

新電元グループ  
グリーン調達基準書

第 13.2 版

2024 年 4 月

**新電元工業株式会社**

## 変更履歴

版数	改訂日	主な改訂内容
9	2008年10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新電元環境管理物質リストの含有禁止物質に「PFOS およびその類縁化合物」を追加し、ホルムアルデヒドを削除。</li> <li>・新電元環境管理物質リストの（3）リサイクル物質の項目を削除</li> <li>・IV. 4-2 環境負荷物質の使用状況から、製品に含有する環境負荷物質に関する調査を削除。</li> <li>・VI. 製品含有化学物質管理体制の調査の項を追加。</li> </ul>
10.0	2010年12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「Ⅲ. 定義」を追加し、使用する用語の意味を明確化。</li> <li>・管理対象とする化学物質（環境負荷物質という）の見直し。</li> <li>・「環境管理体制調査票」を付表扱いに変更。</li> </ul>
11.0	2014年10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オゾン層破壊物質を使用禁止（工程使用禁止）に指定。</li> </ul>
12.0	2016年3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理対象物質や製品含有化学物質情報の入手方法など、グリーン調達基準の全面的な見直しを実施</li> </ul>
12.1	2016年7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品含有禁止物質に特定フタル酸エステル類（4物質）を追加。（2017年4月1日より適用開始。最大許容濃度値など詳細は別紙に記載。）</li> </ul>
13.0	2019年3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品含有化学物質の情報伝達ツールとして使用する様式を次のように変更               <ul style="list-style-type: none"> <li>①JAMP AIS、MSDSplus を chemSHERPA に変更。</li> <li>②JAMA/JAPIA 統一データシートを追加。</li> </ul> </li> <li>・適用除外用途一覧（ELV 指令、RoHS 指令 AnnexⅢ、AnnexⅣ）を更新</li> </ul>
13.1	2022年5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理対象基準に「EU 医療機器規則(MDR) Annex I 10.4 化学物質」を追加</li> <li>・製品含有禁止物質に「ペルフルオロオクタン酸(PFOA)又はその塩」を追加</li> <li>・調査に使用する様式の説明文更新</li> <li>・適用除外用途情報の説明文見直し</li> </ul>
13.2	2024年4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理対象基準に「(中国) 电器电子产品有害物质限制使用管理办法」を追加</li> <li>・製品含有禁止物質に「デクロランプラス」を追加</li> </ul>

## 1. グリーン調達目的

地球環境問題が深刻化してきている現在、環境負荷をいかに減らすことができるかが将来にわたって持続可能な社会を実現する上で必須条件となってきました。

新電元グループ各社は、「環境保全に考慮した製品づくり」を念頭にいれ、弊社製品に使用される部材が環境に配慮されたものを優先的に調達させていただく事により“グリーン調達”に積極的に取り組んでいます。

本基準書は、新電元グループのグリーン調達に関する基本的な考え方を示しており、本基準に適合する取引先の皆様との優先的な取引や製品の調達を推進していきます。

## 2. 適用範囲

新電元工業株式会社及びその関係会社(新電元グループ)が出荷する製品(梱包材や同梱物を含む)を構成する調達部材に適用します。尚、これらと直接接触し納品されるものも含まれます。

※製品の製造工程や輸送中に、意図せず製品が汚染される可能性についても十分なご注意をお願いします。

## 3. 用語の定義

本基準書で使用する用語の定義につきましては、以下を参考にして下さい。ただしグリーン調達に関連する文書類に別途定めのある場合には、そちらを優先とします。

### 1) 新電元グループ

新電元グループとは、新電元工業株式会社を始め新電元製品に関わる関係会社を指します。

なお、新電元グループの対象範囲につきましては以下 URL 内の企業情報を参照願います。

新電元工業株式会社 URL <https://www.shindengen.co.jp>

### 2) 化学物質(ケミカルサブスタンス)

化学元素及び自然の状態やあらゆる製造プロセスから得られる化学元素の化合物をいい、安定性を保つのに必要なあらゆる添加剤や、使用するプロセスから生じるあらゆる不純物を含みます。ただし物質の安定性に影響を及ぼさず、又はその組成を変えずに分離することのできるあらゆる溶剤は除きます。

### 3) 混合物(ミクスチャー)

2つ又はそれ以上の化学物質からなる混合物又は溶液をいいます。

### 4) 成形品(アーティクル)

生産時に与えられる特定な形状、表面又はデザインがその化学組成よりも大きく機能を決定する物体をいいます。

### 5) 化学品(ケミカルプロダクト)

化学物質、混合物を総称していいます。

### 6) 管理対象物質

原則として製品含有化学物質情報の伝達スキーム(chemSHERPA)の管理対象基準に該当する化学物質をいいます。

なお、弊社のお客様要求等により管理対象基準以外でも管理対象物質とさせていただく場合が

あります。(chemSHERPA 管理対象基準は別紙をご参照下さい)

#### 7) 部材

新電元グループが出荷する製品を構成する原材料、部品、副材料及びそれらに同梱される物品、並びに梱包材を指します。

#### 8) 含有

含有とは、意図的であるか否かを問わず、部材の構成成分とすることをいい、添加、充填、混入又は付着をいう(化学反応による生成や意図せずに混入又は付着する汚染も含む)。ただし、最大許容濃度値の定めがある化学物質については、その濃度値以下の含有濃度であれば含有とは見なしません。その含有物質の適切な管理に十分な情報(物質名、含有濃度及び使用用途等)の提供が必要です。

#### 9) 意図的含有

意図的含有とは、特定の特徴、外観又は質を提供するために継続的又は一時的な含有を意図して部材に使用することをいいます。

#### 10) 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化学物質、または、合成反応の過程で生じ技術的に除去しきれない化学物質をいいます。なお不純物と呼ばれる化学物質を部材の特性を維持・変更する目的で使用する場合は、意図的含有として取り扱います。

#### 11) 含有濃度

含有濃度とは、特に断りのない限り、均質材料における対象物質の重量百分率(wt%)をいいます(重量比 ppm は単独表記とせず併記で表す(1,000ppm = 0.1wt%))。ここでいう均質材料とは、全体的に一様な組成であって、かつ、異なる材質まで機械的に分解可能な最小単位とします。

#### 12) 製品含有禁止物質

原則として部材への含有を禁止する化学物質をいいます。ただし、最大許容濃度値の定めがある化学物質については、その濃度値以下の含有濃度であれば含有とは見なしません。その含有化学物質の適切な管理に必要な情報(物質名、含有濃度及び使用用途等)の提供をお願いします。

なお、調達させていただく部材によっては、弊社のお客様等の要求により、個別に製品含有禁止物質を追加する場合があります。(対象となる物質群、例示物質は別紙をご参照下さい)

#### 13) 適用除外用途

製品含有禁止物質に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をいいます。(適用除外用途の該当については各種最新情報に基づく情報提供をお願いします)

#### 14) 製品含有化学物質情報

部材に含有される化学物質に関する情報が記載されたものをいいます。

#### 4. 製品含有化学物質(CiP\*)の情報入手

グリーン調達の実施にあたり新電元グループ各社は、部材に含有する化学物質の適切な管理を目的として、取引先の皆様には JAMP が発行する「製品含有化学物質管理ガイドライン」に準じた化学物質の管理をお願いいたします。「製品含有化学物質管理ガイドライン」の最新版につきましては、JAMP のホームページを参照して下さい。

\*Chemicals in Products

JAMP URL <https://chemsherpa.net/>

##### 1) 情報提供のお願い

新電元グループより取引先の皆様へ依頼する内容に沿って情報のご提出をお願いします。  
なお、弊社製品群や業界動向等の事情から、依頼内容は案件毎に異なる場合があります。

##### 2) 使用する様式

###### ● 非含有保証書

弊社が部材中の含有を原則禁止としている化学物質(群)についての保証書です。なお、弊社事業部門のお客様要求等により、事業部門毎の様式でご対応を別途お願いする場合があります。

###### ● chemSHERPA-CI

化学品に含ま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のサプライチェーン全体で利用可能な共有スキームで、化学物質と混合物の情報(Cheical Information)の伝達に使用するシートです。

###### ● chemSHERPA-AI

成形品に含ま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のサプライチェーン全体で利用可能な共通スキームで、電子部品などの成形品の情報(Article Information)の伝達に使用するシートです。

###### ● JAPIA 統一データシート

環境規制への対応のため、製品中に含有する材料・物質の調査に使用する目的で、一般社団法人 日本自動車部品工業会(JAPIA)を含む JAPIA シート連絡会にて合意された帳票です。

###### ● SDS(安全データシート)

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です。

###### ● 各種分析データ

特定の化学物質について、製品中の含有濃度を分析・測定したデータです。

上記様式にて製品含有化学物質(CiP)に関する情報伝達のご対応ができない場合には、個別にご相談をお願いします。

##### 3) 製品含有化学物質管理の考え方

製品含有禁止物質(CiP)につきましては、最大許容濃度値の定めがあるものはそれ以下を、定めがないものは意図的含有のないことを保証していただく必要があります。

製品含有禁止物質以外の管理対象物質につきましては、既知の含有情報を漏れなく伝達していただくようお願いします。なお、含有情報の入手につきましては、遵法および業界基準等の観点から、取引先の皆様の最善の手段を講じていただきますよう、お願いいたします。

##### 4) 情報の取扱い

ご提出いただいた製品含有化学物質(CiP)の情報等につきましては弊社内で適切に管理し、新電元製品の含有化学物質情報として伝達に活用させていただきます。

## 5. 環境品質監査

取引先の皆様に対し、製品含有化学物質(CiP)の管理体制について必要に応じ環境品質監査を実施させていただく場合がありますのでご協力をお願いします。

作成：新電元工業株式会社  
朝霞事業所  
環境管理部

新電元グループ  
グリーン調達基準書  
第 13.2 版

別紙

1) 管理対象物質につきまして

新電元グループの管理対象物質は、製品含有化学物質情報の伝達スキーム(chemSHERPA)の管理対象基準に該当する化学物質とし、表 1 のとおりです。なお、弊社顧客からの要求等により、管理対象基準を個別に追加させていただく場合があります。

表 1：管理対象基準

管理対象基準	JAMP 記号
日本 化審法（第一種特定化学物質）	LR01
米国 TSCA（使用禁止又は制限の対象物質）	LR02
EU ELV 指令	LR03
EU RoHS 指令	LR04
EU POPs 規則 Annex I	LR05
EU REACH 規則 SVHC（認可対象候補物質）及び Annex X IV（認可対象物質）	LR06
EU REACH 規則 Annex XVII（制限対象物質）	LR07
EU 医療機器規則(MDR) Annex I 10.4 化学物質	LR08
(中国) 电器电子产品有害物质限制使用管理办法	LR09
GADSL	IC01
IEC 62474	IC02

2) 製品含有禁止物質につきまして

管理対象物質のうち新電元グループが指定する製品含有禁止物質は、表 2 のとおりです。これらの物質につきましては、適用除外用途に該当する場合を除き、表 2 に示す管理基準（最大許容濃度値）を保証していただく必要があります。

なお、製品含有禁止物質の例示物質を巻末に掲載してあります。

弊社顧客からの要求等により、製品含有禁止物質を個別に追加させていただく場合がありますので、ご協力下さいますよう、よろしくお願いいたします。

表 2：製品含有禁止物質（物質群）

製品含有禁止物質（群）名	最大許容濃度値（wt%）
カドミウム及びその化合物	0.01
六価クロム化合物	0.1
鉛及びその化合物	
水銀及びその化合物	
ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	0.1 <sup>5)</sup>
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)	
フタル酸ジブチル (DBP)	
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	意図的含有の禁止 <sup>2)</sup>
オゾン層破壊物質	
アスベスト類	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料及び顔料 <sup>1)</sup>	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB 類)及びポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	
ポリ塩化ナフタレン(塩素数 2 以上)	
放射性物質	
短鎖型塩化パラフィン(炭素数 10~13)	
トリブチルスズオキシド	
ベンゼン	

ヘキサクロロベンゼン	
4-ニトロジフェニル及びその塩	
ビス(クロロメチル)エーテル	
ダイオキシン類	
マイレックス	
フマル酸ジメチル	
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1 <sup>3)</sup>
三置換有機スズ化合物	0.1 <sup>4)</sup>
ジブチルスズ化合物(DBT)	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	
エンドスルファン	意図的含有の禁止 <sup>2)</sup>
ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)又はその塩	
デクロランプラス	

- 1) 特定条件において分解により特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料が対象。特定芳香族アミンについては、例示物質を参照して下さい。
- 2) 意図的含有の禁止の定めがある場合、サプライチェーンを通じて意図的含有がないこと
- 3) 意図的含有の禁止、それ以外については最大許容濃度値以下であること
- 4) 成形品あたりの化合物中のスズ重量比
- 5) EU RoHS 指令「(EU)2015/863」に該当するフタル酸エステル類

製品含有禁止物質

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S00158]その他のカドミウム化合物	Other cadmium compounds	-	
カドミウム及びその化合物	[S01824]硝酸カドミウム四水和物	Cadmium nitrate tetrahydrate	10022-68-1	
カドミウム及びその化合物	[S02560]トリリン酸塩化カドミウム マンガンドーブ塗料	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	100402-53-7	
カドミウム及びその化合物	[S06180]セレン酸カドミウム(II)・二水和物	Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate	10060-09-0	
カドミウム及びその化合物	[S06182]日本語名称なし(CAS 100656-55-1)	Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	100656-55-1	PRTR特定第一種・第一種
カドミウム及びその化合物	[S06185]ドデカン酸, カドミウム塩, 塩基酸	Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	101012-89-9	PRTR特定第一種
カドミウム及びその化合物	[S06186]オクタデカン酸, カドミウム塩, 塩基酸	Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	101012-93-5	PRTR特定第一種
カドミウム及びその化合物	[S06187]日本語名称なし(CAS 101012-94-6)	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	101012-94-6	
カドミウム及びその化合物	[S02225]塩化カドミウム(II)	Cadmium chloride	10108-64-2	第11次SVHC (2014/06/16)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
カドミウム及びその化合物	[S02227]硫酸カドミウム(II)(無水)	Cadmium sulfate	10124-36-4	第12次SVHC (2014/12/17)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
カドミウム及びその化合物	[S02580]酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセオジウムドーブ塗料	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	101356-99-4	
カドミウム及びその化合物	[S02581]亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドーブ塗料	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	101357-00-0	
カドミウム及びその化合物	[S02582]亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドーブ塗料	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	101357-01-1	
カドミウム及びその化合物	[S02583]亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドーブ塗料	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	101357-02-2	
カドミウム及びその化合物	[S02584]亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドーブ塗料	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	101357-03-3	
カドミウム及びその化合物	[S02585]亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと銀ドーブ塗料	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	101357-04-4	
カドミウム及びその化合物	[S02587]ミリスチン酸カドミウム	Tetradecanoic acid, cadmium salt	10196-67-5	
カドミウム及びその化合物	[S02591]酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセオジウムドーブ塗料	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	102110-30-5	
カドミウム及びその化合物	[S06205]日本語名称なし(CAS 102184-95-2)	Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	102184-95-2	
カドミウム及びその化合物	[S01823]硝酸カドミウム(無水)	Cadmium nitrate	10325-94-7	
カドミウム及びその化合物	[S01746]過塩素酸カドミウム六水和物	Cadmium perchlorate hexahydrate	10326-28-0	
カドミウム及びその化合物	[S06210]オレイン酸カドミウム(II)	Cadmium dioleate	10468-30-1	
カドミウム及びその化合物	[S06212]四ヨウ化カドミウムアンモニウム	(T-4)-Diammonium tetraiodocadmiate	105034-60-4	
カドミウム及びその化合物	[S02640]硫化セレンカドミウム	Cadmium selenide sulphide	11112-63-3	
カドミウム及びその化合物	[S02647]硫化亜鉛カドミウム	Cadmium zinc sulfide	11129-14-9	
カドミウム及びその化合物	[S06322]テトラコサン酸カドミウム(II)	Cadmium ditetracosanoate	116854-17-2	
カドミウム及びその化合物	[S06323]トリコサン酸カドミウム(II)	Cadmium ditricosanoate	116920-59-3	
カドミウム及びその化合物	[S06335]硫化カドミウム	Cadmium sulfide (Cd0.5SS0.45)	117912-89-7	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S06336]硫化カドミウム	Cadmium sulfide (Cd0.53S0.47)	117912-90-0	
カドミウム及びその化合物	[S06337]硫化カドミウム	Cadmium sulfide (Cd0.52S0.48)	117912-91-1	
カドミウム及びその化合物	[S06350]日本語名称なし(CAS 1191-79-3)	Barium cadmium tetrastearate	1191-79-3	
カドミウム及びその化合物	[S06351]硫酸カドミウム	Sulfuric acid, cadmium salt (4:1)	119222-01-4	
カドミウム及びその化合物	[S02686]ヒ化カドミウム	Cadmium arsenide (Cd3As2)	12006-15-4	
カドミウム及びその化合物	[S02692]酸化チタンカドミウム	Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	12014-14-1	
カドミウム及びその化合物	[S01669]リン化カドミウム	Cadmium phosphide	12014-28-7	
カドミウム及びその化合物	[S02693]アンチモン-カドミウム化合物 (2:3)	Antimony, compound with cadmium (2:3)	12014-29-8	
カドミウム及びその化合物	[S02761]過酸化カドミウム(Cd(O2))	Cadmium peroxide (Cd(O2))	12139-22-9	
カドミウム及びその化合物	[S02762]ジルコン酸カドミウム	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	12139-23-0	
カドミウム及びその化合物	[S02769]リン酸塩素カドミウム (Cd5Cl(PO4)3)	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	12185-64-7	
カドミウム及びその化合物	[S02770]ニオブ酸カドミウム(Cd2Nb2O7)	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	12187-14-3	
カドミウム及びその化合物	[S02777]セレン化カドミウム硫化物 (Cd2SeS)	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	12213-70-6	
カドミウム及びその化合物	[S02778]セレン化カドミウム硫化物 (Cd2SeS)	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	12214-12-9	
カドミウム及びその化合物	[S02803]タンタルカドミウム六酸化物 (CdTa2O6)	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	12292-07-8	
カドミウム及びその化合物	[S02825]硫化カドミウム亜鉛((Cd,Zn)S)	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	
カドミウム及びその化合物	[S06509]日本語名称なし(CAS 125687-98-1)	Chlorous acid, cadmium salt	125687-98-1	
カドミウム及びその化合物	[S02848]硫セレン化カドミウム(Cd(Se,S))	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	12626-36-7	
カドミウム及びその化合物	[S02851]ピグメントオレンジ20	C.I. Pigment Orange 20; Cadmium sulfoselenide orange	12656-57-4	
カドミウム及びその化合物	[S00159]酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0	第9次SVHC (2013/6/20)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
カドミウム及びその化合物	[S00160]硫化カドミウム	Cadmium sulfide	1306-23-6	第10次SVHC (2013/12/16)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
カドミウム及びその化合物	[S01359]セレン化カドミウム	Cadmium selenide	1306-24-7	
カドミウム及びその化合物	[S01442]テラリル化カドミウム	Cadmium telluride	1306-25-8	
カドミウム及びその化合物	[S06587]日本語名称なし(CAS 1345-09-1)	Cadmium mercury sulfide	1345-09-1	
カドミウム及びその化合物	[S01806]臭化カドミウム四水和物	Cadmium bromide tetrahydrate	13464-92-1	
カドミウム及びその化合物	[S02939]リン酸カドミウム(2:3)	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	13477-17-3	
カドミウム及びその化合物	[S02940]ケイ酸(H2SiO3) カドミウム(1:1)	Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	13477-19-5	
カドミウム及びその化合物	[S01924]硫酸カドミウム四水和物	Cadmium sulfate tetrahydrate	13477-21-9	
カドミウム及びその化合物	[S02941]亜硫酸カドミウム	Cadmium sulphite	13477-23-1	
カドミウム及びその化合物	[S06612]日本語名称なし(CAS 135742-32-4)	Fatty acids, C6-12, cadmium salts	135742-32-4	
カドミウム及びその化合物	[S06623]セレン化カドミウム	Cadmium selenide (Cd0.95Se)	136543-49-2	
カドミウム及びその化合物	[S06624]セレン化カドミウム	Cadmium selenide (Cd0.98Se)	136543-50-5	
カドミウム及びその化合物	[S06625]セレン化カドミウム	Cadmium selenide (CdSe0.97)	136543-51-6	
カドミウム及びその化合物	[S02962]ホウ酸カドミウム	Diboron tricadmium hexaoxide	13701-66-1	
カドミウム及びその化合物	[S02968]ヘキサキス(シアノ-C)フェライト (4-)二カドミウム	Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	13755-33-4	
カドミウム及びその化合物	[S06638]過塩素酸カドミウム(II)	Cadmium diperchlorate	13760-37-7	
カドミウム及びその化合物	[S02974]亜セレン酸カドミウム塩(1:1)	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	13814-59-0	
カドミウム及びその化合物	[S02975]セレン酸カドミウム(1:1)	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	13814-62-5	
カドミウム及びその化合物	[S02976]リソニール酸カドミウム	Cadmium diricinoleate	13832-25-2	
カドミウム及びその化合物	[S01674]リン酸カドミウム	Phosphoric acid, cadmium salt	13847-17-1	
カドミウム及びその化合物	[S06655]塩化カドミウム	Cadmium chloride (CdCl)	13966-86-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S02991]モリブデン酸カドミウム (CdMoO4)	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	13972-68-4	
カドミウム及びその化合物	[S02993]二硫酸カドミウム	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	14017-36-8	
カドミウム及びその化合物	[S03003]リン酸水素カドミウム	Cadmium hydrogen phosphate	14067-62-0	
カドミウム及びその化合物	[S03006]コハク酸カドミウム	Cadmium succinate	141-00-4	
カドミウム及びその化合物	[S06662]ヨ化カドミウム	Cadmium iodide (CdI)	14184-47-5	
カドミウム及びその化合物	[S04974]ビス(ジエチルジチオカルバミン酸)カドミウム	Cadmium bis(diethylthiocarbamat)	14239-68-0	
カドミウム及びその化合物	[S01283]クロム酸カドミウム	Cadmium chromate	14312-00-6	
カドミウム及びその化合物	[S01418]シアニ化カドミウムカリウム錯塩	Cadmium dipotassium tetracyanide	14402-75-6	
カドミウム及びその化合物	[S06668]三塩化カドミウムカリウム	Potassium trichlorocadmte	14429-85-7	
カドミウム及びその化合物	[S03040]四フッ化ホウ酸カドミウム	Cadmium fluoborate	14486-19-2	
カドミウム及びその化合物	[S06674]臭素酸カドミウム	Cadmium bromate	14518-94-6	
カドミウム及びその化合物	[S03043]アンモニウムリン酸カドミウム塩 (1:1:1)	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	14520-70-8	
カドミウム及びその化合物	[S06675]日本語名称なし(CAS 14566-86-0)	Bis(dibutylthiocarbamato-S,S')cadmium	14566-86-0	
カドミウム及びその化合物	[S01483]ビス(2,4-ペンタンジオナト)カドミウム	Cadmium 2,4-pentanedionate	14689-45-3	
カドミウム及びその化合物	[S06680]日本語名称なし(CAS 14874-24-9)	Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	14874-24-9	
カドミウム及びその化合物	[S03068]ニコソサン酸カドミウム	Cadmium diicosanoate	14923-81-0	
カドミウム及びその化合物	[S06684]ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S')カドミウム	Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)	14949-59-8	
カドミウム及びその化合物	[S06685]日本語名称なし(CAS 14949-60-1)	Bis(dimethylthiocarbamato-S,S')cadmium	14949-60-1	
カドミウム及びその化合物	[S06694]硫酸カドミウム・水和物	Cadmium sulfate hydrate	15244-35-6	
カドミウム及びその化合物	[S06695]六塩化カドミウムカリウム	(OC-6-11)-Tetrapotassium hexachlorocadmte	15276-40-1	
カドミウム及びその化合物	[S03093]ラウリン酸カドミウムバリウム	Cadmium-barium laurate	15337-60-7	
カドミウム及びその化合物	[S03106]ニリン酸カドミウム塩(1:2)	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	15600-62-1	
カドミウム及びその化合物	[S03112]アクリル酸カドミウム	Cadmium acrylate	15743-19-8	
カドミウム及びその化合物	[S03128]テルル酸(H2TeO3) カドミウム塩 (1:1)	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	15851-44-2	
カドミウム及びその化合物	[S03131]テルル酸(H2TeO4) カドミウム塩 (1:1)	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	15852-14-9	
カドミウム及びその化合物	[S06720]日本語名称なし(CAS 16039-55-7)	Cadmium dilactate	16039-55-7	
カドミウム及びその化合物	[S03141]酸カドミウムバナジウム (CdV2O6)	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	16056-72-7	
カドミウム及びその化合物	[S06721]日本語名称なし(CAS 16105-06-9)	5-oxo-L-proline, cadmium salt	16105-06-9	
カドミウム及びその化合物	[S06726]三臭化カドミウムルビジウム	Rubidium tribromocadmte	16593-57-0	
カドミウム及びその化合物	[S03163]プロピオン酸カドミウム	Cadmium propionate	16986-83-7	
カドミウム及びその化合物	[S03166]フルオロケイ酸カドミウム	Cadmium hexafluorosilicate(2-)	17010-21-8	
カドミウム及びその化合物	[S06738]ウンデカン酸カドミウム	Undecanoic acid, cadmium salt	17329-48-5	
カドミウム及びその化合物	[S06749]三塩化カドミウムアンモニウム	Ammonium trichlorocadmte	18532-52-0	
カドミウム及びその化合物	[S06750]三塩化カドミウムルビジウム	Rubidium trichlorocadmte	18532-58-6	
カドミウム及びその化合物	[S06752]日本語名称なし(CAS 18974-20-4)	Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	18974-20-4	
カドミウム及びその化合物	[S06753]フェノールカドミウム塩	Cadmium diphenolate	18991-05-4	
カドミウム及びその化合物	[S06754]日本語名称なし(CAS 19010-65-2)	Cadmium bis(dipentylthiocarbamate)	19010-65-2	
カドミウム及びその化合物	[S06755]日本語名称なし(CAS 19010-79-8)	Cadmium disalicylate	19010-79-8	
カドミウム及びその化合物	[S03211]ニリン酸カドミウム塩	Diphosphoric acid, cadmium salt	19262-93-2	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S03235]テトラクロロカドミウム酸(2-)二カリウム	Dipotassium tetrachlorocadmte(2-)	20648-91-3	
カドミウム及びその化合物	[S01862]水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	21041-95-2	
カドミウム及びその化合物	[S06762]日本語名称なし(CAS 21328-74-5)	Cadmium, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kappa.N29,kappa.N30,kappa.N31,kappa.N32]-, (SP-4-1)-	21328-74-5	
カドミウム及びその化合物	[S06763]四塩化カドミウムナトリウム	(T-4)-Disodium tetrachlorocadmte	21360-94-1	
カドミウム及びその化合物	[S06773]オクタ酸カドミウム(II)	Cadmium di(octanoate)	2191-10-8	
カドミウム及びその化合物	[S03253]ステアリン酸カドミウム	Cadmium stearate	2223-93-0	
カドミウム及びその化合物	[S06776]硫酸カドミウム・八水和物	Cadmium sulfate octahydrate	22465-18-5	
カドミウム及びその化合物	[S06780]塩素酸カドミウム(II)	Cadmium dichlorate	22750-54-5	
カドミウム及びその化合物	[S06782]4-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium p-toluate	2420-97-5	
カドミウム及びその化合物	[S06783]脂肪族モノカルボン酸(C=6-28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	Cadmium bis(2-ethylhexanoate)	2420-98-6	
カドミウム及びその化合物	[S06787]日本語名称なし(CAS 24345-60-6)	Cadmium methacrylate	24345-60-6	
カドミウム及びその化合物	[S06807]ラウリン酸カドミウム(II)	Cadmium dilaurate	2605-44-9	
カドミウム及びその化合物	[S06810]日本語名称なし(CAS 26264-48-2)	Cadmium epoxyoctadecanoate	26264-48-2	
カドミウム及びその化合物	[S06819]メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium toluate	27476-27-3	
カドミウム及びその化合物	[S06823]硫酸ナトリウムカドミウム	Sulfuric acid, cadmium sodium salt (2:1:2)	28038-18-8	
カドミウム及びその化合物	[S06824]硫酸カリウムカドミウム	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2)	28038-25-7	
カドミウム及びその化合物	[S06825]硫酸セシウムカドミウム	Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2)	28041-77-2	
カドミウム及びその化合物	[S06830]三塩化カドミウムカリウム・一水和物	Potassium trichlorocadmte monohydrate	28302-54-7	
カドミウム及びその化合物	[S06831]デカン酸カドミウム(II)	Cadmium didecanoate	2847-16-7	
カドミウム及びその化合物	[S06844]水酸化カドミウム・水和物	Cadmium hydroxide hydrate	29736-89-8	
カドミウム及びその化合物	[S03390]テルルヒ化カドミウム水銀	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	
カドミウム及びその化合物	[S06847]日本語名称なし(CAS 29977-13-7)	[[N,N'-ethylenbis(glycinato)](2-)-N,N',O,O']cadmium	29977-13-7	
カドミウム及びその化合物	[S06849]安息香酸カドミウム(II)	Cadmium bis[benzoate]	3026-22-0	
カドミウム及びその化合物	[S06850]イソオクタン酸カドミウム(II)	Cadmium isoctanoate	30304-32-6	
カドミウム及びその化合物	[S06851]エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム	Disodium cadmium ethylenediamineacetate	30363-28-1	
カドミウム及びその化合物	[S06852]硫酸カリウムカドミウム・六水和物	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2), hexahydrate	30623-04-2	
カドミウム及びその化合物	[S06855]ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム(II)	Cadmium dodecylbenzenesulphonate	31017-44-4	
カドミウム及びその化合物	[S09047]硫酸カドミウム	Sulfuric acid, cadmium salt (1:1)	31119-53-6	第12次SVHC (2014/12/17)、PRTR特定第一種
カドミウム及びその化合物	[S06857] (1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate	31215-94-8	
カドミウム及びその化合物	[S06863]三ヨウ化カドミウムアンモニウム	Ammonium triiodocadmte	32593-99-0	
カドミウム及びその化合物	[S06870]日本語名称なし(CAS 34100-40-8)	Cadmium [R-(R*,R*)]-tartrate	34100-40-8	
カドミウム及びその化合物	[S06872]日本語名称なし(CAS 34303-23-6)	Cadmium didocosanoate	34303-23-6	
カドミウム及びその化合物	[S06873]硫酸セシウムカドミウム・六水和物	Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2), hexahydrate	34345-39-6	
カドミウム及びその化合物	[S01715]塩化カドミウム(1水和物)	Cadmium chloride monohydrate	35658-65-2	
カドミウム及びその化合物	[S06883]3,5,5-トリメチルヘキサノ酸カドミウム(II)	Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	36211-44-6	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S06886]アルキル(C=1-4)安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 4-(1-methylethyl)-, cadmium salt	36931-18-7	
カドミウム及びその化合物	[S03494]ニリン酸バリウムカドミウム塩	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	37131-86-5	
カドミウム及びその化合物	[S06901]硫酸カリウムカドミウム・二水和物	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2), dihydrate	38386-25-3	
カドミウム及びその化合物	[S06902](R)-12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate	38517-19-0	
カドミウム及びその化合物	[S06921]4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4167-05-9	
カドミウム及びその化合物	[S06925]日本語名称なし(CAS 4390-97-0)	Cadmium cinnamate	4390-97-0	
カドミウム及びその化合物	[S04973]ギ酸カドミウム	cadmium(+2) cation diformate	4464-23-7	
カドミウム及びその化合物	[S06927]日本語名称なし(CAS 4476-04-4)	Cadmium sebacate	4476-04-4	
カドミウム及びその化合物	[S06932]日本語名称なし(CAS 50648-02-7)	Bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)]tricadm	50648-02-7	
カドミウム及びその化合物	[S01342]ジメチルカドミウム	Dimethylcadmium	506-82-1	
カドミウム及びその化合物	[S06936]ノナン酸カドミウム(II)	Cadmium nonan-1-oate	5112-16-3	
カドミウム及びその化合物	[S03591]ホウ酸カドミウムの塩	Boric acid, cadmium salt	51222-60-7	
カドミウム及びその化合物	[S01871]炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	513-78-0	
カドミウム及びその化合物	[S06949]2-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium o-toluate	52337-78-7	
カドミウム及びその化合物	[S01308]シアン化カドミウム	Cadmium cyanide	542-83-6	
カドミウム及びその化合物	[S01842]酢酸カドミウム	Cadmium acetate	543-90-8	
カドミウム及びその化合物	[S06986]三塩化カドミウムナトリウム	Sodium trichlorocadmte	55425-74-6	
カドミウム及びその化合物	[S06990]カドミウムシクロヘキサンプチレート	Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)	55700-14-6	
カドミウム及びその化合物	[S06994]日本語名称なし(CAS 56982-42-4)	Cadmium divalerate	56982-42-4	
カドミウム及びその化合物	[S01843]酢酸カドミウム二水和物	Cadmium acetate, dihydrate	5743-04-4	
カドミウム及びその化合物	[S04970]C.I. ピグメントレッド108	Cadmium sulfoselenide red	58339-34-7	
カドミウム及びその化合物	[S01315]ジエチルカドミウム	Cadmium, diethyl-	592-02-9	
カドミウム及びその化合物	[S07031]ナフテン酸カドミウム	Naphthenic acids, cadmium salts	61789-34-2	
カドミウム及びその化合物	[S07033]ネオデカン酸カドミウム(II)	Cadmium neodecanoate	61951-96-0	
カドミウム及びその化合物	[S07034]ヘプタデカン酸カドミウム	Cadmium bis(heptadecanoate)	62149-56-8	
カドミウム及びその化合物	[S07043]ペンタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium pentadecanoate	63400-09-9	PRTR法第一種特定。
カドミウム及びその化合物	[S07055]ノリメチン酸カドミウム(II)	Cadmium dipalmitate	6427-86-7	PRTR法特定第一種。
カドミウム及びその化合物	[S07058]日本語名称なし(CAS 64681-08-9)	(S)-dichloro[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethyllummoniumato]cadmium	64681-08-9	
カドミウム及びその化合物	[S07073]日本語名称なし(CAS 67906-19-8)	Bis(propane-1,2-diylidiamine-N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	67906-19-8	
カドミウム及びその化合物	[S07074](Z,Z)-9,12-オクタデカジエン酸カドミウム(II)	Cadmium dilinoleate	67939-62-2	PRTR法第一種(1-75)
カドミウム及びその化合物	[S07076]3-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium m-toluate	68092-45-5	PRTR法第一種
カドミウム及びその化合物	[S07077]脂肪酸モノカルボン酸(C=6-28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Cr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	Fatty acids, C10-18, cadmium salts	68131-58-8	
カドミウム及びその化合物	[S07078]脂肪酸(C=12-18)のカドミウム塩	Fatty acids, C12-18, cadmium salts	68131-59-9	
カドミウム及びその化合物	[S07082]日本語名称なし(CAS 68332-81-0)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	68332-81-0	
カドミウム及びその化合物	[S07083]日本語名称なし(CAS 68409-82-5)	Fatty acids, C14-18, cadmium salts	68409-82-5	
カドミウム及びその化合物	[S07088]日本語名称なし(CAS 68441-39-4)	Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes	68441-39-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S07091]日本語名称なし(CAS 68478-53-5)	Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	68478-53-5	
カドミウム及びその化合物	[S07092]日本語名称なし(CAS 68479-13-0)	Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	68479-13-0	
カドミウム及びその化合物	[S07093]日本語名称なし(CAS 68512-49-2)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped	68512-49-2	
カドミウム及びその化合物	[S07094]日本語名称なし(CAS 68512-50-5)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped	68512-50-5	
カドミウム及びその化合物	[S07095]日本語名称なし(CAS 68512-51-6)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped	68512-51-6	
カドミウム及びその化合物	[S07102]日本語名称なし(CAS 68583-43-7)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped	68583-43-7	
カドミウム及びその化合物	[S07103]日本語名称なし(CAS 68583-44-8)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped	68583-44-8	
カドミウム及びその化合物	[S07104]日本語名称なし(CAS 68583-45-9)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, silver chloride-doped	68583-45-9	
カドミウム及びその化合物	[S07105]日本語名称なし(CAS 68584-41-8)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped	68584-41-8	
カドミウム及びその化合物	[S07106]日本語名称なし(CAS 68584-42-9)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped	68584-42-9	
カドミウム及びその化合物	[S07113]日本語名称なし(CAS 68784-10-1)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	68784-10-1	
カドミウム及びその化合物	[S07115]日本語名称なし(CAS 68784-55-4)	Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	68784-55-4	
カドミウム及びその化合物	[S07116]日本語名称なし(CAS 68784-58-7)	Cadmium borate oxide (Cd3(BO2)4O)	68784-58-7	
カドミウム及びその化合物	[S07122]日本語名称なし(CAS 68855-80-1)	Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	68855-80-1	
カドミウム及びその化合物	[S07123]日本語名称なし(CAS 68876-84-6)	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	68876-84-6	
カドミウム及びその化合物	[S07124]日本語名称なし(CAS 68876-90-4)	Barium cadmium zinc sulfide (Ba2(Cd,Zn)5)3, manganese-doped	68876-90-4	
カドミウム及びその化合物	[S07125]日本語名称なし(CAS 68876-98-2)	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	68876-98-2	
カドミウム及びその化合物	[S07126]日本語名称なし(CAS 68876-99-3)	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	68876-99-3	
カドミウム及びその化合物	[S07127]日本語名称なし(CAS 68877-00-9)	Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	68877-00-9	
カドミウム及びその化合物	[S07128]日本語名称なし(CAS 68877-01-0)	Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	68877-01-0	
カドミウム及びその化合物	[S07129]日本語名称なし(CAS 68891-87-2)	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	68891-87-2	
カドミウム及びその化合物	[S07135]日本語名称なし(CAS 68953-39-9)	Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	68953-39-9	
カドミウム及びその化合物	[S07138]日本語名称なし(CAS 68954-18-7)	Cadmium, laurate palmitate stearate complexes	68954-18-7	
カドミウム及びその化合物	[S07142]日本語名称なし(CAS 68956-81-0)	Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	68956-81-0	
カドミウム及びその化合物	[S07152]日本語名称なし(CAS 69011-69-4)	Cadmium, dross	69011-69-4	
カドミウム及びその化合物	[S07153]日本語名称なし(CAS 69011-70-7)	Cadmium, sponge	69011-70-7	
カドミウム及びその化合物	[S07154]日本語名称なし(CAS 69012-21-1)	Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	69012-21-1	
カドミウム及びその化合物	[S07155]日本語名称なし(CAS 69012-57-3)	Flue dust, cadmium-refining	69012-57-3	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S07160]日本語名称なし(CAS 69029-63-6)	Calcines, cadmium residue	69029-63-6	
カドミウム及びその化合物	[S07162]日本語名称なし(CAS 69029-70-5)	Leach residues, cadmium-refining	69029-70-5	
カドミウム及びその化合物	[S07165]日本語名称なし(CAS 69029-77-2)	Residues, cadmium-refining	69029-77-2	
カドミウム及びその化合物	[S07171]日本語名称なし(CAS 69029-89-6)	Slimes and Sludges, cadmium electrolytic	69029-89-6	
カドミウム及びその化合物	[S07172]日本語名称なし(CAS 69029-90-9)	Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	69029-90-9	
カドミウム及びその化合物	[S07173]日本語名称なし(CAS 69029-91-0)	Slimes and Sludges, cadmium sump tank	69029-91-0	
カドミウム及びその化合物	[S07178]12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	69121-20-6	
カドミウム及びその化合物	[S07180]日本語名称なし(CAS 69190-99-4)	Cadmium potassium 1-(hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2:1)	69190-99-4	
カドミウム及びその化合物	[S07188]日本語名称なし(CAS 70084-75-2)	Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	70084-75-2	
カドミウム及びその化合物	[S07195]日本語名称なし(CAS 7058-55-1)	Cadmium dianthranilate	7058-55-1	
カドミウム及びその化合物	[S04029]硫化セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	
カドミウム及びその化合物	[S07205](9Z,12R)-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸/バリウム/カドミウム	(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	71411-66-0	
カドミウム及びその化合物	[S07206]ビス[(Z)-2-ブテン二酸モノオクタデシル]カドミウム(II)	(Z)-2-Butenedioic acid, monoctadecyl ester, cadmium salt	71599-06-9	
カドミウム及びその化合物	[S07209]日本語名称なし(CAS 71861-27-3)	Tetra-mu-chlorodichlorobis[2-[(2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammoniumato]tricadmium, stereoisomer	71861-27-3	
カドミウム及びその化合物	[S07210]日本語名称なし(CAS 72275-93-5)	Cadmium, dichlorotetrakis(1H-imidazole-kappa.N3)-	72275-93-5	
カドミウム及びその化合物	[S07212]日本語名称なし(CAS 72828-62-7)	Zircon, cadmium red	72828-62-7	
カドミウム及びその化合物	[S07213]日本語名称なし(CAS 72869-26-2)	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped	72869-26-2	
カドミウム及びその化合物	[S07214]日本語名称なし(CAS 72869-63-7)	Fatty acids, coco, cadmium salts	72869-63-7	
カドミウム及びその化合物	[S07217]日本語名称なし(CAS 72968-34-4)	Zircon, cadmium yellow	72968-34-4	
カドミウム及びその化合物	[S00157]カドミウム	Cadmium	7440-43-9	第9次SVHC (2013/6/20)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
カドミウム及びその化合物	[S07235]カドミウム=ジトリコサ-22-エノアート	Cadmium ditricos-22-enoate	76835-97-7	
カドミウム及びその化合物	[S07238]六塩化カドミウムマグネシウム・十二水和物	(OC-6-11)-Dimagnesium hexachlorocadmiate dodecahydrate	77289-75-9	
カドミウム及びその化合物	[S01805]臭化カドミウム	Cadmium bromide	7789-42-6	
カドミウム及びその化合物	[S01716]塩化カドミウム・水(2/5)	Cadmium chloride, hydrate(2:5)	7790-78-5	
カドミウム及びその化合物	[S01539]フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6	第12次SVHC (2014/12/17)、PRTR特定第一種、第一種、水濁法 (有害物質)
カドミウム及びその化合物	[S01655]ヨウ化カドミウム	Cadmium iodide	7790-80-9	
カドミウム及びその化合物	[S04194]ヨウ素酸カドミウム	Cadmium iodate	7790-81-0	
カドミウム及びその化合物	[S04195]二亜硝酸カドミウム	Cadmium dinitrite	7790-83-2	
カドミウム及びその化合物	[S01923]硫酸カドミウム(3/8水和物)	Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8)	7790-84-3	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S04196]タングステン酸カドミウム	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	7790-85-4	
カドミウム及びその化合物	[S07260]過塩素酸カドミウム・水和物	Cadmium perchlorate hydrate	79490-00-9	
カドミウム及びその化合物	[S04972]硫化カドミウム亜鉛イエロー	Cadmium Zinc Sulfide Yellow	8048-07-5	
カドミウム及びその化合物	[S01346]シュウ酸カドミウム	Cadmium oxalate	814-88-0	
カドミウム及びその化合物	[S07276]イソノナン酸カドミウム(II)	Cadmium isononanoate	84696-56-0	
カドミウム及びその化合物	[S07279]イソオクタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium isooctadecanoate	84878-36-4	
カドミウム及びその化合物	[S07280]tert-デカン酸カドミウム(II)	Cadmium tert-decanoate	84878-37-5	
カドミウム及びその化合物	[S07281]ノニルフェノールカドミウム(II)	Cadmium bis(nonylphenolate)	84878-48-8	
カドミウム及びその化合物	[S07282]オクチルフェノールカドミウム(II)	Cadmium bis(octylphenolate)	84878-51-3	
カドミウム及びその化合物	[S07284]日本語名称なし(CAS 85117-02-8)	Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	85117-02-8	
カドミウム及びその化合物	[S07285]日本語名称なし(CAS 85117-20-0)	Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-rich	85117-20-0	
カドミウム及びその化合物	[S07291]日本語名称なし(CAS 85586-15-8)	Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	85586-15-8	
カドミウム及びその化合物	[S07294]日本語名称なし(CAS 85958-86-7)	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	85958-86-7	
カドミウム及びその化合物	[S07295]日本語名称なし(CAS 85994-31-6)	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	85994-31-6	
カドミウム及びその化合物	[S01392]チオシアン酸カドミウム	Cadmium thiocyanate	865-38-3	
カドミウム及びその化合物	[S07297]2-プロピルペンタン酸カドミウム(II)	Cadmium bis(2-propylpentanoate)	87835-30-1	
カドミウム及びその化合物	[S07301]酢酸カドミウム・水和物	Cadmium acetate hydrate	89759-80-8	
カドミウム及びその化合物	[S07304]日本語名称なし(CAS 90194-35-7)	Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	90194-35-7	
カドミウム及びその化合物	[S07305]日本語名称なし(CAS 90218-85-2)	Benzoic acid, cadmium salt, basic	90218-85-2	
カドミウム及びその化合物	[S07306]日本語名称なし(CAS 90342-19-1)	Decanoic acid, branched, cadmium salts	90342-19-1	
カドミウム及びその化合物	[S07307]日本語名称なし(CAS 90411-62-4)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	90411-62-4	
カドミウム及びその化合物	[S07308]日本語名称なし(CAS 90529-78-5)	Propanoic acid, cadmium salt, basic	90529-78-5	
カドミウム及びその化合物	[S04971]C.I. ビグメントイエロー 35:1	Cadmium Zinc lithophone Yellow	90604-89-0	
カドミウム及びその化合物	[S04969]C.I. ビグメントイエロー 37:1 (カドミウム亜鉛リトボン)	Cadmium Lithophone Yellow	90604-90-3	
カドミウム及びその化合物	[S07311]日本語名称なし(CAS 91053-44-0)	Leach residues, cadmium cake	91053-44-0	
カドミウム及びその化合物	[S07312]日本語名称なし(CAS 91053-46-2)	Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium-copper ppt.	91053-46-2	
カドミウム及びその化合物	[S07320]日本語名称なし(CAS 91697-35-7)	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	91697-35-7	
カドミウム及びその化合物	[S07325]日本語名称なし(CAS 92257-06-2)	Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	92257-06-2	
カドミウム及びその化合物	[S07326]日本語名称なし(CAS 92257-11-9)	Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	92257-11-9	
カドミウム及びその化合物	[S07327]日本語名称なし(CAS 92704-12-6)	Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	92704-12-6	
カドミウム及びその化合物	[S07328]日本語名称なし(CAS 92704-15-9)	Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	92704-15-9	
カドミウム及びその化合物	[S07329]日本語名称なし(CAS 92704-19-3)	Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	92704-19-3	
カドミウム及びその化合物	[S07330]日本語名称なし(CAS 92704-24-0)	Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	92704-24-0	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
カドミウム及びその化合物	[S07332]日本語名称なし(CAS 92797-28-9)	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	92797-28-9	
カドミウム及びその化合物	[S05010]分枝ナノ酸カドミウム塩	Nonanoic acid, branched, cadmium salt	93686-40-9	
カドミウム及びその化合物	[S04420]炭酸カドミウム	Carbonic acid, cadmium salt	93820-02-1	
カドミウム及びその化合物	[S07341]日本語名称なし(CAS 93858-50-5)	Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - O',S)cadmium	93858-50-5	
カドミウム及びその化合物	[S07342]o-ニルフェノールカドミウム塩	Cadmium bis(o-nonylphenolate)	93894-07-6	
カドミウム及びその化合物	[S07343]4-ニルフェノールカドミウム(II)	Cadmium bis(p-nonylphenolate)	93894-08-7	
カドミウム及びその化合物	[S07344]4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールカドミウム(II)	Cadmium bis[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolate]	93894-09-8	
カドミウム及びその化合物	[S07345]日本語名称なし(CAS 93894-10-1)	Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	93894-10-1	
カドミウム及びその化合物	[S07346]イソデカン酸カドミウム(II)	Cadmium isodecanoate	93965-24-3	
カドミウム及びその化合物	[S07347]イソウンデカン酸カドミウム(II)	Cadmium bis(isoundecanoate)	93965-30-1	
カドミウム及びその化合物	[S07348]カドミウム=ジメチルヘキサノアート	Cadmium dimethylhexanoate	93983-65-4	
カドミウム及びその化合物	[S07352]ビス(リン酸ジペンチル)カドミウム	Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	94232-49-2	
カドミウム及びその化合物	[S07355]日本語名称なし(CAS 94247-16-2)	Cadmium isoctyl phthalate (1:2:2)	94247-16-2	
カドミウム及びその化合物	[S07356]2-[(1-エチルヘキシルオキシ)カルボニル]安息香酸/カドミウム,(2:1)	Cadmium (1-ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	94275-93-1	
カドミウム及びその化合物	[S07357]2-オクチルオキシカルボニル安息香酸/カドミウム,(2:1)	Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	94275-94-2	
カドミウム及びその化合物	[S07362]日本語名称なし(CAS 94551-70-9)	Leach residues, cadmium-contg. flue dust	94551-70-9	
カドミウム及びその化合物	[S07372]カドミウム=ジイソヘキサデカンアート; イソヘキサデカン酸カドミウム(II)	Cadmium diisohexadecanoate	95892-12-9	
カドミウム及びその化合物	[S07374](Z)-2-ブテン二酸モノ(2-メチルプロピル)カドミウム(II)	Cadmium diisobutyl dimaleate	97259-82-0	
カドミウム及びその化合物	[S07396]ジルコン、カドミウムオレンジ	Zircon, cadmium orange	99749-34-5	
六価クロム化合物	[S02217]その他の六価クロム化合物	Other hexavalent chromium compounds	-	
六価クロム化合物	[S06170]三酸化クロムとそのオリゴマーから生成される酸	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers	-	第4次SVHC (2010/12/15), JAMP-SN0071
六価クロム化合物	[S06173]ニクロム酸リチウム・ニ水合物	Lithium dichromate (Li2Cr2O7) dihydrate	10022-48-7	
六価クロム化合物	[S07719]クロム酸ナトリウム・四水合物	Disodium chromate tetrahydrate	10034-82-9	
六価クロム化合物	[S02561]銅のクロム酸(H2CrO4)ジアンモニウム塩とマンガン(II)硝酸のアンモニウム反応生成による銅	Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	100402-65-1	
六価クロム化合物	[S01284]クロム酸カルシウムニ水合物	Calcium chromate dihydrate	10060-08-9	
六価クロム化合物	[S02594]クロム、コバルト、マンガンの酸化物	Chromium cobalt iron oxide	102262-19-1	
六価クロム化合物	[S02595]クロム、コバルト、銅、鉄の酸化物	Chromium cobalt copper iron manganese oxide	102262-21-5	
六価クロム化合物	[S02596]クロム、コバルト、鉄、マンガンの酸化物	Chromium cobalt iron manganese oxide	102262-22-6	
六価クロム化合物	[S02215]クロム酸バリウム	Barium chromate	10294-40-3	
六価クロム化合物	[S02218]重クロム酸ナトリウム; ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム	Sodium dichromate; Disodium heptaoxidodichromate	10588-01-9	第1次SVHC (2008/10/28)

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
六価クロム化合物	[S02638]ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	Zinc potassium chromate	11103-86-9	第6次SVHC (2011/12/19) 認可物質(サンセット日2019/01/22) 水濁法の有害物質(六価クロム化合物) 排水基準六価クロムとして0.5mg/L
六価クロム化合物	[S04994]クロム酸(六価)	Dihydroxy-dioxo-chromium; Chromic acid (H2CrO4); Chromic(VI) acid	11115-74-5	
六価クロム化合物	[S06356]クロム酸鉛	Chromium lead oxide (Cr2Pb4O7)	119801-45-5	
六価クロム化合物	[S02707]酸化クロムニッケル (Cr2NiO4)	Chromium nickel oxide (Cr2NiO4); Dichromium nickel tetraoxide	12018-18-7	
六価クロム化合物	[S02708]亜クロム酸亜鉛	Dichromium zinc tetraoxide	12018-19-8	
六価クロム化合物	[S06494]クロム酸ウランオキシド(CrUO6)	(Dioxochromium)di-mu-oxodioxouranium (CrUO6)	12433-30-6	
六価クロム化合物	[S05018]クロム酸(六価)亜鉛カリウム化合物	Dipotassium heptadecaooxtetrazincatetetrachromate(2-)	12433-50-0	
六価クロム化合物	[S02852]C.I. ピグメントレッド104; モリブデン赤(クロメート鉛顔料)	C.I. Pigment Red 104; Molybdate orange (Lead chromate pigment)	12656-85-8	第2次SVHC (2010/1/13)
六価クロム化合物	[S06542]クロム酸鉛	Chromium lead oxide (Cr2PbO4)	128976-28-3	
六価クロム化合物	[S02900]亜鉛クロメート	Chromic acid (H2CrO4), zinc salt (1:1)	1328-67-2	
六価クロム化合物	[S02266]三酸化クロム	Chromium trioxide	1333-82-0	第4次SVHC (2010/12/15) 水濁法の有害物質(六価クロム化合物) 排水基準六価クロムとして0.5mg/L
六価クロム化合物	[S02914]クロム酸マグネシウム	Magnesium chromate; Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	13423-61-5	
六価クロム化合物	[S02916]ピグメントオレンジ21	C.I. Pigment Orange 21; Basic lead chromate orange	1344-38-3	
六価クロム化合物	[S01287]クロム酸水銀(II)	Mercury(II) chromate	13444-75-2	
六価クロム化合物	[S06584]クロム酸ルビジウム	Rubidium chromate	13446-72-5	
六価クロム化合物	[S06585]ニクロム酸ルビジウム	Dirubidium dichromate	13446-73-6	
六価クロム化合物	[S02922]ニクロム酸ジタリウム	Dithallium dichromate	13453-35-5	
六価クロム化合物	[S02927]クロム酸セシウム	Dicesium chromate	13454-78-9	
六価クロム化合物	[S01285]クロム酸コバルト(II)	Cobalt chromate	13455-25-9	
六価クロム化合物	[S02937]クロム酸タリウム(I)	Dithallium chromate	13473-75-1	
六価クロム化合物	[S06604]クロム酸ニナトリウム十水合物	Disodium chromate decahydrate	13517-17-4	
六価クロム化合物	[S02216]クロム酸亜鉛(II)	Zinc chromate	13530-65-9	
六価クロム化合物	[S07720]ニクロム酸セシウム	Caesium dichromate	13530-67-1	
六価クロム化合物	[S02947]重クロム酸; (ヘプタオキシドニクロム酸)ニ水素	Chromic acid (H2Cr2O7); Dihydrogen(heptaoxidodichromate)	13530-68-2	第4次SVHC (2010/12/15), JAMP-SN0071 水濁法の有害物質(六価クロム化合物) 排水基準六価クロムとして0.5mg/L
六価クロム化合物	[S02948]クロム酸銅(II)	Copper chromate	13548-42-0	
六価クロム化合物	[S02960]重クロム酸銅	Copper dichromate	13675-47-3	
六価クロム化合物	[S02278]クロム酸カルシウム	Calcium chromate	13765-19-0	
六価クロム化合物	[S06646]六フッ化クロム	Chromium hexafluoride	13843-28-2	
六価クロム化合物	[S06647]ニクロム酸リチウム	Lithium dichromate	13843-81-7	
六価クロム化合物	[S02995]ニクロム酸亜鉛; 重クロム酸亜鉛	Zinc dichromate	14018-95-2	
六価クロム化合物	[S03007]ニクロム酸マグネシウム	Magnesium dichromate	14104-85-9	
六価クロム化合物	[S06665]ニクロム酸カルシウム	Calcium dichromate	14307-33-6	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
六価クロム化合物	[S03030]ニクロム酸リチウム	Lithium chromate	14307-35-8	
六価クロム化合物	[S01283]クロム酸カドミウム	Cadmium chromate	14312-00-6	
六価クロム化合物	[S03036]ニクロム酸アンモニウム(混合)	Chromic acid, ammonium salt	14445-91-1	
六価クロム化合物	[S06673]クロム酸鉄(II)	Iron chromate (FeCrO4)	14507-18-7	
六価クロム化合物	[S03057]ニッケルクロメート; クロム酸ニッケル(II)	Nickel chromate; Chromic acid nickel(II) salt	14721-18-7	
六価クロム化合物	[S01899]二塩化二酸化クロム(VI); ジクロロジオキソクロム	Chromium oxychloride; Chromyl dichloride	14977-61-8	
六価クロム化合物	[S03074]塩化クロム(VI)	Chromium (VI) chloride	14986-48-2	
六価クロム化合物	[S03104]ニクロム酸ニッケル; 重クロム酸ニッケルの塩	Nickel dichromate; Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	15586-38-6	
六価クロム化合物	[S03136]亜鉛クロメート水酸化物	Zinc chromate oxide (Zn2(CrO4)O), hydrate (1:1)	15930-94-6	
六価クロム化合物	[S03138]塩化クロム酸カリウム	Potassium chlorotrioxochromate	16037-50-6	
六価クロム化合物	[S03156]クロム酸ランタン (III)	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	16565-94-9	
六価クロム化合物	[S07721]クロム酸マグネシウム・五水和物	Magnesium chromate pentahydrate	16569-85-0	
六価クロム化合物	[S06724]クロム酸ランタン(III)・七水和物	Chromic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), heptahydrate	16569-86-1	
六価クロム化合物	[S06725]クロム酸ネオジム(III)・七水和物	Chromic acid (H2CrO4), neodymium(3+) salt (3:2), heptahydrate	16569-87-2	
六価クロム化合物	[S03188]クロム酸鉛 (II) ; クロム酸鉛オキシド	Lead chromate oxide; Dilead chromate oxide	18454-12-1	
六価クロム化合物	[S02219]クロム(6+)イオン	Chromium(6+)	18540-29-9	
六価クロム化合物	[S07722]ニクロム酸ジピリジニウム	Pyridinium dichromate	20039-37-6	
六価クロム化合物	[S03293]トリス (クロム酸) ニクロム ( I I I ) ; クロム酸クロム ( I I I )	Dichromium(III) tris(chromate); Chromium(III) chromate	24613-89-6	第6次SVHC (2011/12/19)、PRTR特定第一種、第一種、認可物質 (サンセット日 2019/01/22)
六価クロム化合物	[S03341]クロム酸バリウムナトリウム塩	Chromic acid, barium potassium salt	27133-66-0	
六価クロム化合物	[S06875]ニクロム酸マグネシウム・六水和物	Magnesium dichromate (MgCr2O7) hexahydrate	34448-20-9	
六価クロム化合物	[S06885]クロム酸ランタン(III)・八水和物	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum (3+) salt (3:2), octahydrate	36563-89-0	
六価クロム化合物	[S06892]クロム酸ビスマスオキシド	Dibismuth dichromium nonaoxide	37235-82-8	
六価クロム化合物	[S03499]C.I. ピグメントイエロー-36	C.I. Pigment Yellow 36	37300-23-5	
六価クロム化合物	[S06912]クロム酸ウランオキシドナトリウム・六水和物	Sodium uranium chromate oxide (Na2U2(CrO4)3O4) hexahydrate	39400-35-6	
六価クロム化合物	[S03533]クロム酸亜鉛カリウム	Chromic acid, potassium zinc salt	41189-36-0	
六価クロム化合物	[S05012]クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc(II) chromate octahydroxide	49663-84-5	第6次SVHC (2011/12/19) 認可物質 (サンセット日 2019/01/22)
六価クロム化合物	[S06931]クロム酸ネオジム(III)・二水和物	Chromic acid (H2CrO4), neodymium(3+) salt (3:2), dihydrate	50316-88-6	
六価クロム化合物	[S06935]酸化亜鉛クロム	Chromium zinc oxide	50922-29-7	
六価クロム化合物	[S06960]クロム酸プラセオジム(III)	Chromic acid (H2CrO4), praseodymium(3+) salt (3:2)	53206-40-9	
六価クロム化合物	[S06961]クロム酸プラセオジム(III)・七水和物	Chromic acid (H2CrO4), praseodymium(3+) salt (3:2), heptahydrate	53206-41-0	
六価クロム化合物	[S06971]クロム酸鉛	Chrome Yellow G	53795-87-2	
六価クロム化合物	[S07723]ニクロム酸ビス(テトラブチルアンモニウム)	Tetrabutylammonium, salt with chromic acid (2:1)	56660-19-6	
六価クロム化合物	[S07040]ビス(クロム酸)亜鉛ニカリウム	Dipotassium zinc bis(chromate)	63020-43-9	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
六価クロム化合物	[S03930]ケイ酸水酸化クロム酸化物	Chromium hydroxide oxide silicate	68475-49-0	
六価クロム化合物	[S04982]C.I. ピグメントイエロー-162	Chrome niobium titanium buff rutile; C.I. Pigment Yellow 162	68611-42-7	
六価クロム化合物	[S04171]クロム酸; (テトラオキシドクロム酸) 二水素	Chromic acid; Dihydrogen(tetraoxidochromate)	7738-94-5	第4次SVHC (2010/12/15)、JAMP-SN0071 水濁法の有害物質 (六価クロム化合物) 排水基準六価クロムとして0.5mg/L
六価クロム化合物	[S07239]クロムチタンオキシド	Chromium titanium oxide	77537-22-5	
六価クロム化合物	[S02364]クロム酸鉛; テトラオキシドクロム酸鉛 ( I I )	Lead(II) chromate; Lead(II) tetraoxidochromate	7758-97-6	第2次SVHC (2010/1/13)
六価クロム化合物	[S02214]テトラオキシドクロム酸二ナトリウム; クロム酸ナトリウム	Disodium tetraoxidochromate; Sodium chromate	7775-11-3	第3次SVHC (2010/6/18)
六価クロム化合物	[S02366]ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム; 重クロム酸カリウム	Dipotassium heptaoxidodichromate; Potassium dichromate	7778-50-9	第3次SVHC (2010/6/18)
六価クロム化合物	[S01286]クロム酸銀(I)	Silver chromate	7784-01-2	
六価クロム化合物	[S01881]ニクロム酸銀(I)	Silver dichromate	7784-02-3	
六価クロム化合物	[S01282]クロム酸アンモニウム	Ammonium chromate	7788-98-9	
六価クロム化合物	[S02372]テトラオキシドクロム酸ニカリウム; クロム酸カリウム	Dipotassium tetraoxidochromate; Potassium chromate	7789-00-6	第3次SVHC (2010/6/18)
六価クロム化合物	[S02213]テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2	第5次SVHC (2011/6/20) 水濁法の有害物質 (六価クロム化合物) 排水基準六価クロムとして0.5mg/L
六価クロム化合物	[S01879]ニクロム酸アンモニウム(重クロム酸アンモニウム); ヘプタオキシドニクロム酸二アンモニウム	Ammonium dichromate; Diammonium heptaoxidodichromate	7789-09-5	第3次SVHC (2010/6/18)
六価クロム化合物	[S01880]ニクロム酸ナトリウム二水和物(重クロム酸ナトリウム2水和物); ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水和物	Sodium dichromate dihydrate(VI); Disodium heptaoxidodichromate dihydrate	7789-12-0	第1次SVHC (2008/10/28)
六価クロム化合物	[S07256]ニクロム酸カルシウム・三水和物	Calcium dichromate (CaCr2O7) trihydrate	7789-73-3	
六価クロム化合物	[S04501]アンモニア、クロム酸(H2CrO4)ニアンモニウム塩、か焼硝酸により反応生成される硝酸バリウム塩	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	99328-50-4	
鉛及びその化合物	[S05160]アルキル鉛	Lead alkyls	-	
鉛及びその化合物	[S02071]セラミック(チタン酸ジルコン酸鉛系)	Ceramics (lead zirconium titanate,PZT)系)	-	
鉛及びその化合物	[S02072]セラミック(チタン酸鉛系)	Ceramics (lead titanate,PT)	-	
鉛及びその化合物	[S02073]その他の鉛化合物	Other lead compounds	-	
鉛及びその化合物	[S02074]ホウケイ酸鉛ガラス	Borosilicate lead glass, unspecified	-	
鉛及びその化合物	[S02409]四アルキル鉛	Tetraalkyl lead	-	毒劇法 (特定毒物)
鉛及びその化合物	[S02555]亜砒酸鉛(II)	Lead arsenite	10031-13-7	
鉛及びその化合物	[S01819]臭化鉛(II)	Lead bromide	10031-22-8	
鉛及びその化合物	[S02562]ケイ酸カルシウム塩鉛とマンガンドーパ塗料	Silicic acid (H2sio3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	100402-96-8	
鉛及びその化合物	[S02565]バナジウム-亜鉛合金に含有するドross状鉛	Lead, dross, vanadium-zinc-containing	100656-49-3	
鉛及びその化合物	[S06181]日本語名称なし(CAS 100656-53-9)	Matte, copper-lead, tellurium-contg.	100656-53-9	
鉛及びその化合物	[S06182]日本語名称なし(CAS 100656-55-1)	Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	100656-55-1	PRTR特定第一種・第一種

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S01836]硝酸鉛(II)	Lead nitrate	10099-74-8	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法(有害物質(鉛及びその化合物、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物))
鉛及びその化合物	[S02567]モノシリケート鉛	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	10099-76-0	
鉛及びその化合物	[S02568]バナジウム酸鉛	Lead vanadate	10099-79-3	
鉛及びその化合物	[S02569]イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	101012-92-4	
鉛及びその化合物	[S02570]イソオクタノ酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	Lead, isoocanoate neodecanoate complexes	101013-06-3	
鉛及びその化合物	[S01666]ヨウ化鉛(II)	Lead iodide	10101-63-0	
鉛及びその化合物	[S02575]ヒ酸鉛	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	10102-48-4	
鉛及びその化合物	[S01653]モリブデン酸鉛(II)	Lead molybdate	10190-55-3	
鉛及びその化合物	[S06192]日本語名称なし(CAS 102047-25-6)	Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium chloride, calcium fluoride, calcium oxide, phosphorus oxide (P2O5) and strontium oxide, lead and manganese-doped	102047-25-6	
鉛及びその化合物	[S06193]日本語名称なし(CAS 102110-24-7)	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	102110-24-7	
鉛及びその化合物	[S06194]日本語名称なし(CAS 102110-26-9)	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped	102110-26-9	
鉛及びその化合物	[S02592]ケイ酸カルシウム塩鉛とマンガンドープ塗料	Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	102110-36-1	
鉛及びその化合物	[S06200]日本語名称なし(CAS 102110-48-5)	Lead ores, concs., leached	102110-48-5	
鉛及びその化合物	[S02593]銅、鉄、鉛マット(かわ)の残渣の非水溶性亜硫酸化合物	Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	102110-49-6	
鉛及びその化合物	[S06201]日本語名称なし(CAS 102110-60-1)	Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich	102110-60-1	
鉛及びその化合物	[S06202]日本語名称なし(CAS 102110-61-2)	Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.	102110-61-2	
鉛及びその化合物	[S06203]日本語名称なし(CAS 102110-62-3)	Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.	102110-62-3	
鉛及びその化合物	[S01635]メタホウ酸鉛(2)	Lead(II)metaborate	10214-39-8	
鉛及びその化合物	[S06206]塩素酸鉛(II)	Lead dichlorate	10294-47-0	
鉛及びその化合物	[S01618]ホスフィン酸鉛(II)	Lead hypophosphite	10294-58-3	
鉛及びその化合物	[S06207]2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(II)	Lead bis(2-hydroxy-1-propanesulfonate)	103427-19-6	
鉛及びその化合物	[S06218]フッ化鉛	Lead fluoride (PbF2.01)	106496-45-1	
鉛及びその化合物	[S02620]トリエチル鉛塩	Plumbane, chlorotriethyl-	1067-14-7	
鉛及びその化合物	[S02624]メタクリル酸鉛	Lead methacrylate	1068-61-7	
鉛及びその化合物	[S02070]鉛(II)=ジステアレート; ステアリン酸鉛	Lead(II) distearate; Lead stearate	1072-35-1	
鉛及びその化合物	[S06239]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb0.51Mo0.49O1.98)	108424-14-2	
鉛及びその化合物	[S06240]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb0.49-0.51Mo0.49-0.51O1.98-2.02)	108424-15-3	
鉛及びその化合物	[S06241]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb0.49Mo0.51O2.02)	108424-16-4	

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。
- ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S02632]ジアミルジチオカルバミン酸鉛	Diamyldithiocarbamate, lead	109707-90-6	
鉛及びその化合物	[S02641]ケイクロム酸鉛	Lead chromate silicate	11113-70-5	
鉛及びその化合物	[S02644]ニヒスマスニ鉛三テルニウム三デカオキシド	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	11116-83-9	
鉛及びその化合物	[S02645]クロム酸鉛	Chromium lead oxide	11119-70-3	
鉛及びその化合物	[S02646]ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt	11120-22-2	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法の有害物質
鉛及びその化合物	[S02661]オレイン酸鉛(II)	Lead oleate	1120-46-3	
鉛及びその化合物	[S06297]2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(1:?)	2-Hydroxy-1-propanesulfonic acid, lead salt (1:?)	114601-64-8	
鉛及びその化合物	[S06303]ケイ酸鉛	Cyclotetrasiloxane-2,2,4,4,6,6,8,8-octol, lead(2+) salt (1:2)	114830-97-6	
鉛及びその化合物	[S02663]トリフェニル鉛酸塩	Chlorotriphenylplumbane	1153-06-6	
鉛及びその化合物	[S02664]トリフェニル鉛酢酸	Acetoxytriphenylplumbane	1162-06-7	
鉛及びその化合物	[S02665]ケイ酸スルホモリルクロム酸鉛	Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	116565-73-2	
鉛及びその化合物	[S02666]変性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	116565-74-3	
鉛及びその化合物	[S06316]ケイ酸鉛	Lead silicon oxide (Pb0.18Si0.82O1.82)	116666-25-2	
鉛及びその化合物	[S02670]コハク酸鉛	Lead succinate	1191-18-0	
鉛及びその化合物	[S06356]クロム酸鉛	Chromium lead oxide (Cr2Pb4O7)	119801-45-5	
鉛及びその化合物	[S02691]鉛酸カルシウム	Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	12013-69-3	
鉛及びその化合物	[S02706]水酸化クロム酸二鉛	Dilead chromate dihydroxide	12017-86-6	
鉛及びその化合物	[S02710]酸化鉄鉛(Fe12PbO19)	Iron lead oxide (Fe12PbO19)	12023-90-4	
鉛及びその化合物	[S02712]酸化鉛ハフニウム	Hafnium lead trioxide	12029-23-1	
鉛及びその化合物	[S02714]亜ナマリ酸ナトリウム	Plumbate (PbO22-), disodium	12034-30-9	
鉛及びその化合物	[S02716]ニオブ酸鉛	Lead neobate	12034-88-7	
鉛及びその化合物	[S02722]酸化スズ鉛	Lead tin oxide (PbSnO3)	12036-31-6	
鉛及びその化合物	[S02723]酸化硫酸二鉛	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4)); Dilead oxide sulfate	12036-76-9	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法(有害物質)
鉛及びその化合物	[S02740]ヒスマス-鉛化合物(1:1)	Bismuth, compound with lead (1:1)	12048-28-1	
鉛及びその化合物	[S02749]酸化鉛	Lead oxide (Pb2O)	12059-89-1	
鉛及びその化合物	[S02239]三酸化チタン鉛	Lead(II) titanate; Lead titanium trioxide	12060-00-3	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種(鉛化合物)、水濁法の有害物質
鉛及びその化合物	[S02750]ジルコン酸鉛	Lead zirconate	12060-01-4	
鉛及びその化合物	[S02751]タンタル酸鉛	Lead tantalate	12065-68-8	
鉛及びその化合物	[S02752]四酸化硫酸五鉛	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4)); Pentalead tetraoxide sulfate	12065-90-6	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種
鉛及びその化合物	[S02240]セレン化鉛	Lead selenide	12069-00-0	
鉛及びその化合物	[S06434]酸化鉛	Lead oxide (PbO1-2)	121054-00-0	
鉛及びその化合物	[S06435]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (PbMo5O8)	121072-42-2	
鉛及びその化合物	[S06437]硫化鉛	Lead sulfide (Pb(SH)2)	12135-36-3	
鉛及びその化合物	[S02760]硫化鉛	Lead disulphide	12137-74-5	
鉛及びその化合物	[S06439]鉛酸カルシウム	Plumbate (PbO32-), calcium (1:1)	12138-48-6	
鉛及びその化合物	[S02763]二酸化ホスホン酸三鉛	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)); Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。
- ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S02077]三酸化硫酸四鉛	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
鉛及びその化合物	[S02776]塩化鉛酸化物	Lead chloride oxide	12205-72-0	
鉛及びその化合物	[S06448]鉛酸カルシウム	Plumbate (PbO4 <sup>2-</sup> ), calcium (1:1), (T-4)-	12213-74-0	
鉛及びその化合物	[S06449]酸化鉛	Lead oxide (PbO3)	12214-45-8	
鉛及びその化合物	[S06450]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.62)	122162-56-5	
鉛及びその化合物	[S02783]テトラプロピレンフェノール鉛 (II)の塩	Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	122332-23-4	
鉛及びその化合物	[S02798]アンチモン鉛	Lead antimonide	12266-38-5	
鉛及びその化合物	[S02800]水酸化鉛窒化物	Lead hydroxide nitrate	12268-84-7	
鉛及びその化合物	[S02802]マレーン酸三酸化四鉛	1,3,5,7,9-Pentaoxa-2,4,6,8,10,12-hexaazabicyclo[2.2.1]hept-2-ene-10,13-dione, (Z)-	12275-07-9	
鉛及びその化合物	[S06484]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb0.05Mo0.31O0.64)	123517-46-4	
鉛及びその化合物	[S06485]酸化鉛	1,3,5,2,4,6-Trioxatriplumbin-2,4,6-triylidene	12359-22-7	
鉛及びその化合物	[S02810]十五オキソジ鉛酸塩五ニオブ酸 (1-)カリウム	Potassium pentadecaoxidoplumbatepentaniobate(1-)	12372-45-1	
鉛及びその化合物	[S02814]塩基性硫酸鉛	Lead sulfate, tribasic	12397-06-7	
鉛及びその化合物	[S02816]ジヒドロキシ[2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラト(2-)]二鉛	Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-	12403-82-6	
鉛及びその化合物	[S02823]ゲルマニウム鉛	Lead germanate	12435-47-1	
鉛及びその化合物	[S06502]ケイ酸鉛	Silicic acid (H4SiO4), lead(2+) salt (2:3)	124826-86-4	
鉛及びその化合物	[S02832]分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数4-20)	Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	125328-49-6	
鉛及びその化合物	[S06505]酸化鉛	1,3,2,4-Dioxadiplumbetane, 2,4-dioxide	125454-11-7	
鉛及びその化合物	[S02839]塩基性鉛。ネオカルボキシル酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサノ酸混合物	Lead, C9- 28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	125494-56-6	
鉛及びその化合物	[S02840]ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	12565-18-3	
鉛及びその化合物	[S02841]ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	12578-12-0	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
鉛及びその化合物	[S02843]塩基性亜硫酸鉛	Basic lead sulfite	12608-25-2	
鉛及びその化合物	[S02845]塩化鉛	Lead chloride (V.A.N.)	12612-47-4	
鉛及びその化合物	[S01354]三酸化ジルコニウムチタン鉛	Lead titanium zirconium trioxide; Lead zirconium titanate	12626-81-2	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法の有害物質
鉛及びその化合物	[S02852]C.I. ビグメントレッド104; モリブデン赤(クロメート鉛顔料)	C.I. Pigment Red 104; Molybdate orange (Lead chromate pigment)	12656-85-8	第2次SVHC (2010/1/13)
鉛及びその化合物	[S06524]ホウ酸鉛	Boric acid, lead salt	12676-62-9	
鉛及びその化合物	[S06525]ヨウ化鉛	Lead iodide	12684-19-4	
鉛及びその化合物	[S06526]フェノールスルホン酸金属塩(Pb, Sn, Ni)	Benzenesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)	126857-68-9	
鉛及びその化合物	[S02858]硫化ケイ酸鉛	Lead silicate sulfate	12687-78-4	
鉛及びその化合物	[S02863]酸化タングステン鉛	Lead tungsten oxide	12737-98-3	
鉛及びその化合物	[S02864]硫酸酸化鉛	Lead oxide sulfate	12765-51-4	
鉛及びその化合物	[S06533]鉛酸カルシウム	Calcium lead oxide	12774-29-7	
鉛及びその化合物	[S06539]シュウ酸鉛(II)・三水和物	Lead oxalate trihydrate	128226-81-3	
鉛及びその化合物	[S06542]クロム酸鉛	Chromium lead oxide (Cr2PbO4)	128976-28-3	
鉛及びその化合物	[S06554]3,5-ジメチルヘキサノ酸鉛(2+)	Hexanoic acid, 3,5-dimethyl-, lead(2+) salt	130596-72-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S06555]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.37)	130680-19-2	
鉛及びその化合物	[S02877]リシノール酸鉛 (II)	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	13094-04-7	
鉛及びその化合物	[S02251]酸化鉛(IV)(二酸化鉛(IV))	Lead dioxide	1309-60-0	
鉛及びその化合物	[S01596]ヘキサフルオロケイ酸鉛(II)	Lead hexafluorosilicate	1310-03-8	
鉛及びその化合物	[S06556]水酸化鉛オキシド	Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)	1311-11-1	
鉛及びその化合物	[S02078]三酸化鉛(IV)鉛(II)	Lead(II,IV) oxide	1314-27-8	
鉛及びその化合物	[S02255]四酸化三鉛	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法の有害物質 (鉛及びその化合物) 排水基準鉛として0.1mg/L
鉛及びその化合物	[S02080]硫化鉛(II)	Lead(II) sulfide	1314-87-0	
鉛及びその化合物	[S01447]テルル化鉛(II)	Lead telluride	1314-91-6	
鉛及びその化合物	[S02259]酸化鉛(II)	Lead(II) oxide	1317-36-8	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法の有害物質 (鉛及びその化合物) 排水基準鉛として0.1mg/L
鉛及びその化合物	[S02260]ジカルボナト (ジヒドロキシ) 三鉛	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種 (鉛化合物)、水濁法の有害物質
鉛及びその化合物	[S06560]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.01-1.99)	132003-12-4	
鉛及びその化合物	[S02898]2',4',5',7'-テトラブロモフルオロセイン鉛	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt	1326-05-2	
鉛及びその化合物	[S06569]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.57)	133315-99-8	
鉛及びその化合物	[S02908]酸化鉛	Lead oxide	1335-25-7	
鉛及びその化合物	[S02909]塩基性酢酸鉛	Lead subacetate	1335-32-6	
鉛及びその化合物	[S06581]1-ヒドロキシ-2-プロパンスルホン酸鉛(1:?)	1-Hydroxy-2-propanesulfonic acid, lead salt (1:?)	133988-90-6	
鉛及びその化合物	[S02912]2,4-ジニトロレソリン酸鉛(II)	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	13406-89-8	
鉛及びその化合物	[S01262]アジ化鉛(II)	Lead azide	13424-46-9	第6次SVHC (2011/12/19)、PRTR第一種 水濁法の有害物質 (鉛及びその化合物) 排水基準鉛として0.1mg/L
鉛及びその化合物	[S06582]炭酸鉛	Lead carbonate	13427-42-4	
鉛及びその化合物	[S02271]炭酸水酸化鉛	Lead hydroxidcarbonate	1344-36-1	
鉛及びその化合物	[S02915]C.I. ビグメントイエロー34; クロム酸鉛(クロムイエローG)	C.I. Pigment Yellow 34; Chrome yellow (Lead chromate pigment)	1344-37-2	第2次SVHC (2010/1/13)
鉛及びその化合物	[S02916]ビグメントオレンジ21	C.I. Pigment Orange 21; Basic lead chromate orange	1344-38-3	
鉛及びその化合物	[S01619]ホスホン酸鉛(II)	Lead phosphite dibasic	1344-40-7	
鉛及びその化合物	[S06588]亜塩素酸鉛(II)	Lead dichlorite	13453-57-1	
鉛及びその化合物	[S01757]過塩素酸鉛(II)三水和物	Lead(II)perchlorate trihydrate	13453-62-8	
鉛及びその化合物	[S02925]亜リン酸鉛	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	13453-65-1	
鉛及びその化合物	[S02926]ピロリン酸鉛	Lead pyrophosphate	13453-66-2	
鉛及びその化合物	[S08795]四塩化鉛	Plumbane, tetrachloro- (9Cl)	13463-30-4	
鉛及びその化合物	[S02943]チオ硫酸鉛	Lead thiosulfate	13478-50-7	
鉛及びその化合物	[S02946]アンチモン酸鉛	Lead antimonate	13510-89-9	
鉛及びその化合物	[S06602]酸性ヒ酸鉛	Lead hydrogenarsenate	13510-91-3	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S06603]塩素酸鉛(II)・一水和物	Lead dichlorate monohydrate	13510-96-8	
鉛及びその化合物	[S02949]ケイ酸鉛(II)	Lead silicate	13566-17-1	
鉛及びその化合物	[S06613]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb3Mo16O24)	135849-93-3	
鉛及びその化合物	[S01756]過塩素酸鉛(II)	Lead perchlorate	13637-76-8	
鉛及びその化合物	[S02961]2-ブチレンジオキソブタン酸鉛塩	2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	13698-55-0	
鉛及びその化合物	[S06632]臭化鉛(IV)	Tetrabromolead	13701-91-2	
鉛及びその化合物	[S06635]ホウ酸鉛	Diboric acid, lead(2+) salt (1:2)	13703-85-0	
鉛及びその化合物	[S02970]アミド硫酸鉛(II)	Lead disulphamidate	13767-78-7	
鉛及びその化合物	[S06642]ヨウ化鉛	Lead iodide (PbI)	13779-93-6	
鉛及びその化合物	[S01436]ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛 ; テトラフルオロホウ酸鉛(II)	Lead bis(tetrafluoroborate); Lead fluoborate	13814-96-5	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種(鉛化合物)・第一種(ホウ素化合物)、水濁法の有害物質(鉛及びその化合物、ホウ素及びその化合物、フッ素及びその化合物)
鉛及びその化合物	[S01038]亜硝酸鉛	Nitrous acid, lead(II) salt	13826-65-8	
鉛及びその化合物	[S02978]亜テルリ酸鉛	Lead tellurite	13845-35-7	
鉛及びその化合物	[S06653]塩化鉛	Lead chloride (PbCl)	13931-84-5	
鉛及びその化合物	[S03008]鉛205(同位体)	Lead, isotope of mass 205; Lead-205	14119-28-9	
鉛及びその化合物	[S03009]鉛209(同位体)	Lead 209	14119-30-3	
鉛及びその化合物	[S03025]鉛210(同位体)	Lead, isotope of mass 210; Lead-210	14255-04-0	
鉛及びその化合物	[S03038]1,2,3-プロパンカルボン酸、2-水酸鉛塩	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	14450-60-3	
鉛及びその化合物	[S03039]アクリル酸鉛	Lead acrylate	14466-01-4	
鉛及びその化合物	[S06677]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb2MoO5)	14648-48-7	
鉛及びその化合物	[S03056]鉛203(同位体)	Lead 203	14687-25-3	
鉛及びその化合物	[S01636]メタホウ酸鉛(II)	Lead borate	14720-53-7	
鉛及びその化合物	[S03062]テトラキス(1-メチルエチル)鉛酸塩	Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	14846-40-3	毒劇法(特定毒物)
鉛及びその化合物	[S06686]フッ化鉛	Lead fluoride (PbF)	14986-72-2	
鉛及びその化合物	[S03076]鉛214(同位体)	Lead 214	15067-28-4	
鉛及びその化合物	[S03079]鉛212(同位体)	Lead 212	15092-94-1	
鉛及びその化合物	[S03083][29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]鉛	Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	15187-16-3	
鉛及びその化合物	[S03087]クロトリメチル鉛酸塩	Chlorotrimethylplumbane	1520-78-1	
鉛及びその化合物	[S03089]鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt	15245-44-0	第6次SVHC (2011/12/19)、PRTR第一種水濁法の有害物質(鉛及びその化合物)排水基準鉛として0.1mg/L
鉛及びその化合物	[S01487]ビス(アセチルアセトナト-O, O')鉛; ビス(2,4-ペンタンジオナト)鉛(II)	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead; Lead(II)2,4-pentanedionate	15282-88-9	
鉛及びその化合物	[S03091]ラウリン酸/鉛(混合)	Lauric acid, lead salt	15306-30-6	
鉛及びその化合物	[S03094]オレイン酸/鉛(混合)	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	15347-55-4	
鉛及びその化合物	[S03095]酢酸鉛(混合)	Lead acetate	15347-57-6	
鉛及びその化合物	[S06699]4-メチル安息香酸鉛(IV)	4-Methylbenzoic acid, lead(4+) salt (4:1)	15516-84-4	
鉛及びその化合物	[S03100]亜リン酸鉛(2:1)	Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	15521-60-5	
鉛及びその化合物	[S06700]臭化鉛(I)	Lead bromide (PbBr)	15576-47-3	
鉛及びその化合物	[S03110]オクタノ酸鉛(混合)	Octanoic acid, lead salt	15696-43-2	
鉛及びその化合物	[S02081]硫酸鉛	Lead sulfate, sulphuric acid, lead salt	15739-80-7	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S03113]ビス(2-(ヒドロキシベンゾアト-)鉛	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	15748-73-9	
鉛及びその化合物	[S03114]鉛202(同位体)	Lead, isotope of mass 202; Lead-202	15752-86-0	
鉛及びその化合物	[S03115]デカン酸鉛(II)	Lead(2+) decanoate	15773-52-1	
鉛及びその化合物	[S03116]ヘキサノ酸鉛(II)	Lead dihexanoate	15773-53-2	
鉛及びその化合物	[S03117]ラウリン酸鉛(II)	Dodecanoic acid, lead(2+) salt	15773-55-4	
鉛及びその化合物	[S03118]パルミチン酸鉛(II)	Lead dipalmitate	15773-56-5	
鉛及びその化合物	[S03122]鉛211(同位体)	Lead 211	15816-77-0	
鉛及びその化合物	[S06710]シュウ酸鉛(1:?)	Oxalic acid, lead salt (1:?)	15843-48-8	
鉛及びその化合物	[S03127]リン酸水素鉛(II)	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	15845-52-0	
鉛及びその化合物	[S03129]テルリ酸(H2TeO3)鉛(II)塩(1:1)	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	15851-47-5	
鉛及びその化合物	[S03134]ケイ酸鉛	Silicic acid (H4SiO4), lead salt	15906-71-5	
鉛及びその化合物	[S03135]安息香酸鉛(混合)	Lead benzoate	15907-04-7	
鉛及びその化合物	[S03139]亜リン酸鉛(混合)	Phosphonic acid, lead salt	16038-76-9	
鉛及びその化合物	[S03145]フタル酸鉛	Lead phthalate	16183-12-3	
鉛及びその化合物	[S03153]ニアンチモン鉛四酸化物	Diantimony lead tetroxide	16450-50-3	
鉛及びその化合物	[S03158]鉛200(同位体)	Lead 200	16645-99-1	
鉛及びその化合物	[S03159]鉛198(同位体)	Lead 198	16646-00-7	
鉛及びその化合物	[S03164]2-エチルヘキサノ酸鉛(混合)	Lead 2-ethylhexoate	16996-40-0	
鉛及びその化合物	[S03165]リノール酸鉛(混合)	Lead linoleate	16996-51-3	
鉛及びその化合物	[S03171]鉛201(同位体)	Lead 201	17239-87-1	
鉛及びその化合物	[S06737]N-エチル-N-シクロヘキシルジチオカルバミン酸鉛	Carbamodithioic acid, cyclohexylethyl-, lead salt	172777-22-9	
鉛及びその化合物	[S03172]マレイン酸鉛(II)	Lead(II) maleate	17406-54-1	
鉛及びその化合物	[S03174]ビスジエチルジチオカルバミン酸鉛	Bis(diethylthiocarbamato-S,S')lead	17549-30-3	
鉛及びその化合物	[S03175]鉛(II)=ジメタンスルホナート	Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	17570-76-2	第7次SVHC (2012/6/18)、PRTR特定第一種、水濁法の有害物質(鉛及びその化合物)排水基準鉛として0.1mg/L
鉛及びその化合物	[S03176]エチルトリメチル鉛	Plumbane, ethyltrimethyl-	1762-26-1	毒劇法(特定毒物)
鉛及びその化合物	[S03177]ジエチルジメチル鉛	Plumbane, diethyldimethyl-	1762-27-2	毒劇法(特定毒物)
鉛及びその化合物	[S03178]トリエチルメチル鉛	Plumbane, triethylmethyl-	1762-28-3	毒劇法(特定毒物)
鉛及びその化合物	[S03182]シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	Lead, [mu.-[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1:O2]]di-.mu.-oxotri-, cyclo-	17976-43-1	
鉛及びその化合物	[S03188]クロム酸鉛(III); クロム酸鉛オキシド	Lead chromate oxide; Dilead chromate oxide	18454-12-1	
鉛及びその化合物	[S03189]1,2-ベンゼンジカルボキシル酸鉛	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	18608-34-9	
鉛及びその化合物	[S03198]乳酸鉛	Lead dilactate	18917-82-3	
鉛及びその化合物	[S03203]ジメチルジチオカルバミン酸鉛	Lead dimethylthiocarbamate	19010-66-3	
鉛及びその化合物	[S03207]マレイン酸鉛	Lead maleate	19136-34-6	
鉛及びその化合物	[S03209]テトラブチル鉛酸塩	Plumbane, tetrabutyl-	1920-90-7	毒劇法(特定毒物)
鉛及びその化合物	[S03217]パルミチン酸鉛(混合)	Lead palmitate	19528-55-3	
鉛及びその化合物	[S03218]7,11-メテノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアザジシロロドデシジン,5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplobicyclododecine, 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	19651-80-0	
鉛及びその化合物	[S01867]水酸化鉛(II)	Lead hydroxide	19783-14-3	
鉛及びその化合物	[S03222]チオリン酸O,O'-ビス(1,3-ジメチルブチル)鉛塩	Phosphorodithioate O,O'-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	20383-42-0	
鉛及びその化合物	[S03224]ミリスチン酸鉛	Lead myristate	20403-41-2	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S03225]セバシン酸鉛(混合)	Decanoic acid, lead salt	20403-42-3	
鉛及びその化合物	[S06758]フェノール鉛(II)塩	Phenol, lead(2+) salt (2:1)	20534-94-5	
鉛及びその化合物	[S01304]シアナミドと鉛の塩(1:1)	Lead cyanamide	20837-86-9	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
鉛及びその化合物	[S03237]シアナミド鉛	Lead cyanamidate	20890-10-2	
鉛及びその化合物	[S03238]2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(混合)	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	20936-32-7	
鉛及びその化合物	[S03242]ジフェニル鉛ジクロリド	Diphenyllead dichloride	2117-69-3	
鉛及びその化合物	[S06760]ヘプタン酸鉛(組成不定)	Heptanoic acid, lead salt	21180-26-7	
鉛及びその化合物	[S06775]ケイ酸鉛	Disilicic acid, lead(2+) salt (1:3)	22438-69-3	
鉛及びその化合物	[S03261]ケイ酸鉛	Lead silicate	22569-74-0	
鉛及びその化合物	[S03267]N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(メチルカルボン酸)グリシン,鉛(II),ナトリウム塩(1:1:2)]	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)]	22904-40-1	
鉛及びその化合物	[S03274]3,5,5-トリメチルヘキサノ酸/鉛(混合)	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	23621-79-6	
鉛及びその化合物	[S03276]ヘキサエチル二鉛酸塩	Diplumbane, hexaethyl-	2388-00-3	
鉛及びその化合物	[S03298]リン酸鉛(II)塩	Phosphonic acid, lead(2+) salt	24824-71-3	
鉛及びその化合物	[S03308]炭酸/鉛(II)(混合)(1:x)	Carbonic acid, lead(2+) salt	25510-11-6	
鉛及びその化合物	[S03312]ヨウ素酸鉛(II)	Lead iodate	25659-31-8	
鉛及びその化合物	[S03315]ピクリン酸鉛	Lead picrate	25721-38-4	
鉛及びその化合物	[S06798]ケイ酸鉛	Silicic acid (H4SiO4), lead(2+) salt	25725-28-4	
鉛及びその化合物	[S01298]六フッ化ケイ酸鉛 ( I I ) ; ケイフッ化鉛	Lead hexafluorosilicate(1:1)	25808-74-6	
鉛及びその化合物	[S03317]アセトキシトリブチル鉛酸塩	Acetoxytributylplumbane	2587-82-8	
鉛及びその化合物	[S06806]フェノール鉛塩(1:?)	Phenol, lead salt (1:?)	25987-03-5	
鉛及びその化合物	[S03323]チオ硫酸鉛	Thiosulphuric acid, lead salt	26265-65-6	
鉛及びその化合物	[S03348]ネオデカン酸鉛(混合)	Lead neodecanoate	27253-28-7	
鉛及びその化合物	[S03349]イソノナン酸/鉛(混合)	Isononanoic acid, lead salt	27253-41-4	
鉛及びその化合物	[S03354]鉛199(同位体)	Lead 199	27486-00-6	
鉛及びその化合物	[S06820]メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(methylbenzoate)	27496-91-9	
鉛及びその化合物	[S06829]テトラコサン酸鉛(II)	Lead ditetracosanoate	28267-01-8	
鉛及びその化合物	[S03385]セバシン酸鉛	Lead sebacate	29473-77-6	
鉛及びその化合物	[S03387]ジドコサン酸鉛	Lead didocosanoate	29597-84-0	
鉛及びその化合物	[S06848]ビス(ジイソプロピルジチオカルバ(T-4)-Bis[bis(1-methylethyl)carbamodithioato-S,S']lead		30051-53-7	
鉛及びその化合物	[S02313]酢酸鉛	Lead di(acetate)	301-04-2	第10次SVHC (2013/12/16)、PRTR特定第一種、水濁法 (有害物質)
鉛及びその化合物	[S03397]2-エチルヘキサノ酸鉛(II)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	301-08-6	
鉛及びその化合物	[S06854]ケイ酸鉛	Silicic acid (H2Si2O5), lead(2+) salt (1:1)	30719-10-9	
鉛及びその化合物	[S06856]日本語名称なし(CAS 31044-02-7)	Sulfuric acid, lead(2+) salt	31044-02-7	
鉛及びその化合物	[S01581]ヘキサフェニルジプルンバン	Hexaphenyldiplumbane; Hexaphenyldilead	3124-01-4	
鉛及びその化合物	[S03411]ミスチン酸鉛	Lead dimyristate	32112-52-0	
鉛及びその化合物	[S03413]ドコサン酸鉛	Docosanoic acid, lead salt	3249-61-4	
鉛及びその化合物	[S03432]リノール酸鉛(II)	Lead diolinoleate	33627-12-2	
鉛及びその化合物	[S03440]ジブロム酸鉛	Lead dibromate	34018-28-5	
鉛及びその化合物	[S06871]2-メチル安息香酸鉛(IV)	2-Methylbenzoic acid, lead(4+) salt (4:1)	34295-32-4	
鉛及びその化合物	[S03443]テトラプロピル鉛	Tetrapropyl lead	3440-75-3	毒劇法 (特定毒物)

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S03451]メチルチオール酸鉛(II)	Lead (II) methylthiolate	35029-96-0	
鉛及びその化合物	[S03454]シアナミド鉛	Lead cyanamide	35112-70-0	
鉛及びその化合物	[S06879]酸化鉛	Lead oxide (Pb2O2)	35229-41-5	
鉛及びその化合物	[S03468]オルトホウ酸鉛(II)塩	Orthoboric acid, lead(2+) salt	35498-15-8	
鉛及びその化合物	[S03471]3,5,5-トリメチルヘキサノ酸鉛(II)	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	35837-70-8	
鉛及びその化合物	[S03489]ビス(ジペンチルカルバモジチオエート-S,S')鉛	Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	36501-84-5	
鉛及びその化合物	[S02321]ビス (ヒ酸) 三鉛 ( I I )	Trilead(II) bis(arsenate)	3687-31-8	第6次SVHC (2011/12/19) 水濁法の有害物質 (鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物) 鉛、ヒ素としてそれぞれ0.1mg/L
鉛及びその化合物	[S03495]酸化ルテニウム鉛(PbRuO3)	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	37194-88-0	
鉛及びその化合物	[S03498]二鉛二ロジウム七酸化物	Dilead dirhodium heptaoxide	37240-96-3	
鉛及びその化合物	[S03513]イソフタル酸鉛	Lead isophthalate	38787-87-0	
鉛及びその化合物	[S03521]水酸化鉛	Lead hydroxide	39345-91-0	
鉛及びその化合物	[S06908]硫化鉛	Lead sulfide	39377-56-5	
鉛及びその化合物	[S06909]塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, tribasic	39386-06-6	
鉛及びその化合物	[S06910]日本語名称なし(CAS 39390-00-6)	Lead chloride silicate	39390-00-6	
鉛及びその化合物	[S03522]スズ-鉛合金	Lead/Tin alloy	39412-44-7	
鉛及びその化合物	[S06917]ノナン酸鉛(1:?)	Nonanoic acid, lead salt (1:?)	41234-07-5	
鉛及びその化合物	[S03534]2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II)	Lead b-resorcyate	41453-50-3	
鉛及びその化合物	[S06920]フッ化鉛	Lead fluoride (PbF3)	41547-50-6	
鉛及びその化合物	[S03537]ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S')鉛	Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	41556-46-1	
鉛及びその化合物	[S03539]プロピオン酸鉛	Lead propionate	42558-73-6	
鉛及びその化合物	[S03540]硫酸性バリウム鉛塩	Sulfuric acid, barium lead salt	42579-89-5	
鉛及びその化合物	[S03578]2-メチルジニトロフェノール鉛塩	Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	50319-14-7	
鉛及びその化合物	[S06934]鉛及びマグネシウム 1-メチル-4-イソプロピルエンドピシクロ[2,2,2]-5-ヘキセン-2,3-ジカルボキシレート	Bicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-, lead(2+) salt, compd. with lead oxide (PbO) (2:1:?)	50729-74-3	
鉛及びその化合物	[S03585]ナフタレン酸鉛	Lead naphthalate	50825-29-1	
鉛及びその化合物	[S03588]3-トリフェニル鉛酸塩-1H-ピラゾール	3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	51105-45-4	
鉛及びその化合物	[S03592]2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシル酸鉛(2:3)	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3)	512-26-5	
鉛及びその化合物	[S03596]ニトロレソルシン酸鉛	Lead nitroresorcinat	51317-24-9	
鉛及びその化合物	[S03597]トリニトロフログルシノール鉛	Trinitrophenylglucitol, lead salt	51325-28-1	
鉛及びその化合物	[S03598]酢酸と鉛の塩 (塩基性)	Acetic acid, lead salt, basic; Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種
鉛及びその化合物	[S03604]硫酸鉛クロメート (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	
鉛及びその化合物	[S03610]三塩基性オクタデカン酸鉛(II)	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	52080-60-1	
鉛及びその化合物	[S03611]塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, basic	52231-92-2	
鉛及びその化合物	[S06948]2-メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(2-methylbenzoate)	52337-73-2	
鉛及びその化合物	[S03622]2-メチルプロパン酸/鉛(1:x)	Lead methacrylate	52609-46-8	
鉛及びその化合物	[S03625]二塩基性ステアリン酸鉛	Lead stearate dibasic	52652-59-2	
鉛及びその化合物	[S03627]塩基性硫酸鉛	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	52732-72-6	
鉛及びその化合物	[S03630]ビスイソノナン酸鉛	Lead bis(isononanoate)	52847-85-5	
鉛及びその化合物	[S06956]フッ化鉛	Lead fluoride	53096-04-1	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S06957][N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)-N,O,O']鉛酸ナトリウム	(T-4)-Sodium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O']plumbate	53113-58-9	
鉛及びその化合物	[S03639]ヒ酸鉛(4+)塩	Arsenic acid, lead (4+) salt	53404-12-9	
鉛及びその化合物	[S06969]3,9-ビス(3-アミノプロピル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5,5]ウンデカン・アクリロニトリル付加物	2-Propenenitrile, polymer with 2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane-3,9-dipropylamine	53754-99-7	
鉛及びその化合物	[S06971]クロム酸鉛	Chrome Yellow G	53795-87-2	
鉛及びその化合物	[S03649]塩基性リン酸鉛	Phosphonic acid, lead salt, basic	53807-64-0	
鉛及びその化合物	[S03659]1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン鉛塩	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead salt	54554-36-8	
鉛及びその化合物	[S01856]酢酸鉛(IV)	Lead tetraacetate	546-67-8	
鉛及びその化合物	[S06989]3,9-ビス(3-アミノプロピル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5,5]ウンデカン・アクリロニトリル付加物	3,9-Bis(3-aminopropyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undecane-acrylonitrileadduct	55492-65-4	
鉛及びその化合物	[S03681]ステアリン酸鉛(二塩基性)	Dibasic lead stearate	56189-09-4	
鉛及びその化合物	[S03690]アセトキシトリメチル鉛酸塩	Acetoxytrimethylplumbane	5711-19-3	
鉛及びその化合物	[S03694]フタル酸二鉛	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	57142-78-6	
鉛及びその化合物	[S07007]4-メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(4-methylbenzoate)	58274-53-6	
鉛及びその化合物	[S03710]リシノール酸鉛	Lead bis(12-hydroxystearate)	58405-97-3	
鉛及びその化合物	[S01313]シアン化鉛(II)	Lead(II) dicyanide	592-05-2	
鉛及びその化合物	[S01398]チオシアン酸鉛(II)	Lead dithiocyanate	592-87-0	
鉛及びその化合物	[S01429]テトラフェニル鉛(IV)	Tetraphenyl lead	595-89-1	
鉛及びその化合物	[S02341]炭酸鉛(II)	Lead carbonate	598-63-0	
鉛及びその化合物	[S03756]5-ニトロテレフタル酸鉛	Lead 5-nitroterephthalate	60580-60-1	
鉛及びその化合物	[S02079]酢酸鉛(II),三水和物	Lead(II) acetate, trihydrate	6080-56-4	
鉛及びその化合物	[S03763]2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパンカルボン酸鉛(II)塩(2:3)三水和物	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate	6107-83-1	
鉛及びその化合物	[S03764]サリチル酸鉛(II)	Salicylate, lead (II)	6107-93-3	
鉛及びその化合物	[S03773]ナフテン酸鉛マンガン塩	Naphthenic acids, lead manganese salts	61788-52-1	
鉛及びその化合物	[S03774]脂肪酸トール油鉛マンガン塩	Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	61788-53-2	
鉛及びその化合物	[S03775]脂肪酸トール油鉛塩	Fatty acids, tall-oil, lead salts	61788-54-3	
鉛及びその化合物	[S05006]ナフテン酸コバルト鉛マンガン(混合)	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	61789-50-2	
鉛及びその化合物	[S03779]ナフテン酸鉛(混合)	Lead naphthenate	61790-14-5	
鉛及びその化合物	[S03781]ジノルナフタレンスルホン酸鉛塩	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	61867-68-3	
鉛及びその化合物	[S03785]亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	第8次SVHC(2012/12/19)、PRTR特定第一種
鉛及びその化合物	[S03789]ビス(o-アセトキシ安息香酸)鉛	Bis(o-acetoxybenzoato)lead	62451-77-8	
鉛及びその化合物	[S03794]ビス(シクロヘキサンプタン酸)鉛(II)塩	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt (II)塩	62637-99-4	
鉛及びその化合物	[S03808]ヘプタデカン酸鉛(II)	Lead(2+) heptadecanoate	63399-94-0	
鉛及びその化合物	[S07041]ウンデカン酸鉛(II)	Lead diundecanoate	63400-07-7	
鉛及びその化合物	[S07042]ノナン酸鉛(II)	Lead dinonanoate	63400-08-8	
鉛及びその化合物	[S03813]ジイソノルナフタレンスルホン酸鉛(II)塩	Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) salt	63568-30-9	
鉛及びその化合物	[S07045]塩基性硫酸鉛	Sulfuric acid, lead salt (1?:), basic	63653-42-9	
鉛及びその化合物	[S03822]スチフン酸鉛	Lead styphnate	63918-97-8	
鉛及びその化合物	[S03833]イソオクタン酸/鉛(混合)	Isooctanoic acid, lead salt	64504-12-7	
鉛及びその化合物	[S03837]鉛(II)=ジピクラート	Lead dipicrate	6477-64-1	第6次SVHC(2011/12/19)
鉛及びその化合物	[S03840]ニブタン酸鉛	Lead dibutanolate	65119-94-0	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S03841]4,6-ジニトロ-o-クレゾール酸鉛	Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	65121-76-8	
鉛及びその化合物	[S03842]12-ヒドロキステアリン酸鉛(混合)	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	65127-78-8	
鉛及びその化合物	[S03843]テトラキス(1-メトキシプロピル)鉛酸塩	Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	65151-08-8	
鉛及びその化合物	[S03844]酸化ビスマス鉛ルテニウム	Bismuth lead ruthenium oxide	65229-22-3	
鉛及びその化合物	[S03861]ガソリン中の酸化鉛化合物	Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	67674-14-0	
鉛及びその化合物	[S03862]硫酸性ケイ酸鉛	Lead silicate sulfate	67711-86-8	
鉛及びその化合物	[S03898]ケイ酸鉛ニッケル塩	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	
鉛及びその化合物	[S03899]脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	Fatty acids, C12-18, lead salts	68131-60-2	
鉛及びその化合物	[S07079]日本語名称なし(CAS 68139-27-5)	Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with lead resinsates and saponid. linseed oil	68139-27-5	
鉛及びその化合物	[S03904]反応生成により酸化鉛(Pb3O4)を含有亜麻仁油やしっくい	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	68152-99-8	
鉛及びその化合物	[S03905]ビス(2-メチル-2-プロペン酸)鉛(II)とα-(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)-ω-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)オキソ]ポリ(オキソ-1,2-エタンジイル)の2-メチル-2-プロペン酸メチルエステルエチルベンゼンポリマー	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy)	68155-47-5	
鉛及びその化合物	[S03906]鉛含有の2-エチルヘキサノ酸と脂肪酸トール油の混合物	Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	68187-37-1	
鉛及びその化合物	[S07082]日本語名称なし(CAS 68332-81-0)	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	68332-81-0	
鉛及びその化合物	[S03921]フタル酸鉛(II)	Lead phthalate	6838-85-3	
鉛及びその化合物	[S03923]塩基性鉛の分岐型脂肪酸(炭素数8-10)	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	68409-79-0	
鉛及びその化合物	[S03924]β-レゾルシン酸サリチル酸鉛銅の混合物	Copper, .beta.-resorcylate salicylate lead complexes	68411-07-4	
鉛及びその化合物	[S07084]日本語名称なし(CAS 68411-33-6)	1,3-Benzenediol, 2-nitro-, lead salt, basic	68411-33-6	
鉛及びその化合物	[S03925]鉛含有の酸化鉛	Lead oxide (PbO), lead-contg.	68411-78-9	
鉛及びその化合物	[S07087]日本語名称なし(CAS 68424-76-0)	Oils, menhaden, lead salts	68424-76-0	
鉛及びその化合物	[S07090]日本語名称なし(CAS 68442-95-5)	Hexanoic acid, dimethyl-, lead(2+) salt, basic	68442-95-5	
鉛及びその化合物	[S07096]日本語名称なし(CAS 68515-76-4)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt, basic	68515-76-4	
鉛及びその化合物	[S07097]日本語名称なし(CAS 68515-77-5)	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead(2+) salt, basic	68515-77-5	
鉛及びその化合物	[S03934]イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	Lead, isooctanoate naphthenate complexes	68515-80-0	
鉛及びその化合物	[S07098]日本語名称なし(CAS 68553-17-3)	Linseed oil, lead manganese salt	68553-17-3	
鉛及びその化合物	[S07099]日本語名称なし(CAS 68553-63-9)	Oils, fish, lead salts	68553-63-9	
鉛及びその化合物	[S07100]日本語名称なし(CAS 68555-05-5)	Spinel, boron calcium lead silicon white	68555-05-5	
鉛及びその化合物	[S07101]日本語名称なし(CAS 68555-07-7)	Spinel, lead silicon tin zinc white	68555-07-7	
鉛及びその化合物	[S07108]日本語名称なし(CAS 68585-90-0)	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	68585-90-0	
鉛及びその化合物	[S03938]ドデシルフェノール鉛(II)塩	Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	68586-21-0	
鉛及びその化合物	[S05000]塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	68603-83-8	
鉛及びその化合物	[S07109]日本語名称なし(CAS 68603-93-0)	Carboxylic acids, tall-oil, lead salts, basic	68603-93-0	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S03939]合成樹脂原料となる脱水化したびまし油のカルシウム鉛亜鉛油	Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	68604-05-7	
鉛及びその化合物	[S07110]日本語名称なし(CAS 68604-56-8)	Octanoic acid, branched, lead salts, basic	68604-56-8	
鉛及びその化合物	[S07111]日本語名称なし(CAS 68605-98-1)	Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts	68605-98-1	
鉛及びその化合物	[S03940]エチルメチル鉛酸塩誘導体	Plumbane, ethyl methyl derivatives	68610-17-3	
鉛及びその化合物	[S07114]日本語名称なし(CAS 68784-53-2)	Tungstate (WO4 <sup>2-</sup> ), calcium (1:1), (T-4)-, lead-doped	68784-53-2	
鉛及びその化合物	[S07117]日本語名称なし(CAS 68784-59-8)	Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complexes	68784-59-8	
鉛及びその化合物	[S07118]日本語名称なし(CAS 68784-74-7)	Silicic acid (H6Si2O7), barium magnesium strontium salt, lead-doped	68784-74-7	
鉛及びその化合物	[S07119]ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	68784-75-8	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種
鉛及びその化合物	[S07120]日本語名称なし(CAS 68784-76-9)	Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped	68784-76-9	
鉛及びその化合物	[S07129]日本語名称なし(CAS 68891-87-2)	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	68891-87-2	
鉛及びその化合物	[S03947]3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテニル)-2-(3-メチル-2-オキソブチル)2,4-シクロヘキサジエン-1-オン鉛塩	2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-塩	68901-11-1	
鉛及びその化合物	[S03948]1-(リン酸二水素) $\alpha$ -D-グルコピラノース鉛塩	.alpha.-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	68901-12-2	
鉛及びその化合物	[S07132]日本語名称なし(CAS 68937-05-3)	Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO), silica and sulfuric acid	68937-05-3	
鉛及びその化合物	[S07134]日本語名称なし(CAS 68952-91-0)	Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts	68952-91-0	
鉛及びその化合物	[S07137]日本語名称なし(CAS 68954-05-2)	Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-, lead salt, basic	68954-05-2	
鉛及びその化合物	[S07140]日本語名称なし(CAS 68956-49-0)	Gilsonite, polymer with cyclopentadiene, dicyclopentadiene and linseed oil, lead salts	68956-49-0	
鉛及びその化合物	[S07145]日本語名称なし(CAS 68987-33-7)	Barium bismuth lead niobium titanium oxide	68987-33-7	
鉛及びその化合物	[S03962]亜麻仁油ポリマーのギルソナイト鉛塩	Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	68989-89-9	
鉛及びその化合物	[S03963]きり油ポリマーの亜麻仁油鉛塩	Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	68990-75-0	
鉛及びその化合物	[S03965][1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソニ鉛	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	69011-06-9	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種、水濁法(有害物質)
鉛及びその化合物	[S03966]クロム酸ケイ酸鉛(Pb3(CrO4)(SiO4))	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	69011-07-0	
鉛及びその化合物	[S03968]ドross中の鉛合金	Lead alloy, dross	69011-59-2	
鉛及びその化合物	[S03969]はんだドrossの鉛合金	Lead alloy, Pb,Sn, dross	69011-60-5	
鉛及びその化合物	[S07156]日本語名称なし(CAS 69012-60-8)	Flue dust, lead-tin alloy-manufg.	69012-60-8	
鉛及びその化合物	[S03972]アンチモン豊富な鉛入りドross	Lead, dross, antimony-rich	69029-45-4	

\* 電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 \* すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 \* CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 \* 例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S03973]ビスマス豊富な鉛入りドross	Lead, dross, bismuth-rich	69029-46-5	
鉛及びその化合物	[S03974]アンチモン化鉛	Lead, antimonial	69029-50-1	
鉛及びその化合物	[S03975]ドross中のアンチモン化鉛	Lead, antimonial, dross	69029-51-2	
鉛及びその化合物	[S03976]ドross中の鉛	Lead, dross	69029-52-3	
鉛及びその化合物	[S03977]溶融物中の酸化鉛	Lead oxide (PbO), retort	69029-53-4	
鉛及びその化合物	[S07158]日本語名称なし(CAS 69029-58-9)	Slags, lead reverbatory smelting	69029-58-9	
鉛及びその化合物	[S07159]日本語名称なし(CAS 69029-61-4)	Bismuth, refinery lead chloride residues	69029-61-4	
鉛及びその化合物	[S07161]日本語名称なし(CAS 69029-67-0)	Flue dust, lead-refining	69029-67-0	
鉛及びその化合物	[S03978]鉛スラグ中の鉛残留物	Leach residues, lead slag	69029-71-6	
鉛及びその化合物	[S07163]日本語名称なし(CAS 69029-72-7)	Leach residues, precious metal recovery lead refining	69029-72-7	
鉛及びその化合物	[S07164]日本語名称なし(CAS 69029-74-9)	Calcines, lead ore conc.	69029-74-9	
鉛及びその化合物	[S07166]日本語名称なし(CAS 69029-78-3)	Residues, lead roaster	69029-78-3	
鉛及びその化合物	[S07167]日本語名称なし(CAS 69029-79-4)	Residues lead smelting	69029-79-4	
鉛及びその化合物	[S07168]日本語名称なし(CAS 69029-80-7)	Residues, precious metal recovery lead refining	69029-80-7	
鉛及びその化合物	[S07169]日本語名称なし(CAS 69029-84-1)	Slags, lead smelting	69029-84-1	
鉛及びその化合物	[S07170]日本語名称なし(CAS 69029-85-2)	Slags, precious metal recovery lead refining	69029-85-2	
鉛及びその化合物	[S07174]日本語名称なし(CAS 69029-93-2)	Slimes and Sludges, lead refining	69029-93-2	
鉛及びその化合物	[S07175]ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S,S']鉛	(T-4)-Bis[bis(2-methylpropyl)carbomodithioato-S,S']lead	69090-73-9	
鉛及びその化合物	[S07176]日本語名称なし(CAS 69103-03-3)	Calcium, acetate candellilla wax oleate tallow lead complexes	69103-03-3	
鉛及びその化合物	[S07177]日本語名称なし(CAS 69103-04-4)	Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts	69103-04-4	
鉛及びその化合物	[S03985]銅豊富なドross中の鉛	Lead, dross, copper-rich	69227-11-8	
鉛及びその化合物	[S03986]ジアセトキシフェニル鉛酸塩	Diacetoxydiphenylplumbane	6928-68-3	
鉛及びその化合物	[S07184]ビス[(E)-9-オクタデセン酸]鉛(II)	Lead bis[(E)-9-octadecenoate]	69637-83-8	
鉛及びその化合物	[S03989]分岐型カルボン酸(炭素数6-19)とナフタレン酸の混合物中の鉛	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	70084-67-2	
鉛及びその化合物	[S04000]1,3-ニトロカデコール鉛塩(1:1)	1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	70268-38-1	
鉛及びその化合物	[S04002]デカン酸とオクタデセン酸混合物中の鉛	Lead, decanoate octanoate complexes	70321-55-0	
鉛及びその化合物	[S04004]腐蝕石中のアルキル鉛	Lead, alkyls, manufacturing wastes	70513-89-2	
鉛及びその化合物	[S04005]鉛高炉中の煙塵	Flue dust, lead blast furnace	70514-05-5	
鉛及びその化合物	[S04006]鉛ダストスクラバー中の粘着液、スラッジ	Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	70514-37-3	
鉛及びその化合物	[S04008]酢酸鉛塩	Formic acid, lead salt	7056-83-9	
鉛及びその化合物	[S04012]イソステアリン酸鉛(II)	Lead(2+) isoctadecanoate	70727-02-5	
鉛及びその化合物	[S07196]日本語名称なし(CAS 70879-91-3)	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with dehydrated castor-oil fatty acids and glycerol, lead salts	70879-91-3	
鉛及びその化合物	[S07197]ビス(ジプロピルカルバモジチオアト-S,S')鉛	(T-4)-Bis(dipropylcarbomodithioato-S,S')lead	70995-63-0	
鉛及びその化合物	[S04039]ネオデカン酸鉛(II)	Lead(2+) neodecanoate	71684-29-2	

\* 電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 \* すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 \* CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 \* 例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S04040]フマル酸鉛(II)	Lead(II) fumarate	71686-03-8	
鉛及びその化合物	[S04047]ネオデカン酸水酸化鉛	Hydroxy(neodecanoato-O)lead	71753-04-3	
鉛及びその化合物	[S07208]日本語名称なし(CAS 71799-66-1)	Silicic acid (H6Si2O7), barium zinc salt (1:1:2), lead-doped	71799-66-1	
鉛及びその化合物	[S07211]2-ヒドロキシエタンスルホン酸鉛(II)	Lead bis(2-hydroxyethanesulfonate)	72437-77-5	
鉛及びその化合物	[S04080]ノニルフェノール鉛(II)塩	Lead bis(nonylphenolate)	72586-00-6	
鉛及びその化合物	[S04104]オクタノ酸鉛(II)	Lead(2+) octanoate	7319-86-0	
鉛及びその化合物	[S04137]ステアリン酸鉛(混合)	Lead stearate	7428-48-0	
鉛及びその化合物	[S02075]鉛	Lead	7439-92-1	第19次認可候補物質(2018/6/27) 化管法特定第一種、水濁法有害物質
鉛及びその化合物	[S01694]亜硫酸鉛(II)	Lead sulfite	7446-10-8	
鉛及びその化合物	[S02082]硫酸鉛(II)	Lead(II) sulfate	7446-14-2	
鉛及びその化合物	[S01388]セレン酸鉛(II)	Lead selenate	7446-15-3	
鉛及びその化合物	[S02354]リン酸鉛(II)	Lead(II) phosphate	7446-27-7	
鉛及びその化合物	[S04141]亜セレン化鉛	Lead selenite	7488-51-9	
鉛及びその化合物	[S01439]テトラメチル鉛(IV)	Tetramethyl lead	75-74-1	毒劇法 (特定毒物)
鉛及びその化合物	[S04158]ビス(ジフェニルチオカルバミン酸)鉛	Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S)-, (T-4)-	75790-73-7	
鉛及びその化合物	[S04165]ヒ酸鉛(混合)	Lead arsenate, unspecified	7645-25-2	
鉛及びその化合物	[S07236]22-トリコセン酸鉛(II)	Lead di(22-tricosenoate)	76835-98-8	
鉛及びその化合物	[S07237]2-メチル安息香酸鉛(1:?)	2-Methylbenzoic acid, lead salt (1:?)	76925-97-8	
鉛及びその化合物	[S04169]ステアリン酸鉛(IV)	Lead(4+) stearate	7717-46-6	
鉛及びその化合物	[S01731]塩化鉛(II)(二塩化鉛)	Lead chloride	7758-95-4	
鉛及びその化合物	[S02364]クロム酸鉛; テトラオキシクロム酸鉛 ( I I )	Lead(II) chromate; Lead(II) tetraoxidochromate	7758-97-6	第2次SVHC (2010/1/13)
鉛及びその化合物	[S02543]タングステン酸鉛(II)	Lead tungsten oxide	7759-01-5	
鉛及びその化合物	[S01566]フッ化鉛(II)	Lead difluoride	7783-46-2	
鉛及びその化合物	[S01567]四フッ化鉛	Lead(IV) fluoride	7783-59-7	
鉛及びその化合物	[S02411]ヒ酸水素鉛 ( I I )	Lead(II) hydrogenarsenate	7784-40-9	第1次SVHC (2008/10/28)
鉛及びその化合物	[S01411]テトラエチル鉛	Tetraethyl lead	78-00-2	第8次SVHC (2012/12/19)、毒劇法 (特定毒物)、PRTR特定第一種
鉛及びその化合物	[S05017]ピグメントライトファーストモリブデン酸鉛オレンジOS (9CI)	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)	78690-68-3	
鉛及びその化合物	[S04206]μ-オキシジ-(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラト-O1)(ニトラト-O)鉛-水合物	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)-.mu.-oxodi-, monohydrate	79357-62-3	
鉛及びその化合物	[S04209]脂肪酸(炭素数3-13)とナフテン酸混合物との鉛化合物	Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	79803-79-5	
鉛及びその化合物	[S07261]C.I.ピグメントイエロー41	Pyrochlore, antimony lead yellow; C.I. Pigment Yellow 41	8012-00-8	第8次SVHC (2012/12/19)
鉛及びその化合物	[S04217]ギ酸鉛	Lead formate	811-54-1	
鉛及びその化合物	[S04223]分岐型脂肪酸(炭素数9-11)鉛塩	Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	81412-57-9	
鉛及びその化合物	[S04224]二プロピオン酸鉛	Lead dipropionate	814-70-0	
鉛及びその化合物	[S01353]シュウ酸鉛(II)	Lead oxalate	814-93-7	
鉛及びその化合物	[S04225]オキサン酸鉛	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, lead(2+) salt (1:1)	815-84-9	
鉛及びその化合物	[S04226]マレイン酸鉛	Lead malate	816-68-2	
鉛及びその化合物	[S04227]ジブチル酸鉛	Lead dibutyrate	819-73-8	
鉛及びその化合物	[S07268]フェノールスルホン酸金属塩(Pb, Sn, Ni)	Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)	825-91-2	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・表示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S07270]ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛(1:?)	Hydroxybenzenesulfonic acid, lead salt (1:?)	82696-30-8	
鉛及びその化合物	[S07271]六フッ化ケイ酸鉛(II)・四水合物	Hexafluorosilicate(2-), lead(2+) (1:1), tetrahydrate	83689-82-1	
鉛及びその化合物	[S04246]分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	83711-45-9	
鉛及びその化合物	[S04247]分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	83711-46-0	
鉛及びその化合物	[S04248]分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタノ酸の混合物の鉛塩	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	83711-47-1	
鉛及びその化合物	[S04276]分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)混合物中の鉛	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	84066-98-8	
鉛及びその化合物	[S04277]分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、オクタノ酸混合物中の鉛	Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	84066-99-9	
鉛及びその化合物	[S04278]脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	84067-00-5	
鉛及びその化合物	[S07272]日本語名称なし(CAS 84195-51-7)	Matte, lead	84195-51-7	
鉛及びその化合物	[S07273]日本語名称なし(CAS 84195-60-8)	Slimes and Sludges, lead, electrolytic	84195-60-8	
鉛及びその化合物	[S07274]日本語名称なし(CAS 84195-61-9)	Speiss, lead	84195-61-9	
鉛及びその化合物	[S04290]ビス(p-オクチルフェノール)鉛	Lead bis(p-octylphenolate)	84394-98-9	
鉛及びその化合物	[S04292]脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	84776-36-3	
鉛及びその化合物	[S04294]脂肪酸鉛塩(炭素数8-12)	Fatty acids, C8-12, lead salts	84776-53-4	
鉛及びその化合物	[S04295]脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	Fatty acids, C18-24, lead salts	84776-54-5	
鉛及びその化合物	[S04296][μ-(4,6-ジニトロロソリン酸(2-)-O1,O3)]二水酸化二鉛	[.mu.-(4,6-Dinitroresorcinolato(2-)-O1,O3)]dihydroxydilead	84837-22-9	
鉛及びその化合物	[S04297]イソデカン酸鉛(II)	Lead(II) isodecanoate	84852-34-6	
鉛及びその化合物	[S04303]塩基性イソノナン酸とイソオクタノ酸混合物の鉛	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	84929-94-2	
鉛及びその化合物	[S04304]塩基性イソオクタノ酸とネオデカン酸混合物の鉛	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	84929-95-3	
鉛及びその化合物	[S04305]塩基性ナフテン酸とネオデカン酸混合物の鉛	Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	84929-96-4	
鉛及びその化合物	[S04306]イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	Lead, isononanoate naphthenate complexes	84929-97-5	
鉛及びその化合物	[S04307]ベンゼンスルホン酸鉛(II)塩(炭素数10-13の炭化水素化合物誘導体)	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives, lead(2+) salts	84961-75-1	
鉛及びその化合物	[S04309]分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	85049-42-9	
鉛及びその化合物	[S07284]日本語名称なし(CAS 85117-02-8)	Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	85117-02-8	
鉛及びその化合物	[S04313]4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(II)	Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	85292-77-9	
鉛及びその化合物	[S04316]ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)鉛	Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	85392-77-4	
鉛及びその化合物	[S04317]ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸)鉛	Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	85392-78-5	
鉛及びその化合物	[S04325]ウラン酸鉛顔料	Lead uranate pigment	85536-79-4	
鉛及びその化合物	[S04332]ビス(テトラコシルベンゼンスルホン酸)鉛	Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	85865-91-4	
鉛及びその化合物	[S04333]ビス(ジドデシルベンゼンスルホン酸)鉛	Lead bis(didodecylbenzenesulphonate)	85865-92-5	
鉛及びその化合物	[S04336]アクリル酸鉛	Lead(2+) acrylate	867-47-0	
鉛及びその化合物	[S04338]安息香酸鉛(II)	Lead dibenzoate	873-54-1	
鉛及びその化合物	[S07298]2-プロピルペンタン酸鉛(II)	Lead bis(2-propylpentanoate)	87835-32-3	
鉛及びその化合物	[S04339]水酸化サリチル酸鉛	Lead hydroxysalicylate	89003-39-7	
鉛及びその化合物	[S07302]樹脂酸とロジン酸の鉛塩	Resin acids and Rosin acids, lead salts	9008-26-8	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・表示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S04343]塩基性1,2-ベンゼンジカルボン酸鉛(II)塩	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	90193-83-2	
鉛及びその化合物	[S04344]塩基性2-フマル酸(E)鉛塩	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	90268-59-0	
鉛及びその化合物	[S04345]塩基性2-フマル酸(Z)鉛塩	2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	90268-66-9	
鉛及びその化合物	[S04346]分岐型デカン酸鉛塩	Decanoic acid, branched, lead salts	90342-24-8	
鉛及びその化合物	[S04347]塩基性ドデカン酸鉛塩	Dodecanoic acid, lead salt, basic	90342-56-6	
鉛及びその化合物	[S04348]塩基性ヘキサデカン酸鉛塩	Hexadecanoic acid, lead salt, basic	90388-09-3	
鉛及びその化合物	[S04349]塩基性ヘキサデカン酸鉛(II)塩	Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	90388-10-6	
鉛及びその化合物	[S04350]塩基性9-ヘキサデセン酸鉛(II)塩	9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	90388-15-1	
鉛及びその化合物	[S04351]塩基性イソデカン酸鉛塩	Isodecanoic acid, lead salt, basic	90431-14-4	
鉛及びその化合物	[S04352]塩基性イソノナン酸鉛塩	Isononanoic acid, lead salt, basic	90431-21-3	
鉛及びその化合物	[S04353]塩基性イソオクタン酸鉛塩	Isooctanoic acid, lead salt, basic	90431-26-8	
鉛及びその化合物	[S04354]分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛(過塩基性)	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	90431-27-9	
鉛及びその化合物	[S04355]分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	90431-28-0	
鉛及びその化合物	[S04356]塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソデカン酸混合物中の鉛	Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	90431-30-4	
鉛及びその化合物	[S04357]塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソノナン酸混合物中の鉛	Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	90431-31-5	
鉛及びその化合物	[S04358]塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	90431-32-6	
鉛及びその化合物	[S04359]2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	90431-33-7	
鉛及びその化合物	[S04360]塩基性2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	90431-34-8	
鉛及びその化合物	[S04361]塩基性2-エチルヘキサノ酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	90431-35-9	
鉛及びその化合物	[S04362]塩基性イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	90431-36-0	
鉛及びその化合物	[S04363]塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	90431-37-1	
鉛及びその化合物	[S04364]イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, isodecanoate naphthenate complexes	90431-38-2	
鉛及びその化合物	[S04365]塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	90431-39-3	
鉛及びその化合物	[S04366]塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	90431-40-6	
鉛及びその化合物	[S04367]塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	90431-41-7	
鉛及びその化合物	[S04368]塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	90431-42-8	
鉛及びその化合物	[S04369]ナフテン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	Lead, naphthenate neodecanoate complexes	90431-43-9	
鉛及びその化合物	[S04370]塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸混合物中の鉛	Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	90431-44-0	
鉛及びその化合物	[S04371]塩基性ネオデカン酸鉛塩	Neodecanoic acid, lead salt, basic	90459-25-9	
鉛及びその化合物	[S04372]塩基性ネオノナン酸鉛塩	Neononanoic acid, lead salt, basic	90459-26-0	
鉛及びその化合物	[S04373]塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	Neoundecanoic acid, lead salt, basic	90459-28-2	
鉛及びその化合物	[S04381]塩基性オクタデカン酸鉛塩	Octadecanoic acid, lead salt, basic	90459-51-1	
鉛及びその化合物	[S04382]塩基性オクタデカン酸鉛(II)塩	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	90459-52-2	
鉛及びその化合物	[S04383]塩基性9-オクタデカン酸鉛(II)塩	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	90459-88-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S04384]2-メチル-2-プロパン酸鉛塩	2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	90552-19-5	
鉛及びその化合物	[S04385]塩基性亜硫酸鉛	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	90583-07-6	
鉛及びその化合物	[S04386]塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	90583-37-2	
鉛及びその化合物	[S04387]塩基性テトラデカン酸鉛塩	Tetradecanoic acid, lead salt, basic	90583-65-6	
鉛及びその化合物	[S04389]分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数6-19)	Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	91002-20-9	
鉛及びその化合物	[S04390]脂肪酸鉛塩(炭素数8-9)	Fatty acids, C8-9, lead salts	91031-60-6	
鉛及びその化合物	[S04391]脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	Fatty acids, C8-10, lead salts	91031-61-7	
鉛及びその化合物	[S04392]脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR特定第一種
鉛及びその化合物	[S07313]日本語名称なし(CAS 91053-49-5)	Leach residues, zinc ore, lead-contg.	91053-49-5	
鉛及びその化合物	[S04393]ナフテン酸鉛(II)塩	Naphthenic acids, lead (2+) salts	91078-81-8	
鉛及びその化合物	[S07317]2-ブチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(2-butylbenzoate)	91187-55-2	
鉛及びその化合物	[S07318]ホウ酸鉛	Boric acid (H3BO3), lead(2+) salt (2:3)	91388-81-7	
鉛及びその化合物	[S04395]塩基性イソデカン酸鉛(II)塩	Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	91671-82-8	
鉛及びその化合物	[S04396]塩基性イソオクタン酸鉛(II)塩	Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	91671-83-9	
鉛及びその化合物	[S04397]塩基性イソウンデカン酸鉛(II)塩	Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	91671-84-0	
鉛及びその化合物	[S04398]水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	91697-36-8	
鉛及びその化合物	[S04401]ホスホロジチオ酸とO,O(オルト, オルト)-ビス(ブチルとフェニール)エステル、炭酸鉛の混合物	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	91783-10-7	
鉛及びその化合物	[S04402]ヤシ油の脂肪酸鉛塩	Fatty acids, coco, lead salts	92044-89-8	
鉛及びその化合物	[S04403]塩基性ナフテン酸鉛塩	Naphthenic acids, lead salts, basic	92045-67-5	
鉛及びその化合物	[S04404]脂肪酸(炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛	Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	92200-92-5	
鉛及びその化合物	[S04413]脂肪酸鉛塩(炭素数14-26)	Fatty acids, C14-26, lead salts	93165-26-5	
鉛及びその化合物	[S07333]日本語名称なし(CAS 93763-87-2)	Slags, lead-zinc smelting	93763-87-2	
鉛及びその化合物	[S07337]日本語名称なし(CAS 93821-47-7)	Flue gases, lead-zinc blast furnace	93821-47-7	
鉛及びその化合物	[S07338]日本語名称なし(CAS 93821-70-6)	Slimes & Sludges, lead-zinc blast furnace, offgas wet cleaning	93821-70-6	
鉛及びその化合物	[S04422]鉛-亜鉛ひかわ	Speiss, lead-zinc	93821-72-8	
鉛及びその化合物	[S04423]3-(アセトアミド)フタル酸鉛	Lead 3-(acetamido)phthalate	93839-98-6	
鉛及びその化合物	[S04424]ビス(2-カブロン酸)鉛	Lead bis(2-ethylhexanoate)	93840-04-1	
鉛及びその化合物	[S04425]4,4'-イソプロピリデンビスフェノール酸鉛	Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	93858-23-2	
鉛及びその化合物	[S04426](Z)-ヘキサデク-9-エノート鉛(II)	Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	93858-24-3	
鉛及びその化合物	[S04429]ビス(エチルフェニルカルバモジチオ酸)鉛	Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	93892-65-0	
鉛及びその化合物	[S04430]ネオノナン酸鉛(II)	Lead(2+) neononanoate	93894-48-5	
鉛及びその化合物	[S04431]ネオウンデカン酸鉛(II)	Lead(2+) neoundecanoate	93894-49-6	
鉛及びその化合物	[S04432](ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O)鉛	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	93894-64-5	
鉛及びその化合物	[S04436]ブチルとヘキシルジエステル混合のリン酸鉛塩	Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	93925-27-0	
鉛及びその化合物	[S04438]イソウンデカン酸鉛(II)	Lead bis(isoundecanoate)	93965-29-8	
鉛及びその化合物	[S04439]ビス(トリコサン酸)鉛	Lead bis(tricosanoate)	93966-37-1	
鉛及びその化合物	[S04440]テトラコサン酸鉛(混合)	Lead tetracosanoate	93966-38-2	
鉛及びその化合物	[S04441]ペンタデカン酸鉛(混合)	Lead pentadecanoate	93966-74-6	
鉛及びその化合物	[S04442]イソオクタン酸鉛(II)	Lead(II) isooctanoate	93981-67-0	
鉛及びその化合物	[S04444]ヘキサコサン酸鉛塩	Hexacosanoic acid, lead salt	94006-20-9	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S04445][μ-[5,5'-アゾビス[1H-テトラゾロト]](2-)](2-)]二水素二鉛	[.mu.-[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)](2-)]dihydroxydilead	94015-57-3	
鉛及びその化合物	[S04453]ジウンデカ-10-エノエート鉛	Lead undec-10-enoate	94232-40-3	
鉛及びその化合物	[S04456](イソノナノ酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	94246-84-1	
鉛及びその化合物	[S04457](イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	94246-85-2	
鉛及びその化合物	[S04458](イソデカン酸-O)(イソノナノ酸-O)鉛	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	94246-86-3	
鉛及びその化合物	[S04459](イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	94246-87-4	
鉛及びその化合物	[S04460](2-エチルヘキサノ酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	94246-90-9	
鉛及びその化合物	[S04461](2-エチルヘキサノ酸-O)(イソノナノ酸-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	94246-91-0	
鉛及びその化合物	[S04462](2-エチルヘキサノ酸-O)(イソデカン酸-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	94246-92-1	
鉛及びその化合物	[S04463](2-エチルヘキサノ酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	94246-93-2	
鉛及びその化合物	[S04464]イコサノ酸鉛(2:1)	Lead icosanoate (1:2)	94266-31-6	
鉛及びその化合物	[S04465]イコサノ酸鉛	Lead icosanoate	94266-32-7	
鉛及びその化合物	[S04470]酸化鉛により反応生成される脂肪の脂肪酸	Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	94349-78-7	
鉛及びその化合物	[S07358]日本語名称なし(CAS 94350-03-5)	Poplar, Populus gileadensis, ext.	94350-03-5	
鉛及びその化合物	[S04472](イソノナノ酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	94481-58-0	
鉛及びその化合物	[S04474]亜鉛ドross中の鉛	Lead, zinc dross	94551-60-7	
鉛及びその化合物	[S07360]日本語名称なし(CAS 94551-62-9)	Calcines, lead-zinc ore conc.	94551-62-9	
鉛及びその化合物	[S07361]日本語名称なし(CAS 94551-66-3)	Fumes, lead	94551-66-3	
鉛及びその化合物	[S07363]日本語名称なし(CAS 94551-72-1)	Leach residues, copper-lead	94551-72-1	
鉛及びその化合物	[S07364]日本語名称なし(CAS 94551-74-3)	Matte, copper-lead	94551-74-3	
鉛及びその化合物	[S07365]日本語名称なし(CAS 94551-78-7)	Residues, lead smelting wastewater treatment	94551-78-7	
鉛及びその化合物	[S07366]日本語名称なし(CAS 94551-79-8)	Residues, lead-zinc smelting wastewater treatment	94551-79-8	
鉛及びその化合物	[S07367]日本語名称なし(CAS 94551-99-2)	Wastes, lead battery reprocessing	94551-99-2	
鉛及びその化合物	[S07368]日本語名称なし(CAS 94552-05-3)	Waste solids, lead silver anode	94552-05-3	
鉛及びその化合物	[S07371]メタンサルホン酸鉛(1:?)	Methanesulfonic acid, lead salt (1:?)	95860-12-1	
鉛及びその化合物	[S04478]イソヘキサデカン酸鉛(II)	Lead(2+) isohexadecanoate	95892-13-0	
鉛及びその化合物	[S04482]ジ-μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール酸-O1)(硝酸-O)二鉛	Lead, di-.mu.-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)di-	96471-22-6	
鉛及びその化合物	[S07373]日本語名称なし(CAS 96690-46-9)	Slimes and Sludges, lead acetate manuf.	96690-46-9	
鉛及びその化合物	[S04494]金鉱石中の鉛	Lead, bullion	97808-88-3	
鉛及びその化合物	[S04495]水酸化フッ酸鉛	Lead fluoride hydroxide	97889-90-2	
鉛及びその化合物	[S04496]7-メチルオクタン酸/鉛(混合)	7-Methyloctanoic acid, lead salt	97952-39-1	
鉛及びその化合物	[S04497]酸化チタンナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛(II)塩	Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	97953-08-7	
鉛及びその化合物	[S07382]日本語名称なし(CAS 98246-91-4)	Speiss, lead, nickel-contg.	98246-91-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
鉛及びその化合物	[S04502]鉛ドープ塗料中の硫酸バリウム塩(1:1)	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	99328-54-8	
鉛及びその化合物	[S04507]酸化鉛(PbO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	99749-31-2	
水銀及びその化合物	[S00764]アルキル水銀化合物	Alkyl-mercury compounds	-	
水銀及びその化合物	[S02164]その他の水銀化合物	Other mercury compounds	-	
水銀及びその化合物	[S02556]臭化水銀	Mercury bromide (HgBr)	10031-18-2	
水銀及びその化合物	[S06176]日本語名称なし(CAS 100403-63-2)	Residues, zinc refining flue dust wastewater, mercury-selenium	100403-63-2	
水銀及びその化合物	[S02223]硝酸第2水銀	Mercuric nitrate	10045-94-0	
水銀及びその化合物	[S02563]四ヨウ化水銀酸バリウム(溶液)	Barium tetraiodomercurate	10048-99-4	
水銀及びその化合物	[S01288]クロロ(フェニル)水銀(II)(塩化フェニル水銀)	Chlorophenylmercury	100-56-1	
水銀及びその化合物	[S02564]水酸化フェニル水銀	Phenylmercuric hydroxide	100-57-2	
水銀及びその化合物	[S01901]二酸化水銀(I)	Mercury chloride	10112-91-1	
水銀及びその化合物	[S01268]アミド塩化水銀(II)	Mercuric chloride, ammoniated	10124-48-8	
水銀及びその化合物	[S06202]日本語名称なし(CAS 102110-61-2)	Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.	102110-61-2	
水銀及びその化合物	[S02600]二水素[オルソホウ酸(III)-o-]フェニル水銀(II)	Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-)	102-98-7	
水銀及びその化合物	[S02603]フェニル(プロパン酸-O-)水銀	Mercury, phenyl(propanoato-O)-	103-27-5	
水銀及びその化合物	[S02604](2-エチルヘキサノ酸)(0-メトキシシクロヘキシル)-水銀	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	103332-13-4	
水銀及びその化合物	[S02605](1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノエート-O)-水銀	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	103369-15-9	
水銀及びその化合物	[S01495]ビス(硝酸)水銀(I)	Mercurous nitrate	10415-75-5	
水銀及びその化合物	[S02606](1-メトキシエチル)(9-オクタデセンオート-O)-水銀	Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-,	104325-07-7	
水銀及びその化合物	[S02607](1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセンオート-O)-水銀	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-,	104325-08-8	
水銀及びその化合物	[S02608](1-メトキシエチル)(ネオデカノエート-O)-水銀	Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	104335-53-7	
水銀及びその化合物	[S02609](2-エチルヘキサノアト-O)(1-メトキシエチル)水銀	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	104339-46-0	
水銀及びその化合物	[S01683]リン酸水銀(II)	Mercury(II)phosphate	10451-12-4	
水銀及びその化合物	[S02610]ステアリン酸フェニル水銀	Phenylmercury stearate	104-59-6	
水銀及びその化合物	[S02611]オレイン酸フェニル水銀	Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	104-60-9	
水銀及びその化合物	[S06227]ジイソプロピル水銀	Diisopropylmercury	1071-39-2	
水銀及びその化合物	[S02625]臭化エチル第二水銀	Bromoethylmercury	107-26-6	
水銀及びその化合物	[S02626]塩化エチル第二水銀	Ethylmercuric chloride	107-27-7	
水銀及びその化合物	[S02627]メチル水銀酢酸	(Acetato-O)methylmercury	108-07-6	
水銀及びその化合物	[S02631]酢酸エチル水銀	(Acetato-O)ethylmercury	109-62-6	
水銀及びその化合物	[S02635]チタンと水銀の1:3化合物	Mercury, compound with titanium (1:3)	11083-41-3	
水銀及びその化合物	[S02662]塩化メチル水銀(II)	Mercurymethylchloride	115-09-3	
水銀及びその化合物	[S02667]水酸化メチル水銀(II)	Methylmercury hydroxide	1184-57-2	
水銀及びその化合物	[S02671]オレイン酸水銀	Mercury oleate	1191-80-6	
水銀及びその化合物	[S01577]プロモ(フェニル)水銀(II)	Phenylmercuric bromide	1192-89-8	
水銀及びその化合物	[S06359]核酸水銀(構造不定)	Mercuriol	12002-19-6	
水銀及びその化合物	[S02746]水銀-ナトリウム化合物(2:1)	Mercury, compound with sodium (2:1)	12055-37-7	
水銀及びその化合物	[S01448]テルル(II)水銀(II)	Mercury(II)telluride	12068-90-5	
水銀及びその化合物	[S02759]チツ化水銀	Mercury nitride	12136-15-1	
水銀及びその化合物	[S06464]日本語名称なし(CAS 122582-67-6)	Mercury, bis(D-gluconato-O1,O2)-, (T-4)-	122582-67-6	
水銀及びその化合物	[S02797]乳酸フェニル水銀	Lactatophenylmercury	122-64-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S02808]ヨウ化銀水銀	Mercury silver iodide	12344-40-0	
水銀及びその化合物	[S02812]2-メトキシエチル水銀塩化物	2-Methoxyethylmercury chloride	123-88-6	
水銀及びその化合物	[S02815]2-エトキシエチル水銀塩化物	2-Ethoxyethylmercury chloride	124-01-6	
水銀及びその化合物	[S02819]2-エトキシエチル水銀酢酸	2-Ethoxyethylmercury acetate	124-08-3	
水銀及びその化合物	[S06504]日本語名称なし(CAS 12508-72-4)	Mercury, compd. with potassium (2:1)	12508-72-4	
水銀及びその化合物	[S02867]マーキュロクロム	Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen ]-4'-yl)hydroxy-, disodium salt	129-16-8	
水銀及びその化合物	[S06544]炭酸水銀(II)	Carbonic acid, mercury(2+) salt (1:1)	13004-83-6	
水銀及びその化合物	[S02879]硝酸二水銀アミド	Dimercury amidatenitrate	1310-88-9	
水銀及びその化合物	[S02881]亜硫酸水銀	Mercuric subsulfate	1312-03-4	
水銀及びその化合物	[S02889]2-エチルヘキサノ酸水銀(II)の塩	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	13170-76-8	
水銀及びその化合物	[S02893]クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	Chloro(hydroxyphenyl)mercury	1320-80-5	
水銀及びその化合物	[S02897]ビス(トリフルオロ酢酸)水銀	Mercury bis(trifluoroacetate)	13257-51-7	
水銀及びその化合物	[S02901]ビス(トリメチルジシロメチル)水銀	Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury	13294-23-0	
水銀及びその化合物	[S02902]2-エチルヘキサノ-0-フェニル水銀	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	13302-00-6	
水銀及びその化合物	[S01878]ニ(シアニ化)酸化二水銀(II)	Mercuric oxycyanide	1335-31-5	
水銀及びその化合物	[S02910]6-メチル-3-ニトロベンゾオキシ水銀	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	133-58-4	
水銀及びその化合物	[S02911]ナフテン酸水銀の塩	Naphthenic acids, mercury salts	1336-96-5	
水銀及びその化合物	[S01287]クロム酸水銀(II)	Mercury(II) chromate	13444-75-2	
水銀及びその化合物	[S02272]硫化水銀(II)	Mercuric sulfide	1344-48-5	
水銀及びその化合物	[S06587]日本語名称なし(CAS 1345-09-1)	Cadmium mercury sulfide	1345-09-1	
水銀及びその化合物	[S02934]硝酸水銀(II)半水物	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	13465-31-1	
水銀及びその化合物	[S02935]臭素酸水銀(I)	Mercury(1+) bromate	13465-33-3	
水銀及びその化合物	[S02936]クロム酸水銀	Mercury (I) chromate	13465-34-4	
水銀及びその化合物	[S06594]チオシアン酸水銀(I)	Mercury thiocyanate	13465-37-7	
水銀及びその化合物	[S06639]硫酸水銀	Sulfuric acid, mercury salt	13766-44-4	
水銀及びその化合物	[S08796]日本語名称なし(CAS 13864-38-5)	Mercury, (octanoato-.kappa.O)phenyl-	13864-38-5	
水銀及びその化合物	[S02986]ヨウ化銅水銀(2)	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	13876-85-2	
水銀及びその化合物	[S02988]4-カルボキシレートフェニルヒドロキシ水銀ナトリウム	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	138-85-2	
水銀及びその化合物	[S06654]過塩素酸水銀(I)	Perchloric acid, mercury(1+) salt	13932-02-0	
水銀及びその化合物	[S01887]二フッ化水銀(I)	Mercury(I)fluoride	13967-25-4	
水銀及びその化合物	[S06657]日本語名称なし(CAS 14024-55-6)	Mercury pentanedione	14024-55-6	
水銀及びその化合物	[S03002]2-カルボキシフェニル水銀水酸化物	(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	14066-61-6	
水銀及びその化合物	[S03004]四チオシアン酸二カリウム水銀	Mercury dipotassium tetrathiocyanate	14099-12-8	
水銀及びその化合物	[S06661]クロロ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム	Sodium chloro(4-sulfonatophenyl)mercurate(1-)	14110-97-5	
水銀及びその化合物	[S03013]ヨウ素ヨウ化メチル水銀	Mercury, iodo(iodomethyl)-	141-51-5	
水銀及びその化合物	[S06663]アジ化水銀(II)	Mercury diazide	14215-33-9	
水銀及びその化合物	[S03024]ヒドラルガフェン	Hydrargaphen	14235-86-0	
水銀及びその化合物	[S06666]日本語名称なし(CAS 143197-63-1)	Mercury alloy, base, Hg 86, Mg 14	143197-63-1	
水銀及びその化合物	[S01668]ヨード(メチル)水銀(II)	Mercury, iodomethyl-	143-36-2	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S03033]キノリン-8-オレイン酸フェニル水銀	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	14354-56-4	
水銀及びその化合物	[S06667]ジアンミンジクロロ水銀	(T-4)-Diamminedichloromercury	14376-09-1	
水銀及びその化合物	[S06670]亜セレン酸水銀(II)	Selenious acid, mercury(2+) salt (1:1)	14459-36-0	
水銀及びその化合物	[S03060]ビス(フェニルジアゼンチオカルボニル酸2-フェニルヒドロジタト-N2,S)水銀	Mercury, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2-phenylhydrozidato-N2,S)-, (T-4)-	14783-59-6	
水銀及びその化合物	[S01496]ビス(硝酸)二水銀(I)二水合物	Mercury(I)nitrate dihydrate	14836-60-3	
水銀及びその化合物	[S03064]エチル水銀チオベンゼン酸	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	148-61-8	
水銀及びその化合物	[S06688]アジ化水銀(I)	Mercury azide (Hg(N3))	14990-20-6	
水銀及びその化合物	[S06690]日本語名称なし(CAS 15015-80-2)	Mercury, [2,7-dibromo-9-(2-carboxyphenyl)-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-4-yl]hydroxy-, disodium salt	15015-80-2	
水銀及びその化合物	[S03082]メトキシエチル水銀酢酸	Methoxyethylmercuric acetate	151-38-2	
水銀及びその化合物	[S01896]二ヨウ化二水銀(I)	Mercury iodide	15385-57-6	
水銀及びその化合物	[S01903]二臭化二水銀(I)	Mercury bromide	15385-58-7	
水銀及びその化合物	[S03097]ビス(4-クロロベンゼン酸)水銀	Mercury bis(4-chlorobenzoate)	15516-76-4	
水銀及びその化合物	[S06705]日本語名称なし(CAS 156234-43-4)	Mercury alloy, base, Hg 50, Cs 33, Na 17	156234-43-4	
水銀及びその化合物	[S06706]日本語名称なし(CAS 156234-44-5)	Mercury alloy, base, Hg 46, Cs 30, Na 24	156234-44-5	
水銀及びその化合物	[S06707]テトラシアノ水銀ニタリウム	(T-4)-Dithallium tetracyanomercurate	15634-23-8	
水銀及びその化合物	[S03109]テトラシアノ水銀(2-)ニナトリウム	Disodium tetra(cyano-O)mercurate(2-)	15682-88-9	
水銀及びその化合物	[S03121]クロロ[パラ-2,4-ジニトロアニリン酸]フェニル水銀	Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	15785-93-0	
水銀及びその化合物	[S03123]酸化第一水銀(黒色)	Mercurous oxide	15829-53-5	
水銀及びその化合物	[S01858]酢酸水銀(II)(酢酸第二水銀)	Mercuric acetate	1600-27-7	
水銀及びその化合物	[S03154]オチメル酸ナトリウム	Otmerate sodium	16509-11-8	
水銀及びその化合物	[S06729]日本語名称なし(CAS 16751-55-6)	Phenylmercuric thiocyanate	16751-55-6	
水銀及びその化合物	[S06735]日本語名称なし(CAS 17140-73-7)	Hydroxymercuri-o-nitrophenol	17140-73-7	
水銀及びその化合物	[S06740]日本語名称なし(CAS 175695-12-2)	Mercury alloy, base, Hg 69, Na 31	175695-12-2	
水銀及びその化合物	[S03180]クロロ(エタンチオラト)水銀	Mercury, chloro(ethanethiolato)-	1785-43-9	
水銀及びその化合物	[S03184]クエン酸/水銀(II) (2:3)	Trimercury biscitrate	18211-85-3	
水銀及びその化合物	[S03197]臭化(2-ヒドロキシプロピル)水銀	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	18832-83-2	
水銀及びその化合物	[S03199]ビス(乳酸-O1,O2)水銀	Bis(lactato-O1,O2)mercury	18917-83-4	
水銀及びその化合物	[S03200](乳酸-O1,O2)水銀	(Lactato-O1,O2)mercury	18918-06-4	
水銀及びその化合物	[S01888]二フッ化二水銀(I)	Mercury fluoride	18967-25-4	
水銀及びその化合物	[S03214][μ-[メタケイ酸(2-)O,O']]ビス(2-メトキシエチル)二水銀	[.mu.-[Metasilicato(2-)-O,O']]bis(2-methoxyethyl)dimercury	19367-79-4	
水銀及びその化合物	[S03216]酢酸-O-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]アゾ]フェニル]水銀	Mercury, (acetato-O)[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-	19447-62-2	
水銀及びその化合物	[S03232]テトラクロロ水銀(2-)ニカリウム	Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	20582-71-2	
水銀及びその化合物	[S01376]セレン化水銀(II)	Mercury(II)selenide	20601-83-6	
水銀及びその化合物	[S03243]メルカプトメリンナトリウム	Mercaptomerin sodium	21259-76-7	
水銀及びその化合物	[S02167]酸化水銀(II)	Mercuric(II) oxide	21908-53-2	
水銀及びその化合物	[S03255]三ヨウ化水銀(1-)カリウム	Potassium triiodomercurate(1-)	22330-18-3	
水銀及びその化合物	[S03256]リン酸エチル水銀	Ethylmercuric phosphate	2235-25-8	
水銀及びその化合物	[S03257]アンミンフェニル水銀(1-)酢酸	Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	22450-90-4	
水銀及びその化合物	[S03264]フェニル水銀尿素	(Phenylmercurio)urea	2279-64-3	
水銀及びその化合物	[S06781]日本語名称なし(CAS 22894-47-9)	Phenylmercuric formamide	22894-47-9	
水銀及びその化合物	[S03268]メチル水銀	Methylmercury	22967-92-6	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S03271][2,2',2"-ニトリトリ(エタノール)-N,O,O',O']フェニル水銀乳酸	[2,2',2"-Nitrioltri(ethanol)-N,O,O',O']phenylmercury lactate	23319-66-6	
水銀及びその化合物	[S06788](4-メチル-N-フェニルベンゼンスルホンアミダト-N)フェニル水銀	(4-Methyl-N-phenylbenzenesulfonamidato-N)phenylmercury	2440-34-8	
水銀及びその化合物	[S06789]クロロ(プロパン-1-イル)水銀	Chloro(propan-1-yl)mercury	2440-40-6	
水銀及びその化合物	[S03291]エチルヨウ化水銀	Ethyliodomercury	2440-42-8	
水銀及びその化合物	[S06790]リン酸水素ビス(エチル水銀)	Bis(ethylmercury) hydrogen phosphate	2440-45-1	
水銀及びその化合物	[S03292]クロロ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	24579-90-6	
水銀及びその化合物	[S06791]クロロ(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)水銀	Chloro(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)mercury	24579-91-7	
水銀及びその化合物	[S03297][μ-(ドデシルブタンジオアト(2-)-O,O')]ジフェニルニ水銀	Mercury, [μ.-[dodecylbutanedioato(2-)-	24806-32-4	
水銀及びその化合物	[S06804]日本語名称なし(CAS 2597-95-7)	Methylmercury 2,3-dihydroxypropylmercaptide	2597-95-7	
水銀及びその化合物	[S06805]シアニ化メチル水銀	Methylmercury nitrile	2597-97-9	
水銀及びその化合物	[S06809]日本語名称なし(CAS 26114-17-0)	Phenylmercuric-8-quinolinate	26114-17-0	
水銀及びその化合物	[S06812]臭素酸水銀(II)・ニ水合物	Bromic acid, mercury(2+) salt dihydrate	26522-91-8	
水銀及びその化合物	[S06813]エチル(ウレアト-kN)水銀	Ethyl(ureato-kappaN)mercury	26535-94-4	
水銀及びその化合物	[S03327]ネオデカン酸-O-フェニル水銀	Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	26545-49-3	
水銀及びその化合物	[S03328][3-[(α-カルボキシエト-α-アニソイル)アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)-水素ヨウ化メチル水銀	Hydrogen [3-[(α,α-carboxylato-ο-anisoyl)amino]-2-hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	26552-50-1	
水銀及びその化合物	[S03334]塩化水銀(II)酢酸	Mercury(2+) chloroacetate	26719-07-3	
水銀及びその化合物	[S03338]マレイン酸ビスフェニル水銀	(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	2701-61-3	
水銀及びその化合物	[S06816]四ヨウ化水銀酸銅(II)	(T-4)-Copper tetraiodomercurate	27228-67-7	
水銀及びその化合物	[S03347][μ-[(テトラプロベニル)コハク酸(2-)-O,O']]ジフェニルニ水銀	Diphenyl[μ.-[[tetrapropenyl]succinato(2-)-O:O']]dimercury	27236-65-3	
水銀及びその化合物	[S03353]グルミサン	(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	27360-58-3	
水銀及びその化合物	[S03358]フッ化水銀	Mercury fluoride	27575-47-9	
水銀及びその化合物	[S03359]2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O'-フェニル水銀	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O']phenylmercury	27605-30-7	
水銀及びその化合物	[S01413]テトラキス(チオシアナト)水銀(II)コバルト(II)	Mercury thiocyanatocobaltate(II)	27685-51-4	
水銀及びその化合物	[S03365](2-メチルフェニル)クロロ水銀(II)	Chloro-ο-tolylmercury	2777-37-9	
水銀及びその化合物	[S03369]サリチル酸フェニル水銀	Phenylmercury salicylate	28086-13-7	
水銀及びその化合物	[S06835]水酸化フッ化水銀(II)	Mercury fluoride hydroxide (HgF(OH))	28953-04-0	
水銀及びその化合物	[S03380]トリフルオロ酢酸水銀	Mercury(1+) trifluoroacetate	2923-15-1	
水銀及びその化合物	[S02535]オクサン酸ニ水銀	Dimercury(I) oxalate	2949-11-3	
水銀及びその化合物	[S03390]テルルヒカドミウム水銀	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	
水銀及びその化合物	[S03399][p-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]塩化水銀	Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury	3076-91-3	
水銀及びその化合物	[S02191]オキシシアン化水銀	Mercury cyanide oxide	31065-88-0	
水銀及びその化合物	[S03403]メタボウ酸-O-フェニル水銀	(Metaborato-O)phenylmercury	31224-71-2	
水銀及びその化合物	[S03406][ナフテン酸(1-)-O]フェニル水銀	[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	31632-68-5	
水銀及びその化合物	[S02537]4-塩化水銀安息香酸ナトリウム	Sodium 4-chloromercuriobenzoate	3198-04-7	
水銀及びその化合物	[S03412]ジメチルジチオカルバミド酸フェニル水銀	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	32407-99-1	
水銀及びその化合物	[S03420]フェニルトリクロロメチル水銀	Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	3294-57-3	
水銀及びその化合物	[S01074](ブロモジクロロメチル)フェニル水銀(II)	(Bromodichloromethyl)phenylmercury	3294-58-4	
水銀及びその化合物	[S03421]フェニルトリプロモメチル水銀	Phenyl(tribromomethyl)mercury	3294-60-8	
水銀及びその化合物	[S03424]テトラクロロ水銀二アンモニウム	Diammonium tetrachloromercurate	33445-15-7	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S02166]塩化第2水銀	Mercuric chloride	33631-63-9	
水銀及びその化合物	[S03433]ビス[(+)-乳酸]水銀	Bis[(+)-lactato]mercury	33724-17-3	
水銀及びその化合物	[S03434][2,5-ジクロロ-3,6-ジヒドロキシ-2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオアト(2-)-O1,O6]水銀	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,O6]-	33770-60-4	
水銀及びその化合物	[S06867]硝酸水銀(2+)水合物	Nitric acid, mercury(2+) salt, sesquihydrate	33960-08-6	
水銀及びその化合物	[S03444]シュウ酸水銀(II)	Mercury(II) oxalate	3444-13-1	
水銀及びその化合物	[S03470]フルオレセイン水銀酢酸	Fluorescein mercuric acetate	3570-80-7	
水銀及びその化合物	[S03481]メチル水銀安息香酸	Methylmercury benzoate	3626-13-9	
水銀及びその化合物	[S06887]シアニ化水銀(I)	Mercury cyanide (Hg(CN))	37020-93-2	
水銀及びその化合物	[S06888]ビス(トリフルオロメチル)水銀	Bis(trifluoromethyl)mercury	371-76-6	
水銀及びその化合物	[S06893]日本語名称なし(CAS 37237-15-3)	Mercury alloy, nonbase, Hg,Mg	37237-15-3	
水銀及びその化合物	[S06897]ヨウ化水銀(1:?)	Mercury iodide	37320-91-5	
水銀及びその化合物	[S03502]ジメチル[μ-スルファート(2-)-O,O']ニ水銀	Dimethyl[μ.-[sulphato(2-)-O:O']]dimercury	3810-81-9	
水銀及びその化合物	[S03504]過塩素酸水銀(I)	Mercurous azide	38232-63-2	
水銀及びその化合物	[S03552]メラレインナトリウム	Meralein sodium	4386-35-0	
水銀及びその化合物	[S06928]日本語名称なし(CAS 4665-55-8)	2-(Acetoxymercuric)ethanol phenylmercuric lactate	4665-55-8	
水銀及びその化合物	[S03565]メルサリル酸	Mersalyl acid	486-67-9	
水銀及びその化合物	[S03568]メルサリル	Mersalyl	492-18-2	
水銀及びその化合物	[S03574]メルクロブトール	Mercurobutol	498-73-7	
水銀及びその化合物	[S03577]3-シアノグアニジノ(メチル)水銀(II)	Methyl mercury dicyandiamide	502-39-6	
水銀及びその化合物	[S03582]臭化メチル水銀(2)	Bromomethylmercury	506-83-2	
水銀及びその化合物	[S06939]塩化水銀	Mercury chloride	51312-24-4	
水銀及びその化合物	[S06941]硫化ニ水銀(I)	Mercury sulfide (Hg2S)	51595-71-2	
水銀及びその化合物	[S06942]ジヘプタン-1-イル水銀	Diheptan-1-ylmercury	51622-02-7	
水銀及びその化合物	[S03601]N-(エチル水銀)-p-トルエンスルホン酸アニリド	N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulfonamide	517-16-8	
水銀及びその化合物	[S03621]メルクデラミド	Mercuderamide	525-30-4	
水銀及びその化合物	[S03629]2-カルボキシ-m-トルイル-水酸化水銀ナトリウム塩	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	52795-88-7	
水銀及びその化合物	[S06955]日本語名称なし(CAS 53007-72-0)	Mercury alloy, base, Hg,Ca	53007-72-0	
水銀及びその化合物	[S03631]ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジニル-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)水銀(II)	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	53010-52-9	
水銀及びその化合物	[S06963]日本語名称なし(CAS 53404-67-4)	Phenylmercuric ammonium acetate	53404-67-4	
水銀及びその化合物	[S06964]日本語名称なし(CAS 53404-68-5)	Phenylmercuric ammonium propionate	53404-68-5	
水銀及びその化合物	[S06965]日本語名称なし(CAS 53404-69-6)	Phenylmercuric carbonate	53404-69-6	
水銀及びその化合物	[S06966]日本語名称なし(CAS 53404-70-9)	Phenylmercuric monoethanol ammonium lactate	53404-70-9	
水銀及びその化合物	[S03648]ビス(4-メチルフェニル)水銀	Mercury, bis(4-methylphenyl)-	537-64-4	
水銀及びその化合物	[S03650]クロロ(4-メチルフェニル)水銀	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	539-43-5	
水銀及びその化合物	[S06978][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	[N-(2-Methylphenyl)benzenesulfonamidato-N]phenylmercury	54129-03-2	
水銀及びその化合物	[S03655]テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3,6'-ジヒドロキシ-3-オキシスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]xanthen]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	Tetrakis(acetato-O)[μ.-4-(3,6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury	54295-90-8	
水銀及びその化合物	[S06979]ブタン-1-イル(クロロ)水銀	Butan-1-yl(chloro)mercury	543-63-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S06980]日本語名称なし(CAS 54428-47-6)	Mercury alloy, base, Hg,Sr	54428-47-6	
水銀及びその化合物	[S03661]o-(エチル水銀チオ)安息香酸ナトリウム	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	54-64-8	
水銀及びその化合物	[S03671]亜硝酸フェニル水銀	Phenylmercuric nitrate	55-68-5	
水銀及びその化合物	[S03672](2',7'-ジブロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキシスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxymercury	55728-51-3	
水銀及びその化合物	[S03688]フェニル(フェニルジアゼンチオカルボン酸-2-フェニルヒドラジド)水銀	Mercury, phenyl(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	56724-82-4	
水銀及びその化合物	[S03696]安息香酸(2-)-C2,O1-水銀	[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury	5722-59-8	
水銀及びその化合物	[S03699]水銀-ナトリウム化合物(4:1)	Mercury, compound with sodium (4:1)	57363-77-6	
水銀及びその化合物	[S07006]日本語名称なし(CAS 5822-97-9)	Phenylmercuric monoethanol ammonium acetate	5822-97-9	
水銀及びその化合物	[S03709]安息香酸水銀	Mercuric benzoate	583-15-3	
水銀及びその化合物	[S03711]2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル水銀酢酸	2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	584-18-9	
水銀及びその化合物	[S03712]ニサクシン酸イミド水銀	Disuccinimidomercurey	584-43-0	
水銀及びその化合物	[S07009]日本語名称なし(CAS 58570-91-5)	Mercury alloy, base, Hg,Ba	58570-91-5	
水銀及びその化合物	[S03717]クロロ-2-チエニル水銀	Chloro-2-thienylmercury	5857-39-6	
水銀及びその化合物	[S01338]ジフェニル水銀(II)	Diphenyl mercury	587-85-9	
水銀及びその化合物	[S07010]日本語名称なし(CAS 588-66-9)	Mercury phenate	588-66-9	
水銀及びその化合物	[S03720]スクシン酸水銀	Mercury succinate	589-65-1	
水銀及びその化合物	[S03721]メチル(ペンタクロロフェノール)水銀	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	5902-76-1	化審法一特、PRTR第一種
水銀及びその化合物	[S01420]テトラシアノ水銀(II)酸カリウム	Potassium tetracyanomercurate(II)	591-89-9	
水銀及びその化合物	[S01314]シアノ化水銀(II)	Mercuric cyanide	592-04-1	
水銀及びその化合物	[S03730]酢酸/水銀(II), (1:x)	Mercury acetate	592-63-2	
水銀及びその化合物	[S01399]チオンアン酸水銀(II)	Mercuric thiocyanate	592-85-8	
水銀及びその化合物	[S01345]ジメチル水銀(II)	Dimethyl mercury	593-74-8	
水銀及びその化合物	[S03735]酢酸-O-[3-(クロロメトキシ)プロピル-C,O-]水銀	Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	5954-14-3	
水銀及びその化合物	[S03736][3-メチルフェニル]クロロ水銀(II)	Chloro-m-tolylmercury	5955-19-1	
水銀及びその化合物	[S03739]エチル水銀チオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	Sodium timerfonate	5964-24-9	
水銀及びその化合物	[S03740]サリチル酸水銀	Mercury salicylate	5970-32-1	
水銀及びその化合物	[S03742]4-カルボン酸フェニルクロロ水銀(1-)水素	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	59-85-8	
水銀及びその化合物	[S03772]ジ-o-トルイル水銀	Di-o-tolylmercury	616-99-9	
水銀及びその化合物	[S03780]2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	61792-06-1	
水銀及びその化合物	[S03786]クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	623-07-4	
水銀及びその化合物	[S03787]クロルメロドリン	Chlormerodrin	62-37-3	
水銀及びその化合物	[S01263]アセタト(フェニル)水銀(II)	(Acetato)phenyl mercury	62-38-4	
水銀及びその化合物	[S03795]シクロヘキサブタン酸水銀(II)塩	Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) salt	62638-02-2	
水銀及びその化合物	[S03796]μ-(オルトホウ酸(2-)-O,O')ジフェニル水銀	[.mu.-[Orthoborato(2-)-O:O']]diphenyldimercury	6273-99-0	
水銀及びその化合物	[S01319]ジエチル水銀(II)	Diethyl mercury	627-44-1	
水銀及びその化合物	[S03798](酢酸-O-4-アミノフェニル)水銀	Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	6283-24-5	
水銀及びその化合物	[S07038]ジプロパン-1-イル水銀	Dipropan-1-ylmercury	628-85-3	
水銀及びその化合物	[S01911]雷酸水銀(II)	Mercury fulminate	628-86-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S03800]ジブチル水銀	Mercury, dibutyl-	629-35-6	
水銀及びその化合物	[S03803]酢酸水銀(I)	Mercurous acetate	631-60-7	
水銀及びその化合物	[S03807]四ヨウ化水銀(2-)二水素、5-ヨウ素-2-ピリジナミン混合物(1:2)	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	63325-16-6	
水銀及びその化合物	[S03811]酢酸-O-2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル水銀	Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	63468-53-1	
水銀及びその化合物	[S03812]ビス(酢酸-O-アニリン)水銀	Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-	63549-47-3	
水銀及びその化合物	[S03823]グルコール酸水銀	Mercury gluconate	63937-14-4	
水銀及びその化合物	[S03832][メタケイ酸(2-)-O]2-メトキシメチル水銀水素	Hydrogen [metasilicato(2-)-O](2-methoxyethyl)mercurate(1-)	64491-92-5	
水銀及びその化合物	[S03834]純ニステアリン酸水銀	Mercury distearate, pure	645-99-8	
水銀及びその化合物	[S03883]ビストリクロロメチル水銀	Bis(trichloromethyl)mercury	6795-81-9	
水銀及びその化合物	[S03910]酢酸-O-フェニルジアミン水銀	Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)-	68201-97-8	
水銀及びその化合物	[S03945]アセチリド水銀	Mercury acetylide	68833-55-6	
水銀及びその化合物	[S07179]ジ-sec-ブチル水銀	Di-sec-butylmercury	691-88-3	
水銀及びその化合物	[S07193]日本語名称なし(CAS 70514-23-7)	Slimes and Sludges, chlorine manuf. mercury cell brine treatment	70514-23-7	
水銀及びその化合物	[S04043]エチル硫酸水銀(I)	Mercury(1+) ethyl sulphate	71720-55-3	
水銀及びその化合物	[S04069]三ヨウ化水銀酸(1-)水素と3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾールイミンの混合物(1:1)	Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	72379-35-2	
水銀及びその化合物	[S07218]ヒドロキシ(4-スルホナトフェニル)水銀(1+)ナトリウム	Sodium hydroxy(4-sulfonatophenyl)mercurate(1-)	73548-15-9	
水銀及びその化合物	[S02168]水銀	Mercury	7439-97-6	
水銀及びその化合物	[S02165]塩化水銀(II)	Mercury(II) chloride	7487-94-7	
水銀及びその化合物	[S04152]塩化水銀(1)	Mercurous chloride	7546-30-7	
水銀及びその化合物	[S05003][2-メルカプトアセトアミダト-O,S)水銀	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	7548-26-7	
水銀及びその化合物	[S01759]過塩素酸水銀(II)	Mercury(II) perchlorate	7616-83-3	
水銀及びその化合物	[S04164][3-[[[3-カルボキシルプロピオン酸アミド]カルボニル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)ナトリウム	Sodium [3-[[[3-carboxylatopropionamido]carbonyl]amino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	7620-30-6	
水銀及びその化合物	[S04174](9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノアト水銀(II)	Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	7756-49-2	
水銀及びその化合物	[S01667]ヨウ化水銀(II)	Mercury iodide	7774-29-0	
水銀及びその化合物	[S07242]硝酸水銀(I)・一水和物	Nitric acid, mercury(1+) salt monohydrate	7782-86-7	
水銀及びその化合物	[S04180]ヨウ化水銀(I)	Mercurous iodide	7783-30-4	
水銀及びその化合物	[S04181]二ヨウ化水銀	Mercury diiodate	7783-32-6	
水銀及びその化合物	[S04182]ヨウ化カリウム水銀(2)	Mercury(II) potassium iodide	7783-33-7	
水銀及びその化合物	[S04183]硝酸第二水銀(1/2水塩)	Mercury (II) nitrate, monohydrate	7783-34-8	
水銀及びその化合物	[S02367]硫酸水銀(II)	Mercuric sulfate	7783-35-9	
水銀及びその化合物	[S01940]硫酸第二水銀(I)	Mercurous sulfate	7783-36-0	
水銀及びその化合物	[S01570]フッ化水銀(II)	Mercury fluoride	7783-39-3	
水銀及びその化合物	[S02544]四ヨウ化水銀酸(2-)銀錯塩	Mercury disilver tetraiodide	7784-03-4	
水銀及びその化合物	[S04185]ヒ酸第二水銀	Mercuric arsenate	7784-37-4	
水銀及びその化合物	[S02545]ニクロム酸第二水銀	Mercury dichromate	7789-10-8	
水銀及びその化合物	[S01820]臭化水銀(II)	Mercuric bromide	7789-47-1	
水銀及びその化合物	[S07259]ジベンジル水銀	Dibenzylmercury	780-24-5	
水銀及びその化合物	[S02547]ヒドロキシ(フェニル)水銀(II)/硝酸フェニル水銀(II)(1:1)	Phenylmercury hydroxide--phenylmercury nitrate	8003-05-2	
水銀及びその化合物	[S07265]日本語名称なし(CAS 82151-04-0)	Mercury alloy, base, Hg 84, K 16	82151-04-0	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
水銀及びその化合物	[S04270]ビス(酢酸-O)[μ-[1,3-ジオキサセ-2,5-ジイルビス(メチレン)-c:c',0,O']]二水銀	Bis(acetato-O)[.mu.-[1,3-dioxane-2,5-diy]bis(methylene)-c:c',0,O']]dimercury	84029-43-6	
水銀及びその化合物	[S07296]8-(3'-ヒドロキシマーキュリー-2'-メトキシプロピル)-3-カルボキシクマリン	Mercurate(1-), [3-(3-carboxylato-2-oxo-2H-1-benzopyran-8-yl)-2-methoxypropyl]hydroxy-, hydrogen	86-36-2	
水銀及びその化合物	[S04337]メチル(8-キノリン酸-N1,O8)水銀	Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-	86-85-1	
水銀及びその化合物	[S02529]クロロ(o-ヒドロキシフェニル)水銀	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	90-03-9	
水銀及びその化合物	[S04388]クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフラン]水銀	Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	90584-88-6	
水銀及びその化合物	[S07315]日本語名称なし(CAS 91081-66-2)	Slimes and Sludges, alkali metal chloride electrolysis, mercury-free	91081-66-2	
水銀及びその化合物	[S07316]日本語名称なし(CAS 91081-69-5)	Slimes and Sludges, chlorine manuf. mercury cell process	91081-69-5	
水銀及びその化合物	[S07321]日本語名称なし(CAS 91722-12-2)	Slimes and Sludges, chlorine manuf. mercury cell brine treatment wastewater	91722-12-2	
水銀及びその化合物	[S07323]日本語名称なし(CAS 92200-97-0)	Mercury, reaction products with stibnite (Sb2S3)	92200-97-0	
水銀及びその化合物	[S04421]三ヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	93820-20-3	
水銀及びその化合物	[S04427][μ-[4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドデセニルスクシン酸)](2-)]ジフェニルニ水銀	[.mu.-[[4,4'-(Oxydiethylene)bis(dodeceny]succinato)](2-)]diphenyldimercury	93882-20-3	
水銀及びその化合物	[S04446]硝酸/水銀/タリウム(I), (2:1:1)	Mercury thallium dinitrate	94022-47-6	
水銀及びその化合物	[S04447][μ-[オキシジエチレンブチル-2-エンジオアト(2-)]]ジフェニルニ水銀	[.mu.-[[Oxydiethylene but-2-enedioato](2-)]diphenyldimercury	94070-92-5	
水銀及びその化合物	[S07349]日本語名称なし(CAS 94070-93-6)	[mu-[[oxydiethylene phthalato](2-)]diphenylmercury	94070-93-6	
水銀及びその化合物	[S07354]亜硫酸水銀(II)	Sulfurous acid, mercury(2+) salt (1:1)	94238-21-8	
水銀及びその化合物	[S04468]ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)水銀	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	94276-38-7	
水銀及びその化合物	[S04469]μ-ヒドロキシ[μ-[オルトホウ酸(3-)-O:O']]ジフェニルニ水銀(1-)水素	Hydrogen .mu.-hydroxy[.mu.-[orthoborato(3-)-O:O']]diphenyldimercurate(1-)	94277-53-9	
水銀及びその化合物	[S04471]安息香酸フェニル水銀	Phenylmercury benzoate	94-43-9	
水銀及びその化合物	[S04473]ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2)水銀	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	94481-62-6	
水銀及びその化合物	[S07375]ビス(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)水銀	Bis(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)mercury	973-17-1	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08282]2,3-ジブロモビフェニル	2,3-Dibromobiphenyl	115245-06-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08283]2,4,5-トリブロモビフェニル	2,4,5-Tribromobiphenyl	115245-07-3	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08284]3,4,5-トリブロモビフェニル	3,4,5-Tribromobiphenyl	115245-08-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08285]2,3,4,5-テトラブロモビフェニル	2,3,4,5-Tetrabromobiphenyl	115245-09-5	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08286]2,3,4,6-テトラブロモビフェニル	2,3,4,6-Tetrabromobiphenyl	115245-10-8	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05971]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,6'-Hexabromobiphenyl	119264-50-5	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05972]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,6'-Hexabromobiphenyl	119264-51-6	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05973]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,5',6'-Hexabromobiphenyl	119264-52-7	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05974]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,5,5',6'-Hexabromobiphenyl	119264-53-8	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05975]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,5,5'-Hexabromobiphenyl	120991-47-1	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05976]ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4,5'-Hexabromobiphenyl	120991-48-2	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02870]2,2'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	13029-09-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02040]デカブロモビフェニル	Decabromobiphenyl	13654-09-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08287]2,3,4-トリブロモビフェニル	2,3,4-Tribromobiphenyl	144978-86-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08288]2,3,3',4,6'-ペンタブロモビフェニル	2,3,3',4,6'-Pentabromobiphenyl	144978-89-2	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08289]2,2',4'-トリブロモビフェニル	2,2',4'-Tribromobiphenyl	144978-90-5	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08272]3,5-ジブロモビフェニル	3,5-Dibromobiphenyl	16372-96-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03150]3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	16400-50-3	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03151]3,3'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	16400-51-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02035]2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl	2052-07-5	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02036]3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	2113-57-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08273]Ar,Ar'-ジブロモビフェニル	Ar,Ar'-Dibromobiphenyl	27479-65-8	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02043]ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabromobiphenyl	27753-52-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03366]オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	27858-07-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02045]ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	35194-78-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02044]ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	Hexabromo-1,1-biphenyl	36355-01-8	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05956]ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',5,6'-Hexabromobiphenyl	36402-15-0	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03507]2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	38421-62-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02041]テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl	40088-45-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03569]2,3'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	49602-90-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03570]2,4'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	49602-91-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08290]2,2',6'-トリブロモビフェニル	2,2',6'-Tribromobiphenyl	507241-82-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08274]トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl	51202-79-0	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03645]2,4-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	53592-10-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05957]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,5'-Hexabromobiphenyl	55066-76-7	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02046]ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl	56307-79-0	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03695]3,4'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	57186-90-0	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03701]2,5-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	57422-77-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03722]2,6-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	59080-32-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03723]2,4,6-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	59080-33-0	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02042]トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl	59080-34-1	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03724]2,3',5'-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3',5'-tribromo-	59080-35-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03725]2,4',5'-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4',5'-tribromo-	59080-36-3	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03726]2,2',5',5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',5',5'-tetrabromo-	59080-37-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03727]2,3',4',5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5'-tetrabromo-	59080-38-5	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03728]2,2',4',5',6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4',5',6'-pentabromo-	59080-39-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02034]2,2',4',4',5',5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4',4',5',5'-Hexabromo-1,1-biphenyl	59080-40-9	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05958]ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl	59261-08-4	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02338]PBB類	Polybrominated biphenyls	59536-65-1	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03738]3,4,4',5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5'-tetrabromo-	59589-92-3	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03747]2,2',4',5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4',5'-tetrabromo-	60044-24-8	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03748]2,2',5',6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',5',6'-tetrabromo-	60044-25-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05959]ヘキサブロモビフェニル	3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl	60044-26-0	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03749]3,4-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	60108-72-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02039]オクタブロモジフェニル	Octabromodiphenyl	61288-13-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03828]2,4,4',6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6'-tetrabromo-	64258-02-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03829]2,4,4',6'-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6'-tribromo-	64258-03-3	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08270]2,4,4'-トリブロモビフェニル	2,4,4'-Tribromobiphenyl	6430-90-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03852]2,2',4',4'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4',4'-tetrabromo-	66115-57-9	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08271]3,4,4'-トリブロモビフェニル	3,4,4'-Tribromobiphenyl	6683-35-8	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02345]ファイヤーマスター FF-1(Firemaster FF-1)	Firemaster FF-1	67774-32-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S03871]2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	67888-96-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08275]2,3',4',5'-ペンタブロモビフェニル	2,3',4',5'-Pentabromobiphenyl	67888-97-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05960]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,4',5'-Hexabromobiphenyl	67888-98-6	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05961]ヘキサブロモビフェニル	2,3,4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl	67888-99-7	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05962]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4',5,6'-Hexabromobiphenyl	69278-59-7	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08276]3,4,5-トリブロモビフェニル	3,4,5-Tribromobiphenyl	72416-87-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04102]2,2',3,4,5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,5'-pentabromo-	73141-48-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04129]2',3,4,4',5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5'-pentabromo-	74114-77-5	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04168]3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	77102-82-0	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05963]ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4',5'-Hexabromobiphenyl	77607-09-1	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04198]2',2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	77910-04-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04215]2',2',4,4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4,5,6'-pentabromo-	80274-92-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08277]2',3,4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	80407-70-1	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05964]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,4',5'-Hexabromobiphenyl	81381-52-4	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04222]2,2',4,4,5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5'-pentabromo-	81397-99-1	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08278]3,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	3,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	81902-33-2	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05965]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,4'-Hexabromobiphenyl	82865-89-2	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05966]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,5'-Hexabromobiphenyl	82865-90-5	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05967]ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4',5',6'-Hexabromobiphenyl	82865-91-6	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04286]2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-	84303-45-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08279]3,3',4,4',5'-ペンタブロモビフェニル	3,3',4,4',5'-Pentabromobiphenyl	84303-46-8	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05968]ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4',5'-Hexabromobiphenyl	84303-47-9	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05969]ヘキサブロモビフェニル	2,3,4,4',5',6'-Hexabromobiphenyl	84303-48-0	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08280]2,3',4,4',6'-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,4',6'-Pentabromobiphenyl	86029-64-3	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04340]2',2',3,5,6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5,6'-pentabromo-	88700-05-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02038]4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl	92-66-0	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S02037]4,4'-ジブロモビフェニル	4,4'-Dibromodiphenyl	92-86-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S05970]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4',6,6'-Hexabromobiphenyl	93261-83-7	化審法一特
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04483]2,3,4,4',5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5'-pentabromo-	96551-70-1	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04484]2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	97038-95-4	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04485]2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	97038-96-5	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04486]2,2',4,4',6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6'-pentabromo-	97038-97-6	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04487]3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	97038-98-7	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S08281]2,3,3',4'-テトラブロモビフェニル	2,3,3',4'-Tetrabromobiphenyl	97038-99-8	
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	[S04488]2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	97063-75-7	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02025]PBDE類	PBDEs	-	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02024]4-ブロモフェニルフェニルエーテル	4-Bromophenyl phenyl ether	101-55-3	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05979]テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis[3,5-dibromo-	103173-66-6	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02027]デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種、化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05985]ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)	-	116995-32-5	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05984]ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	116995-33-6	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05986]ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)	-	117948-63-7	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05981]ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエーテル)	-	189084-65-9	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02023]4,4'-ジブロモジフェニルエーテル	4,4'-Dibromodiphenyl ether	2050-47-7	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S04880]ヘキサブロモジフェニルエーテル	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether	207122-15-4	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S04882]ヘプタブロモジフェニルエーテル	2,2',3,4,4',5',6'-Heptabromodiphenyl ether	207122-16-5	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05982]ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis[tribromo-	31153-30-7	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02033]ペンタブロモジフェニルエーテル	Pentabromobiphenyl ether	32534-81-9	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02026]オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05983]ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)	-	35854-94-5	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02031]ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	36483-60-0	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02028]テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	40088-47-9	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S04881]ヘプタブロモジフェニルエーテル	2,2',3,3',4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether	446255-22-7	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02029]トリブロモジフェニルエーテル	Tribromobiphenyl ether	49690-94-0	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05977]テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis[2,4-dibromo-	5436-43-1	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05980]ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエーテル)	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	60348-60-9	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02030]ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromobiphenyl ether	63936-56-1	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S04879]ヘキサブロモジフェニルエーテル	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	68631-49-2	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02032]ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromobiphenyl ether	68928-80-3	化審法一特
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05978]テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis[3,4-dibromo-	93703-48-1	化審法一特
特定のフタル酸エステル類 (RoHS 指令)	[S02233]フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate(DEHP)	117-81-7	製品含有禁止物質には2017年4月1日より適用。第1次SVHC (2008/10/28)、第12次SVHC (2014/12/17)
特定のフタル酸エステル類 (RoHS 指令)	[S01531]フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	製品含有禁止物質には2017年4月1日より適用。第2次SVHC (2010/1/13)

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
特定のフタル酸エステル類 (RoHS 指令)	[S02380]フタル酸ジ-n-ブチル	Dibutyl phthalate	84-74-2	製品含有禁止物質には2017年4月1日より適用。 第1次SVHC (2008/10/28)
特定のフタル酸エステル類 (RoHS 指令)	[S02382]フタル酸ブチルベンゼン(BBP)	Butyl benzyl phthalate(BBP)	85-68-7	製品含有禁止物質には2017年4月1日より適用。 第1次SVHC (2008/10/28)
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S06040]ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	Dichlorotetrafluoroethane; CFC-114	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S06083]トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	Trichlorotrifluoroethane; CFC-113	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S02892]ジクロロテトラフルオロエタン	dichlorotetrafluoroethane	1320-37-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S05030]トリクロロトリフルオロエタン	Trichlorotrifluoroethane	26523-64-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S00114]トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	Trichlorotrifluoroethane(CFC-113)	354-58-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S04930]1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane (CFC-114)	374-07-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S00119]トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane	75-69-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S00082]ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	Dichlorodifluoromethane(CFC-12)	75-71-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S02359]トリクロロトリフルオロエタン	Trichlorotrifluoroethane; CFC-113	76-13-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S00083]ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	Dichlorotetrafluoroethane(CFC-114)	76-14-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-I, CFC)	[S02360]モノクロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	Monochloropentafluoroethane(CFC-115)	76-15-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-II, Halon)	[S06055]ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	Dibromotetrafluoroethane; halone-2402	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-II, Halon)	[S00094]ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	Dibromotetrafluoroethane(Halon2402)	124-73-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-II, Halon)	[S03307]ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	25497-30-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-II, Halon)	[S03350]1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	27336-23-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-II, Halon)	[S00128]ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	Bromochlorodifluoromethane(Halon1211)	353-59-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(A-II, Halon)	[S00137]ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	Bromotrifluoromethane(Halon1301)	75-63-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S09118]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	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S09109]1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1,1,2-Trichloropentafluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S09105]1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	1,1,3-Trichloropentafluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S06074]テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	Tetrachlorodifluoroethane; CFC-112	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S09119]ヘキサクロロジフルオロプロパン	Hexachlorodifluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00150]ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	Pentachlorotrifluoropropane (CFC-213)	134237-31-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S02917]1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	Hexachlorodifluoropropane	134452-44-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00148]ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	Heptachlorofluoropropane(CFC-211)	135401-87-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00120]1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1,2,2-Trichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (CFC-215)	1599-41-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S08817]1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	1652-81-9	オゾン保護法

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00032]1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	2268-46-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00031]1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン(CFC-213)	1,1,1,3,3-Pentachloro-2,2,3-trifluoropropane(CFC-213)	2354-06-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S01416]テトラクロロジフルオロエタン	Tetrachlorodifluoroethane; CFC-112a	28605-74-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00104]テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214)	29255-31-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00144]ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2,2-difluoropropane (CFC-212)	3182-26-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00151]1,1,1,2,2-ペンタクロロ-2-フルオロエタン(CFC-111)	1,1,1,2,2-Pentachloro-2-fluoroethane (CFC-111)	354-56-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00147]ヘプタクロロ-1-フルオロプロパン(CFC-211)	1-Fluoroheptachloropropane(CFC-211)	422-78-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S07468]1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)	422-81-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00155]モノクロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	1-Chloro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropane(CFC-217)	422-86-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S09106]ジクロロ(ヘキサフルオロ)プロパン	Dichloro(hexafluoro)propane	42560-98-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00035]1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	4259-43-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00090]1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane (CFC-216)	661-97-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S02358]クロロトリフルオロメタン; 塩化フッ化メタン(CFC-13)	Chlorotrifluoromethane (CFC-13)	75-72-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S04929]1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	76-11-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00102]1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(CFC-112)	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane (CFC-112)	76-12-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S00045]1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	76-17-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-I, CFC)	[S08870]1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bbb)	Propane, 1,1,2-trichloro-1,2,3,3,3-pentafluoro-	812-30-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-II, 四塩化炭素)	[S00156]四塩化炭素(テトラクロロメタン)	Carbon tetrachloride (Tetrachloromethane)	56-23-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(B-III, トリクロロエタン)	[S02350]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	1,1,1,-Trichloroethane (methylchloroform) and its isomers (except 1,1,2-trichloroethane)	71-55-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S06015]クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	Chlorotrifluoroethane; HCFC-133	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S06047]ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane; HCFC-225	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S09113]トリクロロジフルオロエタン	Trichlorodifluoroethane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S09121]ヘプタクロロフルオロプロパン	Heptachlorofluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S00064]2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	2-Chloro-1,3-difluoropropane	102738-79-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S04978]クロロペンタフルオロプロパン	Chloropentafluoropropane	108662-83-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S04977]クロロフルオロエタン	Chloroofluoroethane	110587-14-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S00040]1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225eb)	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225eb)	111512-56-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S05011]ペンタクロロジフルオロプロパン	Pentachlorodifluoropropane	116867-32-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S04991]ジクロロトリフルオロプロパン	Dichlorotrifluoropropane	116890-51-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S04990]ジフルオロフルオロプロパン	Dichlorofluoropropane	127404-11-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S08792]テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン;HCFC-232	Tetrachloro(difluoro)propane	127564-82-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S00084]ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	Dichlorotetrafluoropropane(HCFC-234)	127564-83-4	オゾン保護法

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S08793]トリクロロ (ジフルオロ) プロパン	Trichloro(difluoro)propane	127564-90-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S08794]トリクロロ (テトラフルオロ) プロパン	Trichloro(tetrafluoro)propane	127564-91-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00091]ジクロロペンタフルオロプロパン(エチン,フルオロ-) (HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane,(Ethyne,fluoro-)(HCFC-225)	127564-92-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00059]2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225aa)	128903-21-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S02262]クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	Chlorotrifluoroethane(HCFC-133)	1330-45-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00152]ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231)	Pentachlorofluoropropane(HCFC-231)	134190-48-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00106]テトラクロロフルオロプロパン (HCFC-241)	Tetrachlorofluoropropane(HCFC-241)	134190-49-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00073]クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244)	Chlorotetrafluoropropane(HCFC-244)	134190-50-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00118]トリクロロフルオロプロパン (HCFC-251)	Trichlorofluoropropane(HCFC-251)	134190-51-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00081]ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-252)	Dichlorodifluoropropane(HCFC-252)	134190-52-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00070]クロロジフルオロプロパン (HCFC-262)	Chlorodifluoropropane(HCFC-262)	134190-53-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00075]クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	Chlorofluoropropane(HCFC-271)	134190-54-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S02270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121)	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane(HCFC-121)	134237-32-4	オゾン保護法、温暖化法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S09115]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	134237-33-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00116]1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131)	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane(HCFC-131)	134237-34-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00145]ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	Hexachlorofluoropropane(HCFC-221)	134237-35-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00149]ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC-222)	Pentachlorodifluoropropane(HCFC-222)	134237-36-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00105]テトラクロロトリフルオロプロパン(HCFC-223)	Tetrachlorotrifluoropropane(HCFC-223)	134237-37-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00113]1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-224)	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane(HCFC-224)	134237-38-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00103]テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-232)	Tetrachlorodifluoropropane(HCFC-232)	134237-39-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00115]トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233)	Trichlorotrifluoropropane(HCFC-233)	134237-40-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00078]クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235)	Chloropentafluoropropane(HCFC-235)	134237-41-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00112]トリクロロジフルオロプロパン (HCFC-242)	Trichlorodifluoropropane(HCFC-242)	134237-42-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00086]ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC-243)	Dichlorotrifluoropropane(HCFC-243)	134237-43-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00074]クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253)	Chlorotrifluoropropane(HCFC-253)	134237-44-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00088]ジクロロフルオロプロパン (HCFC-261)	Dichlorofluoropropane(HCFC-261)	134237-45-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00077]2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane(HCFC-226)	134308-72-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00038]1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cc)	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225cc)	13474-88-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00053]1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ea)	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225ea)	136013-79-1	オゾン保護法

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00057]1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151)	1-Chloro-1-fluoroethane(HCFC-151)	1615-75-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00049]1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane(HCFC-132b)	1649-08-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S02296]1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1,1-Dichloro-1-fluoroethane(HCFC-141b)	1717-00-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00041]1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane(HCFC-132c)	1842-05-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S03269]1-クロロ-1-フルオロエチレン	1-Chloro-1-fluoroethylene (HCFC-1131a)	2317-91-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S03275]1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	2366-36-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00087]ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	Dichlorofluoroethane(HCFC-141)	25167-88-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S02307]クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	Chlorodifluoroethane(HCFC-142)	25497-29-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00080]ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	Dichlorodifluoroethane(HCFC-132)	25915-78-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S04980]クロロトリフルオロプロパン	Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)	26588-23-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00117]トリクロロフルオロエタン (HCFC-131)	Trichlorofluoroethane(HCFC-131)	27154-33-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S02312]2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC-124	2837-89-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S04976]クロロヘキサフルオロプロパン	Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)	28987-04-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07439]ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)	29470-94-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S08842]テトラクロロトリフルオロプロパン	Propane, tetrachlorotrifluoro-	29470-95-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00060]2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	306-83-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S03436]1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	338-64-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S03437]2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	2-Chloro-1,1-difluoroethane	338-65-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00062]2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	338-75-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00085]ジクロロトリフルオロエタン (HCFC-123)	Dichlorotrifluoroethane(HCFC-123)	34077-87-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00030]1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane(HCFC-121a)	354-11-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07449]1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b)	354-12-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00036]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2,2-Tetracloro-1-fluoroethane	354-14-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S03462]1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	354-15-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00044]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	354-21-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00047]1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane(HCFC-123a)	354-23-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00054]1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane(HCFC-124a)	354-25-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00058]1-フルオロ-1,2,2-トリクロロエタン	1-Fluoro-1,2,2-trichloroethane	359-28-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00111]トリクロロジフルオロエタン (HCFC-122)	Trichlorodifluoroethane(HCFC-122)	41834-16-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00065]2-クロロ-2-フルオロプロパン	2-Chloro-2-fluoropropane	420-44-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07455]1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン	1,2-Dichloro-2-fluoropropane	420-97-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07456]1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-262ca)	1-Chloro-2,2-difluoropropane (HCFC-262ca)	420-99-5	オゾン保護法

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07457]1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-262fc)	1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)	421-02-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S04933]1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	421-04-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S08306]1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン	Propane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	421-41-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07458]1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244cc)	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244cc)	421-75-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07459]1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-231bb)	1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane (HCFC-231bb)	421-94-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07460]1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane (HCFC-221ab)	422-26-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07461]1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-222aa)	1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane (HCFC-222aa)	422-30-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00046]1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225bb)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225bb)	422-44-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00061]2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ba)	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane(HCFC-225ba)	422-48-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07462]1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-222ca)	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane (HCFC-222ca)	422-49-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07463]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)	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane (HCFC-223cb)	422-50-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07464]1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	422-51-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07465]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)	1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223ca)	422-52-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07466]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)	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cb)	422-53-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07467]1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	422-54-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S09131]1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane	422-55-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00066]3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ca)	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane(HCFC-225ca)	422-56-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S09132]3-クロロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane	422-57-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07470]1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-234db)	1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db)	425-94-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S04931]フロン141a (1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン)	1,1-Dichloro-2-fluoroethane; Freon-141a	430-53-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07471]1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-271fb)	1-Chloro-1-fluoropropane (HCFC-271fb)	430-55-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00051]1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	430-57-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00050]1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	431-06-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S04934]1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	431-07-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00048]1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225da)	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225da)	431-86-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07472]2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	431-87-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00068]3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane(HCFC-253fb)	460-35-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07474]1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-242fa)	1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-242fa)	460-63-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00067]3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	460-69-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07475]1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン(HCFC-232fc)	1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane (HCFC-232fc)	460-89-9	オゾン保護法

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00055]1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	460-92-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00043]1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	471-43-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00052]1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane(HCFC-225cb)	507-55-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S03678]クロロ-1,1-ジフルオロエタン	Chloro-1,1-difluoroethane	55949-44-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00076]クロロフルオロメタン(HCFC-31)	Chlorofluoromethane(HCFC-31)	593-70-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S08860]トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	Propane, trichlorotrifluoro-	61623-04-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00072]クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	Chlorotetrafluoroethane(HCFC-124)	63938-10-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07491]1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-241db)	1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC-241db)	666-27-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00069]3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244ca)	679-85-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00034]1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane	7125-83-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00039]1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	7125-99-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00089]ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	Dichlorofluoromethane(HCFC-21)	75-43-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00071]クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	Chlorodifluoromethane(HCFC-22)	75-45-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00056]1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane(HCFC-142b)	75-68-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00063]2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane(HCFC-133a)	75-88-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07515]1-クロロ-2-フルオロエタン	1-Chloro-2-fluoroethane	762-50-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00042]1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	1,1-Dichloro-1-fluoropropane	7799-56-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00033]1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131b)	1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane(HCFC-131b)	811-95-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S02379]1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane(HCFC-123b)	812-04-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00037]1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane	818-99-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S07517]1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-252fb)	1,3-Dichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fb)	819-00-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-1, HCFC)	[S00079]ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	90454-18-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09107]ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09126]ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00095]ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09114]ジブロモトリフルオロエタン	Dobromotrifluoroethane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09124]ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09111]ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09129]ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09133]ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00107]テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00108]テトラブロモトリフルオロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09117]テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromofluoroethane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00110]テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00121]トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane	-	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09123]トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane	-	オゾン保護法

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00123]トリブロモテトラフルオロプロパン	Tribromotetrafluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00124]トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00125]トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09128]トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09110]プロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00131]プロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09116]プロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09125]プロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09108]プロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09127]プロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09112]プロモフルオロエタン	Bromofluoroethane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09130]プロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09134]プロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09122]プロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00146]ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00153]ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00154]ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane		- オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02651]プロモジフルオロプロパン	C3H5F2Br	111483-20-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00133]2-ブロモ-1,1,2-テトラフルオロエタン	2-Bromo-1,1,2-tetrafluoroethane	124-72-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03066]1,1,1,3-テトラブロモ-3-フルオロプロパン	C3H3FBr4; Propane, 1,1,1,3-tetrabromo-3-fluoro-	148875-95-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03067]テトラブロモジフルオロプロパン	C3H2F2Br4	148875-98-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00132]プロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane	1511-62-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S04897]ジブロモフルオロプロパン	C3H5FBr2; Propane, 1,3-dibromo-2-fluoro-	1786-38-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00100]ジブロモフルオロメタン	Dibromodifluoromethane	1868-53-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00139]プロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	1871-72-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05051]プロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br; Propane, 2-bromo-1,1,3,3-tetrafluoro-	19041-01-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02655]プロモジフルオロプロパン	C3H5F6Br	2195-05-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00141]1-ブロモ-1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1-Bromo-1,1,2,3,3-hexafluoropropane	2252-78-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05046]プロモペンタフルオロプロパン	Propane, 2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoro-	22692-16-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05048]プロモペンタフルオロプロパン	Propane, 2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoro-	26391-11-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05052]プロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br; Propane, 2-bromo-1,1,1,3-tetrafluoro-	29151-25-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00109]1,1,2,2-テトラブロモ-1-フルオロエタン	Ethane, 1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-	306-80-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03455]1-ブロモ-3-フルオロプロパン	1-Bromo-3-fluoropropane	352-91-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05042]1,1,1,2-テトラブロモ-2-フルオロエタン	Ethane, 1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-	353-93-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S04100]トリブロモジフルオロエタン	C2HF2Br3; 1,2,2-Tribromo-1,1-difluoroethane	353-97-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00096]1,2-ジブロモ-1,1,2-トリフルオロエタン	1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	354-04-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00098]1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン	1,2-Dibromo-1-fluoroethane	358-97-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03474]2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	2-Bromo-1,1-difluoroethane; C2H3F2Br	359-07-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03477]1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエタン	C2H2F2Br2; 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane	359-19-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00140]プロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	373-52-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00130]プロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	420-47-3	オゾン保護法

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03744]トリブロモフルオロエタン	C2H2FBr3; 1,1,2-Tribromo-1-fluoroethane	420-88-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02653]プロモジフルオロプロパン	C3H5F4Br	420-89-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02654]プロモジフルオロプロパン	C3H5F5Br	420-98-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00135]2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	421-06-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00136]プロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane	421-46-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03567]1,2,2-トリブロモ-3,3,3-トリフルオロプロパン	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	421-90-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05043]プロモペンタフルオロプロパン	Propane, 3-bromo-1,1,1,2,2-pentafluoro-	422-01-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02652]プロモジフルオロプロパン	C3H5F3Br	430-87-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00097]1,2-ジブロモ-3,3,3-トリフルオロプロパン	1,2-Dibromo-3,3,3-trifluoropropane	431-21-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00101]1,2-ジブロモ-1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2-Dibromo-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	431-78-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S04896]ジブロモフルオロプロパン	1,2-Dibromo-3-fluoropropane; C3H5FBr2	453-00-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00093]1,3-ジブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	460-25-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03557]1,1,1-トリフルオロ-3-ブロモプロパン	3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane	460-32-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05055]プロモテトラフルオロプロパン	Propane, 3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoro-	460-67-3	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03558]1,3-ジブロモ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	460-86-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00142]2-ブロモ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	2-Bromo-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	460-88-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02656]プロモジフルオロプロパン	C3H5F7Br	461-49-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00099]1,3-ジブロモ-1-フルオロプロパン	1,3-Dibromo-1-fluoropropane	51584-26-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05049]プロモペンタフルオロプロパン	C3H2F5Br; Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)-	53692-43-6	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05050]プロモペンタフルオロプロパン	C3H2F5Br; Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)-	53692-44-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03743]1,1,2-トリブロモ-2-フルオロエタン	C2H2FBr3; 1,1,2-Tribromo-2-fluoroethane	598-67-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S04898]ジブロモフルオロプロパン	C3H5FBr2; Propane, 1,2-dibromo-1-fluoro-, (R*,R*)-	62135-10-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S04899]ジブロモフルオロプロパン	C3H5FBr2; Propane, 1,2-dibromo-1-fluoro-, (R*,S*)-	62135-11-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03853]1,2,3-トリブロモ-3,3-ジフルオロプロパン	Propane, 1,2,3-tribromo-1,1-difluoropropane	666-25-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S03854]トリブロモテトラフルオロプロパン	C3HF4Br3; Propane, 1,2,3-tribromo-1,1,3,3-tetrafluoro-	666-48-8	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S04099]トリブロモジフルオロエタン	C2HF2Br3; 1,2,2-Tribromo-1,1-difluoroethane	677-34-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05044]プロモペンタフルオロプロパン	Propane, 2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-	677-52-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05045]プロモペンタフルオロプロパン	Propane, 1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoro-	677-53-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00134]3-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	679-84-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05047]プロモペンタフルオロプロパン	Propane, 1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-	679-94-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05053]プロモテトラフルオロプロパン	Propane, 1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-	70192-71-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00122]1,1,1-トリブロモ-2,2-ジフルオロプロパン	1,1,1-Tribromo-2,2-difluoropropane	70192-80-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S05054]プロモテトラフルオロプロパン	Propane, 1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-	70192-84-6	オゾン保護法

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00126]トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane	75372-14-4	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00092]1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	75-82-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00138]1-ブロモ-2-フルオロエタン	1-Bromo-2-fluoroethane	762-49-2	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-III, プロモクロロメタン)	[S00129]プロモクロロメタン	Bromochloromethane	74-97-5	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(E-I, 臭化メチル)	[S00143]プロモメタン(臭化メチル)	Bromomethane(Methyl bromide)	74-83-9	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(その他, トリクロロエタン)	[S02376]1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	
オゾン層破壊物質(その他)	[S05164]1-ブロモプロパン	1-Bromopropane; n-Propyl bromide	106-94-5	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種、認可物質 (サンセット日 2020/07/04)
オゾン層破壊物質(その他)	[S02826]ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane	124-48-1	
オゾン層破壊物質(その他)	[S02967]1,2-ジブロモ-1,1,2-トリクロロエタン	1,2-Dibromo-1,1,2-trichloroethane	13749-38-7	
オゾン層破壊物質(その他)	[S07430]トリフルオロヨードメタン	Trifluoriodomethane	2314-97-8	
オゾン層破壊物質(その他)	[S00127]フルオロエチン	Fluoroethyne	2713-09-9	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03458]トリブロモフルオロメタン	Tribromofluoromethane	353-54-8	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03459]プロモジクロロフルオロメタン	Bromodichlorofluoromethane	353-58-2	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03461]クロロプロモトリフルオールエタン	1-Bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoroethane	354-06-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03463]クロロプロモトリフルオールエタン	Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-	354-20-1	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03465]1,1,1-トリブロモ-2,2,2-トリフルオールエタン	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	354-48-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03466]1,2-ジブロモ-1-クロロ-1,2,2-トリフルオールエタン	1,2-Dibromo-1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	354-51-8	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03467]プロモペンタフルオールエタン	Bromopentafluoroethane	354-55-2	
オゾン層破壊物質(その他)	[S00922]デカフルオロブタン、パーフルオロブタン	Butane, decafluoro-	355-25-9	温暖化法
オゾン層破壊物質(その他)	[S03473]1-クロロ-1,2-ジフルオロエチレン	1-Chloro-1,2-difluoroethylene	359-04-6	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03475]2-ブロモ-1,1-ジフルオロエチレン	2-bromo-1,1-difluoroethylene	359-08-0	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03476]2-クロロ-1,1-ジフルオロエチレン	2-Chloro-1,1-difluoroethylene	359-10-4	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03545]1,2-ジクロロ-1-フルオロエチレン	1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	430-58-0	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03546]1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエチレン	1,1-Dibromo-2,2-difluoroethylene	430-85-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03556]1-クロロ-2-フルオロエチレン	1-Chloro-2-fluoroethylene	460-16-2	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03593]クロロプロモトリフルオールエタン	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (2R)-	51230-17-2	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03594]クロロプロモトリフルオールエタン	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (2S)-	51230-18-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03673]テトラブロモメタン	Tetrabromomethane; Carbon tetrabromide	558-13-4	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03719]2-ブロモ-1,1-ジクロロエチレン	2-Bromo-1,1-dichloroethylene	5870-61-1	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03732]トリブロモクロロメタン	Tribromochloromethane	594-15-0	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03733]ジブロモジクロロメタン	Dibromodichloromethane	594-18-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03741]トリブロモエチレン	Tribromoethylene	598-16-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03745]プロモトリフルオールエチレン	Bromotrifluoroethylene	598-73-2	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03802]1,2-ジプロモテトラクロロエタン	1,2-Dibromotetrachloroethane	630-25-1	
オゾン層破壊物質(その他)	[S06146]ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1	
オゾン層破壊物質(その他)	[S01295]クロロメタン	Chloromethane; Methyl chloride	74-87-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S04142]クロロプロモトリフルオールエタン	Ethane, bromochlorotrifluoro-	74925-63-6	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
オゾン層破壊物質(その他)	[S07506]臭化エチル	Ethane, bromo-	74-96-4	
オゾン層破壊物質(その他)	[S04155]ジブロモジフルオロメタン	Difluorodibromomethane	75-61-6	
オゾン層破壊物質(その他)	[S04156]トリクロロプロモメタン	Bromotrichloromethane	75-62-7	
オゾン層破壊物質(その他)	[S04160]1-ブロモ-1-クロロ-2,2-ジフルオロエチレン	1-Bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene	758-24-7	
オゾン層破壊物質(その他)	[S04162]ペンタブロモエタン	Pentabromoethane	75-95-6	
オゾン層破壊物質(その他)	[S00965]ヘキサフルオールエタン	Ethane, hexafluoro-	76-16-4	温暖化法
オゾン層破壊物質(その他)	[S00876]オクタフルオロプロパン、パーフルオロプロパン	Propane, octafluoro-	76-19-7	温暖化法
オゾン層破壊物質(その他)	[S04205]テトラブロモエチレン	Tetrabromomethylene	79-28-7	
オゾン層破壊物質(その他)	[S04979]クロロトリフルオロエチレン	Chlorotrifluoroethylene (Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-; CFC-1113)	79-38-9	
アスベスト類	[S00008]その他のアスベスト類	Other asbestos		- 安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S00007]クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4	安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S00006]クリソタイル	Chrysotile	12001-29-5	安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S02767]アクチノライト	Actinolite	12172-67-7	
アスベスト類	[S00004]アモサイト(Grunerite)	Amosite(Grunerite)	12172-73-5	安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S02894]蛇紋石石綿 (クリソタイル)	Chrysotile	132207-32-0	
アスベスト類	[S02895]クロシドライト	Crocidolite	132207-33-1	
アスベスト類	[S02265]アスベスト類	Asbestos	1332-21-4	安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S02971]アクチノライト	Actinolite	13768-00-8	
アスベスト類	[S03046]トレモライト	Tremolite	14567-73-8	
アスベスト類	[S03167]アンソフィライト	Anthophyllite	17068-78-9	
アスベスト類	[S00003]アクチノライト	Actinolite	77536-66-4	安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S00005]アンソフィライト	Anthophyllite	77536-67-5	安衛法製造等禁止
アスベスト類	[S00010]トレモライト	Tremolite	77536-68-6	安衛法製造等禁止
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S09152]特定芳香族アミンを生成するアゾ染料及び顔料	Azocolorants and Azodyes which form certain aromatic amines		- JAMP-SN0011
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02226]2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline)	101-14-4	第6次SVHC (2011/12/19)、PRTR第一種、認可物質 (サンセット日 2017/11/22)
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02229]4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	第1次SVHC (2008/10/28)
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00015]4,4'-オキシジアニリン	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00024]p-クロロアニリン	4-Chloroaniline	106-47-8	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02234]3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	含有禁止物質
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02235]3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02242]6-メトキシ-m-トルイジン	6-Methoxy-m-toluidine	120-71-8	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00011]2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00017]4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02342]p-(フェニルアゾ)アニリン	p-(Phenylazo)aniline	60-09-3	第8次SVHC (2012/12/19)
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00012]2,4-ジアミノアニソール	4-Methoxy-m-phenylenediamine	615-05-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00016]2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	第8次SVHC (2012/12/19)
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00021]o-アニシジン; 2-メトキシアニリン	o-Anisidine; 2-Methoxyaniline	90-04-0	第6次SVHC (2011/12/19)
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00013]2-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	91-59-8	安衛法製造等禁止
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00014]3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00018]4-アミノビフェニル	4-Aminobiphenyl	92-67-1	第8次SVHC (2012/12/19)、安衛法製造等禁止
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00025]ベンジジン	Benzidine	92-87-5	安衛法製造等禁止
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00023]o-トルイジン	o-Toluidine	95-53-4	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00019]4-クロロ-2-メチルアニリン	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S02387]4-メチル-m-フェニレンジアミン	4-Methyl-m-phenylenediamine	95-80-7	第8次SVHC (2012/12/19)、PRTR第一種
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00022]o-アミノアソトルエン; C.I.ソルベント・イエロー	o-Aminoazotoluene; C.I. solvent yellow	97-56-3	第8次SVHC (2012/12/19)
特定芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	[S00020]5-ニトロ-o-トルイジン	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	
ポリ塩化ビフェニル(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02018]その他のPCB類/PCT類	Other PCBs and PCTs	-	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02020]モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Uglic 121,Ugilec 21)	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane(Uglic 121,Ugilec 21)	-	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04774]2,2',3,4,4',5'(又は2,2',3,4,4',5'-)ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5'(or 2,2',3,4,4',5')-Hexachlorobiphenyl	108145-39-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04775](R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl	109328-45-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04776](S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl	109328-46-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02017]クロロジフェニル(アロクロール1260)	Chlorodiphenyl(Aroclor 1260)	11096-82-5	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02015]アロクロール1254	Aroclor 1254	11097-69-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02639]塩化ジフェニル(塩素21%)	Aroclor 1221	11104-28-2	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04777]2,2',3,6,6',?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,6,6',?-Hexachlorobiphenyl	111276-74-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04778]2,4,4',?,?-ペンタクロロビフェニル	2,4,4',?,?-Pentachlorobiphenyl	111276-75-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04779]2,2',6',?,?-ペンタクロロビフェニル	2,2',6',?,?-Pentachlorobiphenyl	111276-76-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04780]2,2',5,6',?,?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?-Hexachlorobiphenyl	111276-77-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04781]2,?,?-トリクロロビフェニル	2,?,?-Trichlorobiphenyl	111276-78-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04782]4,4',?,?,?-ヘキサクロロビフェニル	4,4',?,?,?-Hexachlorobiphenyl	111276-79-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04783]2,2',5,6',?,?-ヘプタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?-Heptachlorobiphenyl	111276-80-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04784]4,4',?,?,?-ペンタクロロビフェニル	4,4',?,?,?-Pentachlorobiphenyl	111276-81-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04785]2,3,3',4,4',5,5',?-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',?-Octachlorobiphenyl	111276-82-5	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04786]2,2',5,6',?,?,?-オクタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?,?-Octachlorobiphenyl	111276-83-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02650]塩化ジフェニル(塩素32%)	Aroclor 1232	11141-16-5	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02854]塩化ジフェニル(塩素48%)	Aroclor 1248	12672-29-6	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02857]塩化ジフェニル(塩素16%)	Aroclor 1016	12674-11-2	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02014]アロクロール(Aroclor)	Aroclor	12767-79-2	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04570]2,2'-ジクロロビフェニル	2,2'-Dichlorobiphenyl; PCB-4	13029-08-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02269]ポリ塩化ビフェニル類	Polychlorinated biphenyls	1336-36-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04787](+)-2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	(+)-2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	151262-31-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04788](-)-2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	(-)-2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	151262-32-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04789](+)-2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,5',6'-Pentachlorobiphenyl	151262-34-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04790](-)-2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,5',6'-Pentachlorobiphenyl	151262-35-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04791](S)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6'-Pentachlorobiphenyl	153153-43-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04792](R)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6'-Pentachlorobiphenyl	153153-44-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04793](S)-2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',6'-Pentachlorobiphenyl	153153-45-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04794](R)-2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',6'-Pentachlorobiphenyl	153153-46-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04795](S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	153153-47-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04796](R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	153153-48-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04797](S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	153153-49-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04798](R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	153153-50-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04571]2,4,5-トリクロロビフェニル	2,4,5-Trichlorobiphenyl; PCB-29	15862-07-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04799](R)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',5',6'-Hexachlorobiphenyl	159000-96-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04800](S)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',5',6'-Hexachlorobiphenyl	159000-97-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04572]2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-54	15968-05-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04573]2,3-ジクロロビフェニル	2,3-Dichlorobiphenyl; PCB-5	16605-91-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03157]2,4,5-トリクロロビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	16606-02-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04801](R)-2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6'-Heptachlorobiphenyl	176914-46-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04802](R)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,4',5',6'-Heptachlorobiphenyl	176914-47-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04803](S)-2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6'-Heptachlorobiphenyl	176914-48-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04804](S)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,4',5',6'-Heptachlorobiphenyl	176914-49-1	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04805](R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	177020-15-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04806](S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	177020-16-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04807](R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	179678-26-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04808](S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	179678-27-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04811](R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-28-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04812](S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-29-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04813](R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-30-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04814](S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-31-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04815](R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-32-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04816](S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-33-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04574]2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl; PCB-116	18259-05-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04560]3,3'-ジクロロビフェニル	3,3'-Dichlorobiphenyl; PCB-11; 3,3'-DCBP	2050-67-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04561]4,4'-ジクロロビフェニル	4,4'-Dichlorobiphenyl; PCB-15; 4,4'-DCBP	2050-68-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04562]2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decachlorobiphenyl; PCB-209	2051-24-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04563]2-クロロビフェニル	2-Chlorobiphenyl; PCB-1; o-Chlorobiphenyl	2051-60-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04564]3-クロロビフェニル	3-Chlorobiphenyl; PCB-2	2051-61-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04565]4-クロロビフェニル	4-Chlorobiphenyl; PCB-3; p-Chlorobiphenyl	2051-62-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04817](R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	205991-67-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04818](S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	205991-68-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04819](R)-2,2',3,4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	205991-69-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04820](S)-2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl	205991-70-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04821](+)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl	207004-27-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04822](+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	207004-28-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04823](-)2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	207004-29-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04824](+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	207004-30-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04825](-)2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	207004-31-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04826](+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	207004-32-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04827](+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	207004-33-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04828](+)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	207004-34-0	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04829](+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	207004-35-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04830](+)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphenyl	207004-36-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04566]2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl; PCB-202	2136-99-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04831](+)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	228420-06-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04832](+)-2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl	228420-07-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03290]2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2437-79-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04575]トリクロロビフェニル	Trichlorobiphenyl	25323-68-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03304]ペンタクロロビフェニル	pentachloro[1,1'-biphenyl]	25429-29-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04576]ジクロロビフェニル	Dichloro-1,1'-biphenyl	25512-42-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04577]2,3'-ジクロロビフェニル	2,3'-Dichloro-1,1'-biphenyl; PCB-6	25569-80-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02019]テルフェニル類	Terphenyls	26140-60-3	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04578]ヘキサクロロビフェニル	Hexachloro-1,1'-biphenyl	26601-64-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04579]テトラクロロビフェニル	Tetrachlorobiphenyl	26914-33-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04580]クロロビフェニル	Chloro-1,1'-biphenyl; Aroclor1254	27323-18-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03370]ヘプタクロロビフェニル	Heptachloro-1,1'-biphenyl	28655-71-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04567]3,4'-ジクロロビフェニル	3,4'-Dichlorobiphenyl; PCB-13	2974-90-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04568]3,4-ジクロロビフェニル	3,4-Dichlorobiphenyl; PCB-12	2974-92-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04581]ar,ar,ar-トリクロロビフェニル	ar,ar,ar-Trichlorobiphenyl	30605-61-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03404]オクタクロロビフェニル	Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	31472-83-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01965]2,3',4,4',5-五塩化ビフェニル	2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl; PCB-118(Co-PCBs)	31508-00-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04582]2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-66	32598-10-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04583]2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl; PCB-70	32598-11-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04584]2,4,4',6-テトラクロロビフェニル	2,4,4',6-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-75	32598-12-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01973]3,3',4,4'-四塩化ビフェニル	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-77(Co-PCBs)	32598-13-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01962]2,3,3',4,4'-五塩化ビフェニル	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl; PCB-105(Co-PCBs)	32598-14-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04585]2,4,4',5-テトラクロロビフェニル	2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl; PCB-74	32690-93-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01971]3,3',4,4',5,5'-六塩化ビフェニル	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-169(Co-PCBs)	32774-16-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04586]2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル	2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-60	33025-41-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04587]ar,ar-ジクロロビフェニル	3,4'-Dichlorobiphenyl; PCB-13	33039-81-5	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04588]2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-197	33091-17-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04589]2,6-ジクロロビフェニル	2,6-Dichloro-1,1'-biphenyl; PCB-10	33146-45-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04590]2,4-ジクロロビフェニル	2,4-Dichloro-1,1'-biphenyl; PCB-7	33284-50-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04592]3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	3,3',5,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-80	33284-52-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04593]2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	2,3,4,5-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-61	33284-53-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04594]2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	2,3,5,6-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-65	33284-54-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04595]2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',6,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-155	33979-03-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04596]2,5-ジクロロビフェニル	2,5-Dichloro-1,1'-biphenyl; PCB-9	34883-39-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04597]3,5-ジクロロビフェニル	3,5-Dichloro-1,1'-biphenyl; PCB-14	34883-41-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04598]2,4'-ジクロロビフェニル	2,4'-Dichloro-1,1'-biphenyl; PCB-8	34883-43-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03452]2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	35065-27-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04599]2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-138	35065-28-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04600]2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,5'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-180	35065-29-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04601]2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-170	35065-30-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04602]2,4,6-トリクロロビフェニル	2,4,6-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-30	35693-92-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04603]2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-52	35693-99-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04604]2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-133	35694-04-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04605]2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-137	35694-06-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04606]2,2',3,3',4,4',5'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl; PCB-194	35694-08-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04607]2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,4'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-42	36559-22-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02016]カネクロール(Kanechlor)500	Kanechlor 500	37317-41-2	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04608]2,2',5-トリクロロビフェニル	2,2',5-Trichlorobiphenyl; PCB-18	37680-65-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04609]2,2',4-トリクロロビフェニル	2,2',4-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-17	37680-66-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04610]2,3,5'-トリクロロビフェニル	2',3,5-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-34	37680-68-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04611]3,3',4-トリクロロビフェニル	3,3',4-Trichlorobiphenyl; PCB-35	37680-69-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04612]2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-101	37680-73-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04613]2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-95	38379-99-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04614]2,2',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-99	38380-01-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04615]2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-87	38380-02-8	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04616]2,2',3,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-110	38380-03-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04617]2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-149	38380-04-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04618]2,2',3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-132	38380-05-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04619]2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-128	38380-07-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01961]2,3,3',4,4',5-六塩化ビフェニル	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl; PCB-156(Co-PCBs)	38380-08-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04620]2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',6,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-136	38411-22-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04621]2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-174	38411-25-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04622]2,2',6-トリクロロビフェニル	2,2',6-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-19	38444-73-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04623]2,3',6-トリクロロビフェニル	2,3',6-Trichlorobiphenyl; PCB-27	38444-76-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04624]2,4',6-トリクロロビフェニル	2,4',6-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-32	38444-77-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04625]2,2',3-トリクロロビフェニル	2,2',3-Trichlorobiphenyl; PCB-16	38444-78-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04626]2,3',5-トリクロロビフェニル	2,3',5-Trichlorobiphenyl; PCB-26	38444-81-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04627]2,3,3'-トリクロロビフェニル	2,3,3'-Trichloro-1,1'-biphenyl	38444-84-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04628]2,3,4'-トリクロロビフェニル	2,3,4'-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-22	38444-85-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04629]2',3,4-トリクロロビフェニル	2',3,4-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-33	38444-86-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04630]3,3',5-トリクロロビフェニル	3,3',5-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-36	38444-87-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04631]3,4',5-トリクロロビフェニル	3,4',5-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-39	38444-88-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04632]3,4,4'-トリクロロビフェニル	3,4,4'-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-37	38444-90-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04633]2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-40	38444-93-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04634]2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',6-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-100	39485-83-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01959]2,3,3',4,4',5,5'-七塩化ビフェニル	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl; PCB-189(Co-PCBs)	39635-31-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04635]2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-111	39635-32-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04636]3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-127	39635-33-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04637]2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-162	39635-34-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04638]2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-159	39635-35-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04639]2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-175	40186-70-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04640]2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-201	40186-71-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04641]2,2',3,3',4,4',5,5,6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5,6'-Nonachloro-1,1'-biphenyl; PCB-206	40186-72-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04642]2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-142	41411-61-4	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04643]2,3,3',4,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4,5,6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-160	41411-62-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04644]2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,4,4',5,6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-166	41411-63-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04645]2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-190	41411-64-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04646]2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-44	41464-39-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04647]2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-49	41464-40-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04648]2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',5,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-45	41464-41-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04649]2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',5,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-72	41464-42-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04650]2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-56	41464-43-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04651]2,3',4,6'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-71	41464-46-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04652]2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-46	41464-47-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04653]3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-79	41464-48-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04654]2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-58	41464-49-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04655]2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-97	41464-51-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04656]2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-196	42740-50-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04657]2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-146	51908-16-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04658]2,3,4,6'-テトラクロロビフェニル	2,3,4,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-64	52663-58-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04659]2,2',3,4-テトラクロロビフェニル	2,2',3,4-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-41	52663-59-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04660]2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-84	52663-60-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04661]2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-92	52663-61-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04662]2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',4-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-82	52663-62-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04663]2,2',3,5,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-151	52663-63-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04664]2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-179	52663-64-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04665]2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-176	52663-65-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04666]2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-130	52663-66-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04667]2,2',3,3',5,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-178	52663-67-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04668]2,2',3,4',5,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-187	52663-68-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04669]2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-183	52663-69-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04670]2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-177	52663-70-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04671]2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-171	52663-71-5	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01963]2,3,4,4',5,5',6-六塩化ビフェニル	2,3',4,4',5,5',6-Hexachlorobiphenyl; PCB-167(Co-PCBs)	52663-72-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04672]2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-200	52663-73-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04673]2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-172	52663-74-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04674]2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-199	52663-75-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04675]2,2',3,3',4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-203	52663-76-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04676]2,2',3,3',4,4',5,5',6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-Nonachloro-1,1'-biphenyl; PCB-208	52663-77-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04677]2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-195	52663-78-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04678]2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachloro-1,1'-biphenyl; PCB-207	52663-79-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04679]2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl; PCB-134	52704-70-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04680]2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-141	52712-04-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04681]2,2',3,4,5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,5,5',6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl; PCB-185	52712-05-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04682]2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-135	52744-13-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03643]塩化ジフェニル(塩素42%)	Aroclor 1242	53469-21-9	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04683]3,4,5-トリクロロビフェニル	3,4,5-Trichlorobiphenyl	53555-66-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S03647]ノナクロロビフェニル	Nonachloro-1,1'-biphenyl	53742-07-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04684]2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	2,3,4,6-Tetrachlorobiphenyl	54230-22-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04685](±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,6-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-88	55215-17-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04686]2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl; PCB-129	55215-18-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04687]2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-86	55312-69-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04688]2,3,6-トリクロロビフェニル	2,3,6-Trichlorobiphenyl; PCB-24	55702-45-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04689]2,3,4-トリクロロビフェニル	2,3,4-Trichlorobiphenyl; PCB-21	55702-46-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04690]2,3,4-トリクロロビフェニル	2,3',4-Trichloro-1,1'-biphenyl; PCB-25	55712-37-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04691]2,3,5-トリクロロビフェニル	2,3,5-Trichlorobiphenyl	55720-44-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04692]オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6-Octachloro-1,1'-biphenyl; PCB-195	55722-26-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04693](±)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl; PCB-139	56030-56-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04694]2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,6,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-104	56558-16-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04695]2,3,4,4',6'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-119	56558-17-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04696]2,3,4,4',5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-121	56558-18-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01972]3,3',4,4',5-五塩化ビフェニル	3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl; PCB-126(Co-PCBs)	57465-28-8	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04697]2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	59291-64-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04698]2,3',4,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	59291-65-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04699]2,2',3,3',5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	60145-20-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04700]2,2',4,5',6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	60145-21-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04701]2,2',4,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',5',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	60145-22-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04702]2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	60145-23-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04703]2,3',4,6'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	60233-24-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04704]2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	60233-25-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02013]PCT(ポリ塩化ターフェニル)	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04705]2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	61798-70-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04706]2,4,4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	2,4,4'(or 3,4,4')-Trichlorobiphenyl	62461-62-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04707]2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	62796-65-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01964]2',3,4,4',5'-五塩化ビフェニル	2',3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl;	65510-44-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04708]2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,4'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	65510-45-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04709]2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	68194-04-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04710]2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-05-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04711]2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,6'-pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-06-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04712]2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-07-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04713]2,2',3,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	68194-08-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04714]2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,6,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	68194-09-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04715]2,3,3',5',6'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-10-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04716]2,3,4',5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,3,4',5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-11-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04717]2,3,4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-12-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04718]2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	68194-13-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04719]2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	68194-14-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04720]2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	68194-15-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04721]2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	68194-16-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04722]2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachloro-1,1'-biphenyl;	68194-17-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01960]2,3,3',4,4',5'-六塩化ビフェニル	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl;	69782-90-7	化審法一特

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04723]2,3,3',4,5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5',6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	69782-91-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04569]2,4,4'-トリクロロビフェニル	2,4,4'-Trichlorobiphenyl;	7012-37-5	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04724]2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	70362-41-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04725]2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl	70362-45-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04726]2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	70362-46-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04727]2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	70362-47-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04728]2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	70362-48-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04729]3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl	70362-49-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01974]3,4,4',5'-四塩化ビフェニル	3,4,4',5'-Tetrachlorobiphenyl;	70362-50-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04730]2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl	70424-67-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04731]2,3,3',4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	70424-68-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04732]2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	70424-69-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04733]2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	70424-70-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04734]2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	73575-52-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04735]2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl	73575-53-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04736]2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,6,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	73575-54-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04737]2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	73575-55-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04738]2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	73575-56-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04739]2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	73575-57-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04740]2,3',5',6'-テトラクロロビフェニル	2,3',5',6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	74338-23-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04741]2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl;	74338-24-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04742]2,3,3',6'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',6'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl	74472-33-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04743]2,3,4',5'-テトラクロロビフェニル	2,3,4',5'-Tetrachlorobiphenyl	74472-34-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04744]2,3,3',4,6'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	74472-35-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04746]2,3,3',5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	74472-36-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S01966]2,3,4,4',5'-五塩化ビフェニル	2,3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl;	74472-37-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04747]2,3,4,4',6'-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	74472-38-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04748]2,3',4,5',6'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5',6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	74472-39-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04749]2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,6,6'-Hexachloro-1,1'-Biphenyl;	74472-40-5	化審法一特

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04750]2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	74472-41-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04751]2,3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	74472-42-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04752]2,3,3',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	74472-43-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04753]2,3,3',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	74472-44-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04754]2,3,3',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	74472-45-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04755]2,3,3',5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',5,5',6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	74472-46-1	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04756]2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	74472-47-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04757]2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl	74472-48-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04758]2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	74472-49-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04759]2,3,3',4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5',6'-Heptachlorobiphenyl	74472-50-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04760]2,3,3',4,4',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	74472-51-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04761]2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachloro-1,1'-biphenyl;	74472-52-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04762]2,3,3',4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',6'-Octachlorobiphenyl	74472-53-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04763]2,2',3,4,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6,6'-Heptachloro-1,1'-biphenyl;	74487-85-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02022]モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec 141)	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane(Ugilec 141)	76253-60-6	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04764]2,3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	76842-07-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04218]モノメチルジクロロジフェニルメタン	Monomethyldichlorodiphenylmethane	81161-70-8	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04765]2,4',?-トリクロロビフェニル	2,4',?-Trichlorobiphenyl	94487-00-0	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04766]2,3,?(又は3,4,?)-トリクロロビフェニル	2,3,?(or 3,4,?)-Trichlorobiphenyl	97122-18-4	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04767]2,4,?(2,6,?又は3,5,?)-トリクロロビフェニル	2,4,?(2,6,? or 3,5,?)-Trichlorobiphenyl	97122-20-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04768](±)-2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	99554-08-2	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04769](±)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	99554-09-3	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04770](+)-2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	99554-10-6	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04771](-)-2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	99554-11-7	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04772](+)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	99554-12-8	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04773](-)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	99554-13-9	化審法一特
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02021]モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane(DBBT)	99688-47-8	
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02010]その他のポリ塩化ナフタレン	Other polychlorinated naphthalenes	-	
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08785]1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	103426-92-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08786]1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	103426-93-3	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08787]1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	103426-94-4	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08788]1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	103426-95-5	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08878]1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	103426-96-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08789]1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	103426-97-7	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02392]5塩化ナフタレン	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02393]3塩化ナフタレン	Trichloronaphthalene	1321-65-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02395]6塩化ナフタレン	Hexachloronaphthalene	1335-87-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02394]4塩化ナフタレン	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08798]1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	149864-78-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08799]1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	149864-79-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08800]1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	149864-80-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08801]1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	149864-81-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08802]1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	149864-82-4	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08803]1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	150205-21-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08804]1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	150224-15-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08805]1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	150224-16-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08806]1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	150224-17-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08807]1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	150224-18-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08808]1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	150224-19-4	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08809]1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	150224-20-7	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08810]1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	150224-21-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08811]1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	150224-22-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08812]1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	150224-23-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08813]1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	150224-24-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08814]1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	150224-25-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08818]1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	17062-87-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08821]1,5-ジクロロナフタレン	1,5-Dichloronaphthalene	1825-30-5	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08822]1,4-ジクロロナフタレン	1,4-Dichloronaphthalene	1825-31-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04836]1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene; PCN-27	20020-02-4	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08825]1,2-ジクロロナフタレン	1,2-Dichloronaphthalene	2050-69-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08826]1,6-ジクロロナフタレン	1,6-Dichloronaphthalene	2050-72-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08827]1,7-ジクロロナフタレン	1,7-Dichloronaphthalene	2050-73-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08828]1,8-ジクロロナフタレン	1,8-Dichloronaphthalene	2050-74-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08829]2,3-ジクロロナフタレン	2,3-Dichloronaphthalene	2050-75-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08830]2,6-ジクロロナフタレン	2,6-Dichloronaphthalene	2065-70-5	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08832]1,3-ジクロロナフタレン	1,3-Dichloronaphthalene	2198-75-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08833]2,7-ジクロロナフタレン	2,7-Dichloronaphthalene	2198-77-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02396]8塩化ナフタレン	Octachloronaphthalene	2234-13-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04833]1,4,6-トリクロロナフタレン	1,4,6-Trichloronaphthalene; PCN-24	2437-54-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04834]1,4,5-トリクロロナフタレン	1,4,5-Trichloronaphthalene; PCN-23	2437-55-0	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08841]ジクロロナフタレン	Dichloronaphthalene	28699-88-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04837]1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene; PCN-43	31604-28-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02397]7塩化ナフタレン	Heptachloronaphthalene	32241-08-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04835]1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene; PCN-46	3432-57-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04838]2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	34588-40-4	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S03506]ポリ塩化ナフタレン(PCN)	Polychlorinated naphthalene	38289-27-9	
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04839]1,2,4-トリクロロナフタレン	1,2,4-Trichloronaphthalene; PCN-14	50402-51-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04840]1,2,3-トリクロロナフタレン	1,2,3-Trichloronaphthalene; PCN-13	50402-52-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04841]1,3,5-トリクロロナフタレン	1,3,5-Trichloronaphthalene; PCN-19	51570-43-5	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04842]1,2,6-トリクロロナフタレン	1,2,6-Trichloronaphthalene; PCN-16	51570-44-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04843]1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	1,2,4,6(or 1,3,4,7)-Tetrachloronaphthalene; PCN-33	51570-45-7	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04844]1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene; PCN-28	53555-63-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04845]1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene; PCN-42	53555-64-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04846]1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene; PCN-52	53555-65-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04847]1,2,5-トリクロロナフタレン	1,2,5-Trichloronaphthalene; PCN-15	55720-33-7	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04848]1,2,7-トリクロロナフタレン	1,2,7-Trichloronaphthalene; PCN-17	55720-34-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04849]1,2,8-トリクロロナフタレン	1,2,8-Trichloronaphthalene	55720-35-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04850]1,3,6-トリクロロナフタレン	1,3,6-Trichloronaphthalene; PCN-20	55720-36-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04851]1,3,7-トリクロロナフタレン	1,3,7-Trichloronaphthalene; PCN-21	55720-37-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04852]1,3,8-トリクロロナフタレン	1,3,8-Trichloronaphthalene; PCN-22	55720-38-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04853]1,6,7-トリクロロナフタレン	1,6,7(or 2,3,5)-Trichloronaphthalene; PCN-25	55720-39-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04854]2,3,6-トリクロロナフタレン	2,3,6(or 2,6,7)-Trichloronaphthalene; PCN-26	55720-40-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04855]1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	1,2,3,7(or 2,3,4,6)-Tetrachloronaphthalene; PCN-30	55720-41-7	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04856]1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	1,3,6,7(or 2,3,5,7)-Tetrachloronaphthalene; PCN-44	55720-42-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04857]1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene; PCN-47	55720-43-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08856]1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	58863-14-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02398]1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	58863-15-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08857]1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	58877-88-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08861]1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	6529-87-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08862]1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	6733-54-6	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04858]1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	67922-21-8	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04859]1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	67922-22-9	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04860]1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	67922-23-0	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04861]1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	67922-24-1	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04862]1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	67922-25-2	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S04863]1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	67922-26-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02399]1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	67922-27-4	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S02011]ポリ塩化ナフタレン	Polychlorinated naphthalenes	70776-03-3	化審法一特
ポリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08873]1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	90948-28-0	化審法一特
放射性物質	[S05041]ウラン化合物	Uranium Compounds	-	
放射性物質	[S02187]その他の放射性物質	Other radioactive substances	-	
放射性物質	[S02190]ラドン	Radon	10043-92-2	
放射性物質	[S06178]セシウム-137	Cesium-137	10045-97-3	

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
放射性物質	[S06183]ストロンチウム-90	Strontium-90	10098-97-2	
放射性物質	[S07536]酸化トリウム(IV)	Thorium Dioxide	1314-20-1	
放射性物質	[S03008]鉛205(同位体)	Lead, isotope of mass 205; Lead-205	14119-28-9	
放射性物質	[S03025]鉛210(同位体)	Lead, isotope of mass 210; Lead-210	14255-04-0	
放射性物質	[S06676]アメリシウム-241	Americium-241	14596-10-2	
放射性物質	[S03114]鉛202(同位体)	Lead, isotope of mass 202; Lead-202	15752-86-0	
放射性物質	[S03119]酸化ニッケルウランニウム(NiU3O10)	Nickel uranium oxide (NiU3O10)	15780-33-3	
放射性物質	[S04048]ウランニウム235の劣化したウランニウムを含む四酢酸ニッケルウランニル	Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted in uranium-235	71767-12-9	
放射性物質	[S02189]プルトニウム	Plutonium	7440-07-5	
放射性物質	[S08868]プロメチウム	Promethium	7440-12-2	
放射性物質	[S05020]ラジウム	Radium	7440-14-4	
放射性物質	[S02185]ストロンチウム	Strontium	7440-24-6	
放射性物質	[S02188]トリウム	Thorium	7440-29-1	
放射性物質	[S02183]アメリシウム	Americium	7440-35-9	
放射性物質	[S02186]セシウム	Cesium	7440-46-2	
放射性物質	[S02184]ウラン	Uranium	7440-61-1	
放射性物質	[S04325]ウラン酸鉛顔料	Lead uranate pigment	85536-79-4	
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09241]クロロアルカン(C=10~22)	Chloroalkanes(C=10-22)	104948-36-9	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S06238]塩素化パラフィン(短鎖)	Alkanes, C10-12, chloro	108171-26-2	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S06283]1-クロロドデカン	1-chlorododecane	112-52-7	
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03202]1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11-11-nonachloro	18993-26-5	化審法一特、PRTR第一種
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03250]ヘプタクロロウンデカン	Undecane, heptachloro-	219697-10-6	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03251]ノナクロロウンデカン	Undecane, nonachloro-	219697-11-7	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S06793]1-クロロウンデカン	1-chloroundecane	2473-03-2	
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03362]デカクロロウンデカン	Undecane, decachloro-	276673-33-7	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03483]オクタクロロウンデカン	Undecane, octachloro-	36312-81-9	化審法一特、PRTR第一種
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03751]1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-	601523-20-0	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09242]1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-	601523-20-0	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03777]クロロアルカン	Alkanes, chloro	61788-76-9	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S00603]塩化パラフィン	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	63449-39-8	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09235]1,1,1,2-テトラクロロウンデカン	1,1,1,2-Tetrachloroundecane	63981-28-2	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S03950]クロロアルカン(C=6~18)	Alkanes, C6-18, chloro	68920-70-7	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09236]塩素化マイクロクリスタリン炭化水素ワックス(石油系)	Chlorinated microcrystalline hydrocarbon waxes (petroleum)	68938-43-2	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S04021]クロロアルカン(C=12~13)	Alkanes, C12-13, chloro	71011-12-6	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S07266]1-クロロトリデカン	1-chlorotridecane	822-13-9	
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S04279]クロロアルカン(C=10~21)	Alkanes, C10-21, chloro	84082-38-2	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09237]クロロアルカン(C=10~32)	Alkanes, C10-32, chloro	84776-06-7	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09238]クロロパラフィン油	Paraffin oils, chloro	85422-92-0	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S02171]クロロアルカン(C=10~13)	Chloroalkane(C10-13)	85535-84-8	第1次SVHC(2008/10/28)、化審法一特、PRTR第一種
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S04955]クロロアルカン(C=12~14)	Alkanes, C12-14, chloro	85536-22-7	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S04519]クロロアルカン(C=10~14)	Alkanes, C10-14, chloro	85681-73-8	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09243]クロロアルカン(C=12~16)	Chloroalkanes(C=12-16)	866758-65-8	化審法一特
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09239]クロロパラフィン(C>10、直鎖型、石油系)	Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro; Chloroparaffins(C>10, linear chain, petroleum)	97553-43-0	化審法一特

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	[S09240]クロロアルカン(C=10~26)	Alkanes, C10-26, chloro	97659-46-6	化審法一特
トリブチルスズ・オキシド	[S02336]ビス(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド	Bis(tri-n-butyltin)oxide	56-35-9	第1次SVHC (2008/10/28)、化審法一特
ベンゼン	[S02349]ベンゼン	Benzene	71-43-2	
ヘキサクロロベンゼン	[S02009]ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	化審法一特
4-ニトロジフェニル及びその塩	[S00002]4-ニトロジフェニルの塩	1,1'-Biphenyl, 4-nitro- salt		- 安衛法製造等禁止
4-ニトロジフェニル及びその塩	[S00001]4-ニトロジフェニル	1,1'-Biphenyl, 4-nitro-	92-93-3	- 安衛法製造等禁止
ビス (クロロメチル) エーテル	[S01980]ビス (クロロメチル) エーテル	Methane, oxybis[chloro-	542-88-1	- 安衛法製造等禁止
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01952]1,2,3,4,7,8-六塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran(PCDFs)		- ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01954]1,2,3,6,7,8-六塩化ジベンゾフラン	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran(PCDFs)		- ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01956]1,2,3,7,8,9-六塩化ジベンゾフラン	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran(PCDFs)		- ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01968]2,3,4,7,8-五塩化ジベンゾフラン	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran(PCDFs)		- ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01976]八塩化ジベンゾフラン	Octachlorodibenzofuran(PCDFs)	39001-02-0	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01970]2,3,7,8-四塩化ジベンゾフラン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran(PCDFs)	51207-31-9	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01950]1,2,3,4,7,8,9-七塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuran(PCDFs)	55673-89-7	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S03691]2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	57117-31-4	
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01958]1,2,3,7,8-五塩化ジベンゾフラン	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran(PCDFs)	57117-41-6	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S03692]1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	57117-44-9	
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01967]2,3,4,6,7,8-六塩化ジベンゾフラン	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran(PCDFs)	60851-34-5	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S01949]1,2,3,4,6,7,8-七塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran(PCDFs)	67562-39-4	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDFs)	[S04010]1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofuran	70648-26-9	
ダイオキシン類(PCDFs)	[S04088]1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	72918-21-9	
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01969]2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin(PCDDs)	1746-01-6	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01955]1,2,3,7,8,9-六塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin(PCDDs)	19408-74-3	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01975]八塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	Octachlorodibenzo-p-dioxin(PCDDs)	3268-87-9	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDDs)	[S03435]2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxin	33857-26-0	
ダイオキシン類(PCDDs)	[S03445]ヘキサクロロジベンゼンジオキシン	Hexachlorodibenzodioxin	34465-46-8	
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01948]1,2,3,4,6,7,8-七塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin(PCDDs)	35822-46-9	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01951]1,2,3,4,7,8-六塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin(PCDDs)	39227-28-6	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01957]1,2,3,7,8-五塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin(PCDDs)	40321-76-4	ダイオキシン法
ダイオキシン類(PCDDs)	[S01953]1,2,3,6,7,8-六塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin(PCDDs)	57653-85-7	ダイオキシン法
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01965]2,3',4',4',5'-五塩化ビフェニル	2,3',4',4',5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-118(Co-PCBs)	31508-00-6	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01973]3,3',4',4'-四塩化ビフェニル	3,3',4',4'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-77(Co-PCBs)	32598-13-3	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01962]2,3,3',4',4'-五塩化ビフェニル	2,3,3',4',4'-Pentachlorobiphenyl; PCB-105(Co-PCBs)	32598-14-4	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01971]3,3',4',4',5,5'-六塩化ビフェニル	3,3',4',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-169(Co-PCBs)	32774-16-6	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01961]2,3,3',4',4',5'-六塩化ビフェニル	2,3,3',4',4',5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-156(Co-PCBs)	38380-08-4	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01959]2,3,3',4',4',5,5'-七塩化ビフェニル	2,3,3',4',4',5,5'-Heptachlorobiphenyl; PCB-189(Co-PCBs)	39635-31-9	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01963]2,3',4',4',5,5'-六塩化ビフェニル	2,3',4',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-167(Co-PCBs)	52663-72-6	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01972]3,3',4',4',5'-五塩化ビフェニル	3,3',4',4',5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-126(Co-PCBs)	57465-28-8	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01964]2,3,4,4',5'-五塩化ビフェニル	2,3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-123(Co-PCBs)	65510-44-3	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01960]2,3,3',4',4',5'-六塩化ビフェニル	2,3,3',4',4',5'-Hexachlorobiphenyl; PCB-157(Co-PCBs)	69782-90-7	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01974]3,4,4',5'-四塩化ビフェニル	3,4,4',5'-Tetrachlorobiphenyl; PCB-81(Co-PCBs)	70362-50-4	化審法一特
ダイオキシン類(Co-PCBs)	[S01966]2,3,4,4',5'-五塩化ビフェニル	2,3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl; PCB-114(Co-PCBs)	74472-37-0	化審法一特
マイレックス	[S02047]マイレックス; ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン	Mirex; Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane	2385-85-5	化審法一特
フマル酸ジメチル	[S05931]フマル酸ジメチル	Dimethylfumarate	624-49-7	2009/251/EC
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02511]その他のパーフルオロオクタンスルホン酸及びその類縁化合物	Other perfluorooctane sulphonate and its related compounds		-
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02490]ポリメチレンポリフェニレンイソシアネートとビス (4-NCO-フェニル) メタン、2-エチル-1-ヘキサノール、2-ブタノン、オキシム、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル) -1-C4-C8	Polymethylenepolyphenylene isocyanate and bis(4-NCO-phenyl)methane reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, 2-butanone, oxime, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-1-C4-C8		-
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02489]メタクリル酸ブチルとメタクリル酸2-[エチル[(ヘルフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル、メタクリル酸2-[エチル[(ヘルフロロブチル)スルホニル]アミノ]エチル、メタクリル酸2-[エチル[(ヘルフロロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルそしてアクリル酸の重合体(PFOS, L-92-0151)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate		- L-92-0151
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02481]ブチル=メタクリレート・ドデシル=メタクリレート・メタクリル酸-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=メタクリレート重合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate	127133-66-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02482]N-メチル-N-(オキシアルニルメチル)-パーフルオロ-C4-8-アルカン-スルホンアミド	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(oxiranylmethyl)	129813-71-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02433]N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	13417-01-1	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02434]メタクリル酸2-[(メチル)[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[heptadecafluoroctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl ester	14650-24-9	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02483]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	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]methyl amino]ethyl esters	148240-78-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02484]エチレンジグリコールと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シラン重合体)の反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	148684-79-1	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02485]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	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-25-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02421]N,N,N-トリメチル-3-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)プロパン-1-アミノニウム・ヨード	1-Propanaminium, 3-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide	1652-63-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02422]N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1691-99-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02423]ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	1763-23-1	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02486]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	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-,potassium salt	178094-69-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02487]N-ヒドロキシブタン-2-イミンでブロックしたビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・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・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体の2-エチルヘキシルエステル	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	178535-22-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02488]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミドと[ベンゼン-塩素-塩化硫黄(S2Cl2)の反応生成物]塩化物の反応生成物	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulphur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides	182700-90-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02424]N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンエチル	Glycine, N-ethyl-N-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]-, ethyl ester	1869-77-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02491]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	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	192662-29-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02425]N,N,N"-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジール)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	1-Octanesulphonamide, N,N,N"-[phosphinyldiydntris(oxy-2,1-ethanediy)]tris[N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	2250-98-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02426]N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-butyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	2263-09-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02435]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	24448-09-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02436]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-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-2-propenyl-	24924-36-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02492]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	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)	251099-16-8	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02437]アクリル酸2-[メチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl ester	25268-77-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02427]ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, potassium salt	2795-39-3	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02438]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸アンモニウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	29081-56-9	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02439]α-[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]-ω-ヒドロキシシロピ(オキシエチレン)	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-ethyl[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	29117-08-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02440]ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸リチウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, lithium salt	29457-72-5	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02428]N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム	Glycine, N-ethyl-N-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]-	2991-50-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02429]N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム	Glycine, N-ethyl-N-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]-, potassium salt	2991-51-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02441]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	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	30295-51-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02442]リン酸アンモニウムビス[2-[エチル(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]	1-Octanesulphonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	30381-98-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02493]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	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl esters	306973-46-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02494][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	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxystearic acid and 2,4-TDI, ammonium salts	306973-47-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02495]N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキシオキサソリジン-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	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]	306974-19-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02496]シロキサンとシリコーン、ジ-Me, モノ[3-[(2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル)オキシ]プロピル基]-終端、2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレートおよびメタクリル酸ステアリルのポリマー	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propylgroup]-terminated, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	306974-28-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02497]ペルフルオロアルカン(C=6~8)スルホン酸とポリエチレン-ポリプロピレン=グリコール=ビス(2-アミノプロピル)エーテルの化合物	Sulphonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compounds with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether	306974-45-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02498]脂肪酸(不飽和C=18)二量体の2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル]アミノ]エチル]エステル	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino] ethyl esters	306974-63-0	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02499]{N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)オクタン-1-スルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド及び[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・1,3,5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)ピブレット重合物の反応生成物}とトリエチルアミンの化合物	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2-tris(6-isocyanatoethyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulphonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulphonamide, compounds with triethylamine	306975-56-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02500]{N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)オクタン-1-スルホンアミド、N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド及び[3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・グリセリン重合物]の反応生成物}とモルホリンの化合物	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-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulphonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulphonamide, compounds with morpholine	306975-57-5	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02501]1,1-ジクロロエテン・ドデシルメタクリレート・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=アクリレート重合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306975-62-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02502]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)スルホンアミドでブロックした1,6-ジイソシアナトヘキサ- $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)重合物	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methyl perfluoro C4-8-alkane sulphonamides-blocked	306975-84-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02503]1,1-ジクロロエテン・ドデシルメタクリレート・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=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート重合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	306975-85-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02504]ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・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-アミノニウム=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=アクリレート重合物	1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, bromide, polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	306976-25-0	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02505]2-プロペン酸、2-メチル-, 2-メチルプロピル エステル、2,4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール と 2-プロパン酸、N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミド-ブロックのポリマー	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-alkanesulphonamides-blocked	306976-55-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02506]2,2'-(メチリミノ)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=アクリレート・3-(トリメチルシリル)プロピル=メタクリレート・プロピレングリコール=モノアクリレート重合物の加水分解物)の化合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolysed, compounds with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	306977-58-2	

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02507]アクリルアミド・ブチル=アクリレート・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=アクリレート・1,1-ジクロロエテン重合物	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306978-04-1	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02508]ヘキサ-1,6-ジイソシアナト-, ホモポリマー-, N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロ-C4-8-アルカン スルホンアミド-とステアリル alc.-ブロック	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methyl perfluoro-C4-8-alkane sulphonamides- and stearyl alc.-blocked	306978-65-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02509] $\alpha$ -[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	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[2-(methylamino)ethyl]- $\omega$ -[[2,4,4-trimethylpentan-2-yl]phenoxy]-, N-[[perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]	306979-40-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02510]N,N'-(ヘキサ-1,6-ジイルビス[[2-オキソオキサソリジ-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)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylbis[[2-oxo-3,5-oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	306980-27-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02415]ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸フルオリド	1-Octanesulphonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	307-35-7	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02443]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-methyl-	31506-32-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02416]2-メチルプロペン酸2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl ester	376-14-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02444]3-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N',N"-トリメチル-1-プロパンアミノニウム・クロリド	1-Propanaminium, 3-[[[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]-N,N,N"-trimethyl-, chloride	38006-74-5	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02430]N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	3820-83-5	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02417]プロペン酸2-[ブチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-[butyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl ester	383-07-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02431]N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシナトリウム	Glycine, N-ethyl-N-[[heptadecafluoroctyl)sulphonyl]-, sodium salt	3871-50-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S04874]ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸(別名PFOS)又はその塩	Sodium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulfonate (C8F17NaO3S)	4021-47-0	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02432]N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-	4151-50-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02418]アクリル酸2-[エチル [(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulphonyl]amino]ethyl ester	423-82-5	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02419]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-2-propenyl-	423-86-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02512]パーフルオロオクタンスルホン酸アニオン	Perfluorooctane sulfonate anion	45298-90-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02445]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-	50598-29-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02446] $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[2-(N-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]エトキシ]ポリ(オキシエチレン)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[2-[[[heptadecafluoroctyl)sulphonyl]propyl amino]ethyl]- $\omega$ -hydroxy-	52550-45-5	

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。



物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02466]a-アクリロイル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)、2-(N-メチルベルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロヘキサ-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート及び2-(N-メチルベルフルオロペンタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレートとの重合体	2-Propenoic acid, 2-[[[heptadecafluoroocetyl]sulphonyl]meth ylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon y]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl] amino]ethyl 2-propenoate and.alpha.-(1-oxo-2-propenyl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	68867-60-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02467]2-(N-エチルベルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=メタクリレート、2-(N-エチルベルフルオロヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=メタクリレート、2-(N-エチルベルフルオロヘキサ-1-スルホンアミド)エチル=メタクリレート、2-(N-エチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル=メタクリレート、2-(N-エチルベルフルオロペンタン-1-スルホンアミド)エチル=メタクリレート及びイソブレンの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluoroocetyl)sulphonyl]a mino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino ]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl ]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluoro- hexyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(undecafluoro- pentyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	68877-32-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02468]ジアクアテトラクロリド-μ-[[N-エチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド]アセタト]-μ-ヒドロキシド-ビス[[2-メチルプロパン-1-オール]クロム]	Chromium, diquatetachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[[[heptadecafluoroocetyl]sulphonyl] glycinato-.kappa.O.:kappa.O]]]-.mu.-hydroxybis(2-methylpropanol)di-	68891-96-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02469]2-(ヘプタデカフルオロオクチル-N-メチルスルホンアミド)エチル=アクリレート・イソシル=アクリレート・2-(ノナフルオロブチル-N-メチルスルホンアミド)エチル=アクリレート・オクタデシル=アクリレート・オクチル(分岐型)=アクリレート・2-(ペンタデカフルオロヘプチル-N-メチルスルホンアミド)エチル=アクリレート・ポリエチレングリコール=アクリレート=メチル=エーテル・2-(トリデカフルオロヘキシル-N-メチルスルホンアミド)エチル=アクリレート・2-(ウンデカフルオロペンチル-N-メチルスルホンアミド)エチル=アクリレート重合体	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octylacrylate, 2-[[[heptadecafluoroocetyl]sulphonyl]meth ylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl [(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon y]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulphonyl]a mino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl] amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate	68909-15-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02470]a-[2-(N-エチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル]-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluoroocetyl)sulphonyl]a mino]ethyl]-.omega.-methoxy-	68958-61-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02471]2,2'-イミノビスエタノール/ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸(1:1)	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	70225-14-8	化審法一特

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02472]1,1-ジクロロエチン、N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド、2-(N-メチルベルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロヘキサ-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート及びオクタデカン-1-イル=メタクリレートとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[[heptadecafluoroocetyl]sulphonyl]meth ylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamido, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon y]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl] amino]ethyl 2-propenoate	70776-36-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S05954]ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩; 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オクタン-1-スルホン酸/ピペリジン;(1:1)	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroocane-1-sulfonate; piperidine	71463-74-6	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02473][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	Phosphonic acid, [3-[ethyl[(heptadecafluoroocetyl)sulphonyl]a mino]propyl]-	71463-78-0	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02474][3-[エチル(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル	Phosphonic acid, [3-[ethyl[(heptadecafluoroocetyl)sulphonyl]a mino]propyl]-, diethyl ester	71463-80-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02475]アクリル酸、メチル=メタクリレート、2-(N-メチルベルフルオロブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート、2-(N-メチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート及びスチレンの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[heptadecafluoroocetyl]sulphonyl]meth ylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon y]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	71487-20-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02420]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	754-91-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S05955]ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩; 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)マグネシウム	Bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid)magnesium salt	91036-71-4	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02476]アジピン酸と2-(クロロメチル)オキシランとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルベ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のエステル	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	91081-99-1	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02477]2-エトキシエチル=アクリレート、[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-メチルベルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリレート及びオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートとの重合体	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[[[heptadecafluoroocetyl]sulphonyl]meth ylamino]ethyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	92265-81-1	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02478]3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]プロピル]ホスホン酸	1-Propanesulphonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-2-hydroxy-, monosodium salt	94133-90-1	

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02479][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	Carbamic acid, [5-[[[2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]-, 9-octadecenyl ester, (Z)-	94313-84-5	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02480]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=アクリレート・[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=メタクリレート重合体	Sulphonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride	98999-57-6	
三置換有機スズ化合物	[S02050]アルキルアクリレート・メチルメタクリレート・トリブチルスズメタクリレート共重合体	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	-	
三置換有機スズ化合物	[S05032]トリエチルスズ化合物	Triethyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05035]トリオクチルスズ化合物	Trioctyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05031]トリシクロヘキシルスズ化合物	Tricyclohexyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05037]トリフェニルスズ化合物	Triphenyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05038]トリプロピルスズ化合物	Tripropyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05033]トリヘキシルスズ化合物	Trihexyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05036]トリペンチルスズ化合物	Tripentyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S05034]トリメチルスズ化合物	Trimethyl Tin Compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S08993]三置換有機スズ化合物	Triorganotin compounds	-	
三置換有機スズ化合物	[S07398]トリブチルスズブチルフェノレート	Stannane, tributyl(butylphenoxy)-	100835-88-9	
三置換有機スズ化合物	[S02618]トリメチルスズ(IV)ブロミド	Bromotrimethylstannane	1066-44-0	
三置換有機スズ化合物	[S02619]塩化トリメチルスズ	Trimethyltin chloride	1066-45-1	
三置換有機スズ化合物	[S02622]トリブチルスズメトキシド	Tributyltin methoxide	1067-52-3	
三置換有機スズ化合物	[S02623]水酸化トリブチルスズ	Tributyltin hydroxide	1067-97-6	
三置換有機スズ化合物	[S07402]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	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with octyl 2-propenoate and tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	108189-00-0	
三置換有機スズ化合物	[S07404]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	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate and tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	109298-02-4	
三置換有機スズ化合物	[S07405]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	2-Propenoic acid, pentyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	110586-22-6	
三置換有機スズ化合物	[S07406]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	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	110586-23-7	
三置換有機スズ化合物	[S02658]アジ化トリメチルスズ	Trimethyltin azide	1118-03-2	
三置換有機スズ化合物	[S02659]酢酸トリメチルスズ	Trimethyltin acetate	1118-14-5	
三置換有機スズ化合物	[S07407]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	2-Propenoic acid, octyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	112492-63-4	
三置換有機スズ化合物	[S07410]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	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, polymer with 2-methylpropyl 2-propenoate	124873-62-7	
三置換有機スズ化合物	[S07411]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	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-propenoate	124873-63-8	
三置換有機スズ化合物	[S07412]ビス(トリフェニルスズ)=オキシド	Bis(triphenyltin) oxide	1262-21-1	
三置換有機スズ化合物	[S07826]トリシクロヘキシルスタナンオール	Tricyclohexylstannanol	13121-70-5	
三置換有機スズ化合物	[S07827]ビス(トリシクロヘキシルスズ)スルフィド	Bis(tricyclohexyltin)sulfide	13121-76-1	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
三置換有機スズ化合物	[S02903]メタンスルホン酸トリブチルスズ	TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	13302-06-2	
三置換有機スズ化合物	[S02907]酢酸トリブチルスズ	Tributyltin Acrylate	13331-52-7	
三置換有機スズ化合物	[S07413]スルファミン酸トリフェニルスズ	[(Aminosulfonyl)oxy]triphenylstannane	13362-00-0	
三置換有機スズ化合物	[S07832]リン酸トリス(トリブチルスズ)	5,5,9,9-tetrabutyl-7-[(tributylstannyloxy)-6,8-dioxo-7-phospha-5,9-distannatridecane 7-oxide	13435-05-7	
三置換有機スズ化合物	[S07916](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-ブタナミニウム	(TB-5-11)-N,N,N-Tributyl-1-butanaminium difluorotriphenylstannate	139353-88-1	
三置換有機スズ化合物	[S02069]ビス(トリブチルスズ)マレアート	Bis(tributyltin)maleate	14275-57-1	
三置換有機スズ化合物	[S02062]トリブチルスズ=クロリド	Tributyltin chloride	1461-22-9	
三置換有機スズ化合物	[S03050]トリブチルスズブロミド	Tributyltin bromide	1461-23-0	
三置換有機スズ化合物	[S03090]トリエチルスズフェノキシド	Triethyltin phenoxide	1529-30-2	
三置換有機スズ化合物	[S07420]ビス(トリフェニルスズ)フマル酸塩	(Z)-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxo-1,8-distannaoct-4-ene	16122-27-3	
三置換有機スズ化合物	[S07422]4-メチル-N-フェニル-N-(トリフェニルスタニル)ベンゼンスルホンアミド	4-Methyl-N-phenyl-N-(triphenylstannyl)benzenesulfonamide	172777-09-2	
三置換有機スズ化合物	[S02298]トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin=N,N'-dimethyldithiocarbamate	1803-12-9	
三置換有機スズ化合物	[S02056]トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)(2,2,4,4-テトラメチルペンタン酸トリフェニルチン(IV))	Triphenyltin fatty acid salts(C=9-11)(2,2,4,4-Tetramethylpentanoic acid triphenyltin(IV) salt)	18380-71-7	
三置換有機スズ化合物	[S02057]トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)(2-イソプロピル-2,4-ジメチルブタン酸トリフェニルチン(IV))	Triphenyltin fatty acid salts(C=9-11)(2-Isopropyl-2,4-dimethylbutanoic acid triphenyltin(IV) salt)	18380-72-8	
三置換有機スズ化合物	[S03206]酢酸トリエチルスズ	Triethyltin acetate	1907-13-7	
三置換有機スズ化合物	[S07811]フタロイルオキシビス(トリフェニルスズ)	[1,2-Phenylenebis(carbonyloxy)]bis(triphenylstannane]	1954-36-5	
三置換有機スズ化合物	[S02065]トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltin fluoride	1983-10-4	
三置換有機スズ化合物	[S03221]ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ	Tributyltin dimethyldithiocarbamate	20369-63-5	
三置換有機スズ化合物	[S02066]トリブチルスズ=メタクリレート	Tributyltin methacrylate	2155-70-6	
三置換有機スズ化合物	[S03247]トリブチルスズシアナミド	TRIBUTYLTIN CYANIDE	2179-92-2	
三置換有機スズ化合物	[S03265]塩化トリプロピルスズ	Tripropyltin chloride	2279-76-7	
三置換有機スズ化合物	[S03278]リノール酸トリブチルスズ	Tributyltin linoleate	24124-25-2	
三置換有機スズ化合物	[S06143]5,5,12,12-テトラブチル-7,10-ジオキソ-6,11-ジオキサ-5,12-ジスタナン-8-ヘキサデセン	5,5,12,12-Tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxo-5,12-distanna-8-hexadecene	24291-45-0	
三置換有機スズ化合物	[S03314]ビストリブチルスズイタコン酸	BIS(TRIBUTYLTIN) ITACONATE	25711-26-6	
三置換有機スズ化合物	[S07434]ビス(トリフェニルスズ)ドデセニルサクシネート	2,7-Dioxo-1,8-distannaooctane, 4-dodecyl-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-	2591-32-4	
三置換有機スズ化合物	[S02309]トリブタン-1-イルスタニル=(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-カルボキシレート	Tributan-1-ylstannyl=(1R,4aR,4bR,10aR)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydrophenanthrene-1-carboxylate	26239-64-5	
三置換有機スズ化合物	[S03342]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	Tributyltin cinnamate	27147-18-8	
三置換有機スズ化合物	[S07437]トリブチルスズフルオリド(ポリマー)	Tributyltin fluoride polymer	27615-98-1	
三置換有機スズ化合物	[S03363]トリエチルスズブロミド	Stannane, bromotriethyl-	2767-54-6	
三置換有機スズ化合物	[S03364]臭化トリプロピルスズ	Tripropyltin bromide	2767-61-5	
三置換有機スズ化合物	[S03372]トリブチル[(4,4'-ジメチル-1-オキソオクチル)オキシ]スタナン	Tributyl[(neodecanoyloxy)stannane	28801-69-6	
三置換有機スズ化合物	[S03383]ヨウ化トリエチルスズ	Triethyltin iodide	2943-86-4	
三置換有機スズ化合物	[S03401]オレイン酸トリブチルスズ(IV)	Tributyl(oleoyloxy)stannane	3090-35-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
三置換有機スズ化合物	[S02314]トリブチルスズ=ラウレート	Tributyltin laurate	3090-36-6	
三置換有機スズ化合物	[S07814]クロロトリシクロヘキシルスズ	Chlorotricyclohexylstannane	3091-32-5	
三置換有機スズ化合物	[S02315]ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブ ロモスクシナート	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	31732-71-5	
三置換有機スズ化合物	[S03417]酢酸トリプロピルスズ	Tripropyltin acetate	3267-78-5	
三置換有機スズ化合物	[S07815]塩化トリペンチルスズ	Tripentyltin chloride	3342-67-4	
三置換有機スズ化合物	[S03427]γ-クロロブチレントリブチルスズ	TRIBUTYLTIN GAMMA- CHLOROBUTYRATE	33550-22-0	
三置換有機スズ化合物	[S07817]トリブチルフェノキシスズ	Tributylphenoxystannane	3587-18-6	
三置換有機スズ化合物	[S07450]トリブチルスズエトキシド	Tributyltin ethoxide	36253-76-6	
三置換有機スズ化合物	[S07451][[(1-オキソドデシル)オキシ]トリ フェニルスズ	[[(1-Oxododecyl)oxy]triphenylstannane	3644-29-9	
三置換有機スズ化合物	[S03486]p-ニトロフェノキシトリブチルス ズ	P-NITROPHENOXYTRIBUTYLTIN	3644-32-4	
三置換有機スズ化合物	[S03487](2-フェニルオキシ)トリブチル スズ	(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYLTIN	3644-37-9	
三置換有機スズ化合物	[S07452]トリブチル(ペンタクロロフェノキ シ)スズ	Tributyl(pentachlorophenoxy)stannane	3644-38-0	化審法一特
三置換有機スズ化合物	[S03491]トリブチルスズ ナフテン酸塩	Stannane, tributyl(naphthalenyloxy)- ; Tributyltin naphthalate ; Tributyltin naphtholate	36631-23-9	
三置換有機スズ化合物	[S07807]トリシクロヘキシルフルオロスズ	Tricyclohexylfluorostannane	379-51-1	
三置換有機スズ化合物	[S02055]トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltin fluoride	379-52-2	
三置換有機スズ化合物	[S03526]ノナン酸トリブチルスズ	Tributyltin nonanoate	4027-14-9	
三置換有機スズ化合物	[S03527]シアン酸トリブチルスズ	TRIBUTYLTIN CYANATE	4027-17-2	
三置換有機スズ化合物	[S03528]4-オキソ-4-トリブチルスタンニ ルオキシ-2-ブテン酸	2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4-[ (TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-	4027-18-3	
三置換有機スズ化合物	[S08850]トリシクロヘキシル(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)スタンナン	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4- triazole	41083-11-8	
三置換有機スズ化合物	[S03536]メタクリル酸トリプロピルスズ	Tripropyltin methacrylate	4154-35-2	
三置換有機スズ化合物	[S03548]サリチル酸トリ-n-ブチルスズ	Tri-n-butyl tin salicylate	4342-30-7	
三置換有機スズ化合物	[S03549]トリブチルスズ安息香酸	Tributyltin benzoate	4342-36-3	
三置換有機スズ化合物	[S03559]チオシアン酸トリメチルスズ	Trimethyltin thiocyanate	4638-25-9	
三置換有機スズ化合物	[S07476][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]	[[(terephthaloylbis(oxy))]bis(tributylstann ane)	4756-53-0	
三置換有機スズ化合物	[S02059]トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9 ~11)(デカン酸トリフェニルスズ(IV))	Triphenyltin fatty acid salts(C=9- 11)(Decanoic acid triphenyltin(IV) salt)	47672-31-1	
三置換有機スズ化合物	[S02067]ビス(トリブチルスズ)=フタラ ート	Bis(tributyltin)phthalate	4782-29-0	
三置換有機スズ化合物	[S03580]2-エチルヘキサノ酸トリブチルス ズ	TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE	5035-67-6	
三置換有機スズ化合物	[S03640]イソプロピルスズ酸トリブチ ルスズ	TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	53404-82-3	
三置換有機スズ化合物	[S03642]プロピレングリコールトリブチ ルスズマレイン酸塩	Tributyltin monopropylene glycol maleate	53466-85-6	
三置換有機スズ化合物	[S03682]水酸化トリメチルスズ	Trimethyltin hydroxide	56-24-6	
三置換有機スズ化合物	[S06144]ビス(トリブチルスズ)ジブロムサ クシネート	Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate	56323-17-2	
三置換有機スズ化合物	[S07480]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-ジスタナオクタン	4,5-Dibromo-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8- hexaphenyl-2,7-dioxa-1,8- distannaoctane	56323-19-4	
三置換有機スズ化合物	[S02336]ビス(トリ-n-ブチルスズ)=オキシ ド	Bis(tri-n-butyltin)oxide	56-35-9	第1次SVHC (2008/10/28)、化 審法一特
三置換有機スズ化合物	[S02060]トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	56-36-0	
三置換有機スズ化合物	[S03687]トリブチルスズ	Tributyltin	56573-85-4	
三置換有機スズ化合物	[S03703]乳酸トリプロピルスズ	Tripropyltin laurate	57808-37-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての「Sxxxx(xは5桁の数字)」は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
三置換有機スズ化合物	[S07483]トリブチル(ホルミルオキシ)スズ	Tributyl(formyl)ostannane	5847-51-8	
三置換有機スズ化合物	[S03713]塩化酢酸トリブチルスズ	TRIBUTYLTIN CHLOROACETATE	5847-52-9	
三置換有機スズ化合物	[S07484]トリブチル[(ジエチルチオカルバ モイル)チオ]スズ	Tributyl[[diethylthiocarbamoyl]thio]stan nane	5847-53-0	
三置換有機スズ化合物	[S07486]トリフェニルスズ ニトロ安息香 酸塩	Stannane, [(4- nitrobenzoyl)oxy]triphenyl-	61057-41-8	
三置換有機スズ化合物	[S07488]ビストリブチルスズオキシド	Bis(trisobutyltin) oxide	6208-26-0	
三置換有機スズ化合物	[S03821]硫酸トリメチルスズ	Trimethyltin sulphate	63869-87-4	
三置換有機スズ化合物	[S02053]トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltin chloride	639-58-7	
三置換有機スズ化合物	[S02068]ビス(トリブチルスズ)=フマラ ート	Bis(tributyltin)fumarate	6454-35-9	
三置換有機スズ化合物	[S02064]トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	6517-25-5	
三置換有機スズ化合物	[S07492]トリフェニルスズ(IV)カチオン	Stannylium, triphenyl-	668-34-8	
三置換有機スズ化合物	[S07493]トリブチル[[ジメチルアミノ]チ オキシメチル]チオ]スズ	Tributyl[[dimethylthiocarbamoyl]thio]sta nnane	67057-32-3	
三置換有機スズ化合物	[S02049]アルキル=アクリラート,メチル= メタクリラート,およびトリブチルスズ=メ タクリラートの共重合物(アルキル;C=8)	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate(alkyl;C=8)	67772-01-4	
三置換有機スズ化合物	[S03909]イソチオシアン酸トリブチルスズ	Tributyltin isothiocyanate	681-99-2	
三置換有機スズ化合物	[S07885]トリフルオロメタンスルホン酸ト リ-n-ブチルスズ	Tri-n-butyltin trifluoromethanesulfonate	68725-14-4	
三置換有機スズ化合物	[S01868]水素化トリブチルスズ(IV)	Tributylstannane	688-73-3	
三置換有機スズ化合物	[S03984]ウンデシレントリブチルスズ	TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	69226-47-7	
三置換有機スズ化合物	[S02054]トリフェニルスズ=クロロアセ タート	Triphenyltin chloroacetate	7094-94-2	
三置換有機スズ化合物	[S07502][[(2-カルボキシベンゾイル)オキ シ]トリフェニルスズ	2- [[[(Triphenylstanny)oxy]carbonyl]benzoa te	7224-27-3	
三置換有機スズ化合物	[S06145]トリイソブチルスズ(IV)フルオリ ド	Fluorotrisobutyltin(IV)	7304-48-5	
三置換有機スズ化合物	[S02061]トリイソブチルスズ=クロリド	Triisobutyltin chloride	7342-38-3	
三置換有機スズ化合物	[S04111]ヨウ化トリプロピルスズ	Tripropyltin iodide	7342-45-2	
三置換有機スズ化合物	[S04112]ヨウ化トリブチルスズ	Tributyltin iodide	7342-47-4	
三置換有機スズ化合物	[S04121]ヨウ化酢酸トリブチルスズ	Tributyltin iodoacetate	73927-91-0	
三置換有機スズ化合物	[S04122]ヨウ化酢酸トリプロピルスズ	Tripropyltin iodoacetate	73927-92-1	
三置換有機スズ化合物	[S04123]o-ヨウ化安息香酸トリブチルスズ	TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE	73927-93-2	
三置換有機スズ化合物	[S04124]β-ヨウ化プロピオン酸トリブチ ルスズ	Tributyltin .beta.-iodopropionate	73927-95-4	
三置換有機スズ化合物	[S04125]イソオクチルチオ酢酸トリブチ ルスズ	Tributyltin isoctylthioacetate	73927-97-6	
三置換有機スズ化合物	[S04126]p-ヨウ化安息香酸トリブチルスズ	TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE	73940-88-2	
三置換有機スズ化合物	[S04127]o-(2,4,5-トリクロロフェノキシ) プロピオン酸トリブチルスズ	Tributyltin .alpha.-(2,4,5- trichlorophenoxy) propionate	73940-89-3	
三置換有機スズ化合物	[S07505]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	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]stannane	74774-66-6	
三置換有機スズ化合物	[S07509]トリブチル(D-グルコイルオキシ) スズ	Tributyl(D-gluconoyloxy)stannane	75113-35-8	
三置換有機スズ化合物	[S04148]1,3,5-トリス(トリブチルスズ)-S- トリアジン-2,4,6-トリオン	1,3,5-TRIS(TRIBUTYLTIN)-S-TRIAZINE- 2,4,6-TRIONE	752-58-9	
三置換有機スズ化合物	[S07512]トリフェニルスズニコチン酸 塩	Pyridine, 3- [[[(triphenylstanny)oxy]carbonyl]-	7552-16-1	
三置換有機スズ化合物	[S07513](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-4-エン	(4E)-3,6-Dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl- 2,7-dioxa-1,8-distannaoct-4-ene	7552-19-4	
三置換有機スズ化合物	[S02362]トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenyltin hydroxide	76-87-9	
三置換有機スズ化合物	[S04219]ヨウ化トリメチルスズ	Trimethyltin iodide	811-73-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての「Sxxxx(xは5桁の数字)」は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
三置換有機スズ化合物	[S07518]トリフェニルスズ ニトロ安息香酸塩	Stannane, [(2-nitrobenzoyloxy)triphenyl-	83500-88-3	
三置換有機スズ化合物	[S07519]トリフェニルスズ ニトロ安息香酸塩	Stannane, [(3-nitrobenzoyloxy)triphenyl-	83514-66-3	
三置換有機スズ化合物	[S01468]トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートおよびその類似化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogs(Tributyltin naphthenate)	85409-17-2	
三置換有機スズ化合物	[S07525]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	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Triphenyltin itaconate copolymer	85424-96-0	
三置換有機スズ化合物	[S04341]水素化トリフェニルスズ	Triphenyltin hydride	892-20-6	
三置換有機スズ化合物	[S04342]ヨウ化トリフェニルスズ	Triphenyltin iodide	894-09-7	
三置換有機スズ化合物	[S02052]トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	900-95-8	
三置換有機スズ化合物	[S07529](ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ	(Benzoyloxy)triphenylstannane	910-06-5	
三置換有機スズ化合物	[S02058]トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)(ウンデカン酸トリフェニルスズ(IV))	Triphenyltin fatty acid salts(C=9-11)(Undecanoic acid triphenyltin(IV) salt)	94850-90-5	
三置換有機スズ化合物	[S07531](テラフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ]	[1,4-Phenylenebis(carboxyloxy)]bis(triphenylstannane]	97922-83-3	
三置換有機スズ化合物	[S07532]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	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	98358-14-6	
三置換有機スズ化合物	[S04503]塩化トリエチルスズ	Triethyltin chloride	994-31-0	
三置換有機スズ化合物	[S04504]水酸化トリエチルスズ	Triethyltin hydroxide	994-32-1	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02551]ジブチルスズ	Dibutyl tin	1002-53-5	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02586](Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキシ-2,Z',Z'-2-ブテン酸]	Dibutyltin dimaleate	10192-92-4	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07399]ジブチルスズ=ジ(ノニルマレイン酸塩)	Dibutyltin di(nonylmaleate)	10584-97-1	PRTR第一種
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07400][(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	10584-98-2	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02621]ジブチルスズ(IV)二酢酸エステル	Dibutyltin diacetate	1067-33-0	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07401]ジブチルジメトキシスズ	Dibutyl dimethoxystannane	1067-55-6	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07910]3,3,7,7-テトラブチル-2,4,6,8,9-ペンタオキサ-3,7-ジスタナ-1,5-ジボラビシクロ[3.3.1]ノナン	3,3,7,7-Tetrabutyl-2,4,6,8,9-pentaoxa-3,7-distanna-1,5-diborabicyclo[3.3.1]nonane	112309-68-9	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07912]2,2-ジブチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-スタナシクロウンデカン-4,11-ジオン	2,2-Dibutyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione	113289-90-0	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02668]ジブチルビス(ドデシルチオ)スタニラン	Dibutyltin dilauryl mercaptide	1185-81-5	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02890]ジブチルスズビス(マレイン酸エチル)	3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	13173-04-1	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02904]ジブチルビス(オレオイルオキシ)スズ	Dibutyltin dioleate	13323-62-1	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02905]ジブチルビス(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ	Dibutyltin dipalmitate	13323-63-2	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07414]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス[ブタン二酸]ジブチル	Tetrabutyl 2,2'-[(dibutylstannylene)dithio]disuccinate	13497-25-1	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07914]5,5,7,7-テトラブチル-11-オキシ-6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタナ-1,5-ジボラビシクロ[3.3.1]ノナン	5,5,7,7-Tetrabutyl-11-oxo-6,12-dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaicosanoic acid, octylester	136482-55-8	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03018]ジブチルスズサリチル酸	Dibutyltin disalicylate	14214-24-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07415]ジブチルチオキソスズ(三量体)	Dibutylthioxostannane, trimer	15220-82-3	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S00328]ジブチルスズビスメチルアレート	Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	15546-11-9	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03101]ジブチルスズジ(2-エチルヘキシルマレイン酸)	Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	15546-12-0	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03102](Z,Z)-ビス[(4-ブトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテン)オキシ]ジブチルスズ	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	15546-16-4	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07836]4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサン)ジイル]ビス(オキシ)]ビス[4-オキシ-2-ブテン酸]ジメチル	(Z,Z)-8,8,10,10-Tetrabutyl-3,6,12-trioxo-2,7,9,11-tetraoxa-8,10-distannapentadeca-4,13-dien-15-oic acid, methyl ester	15785-44-1	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07419](Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキシ-2-ブテン酸]ジブチル	(Z,Z)-dibutylbis[(3-propoxy carbonylacryloyl)oxy]stannane	15853-77-7	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03147]ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル-2-ブテンジオアト-O')スズ	Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monisoctyl 2-butenedioato-O')-	163206-28-8	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07421](Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキシ-2-ブテン酸]ジオクチル	Octyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaicoso-2,9-dienoate	17036-31-6	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03173]ビス酢酸ジブチルスズ	Bis(acetato)dibutyltin	17523-06-7	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03219]ジブチルスズジヘキサノ酸	Dibutyltin dihexanoate	19704-60-0	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07425](Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキシ-2-ブテン酸]ジヘキサデシル	Hexadecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacoso-2,9-dienoate	19706-58-2	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07426]4,4-ジブチル-7-オキシ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナノイコサン酸ドデシル	Dodecyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate	20004-12-0	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07427]ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]bis(α-メチルベンジル)スズ	Stannane, dibutylbis[(3-carboxyacryloyl)oxy]-, bis(alpha-methylbenzyl) ester	20258-69-9	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07428]ジブチルビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]スズ	Dibutylbis[(p-tert-butylbenzoyl)oxy]stannane	20556-89-2	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03260](Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタナンジイソプロピル	3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1-methylethyl ester, (Z,Z)-	22535-42-8	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03263]ジブチルビス(2,4-ペンタンジオアト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	第23次認可候補物質(2020/6/25)
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07842]4,4-ジブチル-1,3-ジオキサ-2-チア-4-スタナシクロブタン-2-オキシド	1,3,2,4-Dioxathiastannetane, 4,4-dibutyl-, 2-oxide	22709-77-9	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07847](Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スズジテシル	Decyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannadocosso-2,9-dienoate	24660-23-9	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07432]1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス(ドデシルオキシ)ジスタノキサン	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(dodecyloxy)distannoxane	25150-98-5	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S08837]4,4'-[(ジブチルスタナン)ジイル]ビス(オキシ)]ビス[(Z)-4-オキシ-2-ブテン酸]ビス(6-メチルヘプタール)	Diisoctyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]	25168-21-2	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07849]テトラブチルビス[μ-(水素化マレアト)]-μ-オキシニズジイソオクチル	Tetrabutylbis[μ-(hydrogen maleato)]-μ-oxoditin, diisoctyl ester	25168-23-4	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03302]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジイソオクチル	Dibutyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	25168-24-5	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07850]テトラブチルビス[μ-(水素化マレアト)]-μ-オキシニズジブチル	Tetrabutylbis[μ-(hydrogen maleato)]-μ-oxoditin, dipropyl ester	25248-71-9	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S03335]3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-プロパン酸ジイソオクチル	Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	26761-46-6	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02533]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジブチルエステル	Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2781-09-1	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S02534]ジブチルビス[(2-エチル-1-オキシヘキシル)オキシ]スズ	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	2781-10-4	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07438]ジブチルジヨードスズ	Dibutyl diiodostannane	2865-19-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S08840]ジブチルビス(ミリストイルオキシ)スタナン	Dibutylbis(myristoyloxy)stannane	28660-67-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07440]11,11-ジブチル-3-メチル-7-オキソ-2,6-ジオキサ-10,12-ジチア-11-スタナンペンタデカン-15-酸3-メトキシブチル	3-methoxybutyl 11,11-dibutyl-3-methyl-7-oxo-2,6-dioxo-10,12-dithia-11-stannapentadecan-15-oate	29492-49-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03392](all-Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタデセニル]	Dibutyltin bis(oley maleate)	29881-72-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07444]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジブチルビス(2-ブトキシエチル)	2,2'-[[Dibutylstannylene]dithio]dipropionic acid, bis(2-butoxyethyl) ester	31781-13-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03409]S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ	Acetate, S,S'-bisoctylmercapto-, dibutyltin	32011-18-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03410]ジブチルビス(ヒドロゲン3-メルカプトプロパノアト)-スズジメチル	Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoate-O,S)-	32011-19-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07445]((ジブチルスタニレン)ビス(チオ))二酢酸ビス(2-メトキシエチル)	9,9-Dibutyl-6-oxo-2,5-dioxo-8,10-dithia-9-stannadodecan-12-oic acid, 2-methoxyethyl ester	32509-49-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03425](Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジドデシル]	5,7,12-Trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	33466-31-8	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03426]ジブチルビス(オクチルオキシ)スズ	Dibutyltin dibutoxide	3349-36-8	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07447]ジブチルビス(オクチルオキシ)スズ	Dibutylbis(octyloxy)stannane	3349-38-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07448](Z,Z)-11,11-ジブチル-6,9,13-トリオキソ-2,5,10,12-テトラオキサ-11-スタナンヘキサデカ-7,14,-ジエン-16-酸2-メトキシエチル	2-methoxyethyl (Z,Z)-11,11-dibutyl-6,9,13-trioxo-2,5,10,12-tetraoxa-11-stannahexadeca-7,14-dien-16-oate	34349-21-8	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07454]1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソドデシル)オキシ]ジスタノキサン	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	3669-02-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07469]ジブチルチオキソスタナン	Dibutylthioxostannane	4253-22-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07473]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス(酢酸)	2,2'-[[Dibutylstannylene]bis(thio)]bis(acetic acid)	4401-37-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03561]ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]スズ	Dibutyltin dioctanoate	4731-77-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07822]2,2-ジブチル-1,3,7,2-ジオキサチアスタネカン-4,10-ジオン	2,2-Dibutyl-1,3,7,2-dioxathianecane-4,10-dione	4981-24-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03595]3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸ジドデシル	Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	51287-83-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07866]2,2'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタナチアンジール)ビス(チオ)]ジ酢酸ジイソオクチル	Diisooctyl 2,2'-[[1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannathianediyl]bis(thio)]diacetate	52628-34-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07867]ビス[(1,1'-ビフェニル)-2-イルオキシ]ジブチルスズ	Bis[(1,1'-biphenyl)-2-yloxy]dibutylstannane	52722-81-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03638]3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル)	Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3-mercaptopropionate)	53202-61-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03660]ジブチルビス(エチル-3-オキソブチル酸-O1,O3)スズ	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrate-O1,O3)tin	54581-65-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07477]3,3',3'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジール)ビス(チオ)]ジプロパノ酸ジイソオクチル	3,3',3'-[[1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-distannoxanediy]bis(thio)]bis(propanoic acid), diisooctyl ester	55348-64-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07478]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ジ安息香酸ジドデシル	2,2'-[[Dibutylstannylene]bis(oxycarbonyl)]bis(benzoic acid), didodecyl ester	55568-37-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03677](Z,Z)-ジブチルビス[[4-(シクロヘキシルオキシ)-1,4-ジオキソ-2-ブチニル]オキシ]スタナン	Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	5587-52-0	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての「Sxxxxx(xは5桁の数字)」は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07479]ジブチルスズビス(イミダゾール)塩	1H-Imidazole, 1,1'-(dibutylstannylene)bis-	56149-55-4	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03714]ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスタナン	Dibutyltin dibenzoate	5847-54-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03715]ジブチルスズジステアレート	Dibutyltin distearate	5847-55-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07485](Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(4-オキソ-2-ブテン酸)]ジ(2-メチルプロピル)	Isobutyl (Z,Z)-10,10-dibutyl-2-methyl-5,8,12-trioxo-4,9,11-trioxa-10-stannapentadeca-6,13-dien-15-oate	59571-08-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07823]1,3-ビス(アセチルオキシ)-1,1,3,3-テトラブチルジスタノキサン	1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutyl distannoxane	5967-09-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S08858]ジブチルビス(イソオクタデカノイルオキシ)スタナン	Dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	59963-28-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07487](Z,Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナントリアコンタ-2,9-ジエン酸オクタデシル	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriacont-2,9-dienoate	61813-52-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03782]ビス(2-メチルプロピル)オキソスズ	Diisobutyltin oxide	61947-30-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07879](Z,Z)-8,8-ジブチル-1-[(1-メチルエチル)フェニル]-3,6,10-トリオキソ-2,7,9-トリオキサ-8-スタナトリデカ-4,11-ジエン-13-酸(1-メチルエチル)フェニルメチル	(Z,Z)-8,8-Dibutyl-1-[(1-methylethyl)phenyl]-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oic acid, [(1-methylethyl)phenyl]methyl ester	62044-47-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07490]ジブチルスズジリシノール酸塩	9-Octadecen-7-ol, 18,18'-[[dibutylstannylene]bis(oxy)]bis[18-oxo-, [R-[R*,R*-(Z,Z)]]-	65540-76-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07881](Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジール)ビス(オキシ)ビス(4-オキソ-2-ブテン酸)]ジイソオクチル	(Z,Z)-4,4'-[[1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-distannoxanediy]bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenic acid], diisooctyl ester	67708-87-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07882]2,2-ジブチルジヒドロ-6-オキソ-4H-1,3,2-オキサチアスタニレン-4-カルボン酸	2,2-dibutyl-6-oxo-1,3,2-oxathianinane-4-carboxylic acid	67859-55-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03877]ジブチルビス(N,N-ジエチルエタニン)ジブチルオクスズ	Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro-	67924-24-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07495](Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキサ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタノオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ビス(フェニルメチル)	Dibenzyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannooctadeca-2,9,16-trienedioate	68109-87-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S03913]ジブチル[N-(カルボキシメチル)-N-(2-ヒドロキシメチル)グリシニル]グリシニル(2-)]スズ	Tin, dibutyl[[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinate(2-)]-	68239-46-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S01339]ジブチルジクロロスズ(IV)	Di-N-butyl tin(IV)dichloride	683-18-1	第8次SVHC (2012/12/19), PRTR第一種
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07496](9Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキサ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタノオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ビス(フェニルメチル)	Dibenzyl (,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannooctadeca-2,9,16-trienedioate	68460-06-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07824]2,2,7,7-テトラブチル-1,6,3,8,2,7-ジ-オキサジチアスタネカン-5,10-ジオン	2,2,7,7-Tetrabutyl-1,6,3,8,2,7-dioxadithiadistannecane-5,10-dione	6931-76-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07501]ジブチルスズメトキサイドマレイン酸モノアルキル(又はモノアルケニル)エステル塩	2-Butenoic acid, 4-[[dibutylmethoxystannyloxy]-4-oxo-, methyl ester, (2Z)-	6995-92-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07886]5,5,7,7-テトラブチル-14-エチル-11-オキソ-6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタノオクタデカン酸2-エチルヘキシル	5,5,7,7-Tetrabutyl-14-ethyl-11-oxo-6,12-dioxo-4,8-dithia-5,7-distannaoctadecanoic acid, 2-ethylhexyl ester	71510-19-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07887](Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタノオクタデカ-2,11-ジエン酸ブチル	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetrabutyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8-distannaoctadeca-2,11-dienoic acid, butyl ester	71599-08-1	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についての「Sxxxxx(xは5桁の数字)」は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07503]ジブチルスズ ラウレートマレアート	Dibutyltin laurate	73246-84-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04105]8,8-ジブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4Z,11Z-ジエン-13-酸 フェニルメチルエステル	Dibutyltin bis(benzyl maleate)	7324-74-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07507]ジブチルスズ(マレイン酸モノ2,3-ジブチルジブチルエステル塩)	4,9,11-Trioxa-10-stannapentadeca-6,13-dien-15-oic acid, 1,2-dibromo-10,10-dibutyl-5,8,12-trioxo-, 2,3-dibromopropyl ester, (Z,Z)-	75113-33-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04143]ジブチルスズ酢水素エステル	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07510]5,5-ジブチル-9-オキソ-10,13-ジオキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘプタデカ酸-2-ブトキシエチル	5,5-Dibutyl-9-oxo-10,13-dioxa-4,6-dithia-5-stannaheptadecanoic acid, 2-butoxyethyl ester	75113-44-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07511][R-[R*,R*-(Z,Z)]]-18,18'-[[1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサジニル]ビス(オキシ)]ビス[18-オキソ-9-オクタデセン-7-オール]	[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(12-hydroxy-1-oxooctadec-9-enyl)oxy]distannoxane	75149-37-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07514]ジブチルスズビス(3-クロロプロピオン酸)塩	Stannane, dibutylbis(3-chloro-1-oxopropoxy)-	7580-74-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04176]ジブチル(1-オキシドデシル)オキシシズ	Dibutyltin dilaurate	77-58-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S00555]マレイン酸ジ-n-ブチルスズ	Dibutyltin maleate	78-04-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S02527]2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタニン	Dibutyltin mercaptopropionate	78-06-8	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04200]2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	Dibutyltin mercaptoacetate	78-20-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07893](Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタナドコサ-2,11-ジエン酸オクチル	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetrabutyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8-distannadocosa-2,11-dienoic acid, octyl ester	78917-85-8	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S01340]ジブチルスズオキササイド	Dibutylloxostannane	818-08-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07520]4,4-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナドコサニル	Tetradecyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannadocosanoate	83833-21-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07896]5,5-ジブチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナドコサニル	Decyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannaicosanoate	83833-25-4	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07522]N-[2-[[アセチルオキシ]ジブチルスタンニル]オキシ]-1-メチルエチル]-1,2-エタンジアミン	Acetoxy[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin	84051-94-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07523]6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナオクタコサ-2,9-ジエン酸ヘキサデシル	Hexadecyl 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaoctacos-2,9-dienoate	84787-79-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07898]8,8,14,14,20,20-ヘキサブチル-5,23-ジエチル-10,18-ジオキソ-7,9,19,21-テトラオキサ-13,15-ジチア-8,14,20-トリスタンナヘプタコサニル	8,8,14,14,20,20-hexabutyl-5,23-diethyl-10,18-dioxo-7,9,19,21-tetraoxa-13,15-dithia-8,14,20-tristannaheptacosane	84787-80-4	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04315]ジブチルスズリノール酸塩	Dibutyltin linoleate	85391-79-3	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07524](Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタナオクタデカ-2,9,16-トリエン酸ジブチル	Dipropyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannooctadeca-2,9,16-triendioate	85391-80-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07526](8Z,15Z)-12,12-ジブチル-3-メチル-7,10,14-トリオキソ-2,6,11,13-テトラオキサ-12-スタンナヘプタデカ-8,15-ジエン-17-酸-3-メトキシブチル	3-methoxybutyl (Z,Z)-12,12-dibutyl-3-methyl-7,10,14-trioxo-2,6,11,13-tetraoxa-12-stannaheptadeca-8,15-dien-17-oate	85665-63-0	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04331]ジブチルビス[(1-オキシノオクタデシル)オキシ]-スタンナン	Dibutyltin isoocanoate	85702-74-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07527]1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキシノオクタデシル)オキシ]ジスタノキサニル	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]distannoxane	85702-76-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07528]4,4-ジブチル-7-オキソ-8,11-ジオキサ-3,5-ジチア-4-スタンナトリデカニル	4,4-Dibutyl-7-oxo-8,11-dioxa-3,5-dithia-4-stannatridecanoic acid, 2-ethoxyethyl ester	90264-80-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S08875]ビス(アセチルオキシ)(ジブチル)スタンナンとテトラエトキシシランの反応生成物	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	93925-42-9	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07530]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ジ安息香酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl) o,o'-bis(octadeca-9,12-dienyloxy)bis(oxy carbonyl)]dibenzozoate	94023-65-1	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07905]1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキシノオクタデシル)オキシ]ジスタノキサニル	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]distannoxane	94279-11-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07906](all-Z)-1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[[1-(1-オキソ-9,12-オクタデカジエニル)オキシ]ジスタノキサニル]	(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12-dienyloxy)distannoxane	94349-26-5	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S04477]ジブチルスズリノレン酸エステル	Dibutyltin linolenate	95873-60-2	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07907](Z,Z)-9,9,11,11-テトラブチル-4,7,13-トリオキソ-3,8,10,12-テトラオキサ-9,11-ジスタナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸エチル	(Z,Z)-9,9,11,11-Tetrabutyl-4,7,13-trioxo-3,8,10,12-tetraoxa-9,11-distannaheptadeca-5,14-dien-16-oic acid, ethyl ester	96407-98-6	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07908](Z,Z)-9,9,11,11-テトラブチル-2-メチル-4,7,13-トリオキソ-3,8,10,12-テトラオキサ-9,11-ジスタナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸1-メチルエチル	(Z,Z)-9,9,11,11-Tetrabutyl-2-methyl-4,7,13-trioxo-3,8,10,12-tetraoxa-9,11-distannaheptadeca-5,14-dien-16-oic acid, 1-methylethyl ester	96407-99-7	
ジブチルス化化合物 (DBT)	[S07533]ジブチルジブチルスズ	Dibromodibutylstannane	996-08-7	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S09321]ジブチルスズジラウレート、スタナン、ジブチル、ビス(ココアシロキシ)誘導体、およびその他のスタナン、ジブチル、ビス(脂肪酸アシロキシ)誘導体、wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	-	- 第24次認可候補物質(2021/1/19) JAMP-SN0108
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S09322]ジブチルスズジラウレート；スタナン、ジブチル、ビス(ココアシロキシ)誘導体	diocetyl tin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	-	- 第24次認可候補物質(2021/1/19)
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S08995]ジブチルスズ化合物 (DOT)	Diocetyl tin compounds (DOT)	-	-
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07397]ビス(2-エタン-1-イルヘキサニル)-4,4'-[[[diocyan-1-ylstannylene]bis(oxy)]bis(4-oxobut-2-enoate)]	Bis(2-ethane-1-ylhexan-1-yl) 4,4'-[[[diocyan-1-ylstannylene]bis(oxy)]bis(4-oxobut-2-enoate)]	10039-33-5	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07909]4-ヒドロキシ-2,2-ジブチル-1,3,2,4-ジオキサスタナボレタン	4-Hydroxy-2,2-dioctyl-1,3,2,4-dioxastannaboretane	102667-32-3	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07911]2,2-ジブチル-1,3-ジブチル-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカ-4,11-ジオン	2,2-Dioctyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione	113289-87-5	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07408]ジブチルスズビス(マレイン酸モノノアルキル(C6 - 24)エステル)塩	5,7,12-Trioxa-6-stannapentacos-2,9-dienoic acid, 6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-, tridecyl ester, (Z,Z)-	116430-10-5	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07416]2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタノラン-5-オン	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathia-stannolan-5-one	15535-79-2	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S03103]ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[[[ジブチル-1-イルスタンナンジ-イル]ビス(スルファンジ-イル)]ジアセテート	Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl thioglycolate); 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	第12次SVHC (2014/12/17)、PRTR第一種 (有機スズ化合物)
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07418]4,4'-[[[ジブチルスタンナンジ-イル]ビス(オキシ)]ビス(4-オキシノオクタコサニル)]	Isobutyl (Z,Z)-2-methyl-10,10-dioctyl-5,8,12-trioxo-4,9,11-trioxa-10-stannapentadeca-6,13-dien-15-oate	15571-59-2	
ジブチルス化化合物 (DOT)	[S07835](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]	4,4'-[[[Diocetylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonic]acid	15571-60-5	

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 全ての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

新電元工業株式会社		製品含有禁止物質	85/88 ページ	
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S03144]2,2-ジオクチル-1,2,3-ジオキササ タネピン-4,7-ジオン	Diocetyl tin maleate	16091-18-2	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07423]二酢酸ジオクチルスズ(IV)	Diocetyl tin di(acetate)	17586-94-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07837]4,4-ジオクチル-1,3,2,4-ジオキサ ホスファスタネタン-2-オキシド	4,4-Diocytl-1,3,2,4- dioxaphosphastannetane-2-oxide	19269-42-2	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07838]ジオクチルビス(1-オキソプロポキ シ)スズ	Diocetyl bis(1-oxoproxy)stannane	21619-67-0	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07840]ジオクチルビス[(1-オキソオクタ デシル)オキシ]スズ	Diocetyl bis(stearoyloxy)stannane	22205-26-1	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07429]ビス(ドデシルチオ)ジオクチルス ズ	Bis(dodecylthio)diocetyl stannane	22205-30-7	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07844]ビス(ベンゾイルオキシ)ジオクチ ルスズ	Bis(benzoyloxy)diocetyl stannane	23519-66-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07846]ビス[(2-エチル-1-オキソヘキシ ル)オキシ]ジオクチルスズ	Bis[(2-ethyl-1- oxohexyl)oxy]diocetyl stannane	24577-34-2	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S03325]2,2'-[(ジオクチルスタニレン)ピ ス(チオ)]ビス-酢酸ジイソオクチル	Diocetyl tin	26401-97-8	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07435]2,2'-[(ジオクチルスタニレン) ビス(チオ)]二酢酸ジブチル	Diocetyl tin-S,S'-bis(butyl mercaptoacetate)	27107-88-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07441]4,4'-[(ジオクチルスタニレン)ピ ス(オキシ)]ビス[(Z)-4-オキソ-2-ブテ ン酸ブチル]	Butyl 6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12- trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoate	29575-02-8	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07442]ジヒドロ-2,2-ジオクチル-6H- 1,3,2-オキサチアスタニ-6-オン	Dihydro-2,2-dioctyl-6H-1,3,2- oxathiastannin-6-one	3033-29-2	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S03429]ビスイソオクチルマレイン酸ジ オクチルスズ	Diocetyl tin bis(isooctyl maleate)	33568-99-9	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S03464]ジクロロジオクチルスズ	Diocetyl tin dichloride	3542-36-7	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07820]2,2-ジオクチル-1,3,7,2-ジオキサ チアスタネカン-4,10-ジオン	2,2-Diocytl-1,3,7,2- dioxathiastannecane-4,10-dione	3594-15-8	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07453]ジオクチルビス[(1-オキソドデシ ル)オキシ]スズ	Diocetyl tin dilaurate	3648-18-8	第24次認可候補物 質(2021/1/19) 化管法第一種
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07864]ビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベ ンゾイル]オキシ]ジオクチルスズ	Bis[[4-(1,1- dimethylethyl)benzoyl]oxy]diocetyl stanna ne	51541-60-7	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S08853]ジオクチルビス(ペンタン-2,4-ジ オオト-0,0')スズ	Diocetyl bis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	54068-28-9	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07482]2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ- 6,9-ジチア-2-スタナンシクロウンデカン- 4,11-ジオン	2,2-dioctyl-1,3-dioxa-6,9-dithia-2- stannacycloundecane-4,11-dione	56875-68-4	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07872]12-エチル-5,5-ジオクチル-9-オ キソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタナンハキ サデカン酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl 12-ethyl-5,5-dioctyl-9-oxo- 10-oxa-4,6-dithia-5- stannahexadecanoate	59185-95-4	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07873](Z,Z)-4,4'-[(ジオクチルスタニレ ン)ビス(オキシ)]ビス[(4-オキソ-2-ブテ ン酸)ジシクロヘキシル	(Z,Z)-4,4'- [[Diocetyl stannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo- 2-butenic acid], dicyclohexyl ester	59849-87-5	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07489](Z,Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-ト リオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナン トリアコンタ-2,9-ジエン酸, オクタデシルエ ステル	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta- 2,9-dienoate	62480-03-9	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07880](Z,Z)-6,6,8,8-テトラオクチル- 4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキ サ-6,8-ジスタナンオクタデカ-2,11-ジエン 酸ブチル	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetraoctyl-4,10,13-trioxo- 5,7,9,14-tetraoxa-6,8-distannaoctadeca- 2,11-dienoic acid, butyl ester	67704-30-7	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07883]9,9-ジオクチル-4,7,11-トリオキ ソ-3,8,10-トリオキサ-9-スタナンテトラデ カ-5,12-ジエン-14-酸エチル	Ethyl 9,9-dioctyl-4,7,11-trioxo-3,8,10- trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oate	68109-88-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S08864]ジオクチルスタニレン=ビス(ネ オデカノアート)	Bis(neodecanoyloxy)diocetyl stannane	68299-15-0	

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

新電元工業株式会社		製品含有禁止物質	86/88 ページ	
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07497](21Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-ト リオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナン トリアコンタ-2,9,21-トリエン酸(9Z)-9-オク タデセニル	(Z)-octadec-9-enyl (,,Z)-6,6-dioctyl- 4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6- stannatriaconta-2,9,21-trienoate	68538-86-3	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07499](5Z,13Z)-9-メチル-2,2-ジオク チル-1,3,8,11-テトラオキサ-2-スタナンシク ロペンタデカ-5,13-ジエン-4,7,12,15-テ トラオン	Diocetyl tin di(1,2- propyleneglycolmaleate)	69226-45-5	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07500]5,5-ジオクチル-1,9-ジオキサ- 4,6-ジチア-5-スタナンシクロトリデカン- 2,8-ジオン	Diocetyl tin-S,S'-(1,4-butanediol-bis- mercaptoacetate)	69226-46-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07504]8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナン イコサン酸4,4-ジオクチル-7-オキソドデシ ル	Dodecyl 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5- dithia-4-stannaicosanoate	73246-85-2	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07825](Z,Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-ト リオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナンテ トラコサ-2,9-ジエン酸ドデシル	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo- 5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9- dienoate	7324-77-8	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07888](Z)-9,9,16,16-テトラオクチル- 11,14-ジオキソ-10,15-ジオキサ-9,16-ジス タンナテトラコソ-12-エン	(Z)-9,9,16,16-Tetraoctyl-11,14-dioxo- 10,15-dioxa-9,16-disatnatetracos-12- ene	75113-32-5	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07508](Z,Z)-13,13-ジオクチル- 8,11,15-トリオキソ-2,7,12,14-テトラオキ サ-13-スタナンオクタデカ-9,16-ジエン- 18-酸4-メトキシブチル	(Z,Z)-13,13-Dioctyl-8,11,15-trioxo- 2,7,12,14-tetraoxa-13-stannaoctadeca- 9,16-dien-18-oic acid, 4-methoxybutyl ester	75113-34-7	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07889]4,4-ジオクチル-1,3,2,4-ジオキサ チアスタネタン-2,2-ジオキシド	4,4-Diocytl-1,3,2,4-dioxathiastannane- 2,2-dioxide	75113-38-1	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07890]2-ヒドロキシ-4,4-ジオクチル- 1,3,2,4-ジオキサホスファスタネタン-2- オキシド	2-Hydroxy-4,4-dioctyl-1,3,2,4- dioxaphosphastannetane-2-oxide	75113-40-5	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07891]1-ヒドロキシ-8,8-ジオクチル-4- オキソ-3-オキサ-7,9-ジチア-5-スタナン ドデカン-12-酸2-ヒドロキシエチル	1-Hydroxy-8,8-dioctyl-4-oxo-3-oxa-7,9- dithia-5-stannadodecan-12-oic acid, 2- hydroxyethyl ester	75113-43-8	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07894]4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキ サ-3,5-ジチア-4-スタナンドコサン酸テトラ デシル	Tetradecyl 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5- dithia-4-stannadocosanoate	79330-84-0	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07521](Z,Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-ト リオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナンハ キサコサ-2,9-ジエン酸テトラデシル	Tetradecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos- 2,9-dienoate	84029-77-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07899]ジオクチルビス[(1-オキソイソ オクチル)オキシ]スズ	Bis(isooctanoyloxy)diocetyl stannane	85702-78-9	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07900]ジオクチルビス[(1-オキソヘキサ デシル)オキシ]スズ	Diocetyl bis(palmityloxy)stannane	85938-42-7	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S07901]1,1,3,3-テトラオクチル-1,3-ビス [[1-オキソヘキサデシル)オキシ]ジスタノキ サン	1,1,3,3-tetraoctyl-1,3-bis[[1- oxohexadecyl]oxy]distannoxane	85938-47-2	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S04546]ジオクチルスズオキシド	Di-n-octyltin oxide	870-08-6	
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S09323]スタナン, ジオクチル, ビス(コ アシルオキシ)誘導体	Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	91648-39-4	第24次認可候補物 質(2021/1/19)
ジオクチルスズ化合物 (DOT)	[S08876]ビス(アセチルオキシ)(ジオク チル)スタナンとテトラエトキシシランの反 応生成物	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocetyl stannane	93925-43-0	
エンドスルフアン	[S01186]6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ- 1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ- 2,4,3-ペンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルフアン又はペンソエピン)	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a- hexahydro-6,9-methano-2,4,3- benzodioxathiepine 3-oxide; Endosulfan	115-29-7	化審法一特
エンドスルフアン	[S08844]6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ- 1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ- 2,4,3-ペンゾジオキサチエピン=3-オキシド (β-体)	beta-Benzoeopin	33213-65-9	化審法一特

- ・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。すべての化学物質を網羅しているものではありません。
- ・CAS No.等につきましては万全を期していますが、その内容を保証するものではありません。
- ・例示物質についての[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
エンドスルファン	[S08877]6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,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(α-体)	alpha-Benzoeopin	959-98-8	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09207]1,2,3,4,5,6-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,3,4,5,6-Hexabromocyclododecane	1027045-74-4	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09208]1,3,5,7,9,11-ヘキサブロモシクロドデカン	1,3,5,7,9,11-Hexabromocyclododecane	1093632-34-8	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09209]1,1,2,2,3,3-ヘキサブロモシクロドデカン	1,1,2,2,3,3-Hexabromocyclododecane	1235106-66-7	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S04525]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	rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	134237-50-6	第1次SVHC(2008/10/28)、認可物質、化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S04524]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	rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	134237-51-7	第1次SVHC(2008/10/28)、認可物質、化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S04526]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	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	134237-52-8	第1次SVHC(2008/10/28)、認可物質、化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09210]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1S,2S,5S,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1380399-84-7	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09211]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5S,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1380399-85-8	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09212]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1380399-86-9	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09213]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2S,5S,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1380399-87-0	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S08999](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	(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	138257-17-7	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09000](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	(1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	138257-18-8	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09001](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	(1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	138257-19-9	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09214]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1392102-29-2	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09215]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5R,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1392102-30-5	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09216]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5R,6R,9R,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1392102-31-6	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09002](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	(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	169102-57-2	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S03310]ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane	25637-99-4	第1次SVHC(2008/10/28)、認可物質、化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S02088]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6	第1次SVHC(2008/10/28)、認可物質、化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S03563]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	rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	4736-49-6	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S08998]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	rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	65701-47-5	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09201]ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,4,5,8,9-Hexabromocyclododecane	673456-49-0	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09003](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	(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	678970-15-5	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09004](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	(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	678970-16-6	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09005](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	(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	678970-17-7	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09200]ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,4,6,9,10-Hexabromocyclododecane	74398-41-7	化審法一特

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては完全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09202]ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5R,6R,9R,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	878049-04-8	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09203]ヘキサブロモシクロドデカン	(1S,2S,5R,6R,9R,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	878049-05-9	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09204]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2S,5R,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	878049-06-0	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09205]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2S,5S,6S,9R,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	878049-07-1	化審法一特
ヘキサブロモシクロドデカン	[S09206]1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2S,5R,6R,9R,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	878049-08-2	化審法一特
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)又はその塩	[S03277]カリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	Potassium pentadecafluorooctanoate	2395-00-8	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)又はその塩	[S03428]ペルフルオロオクタタン酸；ペンタデカフルオロオクタタン酸	Perfluorooctanoic acid; Pentadecafluorooctanoic acid	335-67-1	第9次SVHC(2013/6/20)
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)又はその塩	[S03430]銀(1+)=ペンタデカフルオロオクタノアート	Silver(1+) pentadecafluorooctanoate	335-93-3	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)又はその塩	[S03431]ナトリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	Sodium pentadecafluorooctanoate	335-95-5	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)又はその塩	[S01611]ペンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1	第9次SVHC(2013/6/20)、PRTR第二種、水濁法(有害物質)
デクロランプラス	[S09292]1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン (「デクロラン・プラス」™)、その個々の抗異性体および異性体、またはそれらの任意の組み合わせを含む	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™), covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof		- 第18次Candidate List of SVHC(2018/1/15) 化審法一特
デクロランプラス	[S00408]1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-Dデカクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a,-ドデカヒドロ-1, 4, 7, 10-ジメタノジベンゾ[a, e]シクロオクテン	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene,1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro- (Dechlorane Plus)	13560-89-9	第18次Candidate List of SVHC(2018/1/15) 化審法一特(2024年10月以降)
デクロランプラス	[S09288]rel-(1R, 2R, 5S, 6S, 9R, 10R, 13S, 14S)-1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 17, 18, 18-Dデカクロロペンタシクロ[12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7, 15-ジエン	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene,1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel- (syn-Dechlorane plus)	135821-03-3	第18次Candidate List of SVHC(2018/1/15) 化審法一特(2024年10月以降)
デクロランプラス	[S09287]rel-(1R, 2R, 5R, 6R, 9S, 10S, 13S, 14S)-1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 17, 18, 18-Dデカクロロペンタシクロ[12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]-オクタデカ-7, 15-ジエン	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene,1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel- (anti-Dechlorane plus)	135821-74-8	第18次Candidate List of SVHC(2018/1/15) 化審法一特(2024年10月以降)

・電気電子機器において使用されたことがある化学物質及び法規制で制限されている化学物質を例として挙げたリストです。  
 ・すべての化学物質を網羅しているものではありません。  
 ・CAS No.等につきましては完全を期していますが、その内容を保証するものではありません。  
 ・例示物質についている[Sxxxxx(xは5桁の数字)]は、新電元独自の物質管理コードです。