

# グリーン調達基準書

## 第1版



2020年4月

株式会社グローセル

# 目次

1. はじめに.....	2
2. 目的.....	2
3. 適用範囲.....	2
4. グリーン調達 <sup>1</sup> の要求事項.....	2
4.1 環境マネジメントシステム(EMS)の構築 (Environmental Management System).....	3
4.2 製品含有化学物質管理システムの構築 (Chemical Substances Management System).....	3
4.3 納入品に関する化学物質管理基準の遵守.....	3
4.4 納入品の含有化学物質に関する情報のご提出.....	4
5. お問い合わせ先.....	6
6. 用語の説明.....	6
別表 1. 禁止物質リスト.....	9
別表 2. 管理物質リスト.....	14
別表 3. 「禁止物質」の例示物質リスト.....	15
改訂履歴.....	60

## 1. はじめに

当社では、「当社グループは、電子製品の販売及びシステムソリューション提供を主とした技術商社としての事業活動を通して、人々の健康と自然の営みを大切に、地球環境の向上に積極的に取組み、持続可能な社会の継続的發展に貢献します」との環境方針を掲げ、自社ブランドである半導体ひずみセンサー「STREAL」及び次世代製品の開発・製造において、取引先様のご協力のもと、環境に配慮した製品、部品、材料、梱包材等を優先して購入する「グリーン調達」を推進します。

グリーン調達は、取引先様のご理解なくしては困難であり、取引先様とのパートナーシップを更に推進して行きたく、ご支援、ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

## 2. 目的

本基準書は、取引先様からの納入品に含まれる化学物質情報を確実に入手し、自社製品において環境負荷の少ない製品を調達することで、お客様へ環境に配慮した製品を提供すると共に、伝達が必要な化学物質情報(種類、含有量、濃度等)を適切に把握・管理し、RoHS 指令や REACH 規則等の国内外の化学物質関連法規制の遵守および環境負荷を低減することを目的としています。

以下、当社のグリーン調達に関する要求事項について、取引先様にお問い合わせの具体的な内容を示します。

## 3. 適用範囲

当社の自社ブランドである半導体ひずみセンサー「STREAL」及び次世代製品において、自社製品に関わる納入品(製品、部品、製造委託品、梱包材等)及びその取引先様に適用します。

なお、梱包材については最終的に当社顧客の手に渡る梱包材に適用します。

当社への納入時のみに使用する梱包材は除外とします。

## 4. グリーン調達の要求事項

当社が取引先様に求めるグリーン調達の要求事項は以下となります。

当社はこれらの要求事項を満足する取引先様からの調達を推進しますので、遵守をよろしくお願い致します。

表 1. 取引先様に求めるグリーン調達の要求事項

No.	要求事項	項
1	環境マネジメントシステム(EMS)の構築	4.1
2	製品含有化学物質管理システム(CMS)の構築	4.2
3	納入品に関する化学物質管理基準の遵守	4.3
4	納入品の含有化学物質に関する情報のご提出	4.4

#### 4.1 環境マネジメントシステム(EMS)の構築 (Environmental Management System)

当社では環境保全活動を自立的、継続的に改善しながら推進いただくため、取引先様に環境マネジメントシステム(EMS)の構築をお願いしております。ISO14001 の第三者認証を原則としておりますが、不可の場合は、取引先様の状況に合わせた形で PDCA を回せる EMS と同等の管理システムの構築をしていただけますようお願いいたします。

#### 4.2 製品含有化学物質管理システムの構築 (Chemical Substances Management System)

当社では取引先様に製品含有化学物質管理システム(CMS)の構築をお願いしています。

EU RoHS 指令や REACH 規則などの各国の化学物質法規制を遵守するためには、製品に含まれる化学物質の管理が必要です。

当社への納入品について、アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)の「製品含有化学物質管理ガイドライン」または同等の管理基準に基づいた管理をお願いします。

なお、取引先様の CMS の構築及び運用状況を確認するため、書類監査または訪問監査をお願いさせていただく場合があります。また、監査結果に基づき、実施不十分な項目は、改善のお願いをさせていただきます。

最終的に適切な改善が見られない場合は、お取引の見直しを行う場合があります。

当社が取引先様に求める CMS については以下、製品含有化学物質管理ガイドラインの最新版をご参照ください。

ガイドラインは JAMP HP(<https://chemsherpa.net/docs/guidelines>)よりダウンロード可能。

#### 4.3 納入品に関する化学物質管理基準の遵守

当社は納入品(製品、部品、製造委託品、梱包材等)に適用する化学物質管理基準を定め、取引先様に遵守をお願いしています。以下、2つのカテゴリーに分けて、納入品に含有される化学物質の情報を把握します。

表 2. 納入品に関する化学物質管理基準

管理区分	管理区分の定義	管理対象物質
禁止物質	納入品に含有していることを禁止する物質。 また、含有閾値が設定されている場合には閾値を超えないように制限される物質。但し、法規制で適用除外用途に該当する場合は除く。	別表 1.禁止物質リストを参照
管理物質	納入品に含有している場合、使用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処理等に考慮すべき物質。管理物質は意図的な含有を制限するものではなく、含有有無、含有濃度等についてのデータを把握すべき物質である。意図的含有、あるいは含有既知である場合を把握対象とする。	別表 2.管理物質リストを参照

納入品に禁止物質及び管理物質の含有がある場合、「4.4 納入品の含有化学物質に関する情報のご提出」に基づき、ご報告をよろしくお願いいたします。

また、万一納入品に当社が定める禁止物質の閾値を超える含有(適用除外用途に該当する場合は除く)があり、それが原因で当社に損害が発生した場合、取引先様との契約に基づき、瑕疵担保責任を負っていただく場合があります。

#### 4.4 納入品の含有化学物質に関する情報のご提出

当社への納入品が化学物質管理基準に適合していることを確認する情報として、納入品の含有化学物質に関する情報のご提出をお願いします。

担当者より取引先様へご依頼をさせていただいた場合は、ご対応をよろしくお願いします。

##### 【ご提出資料と内容】

経済産業省主導で開発された製品含有化学物質の情報伝達共通スキームである chemSHERPA(ケムシェルパ)による製品含有化学物質調査を実施させていただきます。

データ作成支援ツールには、化学品と成形品の2つのツールがありますが、当社への納入品に対する含有化学物質情報の伝達は、成形品データ作成支援ツール(chemSHERPA-AI)を使用し、回答作成をお願いします。

化学品データ作成支援ツール(chemSHERPA-CI)	成形品データ作成支援ツール(chemSHERPA-AI)
<p>納入品が化学物質及び混合物(塗料、インキ、接着剤、クリームはんだ、樹脂ペレット等)の場合に使用。</p>	<p>納入品が完成品、部品、材料、包装材など成形品の場合に使用。</p>
<p style="text-align: center;">図引用元: 2017-08-04 chemSHERPA 入門セミナーV.3 より抜粋</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>成形品データ作成支援ツール(chemSHERPA-AI)は、<b>成分情報と遵法判断情報の両方</b>をご記入ください。</li> <li>成分情報については chemSHERPA 管理対象物質のみの報告だけでなく、任意物質(chemSHERPA 管理対象物質以外の物質)を含め、可能な限り<b>均質材料毎に全ての化学物質含有率の合計が 100%(成分情報 100%開示)</b>になるようご報告をお願いします。</li> <li>chemSHERPA データ作成支援ツール及びマニュアルにつきましては、<b>最新版</b>を chemSHERPA HP よりダウンロードいただき、回答作成後、chemSHERPA の専用ファイル(.shai)にてご提出ください。</li> </ol> <p>chemSHERPA HP : <a href="https://chemsherpa.net/tool">https://chemsherpa.net/tool</a></p>	

【特記事項】

1	chemSHERPA-AI の対応が不可の場合は、以下の資料のご提出をお願いします。 ・構成材料成分表（貴社書式）
2	規制化学物質の追加、顧客要求など必要に応じて非含有証明書、分析データなど担当者より製品含有化学物質情報のご提出をお願いさせていただく場合がございます。
3	<p><b>【変更管理】</b></p> <p>納入品に関して使用材料、部品、設計仕様、製造条件など含有化学物質情報に変更が発生する場合は、変更内容と影響範囲についてその都度速やかに当社に連絡すると共に、製品含有化学物質情報を取得し、管理基準への適合を確認した上で、当社に提出し、事前に当社の許可を得た後に変更を実施して下さい。</p> <p>また、製品含有化学物質情報に関して新たな含有が判明した場合や、既に報告された内容に変更が生じた場合も同様にご対応をよろしくをお願いします。</p>
4	<p><b>【不適合管理】</b></p> <p>納入品の含有化学物質情報に不適合が生じた場合、不適合ロットを明確にし、同一ロットの出荷停止及び流出の防止を行い、速やかに当社及び関係者に連絡をすると共に、下記の不適合品の管理をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①不適合が生じた場合は、不適合を確認時より 24 時間以内に当社に連絡</li> <li>②不適合品の拡散防止、識別管理の不適合対応規格を入れる</li> <li>③不適合品の評価及び是正処置の立案</li> <li>④類似事象の未然防止策の立案</li> <li>⑤記録(報告書)の提出及び保管</li> </ul>
5	<p><b>【トレーサビリティ】</b></p> <p>出荷された製品から、下記項目等をトレースできるように管理する為、ロット管理記録票・生産記録票等の記録を作成し管理をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①構成部材・原材料の受入ロット</li> <li>②製造時期</li> <li>③製造工場及び外部委託先</li> </ul>
6	<p><b>【文書及び記録の管理】</b></p> <p>製品含有化学物質管理に関する当社からの要求文書および仕入先から入手した製品含有化学物質情報は、ファイル又は電子媒体に整理し、文書類を一覧表にするなど体系的な管理をお願いします。</p> <p>当社からの要求文書は原則として最新版を保管し、関連部門に対し、配信又は社内イントラネット等で閲覧できるようにして下さい。なお、文書類の保存期間は 10 年間とします。RoHS 指令(Directive 2011/65/EU)では、文書の保管は 10 年となっています。</p>

## 5. お問い合わせ先

グリーン調達基準書に関するお問い合わせは下記までお願い致します。

株式会社グローセル

発行部署:カスタマーファーストソリューション本部 品質保証部

TEL : (03)6275-0627

E-mail: gs-green@gloesel.co.jp

【グリーン調達基準書の入手先】

<https://www.gloesel.co.jp/csr/environment.html>

## 6. 用語の説明

用語	説明
化学物質	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。
混合物	2つ以上の化学物質を混合したもの。 混合物の例として、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などがある。
化学物質情報	管理対象化学物質に関する含有の有無、含有量・含有濃度、組成変化、濃度変化、使用用途等を指す。(化学物質の識別は、CAS 番号あるいはその物質を特定できる名称、番号、記号等で行うことが望ましい。)
製品含有	製品、部品、材料等に化学物質が含有することを指す。 例えば以下のような状態を指す。 ・対象物質が意図的に添加された状態 ・不純物として含有する状態 ・製造工程で使用され最終製品あるいは部品、材料に対象物質が残留又は付着した状態(例えば製品の製造工程で、製品に直接触れる金型、治工具、機械設備等から製品が汚染される可能性がある場合は、製品と触れる部位は禁止物質の含有禁止対象として考えなければならない)
意図的含有	化学物質が製品、部品、材料等に対して、性能向上や特性変更を目的として含有されることを指す。また、製造工程等で化学物質が使用され、最終製品に含有することが明らかかな場合も意図的含有とみなす。

用語	説明
非意図的含有	化学物質が天然素材中に含有され、精製過程で技術的に除去しきれない、または反応の過程で生じ技術的に除去できない場合や製造工程において意図せずに混入・付着した場合などを指す。いわゆる不純物を指す。
含有既知	「原料メーカーから管理対象物質を含有している情報の提供を受けた」、「なんらかの方法で含有しているデータを確認した」ことを指す。
含有率	化学物質の濃度。単位は[ppm](質量比。1ppmは百万分の一)、または[wt%](質量比。1wt%は百分の一)等を用いる。例えば均質材料の質量を分母としたときの化学物質の濃度を算出する場合を下記に示す。 ・含有濃度(含有率)=化学物質の含有質量÷化学物質を含有する部位(均質材料)の質量
閾値(最大許容濃度)	製品、部品、材料等に含まれる物質の含有量もしくは、含有濃度の最大許容値。 部品中に複数の材料が含まれる複合材料部品の場合、含有濃度は部品全体を分母とした値ではなく、対象物質を含有している均質材料(Homogeneous Material)における濃度とする。
均質材料	全体が均一構成になっている単一の材料または機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破碎、研磨加工等)により異なる材料に解体若しくは分離できない複数の材料で構成される材料。 例:個々の種類のプラスチック、セラミック、ガラス、金属、めっき、紙、樹脂等。 梱包材に関しては、包装を構成する部材(梱包材を簡単な手段で分離できる部分(例:ダンボール梱包における「ダンボール紙」と組立てに用いる「粘着テープ」、表示に用いる「ラベル」はそれぞれ別の部材とする)の質量を分母として、鉛、カドミウム、水銀、六価クロムの四重金属含有合計(質量比)の濃度を含有濃度とする。
製品	組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品及び完成品。
部品	完成品(化学品及び／または部品を組み合わせた、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 例:パソコンのキーボード、電話機用受話器、電動ドリル用モーター
化学品	化学物質又は混合物



用語	説明
成形品	<p>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づけているもの。</p> <p>例: キーボードの1つのキー、電話機用樹脂製ケース、モーター用銅材、金属の板材、歯車、集積回路、電気製品、輸送機器などがある。</p>
chemSHERPA (ケムシェルパ)	<p>経済産業省の主導で JAMP 及び JGPSSI を統合する形で開発された製品含有化学物質情報の伝達スキーム。</p> <p>製品に含有される化学物質を適正に管理し、拡大する規制に継続的に対応するため、サプライチェーン全体で利用可能。</p> <p>2015 年より JAMP(アーティクルマネジメント推進協議会)が運用を開始。</p>
JAMP	<p>アーティクルマネジメント推進協議会(Joint Article Management Promotion-consortium)</p> <p>JAMP はサプライチェーンにおける製品含有化学物質情報の円滑な開示・伝達のための仕組み作りを推進する非営利団体で、2006 年 9 月に発足。これまでに情報開示・伝達のためのツールやガイドラインなどを開示している。</p>
CAS 番号	<p>米国化学会の情報部門である CAS(シーエーエス: Chemical Abstract Service)が化学物質に付与した番号(化学物質の固有番号)。</p>
REACH 規則 認可対象候補物質(SVHC)	<p>REACH 規則 59 条の手続きにより定められる物質。REACH 規則 57 条で規定される特性(発がん性、変異原性、生殖毒性、難分解性、生物蓄積性、毒性などが懸念される特性)をもつ物質から選定される。</p> <p>認可対象候補物質(SVHC) は定期的に追加され欧州化学品庁(ECHA) の HP で公表される。<a href="https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a></p>
適用除外用途	<p>製品含有禁止物質であっても代替技術が確立されていない等により、その適用が除外される用途。</p>
SDS(Safety Data Sheet) (安全データシート)	<p>化学品の性状や取扱い、主要な含有化学物質に関する情報を提供するためのシート。</p>

## 別表 1. 禁止物質リスト

納入品への含有を禁止する化学物質を示します。  
 閾値以下であっても意図的含有、あるいは含有既知である場合は、chemSHERPA-AI でのご報告をお願いします。  
 詳細物質については別表 3「禁止物質」の例示物質リストをご参照ください。

No.	化学物質群	閾値	備考	主な法規制
1	カドミウム及びその化合物	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 100ppm(0.01wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU</li> <li>EU REACH規則 Annex XVII</li> <li>日本 J-Moss</li> </ul>
2	鉛及びその化合物	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること	RoHS 適用除外用途項目を除く。	<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU</li> <li>EU REACH規則 Annex XVII</li> <li>日本 J-Moss</li> </ul>
3	水銀及びその化合物	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること	RoHS 適用除外用途については下記 HP 参照下さい。 <a href="http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/legislation.htm">http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/legislation.htm</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU</li> <li>EU REACH規則 Annex XVII</li> <li>日本 J-Moss</li> </ul>
4	六価クロム及びその化合物	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU</li> <li>EU REACH規則 Annex XVII</li> <li>日本 J-Moss</li> </ul>
5	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU</li> <li>EU REACH規則 Annex XVII</li> <li>EU POPs 規則 Annex I</li> <li>日本 J-Moss</li> </ul>
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU</li> <li>EU REACH規則 Annex XVII</li> <li>EU POPs 規則 Annex I</li> <li>日本 J-Moss</li> </ul>
7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU, (EU) 2015/863</li> </ul>
8	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU, (EU) 2015/863</li> </ul>
9	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS 指令 2011/65/EU, (EU) 2015/863</li> </ul>

No.	化学物質群	閾値	備考	主な法規制
10	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		・RoHS 指令 2011/65/EU, (EU)2015/863
11	ヘキサブロモシクロド デカン(HBCDD)及び全 ての主要ジアステレオ 異性体	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 100ppm(0.01wt%)以下であること		・EU REACH規則 Annex XVII ・EU POPs 規則 Annex I ・POPs 条約 ・化審法
12	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	意図的含有禁止 製造工程中の付着・混入・生成 禁止		・EU REACH規則 Annex XVII ・EU POPs 規則 Annex I ・POPs 条約 ・TSCA ・化審法
13	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	意図的含有禁止 製造工程中の付着・混入・生成 禁止		・EU POPs 規則 Annex I ・POPs 条約 ・化審法
14	ポリ塩化ターフェニル 類 (PCT 類)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 50ppm(0.005wt%)以下であること		・EU REACH規則 Annex XVII ・TSCA
15	短鎖塩素化パラフィン 類(C10～13、SCCPs)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		・EU POPs 規則 Annex I ・POPs 条約 ・化審法
16	トリス(2-クロロエチル)ホ スファート(TCEP)	均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		・EU REACH規則 Annex XVII ・アメリカ合衆国・バーモント 州・Act85
17	トリス(1-クロロ-2-プロ ピル)ホスファート (TCPP)	均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		
18	トリス(1,3-ジクロロ-2- プロピル)ホスファート (TDCPP)	均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること		
19	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF6、HFC)類	意図的含有禁止 製造工程中の付着・混入・生成 禁止		EU 規制 No.842/2006
20	オゾン層破壊物質 (ODS)	意図的含有禁止 製造工程中の付着・混入・生成 禁止		・EU REACH規則 Annex XVII ・EU ODS 規則 ・モントリオール議定書 ・米国フロン税 ・米国大気浄化法 ・オゾン層保護法

No.	化学物質群	閾値	備考	主な法規制
21	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS)及 びその塩	意図的含有禁止 ・均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であ ること(PFOS の合計として)  ・化学品における含有率が 10ppm(0.001wt%)以下であ ること  ・表面処理された材料の含有量 が $1\mu\text{g}/\text{m}^2$ 以下であること	適用除外用途: ・フトリソグラフィ・ プロセス用のフォ トレジストまたは反 射防止用コーティ ング剤  ・フィルム、紙また は印刷原版的用の写 真コーティング剤	・EU REACH規則 Annex XVII ・EU POPs 規則 Annex I ・POPs 条約 ・化審法
22	ペルフルオロオクタン 酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	意図的含有禁止 均質材料中または混合物中 において、 ・25ppb(0.0000025w%)以下で あること  ・PFOA 関連物質の場合、1 つ またはその組み合わせで、 1000ppb(1ppm)以下であること	適用除外用途: ・半導体のためのフ ォト・リソグラフィ工 程、または化合物 半導体のためのエ ッチング工程の使 用、およびこれら により製造された 半導体及び化合物 半導体	・EU REACH規則 Annex XVII
23	三置換有機スズ化合物	意図的含有禁止 スズ元素としての均質材料中の 含有率が $1000\text{ppm}(0.1\text{w}\%)$ 以下で あること		・EU REACH規則 Annex XVII ・化審法
24	ジブチルスズ化合物 (DBT)	スズ元素としての均質材料中の 含有率が $1000\text{ppm}(0.1\text{w}\%)$ 以下で あること		・EU REACH規則 Annex XVII
25	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	スズ元素としての均質材料中の 含有率が $1000\text{ppm}(0.1\text{w}\%)$ 以下で あること	規制対象: 人体の皮 膚に直接、接触する 可能性がある繊維 製品およびその部 品に使用される場 合と成分室温硬化 モールドキットとし て使用される場合	・EU REACH規則 Annex XVII
26	アスベスト類	意図的含有禁止 製造工程中の付着・混入・生成 禁止		・EU REACH規則 Annex XVII ・TSCA

No.	化学物質群	閾値	備考	主な法規制
27	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 30ppm(0.003wt%)以下であること	規制対象: 人の皮膚(または口腔)に直接かつ長時間接触する可能性のある織物製品および皮革製品・部品	・EU REACH規則 Annex XVII
28	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	意図的含有禁止 製造工程中の付着・混入・生成禁止		・化審法
29	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)(DMF)	意図的含有禁止 均質材料中の含有率が 0.1ppm(0.00001wt%)以下であること		・EU REACH規則 Annex XVII
30	多環芳香族炭化水素(PAHs)	意図的含有禁止 プラスチックまたはゴム部品中に 1ppm(0.0001wt%)以下であること	規制対象: 人の皮膚または口腔内に直接ならびに長時間または短期間繰り返し接触するプラスチック部品またはゴム	・EU REACH規則 Annex XVII
31	四重金属(カドミウム、鉛、水銀、六価クロム)	意図的含有禁止 包装を構成する部材の質量を分母として四重金属の総合計 100ppm(0.01wt%)以下であること	規制対象: 梱包材	・EU 包装材指令 ・米国特定州包装材重金属規制
32	フタル酸エステル(4種) ・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) ・フタル酸ブチルベンジル(BBP) ・フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) ・フタル酸ジイソブチル(DIBP)	均質材料中の含有率が4種の合計濃度で1000ppm(0.1wt%)以下であること	規制対象: 梱包材	・EU REACH規則 Annex XVII
33	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	プラスチック材料の塩素の含有合計で1,000ppm(0.1wt%)以下であること	規制対象: 梱包材	・米国業界標準 JS709(ローハロゲン定義)
34	塩化コバルト	①意図的含有禁止 ②均質材料中の含有率が 1000ppm(0.1wt%)以下であること	規制対象: ①乾燥剤(シリカゲル等)に使用される湿度指示薬 ②湿度インジケータ	・EU REACH規則 Annex XVII

禁止物質リスト対象法規制

略記	法規制名
化審法	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
オゾン層保護法	特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律
EU ODS 規則	EU オゾン層破壊物質規則(Regulation(EC)No 1005/2009) オゾン層破壊物質に関する欧州議会および理事会規則
EU 規制 No.842/2006	部分的および全体的フッ素化炭化水素、六フッ化硫黄の禁止と規制に関する 農業、森林、環境、および水質管理所管連邦大臣によるオーストリア条例
米国フロン税	米国 オゾン層破壊物質に関する環境税(Environmental Taxes on Ozone-depleting chemicals(ODCs);26 CFR 52.4682-1~3)
米国大気浄化法	米国大気浄化法(Clean Air Act) タイトル VI 成層圏オゾン層保護
モントリオール議定書	オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書(The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer)
EU RoHS 指令	EU RoHS 指令(Directive 2011/65/EU) ,(Directive EU)2015/863) 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および理事会指令
EU REACH 規則 Annex XVII	EU REACH 規則(Regulation(EC)No 1907/2006) 化学物質の登録、評価、認可および制限に関する欧州議会および理事会規則」の Annex XVII(制限物質) <a href="https://echa.europa.eu/web/guest/regulations/reach/legislation">https://echa.europa.eu/web/guest/regulations/reach/legislation</a>
EU POPs 規則 Annex I	EU POPs 規則(Regulation(EC)No 850/2004) 残留性有機汚染物質に関する欧州議会および理事会規則の Annex I
POPs 条約	残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約(Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants)
TSCA	米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act)
J-Moss	電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関する JIS の略称 JIS 規格の正式名称は「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(The marking for presence of the specific chemical substances for electrical and electronic equipment) JIS C 0950」
EU 包装材指令	包装材指令(Directive 94/62/EC) 包装および包装廃棄物に関する欧州議会および理事会指令
米国特定州 包装材重金属規制	米国特定州 包装材重金属規制(Toxics in Packaging)

## 別表 2. 管理物質リスト

納入品への使用実態を把握し、適切な管理を行うべき化学物質を示します。  
意図的含有、あるいは含有既知である場合は、chemSHERPA-AI でのご報告をお願いします。

No.	化学物質群	備考
1	アンチモン及びその化合物	
2	ヒ素及びその化合物	
3	ベリリウム及びその化合物	
4	ビスマス及びその化合物	
5	ニッケル及びその化合物	
6	セレン及びその化合物	
7	コバルト及びその化合物	
8	亜鉛及びその化合物	
9	マンガン及びその化合物	
10	マグネシウム及びその化合物	
11	銅及びその化合物	
12	金及びその化合物	
13	パラジウム及びその化合物	
14	銀及びその化合物	
15	臭素系難燃剤(PBB 類、PBDE 類、HBCD を除く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業基準 IPC-4101、IEC61249-2-21</li> <li>・業界標準 JS709(ローハロゲン定義)</li> </ul>
16	塩素系難燃剤(CFR)	
17	ポリ塩化ビニル(PVC)及び PVC 混合物	
18	過塩素酸塩	・米国カリフォルニア州過塩素酸塩汚染防止法 2003
19	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EU REACH 規則 Annex XVII</li> <li>・Proposition 65</li> <li>・消費者製品安全改善法(CPSIA)</li> </ul>
20	フタル酸ジイソノニル(DINP)	
21	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	
22	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	
23	放射性物質	・原子炉等規制法、放射線障害防止法
24	REACH 規則 認可対象候補物質(SVHC)	欧州化学品庁(ECHA)の HP より最新版リストご参照。 <a href="https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a>
25	chemSHERPA 管理対象化学物質 (別表 1.禁止物質を除く物質を管理物質とする)  「chemSHERPA 管理対象物質参照リスト」(最新)及び 「chemSHERPA 管理対象物質説明書」 <a href="https://chemsherpa.net/tool#declarable">https://chemsherpa.net/tool#declarable</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本 化審法(第一種特定化学物質)</li> <li>・米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act;TSCA)使用禁止または制限の対象物質(第 6 条)</li> <li>・EU ELV 指令 2011/37/EU</li> <li>・EU RoHS 指令 2011/65/E ANNEX II (EU) 2015/863</li> <li>・EU POPs 規則 (CE) No 850/2004 ANNEX I</li> <li>・EU REACH 規則 (CE) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) および ANNEX XIV (認可対象物質)</li> <li>・EU RECH 規則 (CE) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物質)</li> <li>・GADSL(自動車) Global Automotive Declarable Substance List</li> <li>・IEC62474 DB (電気電子) Declarable substance groups and declarable substances</li> </ul>

### 別表3.「禁止物質」の例示物質リスト

「禁止物質」の例示物質リストを示します。本リストは例示物質(代表例)であるため、本リストに掲載されていない物質についても、法規制で「禁止物質」に該当する場合はご報告をお願いします。  
また法規制が改正された場合、最新の法規制を優先します。

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
1	カドミウム及びその化合物	カドミウム	7440-43-9
2	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム(Ⅱ)	1306-19-0
3	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	1306-23-6
4	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム四水和物	10022-68-1
5	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム	10108-64-2
6	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	10124-36-4
7	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム	10325-94-7
8	カドミウム及びその化合物	過塩素酸カドミウム六水和物	10326-28-0
9	カドミウム及びその化合物	砒化カドミウム	12006-15-4
10	カドミウム及びその化合物	燐化カドミウム	12014-28-7
11	カドミウム及びその化合物	アンチモン化カドミウム	12050-27-0
12	カドミウム及びその化合物	ジルコン酸カドミウム	12139-23-0
13	カドミウム及びその化合物	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3
14	カドミウム及びその化合物	硫セレン化カドミウム;一硫化一セレン化二カドミウム(Ⅱ)	12214-12-9
15	カドミウム及びその化合物	硫セレン化カドミウム	12656-57-4
16	カドミウム及びその化合物	セレン化カドミウム	1306-24-7
17	カドミウム及びその化合物	テルル化カドミウム	1306-25-8
18	カドミウム及びその化合物	臭化カドミウム・四水和物	13464-92-1
19	カドミウム及びその化合物	リン酸カドミウム;リン酸カドミウム(Ⅱ)	13477-17-3
20	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム四水和物	13477-21-9
21	カドミウム及びその化合物	リン酸カドミウム(2:3)	13847-17-1
22	カドミウム及びその化合物	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4
23	カドミウム及びその化合物	ジエチルジチオカルバミン酸カドミウム	14239-68-0
24	カドミウム及びその化合物	クロム酸カドミウム	14312-00-6
25	カドミウム及びその化合物	シアン化カドミウムカリウム錯塩	14402-75-6
26	カドミウム及びその化合物	四フッ化ホウ酸カドミウム	14486-19-2
27	カドミウム及びその化合物	臭素酸カドミウム	14518-94-6
28	カドミウム及びその化合物	カドミウムビスアセチルアセトナート	14689-45-3



No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
29	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム水和物	15244-35-6
30	カドミウム及びその化合物	フルオロケイ酸カドミウム	17010-21-8
31	カドミウム及びその化合物	水酸化カドミウム	21041-95-2
32	カドミウム及びその化合物	カプリル酸カドミウム	2191-10-8
33	カドミウム及びその化合物	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0
34	カドミウム及びその化合物	ラウリン酸カドミウム	2605-44-9
35	カドミウム及びその化合物	水酸化カドミウム	29736-89-8
36	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム・1 水和物	35658-65-2
37	カドミウム及びその化合物	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム	35803-35-1
38	カドミウム及びその化合物	ギ酸カドミウム	4464-23-7
39	カドミウム及びその化合物	ジメチルカドミウム	506-82-1
40	カドミウム及びその化合物	炭酸カドミウム	513-78-0
41	カドミウム及びその化合物	シアン化カドミウム	542-83-6
42	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム	543-90-8
43	カドミウム及びその化合物	カドミウムシクロヘキサンプチレート	55700-14-6
44	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム・2 水和物	5743-04-4
45	カドミウム及びその化合物	ジエチルカドミウム	592-02-9
46	カドミウム及びその化合物	臭化カドミウム	7789-42-6
47	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム 2.5 水和物	7790-78-5
48	カドミウム及びその化合物	フッ化カドミウム	7790-79-6
49	カドミウム及びその化合物	ヨウ化カドミウム	7790-80-9
50	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム 8/3 水和物	7790-84-3
51	カドミウム及びその化合物	タングステン酸カドミウム	7790-85-4
52	カドミウム及びその化合物	カドミウム黄	8048-07-5
53	カドミウム及びその化合物	ウッド合金	8049-22-7
54	カドミウム及びその化合物	シュウ酸カドミウム	814-88-0
55	カドミウム及びその化合物	チオシアン酸カドミウム	865-38-3
56	鉛及びその化合物	鉛	7439-92-1
57	鉛及びその化合物	亜ヒ酸鉛	10031-13-7
58	鉛及びその化合物	臭化鉛	10031-22-8
59	鉛及びその化合物	硝酸鉛, 硝酸鉛(II)	10099-74-8
60	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛	10099-76-0
61	鉛及びその化合物	バナジン酸鉛	10099-79-3

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
62	鉛及びその化合物	ヨウ化鉛	10101-63-0
63	鉛及びその化合物	モリブデン酸鉛 (PbMoO4)	10190-55-3
64	鉛及びその化合物	メタホウ酸鉛・一水和物	10214-39-8
65	鉛及びその化合物	次亜リン酸鉛, ホスフィン酸鉛(Ⅱ)	10294-58-3
66	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛	1072-35-1
67	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛(Ⅱ)	1120-46-3
68	鉛及びその化合物	塩化トリフェニル鉛	1153-06-6
69	鉛及びその化合物	鉛酸カルシウム	12013-69-3
70	鉛及びその化合物	ニオブ酸鉛	12034-88-7
71	鉛及びその化合物	塩基性硫酸鉛	12036-76-9
72	鉛及びその化合物	酸化鉛	12059-89-1
73	鉛及びその化合物	チタン酸鉛	12060-00-3
74	鉛及びその化合物	ジルコン酸鉛	12060-01-4
75	鉛及びその化合物	タンタル酸鉛	12065-68-8
76	鉛及びその化合物	セレン化鉛	12069-00-0
77	鉛及びその化合物	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
78	鉛及びその化合物	塩基性硫酸鉛, 三塩基性硫酸鉛, 三塩基性硫酸鉛 (Pb4O3(SO4))	12202-17-4
79	鉛及びその化合物	3 塩基性マレイン酸鉛	12275-07-9
80	鉛及びその化合物	ジルコン酸チタン酸鉛, 三酸化ジルコニウムチタン 鉛	12626-81-2
81	鉛及びその化合物	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8
82	鉛及びその化合物	酸化硫酸鉛	12765-51-4
83	鉛及びその化合物	二酸化鉛	1309-60-0
84	鉛及びその化合物	六フッ化ケイ酸鉛(Ⅱ)・2 水和物	1310-03-8
85	鉛及びその化合物	水酸化鉛	1311-11-1
86	鉛及びその化合物	酸化鉛 (Pb2O3)	1314-27-8
87	鉛及びその化合物	四酸化三鉛	1314-41-6
88	鉛及びその化合物	硫化鉛	1314-87-0
89	鉛及びその化合物	テルル化鉛	1314-91-6
90	鉛及びその化合物	一酸化鉛, 酸化鉛(Ⅱ)	1317-36-8
91	鉛及びその化合物	炭酸鉛, 水酸化炭酸鉛(Ⅱ)	1319-46-6
92	鉛及びその化合物	塩基性酢酸鉛	1335-32-6
93	鉛及びその化合物	アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
94	鉛及びその化合物	水酸化炭酸鉛(Ⅱ)	1344-36-1
95	鉛及びその化合物	二塩基性亜リン酸鉛	1344-40-7
96	鉛及びその化合物	過塩素酸鉛(Ⅱ)・3水和物	13453-62-8
97	鉛及びその化合物	鉛(Ⅳ)テトラクロリド テトラクロロプルンバン; 塩化鉛(Ⅳ); 四塩化鉛(Ⅳ); 四塩化鉛	13463-30-4
98	鉛及びその化合物	アンチモン酸鉛	13510-89-9
99	鉛及びその化合物	過塩素酸鉛(3水和物)	13637-76-8
100	鉛及びその化合物	ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛(Ⅱ)	13814-96-5
101	鉛及びその化合物	塩化鉛 (PbCl)	13931-84-5
102	鉛及びその化合物	水素化鉛(Ⅱ)	14452-81-4
103	鉛及びその化合物	ホウ酸鉛	14720-53-7
104	鉛及びその化合物	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム鉛(Ⅱ)	14931-82-9
105	鉛及びその化合物	フタロシアン鉛	15187-16-3
106	鉛及びその化合物	2, 4, 6-トリニトロレゾルシノール鉛塩; 鉛(Ⅱ)=2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0
107	鉛及びその化合物	ビス(アセチルアセトナト)鉛	15282-88-9
108	鉛及びその化合物	硫酸鉛	15739-80-7
109	鉛及びその化合物	水素化鉛(Ⅳ)	15875-18-0
110	鉛及びその化合物	メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	17570-76-2
111	鉛及びその化合物	エチルトリメチル鉛	1762-26-1
112	鉛及びその化合物	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2
113	鉛及びその化合物	トリエチルメチル鉛	1762-28-3
114	鉛及びその化合物	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1
115	鉛及びその化合物	乳酸鉛(Ⅱ)	18917-82-3
116	鉛及びその化合物	水酸化鉛(Ⅱ)	19783-14-3
117	鉛及びその化合物	シアナミド鉛	20837-86-9
118	鉛及びその化合物	六フッ化ケイ酸鉛(Ⅱ)	25808-74-6
119	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅱ)	301-04-2
120	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸鉛(Ⅱ)	301-08-6
121	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛; ビス(ヒ酸)三鉛(Ⅱ):ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
122	鉛及びその化合物	クエン酸鉛, 3水和物	512-26-5
123	鉛及びその化合物	ニトロレゾルシン酸鉛	51317-24-9
124	鉛及びその化合物	水素化鉛	52229-97-7
125	鉛及びその化合物	塩基性ケイ酸鉛	53466-66-3

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
126	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅳ)	546-67-8
127	鉛及びその化合物	ステアリン酸二鉛	56189-09-4
128	鉛及びその化合物	フタル酸二鉛	57142-78-6
129	鉛及びその化合物	シアン化鉛	592-05-2
130	鉛及びその化合物	チオシアン酸鉛	592-87-0
131	鉛及びその化合物	テトラフェニル鉛	595-89-1
132	鉛及びその化合物	炭酸鉛	598-63-0
133	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅱ)・三水和物	6080-56-4
134	鉛及びその化合物	クエン酸鉛	6107-83-1
135	鉛及びその化合物	ナフテン酸鉛	61790-14-5
136	鉛及びその化合物	クロム酸ケイ酸鉛	69011-07-0
137	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛(混合)	7428-48-0
138	鉛及びその化合物	亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8
139	鉛及びその化合物	硫酸鉛	7446-14-2
140	鉛及びその化合物	セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3
141	鉛及びその化合物	燐酸鉛	7446-27-7
142	鉛及びその化合物	四メチル鉛	75-74-1
143	鉛及びその化合物	塩化鉛	7758-95-4
144	鉛及びその化合物	クロム酸鉛(Ⅱ)	7758-97-6
145	鉛及びその化合物	タングステン酸鉛	7759-01-5
146	鉛及びその化合物	フッ化鉛(Ⅱ)	7783-46-2
147	鉛及びその化合物	四弗化鉛	7783-59-7
148	鉛及びその化合物	酸性ヒ酸鉛	7784-40-9
149	鉛及びその化合物	四エチル鉛	78-00-2
150	鉛及びその化合物	ウッド合金	8049-22-7
151	鉛及びその化合物	シュウ酸鉛(Ⅱ)	814-93-7
152	鉛及びその化合物	酒石酸鉛(Ⅱ)	815-84-9
153	鉛及びその化合物	アクリル酸鉛	867-47-0
154	鉛及びその化合物	安息香酸鉛	873-54-1
155	鉛及びその化合物	メタンスルホン酸鉛	95860-12-1
156	水銀及びその化合物	水銀	7439-97-6
157	水銀及びその化合物	塩化フェニル水銀	100-56-1
158	水銀及びその化合物	ヒドロキシフェニル水銀	100-57-2

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
159	水銀及びその化合物	臭化水銀(Ⅰ)	10031-18-2
160	水銀及びその化合物	硝酸水銀(Ⅱ)	10045-94-0
161	水銀及びその化合物	四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4
162	水銀及びその化合物	塩化第一水銀	10112-91-1
163	水銀及びその化合物	塩化アミド水銀(Ⅱ)	10124-48-8
164	水銀及びその化合物	硝酸水銀(Ⅰ)	10415-75-5
165	水銀及びその化合物	リン酸水銀(Ⅱ)	10451-12-4
166	水銀及びその化合物	臭化エチル第二水銀	107-26-6
167	水銀及びその化合物	塩化エチル水銀	107-27-7
168	水銀及びその化合物	ジイソプロピル水銀	1071-39-2
169	水銀及びその化合物	酢酸メチル水銀(Ⅱ)	108-07-6
170	水銀及びその化合物	塩化メチル水銀(Ⅱ)	115-09-3
171	水銀及びその化合物	水酸化メチル水銀(Ⅱ)	1184-57-2
172	水銀及びその化合物	オレイン酸第二水銀	1191-80-6
173	水銀及びその化合物	臭化フェニル水銀	1192-89-8
174	水銀及びその化合物	核酸水銀	12002-19-6
175	水銀及びその化合物	テルル化第三水銀(Ⅱ)	12068-90-5
176	水銀及びその化合物	塩化2-メトキシメチル水銀	123-88-6
177	水銀及びその化合物	ヨウ化銀水銀	12344-40-0
178	水銀及びその化合物	オキシシアン化第二水銀	1335-31-5
179	水銀及びその化合物	ヒ酸第二水銀(Hg <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> )	13437-80-4
180	水銀及びその化合物	硫化第二水銀	1344-48-5
181	水銀及びその化合物	クロム酸第二水銀	13444-75-2
182	水銀及びその化合物	リン酸水銀(Ⅱ)(Hg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> )	13464-28-3
183	水銀及びその化合物	臭素酸第一水銀	13465-33-3
184	水銀及びその化合物	硫酸水銀	13766-44-4
185	水銀及びその化合物	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2
186	水銀及びその化合物	テトラヨード水銀(Ⅱ)酸銅錯塩	13876-85-2
187	水銀及びその化合物	過塩素酸水銀(Ⅰ)	13932-02-0
188	水銀及びその化合物	フッ化水銀(Ⅰ)	13967-25-4
189	水銀及びその化合物	ヨウ化(ヨウドメチル)水銀	141-51-5
190	水銀及びその化合物	ヨード(メチル)水銀(Ⅱ)	143-36-2
191	水銀及びその化合物	亜セレン酸水銀(Ⅱ)	14459-36-0

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
192	水銀及びその化合物	硝酸第1水銀(2水塩)	14836-60-3
193	水銀及びその化合物	臭素酸第二水銀	15384-08-4
194	水銀及びその化合物	ヨウ化水銀(Ⅱ);ニヨウ化二水銀	15385-57-6
195	水銀及びその化合物	臭化水銀(Ⅰ)	15385-58-7
196	水銀及びその化合物	酸化水銀(Ⅰ)(黒色)	15829-53-5
197	水銀及びその化合物	酢酸水銀(Ⅱ)	1600-27-7
198	水銀及びその化合物	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6
199	水銀及びその化合物	酸化水銀	21908-53-2
200	水銀及びその化合物	メチル水銀	22967-92-6
201	水銀及びその化合物	[(4-メチルN-フェニル)ベンゼンスルホナミダ ト-N]フェニル水銀	2440-34-8
202	水銀及びその化合物	クロロ(プロパン-1-イル)水銀	2440-40-6
203	水銀及びその化合物	ヨウ化エチル第二水銀	2440-42-8
204	水銀及びその化合物	リン酸水素ビス(エチル水銀)	2440-45-1
205	水銀及びその化合物	臭素酸水銀	26522-91-8
206	水銀及びその化合物	フッ化水銀(Ⅰ)	27575-47-9
207	水銀及びその化合物	テトラチオシアン化コバルト(Ⅱ)水銀	27685-51-4
208	水銀及びその化合物	オキシフッ化第二水銀	28953-04-0
209	水銀及びその化合物	(ブロモジクロロメチル)フェニル水銀(Ⅱ)	3294-58-4
210	水銀及びその化合物	クロロ(シクロヘキシルメチル)水銀	33631-63-9
211	水銀及びその化合物	フルオレセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7
212	水銀及びその化合物	ビス(トリフルオロメチル)水銀	371-76-6
213	水銀及びその化合物	3-シアノグアニジノメチル水銀	502-39-6
214	水銀及びその化合物	臭化メチル水銀(Ⅱ)	506-83-2
215	水銀及びその化合物	ジヘプタン-1-イル水銀	51622-02-7
216	水銀及びその化合物	アルキル水銀化合物	54-64-8
217	水銀及びその化合物	[N-(2-メチルフェニル)ベンゼンスルホンアミダ ト-N]フェニル水銀	54129-03-2
218	水銀及びその化合物	ブタン-1-イル(クロロ)水銀	543-63-5
219	水銀及びその化合物	硝酸フェニル第二水銀(Ⅱ)塩基性(第二)	55-68-5
220	水銀及びその化合物	安息香酸水銀	583-15-3
221	水銀及びその化合物	ジフェニル水銀(Ⅱ)	587-85-9
222	水銀及びその化合物	p-クロロ安息香酸第二水銀	59-85-8
223	水銀及びその化合物	テトラシアノ水銀(Ⅱ)酸カリウム	591-89-9

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
224	水銀及びその化合物	シアン化水銀(Ⅱ)	592-04-1
225	水銀及びその化合物	チオシアン酸水銀(Ⅱ)	592-85-8
226	水銀及びその化合物	ジメチル水銀	593-74-8
227	水銀及びその化合物	アリル水銀化合物	5964-24-9
228	水銀及びその化合物	フェニル酢酸水銀	62-38-4
229	水銀及びその化合物	ジエチル水銀	627-44-1
230	水銀及びその化合物	ジプロパン-1-イル水銀	628-85-3
231	水銀及びその化合物	雷酸第二水銀	628-86-4
232	水銀及びその化合物	酢酸p-アミノフェニル第二水銀	6283-24-5
233	水銀及びその化合物	ジブチル水銀	629-35-6
234	水銀及びその化合物	酢酸水銀(Ⅰ)	631-60-7
235	水銀及びその化合物	ビス(トリクロロメチル)水銀	6795-81-9
236	水銀及びその化合物	ジ-sec-ブチル水銀	691-88-3
237	水銀及びその化合物	過塩素酸第二水銀三水合物	73491-34-6
238	水銀及びその化合物	塩化第二水銀	7487-94-7
239	水銀及びその化合物	塩化第一水銀	7546-30-7
240	水銀及びその化合物	過塩素酸水銀(Ⅱ)	7616-83-3
241	水銀及びその化合物	ヨウ化第二水銀	7774-29-0
242	水銀及びその化合物	リン酸水銀(Ⅱ)(HgHPO <sub>4</sub> )	7782-66-3
243	水銀及びその化合物	硝酸第一水銀一水和物	7782-86-7
244	水銀及びその化合物	ヨウ化第一水銀(HgI)	7783-30-4
245	水銀及びその化合物	ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7
246	水銀及びその化合物	硝酸水銀(Ⅱ)一水和物	7783-34-8
247	水銀及びその化合物	硫酸第二水銀	7783-35-9
248	水銀及びその化合物	硫酸第一水銀	7783-36-0
249	水銀及びその化合物	フッ化水銀(Ⅱ)	7783-39-3
250	水銀及びその化合物	テトラヨード水銀(Ⅱ)酸銀錯塩	7784-03-4
251	水銀及びその化合物	砒酸第二水銀	7784-37-4
252	水銀及びその化合物	ニクロム酸第二水銀	7789-10-8
253	水銀及びその化合物	臭化第二水銀	7789-47-1
254	水銀及びその化合物	ヒドロキシ(フェニル)水銀と(ニトラーキオ)(フェニル)水銀の混合物	8003-05-2
255	六価クロム及びその化合物	六価クロム	18540-29-9

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
256	六価クロム及びその化合物	ニクロム酸(2-)リチウム・2水和物	10022-48-7
257	六価クロム及びその化合物	クロム酸ナトリウム四水和物	10034-82-9
258	六価クロム及びその化合物	クロム酸カルシウム・2水和物	10060-08-9
259	六価クロム及びその化合物	クロム酸バリウム	10294-40-3
260	六価クロム及びその化合物	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
261	六価クロム及びその化合物	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム; ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	11103-86-9
262	六価クロム及びその化合物	クロム酸ジ-tert-ブチルエステル	1189-85-1
263	六価クロム及びその化合物	クロム酸ランタン	12017-94-6
264	六価クロム及びその化合物	亜クロム酸亜鉛	12018-19-8
265	六価クロム及びその化合物	クロム酸銅(Cu <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12053-18-8
266	六価クロム及びその化合物	クロム酸亜鉛カリウム	12433-50-0
267	六価クロム及びその化合物	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8
268	六価クロム及びその化合物	酸化クロム(VI)	1333-82-0
269	六価クロム及びその化合物	クロム酸マグネシウム	13423-61-5
270	六価クロム及びその化合物	クロム酸第二水銀	13444-75-2
271	六価クロム及びその化合物	クロム酸ルビジウム(I)	13446-72-5
272	六価クロム及びその化合物	クロム酸セシウム	13454-78-9
273	六価クロム及びその化合物	クロム酸コバルト	13455-25-9
274	六価クロム及びその化合物	クロム酸亜鉛(II)	13530-65-9
275	六価クロム及びその化合物	重クロム酸セシウム	13530-67-1
276	六価クロム及びその化合物	重クロム酸、ニクロム酸	13530-68-2
277	六価クロム及びその化合物	クロム酸銅(II)	13548-42-0
278	六価クロム及びその化合物	重クロム酸第二銅	13675-47-3
279	六価クロム及びその化合物	クロム酸カルシウム	13765-19-0
280	六価クロム及びその化合物	重クロム酸二リチウム	13843-81-7
281	六価クロム及びその化合物	重クロム酸亜鉛	14018-95-2
282	六価クロム及びその化合物	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9
283	六価クロム及びその化合物	ニクロム酸カルシウム	14307-33-6
284	六価クロム及びその化合物	クロム酸リチウム	14307-35-8
285	六価クロム及びその化合物	クロム酸カドミウム	14312-00-6
286	六価クロム及びその化合物	クロム酸鉄(II)	14507-18-7
287	六価クロム及びその化合物	二塩化二酸化クロム(VI)	14977-61-8



No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
288	六価クロム及びその化合物	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6
289	六価クロム及びその化合物	クロム酸マグネシウム五水和物	16569-85-0
290	六価クロム及びその化合物	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1
291	六価クロム及びその化合物	六価クロム化合物	18540-29-9
292	六価クロム及びその化合物	重クロム酸ピリジニウム	20039-37-6
293	六価クロム及びその化合物	クロム酸/クロム(Ⅲ), (3:2); トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)	24613-89-6
294	六価クロム及びその化合物	クロロクロム酸ピリジニウム	26299-14-9
295	六価クロム及びその化合物	塩基性クロム酸亜鉛カリウム	37224-57-0
296	六価クロム及びその化合物	クロム酸ビスマス	37235-82-8
297	六価クロム及びその化合物	亜鉛黄	37300-23-5
298	六価クロム及びその化合物	酸化亜鉛クロム	50922-29-7
299	六価クロム及びその化合物	ビス[2-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]ベンゾアト(2-)]-クロム酸(1-)塩	5601-29-6
300	六価クロム及びその化合物	クロム酸四セシウム	56320-90-2
301	六価クロム及びその化合物	重クロム酸ビス(テトラブチルアンモニウム)	56660-19-6
302	六価クロム及びその化合物	ビス(クロム酸)亜鉛ニカリウム	63020-43-9
303	六価クロム及びその化合物	クロム酸ケイ酸鉛	69011-07-0
304	六価クロム及びその化合物	クロム酸	7738-94-5
305	六価クロム及びその化合物	クロム酸鉛(Ⅱ)	7758-97-6
306	六価クロム及びその化合物	クロム酸ナトリウム	7775-11-3
307	六価クロム及びその化合物	重クロム酸カリウム	7778-50-9
308	六価クロム及びその化合物	クロム酸銀	7784-01-2
309	六価クロム及びその化合物	二クロム酸銀	7784-02-3
310	六価クロム及びその化合物	クロム酸アンモニウム	7788-98-9
311	六価クロム及びその化合物	クロム酸カリウム	7789-00-6
312	六価クロム及びその化合物	クロム酸リチウム二水和物	7789-01-7
313	六価クロム及びその化合物	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-06-2
314	六価クロム及びその化合物	重クロム酸銅二水和物	7789-07-3
315	六価クロム及びその化合物	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
316	六価クロム及びその化合物	二クロム酸第二水銀	7789-10-8
317	六価クロム及びその化合物	重クロム酸ナトリウム・2水和物	7789-12-0
318	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3-ジブロモビフェニル	115245-06-2

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
319	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4,5-トリブロモビフェニル	115245-07-3
320	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,4,5-トリブロモビフェニル	115245-08-4
321	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,4,5-テトラブロモビフェニル	115245-09-5
322	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,4,6-テトラブロモビフェニル	115245-10-8
323	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロモビフェニル	119264-50-5
324	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	119264-51-6
325	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,5',6'-ヘキサブロモビフェニル	119264-52-7
326	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,5,5',6'-ヘキサブロモビフェニル	119264-53-8
327	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',5,5',6'-ヘプタブロモビフェニル	119264-54-9
328	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブロモビフェニル	119264-55-0
329	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタブロモビフェニル	119264-56-1
330	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタブロモビフェニル	119264-57-2
331	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',3,4',5,6,6'-ヘプタブロモビフェニル	119264-58-3
332	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタブロモビフェニル	119264-59-4
333	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタブロモビフェニル	119264-60-7
334	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタブロモビフェニル	119264-61-8
335	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブロモビフェニル	119264-62-9
336	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブロモビフェニル	119264-63-0
337	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	120991-47-1
338	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	120991-48-2
339	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2'-ジブロモビフェニル	13029-09-9
340	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	デカブロモジフェニル	13654-09-6
341	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4-トリブロモビフェニル	144978-86-9
342	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4',6-ペンタブロモビフェニル	144978-89-2
343	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4-トリブロモビフェニル	144978-90-5
344	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,5-ジブロモビフェニル	16372-96-6
345	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	16400-50-3
346	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3'-ジブロモビフェニル	16400-51-4
347	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2-ブロモビフェニル	2052-07-5
348	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3-ブロモビフェニル	2113-57-7
349	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ブロモビフェニル	26264-10-8
350	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ジブロモビフェニル	27479-65-8
351	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ノナブロモ 1,1'-ビフェニル	27753-52-2

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
352	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	オクタブロモビフェニル	27858-07-7
353	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
354	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ヘキサブロモ-1,1-ビフェニル	36355-01-8
355	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	36402-15-0
356	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	38421-62-4
357	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	テトラブロモビフェニル	40088-45-7
358	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3'-ジブロモビフェニル	49602-90-6
359	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4'-ジブロモビフェニル	49602-91-7
360	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',6-トリブロモビフェニル	507241-82-9
361	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	トリブロモビフェニル	51202-79-0
362	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4-ジブロモビフェニル	53592-10-2
363	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	55066-76-7
364	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0
365	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,4'-ジブロモビフェニル	57186-90-0
366	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,5-ジブロモビフェニル	57422-77-2
367	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,6-ジブロモビフェニル	59080-32-9
368	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4,6-トリブロモビフェニル	59080-33-0
369	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',5-トリブロモビフェニル	59080-34-1
370	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',5-トリブロモビフェニル	59080-35-2
371	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4,5-トリブロモビフェニル	59080-36-3
372	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル	59080-37-4
373	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4',5'-テトラブロモビフェニル	59080-38-5
374	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル	59080-39-6
375	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
376	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモビフェニル	59080-41-0
377	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	59261-08-4
378	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ヘキサブロモビフェニル	59536-65-1
379	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,4,4',5-テトラブロモビフェニル	59589-92-3
380	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル	60044-24-8
381	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	60044-25-9
382	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	60044-26-0
383	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,4-ジブロモビフェニル	60108-72-7
384	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	オクタブロモビフェニル	61288-13-9

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
385	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4,4',6-テトラブロモビフェニル	64258-02-2
386	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4',6-トリブロモビフェニル	64258-03-3
387	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,4,4'-トリブロモビフェニル	6430-90-6
388	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,4'-テトラブロモビフェニル	66115-57-9
389	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,4,4'-トリブロモビフェニル	6683-35-8
390	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモビフェニル	67733-52-2
391	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	ファイアマスター FF-1	67774-32-7
392	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	67888-96-4
393	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	67888-97-5
394	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	67888-98-6
395	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	67888-99-7
396	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタブロモビフェニル	67889-00-3
397	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4',5,6-ヘキサブロモビフェニル	69278-59-7
398	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,4',5-ヘプタブロモビフェニル	69278-60-0
399	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモビフェニル	69278-62-2
400	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4',5,5',6-オクタブロモビフェニル	69887-11-2
401	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,4',5-トリブロモビフェニル	72416-87-6
402	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニル	73141-48-7
403	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2',3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	74114-77-5
404	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	77102-82-0
405	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル	77607-09-1
406	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	77910-04-4
407	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4,4',5,6-ヘプタブロモビフェニル	79682-25-0
408	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	80274-92-6
409	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	80407-70-1
410	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4,4',5-ヘキサブロモビフェニル	81381-52-4
411	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	81397-99-1
412	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	81902-33-2
413	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモビフェニル	82865-89-2
414	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモビフェニル	82865-90-5
415	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	82865-91-6
416	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタブロモビフェニル	82865-92-7
417	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	84303-45-7

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
418	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	84303-46-8
419	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	84303-47-9
420	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4,4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	84303-48-0
421	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4',5,5',6-ヘプタブロモビフェニル	84303-49-1
422	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	86029-64-3
423	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタブロモビフェニル	88700-04-3
424	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	88700-05-4
425	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタブロモビフェニル	88700-06-5
426	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	4-ブロモビフェニル	92-66-0
427	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	4,4'-ジブロモビフェニル	92-86-4
428	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	93261-83-7
429	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	96551-70-1
430	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	97038-95-4
431	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	97038-96-5
432	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	97038-97-6
433	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	97038-98-7
434	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,3,3',4-テトラブロモビフェニル	97038-99-8
435	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	97063-75-7
436	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	4-ブロモフェニルフェニルエーテル; ブロモジフェニルエーテル	101-55-3
437	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7
438	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0
439	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9
440	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	ペンタブロモジフェニルエーテル (note: Commercially available PeBDPO is a complex reaction mixture containing a variety of brominated diphenyloxides.	32534-81-9
441	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
442	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)	68928-80-3
443	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
444	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
445	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
446	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ジブロモジフェニルエーテル	53563-56-7
447	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7
448	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7
449	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2
450	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
451	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6
452	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	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
453	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	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
454	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
455	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
456	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
457	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
458	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
459	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
460	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	(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
461	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	3194-55-6
462	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	$\alpha$ -ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-50-6
463	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	$\beta$ -ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-51-7
464	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	$\gamma$ -ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-52-8
465	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	クロロジフェニル(アロクロール 1260)	11096-82-5
466	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール 1254; PCB 1254	11097-69-1
467	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール5442	12642-23-8
468	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール	12767-79-2
469	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	2,2'-ジクロロビフェニル	13029-08-8

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
470	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	ポリクロロビフェニル	1336-36-3
471	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2-クロロビフェニル	2051-60-7
472	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	クロロビフェニル	27323-18-8
473	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	31508-00-6
474	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3
475	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル	32598-14-4
476	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6
477	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,4-ジクロロビフェニル	33284-50-3
478	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-28-2
479	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	35694-08-7
480	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	カネクロール 500	37317-41-2
481	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',5-トリクロロビフェニル	37680-65-2
482	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	38380-08-4
483	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	39635-31-9
484	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5
485	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9
486	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-69-1
487	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6
488	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	57465-28-8
489	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	65510-44-3
490	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	69782-90-7
491	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル	70362-50-4
492	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	73575-56-1
493	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	74472-37-0
494	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	ナフタレンのクロロ誘導体	70776-03-3
495	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1-クロロナフタレン	90-13-1
496	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	2-クロロナフタレン	91-58-7
497	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	5 塩化ナフタレン; ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
498	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	3 塩化ナフタレン; トリクロロナフタレン	1321-65-9
499	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	6 塩化ナフタレン; ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
500	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	4 塩化ナフタレン; テトラクロロナフタレン	1335-88-2
501	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5
502	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
503	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
504	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	8 塩化ナフタレン; ペルクロロナフタレン	2234-13-1
505	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
506	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
507	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
508	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
509	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
510	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
511	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
512	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
513	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
514	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
515	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	クロロナフタレン	25586-43-0
516	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	ジクロロナフタレン; 2塩化ナフタレン	28699-88-9
517	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	5 塩化ナフタレン; ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
518	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	3 塩化ナフタレン; トリクロロナフタレン	1321-65-9
519	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	6 塩化ナフタレン; ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
520	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	4 塩化ナフタレン; テトラクロロナフタレン	1335-88-2
521	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	8 塩化ナフタレン; ペルクロロナフタレン	2234-13-1
522	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
523	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
524	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
525	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9
526	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
527	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
528	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
529	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1
530	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	7 塩化ナフタレン; ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0
531	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
532	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
533	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
534	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
535	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5



No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
536	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
537	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
538	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
539	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9
540	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0
541	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7
542	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8
543	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9
544	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0
545	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1
546	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2
547	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3
548	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6
549	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
550	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
551	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
552	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3
553	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
554	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
555	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
556	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
557	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
558	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3
559	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4
560	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	ポリ塩化ターフェニル(全ての異体性および同族体)	61788-33-8
561	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	アロクロール 5442	12642-23-8
562	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	塩化パラフィン(平均炭素数 12、平均塩素化率 60%)	108171-26-2
563	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	18993-26-5
564	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6
565	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	ノナクロロウンデカン	219697-11-7

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
566	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	デカクロロウンデカン	276673-33-7
567	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	オクタクロロウンデカン	36312-81-9
568	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	601523-20-0
569	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	601523-25-5
570	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	塩化アルカン(炭化水素化合物)(炭素数 12-13)	71011-12-6
571	短鎖塩素化パラフィン類(C10～13、SCCPs)	塩素化ノルマルパラフィン	85535-84-8
572	トリス(2-クロロエチル)ホスファート(TCEP)	トリス(2-クロロエチル)ホスファート(TCEP)	115-96-8
573	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート(TCPP)	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート(TCPP)	13674-84-5
574	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート(TDCPP)	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート(TDCPP)	13674-87-8
575	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	オクタフルオロシクロブタン	115-25-3
576	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8
577	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6
578	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロプロパン	2252-84-8
579	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	ジフルオロエタン	25497-28-3
580	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	HFC-236(ヘキサフルオロプロパン)	27070-61-7
581	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	トリフルオロエタン	27987-06-0
582	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	フルオロエタン	353-36-6
583	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	ペンタフルオロエタン	354-33-6
584	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	デカフルオロブタン(PFC-31-10); ペルフルオロブタン; パーフルオロブタン	355-25-9
585	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-41); ペルフルオロヘキサン; パーフルオロヘキサン	355-42-0
586	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3
587	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6
588	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
589	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン	422-81-1
590	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,2-トリフルオロエタン; HFC-143	430-66-0
591	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	HFC-236ea	431-63-0
592	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0
593	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1
594	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	フルオロメタン	593-53-3
595	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6
596	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)	677-56-5
597	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	ドデカフルオロペンタン (PFC-41-12); ペルフルオロペンタン; パーフルオロペンタン	678-26-2
598	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン; HFC-245ca	679-86-7
599	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン; HFC-236fa	690-39-1
600	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	ジフルオロメタン	75-10-5
601	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6
602	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1-ジフルオロエチレン	75-38-7
603	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	トリフルオロメタン	75-46-7
604	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	ペルフルオロエタン; ヘキサフルオロエタン (PFC-116); パーフルオロエタン	76-16-4
605	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	オクタフルオロプロパン; ペルフルオロプロパン (PFC-218); パーフルオロプロパン (PFC-218)	76-19-7
606	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	1,1,1,2-テトラフルオロエタン; HFC-134a	811-97-2
607	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC) 類	六フッ化硫黄	2551-62-4
608	オゾン層破壊物質 (ODS)	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	75-69-4
609	オゾン層破壊物質 (ODS)	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	75-71-8
610	オゾン層破壊物質 (ODS)	塩化フッ化メタン (CFC-13)	75-72-9
611	オゾン層破壊物質 (ODS)	ペンタクロロフルオロエタン (CFC-111)	354-56-3
612	オゾン層破壊物質 (ODS)	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)	76-12-0

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
613	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
614	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン (CFC-112a)	76-11-9
615	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2-トリクロロ-1,2,2 トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
616	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロ-2,2,2 トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5
617	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2
618	オゾン層破壊物質(ODS)	モノクロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
619	オゾン層破壊物質(ODS)	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6
620	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン (CFC-211ba)	422-81-1
621	オゾン層破壊物質(ODS)	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	3182-26-1
622	オゾン層破壊物質(ODS)	ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	2354-06-5 134237-31-3
623	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	29255-31-0
624	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (CFC-214cb)	2268-46-4
625	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3
626	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215bb)	—
627	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215ca)	—
628	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215cb)	4259-43-2
629	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2
630	オゾン層破壊物質(ODS)	モノクロロヘプタフルオロプロパン (CFC 217)	422-86-6
631	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモクロロメタン	74-97-5
632	オゾン層破壊物質(ODS)	ジフルオロジブロモメタン	75-61-6
633	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン 1211)	353-59-3
634	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモトリフルオロメタン (ハロン 1301)	75-63-8
635	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン 2402)	124-73-2
636	オゾン層破壊物質(ODS)	四塩化炭素 (テトラクロロメタン)	56-23-5
637	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1, - トリクロロエタン (メチルクロロホルム)およびその異性体、ただし 1,1,2 -トリクロロエタンを除く	71-55-6
638	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモメタン (臭化メチル)	74-83-9
639	オゾン層破壊物質(ODS)	臭化エチル; ブロモエタン	74-96-4
640	オゾン層破壊物質(ODS)	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル	106-94-5
641	オゾン層破壊物質(ODS)	トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
642	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3
643	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモフルオロメタン	1868-53-7
644	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモジフルオロメタンおよび異性体(HBFC 類)	1511-62-2
645	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモフルオロメタン(HBFC-31 B1)	373-52-4
646	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121 B4)	306-80-9
647	オゾン層破壊物質(ODS)	トリブロモジフルオロエタン(HBFC-122 B3)	—
648	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモトリフルオロエタン(HBFC-123 B2)	354-04-1
649	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモテトラフルオロエタン(HBFC-124 B1)	124-72-1
650	オゾン層破壊物質(ODS)	トリブロモフルオロエタン(HBFC-131 B3)	—
651	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモジフルオロエタン(HBFC-132 B2)	75-82-1
652	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモトリフルオロエタン(HBFC-133 B1)	421-06-7
653	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモフルオロエタン(HBFC-14 1 B2)	358-97-4
654	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモジフルオロエタン(HBFC-142 B1)	420-47-3
655	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモフルオロエタン(HBFC-151 B1)	762-49-2
656	オゾン層破壊物質(ODS)	ヘキサブロモフルオロプロパン(HBFC-221 B6)	—
657	オゾン層破壊物質(ODS)	ペンタブロモジフルオロプロパン(HBFC-222 B5)	—
658	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラブロモトリフルオロプロパン(HBFC-223 B4)	—
659	オゾン層破壊物質(ODS)	トリブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224 B3)	—
660	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225 B2)	431-78-7
661	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226 B1)	2252-78-0
662	オゾン層破壊物質(ODS)	ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231 B5)	—
663	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラブロモジフルオロプロパン(HBFC-232 B4)	—
664	オゾン層破壊物質(ODS)	トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC-233 B3)	—
665	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234 B2)	—
666	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235 B1)	460-88-8
667	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラブロモフルオロプロパン(HBFC-241 B4)	—
668	オゾン層破壊物質(ODS)	トリブロモジフルオロプロパン(HBFC-242 B3)	70192-80-2
669	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC-243 B2)	431-21-0
670	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-244 B1)	679-84-5
671	オゾン層破壊物質(ODS)	トリブロモフルオロプロパン(HBFC-251 B3)	75372-14-4
672	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモジフルオロプロパン(HBFC-252 B2)	460-25-3
673	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモトリフルオロプロパン(HBFC-253 B1)	421-46-5
674	オゾン層破壊物質(ODS)	ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261 B2)	51584-26-0

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
675	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモジフルオロプロパン(HBFC-262 B1)	—
676	オゾン層破壊物質(ODS)	ブロモフルオロプロパン(HBFC-271 B1)	1871-72-3
677	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
678	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
679	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4
680	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
681	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121)	354-14-3
682	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0
683	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6
684	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122)	354-21-2
685	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a)	354-15-4
686	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1
687	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7
688	オゾン層破壊物質(ODS)	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	306-83-2
689	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	354-23-4 90454-18-5
690	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	812-04-4
691	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3
692	オゾン層破壊物質(ODS)	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	2837-89-0
693	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	354-25-6
694	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2 (134237-34-6)
695	オゾン層破壊物質(ODS)	1-フルオロ-1,2,2-トリクロロエタン	359-28-4
696	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC131b)	811-95-0
697	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン; HCFC-131b	2366-36-1
698	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0
699	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132)	431-06-1
700	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	471-43-2
701	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1649-08-7
702	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1842-05-3
703	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6 431-07-2
704	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6
705	オゾン層破壊物質(ODS)	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	75-88-7

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
706	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133b)	421-04-5
707	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1717-00-6
708	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9
709	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-141a)	430-53-5
710	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4
711	オゾン層破壊物質(ODS)	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142)	338-65-8
712	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3
713	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-142a)	338-64-7
714	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9
715	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-151)	762-50-5
716	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1-フルオロエタン(HCFC-151a)	1615-75-4
717	オゾン層破壊物質(ODS)	ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	134237-35-7 29470-94-8
718	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-221ab)	422-26-4
719	オゾン層破壊物質(ODS)	ペンタクロロジフルオロプロパン(HCFC-222)	134237-36-8
720	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-222ca)	422-49-1
721	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-222aa)	422-30-0
722	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラクロロトリフルオロプロパン(HCFC-223)	134237-37-9
723	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-223ca)	422-52-6
724	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223cb)	422-50-4
725	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-224)	134237-38-0
726	オゾン層破壊物質(ODS)	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224ca)	422-54-8
727	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)	422-53-7
728	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cc)	422-51-7
729	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5
730	オゾン層破壊物質(ODS)	2,2-ジクロロ-1,1,1,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225aa)	128903-21-9
731	オゾン層破壊物質(ODS)	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ba)	422-48-0
732	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225bb)	422-44-6

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
733	オゾン層破壊物質(ODS)	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca)	422-56-0
734	オゾン層破壊物質(ODS)	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cb)	507-55-1
735	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cc)	13474-88-9
736	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225da)	431-86-7
737	オゾン層破壊物質(ODS)	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ea)	136013-79-1
738	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225eb)	111512-56-2
739	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	134308-72-8
740	オゾン層破壊物質(ODS)	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226da)	431-87-8
741	オゾン層破壊物質(ODS)	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0
742	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-231bb)	421-94-3
743	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1
744	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC-232fc)	460-89-9
745	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	134237-40-4
746	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233fb)	7125-83-9
747	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	127564-83-4
748	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db)	425-94-5
749	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロペンタフルオロプロパン(HCFC-235)	134237-41-5
750	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa)	460-92-4
751	オゾン層破壊物質(ODS)	テトラクロロフルオロプロパン(HCFC-241)	134190-49-1
752	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-241db)	666-27-3
753	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
754	オゾン層破壊物質(ODS)	1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-242fa)	460-63-9
755	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	134237-43-7
756	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243cc)	7125-99-7
757	オゾン層破壊物質(ODS)	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243db)	338-75-0
758	オゾン層破壊物質(ODS)	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243fa)	460-69-5



No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
759	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4
760	オゾン層破壊物質(ODS)	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	679-85-6
761	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244 cc)	421-75-0
762	オゾン層破壊物質(ODS)	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	134190-51-5
763	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251fb)	818-99-5
764	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251dc)	421-41-0
765	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	134190-52-6
766	オゾン層破壊物質(ODS)	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-252fb)	819-00-1
767	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	134237-44-8
768	オゾン層破壊物質(ODS)	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	460-35-5
769	オゾン層破壊物質(ODS)	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	134237-45-9
770	オゾン層破壊物質(ODS)	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261fc)	7799-56-6
771	オゾン層破壊物質(ODS)	1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-261ba)	420-97-3
772	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7
773	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-262ca)	420-99-5
774	オゾン層破壊物質(ODS)	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(HCFC-262da)	102738-79-4
775	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-262fc)	421-02-3
776	オゾン層破壊物質(ODS)	クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	134190-54-8
777	オゾン層破壊物質(ODS)	2-クロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-271ba)	420-44-0
778	オゾン層破壊物質(ODS)	1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-271fb)	430-55-7
779	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩	メタクリル酸・ブチル=メタクリレート・ドデシル=メタクリレート・2-[N-メチル-N-(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ]エチル=メタクリレート共重合体(PFOS)	127133-66-8
780	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩	N-メチル-N-(2-オキシラン-2-イルメチル)ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミド	129813-71-4
781	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	13417-01-1
782	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩	メタクリル酸2-[(メチル)[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル; メタクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)アミノ]エチル(PFOS)	14650-24-9
783	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩	不飽和脂肪酸(C=18)三量体の[2-(N-メチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル]エステル	148240-78-2

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
784	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	エチレングリコールとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドと(1,6-ジイソシアナトヘキサン重合物)の反応生成物	148684-79-1
785	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-エチル-1-ヘキサノールとN-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドとポリメチレンポリフェニレン=イソシアナートの反応生成物	160901-25-7
786	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	トリメチル[3-(ペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)プロパン-1-イル]アンモニウム=ヨージド	1652-63-7
787	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド	1691-99-2
788	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	1763-23-1
789	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-[3-(N,N-ジメチルアジノイル)プロパン-1-イル]ペルフルオロオクタン-1-スルホンアミドのカリウム塩	178094-69-4
790	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)-, polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked(PFOS)	178535-22-3
791	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulphur chloride (S2Cl2) reaction(PFOS)	182700-90-9
792	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-アルキル-(C=1-3)-N-[(パーフルオロオクタン)スルホニル]グリシンアルキル(C=1-2)エステル (PFOS)	1869-77-8
793	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	アクリル酸とN-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドの反応生成物	192662-29-6
794	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	トリス[2-(N-エチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル]=ホスファート	2250-98-8
795	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-ブタン-1-イル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド	2263-09-4
796	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	24448-09-7
797	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-(2-プロペニル)-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	24924-36-5
798	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	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

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
799	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	アクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)アミノ]エチル(PFOS)	25268-77-3
800	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム (PFOS)	2795-39-3
801	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸アンモニウム(PFOS)	29081-56-9
802	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-ポリオキシエチレン-N-アルキル(C=1~3)ペルフルオロオクタンスルホン酸アミド(PFOS); N-ポリオキシエチレン-N-アルキル(C=1~3)パーフルオロオクタンスルホン酸アミド(PFOS)	29117-08-6
803	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ヘプタデカフルオロオクタンスルホン酸リチウム (PFOS)	29457-72-5
804	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-アルキル(C=1-3)-N-[(パーフルオロオクタン)スルホニル]グリシン及びそのカリウム塩(PFOS)	2991-50-6
805	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム塩(PFOS)	2991-51-7
806	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-(PFOS)	30295-51-3
807	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	リン酸ビス(N-ペルフルオロオクチルスルホニル-N-エチル-アミノエチル)(PFOS); リン酸ビス(N-パーフルオロオクチルスルホニル-N-エチル-アミノエチル)(PFOS)	30381-98-7
808	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	亜麻仁油脂肪酸二量体の[2-(N-メチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル]エステル	306973-46-6
809	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	[2, 4-ジイソシアナトトルエンとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミドと12-ヒドロキシオクタデカン酸の反応生成物]のアンモニウム塩	306973-47-7
810	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソオキサゾリジン-5-イル)メチル]ペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミド	306974-19-6
811	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	306974-28-7
812	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether	306974-45-8
813	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino] ethyl esters(PFOS)	306974-63-0

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
814	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compds. with triethylamine	306975-56-4
815	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compds. with morpholine	306975-57-5
816	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1, 1-ジクロロエテン・ドデシル=メタクリラート・2-(N-メチルペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホンアミド)エチル=アクリラート重合体	306975-62-2
817	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	306975-84-8
818	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1, 1-ジクロロエテン・ドデシル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-(N-メチルペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホンアミド)エチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート重合体	306975-85-9
819	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルヘキサデカン-1-アミニウム=プロミド・2-(N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート重合体	306976-25-0
820	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	306976-55-6

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
821	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2, 2' - (メチルイミノ)ジエタノールと(アクリル酸・2-(N-メチル-ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホンアミド)エチル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・プロピレングリコール=モノアクリラート重合物の加水分解物)の化合物	306977-58-2
822	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	アクリルアミド・ブチル=アクリラート・2-(N-メチル-ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホンアミド)エチル=アクリラート・1, 1-ジクロロエテン重合体	306978-04-1
823	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alc.-blocked	306978-65-4
824	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	$\alpha$ -[2-(メチルアミノ)エチル]- $\omega$ -[(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)のN-[(ペルフルオロアルキル(C=4~8))スルホニル]誘導体	306979-40-8
825	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N, N' - [ヘキサン-1, 6-ジイルビス[(2-オキソオキサゾリジン-3, 5-ジイル)メチレン]]ビス(N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミド)	306980-27-8
826	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド; PFOSF	307-35-7
827	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	31506-32-8
828	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-クロロブタジエン・メタクリル酸 N-ペルフルオロオクチルスルホ-N-エチルアミノエチル共重合体(PFOS); 2-クロロブタジエン・メタクリル酸 N-パーフルオロオクチルスルホ-N-エチルアミノエチル共重合体(PFOS)	376-14-7
829	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	パーフルオロアルキル(C=6-10)スルホアミドプロピルトリメチルアンモニウム塩(PFOS)	38006-74-5
830	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	3820-83-5
831	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	アクリル酸2-[ブチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル(PFOS)	383-07-3
832	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンナトリウム(PFOS)	3871-50-9
833	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロオクタンスルホン酸ナトリウム; パーフルオロオクタンスルホン酸ナトリウム	4021-47-0
834	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	4151-50-2
835	ペルフルオロオクタンスルホン酸	2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]	423-82-5

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
	(PFOS) 及びその塩	ル]アミノ]エチルアクリレート	
836	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	423-86-9
837	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロオクタンスルホン酸アニオン(PFOS)	45298-90-6
838	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	50598-29-3
839	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-ポリオキシエチレン-N-アルキル(C=1-3)パーフルオロオクタンスルホン酸アミド(PFOS)	52550-45-5
840	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホナートテトラエチルアミニウム; テトラエチルアンモニウムヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホナート(PFOS)	56773-42-3
841	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	3, 4, 5, 6-テトラクロロ-N-[3-{ペルフルオロアルキル(C=6~8)スルホニルオキシ}フェニル]フタルアミド酸カリウム(PFOS); 3, 4, 5, 6-テトラクロロ-N-[3-{パーフルオロアルキル(C=6~8)スルホニルオキシ}フェニル]フタルアミド酸カリウム(PFOS)	57589-85-2
842	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	プロペン酸4-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル(PFOS)	58920-31-3
843	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-メチルプロペン酸4-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル(PFOS)	61577-14-8
844	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[3-(トリメキシシリル)プロピル]-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	61660-12-6
845	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	67939-42-8
846	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド・塩酸塩(PFOS)	67939-88-2
847	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミドジアンモニウム(PFOS)	67969-69-1
848	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ビス{2-[(N-エチル-ペルフルオロアルキル(C=4-8))スルホンアミド]エチル}=(4-メチル-1, 3-フェニレン)ジカルバマート	68081-83-4
849	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	68239-73-6
850	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	3-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル](3-スルホナトプロピル)アミノ]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチル-1-プロパンアミニウム(PFOS)	68298-11-3

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
851	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	3-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル-N,N,N-トリメチルアンモニウム=ヨージド=アンモニウム塩(PFOS)	68310-75-8
852	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl](PFOS)	68329-56-6
853	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, polymer with 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-propenoate(PFOS)	68541-80-0
854	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[meth(PFOS)	68555-90-8
855	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propeno(PFOS)	68555-91-9
856	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-(PFOS)	68555-92-0
857	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	4, 4' —メチレンジフェニル=ジイソシアナートと 2—[N—エチル—N—(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ]エタノールとの反応生成物 (PFOS)	68608-14-0
858	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-(2-hydroxyethyl)-1-butan Sulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,(PFOS)	68649-26-3

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
859	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(trideca(PFOS)	68867-60-7
860	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate(PFOS)	68877-32-7
861	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Chromium, diaquatetrachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]glycinato-.kappa.O:kappa.O]]-.mu.-hydroxybis(2-methylpropano)di-(PFOS)	68891-96-3
862	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octylacrylate, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl [(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino](PFOS)	68909-15-9
863	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-	68958-61-2
864	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2, 2' -イミノジエタノールとペルフルオロオクタンスルホン酸の化合物(1:1)	70225-14-8
865	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-(PFOS)	70776-36-2
866	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロ(オクタンスルホン酸) (別名 PFOS) 又はその塩	71463-74-6
867	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸(PFOS)	71463-78-0
868	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル(PFOS)	71463-80-4



No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
869	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]](PFOS)	71487-20-2
870	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド(PFOS)	754-91-6
871	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	91036-71-4
872	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-メチルペルフルオロアルカン(C=7~8)スルホンアミド・2-エトキシエチル=アクリラート・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合体	91081-99-1
873	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	2-エトキシエチル=アクリラート、[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド、2-(N-メチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート及びオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの重合体	92265-81-1
874	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム(PFOS)	94133-90-1
875	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	[5-[[[2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]-2-メチルフェニル]カルバミン酸(Z)-9-オクタデセニル(PFOS)	94313-84-5
876	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-メチルペルフルオロアルカン(C=7~8)スルホンアミド・2-エトキシエチル=アクリラート・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合体	98999-57-6
877	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1
878	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1
879	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸ナトリウム	335-95-5
880	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8
881	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸銀(I)	335-93-3
882	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
883	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
884	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
885	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	トリエトキシ(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	101947-16-4
886	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ-ω-ペルフルオロ-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
887	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ-ω-ペルフルオロ-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
888	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate	160336-09-4
889	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	メタクリル酸 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	1996-88-9
890	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	2043-53-0
891	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	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デシル)-2,4,6,8-テトラメチル-シクロテトラシロキサンのシリコン-[3-(オキシラニルメトキシ)プロピル]誘導体	206886-57-9
892	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	21652-58-4
893	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	3,4-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド	24216-05-5
894	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	デカン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-	27854-31-5
895	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	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
896	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペルフルオロデシルジクロロメチルシラン; ポリフッ化シラン; C8-PFSi	3102-79-2
897	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	トリス[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン	325459-92-5
898	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ビス[トリス(4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル)ホスフィン]パラジウム(II) 二塩化物	326475-46-1
899	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ビス(ペンタデカフルオロオクタン酸)無水物	33496-48-9
900	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	N-(2-カルボキシラトエチル)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-1-プロパンアミノウム	39186-68-0

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
901	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペルフルオロオクチル ホスホン酸 C8-PFPA	40143-78-0
902	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ビス(ペルフルオロオクチル) ホスフィン酸 C8/C8-PFPIA	40143-79-1
903	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	N-[3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタンアミド	41358-63-8
904	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	1-ヨードヘプタデカフルオロオクタン;ペルフルオロオクチルヨージド	507-63-1
905	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	プロペン酸と 2-プロペン酸 2-メチル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル エステルとのポリマー	53515-73-4
906	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	N-[3-(パーフルオロオクタノイルアミド)プロピル]N, N, N-トリメチルアンモニウムクロライド	53517-98-9
907	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=ニ水素=ホスファート	57678-03-2
908	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ビス(ペルフルオロオクチル) ホスフィン酸 C6/C8-PFPIA	610800-34-5
909	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ポリ(ジフルオロメチレン), $\alpha$ -フルオロ- $\omega$ -[2-[[2-(トリメチルアンモニオ)エチル]チオ]エチル]-, 硫酸メチル	65530-57-6
910	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ポリ(ジフルオロメチレン), $\alpha$ -フルオロ- $\omega$ -2-(ホスホノオキシ)エチル-	65530-61-2
911	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ポリ(ジフルオロメチレン), $\alpha, \alpha$ -ホスフィニコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)ビス $\omega$ -フルオロ-	65530-62-3
912	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	2-(ペルフルオロオクチル)エタノール; 8-2 テロマー B アルコール	678-39-7
913	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	りん酸水素ビス(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)	678-41-1
914	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	トリス(ペンタデカフルオロオクタン酸)クロム(III)	68141-02-6
915	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペルフルオロ脂肪酸(C=7~13)	68333-92-6
916	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペルフルオロ脂肪酸(C=7~13)エチルアミン	69278-80-4
917	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	2-デセン酸 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ-	70887-84-2
918	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	4,4-ビス[( $\gamma$ - $\omega$ -ペルフルオロアルキル(C=8~20))チオ]ペンタン酸と 2,2'-イミノジエタノールの化合物	71608-61-2
919	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	2-ペルフルオロ脂肪酸(C=6~18)アンモニウム塩	72623-77-9
920	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	カルボン酸 C7-13, ペルフルオロ, アンモニウム塩	72968-38-8
921	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペルフルオロデシルジメチルクロロシラン	74612-30-9

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
922	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	トリクロロ(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
923	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ポリ(ジフルオロメチレン), $\alpha$ -フルオロ- $\omega$ -(2-スルホエチル)-	80010-37-3
924	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	(ヘプタデカフルオロ-1,1,2,2-テトラヒドロデシル)トリメトキシシラン; (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)トリメトキシシラン	83048-65-1
925	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ヘプタデカフルオロ-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン	84029-60-7
926	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタンアミド	85938-56-3
927	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	1-プロパンスルホン酸 3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-, ナトリウム塩	89685-61-0
928	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	2,2'-[1,4-ブタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシラン] 及び 2,2'-[1,6-ヘキサンジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシラン]とオクタン酸 ペンタデカフルオロ-の混合化エステル	90480-57-2
929	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	アミデス, C7-19, $\alpha$ - $\omega$ -ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4
930	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	脂肪酸 C7-19, ペルフルオロ	91032-01-8
931	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]エチル]- $\omega$ -ヒドロキシ	93480-00-3
932	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ニアンモニウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-イル=ホスファート	93857-44-4
933	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	りん酸ジアンモニウム 2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル	94200-45-0
934	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	カルバミン酸 [2-(スルホチオ)エチル]-, C-( $\gamma$ - $\omega$ -ペルフルオロ-C6-9-アルキル) エステルス, ナトリウム 塩	95370-51-7
935	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	ペンタデカフルオロオクタン酸の N,N,N-トリエチルアンモニウム	98241-25-9
936	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-81-0
937	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-	1882109-80-9
938	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	1882109-79-6

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
939	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	1882109-78-5
940	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-	1882109-77-4
941	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-	1882109-76-3
942	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,2,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-75-2
943	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,2,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-74-1
944	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-73-0
945	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-72-9
946	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-	1882109-71-8
947	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 3,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-70-7
948	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-68-3
949	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	1882109-67-2
950	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	1882109-66-1
951	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-65-0
952	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=オキシド (TBTO)	56-35-9
953	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズブチルフェノレート	100835-88-9
954	三置換有機スズ化合物	臭化トリメチルスズ	1066-44-0
955	三置換有機スズ化合物	塩化トリメチルスズ	1066-45-1
956	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズメキシド	1067-52-3
957	三置換有機スズ化合物	水酸化トリブチルスズ	1067-97-6
958	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合体	108189-00-0
959	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合体	109298-02-4

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
960	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	110586-22-6
961	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	110586-23-7
962	三置換有機スズ化合物	アジ化トリメチルスズ	1118-03-2
963	三置換有機スズ化合物	酢酸トリメチルスズ	1118-14-5
964	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	112492-63-4
965	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	124873-62-7
966	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	124873-63-8
967	三置換有機スズ化合物	ビス(トリフェニルスズ)＝オキシド	1262-21-1
968	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタンナン	13302-06-2
969	三置換有機スズ化合物	(アクリロイルオキシ)トリブチルスズ	13331-52-7
970	三置換有機スズ化合物	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタンノキサン	13356-08-6
971	三置換有機スズ化合物	スルファミン酸トリフェニルスズ	13362-00-0
972	三置換有機スズ化合物	(マレオイルジオキシ)ビス[トリブチルスタンナン]; (マレオイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	14275-57-1
973	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ＝クロリド; トリブチルクロロスタンナン	1461-22-9
974	三置換有機スズ化合物	臭化トリ-n-ブチルスズ	1461-23-0
975	三置換有機スズ化合物	トリエチルフェノキシスタンナン	1529-30-2
976	三置換有機スズ化合物	ビス(トリフェニルスズ)フマル酸塩	16122-27-3
977	三置換有機スズ化合物	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
978	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバメート	1803-12-9
979	三置換有機スズ化合物	トリフェニル[(2,2,4,4-テトラメチル-1-オキソペンチル)オキシ]スタンナン	18380-71-7
980	三置換有機スズ化合物	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
981	三置換有機スズ化合物	酢酸トリエチルスズ	1907-13-7
982	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズフルオリド; トリブチルフルオロスタンナン	1983-10-4
983	三置換有機スズ化合物	ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(IV)	20369-63-5
984	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ＝メタクリラート	2155-70-6
985	三置換有機スズ化合物	シアン化トリブチルスズ	2179-92-2
986	三置換有機スズ化合物	トリプロピルスズクロライド	2279-76-7

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
987	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズリノール酸塩; TBTL	24124-25-2
988	三置換有機スズ化合物	[(1,4-ジオキソ-2-ブテン-1,4-ジイル)ビス(オキシ)] ビス[トリブチルスズスタンナン]	24291-45-0
989	三置換有機スズ化合物	メチレンブタン二酸ビス(トリブチルスズ)	25711-26-6
990	三置換有機スズ化合物	ビス(トリフェニルスズ)ドデセニルサクシネート	2591-32-4
991	三置換有機スズ化合物	トリブタン-1-イルスタンニル=(1R, 4aR, 4bR, 10aR)-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロフェナントレ ン-1-カルボキシラート; トリブチルスズ ロジネ ート	26239-64-5
992	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペ ニル)オキシ]スタンナン	27147-18-8
993	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズフルオリド(ポリマー)	27615-98-1
994	三置換有機スズ化合物	ブロモトリプロピルスズスタンナン	2767-61-5
995	三置換有機スズ化合物	トリエチルスズ(IV)ヨージド	2943-86-4
996	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(1-オキソ-9Z-オクタデセニル)オキシ]ス ズ	3090-35-5
997	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6
998	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシネート	31732-71-5
999	三置換有機スズ化合物	アセトキシトリプロピルスズスタンナン	3267-78-5
1000	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(4-クロロブチリル)オキシ]スタンナン	33550-22-0
1001	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズエトキシド	36253-76-6
1002	三置換有機スズ化合物	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスズ	3644-29-9
1003	三置換有機スズ化合物	トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スタンナン	3644-32-4
1004	三置換有機スズ化合物	[(1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ)トリブチルスズスタン ナン	3644-37-9
1005	三置換有機スズ化合物	トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スズ	3644-38-0
1006	三置換有機スズ化合物	ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9
1007	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2
1008	三置換有機スズ化合物	(ノナノイルオキシ)トリブチルスズスタンナン	4027-14-9
1009	三置換有機スズ化合物	シアナトリブチルスズスタンナン	4027-17-2
1010	三置換有機スズ化合物	4-オキソ-4-[(トリブチルスズスタンニル)オキシ]-2-ブテ ン酸	4027-18-3
1011	三置換有機スズ化合物	トリシクロヘキシル(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル) スタンナン	41083-11-8
1012	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリプロピルスズ	4154-35-2
1013	三置換有機スズ化合物	o-ヒドロキシ安息香酸トリブチルスズ	4342-30-7

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
1014	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズベンゾエート	4342-36-3
1015	三置換有機スズ化合物	トリメチル(チオシアナト)スタンナン	4638-25-9
1016	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ テレフタレート	4756-53-0
1017	三置換有機スズ化合物	[(1-オキシデシル)オキシ]トリフェニルスタンナン	47672-31-1
1018	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0
1019	三置換有機スズ化合物	2-エチルヘキサン酸トリブチルスズ	5035-67-6
1020	三置換有機スズ化合物	コハク酸 1-イソプロピル 4-(トリブチルスタンニル)	53404-82-3
1021	三置換有機スズ化合物	プロピレングリコールトリブチルスズマレイン酸塩	53466-85-6
1022	三置換有機スズ化合物	トリメチルヒドロキシルスタンナン	56-24-6
1023	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=アセタート	56-36-0
1024	三置換有機スズ化合物	8, 9-ジブromo-5, 5, 12, 12-テトラブチル-7, 10-ジオキソ-6, 11-ジオキサ-5, 12-ジスタンナンヘキサデカン	56323-17-2
1025	三置換有機スズ化合物	4,5-ジブromo-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
1026	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ	56573-85-4
1027	三置換有機スズ化合物	[(1-オキシドデシル)オキシ]トリプロピルスタンナン	57808-37-4
1028	三置換有機スズ化合物	トリブチル(ホルミルオキシ)スズ	5847-51-8
1029	三置換有機スズ化合物	クロロ酢酸トリブチルスズ	5847-52-9
1030	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スズ	5847-53-0
1031	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ ニトロ安息香酸塩	61057-41-8
1032	三置換有機スズ化合物	ビストリブチルスズオキサイド	6208-26-0
1033	三置換有機スズ化合物	硫酸トリメチルスタンニル	63869-87-4
1034	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7
1035	三置換有機スズ化合物	(フマロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]: ビス(トリブチルスズ)=フマラート; トリブチルスズフマレート	6454-35-9
1036	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5
1037	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニリウム及びその化合物	668-34-8
1038	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[ (ジメチルアミノ)チオキソメチル]チオ]スズ	67057-32-3
1039	三置換有機スズ化合物	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	67772-01-4



No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
1040	三置換有機スズ化合物	トリブチルイソシアナトスタンナン	681-99-2
1041	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズヒドリド	688-73-3
1042	三置換有機スズ化合物	トリブチル(ウンデカノイルオキシ)スタンナン	69226-47-7
1043	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2
1044	三置換有機スズ化合物	[(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
1045	三置換有機スズ化合物	フルオロトリス(2-メチルプロピル)スズ	7304-48-5
1046	三置換有機スズ化合物	トリイソブチルスズ=クロリド;クロロ(トリイソブチル)スタンナン	7342-38-3
1047	三置換有機スズ化合物	ヨードトリプロピルスタンナン	7342-45-2
1048	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズヨージド; トリブチルスタンニルヨージド	7342-47-4
1049	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(ヨードアセチル)オキシ]スタンナン	73927-91-0
1050	三置換有機スズ化合物	[(ヨードアセチル)オキシ]トリプロピルスタンナン	73927-92-1
1051	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	73927-93-2
1052	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(3-ヨードプロピオニル)オキシ]スタンナン	73927-95-4
1053	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[[(2,2,3,3-テトラメチルブチル)チオ]アセチル]オキシ]スタンナン	73927-97-6
1054	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	73940-88-2
1055	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スタンナン	73940-89-3
1056	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合体	74774-66-6
1057	三置換有機スズ化合物	トリブチル(D-グルコノイルオキシ)スズ	75113-35-8
1058	三置換有機スズ化合物	1,3,5-トリス(トリブチルスタンニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	752-58-9
1059	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズニコチン酸	7552-16-1
1060	三置換有機スズ化合物	(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-ジスタナオクター-4-エン	7552-19-4
1061	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9
1062	三置換有機スズ化合物	トリメチルスズ(IV)ヨージド	811-73-4
1063	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ ニトロ安息香酸塩	83500-88-3
1064	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ ニトロ安息香酸塩	83514-66-3
1065	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=ナフテナート)	85409-17-2

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
1066	三置換有機スズ化合物	アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・イタコン酸トリフェニルスズ共重合体	85424-96-0
1067	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ	892-20-6
1068	三置換有機スズ化合物	ヨードトリフェニルスタンナン	894-09-7
1069	三置換有機スズ化合物	酢酸トリフェニルスズ	900-95-8
1070	三置換有機スズ化合物	(ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ	910-06-5
1071	三置換有機スズ化合物	[(1-オキシウンデシル)オキシ]トリフェニルスタンナン	94850-90-5
1072	三置換有機スズ化合物	(テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ]	97922-83-3
1073	三置換有機スズ化合物	メタクリル酸トリブチルスズ・アクリル酸アルキルエステル共重合体	98358-14-6
1074	三置換有機スズ化合物	トリオクチルスズ=クロリド	2587-76-0
1075	三置換有機スズ化合物	塩化トリエチルスズ	994-31-0
1076	三置換有機スズ化合物	トリエトキシヒドロキシスズ	994-32-1
1077	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズ	1002-53-5
1078	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズ二酢酸	1067-33-0
1079	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	77-58-7
1080	ジブチルスズ化合物 (DBT)	マレイン酸ジ-n-ブチルスズ	78-04-6
1081	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズジクロライド; DBTC	683-18-1
1082	ジブチルスズ化合物 (DBT)	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2Z, 2' Z-2-ブテン酸]	10192-92-4
1083	ジブチルスズ化合物 (DBT)	(Z, Z)-4-4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチル ester,	15546-11-9
1084	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズビス(2-エチルヘキサナート)	2781-10-4
1085	ジブチルスズ化合物 (DBT)	ジブチルスズオキシド	818-08-6
1086	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジオクチルスズオキシド	870-08-6
1087	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	3648-18-8
1088	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート); DOTE	15571-58-1
1089	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジ-N-オクチルスズマレアート	16091-18-2
1090	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジ-N-オクチルスズビス(イソオクチルチオグリコール酸)エステル; 2, 2'-[(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ジイソオクチル	26401-97-8
1091	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6~24)エステル)塩	33568-99-9
1092	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	ジクロロジオクチルスズ	3542-36-7
1093	アスベスト類	アスベスト繊維	1332-21-4

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
1094	アスベスト類	アクチノライト	77536-66-4
1095	アスベスト類	アモサイト	12172-73-5
1096	アスベスト類	アンソフィライト	77536-67-5
1097	アスベスト類	クリソタイル	12001-29-5
1098	アスベスト類	クロシドライト	12001-28-4
1099	アスベスト類	トレモライト	77536-68-6
1100	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	p-アミノアゾベンゼン; 4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン	60-09-3
1101	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	o-アニシジン; 2-メトキシアニリン; o-アニシジン	90-04-0
1102	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	2-ナフチルアミン	91-59-8
1103	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
1104	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	4-アミノビフェニル; ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
1105	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	ベンジジン	92-87-5
1106	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	o-トルイジン	95-53-4
1107	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	o-塩化トルイジン	95-69-2
1108	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	2,4-トルエンジアミン	95-80-7
1109	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	2-アミノ-5-アゾトルエン; o-アミノアゾトルエン	97-56-3
1110	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
1111	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	2, 2' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン; 2, 2' -ジクロロ-4, 4' -メチレンジアニリン	101-14-4
1112	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
1113	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4
1114	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	p-クロロアニリン	106-47-8
1115	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	3,3'-ジメキシベンジジン	119-90-4
1116	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7

No.	化学物質群	化学物質名	CAS 番号
1117	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
1118	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
1119	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
1120	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
1121	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン); 4,4'-メチレンビス(o-トルイジン)	838-88-0
1122	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)	3846-71-7
1123	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)(DMF)	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)(DMF)	624-49-7
1124	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ(a)ピレン (BaP)	50-32-8
1125	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ(e)ピレン (BeP)	192-97-2
1126	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ(a)アントラセン (BaA)	56-55-3
1127	多環芳香族炭化水素(PAHs)	クリゼン (CHR)	218-01-9
1128	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ(b)フルオランテン (BbFA)	205-99-2
1129	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ(j)フルオランテン (BjFA)	205-82-3
1130	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ベンゾ(k)フルオランテン (BkFA)	207-08-9
1131	多環芳香族炭化水素(PAHs)	ジベンゾ(a,h)アントラセン (DBA <sub>h</sub> A)	53-70-3
1132	四重金属 (カドミウム、鉛、水銀、六価クロム)	カドミウム 鉛 水銀 六価クロム	7440-43-9 7439-92-1 7439-97-6 18540-29-9
1133	フタル酸エステル(4種) ・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) ・フタル酸ブチルベンジル(BBP) ・フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) ・フタル酸ジイソブチル(DIBP)	・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) ・フタル酸ブチルベンジル(BBP) ・フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) ・フタル酸ジイソブチル(DIBP)	117-81-7 85-68-7 84-74-2 84-69-5
1134	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2
1135	塩化コバルト	塩化コバルト(II)	7646-79-9

**改訂履歴**

版	改訂年月	改訂内容
1	2020年4月	初版制定