新電元グループ

グリーン調達基準書

第13.0版

2019年3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	・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。 ・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 ・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。 ・VI. 製品含有化学物質管理体制の調査の項を追加。
10.0	2010年12月	・「Ⅲ. 定義」を追加し、使用する用語の意味を明確化。 ・管理対象とする化学物質(環境負荷物質という)の見直し。 ・「環境管理体制調査票」を付表扱いに変更。
11.0	2014年10月	・オゾン層破壊物質を使用禁止(工程使用禁止)に指定。
12.0	2016年3月	・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
12.1	2016年7月	・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。)
13.0	2019年3月	・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 ①JAMP AIS、MSDSplus を chemSHERPA に変更。 ②JAMA/JAPIA 統一データシートを追加。 ・適用除外用途一覧(ELV 指令、RoHS 指令 AnnexⅢ、AnnexⅣ)を更新

1. グリーン調達の目的

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ています。

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 取組んでおります。

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みます。

※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。

(但し NAPINO AUTO & ELECTRONICS LTD.は除きます)

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 しませんが、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が、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。(適用除外用途については別紙をご参照下さい)

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。

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

化学品に対し、SDS を補完して含有化学物質情報を伝達するためのシートです。

chemSHERPA-AI

成形品に対し、含有化学物質情報 及び/又は 遵法判断情報を伝達するためのシートです。

● JAMA/JAPIA 統一データシート

自動車に使用する材料とそれに含有する化学物質調査の為に、日本自動車工業会と日本自動車部品工業会が合意の基に作成した情報伝達シートです。

● 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**

環境管理部

住 所 埼玉県飯能市南町 10番 13号

電 話 042-971-1118

Email environment@shindengen.co.jp

※本基準書に関するお問合せは上記までお願い致します。

新電元グループ

グリーン調達基準書

第13.0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	LR06
X Ⅳ (認可対象物質)	
EU REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	LR07
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)

衣 2:袃而召有亲正物貝(物具	
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	
鉛及びその化合物	
水銀及びその化合物	0.1
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)	
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	0.1
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	0.1
フタル酸ジブチル (DBP)	2017年4月1日 より適用 ⁵⁾
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	より旭州 /
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 1)	
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)	意図的含有の禁止 ²⁾
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	

4-二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 3)
三置換有機スズ化合物	
ジブチルスズ化合物(DBT)	0.1 4)
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 ²⁾
ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	思凶的召付の赤川~

- 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

3) 製品含有禁止物質における適用除外用途

ELV 指令及び RoHS 指令の適用除外用途一覧を参考に掲載しています。本一覧は、作成時点における各指令の適用除外用途を一覧にまとめたもので、記載内容に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。各指令原文との内容に相違がある場合には原文を優先とします。(一覧は巻末に掲載しています)

製品含有禁止物質

机电池工来体系公正	11L CC 72		HATE WE	1/03 · < >
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 マンガンドープ塗料	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	
カドミウム及びその化合物	[S06185]日本語名称なし(CAS 101012- 89-9)	Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	101012-89-9	
カドミウム及びその化合物	[S06186]日本語名称なし(CAS 101012- 93-5)	Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	101012-93-5	
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(無水物)	Cadmium chloride	10108-64-2	第11次SVHC (2014/06/16)
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)
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 ブラセオ ジムドーブ塗料	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プ塗料	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、亜硫酸亜鉛混合物固溶体中の亜セレン 酸カドミウムユーロピウムドープ塗料	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プ塗料	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 tetraiodocadmate	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 (Cd0.55S0.45)	117912-89-7	
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	
カー ヘクロスひ このに日初	[200221]MIIIN11.~ 277	Caamam sumae (Cao.3230.40)	11/312-31-1	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 2/85 ページ

新電元工業株式会社		2000	有禁止物質	2/85 ぺ−
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	[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 (CdTa206)	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)
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)
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]テルル化カドミウム	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-)ニカドミウム	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]リシノール酸カドミウム	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	
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	

[・]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。

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。

初电/江来/小江公江		2000	日赤正物兵	3/03 / \
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	[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]ヨウ化カドミウム	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(diethyldithiocarbamat)	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]シアン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 trichlorocadmate	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(dibutyldithiocarbamato- 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]ニイコサン酸カドミウム	Cadmium diicosanoate	14923-81-0	
カドミウム及びその化合物	[S06684]ビス(1-ビ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(dimethyldithiocarbamato- 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 hexachlorocadmate	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]二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]酸化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 tribromocadmate	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 trichlorocadmate	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 trichlorocadmate	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(dipentyldithiocarbamate)	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	
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-)ニ カリウム	Dipotassium tetrachlorocadmate(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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 4/85 ページ

新電元上業休式宏 任		2000	月宗正物質	4/85 /\-
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	[S06762]日本語名称なし(CAS 21328-74- 5)	phthalocyaninato(2-)kappa.N29,.kappa .N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, (SP-4-	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	1)- (T-4)-Disodium tetrachlorocadmate	21360-94-1	
カドミウム及びその化合物	[S06763]四塩化カドミウムアドリウム [S06773]オクタン酸カドミウム(II)	Cadmium di(octanoate)	21360-94-1	
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 stearate 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 trichlorocadmate 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'-ethylenebis[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 isooctanoate	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ニナトリ 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)
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 triiodocadmate	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-トリメチルヘキサン酸カド ミウム(II)	Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	36211-44-6	
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	

[・]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。

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。

 机电兀上耒休八云仙		※ 四 四	付赤止彻貝	5/85 /\->
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	[S06901]硫酸カリウムカドミウム・二水和		38386-25-3	
カドミウム及びその化合物	物 [S06902](R)-12-ヒドロキシオクタデカン	(2:1:2), dihydrate Cadmium(2+) (R)-12-	38517-19-0	
カトミリム及びその化音物	[S06902](R)-12-こトロキシオクタテカン 酸カドミウム(II)	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 trichlorocadmate	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ブチラ - 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]パルミチン酸カドミウム(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]ox y]triethylmethylammoniumato]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-diyldiamine- 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特定第一種 (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特定第一種
カドミウム及びその化合物	[S07077]脂肪族モノカルボン酸(C=6-28) 塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, 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	- 7 [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	
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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 6/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	6/85 ペーシ
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	[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 copperdoped	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), manganese-doped	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)S3), 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	
カドミウム及びその化合物	[S07160]日本語名称なし(CAS 69029-63-	Calcines, cadmium residue	69029-63-6	

[・]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。

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。

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			2444	13-3-4441135-0	.,
5) カドミウム及びその化合物 [59717]日本報名係なし(CAS 69029-97- Residues, cadmium-refining 69029-77- 2) カドミウム及びその化合物 [59717]日本報名係なし(CAS 69029-90- silente and Studges, cadmium [69029-99- 6] カドミウム及びその化合物 [59717]日本報名係なし(CAS 69029-90- oxidized					備考
7 ドミウム及びその化合物 [507173]日本募名券は、(CAS 69029-89- slimes and Sludges, cadmium (69029-89-6)	カドミウム及びその化合物		Leach residues, cadmium-refining	69029-70-5	
6 electrolytic	カドミウム及びその化合物		Residues, cadmium-refining	69029-77-2	
9) のがはなせる 1	カドミウム及びその化合物			69029-89-6	
So7178]12-ヒドロキシオクタテカン酸力	カドミウム及びその化合物			69029-90-9	
下ミウム放びその化合物	カドミウム及びその化合物			69029-91-0	
# (hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2 :1) カドミウム及びその化合物 [S07188]日本籍名称なし(CAS 70084-75- salts salts	カドミウム及びその化合物			69121-20-6	
2) salts	カドミウム及びその化合物		(hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2	69190-99-4	
1) カドミウム及びその化合物 [S07205](22,128)-12-とドロキシータンク (R)-12-hydroxyoleki acid, barium altimus alt (CdSe0.5350.47) (カドミウム及びその化合物			70084-75-2	
(CdSe0.5350.47) カドミウム及びその化合物 [507205](92,128)-12-ヒドロキシ-9-オク (R)-12-hydroxyoleic acid, barium の 71411-66-0 の 72411-66-0 の	カドミウム及びその化合物		Cadmium dianthranilate	7058-55-1	
カドミウム及びその化合物 [S07205](9Z,12R)-12-ヒドロキシ-9-オク タデセン機)/(リウム/カドミウム タデセン機)/(リウム/カドミウム クデセン機)/(リウム/カドミウム (R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt (S07206)[Z(1/2)-2-プラン上酸モノイク (アンス)-Betherelioic acid, monocotadecyl ester, cadmium salt (R)-2-Betherelioic acid, monocotadecyl ester, cadmium salt (R)-3 (R)-4-3 (R)-4-3 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4-4 (R)-4-3 (R)-4-4 (R)-4 (R)-4-4 (R)-4-4 (R)-4-4 (R)-4 (R)-4-4 (R)-4-4 (R)-4 (R)-4 (R)-	カドミウム及びその化合物			71243-75-9	
### SPDART	カドミウム及びその化合物			71411-66-0	
### Sepu	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		71599-06-9	
5 midazole-kappa.N3 - 72828-62-7 77 7828-62-7 77 7828-62-7 77 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-7 7828-62-8	カドミウム及びその化合物	[S07209]日本語名称なし(CAS 71861-27-	Tetra-mu-chlorodichlorobis[2-[[(2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]ox y]triethylmethylammoniumato]tricadmi	71861-27-3	
77) カドミウム及びその化合物 [507213]日本語名称なし(CAS 72869-26- Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped and cobalt and copper-doped and cobalt and copper-doped and copper-doped and cobalt and copper-doped and	カドミウム及びその化合物			72275-93-5	
2) cobalt and copper-doped カドミウム及びその化合物 [S07214]日本語名称なし(CAS 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) カドミウム及びその化合物 [S00157]カドミウム Cadmium yellow 72968-34-4 カドミウム及びその化合物 [S00157]カドミウム Cadmium ditricos-22-enoate 76835-97-7 カドミウム及びその化合物 [S07235]カドミウム=ジドリコサ-22-エノ アート (OC-6-11)-Dimagnesium 77289-75-9 トニル利物 hexachlorocadmate dodecahydrate 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 [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 7790-80-9 かドミウム及びその化合物 [S01494]ヨウ素酸カドミウム Cadmium iodide 7790-80-9 カドミウム及びその化合物 [S01494]カドミウム Cadmium iodate 7790-81-0 カドミウム及びその化合物 [S01495]二亜硝酸カドミウム Cadmium iodate 7790-83-2 カドミウム及びその化合物 [S01496]タングステン酸カドミウム Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-84-3 カドミウム及びその化合物 [S01496]タングステン酸カドミウム Cadmium fungsten oxide (CdWO4) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S01496]タングステン酸カドミウム・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 perchlorate hydrate 8048-07-5 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 [S0136]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		Zircon, cadmium red	72828-62-7	
7) カドミウム及びその化合物 [S07217]日本語名称なし(CAS 72968-34- 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) 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 7ート 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・ (OC-6-11)-Dimagnesium 77289-75-9	カドミウム及びその化合物			72869-26-2	
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) カドミウム及びその化合物 [S07238] カドミウム=ジトリコサ-22-エノ アート カドミウム及びその化合物 [S07238] 大塩化カドミウムマグネシウム・ (OC-6-11)-Dimagnesium 77289-75-9 hexachlorocadmate dodecahydrate 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) 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 [S04194] コウ素酸カドミウム Cadmium iodate 7790-81-0 カドミウム及びその化合物 [S04195] 三亜硝酸カドミウム Cadmium iodate 7790-83-2 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 sulfate(1:1) hydrate(3:8) 7790-84-3 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 [S0420] 適塩素酸カドミウム・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		Fatty acids, coco, cadmium salts	72869-63-7	
カドミウム及びその化合物 [S07235]カドミウム=シドリコサ-22-エノ Cadmium ditricos-22-enoate 76835-97-7 アート (OC-6-11)-Dimagnesium hexachlorocadmate dodecahydrate hexachlorocadmate dodecahydrate (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 [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) 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 dintirite 7790-83-2 カドミウム及びその化合物 [S01923]硫酸カドミウム Cadmium sidfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-84-3 カドミウム及びその化合物 [S0193]硫酸カドミウム(3/8水和物) Cadmium suffate(1:1)hydrate(3:8) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム・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		Zircon, cadmium yellow	72968-34-4	
アート 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・ (OC-6-11)-Dimagnesium hexachlorocadmate dodecahydrate 77289-75-9 hexachlorocadmate dodecahydrate 7789-42-6 かドミウム及びその化合物 [S01805]臭化カドミウム Cadmium bromide 7789-42-6 か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 か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) 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 かドミウム及びその化合物 [S04194]ヨウ素酸カドミウム Cadmium iodate 7790-83-2 カドミウム及びその化合物 [S01923]硫酸カドミウム Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-84-3 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	[S00157]カドミウム	Cadmium	7440-43-9	
+二水和物 hexachlorocadmate dodecahydrate 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5VHC (2014/12/17) 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 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 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]適塩素酸カドミウム・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		Cadmium ditricos-22-enoate	76835-97-7	
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) 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 Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-84-3 カドミウム及びその化合物 [S01923]硫酸カドミウム Cadmium tungsten oxide (CdWO4) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム・水和物 Cadmium tungsten oxide (CdWO4) 7990-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム・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			77289-75-9	
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) 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 Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-84-3 カドミウム及びその化合物 [S01923]硫酸カドミウム Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム Cadmium tungsten oxide (CdWO4) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム・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	[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 [S01539]フッ化カドミウム Cadmium fluoride 7790-79-6 第12次SVHC (2014/12/17) 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 Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-84-3 カドミウム及びその化合物 [S01923]硫酸カドミウム Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム Cadmium tungsten oxide (CdWO4) 7790-85-4 カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム・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		Cadmium chloride, hydrate(2:5)	7790-78-5	
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 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				
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 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	[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 [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 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		Cadmium iodate	7790-81-0	
カドミウム及びその化合物 [504196]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 [507260]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 [504972]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 [501346]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 [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	[S01923]硫酸カドミウム(3/8水和物)	Cadmium sulfate(1:1)hydrate(3:8)	7790-84-3	
カドミウム及びその化合物 [S07260]適塩素酸カドミウム・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	[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 [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			79490-00-9	
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				

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 8/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	8/85 ページ
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	[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. ピグメントイエロー35:1	Cadmium Zinc litophone Yellow	90604-89-0	
カドミウム及びその化合物	[S04969]C.I. ピグメントイエロー37:1 (カドミウム亜鉛リトポン)	Cadmium Litophone 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	
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	

[・]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。

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。

初电/江来/小江公江		表明日	日示正彻兵	3/03 . < >
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	[S07342]o-ノ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-ノ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 isooctyl 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=ジイソヘキサデカノ 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]三酸化クロムから生成される酸及びそれらのオリゴマー	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]二クロム酸リチウム・二水和物	Dilithium dichromate (Li2Cr2O7) dihydrate	10022-48-7	
六価クロム化合物	[S07719]クロム酸ナトリウム・四水和物	Disodium chromate tetrahydrate	10034-82-9	
六価クロム化合物	[S02561]炉内のクロム酸(H2CrO4)ジアン モニウム塩とマンガン(II)二硝酸のアンモニ ア反応生成による銅	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二水和物	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)
六価クロム化合物	[S02638]亜鉛カリウムクロム酸塩	Zinc potassium chromate	11103-86-9	第6次SVHC (2011/12/19)
六価クロム化合物	[504994]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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 10/85 ページ

新電元工業株式会社 	Wm EEE ク	物質英語名	有禁止物質 CAS来是	10/85 ペー 備考
物質群名 六価クロム化合物	物質名	初負央語名 Dipotassium	CAS番号 12433-50-0	1 個名
八個グロム16百物	[S05018]クロム酸(六価)亜鉛カリウム化合物	heptadecaoxotetrazincatetetrachromate (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)
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]二クロム酸ルビジウム	Dirubidium dichromate	13446-73-6	
六価クロム化合物	[S02922]二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和物	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]二クロム酸セシウム	Caesium dichromate	13530-67-1	
六価クロム化合物	[S02947]重クロム酸; (ヘブタオキシドニ クロム酸)二水素	Chromic acid (H2Cr2O7); Dihydrogen(heptaoxidodichromate)	13530-68-2	第4次SVHC (2010/12/15), JAMP-SN0071
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]二クロム酸リチウム	Lithium dichromate	13843-81-7	
六価クロム化合物	[S02995]二クロム酸亜鉛; 重クロム酸亜鉛	Zinc dichromate	14018-95-2	
六価クロム化合物	[S03007]二クロム酸マグネシウム	Magnesium dichromate	14104-85-9	
六価クロム化合物	[S06665]二クロム酸カルシウム	Calcium dichromate	14307-33-6	
た価クロム化合物	[S03030]二クロム酸リチウム	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]二クロム酸アンモニウム(混合)	Chromic acid, ammonium salt	14445-91-1	
た価クロム化合物	[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]二クロム酸ニッケル; 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	

[・]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。

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。

•				,
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	[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]二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)二クロム(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)
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]二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	
た価クロム化合物	[S03499]C.I. ピグメントイエロー36	C.I. Pigment Yellow 36	37300-23-5	
た価クロム化合物	[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)
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), praceodymium(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), praceodymium(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]二クロム酸ビス(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	
た価クロム化合物	[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
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	
た価クロム化合物	[S02364]クロム酸鉛; テトラオキシドクロ ム酸鉛(II)	Lead(II) chromate; Lead(II) tetraoxidochromate	7758-97-6	第2次SVHC (2010/1/13)
た価クロム化合物	[S02214]クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	第3次SVHC (2010/6/18)
た価クロム化合物	[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)
た価クロム化合物	[S01286]クロム酸銀(I)	Silver chromate	7784-01-2	
た価クロム化合物	[S01881]二クロム酸銀(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	
た価クロム化合物	[S02372]クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6	第3次SVHC (2010/6/18)
六価クロム化合物	[S02213]クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2	第5次SVHC (2011/6/20)
た価クロム化合物	[S01879]二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 ム酸ニアンモニウム	Ammonium dichromate; Diammonium heptaoxidodichromate	7789-09-5	第3次SVHC (2010/6/18)
六価クロム化合物	[S01880]二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); ヘブタオ キシドニクロム酸ニ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]二クロム酸カルシウム・三水和物	Calcium dichromate (CaCr2O7) trihydrate	7789-73-3	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 12/85 ページ

新電元工業株式会社		製品	有禁止物質	12/85 ペーミ
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	[S04501]アンモニア、クロム酸(H2CrO4) ニアンモニウム塩、か焼ニ硝酸により反応 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)	-	
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]亜ヒ酸鉛(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 ドープ塗料	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 ドロス状鉛	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	
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)
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]バナジン酸鉛	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]イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の 混合物	Lead, isooctanoate 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-	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	

・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。

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。

初电儿工来休瓦公江		表明日	日赤正物臭	13/03 / \
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	[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)=ジステアラート; 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 (Pb0.51Mo0.4901.98)	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	
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]ニビスマスニ鉛三ルテニウム三デ 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)
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]二オブ酸鉛	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]塩基性硫酸鉛;酸化硫酸二鉛	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4)); Dilead oxide sulfate	12036-76-9	第8次SVHC (2012/12/19)
鉛及びその化合物	[S02740]ビスマス-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]チタン酸鉛(II); 三酸化チタン鉛	Lead(II) titanate; Lead titanium trioxide	12060-00-3	第8次SVHC (2012/12/19)
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]塩基性硫酸鉛;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)
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	
	F=== -= -1mc10mm			

新電元工業株式会社 **製品含有禁止物**質 14/85 ページ

新電元上業休式云 任		表明点	有宗正物質	14/85 /\-
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	[S06435]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (PbMo508)	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]リン酸酸化鉛(Pb302(HPO3)); 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)
鉛及びその化合物	[S02077]三塩基性硫酸鉛	Lead sulphate, tribasic	12202-17-4	第8次SVHC (2012/12/19)
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 (PbO42-), 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	
沿及びその化合物	[S02783]テトラブ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]マレイン酸三酸化四鉛	1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.la mbda.2-tetraplumbacyclotridec-11-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	
沿及びその化合物	[S02810]十五オキソジ鉛酸塩五二オブ酸 (1-)カリウム	Potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(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	
沿及びその化合物	[S06505]酸化鉛	1,3,2,4-Dioxadiplumbetane, 2,4-dioxide	125454-11-7	
沿及びその化合物	[S02839]塩基性鉛。ネオカルボキシル酸 (炭素数9-28)と2-エチルヘキサン酸混合物	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	
沿及びその化合物	[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)
鉛及びその化合物	[S02843]塩基性亜硫酸鉛	Basic lead sulfite	12608-25-2	
沿及びその化合物	[S02845]塩化鉛	Lead chloride (V.A.N.)	12612-47-4	
沿及びその化合物	[S01354]三酸化ジルコニウムチタン鉛; ジルコン酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium trioxide; Lead zirconium titanate	12626-81-2	第8次SVHC (2012/12/19)
鉛及びその化合物	[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)
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	
沿及びその化合物	[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	

・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。

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。

析电元上耒休式云 位		※ 回己	1 付 示 止 彻 貝	15/85 /\-:
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	[S06554]3,5-ジメチルヘキサン酸鉛(2+)	Hexanoic acid, 3,5-dimethyl-, lead(2+)	130596-72-4	
		salt		
沿及びその化合物 	[S06555]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.37)	130680-19-2	
沿及びその化合物 	[S02877]リシノール酸鉛(II)	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	13094-04-7	
沿及びその化合物	[S02251]酸化鉛(IV)(二酸化鉛(IV))	Lead dioxide	1309-60-0	
沿及びその化合物 	[S01596]ヘキサフルオロケイ酸鉛(II)	Lead hexafluorosilicate	1310-03-8	
沿及びその化合物	[S06556]水酸化鉛オキシド	Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)	1311-11-1	
沿及びその化合物	[S02078]三酸化鉛(IV)鉛(II)	Lead(II,IV) oxide	1314-27-8	
沿及びその化合物 	[S02255]四酸化三鉛(四酸化鉛(IV)二鉛 (II))	Lead(II,IV)oxide		第8次SVHC (2012/12/19)
沿及びその化合物	[S02080]硫化鉛(II)	Lead(II) sulfide	1314-87-0	
沿及びその化合物	[S01447]テルル化鉛(II)	Lead telluride	1314-91-6	
沿及びその化合物 	[S02259]酸化鉛(II)	Lead(II) oxide	1317-36-8	第8次SVHC (2012/12/19)
沿及びその化合物	[S02260]塩基性炭酸鉛(II); ジカルボナト (ジヒドロキシ)三鉛	Lead(II) carbonate basic; Dicarbonato(dihydroxy)trilead	1319-46-6	第8次SVHC (2012/12/19)
A及びその化合物	[S06560]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.01-1.99)	132003-12-4	_
沿及びその化合物	[S02898]2',4',5',7'-テトラブロモフルオレ 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	
沿及びその化合物	[S06569]酸化鉛	Lead oxide (PbO1.57)	133315-99-8	
A及びその化合物	[S02908]酸化鉛	Lead oxide	1335-25-7	
沿及びその化合物	[S02909]塩基性酢酸鉛	Lead subacetate	1335-32-6	
沿及びその化合物	[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	
H及びその化合物	[S02912]2,4-ジニトロレソルシン酸鉛(II)	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	13406-89-8	
沿及びその化合物	[S01262]アジ化鉛(II)	Lead azide	13424-46-9	第6次SVHC (2011/12/19)
H及びその化合物	[S06582]炭酸鉛	Lead carbonate	13427-42-4	
沿及びその化合物	[S02271]炭酸水酸化鉛	Lead hydroxidcarbonate	1344-36-1	
沿及びその化合物	[S02915]C.I. ピグメントイエロー34; クロ ム酸鉛(クロムイエローG)	C.I. Pigment Tellow 34; Chrome yellow (Lead chromate pigment)	1344-37-2	第2次SVHC (2010/1/13)
沿及びその化合物	[S02916]ピグメントオレンジ21	C.I. Pigment Orange 21; Basic lead chromate orange	1344-38-3	
沿及びその化合物	[S01619]ホスホン酸鉛(II)	Lead phosphite dibasic	1344-40-7	
A及びその化合物	[S06588]亜塩素酸鉛(II)	Lead dichlorite	13453-57-1	
汲びその化合物	[S01757]過塩素酸鉛(II)三水和物	Lead(II)perchlorate trihydrate	13453-62-8	
汲びその化合物	[S02925]亜リン酸鉛	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	13453-65-1	
	[S02926]ピロリン酸鉛	Lead pyrophosphate	13453-66-2	
汲びその化合物	[S08795]四塩化鉛	Plumbane, tetrachloro- (9CI)	13463-30-4	
汲びその化合物	[S02943]チオ硫酸鉛	Lead thiosulfate	13478-50-7	
沿及びその化合物	[S02946]アンチモン酸鉛	Lead antimonate	13510-89-9	
沿及びその化合物	[S06602]酸性匕酸鉛	Lead hydrogenarsenate	13510-91-3	
汲びその化合物	[S06603]塩素酸鉛(II)·一水和物	Lead dichlorate monohydrate	13510-96-8	
汲びその化合物	[S02949]ケイ酸鉛(II)	Lead silicate	13566-17-1	
沿及びその化合物	[S06613]モリブデン酸鉛	Lead molybdenum oxide (Pb3Mo16O24)	135849-93-3	
沿及びその化合物	[S01756]過塩素酸鉛(II)	Lead perchlorate	13637-76-8	
沿及びその化合物	[S02961]2-ブチレングリコール酸鉛塩	2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	13698-55-0	
沿及びその化合物	[S06632]臭化鉛(IV)	Tetrabromolead	13701-91-2	
沿及びその化合物	[S06635]ホウ酸鉛	Diboric acid, lead(2+) salt (1:2)	13703-85-0	
		Lead disulphamidate	13767-78-7	
沿及びその化合物	[S02970]アミド硫酸鉛(II)	Lead disalpharmade		
A及びその化合物 A及びその化合物	[S02970]アミド硫酸鉛(II) [S06642]ヨウ化鉛	Lead iodide (PbI)	13779-93-6	
				第8次SVHC (2012/12/19)

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 16/85 ページ

新電 工 上業休式宏任			1月宗正物賞	16/85 //-
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	[S02978]亜テルル酸鉛	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]クロロトリメチル鉛酸塩	Chlorotrimethylplumbane	1520-78-1	
鉛及びその化合物	[S03089]2,4,6-トリニトロレゾルシノール 鉛塩	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt	15245-44-0	第6次SVHC (2011/12/19)
鉛及びその化合物	[S01487]ビス (アセチルアセトナト-0, 0') 鉛; ビス(2,4-ペンタンジオナト)鉛(II)	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')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]オクタン酸鉛(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	
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]ヘキサン酸鉛(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]テルル酸(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	[503159]鉛198(同位体)	Lead 198	16646-00-7	
鉛及びその化合物	[503164]2-エチルヘキサン酸鉛(混合)	Lead 2-ethylhexoate	16996-40-0	
鉛及びその化合物	[S03164]2-エテルペキサン酸却(混合)	Lead 2-ethylnexoate Lead linoleate	16996-40-0	
81/XU (WILD1/II	[303±03]ソノ ―ル欧町(北口)	Leau moleate	10330-31-3	

[・]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。

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。

机电 兀上耒休式云红		※叩己	月赤山初貝	1//85 ハーシ
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	[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(diethyldithiocarbamato-S,S')lead	17549-30-3	
鉛及びその化合物	[S03175]メタンスルホン酸鉛(II)	Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	17570-76-2	第7次SVHC (2012/6/18)
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]]dimuoxotri-, cyclo-	17976-43-1	
鉛及びその化合物	[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	
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 dimethyldithiocarbamate	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]ジオキサジアザジ船酸シクロドデシジン,5,5,13,13-テトラヒドロ-4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-四硝酸	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplumbacyclod odecine, 5,5,13,13-tetradehydro-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0,0'-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	
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]シアナミド鉛	Lead cyanamide	20837-86-9	第8次SVHC (2012/12/19)
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-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	22904-40-1	
鉛及びその化合物	[S03274]3,5,5-トリメチルヘキサン酸/鉛 (混合)	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	23621-79-6	
鉛及びその化合物	[S03276]ヘキサエチルニ鉛酸塩	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(II); 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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 18/85 ページ

4				
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	[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 バマト)鉛	(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 acetate	301-04-2	第10次SVHC (2013/12/16)
鉛及びその化合物	[S03397]2-エチルヘキサン酸鉛(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]ヘキサフェニルジブルンバン	Hexaphenyldiplumbane; Hexaphenyldilead	3124-01-4	
鉛及びその化合物	[S03411]ミリスチン酸鉛	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 dilinoleate	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]テトラプロビル鉛	Tetrapropyl lead	3440-75-3	毒劇法(特定毒物
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-トリメチルヘキサン酸鉛 (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(II)	Trilead(II) bis(arsenate)	3687-31-8	第6次SVHC (2011/12/19)
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-resorcylate	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	

[・]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。

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。

初电/1工来体1/公工	41.55		日赤正彻兵	13/03 - \
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
沿及びその化合物	[S06934]鉛及びマグネシウム 1-メチル- 4-イソプロピルエンドビシクロ[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-	50729-74-3	
	ハーピン・2,3・シカルハーシレート	methylethyl)-, lead(2+) salt, compd. with lead oxide (PbO) (2:1:?)		
沿及びその化合物	[S03585]ナフタレン酸鉛	Lead naphthalate	50825-29-1	
沿及びその化合物	[S03588]3-トリフェニル鉛酸塩-1H-ビラ ゾール	3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	51105-45-4	
沿及びその化合物	[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	
公及びその化合物	[S03596]二トロレゾルシン酸鉛	Lead nitroresorcinate	51317-24-9	
YA ひその化合物	[S03597]トリニトロフロログルシノール鉛	Trinitrophloroglucinol, lead salt	51325-28-1	
出及びその化合物	[S03598]塩基性酢酸鉛; 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)
沿及びその化合物	[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	
沿及びその化合物	[S03610]三塩基性オクタデカン酸鉛(II)	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	52080-60-1	
沿及びその化合物	[S03611]塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, basic	52231-92-2	
公及びその化合物	[S06948]2-メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(2-methylbenzoate)	52337-73-2	
沿及びその化合物	[S03622]2-メチルプロペン酸/鉛(1:x)	Lead methacrylate	52609-46-8	
沿及びその化合物	[S03625]二塩基性ステアリン酸鉛	Lead stearate dibasic	52652-59-2	
A及びその化合物	[S03627]塩基性硫酸鉛	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	52732-72-6	
A及びその化合物	[S03630]ビスイソノナン酸鉛	Lead bis(isononanoate)	52847-85-5	
A及びその化合物	[S06956]フッ化鉛	Lead fluoride	53096-04-1	
A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',O'']鉛酸ナトリウム	(T-4)-Sodium [N,N- bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O'']plumbate	53113-58-9	
沿及びその化合物	[S03639]ヒ酸鉛(4+)塩	Arsenic acid, lead (4+) salt	53404-12-9	
沿及びその化合物	[S06969]3,9-ビス(3-アミノブロビル)- 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-dipropanamine	53754-99-7	
沿及びその化合物	[S06971]クロム酸鉛	Chrome Yellow G	53795-87-2	
H及びその化合物	[S03649]塩基性リン酸鉛	Phosphonic acid, lead salt, basic	53807-64-0	
沿及びその化合物	[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	
A及びその化合物	[S01856]酢酸鉛(IV)	Lead tetraacetate	546-67-8	
沿及びその化合物	[S06989]3,9-ビス(3-アミノブロビル)- 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	
沿及びその化合物	[S03681]ステアリン酸鉛(二塩基性)	Dibasic lead stearate	56189-09-4	
公及びその化合物	[S03690]アセトキシトリメチル鉛酸塩	Acetoxytrimethylplumbane	5711-19-3	
沿及びその化合物	[S03694]フタル酸二鉛	Lead, [1,2- benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	57142-78-6	
A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	
A及びその化合物	[S03710]リシノール酸鉛	Lead bis(12-hydroxystearate)	58405-97-3	
A及びその化合物	[S01313]ニシアン化鉛(II)	Lead(II) dicyanide	592-05-2	
A及びその化合物	[S01398]チオシアン酸鉛(II)	Lead dithiocyanate	592-87-0	
A及びその化合物	[S01429]テトラフェニル鉛(IV)	Tetraphenyl lead	595-89-1	
A及びその化合物	[S02341]炭酸鉛(II)	Lead carbonate	598-63-0	
A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	
A及びその化合物	[S02079]酢酸鉛(II),三水和物	Lead(II) acetate, trihydrate	6080-56-4	
A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	
		Salicylate, lead (II)	6107-93-3	
沿及びその化合物	[S03764]サリチル酸鉛(II)	Salicylate, lead (11)	0107 33 3	
鉛及びその化合物 鉛及びその化合物	[S03764]サリチル酸鉛(II) [S03773]ナフテン酸鉛マンガン塩	Naphthenic acids, lead manganese salts	61788-52-1	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 20/85 ページ

新 电 元上美休式云任		三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	有宗正彻賞	20/85 ^->
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	[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]ジノニ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]塩基性亜硫酸鉛; 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)
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(シクロヘキサンブタン酸)鉛 (II)塩	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt	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]ジイソノニ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]スチフニン酸鉛	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]二ピクリン酸鉛	Lead dipicrate	6477-64-1	第6次SVHC (2011/12/19)
鉛及びその化合物	[S03840]二ブタン酸鉛	Lead dibutanolate	65119-94-0	
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-ヒドロキシステアリン酸鉛(混合)	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	65127-78-8	
鉛及びその化合物	[S03843]テトラキス(1-メトキシプロビル) 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 resinates and sapond. 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 含む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-ブロベン酸)鉛 (II)とa-(2-メチル-1-オキソ-2-ブロベニル) -ω-[(2-メチル-1-オキソ-2-ブロベニル)オ キソ]ポリ(オキソ-1,2-エタンジイル)の2-メ チル-2-ブロベン酸メチルエステルエテニル 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-ethanediyl)	68155-47-5	
鉛及びその化合物	[S03906]鉛含有の2-エチルヘキサン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, .betaresorcylate 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	

・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。

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。

物質体表 物質を からいています。 1882がその化合物 1507090月は新島を排足しばAS 68442-95・ basic 1507090月は新島を排足しばAS 68515-76・ basic 1507090月は新島を排足しばAS 68515-77・ basic 1507090月は新島を排足しばAS 68553-17・ basic 1507090月は新島を排足しばAS 68553-17・ basic 1507090月は新島を排足しばAS 68553-17・ basic 150709月は新島を押足しばAS 68553-17・ basic 150709月は新島を押足しばAS 68553-5- 50700月は新島を押足しばAS 68553-5- 50700月は新島を押足しばAS 68555-5- 50700月は新島を押足しばAS 68555-07・ 50700月は新島を押足しばAS 68505-90・ 50700月は新島を押足しばAS 68505-90・ 50700月は新島を押足しばAS 68505-90・ 50700月は新島を押足しばAS 68700-1 50700月は新島を押足しばAS 68700-1 50800月は新島を押足しばAS 68700-1 50800月はAS 68700-1	初电儿工来水瓜公江		2011	HALLWE	21/03/
50 Babic 1507096 日本接色牌なし(CAS 68515-76 Babaric 1507097 日本接色牌なし(CAS 68515-77 Hexanonic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt, 58515-76 Babic 1507097 日本接色牌なし(CAS 68515-77 Hexanonic acid, 3.5,5-trimethyl-, 58515-75 Babic 1507098 日本接色牌なし(CAS 68515-77 Hexanonic acid, 3.5,5-trimethyl-, 58515-75 Hexanonic acid, 58	物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
A	鉛及びその化合物			68442-95-5	
50 15.03934] イソオクタン機とナフテン機の混合性のでは、	鉛及びその化合物			68515-76-4	
高物にある部	鉛及びその化合物			68515-77-5	
30	鉛及びその化合物			68515-80-0	
9)	鉛及びその化合物		Linseed oil, lead manganese salt	68553-17-3	
5	鉛及びその化合物		Oils, fish, lead salts	68553-63-9	
10	鉛及びその化合物		Spinels, boron calcium lead silicon white	68555-05-5	
SB及びその化合物	鉛及びその化合物		Spinels, lead silicon tin zinc white	68555-07-7	
部及びその化合物 [S07109]日本語名称なし(CAS 68603-93-0 basic Carboxylic acids, tall-oil, lead salts, 68603-83-8 basic Garboxylic acids, tall-oil, lead salts, 68603-93-0 carboxylic acids, tall-oil, lead salts, 68603-93-0 basic Garboxylic acids, tall-oil, lead salts, 68603-93-0 basic Garboxylic acids, tall-oil, lead salts, 68603-93-0 basic Garboxylic acids, tall-oil, lead salts, 68604-05-7 stocked for processing acid	鉛及びその化合物			68585-90-0	
Basic	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	
503939 合成樹腫原料となる脱水化したび	鉛及びその化合物	[S05000]塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩		68603-83-8	
#Eし油のカルシウム鉛亜鉛油 rosin, calcium lead zinc salt (507110]日本語名称なし(CAS 68604-56-88) 8)	鉛及びその化合物			68603-93-0	
8) basic 6S07111]日本語名称なし(CAS 68605-98-1 salts salts (S07111]日本語名称なし(CAS 68605-98-1 salts salts salts (S03940]エチルメチル鉛酸塩誘導体 Plumbane, ethyl methyl derivitives 68610-17-3	鉛及びその化合物			68604-05-7	
1) salts	鉛及びその化合物			68604-56-8	
部及びその化合物 [S07114]日本語名称なし(CAS 68784-53- 2)	鉛及びその化合物			68605-98-1	
2) 4)-, lead-doped 68784-75-8 68784-75-8 8) 507117]日本語名称なし(CAS 68784-59-8 8) Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complexes 68784-74-7 68784-74-7 68784-74-7 68784-74-7 68784-74-7 68784-74-7 68784-75-8 7) Silicic acid (H6Si2O7), barium magnesium strontium salt, lead-doped Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Rep. 14 (CEP) or category 1 (DSD); the substance is a compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008] Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arseni	鉛及びその化合物	[S03940]エチルメチル鉛酸塩誘導体	Plumbane, ethyl methyl derivitives	68610-17-3	
8) decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complexes S07118]日本語名称なし(CAS 68784-74-77)	鉛及びその化合物			68784-53-2	
第及びその化合物 [S07119]ケイ酸とパリウムの塩(1:1)(鉛 Silicic acid (H2Si2OS), barium salt (2012/12/19) (2012/12/19) solution salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) (2012/12/19) solution salt (1:1), lead-doped (2012/12/19) solution salt (1:1), lead-doped (2012/12/19) solution salt (1:1), lead salt (1:1), lead salt (2012/12/19) solution salt (2012/12/19) solution salt, lead-doped (2012/12/19) solution salt (2012/12/19) solution	鉛及びその化合物		decanoate hydrogenated tallow fatty	68784-59-8	
ドープ	鉛及びその化合物			68784-74-7	
9) manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped 68891-87-2 (admium sulfide (CdS), copper and lead-doped 68891-87-2 (admium sulfide (CdS), copper and lead-doped 68891-87-2 (admium sulfide (CdS), copper and lead-doped 68901-11-1 (a-d-doped lead-doped lead-doped 1900-1900 (a-d-doped lead-doped lead-doped 1900-1900 (a-d-doped lead-doped lead-doped lead-doped lead-doped 1900-1900 (a-d-doped lead-doped le	鉛及びその化合物	[S07119]ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛	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		
Solition Solitio	鉛及びその化合物		manganese(2+) zinc salt, arsenic and	68784-76-9	
(3-メチル-2-ブテニル)-2-(3-メチル-2-オ trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)- キソプチル)2,4-シクロヘキサジエン-1-オ 2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, ン鉛塩 alphaD-Glucopyranose, 1- (503948]1-(リン酸ニ水素)α-D-グルコピラ alphaD-Glucopyranose, 1- (dihydrogen phosphate), lead salt ab及びその化合物 [S07132]日本語名称なし(CAS 68937-05- Acetic acid, reaction products with lead 68937-05-3	鉛及びその化合物			68891-87-2	
ノーズ鉛塩 (dihydrogen phosphate), lead salt 鉛及びその化合物 [S07132]日本語名称なし(CAS 68937-05- Acetic acid, reaction products with lead 68937-05-3	鉛及びその化合物	(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	trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-	68901-11-1	
	鉛及びその化合物			68901-12-2	
	鉛及びその化合物			68937-05-3	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 22/85 ページ

新電元工業株式会社		老叩吕	有禁止物質	22/85 ~-
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	[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]きり油ボ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ト(2-)]ジオキソ三鉛	Lead, [1,2- benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	69011-06-9	第8次SVHC (2012/12/19)
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]ドロス中の鉛合金	Lead alloy, dross	69011-59-2	
鉛及びその化合物	[S03969]はんだドロスの鉛合金	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]アンチモン豊富の鉛入りドロス	Lead, dross, antimony-rich	69029-45-4	
鉛及びその化合物	[S03973]ビスマス豊富の鉛入りドロス	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	
沿及びその化合物	[S03975]ドロス中のアンチモン化鉛	Lead, antimonial, dross	69029-51-2	
沿及びその化合物	[S03976]ドロス中の鉛	Lead, dross	69029-52-3	
公及びその化合物	[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-メチルブロビル)カ ルバモジチオアト-S,S']鉛	(T-4)-Bis[bis(2- methylproply)carbamodithioato- 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 candelilla 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	

[・]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。

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。

初电儿工来怀玑五江			日示正例具	23/03 / >
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	[S03985]銅豊富ドロス中の鉛	Lead, dross, copper-rich	69227-11-8	
鉛及びその化合物	[S03986]ジアセトキシジフェニル鉛酸塩	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]1,3-二トロカテコール鉛塩(1:1)	1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	70268-38-1	
鉛及びその化合物	[S04002]デカン酸とオクタン酸混合中の鉛	Lead, decanoate octanoate complexes	70321-55-0	
鉛及びその化合物	[S04004]廃鉱石中のアルキル鉛	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]ギ酸鉛塩	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+) isooctadecanoate	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(dipropylcarbamodithioato- 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	
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]オクタン酸鉛(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	
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; テトラオキシドクロ 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		第1次SVHC (2008/10/28)
鉛及びその化合物	[S01411]テトラエチル鉛(IV)	Tetraethyl lead	78-00-2	第8次SVHC (2012/12/19)、毒 劇法 (特定毒物)
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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 24/85 ページ

新電元工業株式会社		2000	有禁止物質	24/85 ぺ−
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	[S04206]μ-オキソジ-(2-メチル-4,6-ジニ トロフェノラト-01)(ニトラト-0)鉛ー水和 物	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato- O1)(nitrato-0)muoxodi-, 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]ピグメントエロー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]ニプロピオン酸鉛	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	
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)・四水和物	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、オクタン酸の混合物の鉛塩	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)、 オクタン酸混合物中の鉛	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-ジニトロレゾルシン酸 (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ン酸混合物の鉛	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	84929-94-2	
鉛及びその化合物	[S04304]塩基性イソオクタン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 derivitives, lead(2+) salts	84961-75-1	

[・]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。

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。

[・]CAS NO.等につぎましては万宝を期していますが、その内谷を保証するものではありませ ・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。

初电儿工来怀以公江		表吅占	日示正彻良	23/03 . < >
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	[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	87903-39-7	
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	
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 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-エチルヘキサン酸、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-エチルヘキサン酸、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-エチルヘキサン酸、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-エチルヘキサン酸、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-エチルヘキサン酸、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-エチルヘキサン酸、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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 26/85 ページ

新 电 元上某休式云红		22000	有宗正物質	26/85 /\-
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	[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		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	
鉛及びその化合物	[S04384]2-メチル-2-プロペン酸鉛塩	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)
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	<u> </u>
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0,0(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-カプロン酸)鉛	Lead bis(2-ethylhexanolate)	93840-04-1	

[・]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。

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。

利电/L工来/NILIA/II		2011	日本正物具	27/03 . \ >
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	[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-エノエート鉛 (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 チオエート-S,S')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	
鉛及びその化合物	[S04445][μ-[[5,5'-アゾビス[1H-テトラア ゾラト]](2-)]]二水素二鉛	[.mu[[5,5'-Azobis[1H- tetrazolato]](2-)]]dihydroxydilead	94015-57-3	
鉛及びその化合物	[S04453]ジウンデク-10-エノエート鉛	Lead diundec-10-enoate	94232-40-3	
鉛及びその化合物	[S04456](イソノナン酸-0)(イソオクタン 酸-0)鉛	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	94246-84-1	
鉛及びその化合物	[S04457](イソデカン酸-0)(イソオクタン 酸-0)鉛	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	94246-85-2	
鉛及びその化合物	[S04458](イソデカン酸-0)(イソノナン酸- 0)鉛	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	94246-86-3	
鉛及びその化合物	[S04459](イソデカン酸-0)(ネオデカン酸- 0)鉛	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	94246-87-4	
鉛及びその化合物	[S04460](2-エチルヘキサン酸-0)(イソオ クタン酸-0)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	94246-90-9	
鉛及びその化合物	[S04461](2-エチルヘキサン酸-0)(イソノ ナン酸-0)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	94246-91-0	
鉛及びその化合物	[S04462](2-エチルヘキサン酸-0)(イソデ カン酸-0)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	94246-92-1	
鉛及びその化合物	[S04463](2-エチルヘキサン酸-0)(ネオデ カン酸-0)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	94246-93-2	
鉛及びその化合物	[S04464]イコサン酸鉛(2:1)	Lead icosanoate (1:2)	94266-31-6	
鉛及びその化合物	[S04465]イコサン酸鉛	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獣脂 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](イソノナン酸-0)(ネオデカン酸- 0)鉛	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	94481-58-0	
鉛及びその化合物	[S04474]亜鉛ドロス中の鉛	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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 28/85 ページ

新電元工業株式会社		製品言	含有禁止物質	28/85 ペー:
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	[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]メタンスルホン酸鉛(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-01)(硝酸-0)二鉛	Lead, dimuhydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrato-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	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	
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]二塩化二水銀(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-エチルヘキサン酸)(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-0)-水銀	Mercury, (1- methoxycyclohexyl)(neodecanoato-0)-	103369-15-9	
水銀及びその化合物	[S01495]ビス(硝酸)二水銀(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 ディセノエート-0)-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- オクタディセノエート-0)-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-0)-	104335-53-7	
水銀及びその化合物	[S02609](2-エチルヘキサノアト-0)(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]ジイソプロビル水銀	Diisopropylmercury	1071-39-2	

[・]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。

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。

初电/L工来/水工/五/L			日赤正物貝	25,05.
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	[S02625]臭化エチル第二水銀	Bromoethylmercury	107-26-6	
K銀及びその化合物	[S02626]塩化エチル第二水銀	Ethylmercuric chloride	107-27-7	
K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	
k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	
k銀及びその化合物	[S02662]塩化メチル水銀(II)	Mercurymethylchloride	115-09-3	
k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)	Mercurol	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]テルル化水銀(II)	Mercury(II)telluride	12068-90-5	
水銀及びその化合物	[S02759]チッ化水銀	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	
水銀及びその化合物	[\$02808]ヨウ化銀水銀	Mercury silver iodide	12344-40-0	
k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	
k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-ヘキサン酸水銀(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(トリメチルジイルメチル)水 銀	Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury	13294-23-0	
水銀及びその化合物	[S02902]2-エチルヘキシル-O-フェニル水 銀	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	13302-00-6	
水銀及びその化合物	[S01878]二(シアン化)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-3-二トロベンゾオキソ 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	
k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, (octanoatokappa.O)phenyl-	13864-38-5	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 30/85 ページ

新電元工業株式会社		※加己	有禁止物質	30/85 ぺ−
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	[S02988]4-カルボキシレートフェニルヒド		138-85-2	
1.40	ロキシ水銀ナトリウム	carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium		
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]四チオシアン酸ニカリウム水銀	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	
k銀及びその化合物	[S03024]ヒドラルガフェン	Hydrargaphen	14235-86-0	
k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	
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 ボン酸2-フェニルヒドラジダト-N2,S)水銀	Mercury, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2-phenylhydrazidato-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)二水和物	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]テトラシアノ水銀酸ニタリウム	(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-C)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	Otimerate sodium	16509-11-8	
水銀及びその化合物	[S06729]日本語名称なし(CAS 16751-55-	Phenylmercuric thiocyanate	16751-55-6	
水銀及びその化合物	6) [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	[\$03180]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-ヒドロキシブロビル)水銀	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	18832-83-2	
水銀及びその化合物	[503197] 実化(2*こドロギシクロこル)小飯 [S03199] ビス(乳酸-O1,O2) 水銀	Bis(lactato-01,02)mercury	18917-83-4	
小郎が入り、ことのコロロイの	[JUJ177] L人(flex"U1,U2 <i>)小</i> 机	Dis(lactato=O1,O2)Hertury	1091/-03-4	

[・]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。

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。

新電元上業休式云任		製品目	有宗正物質	31/85 ペーシ
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	[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-)-0,0']]ビス (2-メトキシエチル)二水銀	[.mu[Metasilicato(2-)-0:0]]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-0)[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-)二カリウム	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	
水銀及びその化合物	[S03271][2,2',2''-ニトリロトリ(エタノール)-N,0,0',0'']フェニル水銀乳酸	[2,2',2"-Nitrilotri(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, [.mu [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]シアン化メチル水銀	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)・二水和物	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-ĸN)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-[(a-カルボキシエート-o-アニ ソイル) アミノ]-2-ヒドロキシプロビル]ヒ ドロキシ水銀(1-)水素ヨウ化メチル水銀	Hydrogen [3-[(.alphacarboxylato-o- 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-[(テトラプロペニル)コハク酸 (2-)-0:0']]ジフェニルニ水銀	Diphenyl[.mu [(tetrapropenyl)succinato(2-)- O:O']]dimercury	27236-65-3	
水銀及びその化合物	[S03353]ゲルミサン	(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-0'-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-o-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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 32/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	32/85 ペーシ
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	[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]オクサン酸二水銀	Dimercury(I) oxalate	2949-11-3	
水銀及びその化合物	[S03390]テルル化カドミウム水銀	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]メタホウ酸-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]フェニルトリブロモメチル水銀	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	
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	[\$03433]ビス[(+)-乳酸]水銀	Bis[(+)-lactato]mercury	33724-17-3	
水銀及びその化合物	[503434][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-)-01,06]水銀	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-01,06]-	33770-60-4	
水銀及びその化合物	[S06867]硝酸水銀(2+)水和物	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]シアン化水銀(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']二水銀	Dimethyl[.mu[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]硫化二水銀(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- toluenesulphonannilide	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-ビリジニル- 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	

[・]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。

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。

新電元上業休式宏 任		製品召有宗正物質		33/85 ^->
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	[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)benzenesulfoneamidato- N]phenylmercury	54129-03-2	
水銀及びその化合物	[S03655]テトラキス(酢酸-0)[μ-4-(3',6'- ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾ フラン-1(3H),9'-[9H]サンテン]- 2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	Tetrakis(acetato-0)[.mu.4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-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	
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-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3 H),9' [9H]キサンテン]-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-フェニルヒドラジダト)水銀	Mercury, phenyl(phenyldiazenecarbothioic 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]二サクシン酸イミド水銀	Disuccinimidomercury	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 酸)水銀	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	5902-76-1	
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]シアン化水銀(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]チオシアン酸水銀(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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 34/85 ページ

新電元工業株式会社		表 四 古	有禁止物質	34/85 ~-
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	[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	[\$03787]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	
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-0)(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-)-0]2-メトキシメ チル水銀水素	Hydrogen [metasilicato(2-)-0](2- methoxyethyl)mercurate(1-)	64491-92-5	
水銀及びその化合物	[S03834]純二ステアリン酸水銀	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)水銀酸(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-カルボキシル酸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]amin o]-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	

[・]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。

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。

新 电元上美休式云任		製品召	有宗正物質	35/85 ペーシ
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	[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]二クロム酸第二水銀	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	
水銀及びその化合物	[S04270]ビス(酢酸-O)[μ-[1,3-ジオキサン -2,5-ジイルビス(メチレン)-c:c',O,O']]二水 銀	Bis(acetato-0)[.mu[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-c:c',0,0']]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'-メトキシブロピル)-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- N1,08)-	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-ベンゾフラニル]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]ニヨウ化(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(dodecenylsuccinato)](2-)]]diphenyld imercury	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 .muhydroxy[.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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 36/85 ページ

新 电 元上美休式云红				召有宗正彻 賞	36/85 ^-
物質群名		物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ臭化ビフェニル類		[S08282]2,3-ジブロモビフェニル	2,3-Dibromobiphenyl	115245-06-2	
ボ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	
ボ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	
ボ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	
ボ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	
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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',4,5,5'-Hexabromobiphenyl	120991-48-2	化審法一特
ボ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	
ボ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	
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		[S03071]4,4',6,6'-テトラブロモ[1,1'-ビフェニル]-2,2'-ジオール	4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]- 2,2'-diol	14957-65-4	
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		[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		[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		[S02036]3-プロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	2113-57-7	
ポリ臭化ビフェニル類		[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		[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		[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		[S02045]ヘプタブロモビフェニル		35194-78-6	
ポリ臭化ビフェニル類		[S02044]ヘキサブロモ-1,1-ビフェニル	Heptabromobiphenyl Hexabromo-1,1-biphenyl	36355-01-8	/L====+===+=
ポリ臭化ビフェニル類		[S05956]ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',5,6'-Hexabromobiphenyl	36402-15-0	
ポリ臭化ビフェニル類		[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	16番法一村
ポリ臭化ビフェニル類	(PRR细)	[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		[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		[S03570]2,4'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	49602-90-0	
ポリ臭化ビフェニル類		[S08290]2,2',6-トリブロモビフェニル	2,2',6-Tribromobiphenyl	507241-82-9	
		[S08290]2,2,6-トリプロモビフェニル			
ボリ臭化ビフェニル類			Tribromobiphenyl	51202-79-0	
ポリ臭化ビフェニル類		[S03645]2,4-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	53592-10-2	/lemma #+
ポリ臭化ビフェニル類		[S05957]ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,5'-Hexabromobiphenyl	55066-76-7	化番法一特
ポリ臭化ビフェニル類		[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		[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		[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		[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		[S03723]2,4,6-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	59080-33-0	
ボリ臭化ビフェニル類		[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		[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		[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	
ボ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	

[・]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。

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。

171 C7 C1117111111111111111111111111111		200	1313111111311
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)	[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
ボ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
ボリ臭化ビフェニル類(PBB類)	[S02338]PBB類	Polybrominated biphenyls	59536-65-1
ボ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)	[\$03748]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
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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',6-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4',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
ボ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
ボ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
ボ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
ボリ臭化ビフェニル類(PBB類)	[S08275]2,3',4,4',5-ペンタブロモビフェ ニル	2,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	67888-97-5
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
ボリ臭化ビフェニル類(PBB類)	[503944]クロロメチルオキシランと4,4'- (1-メチルエチリデン) ピスフェノールのボ リマーのテトラブロモ[1,1'-ビフェニル]-ア ル,アル'-ジオール	[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1- methylethylidene)bis[phenol]	68758-75-8
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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
ボリ臭化ビフェニル類(PBB類)	[S04215]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-	80274-92-6
ボ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
ボ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
ボ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
ボ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
ボリ臭化ビフェニル類(PBB類)	[S04268]2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモ- 4-フェノキシ-1,1'-ビフェニル	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromo-4- phenoxy-1,1'-biphenyl	83929-69-5
ボ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

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 38/85 ページ

新電元工業株式会社		製品	含有禁止物質	38/85 ~->
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボ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	
ボ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
ボ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
ボ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	
ボ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	
ボ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	
ボ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	
ボ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
ボ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	
ボ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	
ボ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	
ボ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
ボ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)
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05985]ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブ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
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05986]ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエーテル)	-	117948-63-7	化審法一特
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[\$05981]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
ボ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	
ボ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
ボ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]ベンタブロモビフェニルエーテル	Pentabromobiphenyl ether	32534-81-9	化審法一特
ボ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	
ボ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

[・]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。

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。

			HTTLWE	33/03 . < >
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボ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
ボ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
ボ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',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether	446255-22-7	化審法一特
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02029]トリブロモビフェニルエーテル	Tribromobiphenyl ether	49690-94-0	
ボ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
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S05980]ベンタブロモ(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
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02030]ノナブロモビフェニルエーテル	Nonabromobiphenyl ether	63936-56-1	
ボ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
ボリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	[S02032]ヘプタブロモビフェニルエーテル	Heptabromobiphenyl ether	68928-80-3	化審法一特
ボ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)
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-tetrafluorethane (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

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 40/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	40/85 ~-
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(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(Halon121 1)	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]ヘブ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
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バン (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]ヘブタクロロ-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

・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。

・CAS NO.等につきましては万宝を期していますが、その内容を保証するものではありませ ・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。

物質的性 から得きます。	171 C7 C111514111-424 111		2441	13-3-4441103-0	-,	_
ルガロエラン (FC-112)	物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考	
プログン プログン プログン プログン Propane 1,1,2+richloro-1,2,3,3,3- 812-30-6 オプン保護法 アン保護法 アン保証法	オゾン層破壊物質(B-I, CFC)			76-12-0	オゾン保護法	
プロパン(FCC-215bb) pentalfurors	オゾン層破壊物質(B-I, CFC)		1,2,3-Trichloropentafluoropropane	76-17-5	オゾン保護法	
素)	オゾン層破壊物質(B-I, CFC)			812-30-6	オゾン保護法	
ロエタン) 2日に対した)まよびその関性株ただし 1,12トリグロロアタンを終く 117と1のeethanen		[S00156]四塩化炭素(テトラクロロメタン)		56-23-5	オゾン保護法	
HCFC-133		クロロホルム)およびその異性体,ただし	Trichloroethane(methylchloroform) and its isomers (except 1,1,2-	71-55-6	オゾン保護法	
(所名HCFC-225) オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [50913]トリクロロシフルオロゴクリン Trichlorodifluoroethane - オリン保護法 オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [50912]トプタクロロフルオロブロパン Heptachlorofluoropropane - オリン保護法 オンター Heptachlorofluoropropane - オリン保護法 オンター Heptachlorofluoropropane - オリン保護法 オンター Heptachlorofluoropropane - オリン保護法 オンター Heptachlorodifluoropropane - オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [504978]クロロトプルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - オリン保護法 オリン保護法 オリン保護法 サン保護を制御(C-1, HCFC) [504978]クロロトプルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 11689-51-8 オリン保護法 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [504991]シプロロトプルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 11689-51-8 オリン保護法 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [504991]シプロロトプルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 127564-82-3 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [504991]シプロロトラブルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 127564-82-3 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [50594]シプロロトラブルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 127564-82-3 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [50594]シプロロトラブルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 127564-91-4 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [50594]トリクロロ (テトラブルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 127564-91-4 オリン保護法 オリン保護素物質(C-1, HCFC) [50593]シプロロペンタブルオロプロパン Pentachlorodifluoropropane - 127564-91-4 オリン保護法 Pentachlorodifluoropropane - 127564-92-5 オリン保護法 Pentachlorodifluoropropane - 12	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Chlorotrifluoroethane; HCFC-133	-	オゾン保護法	
オソン層被素物質(C-I, HCFC) [S09121]へブタクロロフルオロプロパン Heptachilorofluoropropane オソン保護法 オソン層被素物質(C-I, HCFC) [S00064]とクロロ-1,3・ジフルオロプロパン Chloroptafluoropropane 102738-79-4 オソン保護法 オソン層被素物質(C-I, HCFC) [S04978]クロロペンタフルオロプロパン Chloroptafluoropropane 108662-83-5 オソン保護法 オソン層被素物質(C-I, HCFC) [S04977]クロロフルオロエタン Chlorofluorechane 110587-14-9 オソン保護法 オソン層被素物質(C-I, HCFC) [S04971]クロロフルオロプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプロパン(HCFC-225eb) カオンプログルオロプロパン(HCFC-225eb) カオンプーの	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Dichloropentafluoropropane; HCFC-225	-	オゾン保護法	
オソン層破壊物質(C-I, HCFC)	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	
大リン高破壊物質(C-I, HCFC)	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	
オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S004977]クロロフルオロエタン Chloroofluoroethane 110587-14-9 オソン保護法	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	
オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00040]1,1・シクロロ-1,2,3,3,3・ベンタフ 1,1・Dichloro-1,2,3,3,3-3 115152-56-2 オソン保護法	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	
ルオロプロバン(HCFC-225eb) pentafluoropropane(HCFC-225eb) オソン高被壊物質(C-1, HCFC) [S05011]ペンタクロロシフルオロプロバン Pentachlorodifluoropropane 116867-32-4 オソン保護法 オソン葡被壊物質(C-1, HCFC) [S04991]ジクロロフルオロプロバン Dichlorotifluoropropane 1127404-11-9 オソン保護法 オソン葡被壊物質(C-1, HCFC) [S04991]ジクロロフルオロプロバン Dichlorotifluoropropane 127404-11-9 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S008792]デトラクロロ (ジフルオロ) プロ Tetrachloro(difluoro)propane 127564-82-3 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S008793]ドリクロロ (ジフルオロ) プロ Tetrachloro(difluoro)propane 127564-82-3 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S008793]ドリクロロ (ジフルオロ) プロバ Trichloro(difluoro)propane 127564-83-4 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S08794]ドリクロロ (デトラフルオロ) プロバ Trichloro(difluoro)propane 127564-90-3 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S08794]ドリクロロ (デトラフルオロ) プロバ Dichlorotetrafluoropropane(HCFC-234) オソン保護法 アン高被壊物質(C-1, HCFC) [S00091]ジクロロベンタフルオロプロバ Dichlorotetrafluoropropane 127564-91-4 オソン保護法 アン高被壊物質(C-1, HCFC) [S00091]ジクロロベンタフルオロプロバ Dichlorotetrafluoropropane(HCFC-255) 134190-48-6 オソン保護法 アン高被壊物質(C-1, HCFC) [S00091]ジクロロトリルオロプロバン Pentachlorofluoropropane(HCFC-253a) 1330-45-6 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S0152]ペンタクロロフルオロプロバン Pentachlorofluoropropane(HCFC-231) 134190-48-0 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S00152]ペンタクロロフルオロプロバン (HCFC-231) Tetrachlorofluoropropane(HCFC-241) 134190-49-1 オソン保護法 オソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S00103]プロロテトラフルオロプロバン (HCFC-251) 134190-51-5 オソン保護法 イソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S00103]プロロアトラフルオロプロバン (HCFC-251) 134190-51-5 オソン保護法 イソン葡萄球物質(C-1, HCFC) [S00103]プロロフルオロプロバン (HCFC-251) 134190-51-5 オソン保護法 イソン葡萄球球物質(C-1, HCFC) [S00073]プロロフルオロプロバン (HCFC-251) 134190-51-5 オソン保護法 オソン葡萄球球物質(C-1, HCFC) [S00073]プロロフルオロプロバン (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 オソン葡萄球球物質(C-1, HCFC) [S00073]プロロフルオロプロバン(HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 オソン帰産球物質(C-1, HCFC) [S00073]プロロフルオロプロバン (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 温度 (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 イソン保護法 イソン帰産球物質(C-1, HCFC) [S00073]プロコフルオロプロバン (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 インアースを持ちが関係を持続する (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 インアースを持ちが関係を持続する (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 インアースを持ちが関係を持続する (HCFC-271) 134190-51-8 オソン保護法 インアースを持ちが関係を持続する (HCFC-271) 13419	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	
オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S04991]ジクロロトリフルオロプロ/ン Dichlorotrifluoropropane 116890-51-8 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S08792]テトラクロロ(ジフルオロプロ/ン Dichlorotfluoropropane 127404-11-9 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S08792]テトラクロロ(ジフルオロ)プロ Tetrachloro(difluoro)propane 127564-82-3 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S00084]ジクロロテトラフルオロプロ/ン Dichlorotterafluoropropane(HCFC-234) 127564-83-4 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S08793]トリクロロ(テトラフルオロ)プロ Trichloro(difluoro)propane 127564-90-3 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S08793]トリクロロ(テトラフルオロ)プロ Trichloro(difluoro)propane 127564-90-3 オソン保護法 カソン層破壊物質(C-1, HCFC) [S08794]トリクロロ(テトラフルオロプロ/ フルス Trichloro(difluoro)propane 127564-90-3 オソン保護法 コルン保護法 コルン保護法 コルン 層破壊物質(C-1, HCFC) [S00091]ジクロロペンタフルオロプロ/ フルスエチン、フルオロ・フト(HCFC・225) ro・)(HCFC・225) ro・)(HCFC・225a) ro・)(HCFC・225a) ro・)(HCFC・225a) ro・)(HCFC・225a) ro・)(HCFC・225a) ro・)(HCFC・225a) ro・)(HCFC・235a) ro・)(H	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)			111512-56-2	オゾン保護法	
オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S08792]テトラクロロ (ジフルオロプロパン Dichlorofluoropropane 127404-11-9 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S08792]テトラクロロ (ジフルオロ) プロ Tetrachloro(difluoro)propane 127564-82-3 オソン保護法 パン・用CFC-232	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	
オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S08792]テトラクロロ(ジフルオロ)プロ Tetrachloro(difluoro)propane 127564-82-3 オソン保護法 パン:HCFC-232 (S0084]ジクロロテトラフルオロプロパン Dichlorotetrafluoropropane(HCFC-234) 127564-83-4 オソン保護法 (HCFC-234) (HCFC-234) 127564-83-4 オソン保護法 (HCFC-234) 127564-83-4 オソン保護法 (HCFC-234) 127564-83-4 オソン保護法 (HCFC-234) 127564-90-3 オソン保護法 127564-90-3 オソン保護法 127564-90-3 オソン保護法 127564-90-3 オソン保護法 127564-90-3 オソン保護法 127564-91-4 オソン保護法 127564-91-5 オソン保護法 127564-91-5 オソン保護法 127564-91-6 オソン保護法 127564-91-7 オリン保護法	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S04991]ジクロロトリフルオロプロバン	Dichlorotrifluoropropane	116890-51-8	オゾン保護法	
メソン層破壊物質(C-I, HCFC) [500084]シクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234) 127564-83-4 オゾン保護法 (HCFC-234) 127564-83-4 オゾン保護法 (HCFC-234) 127564-90-3 オゾン保護法 (HCFC-234) 127564-90-3 オゾン保護法 127564-90-3 オゾン保護法 227564-90-3 オゾン保護法 227564-90-4 オゾン保護法 227564-90-6 オゾン保護法 227564-90-6 22750 227564-90-7 オゾン保護法	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S04990]ジクロロフルオロプロパン	Dichlorofluoropropane	127404-11-9	オゾン保護法	
(HCFC-234) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [508793]トリクロロ(シフルオロ)プロバ Trichloro(difluoro)propane 127564-90-3 オゾン保護法 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Tetrachloro(difluoro)propane	127564-82-3	オゾン保護法	
プリン層破壊物質(C-I, HCFC) [508794]トリクロロ (テトラフルオロ) プ	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Dichlorotetrafluoropropane(HCFC-234)	127564-83-4	オゾン保護法	
ロバン オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00091]シクロロベンタブルオロプロバ	オゾン層破壊物質(C-I, 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	
ン,(エチン,フルオロ-)(HCFC-225) ro-)(HCFC-225) ro-)(HCFC-225) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00059]2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペタフ ルオロプロパン(HCFC-225aa) 2,2-Dichloro-1,1,1,3,3- pentafluoropropane(HCFC-225aa) 128903-21-9 オソン保護法 (HCFC-235a) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02262]クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) Chlorotrifluoroethane(HCFC-133) 1330-45-6 オソン保護法 (HCFC-231) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00152]ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231) Tetrachlorofluoropropane(HCFC-231) 134190-48-0 オソン保護法 (HCFC-241) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00073]クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244) Chlorotetrafluoropropane(HCFC-244) 134190-49-1 オソン保護法 (HCFC-244) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00073]クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-252) Trichlorofluoropropane(HCFC-244) 134190-50-4 オソン保護法 (HCFC-252) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00118]トリクロロシフルオロプロパン (HCFC-252) Dichlorodifluoropropane(HCFC-252) 134190-51-5 オソン保護法 (HCFC-252) オソン保護法 (HCFC-262) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00070]クロロシフルオロプロパン (HCFC-252) Chlorodifluoropropane(HCFC-262) 134190-53-7 オソン保護法 (HCFC-271) オソン保護法 (HCFC-271) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00270]1,1,2,2-Fトラクロロ-1-フルオ (日本)と、HCFC-121) 1,1,2,2-Tetrachloro-1- (HCFC-121) 134237-33-4 オソン保護法 (HCFC-121) オソン保護法 (HCFC-121)	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Trichloro(tetrafluoro)propane	127564-91-4	オゾン保護法	
ルオロプロパン(HCFC-225aa) pentafluoropropane(HCFC-225aa) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02262]クロロトリフルオロブロパン Chlorotrifluoroethane(HCFC-133) 1330-45-6 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00152]ペンタクロロフルオロプロパン Pentachlorofluoropropane(HCFC-231) 134190-48-0 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00106]テトラクロロフルオロプロパン Tetrachlorofluoropropane(HCFC-241) 134190-49-1 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00073]クロロテトラフルオロプロパン Chlorotetrafluoropropane(HCFC-244) 134190-50-4 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00018]トリクロロフルオロプロパン Trichlorofluoropropane(HCFC-244) 134190-51-5 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00018]トリクロロジフルオロプロパン Dichlorodifluoropropane(HCFC-252) 134190-51-5 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00070]クロロジフルオロプロパン Chlorodifluoropropane(HCFC-252) 134190-53-7 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00075]クロロジフルオロプロパン(HCFC-262) 134190-53-7 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00270]フルオロプロパン(HCFC-271) 134190-54-8 オソン保護法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオ 1,1,2,2-Tetrachloro-1 134237-32-4 オソン保護法 温暖 日本シン保護法 日本シン保護法 温暖 日本シン保護法 日本シン保護法 日本シン保護法 日本シン保護法 日本シース・アン保護法 日本シース・アン保護法 日本シース・アン保護法 日本シース・アン保護法 日本シース・アン保護法 日本シース・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)			127564-92-5	オゾン保護法	
(HCFC-133) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00152]ペンタクロロフルオロプロパン Pentachlorofluoropropane(HCFC-231) 134190-48-0 オソン保護法 (HCFC-231) 134190-48-0 オソン保護法 (HCFC-231) 134190-49-1 オソン保護法 (HCFC-241) 134190-49-1 オソン保護法 (HCFC-241) 134190-49-1 オソン保護法 (HCFC-241) 134190-50-4 オソン保護法 (HCFC-244) 134190-50-4 オソン保護法 (HCFC-244) 134190-50-4 オソン保護法 (HCFC-244) 134190-50-4 オソン保護法 (HCFC-251) 134190-51-5 オソン保護法 (HCFC-251) 134190-51-6 オソン保護法 (HCFC-251) 134190-51-6 オソン保護法 (HCFC-251) 134190-52-6 オソン保護法 (HCFC-252) 134190-52-7 オソン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オソン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オソン保護法 134190-54-8 オソン保護法 134190-54-	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)			128903-21-9	オゾン保護法	
(HCFC-231) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00106]テトラクロロフルオロプロパン Tetrachlorofluoropropane(HCFC-241) 134190-49-1 オゾン保護法 (HCFC-241) 134190-50-4 オゾン保護法 (HCFC-241) 134190-50-4 オゾン保護法 (HCFC-244) 134190-50-4 オゾン保護法 (HCFC-244) 134190-50-4 オゾン保護法 (HCFC-244) 134190-50-4 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-51-5 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-51-5 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-7 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-121) 134190-54-8 オゾン保護法 温暖 オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオ 1,1,2,2-Tetrachloro-1- 134237-32-4 オゾン保護法 温暖 イゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S09115]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオ 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-I, HCFC)		Chlorotrifluoroethane(HCFC-133)	1330-45-6	オゾン保護法	
(HCFC-241) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00073]クロロテトラフルオロプロパン Chlorotetrafluoropropane(HCFC-244) 134190-50-4 オゾン保護法 (HCFC-244) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00118]トリクロロフルオロプロパン Trichlorofluoropropane(HCFC-251) 134190-51-5 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-51-5 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 134190-54-8 オゾン保護	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Pentachlorofluoropropane(HCFC-231)	134190-48-0	オゾン保護法	
(HCFC-244) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00118]トリクロロフルオロプロパン Trichlorofluoropropane(HCFC-251) 134190-51-5 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-251) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-252) 134190-52-6 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-52-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-54-8 オゾン保護法 (HCFC-271) 134190-54-8 オゾン保護法 171ン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00275]クロロフルオロプロパン (HCFC- 171) 134190-54-8 オゾン保護法 171ン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオ 1,1,2,2-Tetrachloro-1 134237-32-4 オゾン保護法 温暖 171ン層破壊物質(C-I, HCFC) [S09115]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオ 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-I, HCFC)		Tetrachlorofluoropropane(HCFC-241)	134190-49-1	オゾン保護法	
(HCFC-251) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00081]ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-252) 134190-52-6 オソン保護法 (HCFC-252) 134190-53-7 オソン保護法 (HCFC-252) 134190-53-7 オソン保護法 (HCFC-262) 134190-53-8 オソン保護法 (HCFC-262) 134190-53-8 オソン保護法 271) 134190-54-8 オソン保護法 27100-1010-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100-10100	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Chlorotetrafluoropropane(HCFC-244)	134190-50-4	オゾン保護法	
(HCFC-252) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00070]クロロジフルオロプロパン Chlorodifluoropropane(HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 (HCFC-262) 134190-53-7 オゾン保護法 134190-53-7 オゾン保護法 271) 134190-54-8 オゾン保護法 271) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオ 1,1,2,2-Tetrachloro-1- 134237-32-4 オゾン保護法 271) 北法 1,1,2,2-Tetrachloro-1- 134237-32-4 オゾン保護法 271) 化法 オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S0215]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオ 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-I, HCFC)		Trichlorofluoropropane(HCFC-251)	134190-51-5	オゾン保護法	
(HCFC-262) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S00075]クロロフルオロプロパン(HCFC- Chlorofluoropropane(HCFC-271) 134190-54-8 オゾン保護法 271) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオ 1,1,2,2-Tetrachloro-1- 134237-32-4 オゾン保護法 温暖 ロエタン(HCFC-121) fluoroethane(HCFC-121) 化法 オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) [S09115]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオ 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-I, HCFC)		Dichlorodifluoropropane(HCFC-252)	134190-52-6	オゾン保護法	
271) オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S02270]1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオ 1,1,2,2-Tetrachloro-1-ロエタン(HCFC-121) 134237-32-4 オソン保護法、温暖 fluoroethane(HCFC-121) 化法 イソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S09115]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオ 1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane 134237-33-5 オソン保護法	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		Chlorodifluoropropane(HCFC-262)	134190-53-7	オゾン保護法	
ロエタン(HCFC-121) fluoroethane(HCFC-121) 化法 オソン層破壊物質(C-I, HCFC) [S09115]1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオ 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-I, HCFC)		Chlorofluoropropane(HCFC-271)	134190-54-8	オゾン保護法	
	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)			134237-32-4		温暖
	オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	134237-33-5	オゾン保護法	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 42/85 ページ

新電元工業株式会社	di- FF b		有禁止物質	42/85 ~-
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-I, 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	
オゾン層破壊物質(C-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, HCFC)	[S00038]1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフ ルオロブロパン(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-I, HCFC)	[\$00053]1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフ ルオロブロバン(HCFC-225ea)	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane(HCFC-225ea)	136013-79-1	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, HCFC)	[S07439]ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)		オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, 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

[・]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。

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。

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-I, 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-I, HCFC)	[S03436]1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-		オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S03437]2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	2-Chloro-1,1-difluoroethane		オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, HCFC)	[\$03462]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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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
†ゾン層破壊物質(C−I, 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-I, 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
オゾン層破壊物質(C-I, 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-I, 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-I, HCFC)	[\$08306]1,1,2-トリクロロ-1-フルオロブ ロバン	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-I, 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-I, HCFC)	[S07459]1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フル オロープロパン(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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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
†ゾン層破壊物質(C−I, 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
†ゾン層破壊物質(C-I, 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
				オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, 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	オノン休暖広
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC) オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)		tetrafluoropropane		オゾン保護法

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質

新電元工業株式会社		表面四	有禁止物質	44/85 ぺ−
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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, HCFC)	[\$00050]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-I, HCFC)	[\$04934]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-I, 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-I, HCFC)	[\$07472]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-I, 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-I, HCFC)	[S07474]1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフオロ 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-I, 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		オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-I, 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
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[\$00055]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-I, 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-I, HCFC)	[S00052]1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ベンタフ 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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-I, HCFC)	[S00069]3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオ ロプロバン	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-I, 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-I, HCFC)	[\$00039]1,1-ジクロロ1,2,2-トリフルオロ プロバン	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-I, 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-I, 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-I, 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-I, 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

・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。

・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。

・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。

44/85 ページ

		200		,	_
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-I, HCFC)	[S07515]1-クロロ-2-フルオロエタン	1-Chloro-2-fluoroethane	762-50-5 7		
オゾン層破壊物質(C-I, 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-I, 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 7	ドゾン保護法	
オゾン層破壊物質(C-I, 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 7	ゲン保護法	
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S00037]1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプ ロバン	1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane	818-99-5 7	ゾン保護法	
オゾン層破壊物質(C-I, HCFC)	[S07517]1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプ ロパン(HCFC-252fb)	1,3-Dicloro-1,1-difluoropropane (HCFC 252fb)	- 819-00-1 7	ドゾン保護法	
オゾン層破壊物質(C-I, 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 7	「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	- 7	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	- 7	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	- z	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	- 7	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	- J	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	- <i>7</i>	「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	- 7	プン保護法	
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		「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	- 7	プン保護法	
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			ゲン保護法	
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	- z	プン保護法	
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	- 7	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		ゲン保護法	
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		ゾン保護法	
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		ガン保護法	
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	- 7	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	- 7	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	- z	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	- 7	プン保護法	_
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00131]ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane		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	- 7	プン保護法	
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		ゲン保護法	
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		プン保護法	
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09127]ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane		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		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		ゾン保護法	
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S09134]ブロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane		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		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		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		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		ゲン保護法	
	[S02651]ブロモジフルオロプロパン	C3H5F2Br	111483-20-6		
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC) オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02651]プロモシブルオロブロバン [S00133]2-ブロモ-1,1,1,2-テトラフルオ	2-Bromo-1,1,1,2-tetrafluoroethane	124-72-1		
	ロエタン				
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[\$03066]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		
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 7		
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00132]ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane	1511-62-2 7		
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 7	リゾン保護法	
					_

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 46/85 ページ

新電元工業株式会社		表加凸	有禁止物質	46/85 ペーミ
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)	[S00100]ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane	1868-53-7	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00139]ブ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]ブロモテトラフルオロブロバン	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]ブ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-1,1,2,3,3,3-ヘキサフル オロプロパン	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	2252-78-0	オゾン保護法
オゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[\$05046]ブロモペンタフルオロプロバン	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)	[\$05048]ブ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]ブロモテトラフルオロプロバン	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
↑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
†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
ナゾン層破壊物質(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
ナゾン層破壊物質(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
†ゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00140]ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	373-52-4	オゾン保護法
↑ゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00130]ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	420-47-3	オゾン保護法
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]ブロモジフルオロプロパン	C3H5F4Br	420-89-3	オゾン保護法
†ゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02654]ブロモジフルオロプロパン	C3H5F5Br		オゾン保護法
†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
ヤゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S00136]ブ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]ブ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
†ゾン層破壊物質(C-II, HBFC)	[S02652]ブロモジフルオロプロパン	C3H5F3Br	430-87-5	オゾン保護法
ナゾン層破壊物質(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-1,1,3,3,3-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
†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-ジフルオロブ 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-ブロモブ 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]ブ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 オロブロバン	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]ブロモジフルオロプロパン	C3H5F7Br	461-49-4	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。

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。

 和电兀丄耒休式云社		表 n a r	月赤山彻貝	47/85 ペーシ
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)	[\$00099]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]ブ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]プロモベンタフルオロプロバン	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)	[\$03743]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)	[\$03853]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-difluoro-	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]ブ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]ブ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]ブ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]ブ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]ブ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
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)	[\$00092]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, ブロモクロロメタン)	[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)	[\$02376]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; n-プロビルブ ロマイド	1-Bromopropane; n-Propyl bromide	106-94-5	第8次SVHC (2012/12/19)
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)	[\$02967]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	Trifluoroiodomethane	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]ブ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]クロロブロモトリフルオルエタン	1-Bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoroethane	354-06-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03463]クロロブロモトリフルオルエタン	Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-	354-20-1	
オゾン層破壊物質(その他)	[\$03465]1,1,1-トリブロモ-2,2,2-トリフ ルオロエタン	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	354-48-3	
オゾン層破壊物質(その他)	[\$03466]1,2-ジブロモ-1-クロロ-1,2,2-ト リフルオロエタン	1,2-Dibromo-1-chloro-1,2,2- trifluoroethane	354-51-8	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03467]ブロモペンタフルオロエタン	Bromopentafluoroethane	354-55-2	

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 48/85 ページ

新電元上業休式会任		2444	3有宗正彻莫	48/85 /\-
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)	[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]クロロブロモトリフルオルエタン	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]クロロブロモトリフルオルエタン	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-プロモ-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]ブロモトリフルオロエチレン	Bromotrifluoroethylene	598-73-2	
オゾン層破壊物質(その他)	[S03802]1,2-ジブ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]クロロブロモトリフルオルエタン	Ethane, bromochlorotrifluoro-	74925-63-6	
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]トリクロロブロモメタン	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]ヘキサフルオロエタン、パーフル オロエタン		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	Tetrabromoethylene	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
アスベスト類	[S00006]クリソタイル	Chrysotile	12001-29-5	安衛法製造等禁
アスベスト類	[S02767]アクチノライト 透閃石、緑閃石	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
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 透閃石、緑閃石	Actinolite	13768-00-8	
アスベスト類	[S03046]トレモライト 透閃石、角閃石	Tremolite	14567-73-8	
アスベスト類	[S03167]アンソフィライト 直閃石	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		安衛法製造等禁止

[・]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。

			13-3-4441133-0	,
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	[S09152]特定芳香族アミンを生成するアゾ 染料及び顔料	Azocolourants 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]4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニ リン)	4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline)	101-14-4	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	[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)
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)
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-ジアミノア二ソール	4-Methoxy-m-phenylenediamine	615-05-4	
特定芳香族アミンを生成するアゾ 染料・顔料	[S00016]4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジ フェニルメタン	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)
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)
特定芳香族アミンを生成するアゾ 染料・顔料	[S00022]o-アミノアゾトルエン	o-Aminoazotoluene	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]5-二トロ-o-トルイジン	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	-	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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(Ugilec 121,Ugilec 21)	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane(Ugilec 121,Ugilec 21)	-	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
	[S04775](R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタク	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'- Octachlorobiphenyl	109328-45-2	化審法一特
	[S04776](S)-2,2',3,3',4,4'6,6'-オクタク	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'- Octachlorobiphenyl	109328-46-3	化審法一特
	[S02017]クロロジフェニル(アロクロール	Chlorodiphenyl(Aroclor 1260)	11096-82-5	
		Chlorodiphenyi(Arocior 1260)	11096-82-5	

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。

新雷元丁業株式会社 製品含有禁止物質 50/85 ページ

新電元工業株式会社		製	品含有禁止物質	50/85 ~->
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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	
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
くり塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ 「ボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04779]2,2',6',?,?-ベンタクロロビフェニ ル	2,2',6',?,?-Pentachlorobiphenyl	111276-76-7	化審法一特
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ がボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボ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
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ がボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボリ塩化ターフェニル類(PCT類)		2,2',5,6',?,?,?,-Octachlorobiphenyl	111276-83-6	化審法一特
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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	
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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	
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02014]アロクロール(Aroclor)	Aroclor	12767-79-2	
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02269]ボリ塩化ビフェニル類	Polychlorinated biphenyls	1336-36-3	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボ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
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04791](S)-2,2',3,3',6-ベンタクロロビ フェニル	(S)-2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl	153153-43-6	化審法一特
ドリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ がボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04793](S)-2,2',3,4',6-ベンタクロロビ フェニル	(S)-2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl	153153-45-8	化審法一特
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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
「リ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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'-Hexachlorobipheny	l 153153-47-0	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ バボ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'-Hexachlorobipheny	153153-48-1	化審法一特
くり塩化ビフェニル類(PCB類)およ ドボ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'-Hexachlorobipheny	153153-49-2	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。

新電元工業株式会社 **製品含有禁止物質** 51/85 ページ

机电儿工来体和五江		2011	日本正例只	31/03 · < >
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04807](R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロ ビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	179678-26-3	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04816](S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロ ロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	179678-33-2	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04562]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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

・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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 52/85 ページ

新電元工業株式会社		表面四	有禁止物質	52/85 ぺー	
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04819](R)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロ ビフェニル	(R)-2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	205991-69-1	化審法一特	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
	[S04823](-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロ	(-)-2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	207004-29-3	化審法一特	
	[S04824](+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロ	(+)-2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	207004-30-6	化審法一特	
	[S04825](-)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロ	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	207004-31-7	化審法一特	
	[S04826](+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロ	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	207004-32-8	化審法一特	
	[\$04827](+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロ	(+)-2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	207004-33-9	化審法一特	
	[S04828](+)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロ	(+)-2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl	207004-34-0	化審法一特	
	[S04829](+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタク	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'- Octachlorobiphenyl	207004-35-1	化審法一特	
	[S04830](+)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロ	(+)-2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphenyl	207004-36-2	化審法一特	
	[S04566]2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロ	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl; PCB-202	2136-99-4	化審法一特	
	[S04831](+)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロ	(+)-2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	228420-06-2	化審法一特	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)		Trichlorobiphenyl	25323-68-6	化審法一特	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
	[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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02019]テルフェニル類	Terphenyls	26140-60-3		
	[S04578]ヘキサクロロビフェニル	Hexachloro-1,1'-biphenyl	26601-64-9	化審法一特	
	[S04579]テトラクロロビフェニル	Tetrachlorobiphenyl	26914-33-0	化審法一特	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
	[S03370]ヘプタクロロビフェニル	Heptachloro-1,1'-biphenyl	28655-71-2	化審法一特	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
	[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	
	[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	

[・]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。

1771-027-0300-714777-424-120		2441	1313-111374
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号 備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
	[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
	[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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
	[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
	[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
	[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
	[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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04595]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$03452]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04599]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04601]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04603]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04604]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04605]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

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。

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	54/85 ページ
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04606]2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロ ビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl; PCB-194	35694-08-7	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04616]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; PCB-110	38380-03-9	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04618]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; PCB-132	38380-05-1	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04621]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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

[・]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。

1771-027-0300-747-7-424-7-120		2411111	313111111111111111111111111111111111111	,
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04635]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
	[S04639]2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビ	2,2',3,3',4,5',6-Heptachloro-1,1'- biphenyl; PCB-175	40186-70-7	化審法一特
	[S04640]2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロ	2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachloro-1,1'- biphenyl; PCB-201	40186-71-8	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
	[S04643]2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェ	2,3,3',4,5,6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-160	41411-62-5	化審法一特
	[S04644]2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェ	2,3,4,4',5,6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-166	41411-63-6	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04656]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	化番法一特

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。

新電元工業株式会社

会社 製品含有禁止物質 56/85 ページ

新電元工業株式会社		表面凸	有禁止物質	56/85 ぺ−
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)		2,2',3,3',5,5',6-Heptachloro-1,1'- biphenyl; PCB-178	52663-67-9	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04668]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04670]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04673]2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビ フェニル	2,2',3,3',4,5,5'-Heptachloro-1,1'- biphenyl; PCB-172	52663-74-8	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04675]2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロ ビフェニル	2,2',3,4,4',5,5',6-Octachloro-1,1'- biphenyl; PCB-203	52663-76-0	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04676]2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロ ビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachloro-1,1'- biphenyl; PCB-208	52663-77-1	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04679]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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

・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。

177 C7 C1117 (177 111		2444	1313-111352 -17-00
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号 備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04694]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04696]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; PCB-121	56558-18-0 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-140	59291-64-4 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-168	59291-65-5 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04699]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; PCB-83	60145-20-2 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04700]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; PCB-103	60145-21-3 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-154	60145-22-4 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04702]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-182	60145-23-5 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-69	60233-24-1 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-98	60233-25-2 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S02013]PCT(ボリ塩化ターフェニル)	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04705]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; PCB-131	61798-70-7 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
	[S04707]2,2',4,6-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-50	62796-65-0 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB- 123(Co-PCBs)	65510-44-3 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-85	65510-45-4 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-51	68194-04-7 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-91	68194-05-8 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-102	68194-06-9 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-90	68194-07-0 化審法一特

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。

新電元工業株式会社

製品含有禁止物質 58/85 ページ

机电 工工来休式云红		表面召	甘赤 止物貝	58/85 //-
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
	[S04713]2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビ	2,2',3,4',6,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-150	68194-08-1	化審法一特
	[S04714]2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビ	2,2',3,5,6,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl;	68194-09-2	化審法一特
びボリ塩化ターフェニル類(PCT類) ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ	フェニル [S04715]2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェ	PCB-152 2,3,3',5',6-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-10-5	化審法一特
びボリ塩化ターフェニル類(PCT類) ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ	ニル [S04716]2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニ	PCB-113 2,3,4',5,6-Pentachloro-1,1'-biphenyl;	68194-11-6	化審法一特
びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	Ju	PCB-117		
びポリ塩化ターフェニル類(PCT類)		2,3',4,5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-120	68194-12-7	
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-147	68194-13-8	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-144	68194-14-9	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-143	68194-15-0	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04721]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-173	68194-16-1	化審法一特
	[S04722]2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロ	2,2',3,3',4,5,5',6-Octachloro-1,1'- biphenyl; PCB-198	68194-17-2	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-157(Co-PCBs)	69782-90-7	化審法一特
	[\$04723]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; PCB-193	69782-91-8	化審法一特
	[S04569]2,4,4'-トリクロロビフェニル	2,4,4'-Trichlorobiphenyl; PCB-28	7012-37-5	化審法一特
	[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; PCB-108	70362-41-3	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[\$04725]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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-43	70362-46-8	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-48	70362-47-9	化審法一特
	[S04728]2,3',4',5'-テトラクロロビフェニ ル	2,3',4',5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-76	70362-48-0	化審法一特
	[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
	[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
	[S04730]2,3,3',5-テトラクロロビフェニル		70424-67-8	化審法一特
	[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; PCB-107	70424-68-9	化審法一特
	[S04732]2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニ	2,3,3',4,5-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-106	70424-69-0	化審法一特
	[S04733]2,3',4',5,5'-ペンタクロロビフェ	2,3',4',5,5'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-124	70424-70-3	化審法一特
	[S04734]2,3',4,5'-テトラクロロビフェニ	2,3',4,5'-Tetrachloro-1,1'-biphenyl; PCB-68	73575-52-7	化審法一特
	[S04735]2,3',4,5-テトラクロロビフェニル		73575-53-8	化審法一特
	[\$04736]2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェ	2,2',3,6,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-96	73575-54-9	化審法一特
	[S04737]2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェ	2,2',3,5,6'-Pentachloro-1,1'-biphenyl; PCB-94	73575-55-0	化審法一特
	[S04738]2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニ		73575-56-1	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。

・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。

すべての化学物質を網羅しているものではありません。

1771-027-0300-747-7-424-7-120		2444	3.3.1111.133.0
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号 備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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; PCB-89	73575-57-2 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-73	74338-23-1 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB- 55	74338-24-2 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-109	74472-35-8 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-112	74472-36-9 化審法一特
	[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
	[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; PCB-115	74472-38-1 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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; PCB-125	74472-39-2 化審法一特
	[S04749]2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビ	2,2',3,4,6,6'-Hexachloro-1,1'-Biphenyl; PCB-145	74472-40-5 化審法一特
	[S04750]2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビ	2,2',3,4',5,6'-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-148	74472-41-6 化審法一特
	[S04751]2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビ	2,3,3',4,4',6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-158	74472-42-7 化審法一特
	[S04752]2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビ	2,3,3',4,5',6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-161	74472-43-8 化審法一特
	[S04753]2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビ	2,3,3',4',5,6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-163	74472-44-9 化審法一特
	[S04754]2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビ	2,3,3',4',5',6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-164	74472-45-0 化審法一特
	[S04755]2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビ	2,3,3',5,5'6-Hexachloro-1,1'-biphenyl; PCB-165	74472-46-1 化審法一特
	[\$04756]2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビ	2,2',3,4,4',5,6-Heptachloro-1,1'- biphenyl; PCB-181	74472-47-2 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04758]2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビ フェニル	2,2',3,4,5,6,6'-Heptachloro-1,1'- biphenyl; PCB-186	74472-49-4 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04760]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; PCB-192	74472-51-8 化審法一特
	[S04761]2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロ	2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachloro-1,1'- biphenyl; PCB-204	74472-52-9 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
	[S04763]2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビ	2,2',3,4',5,6,6'-Heptachloro-1,1'- biphenyl; PCB-188	74487-85-7 化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボリ塩化ターフェニル類(PCT類)	[S04764]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; PCB-122	76842-07-4 化審法一特
	[S04218]モノメチルジクロロジフェニルメ	Monomethyldichlorodiphenylmethane	81161-70-8
	[S04765]2,4',?-トリクロロビフェニル	2,4',?-Trichlorobiphenyl	94487-00-0 化審法一特
ひ小り塩化ターフエニル類(PCT類)			

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 60/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	60/85 ~-
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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)	[\$04768](±)-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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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 ピフェニル	(+-)-2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl	99554-09-3	化審法一特
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およ びボ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
ボリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびボ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	-	
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08786]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
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08787]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
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08788]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
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08878]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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08803]1,2,3,7,8-ベ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
ボリ塩化ナフタレン(C≥2)	[\$08805]1,2,3,6,7-ベンタクロロナフタレン	1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	150224-16-1	化審法一特
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[S08806]1,2,4,6,7-ベンタクロロナフタレン	1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	150224-17-2	化審法一特
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08807]1,2,3,5,6-ベンタクロロナフタレン	1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	150224-18-3	化審法一特
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[\$08809]1,2,4,5,6-ベンタクロロナフタレン	1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	150224-20-7	化審法一特
ボリ塩化ナフタレン(C≧2)	[S08810]1,2,4,7,8-ベンタクロロナフタレン	1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	150224-21-8	化審法一特
ボリ塩化ナフタレン(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

・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。

77 C7 G10271717-424110		2444	13-3-444	,
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
ボリ塩化ナフタレン(C≥2)	[S08812]1,2,3,6,8-ベンタクロロナフタレン	1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	150224-23-0	化審法一特
ボリ塩化ナフタレン(C≥2)	[\$08813]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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ドリ塩化ナフタレン(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
ヾリ塩化ナフタレン(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
∜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
∜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
ボリ塩化ナフタレン(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
∜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
∜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
∜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
『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
『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
「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
引塩化ナフタレン(C≧2)	[S02397]7塩化ナフタレン	Heptachloronaphthalene	32241-08-0	化審法一特
∜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
ボリ塩化ナフタレン(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
∛リ塩化ナフタレン(C≧2)	[S03506]ボリ塩化ナフタレン(PCN)	Polychlorinated naphthalene	38289-27-9	
引塩化ナフタレン(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
∛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
『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
∛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
『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
ボリ塩化ナフタレン(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
∜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
ボリ塩化ナフタレン(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
ヾリ塩化ナフタレン(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
∜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
∜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
∜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
	[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
ヾリ塩化ナフタレン(C≧2)	[]-/-/			/L-1951+ 4+
	[S04852]1,3,8-トリクロロナフタレン	1,3,8-Trichloronaphthalene; PCN-22	55720-38-2	16番法一符
ボリ塩化ナフタレン(C≥2) ボリ塩化ナフタレン(C≥2) ボリ塩化ナフタレン(C≥2)		1,3,8-Trichloronaphthalene; PCN-22 1,6,7(or 2,3,5)-Trichloronaphthalene; PCN-25	55720-38-2 55720-39-3	
∜リ塩化ナフタレン(C≧2)	[S04852]1,3,8-トリクロロナフタレン	1,6,7(or 2,3,5)-Trichloronaphthalene;		化審法一特

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 62/85 ページ

新 笔 元上美休式云任		製品	3有宗正彻筤	62/85 /\-
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)	[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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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
ボリ塩化ナフタレン(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	
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]酸化二ッケルウラニウム (NiU3010)	Nickel uranium oxide (NiU3O10)	15780-33-3	
放射性物質	[S04048]ウラニウム235の劣化したウラニウムを含む四酢酸ニッケルウラニル	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)	[S06238]塩素化パラフィン(短鎖)	Alkanes, C10-12, chloro	108171-26-2	
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)	[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)	[S04021]日本語名称なし(CAS 71011- 12-6)	Alkanes, C12-13, chloro	71011-12-6	
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)	[S02171]クロロアルカン(C=10~13)	Chloroalkane(C10-13)	85535-84-8	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。

初电/1工来//14/14/14		2011	日本正物具	03/03 / \
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
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
4-二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
4-二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)	[\$03691]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)	[\$03692]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)	[\$04010]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(PCD Ds)	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-バラ -ジオキシン	1,2,3,4,7,8- Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin(PCD Ds)	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-バラ- ジオキシン	1,2,3,7,8- Pentachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxen(PC DDs)	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(PCD Ds)	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

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。

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	64/85 ~-
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)	[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	[\$02047]マイレックス;ドデカクロロベン 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	-	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02489]末確定(PFOS, L-92-0151)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)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		
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02490]末確定(PFOS, P-94-2205)	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 perfluoroalkanesulphonamide	-	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02481]未確定(PFOS, CAS 127133-66-8)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro- C4-8-alky)]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-(オキシルアニルメチル)-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)	[502433]N-[3-(ジメチルアミノ)プロビル] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタ デカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-	13417-01-1	
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)[(ヘブタ デカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ] エチル	[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethyl ester	14650-24-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02483]未確定(PFOS, CAS 148240-78- 2)	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methy lamino]ethyl esters	148240-78-2	

・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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 65/85 ページ

新電元工業株式会社		製品	有禁止物質	65/85 ~-3
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)	[S02484]未確定(PFOS, CAS 148684-79- 1)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	148684-79-1	
(ーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02485]未確定(PFOS, CAS 160901-25-7)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-25-7	
「一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-(ヘブタデカ フルオロオクチルスルホニルアミノ)プロパ ン-1-アミニウム・ヨージド	1-Propanaminium, 3- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amin o]-N,N,N-trimethyl-, iodide	1652-63-7	
(ーフルオロオクタンスルホン酸 iii (PFOS)	[\$02422]N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタ デカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1- オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1691-99-2	
《一フルオロオクタンスルホン酸 』(PFOS)	[S02423]ヘブタデカフルオロ-1-オクタン スルホン酸	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-	1763-23-1	化審法一特
(ーフルオロオクタンスルホン酸 ii (PFOS)	[S02486]未確定(PFOS, CAS 178094-69-4)	1-Octanesulphonamide, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-,potassium salt	178094-69-4	
(一フルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02487]未確定(PFOS, CAS 178535-22- 3)	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	
(一フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02488]未確定(PFOS, CAS 182700-90-9)	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulphur chloride (S2CI2) reaction products chlorides	182700-90-9	
《一フルオロオクタンスルホン酸 』(PFOS)	[S02424]N-エチル-N-((ヘブタデカフルオ 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	
(一フルオロオクタンスルホン酸 II(PFOS)	[S02491]未確定(PFOS, CAS 192662-29-6)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	192662-29-6	
《一フルオロオクタンスルホン酸 〖(PFOS)	[\$02425]N,N',N"-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	1-Octanesulphonamide, N,N',N"- [phosphinylidynetris(oxy-2,1- ethanediyl)]tris[N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-	2250-98-8	
《一フルオロオクタンスルホン酸 II(PFOS)	[S02426]N-ブチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタ デカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1- オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-butyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	2263-09-4	
(ーフルオロオクタンスルホン酸 II (PFOS)	[\$02435]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N- methyl-	24448-09-7	
(一フルオロオクタンスルホン酸 II(PFOS)	[S02436]N-(2-プロペニル)-N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタ デカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propenyl-	24924-36-5	
(ーフルオロオクタンスルホン酸 ii (PFOS)	[S02492]未確定(PFOS, CAS 251099-16-8)	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)	251099-16-8	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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 66/85 ページ

新電元 上 業株式会往		※ 面言	3有祭止物質	66/85 ~->
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)	[S02437]アクリル酸2-[メチル[(ヘブ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]meth ylamino]ethyl ester	25268-77-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02427]ヘブタデカフルオロ-1-オクタン スルホン酸カリウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 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]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタデカフルオロ-1-オクタンスルホン 酸アンモニウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 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]未確定(PFOS, CAS 29117-08-6)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl]omegahydroxy-	29117-08-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02440]ヘブタデカフルオロ-1-オクタン スルホン酸リチウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 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-((ヘブ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	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02441]未確定(PFOS, CAS 30295-51-3)	1-Octanesulphonamide, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-	30295-51-3	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[\$02442]リン酸アンモニウムビス[2-[エチ ル(ヘブ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- ethanediyl)]bis[N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-, ammonium salt	30381-98-7	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02493]末確定(PFOS, CAS 306973-46-6)	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethyl esters	306973-46-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[502494]未確定(PFOS, CAS 306973-47-7)	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]未確定(PFOS, CAS 306974-19-6)	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]未確定(PFOS, CAS 306974-28- 7)	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	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02497]未確定(PFOS, CAS 306974-45-8)	Sulphonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compounds with polyethylene-polypropylene glycol bis(2- aminopropyl) ether		
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02498]未確定(PFOS, CAS 306974-63- 0)	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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 67/85 ページ

初电 元工耒休式云位			付赤山初貝	67/85 ハーシ
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02499]未確定(PFOS, CAS 306975-56-4)	Propanoic acid, 3-hydroxy-2- (hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- propanediol and N,N,2-tris(6- isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- octanesulphonamide and N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- heptanesulphonamide, compounds with triethylamine	306975-56-4	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02500]未確定(PFOS, CAS 306975-57-5)	Propanoic acid, 3-hydroxy-2- (hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with Nethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-patadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulphonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-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]未確定(PFOS, CAS 306975-62- 2)	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	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02502]末確定(PFOS, CAS 306975-84-8)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .aipha hydroomegahydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N- (hydroxyethyl)-N-methyl perfluoro C4- 8-alkane sulphonamides-blocked	306975-84-8	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02503]末確定(PFOS, CAS 306975-85-9)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N- (hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	306975-85-9	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02504]未確定(PFOS, CAS 306976-25- 0)	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	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02505]未確定(PFOS, CAS 306976-55-6)	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	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02506]未確定(PFOS, CAS 306977-58- 2)	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。

新雷元工業株式会社 制具会有禁止物質 68/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	68/85 ぺ−
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02507]未確定(PFOS, CAS 306978-04-1)	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]未確定(PFOS, CAS 306978-65-4)	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N- methyl perfluoro-C4-8-alkane sulphonamides- and stearyl alcblocked	306978-65-4	
「一フルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02509]未確定(PFOS, CAS 306979-40-8)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- (methylamino)ethyl]omega[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenoxy]-, N- [(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]	306979-40-8	
(一フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02510]未確定(PFOS, CAS 306980-27-8)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylbis[(2-oxo-3,5-oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	306980-27-8	
「一フルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02415]ヘブ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, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-	307-35-7	化審法一特
『一フルオロオクタンスルホン酸 ≦(PFOS)	[502443]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-methyl-	31506-32-8	
『一フルオロオクタンスルホン酸 ≦ (PFOS)	[S02416]2-メチルブロベン酸2-[エチル [(ヘブ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[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl ester	376-14-7	
《ーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02444]3-[[(ヘブタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N',N"-トリメチル-1-プロパンアミニウム・クロリド	1-Propanaminium, 3- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amin o]-N,N',N''-trimethyl-, chloride	38006-74-5	
(ーフルオロオクタンスルホン酸 盒 (PFOS)	[S02430]N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタ デカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチ ル]-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-	3820-83-5	
(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[(ヘブ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[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl ester	383-07-3	
《ーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02431]N-エチル-N-((ヘブタデカフルオ ロオクチル)スルホニル]グリシンナトリウム	Glycine, N-ethyl-N- [(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]-, sodium salt	3871-50-9	
(ーフルオロオクタンスルホン酸 iii (PFOS)	[S04874]ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸(別名PFOS)又はその塩	Sodium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-1-octanesulfonate (C8F17NaO3S)	4021-47-0	化審法一特
「一フルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02432]N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタ デカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-	4151-50-2	
「一フルオロオクタンスルホン酸 「PFOS)	[S02418]アクリル酸2- [エチル [(ヘブタ 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[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl ester	423-82-5	
『一フルオロオクタンスルホン酸 ≦(PFOS)	[502419]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propenyl-	423-86-9	
(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	
(一フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[502445]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(フェニルメチル) -1-オクタンスルホンアミド		50598-29-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02446]未確定(PFOS, CAS 52550-45-5)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]propy lamino]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。

[・]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 69/85 ページ

初电儿工来你五五工		2XUUE		05/05/
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)	[S02447]N,N',N"-トリエチルエタンアミニ ウム・1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- ヘブタデカフルオロ-1-オクタンスルホナー ト	Ethanaminium, N,N',N''-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)	56773-42-3	化審法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02448]2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3- [[(ヘブタデカフルオロオクチル)スルホニ ル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]安 息香酸カリウム	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6- [[[3- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, monopotassium salt	57589-85-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02449]プロペン酸4-[[(ヘブタデカフル オロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブ チル	2-Propenoic acid, 4- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]butyl ester	58920-31-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02450]2-メチルプロベン酸4-[[(ヘブタ デカフルオロオクチル)スルホニル]メチルア ミノ]ブチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]butyl ester	61577-14-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02451]N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタ デカフルオロ-N-[3-(トリメトキシシリル) プロピル]-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[3- (trimethoxysilyl)propyl]-	61660-12-6	
バーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[502452]N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタ デカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)ブ ロビル]-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[3- (trichlorosilyl)propyl]-	67939-42-8	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02454]N-[3-(ジメチルアミノ)プロビル] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタ デカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド・ 塩酸塩	1-Octanesulphonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-, monohydrochloride	67939-88-2	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02453]N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘブタ デカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチ ル]-1-オクタンスルホンアミドジアンモニ ウム	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-, diammonium salt	67969-69-1	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02455]末確定(PFOS, CAS 68081-83-4)	Carbamic acid, (4-methyl-1,3- phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro- C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl] ester	68081-83-4	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[502458]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	, 1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N- methyl-	68239-73-6	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[\$02456]3-[[(ヘブタデカフルオロオクチ ル)スルホニル](3-スルホナトブロビル)アミ ノ]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチル -1-プロパンアミニウム	1-Propanaminium, 3- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl](3- sulphopropyl)amino]-N-(2- hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, hydroxide, inner salt	68298-11-3	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02459]3-[[(ヘブタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N',N"-トリメチル-1-プロパンアミニウム/ヨージド/アンモニア(1:1:1)	1-Propanaminium, 3- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amin o]-N,N',N"-trimethyl-, iodide, ammonium salt	68310-75-8	
パーフルオロオクタンスルボン酸塩 (PFOS)	[S02457]末確定(PFOS, CAS 68329-56-6)	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	ı	

・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。

☆雨□⊤₩##♪◇¼ **割口会士林 L 物所**

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	70/85 ページ
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)	[S02460]未確定(PFOS, CAS 68541-80-0)	2-Propenoic acid, polymer with 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	68541-80-0	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02461]未確定(PFOS, CAS 68555-90-8)	2-Propenoic acid, butyl ester,polymer with 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl] amino]ethyl 2-propenoate and 2-	68555-90-8	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02462]未確定(PFOS, CAS 68555-91-9)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl] amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	68555-91-9	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02463]未確定(PFOS, CAS 68555-92-0)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[(heptadecafluoroocty/)sulphonyl]meth ylamino]ethyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl] amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate	68555-92-0	
		and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02464]未確定(PFOS, CAS 68608-14-0)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4- isocyanatobenzene]	68608-14-0	
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	[S02465]未確定(PFOS, CAS 68649-26-3)	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-1-butanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- heptanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,-tridecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1- hexanesulphonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N- (2-hydroxyethyl)-1- pentanesulphonamide, polymethylenepolyphenyleneisocyanate and stearyl alc.	68649-26-3	

[・]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。

新電元工業株式会社 **製品含有禁止物質** 71/85 ページ

₩m EE BY Ø	Mn GE ク		CAC来早	/1/03/ハーノ
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
バーブルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02466]未確定(PFOS, CAS 68867-60-7)	2-Propenoic acid, 2- [(heptadecafluoroocty)sulphonyl]meth ylamino]ethyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(undecafluorohexyl)sulphonyl]a mino]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]未確定(PFOS, CAS 68877-32-7)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphonyl] Jamino]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]末確定(PFOS, CAS 68891-96-3)	Chromium, diaquatetrachloro[.mu[Nethyl-N- [(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] glycinatokappa.0:.kappa.0']]mu hydroxybis(2-methylpropanol)di-	68891-96-3	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02469]未確定(PFOS, CAS 68909-15-9)	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octylacrylate, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl [(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(undecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]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]未確定(PFOS, CAS 68958-61-2)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]ethyl]omegamethoxy-	68958-61-2	
バ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/ヘブ 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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 72/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	72/85 ペーシ
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
バーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	[S02472]未確定(PFOS, CAS 70776-36-2)	ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethyl 2-propenoate, N- (hydroxymethyl)-2-propenamide, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]amino]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]ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(例名PFOS)又はその塩; 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8ペプタ デカフルオロ-1-オクタンスルホン酸/ビベ リジン,(1:1)	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctane-1-sulfonate; piperidine	71463-74-6	化番法一特
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02473][3-[エチル[(ヘブタデカフルオロ オクチル)スルホニル]アミノ]プロビル]ホス ホン酸	Phosphonic acid, [3- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]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[(ヘブタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロビル]ホスホン酸ジエチル	Phosphonic acid, [3- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl] amino]propyl]-, diethyl ester	71463-80-4	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02475]未確定(PFOS, CAS 71487-20-2)	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]ami no]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulphon yl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulphonyl]a mino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulphonyl] amino]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)	[\$02420]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]ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS))又はその塩; ビス (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8~ヘブタ デカフルオロ-1-オクタンスルホン酸)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]未確定(PFOS, CAS 91081-99-1)	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	91081-99-1	
バーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)	[S02477]未確定(PFOS, CAS 92265-81-1)	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-{(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[(heptadecafluorooctyl)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)プロビル][(ヘブタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	1-Propanesulphonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(heptadecafluor ooctyl) sulphonyl]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。

177 - 67 61 117 117 117 111		2441	131312211330	,
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-[[(ヘブタデカフルオロオ 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	[[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]meth ylamino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]-, 9-octadecenyl ester,	94313-84-5	
パーフルオロオクタンスルホン酸 塩 (PFOS)	[S02480]未確定(PFOS, CAS 98999-57-6)	(Z)- Sulphonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-	98999-57-6	
-m (1.00)		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		
三置換有機スズ化合物	[S02050]アルキルアクリラート・メチルメ タクリラート・トリブチルスズメタクリラー ト共重合体	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	[507402]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, 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物	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物	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物	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物	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物	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物	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ンナノール	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	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 74/85 ページ

市電元工業株式会社		※ 一	有禁止物質	74/85 ぺ−
物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
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	
置換有機スズ化合物	[S02907]酢酸トリブチルスズ	Tributyltin Acrylate	13331-52-7	
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	
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- [(tributylstannyl)oxy]-6,8-dioxa-7- phospha-5,9-distannatridecane 7-oxide	13435-05-7	
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	
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	
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	
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	
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	
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-dioxa-1,8-distannaoct-4-ene	16122-27-3	
置換有機スズ化合物	[S07422]4-メチル-N-フェニル-N-(トリ フェニルスタンニル)ベンゼンスルホンアミ	4-Methyl-N-phenyl-N- (triphenylstannyl)benzenesulfonamide	172777-09-2	
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	
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-テトラメチルベンタン酸ト リフェニルスズ(IV))	Triphenyltin fatty acid salts(C=9- 11)(2,2,4,4-Tetramethylpentanoic acid triphenyltin(IV) salt)	18380-71-7	
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 酸トリフェニルスズ(IV))	Triphenyltin fatty acid salts(C=9-11)(2- Isopropyl-2,4-dimethylbutanoic acid triphenyltin(IV) salt)	18380-72-8	
置換有機スズ化合物	[S03206]酢酸トリエチルスズ	Triethyltin acetate	1907-13-7	
置換有機スズ化合物	[507811]フタロイルオキシビス(トリフェ ニルスズ)	[1,2- Phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl stannane]	1954-36-5	
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	
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	
置換有機スズ化合物	[S02066]トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltin methacrylate	2155-70-6	
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	
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	
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	
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-ジスタンナ-8- ヘキサデセン	5,5,12,12-Tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distanna-8-hexadecene	24291-45-0	
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	
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-Dioxa-1,8-distannaoctane, 4-dodecyl-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-	2591-32-4	
置換有機スズ化合物	[S02309]トリプタン-1-イルスタン二ル =(1R,4aR,4bR,10aR)-7-イソプロピル- 1,4a-ジメチル-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- デカヒドロフェナントレン-1-カルボキシ ラート	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	
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-プロベニル)オキシ]スズ	Tributyltin cinnamate	27147-18-8	
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	
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	
置換有機スズ化合物	[S03364]臭化トリプロビルスズ	Tripropyltin bromide	2767-61-5	
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]スタンナン	Tributyl(neodecanoyloxy)stannane	28801-69-6	
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	
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。

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。

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。

新電元工業株式会社			有禁止物質	75/85 ページ
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=ラウラート	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-ビフェニルオキシ)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	
三置換有機スズ化合物	[S03491]日本語名称なし(CAS 36631- 23-9)	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-エチルヘキサン酸トリブチルス ズ	TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE	5035-67-6	
三置換有機スズ化合物	[S03640]イソプロピルスクシン酸トリブチ 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-ジプロモ-3,6-ジオキソ- 1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ- 1,8-ジスタンナオクタン	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	

新電元丁業株式会社	製品含有禁止物質	76/85 ページ

新電元工業株式会社		製品含	有禁止物質	76/85 ペーシ
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(formyloxy)stannane	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サイド	Bis(triisobutyltin) 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 オキソメチル]チオ]スズ	Tributyl[(dimethylthiocarbamoyl)thio]st annane	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- [[(Triphenylstannyl)oxy]carbonyl]benzo ate	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	Fluorotriisobutyltin(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-ヨウ化プロビオン酸トリブチル スズ	Tributyltin .betaiodopropionate	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 isooctylthioacetate	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]a-(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-グルコノイルオキ 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	Pyridine, 3- [[(triphenylstannyl)oxy]carbonyl]-	7552-16-1	
三置換有機スズ化合物	[507513](E)-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘ キサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタンナ オクタ-4-エン	(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	
		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。

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。

 和电兀上耒休式云仙		表 面已	3.付赤止初貝	///85 ハーシ
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- nitrobenzoyl)oxy]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- nitrobenzoyl)oxy]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縁化合物(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](テレフタロイルジオキシ)ビス[ト リフェニルスズ]	[1,4- Phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl stannane]	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物	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-オキソ-2Z,2'Z-2-ブテン酸]	Dibutyltin dimaleate	10192-92-4	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07399]日本語名称なし(CAS 10584-97- 1)	Dibutyltin di(nonylmaleate)	10584-97-1	
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	Dibutyldimethoxystannane	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-ジスタンナ-1,5-ジボラビ シクロ[3.3.1]ノナン		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-スタンナシクロウンデカン-4,11- ジオン	2,2-Dibutyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2- stannacycloundecane-4,11-dione	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 ンナン	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'-[(ジブチルスタンニレン)ビス(チオ)]ビス[ブタン二酸]テトラブチル	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-オキソ -6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタン ナエイコサン酸オクチル	5,5,7,7-Tetrabutyl-11-oxo-6,12-dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaeicosanoic 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	
-				

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 78/85 ページ

新 笔 兀上某休式云红		表面 四	有宗正物質	/8/85 /\-
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イト	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)	Dibutytin 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-ブテニル)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-オキソ-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-オキソ-2-ブテン酸]ジプロビル	(Z,Z)-dibutylbis[(3- propoxycarbonylacryloyl)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(monoisooctyl 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-オキソ-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-stannaicosa-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ン酸	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-オキソ-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-stannahexacosa- 2,9-dienoate	19706-58-2	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07426]4,4-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ -3,5-ジチア-4-スタンナエイコサン酸ドデ 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)	[\$07427]ジブチルビス[(3-カルボキシアク リロイル)オキシ][ビス(a-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]-スタンナンジイソ プロビル	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-ペンタンジオナト)スズ(IV)	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato- 0,0')-, (0C-6-11)-	22673-19-4	
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-スタンナシクロブタン-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]スズジデシル	Decyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo- 5,7,12-trioxa-6-stannadocosa-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'-[(ジブチルスタンナンジイ ル)ビスオキシ]ビス[(Z)-4-オキソ-2-ブテン 酸]ビス(6-メチルヘブチル)	Diisooctyl 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-オキソニスズジイソオクチル	Tetrabutylbis[mu-(hydrogen maleato)]- mu-oxoditin, diisooctyl 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-オキソニスズジプロビル	Tetrabutylbis[mu-(hydrogen maleato)]- mu-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]ビス酢酸ジオクチルエステル	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 ソヘキシル)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。

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。

[・]CAS NO.等につぎましては万宝を期していますが、その内谷を保証するものではありませ ・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。

初电儿工来你以公正			日赤正彻兵	75/05 . < >
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)	[S07438]ジブチルジヨードスズ	Dibutyldiiodostannane	2865-19-2	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S08840]ジブチルビス(ミリストイルオキ シ)スタンナン	Dibutylbis(myristoyloxy)stannane	28660-67-5	
ジブチルスズ化合物(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-スタン ナペンタデカン-15-酸3-メトキシブチル	3-methoxybutyl 11,11-dibutyl-3-methyl- 7-oxo-2,6-dioxa-10,12-dithia-11- stannapentadecan-15-oate	29492-49-7	
ジブチルスズ化合物(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(oleyl maleate)	29881-72-9	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07444]2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジプロビオン酸ビス(2-ブトキシエチル)	2,2'- [(Dibutylstannylene)dithio]dipropionic acid, bis(2-butoxyethyl) ester	31781-13-2	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03410]ジブチルビス(ヒドロゲン3-メルカプトプロピオナト)-スズジメチル	Tin, dibutylbis(methyl 3- mercaptopropanoato-O,S)-	32011-19-1	
ジブチルスズ化合物(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-dioxa-8,10- dithia-9-stannadodecan-12-oic acid, 2- methoxyethyl ester	32509-49-2	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$03425](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-stannatetracosa-2,9- dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	33466-31-8	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03426]ジブトキシジブチルスズ	Dibutyltin dibutoxide	3349-36-8	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07447]ジブチルビス(オクチルオキシ)ス ズ	Dibutylbis(octyloxy)stannane	3349-38-0	
ジブチルスズ化合物(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-スナ ンナヘキサデカ-7,14,-ジエン-16-酸2-メト キシエチル	6,9,13-trioxo-2,5,10,12-tetraoxa-11-	34349-21-8	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07454]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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07469]ジブチルチオキソスタンナン	Dibutylthioxostannane	4253-22-9	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07822]2,2-ジブチル-1,3,7,2-ジオキサ チアスタンネカン-4,10-ジオン	2,2-Dibutyl-1,3,7,2- dioxathiastannecane-4,10-dione	4981-24-2	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07866]2,2'-[(1,1,3,3-テトラブチル- 1,3-ジスタンナチアンジイル)ビス(チオ)]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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07867]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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$03638]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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03660]ジブチルビス(エチル-3-オキソブ チル酸-01',03)スズ	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato- O1',O3)tin	54581-65-6	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07477]3,3'-[(1,1,3,3-デトラブチル- 1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(チオ)]ジブ ロバン酸ジイソオクチル	3,3'-[(1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3- distannoxanediyl)bis(thio)]bis(propanoic acid), diisooctyl ester	55348-64-6	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07478]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)]bi s(benzoic acid), didodecyl ester	55568-37-1	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$03677](Z,Z)-ジブチルビス[[4-(シクロ ヘキシルオキシ)-1,4-ジオキソ-2-ブテニル] オキシ]スタンナン	Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	5587-52-0	

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 80/85 ページ

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
700 見 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70日本 [S07479]ジブチルスズビス(イミダゾール)		56149-55-4	7HP 25
	塩	(dibutylstannylene)bis-		
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03714]ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチル スタンナン	Dibutyltin dibenzoate	5847-54-1	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03715]ジブチルスズジステアレート	Dibutyltin distearate	5847-55-2	
ジブチルスズ化合物(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 ロビル)	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	
ジブチルスズ化合物(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- tetrabutyldistannoxane	5967-09-9	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S08858]日本語名称なし(CAS 59963-28- 9)	Dibutylbis[(1- oxoisooctadecyl)oxy]stannane	59963-28-9	
ジブチルスズ化合物(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-スタンナトリ アコンタ-2,9-ジエン酸オクタデシル	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta- 2,9-dienoate	61813-52-3	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03782]ビス(2-メチルプロビル)オキソ- スズ	Diisobutyltin oxide	61947-30-6	
ジブチルスズ化合物(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-スタンナトリデカ-4,11-ジエン-13-酸[(1-メチルエチル)フェニル]メチル	(Z,Z)-8,8-Dibutyl-1-[(1- methylethyl)phenyl]-3,6,10-trioxo- 2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien- 13-oic acid, [(1- methylethyl)phenyl]methyl ester	62044-47-7	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07881](Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチ ル-1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(オキシ) ビス(4-オキソ-2-ブテン酸)ジイソオクチル	(Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-distannoxanediyl)]bis(oxy)bis[4-oxo-2-butenoic acid], diisooctyl ester	67708-87-6	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07882]2,2-ジブチルジヒドロ-6-オキソ- 4H-1,3,2-オキサチアスタンニン-4-カルボ ン酸	2,2-dibutyl-6-oxo-1,3,2- oxathiastanninane-4-carboxylic acid	67859-55-6	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S03877]ジブチルビス(N,N-ジエチルエタ ンアミン)ジフルオロスズ	Tin, dibutylbis(N,N- diethylethanamine)difluoro-	67924-24-7	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07495](Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル -4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テト ラオキサ-6,13-ジスタンナオクタデカ- 2,9,16-トリエン二酸ビス(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-distannoctadeca-2,9,16- trienedioate	68109-87-5	
ジブチルスズ化合物(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)グリシン酸(2-)]ス ズ	Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2-)]-	68239-46-3	
ジブチルスズ化合物(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)
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07496](9Z)-6,6,13,13-テトラブチル- 4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラ オキサ-6,13-ジスタンナオクタデカ- 2,9,16-トリエン二酸ビス(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-distannoctadeca-2,9,16- trienedioate	68460-06-0	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07824]2,2,7,7-テトラブチル- 1,6,3,8,2,7-ジ [*] オキサジチアジスタンネカ ン-5,10-ジオン	2,2,7,7-Tetrabutyl-1,6,3,8,2,7- dioxadithiadistannecane-5,10-dione	6931-76-6	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07501]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		6995-92-2	
ジブチルスズ化合物(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-ジスタンナオクタデカン酸2-エチルへ キシル	5,5,7,7-Tetrabutyl-14-ethyl-11-oxo- 6,12-dioxa-4,8-dithia-5,7- distannaoctadecanoic acid, 2-ethylhexyl ester	71510-19-5	
ジブチルスズ化合物(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-ジスタンナオクタデカ-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。

物質群名	物質名	物質英語名	CAS番号	備考
が良矸石 ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07503]日本語名称なし(CAS 73246-84-	初貝央語石 Dibutyltin lauratemaleat	73246-84-1	1佣名
ジブチルスズ化合物(DBT)	1) [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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07507]ジブチルスズ(マレイン酸モノ 2,3-ジブロモブロビルエステル塩)	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	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S04143]ジブチルスズホウ酸水素エステル	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07510]5,5-ジブチル-9-オキソ-10,13-ジ オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘブタデカ ン酸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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07511][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 ンジイル)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	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S04176]ジブチル[(1-オキソドデシル)オ キシ]スズ	Dibutyltin dilaurate	77-58-7	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S00555]マレイン酸ジ-n-ブチルスズ	Dibutyltin maleate	78-04-6	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(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-ジスタンナドコサ-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	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S01340]ジブチルスズオキサイド	Dibutyloxostannane	818-08-6	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07520]4,4-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ -3,5-ジチア-4-スタンナドコサン酸テトラ デシル	Tetradecyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannadocosanoate	83833-21-0	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07896]5,5-ジブチル-9-オキソ-10-オキ サ-4,6-ジチア-5-スタンナエイコサン酸デ シル	Decyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannaicosanoate	83833-25-4	
ジブチルスズ化合物(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	
ジブチルスズ化合物(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-stannaoctacosa-2,9- dienoate	84787-79-1	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[\$07898]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 スタンナヘブタコサン	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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S04315]ジブチルスズリノール酸塩	Dibutyltin linoleate	85391-79-3	
ジブチルスズ化合物(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-ジスタンナオクタデカ- 2,9,16-トリエン二酸ジプロビル	Dipropyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate	85391-80-6	
ジブチルスズ化合物(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-スタンナヘブタデカ-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	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S04331]ジブチルビス[(1-オキソイソオク チル)オキシ]-スタンナン	Dibutyltin isooctanoate	85702-74-5	

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 82/85 ページ

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)	[S07527]1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-	85702-76-7	
	[(1-オキソイソデシル)オキシ]ジスタノキサ ン			
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07528]4,4-ジブチル-7-オキソ-8,11-ジ オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナトリデカン 酸2-エトキシエチル	4,4-Dibutyl-7-oxo-8,11-dioxa-3,5- dithia-4-stannatridecanoic acid, 2- ethoxyethyl ester	90264-80-5	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[508875]日本語名称なし(CAS 93925-42- 9)	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	93925-42-9	
ジブチルスズ化合物(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'- [(dibutylstannylene)bis(oxycarbonyl)]dib enzoate	94023-65-1	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07905]1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス [(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]ジスタ ンノキサン	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1- oxoisooctadecyl)oxy]distannoxane	94279-11-5	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07906](all-Z)-1,1,3,3-テトラブチル- 1,3-ビス[(1-オキソ-9,12-オクタデカジエ ニル)オキシ]ジスタンノキサン	(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3- bis(octadeca-9,12- dienoyloxy)distannoxane	94349-26-5	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S04477]ジブチルスズリノレン酸エステル	Dibutyltin linolenate	95873-60-2	
ジブチルスズ化合物(DBT)	[S07907](Z,Z)-9,9,11,11-デトラブチル 4,7,13-トリオキソ-3,8,10,12-テトラオキ サ-9,11-ジスタンナヘキサデカ-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- distannahexadeca-5,14-dien-16-oic acid, ethyl ester	96407-98-6	
ジブチルスズ化合物(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-ジスタンナヘキサデカ- 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- distannahexadeca-5,14-dien-16-oic acid, 1-methylethyl ester	96407-99-7	
ジブチルスズ化合物 (DBT)	[S07533]ジブロモジブチルスズ	Dibromodibutylstannane	996-08-7	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S08995]ジオクチルスズ化合物 (DOT)	Dioctyltin compounds (DOT)	-	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07397]ビス(2-エタン-1-イルヘキサン- 1-イル)=4,4'-[(ジオクタン-1-イルスタン ニレン)ビスオキシ]ビス(4-オキソブタ-2-エ ノアート)	Bis(2-ethane-1-ylhexan-1-yl) 4,4'- [(dioctan-1-ylstannylene)bisoxy]bis(4- oxobut-2-enoate)	10039-33-5	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07909]4-ヒドロキシ-2,2-ジオクチル- 1,3,2,4-ジオキサスタンナボレタン	4-Hydroxy-2,2-dioctyl-1,3,2,4-dioxastannaboretane	102667-32-3	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[507911]2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ- 7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン- 4,11-ジオン	2,2-Dioctyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2- stannacycloundecane-4,11-dione	113289-87-5	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07408]ジオクチルスズビス(マレイン酸 モノアルキル(C6 - 24)エステル)塩	5,7,12-Trioxa-6-stannapentacosa-2,9- dienoic acid, 6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-, tridecyl ester, (Z,Z)-	116430-10-5	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07416]2,2-ジオクチル-1,3,2-オキサチ アスタノラン-5-オン	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	15535-79-2	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S03103]ジオクチルスタンナンジイルビス (チオ)ビス(酢酸2-エチルヘキシル)	Dioctyltin bis(2-ethylhexyl thioglycolate)	15571-58-1	第12次SVHC (2014/12/17)
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07418]4,4'-[(ジオクチルスタンナンジイル)ビスオキシ]ビス(4-オキソイソクロトン酸2-メチルプロビル)	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	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07835](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]	4,4'-[(Dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonic]acid	15571-60-5	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[\$03144]2,2-ジオクチル-1,2,3-ジオキサ スタネピン-4,7-ジオン	Dioctyltin 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)	Dioctyltin 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 サホスファスタンネタン-2-オキシド	4,4-Dioctyl-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-オキソプロボ キシ)スズ	Dioctylbis(1-oxopropoxy)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	Dioctylbis(stearoyloxy)stannane	22205-26-1	

[・]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。

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。

 和电元上耒休式云社		表明古	付赤山彻貝	83/85 ハーシ
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)	[S07429]ビス(ドデシルチオ)ジオクチルス ズ	Bis(dodecylthio)dioctylstannane	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)dioctylstannane	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]dioctylstannane	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)ビス(チオ)]ビス-酢酸ジイソオクチル	Dioctyl tin	26401-97-8	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07435]2,2'-[(ジオクチルスタンニレン) ビス(チオ)]二酢酸ジブチル	Dioctyltin-S,S'-bis(butyl mercaptoacetate)	27107-88-6	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S07441]4,4'-[(ジオクチルスタンナンジイ ル)ビス(オキシ)]ビス[(Z)-4-オキソ-2-ブテ ン酸ブチル]		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-オキサチアスタンニン-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	Dioctyltin 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	Dioctyltin 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 サチアスタンネカン-4,10-ジオン	2,2-Dioctyl-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	Dioctyltin dilaurate	3648-18-8	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[\$07864]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]dioctylstanna ne	51541-60-7	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S08853]日本語名称なし(CAS 54068-28- 9)	Tin, dioctylbis(2,4-pentanedionatokappa.O2,.kappa.O4)-	54068-28-9	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[\$07482]2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-6,9-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン	2,2-dioctyl-1,3-dioxa-6,9-dithia-2- stannacycloundecane-4,11-dione	56875-68-4	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[\$07872]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-スタンナへ 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'- [(Dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo- 2-butenoic 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-スタンナト 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)	[507880](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-ジスタンナオクタデカ-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-スタンナテトラデ カ-5,12-ジエン-14-酸エチル	Ethyl 9,9-dioctyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	68109-88-6	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[S08864]日本語名称なし(CAS 68299-15- 0)	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	68299-15-0	
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-スタンナト リアコンタ-2,9,21-トリエン酸(9Z)-9-オク タデセニル	4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-	68538-86-3	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[507499](5Z,13Z)-9-メチル-2,2-ジオクチ ル-1,3,8,11-テトラオキサ-2-スタンナシク ロベンタデカ-5,13-ジエン-4,7,12,15-テト ラオン		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-スタンナシクロトリデカン- 2,8-ジオン	Dioctyltin-S,S'-(1,4-butanediol-bis- mercaptoacetate)	69226-46-6	

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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 84/85 ページ

新電元工業株式会社		製品召	有禁止物質	84/85 ペーシ
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)	[S07504]8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナ 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)	[507825](Z,Z)-6,6-ジオクチル-4,8,11-ト リオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナテ 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-stannatetracosa-2,9- dienoate	7324-77-8	
ジオクチルスズ化合物(DOT)	[507888](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 スタンナテトラコス-12-エン	(Z)-9,9,16,16-Tetraoctyl-11,14-dioxo- 10,15-dioxa-9,16-disatnnatetracos-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-スタンナオクタデカ-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 サチアスタンネタン-2,2-ジオキシド	4,4-Dioctyl-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ンネタン-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-スタンナド 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-スタンナドコサン酸テト 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-スタンナへ 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-stannahexacosa- 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)dioctylstannane	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	Dioctylbis(palmitoyloxy)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)	[S08876]日本語名称なし(CAS 93925-43- 0)	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane	93925-43-0	
エンドスルファン	[S01186]6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ- 1,5,5 a ,6,9,9 a -ヘキサヒドロ-6,9-メタノ- 2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		115-29-7	化審法一特
エンドスルファン	[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-Benzoepin	33213-65-9	化審法一特
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 (a-体)	alpha-Benzoepin	959-98-8	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)、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)、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)、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

[・]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。

新電元工業株式会社 製品含有禁止物質 85/85

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	[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	[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)、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)、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	[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

[・]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開催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。

適用除外用途一覧

適用除外項目(ELV指令) 1/2

ELV Directive

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU)2017/2096 included)	適用範囲と除外終了日	備考
合金成分としての鉛	1(a)	0.35wt%までの鉛を含む機械処理目的の鋼、及び溶融亜鉛めっきされた鋼	期限なし	
合金成分としての鉛	1(b)	0.35wt%までの鉛を含む連続的に亜鉛めっきされた鋼板	2016年1月1日より前に認可された自動車の型式とこれらのスペアパーツ	
合金成分としての鉛	2(a)	2wt%までの鉛を含む機械処理目的のアルミニウム	2005年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
合金成分としての鉛	2(b)	1.5wt%までの鉛を含むアルミニウム	2008年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
合金成分としての鉛	2(c)(i)	0.4wt%までの鉛を含む機械加工用途のアルミニウム合金	2021年に見直し	
合金成分としての鉛		2(c)(i)以外の0.4wt%までの鉛を含むアルミニウム合金	2024年に見直し	
合金成分としての鉛	3	4wt%以下の鉛を含む銅合金	2021年に見直し	
合金成分としての鉛	4(a)	ベアリングシェル及びブッシュ中の鉛	2008年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
合金成分としての鉛	4(b)	エンジン、トランスミッション、エアコンコンプレッサーのベアリングシェル及びブッシュ中の鉛	2011年7月1日および 2011年7月1日より前に上 市された自動車用のスペア パーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	5(a)	M1およびN1車両の駆動に使用される高電圧システム(低電圧指令 (2006/95/EC)で定義される75V DC超の電圧を有するシステム)中のバッテリー 中の鉛	2019年1月1日以前に型式認証された車両およびそれらのスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	5(b)	5(a)以外のバッテリー中の鉛	2021年に見直し	
部品中の鉛及び鉛化合物	6	振動ダンパー	2016年1月1日より前に認可された自動車の型式とこれらのスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	7(a)	ブレーキホース、燃料ホース、エアベンチチューブ、シャシーのエラストマー/金属部品及び エンジンマウントに用いられるエラストマーの加硫剤及び安定剤中の鉛	2005年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	7(b)	ブレーキホース、燃料ホース、エアベンチチューブ、シャシーのエラストマー/金属部品及び エンジンマウントに用いられるエラストマーの加硫剤及び安定剤中の0.5wt%までの鉛	2006年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	7(c)	0.5wt%までの鉛を含むパワートレイン部品中のエラストマーの結合剤	2009年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(a)	「電子回路基板と電気電子部品を接合するはんだ中の鉛」と「アルミニウム電解コンデンサ以外のピン部品と電子回路基板の最終処理中の鉛」	2016年1月1日より前に認可された自動車の型式とスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(b)	電子回路基板やガラスのはんだ以外の電子部品のはんだ中の鉛	2011年1月1日より前に認可された自動車の型式とスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(c)	アルミニウム電解コンデンサの終端器の最終処理中の鉛	2013年1月1日より前に認可された自動車の型式とスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(d)	空気流センサー中のガラスへのはんだ付けに使用されている鉛	2015年1月1日より前に認可された自動車の型式とスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(e)	高融点はんだ中の鉛(例;85wt%もしくはそれ以上の濃度の鉛を含む鉛合金)	2019年に見直し	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(f)	コンプライアント・ピン・コネクタシステム中の鉛	期限なし(2014年中に見 直し)	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(g)	半導体ダイとICフリップチップパッケージのキャリアの電気結合に使われるはんだ中の鉛	期限なし (2014年中に見直し)	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(h)	ヒートスプレッダと、「少なくとも1cm ² の投影面積のチップの大きさで、かつ定格電流密度が少なくとも1A/mm ² のシリコンチップ面積である電力半導体アセンブリ内のヒートシンク」を結合させるためのはんだ中の鉛	2016年1月1日以前に型式認証された車両及びそれ 6のスペアパーツ	
			2016年1月1日以前に型	
部品中の鉛及び鉛化合物	8(i)	積層ガラス用のはんだを除くガラス中の電気ガラス部品に含まれるはんだ中の鉛 	式認証された車両及びそれ らのスペアパーツ	

適用除外項目(ELV指令) 2/2

ELV Directive

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU)2017/2096 included)	適用範囲と除外終了日	備考
部品中の鉛及び鉛化合物	9	バルブシート	2003年7月1日より前に開発されたエンジン型式用のスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	10(a)	ガラス若しくはセラミック、ガラス若しくはセラミック基質化合物、ガラスセラミック材料、又は、ガラスセラミック基質化合物中に鉛を含む電気電子部品。この適用除外は次の用途を除く。 ・電球のガラス及び点火プラグの釉薬。 ・以下の10(b)、10(c)、10(d)に記載された誘電セラミック材料。	期限なし	
部品中の鉛及び鉛化合物	10(b)	集積回路又はディスクリート半導体の一部である、コンデンサーの誘電セラミック材料を 持つPZT中の鉛	期限なし	
 部品中の鉛及び鉛化合物 	10(c)	定格電圧が125V AC又は250V DC以下のコンデンサーの誘電セラミック材料中の鉛	2016年1月1日より前に認可された自動車の型式とこれらのスペアパーツ	
部品中の鉛及び鉛化合物	10(d)	超音波ソナーシステムのセンサーにおける温度のズレを補正するコンデンサーの誘電セラミック材中の鉛	期限なし(2014年中に見 直し)	
部品中の鉛及び鉛化合物	11	火工品の起爆剤	2006年7月1日より前に型 式認可された自動車及びこれらの車両の交換用起爆 剤	
部品中の鉛及び鉛化合物	12	排熱回収により二酸化炭素の排出削減を電気的に応用する自動車の鉛を含む熱電気材料	2019年1月1日より前に認可された自動車の型式とこれらのスペアパーツ	
六価クロム	13(a)	防食コーティング	2007年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
六価クロム	13(b)	シャシー用途のボルト及びナットの組み立て品に関連する防食コーティング	2008年7月1日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	
六価クロム	14	他の冷却技術の利用が実用的(すなわちキャンピングカー用に市販で入手可能)であり、環境面・健康面・消費者の安全に否定的でないものを除く0.75wt%までのキャンピングカーの吸収冷蔵庫における炭素鋼冷却システムの防錆剤	期限なし	
水銀	15(a)	ヘッドライト用途の放電ランプ	2012年7月1日より前に型式認可された自動車及びこれら車両用のスペアパーツ	
水銀	15(b)	インパネ表示に使用される蛍光管	2012年7月1日より前に型式認可された自動車及びこれら車両用のスペアパーツ	
カドミウム	16	電気自動車のバッテリー	2008年12月31日より前に上市された自動車用のスペアパーツ	

[※]適用除外項目は、必ず最新版のELV指令原文をご確認下さい。

[※]本表は作成時点における最新版のELV指令付属書を和訳したものです。原文との内容に差異がある場合には、原文を優先します。

[※]上記用途以外の含有は、カドミウム 0.01wt%、鉛、水銀及び六価クロムは0.1wt%をしきい値(最大許容濃度)とします。

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日
	1	電球形(コンパクト形)蛍光ランプ中の、以下を超えない水銀(1バーナーにつき)	
		30W未満の一般照明用途:5mg	・2011年12月31日に期限終了 ・2011年12月31日以降2012年12月31日では1バーナーにつき3.5mgのもの ・2012年12月31日より後は1バーナーにつき 2.5mgのもの
水銀	1(b)	30W以上50W未満の一般照明用途:5mg	・2011年12月31日に期限終了 ・2011年12月31日より後は1バーナーにつき 3.5mgのもの
	1(c)	50W以上150W未満の一般照明用途:5mg	
		150W以上の一般照明用途:15mg	
	1(e)	円形または四角形の構造形状を持つ一般照明用途で、管径が17mm以下のもの	・2011年12月31日まで制限なし・2011年12月31日より後は1バーナーにつき7mgのもの
	1(f)	特殊用途:5mg	
		20000時間以上の寿命を有する一般照明用途 30W未満/電球形およびコンパクト 形(小型)蛍光ランプであって水銀含有量が1パーナー当たり3.5mgを超えないもの	-2017年12月31日期限終了
	2(a)	一般照明用途の直管型蛍光ランプ中の、以下を超えない水銀(1ランプにつき)	2011/5128218#88
	2(a)(1)	3波長形蛍光体を使用した標準寿命かつランプ径9mm未満 (例 T2):5mg	・2011年12月31日期限終了 ・2011年12月31日より後は1ランプにつき4mg のもの
	2(a)(2)	3波長形蛍光体を使用した標準寿命かつランプ径9mm以上17mm以下 (例 T5): 5mg	・2011年12月31日期限終了 ・2011年12月31日より後は1ランプにつき3mg のもの
水銀	2(a)(3)	3波長形蛍光体を使用した標準寿命かつランプ径17mm超28mm以下 (例 T8):5mg	・2011年12月31日期限終了 ・2011年12月31日より後は1ランプにつき 3.5mgのもの
	2(a)(4)	3波長形蛍光体を使用した標準寿命かつランプ径28mm超 (例 T12): 5mg	・2012年12月31日期限終了 ・2012年12月31日より後は1ランプにつき 3.5mgのもの
	2(a)(5)	 3波長形蛍光体を使用した長寿命(25,000時間以上)のランプ:8mg	・2011年12月31日期限終了 ・2011年12月31日より後は1ランプにつき5mg のもの
	2(b)	その他の蛍光ランプ中の、以下を超えない水銀(1ランプにつき)	
	2(b)(1)	直管型ハロリン酸ランプで、管径が28mmを超えるもの(例:T10およびT12):	2012年4月13日期限終了
		10mg	
	2(b)(2)	非直管型ハロリン酸ランプ(すべての管径のもの): 15mg	2016年4月13日期限終了
水銀	2(b)(3)	非直管型3波長形ランプで、管径が17mmを超えるもの(例:T9)	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1ランプにつき 15mgのもの
	2(b)(4)	その他一般照明用途で、特殊用途のランプ(例:誘導ランプ)	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1ランプにつき 15mgのもの
	3	特殊用途の冷陰極蛍光ランプと外部電極蛍光ランプ(CCFLおよびEEFL)中の以下を超えない水銀(1ランプにつき)	
	3(a)	短型(500mm以下)	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1ランプにつき 3.5mgのもの
水銀	3(b)	中型(500mmより長〈1,500mm以下)	・2011年12月31日まで制限なし・2011年12月31日より後は1ランプにつき5mgのもの
	3(c)	長型(1,500mmより長い)	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1ランプにつき 13mgのもの
水銀	4(a)	その他低圧放電ランプ中の水銀(1ランプにつき)	・2011年12月31日まで制限なし・2011年12月31日より後は1ランプにつき15mgのもの
	4(b)	改良された演色評価数Ra>60の、一般照明用途の高圧ナトリウム(蒸気) ランプ中の、以下を超えない水銀(1パーナーにつき)	
	4(b)-I	P(ランプ電力) ≤155W	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1バーナーにつき 30mgのもの
水銀	4(b)-II	155W < P ≤ 405W	・2011年12月31日まで制限なし・2011年12月31日より後は1バーナーにつき40mgのもの

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日
	4(b)-III	405W < P	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1バーナーにつき 40mgのもの
	4(c)	一般照明用途のその他高圧ナトリウム(蒸気) ランプ中の、以下を超えない水銀(1 バーナーにつき)	
	4(c)-I	P (ランプ電力) ≦155W	・2011年12月31日まで制限なし・2011年12月31日より後は1バーナーにつき25mgのもの
水銀	4(c)-II	155W < P ≤ 405W	・2011年12月31日まで制限なし・2011年12月31日より後は1バーナーにつき30mgのもの
	4(c)-III	405W < P	・2011年12月31日まで制限なし ・2011年12月31日より後は1バーナーにつき 40mgのもの
水銀	4(d)	高圧水銀(蒸気)ランプ(HPMV)中の水銀	・2015年4月13日に期限終了
水銀	4(e)	メタルハライドランプ(MH)中の水銀	
水銀	4(f)	本附属書で明記されていない特殊用途のその他放電ランプ中の水銀	
水銀	4(g)	看板や装飾、建築用・専門用照明・照明工芸用に用いられる手工業発光放電管 (HLDT) 中の水銀で、次の含有条件に限定された水銀 (a) 20℃未満の室内及び室外用途で、電極対あたり20mg、管長あたり 0.3mg/cmで80mg未満の場合 (b) その他すべての室内用途で、電極対あたり15mg、管長あたり0.24mg/cmで80mg未満の場合	・2018年12月31日に期限終了
鉛	5(a)	陰極線管のガラス中の鉛	
 鉛	5(b)	重量比0.2%を超えない蛍光管ガラス中の鉛	
鉛	6(a)	機械加工用途の鋼鉄および亜鉛めっき鋼中の、合金化元素として重量比0.35%まで含まれる鉛	・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
鉛	6(a)-I	機械加工用途の鋼材中の合金元素として含まれる0.35wt%までの鉛とホットディップ 溶融亜鉛めっき鋼中に含まれる0.2wt%までの鉛	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10
鉛	6(b)	アルミニウムに合金化元素として重量比0.4%まで含まれる鉛	以下は2021年7月21日に期限終了・カテゴリー8(体外診断用機器を除く)・カテゴリー9(産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了・カテゴリー8(体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了・カテゴリー9(産業用監視および制御機器)・カテゴリー11
鉛	6(b)-I	鉛含有アルミニウムスクラップのリサイクルに由来するアルミニウムに合金元素として含まれる0.4wt%までの鉛	・カテゴリー1~7、10
鉛	6(b)-II	機械加工用途のアルミニウムに合金元素として含まれる0.4wt%までの鉛	以下は2021年5月18日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10
鉛	6(c)	合金化元素として鉛を重量比4%まで含む銅合金	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器)

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日
鉛	7(a)	高融点はんだ中の鉛(すなわち鉛を重量比85%以上含む鉛系合金)	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 (附属書IIIの24項に該当する用途を除く) ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
鉛	7(b)	サーバー、ストレージ、ストレージ・アレイ・システム、スイッチ/シグナル/伝送用ネットワークインフラ機器、通信ネットワーク管理のはんだ中の鉛	
	7(c)-I	コンデンサ中の誘電セラミックを除く、ガラスまたはセラミック中に鉛を含有する電気電子 部品(例:ピエゾエレクトリックデバイス、ガラスまたはセラミックマトリックス複合材料中)	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 (附属書IIIの34項に該当する用途を除く) ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
鉛	7(c)-II	定格電圧AC 125VまたはDC 250V以上用のコンデンサ中の誘電セラミック中の鉛	7(c)-Iおよび7(c)-IVの対象範囲には適用しない。 以下は2021年7月21日に期限終了・カテゴリー1~7、10・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く)・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く)・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2023年7月21日に期限終了・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器)・カテゴリー11
	7(c)-III	定格電圧AC 125VまたはDC 250V未満用のコンデンサ中の誘電セラミック中の鉛	・2013年1月1日に期限終了 ・これより後、2013年1月1日より前に上市され た電気電子機器のスペアパーツには使用が認められる
7	7(c)-IV	集積回路、ディスクリート半導体の部品に使われるコンデンサ向けの、ジルコン酸チタン酸鉛(PZT)をベースにした誘電セラミック材料中の鉛	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8(体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
	8(a)	一括投入混練コンパウンドペレット成形したサーマルカットオフに含まれるカドミウムとその 化合物	・2012年1月1日に期限終了 ・これより後、2012年1月1日より前に上市された電気電子機器のスペアパーツには使用が認められる

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日
			カテゴリー8、9、11に適用する。
	8(b)	電気接点中のカドミウムおよびその化合物	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器を除く)
カドミウム			以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器)
			以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
	8(b)-I	次の電気接点中のカドミウムおよびその化合物 ・サーキットブレーカー ・熱感知制御 ・密閉型を除くサーマルモータープロテクター ・直流250V以上で定格電流6A以上、または直流125V以上で定格電流12A以上 の直流スイッチ ・定格電力が交流18V以上で定格電流20A以上の交流スイッチ ・200Hz以上の電源を用いて使用されるスイッチ	カテゴリー1~7、10に適用する 2021年7月21日に期限終了
六価クロム	9	冷却剤中で重量比0.75%未満の、吸収式冷凍機のカーボンスチール冷却システムの欧緑剤は、スの大阪70.7	
鉛	9(b)	防錆剤としての六価クロム 暖房/換気/空調/冷凍(HVACR)用途の冷媒含有コンプレッサの軸受胴と軸受け筒に含まれる鉛	カテゴリー8,9,11に適用し、有効期限は次の通り。 ・カテゴリー8(体外診断用医療機器):202年7月21日 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) よびカテゴリー11:2024年7月21日
			・上記以外のカテゴリー8,9:2021年7月21日
鉛	9(b)-I	暖房・換気・空調・冷凍(HVACR)用途における定格電力9kW以下の冷媒含有密閉式スクロールコンプレッサの軸受胴と軸受筒に含まれる鉛	カテゴリー1に適用し、有効期限は2019年7月 21日
	11(a)	Cプレス・コンプライアント・ピン・コネクタ・システムに使用される鉛	2010年9月24日より前に上市された電気電子機器のスペアパーツには使用が認められる
鉛	11(b)	Cプレス・コンプライアント・ピン・コネクタ・システム以外に使用される鉛	・2013年1月1日に期限終了 ・これより後、2013年1月1日より前に上市された電気電子機器のスペアパーツには使用が認めれる
鉛	12	熱伝導モジュールCリングのコーティング剤としての鉛	2010年9月24日より前に上市された電気電機器のスペアパーツには使用が認められる
å ∆	13(a)	光学的用途に用いられる白ガラス中の鉛	すべてのカテゴリーに適用し、有効期限は次の通り。 ・カテゴリー8(体外診断用医療機器):202年7月21日 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器)はびカテゴリー11:2024年7月21日 ・上記以外のカテゴリー:2021年7月21日
ж О	13(b)	フィルターガラスおよび反射標準に用いられるガラス中の鉛とカドミウム	カテゴリー8,9,11に適用し、有効期限は次の通り。 ・カテゴリー8(体外診断用医療機器):202年7月21日 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器)よびカテゴリー11:2024年7月21日 ・上記以外のカテゴリー8,9:2021年7月21日
鉛	13(b)-I	イオンカラード光学フィルターガラス中の鉛	
カドミウム	13(b)-II	ストライキング光学フィルターガラス中のカドミウム。ただし、附属書IIIの39項目に該当する用途は除く	カテゴリー1〜7および10に適用し、有効期限は 2021年7月21日
カドミウム	13(b)- III	反射標準に用いられる釉薬中の鉛とカドミウム	
鉛	14	マイクロプロセッサのピンおよびパッケージ間の接合に用いる2種類を超える元素で構成されるはんだ中の鉛で、鉛含有量が重量比80%を超え、85%未満のもの	・2011年1月1日に期限終了 ・これより後、2011年1月1日より前に上市された電気電子機器のスペアパーツには使用が認めれる

RoHS Directive Annex		WESTA LITTER	
物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日
鉛	15	集積回路フリップチップパッケージの内部半導体ダイとキャリア間の確実な電気接続に用 いられるはんだに含まれる鉛	カテゴリー8、9、11に適用する。 以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
	15(a)	次の基準を満たす集積回路フリップチップパッケージの内部半導体ダイとキャリア間の確実な電気接続に用いられるはんだに含まれる鉛・半導体テクノロジー・ノードが90nm以上・任意の半導体テクノロジー・ノードで300mm2以上の単一ダイ・300mm2以上のダイまたは300mm2以上のシリコンインターポーザーによる積層ダイパッケージ	カテゴリー1~7、10に適用し、有効期限は2021 年7月21日
鉛	16	ケイ酸塩で管がコーティングされた直管型白熱ランプ中の鉛	・2013年9月1日に期限終了
鉛	17	プロフェッショナルな複写用途の高輝度放電(HID)ランプ中の放射媒体としてのハロゲン化鉛	
鉛	18(a)	SMS ((Sr,Ba) 2 MgSi 2 O 7 :Pb)などの蛍光体を含むジアゾ印刷複写、リソグラフィ、捕虫器、光化学、硬化プロセスのための特殊ランプとして使用される放電ランプの、蛍光粉末中の活性剤としての鉛(重量比1%以下)	・2011年1月1日に期限終了
鉛	18(b)	日焼け用ランプとして使用され、BSP(BaSi2O5:Pb)等の蛍光体を含む放電ランプの 蛍光粉末中の活性剤としての1wt%以下の鉛	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
鉛	18(b)-I	医療用光線療法機器として使用され、BSP(BaSi2O5:Pb)等の蛍光体を含む放電ランプの蛍光粉末中の活性剤としての1wt%以下の鉛	カテゴリー5、8に適用し、有効期限は2021年7月21日。ただし、附属書IVの34に該当する用途を除く。
鉛	19	非常にコンパクトな省エネルギーランプ(ESL)中の、主アマルガムとしての特定組成物に含まれるPbBiSn-HgとPbInSn-Hgの鉛と、補助アマルガムとしてのPbSn-Hgの鉛	・2011年6月1日に期限終了
鉛	20	液晶ディスプレイ(LCD)に使用される平面蛍光ランプの前部および後部回路基板の接合に用いられるガラス中の酸化鉛	・2011年6月1日に期限終了
鉛/カドミウム	21	ホウケイ酸ソーダ石灰ガラスのエナメル加工に用いられる印刷用インクに含まれる鉛およびカドミウム	カテゴリー8、9、11に適用する。 以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
カドミウム	21(a)	フィルタリング機能のためにカラー印刷されたガラス中、またはEEEのディスプレイや制御盤の照明用途の成分として使用されるカドミウム	カテゴリー1~7、10に適用し、有効期限は2021 年7月21日。ただし、21(b)または39に該当する用途を除く。
カドミウム	21(b)	ホウケイ酸ソーダ石灰ガラスなどのガラスのエナメル加工に用いられる印刷インク中のカドミウム	カテゴリー1~7、10に適用し、有効期限は2021年7月21日。ただし、21(a)または39の該当する用途を除く。
鉛	21(c)	ホウケイ酸ガラス以外のエナメル加工に用いられる印刷インク中の鉛	カテゴリー1~7、10に適用し、有効期限は2021 年7月21日。

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日
	日留写	じッチが0.65mm以下のコネクタ以外の、微細ピッチコンポーネントの仕上げに用いられ	 2010年9月24日より前に上市された電気電子
鉛	23	にサナルU.65mm以下のコネクタ以外の、似細にサナコンホーネントの仕上げに用いられる鉛	2010年9月24日より削に上中された電気電子機器のスペアパーツには使用が認められる 以下は2021年7月21日に期限終了
鉛	24	機械加工通し穴つき円盤状および平面状アレイセラミック多層コンデンサに用いられるは んだ中の鉛	・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器)
			以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
鉛	25	構造要素、特にシールフリットおよびフリットリングに用いられる表面伝導型電子放出素子を用いたディスプレイ(SED)に含まれる酸化鉛	
鉛	26	ブラックライトブルー(BLB)ランプのガラス筐体に含まれる酸化鉛	・2011年6月1日に期限終了
鉛	27	高出力(125dB SPL以上の音響出力レベルで数時間機能する)ラウドスピーカーに 用いられるトランスデューサーのはんだとしての鉛合金	・2010年9月24日に期限終了
鉛	29	理事会指令69/493/EECの附属書I(カテゴリー1、2、3、4)で定義されたクリスタルガラス中の鉛	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を防く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了
カドミウム	1	音圧レベル100dB (A)以上の高出カラウドスピーカーに用いられるトランスデューサーのボイスコイルに直接接合される導電体の電気的/機械的はんだ接合としてのカドミウム合金	・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
	31	水銀非含有の薄型蛍光ランプ (例:液晶ディスプレイ、デザインもしくは工業用照明) に用いられるはんだ材料中の鉛	
鉛	32	アルゴン・クリプトンレーザー管のウィンドウアッセンブリを作るために用いられるシールフリット中の酸化鉛	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
 鉛	33	 電力変圧器の直径100μm以下の細径銅線のはんだ付けに用いられるはんだ中の鉛	3,3,3,11
±ii €∆		サーメットを主とするトリマー電位差計構成要素	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8(体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器を除く)
地口	34	ソークットで土とりのドツヾ一电1世左前 構成安米	以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8(体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9(産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11
		DCプラズマディスプレイの陰極スパッタリング抑制剤として用いられる、1ディスプレイにつき	.717 17 11

Rolls Directive Allilex	ons directive. Affinex 111					
物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2019/178 included)	適用範囲と除外終了日			
鉛	37	木ウ酸亜鉛ガラス体基板上の高電圧ダイオードのめっき層中の鉛	以下は2021年7月21日に期限終了 ・カテゴリー1~7、10 ・カテゴリー8 (体外診断用機器を除く) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器を除く) 以下は2023年7月21日に期限終了 ・カテゴリー8 (体外診断用機器) 以下は2024年7月21日に期限終了 ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー9 (産業用監視および制御機器) ・カテゴリー11			
カドミウム	1 38	酸化ベリリウムと接合するアルミニウムに用いられる厚膜ペースト中のカドミウムおよび酸化カドミウム				
カドミウム	39(a)	ディスプレイ照明用に使用する低カドミウム系半導体ナノ結晶量子ドット中のセレン化カドミウム(ディスプレイ面積1ミリ平方あたり < 0.2 μg Cd)	すべての製品カテゴリーを対象に官報公布の2年後			
カドミウム	40	業務用オーディオ機器に使用されるアナログオプトカプラ用フォトレジスタ中のカドミウム	・2013年12月31日に期限終了			
鉛	41	ハンドヘルド内燃エンジンのシリンダー又はクランクケースに技術的理由により直接または 近接して取り付けられる点火装置や他の電気電子エンジン制御システムで利用される プリント基板の仕上げ、電機電子部品の終端仕上げ、及びはんだ中の鉛	・2018年12月31日に期限終了			
鉛	42	業務用非道路機器で使用され、次の条件に合致するディーゼルおよびガス燃料で駆動する内燃エンジンのベアリングおよびブッシュ中の鉛・エンジンの総排気量が15リットル以上の場合・エンジンの総排気量が15リットル未満であり、スタートから全負荷までの時間が10秒未満で設計された、または、鉱業や建設、農業用など、通常過酷な屋外環境で使用・メンテナンスされる場合	カテゴリー11に適用し、有効期限は2024年7月 21日。ただし、6(c)に該当する用途を除く。			

[※]適用除外項目は、必ず最新版のRoHS指令原文をご確認下さい。

[※]本表は作成時点における最新版のRoHS指令付属書を和訳したものです。原文との内容に差異がある場合には、原文を優先します。

[※]上記用途以外の電機電子製品への含有は、カドミウム 0.01wt%、鉛、水銀、六価クロム、PBB及びPBDEは0.1wt%をしきい値(最大許容濃度)とします。

RoHS Directive Annex IV; 医療用機器及び監視用・制御機器

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2016/1029 included)	除外終了日
鉛、カドミウム、水銀	1	電離放射線検出器に含まれる鉛、カドミウムおよび水銀	
鉛	2	X線管の鉛ペアリング	
鉛	3	電磁放射増幅デバイス(マイクロチャンネルプレート、キャピラリプレート)に含まれる鉛	
鉛	4	X線管およびイメージ増幅管のガラスフリットに含まれる鉛およびガスレーザの組み立て用 および電磁放射を電子に変換する真空管用のガラスフリットバインダーに含まれる鉛	
鉛	5	電離放射線の防護に用いられる鉛	
鉛	6	X線試験物体に含まれる鉛	
鉛	7	ステアリン酸鉛X線カ回折結晶	
カドミウム	8	ポータブル蛍光X線分光器に用いられるカドミウム放射性同位体センサ、検出器および 電極	
鉛、カドミウム	1a	イオン選択電極(pH電極のガラスを含む)に含まれる鉛とカドミウム	
鉛	1b	電気化学酸素センサの鉛陽極	
鉛、カドミウム、水銀	1c	赤外線検出器に含まれる鉛、カドミウムおよび水銀	
水銀	1d	基準電極に含まれる水銀(塩化水銀(I)、硫化水銀、酸化水銀)	
カドミウム	9	ヘリウムーカドミウムレーザに含まれるカドミウム	
鉛、カドミウム	10	原子吸光分器のランプに含まれる鉛とカドミウム	
鉛	11	MRIの超伝導体および熱伝導体として用いられる合金に含まれる鉛	
鉛、カドミウム	12	MRI、SQUID、NMR(核磁気共鳴)及びFTMS(フーリエ変換質量分析器)検出器の超電導磁気回路の金属接合に用いられる鉛とカドミウム	2021年6月30日
鉛	13	カウンターウェイトに用いる鉛	
鉛	14	超音波トランスデューサの圧力単結晶材料に含まれる鉛	
鉛	15	超音波トランスデューサの接合に用いるはんだに含まれる鉛	
水銀	16	モニタリング装置および制御装置に用いる超高精密キャパシタンス/損失測定ブリッジ、高周波RFスイッチおよびリレーに含まれる水銀で、スイッチまたはリレー1個あたり20mgを超えないもの。	
鉛	17	ポータブル除細動器のはんだに含まれる鉛	
鉛	18	波長8~14µmの赤外線を検出する高性能赤外線映像装置のはんだに含まれる鉛	
鉛	19	LCoSディスプレイに含まれる鉛	
カドミウム	20	X線測定フィルタに含まれるカドミウム	
カドミウム	21	X線画像用イメージインテンシファイア中の蛍光コーティング中のカドミウム及び2020年1月1日より前にEU市場に上市されたX線システム用スペアパーツ中の蛍光コーティング中のカドミウム	
鉛	22	CTとMRIで使用される定位ヘッドフレーム中、及びガンマ線と粒子線治療装置用の位置決めシステム中に用いられる酢酸鉛マーカー	2021年6月30日
鉛	23	電離放射線にさらされる医療機器のベアリング及び磨耗表面に対する合金要素として の鉛	2021月6月30日
鉛	24	X線イメージインテンシファイア中のアルミニウムと鉄を真空気密接合するための鉛	2019年12月31日
鉛	25	通常稼動及び保管条件が−20℃を下回る温度で恒久的に使用される、非磁性コネクタを必要とするピンコネクタシステムの表面コーティング中の鉛	2021年6月30日
鉛	26	通常稼動及び保管条件が-20℃を下回る温度で恒久的に使用される、プリント基板のはんだ、電気電子部品の終端コーティング及びプリント基板のコーティング、電線とケーブルの接続用はんだ、変換器とセンサーの接続用はんだ中の鉛-150℃以下で定期的に使用されるよう設計された機器中の温度測定センサーに電気的に接続しているはんだ中の鉛	2021年6月30日

RoHS Directive Annex IV; 医療用機器及び監視用・制御機器

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2016/1029 included)	除外終了日
鉛	27	はんだ、電気電子部品の終端コーティング及びプリント基板のコーティング、電線・シールド・封入コネクタの接合部中の鉛 (a) この範囲内での使用を意図して設計された患者モニターを含む、医療磁気共鳴画像装置中の磁気アイソセンターの半径1m以内の磁場内、または (b) 粒子線治療で利用されるサイクロトロン磁石の外表面及びビーム輸送・ビーム方	2020年6月30日
		向制御用磁石から1m以内の磁場内で使用されるもの	
鉛	28	テルル化カドミウム及びテルル化亜鉛カドミウムのデジタル配列検出器をプリント基板に実 装するためのはんだ中の鉛	2017年12月31日
鉛	29	医療機器(カテゴリー8)及び/または産業用監視制御機器のクライオクーラーの冷却へッド及び/またはクライオクーラーで冷却された低温プローブ及び/またはクライオクーラーで冷却された等電位ボンディングシステム中で使用される超伝導体または熱伝導体としての合金中の鉛	2021年6月30日
六価クロム	30	X線イメージインテンシファイアにおいて光電陰極を作製するために用いられるアルカリディスペンサー中の六価クロム及び2020年1月1日より前にEU市場に上市されたX線システム用スペアパーツ中の光電陰極を作製するために用いられるアルカリディスペンサー中の六価クロム	
鉛、カドミウム、六価クロム	31a	監査可能な企業間の閉鎖系回収システムで再利用され、かつ部品の再利用を消費者に通知した医療機器または電子顕微鏡およびその付属品の修理や改修で使用する、またはこれらの製品から回収されたスペアパーツ中の鉛およびカドミウム、六価クロム、PBDE	(a)医療機器(体外診断用医療機器以外):2021年7月21日 (b)体外診断用医療機器:2023年7月21日 (c)電子顕微鏡およびその付属品:2024年7 月21日
鉛	32	磁気共鳴画像機器に組込まれるポジトロン断層法用検出器及びデータ捕捉装置のプリント基板上のはんだ中の鉛	2019年12月31日
鉛	33	携帯非常用除細動器を除く、指令93/42/EECクラス IIa及びIIbの移動式医療機器に使用される実装されたプリント基板上のはんだ中の鉛	2016年6月30日(クラスIIa) 2020年12月31日(クラスIIb)
鉛	34	BSP (BaSi 205:Pb)蛍光体を含む体外循環光療法ランプに使用される放電ランプの蛍光パウダー中の活性剤としての鉛	2021年7月22日
水銀	35	2017年7月22日以前に上市された産業用監視及び制御機器で使用されるランプあたり5mgを超えない液晶ディスプレイのバックライト用冷陰極蛍光ランプ中の水銀	2024年7月21日
鉛	36	産業用監視及び制御機器で使用されるCプレス以外のコンプライアントピンコネクタシステムで用いられる鉛	2020年12月31日 2021年1月1日以前に上市された産業用監視 及び制御機器のスペアパーツは、上記日以降も 利用可能
鉛	37	次の条件のうち、少なくとも1つが適用される導電率計測器で使用される白金電極中の 鉛	2018年12月31日
		(a) 未知の濃度を計測するために実験室で行われる1桁以上(例:0.1mS/m~5mS/m)の導電率の計測範囲を必要とする計測	
		(b) サンプル範囲が±1%の精度で、電極の高耐食性が必要とされる計測 (i) pHが1未満の酸性溶液 (ii) pHが13を超えるアルカリ性溶液 (iii) 八ロゲンガスを含む腐食性溶液	
		(c) ポータブル機器で実施されなければならない100mS/mを超える導電率の計測	
鉛	38	CT及びX線システムのX線検出器中で使用される、インターフェースあたり500を超える相互接続がある大面積の積層金型のインターフェース中のはんだの鉛	2019年12月31日 2020年1月1日以前に上市されたCT及びX線 システムのスペアパーツは、上記日以降も利用可能
鉛	39	次の特性のうち、少なくとも1つが要求される機器で使用されるマイクロチャネルブレート (MCP) 中の鉛	
		(a) スペースの制限によって電子又はイオンの検出器がコンパクト型であることを求められ、MCP(検出器の厚き+MCP設置スペース)あたり最大3mm、かつ、合計で最大6mm、かつ、検出器のスペース確保のための代替設計が科学的・技術的に困難である場合	(a) 医療用機器、監視及び制御機器の場合、 2021年7月21日

RoHS Directive Annex IV; 医療用機器及び監視用・制御機器

物質名	除外項 目番号	適用除外項目 (Directive (EU) 2016/1029 included)	除外終了日
		(b) 電子又はイオンを検出する二次元分解能が、次の要件に少なくとも1つ該当する場合 (i) 応答時間が25ナノ秒以下であること (ii) サンプル検出領域が149mm2超であること (iii) 乗数係数が1.3×10 ³ より大きいこと (c) 電子又はイオンを検出する応答時間が、5ナノ秒未満の場合 (d) 電子又はイオン検出のサンプル検出領域が314mm ² 超の場合 (e) 4.0×10 ⁷ より大きい乗数係数が必要な場合	(b) 体外診断用医療機器の場合、2023年7 月21日 (c) 産業用監視及び制御機器の場合、2024 年7月21日
鉛	40	産業用監視及び制御機器で使用される交流125V未満又は直流250V未満のコンデンサ中の誘電体セラミック中の鉛	2020年12月31日 2021年1月1日以前に上市された産業用監視 及び制御機器のスペアパーツは、上記日以降も 利用可能
鉛	41	血液やその他体液、体ガスの分析に使用する体外診断用医療機器中の電流測定、電位差測定、電気伝導測定の電気化学的センサーの基板として利用されるPVC中の熱安定剤としての鉛	2018年12月31日
水銀	42	高動作周波数(> 50MHz)モードを有する血管内超音波イメージングシステムで使用される電動回転コネクター中の水銀	2019年6月30日
カドミウム	43	10ppm未満の感度が要求される産業用監視および制御機器中で使用される酸素センサー用のヘルシュセル中のカドミウムアノード	2023年7月15日

[※]適用除外項目は、必ず最新版のRoHS指令原文をご確認下さい。

[※]本表は作成時点における最新版のRoHS指令付属書を和訳したものです。原文との内容に差異がある場合には、原文を優先します。

[※]上記用途以外の電機電子製品への含有は、カドミウム 0.01wt%、鉛、水銀、六価クロム、PBB及びPBDEは0.1wt%をしきい値(最大許容濃度)とします。