

Aug. 20. 2024
24G-Q-000046w (J)

湖北工業指定化学物質リスト

KOHOKU KOGYO CONFIDENTIAL

目 次

1. 含有禁止物質

表 1: 含有禁止物質	3
表 1a: 鉛/鉛化合物	27
表 1b: 水銀/水銀化合物	29
表 1c: カドミウム/カドミウム化合物	31
表 1d: 六価クロム化合物	32
表 1e: ヘキサブロモシクドデカン(HBCDD)臭素	33
表 1f: オゾン層破壊物質	33
表 1g: フッ素系温室効果ガス(HFC、PFC、SF6)	40
表 1h: アスペスト類	41
表 1i: アゾ染料・顔料から生成されるアミン類	42
表 1j: ポリ塩化ビフェニル類(PCB 類)および特定代替品	43
表 1k: 多環芳香族炭化水素(PAH)	48
表 1l: PFOA、その塩および PFOA のエステルの例、PFOS 類	48
表 1m: 硼素及びその無機化合物	60
表 1n: 可溶性ウラン化合物	62
表 1o: ベリリウム及びその化合物	62
表 1p: ポリ塩化ナフタレン(塩素数が 2 以上の物質)	63
表 1q: 短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)	63
表 1r: クロルデン類	64
表 1s: ニッケル/ニッケル化合物	64
表 1t: 特定有機スズ化合物	64
表 1u: ポリ臭化ビフェニル(PBB 類)	80
表 1v: 発癌性物質、変異原性物質、生殖毒性物質(CMRs)	80
表 1w: 含有禁止の除外用途	82

2. 含有報告物質

表 2: 含有報告物質	84
--------------------	-----------

3. 含有管理物質

表 3: 含有管理物質	102
表 3a: 含有管理物質	103
表 3b: 臭素系難燃剤(PBB、PBDE、HBCDD 以外)	106

4. 製造時使用禁止物質

表 4: 製造時使用禁止物質	108
-----------------------	------------

【用語の定義】

含有	: 化学物質が意図的であるか否かを問わず、当社の調達品と製品及びそれらの梱包材に、添加、充填、混入(不純物も含む。)または付着することをいう。 (製造プロセスにおいて意図せずに製品に混入または付着する場合を含む。)
含有率	: 化学物質の濃度で、単位は[ppm](質量比。1ppm は百万分の一)、または[wt%](質量比。1wt%は百分の一)等を用いる。 (各指定化学物質における含有率算出の考え方は、各表の注釈を参照すること)
意図的添加	: 化学物質を特定の特性、外観、または品質をもたらすために、含有率に係わらず、納入品の形成時に故意に使用すること
素材	: 特定の使用目的をもって特定の位置に配置、形成されており、使用目的を達成する上でそれ以上分割できない納入品を構成する各々の均一材料、または均一と見なせる複合材料
不純物	: 天然素材中に含有され工業材料としての精製過程で技術的に除去しきれない物質、及び合成反応の過程で生じ技術的に除去しきれない物質
調剤	: 複数の物質からなる混合物または溶液(例:接着剤、めっき液、塗料)
納入品	: 湖北工業の製品を構成する全ての部品(原材料を含む)、副資材及び生産補助材
化学品	: 化学物質及び／又は混合物
化学物質	: 天然に存在するか、又は任意の製造過程において得られる元素及びその化合物
混合物	: 二つ以上の化学物質を混合したもの
成形品	: 製造中に与えられた特定の形状、外見またはデザインが、その化学組成の果たす機能よりも、最終仕様の機能を大きく決定づけているもの
電気電子機器	: 正しく作動するために電流または電磁場に依存する機器、およびかかる電流および電磁場を発生、伝導、測定するための機器であって、交流 1000 ボルト、直流 1500 ボルトを超えない定格電圧で使用するよう設計されたもの(RoHS II 指令 2011/65/EU より)

1. 含有禁止物質

表 1: 含有禁止物質(注釈1)

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
001	鉛／鉛化合物 (詳細は表1aを参照) Lead/Lead Compounds (Shown in Table 1a)	電気電子機器及び梱包材 ① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物であっても最小成型品質量における鉛含有率が1000ppm以下であること。 但し、熱硬化性または熱可塑性コード/ケーブルの被覆は300ppm以下であること ④ 梱包材の場合、不純物の場合であっても、素材毎に4物質(注釈2)それぞれの含有率の合計が100ppm以下であること Electrical and electronic equipment and Packing [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 1000 ppm or less. In this regard, however, concentration in Material must not exceed 300 ppm in the case of cables/cords with thermoset or thermoplastic coatings. [4] Sum of concentration of the 4 substances (refer to Note2) in Packing materials must not exceed 100 ppm even contained as impurities.	除外用途:表1w Refer to Exempted Application in Table 1w	REACH規則 RoHS指令 カリフォルニア州法 「プロポジション65」 REACH regulation RoHS Directive California Proposition 65

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
001	鉛／鉛化合物 (詳細は表1aを参照) Lead/Lead Compounds (Shown in Table 1a)	上記①～③且つ子供が口に入れる可能性がある場合は、部品質量における鉛含有率が500ppm未満であること [1]～[3] If those articles or accessible parts thereof may, during normal or reasonably foreseeable conditions of use, be placed in the mouth by children, the concentration of lead (expressed as metal) in those articles or accessible parts thereof must not be equal to or greater than 500ppm by weight.	子供が口に入れる可能性がある場合とは、1寸法が5cm未満、あるいはそのサイズで着脱可能または突出部位がある場合 It is considered that an article or accessible part of an article may be placed in the mouth by children if it is smaller than 5 cm in one dimension or has a detachable or protruding part of that size.	REACH regulation RoHS Directive California Proposition 65
002	水銀／水銀化合物 (詳細は表1bを参照) Mercury/Mercury Compounds (Shown in Table 1b)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物であっても最小成型品質量における水銀含有率が1000ppm以下であること ④ 梱包材の場合、不純物の場合であっても、素材毎に4物質(注釈2)それぞれの含有率の合計が100ppm以下であること [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, it is minimum article mass quality must be the Mercury content is 1000 ppm or less. [4] Sum of concentration of the 4 substances (refer to Note2) in Packing materials must not exceed 100 ppm even contained as impurities.	-	REACH 規則 RoHS指令 REACH regulation RoHS Directive
003	カドミウム／カドミウム化合物 (詳細は表1cを参照) Cadmium/Cadmium Compounds (Shown in Table 1c)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物であっても最小成型品質量におけるカドミウム含有率が100ppmを超えてはならない ④ 梱包材の場合、不純物の場合であっても、素材毎に4物質(注釈2)それぞれの含有率の合計が100ppm以下であること [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, it is minimum article mass quality must be the Cadmium content is 100 ppm or less [4] Sum of concentration of the 4 substances (refer to Note 2) in packing materials must not exceed 100 ppm even contained as impurities.	除外用途:表1w Refer to Exempted Application in Table 1w	REACH 規則 RoHS 指令 REACH regulation RoHS Directive

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
004	六価クロム化合物 (詳細は表1dを参照) Chromium VI Compounds (Shown in Table 1d)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物であっても最小成型品質量におけるクロム含有率が1000ppmを超えてはならない ④ 梱包材の場合、不純物の場合であっても、素材毎に4物質(注釈2)それぞれの含有率の合計が100ppm以下であること</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, it is minimum article mass quality must be the chromium content is 1000 ppm or less. [4] Sum of concentration of the 4 substances (refer to Note 2) in Packing materials must not exceed 100 ppm even contained as impurities.</p>	-	REACH 規則 RoHS指令 REACH regulation RoHS Directive
005	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD) (詳細は表1eを参照) Hexabromocyclododecane (Shown in Table 1e)	<p>《成型品》 ① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物の場合であっても最小成型品質量における含有率が0.01wt%以下であること</p> <p>《化学品》 含有率が0.01wt%以下であること</p> <p>《Articles》 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 0.01wt% or less.</p> <p>《Chemicals》 Concentration in chemicals must not exceed 0.01w% by weight.</p>	-	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
006	オゾン層破壊物質 (CFCs、HCFCs、HBFCs、四塩化炭素等) (詳細は表1fを参照) Ozone Depleting Substances (CFCs, HCFCs, HBFCs, carbon tetrachloride, etc.) (Shown in Table 1f)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.</p>	-	モン特リオール議定書 EU EC No.2037/2000 EC No.1005/2009 - Montreal Protocol - EC No.2037/2000 - EC No.1005/2009
007	フッ素系温室効果ガス (HFC, PFC, SF6) (詳細は表1gを参照) Fluorinated greenhouse gases (HFC, PFC, SF6 (Shown in Table 1g)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.</p>	密閉式で対象物質の回収スキームが確立されている場合を除く Unless confined system and a recovery scheme for the substances have been established.	EU規則 No517/2014 EU Regulation No517/2014
008	アスベスト類 (詳細は表1hを参照) Asbestos (Shown in Table 1h)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.</p>	-	REACH規則「制限」 REACH(Restriction)

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
009	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料 (詳細は表1iを参照) Azo colorants and Azo dyes which form certain aromatic amines (Shown in Table 1i)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物の場合であっても、最小成型品質量における含有率が30ppm以下であること</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 30 ppm or less.</p>	アゾ染料・顔料のうち、アゾ基の還元切断により表1iのアミン類が生成されるものが対象。人体の皮膚に直接、長時間接触する可能性がある皮革・繊維製品およびその部品に使用される場合のみに適用 Among azo dyes and pigments, those in which amines in Table 1i are produced by reduction cleavage of azo groups are targeted. Applicable only when used on leather and textile products and their parts that may come into direct contact with human skin for long periods of time.	REACH規則「制限」 REACH(Restriction)
010	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品 (詳細は表1jを参照) PolychlorinatedBiphenyls (PCBs) and specific substitutes (Shown in Table 1j)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.</p>	-	REACH規則「制限」 REACH(Restriction)
011	多環芳香族炭化水素(PAH) (詳細は表1kを参照) Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) (Shown in Table 1k)	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物であっても、下記の含有率を超えてはならない。 •ゴムまたはプラスチック構成部品毎に 0.0001wt%(1ppm) [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even if it is an impurity, it must not exceed the following content. •0.0001% by weight (1ppm) per rubber or plastic component.</p>	人体の皮膚または口腔内に直接ならびに長時間または短期間で繰り返し接触する、下記部位に使用されるゴムまたはプラスチック構成部品のみに適用 衣類および関連アクセサリー •繊維製品、履物 This applies to rubber or plastic component where direct and prolonged contact, or repeated in short-term contact with the human skin or the oral cavity are expected: Clothing and related accessories. •Textile products, footwear	REACH規則「制限」 (EC) No.1907/2006 の付属書17No.72 REACH(Restriction) (EC) Annex 17 No.72 of No.1907 / 2006
012	PFOA(ペルフルオロオクタン酸) その塩およびPFOA関連化合物 (詳細は表1lを参照) Perfluorooctanoic acid (PFOA) its salts and PFOA-related compounds (Shown in Table 1l)	<p>①意図的添加禁止 ②<成形品・混合物> •最小成形品質量中または混合物中において25ppb以下であること。 •PFOA関連化合物の場合、1つまたはその組合せで、1000ppb以下であること。</p> <p>[1] Ban of intentional addition [2]<Article·Mixture> •In minimum article mass or in mixtures Must be 25 ppb or less. •In the case of PFOA-related compounds, one or a combination thereof must be 1000 ppb or less.</p>	2020年1月4日以降適用 関連物質:表1に関する注釈 In force from 4th January 2020. Related substance: Notation about table 1.	EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 (EU)2020/784 EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021 (EU) 2020/784

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
013	PFOS／PFOS類縁化合物 PFOS and PFOS-related substances	<p>① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物の場合、下記の含有率・含有量であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・素材における含有率 0.1wt%未満 ・調剤(インク・トナーなど)における含有率 0.001wt% 以下 ・コーティングされた素材における 含有量: $1\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^2$ 未満 <p>[1] Ban of intentional addition [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Concentration or amount must not exceed undermentioned numerical numbers in case of being contained as impurities. • Content in material less than 0.1wt% • Content rate in preparation (ink, toner, etc.): 0.001wt% or less In coated materials Content:less than $1\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^2$</p>	-	POPs条約 POPs treaty
014	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) (詳細は表1uを参照) Polybrominated Biphenyls (PBBs) (Shown in Table 1u)	<p>① 意図的添加禁止 ② 最小成型品質量における含有率が 1000ppm以下であること。</p> <p>[1] Ban of intentional addition. [2] The concentration in the article mass quality must be 1000ppm or less</p>	-	RoHS指令 RoHS Directive
015	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類) Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)	<p>【電気電子機器】 ① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物であっても最小成型品質量における含有率が1000ppm以下であること 【電気電子機器以外(梱包材含む)】 成形品質量における各物質の合計の含有量が500ppm以下であること。 成形品中のPBDE類の合計として0.05重量%(500ppm) 【Electrical and electronic equipment】 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 1000 ppm or less. 【Other than electrical and electronic equipment(Including packing material)】 The total content of each substance in the Article quality amount shall be 500ppm or less.0.05% by weight (500ppm) of PBDEs in the Article product.</p>	-	RoHS指令 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 RoHS Directive EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
016	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類) PolychlorinatedTerphenyls (PCTs)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物の場合であっても最小成型品質量における含有率が50ppm以下であること [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 50ppm or less.	-	REACH規則 REACH regulation
017	短鎖塩化パラフィン類(C10-C13) (詳細は表1qを参照) Shortchain Chlorinated Paraffins (Shown in Table 1q)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物の場合であっても最小成型品質量における含有率が1000ppm以下であること [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 1000ppm or less.	-	スイス法、オーストリア法 REACH規則 及び「認可候補物質」 Swiss method, Austria method REACH regulation And "approval candidate substances"
018	三置換有機スズ化合物 (TBTOを除く) Tri-substituted organostannic compounds (except for TBTO)	部品質量におけるスズ含有率が1000ppmを超えてはならない Concentration of tin the minimum article, thereof, must not exceed 1000ppm.	-	REACH規則 REACH regulation
019	トリブチルスズ=オキシド(TBTO) Tributyl Tin Oxide (TBTO)	① 意図的添加禁止 ② 部品質量におけるスズ含有量が1000ppm以下であること。 [1] Ban of intentional addition. [2] Concentration of tin in the article, or part thereof, must not exceed 1000ppm.	-	化審法 REACH規則 REACH regulation Chemical Substances Control Law
020	フマル酸ジメチル (DMF) Dimethylfumarate (DMF)	①部品質量における含有率が0.1ppmを超えてはならない ②意図的添加禁止 ③製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] The content rate in the Molding quality must be 0.1ppm or less. [2] Ban of intentional addition. [3] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	624-49-7	2009/251/EC
021	ジブチルスズ化合物 (DBT) Dibutyltin compounds (DBT)	部品質量におけるスズ含有率が1000ppm以下であること Concentration of tin the article, or part thereof, must not exceed 1000ppm.	-	REACH規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
022	ジオクチルスズ化合物 (DOT) Diocetyltin compounds (DOT)	部品質量におけるスズ含有率が1000ppm以下であること Concentration of tin in the article, or part thereof, must not exceed 1000ppm.	人体の皮膚に直接、接触する可能性がある繊維製品および革製品。その部品に使用される場合と、2成分室温硬化モールドキットとして使用される場合に適用 This applies to cases that are used for textile, leather products or their parts intended to come into contact with the skin directly, and the case that are used for two-component room temperature ceteate ion moulding kits (RTV-2 moulding kits).	REACH規則 REACH regulation
023	ホルムアルデヒド Formaldehyde	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 不純物の場合であっても最小成型品における含有率が75ppm以下であること [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] Even of impurities, the content in the minimum article quality must be 75 ppm or less.	繊物製品およびその部品に使用される場合のみに適用 ・衣類および関連アクセサリ、履物 Applicable only when used for textile products and their parts ・Clothing and related accessories, footwear 50-00-0	REACH規則 (EC)No.1907/2006 の付属書17 No.72 オーストリア法、 リトニア法 REACH regulation (EC) Annex 17 No.72 of No.1907 / 2006 Austrian method, Lithuanian method
024	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル) (TRIS) Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	人体の皮膚に直接、接触する可能性がある繊維製品およびその部品に使用される場合のみに適用 This applies to cases that are used for textile products or their parts intended to come into contact with the skin directly. 126-72-7	REACH規則 REACH regulation
025	トリ(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド (TEPA) Tris(1-aziridinyl) phosphine oxide	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	人体の皮膚に直接、接触する可能性がある繊維製品およびその部品に使用される場合のみに適用 This applies to cases that are used for textile products or their parts intended to come into contact with the skin directly. 545-55-1	REACH規則 REACH regulation
026	ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が21以上) (詳細は表1pを参照) Polychlorinated Naphthalenes (more than 21 chlorine atom) (Shown in Table 1p)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	-	化審法 POPs条約 CSCL (Refer to Note 4) POPs treaty
027	ヘキサクロロベンゼン Hexachlorobenzene	① 意図的添加禁止。最大許容濃度10ppm ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. Maximum permissible concentration 10ppm. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	118-74-1	化審法 CSCL (Refer to Note 4)

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
028	アルドリン Aldrin	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	309-00-2	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
029	ディルドリン Dieldrin	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	60-57-1	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
030	エンドリン Endrin	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	72-20-8	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
031	DDT 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン DDT 1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis[4-chlorobenzene]	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	50-29-3	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
032	クロルデン類 (詳細は表1rを参照) Chlordanes (Shown in Table 1r)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	57-74-9	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
033	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又は N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine, N-tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine and N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	-	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
034	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール 2,4,6-tri-tert-butylphenol	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	-	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
035	トキサフェン Toxaphene	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	8001-35-2	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
036	マイレックス Mirex	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	2385-85-5	化審法 CSCL (Refer to Note 4)

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
037	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 (UV-320) Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-;2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol(UV-320)	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	3846-71-7	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
038	ペンタクロロベンゼン Pentachlorobenzene	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	608-93-5	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
039	α-ヘキサクロロシクロヘキサン α-Hexachlorocyclohexane	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	319-84-6	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
040	β-ヘキサクロロシクロヘキサン β-Hexachlorocyclohexane	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	319-85-7	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
041	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン γ-Hexachlorocyclohexane	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	58-89-9	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
042	クロルデコン Chlordecone	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	143-50-0	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
043	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)) (DEHP) Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	<電気電子機器> ① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 ③ 最小成型品質量における含有率が1000ppm以下であること。 <電気電子機器以外(梱包材含む)> ① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 可塑化された材料中において、4物質それぞれの含有率の合計が1000ppm未満であること。 可塑化された材料とは、以下の均質材料を意味する。塩化ビニル(PVC)、塩化ポリビニリデ(PVDC)、ポリビニルアセテート(PVA)、ポリウレタン、シリコンゴム及び天然ラテックスコーティングを除くその他のポリマー(ポリマーフォーム、ゴム材料含む)、表面コーティング、滑り止めコーティング、仕上げ剤(finishes)、転写シート(decals)、印刷意匠、接着剤、シーラント、塗料及びインク	117-81-7	RoHS指令 REACH規則 RoHS Directive REACH regulation
044	フタル酸ブチルベンジル (BBP) Butyl benzyl phthalate (BBP)	<Electrical and electronic equipment> [1] Ban of intentional addition	85-68-7	
045	フタル酸ジ-n-ブチル (DBP) Dibutyl phthalate (DBP)	(環境に対する 内分泌かく乱性) f) Endocrine disrupting properties- environment	84-74-2	第30次SVHC 30th SVHC

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
046	フタル酸ジイソブチル (DIBP) Diisobutyl phthalate (DIBP)	[2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. [3] The concentration in the article mass quality must be 1000ppm or less. <Other than electrical and electronic equipment (including packing materials)> [1] Ban of intentional addition [2] In the plasticized material, 4 substances. The total content of each is less than 1000 ppm. By plasticized material is meant the following homogeneous material: Vinyl chloride (PVC), polyvinyl chloride (PVDC), polyvinyl acetate (PVA), polyurethane, silicone rubber and other polymers except natural latex coating (including polymer foam and rubber materials), surface coating, anti-slip coating, finish (finishes), transfer sheets (decals), printing designs, adhesives,	84-69-5	
047	ニッケル/ニッケル化合物 (詳細は表1sを参照) Nickel /Nickel Compounds (Shown in Table 1s)	ステンレス鋼、ニッケル合金およびニッケルめっきとしての使用禁止 Ban of use as alloys containing nickel, such as stainless steels or nickel plating.	腕時計のように皮膚と直接かつ長時間接触する用途 Use for as a watch that staying in contact with skin for a considerable duration of time. 7440-02-0	REACH規則 REACH regulation
048	エンドスルファン Endosulfannisan	① 意図的添加禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 [1] Ban of intentional addition. [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process.	959-98-8 33213-65-9 115-29-7	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
049	二塩化コバルト Cobalt dichloride	シリカゲルおよびその他化学品: 含有率が0.01wt%未満であること Silica gel or other chemicals: Concentration in silica gel or other chemicals must be less than 0.01wt%	-	REACH規則 REACH regulation
050	4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノールA 4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A	感熱紙: 感熱紙中の含有率が0.02wt%未満であること Thermal paper: Concentration in the thermal paper must be less than 0.02wt%	80-05-7	REACH規則 REACH regulation
051	フタル酸エステル類 [フタル酸ジイソデシル(DIDP),フタル酸ジイソニリ(DINP),フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)] Phthalates [Diisodecyl phthalate(DIDP), Diisononyl phthalate(DINP), Di-n-octyl phthalate(DNOP)]	製品梱包材料 含有禁止 Product packing material Prohibition of inclusion	詳細はIEC62474参照 See IEC62474 26761-40-0/68515-49-1 28553-12-0/68515-48-0 117-84-0 報告対象: 子供の口近くに位置される玩具又は子供介護用品 Report target: Near the child's mouth Positioned toys or children Nursing care products.	IEC62474
052	放射性物質 Radioactive substances	すべての製品 意図的添加禁止 All products Ban of intentional addition	詳細はIEC62474参照 See IEC62474	IEC62474

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
053	黄りん white phosphorus	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	12185-10-3	安衛法 Industrial Safety and Health Act
054	4-ニトロジフェニル及びその塩 4-nitrodiphenyl and base	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	92-93-3	安衛法 Industrial Safety and Health Act
055	ビス(クロロメチル)エーテル Bis (chloromethyl) ether	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	542-88-1	安衛法 Industrial Safety and Health Act
056	ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン5%を超えるもの) Benzene glue (containing 5% or more banzen)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 71-43-2	安衛法 Industrial Safety and Health Act
057	シアノ化合物 Cyande	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	水濁法 Water Pollution Control Act
058	有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る) Organophosphorus compounds (limited to Parathion, Methyl parathion, Methyl demeton and EPN)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	2104-64-5 56-38-2	水濁法 Water Pollution Control Act
059	アルキル水銀化合物 Alkyl mercury compounds	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	627-44-1	水濁法 Water Pollution Control Act
060	ポリ塩化ジベンゾフラン Polychlorinated dibenzofurans	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	ダイオキシン規制法 Act on Special Measures against Dioxins
061	ポリ塩化ジベンゾ-p-二ホキシン Polychlorinated dibenzo-p-dioxin	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	ダイオキシン規制法 Act on Special Measures against Dioxins
062	コプラナーポリ塩化ビフェニル Coplanar Polychlorinated Biphenyl	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	ダイオキシン規制法 Act on Special Measures against Dioxins
063	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	1746-01-6	ダイオキシン規制法 Act on Special Measures against Dioxins
064	ダイオキシン類 Other dioxins	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	ダイオキシン規制法 Act on Special Measures against Dioxins
065	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル) Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrabromo deriv	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	40088-47-9	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021法 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
066	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエーテル) Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	32534-81-9	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
067	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル) Hexabromobiphenyl ether Benzene, 1,1'-oxybis-, hexabromo deriv.	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	68631-49-2 36483-60-0	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
068	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル) Benzene, 1,1'-oxybis-, heptabromo deriv.	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	446255-22-7 68928-80-3 207122-16-5	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
069	N-フェニルベンゼンアミンとスチレンおよび2,4,4-トリメチルpenteneとの反応生成物 Benzamine,N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	カナダ官報 Canada Gazette
070	デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン) Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether;decaBDE)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	1163-19-5	REACH規則 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 REACH regulation EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
071	オクタブロモジフェニルエーテル Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	32536-52-0	REACH 規則 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 REACH regulation EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
072	ノナブロモジフェニルエーテル Benzene,pentabromo(tetrabromophenoxy)-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	63936-56-1	REACH規則 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 REACH regulation EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
073	ジクロロメタン;塩化メチレン Methane, dichloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	75-09-2	REACH 規則 REACH regulation
074	トリクロロエチレン Ethene, trichloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	79-01-6	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
075	1,2-ジクロロエタン Ethane, 1,2-dichloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	107-06-2	REACH 規則 REACH regulation
076	テトラクロロエチレン Ethene, tetrachloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	127-18-4	REACH 規則 REACH regulation
077	1,1-ジクロロエチレン; 塩化ビニリデン Ethene, 1,1-dichloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	75-35-4	REACH 規則 REACH regulation
078	1,1,2-トリクロロエタン Ethane, 1,1,2-trichloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	79-00-5	REACH 規則 REACH regulation
079	コールタールピッチ Pitch, coal tar, high-temp.	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	65996-93-2 92061-94-4 90640-86-1	REACH 規則 REACH regulation
080	高温コールタール Tar, coal, high-temp.	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	65996-89-6	REACH 規則 REACH regulation
081	低温コールタール Tar, coal, low-temp.	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	65996-90-9	REACH 規則 REACH regulation
082	コールタール Tar, coal	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	8007-45-2	REACH 規則 REACH regulation
083	シス-1,2-ジクロロエチレン Ethene, 1,2-dichloro-, (1Z)-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	156-59-2	REACH 規則 REACH regulation
084	クロロエチレン; 塩化ビニル Ethene, chloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	75-01-4	REACH 規則 REACH regulation
085	結晶質一トリポリ Tripoli	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	1317-95-9	安衛法 Industrial Safety and Health Act
086	結晶質一トリディマイト Tridomite	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	15468-32-3	安衛法 Industrial Safety and Health Act
087	(Z)-1,3-ジクロロプロペン cis-1,3-Dichloropropene	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	10061-01-5	安衛法 Industrial Safety and Health Act
088	trans-1,3-ジクロロプロペン 1-Propene, 1,3-dichloro-, (1E)-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	10061-02-6	安衛法 Industrial Safety and Health Act
089	1,3-ジクロロプロペン; D-D 1,3-Dichloropropene; D-D	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	542-75-6	-
090	ヒ酸トリエチル Triethyl arsenate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	15606-95-8	-

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
091	プロモジフェニルエーテル Bromodiphenyl ether	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	101-55-3	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
092	ジブロモジフェニルエーテル Dibromodiphenyl ether	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	2050-47-7	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
093	トリブロモジフェニルエーテル Tribromodiphenyl ether	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	49690-94-0	化審法 EU 改正 POPs条約 (EU)2019/1021 JCSCL EU revision POPs treaty (EU) 2019/1021
094	α、α、α-4テトラクロロトルエン; p-クロロベンゾトリクロリド α, α, α-4 tetrachlorotoluene ;p-chlorobenzotrifluoride	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 5216-25-1	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
095	α、α、α-クロロトルエン; ベンゾトリクロリド α, α, α-chlorotoluene ;Benzotrichloride	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 98-07-7	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
096	α-クロロトルエン;塩化ベンジル α-Chlorotoluene ;Benzyl chloride	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 100-44-7	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
097	1,2-ベンゼンジカルボン酸; 炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8側鎖アルキルエステル類 1,2-Benzenedicarboxylic acid; Side-chain alkyl esters with 6 to 8 carbon atoms, mainly composed of side-chain hydrocarbons with 7 carbon atoms	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 71888-89-6	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
098	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート Bis phthalate (2-methoxyethyl)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 117-82-8	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
099	フタル酸ジイソペンチル Diisopentyl phthalate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 605-50-5	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
100	フタル酸ジペンチル Di-n-pentyl phthalate (DPP)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 131-18-0	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
101	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP) Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 84-75-3	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
102	N-メチルピロリドン; 1-メチル-2-ピロリドン(NMP) N-methylpyrrolidone; 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 872-50-4	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
103	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC) N,N-Dimethylacetamide (DMAC)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 127-19-5	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
104	N,N-ジメチルホルムアミド; ジメチルホルムアミド N,N-dimethylformamide; dimethylformamide	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 68-12-2	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
105	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン; デイスパースブルー 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone; Day sparse blue	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 2475-45-8	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
106	ベンズアミン,4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジェニリデンメチレン)ジアニリン塩酸塩;ベーシックレッド9 Benzamine, 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-gerinilidenemethylene) dianiline hydrochloride; Basic Red 9	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 569-61-9	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
107	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウム塩酸塩;ベーシックバイオレッド3 [4-[4,4'-bis (dimethylamino) benzhydrylidene] cyclohexan-2,5-diene-1-iriden] dimethylammonium hydrochloride; Basic Biored 3	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 548-62-9	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
108	4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩 4-Chloro-2-methylaniline hydrochloride	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 3165-93-3/6259-40-1 6259-42-3	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
109	2-ナフタレンアミン酢酸塩 2-Naphthalene amine acetate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 553-00-4	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
110	4-メトキシ-m-フェニレンジアミン硫酸塩;2,4-ジアミノアニソール硫酸塩 4-Methoxy-m-phenylenediamine sulfate; 2,4-diaminoanisole sulfate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 39156-41-7	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
111	2,4,5-トリメチルアニリン塩酸塩 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 21436-97-5	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
112	キノリン Quinoline	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	・衣類および関連アクセサリ ・繊維製品・履物 ・Clothing and related accessories, textiles, footwear 91-22-5	REACH規制付属書 17掲載のCMR物質 CMR substances listed in REACH Regulation Annex 17
113	ポリ塩化ビニル(PVC)及び その混合物 Poly-vinyl-chloride (PVC) and its mixture	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	9002-86-2	-
114	塩化ビニル酢酸ビニル共重合体 Vinyl-chloride vinyl-acetate copolymer	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	9003-22-9	-
115	ポリ塩化ビニル(PVC)及び その混合物、その共重合体 Polvinylchloride and mixture	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	-
116	ラドン Radon	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	10043-92-2	EU-D 96/29/Euratom
117	クロロメチルメチルエーテル Methane, chloromethoxy-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	107-30-2	-
118	エリオナイト Erionite	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	12510-42-8	-
119	メトキサレン 9-Methoxyfuro[3,2-g]chromen-7-one	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	298-81-7	-
120	ビス(2-クロロエチル)スルファイド Ethane, 1,1'-thiobis[2-chloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	505-60-2	-
121	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンスルファイド Thiotepa	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	52-24-4	-

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
122	エチレンオキシド Oxirane	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	75-21-8	-
123	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール Phenol,2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	732-26-3	米国TSCA TSCA
124	燐酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP) Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	115-96-8	REACH規則 REACH regulation
125	燐酸トリス(β-クロロプロピル) 2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	13674-84-5	-
126	燐酸トリスジクロロプロピル 2-Propanol, 1,3-dichloro-, phosphate (3:1)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	13674-87-8	-
127	結晶質一クリストバライト(使用過程において粉体になる場合に限る) Cristobalite (SiO ₂)(Only when it becomes powder in the course of use)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	14464-46-1	-
128	結晶質一石英(使用過程において粉体になる場合に限る) Quartz (SiO ₂)(Only when it becomes powder in the course of use)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	14808-60-7	-
129	rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-ヘキサクロロ-10-オキサペンタシクロ[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]トリデカ-4-エン rel- (1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 11R)-3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3,6) .0 (2,7) .0 (9,11)] Trideca-4-en	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	72-20-8	-
130	アメリシウム-241 Americium-241	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	14596-10-2	EU-D 96/29/Euratom
131	トリウム-232 Trium-232	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	7440-29-1	EU-D 96/29/Euratom
132	セシウム-137 Cesium-137	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	10045-97-3	EU-D 96/29/Euratom
133	ストロンチウム-90 Strontium-90	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	10098-97-2	EU-D 96/29/Euratom
134	2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	生殖毒性 Toxic for Reproduction 143-24-8	REACH 規則 第 24 次 SVHC REACH regulation 24th SVHC

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
135	ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチル-,ビス(ココアシルオキシ) 誘導体及びその他のスタンナン、ジオクチル-,ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数はC12) Diocetyltin dilaurate, stannane, diocetyl-, bis (coco acyloxy) derivs., and any other stannane, diocetyl-, Bis (fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	生殖毒性 Toxic for Reproduction	REACH 規則 第 24 次 SVHC REACH regulation 24th SVHC
136	スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココアシルオキシ) 誘導体 Stannane, diocetyl-, bis(coco acyloxy) derivs	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	91648-39-4	REACH規則 REACH regulation
137	ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スタンナン Stannane, diocetylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	3648-18-8	REACH規則 REACH regulation
138	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1)) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) (PIP(3:1))	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	68937-41-7	米国TSCA TSCA
139	ペンタクロロチオフェノール Pentachlorothiophenol(PCTP)	成形品質量における含有率が 1wt%以下であること The content in the molded product mass shall be 1wt% or less.	133-49-3	米国TSCA TSCA
140	ペルクロロブタ-1,3-ジエン Hexachlorobutadiene(HCBD)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	87-68-3	米国TSCA TSCA

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
141	9~14 個の炭素原子を鎖に含むペルフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCAs),その塩および C9-C14 PFCA 関連物質 Perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain (C9-C14 PFCAs),their salts and C9-C14 PFCA-related substances.	<p>①意図的添加禁止</p> <p>② 最小成形品質量中または混合物中において</p> <ul style="list-style-type: none"> ・C9-C14 PFCA及びそれらの塩の合計で 25ppb未満であること。 ・C9-C14 PFCA関連物質の合計で 260ppb未満であること。 <p>[1] Ban of intentional addition</p> <p>[2] In minimum article quantities or in mixtures</p> <ul style="list-style-type: none"> ・C9-C14 PFCA and their salts total 25 ppb Must be less than. ・C9-C14 PFCA-related substances total 260ppb Must be less than. 	<p>2022/6/29 以降適用 ただし、以下については 2023/5/31 以降適用 (a)半導体単体 (b)半製品・完成品の電子機器に組み込まれる半導体 (除外用途 :表 1w) (PFCA 関連物質例) 16486-96-7/335-79-5 1765-48-6/376-04-5 18024-09-4/423-62-1 307-71-1/39239-77-5 3658-63-7/4980-53-4 3793-74-6/52956-82-8 68015-87-2/558-97-4 125328-29-2/6014-75-1 129783-45-5/60699-51-6 144031-01-6/63295-27-2 15811-52-6/63295-28-3 16083-87-7/65104-45-2 17741-60-5/65510-56-7 1895-26-7 / 68025-62-7 2043-54-1/68155-54-4 2144-54-9/68188-12-5 30046-31-2/68390-33-0 307-50-6/68412-68-0 307-60-8/68412-69-1 307-63-1/71356-38-2 3248-61-1/72968-38-8 3248-63-3/74256-14-7 74256-15-8/85631-54-5 85681-64-7/865-86-1 90622-71-2/90622-99-4 91032-01-8/93062-53-4 93776-00-2/93776-12-6 93776-13-7/93776-15-9 93776-16-0/93776-17-1 94158-70-0/94159-76-9 94159-79-2/94159-80-5 94159-82-7/94159-83-8 94200-42-7/94200-43-8 94200-46-1/94200-47-2 94200-48-3/94200-50-7 94200-51-8 Applicable after 2022/6/29 However, the following applies after 2023/5/31 (a) Semiconductor unit (b)Semiconductors incorporated in semi-finished and finished electronic devices (Excluded usage:Table 1w)</p>	REACH規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
142	パーフルオロヘキサンスルホン酸(PFHzS) その塩、及びPFHzS関連物質 Perfluorohexan sulfonic acid (PFHzS) including its salts and Related substances.	① 意図的添加禁止 ② 最小成型品質量中又は混合物において・PFHzS及びその塩の合計が25ppb未満であること。 ・PFHzS関連物質の合計が1000ppb未満であること。 [1] Ban of intentional addition. [2] In minimum article quality or in mixtures is below 25ppb for the sum of PFHzS and its salts or 1000ppb for the sum of PFHzS-related substances.	2022/6/29 以降適用 Applicable after 2022/6/29 355-46-4 82383-12-5 3871-99-6 55120-77-9 68259-08-5 68391-09-3	スイス法等 Swiss law, etc. PoPs条約 POPs treaty REACH規則 REACH regulation 米国TSCA TSCA
143	2・2・2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール(ジコホル) 2,2,2-Trichloro-1- (2-chlorophenyl) -1- (4-chlorophenyl) ethanol (dicofol)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	10606-46-9	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
144	ヘキサクロロエタン Hexachloroethane	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	67-72-1	-
145	ペンタクロロフェノラート Potassium pentachlorophenolate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	7778-73-6 87-86-5 131-52-2 27735-64-4 他	-
146	揮発性有機化合物(VOC) Volatile Organic Compounds(VOC)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	-	GB規格 (中国国家標準) GB standard (Chinese national standard)
147	プロモアセタート Methyl bromoacetate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	96-32-2	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
148	プロモ酢酸エチル Ethyl bromoacetate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	105-36-2	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
149	プロピル=プロモアセタート Propyl bromoacetate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	35223-80-4	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
150	プロモ酢酸ブチル Butyl bromoacetate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	18991-98-5	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
151	オクタメチルピロホスホルアミド Schradan	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	152-16-9	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
152	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト Phosphamidon	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	13171-21-6	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
153	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスファート Demeton-methyl	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	8022-00-2	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
154	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト Parathion, methyl-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	298-00-0	化審法 CSCL (Refer to Note 4)

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
155	テトラエチルジホスファート Tetraethyl diphosphate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	107-49-3	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
156	モノフルオール酢酸 Fluoroacetic acid	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	144-49-0	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
157	モノフルオール酢酸アミド 2-fluoroacetamide	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	640-19-7	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
158	フルオロ酢酸ナトリウム Sodium fluoroacetate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	62-74-8	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
159	リン化アルミニウム Aluminium phosphide	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	20859-73-8	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
160	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 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	115-32-2	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
161	(4-クロロフェニル)シクロプロピルメタン (4-Chlorophenyl) Cyclopropylmethanone	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	94097-88-8	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
162	N-ニトロソジメチルアミン Dimethylnitrosoamine	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	62-75-9	化審法 CSCL (Refer to Note 4)
163	ペンタクロロエタン Ethane, pentachloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	76-01-7	REACH 規則 REACH regulation
164	1,1,2,2-テトラクロロエタン Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	79-34-5	REACH 規則 REACH regulation
165	1,1,1,2-テトラクロロエタン 1,1,1,2-tetrachloroethane	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	630-20-6	REACH 規則 REACH regulation
166	2-エチル-3-ヒドロキシヘキサナル 2-ethyl-3-hydroxyhexanal	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	496-03-7	-
167	2-プロペノ酸、2-メチル-ヘキサデシルエステル、2-ヒドロキイエチルメタクリレートを有するポリマー、.γ.-ω.-パフルオロ-C10-16-アルキルアクリレートおよびステアリルメタクリレート 2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, .gamma.-omega.-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	203743-03-7	-

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
168	2-メチルプロピル 2-メチル-2-プロペノエートポリマー、ブチル 2-プロペノエートおよび 2,5-フラネジオン、γ-ω-パーフルオロアルキル(C=8-14)エステル、tert-Bu ベンゼンカルボペルポキ酸開始エステル 2-Methylpropyl 2-methyl-2-propenoate polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furanedione, γ-ω-perfluoro-alkyl(C=8-14) esters, tert-Bu benzenecarboperoxoate Molecular Structure: Formula:	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	459415-06-6	-
169	2-(クロロメチル)オキシラン、3,6-ジアザオクタン-1,8-ジイルジアミン及び(1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-2-ヨードエタン・ペルフルオロエテン・プロパン-2-エン-1-オール共重合物)の反応生成物 Reaction products of 2-(chloromethyl)oxirane, 3,6-diazaoctane-1,8-diyldiamine and (1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane / perfluoroethene / prop-2-en-1-ol copolymer)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	464178-90-3	-
170	17-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘptaデカン-1-オール 17-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	27177-01-1	REACH 規則 REACH regulation
171	ジフェニルメタンジイソシアネート Benzene, 1,1'-methylenebis(isocyanato-	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	26447-40-5	REACH 規則 REACH regulation
172	1,2,4-トリクロロベンゼン 1,2,4-Trichlorobenzene	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	120-82-1	REACH 規則 REACH regulation
173	テトラクロロベンゼン Tetrachlorobenzene	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	12408-10-5 84713-12-2 634-90-2 634-66-2 95-94-3	-
174	硝酸アンモニウム Ammonium nitrate	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	6484-52-2	REACH 規則 REACH regulation
175	硫化アンモニウム Ammonium sulfide ((NH4)2(Sx))	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	9080-17-5	REACH 規則 REACH regulation
176	硫化アンモニウム(溶液, 無色) Ammonium sulfide ((NH4)2S)	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	12135-76-1	REACH 規則 REACH regulation
177	硫化水素アンモニウム Ammonium hydrosulfide	すべての製品 含有禁止 All products Prohibition of inclusion	12124-99-1	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
178	1~7 個の芳香環からなる芳香族炭化水素鉱物油(MOAH) 炭素原子数が 16~35 の飽和炭化水素類鉱物油(MOSH) Mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) comprising from 1 to 7 aromatic rings. Hydrocarbons saturated with mineral oil (MOSH) containing 16 to 35 carbon atoms.	<包装材および印刷物のインク中> ①1~7個の芳香環からなる芳香族炭化水素鉱物油(MOAH)は10,000ppm以下であること。 ②1~2個の芳香環からなる芳香族炭化水素鉱物油(MOAH)および炭素原子数が 16~35の飽和炭化水素類鉱物油(MOSH)は0.1%以下であること。 ③3~7個の芳香環からなる芳香族炭化水素鉱物油(MOAH)は1ppm以下であること。 <In the printing Ink of packaging materials and printed matter> [1] The content of mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) comprising from 1 to 7 aromatic rings must be 10,000ppm or less. [2] The content of mineral oil hydrocarbons (MOAH) comprising from 1 to 2 aromatic rings and hydrocarbons saturated with mineral oil (MOSH) comprising from 16 to 35 carbon atoms must be 0.1% or less. [3] The content of mineral oil aromatic hydrocarbon (MOAH) comprising from 3 ~ 7 aromatic rings must be 1 ppm or less.	①は 2022 年 9 月 30 日以降適用 ②、③は 2024 年 7 月 1 日以降適用 [補足] ・包装材に貼り付けるラベルは対象 ・対象物品に直接貼り付けるラベルは対象外 ・印刷物は紙が対象 ・[1] applies after September 30, 2022 ・[2] [3] applies after July 1, 2024 (Supplemental information) ・Labels attached to packaging materials are target. ・Labels attached directly to the target items are not target. ・Printed matters made by paper are target.	フランス法 -Franch law
179	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- ドデカクロロペンタシクロ[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"TM) [個々の anti- および syn- の異性体、またはその組合せを含む] 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18- 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 意図的な使用禁止 ② 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える [1] Prohibition of intentional use [2] Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	113560-89-9 1135821-74-8 135821-03-3	REACH 規則 REACH regulation POPs 条約 POPs treaty
180	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 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	① 意図的な使用禁止 ② 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える [1] Prohibition of intentional use [2] Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	25973-55-1	REACH 規則 REACH regulation POPs 条約 POPs treaty
181	4,4'-スルホニルジフェノール (ビスフェノール S) 4,4'-sulphonyldiphenol (Bisphenol S)	<感熱紙> 感熱紙中の含有率が0.02wt%未満であること <Thermal paper> The content in thermal paper is less than 0.02 wt%	生殖毒性 Toxic for Reproduction 環境に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties- environment 人の健康に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties- human health 80-09-1	第 28 次 SVHC 28th SVHC スイス法 Swiss law

No	物質名(英語名を正式とする)	含有禁止基準	備考/CAS No	主な引用法律
182	ハロゲン系難燃剤 Halogenated Flame Retardants	<電子ディスプレイの筐体およびスタンド> ① 意図的な使用禁止 ② 製造工程中の付着・混入・生成禁止 素材質量における含有量が1000ppm以下であること。 <Enclosure and stand of electronic displays> [1] Prohibition of intentional use [2] Ban of attachment, mix, or production of the substances in the manufacturing process. Concentration in material must not exceed 1000ppm.	除外項目は Commission Regulation(EU)2019/2 021 第1条参照 Exempted items are Commission Regulation (EU) 2019/2021 See Article 1	EU ErP 指令
183	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 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	① 意図的な使用禁止 ② 最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える [1] Prohibition of intentional use [2] Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質) e) vPvB (substances that are extremely persistent and bioaccumulate) 3147-75-9	第30次 SVHC 30th SVHC
184	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 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	① 意図的な使用禁止 ② 最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える [1] Prohibition of intentional use [2] Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	c) Toxic for Reproduction(生殖毒性) 119344-86-4	第30次 SVHC 30th SVHC
185	ブメトリゾール Bumetizole	① 意図的な使用禁止 ② 最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える [1] Prohibition of intentional use [2] Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質) e) vPvB (substances that are extremely persistent and bioaccumulate) 3896-11-5	第30次 SVHC 30th SVHC
186	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 (フェノールのメチルスチレン化物) Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol. (Methylstyrenated phenol)	① 意図的な使用禁止 ② 最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える [1] Prohibition of intentional use [2] Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	e) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質) e) vPvB (substances that are extremely persistent and bioaccumulate) 68512-30-1	第30次 SVHC 30th SVHC
187	樹脂材に使用されている無機リンの赤リンを使用禁止とする。尚、新規納入時、材料変更時、その他当社が要求した場合に無機リンの赤リンを使用していないことを証明するエビデンスを提供すること。 Prohibit red phosphorous in inorganic phosphorous to be used in the resin. Upon the material change or the new products qualification, if KOHOKU KOGYO requires, Supplier should submit the evidence showing the resin does not contain red phosphorous in inorganic phosphorous.			

【表1に関する注釈】

注釈1)最小成形品は上記「含有禁止基準」を全て満足していること。

なお、「含有禁止基準」に数値が設定されている物質の含有率算出は以下の通りとする。

- 本項目において、含有率算出の分母は素材質量もしくは最小成形品の質量であり、個々の物質においていずれを用いるかは表1の含有禁止基準の記載に準ずる。
- 複合物質または材料の場合には、次のものを素材とする。
 - 化合物、ポリマーアロイ、金属合金など
 - 塗料、接着剤、インク、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパウダーなどの原材料については、それぞれの想定される使用方法によって最終的に形成されるもの。
例) 塗料及び接着剤は、乾燥硬化後の状態
樹脂ポリマーは、成形後の状態
ガラス及びセラミックの成型後の状態
 - 塗装、印刷、めっきなどの単層。また、複層の場合には、それぞれの单層ごとの状態。
 - 梱包材の場合には、ダンボール原紙、接着剤、テープ、インキなど

- 無電解ニッケルめっきの鉛の管理値について
無電解ニッケルめっき中の鉛に限り、表 1w の含有禁止基準は適用せず管理値のみとする。管理値はめっき中で 800ppm を超えないこと。
無電解ニッケルめっき液の中に鉛(1ppm)を意図的に添加している場合、めっきの鉛の含有率は増える。よって、めっきの鉛の管理値を管理する必要がある。
- 含有率算出の分子は、算出対象化学物質の質量とする。ただし、金属化合物の場合は、対象金属成分のみの質量を分子とする。
 - 無機の赤リン
無機リンの赤リンは、少量の添加で高難燃化できるために、電子部品・プラスチック・ゴム・繊維等の難燃剤として使用されるが、大気中の水分と反応してリン酸となり溶出する性質がある。そのため無機リンの赤リンを起因とする絶縁性低下等の障害が発生しており、当社では使用禁止としている。
 - コーティングの効果
通常では無機リンの赤リンの表面をコーティングして使用される。しかし、コーティングの品質や皮膜に問題があり、リン酸が溶出して障害に至るケースが散見されるため、コーティングの効果は万全とは言えず、コーティングの有無によらず使用禁止としている。
 - 金属に添加するリン
リード部や板金等の金属に含まれるリンは合金であり、大気中の水分でリン酸は生成されないため本障害には対象外である。

注釈 2) 梱包廃棄物指令の EU の 4 物質:

カドミウム/カドミウム化合物、六価クロム化合物、鉛/鉛化合物、および水銀/水銀化合物

注釈 3) PFOA 関連物質

PFOA 関連化合物とは、PFOA に分解する物質で、構造要素の1つとして部分(C7F15)C を持つ線状または分岐のペルフルオロヘプチル基を有する(塩およびポリマーを含む)。

以下の関連物質は対象外

- C8F17-X で X が F(フッ素)、Cl(塩素)、Br(臭素)である
- CF₃[CF₂]n-R', R'=任意の基,n>16 によってカバーされるフルオロポリマー。
- 過フッ素化炭素数 8 以上のペルフルオロアルキルカルボン酸(それらの塩、エステル、ハロゲン化物及び無水物を含む)。
- 過フッ素化炭素数 9 以上のペルフルオロアルカンスルホン酸及びペルフルオロホスホン酸(それらの塩、エステル、ハロゲン化物及び無水物を含む)。

注釈 4) 製品を納品する時、製品を梱包する材料には、規制されたフタル酸エステルを含まない事。

表 1a: 鉛/鉛化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
塩基性亜硫酸鉛(Ⅱ)	Lead sulfite
タンゲステン酸鉛	Lead tungsten oxide (PbWO ₄)
臭化鉛(Ⅱ)	Lead bromide (PbBr ₂)
硝酸鉛(Ⅱ)	Nitric acid, lead(II) salt
沃化鉛(Ⅱ)	Lead iodide (PbI ₂)
モリブデン酸鉛(Ⅱ)	Lead molybdenum oxide (PbMoO ₄)
硼酸鉛一水和物	Lead metaborate monohydrate
2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(Ⅱ)	1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(II) salt (2:1)
ステアリン酸鉛(Ⅱ)	Lead distearate
2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛	1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead salt
鉛酸カルシウム	Plumbate (PbO ₄ -), calcium (1:2), (T-4)-
ハフニン酸鉛	Hafnium lead trioxide
亜鉛酸ナトリウム	Plumbate (PbO ₂ -), disodium
酸化硫酸二鉛	Dilead oxide sulfate
一酸化二鉛	Lead oxide (Pb ₂ O)
チタン酸鉛	lead titanate; O ₃ PbTi
ジルコン酸鉛	Lead zirconium oxide (PbZrO ₃)
タンタル酸鉛	Lead tantalum oxide (PbTa ₂ O ₆)
セレン化鉛	Lead selenide (PbSe)
三塩基性マレイン酸鉛	1,3,5,7,9-Pentaoxa-2,4,6,8-tetraplumbacyclotridec-11-ene-2,4,6,8-tetraylidene, 10,13-dioxo-, (11Z)-
三酸化硫酸四鉛	Tetralead trioxide sulfate

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ビス(オクタデカノ酸)ジオキソ三鉛	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-
ジルコン酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)
二酸化鉛	Lead oxide (PbO2)
六フリ化ケイ酸鉛(II)二水和物	Lead hexafluorosilicate
水酸化鉛	Lead hydroxidel (Pb(OH)2)
四酸化三鉛	Lead oxide (Pb3O4)
硫化鉛(II)	Lead sulfide (PbS)
テルル化鉛	Lead telluride (PbTe)
一酸化鉛(II)	Lead oxide (PbO)
塩基性炭酸鉛(II)	Basic lead carbonate
アジ化鉛(II)	Lead azide (Pb(N3)2)
炭酸水酸化鉛	Lead hydroxide carbonate
過塩素酸鉛三水和物	Lead(II) perchlorate trihydrate
過塩素酸鉛(II)	Perchloric acid, lead(II) salt
硼沸化鉛	Borate(1-), tetrafluoro-, lead(II) (2:1)
硼酸鉛(II)	Boric acid (HBO2), lead(II) salt
2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール 鉛(II)塩	1,3-Benzene diol, 2,4,6-trinitro-, lead(II) salt (1:1)
アセチルアセトン鉛	Lead(2)2,4-pentanedionate
ラウリン酸鉛	Lauric acid, lead salt
酢酸鉛	Lead acetate
4-メチル安息香酸鉛(II)	Benzoic acid, 4-methyl-, lead(IV) salt
カプリン酸鉛	Octanoic acid, lead salt
硫酸鉛(I)	Sulfuric acid, lead salt
サリチル酸鉛	Lead, bis[2-(hydroxy-.kappa.O)benzoato-.kappa.O]-, (T-4)-
カプロン酸鉛(II)	Lead dihexanoate
デカン酸鉛(II)	Lead(II) decanoate
ラウリル酸鉛(II)	Dodecanoic acid, lead(II) salt
パルミチン酸鉛(II)	Lead dipalmitate
燐酸鉛	Phosphoric acid, lead(II) salt (1:1)
安息香酸鉛(混合)	Lead benzoate
亜燐酸鉛	Phosphonic acid, lead salt
2-エチルヘキサン酸鉛	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt
メタンスルホン酸鉛(II)	Methanesulfonic acid, lead(II) salt
パルミチン酸鉛	Lead palmitate
水酸化鉛(II)	Lead hydroxide (Pb(OH)2)
デカン酸鉛	Decanoic acid, lead salt
シアナミド鉛	Cyanamide, lead(II) salt (1:1)
2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛	Lead 2,4-dihydroxybenzoate
3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt
炭酸鉛(II)	Carbonic acid, lead(II) salt
珪沸化鉛(II)	Silicate(2-), hexafluoro-, lead(II) (1:1)
フェノール鉛	Phenol, lead salt
ネオデカン酸鉛(混合)	Neodecanoic acid, lead salt
イソノナン酸鉛	Isononanoic acid, lead salt
ジ(1-メチルエチル)ジチオカルバミン 酸鉛塩	Lead, bis[bis(1-methylethyl)carbamodithioato-S,S']-, (T-4)-
酢酸鉛(II)	Acetic acid, lead(II) salt
2-エチルヘキサン酸鉛(II)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(II) salt
臭素酸鉛(II)	Lead dibromate
2-メチル安息香酸鉛(IV)	Benzoic acid, 3-methyl-, lead(IV) salt
3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(II)	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)
ノナン酸鉛(混合)	Nonanoic acid, lead salt
ビス(2,4-ジヒドロキシ)安息香酸鉛(II)	Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-, lead(II) salt (2:1)
ペンタメチレンジチオカルバミン酸鉛	Lead pentamethyleneedithiocarbamate
2-メチル安息香酸鉛(II)	Benzoic acid, 2-methyl-, lead(II) salt
イソノナン酸鉛(II)	Lead bis(isonoanoate)
四酢酸鉛	Acetic acid, lead(IV) salt
ステアリン酸鉛(二塩基性)	Lead, bis(octadecanoato)dioxodi-
二塩基性フタル酸鉛	Dibasic lead phthalate
4-メチル安息香酸鉛(II)	Benzoic acid, 4-methyl-, lead(II) salt
ビス(12-ヒドロキシステアリン酸)鉛(II)	Lead bis(12-hydroxystearate)
シアノ化鉛(II)	Lead(II) cyanide

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
天然無水炭酸鉛	598-63-0
チオシアノ酸鉛(Ⅱ)	592-87-0
酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	6080-56-4
ナフテン酸鉛	61790-14-5
ヘプタデカン酸鉛(Ⅱ)	63399-94-0
ウンデカン酸鉛(Ⅱ)	63400-07-7
ノナン酸鉛(Ⅱ)	63400-08-8
イソオクタン酸鉛	64504-12-7
12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛	65127-78-8
フタル酸鉛(Ⅱ)	6838-85-3
イソステアリン酸鉛(Ⅱ)	70727-02-5
ビス(ジプロピルジチオカルバミン酸)鉛塩	70995-63-0
ネオデカン酸鉛(Ⅱ)	71684-29-2
2-ヒドロキシエタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	72437-77-5
ノニルフェノール鉛(Ⅱ)	72586-00-6
オクタン酸鉛(Ⅱ)	7319-86-0
ステアリン酸鉛	7428-48-0
硫酸鉛(Ⅱ)	7446-14-2
燐酸鉛(Ⅱ)	7446-27-7
テトラメチル鉛	75-74-1
2-メチル安息香酸鉛(総称)	76925-97-8
ステアリン酸鉛(IV)	7717-46-6
塩化鉛(Ⅱ)	7758-95-4
弗化鉛(Ⅱ)	7783-46-2
亜硫酸鉛(Ⅱ)	814-93-7
ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛	82696-30-8
イソデカン酸鉛(Ⅱ)	84852-34-6
p-tert-ブチル安息香酸鉛(Ⅱ)	85292-77-9
安息香酸鉛(Ⅱ)	873-54-1
2-プロピルベンタン酸鉛(Ⅱ)	87835-32-3
樹脂酸鉛塩	9008-26-8
2-ブチル安息香酸鉛(Ⅱ)	91187-55-2
N-エチル-N-フェニルジチオカルバミン酸鉛	93892-65-0
ネオノナン酸鉛(Ⅱ)	93894-48-5
ネオウンデカン酸鉛(Ⅱ)	93894-49-6
イソウンデカン酸鉛(Ⅱ)	93965-29-8
テトラコサン酸鉛	93966-38-2
ペンタデカン酸鉛	93966-74-6
イソオクタン酸鉛(Ⅱ)	93981-67-0
メタンスルホン酸鉛	95860-12-1
イソヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)	95892-13-0
7-メチルオクタン酸鉛	97952-39-1
酢酸鉛	1335-32-6
亜硝酸鉛	13826-65-8
四エチル鉛	78-00-2
他の鉛化合物	-
酸化鉛	1335-25-7
鉛	7439-92-1
八酸化ニアンチモン三鉛	13510-89-9
ピクリン酸鉛	6477-64-1

表 1b : 水銀／水銀化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
沃化銀水銀	7784-03-4
硝酸第2水銀	10045-94-0
4ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4
塩化フェニル第2水銀	100-56-1
塩化水銀(I)	10112-91-1
塩化アミド水銀(Ⅱ)	10124-48-8
硝酸第一水銀	10415-75-5

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
臭化エチル水銀(Ⅱ)	Ethymercury (2)bromide
塩化エチル水銀(Ⅱ)	Ethyl mercury chloride
塩化メチル水銀(Ⅱ)	Methylmercuric chloride
水酸化メチル水銀(Ⅱ)	Methylmercury (2)hydroxide
テルル化第二水銀	Mercury telluride (HgTe)
ヨウ化銀水銀	Silver mercuric iodide
ジブロモフルオレセイン水銀ジナトリウム塩	Mercury dibromofluoroescein disodium salt
オキシシアノ化水銀(Ⅱ)	Mercury cyanide oxide (Hg ₂ (CN) ₂ O)
オキシシアノ化水銀	Mercury cyanide oxide (Hg(CN)(OH))
硫化第二水銀	Mercury sulfide (HgS)
臭素酸第一水銀	Mercury(1+) bromate
ヨウ化銅水銀(Ⅱ)	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-
過塩素酸水銀(Ⅰ)	Mercurous perchlorate
弗化第一水銀	Dimercury difluoride (Hg ₂ F ₂)
ヨウ化メチル水銀(Ⅱ)	Methylmercuric Iodide
硝酸第一水銀二水和物	Mercury(1)nitrate dihydrate
ヨウ化水銀(Ⅰ)	Mercury(1) iodide yellow
臭化第一水銀	Mercury bromide (Hg ₂ Br ₂)
酸化第一水銀	Mercury oxide (Hg ₂ O)
酢酸水銀(Ⅱ)	Acetic acid, mercury(II) salt
セレン化水銀(Ⅱ)	Mercury selenide (HgSe)
酸化水銀(Ⅱ)	Mercury oxide (HgO)
リン酸水素ビス(エチル水銀)	Hydrogen phosphate bis(ethylmercury)
4-メチル-N-フェニルマーキュリースルホンアミド	(4-Methyl-N-phenylbenzenesulfonamido-N)phenylmercury
臭素酸水銀二水和物	Mercury bromate
テトラヨード水銀(Ⅱ)酸銅錯塩	Mercurate(2-), tetraiodo-, copper(II) (1:1), (T-4)-
弗化水銀(総称)	Mercury fluoride
オキシ弗化第二水銀	Mercury(2) oxyfluoride
塩化第二水銀	Mercuric chloridel (HgCl ₂)
3-シアノグアニジノメチル水銀	3-Cyanoguanidinomethyl mercury
臭化メチル水銀(Ⅱ)	Methylmercury (2)bromide
[N-(2-メチルフェニル)ベンゼンスルホンアミド-N]フェニル水銀	4-Methyl-N-phenyl-N-phenylmercury-benzenesulfonamide
テトラシアノ水銀(Ⅱ)酸カリウム	Potassium tetracyanomercurate
シアノ化第二水銀	Mercury cyanide (Hg(CN) ₂)
チオシアノ水銀(Ⅱ)	Thiocyanic acid, mercury(II) salt
ジメチル水銀	Mercury, dimethyl-
酢酸フェニル第二水銀	Mercury, (acetato-.kappa.O)phenyl-
エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	Sodium ethylmercurithiophenol-p-sulfonate
ジエチル水銀	Mercury, diethyl-
雷酸第二水銀	Fulminic acid, mercury(II) salt
酢酸第一水銀	Mercury (1)acetate
水銀	Mercury
塩化水銀(Ⅱ)	Mercury chloride (HgCl ₂)
塩化水銀(Ⅰ)	Mercury chloride (HgCl)
過塩素酸水銀(Ⅱ)三水和物	Perchloric acid, mercury(II) salt
沃化第二水銀	Mercury iodide (HgI ₂)
硝酸第一水銀一水和物	Mercury(1) nitrate 1-hydrate
ヨウ化第一水銀	Mercury(1) iodide yellow
ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	Mercurate(2-), tetraiodo-, dipotassium, (T-4)-
硝酸第二水銀一水和物	Mercury(2) nitrate monohydrate
硫酸第二水銀	Sulfuric acid, mercury(II) salt (1:1)
硫酸第一水銀	Mercury sulfate
弗化水銀(Ⅱ)	Mercury fluoride (HgF ₂)
臭化水銀(Ⅱ)	Mercury bromide (HgBr ₂)
塩基性硝酸フェニル水銀	Mixture of hydroxy(phenyl)mercury and (nitratokappaO)(phenyl)mercury
メチル水銀	Methylmercury
テトラチオシアノ化コバルト(Ⅱ)水銀	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-.kappa.N)-, mercury(II) (1:1), (T-4)-
メチルエチル水銀(Ⅱ)	Ethyl-methyl-mercury
チメロサー	Thiomersal

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ジプロピル水銀	628-85-3
ジブチル水銀	629-35-6
水銀化合物	-
ジフェニル水銀	587-85-9

表 1c : カドミウム/カドミウム化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
カプリル酸カドミウム	Octanoic acid, cadmium salt
p-tert-ブチル安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, cadmium salt
酢酸カドミウム二水和物	Cadmium acetate(dihydrate)
硝酸カドミウム四水和物	Cadmium nitrate(4-hydrate)
塩化カドミウム	Cadmium chloride (CdCl ₂)
硫酸カドミウム(II)	Sulfuric acid, cadmium salt (1:1)
ミリストン酸カドミウム	Tetradecanoic acid, cadmium salt
硝酸カドミウム	Nitric acid, cadmium salt
過塩素酸カドミウム六水和物	Cadmium perchlorate 6-hydrate
砒化カドミウム	Cadmium arsenide (Cd ₃ As ₂)
燐化カドミウム	Cadmium phosphide (Cd ₃ P ₂)
ジルコン酸カドミウム	Cadmium zirconium oxide (CdZrO ₃)
ニオブ酸カドミウム	Cadmium niobium oxide (Cd ₂ Nb ₂ O ₇)
硫セレン化カドミウム	Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ SeS)
酸化カドミウム	Cadmium oxide (CdO)
硫化カドミウム	Cadmium sulfide (CdS)
セレン化カドミウム	Cadmium selenide (CdSe)
テルル化カドミウム	Cadmium telluride (CdTe)
臭化カドミウム四水和物	Cadmium bromide tetrahydrate, tetrahydrate
硫酸カドミウム四水和物	Cadmium sulfate
モリブデン酸カドミウム	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO ₄)
ジエチルジチオカルバミン酸カドミウム	Cadmium, bis(diethylcarbamodithioato-.kappa.S.,kappa.S')-, (T-
臭素酸カドミウム	Cadmium bromate
カドミウム(II)アセチルアセトネート	Cadmium 2,4-pentanedionate;Cadmium acetylacetone
ペンタメチレンジチオカルバミン酸カドミウム	Cadmium pentamethylenedithiocarbamate
硫酸カドミウム水和物	Cadmium sulfate
フルオロ珪酸カドミウム	Cadmium fluosilicate
水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide (Cd(OH) ₂)
ステアリン酸カドミウム	Octadecanoic acid, cadmium salt
塩素酸カドミウム	Cadmium chlorate
ラウリン酸カドミウム	Dodecanoic acid, cadmium salt
メチル安息香酸カドミウム(混合)	Benzoic acid, methyl-, cadmium salt
デカン酸カドミウム	Decanoic acid, cadmium salt
安息香酸カドミウム	Benzoic acid, cadmium salt
ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム	Cadmium dodecylbenzenesulphonate
塩化カドミウム一水和物	Cadmium chloride 1-hydrated
蟻酸カドミウム	Cadmium formate
エチレンジアミン4酢酸2ナトリウムカドミウム	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium cadmium salt
ジメチルカドミウム	Dimethylcadmium
ノナン酸カドミウム	Nonanoic acid, cadmium salt
炭酸カドミウム	Carbonic acid, cadmium salt (1:1)
2-メチル安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 2-methyl-, cadmium salt
シアノ化カドミウム	Cadmium cyanide (Cd(CN) ₂)
酢酸カドミウム	Acetic acid, cadmium salt
カドミウムシクロヘキサンプロペート	Cyclohexanebutanoic acid, cadmium salt
ジエチルカドミウム	Cadmium, diethyl-
ナフテン酸カドミウム(混合)	Naphthenic acids, cadmium salts
ネオデカン酸カドミウム	Neodecanoic acid, cadmium salt
パルミチン酸カドミウム	Hexadecanoic acid, cadmium salt
3-メチル安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 3-methyl-, cadmium salt

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt (2:1)
カドミウム	Cadmium
臭化カドミウム	Cadmium bromide (CdBr2)
塩化カドミウム五／二水和物	Cadmium chloride 2.5 hydrate
弗化カドミウム(Ⅱ)	Cadmium fluoride (CdF2)
沃化カドミウム	Cadmium iodide (CdI2)
亜硝酸カドミウム	Cadmium dinitrite
硫酸カドミウムハ／三水和物)	Cadmium sulfate
タンゲスタン酸カドミウム	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)
4-ノニルフェノールカドミウム	Phenol, 4-nonyl-, cadmium salt
カドミウム化合物	Other cadmium compounds
硫酸のカドミウム塩(1:1)	Cadmium salt of sulfuric acid (1:1)
	31119-53-6

表 1d : 六価クロム化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
クロム酸ナトリウム	Chromic acid (H2CrO4), disodium salt
クロム酸銀 (銀化合物)	Chromic acid (H2CrO4), disilver(1+) salt
重クロム酸銀 (銀化合物)	Silver(1) dichromate
クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	Chromic acid (H2CrO4), strontium salt (1:1)
重クロム酸銅二水和物	Copper chromate dihydrate
重クロム酸アンモニウム	Chromic acid (H2Cr2O7), diammonium salt
ニクロム酸第二水銀(水銀及びその化合)	Mercuric dichromate
重クロム酸リチウム二水和物	Lithium dichromate
クロム酸カルシウム二水和物	Calcium chromate,2-hydrate
クロム酸バリウム	Chromic acid (H2CrO4), barium salt (1:1)
重クロム酸ナトリウム	Chromic acid (H2Cr2O7), disodium salt
銅水溶性塩(錯塩は除く)	Copper chromite
三酸化クロム(VI)	Chromium oxide (CrO3)
クロム酸マグネシウム	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)
ピグメントエロー-34(鉛化合物)	Pigment Yellow 34
ピグメントオレンジ 21; 塩基性クロム酸鉛(鉛化合物)	Basic lead chromate; C.I. Pigment Orange 21
クロム酸第二水銀(水銀及びその化合)	Mercury(II) chromate
クロム酸ルビジウム(Ⅰ)	Chromic acid (H2CrO4), dirubidium salt
クロム酸セシウム	Chromic acid (H2CrO4), dicesium salt
クロム酸亜鉛(Ⅱ)	Chromic acid (H2CrO4), zinc salt (1:1)
クロム酸タリウム(Ⅰ)(タリウム及びその水溶性化合物)	Dithallium chromate
重クロム酸セシウム	Cesium dichromate
クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid
クロム酸銅(Ⅱ)(銅水溶性塩(錯塩は除く))	Chromic acid (H2CrO4), copper(II) salt (1:1)
重クロム酸銅(水溶性塩(錯塩は除く))	Copper dichromate
クロム酸カルシウム	Chromic acid (H2CrO4), calcium salt (1:1)
重クロム酸リチウム	Lithium dichromate
重クロム酸亜鉛(亜鉛の水溶性化合)	Chromic acid (H2Cr2O7), zinc salt (1:1)
重クロム酸マグネシウム	Magnesium dichromate
重クロム酸カルシウム	Chromic acid (H2Cr2O7), calcium salt (1:1)
ニクロム酸リチウム	Chromic acid (H2CrO4), dilithium salt
ニクロム酸アンモニウム(混合)	Chromic acid, ammonium salt (Cr2H2O7.xH3N)
クロム酸鉄(Ⅱ)	Ferrous chromate

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
塩化クロム酸カリウム	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-
クロム酸ランタン(Ⅲ)	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), lanthanum(III) salt (3:2)
クロム酸ランタン(Ⅲ)七水和物	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), lanthanum(III) salt (3:2), heptahydrate
重クロム酸ピリジニウム	Chromic acid (H ₂ Cr ₂ O ₇), compd. with pyridine (1:2)
クロム酸鉛(鉛化合物)	C.I. 77600 ; Chromium yellow
重クロム酸ビス(テトラブチルアンモニウム)	Bis(tetrabutyl)ammonium dichromate
ケイクロム酸鉛(鉛化合物)	Lead chromate silicate (Pb ₃ (CrO ₄)(SiO ₄))
クロム酸鉛(Ⅱ)(鉛化合物)	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), lead(II) salt (1:1)
重クロム酸カリウム	Chromic acid (H ₂ Cr ₂ O ₇), dipotassium salt
クロム酸アンモニウム	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), diammonium salt
クロム(VI)酸カリウム	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), dipotassium salt
重クロム酸ナトリウム二水和物	Sodium dichromate
その他の六価クロム化合物	Other hexavalent chromium compounds
クロム酸ナトリウム(10水塩)	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), disodium salt, decahydrate
オキシ塩化クロム	Chromyl dichloride; chromic oxychloride
三クロム酸ニクロム	Dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I. ピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I.Pigment Red 104)
クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide
ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedi-chromate
六価クロム	Chromium (VI) compounds

表 1e :ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)・臭素

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4
	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
1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6
α-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6
β-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7
γ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8

表 1f : オゾン層破壊物質

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	備考
CFC 類	CFC-11	-
Chlorofluorocarbons	CFC-12	-
	CFC-13	-
	CFC-111 ペンタクロロフルオロエタン Ethane, pentachlorofluoro-	354-56-3

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	備考	
CFC 類 Chlorofluorocarbons	CFC-112	76-12-0	-	
	CFC-112a	76-11-9 28605-74-5	-	
	CFC-113b	76-13-1	-	
	CFC-113	354-58-5	-	
	CFC-113a	26523-64-8		
	CFC-114	76-14-2 1320-37-2 374-07-2	-	
	CFC-115	76-15-3	-	
	CFC-211	422-78-6	-	
	CFC-211ba	422-81-1 135401-87-5		
	CFC-212	3182-26-1 134452-44-1 1645-71-2 661-96-1 76564-99-3	-	
特定ハロン類 Halons	CFC-213	134237-31-3 2354-06-5 2354-05-4 1599-43-5 1652-74-0 1652-89-7 60285-54-3	-	
	CFC-214	29255-31-0	-	
	CFC-214cb	2268-46-4	-	
	CFC-214aa	677-68-9		
	CFC-215	1599-41-3	-	
	CFC-215ba	76-17-5	-	
	CFC-215cb	4259-43-2 1652-81-9 812-30-6 28109-69-5		
	CFC-216	661-97-2 1652-80-8 2729-28-4 42560-98-5 662-01-1	-	
	CFC-217	422-86-6 76-18-6	-	
	ハロン-1011 (プロモクロロメタン)	Halon-1011 (Bromochloromethane)	74-97-5	-
テトラクロロメタン(四塩化炭素)	ハロン-1202 (ジブロモジフルオロメタン)	Halon-1202	75-61-6	注釈 1
	ハロン-1211	Halon-1211	353-59-3	-
	ハロン-1301	Halon-1301	75-63-8	-
	ハロン-2402	Halon-2402	124-73-2 25497-30-7 27336-23-8	-
	1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	Tetrachloromethane (Methane, tetrachloro-)	56-23-5	-
	クロロホルム	1,1,1-Trichloroethane (Methylchloroform)	71-55-6	-
	プロモメタン(臭化メチル)	Chloroform	67-66-3	-
	プロモエタン(臭化エチル)	Bromomethane (Methyl bromide)	74-83-9	-
	1-プロモプロパン(臭化 n プロピル)	Bromoethane (Ethyl bromide)	74-96-4	注釈 1
	トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	1-Bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5	注釈 1

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	備考	
クロロメタン(塩化メチル)	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3	注釈 1	
HBFC 類	ジブロモフルオロメタン (HBFC-21 B2)	Dibromofluoromethane (HBFC-21 B2)	1868-53-7	-
HBFCs (Hydrobromofluorocarbon s)	プロモジフルオロメタン (HBFC-22 B1)	Methane, bromodifluoro- (HBFC-22 B1)	1511-62-2	-
	ブロモフルオロメタン (HBFC-31 B1)	Bromofluoromethane (HBFC-31 B1)	373-52-4	-
	1-ブロモ-1,1-ジフルオロエタ ン	1-Bromo-1,1-difluoroethane	420-43-9	-
	1,1,2,2-テトラブロモ-1- フルオロエタン (HBFC-121 B4)	1,1,2,2-tetrabromo-1- fluoroethane (HBFC-121 B4)	306-80-9	-
	テトラブロモフルオロエタン	C2HFBr4	353-93-5	-
	トリブロモジフルオロエタン (HBFC-122 B3)	C2HF2Br3 Tribromodifluoroethane (HBFC-122 B3)	353-97-9 677-34-9 7304-53-2	-
	トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane; C2H2FBr3	-	-
	その他のブロモジフルオロエタ ン	Other bromodifluoroethane; C2H3F2Br	-	-
	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane; C3HFBr6	-	-
	トリブロモテトラフルオロプロパ ン	Tribromotetrafluoropropane; C3HF4Br3	-	-
	トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane; C3H2F3Br3	-	-
	ペンタブロモジフルオロプロパ ン	Pentabromodifluoropropane; C3HF2Br5	-	-
	ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane; C3H2FBr5	-	-
	テトラブロモジフルオロプロパ ン	Tetrabromodifluoropropane; C3H2F2Br4	-	-
	ジブロモテトラフルオロプロパ ン	Dibromotetrafluoropropane; C3H2F4Br2	-	-
	テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane; C3H3FBr4	-	-
	ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane; C3H5F2Br	-	-
	テトラブロモトリフルオロプロパ ン	Tetrabromotrifluoropropane; C3HF3Br4	-	-
	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリフル オロエタン (HBFC-123 B2)	Ethane, 1,2-dibromo-1,1,2- trifluoro- (HBFC-123 B2)	354-04-1	-
	1-ブロモ-1,1,2,2-テトラフル オロエタン	1-bromo-1,1,2,2- tetrafluoroethane	354-07-4	-
	2-ブロモ-1,1,1,2-テトラフル オロエタン (HBFC-124 B1)	2- bromo-, 1,1,2tetrafluoroethane (HBFC-124 B1)	124-72-1	-
	トリブロモフルオロエタン (HBFC-131 B3)	Tribromofluoroethane (HBFC-131 B3)	172912-75-3 420-88-2 598-67-4	-
	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロ エタン ジブロモジフルオロエタン (HBFC-132 B2)	1,2-Dibromo-1,1- difluoroethane Dibromodifluoroethane (HBFC-132 B2)	75-82-1 359-19-3	-
	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロ エタン (HBFC-133 B1)	2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane (HBFC-133 B1)	421-06-7	-
	1,2-ジブロモ-1-フルオロエ タン (HBFC-141 B2)	1,2-dibromo-1-fluoroethane (HBFC-141 B2)	358-97-4	-

物質名(英語名を正式とする)			CAS No.	備考
HBFC 類 HBFCs (Hydrobromofluorocarbons)	プロモジフルオロエタン (HBFC-142 B1) 2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	Bromodifluoroethane (HBFC-142 B1) 2-bromo-1,1-difluoroethane	420-47-3 359-07-9	-
	1-ブロモ-2-フルオロエタン (HBFC-151 B1)	1-Bromo-2-fluoroethane (HBFC-151 B1)	762-49-2	-
	ヘキサブロモフルオロプロパン (HBFC-221 B6)	Hexabromofluoropropane (HBFC-221 B6)	-	-
	ペンタブロモジフルオロプロパン (HBFC-222 B5)	Pentabromodifluoropropane (HBFC-222 B5)	-	-
	テトラブロモトリフルオロプロパン (HBFC-223 B4)	Tetrabromotrifluoropropane (HBFC-223 B4)	-	-
	トリブロモテトラフルオロプロパン (HBFC-224 B3)	T C3HF4Br3 (HBFC-224 B3)	666-48-8	-
	1,2-ジブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HBFC-225 B2)	1,2-dibromo-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HBFC-225 B2)	431-78-7	-
	プロモヘキサフルオロプロパン (HBFC-226 B1)	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane (HBFC-226 B1)	2252-78-0	-
	2-ブロモ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2-bromo-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	2252-79-1	-
	プロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane	30283-90-0	-
	ペンタブロモフルオロプロパン (HBFC-231 B5)	Pentabromodifluoropropane (HBFC-231 B5)	-	-
	テトラブロモジフルオロプロパン (HBFC-232 B4)	C3H2F2Br4 (HBFC-232 B4)	148875-98-3	-
	トリブロモトリフルオロプロパン (HBFC-233 B3)	Tribromotrifluoropropane (HBFC-233 B3)	421-90-9 431-48-1	-
	ジブロモテトラフルオロプロパン (HBFC-234 B2)	1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane (HBFC-234 B2)	460-86-6	-
	1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエタン	1,1-bromo-2,2-difluoroethane	430-85-3	-
	1-ブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン 3-ブロモ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン 1-ブロモ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HBFC-235 B1)	1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoroethane 3-bromo-1,1,1,2,2-pentafluoropropane 1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoroethane Bromopentafluoropropane (HBFC-235 B1)	460-88-8 422-01-5 679-94-7 53692-43-6 53692-44-7 677-52-1 677-53-2 22692-16-6 26391-11-7	-
	テトラブロモフルオロプロパン (HBFC-241 B4)	C3H3FBr4 (HBFC-241 B4)	148875-95-0	-
	トリブロモジフルオロプロパン (HBFC-242 B3)	Tribromodifluoropropane; C3H3F2Br3 1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane (HBFC-242 B3)	70192-80-2 666-25-1	-

物質名(英語名を正式とする)			CAS No.	備考
HBFC 類 HBFCs (Hydrobromofluorocarbons)	2,3-ジブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HBFC-243 B2)	2,3-dibromo-1,1,1-trifluoropropane Dibromotrifluoropropane (HBFC-243 B2)	431-21-0 460-60-6	-
	1,3-ジブロモ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HBFC-244 B1)	1,3-dibromo-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	661-80-3	-
	3-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン ブロモテトラフルオロプロパン 1-ブロモ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン 1-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HBFC-244 B1)	3-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane Bromotetrafluoropropane 1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoroethane C3H3F4Br 1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HBFC-244 B1)	679-84-5 19041-01-1 29151-25-5 460-67-3 70192-71-1 70192-84-6	-
	トリブロモフルオロプロパン (HBFC-251 B3)	Tribromofluoropropane C3H4FBr3 (HBFC-251 B3)	75372-14-4	-
	1,3-ジブロモ-1,1-ジフルオロプロパン ジブロモジフルオロプロパン (HBFC-252 B2)	1,3-dibromo-1,1-difluoropropane Dibromodifluoropropane (HBFC-252 B2)	460-25-3 51584-25-9	-
	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン 3-ブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HBFC-253 B1)	2-Bromo-1,1,1-trifluoropropane 3-bromo-1,1,1-trifluoropropane (HBFC-253 B1)	421-46-5 460-32-2	-
	ジブロモフルオロプロパン (HBFC-261 B2)	1,3-dibromo-1-fluoropropane Dibromofluoropropane C3H5FBr2 (HBFC-261 B2)	51584-26-0 1786-38-5 453-00-9 62135-10-8 62135-11-9	-
	1,3-ジブロモ-1,1,2-トリフルオロプロパン 1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン 1-ブロモ-2,2-ジフルオロプロパン ブロモジフルオロプロパン (HBFC-262 B1)	1,3-dibromo-1,1,2-trifluoropropane 1-bromo-2,3-difluoropropane 1-bromo-2,2-difluoropropane C3H5F2Br (HBFC-262 B1)	110003-27-5 111483-20-6 420-98-4 461-49-4 2195-05-3 420-89-3 430-87-5	-
	ブロモフルオロプロパン (HBFC-271 B1) 1-ブロモ-3-フルオロプロパン	FLUOROBROMOPROPANE (HBFC-271 B1) 1-Bromo-3-fluoropropane	1871-72-3 352-91-0	-
	1-ブロモ-1,2-ジフルオロエタン	1-bromo-1,2-difluoroethane	1800-81-3	-
	1,1-ジブロモ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HBFC-272 B1)	1,1-dibromo-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	70192-61-9	-
	1,3-ジブロモ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HBFC-273 B1)	1,3-dibromo-1,2,2-trifluoropropane	70192-73-3	-
	1-ブロモ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HBFC-274 B1)	1-bromo-2,2,3-trifluoropropane	70192-75-5	-
	1,1-ジブロモ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HBFC-275 B1)	1,1-dibromo-1,2,2-trifluoropropane	70192-83-5	-
	1-ブロモ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HBFC-276 B1)	1-bromo-1,2,2-trifluoropropane	70192-85-7	-
	ブロモペンタフルオロプロパン (HBFC-277 B1)	Bromopentafluoropropane	-	-

物質名(英語名を正式とする)			CAS No.	備考
HBFC 類 HBFCs (Hydrobromofluorocarbons)	ブロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane	-	-
	ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane	-	-
	ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane	-	-
	ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane	-	-
	ブロモトリフルオロプロペン	Bromotrifluoropropane	-	-
	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	-	-
HCFC 類 HCFCs (Hydrochlorofluorocarbons)	HCFC-21		75-43-4	注釈 1
	HCFC-22		75-45-6	注釈 1
	HCFC-31		593-70-4	注釈 1
	HCFC-121		134237-32-4	注釈 1
	HCFC-121a		354-11-0 354-14-3	
	HCFC-122		41834-16-6	
	HCFC-122a		354-21-2	
	HCFC-122b		354-15-4 354-12-1	注釈 1
	HCFC-123		34077-87-7 90454-18-5	
	HCFC-123a		306-83-2	
	HCFC-123b		354-23-4 812-04-4	注釈 1
	HCFC-124		63938-10-3	
	HCFC-124a		2837-89-0 354-25-6	注釈 1
	HCFC-131		27154-33-2	
	HCFC-131		134237-34-6	
	HCFC-131a		359-28-4	
	HCFC-131b		811-95-0 2366-36-1	注釈 1
	HCFC-132		25915-78-0	
	HCFC-132b		1649-08-7	
	HCFC-132c		1842-05-3	
	HCFC-132a		471-43-2 431-06-1	注釈 1
	HCFC-133		1330-45-6	
	HCFC-133a		431-07-2	
	HCFC-133b		75-88-7 421-04-5	注釈 1
	HCFC-141b		1717-00-6	
	HCFC-141		25167-88-8	
	HCFC-141a		430-57-9 430-53-5	注釈 1
	HCFC-142		25497-29-4	
	HCFC-142b		338-65-8	
	HCFC-142a		75-68-3 338-64-7	
	HCFC-151		55949-44-5	
	HCFC-151a		110587-14-9 762-50-5	
	HCFC-221		1615-75-4	注釈 1
	HCFC-221ab		134237-35-7 29470-94-8	
			422-26-4	注釈 1

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	備考
HCFC 類 HCFCs (Hydrochlorofluorocarbons)	HCFC-222	134237-36-8	注釈1
	HCFC-222ca	422-49-1	
	HCFC-222aa	422-30-0	
	116867-32-4		
	HCFC-223	134237-37-9	
	HCFC-223ca	422-52-6	
	HCFC-223cb	422-50-4	
	HCFC-224	134237-38-0	
	HCFC-224ca	422-54-8	
	HCFC-224cb	422-53-7	
	HCFC-224cc	422-51-7	
	HCFC-225	127564-92-5	
	HCFC-225aa	128903-21-9	
	HCFC-225ba	422-48-0	
	HCFC-225bb	422-44-6	
	HCFC-225ca	422-56-0	注釈1
	HCFC-225cb	507-55-1	
	HCFC-225cc	13474-88-9	
	HCFC-225da	431-86-7	
	HCFC-225ea	136013-79-1	
	HCFC-225eb	111512-56-2	
		2713-09-9	
	HCFC-226	134308-72-8	注釈1
	HCFC-226da	431-87-8	
		28987-04-4	
	HCFC-231	134190-48-0	注釈1
	HCFC-231bb	421-94-3	
	HCFC-232	134237-39-1	注釈1
	HCFC-232fc	460-89-9	
	HCFC-233	134237-40-4	注釈1
	HCFC-233fb	7125-83-9	
	HCFC-234	127564-83-4	注釈1
	HCFC-234db	425-94-5	
	HCFC-235	134237-41-5	注釈1
	HCFC-235fa	460-92-4	
		108662-83-5	
	HCFC-241	134190-49-1	注釈1
	HCFC-241db	666-27-3	
	HCFC-242	134237-42-6	注釈1
	HCFC-242fa	460-63-9	
	HCFC-243	134237-43-7	注釈1
	HCFC-243cc	7125-99-7	
	HCFC-243db	338-75-0	
	HCFC-243fa	460-69-5	
		116890-51-8	
	HCFC-244	134190-50-4	注釈1
	HCFC-244ca	679-85-6	
	HCFC-244cc	421-75-0	
	HCFC-251	134190-51-5	注釈1
	HCFC-251fb	818-99-5	
	HCFC-251dc	421-41-0	
	HCFC-252	134190-52-6	注釈1
	HCFC-252fb	819-00-1	
	HCFC-253	134237-44-8	注釈1
	HCFC-253fb	460-35-5	
		26588-23-8	

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	備考
HCFC 類 HCFCs (Hydrochlorofluorocarbons)	HCFC-261 HCFC-261fc HCFC-261ba	134237-45-9 7799-56-6 420-97-3 127404-11-9	注釈1
	HCFC-262 HCFC-262ca HCFC-262da HCFC-262fc	134190-53-7 420-99-5 102738-79-4 421-02-3	注釈1
	HCFC-271 HCFC-271ba HCFC-271fb	134190-54-8 420-44-0 430-55-7	注釈1

【表1fに関する注釈】1) 表1wにおいて指定する製造時使用禁止物質から除く

表 1g : フッ素系温室効果ガス(HFC, PFC, SF6)

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
PFC 類 PFCs (Perfluorocarbons)	四フッ化炭素 (パーフルオロメタン)	Carbon tetrafluoride (Perfluoromethane)
	パーフルオロエタン (ヘキサフルオロエタン)	Perfluoroethane (Hexafluoroethane)
	パーフルオロプロパン (オクタフルオロプロパン)	Perfluoropropane (Octafluoropropane)
	パーフルオロブタン (デカフルオロブタン)	Perfluorobutane (Decafluorobutane)
	パーフルオロペンタン (ドデカフルオロペンタン)	Perfluoropentane (Dodecafluoropentane)
	パーフルオロヘキサン (テトラデカフルオロヘキサン)	Perfluorohexane (Tetradecafluorohexane)
	パーフルオロシクロブタン	Perfluorocyclobutane
	オクタデカフルオロオクタン、パーフルオロオクタン	Octane, octadecafluoro-
	ヘキサデカフルオロヘプタン、パーフルオロヘプタン	Heptane, hexadecafluoro-
	ヘキサフルオロシクロプロパン、パーフルオロシクロプロパン	Hexafluorocyclopropane
六フッ化硫黄 (SF6)		Perflunafene
Sulfur Hexafluoride (SF6)	2551-62-4	
HFC 類 HFCs	フルオロエタン (HFC-161)	Fluoroethane (HFC-161)
	1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロブタン	Butane, 1,1,1,4,4,4-dhexafluoro-
	R-404A	R-404A (Mixture of HFCs)
	R-407A	R-407A (Mixture of HFCs)
	R-407C	R-407C (Mixture of HFCs)
	R-410A	R-410A (Mixture of HFCs)
	R-410B	R-410B (Mixture of HFCs)
	R-507A	R-507A (Mixture of HFCs)
	R-508A	R-508A (Mixture of HFCs)
	R-508B	R-508B (Mixture of HFCs)
	トリフルオロメタン (HFC-23)	Trifluoromethane (HFC-23)
	ジフルオロメタン (HFC-32)	Difluoromethane (HFC-32)
	フッ化メチル (HFC-41)	Methyl fluoride (HFC-41)
2H,3H-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)		2H,3H-Decafluoropentane (HFC-43-10mee)
ペンタフルオロエタン (HFC-125)		Pentafluoroethane (HFC-125)
1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HFC-134)		1,1,2,2-Tetrafluoroethane (HFC-134)

物質名(英語名を正式とする)			CAS No.
HFC 類 HFCs	1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HFC-134a)	1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134a)	811-97-2
	ジフルオロエタン	Difluoroethane	25497-28-3
	1,1-ジフルオロエタン (HFC-152a)	1,1-Difluoroethane (HFC-152a)	75-37-6
	1,2-ジフルオロエタン	1,2-Difluoroethane	624-72-6
	トリフルオロエタン	Trifluoroethane	27987-06-0
	1,1,2-トリフルオロエタン (HFC-143)	1,1,2-Trifluoroethane (HFC-143)	430-66-0
	1,1,1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	1,1,1-Trifluoroethane (HFC-143a)	420-46-2
	2H-ヘptaフルオロプロパン (HFC-227ea)	2H-Heptafluoropropane (HFC-227ea)	431-89-0
	1,1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	2252-84-8
	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)	1,1,1,2,2,3-Hexafluoro-propane (HFC-236cb)	677-56-5
	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236ea)	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane (HFC-236ea)	431-63-0
	ヘキサフルオロプロパン	Hexafluoropropane	27070-61-7
	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane (HFC-236fa)	690-39-1
	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245ca)	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane (HFC-245ca)	679-86-7
	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245fa)	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane (HFC-245fa)	460-73-1
	1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1814-88-6
	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン (HFC-365mfc)	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365mfc)	406-58-6

表 1h: アスペスト類

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4 132207-33-1
クリソタイル	Chrysotile	12001-29-5
アモサイト	Amosite	12172-73-5
クリソタイル	Chrysotile	12426-98-1
石綿(総称)	Asbestos	1332-21-4
クリソタイル	Chrysotile	61076-97-9
アクチノライト	Actinolite	77536-66-4
アンソフィライト	Anthophyllite	77536-67-5
トレモライト	Tremolite	77536-68-6
クリソタイル	CHRYSOTILE ASBESTOS	132207-32-0
アクチノライト	Actinolite	12172-67-7
アクチノライト	Actinolite	13768-00-8
トレモライト	Tremolite	14567-73-8
アンソフィライト	Anthophyllite	17068-78-9

表 1i : アゾ染料・顔料から生成されるアミン類

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
4-アミノビフェニル	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1
4-アミノビフェニルキシリルアミン塩	4-Aminobiphenylxylamine salt	-
ベンジン	Benzidine	92-87-5
4-クロロ-2-メチルアニリン	4-chloro-o-toluidine	95-69-2
2-ナフチルアミン	2-naphthylamine	91-59-8
o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	97-56-3
5-ニトロ-o-トライジン	5-nitro-o-toluidine	99-55-8
p-クロロアニリン	4-chloroaniline	106-47-8
2,4-ジアミノアニソール	4-methoxy-m-phenylenediamine	615-05-4
4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	101-77-9
3,3'-ジクロロベンジン	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1 612-83-9
3,3'-ジメトキシベンジン	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4 20325-40-0
4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0
3,3'-ジメチルベンジン	3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7 612-82-8
6-メキシ-m-トライジン	6-Methoxy-m-toluidine(p-cresidine)	120-71-8
2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4
4,4'-オキシジアニリン及びその塩	4,4'-oxydianiline	101-80-4
4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-thiodianiline	139-65-1
o-トライジン	o-toluidine	95-53-4
2,4-ジアミノトルエン	2,4-Diaminotoluene	95-80-7
2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7
2-メキシアニリン	o-Anisidine	90-04-0
p-アミノアゾベンゼン(4-アミノアゾベンゼン)(4-フェニルアゾアニリン)	4-Aminoazobenzene	60-09-3
ベンジンニ塩酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	531-85-1
ベンジン塩を含む誘導体	Derivatives containing benzidine salts	-
ベンジン硫酸塩	Benzidine sulphate	531-86-2 21136-70-9
ベンジン酢酸塩	Benzidine acetate	36341-27-2
N, N'-ジ(o-トリル)-p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(2-methylphenyl)-	15017-02-4
N-モノメチルフェニル-N'-モノメチルフェニル-p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(methylphenyl)-	27417-40-9
N, N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-dixylyl-4-phenylenediamine	28726-30-9
N, N'-ジ(p-トリル)-p-フェニレンジアミン	N,N'-di(4-tolyl)-4-phenylenediamine	620-91-7
N-(3-メチルフェニル)-N'-(4-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N-(3-methylphenyl)-N'-(4-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	63302-30-7
N-(2-メチルフェニル)-N'-(3-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N-(2-methylphenyl)-N'-(3-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	63302-32-9
N-(2-メチルフェニル)-N'-(4-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N-(2-methylphenyl)-N'-(4-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	63302-33-0
N, N'-ビス(3-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-bis(3-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	63302-48-7
N, N'-ビス(2,5-ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-bis(2,5-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine	67265-98-9
N, N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylyl derivs.	68478-45-5
N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-tolyl-N'-xylyl-1,4-phenylenediamine	70290-05-0
N, N'-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine	76154-76-2
4-アミノジフェニルの塩	[1,1'-Biphenyl]-4-amine salt	-
2-ナフチルアミンの塩	2-Naphthylamine salts	-
ダイレクトブラウン 95	CI Direct Brown 95	16071-86-6
ダイレクトブルー 6	CI Direct Blue 6	2602-46-2
トリエタノールアミン	Triethanolamine	102-71-6
2-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	N-2-naphthylaniline	135-88-6

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
3, 4-ジメチルアニリン	3,4-Xyldine 95-64-7
m-アミノフェノール	3-aminophenol 591-27-5
N-メチルアニリン	N-Methylaniline 100-61-8
アニリン	Aniline 62-53-3
m-フェニレンジアミン	meta-Phenylenediamine 108-45-2
p-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine 106-50-3
N, N'-ビス(ジメチルフェニル)-1, 4-フェニレンジアミン	N,N'-Bis(dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine 28726-30-9
o-フェニレンジアミン	o-Phenylenediamine 95-54-5
N, N'-ジ-4-トリル-1, 4-フェニレンジアミン	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine 620-91-7 15017-02-4 27417-40-9
1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine 57-14-7
1,2-ジフェニルヒドラジン	Hydrazobenzene 122-66-7 530-47-2 530-50-7
2,2'-(ニトロソイミノ)ジエタノール	2,2'-(Nitrosoimino)diethanol 1116-54-7
N-ニトロソジプロピルアミン	N-Nitrosodipropylamine 621-64-7
p-トルイジン	p-Toluidine 106-49-0
アトラジン	Atrazine 1912-24-9
エチレンイミン	Azacyclopropane 151-56-4
カルバリル(NAC)	Carbaryl 63-25-2
カルボフラン	Carbofuran 1563-66-2
フェノブカルブ(BPMC)	2-sec-butylphenyl methylcarbamate 3766-81-2
プロピレンイミン	2-methylaziridine 75-55-8
特定アミン(参考資料:発生してはならないアミン一覧参照)を形成するアゾ染料・顔料	The azo compounds that may produce amines specified in reference table when they are decomposed on the specific -

表 1j : ポリ塩化ビフェニル類(PCB 類)および特定代替品

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	Polychlorinated Biphenyls (all isomers and congeners) 1336-36-3 他
モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec 141)	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane (Ugilec 141) 76253-60-6
モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec 121, Ugilec 21)	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane (Ugilec 121, Ugilec 21) 81161-70-8
モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (DBBT) 99688-47-8
アロクロール 1260	Aroclors1260 11096-82-5
アロクロール 1254	Aroclors1254 11097-69-1
アロクロール 1221	Aroclors1221 11104-28-2
アロクロール 1232	Aroclors1232 11141-16-5
アロクロール 1248	Aroclors1248 12672-29-6
アロクロール 1016	Aroclors1016 12674-11-2
アロクロール 1242	Aroclors1242 53469-21-9
ポリ塩化テルフェニル(総称)	Terphenyl, chlorinated (Generic name) 61788-33-8
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	2,2',3,4,4',5(or2,2',3,4,4',5')-hexachlorobiphenyl 108145-39-7
(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 109328-45-2
(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 109328-46-3
2,2',3,6,6',?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,6,6',?-hexachlorobiphenyl 111276-74-5
2,4,4',?,?-ペンタクロロビフェニル	2,4,4',?,?-pentachlorobiphenyl 111276-75-6
2,2',6',?,?-ペンタクロロビフェニル	2,2',6',?,?-pentachlorobiphenyl 111276-76-7
2,2',5,6',?,?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?-hexachlorobiphenyl 111276-77-8
2,?,?トリクロロビフェニル	2,?,?trichlorobiphenyl 111276-78-9
4,4',?,?,?,?-ヘキサクロロビフェニル	4,4',?,?,?,?-hexachlorobiphenyl 111276-79-0
2,2',5,6',?,?,?-ヘプタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?,?-heptachlorobiphenyl 111276-80-3
4,4',?,?,?-ペンタクロロビフェニル	4,4',?,?,?-pentachlorobiphenyl 111276-81-4
2,3,3',4,4',5,5', ?-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',?-octachlorobiphenyl 111276-82-5

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
2,2',5,6',?,?,?,?-オクタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?,?,?-octachlorobiphenyl	111276-83-6
アロクロール	terphenyls	12767-79-2
2,2'-ジクロロビフェニル	2,2'-dichlorobiphenyl	13029-08-8
(-)2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	(-)2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	151262-32-7
(+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	(+)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	151262-31-6
(+)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	151262-34-9
(-)2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	(-)2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	151262-35-0
(S)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	153153-43-6
(R)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	153153-44-7
(S)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	153153-45-8
(R)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	153153-46-9
(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	153153-47-0
(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	153153-48-1
(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	153153-49-2
(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	153153-50-5
2,4,5-トリクロロビフェニル	2,4,5-trichlorobiphenyl	15862-07-4
(R)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	159000-96-1
(S)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	159000-97-2
2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',6,6'-tetrachlorobiphenyl	15968-05-5
2,3-ジクロロビフェニル	2,3-dichlorobiphenyl	16605-91-7
2,4',5-トリクロロビフェニル	2,4',5-trichlorobiphenyl;	16606-02-3
(R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	176914-46-8
(R)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	176914-47-9
(S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	176914-48-0
(S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	176914-49-1
(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	177020-15-4
(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	177020-16-5
(R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	179678-26-3
(S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	179678-27-4
(R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	179678-28-5
(S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	179678-29-6
(R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	179678-30-9
(S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	179678-31-0
(R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	179678-32-1
(S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	179678-33-2
2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl	18259-05-7
3,3'-ジクロロビフェニル	3,3'-dichlorobiphenyl	2050-67-1
4,4'-ジクロロビフェニル	4,4'-dichlorobiphenyl	2050-68-2
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachlorobiphenyl	2051-24-3
2-クロロビフェニル	2-chlorobiphenyl	2051-60-7
3-クロロビフェニル	3-chlorobiphenyl	2051-61-8
4-クロロビフェニル	4-chlorobiphenyl	2051-62-9
(R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	205991-67-9
(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	205991-68-0
(R)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	205991-69-1
(S)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	205991-70-4
(+)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	207004-27-1
(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	207004-28-2
(-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	207004-29-3
(-)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	207004-31-7
(+)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	207004-34-0
(+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	207004-32-8
(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	207004-30-6
(+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	207004-33-9
(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	207004-35-1
(+)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	207004-36-2
2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachlorobiphenyl	2136-99-4
(+)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	228420-06-2
(+)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	228420-07-3
2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,4'-tetrachlorobiphenyl	2437-79-8
トリクロロビフェニル	Trichlorobiphenyl	25323-68-6
ペンタクロロビフェニル	Pentachlorobiphenyl; pentachloro[1,1'-biphenyl]	25429-29-2
ジクロロビフェニル	Dichlorobiphenyl	25512-42-9

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
2,3'-ジクロロビフェニル	2,3'-dichlorobiphenyl
ヘキサクロロビフェニル	Hexachlorobiphenyl
テトラクロロビフェニル	Tetrachlorobiphenyl
クロロビフェニル	Chlorobiphenyl
ヘプタクロロビフェニル	Heptachlorobiphenyl; Heptachloro-1,1'-bipheny
3,4'-ジクロロビフェニル	3,4'-dichlorobiphenyl
3,4-ジクロロビフェニル	3,4-dichlorobiphenyl
ar, ar, ar-トリクロロビフェニル	Ar,ar,ar-trichlorobiphenyl
2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl
オクタクロロビフェニル	Octachlorobiphenyl; Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene
2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl
2,3',4',5-テトラクロロビフェニル	2,3',4',5-tetrachlorobiphenyl
2,4,4',6-テトラクロロビフェニル	2,4,4',6-tetrachlorobiphenyl
3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl
2,4,4',5-テトラクロロビフェニル	2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl
3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl
2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル	2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl
ar, ar'-ジクロロビフェニル	Ar,ar'-dichlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl
2,6-ジクロロビフェニル	2,6-dichlorobiphenyl
2,4-ジクロロビフェニル	2,4-dichlorobiphenyl
3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl
2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl
2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl
2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl
2,5-ジクロロビフェニル	2,5-dichlorobiphenyl
3,5-ジクロロビフェニル	3,5-dichlorobiphenyl
2,4'-ジクロロビフェニル	2,4'-dichlorobiphenyl
2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl
2,4,6-トリクロロビフェニル	2,4,6-trichlorobiphenyl
2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphenyl
2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl
2,2',5-トリクロロビフェニル	2,2',5-trichlorobiphenyl
2,2',4-トリクロロビフェニル	2,2',4-trichlorobiphenyl
2,3',5'-トリクロロビフェニル	2,3',5'-trichlorobiphenyl
3,3',4-トリクロロビフェニル	3,3',4-trichlorobiphenyl
2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl
2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl
2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl
2,2',6-トリクロロビフェニル	2,2',6-trichlorobiphenyl
2,3,6-トリクロロビフェニル	2,3',6-trichlorobiphenyl
2,4',6-トリクロロビフェニル	2,4',6-trichlorobiphenyl
2,2',3-トリクロロビフェニル	2,2',3-trichlorobiphenyl
2,3',5-トリクロロビフェニル	2,3',5-trichlorobiphenyl
2,3,3'-トリクロロビフェニル	2,3,3'-trichlorobiphenyl
2,3,4'-トリクロロビフェニル	2,3,4'-trichlorobiphenyl
2',3,4-トリクロロビフェニル	2',3,4-trichlorobiphenyl

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
3,3',5-トリクロロビフェニル	3,3',5-trichlorobiphenyl
3,4',5-トリクロロビフェニル	3,4',5-trichlorobiphenyl
3,4,4'-トリクロロビフェニル	3,4,4'-trichlorobiphenyl
2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl
2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl
2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl
3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl
2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl
2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl
2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl
2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl
2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',5,6'-tetrachlorobiphenyl
2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4'-tetrachlorobiphenyl
2,3',4',6-テトラクロロビフェニル	2,3',4',6-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl
3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl
2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl
2,3,4',6-テトラクロロビフェニル	2,3,4',6-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl
2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl
2,2',3,5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl
2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
3,4,5-トリクロロビフェニル	3,4,5-trichlorobiphenyl
ノナクロロビフェニル	Nonachlorobiphenyl; Nonachloro-1,1'-bipheny
2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl
(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl
2,3,6-トリクロロビフェニル	2,3,6-trichlorobiphenyl
2,3,4-トリクロロビフェニル	2,3,4-trichlorobiphenyl

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
2,3',4-トリクロロビフェニル	2,3',4-trichlorobiphenyl
2,3,5-トリクロロビフェニル	2,3,5-trichlorobiphenyl
オクタクロロビフェニル	Octachlorobiphenyl
(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl
2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl
2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl
3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl
2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl
2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl
2,3',4,6-テトラクロロビフェニル	2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl
2,4,4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	2,4,4'(or3,4,4')-trichlorobiphenyl
2,2',4,6-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl
2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl
2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl
2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl
2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5',6-pentachlorobiphenyl
2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4',5,6-pentachlorobiphenyl
2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl
2,2',3,3',4,5,6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6-octachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,4,4'-トリクロロビフェニル	2,4,4'-trichlorobiphenyl
2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,5-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5-tetrachlorobiphenyl
2,2',4,5-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5-tetrachlorobiphenyl
2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl
3,3',4,5-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5-tetrachlorobiphenyl
3,4,4',5-テトラクロロビフェニル	3,4,4',5-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',5-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl
2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl
2,3',4',5-ペンタクロロビフェニル	2,3',4',5-pentachlorobiphenyl
2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl
2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl
2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,6,6'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl
2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl
2,3',5',6-テトラクロロビフェニル	2,3',5',6-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',4-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',6-テトラクロロビフェニル	2,3,3',6-tetrachlorobiphenyl
2,3,4',5-テトラクロロビフェニル	2,3,4',5-tetrachlorobiphenyl
2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl
2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl
2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,6-pentachlorobiphenyl
2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl
2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',6-pentachlorobiphenyl

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
2,3',4',5',6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4',5',6-pentachlorobiphenyl
2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',6-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5,6-hexachlorobiphenyl
2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5',6-hexachlorobiphenyl
2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',5,5',6-hexachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6,6'-heptachlorobiphenyl
2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl
2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachlorobiphenyl
2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl
2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6,6'-heptachlorobiphenyl
2,3,3',4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl
2,4',?-トリクロロビフェニル	2,4',?-trichlorobiphenyl
2,3,?- (又は 3,4,?) -トリクロロビフェニル	2,3,?(or3,4,?) -trichlorobiphenyl
2,4,? (2,6, ?' 又は 3,5,?) -トリクロロビフェニル	2,4,?(2,6,?'or3,5,?) -trichlorobiphenyl
(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
(+)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
(-)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
(+)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
(-)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
ターフェニル	Terphenyls
アロクロール 5460 (pct)	Aroclor 5460 (pct)
アロクロール 5442 (pct)	Aroclor 5442 (pct)
カネクロール 300	Kanechlor 300
PCB1248 と PCB1254 の混合物	Mixture of PCB 1248 and PCB 1254
	89000-29-3

表 1k :多環芳香族炭化水素(PAH)

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ベンゾ(a)ピレン	Benzo[a]pyrene (BaP)
ベンゾ(e)ピレン	Benzo[e]pyrene (BeP)
ベンゾ(a)アントラセン	Benzo[a]anthracene (BaA)
クリセン	Chrysen (CHR)
ベンゾ(b)フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene (BbFA)
ベンゾ(j)フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene (BjFA)
ベンゾ(k)フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)
ジベンゾ(a, h)アントラセン	Dibenzo[a,h]anthracene(DBAhA)
アントラセン	Anthracene
トルエン	Toluene

【主な法令または工業基準】REACH 規制(EC)No.1907/2002 の付属書 17 No.72

表 1l :PFOA、その塩および PFOA のエステルの例・PFOS 類

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
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ン酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Pentadecafluorooctanoic acid
ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム (APFO)	Ammonium pentadecafluorooctanoate(APFO)
ペンタデカフルオロオクタン酸ナトリウム	Perfluorooctanoic acid sodium salt; Sodium salt of PFOA
ペルフルオロオクタン酸カリウム	Potassium salt of PFOA

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	
ペンタデカフルオロオクタン酸銀(I)	Silver salt of PFOA	335-93-3
ペンタデカフルオロオクタノイルフルオリド	Pentadecafluoroctyl fluoride	335-66-0
ペンタデカフルオロオクタン酸メチル	Pentadecafluoro-octanoic acimethylester	376-27-2
ペンタデカフルオロオクタン酸エチル	Pentadecafluoro-octanoic aciethyl ester	3108-24-5
N - ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 6,7,7,8,8,8-he 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	1-Octanesulphonamide, N-butyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-	2263-09-4
N - エチル - N - (ヘプタデカフルオロ オクチルスルホニル)グリシンエチル	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]-, ethyl	1869-77-8
メタクリル酸とメタクリル酸ブチル、メタ クリル酸ラウリルそしてメタクリル酸2 -[メチル[(ペルフルオロアルキル (C4-C8))スルホニル]アミノ]エチルと の重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4- 8alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate	127133-66-8
N-メチル-N-(オキシラニルメチ ル)(ペルフルオロアルキル(C4-C8)) スルホンアミド	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl- N(oixanylmethyl)	129813-71-4
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-ヘプタデカフルオロ-1-オクタ ンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	13417-01-1
N - エチル - N - (ヘプタデカフルオロ オクチルスルホニル)グリシンカリウム	Glycine potassium, N-ethyl-N- [(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]-	2991-51-7
メタクリル酸 2 - [(メチル)[(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-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl este	14650-24-9
オレイン酸(三量体)2-[[ペルフルオ ロオクチル)スルホニル]メチルアミノ] エチル	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [[heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl esters	148240-78-2
N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペ ルフルオロアルカン(C4-C8)スルホン アミドと、1,6-ジイソシアナートヘキサン とエチレングリコール重合体との反応 生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)- Nmethyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glyco	148684-79-1
N-メチルペルフルオロオクタンスルホ ンアミドと、ベンゼンと塩素と二塩化二 硫黄の反応生成物との反応生成物の 塩素化物	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzenechlorine-sulphur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides	182700-90-9
N - エチル - N - (ヘプタデカフルオロ オクチルスルホニル)グリシン	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]-	2991-50-6
N-エチル-N-(ヒドロキシエチル) ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホ ンアミドと2-エチル-1-ヘキサノールそ してイソシアヌ酸ポリメチレンポリフェニ レンとの反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- ethyl-N- (hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-25-7
N, N, N - トリメチル - 3 - (ヘプタデカ フルオロオクチルスルホニルアミノ)プロ パン - 1 - アミニウムヨージド	1-Propanaminium, 3-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl] amino]- N,N,N-trimethyl-, iodide	1652-63-7
N - エチル - N - (2 - ヒドロキシエチ ル)-,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 - 1 - オクタンスル ホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-	1691-99-2
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 - 1 - オクタンスルホ ン酸	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-	1763-23-1
N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピ ル]ペルフルオロオクタンスルホンアミ ドカリウム塩	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-,potassium salt	178094-69-4
N - (2-プロペニル) - 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 - 1 - オクタンスルホ ンアミド	1-Octanesulphonamide,N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-2- propenyl-	24924-36-5

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	
N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと 12-ヒドロキシステアリン酸そして 2,4-TDIアンモニウム塩との反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-Nmethyl, reaction products with 12-hydroxystearic acid and 2,4TDI, ammonium salts	306973-47-7
N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドとアクリル酸との反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	192662-29-6
N-デシル-N, N-ジメチル-1-デカニアミウムとペルフルオロオクタンスルホン酸との塩	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)	251099-16-8
N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと 1,1-F-メチレンビス(4-イソシアナートベンゼン)そしてポリメチレンポリフェニレンイソシアナート 2-エチルヘキシリエステルの末端メチルエチルケトンオキシムとの重合体	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N(hydroxyethyl)-, polymers with 1,1-methylenebis[4isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked	178535-22-3
N, N', N'' - [ホスフィリジントрис(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	1-Octanesulphonamide, N,N',N"- [phosphinylidynetris(oxy-2,1ethanediyl)]tris[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-	2250-98-8
N - (2 - ヒドロキシエチル) - N - メチル-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 - 1 - オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	24448-09-7
アクリル酸 2 - [N - メチル - N - (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-Propenoic acid, 2-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl este	25268-77-3
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 - 1 - オクタンスルホン酸カリウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-, potassium salt	2795-39-3
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 - 1 - オクタンスルホン酸アンモニウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-, ammonium salt	29081-56-9
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-オクタンスルホン	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-	30295-51-3
ω-ヒドロキシ-α-[2-[エチル[(フルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha- [2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl]-.omega.-	29117-08-6
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 - スルホン酸リチウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-, lithium salt	29457-72-5
燐酸アンモニウムビス[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]	Ammonium Bislate Phosphate [2 - [Ethyl(Heptadecafluoroctylsulfonyl) Amino] Ethyl]	30381-98-7
亜麻仁油脂肪酸 2-[[ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルの二量体	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl esters	306973-46-6
N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサゾリジニル)メチル]ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミド	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]	306974-19-6
末端モノ[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]プロピルグループ]のジメチルシロキサンおよびシリコーンとアクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチルそしてメタクリル酸ステアリルとの重合体	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propylgroup] -terminated, polymers with 2[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	306974-28-7
ヘプタデカフルオロオクタン - 1 - スルホン酸フルオリド	Heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid fluoride	307-35-7

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
オレイン酸二量体 2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチル Oleic acid dimer 2- [methyl [(perfluoroalkyl (C4-C8)) sulfonyl] amino] ethyl	306974-63-0
ペルフルオロアルカン(C6-C8)スルホン酸とポリエチレンポリプロピレングリコールビス(2-アミノプロピル)エーテルの化合物 Sulphonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compounds with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ethe	306974-45-8
メタクリル酸ドデシルとアクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチルそしてビニリデンクロリドとの重合体 2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306975-62-2
3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸と、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオールそして"N, N', 2-トリス(6-イソシアートヘキシル)イミジカルボンジアミドと、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホニアミドそして「N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロヘプタンスルホニアミドとトリエチルアミンの化合物」との反応生成物との重合体 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-propaneic acid and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol and "N," N', 2-Tris (6-isocyanath hexyl) imidodicarbondiamide, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulfonamide and " N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) a combination of perfluoroheptansulfonamide and triethylamine compounds"	306975-56-4
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-N-メチル-1-オクタンスルホニアミド 1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-methyl-	31506-32-8
3-[[[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-1-プロパンアミニウムクロリド 1-Propanaminium, 3-[[[heptadecafluoroctyl) sulphonyl] amino]-N,N',N"-trimethyl-, chloride	38006-74-5
ω-[2(メチルアミノ)エチル]-α-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)のN-[(ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニル]基誘導体 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(methylamino)ethyl].omega.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C48-alkyl)sulphonyl]	306979-40-8
3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸と、1,1-F-メチレンビス(4-イソシアートベンゼン)そして"1,2,3-プロパントリオールと、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホニアミドそして「N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)モルホリンペルフルオロヘプタンスルホニアミドとの化合物」との反応生成物との重合体 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanic acid, 1,1-F-methylenebis (4-isocyanathbenzene) and "1,2,3-propanetriol, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctansulfonamide and " N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) a compound between perfluoroheptansulfonamide and morphorin"	306975-57-5
ステアリル基でブロックされた1,6-ジイソシアートヘキサンとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニアミド Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-Nmethyl perfluoro-C4-8-alkane sulphonamides- and stearyl alc.- blocked	306978-65-4
ω-ヒドロ-α-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)とN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニアミド末端基1,6-ジイソシアートヘキサンとの重合体 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-Nmethyl perfluoro C4-8-alkane sulphonamides-	306975-84-8
メタクリル酸ドデシルとN-(ヒドロキシメチル)-2-プロパンアミド、メタクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチル、メタクリル酸ステアリルそしてビニリデンクロリドとの重合体 2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	306975-85-9
N, N-ジメチル-N-[2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]エチル]-1-ヘキサデカンアミニウムブロミドとアクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチルそしてアクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチルとの重合体 1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, bromide, polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	306976-25-0

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
アクリル酸 4 - [[(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	4-[[[Heptadecafluoroctyl] sulfonyl] methylamino] butyl acrylate	58920-31-3
メタクリル酸 2-メチルプロピルと 2,4-ジイソシアート-1-メチルベンゼン, 2-エチル-2(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールそしてアクリル酸 N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニアミドでブロックされた重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoicacid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulphonamides-blocked	306976-55-6
メタクリル酸3-(トリメトキシリル)プロピルとアクリル酸, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチルそして"プロピレングリコールモノアクリレートと 2,2'-(メチルイミノ)ビス(エタノール)との水添化合物"との重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester polymers with acrylic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolysed, compounds with 2,2'(methylimino)bis[ethanol]	306977-58-2
アクリル酸ブチルとアクリラミド, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチルそして塩化ビニリデンとの重合体	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306978-04-1
その他のペーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩	Other perfluorooctane sulfonate and its salts	71463-74-6 91036-71-4
メタクリル酸 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	Methacrylic acid 2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl) sulphonil] amino] ethyl	376-14-7
N, N'-[1,6-ヘキサンジイルビス[(2-オキソ-3,5-オキサゾリジンジイル)メチレン]]ビス[N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニアミド]	N,N'-{Hexane-1,6-diylbis[(2-oxooazolidine-3,5-diy)methylene]}bis(N-methylperfluoroalkane(C=4-8)sulfonamide)	306980-27-8
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 - (ホスホノオキシ) エチル] - 1 - オクタンスルホニアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	3820-83-5
アクリル酸 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	2-Propenoic acid, 2-[butyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl este	383-07-3
N - エチル - N - [(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンナトリウム	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]-, sodium	3871-50-9
アクリル酸 2 - [N - 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	1- [N-Ethyl- (Heptadecafluoroctylsulfonyl) amino] ethyl acrylate	423-82-5
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 - 1 - オクタンスルホニアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-	4151-50-2
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 - N - (2 - プロペニル) - 1 - オクタンスルホニアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-2-propenyl-	423-86-9
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 - オクタンスルホニアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-	50598-29-3
ω-ヒドロキシ-α-[2-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a- [2-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]propylamino]ethyl]-ω-	52550-45-5
N, N, N - トリエチルエタンアミニウム - 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 - 1 - オクタンスルホナート	Ethanaminium, N,N',N"-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1octanesulphonic acid (1:1)	56773-42-3
メタクリル酸 4 - [[(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	4-[[Heptadecafluoroctyl] sulfonyl] methylamino butyl methacrylate	61577-14-8

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]安息香酸カリウム	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6- [[[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, monopotassium salt 57589-85-2
ペルフルオロオクタンスルホン酸と2,2'-イミノジエタノールのモノエステル化合物	Monoester compound of perfluorooctane sulfonic acid and 2,2-iminodiethanol 70225-14-8
トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物(1:1)	Compound of tridecafluorohexane-1-sulfonic acid and 2,2'-iminodiethanol (1:1) 70225-16-0
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 - [3 - (トリメトキシリル)プロピル] - 1 - オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]- 61660-12-6
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 - (ホスホノオキシ)エチル] - 1 - オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, diammonium salt 67969-69-1
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-[3-(トリクロロシリル)プロピル] - 1 - オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]- 67939-42-8
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-ヘプタデカフルオロ - 1 - オクタンスルホンアミド塩酸塩	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, 67939-88-2
(4-メチル-1,3-フェニレン)ビスカルバミン酸ビス[2-[エチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチル]	Carbamic acid, (4-methyl-1,3-phenylene) bis-, bis [2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl] este 68081-83-4
3-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル](3-スルホナトプロピル)アミノ] - N - (2 - ヒドロキシエチル) - N, N - ジメチル - 1 - プロパンアミニウム	1-Propanaminium, 3-[[[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl](3sulphopropyl)amino]-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, hydroxide, inner salt 68298-11-3
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 - N - (4-ヒドロキシブチル) - N, N - メチル - 1 - オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl- 68239-73-6
3-[[[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 - 1-プロパンアミニウムヨージドアンモニウム	1-Propanaminium, 3-[[[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]-N,N',N"-trimethyl-, iodide, ammonium salt 68310-75-8
アクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルおよびアクリル酸オクタデシルとアクリル酸とのポリマー	2-[Ethyl [(perfluoroctyl) sulfonyl] amino] ethyl acrylate and polymer of octadecyl acrylate and acrylic acid 68541-80-0
N-エチル- N - (ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと1,1'-メチレンビス[4-イソシアートベンゼン]との反応	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- ethyl -N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-1-phenyl]benzene 68608-14-0
アクリル酸エicosylとアクリル酸 2-[[[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル, アクリル酸ヘキサデシル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル, 2-[メチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル, 2- [メチル[(ペルフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルそしてアクリル酸オクタデシルとの重合体	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2[[[(heptadecafluoroctyl) sulphonyl] methylamino] ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl) sulphonyl] amino] ethyl 2-propenoate, 2[methyl[(pentadecafluorohexyl)sulphonyl]amino] ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate 68329-56-6

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
スルホニル] アミノ]エチル-2-プロピノエイト,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピノアミド,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-プロピノエイト,1,1-ジクロロ	Sulfonyl] amino] ethyl-2-propionate, N- (hydroxymethyl) -2-propinamide, 2 [[(heptadecafluoroctyl) sulfonyl] methylamino] ethyl-2-propionate, 1,1-dichloro -
アクリル酸ブチルとアクリル酸 2-[[ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロブチル)スルホニルアミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルそしてアクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルとの重合体	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-[[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl] methylamino] ethyl 2propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl] amino] ethyl 2propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl] amino] ethyl 2propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl] amino] ethy 68555-90-8
メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルとメタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロブチル)スルホニルアミノ]エチル, メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルそしてメタクリル酸オクタデシルとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl] amino] ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl] amino] ethyl 2methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl] amino] ethyl 2-methyl2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl] amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- 68555-91-9
メタクリル酸 2-[[ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルとメタクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロブチル)スルホニルアミノ]エチル, メタクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルそしてメタクリル酸オクタデシルとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl] methylamino] ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl] amino] ethyl 2methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl] amino] ethyl 2-methyl2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl] amino] ethy 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- 68555-92-0
[エチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル そして 2-メチル-1,3-ブタジエンとの重合体	Polymers with [ethyl [(perfluorohexyl) sulfonyl] amino] ethyl, 2- [ethyl [(perfluoropentyl) sulfonyl] amino] ethyl methacrylate and 2-methyl-1,3-butadiene -
ポリメチレンボリフェニレンイソシアヌ酸ステアリルアルコール,N-エチル-1,1,2,2,2,3,3,4,4,5,5,5-アンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペンタスルホニアミド,N-エチル- ,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)-1-ヘキサンスルホニアミド,N-エチル- ,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-ヘプタンスルホニアミド,N-エチル-1,1,2,	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with Nethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1butanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, Nethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamidepolymethylenepolyphenylene isocyanate and 68649-26-3
[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	Phosphonic acid, [3-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]propyl]-, diethy 71463-80-4
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-プロピノエイト-オキシリアルメチル-2-メチル-2-プロピノエイト, 2-エトキシリル-2-プロピノエイトポリマー, 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]塩化エタナミニ	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2propenoate, 2-[[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl 2- 92265-81-1

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	
アクリル酸 2-[[[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルとアクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロブチル)スルホニルアミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘキシリ)スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルそして ω -[(1-オキソ-2-プロペニル)- α -メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)との重合体	2-Propenoic acid, 2-[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl] methyl amino] 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	68867-60-7
メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルとメタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロブチル)スルホニルアミノ]エチル, メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸 2-	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl] amino] ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl] amino] ethyl 2methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl] amino] ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,	68877-32-7
α -[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]- ω -メトキシーカーポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl].-omega. methoxy-	68958-61-2
[5-[[2-[[[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エトキシカルボニル]アミノ] - 2 - メチルフェニル]カルバミン酸(Z) - 9 - オクタデセニル	Carbamic acid, [5- [[2-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethoxy]carbonyl] amino]-2-methylphenyl]-, 9-octadecenyl ester, (Z)-	94313-84-5
ジアクアテトラクロロ[μ -[N-ethyl-N-[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]グリシナート- κ O: κ O]]- μ -ヒドロキシビス(2-メチルプロパンオール)ジクロム[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	Chromium, diaquatetra chloro [mu.- [N-ethyl-N-[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl] glycinato-.kappa.O:.kappa.O']].mu.-hydroxybis(2-methylpropanol)di- Phosphonic acid, [3-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]propyl]-	68891-96-3 71463-78-0
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,2-[メチル[(ア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,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシリ)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート,2-[メチル[(ペントデカフルオロヘプチル)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-[メチル[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-アクリレート,分岐オクチルアクリレート	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octy acrylate, 2-[[(heptadecafluoroctyl)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 Me ether and stearyl	68909-15-9
2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシリ)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル -2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペントデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,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-プロピノエイト,2-[メチル[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-アクリレート	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1dichloroethene, 2-[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl] methylamino] ethyl 2propanoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl] amino] ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2propanoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2propanoate, 2-methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl	70776-36-2
N-(ヒドロキシメチル)-N-メチル(ペルフルオロアルカン(C4-C8))スルホンアミドとアジピン酸エピクロロヒドリエンエステルの反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-Nmethyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters	91081-99-1
3-[[3 - [(ジメチルアミノ)プロピル][[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]アミノ] - 1 - ヒドロキシ - 1 - プロパンスルホン酸ナトリウム	Sodium 3-{N-[3-(N,N-dimethylamino)propan-1-yl]perfluoroctane-1-sulfonamido}-2-hydroxypropane-1-sulfonate	94133-90-1

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
N-メチル-N-[2-[(1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]エチル]ペルフルオロアルカン(C7-C8)スルホニアミドとアクリル酸 2-エトキシエチル、メタクリル酸グリジルそして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]エタナミニウムクロリドとの重合	Sulphonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,Ntrimethyl-2-[(2methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride 98999-57-6
メタクリル酸メチルとステレン、アクリル酸 2-[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル、アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル、アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル、アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル、アクリル酸 2-[メチル[(ペルフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチルそしてアクリル酸との重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methylester, polymer with ethenylbenzene,2-[[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl] methylamino] ethyl 2propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl] amino] ethyl 2propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2propenoate 71487-20-2
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 - 1 - オクタンスルホニアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8heptadecafluoro- 754-91-6
1,3-プロパンジオール、2,2-ビス[[(γ-。オメガ-パーカルオロ-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	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[.gamma.-.omega.-perfluoro-C4-10-alkyl]thio]methyl] derivs., phosphates, ammonium salts 148240-85-1
トリス(パーカルオロオクタン酸)クロム(III)	Tris (perfluorooctanoic acid) chromium (III.) 68141-02-6
エタンアミニウム,N,N,N-トリエチル-,パーカルオロオクタン酸(1:1)との塩	Salts with ethaneaminium, N, N, N-triethyl,perfluorooctanic acid (1:1) 98241-25-9
トリエキシ-1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシルシラン	Triethoxy-1H,1H,2H,2H-Heptadecafluorodecylsilin 101947-16-4
2-(ペルフルオロオクチル)エチル=メタクリラート	2- (Perfluorooctanoic) ethyl = methacryl 1996-88-9
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	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-Heptadecafluoro-10-iododecane 2043-53-0
メタクリル酸ブチルとメタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル、メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル、2-[エチル[(ペルフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル、メタクリル酸 2-[エチル[(ペルフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルそしてアクリル酸の重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl] amino] ethyl 2-methyl-2propenoate, 2-[ethyl[(nonahaluorobutyl)sulphonyl] amino] ethyl 2methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl] amino] ethyl 2-methyl2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl] amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid -
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネートとビス(4-NCO-フェニル)メタンそして2-エチル-1-ヘキサノール、2-ブタノン、オキシム、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニアミドの反応生成物	Polymethylenepolyphenylene isocyanate and bis(4-NCOphenyl)methane reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, 2butanone, oxime, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-1-C4-C8 perfluoroalkanesulphonamide -
2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)Ammonium hexanate salt (1:1)	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)Ammonium hexanate salt (1:1) 13058-06-5
1,3-プロパンジオール、2,2-ビス[[(γ-。オメガ-パーカルオロ-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	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[.gamma.-.omega.-perfluoro-C6-12-alkyl]thio]methyl] derivs., phosphates, ammonium salts 148240-87-3
2-プロペノン酸、C16-18-アルキルエステル、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アクリレートとのポリマー	2-Propenonic acid,C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate. 160336-09-4

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
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ロド	3,4-bis (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctylamino) benzenesulfonyl chloride	24216-05-5
2-4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- ヘプタデカフルオロデシル)-2,4,6,8-テ トラメチル-シクロテトラシロキサンのシ リコン-[3-(オキシラニルメトキシ)プロピ ル]誘導体	2- (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Heptadecafluorodecyl)-2,4,6,8-Tetra Silicon- [3- (oxylanylmethoxy) propyl] derivative of methyl-cyclotetrasiloxane	206886-57-9
1H,1H,2H-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	1H, 1H, 2H-Heptadecafluoro-1-decene	21652-58-4
1H,1H,2H,2H-パーフルオロデシルメ チルジクロロシラン	1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecylmethyldichlorosilane	3102-79-2
2H,2H-パーフルオロデカン酸	2H, 2H-perfluorodecanoic acid	27854-31-5
アクリル酸 1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフ ルオロデシル	Acrylic acid 1H, 1H, 2H, 2H-Heptadecafluorodecyl	27905-45-9
トリス [4-,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 スフイン	Tris [4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) phenyl] phosphine	325459-92-5
ヘプタデカフルオロオクチルヨージド	Heptadecafluorooctyl iodide	507-63-1
ビス(ペンタデカフルオロオクタン酸)無 水物	Bis (pentadecafluorooctanoic acid) anhydride	33496-48-9
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 スフイン]パラジウム(ii)二塩化物	Bis [Tris (4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) phenyl) phosphine] Palladium (ii) dichloride	326475-46-1
N-(カルボキシラトエチル)-N-N-ビス(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-オキソオクチル)アミノ]- 1-プロパンアミニウム	N- (carboxyrateethyl) -NN-bis (2-hydroxyethyl) -3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Pentadecafluoro-1-oxooctyl) amino] -1-propaneaminium	39186-68-0
パーフルオロオクチルホスホン酸; C8- PFPA	Perfluorooctylphosphonic acid; C8-PFPA	40143-78-0
ビス(パーフルオロオクチル)ホスフイン 酸; C8/C8-PFPFA	Bis (perfluorooctyl) phosphinic acid; C8 / C8-PFPFA	40143-79-1
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 カフルオロオクタニアミド	N- [3- [bis (2-hydroxyethyl) amino] propyl] - 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadeca Fluoro-octane amide	41358-63-8
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-ペンタデ カフルオロオクチルエステル、2-プロペ ン酸とのポリマー	2-Propenoic acid,2-methyl-,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester,polymer with2-propenoic acid	53515-73-4
ビス(パーフルオロオクチル)ホスフイン 酸; C6/C8-PFPFA	Bis (perfluorooctyl) phosphinic acid; C6 / C8-PFPFA	610800-34-5
N-[3-(パーフルオロオクタノイルアミド) プロピル]N,N,N-トリメチルアンモニウ ムクロライド	N- [3- (Perfluorooctanoylamide) Purpil] N, N, N-trimethylammonium chloride	53517-98-9
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=ニ水素=ホ スファート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Heptadecafluorodecyl = dihydrogen = phosphate	57678-03-2
1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロ-1- デカノール	1H, 1H, 2H, 2H-Heptadecafluoro-1-decanol	678-39-7
ポリ(ジフルオロメチレン)、α-フルオ ロ.omega.-2-(ホスホノオキシ)エチル-	Poly(difluoromethylene),.alpha.-fluoro.omega.-2-(phosphonoxy)ethyl-	65530-61-2
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロデ カン-1-オール	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-Heneicosfluorododecan-1-ol	865-86-1
ポリ(ジフルオロメチレン)、α-フルオロ- ω-[2-[[2-(トリメチルアンモニオ)エチ ル]チオ]エチル]-、硫酸メチル	Poly(difluoromethylene),α-fluoro-ω-[2-[[2-(trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-,methyl sulfate	65530-57-6
ポリ(ジフルオロメチレン)α、α-ホスフィ ニコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)ビ ス-オメガ-フルオロ-	Poly(difluoromethylene),.alpha.,.alpha.-phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyil) bis.omega.-fluoro-	65530-62-3

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
リン酸ビス[2-(ヘプタデカフルオロオクチル)エチル]	Bisphosphate [2- (Heptadecafluoroctyl) ethyl] 678-41-1
パーフルオロ脂肪酸(C7-13)	Perfluorofatty acid (C7-13) 68333-92-6
パーフルオロ脂肪酸(C7-13)とエチルアミンの化合物	Compound of perfluorofatty acid (C7-13) and ethylamine 69278-80-4
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-	2-Decenoic acid,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadecafluoro- 70887-84-2
4,4-ビス[(γ-ω-ペルフルオロアルキル(C=8~20))チオ]ペンタン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物	Compound of 4,4-bis [(γ-ω-perfluoroalkyl (C = 8 ~ 20)) thio] pentanoic acid and 2,2'-iminodiethanol 71608-61-2
パーフルオロ脂肪酸(C6-18)アンモニウム塩	Perfluorofatty acid (C6-18) ammonium salt 72623-77-9
パーフルオロ脂肪酸(C7-19)	Perfluorofatty acid (C7-19) 91032-01-8
パーフルオロデシルエチルアクリレート	Perfluorodecylethyl acrylate 17741-60-5
パーフルオロカルボン酸(C7-13)アンモニウム塩	Perfluorocarboxylic acid (C7-13) ammonium salt 72968-38-8
ペルフルオロデシルジメチルクロロシラン	Perfluorodecyldimethylchlorosilane 74612-30-9
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-ペントデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン	Heptadecafluoro-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoroctyl) oxy] nonene 84029-60-7
トリクロロ(1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	Trichloro (1H, 1H, 2H, 2H-heptadecafluorodecyl) silane 78560-44-8
α-フルオロ-ω-(2-スルホエチル)-ポリ(ジフルオロメチレン)	α-Fluoro-ω- (2-sulfoethyl) -poly (difluoromethylene) 80010-37-3
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	Trimethoxy (1H, 1H, 2H, 2H-heptadecafluorodecyl) silane 83048-65-1
N-(3 アミノプロピル)-2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペントデカフルオロオクタンアミド	N- (3-Aminopropyl) -2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Pentadecafluoroctaneamide 85938-56-3
3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペントデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム塩	3- [Ethyl (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl) amino] -1-propane Sodium sulfonic acid salt 89685-61-0
リン酸ジアンモニウム 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	Diammonium Phosphate 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Heptadecafluorodecyl 93857-44-4
オクタン酸、ペントデカフルオロ-、2,2'-[1,4-ブタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシラン]および2,2'-[1,6-ヘキサネジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシラン]との混合エステル	Octanoic acid,pentadecafluoro-,mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediylbis(oxymethylene)]bis[oxirane] 90480-57-2
C7-19,α-ω-パーフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド	C7-19, α-ω-perfluoro-N, N-bis (hydroxyethyl) amide 90622-99-4
α-[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペントデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ]エチル]-w-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy- 93480-00-3
リン酸ジアンモニウム 2-ヒドロキシ-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ウニデシル	Diammonium Phosphate 2-Hydroxy-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-Heptadecafluoroundecyl 94200-45-0
1,1,2,2-テトラヒドロパーフルオロドデシルヨウ化物	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorododecyl iodide 2043-54-1
[2-(スルホチオ)エチル]-,C-(γ-ω-ペルフルオロ-C6-9-アルキル)エステルカルバミン酸ナトリウム塩	[2- (Sulfothio) ethyl]-, C- (γ-ω-perfluoro-C6-9-alkyl) ester carbamic acid sodium salt 95370-51-7
ペルフルオロノナン酸	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts 375-95-1 他 21049-39-8 4149-60-4 他 65530-63-4 他
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-ペントカソフルオロ-14-ヨードテトラデカン	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-Pentacosfluoro-14-iodotetradecane 30046-31-2

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
1-プロパンアミニウム、3-アミノ-N-(カルボキシメチル)-N、N-ジメチル-、N-(2-((ガンマ-オメガ-パーカロ-C4-20-アルキル)チオ)アセチル)誘導体、内塩	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
過フッ素化ポリアミン(ジェネリック)	Perfluorinated polyamine (generic) -
ナノデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウム塩およびアンモニウム塩 ノナデカフルオロデカン酸 アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts Nonadecafluorodecanoic acid Ammonium nonadecafluorodecanoate Decanoic acid, nonadecafluoro-,sodium salt 335-76-2 3108-42-7 3830-45-3
ペルフルオロウンデカン酸	Henicosafluoroundecanoic acid 2058-94-8
ペルフルオロドデカン酸	Tricosafafluorododecanoic acid 307-55-1
ペルフルオロトリデカン酸	Pentacosafafluorotridecanoic acid 72629-94-8
ペルフルオロテトラデカン酸	Heptacosafafluorotetradecanoic acid 376-06-7
パーカロ-1-ドデカノール	Perfluoro-1-dodecanol 865-86-1
C.I. ピグメントバイオレット 29(PV29)	C.I. Pigment Violet 29(PV29) 81-33-4
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カン-1-オール	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-Pentacosafafluorotetradecan-1-ol 39239-77-5
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-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	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-Nonacosafafluorohexadecan-1-ol 60699-51-6
ナトリウム; 2-メチルプロパン-1-スルホネート	Sodium;2-methylpropane-1-sulfonate 68187- 47-3
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-Nonacosafiuoro-16-ヨードヘキサデカン	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-Nonacosafiuoro-16-iodohexadecane 65510-55-6
1,1,2,2-テトラヒドロパーカロアルキル(C8-C14)アルコール	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl(C8-C14)alcohol 68391-08-2
チオール、C8-20、ガンマ-オメガ-パーカロ、アクリルアミドを含むテロメア	Thiols,C8-20,gamma-omega-perfluoro,telomers with a acrylamide 70969-47-0
ポリフルオロアルキルベタイン(ジェネリック)	Polyfluoroalkyl betaine (generic) -
変性フルオロアルキルウレタン(ジェネリック)	Modified fluoroalkyl urethane (generic) -
ケイ酸(H4SiO4)、ナトリウム塩(1:2)、クロロトリメチサンおよび3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10との反応生成物 -ヘプタデカフルオロ-1-デカノール	Silicic acid(H4SiO4),sodium salt(1:2),reaction products with chlorotrimethysiane and 3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-decanol 125476-71-3
チオール、C4-20、ガンマ-オメガ-パーカロ、アクリルアミドおよびアクリル酸を含むテロメア、ナトリウム塩、	Thiols,C4-20,gamma-omega-perfluoro,telomers with acrylamide and acrylic acid,sodium salts, 1078712-88-5
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ヘキサン酸)	2,2,3,4,5,5,6,6,6-Nonafluoro-3,4-bis (Trifluoromethylcaproic acid) 1882109-81-0
ナトリウム=ペルフルオロ(オクタン-1-スルホナート)	Sodium perfluoro(octane-1-sulfonate) 4021-47-0
ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホナート	Heptadecafluorooctane-1-sulfonate 45298-90-6
リチウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	Lithium pentadecafluorooctanoate 17125-58-5
カリウム=ペンタデカフルオロオクタノアートニ水和物	Potassium pentadecafluorooctanoate dihydrate 98065-31-7

【主な法令または工業基準】EU 改正 POPs 条約 (EU)2019/1021 および(EU)2020/784

表 1m : 硒素及びその無機化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ベンゼンアルソン酸	Arsonic acid, phenyl-
トリエトキシ砒素	Triethoxyarsine
亜砒酸銀	Silver arsenite
亜砒酸鉛(II) (鉛化合物)	Arsenates
砒酸ナトリウム七水和物	Disodium hydrogen arsenate heptahydrate
砒酸第二鉄	Iron arsenate (Mixtures)
砒酸第一鉄	Iron arsenate (Mixtures)
砒酸	Arsenenic acid(HAsO ₃)
砒酸マグネシウム	Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), magnesium salt
砒酸カルシウム	Arsenic acid, calcium salt
ヒ酸銅	Arsenic acid, copper salt
亜砒酸カリウム(混合)	Potassium arsenite
亜砒酸銅 銅水溶性塩(錯塩は除く)	Copper orthoarsenite
亜砒酸亜鉛 (亜鉛の水溶性化合)	Zinc metharsenite
4-アミノフェニルアルシンオキシド	4-Aminophenylarsine oxide
砒化硼素 (ほう素化合物)	Boron arsenide (BAs)
砒化六硼素 (ほう素化合物)	Boron arsenide (B ₆ As)
砒化銅 銅水溶性塩(錯塩は除く)	Copper arsenide (Cu ₃ As)
六弗化砒酸銀	Silver hexafluoroarsenate
六弗化砒酸ナトリウム	Sodium hexafluoroarsenate
砒化二鉄	Iron arsenide (Fe ₂ As)
砒化マンガン(マンガン及びその化合物)	Manganese arsenide (MnAs)
二砒化一鉄	Iron, diarsoranylidyne-
砒化鉄	Iron arsenide (FeAs)
ガリウム砒素燐	Gallium arsenide phosphide (Ga ₂ AsP)
砒化錫 (錫及び錫化合物)	Tin arsenide (SnAs)
砒化マグネシウム	Magnesium arsenide (Mg ₃ As ₂)
4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼン砒酸	Arsonic acid, (4-hydroxy-3-nitrophenyl)-
砒化バリウム(バリウム及びその水溶性化合物)	Barium arsenide (Ba ₃ As ₂)
硫化第二砒素	Arsenic sulfide (As ₂ S ₄)
メチルアルソン酸	Methylarsonic acid
カコジル酸ナトリウム	Arsinic acid, dimethyl-, sodium salt
p-アルサニル酸モノナトリウム	p-Arsanilic acid monosodium salt
砒化ガリウム	Gallium arsenide (GaAs)
砒化インジウム(インジウム及びその化合)	Indium arsenide (InAs)
五酸化二砒素	Arsenic pentoxide
硫化第一砒素	Arsenic sulfide (As ₂ S ₃)
硫化砒素	ARSEN(V)-SULFID
セレン化砒素 (セレン及びその化合物)	Arsenic selenide (As ₂ Se ₃)
砒酸亜鉛四水和物 (亜鉛の水溶性化合)	Zinc arsenate
トリン	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2-aronophenyl)azo]-3-
三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide
トリフェニル=ホスファート	Triphenyl phosphate
ピロ砒酸	Diarsenic acid
メタ亜砒酸カリウム	Arsenous acid, potassium salt
亜砒酸三ナトリウム	Trisodium arsenite
砒酸三ナトリウム	Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), trisodium salt

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
砒酸四ナトリウム	Diarsenic acid tetrasodium salt 13464-42-1
砒酸亜鉛(亜鉛の水溶性化合)	Zinc arsenate 13464-44-3
アルセナゾⅢナトリウム	Arsenazo 3 sodium salt 138608-19-2
メチルトリフェニルアルソニウムヨージド	Arsonium, methyltriphenyl-, iodide 1499-33-8
亜砒酸カルシウム	calcium arsenite 15194-98-6
アルセナゾⅢ	Arsenazo3 1668-00-4
ヘキサフルオロ砒酸カリウム(ふつ素及びその化合物)	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium 17029-22-0
o-アルサンイル酸	o-Arsanilic acid 2045-00-3
五塩化砒素	Pentachloroarsorane 22441-45-8
砒化アルミニウム	Aluminum arsenide (AlAs) 22831-42-1
砒酸コバルト(コバルト及びその化合物)	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(II) salt (2:3) 24719-19-5
砒化コバルト(コバルト及びその化合物)	Cobalt arsenide (CoAs) 27016-73-5
二亜砒酸三カルシウム	Tricalcium diarsenite 27152-57-4
2-クロロビニルジクロロアルシン	2-Chlorovinyl dichloroarsine oxide 333-25-5
六弗化砒酸リチウム(ふつ素及びその化合物)	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium 29935-35-1
メタンアルソン酸鉄	Iron methanearsonate 33972-75-7
トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセネイ(ふつ素及びその化合物)	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-) 57900-42-2
砒酸鉛(Ⅱ)(鉛化合物)	Lead arsenate 3687-31-8 10102-48-4 7645-25-2
カルボキシアルセナゾ	Carboxyarsenazo 3772-44-9
エチレンビス(ジフェニルアルシン)	Ethylenebis(diphenylarsine) 4431-24-7
塩化テトラフェニルアルソニウム	Tetraphenylarsonium chloride 507-28-8
アルセナゾーナトリウム	Arsenazo1 520-10-5
2-ニトロフェニル砒酸	Arsonic acid, (2-nitrophenyl)- 5410-29-7
ジフェニルアミンクロロアルシン	Diphenylaminechloroarsine 578-94-9
10,10'-オキシビスフェノキサルシン	10,10'-Oxybis-10H-phenoxyarsine 58-36-6
メタルソン酸カルシウム	Calcium methanearsonate 5902-95-4
トリメチル砒素	Trimethylarsenic 593-88-4
ジクロロメチルアルシン	Arsonous dichloride, methyl- 593-89-5
エチレンジクロロアルシン	Arsonous dichloride, ethyl- 598-14-1
トリフェニル砒素	Arsine, triphenyl- 603-32-7
砒化ストロンチウム	Strontium arsenide (SrAs3) 61462-16-6
トリエチル砒素	Triethylarsenic 617-75-4
N-(カルバモイルメチル)アルサンイル酸	N-(Carbamoylmethyl)arsanilic acid 618-25-7
亜砒酸鉄(Ⅲ)五水和物	Iron(3)-o-arsenite pentahydrate 63989-69-5
メタルソン酸鉄	iron metaarsonate 6585-53-1
ジクロロフェニルアルシン	Arsonous dichloride, phenyl- 696-28-6
ジフェニルクロロアルシン	Diphenyl chloroarsine 712-48-1
テトラフェニルアルソニウムクロライド塩酸塩	Arsonium, tetraphenyl-, chloride, compd. with hydrochloric acid 73003-83-5
砒素	Arsenic 7440-38-2
カコジル酸	Arsinic acid, dimethyl- 75-60-5
4-(4-ジメチルアミノフェニルアゾ)ベンゼン砒酸塩酸塩	4-Dimethylaminophenylazobenzene-4-arsonic acid, 73688-85-4
砒酸ナトリウム	Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt 7631-89-2
砒酸	Arsenic acid (H3AsO4) 7778-39-4
砒酸銅(銅水溶性塩(錯塩は除く)	Arsenic acid (H3AsO4), copper(II) salt (2:3) 7778-41-8
砒酸水素二ナトリウム	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt 7778-43-0
砒酸カルシウム	Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (2:3) 7778-44-1

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
三臭化砒素	7784-33-0
三塩化砒素	7784-34-1
三弗化砒素	7784-35-2
五弗化砒素	7784-36-3
砒酸第二水銀(水銀及びその化合)	7784-37-4
酸性砒素マンガン(マンガン及びその化合物)	7784-38-5
ヒ酸水素鉛(鉛化合物)	7784-40-9
砒化水素	7784-42-1
砒酸アンモニウム	7784-44-3
三沃化砒素	7784-45-4
亜砒酸ナトリウム	7784-46-5
亜砒酸ストロンチウム	91724-16-2
アセトアルソン	97-44-9
4-アミノベンゼン砒酸	98-50-0
砒素化合物(tert-ブチルアルシン)	4262-43-5
トリフェニルアルジンオキシド	1153-05-5
砒酸カリウム	7784-41-0
ニヒ酸三銅のクロム酸化物	37337-13-6
砒酸塩	-

表 1n :可溶性ウラン化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
硫酸ウラニル	1314-64-3
硝酸ウラニル六水和物	13520-83-7
蟻酸ウラニル	16984-59-1
酢酸ウラニル	541-09-3
ウラニルジアセテートニ水和物	6159-44-0
ウラン-238	7440-61-1

表 1o :ベリリウム及びその化合物

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ベリリウムアセチルアセトネート	10210-64-7
ケイ酸ベリリウムアルミニウム	1302-52-9
窒化ベリリウム	1304-54-7
酸化ベリリウム	1304-56-9
塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3
水酸化ベリリウム	13327-32-7
硝酸ベリリウム四水和物	13510-48-0
硫酸ベリリウム	13510-49-1
硝酸ベリリウム	13597-99-4
燐酸水素ベリリウム	13598-15-7
硫化ベリリウム	13598-22-6
四弗化ベリリウム酸二ナトリウム	13871-27-7
四弗化ベリリウム酸アンモニウム	14874-86-3
ケイ酸ベリリウム	15191-85-2
ベリリウムアセテートオキシド	19049-40-2
燐酸ベリリウム	35089-00-0
炭化ベリリウム	506-66-1
ジエチルベリリウム	542-63-2
酢酸ベリリウム	543-81-7
燐化ベリリウム	57620-29-8
燐化ベリリウム	58127-61-0

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ベリリウムオキシフルオライド	Beryllium oxyfluoride 63990-88-5
ベリリウム	Beryllium 7440-41-7
二臭化ベリリウム	Beryllium bromide (BeBr ₂) 7787-46-4
塩化ベリリウム	Beryllium chloride (BeCl ₂) 7787-47-5
弗化ベリリウム	Beryllium fluoride (BeF ₂) 7787-49-7
ヨウ化ベリリウム	Beryllium iodide (BeI ₂) 7787-53-3
硫酸ベリリウム四水和物	Beryllium sulfate 7787-56-6
ベリリウム化合物	Other beryllium compounds -

表 1p :ポリ塩化ナフタレン(塩素数が 2 以上の物質)

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ペンタクロロナフタレン	Naphthalene, pentachloro- 1321-64-8
トリクロロナフタレン	Naphthalene, trichloro- 1321-65-9
テトラクロロナフタレン	Naphthalene, tetrachloro- 1335-88-2
ポリ塩化ナフタレン(総称)	Naphthalene, chloro derivs. 70776-03-3
オクタクロロナフタレン	Naphthalene, octachloro- 2234-13-1
モノクロロナフタレン	Monochloronaphthalene 25586-43-0
ジクロロナフタレン	Dichloronaphthalene 28699-88-9
ヘキサクロロナフタレン	Hexachloronaphthalene 1335-87-1
ヘプタクロロナフタレン	Heptachloronaphthalene 32241-08-0

表 1q: 短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
塩素化パラフィン(C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro- 85535-84-8
1-クロロデカン	1-chlorododecane 112-52-7
1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro- 18993-26-5
ヘプタクロロウンデカン	Undecane, heptachloro- 219697-10-6
ノナクロロウンデカン	Undecane, nonachloro- 219697-11-7
1 - クロロウンデカン	1-chloroundecane 2473-03-2
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)	1,2,10,11,?, ?, ?, ?-Octachloroundecane Chlorinated paraffin (C11, chlorine number 7-12) 221174-07-8
デカクロロウンデカン	Undecane, decachloro- 276673-33-7
オクタクロロウンデカン	Undecane, octachloro- 36312-81-9
クロロワックス	Chlorowax 51990-12-6
1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro- 601523-20-0
1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro- 601523-25-5
塩素化パラフィン	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro; Paraffin waxes 63449-39-8
アルケン、C12-24-、クロロ-	Alkene, C12-24-, Chloro- 68527-02-6
塩化パラフィン(炭素数 6~18)(組成不定)	Chlorinated n-paraffins (C6-18) 68920-70-7
塩化アルカン(炭化水素化合物)(炭素数 12-13)	Alkanes, C12-13, chloro 71011-12-6
1 - クロロトリデカン	1-chlorotridecane 822-13-9
クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数 10-21)	Alkanes, C10-21, chloro 84082-38-2
アルケン、C12-14-、クロロ-	Alkane, C12-14-, Chloro- 85536-22-7 85681-73-8
塩素化パラフィン(C10 から C12)	Alkanes, C10-12, chloro 108171-26-2
1,1,1,2-テトラクロロウンデカン	1,1,1,2-Tetrachloroundecane 63981-28-2

表 1r: クロルデン類

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
cis-クロルデン	Chlordanate, technical	12789-03-6
クロルデン	4,7-Methano-1H-indene, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene; Chlordanate	3734-48-3 57-74-9
cis-クロルデン	α -Chlordanate	5103-71-9
trans-クロルデン	β -Chlordanate	5103-74-2
γ -クロルデン	γ -Chlordanate	5566-34-7
ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8

表 1s: ニッケル/ニッケル化合物

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	注釈
二酸化ニッケル	Nickel oxide (NiO ₂)	12035-36-8	-
二硫化三ニッケル	Nickel sulfide (Ni ₃ S ₂)	12035-72-2	-
硫化ニッケル(総称)	Nickel sulfide (NiS)	16812-54-7	-
酸化ニッケル(Ⅱ)	Nickel oxide (NiO)	1313-99-1	-
酸化ニッケル(Ⅲ)	Dinickeltrioxide	1314-06-3	-
ニッケル/ニッケル化合物	Nickel / Nickel compounds	7440-02-0	注釈1
二砒化ニッケル(ニッケル化合物)	Nickel diarsenide	12068-61-0	-
砒化ニッケル(ニッケル化合物)	Nickel arsenide (NiAs)	27016-75-7	-
硫酸ニッケル(II)六水和物	Nickel(II) sulfate hexahydrate	10101-97-0	-
酸化ニッケル	Nickel oxide	11099-02-8	-
水酸化ニッケル(II)	Nickel dihydroxide	12054-48-7	-

【表 1s に関する注釈】 1) 図面または購入仕様書等に、「長時間肌に触れる用途で使用する」等の要求がない製品(または部品)については、対象外となります。

表 1t : 特定有機スズ化合物

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
三置換スズ Tri-substitutedtin	ビス(トリブチル錫)オキシド	Bis(tributyltin) oxide; Tributyltin oxide; TBTO
	トリブチル錫フルオリド	Tributyltin fluoride
	トリブチルスズメトキサイド	Tributyltin methoxide
	アジ化トリメチルスズ	Trimethyltin azide
	酢酸トリメチルスズ	Trimethyltin acetate
	トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタンナン	Tributyltin methanesulphonate
	(アクリロイルオキシ)トリブチルスズ	Tributyltin Acrylate
	臭化トリ-n-ブチルスズ	Tributyltin bromide
	トリエチルフェノキシスタンナン	Triethyltin phenoxide
	ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(IV)	Tributyltin dimethyldithiocarbamate
	シアノ化トリブチルスズ	tributyltin cyanide
	トリブチルスズリノール酸塩; TBTL	Tributyltin linoleate
	メチレンブタンニ酸ビス(トリブチルスズ)	Butanedioic acid, 2-methylene-, 1,4-bis(tributylstannyly)ester; Bis(tributyltin)itaconate
	ブロモトリプロピルスタンナン	Tripropyltin bromide
	トリエチルすず(IV)ヨージド	Triethyltin iodide
	アセトキシトリプロピルスタンナン	Tripropyltin acetate

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
三置換スズ Tri-substitutedtin	トリブチル[(4-クロロブチ リル)オキシ]スタンナン	33550-22-0
	トリブチル(4-ニトロフェノ キシ)スタンナン	3644-32-4
	(ノナノイルオキシ)トリブ チルスタンナン	4027-14-9
	ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9
	シアナトトリブチルstan nan	4027-17-2
	4-オキソ-4-[(トリブチルス タンニル)オキシ]-2-ブテ ン酸	4027-18-3
	メタクリル酸トリブロピル スズ	4154-35-2
	o-ヒドロキシ安息香酸ト リブチルスズ	4342-30-7
	トリブチルスズベンゾエート	4342-36-3
	トリメチル(チオシアナト) スタンナン	4638-25-9
	2-エチルヘキサン酸トリ ブチルスズ	5035-67-6
	トリブチルスズ	56573-85-4
	こはく酸1-イソプロピル 4 (トリブチルスタンニル)	53404-82-3
	プロピレングリコールトリ ブチルスズマレイン酸塩	53466-85-6
	トリメチルヒドロキシスタ ンナン	56-24-6
	トリフェニルスズおよび化 合物-asTPT	668-34-8
	クロロ酢酸トリブチルスズ	5847-52-9
	[(1 - オキソドデシル)オ キシ]トリプロピルスタン ナン	57808-37-4
	硫酸トリメチルスタンニル	63869-87-4
	トリブチルイソシアナトス タンナン	681-99-2
	トリブチルスズヒドリド	688-73-3
	トリブチル(ウンデカノイ ルオキシ)スタンナン	69226-47-7
	ヨードトリプロピルスタン ナン	7342-45-2
	トリブチルスズヨージド; トリブチルスタンニルヨー ジド	7342-47-4
	トリフェニルスズ	892-20-6
	トリブチル[(ヨードアセチ ル)オキシ]スタンナン	73927-91-0
	[(ヨードアセチル)オキシ] トリプロピルスタンナン	73927-92-1
	トリブチル[(2-ヨードベン ゾイル)オキシ]スタンナ ン	73927-93-2
	トリブチル[(3-ヨードプロ ピオニル)オキシ]スタン ナン	73927-95-4
	トリブチル[[[(2,2,3,3-テト ラメチルブチル)チオ]ア セチル]オキシ]スタンナ ン	73927-97-6
	トリメチルすず(IV)ヨージ ド	811-73-4

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
三置換スズ Tri-substitutedtin	トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	tributyltin p-iodobemzoate 73940-88-2
	トリブチル[[2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スタタ	Tributyltin alpha-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate 73940-89-3
	塩化トリエチルスズ	Triethyltin chloride 994-31-0
	1,3,5-トリス(トリブチルスタンニル)-1,3,5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H,5H) - トリオン	1,3,5-Tris (tributylstannyl) -1,3,5-triazine-2,4,6 (1H, 3H, 5H) -Trion 752-58-9
	ヨードトリフェニルスタンナン	Triphenyltin iodide 894-09-7
	トリエトキシヒドロキシスズ	Triethyltin hydroxide 994-32-1
	トリブチルスズエトキシド	Tributyltin ethoxide 682-00-8
	水酸化トリブチルスズ	Tributyltin hydroxide 1067-97-6
	トリシクロヘキシル(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)スタンナン	1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole 41083-11-8
	トリメチル錫ブロミド	Bromotrimethylstannane 1066-44-0
	塩化トリメチル錫	Trimethyltin chloride 1066-45-1
	トリフェニル錫	Organic-tin compounds,liquid 1262-21-1
	トリシクロヘキシル錫ヒドロキシド	Cyhexatin 13121-70-5
	ビス(トリシクロヘキシル錫)スルフィド	Bis(tricyclohexyltin)sulfide 13121-76-1
	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタンノキサン	Distannoane, hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)- 13356-08-6
	スルファミン酸トリフェニル錫	[(aminosulfonyl)oxy]triphenyl-stannane 13362-00-0
	燐酸三トリブチル錫	5,5,9,9-Tetrabutyl-7-[(tributylstannyl)oxy]-6,8-dioxa-7phospho-5,9-distannatridecane 7-oxide 13435-05-7
	ジフルオロトリフェニル錫酸テトラブチルアンモニウム	Tetrabutylammonium difluorotriphenylstannate 139353-88-1
	ビス(トリブチルスズ)マレアート	Bis (Tributyltin) Maleate 14275-57-1
	トリブチル錫クロリド	Stannane, tributylchloro- 1461-22-9 7342-38-3
	ヒドロキシトリス(フェニルメチル)スタンナン	Tribenzyltin hydroxide 15082-85-6
	フタロイルオキシビス(トリフェニルスタンナン)	Stannane, [1,2-phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl- 1954-36-5
	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin = N, N'-dimethyldithiocarbamate 1803-12-9
	トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)	Triphenyltin fatty acid salt (C = 9-11) 18380-71-7 18380-72-8 94850-90-5 47672-31-1
	酢酸トリエチル錫	Triethyltin acetate 1907-13-7
	スタンナン、[1,2-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリフェニル-]	Stannane, [1,2-phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl- 1954-36-5
	トリブチルスズ=メタクリラート	Triptyrus tin = methacrylate 2155-70-6
	塩化トリプロピル錫	Tripropyltin chloride 2279-76-7
	トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltin=laurat 3090-36-6

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
三置換スズ Tri-substitutedtin	[(1,4-ジオキソ-2-ブテン-1,4-ジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチルスタンナン]	[1,4-Dioxo-2-butene-1,4-diyl] bis (oxy)] bis [tributyl-stannane]
	トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ]スタンナ	Tributyltin cinnamate
	塩化トリベンチル錫	Tripentyltin chloride
	クロロトリシクロヘキシリ錫	Stannane, chlorotricyclohexyl-
	8,9-ジブロモ-5,5,12,12-テトラブチル-7,10-ジオキソ-6,11-ジオキサ-5,12-ジスタンナンヘキサデカン	8,9-dibromo-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12distannahexadecane
	トリブタン-1-イルスタンニル=(1R,4aR,4bR,10aR)-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロフェナントレン-1-カルボキシラート	[1R-(1 α ,4a β ,4b α ,10a α)]-Tributyl[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a]decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1phenanthryl]carbony]oxy]stannane
	トリブチル[(1-オキソ-9Z-オクタデセニル)オキシ]スタンナン	Tributyltin oleate
	ビス(トリプチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis (tryptyltin) = 2,3-dibromosuccinate
	トリブチルフェノキシ錫	Tributylphenoxytin
	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスタンナン	Stannane, [(1-oxododecyl)oxcy]triphenyl-
	トリブチル錫=アセタート	Tributyltin = acetate
	トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スタンナン	Tributyltin pentachlorophenolate
	トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltin chloride = fluoride
	ビス(トリプチルスズ)=フタラート	Bis (tryptyl tin) = phthalate
	[1,4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリブチルスタンナン]	Tributyltin terephthalate
	4,5-ジブロモ-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタンナオクタン	4,5-dibromo-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxa-1,8distannaoctane
	トリブチル(ホルミルオキシ)錫	Tri-n-butyl tin formate
	アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、およびトリプチルスズ=メタクリラートの共重合物(アルキル.C=8)	Copolymers of alkyl = acrylate, methyl = methacrylate, and tryptyltin = methacrylate (alkyl.C = 8)
	トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スタンナン	Tributyl[(diethylthiocarbamoyl)thio]stannane
	トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltin chloride = chloride
	ビス(トリプチルスズ)=フマラート	Bis (Triptyltin) = Fumarate
	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin=sulfamate
	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloride = chloroacetate

物質名(英語名を正式とする)			CAS No.
三置換スズ Tri-substitutedtin	トリブチル[[ジメチルアミノ)チオキソメチル]チオ]スタンナン	Tributyl[(dimethylthiocarbamoyl)thio]stannane	67057-32-3
	ナフテン酸トリブチル錫	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs	85409-17-2
	トリブチル(D-グルコノイルオキシ)スタンナン	tributyl(D-gluconoyloxy)-stannane	75113-35-8
	トリエチル錫プロミド	Triethyltin bromide	2767-54-6
	フルオロトリス(2-メチルプロピル)錫	Stannane, fluorotris(2-methylpropyl)-	7304-48-5
	[(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニルスタンナン	2-[(triphenylstannyloxy]carbonyl]-benzoic acid	7224-27-3
	3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタンナオクタ-4-オン	2,7-Dioxa-1,8-distannaocta-4-ene,3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8hexaphenyl-, (E)-	7552-19-4
	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenyltin=hydroxydo	76-87-9
	ブロモ(トリフェニル)スタンナン	Bromo(triphenyl)stannan	962-89-0
	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin chloride = acetate	900-95-8
	(ベンゾイルオキシ)トリフェニルスタンナン	Triphenyltin benzoate	910-06-5
	テレフタル酸トリフェニル錫	Stannane, [1,4-phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl-	97922-83-3
	トリシクロヘキシリフルオロスタンナン	tricyclohexylfluoro-stannane	379-51-1
	アクリル酸アルキル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリブチル錫の共重合物(アクリル酸アルキルのアルキル基の炭素数が8のものに限る)	Copolymer of alkyl(C8) acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	-
	トリブチル錫シクロペタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合	tributyltin cyclopentane carboxylate and its derivertive	-
ジブチルスズ Dibutyltin	トリブチル錫 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ラートとその誘導体	tributyltin=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-2-phenanthrene carboxylate and its derivertives	-
	その他のトリブチルスズ類(TBTs)、トリフェニルスズ類(TPTs)	other tributyltin or triphenyltin derivertives (TBTs, TPTs)	-
	ジブチル錫水酸化硼酸	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0
	ジブチルスズ二酢酸	Dibutyltin diacetate	1067-33-0
	ジブチルスズ	Dibutyl tin	1002-53-5
	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	1,3,2-Dioxastannepin-4,7-dione, 2,2-dibutyl-	78-04-6
	2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアステニン	2,2-Dibutylidihydro-6H-1,3,2-oxathiastadtannin-6-one	78-06-8
	ジブチルスズジ(ノニルマレート)	Dibutyltin di(nonylmaleate)	10584-97-1
	ビス[(9Z)-9-オクタデセン酸]ジブチルスズ	Bis [(9Z)-9-octadecenoic acid] dibutyltin	13323-62-1
	二酢酸ジブチルスズ	Bis (acetato) dibutyltin	17523-06-7
	ビス(○-ヒドロキシ安息香酸)ジブチルスズ	Dibutyltin disalicylate	14214-24-5
	ラウリン酸ジブチルスズ	Dibutyltin lauratemaleat	73246-84-1

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	
ジブチルスズ Dibutyltin	ジブチル(1,2-エタンジアミン-N, N')ビス(イソオクチル 2-ブテンジオアト-O')スズ	Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monoisooctyl 2butenedioato-O')	163206-28-8
	ジブチルスズチオリンゴ酸(又はアルキルエステル)塩	Dibutyltin thiomalate (or alkyl ester)	13497-25-1
	ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)ジブチルスズ	Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	15546-12-0
	ニヘキサン酸ジブチルスズ	Dibutyltin dihexanoate	19704-60-0
	ニヘキサン酸ジブチルスズ	Dibutyltin dihexanoate	19704-60-0
	4,4'-[ジブチルスタンナンジイル]ビスオキシ]ビス[(Z)-4-オキソ-2-ブテン酸]ビス(6-メチルヘプチル)	4,4'-[[(dibutylstannanyl) bisoxy] bis [(Z)-4-oxo-2-butenoic acid] bis (6-methylheptyl)]	25168-21-2
	ジブチルスズジ脂肪族モノカルボン酸(C2~31)塩;ジブチルビス[(1-オキソネオデシル)オキシ]スタンナン	Dibutyltin di [aliphatic monocarboxylate (C2-31)]; Dibutylbis[(1oxoneodecyl)oxy]stannane	25168-22-3
	ジブチルビス(ミリストイルオキシ)スタンナン	Dibutylbis(myristoyloxy)stannane	28660-67-5
	S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ	Acetate, S,S'-bisoctylmercapto-, dibutyltin	32011-18-0
	ジブチルスズスルファイド;ジブチルチオキソスタンナン	Dibutyltin sulfide; Dibutylthioxostannane	4253-22-9
	ジブチルビス(エチル-3-オキソソブチル酸-O1',O3)スズ	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrate-O1',O3)tin	54581-65-6
	ジブチルスズビス(イミダゾール)塩	Dibutyltin bis(imidazole)salt	56149-55-4
	ジブチルスズジステアレート	Dibutyltin distearate	5847-55-2
	ジブチルビス[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]スタンナン	Dibutylbis[(1-oxooctadecyl)oxy]stannane	59963-28-9
	ジブチルスズジリシノール酸塩	Dibutyltin diricinoleate	65540-76-3
	ニフッ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ	Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro-	67924-24-7
	2-ヒドロキシエチルイミノニ酢酸ジブチルスズ	Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2)]-	68239-46-3
	ジブチルスズビス(3-クロロプロピオン酸)塩	Dibutyltin bis (3-chloropropionate)	7580-74-7
	ジブチルスズメタキサイドマレイン酸モノアルキル(又はモノアルケニル)エステル塩	Dibutyltin methoxide [monoalkyl (or monoalkenyl) maleate] salt	6995-92-2
	ジブチルスズ(マレイン酸モノ 2,3-ジブロモプロピルエステル塩)	Dibutyltin (mono-2, 3-dibromopropyl maleate)	75113-33-6
	アセトキシ[2-[(2-アミノエチル)アミノ]プロポキシ]ジブチルスズ	Acetoxy[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin	84051-94-5
	シブチルビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタンナン	Stannane, dibutylbis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]-	2781-10-4

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジブチルスズ Dibutyltin	ジブチルスズビス[マレイン酸、モノアルコキシ(C1～4)アルキル(C1～4)エステル塩]	Dibutyltin bis [monoalkoxy (C1-4) alkyl (C1-4) maleate] 85665-63-0
	ジブチルスズリノール酸エステル	dibutylbis(octadeca-9(Z),12(Z)-dienoyloxy)stannane; Dibutyltin linoleate 85391-79-3
	ジブチルジメトキシ錫	Stannane, dibutyldimethoxy- 1067-55-6
	ジブチルスズリノレン酸エステル	dibutylbis(octadeca-9(Z),12(Z),15(Z)-trienoyloxy)stannane; Dibutyltin linolenate 95873-60-2
	ジブチルスズジブチラート	Dibutyltin dibutyrate; Bis(butanoyloxy)dibutylstannane 28660-63-1
	ケイ酸(H4SiO4)、テトラエチルエステル、ビス(アセチルオキシ)ジブチルスタンナンとの反応生成物	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetoxy)dibutylstannane 93925-42-9
	ジブチルビス(ドデシルチオ)スタンナン	Stannane, dibutylbis(dodecylthio)- 1185-81-5
	2,2'-(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジオクチル	2,2'-(dibutylstanylene) dithio] bisoctyl acetate 2781-09-1
	1,1,3,3-テトラブチル-1,3ビス[(1-オキソドデシル)オキシ]ジスタンノキサン	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxyane 3669-02-1
	(Z, Z)-4,4'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2Z,2'Z-2-ブテン酸]	2-Butenoic acid, 4,4'-(dibutylstanylene)bis(oxy)]bis[4-oxo(Z,Z)- 10192-92-4
	1,3-ビス(アセチルオキシ)-1,1,3,3-テトラブチルジスタンノキサン	Distannoxyane, 1,3-bis(acetoxy)-1,1,3,3-tetrabutyl- 5967-09-9
	ジブチルチオキソスタンナン(三量体)	dibutylthioxo-stannane, trimer 15220-82-3
	[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ニ酢酸ビス(2-エチルヘキシリル)	[(Dibutylstanylene) dithio] Bis diacetate (2-ethylhexyl) 10584-98-2
	ビス(ベンゾイルオキシ)ビス(1,1-ジメチルエチル)スタンナン	Bis(benzoyloxy)bis(1,1-dimethylethyl)-stannane 109054-07-1
	(Z, Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル]オキシ]スタンナンジエチルエステル	(Z, Z)-dibutylbis [3-carboxyacryloyl] oxy] stannan diethyl ester 13173-04-1
	ジブチルヨードスタンナン	dibutyliodo-stannane 2865-19-2
	ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]錫	Dibutylbis(palmitoyloxy)stannane 13323-63-2
	(Z, Z)-4-4'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチル	(Z, Z)-4-4'-(dibutylstanylene)bis (oxy)]bis [4-oxo-2-butene] Dimethyl acid 15546-11-9
	(Z, Z)-ビス[(4-ブトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテニル)オキシ]ジブチルスタンナン	(Z, Z)-bis [(4-butoxy-1,4-dioxo-2-butenyl) oxy] dibutylstannan 15546-16-4
	ジプロピル(Z, Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタンナン	(Z,Z)-Dibutylbis[(3-propoxycarbonylacryloyl)oxy]stannane 15853-77-7
	(Z, Z)-4,4'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]ジオクチル	(Z, Z)-4,4'-(dibutylstanylene) bis (oxy)] bis [4-oxo-2-Buthenic acid] Diocetyl 17036-31-6

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.	
ジブチルスズ Dibutyltin	(Z, Z)-4,4'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)】ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]ジヘキサデシル	(Z, Z)-4,4'-(dibutylstannylene) bis (oxy)] bis [4-oxo-2-Buthenic acid] dihexadecyl	19706-58-2
	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジドデシル	2,2'-(dibutylstannylene) bis (thio)] bisdidecyl	20004-12-0
	ジブチルビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]スタンナン	Dibutylbis [[4- (1,1-dimethylethyl) benzoyl] oxy] stannane	20556-89-2
	ビス(α-メチルベンジル)ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタンナン	Bis (α-methylbenzyl) dibutylbis [(3-carboxyacryloyl) oxy] stannane	20258-69-9
	ジイソプロピル-(Z, Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタンナン	Isopropyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-3,8,10trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	22535-42-8
	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジイソオクチル	Acetic acid, 2,2'-(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, diisoctyl ester	25168-24-5
	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)ビス-プロパン酸ジイソオクチル	Propanoic acid, 3,3'-(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, diisoctylester	26761-46-6
	ジメチルジブチルビス(ヒドロジエン 3-メルカプトプロピオナト)錫	Tin, dibutylbis[methyl 3-(mercapto-.kappa.S)propanoato.kappa.O]-	32011-19-1
	11,11-ジブチル-3-メチル-7-オキソ-2,6-ジオキサ-10,12-ジア-11-スタンナベンタデカン-15-酸 3-メトキシブチル	3-Methoxybutyl 11,11-dibutyl-3-methyl-7-oxo-2,6-dioxa-10,12-dithia-11-stannapentadecan-15-oate	29492-49-7
	(all-Z)-4,4'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)】ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタデセニル	(All-Z) -4,4'-(dibutylstannylene) bis (oxy)] bis [4-oxo-2-octadecenyl di-9-butenoate	29881-72-9
	ジブチルビス(オクチルオキシ)錫	Dibutylbis(octyloxy)stannane	3349-38-0
	[(2,3-ジブロモ-1,4-ジオキソ-1,4-ブタンジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチル]スタンナン	[(2,3-Dibromo-1,4-dioxo-1,4-butanjiyl) bis (oxy)] bis [tributyl] stannane	31710-35-7
	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジプロピオン酸ビス(2-ブトキシエチル)	10,13-Dioxa-4,6-dithia-5-stannaheptadecanoic acid, 5,5dibutyl-9-oxo-, 2-butoxyethyl ester	31781-13-2
	[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ニ酢酸ビス(2-メトキシエチル)	[(Dibutylstannylene) dithio] Bisacetic acid diacetate (2-methoxyethyl)	32509-49-2
	(Z, Z)-1,1,3,3-テトラ-tert-ブチル-1,3-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタノキサンジドデシル	(Z, Z)-1,1,3,3-tetra-tert-butyl-1,3-bis [(3-carboxyacryloyl) oxy] distanoxandidedeocyl	33397-45-4
	ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]錫	Dibutylbis(octanoyloxy)stannane	4731-77-5
	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸	2,2'-(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-acetic acid,	4401-37-0
	(Z, Z)-4,4'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)】ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジドデシル	(Z,Z)-4,4'-(Divtirstanilene) Bis (Oxy)]Bis[4-Oxi-2-Dyddesil butate	33466-31-8
	ジブロモジブチルスタンナン	dibromodibutylstannane	996-08-7

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジブチルスズ Dibutyltin	ジブトキシジブチル錫 Stannane, dibutoxydibutyl-	3349-36-8
	ビス(2-メトキシエチル) (Z, Z)-ジブチルビス [(3-カルボキシアクリロ イル)オキシ]スタンナン Bis (2-methoxyethyl) (Z, Z)-dibutylbis [(3-carboxyacryloyl) oxy] stannane	34349-21-8
	ビス(ベンゾイルオキシ) ジブチルスタンナン Dibenzoyloxydibutyltin	5847-54-1
	3,3'-[(ジブチルスタニレ ン)ビス(チオ)]ビスプロ ピオン酸ジドデシル 3,3'-(dibutylstanylene) bis (thio) didodecyl bispropionate	51287-83-3
	ジブチル錫オキシド Stannane, dibutylxoxo-	818-08-6
	ビス([1,1'-ビフェニル]- 2-イルオキシ)ジブチルス タンナン Dibutyl (2-phenylphenoxy)stannane	52722-81-3
	3,3'-[(ジブチルスタニレ ン)ビス(チオ)]ビスプロ ピオン酸ビス(2-エチル ヘキシル) 3,3'-(Dibutylstanylene) Bis (Thio) Bis propionate Bis (2-ethylhexyl)	53202-61-2
	3,3'-[(1,1,3,3-テトラブチ ル-1,3-ジスタノキサンジ イル)ビス(チオ)]ビス -ブロピオン酸ジイソオ クチル 3,3'-(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannoanediyl)bis(thio)bipropionic acid diisooctyl ester	55348-64-6
	2,2'-[(ジブチルスタニレ ン)ビス(オキシカルボニ ル)]ビス安息香酸ジデ シリル 2,2'-(dibutylstannylene)bis(oxycarbonyl)bis(benzoic acid), didodecyl ester	55568-37-1
	ビス(2-メチルプロピル) オキソスタンナン Diisobutyltin oxide	61947-30-6
	2,2'-[(ジブチルスタニレ ン)ビス(オキシカルボニ ル)]ビス安息香酸ジオク チル 2,2'-(dibutylstannylidene)bis(oxycarbonyl)bis-benzoic acid dioctyl ester	56808-12-9
	(Z,Z)-4,4'-(ジブチルス タニレン)ビス[4-オキソ -2-ブテン酸ビス(2-メチ ルプロピル) (Z,Z)-4,4'-(Dibutylstanylene) Bis[4-Oxo-2-Bisbutate (2-Methylpropyl)	59571-08-3
	(Z, Z)-6,6-ジブチル- 4,8,11-トリオキソ-5, 7,12-トリオキサ-6-ス タンナトリアコンタ-2,9 -ジエン酸オクタデシル Octadecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6stannatriaconta-2,9-dienoate	61813-52-3
	(Z, Z, Z)-6,6,13,13-テ トラブチル-4,8,11,15-テ トラオキソ-5,7,12,14-テ トラオキサ-6,13-ジстан наоктадека-2,9, 16-триен-2-акиси-бис(ф енилметил) Dibenzyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate	68109-87-5
	(9Z)-6,6,13,13-テトラブ チル-4,8,11,15-テトラオ キソ- 5,7,12,14-テト ラオキサ-6,13-ジстан наоктадека-2,9,16 -триен-2-акиси-бис(ф енилметил) Dibenzyl (.,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate	68460-06-0
	(Z, Z)-8,8-ジブチル- 3,6,10-トリオキソ-1-フェ ニル-2,7,9-トリオキサ- 8-スタンナトリデカ-4,11 -ジエン-13-酸ベンジ ル (Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-1-phenyl-2,7,9-trioxa-8-stannatrideka-4,11-jiene-13-benzyl acid	7324-74-5

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジブチルスズ Dibutyltin	ジブチル[(1-オキソデシル)オキシ]錫	Stannane, dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]- 77-58-7
	5,5-ジブチル-9-オキソ-10,13-ジオキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘプタデカン酸 2-ブトキシエチル	10,13-Dioxa-4,6-dithia-5-stannaheptadecanoic acid, 5,5dibutyl-9-oxo-, 2-butoxyethyl ester 75113-44-9
	[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[1-ヒドロキシ-1-オキソ-9-オクタデシル]ジスタンノキサン	[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(12-hydroxy-10xoctadec-9-enyl)oxy]distannoane 75149-37-0
	2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタンノラン	2,2-Dibutyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one 78-20-6
	ジブロモビス(2-メチルプロピル)スタンナン	dibromobis(2-methylpropyl)-stannane 79494-57-8
	4,4-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナドコサン酸テトラデシル	Tetradecyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4stannadocosanoate 83833-21-0
	ジブチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]スタンナン	Dibutylbis[(1-oxooctyl)oxy]stannane 85702-74-5
	6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナオクタコサ-2,9-二酸ヘキサデシル	Hexadecyl 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6stannaoctacosa-2,9-dienoate 84787-79-1
	1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソイソデシル)オキシ]ジスタンノキサン	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisooctyl)oxy]distannoane 85702-76-7
	(Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタンナオクタデカ-2,9,16-トリエンニ酸ジプロピル	Dipropyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate 85391-80-6
	4,4-ジブチル-7-オキソ-8,11-ジオキサ-3,5-ジチア-4-スタンナトリデカン酸 2-エトキシエチル	8,11-Dioxa-3,5-dithia-4-stannatridecanoic acid, 4,4-dibutyl-7oxo-, 2-ethoxyethyl ester 90264-80-5
	2,2'-(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)ビス安息香酸ビス(2-エチルヘキシリル)	Bis(2-ethylhexyl) o,o'-[(dibutylstannylene)bis(oxycarbonyl)]dibenzoate 94023-65-1
	2,2-ジブチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-ースタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン	2,2-Dibutyl- 1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione, 1,3-Dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-
	4,4'-(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタンノキサンジイル)ビス(オキシ)ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]ジメチル	4,4'-(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-dystannoxandyl)](Oxy) Bis [4-Oxo-2-Butenic Acid] Dimethyl 15785-44-1
	4,4-ジブチル-1,3-ジオキサ-2-チア-4-スタンナシクロブタン-2-オキサイド	1,3-Dioxa-2-thia-4-stannacyclobutane, 4,4-dibutyl-, 2-oxide 22709-77-9

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジブチルスズ Dibutyltin	ジデシル-(Z, Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタンナン	Zidesyl-(Z,Z)-divtirbis[(3-carboxiacryloyl) oxy] stannan 24660-23-9
	[(ジブチルジスタノキサンジイリデン)テトラチオ]四酢酸テライソオクチル	[(Dibutyldistanoxandiylidene) tetrathio] Tetraisoctyl tetraacetate 29859-88-9
	2,2'--[[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタンナチアンジイル)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	Diisooctyl 2,2'--[[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3distannathianediyl)bis(thio)]diacetate 52628-34-9
	2,2-ジブチル-1,3,7,2-ジオキサチアスタンネカン-4,10-ジオン	2,2-dibutyl-1,3,7,2-dioxathiastannane-4,10-dione 4981-24-2
	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C6~24)エステル)塩	Dioctyltin bis (monoalkyl (C6-24) maleate) 116430-10-5
	2,2-ジブチル-6-オキソ-1,3,2-オキサチアスタン-4-カルボン酸	2,2-Dibutyl-6-oxo-1,3,2-oxathiastanninane-4-carboxylic acid 67859-55-6
	2,2,7,7-テトラブチル-1,6,3,8,2,7-ジオキサジチアスタンネカン-5,10-ジオン	2,2,7,7-tetrabutyl-1,6,3,8,2,7-Dioxadithiadistannecane-5,10dione 6931-76-6
	(Z, Z)-4,4'--[[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタンノキサンジイル)ビス(オキシ)ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジイソオクチル	(Z,Z)- 4,4'--[[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannoxyanediyl)]bis(oxy)bis[4-oxo-, 2-butenoic acid diisooctyl 67708-87-6
	(Z, Z)-8,8-ジブチル-1-[(1-メチルエチル)フェニル]-3,6,10-トリオキソ-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4,11-ジエン-13-酸, [(1-メチルエチル)フェニル]メチル	(Z,Z)-8,8-dibutyl-1-[(1-methylethyl)phenyl]-3,6,10-trioxo2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oic acid, [(1methylethyl)phenyl]methyl ester 62044-47-7
	5,5-ジブチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナエイコサン酸デシル	Decyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannaicosanoate 83833-25-4
	5,5,7,7,-テトラブチル-14-エチル-11-オキソ-6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタンナオクタデカン酸2-エチルヘキシ	6,12-Dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaoctadecanoic acid, 5,5,7,7tetrabutyl-14-ethyl-11-oxo-, 2-ethylhexyl ester 71510-19-5
1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソ-9,12-オクタデカジエニル)オキシル]-(all-Z)-ジスタンノキサン	(Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタンナドコサ-2,11-ジエン酸オクチル	5,7,9,14-Tetraoxa-6,8-distannadocosa-2,11-dienoic acid, 6,6,8,8-tetrabutyl-4,10,13-trioxo-, octyl ester, (Z,Z)- 78917-85-8
	9,9,11,11-テトラブチル-4,7,13-トリオキソ-(Z, Z)-3,8,10,12-テトラオキサ-9,11-ジスタンナヘキサデカ-5,14-ジエン	(9Z,12Z)-1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12dienoyloxy)distannoxane 9,9,11,11-tetrabutyl-4,7,13-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)- 96407-98-6

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジブチルスズ Dibutyltin	(Z, Z, Z)-6,6,13,13-テトラオクチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタンナオクタデカ-2,9,16-トリエンニ酸ジドデシル	5,7,12,14-Tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, 6,6,13,13-tetraoctyl-4,8,11,15-tetraoxo-, didodecyl ester
	ジオクチルスズビス(マレイン酸イソブチル)	Diocetyl tin bis(isobutylmaleate)
	(Z, Z)-3,8,10,12-テトラオキサ-9,11-ジスタンナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸1-メチル-9,9,11,11-テラブチル-2-メチル-4,7,13-トリオキソ	3,8,10,12-Tetraoxa-9,11-distannahexadeca-5,14-dien-16-oic acid, 9,9,11,11-tetrabutyl-2-methyl-4,7,13-trioxo-, 1methylhexyl ester
ジオクチルスズ Diocetyl tin	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)ジアセタート	Diocetyl tin bis (2-ethylhexyl thioglycolate); 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)
	ビス(2-エタン-1-イルヘキサン-1-イル)=4,4'-(ジオクタン-1-イルスタンニレン)ビスオキシ]ビス(4-オキソブタ-2-エノアート)	Bis (2-ethane-1-ylhexane-1-yl) = 4,4'-(diocane-1-ylstannylene) Bisoxyl Bis (4-oxobuta-2-enoate)
	ジーノ-オクチルスズジ脂肪族カルボン酸(C=2~20)塩	Di-n-octyltin aliphatic carboxylic acid (C = 2 ~ 20) salt
	ジオクチルスズ-S、S'-ビス(ブチルメルカプトアセテート)	Diocetyl-S,S'-bis(butyl mercaptoacetate)
	マレイン酸ジオクチルスズジブチル	Diocetyl tin dibutylmaleate
	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6~24)エステル)塩	Diocetyl tin bis (monoalkyl maleate (C = 6-24) ester) salt
	ジオクチルビス(ベンタン-2,4-ジオナト-O、O')スズ	Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
	ジオクチルスズ-S、S'-(エチレングリコール-ビスマルカプトアセテート)	Diocetyl-S,S'-(ethyleneglycol-bis-mercaptopacetate)
	ジオクチルチンジネオデカノエート	Diocytltindineodecanoate
	ジクロロジオクチル錫	Stannane, dichlorodiocetyl-
	ジオクチルチンジ(1,2-プロピレングリコールマレート)	Diocetyl tin di(1,2-propyleneglycolmaleate)
	ブチレンビス(オキシカルボメチレンチオ)ジアルキル(C=1,4,8)スズ	Butylenebis (oxycarbomethylenethio) dialkyl (C = 1,4,8) tin
	ジオクチルスズ-S、S'-ビス(ラウリルメルカプトアセテート)	Diocetyl-S,S'-bis(laurylmercaptopacetate)
	ジオクチルスズオキシド;酸化ジオクチルスズ	Diocetyl tin oxide
ケイ酸(H4SiO4)、テトラエチルエステル、ビス(アセチルオキシ)ジオシルスタンナンとの反応生成物		tSilicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products withbis(acetyloxy)diocetylstannane
2,2-ジオクチル-1,3,2-オキサチアスタノラン-5-オ		2,2-Dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one
ン	15535-79-2	

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジオクチルスズ Dioctyl tin	2,2-ジオクチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	2,2-dimethyl-1,3,2-dioxastanepin-4,7-dione 16091-18-2
	ビス(ドデシルチオ)ジオクチル錫	Stannane, bis(dodecylthio)diethyl- 22205-30-7
	ジオクチルビス[(1-オキソオクタデシル)オキシ]スタンナン	Dioctylbis [(1-oxooctadecyl) oxy] stannane 22205-26-1
	1,2-プロパンジイルビス(ヒドロゲンマレート)ジオクチル錫	bis(hydrogen maleato)diethyl-tin, diester with 1,2-propanediol 27194-44-1
	(Z, Z, Z)-6,6,13,13-テトラオクチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサー-6,13-ジスタンナオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ジオクチル	(Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetraoctyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, dioctyl ester 24396-70-1
	ジオクチルビス(1-オキソプロポキシ)スタンナン	dioctylbis(1-oxopropoxy-stannane 21619-67-0
	2,2'-[(ジオクチルステニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	Acetic acid, 2,2'-(diethylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester 26401-97-8
	ジヒドロ-2,2-ジエチル-6H-1,3,2-オキサチアステニン-6-オン	Dihydro-2,2-dioctyl-6H-1,3,2-oxathiastellin-6-one 3033-29-2
	(Z,Z)-2,7,12,14-テトラオキサー-13-スタンナオクタデカ-9,16-ジエン-18-酸, 13,13-ジオクチル-8,11,15-トリオキソ-4	2,7,12,14-Tetraoxa-13-stannaoctadeca-9,16-dien-18-oic acid,13,13-dioctyl-8,11,15-trioxo-4-methoxybutyl ester, (Z,Z)- 75113-34-7
	2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン	2,2-Dioctyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11dione 113289-87-5
	(z,z)-4,4'-(ジオクチルステニレンビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]	4,4'-(Diethylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonic]acid 15571-60-5
	(9Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナトリアコンタ-2,9,21-トリエン酸 (Z)-9-オクタデク	(Z)-Octadec-9-enyl (,,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12trioxa-6-stannatriaconta-2,9,21-trienoate 68538-86-3
	4,4-ジオクチル-1,3,2,4-ジオキサホスファスタンネタン-2-オキシド	1,3,2,4-Dioxaphosphastannetane, 4,4-dioctyl-, 2-oxide 19269-42-2
	(Z,Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナヘキサコサ-2,9-ジエン酸テトラデシル	Tetradecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6stannahexacosa-2,9-dienoate 84029-77-6
	ビス(ベンゾイルオキシ)ジオクチルスタンナン	bis(benzoyloxy)diethyl-stannane 23519-66-6
	ビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]ジオクチルスタンナン	Bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]diethylstannane 24577-34-2
	2,2-ジオクチル-1,3, 7,2-ジオキサチアスタンネカン-4,10-ジオン	2,2-dioctyl-1,3,7,2-dioxathiastellane-4,10-dione, 3594-15-8
	ビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]ジオクチルスタンナン	bis[[4-(1,1-dimethylethyl)benzoyl]oxy]diethyl]-stannane 51541-60-7

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ジオクチルスズ Dioctyl tin	(Z, Z)-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジオクチルスタンナンジドデシル	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6stannatetracosa-2,9-dienoate 7324-77-8
	4,4-ジオクチル-1,3-ジオキサ-2-チア-4-スタンナシクロブタン-2,2-ジオキサイド	4,4-Dioctyl-1,3-dioxa-2-thia-4-stannacyclobutane-2,2-dioxide 75113-38-1
	12-エチル-5,5-ジオクチル-9-オキソ-10-オキサー4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸 2-エチルヘキシリ	2-Ethylhexyl 12-ethyl-5,5-dioctyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5stannahexadecanoate 59185-95-4
	(Z,Z)-4,4'-(ジオクチルスタンニレン)ビス(オキシ)ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジクロヘキシリ	(Z,Z)-4,4'-(dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenoic acid dicyclohexyl ester 59849-87-5
	9,9-ジオクチル-4,7,11-トリオキソ-3,8,10-トリオキサ-9-スタンナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸エチル	Ethyl 9,9-dioctyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9stannatetradeca-5,12-dien-14-oate 68109-88-6
	2-ヒドロキシ-4,4-ジオクチル-1,3,2,4-ジオキサホスファスタンナン-2-オキサイド	1,3,2,4-Dioxaphosphastannane, 2-hydroxy-4,4-dioctyl-, 2-oxide 75113-40-5
	4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサー-3,5-ジチア-4-スタンナドコサン酸テトラデシル	Tetradecyl 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4stannadocosanoate 79330-84-0
	1-ヒドロキシ-8,8-ジオクチル-4-オキソ-3-オキサ-7,9-ジチア-5-スタンナドデカン-12-酸2-ヒドロキシエチル	3-Oxa-7,9-dithia-8-stannadodecan-12-oic acid, 1-hydroxy-8,8-dioctyl-4-oxo-, 2-hydroxyethyl ester 75113-43-8
	ジオクチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]スタンナン	Dioctylbis [(1-oxoisooctyl) oxy] stannane 85702-78-9
	ジオクチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スタンナン	Dioctylbis [(1-oxohexadecyl) oxy] stannane 85938-42-7
4-ヒドロキシ-2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-2-スタンナ-4-ボラシクロブタン ブチルトリクロロスタンナン 4,4'-オキシビス[2,2-ジブチル-1,3,2,4-ジオキサスタンナボレタン] 2-ブチル-1,3-ジオキサー-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン ビス(ホルミルオキシ)ジメチル錫 ジメチルチオキソ錫 3,3,7,7-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)-2,4,6,8,9-ペンタオキサ-3,7-ジスタンナ-1,5-ジボラビシクロ[3.3.1]ノナン ビス(アセチルオキシ)ジメチル錫 6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタンナエイコサン酸 5,5,7,7-テトラブチル-11-オキソオクチル ブチルトリス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタンナン (Z, Z, Z)-2-ブテン酸, 4,4',4''-[(オクチルスタンニリジン)トリス(オキシ)]トリス[4-オキソトリシクロヘキシリ]	4-Hydroxy-2,2-dioctyl-1,3,2,4-dioxastannaboretane 102667-32-3	
	n-Butyltin trichloride 1118-46-3	
	4,4'-Oxybis[2,2-dibethyl-1,3,2,4-dioxastannabolethane] 112309-68-9	
	2-Butyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11dione 113289-91-1	
	Dimethyltin diformate 13241-48-0	
	Stannane, dimethylthioxo- 13269-74-4	
	2,4,6,8,9-Pentaoxa-3,7-distanna-1,5-dibora bicyclo[3.3.1]nonane, 3,3,7,7-tetrakis(1,1,-dimethylethyl)- 119192-22-2	
	Dimethyltin diacetate 13293-57-7	
	6,12-Dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaeicosanoic acid, 5,5,7,7tetrabutyl-11-oxo-octyl ester 136482-55-8	
	Butyltris[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]stannane 23850-94-4	

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
テトラブチル錫	Stannane, tetrabutyl-
トリス(アセチルオキシ)ブチル錫	Stannane, tris(acetoxy)buty
トリブロモブチル錫	tribromobutyl-stannane
ジクロロビス(1,1-ジメチルエチル)スタンナン	di-tert-Butyl dichlorostannane
ビス(ラウロキシ)ジメチルスタンナン	Bis(lauroxy)dimethylstannane
ブチルトリヨード錫	butyltriiodo-stannane,
2,2-ジメチル-1,3,2-ジオキサスタンピン-4,7-ジオン	2,2-dimethyl-1,3,2-dioxastannepin-4,7-dione
ブチルヒドロキシオキソ錫	Stannane, butylhydroxyoxo-
トリヨードオクチル錫	triiodooctyl-stannane
ジイソオクチルテトラブチルビス[μ-(ハイドロジェンマレート)]-μ-オ	tetrabutylbis[μ-(hydrogen maleato)]-μ-oxodi-tin, diisoctyl
ブチルトリス[(1-オキソデシル)オキシ]錫	Butyltris[(1-oxododecyl)oxy]stannane
ジプロピルテトラブチルビス[μ-(ハイドロジエンマレート)]-μ-オキソ	tetrabutylbis[μ-(hydrogen maleato)]-μ-oxodi-tin, dipropyl
2,2'-2"-[(ブチルスタニリン)トリス(チオ)]トリス-酢酸トリイソオクチル	Acetic acid, 2,2',2"-[(butylstannylidene)tris(thio)]tris-, triisoctyl ester
ブチルトリス[(カルボキシメチル)チオ]スタンナントリデシル	Dodecyl 4-butyl-4-[[2-(dodecyloxy)-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate
ブチルメルカプトオキソ錫	Butylmercaptooxostannane
2,2'-[(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	Acetic acid, 2,2'-[(dimethylstannylene)bis(thio)]bis-, diisoctyl
[(ブチルスタニレン)トリスチオ]三酢酸トリス(2-エチルヘキシル)	[(Butylstanilene) Tristio Trisic acid (2-ethylhekysyl)
[(ブチルチオキソスタニル)チオ]酢酸オキシジエチレン	[(Butyrthioxostanil) Thio] Oxydiertylene Acetate
ジヒドロ-2,2-ジメチル-6H-1,3,2-オキサチアスタンニン-6-	Dihydro-2,2-dimethyl-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one
1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタンノキサンジオデシル	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(3-carboxyacryloyl)oxy]distanoxanzidesil
トリブロモオクチル錫	tribromoocetyl-stannane,
2,2',2",2"-[[チオビス[(ブチルスタニリン)ビス(チオ)]]テトラキス酢酸テライソオクチル	Tetraisoctyl 2,2',2",2"-[[thiobis[(butylstannylidene)bis(thio)]]tetraacetate
テトラキス(2-メチルプロピル)スタンナン	Stannane, tetrakis(2-methylpropyl)-
テトラヘキシル錫	Tetrahexyl tin
テトラオクチル錫	Stannane, tetraoctyl-
3,3',3"-[(ブチルスタニリン)トリス(チオ)]トリスプロピオン酸トライ	Triisooctyl 3,3',3"-[(butylstannylidene)tris(thio)]tripropionate
ジオクチルジチオキソジスタンナチアン	Diocetyl dithioxodistannathiane
7,7,9,9,23,23,25,25-オクタデシル-2,8,14,18,24,30-ヘキサオキサ-6,10,22,26-tetrathia-7,9,23,25-tetrastannaspiro[15.15]hentriacontan-3,13,19,29-tetrone, 7,7,9,9,23,23,25,25-octadodecyl-3,13,19,29-テトロン	2,8,14,18-Hexaoxa-6,10,22,26-tetrathia-7,9,23,25-tetrastannaspiro[15.15]hentriacontan-3,13,19,29-tetrone, 7,7,9,9,23,23,25,25-octadodecyl-3,13,19,29-テトロン
2,2-ジメチル-1,3,2-オキサチアスタンラン-5-オン	2,2-Dimethyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one
ビス(ドデシルチオ)ジメチル錫	Bis(dodecylthio)dimethylstannane
4,7-ビス[[2-(イソオクチルオキシ)-2-オキシエチルオキシ]チオ]-4,7-ジメチル-3,5,6,8-テトラチア-4,7-ジスタンナデカンニ酸ジイソオクチルエステ	4,7-bis[[2-(isoctyloxy)-2-oxoethyl]thio]-4,7-dimethyl,3,5,6,8-tetrathia-4,7-distannadecanedioic acid diisoctyl este
テトラメチル錫	Stannane, tetramethyl-
テトラフェニル錫	Stannane, tetraphenyl-
ジクロロジメチル錫	Dimethyltin dichloride
15,15-ジメチル-10,13,17-トリオキソ-9,4,16-トリオキサ-15-スタンナエイコサ-11,18-ジエン-20-酸オクチル	15,15-dimethyl-10,13,17-triexo-9,4,16-triexo-15-stannaecosa-11,18-diene-20-octyl acid

物質名(英語名を正式とする)		CAS No.
ブチロキソ錫	Butyloxostannane	51590-67-1
4,8-ビス[[3-(イソオクチルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-4,8-ジメチル-4,6, 7,9-テトラチア-5,8-スタンナドデカンニ酸ジイソオクチルエステ	4,8-bis[[3-(isoctyloxy)-3-oxopropyl]thio]-4,8-dimethyl-4,6,7,9tetrathia-5,8-distannadodecanedioic acid diisooctyl este	55230-77-8
3,3',3"-[(オクチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス-プロパン酸トリイソオクチル	Triisooctyl 3,3',3"-[(octylstannylidyne)tris(thio)]trispropionate	60585-20-8
ジメチルビス[(1-オキソプロピル)オキシ]スタンナン	dimethylbis(1-oxopropoxy)-stannane	61133-55-9
12-エチル-5-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル]チオ]-5-オクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸 2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl 12-ethyl-5-[[3-[(2-ethylhexyl)oxy]-3oxopropyl]thio]-5-octyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5stannahexadecanoate (C41H80O6S3Sn)	59157-52-7
5-[[3-(デシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-5-オクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸コサノエート	Dodecyl 5-[[3-(dodecyloxy)-3-oxopropyl]thio]-5-octyl-9-oxo10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	60494-17-9
2,2',2"-[(メチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス酢酸	2,2',2"-[(methylstannylidyne)tris(thio)]tris-acetic acid	75319-87-8
5-ブチル-12-エチル-5-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル]チオ]-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸 2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl 5-butyl-12-ethyl-5-[[3-[(2-ethylhexyl)oxy]-3oxopropyl]thio]-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5stannahexadecanoate	61241-05-2
(Z, Z)-6,6,8,8-テトラオクチル-4,10,13-トリフォキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタンナオクタデカ-2,11-ジエン酸ブチルエステル	(Z,Z)-6,6,8,8-tetraoctyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8distannaoctadeca-2,11-dienoic acid butyl ester	67704-30-7
(Z,Z)-4,4'-[(ジメチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dimethylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z)-	81489-56-7
(Z, Z, Z)-1,8-ジオクチル-2,7,9,14,15,20-ヘキサオキサ-1,8-ジスタンナビシクロ[6.6.6]エイコサー-4,11,17-トリエン-3,6,10,13,16,19-ヘクソン	(Z, Z, Z)-1,8-diethyl-2,7,9,14,15,20-hexaoxa-1,8-Distan Navicyclo [6.6.6] Eikosa-4,11,17-Trien-3,6,10,13,16,19-Hexon	68420-14-4
(Z, Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリフォキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタンナオクタデカ-2,11-ジエン酸ブチルエステル	(Z, Z)-6,6,8,8-tetrabutyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8-distanna octadeca-2,11-butyl dienoate	71599-08-1
(Z)-9,9,16,16-テトラオクチル-11,14-ジオキソ-10,15-ジオキサ-9,16-ジスタンナテラコス-12-エン	(Z)-9,9,16,16-tetraoctyl-11,14-dioxo-10,15-Dioxa-9,16disatnnatetracos-12-ene	75113-32-5
(Z,Z)-6,6-ジメチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナトリアコンタ-2,9-二酸オクタデシル	5,7,12-Trioxa-6-stannatriaconta-2,9-dienoic acid, 6,6-dimethyl-4,8,11-trioxo-, octadecyl ester, (Z,Z)-	89930-84-7
1,1,3,3-テトラオクチル-1,3-ビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]ジスタンノキサン	1,1,3,3-Tetraoctyl-1,3-bis[(1-oxohexadecyl)oxy]distannoxyane	85938-47-2
5-ブチル-5-[[3-(デシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナドコサン酸ドデシル	Dodecyl 5-butyl-5-[[3-(dodecyloxy)-3-oxopropyl]thio]-9-oxo10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	83898-52-6
8,8,14,14,20,20-ヘキサブチル-5,23-ジエチル-10,18-ジオキソ-7,9,19,21-テトラオキサ-13,15-ジチア-8,14,20-トリスタンナヘプタコサン	8,8,14,14,20,20-Hexabutyl-5,23-diethyl-10,18-dioxo-7,9,19,21tetraoxa-13,15-dithia-8,14,20-tristannaheptacosane	84787-80-4
ブチルトリス[(1-オキソネオデシル)オキシ]錫	Butyltris[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane	93918-30-0
ブチルトリス[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]錫	Butyltris[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	93981-44-3
1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソイソオクタデシニル)オキシ]ジスタンノキサン	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]distannoxyane	94279-11-5
トリクロロメチルスタンナン	Trichloromethylstannane	993-16-8
トリフルオロメタンスルホン酸トリ-n-ブチルズ	Tri-n-butyltin trifluoromethanesulfonic acid	68725-14-4

表 1u: ポリ臭化ビフェニル(PBB 類)

物質名(英語名を正式とする)	CAS No.
ポリ臭化ビフェニル類	Polybrominated biphenyls
ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl
2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl
3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl
4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl
トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl
テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl
ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl
ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl
ヘキサブロモ-1,1-ビフェニル	Hexabromo-1,1-biphenyl
ファイアーマスター FF-1	Firemaster FF-1
ヘブタブロモビフェニル	Hebutabromobiphenyl
オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl
ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabromo-1,1'-biphenyl
デカブロモビフェニル	Decabromobiphenyl

表 1v: 発癌性物質、変異原性物質、生殖毒性物質(CMRs)

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	閾値レベル [注釈 1]
1	カドミウムおよびその化合物 Cadmium and its compounds	-	カドミウム金属として 1ppm 1ppm expressed as Cd metal
2	六価クロム化合物 Chromium VI compounds	-	六価クロム化合物として 1ppm 1ppm expressed as Cr VI
3	ヒ素化合物 Arsenic compound	-	ヒ素金属として 1ppm 1ppm expressed as As metal
4	鉛及びその化合物 Lead and its compounds	-	鉛金属として 1ppm 1ppm expressed as Pb metal
5	ベンゼン Benzene	71-43-2	5ppm
6	ベンゾ[a]アントラセン Benzo [a] anthracene	56-55-3	1ppm
7	ベンゾ[b]フルオランテン Benzo[b]acephenanthrylene	205-99-2	1ppm
8	ベンゾ[a]ビレン Benzo[a]pyrene;benzo[def]chrysene	50-32-8	1ppm
9	ベンゾ[e]ビレン Benzo[e]pyrene	192-97-2	1ppm
10	ベンゾ[j]フルオランテン Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	1ppm
11	ベンゾ[k]フルオランテン Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	1ppm
12	クリセン Chrysene	218-01-9	1ppm
13	ジベンゾ[a,h]アントラセン Dibenzo [a,h] anthracene	53-70-3	1ppm
14	p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン α, α,α,4-tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1	1ppm
15	ベンジリジン=トリクロリド α,α,α-trichlorotoluene; benzotrichloride	98-07-7	1ppm
16	(クロロメチル)ベンゼン α-chlorotoluene;benzyl chloride	100-44-7	1ppm
17	ホルムアルデヒド Formaldehyde	50-00-0	75ppm

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	閾値レベル [注釈1]
18	ジアルキル(C=6,7(主成分),8,分岐型)=フタラート 1,2-benzenedicarboxylic acid;di-C 6-8-branched alkylesteres,C 7-rich	71888-89-6	1000ppm 個別、または本表(No18~22)の他のフタラートとの組み合わせ、またはその他のフタラート[注釈2]との組み合わせ Individually or in combination with other phthalates of No. 18-22in this table or in other phthalates.
19	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	
20	ジイソペンチル=フタラート Diisopentyl phthalate	605-50-5	
21	ジペンタン-1-イル=フタラート(DPP) Di-n-pentyl phthalate(DPP)	131-18-0	
22	ジヘキサン-1-イル=フタラート(DnHP) Di-n-pentyl phthalate(DnHP)	84-75-3	
23	1-メチル-2-ピロリドン(NMP) N-methyl-2-pyrrolidone;1-methyl-2-pyrrolidone(NPM)	872-50-4	3000ppm
24	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC) N,N-dimethylacetamide(DMAC)	127-19-5	3000ppm
25	N,N-ジメチルホルムアミド(DMF) N,N-dimethylformamide;dimethyl formamide(DMF)	68-12-2	3000ppm
26	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン;C.I.ディスパースブルー1 1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone;C.I.Disperse Blue 1	2475-45-8	50ppm
27	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチレン)ジアニリン塩酸塩 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9	569-61-9	50ppm
28	C.I.ベーシックバイオレット 3 [ミヒラーズケトン(EC No.202-027-5)を0.1%以上含有] [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride;C.I.Black Violet 3 with ≥ 0.1% of Michler's ketone(EC no.202-027-5)	548-62-9	50ppm
29	4-クロロ-2-メチルアニリニウム=クロリド 4-chloro-o-toluidinium chloride	3165-93-3	30ppm
30	2-ナフタレンアミン・酢酸 2-Naphthylammoniumacetate	553-00-4	30ppm
31	硫酸 2,4-ジアミノアニソール 4-methoxy-m-phenylenediammonium sulphate ;2,4-diaminoanisole sulphate	39156-41-7	30ppm
32	2,4,5-トリメチルアニリン・塩酸塩 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	21436-97-5	30ppm
33	キノリン Quinoline	91-22-5	50ppm

【表 1v に関する注釈】 [1] 閾値レベル 金属換算の算出方法(参考)

例) 亜硫酸カドミウムのカドミウム金属換算

$$(\text{亜硫酸カドミウムの含有量}) \times (\text{カドミウムの原子量}) \div (\text{亜硫酸カドミウムの分子量}) = (\text{亜硫酸カドミウムの含有量}) \times 112.4 \div 192.5$$

[2] EC 規則No.1272/2008(EU CLP 規則)の付属書 VI のパート 3 で危険有害性クラスが発癌性、生殖細胞変異原性または生殖毒性カテゴリー1A または 1B に分類される物質を対象とする。

[Note regarding Table 1v]

1) Calculation method of content as a metal

Example) Cadmium Sulfite:

$$\begin{aligned} &[\text{Content of Cadmium Sulfite}] * [\text{Atomic weight of Cd}] / [\text{molecular weight of Cadmium Sulfite}] \\ &= [\text{Content of Cadmium Sulfite}] * 112.4 / 192.5 \end{aligned}$$

2) Phthalates that are classified in Part3 of Annex VI to Regulation(EC) No 1272/2008 in any of the hazard classes carcinogenicity, germ cell mutagenicity or reproductive toxicity category, 1A or 1B

表 1w: 含有禁止の除外用途

No	物質名(英語名を正式とする)	除外用途(注釈 1)	
001	カドミウム／カドミウム化合物 Cadmium /Cadmium Compounds	8(b)- I	<p>以下でで使用される電気接点中のカドミウムとその化合物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サーフィットブレーカー・熱感知制御・サーマルモータープロテクター(密閉型サーマルモーターブロテクターを除く) <p>下記定格の AC スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AC250V 以上において 6A 以上または AC125V 以上において 12A 以上 ・18V DC 以上において 20A 以上の定格の DC スイッチ ・200Hz 以上の電圧源周波数において使用するスイッチ <p>禁止期日については[注釈 3]を参照</p> <p>Cadmium and its compounds in electrical contacts used in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - circuit breakers, - thermal sensing controls, - thermal motor protectors <p>(excluding hermetic thermal motor protectors),</p> <ul style="list-style-type: none"> - AC switches rated at: - 6 A and more at 250 V AC and more, or - 12 A and more at 125 V AC and more, - DC switches rated at 20 A and more at 18 V DC and more, and- switches for use at voltage supply frequency 200 Hz. <p>See [Note 3] for the ban date.</p>
		13(b)- II	<p>付属書の除外 39*に該当する用途を除く、ストライキング光学フィルタガラスタイル中のカドミウム。禁止期日については[注釈3]を参照</p> <p>*除外番号 39(本規定で未使用の除外):イルミネーションまたはディスプレイ・システム用途の色変換 II - VI族化合物半導体 LED(発行領域 mm²あたりのカドミウム<10μg)に含まれるカドミウム。</p> <p>Cadmium in striking optical filter glass types; excluding applications falling under point 39 of this Annex.</p> <p>See [Note 3] for the ban date.</p> <p>*Exclusion number 39 (Excluded unused in this regulation): Cadmium included in color conversion II - VI compound semiconductor LED (cadmium per mm² of light emitting area<10 μg) for illumination or display system applications.</p>
		13(b)- III	<p>反射標準物質用のグレーズに含まれるカドミウム</p> <p>禁止期日については[注釈 3]を参照</p> <p>Cadmium in glazes used for reflectance standares</p> <p>See [Note 3] for the ban date.</p>
		43	<p>10ppm 以下の感度が必要とされる産業用監視制御機器に使用される酸素センサーのための Hersch セル用カドミウム陽極。</p> <p>Cadmium anodes for Hersch cells for oxygen sensors used in industrial surveillance and control equipment where sensitivity of 10 ppm or less is required.</p>
		44	<p>100Gy/h と全体で 100kGy を超えるイオン化放射線暴露環境下で使用された 450TV Line 以上の水平解像度のカメラとして設計された放射線耐性ビデオカメラの撮像管中のカドミウム</p> <p>Cadmium in the imaging tube of a radiation resistant camcorder designed as a camera with a horizontal resolution of 450 TV Line or higher used in an ionized radiation exposure environment of 100 Gy / h and over 100 kGy overall.</p>
002	鉛／鉛化合物 Lead/Lead Compounds	5(b)	<p>蛍光管のガラス中の鉛:0.2wt%以下</p> <p>Lead in glass of fluorescent tubes not exceeding 0.2% by weight</p>
		6(a)- I	<p>合金成分として、機械加工用の鋼材に含まれる 0.35wt%までの鉛及びバッヂ式溶融亜鉛めっき鋼品中に含まれる 0.2wt%までの鉛。</p> <p>禁止期日については[注釈 3]を参照</p> <p>Lead as an alloying element in steel for machining purposes containing up to 0,35% lead by weight and in batch hot dip galvanized steel components containing up to 0,2% lead by weight. See [Note 3] for the ban date.</p>

No	物質名(英語名を正式とする)	除外用途(注釈 1)	
002	鉛／鉛化合物 Lead/Lead Compounds	6(b) - I	鉛を含有するアルミ廃材のリサイクルに由来する場合、合金成分としてアルミ材に含まれる 0.4wt%までの鉛 禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4% lead by weight , provided it stems from lead bearing aluminium scrap recycling See [Note 3] for the ban date.
		6(b) - II	合金成分として機械加工用のアルミ材に含まれる 0.4wt%までの鉛。 禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead as an alloying element in aluminium for machining purpose with a lead. Content up to 0,4% by weight. See [Note 3] for the ban date.
		6(c)	銅合金に含まれる 4wt%までの鉛 禁止期日については[注釈 3]を参照 Copper alloy containing up to 4% lead by weight See [Note 3] for the ban date.
		7(a)	高融点ハンダに含まれる鉛(すなわち鉛含有率が重量で 85%以上の鉛ベースの合金)禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead based alloys containing 85% by weight or more lead). See [Note 3] for the ban date.
		7(c)- I	キャビシタ中の誘電セラミックを除くガラスまたはセラミック中の電気電子部品に含む鉛、例えばピエゾテバイス、ガラスあるいはセラミックマトリックス化合物。禁止期日については[注釈 3]を参照 Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezoelectronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound See [Note 3] for the ban date.
		7(c)- II	AC125V あるいは DC250V 以上の電圧用のキャビシタ中の誘電セラミックに含まれる鉛。禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead in dielectric ceramic in capacitors for a rated voltage of 125 V AC or 250 V DC or higher See [Note 3] for the ban date.
		13(a)	光学機器に使われる白ガラスに含まれる鉛 禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead in white glasses used for optical applications. See [Note 3] for the ban date.
		13(b)- I	イオン着色された光学フィルタガラスタイプ中の鉛 禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead in ion coloured optical filter glass types. See [Note 3] for the ban date.
		13(b)- III	反射標準物質用のグレーズに含まれる鉛 禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead in glazes used for reflectance standards. See [Note 3] for the ban date.
		15(a)	下記基準の少なくとも一つが当てはまる場合の集積回路パッケージ(フリップチップ)の内部半導体。ダイおよびキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛。 - 90nm 以上の半導体テクノロジーノード - いかなる半導体テクノロジーノードにおいても単一ダイサイズが 300mm ² 以上 - 300mm ² 以上のダイまたは 300mm ² 以上のシリのインターポーラーを有するスタック型ダイパッケージ 禁止期日については[注釈 3]を参照 Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages where at least one of the following criteria applies: - a semiconductor technology node of 90 nm or larger; - a single die of 300 mm ² or larger in any semiconductor technology node; - stacked die packages with die of 300 mm ² or larger, or silicon interposers of 300 mm ² or larger. See [Note 3] for the ban date.

【表1wに関する注釈】1) 表中の番号はRoHS指令官報に記載されている適用除外の番号

2) RoHS指令の付属書は継続的に改定されますので、最新版を確認する必要があります。

3) 使用禁止日は、欧州委員会における除外更新(失効日)が明らかになった後明確にする。

- [Note regarding Table 1w:]
- 1)The number is the exemption number described in RoHS directive.
 - 2)The Annex to the RoHS Directive is constantly being revised, so it is necessary to check the latest version.
 - 3)The date will be clarified after the European Commission's renewal of exclusion (Expiration Date)becomes clear.

2. 含有報告物質

表 2 : 含有報告物質(注釈1、2)

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
001	二塩化コバルト Cobalt dichloride	7646-79-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
002	ムスクキシレン 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
003	アントラセンオイル Anthracene oil	90640-80-5	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
004	アントラセンオイル、ペースト、軽蒸留分 Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	91995-17-4	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
005	アントラセンオイル、ペースト、蒸留分 Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
006	アントラセンオイル、アントラセンロー Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
007	アントラセンオイル、ペースト Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
008	アルミニノけい酸塩、耐火セラミック繊維 Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、アルミニノけい酸塩耐火セラミック繊維は、EC 規則 No.1272/2008 の附属書VIのパート3の表3.1において、Index No. 650-017-00-8として包含され、下記の3つの条件を満たすもの。 (a) アルミニウム酸化物やシリコン酸化物が繊維中の可変濃度域内での主成分として存在する。 (b) 当該繊維径の長さ加重幾何平均径からその標準誤差の 2 倍値を引いた値が 6µm 以下である繊維 (c) アルカリ金属酸化物とアルカリ土類金属酸化物 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO)の合計濃度が 18wt%以下である。	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
008	アルミニオけい酸塩、耐火セラミック繊維 Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	-	<p>Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Additional Conditions] They are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 and fulfil the three following conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (μm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) content less or equal to 18% by weight. 	REACH 規則 REACH regulation
009	ジルコニアアルミニオけい酸塩、 耐火セラミック繊維 Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	-	<p>最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、ジルコニアアルミニオけい酸塩 耐火セラミック繊維は、EC 規則 No.1272/2008 の附属書VIのパート 3 の表 3.1において、Index No. 650- 017-00-8 として包含され、下記の3 つの条件を満たすもの。</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) アルミニウム酸化物、シリコン酸化物、ジルコニウム酸化物が繊維中の可変濃度域内での主成分として存在する。 (b) 当該繊維径の長さ加重幾何平均径からその標準誤差の 2 倍値を引いた値が $6\mu\text{m}$ 以下である繊維 (c) アルカリ金属酸化物とアルカリ土類金属酸化物 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) の合計濃度が 18wt% 以下である。 <p>Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Additional Conditions] They are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 and fulfil the three following conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (μm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) content less or equal to 18% by weight 	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
010	2,4-ジニトロトルエン 2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
011	アクリルアミド Acrylamide	79-06-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
012	ホウ酸 Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
013	四ホウ酸二ナトリウム無水和物 Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
014	七酸化四ホウ酸二ナトリウム水和物 (四ホウ酸二ナトリウム水和物) Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
015	硫酸コバルト(II) Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
016	硝酸コバルト(II) Cobalt nitrate	10141-05-6	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
017	炭酸コバルト(II) Cobalt(II) carbonate	513-79-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
018	酢酸コバルト(II) Cobalt acetate	71-48-7	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
019	2-メキシエタノール 2-Methoxyethanol	109-86-4	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
020	2-エトキシエタノール 2-Ethoxyethanol	110-80-5	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
021	酢酸 2-エトキシエチル 2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
022	フタル酸ジアルキル(C=7~11) 1,2-Benzeneddicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
023	ヒドラジン Hydrazine	7803-57-8 302-01-2 10217-52-4	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
024	1,2,3-トリクロロプロパン 1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
025	1,1'-オキシビス(2-メキシエタン) Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
026	4-tert-オクチルフェノール 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol (4-tert-Octylphenol)	140-66-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
027	アニリンとホルムアルデヒドの重合物 Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	25214-70-4	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
028	フェノールフタレイン Phenolphthalein	77-09-8	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
029	トリエチレングリコールジメチルエーテル 1,2-bis(2-methoxyethoxy) ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
030	1,2-ジメトキシエタン 1,2-dimethoxyethane (ethylene glycol dimethyl ether, EGDME)	110-71-4	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
031	三酸化二ホウ素 Diboron trioxide	1303-86-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
032	ホルムアミド Formamide	75-12-7	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
033	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione(TGIC)	2451-62-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
034	β-1,3,5-トリグリシジルイソシアヌル酸 (β-1,3,5-トリス(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-TGIC) 1,3,5-tris [(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl] -1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	59653-74-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
035	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーケトン) 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
036	4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン (ミヒラーベース) N , N ,N',N'-tetramethyl-4,4'- methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
037	[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 リデン 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) [4-[[4-anilino-1-naphthyl] [4- (dimethyl amino) phenyl] methylene] cyclohexa-2,5- dien-1-yldene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	2580-56-5	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、ミヒラーケトン(CAS No.90-94-8)もしくはミヒラーベース(CAS No.101-61-1)が 0.1%(1000ppm)以上含まれる場合のみ Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.This condition applies when it contains ≥ 0.1%(1000ppm) of Michler's ketone (CAS No. 90-94-8) or Michler's base (CAS No. 101-61-1)	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
038	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]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) [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)	548-62-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、ミヒラーケトン(CAS No.90-94-8)もしくはミヒラーベース(CAS No.101-61-1)が 0.1%(1000ppm)以上含まれる場合のみ Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. This condition applies when it contains ≥ 0.1%(1000ppm) of Michler's ketone (CAS No. 90-94-8) or Michler's base (CAS No. 101-61-1)	REACH 規則 REACH regulation
039	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 4,4'-bis(dimethylamino)-4"--(methylamino)trityl alcohol	561-41-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、ミヒラーケトン(CAS No.90-94-8)もしくは ミヒラーベース(CAS No.101-61-1)が 0.1%(1000ppm)以上含まれる場合のみ Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. This condition applies when it contains ≥ 0.1%(1000ppm) of Michler's ketone (CAS No. 90-94-8) or Michler's base (CAS No. 101-61-1)	REACH 規則 REACH regulation
040	α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (C.I. ソルベントブルー4) α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	6786-83-0	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、ミヒラーケトン(CAS No.90-94-8)もしくは ミヒラーベース(CAS No.101-61-1)が 0.1%(1000ppm)以上含まれる場合のみ Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. This condition applies when it contains ≥ 0.1%(1000ppm) of Michler's ketone (CAS No. 90-94-8) or Michler's base (CAS No. 101-61-1)	REACH 規則 REACH regulation
041	C,C'-ジアゼンジルジメタンアミド Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
042	ヘキサヒドロフタル酸無水物(1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物)[1]、 シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物(ヘキサヒドロフタル酸無水物)[2]、 ヘキサヒドロフタル酸無水物(トランス 1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物)[3] Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1] cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2] trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3] 【注釈】個々のシス型[2]、トランス型[3]の同位体およびシス型とトランス型の全ての組み合わせ[1] が含まれる。 [Note] The individual cis-[2] and trans-[3] isomer substances and all possible combinations of the cis- and trans-isomers[1] are covered.	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
043	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] Hexahydromethylphthalic anhydride [1] Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2] Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3] Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] 【注釈】個々の異性体[2]、[3]、[4](それらのシス型、トランス型のステレオ異性体を含む)および全ての異性体[1]が含まれる。 [Note] The individual isomers[2], [3] and [4] (including their cis- and trans- stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry.	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
044	エトキシ化された 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated 【注釈】明確に定義された物質、UVCB 物質は、ポリマー及び同族体を含む。 [Note] covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues.	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
045	ポリ(オキシエチレン)=(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy- 20-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール 20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	9036-19-5 2497-59-8	-	-
046	メトキシ酢酸 Methoxy acetic acid	625-45-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
047	ジブチルスズジクロライド (DBTC) Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
048	ケイ酸と鉛の塩 Silicic acid, lead salt	11120-22-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、表 1w.に示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
049	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ) Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt(1:1), lead-doped 【注釈】「生殖毒性」Repr. 1A (CLP) 又はカテゴリー 1 (DSD) の適正濃度限界を超えた鉛を含有するものの。該当物質は EC 規則 No.1272/2008 のインデックス No.082-001-00-6「鉛化合物」の分類に属する。 Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt(1:1), lead-doped [Note] 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.	68784-75-8	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、表 1w.に示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
050	酸化プロピレン Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
051	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル (1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
052	フタル酸 N-ペンチル-イソペンチル (N-ペンチル-イソペンチルフタレート) N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
053	エチレングリコールジエチルエーテル (1,2-ジエトキシエタン) 1,2-Diethoxyethane	629-14-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
054	塩基性酢酸鉛 Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、表 1w.に示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
055	[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛 (ジオキソ(フタロ)三鉛) [Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、表 1w.に示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
056	脂肪酸鉛塩(炭素数 C16-18) Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える ただし、表 1w.に示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
057	四酸化硫酸五鉛 Pentalead sulphate	12065-90-6	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える ただし、表1wに示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
058	ピグメントエロー-41 (C.I. ピグメントイエロー-41) Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える ただし、表1wに示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
059	塩基性亜硫酸鉛 Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える ただし、表1wに示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
060	二塩基性リン酸鉛 Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える ただし、表1wに示す「鉛化合物」の除外用途として使用の場合のみに適用。 Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. [Applicable only when used as an exclusion application for "lead compounds" shown in Table 1w.]	REACH 規則 REACH regulation
061	フラン Furan	110-00-9	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
062	硫酸ジエチル Diethyl sulphate	64-67-5	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
063	硫酸ジメチル Dimethyl sulphate	77-78-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
064	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
065	ジノセブ(2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール) Dinoseb(6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
066	N-メチルアセトアミド N-methylacetamide	79-16-3	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
067	4-ノニルフェノール 【注釈】フェノールの4の位置に直鎖または分岐の炭素数が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 4-Nonylphenol, branched and linear, [Note] substances 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 combinations thereof.	25154-52-3	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
068	ダイレクトブラック 38 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)	1937-37-7	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
069	2-イミダゾリジンチオン Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
070	リン酸トリス(ジメチルフェニル) Trixilyl phosphate	25155-23-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
071	ダイレクトレッド 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-スルホン酸ナトリウム)) Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
072	ジヘキシル(分岐、直鎖)=フタラート 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
073	過ホウ酸 ソーダ無水物 Sodium peroxometaborate	7632-04-4	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
074	過ホウ酸ナトリウム Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	15120-21-5 11138-47-9	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
075	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジル)ジアセタート Diocetyltin bis (2-ethylhexyl thioglycolate); 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
076	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-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルとオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタンナンの反応生成物; DOTE と MOTE からなる反応物 Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diocetyl-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-stanna tetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-	最小成形品の質量における含有率が1000ppmを超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
077	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-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-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [[1]及び[2]の立体異性体又はそれらの任意の組み合わせを対象とする。 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]	186309-28-4 676367-06-9 676367-05	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
078	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 1,2-benzenedicarboxylic acid, diC6-10 alkyl ester (when it contains 0.3% or more of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5))	68515-51-5	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
079	1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	68648-93-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
080	ニトロベンゼン Nitrobenzene	98-95-3	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
081	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
082	2-(2-ヒドロキシ 3,5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
083	1,3-プロパンスルトン 1,3-propanesultone	1120-71-4	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
084	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
085	4-ヘプチフェノール、分岐および及び直鎖[主にフェノールの 4 位の位置に、炭素数 7 の直鎖また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] 4-Heptylphenol, branched and linear substance 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 substance which include any of the individual isomers or a combination thereof	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
086	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジオノン、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖の反応生成物 (RP-HP) [4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖を 0.1%以上含有] 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(4-HPbI)]	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
087	二硫化炭素とホルムアルデヒドとヘプチル(直鎖型及び分枝型)フェノールとヒドラジンの反応生成物 Reaction products of carbon disulfide, formaldehyde, heptyl(linear and branched chain)phenol and hydrazine	93925-00-9	-	-
088	水素化テルフェニル Terphenyl,hydrogenated	61788-32-7	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
089	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4) Octamethylcyclotetrasiloxane(D4)	556-67-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
090	エチレンジアミン Ethylenediamine(EDA)	107-15-3	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
091	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6) Dodecamethylcyclohexasiloxane(D6)	540-97-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
092	ハホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸 Disodium octaborate	12008-41-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
093	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート Dicyclohexyl phthalate(DCHP)	84-61-7	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
094	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン (D5) Decamethylcyclopentasiloxane(D5)	541-02-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
095	ベンゾ[g,h,i]ペリレン Benzo[ghi]perylene	191-24-2	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
096	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物 Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimelitic anhydride;TMA)	552-30-7	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
097	アンチモンおよびその化合物 Antimony and Antimony Compounds	1309-64-4/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-
098	ビスマスおよびその化合物 Bismuth and Bismuth Compounds	7440-69-9/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-
099	セレンおよびその化合物 Selenium and Selenium Compounds	7782-49-2/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-
100	銅およびその化合物 Copper and Copper Compounds	7440-50-8/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-
101	金およびその化合物 Gold and Gold Compounds	7440-57-5/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-
102	パラジウムおよびその化合物 Palladium and Palladium Compounds	7440-05-3/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-
103	銀およびその化合物 Silver and Silver Compounds	7440-22-4/他	(含有重量情報報告) Report any weight except impurity	-

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
104	ピレン Pyrene	129-00-0 1718-52-1	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
105	フェナントレン Phenanthrene	85-01-8	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
106	フルオランテン Huoranthene	206-44-0	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
107	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチル pentane 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
108	1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンビシクロ[2.2.1]ヘブタン-2-オン 1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene) bicyclo [2.2.1] heptan-2-one (3-benzylidene camphor; 3-BC)	15087-24-8	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	-
109	2-メトキシエチル=アセタート 2-Methoxyethyl acetate	110-49-6	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 21 次 SVHC REACH regulation 21th SVHC
110	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) Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	3050-88-2 26523-78-4	環境に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties-environment 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 21 次 SVHC REACH regulation 21th SVHC
111	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を含む) 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. 環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル 人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to environment Equivalent level of concern having probable serious effects to human health	REACH 規則 第 21 次 SVHC REACH regulation 21th SVHC
112	2,3,3,3-テトラフルオロー-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロピオン酸カリウム Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate	67118-55-2	-	REACH 規則 REACH regulation
113	2,3,3,3-テトラフルオロー-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロパンオイル=フルオリド 2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoyl fluoride	2062-98-8	-	REACH 規則 REACH regulation
114	2,3,3,3-テトラフルオロー-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロポキシ)プロパン酸 2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propanoic acid	13252-13-6	-	REACH 規則 REACH regulation
115	アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロー-2-(ヘptaフルオロプロポキシ)プロパンオート Ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate	62037-80-3	-	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
116	4-tert-ブチルフェノール 4-tert-butylphenol	98-54-4	環境に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties-environment 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 21 次 SVHC REACH regulation 21th SVHC
117	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)とその塩 Perfluorobutane sulfonic acid(PFBS)and its salts	-	環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to environment 人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to human health 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 22 次 SVHC REACH regulation 22th SVHC
118	ジイソヘキシル=フタラート Diisohexyl phthalate	71850-09-4	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 22 次 SVHC REACH regulation 22th SVHC
119	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 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 22 次 SVHC REACH regulation 22th SVHC
120	2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 22 次 SVHC REACH regulation 22th SVHC
121	N-ビニルイミダゾール 1-vinylimidazole	1072-63-5	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 23 次 SVHC REACH regulation 23th SVHC
122	2-メチル-1Hイミダゾール 2-methylimidazole	693-98-1	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 23 次 SVHC REACH regulation 23th SVHC
123	ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート Butyl 4-hydroxybenzoate(Butylparaben)	94-26-8	人の健康に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties-human health 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 23 次 SVHC REACH regulation 23th SVHC
124	スズ、ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O')-, (OC-6-11)-Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 23 次 SVHC REACH regulation 23th SVHC

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
125	ジブロモネオペンチルグリコール Dibromo-neopentyl-glycol	3296-90-0	発がん性 Carcinogenic	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC -
126	2,3-ジブロモプロパノール(2,3-DBPA) Dibromo-propanol	96-13-9	発がん性 Carcinogenic	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC -
127	トリブロモ-ネオペンチルアルコール (表 2 より) Tribromo-neopentyl-alcohol	36483-57-5	発がん性 Carcinogenic	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
128	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 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	80-54-6 75166-31-3 75166-30-2	生殖毒性 Reproductive toxicity 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
129	ホウ酸のナトリウム塩 Orthoboric acid, sodium salt	13840-56-7 25747-83-5 22454-04-2 14312-40-4 1333-73-9 14890-53-0	生殖毒性 Reproductive toxicity 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
130	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパン-1-オール 2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3 ジオール 2,3-ジブロモプロパン-1-オール 2,2-dimethylpropan-1-ol.,tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol(BMP) 2,3-dibromo-1-propanol(2,3-DBPA)	1522-92-5	発がん性 Carcinogenic 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
131	グルタルアルデヒド Glutaral	111-30-8	呼吸器感作性-人の健康 Respiratory Sensitization- Human Health 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
132	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] 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]	1372804-76-6 85535-85-9 198840-65-2	PBT(難分解性、生物蓄積性、有毒な物質) vPvB(極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質) PBT (persistent, bioaccumulative ,toxic substance) vPvB (a substance that is extremely persistent and highly bioaccumulative) 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
133	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-ドデシルフェノール) 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)	210555-94-5 27459-10-5 27147-75-7 121158-58-5 74499-35-7 57427-55-1	環境および人の健康に対する内分泌かく乱性 Endocrine disruption to the environment and human health. 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
134	1,4-ジオキサン 1,4-dioxane	123-91-1	環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Level of concern that has a serious impact on the Environment. 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
135	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(B) 4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	77- 40 -7	環境および人の健康に対する内分泌かく乱性 Level of concern that has a serious impact on the Environment. 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 25 次 SVHC REACH regulation 25th SVHC
136	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
137	ニトロベンズアルデヒド 2-nitrobenzaldehyde	552-89-6	-	REACH 規則 REACH regulation
138	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノ 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	-	REACH 規則 REACH regulation
139	シクロヘキサン Cyclohexane	110-82-7	-	REACH 規則 REACH regulation
140	硫酸 Sulfuric acid	7664-93-9	-	-
141	塩化チオニル Thionyl dichloride	7719-09-7	-	-
142	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(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) (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	36861-47-9 他	人の健康に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties-human health 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 26 次 SVHC REACH rule 26th SVHC
143	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール (DBMC) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 26 次 SVHC REACH rule 26th SVHC
144	S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]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-エチルヘキシリル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシリル)ホスホロジチオエート S-(tricyclo[5.2.1.0'2,6]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	255881-94-8	難分解性、生物蓄積性、有毒な物質 PBT 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 26 次 SVHC REACH rule 26th SVHC
145	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 26 次 SVHC REACH rule 26th SVHC

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
146	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える フェノールの 4 の位置で炭素数9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、UVCB 物質および well-defined 物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む Minimum article mass content must Exceed 1000ppm. 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.	REACH 規則 REACH regulation
147	ペルフルオロアルキルおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS) Per-and polyfluoroalkyl substances(PFAS)	(代表例) 34455-29-3 375-72-4 423-39-2 16090-14-5 69116-72-9 15290-77-4 428-59-1 382-28-5 38565-52-5 475678-78-5 42532-60-5 1623-05-8 1682-78-6 376-90-9 27619-88-1 355-80-6 3330-14-1 355-42-0 422-05-9	意図的添加の場合 対象物質の含有が判明している場合、含有量および用途を報告する。 「PFOS/PFOS 類緑化合物」、「PFOA、その塩および PFOA 関連化合物」、「C9-C14 PFCAs、その塩および C9-C14 PFCAs 関連物質」、「PFHxS、その塩、および PFHxS 関連物質」の含有禁止基準以外に適用については、含有禁止基準も適用 Conditions of reporting: <i>In the case of intentional addition, the content and use of the target substance are reported. If the contain of the target substance is known, report its content and use. This is only applied to excluding the prohibition usage of.</i> The standards for prohibition of inclusion also apply to "PFOS/PFOS-related substances", "PFOA, its salts and PFOA-related compounds", "C9-C14 PFCAs, their salts and C9-C14 PFCAs-related substances", and "PFHxS including its salts and related substances"	REACH 規則 REACH regulation 米国 有害物質規制法 (TSCA)等 POPs 条約 POPs treaty
148	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	発がん性 Carcinogenic 変異原性 Mutagenic 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 27 次 SVHC REACH regulation 27th SVHC
149	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 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 29 次 SVHC REACH regulation 29th SVHC

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
150	ビス(4-クロロフェニル)スルホン Bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9	極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質 Very Persistent and very Bioaccumulative 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 29 次 SVHC REACH regulation 29th SVHC
151	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオキシ]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン] 1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxo]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1	極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質 Very Persistent and very Bioaccumulative 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
152	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)ブロパン(TBBPA) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (TBBPA)	79-94-7	発がん性 Carcinogenic 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
153	メタホウ酸バリウム Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	生殖毒性 Toxic for Reproduction 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
154	テトラブロモフタル酸ビス(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) Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	26040-51-7-	極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質 Substances that are extremely persistent and bioaccumulate 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
155	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4247-02-3	人の健康に対する内分泌かく乱性 Endocrine disrupting properties-human health 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
156	メラミン(モノマー) Melamine	108-78-1	人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to human health 環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to environment 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
157	ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノアート Sodium tridecafluoroheptanoate	20109-59-5	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
158	トリデカフルオロヘプタン酸カリウム potassium perfluoroheptanoate	21049-36-5	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	主な引用法律
159	トリデカフルオロヘプタン酸アンモニウム Ammonium perfluoroheptanoate	6130-43-4	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 REACH regulation
160	パーフルオロヘプタン酸およびその塩 Perfluoroheptanoic acid and its salts	375-85-9	難分解性、生物蓄積性、有毒な物質 PBT 生殖毒性 Toxic for Reproduction 極めて難分解性で生物蓄積性が非常に高い物質 vPvB 人の健康に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to human health 環境に深刻な影響を及ぼす懸念と同等レベル Equivalent level of concern having probable serious effects to environment 最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
161	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)モルフォリン及び 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)モルフォリンの反応生成物 reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-y)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	-	最小成形品の質量における含有率が 1000ppm を超える Minimum article mass content must Exceed 1000ppm.	REACH 規則 第 28 次 SVHC REACH regulation 28th SVHC
162	4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン 4,4'-Dihydroxydiphenylmethane	620-92-8	人と環境に対する内分泌かく乱作用 Endocrine disrupting effects on people and the environment	化審法 CSCL
163	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール 4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol	1478-61-1	人と環境に対する内分泌かく乱作用 Endocrine disrupting effects on people and the environment	化審法 CSCL
164	重油留出物(コールタール)ピレン留分 Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction	91995-42-5 91995-52-7	発癌性・突然変異・生殖毒性の有害性 Carcinogenicity, mutagenicity, and reproductive toxicity	米国TSCA TSCA
165	ビス(α α-ジメチルベンジル)パーオキサイド Bis(α α-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	生殖毒性 c) Toxic for Reproduction	REACH 規則 第 31 次 SVHC REACH regulation 31th SVHC

【表 2 に関する注釈】

- 1) 管理報告内容
 - 最小成形品および梱包材に表 2) 記載の化学物質が含有している場合、「対象となる条件」に該当するかどうかを把握・管理し、該当する場合は対象物質の質量、使用用途、含有部位等を報告する。
- 2) 含有率算出の考え方について
 - 本項目において、含有率算出の分母は最小成形品の質量とする。
含有率算出の分子は、算出対象化学物質の質量とする。

Notes regarding Table 2:

1) Management report contents

- Minimum molded product and packing material contain the chemical substances listed in Table 2), grasp and manage whether or not they meet the "target conditions", and if so, the mass of the target substance, the intended use, Report the content site, etc.

2) About the concept of content rate calculation

- In this item, the denominator for calculating the content is the mass of the minimum total mass molded product.
- The numerator for calculating the content is the mass of the chemical substance to be calculated.

3. 含有管理物質

表 3 : 含有管理物質(注釈 1,2,3)

No	物質名(英語名を正式とする)	CAS No.	対象となる条件	備考
001	臭素系難燃剤(PBB、PBDE、HBCDD 以外) Brominated flame retardants (other than PBBs, PBDEs, HBCDDs)	—	意図的に添加されている場合、含有量を管理 Intentionally added	詳細物質: 表 3b Detailed substances: Refer to Table 3b
002	難分解性、生体蓄積性かつ有毒性を有する物質(PBTs)、非常に強い難分解性かつ非常に強い生体蓄積性を有する物質(vPvBs) Persistent, bioaccumulative and toxic substances (PBTs), Very persistent and very bioaccumulative substances (vPvBs)	—	意図的に添加されている場合、含有量を管理 Intentionally added	詳細物質: 注釈 3 Detailed substances: Refer to Table 3b
003	ネオジム / ネオジム化合物 neodymium	—	意図的添加	—

【表 3 に関する注釈】

(注釈 1) 記録管理内容

- 最小成形品に表 3 記載の化学物質が含有している場合、「対象となる条件」に該当するかどうかを把握し、該当する場合は対象物質の質量、使用用途、含有部位等を記録管理する。

(注釈 2) 含有率算出の考え方について

- 本項目において、含有率算出の分母は最小成形品の質量もしくは素材質量であり、個々の物質においていずれを用いるかは表3の含有管理物質の記載に準ずる。
- 複合物質または材料の場合には、次の物を素材とする。
 - 化合物、ポリマーアロイ、金属合金など
 - 塗料、接着剤、インク、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパウダーなどの原材料については、それぞれの想定される使用方法によって最終的に形成されるもの。
 - 例) 塗料及び接着剤は、乾燥硬化後の状態
 - 樹脂ポリマーは、成形後の状態
 - ガラス及びセラミックの成形後の状態
 - 塗装、印刷、めつきなどの单層。また、複層の場合には、それぞれの单層ごとの状態。
 - 梱包材の場合には、段ボール原紙、接着剤、テープ、インキなど
- 含有率算出の分子は、算出対象化学物質の質量とする。ただし、金属化合物の場合は、対象金属成分のみの質量を分子とする。

(注釈 3) 難分解性、生体蓄積性かつ有毒性を有する物質(PBTs)、非常に強い難分解性かつ非常に強い生体蓄積性を有する物質(vPvBs)とは、REACH 規則の第 57 条が規定する条件を満たした物質を対象とする。

Notes regarding Table 3:

1) Contents of management

In the case minimum molded product meet "Conditions to be controlled" defined in the above table, with respect to "Control Substance", its total mass, purpose of use, and application area, etc., shall be managed and recorded.

2) In terms of "Control Substances", methodology of how to calculate concentration shall follow below:

In this article, the denominator in calculations of the concentration shall be the mass of the "Material" or Minimum part mass. You can decide which mass to choose complying with the "Control Substances" in Table 3 in individual substances,

In the case of complex substances or materials, the following will be the "Material".

- Chemical compound, polymer alloy, metal alloy.
- In the case that Deliverables are raw material such as paint, adhesive, ink, paste, polymer resin, glass powder, ceramic powder, each finally formed product by means of expected normal usage.

Examples: - Dried and hardened material for paints or adhesives

- Molded article for polymer resins

- Hardened material for glass or ceramic powder

- Single layer of paint, printing, or plating. Or, in the case of multi layers, each single layer shall be defined as the "Material".
- In the case of packing material, corrugated board (base material), adhesive, tape, ink, etc.

· The numerator in calculations of the concentration shall be mass of the applicable chemical substance. In the case of metal alloy, metal element in the metal alloy will be the numerator.

3) Persistent, bioaccumulative and toxic substances (PBT_s) and Very persistent and very bioaccumulative substances (vPvB_s) are substances that meet the conditions stipulated in Article 57 of the REACH Regulation are targeted.

表 3a : 含有管理物質

No	物質名	CAS No	開示 基本 基準	報告 対象用途	閾値・法規制値	法規制等 (代表例)
1	塩素系難燃剤 Chlorinated flame Retardants	詳細はIEC62474 参照 See IEC62474	2	プリント配線基板および25gを超えるプラスチック部品 Plastic parts >25g and printed wiring board assemblies	製品の0.09重量% (900ppm) 0.09wt% of the product	IEC62474
2	[2.2-ビス(クロロメチル)-1,3-プロパンジイル]ビソオキシビスホスホン酸テラキス(2-クロロエチル) [2.2-bis (chloromethyl)-1,3-propandyl] bisoxybis phosphonic acid tetrakis (2-chloroethyl)	38051-10-4	2	プリント配線基板および25gを超えるプラスチック部品 Plastic parts >25g and printed wiring board assemblies	製品の0.09重量% (900ppm) 0.09wt% of the product	IEC62474
3	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) Tris phosphate (1-methyl-2-chloroethyl)	13674-84-5	2	プリント配線基板および25gを超えるプラスチック部品 Plastic parts >25g and printed wiring board assemblies	製品の0.09重量% (900ppm) 0.09wt% of the product	IEC62474
4	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] Phosphate 2.2-bis (bromomethyl)-3-chloropropyl=Bis[2-chloro-1-(chloromethyl) ethyl]	66108-37-0	2	プリント配線基板および25gを超えるプラスチック部品 Plastic parts >25g and printed wiring board assemblies	製品の0.09重量% (900ppm) 0.09wt% of the product	IEC62474
5	四水ウ酸二ナトリウム無水物 Disodium tetraborate,anhydrous	詳細はIEC62474 参照 See IEC62474	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
6	過塩素酸塩 Perchlorates	詳細はIEC62474 参照 See IEC62474	1	すべての製品 All	製品の0.0000006重量% (0.006ppm) 0.006 ppm by weight of the product	IEC62474
7	過塩素酸塩リチウム Lithium perchlorate	7791-03-9	1	すべての製品 All	製品の0.0000006重量% (0.006ppm) 0.006 ppm by weight of the product	IEC62474
8	フタル酸エステル[フタル酸ジイソデシクロ(DIDP)、フタル酸ジイソノニル(DINP)、フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)] Phthalates [Diisodecyl phthalate(DIDP), Diisononyl phthalate(DINP), Di-n-octyl phthalate(DNOP)]	詳細はIEC62474 参照 See IEC62474	1	すべての製品 All	育児用品、子供の口に入れる事ができるおもちゃ可塑化した材料の0.1重量% (1000ppm) Child care items, can be put in a child's mouth 0.1% by weight of plasticized material.	REACH 規則 REACH regulation
9	4-(1-プロピルブチル)フェノール phenol, 4-(1-propylbutyl)	6465-71-0	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
10	p-ターシャリ-ヘプチルフェノール p-tert-heptylphenol	—	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名	CAS No	開示 基本 基準	報告 対象用途	閾値・法規制値	法規制等 (代表例)
11	4-(1-エチルペンチル)フェノール phenol, 4-(1-ethylpentyl)	6465-74-3	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
12	4-(1-メチルヘキシル)フェノール phenol, 4-(1-methylhexyl)	6863-24-7	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
13	ヘプチルフェノール誘導体 Phenol, heptyl derivs.	72624-02-3	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
14	p-n-ヘプチルフェノール ,4-ヘプチルフェノール 4-ヘプチルフェノール, p-ヘプチルフェノール p-n-heptylphenol , 4-heptylphenol phenol, 4-heptyl- phenol, p-heptyl-	1987-50-4	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
15	4-[2-メチル-1-(1-メチルエチル)プロピル]フェノール Phenol, 4-[2-methyl-1-(1-methylethyl)propyl]	1824346-00-0	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
16	4-(4-メチルヘキシル)フェノール Phenol, 4-(4-methylhexyl)	1139800-98-8	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
17	4-(1,3,3-トリメチルブチル)フェノール Phenol, 4-(1,3,3-trimethylbutyl)	911371-07-8	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
18	4-(1,2,2-トリメチルブチル)フェノール Phenol, 4-(1,2,2-trimethylbutyl)	911371-06-7	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
19	4-(3-エチルペンチル)フェノール Phenol, 4-(3-ethylpentyl)	911370-98-4	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
20	4-(1,1,2-トリメチルブチル)フェノール Phenol, 4-(1,1,2-trimethylbutyl)	861011-60-1	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
21	4-(1-エチル-2,2-ジメチルプロピル)フェノール Phenol, 4-(1-ethyl-2,2-dimethylpropyl)	861010-65-3	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
22	4-(1,4-ジメチルペンチル)フェノール Phenol, 4-(1,4-dimethylpentyl)	857629-71-1	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
23	4-(1,2-ジメチルペンチル)フェノール Phenol, 4-(1,2-dimethylpentyl)	854904-93-1	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
24	4-(1-エチル-3-メチルブチル)フェノール Phenol, 4-(1-ethyl-3-methylbutyl)	854904-92-0	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
25	4-(3-メチルヘキシル)フェノール Phenol, 4-(3-methylhexyl)	102570-52-5	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation

No	物質名	CAS No	開示 基本 基準	報告 対象用途	閾値・法規制値	法規制等 (代表例)
26	4-(5-メチルヘキシル)フェノール Phenol, 4-(5-methylhexyl)	100532-36-3	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
27	4-(1,1,2,2-テトラメチルプロピル)フェノール Phenol, 4-(1,1,2,2-tetramethylpropyl)	72861-06-4	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
28	4-(1,1-ジエチルプロピル)フェノール Phenol, 4-(1,1-diethylpropyl)	37872-24-5	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
29	ジメチルペンチル)フェノール Phenol, 4-(1,3-dimethylpentyl)	71945-81-8	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
30	4-(1,1,3-トリメチルブチル)フェノール Phenol, 4-(1,1,3-trimethylbutyl)	33104-11-9	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
31	4-(1-エチル-1-メチルブチル)フェノール Phenol, 4-(1-ethyl-1-methylbutyl)	30784-32-8	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
32	4-(1,1-ジメチルペンチル)フェノール Phenol, 4-(1,1-dimethylpentyl)	30784-31-7	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
33	4-(1-エチル-1,2-ジメチルプロピル)フェノール Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)	30784-27-1	1	すべての製品 All	製品の0.1重量% (1000ppm) 0.1wt% of the product	REACH 規則 REACH regulation
34	パーフルオロヘキサン酸(PFHxA) ウンデカフルオロヘキサン酸 Perfluorocaproic acid (PFHxA) Undecafluorocaproic acid	307-24-4	1	すべての製品 All	意図的添加 Intentional addition	REACH規制 (EC)No.1907/2006の 付録17へ追加候補 物質 Candidate substances added to Annex 17 of REACH Regulation(EC) No.1907/2006
35	パーフルオロヘキサン酸のナトリウム塩 Sodium salt of perfluorocaproic acid	2923-26-4	1	すべての製品 All	意図的添加 Intentional addition	REACH規制 (EC)No.1907/2006の 付録17へ追加候補 物質 Candidate substances added to Annex 17 of REACH Regulation (EC)No.1907/2006
36	パーフルオロヘキサン酸のアンモニウム塩 Ammonium salt of perfluorocaproic acid	21615-47-4	1	すべての製品 All	意図的添加 Intentional addition	REACH規制 (EC)No.1907/2006の 付録17へ追加候補 物質 Candidate substances added to Annex 17 of REACH Regulation (EC)No.1907/2006

表 3b. 臭素系難燃剤(PBB、PBDE、HBCDD 以外)

臭素系難燃剤(PBB、PBDE、HBCDD 以外)(英語名を正式とする)		CAS No.
ISO1043-4 コード番号 FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	—
ISO1043-4 コード番号 FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化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	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	—
ISO1043-4 コード番号 FR(16)[芳香族臭素化化合物(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	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	—
ISO1043-4 コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(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	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO1043-4 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(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated 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	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]	—
ポリ(2, 6-ジブロモフェニレンオキシド)	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	69882-11-7
テトラデカブロモ-P-ジフェノキシベンゼン	Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene	58965-66-5
TBBA (構造特定せず)	TBBA, unspecified	30496-13-0
TBBA (エピクロロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorhydrin oligomer	40039-93-8
TBBA (TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer	70682-74-5
TBBA (炭酸オリゴマー)	TBBA carbonate oligomer	28906-13-0
TBBA 炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped	94334-64-2
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ィド	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	71342-77-3
TBBA ビスフェノール A ホスゲンポリマー	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	32844-27-2
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	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	139638-58-7 135229-48-0
TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	21850-44-2
TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	4162-45-2
TBBA ビス(アリルエーテル)	TBBA-bis-(allyl-ether)	25327-89-3
TBBA ジメチルエーテル	TBBA-dimethyl-ether	37853-61-5
テトラブロモビスフェノール S	Tetrabromo-bisphenol S	39635-79-5
TBBS ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	42757-55-1
2,4-ジブロモフェノール	2,4-Dibromo-phenol	615-58-7
2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromo-phenol	118-79-6
ペンタブロモフェノール	Pentabromo-phenol	608-71-9
2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	3278-89-5
トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	26762-91-4
テトラブロモフタル酸ジメチル	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate	55481-60-2
テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシリル)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate	26040-51-7
2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシブロピルテラブロモフタレート	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethyl)-ethyl-TBP	20566-35-2

臭素系難燃剤(PBB、PBDE、HBCDD 以外)(英語名を正式とする)		CAS No.
TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	75790-69-1
N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4
エチレン-ビス(5,6-ジブロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	52907-07-0
2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	3234-02-4
ポリトリブロモスチレン	Poly tribromo-styrene	57137-10-7
トリブロモスチレン	Tribromo-styrene	61368-34-1
ジブロモ-スチレン、PP グラフティド	Dibromo-styrene grafted PP	171091-06-8
ポリジブロモスチレン	Poly-dibromo-styrene	31780-26-4
ブロモ/クロロパラфин類	Bromo-/Chloro-paraffins	68955-41-9
ブロモ/クロロアルファオレフィン	Bromo-/Chloro-alpha-olefin	82600-56-4
ブロモエチレン	Vinylbromide	593-60-2
トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌ酸	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	52434-90-9
トリス(2,3-ジブロモフェニル)fosfato	Tris(2,4-dibromo-phenyl) phosphate	49690-63-3
トリス(トリブロモ-ネオペンチル)fosfato	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	19186-97-1
塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate ester	125997-20-8
ペンタブロモトルエン	Pentabromo-toluene	87-83-2
ペンタブロモベンジルブロミド	Pentabromo-benzyl bromide	38521-51-6
臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer, brominated	68441-46-3
ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	59447-55-1
ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	59447-57-3
デカブロモジフェニルエタン(DBDPE)	Decabromo-diphenyl-ethane	84852-53-9
トリブロモビスフェニルマレインイミド	Tribromo-bisphenyl-maleimide	59789-51-4
臭素化トリメチルフェニルリンデン	Brominated trimethylphenyl-lindane	—
他の臭素系難燃剤	Other Brominated Flame Retardants	—
テトラブロモシクロオクタン	Tetrabromo-cyclo-octane	31454-48-5
1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモメチル)シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromo-methyl)-cyclo-hexane	3322-93-8
TBPA Na ソルト	TBPA Na salt	25357-79-3
テトラブロモフル酸無水物	Tetrabromo phthalic-anhydride	632-79-1
オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルイソダン(FR-1808)	Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane(FR-1808)	155613-93-7
4,4-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノール A, BPA)	4,4-isopropylidenediphenol(Bisphenol A)	80-05-7
ブロモジクロロメタン	Bromodichloromethane	75-27-4
デシル(トリメチル)アンモニウム=ブロミド	Dodecyl(trimethyl)ammonium bromide	1119-94-4
4,4'-イソプロピリデンビス(2,6-ジブロモフェノール)・2,2'-[プロパン-2,2-ジイルビス(4,1-フェニレンオキシメチレン)]ジオキシラン重合物	Polymer of 4,4'-isopropylidenebis(2,6-dibromophenol) / 2,2'-[propane-2,2-diylbis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane	31942-06-0
臭素、グラファイトとの化合物(1:16)	Bromine, compound with graphite (1:16)	12079-58-2
2,3-ジブロモプロパン酸	2,3-Dibromopropanoic acid	600-05-5
p-ブロモフェノール	4-Bromophenol	106-41-2
臭素化ポリスチレン	Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., homopolymers	148993-99-1
ブロモフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシルエーテル化変性物	Formaldehyde, polymer with bromophenol and 2-(chloromethyl)oxirane	68541-56-0
1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0
2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	75-26-3

4. 製造時使用禁止物質

表 4 : 製造時使用禁止物質

製造時使用禁止物質	備考
表 1f に示すオゾン層破壊物質 Ozone Depleting Substances in Table 1f	<ul style="list-style-type: none"> ・下記用途で使用される場合を除く 分析・測定及び商品開発などの直接の製造工程以外に使用される場合 <ul style="list-style-type: none"> - 冷凍機・空調機に使用される場合 ・下記物質を対象物質から除く 表 1f 注釈 1 記載の物質: <ul style="list-style-type: none"> ・HCFC 類* ・特定ハロン類のハロン-1202 ・ブロモエタン(臭化エチル) ・1-ブロモプロパン(臭化 n プロピル) ・トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル) ・クロロメタン(塩化メチル) <p>※HCFC 類を使用する場合は、排出が極力無いようにし、使用量の削減に努めること。</p> <p>The following cases are exempted: The substances are used for indirect manufacturing process such as analytical determination and product development. The substances are used for freezing machines and/or air-conditioning machines.</p> <p>The following substances are exempted from the substances: Substances of Note 1 of Table 1f:</p> <p>HCFCs Halon-1202 Bromoethane (Ethyl bromide) Bromopropane (n-propyl bromide) Trifluoroiodomethane (Trifluoromethyl iodide) Chloromethane (Methyl chloride)</p> <p>[Note] If you use HCFCs, please work to reduce the emission and/or the use.</p>

【改訂履歴】

Rev.	Date	記事
—	2016年4月1日	制定
a	2016年6月15日	含有禁止物質に赤リンを追加 英語・中国語を追加
b	2016年9月27日	表2:含有報告物質 079、140、141 ただし以降削除。149 追加
c	2017年3月23日	表1:016、021、022 CAS No.追加、045 変更、053、054 追加 表2:004 変更、150、151、152、153 追加
d	2017年11月6日	表5:対象禁止化学物質(対象化学物質の詳細は IEC62474 及び最新の法改正による)の追加と見直し 中国語全文削除
e	2018年02月15日	SVHC18 次物質追加に伴う変更
f	2018年04月02日	規制されたフタル酸エステルを梱包材に使用することを禁止 HBCDD の成形品について含有禁止基準を変更 含有報告物質の追加(No154～161)
g	2018年06月26日	表5を表2に変更
h	2018年09月03日	表1. 含有禁止物質の削除と追加 表1-e. 含有禁止の除外用途の削除と追加 表2. 間違いを修正(表2の物質を表3、表4へ移動) 表3. 含有報告物質の追加(10 物質)
i	2019年04月23日	表1. 含有禁止基準の追加、変更 表1e. 含有禁止の除外用途の追加、変更 表3. 含有報告物質の追加、変更 表4. 含有管理物質の追加
j	2019年11月20日	SVHC21 次物質追加に伴う変更
k	2020年04月09日	含有禁止物質の見直しと追加 表1i:砒素及びその無機化合物の追加 表1j:六価クロム化合物の追加
l	2020年06月16日	無電解ニッケルめっきの鉛の管理値についてを追加 含有禁止物質の見直しと追加 表1k:アスベスト類の追加
m	2020年09月03日	REACH 規則(第23次 SVHC)追加 含有禁止物質、含有禁止基準の見直しと追加 表1e. 含有禁止対象から除外となる用途の見直しと変更 表2. 含有報告物質の見直しと追加
n	2020年11月27日	含有禁止物質、含有禁止基準の見直しと追加 表1: 対象禁止化学物質を表1:含有禁止物質にまとめる 表1a: 鉛/鉛化合物の追加 表1b: 水銀/水銀化合物の追加 表1c: カドミウム/カドミウム化合物の追加 表1f: PFOS 類の追加 表1n: 可溶性ウラン化合物の追加 表1o: ベリリウム及びその化合物の追加 表1p: ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)の追加 表1q: 短鎖型塩化パラフィン(C10～C13)の追加 表1r: クロルデン類の追加 表1s: ニッケル/ニッケル化合物の追加
o	2021年 2月 10日	言語(日本語版と英語版)毎に分けて登録 表1t: 特定有機スズ化合物の追加 表1u: ポリ臭化ビフェニル(PBB 類)の追加 表3a: 含有管理物質の追加 表1: 含有禁止物質へ REACH 規則(第24次 SVHC)追加 包装を梱包に統一
p	2021年 7月 21日	表1: 含有禁止物質に【米国 TSCA, 有害物質規制法】より3物質の追加 表2: 含有報告物質に REACH 規制 第25次 VHC より8物質を追加 納入品の総質量と、製品質量を最小成形品の質量に変更 REACH 規制→REACH 規則に統一 POPs 規制、POPs 規則→POPs 条約に統一

Rev.	Date	記事
q	2022年1月06日	表1:含有禁止物質、CAS No の追加。 表1a,1b,1c,1f,1i,1j,1l,1m 含有禁止物質の追加。 表1v: 発癌性物質、変異原性物質、生殖毒性物質(CMRs) の追加。 表 2:含有報告物質に 2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール;2,3-ジプロモプロパン-1-オールの追加。CAS No 追加。 表 3b:臭素系難燃剤の追加。
r	2022年2月28日	表 2:含有報告物質に REACH 規則(第 26 次 SVHC 候補4物質)を追加。 (77 項~78 項)
s	2022年12月13日	表 2:含有報告物質に REACH 規則(第 27 次 SVHC 候補 1 物質)を追加。 表1, 表1a, 表1i, 表1l, 表1m, 表 1t,: 含有禁止物質の追加。 表1p:ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)を(塩素数が 2 以上の物質)に変更。 表 1v:表1v に関する注釈の追加。 表 1w:含有禁止の除外用途、使用禁止期日の変更。 表 2:含有報告物質の追加 表 3a:PFHxS の削除と変更。
t	2023年3月17日	表 1:表3:に追記。 表 2:含有報告物質の見直し。 表3b:REACH 規則(第 28 次 SVHC 候補)を追加。
u	2023年7月5日	表 2:含有報告物質に REACH 規則(第 29 次 SVHC 候補)他を追加。 表1:含有禁止物質の追加、含有率の変更。 表 1j 、表 1l に追加。
v	2024年3月6日	1.含有禁止物質に REACH 規則(第 30 次 SVHC 候補)を追加。 表 1:含有禁止基準に変更、追加、削除 表 1v: CAS No.追加 2.含有報告物質 表 2:修正 3.含有管理物質 表 3b:修正
w	2024年8月20日	1.含有禁止物質に REACH 規則(第 31 次 SVHC 候補)を追加。 表 1: CAS No.追加。含有禁止基準の変更。 表 1k:物質名追加。 表 1p:物質名追加。 表 1q:物質名追加。 表 2:物質名追加。CAS No.追加。対象条件の変更。