79-41-4	削減物質 25.00%
234	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	80-62-6	削減物質.可能な限り低濃度であること
235	リン酸トリノルマルブチル	25550-51-0	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質).成形品中に1,000ppmを超える
236	リン酸トリフェニル	126-73-8	含有がある場合.含有管理物質に該当する
		115-86-6	削減物質.可能な限り低濃度であること



No.	物質名	CASNo.	閾値
237	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	101-77-9 101-80-4 92-87-5 838-88-0 95-80-7 615-05-4 139-65-1 119-93-7 119-90-4 95-53-4 90-04-0 106-47-8 120-71-8 91-59-8 137-17-7 95-69-2 101-14-4 60-09-3 91-94-1 97-56-3 99-55-8 92-67-1	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)織物/皮革製品において、30ppmを超える使用禁止対象物質詳細5記載の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料
238	鉛及び鉛化合物	7439-92-1	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.0001重量%(1ppm)(Pb金属として)
239	塩化コバルト	7646-79-9	使用禁止物質(包装のみ追加禁止物質)乾燥剤内のインジケータとして含有する場合
240	塩化チオニル	7719-09-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
241	塩素系難燃剤(CFR)(TCEP,TCPP,TDCCPを除く)	-	基板の材料中の塩素の含有合計で0.09重量%(90ppm)
242	過塩素酸塩	7601-90-3	削減物質_0.0000006%
243	銀及びその水溶性化合物	7440-22-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
244	五酸化二ヒ素	1303-28-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
245	三酸化二砒素	1327-53-3	削減物質_0.10%
246	酸化ヘリウム	1304-56-9	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
247	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12179-04-3	削減物質_0.10%
248	臭化メチル	74-83-9	使用禁止物質
249	臭素	7726-95-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
250	臭素系難燃剤(BFR)	58965-66-5 37853-59-1 79-94-7 30498-13-0 40039-93-8 70682-74-6 28906-13-0 94334-64-2 71342-77-3 32844-27-2 139639-59-7 135229-48-0 21850-44-2 4162-45-2 25327-89-3 37853-61-6 30635-78-5 42757-55-1 615-58-7 118-79-6 608-71-8 3278-88-5 26762-91-4 55481-60-2 26040-51-7 20566-35-2 75790-69-1 32588-76-4 52907-07-0 3234-02-4 32969-90-0 96-13-9 36483-57-5 57137-10-7 61368-34-1 171091-06-8 31780-26-4 68955-41-9 82600-56-4 593-60-2 52434-90-9 49690-63-3 19186-97-1 125997-20-8 87-83-2 38521-51-6 68441-46-3 59447-55-1 59447-57-3 84852-53-9 59789-51-4 31454-48-5 3322-93-8 25357-79-3 632-78-1	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの

No.	物質名	CASNo.	閾値
251	臭素系難燃剤(BFR)(PBB類,PBDE類およびHBCDDを除く)	58965-66-5 37853-59-1 79-94-7 30496-13-0 40039-93-8 70682-74-5 28906-13-0 94334-64-2 71342-77-3 32844-27-2 139638-58-7 135229-48-0 21800-44-2 4162-45-2 25327-89-3 37853-61-5 38635-79-5 42757-55-1 615-58-1 118-79-6 608-71-9 3278-89-5 26762-91-4 55481-60-2 26040-51-7 20566-35-2 75790-69-1 32588-76-4 52907-07-0 3234-02-4 3296-90-0 96-13-9 36483-57-5 57137-10-1 61368-34-1 171091-06-8 31780-26-4 89955-41-9 82800-56-4 593-60-2 52434-90-9 49690-63-3 19186-97-1 12997-20-6 87-83-2 38521-51-6 68441-46-3 59447-55-1 59447-57-3 84852-53-9 59789-51-4 31454-48-5 3322-93-8	基板の材料中の臭素の含有合計で0.09重量%(900ppm)
252	重金属(カドミウム,鉛,六価クロム,水銀)	7440-43-9 7439-92-1 7778-50-9 10588-01-9 7439-97-6	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの包装を構成する各部材・インキ・塗料に対し、合計100ppm以上の重金属(水銀,カドミウム,六価クロム,鉛)の含有
253	硝酸	7697-37-2	削減物質_10.00%
254	硝酸コハルト(II)	10026-22-9	削減物質_0.10%
255	酢酸コハルト(II)	6147-53-1	削減物質_0.10%
256	酢酸ビニル	108-05-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
257	水酸化カリウム	1310-58-3	削減物質_5.00%
258	水酸化ナトリウム	1310-73-2	削減物質_5.00%
259	水素化テルフェニル	61788-32-7	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
260	生殖毒性物質	96-33-3 50-78-2 624-83-9 10025-87-3 75-00-3 95-57-8 7726-95-6 110-86-1 79-41-4 80-62-6 110-80-5 111-77-3 106-89-8 75-05-8 80-62-6 78-93-0 75-56-9 141-32-2 127-19-5 140-88-5 100-41-4	事務機製品の樹脂外装材・筐体における環境ラベル対象物質(エコマーク、ブルーインジェル)

No.	物質名	CASNo.	閾値
261	多環芳香族炭化水素(PAH)	128-64-3	LBP(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質対象物質
		13638-82-9	
		56-55-9	
		50-32-6	
		191-24-2	
		120-12-7	
		53-70-3	
		517-51-1	
		196-42-9	
		135-46-8	
		85-01-8	
		92-24-0	
		1055-23-9	
		205-99-3	
		57-97-6	
		198-55-0	
		602-55-1	
		92-24-0	
		2541-69-1	
		7424-70-6	
		189-64-0	
		217-59-4	
		26979-27-1	
		85-01-8	
		213-46-7	
1499-10-1			
217-59-4			
517-51-1			
191-07-1			
135-46-8			
120-12-7			
198-55-0			
122648-99-1			
235-92-3			
121254-39-5			
1499-10-1			
6543-29-9			
259-79-0			
120-12-7			
85-01-8			
191-07-1			
218-01-9			
5821-51-2			
172285-72-2			
122648-99-1			
26979-27-1			
191-68-4			
129-00-0			
262	炭酸コハルト(II)	513-79-1	削減物質_0.10%
263	天然ゴムのラテックス成分	9006-04-6	LBP(レーザープリンタ)使用包装材の使用禁止物質意図的添加
264	特定アミンを生成するアゾ染料・顔料※4		-含有禁止_意図的含有なきこと
265	二塩化酸化ジルコニウム	7699-43-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
266	ハネリ酸二ナトリウム	12008-41-2	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質).成成品中に1,000ppmを超える含有がある場合.含有管理物質に該当する
267	発がん性物質	79-06-1	事務機製品の樹脂外装材・筐体における環境ラベル対象物質(エコマーク、フルーエシエル)。
		140-68-9	
		107-13-1	
		75-07-0	
		90-04-0	
		62-53-3	
		1309-64-4	
		1332-21-4	
		78-78-5	
		96-45-7	
		100-41-4	
		151-56-4	
		75-21-6	
		106-89-8	
		106-88-7	
		556-52-5	
		75-56-9	
		122-60-1	
		85535-84-8	
		7440-43-9	
		10108-64-2	
		10325-94-7	
		10124-06-4	
		1306-19-0	
		1333-82-0	
		10588-01-9	
		7778-50-9	
		7759-97-6	
		13530-65-1	
		7789-06-2	
		13765-19-0	
		106-47-8	
		75-01-4	
		67-66-3	
		563-47-3	
7440-48-4			
108-05-4			
615-05-4			
101-80-4			
56-23-5			
123-91-1			
107-06-2			
101-14-4			
94-75-7			
542-75-6			
91-94-1			
106-46-7			
75-09-2			
25321-14-6			
121-14-2			
606-20-2			
87-62-7			
57-14-3			
119-93-7			
7358-01-0			

No.	物質名	CASNo.	閾値
268	変異原性物質	1667-10-3	事務機製品の樹脂外装材・筐体における環境ラベル対象物質(エコマーク、フルエンジェル)
		2224-15-9	
		941-69-5	
		96-99-1	
		107-99-3	
		110-26-9	
		117-12-4	
		1747-60-0	
		2580-78-1	
		6448-95-9	
		6471-49-4	
		13936-21-5	
		97-52-9	
		80-51-3	
		56-93-9	
		2687-25-4	
		121-92-6	
		99-34-3	
		870-24-6	
		3770-97-6	
446-35-5			
16096-30-3			
26447-14-3			
6258-06-6			
569-64-2			
269	放射性物質	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
270	無水フタル酸	85-44-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
271	無水マレイン酸	108-31-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
272	有機スズ化合物	301-10-0	禁止物質_0.10%
273	沃素	7553-56-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
274	硫クロム酸鉛黄色(C比グメントイエロー34)	1344-37-2	削減物質_0.10%
275	硫酸	7664-93-9	削減物質_10.00%
276	硫酸コハルト(II)	10026-24-1	削減物質_0.10%
277	六価クロム化合物	18540-29-9	禁止物質_0.00%
278	1,2-ジメチルエタン,エチレンジクロルジメチルエーテル(EGDME)	110-71-4	削減物質_0.10%
279	1,2-ビス-(2-メチルエトキシ)エタン(TEGDME,トリグリム)	111-96-6	削減物質_0.10%
280	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロヘンタンク[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン(テクロラプラスTM)[個々のanti-およびsyn-の異性体,またはその組合せを含む]	-	削減物質_0.10%
281	1・1・3・3・3-ヘンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロパン(別名PFIB)	382-21-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
282	1,2-ジクロルエチレン(別名二塩化アセチレン)	540-59-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
283	1-アールオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
284	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン及びこれを含有する製剤	97-00-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
285	1-プロモプロパン(臭化n-プロピル)	106-94-5	削減物質_0.10%
286	1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4	削減物質_0.10%
287	2-(2H-1,2,3-ヘンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-tertブチルフェニール	3846-71-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
288	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル-3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトエプロック)	80844-07-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
289	2-(エチルアミン)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	1225617-18-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
290	2-ターシャリブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェン)	69327-76-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
291	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ヘンズアミド(別名メプロニル)	55814-41-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
292	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名C.I.ダイレクトレッド28,コンカラーレッド)	573-58-0	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
293	4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン)	21087-64-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
294	4-アミノフェニル及びその塩類	92-67-1	禁止物質_0.10%
295	4-ニトロフェニル及びその塩	92-93-3	使用禁止物質
296	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン1イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1],5-sec-ブチル2(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体,またはその組合せも含む)	-	削減物質_0.10%
297	5-プロモ-3-セカンダリブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	314-40-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
298	5-メチル-N,N-ジメチルトリプタミン及びその塩類	1019-45-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
299	6-メチル-N-メチルピリジン(p-クレジジン)	120-71-8	削減物質_0.10%
300	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(ミヒラースベース)	101-61-1	削減物質_0.10%
301	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェタミホ)	22224-92-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
302	O-エチル-S-1-メチルプロピル(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアセート)	98886-44-3	削減物質_1.50%
303	S・S'-ビス(1-メチルプロピル)O-エチル=ホスホジチオアート(別名カスサホ)及びこれを含有する製剤,	95465-99-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
304	エチレンジクロルモノエチルエーテル(別名セロルブ)	110-80-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
305	エチレンジクロルモノメチルエーテル(別名メチルセロルブ)	109-86-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
306	エチレンジアミン4酢酸	6381-92-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
307	クロム酸ストロンチウム(II)	7789-06-2	削減物質_0.10%
308	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
309	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	75-72-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
310	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
311	ジクロロヘンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	422-56-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
312	ジス-1,2-ジクロルエチレン	156-59-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
313	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)]1,1'ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート(C.I.ダイレクトブラック38)	1937-37-7	削減物質_0.10%

No.	物質名	CASNo.	閾値
314	ジフルオロメタン(HFC-32)	75-10-5	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、窓、履物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のエアロゾル/噴霧器を目的とした煙霧発生器-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ポリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
315	ジブromトフルオロエタン(別名ハロン-2402)	25497-30-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
316	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
317	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	76-13-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
318	トリクロロ二ブromエタン(別名クロロブリン)	76-06-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
319	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
320	トリス(2-クロロエチル)ホスファイト(TCEP)	115-96-8	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
321	トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)	24613-89-6	削減物質_0.10%
322	トリフルオロメタン(HFC-23)	75-46-7	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、窓、履物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のエアロゾル/噴霧器を目的とした煙霧発生器-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ポリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
323	ニッケルおよびその化合物	137136-40-4	含有管理
324	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
325	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	11103-86-9	削減物質_0.10%
326	フタル酸N-ベンチル-イソヘンチル;N-ベンチル-イソヘンチルフタレート	776297-69-9	削減物質_0.10%
327	フタル酸ジイソヘンチル,DIPP	605-50-5	削減物質_0.10%
328	フルオロエタン(別名HFC-161)	353-36-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
329	ブromクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	353-59-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
330	ヘンゾ[def]クリゼン(ヘンゾ[a]ピレン)	50-32-8	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
331	ヘンゾクロフェノールとその塩及びエステル類	87-86-5	使用禁止物質
332	ヘンチオカーブ	28249-77-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
333	ヘンツァカルブ	82560-54-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
334	ホリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る)	85535-84-8 68920-70-7 71011-12-6 85536-22-7 85681-73-8 108171-26-2	使用禁止物質
335	ホリ臭化ビフェニル類(PBB)	59536-65-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
336	モノメチル-ジブrom-ジフェニルメタン;ジブromエチル,異性体混合物(DBBT)	81565-20-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
337	五酸化ハナジウム(溶融した五酸化ハナジウムを固化化したものを除く)	1314-62-1	削減物質_10.00%
338	三酸化二ヒ素	1327-53-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
339	三酸化二ホウ素	1303-86-2	削減物質_0.10%
340	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	削減物質_0.10%
341	臭素系難燃剤(PBB類,PBDE類及びHBCDを除く)	-	含有管理
342	炭化ケイ素	409-21-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
343	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4tertブチルフェニル(UV-350)	36437-37-3	削減物質_0.10%
344	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
345	クロロエチレン	75-01-4	使用禁止物質
346	フタル酸エステル類グループ2(DIDP,DINP,DNOP)	68515-49-1 26761-40-0 68515-48-0 28553-12-0 117-84-0	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの,フタル酸エステルの合計として可塑化した材料中の0.1重量%(1000ppm)
347	ヘリウム及びその化合物	7440-41-7	含有禁止_意図的含有なきこと
348	モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8	使用禁止
349	モノメチル-ジブrom-ジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	使用禁止
350	モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6	使用禁止
351	塩素系難燃剤([2,2-ビス(クロロメチル)-1,3-プロパンジール]ビスオキシビスホスホン酸テトラキス(2-クロロエチル),りん酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル),りん酸2,2-ビス(プロモメチル)-3-クロロプロピルビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル])	38051-10-4	削減物質_0.09%
352	(1R,2S,3R,4S)-7-オキサビシク[2.2.1]ヘプタン2,3-ジカルボキシル酸(別名エンドタル)及びその塩類	145-73-3	削減物質_1.50%
353	(1RS,3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルオクタン-2イル)フェニル]シクロヘキサノール-1-オール及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
354	(1RS,3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2イル)フェニル]シクロヘキサノール-1-オール及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
355	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸	2809-21-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
356	(1-ブチル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
357	(1-ヘキシル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし



No.	物質名	CASNo.	閾値
358	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	60207-90-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
359	(Z)-メチルアミノエチル-1-エチル-1-シフェニルアセテート(別名:シメキサール)及びその塩類	2424-75-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
360	(2-ホルミルヒドリン)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	3570-75-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
361	(2-メチル-1-プロピル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
362	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	55335-06-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
363	(3R,E)-1-(2,4-ジクロロフェニル)-4,4-ジメチル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ベンタ-1-エン-3-オール	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
364	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	78587-05-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
365	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸	94-74-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
366	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ヘンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	109555-87-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
367	(4-メチルフェニル)(1-ヘンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
368	(a)コリンカリウムおよびナトリウム塩以外のマレイン酸ヒドレートおよびその塩	123-33-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
369	(b)酸当量に基づいて表される1mg/kg以上の遊離ヒドリンを含有するマレイン酸ヒドレートのコリンカリウムおよびナトリウム塩	123-33-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
370	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	79-77-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
371	(R)-4-イソプロパニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名:ドリモネン)	5989-27-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
372	(RS)-6-(5-クロロピリジン-2-イル)-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-5H-ビロロ[3,4-b]ピラジン-5-イル=4-メチルピラジン-1-カルボキサミド(別名:ピロロピラジン)	43200-80-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
373	(RS)-1-ハラウクロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチルベンタ-3-オール	107534-96-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
374	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エチル	112281-77-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
375	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	7085-19-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
376	(RS)-2-(2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル)-2-エチルイタリ-1,3-ジオン	133220-30-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
377	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド	139920-32-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
378	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチルプロピル	114369-43-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
379	(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾリ[2,1-b]チアゾール及びその塩類	6649-23-6	削減物質_6.80%
380	(S)-アルファ-アノ-3-フェニルベンジル(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラフルオロエチル)シクロヘキサカルボキサミド	66841-25-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
381	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-αO]亜鉛(II)	13463-41-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
382	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ヒリジニルヒドリン	89269-64-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
383	(クロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	100-44-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
384	(ジクロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	81-19-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
385	(テトラフルオロ)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	-	削減物質_0.10%
386	(トリクロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	5216-25-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
387	[(3-アロカンナト(C=8,10,12,14,16,直鎖型)プロピル)(ジメチルアンモニオ)アセテート又は[(Z)[(3-オクタデカ-9-エンアミド)プロピル)(ジメチルアンモニオ)アセテート]	4292-10-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
388	[1-(2-モルフォリノ)エチル]-1H-インドール-3-イル(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
389	[1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-イル](2,3-エポキシ)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
390	[1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
391	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェルホス(III)	250578-38-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
392	[4-[(4-(ジメチルアミノ)フェニル)[4-(エチル(3-スルホベンジル)アミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]イデン][エチル(3-スルホベンジル)アミノ]エチルナトリウム塩(別名:ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
393	[4-[4-ピロ(ジメチルアミノ)ナズヒドリン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]イデン]ジメチルアンモニウム塩(別名:ベンジルバイオレット3)	548-62-9	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの_0.005重量%(50ppm)
394	[(3-メチル-4-モルフォリノ)-2-ジフェニル]ピロリジン及びその塩類	5666-11-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
395	1-(1-(2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール	119446-68-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
396	1-(2,4,6-トリメチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	1083-09-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
397	1-(2-(ジメチル)-4-ニトロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	67460-68-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
398	1-(2-クロロフェニル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア	99485-76-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
399	1-(2-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
400	1-(2-メチル-2-メチルエチル)-2-プロパノール	34590-94-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
401	1-(2-メチル-4,5-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
402	1-(2-モルフォリノ)エチル-4-フェニルピリジン-4-カルボキシエチルエステル(別名:モルフォリン)及びその塩類	469-81-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
403	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ベンタ-1-オン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
404	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタ-2-アミン及びその塩類	103818-46-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
405	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ピラジン及びその塩類	32231-06-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
406	1-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-3,3-ジメチル尿素	19937-59-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
407	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピリジン-4-カルボキシエチルエステル(別名:フェキサレト)及びその塩類	915-30-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
408	1-(3-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル)-4-フェニルピリジン-4-カルボキシエチルエステル(別名:フェノピリジン)及びその塩類	562-26-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
409	1-(3-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
410	1-(4-イソプロピル)ピルフェニル-2,5-ジメチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
411	1-(4-エチルスルファニル)-2,5-ジメチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
412	1-(4-クロロ-2,5-ジメチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
413	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ヒリジニル)ウレア	53558-25-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
414	1-(4-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
415	1-(4-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
416	1-(4-フルオロフェニル)ピラジン及びその塩類	697305-48-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
417	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン,その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	459-02-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
418	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	1803588-71-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
419	1-(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ヘンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
420	1-(4-メチルフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
421	1-(4-メチルフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	22331-70-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
422	1-(4-メチルフェニル)ピラジン	641-74-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
423	1-(4-メチルフェニル)ピラジン-4-カルボキシエチル	84145-43-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
424	1-(4-メチルフェニル)ピラジン及びその塩類	38212-30-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし

No.	物質名	CASNo.	閾値
425	1-(4-メトキシフェニル)ヒペラジニ二塩酸塩	38869-47-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
426	1-(4-エトド-2,5-ジメチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
427	1-(5-メキシ-1H-インドール-3-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
428	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロミタリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリト)	105827-78-9	削減物質 2.00%
429	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-イソキペンジル)-5-ニトロヘンズイミダゾール(別名エトセゼン)及びその塩類	911-65-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
430	1-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘンタン-1-オン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
431	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-9	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器,窓,履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のエアロゾル(娯楽,装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
432	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)	431-63-0	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器,窓,履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のエアロゾル(娯楽,装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
433	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	811-97-2	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器,窓,履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のエアロゾル(娯楽,装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
434	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	690-39-1	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器,窓,履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のエアロゾル(娯楽,装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
435	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-365mfc)	406-58-6	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器,窓,履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のエアロゾル(娯楽,装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
436	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)	460-73-1	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器,窓,履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のエアロゾル(娯楽,装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱,防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数

No.	物質名	CASNo.	閾値
437	1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名 DDT)	50-29-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
438	1,1,1-トリフルオロエタン(HFC-143a)	420-46-2	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、燃焼物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアコン(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
439	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245ca)	679-86-7	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、燃焼物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアコン(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
440	1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	359-35-3	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、燃焼物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアコン(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
441	1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	430-66-0	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、燃焼物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアコン(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
442	1,1-オキシビス(2,3,4,5,6-ペンタプロモヘンセン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	1163-19-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
443	1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)	75-37-6	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、燃焼物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアコン(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
444	1,1-ビス(tert-ブチルシロキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
445	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド"-5,8-ジメチルナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
446	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド"-5,8-ジメチルナフタレン(別名デルタリン)	60-57-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
447	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン,1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)	12789-03-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
448	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
449	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
450	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン	3194-55-6	使用禁止対象物質詳細1
451	1,2-エポキシブタン	106-88-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
452	1,2-エポキシプロパン	75-56-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
453	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
454	1,2-ジクロロエチレン	540-59-0 156-59-2	使用禁止物質
455	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	削減物質 可能な限り低濃度であること

No.	物質名	CASNo.	閾値
456	1,2-ジフルオロエタン(HFC-152)	624-72-6	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、窓、履物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のLED照明(5)家庭用冷蔵庫-家庭用冷凍庫-工業用冷凍庫(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫-冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン-断熱-防音等の目的で使用されるフォーム(押出ポリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫-冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵庫(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
457	1,2-ジブクロメタン	106-93-4	禁止物質_意図的添加(含有なし)
458	1,2-ビス(2-クロロフェニル)エタン	782-74-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
459	1,2-ヘンセンジカルボン酸,ジ-C6~10-アルキルエステル,1,2-ヘンセンジカルボン酸,テトラヒドロキシル,オクタジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシルとの混合物	84-74-2 84-75-3	削減物質_0.10%
460	1,2-ヘンセンジカルボン酸,ジ-C6~10-アルキルエステルまたはテトラヒドロキシル,オクタジエステルの混合物[フタル酸ジヘキシルを0.3%以上含有]	68648-93-1 84-75-3	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
461	1,2-ヘンセンジカルボン酸,ジ-C6~10-アルキルエステルまたはテトラヒドロキシル,オクタジエステルの混合物	68515-51-5 68648-93-1	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
462	1,2-ヘンセンジカルボン酸,ジヘキシルエステル,分岐および直鎖(DIHP)	68515-50-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
463	1,3,4-テトラアゾリジン-2,5-ジチオン,ホルムアルデヒド,4-ヘプテフルフェニル,分岐および直鎖(RP-HP)[0.1wt%以上の4-ヘプテフルフェニル,分岐および直鎖]の反応性生物	-	削減物質_0.10%
464	1,3,4-テトラアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプテフルフェニル(分岐鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘプテフルフェニル(分岐鎖,直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	-	削減物質_0.10%
465	1,3,5-トリアザトリスピロ[3.3.1.1(3.7)]ヘカン	100-97-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
466	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
467	1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン	87-90-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
468	1,3,5-トリクロロ-2-(2,3-ジクロロ-2-メチルプロピル)ベンゼン	36065-30-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
469	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
470	1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	91-08-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
471	1,3-ジオキサソラン	646-06-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
472	1,3-ジクロロプロパン-1-エン	542-75-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
473	1,3-ジフェニルアミン	102-06-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
474	1,3-ブタジエン	106-99-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
475	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン,テトラヒドロ-1	2475-45-8	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの,0.005重量%(50ppm)
476	1,4-ジオキサソラン	123-91-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
477	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
478	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	禁止物質_0.10%
479	1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン	14233-37-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
480	1,5-ナフタレンジン-ジイソシアネート	3173-72-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
481	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロヘンタンシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタカ-7,15-ジエン(テトララプラスTM)	13560-89-9	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
482	1-[(2-5-ジメチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シラズレト「サンハ-2)	6358-53-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
483	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルレン「SS)	2646-17-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
484	1-[(2-(2-ヒドロキシエチル)エチル)-4-フェニルヘリジン]-4-カルボン酸エチルエステル(別名エキセリジン)及びその塩類	469-82-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
485	1-[(2-(4-アミノフェニル)エチル)-4-フェニルヘリジン]-4-カルボン酸エチルエステル(別名アミレリジン)及びその塩類	144-14-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
486	1-[(2-(ベンジルオキシ)エチル)-4-フェニルヘリジン]4カルボン酸エチルエステル(別名ベンゼンジン)及びその塩類 1-[(2-(ベンジルオキシ)エチル)-4-フェニルヘリジン]4カルボン酸エチルエステル(別名ベンゼンジン)及びその塩類	3691-78-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
487	1-1'-ジメチル-4,4'-ジヒロジニウムトロキソド,その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	1910-42-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
488	1-1'-イミダゾ(オクタメチレン)ジアジン(別名イミダジン)及びその塩類	169202-06-6 13516-27-3	削減物質_3.50%
489	1-1'-エチレン-2,2'-ビヒロジニウムジプロト(別名ジクアット)	85-00-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
490	1-1'-ジメチル-4,4'-ビヒロジニウム2メチルホルム酸塩	2074-50-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
491	1-1-1-2-2-3-ヘキサフルオロプロパン(別名HFC236cb)	677-56-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
492	1-1-1-2-2-ヘンタルオロエタン(別名HFC-125)	354-33-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
493	1-1-1-2-3-3-ヘキサフルオロプロパン(別名HFC227Tea)	431-89-0	禁止物質_意図的添加(含有なし)
494	1-1-1-2-3-3-ヘキサフルオロプロパン(別名HFC236ea)	431-63-0	禁止物質_意図的添加(含有なし)
495	1-1-1-2-3-4-5-5-ヘキサフルオロヘンタン(別名HFC-43-10mee)	132182-92-4	禁止物質_意図的添加(含有なし)
496	1-1-1-2-テトラフルオロエタン(別名HFC-134a)	811-97-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
497	1-1-1-3-3-3-ヘキサフルオロプロパン(別名HFC236fa)	690-39-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
498	1-1-1-3-3-ヘンタルオロエタン(別名HFC-365mfC)	406-58-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
499	1-1-1-3-3-ヘンタルオロプロパン(別名HFC-245fa)	460-73-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
500	1-1-1-トリクロロ-2-2-ビス(4-メチルフェニル)エタン(別名トキソクロ)	72-43-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
501	1-1-1-トリクロロエタン	71-55-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
502	1-1-1-トリフルオロエタン(別名HFC-143a)	420-46-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
503	1-1-2-2-3-ヘンタルオロプロパン(別名HFC-245ea)	507-55-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
504	1-1-2-2-テトラフルオロエタン(別名HFC-134)	359-35-3	禁止物質_意図的添加(含有なし)
505	1-1-2-2-テトラフルオロエタン	79-27-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
506	1-1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
507	1-1-ジフルオロエタン(別名HFC-152a)	75-68-3	禁止物質_意図的添加(含有なし)
508	1-1-ジメチルエタン及びこれを含有する製剤	57-14-7	禁止物質_意図的添加(含有なし)
509	1-2-3-4-5-6-ヘキサド-6-11-ジメチル-3-(3-メチル-2-プロピル)-2-メチル-3-ヘンザジン-8-オール(別名ヘンザジン)及びその塩類	359-83-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
510	1-2-3-4-5-6-ヘキサド-8-8-ヒドロキシ-3-6-11-トリメチル-2-6-メチル-3-ヘンザジン(別名メタジン)及びその塩類	3734-52-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
511	1-2-3-4-5-6-ヘキサド-8-8-ヒドロキシ-6-11-ジメチル-3-フェニル-2-6-メチル-3-ヘンザジン(別名メタジン)及びその塩類	127-35-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
512	1-2-4-5-6-7-8-オクタド-2-3-3a-4-7-7a-ヘキサド-4-7-メチル-1H-インデン,1-2-3-4-5-6-7-8-8-ナナド-2-3-3a-4-7-7a-ヘキサド-4-7-メチル-1H-インデン,4-5-6-7-8-8-ヘキサド-3a-4-7-7a-テトラド-4-7-メチル-1H-インデン,1-4-5-6-7-8-8-ヘキサド-3a-4-7-7a-テトラド-4-7-メチル-1H-インデン及びこれらの類似化合物の混合物(別名クロルデン)	57-74-9	削減物質_6.00%
513	1,2-4-ヘンゼントリカルボン酸1,2-無水物	528-44-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
514	1,2-5-トリメチル-4-フェニル-4-(プロピルオキシ)ヒヘリジン(別名トリアリジン)及びその塩類	64-39-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
515	1,2-エホキシ-3-イソプロピルキソプロパン	4016-14-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
516	1,2-ジエチルエタン	540-73-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
517	1,2-ジフルオロエタン(別名HFC-152)	624-72-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
518	1,2-ビス(2-クロロエチル)エタン(別名セスキマスタート)	3563-36-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
519	1,3-5-トリス(2,3-エホキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H-3H-5H)-トリオン	2451-62-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
520	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイソアゾリジン-2,4-ジオン	118-52-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
521	1,3-ジクロロプロパン-2-オール及びこれを含有する製剤	96-23-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
522	1,3-ジエチル-2-イソプロピルマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロピラ)	50512-35-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
523	1,3-ジエチル-7-フェニル-5-フェニル-2H-1,4-ヘンソジアゼピン-2-オン(別名トトラヘム)及びその塩類	146-22-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
524	1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピルオキシ)アザシクロヘキサン(別名プロヘンジン)及びその塩類	77-14-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)



No.	物質名	CASNo.	閾値
525	1,3-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-プロパン	63905-10-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
526	1,3-ビス(2,3-エポキシプロピルチオ)ベンゼン	101-90-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
527	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
528	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロロトキ酸)	115-28-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
529	1,4,5,6,7,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタ-1H-インデン(別名ヘプタクロロエポキシ)	1024-57-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
530	1,4,7,8-テトラアミノアントキノ(別名ジスパーズル-1)	2475-45-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
531	1,4-ジオキサン-2,3-ジシルチオビス(チオホスホン酸)O・O・O'・O' -テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
532	1,4-ジクロロ-2-ブテン	784-41-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
533	1,4-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ブタン	142868-93-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
534	1,5-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ペンタン	142868-94-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
535	10-エチル-4,4'-ジオクサール-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタントラテラカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[[2-エチルヘキシルオキシ]-2-オキソエチルチオ]-4-オクサール-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタントラテラカン酸2-エチルヘキシルを構成要素とする物質(DOTE)とMOTEを構成要素とする物質	(DOTE) 15571-58-1 (MOTE) 27107-89-7	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
536	10-クロロ-2,3,7,11b-テトラヒドロ-2-メチル-11b-フェニルオキサゾ[3,3'-d][1,4]ベンゾジセピレン-6(5H)-オン(別名オキサゾラム)及びその塩類	24143-17-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
537	15%以上のチウム	137-26-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
538	1-ヒープル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェニルフェニル)チオウレア(別名ジファエチクロン)	80060-09-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
539	1-アミノ-9,10-アントラキノ	82-45-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
540	1-オクタノール	111-87-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
541	1-クロロ-1,2-ジプロピルエタン	598-20-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
542	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
543	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	611-19-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
544	1-ドデカノール	112-53-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
545	1-ドデシルジメチルアミン(別名ドジン)及びこれを含有する製剤	2439-10-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
546	1-ナフチル-N-メチルカルバマート(別名カルバリ)	63-25-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
547	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
548	1-ノナノール	143-08-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
549	1-ブタンチオール	109-79-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
550	1-ブromo-3-クロロプロパン	109-70-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
551	1-ヘキセン	592-41-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
552	1-ヘンシル-4-メチルヘラジン及びその塩類	56903-88-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
553	1-メチル-1-フェニルエチル-ヒドラルオキソ	80-15-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
554	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エステル及びその塩類		禁止物質 意図的添加(含有)なし
555	2-(1,3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバマート	6988-21-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
556	2-(2,4,5-トリクロロ-3,6-ジメチルフェニル)エタナミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
557	2-(2-エトキシエチル)エタノール	111-90-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
558	2-(2-クロロフェニル)-1-(1-ヘンシル-1H-インドール3-イル)エタン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
559	2-(2-ブトキシエチル)エタノール(DEGEBE)	143-22-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
560	2-(2-ヘンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアミド	73250-68-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
561	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ヘンシル-1H-インドール-3-イル)エタン-1-オン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
562	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ヘンシル-1H-インドール-3-イル)エタン-1-オン及びその塩類	111-77-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
563	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ヘンシル-1H-インドール-3-イル)エタン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
564	2-(3-ヒリル)-ビヘリジン(別名アナンジン)及びその塩類	13078-04-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
565	2-(4,6-ジメチル-2-ヒリジニル)アミカルボニルアミド(別名スルホメチル)	74222-97-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
566	2-(4-エチル-2,5-ジメチルフェニル)エタナミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
567	2-(4-クロロ-2,5-ジメチルフェニル)エタナミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
568	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチルヘキサントリル	88671-89-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
569	2-(4-クロロフェニル)-1-(ジエチルアミル)エチル-5-ニトロベンゼンイミド(別名クワセタン)及びその塩類	3861-76-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
570	2-(4-プロピルフェニル)オロチンチオニル-2-メチルプロピル-3-フェニルヘキサントリル-エチル(別名ハブエンプロク)及びこれを含有する製剤	392-56-3	削減物質 5.00%
571	2-(ジエチルアミル)エタノール	100-37-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
572	2-(ジメチルマレチルアミル)エタノール	102-81-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
573	2-(フェニルラクトルフェニル)エチル-1,3-インダンジオン	3691-35-8	削減物質 0.03%
574	2-(メチルアミル)-1-フェニルヘンタン-1-オン及びその塩類	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
575	2-(メチルヒンチン)ベンゾチアゾール	95-32-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
576	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセX又はジコホ)	115-32-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
577	2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-5-(ヘルフルオロ)チルオキソラン又は2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-4-(ヘルフルオロ)チルオキソラン	646-85-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
578	2,2',2''-ニトロ三酢酸のナトリウム塩	5064-31-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
579	2,2',6'-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
580	2,2'-イソプロピルピペリジン(2,6-ジプロモ-4,1-フェニルオキシ)ジエタノール	4162-45-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
581	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
582	2,2'-ジプロモ-2-シアラトアト	10222-01-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
583	2,2'-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ヘンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルホニル]-N-メチルカルバマート	82560-54-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
584	2,3,5,6-テトラクロロ-ハテベンゾキノン	118-75-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
585	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルヘンシル(=Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	79538-32-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
586	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ	3347-22-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
587	2,4,5-トリクロロフェニル酢酸	93-76-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
588	2,4,5-トリメチルニリン塩酸塩	21436-97-5	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.003重量%(30ppm)
589	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	108-77-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
590	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-02	削減物質 可能な限り低濃度であること
591	2,4,6-トリターシャリブチルフェノール	732-26-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
592	2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
593	2,4-キシレノール	105-67-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
594	2,4-ジ-tert-ブチル-6-[[2-(ニトロフェニル)ジアセニル]フェノール	52184-14-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
595	2,4-ジクロロトルエン	95-73-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
596	2,4-ジクロロフェニル酢酸	94-75-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
597	2,4-ジターシャリブチルフェノール	96-76-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
598	2,4-ジニトロフェノール	51-28-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
599	2,4-ジメチルアニン	95-68-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
600	2,4-ビス(エチルアミル)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	1014-70-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
601	2,6-キシレノール	21554-20-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
602	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
603	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	34869-49-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
604	2,6-ジクロロベンゾニトリル	2904-62-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
605	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	128-37-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
606	2,6-ジメチル-4-トリカ-1-イルモルホリン	24602-86-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
607	2,6-ジメチルアニン	1092805-08-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
608	2-[[ジメチルアミノ]チオ]エチル-2-フェニル酢酸エチル	2597-03-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
609	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ヒラゾリルオキシ]アセトフェン	71561-11-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
610	2'-4-ジクロロ-α,α'-α'-トリフルオロ-4'-ニトロトルエンスルホニル(別名フルスファミド)	106917-52-6	削減物質 0.30%
611	2'-2'-[[4-(メチルアミル)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCプロナン-1)	2784-94-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
612	2,2'-ジクロロロビオン酸	75-99-0	削減物質 可能な限り低濃度であること



No.	物質名	CASNo.	閾値
613	2-2-ジメチル-1,3-ペンタジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤	22781-23-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
614	2-2-ジメチルロバノイルカワイド(別名トメチルアセチルカワイド)及びこれを含有する製剤	3282-30-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
615	2-3-5-6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル(2)(1RS,3RS)-3-(2-クロロ-3,3-トリフルオロ-1-プロパニル)-2-2-ジメチルシクロプロパニルカルボキシル(別名テトルリ)及びこれを含有する製剤	79538-32-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
616	2-3-7-8-テトラクロロシベンソ-1,4-ジオキシン	1746-01-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
617	2-3-エホキシ-1-プロパノール	765-34-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
618	2-3-エホキシ-1-プロパノール	556-52-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
619	2-3-エホキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
620	2-3-ジ(シ)エチルシチオホスホロ-パラジオキサン	78-34-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
621	2-3-ジヒドロ-2-2-ジメチル-7-ベンゾ(b)フラン-Nジブチルアミノ-N-メチルカルバマート(別名カルボスファン)	5285-14-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
622	2-3-ジプロモロハニ-1-オール	96-13-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
623	2-4-6-8-テトラメチル-1,3,5,7-テトラオキソカン(別名メタルテヒト)	108-62-3	削減物質 10.00%
624	2-4-ジアミノアノール	39156-41-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
625	2-4-ジクロロ-6-ニトロフェノール及びその塩類	609-89-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
626	2-4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-08-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
627	2-4-ジクロロフェニルエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
628	2-4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェニルアセテート	2813-95-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
629	2-4-ジニトロフェン及びこれを含有する製剤	121-14-2	削減物質 0.10%
630	2H,3H-テカフルオロヘンタン(HFC-43-10mee)	138495-42-8	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器 窓 履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用LED照明製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
631	2H-ヘptaフルオロヘンタン(HFC-227ea)	431-89-0	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器 窓 履物,タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用LED照明製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵機器(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
632	2-ヒプテール-5-(4-ヒプテールベンジルチオ)-4-クロロピリジン-3(2H)-オン	96489-71-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
633	2-ヒプテール-5-メチルフェノール	88-60-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
634	2-アミノエタノール	141-43-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
635	2-アミノピリジン	504-29-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
636	2-アミノピリジン	1492-24-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
637	2-イソトキシエタノール	4439-24-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
638	2-イソプロピル-4-メチルピリミジン-6-ジエチルチオホスファイト(別名グアイジン)	333-41-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
639	2-イソプロピルピリジン[4,4,0]デカン又は3-イソプロピルピリジン[4,4,0]デカン	861642-00-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
640	2-エチル-3,7-ジメチル-6-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-キプロル=メチル=カルボナート	875775-74-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
641	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ロハニ-1-オン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
642	2-エチルアミノ-1-フェニルロハニ-1-オン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
643	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバマート(別名チオアエンカルブ)	53380-22-0	削減物質 2.00%
644	2-エトキシ-2-ジメチルエタン	637-92-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
645	2-オクタノール	123-96-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
646	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ニルシメチルホスファイト	2274-67-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
647	2-クロロ-4-5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	671-04-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
648	2-クロロエチルトリメチルアンモニウム塩類	999-81-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
649	2-クロロ-1-1,2-トリフルオロエチルシクロオキサエチル(別名エンフルタン)	13838-16-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
650	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロホキシエチル)アセトニド	51218-49-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
651	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトニド	51218-45-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
652	2-クロロ-4-ニトロピリジン	121-87-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
653	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
654	2-クロロエチルトリメチルホスファイト	542-81-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
655	2-クロロニルシクロアルシン(別名ルイサイト)	541-25-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
656	2-クロロピリジン及びこれを含有する製剤	109-09-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
657	2-クロロヘンジンチンマロニド	2698-41-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
658	2-シアノアルキル酸エチル	7085-85-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
659	2-シアノアルキル酸メチル	137-05-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
660	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-ジエチルチオホスファイト	23505-41-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
661	2-ジクロロヘキシルフェニル	10470-01-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
662	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン及びこれを含有する製剤	82-66-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
663	2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジン-4-N-N-ジメチルカルバマート	23103-98-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
664	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエチルナトリウム塩	4016-24-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
665	2-セカンダリ-プロピルフェノール	89-72-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
666	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	533-74-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
667	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	83-26-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
668	2-ナフタレンアミン酢酸塩	553-00-4	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.003重量%(30ppm)
669	2-ナフチルオキシ酢酸	120-23-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
670	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸	583-91-5	削減物質 0.50%
671	2-ピニルピリジン	100-69-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
672	2-フェニル-2-(2-ヒェリジル)酢酸メチルエステル(別名メチルフェニート)及びその塩類	113-45-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
673	2-フェニル-2-(ヒェリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	57413-43-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
674	2-フェニルフェノール	90-43-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
675	2-ブタノール	78-92-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
676	2-ブトキシエチルアセテート	112-07-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
677	2-ブロヒン-1-オール	107-19-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
678	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	151-67-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
679	2-ブロモロハニ	75-26-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
680	2-メチルピリジン2酸(別名メチルコハク酸)	97-65-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
681	2-メチル-1-ニトロアトキニ	129-15-7	削減物質 可能な限り低濃度であること

No.	物質名	CASNo.	閾値
682	2-メチル-2,4-ヘンタンジオール	107-41-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
683	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトロミド)	148-01-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
684	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
685	2-メチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)アミン-1-オン及びその塩類	1336911-98-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
686	2-メチルアミノ-1-(4-メチルフェニル)アミン-1-オン及びその塩類	1354631-28-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
687	2-メチルシクロヘキサニールカルボニルナリオン	12108-13-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
688	2-メチル-1,3-ジニトロベンゾキサソリン-2-スルフィド	3811-49-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
689	2-メルカプトエタノール及びこれを含有する製剤	60-24-2	禁止物質 10.00%
690	2-メルカプトベンゾチオアール	149-30-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
691	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素	330-55-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
692	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピルロピル-2-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	36734-19-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
693	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名シクロウ)	330-54-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
694	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	80-54-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
695	3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	150-68-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
696	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンジシアミド(別名チアコロリト)	111988-49-9	削減物質 3.00%
697	3-(N-メチル-N-メチルアミノ)-1-1-ジ-2-チエニル)1,1-ブテン(別名メチルメチルアミン)及びその塩類	623-53-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
698	3-(アミノメチル)ベンジルアミン	4403-70-7	削減物質 8.00%
699	3,3'-ジメチルフェニル-4,4'-ジイルシイソシアネート	91-97-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
700	3,4'-ジクロロ-N-[2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-N-メチルベンズアミド及びその塩類	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
701	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
702	3,5,5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	78-59-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
703	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド	23950-58-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
704	3,5-ジブト-4-オクタイルオキシベンゾトリル	3861-47-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
705	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	74115-24-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
706	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	505-32-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
707	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	153197-14-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
708	3-イソプロピル-2-トリフルオロメチルベンズアミド	66332-96-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
709	3-5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ヒンジノール(別名クロピドール)	2971-90-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
710	3,5-ジプロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアリルベンゼン	3281-96-7	削減物質 3.00%
711	3,6-9-トリアゾラジエン-1,11-ジアミン	112-57-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
712	3-アセチル-6-ジメチルアミノ-4-ジフェニルヘプタン(別名アセチルヘプタン)及びその塩類	509-74-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
713	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミドロール)	61-82-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
714	3-アミノ-1-プロパン及びこれを含有する製剤	107-11-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
715	3-アミノメチル-3,5,6-トリメチルシクロヘキシルアミン(別名イソプロピルアミン)	2855-13-2	削減物質 6.00%
716	3-アル-1-メチル-4-フェニル-4-(7-ロピオニルオキシ)ヘリリジン(別名アルプロジン)及びその塩類	25384-17-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
717	3-キヌクリジン-ベンズナトリウム(別名BZ)	6581-06-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
718	3-クロロ-1,2-プロパンジオール及びこれを含有する製剤	96-24-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
719	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	563-47-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
720	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジニル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N-ヘラトルジジン	79622-59-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
721	3-クロロプロパン	107-05-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
722	3-ジメチルアミノ-1,1-ジ-(2-チエニル)-1,1-ブテン(別名ジメチルアミン)及びその塩類	524-84-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
723	3-チエン-2-オン	10519-33-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
724	3-ヒドロキシ-N-フェネルモルヒナン(別名フェノモルファン)及びその塩類	468-07-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
725	3-ヒドロキシル(右旋性のものを除く)及びその塩類	1531-12-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
726	3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酢酸(別名モラミド(中間体)及びその塩類	3626-55-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
727	3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	2631-37-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
728	3-メチルチオプロパノール	3268-49-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
729	3-メチルピリジン	108-99-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
730	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	1129-41-5	削減物質 2.00%
731	3-メチル-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く)及びその塩類	3852-09-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
732	3-メチルカルボニルアミノフェニル-3'-メチルカルバマート	13684-63-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
733	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ヒドロキシ-4-トリスエチルホナート	58011-68-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
734	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	158237-07-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
735	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ヒンジノール(別名トハミド)及びその塩類	469-79-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
736	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチルヘリリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ヒドロキシエチル)及びその塩類	468-56-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
737	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る)	25068-38-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
738	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロフェニルメタン(別名4,4'-メチレンジ(2-クロロアニリン))	101-14-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
739	4,4'-ジクロロベンゾイルエチルエステル	510-15-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
740	4,4'-ジアジメチルフェニルメタン(MDA)	101-77-9	削減物質 0.10%
741	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリフルオロメチレン(ヒラズ'ケテン(ECNo.202-027-5)またはヒラズ'ヘス(ECNo.202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	561-41-1	削減物質 0.10%
742	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ヒラズ'ケテン)	90-94-8	削減物質 0.10%
743	4,4'-メチレンジフェニルジイソシアネート,2,4'-メチレンジフェニルジイソシアネート,2,2'-メチレンジフェニルジイソシアネート	101-68-8	禁止物質 0.10%
744	4-[[4-アミノ-1-1-ナフチル]4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレンジクロロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデンジメチルアミンモニウムクロリド(C.I.ヘンシックブルー26)(ヒラズ'ケテン(ECNo.202-027-5)またはヒラズ'ヘス(ECNo.202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	569-64-2	削減物質 0.10%
745	4-[[4-ビス(ジメチルアミノ)ヘンシドリン]クロロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデンジメチルアミンモニウムクロリド(C.I.ヘンシックブルー10)(ヒラズ'ケテン(ECNo.202-027-5)またはヒラズ'ヘス(ECNo.2029592)を0.1%以上含んでいる場合)	548-62-9	削減物質 0.10%
746	4,4'-((4-イソプロピル)ヘキサ-2,5-ジエン)ジメチルアミン塩(別名C.I.ヘンシックブルー9)	569-61-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
747	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
748	4,4'-オキシビスヘンセルホルトドラジド	80-51-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
749	4,4'-ジアジメチルフェニルエーテル	101-80-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
750	4,4'-ジアジメチルフェニルスルフィド	139-65-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
751	4,4'-チオビス(6-ターシャリプロ-3-メチルフェノール)	96-69-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
752	4,4-ジフェニル-6-ヒンジノ-3-ヘフタリン(別名シヒパリン)及びその塩類	125-32-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
753	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ[c]アラン-2-オン(別名フアライト)	27355-22-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
754	4-(2-クロロフェニル)-2-エチル-9-メチル-6H-チエノ[3,2-f][1,2,4]トリアゾ[4,3-a][1,4]ジアセピン(別名エチゾラム)	40054-69-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
755	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
756	4-アセチル-N,N-ジイソプロピルアミン及びその塩類	936015-60-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
757	7-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ヒクロラム)	1918-02-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
758	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	18809-57-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
759	4-クロロ-2-メチルアニン塩酸塩	3165-93-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.003重量%(30ppm)
760	4-クロロ-2-メチルアニン及びその塩酸塩	3165-93-3 95-69-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
761	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
762	4-クロロ-オルトフェニルジメチルアミン	95-83-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
763	4-シアラ-2-ジメチルアミノ-4-ジフェニルアミン(別名メタソ中間体)及びその塩類	1095-90-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
764	4-シアラアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	6392-46-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
765	4-ジメチルアミノ-3-メチル-1,2-ジフェニル-2-(7-ロピオニル)アミン(別名プロキシン)及びその塩類	469-62-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
766	4-ターシャリプロフェノール	98-54-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
767	4-ヒドロキシ-N,N-ジイソプロピルアミン及びその塩類	132328-45-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
768	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
769	4-ヒンジノヘキサキソキソ	106-87-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
770	4-フェニル-1-(3-フェニルアミノ)ロピルヘリリジン-4カルボン酸エチルエステル(別名ヒメソリン)及びその塩類	289-95-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)

No.	物質名	CASNo.	閾値
771	4-フェニル-1-(2-(トリブトロフルアルコキシ)エチル)ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名フレチジン)及びその塩類	2385-81-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
772	4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ヘチジン中間体B)及びその塩類	77-17-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
773	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	122454-29-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
774	4-ヘキサフルオール、分岐および直鎖[フェニルの4の位置で炭素数7の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだUVCB物質および組成成分が分かっている物質を含む]	1987-50-4	削減物質 0.10%
775	4-メチルピペリジン-2-オン	674-82-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
776	4-メチル-2-ヘンタノール	108-11-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
777	4-メチル-N-フェニルピペリジン-2-オン	39156-41-7	物質とその用途について 部品・材料に使用することを禁止するもの 0.003重量%(30ppm)
778	4-メチルピペリジン-2-オンジエチルエステル(別名ジオキサエチルブチレート)及びその塩類	467-86-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
779	5-(2-(クロロフェニル)-7-エチル-1,3-ジヒドロ-1H-ピペリジン-2-オン(別名クロアゼパム))及びその塩類	33671-46-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
780	5-[N-ヒス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4-メチルピペリジン	3618-72-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
781	5-5-ジエチルハルビツル酸(別名ハルビツル)及びその塩類	57-44-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
782	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニルピラゾール	120068-37-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
783	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピラジン-3(2H)-オン	1698-60-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
784	5-エチル-5-(1-メチルピペリジン)ハルビツル酸(別名ヘントハルビツル)及びその塩類	76-74-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
785	5-エチル-5-フェニルハルビツル酸(別名フェノハルビツル)及びその塩類	50-06-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
786	5-クロロ-N-[2-(4-(2-エチルエチル)-2,3-ジメチルフェニル)エチル]-6-エチルピリジン-4-アミン(別名ピリジフェン)	105779-78-0	削減物質 4.00%
787	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン及びその塩類	31895-21-3	削減物質 3.00%
788	5-ターシャリアール-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	19666-30-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
789	5-ニトロアセチル	602-87-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
790	5-メチル-2-ヘキサノール	110-12-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
791	5-メチル-N,N-ジプロピルトリブチルアミン及びその塩類	4021-34-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
792	6-エトキシ-2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン	91-53-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
793	6-ジメチルアミノ-4-ジフェニル-3-ヘキサノール(別名ノルメサドン)及びその塩類	467-85-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
794	6-ジメチルアミノ-4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名ジメトアタール)及びその塩類	545-90-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
795	6-ジメチルアミノ-4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名メトアタール)及びその塩類	76-99-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
796	6-ジメチルアミノ-5-メチル-4-ジフェニル-3-ヘキサノール(別名イソメサドン)及びその塩類	466-40-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
797	6-ニコチルコチン(別名ニコソジン)及びその塩類	3688-66-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
798	677a 硫黄(SF6)	2551-62-4	使用禁止対象物質詳細3、対象範囲(閾値)以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs、HFCs、SF6-使い捨て容器、容器、包装物、タイヤ、構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs、PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs、HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のLED照明(5)家庭用冷蔵庫・工業用冷蔵庫・業務用冷蔵庫・冷庫(法適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押し型)の法適用開始日:2020/1/1-業務用冷蔵庫・冷庫(GWP2500未満)、40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法適用開始日:2022/1/1)-断熱防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)の法適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)の法適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(Global Warming Potential):地球温暖化係数
799	6-メチル-6-デオキシモルヒネ(別名メチルピペリジン)及びその塩類	16008-36-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
800	6-メチルピペリジンモルヒネ(別名メチルピペリジンモルヒネ)及びその塩類	509-56-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
801	6-メチルピペリジン-4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名メトアタール)及びその塩類	467-84-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
802	7%以上のヘキサノール	17804-35-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
803	7-ブロモ-5-(2-(クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン)	51753-57-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
804	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-1-メチル-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名シアゼパム))及びその塩類	439-14-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
805	7-クロロ-2-メチルアミノ-5-フェニル-3H-1,4-ベンゾジアゼピン-4-オキシド(別名クロルシアゼパム)及びその塩類	58-25-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
806	7-ブロモ-6-ブロモ-3-[[2-(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシ]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キノゾリン、7-ブロモ-6-ブロモ-3-[[3-(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシ]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キノゾリン及びこれらの塩類並びにこれらのいずれかを含有する製剤	55837-20-2	禁止物質 7.20%
807	BBP,DBP,DEHP,DIBP	85-68-7 84-74-2 117-81-7 84-69-5	使用禁止
808	C2FCI5(CFC-111)	76-21-0	使用禁止
809	C2H2F2Br2	31392-96-8	使用禁止
810	C2H2F3Br	-	使用禁止
811	C2H2FBr3	-	使用禁止
812	C2H2FCI3(HCFC-131)	359-28-4	使用禁止
813	C2H3F2Br	2252-79-1	使用禁止
814	C2H3F2Cl(HCFC-142)	75-68-3 25497-29-4 4338-64-7	使用禁止
815	C2H3FBr2	-	使用禁止
816	C2HF2Br3	-	使用禁止
817	C2HF3Br2	-	使用禁止
818	C2HF4Br	-	使用禁止
819	C2HFBr4	353-93-5	使用禁止
820	C2HFCl4(HCFC-121)	354-14-3	使用禁止
821	C3F3CI5(CFC-213)	2354-06-5	使用禁止
822	C3F6CI2(CFC-216)	661-97-2	使用禁止
823	C3F7CI(CFC-217)	422-86-6	使用禁止
824	C3FCI7(CFC-211)	-	使用禁止
825	C3H2F2Br4	-	使用禁止
826	C3H2F2Cl4(HCFC-232)	134237-39-1	使用禁止
827	C3H2F3CI3(HCFC-233)	134237-40-4	使用禁止
828	C3H2F4Br2	-	使用禁止
829	C3H2F4CI2(HCFC-234)	127564-83-4	使用禁止
830	C3H2F5Br	-	使用禁止
831	C3H2F5CI(HCFC-235)	134237-41-5	使用禁止
832	C3H2FBr5	-	使用禁止
833	C3H3F2Br3	-	使用禁止
834	C3H3F2CI3(HCFC-242)	134237-42-6 127564-90-3	使用禁止
835	C3H3F3Br2	-	使用禁止
836	C3H3F4Br	-	使用禁止
837	C3H3F4CI(HCFC-244)	134190-50-4	使用禁止
838	C3H3FBr4	-	使用禁止
839	C3H3FCI4(HCFC-241)	134190-49-1	使用禁止
840	C3H4F2Br2	-	使用禁止
841	C3H4F3Br	-	使用禁止
842	C3H4FBr3	-	使用禁止

No.	物質名	CASNo.	閾値
843	C3H4FCI3(HCFC-251)	134190-51-5 818-99-5	使用禁止
844	C3H5F2Br	-	使用禁止
845	C3H5F2C(HCFC-262)	134190-53-7 102738-79-4	使用禁止
846	C3H5FBr2	-	使用禁止
847	C3H5FCI2(HCFC-261)	134237-45-9 7799-56-6	使用禁止
848	C3H6FBr	-	使用禁止
849	C3HF2Br5	-	使用禁止
850	C3HF2CI5(HCFC-222)	134237-36-8	使用禁止
851	C3HF3Br4	-	使用禁止
852	C3HF3CI4(HCFC-223)	134237-37-9	使用禁止
853	C3HF4Br3	-	使用禁止
854	C3HF4CI3(HCFC-224)	134237-38-0 127564-91-4	使用禁止
855	C3HF5Br2	-	使用禁止
856	C3HF5CI2(HCFC-225)	422-44-6 422-48-0 431-86-7 13474-88-9 111512-56-2 127564-92-5 128903-21-9 136013-79-1	使用禁止
857	C3HF6CI(HCFC-226)	134308-72-8 422-55-9 422-57-1	使用禁止
858	C3HFBr6	-	使用禁止
859	CFC	-	使用禁止物質
860	CH2FCI(HCFC-31)	596-70-4	使用禁止
861	CH3Br臭化メチル	74-83-9	使用禁止
862	CHCl2CF3(HCFC-123)	306-83-2 34077-87-7	使用禁止
863	CHFBr2	1863-53-7	使用禁止
864	CHFClCF3(HCFC-124)	2837-89-0 63938-10-3	使用禁止
865	DDT	50-29-3	使用禁止物質
866	EUREACH規則認可候補物質	-	物質とその用途について使用状況の把握を行うもの
867	HBFC	1511-62-2	使用禁止物質
868	HCFC	-	使用禁止物質
869	L-2-アミノ-4-[(t)ロキシ](メチルホスフィンイル)プロピル-L-アラニン-L-アラニン及びその塩類	71048-99-2	削減物質 19.00%
870	m-フェニレンジアミン	108-45-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
871	N-(1,3-ジメチルプロピル)-N-フェニル-ハラフェニレンジアミン	793-24-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
872	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キノリン	40487-42-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
873	N-(1-フェネチルヘリジン-4-イル)-N-フェニルプロピルアミン及びその塩類	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
874	N-(1-メチル-2-ヘリジンエチル)プロピオンアミン(別名フェナプロミド)及びその塩類	98348-21-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
875	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	削減物質 10.00%
876	N-(3,4-ジクロロフェニル)プロピオンアミン	709-98-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
877	N-(3-クロロ-4-クロロシクロオキサフェニル)-N'-N'-ジメチルウレア	33439-45-1	削減物質 12.00%
878	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェニラト)	119168-77-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
879	N-(4-tert-ブチルフェニル)アセトアミド	17194-82-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
880	N-(6-オキシ-2-ヒリジン)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリプロピルフェニル	88678-67-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
881	N-(アブマンタン-1-イル)-1-(5-フルオロベンジル)1Hインダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
882	N-(シクロヘキシルチオ)アミン	17796-82-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
883	N-(ターシャリプロピル)-2-ベンゾチアゾール	95-31-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
884	N-(トリクロロメチル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン(別名キアタン)	133-06-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
885	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガン	12427-38-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
886	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	8018-01-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
887	N,N'-ジトリル-ハラフェニレンジアミン,N-トリル-N-キシル-ハラフェニレンジアミン又はN,N'-ジキシル-ハラフェニレンジアミン	28726-30-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
888	N,N'-プロピレンジス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	12071-83-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
889	N,N'-ジエチル-5-オキシプロピルアミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有なし)
890	N,N'-ジイソプロピルアミン及びその塩類	2426-63-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
891	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	125306-83-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
892	N,N'-ジエチル-5-オキシプロピルアミン及びその塩類	2427-79-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
893	N,N'-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホニルアミン	4979-32-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
894	N,N'-ジシクロヘキシルアミン及びその塩類	14780-24-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
895	N,N'-ジメチルアセトアミド(DMAC)	127-19-5	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの、0.3重量%(3000ppm)
896	N,N'-ジメチルアルカノール-アミンオキシド(O=10,12,14,16,18,直鎖型),(Z)-N,N'-ジメチルオクタカエノーアミンオキシド又は(OZ,12Z)-N,N'-ジメチルオクタカエノー,12-ジエノーアミンオキシド	70592-80-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
897	N,N'-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル	62850-32-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
898	N,N'-ジメチルチンアミン-N-オキシド	1643-20-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
899	N,N'-ジメチルプロピル-1,3-ジイソプロピルアミン	109-55-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
900	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアリアミド	7651-02-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
901	N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]プロピオンアミン(別名シアンプロミド)及びその塩類	552-25-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
902	N-N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
903	N,N'-ジメチルニトロアミン	62-75-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
904	N-N'-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
905	N-アリルホルモルヒネ(別名チロフィニル)そのエステル及びこれらの塩類	62-67-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
906	N-アルキルアミン及びその塩類	589-09-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
907	N-アルキルトリジン及びその塩類	94-68-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
908	N-イソプロピル-5-オキシ-N-メチルプロピルアミン及びその塩類	96096-55-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
909	N-イソプロピル-N-メチルプロピルアミン及びその塩類	96096-54-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
910	N-イソプロピルアミン	768-52-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
911	N-エチル-N-[2-(5-オキシ-1H-インドール-3-イル)エチル]プロピル-1-アミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有なし)
912	N-エチル-O-(2-イソプロピルカルボニル-1-メチルピリジン)-O-メチルチオホルアミド(別名プロベタンホス)	31218-83-4	削減物質 1.00%
913	N-エチルメチル(2-クロロ-4-メチルピロリジン)-チオホルアミド及びこれを含有する製剤	54381-26-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
914	N-エチルホルリン	100-74-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
915	N-ターシャリプロピル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラン	112410-23-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
916	N-ニトロホルリン	59-89-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
917	N-ニトロ-2-ピロリジン	88-12-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
918	N-フェニルメチル	941-69-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
919	N-プロピルピロリジン	767-10-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
920	N-プロピルメチル-2-クロロ-2,6-ジエチルアセトアミド	23184-66-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
921	N-ベンチル-イソヘンチルホルリン	776297-69-9	成形品中の0.1重量%(100ppm)
922	N-メチル-1-(チオフェン-2-イル)プロピル-2-アミン及びその塩類	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
923	N-メチル-4-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロピル-2-アミン及びその塩類	-	禁止物質 意図的添加(含有なし)
924	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モルホルリン酢酸アミド	5903-13-9	削減物質 可能な限り低濃度であること



No.	物質名	CASNo.	閾値
925	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
926	N-メチルアミン	100-61-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
927	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリブチル-2クロロフェニル)-O-メチル(別名クルホート)	299-86-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
928	N-メチルカルバミル-2-クロロフェニル	3942-54-9	削減物質_2.50%
929	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	63-25-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
930	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロキシル)	114-26-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
931	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノカルブ)	3766-81-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
932	N-メチルジチオカルバミン酸	144-54-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
933	N-メチルジチオカン-1-イルアミン	7396-58-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
934	N-メチルピロリドンニトロソメチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの0.3重量%(3000ppm)
935	O-(2,4-ジクロロフェニル)-O-エチルフェニルホスホノチオアート	3792-59-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
936	O-O'-ジエチル=O''-(2-キナリニル)=チオホスファート(別名キナルホス)	13593-03-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
937	O-O'-ジエチル=S-[2-(ジエチルアミノ)エチル]ホスホロチオアート(別名アミト)並びにそのアルキル化塩類及びフロン化塩類	78-53-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
938	O-O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスファイト	3761-41-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
939	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル-O,2-ジメチルホスホノチオアート	29232-93-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
940	O-アルキル-N,N-ジアルキルホスホノチオアート(O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含む,O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり,かつ,N,N-ジアルキルのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)	870124-01-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
941	O-アルキル-S-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオアート(O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含む,O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり,かつ,S-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオアートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。並びにそのアルキル化塩類及びフロン化塩類)	50929-97-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
942	O-アルキル-アルキルホスホノチオアート(O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含む,O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり,かつ,アルキルホスホノチオアートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)	345260-81-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
943	O-エチル-O-(6-ニトロ-メチル)-セカンダリブチルホスホノチオアート	36335-67-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
944	O-エチル-S-S-ジエチル=O-エチルホスホノチオアート(別名エトプロス)及びこれを含有する製剤	13194-48-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
945	O-エチル-S-プロピル=[(2E)-2-(ジアミノ)-3-エチルイタリジン-1-イル]ホスホノチオアート(別名イミシアホス)	140163-89-9	削減物質_1.50%
946	O-エチル-O-(2-イソプロピルキナルホニルフェニル)N-イソプロピルホスホノチオアート(別名イソエノホス)及びこれを含有する製剤	25311-71-1	禁止物質_5.00%
947	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオアート(別名ホノホス)	944-22-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
948	o-クロロアミン	95-51-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
949	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
950	o-フェニルジメチルアミン	95-54-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
951	p-クロロニトロベンゼン	100-00-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
952	p-トルイジン	106-49-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
953	r-1,6-2-t-3,6-4,5-t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	58-89-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
954	r-1,6-2-t-3,6-4,5-t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
955	r-1,6-2-t-3,6-4,5-t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
956	REACH規則(EC)認可対象候補物質	-	含有管理物質(弊社に納入する製品への含有有無,含有量,使用部位,用途等の把握を必要とする化学物質)
957	REACH規則の認可対象候補物質(申請時点までのバージョン)	-	事務機製品の樹脂外装材・筐体における環境ラベル対象物質(エポキシ,フルーレンジエチル)
958	S-(2-メチル-1-ヒドロキシ-カルボニルメチル)ジプロピルチオホスファイト	24151-93-7	削減物質_4.40%
959	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート	66952-49-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
960	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	2212-67-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
961	S-メチル-N-(メチルカルバモイル)-オキシ-チオアセチルイミド(別名メトシル)及びこれを含有する製剤	16752-77-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
962	Zn-1,3-ジクロロプロパン-1-オン	10061-01-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
963	α-(シフルオロメチル)-ω-(シフルオロメチル)ホリオリジン(シフルオロメチル)/オキシ(テトラフルオロエチレン)(分子量が500以上700以下のものに限る)	207574-77-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
964	α-(ニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリオリジン(別名ホリオリジン)=ニルフェニルエーテル	9036-19-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
965	α,α,α-4-テトラクロロエチレン-p-クロロベンゾトリクロリド	5216-29-1	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの0.0001重量%(1ppm)
966	α,α,α-トリクロロエチレン-p-トリクロリド	98-07-7	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの0.0001重量%(1ppm)
967	α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニル)ニトロソ-1-メチル(シリル)ニトロソ-4(ヒラズ)ケトン(ECNo.202-027-5)またはヒラズ-β-ECNo.202-959-2を0.1%以上含んでいる場合)	1325-85-5	削減物質_0.10%
968	α-1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(7-ロビオニルオキシ)ヒロリジン(別名アルファロリジン)及びその塩類	561-78-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
969	α-3-アセチル-6-ジメチルアミノ-4-4-ジフェニルヘプタジ(別名アルファセチルメトール)及びその塩類	17199-58-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
970	α-3-アセチル-6-メチルアミノ-4-4-ジフェニルヘプタジ(別名アルファメトール)及びその塩類	1477-39-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
971	α-3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(7-ロビオニルオキシ)ヒロリジン(別名アルファロリジン)及びその塩類	468-51-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
972	α-9-クロロエチル塩化ベンジル	100-44-7	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの0.0001重量%(1ppm)
973	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	319-84-6	使用禁止物質
974	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	134237-50-6	使用禁止対象物質詳細1
975	β-1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(7-ロビオニルオキシ)ヒロリジン(別名ベータロリジン)及びその塩類	468-59-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
976	β-3-アセチル-6-ジメチルアミノ-4-4-ジフェニルヘプタジ(別名ベータセチルメトール)及びその塩類	513-42-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
977	β-3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(7-ロビオニルオキシ)ヒロリジン(別名ベータロリジン)及びその塩類	125-28-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
978	β-6-ジメチルアミノ-4-4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名ベータメトール)及びその塩類	17199-55-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
979	β-ナフチルアミン及びその塩	91-59-8	使用禁止物質
980	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	319-85-7	使用禁止物質
981	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	134237-51-7	使用禁止対象物質詳細1
982	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	134237-52-8	使用禁止
983	アクリルアミド	12172-67-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
984	アクリルアミド	79-06-1	禁止物質_0.01%
985	アクリルアミド・2-アクリルアミド・2-ヒドロキシ酢酸・[2(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジル(ジメチル)アンモニウムクロリド・2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]ジメチルアンモニウムクロリド・2-メチルテンコハク酸共重合体	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
986	アクリルニトリル	107-13-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
987	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
988	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
989	アクリル酸n-ブチル	141-32-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
990	アクリル酸エチル	140-88-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
991	アクリル酸及びその水溶性塩	79-10-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
992	アクリル酸重合体のナトリウム塩	9033-79-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
993	アジピン酸	124-04-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
994	アジフォルフェン	50594-66-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
995	アジホニトリル	111-69-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
996	アジノホスエチル	2642-71-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
997	アジノホスメチル	86-50-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
998	アジ化ナトリウム及びこれを含有する製剤	26628-22-8	禁止物質_0.10%
999	アジ化カルシウム	8052-42-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1000	アスベスト	1332-21-4	使用禁止物質(弊社に納入する製品・包装への含有を禁止する化学物質)意図的添加
		12001-29-5	
		12001-28-4	
		12172-73-5	
1001	アスベスト繊維類(クロソライト,アモサイト,アンソライト,アスベスト,アクチノライト,アスベスト,トロモライト,アスベスト,クリノイタル)	77536-67-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
		77536-66-4	
		14567-73-8	
		12001-29-5	
1002	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	削減物質_可能な限り低濃度であること



No.	物質名	CASNo.	閾値
1003	アセチルサリチル酸アミド	142-45-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1004	アセチルアミン	60-35-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1005	アセチルアセチル	75-07-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1006	アセチルフェノン	98-86-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1007	アセチン	67-64-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1008	アセチルアセチル	208-96-8	LBP(レーザプリン)使用部品の使用禁止物質合計<50
1009	アセチルアセチル	30560-19-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1010	アゾクロシン	41083-11-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1011	アゾ色素及びアゾ染料	838-88-0	禁止物質_0.10%
1012	アゾ染料・顔料	101-77-9 101-80-4	禁止物質_0.003%
1013	アトリン	1912-24-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1014	アトリン塩類	142-04-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1015	アバメクチン及びこれを含有する製剤	71751-41-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1016	あへん	8008-60-4	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1017	アトラス	33089-61-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1018	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0 13765-36-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1019	アトリン	834-12-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1020	アモザイト	12172-73-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1021	アラクロール	15972-60-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1022	アリルヘキサアト	142-19-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1023	アリルアルコール及びこれを含有する製剤	107-18-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1024	アリルヘキサアト	2179-59-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1025	アルキル(C=10~16)(C=11~14のいずれかを含むものに限る)	67762-41-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1026	アルキルアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルピロリド)フェノール及びこれを含有する製剤	8048-12-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1027	アルカン-1-アミン(C=8,10,12,14,16,18,直鎖型)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン	143-27-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1028	アルキルアルミニウム化合物	97-93-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1029	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る)	2627-06-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1030	アルジカルブ	116-06-3	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1031	アルドリン	309-00-2	使用禁止物質
1032	アルファ-アルファシクロトレン	98-87-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1033	アルファナフチルアミン及びその塩	134-32-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1034	アルミニウム水溶性塩	1302-42-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1035	アルミ珪酸塩,耐火セラミック繊維	142844-00-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
1036	アントラフライト	77536-67-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1037	アントラキノン	84-65-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1038	アントラセン油	90640-80-5	削減物質_0.10%
1039	アントラセン油およびペースト	91995-15-2	削減物質_0.10%
1040	アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物	68309-95-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1041	アンモニア性窒素,亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	12007-58-8 13826-83-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1042	イキサチオン	18854-01-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1043	イソシアン酸メチル	624-83-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1044	イソハレルアルデヒド	590-86-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1045	イソチルアルコール	78-83-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1046	イソフレン	78-79-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1047	イソプロピル-2-(4-メチルピロリド)トリアゾノホルマート	149877-41-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1048	イソプロピルアミン	75-31-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1049	イソプロピルアルコール	67-63-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1050	イソプロピルエーテル	108-20-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1051	イソプロピルニルベンゼン(別名 $\alpha$ -メチルスチレン)	98-83-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1052	イソヘキシルアルコール(別名イソヘキシルアルコール)	123-51-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1053	イソキサラン	503-74-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1054	イソトルエン及びその化合物	7440-65-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1055	イソシロキサン	105-60-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1056	イソシロキサン-2-チオン(2-イソシロキサン-2-チオール)	96-45-7	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1057	イソクタン	13516-27-3	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1058	イソタン-2-アミン及びその塩類	2975-41-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1059	イソシロキサン(1,2,3-cd)ピレン	193-39-5	LBP(レーザプリン)使用部品の使用禁止物質<1
1060	イソシロキサン	95-13-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1061	イソシロキサン-3-イル酢酸	87-51-4	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1062	イソシロキサン	68258-82-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1063	イソシロキサン及びその塩類	481-37-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1064	イソシロキサン	64-17-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1065	イソシロキサン	55283-68-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1066	イソシロキサン	563-12-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1067	イソシロキサン	16219-75-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1068	イソシロキサン(2)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチル)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]アミノ]アロオキサート	83130-01-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1069	イソシロキサン-2-(4-(6-クロロ-2-キノキサリノキシ)フェニル)アロオキサート	76578-14-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1070	イソシロキサン-N-(シ)エチルチオホスホールアセチル-Nメチルカルバマート	2595-54-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1071	イソシロキサン	75-04-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1072	イソシロキサン	60-29-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1073	イソシロキサン	541-85-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1074	イソシロキサン	2104-64-5	禁止物質_1.50%
1075	イソシロキサン	1338-23-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1076	イソシロキサン	75-21-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1077	イソシロキサン	107-21-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1078	イソシロキサン	109-59-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1079	イソシロキサン	111-15-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1080	イソシロキサン	111-76-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1081	イソシロキサン	107-07-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1082	イソシロキサン	62-56-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
1083	イソシロキサン	126801-58-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1084	イソシロキサン	106-89-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1085	イソシロキサン及びその塩類	155569-91-8	削減物質_2.00%
1086	イソシロキサン	1302-74-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1087	イソシロキサン	12510-42-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1088	イソシロキサン	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	使用禁止物質

No.	物質名	CASNo.	閾値
1089	エントリン	72-20-8	使用禁止物質
1090	オーラミン	2465-27-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1091	オキサジアルキル	39807-15-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1092	オキシドメチル	301-12-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1093	オキシビス(オオホスホン酸)O・O・O'・O'・O'-テトラエチル(別名スルホテフ)	3689-24-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1094	オキシビスホスホン酸4トリウム	7722-88-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1095	オクタクロルトリヒドロキサタン及びこれを含有する製剤	297-78-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1096	オクタクロロブレン	2234-13-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1097	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルホラン	107065-10-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1098	オクタフルオロクロロブタン(PFC-c318)	115-25-3	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、気体物、タイフン構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)・新型のエアロゾル(噴霧器を目的とした煙霧発生器)・家庭用冷蔵庫・冷凍庫(工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
1099	オクタフルオロペンタン(PFC-218)	76-19-7	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、気体物、タイフン構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)・新型のエアロゾル(噴霧器を目的とした煙霧発生器)・家庭用冷蔵庫・冷凍庫(工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
1100	オクタメチルクロトキシロキサン	556-67-2	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)・成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1101	オクタメチルヒドロホルアミド(別名シユラタン)及びこれを含有する製剤	152-16-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1102	オクタン	111-65-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1103	オクタン酸フェニル水銀	13864-38-5	禁止物質 0.01%
1104	オゾン	10028-15-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1105	オゾン層破壊物質(CFC,Halon,四塩化炭素,1,1,1-トリクロロエタン,HBFC,臭化メチルを対象とする)	-	含有禁止 意図的含有なきこと
1106	オゾン層破壊物質(ODS)	5020-0021	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
1107	オキサクロロセトフェノン	532-27-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1108	オキサート	1113-02-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1109	オルトクロロステレン	2039-87-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1110	オルトクロロフェノール	95-57-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1111	オルトケイ酸テトラメチル及びこれを含有する製剤	681-84-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1112	オルトニトロアニリン	88-74-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1113	オルトニトロトルエン	99-99-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1114	オルトフタロジニトリル	91-15-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1115	カーボンプラック	1333-86-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1116	カリウム	8006-61-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1117	カフタール	2425-06-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1118	カリウム	7440-09-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1119	カリウムトリウム合金	11135-81-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1120	カルタツ	15263-52-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1121	カルベンダシム	10605-21-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1122	カルボスルファン	55285-14-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1123	カルボフラン	1563-66-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1124	キシリジン	1300-73-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1125	キノキサリン系剤	2439-01-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1126	キトゼン	82-68-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1127	ギ酸	64-18-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1128	ギ酸エチル	109-94-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1129	ギ酸メチル	107-31-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1130	グアサチン	108173-90-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1131	グマフル	117-52-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1132	グアラ及びこれを含有する製剤	8063-06-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1133	グリコール酸	79-14-1	削減物質 3.60%
1134	グリツタイル	12001-29-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1135	グリミジン	535-89-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1136	グリオソート	8021-39-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1137	グリオソートおよびグリオソート関連物質	90640-84-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1138	グリオソート油	61789-28-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1139	グロゾール	1319-77-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1140	グロソライト	12001-28-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1141	グロソリネート	72391-46-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1142	クロム及びその化合物	7440-47-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1143	クロム及び三価クロム化合物	1308-38-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1144	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	削減物質 0.10%
1145	クロム酸カリウム	7789-00-6	削減物質 0.10%
1146	クロム酸鉛(II)	7758-97-6	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1147	クロム酸及びその塩	10022-48-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1148	クロム又はその化合物	56660-19-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1149	クロルシホルム	6164-98-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1150	クロルホルン酸	7790-94-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1151	クロルタルジメチル	1861-32-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1152	クロルメチン	143-50-0	使用禁止物質
1153	クロルペン	57-74-9	使用禁止物質
1154	クロルフェニル	122453-73-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1155	クロルフェニルホス	470-90-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1156	クロルホルム	24934-91-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1157	クロロ-1-エチレン(塩化ビニルモノマー)	2317-91-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1158	クロロセチルクロライド	79-04-9	削減物質 可能な限り低濃度であること

No.	物質名	CASNo.	閾値
1159	クロロセトアルデヒド	107-20-0 水和物: 34789-09-8 7737-02-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1160	クロロセトアルデヒド及びこれを含有する製剤	123-73-9 4170-30-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1161	クロロアセトン	78-95-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1162	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1163	クロロ酢酸メチルプロピル	109-61-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1164	クロロシフルオロエタン(別名HCFC-142)	25497-29-4 4338-64-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1165	クロロシフルオロプロパン(別名HCFC-262)	134190-53-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1166	クロロシフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1167	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1168	クロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-244)	421-75-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1169	クロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-253)	134237-44-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1170	クロロフェノール	95-57-8 108-43-0 106-48-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1171	クロロフルオロエタン(別名HCFC-151)	1615-75-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1172	クロロフルオロプロパン(別名HCFC-271)	134190-54-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1173	クロロフルオロメタン(別名HCFC-31)	593-70-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1174	クロロベンゼン	126-99-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1175	クロロヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	134308-72-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1176	クロロヘキサフルオロプロパン(別名CFC-217)	76-18-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1177	クロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-235)	422-02-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1178	クロロホルム	67-68-3	禁止物質_0.10%
1179	クロロメタン	74-87-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1180	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1181	クロロ酢酸エチル	105-39-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1182	クロロ酢酸ナトリウム	3926-62-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1183	クロロ酢酸メチル及びこれを含有する製剤	96-34-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1184	クロロ酢酸フェニルエーテル及びこれを含有する製剤	1885-14-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1185	ケイ酸(H281205)バリウム塩(1:1)(鉛ドーフ)	68784-75-8	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1186	ケイ酸と鉛の塩	7439-92-1 1317-36-8 301-04-2	削減物質_0.10%
1187	けし	8002-11-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1188	けしがら		禁止物質_意図的添加(含有)なし
1189	けつ岩油	68308-34-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1190	ケテン	463-51-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1191	ケルマン	7782-65-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1192	コールタール	8007-45-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1193	コールタールナフサ	65996-79-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1194	コカインその他エコノンのエステル及びその塩類	50-36-2 481-37-8 7143-09-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1195	コカ葉	496-49-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1196	コデイン、エチルモルヒネその他モルヒネのエステル及びその塩類	76-58-4 125-30-4 76-57-3 14297-87-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1197	コハルト及びその無機化合物	1308-04-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1198	コブラナーホリ塩化ビフェニル	11097-69-1 27323-18-8 1336-36-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1199	サキトキシシン	35523-89-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1200	サチアジン	9014-01-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1201	サリチルアルデヒド	90-02-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1202	サリマイシン及びその塩類	55721-31-8	削減物質_1.00%
1203	サルビリンA	83729-01-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1204	シ(2-クロロイソプロピル)エーテル	108-60-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1205	シアセチルモルヒネ(別名ヘロイン)その他モルヒネのエステル及びその塩類	561-27-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1206	シアセトキシプロパン及びこれを含有する製剤	869-29-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1207	シアセトシアルコール	123-42-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1208	シアセソニル-1,2-ビスカルボアミド(C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	123-77-3	削減物質_0.10%
1209	シアゾメタン	334-88-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1210	シアナジン	21725-46-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1211	シアナミド	420-04-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1212	シアニジン及びその塩	119-90-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1213	シアルキル(C=7~11,分岐,線型)=フタレート	68515-42-4	成成品中の0.1重量%(100ppm)
1214	シアン化カリウム	151-50-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1215	シアン化カルシウム	592-01-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1216	シアン化ナトリウム	143-33-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1217	シアン化合物	74-90-8 151-50-8 143-33-9 592-01-8 506-77-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1218	シアン化水素	74-90-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1219	シアン酸ナトリウム	917-61-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1220	ジ-イソノニルフタレート(DINP),ジ-イソデシルフタレート(DIDP),ジ-n-オクチルフタレート(DNOP)	68515-48-0 28553-12-0 68515-49-126761-40-0 117-84-0	禁止物質_0.10%
1221	ジイソブチル=フタレート	84-69-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1222	ジイソブチルケテン	108-83-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1223	ジイソブチル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスファイト	5827-05-4	削減物質_5.00%
1224	ジイソブチルアミン	108-18-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1225	ジイソブチルナフタレン	24157-79-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1226	ジイソブチル=フタレート	131-18-0	成成品中の0.1重量%(100ppm)
1227	ジエチルアミン	111-42-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1228	トリエチルアミン	102-71-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1229	ジエチル-(1,3-ジチオクロロペンチリデン)-チオホスホアミド及びこれを含有する製剤	333-29-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1230	ジエチル-(2,4-ジクロロフェニル)-チオホスファイト	97-17-6	削減物質_3.00%
1231	ジエチル-4-クロロフェニルメチルチオホスファイト	786-19-6	削減物質_可能な限り低濃度であること

No.	物質名	CASNo.	閾値
1232	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	115-90-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1233	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フルイド)エチル-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	10311-84-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1234	ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	298-04-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1235	ジエチル-S-ヘンシルチオホスフェイト	13286-32-3	削減物質 2.30%
1236	ジエチルアミン	109-89-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1237	ジエチルケトン	96-22-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1238	ジエチルパラジメチルアミノホルニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	3078-97-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1239	ジエチルパラニコチルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニコチルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)及びジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メルジト)	56-38-2 8022-00-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1240	ジエチルパラニコチルチオホスフェイト(別名パラチオン)及びこれを含有する製剤	298-00-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1241	ジエチルピフェニル	13049-40-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1242	ジエチルトリアミン	111-40-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1243	ジエチル(フタト)三鉛	69011-06-9	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1244	ジエチルビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	削減物質 0.10%
1245	ジエチルビス(2-エチルヘキシルチオグリコラト)	10584-98-2	削減物質 0.10%
1246	ジカリウムペヘラジン-1,4-ビス(カルホニチオアト)	40839-73-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1247	しきみの実	5230-87-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1248	シクロリド	113136-77-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1249	シクロデカ-1,5,9-トリエン	4904-61-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1250	シクロデカン	294-62-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1251	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルホキシメチル(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロロハニカルホキシラト	7696-12-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1252	シクロヘキサノール	108-93-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1253	シクロヘキサノン	108-94-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1254	シクロヘキサノール	110-82-7	禁止物質 0.10%
1255	シクロヘキサジト	66-81-9	削減物質 0.20%
1256	シクロヘキセン	110-83-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1257	シクロヘンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1258	シクロヘンタジエン	542-92-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1259	シクロヘンタン	287-92-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1260	シクロロ-4-ニトロアニン	99-30-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1261	シクロロニトメタン及びこれを含有する製剤	1587-41-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1262	シクロロブタン	821-10-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1263	シクロロホス	62-73-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1264	シクロロ酢酸	79-43-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1265	シクロロアセチレン	7572-29-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1266	シクロロアニン	86598-92-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1267	シクロロエチレン	540-59-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1268	シクロロシブチルチオホスフェイト(DBTC)	683-18-1	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1269	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-132)	25915-78-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1270	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-252)	134190-52-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1271	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名CFC-12)	75-71-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1272	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名CFC-114)	76-14-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1273	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-234)	425-94-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1274	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-123)	306-83-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1275	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-243)	134237-43-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1276	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-141)	1717-00-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1277	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名HCFC-261)	134237-45-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1278	シクロロシブチルチオホスフェイト(別名CFC-216)	661-97-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1279	シクロロペンゼン	25321-22-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1280	シシタン	460-19-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1281	シシタンヘキサノール-1-イルフタラト	84-61-7	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1282	シシタンヘンタジエニル鉄	102-54-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1283	シシタンヘンタジエニルチオホスフェイト-S-[(N-メチルカルボニル)メチル]	60-51-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1284	シシタンヘンタジエニルチオホスフェイト(別名ホレト)	298-02-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1285	シシタンヘンタジエニルチオホスフェイト-S-プロピル	34643-46-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1286	シシタンヘンタジエニルチオホスフェイト-S-ノルマルプロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1287	シシタンヘンタジエニルチオホスフェイト-S-ジフェニル	17109-49-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1288	ジテシル(ジメチル)アンモニウム塩	7173-51-5 210420-85-2 97931-37-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1289	ジテシルジメチルアンモニウムクロリド	7173-51-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1290	ジナトリウム-2,2'-ビフェニルビス[5-(4-メチルホ-6-アミノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナト	16090-02-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1291	ジナトリウム-3-ヒドロキシ-4-[(2,4,5-トリメチルフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナト(別名ホソソ-3R)	3564-09-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1292	ジナトリウム-4-[(2,4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナト(別名ホソソ-MX)	3761-53-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1293	ジナトリウム-8-[[3'-ジメチル-4'-[[[4-(4-メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-3-ナフタレンジスルホナト(別名CIPソッド114)	6459-94-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1294	ジニトロフェニル(DNO)およびその塩(アンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩など)	534-52-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1295	ジニトロフェニル及びこれを含有する製剤	534-52-1 2312-76-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1296	ジニトロフェノール及びこれを含有する製剤	25550-58-7 51-28-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1297	ジニトロプロパフェノール	88-85-7 530-17-6 1344-30-5 1420-07-1 51053-28-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1298	ジニトロペンゼン	25154-54-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1299	ジニトロメチルヘプタフルエニルクロトナト(別名ゾノップ)	39300-45-3	削減物質 0.20%
1300	ジニトリエチル	142891-20-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1301	ジニトリン	12122-67-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1302	ジニトリンとその塩およびエステル	88-85-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1303	ジニトリン	973-21-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1304	ジニトリンプロピルケトン	123-19-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1305	ジニトリン	68085-85-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1306	ジニトリン(別名ヒドリン)、そのエステル及びこれらの塩類	125-29-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1307	ジニトリン、そのエステル及びこれらの塩類	125-28-0 808-24-2 3861-72-1 5965-13-9 24204-13-5 5965-15-1 66641-22-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1308	ジニトリンオキシホルム(別名テソルヒネ)、そのエステル及びこれらの塩類	427-00-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1309	ジニトリンオキシフェニル(別名オキシソド)、そのエステル及びこれらの塩類	76-42-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1310	ジニトリンオキシホルム(別名オキシホルム)及びその塩類	76-41-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし



No.	物質名	CASNo.	閾値
1311	ジヒドロキシそのエステル及びこれらの塩類	509-60-4 1421-28-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1312	ジヒドロキシ(別名ヒドロキシル)そのエステル及びこれらの塩類	466-99-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1313	ジフェニル(ピロリジン-2-イル)メチル及びその塩類	112068-01-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1314	ジフェニルアミン	122-39-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1315	ジフェニルエーテルオクタドセン誘導体	32536-52-0	禁止物質 0.10%
1316	ジブチルスルホン酸塩	75113-37-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1317	ジブチルスルホン酸塩(DBT)	2743-38-6	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質) 部 品中に1,000ppmを超えるスルホンの含有がある場合
1318	ジブチリン	68359-37-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1319	ジブチル-4-メチルチオフェニルホスファイト	7292-16-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1320	ジブチルクロロロハニ(別名DBCP)	96-12-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1321	ジブチルクロロロハニ	124-48-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1322	ジブチルジクロロロハニ	460-25-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1323	ジブチルジクロロロハニ	460-86-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1324	ジブチルジクロロロハニ	354-04-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1325	ジブチルジクロロロハニ	431-21-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1326	ジブチルジクロロロハニ	358-97-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1327	ジブチルジクロロロハニ	453-00-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1328	ジブチルジクロロロハニ	1868-53-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1329	ジブチルジクロロロハニ	13121-70-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1330	ジブチルジクロロロハニ	26898-17-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1331	ジブチルジクロロロハニ	94-36-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1332	ジブチルジクロロロハニ又はその水素添加物	84304-87-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1333	ジブチルジクロロロハニ含有する製剤	19287-45-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1334	ジブチル-(N-メチルカルバミルメチル)-ジチオホスファイト(別名ジトエト)	60-51-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1335	ジブチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスファイト及びこれを含有する製剤	36614-38-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1336	ジブチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロロニル)-ホスファイト及びこれを含有する製剤	13171-21-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1337	ジブチル-(2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)メチルエチル)-ホスファイト	7700-17-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1338	ジブチル-4-(4'-オルトフェニレンビス(3-チオアゾアト)-ホスファイト	23564-05-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1339	ジブチル-S-ハロロフェニルチオホスファイト(別名DMCP)	3309-87-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1340	ジブチルエチルメルカプトエチルチオホスファイト	2674-91-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1341	ジブチルエチルメルカプトエチルチオホスファイト(別名チオト)	640-15-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1342	ジブチルエチルメルカプトエチルチオホスファイト(別名メチルジメチル)及びこれを含有する製剤	8022-00-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1343	ジブチルエチルメルカプトエチルチオホスファイト	14857-34-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1344	ジブチルカルバミルメチル	79-44-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1345	ジブチルジクロロロハニの水溶性塩	148-18-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1346	ジブチルジクロロロハニ酸鉄(III)	14484-64-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1347	ジブチルジクロロロハニ	732-11-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1348	ジブチルジクロロロハニ	919-86-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1349	ジブチルジクロロロハニ	77-78-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1350	ジブチルジクロロロハニ	87674-68-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1351	じゅう酸	144-62-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1352	じゅう酸	76-22-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1353	ジブチル	7803-62-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1354	ジブチル	7631-86-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1355	ジブチル	507-60-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1356	ジルコニア/珪酸塩 耐火セラミック繊維		含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質) 成形品中に1,000ppmを超える含有がある 場合 含有管理物質に該当するCo/2Ni/7Mn/珪酸塩 耐火セラミック繊維は「物質およびそれ らの混合物の分類表示および包装に関する2008年12月16日付欧州議会および理事会 規則(EC)No 1272/2008」の付属書VI第3部表3.2中に、インデックス番号650-017-00-8として 包含される繊維で以下の3つの条件を満たすものである。1)アルミニウム酸化物、珪素およびジ ルコニウムの酸化物であり、不定な濃度で(繊維中に)含有する主要な成分であること。2)繊維 はその長さ加重平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が6 μm以下であること 3)アルカリ性酸化物およびアルカリ土類金属の酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有 が重量比で18%以下であること。
1357	ジルコニウム化合物	7440-67-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1358	ジルコニウム酸チタン酸鉛、三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2	削減物質 0.10%
1359	すず及びその化合物	7440-31-5 5847-54-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1360	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1361	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1362	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1363	ステアリン酸鉛	1072-35-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1364	スリキニール、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	57-24-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1365	スルホナール	115-24-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1366	セスキ酸ナトリウム	533-96-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1367	セッケンホウの粉末及びサホンを含むその誘導体類、ベンジジン及び/またはその誘導体類、o-ニトロベンズアルデヒド、 木粉	7440-67-7 8047-15-2 92-87-5 552-89-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1368	セレン	7782-49-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1369	セチルメタクリレート及びその塩類	119068-77-8	削減物質 0.50%
1370	セチルトリブチルアンモニウム	25103-58-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1371	セチルトリブチルアンモニウム[[[1,3-ジメチル-5-フェニル-4-ヒドロキシ]メチル]アミノ]メチルベンゾアト	134098-61-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1372	セチルトリブチルアンモニウム	75-91-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1373	セチルトリブチルアンモニウム	28038-29-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1374	セチルトリブチルアンモニウム	7440-33-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1375	セチルトリブチルアンモニウム	7440-25-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1376	セチルトリブチルアンモニウム	3383-96-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1377	セチルトリブチルアンモニウム	1111-67-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1378	セチルトリブチルアンモニウム	59669-26-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1379	セチルトリブチルアンモニウム	31895-22-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1380	セチルトリブチルアンモニウム	79-19-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1381	セチルトリブチルアンモニウム	8065-48-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1382	セチルトリブチルアンモニウム	2275-23-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1383	セチルトリブチルアンモニウム	2921-88-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1384	セチルトリブチルアンモニウム	119-12-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1385	セチルトリブチルアンモニウム	8065-48-3 126-81-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1386	セチルトリブチルアンモニウム	299-84-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1387	セチルトリブチルアンモニウム	89784-60-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1388	セチルトリブチルアンモニウム	41198-08-7	削減物質 可能な限り低濃度であること



No.	物質名	CASNo.	閾値
1389	テオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	26087-47-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1390	テイルトリン	60-57-1	使用禁止物質
1391	テカロヘンタシクロ[5.3.0.0.2.6.0.3.9.0.4.8]テカノ-5-オン(別名ケロルテコン)	143-50-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1392	テカフルオロタン(PFC-31-10)	355-25-9	使用禁止対象物質詳細3_<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器_窓_履物_タイヤ_構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のLEDバルブ(照明_装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫_冷凍庫-工業用LEDバルブ製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫_冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン_断熱_防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスプレック)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫_冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱_防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3kg未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential);地球温暖化係数
1393	テカボラン	17702-41-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1394	テカメチルシクロヘンタシクロキサン	541-02-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合_含有管理物質に該当する
1395	テカン-1-オール	112-30-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1396	テカン酸	334-48-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1397	テクナゼン	117-18-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1398	テシルアルコール	25339-17-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1399	テラエチルチウラムジスルフィド	97-77-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1400	テラエチルヒドロホスフェイト(別名TEPP)及びこれを含有する製剤	107-49-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1401	テラエチル鉛	78-00-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1402	テラエトキシラン	78-10-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1403	テラフルオロエチレン(別名パーフルオロエチレン)	127-18-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1404	テラフルオロエトキシタン	39185-89-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1405	テラフルオロイソフルオロニトリル	1897-45-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1406	テラフルオロエタン	79-34-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1407	テラフルオロシフルオロロハベン(別名HCFC-232)	460-89-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1408	テラフルオロシフルオロロハベン(別名CFC-214)	29255-31-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1409	テラフルオロシフルオロロハベン(別名HCFC-223)	134237-37-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1410	テラフルオロシフルオロエタン	1335-88-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1411	テラフルオロシフルオロエタン(別名HCFC-121)	354-14-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1412	テラフルオロシフルオロロハベン(別名HCFC-241)	666-27-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1413	テラテカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0	使用禁止対象物質詳細3_<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器_窓_履物_タイヤ_構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のLEDバルブ(照明_装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫_冷凍庫-工業用LEDバルブ製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫_冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン_断熱_防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスプレック)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫_冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱_防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3kg未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential);地球温暖化係数
1414	テラナトリウム=3・3'-(3・3'-ジメチル-4・4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2・7-ナフタレンジスルホナート(別名トリアンブル)]	72-57-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1415	テラナトリウム=3・3'-(3・3'-ジメチル-4・4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2・7-ナフタレンジスルホナート(別名C18'イレクトブル-15)]	2429-74-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1416	テラニコトマン	509-14-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1417	テラヒドロフラン	109-99-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1418	テラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1419	テラフェニルス	595-90-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1420	テラフルオロエチレン	116-14-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1421	テラフルオロメタン(4フッ化炭素,PFC-14)	75-73-0	使用禁止対象物質詳細3_<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器_窓_履物_タイヤ_構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)-新型のLEDバルブ(照明_装飾を目的とした煙霧発生器)-家庭用冷蔵庫_冷凍庫-工業用LEDバルブ製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫_冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン_断熱_防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスプレック)法の適用開始日:2020/1/1)-業務用冷蔵庫_冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱_防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3kg未満のFガスを含むスプリットエアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential);地球温暖化係数
1422	テトラプロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラプロモシフェニルエーテル)	40088-47-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1423	テトラプロモシフェニルエーテル及びベンタプロモシフェニルエーテル	40088-47-9 32534-81-9	使用禁止物質
1424	テトラプロモトリフルオロロハベン	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1425	テトラプロモフルオロエタン	306-80-9 353-93-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1426	テトラプロモフルオロロハベン	148875-95-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1427	テトラプロモメタン	558-13-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1428	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤	75-59-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1429	テトラメチルヒドロキソニトリル	3333-52-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1430	テトラメチル鉛	75-74-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1431	テトリル	479-45-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1432	テハイン及びその塩類	115-37-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1433	テラロキシジム	149979-41-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1434	テルフェニル	26140-60-3 84-15-1 92-06-8 92-94-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1435	テルブネス	13071-79-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1436	テルル及びその化合物	13494-80-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1437	テレピン油	9005-90-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1438	トキサフェン	8001-35-2	使用禁止物質

No.	物質名	CASNo.	閾値
1439	トデカカロヘンタンシク[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクテカン-7,15-ジエン	13560-89-9 15821-74-6 135821-03-3	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)。成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1440	トデカカロヘンタンシク[5.3.0.0(2.6).0(3.9).0(4.8)]テカシ(別名ミレックス)	2385-85-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1441	トデカフルオロヘンタン(PFC-41-12)	678-26-2	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、窓、履物、タイヤ、構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接発泡する開放システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のエアロゾル(燃焼装飾を目的とした)煙霧発生器・家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫機器(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン(断熱・防音等の目的で使用されるフォーム押出ホリスレン)法の適用開始日:2020/1/1-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)、40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1)-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
1442	トデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)。成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1443	トデシル硫酸ナトリウム	151-21-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1444	トランス-1-(2-シアノ-2-メチルプロピル)-3-エチルウレア	57966-95-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1445	トランス-N-(6-クロロ-3-ヒドロキシメチル)-N'-シアノメチルアセトアミン(別名アセタフリ)	135410-20-7	削減物質 2.00%
1446	トリアゾノス	24017-47-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1447	トリアゾロピロリジン	35860-37-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1448	トリアゾロピロリジン-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルピロリジン)-フェラート	6420-47-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1449	トリアジエチルフェニル	76804-33-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1450	トリアジエチルアミン	112-24-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1451	トリクロサン	3380-34-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1452	トリクロロエチレン	4607-81-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1453	トリクロロホルム	52-68-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1454	トリクロロ酢酸	76-03-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1455	トリクロロシクロオキサタン(別名HCFC-122)	41834-16-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1456	トリクロロシクロオキサタン(別名HCFC-242)	134237-42-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1457	トリクロロシアン及びこれを含有する製剤	10025-78-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1458	トリクロロフルオロオキサタン(別名HCFC-224)	134237-38-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1459	トリクロロフルオロオキサタン(別名HCFC-233)	61623-04-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1460	トリクロロアレン	1321-65-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1461	トリクロロオキサタン(別名HCFC-131)	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1462	トリクロロオキサタン(別名HCFC-251)	421-41-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1463	トリクロロシクロオキサタン(別名CFC-215)	1599-41-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1464	トリクロロメチルフェニルクロロド	594-42-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1465	トリシクロ	41814-78-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1466	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1467	トリス(2-ジシプロピル)ホスフィンオキシド	126-72-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1468	トリス(2-クロロエチル)アミン(別名HN3)	7782-79-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1469	トリス(2-クロロエチル)アルミン(別名ルイサイト3)	40334-70-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1470	トリオクチルフェニルエタノール-3,4,6,7-テトラニトロ	49561-89-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1471	トリニトロトルエン	118-96-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1472	トリフェニルアミン	603-34-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1473	トリフェニルメチル-N,N-ジメチルジテオアルバマート	1803-12-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1474	トリフェニルメチルクロロド	639-58-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1475	トリフェニルメチルアセト	7094-94-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1476	トリフェニルメチルホルミド	379-52-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1477	トリフェニルメチル脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9,10又は11のものに限る)	94850-90-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1478	トリフェニルアミン及びこれを含有する製剤	102-82-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1479	トリフェニルメチル-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-テカヒドロー-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェンチルカルボキシル塩及びこの類縁化合物の混合物(トリフェニルメチル塩)	26239-64-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1480	トリフェニルメチルアセト	56-36-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1481	トリフェニルメチルホルミド	6517-25-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1482	トリフェニルメチルラウレート	3090-36-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1483	トリフェニルメチルトリブテート	24124-25-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1484	トリフェニルメチルオキシド	56-35-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1485	トリフェニルメチルホルミド	1983-10-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1486	トリフェニルメチルアセト	67772-01-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1487	トリフェニルメチル化合物以外のトリ有機メチル化合物	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1488	トリフェニルメチルホスファイト	78-48-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1489	トリフルオロメチルホルム酸	1493-13-6	削減物質 10.00%
1490	トリフルオロメチル	64628-44-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1491	トリフルオロメチル	1582-09-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1492	トリフルオロメチルオキサタン	677-34-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1493	トリフルオロメチルオキサタン	70192-80-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1494	トリフルオロメチルオキサタン	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1495	トリフルオロメチルオキサタン	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1496	トリフルオロメチルオキサタン	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1497	トリフルオロメチルオキサタン	75372-14-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1498	トリフルオロメチル	75-25-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1499	トリフルオロメチル	75-50-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1500	トリフルオロメチル	25551-13-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1501	トリフルオロメチル	731-27-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1502	トリレンジアミン塩類	636-21-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1503	トリレンジアミン及びこれを含有する製剤	95-70-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1504	トリレンジアミン	95-80-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1505	トリメタリト	14567-73-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1506	トリメタリト	7440-23-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1507	トリメタリト=1-オキソ-1,5-ヒドロキシ-2-チオラト	3811-73-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1508	トリメタリト=3,5-ジクロロ-2,4,6-トリオキソ-1,3,5-トリアジン-1-イド(別名シクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	2893-78-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1509	トリメタリト=フルカンホルム(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシルカルボホルム(C=14~16)	68439-57-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1510	トリメタリト=フルカンホルム	85409-17-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1511	トリメタリト、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	55134-13-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1512	トリメタリト塩類及びこれを含有する製剤	54-11-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1513	トリメタリト塩類及びこれを含有する製剤	13463-39-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1514	トリメタリト塩類及びこれを含有する製剤	38465-55-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
1515	トリメタリト	79-24-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1516	トリメタリト	628-96-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1517	トリメタリト	9004-70-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1518	トリメタリト	88-72-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1519	トリメタリト	1836-75-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし

No.	物質名	CASNo.	閾値
1520	ニトロロハソ	108-03-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1521	ニトロタン	75-52-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1522	二塩化カルボニル(別名ホスゲン)	75-44-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1523	ネオペンタン酸フェニル水銀	26545-49-3	禁止物質 0.01%
1524	ノナン	111-84-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1525	ノルメチルエチルアミン	9016-45-9	禁止物質 0.10%
1526	ノルマルヘキサアルデヒド	110-62-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1527	ノルマルヘプタアルデヒド	109-73-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1528	ノルマルオクタアルデヒド	123-72-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1529	ノルマルヘキサニトリル	106-35-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1530	ノルマルヘキサニトリル	110-54-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1531	ノルマルヘキサニトリル	109-52-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1532	ノルマルヘキサニトリル	107-92-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1533	ノルマルヘキサニトリル(別名デメチルノルマル)そのエーテル及びこれらの塩類	466-97-7	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1534	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-116)	76-18-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1535	ノルマルオクタニトリルのうち政令で定めるもの	-	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1536	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-c318)	115-25-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1537	ノルマルオクタニトリル	931-91-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1538	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-91-18)	306-94-5	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1539	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-31-10)	29420-49-3	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1540	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-218)	1763-23-1	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1541	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-51-14)	29081-56-9	76-19-7 禁止物質 意図的添加(含有なし)
1542	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-51-14)	355-42-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1543	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-41-12)	355-46-4	削減物質 0.10%
1544	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-41-12)	678-26-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1545	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	75-73-0	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1546	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	-	使用禁止
1547	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	-	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1548	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	8012-00-8	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1549	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	13510-89-9	削減物質 0.10%
1550	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	5588-84-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1551	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	7440-62-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1552	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	12055-23-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1553	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	7440-58-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1554	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	104-94-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1555	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	123-30-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1556	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	1806-26-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1557	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	106-47-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1558	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	106-43-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1559	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	106-48-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1560	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	60-11-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1561	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	98-51-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1562	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	56-38-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1563	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	100-01-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1564	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	106-50-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1565	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	106-51-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1566	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	150-76-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1567	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	7440-39-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1568	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	7787-36-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1569	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	10361-37-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1570	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	-	事務機製品の樹脂外装材・筐体における環境ラベル対象物質(エポキシ、フルーレン)
1571	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	-	使用禁止物質(包装のみ追加禁止物質)プラスチック材料に対する意図的添加または使用がある場合(除外対象項目<1>お取引先と弊社間で繰り返し使用する包装のポリ塩化ビニル成形品。ただし、2011年10月1日以前に新規に設計する場合には適用されない例)通い箱(2)包装する機能を主としていない部品、材料を包装材として使用した場合、ここでいう「包装する機能を主としていない場合」とは、製品を保護する、または包む用途(ケース緩衝材など)以外のものを指す。例)ラベル印刷用インキ中に着色剤として使用されるハロゲン化合物および色素添加剤など。ただし、本除外要件は、含有するハロゲン化合物が2Alに定める使用禁止物質に該当する場合は適用されない。
1572	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	88-89-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1573	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	146-84-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1574	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	132112-66-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1575	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	90-43-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1576	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	2238-07-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1577	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	63869-13-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1578	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	15571-58-1	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1579	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	298-07-7	削減物質 2.00%
1580	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	117-81-7	削減物質 0.10%
1581	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	84-74-2	削減物質 0.10%
1582	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	85-68-7	削減物質 0.10%
1583	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	84-69-5	削減物質 0.10%
1584	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	538-07-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1585	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	505-60-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1586	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	51-75-2	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1587	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	63918-89-8	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1588	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	111-44-4	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1589	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	40334-70-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1590	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	3033-62-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1591	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	14915-37-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1592	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	5124-30-1	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1593	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	10380-28-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1594	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	64440-88-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1595	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	137-30-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1596	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	-	削減物質 可能な限り低濃度であること
1597	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	13770-89-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1598	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	31732-71-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1599	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	56-35-9	禁止物質 意図的添加(含有なし)
1600	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	4782-29-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1601	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	6454-35-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1602	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	3687-31-8	削減物質 0.10%
1603	ノルマルオクタニトリル(別名PFC-14)	67-97-6	禁止物質 意図的添加(含有なし)

No.	物質名	CASNo.	閾値
1599	ビテラノール	55179-31-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1600	ヒドロキシエチルヒドランジン及びその塩類	109-84-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1601	ヒドロキシアルミン塩類	5470-11-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1602	ヒドロキノン	123-31-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1603	ヒナハクリル	485-31-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1604	ビニルトルエン	25013-15-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1605	ビフタルリン	82657-04-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1606	ビヘラジン	110-85-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1607	ビヘラジン二塩酸塩	142-64-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1608	ビラゾノス	13457-18-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1609	ヒリジントリフェニルホラン(1/1)	971-66-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1610	ビレトマ	8003-34-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1611	ピンコロソリン	50471-44-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1612	ヒ酸	7778-39-4	削減物質 0.10%
1613	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	削減物質 0.10%
1614	ヒ酸トリエチル	3141-12-6	削減物質 0.10%
1615	ヒ酸鉛	7784-40-9	削減物質 0.10%
1616	ヒ素およびその化合物	7440-38-2 1303-28-2 1327-53-3 7784-42-1	LBP(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 1,000ppm(均質材料中)
1617	フェナリモル	60168-88-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1618	フェトロチオン	122-14-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1619	フェルイソシアネート	103-71-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1620	フェニルホスフィン	638-21-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1621	フェノチアジン	92-84-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1622	フェロヘンジウム	12604-58-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1623	フェンアミド	95-33-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1624	フェンチオン	55-38-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1625	フェンハレレート	66230-04-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1626	フェンプロトリン	39515-41-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1627	ブタノール	71-36-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1628	フタル酸エステル類	117-81-7 84-74-2 85-68-7 117-84-0 28553-12-0 68515-48-0 26761-40-0 68515-49-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1629	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	117-81-7	禁止物質 0.10%
1630	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステルorフェニルヘキシルオクタシルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	-	削減物質 0.10%
1631	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2	禁止物質 0.10%
1632	フタル酸ジアリル	131-17-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1633	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	84-75-3	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.1重量%(1000ppm)(左記の物質または、EUREACHANNEXXVIIおよび本表記載の他のフタル酸エステル類との合計として)
1634	フタル酸ジイソノル(DTNP)	28553-12-0	意図的添加
1635	フタル酸ジオキソ三鉛	69011-06-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1636	フタル酸ジメチル	131-11-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1637	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(炭素数6~8,7が主成分)	71888-89-6	削減物質 0.10%
1638	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1639	フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	68515-42-4	削減物質 0.10%
1640	ブタン	106-97-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1641	ブチル(トリクロロ)スタンタン	1118-46-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1642	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロエチル)フェノキシ]プロピオネート	122008-85-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1643	ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルヘンゾフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-テオニカルバマド(別名フチオカルブ)及びこれを含有する製剤	65907-30-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1644	ブチル-S-ヘキシル-S-エチルジチオホスフェイト	27949-52-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1645	ブチルヒドロキシアニソール	121-00-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1646	ブチルヘンシルフルレート	85-68-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1647	ブチルカドミウム	7790-79-6	削減物質 0.10%
1648	フッ化メチル(HFC-41)	593-53-3	使用禁止対象物質詳細3(対象範囲(閾値))以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、窓、扉、タイヤ、構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接発熱する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上)・新型のLED照明(燃費削減を目的とした燃費発生器)・家庭用冷蔵庫・冷凍庫・工業用LED照明製品(法の適用開始日2018/1/1)・固定冷蔵庫(GWP2500以上)・業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)・移動型室内用LED照明(断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリスチレン)法の適用開始日2020/1/1)・業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日2022/1/1)・断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日2023/1/1)・3kg未満のFガスを含むスプリット型LED照明(GWP750以上)法の適用開始日2025/1/1)注a)GWP(Global Warming Potential):地球温暖化係数
1649	ふつ素及びその化合物	7782-41-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1650	ブトルリン	33629-47-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1651	ブラストサイジンS	2079-00-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1652	ブラストサイジンS塩類	3513-03-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1653	フルレン	86-73-7	LBP(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 合計<50
1654	フルオロホルン酸及びこれを含有する製剤	7789-21-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1655	フルオロタン(別名HFC-41)	593-53-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1656	フルオロ酢酸トリウム	62-74-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1657	フルン及びその塩類	357-57-3 60583-39-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1658	フルアラール	98-01-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1659	フルアルアルコール	98-00-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1660	フルプロリミドール	56425-91-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1661	フルレノール	467-69-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1662	フロシミン	32809-16-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1663	フロハクロール	1918-16-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1664	フロハ-1,2-ジオール	57-55-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1665	フロオンアルテド	123-38-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1666	フロオン酸	79-09-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1667	フロオン酸フェニル水銀	103-27-5	禁止物質 0.01%
1668	フロソクロ	86763-47-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし



No.	物質名	CASNo.	閾値
1669	プロピルアルコール	71-23-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1670	プロピレンシ	75-55-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1671	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1672	プロパム	122-42-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1673	プロパゼン	598-31-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1674	プロパニル	927-68-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1675	プロピエレン	593-60-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1676	プロシフルオロエタン	420-47-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1677	プロシフルオロメタン(別名HBFC-22B1)	75-61-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1678	プロシテラフルオロエタン	124-73-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1679	プロシテラフルオロロハ	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1680	プロシフルオロメタン(別名ハロン-1301)	75-63-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1681	プロシフルオロエタン	762-49-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1682	プロシフルオロロハ	352-91-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1683	プロシフルオロメタン	373-52-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1684	プロシフルオロロハ	431-78-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1685	プロシフルオロエタン及びこれを含有する製剤	105-36-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1686	ペーターチロクタン	3068-88-0 36536-46-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1687	ヘキサキス(β-β-シメチルフェニル)シスチン(別名酸化フェンタス)及びこれを含有する製剤	13356-08-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1688	ヘキサキスエキシオクタン(ロンド)エンドシメチル(別名エンドリ)及びこれを含有する製剤	72-20-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1689	ヘキサキスヘキサト(ロメ)ヘンソシオキエチン(別名ヘキサト)及びこれを含有する製剤	115-29-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1690	ヘキサキソエタン	67-72-1	禁止物質 0.10%
1691	ヘキサキソシクロヘンタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	77-47-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1692	ヘキサキソシフルオロロハ(別名CFC-212)	3182-26-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1693	ヘキサキソシフルオロ	1335-87-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1694	ヘキサキソシフルオロ(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	87-68-3	使用禁止物質
1695	ヘキサキソシフルオロロハ(別名HCFC-221)	134237-35-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1696	ヘキサキソ	51235-04-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1697	ヘキサキソシフルオロ(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	112-02-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1698	ヘキサキソ(1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロイ))	121-82-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1699	ヘキサキソ(1-メチルフルオロ)酸無水物	48122-14-1	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1700	ヘキサキソ(3-メチルフルオロ)酸無水物	57110-29-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1701	ヘキサキソ(4-メチルフルオロ)酸無水物	19438-60-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)成形成品中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1702	ヘキサキソ(フルオロ)酸無水物	85-42-7	削減物質 0.10%
1703	ヘキサキソ(フルオロ)酸無水物[1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物(1)]、シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物、ヘキサキソ(フルオロ)酸無水物[2]、ヘキサキソ(フルオロ)酸無水物トランス1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物[3]	13149-00-3	削減物質 0.10%
1704	ヘキサキソシフルオロ	34202-69-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1705	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(PFC-116)	76-16-4	使用禁止対象物質詳細3<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、燃焼物、タイヤ構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のエアロゾル/噴霧器/家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル/製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリステレン)法の適用開始日:2020/1/1-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満)、40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置(法の適用開始日:2022/1/1)-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential);地球温暖化係数
1706	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	36483-60-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1707	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	3194-55-6	削減物質 0.10%
1708	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	134237-50-6	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1709	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	36355-01-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1710	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	2252-78-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1711	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	680-31-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1712	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	822-06-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1713	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	124-09-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1714	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	7789-09-5	削減物質 0.10%
1715	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	7778-50-9	削減物質 0.10%
1716	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	76-44-8	使用禁止物質
1717	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1718	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	68928-80-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1719	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	142-82-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1720	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	1114-71-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1721	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	7727-54-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1722	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	7727-21-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1723	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	7775-27-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1724	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	306-98-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1725	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	1763-23-1 307-35-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1726	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	1763-23-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1727	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	335-67-1	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
1728	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	3825-26-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1729	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	335-95-5 2395-00-8 335-93-3	削減物質 PF6Oとその塩で0.025ppmPF6O関連物質で0.1ppm
1730	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	3825-26-1 335-95-5 2395-00-8 335-93-3	削減物質 0.10%
1731	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	67905-19-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1732	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	355-46-4 1763-23-1 29081-56-9 70225-14-8 2795-39-3 29457-72-5	削減物質 0.10%
1733	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	335-57-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1734	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	141074-63-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1735	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	52645-53-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1736	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	92-87-5	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1737	ヘキサキソ(フルオロ)エタン(別名ヘキサキソ)及びこれを含有する製剤	569-61-9	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの 0.005重量%(50ppm)



No.	物質名	CASNo.	閾値
1738	ヘンズアルデヒド	100-52-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1739	ヘンズルタフ	17606-31-4	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1740	ベンゼンチオール及びこれを含有する製剤	108-98-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1741	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の5%を超えるもの	71-43-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1742	ベンゾ[e]フルオレン	205-99-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1743	ベンゾフルエン	119-61-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1744	ベンゾフラン	54802-10-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1745	ベンタクロロフルオロロバン(別名HCFC-222)	422-49-1	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1746	ベンタクロロトリフルオロロバン(別名CFC-213)	134237-31-3	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1747	ベンタクロロペンタフル	1321-64-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1748	ベンタクロロフェノール	87-86-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1749	ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	131-52-2 87-86-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1750	ベンタクロロフルオロエタン(別名CFC-111)	76-19-3	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1751	ベンタクロロフルオロロバン(別名HCFC-231)	134190-48-0	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1752	ベンタクロロエタン(HFC-125)	354-33-6	使用禁止対象物質詳細3.<対象範囲(閾値)>以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合(1)PFCs,HFCs,SF6-使い捨て容器、窓、履物、タイヤ-構成要素が1種類の発泡剤(EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)(2)HFCs,PFCs-直接発熱する開放システムに含まれる冷媒(3)PFCs,HFC-23-防火設備(4)HFCs(GWPa)150以上-新型のエアコン(燃費削減を目的とした燃費発生器)-家庭用冷蔵庫・冷凍庫-工業用エアロゾル製品(法の適用開始日:2018/1/1)-固定冷蔵庫(GWP2500以上),業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500以上),移動型室内用エアコン,断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(押出ホリステル)法の適用開始日:2020/1/1-業務用冷蔵庫・冷凍庫(GWP2500未満),40kw以上の業務用集中管理冷蔵装置法の適用開始日:2022/1/1-断熱・防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)法の適用開始日:2023/1/1-3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン(GWP750以上)法の適用開始日:2025/1/1)注a)GWP(GlobalWarmingPotential):地球温暖化係数
1753	ベンタクロロ(フェルシベンゼン)(別名ベンタクロロフェニルエーテル)	32534-81-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1754	ベンタクロロフルオロロバン	-	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1755	ベンタクロロフルオロロロバン	-	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1756	ベンタフラン	19624-22-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1757	ベンタン	109-66-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1758	ホウフ化鉛:四フ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5	削減物質_0.10%
1759	ほう素及びその化合物	7440-42-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1760	ホサロ	2310-17-0	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1761	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9002-92-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1762	ホリ(オキシエチレン)トリメチルエーテル硫酸エステルナトリウム	9004-82-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1763	ホリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチルペンタジエン[2,2,1]ヘプタ(別名トキサフェン)	8001-35-2	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1764	ホリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン	51207-31-9	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1765	ホリ塩化フタレノール類	70776-03-3	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)_意図的添加
1766	ホリ塩化ビニル(PVC)およびPVC混合物	9002-86-2 56-35-9	使用禁止
1767	ホリ塩化ビニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3	使用禁止
1768	ホリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	-	含有禁止_意図的含有なきこと
1769	ホルランドセメント	65997-15-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1770	マイルックス	2385-85-5	使用禁止物質
1771	マゼンタ	632-99-5 26261-57-4 3248-91-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1772	マラチオン	121-75-5	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1773	マンガン及びその化合物(溶解性)	13446-34-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1774	マンガン及びその無機化合物	7439-96-5 1783-98-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1775	メナリスビリッド(メナリスシナーヘトロウムスビリッド,ホワイスビリッド及びメナリスヘンを含む。)	64742-47-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1776	メタ-アミノフェノール	591-27-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1777	メタ-キシレンジアミン	1477-55-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1778	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1779	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1780	メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1781	メタクリル酸ノルマルブチル	97-88-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1782	メタクリロニトリル	126-98-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1783	メタジシアベンゼン	626-17-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1784	メタノール	67-56-1	禁止物質_0.60%
1785	メタパナジエン酸アンモニウム	7803-55-6	削減物質_0.01%
1786	メタミホス	10265-92-6	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1787	メタン	74-82-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1788	メタンアルソ酸カルシウム	6423-72-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1789	メタンアルソ酸鉄	33972-75-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1790	メタンホルネウクロリド	124-63-0	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1791	メタンホルネウ酸エチル	62-50-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1792	メタンホルネウ酸メチル	66-27-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1793	メチルチオン	950-37-8	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1794	メチルチオール	109-87-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1795	メチル-(4-プロピル)-2,5-ジクロロフェニル-チオベンゼンホスホネイト	21609-90-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1796	メチル(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェニル)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-チオシアクリレート	131860-33-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1797	メチル(E)-チオシミン-2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル]アミノ]オキシ]メチル]フェニルアセテート	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
1798	メチル(E)-チオシミン[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセテート	143390-89-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1799	メチル(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-(メチルカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル)インテン[1,2-e][1,3,4]オキサジアン-4a-カルボキシアート	173584-44-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1800	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メチルシノ)エチル]ヘンゾアート	136191-64-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1801	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキシアート]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
1802	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシアート	100784-20-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1803	メチル-N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシ]メチル]フェニル[N-(メチルカルバモイル)別名ヒラクロストロピン]	175013-18-0	削減物質_6.80%
1804	メチル=トデカアート	111-82-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1805	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオキサミドエーテル及びこれを含有する製剤	23135-22-0	禁止物質_意図的添加(含有なし)
1806	メチルアセチン	74-99-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1807	メチルアミン	74-89-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1808	メチルイソシアネート	556-61-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1809	メチルイソチアルケン	108-10-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1810	メチルエチルケン	78-93-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1811	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1812	メチルシクロヘキサノン	589-92-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1813	メチルシクロヘキサノン	108-87-2	削減物質_可能な限り低濃度であること

No.	物質名	CASNo.	閾値
1814	メチルシクロヘキシル-4-クロロフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	2346-99-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1815	メチルシクロピペリリン酸カルシウムとジメチルシクロピペリルホスフェイトとの錯化合物	6465-92-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1816	メチルジチオカルバミン酸モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-42-8	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1817	メチルジヒドロメルカプト(別名トホソ),そのエステル及びこれらの塩類	143-52-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1818	メチルホルホナール	76-20-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1819	メチル-ターシャリフチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1820	メチルナフタレン	90-12-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1821	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1822	メチル-ノルマル-ヘンチルケトン	110-43-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1823	メチルピラジン	60-34-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1824	メチルピニルケトン	78-94-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1825	メチルプロピルケトン	107-87-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1826	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[1],4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物;4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[2],1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[3],3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[4]	25550-51-0 19438-60-9 25550-51-0	削減物質 0.10%
1827	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1828	メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1829	メチルカルバタン及びこれを含有する製剤	74-93-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1830	メチレンビス(1-チオセカルバジド)及びこれを含有する製剤	39603-48-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1831	メチルカルブ酸	68-11-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1832	モネジシ及びその塩類	17090-79-8	削減物質 8.00%
1833	モノクロホス	6923-22-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1834	モノフルオール酢酸	144-49-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1835	モノフルオール酢酸ハフロムアニリド	351-05-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1836	モノフルオール酢酸ハフロムベンジルアミド	24312-44-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1837	モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤	640-19-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1838	モリブデン	1746-81-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1839	モルビネ-N-オキシドその他5価窒素モルビネ及びその誘導体	639-46-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1840	モルビネ及びその塩類	57-27-2 52-26-6 64-31-3 596-17-8 630-81-9 630-82-0 6211-15-0 85201-38-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1841	ヨードホルム	75-47-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1842	ラザロト及びその塩類	11054-70-9	削減物質 2.00%
1843	リジン	56-87-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1844	リンデン(別名:γ-ヘキサクロシクロヘキサン)	58-89-9	使用禁止物質
1845	リン酸	7664-38-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1846	リン酸1-2-ジプロモ-2-2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレト)	300-76-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1847	リン酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1848	リン酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	削減物質 可能な限り低濃度であること
1849	リン酸ジメチル(E)-1-(N-N-ジメチルカルバモイル)1,2-エチル(別名シクロホス)	141-66-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1850	リン酸ジメチル=1-トキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メヒホス)	338-45-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1851	リン酸トリ(オルト)トリル	78-30-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1852	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	削減物質 可能な限り低濃度であること
1853	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1854	リン酸トリトリル	1330-78-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1855	レゾルシオール	108-46-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1856	ロジン及びその化合物	5503-41-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1857	ロジン	8050-09-7	削減物質 可能な限り低濃度であること
1858	ロタン酢酸エチル	5349-28-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1859	ロテノン	83-79-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1860	ワルファリン	81-81-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1861	亜セレン酸0.0082%以下のセレン化合物及びこれを含有する製剤,ただし次に掲げるものを除く,イ容量1リットル以下の容器に収められたもの	10102-18-8	削減物質 可能な限り低濃度であること
1862	亜りん酸トリメチル	121-45-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1863	亜鉛及びその化合物	7440-66-6	削減物質 可能な限り低濃度であること
1864	亜硝酸3級ブチル	540-80-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1865	亜硝酸イソブチル	542-56-3	削減物質 可能な限り低濃度であること
1866	亜硝酸イソプロピル及びこれを含有する製剤	541-42-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1867	亜硝酸イソペンチル	110-46-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1868	亜硝酸シクロヘキシル	3129-91-7	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1869	亜硝酸ブチル及びこれを含有する製剤	544-16-1	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1870	亜硝酸メチル	624-91-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1871	亜硝酸塩類	7632-00-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1872	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	62229-08-7	成形品中の0.1重量%(100ppm)
1873	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	削減物質 可能な限り低濃度であること
1874	安息香酸トリブチルスズ	4342-36-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1875	安息香酸ベンジル	120-51-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1876	以下の組み合わせを含む粉剤	-	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1877	一-クロロ-二-プロパノール	127-00-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1878	一塩化硫黄	10025-67-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1879	一酸化鉛,酸化鉛(II)	1317-36-8	削減物質 0.10%
1880	一酸化炭素	630-08-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
1881	一酸化窒素	10102-43-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1882	一酸化二窒素	10024-97-2	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1883	一水素二弗化アンモニウム	1341-49-7	削減物質 4.00%
1884	鉛(II)=2,4,6-トリクロロベンゼン-1,3-ジオラト	15245-44-0	削減物質 0.10%
1885	鉛(II)=ジクロラトドクリン酸鉛(II)	146-84-9	削減物質 0.10%
1886	鉛(II)=ジメチルホスホナート	17570-76-2	削減物質 0.10%
1887	鉛化合物	592-87-0	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1888	塩化アンモニウム	12125-02-9	削減物質 可能な限り低濃度であること
1889	塩化コバルト(CoCl2)	7646-79-9	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質),成形品中に1,000ppmを超える含有がある場合,含有管理物質に該当する
1890	塩化コバルト(II)	7791-13-1	削減物質 0.10%
1891	塩化シアン	506-77-4	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1892	塩化トリブチルスズ	1461-22-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1893	塩化ベンゼンスルホニル及びこれを含有する製剤	98-09-9	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1894	塩化ベンジル	98-88-4	削減物質 可能な限り低濃度であること
1895	塩化ホスホニル及びこれを含有する製剤	10025-87-3	禁止物質 意図的添加(含有)なし
1896	塩化亜鉛	7646-85-7	削減物質 可能な限り低濃度であること

No.	物質名	CASNo.	閾値
1897	塩化水素	7647-01-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1898	塩化第一水銀	10112-91-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1899	塩化第二鉄	7705-08-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1900	塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2	削減物質_0.10%
1901	塩基性亜硫酸鉛(亜硫酸と鉛の塩(二塩基性))	62229-08-7	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)、成形中に1,000ppmを超える含有がある場合、含有管理物質に該当する
1902	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	削減物質_0.10%
1903	塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4))	12202-17-4	削減物質_0.10%
1904	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0 55720-99-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1905	塩素化パラフィン(C11,塩素数7~12)	18993-26-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1906	塩素系難燃剤	115-96-8 13674-84-5 13674-87-8 38051-10-4 184530-92-5	含有管理物質(弊社に納入する製品への含有有無、含有量、使用部位、用途等の把握を必要とする化学物質)
1907	塩素酸ナトリウム塩素酸カルシウム塩素酸銀(I)	7758-19-2 10017-74-3 7783-93-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1908	塩素酸塩類	7775-09-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1909	黄りん	12185-10-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1910	黄燐及びこれを含有する製剤	101-83-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1911	可溶性ワラン化合物及びこれを含有する製剤	13520-83-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1912	火工品イ工業雷管、電気雷管、銃用雷管及び信号雷管口実包及び空包ハ信管及び火管ニ導爆線、導火線及び電気導火線ホ信号燭管及び信号火せんへ煙火その他前2号に掲げる火薬又は爆薬を使用した火工品(経済産業省令で定めるものを除く。)	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
1913	火薬イ黒色火薬その他硝酸塩を主とする火薬ロ無煙火薬その他硝酸エステルを主とする火薬ハその他イ又はロに掲げる火薬と同等に推進的爆発の用途に供せられる火薬であつて経済産業省令で定めるもの	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
1914	過硝酸ナトリウム及びその塩	7632-04-4	削減物質_0.10%
1915	過酸化ナトリウム	1313-60-6	削減物質_5.00%
1916	過酸化水素	7722-84-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1917	過酸化尿素	124-43-6	削減物質_17.00%
1918	過酢酸	79-21-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1919	揮発性のプロモ酢酸エステル類、プロモ酢酸メチル、プロモ酢酸エチル、プロモ酢酸プロピル、プロモ酢酸ブチル	96-32-2 105-36-2 35223-80-4 5292-43-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1920	軽油	68476-31-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1921	元素状塩素	7782-50-5	LBPL(サーフリン)の使用包装材の使用禁止物質意図的添加
1922	固形パラフィン	8002-74-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1923	五塩化燐及びこれを含有する製剤	10026-13-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1924	五-イソシアナト-1,1,1-(イソシアナトメチル)-1,1,1,3,3,3-トリメチルシクロヘキサンの及びこれを含有する製剤	4098-71-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1925	五酸化ニト素	1303-28-2	使用禁止
1926	五弗化臭素	7789-30-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1927	鉱油	8042-47-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
1928	三ふっ化窒素	7783-54-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1929	三塩化チタン	7705-07-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1930	三塩化燐及びこれを含有する製剤	7719-12-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1931	三塩化硼素及びこれを含有する製剤	10294-34-5	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1932	三酸化ニホリ素、酸化ホリ素	1303-86-2	削減物質_0.10%
1933	三臭化ほう素	10294-33-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1934	三置換有機スズ化合物	56-35-9 1803-12-9 379-52-2 900-95-8 639-58-7 56-36-0 6454-35-9 3090-36-6 2587-76-0 994-32-1 994-31-0	物質とその用途について部品、材料に使用することを禁止するもの
1935	三置換有機スズ化合物(トリフェルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)金属スズ、スズ合金、スズめっき、スズの無機化合物は該当しない	56-35-9 1803-12-9 379-52-2 900-95-8 639-58-7 56-36-0 6454-35-9 3090-36-6 2587-76-0 994-32-1 994-31-0	使用禁止
1936	三置換有機スズ化合物(トリフェルスズ(TBT)化合物とトリフェニルスズ(TPT)化合物、ジフェルスズ(DBT)化合物、ジフェニルスズ(DOT)化合物)	56-35-9 1803-12-9 379-52-2 900-95-8 639-58-7 56-36-0 6454-35-9 3090-36-6 2587-76-0	禁止物質_すず換算で0.1%
1937	三弗化塩素	7790-91-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1938	三弗化燐及びこれを含有する製剤	7783-55-3	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1939	三弗化硼素及びこれを含有する製剤	7637-07-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1940	酸化アルミニウム	1344-28-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1941	酸化カドミウム(II)	1306-19-0	削減物質_0.10%
1942	酸化カルシウム	1305-78-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1943	酸化クロム(VI)	1333-82-0	削減物質_0.10%
1944	酸化チタン(IV)	13463-67-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1945	酸化ファンタス	13356-08-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1946	酸化プロピレン	75-56-9 15448-47-2 16088-62-3	削減物質_0.10%

No.	物質名	CASNo.	閾値
1947	酸化マンチル	141-79-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1948	酸化亜鉛	1314-13-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1949	酸化鉄	1309-37-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
1950	四アルキル鉛及びこれを含有する製剤	75-74-1 78-00-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1951	四硝酸二ナトリウム	1330-43-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)_成成品中に1,000ppmを超える含有がある場合_含有管理物質に該当する
1952	四硝酸二ナトリウム五水和物	12179-04-3	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)_成成品中に1,000ppmを超える含有がある場合_含有管理物質に該当する
1953	四硝酸二ナトリウム十水和物(ほう砂)	1303-96-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)_成成品中に1,000ppmを超える含有がある場合_含有管理物質に該当する
1954	四硝酸二ナトリウム類	1303-96-4	含有管理物質(REACH規則認可対象候補物質)_成成品中に1,000ppmを超える含有がある場合_含有管理物質に該当する
1955	四塩化炭素	56-23-5	使用禁止物質
1956	四酸化オスミウム	20816-12-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1957	四酸化三鉛	1314-41-6	削減物質_0.10%
1958	四重金属(カドミウム/六価クロム/鉛/水銀)および各々の化合物)	-	使用禁止物質(包装のみ追加禁止物質)①意図的添加②均質材料中にかドミウム水銀六価クロム鉛の合計で100ppmを超える含有がある場合
1959	四弗化硫黄及びこれを含有する製剤	7783-60-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1960	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	85408-69-1 67701-11-5	成成品中の0.1重量%(1000ppm)
1961	次亜塩素酸カルシウム	7790-92-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
1962	臭化エチル	74-96-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1963	臭化水素	10035-10-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1964	臭素酸の水溶性塩	7758-01-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1965	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	削減物質_0.10%
1966	重クロム酸ナトリウム・二水和物/重クロム酸ナトリウム	7789-12-0	削減物質_0.10%
1967	硝酸アンモニウム(AN)	6484-52-2	禁止物質_窒素として16%
1968	硝酸カドミウム(II)	10325-94-7	削減物質_0.10%
1969	硝酸タリウム	10102-45-1	削減物質_0.30%
1970	硝酸ルマル-プロピル	627-13-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1971	硝酸鉛/硝酸鉛(II)	10099-74-8	削減物質_0.10%
1972	上記18物質合計	-	LBP(レーザープリンタ)使用部品の使用禁止物質 <50
1973	上記に掲げる物のいずれかを含有する物、ただし、サルビアピリナム(直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)以外の植物を除く。	-	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1974	人造鉱物繊維	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
1975	酢酸	64-19-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1976	酢酸1-3-ジメチルブチル	108-84-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1977	酢酸2-メキシエチル	110-49-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1978	酢酸イソブチル	110-19-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1979	酢酸イソプロピル	108-21-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1980	酢酸イソヘキシル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
1981	酢酸エチル	141-78-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
1982	酢酸タリウム	563-68-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1983	酢酸トリフェニルスズ	900-95-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1984	酢酸ルマル-プロピル	109-60-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1985	酢酸フェニル水銀	62-38-4	禁止物質_0.01%
1986	酢酸フェニル水銀、プロピオン酸フェニル水銀、2-エチルヘキシルフェニル水銀、カプリル酸フェニル水銀、ネオデカン酸フェニル水銀	62-38-4 103-27-5 54129-03-2 2252-79-1 26545-49-3	禁止物質_水銀として0.01%
1987	酢酸ブチル	123-86-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1988	酢酸ペンチル	140-11-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
1989	酢酸ヘキシル(別名酢酸アミル)	628-63-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
1990	酢酸メチル	79-20-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
1991	酢酸鉛(II)	301-04-2	削減物質_0.10%
1992	水銀およびその化合物	7439-97-6	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)①意図的添加②均質材料中に1,000ppmを超える水銀の含有がある場合③電池中への重金属の含有禁止
1993	水銀化合物	1314-23-4 7439-97-6 7487-94-7 1600-27-7	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1994	水銀及び水銀化合物	7439-97-6 1314-23-4 7439-97-6 7487-94-7 1600-27-7	物質とその用途について部品・材料に使用することを禁止するもの
1995	水酸化カルシウム	1305-62-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
1996	水酸化セシウム	21351-79-1 35103-79-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
1997	水酸化トリアルキル錳、その塩類及びこれらの無水物	1067-97-6 56-36-0 56-35-9 1983-10-4 2279-76-7	削減物質_2.00%
1998	水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	禁止物質_意図的添加(含有)なし
1999	水酸化リチウム	1310-65-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
2000	水素化リチウム	7580-67-8	削減物質_可能な限り低濃度であること
2001	石油エーテル	8032-32-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
2002	石油ナフタ	64741-42-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
2003	石油ベンゼン	64742-49-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
2004	多環芳香族炭化水素(PAH):ベンゾ(a)ピレン(BaP)、ベンゾ(e)ピレン(BeP)、ベンゾ(a)アントラセン(BaA)、クリセン(CHR)、ベンゾ(b)フルオランテン(BbFA)、ベンゾ(j)フルオランテン(BjFA)、ベンゾ(f)フルオランテン(BkFA)、ジベンゾ(a,h)アントラセン(DGAha)	218-01-9 50-32-8 192-97-2 56-55-3 218-01-9 205-99-2 205-82-3 207-08-9 53-70-3	禁止物質_合計0.001%
2005	耐火セラミック繊維(RCF)、ジルコニアアルミ/珪酸塩	-	成成品中の0.1重量%(1000ppm)
2006	炭酸カドミウム	10108-64-2	削減物質_0.10%
2007	炭酸鉛(II)	598-63-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし



No.	物質名	CASNo.	閾値
2008	炭酸鉛類、中性無水炭酸鉛、炭酸二水酸化三鉛	1319-46-6	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2009	短鎖型塩化パラフィン(炭素数10~13の短鎖型塩素化パラフィンを対象とする)	85535-84-8	含有禁止、意図的含有なきこと
2010	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2627-06-7 31093-47-7 1322-98-1 27636-75-5 25155-30-0 26248-24-8 28348-61-0	削減物質、可能な限り低濃度であること
2011	鉄及びその化合物(溶解性)	7439-89-6	削減物質、可能な限り低濃度であること
2012	鉄水溶性塩	7782-63-0	削減物質、可能な限り低濃度であること
2013	灯油	8008-20-6	削減物質、可能な限り低濃度であること
2014	銅及びその化合物	7440-50-8	削減物質、可能な限り低濃度であること
2015	特定アミンを生成するアゾ色素及びアゾ顔料	92-67-1 92-87-5 95-69-2 91-59-8	使用禁止
2016	特定多環芳香族炭化水素(PAH)	91-20-3 85-01-8 120-12-7 206-44-0 129-00-0 218-01-9 56-55-3 205-99-2 205-82-3 207-08-6 193-39-5 53-70-3 191-24-2 50-32-8 192-97-2	使用禁止物質 人の皮膚または口腔内に直接、長時間または短期間で繰り返し接触するゴムまたはプラスチック部品中に1ppmを超える含有がある場合 注記 玩具・育児製品においては、上記閾値は0.5ppmとなる。
2017	ニ・ニ・三・ブタンジオン(別名シアセチル)	431-03-8	削減物質、可能な限り低濃度であること
2018	ニアクリル酸ヘキサメチレン	13048-33-4	削減物質、可能な限り低濃度であること
2019	ニアジ化鉛(III)、アジ化鉛(II)	13424-46-9	削減物質、0.10%
2020	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	削減物質、0.10%
2021	ニ亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	削減物質、可能な限り低濃度であること
2022	ニ塩化ニッケル(II)	7718-54-9	削減物質、可能な限り低濃度であること
2023	ニ酸化塩素	7758-19-2	削減物質、可能な限り低濃度であること
2024	ニ酸化炭素	124-38-9	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2025	ニ酸化窒素	10102-44-0	削減物質、可能な限り低濃度であること
2026	ニ酸化硫黄	7446-09-5	削減物質、可能な限り低濃度であること
2027	ニ硝酸プロピレン	6423-43-4	削減物質、可能な限り低濃度であること
2028	ニークロロオースプロパノール	78-89-7	削減物質、可能な限り低濃度であること
2029	ニートロキシエチル=アクリレート及びこれを含有する製剤	5124-30-1 818-61-1	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2030	ニートロキシプロピル=アクリレート及びこれを含有する製剤	999-61-1	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2031	ニートキシニール=メチルブタン(別名ターシャリアミルメチルエーテル)	994-05-8	削減物質、可能な限り低濃度であること
2032	ニ硫化メチル	624-92-0	削減物質、可能な限り低濃度であること
2033	ニ硫化炭素	75-15-0	削減物質、可能な限り低濃度であること
2034	乳酸/ルマルブチル	138-22-7	削減物質、可能な限り低濃度であること
2035	白金及びその水溶性塩	18497-13-7 16941-12-1	削減物質、可能な限り低濃度であること
2036	爆薬(雷こう、アジ化鉛その他の起爆薬、硝酸爆薬、塩素酸カリウムその他の硝酸塩、塩素酸塩又は過塩素酸塩を主とする爆薬、ハイドロリゼン、ニトロアルコール及び爆発の用途に供せられるその他の硝酸エステル、ダイナマイトその他の硝酸エステルを主とする爆薬、爆発の用途に供せられるトリニトロベンゼン、トリニトロトルエン、トリクロロベンゼン、トリニトロアゾール、ヘキサニトロフェニルアミン、トリメチルトリニトロアミン、ニトロ基を3以上含むその他のニトロ化合物及びこれらを主とする爆薬、液体酸素爆薬その他の液体爆薬、その他からへまでに掲げる爆薬と同等に破壊的爆発の用途に供せられる爆薬であつて経済産業省令で定めるもの)		- 削減物質、可能な限り低濃度であること
2037	ハハハ酸、二ナトリウムアンビドロ亜酸	12008-41-2	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2038	ハハハ酸二ナトリウム	12280-03-4	削減物質、0.10%
2039	発煙硫酸	8014-95-7	削減物質、可能な限り低濃度であること
2040	弗化カルボニル	353-50-4	削減物質、可能な限り低濃度であること
2041	弗化スルフル及びこれを含有する製剤	2699-79-8	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2042	弗化ビニリデン	75-38-7	削減物質、可能な限り低濃度であること
2043	弗化ビニル	75-02-5	削減物質、可能な限り低濃度であること
2044	弗化珪素	7783-61-1	削減物質、可能な限り低濃度であること
2045	弗化水素及びこれを含有する製剤	7681-49-4	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2046	弗素、弗化水素及び弗化珪素	7664-39-3	削減物質、可能な限り低濃度であること
2047	分岐および直鎖4-ヘプテノール(主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする)		- 削減物質、0.10%
2048	分岐及び直鎖型4-ニルフェノールエチキレート(0.1%以上含む、ニル酸トリ(4-ニルフェノール、分岐及び直鎖型)(TNPP)		- 成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2049	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)のナトリウム塩	85408-69-1	削減物質、可能な限り低濃度であること
2050	無機シアン化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く、イ紺青及びこれを含有する製剤、ロイニアン塩及びこれを含有する製剤、ハエロニアン塩及びこれを含有する製剤	74-90-8 542-83-6 151-50-8 506-64-9	禁止物質、意図的添加(含有)なし
2051	無機亜鉛塩類、ただし、次に掲げるものを除く、イ炭酸亜鉛、ロ雷酸亜鉛、ハ六水酸化錳亜鉛、ニ焼結した硫化亜(II)		- 削減物質、可能な限り低濃度であること
2052	無機金塩類、ただし、雷金を除く。	13682-61-6 13453-07-1 16903-35-8 15189-51-2	削減物質、可能な限り低濃度であること
2053	無機銀塩類、ただし、塩化銀及び雷酸銀を除く。	10294-26-5 7761-88-8 7783-99-5 7785-23-1 7784-1-2 7783-96-2	削減物質、可能な限り低濃度であること



No.	物質名	CASNo.	閾値
2054	無機錫塩類	74925-56-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
		7783-47-3	
		15578-26-4	
		7488-55-3	
		7646-78-8	
2055	無機銅塩類、ただし、雷銅を除く。	1317-40-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
		7758-99-8	
		7758-98-7	
		7447-39-4	
		7789-19-7	
		7681-65-4	
		7758-89-6	
6046-93-1			
10031-43-3			
2056	無水酢酸	108-24-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
2057	有機ハロゲン化合物(特に難燃剤)	-	事務機製品の樹脂外装材・筐体における環境テラ対象物質(エコマーク、フルーエンジェル)
2058	有機燐化合物	56-38-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
		8022-00-2	
		298-00-0	
		2104-64-5	
2059	沃化メチル及びこれを含有する製剤	74-88-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
2060	沃化水素	10034-85-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
2061	硫化アンモニウム、硫化水素アンモニウム、ホリ硫化アンモニウム	12135-76-1	禁止物質_意図的添加(含有)なし
		12135-77-2	
		12124-99-1	
		12259-92-6	
		463-58-1	
2062	硫化カルボニル	463-58-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
2063	硫化ナトリウム	1313-84-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
2064	硫化メチル	75-18-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
2065	硫化水素	7783-08-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
2066	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	削減物質_可能な限り低濃度であること
2067	硫化燐及びこれを含有する製剤	1314-85-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2068	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7446-11-9	削減物質_可能な限り低濃度であること
2069	硫酸ドミウム	7790-84-3	削減物質_0.10%
2070	硫酸ジシロピル	2973-10-6	削減物質_可能な限り低濃度であること
2071	硫酸シエール	64-67-5	削減物質_0.10%
2072	硫酸タリウム	7446-18-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2073	硫酸ニッケル(II)	10101-97-0	削減物質_可能な限り低濃度であること
2074	硫酸ヘキサメチルアミノフェニルジアゾニウム及びその塩類	140-56-7	削減物質_可能な限り低濃度であること
2075	硫酸鉛(II)	7446-14-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2076	硫酸鉛類	1314-87-0	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2077	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤	20859-73-8	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2078	燐化水素及びこれを含有する製剤	7803-51-2	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2079	燐含有量	-	削減物質_可能な限り低濃度であること
2080	六ふっ化硫黄	2551-62-4	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2081	六塩化アタジエン	87-68-3	削減物質_可能な限り低濃度であること
2082	六価クロム化合物	1333-82-0	使用禁止物質(弊社に納入する製品/包装への含有を禁止する化学物質)① 均質材料中に1,000ppmを超える六価クロムの含有がある場合②皮革製品/皮革部材において、皮革の合計乾燥重量当たり3ppm以上の六価クロムの含有がある場合
		10588-01-9	
		7778-50-9	
		7775-11-3	
		7789-00-6	
		7788-98-9	
		7758-97-6	
		13530-65-9	
		7789-06-2	
		13765-19-0	
7789-09-5			
2083	六弗化タングステン及びこれを含有する製剤	7783-82-6	禁止物質_意図的添加(含有)なし
2084	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル	15606-95-8 3141-12-6	削減物質_0.10%
2085	砒素及びその化合物	7784-42-1	削減物質_可能な限り低濃度であること
		4656-80-8	
		12002-03-8	
		7778-39-4	
		7784-41-0	
		7778-44-1	
		13464-38-5	
		1303-39-5	
		7784-38-5	
		7778-43-0	
		7784-40-9	
		10102-49-5	
		3687-31-8	
		13510-44-6	
		10103-61-4	
		13911-65-4	
17068-86-9			
12005-82-2			
6423-72-9			
33972-75-7			
2086	砒素及びその無機化合物	7440-38-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
		1327-53-3	
		7778-39-4	
		1303-28-2	
		7784-42-1	
2087	砒弗化水素酸	16961-83-4	削減物質_可能な限り低濃度であること
2088	砒弗化水素酸塩類	16871-90-2	削減物質_可能な限り低濃度であること
		16893-85-9	

No.	物質名	CASNo.	閾値
2089	硼砂	12179-04-3 1303-96-4 10043-35-3	削減物質 0.10%
2090	硼砂七酸化二ナトリウム四水素無水	1330-43-4	削減物質 0.10%
2091	硼弗化水素酸及びその塩類	14104-20-2 16872-11-0	削減物質 可能な限り低濃度であること
2092	砒酸塩類	129836-95-9 14536-20-0 6487-48-5 6100-20-5 62-76-0 6153-56-6 144-62-7	削減物質 砒酸として10%
2093	4-(1,1-ジエチルプロピル)フェニルフェニル 4-(1,1-ジエチルプロピル)	37872-24-5	0.10000000
2094	トリプロキソヘンチアルコール(TBPA)	1522-92-5	0.10000000
2095	5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン	-	0.10000000
2096	スルホニウムトリス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸塩とその塩	425670-70-8	0.10000000
2097	4-(1-エチル-2,2-ジメチルプロピル)フェニルフェニル 4-(1-エチル-2,2-ジメチルプロピル)	861010-65-3	0.10000000
2098	メタニウム,N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレン]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル]デン-N-メチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1310480-27-3	0.10000000
2099	フェニル 4-(4-メチルヘキシル)	1139800-98-8	0.10000000
2100	過ホウ酸ナトリウム	15120-21-5	0.10000000
2101	アントラセンオイル,アントラセンヘキスト,distn.ライト	91995-17-4	0.10000000
2102	1,3-ジオキサン,2-[[[1S,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)]-シス	676367-03-6	0.10000000
2103	フェニル 4-(1,1,2-トリメチルプロピル)	861011-60-1	0.10000000
2104	硫酸カドミウム	10124-36-4	0.10000000
2105	ヨードニウムジフェニル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	153443-35-7	0.10000000
2106	スルホニウムトリアニル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	144116-10-9	0.10000000
2107	キリウム,1-(カルホキシメチル)-4-[2-[4-[(2-ジフェニルエチル)フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロヘキソ[b]イミド]フル-7-イル]エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1462414-59-0	0.10000000
2108	20-[4-[[1,3,3-テトラメチルプロピル]フェニル]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキササイオソックス-1-オール	2497-59-8	0.10000000
2109	ノキソール-5	20636-48-0	0.10000000
2110	2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロピル	75166-30-2	0.10000000
2111	3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサソックス-1-オール,26-(ジニルフェニル)	26571-11-9	0.10000000
2112	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-イッリウム(3+)塩(3:1)	41242-12-0	0.10000000
2113	ホウ酸塩(2-),テトラヒドロキシ[μ-(ヘルオキシ-カハ O1,カハ O2)]ジ-,ナトリウム(1:2);分子式B2H4O8.2Na	90568-23-3	0.10000000
2114	ニルフェニル,エチル化(EO=4)	-	0.10000000
2115	1,3-ジオキサン,2-[[[1R,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)]-トランス	676367-08-1	0.10000000
2116	カンマシクロキストリン,化合物,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-)(1:1)	1329995-69-8	0.10000000
2117	1,3-ジオキサン,2-[[[1S,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)]-トランス	676367-06-9	0.10000000
2118	1,3-ジオキサン,2-[[[1S,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)]-シス	676367-02-5	0.10000000
2119	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-セシウム塩(1:1)	92011-17-1	0.10000000
2120	トリス(ニルフェニル)ホスファイト	26523-78-4	0.10000000
2121	ヒドラジン水和物	7803-57-8	0.10000000
2122	2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェニル]エタノール	1119449-37-4	0.10000000
2123	フェニルヘフチル誘導体	72624-02-3	0.10000000
2124	フェニル,ジシロル,分岐	121158-58-5	0.10000000
2125	1,2-ベンゼンジカルボン酸,混合デシルおよびヘキシルおよびオクチルジエステル	68648-93-1	0.10000000
2126	トリアニルスルホニウムヘフチルオクタニルホスホン酸塩	144317-44-2	0.10000000
2127	テトラフルオロニウムナフタレンオクタニル-1-スルホン酸	220689-12-3	0.10000000
2128	4-(1,2-ジメチルベンチル)フェニルフェニル 4-(1,2-ジメチルベンチル)	854904-93-1	0.10000000
2129	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-スカンジウム(3+)塩(3:1)	350836-93-0	0.10000000
2130	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-化合物, N,N-ジエチルエタニル(1:1)	72033-41-1	0.10000000
2131	フェニル,アルキル化生成物	-	0.10000000
2132	フェニル 4-(1,1,2,2-テトラメチルプロピル)	72861-08-4	0.10000000
2133	アントラセンオイル,アントラセン-低	90640-82-7	0.10000000
2134	4-(5-メチルヘキシル)フェニルフェニル 4-(5-メチルヘキシル)	100532-36-3	0.10000000
2135	スルホニウム(チオン-4,1-フェニル)ビス[ジフェニル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸塩とその塩	421555-73-9	0.10000000
2136	4-[2-メチル-(1-メチルエチル)プロピル]フェニルフェニル 4-[2-メチル-(1-メチルエチル)プロピル]	1824346-00-0	0.10000000
2137	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-2-メチル-2-プロパニル(1:1)との化合物	202189-84-2	0.10000000
2138	4-(1,1-ジメチルベンチル)フェニルフェニル 4-(1,1-ジメチルベンチル)	30784-31-7	0.10000000
2139	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘフチルオクタニル)プロピルオキシド,その塩およびそのハロゲン化アシル,それらの個々の異性体およびそれらの組み合わせのいずれかをカバーする	-	0.10000000
2140	リチウムヘフチルオクタニルホスホン酸塩	131651-65-5	0.10000000
2141	エタニル,N,N,N-トリエチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸とその塩(1:1)	108427-55-0	0.10000000
2142	鉛のジピレート	6477-64-1	0.10000000
2143	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノペン-1-オン	71868-10-5	0.10000000
2144	4-ヘフチルフェニル,分岐および線状[炭素数7の線状および/または分岐アルキル鎖を持ち,主に4位でフェニルに共有結合している物質。UVCBおよび個々の異性体のいずれかを含む明確な物質もカバーします。それらの組み合わせ	-	0.10000000
2145	ニルフェニル,エチル化(ホリマー)	-	0.10000000
2146	アルミシリケート耐火セラミックス繊維	-	0.10000000
2147	ナフタレンオクタニル(POFA)とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	-	0.10000000
2148	硫酸カドミウム	513-78-0	0.10000000
2149	ニルフェニル,エチル化(EO=8)	-	0.10000000
2150	フェニル,テトラプロピル	57427-55-1	0.10000000
2151	2-エチルヘキシル10-エチル-4,4-ジオクタニル-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジチア-4-スタナナテトラデカノートと2-エチルヘキシル10-エチル-4-[[2-[[2-エチルヘキシル]オキソ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクタニル-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジチア-4-スタナナテトラデカノート(反応)	-	0.10000000
2152	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-デデカフルオロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-トデカフルオロ-1,4:7,10-ジメタジベンゾ[a,e]シクロオクテン	-	0.10000000
2153	トランスシクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物	14166-21-3	0.10000000
2154	4-(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)フェニル,エチル化[明確に定義された物質およびUVCB物質,ホリマー,および同族体を対象]	-	0.10000000
2155	ヘキサヒドメチルフルオロ無水物[1]ヘキサヒド-4-メチルフルオロ無水物[2]ヘキサヒド-1-メチルフルオロ無水物[3]ヘキサヒド-3-メチルフルオロ無水物[4]個々の異性体[2],[3]および[4]シスおよびトランスステレオ異性体を含む]および異性体のすべての可能な組み合わせ[1]は,このエントリーでカバーされています	-	0.10000000
2156	ニルフェニル,分岐,エチル化	68412-54-4	0.10000000
2157	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	94-26-8	0.10000000
2158	1,3,4-チアゾリジン-2,5-ジチオホルムアルデヒドおよび4-ヘフチルフェニルの反応生成物,分岐および線状(RP-HP)[0.1%w/w以上の4-ヘフチルフェニル,分岐および線状(4-HP)]	-	0.10000000
2159	2-[2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェニル]エチル]エタノール	1119449-38-5	0.10000000

No.	物質名	CASNo.	閾値
2160	1,2-ベンゼンジカルボン酸ジ-C6-10-アルキルエステル;1,2-ベンゼンジカルボン酸0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含むジシロキシルおよびオクチルの混合ジエステル(ECNo.201-559-5)	-	0.100000000
2161	1,3-ジオキサン2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)	186309-28-4	0.100000000
2162	コバルト(III)シアネート	71-48-7	0.100000000
2163	ヒ酸ドリエチル	15606-95-8	0.100000000
2164	ケイ酸鉛塩	11120-22-2	0.100000000
2165	1-ヒニルイタゾン	1072-63-5	0.100000000
2166	1,3,4-ヘキサアゾリジン-2,5-ジチオンホルムアルデヒドおよびフェノールの反応生成物、ヘチル誘導体。	1471311-26-8	0.100000000
2167	2,3,3-トリフルオロ-2-(ヘフタルオロロホキシ)ロハニル	2062-98-8	0.100000000
2168	水酸粗天然	11113-50-1	0.100000000
2169	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-ネオジム(3+)塩(3:1)	41184-65-0	0.100000000
2170	過水酸ナトリウム、過水酸、ナトリウム塩	7632-04-4 10332-33-9 10486-00-7	0.100000000
2171	ヘターノクテキストリン化合物。1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-):(1:1)	1329995-45-0	0.100000000
2172	ミチーのゲトン	90-94-8	0.100000000
2173	水酸	10043-35-3	0.100000000
2174	4-(1-エチル-3-メチルフェニル)フェノール;フェノール4-(1-エチル-3-メチルフェニル)	854904-92-0	0.100000000
2175	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-亜鉛塩	70136-72-0	0.100000000
2176	4,4'-オキシジアニリンとその塩	-	0.100000000
2177	リチウムパーフルオロヘキサンスルホネート	55120-77-9	0.100000000
2178	1-(4-トリメチルシリル)テトラヒドロチオフェニウム,1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフルオロ-1-フタンスルホネート	-	0.100000000
2179	ジオクチルスズテトラレート、スタナンジ、オクチル-ビス(コナンジ)誘導体、および他のスタナンジ、オクチル-ビス(脂肪アシルオキシ)誘導体。ここでC12は脂肪アシルオキシ部分の主要な炭素数です。	-	0.100000000
2180	2-(4-tert-ブチルフェニル)ロハニルとその個々の立体異性体	-	0.100000000
2181	ノニルフェノール、エチル化(E:O=10)	-	0.100000000
2182	フェノール,4-(1-エチル)フェニル	6465-74-3	0.100000000
2183	4-イソプロピルフェノール	27459-10-5	0.100000000
2184	p-tert-ブチルフェノール	288864-02-8	0.100000000
2185	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-化合物、ヒロジン(1:1)	1187817-57-7	0.100000000
2186	1,3-ジオキサン2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル);シス	676367-05-8	0.100000000
2187	ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨドニウムパーフルオロヘキサンスルホン酸塩	194999-85-4	0.100000000
2188	2,3,3,3-トリフルオロ-2-(ヘフタルオロロホキシ)ロハニル	67118-55-2	0.100000000
2189	フェノール,4-tert-ブチル;分岐	210555-94-5	0.100000000
2190	ホスホニウムトリフェニル(フェニル)フェニル,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1000597-52-3	0.100000000
2191	スルホニウムビス(4-メチルフェニル)フェニル,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	341548-85-4	0.100000000
2192	2R)-2,3,3-トリフルオロ-2-(ヘフタルオロロホキシ)ロハニル	75579-39-4	0.100000000
2193	1,3-ジオキサン2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル);シス-rel	343934-04-3	0.100000000
2194	2,3,3,3-トリフルオロ-2-(ヘフタルオロロホキシ)ロハニル;アモニウム	62037-80-3	0.100000000
2195	1,3-ジオキサン2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル);トランス	676367-09-2	0.100000000
2196	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフルオロ-1-スルホン酸アモニウム	68259-10-9	0.100000000
2197	4-(1,3-ジメチルフェニル)フェノール;フェノール4-(1,3-ジメチルフェニル)	71945-81-8	0.100000000
2198	14-(ニルフェキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラカン-1-オール	26264-02-8	0.100000000
2199	過水酸(H3BO2(O2))、ナトリウム塩、三水和物	13517-20-9	0.100000000
2200	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン	-	0.100000000
2201	aa-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール	6786-83-0	0.100000000
2202	4-(3-メチルヘキシル)フェノール;フェノール,4-(3-メチルヘキシル)	102570-52-5	0.100000000
2203	水酸	10043-35-3	0.100000000
2204	4-(1-エチル-1-メチルフェニル)フェノール;フェノール,4-(1-エチル-1-メチルフェニル)	30784-32-8	0.100000000
2205	ジルコニウムシリケート耐火セラミックス繊維	-	0.100000000
2206	ヨドニウムビス[(1,1-ジメチル)ピロフェニル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸塩とその塩	421555-74-0	0.100000000
2207	アルカンC14-17;クロム中鎖塩素化パラフィン(MCCP)	-	0.100000000
2208	1,3,5-トリメチル(2Sおよび2R)-2,3-エポキシプロピル-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン(B-TGIC)	59653-74-6	0.100000000
2209	アントラセン、アントラセン-9	90640-81-6	0.100000000
2210	2-ベンゼン-2-(ジメチルアミノ)-4-モフロリチオフェン	119313-12-1	0.100000000
2211	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-ナトリウム塩	82382-12-5	0.100000000
2212	プロパノール,2,3,3-トリフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ)ロホキシ	13252-13-6	0.100000000
2213	ヨドニウムビス[(1,1-ジメチル)ピロフェニル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸とその塩(1:1)(9CI)	866621-50-3	0.100000000
2214	ジオクチルスズテトラレート、スタナンジ、オクチル-ビス(コナンジ)誘導体。	-	0.100000000
2215	1-フタニウム,N,N,N-トリプロピル,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸とその塩	108427-54-9	0.100000000
2216	2-(4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)エチル)エタノール	2315-67-5	0.100000000
2217	4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェニル;ホル-ト-オクチルメキシホルトキシエタノール,ホル-イソプレノールtert-オクチルフェニルエーテル	9002-93-1	0.100000000
2218	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-オン[3-ベンジリデンカンファー、紀元前3年]	15087-24-8	0.100000000
2219	クロム酸	7738-94-5	0.100000000
2220	ニルフェノール;トリプロピルエーテル	-	0.100000000
2221	2-(2-[4-(1,1,3,3-テトラメチルフェニル)フェキシ]エチル)エタノール	2315-61-9	0.100000000
2222	1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-カリウム塩(9CI)	341035-71-0	0.100000000
2223	硫酸コバルト	10124-43-3	0.100000000
2224	2S)-2,3,3-トリフルオロ-2-(ヘフタルオロロホキシ)ロハニル	75579-40-7	0.100000000
2225	ヘキサプロモシクロヘキサ(HBCDD)およびすべての主要なシステレオ異性体	-	0.100000000
2226	三酸化クロムとそのオリゴマーから生成される酸	-	0.100000000
2227	スルホニウム[4-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]フェニル]ジフェニル,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	911027-68-4	0.100000000
2228	メタニウム,N,N,N-トリメチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(1:1)とその塩	189274-31-5	0.100000000
2229	メタニウム,N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレン]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル]テン-1-メチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1310480-28-4	0.100000000
2230	rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-トデカフルオロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-トデカヒドロー-1,4,7,10-ジメチルベンゾ[a,e]シクロオクテン	-	0.100000000
2231	フェノール(テトラプロピル)誘導体	74499-35-7	0.100000000
2232	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP);2,2-ジメチルプロパン-1-オール,トリプロモ誘導体/3-プロモ-2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(TBNPA);2,3-ジプロモ-1,3-ジオール(2,3-DBPA)	-	0.100000000
2233	4-(1,4-ジメチルフェニル)フェノール;フェノール,4-(1,4-ジメチルフェニル)	857629-71-1	0.100000000
2234	エタニウム,N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレン]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル]テン-N-エチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	1310480-24-0	0.100000000
2235	水酸塩(2-),テトラヒドロキシ[μ-(ヘルキシン)カバO1(カバO2)]ニ-,ナトリウム,水和物(1:2:6);分子式B2H4O8.6H2O.2Na	125022-34-6	0.100000000
2236	4-(1,1,3-トリメチルフェニル)フェノール;フェノール,4-(1,1,3-トリメチルフェニル)	33104-11-9	0.100000000
2237	ヨドニウムビス[(1,1-ジメチル)ピロフェニル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	213740-81-9	0.100000000
2238	4-(3-エチルフェニル)フェノール;フェノール,4-(3-エチルフェニル)	911370-98-4	0.100000000
2239	2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	75166-31-3	0.100000000
2240	トリス(4-ニルフェニル)分岐ホスファイト	-	0.100000000
2241	過水酸、ナトリウム塩	11138-47-9	0.100000000
2242	フェノール,4-(1-メチルヘキシル)	8663-24-7	0.100000000
2243	1,3-ジオキサン2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル);trans-rel	343934-05-4	0.100000000

No.	物質名	CASNo.	閾値
2245	コハルト二硝酸塩	10141-05-6	0.100000000
2246	ジヘンソ[ <i>k,n</i> ][1,4,7,10,13]テトラオキサテタラペンタジニウム,19-[4-(1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリテカラルオロ-1-ヘキサニルホネート(1:1)	928049-42-7	0.100000000
2247	ホルムアルデヒド、分岐および線状ヘチルフェノール、二硫化炭素およびヒドラジンの反応生成物	93925-00-9	0.100000000
2248	パーフルオロナフ-1-酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	-	0.100000000
2249	1,3-ジオキサン-2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)	117933-89-8	0.100000000
2250	4-[[4-アジリ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチル]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]デン]塩化ジメチルアンモニウム(C16-ジメチル-26)[0.1以上]およびそのカチオン(EGCNo.202-027-5)またはヒラーの塩基(EGCNo.202-959-2)の%]	2580-56-5	0.100000000
2251	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1],5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][1]および[2]の個々の立体異性体のいずれかまたはそれらの任意の組み合わせをカバー	-	0.100000000
2252	パーフルオロタンソルホン酸(PFBS)とその塩	105047-45-8 905972-83-0 38496-18-3 96-99-1 1001557-05-6 90-51-7	0.100000000
2253	1,3-ジオキサン-2-[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-シス	676367-04-7	0.100000000
2254	1,3-ジオキサン-2-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-トランス	676367-07-0	0.100000000
2255	ノルフェノール、エチル化(EO=6.5)	-	0.100000000
2256	マグネシウムパーフルオロタンソルホン酸塩	507453-88-3	0.100000000
2257	シメチル(フェニル)スルファニウムパーフルオロタンソルホン酸塩	220133-51-7	0.100000000
2258	酢酸、鉛塩、塩基性	51404-69-4	0.100000000
2259	2-メチルイミダゾール	693-98-1	0.100000000
2260	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-ドデカロヘンタシクロ[12.2.1.16,9.02.13.05.10]オクタテカ-7,15-ジエン(「テクロランプラス」)とその個々のアンチ異性体およびシス異性体のいずれかまたはそれらの任意の組み合わせをカバーする	-	0.100000000
2261	スルホニウム(4-メチルフェニル)ジフェニル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリテカラルオロ-1-ヘキサニルホネート(1:1)	910606-39-2	0.100000000
2262	4-(1,3,3-トリメチルブチル)フェノール、フェノール-4-(1,3,3-トリメチルブチル)	911371-07-8	0.100000000
2263	ニクロム酸	13530-68-2	0.100000000
2264	スルホニウム,4-[[2-(メチル-1-オキソ-2-フヘニル)オキシ]フェニル]ジフェニル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリテカラルオロ-1-ヘキサニルホネート(1:1)...	911027-69-5	0.100000000
2265	フェノール、4-(1-フピル)ブチル	6465-71-0	0.100000000
2266	ノルフェノール、エチル化(EO=15)	-	0.100000000
2267	23-(ノルフェニル)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリオキサ-1-オール	27177-05-5	0.100000000
2268	シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物[1],シス-シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物[2],トランス-シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物[3][個々のシス-2]およびトランス-[3]異性体およびシス異性体とトランス異性体のすべての可能な組み合わせ[1]は、このエントリーでカバーされています	-	0.100000000
2269	ヘルフルオロヘキサ-1-スルホン酸とその塩[PFHxS]	-	0.100000000
2270	クロム酸とニクロム酸のオリゴマー	-	0.100000000
2271	4-(1-エチル-1,2-ジメチルプロピル)フェノール、フェノール-4-(1-エチル-1,2-ジメチルプロピル)	30784-27-1	0.100000000
2272	4-(1,2,2-トリメチルブチル)フェノール、フェノール-4-(1,2,2-トリメチルブチル)	911371-06-7	0.100000000
2273	トリテカラルオロヘキサニルホネート,2-イミダゾール(1:1)との化合物	70225-16-0	0.100000000
2274	1,2-ヘンセンジカルボン酸,ジ-C6-10-アルキルエステル	68515-51-5	0.100000000
2275	ブタン酸,2,3,3,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-[2,2,2-トリフルオロ-1,1-ビス(トリフルオロメチル)エチル]	1882109-60-5	0.000000000
2276	ヘプタン酸,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリテカラルオロ-2-(トリフルオロメチル)	207678-51-1	0.000000000
2277	スス/スス化合物	7440-31-5 56-35-9	0.000000000
2278	アンチモン化合物。インジウム(1:1)	1312-41-0	0.100000000
2279	酸化ビスマス(Bi2O3)	1304-76-3	0.100000000
2280	テトラフルオロホウ酸ナトリウム	14486-19-2	0.000000000
2281	ヘンタン酸,2,3,3,4,4,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-72-9	0.000000000
2282	プロモトリメチルスタナン	1066-44-0	0.000000000
2283	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-243db)	338-75-0	0.000000000
2284	トリフェニルス(TrPhT)フェンチン	668-34-8	0.000000000
2285	ヘキサニル酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)	1144512-35-5	0.000000000
2286	硫化アンチモン(Sb2S5)	1315-04-4	0.100000000
2287	ヘンタン酸,3,3,3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-70-7	0.000000000
2288	ヘンタン酸,2,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,3-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-71-8	0.000000000
2289	オクタニル酸,ヘンタフルオロ-分岐,アンモニウム塩	90480-56-1	0.000000000
2290	ヘンタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)	1882109-68-3	0.000000000
2291	ヘンタン酸,2,3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)	1882109-64-9	0.000000000
2292	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1649-08-7	0.000000000
2293	アンチモンナトリウム	12058-86-5	0.100000000
2294	フッ化ヘリウム	7787-49-7	0.100000000
2295	ビスマス/ビスマス化合物	7440-69-9	0.100000000
2296	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	354-25-6	0.000000000
2297	ヘプタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-アルミニウム塩(3:1)	15715-47-6	0.000000000
2298	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225ea)	136013-79-1	0.000000000
2299	ヘンタン酸,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,4,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-75-2	0.000000000
2300	ニッケルシ(アセテート)	373-02-4	0.100000000
2301	酸化セレン	12640-89-0	0.100000000
2302	ブチル酸エステル	117-81-7 85-68-7 84-74-2 84-69-5	0.100000000
2303	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1842-05-3	0.000000000
2304	亜ヒ酸三カルシウム	27152-57-4	0.100000000
2305	ポリ塩素化オプレン(PCN)	70776-03-3	0.000000000
2306	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ヘンタフルオロエタン(HCFC-225da)	431-86-7	0.000000000
2307	アスベスト	1332-21-4	0.000000000
2308	トリクロロフルオロエタン(HCFC-251)	134190-51-5	0.000000000
2309	ブチル酸ジブチル(DHP)	3648-21-3	0.100000000
2310	チオール,C8-20,γ-,オクタ-パーフルオロ,アクリル,アミドを含む,トリメチル	70969-47-0	0.000000000
2311	ISO 1043-4コード番号FR(17)[臭素化シフェニルエーテルおよびヒフェニルを除く芳香族臭素化合物]とアンチモン化合物の組み合わせで表記される臭素化難燃剤	-	0.100000000
2312	ドデカン酸,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネコサフルオロ	53826-13-4	0.000000000
2313	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-2-ドデカ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタジニル二水素ホスフェート	63295-29-4	0.000000000
2314	二酸化スズ	18282-10-5	0.000000000
2315	エタニウム,N,N,N-トリエチル-ヘンタフルオロオクタニル酸(1:1)との塩	98241-25-9	0.000000000

No.	物質名	CASNo.	閾値		
2316	水銀および水銀化合物	7439-97-6			
		54-64-8			
		55-68-5			
		62-38-4			
		115-09-3			
		592-04-1			
		592-85-8			
		593-74-8			
		627-44-1			
		628-86-4			
		631-60-7	0.000000000		
		1335-31-5			
		1344-48-5			
		1600-27-7			
		7439-97-6			
7487-94-7					
7546-30-7					
7783-35-9					
7784-03-4					
7789-47-1					
10045-94-0					
2317	ヘキサノ酸 2,2,3,3,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)	1192593-79-5	0.000000000		
2318	1,1,1-トリクロロヘンタフルオロロハンの(CFC-215)	4259-43-2	0.000000000		
2319	1,1,1,3-テトラクロロトリフルオロロハンの	2268-46-4	0.000000000		
2320	ヘンタン酸 2,3,3,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)	1882109-65-0	0.000000000		
2321	2-クロロ-2-フルオロロハンの(HCFC-271ba)	420-44-0	0.000000000		
2322	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-トリデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)	15166-06-0	0.000000000		
2323	2-トリデセン酸 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-エイコサフルオロ	70887-94-4	0.000000000		
2324	ヘリウム-アルミニウム合金	12770-50-2	0.100000000		
2325	オキシラン,2-メチル-,オキシランを含むホリマー-,モリ[2-ヒドロキシ-3-[(γ-オクタフルオロ-C8-20-アルキル)チオ]プロピル]エーテル	183146-60-3	0.000000000		
2326	ホリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)	1163-19-5			
		2050-47-7			
		32534-81-9	0.000000000		
		32536-52-0			
		36483-60-0			
		40088-47-9			
		49690-94-0			
		63936-56-1			
		2327	三フ化アンチモン	7783-56-4	0.100000000
		2328	ヘキサノ酸 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)	35605-76-6	0.000000000
2329	テルフェニル	26140-60-3	0.000000000		
2330	クロム酸二鉛	18454-12-1	0.000000000		
2331	2-クロロ-1,3-ジフルオロロハンの(HCFC-262da)	102738-79-4	0.000000000		
2332	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ノドデカン	2043-53-0	0.000000000		
2333	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシルメタクリレート	94158-64-2	0.000000000		
2334	ブタン酸 4,4,4-トリフルオロ-2,2,3,3-テトラキス(トリフルオロメチル)	1882109-62-7	0.000000000		
2335	ISO1043-4コード番号FR(22)の表記に基づく臭素化難燃剤[脂肪族/脂環式塩素化および臭素化化合物]	-	0.100000000		
2336	ヘキサノ酸 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-アンモニウム塩(1:1)	13058-06-5	0.000000000		
2337	錫	7440-31-5	0.000000000		
2338	二酸化セレン	7446-08-4	0.100000000		
2339	三塩化アンチモン	10025-91-9	0.100000000		
2340	臭化トリブチルスズ	1461-23-0	0.000000000		
2341	ヘンタン酸 2,2,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)	1882109-67-2	0.000000000		
2342	ISO1043-4コード番号FR(42)の表記の臭素化難燃剤[臭素化有機リン化合物]	-	0.100000000		
2343	硫化アンチモン	1345-04-6	0.100000000		
2344	1,3-プロパンジオール 2,2-ビス[[[γ-オクタフルオロ-C4-10-アルキル)チオ]メチル]誘導体,リン酸塩,アンモニウム塩	148240-85-1	0.000000000		
2345	亜ヒ酸カリウム	13464-35-2	0.100000000		
2346	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7	0.000000000		
2347	アンチモンカルコタン	-	0.100000000		
2348	タンタル/タンタル化合物	7440-25-7	0.000000000		
2349	ヘンタン酸 2,3,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,4,4-トリス(トリフルオロメチル)	1882109-73-0	0.000000000		
2350	トリフェニルスズ(TPT)化合物	379-52-2	0.000000000		
2351	金/金化合物	7440-57-5			
		50481-01-1			
		50480-99-4			
		120141-26-6			
		68990-27-2			
		60648-70-6	0.000000000		
		72688-91-6			
		12080-32-9			
		15170-57-7			
		41575-94-4			
15663-27-1					
2352	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ヘンタフルオロロハンの(HCFC-225cc)	13474-88-9	0.000000000		
2353	トリクロロトリフルオロエタン	354-58-5	0.000000000		
2354	三酸化タングステン	1314-35-8	0.000000000		
2355	臭化トリエチルスズ	2767-54-6	0.000000000		
2356	ヘプタン酸 2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロ-3-(トリフルオロメチル)	705240-04-6	0.000000000		
2357	ISO1043-4コード番号FR(16)の表記に基づく臭素化難燃剤[臭素化を除く芳香族臭素化合物]	-	0.100000000		
2358	酸化タングステン(WO2)	12036-22-5	0.000000000		
2359	硝酸ビスマス	10361-44-1	0.100000000		
2360	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132)	431-06-1	0.000000000		
2361	アンチモン化合物,カリウム付き(1:1)	12064-03-8	0.100000000		
2362	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ヘンタフルオロロハンの(HCFC-225ba)	111512-56-2	0.000000000		
2363	カドミウムフルオレート	7790-85-4	0.000000000		
2364	ヘンタン酸 2,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)	1882109-66-1	0.000000000		
2365	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ヘンタフルオロロハンの(HCFC-225ba)	422-48-0	0.000000000		
2366	トリエチルスズクロリド	994-31-0	0.000000000		
2367	ヘキサノ酸 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロエチル)-ナトリウム塩(1:1)	1195164-59-0	0.000000000		
2368	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロロハンの(HCFC-251fb)	818-99-5	0.000000000		
2369	トリメチルスズクロリド	1066-45-1	0.000000000		



No.	物質名	CASNo.	閾値
2370	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ヘンタフルオロロハンの(HCFC-225bb)	422-44-6	0.000000000
2371	1,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122)	354-21-2	0.000000000
2372	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル)	1144512-18-4	0.000000000
2373	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-カリウム塩(1:1)	29457-73-6	0.000000000
2374	フルトニウム	7440-07-5	0.000000000
2375	アンチモン(V)五酸化	1314-60-9	0.100000000
2376	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	471-43-2	0.000000000
2377	トリ-n-ブチルスルホニル	688-73-3	0.000000000
2378	クロム(3+)ヘキサフルオロオクタン酸	68141-02-6	0.000000000
2379	コバルト(II)シアネート	71-48-7	0.000000000
2380	フルタンジトリテジル	119-06-2	0.100000000
2381	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-ドリアンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタテトラフルオロアクリレート	94158-65-3	0.000000000
2382	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロテトラフルオロ)酸水素	678-41-1	0.000000000
2383	トリブチルスルホニル化合物(TBT)	1010-95-3 7783-47-3 88-15-3 56-04-2 77-09-8	0.000000000
2384	テルル化カドミウム	1306-25-8	0.000000000
2385	セレン化ナトリウム	1313-85-5	0.100000000
2386	ビス(トリフェニルスルホニル)オキシド	1262-21-1	0.000000000
2387	クロロトリフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3	0.000000000
2388	セレン化ジメチル	593-79-3	0.100000000
2389	酸化コバルト(II)	1307-96-6	0.000000000
2390	カナケル500	27323-18-8	0.000000000
2391	ヘキサ酸 2,2,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)	1882109-81-0	0.000000000
2392	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-アンモニウム塩(1:1)	19742-57-5	0.000000000
2393	水酸化ベリリウム	13327-32-7	0.100000000
2394	ヘンタン酸 4,4-ビス[(γ-オメガ-ヘキサフルオロ-C8-20-アルキルチオ)誘導体,化合物,シタノールアミン]	71608-61-2	0.000000000
2395	ヘプタデカフルオロ-1-ヨードオクタン	507-63-1	0.000000000
2396	ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	90454-18-5	0.000000000
2397	ホスフィン酸P-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)-P-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)	610800-34-5	0.000000000
2398	シアンモニウム4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタテトラフルオロアクリレート	94200-52-9	0.000000000
2399	カドミウムおよびカドミウム化合物	7440-43-9 30363-28-1	0.000000000
2400	ヘキサ酸 2,2,3,3,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメチル)	1144512-36-6	0.000000000
2401	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタテトラフルオロアクリレート	16083-78-6	0.000000000
2402	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC131b)	811-95-0	0.000000000
2403	ヘンタン酸 3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-トリフルオロメチル	1882109-69-4	0.000000000
2404	プロパノール-3-[(γ-オメガ-ヘキサフルオロ-C4-10-アルキルチオ)誘導体]	68187-42-8	0.000000000
2405	炭酸ニッケル	3333-67-3	0.100000000
2406	フルタンジトリテジル(DIDP)	68515-49-1	0.000000000
2407	ヘキサ酸 2,2,3,3,4,4,6,6,6-ノナフルオロ-5,5-ビス(トリフルオロメチル)	1144512-34-4	0.000000000
2408	ISO1043-4コード番号FR(14)の表記に基づく臭素化難燃剤[脂肪族/脂環式臭素化合物]	-	0.100000000
2409	ブタン酸 3,3,4,4,4-ヘンタフルオロ-2,2-ビス(1,1,2,2-ヘンタフルオロエチル)	1882109-58-1	0.000000000
2410	イソオクタン酸ヘンタデカフルオロ	123116-17-6	0.000000000
2411	スタノンドリメチル	1631-73-8	0.000000000
2412	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-23-4	0.000000000
2413	臭素化パラフィン	63449-39-8	0.000000000
2414	トリエチルスル	997-50-2	0.000000000
2415	セレン化カドミウム(CdSe)	1306-24-7	0.000000000
2416	水酸化ニッケル(II)	12054-48-7	0.100000000
2417	硫化ビ素(V)	1303-34-0	0.100000000
2418	硫酸ベリリウム	13510-49-1	0.100000000
2419	ニッケル化合物	28984-20-5 13927-77-0 7440-02-0 18958-62-8 18958-57-1 14267-17-5 11079-07-5 264921-97-3 39819-65-3 847654-17-5 6944-05-4 68401-87-6 105029-70-7 1271-28-9 14949-69-0 14647-23-5 14264-16-5 67292-34-6 15629-92-2 3264-82-2	0.100000000
2420	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロテトラフルオロアクリレート(8:2FTAC)	27905-45-9	0.000000000
2421	アロクロール(詳細不明)	12767-79-2	0.000000000
2422	ヘプタクロロフルオロロハンの	135401-87-5	0.000000000
2423	ヘキサ酸 2,3,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-19-0	0.000000000
2424	アルカンC10-13,クロロ短鎖臭素化パラフィン	-	0.000000000
2425	三硫化ビ素	1303-33-9	0.100000000
2426	ホリ塩化ターフェニル(PCT)	61788-33-8	0.000000000
2427	ビス(10-フェニルシニル)オキシド	58-36-6	0.100000000
2428	ホリ塩化ビフェニル	12767-79-2 1336-36-3	0.000000000
2429	ホスフィン酸P-P-ビス(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタチル)	40143-79-1	0.000000000
2430	ジクロロヘンタフルオロロハンの(エチンフルオロ)(HCFC225)	2713-09-9	0.000000000
2431	1-ブロモヘキサフルオロエタン	307-43-7	0.000000000
2432	ヨウ化カドミウム	7790-80-9	0.000000000

No.	物質名	CASNo.	閾値
2433	アンチモン/アンチモン化合物	7440-36-0	0.100000000
		16894-69-2	
		603-36-1	
		26042-64-8	
		4756-75-6	
		1538-62-1	
2434	塩化金(III)水和物	27988-77-8	0.000000000
2435	カルバミン酸 [2-(スルホチオ)エチル]-C-( $\gamma$ - $\omega$ - $n$ -フルオロ-C6-9-アルキル)エステル、ナトリウム塩	95370-51-7	0.000000000
2436	鉛および鉛化合物	7439-92-1	0.000000000
2437	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-トリフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-ナトリウム塩(1:1)	18017-22-6	0.000000000
2438	アロクロール1260	11096-82-5	0.000000000
2439	ヘキサフルオロプロパン	28987-04-4	0.000000000
2440	ホリ臭化ビフェニル	59536-65-1	0.000000000
2441	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-オクタフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシルアクリレート	91615-22-4	0.000000000
2442	エチルベンゼン	37317-41-2	0.000000000
2443	クロロシフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4	0.000000000
2444	トリメチルスズヒドキシド	56-24-6	0.000000000
2445	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6	0.000000000
2446	ハラフィン(石油)通常C <sub>10</sub> クロロ	97553-43-0	0.000000000
2447	シクロヘンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5	0.000000000
2448	コハルト(III)アセテート	917-69-1	0.000000000
2449	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-フルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6	0.000000000
2450	ヘキサフルオロ 2,2,3,4,4,5,5,6,6-テトラフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロ)エチル	1882109-78-5	0.000000000
2451	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18-ドデカフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシルアクリレート	94158-63-1	0.000000000
2452	2-テタン酸 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘキサフルオロ	70887-84-2	0.000000000
2453	塩化ヘリウム	7787-47-5	0.100000000
2454	ヘリウムおよびヘリウム化合物	7440-41-7	0.100000000
2455	クロロトリフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4	0.000000000
2456	ヘンタフルオロ 2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]	1882109-76-3	0.000000000
2457	ブタン酸 3,3,4,4,4-ヘンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-2-(トリフルオロメチル)	1882109-59-2	0.000000000
2458	セレン化水素	7783-07-5	0.100000000
2459	1,2,3-トリフルオロヘンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5	0.000000000
2460	セレン/セレン化合物	7782-49-2	0.100000000
		593-79-3	
		1482-82-2	
		7101-31-7	
		6996-92-5	
		2946-17-0	
		645-96-5	
		25862-14-0	
		3878-44-2	
		2578-28-1	
		34837-55-3	
		5707-04-0	
1666-13-3			
3211-76-5			
2461	二水素ヒ酸カリウム	7784-41-0	0.100000000
2462	金	7440-57-5	0.000000000
2463	オクタン酸ヘンタフルオロ-分岐	90480-55-0	0.000000000
2464	ヘンタフルオロ 2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロ)プロピル	1882109-77-4	0.000000000
2465	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261fc)	7799-56-6	0.000000000
2466	アゾカー剤とアゾディ	-	0.003000000
2467	テトラフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4	0.000000000
2468	ヘキサフルオロ 2,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-18-9	0.000000000
2469	フルフルオロオクタン酸	45285-51-6	0.000000000
2470	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘキサフルオロデシルリン酸二水素	57678-05-4	0.000000000
2471	1-テチカル 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタフルオロ-リン酸二水素	57678-03-2	0.000000000
2472	金属塩化物三水合物	16961-25-4	0.000000000
2473	亜酸化ニッケル	12035-72-2	0.100000000
2474	ヘンタフルオロベンゼンチオール	133-49-3	0.900000000
2475	カリウムヒ素	1303-00-0	0.100000000
2476	ISO1043-4コード番号FR(15)の表記に基づく臭素化難燃剤[アンチモン化合物と組み合わせた脂肪族/脂環式臭素化合物]	-	0.100000000
2477	1,3-プロパンジオール 2,2-ビス[[[ $\gamma$ -オカ- $n$ -フルオロ-C10-20-アルキルチオ)メチル]誘導体]リン酸塩、アンモニウム塩	148240-89-5	0.000000000
2478	ヘンタフルオロ 3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロ)エチル]-2-(トリフルオロメチル)	1882109-63-8	0.000000000
2479	リン酸ヘリウム	13598-15-7	0.100000000
2480	ヘキサフルオロ 2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-テトラフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ヘンタフルオロ)エチル	1882109-79-6	0.000000000
2481	六価クロム化合物	18540-29-9	0.000000000
2482	緑柱石	1302-52-9	0.100000000
2483	トリフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2	0.000000000
2484	水酸化ニッケル	11113-74-9	0.100000000
2485	テタン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタフルオロ	27854-31-5	0.000000000
2486	ヘキサフルオロ 3,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-17-8	0.000000000
2487	フルフルオロオクタン酸(PFOA)およびPFOAの個々の塩とエステル	335-67-1	0.000000000
		335-93-3	
		42268-97-3	
		2395-00-8	
		335-95-5	
		376-27-2	
3825-26-1			
2488	1,1,1,2-テトラフルオロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0	0.000000000
2489	硫酸ガドリウム	10124-36-4	0.000000000
2490	ヘキサフルオロ 2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロメチル)	1882109-80-9	0.000000000
2491	1,3-プロパンジオール 2,2-ビス[[[ $\gamma$ -オカ- $n$ -フルオロ-C6-12-アルキルチオ)メチル]誘導体]リン酸塩、アンモニウム塩	148240-87-3	0.000000000
2492	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243fa)	460-69-5	0.000000000
2493	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	812-04-4	0.000000000
2494	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-243cc)	7125-99-7	0.000000000
2495	ヘンタフルオロ 2,2,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,3,4-トリフルオロメチル	1882109-74-1	0.000000000
2496	2-プロパン酸 2-メチル-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘンタフルオロオクタデシルエステル 2-プロパン酸を含むホリマー	53515-73-4	0.000000000
2497	ブタン酸 2,3,4,4,4-ヘンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]3-(トリフルオロメチル)	1882109-61-6	0.000000000
2498	ハラフィン(石油)クロロ	85422-92-0	0.000000000
2499	1,1,1-トリフルオロ-3,3,3-トリフルオロプロパン(HCFC-233fb)	7125-83-9	0.000000000
2500	酸化トリブチルスズ(TBTO)	1067-97-6	0.000000000

No.	物質名	CASNo.	閾値
2501	ヘキサン酸 2,2,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメチル)	1812247-20-3	0.000000000
2502	硫酸ヘリウム四水和物	7787-56-6	0.100000000
2503	酸化アンチモン(三酸化アンチモン)	1309-64-4	0.100000000
2504	タングステン/タングステン化合物	7440-33-7	0.000000000
2505	テトラフロモ(テトラフロモフェニル)ベンゼン	27858-07-7	0.000000000
2506	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-トデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸クロム塩(1:x)	15739-82-9	0.000000000
2507	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-235fa)	460-92-4	0.000000000
2508	ヒ素/ヒ素化合物	7440-38-2 98-05-5 2045-00-3 1668-00-4 21006-74-6 98-14-6 17029-22-0 603-32-7 5410-29-7 1499-33-8 62613-15-4 637-03-6 73688-85-4 127-85-5 121-19-7 3547-38-4 75-60-5 3688-92-4 98-50-0	0.100000000
2509	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トデカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)	909009-42-3	0.000000000
2510	ニッケロセン	1271-28-9	0.100000000
2511	ヘプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-(トリフルオロメチル)トデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-鉄塩(1:x)	61436-04-2	0.000000000
2512	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11097-69-1	0.000000000
2513	酸化タンタル(Ta2O5)	1314-61-0	0.000000000
2514	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,またはHBCDDを除く)	-	0.100000000
2515	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9	0.000000000
2516	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	679-85-6	0.000000000
2517	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	128903-21-9	0.000000000
2518	リン酸イソプロピルフェニル	68937-41-7 26967-76-0	使用禁止
2519	パー及びポリフルオロアルキル化合物(PFAS)	335-67-1	使用禁止対象:繊維製品(意図的添加または全有機フッ酸として部品の0.01重量%(100ppm))
2520	3~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	-	包装材と印刷物のみの追加使用禁止物質 インキ中の0.1重量%(1000ppm)
2521	16~35個の炭素原子をもつ鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	-	包装材と印刷物のみの追加使用禁止物質 インキ中の0.1重量%(1000ppm)
2522	ヘルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩	307-24-4	使用制限物質
2523	PFHxA関連物質	-	使用制限物質
2524	12-ビス(246-トリプロモフェキシ)エタン	37853-59-1	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2525	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン	79-94-7	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2526	4,4'-スルホニルジフェノール	80-09-1	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2527	ビス(ジオキソホウ酸)ヘリウム	13701-59-2	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2528	ビス(2-エチルヘキシル)=テトラプロモフタレート	-	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2529	イソプロチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4247-02-3	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2530	メラミン	108-78-1	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2531	パーフルオロヘプタン酸とその塩	-	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2532	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルフォリン及び2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルフォリンを構成要素とする物質	-	REACH規則認可対象候補物質 成形品中※に0.1重量%(1000ppm)以上の含有がある場合,含有管理物質に該当
2533	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-ドデカフルオロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン("デクロンプラス™")	-	使用制限物質(製品/包装に対し,含有を認める期限を設定し,その期限以降の含有を禁止する化学物質) 納入可能期限:2024年12月31日
2534	1,1'-(エタン-1,2-ジイル)ビス[2,3,4,5,6-ペンタプロモベンゼン](DBDPE)	-	使用制限物質
2535	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	-	包装部品・材料:インキ中の1重量% 納入禁止日:2024年4月1日 インキ中の0.1重量%(1000ppm) 包装部品・材料:印刷物
2536	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18-ドデカフルオロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン("デクロンプラス™")	-	納入禁止日:2024年1月1日 全て 意図的添加無き事
2537	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1	納入禁止日:2024年1月1日 全て 意図的添加無き事
2538	シオクシルビス((1-オキソデシル)オキシ)ス、スタンナンシオクシル-ビス(コアルシオキシ)誘導体及びその他の全てのスタンナンシオクシル-ビス(脂)肪族アルシオキシ誘導体ただし脂肪族アルシオキシ部分の炭素数が主にC12であるもの	-	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2539	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)	-	成形品中の0.1重量%(1000ppm)

No.	物質名	CASNo.	閾値
2540	ホウ酸のナトリウム塩	-	- 成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2541	4-ノルブフェノール(分岐及び直鎖型)	-	- 成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2542	ビス(2-エチルヘキシルイソノール)テトラプロモアタレート	-	- 成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2543	ハールオロヘブタン酸とその塩	-	- 成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2544	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘブタフルオロ)ロハベン-2-イル)モルフォリンオキシド 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘブタフルオロ)ロヒルモルフォリンを構成要素とする物質	-	- 成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2545	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)(DBMC)	119-47-1	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2546	テラエチレンジクロロジメチルエーテル	143-24-8	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2547	スズジフチルビス(2,4-ヘンタンジオキサ-O,O)-(OC-6-11)-	22673-19-4	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2548	4,4'-(1-メチルプロピレン)ビスフェノール	77-40-7	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
2549	塩素化フェノール類(PCP)	-	- 均質材料中の0.0005重量%(5ppm)(人造皮革を除く)
2550	三置換有機スルフィド化合物(トリチルス(TBT)化合物)	-	- コーティング、プリント中の0.0001重量%(1ppm)
2551	ヘル/ポリフルオロアルキル物質(PFAS)	-	- 意図的添加もしくは材料中の全有機フッ素の0.01重量%(100ppm)
2552	Perfluorooctylidide(Octane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-8-iodo-)	507-63-1	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2553	Tetrahydroperfluoro-1-decanol(1-Decanol,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-)	678-39-7	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2554	Perfluoro-1-dodecanol (1-Dodecanol,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-)	865-86-1	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2555	Perfluorodecylidide (Decane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-)	2043-53-0	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2556	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorododecylidide (Dodecane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heneicosafuoro-12-iodo-)	2043-54-1	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2557	Perfluorodecylethylacrylate (2-Propenoicacid,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorodecylester)	17741-60-5	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2558	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorodecylacrylate (2-Propenoicacid,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester)	27905-45-9	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2559	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-Pentacosafuoro 14-iodotetradecane(Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro 14-iodo-)	30046-31-2	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2560	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Pentacosafuoro uorotetradecan-1-ol(1-Tetradecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuoro-)	39239-77-5	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2561	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16 -Nonacosafuorohexadecan-1-ol(1-Hexadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuoro-)	60699-51-6	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2562	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Nona cosafuoro-16-iodohexadecane(Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-nona cosafuoro-16-iodo-)	65510-55-6	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2563	Sodium,2-methylpropane-1-sulfonate (1-Propanesulfonicacid,2-methyl-,2-[[1-oxo-3-[(gamma-,omega-perfluoro-C4-16- alkyl)thio]propyl]amino] derivs.,sodiumsalts)	68187-47-3	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2564	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl(C8-C14)alcohol (Alcohols,C8-14,gamma-,omega-perfluoro)	68391-08-2	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2565	Thiols,C8-20,gamma-,omega-perfluoro,telomerswithacrylamide (Thiols,C8-20,gamma-,omega-perfluoro,telomerswithacrylamide)	70969-47-0	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2566	Silicicacid(H4SiO4),sodiumsalt(1:2),reactionproductswith chlorotrimethylsilaneand 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol (Silicicacid(H4SiO4),sodiumsalt(1:2),reactionproductswith chlorotrimethylsilaneand 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol)	125476-71-3	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2567	Thiols,C4-20,gamma-,omega-perfluoro,telomerswithacrylamideandacrylic acid,sodiumsalts(Thiols,C4-20,gamma-,omega-perfluoro,telomerswithacrylamideand acrylicacid,sodiumsalts)	1078712-88-5	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2568	1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N- (2-[(gamma-,omega-perfluoro-C4-20-alkyl)thio]acetyl)derivs.,inner salts (1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-[2-[(gamma-,omega-perfluoro-C4-20-alkyl)thio]acetyl]derivs.,inner salts)	1078715-61-3	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2569	Polyfluoroalkylbetaine(generic)(Polyfluoroalkylbetaine(PROVISIONAL))	-	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2570	Modifiedfluoroalkylurethane(generic)(Modifiedfluoroalkylurethane(PROVISIONAL))	-	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2571	Perfluorinatedpolyamine(generic)(Perfluorinatedpolyamine(PROVISIONAL))	-	閾値レベルは意図的添加 ・表面コーティング2)を有する部品,および,成形品をコーティングする為の材料
2572	MethyleneChloride	75-09-2	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。
2573	1-Bromopropane	106-94-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。
2574	CyclicAliphaticBromideCluster(HBCD)	25637-99-4 3194-55-6 3194-57-8	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。
2575	Asbestos	1332-21-4	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。
2576	CarbonTetrachloride	56-23-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。
2577	1,4-dioxane	123-91-1	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。
2578	N-Methylpyrrolidone(NMP)	872-50-4	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける,部品・材料,製品が対象。

No.	物質名	CASNo.	閾値
2579	Perchloroethylene	127-18-4	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2580	PigmentViolet29	81-33-4	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2581	Trichloroethylene(TCE)	79-01-6	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2582	1,3-Butadiene	106-99-0	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2583	Butylbenzylphthalate(BBP)	85-68-7	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2584	Dibutylphthalate(DBP)	84-74-2	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2585	o-Dichlorobenzene	95-50-1	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2586	p-Dichlorobenzene	106-46-7	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2587	1,1-Dichloroethane	75-34-3	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2588	1,2-Dichloroethane	107-06-2	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2589	trans-1,2-Dichloroethylene	156-60-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2590	1,2-Dichloropropane	78-87-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2591	Dicyclohexylphthalate	84-61-7	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2592	Di-ethylhexylphthalate(DEHP)	117-81-7	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2593	Di-isobutylphthalate(DIBP)	84-69-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2594	Ethylenedibromide	106-93-4	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2595	Formaldehyde	50-00-0	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2596	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran(HHCB)	1222-05-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2597	TetrabromobisphenolA(TBBPA)	79-94-7	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2598	Phosphoricacid,triphenylester(TPP)	115-86-6	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2599	Phthalicanhydride	85-44-9	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2600	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2601	Tris(2-chloroethyl)phosphate(TCEP)	115-96-8	閾値レベルは意図的添加 TSCAのリスク評価が実施されるFirst10ChemicalSubstancesにおける、部品・材料、製品が対象。
2602	テトラブロモフルオロエタン	353-97-9	含有禁止
2603	ブロモテトラフルオロエタン	30283-90-0 354-07-4 172912-75-3	含有禁止
2604	ブロモフルオロエタン(HBFC-151B1)	958811-66-0	含有禁止
2605	ヘキサブロモフルオロロハベン	958823-07-9	含有禁止
2606	ヘンタブロモフルオロロハベン	958807-65-3	含有禁止
2607	テトラブロモトリフルオロロハベン	666-48-8	含有禁止
2608	ヘンタブロモフルオロロハ	148875-98-3	含有禁止
2609	テトラブロモフルオロロハベン	431-48-1	含有禁止
2610	ジブロモフルオロロハベン	420-98-4	含有禁止
2611	ヘンジンジニ二塩酸塩	531-85-1	>=1000
2612	ヘンジンジニ塩酸塩	14414-68-7	>=1000
2613	硫酸ヘンジンジニ(1:1)	531-86-2	>=1000
2614	硫酸ヘンジンジニ	21136-70-9	>=1000
2615	ヘンジンジニ塩酸塩	-	>=1000
2616	ヒ酸ストリキニネ	10476-82-1	>=10000
2617	ストリキニネジメチルアルシネート	10476-87-6	>=10000
2618	ストリキニネネグリセリン酸塩	1323-31-5	>=10000
2619	ストリキニジニ-10-オン-塩酸塩	1421-86-9	>=10000
2620	ストリキニジニ酸塩	509-42-2	>=10000
2621	ストリキニネ硫酸塩	60-41-3	>=10000
2622	ビス(ストリキニジニ-10-オン)スルファート五水和物	60491-10-3	>=10000
2623	ストリキニネ(塩)	-	>=10000
2624	アクリナトリン	101007-06-1	>=250000
2625	N-(4-クロロ-2-メチルフェニル)-N,N-ジメチルタンイミダミド 塩酸塩	19750-95-9	>=30000Chlordimeform



No.	物質名	CASNo.	閾値
2626	クロルジメホルム及びその塩	-	>=30000Chlordimeform
2627	ハロト及びその塩	-	>=10000
2628	フェニル水銀トリエタノールアンモニウムホレート	-	>=10000
2629	銅(II)ピス(2,3,4,5,6-ヘンタクロロフェネラート)	2917-31-9	>=10000
2630	トリブチルスズ(IV)ヘンタクロロフェネラート	3644-38-0	>=10000
2631	ヘンタクロロフェノール塩	-	>=10000
2632	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン	608-73-1	>=15000
2633	2-ナフトレンアミン塩酸塩	612-52-2	>=1000
2634	1,2-ジブロモ-3-クロロロハネ	96-12-06	>=1000
2635	p-アミノフェニル塩酸塩	2113-61-3	>=1000
2636	滑石	14807-96-6	-

※代替物質も用途により、使用を禁止している場合もあります。  
 弊社お客様個別の要求に準拠して、当該表C-Bに記載された要求事項の内容を一部変更する場合があります。

No.	物質名	CASNo.	閾値
1	ヒ素化合物		禁止
2	[4-[ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イレン]ジメチルアンモニウムクロリド(別名Cヘイックハイオレット3)	548-62-9	製品の1000ppm
3	ホリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2	製品の1000ppm
4	トリエチルヒ酸塩	15606-95-8	成形品中の0.1重量%(1000ppm)
5	ヘンタクロロオフェノール	133-49-3	禁止
6	ヘキサクロロブタジエン	87-68-3	禁止