

株式会社 LIXIL

化学物質管理ランク指針

第 4.1 版(製品版)

制定 2020 年 1 月
改定 2023 年 9 月

株式会社 LIXIL

目次

1. 本指針の目的
2. 適用範囲
 - 2.1 製品への適用範囲
 - 2.2 部品・材料等への適用範囲
3. 用語の定義
4. 化学物質の管理レベルと要求事項
 - 4.1 禁止物質
 - 4.2 制限物質
 - 4.2.1 日本向けに適用するもの
 - 4.2.2 EU 向けに適用するもの
 - 4.2.3 中国向けに適用するもの
 - 4.3 監視物質

付図 「均質材料」と「包装材」の例

付属書 1. 「禁止物質」の例示物質リスト

付属書 2. 「制限物質」の例示物質リスト

付属書 3. 室内空気汚染対策に関して適合証明を必要とする建築材料一覧

1. 本指針の目的

「化学物質管理ランク指針」は、株式会社 LIXIL が出荷する製品及び株式会社 LIXIL に納入される部品・材料等に含有する化学物質について、使用禁止等の管理レベルを明確にし、コンプライアンスの維持・向上と、環境負荷物質の削減に取り組むことで、人びとの豊かで快適な住生活づくりや、環境汚染の解決に貢献することを目的とします。

2. 適用範囲

2.1 製品への適用範囲

- (1) 株式会社 LIXIL で設計・製造し販売する製品
- (2) 株式会社 LIXIL が第三者に設計・製造又は製造のみを委託し、株式会社 LIXIL の商標を付して販売する製品
- (3) 株式会社 LIXIL が他社の製品を購入し組み込んで販売する製品
- (4) 株式会社 LIXIL が第三者から設計・製造の委託を受けた製品(ただし、当該第三者から指定された部品・材料は除く)

2.2 部品・材料等への適用範囲

「2.1」に示す製品に使用する部品、材料、その他全ての物品に適用します。ただし、特定の物質を製造工程で使用するが、最終的に製品には含有されない場合は適用外とします。以下に例を示します。

(1) 適用されるもの

- a) 部品、部材、構成材料(はんだ材料、接着剤等)
- b) 原材料(金属材料、樹脂材料等)
- c) 製造工程で製品への影響が考えられる間接材(薬品、洗浄剤、加工油等)
- d) 補修用品
- e) 包装材(包装箱、テープ、ビニル袋等)、及び輸送・保護に用いる包装材料(パレット、包装フィルム等)
ただし、輸送業者自身で回収、再使用されるものは除く。
- f) 同梱される印刷物(取扱説明書、保証書及びラベル等)

(2) 適用されないもの

製造工程で製品への影響が考えられない間接材(設備、工具、消耗品、燃料、事務用品等)

3. 用語の定義

この指針で用いる主な用語は表 1 の通り定義します。

表 1 用語の定義

| 用語 | 定義(下線部は定義された用語) |
|--------------------|---|
| 化学物質 ^{*1} | 天然に存在するか、又は任意の製造工程において得られる元素及びその化合物。 |
| 環境負荷物質 | <u>部材</u> ・ <u>部品</u> 等に含有される <u>化学物質</u> のうち、地球環境と人体に著しい影響を与えると株式会社 LIXIL が判断した物質。 |
| 混合物 ^{*1} | 二つ以上の <u>化学物質</u> を混合したもの。例として、塗料、インキ、合金のインゴット、はんだ、添加剤を含有する樹脂ペレット等がある。 |
| 化学品 ^{*1} | <u>化学物質</u> 又は <u>混合物</u> 。 |
| 製品 ^{*1} | 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す <u>化学品</u> 、 <u>部材</u> 、 <u>部品</u> 及び <u>完成品</u> 。 |
| 部材 | <u>製品</u> 本体を構成する主な <u>成形品</u> 。 |
| 部品 | <u>製品</u> の機能を満足させるために使用される、 <u>完成品</u> に至るまでの <u>成形品</u> 。 |
| 完成品 | <u>部品</u> 及び <u>部材</u> で構成される最終の <u>成形品</u> |
| 成形品 ^{*1} | 製造中に与えられた特定の形状、外見又はデザインが、その化学組成の果たす機能よりも、最終使用の機能を大きく決定付けているもの。例として、金属の板材、歯車、集積回路、電気製品、輸送機器などがある。 |
| 構成材料 | <u>製品</u> 又は <u>部品</u> の組み付けに使用される材料。 |
| 原材料 | 原料（原型をとどめていない <u>完成品</u> の一要素）及び材料（原型をとどめている <u>完成品</u> の一要素）。 |
| 間接材 | 薬品、洗浄剤、加工油、設備、工具、消耗品、補修用品、燃料、文具等、 <u>原材料</u> や <u>部材</u> 、 <u>部品</u> として直接製品に使用されない物品。 |
| 禁止物質 | 法規制等によって <u>製品</u> 等への使用が禁止、又は <u>規制値</u> を超える <u>製品</u> 等への含有が禁止されている物質で、株式会社 LIXIL として使用を禁止する物質。 |
| 制限物質 | 禁止物質以外で、株式会社 LIXIL が指定する販売地域ごとに、 <u>製品</u> への使用を禁止、もしくは <u>規制値</u> を超える <u>製品</u> への含有を禁止、又は含有情報の開示を要求する物質。 |
| 監視物質 | 必要に応じて含有情報の開示を要求することがある物質。 |
| 製品含有 | 対象物質が <u>製品</u> 、 <u>部品</u> 、材料等に含有されている状態を指し、以下のような状態が挙げられる。 (1) 対象物質を意図的に使用し、 <u>製品</u> 、 <u>部品</u> 、材料等に含有されている状態 (2) 不純物として、対象物質が <u>製品</u> 、 <u>部品</u> 、材料等に含有されている状態 (3) 製造工程で使用される加工油等に含まれる対象物質が、 <u>製品</u> 、 <u>部品</u> 、材料等に残留又は付着した状態 |

表1 用語の定義(続き)

| 用語 | 定義(下線部は定義された用語) |
|-------|---|
| 意図的使用 | 最終製品に特定の性能、外観又は品質の向上をもたらすことを目的に、対象物質を意図的に使用することをいう。ただし、最終的に <u>製品</u> 、 <u>部品</u> 、 <u>材料</u> 等に含有されない場合は除く。 |
| 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、又は合成反応の過程で生じ技術的に除去しきれない物質をいう。 |
| 規制値 | <u>製品</u> 、 <u>部品</u> 、 <u>材料</u> において、禁止物質と制限物質の含有に関して保証すべき値(含有濃度等)をいう。 |
| 含有濃度 | <p>均質材料の質量を分母とした物質の濃度とする。なお、均質材料とは機械的に異なる材料に分離できない材料をいい、次のようなものを指す。</p> <p>(1) 化合物、ポリマーアロイ、金属合金等</p> <p>(2) 塗料、接着剤、インキ、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等の原材料については、それぞれ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は、燃成後の状態。</p> <p>(3) 塗装又は印刷、めっき等の単層。また、それらが複層の場合には、それぞれの単層を均質材料とする。(付図参照)</p> <p>ただし、包装材に関しては、包装を構成する部材の質量を分母とした物質の濃度とする。</p> <p>(例：段ボールの梱包における「段ボール紙」、「テープ」、「ラベル」等はそれぞれ別の部材とする)(付図参照)</p> |

4. 化学物質の管理レベルと要求事項

4.1 禁止物質

以下の法規制等に定められている物質については、禁止物質として付属書1の通り規定しています。

適用範囲で定められている部品、材料等においては、付属書1に示すLIXIL規制値を満たすことの証明書の提出をお願いしています。

- ・ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(以下、化審法と略記)で規制されている第一種特定化学物質
- ・ 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律(以下、オゾン保護法と略記)で規制されている特定物質(HFCを除く)
- ・ 労働安全衛生法第55条(以下、安衛法と略記)で規制されている製造禁止物質
- ・ 建築基準法で規制されている禁止物質
- ・ 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律(以下、家庭用品規制法と略記)で規制されている有害物質^{*2}

4.2 制限物質

適用範囲で定められている部品、材料等において、株式会社 LIXIL が指定する販売地域ごとに制限物質を規定しています。

次の 4.2.1～4.2.3 に示す対応をお願いしています。

4.2.1 日本向けに適用するもの

(1) 室内空気汚染対策に関する要求

居室及び居室に相当する空間に設置する製品、並びに天井裏等に用いられる建築材料(付属書 3 参照)については、表 2 に示す物質が当該事業の定める要求内容に準ずることをお願いしています。

表 2 室内空気汚染物質の管理基準

| 参考法令等 | 物質 |
|------------------|----------|
| 建築基準法 | ホルムアルデヒド |
| 建材からの VOC 放散速度基準 | トルエン |
| | キシレン |
| | エチルベンゼン |
| | スチレン |
| | |

(2) 含有情報の提出

以下に示す法規制等に定められている物質については、その含有情報の提出をお願いしています。対象となる物質例を付属書 2 に示します。

- ・ 厚生労働省 室内空気汚染化学物質^{*3}
- ・ 電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会及び理事会指令(以下、EU RoHS 指令と略記)
- ・ 化学物質の登録・評価・認可・制限に関する欧州議会及び理事会規則(以下、EU REACH 規則と略記)の Annex XVII(制限対象物質)
- ・ EU REACH 規則 Candidate List of substances of very high concern for Authorisation(SVHC)(以下 EU REACH 規則 SVHC と略記)

4.2.2 EU 向けに適用するのもの

(1) 不使用に関する要求

以下の法規制等に定められている物質については、表 3 に示す LIXIL 規制値を満たすことの証明書の提出をお願いしています。^{*4} 対象となる物質名、又は CAS 登録番号の例は、付属書 2 に示します。

- ・ EU RoHS 指令
- ・ EU REACH 規則 Annex X VII(制限対象物質)
- ・ 包装及び包装廃棄物に関する欧洲議会及び理事会指令（以下、EU 包装材指令と略記）

表 3 EU 向け規制対象物質/物質群

| 参考法令 | 物質/物質群 | LIXIL 規制値 |
|--|---|---|
| EU RoHS 指令 ^{*5} | カドミウム及びその化合物 ^{*7} | 100ppm 未満 |
| | 鉛及びその化合物 ^{*7} | 1000ppm 未満 |
| | 水銀及びその化合物 ^{*7} | 1000ppm 未満 |
| | 六価クロム化合物 ^{*7} | 1000ppm 未満 |
| | ポリ臭化ビフェニル(PBB) | 1000ppm 未満 |
| | ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE) | 1000ppm 未満 |
| | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) ^{*8} | 1000ppm 未満 |
| | フタル酸ブチルベンジル(BBP) ^{*8} | 1000ppm 未満 |
| | フタル酸ジブチル(DBP) ^{*8} | 1000ppm 未満 |
| | フタル酸ジイソブチル(DIBP) ^{*8} | 1000ppm 未満 |
| EU REACH 規則 Annex X VII ^{*6} | ポリ塩化ターフェニル類(PCT) | 50ppm 未満 |
| | モノメチルテトラクロロジフェニルメタン | 意図的使用禁止 |
| | モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン | 意図的使用禁止 |
| | モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン ブロモベンジルブロモトルエン, 異性体混合物(DBBT) | 意図的使用禁止 |
| | 特定アミンを形成するアゾ染料、顔料 ^{*9} | 30ppm 未満 |
| | 三置換有機スズ化合物 ^{*10} | 1000ppm 未満 |
| | ジブチルスズ化合物(DBT) | 1000ppm 未満 |
| | ジオクチルスズ化合物(DOT) ^{*11} | 1000ppm 未満 |
| | 多環芳香族炭化水素 ^{*12} | 1ppm 未満 |
| | ジメチル=スマラート(DMF) | 0.1ppm 未満 |
| EU 包装材指令 | ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩及び PFOA 関連物質 | 0.025ppm 未満又は 1ppm 未満 ^{*13} |
| | ペルフルオロカルボン酸 (C9-C14 PFCAs) | 0.025ppm 未満又は 0.26ppm 未満 ^{*16} |
| EU 包装材指令 | 4 重金属 (カドミウム、鉛、水銀、六価クロム) | 総合計で 100ppm 未満 |

(2) 含有情報の提出

以下に示す法規制等に定められている物質については、その含有情報の提出をお願いしています。対象となる物質例を付属書 2 に示します。

- ・ EU REACH 規則(SVHC)

4.2.3 中国向けに適用するもの

(1) 不使用に関する要求

以下の法規制等に定められている物質については、表 4 に示す LIXIL 規制値を満たすことの証明書の提出をお願いしています。^{*4} 対象となる物質名、又は CAS 登録番号の例は、付属書 2 に示します。

- ・ 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法^{*15} (以下、中国 RoHS と略記)

表 4 中国向け規制対象物質/物質群

| 参照法令 | 物質/物質群 | LIXIL 規制値 |
|---------|---------------------|---------------------------|
| 中国 RoHS | カドミウム及びその化合物 | 100ppm 未満 ^{*14} |
| | 鉛及びその化合物 | 1000ppm 未満 ^{*14} |
| | 水銀及びその化合物 | 1000ppm 未満 ^{*14} |
| | 六価クロム化合物 | 1000ppm 未満 ^{*14} |
| | ポリ臭化ビフェニル(PBB) | 1000ppm 未満 ^{*14} |
| | ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE) | 1000ppm 未満 ^{*14} |

(2) 含有情報の提出

以下に示す法規制等に定められている物質については、その含有情報の提出をお願いしています。対象となる物質例を付属書 2 に示します。

- ・ EU RoHS 指令
- ・ EU REACH 規則(SVHC)
- ・ EU REACH 規則 Annex X VII (制限対象物質)

4.3 監視物質

以下に示す代表的な法規制等に定められている物質を対象とします。

対象とする物質は、都度必要に応じて調査等を実施し、含有情報の提出をお願いすることがあります。また、監視物質に該当する物質で、条約・法・条令・業界指針等で、個別に地域や製品等に対して規制されている場合は、それらの順守をお願いします。

- ・ 物質／混合物の分類・表示・包装に関する欧州議会及び理事会規則(EU CLP 規則)
- ・ 残留性有機汚染物質に関する欧州議会及び理事会規則(EU POPs 規則)
- ・ 米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act;TSCA)
- ・ 米国 カリフォルニア州 安全飲料水及び有害物質施行法(プロポジション 65)
- ・ 自動車 Global Automotive Declarable Substance List(GADSL)

- *1: JIS Z 7201:2017 製品含有化学物質管理－原則及び指針で定められている用語及び定義を引用します。
- *2: 家庭用品規制法で定められた用途(対象家庭用品)に該当する場合及び水銀に関しては水銀汚染防止法で定められた用途(特定水銀使用製品)に該当する場合を規制対象とします。用途については、以下の URL よりご確認ください。
<http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/katei/kijyun.html>
https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/files/mercury/products_list.pdf
- *3: 対象は、居室及び居室に相当する空間に設置する製品に用いられる対象建築材料で、「ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、DEHP、DBP」を除く物質とします。
- *4: 表 3 又は表 4、及び付属書 2 に記載されていない物質においても、規制条約・法・条令・業界指針等で、個別に地域や製品等に対して規定されている場合は、それらの順守をお願いします。
- *5: 適用除外あり。適用除外項目の内容については、以下の URL よりご確認ください。
https://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/adaptation_en.htm
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32011L0065>
- *6: 法規制で定められた、使用用途に該当する場合を規制対象とします。ここに記載されていない物質においても、規制対象用途に該当する場合は、順守をお願いします。使用用途については、以下の URL よりご確認ください。
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>
- *7: 使用用途が包装材の場合は、EU 包装材指令の規制値に準じます。また、使用用途が電池の場合は、該当法規制を確認し、対応をお願いします。
- *8: EU REACH Annex XVII の制限対象製品に該当する場合は、4 種の合計で 1000ppm 未満とします。
- *9: 規制対象用途は次のものを指します。人の皮膚又は口腔に直接かつ長時間接触する可能性がある繊維製品、革製品。家庭用品規制法で定められた規制対象用途と異なる場合がありますので、*6 の URL よりご確認ください。
- *10: 規制対象物質が化審法 第一種特定化学物質で規制されている物質と重複する場合は、REACH 規則の規制値に準じます。
- *11: 規制対象用途は次のものを指します。肌に触れる繊維製品、壁や床材、RTV-2 モールドキット等。
- *12: 規制対象用途は次のものを指します。製品に含まれる可塑化された材料で、ゴム又はプラスチック部品等。
- *13: PFOA とその塩の場合は、0.025ppm 未満とします。また、PFOA 関連物質の場合は、1ppm 未満とします。
- *14: 規制対象用途は次のものを指し、規制対象用途以外のものについては含有情報の提出をお願いします。電気冷蔵庫、エアコン、洗濯機、電気温水器、プリンター、コピー機、ファクシミリ、テレビ、モニター、マイクロコンピューター、携帯電話、電話機。（香港、澳門及び台湾は除く）

*15：適用除外あり。適用除外項目の内容については、以下の URL よりご確認ください。
<http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n3057554/c6086848/part/6086864.pdf>

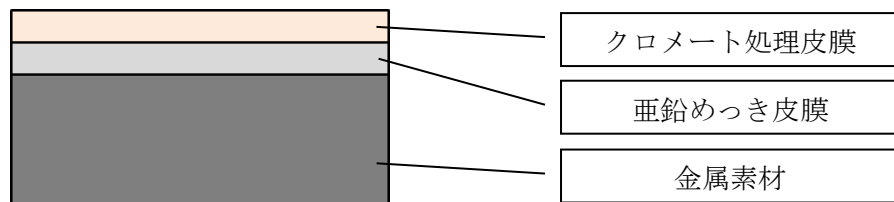
*16：C9-C14 PFCAs とその塩の場合は、合計で 0.025ppm 未満とします。また、C9-C14 PFCAs 関連物質の場合は、合計で 0.26ppm 未満とします。

付図 「均質材料」と「包装材」の例

均質材料例

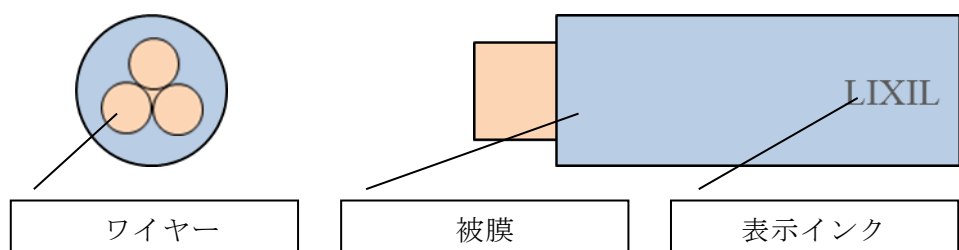
例 1：金属素材へめっきしたもの

構成部位：金属、亜鉛めっき、クロメート



例 2：ワイヤー

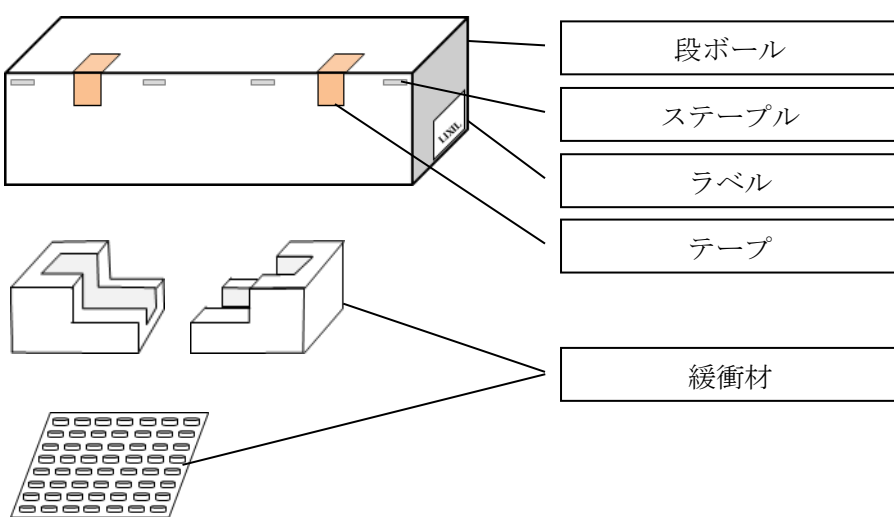
構成部位：ワイヤー、被膜、表示インク



包装材例

例：輸送包装

構成部材：段ボール、ステープル、ラベル、テープ、緩衝材



付属書1. 「禁止物質」の例示物質リスト

| № | 物質名/物質群 | CAS登録番号 | LIXIL規制値 | 参照法令(日本国内法) | | | | |
|----|--|-------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|
| | | | | 化審法 第一種特定化学物質 | オゾン保護法 特定物質 | 安衛法 製造禁止物質 | 建築基準法 禁止物質 | 家庭用品規制法 ^{*1} |
| 1 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 2 | ポリ塩化ナフタレン(PCN) | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 3 | ヘキサクロロベンゼン | 118-74-1 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 4 | 1,2,3,4,10,19-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン) | 309-00-2 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 5 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン) ^{*2} | 60-57-1 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | ○ |
| 6 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン) ^{*2} | 72-20-8 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 7 | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT) | 50-29-3 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 8 | クロルデン類 | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 9 | ビストリプチルスズ=オキシド ^{*3} | 56-35-9 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | ○ |
| 10 | フェニレンジアミン類 | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 11 | 2,4,6-トリターシャリ-ブチルフェノール | 732-26-3 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 12 | ボリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名トキサフエン) | 8001-35-2 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 13 | デカクロロベンタシクロ[5.3.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン(別名マイレックス) | 2385-85-5 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 14 | 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)エタノール又は2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジホル) | 115-32-2, 10606-46-9 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 15 | ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン | 87-68-3 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 16 | 2-(2H-1,2-ベンゾトリアゾール-2-イル)4,6-ジ-tert-ブチルフェノール | 3846-71-7 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 17 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩 | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 18 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド(別名PFOSF) | 307-35-7 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 19 | ベンタクロロベンゼン | 608-93-5 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 20 | r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサン) | 319-84-6 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 21 | r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサン) | 319-85-7 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 22 | r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサン又はジンデン) | 58-89-9 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 23 | デカクロロベンタシクロ[5.3.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン-5-オノ(別名クロルデコン) | 143-50-0 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 24 | ボリ臭化ビフェニル(PBB)類 | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 25 | ボリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類 | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 26 | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 27 | ヘキサプロモシクロドデカン(HBCD) | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 28 | ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 29 | 短鎖塩素化パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。) | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 30 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA。以下「PFOA」という。)又はその塩若しくはPFOA関連物質 ^{*4} | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 31 | オゾン層破壊物質(HBFC, HCFC他) | 付属書1-1参照 | 意図的使用禁止 | ○ | | | | |
| 32 | 黄りんマッチ(四リン) | 12185-10-3 | 意図的使用禁止 | | | | | |
| 33 | ベンジジン ^{*4} | 92-87-5 | 1000ppm未満 | | | | | ○ |
| 34 | ビフェニル-4-イルアミン ^{*4} | 92-67-1 | 10000ppm未満 | | | | | ○ |
| 35 | アスベスト類 | 付属書1-1参照 | 1000ppm未満 | | | | | |
| 36 | 4-ニトロジフェニル | 92-93-3 | 10000ppm未満 | | | | | |
| 37 | ビス(クロロメチル)エーテル | 542-88-1 | 10000ppm未満 | | | | | |
| 38 | 2-ナフチルアミン ^{*4} | 91-59-8 | 10000ppm未満 | | | | | ○ |
| 39 | ベンゼン | 71-43-2 | 意図的使用禁止 | | | | | |
| 40 | クロルビリホス | 2921-88-2 | 意図的使用禁止 | | | | | ○ |
| 41 | 特定アミンを形成するアゾ染料、顔料 | 付属書1-1参照 | 30ppm未満 | | | | | ○ |
| 42 | 塩酸 | 7647-01-0 | 10%未満 | | | | | ○ |
| 43 | 硫酸 | 7664-93-9 | 10%未満 | | | | | ○ |
| 44 | クロロエチレン | 75-01-4 | 未検出 | | | | | ○ |
| 45 | 7-トリクロロフェノキシ-2-トリフルオロメチル-ジクロロベンゾイミダゾール | 63405-99-2 | 30ppm未満 | | | | | ○ |
| 46 | ジベンゾ[a,h]アントラセン | 53-70-3 | 10ppm未満又は3ppm未満 ^{*5} | | | | | ○ |
| 47 | 水酸化カリウム | 1310-58-3 | 5%未満 | | | | | ○ |
| 48 | 水酸化ナトリウム | 1310-73-2 | 5%未満 | | | | | ○ |
| 49 | ペルクロロエテン | 127-18-4 | 0.1%未満 | | | | | ○ |
| 50 | 1,1,2-トリクロロエテン | 79-01-6 | 0.1%未満 | | | | | ○ |
| 51 | トリアジリジニルホスフインオキサイド | 545-55-1 | 未検出 | | | | | ○ |
| 52 | トリス(2,3-ジブロモブロバン-1-イル)=ホスマート | 126-72-7 | 未検出 | | | | | ○ |
| 53 | 三置換有機スズ化合物(トリフェニルスズ化合物) | 付属書1-1参照 | 1ppm未満 | | | | | ○ |
| 54 | 三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物) | 付属書1-1参照 | 1ppm未満 | | | | | ○ |
| 55 | ビス(2,3-ジブロムブロビル)ホスマイト化合物 | 5412-25-9 | 未検出 | | | | | ○ |
| 56 | メタノール | 67-56-1 | 50000ppm未満 | | | | | ○ |
| 57 | 水銀及びその化合物 ^{*6} | 付属書1-1参照 | 未検出 | | | | | ○ |
| 58 | ベンゾ[a]アントラセン | 56-55-3 | 10ppm未満又は3ppm未満 ^{*5} | | | | | ○ |
| 58 | ベンゾ[a]ピレン | 50-32-8 | 10ppm未満又は3ppm未満 ^{*5} | | | | | ○ |

*1: 法規制で定められた、用途(対象家庭用品)に該当する場合を対象とします。用途については、以下のURLよりご確認ください。

<http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/katei/kiyuu.html>

*2: CAS登録番号128-10-9の「1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-1,4;5,8-ジメタノナフタレン」についても規制対象とします。

*3: 家庭用品規制法の規制用途に該当する場合は、三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)の規制値に準じます。

*4: 家庭用品規制法の規制用途に該当する場合は、特定アミンを形成するアゾ染料、顔料の規制値に準じます。

*5: クレオソート油を含有する家庭用の木材防腐剤及び木材防虫剤の場合は、規制値を10ppm未満とします。また、クレオソート油及びその混合物で処理された家庭用の防腐木材及び防虫木材の場合は、規制値を3ppm未満とします。

*6: 用途が電池やランプ等の場合は、水銀汚染防止法で定められた規制値に準じます。

*7: 販売地域がEU向けの場合は、表3に記載している規制値に準じます。

付属書1-1 「禁止物質」の例示物質リスト詳細

本リストは例示物質のため、本リストに掲載されていない物質で「禁止物質」に該当する場合も使用禁止とします。

| 物質群 | No. | 例示物質名 | CAS登録番号 |
|----------------|-----|---|-------------|
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 1 | 2,2',3,4,4',5(又は2,2',3,4,4',5')-ヘキサクロロビフェニル | 108145-39-7 |
| | 2 | (R)-2,2',3,3',4,4',6'-オクタクロロビフェニル | 109328-45-2 |
| | 3 | (S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル | 109328-46-3 |
| | 4 | アロクロール1254 | 11097-69-1 |
| | 5 | アロクロール1221 | 11104-28-2 |
| | 6 | アロクロール1232 | 11141-16-5 |
| | 7 | 2,2',3,6,6',?-ヘキサクロロビフェニル | 111276-74-5 |
| | 8 | 2,4,4',?,?-ペンタクロロビフェニル | 111276-75-6 |
| | 9 | 2,2',6,2,?-ペンタクロロビフェニル | 111276-76-7 |
| | 10 | 2,2',5,6,?,?-ヘキサクロロビフェニル | 111276-77-8 |
| | 11 | 2,2,?,トリクロロビフェニル | 111276-78-9 |
| | 12 | 4,4',?,?,?,?-ヘキサクロロビフェニル | 111276-79-0 |
| | 13 | 2,2',5,6,?,?,?-ペプタクロロビフェニル | 111276-80-3 |
| | 14 | 4,4',?,?,?-ペンタクロロビフェニル | 111276-81-4 |
| | 15 | 2,3,3',4,4',5,?-オクタクロロビフェニル | 111276-82-5 |
| | 16 | 2,2',5,6,?,?,?-オクタクロロビフェニル | 111276-83-6 |
| | 17 | アロクロール1248 | 12672-29-6 |
| | 18 | アロクロール1016 | 12674-11-2 |
| | 19 | 2,2'-ジクロロビフェニル | 13029-08-8 |
| | 20 | ボリクロロビフェニル | 1336-36-3 |
| | 21 | (+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル | 151262-31-6 |
| | 22 | (-)2,2',3,6-テトラクロロビフェニル | 151262-32-7 |
| | 23 | (+)-2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル | 151262-34-9 |
| | 24 | (-)2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル | 151262-35-0 |
| | 25 | (S)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル | 153153-43-6 |
| | 26 | (R)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル | 153153-44-7 |
| | 27 | (S)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル | 153153-45-8 |
| | 28 | (R)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル | 153153-46-9 |
| | 29 | (S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 153153-47-0 |
| | 30 | (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 153153-48-1 |
| | 31 | (S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 153153-49-2 |
| | 32 | (R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 153153-50-5 |
| | 33 | 2,4,5-トリクロロビフェニル | 15862-07-4 |
| | 34 | (R)-2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 159000-96-1 |
| | 35 | (S)-2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 159000-97-2 |
| | 36 | 2,2',6,6-テトラクロロビフェニル | 15968-05-5 |
| | 37 | 2,3-ジクロロビフェニル | 16605-91-7 |
| | 38 | 2,4',5-トリクロロビフェニル | 16606-02-3 |
| | 39 | (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル | 176914-46-8 |
| | 40 | (R)-2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 176914-47-9 |
| | 41 | (S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル | 176914-48-0 |
| | 42 | (S)-2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 176914-49-1 |
| | 43 | (R)-2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル | 177020-15-4 |
| | 44 | (S)-2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル | 177020-16-5 |
| | 45 | (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 179678-26-3 |
| | 46 | (S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 179678-27-4 |
| | 47 | (R)-2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 179678-28-5 |
| | 48 | (S)-2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 179678-29-6 |
| | 49 | (R)-2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 179678-30-9 |
| | 50 | (S)-2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 179678-31-0 |
| | 51 | (R)-2,2',3,3',4,6,6-ヘプタクロロビフェニル | 179678-32-1 |
| | 52 | (S)-2,2',3,3',4,6,6-ヘプタクロロビフェニル | 179678-33-2 |
| | 53 | 2,3,4,5-ペンタクロロビフェニル | 18259-05-7 |
| | 54 | 3,3'-ジクロロビフェニル | 2050-67-1 |
| | 55 | 4,4'-ジクロロビフェニル | 2050-68-2 |
| | 56 | 2,2',3,3',4,4',5,5,6,6-デカクロロビフェニル | 2051-24-3 |
| | 57 | 2-クロロビフェニル | 2051-60-7 |
| | 58 | 3-クロロビフェニル | 2051-61-8 |
| | 59 | 4-クロロビフェニル | 2051-62-9 |
| | 60 | (R)-2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 205991-67-9 |
| | 61 | (S)-2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 205991-68-0 |
| | 62 | (R)-2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 205991-69-1 |
| | 63 | (S)-2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 205991-70-4 |
| | 64 | (+)-2,2',3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル | 207004-27-1 |
| | 65 | (+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 207004-28-2 |
| | 66 | (-)2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 207004-29-3 |
| | 67 | (-)2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 207004-30-6 |
| | 68 | (-)2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 207004-31-7 |
| | 69 | (+)-2,2',3,3',4,6,6-ヘプタクロロビフェニル | 207004-32-8 |
| | 70 | (+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 207004-33-9 |
| | 71 | (+)-2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 207004-34-0 |
| | 72 | (+)-2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル | 207004-35-1 |
| | 73 | (+)-2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 207004-36-2 |
| | 74 | 2,2',3,3',5,5',6,6-オクタクロロビフェニル | 2136-99-4 |
| | 75 | (+)-2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 228420-06-2 |
| | 76 | (+)-2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 228420-07-3 |
| | 77 | 2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル | 2437-79-8 |
| | 78 | トリクロロビフェニル | 25323-68-6 |
| | 79 | ペンタクロロビフェニル | 25429-29-2 |
| | 80 | ジクロロビフェニル | 25512-42-9 |
| | 81 | 2,3-ジクロロビフェニル | 25569-80-6 |
| | 82 | ヘキサクロロビフェニル | 26601-64-9 |
| | 83 | テトラクロロビフェニル | 26914-33-0 |
| | 84 | クロロビフェニル | 27323-18-8 |
| | 85 | ヘプタクロロビフェニル | 28655-71-2 |
| | 86 | 3,4'-ジクロロビフェニル | 2974-90-5 |
| | 87 | 3,4-ジクロロビフェニル | 2974-92-7 |
| | 88 | ar,ar,ar-トリクロロビフェニル | 30605-61-9 |
| | 89 | オクタクロロビフェニル | 31472-83-0 |
| | 90 | 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル | 31508-00-6 |
| | 91 | 2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル | 32598-10-0 |
| | 92 | 2,3,4',5-テトラクロロビフェニル | 32598-11-1 |

| | | |
|-----|----------------------------------|------------|
| 93 | 2,4,4',6-テトラクロロビフェニル | 32598-12-2 |
| 94 | 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル | 32598-13-3 |
| 95 | 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル | 32598-14-4 |
| 96 | 2,4,4',5-テトラクロロビフェニル | 32690-93-0 |
| 97 | 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 32774-16-6 |
| 98 | 2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル | 33025-41-1 |
| 99 | ar,ar'-ジクロロビフェニル | 33039-81-5 |
| 100 | 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル | 33091-17-7 |
| 101 | 2,6-ジクロロビフェニル | 33146-45-1 |
| 102 | 2,4-ジクロロビフェニル | 33284-50-3 |
| 103 | 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル | 33284-52-5 |
| 104 | 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル | 33284-53-6 |
| 105 | 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル | 33284-54-7 |
| 106 | 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 33979-03-2 |
| 107 | 2,5-ジクロロビフェニル | 34883-39-1 |
| 108 | 3,5-ジクロロビフェニル | 34883-41-5 |
| 109 | 2,4'-ジクロロビフェニル | 34883-43-7 |
| 110 | 2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 35065-27-1 |
| 111 | 2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル | 35065-28-2 |
| 112 | 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル | 35065-29-3 |
| 113 | 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル | 35065-30-6 |
| 114 | 2,4,6-トリクロロビフェニル | 35693-92-6 |
| 115 | 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル | 35693-99-3 |
| 116 | 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 35694-04-3 |
| 117 | 2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル | 35694-06-5 |
| 118 | 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル | 35694-08-7 |
| 119 | 2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル | 36559-22-5 |
| 120 | カネクロール300 | 37353-63-2 |
| 121 | 2,2',5-トリクロロビフェニル | 37680-65-2 |
| 122 | 2,2',4-トリクロロビフェニル | 37680-66-3 |
| 123 | 2,3',5-トリクロロビフェニル | 37680-68-5 |
| 124 | 3,3',4-トリクロロビフェニル | 37680-69-6 |
| 125 | 2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル | 37680-73-2 |
| 126 | 2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル | 38379-99-6 |
| 127 | 2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニル | 38380-01-7 |
| 128 | 2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル | 38380-02-8 |
| 129 | 2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル | 38380-03-9 |
| 130 | 2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 38380-04-0 |
| 131 | 2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 38380-05-1 |
| 132 | 2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル | 38380-07-3 |
| 133 | 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル | 38380-08-4 |
| 134 | 2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 38411-22-2 |
| 135 | 2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 38411-25-5 |
| 136 | 2,2',6-トリクロロビフェニル | 38444-73-4 |
| 137 | 2,3',6-トリクロロビフェニル | 38444-76-7 |
| 138 | 2,4',6-トリクロロビフェニル | 38444-77-8 |
| 139 | 2,2',3-トリクロロビフェニル | 38444-78-9 |
| 140 | 2,3',5-トリクロロビフェニル | 38444-81-4 |
| 141 | 2,3,3'-トリクロロビフェニル | 38444-84-7 |
| 142 | 2,3,4'-トリクロロビフェニル | 38444-85-8 |
| 143 | 2',3,4-トリクロロビフェニル | 38444-86-9 |
| 144 | 3,3',5-トリクロロビフェニル | 38444-87-0 |
| 145 | 3,4',5-トリクロロビフェニル | 38444-88-1 |
| 146 | 3,4,4'-トリクロロビフェニル | 38444-90-5 |
| 147 | 2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル | 38444-93-8 |
| 148 | 2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル | 39485-83-1 |
| 149 | 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル | 39635-31-9 |
| 150 | 2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル | 39635-32-0 |
| 151 | 3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル | 39635-33-1 |
| 152 | 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 39635-34-2 |
| 153 | 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 39635-35-3 |
| 154 | 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル | 40186-70-7 |
| 155 | 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル | 40186-71-8 |
| 156 | 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル | 40186-72-9 |
| 157 | 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 41411-61-4 |
| 158 | 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 41411-62-5 |
| 159 | 2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 41411-63-6 |
| 160 | 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 41411-64-7 |
| 161 | 2,2',3,5-テトラクロロビフェニル | 41464-39-5 |
| 162 | 2,2',4,5-テトラクロロビフェニル | 41464-40-8 |
| 163 | 2,2',5,6-テトラクロロビフェニル | 41464-41-9 |
| 164 | 2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル | 41464-42-0 |
| 165 | 2,3,3',4-テトラクロロビフェニル | 41464-43-1 |
| 166 | 2,3',4',6-テトラクロロビフェニル | 41464-46-4 |
| 167 | 2,2',3,6-テトラクロロビフェニル | 41464-47-5 |
| 168 | 3,3',4,5-テトラクロロビフェニル | 41464-48-6 |
| 169 | 2,3,3',5-テトラクロロビフェニル | 41464-49-7 |
| 170 | 2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル | 41464-51-1 |
| 171 | 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル | 42740-50-1 |
| 172 | 2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 51908-16-8 |
| 173 | 2,3,4',6-テトラクロロビフェニル | 52663-58-8 |
| 174 | 2,2',3,4-テトラクロロビフェニル | 52663-59-9 |
| 175 | 2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル | 52663-60-2 |
| 176 | 2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル | 52663-61-3 |
| 177 | 2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル | 52663-62-4 |
| 178 | 2,2',3,5,5',6-ヘキサクロロビフェニル | 52663-63-5 |
| 179 | 2,2',3,3',5,6,6'-ヘptaクロロビフェニル | 52663-64-6 |
| 180 | 2,2',3,3',4,6,6'-ヘptaクロロビフェニル | 52663-65-7 |
| 181 | 2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル | 52663-66-8 |
| 182 | 2,2',3,3',5,5',6-ヘptaクロロビフェニル | 52663-67-9 |
| 183 | 2,2',3,4',5,5',6-ヘptaクロロビフェニル | 52663-68-0 |
| 184 | 2,2',3,4,4',5,6-ヘptaクロロビフェニル | 52663-69-1 |
| 185 | 2,2',3,3',4,5',6-ヘptaクロロビフェニル | 52663-70-4 |
| 186 | 2,2',3,3',4,4',6-ヘptaクロロビフェニル | 52663-71-5 |

| | | |
|-----|----------------------------------|------------|
| 187 | 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 52663-72-6 |
| 188 | 2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル | 52663-73-7 |
| 189 | 2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル | 52663-74-8 |
| 190 | 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル | 52663-75-9 |
| 191 | 2,2',3,4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル | 52663-76-0 |
| 192 | 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ナノクロロビフェニル | 52663-77-1 |
| 193 | 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル | 52663-78-2 |
| 194 | 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル | 52663-79-3 |
| 195 | 2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル | 52704-70-8 |
| 196 | 2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル | 52712-04-6 |
| 197 | 2,2',3,4,5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル | 52712-05-7 |
| 198 | 2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル | 52744-13-5 |
| 199 | アロクロール1242 | 53469-21-9 |
| 200 | 3,4,5-トリクロロビフェニル | 53555-66-1 |
| 201 | ノナクロロビフェニル | 53742-07-7 |
| 202 | 2,3,4,6-テトラクロロビフェニル | 54230-22-7 |
| 203 | (±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル | 55215-17-3 |
| 204 | 2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル | 55215-18-4 |
| 205 | 2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル | 55312-69-1 |
| 206 | 2,3,6-トリクロロビフェニル | 55702-45-9 |
| 207 | 2,3,4-トリクロロビフェニル | 55702-46-0 |
| 208 | 2,3,4-トリクロロビフェニル | 55712-37-3 |
| 209 | 2,3,5-トリクロロビフェニル | 55720-44-0 |
| 210 | オクタクロロビフェニル | 55722-26-4 |
| 211 | (±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル | 56030-56-9 |
| 212 | 2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル | 56558-16-8 |
| 213 | 2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル | 56558-17-9 |
| 214 | 2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル | 56558-18-0 |
| 215 | 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル | 57465-28-8 |
| 216 | 2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル | 59291-64-4 |
| 217 | 2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル | 59291-65-5 |
| 218 | 2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル | 60145-20-2 |
| 219 | 2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル | 60145-21-3 |
| 220 | 2,2',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 60145-22-4 |
| 221 | 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 60145-23-5 |
| 222 | 2,3',4,6-テトラクロロビフェニル | 60233-24-1 |
| 223 | 2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル | 60233-25-2 |
| 224 | 2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル | 61798-70-7 |
| 225 | 2,4,4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル | 62461-62-5 |
| 226 | 2,2',4,6-テトラクロロビフェニル | 62796-65-0 |
| 227 | 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル | 65510-44-3 |
| 228 | 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル | 65510-45-4 |
| 229 | 2,2',4,6-テトラクロロビフェニル | 68194-04-7 |
| 230 | 2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル | 68194-05-8 |
| 231 | 2,2',4,5,6-ペンタクロロビフェニル | 68194-06-9 |
| 232 | 2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル | 68194-07-0 |
| 233 | 2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 68194-08-1 |
| 234 | 2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 68194-09-2 |
| 235 | 2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル | 68194-10-5 |
| 236 | 2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル | 68194-11-6 |
| 237 | 2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル | 68194-12-7 |
| 238 | 2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 68194-13-8 |
| 239 | 2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル | 68194-14-9 |
| 240 | 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 68194-15-0 |
| 241 | 2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル | 68194-16-1 |
| 242 | 2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル | 68194-17-2 |
| 243 | 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル | 69782-90-7 |
| 244 | 2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル | 69782-91-8 |
| 245 | 2,4,4'-トリクロロビフェニル | 7012-37-5 |
| 246 | 2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル | 70362-41-3 |
| 247 | 2,2',3,6-テトラクロロビフェニル | 70362-45-7 |
| 248 | 2,2',3,5-テトラクロロビフェニル | 70362-46-8 |
| 249 | 2,2',4,5-テトラクロロビフェニル | 70362-47-9 |
| 250 | 2,3',4',5-テトラクロロビフェニル | 70362-48-0 |
| 251 | 3,3',4,5-テトラクロロビフェニル | 70362-49-1 |
| 252 | 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル | 70362-50-4 |
| 253 | 2,3,3',5-テトラクロロビフェニル | 70424-67-8 |
| 254 | 2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル | 70424-68-9 |
| 255 | 2,3,3,4,5-ペンタクロロビフェニル | 70424-69-0 |
| 256 | 2,3,4',5,5'-ペンタクロロビフェニル | 70424-70-3 |
| 257 | 2,3,4,5'-テトラクロロビフェニル | 73575-52-7 |
| 258 | 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル | 73575-53-8 |
| 259 | 2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル | 73575-54-9 |
| 260 | 2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル | 73575-55-0 |
| 261 | 2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル | 73575-56-1 |
| 262 | 2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル | 73575-57-2 |
| 263 | 2,3',5,6-テトラクロロビフェニル | 74338-23-1 |
| 264 | 2,3,3',4-テトラクロロビフェニル | 74338-24-2 |
| 265 | 2,3,3',6-テトラクロロビフェニル | 74472-33-6 |
| 266 | 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル | 74472-34-7 |
| 267 | 2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル | 74472-35-8 |
| 268 | 2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル | 74472-36-9 |
| 269 | 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル | 74472-37-0 |
| 270 | 2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル | 74472-38-1 |
| 271 | 2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル | 74472-39-2 |
| 272 | 2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル | 74472-40-5 |
| 273 | 2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 74472-41-6 |
| 274 | 2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル | 74472-42-7 |
| 275 | 2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル | 74472-43-8 |
| 276 | 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル | 74472-44-9 |
| 277 | 2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル | 74472-45-0 |
| 278 | 2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル | 74472-46-1 |
| 279 | 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 74472-47-2 |
| 280 | 2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル | 74472-48-3 |

| | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|
| 281 | 2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル | 74472-49-4 |
| 282 | 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル | 74472-50-7 |
| 283 | 2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル | 74472-51-8 |
| 284 | 2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル | 74472-52-9 |
| 285 | 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル | 74472-53-0 |
| 286 | 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル | 74487-85-7 |
| 287 | 2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル | 76842-07-4 |
| 288 | PCB1248とPCB1254の混合物 | 89000-29-3 |
| 289 | 2,4',7-トリクロロビフェニル | 94487-00-0 |
| 290 | 2,3,?(又は3,4,?)トリクロロビフェニル | 97122-18-4 |
| 291 | 2,4,?(2,6,?又は3,5,?)トリクロロビフェニル | 97122-20-8 |
| 292 | (±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル | 99554-08-2 |
| 293 | (±)-2,2',3,4,6-ヘキサクロロビフェニル | 99554-09-3 |
| 294 | (+)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル | 99554-10-6 |
| 295 | (-)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル | 99554-11-7 |
| 296 | (+)-2,2',3,4,6-ヘキサクロロビフェニル | 99554-12-8 |
| 297 | (-)-2,2',3,4,6-ヘキサクロロビフェニル | 99554-13-9 |
| ポリ塩化ナフタレン(PCN) | 1 1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン | 103426-92-2 |
| | 2 1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン | 103426-93-3 |
| | 3 1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン | 103426-94-4 |
| | 4 1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン | 103426-95-5 |
| | 5 1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン | 103426-96-6 |
| | 6 1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン | 103426-97-7 |
| | 7 ペンタクロロナフタレン | 1321-64-8 |
| | 8 トリクロロナフタレン | 1321-65-9 |
| | 9 ヘキサクロロナフタレン | 1335-87-1 |
| | 10 テトラクロロナフタレン | 1335-88-2 |
| | 11 1,2,3,6-テトラクロロナフタレン | 149864-78-8 |
| | 12 1,2,6,7-テトラクロロナフタレン | 149864-79-9 |
| | 13 1,2,5,8-テトラクロロナフタレン | 149864-80-2 |
| | 14 1,2,3,8-テトラクロロナフタレン | 149864-81-3 |
| | 15 1,2,7,8-テトラクロロナフタレン | 149864-82-4 |
| | 16 1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン | 150205-21-3 |
| | 17 1,3,6,8-テトラクロロナフタレン | 150224-15-0 |
| | 18 1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン | 150224-16-1 |
| | 19 1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン | 150224-17-2 |
| | 20 1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン | 150224-18-3 |
| | 21 1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン | 150224-19-4 |
| | 22 1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン | 150224-20-7 |
| | 23 1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン | 150224-21-8 |
| | 24 1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン | 150224-22-9 |
| | 25 1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン | 150224-23-0 |
| | 26 1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン | 150224-24-1 |
| | 27 1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン | 150224-25-2 |
| | 28 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン | 17062-87-2 |
| | 29 1,5-ジクロロナフタレン | 1825-30-5 |
| | 30 1,4-ジクロロナフタレン | 1825-31-6 |
| | 31 1,2,3,4-テトラクロロナフタレン | 20020-02-4 |
| | 32 1,2-ジクロロナフタレン | 2050-69-3 |
| | 33 1,6-ジクロロナフタレン | 2050-72-8 |
| | 34 1,7-ジクロロナフタレン | 2050-73-9 |
| | 35 1,8-ジクロロナフタレン | 2050-74-0 |
| | 36 2,3-ジクロロナフタレン | 2050-75-1 |
| | 37 2,6-ジクロロナフタレン | 2065-70-5 |
| | 38 1,3-ジクロロナフタレン | 2198-75-6 |
| | 39 2,7-ジクロロナフタレン | 2198-77-8 |
| | 40 ベルクロロナフタレン | 2234-13-1 |
| | 41 1,4,6-トリクロロナフタレン | 2437-54-9 |
| | 42 1,4,5-トリクロロナフタレン | 2437-55-0 |
| | 43 ジクロロナフタレン | 28699-88-9 |
| | 44 1,3,5,8-テトラクロロナフタレン | 31604-28-1 |
| | 45 ヘプタクロロナフタレン | 32241-08-0 |
| | 46 1,4,5,8-テトラクロロナフタレン | 3432-57-3 |
| | 47 2,3,6,7-テトラクロロナフタレン | 34588-40-4 |
| | 48 1,2,4-トリクロロナフタレン | 50402-51-2 |
| | 49 1,2,3-トリクロロナフタレン | 50402-52-3 |
| | 50 1,3,5-トリクロロナフタレン | 51570-43-5 |
| | 51 1,2,6-トリクロロナフタレン | 51570-44-6 |
| | 52 1,2,4,6-テトラクロロナフタレン | 51570-45-7 |
| | 53 1,2,3,5-テトラクロロナフタレン | 53555-63-8 |
| | 54 1,3,5,7-テトラクロロナフタレン | 53555-64-9 |
| | 55 1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン | 53555-65-0 |
| | 56 1,2,5-トリクロロナフタレン | 55720-33-7 |
| | 57 1,2,7-トリクロロナフタレン | 55720-34-8 |
| | 58 1,2,8-トリクロロナフタレン | 55720-35-9 |
| | 59 1,3,6-トリクロロナフタレン | 55720-36-0 |
| | 60 1,3,7-トリクロロナフタレン | 55720-37-1 |
| | 61 1,3,8-トリクロロナフタレン | 55720-38-2 |
| | 62 1,6,7-トリクロロナフタレン | 55720-39-3 |
| | 63 2,3,6-トリクロロナフタレン | 55720-40-6 |
| | 64 1,2,3,7-テトラクロロナフタレン | 55720-41-7 |
| | 65 1,3,6,7-テトラクロロナフタレン | 55720-42-8 |
| | 66 1,4,6,7-テトラクロロナフタレン | 55720-43-9 |
| | 67 1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン | 58863-14-2 |
| | 68 1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン | 58863-15-3 |
| | 69 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン | 58877-88-6 |
| | 70 1,2,4,8-テトラクロロナフタレン | 6529-87-9 |
| | 71 1,2,4,5-テトラクロロナフタレン | 6733-54-6 |
| | 72 1,2,4,7-テトラクロロナフタレン | 67922-21-8 |
| | 73 1,2,5,6-テトラクロロナフタレン | 67922-22-9 |
| | 74 1,2,5,7-テトラクロロナフタレン | 67922-23-0 |
| | 75 1,2,6,8-テトラクロロナフタレン | 67922-24-1 |
| | 76 1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン | 67922-25-2 |
| | 77 1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン | 67922-26-3 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 78 | 1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン | 67922-27-4 |
| 79 | ナフタレンのクロロ誘導体 | 70776-03-3 |
| 80 | 1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン | 90948-28-0 |
| クロルデン類 | 1,3,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン | 57-74-9 |
| | 1,5,7,8,9,10,10-ヘプタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン | 76-44-8 |
| | 3 rel-(1R,2S,3R,4S,6S,7S)-1,3,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン | 5103-71-9 |
| | 4 rel-(1R,2S,3R,4R,6S,7S)-1,3,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン | 5103-74-2 |
| | 5 1,4,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン | 5566-34-7 |
| | 6 1,8,9,10,11,11-ヘキサクロロ-4-オキサテトラシクロ[6.2.1.0(2,7)0(3,5)]ウンデカ-9-エン | 6058-23-7 |
| | 7 クロルデン | 12789-03-6 |
| | 8 rel-(1aR,1bS,2R,5S,5aR,6S,6aS)-2,3,4,5,6,6a-7,7-オクタクロロ-1a,1b,5,5a,6,6a-ヘキサヒドロ-2H-2,5-メタノインデノ[1,2-b]オキシレン | 27304-13-8 |
| | 9 rel-(1R,4S,7S,8S,9S)-2,3,4,5,6,9-ヘキサクロロトリシクロ[5.2.1.0(4,8)]デカ-2,5-ジエン | 56534-03-3 |
| | 10 rel-(1R,4S,7S,8S,10S)-2,3,4,5,6,10-ヘキサクロロトリシクロ[5.2.1.0(4,8)]デカ-2,5-ジエン | 56641-38-4 |
| フェニレンジアミン類 | 1 N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジアミン | 620-91-7 |
| | 2 N,N'-ジ-2-トリル-1,4-フェニレンジアミン | 15017-02-4 |
| | 3 N,N'-ジトリル-1,4-フェニレンジアミン | 27417-40-9 |
| | 4 N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン | 28726-30-9 |
| | 5 N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン | 70290-05-0 |
| | 6 ベンゼン-1,4-ジアミンのN,N'-フェニル及びトリル混合)誘導体 | 68953-84-4 |
| ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS) 又はその塩 | 1 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | 1763-23-1 |
| | 2 ジデカン-1-イル(ジメチル)アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート | 251099-16-8 |
| | 3 カリウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート | 2795-39-3 |
| | 4 アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート | 29081-56-9 |
| | 5 リチウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート | 29457-72-5 |
| | 6 テトラエチルアンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート | 56773-42-3 |
| | 7 2,2'-イミノエタノールとペルフルオロオクタン-1-スルホン酸の化合物(1:1) | 70225-14-8 |
| | 8 ピペリジン-1-イウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート | 71463-74-6 |
| | 9 ナトリウム=ペルフルオロ(オクタン-1-スルホナート) | 4021-47-0 |
| | 10 マグネシウム=ビス(ペルフルオロオクタン-1-スルホナート) | 91036-71-4 |
| ポリ臭化ビフェニル(PBB)類 | 1 2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロモビフェニル | 119264-50-5 |
| | 2 2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロモビフェニル | 119264-51-6 |
| | 3 2,2',3,4,5',6'-ヘキサブロモビフェニル | 119264-52-7 |
| | 4 2,2',3,5,5',6'-ヘキサブロモビフェニル | 119264-53-8 |
| | 5 2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル | 120991-47-1 |
| | 6 2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル | 120991-48-2 |
| | 7 ヘキサブロモビフェニル | 36355-01-8 |
| | 8 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル | 36402-15-0 |
| | 9 2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモビフェニル | 55066-76-7 |
| | 10 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル | 59080-40-9 |
| | 11 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル | 59261-08-4 |
| | 12 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル | 60044-26-0 |
| | 13 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル | 67888-98-6 |
| | 14 2,3,4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル | 67888-99-7 |
| | 15 2,2',3,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル | 69278-59-7 |
| | 16 2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル | 77607-09-1 |
| | 17 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル | 81381-52-4 |
| | 18 2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモビフェニル | 82865-89-2 |
| | 19 2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモビフェニル | 82865-90-5 |
| | 20 2,3,3',4,5,6'-ヘキサブロモビフェニル | 82865-91-6 |
| | 21 2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル | 84303-47-9 |
| | 22 2,3',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル | 84303-48-0 |
| | 23 2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル | 93261-83-7 |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類 | 1 1,3-ジプロモ-5-(3,5-ジプロモフェノキシ)ベンゼン | 103173-66-6 |
| | 2 デカブロモ-1,1'オキシビス(ベンゼン) | 1163-19-5 |
| | 3 1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 116995-32-5 |
| | 4 1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 116995-33-6 |
| | 5 1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 117948-63-7 |
| | 6 1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン | 189084-65-9 |
| | 7 1,3,5-トリブロモ-2-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 207122-15-4 |
| | 8 1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 207122-16-5 |
| | 9 トリブロモ(トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 31153-30-7 |
| | 10 ベンタブロモ(フェノキシ)ベンゼン | 32534-81-9 |
| | 11 1,3,5-トリブロモ-2-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 35854-94-5 |
| | 12 ヘキサブロモ(フェノキシ)ベンゼン | 36483-60-0 |
| | 13 テトラブロモ(フェノキシ)ベンゼン | 40088-47-9 |
| | 14 1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,3,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 446255-22-7 |
| | 15 2,4-ジブロモ-1-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 5436-43-1 |
| | 16 1,2,4-トリブロモ-5-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 60348-60-9 |
| | 17 1,2,4-トリブロモ-5-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 68631-49-2 |
| | 18 ヘプタブロモ(フェノキシ)ベンゼン | 68928-80-3 |
| | 19 1,2-ジブロモ-4-(3,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 93703-48-1 |
| 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a ,6,9,9 a -ヘキサヒドロ-6-メタノ-2,4,3ベンゾジオキサチエビン-3-オキシド(エンドスルファン又はベンゾエビン) | 1 1,9,10,11,12,12-ヘキサクロロ-5-オキソ-4,6-ジオキサ-5Δ(4)-チアトリシクロ[7.2.1.0(2,8)]ドデカ-10-エン | 115-29-7 |
| | 2 a-エンドスルファン | 959-98-8 |
| | 3 β-エンドスルファン | 33213-65-9 |
| ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD) | 1 rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 134237-50-6 |
| | 2 rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 134237-51-7 |
| | 3 rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 134237-52-8 |
| | 4 (1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 138257-17-7 |
| | 5 (1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 138257-18-8 |
| | 6 (1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 138257-19-9 |
| | 7 (1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 169102-57-2 |
| | 8 ヘキサブロモシクロドデカン | 25637-99-4 |
| | 9 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 3194-55-6 |
| | 10 rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 4736-49-6 |
| | 11 rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 65701-47-5 |
| | 12 (1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 678970-15-5 |
| | 13 (1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 678970-16-6 |
| | 14 (1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 678970-17-7 |
| | 15 Cyclododecane, 1,2,4,6,9,10-hexabromo- | 74398-41-7 |
| | 16 Cyclododecane, 1,2,4,5,8,9-hexabromo- | 673456-49-0 |
| | 17 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 878049-04-8 |
| | 18 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 878049-05-9 |
| | 19 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 878049-06-0 |
| | 20 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 878049-07-1 |

| | | |
|---|---|--------------|
| 21 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 878049-08-2 |
| 22 | Cyclododecane, 1,2,3,4,5,6-hexabromo- | 1027045-74-4 |
| 23 | Cyclododecane, 1,3,5,7,9,11-hexabromo- | 1093632-34-8 |
| 24 | Cyclododecane, 1,1,2,2,3,3-hexabromo- | 1235106-66-7 |
| 25 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1380399-84-7 |
| 26 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1380399-85-8 |
| 27 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1380399-86-9 |
| 28 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1380399-87-0 |
| 29 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1392102-29-2 |
| 30 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1392102-30-5 |
| 31 | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1392102-31-6 |
| ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル | | |
| 1 | 炭酸ビス(2,3,4,5,6-ベンタクロロフェニル) | 7497-08-7 |
| 2 | (Z)-9-オクタデセノ酸ベンタクロロフェニル | 10443-46-6 |
| 3 | ベンタクロロフェノルナトリウム | 131-52-2 |
| 4 | N2-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-グルタミンベンタクロロフェニル | 13673-51-3 |
| 5 | N-[ベンジルオキシ]カルボニル]-L-イソロイシンベンタクロロフェニル | 13673-53-5 |
| 6 | N-[フェニルメトキシ]カルボニル-S-(フェニルメチル)-L-システィンベンタクロロフェニル | 13673-54-6 |
| 7 | N-[[(4-メトキシフェニル)メトキシ]カルボニル]-L-セリンベンタクロロフェニル | 23234-97-1 |
| 8 | ナトリウム=ベンタクロロフェノラート+水和物 | 27735-63-3 |
| 9 | ナトリウム=ベンタクロロフェノラート-水和物 | 27735-64-4 |
| 10 | 5-オキソ-L-プロリンベンタクロロフェニル | 28990-85-4 |
| 11 | 銅(II)=ビス(2,3,4,5,6-ベンタクロロフェノラート) | 2917-31-9 |
| 12 | 亜鉛ビス(ベンタクロロフェノキシド) | 2917-32-0 |
| 13 | トリエタノールアミン-ベンタクロロフェノラート | 32978-79-3 |
| 14 | (1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-オクタヒドロ-1,4a-ジメチル-7-イソプロピル-1-フェナントレンメタンアミン-ベンタクロロフェノール | 35109-57-0 |
| 15 | トリプチル(ベンタクロロフェノキシ)スズ | 3644-38-0 |
| 16 | サリチル酸ベンタクロロフェニル | 36994-69-1 |
| 17 | ベンタクロロフェニル=ラウラート | 3772-94-9 |
| 18 | 5-オキソ-D-プロリンベンタクロロフェニル | 50654-95-0 |
| 19 | N-[フェニルメトキシ]カルボニル-L-チロシンベンタクロロフェニル | 55593-07-2 |
| 20 | カルシウム=ビス(ベンタクロロフェノラート) | 55868-72-9 |
| 21 | S-オキソ-DL-プロリンベンタクロロフェニル | 67246-71-3 |
| 22 | カリウムベンタクロロフェノラート | 7778-73-6 |
| 23 | トリメチルセチルアンモニウムベンタクロロフェネート | 87-76-3 |
| 24 | 2,3,4,5,6-ベンタクロロフェノール | 87-86-5 |
| 25 | ココアルキルアミンとベンタクロロフェノールの化合物(1:1) | 90640-52-1 |
| 26 | ココアルキル(トリメチル)アンモニウム=ベンタクロロフェノラート | 91080-93-2 |
| 27 | ベンタクロロフェノキシ(メチル)水銀(II) | 5902-76-1 |
| 28 | 脂肪酸(C=8-12)のベンタクロロフェニル=エステル | 98219-40-0 |
| 29 | 脂肪酸(C=16-18)のベンタクロロフェニル=エステル | 98219-41-1 |
| 短鎖塩素化パラフィン（炭素数が10から13まででのものであって、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。） | | |
| 1 | クロロアルカン(C=10-22) | 104948-36-9 |
| 2 | 塩素化パラフィン(短鎖) | 108171-26-2 |
| 3 | 1,1,1,3,5,7,9,11-ノナクロロウンデカン | 18993-26-5 |
| 4 | ヘプタクロロウンデカン | 219697-10-6 |
| 5 | ノナクロロウンデカン | 219697-11-7 |
| 6 | 1,2,10,11,?,?,?-オクタクロロウンデカン | 221174-07-8 |
| 7 | デカクロロウンデカン | 276673-33-7 |
| 8 | オクタクロロウンデカン | 36312-81-9 |
| 9 | 1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン | 601523-20-0 |
| 10 | 1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン | 601523-25-5 |
| 11 | クロロアルカン | 61788-76-9 |
| 12 | 塩化パラフィン | 63449-39-8 |
| 13 | 1,1,1,2-テトラクロロウンデカン | 63981-28-2 |
| 14 | クロロアルカン(C=6-18) | 68920-70-7 |
| 15 | 塩素化マイクロクリスタリン炭化水素ワックス(石油系) | 68938-43-2 |
| 16 | クロロアルカン(C=12-13) | 71011-12-6 |
| 17 | クロロアルカン(C=10-21) | 84082-38-2 |
| 18 | クロロアルカン(C=10-32) | 84776-06-7 |
| 19 | クロロパラフィン油 | 85422-92-0 |
| 20 | クロロアルカン(C=10-13) | 85535-84-8 |
| 21 | クロロアルカン(C=12-14) | 85536-22-7 |
| 22 | クロロアルカン(C=10-14) | 85681-73-8 |
| 23 | 塩素化パラフィン(石油)、標準C>10 | 97553-43-0 |
| 24 | クロロアルカン(C=10-26) | 97659-46-6 |
| 25 | クロロアルカン(C=12-16) | 866758-65-8 |
| オゾン層破壊物質 | | |
| 1 | 1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(別名CFC-112) | 76-11-9 |
| 2 | 2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(別名HCFC-262) | 102738-79-4 |
| 3 | クロロ(フルオロ)エタン(別名HCFC-151) | 110587-14-9 |
| 4 | 1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 111512-56-2 |
| 5 | 2-ブロモ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HFBC-124 B1) | 124-72-1 |
| 6 | 1,2-ジブロモ-1,1,2-テトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 124-73-2 |
| 7 | テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-232) | 127564-82-3 |
| 8 | ジクロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名HCFC-234) | 127564-83-4 |
| 9 | トリクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-242) | 127564-90-3 |
| 10 | トリクロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名HCFC-224) | 127564-91-4 |
| 11 | ジクロロ(ベンタフルオロ)プロパン(別名HCFC-225) | 127564-92-5 |
| 12 | 2,2-ジクロロ-1,1,1,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 128903-21-9 |
| 13 | ジクロロ(テトラフルオロ)エタン(別名CFC-114) | 1320-37-2 |
| 14 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 1330-45-6 |
| 15 | ベンタクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-231) | 134190-48-0 |
| 16 | テトラクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-241) | 134190-49-1 |
| 17 | クロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名HCFC-244) | 134190-50-4 |
| 18 | トリクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-251) | 134190-51-5 |
| 19 | ジクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-252) | 134190-52-6 |
| 20 | クロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-262) | 134190-53-7 |
| 21 | クロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-271) | 134190-54-8 |
| 22 | ベンタクロロ(トリフルオロ)プロパン(別名CFC-213) | 134237-31-3 |
| 23 | 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-121) | 134237-32-4 |
| 24 | 1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-122) | 134237-33-5 |
| 25 | 1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-131) | 134237-34-6 |
| 26 | ヘキサクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-221) | 134237-35-7 |
| 27 | ベンタクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-222) | 134237-36-8 |
| 28 | 1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(別名HCFC-223) | 134237-37-9 |
| 29 | 1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(別名HCFC-224) | 134237-38-0 |

| | | |
|-----|--|-------------|
| 30 | テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-232) | 134237-39-1 |
| 31 | トリクロロ(トリフルオロ)プロパン(別名HCFC-233) | 134237-40-4 |
| 32 | クロロ(ベンタフルオロ)プロパン(別名HCFC-235) | 134237-41-5 |
| 33 | トリクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-242) | 134237-42-6 |
| 34 | ジクロロ(トリフルオロ)プロパン(別名HCFC-243) | 134237-43-7 |
| 35 | クロロ(トリフルオロ)プロパン(別名HCFC-253) | 134237-44-8 |
| 36 | ジクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-261) | 134237-45-9 |
| 37 | 2-クロロ-1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226) | 134308-72-8 |
| 38 | 1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 13474-88-9 |
| 39 | 1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 136013-79-1 |
| 40 | プロモ(ジフルオロ)メタン(別名HBFC-22B1) | 1511-62-2 |
| 41 | 1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3,3-ベンタフルオロプロパン(別名CFC-215) | 1599-41-3 |
| 42 | 1-クロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-151a) | 1615-75-4 |
| 43 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1717-00-6 |
| 44 | ジプロモ(フルオロ)メタン | 1868-53-7 |
| 45 | 1-ブロモ-1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン | 2252-78-0 |
| 46 | ジクロロ(フルオロ)エタン(別名HCFC-141) | 25167-88-8 |
| 47 | クロロ(ジフルオロ)エタン(別名HCFC-142) | 25497-29-4 |
| 48 | ジプロモ(テトラフルオロ)エタン(別名ハロン-2402) | 25497-30-7 |
| 49 | ジクロロ(ジフルオロ)エタン(別名HCFC-132) | 25915-78-0 |
| 50 | トリクロロ(トリフルオロ)エタン(別名CFC-113) | 26523-64-8 |
| 51 | トリクロロ(フルオロ)エタン(別名HCFC-131) | 27154-33-2 |
| 52 | 1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 27336-23-8 |
| 53 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 2837-89-0 |
| 54 | テトラクロロ(ジフルオロ)エタン(別名CFC-112) | 28605-74-5 |
| 55 | テトラクロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名CFC-214) | 29255-31-0 |
| 56 | 2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 306-83-2 |
| 57 | 1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(別名CFC-212) | 3182-26-1 |
| 58 | 1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(別名HCFC-142) | 338-64-7 |
| 59 | ジクロロ(トリフルオロ)エタン(別名HCFC-123) | 34077-87-7 |
| 60 | ブロモ(クロロ)(ジフルオロ)メタン(別名ハロン-1211) | 353-59-3 |
| 61 | 1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-121) | 354-11-0 |
| 62 | 1,1,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-121) | 354-14-3 |
| 63 | 1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(別名HCFC-122) | 354-15-4 |
| 64 | 1,2-ジクロロ-1,1,2トリフルオロエタン(別名HCFC-123a) | 354-23-4 |
| 65 | 1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124a) | 354-25-6 |
| 66 | 1,1,1,2,2-ベンタクロロ-2-フルオロエタン(別名CFC-111) | 354-56-3 |
| 67 | 1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(別名CFC-113) | 354-58-5 |
| 68 | 1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン | 358-97-4 |
| 69 | 2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン | 359-07-9 |
| 70 | ブロモ(フルオロ)メタン | 373-52-4 |
| 71 | 1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 374-07-2 |
| 72 | 1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 421-04-5 |
| 73 | 2-ブロモ-1,1-1-トリフルオロエタン | 421-06-7 |
| 74 | 1,2-ジクロロ-1,1,2,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 422-44-6 |
| 75 | 2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 422-48-0 |
| 76 | 1-クロロ-1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226) | 422-55-9 |
| 77 | 3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225ca) | 422-56-0 |
| 78 | 3-クロロ-1,1,1,2,3-ヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226) | 422-57-1 |
| 79 | 1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン(別名CFC-217) | 422-86-6 |
| 80 | ジクロロ(ヘキサフルオロ)プロパン(別名CFC-216) | 42560-98-5 |
| 81 | 1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141) | 430-57-9 |
| 82 | 1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 431-07-2 |
| 83 | 1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 431-86-7 |
| 84 | 1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225cb) | 507-55-1 |
| 85 | テトラクロロメタン | 56-23-5 |
| 86 | クロロ(フルオロ)メタン(別名HCFC-31) | 593-70-4 |
| 87 | クロロ(テトラフルオロ)エタン(別名HCFC-124) | 63938-10-3 |
| 88 | 1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(別名CFC-216) | 661-97-2 |
| 89 | 1,1,1-トリクロロエタン | 71-55-6 |
| 90 | ブロモメタン | 74-83-9 |
| 91 | ブロモ(クロロ)メタン | 74-97-5 |
| 92 | ジクロロ(フルオロ)メタン(別名HCFC-21) | 75-43-4 |
| 93 | クロロ(ジフルオロ)メタン(別名HCFC-22) | 75-45-6 |
| 94 | ブロモ(トリフルオロ)メタン(別名ハロン-1301) | 75-63-8 |
| 95 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 75-68-3 |
| 96 | トリクロロ(フルオロ)メタン(別名CFC-11) | 75-69-4 |
| 97 | ジクロロ(ジフルオロ)メタン(別名CFC-12) | 75-71-8 |
| 98 | クロロ(トリフルオロ)メタン(別名CFC-13) | 75-72-9 |
| 99 | 2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 75-88-7 |
| 100 | 1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(別名CFC-112) | 76-12-0 |
| 101 | 1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(別名CFC-113) | 76-13-1 |
| 102 | 1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 76-14-2 |
| 103 | 1-クロロ-1,1,2,2,2-ベンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 76-15-3 |
| 104 | 2-クロロ-1,1,1,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン(別名CFC-217) | 76-18-6 |
| 105 | 1-ブロモ-2-フルオロエタン | 762-49-2 |
| 106 | 1-クロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-151) | 762-50-5 |
| 107 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(別名HCFC-261) | 7799-56-6 |
| 108 | 1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-131) | 811-95-0 |
| 109 | 1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(別名HCFC-251) | 818-99-5 |
| 110 | ヘキサクロロフルオロプロパン(別名CFC-211) | - |
| 111 | ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC-212) | - |
| 112 | トリクロロベンタフルオロプロパン(別名CFC-215) | - |
| 113 | クロロヘptaフルオロプロパン(別名CFC-217) | - |
| 114 | トリクロロジフルオロエタン(別名HCFC-122) | - |
| 115 | テトラブロモフルオロエタン | - |
| 116 | トリブロモジフルオロエタン | - |
| 117 | ジブロモトリフルオロエタン | - |
| 118 | ブロモテトラフルオロエタン | - |
| 119 | トリブロモフルオロエタン | - |
| 120 | ジブロモジフルオロエタン | - |
| 121 | ブロモトリフルオロエタン | - |
| 122 | ジブロモフルオロエタン | - |
| 123 | ブロモジフルオロエタン | - |

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| 124 | プロモフルオロエタン | - |
| 125 | ヘキサプロモフルオロプロパン | - |
| 126 | ペンタプロモジフルオロプロパン | - |
| 127 | テトラプロモトリフルオロプロパン | - |
| 128 | トリプロモテラフルオロプロパン | - |
| 129 | ジプロモベンタフルオロプロパン | - |
| 130 | プロモヘキサフルオロプロパン | - |
| 131 | ベンタプロモフルオロプロパン | - |
| 132 | テトラプロモジフルオロプロパン | - |
| 133 | トリプロモトリフルオロプロパン | - |
| 134 | ジプロモテラフルオロプロパン | - |
| 135 | プロモベンタフルオロプロパン | - |
| 136 | テトラプロモフルオロプロパン | - |
| 137 | トリプロモジフルオロプロパン | - |
| 138 | ジプロモトリフルオロプロパン | - |
| 139 | プロモテラフルオロプロパン | - |
| 140 | トリプロモフルオロプロパン | - |
| 141 | ジプロモジフルオロプロパン | - |
| 142 | プロモトリフルオロプロパン | - |
| 143 | ジプロモフルオロプロパン | - |
| 144 | プロモジフルオロプロパン | - |
| 145 | プロモフルオロプロパン | - |
| アスペスト類 | 1 クロシドライト | 12001-28-4 |
| | 2 クリソタイル | 12001-29-5 |
| | 3 アモサイト | 12172-73-5 |
| | 4 アスペスト | 1332-21-4 |
| | 5 アクチノライト | 77536-66-4 |
| | 6 アンソフィライト | 77536-67-5 |
| | 7 トレモライト | 77536-68-6 |
| 特定アミンを形成するアゾ染料、顔料 | 1 4-(フェニルジアゼニル)アニリン | 60-09-3 |
| | 2 2,2'-ジクロ-4,4'-メチレンジアニリン | 101-14-4 |
| | 3 4,4'-メチレンジアニリン | 101-77-9 |
| | 4 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 101-80-4 |
| | 5 4-クロロアニリン | 106-47-8 |
| | 6 3,3'-ジメトキシンジジン | 119-90-4 |
| | 7 3,3'-ジメチルベンジジン | 119-93-7 |
| | 8 2-メトキシン-5-メチルアニリン | 120-71-8 |
| | 9 2,4,5-トリメチルアニリン | 137-17-7 |
| | 10 4,4'-スルファンジイルジアニリン | 139-65-1 |
| | 11 4-メトキシン-1,3-フェニレンジアミン | 615-05-4 |
| | 12 2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン | 838-88-0 |
| | 13 2,6-ジメチルアニリン | 87-62-7 |
| | 14 2-メトキシアニリン | 90-04-0 |
| | 15 2-ナフチルアミン | 91-59-8 |
| | 16 3,3'-ジクロロピフェニル-4,4'-ジイルジアミン | 91-94-1 |
| | 17 ピフェニル-4-イルアミン | 92-67-1 |
| | 18 ベンジジン | 92-87-5 |
| | 19 o-トルイジン | 95-53-4 |
| | 20 2,4-ジメチレニアニリン | 95-68-1 |
| | 21 4-クロロ-2-メチルアニリン | 95-69-2 |
| | 22 4-メチル-1,3-フェニレンジアミン | 95-80-7 |
| | 23 2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン | 97-56-3 |
| | 24 2-メチル-5-ニトロアニリン | 99-55-8 |
| 三置換有機スズ化合物(トリフェニル錫化合物) | 1 ビス(トリフェニルスズ)=オキシド | 1262-21-1 |
| | 2 スルファミン酸トリフェニルスズ | 13362-00-0 |
| | 3 (TB-5-11)-ジフルオロトリフェニルスズ酸N,N,N-トリブチル-4-ブタナミニウム | 139353-88-1 |
| | 4 4-メチル-N-フェニル-N-(トリフェニルスタンニル)ベンゼンスルホンアミド | 172777-09-2 |
| | 5 トリフェニルスタンニル=ジメチルジオカルバート | 1803-12-9 |
| | 6 トリフェニルスタンニル=2,2,4,4-テトラメチルベンタノアート | 18380-71-7 |
| | 7 トリフェニルスタンニル=2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタノアート | 18380-72-8 |
| | 8 フタロイルオキシビス(トリフェニルスズ) | 1954-36-5 |
| | 9 ビス(トリフェニルスズ)ドセニルサクシネート | 2591-32-4 |
| | 10 [(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスズ | 3644-29-9 |
| | 11 ブルオロ(トリフェニル)スタンナン | 379-52-2 |
| | 12 トリフェニルスタンニル=デカノアート | 47672-31-1 |
| | 13 トリフェニルスズニトロ安息香酸塩 | 61057-41-8 |
| | 14 クロロ(トリフェニル)スタンナン | 639-58-7 |
| | 15 トリフェニルスタンニル=クロロアセタート | 7094-94-2 |
| | 16 [(2-カルボキシン-ベンゾイル)オキシ]トリフェニルスズ | 7224-27-3 |
| | 17 トリフェニルスズニコチン酸 | 7552-16-1 |
| | 18 トリフェニルスタンナノール | 76-87-9 |
| | 19 トリフェニルスズニトロ安息香酸塩 | 83500-88-3 |
| | 20 トリフェニルスズニトロ安息香酸塩 | 83514-66-3 |
| | 21 水素化トリフェニルスズ | 892-20-6 |
| | 22 トリフェニルスタンニル=アセタート | 900-95-8 |
| | 23 (ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ | 910-06-5 |
| | 24 トリフェニルスタンニル=ウンデカノアート | 94850-90-5 |
| | 25 (テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ] | 97922-83-3 |
| | 26 (E)-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-エン | 7552-19-4 |
| | 27 4,5-ジプロモ-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 | 56323-19-4 |
| 三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物) | 1 トリブチルスズブチルフェノレート | 100835-88-9 |
| | 2 トリブチルスズメトキシド | 1067-52-3 |
| | 3 トリブチルスタンナノール | 1067-97-6 |
| | 4 ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ | 13323-63-2 |
| | 5 リン酸トリス(トリブチルスズ) | 13435-05-7 |
| | 6 トリブチルスズブロミド | 1461-23-0 |
| | 7 トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ]スズ | 27147-18-8 |
| | 8 トリブチルスズフルオリド(ボリマー) | 27615-98-1 |
| | 9 トリブチルスズリン酸塩 | 28089-34-1 |
| | 10 トリブチル[(9Z)-1-オキソ-オクタデセニル]オキシ]スズ | 3090-35-5 |
| | 11 トリブチルフェノキシスズ | 3587-18-6 |
| | 12 トリブチルスズエトキシド | 36253-76-6 |
| | 13 トリブチルベンタクロロフェノキシ]スズ | 3644-38-0 |
| | 14 トリブチルスズベンゾエート | 4342-36-3 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 15 | [1,4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリプチルスズ] | 4756-53-0 |
| 16 | トリプチルスタンニル=アセタート | 56-36-0 |
| 17 | トリプチル(ホルミルオキシ)スズ | 5847-51-8 |
| 18 | トリプチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スズ | 5847-53-0 |
| 19 | ビストリプチルスズオキサイド | 6208-26-0 |
| 20 | トリプチル[[ジメチルアミノ]チオキソメチル]チオ]スズ | 67057-32-3 |
| 21 | トリフルオロメタンスルホン酸トリ-n-ブチルスズ | 68725-14-4 |
| 22 | 水素化トリ-n-ブチルスズ | 688-73-3 |
| 23 | フルオロ(トライソブチル)スタンナン | 7304-48-5 |
| 24 | クロロ(トライソブチル)スタンナン | 7342-38-3 |
| 25 | トリプチルスズ(IV)ヨージド | 7342-47-4 |
| 26 | トリプチル(D-グルコノイルオキシ)スズ | 75113-35-8 |
| 27 | トリプチルスタンナンモノ(ナフテノイルオキシ)誘導体 | 85409-17-2 |
| 28 | ビス(トリプチルスズ)=オキシド | 56-35-9 |
| 29 | トリプタン-1-イル(エトキシ)スタンナン | 682-00-8 |
| 30 | トリプタン-1-イル(クロロ)スタンナン | 1461-22-9 |
| 31 | トリプタン-1-イル(フルオロ)スタンナン | 1983-10-4 |
| 32 | トリプタン-1-イルスタンニルメタクリラート | 2155-70-6 |
| 33 | トリプタン-1-イルスタンニルメタデカノアート | 3090-36-6 |
| 34 | ビス(トリプタン-1-イルスタンニル)=フマラート | 4782-29-0 |
| 35 | ビストリプタン-1-イルスタンニル)=フマラート | 6454-35-9 |
| 36 | トリプタン-1-イルスタンニル=スルファミート | 6517-25-5 |
| 37 | ビス(トリプタン-1-イルスタンニル)=マレアート | 14275-57-1 |
| 38 | ビストリプタン-1-イルスタンニル)=ブタ-2-エンジオアート | 24291-45-0 |
| 39 | トリプタン-1-イルスタンニル=(1R,4aR,4bR,10aR)-7-イソプロビル-1,4a-ジメチル-1,2,3,4,4a,b,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 | 26239-64-5 |
| 40 | rel-(2R,3S)-ビス(トリプタン-1-イルスタンニル)=2,3-ジプロモスクシナート | 31732-71-5 |
| 41 | トリス(2-ヒドロキシエチル)(トリプチルスタンニル)アンモニウム | 50851-45-1 |
| 42 | ビストリプタン-1-イルスタンニル)=2,3-ジプロモスクシナート | 56323-17-2 |
| 43 | ポリ(メチル=メタクリラート-co-オクタタン-1-イル=アクリラート-co-トリプタン-1-イルスタンニル=メタクリラート) | 67772-01-4 |
| 水銀及びその化合物 | 1 クロロ(2-ヒドロキシフェニル)水銀(II) | 90-03-9 |
| | 2 シゅう酸二水銀(I) | 2949-11-3 |
| | 3 ナトリウム-p(クロロメルクリオ(II)/ヒドロキシ(フェニル)水銀(II),(1:1) | 3198-04-7 |
| | 4 硝酸フェニルメルクリオ(II)/ヒドロキシ(フェニル)水銀(II),(1:1) | 8003-05-2 |
| | 5 クロロフェニル水銀(II) | 100-56-1 |
| | 6 ヒドロキシフェニル水銀(II) | 100-57-2 |
| | 7 フェニル水銀(II)ボラート | 102-98-7 |
| | 8 フェニル水銀(II)=オレアート | 104-60-9 |
| | 9 ジイソプロピル水銀 | 1071-39-2 |
| | 10 臭化エチル水銀(II) | 107-26-6 |
| | 11 塩化エチル水銀(II) | 107-27-7 |
| | 12 メチル水銀(II)アセタート | 108-07-6 |
| | 13 アセトキシ(エチル)水銀(II) | 109-62-6 |
| | 14 塩化メチル水銀(II) | 115-09-3 |
| | 15 水酸化メチル水銀(II) | 1184-57-2 |
| | 16 ビス[(Z)-9-オクタデノイルオキシ]水銀(II) | 1191-80-6 |
| | 17 プロモフェニル水銀(II) | 1192-89-8 |
| | 18 (クロロメルクリオ)フェロセン | 1273-75-2 |
| | 19 (2',7'-ジプロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソビロ[イソペンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀二ナトリウム | 129-16-8 |
| | 20 ビス(トリフルオロアセトキシ)水銀(II) | 13257-51-7 |
| | 21 ビス[(トリメチルシリル)メチル]水銀(II) | 13294-23-0 |
| | 22 4-[ヒドロキシメルクリオ(II)]安息香酸ナトリウム | 138-85-2 |
| | 23 クロロ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム | 14110-97-5 |
| | 24 ヨード(ヨードメチル)水銀(II) | 141-51-5 |
| | 25 ヨウ化メチル水銀(II) | 143-36-2 |
| | 26 フェニル(キノリン-8-オラト-N1,O8)水銀 | 14354-56-4 |
| | 27 2-(エチルメルクリオオチオ)安息香酸 | 148-61-8 |
| | 28 酢酸水銀(II) | 1600-27-7 |
| | 29 ホスホノオキシ(エチル)水銀(II) | 2235-25-8 |
| | 30 (4-メチル-N-フェニルベンゼンスルホニアミダト-N)フェニル水銀 | 2440-34-8 |
| | 31 クロロ(プロパン-1-イル)水銀 | 2440-40-6 |
| | 32 エチル水銀(II)ヨージド | 2440-42-8 |
| | 33 リン酸水素ビス(エチル水銀) | 2440-45-1 |
| | 34 (2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)クロリド | 24579-90-6 |
| | 35 クロロ(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)水銀 | 24579-91-7 |
| | 36 シアノメチル水銀 | 2597-97-9 |
| | 37 エチル(ウレアト-kN)水銀 | 26535-94-4 |
| | 38 トリフルオロ酢酸水銀(I) | 2923-15-1 |
| | 39 1-[4-(クロロメルクリオ(II))フェニルアゾ]-2-ナフトール | 3076-91-3 |
| | 40 メタほう酸フェニル水銀(II) | 31224-71-2 |
| | 41 フェニルトリクロロメチル)水銀(II) | 3294-57-3 |
| | 42 [(プロモジクロロメチル)フェニル水銀(II) | 3294-58-4 |
| | 43 (トリプロモスチル)フェニル水銀(II) | 3294-60-8 |
| | 44 水銀(II)2,5-ジクロロ-3,6-ジオキソ-1,4-シクロヘキサジエン-1,4-ジオラート | 33770-60-4 |
| | 45 3',6'-ジヒドロキシ-2',7'-ビス[(アセチルオキシ)メルクリオ(II)]スピロ[イソペンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-3-オン | 3570-80-7 |
| | 46 メチル水銀(II)ベンゾアート | 3626-13-9 |
| | 47 ビス(トリフルオロメチル)水銀 | 371-76-6 |
| | 48 硫酸ビス(メチル水銀(II)) | 3810-81-9 |
| | 49 [3-[2-(カルボキシメトキシ)ベンゾイル]アミノ]-2-メチキシプロピル]ヒドロキシ水銀(II) | 486-67-9 |
| | 50 3-シアノグアニジメチル水銀 | 502-39-6 |
| | 51 臭化メチル水銀(II) | 506-83-2 |
| | 52 ジヘプタン-1-イル水銀 | 51622-02-7 |
| | 53 N-フェニル-N-[エチルメルクリオ(II)]-4-メチルベンゼンスルホニアミド | 517-16-8 |
| | 54 (ジ(p-トリル)水銀(II) | 537-64-4 |
| | 55 4-メチル-N-フェニル-N-フェニルメルクリオ(II)ベンゼンスルホニアミド | 54129-03-2 |
| | 56 ブタノ-1-イル(クロロ)水銀 | 543-63-5 |
| | 57 エタニド[2-(スルフィド-kS)-ベンゾアト-kO]水銀酸(1-)ナトリウム | 54-64-8 |
| | 58 硝酸フェニル水銀 | 55-68-5 |
| | 59 (2',7'-ジプロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソビロ[イソペンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀 | 55728-51-3 |
| | 60 水銀、フェニル(フェニルジアゼンカルボチオ酸-2-フェニルヒドライジド)- | 56724-82-4 |
| | 61 二安息香酸水銀(II) | 583-15-3 |
| | 62 ジフェニル水銀(II) | 587-85-9 |
| | 63 ベンタクロロフェノキシ(メチル)水銀(II) | 5902-76-1 |
| | 64 ジメチル水銀(II) | 593-74-8 |

| | | |
|---|--|--------------|
| 65 | 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 | 5964-24-9 |
| 66 | 4H-1,3,2-ベンゾジオキサメルクリン-4-オン | 5970-32-1 |
| 67 | 4-クロロメルクリオ(II)安息香酸 | 59-85-8 |
| 68 | (アセタト-kO)(フェニル)水銀 | 62-38-4 |
| 69 | ビス(シクロヘキサンブタン酸)水銀(II) | 62638-02-2 |
| 70 | ジエチル水銀 | 627-44-1 |
| 71 | 酢酸4-アミノフェニルメルクリオ(II) | 6283-24-5 |
| 72 | ジプロパン-1-イル水銀 | 628-85-3 |
| 73 | ジブチル水銀(II) | 629-35-6 |
| 74 | 酢酸水銀(I) | 631-60-7 |
| 75 | グルコン酸水銀 | 63937-14-4 |
| 76 | ビス(トリクロメチル)水銀(II) | 6795-81-9 |
| 77 | ジ-sec-ブチル水銀 | 691-88-3 |
| 78 | ヒドロキシ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム | 73548-15-9 |
| 79 | ジベンジル水銀 | 780-24-5 |
| 80 | 水銀、メチル(8-キノリノラ-1,08)- | 86-85-1 |
| 81 | ビス(2,3,4,5,6-ベンタフルオロフェニル)水銀 | 973-17-1 |
| 82 | p-クロロメルクリオ(II)トルエン | 539-43-5 |
| ベルフルオロオクタン酸(別名PFOA、以下「PFOA」という。)又はその塩若しくはPFOA関連物質 | | |
| 1 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ベンタデカフルオロオクタン酸 | 335-67-1 |
| 2 | 銀(1+)-ベンタデカフルオロオクタノアート | 335-93-3 |
| 3 | ナトリウム=ベンタデカフルオロオクタノアート | 335-95-5 |
| 4 | カリウム=ベンタデカフルオロオクタノアート | 2395-00-8 |
| 5 | ベンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム | 3825-26-1 |
| 6 | テトラメチルアンモニウム=ベンタデカフルオロオクタノアート | 32609-65-7 |
| 7 | ベンタデカフルオロオクタノアート | 45285-51-6 |
| 8 | クロム(3+)=トリス(ベンタデカフルオロオクタノアート) | 68141-02-6 |
| 9 | ベルフルオロ脂肪酸(C=7-13) | 68333-92-6 |
| 10 | ベルフルオロ脂肪酸(C=6-18)のアンモニウム塩 | 72623-77-9 |
| 11 | ベルフルオロ脂肪酸(C=7-13)のアンモニウム塩 | 72968-38-8 |
| 12 | ベルフルオロ脂肪酸(C=7-19) | 91032-01-8 |
| 13 | ベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又はその塩 | 98065-31-7 |
| 14 | テトラエチルアンモニウム=ベンタデカフルオロオクタノアート | 98241-25-9 |
| 15 | テトラブロビルアンモニウム=ベンタデカフルオロオクタノアート | 277749-00-5 |
| 16 | トリメチル(オクチル)アンモニウム=ベンタデカフルオロオクタノアート | 92785-01-6 |
| 17 | ブランケドベルフルオロオクタン酸 | 90480-55-0 |
| 18 | 2,2,3,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸 | 1882109-81-0 |
| 19 | 2,3,3,4,4,5,6,6-ノナフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸 | 1882109-80-9 |
| 20 | 2,3,3,4,4,5,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ベンタフルオロエチル)ヘキサン酸 アンモニウム塩(1:1) | 13058-06-5 |
| 21 | 2,3,3,4,4,5,5,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ベンタフルオロエチル)ヘキサン酸 ナトリウム塩(1:1) | 1195164-59-0 |
| 22 | ベンタデカフルオロオクタン酸メチル | 376-27-2 |
| 23 | ベンタデカフルオロオクタン酸エチル | 3108-24-5 |
| 24 | ビス(ベンタデカフルオロオクタン酸)無水物 | 33496-48-9 |
| 25 | ホスフシン酸、ビス(バーフルオロ-C 6-12-アルキル)誘導体 | 68412-69-1 |
| 26 | ホスフシン酸、ビス(バーフルオロ-C 6-12-アルキル)誘導体、アルミニウム塩 | 93062-53-4 |
| 27 | ビス(ベルフルオロオクチル)ホスフシン酸; C8/C8-PFPIA | 40143-79-1 |
| 28 | ビス(ベルフルオロオクチル)ホスフシン酸; C6/C8-PFPIA | 610800-34-5 |
| 29 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベンタデカフルオロオクタノイル=フルオリド | 335-66-0 |
| 30 | 1-ブロモ-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-9,9,10,10,10-ヘンイコサフルオロデカン | 307-43-7 |
| 31 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8-ヘptaデカフルオロ-8-ヨードオクタン | 507-63-1 |
| 32 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサフルオロ-11-ヨードウンデカン | 307-50-6 |
| 33 | 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-ベンタコサフルオロ-12-ヨードドデカン | 307-60-8 |
| 34 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン | 307-63-1 |
| 35 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15-ヘントリアコントラフルオロ-15-ヨードベンタデカン | 335-79-5 |
| 36 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘptaコサフルオロ-13-ヨードトリデカン | 376-04-5 |
| 37 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンイコサフルオロ-10-ヨードデカン | 423-62-1 |
| 38 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン | 558-97-4 |
| 39 | 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン | 677-93-0 |
| 40 | 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサフルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカ | 3248-61-1 |
| 41 | 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デトラデカン | 3248-63-3 |
| 42 | ヨウ化アルキル、C6-18、ベルフルオロ | 90622-71-2 |
| 43 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘptaデカフルオロ-10-ヨードデカン | 2043-53-0 |
| 44 | 1-ヨード-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘptaデカフルオロ-10-ヨードドデカン | 2043-54-1 |
| 45 | 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-ヘンコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン | 30046-31-2 |
| 46 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘptaコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン | 65510-55-6 |
| 47 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン | 65510-56-7 |
| 48 | ヨウ化アルキル、C4-20、γ-ω-ベルフルオロ | 68188-12-5 |
| 49 | ヨウ化アルキル、C10-12、γ-ω-ベルフルオロ | 68390-33-0 |
| 50 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロ-1-デセン | 21652-58-4 |
| 51 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘニコサフルオロ-1-デセン | 30389-25-4 |
| 52 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン-1-オール | 60699-51-6 |
| 53 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ヘンタコサフルオロ-1-オール | 39239-77-5 |
| 54 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンコサフルオロ-1-オール | 865-86-1 |
| 55 | 2-(ベルフルオロオクチル)エタノール | 678-39-7 |
| 56 | デカン酸、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロ- | 27854-31-5 |
| 57 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ヘンコサフルオロ-ドデカン酸、 | 53826-13-4 |
| 58 | 2-デゼン酸、3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘキサデカフルオロ- | 70887-84-2 |
| 59 | 2-ドゼン酸、3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘンコサフルオロ-ドデカン-1-オール | 70887-94-4 |
| 60 | 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13-イコサフルオロ-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメチル)トリデシル=二水素=ホスファート | 63295-27-2 |
| 61 | 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ベンタデシル=二水素=ホスファート | 63295-28-3 |
| 62 | 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-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール=ホスファート | 63295-29-4 |
| 63 | 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘンコサフルオロ-2-ヒドロキシ-1-イレ=二水素=ホスファート | 94158-70-0 |
| 64 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル=二水素=ホスファート | 57678-03-2 |
| 65 | ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘptaデカフルオロデシル)=二水素=ホスファート | 678-41-1 |
| 66 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンコサフルオロデシル=二水素=ホスファート | 57678-05-4 |
| 67 | ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンコサフルオロデシル)=二水素=ホスファート | 1895-26-7 |
| 68 | 1,2-トリデカジオール、4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘンコサフルオロ-1-(リン酸二水素)、ジアンモニウム塩 | 94200-46-1 |
| 69 | 1,2-ペントデカジオール、4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ペントコサフルオロ-1-(リン酸二水素)、ジアンモニウム塩 | 94200-47-2 |
| 70 | 1,2-ヘンコサフルオロ-1-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘンコサフルオロ-1-(リン酸二水素)、ジアンモニウム塩 | 94200-48-3 |
| 71 | リン酸ジアンモニウム-2ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,13,13-ヘンコサフルオロ-1-(トリフルオロメチル)トリデシル | 94200-50-7 |

| | | |
|-----|---|-------------|
| 72 | 1,2-ベンタデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)-, 1-(リン酸二水素)ジアンモニウム塩 | 94200-51-8 |
| 73 | 1,2-ヘプタデカジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 17, 17-オクタコサフルオロ-16-(トリフルオロメチル)-, 1-(リン酸二水素)ニアノミウム塩 | 94200-52-9 |
| 74 | ニアノミウム=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カノン-1-イル=ホスファート | 93857-44-4 |
| 75 | 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-ヘプタデカフルオロウンデシル | 94200-45-0 |
| 76 | プロベン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)-ヘプタデシル | 16083-78-6 |
| 77 | 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-ヘキサデシル=メタクリラート | 4980-53-4 |
| 78 | 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-ベンタコサフルオロデラデシル=メタクリラート | 6014-75-1 |
| 79 | プロベン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)=ベンタデシル | 16083-87-7 |
| 80 | アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル | 52956-82-8 |
| 81 | 2-メチルプロベン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)デシル | 74256-14-7 |
| 82 | 2-メチルプロベン酸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-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル | 74256-15-8 |
| 83 | a-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-オフロオペルフルオロ(ボリ(2-7)エチレン) | 17741-60-5 |
| 84 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘニコサフルオロデシル=メタクリラート | 2144-54-9 |
| 85 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)デシル | 27905-45-9 |
| 86 | 2-(ベルフルオロオクチル)エチル=メタクリラート | 1996-88-9 |
| 87 | a-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-オフロオペルフルオロ(ボリ(2-7)エチレン) | 85631-54-5 |
| 88 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)=ヘキサデシル=アクリラート | 91615-22-4 |
| 89 | アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,18,18-ドリアンコタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル | 94158-63-1 |
| 90 | メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)=ヘキサデシル | 94158-64-2 |
| 91 | メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,17,18,18-ドリアンコタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル | 94158-65-3 |
| 92 | 3-(ジメチル)[3-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ベンタコサフルオロ-2-ヒドロキシベンダデシル)アミ]プロピル] | 93776-12-6 |
| 93 | 3-[3-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデシル)アミ]プロピル](ジメチル)アンモニオ]プロパンオート | 93776-13-7 |
| 94 | 3-[ジメチル(3-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ベンタデシル]アミ)プロピル] | 93776-15-9 |
| 95 | 2-トリデカノール, 1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13, -エコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)- | 94159-83-8 |
| 96 | 2-ヘンタデカノール, 1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15-ベンタコサフルオロ- | 94159-79-2 |
| 97 | 2-トリデカノール, 1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘニエコサフルオロ- | 94159-80-5 |
| 98 | 2-ヘンタデカノール, 1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)- | 94159-82-7 |
| 99 | オクタデカン酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル | 99955-83-6 |
| 100 | 3-[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]2-オキソエチル]-3-ヒドロキシベンタン二酸=1,5-ビス[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)エステル | 302911-86-0 |
| 101 | ボリッチャン:ベルフルオロデシルジクロロメチルシラン; C8-PFSi | 3102-79-2 |
| 102 | ベルフルオロデシルジメチルクロロシラン | 74612-30-9 |
| 103 | トリエキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン | 101947-16-4 |
| 104 | トリクロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン | 78560-44-8 |
| 105 | (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)トリメキシシラン | 83048-65-1 |
| 106 | プロパンアミド, 3-[γ - ω -ペーブルオロ-C4-10-アルキル]チオ]誘導体 | 68187-42-8 |
| 107 | γ - ω -ペーブルオロアチオール(C=8~20)とアクリルアミドのテロマー | 70969-47-0 |
| 108 | カルバミン酸, [2-(スルホチオエチル], C-(γ - ω -ペーブルオロ-C6-9-アルキル)エステルズ, 一ナトリウム塩 | 95370-51-7 |
| 109 | 1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ - ω -ペーブルオロ-C4-10-アルキル)チオメチル 誘導体, リン酸, アンモニウム塩 | 148240-85-1 |
| 110 | 1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ - ω -ペーブルオロ-C6-12-アルキル)チオメチル 誘導体, リン酸, アンモニウム塩 | 148240-87-3 |
| 111 | 1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス[[γ - ω -ペーブルオロ-C10-20-アルキル]チオ]メチル] 誘導体, リン酸塩, アンモニウム塩 | 148240-89-5 |
| 112 | 2-メチルオキシランとオキシランの重合物のモノ[2-ヒドロキシ-3-[γ - ω -ペーブルオロアルキル(C=8-20)]チオ]プロピル]エーテル | 183146-60-3 |
| 113 | 4,4-ビズ[(γ - ω -ペーブルオロアルキル(C=8-20)]チオ]-ベンタノン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物 | 71608-61-2 |
| 114 | 2-ヘンタデカノール, 1, 1'-オキシブis[1-メチル-2-エタノジメチルオキシ]ビス[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-ヘンタコサフルオロ-] | 93776-00-2 |
| 115 | 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=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=ロペノアート・ヘキサデシル=アクリラート・ ω -ヒドロキシメチル-2-プロペノアート・ | 115592-83-1 |
| 116 | 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=アクリラート・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・ ω -ペーブルオロ-C8-14-アルキルアクリレート重合物 | 129783-45-5 |
| 117 | トデシル=アクリラート-Bu(オキソ-2-プロペニル)カルペメート- ω -ペーブルオロ-C18-14-アルキルアクリレート重合物 | 144031-01-6 |
| 118 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ヘンタコサフルオロデシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・ ω -ヒドロキシメチル-2-プロペノアート・ | 116984-14-6 |
| 119 | 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=アクリラート重合物 | 74049-08-4 |
| 120 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ヘンタコサフルオロデシル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・ | 65104-45-2 |
| 121 | 2-プロパンジカルボン酸-2-メチル-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘンタデカフルオロオクチル エステル, ポリマー ウィト 2-プロパン酸 | 53515-73-4 |
| 122 | アミデス, C7-19, ω -ペーブルオロ-C-N,N-ビス(ヒドロキシエチル) | 90622-99-4 |
| 123 | [1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(ノナフルオロデカノイル)ビペラジン-1-イウム-1-イル]アセタート | 71356-38-2 |
| 124 | 2-プロパンジカルボン酸、ペーブルオロ-C8-16-アルキルエステル | 85681-64-7 |
| 125 | C 10-16-アルキル=メタクリラート・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル- ω -ペーブルオロ-C 8-14-アルキルアクリレート重合物 | 125328-29-2 |
| 126 | トリズ[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン | 325459-92-5 |
| 127 | ビス[トリズ(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン]バラジウム(ii) 二塩化物 | 326475-46-1 |
| 128 | N-(2-カルボキシラクトエチル)-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-ヘンタデカフルオロ-1-オキソオクチル]アミノ-1-プロパンアミニウム | 39186-68-0 |
| 129 | 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-ヘンタデカフルオロオクタデシル | 41358-63-8 |
| 130 | 3,4-ビズ(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド | 24216-05-5 |
| 131 | N-[3-(ペーブルオロオクタノイルアミド)プロピル]N,N,Nトライアルアンモニウムクロライド | 53517-98-9 |
| 132 | N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘンタデカフルオロオクタノイルアミド | 85938-56-3 |
| 133 | 1-プロパンスルホン酸, 3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘンタデカフルオロオクチル)オキソオクチル]アミノ-, ナトリウム塩 | 89685-61-0 |
| 134 | ヘプタデカフルオロ-1-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘンタデカフルオロオクチル]オキシノネン | 84029-60-7 |
| 135 | N-エチルペーブルオロオクタン-1-スルホンアミド | 4151-50-2 |

付属書2.「制限物質」の例示物質リスト

本リストは例示物質のため、本リストに掲載されていない物質で「制限物質」に該当する場合も含有規制または含有情報把握の対象とします。

| 物質名/物質群 | № | 例示物質名 | CAS登録番号 | 参照法令 | | | | |
|-------------------------|----|---|--------------|-----------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | | 日本 室内空気汚染化物質 | EU RoHS指令 | REACH規則 Annex X VII ¹⁾ | REACH規則 SVHC ²⁾ | 中国 包装材指令 |
| ダイアジノン | 1 | ダイアジノン | 333-41-5 | ○ | | | | |
| フェノカルブ | 1 | フェノカルブ | 3766-81-2 | ○ | | | | |
| テトラデカン | 1 | テトラデカン | 629-59-4 | ○ | | | | |
| アセトアルデヒド | 1 | アセトアルデヒド | 75-07-0 | ○ | | | | |
| バラジクロロベンゼン | 1 | バラジクロロベンゼン | 106-46-7 | ○ | | ○ | | |
| トルエン | 1 | トルエン | 108-88-3 | ○ | | ○ | | |
| フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) | 1 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) | 117-81-7 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) | 1 | フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) | 84-74-2 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| フタル酸ブチルベンジル(BBP) | 1 | フタル酸ブチルベンジル(BBP) | 85-68-7 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| フタル酸ジソブチル(DIBP) | 1 | フタル酸ジソブチル(DIBP) | 84-69-5 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| カドミウム及びその化合物 | 1 | 塩化リン酸カドミウム(Cd5Cl(Po4)3),マンガンドープ | 100402-53-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 2 | ドデカニ酸,カドミウム塩,塩基酸 | 101012-89-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 3 | オクタデカニ酸,カドミウム塩,塩基酸 | 101012-93-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 4 | オクタデカニ酸,12-ヒドロキシ-,カドミウム塩,塩基酸 | 101012-94-6 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 5 | 酸化カドミウムと酸化カルシウム,酸化チタンとの固溶体, ブラセオジムドープ | 101356-99-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 6 | ミリスチン酸カドミウム(II) | 10196-67-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 7 | 酸化カドミウムと酸化マグネシウム,酸化チタングステン,酸化亜鉛との固溶体 | 102110-30-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 8 | ケイ酸,ジルコニアム塩,カドミウムビグメント-キャップ | 102184-95-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 9 | 過塩素酸カドミウム(II)-六水和物 | 10326-28-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 10 | オレイン酸カドミウム(II) | 10468-30-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 11 | 硫化亜鉛カドミウム | 11129-14-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 12 | カドミウムジテトラコサノアート | 116854-17-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 13 | カドミウムジトリコサノアート | 116920-59-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 14 | 硫化カドミウム(Cd0.5580.45) | 117912-89-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 15 | 硫化カドミウム(Cd0.5350.47) | 117912-90-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 16 | 硫化カドミウム(Cd0.5250.48) | 117912-91-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 17 | 4(オクタデカニ酸)-パリウム-カドミウム | 1191-79-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 18 | 硫酸カドミウム(4:1) | 119222-01-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | | 酸化チタンカドミウム(クドチオ3) | 12014-14-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 20 | リン化カドミウム | 12014-28-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 21 | アンチモンカドミウム(2:3) | 12014-29-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 22 | 過酸化カドミウム(Cd(O2)) | 12139-22-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 23 | ジルコニアム酸カドミウム | 12139-23-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 24 | 塩化リン酸カドミウム(Cd5Cl(Po4)3) | 12185-64-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 25 | ニオブ酸カドミウム | 12187-14-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 26 | 酸化タンタルカドミウム | 12292-07-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 27 | 硫化亜鉛カドミウム((Cd,Zn)S) | 12442-27-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 28 | 亜塩素酸カドミウム塩 | 125687-98-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 29 | テルル化カドミウム | 1306-25-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 30 | 臭化カドミウム・四水和物 | 13464-92-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 31 | リン酸カドミウム(II) | 13477-17-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 32 | メタケイ酸カドミウム | 13477-19-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 33 | 硫酸カドミウム・四水和物 | 13477-21-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 34 | 亜硫酸カドミウム | 13477-23-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 35 | ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) | 13701-66-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 36 | 過塩素酸カドミウム(II) | 13760-37-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 37 | リンノール酸カドミウム(II) | 13832-25-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 38 | リン酸トカリミウムの塩 | 13847-17-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 39 | モリブデン酸カドミウム | 13972-68-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 40 | ビス(N,N-ジエチルカルバモジオアト,S,S)カドミウム | 14239-68-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 41 | シアノ化カドミウムカリウム錯塩 | 14402-75-6 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 42 | テトラフルオロホウ酸カドミウム | 14486-19-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 43 | ヨウ化カドミウム | 14184-47-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 44 | 臭素酸カドミウム | 14518-94-6 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 45 | りん酸カドミウムアソニモニウム | 14520-70-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 46 | 二りん酸ジカドミウム | 15600-62-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | | シロキサン及びブリコーン,3-[2-(アミノエチル)アミノ]プロピルメチル,ジメチル,セレン化硫化亜鉛カドミウム,ラウリン酸,オレイルアミンとの反応生成物 | 1623456-05-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 48 | ヘキサフルオロケイ酸カドミウム | 17010-21-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 49 | ホスホン酸,P-テトラジン,セレン化カドミウム(CdSe)との反応生成物 | 1773514-66-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 50 | ドデカン酸,セレン化硫化亜鉛カドミウム及びオレイルアミンとの反応生成物 | 1773514-92-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 51 | フェノールカドミウム塩 | 18991-05-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 52 | 二りん酸/カドミウム | 19262-93-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 53 | ホウ酸カドミウム | 20571-45-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 54 | オクタノン酸カドミウム(II) | 2191-10-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 55 | ステアリノ酸カドミウム(II) | 2223-93-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 56 | 硫酸カドミウム・八水和物 | 22465-18-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 57 | 塩素酸カドミウム(II) | 22750-54-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 58 | 硫酸ナトリウムカドミウム | 28038-18-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 59 | 硫酸カリウムカドミウム | 28038-25-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 60 | 硫酸セレン酸カドミウム | 28041-77-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 61 | デカルボニ酸カドミウム(II) | 2847-16-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 62 | 水酸化カドミウム・水和物 | 29736-89-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 63 | 安息香酸カドミウム(II) | 3026-22-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 64 | エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム | 30363-28-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 65 | 硫酸カリウムカドミウム・六水和物 | 30623-04-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 66 | 硫酸セレン酸カドミウム・六水和物 | 34345-39-6 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 67 | 塩化カドミウム(II)-一水和物 | 35658-65-2 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 68 | 硫酸カリウムカドミウム・二水和物 | 38386-25-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 69 | 4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II) | 4167-05-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 70 | セバシン酸カドミウム | 4476-04-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 71 | 酢酸カドミウム(II)-二水和物 | 5743-04-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 72 | ジエチルカドミウム | 592-02-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 73 | ビス(Z)-2-ブテン二酸モノノクタデシル]カドミウム(II) | 71599-06-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 74 | 22-トリコソン酸カドミウム(II) | 76835-97-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 75 | ビス(4-メチルエチル)安息香酸カドミウム | 7790-81-0 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 76 | 過塩素酸カドミウム・水和物 | 79490-00-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 77 | カドミウム-2-プロピルベンゾアート | 87835-30-1 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 78 | 酢酸カドミウム・水和物 | 89759-80-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 79 | ギ酸カドミウム(II) | 4464-23-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 80 | ホウ酸カドミウム | 51222-60-7 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 81 | シアノ化カドミウム(II) | 542-83-6 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 82 | 酢酸カドミウム(II) | 543-90-8 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 83 | 臭化カドミウム(II) | 7789-42-6 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 84 | 塩化カドミウム(II)-5/2水和物 | 7790-78-5 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 85 | ヨウ化カドミウム(II) | 7790-80-9 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 86 | 硫酸カドミウム(II)水和物(3:8) | 7790-84-3 | ○ | ○ | | | ○ ○ |
| | 87 | タングステン酸カドミウム | 7790-85-4 | ○ | ○ | | | ○ ○ |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|---|---|---|---|---|
| 88 | カドミウム硫化鉛黄(C.I.ビグメントイエロー-35) | 8048-07-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 89 | 炭酸カドミウム(II) | 93820-02-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 90 | 硝酸カドミウム(II)-四水和物 | 10022-68-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 91 | 塩化カドミウム(II) | 10108-64-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 92 | 硫酸カドミウム(II) | 10124-36-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 93 | 硝酸カドミウム(II) | 10325-94-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 94 | 酸化カドミウム(II) | 1306-19-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 95 | 硫化カドミウム | 1306-23-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 96 | 水酸化カドミウム | 21041-95-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 97 | 硫酸のカドミウム塩(1:1) | 31119-53-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 98 | 炭酸カドミウム(II) | 513-78-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 99 | カドミウム | 7440-43-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 100 | フッ化カドミウム(II) | 7790-79-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 101 | その他のカドミウム化合物 | - | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 鉛及びその化合物 | 1 奥化鉛(II) | 10031-22-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 2 ケイ酸(H ₂ SiO ₃)、カルシウム塩(1:1)、鉛及びマンガンドープ | 100402-96-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 3 バナジウム-亜鉛含有ドロス中の鉛 | 100656-49-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 4 ケイ酸鉛(II) | 10099-76-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 5 バナジン酸鉛 | 10099-79-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 6 塩基性イソデカン酸ナフテン酸鉛 | 101012-92-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 7 イソオクタン酸ネオデカン酸鉛錯体 | 101013-06-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 8 ヨウ化鉛(II) | 10101-63-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 9 モリブデン酸鉛(II) | 10190-55-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 10 リン酸カルシウム塩(1:1)と塩化カルシウム・フッ化カルシウム・酸化カルシウム・酸化リン(P2O5)・酸化ストロンチウム・酸化タングステン(WO3)の固溶体、鉛ドープ | 102047-25-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 11 酸化バリウム(BaO)ト酸化カルシウム・酸化ストロンチウム・酸化タングステン(WO3)の固溶体、鉛ドープ | 102110-24-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 12 ホウ酸(H ₃ BO ₃)ト酸化バリウム・酸化カルシウム酸化ストロンチウムの固溶体、鉛・マンガン・ドープ | 102110-26-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 13 ケイ酸、カルシウム塩、鉛/マンガンドープ | 102110-36-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 14 メタホウ酸鉛(II)-一水和物 | 10214-39-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 15 塩素酸鉛(II) | 10294-47-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 16 鉛(II)ビスホスフィナート | 10294-58-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 17 2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(II) | 103427-19-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 18 二メタクリル酸鉛(II) | 1068-61-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 19 鉛(II)=ジシアラート | 1072-35-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 20 ジアミルジチオカルバミン酸、鉛 | 109707-90-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 21 十三酸化四(テニウム二鉛ニビスマス | 11116-83-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 22 オレイン酸鉛(II) | 1120-46-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 23 2-セドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(1:?) | 114601-64-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 24 ケイ酸鉛 | 114830-97-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 25 ケイ酸スルホモリブドクロム酸鉛 | 116565-73-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 26 変性ケイ酸硫酸クロム酸鉛 | 116565-74-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 27 ケイ酸鉛 | 11666-25-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 28 ブランニ酸鉛(II) | 1191-18-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 29 酸化鉛(IV) | 1309-60-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 30 ビス酸化水酸化亜リン酸三鉛)-一水和物 | 1344-40-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 31 鉛(IV)テトラクロリド | 13463-30-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 32 硫酸鉛(II) ³ | 15739-80-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 33 ヨウ素酸鉛(II) | 25659-31-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 34 2-エチルヘキサン酸鉛(II) | 301-08-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 35 リノール酸鉛(II) | 33627-12-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 36 二臭素酸鉛(II) | 34018-28-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 37 ホウ酸鉛 | 35498-15-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 38 3,5-トリメチルヘキサン酸鉛(II) | 35837-70-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 39 2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II) | 41453-50-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 40 ビス(1-ビペリジンカルボジオアト-S,S)鉛 | 41556-46-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 41 ビス(7-メチルオクタン酸)鉛(II) | 52847-85-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 42 酢酸鉛(IV) | 546-67-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 43 ビス(ステアリン酸)ジオキソ二鉛 | 56189-09-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 44 ニシアニ化鉛(II) | 592-05-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 45 炭酸鉛(II) ³ | 598-63-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 46 二酢酸鉛(II)-3水和物 | 6080-56-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 47 フタル酸鉛(II) | 6838-85-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 48 イソステアリン酸鉛(II) | 70727-02-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 49 亜硫酸鉛(II) | 7446-10-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 50 硫酸鉛(II) ³ | 7446-14-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 51 リン酸鉛(II) | 7446-27-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 52 テトラメチル鉛 | 75-74-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 53 (ステアリン酸鉛(IV) | 7717-46-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 54 塩化鉛(II) | 7758-95-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 55 タングステン酸鉛(II) | 7759-01-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 56 フッ化鉛(II) | 7783-46-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 57 四フッ化鉛 | 7783-59-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 58 シュウ酸鉛(II) | 814-93-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 59 イソデカン酸鉛(II) | 84852-34-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 60 4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(II) | 85292-77-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 61 安息香酸鉛(II) | 873-54-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 62 塩基性亜硫酸鉛(II) | 90583-37-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 63 ビス(N-エチル-N-フェニルカルバモジオアト-S,S)鉛 | 93892-65-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 64 ネオノナン酸鉛(II) | 93894-48-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 65 ネオウンデカン酸鉛(II) | 93894-49-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 66 イソウンデカン酸鉛(II) | 93965-29-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 67 鉛-テトラコサノアート | 93966-38-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 68 ベンタデカン酸鉛(1:?) | 93966-74-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 69 イソオクタン酸鉛(II) | 93981-67-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 70 イソ-ヘキサデカン酸鉛(II) | 95892-13-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 71 7-メチルオクタン酸鉛(1:?) | 97952-39-1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 72 二硝酸鉛 | 10099-74-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 73 ケイ酸と鉛の塩 | 11120-22-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 74 酸化硫酸二鉛 | 12036-76-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 75 三酸化チタン鉛 | 12060-00-3 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 76 四酸化硫酸五鉛 | 12065-90-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 77 二酸化ホスホン酸三鉛 | 12141-20-7 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 78 三酸化硫酸四鉛 | 12202-17-4 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 79 ジオキソジステアリート三鉛 | 12578-12-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 80 三酸化ジルコニウムチタン鉛 | 12626-81-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 81 四酸化三鉛 | 1314-41-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 82 酸化鉛 | 1317-36-8 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | 83 ジカルボナート(ジヒドロキシ)三鉛 | 1319-46-6 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 84 ニアジ化鉛(II) | 13424-46-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 85 ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛 | 13814-96-5 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 86 鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート | 15245-44-0 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 87 鉛(II)=ジメチルスルホナート | 17570-76-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 88 シアナミドと鉛の塩(1:1) | 20837-86-9 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 89 酢酸鉛(II) | 301-04-2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|--|---|---|---|---|---|
| 90 | ビス(ヒ酸)三鈎(II) | 3687-31-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 91 | 酢酸と鉛の塩(塩基性) | 51404-69-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 92 | 亜硫酸と鉛の塩(二塩基性) | 62229-08-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 93 | 鉛(II)-ジブリート | 6477-64-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 94 | ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ) | 68784-75-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 95 | ジオキソ(フタラト)三鈎 | 69011-06-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 96 | 鉛 ⁴⁺ | 7439-92-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 97 | ヒ酸水素鉛(II) | 7784-40-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 98 | テトラエチル鉛 | 78-00-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 99 | C,L,ビグメント イエロー-41 | 8012-00-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100 | 脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩 | 91031-62-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 101 | その他の鉛化合物 | - | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | |
| 1 | プロモ水銀(I) | 10031-18-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | 硝酸水銀(II) | 10045-94-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | クロロフェニル水銀(II) | 100-56-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | 二塩化二水銀(Hg ₂ Cl ₂) | 10112-91-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | アミノ塩化水銀(II) | 10124-48-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | フェニル水銀(II)プロピオナート ⁴⁵ | 103-27-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | (2-エチルヘキサノアト-O)-(1-メトキシクロロヘキシル)水銀 | 103332-13-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | (1-メトキシシクロロヘキシル)(ネオデカノアト-O)水銀 | 103369-15-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | 硝酸水銀(I) | 10415-75-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | (1-メトキシエチル)(9-オクタデセノアト-O)水銀 | 104325-07-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | (1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセノアト-O)水銀 | 104325-08-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | (1-メトキシエチル)(ネオデカノアト-O)水銀 | 104335-53-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | (2-エチルヘキサノアト-O)-(1-メトキシエチル)水銀 | 104339-46-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | リン酸水銀 | 10451-12-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | [(1-オキソオクタデシル)オキシ]フェニル水銀(II) | 104-59-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | フェニル水銀(II)アオレート | 104-60-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | 臭化エチル水銀(II) | 107-26-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | メチル水銀(II)アタート | 108-07-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 19 | アセトキシ(エチル)水銀(II) | 109-62-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | プロモフェニル水銀(II) | 1192-89-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 21 | (2,7-ジブロモ-3',6'-ジドロキシ-3-オキソビロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]-キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀二ナトリウム | 129-16-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | ビス(トリフルオロアセトキシ)水銀(II) | 13257-51-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 | ビス(トリメチルシリル)メチル水銀(II) | 13294-23-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | ヨード(ヨードメチル)水銀(II) | 141-51-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25 | ヨウ化メチル水銀(II) | 143-36-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 26 | フェニルキノリン-8-オラト-N ₁ O ₈)水銀 | 14354-56-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | 塩化エチル水銀(II) | 107-27-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | 水銀、チタン(1:3)との化合物 | 11083-41-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | 塩化メチル水銀(II) | 115-09-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | 水酸化メチル水銀(II) | 1184-57-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | ビス(Z)-9-オクタデセノイルオキシ)水銀(II) | 1191-80-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32 | 水銀、ナトリウムとの化合物(2:1) | 12055-37-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | テルル化水銀(II) | 12068-90-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 34 | 塩化水銀 | 12136-15-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | フェニル水銀(II)2-ヒドロキシプロピオナート | 122-64-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36 | ヨウ化銀水銀 | 12344-40-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 37 | 2-メトキシエチル水銀(II)クロリド | 123-88-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | 2-エトキシエチル水銀(II)クロリド | 124-01-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | (2-エトキシエチル)水銀(II)アセタート | 124-08-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 | 炭酸水銀(II) | 13004-83-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 41 | 二水銀アミダートニトラート | 1310-88-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | ビス(2-エチルヘキサン酸)水銀(II) | 13170-76-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43 | クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀 | 1320-80-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 44 | 2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(II) ⁴⁵ | 13302-00-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45 | ニシアシン酸化二水銀 | 1335-31-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 46 | ナフチン酸、水銀塩 | 1336-96-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 47 | フェニル水銀オクタノン酸塩 ⁴⁵ | 13864-38-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | 硫化水銀(II) | 1344-48-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 | テトラチオアン酸二カリウム水銀 | 14099-12-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 | ニヨウ化二水銀 | 15385-57-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 | 酢酸水銀(II) | 1600-27-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 | 酸化水銀(II) | 21908-53-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 53 | [2,2',ニトリロトリ(エタノール)-N,O,O,O']フェニル水銀 乳酸塩 | 23319-66-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 54 | [4-メチル-N-(フェニルペニゼンスルホニアミド)-N]フェニル水銀 | 2440-34-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 55 | エチル水銀(II)ヨード | 2440-42-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 56 | リン酸水素ビス(エチル水銀) | 2440-45-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57 | (2-ヒドロキシ-5-二トブフェニル)水銀(II)クロリド | 24579-90-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 58 | (ネオデカノン酸-O)フェニル水銀 ⁴⁵ | 26545-49-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 59 | しうう酸二水銀(I) | 2949-11-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60 | しうう酸水銀(II) | 3444-13-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 61 | 2-[ヒドロキシメルクリオ(II)]-6-メチル安息香酸ナトリウム | 52795-88-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 62 | 水銀(2+), ビス(2,4,6-トリ-2-ビリジニル-1,3,5-トリアジン-N ₁ ,N ₂ ,N ₆)-(OC-6-12)- | 53010-52-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 63 | 水銀、プロモ[1-(メトキシフェニルメチル)-2-オキソ-2-(1,7,7-トリメチルビン)クロ[2,2,1]ヘプタ-2-イルオキシエチル]- | 5326-00-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 64 | テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3',6'-ジドロキシ-3-オキソビロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]-キサンテン]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀 | 54295-90-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 65 | 硝酸フェニル水銀 | 55-68-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 66 | [ペンソゾアト(2-)C ₂ O ₁]水銀 | 5722-59-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 67 | 水銀、ナトリウムとの化合物(4:1) | 57363-77-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 68 | 2-(アセトキシメルクリオ(II))-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール | 584-18-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 69 | 2,5-ビロリジンオノ/水銀(II):(2:1) | 584-43-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70 | クロロ-2-エチル水銀(II) | 5857-39-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 71 | ジフェニル水銀(II) | 587-85-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 72 | こはく酸水銀(II) | 589-65-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73 | シアノ化水銀(II) | 592-04-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 74 | 酢酸の水銀塩 | 592-63-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 75 | チオシアノ酸水銀(II) | 592-85-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 76 | アセチルオキシ[3-(クロロメトキシ)プロビル]水銀(II) | 5954-14-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 77 | (3-メチルフェニル)クロロ水銀(II) | 5955-19-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 78 | 4H-1,3,2-ベンゾジオキソキサメルクリン-4-オン | 5970-32-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 79 | ビス(2-メチルフェニル)水銀(II) | 616-99-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80 | [(2-ヒドロキシエチルアミノ)フェニル水銀]酢酸塩 | 61792-06-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 81 | クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(II) | 623-07-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 82 | (アセタト-4-O)フェニル水銀 ⁴⁵ | 62-38-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 83 | [μ-オルトボラト(2-O-O')] ⁴⁵ ジフェニル二水銀 | 6273-99-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 84 | ジエチル水銀 | 627-44-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 85 | 二雷酸水銀(II) | 628-86-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 86 | 酢酸水銀(II) | 631-60-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 87 | アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-トロフェニル)水銀(II) | 63468-53-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 88 | グルコン酸水銀 | 63937-14-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 89 | 塩化水銀(II) | 7487-94-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 90 | 水銀 | 7439-97-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------------|--|---|---|---|---|---|
| 91 | ヨウ化水銀(II) | 7774-29-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 92 | 硝酸水銀(I)-一水和物 | 7782-86-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 93 | 硫酸水銀(II) | 7783-35-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 94 | 硫酸水銀(I) | 7783-36-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 95 | フッ化水銀(II) | 7783-39-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 96 | 四ヨウ化水銀酸二銀 | 7784-03-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 97 | ニクロム酸水銀(II) | 7789-10-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 98 | 臭化水銀(II) | 7789-47-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 99 | 硝酸フェニルメルクリオ(II)/ヒドロキシ(フェニル)水銀(II),(I:1) | 8003-05-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100 | クロロ(2-ヒドロキシフェニル)水銀(II) | 90-03-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 101 | その他の水銀化合物 | - | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 六価クロム化合物 ⁷⁶ | | | | | | | | |
| 1 | クロム酸銅 | 109225-23-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | クロム酸亜鉛 | 109657-68-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | クロム酸亜鉛 | 109657-69-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | クロム酸銅 | 11104-65-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | ジヒドロキシンジオキソクロム | 11115-74-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | クロム酸銅 | 112285-78-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | クロム酸亜鉛 | 113015-82-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | クロム酸銅 | 115517-69-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | クロム酸銅 | 115517-70-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | クロム酸銅 | 115517-71-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | クロム酸亜鉛 | 115658-56-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | クロム酸亜鉛 | 115658-57-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | クロム酸ランタン | 115949-83-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | クロム酸ランタン | 115949-89-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | クロム酸亜鉛 | 116305-12-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | クロム酸ナトリウム | 12053-47-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | クロム酸ナトリウム | 120558-28-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | クロム酸亜鉛 | 12190-88-4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 19 | クロム酸ランタン | 12433-24-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | クロム酸ウラオキシド(CrUO ₆) | 12433-30-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 21 | カリウムジオキシジオキソクロム | 12433-50-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | クロム酸銅 | 125233-42-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 | クロム酸ランタン | 125297-07-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | クロム酸ナトリウム | 12680-48-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25 | クロム酸ランタン | 12777-94-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 26 | クロム酸ランタン | 128715-37-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | クロム酸ランタン | 131162-93-1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | クロム酸ナトリウム | 136141-00-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | 塩化(VI)クロム | 14986-48-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | クロム(VI) | 18540-29-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | ニクロム酸ビスマスオキシド | 37235-82-8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32 | クロム酸セシウム | 37367-87-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | 酸化亜鉛クロム | 50922-29-7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 34 | クロム酸アノミニウム | 52110-72-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | 水酸化酸化シケ酸クロム | 68475-49-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36 | クロム酸銀(I) | 7784-01-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 37 | クロム酸銅 | 90014-70-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム | 10588-01-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | ビスクロム酸二水酸化ニ亜鉛(II)カリウム | 11103-86-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 | 三酸化クロム | 1333-82-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 41 | (ヘプタオキシドニクロム酸)二水素 | 13530-68-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | トリス(クロム酸)二クロム(III) | 24613-89-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43 | クロム酸八水酸化五亜鉛 | 49663-84-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 44 | (テトラオキシドクロム酸)二水素 | 7738-94-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45 | テトラオキシドクロム酸二ナトリウム | 7775-11-3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 46 | ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム | 7778-50-9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 47 | テトラオキシドクロム酸ニカリウム | 7789-00-6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | テトラオキシドクロム酸ストロンチウム | 7789-06-2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 | ヘプタオキシドニクロム酸ニアソニウム | 7789-09-5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 | ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム二水和物 | 7789-12-0 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 | その他の六価クロム化合物 | - | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ポリ臭化ビフェニル(PBB)類 | | | | | | | | |
| 1 | 2,3ジプロモビフェニル | 115245-06-2 | | ○ | | | | ○ |
| 2 | 2,4,5トリプロモビフェニル | 115245-07-3 | | ○ | | | | ○ |
| 3 | 3,4,5トリプロモビフェニル | 115245-08-4 | | ○ | | | | ○ |
| 4 | 2,3,4,5テトラプロモビフェニル | 115245-09-5 | | ○ | | | | ○ |
| 5 | 2,3,4,6テトラプロモビフェニル | 115245-10-8 | | ○ | | | | ○ |
| 6 | 2,2',3,4,6-ヘキサプロモビフェニル | 119264-50-5 | | ○ | | | | ○ |
| 7 | 2,2',3,5,6-ヘキサプロモビフェニル | 119264-51-6 | | ○ | | | | ○ |
| 8 | 2,2',3,4,5,6-ヘキサプロモビフェニル | 119264-52-7 | | ○ | | | | ○ |
| 9 | 2,2',3,5,6-ヘキサプロモビフェニル | 119264-53-8 | | ○ | | | | ○ |
| 10 | 2,2',3,4,5,5-ヘキサプロモビフェニル | 120991-47-1 | | ○ | | | | ○ |
| 11 | 2,3,3',4,5,5-ヘキサプロモビフェニル | 120991-48-2 | | ○ | | | | ○ |
| 12 | 2,2'-ジプロモビフェニル | 13029-09-9 | | ○ | | | | ○ |
| 13 | ペルブロモビフェニル | 13654-09-6 | | ○ | | | | ○ |
| 14 | 2,3,4トリプロモビフェニル | 144978-86-9 | | ○ | | | | ○ |
| 15 | 2,3,3',4',6-ベンタブロモビフェニル | 144978-89-2 | | ○ | | | | ○ |
| 16 | 2,2',4トリプロモビフェニル | 144978-90-5 | | ○ | | | | ○ |
| 17 | 3,5ジプロモビフェニル | 16372-96-6 | | ○ | | | | ○ |
| 18 | 3,3',5,5'テトラブロモビフェニル | 16400-50-3 | | ○ | | | | ○ |
| 19 | 3,3'-ジプロモビフェニル | 16400-51-4 | | ○ | | | | ○ |
| 20 | 2-ブロモビフェニル | 2052-07-5 | | ○ | | | | ○ |
| 21 | 3-ブロモビフェニル | 2113-57-7 | | ○ | | | | ○ |
| 22 | Ar,Ar'ジプロモビフェニル | 27479-65-8 | | ○ | | | | ○ |
| 23 | ノナブロモ1,1'ビフェニル | 27753-52-2 | | ○ | | | | ○ |
| 24 | オクタブロモビフェニル | 27858-07-7 | | ○ | | | | ○ |
| 26 | ヘキサブロモビフェニル | 36355-01-8 | | ○ | | | | ○ |
| 27 | 2,2',4',5,6-ヘキサブロモビフェニル | 36402-15-0 | | ○ | | | | ○ |
| 28 | 2,3,4,5,6-ベンタブロモビフェニル | 38421-62-4 | | ○ | | | | ○ |
| 29 | テトラブロモビフェニル | 40088-45-7 | | ○ | | | | ○ |
| 30 | 2,3'-ジブロモビフェニル | 49602-90-6 | | ○ | | | | ○ |
| 31 | 2,2',4,4'テトラブロモビフェニル | 66115-57-9 | | ○ | | | | ○ |
| 32 | 臭素化ビフェニル(別名:FireMaster FF1) | 67774-32-7 | | ○ | | | | ○ |
| 33 | 2,2',4,5,5'ベンタブロモビフェニル | 67888-96-4 | | ○ | | | | ○ |
| 34 | 2,2',3,4,5'ベンタブロモビフェニル | 73141-48-7 | | ○ | | | | ○ |
| 35 | 2,3,4,4,5'ベンタブロモビフェニル | 74114-77-5 | | ○ | | | | ○ |
| 36 | 3,3',4,4'テトラブロモビフェニル | 77102-82-0 | | ○ | | | | ○ |
| 37 | 2,2',3,4,6-ベンタブロモビフェニル | 77910-04-4 | | ○ | | | | ○ |
| 38 | 2,2',4,5,6-ベンタブロモビフェニル | 80274-92-6 | | ○ | | | | ○ |
| 39 | 2,2',4,4'5-ベンタブロモビフェニル | 81397-99-1 | | ○ | | | | ○ |
| 40 | 2,3',4,4'テトラブロモビフェニル | 84303-45-7 | | ○ | | | | ○ |
| 41 | 2,2',3,5,6-ベンタブロモビフェニル | 88700-05-4 | | ○ | | | | ○ |
| 42 | 4-ブロモビフェニル | 92-66-0 | | ○ | | | | ○ |
| 43 | 4,4'-ジブロモビフェニル | 92-86-4 | | ○ | | | | ○ |
| 44 | 2,3,4,4'5-ベンタブロモビフェニル | 96551-70-1 | | ○ | | | | ○ |
| 45 | 2,2',4,6-テトラブロモビフェニル | 97038-95-4 | | ○ | | | | ○ |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|---|---|---|--|---|
| 46 | 2,2',6,6'-テトラプロモビフェニル | 97038-96-5 | | ○ | | | | ○ |
| 47 | 2,2',4,4,6-ペンタプロモビフェニル | 97038-97-6 | | ○ | | | | ○ |
| 48 | 3,3',4,5,6-ペンタプロモビフェニル | 97038-98-7 | | ○ | | | | ○ |
| 49 | 2,2',4,6,6'-ペンタプロモビフェニル | 97063-75-7 | | ○ | | | | ○ |
| 50 | ポリ臭化ビフェニル(PBBr); FireMaster BP6 ⁷⁷ | 59536-65-1 | | ○ | ○ | | | ○ |
| 51 | その他のPBBr類 | - | | ○ | ○ | | | ○ |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類 | | | | | | | | |
| 1 | 4-ブロモフェニルフェニルエーテル | 101-55-3 | | ○ | | | | ○ |
| 2 | 4,4'-ジブロモジフェニルエーテル(PBDE#15) | 2050-47-7 | | ○ | | | | ○ |
| 3 | トリブロモジフェニルエーテル | 49690-94-0 | | ○ | | | | ○ |
| 4 | ノナブロモジフェニルエーテル類 | 63936-56-1 | | ○ | | | | ○ |
| 5 | オクタブロモジフェニルエーテル | 32536-52-0 | | ○ | ○ | | | ○ |
| 6 | その他のPBDE類 | - | | ○ | ○ | | | ○ |
| 六価クロム & 鉛及びその化合物 | | | | | | | | |
| 1 | C11ヒグメントレッド104 | 12656-85-8 | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 2 | C11ヒグメントイエロー-34 | 1344-37-2 | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 3 | テトラオキシドクロム酸鉛(II) | 7758-97-6 | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| ポリ塩化ターフェニル(PCT)類 | | | | | | | | |
| 1 | 塩素化ターフェニル | 61788-33-8 | | | | | | |
| モノメチルテトラクロロジフェニルメタン(Ugilec141) | 1 モノメチルテトラクロロジフェニルメタン(Ugilec141) | 76253-60-6 | | | | | | |
| モノメチル、ジクロロ、ジフェニルメタン(商品名:Ugilec 121, Ugilec 21) | 1 モノメチル、ジクロロ、ジフェニルメタン(商品名:Ugilec 121, Ugilec 21) | 81161-70-8 | | | | | | |
| モノメチル、ジブロモジフェニルメタン ブロモベンジルブロモトルエン, 異性体混合物 商品名: DBBT | 1 モノメチル、ジブロモジフェニルメタン ブロモベンジルブロモトルエン, 異性体混合物 商品名: DBBT | 99688-47-8 | | | | | | |
| 特定アミンを形成するアゾ染料、顔料 | | | | | | | | |
| 1 | 4-クロロアニリン | 106-47-8 | | ○ | | | | |
| 2 | 3,3'-ジブロキシベンジジン | 119-90-4 | | ○ | | | | |
| 3 | 3,3'-ジメチルベンジジン | 119-93-7 | | ○ | | | | |
| 4 | 2,4,5-トリメチルアニリン | 137-17-7 | | ○ | | | | |
| 5 | 4,4'-スルファンジメチルアニリン | 139-65-1 | | ○ | | | | |
| 6 | 4-メトキシン-1,3-フェニレンジアミン | 615-05-4 | | ○ | | | | |
| 7 | 2-ナフタルアミン | 91-59-8 | | ○ | | | | |
| 8 | 3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ジメチルアミン | 91-94-1 | | ○ | | | | |
| 9 | ベンジジン | 92-87-5 | | ○ | | | | |
| 10 | 4-クロロ-2-メチルアニリン | 95-69-2 | | ○ | | | | |
| 11 | 2-メチル-5-ニトロアニリン | 99-55-8 | | ○ | | | | |
| 12 | 4-(フェニルジゼニル)アニリン | 60-09-3 | | ○ | ○ | | | |
| 13 | 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアミン | 101-14-4 | | ○ | ○ | | | |
| 14 | 4,4'-メチレンジアミン | 101-77-9 | | ○ | ○ | | | |
| 15 | 4,4'-ジブロミノジフェニルエーテル | 101-80-4 | | ○ | ○ | | | |
| 16 | 2-メトキシン-5-メチルアニリン | 120-71-8 | | ○ | ○ | | | |
| 17 | 2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアミン | 838-88-0 | | ○ | ○ | | | |
| 18 | 2-メトキシン-4-イルアミン | 90-04-0 | | ○ | ○ | | | |
| 19 | ビフェニル-4-イルアミン | 92-67-1 | | ○ | ○ | | | |
| 20 | o-トルイジン | 95-53-4 | | ○ | ○ | | | |
| 21 | 4-メチル-1,3-フェニレンジアミン | 95-80-7 | | ○ | ○ | | | |
| 22 | 2-メチル-4-(2-トリルジゼニル)アニリン | 97-56-3 | | ○ | ○ | | | |
| 三置換有機スズ化合物 | | | | | | | | |
| 1 | トリブチルスズメチルフェノレート | 100835-88-9 | | | | | | |
| 2 | トリブチルスズメトキシド | 1067-52-3 | | ○ | | | | |
| 3 | トリブチルスタンナノール | 1067-97-6 | | ○ | | | | |
| 4 | ビス(トリフェニルスズ)オキシド | 1262-21-1 | | ○ | | | | |
| 5 | スルファンミン酸トリフェニルスズ | 13362-00-0 | | ○ | | | | |
| 6 | リン酸トリス(トリブチルスズ) | 13435-05-7 | | ○ | | | | |
| 7 | (TB-5-11)-ジフルオロトリフェニルスズ酸N,N,N-トリブチル-1-ブタニミウム | 139353-88-1 | | ○ | | | | |
| 8 | ビス(トリブタジ-1-イルスタンニル)=マレート | 14275-57-1 | | ○ | | | | |
| 9 | トリブタジ-1-イル(クロロ)スタンナン | 1461-22-9 | | ○ | | | | |
| 10 | トリブチルスズプロミド | 1461-23-0 | | ○ | | | | |
| 11 | トリフェニルスタンニル=ジメチルジオカルバマート | 1803-12-9 | | ○ | | | | |
| 12 | トリフェニルスタンニル-2,2,4,4-テトラメチルベンタノアート | 18380-71-7 | | ○ | | | | |
| 13 | トリフェニルスタンニル-2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタノアート | 18380-72-8 | | ○ | | | | |
| 14 | フタロイミダキシビス(トリフェニルスズ) | 1954-36-5 | | ○ | | | | |
| 15 | トリブタジ-1-イル(フルオロ)スタンナン | 1983-10-4 | | ○ | | | | |
| 16 | トリブタジ-1-イルスタンニルメタクリラート | 2155-70-6 | | ○ | | | | |
| 17 | ビス(トリブタジ-1-イルスタンニル)=ブタ-2-エンジオアート | 24291-45-0 | | ○ | | | | |
| 18 | トリブタジ-1-イルスタンニル=(IR,4aR,4bR,10aR)-7-イソプロピル-1,4-ジメチル-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10a-デカヒドロフェナントレン-1-カルボキシラート | 26239-64-5 | | ○ | | | | |
| 19 | トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-ブロベニル)オキシ]スズ | 27147-18-8 | | ○ | | | | |
| 20 | トリブチルスズフルオリド(ボリマー) | 27615-98-1 | | ○ | | | | |
| 21 | トリブチル[(9Z)-1-オキソ-オクタデセノ]オキシ]スズ | 3090-35-5 | | ○ | | | | |
| 22 | トリブタジ-1-イルスタンニル=デカノアート | 3090-36-6 | | ○ | | | | |
| 23 | rel-(2R,3S)-ビス(トリブタジ-1-イルスタンニル)=2,3-ジブロモスクシナート | 31732-71-5 | | ○ | | | | |
| 24 | (トリブチルスタンニルオキシ)ベンゼン | 3587-18-6 | | ○ | | | | |
| 25 | トリブチルスズエトキシド | 36253-76-6 | | ○ | | | | |
| 26 | [(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスズ | 3644-29-9 | | ○ | | | | |
| 27 | トリブチルペンタクリロ-2-フェノキシ]スズ | 3644-38-0 | | ○ | | | | |
| 28 | フルオロ(トリフェニル)スタンナン | 379-52-2 | | ○ | | | | |
| 29 | トリブチルスズベンゾエート | 4342-36-3 | | ○ | | | | |
| 30 | [1,4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリブチルスズ] | 4756-53-0 | | ○ | | | | |
| 31 | トリブチルスタンニル=デカノアート | 47672-31-1 | | ○ | | | | |
| 32 | ビス(トリブタジ-1-イルスタンニル)=フタラート | 4782-29-0 | | ○ | | | | |
| 33 | ビス(トリブタジ-1-イルスタンニル)=2,3-ジブロモスクシナート | 56323-17-2 | | ○ | | | | |
| 34 | 4,5-ジブロモ-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタンオクタ | 56323-19-4 | | ○ | | | | |
| 35 | トリブチルスタンニル=アセタート | 56-36-0 | | ○ | | | | |
| 36 | トリブチル(ホルミルオキシ)スズ | 5847-51-8 | | ○ | | | | |
| 37 | トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スズ | 5847-53-0 | | ○ | | | | |
| 38 | クロロトリフェニルスタンナン | 639-58-7 | | ○ | | | | |
| 39 | ビス(トリブタジ-1-イルスタンニル)=スマート | 6454-35-9 | | ○ | | | | |
| 40 | トリブタジ-1-イルスタンニル=スルフアマート | 6517-25-5 | | ○ | | | | |
| 41 | トリブチル(ジメチルアミノ)オキソメチルチオ]スズ | 67057-32-3 | | ○ | | | | |
| 42 | ポリ(メチルメタクリラート-co-オクタジ-1-イルアクリラート-co-トリブタジ-1-イルスタンニル=メタクリラート) | 67772-01-4 | | ○ | | | | |
| 43 | トリフルオロメタヌルスルホン酸トリ-n-ブチルスズ | 68725-14-4 | | ○ | | | | |
| 44 | 水素化トリ-n-ブチルスズ | 688-73-3 | | ○ | | | | |
| 45 | トリフェニルスタンニル=クロロアセタート | 7094-94-2 | | ○ | | | | |
| 46 | [(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニルスズ | 7224-27-3 | | ○ | | | | |
| 47 | フルオロ(トリイソブチル)スタンナン | 7304-48-5 | | ○ | | | | |
| 48 | クロロ(トリイソブチル)スタンナン | 7342-38-3 | | ○ | | | | |
| 49 | トリブチルオキサ(V)ヨージド | 7342-47-4 | | ○ | | | | |
| 50 | トリブチル(D-グルコノイルオキシ)スズ | 75113-35-8 | | ○ | | | | |
| 51 | (E)-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタンオクタ | 7552-19-4 | | ○ | | | | |
| 52 | トリフェニルスタンナノール | 76-87-9 | | ○ | | | | |
| 53 | トリブチルスタンナンのモノ(ナフテノイルオキシ)誘導体 | 85409-17-2 | | ○ | | | | |
| 54 | 水素化トリフェニルスズ | 892-20-6 | | ○ | | | | |
| 55 | トリフェニルスタンニル=アセタート | 900-95-8 | | ○ | | | | |
| 56 | (ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ | 910-06-5 | | ○ | | | | |
| 57 | トリフェニルスタンニル=ジンデカノアート | 94850-90-5 | | ○ | | | | |
| 58 | (テレフタロイルオキシ)ビス[トリフェニルスズ] | 97922-83-3 | | ○ | | | | |
| 59 | 1,1,1,3,3-ヘキサブタジ-1-イルスタンノキサン | 56-35-9 | | ○ | ○ | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|---|---|--|
| 60 | その他の三置換有機スズ化合物 | - | | ○ | ○ | | |
| 1 | ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ | 13323-63-2 | | ○ | | | |
| 2 | ジブチルスズオキシド | 818-08-6 | | ○ | | | |
| 3 | ジブチルスズホウ酸塩 | 75113-37-0 | | ○ | | | |
| 4 | ジブタノ-1-イルジクロロスタンナン | 683-18-1 | | ○ | ○ | | |
| 5 | スズ,ジブチルビス(2-ベンタノンジオナト-O,O')-, (OC-6-11)- | 22673-19-4 | | ○ | ○ | | |
| 6 | その他のジブチルスズ化合物 | - | | ○ | | | |
| 1 | 2,2-ジオクチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン | 16091-18-2 | | ○ | | | |
| 2 | ジクロロジオクチルスズ | 3542-36-7 | | ○ | | | |
| 3 | ジオクチル(オキシ)スタンナン | 870-08-6 | | ○ | | | |
| 4 | ビス(2-エチル-1-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 | 15571-58-1 | | ○ | ○ | | |
| 5 | スタンナン,ジオクチル,ビス(ヨウ素アシルオキシ)誘導体 | 91648-39-4 | | ○ | ○ | | |
| 6 | ジオクチルビス[(1-オキソデシル)オキシ]スズ | 3648-18-8 | | ○ | ○ | | |
| 7 | その他のジオクチルスズ化合物 | - | | ○ | ○ | | |
| 1 | ベンゾ[e]ピレン | 192-97-2 | | ○ | | | |
| 2 | ベンゾ[j]フルオランテン | 205-82-3 | | ○ | | | |
| 3 | ベンゾ[b]フルオランテン | 205-99-2 | | ○ | | | |
| 4 | ベンゾ[a]アントラセン | 53-70-3 | | ○ | | | |
| 5 | ベンゾ[a]ピレン | 50-32-8 | | ○ | ○ | | |
| 6 | ベンゾ[a]アントラセン | 56-55-3 | | ○ | ○ | | |
| 7 | ベンゾ[k]フルオランテン | 207-08-9 | | ○ | ○ | | |
| 8 | クリセン | 218-01-9 | | ○ | ○ | | |
| 9 | ベンゾ[g,h,i]ペリレン | 191-24-2 | | ○ | | | |
| ジメチル=ブマラート(DMF) | 1 | ジメチル=ブマラート(DMF) | 624-49-7 | | ○ | | |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質 ⁸ | 1 | ボリ(n=8-30)エチレンジリコールのビス[3-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)-1,2-エボキシプロパン]付加物 | 122402-79-3 | | ○ | | |
| | 2 | 2-ブロヒニ酸, 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ラートトノボリマー | 160336-09-4 | | ○ | | |
| | 3 | トリシロキサン, 3,3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-1,10-デカジメチル)ビス[3-(ジメチルシリル)オキシ]-1,1,5,5-テトラメチル-, 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-1,10-デセントノ反応生成物 | 185701-89-7 | | ○ | | |
| | 4 | 2-ペルフルオロオクチル)エチル=メタクリラート | 1996-88-9 | | ○ | | |
| | 5 | シクロテトラシロキサン, 2-(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ツデシル)-2,4,6,8-テトラメチル-, Si-[3-(オキシラニルメトキシ)プロピル]誘導体 | 206886-57-9 | | ○ | | |
| | 6 | ベンタデカフルオロオクタン酸カリウム | 2395-00-8 | | ○ | | |
| | 7 | 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=アクリラート | 27905-45-9 | | ○ | | |
| | 8 | ベンタデカフルオロオクタン酸エチル | 3108-24-5 | | ○ | | |
| | 9 | アクリル酸-2-エチルヘキシル・アクリル酸-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル・ドデカン-1-オール・メタクリル酸- α -ヒドロトリオキシ-2-メチルエチレン; メタクリル酸メチル共重合物 | 321318-71-2 | | ○ | | |
| | 10 | ベンタデカフルオロオクタン酸フルオリド | 335-66-0 | | ○ | | |
| | 11 | ベンタデカフルオロオクタン酸銀(I) | 335-93-3 | | ○ | | |
| | 12 | ペルフルオロオクタン酸ナトリウム | 335-95-5 | | ○ | | |
| | 13 | ベンタデカフルオロオクタン酸メチル | 376-27-2 | | ○ | | |
| | 14 | (アクリル酸-2-ヒドロキシエチル)とジイソシアニ酸-1-メチル-2,4-フェニレンとブロバン-1,1,1-トリス(メタノール)と3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカノン-1-オールの反応生成物; アクリル酸- α -ヒドロトリオキシ-2-メチルエチレン)オキシ-2-メチルエチレン)オキシエチル・メタクリル酸-イソブチル・メタクリル酸-3-[α -トリメチルシリルオキシポリ(ジメチルシロキシ)ジメチルシリレン]プロピル・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物 | 501098-09-5 | | ○ | | |
| | 15 | トリス(ベンタデカフルオロオクタン酸)クロム(III) | 68141-02-6 | | ○ | | |
| | 16 | トリクロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン | 78560-44-8 | | ○ | | |
| | 17 | (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)トリメトキシンラン | 83048-65-1 | | ○ | | |
| | 18 | エタニアミニウム,N,N,N-トリエチル-, ベンタデカフルオロオクタン酸(1:1)との塩 | 98241-25-9 | | ○ | | |
| | 19 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベンタデカフルオロオクタン酸 | 335-67-1 | | ○ | ○ | |
| | 20 | アンモニウム-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ベンタデカフルオロオクタノート | 3825-26-1 | | ○ | ○ | |
| | 21 | その他のPFOA | - | | ○ | | |
| アスベスト | 1 | クリソタイル | 132207-32-0 | | ○ | | |
| セッケンボク粉末及びサボニン含有誘導体 | 1 | セッケンボク粉末及びサボニン含有誘導体 | 68990-67-0 | | ○ | | |
| ニトロベンズアルデヒド | 1 | ニトロベンズアルデヒド | 552-89-6 | | ○ | | |
| 硫化アンモニウム | 1 | 硫化アンモニウム | 12135-76-1 | | ○ | | |
| 硫化水素アンモニウム | 1 | 硫化水素アンモニウム | 12124-99-1 | | ○ | | |
| ボリ硫化アンモニウム | 1 | ボリ硫化アンモニウム | 9080-17-5 | | ○ | | |
| メチル=プロモアセタート | 1 | メチル=プロモアセタート | 96-32-2 | | ○ | | |
| プロモ酢酸エチル | 1 | プロモ酢酸エチル | 105-36-2 | | ○ | | |
| プロビル=プロモアセタート | 1 | プロビル=プロモアセタート | 35223-80-4 | | ○ | | |
| プロモ酢酸ブチル | 1 | プロモ酢酸ブチル | 18991-98-5 | | ○ | | |
| 2.ナフチルアミンとその塩 | 1 | 2-ナフチレンアミン・塩酸塩 | 612-52-2 | | ○ | | |
| | 2 | 2-ナフチレンアミン・酢酸 | 553-00-4 | | ○ | | |
| ヒ素及びその化合物 | 1 | 三酸化二ヒ素 | 1327-53-3 | | ○ | ○ | |
| | 2 | 五酸化二ヒ素 | 1303-28-2 | | ○ | ○ | |
| | 3 | トリエチル=アルセナート | 15606-95-8 | | ○ | ○ | |
| | 4 | ビス(ヒ酸)三カルシウム | 7778-44-1 | | ○ | ○ | |
| | 5 | ヒ酸 | 7778-39-4 | | ○ | ○ | |
| | 6 | その他のヒ素化合物 | - | | ○ | | |
| ニッケル及びその化合物 | 1 | ニッケル | 7440-02-0 | | ○ | | |
| 石炭クレオソート | 1 | 石炭クレオソート | 8001-58-9 | | ○ | | |
| クレオソート油 | 1 | クレオソート油 | 61789-28-4 | | ○ | | |
| コールタール留分 | 1 | コールタール留分 | 84650-04-4 | | ○ | | |
| クレオソートオイル、アセナフテン留分(別名ウォッシュオイル) | 1 | クレオソートオイル、アセナフテン留分(別名ウォッシュオイル) | 90640-84-9 | | ○ | | |
| コールタール留分 | 1 | コールタール留分 | 65996-91-0 | | ○ | | |
| アントラゼン油 | 1 | アントラゼン油 | 90640-80-5 | | ○ | ○ | |
| 粗コールタール酸; 粗フェノール | 1 | 粗コールタール酸; 粗フェノール | 65996-85-2 | | ○ | | |
| 木クレオソート | 1 | 木クレオソート | 8021-39-4 | | ○ | | |
| 低温タール油; 石炭抽出残渣 | 1 | 低温タール油; 石炭抽出残渣 | 122384-78-5 | | ○ | | |
| クロロホルム | 1 | クロロホルム | 67-66-3 | | ○ | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 1,1,2-トリクロロエタン | 79-00-5 | | ○ | | |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 1 | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 79-34-5 | | ○ | | |
| テトラクロロエタン | 1 | テトラクロロエタン | 630-20-6 | | ○ | | |
| ベンタクロロエタン | 1 | ベンタクロロエタン | 76-01-7 | | ○ | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 | 1,1-ジクロロエチレン | 75-35-4 | | ○ | | |
| ベルクロロエタン | 1 | ベルクロロエタン | 67-72-1 | | ○ | | |
| ノニルフェノール | 1 | ノニルフェノール | 25154-52-3 | | ○ | ○ | |
| | 2 | イソノニルフェノール | 11066-49-2 | | | ○ | |
| | 3 | 4-ニルフェノール | 104-40-5 | | | ○ | |
| | 4 | 4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール | 142731-63-3 | | | ○ | |
| | 5 | 4-(ノナン-2-イル)フェノール | 17404-66-9 | | | ○ | |
| | 6 | 4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール | 186825-36-5 | | | ○ | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|--|--|---|---|--|
| 7 | 4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェノール | 186825-39-8 | | | ○ | | |
| 8 | 4-イソノニルフェノール | 26543-97-5 | | | ○ | | |
| 9 | 4-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール | 30784-30-6 | | | ○ | | |
| 10 | 4-(2,6ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール | 521947-27-3 | | | ○ | | |
| 11 | 4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール | 52427-13-1 | | | ○ | | |
| 12 | 4-ノニルフェノール(分枝) | 84852-15-3 | | | ○ | | |
| 13 | ノニルフェノール、分岐型 | 90481-04-2 | | | ○ | | |
| 14 | その他のノニルフェノール類 | - | | | ○ | | |
| ノニルフェノール=エトキシレート | | | | | | | |
| 1 | a-(4-(ノニルフェニル)-4-ヒドロキシボリ(オキシ-1,2-エタンジル)(分枝型) | 127087-87-0 | | | ○ | ○ | |
| 2 | 26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオクサヘキサコン-1-オール | 14409-72-4 | | | ○ | ○ | |
| 3 | a-(ノニルフェニル)-4-ヒドロキシボリ(オキシエチレン)(別名ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル) | 20427-84-3 | | | ○ | ○ | |
| 4 | a-(4-(ノニルフェニル)-4-ヒドロキシボリ(オキシエチレン)) | 26027-38-3 | | | ○ | ○ | |
| 5 | ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 26571-11-9 | | | ○ | ○ | |
| 6 | 20(p-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサキサコン-1-オール | 27942-27-4 | | | ○ | ○ | |
| 7 | ボリ(オキシ-1,2-タングイル),a-(ノニルフェニル)-4-ヒドロキシ-,分岐型 | 37205-87-1 | | | ○ | ○ | |
| 8 | ボリ(オキシ-1,2-タングイル),a-(ノニルフェニル)-4-ヒドロキシ-,分岐型 | 68412-54-4 | | | ○ | ○ | |
| 9 | 2-[2-[2-[2-(4-(ノニルフェノキシ)-4-ヒキシ]-エトキシ]エトキシ]エタノール | 7311-27-5 | | | ○ | ○ | |
| 10 | ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 9016-45-9 | | | ○ | ○ | |
| 11 | その他のノニルフェノール=エトキシレート類 | - | | | ○ | | |
| 1,2,4-トリクロベゼン | | | | | | | |
| 1 | 1,2,4-トリクロベゼン | 120-82-1 | | | ○ | | |
| 2 | ジ-イソノニルフタラート(DINP) | 28553-12-0 | | | ○ | | |
| 3 | ジ-イソノニルフタラート(DINP) | 68515-48-0 | | | ○ | | |
| 4 | ジ-イソデシルフタラート(DIDP) | 26761-40-0 | | | ○ | | |
| 5 | ジ-イソデシルフタラート(DIDP) | 68515-49-1 | | | ○ | | |
| 6 | ジ-オクチルフタラート(DNOP) | 117-84-0 | | | ○ | | |
| 7 | 2-(2-[2-[2-(4-(ノニルフェノキシ)-4-ヒキシ]-エトキシ]エトキシ]エタノール | 111-77-3 | | | ○ | | |
| 8 | 2-(2-ブロキシエトキシエタノール | 112-34-5 | | | ○ | | |
| 9 | ジフェニルメタンジイソシアネート | 26447-40-5 | | | ○ | | |
| 10 | ジフェニルメタンジイソシアネート | 2536-05-2 | | | ○ | | |
| 11 | ジフェニルメタンジイソシアネート | 5873-54-1 | | | ○ | | |
| 12 | ビス(4-イソシアントフェニル)メタン | 101-68-8 | | | ○ | | |
| シクロヘキサン | | | | | | | |
| 1 | シクロヘキサン | 110-82-7 | | | ○ | | |
| 2 | 硝酸アンモニウム | 6484-52-2 | | | ○ | | |
| 3 | ジクロロメタン | 75-09-2 | | | ○ | | |
| 4 | アクリルアミド | 79-06-1 | | | ○ | ○ | |
| 5 | 4,4'-ブロパン-2,2-ジルジフェノール | 80-05-7 | | | ○ | ○ | |
| 6 | メタノール | 67-56-1 | | | ○ | | |
| 7 | 2,2,4,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4) | 556-67-2 | | | ○ | ○ | |
| 8 | 2,2,4,6,8,8,10,10-デカメチルシクロベンタシロキサン(D5) | 541-02-6 | | | ○ | ○ | |
| 9 | 1-メチル-2-ビロリドン | 872-50-4 | | | ○ | ○ | |
| 10 | ジイソシアネット | 91-08-7 | | | ○ | | |
| 11 | 2-メチル-1,3-フェニレンジイソシアネット | 91-97-4 | | | ○ | | |
| 12 | 2,4-ト倫エンジイソシアネット | 584-84-9 | | | ○ | | |
| 13 | 4-ヘキサメチレンジイソシアネット | 822-06-0 | | | ○ | | |
| 14 | 1,3,5-トリソプロピルベンゼン-2,4-ジイソシアネット | 2162-73-4 | | | ○ | | |
| 15 | 1,3,5-ビス(1-イソシアナト-1-メチルエチル)ベンゼン | 2778-42-9 | | | ○ | | |
| 16 | 1,5-ナフタレンジルジイソシアネット | 3173-72-6 | | | ○ | | |
| 17 | 1,3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン | 3634-83-1 | | | ○ | | |
| 18 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシリエイソシアネット | 4098-71-9 | | | ○ | | |
| 19 | ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-4-イル)メタン | 5124-30-1 | | | ○ | | |
| 20 | メチル-1,3-フェニレンジイソシアネット | 26471-62-5 | | | ○ | | |
| 1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン | | | | | | | |
| 1 | 1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン | 81-15-2 | | | ○ | | |
| 2 | アントラセン | 120-12-7 | | | ○ | | |
| 3 | アントラセン油(アントラセン低含有) | 90640-82-7 | | | ○ | | |
| 4 | ジ-ジニトロトルエン | 121-14-2 | | | ○ | | |
| 5 | トリス(2-クロロエチル)=ホスフート | 115-96-8 | | | ○ | | |
| 6 | アントラセン油(アントラセンベースト、アントラセン留分) | 91995-15-2 | | | ○ | | |
| 7 | 高温コールタールビッチ | 65996-93-2 | | | ○ | | |
| 8 | アントラセン油(アントラセンベースト、軽蒸留) | 91995-17-4 | | | ○ | | |
| 9 | アントラセン油(アントラセンベースト) | 90640-81-6 | | | ○ | | |
| 10 | ホウ酸及びその化合物 | 1303-96-4 | | | ○ | | |
| 11 | 七酸化二ナトリウム四ホウ素 | 1330-43-4 | | | ○ | | |
| 12 | 七酸化二ナトリウム五ホウ素 | 12179-04-3 | | | ○ | | |
| 13 | 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 | 12267-73-1 | | | ○ | | |
| 14 | ホウ酸 | 10043-35-5 | | | ○ | | |
| 15 | ホウ酸 | 11113-50-1 | | | ○ | | |
| 16 | 1,1,2-トリクロエテン | 79-01-6 | | | ○ | | |
| 17 | コバルト及びその化合物 | 513-79-1 | | | ○ | | |
| 18 | 2-メチル-1,3-フェニレンジイソシアネット | 71-48-7 | | | ○ | | |
| 19 | 3-[ビス(硝酸)コバルト](II) | 10141-05-6 | | | ○ | | |
| 20 | 硫酸コバルト(II) | 10124-43-3 | | | ○ | | |
| 21 | 二塩化コバルト(II) | 7646-79-9 | | | ○ | | |
| 22 | 2-メトキシエタノール | 109-86-4 | | | ○ | | |
| 23 | 2-エトキシエタノール | 110-80-5 | | | ○ | | |
| 24 | 1,2,3-トリクロロブロバン | 96-18-4 | | | ○ | | |
| 25 | ジアルキル(C=7-11、分枝、直鎖)=フタラート | 68515-42-4 | | | ○ | | |
| 26 | ヒドライジン | 302-01-2 | | | ○ | | |
| 27 | ヒドライジン-水和物 | 7803-57-8 | | | ○ | | |
| 28 | 2-エトキシエチル=エグアート | 111-15-9 | | | ○ | | |
| 29 | ジアルキル(C=6,7(主成分)、8分岐型)=フタラート | 71888-89-6 | | | ○ | | |
| 30 | ジルコニアアルミニシリケート耐熱セラミック織維 | 142844-00-6 | | | ○ | | |
| 31 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | - | | | ○ | | |
| 32 | アルミニシリケート耐熱セラミック織維 | 111-96-6 | | | ○ | | |
| 33 | N,N-ジメチルアセトアミド | 127-19-5 | | | ○ | | |
| 34 | 1,2-ジクロロエタン | 107-06-2 | | | ○ | | |
| 35 | 4-(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノール | 140-66-9 | | | ○ | | |
| 36 | ホルムアルdehyドとアニリンの重合物 | 25214-70-4 | | | ○ | | |
| 37 | ビス(2-メトキシエチル)=フタラート | 111-82-8 | | | ○ | | |
| 38 | 3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソペンゾフラン-1(3H)-オン | 77-09-8 | | | ○ | | |
| 39 | C.I.ベンシックバイオレット3<<注>>次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含有]><注>>次の条件を満たす場合、REACH制限物質に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)を0.1%以上含有]>> | 548-62-9 | | | ○ | | |
| 40 | rel-1,3,5-トリス((R)-2-オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(IH,3H,5H)-トリオラン | 59653-74-6 | | | ○ | | |
| 41 | 2,5,8,11-テトラオキサドекан | 112-49-2 | | | ○ | | |
| 42 | ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール | 561-41-1 | | | ○ | | |
| 43 | 1,2-ジメトキシエタン | 110-71-4 | | | ○ | | |
| 44 | 三酸化二ホウ素 | 1303-86-2 | | | ○ | | |
| 45 | (4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール | 6786-83-0 | | | ○ | | |
| 46 | 1,3,5-トリス(オキサンラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオラン | 2451-62-9 | | | ○ | | |
| 47 | ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール | 90-94-8 | | | ○ | | |
| 48 | N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン | 101-61-1 | | | ○ | | |
| 49 | C.I.ベンシックブルー26<<注>>次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース | 2580-56-5 | | | ○ | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--|---|---|--|
| ホルムアミド | 1 ホルムアミド | 75-12-7 | | | ○ | | |
| ペルフルオロウンデカン酸 | 1 ペルフルオロウンデカン酸 | 2058-94-8 | | | ○ | ○ | |
| メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 1 メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 25550-51-0 | | | ○ | | |
| 3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 1 3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 19438-60-9 | | | ○ | | |
| 1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 1 1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 48122-14-1 | | | ○ | | |
| 2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 1 2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 57110-29-9 | | | ○ | | |
| ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン | 1 ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン | 85-42-7 | | | ○ | | |
| rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン | 1 rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン | 13149-00-3 | | | ○ | | |
| trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 | 1 trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 | 14166-21-3 | | | ○ | | |
| 3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1,3-オキサソリジン | 1 3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1,3-オキサソリジン | 143860-04-2 | | | ○ | | |
| フラン | 1 フラン | 110-00-9 | | | ○ | | |
| N,N-ジメチルホルムアミド | 1 N,N-ジメチルホルムアミド | 68-12-2 | | | ○ | ○ | |
| エキシ化4(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(明確に定義された物質、UVCA物質は、ポリマー及び同族体を含む) | 1 2-[2-(4-(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノキシ)エタノール] | 2315-61-9 | | | ○ | | |
| | 2-[2-(4-(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノキシ)エタノール] | 2315-67-5 | | | ○ | | |
| | 3 [20-(4-(2,4,4-トリメチルベンタン-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] | 2497-59-8 | | | ○ | | |
| | 4 α -[4-(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェニル]- ω -ヒドロキシボリ(オキシエチレン) | 9002-93-1 | | | ○ | | |
| | 5 ボリ(オキシエチレン)-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニルヒエーテル | 9036-19-5 | | | ○ | | |
| | 6 その他のエキシ化4(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール | - | | | ○ | | |
| ジエチルニスルフアート | 1 ジエチルニスルフアート | 64-67-5 | | | ○ | | |
| ジメチルニスルフアート | 1 ジメチルニスルフアート | 77-78-1 | | | ○ | | |
| N-メチルアセトアミド | 1 N-メチルアセトアミド | 79-16-3 | | | ○ | | |
| 2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール | 1 2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール | 88-85-7 | | | ○ | | |
| 1,2-ジエトキシエタン | 1 1,2-ジエトキシエタン | 629-14-1 | | | ○ | | |
| イソベンチルニスルフアート | 1 イソベンチルニスルフアート | 776297-69-9 | | | ○ | | |
| ペルフルオロトリデカノン酸 | 1 ペルフルオロトリデカノン酸 | 72629-94-8 | | | ○ | ○ | |
| ペルフルオロデカノン酸 | 1 ペルフルオロデカノン酸 | 307-55-1 | | | ○ | ○ | |
| ペルフルオロデラデカノン酸 | 1 ペルフルオロデラデカノン酸 | 376-06-7 | | | ○ | ○ | |
| 1-ブロモプロパン | 1 1-ブロモプロパン | 106-94-5 | | | ○ | | |
| 2-メトキシ酢酸 | 1 2-メトキシ酢酸 | 625-45-6 | | | ○ | | |
| 2-メチルオキシラン | 1 2-メチルオキシラン | 75-56-9 | | | ○ | | |
| ジベンチル(分枝及び直鎖)=フタラート | 1 ジベンチル(分枝及び直鎖)=フタラート | 84777-06-0 | | | ○ | | |
| ジイソベンチル=フタラート | 1 ジイソベンチル=フタラート | 605-50-5 | | | ○ | | |
| C,C-ジアゼンジイルジメタノアミド | 1 C,C-ジアゼンジイルジメタノアミド | 123-77-3 | | | ○ | | |
| ジベンタン-1-イル=フタラート | 1 ジベンタン-1-イル=フタラート | 131-18-0 | | | ○ | | |
| C.I.ダイレクトブラック38 | 1 C.I.ダイレクトブラック38 | 1937-37-7 | | | ○ | | |
| ジヘキサン-1-イル=フタラート | 1 ジヘキサン-1-イル=フタラート | 84-75-3 | | | ○ | | |
| イミダゾリジン-2-チオ | 1 イミダゾリジン-2-チオ | 96-45-7 | | | ○ | | |
| トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート | 1 トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート | 25155-23-1 | | | ○ | | |
| ニナトリウム-3,3'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート);C.I.ダイレクトレッド28 | 1 ニナトリウム-3,3'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート);C.I.ダイレクトレッド28 | 573-58-0 | | | ○ | | |
| ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート | 1 ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート | 68515-50-4 | | | ○ | | |
| 過ホウ酸ナトリウム | 1 過ホウ酸ナトリウム | 7632-04-4 | | | ○ | | |
| 過ホウ酸ナトリウム | 1 過ホウ酸ナトリウム | 15120-21-5 | | | ○ | | |
| 過ホウ酸のナトリウム塩 | 1 過ホウ酸のナトリウム塩 | 11138-47-9 | | | ○ | | |
| 2-(2H-1,2,3-ベンゾソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール | 1 2-(2H-1,2,3-ベンゾソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール | 25973-55-1 | | | ○ | | |
| 2-(2H-1,2,3-ベンゾソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール | 1 2-(2H-1,2,3-ベンゾソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール | 3846-71-7 | | | ○ | | |
| 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ノン酸-2-エチルヘキシルト-10-エチル-4-[2-(2-(エチルヘキシル)オキシ)-2-オキソエチルオキソ]-4-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ノン酸-2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物) | 1 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ノン酸-2-エチルヘキシルト-10-エチル-4-[2-(2-(エチルヘキシル)オキシ)-2-オキソエチルオキソ]-4-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ノン酸-2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物) | - | | | ○ | | |
| 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステル<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>> | 1 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステル<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>> | 68515-51-5 | | | ○ | | |
| 1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエスチルの混合物<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>> | 1 1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエスチルの混合物<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>> | 68648-93-1 | | | ○ | | |
| 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1],5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む) | 1 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1],5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む) | - | | | ○ | | |
| ニトロベンゼン | 1 ニトロベンゼン | 98-95-3 | | | ○ | | |
| 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾソトリアゾール-2-イル)フェノール | 1 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾソトリアゾール-2-イル)フェノール | 3864-99-1 | | | ○ | | |
| 2-(2H-ベンゾソトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール | 1 2-(2H-ベンゾソトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール | 36437-37-3 | | | ○ | | |
| 1,3-ブロバンスルトン | 1 1,3-ブロバンスルトン | 1120-71-4 | | | ○ | | |
| ペルフルオロナノン酸とその塩及びアンモニウム塩 | 1 ヘプタデカフルオロナノン酸 | 375-95-1 | | | ○ | ○ | |
| 2-(2-ナトリウムヘプタデカフルオロナノアート | 2 ナトリウムヘプタデカフルオロナノアート | 21049-39-8 | | | ○ | | |
| 3 アンモニウムヘプタデカフルオロナノアート | 3 アンモニウムヘプタデカフルオロナノアート | 4149-60-4 | | | ○ | | |
| 分岐及び直鎖4-ヘビアルフェノール(主にフェノールの4位の位置に、庚素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCA及び組成が特定されている物質を対象とする) | 1 2-(2-ナトリウムフェノキシ)エタノール | 104-35-8 | | | ○ | ○ | |
| | 2 2-(2-4-tert-ブチル-6-(2H-ベンゾソトリアゾール-2-イル)フェノール | 156690-10-8 | | | ○ | ○ | |
| | 3 2-[4-(3,6-ジメチルヘプタノン-3-イル)フェノキシ]エタノール | 1119449-37-4 | | | ○ | ○ | |
| | 4 2-[2-(4-(3,6-ジメチルヘプタノン-3-イル)フェノキシ)エトキシ]エタノール | 1119449-38-5 | | | ○ | ○ | |
| | 5 14-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート | 20636-48-0 | | | ○ | ○ | |
| | 6 14-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート | 26264-02-8 | | | ○ | ○ | |
| | 7 2-[2-(ナノ-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール | 27176-93-8 | | | ○ | ○ | |
| | 8 23-(ノナ-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール | 27177-05-5 | | | ○ | ○ | |
| | 9 29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール | 27177-08-8 | | | ○ | ○ | |
| | 10 20-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート | 27177-03-3 | | | ○ | ○ | |
| | 11 エチレングリコール-ノニルフェニルエーテル | 27986-36-3 | | | ○ | ○ | |
| | 12 17-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート | 34166-38-6 | | | ○ | ○ | |
| | 13 26-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサノノアート | 42173-90-0 | | | ○ | ○ | |
| | 14 44-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-テトラデカノン酸サテトラテトラコントノール | 57321-10-5 | | | ○ | ○ | |
| | 15 20-(イソノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート | 65455-69-8 | | | ○ | ○ | |
| | 16 2-(イソノニルフェノキシ)エタノール | 85005-55-6 | | | ○ | ○ | |
| | 17 14-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート(分割型) | 91648-64-5 | | | ○ | ○ | |
| | 18 17-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサノノアート | 27177-01-1 | | | ○ | ○ | |
| | 19 29-(イソノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール | 65455-72-3 | | | ○ | ○ | |
| | 20 その他の分岐及び直鎖4-ヘプチルフェノール | - | | | ○ | | |
| ノナデカフルオロデカノン(PFDA)とそのナトリウム塩及びアンモニウム塩 | 1 ノナデカフルオロデカノン酸 | 335-76-2 | | | ○ | ○ | |
| | 2 ナトリウムノナデカフルオロデカノン酸 | 3830-45-3 | | | ○ | | |
| | 3 ノナデカフルオロデカノン酸アンモニウム | 3108-42-7 | | | ○ | | |
| p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール | 1 p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール | 80-46-6 | | | ○ | | |
| バーフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩(PFFHs) | 1-ブチナミニアミウム、N,N,N-トリブチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート(1:1) | 108427-54-9 | | | ○ | | |
| | エタニアミニアミウム、N-[4-(4-(エチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-4-イリデン]-N-エチル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート(1:1) | 1310480-24-0 | | | ○ | | |
| | 3 1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-,2-メチル-2-ブロバンアミノの混合物(1:1) | 202189-84-2 | | | ○ | | |
| | 4 ヨードニウム、ビス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート(1:1) | 213740-81-9 | | | ○ | | |
| | 5 1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-,ガリウム塩 | 341035-71-0 | | | ○ | | |
| | 6 スルホニウム、ビス(4-メチルフェニル)フェニル-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート(1:1) | 341548-85-4 | | | ○ | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 7 | 1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, スカンジウム(3+塩) (3:1) | 350836-93-0 | | | | ○ | | |
| 8 | トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸 | 355-46-4 | | | | ○ | | |
| 9 | 1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, カリウム塩 (1:1) | 3871-99-6 | | | | ○ | | |
| 10 | 1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ネオジム(3+塩) (3:1) | 41184-65-0 | | | | ○ | | |
| 11 | 1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, リチウム塩 (1:1) | 55120-77-9 | | | | ○ | | |
| 12 | アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート | 68259-08-5 | | | | ○ | | |
| 13 | 1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, 垂鉛塩 (2:1) | 70136-72-0 | | | | ○ | | |
| 14 | 1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ナトリウム塩 (1:1) | 82382-12-5 | | | | ○ | | |
| 15 | ジベンゾ[1,4,7,10,13]テトラオキサチアシクロペンタデシニウム, 19-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサドロ-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1) | 928049-42-7 | | | | ○ | | |
| 16 | その他のPFHxS | - | | | | ○ | | |
| 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドーカクロロベンタシクロ [12.2.1,16,9,02,13,05,10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物 | 1 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドーカクロロベンタシクロ [12.2.1,16,9,02,13,05,10]オクタデカ-7,15-ジエン 2 (1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドーカクロロベンタシクロ [12.2.1,16,9,02,13,05,10]オクタデカ-7,15-ジエン 3 (1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドーカクロロベンタシクロ [12.2.1,16,9,02,13,05,10]オクタデカ-7,15-ジエン | 13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8 | | | | ○ | | |
| 1,3,4-チアジアリジン-2,5-ジチオントホルムアルデヒドト4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する) | 1 ホルムアルデヒド、分岐及び直鎖へプチルフェノール、二硫化炭素及びヒドランの反応生成物 2 1,3,4-チアジアリジン-2,5-ジチオントホルムアルデヒドト4-ヘプチルフェノール誘導体の反応生成物 3 その他の1,3,4-チアジアリジン-2,5-ジチオントホルムアルデヒドト4-ヘプチルフェノール(分岐鎖及び直鎖)の反応生成物 | 93925-00-9 1471311-26-8 - | | | | ○ | | |
| 2,2,4,4,6,8,8,10,10,12,12-ドーカメチルシクロヘキサンロキサン(D6) | 1 2,2,4,4,6,8,8,10,10,12,12-ドーカメチルシクロヘキサンロキサン(D6) | 540-97-6 | | | | ○ | | |
| 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 552-30-7 | | | | ○ | | |
| ジクロロヘキサン-1-イルフタラート | 1 ジクロロヘキサン-1-イルフタラート | 84-61-7 | | | | ○ | | |
| 八ホウ酸ニトリウムアンヒドロ亜酸 | 1 八ホウ酸ニトリウムアンヒドロ亜酸 | 12008-41-2 | | | | ○ | | |
| エチレンジアミン | 1 エチレンジアミン | 107-15-3 | | | | ○ | | |
| 水素化テルフェニル | 1 水素化テルフェニル | 61788-32-7 | | | | ○ | | |
| 1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン | 1 1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン | 15087-24-8 | | | | ○ | | |
| 4,4'(4-メチルベンタン-2,2-ジイル)ジフェノール | 1 4,4'(4-メチルベンタン-2,2-ジイル)ジフェノール | 6807-17-6 | | | | ○ | | |
| フルオランテン | 1 フルオランテン | 206-44-0 | | | | ○ | | |
| フェナントレン | 1 フェナントレン | 85-01-8 | | | | ○ | | |
| ビレン | 1 ビレン | 129-00-0 | | | | ○ | | |
| 2-メトキシエチル=アセタート | 1 2-メトキシエチル=アセタート | 110-49-6 | | | | ○ | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | 1 4-tert-ブチルフェノール | 98-54-4 | | | | ○ | | |
| 亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノルフィニル)(TNPP)直鎖、分岐鎖4-ノルフェノール(4NP)を0.1w/w%以上含有するもの) | 1 4-ノルフェノール、亜リン酸(3:1) 2 亜リン酸トリス(ノルフィニル) 3 p-イソノルフェノール、ホスフィット 4 p-secノルフェノール、ホスフィット | 3050-88-2 26523-78-4 31631-13-7 106599-06-8 | | | | ○ | | |
| 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ) プロピオノ酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体及びその混合物を含む) | 1 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパンオイル=フルオリド 2 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸 3 アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパンオート 4 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオノ酸カリウム 5 (2R)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸 6 (2S)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸 7 (2S)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸 8 ベルフルオロブタンスルホン酸トリフルオニルスルフアニウム 9 ベルフルオロブタンスルホン酸モノホリニウム 10 ベルフルオロブタンスルホン酸マグネシウム 11 ピス(4-ブチルフェニル)ヨードニウムベルフルオロブタンスルホン酸塩 12 その他のPFBS | 2062-98-8 13252-13-6 62037-80-3 67118-55-2 75579-39-4 75579-40-7 71850-09-4 119313-12-1 71868-10-5 375-73-5 25628-08-4 29420-49-3 68259-10-9 131651-65-5 144317-44-2 220133-51-7 220689-12-3 503155-89-3 507453-86-3 194999-85-4 - | | | | ○ | | |
| ジイソヘキシリュフタラート | 1 ジイソヘキシリュフタラート | 71850-09-4 | | | | ○ | | |
| 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 | 1 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 | 119313-12-1 | | | | ○ | | |
| 2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン | 1 2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン | 71868-10-5 | | | | ○ | | |
| バーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 | 1 1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸 2 ベルフルオロブタンスルホン酸トリフルオニルスルフアニウム 3 パーフルオロブタンスルホン酸カリウム 4 1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフルオロ-1-ブタンスルホン酸アンモニウム 5 ベルフルオロブタンスルホン酸リチウム 6 ベルフルオロブタンスルホン酸トリフルオニルスルフアニウム 7 ベルフルオロブタンスルホン酸ジメチル(フェニル)スルフアニウム 8 ベルフルオロブタンスルホン酸トリフルオニルホスホニウム 9 ベルフルオロブタンスルホン酸モノホリニウム 10 ベルフルオロブタンスルホン酸マグネシウム 11 ピス(4-ブチルフェニル)ヨードニウムベルフルオロブタンスルホン酸塩 12 その他のPFBS | 375-73-5 25628-08-4 29420-49-3 68259-10-9 131651-65-5 144317-44-2 220133-51-7 220689-12-3 503155-89-3 507453-86-3 194999-85-4 - | | | | ○ | | |
| N-ビニルイミダゾール | 1 N-ビニルイミダゾール | 1072-63-5 | | | | ○ | | |
| 2-メチルイミダゾール | 1 2-メチルイミダゾール | 693-98-1 | | | | ○ | | |
| ブチル=4ヒドロキシベンゾアート | 1 ブチル=4ヒドロキシベンゾアート | 94-26-8 | | | | ○ | | |
| 2,5,8,11,14-ペンタオキサベンタデカン | 1 2,5,8,11,14-ペンタオキサベンタデカン | 143-24-8 | | | | ○ | | |
| すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化か ら得られるC12が多い分岐のアルキル鎖(主としてペラ位)を有するフェノーノ アルキル化物(PDPP) | 1 4-イソブチルフェノール 2 4-ソデシルフェノール 3 ドデシルフェノール 4 デシルフェノール、(テトラブチルニル)誘導体 5 ドデシルフェノール、分歧型 6 4-デシルフェノール、分岐型 | 27147-75-7 27459-10-5 57427-55-1 74499-35-7 121158-58-5 210555-94-5 | | | | ○ | | |
| ホウ酸のナトリウム塩 | 1 ホウ酸ナトリウム 2 ホウ酸のナトリウム塩 3 ホウ酸三ナトリウム 4 ホウ酸二水素ナトリウム 5 ホウ酸二ナトリウム 6 ホウ酸(H3BO3)、ナトリウム塩、水和物 | 1333-73-9 13840-56-7 14312-40-4 14890-53-0 22454-04-2 25747-83-5 | | | | ○ | | |
| 中鎖塩化バラフィン(MCCP) [C14-C17]の範囲内の炭素鎖の長さを有する80%以上の直鎖クロロアルカン から構成されるUVCB物質] | 1 クロロブタン(C=14-17) 2 テトラデカン、クロロ誘導体 3 クロロアルカン(C=14-16) 4 ジ-,トリ-,及び四トラクロロテトラデカン | 85535-85-9 198840-65-2 1372804-76-6 - | | | | ○ | | |
| グルタルアルデヒド | 1 グルタルアルデヒド | 111-30-8 | | | | ○ | | |
| 4,4'(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール | 1 4,4'(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール | 77-40-7 | | | | ○ | | |
| 2-(4tert-ブチルジル)プロピオノアルデヒド及びその個々の立体異性 | 1 3-4-tert-ブチルフェニル-2-メチルプロパノール 2 (2S)-3-4-tert-ブチルフェニル-2-メチルプロパノール | 80-54-6 75166-30-2 | | | | ○ | | |
| 2,2-bis(bronomethyl)propane1,3-diol(BMP),2,2-dimethylpropan-1-ol,tribromo derivative3-bromo-2,2-bis(bronomethyl)-1-propanol(TBNPA);2,3-dibromo-1-propanol(2,3-DBPA) | 1 2,3-ジプロモブタン-1-オール 2 3-ブロモ-2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-オール 3 2,2-ビス(ブロモメチル)ブロパン-1,3-ジオール 4 2,2-ジメチルブロパン-1-オールトリプロモ誘導体 | 96-13-9 1522-92-5 3296-90-0 36483-57-5 | | | | ○ | | |
| 1,4-ジオキサン | 1 1,4-ジオキサン | 123-91-1 | | | | ○ | | |
| 6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC) | 1 6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC) | 119-47-1 | | | | ○ | | |
| ホスロジオ酸O-イソブチル又はイソブチル又は2-エチルヘキシルS-(トリクロ [5.2.1.0.2.6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) | 1 ホスロジオ酸O-イソブチル又はイソブチル又は2-エチルヘキシルS-(トリクロ [5.2.1.0.2.6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) | 255881-94-8 | | | | ○ | | |
| トリス(2-メトキシエチル)シルクilon | 1 トリス(2-メトキシエチル)シルクilon | 1067-53-4 | | | | ○ | | |
| 個々の異性体を及ぼす又はその組み合わせのすべてを包含する(+)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルフェニル)メチレン]ビスクロ[2,2]ヘプタン-2-オノ(4- | 1 (+)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルフェニル)メチレン]ビスクロ[2,2]ヘプタン-2-オノ | 36861-47-9 | | | | ○ | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--|--|---|---|--|
| 2 | (IR,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オノン | 95342-41-9 | | | | ○ | | |
| 3 | (IR,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オノン | 741687-98-9 | | | | ○ | | |
| 4 | (IR,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オノン | 852541-21-0 | | | | ○ | | |
| 5 | (IS,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オノン | 852541-25-4 | | | | ○ | | |
| 6 | (IS,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オノン | 852541-30-1 | | | | ○ | | |
| 7 | (3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オノン | 1782069-81-1 | | | | ○ | | |
| N-メチロールアクリルアミド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド] | 1 N-メチロールアクリルアミド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド] | 924-42-5 | | | | ○ | ○ | |
| 1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン | 1 1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン | 37853-59-1 | | | | ○ | | |
| 2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)プロパン | 1 2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)プロパン | 79-94-7 | | | | ○ | | |
| 4,4'-スルホニルジフェノール | 1 4,4'-スルホニルジフェノール | 80-09-1 | | | | ○ | | |
| ビス(ジオキソホウ酸)バリウム | 1 ビス(ジオキソホウ酸)バリウム | 13701-59-2 | | | | ○ | | |
| テトラブロモタル酸ビス(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) | 1 ビス(2-エチルヘキシル)-テトラブロモタル酸ビス(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) | 26040-51-7 | | | | ○ | | |
| イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート | 1 イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート | 4247-02-3 | | | | ○ | | |
| メラミン | 1 メラミン | 108-78-1 | | | | ○ | | |
| バーフルオロヘプタン酸およびその塩 | 1 トリデカフルオロヘプタン酸ナトリウム | 20109-59-5 | | | | ○ | | |
| | 2 トリデカフルオロヘプタン酸カリウム | 21049-36-5 | | | | ○ | | |
| | 3 トリデカフルオロヘプタン酸アンモニウム | 6130-43-4 | | | | ○ | | |
| | 4 トリデカフルオロヘプタン酸 | 375-85-9 | | | | ○ | | |
| | 5 その他のバーフルオロヘプタン酸およびその塩 | - | | | | ○ | | |
| 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物 | 1 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物 | - | | | | ○ | | |
| ビス(4-クロロフェニル)スルホン | 1 ビス(4-クロロフェニル)スルホン | 80-07-9 | | | | ○ | | |
| 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 | 1 ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド | 75980-60-8 | | | | ○ | | |

*1 : EU REACH規則Annex XVIIに記載されている最新の対象物質情報は、以下URLよりご確認ください。

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

*2 : EU REACH規則 Candidate Listに記載されている最新の対象物質情報は、以下URLよりご確認ください。

<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

*3 : REACH規則 Annex XVIIの用途(塗料)に該当する場合は、規制値を意図的使用禁止とします。

*4 : REACH規則 Annex XVIIの用途(幼児が口に入れる可能性がある製品)に該当する場合は、規制値を500ppm未満とします。

*5 : REACH規則 Annex XVIIの用途(製品または部品)に該当する場合は、成形品を分母とし、規制値を100ppm未満とします。

*6 : REACH規則 Annex XVIIの用途(皮膚と接触する革製品)に該当する場合、規制値を3ppm未満とします。

*7 : REACH規則 Annex XVIIの用途(皮膚と接触する織物製品)に該当する場合は、規制値を意図的使用禁止とします。

*8 : REACH規則 Annex XVIIからPOPs規則 Annex Iに統一されましたが対象物質とします。

付属書3. 室内空気汚染対策に関して適合証明を必要とする建築材料一覧

1. ホルムアルデヒドの場合

| | | 建築材料の種類 ^{*1} |
|--|---|---|
| 1 ・ 国 土 交 通 省 告 示 対 象 と な る 建 築 材 料 | イ | 合板 |
| | ロ | 木質系フローリング |
| | ハ | 構造用パネル |
| | 二 | 集成材 |
| | ホ | 単板積層材 |
| | ヘ | MDF |
| | ト | パーティクルボード |
| | チ | 木材のひのき板、単板又は小片その他これらに類するものを、ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用した接着剤により面的に接着し、板状に成型したもの |
| | リ | ユリア樹脂板 |
| | ヌ | 壁紙 |
| | ル | 次に掲げる接着剤 (1) 壁紙施工用でん粉系接着剤 (2) ホルムアルデヒド水溶液を用いた建具用でん粉系接着剤 (3) ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用した接着剤 |
| | ヲ | 次に掲げる保温材 (1) ロックウール保温材、ロックウールフェルト、ロックウール保温帶及びロックウール保温筒 (2) ガラスウール保温材、ガラスウール波形保温板、ガラスウール保温帶及びガラスウール保温筒 (3) フェノール樹脂を使用した保温材 |
| | ワ | 次に掲げる緩衝材 (1) 浮き床用ロックウール緩衝材 (2) 浮き床用ガラスウール緩衝材 |
| | カ | 次に掲げる断熱材 (1) ロックウール断熱材 (2) ガラスウール断熱材 (3) 吹込み用ガラスウール断熱材 (4) ユリア樹脂又はメラミン樹脂を使用した断熱材 |
| | イ | 次に掲げる塗料（ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したものに限る） (1) アルミニウムペイント (2) 油性調合ペイント (3) 合成樹脂調合ペイント (4) フタル酸樹脂ワニス (5) フタル酸樹脂エナメル (6) 油性系下地塗料 (7) 一般用さび止めペイント (8) 多彩模様塗料 (9) 家庭用屋内木床塗料 (10) 家庭用木部金属部塗料 (11) 建物用床塗料 |
| | ロ | 次に掲げる仕上塗材（ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したものに限る） (1) 内装合成樹脂エマルション系薄付け仕上塗材 (2) 内装合成樹脂エマルション系厚付け仕上塗 (3) 軽量骨材仕上塗材 (4) 合成樹脂エマルション系複層仕上塗材 (5) 防水型合成樹脂エマルション系複層仕上塗材 |
| | ハ | 次に掲げる接着剤（ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したものに限る） (1) 醋酸ビニル樹脂系溶剤形接着剤 (2) ゴム系溶剤形接着剤 (3) ビニル共重合樹脂系溶剤形接着剤 (4) 再生ゴム系溶剤形接着剤 |

*1：平成14年国土交通省告示第1113号「第一種ホルムアルデヒド発散建築材料を定める件」で定められた建築材料

2. 国土交通省の告示対象建築材料以外の建築材料の例（参考）

| | 建築材料の種類 ² |
|---|--|
| 3 ・ 国 土 交 通 省 告 示 対 象 の 告 示 対 象 建 築 材 料 以 外 の 建 築 材 料 | イ 次に掲げる金属類 (1) アルミ板 (2) 銅板 (3) ステンレス板 (4) 球形鉄板 |
| | ロ 次に掲げるコンクリート類 (1) コンクリート (2) モルタル (3) コンクリートブロック |
| | ハ 次に掲げる塗装建材 (1) ガラス (2) タイル (3) レンガ |
| | ニ 次に掲げる天然石材 (1) 石材 (2) 大理石 |
| | ホ 次に掲げる無機系塗壁(水和硬化型・自己接着型) (1) 漆喰 (2) ブラスター |
| | ヘ 次に掲げる木材 (1) ムクの木材 (2) 紙縫ぎ等面的に接着して板状に成型したものでないもの |
| | ト 次に掲げるボード類 (1) 木質系セメント板 (2) パルプセメント板 (3) 石こうボード (4) ケイカル板 (5) ロックウール吸音板 (6) インシュレーションボード (7) ハードボード (8) 火山性ガラス質複層板 (9) 竹製のフローリング |
| | チ 次に掲げる化粧材 (1) 印刷紙 (2) オレフィンシート (3) 突板 (4) 塩ビシート (5) 高圧メラミン樹脂板 |
| | リ 次に掲げる告示対象以外の塗料 (1) セラックニス類 (2) ニトロセルロースラッカー (3) ラッカー系シーラー (4) ラッカー系下地塗料 (5) 塩化ビニル樹脂ワニス (6) 塩化ビニル樹脂エナメル (7) 塩化ビニル樹脂プライマー (8) アクリル樹脂ワニス (9) アクリル樹脂エナメル (10) アクリル樹脂プライマー (11) 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー (12) 合成樹脂エマルション模様塗料 (13) 合成樹脂エマルションペイント (14) 家庭用屋内壁塗料 (15) 建築用ポリウレタン樹脂塗料 (16) つや有合成樹脂エマルションペイント (17) アクリル樹脂系非分散樹脂塗料 (18) オイルステイン (19) ピグメントステイン |
| | ヌ 次に掲げる告示対象以外の接着剤 |

- | |
|--------------------------|
| (1) 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 |
| (2) ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤 |
| (3) ゴム系ラテックス形接着剤 |
| (4) エポキシ変性合成ゴム系ラテックス形接着剤 |
| (5) 水生高分子－イソシアネート系接着剤 |
| (6) α-オレフィン樹脂系接着剤 |
| (7) エポキシ樹脂系接着剤 |
| (8) ウレタン樹脂系接着剤 |
| (9) 変成シリコーン樹脂系接着剤 |
| (10) シリル化ウレタン樹脂系接着剤 |
| (11) ホットメルト形接着剤 |

| | |
|---|------------------------------------|
| ル | 次に掲げる告示対象外の仕上塗材 |
| | (1) 内装セメント系薄付け仕上塗材 |
| | (2) 内装消石灰・ドロマイドプラスター系薄付け仕上塗材 |
| | (3) 内装けい酸質系薄付け仕上塗材、内装水溶性樹脂系薄付け仕上塗材 |
| | (4) 内装セメント系厚付け仕上塗材 |
| | (5) 内装消石灰・ドロマイドプラスター系厚付け仕上塗材 |
| | (6) 内装せっこう系厚付け仕上塗材 |
| | (7) 内装けい酸質系厚付け仕上塗材 |
| | (8) ポリマーセメント系複層仕上塗材 |
| | (9) 可とう形ポリマーセメント系複層仕上塗材 |
| | (10) 防水形ポリマーセメント系複層仕上塗材 |
| | (11) けい酸質系複層仕上塗材 |
| | (12) 反応硬化形合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材 |
| | (13) 防水形反応硬化形合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材 |
| | (14) 合成樹脂溶液形系複層仕上塗材 |
| | (15) 防水形合成樹脂溶液系複層仕上塗材 |

*2：告示対象外で規制を受けない建材の例とその扱い(平成15年9月18日国土交通省建築指導課)

3.4 VOCの場合

対象とする建築材料は、居室に使用される次のものとする。

- ① JIS A 1902-1で対象としている建築用ボード類、壁紙、床材
- ② JIS A 1902-2で対象としている接着剤
- ③ JIS A 1902-3で対象としている塗料、建築用仕上塗材
- ④ JIS A 1902-4で対象としている断熱材
- ⑤ その他、対象VOCを使用している資材のうち当該基準で評価することが合理的なもの
- ⑥ 別記に示す、対象VOCが基準値以下であることが確認されている資材

別記、対象VOCが基準値以下であることが確認されている資材^{*3}

| 材料名称 | 要件 | 備考 |
|-------------------|--|---|
| 住宅用ロックウール断熱材 | JIS A 9521 | |
| ロックウール保温・断熱材 | JIS A 9504 | ロックウール工業会調査結果による (キシレンについても放散速度基準値以下であることを確認済) |
| ロックウール(吹付け用) | JIS A 9504 | |
| 吹込み用ロックウール断熱材 | JIS A 9523 | |
| ロックウール化粧吸音板(天井板) | JIS A 6301 | |
| 木材(製材・天然木ツキ板) | — | |
| 3層パネル・編成材 | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた3層パネル・編成材については国内産に限る。 | |
| 合板 | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた合板については国内産に限る。 | |
| 単板積層材(LVL) | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた単板積層材については国内産に限る。 | |
| 集成材 | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた集成材については、その接着剤が日本接着剤工業会の4 VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。 | 「木質建材からのVOC証明・表示研究会」報告書(令和2年3月、公益財団法人日本住宅・木材技術センター)による https://www.howtec.or.jp/files/libs/3181/202003261029093893.pdf |
| 直交集成板(CLT) | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた集成材については、その接着剤が日本接着剤工業会の4 VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。 | |
| パーティクルボード | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、イソシアネート系接着剤を用いたパーティクルボードについては、その接着剤が日本接着剤工業会の4 VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。 | |
| MDF | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、イソシアネート系接着剤を用いたMDFについては、その接着剤が日本接着剤工業会の4 VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。 | |
| インシュレーションボード | — | |
| ハードボード | — | |
| インシュレーションファイバーマット | — | |
| フローリング | ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いたフローリングについては、その接着剤が日本接着剤工業会の4 VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。なお、いずれの製品であっても塗装等の処理を全く行っていない製品に限る。 | |

*3: 出典 社団法人日本建材・住宅設備産業協会HP「化粧板等のVOC放散に関する自主表示」と「住宅部品VOC表示ガイドライン」より