# アルプス電気株式会社

# グリーン調達基準書

(付属書)



人にやさしい自然 にやさしい

発効: 2018年12月01日 改訂: 2018年11月01日 制定: 2002年 7月26日

アルプス電気株式会社

# 目次

付属書 1 「環境管理企業(取引先)自己評価シート」の解説及び作成手順

付属書 2 環境管理企業(取引先)自己評価シート

付属書 3 環境負荷物質管理リスト(物質群)

付属書 4 環境負荷物質管理基準一覧

別表1-1 RoHS指令 適用除外リスト カテゴリ $1\sim7$ 、11

別表1-2 RoHS指令 適用除外リスト カテゴリ8、9

別表2 ELV指令適用除外リスト

別表3 グリコールエーテルおよびそのアセテート類の生殖毒性が確認されているもの

別表4 有機臭素系溶剤の生殖毒性が確認されているもの

別表 5 特定アミン(1以上のアゾ基の分解により生成するもの)

別表6 特定フタル酸エステル

別表7 PFOS及びその類縁物質

別表8 揮発性有機化合物(VOC)

別表9 REACH SVHC候補物質

別表10 臭素系難燃剤禁止物質リスト

別表11 リン系難燃剤物質リスト

別表12 モントリオール議定書キガリ改正において新規に規制対象となったHFC

付属書 5 分析方法

付属書 6-1 一括登録ツール(電気用)

付属書 6-2 一括登録ツール (車載用)

付属書 7 環境負荷物質含有報告書(兼使用禁止物質不使用保証書)

付属書 8 環境負荷物質の規制理由

付属書 9 環境負荷物質詳細リスト

付属書10 製品に含まれる環境負荷物質に関するご連絡

付属書11 環境取り組みに関する合意書

# 「環境管理企業(取引先)自己評価シート」の解説及び作成手順 Ver. 4.1

### 1. 解説及び作成手順について

アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)が発行するガイドラインをアレンジして、弊社の「環境管理企業 (取引先)自己評価シート」を作成しました。 このシートについての運用と作成手順を解説します。

#### 2. 用語の定義

#### ①.外部委託先

最終仕様、並びに最終仕様を満足するための設計、材料選定、生産方法、検査方法など製造にまつわる内容決定は委託元が行い、その指示に従い製造を行う先。

#### ②.供給者

最終仕様を満足するための設計、材料選定、生産方法、検査方法など製造にまつわる内容を自社で決定し製造している先。

#### ③.使用禁止物質

法令・顧客要求等で製品・部品への含有を禁止している物質

#### ④副資材・補助材

副資材・補助材:製品構成部品表で管理しているもの以外で、生産に使用されて最終製品の残るもの。 例:「PPバンド」や「グリス、接着剤、テープ、ハンダ」、部品包装材に用いるインキ、塗料、ラベル、ラベル の印刷、記入に用いるインキ、インキリボン、マジックインキ、プリンタインキ等。

#### 3. 判定基準

#### 1)実施項目および実施内容ごとの判定

製品含有化学物質管理体制の構築と運用ができているかどうかの判定は、実施項目および実施内容 ごとに、要求レベルを基準に以下の4段階で行ってください。

適合: 実施項目を満足するためには、ルール(仕組み)とルールに基づく運用(取組み)が行われていることが必要となる。実施項目に対する各設問は、基本的にルールの観点及び/又は運用の観点から設定されている。設問の内容に対して、ルールに基づいた運用が適切に実施されていれば、「適合」とする。ルールに基づいた運用は、客観的に確認できることが必要である。

**準適合**: 設問の内容を実質的に満足する運用が実施されているが、ルール又は運用の一部に不備がある場合、「準適合」とする。いずれの場合でも、実際の運用では不備がカバーされ、適合に準じるような状況にあることが重要である。「適合」の場合と同様に、客観的に確認できることが必要であり、「準適合」の判定をする場合にはさらに、不備な点を明らかにし、改善の計画を示す必要がある。

**不適合**: 設問に対応したルールがない場合、及び/又は運用が行われていない場合、当該設問に関しては、「不適合」となる。

**非該当**: 「実施項目」又は「設問」が組織に該当しない場合は、「非該当」として評価対象から除外することができる。ただし、非該当と判断した根拠の説明が必要である。

# 表1:判定基準一覧表

	実施内容を満足する仕組み(ルール)	実施内容を満足する取り組み(運用)
適合	0	0
	0	Δ
	Δ	0
	0	×
準適合	×	0
	Δ	Δ
	Δ	×
	X	Δ
不適合	X	×

〇:要求レベルを満たしている

△: 実施されているが、一部に不十分な点がある

×:要求レベルを満たしていない

#### 2)ランクの判定

環境管理企業(取引先)自己評価シートの点数付け

「環境管理企業(取引先)自己評価シート」の採点は以下の要領で行います。採点した結果の「評点(100点満点換算)により、表2で定める基準により、ランク付けを行います。

点数は「環境管理企業(取引先)自己評価シート」の要求レベルごとに、「適合」は3点、「準適合」は1点「不適合」は0点として、合計値を算出します。なお、実施項目および実施内容が自社の管理対象に該しない場合は、空欄としてください。

要求レベルは全部で、94項目ありますので、すべての要求レベルが該当する場合、総合点の満点に282点となります。要求レベルに非該当箇所がある場合は総合点の満点が変わるので、以下の方法100点満点換算を行い、これを評点とします。

例:要求レベル94項目中、90項目が該当し、90項目の得点が250点だった場合

$$\frac{250}{90 \times 3} \times 100 = \frac{250}{270} \times 100 =$$

注):上記の評点は総合判定が合格を示すものではありません。総合判定は「不適合」及び「準適合」 の状況を考慮して決定されます。

## 表2:評点によるランク付け

Aランク	評点 100	点 及び	不適合無し
Bランク	評点 80~9	99点 及び	不適合無しで改善計画有り
Cランク	評点 50~7	79点 及び	不適合無しで改善計画有り
Dランク	評点 49点以	以下 又は	不適合有り

#### 4. 作成手順

手順①:設問のNo.毎に3. 1)項の判定基準にもとづき判定し、その結果を「自己監査結果」欄のプルダウンリストより選択してください。

手書きでは、判定結果を「自己監査結果」欄に記載してください。(適合、準適合、不適合、非該当) 適合/準適合/不適合/非該当を選択するに当たっては、「確認するエビデンスと確認の視点」の欄 に留意して判断して下さい。

- 手順②:「回答」欄には証拠となる、客観的に確認した事実をドキュメント名などと共に記入してください。 非該当がある場合はその理由を、それぞれについて可能な範囲で記入してください。 記載する記録名は「回答例、管理の注意ポイント」の欄に記載している内容を参考にして下さい。
  - ※客観的に確認した証拠としてドキュメントのコピーを添付する場合は、そのドキュメントに参照No.をを付与すると共に、同No.を「回答」欄に記入してください。
- 手順③:「採点」欄には採点結果が手順①の要求レベル毎の判定結果をもとに自動計算され表示されます。 手書きの場合には、下記の採点方法(※注)に従い点数を記入してください。ただし、「非該当」の場合は、「採点」欄を"空欄"にしてください。
  - ※注)採点方法:要求レベルの判定結果が"適合"の場合(3点)、"準適合"の場合(1点)、"不適合" の場合(0点)、"非該当"の場合("空欄")とする。)
- 手順④:合計値が自動計算されます(表示は無し)。手書きの場合には合計値を計算してください。 全ての項目が該当する場合(評価対象となる場合)の満点値は282点になります。 なお、この合計値を分子とし、「採点した項目数の3倍の値」を分母とする値を100倍した整数値を 「評点」とします。
- **手順⑤**: 所定の判定基準にもとづき自動計算にて判定し、「ランク」欄にランクが表示されます。 手書きの場合にはランク欄にランクを記入してください。
  - \*注)"準適合"の場合には改善計画が全て記入されていないと"改善計画の未記入有り"と表示されますので、改善計画欄に全て記入した上で表示ランクを確認して下さい。
- 手順⑥:準適合・不適合がある場合には、「改善計画」欄に改善計画を記入し、改善計画通り実行できた場合の判定として、「計画後の判定」欄に手順①と同様にプルダウンリストより選択してください。手書きの場合には結果を記載してください。また「計画後の採点」欄には手順③と同様に自動計算され表示されます。手書きの場合には、手順③の採点方法に従い点数を記入してください。

					年  月	E
お取引先様会社名 :		取弓	先コード :			
(お取引窓口会社名) 評価会社名称 ※2 :		=□/無事業	听名称 ※3∶			
(製造炉)—名)			川石が 次3.			
	T四 上女 <i>作</i> 作 T四	ᄉᄴᄼᇚᄀᅛᄾ				
		企業(取引先)目己語	平価シ ― ト (Ver.4.1)	)		
弊社では、グリーン調	達基準の製品含有化学	物質管理システムに関する要	・ 東求事項として、アーティクルマ	マネジメント推進協議会		
			体制の構築をお願いするもの			
「環境管理企業(取引	先)自己評価シート」に基	<b>づき、お取引先様の実施状</b> 流	兄を自己チェック願います。			
なお、「環境管理企業	(取引先)自己評価シート	、」の作成は、別シ─ト「解説ス	び作成手順」に記載されてい	いる内容に従って下さい。		
■ 該当するISO等の認証取	得にチェックをし、認証状	況を記入願います。				
□ ISO14001	初回認証取得日(	) 認証更新日(	) 認証機関(	) 登録NO.(	)	7
□ ISO9001	初回認証取得日(	) 認証更新日(	) 認証機関(	) 登録NO.(	)	1
□ IATF16949	初回認証取得日(	) 認証更新日(	) 認証機関(	) 登録NO.(	)	
□ 上記認証の取得無し						
■ 環境管理企業(取引先)自	自己評価シートの作成日を	E記入願います。 (作成日	: 年 月 日)			
※1: このチェックシートは	は、アーティクルマネジメン	ト推進協議会(JAMP)が発行	するガイドラインに準拠して、	アルプス電気用に作成した	ものです。	
※2:「取引先環境評価」の		称を記入願います。 の会社名を記入願います。)				
(お取引先様が商社	の場合は、弊社に納入す	の云紅石を記入願います。) 「る物品の実際の製造者の会	社名を記入願います。)			
※3:評価対象の事業所名	3称を記入願います。					

#### 実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より) 実施内容 設問フラグ 自己評価実施組織欄 評価結果確認欄 計画 計画後 No \*計画 院 Step 2 Step 2 設問 回答例、管理の注意ポイント 採点 改善計画 後の の採 自己評 回答 判定 判定根拠・メモ等 判定 点 価結果 (取組内容、エビデンス名称等) 結果 4.1 一般:本チェックシートは「JIS Z 7201:2012 製品含有化学物質管理-原則及び指針」に基づいているが、「4.1 一般」はタイトルのみで具体的な実施内容が無いため設問はありません 4.2 製品含有化学物質管理方針の表明 製品含有化学物質管理に関するトップマネジメントは、組織の製品含有化学物質管理の方針を定め、製品含有化学物質管理に適切に取り組むことを表明すること ①トップマネジメントは製品含 1)製品含有化学物質管理の方針 有化学物質管理の方針を明確 ・〇〇〇株式会社 環境方針 を明確にした方針書等の名称を ·株式会社〇〇〇 品質方針 にし、適切に取り組むことを表 記載して下さい 共 通管理 認 明していますか ・〇〇〇株式会社 経営方針、スローガン <管理の注意ポイント> 順法、顧客要求遵守等の製品含有化学物質管理を示唆する内容を盛 り込む ・トップマネジメントは、製品含有化学物質管理を所管する者である ②必要に応じて、方針の見直し <回答例> (2)最新の方針に見直した時期を を行っていますか 見直し、改訂を行った年月:〇年〇月 記載して下さい <管理の注意ポイント> 共通管理 「必要に応じて」とは、法規制の改正、顧客要求、マネジメントレビュー 直 等のタイミングで見直すことを指す し ・製品含有化学物質管理の目的で方針を見直し必要性が無い場合は、 方針の維持継続を確認していることでも良い 例えばマネジメントレ ビューにて環境管理責任者が「方針の変更は不要」とコメントする等 ③上記の①②を実施する手順 <回答例> (3)方針の設定について定めた文 書名、文書NO、項目名、訂番を記 を定めた文書がありますか •「製品含有化学物質管理規程」 文書NO.XXXX 訂01 載して下さい 第〇〇項:環境方針の決定 共通管理 第〇〇項:環境方針の伝達 文書化 第〇〇項:環境方針の見直し ④方針は関係部門に周知され ※JIS Z 7201製品含有化学物質管理(原則及び指針) の「4.3.4 内部コ (4)方針の周知方法を記載して下 ていますか ミュニケーション」に基づく設問 さい <回答例> 社内にポスターを掲示 共 通 筒 知 理 ・イントラネットで掲載

#### 実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より) 実施内容 設問フラグ 自己評価実施組織欄 評価結果確認欄 計画 計画後 No \*韓 院 院 Step 2 Step 2 設問 回答例、管理の注意ポイント 採点 改善計画 後の の採 自己評 回答 判定 判定根拠・メモ等 判定 点 価結果 (取組内容、エビデンス名称等) 結果 4.3 計画策定:本チェックシートは「JIS Z 7201:2012 製品含有化学物質管理-原則及び指針」に基づいているが、「4.3 計画策定」はタイトルのみで具体的な実施内容が無いため設問はありません 4.3.1 製品含有化学物質管理基準の明確化 組織は、製品に対応する製品含有化学物質管理基準を定め、文書化すること ①製品含有化学物質管理の対 <回答例> 1)製品含有化学物質管理の対象 象とする化学物質及びその管 •「製品含有化学物質管理規程(文書NO.XXXX 訂01)」第〇〇項:「製 とする化学物質、管理レベルを定 |理レベルを定めた製品含有化 | <mark>品含有管理/使用禁止物質リスト」</mark> めた製品含有化学物質管理基準 学物質管理基準が明確になっ の の名称を記載して下さい 有 ていますか <管理の注意ポイント> 無確認 共通管理 ・製品に含有される可能性がないことを科学的根拠に基づき判断してい る場合は、基準に反映されてなくても良いが、その事実を明記する ・管理レベルとは「使用禁止」や「含有管理」等の管理レベルを指す 認 ②製品含有化学物質管理の仕 <回答例> (2) 適用範囲を記載して下さい 組みを適用する範囲が明確に〇〇株式会社が商品企画、又は開発する製品、及びその包装材 なっていますか <管理の注意ポイント> ・全製品を対象としている場合はその旨を記載する 適用範囲の特定は 共通管理 実施確 組織、製品、工程等の切り口で明確にすることができるまた、適用範囲 外を明確にすることでも良い 認 ③製品含有化学物質管理基準 <回答例> (3)管理基準を作成するにあたり を作成するにあたり拠り所とし ・法規制、業界基準に基づいて明確にしている 拠り所としている(又は反映してい ・顧客要求に基づいて明確にしている ている法律、基準を明確にして る)基準を記入して下さい いますか ·JAMP対象物質リストなどに基づいて明確にしている ·JIG-101、JIG-201に基づいて対応している 共通管理 認 ④必要に応じて、製品含有化 (4) 最新の改訂時期と改訂理由を 改訂時期:\*\*\*\*\*\* 学物質管理基準を見直してい 記載して下さい ますか 改訂理由:\*\*\*\*\*\* 共通管理 見 直 ● し

	実施	内容														
NI -		<del>,</del> [,	/l\		フラグ				自己	己評価実施組織欄	評	価結果確認欄			計画	計画後
No		大分類	分類 -	Step 2	*評価側設定欄	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点
9		++	文書化			⑤上記①〜④を実施する手順を定めた文書がありますか	·「製品含有化学物質管理規程」 文書NO.XXXX 訂01			(5)製品含有化学物質管理基準の作成、及び見直し手順について定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						
10		共通管理	割知	•		⑥製品含有化学物質管理基準 を関係部門に伝達しています か	※JIS Z 7201製品含有化学物質管理(原則及び指針) の「4.3.4 内部コミュニケーション」に基づく設問 <回答例> ・最新版をイントラネットで公開し、改訂時に関係部門へ周知している			(6)製品含有化学物質管理基準の周知方法を記載して下さい						
4.3	3.2 目	標及	び実	施計	画											
	組織	は、象	製品台	含有化	:学物質	<b>賃管理について目標を設定するこ</b>	と 組織は、その目標を達成するための実施計画を策定し、実施し、維持	寺することも	組織は、必	。要に応じて、これらの目標及び実 <b>が</b>	施計画を見i	直すこと				
11		共通管理	実施確認	•			〈回答例〉 ・2012年度環境目標「製品含有化学物質不適合ゼロ」 〈管理の注意ポイント〉 ・既に製品含有化学物質管理に関する体制が構築されている場合は、 維持、継続の為の目標(又は方針)を設定していれば良い			(1)製品含有化学物質管理に関する目標を設定した文書の名称を記載して下さい						

実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より)

実施項	[目(集	製品1	含有化	<b>上学物質</b>	管理ガイドライン第3版より)										
実	施内容	容													
No	+	小	設	問フラグ				自	己評価実施組織欄	Ē	平価結果確認欄			計画	計画後
NO	分類	分類	Step 1	*評価側 設定欄 Step 2		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	計画後 の 採 点
12	共通管理	実施確認	•		計画を策定し、実施し、維持していますか	・供給者評価実施計画 ・供給者評価実施計画			(2)計画が記載された文書、実施 状況を記載した記録の名称を記載して下さい						
13	共通管理	見直し	•		③必要に応じて目標、実施計画を見直していますか	<四答例> 目標改訂:20保管期間 XX年X月X日 計画改訂:20保管期間 XX年X月X日			(3)目標と実施計画の最新の改訂時期を記載して下さい						
14	共通管理	文書化		•		·「製品含有化学物質管理規程(文書NO.XXXX 訂01)」第〇〇項:目的·目標			(4)製品含有化学物質管理に関する目標と実施計画を設定することを定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						
15	共通管理	周知	•		⑤目標及び実施計画を関係部 門に周知していますか	※JIS Z 7201製品含有化学物質管理(原則及び指針) の「4.3.4 内部コミュニケーション」に基づく設問 <回答例> ・イントラネットで掲載			(5)目標、実施計画の周知方法を 記載して下さい						

実施	<b>垣</b> 項目	(製品	合有	化学	!物質管理ガイドライン第3版より)										
[	実施区	内容													
No		大儿	\ <del></del>		プラグ =n.pp	同体周 佐田の冷充4 八丁		自己	己評価実施組織欄		· 在結果確認欄	+∵ <b>-</b>	가 쏟는 l 프	計画	計画後
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	大 小 分 分 類 類	Step 1	Step 2	<b>説問</b> 説問 に は 神 に 神 神 神 神 神 神 神 神 神	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点
4.3.3	3 責任	壬及び	権限の	の明確	確化										
i	組織に	は、効	果的な	は製品	品含有化学物質管理を実施するために	こ、責任及び権限を定めること									
	-	共	F. (1)		①製品含有化学物質管理に関係する部門と役割が明確に なっていますか	<回答例> ・品質管理組織図、環境管理組織図、製品含有化学物質管理組織図など <管理の注意ポイント> ・製品含有化学物質管理の役割は環境管理や品質管理の中で明確にしていても良い			(1)製品含有化学物質管理に関係 する部門と役割を明確にした文書 の名称を記載して下さい						
16	Î	共通管理 認				・組織図に『役割・責任・権限』が明確になっていることが望ましい ・「役割・責任・権限が明確」とは、「部門と役割が明確」になっていること と同義である									
	17.2	共通文	ζ		②上記①を実施する手順を定めた文書がありますか	<回答例> ・「製品含有化学物質管理規程(文書NO.XXXX 訂01)」第○○条:責任·権限·役割			(2)製品含有化学物質管理に関する部門と役割を規定することを定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						
17	Î	共通管理		•											
18	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	共通管理			③製品含有化学物質管理に関する部門と役割を関係部門に 周知していますか	※JIS Z 7201製品含有化学物質管理(原則及び指針) の「4.3.4 内部コミュニケーション」に基づく設問 <回答例> ・「製品含有化学物質管理規程」をイントラネットで公開し、改訂時に関係部門へ周知している			(3)部門と役割の周知方法を記載して下さい						
	3	埋													

実	施項目(製品含有化学物質管理ガイ	(ドライン第3版より)										
	実施内容											
<b>.</b>	設問フラグ				自己	已評価実施組織欄	į	評価結果確認欄			計画	計画後
No	* Step 1 Step 2 Step 2	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点

4.4運営管理、4.4.1運営管理一般:本チェックシートは「JIS Z 7201:2012 製品含有化学物質管理-原則及び指針」に基づいているが、「4.4運営管理」、「4.4.1運営管理一般」は具体的な実施内容が無いため設問はありません

				おける製品含有化学物質管理	の項目は設計部門に限らず、構成部材を自社で選定している場合等は、	, 「設計機用	形」を有 9・	ることになり、本項日は対象となりまり				
					基準を満たす製品を実現できるように、自らの製品及び業態に応じて購	買、製造、	引渡しの名	<b>・</b> ・段階における製品含有化学物質に関わる	管理基準を明確にし、文書	・化すること	=	
19	工程管理	実施確認	•	前)において、該当する製品が下記の各段階における製品含有化学物質に関わる管理基準を満たしていることを確認していますか 【購買段階】の製品含有化学物質管理基準 【製造段階】の製品含有化学物質管理基準 【製造段階】の製品含有化学物質管理基準 【引渡し段階】の製品含有化学物質管理基準	【購買段階】 ①.購買製品が調査済で使用禁止物質が含まれていない ②.購買製品の供給先の評価結果が合格である 【製造段階】 .製造工程が製品含有化学物質管理を含む工程管理基準を満足している 【引渡し段階】 上記購買段階の確認事項、製造段階の確認事項を満たしていることが出荷条件となっている			(1)該当する製品が、設計・開発において左記の各段階における製品含有化学物質に関わる管理基準を満たしていることを評価するために確認している内容を記載して下さい				
20	工程管理	実施確認	•		<回答例> 製品アセスメント報告書の下記評価項目 1.購買管理基準 評価結果 2.製造管理基準 評価結果 3.引き渡し基準 評価結果			(2)上記(1)の確認した結果の記録の名称を記載して下さい				
21	工程管理	文書化	•		〈回答例〉 ・「製品アセスメント規定」第○○項:製品評価 〈管理の注意ポイント〉 ・「設計・開発段階」とは、設計開発部門における業務だけではなく、生産開始前までに関連部署で行われる業務を含む			(3)上記(1)(2)を実施する手順を 定めた文書名、文書NO、項目名、 訂番を記載して下さい				

身	<b>建施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より)</b>										
	実施内容										
١	設問フラグ ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・			自己	已評価実施組織欄		抨価結果確認 <b>欄</b>			計画	計画後
N <sub>1</sub>	ス 分 分 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 の 記 の 記 の 記 の 記 の 記	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	の採点

4.4.3	講買に	おけ	る製品	品含有化	学物質管理 :本チェックシートは	「JIS Z 7201:2012 製品含有化学物質管理一原則及び指針」に基づいて	こいるが、「4.4.3	購買	こおける製品含有化学物質管理」	はタイトル・	のみで具体的な実施内容	が無いた	め設問はありません	
4.4.3	1 製品	合有	化学	物質情報	<b>殿の入手・確認</b>									
						る管理基準(以下、購買管理基準という)を提示し、製品含有化学物質情	報を入手するこ	と組	織は、購買管理基準を満たしてい	ることを確	認し、			
22	ての	基準の有無	<b>ご録す</b>	ること 類	情買管理基準に沿った製品含有化 ①製品含有化学物質管理基準 で定めた化学物質、管理レベ ルを含む、購買に関する管理 基準がありますか				(1)購買に関する管理基準の名称を記載して下さい					
23	工程管理	周知	•			<回答例> 周知方法: ・供給者(購買製品)をリスト化し、「グリーン調達基準書」を供給者へ送付して受領確認書を入手している・必要に応じて、取引契約書、部品の最終仕様書、図面内に「グリーン調達基準の遵守」を要求する旨の記載している 周知時期:[新規取引開始時と基準改訂時]			(2)「購買に関する管理基準」の供 給者への周知方法と周知時期を 記載して下さい 周知方法:[ 周知時期:[					
24	工程管理	実施確認	•		学物質情報の要否を確認し、 必要な製品含有化学物質情報 は全て入手していますか	〈回答例〉 ·製品のBOM(部品表)情報と調査結果を紐づけて、全ての部品、材料が調査されていることを確認している また、BOM(部品表)に紐づかない補助材は別リストで管理をしている 〈管理の注意ポイント〉 ·製品の構成要素としては、副資材や補助材料、包装材等も必要に応じて含める ·また、製品構成要素のうち調査対象外となる要素がある場合には、その理由を記載する例:顧客から指定された部品、材料であり、調査対象外にすることを顧客と合意しているため ·購入品(原材料/部材)の含有化学物質情報を入手する担当、手順、手段等を明確化している			(3)完成品を構成するすべての構成要素に対し、製品含有化学物質情報の入手していることを確認している方法を記載して下さい※本項が、製品含有化学物質管理上、必要でないと判断される場合には、その理由を記載して下さい					

#### 実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より) 実施内容 設問フラグ 自己評価実施組織欄 評価結果確認欄 計画 計画後 No \* Step 2 Step 2 設問 回答例、管理の注意ポイント 採点 改善計画 後の の採 自己評 回答 判定 判定根拠・メモ等 採点 判定 点 価結果 (取組内容、エビデンス名称等) ④上記③で入手した製品含有 (4)個々の部品・材料ごとの調査 化学物質情報は、含有有無・ ·部品:JGPファイル、JAMP AIS、JAMA/JAPIAシート等 フォーマットの名称を記載して下さ 含有量・濃度・使用用途などが •材料: JAMP MSDSplus、成分表、不使用証明等 明確になっていますか ※購入部材の種類ごとに調査 <管理の注意ポイント> フォーマットが異なる場合は、購 •情報が漏れなく記載されていることを確認する 入部材の種類別に記載して下さ 工程 施確 認 ・独自フォーマットを使用している場合は、調査項目に含有有無・含有 量・濃度・使用用途などが含まれていることを明確にする 25 ⑤上記③で入手した製品含有 <回答例> (5) 購買製品ごとに管理基準の適 化学物質情報について、購買 ・個々に回収した調査結果ごとに「OK」、「NG」の判定をして記録している 合状況の判定方法と記録方法を 製品ごとに管理基準の適合状 記載して下さい 況を判定していますか 工程管理 26 ⑥上記③で必要な情報を入手 <回答例> (6)情報を入手できなかった場合、 できなかった場合、又は購買管設計開発段階で、使用禁止物質の非含有の調査を書面にて確認済で 又は購買管理基準を満たさなかっ 理基準を満たさなかった場合 あるため、「含有化学物質情報」の入手を引き渡し確認までに行う た場合の対応方法を記載して下さ について、対応を明確にしてい ますか <管理の注意ポイント> ・管理基準に適合しない場合に「購入しない」等の対応をする 工程 管理 認 27 ⑦完成品の製品含有化学物質 <回答例> (7)完成品の製品の含有化学物質 情報が、完成品ごとに集計され・「化学物質管理システム」含有化学物質情報の集計結果 情報を集計した記録の名称を記 ていますか 載して下さい く管理の注意ポイント> ・完成品ごとの集計とは「購買管理基準」に規定される含有管理等の基 工程管理 実施確 準に対する集計をすることをいう 28 認

実加	<b>施項</b> 目	] (製	品含有	化学物	質管	理ガイドライン第3版より)										
	実施	内容														
		大		:問フラ	グ				自	己評価実施組織欄		評価結果確認欄			計画	計画後
No		分類	Step 1	Step 2	*評価側	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評 価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
29		工程管理	実施確認			⑧完成品ごとに、製造開始前 までに製品含有化学物質管理 基準の適合状況を判定してい ますか	〈回答例〉 ・「化学物質管理システム」製品判定結果 〈管理の注意ポイント〉 ・適合状況の判定とは「購買管理基準」に規定される使用禁止等の基準に対する適合状況の判定をすることをいう			(8)完成品ごとに、製品含有化学物質管理基準の適合状況を確認している記録の名称を記載して下さい						
30		工程管理	文書化	•		を定めた文書がありますか	<回答例> ・「含有化学物質調査手順書(文書NO.XXXX 訂01)」第○○項:部材選定、第○○項:製品アセスメント、第○○条:含有化学物質情報集計			(9)製品含有化学物質情報の入手・確認手順を定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						

実	施項目	(製	品含	有化	学物質	管理ガイドライン第3版より)										
	実施	内容														
		大	/\_	設問	フラグ				自己	已評価実施組織欄	Ī	平価結果確認欄			計画	計画後
No		ハ / · 分   : 類   i	分 類 類 -	Step 1	設定欄 Step 2	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点
4.4	1.3.2 伊	給者	ずにま	さける	製品含	☆有化学物質の管理状況の確認										
							物質の管理状況を確認し、記録すること 組織は、取り引きを継続する場合 確認し、記録すること 組織は、確認の結果に対する処置をあらかじめ定			有化学物質管理基準を満たすため	に、					
31		工程管理	実施確			①供給者に対し、製品含有化学物質の管理基準を満たすために、製品含有化学物質管理のしくみの構築と運用を要求していますか	<回答例> ・グリーン調達基準書にて「製品含有化学物質管理ガイドライン」に基づ			(1)供給者に要求している製品含有化学物質管理の規格・基準の名称を記載して下さい						
32		工程管理	実施確認			学物質の管理状況を確認していますか	a.製品含有化学物質管理ガイドライン第三版のチェックシート			(2)新規に供給者を選定する場合の確認内容、方法を記載して下さい 確認内容(項目):[確認方法:[						

実施項	頁目(\$	製品	含有	化学物質	「管理ガイドライン第3版より)										
実	施内和	容													
<b>.</b>	T_	ds	設	問フラグ				自	己評価実施組織欄	į	評価結果確認欄			計画	計画後
No	大分類	分類	Step 1	設定欄 Step 2	* 問 自 童	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点
33	工程管理				③取り引きを継続する場合、必要に応じて定期的に製品含有 化学物質の管理状況を再確認 していますか	<回答例(確認対象)> a.すべての供給者を対象としている b.必要と判断した供給者のみ対象としている c. 回答例(確認内容、項目)> a.製品含有化学物質管理ガイドライン第三版のチェックシート b.その他のチェックシート c. ISO9001/ISO14001の認証取得 ※ISO9001/ISO14001の認証取得 を確認する場合は「製品含有化学物質管理」が対象に含まれていることを確認する必要がある e. 使用禁止物質を含有しない仕組みの確認 c. 回答例(確認方法)> a.上記のツール等の内容を、メールや紙媒体で確認している b.必要に応じて、上記のツール等の内容を現地にて確認している c. ウェブサイト等の管理状況を示す公開情報で確認している c. ウェブサイト等の管理状況を示す公開情報で確認している c. 中ェブサイト等の管理状況を示す公開情報で確認している c. 中ェブサイト等の管理状況を示す公開情報で確認している c. 中ェブサイト等の管理状況を示す公開情報で確認している c. 中ェブリー・である で で で で で で で で で で で で で で で で で で			(3)再確認の方法を、下記観点で記載して下さい 対象:[ 確認内容(項目):[ 方法:[ 頻度:[						
34	工程管理	記録	•		④上記②③について、供給者に対する製品含有化学物質の管理状況の確認結果を記録していますか	•合否判定記録			(4)供給者を評価した記録の名称を記載して下さい						

実施	須目(郭	製品	含有化	学物質	管理ガイドライン第3版より)										
美	施内	容													
			設問	引フラグ				自	己評価実施組織欄	Ē	平価結果確認欄			影표	=1.IE.3%
No	分類	小分類	Step 1	設定欄 Step 2	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	計画後 の 採 点
35	工程管理	実施確認			⑤上記②③について、製品含有化学物質の管理状況の確認が未完了、又は確認した内容、結果に問題がある場合の処置を定めていますか	<回答例(対応方法)> a.処置に「改善要請」が含まれている b.処置に「指導」が含まれていて、実際に供給者の指導を行っている c.改善指導を行うが、改善が完了するまでの間はロットごとの分析等で 購買製品に問題がないことを確認している d.処置に「取引停止」が含まれている			(5)管理状況の確認が未完了、又 は確認した内容、結果に問題があ る場合の対応方法を記載して下さ い						
36	工程管理	実施確認		•	すか・購買製品の供給者(二次供給者)に対し、製品含有化学物質管理の仕組みを構築し、運用すること	〈回答例〉 以下の内容について供給者の状況を確認している ・供給者(1次供給者)が実施した評価記録(チェックシート等)を確認し、2 次供給者への評価が適切に実施されていること 〈管理の注意ポイント〉 ・確認内容は、供給者に対する要求内容(上記①の管理の注意ポイント 参照)内容と同等である			(6)どのように確認しているかを記載して下さい						
37	工程管理	実施確認			含有化学物質管理基準で定める使用禁止物質の混入汚染の恐れのある工程・材料の有無について把握していることを確	〈回答例〉 ·以下の内容について確認している 1) RoHS使用禁止物質の混入汚染の恐れがある併行生産工程の有無 2) RoHS使用禁止物質の混入汚染の恐れがあるリサイクル材(オープン/クローズド)は使っていないか 3) RoHS使用禁止物質の混入汚染の恐れがあるはんだ槽は持っていないか			(7)供給者が製品含有化学物質管理基準で定める使用禁止物質の混入汚染の恐れのある工程・材料の有無について把握するために確認している内容を記載して下さい						

実	施項目	(製品	品含有	化学物質	[管理ガイドライン第3版より)										
	実施に	内容													
1		<u>,</u>	影	問フラグ				自记	己評価実施組織欄	Ī	平価結果確認欄			計画	計画後
No	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	大   小分   切   1	Step 1	設定欄 Step 2	* 問 童	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点
38	- 7 4 3	工程管理	毛拖在忍	•	理基準で定める使用禁止物質 の混入汚染の恐れがある場合、混入・汚染防止の適切な管理ができていることを確認していますか	・RoHS使用禁止物質の混入汚染の恐れがある併行生産をしている場合の管理方法の例 1)使用禁止物質を含む製品保管棚の区分、製品包装区分(ラベルな			(8)適切と判断している誤使用・混入汚染防止の管理方法の例を記載して下さい						
39	7 7 7	工程管理	<b>电</b> 电 在 图	•	自ら「購買製品が購買に関する管理基準を満たすこと」を適切なエビデンスに基づいて確認・管理していますか	・併行生産、リサイクル材(オープン/クローズド)、はんだ槽の濃度変化などRoHS使用禁止物質の混入汚染の恐れがあり、供給者における管理が不十分な場合は化学物質分析装置(XRF、ICPなど)を用いて分析			(9)供給者における管理が不十分な場合、組織自らが実施しているエビデンスに基づいた検証・管理方法を記載して下さい						
40	- 77 4 3	工程管理	文書比	•	⑩上記①~⑨を実施する手順を定めた文書がありますか	〈回答例〉・「供給者管理規程(文書NO.XXXXX 訂01)」第○○項:要求内容、第○○項:評価の更新、第○○項:評価未実施の対応			(10)供給者評価を評価する手順を 定めた文書名、文書NO、項目名、 訂番を記載して下さい						

			合有	化学物質	で管理ガイドライン第3版より) 										
3	実施内 	]容 —	<sub>言</sub> ひ	:問フラグ	·			自言			 評価結果確認欄				
No	分	1分割 対	<u>۱</u>	設定欄 Step 2		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定   結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	計画後 の 採 点
4.4.3	.3 受				含有化学物質管理									•	
3	組織は	t, 受	入れ	寺に,購り	買製品が組織の購買管理基準を減	<b>満たしていることを確認し,記録すること</b>									
						・購買製品が購買管理基準を満たしていることを発注前に確認済であるため、型名、型番等で発注品との照合をしている <管理の注意ポイント>			(1)具体的な確認方法を記載して 下さい						
41	五	二十二年				・受け入れ確認の対象には生産委託品も含める ・確認対象、基準、方法、頻度はリスクのレベルに応じた方法を選択しても良い ・管理基準に適合した部品・材料のみ発注する仕組みがあり、受け入れ時に発注NO、型名等の照合をしていることでも良い									
					②必要に応じて分析等のエビ デンスによる確認を実施してい ますか	<回答例> 管理対象:樹脂のリサイクル材 確認方法:供給者から入手した分析データによる確認か、社内でXRFで の分析結果に基づき確認している <管理の注意ポイント>			(2)分析等のエビデンスによる確認 が必要と判断している対象とその 確認方法を記載して下さい 管理対象:[						
42	工 程 管 理	二 実施確認	ET 12) EE 24	•		・製品に使用する(付着も含む)はんだ、グリス、接着剤、オイル、テープ、クッション材、結束材、緩衝材、インク(マーカーペン、スタンプ含む)などの副資材(間接材料)もリスクが有る場合は対象とする・購入部材の分析データを確認する手順に下記の内容を盛り込んでいることが望ましい。)社内で使用禁止物質の含有率(量)を測定し判定している場合⇒下記①~③b)供給者・外部委託先から入手したデータで判定じている場合⇒下記①~③c)外部機関に分析を依頼しその結果で判定している場合⇒下記②①分析の対象とする品目、化学物質、サンプル数や測定頻度、判定基準 ※XRF分析では測定できない特定臭素や六価クロムの判定方法の測定			確認方法:[						
						方法についても考慮されている ②測定結果にて異常値が発生した時の報告ルートや役割など ③検査設備の定期的な点検や校正 <回答例> ・受入検査成績票、測定記録			(3)受け入れ確認した記録の名称を記載して下さい						
43	工 程 理	呈一記	•												

美	<b>尾施項</b>	[目(製	品品	有化	2学物	<b>勿質管</b>	理ガイドライン第3版より)										
	実加	施内容	ř														
١			ds	設問	問フラ	グ				自己	己評価実施組織欄	iii	平価結果確認欄			計画	計画後
No	٥	大  分  類 	小分 類	Step 1	Step 2	*評価側	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	の採点
44	4	工程管理	文書化		•		④上記①~③を実施する手順 を定めた文書がありますか	<回答例> ・「受入検査基準書(文書NO.XXXXX 訂01)」第○項:受入検査			(4)受入時の確認方法について定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						

4.4.4 製造工程における製品含有化学物質管理 :本チェックシートは「JIS Z 7201:2012 製品含有化学物質管理ー原則及び指針」に基づいているが、「4.4.4製造工程における製品含有化学物質管理」はタイトルのみで具体的な実施内容が無いため設問はありません

織は、	製造	造工程 ·	におけ		理基準に基づいて、製造工程を管理し、その結果を記録すること 					
程管	実施確認	-		変化、濃度変化が生じる工程 があり、かつその該当工程の 管理を怠った場合に、製品含 有化学物質管理基準の対象物 質が管理基準を超えて残留又 は生成する可能性があります か ※上記条件に該当しない場合	・該当工程:無電解ニッケルめっき ・使用材料:めっき液(Ni90~92%、P8~10%、Pb1000ppm以下) ・管理対象物質:鉛 ・反応の種類:微量の鉛化合物(浴の安定化を目的に添加)が、反応時 に皮膜中に取り込まれる 〈管理の注意ポイント〉 製品含有化学物質管理基準の対象物質が、管理基準を超えて残留又 は生成する可能性がある濃度変化、反応工程の例		(1)設問①の条件に該当する場合は、該当する工程、使用材料、反応の内容を記載して下さい ・該当する工程:[ ・使用材料:[ ・管理対象物質:[ ・反応の内容:[			
工程管理	認	ullet		②上記①に該当する工程に対し、製造工程における製品含有化学物質に関わる管理基準を定め、製造工程の管理を行っていますか	・製造段階における管理基準を明確にしている文書:[めっき工程作業		(2)該当する工程に対する、製造 段階における管理基準を明確にしている文書とその具体的な管理 方法を記載して下さい ・製造段階における管理基準を明確にしている文書:[ ・具体的な管理方法:[			

実	施項	目(製	品品	含有	化学	物質	管理											
	実施	内容	ř															_
<b>I</b>		+	ıls -	設	問フ	ラグ					自	己評価実施組織欄		評価結果確認欄			計画	計画後
No		大分類	分類	Step 1	Step 2	設定欄		設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
47		エ	記録	•			3	)上記②の管理の結果を記録 ていますか	〈回答例〉 ・テストピース分析レポート(めっき工程の場合)			(3)管理の結果の記録の名称を記載して下さい						
48		工程管理	文書化		•		(4) る。 か	手順が文書化されています	<回答例> -「工程管理規定(文書NO.XXXXX 訂01)」第○○項:反応工程管理「作業手順書」			(4)工程管理を定めた文書名、文書NOを記載して下さい						

4.4.	4.2 誤使用·混入汚染[	防止	
	組織は,製品含有化学	学物質管理基準で対象とした化学物質の誤使用・混入汚染防止策を実施すること  ①製品含有化学物質管理基準で対象とした化学物質の、誤使用・混入汚染防止策を実施していますか  「管理の注意ポイントン・誤使用・混入汚染防止の対策内容は、混入、汚染の恐れのある物質	(1)具体的な管理方法を記載して下さい ※製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の誤使
49	工程管理	※製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の対応は②~⑦で確認します ・製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の対応は②~⑦で確認します ・製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の誤使用・混入汚染防止を実施していれば良い・製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の誤使用・混入汚染防止を実施していれば良い・製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の誤使用・混入汚染の恐れがある工程、材料がある場合は下記③~⑦の対応が必要	の管理方法は(3)~(7)に記載して下さい

#### 実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より) 実施内容 設問フラグ 自己評価実施組織欄 評価結果確認欄 計画 計画後 No \*評価側 設定欄 Step 2 分 数 類 数 設問 採点 改善計画 後の の採 回答例、管理の注意ポイント 回答 自己評 判定根拠・メモ等 採点 判定 点 価結果 (取組内容、エビデンス名称等) <使用禁止物質対応> <回答例> 2)使用禁止物質を含有する部 部品材料名:電線 品、材料がある場合は使用禁止 対象使用禁止物質名:鉛 ②製品含有化学物質管理基準 物質を含有する部品・材料の名、 で定めた「使用禁止物質」の誤 工程:実装工程 対象使用禁止物質名、工程、使 使用、混入汚染の恐れがあ ·使用用途:自動車向けの製品に使用 用用途を記載して下さい る、又は未確認の工程、材料 がありますか <管理の注意ポイント> 「使用禁止物質」の誤使用、混入汚染の恐れがあるか否かは対象の顧 I ※誤使用、混入汚染の恐れが 客向け以外の工程も含めて判断する必要がある 程管理 施確 無く、かつそれが未確認のエ ・製品含有化学物質管理基準で定めた「使用禁止物質」の誤使用、混入 50 程、材料が無い場合には③~ 汚染の恐れがある例として次のような例がある 認 a.規制対象外の顧客向けラインで「使用禁止物質」を使用した併行生産 ⑦は「非該当」と記載して下さ がされている b.リサイクル材(オープン、クローズド)を使用している <使用禁止物質対応> <回答例(管理方法> (3)「部品、材料置き場(副資材、 受入時に非対応の製品(鉛含有の電線)に「非対応」の表示を貼る 包装用材料含む)」の誤使用、混 ③部品・材料の受入、置き場 ・使用禁止物質非対応品の部品・材料の置場に仕切りを設置 入、混在、汚染防止の具体的な管 (副資材、包装用材料含む)に ・オープンリサイクル材は受入時に、ロット毎にXRF分析装置にて分析を 理方法を記載して下さい 工程施確 おいて、誤使用・混入・混在・汚し行い、禁止物質の濃度がばらつきにより閾値を超えないことを確認して 染防止の適切な管理ができて いる 51 いますか 理 認 <管理の注意ポイント> ・誤使用、混入しないための管理方法が適切か否かは、誰が作業しても 間違わないような管理方法であり、表示、専用化、取扱者の限定等があ <使用禁止物質対応> <回答例(管理方法)> 4)下記の製造工程における誤使 4)-1:ライン工程、(その周辺を含む) 用・混入・混在・汚染防止の具体 ④下記の製造工程において誤 ・「使用禁止物質」を使用しているライン(規制対象外の顧客向けライン) 的な管理方法を記載して下さい |使用・混入・混在・汚染防止の を専用化し識別表示をする 適切な管理ができていますか ・はんだごてやその洗浄用のスポンジ等も専用化し識別シールを貼る a.ライン工程、(その周辺を含 (4)-1ラインエ程、(その周辺を含 4)-2:仕掛品置き場(長期仕掛り品置場含む) む) b.仕掛品置き場(長期仕掛り品 「使用禁止物質」の規制対象外の仕掛り品置場を専用化し識別表示を 置場含む) c.手直し工程(例:はんだ付け 長期仕掛り品は鍵をかけて管理し、取扱担当者を限定 を補正するための通常ラインで はない工程) (4)-3:手直し工程 d.生産設備及び治工具(部品、 「使用禁止物質」の規制対象外の手直し工程を専用化 材料に付着(接触)する場合) (4)-4:生産設備及び治工具(部品、材料に付着(接触)する場合) 「使用禁止物質」の規制対象外向けで使用する生産設備及び治工具を 識別表示(シール)をして専用化 (4)-2:仕掛品置き場(長期仕掛り ・「使用禁止物質」の規制対象外向けで使用した生産設備及び治工具の 品置場含む) 洗浄基準定め管理を実施 <管理の注意ポイント> ・誤使用、混入しないための管理方法が適切か否かは、誰が作業しても 工程管理 実施確 間違わないような管理方法であり、表示、専用化、取扱者の限定等があ 52

実	を項目	(製品	合有	化学	物質管理ガイドライン第3版より)										
	実施	内容													_
   NI -		 大 小	\ <u> </u>	問フ				自司	已評価実施組織欄	部	F価結果確認欄			目	計画後
No		大 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Step 1	Step 2	整型 設問 記 記 記 確 連	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
									(4)-3:手直し工程						
									(4)-4:生産設備及び治工具(部品、材料に付着(接触)する場合)						
53		工程管理			⑤出荷用倉庫における製品置   き場においても、誤使用・混入・	<回答例(管理方法)> ・製品、包装区分(ラベル等)への表示と置き場の専用化 <管理の注意ポイント> ・誤使用、混入しないための管理方法が適切か否かは、誰が作業しても間違わないような管理方法であり、表示、専用化、取扱者の限定等がある			(5)「出荷用倉庫における製品置き 場」の誤使用、混入、混在、汚染 防止の具体的な管理方法を記載 して下さい						
54		工程管理			<使用禁止物質対応> ⑥上記③~⑤以外の工程で、誤使用・混入・混在・汚染の可能性がある場合は、適切な管理ができていますか				(6)上記③~⑤以外の工程で、誤使用・混入・混在・汚染の可能性がある場合の具体的な管理方法を記載して下さい						

<b>実施</b>	内容																
	+		設問	フラク	`					自	己評価実施組織欄	Ī	抨価結果確認 <b>欄</b>			計画	土山市
	大 分 類	小分類	Step 1	設定欄	*評価側	設問		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	計画 の 点
	工程管理	文書化	•	•		⑥の管理を実施 書化されていま <sup>・</sup>	すー「	〈回答例〉 「工程管理規定(文書NO.XXXX 訂01)」第〇〇項:使用禁止物質管 里 切替生産手順			(7)該当する工程の誤使用、汚染、防止の管理手順を定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						

4.4.5	引渡し	しにお	ける智	·理											
						<b>は準を満たすことを確認した上で、その結果を記録し、製品を引き渡すこと</b>	:受入れ時及	なび製造	工程中において、あらかじめ定めた	と確認事項	が全て実施されたことを	再確認する	ること 製品倉庫において	ても、	
Ē	吳出荷	- 混入	、汚染(		に管理すること										
56	工程管理	基準の有無確認	•		隼」が明確になっていますか	<回答例> ・「出荷確認規定」第○○項:製品化学物質評価(出荷検査の手順・基準など) 〈管理の注意ポイント〉 JIS Z 7201製品含有化学物質管理(原則及び指針)において、引き渡しとは製品を顧客に送り出すことを指す 出荷、納品のことと言う場合もある組織内部で次の工程に引渡すことは含めないものとする			(1)引渡し段階における「製品含有 化学物質管理に関る管理基準」を 明確にしている文書名を記載して 下さい						
57	工程管理	実施確認	•		は、受け入れ時及び製造工程 中における、各段階の管理基 集を満足していることを確認す ることが含まれていますか	<回答例> ・現品票にて決められた工程、材料にて製造されていることを確認している <管理の注意ポイント> ・引き渡し段階の管理基準としては、工程内で実施されることだけでなく、引き渡し時の品質チェック等も含む場合がある・受け入れから出荷までの工程で「不適合」が発生した場合に出荷停止の措置をとる・混流生産工場の監査時のヒントとして、部材払い出し時のチェックや、半田フロー工程、試験時のチェック有無等			(2)引渡し時に確認している内容、確認方法を記載して下さい						
58	工程管理	記録	•		③上記②の確認結果を記録していますか	(回答例》) <ul> <li>出荷確認票</li> <li>工程移動票(トラベルシート)</li> <li>現品票</li> <li>工程管理記録票</li> </ul>			(3)上記(2)の確認結果を記録の名称を記載して下さい						

実施	<b>地項目</b>	(製品	品含	有化学	物質管	<b>管理ガイドライン第3版より)</b>										
	実施に	内容														
		<u>,</u> ,	ıls	設問フ	ラグ				自己	己評価実施組織欄		評価結果確認欄			計画	計画後
No	4 4 4 50	大分類   5	小分類 	Step 2	*評価側設定欄	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
59	- - - - - - - - -	工程管理	文書化	•		④上記①~③を実施する手順 を定めた文書がありますか	<回答例> 「出荷確認規定(文書NO.XXXX 訂01)」第○○項:受入確認、第○○項:工程確認、第○○項:製品化学物質評価			(4)出荷確認方法について定めた 文書名、文書NO、項目名、訂番を 記載して下さい						

4.4	6 外	部委	託先に	こおける	る製品含有化学物質の管理状況の	確認						
	組織に	は、集	関品の	設計・	開発、製造などの工程を他の組織	へ委託する場合、製品含有化学物質管理基準を順守できるように外部委託	先の製品含有化学	物質の管理状況を確認し、その結り	<b>見を記録す</b>	·ること		
60	- 7 1	工程管理	実施確認		①製品含有化学物質管理に する管理項目/管理内容を外 部委託先に文書等で指示して いますか	•生産委託契約書		(1)製品含有化学物質管理に関する管理方法を外部委託先に指示した記録の名称を記載して下さい				
61	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	工程管理	実施確認		②上記①で指示した内容の写施状況を確認していますか			(2)確認内容と確認頻度を記載して下さい				
62	 7 6	工程調管理	記録		③上記②を確認した結果を記録していますか	·外部委託先評価結果一覧		(3)上記(2)で確認した記録の名称を記載して下さい				

実施項	[目(	製品台	含有化	上学物質	管理ガイドライン第3版より)										
実	施内容	容													
No	大	/ls		問フラグ				自记	已評価実施組織欄	Ī	評価結果確認欄 			計画	計画後
No	分類	分類	Step 1	設定欄 Step 2		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	音 後の 判定	計画後 の 採 点
63	工程管理	文書化		•	④上記①~③を実施する手順を定めた文書がありますか	〈回答例〉 •「外部委託先管理規程(文書NO.XXXX 訂01)」 第○○項:情報伝達、第○○項:要求事項、第○○項:評価			(4)「製品含有化学物質管理」に関する外部委託先の管理方法について定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						
4.4.7	レー	サビリ	リティ												
_						かに利用、開示及び伝達できるように、適切な手段によって、製品含有	化学物質情	青報のトレー	ーサビリティを確実にすること						
64	共通管理	実施確認	•		製造時期・製造工程、外部委託先をトレースできるよう管理	出荷確認票に添付される現品票に製品のロットNOが記載されており、このロットNOに対し、製造工程番号、製造時刻などの工程情報と投入された部品、材料のロットNOが関連付けされていてトレースできるようになっている			(1)引渡しされた製品から構成部材・原材料の受入れロット、製造時期、製造場所(工程)、外部委託先を特定するための管理方法を記載して下さい						
65	共通管理	記録	•		②引渡しされた製品から構成 部材・原材料の受入れロット、 製造時期・製造工程、外部委 託先をトレースできるように管 理するために記録を作成して いますか	<回答例> ・部品受入記録票 ・ロット管理記録票 ・生産記録票			(2)引渡しされた製品から構成部材・原材料の受入れロット、製造時期、製造場所(工程)、外部委託先を特定できる記録の名称を記載して下さい						
66	共通管理	文書化		•	③上記①を実施する手順を定めた文書がありますか	<回答例> ・「工程管理規定(文書NO.XXXX 訂01)」第〇項:トレーサビリティ・「製造管理規定(文書NO.XXXXX 訂01)」第〇項:トレーサビリティ「作業手順書」			(3)トレーサビリティの手順について定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						

3	ミ施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より)										
	実施内容										
١.	設問フラグ			自己	?評価実施組織欄		平価結果確認欄			計画	計画後
N	o 分分分 類類類 類類 類類 類類 類類 類類 類類 類類 類類 類	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	の採点

糸 a b	)顧客 )製品 )製品	次のが順守 が順守 含有化 含有化	事項に アする。 と学物 と学物	関して顧客との情報交換を図るための 必要がある法規制及び業界基準 質情報 質管理に関する情報	対果的な方法を明確にし、実施し、その内容を記録すること 、事前にその情報を顧客に伝達すること				
67	共通管理	実施確認	•	頼、情報交換を図る効率的な 方法があり、実施していますか a)顧客、供給者が順守する必	a) 顧客が順守する必要がある法規制及び業界基準: [顧客から新たな要求基準が提示された時に、速やかに検討し、対応できる体制を「外部コミュニケーション規程」で規定し実施しいる] b) 製品含有化学物質情報: [製品含有化学物質情報の調査に対し速やかに調査、回答できるために予め調査を行う等の体制を「外部コミュニケーション規程」で規定し実	者との めのフ a)顧る 規制プ [ b)製品	記a)~c)について顧客、供給 の効率的な情報交換を行うた 方法を記載して下さい 容が順守する必要がある法 及び業界基準: 記含有化学物質情報: 記含有化学物質管理に関す 記:		
68	共通管理	記録	•	②上記①の内容を記録していますか	<回答例> a)顧客が順守する必要がある法規制及び業界基準: [顧客のグリーン調達基準書等の受領確認記録] b)製品含有化学物質情報: [製品含有化学物質情報の調査回答記録] c)製品含有化学物質管理に関する情報: [顧客からの製品含有化学物質管理に関する評価への回答記録]	記載 L a)顧容 規制 Z [ b)製品	デンスとなる記録の名称をして下さい が順守する必要がある法及び業界基準: 合含有化学物質情報: 合含有化学物質管理に関する。		
69	共通管理	実施確認		準で定めた「使用禁止物質非 含有」に関するエビデンスを顧 客に提出していますか	<回答例> どのような場合:[リサイクル樹脂に対し、顧客からの要求があった場合] エビデンス:[使用禁止物質に関する測定データ又は、材料メーカー発行の不使用証明書	ンスを は、ど ンスを 下さい どのよ	用祭正物質に関するエピナ 顧客に提出合している場合 のような場合に何のエビデ 提出しているかを記載して な うな場合:[ ジンス:[		
				④上記①~③を実施する手順 を定めた文書がありますか	<回答例> 「外部コミュニケーション規程」 文書NO.XXXX 訂01	めたず	客への情報伝達について定 な書名、文書NO、項目名、訂 記載して下さい		

実施	返項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より)									
	実施内容									
	設問フラグ		自己	已評価実施組織欄	Ī	抨価結果確認欄			計画	計画後
No	大   小   分   分   分   欠 tep   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
70	共通管理									

共近管理	<b>夫通</b> 會 認	•	①変更管理の対象となる事項を明確にしていますか	<回答例> 自社内、及び供給者、外部委託先における下記内容の変更を対象としている ・供給者、外部委託先 ・部品、材料 ・工程(生産設備、製造条件、型・治工具等) <管理の注意ポイント> ・変更管理の対象には、生産の4要素「人 (Man)、機械 (Machine)、材料 (Material)、方法 (Method)」の変更を含める ・組織内だけでなく供給者、外部委託先における変更も対象にする必要がある	(1) 変更管理の対象となる事項を記載して下さい		
	<b>美通管里</b>	•	変更前に製品含有化学物質管	<ul> <li>〈回答例〉 下記の確認を行っている ・供給者、外部委託先に対する確認内容:製品含有化学物質管理基準を満たすための製品含有化学物質管理の仕組みがあり、運用していること ・部品、材料に対する確認内容:購買管理基準を満足していること ・工程(生産設備、製造条件、型・治工具等)に対する確認内容:製造段階における製品含有化学物質管理に関る管理基準を満足していること</li> </ul>	(2)上記(1)の変更管理の対象に 対し社内で変更が発生する場合、 変更前に製品含有化学物質管理 基準への適合状況を把握するた めに確認している内容を記載して 下さい		

実施項	頁目(	製品	含有化	学物質	賃管理ガイドライン第3版より)										
美	施内	容													
No	+	:   小		引フラク				自	己評価実施組織欄		评価結果確認欄			計画	計画後
NO	分類	分類類	Step 1	設定欄 Step 2		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
73	共通管理	実施確認	•		③上記①の変更管理の対象に 供給者/外部委託先で変更が 発生する場合、変更前に製品 含有化学物質管理基準への適 合状況を確認していますか	〈回答例〉 下記の確認を行っている ・供給者、外部委託先に対する確認内容:製品含有化学物質管理基準 を満たすための製品含有化学物質管理の仕組みがあり、運用していること ・部品、材料に対する確認内容:購買管理基準を満足していること ※必要に応じて測定データ 〈管理の注意ポイント〉 ・変更管理の手順について供給者(二次、三次以降も含む)へ周知する			(3)上記(1)の変更管理の対象に対し供給者/外部委託先で変更が発生する場合、変更前に製品含有化学物質管理基準への適合状況を把握するために確認している内容を記載して下さい						
74	共通管理	実施確認	•		④上記①の変更管理の対象に 社内/供給者/外部委託先の変 更が発生する場合、変更前に 顧客へ報告していますか	〈回答例〉 ·変更した項目(供給者、材料、工程等)と製品含有化学物質管理基準への適合状況を顧客に事前に通知するしくみになっていて、実施している 〈管理の注意ポイント〉 ·顧客とのコミニュケーションをとって変更することが重要 ·顧客への報告は、製品含有化学物質管理基準への適合状況の結果に関らず報告することが重要			(4)上記(1)の変更管理の対象に対し社内/供給者/外部委託先の変更が発生する場合、変更前に顧客へ報告している手段を記載して下さい						
75	共通管理	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	•		⑤上記②~④の変更時の確認   結果を記録していますか	<回答例> 社内: [○○○(㈱工程変更申請書(社内用)] 供給者/外部委託先: [○○○(㈱工程変更申請書(供給者用)] 顧客: [各社指定の工程変更申請書]			(5)上記(2)~(4)を実施した結果を記録する文書の名称を記載して下さい社内:[供給者/外部委託先:[顧客:[						

実施	内容	ř														
	_	ds	設問	引フラ	グ				自己	<b>己評価実施組織</b> 欄	部	·価結果確認欄			計画	=177
	大分類	小分類	Step 1	弘上作 Step 2	*評価剣	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計i の
	共通管理	文書化	•			⑥上記①~⑤を実施する手順を定めた文書がありますか	〈回答例〉 -「変更管理規定(文書NO.XXXX 訂01)」第〇項:変更申請、第〇項:顧客承認 -使用禁止物質の非含有を確認する手順 〈管理の注意ポイント〉 -供給者/外部委託先/顧客との連絡フローを明確にする			(6)変更管理について定めた文書 名、文書NO、項目名、訂番を記載 して下さい						

				勿質に関わる不適合品発生時にお 講じること 組織は、不適合時の対応	ける社内への連絡、供給者・外部委託先・顧客への連絡、及び応急処置 Sを記録すること	の万法を対	≧め、又書	化すること 応急処直の後に、原因	を特定し、	必要な処直を決定、実施	して冉発を	を防止すること 発生をオ	き然に防止	
77	通管	実施確認	•	発生した際の下記手順を定めていますか ・供給者・外部委託先からの連絡手順	く回答例> 供給者・外部委託先からの連絡手順:[供給者、外部委託先で不適合が発生した場合は、調達部門へ速やかに連絡をするよう指示している社内の連絡手順と対応決定手順:[不適合を把握した部門は、速やかに連絡票にて品質管理部へ連絡する品質管理部は関係部門を召集し、不適合の重要度に応じた対応策を検討する] 顧客への報告手順:[不適合が発生した場合は、判明次第直ちに顧客に連絡し、対応策についても随時連絡をする] <管理の注意ポイント> ・供給者、製造委託先に対して「不適合」の定義を明確にする・製品の不適合の重要度とそれに応じた対応を明確にする・社外(供給者・顧客)への不適合発生の第一報は判明次第直ちに行われることを定めている			(1)不適合品発生時における下記 手順を記載して下さい 供給者・外部委託先からの連絡 手順:[ 社内の連絡手順と対応決定手順: [ 顧客への報告手順:[						
78	—————————————————————————————————————	実施確認			〈回答例〉 要求している文書名:[グリーン調達基準書] 要求している内容:[納入する物品が、弊社の製品含有化学物質管理基準に適合しないことが判明した場合は直ちにご連絡すること] 〈管理の注意ポイント〉 ・事前に顧客への報告期限を設定するか、もしくは判明次第直ちに報告することを要求する			(2)供給者・外部委託先における 不適合について、速やかに連絡 することを要求している文書の名 称と要求している内容を記載して 下さい 要求している文書名:[ 要求している内容:[						

# 実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より) 実施内容 設問フラグ 自己評価実施組織欄 評価結果確認欄 計画 計画後 No 大分類 Step 2 Step 2 後の 設問 回答例、管理の注意ポイント 採点 改善計画 の採 回答 自己評 判定 判定根拠・メモ等 採点 判定 点 価結果 (取組内容、エビデンス名称等) ③不適合品発生時に応急措置 <回答例(応急措置の対応)> (3)不適合品発生時に拡散を防止 として拡散を防止するための手製造部門は、応急措置として下記の対応をとる することを定めた内容を記載して ・波及範囲の特定(発生ロット、対象設備の特定) 順を定めていますか 下さい ·拡散防止(生産停止、出荷停止、隔離) ・識別管理(適合品との隔離や識別表示) 共通管理認 <管理の注意ポイント> 79 ・波及範囲の特定、拡散防止、適合品との識別管理をすることが重要 ④原因究明とその対策、予防 (4)原因究明とその対策、予防措 措置をとるための手順を定め ・製造部門は、原因究明とその対策、予防措置をとることを定め「製品不 置をとることを定めた内容を記載 ていますか 適合連絡票・報告書」にて品質保証課へ報告をする して下さい <管理の注意ポイント> ・不適合発生時の原因に対する是正措置、及び基準改定など再発防止 共通管理認 処置の手順を定めている 80 ⑤再発防止策の水平展開をす <回答例> (5)再発防止策の水平展開をする ・品質保証課は入手した「製品不適合連絡票・報告書」に基づき、再発 るための手順を定めています ことを定めた内容を記載して下さ 防止策の検討、水平展開の必要をを判断する 共通管理 認 ⑥不適合時の対応を記録する <回答例> (6)不適合時の対応を記録する文 ための手順を定めていますか ・製品不適合問題連絡票 書の名称を記載して下さい 共通管理 認 82

	実施	内容															
No		大分類	小	設問 Step 2	アラグ 常報 前	設問		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	三評価実施組織欄 回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定結果	評価結果確認欄 単定根拠・メモ等	採点	改善計画	計画 後の 判定	計画後 の 採 点
83		共通管理	文書化	•		⑦上記①~⑥を実施を定めた文書があり	をする手順 ますか	<回答例> ・「不適合品処置規定(文書NO.XXXX 訂01)」 第○項:不適合品の対応、第○項:不適合品の隔離、第○項:是正措置・水平展開、第○項:記録の保管			(7)製品含有化学物質に関する不適合対応について定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい						

育	訓網	東											
哉は	、製品	品含	有化学	≥物質	<b>「管理に必要な教育・訓練につ</b>	いて、運営管理の項目ごとに内容を定めること 組織は、製品含有化学物質	管理に関	わる作業	及び要員を特定し、必要な教育・訓	練を実施	し、記録すること		
	文書化	•			①運営管理の項目ごとに教育が必要な対象者、教育・訓練に容を定めていますか	〈回答例〉 対象者①: [材料担当者、製造担当者] 訓練内容①: [併行生産時の識別管理(保管・生産切替・洗浄など)] 対象者②: [検査データ・入手データの判定担当者] 訓練内容②: [化学物質管理の専門教育/「製品含有化学物質管理基準 (最新版)]] 〈管理の注意ポイント〉 ・運営管理とは本チェクシートの「4.4.2 設計・開発における製品含有化学物質管理」~「4.4.10 不適合品発生時における製品含有化学物質管理」の内容を指す			(1)教育が必要な対象者、訓練の内容を記載して下さい対象者①:[訓練内容①:[対象者②:[訓練内容②:[対象者③:[訓練内容③:[訓練内容③:[				
共通管理	記録	•			②上記①の内容に教育・訓練を実施し、記録していますか	<回答例> -「製品含有化学物質 物品調査・判定者研修」受講履歴			(2)教育・訓練の実施を記録している文書の名称を記載して下さい				
	文書化		•		③上記①~②を実施する手順を定めた文書がありますか	〈回答例〉 ・「製品含有化学物質管理規程」(文書NO.XXXXX 訂01)」 第○項:教育訓練			(3)製品含有化学物質管理に関する教育について定めた文書名、文書NO、項目名、訂番を記載して下さい				

実施	<b>を項</b> 目	1(製品	品含有	化学物質	質管理ガイドライン第3版より)										
	実施	内容													
No		大 /	<u>ا ا</u>	問フラグ				自己	己評価実施組織欄	Ē	平価結果確認欄	-	-1 -4 -1	計画	計画後
		分類類	Step 1	設定欄 Step 2	整型 設問 自 連	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	の採点
4 5	0 <del>*</del>			の管理											
			H- F- F-		の実施項目が要求する"文書化が		含む文書を	管理するこ	ے۔						
					①製品含有化学物質管理に関る文書(本チェックシートで確認				(1)製品含有化学物質管理に関る文書(本チェックシートで確認した文書)の体系が分かる記録の名称を記載して下さい						
87		共通管理 :	実 を を で 忍 し			<管理の注意ポイント> ・文書は文書一覧や文書体系図等で体系的に管理するとよい ・文書体系にはそれぞれの文書の改訂履歴を記載する ・製品含有化学物質管理に関する文書類は、関係者が最新版を確認できる環境にあり必要に応じて見直しされている									
		+			②製品含有化学物質管理に関する運用記録を保管していますか	<回答例> ・製品アセスメント報告書 (保管期間 XX年) ・供給者評価結果一覧 (保管期間 XX年)			(2)保管している記録の名称とその保管期限を記載して下さい						
88		共通管理	記录	•		<ul> <li>・外部委託先評価結果一覧 (保管期間 XX年)</li> <li>・受入検査成績票 (保管期間 XX年)</li> <li>・テストピース分析レポート (保管期間 XX年)</li> <li>・現品票 (保管期間 XX年)</li> <li>・ロット管理記録票 (保管期間 XX年)</li> <li>・顧客のグリーン調達基準書等の受領確認記録 (保管期間 XX年)</li> <li>・製品含有化学物質情報の調査回答記録 (保管期間 XX年)</li> <li>・顧客からの製品含有化学物質管理に関する評価への回答記録(保管期間 XX年)</li> <li>・工程変更申請書 (保管期間 XX年)</li> <li>・製品含有化学物質 物品調査・判定者研修 (保管期間 XX年)</li> <li>・内部監査報告書 (保管期間 XX年)</li> <li>・マネジメントレビュー報告書 (保管期間 XX年)</li> </ul>			※回答欄に記載しきれない場合 は、既存の記録(記録管理一覧 等)で代用して頂いても良い						
						<管理の注意ポイント> ・運用記録とはそれぞれの項目で確認する記録のこと ・運用記録ごとに保管期限等を設定して管理を行う ・法令や顧客要求により保管期限が定められている場合は、それに従った保管期限を設定している									
89		共通管理	文書と	•	③上記①〜②を実施する手順を定めた文書がありますか	<回答例> -「環境文書管理規程(文書NO.XXXXX 訂01)」			(3)文書及び記録の管理について 定めた文書名、文書NO、項目名、 訂番を記載して下さい						

実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より)																
	実施	内容	Ϋ́													
No		+	ds	設	問フラグ			自己評価実施組織欄			評価結果確認欄				計画	是上西公
ľ		分類	分類	Step 1	歌定欄 Step 2	設問	回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点	回答 (取組内容、エビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	採点	改善計画	後の判定	計画後 の 採 点
4	5 実施	E状》	兄の記	评価及	をび改善			====		1. <del></del> 1						
							め定めた間隔で評価すること 組織は、是正処置の必要な事項について 管理に関するトップマネジメントに報告すること 製品含有化学物質管理に				結果をレビ	ューすること				
						①製品含有化学物質の管理状況をあらかじめ定めた間隔で、	<回答例>			(1)製品含有化学物質の管理状 況を確認する頻度と確認する手段 を記載して下さい		_				
		共	実							確認する頻度:[ 確認する手段:[ 確認する内容:[						
9		共通管理	施確認	•												
						②必要な是正処置を実施して いますか	<回答例> ・是正措置報告書			(2)必要な是正処置を実施した記録の名称を記載して下さい						
9		共通管理	実施な	•												
		理	認													
						③評価の結果及び是正処置の	<回答例>			(3)評価の結果及び是正処置の結						
						結果を記録していますか	<ul><li>・内部監査報告書</li><li>&lt;管理の注意ポイント&gt;</li><li>ISO9001やISO14001などに組み込んで内部監査を実施している場合、</li></ul>			果を記録の名称を記載してください						
		#					内部監査報告書が製品含有化学物質についても実施しているのかを報告書の「監査範囲」などで明記されるのが望ましい									
9		共通管理	記録	•												

実施項目(製品含有化学物質管理ガイドライン第3版より)																	
:	実施内容														_		
		+	設問フラグ			自己評価実施組織欄			評価結果確認欄				計画	計画後			
No		分類	小 分 類	Step 1	設定欄 Step 2		回答例、管理の注意ポイント	自己評価結果	採点		]答 ビデンス名称等)	判定 結果	判定根拠・メモ等	王等 <b>採点</b>	改善計画	後の判定	の採点
93		共通管理	実施確認	•			・マネジメントレビュー報告書			(4)製品含有化学るトップマネジメン果の記録の名称	ントのレビュー結						
94		共通管理	文書化		•	⑤上記①〜④を実施する手順を定めた文書がありますか	<回答例> ・「製品含有化学物質管理規程」(文書NO.XXXXX 訂01)」 第○項:マネジメントレビュー			(5)実施状況の評施について定めが NO、項目名、訂都い	た文書名、文書						
ラ	ング	ンクー		1回目			<判定基準> Aランク: 100点 Bランク: 80~99点 かつ不適合無しで改善計画有り Cランク: 50~79点 かつ不適合無しで改善計画有り Dランク: 49点以下 又は 不適合有り	自己評価の採点結果 100点満点 換算値		点		第1回評点 100点満点 換算値	点	ਰ 1	枚善後評点 00点満点 換算値		

# 付属書3 環境負荷物質管理リスト(物質群)

この基準で対象としている環境負荷物質名(物質群)

群番号	環境負荷物質
1	オゾン層破壊物質(ozone depleting substances)
2	温室効果物質(greenhouse substances)
3	クロロホルム(chloroform)
4	グリコールエーテルおよびそのアセテート類(glycol ether and its acetates)
5	有機臭素系溶剤(organic brominated solvents)
6	ベンゼン(benzene)
7	アルデヒド化合物 (aldehyde compounds)
8	有機塩素系溶剤(organic chlorinated solvents)
9	カドミウムおよびその化合物(cadmium and its compounds)
10	水銀およびその化合物(mercury and its compounds)
11	鉛およびその化合物(lead and its compounds)
12	六価クロム化合物(hexavalent chromium compounds)
13	包装材料中の鉛、水銀、カドミウム、六価クロムおよびフタル酸エステル類 ( lead, mercury, cadmiun, hexavalent chromium and phthalic esters in wrapping material )
14	有機スズ化合物(organostannic compounds)
15	ベリリウムおよびその化合物(beryllium and its compounds)
16	アスベスト類(石綿類)(asbestos)
17	塩素系難燃剤/臭素系難燃剤 (chlorinated flame retardantas / brominated flame retardants)
18	ポリ塩化ナフタレン(polychlorinated naphthalene)
19	ポリ塩化ビフェニル(polychlorinated biphenyl : PCB) ポリ塩化ターフェニル(polychlorinated terphenyls : PCT)
20	塩素化パラフィン(chlorinated paraffins)
21	特定アミンおよび特定アミンを生成するアゾ化合物 (azo dye/pigment forming specified amine compounds)
22	発がん性アミン化合物由来のアゾ染料 (azodyes that can form carcinogenic amines, selected)
23	放射性物質(radioactive substances)
24	アンチモンおよびその化合物 (antimony and its compounds)
25	クロムおよびその化合物(六価クロム化合物を除く) (chromium and its compounds (except hexavalent chromium compounds))
26	セレンおよびその化合物(selenium and its compounds)
27	ニッケルおよびその化合物(nickel and its compounds)
28	ヒ素およびその化合物(arsenic and its compounds)
29	有機リン化合物 (organophosphorus compounds)
30	塩化ビニル樹脂(PVC)(polyvinyl chloride)
31	フタル酸エステル類(phthalic esters)
32	PFOSおよびその類縁物質(perfluorooctane sulfonate and its related substances)

群番号	環境負荷物質
33	多環芳香族炭化水素類(PAHs)およびそれらを含む混合物 (polycyclic aromatic hydrocarbons and its mixtures)
34	鉱物繊維(天然および合成)、連続長繊維を除く (mineral fibres (natural or synthetic) except continuous filament fibres)
35	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド添加物 (biocidal coatings / biocidal additives)
36	揮発性有機化合物 (VOC) (volatile organic compounds)
37	ペルクロロベンゼン / ヘキサクロロベンゼン(perchlorobenzene / hexachlorobenzene)
38	塩素化および臭素化ダイオキシンおよびフラン (chlorinated or brominated dioxins or furans)
39	ペルクロロペンタシクロ[5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)] デカン (マイレックス) (perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)] decane, mirex)
40	4ーニトロジフェニルおよびその塩 (4-nitrobiphenyl and its salts)
41	N-ニトロソアミン (n-nitrosamines)
42	指定有機顏料 (specified organic pigment)
43	パーフルオロオクタン酸およびその塩 (PFOA and its salts, perfluorooctanoic acids $C_8F_{15}O_2X$ (X = H, NH4, and metal salts))
44	ノニルフェノールエトキシレート (nonylphenol ethoxylates)
45	過塩素酸塩 (perchlorates)
46	スチレンおよびジイソブチレンとジフェニルアミンの反応物 ベンゼンアミン, N-フェニル-/スチレン/2,4,4-トリメチルペンテン 反応生成物(BNST) (benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene) (BNST)
47	成形材料用添加剤中の含ハロゲン化合物 (halogen contain substances for plastic additives)
48	一酸化二窒素(dinitrogen oxide)
49	REACH規則 SVHC候補物質 (substances of very high concern identification on REACH Regulation )
50	GADSL掲載物質(substances placed on GADSL) (車載用に適用される管理物質群)

# 付属書4 環境負荷物質管理基準一覧

	環境負荷物質	適用	管理	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載)
	<b>水光</b> 界間初頁	区分	レヘブル	11711년	対象用途
1	オゾン層破壊物質	化成品	禁止	意図的含有せず	取引先を含めた社内外の製造工程での使用、冷 媒用途除く
1	(ozone depleting substances)	成形品	禁止	意図的含有せず	社内外の製造工程でオゾン層破壊物質を使用し た製品
			禁止	意図的含有せず	GWP100年値1500以上の物質、および別表12に 記載されている物質 薄膜形成用ガス、冷媒用途を除くすべての用途
2	温室効果物質 (greenhouse substances)	化成品	管理	意図的含有せず	GWP100年値1500以上の物質 薄膜形成用ガス
			管理	意図的含有せず	GWP100年値1500未満の物質 冷媒用途を除くすべての用途
3	クロロホルム	化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
J	(chloroform)	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
4	グリコールエーテルおよびそのアセテート類 (glycol ether and its acetates)	化成品	禁止	意図的含有 せず	別表3生殖毒性が確認されている物質、および 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン(1- methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane) CAS No 111-96-6) すべての用途
			管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
5	有機臭素系溶剤	化成品	禁止	意図的含有 せず	別表4生殖毒性物質およびその疑いがある物質 すべての用途
5	(organic brominated solvents)		管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
6	ベンゼン	化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
	(benzene)	成形品	禁止	1000ppm	車の燃料以外のすべての用途
		化成品	管理	意図的含有 せず	すべての用途
7	アルデヒド化合物 (aldehyde compounds)	成形品	禁止	75ppm	繊維製品、接着剤(カツラ用、まつ毛用、靴下用 等人体に常に接触する用途)に限定
			管理	意図的含有せず 1000ppm	上述以外のすべての用途

		適用	管理		特定化学物質(対象がある場合に記載)
	環境負荷物質	区分	レベル	許容値	対象用途
		化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
8	有機塩素系溶剤 (organic chlorinated solvents)	4	禁止	1000ppm	四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン すべての用途
		成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
		化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
		成形品	禁止	5ppm	プラスチック、塗料、インク、顔料、ゴム
9	カドミウムおよびその化合物 (cadmium and its compounds)			20ppm	はんだ中のカドミウム
3				100ppm	上記以外のすべての用途
				意図的含有せず 100ppm	別表 <b>1-1、1-2</b> RoHS指令適用除外項目 <b>別表2 ELV指令適用除外項目</b>
	の 水銀およびその化合物 (mercury and its compounds)	化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
10		成形品・	禁止	1000ppm	すべての用途
			管理	意図的含有せず 1000ppm	別表 <b>1-1、1-2</b> RoHS指令適用除外項目 <b>別表2 ELV指令適用除外項目</b>

	環境負荷物質	適用区分	管理レベル	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載)
		四刀	V*\ /V		対象用途
		// <b>.</b> _L =	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
		化成品	管理	1000ppm	別表 <b>1-1、1-2</b> RoHS指令適用除外項目
				100ppm	プラスチック、ゴム、塗料、インキ
11	鉛およびその化合物		禁止		
	(lead and its compounds)	成形品		意図的含有せず 1000ppm	上記以外のすべての用途
		/4/4/1/ 111			
			管理	意図的含有せず 1000ppm	別表 <b>1-1、1-2</b> RoHS指令適用除外項目 ただし、別表1-1 RoHS指令7(a)については、 外部に露出しない内部接続用高融点はんだで 鉛が85wt%以上のものとする <b>別表2 ELV指令適用除外項目</b>
		化成品	禁止	意図的含有 せず	
12	六価クロム化合物 (hexavalent chromium compounds)				すべての用途
12		成形品	禁止	1000ppm	すべての用途
		成形品		Pb,Cd,Hg,Cr(VI)	
			禁止	合計100ppm以下	鉛、水銀、カドミウム、六価クロム
					すべての包装資材用途
	包装材料中の 鉛、水銀、カドミウム、六価クロ ム、およびフタル酸エステル類 (lead, mercury, cadmiun, hexavalent chromium, and phthalic esters in wrapping material)	成形品	禁止	意図的含有せず 1000ppm	別表6に掲げる特定フタル酸エステル類(Ⅲ群)に 掲載した物質
					すべての包装資材用途(包装材を構成する接着 剤、インク等も対象)
			管理	意図的含有せず 1000ppm	フタル酸エステル類
				1.	すべての包装資材用途

	環境負荷物質	適用	管理	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載)
	來現只們10月	区分	レベル	日谷胆	対象用途
				1000ppm	トリブチルスズ化合物、トリフェニルスズ化合物、および三置換有機スズ化合物を含む製剤
		化成品	禁止		すべての用途
		167%。	示止	1000ppm (スズ含有濃度)	ジブチルスズ化合物、ジオクチルスズ化合物を含む製剤
					すべての用途
14	有機スズ化合物		禁止	1000ppm	トリブチルスズ化合物、トリフェニルスズ化合物、および三置換有機スズ化合物
14	(organostannic compounds)				すべての用途
			禁止	1000ppm	ジブチルスズ化合物
		成形品	条正	(スズ含有濃度)	すべての用途
		及形合品		1000ppm (スズ含有濃度)	ジオクチルスズ化合物
			禁止		皮膚と接触する繊維製品、2成分室温硬化モールドキット(RTV-2モールドキット)、育児用品
			管理	意図的含有せず 1000ppm	
					すべての用途
		化成品	禁止	意図的含有せず 1000ppm	ベリリウム含有率3%未満の合金以外のすべての 用途
15	ベリリウムおよびその化合物 (beryllium and its compounds)		禁止	意図的含有せず 1000ppm	ベリリウム含有率3%未満の合金および半導体用 ドーパント以外のすべての用途
		成形品			
			管理	意図的含有せず 1000ppm	ベリリウム含有率3%未満の合金および半導体用 ドーパント
		//a	** .1	<b>辛回</b> 品会士3 11	
1.0	アスベスト類(石綿類) (asbestos)	化成品	禁止	意図的含有せず	すべての用途
16		成形品	禁止	1000ppm	
					すべての用途

	環境負荷物質	適用	管理	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載)
	211.202.(14.14.2)	区分	レヘブル		対象用途
			禁止	1000ppm	商品名 Dechlorane Plus (CAS No.13560-89-9)以外の塩素系難燃剤 別表10に掲載の有機臭素系化合物
					すべての用途
17	塩素系難燃剤/臭素系難燃剤 (chlorinated and brominated flame retardants)	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	・塩素系難燃剤は商品名 Dechlorane Plus (CAS No.13560-89-9)に限定適用 ・PVCや中鎖・長鎖塩素化パラフィンを難燃剤 用途に使用する場合、塩素化パラフィンの 基準にも従うこと ・別表11 リン難燃剤のうち含塩素リン系難燃剤 については、有機リン化合物の基準にも従う。 ・禁止物質以外のその他有機臭素系化合物
					すべての用途
		化成品	禁止	意図的含有せず	塩素数が2以上のポリ塩化ナフタレン
18	ポリ塩化ナフタレン	1亿7人百0	祭正	息凶的古有です	すべての用途
18	(polychlorinated naphthalene)	- VT-1	林山	1000	塩素数が2以上のポリ塩化ナフタレン
		成形品	禁止	1000ppm	すべての用途
	ポリ塩化ビフェニル (poly chlorinated biphenyl:	化成品	禁止	意図的含有せず	すべての用途
	PCB) ポリ塩化ターフェニル (poly chlorinated terphenyls: PCT)	成形品	禁止	1000ppm	9、この用歴
					すべての用途
	rci)				短鎖(C10~13) 塩素化パラフィン
	七 末 ル パニマ ハ /	化成品	禁止	意図的含有せず	すべての用途
			禁止	1000ppm	短鎖(C10~13) 塩素化パラフィン
20	塩素化パラフィン (chlorinated paraffins)	成形品			すべての用途
				辛回的会去斗子	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
			管理	意図的含有せず 1000ppm	L すべての用途
		化成品	禁止	意図的含有 せず	分解により別表5の特定アミンを発生する物質、もしくは可能性の物質、およびそれらを含有する製剤
				<u> </u>	すべての用途
			禁止	30ppm	分解により別表5の特定アミンを発生する物質、も しくは可能性のある物質
	特定アミンおよび特定アミンを 生成するアゾ化合物				繊維・布材料・皮革材料に限定
21	生成するアプロロ初 (azo dye/pigment forming specified amine compounds)	成形品	林山	1000	分解により別表5の特定アミンを発生する物質、も しくは可能性のある物質
			禁止	1000ppm	常時人体に接触する用途に使用されるもので、繊維・布材料・皮革材料を除くすべて
			管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途

	四年名共物所	適用	管理	北京は	特定化学物質(対象がある場合に記載)
	環境負荷物質	区分	レベル	許容値	対象用途
	発がん性アミン化合物由来の	化成品	禁止	意図的含有	
22	アゾ染料	12/9111	77,111	せず	すべての用途
	(azodyes that can form carcinogenic amines, selected)	成形品	禁止	意図的含有せず	
				1000ppm	すべての用途
23	放射性物質 (radioactive substances)	成形品	禁止	意図的含有 せず	
	(radioactive substances)			E 9	すべての用途
24	アンチモンおよびその化合物 (antimony and its compounds)	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	
$\vdash$	-			Тоооррш	すべての用途
	クロムおよびその化合物 (六価クロム化合物を除く)				
25	(chromium and its compounds (except hexavalent chromium	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	
	compounds))				すべての用途
	 セレンおよびその化合物	5	£=£=	意図的含有せず	
26	(selenium and its compounds)	成形品	管理	1000ppm	すべての用途
07	ニッケルおよびその化合物	- VT-4-	·	意図的含有せず 1000ppm	
27	(nickel and its compounds)	成形品	管理		すべての用途
			禁止	_	ヒ酸鉛(4+)塩(鉛および鉛化合物に準ずる)鉛化 合物
28	ヒ素およびその化合物	成形品	74.		すべての用途
	(arsenic and its compounds)		<i>₹</i> - <b>/</b>	意図的含有せず	
			管理	1000ppm	すべての用途
		化成品	禁止	意図的含有 せず	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート (CAS:126-72-7)、トリアジリジニルホスフィンオキ サイド(CAS:545-55-1)の2物質
	有機リン化合物 (organophosphorus compounds)				すべての用途
29			禁止	1000ppm	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート (CAS:126-72-7)、トリアジリジニルホスフィンオキ サイド(CAS:545-55-1)の2物質
		成形品			すべての用途
			<i>₩</i> . +111	意図的含有せず	
			管理	1000ppm	すべての用途
20	塩化ビニル樹脂(PVC)	477.0	松工中	意図的含有せず	
30	(polyvinyl chloride)	成形品	管理	1000ppm	すべての用途

	環境負荷物質	適用区分	管理レベル	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載) 対象用途
		化成品	禁止	意図的含有 せず	別表6に掲げる特定フタル酸エステル化合物
				و یا	すべての用途 別表6に掲げる特定フタル酸エステル類(Ⅰ群,Ⅱ
			禁止	1000ppm	群)に掲載した物質 
31	フタル酸エステル類 (phthalic esters)	成形品			別表6に掲げる特定フタル酸エステル類(Ⅲ群)に 掲載した物質
		/X/1/200	禁止	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
			管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
					別表7 PFOSおよびその類縁物質に掲げる物質
32	PFOSおよびその類縁物質 (perfluorooctane sulfonate and its related substances)	成形品	禁止	1000ppm	すべての用途 但し、下記A)、B)用途については適用除外と する。 A)フォトリソグラフィー工程用のフォトレジスト または反射防止用コーティング剤の用途 B)フイルム、紙、刷版に使用される写真用 コーティング剤の用途
				$1~\mu~{\rm g/m2}$	繊維用途および、コーティング用途
33	多環芳香族炭化水素類(PA Hs) およびそれらを含む混合物 (polycyclic aromatic hydrocarbons and its mixtures)	成形品	管理	意図的含有 せず 1ppm	・人に接触もしくは繰り返し人に長期接触する 用途。長期の目安は以下の通り ・2週間で3回以上10分間 ・2週間で1回以上30分間 例:一自転車、ゴルフクラブ、ラケットなどの スポーツ用品、およびスポーツウェア 一家庭用品、家庭用工具、歩行器 一衣服、靴、手袋 一時計ストラップ、リストバンド、マスク ・タイヤおよびタイヤ用の伸展油の用途
	鉱物繊維(天然および合成)、 連続長繊維を除く mineral fibres (natural or synthetic) except continuous filament fibres	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
35	バイオサイドコーティングおよ びバイオサイド添加物	成形品	禁止	0.1ppm	ジメチル=フマラート(CAS:624-49-7) すべての用途
35	(biocidal coatings / biocidal additives)		管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途

	環境負荷物質	適用	管理	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載)
	水光泉門 1/0 頁	区分	レベル	n the	対象用途
			禁止	1000ppm	ジクロロメタン(CAS:75-09-2)、クロロホルム (CAS:67-66-3)、1,1,2-トリクロロエテン(CAS:79- 01-6)の3物質およびこれら3物質を含有する製剤 (有機塩素系溶剤の規定に準ずる)
36	揮発性有機化合物(VOC) (volatile organic compounds)	化成品			すべての用途
			管理	意図的含有せず 1000ppm	別表8の記載物質のうち、禁止の3物質以外の物質
Ш					すべての用途
37	ペルクロロベンゼン/ヘキサクロロベンゼン (perchlorobenzene/hexachloro benzene)	成形品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
38	塩素化および臭素化ダイオキ シンおよびフラン	成形品	禁止	意図的含有 せず	
38	(chlorinated or brominated dioxins or furans)	队形站	<b>宗</b> 正	10ppb	すべての用途
39	ペルクロロペンタシクロ [5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)]デ カン (マイレックス) (perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6). 0(3,9).0(4,8)]decane)	成形品	禁止	1000ppm	すべての用途
	4ーニトロジフェニルおよびその	化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
40	塩 (4-nitrobiphenyl and its salts)				, , , , , ,
		成形品	禁止	100ppm	 すべての用途
			1.1.	意図的含有	
		化成品	禁止	せず	すべての用途
41	N-ニトロソアミン (N-nitrosamines)		禁止	意図的含有 せず	Nーニトロソジメチルアミン(N-nitroso dimethyl amine)に限定
	(iv introsammes)	成形品		۷,	すべての用途
			管理	意図的含有せず 1000ppm	
П	指定有機顔料	,, ,, ,,	-L-1	意図的含有	50ppmを超えるPCBを含有する有機顔料
42	(specified organic pigment)	化成品	禁止	とせず	すべての用途
43	パーフルオロオクタン酸および その塩 (PFOA and its salts, perfluorooctanoic acids C8F15O2X (X=H, NH4, and metal salts))	成形品	禁止	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途
44	ノニルフェノールエトキシレート (nonylphenol ethoxylates)	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	すべての用途

	環境負荷物質	適用	管理	許容値	特定化学物質(対象がある場合に記載)
	<b>水光</b> 界門	区分	レヘブル	HI/IIIIE	対象用途
			禁止	-	過塩素酸鉛化合物と過塩素酸水銀化合物はそれ ぞれ鉛化合物、水銀化合物の基準に準ずる
	過塩素酸塩	成形品			すべての用途
	(perchlorates)	及八夕口口	管理	意図的含有せず 1000ppm	過塩素酸鉛化合物と過塩素酸水銀化合物以外の 過塩素酸塩
				1.1	すべての用途
	スチレンおよびジイソブチレン とジフェニルアミンの反応物		,, .	意図的含有	
16	ベンゼンアミン, N-フェニル- / スチレン / 2,4,4-トリメチルペン テン 反応生成物(BNST)	化成品	禁止	世节	すべての用途
40	(benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene	成形品	禁止	意図的含有せず	
	and 2,4,4-trimethylpentene (BNST))	及沙四	示业	1000ppm	すべての用途
47	成形材料用添加剤中の含ハロ ゲン化合物	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	ハロゲン(塩素、臭素)元素含有の化合物
	(halogen contain substances for plastic additives)	风形的			難燃剤を除くプラスチック用添加剤に限定
	一酸化二窒素 (dinitrogen oxide)	化成品	禁止	意図的含有 せず	すべての用途
48				*=+^+, "	) · ( • ) / (1) / (1)
		成形品	禁止	意図的含有せず 1000ppm	医療用途以外のすべての用途
	REACH規則 SVHC候補物質		禁止	-	別表9に掲載された物質の中で、カドミウム化合や鉛化合物など、すでに本基準で禁止物質に指定されてある物質
49	(substances of very high	成形品			すべての用途
	concern identification on REACH regulation )		管理	意図的含有せず	別表9に掲載された物質で、禁止物質以外の物 質
				1000ppm	すべての用途
			禁止	-	既に本基準で禁止物質に指定されている 禁止物質はそれぞれの基準に従う
	GADSL掲載物質				
50	(substances placed on GADSL)	成形品	管理	意図的含有せず 1000ppm	禁止物質以外の物質 GADSLリストは最新版を適用 http://www.gadsl.org/
					車載用途

# 別表1-1 RoHS指令 適用除外リストカテゴリ 1~7、11

このリストは<mark>2018年5月</mark>現在、欧州議会の官報を確認した内容です。改訂がある場合は、最新版にて確認のこと。

	除外	備考
1	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 バーナー当たり(次の量を)超えないもの	
1(a)	一般照明用途30W 未満: 2012/12/31 以降は, 2.5mg/バーナー	
1(b)	一般照明用途30W 以上50W 未満: 2011/12/31 以降は, 3.5mg/バーナー	
1(c)	一般照明用途50W 以上150W 未満:5mg	
1(d)	一般照明用途150W 以上: 15mg	
1(e)	一般照明用途で環形または角型かつチューブの直径17mm 以下 : 2011/12/31 以降は,7mg/バーナー	
1(f)	特殊用途用:5mg	
1(g)	一般照明用途で20000 時間以上の寿命を有する30W 未満: 3.5mg	2017月12年31日期限終了
2(a)	一般照明用途の直管蛍光ランプであって(ランプ当たりの)水 銀含有量が(次の量を)超えないもの	
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 以下 (例 T2): 2011/12/31 以降は, 4mg/ランプ	
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) 2011/12/31 以降は、3mg/ランプ	
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) 2011/12/31 以降は, 3.5mg/ランプ	
2(a)(4)	3 波長形蛍光体を使用した標準寿命のランプ径 28mm 超(例 T12): 3.5mg	
2(a)(5)	3 波長形蛍光体を使用した長寿命(25000 時間以上)のランプ: 2012/12/31 以降は, 5mg/ランプ	
2(b)	その他の蛍光灯ランプであって(ランプ当たりの)水銀含有量が(次の使用量を)超えないもの:	
2(b)(1)	ランプ径28mm 超の直管蛍光ハロ燐酸ランプ (例 T10 および T12): 10mg	2012年4月13日期限終了
2(b)(2)	直管蛍光ランプ以外のハロ燐酸蛍光体を使用したランプ(径の規定なし):15mg	2016年4月13日期限終了
2(b)(3)	直管蛍光ランプ以外の3波長形蛍光体を使用したランプ径 17mm 超(例 T9) 2011/12/31 以降は, 15mg/ランプ	
2(b)(4)	その他の一般照明用途及び特殊用途(例 電磁誘導灯): 2011/12/31 以降は, 15mg/ランプ	
3	特殊用途の冷陰極蛍光ランプ及び外部電極蛍光ランプ (CCFL 及びEEFL)であって水銀含有量がランプあたり(次の量を)超えないもの	

	除外	備考
3(a)	短尺ランプ(500mm 以下): 2011/12/31 以降は, 3.5mg/ランプ	
3(b)	中尺ランプ(500mm 超1500mm 以下): 2011/12/31 以降は,5mg/ランプ	
3(c)	長尺ランプ(1500mm 超): 2011/12/31 以降は, 13mg/ランプ	
4(a)	その他の低圧放電管ランプ(ランプ当たり):2011/12/31以降は,15mg/ランプ	
4(b)	平均演色評価数が60を超える(ように改善した)一般照明用の高圧トリウム(蒸気)ランプであってランプ中の水銀含有量が1バーナー当たり(次の量を)超えないもの	
4(b)- I	P(ランプ電力) ≦155W 2011/12/31 以降は, 30mg/バーナー	
4(b)− II	155W < P ≦ 405W 2011/12/31 以降は, 40mg/バーナー	
4(b)− <b>Ⅲ</b>	405W < P 2011/12/31 以降は, 40mg/バーナー	
4(c)	その他の一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気)ランプであってランプ中の水銀含有量が1 バーナー当たり(次の量を)超えないもの	
4(c)- I	P(ランプ電力) ≦155W 2011/12/31 以降は, 25mg/バーナー	
4(c)− II	155W < P ≦405W 2011/12/31 以降は, 30mg/バーナー	
4(c)-III	405W < P 2011/12/31 以降は, 40mg/バーナー	
4(d)	高圧水銀(蒸気)ランプ(HPMV)に含まれる水銀	2015年4月13日期限終了
4(e)	金属ハロゲン化物ランプ(MH)に含まれる水銀	
4(f)	本付属書に特に記載の無い、特別な目的のための、その他 放電ランプに含まれる水銀の除外	
4(g)	標識、装飾用または建築用に使用される手工芸的放電灯 (hand crafted luminous discharge tubes)ならびに専門家による照明器具および光美術品(light artwork)中の水銀、この場合、水銀含有量は次の通り制限されねばならない: (a) 20 ℃未満の温度にさらされる屋外用途および屋内用途において、電極1対当たり20 mgに管長1 cmあたり0.3 mgを加算、ただし80 mgを超えない; (b) その他全ての屋内用途において、電極1対当たり15 mgに管長1 cm当たり0.24 mgを加算、但し80 mgを超えない	2018年12月31日期限終了
5(a)	CRT(ブラウン管,冷極線管)のガラスに含まれる鉛	2016年7月21日期限終了
5(b)	ガラス蛍光管であって鉛含有量が0.2wt%を超えないもの	

	除外	備考
6(a)	機械加工のために合金成分として鋼材中及び亜鉛めっき鋼中に含まれる0.35 wt%までの鉛	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
6(a)(1)	機械加工のために合金成分として鋼材中に含まれる0.35 wt%までの鉛、およびバッチ式溶融亜鉛メッキ鋼品中に含ま れる0.2wt%までの鉛	カテゴリ1~7および10: 2021年7月21日期限終了
6(b)	合金成分としてアルミニウムに含まれる0.4 wt%までの鉛	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
6(b)- I	鉛を帯びたアルミニウムスクラップのリサイクルから派生することを条件として、合金成分としてアルミニウムに含まれる0.4wt%までの鉛成分	カテゴリ1-7 および10: 2021年7月21日期限終了
6(b)(2)	機械加工目的で0.4wt%までの鉛成分	カテゴリ1-7 および10: 2021年5月18日期限終了
6(c)	鉛含有量が4wt%以下の銅合金	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
7(a)	高融点ハンダに含まれる鉛(すなわち鉛含有率が重量で 85%以上の鉛ベースの合金)	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
7(b)	サーバ, 記憶装置, 記憶アレイシステム, 信号切り替え・送受信・伝送及び電気通信ネットワーク管理用のネットワーク基盤設備向けのはんだに含まれる鉛	2016年7月21日に期限終了
7(c)-I	コンデンサ内の誘電体セラミック以外のガラス中またはセラミック中に鉛を含む電気電子部品(例 圧電素子),もしくはガラスまたはセラミックを母材とする化合物中に鉛を含む電気電子部品	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
7(c)-II	定格電圧がAC125V またはDC250V またはそれ以上のコンデンサ内の誘電体セラミック中の鉛	

7(c)-III	2013 年1 月1 日より前に上市された電気電子機器用のスペアパーツについてとしての定格電圧がAC125V またはDC250V 未満のコンデンサ内の誘電体セラミック中の鉛	2013 年1 月1 日期限終了
7(c)-IV	集積回路またはディスクリート(単機能)半導体の一部であるコンデンサ用のPZT ベースの誘電セラミック材料中の鉛	
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 日期限終了
8(b)	電気接点中のカドミウムとその化合物	
9	吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防食 用として冷却ソリューション中に含まれる0.75wt%以下の六価 クロム	
9(b)	暖房用,換気用,空調用及び冷凍冷蔵(HVACR)用途向け 冷媒含有コンプレッサー用のベアリング・シェル及びブッシュ に含まれる鉛	カテゴリ8体外診断用医療機器: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9産業用管理制御機器: 2024年7月21日期限終了 その他のカテゴリ: 2021年7月21日期限終了
9(p)-(I)	9kW以下の銘板電力入力を有する、暖房、換気、空調及び 冷却(HVACR)用途向け冷媒含有密閉型スクロールコンプ レッサー用のベアリングシェル及びブッシュに含まれる鉛	カテゴリ1に適用 2019年7月21日期限終了
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用いられる鉛	2010年9月24日期限終了
11(b)	C-プレス・コンプライアント・ピン以外のコネクタシステムに用いられる鉛	2013年1月1日期限終了
12	熱伝導モジュール形C リング向けコーティング材料としての 鉛	2010年9月24日期限終了
13(a)	光学機器に使われる白色ガラスに含まれる鉛	カテゴリ8体外診断医療機器: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9産業用管理制御機器: 2024年7月21日期限終了 その他のカテゴリ: 2021年7月21日期限終了
13(b)	フィルタガラスおよび反射標準物質用のガラス中に含まれる カドミウムおよび鉛	カテゴリ8,9および11に適用:次の日程で満了: -カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日 -カテゴリ9 産業用監視制御機器およびカテゴリ11: 2024年7月21日 -カテゴリ8および9の他のサブカテゴリについて、2021年7月21日
13(b)-(I)	イオン着色された光学フィルタガラスタイプ中の鉛	
13(b)-(II)	ストライキング(二次熱処理)された光学フィルタガラスタイプ 中のカドミウム	カテゴリ1-7,10について 2021年7月21日期限終了
13(b)-(III)	反射標準物質用のグレーズに含まれる鉛およびカドミウム	

_	除外	備考
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用に用いる、2 種類超の元素で構成されるはんだに含まれる鉛で、その含有量が80 wt%超かつ85wt%未満のもの	2011年1月1日期限終了済
15	集積回路パッケージ(フリップチップ)の内部半導体ダイおよびキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛	
16	ケイ酸塩(silicate)がコーティングされたバルブを有する直管 白熱電球の鉛	2013年9月1日期限終了済
17	プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電 (HID)ランプ中の、放射媒体としてのハロゲン化鉛	2016年7月21日期限終了済
18(a)	SMS (Sr,Ba)2MgSi2O7:Pb) 等の蛍光体を含む、ジアゾ印刷複写、リソグラフィ、捕虫器、光化学、硬化処理用の専用ランプとして使用される放電ランプの蛍光粉体の活性剤としての鉛(重量比1%以下)	2011年1月1日期限終了済
18(b)	BSP (BaSi2O5:Pb) 等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして使用される放電ランプの蛍光粉体の活性剤としての鉛(重量比1%以下)	
19	非常にコンパクトな省エネルギーランプ(ESL)における、主アマルガムとしての特定の組成物PbBiSn-HgおよびPbInSn-Hg、ならびに補助アマルガムとしてのPbSn-Hg の鉛	2011年6月1日期限終了済
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 および後部基板を接合するために使用されるガラスの中の酸 化鉛	2011年6月1日期限終了済
21	ホウケイ酸ガラスへのエナメル塗布用印刷インキに含まれる 鉛およびカドミウム	
23	ピッチが0.65mm 以下での微細ピッチコンポーネントの仕上 げ処理が施された部位に含まれる鉛	2010 年9月24日期限終了済
24	機械加工通し穴付き円盤状および平面アレーセラミック多層 コンデンサへのはんだ付け用はんだに含まれる鉛	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
25	構造要素に用いられる表面伝導電子エミッタ表示盤(SED) に含まれる酸化鉛。特に、シールフリット、フリットリングに含まれる酸化鉛	2016年7月21日期限終了
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日期限終了
27	高耐入力(125dB SPL 以上の音響パワーレベルで数時間作動すると規定されている)スピーカに使用されるトランスデューサ用はんだとして用いられる鉛合金	2010年9月24日期限終了
29	理事会指令69/493/EEC (1) の付属書I(カテゴリ1、2、3 および4)で定義されているクリスタルガラスに含まれる鉛	
30	音圧レベル100dB(A)以上の高耐入力スピーカの変換器のボイスコイルに直付けされる導電体の電気的/機械的なはんだ接合部分のカドミウム合金	2016年7月21日期限終了

	除外	備考
31	水銀を含有しない薄型蛍光ランプ(たとえば、液晶ディスプレイや、デザイン用または工業用照明に用いられるもの)に使用されるはんだ材の中の鉛	2016年7月21日期限終了
32	アルゴン・クリプトンレーザ管のウインドウ組立部品を形成するために用いられるシールフリット中の酸化鉛	
33	電力変圧器用の直径100ミクロン以下の細径銅線のはんだ付け用のはんだ中の鉛	2016年7月21日期限終了
34	サーメット(陶性合金)を主構成要素とするトリマー電位差計構成部品中の鉛	カテゴリ8,9体外診断用医療装置 及び産業用監視制御機器以外: 2021年7月2日期限終了 カテゴリ8体外診断用医療装置: 2023年7月21日期限終了 カテゴリ9 産業用監視制御機器 およびカテゴリ11: 2024年7月21日期限終了
36	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 台あたり30mg 以下の水銀	2010年6月1日 期限終了
37	ホウ酸亜鉛ガラス基板上に形成する高電圧ダイオードのめっ き層中の鉛	
38	酸化ベリリウムと接合するアルミニウムに使われる、厚膜ペースト中のカドミウムおよび酸化カドミウム	2016/7/21に期限終了
39	イルミネーションまたはディスプレイ・システム用途の色変換 II-VI 族化合物半導体LED(発光領域mm2あたりのカドミウム <10 μ g)に含まれるカドミウム	全カテゴリにおいて2019年10月 31日に期限終了
40	プロフェッショナル向け音響機器に適用されるアナログオプト カプラー用の光導電セル中のカドミウム	2013/12/31 に期限終了
41	電気電子構成部品のはんだおよび端子処理部分、並びに点火用モジュールおよびその他の電気電子的エンジン制御システムに用いるプリント配線基板の仕上げ処理部分中にあって、技術的理由から携帯式の燃焼機関(欧州議会および理事会指令97/68/EC のクラスSH:1, SH:2, SH:3)のクランクケースまたはシリンダー上に直接、またはそれらの内部に取り付けられねばならないものに含まれる鉛	2018/12/31 に期限終了

備考内のカテゴリについて(付属書 I 電気電子機器のカテゴリより)

カテゴリ1	大型家庭用電気製品
	小型家庭用電気製品
カテゴリ3	ITおよびテレコミュニケーション機器
カテゴリ4	コンシューマ機器
カテゴリ5	照明機器
カテゴリ6	電動工具
	玩具、レジャーおよびスポーツ機器
	医療機器
カテゴリ9	産業用含む、監視および制御機器
カテゴリ10	自動販売機
カテゴリ11	上記カテゴリに入らないその他の電気電子機器

## 別表1-2 RoHS指令 適用除外リストカテゴリ 8、9

このリストは2015年12月現在、欧州議会の官報を確認した内容です。改訂がある場合は、最新版にて確認のこと。

有効期限に記載がないものは、一般的なカテゴリ8,9は2021年7月21日まで、体外診断用カテゴリ8は2023年7月 産業用カテゴリ9は2024年7月21日まで有効

電離放	射線の利用もしくは検出に使用される機器
1	電離放射線用検出器に含まれる鉛、カドミウムおよび水銀
2	X 線管に含まれる鉛ベアリング
3	電磁波増幅デバイスに含まれる鉛:マイクロチャンネルプレート、キャピラリープレート
4	X 線管およびイメージ・インテンシファイアーのフリットガラスに含まれる鉛、ガスレーザー用および電磁 波を電子に変換する真空管(補足:光電変換する電子管に相当)用のフリットバインダーに含まれる鉛
5	電離放射線の遮蔽に含まれる鉛
6	X 線テスト試料に含まれる鉛
7	X 線回折用結晶ステアリン酸鉛
8	可搬型の蛍光X 線分析機器用の線源としてのカドミウム放射性同位体
センサ	
1a	pH 電極のガラスを含むイオン選択電極に含まれる鉛およびカドミウム
1b	電気化学的酸素センサーの陽電極に含まれる鉛
1c	赤外線検出器に含まれる鉛、カドミウムおよび水銀
1d	比較電極に含まれる水銀:塩化水銀、硫化水銀および酸化水銀
その他	
9	ヘリウムカドミウムレーザーに含まれるカドミウム
10	原子吸光分光用ランプに含まれる鉛およびカドミウム
11	MRI の超伝導体および熱伝導体用の合金に含まれる鉛
12	MRI およびSQUID NMR(核磁気共鳴、Nuclear Magnetic Resonance)またはFTMS(フーリエ変換質量分析計、Fourier Transform Mass Spectrometer)検出器の超伝導磁気回路を構成する金属接着剤に含まれる鉛およびカドミウム2021年6月30日に期限終了
13	カウンタウェイトに使われる鉛
14	超音波トランスデューサ用の単結晶圧電結晶材料に含まれる鉛
15	超音波トランスデューサの接合用はんだに含まれる鉛
16	高精度キャパシタンスおよび損失測定ブリッジに含まれる水銀、監視および制御用計測器に使われる高周波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あたり20mgを超えないもの。
17	可搬型の緊急用細動除去器に使われるはんだに含まれる鉛
18	8~14μm 帯を検出する高性能赤外画像モジュールに使われるはんだに含まれる鉛
19	シリコン表示の液晶に含まれる鉛
20	X 線計測フィルタに含まれるカドミウム
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:2019 年12 月31 日に期限終了 および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カドミウム

23 電離放射線にさらされる医療機器のベアリングおよび摩耗面のための合金要素としての鉛。2月30日に期限終了。  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スチール間の真空気密接続を可能にする。年12月31日期限終了。  25 通常稼働および貯蔵状態でマイナス20℃を下回る温度で恒久的に使用される非磁性コネクが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日に期限終了。  通常稼働および貯蔵状態でマイナス20℃を下回る温度で恒久的に使用される以下の中の鉛(a)プリント回路基板上のはんだ、(b)電気および電子部品の端子コーティングおよびプリント回路基板のコーティング、(c)ワイヤ及びケーブルを接続するためのはんだ。(d)変換器及びセンサを接続するためのはんだ。(d)変換器及びセンサを接続するはんだ。マイナス150℃を下回る温度で定期的に使用されるように設計されたデバイスの中の温度セン気的接触に使用するはんだ中の鉛 2021年6月30日に期限終了  - はんだ、- 電気および電子部品およびプリント回路基板の端子コーティング、電線、シールドおよび同梱された(enclosed)コネクタの接続で(a)医療用磁気共鳴画像装置中の磁石のアイソセンター周囲半径1m圏内の磁場において使用される地に適用されるサイクロトロン磁石の外部表面、ビーム輸送およびビーム方ための磁石から距離1mの範囲内の磁場において使用される物に含まれる鉛。2020年6月30日に期限終了  テルル化カドミウム(cadmium telluride)およびテルル化亜鉛カドミウム(cadmium zinctelluride) 28 配列探知器をプリント回路基板上にマウンティングするためのはんだ中の鉛。2017年12月3.限終了。  医療装置(カテゴリ8)および/または産業用監視制御器具において、低温クーラー(cryo-coolへッド、および/または低温クーラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはデーターで冷却された第ポテンシャル(equipotential)ポンディングシステムに使用される、超伝導作熱伝導体としての合金の中の鉛。2021年6月30日に期限終了。	沿。2019 7を必要と :
25 通常稼働および貯蔵状態でマイナス20℃を下回る温度で恒久的に使用される非磁性コネクタ 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 日に期限終了。  通常稼働および貯蔵状態でマイナス20℃を下回る温度で恒久的に使用される以下の中の鉛 (a) プリント回路基板上のはんだ、(b) 電気および電子部品の端子コーティングおよびプリント回路基板のコーティング、(c) ワイヤ及びケーブルを接続するためのはんだ、(d) 変換器及びセンサを接続するためのはんだ、(d) 変換器及びセンサを接続するはんだ。マイナス150℃を下回る温度で定期的に使用されるように設計されたデバイスの中の温度セン気的接触に使用するはんだ中の鉛 2021 年6 月30 日に期限終了  - はんだ、 電気および電子部品およびプリント回路基板の端子コーティング、電線、シールドおよび同梱された(enclosed)コネクタの接続で(a) 医療用磁気共鳴画像装置中の磁石のアイソセンター周囲半径1m 圏内の磁場(この範囲) されるよう設計された患者モニタを含む)または、(b) 粒子療法のために適用されるサイクロトロン磁石の外部表面、ビーム輸送およびビーム方ための磁石から距離1m の範囲内の磁場において使用される物に含まれる鉛。2020 年6 月30 日に期限終了  テルル化カドミウム(cadmium telluride) およびテルル化亜鉛カドミウム(cadmium zinctelluride) 配列採知器をプリント回路基板上にマウンティングするためのはんだ中の鉛。2017 年12 月3: 限終了。  医療装置(カテゴリ8)および/または産業用監視制御器具において、低温クーラー(cryo-coold ヘッド、および/または低温クーラーで冷却された(cryo-cooled) 低温プローブ、および/またにラーで冷却された等ポテンシャル(equipotential)ボンディングシステムに使用される、超伝導(セファーで冷却された・ボール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェ	7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 日に期限終了。	:
(a) プリント回路基板上のはんだ、 (b) 電気および電子部品の端子コーティングおよびプリント回路基板のコーティング、 (c) ワイヤ及びケーブルを接続するためのはんだ、 (d) 変換器及びセンサを接続するはんだ。 マイナス150℃を下回る温度で定期的に使用されるように設計されたデバイスの中の温度セン気的接触に使用するはんだ中の鉛 2021 年6 月30 日に期限終了  - はんだ、 - 電気および電子部品およびプリント回路基板の端子コーティング、 - 電線、シールドおよび同梱された(enclosed)コネクタの接続で (a) 医療用磁気共鳴画像装置中の磁石のアイソセンター周囲半径1m 圏内の磁場(この範囲)されるよう設計された患者モニタを含む)または、 (b) 粒子療法のために適用されるサイクロトロン磁石の外部表面、ビーム輸送およびビーム方ための磁石から距離1m の範囲内の磁場において使用される物に含まれる鉛。2020 年6 月30 日に期限終了  テルル化カドミウム(cadmium telluride)およびテルル化亜鉛カドミウム(cadmium zinctelluride) 配列探知器をプリント回路基板上にマウンティングするためのはんだ中の鉛。2017 年12 月3:1 限終了。  医療装置(カテゴリ8)および/または産業用監視制御器具において、低温クーラー(cryo-coold へッド、および/または低温クーラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/または	
- 電気および電子部品およびプリント回路基板の端子コーティング、- 電線、シールドおよび同梱された(enclosed)コネクタの接続で (a) 医療用磁気共鳴画像装置中の磁石のアイソセンター周囲半径1m 圏内の磁場(この範囲) されるよう設計された患者モニタを含む)または、 (b) 粒子療法のために適用されるサイクロトロン磁石の外部表面、ビーム輸送およびビーム方ための磁石から距離1m の範囲内の磁場 において使用される物に含まれる鉛。 2020 年6 月30 日に期限終了 テルル化カドミウム(cadmium telluride)およびテルル化亜鉛カドミウム(cadmium zinctelluride) 配列探知器をプリント回路基板上にマウンティングするためのはんだ中の鉛。2017 年12 月31 限終了。 医療装置(カテゴリ8)および/または産業用監視制御器具において、低温クーラー(cryo-cool ヘッド、および/または低温クーラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された(styo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/または	
28 配列探知器をプリント回路基板上にマウンティングするためのはんだ中の鉛。2017年12月31限終了。  医療装置(カテゴリ8)および/または産業用監視制御器具において、低温クーラー(cryo-cool へッド、および/または低温クーラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/またはラーで冷却された等ポテンシャル(equipotential)ボンディングシステムに使用される、超伝導	
29 ヘッド、および/または低温クーラーで冷却された(cryo-cooled)低温プローブ、および/または ラーで冷却された等ポテンシャル(equipotential)ボンディングシステムに使用される、超伝導作	
	低温クー
2019 年12 月31 日までX 線イメージインテンシファイアにおいて光電陰極(photocathodes)を 30 ために用いられるアルカリディスペンサ中、および2020 年1 月1 日より前にEU市場に上市され ステム用スペアパーツ中の六価クロム。	
再利用が監視可能なクローズドループのB2B 返却システムにおいて起こり、かつ、部品のかれが顧客に通知されることを条件として、体外診断用医療機器、または電子顕微鏡およびそれら品を含む医療機器から回収され、かつそれらの修理またはリファービッシュのために使用されパーツ中の鉛、カドミウム、六価クロムおよびポリ塩化ジフェニルエーテル(PBDE)次で期間終了 (a)体外診断用医療機器以外の医療機器における使用のため、2021年7月21日(b)体外診断用医療機器における使用のため、2023年7月21日(c)電子顕微鏡およびそれらの付属品における使用のため、2024年7月21日	の付属
核磁気共鳴画像 (MRI) 機器に組込まれるポジトロン断層法 (Positron Emission Tomographs;F 出器およびデータ獲得ユニットのプリント回路基板上のはんだ中の鉛。2019 年12月31 日に類	
携帯非常用細動除去装置を除く、指令93/42/EEC(医療機器指令)クラスIIa およびIIb の移動 置に使用される部品実装済み(populated) プリント回路基板上のはんだ中の鉛。クラスIIa に- 2016 年6 月30 日、およびクラスIibについては2020 年12 月31 日に期間終了。	<b>北</b> 屋 南北
BSP (BaSi 2 O 5 :Pb) 蛍光体を含む体外循環光療法 (extracorporeal photopheresis) ランプにる場合の、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日に期間終了。	

35	2017年7月22日より前に上市された産業用監視および制御機器向けの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、ランプあたり5 mgを超えない。2021年7月21日に期限終了。
36	産業用監視および制御機器向けとしてC-プレス・コンプライアント・ピン・コネクタシステム以外のコンプライアント・ピンシステムに使用されている鉛。2020年12月31日に期間終了。当該日付以降も、2021年1月1日より前に上市された産業用監視および制御機器向けの機器のスペアパーツ中では使用されて良い。
37	導電率測定に使用される白金黒メッキ処理された白金電極(platinized platinum electrodes)中の鉛であって、下記の条件の少なくとも一つが当てはまる場合: (a) 未知の濃度を測定するために実験用途で使用される、一桁を超える導電率測定範囲(例えば、0.1mS/m から5mS/m に渡る範囲)を有するワイドレンジにわたる測定; (b) 試料範囲のプラスマイナス1%の精度の場合で、かつ下記いずれかのために電極の高耐腐食性が求められる場合の溶液の測定: (i) 酸性度 < pH 1 の溶液; (ii) アルカリ度 > pH 13 の溶液; (iii) ハロゲンガスを含有する腐食性溶液 (c) 可搬型機器による測定が必要な100mS/m を超える導電率の測定 2018 年12 月31 日に期間終了。(2025年12月31日まで適用除外申請中、官報公布まで現状のまま)
38	コンピュータ断層撮影用およびX線システム用のX線検出器に使用される、境界面 (interface)あたり500を超える相互接続を有する広域積ダイエレメントの1境界面のはんだ中の鉛。2019年12月31日に期間終了。当該日付以降も、2020年1月1日より前に上市されたCTおよびX線システムのスペアパーツ中では使用されて良い。
39	装置に用いられるマイクロチャンネルプレート(MCPs)中の鉛であって、少なくとも次の1 つの特性が存在する場合: (a) コンパクトサイズの電子またはイオンの検出器であって、検出器のためのスペースが最大3mm/MCP(検出器の厚さプラスMCP の設置スペース)、トータルで最大6mmに限られており、検出器のためのスペースをもっと取ることができるそれ以外の設計とすることが科学的および技術的に実用的ではないもの; (b)電子またはイオンの検出のための2次元空間分解能で、少なくとも次の一つが当てはまる場合(i) 応答時間が25ns より短い; (ii) 試料検出エリアが149mm2 より広い; (iii) 増幅率が1.3×103 より大きい。 (c)電子またはイオンの検出応答時間が5ns より短い; (d)電子またはイオンの検出のための試料検出エリアが314mm2 より広い; (e)増幅率が4.0×10 <sup>7</sup> より大きい。本除外は、次の日付で終了する: (a) 医療機器ならびに監視および制御機器については2021 年7 月21 日; (b) インビトロ診断用医療機器については2023 年7 月21 日; (c) 産業用監視および制御機器については2024 年7 月21 日
40	産業用監視および制御機器向けの、定格電圧がAC125V またはDC250V 未満のコンデンサ内の誘電体セラミック中の鉛。2020年12月31日に期間終了。当該日付以降も、2021年1月1日より前に上市された産業用監視および制御機器のスペアパーツ中では使用されて良い。
41	血液及びその他の体液や体内ガスを分析するための体外診断用医療装置に使用される電流測定、電位差測定のための電気化学センサーにおける基礎材料として使用されるポリ塩化ビニル(PVC)中の熱安定剤としての鉛2018年12月3日に期限終了、延長申請中官報公布まで現状のまま
42	高い操作動作周波数(50MHz超)モード操作が可能な血管内超音波画像システム内で使用される 電気回転コネクタ中の水銀 2019年6月30日に期限終了
43	産業用監視・制御機器に使われる10ppm未満の感度が要求される酸素センサー向けエルシュ・セル (Hersch cells) におけるカドミウムアノード 2023年7月15日に期限終了

# 別表2 ELV指令適用除外リスト

このリストは2016年5月現在の欧州議会官報を確認した内容です。改訂がある場合は、最新版にて確認のこと。有効期限が空欄の場合は、現時点で有効期限はありません。

物	質	番号	除外用途	有効期限と適用範囲
	合金	中の鉛		
		1(a)	機械加工用の鋼材および亜鉛めっき鋼材に含まれる 0.35%までの鉛	
		1(b)	亜鉛めっき鋼板に含まれる0.35%までの鉛	2016/1/1以前に認定された車 両とその車両用のスペアパーツ
鉛及び		2(a)	機械加工用のアルミニウム材中の2%までの鉛	2005/7/1以前に認定された車 両用のスペアパーツ
その化		2(b)	アルミニウムに含まれる1.5%までの鉛	2008/7/1以前に認定された車 両用のスペアパーツ
合		2(c)	アルミニウムに含まれる0.4%までの鉛	
物		3	銅合金中の4%までの鉛	
		4(a)	ベアリングとブッシュ	2008/7/1以前に認定された車 両用のスペアパーツ
		4(b)	エンジン、トランスミッション、エアーコンディショナー用コンプレッサーに使われるベアリングとブッシュ	2011/7/1以前に認定された車 両とその車両用スペアパーツ
	コン	/ポーネ	ント中の鉛および鉛化合物	
		5	バッテリー	
		6	ダンパー	2016/1/1以前に認定された車両とその車両用スペアパーツ
		7(a)	ブレーキホース、燃料ホース、エアーベンチュレーション用ホース、エラストマー金属複合部品とエンジンマウンテンなどのエラストマー材料の加硫剤や安定剤	2005/7/1以前に型式認定され た車両用のスペアパーツ
		7(b)	ブレーキホース、燃料ホース、エアーベンチュレーション用ホース、エラストマー金属複合部品とエンジンマウンテンなどのエラストマー材料の加硫剤や安定剤の0.5%までの鉛	2006/7/1以前に型式認定され た車両用のスペアパーツ
		7(c)	パワートレイン用エラストマーの結合剤中に含有する 0.5%までの鉛	2009/7/1以前に型式認定され た車両用のスペアパーツ
		8(a)	電気および電子部品と電子回路基板を接続するため のはんだに含まれる鉛など	2016/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
		8(b)	電子回路基板上、またはガラス上のはんだを除く、その 他の電気アプリケーション中のはんだに含まれる鉛	2011/1/1以前に型式認定され た車両用スペアパーツ
		8(c)	アルミ電解コンデンサの端子仕上げの中の鉛	2013/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
		8(d)	マスエアフローセンサ内のガラス上のはんだに使用す る鉛	2015/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ

物質	質	番号	除外用途	有効期限と適用範囲
		8(e)	高融点はんだに含まれる鉛(重量で85%以上の鉛を含 有する合金)	
		8(f)(a)	コンプライアント・ピン・コネクタシステムに含まれる鉛	2017/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
		8(f)(b)	車両用ハーネスコネクタに以外の領域のコンプライ アントピン・コネクタシステムに含まれる鉛	
		8(g)	集積回路パッケージ(フリップチップ)の内部半導体ダイおよびキャリア間における確実な電気的接続に必要なはんだに含まれる鉛	
		8(h)	チップサイズの投影面積が少なくとも1cm <sup>2</sup> で、シリコン チップ部の公称電流密度が最小で1A/mm <sup>2</sup> のパワー半 導体アセンブリ中のヒートシンクにヒートスプレッダを接 続するためのはんだに含まれる鉛	2016/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
鉛		8(i)	合わせガラスのはんだ付けを除く、ガラス上の電気的ガラス用アプリケーションのはんだに含まれる鉛	2016/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
及びその		8(j)	合わせガラスのはんだ付け用はんだに含まれる鉛	2020/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
化合物		9	バルブシート	2003/7/1以前に開発された車 両用エンジンのスペアパーツ
190		10(a)	電気電子機器でガラスまたはセラミックス、ガラスまたはセラミックス化合物、ガラス-セラミックス物質、ガラス-セラミックス混合化合物中の鉛バルブのガラスや、スパークプグのグレーズ、および10(b)、10(c)、10(d)の掲載された、コンポーネント中の誘電体セラミックの鉛は対象外とする。	
		10(b)	集積回路やセミコンダクターの部品を構成するコンデン サの誘電体セラミックをベースとしたピエゾの鉛	
		10(c)	AC125 VあるいはDC250V未満の電圧用のコンデンサ 中の誘電セラミックに含まれる鉛	2016/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
		10(d)	超音波探知装置の温度感知センサに用いられるコンデ ンサ中の誘電体セラミックに含まれる鉛	2017/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
		11	起爆剤	2006/1/1以前に型式認定され た車両用スペアパーツ
		12	排熱の回復で二酸化炭素排出を減少させる自動車の 電気アプリケーションにおける鉛を含有する熱電気の 材料	2019/1/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
		13(a)	防錆コーティング剤	2007/7/1以前に型式認定され た車両用スペアパーツ

物質	番号	除外用途	有効期限と適用範囲
六価クロ ム および その 化合物	13(b)	シャーシ組み立て用のボルトとナットの防錆コーティング剤	2008/7/1以前に型式認定され た車両用スペアパーツ
	14	モーターキャラバン吸引冷蔵庫の炭素鋼冷却システム の冷却溶媒中の腐食防止剤中の重量で0.75%までの 六価クロムで他の冷却技術を使ったものは除外する。	
	15(a)	ヘッドライト用機器の放電ランプ	2012/7/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
水銀 および	15(b)	インパネのディスプレイに使われる蛍光管	2012/7/1以前に型式認定され た車両とその車両用スペアパー ツ
その 化合物	16	電気自動車用のバッテリー	2008/12/31以前に上市された 車両用スペアパーツ

## 別表3 グリコールエーテルおよびそのアセテート類の生殖毒性が確認されているもの

	物質名		CAS No.
	和名	英名	CAS NO.
1	2ーエトキシエタノール	2-ethoxyethanol	110-80-5
2	2-エトキシエチル=アセタート	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9
3	2-メトキシエチル=アセタート	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
4	2ーメトキシエタノール	2-methoxyethanol	109-86-4
5	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1-methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane	111-96-6

## 別表4 有機臭素系溶剤の生殖毒性が確認されているもの

	, <b>, , , , ,</b>	13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		
	物質名		CAS No	
		和名	英名	CAS No.
Г	1 2-ブロ	ロモプロパン	2-bromopropane	75-26-3

## 別表5 特定アミン(1以上のアゾ基の分解により生成するもの)

	物質	質名	CAS No.
	和名	英名	CAS NO.
1	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	4-(phenyldiazenyl)aniline	60-09-3
2	2-メトキシアニリン	2-methoxyaniline	90-04-0
3	2-ナフチルアミン	2-naphthylamine	91-59-8
4	3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ジイルジアミン	3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-diyldiamine	91-94-1
5	ビフェニル-4-イルアミン	biphenyl-4-ylamine	92-67-1
6	ベンジジン	benzidine	92-87-5
7	oートルイジン	o-toluidine	95-53-4
8	4-クロロ-2-メチルアニリン	4-chloro-2-methylaniline	95-69-2
9	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	4-methyl-1,3-phenylenediamine	95-80-7
10	2ーメチルー4ー(2ートリルジアゼニル)アニリン	2-methyl-4-(2-tolyldiazenyl)aniline	97-56-3
11	2ーメチルー5ーニトロアニリン	2-methyl-5-nitroaniline	99-55-8
12	2, 2'ージクロロー4, 4'ーメチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4
13	4, 4'ーメチレンジアニリン	4,4'- diaminodiphenylmethane	101-77-9
14	4, 4'ーオキシジアニリン	4,4'-oxydianiline	101-80-4
15	4-クロロアニリン	4-chloroaniline	106-47-8
16	3, 3'ージメトキシベンジジン	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4
17	3, 3'ージメチルベンジジン	3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7
18	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	6-methoxy-m-toluidine	120-71-8
19	2, 4, 5ートリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7
20	4,4'-スルファンジイルジアニリン	4,4'-sulfanediyldianiline	139-65-1
21	4ーメトキシー1, 3ーフェニレンジアミン	4-methoxy-1,3-phenylenediamine	615-05-4
22	2, 2'ージメチルー4, 4'ーメチレンジアニリン	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenedianiline	838-88-0
23	2,4-ジメチルアニリン	2,4-dimethylaniline	95-68-1
24	p-トルイジン	p-toluidine	106-49-0
25	アニリン	aniline	62-53-3

## 別表6 特定フタル酸エステル類

物質名()には、代表的別称を記載している。

#### 玩具の安全性に関する欧州議会及び閣僚理事会の指令2009/48/EC

#### 特定フタル酸エステル類(I群)

	物質	至名	CAS No.
	和名	英名	CAS NO.
1	ビス(2ーエチルヘキサンー1ーイル) =フタラート (フタル酸エチルヘキシル(DEHP))	bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7
2	ジブタンー1ーイル=フタラート (フタル酸ジブチル(DBP))	dibutan-1-yl phthalate(DBP)	84-74-2
3	ベンジル=ブタンー1ーイル=フタラート (フタル酸ベンジルブチル(BBP))	benzyl butan-1-yl phthalate(BBP)	85-68-7

#### 特定フタル酸エステル類(Ⅱ群)

	物質	物質名	
	和名	英名	CAS No.
4	フタル酸ジノニル (フタル酸ジイソノニル (DINP) )	diisononyl phthalate (DINP)	28553-12-0 68515-48-0
5	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸 ジイソデシル (フタル酸ジイソデシル (DIDP))	1,2-benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester (di-isodecyl phthalate (DIDP))	26761-40-0 68515-49-1
6	フタル酸ジーnーオクチル (DNOP)	bis(n-octyl) phthalate (DNOP)	117-84-0

## EU RoHS指令 追加制限物質

## 特定フタル酸エステル類(Ⅲ群)

	物質	<b></b>	CAS No.
	和名	英名	CA3 No.
1	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル) =フタラート (フタル酸エチルヘキシル(DEHP))	bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7
2	ジブタンー1ーイル=フタラート (フタル酸ジブチル(DBP))	dibutan-1-yl phthalate(DBP)	84-74-2
3	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート (フタル酸ベンジルブチル(BBP))	benzyl butan-1-yl phthalate(BBP)	85-68-7
4	ジイソブチル=フタラート(DIBP)	diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5

# 別表7 PFOS及びその類縁物質 ()には、代表的別称を記載している。

	物質名	1	CACN
	和名	英名	CAS No.
1	カリウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	perfluorooctane sulfonate potassium	2795-39-3
2	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	1763-23-1
3	ペルフルオロオクタンスルホン酸アニオン	perfluoroctane sulfonate anion	45298-90-6
4	ペルフルオロオクタンー1ースルホニル=フルオリド	perfluorooctane-1-sulfonyl fluoride	307-35-7
5	1,1-ジクロロエテン、ドデカン-1-イル=メタクリラート 及び2-[N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)ス ルホンアミド]エチル=アクリラートの重合物	polymer of 1,1-dichloroethene, dodecan-1-yl methacrylate and 2-[N-methylperfluoroalkane(C4-8)sulfonamido]ethyl acrylate	306975-62-2
6	カリウム=(N-エチルペルフルオロオクタン-1-スルホ ンアミド)アセタート	potassium (N-ethylperfluorooctane-1- sulfonamido)acetate	2991-51-7
7	アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	ammonium perfluorooctane-1-sulfonate	29081-56-9
8	リチウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	lithium perfluorooctane-1-sulfonate	29457-72-5
9	テトラエチルアンモニウム=ペルフルオロオクタン-1- スルホナート	tetraethylammonium perfluorooctane-1- sulfonate	56773-42-3
10	パーフルオロオクタンスルホン酸の類縁物質	PFOS related substances	

別表8 揮発性有機化合物(VOC)

		物質名	CAS No
	和名	英名	CAS No.
1	プロパン-2-オール (IPA)	propan-2-ol	67-63-0
2	トルエン	toluene	108-88-3
3	アセトン	acetone	67-64-1
4	酢酸ブチル	butyl acetate	123-86-4
5	メタノール	methanol	67-56-1
6	キシレン	xyrene	1330-20-7
7	2-ブタノン (MEK)	2-butanone	78-93-3
8	ジクロロメタン	dichloromethane	75-09-2
9	スチレン	styrene	100-42-5
10	エタノール	ethanol	64-17-5
11	エチルベンゼン	ethylbenzene	100-41-4
12	テトラヒドロフラン	tetrahydrofuran	109-99-9
13	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	2-propanol, 1-methoxy-	107-98-2
14	1ーブタノール	1-butanol	71-36-3
15	クロロホルム	chloroform	67-66-3
16	メチルイソブチルケトン	methyl isobutyl ketone	108-10-1
17	nーヘプタン	heptane	142-82-5
18	酢酸エチル	ethyl acetate	141-78-6
19	1,1,2-トリクロロエテン	1,1,2-trichloroethene	79-01-6
20	シクロヘキサノン	cyclohexanone	108-94-1

# 別表9 REACH SVHC候補物質

7.2   1.		物質名		0.1.01.7
1 アントラセン 2 4. 4 " - メチレンジアニリン 4.4" - methylenedianiline 101-77-9 3 ジブタンー1ーイル=フタラート(DBP)) dibutan 1-yl phthalate (DBP) 84-74-2 4 工場化ニゾルト(II) cobat(II) dichloride 7646-79-9 5 死後化ニヒ素 diarsenic pentaoxide 1303-28-2 5 一層化ニヒ素 diarsenic pentaoxide 1303-28-2 6 一層化ニヒ素 diarsenic pentaoxide 1303-28-2 7 ヘブタオキシドニクロム酸ニナドリウム disodium heptaoxidodichromate dillydrate 7789-12-0 6 ードリートロープチルー3、5 ージメテルー2、4 6 ードリートロープチルー3、5 ージメテルー2、4 6 ードリートロージナルー2、4 6 ードリートロージナルー2、4 6 ードリートロージナルー2、4 6 ードリートロージナルー2、4 6 ードリートロージナルー3、5 ージメテルー2、4 6 ードリートロージナル・シー・ (mask xylene) 1568-01-9 1 ーセロー コティー 1 ーセロー 1			英名	CASNo.
3 グノタンー1ーイル=フタラート(DBP)) dibutan1-yl phthalate (DBP) 84-74-2 4 二塩化ーパシルト(II) cobalt(II) dichloride 7646-79-9 5 元酸化二ヒ素 diarsenic pentaoxide 1303-28-2 6 三酸化二ヒ素 diarsenic trioxide 1327-53-3 7 ペクタオキンドニクロム酸ニナトリウムニ水和 物 disodium heptaoxidodichromate dihydrate 10588-01-9 8 1ーtertーブチルー3、5ージメチルー2、4 6ートリニトロベンゼン(ムスクキシレン)・4 6ートリニトロベンゼン(ムスクキシレン)・4 72-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1	· ·		120-12-7
五酸化ニンメルト(II)   cobalt(II) dichloride   7646-79-9	2	4, 4'ーメチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	101-77-9
五酸化二ヒ素	3	ジブタン-1-イル=フタラート(DBP))	dibutan-1-yl phthalate (DBP)	84-74-2
5日後化二と素	4	二塩化コバルト(II)	$\operatorname{cobalt}(\operatorname{I\!I})$ dichloride	7646-79-9
マグタオキシドニクロム酸ニナトリウム二水和	5	五酸化二ヒ素	diarsenic pentaoxide	1303-28-2
物	6	三酸化二ヒ素	diarsenic trioxide	1327-53-3
1 - tert - ブチルー3、5 - ジメチルー2、4、	7		disodium heptaoxidodichromate dihydrate	7789-12-0
8 1-Tetert ファルース, 3-ソファルーと, 4 6 - トリニトロベンゼン (ムスクキシレン) (musk xylene) (musk xylene) (musk xylene) (musk xylene) (musk xylene) 117-81-7 (musk xylene) 117-81-7 (musk xylene) (musk xylene) (musk xylene) 117-81-7 (musk xylene) (musk xylene) 117-81-7 (musk xylene) (pusk xylene) (musk xylene) (pusk xyl		ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム	disodium heptaoxidodichromate	10588-01-9
17-81-7   17	8		trinitrobenzene	81-15-2
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   134237-51-7   rel-(IR,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-(IR,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-(IR,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-(IR,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-(IR,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10- hexabromocyclododecane   rel-(IR,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10- hexabromocyclododecane   r	9		bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate (DEHP)	117-81-7
Tel-(IR,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ハキ		ヘキサブロモシクロドデカン	hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4
サブロモシクロドデカン   hexabromocyclododecane   134237-51-7   rel-(IR,2R,55,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-		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
サプロモシクロドデカン         hexabromocyclododecane         134237-50-6           rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-へキサプ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           11         クロロアルカン(C10-13)         chloroalkane(C10-13)         85535-84-8           12         1,1,1,3,3,3-へキサブタン-1-イルジスタン/キサン(TBTO)         1,1,1,3,3,3-hexabutyldistannoxane (TBTO)         56-35-9           13         と酸水素鉛(II)         lead(II) hydrogenarsenate         7784-40-9           14         ベンジル=ブタン-1ーイル=フタラート (BBP)         benzyl butan-1-yl phthalate (BBP)         85-68-7           15         トリエチル=アルセナート         triethyl arsenate         15606-95-8           16         アントラセン油         anthracene oil         90640-80-5           17         留         アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸 anthracene oil, anthracene paste, distillation lights         91995-17-4           18         アントラセン油 (アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分)         anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction         90640-82-7           20         アントラセン油 (アントラセンペースト)         anthracene oil, anthracene paste         90640-81-6           21         高温コールタールピッチ         pitch, coal tar, high-temperature         65996-93-2           22         アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維         aluminosilicate refractory ceramic fibres         AL58           24	10	rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキ サブロモシクロドデカン		134237-51-7
サブロモシクロドデカン   hexabromocyclododecane   154251-32-8     11		サブロモシクロドデカン		134237-50-6
1.1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタン/ キサン(TBTO) 1,1,1,3,3,3-hexabutyldistannoxane (TBTO) 56-35-9 13 ヒ酸水素鉛(II) lead(II) hydrogenarsenate 7784-40-9 14 ベンジル=ブタンー1ーイル=フタラート benzyl butan-1-yl phthalate (BBP) 85-68-7 15 トリエチル=アルセナート triethyl arsenate 15606-95-8 16 アントラセン油 anthracene oil 90640-80-5 17 アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸 anthracene oil, anthracene paste, distillation lights 91995-17-4 18 アントラセン油 (アントラセン国分) anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction 91995-15-2 19 アントラセン油(アントラセン低含有) anthracene oil, anthracene paste 90640-82-7 20 アントラセン油(アントラセンペースト) anthracene oil, anthracene paste 90640-81-6 21 高温コールタールピッチ pitch, coal tar, high-temperature 65996-93-2 22 アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維 aluminosilicate refractory ceramic fibres AL57 23 ジルコニアアルミノケイ酸塩、 inty セラミック繊維 zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibres AL58		rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキ サブロモシクロドデカン		134237-52-8
13	11	クロロアルカン(C10-13)	chloroalkane(C10-13)	85535-84-8
ペンジル=ブタンー1ーイル=フタラート   benzyl butan-1-yl phthalate (BBP)   85-68-7     15   トリエチル=アルセナート   triethyl arsenate   15606-95-8     16   アントラセン油   anthracene oil   90640-80-5     17   アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸 anthracene oil, anthracene paste, distillation lights   91995-17-4     18   アントラセン油 (アントラセン留分)   fraction   anthracene paste, anthracene fraction   91995-15-2     19   アントラセン油 (アントラセン低含有)   anthracene oil, anthracene-low   90640-82-7     20   アントラセン油 (アントラセンペースト)   anthracene oil, anthracene paste   90640-81-6     21   高温コールタールピッチ   pitch, coal tar, high-temperature   65996-93-2     22   アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維   aluminosilicate refractory ceramic fibres   AL57     23   ジルコニアアルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維   zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibres   AL58   AL58   AL59   AL59   AL58   AL59	12	1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノ キサン(TBTO)	1,1,1,3,3,3-hexabutyldistannoxane (TBTO)	56-35-9
14 (BBP)   benzyl butan-1-yl phthalate (BBP)   85-68-7     15 トリエチル=アルセナート   triethyl arsenate   15606-95-8     16 アントラセン油   anthracene oil   90640-80-5     17 アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸 anthracene oil, anthracene paste, distillation lights   91995-17-4     18 アントラセン油 (アントラセン公子スト、アントラセン留分)   anthracene oil, anthracene paste, anthracene   91995-15-2     19 アントラセン油 (アントラセン低含有)   anthracene oil, anthracene-low   90640-82-7     20 アントラセン油 (アントラセンペースト)   anthracene oil, anthracene paste   90640-81-6     21 高温コールタールピッチ   pitch, coal tar, high-temperature   65996-93-2     22 アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維   aluminosilicate refractory ceramic fibres   AL57   zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibres   AL58   24 2, 4-ジニトロトルエン   2,4-dinitrotoluene   121-14-2	13	ヒ酸水素鉛(II)	lead(II) hydrogenarsenate	7784-40-9
16   アントラセン油   anthracene oil   90640-80-5     17   アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸   anthracene oil, anthracene paste, distillation lights   91995-17-4     18   アントラセン油 (アントラセン留分)   anthracene oil, anthracene paste, anthracene   91995-15-2     19   アントラセン油 (アントラセン低含有)   anthracene oil, anthracene-low   90640-82-7     20   アントラセン油 (アントラセンペースト)   anthracene oil, anthracene paste   90640-81-6     21   高温コールタールピッチ   pitch, coal tar, high-temperature   65996-93-2     22   アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維   aluminosilicate refractory ceramic fibres   AL57     23   ジルコニアアルミノケイ酸塩、   zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibres   AL58     24   2, 4ージニトロトルエン   2,4-dinitrotoluene   121-14-2	14		benzyl butan-1-yl phthalate (BBP)	85-68-7
T	15	トリエチル=アルセナート	triethyl arsenate	15606-95-8
17 日   18   191995-17-4   191995-17-4   18   アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分)   19 アントラセン油 (アントラセン低含有)   20 アントラセン油 (アントラセンペースト)   21 高温コールタールピッチ   22 アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維   23   ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維   24   2, 4ージニトロトルエン   2,4-dinitrotoluene   121-14-2	16	アントラセン 油	anthracene oil	90640-80-5
18       (アントラセンペースト、アントラセン留分)       fraction       91995-15-2         19       アントラセン油(アントラセン低含有)       anthracene oil, anthracene-low       90640-82-7         20       アントラセン油(アントラセンペースト)       anthracene oil, anthracene paste       90640-81-6         21       高温コールタールピッチ       pitch, coal tar, high-temperature       65996-93-2         22       アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維       aluminosilicate refractory ceramic fibres       AL57         23       ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維       zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibres       AL58         24       2, 4ージニトロトルエン       2,4-dinitrotoluene       121-14-2	17			91995-17-4
20アントラセン油 (アントラセンペースト)anthracene oil, anthracene paste90640-81-621高温コールタールピッチpitch, coal tar, high-temperature65996-93-222アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維aluminosilicate refractory ceramic fibresAL5723ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibresAL58242, 4ージニトロトルエン2,4-dinitrotoluene121-14-2	18			91995-15-2
21 高温コールタールピッチpitch, coal tar, high-temperature65996-93-222 アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維aluminosilicate refractory ceramic fibresAL5723 ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibresAL5824 2, 4ージニトロトルエン2,4-dinitrotoluene121-14-2	19	アントラセン油(アントラセン低含有)	anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7
22アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維aluminosilicate refractory ceramic fibresAL5723ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibresAL58242, 4ージニトロトルエン2,4-dinitrotoluene121-14-2	20	アントラセン油(アントラセンペースト)	anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6
23ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibresAL58242, 4ージニトロトルエン2,4-dinitrotoluene121-14-2	21	高温コールタールピッチ	pitch, coal tar, high-temperature	65996-93-2
23       耐火セラミック繊維       fibres         24       2, 4ージニトロトルエン       2,4-dinitrotoluene       121-14-2	22	アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維	aluminosilicate refractory ceramic fibres	AL57
	23		1	AL58
25 ジイソブチル=フタラート (DIBP) diisobutyl phthalate (DIBP) 84-69-5	24	2, 4ージニトロトルエン	2,4-dinitrotoluene	121-14-2
	25	ジイソブチル=フタラート (DIBP)	diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5

	物質名		CACN
	和名	英名	CASNo.
26	テトラオキシドクロム酸鉛(II)	lead(II) tetraoxidochromate	7758-97-6
27	C. I. ピグメントレッド104	C.I. pigment red 104	12656-85-8
28	C. I. ピグメントイエロー34	C.I. pigment yellow 34	1344-37-2
29	トリス(2ークロロエチル)=ホスファート	tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8
30	アクリルアミド	acrylamide	79-06-1
31	1,1,2-トリクロロエテン	1,1,2-trichloroethene	79-01-6
32	ホウ酸	boric acid	10043-35-3
32	ホウ酸	boric acid	11113-50-1
	ホウ砂	borax	1303-96-4
33	七酸化二ナトリウム四ホウ素	tetraboron disodium heptaoxide	1330-43-4
00	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	tetraboron disodium heptaoxide pentahydrate	12179-04-3
34	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1
35	テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	disodium tetraoxidochromate	7775-11-3
36	テトラオキシドクロム酸二カリウム	dipotassium tetraoxidochromate	7789-00-6
37	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム	diammonium heptaoxidodichromate	7789-09-5
38	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	dipotassium heptaoxidodichromate	7778-50-9
39	硫酸コバルト(II)	cobalt(II) sulphate	10124-43-3
40	ビス(硝酸)コバルト(II)	cobalt(II) bis(nitrate)	10141-05-6
41	炭酸コバルト(II)	cobalt(II) carbonate	513-79-1
42	コバルト(II) =ジアセタート	cobalt(II) diacetate	71-48-7
43	2ーメトキシエタノール	2-methoxyethanol	109-86-4
44	2ーエトキシエタノール	2-ethoxyethanol	110-80-5
45	三酸化クロム	chromium trioxide	1333-82-0
	三酸化クロムから発生する酸およびそれらの オリゴマー	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers:	AL13
46	(テトラオキシドクロム酸)二水素	dihydrogen(tetraoxidochromate)	7738-94-5
40	(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	dihydrogen(heptaoxidodichromate)	13530-68-2
	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	AL13
47	2-エトキシエチル=アセタート	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9
48	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	strontium tetraoxidochromate	7789-06-2
49	ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタ ラート	di(C7-11-branched and linear alkyl) phthalate	68515-42-4
50	ヒドラジン一水和物 ヒドラジンン	hydrazine monohydrate hydrazine	7803-57-8 302-01-2
51	1-メチル-2-ピロリドン	1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
52	1, 2, 3ートリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	96-18-4
53	ジアルキル(C=6~8、分枝、C7に富む)= フタラート	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6
54	トリス(クロム酸) 二クロム(III)	dichromium(III) tris(chromate)	24613-89-6
55	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	potassium dizinc(II) bis(chromate) hydroxide	11103-86-9

物質名			
	和名	英名	CASNo.
57	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	formaldehyde, polymer with benzenamine	25214-70-4
58	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート(DEHP)	bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
59	2-メトキシアニリン	2-methoxyaniline	90-04-0
60	4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenol	140-66-9
61	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	107-06-2
62	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1-methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane	111-96-6
63	ヒ酸	arsenic acid	7778-39-4
64	ビス(ヒ酸) 三カルシウム	calcium bis(arsenate)	7778-44-1
65	ビス(ヒ酸) 三鉛(II)	trilead(II) bis(arsenate)	3687-31-8
66	N, Nージメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
67	2, 2'ージクロロー4, 4'ーメチレンジアニ リン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	101-14-4
68	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾ フラン-1(3H)-オン (フェノールフタレイン)	3,3-bis(4-hydroxyphenyl)isobenzofuran- 1(3H)-one (phenolphthalein)	77-09-8
69	ニアジ化鉛(II)	lead(II) diazide	13424-46-9
70	鉛(II) = 2, 4, 6ートリニトロベンゼンー1, 3ージオラート	lead(II) 2,4,6-trinitrobenzene-1,3-diolate	15245-44-0
71	鉛(II)=ジピクラート	lead(II) dipicrate	6477-64-1
72	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	2,5,8,11-tetraoxadodecane	112-49-2
73	1,2-ジメトキシエタン	1,2-dimethoxyethane	110-71-4
74	三酸化二ホウ素	diboron trioxide	1303-86-2
75	ホルムアミド	formamide	75-12-7
76	鉛(II)=ジメタンスルホナート	lead(II) dimethanesulfonate	17570-76-2
77	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)- 1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	1,3,5-tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	2451-62-9
78	rel-1,3,5-トリス[(R)-2-オキシラン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	rel-1,3,5-tris[(R)-oxiran-2-ylmethyl]-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	59653-74-6
79	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノン	bis[4-(dimethylamino)phenyl]methanone (michler's ketone)	90-94-8
80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジア ニリン	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'- methylenedianiline (michler's base)	101-61-1
81	ジメチル(4-{ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)アンモニウム=クロリド	dimethyl(4-{bis[4- (dimethylamino)phenyl]methylidene}cycloh exa-2,5-dien-1-ylidene)ammonium chloride (C.I. basic violet 3)	548-62-9
82	ジメチル(4-{(4-アニリノ-1-ナフチル)[4- (ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)アンモニウム=クロリド	dimethyl(4-{(4-anilino-1-naphthyl)[4- (dimethylamino)phenyl]methylidene}cycloh exa-2,5-dien-1-ylidene)ammonium chloride (C.I. basic blue 26)	2580-56-5
83	(4-アニリノ-1-ナフチル) {ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]}メタノール	(4-anilino-1-naphthyl){bis[4- (dimethylamino)phenyl]}methanol (C.I. solvent blue 4)	6786-83-0

	和名	英名	CASNo.
84	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチ ルアミノ)フェニル]メタノール		561-41-1
85	デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	decabromo-1,1'-oxybis(benzene) (DecaBDE)	1163-19-5
86	ペルフルオロトリデカン酸	pentacosafluorotridecanoic acid	72629-94-8
87	ペルフルオロドデカン酸	tricosafluorododecanoic acid	307-55-1
88	ペルフルオロウンデカン酸	henicosafluoroundecanoic acid	2058-94-8
89	ペルフルオロテトラデカン酸	heptacosafluorotetradecanoic acid	376-06-7
90	C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	C,C'-diazenediyldimethanamide	123-77-3
	8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン-7,9-ジオ ン	8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione	85-42-7
91	rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソベンゾフラ ン-1,3-ジオン	rel-(3aR,7aS)-hexahydroisobenzofuran- 1,3-dione	13149-00-3
	rel-(2aR,7aR)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	rel-(3aR,7aR)-hexahydroisobenzofuran- 1,3-dione	14166-21-3
	メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン- 7,9-ジオン	methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione	25550-51-0
92	3-メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン- 7,9-ジオン	3-methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione	19438-60-9
92	1-メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン- 7,9-ジオン	1-methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione	48122-14-1
	2-メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン- 7,9-ジオン	2-methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione	57110-29-9
93	p-ノニルフェノール を主鎖および、又は分岐鎖に持つもの	4-nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	AL61
94	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェ ノールでエトキシ化された明確な物質や UVCB物質、ポリマー及び同属体等	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	AL62
95	2-メトキシ酢酸	2-methoxyacetic acid	625-45-6
96	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	68-12-2
97	ジブタン-1-イル (ジクロロ) スタンナン	dibutan-1-yl(dichloro)stannane	683-18-1
98	酸化鉛	lead oxide	1317-36-8
99	四酸化三鉛	trilead tetraoxide	1314-41-6
100	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5
101	ジカルボナト(ジヒドロキシ) 三鉛	dicarbonato(dihydroxy)trilead	1319-46-6
101	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
102	三酸化チタン鉛	lead titanium trioxide	12060-00-3

	物質名		
	和名	英名	CASNo.
104	ケイ酸と鉛の塩	silicic acid, lead salt	11120-22-2
	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped	68784-75-8
106	1-ブロモプロパン	1-bromopropane	106-94-5
107	2-メチルオキシラン	2-methyloxirane	75-56-9
108	ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート	dipentyl phthalate, branched and linear	84777-06-0
109	ジイソペンチル=フタラート	diisopentyl phthalate	605-50-5
110	イソペンチル=ペンチル=フタラート	isopentyl pentyl phthalate	776297-69-9
111	1, 2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane	629-14-1
112	酢酸と鉛の塩(塩基性)	acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4
113	酸化硫酸二鉛	dilead oxide sulfate	12036-76-9
	ジオキソ(フタラト) 三鉛	dioxo(phthalato)trilead	69011-06-9
115	ジオキソ(ジステアラト) 三鉛	dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0
116	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8
117	シアナミドと鉛の塩(1:1)	cyanamide, lead(2+) salt (1:1)	20837-86-9
118	二硝酸鉛	lead dinitrate	10099-74-8
119	四酸化硫酸五鉛	pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6
120	C. I. ピグメント イエロー 41	C.I. pigment yellow 41	8012-00-8
121	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7
122	テトラエチル鉛	tetraethyllead	78-00-2
123	三酸化硫酸四鉛	dioxo(distearato)trilead	12202-17-4
124	二酸化ホスホン酸三鉛	trilead dioxide phosphonate	12141-20-7
125	フラン	furan	110-00-9
126	ジエチル=スルファート	diethyl sulphate	64-67-5
127	ジメチル=スルファート	dimethyl sulphate	77-78-1
128	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3- オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
129	2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol	88-85-7
130	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenedianiline	838-88-0
131	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-oxydianiline	101-80-4
132	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	4–(phenyldiazenyl)aniline	60-09-3
133	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	4-methyl-1,3-phenylenediamine	95-80-7
134	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline	120-71-8
135	ビフェニル-4-イルアミン	biphenyl-4-ylamine	92-67-1
136	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	2-methyl-4-(2-tolyldiazenyl)aniline	97-56-3
137	o-トルイジン	o-toluidine	95-53-4
138	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	79-16-3
139	カドミウム	cadmium	7440-43-9
140	酸化カドミウム(Ⅱ)	cadmium(II) oxide	1306-19-0
141	ジペンタンー1ーイル=フタラート	dipentan-1-yl phthalate (DPP)	131-18-0

	物質名	CACNI	
	和名	英名	CASNo.
142	number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB-	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB-and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	AL63
143	アンモニウム =2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ンタデカフ ルオロオクタノアート	ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoate	3825-26-1
144	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフ ルオロオクタン酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoic acid	335-67-1
145	硫化カドミウム	cadmium sulphide	1306-23-6
146	ジヘキサン-1-イル=フタラート	dihexan-1-yl phthalate	84-75-3
147	二ナトリウム=3, 3'ー(ビフェニルー4, 4'ージイルジジアゼンー2, 1ージイル)ビス(4ーアミノナフタレンー1ースルホナート)	disodium 3,3'-(biphenyl-4,4'- diyldidiazene-2,1-diyl)bis(4- aminonaphthalene-1-sulfonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0
148	二ナトリウム= $4-$ アミノー $3-$ ( $\{4'-$ [( $2,4-$ ジアミノフェニル)ジアゼニル]ビフェニルー $4-$ イル $\}$ ジアゼニル) $-$ 5-ヒドロキシー $6-$ (フェニルジアゼニル) ナフタレンー $2,7-$ ジスルホナート	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] -5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7
149	イミダゾリジン-2-チオン	imidazolidine-2-thione	96-45-7
150	酢酸鉛(II)	lead(II) acetate	301-04-2
151	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	tris(dimethylphenyl) phosphate	25155-23-1
52	塩化カドミウム(II)	cadmium(II) chloride	10108-64-2
53	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	di(branched and linear hexyl) phthalate	68515-50-4
154	過ホウ酸ナトリウム	sodium perborate	7632-04-4
155	過ホウ酸ナトリウム	sodium perborate	15120-21-5
199	過ホウ酸のナトリウム塩	sodium salt of perboric acid	11138-47-9
156	フッ化カドミウム(Ⅱ)	cadmium(II) fluoride	7790-79-6
157	硫酸のカドミウム塩(1:1) 硫酸のカドミウム塩(1:1)	cadmium salt of sulfuric acid (1:1) cadmium salt of sulfuric acid (1:1)	10124-36-4 31119-53-6
158	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)- 4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert- butylphenol (UV-320)	3846-71-7
159	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4,6-ジーtert-ペンチルフェノール	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6- ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1

	物質名		
	和名	英名	CASNo.
160	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル) = 2, 2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
161	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	AL55
162	ビス[アルキル(C=6~10)]=フタラート	bis[alkyl(C=6-10)] phthalate	68515-51-5
	ビス[アルキル(C=6,8,10)]=フタラートの混 合物	mixture of bis[alkyl(C=6,8,10)] phthalate	68648-93-1
163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	AL64
164	1, 3-プロパンスルトン	1,2-oxathiolane 2,2-dioxide	1120-71-4
165	2-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-(UV-327)	3864-99-1
166	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6- sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-(UV-350)	36437-37-3
167	ニトロベンゼン	nitrobenzene	98-95-3
	perfluorononan-1-oic acid	perfluorononan-1-oic acid	375-95-1
168	ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナノアー ト	sodium heptadecafluorononanoate	21049-39-8
	perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	4149-60-4
169	ベング[a]ピレン	benzo[a]pyrene	50-32-8
170	4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール	4,4'-Propane-2,2-diyldiphenol	80-05-7
171	4-HPbl	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	AL65

	物質名		CACNI
	和名	英名	CASNo.
		Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	
172	ノナデカフルオロデカン酸	Nonadecafluorodecanoic acid	335-76-2
112	ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート	Sodium nonadecafluorodecanoate	3830-45-3
	アンモニウム=ノナデカフルオロデカノ アート	Ammonium nonadecafluorodecanoate	3108-42-7
173	4-tert-ペンチルフェノール	4-tert-Pentylphenol	80-46-6
174	perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	AL67
175	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ -1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカ ヒドロ-1,4;7,10-ジメタノジベンゾ[a, e]シ クロオクテン	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	13560-89-9
176	ベンゾ[a]アントラセン	benz[a]anthracene	56-55-3
177	硝酸カドミウム(II)	cadmium nitrate	10325-94-7
178	炭酸カドミウム(II)	cadmium carbonate	513-78-0
179	水酸化カドミウム	cadmium hydroxide	21041-95-2
	クリセン	chrysene	218-01-9
181	thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear	*	AL68
182	ベンゾ[g, h, i]ペリレン	benzo[ghi]perylene	191-24-2
183	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10ーデカメ チルシクロペンタシロキサン	decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6
184	八ホウ酸ニナトリウム	disodium octaborate	12008-41-2
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		540-97-6
186	エチレンジアミン	ethylenediamine	107-15-3
187			7439-92-1
		octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2
189	水素化テルフェニル 水素化ターフェニル	terphenyl hydrogenated	61788-32-7
	4 0 2% L by 4 0 2% Jon by 60 .	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2	552-30-7
190	1,3-ジオキソー1,3-ジヒドロイソベン ゾフラン-5-カルボン酸	anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	302 30 1

# 別表10 臭素系難燃剤禁止物質リスト

物質名		
和名	英名	CAS No.
2-bromobiphenyl	2-bromobiphenyl	2052-07-5
3-bromobiphenyl	3-bromobiphenyl	2113-57-7
4-ブロモビフェニル	4-bromobiphenyl	92-66-0
テトラブロモビフェニル	tetrabromobiphenyl	40088-45-7
ペンタブロモビフェニル	pentabromobiphenyl	56307-79-0
polybrominated biphenyls (PBBs) &	polybrominated biphenyls (PBBs) &	
polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	35194-78-6
(heptabromobiphenyl)	(heptabromobiphenyl)	07750 50 0
nonabromo-1,1'-biphenyl	nonabromo-1,1'-biphenyl	27753-52-2
[1,1'-biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol,]	[1,1'-biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol,]	68758-75-8
2,2'.3.4'.5'-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4',5'-pentabromobiphenyl	73141-48-7
2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4,6-pentabromobiphenyl	77910-04-4
2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,5',6-pentabromobiphenyl	88700-05-4
2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,4',5-pentabromobiphenyl	81397-99-1
2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,4',6-pentabromobiphenyl	97038-97-6
2,2',4,4',5'-テトラブロモビフェニル	2,2',4,4'-tetrabromobiphenyl	66115-57-9
2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,5,5'-pentabromobiphenyl	67888-96-4
2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,5',6-pentabromobiphenyl	59080-39-6
2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,5,6'-pentabromobiphenyl	80274-92-6
2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル	2,2',4,5'-tetrabromobiphenyl	60044-24-8
2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,6,6'-pentabromobiphenyl	97063-75-7
2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	2,2',4,6'-tetrabromobiphenyl	97038-95-4
2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル	2,2',5,5'-tetrabromobiphenyl	59080-37-4
2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	2,2',5,6'-tetrabromobiphenyl	60044-25-9
2,2',5-トリブロモビフェニル	2,2',5-tribromobiphenyl	59080-34-1
2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	2,2',6,6'-tetrabromobiphenyl	97038-96-5
2,2'-ジブロモビフェニル	2,2'-dibromobiphenyl	13029-09-9
2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	2,3,4,4',5-pentabromobiphenyl	96551-70-1
2,3',4,4',5'-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,4',5'-pentabromobiphenyl	74114-77-5
2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	2,3',4,4'-tetrabromobiphenyl	84303-45-7
2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	2,3,4,5,6-pentabromobiphenyl	38421-62-4
2,3',4',5-テトラブロモビフェニル	2,3',4',5-tetrabromobiphenyl	59080-38-5
2,3',5-トリブロモビフェニル	2,3',5-tribromobiphenyl	59080-35-2
2,3'-ジブロモビフェニル	2,3'-dibromobiphenyl	49602-90-6
2.4.4'.6-テトラブロモビフェニル	2,4,4',6-tetrabromobiphenyl	64258-02-2
2.4'.5-トリブロモビフェニル	2,4',5-tribromobiphenyl	59080-36-3
2,4,6-トリブロモビフェニル	2,4,6-tribromobiphenyl	59080-33-0
2,4',6-トリブロモビフェニル	2,4',6-tribromobiphenyl	64258-03-3
2,4'-ジブロモビフェニル	2,4'-dibromobiphenyl	49602-91-7
2,4-ジブロモビフェニル	2,4-dibromobiphenyl	53592-10-2
2,5-ジブロモビフェニル	2,5-dibromobiphenyl	57422-77-2
2,6-ジブロモビフェニル	2,6-dibromobiphenyl	59080-32-9
3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	3,3',4,4'-tetrabromobiphenyl	77102-82-0
3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	3,3',4,5'-tetrabromobiphenyl	97038-98-7
3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	3,3',5,5'-tetrabromobiphenyl	16400-50-3
3,3'-ジブロモビフェニル	3,3'-dibromobiphenyl	16400-51-4
3,4,4',5-テトラブロモビフェニル	3,4,4',5-tetrabromobiphenyl	59589-92-3
3,4'-ジブロモビフェニル	3,4'-dibromobiphenyl	57186-90-0
3,4-ジブロモビフェニル	3,4-dibromobiphenyl	60108-72-7

物質名				
和名	英名	CAS No.		
4,4'-ジブロモビフェニル	4,4'-dibromobiphenyl	92-86-4		
2,2',3,3',5,5',6,6'-octabromo-4-phenoxy-1,1'- biphenyl	2,2',3,3',5,5',6,6'-octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl	83929-69-5		
4,4',6,6'-tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	4,4',6,6'-tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	14957-65-4		
ペルブロモビフェニル	perbromobiphenyl	13654-09-6		
FireMaster BP6	FireMaster BP 6	59536-65-1		
2.2'.4.4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl	59080-40-9		
firemaster FF1	firemaster FF 1	67774-32-7		
ヘキサブロモ-1,1-ビフェニル	hexabromobiphenyl	36355-01-8		
ar, ar, ar, ar', ar', ar', ar'ーオクタブロモ ビフェニル	ar,ar,ar,ar',ar',ar'-octabromobiphenyl	27858-07-7		
オクタブロモビフェニル	octabromobiphenyl	61288-13-9		
PBB類	PBB	AL18		
4-ブロモフェニルフェニルエーテル	4-bromophenyl phenyl ether	101-55-3		
4,4'-ジブロモジフェニルエーテル(PBDE#15)	p,p'-dibromodiphenyl ether	2050-47-7		
diphenyl ether, tribromo derivative	diphenyl ether, tribromo derivative	49690-94-0		
ノナブロモジフェニルエーテル類	pentabromo(tetrabromophenoxy)benzene	63936-56-1		
デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	decabromo-1,1'-oxybis(benzene)	1163-19-5		
オクタブロモジフェニルエーテル	benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.	32536-52-0		
ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	pentabromo(phenoxybenzene)	32534-81-9		
ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)	hexabromo(phenoxybenzene)	36483-60-0		
ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)	heptabromo(phenoxybenzene)	68928-80-3		
テトラブロモ(フェノキシベンゼン)	tetrabromo(phenoxybenzene)	40088-47-9		
PBDE類	PBDE	AL19		
ヘキサブロモシクロドデカン	hexabromocyclododecane(HBCDD)	25637-99-4		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
(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		
(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		
(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		
(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		
(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		
(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		
(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		

## 別表11 リン難燃剤物質リスト

別 玄 11 ソン 無 然 利 物 員 リ へ	物質名		
和名	英名	CAS No.	含塩素
	<b>大</b> 石		
トリフェニル=フォスフェート	tiphenyl phosphate	115-86-6	
りん酸クレジルジフェニル	diphenyl tolyl phosphate	26444-49-5	
トリトリル=ホスファート	tritolyl phosphate	1330-78-5	
トリス(ジメチルフェニル)=ホスファー	tris(dimethylphenyl) phosphate	25155-23-1	
トリス(tーブチル化フェニル)ホス フェート	phenol, t-buthylated, phosphate	混合物	
トリス(iープロピル化フェニル)ホス フェート	phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	68937-41-7	
2-エチルヘキシルジフェニルホス フェート	2-ethylhexan-1-yl diphenyl phosphate	1241-94-7	
芳香族縮合リン酸エステル類			
テトラフェニル=mーフェニレン=ビ スホスファート	tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate)	57583-54-7	
phosphoric trichloride, polymer with 1,3-benzenediol, phenyl ester	phosphoric trichloride, polymer with 1,3- benzenediol, phenyl ester	125997-21-9	
1,3-フェニレンビス(2,6-ジメチ ルフェニル=ホスファート)	phosphoric acid, 1,3-phenylene tetrakis(2,6-dimethylphenyl) ester	139189-30-3	
bisphenol A bis(diphenyl phosphate)	bisphenol A bis(diphenyl phosphate)	5945-33-5	
三塩化ホスホリル、4,4'ープロパン -2,2ージイルジフェノール及び フェノールの反応生成物	reaction products of phosphoric trichloride, bisphenol A and phenol	181028-79-5	
含ハロゲンリン酸エステル			
トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホス ファート	2-propanol, 1,3-dichloro-, phosphate (3:1)	13674-87-8	0
トリス(1-クロロ-2-プロピル)=ホス ファート	2-propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	13674-84-5	0
トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	$\circ$
含ハロゲン縮合リン酸エステル			
テトラビス(クロロエチル)ジクロロネオペンチルグリコールージフォスフェート	phosphoric acid, 2,2-bis(chloromethyl)-1,3- propanediyl tetrakis(2-chloroethyl)	38051-10-4	0
	poly[oxy[(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinylidene]oxy-1,2-ethandiyloxy-1,2-ethandiyl], alpha-(2-chloro-1-methylethyl)-OMEGA-[[bis(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinyl]oxy]	184530-92-5	0

別表12 モントリオール議定書キガリ改正において新規に規制対象となったHFC

物質	미선	CAS No.	
和名	英名	- 別名 	CAS NO.
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-tetrafluoroethane	HFC-134	811-97-2
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-tetrafluoroethane	HFC-134a	811-97-2
1,1,1ートリフルオロエタン	ethane, 1,1,1-trifluoro-	HFC-143	420-46-2
1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	HFC-236fa	690-39-1
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	butane, 1,1,1,3,3-pentafluoro-	HFC-365mfc	406-58-6
1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	HFC-227ea HFC-227 R227	431-89-0
1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane	FC-236cb	677-56-5
1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane	HFC-236ea	431-63-0
1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	HFC-236fa	690-39-1
1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	1,1,2,2,3-pentafluoropropane	HFC-245ca	679-86-7
ジフルオロメタン	difluoromethane	HFC-32	75-10-5
1,1,1,2,2ーペンタフルオロエタン	ethane, pentafluoro-	HFC-125	354-33-6
1,1,1ートリフルオロエタン	ethane, 1,1,1-trifluoro-	HFC-143a	420-46-2
フルオロメタン	fluoromethane	HFC-41	593-53-3
1,1ージフルオロエタン	1,1-difluoroethane	HFC-152	75-37-6
1,1ージフルオロエタン	1,1-difluoroethane	HFC-152a	75-37-6
トリフルオロメタン	trifluoromethane	HFC-23	75-46-7

## 付属書 5 分析方法

### 1. プラスチック中のカドミウム分析

前処理方法	下記①~③の方法いずれかでプラスチックを分解・溶液化する。 (例えばIEC 62321:2008、EPA 3052:1996、EN1122:2001) ①硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた湿式分解 ②硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた密閉容器内での 加圧分解(マイクロウェーブ分解法等) ③硫酸存在下で灰化 ①~③の方法で残渣が残った場合は、何らかの方法を用いて溶液化する。
測定方法	・誘導プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES、ICP-OES) ・誘導プラズマ質量分析装置(ICP-MS) ・原子吸光分析装置(AAS) などいずれも定量下限 カドミウム5ppm未満が保証できること。
許容濃度	カドミウム:5ppm未満

#### 2. プラスチック中の鉛分析

前処理方法	下記①~③の方法いずれかでプラスチックを分解・溶液化する。 (例えばIEC 62321:2008、EPA 3052:1996) ①硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた湿式分解 ②硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた密閉容器内での加圧分解(マイクロウェーブ分解法等) ③硫酸存在下で灰化 ①~③の方法で残渣が残った場合は、何らかの方法を用いて溶液化する。
測定方法	・誘導プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES、ICP-OES) ・誘導プラズマ質量分析装置(ICP-MS) ・原子吸光分析装置(AAS) などいずれも定量下限 鉛30ppm未満が保証できること
許容濃度	鉛:100ppm未満

# 3. 包装材料の分析(カドミウム、鉛、水銀、六価クロム)

前処理方法 (水銀以外)	下記①~③の方法いずれかで試料を分解・溶液化する。 (例えばIEC 62321:2008、EPA 3052:1996) ①硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた湿式分解 ②硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた密閉容器内での 加圧分解(マイクロウェーブ分解法等) ③硫酸存在下で灰化 ①~③の方法で残渣が残った場合は、何らかの方法を用いて溶液化する。					
・誘導プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES、ICP-0ES) ・誘導プラズマ質量分析装置(ICP-MS) ・原子吸光分析装置(AAS) などいずれも定量限界 カドミウム5ppm未満、クロム2ppm未満、鉛30ppm 未満が保証できること。						
前処理方法 (水銀)	下記①もしくは②の方法で試料を分解・溶液化する。 (例えばIEC 62321:2008) ①還流冷却管付き分解フラスコを用いた湿式分解 ②硝酸、硫酸、過酸化水素、フッ酸、塩酸等を用いた密閉容器内での 加圧分解(マイクロウェーブ分解法等) する。 ①②の方法で残渣が残った場合は、何らかの方法を用いて溶液化する。					

測定方法 (水銀)	<ul> <li>・水銀分析専用装置(還元気化原子吸光(還元気化AAS)、加熱気化原子吸光(加熱気化AAS)等。 ただし、加熱気化原子吸光の場合、上記溶液化の前処理は不要。)</li> <li>・誘導プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES、ICP-OES)</li> <li>・誘導プラズマ質量分析装置(ICP-MS)</li> <li>・原子吸光分析装置(AAS)</li> <li>など定量下限 水銀5ppm未満が保証できること</li> </ul>
前処理方法 (六価クロム)	下記溶出法にて試料の六価クロムを抽出する。 ・沸騰水抽出法、アルカリ抽出法 (例えばIEC 62321:2008 Annex C、EPA 3060A)
測定方法 (六価クロム)	・紫外-可視分光光度計(UV-vis) など定量下限 六価クロム5ppm未満が保証できること
許容濃度	4元素合計で100ppm以下。ただし、プラスチック (ゴムを含む) の部位は、カドミウム5ppm未満、鉛100ppm未満とする。4元素合計で100ppmを越える場合は六価クロムの存在を成分表等で検証する。カドミウム、鉛、六価クロム、水銀の合計で100ppm以下になるかどうかの確認を行なう。

巻録シート

作成日		
作成日 会社コー	·ド	]
	会社名	
仕	部署名 回答責任者	
入 先	回答責任者	
先	TEL	
	E-Mail	1

電気用

一括登録ツールの例

	製品基本情報												構成部位情報 化学物質含有情報			有情報				納入先情報	Ž				
No.	事業部名 / 工場名 ( <mark>必須</mark> )	部署名	担当者	TEL	E-mail	製品番号(必須)	製品名称(必須)	シリーズ 名称	区分 (必須)	製品質量(必須)	単位(必須)	オゾン 層破壊 物質 ( <mark>必須</mark> )	メモ	部位名称/ 材料名称 (必須)	質量(必須)	単位(必須)	CAS 番号 (必須)	物質 名称 ( <u>必須</u> )	含有量 • 率 (必須)	単位(必須)	含有 目的 ( <u>必須</u> )	会社名 (ALPS) (必須)	ALPS 事業所名 (必須)	ALPS 部番 (必須)	ALPS 品名
1																									
2																									
3		1																							
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									

巻録シート

作成日		
会社コー	۴	
	会社名	
仕	部署名	
入 先	回答責任者	
	TEL	
	F-Mail	

車載用

一括登録ツールの例

	製品基本情報													構成部位情報			化学物質含	有情報				納入先情報	Ž		
No.	事業部名 / 工場名 <mark>(必須</mark> )	部署名	担当者	TEL	E-mail	製品番号(必須)	製品名称(必須)	シリーズ 名称	区分(必須)	製品質量(必須)	単位(必須)	オゾン 層破壊 物質 ( <mark>必須</mark> )	メモ	部位名称/ 材料名称 (必須)	質量 (必須)	単位(必須)	CAS 番号 (必須)	物質 名称 (必須)	含有量 • 率 (必須)	単位(必須)	含有 目的 ( <u>必須</u> )	会社名 (ALPS) (必須)	ALPS 事業所名 (必須)	ALPS 部番 (必須)	ALPS 品名
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									

## 付属書7 環境負荷物質含有報告書(兼使用禁止物質不使用保証書)

ここでは、環境負荷物質含有報告書(兼使用禁止物質不使用保証書)の一部を掲載する。

環境負荷物	<u>質含有報告書</u> 略称 含有報告 提出日 貴社名 責任者名	<del></del>	<u>書)</u> 全オ+¬―ド <b>゚ージ図</b>				禁止物法化之履機塩素水銀力
	TEL FAX EMAIL	2					フェニル(F 化合物 ヘキサケロ 4-こトロ
2	以下のものがき ここに記載がた	は、アルブス電気が指定する 含まれます。 い前記環境負荷物質は含有 質は含まれていないことを保記	されておりません		*		尚、物
ALPS部番	仕入先 製品番号	仕入先 製品名称	製品 質量(g)	部位名称	部位質量 (g)	添付: 番:	Control of the contro

# 付属書8 環境負荷物質の規制理由(適用法規等)

法令、基準名	制定·改訂	
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 (第一種特定化学物質) Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacture, etc	日本	2014年 5月 1日
労働安全衛生法 (製造等禁止物質) Industrial Safety and Health Act	日本	2007年 9月 7日
毒物劇物取締法 (特定毒物) Poisonous and Deleterious Substances Control Law	日本	2007年 8月15日
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法) Act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof	日本	2012年 6年 1日
特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律 Act on the Protection of the Ozone Layer Through the Control of Specified Substances and Other Measures	日本	2011年12月 9日
ダイオキシン類対策特別措置法 Act on Special Measures against Dioxins	日本	2011年 8月30日
悪臭防止法 Offensive Odor Control Act	日本	2011年12月14日
有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律 Act on Control of Household Products Containing Harmful Substances	日本	2009年 6月 5日
海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 Act on Prevention of Marine Pollution and Maritime Disaster	日本	2010年 5月28日
水質汚濁防止法 Water Pollution Control Act	日本	2011年 8月30日
大気汚染防止法 Air Pollution Control Act	日本	2011年 8月30日
農用地の土壌の汚染防止等に関する法律 Agricultural Land Soil Pollution Prevention Act	日本	2011年 8月30日
地球温暖化対策の推進に関する法律 Act on Promotion of Global Warming Countermeasures	日本	2011年 6月24日
エネルギーの使用の合理化に関する法律 Act on the Rational Use of Energy	日本	2011年 6月24日
麻薬及び向精神薬取締法 Narcotics and Psychotropic Control Act	日本	2006年 6月14日
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 Waste Management and Public Cleansing Act	日本	2011年 8年30日
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する 法律 Law for Ensuring the Quality, Efficacy, and Safety of Drugs and Medical Devices	日本	2016年2月28日

法令、基準名		制定•改訂
電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用の制限に関する2011年6月8日の欧州議会及び理事会の指令2011/65/EU (RoHS) Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)	欧州	2018年5月18日
ELV指令 ELV(廃自動車)に関する欧州議会及び閣僚理事会指令2011/37/EC Directive 2011/37/EC of the European Parliament and of the Council of 30 March 2011 on End-Of Life Vehicles (ELV)	欧州	2011/37/EC
物質と混合物の分類、表示、包装に関する規則(EC)No 1272/2008に適用するための規則(EC)No 648/2004を改訂する2008年12月16日の欧州議会及び理事会規則No 1336/2008 (GHS) [CLP] [Annex VI Table 3.2 CMR-cat. 1,2] REGULATION (EC) No 1336/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 amending R	欧州	ECNo 286/2011
REACH Annex XVII [除: CLP Annex VI Table 3.2 CMR-cat 1,2]	欧州	ECNo 494/2011
REACH 認可対象候補物質(SVHC) Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY Helsinki, 19 December 2011	欧州	2018年6月27日
危険物質及び調剤の上市と使用の制限に関する指令 76/769/EEC Restrictions of marketing and use of certain chemicals 76/769/EEC (7/26/1976)	欧州	2011年 6年20日
危険物質の分類、包装、表示に関する法律、規則、行政規定の近似化に 関わる理事会指令 67/548/EEC Council Directive of 27 June 1967 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labeling of dangerous substances (67/548/EEC)	欧州	COMMISSION DIRECTIVE 2009/2/EC
包装及び包装廃棄に関する指令 94/62/EC Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste	欧州	COMMISSION DECISION of 8 May 2006 2006/340/EC
玩具の安全性に関する欧州議会及び閣僚理事会の指令2009/48/EC DIRECTIVE 2009/48/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 June 2009 on the safety of toys	欧州	DIRECTIVE 2009/48/EC 2009年6月30日
ESIS 難分解性、生物蓄積性、毒性物質 ESIS PBT [Fulfilled] European chemical Substances Information System	欧州	2008年10月28日
日用品法令 Consumer Goods Ordinance (4/1997)	ドイツ	2004年12月
Regulation on restrictions on the use of health and environmentally hazardous chemicals and other products (Product Regulations) http://www.lovdata.no/cgi-wift/ldles?xdoc=/for/ff-20130527-0550.html	ノルウェー	2013年05月27日
TSCA (有害物質管理法): アスベスト 40 CFR § 763 TSCA Asbestos 40 CFR Part 763 (1976)	米国	1997年 8月25日

法令、基準名		制定•改訂
TSCA (有害物質管理法): 重要新規利用規則 セクション5 40 CFR § 721 TSCA Significant New Uses of Chemical Substances (SNURs) 40CFR Part 721(1976)	米国	1997年 8月25日
TSCA (有害物質管理法): 化学物質の輸入・輸出 40 C.F.R. § 707 TSCA: Chemical Imports and Export 40 C.F.R. § 707	米国	1997年 8月25日
TSCA (危険物質管理法): 報告及び記録義務 40 C.F.R § 704 TSCA: Reporting and Recordkeeping Requirement 40 C.F.R. § 704	米国	1997年 8月25日
TSCA (有害物質管理法): PCBに関する商業目的の製造・加工・流通・使用の禁止 40 C.F.R. PART 761 TSCA: Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Manufacturing, Processing, Distribution in Commerce, and Use Prohibitions 40 C.F.R. Part 761. (1979)	米国	1997年 8月25日
TSCA (有害物質管理法): 水処理化学物質 冷却システム用六価クロム入り水処理化学物質 40 C.F.R. § 749.68 TSCA: Water Treatment Chemicals: Hexavalent Chromium-based Water Treatment Chemicals in Cooling Systems 40 C.F.R. § 749.68	米国	1997年 8月25日
プロポジション65 (1986年) [カリフォルニア州] Proposition65 (1986) [California State, USA]	米国	2013年9月13日
特定有害物質禁止規則 2012年(2012年12月13日) Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 (12/13/2012)	カナダ	2012年12月13日
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタンスルホン酸塩 及び他の特定化合物規則[連邦] Perfluorooctane Sulfate and its Salts and Certain Other Compounds Regulations [Federal]	カナダ	2008年 5月29日
残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) Annex I	国際条約 global treaty	2013年10月
モントリオール議定書 Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer (ODS)	国際条約 global treaty	1999年11月15日
国際含研究機関による発ガン分類 International Agency for Research on Cancer(IARC)	国際条約 global treaty	2004年12月
GADSL Global Automotive Declarable Substance List)	業界標準 Industry standard	GADSL Version 1.0 (2018年 2月 1日)
IEC62474	業界標準 Industry standard	2018年 4月 5日
IEC62321:2008	業界標準 Industry standard	2013年6月

付属書9 環境負荷物質詳細リスト CAS No. 欄中のアルファベットで始まるものは、整理番号でありCAS.番号ではない。

群番号 /CAS №. 他	和名	英名
1	オゾン層破壊物質	ozone depleting substances
431-87-8	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 (HCFC-226da)
HSC261016	テトラブロモフルオロエタン	tetrabromofluoroethane
HSC261017	トリブロモジフルオロエタン	tribromodifluoroethane
124-72-1	2-ブロモ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2-bromo-1,1,1,2-tetrafluoroethane (HBFC-124 B1)
HSC261021	トリブロモフルオロエタン	tribromofluoroethane
HSC261039	ヘキサブロモフルオロプロパン	hexabromofluoropropane
HSC261040	ペンタブロモジフルオロプロパン	pentabromodifluoropropane
HSC261015	テトラブロモトリフルオロプロパン	tetrabromotrifluoropropane
HSC261019	トリブロモテトラフルオロプロパン	tribromotetrafluoropropane
666-48-8	トリブロモテトラフルオロプロパン	C3HF4Br3
431-78-7	ジブロモペンタフルオロプロパン	dibromopentafluoropropane (HBFC-225 B2)
HSC261041	ペンタブロモフルオロプロパン	pentabromofluoropropane
HSC261020	トリブロモトリフルオロプロパン	tribromotrifluoropropane
HSC261006	ジブロモテトラフルオロプロパン	dibromotetrafluoropropane
HSC261038	ブロモペンタフルオロプロパン	bromopentafluoropropane
HSC261013	テトラブロモフルオロプロパン	tetrabromofluoropropane
148875-95-0	propane, 1,1,1,3-tetrabromo-3-fluoro-	propane, 1,1,1,3-tetrabromo-3-fluoro-
HSC261018	トリブロモジフルオロプロパン	tribromodifluoropropane
HSC261028	ブロモテトラフルオロプロパン	bromotetrafluoropropane
19041-01-1	ブロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br
29151-25-5	ブロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br
679-84-5	ブロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br
460-67-3	ブロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br
HSC261022	トリブロモフルオロプロパン	tribromofluoropropane
75372-14-4	トリブロモフルオロプロパン	C3H4FBr3
HSC261031	ブロモトリフルオロプロパン	bromotrifluoropropane
HSC261011	ジブロモフルオロプロパン	dibromofluoropropane
HSC261027	ブロモジフルオロプロパン	bromodifluoropropane
421-46-5	bromotrifluoropropane	bromotrifluoropropane
74-83-9	ブロモメタン	bromomethane
74-96-4	臭化エチル	ethane, bromo-
2314-97-8	トリフルオロヨードメタン	trifluoroiodomethane
74-87-3	クロロメタン	methyl chloride
373-52-4	ブロモ(フルオロ)メタン	bromo(fluoro)methane
79-38-9	クロロトリフルオロエチレン	ethene, chlorotrifluoro-
74-97-5	ブロモ(クロロ)メタン	bromo(chloro)methane
56-23-5	テトラクロロメタン	tetrachloromethane
75-63-8	ブロモ(トリフルオロ)メタン	bromo(trifluoro)methane
71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane
75-69-4	トリクロロ(フルオロ)メタン	trichloro(fluoro)methane
75-72-9	クロロ(トリフルオロ)メタン	chloro(trifluoro)methane
75-72-9	ジクロロ(ジフルオロ)メタン	dichloro(difluoro)methane
354-56-3	1,1,1,2,2-ペンタクロロ-2-フルオロエタン	1,1,1,2,2-pentachloro-2-fluoroethane
76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	
		1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroethane
354-58-5	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	
422-78-6	CFC-211	CFC-211
422-81-1	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン	1,1,1,2,3,3,3-heptachloro-2-fluoropropane(CFC-211ba)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1320-37-2	ジクロロ(テトラフルオロ)エタン	dichloro(tetrafluoro)ethane
3182-26-1	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-hexachloro-2,2-difluoropropane
134452-44-1	ヘキサクロロジフルオロプロパン	hexachlorodifluoropropane
353-59-3	ブロモ(クロロ)(ジフルオロ)メタン	bromo(chloro)(difluoro)methane
76-18-6	2-クロロ-1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	2-chloro-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane
422-86-6	1-クロロ-1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	1-chloro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropane
76-15-3	1-クロロ-1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン	1-chloro-1,1,2,2,2-pentafluoroethane
134237-31-3	ペンタクロロ(トリフルオロ)プロパン	pentachloro(trifluoro)propane
2354-06-5	CFC-213	CFC-213
124-73-2	1,2-ジブロモー-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,2-dibromo-1,1,2,2-tetrafluoroethane
76-12-0	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane
1599-41-3	1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2,2-trichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane
76-17-5	1,2,3-トリクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2,3-trichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane
4259-43-2	データなし(CFC-215)	データなし(1,1,1-trichloropentafluoropropane)
661-97-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,2-dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane
135401-87-5	propane, heptachlorofluoro-	propane, heptachlorofluoro-
374-07-2	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-dichlor-1,2,2,2-tetrafluoroethane
76-14-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
26523-64-8	トリクロロ(トリフルオロ)エタン	trichloro(trifluoro)ethane
67-72-1	ペルクロロエタン	perchloroethane
76-11-9	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluoroethane
76-12-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluoroethane
2268-46-4	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
29255-31-0	テトラクロロ(テトラフルオロ)プロパン	tetrachloro(tetrafluoro)propane
354-48-3	1,1,1-tribromo-2,2,2-trifluoroethane	1,1,1-tribromo-2,2,2-trifluoroethane
27336-23-8	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
430-85-3	1,1-dibromo-2,2-difluoroethylene	1,1-dibromo-2,2-difluoroethylene
13749-38-7	1,2-dibromo-1,1,2-trichloroethane	1,2-dibromo-1,1,2-trichloroethane
354-51-8	1,2-dibromo-1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1,2-dibromo-1-chloro-1,2,2-trifluoroethane
630-25-1	1,2-dibromotetrachloroethane	1,2-dibromotetrachloroethane
758-24-7	1-bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene	1-bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene
5870-61-1	2-bromo-1,1-dichloroethylene	2-bromo-1,1-dichloroethylene
353-58-2	bromodichlorofluoromethane	bromodichlorofluoromethane
354-55-2	bromopentafluoroethane	bromopentafluoroethane
598-73-2	bromotrifluoroethylene	bromotrifluoroethylene
558-13-4	テトラブロモメタン	tetrabromomethane
74925-63-6	クロロブロモトリフルオルエタン	ethane, bromochlorotrifluoro-
124-48-1	ジブロモクロロメタン	dibromochloromethane
594-18-3	dibromodichloromethane	dibromodichloromethane
25497-30-7	ジブロモ(テトラフルオロ)エタン	dibromo(tetrafluoro)ethane
354-06-3	クロロブロモトリフルオルエタン	1-bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoroethane
354-20-1	クロロブロモトリフルオルエタン	ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-
51230-17-2	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)-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
51230-18-3	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)-
598-16-3	tribromoethylene	tribromoethylene
79-28-7	tetrabromoethylene	tetrabromoethylene
75-62-7	トリクロロブロモメタン	bromotrichloromethane
353-54-8	tribromofluoromethane	tribromofluoromethane
75-95-6	pentabromoethane	pentabromoethane
594-15-0	tribromochloromethane	tribromochloromethane
75-61-6	ジブロモジフルオロメタン	dibromodifluoromethane
75-82-1	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	1,2-dibromo-1,1-difluoroethane
1868-53-7	ジブロモ(フルオロ)メタン	dibromo(fluoro)methane
359-19-3	1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエタン	C2H2F2Br2: 1,1-dibromo-2,2-difluoroethane
1511-62-2	ブロモ(ジフルオロ)メタン	bromo(difluoro)methane
762-49-2	1-ブロモ-2-フルオロエタン	1-bromo-2-fluoroethane
352-91-0	1-ブロモ-3-フルオロプロパン	1-bromo-3-fluoropropane
460-32-2	3-ブロモ-1,1,1-リフルオロプロパン	3-bromo-1,1,1-trifluoropropane
358-97-4	1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン	1,2-dibromo-1-fluoroethane
460-25-3	ジブロモジフルオロプロパン	dibromodifluoropropane / 1,3-dibromo-1,1-difluoropropane
354-04-1	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
431-21-0	ジブロモトリフルオロプロパン	dibromotrifluoropropane / 2,3-dibromo-1,1,1-trifluoropropane
353-93-5	C2HFBr4	C2HFBr4
306-80-9	ethane, 1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-	ethane, 1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-
7304-53-2	C2HF2Br3	C2HF2Br3
677-34-9	C2HF2Br3	C2HF2Br3
353-97-9	C2HF2Br3	C2HF2Br3
598-67-4	C2H2FBr3	C2H2FBr3
420-88-2	C2H2FBr3	C2H2FBr3
359-07-9	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	2-bromo-1,1-difluoroethane
AL01	C3HFBr6	C3HFBr6
AL01	C3HF2Br5	C3HF2Br5
AL01	C3HF3Br4	C3HF3Br4
AL01	C3H2FBr5	C3H2FBr5
148875-98-3	テトラブロモジフルオロプロパン	C3H2F2Br4
421-90-9	1,2,2-tribromo-3,3,3-trifluoropropane	1,2,2-tribromo-3,3,3-trifluoropropane
460-86-6	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
422-01-5	C3H2F5Br	C3H2F5Br
677-52-1	C3H2F5Br	C3H2F5Br
677-53-2	C3H2F5Br	C3H2F5Br
22692-16-6	C3H2F5Br	C3H2F5Br
460-88-8	C3H2F5Br	C3H2F5Br
679-94-7	C3H2F5Br	C3H2F5Br
26391-11-7	C3H2F5Br	C3H2F5Br
53692-43-6	C3H2F5Br	C3H2F5Br
53692-44-7	C3H2F5Br	C3H2F5Br
70192-80-2	トリブロモジフルオロプロパン 1,2,3-トリブロモ-3,3-ジフルオロプロパン	tribromodifluoropropane(HBFC-242 B3)
666-25-1 70192-71-1	1-ブロモ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	1,2,3-tribromo-3,3-difluoropropane C3H3F4Br
70192-71-1	1-ブロモ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	C3H3F4Br C3H3F4Br
	ジブロモフルオロプロパン	C3H3F4br C3H5FBr2
453-00-0		13 (41) [41] [11] (4
453-00-9 1786-38-5	ジブロモフルオロプロパン	C3H5FBr2

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
62135-10-8	ジブロモフルオロプロパン	C3H5FBr2
62135-11-9	ジブロモフルオロプロパン	C3H5FBr2
111483-20-6	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	C3H5F2Br
430-87-5	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	C3H5F2Br
420-89-3	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	C3H5F2Br
420-98-4	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	C3H5F2Br
2195-05-3	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	C3H5F2Br
461-49-4	1-ブロモ-2,3-ジフルオロプロパン	C3H5F2Br
420-47-3	ブロモジフルオロエタン	bromodifluoroethane / 1-bromo-1,1-difluoroethane
2252-78-0	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
421-06-7	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	2-bromo-1,1,1-trifluoroethane
359-08-0	2-bromo-1,1-difluoroethylene	2-bromo-1,1-difluoroethylene
1871-72-3	ブロモフルオロプロパン	bromofluoropropane / propane, 1-bromo-2-fluoro-
812-04-4	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルロエタン	1,1-dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)
354-21-2	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
354-23-4	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルロエタン	1,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)
90454-18-5	ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	dichloro-1,1,2-trifluoroethane
1649-08-7	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1,2-dichloro-1,1-difluoroethane (HCFC 132b)
431-06-1	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,2-dichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-132)
102738-79-4	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	2-chloro-1,3-difluoropropane
421-02-03	1-chloro-1,1-difluoropropane	1-chloro-1,1-difluoropropane
421-02-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン	1-chloro-1,1-difluoropropane(HCFC-262fc)
111512-56-2	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,1-dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane
127564-82-3	テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン	tetrachloro(difluoro)propane
127564-90-3	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン	trichloro(difluoro)propane (HCFC-242)
127564-91-4	トリクロロ(テトラフルオロ)プロパン	trichloro(tetrafluoro)propane
128903-21-9	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	2,2-dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane
1330-45-6	クロロ(トリフルオロ)エタン	chloro(trifluoro)ethane (HCFC-133)
134190-49-1	テトラクロロ(フルオロ)プロパン	tetrachloro(fluoro)propane (HCFC-241)
666-27-3	1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン	1,1,2,3-tetrachloro-1-fluoropropane(HCFC-241db)
134190-51-5	トリクロロ(フルオロ)プロパン	trichloro(fluoro)propane (HCFC-251)
134237-32-4	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoroethane
134237-34-6	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	1,1,2-trichloro-2-fluoroethane
134237-35-7	ヘキサクロロ(フルオロ)プロパン	hexachloro(fluoro)propane
134237-36-8	ペンタクロロ(ジフルオロ)プロパン	pentachloro(difluoro)propane (HCFC-222)
134237-37-9	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	1,1,3,3-tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223)
134237-38-0	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 (HCFC-224)
134237-39-1	テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン	tetrachloro(difluoro)propane (HCFC-232)
134237-40-4	トリクロロ(トリフルオロ)プロパン	trichloro(trifluoro)propane (HCFC-233)
134237-41-5	クロロ(ペンタフルオロ)プロパン	chloro(pentafluoro)propane (HCFC-235)
134237-42-6	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン	trichloro(difluoro)propane (HCFC-242)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
134237-43-7	ジクロロ(トリフルオロ)プロパン	dichloro(trifluoro)propane (HCFC-243)
134237-44-8	クロロ(トリフルオロ)プロパン	chloro(trifluoro)propane (HCFC-253)
134237-45-9	ジクロロ(フルオロ)プロパン	dichloro(fluoro)propane (HCFC-261)
13474-88-9	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3,-ペンタフルオロプロパン	1,1-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225)
136013-79-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,3-dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane
1842-05-3	1,1-dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-dichloro-1,2-difluoroethane
25167-88-8	ジクロロ(フルオロ)エタン	dichloro(fluoro)ethane
25915-78-0	ジクロロ(ジフルオロ)エタン	dichloro(difluoro)ethane
29470-94-8	hexachlorofluoropropane	hexachlorofluoropropane
29470-95-9	tetrachlorotrifluoropropane	tetrachlorotrifluoropropane
338-75-0	2,3-dichloro-1,1,1-trifluoropropane	2,3-dichloro-1,1,1-trifluoropropane
41834-16-6	トリクロロ(ジフルオロ)エタン	trichloro(difluoro)ethane (HCFC-122)
420-44-0	2-クロロ-2-フルオロプロパン	2-chloro-2-fluoropropane(HCFC-271ba)
430-55-7	1-クロロ-1-フルオロプロパン	1-chloro-1-fluoropropane(HCFC-271fb)
422-44-6	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2-dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane
127564-92-5	ジクロロ(ペンタフルオロ)プロパン	dichloro(pentafluoro)propane (HCFC-225)
422-48-0	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	2,3-dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane
422-56-0	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	3,3-dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane
431-86-7	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2-dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane
460-35-5	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	3-chloro-1,1,1-trifluoropropane
460-69-5	Ozone Depleting Substances (CFC, Halon, HBFC, HCFC & others)	Ozone Depleting Substances (CFC, Halon, HBFC, HCFC & others)
460-92-4	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
507-55-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)
61623-04-9	trichlorotrifluoropropane	trichlorotrifluoropropane
679-85-6	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	3-chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane(HCFC-244ca)
7125-83-9	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(HCFC-233fb)
7125-99-7	1,1-dichloro-1,2,2-trifluoropropane	1,1-dichloro-1,2,2-trifluoropropane
7799-56-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	1,1-dichloro-1-fluoropropane (HCFC-261fc)
818-99-5	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	1,1,3-trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251fb)
134190-52-6	ジクロロ(ジフルオロ)プロパン	dichloro(difluoro)propane (HCFC-252)
127404-11-9	ジクロロフルオロプロパン	dichlorofluropropane (HCFC-261)
127564-83-4	ジクロロ(テトラフルオロ)プロパン	dichloro(tetrafluoro)propane (HCFC-234)
116890-51-8	ジクロロトリフルオロプロパン	dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)
430-57-9	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	1,2-dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141)
430-58-0	1,2-dichloro-1-fluoroethylene	1,2-dichloro-1-fluoroethylene
354-25-6	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)
75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	1-chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142b)
359-04-6	1-chloro-1,2-difluoroethylene	1-chloro-1,2-difluoroethylene
2317-91-1	1-クロロ-1-フルオロエテン	1-chloro-1-fluoroethene

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
460-16-2	1-chloro-2-fluoroethylene	1-chloro-2-fluoroethylene
359-10-4	2-chloro-1,1-difluoroethylene	2-chloro-1,1-difluoroethylene
25497-29-4	クロロ(ジフルオロ)エタン	chloro(difluoro)ethane (HCFC-142)
2837-89-0	クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroetahne
75-45-6	クロロ(ジフルオロ)メタン	chloro(difluoro)methane (HCFC-22)
593-70-4	クロロ(フルオロ)メタン	chloro(fluoro)methane (HCFC-31)
63938-10-3	クロロ(テトラフルオロ)エタン	chloro(tetrafluoro)ethane (HCFC-124)
75-43-4	ジクロロ(フルオロ)メタン	dichloro(fluoro)methane (HCFC-21)
34077-87-7	ジクロロ(トリフルオロ)エタン	dichloro(trifluoro)ethane (HCFC-123)
2366-36-1	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	1,1,1-trichloro-2-fluoroethane HCFC-131b
811-95-0	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2-trichloro-1-fluoroethane
359-28-4	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	1,1,2-trichloro-2-fluoroethane
1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1,1-dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)
354-15-4	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,1,2-trichloro-1,2-difluoroethane HCFC-122a
338-64-7	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	1-chloro-1,2-difluoroethane (HCFC-142a)
306-83-2	2, 2-ジクロロー1, 1, 1-トリフルオロエタン	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane (HCFC-123)
55949-44-5	クロロ-1,1-ジフルオロエタン	chloro-1,1-difluoroethane
338-65-8	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	2-chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142)
27154-33-2	トリクロロ(フルオロ)エタン	trichloro(fluoro)ethane (HCFC 131)
134190-53-7	クロロ(ジフルオロ)プロパン	chloro(difluoro)propane (HCFC-262)
1615-75-4	1-クロロ-1-フルオロエタン	1-chloro,1-fluoroethane
110587-14-9	クロロ(フルオロ)エタン	chloro(fluoro)ethane (HCFC-151)
134190-54-8	クロロ(フルオロ)プロパン	chloro(fluoro)propane (HCFC-271)
134308-72-8	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
28987-04-4	クロロヘキサフルオロプロパン	chlorohexafluoropropane (HCFC-226)
108662-83-5	クロロペンタフルオロプロパン	chloropentafluoropropane (HCFC-235)
	クロロ(テトラフルオロ)プロパン	chloro(tetrafluoro)propane (HCFC-244)
26588-23-8	クロロトリフルオロプロパン	chlorotrifluoropropane (HCFC-253)
75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (HCFC-133a)
116867-32-4	ペンタクロロジフルオロプロパン	pentachlorodifluoropropane
134190-48-0	ペンタクロロ(フルオロ)プロパン	pentachloro(fluoro)propane (HCFC-231)
421-04-5	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	1-chloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-133b)
431-07-2	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1-chloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-133)
430-53-5	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	1,1-dichloro-2-fluoroethane
471-43-2	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1-dichloro-2,2-difluoroethane
354-11-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoroethane (HCFC 121a)
354-14-3	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoroethane
422-49-1	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane(HCFC-222ca)
422-30-0	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	1,2,2,3,3-pentachloro-1,1- difluoropropane(HCFC-222aa)
422-52-6	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	1,1,3,3-tetrachloro-1,2,2- trifluoropropane(HCFC-223ca)
422-50-4	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	1,1,1,3-tetrachloro-2,2,3- trifluoropropane(HCFC-223cb)

群番号 /CAS №. 他	和名	英名
422-54-8	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 (HCFC-224ca)
422-53-7	1,1,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)	1,1,3-trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane(HCFC-224cb)
422-51-5	trichlorotetrafluoropropane	trichlorotetrafluoropropane
422-51-7	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cc)	1,1,1-trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane(HCFC-224cc)
460-89-9	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)
460-63-9	1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	1,3,3-trichloro-1,1-difluoropropane(HCFC-242fa)
422-26-4	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン	1,1,1,2,2,3-hexachloro-3-fluoropropane(HCFC-221ab)
421-75-0	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane(HCFC-244cc)
420-97-3	1,2-ジクロロ-2-プルオロプロパン	1,2-dichloro-2-fluoropropane(HCFC-261ba)
421-41-0	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン	1,1,2-trichloro-1-fluoropropane(HCFC-251dc)
819-00-1	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	1,3-dichloro-1,1-difluoropropane(HCFC-252fb)
425-94-5	1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン	1,2-dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane(HCFC-234db)
354-12-1	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1,1-trichloro-2,2-difluoroethane(HCFC-122b)
420-99-5	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1-chloro-2,2-difluoropropane(HCFC-262ca)
762-50-5	1-クロロ-2-フルオロエタン	1-chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)
421-94-3	1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロ-プロパン	1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane(HCFC-231bb)
2252-84-8	propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-	propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-
624-72-6	ジフルオロエタン	ethane, 1,2-difluoro-
25497-28-3	ジフルオロエタン	difluoroethane
353-36-6	fluoroethane	fluoroethane
1814-88-6 27070-61-7	1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-Pentafluoropropane
27987-06-0	propane, hexafluoro- trifluoroethane	propane, hexafluoro- trifluoroethane
AL01	オゾン層破壊物質	ozon depleting substances
2	温室効果物質	greenhouse substances
382-21-8	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル) -1-プロペン	perfluoroisobutylene
307-34-6	ペルフルオロオクタン	perfluorooctane (PFC-71-18)
75-73-0	フッ化炭素	methane, tetrafluoro-
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	ethane, hexafluoro- (PFC-1169)
76-19-7	オクタフルオロプロパン	propane, 1,1,1,2,2,3,3,3-octafluoro- (PFC-218)
355-25-9	ペルフルオロブタン	decafluorobutane (PFC-31-10)
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	cyclobutane, octafluoro- (PFC-c318)
678-26-2	dodecafluoropentane	dodecafluoropentane (PFC-41-12)
335-57-9	ペルフルオロヘプタン	perfluoroheptane (PFC-61-16)
355-42-0	tetradecafluorohexane	tetradecafluorohexane (PFC-51-14)
116-14-3	テトラフルオロエチレン	ethene, tetrafluoro-
AL02	PFC 温室効果物質	perfluorocarbon greenhouse substances
407-59-0	1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロブタン	1,1,1,4,4,4-hexafluorobutane

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
75-02-5	フッ化ビニル	ethene, fluoro-
677-56-5	HFC-236cb	HFC-236cb
75-38-7	フッ化ビニリデン	ethene, 1,1-difluoro-
811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134)
359-35-3	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134)
811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a)
420-46-2	1,1,1ートリフルオロエタン	ethane, 1,1,1-trifluoro- (HFC-143)
430-66-0	1,1,2-trifluoroethane	1,1,2-trifluoroethane (HFC-143)
420-46-2	1,1,1ートリフルオロエタン	ethane, 1,1,1-trifluoro- (HFC-143a)
354-33-6	1,1,1,2,2ーペンタフルオロエタン	ethane, pentafluoro- (HFC-125)
75-37-6	1,1ージフルオロエタン	1,1-difluoroethane (HFC-152)
75-37-6	1,1ージフルオロエタン	1,1-difluoroethane (HFC-152a)
431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro- (HFC-227ea, HFC-227, R227)
75-46-7	トリフルオロメタン	trifluoromethane (HFC-23)
677-56-5	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane (FC-236cb)
431-63-0	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane (HFC-236ea)
690-39-1	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro- (HFC-236fa)
679-86-7	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HFC-245ca)
460-73-1	1,1,1,3,3 - ペンタフルオロプロパン	1,1,1,3,3-pentafluoropropane (HFC-245fa)
75-10-5	ジフルオロメタン	difluoromethane (HFC-32)
406-58-6	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	butane, 1,1,1,3,3-pentafluoro- (HFC-365mfc)
593-53-3	フルオロメタン	fluoromethane (HFC-41)
138495-42-8	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5ーデカフルオロペン タン	pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro- (HFC-43-10mee)
AL03	HFC温室効果物質	hydrofluorocarbon greenhouse substances
2551-62-4	六フッ化イオウ	sulfur hexafuoride (SF6)
7783-54-2	三フッ化窒素	nitrogen trifluoride
3	クロロホルム	chloroform
67-66-3	クロロホルム	chloroform
4	グリコールエーテルおよびそのアセテート類	glycol ether and its acetates
109-86-4	2-メトキシエタノール	2-methoxyethanol
1589-47-5	ポリオキシアルキレン $(C2\sim4,8)$ モノアルキル $(又はアルケニル)(C1\sim24)$ エーテル $(n=1\sim150)$	1-propanol, 2-methoxy-
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	1,2-dimethoxyethane
110-80-5	2-エトキシエタノール	2-ethoxyethanol
110-49-6	2-メトキシエチル=アセタート	2-methoxyethyl acetate
111-15-9	2-エトキシエチル=アセタート	2-ethoxyethyl acetate
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1-methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2-(2-methoxyethoxy)ethanol
111-76-2	2-ブトキシエタノール	2-butoxyethanol
112-07-2	2-ブトキシエチル=アセタート	2-butoxyethyl acetate
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	2-propanol, 1-methoxy-
108-65-6 1569-02-4	1-メトキシー2ープロパノールアセタート	2-propol 1-ethoxy-, acetate
98516-30-4	1-エトキシプロパン-2-オール propanol, 1(or 2)-ethoxy-, acetate	2-propanol, 1-ethoxy- propanol, 1(or 2)-ethoxy-, acetate
AL05	グリコールエーテルおよびそのアセテート類	glycol ether and its acetate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
5	有機臭素系溶剤	organic brominated solvents
106-94-5	1-ブロモプロパン	1-bromopropane
75-26-3	2-ブロモプロパン	2-bromopropane
AL51	有機臭素系溶剤	organic brominated solvent
6	ベンゼン	benzene
71-43-2	ベンゼン	benzen
7	アルデヒド化合物	aldehyde compounds
50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde
75-07-0	アセトアルデヒド	acetaldehyde
8	有機塩素系溶剤	chlorinated solvents
107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane
156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-dichloroethylene
156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	ethylene, 1,2-dichloro-, (1E)-
542-75-6	1,3-ジクロロプロパ-1-エン	1,3-dichloroprop-1-ene
75-09-2	ジクロロメタン	dichloromethane
79-01-6	1,1,2-トリクロロエテン	1,1,2-trichloroethene
87-68-3	ペルクロロブタ-1,3-ジエン	perchlorobuta-1,3-diene
58-89-9	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane
608-93-5	1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-pentachlorobenzene
87-86-5	2,3,4,5,6-ペンタクロロフェノール	2,3,4,5,6-pentachlorophenol
7778-73-6	potassium pentachlorophenolate	potassium pentachlorophenate
131-52-2	ペンタクロロフェノールナトリウム	sodium pentachlorophenate
2917-32-0	zinc bis(pentachlorophenolate)	zinc bis(pentachlorophenolate)
634-66-2	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-tetrachlorobenzene
634-90-2	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5- tetrachlorobenzene
12408-10-5	テトラクロロベンゼン	tetrachlorobenzene
95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5- tetrachlorobenzene
542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル	oxybis[chloromethane]
95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール	2,4,5 -trichlorophenol,
88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6 -trichlorophenol,
96-18-4	1, 2, 3ートリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane
71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane
630-20-6	テトラクロロエタン	1,1,1,2 tetrachloroethane
79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2 trichloroethane
56-23-5	テトラクロロメタン	tetrachloromethane
78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-dichloropropane
AL09	有機塩素系溶剤	chlorinated solvent
9	カドミウムおよびその化合物	cadmium and its compounds
592-02-9	ジエチルカドミウム	diethyl cadmium
506-82-1	ジメチルカドミウム	dimethylcadmium
35658-65-2	塩化カドミウム(Ⅱ)・一水和物	cadmium chloride monohydrate
13477-21-9	硫酸カドミウム・四水和物	cadmium sulfate tetrahydrate
12014-29-8	アンチモン・カドミウム混合物(2:3)	antimony, compound with cadmium (2:3)
51222-60-7 12656-57-4	ホウ酸カドミウム ピグメントオレンジ-20	boric acid, cadmium salt cadmium sulfoselenide orange
		C.I. pigment orange 20
14402-75-6	シアン化カドミウムカリウム錯塩	cadmium dipotassium tetracyanide
7440-43-9	カドミウム	cadmium
543-90-8	酢酸カドミウム(Ⅱ)	cadmium di(acetate)
15743-19-8	アクリル酸カドミウム	cadmium acrylate
12006-15-4 2420-98-6	ヒ化カドミウム     カドミウム=ビス(2ーエチルヘキサノアート)	tricadmium diarsenide cadmium bis(2-ethylhexanoate)
7789-42-6	臭化カドミウム(Ⅱ)	cadmium bromide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
13464-92-1	臭化カドミウム・四水和物	cadmium dibromide tetrahydrate
513-78-0	炭酸カドミウム(Ⅱ)	cadmium carbonate
10108-64-2	塩化カドミウム(II)	cadmium(II) chloride
12185-64-7	リン酸塩化カドミウム(Cd5Cl(PO4)3)	pentacadmium chloridetriphosphate
100402-53-7	リン酸塩化カドミウム、マンガンドープ	cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped
7790-78-5	二塩化カドミウム―水(2/5)	cadmium chloride, hydrate (2:5)
14312-00-6	クロム酸カドミウム	cadmium chromate
542-83-6	シアン化カドミウム(Ⅱ)	cadmium cyanide (Cd(CN)2)
14923-81-0	ジイコサン酸カドミウム	cadmium diicosanoate
7790-83-2	cadmium dinitrite	cadmium dinitrite
13832-25-2	リシノール酸カドミウム(Ⅱ)	cadmium diricinoleate
14486-19-2	テトラフルオロホウ酸カドミウム	cadmium tetrafluoroborate
7790-79-6	フッ化カドミウム(Ⅱ)	cadmium(II) fluoride
17010-21-8	ヘキサフルオロケイ酸カドミウム	cadmium hexafluorosilicate(2-)
14067-62-0	リン酸水素カドミウム	cadmium hydrogen phosphate
21041-95-2	水酸化カドミウム	cadmium hydroxide
7790-81-0	ヨウ素酸カドミウム	cadmium iodate
7790-80-9	ヨウ化カドミウム(Ⅱ)	cadmium iodide
29870-72-2	テルル化カドミウム水銀	cadmium mercury telluride
13972-68-4	モリブデン酸カドミウム	cadmium molybdenum tetroxide
12187-14-3	ニオブ酸カドミウム	dicadmium niobate
10022-68-1	硝酸カドミウム(II)・四水和物	cadmium dinitrate tetrahydrate
10325-94-7	硝酸カドミウム(Ⅱ)	cadmium nitrate
1306-19-0	酸化カドミウム(Ⅱ)	cadmium(II) oxide
101356-99-4	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中 の酸化カドミウムプラセオジムドープ物	cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-D/Ped
102110-30-5	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プ物	cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide
12139-22-9	過酸化カドミウム	cadmium peroxide
12014-28-7	リン化カドミウム	tricadmium diphosphide
16986-83-7	プロピオン酸カドミウム	cadmium propionate
1306-24-7	セレン化カドミウム	cadmium selenide
101357-00-0	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped
101357-01-1	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped
101357-02-2	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped
101357-03-3	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped
101357-04-4	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped
12626-36-7	硫セレン化カドミウム	cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))
12214-12-9	一硫化一セレン化二カドミウム(II)	dicadmium monoselenide monosulfide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
71243-75-9	硫化セレン化カドミウム(CdSeO53SO47)	cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide
12213-70-6	硫化2セレン化カドミウム(Cd2SeS)	cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)
11112-63-3	硫化セレンカドミウム	cadmium selenide sulphide
2223-93-0	ステアリン酸カドミウム(Ⅱ)	cadmium distearate
141-00-4	コハク酸カドミウム	cadmium succinate
10124-36-4	硫酸のカドミウム塩(1:1)	cadmium salt of sulfuric acid (1:1)
31119-53-6	硫酸のカドミウム塩(1:1)	cadmium salt of sulfuric acid (1:1)
7790-84-3	硫酸カドミウム(II)水和物(3:8)	[Cadmium(II) sulfate] hydrate (3:8)
1306-23-6	硫化カドミウム	cadmium sulfide
13477-23-1	亜硫酸カドミウム	cadmium sulphite
12292-07-8	Cadmium ditantalum hexaoxide	cadmium ditantalum hexaoxide
1306-25-8	テルル化カドミウム	cadmium telluride
12014-14-1	チタン酸カドミウム	cadmium titanium trioxide
7790-85-4	タングステン酸カドミウム	cadmium wolframate
16056-72-7	バナジウム酸カドミウム	cadmium divanadium hexoxide
11129-14-9	cadmium zinc sulfide	cadmium zinc sulfide
12442-27-2	cadmium zinc sulphide	cadmium zinc sulphide
12139-23-0	ジルコニウム酸カドミウム	cadmium zirconium trioxide
15337-60-7	ラウリル酸バリウム、カドミウム塩	lauric acid, barium cadmium salt
93820-02-1	炭酸カドミウム(II)	carbonic acid, cadmium salt
13701-66-1	ホウ酸カドミウム	diboron tricadmium hexaoxide
13755-33-4	dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)
37131-86-5	二リン酸バリウムカドミウム塩	diphosphoric acid, barium cadmium salt
19262-93-2	二リン酸/カドミウム	diphosphoric acid, cadmium salt (1:?)
15600-62-1	二リン酸ジカドミウム	diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)
20648-91-3	テトラクロロカドミウム酸(2-)二カリウム	dipotassium tetrachlorocadmate(2-)
14520-70-8	phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)
13847-17-1	リン酸とカドミウムの塩	phosphoric acid, cadmium salt
13477-17-3	リン酸カドミウム(II)	tricadmium bis(phosphate)
13814-62-5	セレン酸カドミウム(II)	cadmium selenate
13814-59-0	亜セレン酸カドミウム	cadmium selenite
13477-19-5	ケイ酸カドミウム	cadmium silicate
14017-36-8	硫酸カドミウム	cadmium disulphamate
15851-44-2	cadmium tellurium trioxide	cadmium tellurium trioxide
15852-14-9	cadmium tellurium tetraoxide	cadmium tellurium tetraoxide
10196-67-5	ミリスチン酸カドミウム(II)	cadmium myristate
14239-68-0	ビス(N, NージエチルカルバモジチオアトーS, S')カドミウム	cadmium bis(diethyldithiocarbamate)
4464-23-7	ギ酸カドミウム(II)	cadmium diformate
90604-90-3	cadmium lithopone yellow	cadmium lithopone yellow
58339-34-7	C. I. ピグメント レッド108	cadmium sulfoselenide red
90604-89-0	cadmium zinc litophone Yellow	cadmium zinc litophone yellow
1345-09-1	cadmium mercury sulfide	cadmium mercury sulfide
8048-07-5	C. I. ピグメントイエロー35	cadmium zink sulfide yellow
93686-40-9	nonanoic acid, branched, cadmium salt	nonanoic acid, branched, cadmium salt
AL10	カドミウム化合物	cadmium compounds
10	水銀およびその化合物	mercury and its compounds
HSC130112	アルキル水銀	alkylmercury
33631-63-9	塩化第2水銀	mercuric chloride
55728-51-3	(2', 7'ージブロモー3', 6'ージヒドロキシー3ー オキソスピロ[イソベンブフランー1(3H), 9'ー[9 H]キサンテン]ー4'ーイル)ヒドロキシ水銀	(2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxymercury

/CAS No. 他	和名	英名
52795-88-7	(2-carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	(2-carboxy-m-tolyl) hydroxymercury, monosodium salt
14066-61-6	(2-carboxyphenyl)hydroxymercury	(2-carboxyphenyl)hydroxymercury
109-62-6	(acetato-O)ethylmercury	(acetato-O)ethylmercury
	(acetato-O)methylmercury	(acetato-O)methylmercury
3294-58-4	(bromodichloromethyl)phenylmercury	(bromodichloromethyl)phenylmercury
	(dihydroxyphenyl)phenylmercury	(dihydroxyphenyl)phenylmercury
	(lactato-O1,O2)mercury	(lactato-O1,O2)mercury
	(maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	(maleoyldioxy)bis[phenylmercury]
31224-71-2	(metaborato-O)phenylmercury	(metaborato-O)phenylmercury
2279-64-3	(phenylmercurio)urea	(phenylmercurio)urea
61792-06-1	[(2-hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	[(2-hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate
	[mu-[(oxydiethylene but-2-enedioato)(2- )]]diphenyldimercury	[mu-[(oxydiethylene but-2-enedioato)(2- )]]diphenyldimercury
	[mu-[[4,4'-(oxydiethylene) bis(dodecenylsuccinato)](2-)]]diphenyldimercury	[mu-[[4,4'-(oxydiethylene) bis(dodecenylsuccinato)](2-)]]diphenyldimercury
	[mu-[metasilicato(2-)-O:O]]bis(2- methoxyethyl)dimercury	[mu-[metasilicato(2-)-O:O]]bis(2- methoxyethyl)dimercury
6273-99-0	[mu-[orthoborato(2-)-O:O']]diphenyldimercury	[mu-[orthoborato(2-)-O:O']]diphenyldimercury
	[2,2',2''-nitrilotri(ethanol)- N,O,O',O'']phenylmercury lactate	[2,2',2''-nitrilotri(ethanol)- N,O,O',O'']phenylmercury lactate
27605-30-7	[2-ethylhexyl hydrogen maleato- O']phenylmercury	[2-ethylhexyl hydrogen maleato- O']phenylmercury
5722-59-8	[benzoato(2-)-C2,O1]mercury	[benzoato(2-)-C2,O1]mercury
31632-68-5	[naphthoato(1-)-O]phenylmercury	[naphthoato(1-)-O]phenylmercury
148-61-8	2-(ethylmercuriothio)benzoic acid	2-(ethylmercuriothio)benzoic acid
124-08-3	2-ethoxyethylmercury acetate	2-ethoxyethylmercury acetate
124-01-6	2-ethoxyethylmercury chloride	2-ethoxyethylmercury chloride
	2-hydroxy-5-(1,1,3,3-	2-hydroxy-5-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	tetramethylbutyl)phenylmercury acetate
	2-methoxyethylmercury chloride	2-methoxyethylmercury chloride
	6-methyl-3-nitrobenzoxamercurate	6-methyl-3-nitrobenzoxamercurate
	テトラヨード水銀酸バリウム	barium tetraiodomercurate
	bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury
	bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury
	bis(acetato-O)[mu-[1,3-dioxane-2,5-div/bis(mothylong)-C:C' O O'll-limensum	bis(acetato-O)[mu-[1,3-dioxane-2,5-
	diylbis(methylene)-C:C',O,O']]dimercury	diylbis(methylene)-C:C',O,O']]dimercury
	bis(lactato-O1,O2)mercury	bis(lactato-O1,O2)mercury
	bis(trichloromethyl)mercury	bis(trichloromethyl)mercury
	bis[(+)-lactato]mercury	bis[(+)-lactato]mercury
	bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury	bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury
	bromo(2-hydroxypropyl)mercury	bromo(2-hydroxypropyl)mercury
107-26-6 506-83-2	臭化エチル水銀(II) 身化メチル水銀(II)	bromoethylmercury
	臭化メチル水銀(Ⅱ) 自ルフーニル水銀	bromomethylmercury
	臭化フェニル水銀 chlormerodrin	bromophenylmercury chlormerodrin
	chloro(hydroxyphenyl)mercury	chloro(hydroxyphenyl)mercury
	2-chloromercuriophenol	cnioro(nydroxypnenyi/mercury 2-chloromercuriophenol
	chloro[p=[(2-hydroxy-1-	z-cnioromercuriopnenoi chloro[p-[(2-hydroxy-1-
	cnioro[p=[(2=hydroxy=1= naphthyl)azo]phenyl]mercury	cnioro[p=[(2=nydroxy=1= naphthyl)azo]phenyl]mercury
	chloro-2-thienylmercury	chloro-2-thienylmercury

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
2777-37-9	chloro-o-tolylmercury	chloro-o-tolylmercury
27685-51-4	テトラチオシアンコバルト酸水銀(II)	mercury(2+) tetrakis(thiocyanato-N)cobaltate(2-)
62638-02-2	mercury hydrogen cyclohexanebutyrate	mercury hydrogen cyclohexanebutyrate
33445-15-7	diammonium tetrachloromercurate	diammonium tetrachloromercurate
627-44-1	ジエチル水銀	diethylmercury
102-98-7	dihydrogen [orthoborato(3-)- O]phenylmercurate(2-)	dihydrogen [orthoborato(3-)- O]phenylmercurate(2-)
93820-20-3	diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury
1310-88-9	dimercury amidatenitrate	dimercury amidatenitrate
13967-25-4	ニフッ化二水銀	dimercury difluoride
15385-57-6	二ョウ化二水銀	dimercury diiodide
2949-11-3	dimercury(I) oxalate	dimercury(I) oxalate
3810-81-9	dimethyl[mu-[sulphato(2-)-O:O']]dimercury	dimethyl[mu-[sulphato(2-)-O:O']]dimercury
593-74-8	ジメチル水銀	dimethylmercury
616-99-9	di-o-tolylmercury	di-o-tolylmercury
	diphenyl[mu-[(tetrapropenyl)succinato(2-)-	diphenyl[mu-[(tetrapropenyl)succinato(2-)-
27236-65-3	O:O']]dimercury	O:O']]dimercury
587-85-9	ジフェニル水銀(Ⅱ)	diphenylmercury
15682-88-9	disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)
584-43-0	disuccinimidomercury	disuccinimidomercury
2440-42-8	ethyliodomercury	ethyliodomercury
107-27-7	塩化エチル水銀(II)	ethylmercuric chloride
2235-25-8	tris(ethylmercury) phosphate	tris(ethylmercury) phosphate
3570-80-7	bis(acetato-O)[mu-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',7'-diyl)]dimercury	bis(acetato-O)[mu-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',7'-diyl)]dimercury
13170-76-8	mercury bis(2-ethylhexanoate)	mercury bis(2-ethylhexanoate)
14235-86-0	hydrargaphen	hydrargaphen
64491-92-5	hydrogen [metasilicato(2-)-O](2-methoxyethyl)mercurate(1-)	hydrogen [metasilicato(2-)-O](2-methoxyethyl)mercurate(1-)
94277-53-9	hydrogen .muhydroxy[.mu[orthoborato(3-)-O:O']]D/Phenyldimercurate(1-)	hydrogen .muhydroxy[.mu[orthoborato(3-)-O:O']]D/Phenyldimercurate(1-)
26552-50-1	Hydrogen [3-[(alpha-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-	Hydrogen [3-[(alpha-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-
	hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)
143-36-2	ヨウ化メチル水銀(II)	iodomethylmercury
122-64-5	lactatophenylmercury	lactatophenylmercury
4386-35-0	meralein sodium	meralein sodium
21259-76-7	mercaptomerin sodium	mercaptomerin sodium
525-30-4	mercuderamide	mercuderamide
59-85-8	4-chloromercuriobenzoic acid	4-chloromercuriobenzoic acid
138-85-2	sodium 4-hydroxymercuriobenzoate	sodium 4-hydroxymercuriobenzoate
72379-35-2		hydrogen triiodomercurate(1-), compound with 3-methyl-3H-benzothiazol-2-imine (1:1)
20582-71-2	mercurate(2-), tetrachloro-, potassium (1:2), (T-4)-	mercurate(2-), tetrachloro-, potassium (1:2), (T-4)-
63325-16-6	diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercury dihydroiodide	diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercury dihydroiodide
13876-85-2	テトラヨード水銀酸二銅	dicopper tetraiodomercurate
1600-27-7	酢酸水銀(II)	mercury di(acetate)
7784-37-4	ヒ酸水銀(II)	mercury hydrogenarsenate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
583-15-3	mercury dibenzoate	mercury dibenzoate
7789-47-1	臭化水銀(Ⅱ)	mercury dibromide
7487-94-7	塩化水銀(II)	mercury dichloride
592-04-1	シアン化水銀(Ⅱ)	mercury dicyanide
7774-29-0	ョウ化水銀(Ⅱ)	mercury diiodide
10045-94-0	硝酸水銀(II)	mercury dinitrate
21908-53-2	酸化水銀(Ⅱ)	mercury oxide
1335-31-5	ニシアン化酸化二水銀	dimercury dicyanide oxide
591-89-9	テトラシアノ水銀(Ⅱ)酸カリウム	dipotassium tetracyanomercurate
1312-03-4	trimercury dioxide sulphate	trimercury dioxide sulphate
7783-35-9	硫酸水銀(Ⅱ)	mercury sulphate
592-85-8	チオシアン酸水銀(Ⅱ)	mercury dithiocyanate
498-73-7	mercurobutol	mercurobutol
631-60-7	酢酸水銀(I)	dimercury di(acetate)
38232-63-2	二アジ化二水銀	mercury azide
7546-30-7	塩化水銀	mercury chloride
7783-30-4	ョウ化水銀(I)	mercury iodide
10415-75-5	硝酸水銀(I)	dimercury dinitrate
15829-53-5	酸化水銀(I)	mercurous oxide
7783-36-0	硫酸水銀(I)	dimercury sulphate
7439-97-6	水銀	mercury
, 100 01 0		
	Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-	Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-
5326-00-1	oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-
	yl)oxy]ethyl]-	yl)oxy]ethyl]-
13465-34-4	クロム酸水銀	mercury (I) chromate
14836-60-3	硝酸水銀(I)·一水和物	nitric acid, mercury(1+) salt monohydrate
13444-75-2	クロム酸水銀(II)	mercury (II) chromate
7783-34-8	硝酸水銀(II)·一水和物	nitric acid, mercury(2+) salt monohydrate
592-63-2	酢酸の水銀塩	mercury salt of acetic acid
68833-55-6	アセチリド水銀	mercury acetylide
10124-48-8	アミノ塩化水銀(II)	aminomercury chloride
15516-76-4	mercury bis(4-chlorobenzoate)	mercury bis(4-chlorobenzoate)
13257-51-7	mercury bis(trifluoroacetate)	mercury bis(trifluoroacetate)
15385-58-7	二臭化二水銀	mercury, dibromodi-, (Hg-Hg)
10031-18-2	mercury bromide (HgBr)	mercury bromide (HgBr)
10112-91-1	二塩化二水銀(Hg2Cl2)	dimercury dichloride
7789-10-8	二クロム酸水銀(II)	mercury dichromate
7783-32-6	mercury diiodate	mercury diiodate
14099-12-8	mercury dipotassium tetrathiocyanate	mercury dipotassium tetrathiocyanate
7784-03-4	四ヨウ化水銀酸二銀	mercury disilver tetraiodide
645-99-8	mercury distearate	mercury distearate
27575-47-9	mercury fluoride	mercury fluoride
7783-39-3	フッ化水銀(II)	mercury difluoride
63937-14-4	D-グルコナト水銀	(D-gluconato)mercury
12136-15-1	チッ化水銀	mercury nitride
1191-80-6	mercury dioleate	mercury dioleate
5970-32-1	[salicylato(2-)-O1,O2]mercury	[salicylato(2-)-O1,O2]mercury
20601-83-6	でレン化水銀(Ⅱ)	mercury selenide
12344-40-0	ヨウ化銀水銀	mercury silver iodide
589-65-1	mercury succinate	mercury succinate
1344-48-5	硫化水銀(II)	mercury(II) sulfide
12068-90-5	テルル化水銀(II)	mercury(n) sunide mercury telluride
94022-47-6	mercury thallium dinitrate	mercury tenuride mercury thallium dinitrate
	·	
13465-33-3	mercury(1+) bromate	mercury(1+) bromate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
71720-55-3	mercury(1+) ethyl sulphate	mercury(1+) ethyl sulphate
2923-15-1	mercury(1+) trifluoroacetate	mercury(1+) trifluoroacetate
22450-90-4	amminephenylmercury(1+) acetate	amminephenylmercury(1+) acetate
7756-49-2	mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate
26719-07-3	mercury(2+) chloroacetate	mercury(2+) chloroacetate
53010-52-9	ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジニル-1,3,5-トリアジン- N1,N2,N6)水銀(Ⅱ)	mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-
3444-13-1	mercury(II) oxalate	mercury(II) oxalate
7783-33-7	テトラヨード水銀酸二カリウム	dipotassium tetraiodomercurate
103332-13-4	水銀(2-エチルヘキサン酸) (O-メトキシシクロヘキシル)	mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-
103369-15-9	(1-メトキシシクロヘキシル) (ネオデカノエート-O)-、水銀	mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-
104325-07-7	(1-メトキシエチル)(9-オクタディセノエート-O) -,水銀	mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-
104325-08-8	(1-メトキシシクロヘキシル) (9-オクタディセノエートO)-、水銀	mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-,
104335-53-7	(1-メトキシエチル)(ネオデカノエート-O)-、 水銀	mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-
104339-46-0	(2-エチルヘキサノアト)(O-メトキシエチル)、 水銀	mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)
129-16-8	(2', 7'-ジブロモー3', 6'-ジヒドロキシー3ーオキソスピロ $[4$ ソベングフランー $1(3H), 9'-[9H]$ キサンテン $]-4'-4$ ル)ヒドロキシ水銀二ナトリウム	mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxy-, disodium salt
13302-00-6	(2-ethylhexanoato)phenylmercury	(2-ethylhexanoato)phenylmercury
104-60-9	(oleato)phenylmercury	(oleato)phenylmercury
63468-53-1	mercury, (acetatokappa.O)(2-hydroxy-5- nitrophenyl)-	mercury, (acetatokappa.O)(2-hydroxy-5- nitrophenyl)-
6283-24-5	4-aminophenylmercury acetate	4-aminophenylmercury acetate
5954-14-3	(acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl- C,O]mercury	(acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl- C,O]mercury
19447-62-2	mercury, (acetatokappa.O)[4-[2-[4- (dimethylamino)phenyl]diazenyl]phenyl]-	mercury, (acetatokappa.O)[4-[2-[4- (dimethylamino)phenyl]diazenyl]phenyl]-
68201-97-8	(acetato-O)diamminephenylmercury	(acetato-O)diamminephenylmercury
26545-49-3	(neodecanoato-O)phenylmercury	(neodecanoato-O)phenylmercury
24806-32-4	mercury, [.mu[2-dodecylbutanedioato(2-)- .kappa.O1:.kappa.O4]]diphenyldi-	mercury, [.mu[2-dodecylbutanedioato(2-)- .kappa.O1:.kappa.O4]]diphenyldi-
33770-60-4	[2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,O6]mercury	[2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,O6]mercury
537-64-4	di-p-tolylmercury	di-p-tolylmercury
63549-47-3	di(acetato-O)anilinemercury	di(acetato-O)anilinemercury
14783-59-6	mercury, bis[(2-phenyldiazenecarbothioic acidkappa.S) 2-phenylhydrazidatokappa.N2]-, (T-4)-	mercury, bis[(2-phenyldiazenecarbothioic acidkappa.S) 2-phenylhydrazidatokappa.N2]-, (T-4)-
24579-90-6	mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-
623-07-4	mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-
539-43-5	p-tolylmercury chloride	p-tolylmercury chloride
1785-43-9	mercury, chloro(ethanethiolato)-	mercury, chloro(ethanethiolato)-
90584-88-6	クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3- ベンフラニル]水銀	mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3- benzofuranyl]-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
15785-93-0	mercury, chloro[4-[(2,4-dinitrophenyl)amino]phenyl]-	mercury, chloro[4-[(2,4-dinitrophenyl)amino]phenyl]-
12055-37-7	mercury, compound with sodium (2:1)	mercury, compound with sodium (2:1)
57363-77-6	水銀ナトリウム化合物(4:1)	mercury, compound with sodium (4:1)
11083-41-3	mercury, compound with titanium (1:3)	mercury, compound with titanium (1:3)
629-35-6	ジブチル水銀	mercury, dibutyl-
141-51-5	iodo(iodomethyl)mercury	iodo(iodomethyl)mercury
86-85-1	methylmercury 8-quinolinolate	methylmercury 8-quinolinolate
56724-82-4	mercury, phenyl[(2-phenyldiazenecarbothioic acidkappa.S) 2-phenylhydrazidatokappa.N2]-	mercury, phenyl[(2-phenyldiazenecarbothioic acidkappa.S) 2-phenylhydrazidatokappa.N2]-
103-27-5	phenylmercury propionate	phenylmercury propionate
3294-57-3	phenyl(trichloromethyl)mercury	phenyl(trichloromethyl)mercury
115-09-3	塩化メチル水銀(Ⅱ)	chloromethylmercury
492-18-2	mersalyl	mersalyl
486-67-9	mersalyl acid	mersalyl acid
151-38-2	2-methoxyethylmercury acetate	2-methoxyethylmercury acetate
502-39-6	3-シアノグアニジノメチル水銀	1-cyano-3-(methylmercurio)guanidine
5902-76-1	methyl(pentachlorophenolato)mercury	methyl(pentachlorophenolato)mercury
22967-92-6	メチル水銀	methylmercury
3626-13-9	methylmercury benzoate	methylmercury benzoate
1184-57-2	水酸化メチル水銀(Ⅱ)	methylmercury hydroxide
517-16-8	n-(ethylmercurio)toluene-4-sulphonanilide	n-(ethylmercurio)toluene-4-sulphonanilide
1336-96-5	ナフテン酸水銀の塩	naphthenic acids, mercury salts
13465-31-1	硝酸水銀(Ⅱ)半水和物	nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate
16509-11-8	otimerate sodium	otimerate sodium
7616-83-3	過塩素酸水銀(Ⅱ)	mercury diperchlorate
14354-56-4	phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury
3294-60-8	phenyl(tribromomethyl)mercury	phenyl(tribromomethyl)mercury
62-38-4	(アセタトー κ O) (フェニル) 水銀	(acetato-kappaO)(phenyl)mercury
100-57-2	ヒドロキシフェニル水銀	phenylmercuric hydroxide
55-68-5	硝酸フェニル水銀	phenylmercuric nitrate
94-43-9	phenylmercury benzoate	phenylmercury benzoate
100-56-1	phenylmercury chloride	phenylmercury chloride
32407-99-1	phenylmercury dimethyldithiocarbamate	phenylmercury dimethyldithiocarbamate
8003-05-2	ヒドロキシ(フェニル)水銀と(ニトラト- κ O) (フェニル)水銀の混合物	mixture of hydroxy(phenyl)mercury and (nitrato- kappaO)(phenyl)mercury
28086-13-7	phenylmercury salicylate	phenylmercury salicylate
104-59-6	phenylmercury stearate	phenylmercury stearate
10451-12-4	リン酸水銀	phosphoric acid, mercury salt
22330-18-3	potassium triiodomercurate(1-)	potassium triiodomercurate(1-)
7620-30-6	sodium [3-[[(3- carboxylatopropionamido)carbonyl]amino]-2- methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	sodium [3-[[(3-carboxylatopropionamido)carbonyl]amino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)
3198-04-7	sodium 4-chloromercuriobenzoate	sodium 4-chloromercuriobenzoate
54-64-8	エタニド $[2-(スルフィド-κS)$ ベンゾアト $-κO]$ 水銀酸 $(1-)$ ナトリウム	sodium ethanide[2-(sulfide-kappaS)benzoato-kappaO]mercurate(1-)
5964-24-9	エチルマーキュリーチオフェノールーpースルホン 酸ナトリウム	sodium timerfonate
54295-90-8	tetrakis(acetato-O)[mu4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury	tetrakis(acetato-O)[mu4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury
18211-85-3	trimercury biscitrate	trimercury biscitrate
1345-09-1	cadmium mercury sulfide	cadmium mercury sulfide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
7548-26-7	mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl
628-86-4	雷酸水銀(II)	mercury difulminate
AL11	水銀化合物	mercury compounds
11	鉛およびその化合物	lead and its compounds
14452-81-4	水素化鉛(Ⅱ)	lead hydride
94246-92-1	(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead
94246-91-0	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead
94246-90-9	(2-ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead
94246-93-2	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead
94246-86-3	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead
94246-85-2	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead
94246-87-4	(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead
94246-84-1	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead
94481-58-0	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead
93894-64-5	(neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead
68901-12-2	alpha-D-glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	alpha-D-glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt
84837-22-9	[mu-(4,6-dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydilead	[mu-(4,6-dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydilead
94015-57-3	[mu-[[5,5'-azobis[1H-tetrazolato]](2- )]]dihydroxydilead	[mu-[[5,5'-azobis[1H-tetrazolato]](2- )]]dihydroxydilead
14450-60-3	citric acid, lead salt	citric acid, lead salt
512-26-5	trilead dicitrate	trilead dicitrate
6107-83-1	クエン酸鉛	1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate
18608-34-9	1,2-ベンゼンジカルボキシル酸鉛	1,2-benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt
90193-83-2	1,2-benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	1,2-benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic
12275-07-9	マレイン酸三酸化四鉛	(maleato)trioxotetralead
54554-36-8	1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead salt
15245-44-0	鉛(II)=2,4,6ートリニトロベンゼン-1,3ージ オラート	lead(II) 2,4,6-trinitrobenzene-1,3-diolate
70268-38-1	lead(2+) nitroresorcinolate	lead(2+) nitroresorcinolate
68901-11-1	(R)-3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methylbut-2-enyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)cyclohexa-2,4-dien-1-one, lead salt	(R)-3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methylbut-2-enyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)cyclohexa-2,4-dien-1-one, lead salt
13698-55-0	lead fumarate	lead fumarate
90268-59-0	2-butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	2-butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic
90268-66-9	2-butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	2-butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic
90552-19-5	2-propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
68155-47-5	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) 2-methyl-2-propenoate (1:2) and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omega[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl)	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) 2-methyl-2-propenoate (1:2) and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omega[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl)
51105-45-4	3-(triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(triphenylplumbyl)-1H-pyrazole
19651-80-0	5,5,13,13-tetradehydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-7,11-metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplumbacyclododecine	5,5,13,13-tetradehydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-7,11-metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplumbacyclododecine
97952-39-1	鉛=7ーメチルオクタノアート	lead 7-methyloctanoate
90388-15-1	9-hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	9-hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic
15347-55-4	オレイン酸鉛(1:?)	lead oleate
90459-88-4	9-octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	9-octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic
51404-69-4	酢酸と鉛の塩(塩基性)	acetic acid, lead salt, basic
2587-82-8	acetoxytributylplumbane	acetoxytributylplumbane
5711-19-3	acetoxytrimethylplumbane	acetoxytrimethylplumbane
1162-06-7	acetoxytriphenylplumbane	acetoxytriphenylplumbane
53404-12-9	上酸鉛(4+)塩	arsenic acid, lead (4+) salt
12608-25-2	塩基性亜硫酸鉛	lead oxide sulfite (Pb2O(SO3))
84961-75-1	benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivitives, lead(2+) salts	benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivitives, lead(2+) salts
17549-30-3	bis(diethyldithiocarbamato-S,S')lead	bis(diethyldithiocarbamato-S,S')lead
62451-77-8	bis(o-acetoxybenzoato)lead	bis(o-acetoxybenzoato)lead
15282-88-9	ビス(アセチルアセトナト-O, O')鉛	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead
65229-22-3	bismuth lead ruthenium oxide	bismuth lead ruthenium oxide
12048-28-1	bismuth, compound with lead (1:1)	bismuth, compound with lead (1:1)
815-84-9	lead tartrate	lead tartrate
93892-65-0	ビス(NーエチルーNーフェニルカルバモジチオア トーS, S')鉛	lead(2+) ethylphenyldithiocarbamate
25510-11-6	炭酸鉛(II)(1:?)	lead carbonate
68604-05-7	castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt
1520-78-1	chlorotrimethylplumbane	chlorotrimethylplumbane
1153-06-6	chlorotriphenylplumbane	chlorotriphenylplumbane
1344-37-2	C.I.ピグメントイエロー 34	C.I. pigment Yellow 34
11119-70-3	クロム酸鉛	chromium lead oxide
116565-74-3	変性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	chromium lead oxide sulfate, silica-modified
68411-07-4	β-レゾルシン酸サリチル酸鉛銅の錯体	copper, .betaresorcylate salicylate lead complexes
62637-99-4	lead bis(4-cyclohexylbutyrate)	lead bis(4-cyclohexylbutyrate)
90342-24-8	decanoic acid, branched, lead salts	decanoic acid, branched, lead salts
20403-42-3	セバシン酸鉛(1:?)	decanoic acid, lead salt
6928-68-3	diacetoxydiphenylplumbane	diacetoxydiphenylplumbane
109707-90-6	ジアミルジチオカルバミン酸鉛	diamyldithiocarbamate, lead
16450-50-3	diantimony lead tetroxide	diantimony lead tetroxide
56189-09-4	ビス(ステアリン酸)ジオキソ二鉛	dioxobis(stearato)dilead
11116-83-9	dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide
12017-86-6	dilead chromate dihydroxide	dilead chromate dihydroxide
37240-96-3	dilead dirhodium heptaoxide	dilead dirhodium heptaoxide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
2117-69-3	diphenyllead dichloride	diphenyllead dichloride
2388-00-3	hexaethyldiplumbane	hexaethyldiplumbane
3124-01-4	hexaphenyldiplumbane	hexaphenyldiplumbane
3249-61-4	docosanoic acid, lead salt	docosanoic acid, lead salt
90342-56-6	dodecanoic acid, lead salt, basic	dodecanoic acid, lead salt, basic
15773-55-4	ラウリン酸鉛(II)	lead dilaurate
68131-60-2	脂肪酸(C=12~18)の鉛塩	lead salt of C12-18 fatty acids
93165-26-5	脂肪酸(C=14~26)の鉛塩	fatty acids, C14–26, lead salts
91031-62-8	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	fatty acids, C16–18, lead salts
84776-54-5	脂肪酸(C18-C24)と鉛の塩	fatty acids, C18–24, lead salts
125328-49-6	分岐型脂肪酸鉛塩(C4-20)	fatty acids, C4- 20-branched, lead salts
91002-20-9 91031-61-7	分岐型脂肪酸鉛塩(C6-19) 脂肪酸(C8-C10)と鉛の塩	fatty acids, C6-19-branched, lead salts
85049-42-9	分岐型脂肪酸鉛塩(C8−10)	fatty acids, C8-10, lead salts
00049-42-9	万 哎至朋奶酸茹温(Co-10)	fatty acids, C8-10-branched, lead salts
68409-79-0	塩基性分岐型脂肪酸鉛塩(C8-10)	fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic
84776-53-4	脂肪酸(C8-C12)と鉛の塩	fatty acids, C8-12, lead salts
84776-36-3	fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts
91031-60-6	脂肪酸(C8-C9)と鉛の塩	fatty acids, C8-9, lead salts
81412-57-9	分岐型脂肪酸鉛塩(C9-11)	fatty acids, C9-11-branched, lead salts
91697-36-8	fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts
92044-89-8	fatty acids, coco, lead salts	fatty acids, coco, lead salts
61788-53-2	fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	fatty acids, tall-oil, lead manganese salts
61788-54-3	fatty acids, tall-oil, lead salts	fatty acids, tall-oil, lead salts
94349-78-7	fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide
70514-05-5	鉛高炉中の煙塵	flue dust, lead blast furnace
7056-83-9	ギ酸と鉛の塩	formic acid, lead salt
68989-89-9	gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt
22004 40 1	disodium lead N,N'-ethylenebis[N-	disodium lead N,N'-ethylenebis[N-
22904-40-1	(carboxylatomethyl)aminoacetate]	(carboxylatomethyl)aminoacetate]
12029-23-1	hafnium lead trioxide	hafnium lead trioxide
94006-20-9	hexacosanoic acid, lead salt	hexacosanoic acid, lead salt
90388-09-3	hexadecanoic acid, lead salt, basic	hexadecanoic acid, lead salt, basic
90388-10-6	hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic
301-08-6	2-エチルヘキサン酸鉛(Ⅱ)	lead bis(2-ethylhexanoate)
23621-79-6	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(1:?)	3,5,5-trimethylhexanoic acid, lead salt
71753-04-3	hydroxy(neodecanoato-O)lead	hydroxy(neodecanoato-O)lead
12023-90-4	dodecairon lead nonadecaoxide	dodecairon lead nonadecaoxide (Fe12O19Pb)
90431-14-4	isodecanoic acid, lead salt, basic	isodecanoic acid, lead salt, basic
91671-82-8	isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic
27253-41-4	鉛(II)=7-メチルオクタノアート	lead(II) 7-methyloctanoate
90431-21-3	isononanoic acid, lead salt, basic	isononanoic acid, lead salt, basic
64504-12-7	イソオクタン酸の鉛塩	lead salt of isooctanoic acid
90431-26-8	isooctanoic acid, lead salt, basic	isooctanoic acid, lead salt, basic
91671-83-9	isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic
91671-84-0	isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic
15306-30-6	ラウリン酸鉛(1:?)	lauric acid, lead salt
69029-71-6	鉛スラグ中の鉛残留物 In	leach residues, lead slag
7439-92-1	針 ■左右へ(II)。 = → 和 和	lead
6080-56-4	酢酸鉛(II)•三水和物	lead acetate trihydrate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
35029-96-0	lead (II) methylthiolate	lead (II) methylthiolate
546-67-8	酢酸鉛(IV)	lead tetraacetate
65127-78-8	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛(1:?)	lead 12-hydroxyoctadecanoate
20936-32-7	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(1:?)	lead 2,4-dihydroxybenzoate
14255-04-0	鉛210(同位体)	lead 210
16996-40-0	2-エチルヘキサン酸鉛(1:?)	2-ethylhexanoic acid, lead salt
93839-98-6	lead 3-(acetamido)phthalate	lead 3-(acetamido)phthalate
60580-60-1	lead 5-nitroterephthalate	lead 5-nitroterephthalate
15347-57-6	酢酸鉛(1:?)	lead acetate
301-04-2	酢酸鉛(II)	lead(II) acetate
14466-01-4	アクリル酸鉛	lead acrylate
69011-59-2	lead alloy, base, dross	lead alloy, base, dross
69011-60-5	lead alloy, base, Pb,Sn, dross	lead alloy, base, Pb,Sn, dross
13510-89-9	八酸化二アンチモン三鉛	diantimony trilead octaoxide
12266-38-5	antimony, compound with lead (1:1)	antimony, compound with lead (1:1)
3687-31-8	ビス(ヒ酸) 三鉛(II)	trilead(II) bis(arsenate)
7784-40-9	ヒ酸水素鉛(II)	lead(II) hydrogenarsenate
10102-48-4	ヒ酸鉛	lead arsenate (Pb3(AsO4)2)
7645-25-2	ヒ酸鉛(1:?)	arsenic acid (H3AsO4), lead salt (1:?)
10031-13-7	亜ヒ酸鉛(II)	lead arsenite
13424-46-9	二アジ化鉛(II)	lead(II) diazide
15907-04-7	安息香酸鉛(1:?)	lead benzoate
58405-97-3	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛(II)	lead bis(12-hydroxystearate)
93840-04-1	lead bis(2-ethylhexanolate)	lead bis(2-ethylhexanolate)
35837-70-8	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(Ⅱ)	lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)
85392-78-5	lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	lead bis(5-oxo-DL-prolinate)
85392-77-4	lead bis(5-oxo-L-prolinate)	lead bis(5-oxo-L-prolinate)
52847-85-5	ビス(7-メチルオクタン酸)鉛(II)	lead(II) Bis(7-methyloctanoate)
93965-29-8	鉛(2+)=ジイソウンデカノアート	lead(2+) diisoundecanoate
72586-00-6	ノニルフェノール鉛(II)塩	lead bis(nonylphenolate)
41556-46-1	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S, S')鉛	lead bis(piperidine-1-carbodithioate)
84394-98-9	lead bis(p-octylphenolate)	lead bis(p-octylphenolate)
85865-91-4	lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)
93966-37-1	lead bis(tricosanoate)	lead bis(tricosanoate)
85865-92-5	lead bis[didodecylbenzenesulphonate]	lead bis[didodecylbenzenesulphonate]
14720-53-7	メタホウ酸鉛(II)	lead metaborate
41453-50-3	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(Ⅱ)	lead bis(2,4-dihydroxybenzoate)
10031-22-8	臭化鉛(II)	lead dibromide
598-63-0	炭酸鉛(II)	carbonic acid, lead(2+) salt (1:1)
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ) 三鉛	dicarbonato(dihydroxy)trilead
7758-95-4	塩化鉛(Ⅱ)	lead dichloride
12612-47-4	塩化鉛	lead chloride
12205-72-0	lead chloride oxide	lead chloride oxide
7758-97-6	テトラオキシドクロム酸鉛(II)	lead(II) tetraoxidochromate
18454-12-1	クロム酸鉛オキシド	dilead chromate oxide
11113-70-5	ケイクロム酸鉛	silicic acid, chromium lead salt
69011-07-0	クロム酸ケイ酸鉛	trilead chromate silicate
51899-02-6	lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)
20890-10-2	シアナミド鉛	lead cyanamidate
20837-86-9	シアナミドと鉛の塩(1:1)	cyanamide, lead(2+) salt (1:1)
35112-70-0	シアナミド鉛	lead cyanamid
592-05-2	ニシアン化鉛(II)	lead(II) dicyanide
873-54-1	安息香酸鉛(II)	lead dibenzoate
34018-28-5	lead dibromate	lead dibromate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
65119-94-0	lead dibutanolate	lead dibutanolate
819-73-8	lead dibutyrate	lead dibutyrate
29597-84-0	lead didocosanoate	lead didocosanoate
15773-53-2	ヘキサン酸鉛(Ⅱ)	lead dihexanoate
18917-82-3	lead dilactate	lead dilactate
33627-12-2	リノール酸鉛(Ⅱ)	lead dilinoleate
19010-66-3	lead bis(dimethyldithiocarbamate)	lead bis(dimethyldithiocarbamate)
32112-52-0	lead dimyristate	lead dimyristate
15773-56-5	パルミチン酸鉛(Ⅱ)	lead dipalmitate
10294-58-3	lead diphosphinate	lead diphosphinate
6477-64-1	鉛(II)=ジピクラート	lead(II) dipicrate
814-70-0	lead dipropionate	lead dipropionate
13767-78-7	スルファミン酸鉛(II)	lead disulphamidate
12137-74-5	硫化鉛 (PbS2)	lead disulphide
94232-40-3	lead diundec-10-enoate	lead diundec-10-enoate
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	lead bis(tetrafluoroborate)
7783-46-2	フッ化鉛(II)	lead difluoride
97889-90-2	lead fluoride hydroxide	lead fluoride hydroxide
25808-74-6	六フッ化ケイ酸鉛(Ⅱ)	lead hexafluorosilicate
811-54-1	二ギ酸鉛(Ⅱ)	lead diformate
12435-47-1	lead germanate	lead germanate
1310-03-8	六フッ化ケイ酸鉛(II)・二水和物	lead hexafluorosilicate dihydrate
19783-14-3	水酸化鉛(II)	lead hydroxide
39345-91-0	水酸化鉛	lead hydroxide
12268-84-7	lead hydroxide nitrate	lead hydroxide nitrate
87903-39-7	lead, hydroxy[2-(hydroxykappa.O)benzoato- .kappa.O]-	lead, hydroxy[2-(hydroxykappa.O)benzoatokappa.O]-
94266-32-7	lead icosanoate	lead icosanoate
94266-31-6	lead icosanoate (1:2)	lead icosanoate (1:2)
25659-31-8	ョウ素酸鉛(Ⅱ)	lead diiodate
10101-63-0	ョウ化鉛(II)	lead diiodide
38787-87-0 16996-51-3	lead isophthalate リノール酸鉛(1:?)	lead isophthalate (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoic acid, lead salt
816-68-2	lead malate	lead malate
19136-34-6	lead maleate	lead maleate
1068-61-7	lead(2+) methacrylate	lead(2+) methacrylate
52609-46-8	lead methacrylate	lead methacrylate
10190-55-3	モリブデン酸鉛(II)	lead molybdate
1317-36-8	酸化鉛	lead oxide
20403-41-2	myristic acid, lead salt	myristic acid, lead salt
50825-29-1	lead naphthalate	lead naphthalate
61790-14-5	ナフテン酸鉛(1:?)	naphthenic acids, lead salts
12034-88-7	ニオブ酸鉛	lead diniobium hexaoxide
27253-28-7	錫(II)=7,7-ジメチルオクタノアート	lead(II) 7,7-dimethyloctanoate
10099-74-8	二硝酸鉛	lead dinitrate
51317-24-9	nitroresorcinol, lead salt	nitroresorcinol, lead salt
1120-46-3	オレイン酸鉛(Ⅱ)	lead dioleate
814-93-7	シュウ酸鉛(Ⅱ)	lead oxalate
1335-25-7	酸化鉛	lead oxide
12059-89-1	酸化鉛(I)	dilead oxide (Pb2O)
68411-78-9	lead oxide (PbO), lead-contg.	lead oxide (PbO), lead-contg.
69029-53-4	lead oxide (PbO), retort	lead oxide (PbO), retort
12141-20-7	二酸化ホスホン酸三鉛	trilead dioxide phosphonate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1344-40-7	ビス(酸化水酸化亜リン酸三鉛)一水和物	bis(trilead hydroxide oxide phosphite) monohydrate
12765-51-4	lead oxide sulfate	lead oxide sulfate
12036-76-9	酸化硫酸二鉛	dilead oxide sulfate
12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	dioxo(distearato)trilead
12065-90-6	四酸化硫酸五鉛	pentalead tetraoxide sulfate
19528-55-3	パルミチン酸鉛(1:?)	lead palmitate
93966-74-6	鉛=ペンタデカノアート	lead pentadecanoate
13637-76-8	過塩素酸鉛(II)	lead diperchlorate
1309-60-0	酸化鉛(IV)	lead dioxide
7446-27-7	リン酸鉛(II)	trilead bis(orthophosphate)
16183-12-3	フタル酸鉛	lead phthalate
6838-85-3	フタル酸鉛(Ⅱ)	lead phthalate
25721-38-4	ピクリン酸鉛	lead picrate
42558-73-6	プロパン酸/鉛, (1:x)	lead propionate
13453-66-2	dilead pyrophosphate	dilead pyrophosphate
37194-88-0	dilead diruthenium hexaoxide	dilead diruthenium hexaoxide
29473-77-6	lead(2+) sebacate	lead(2+) sebacate
7446-15-3	lead selenate	lead selenate
12069-00-0	セレン化鉛	lead selenide
7488-51-9	lead(2+) selenite	lead(2+) selenite
11120-22-2	ケイ酸と鉛の塩	silicic acid, lead salt
13566-17-1	ケイ酸鉛(Ⅱ)	silicic acid (H4SiO4), lead(2+) salt (1:2)
22569-74-0	ケイ酸鉛	lead silicate
12687-78-4	硫化ケイ酸鉛	lead silicate sulfate
67711-86-8	dilead silicate sulphate	dilead silicate sulphate
7428-48-0	ステアリン酸鉛(1:?)	stearic acid, lead salt
52652-59-2	1,2ビス(オクタデカノイルオキシ)-1,2-ジオキソ ジプルンバン	lead stearate dibasic
1335-32-6	塩基性酢酸鉛	lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-
1191-18-0	lead succinate	lead succinate
15739-80-7	硫酸鉛(1:?)	sulphuric acid, lead salt
7446-14-2	硫酸鉛(Ⅱ)	sulfuric acid, lead(2+) salt (1:1)
12397-06-7	塩基性硫酸鉛	lead sulfate, tribasic
1314-87-0	硫化鉛(II)	lead sulfide
116565-73-2	ケイ酸スルホモリルクロム酸鉛	lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated
12065-68-8	タンタル酸鉛	lead ditantalum hexaoxide
1314-91-6	テルル化鉛	lead telluride
13845-35-7	lead(2+) tellurium tetraoxide	lead(2+) tellurium tetraoxide
13463-30-4	lead tetrachloride	lead tetrachloride
93966-38-2	鉛=テトラコサノアート	lead tetracosanoate
1314-41-6	四酸化三鉛	trilead tetraoxide
592-87-0	チオシアン酸鉛(II)	lead dithiocyanatee
13478-50-7	lead thiosulfate	lead thiosulfate
12036-31-6	lead tin trioxide	lead tin trioxide
12060-00-3	三酸化チタン鉛	lead titanium trioxide
12626-81-2	三酸化ジルコニウムチタン鉛	lead titanium zirconium trioxide
1314-27-8	酸化鉛	lead oxide (Pb2O3)
7759-01-5	タングステン酸鉛(II)	lead tungsten tetraoxide
12737-98-3	lead tungsten oxide	lead tungsten oxide
10099-79-3	バナジン酸鉛	lead divanadium hexaoxide
12060-01-4	ジルコニウム酸鉛	lead zirconium trioxide
13094-04-7	[R-(Z)]-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸鉛(II)	lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
93858-24-3	lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate
13406-89-8	lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate
85292-77-9	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(Ⅱ)	lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
93858-23-2	lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate
65121-76-8	lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate
867-47-0	lead(2+) acrylate	lead(2+) acrylate
15773-52-1	デカン酸鉛(Ⅱ)	lead(2+) decanoate
63399-94-0	鉛(2+)=ジヘプタデカノアート	lead(2+) diheptadecanoatee
95892-13-0 70727-02-5	鉛(2+)=ジイソヘキサデカノアート 鉛(2+)=イソオクタデカノアート	lead(2+) diisohexadecanoate lead(2+) isooctadecanoate
71684-29-2	m (2+) - イノス クタ / カノ / 一ト 鉛(2+) = ジネオデカノアート	lead(2+) dineodecanoate
93894-48-5	到(2+)=ジネオノナノアート	lead(2+) dineononanoate
93894-49-6	鉛(2+)=ジネオウンデカノアート	lead(2+) dineoundecanoate
7319-86-0	オクタン酸鉛(Ⅱ)	lead(2+) octanoate
7717-46-6	ステアリン酸鉛(IV)	lead(4+) stearate
71686-03-8	lead(II) fumarate	lead(II) fumarate
84852-34-6	鉛(2+)=ジイソデカノアート	lead(2+) diisodecanoate
93981-67-0	鉛(2+)=ジイソオクタノアート	lead(2+) diisooctanoate
17406-54-1	lead(II) maleate	lead(II) maleate
7783-59-7	四フッ化鉛	lead(IV) fluoride
79357-62-3	diplumboxane, 1-(2-methyl-4,6-dinitrophenoxy)-3-(nitrooxy)-, hydrate (1:1)	diplumboxane, 1-(2-methyl-4,6-dinitrophenoxy)-3-(nitrooxy)-, hydrate (1:1)
17976-43-1	シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキ ソ三鉛	2,4,6,8,3,5,7- benzotetraoxatriplumbacycloundecin-3,5,7- triylidene, 1,9-dihydro-1,9-dioxo-
69011-06-9	ジオキソ(フタラト) 三鉛	dioxo(phthalato)trilead
57142-78-6	フタル酸オキソ二鉛	[phthalato(2-)]oxodilead
15187-16-3	lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, (SP-4-1)-	lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, (SP-4-1)-
90431-30-4	lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic
90431-31-5	lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic
90431-32-6	lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic
90431-33-7	lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes
90431-34-8	lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic
90431-35-9	lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic
68187-37-1	lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes
70513-89-2	lead, alkyls, manufg. wastes	lead, alkyls, manufg. wastes
69029-50-1	lead, antimonial	lead, antimonial
69029-51-2	lead, antimonial, dross	lead, antimonial, dross
15748-73-9	ビス[2-(ヒドロキシ-O)ベンゾアト-O]鉛	lead disalicylate
36501-84-5	lead bis(dipentyldithiocarbamate)	lead bis(dipentyldithiocarbamate)
75790-73-7	lead, bis(N,N-diphenylcarbamodithioatokappa.S,.kappa.S')-, (T-4)-	lead, bis(N,N-diphenylcarbamodithioatokappa.S,.kappa.S')-, (T-4)-
12565-18-3	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	lead, bis(octadecanoato)dioxotri-
12578-12-0	ジオキソ(ジステアラト) 三鉛	dioxo(distearato)trilead
97808-88-3	lead, bullion	lead, bullion

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
79803-79-5	lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes
84067-00-5	lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes
92200-92-5	lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes
84066-98-8	lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes
83711-45-9	lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes
83711-46-0	lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes
83711-47-1	lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes
84066-99-9	lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes
70084-67-2	lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes
90431-28-0	lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes
90431-27-9	lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased
125494-56-6	塩基性鉛。ネオカルボキシル酸(C 9-28)と2-エチルヘキサン酸混合物	lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic
70321-55-0	lead, decanoate octanoate complexes	lead, decanoate octanoate complexes
96471-22-6	lead, dimuhydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolatokappa.O)(nitratokappa.O)di-	lead, dimuhydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolatokappa.O)(nitratokappa.O)di-
12403-82-6	dihydroxy[styphnato(2-)]dilead	dihydroxy[styphnato(2-)]dilead
69029-52-3	lead, dross	lead, dross
69029-45-4	lead, dross, antimony-rich	lead, dross, antimony-rich
69029-46-5	lead, dross, bismuth-rich	lead, dross, bismuth-rich
69227-11-8	lead, dross, copper-rich	lead, dross, copper-rich
100656-49-3	lead, dross, vanadium-zinc-contg.	lead, dross, vanadium-zinc-contg.
90431-36-0	lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic
90431-37-1	lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic
90431-38-2	lead, isodecanoate naphthenate complexes	lead, isodecanoate naphthenate complexes
101012-92-4	lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic
90431-39-3	lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic
84929-94-2	lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic
84929-97-5	lead, isononanoate naphthenate complexes	lead, isononanoate naphthenate complexes
90431-40-6	lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	lead, isononanoate naphthenate complexes, basic
90431-41-7	lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic
68515-80-0	lead, isooctanoate naphthenate complexes	lead, isooctanoate naphthenate complexes
90431-42-8	lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
101013-06-3	lead, isooctanoate neodecanoate complexes	lead, isooctanoate neodecanoate complexes
84929-95-3	lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic
90431-43-9	lead, naphthenate neodecanoate complexes	lead, naphthenate neodecanoate complexes
84929-96-4	lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic
90431-44-0	lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic
94551-60-7	lead, zinc dross	lead, zinc dross
68990-75-0	linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	linseed oil, polymer with tung oil, lead salt
68152-99-8	linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic
17570-76-2	鉛(II)=ジメタンスルホナート	lead(II) dimethanesulfonate
12656-85-8	C.I.ピグメントレッド 104	C.I. Pigment Red 104
63568-30-9	鉛(2+)=ビス(ジイソノニルナフタレンスルホナート)	lead(2+) bis(diisononylnaphthalenesulfonate)
61867-68-3	ジノニルナフタレンスルホン酸鉛塩	naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt
91078-81-8	naphthenic acids, lead (2+) salts	naphthenic acids, lead (2+) salts
61788-52-1	naphthenic acids, lead manganese salts	naphthenic acids, lead manganese salts
92045-67-5	naphthenic acids, lead salts, basic	naphthenic acids, lead salts, basic
90459-25-9	neodecanoic acid, lead salt, basic	neodecanoic acid, lead salt, basic
90459-26-0	neononanoic acid, lead salt, basic	neononanoic acid, lead salt, basic
90459-28-2	neoundecanoic acid, lead salt, basic	neoundecanoic acid, lead salt, basic
97953-08-7	nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide
13826-65-8	lead nitrite	lead nitrite
90459-51-1	octadecanoic acid, lead salt, basic	octadecanoic acid, lead salt, basic
90459-52-2	octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic
52080-60-1	octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic
15696-43-2	オクタン酸鉛(1:?)	octanoic acid, lead salt
35498-15-8	<b>本</b> ウ酸鉛	orthoboric acid, lead(2+) salt
99749-31-2	perchloric acid, reaction products with lead oxide (PbO) and triethanolamine	perchloric acid, reaction products with lead oxide (PbO) and triethanolamine
67674-14-0	petrolatum (petroleum), oxidized, lead salt	petrolatum (petroleum), oxidized, lead salt
50319-14-7	2-メチルジニトロフェノール鉛塩	phenol,, 2-methyldinitro-, lead salt
68586-21-0	lead(2+) dodecylphenolate	lead(2+) dodecylphenolate
122332-23-4	phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt (2:1)	phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt (2:1)
16038-76-9	亜リン酸鉛(1:?)	lead phosphite
53807-64-0	phosphonic acid, lead salt, basic	phosphonic acid, lead salt, basic
24824-71-3	リン酸鉛(II)塩	phosphonic acid, lead(2+) salt
13453-65-1	亜リン酸鉛 (1:1)	phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)
15521-60-5	亜リン酸鉛 (2:1)	phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)
15845-52-0	リン酸水素鉛(Ⅱ)	lead hydrogenorthophosphate
93925-27-0	phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts
20383-42-0	phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt
91783-10-7	phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(Bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(Bu and pentyl) esters, lead(2+) salt
1067-14-7	chlorotriethylplumbane	chlorotriethylplumbane
	ジエチルジメチル鉛	diethyldimethylplumbane

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
68610-17-3	plumbane, ethyl methyl derivs.	plumbane, ethyl methyl derivs.
1762-26-1	エチルトリメチル鉛	ethyltrimethylplumbane
1920-90-7	tetrabutylplumbane	tetrabutylplumbane
14846-40-3	plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-
65151-08-8	plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-
1762-28-3	トリエチルメチル鉛	triethylmethylplumbane
12034-30-9	亜ナマリ酸ナトリウム	lead disodium dioxide
12013-69-3	鉛酸二カルシウム	dicalcium lead tetraoxide
12372-45-1	potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1-)	potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1-)
102110-49-6	residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.
6107-93-3	サリチル酸鉛(Ⅱ)	salicylate, lead (II)
100402-96-8	silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped
10099-76-0	ケイ酸鉛(Ⅱ)	lead(2+) silicate
15906-71-5	ケイ酸鉛	lead silicate
102110-36-1	silicic acid, calcium salt, lead and manganese- doped	silicic acid, calcium salt, lead and manganese- doped
68130-19-8	silicic acid, lead nickel salt	silicic acid, lead nickel salt
70514-37-3	slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	slimes and sludges, lead sinter dust scrubber
93821-72-8	speiss,, lead-zinc	speiss,, lead-zinc
1326-05-2	2',4',5',7'-テトラブロモフルオレセイン鉛(1:?)	2-(2,4,5,7-tetrabromo-3,6-dihydroxyxanthen-9-yl)benzoic acid, lead salt
1072-35-1	鉛(II) =ジステアラート	lead(II) distearate
42579-89-5	sulphuric acid, barium lead salt	sulphuric acid, barium lead salt
99328-54-8	sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped
52732-72-6	塩基性硫酸鉛	sulfuric acid, lead salt, tetrabasic
90583-07-6	sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	sulfuric acid, lead(2+) salt, basic
52231-92-2	塩基性亜硫酸鉛	sulfurous acid, lead salt, basic
62229-08-7	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	sulfurous acid, lead salt, dibasic
90583-37-2	塩基性亜硫酸鉛(II)	sulfurous acid, lead(2+) salt, basic
7446-10-8	亜硫酸鉛(Ⅱ)	lead sulphite
15851-47-5	lead(2+) tellurium trioxide	lead(2+) tellurium trioxide
90583-65-6	tetradecanoic acid, lead salt, basic	tetradecanoic acid, lead salt, basic
78-00-2	テトラエチル鉛	tetraethyllead
75-74-1	テトラメチル鉛	lead, tetramethyl-
595-89-1	tetraphenyllead	tetraphenyllead
3440-75-3	plumbane, tetrapropyl-	plumbane, tetrapropyl-
26265-65-6	thiosulphuric acid, lead salt	thiosulphuric acid, lead salt
39412-44-7	鉛/スズ合金	lead/Tin alloy
51325-28-1	trinitrophloroglucinol, lead salt	trinitrophloroglucinol, lead salt
61789-50-2	ナフテン酸とコバルト、鉛、マンガン塩	naphthenic acid, cobalt lead manganese salt
10214-39-8	メタホウ酸鉛(II)・一水和物	boric acid (HBO2), lead(2+) salt (2:1), monohydrate
68603-83-8	fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic
78690-68-3	pigment Lightfast lead-molybdate orange OS (9CI)	pigment Lightfast lead-molybdate orange OS (9CI)
.0000 00 0	(001)	( /

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
68784-75-8	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped
AL12	鉛化合物	lead compounds
12	六価クロム化合物	hexavalent chromium compounds
7789-09-5	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム	diammonium heptaoxidodichromate
7788-98-9	クロム酸アンモニウム	ammonium chromate
10294-40-3	クロム酸バリウム	barium chromate
1344-38-3	ピグメント オレンジー21	basic lead chromate orange
13765-19-0	クロム酸カルシウム	calcium chromate
14307-33-6	二クロム酸カルシウム	calcium dichromate
13454-78-9	クロム酸セシウム	dicesium chromate
16037-50-6	塩化クロム酸カリウム	potassium chlorotrioxochromate
7738-94-5	(テトラオキシドクロム酸)二水素	dihydrogen(tetraoxidochromate)
13530-68-2	(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	dihydrogen(heptaoxidodichromate)
15586-38-6	nickel dichromate	nickel dichromate
16565-94-9	クロム酸ランタン(Ⅲ)	chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)
13423-61-5	クロム酸マグネシウム	magnesium chromate
14445-91-1	二クロム酸アンモニウム(1:?)	chromic acid, ammonium salt
27133-66-0	chromic acid, barium potassium salt	chromic acid, barium potassium salt
41189-36-0	クロム酸亜鉛カリウム	chromic acid, potassium zinc salt
18540-29-9	クロム(6+)イオン	chromium(6+)
14986-48-2	chromium [VI] chloride	chromium (VI) chloride
68475-49-0	chromium hydroxide oxide silicate	chromium hydroxide oxide silicate
1333-82-0	三酸化クロム	chromium trioxide
14977-61-8	ジクロロジオキソクロム	chromyl dichloride
13455-25-9	クロム酸コバルト(II)	cobalt chromate
13548-42-0	クロム酸銅(Ⅱ)	copper chromate
13675-47-3	<ul><li>二クロム酸銅(II)</li></ul>	copper dichromate
13453-35-5	dithallium dichromate	dithallium dichromate
7758-97-6	テトラオキシドクロム酸鉛(II)	lead(II) tetraoxidochromate
18454-12-1	クロム酸鉛オキシド	dilead chromate oxide
1344-37-2	C.I.ピグメントイエロー 34	C.I. Pigment Yellow 34
14307-35-8	クロム酸リチウム	lithium chromate
14104-85-9	二クロム酸マグネシウム	magnesium dichromate
12656-85-8	C.I.ピグメントレッド 104	C.I. Pigment Red 104
14721-18-7	nickel chromate	nickel chromate
99328-50-4	nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined
100402-65-1	nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned
7789-00-6	テトラオキシドクロム酸二カリウム	dipotassium tetraoxidochromate
7778-50-9	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	dipotassium heptaoxidodichromate
7784-01-2	クロム酸銀(I)	silver chromate
7789-12-0	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウムニ水和物	disodium heptaoxidodichromate dihydrate
24613-89-6	トリス(クロム酸) 二クロム(III)	dichromium(III) tris(chromate)
7775-11-3	テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	disodium tetraoxidochromate
10588-01-9	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム	disodium heptaoxidodichromate
7789-06-2	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	strontium tetraoxidochromate
13473-75-1	クロム酸タリウム(I)	dithallium chromate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1328-67-2	クロム酸亜鉛	zinc chromate
13530-65-9	クロム酸亜鉛(II)	zinc chromate
15930-94-6	zinc chromate hydroxides	zinc chromate hydroxide
14018-95-2	二クロム酸亜鉛	zinc dichromate
11103-86-9	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	potassium dizinc(II) bis(chromate) hydroxide
37300-23-5	C.I. Pigment Yellow 36	C.I. Pigment Yellow 36
11115-74-5	クロム酸	dihydroxy-dioxo-chromium
12433-50-0	dipotassium heptadecaoxotetrazincatetetrachromate(2-)	dipotassium heptadecaoxotetrazincatetetrachromate(2-)
49663-84-5	クロム酸八水酸化五亜鉛	pentazinc(II) chromate octahydroxide
AL13	三酸化クロムから発生する酸およびそれらの オリゴマー	acids generated from chromium trioxide and their oligomers:
AL13	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	oligomers of chromic acid and dichromic acid
AL13	六価クロム化合物	hexavalent cromium compounds
14	有機スズ化合物	organiostannic compounds
HSC380309	トリブチルスズ脂肪酸塩(C 9−11)	tributyltin carboxylate(C=9-15)
31732-71-5	rel-(2R, 3S)-ビス(トリブタン-1-イルスタンニル) =2, 3-ジブロモスクシナート	rel-(2R,3S)-bis(tributan-1-ylstannyl) 2,3- dibromosuccinate
67772-01-4	ポリ(メチル=メタクリラート-co-オクタン-1-イル=ア クリラート-co-トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリ ラート)	poly[(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-ylstannyl methacrylate)]
3644-37-9	(2-ビフェニルオキシ)トリブチルスズ	(2-biphenyloxy)tributyltin
7094-94-2	トリフェニルスタンニル=クロロアセタート	triphenylstannyl chloroacetate
26239-64-5	トリブタン $-1$ -イルスタンニル= $(1R, 4aR, 4bR, 10aR)$ - $7$ -イソプロピル $-1$ , $4a$ -ジメチル $-1$ , $2$ , $3$ , $4$ , $4a$ , $4b$ , $5$ , $6$ , $10$ , $10a$ -デカヒドロフェナントレン $-1$ -カルボキシラート	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
752-58-9	1,3,5-トリス(トリブチルスズ)-S-トリアジン-2.4.6 (1H, 3H, 5H-トリオン	1,3,5-tris(tributyltin)-S-triazine-2,4,6-trione
4027-18-3	4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2-enoic acid	4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2-enoic acid
54849-38-6	トリイソオクチル=2, 2', 2''ー[(メチルスタンニリジン)トリス(チオ)]トリアセタート	triisooctyl 2,2',2''- [(methylstannylidyne)tris(thio)]triacetate
25711-26-6	5,5,12,12-tetrabutyl-8-methylene-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distannahexadecane	5,5,12,12-tetrabutyl-8-methylene-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distannahexadecane
56-35-9	1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン	1,1,1,3,3,3-hexabutyldistannoxane
13356-08-6	1,1,1,3,3,3-ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロ ピル)ジスタンノキサン	1,1,1,3,3,3-hexakis(2-methyl-2- phenylpropyl)distannoxane
14275-57-1	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=マレアート	bis(tributan-1-ylstannyl) maleate
4782-29-0	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=フタラート	bis(tributan-1-ylstannyl) phthalate
6454-35-9	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=フマラート	bis(tributan-1-ylstannyl) fumarate
1066-44-0	トリメチルスズブロミド	bromotrimethylstannane
3644-32-4	トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スズ	p-nitropphenoxytributyltin
900-95-8	トリフェニルスタンニル=アセタート	triphenylstannyl acetate
2767-54-6	トリエチルスズブロミド	triethyltin bromide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
379-52-2	フルオロ(トリフェニル)スタンナン	fluoro(triphenyl)stannane
1983-10-4	トリブタン-1-イル(フルオロ)スタンナン	tributan-1-yl(fluoro)stannane
3090-36-6	トリブタン-1-イルスタンニル=ドデカノアート	tributan-1-ylstannyl dodecanoate
28801-69-6	tributyl(neodecanoyloxy)stannane	tributyl(neodecanoyloxy)stannane
3090-35-5	トリブチル[[(9Z)-1-オキソ-オクタデセニル]オキ シ]スズ	tributyl(oleoyloxy)stannane
56573-85-4	tin-san	tin-san
688-73-3	水素化トリーnーブチルスズ	tri-n-butyltin hydride
73940-89-3	トリブチル[[2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スズ	tributyltin .alpha(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate
73927-95-4	トリブチル[(3-ヨードプロピオニル)オキシ]スズ	tributyltin .betaioD/Propionate
5035-67-6	tributyl[(2-ethylhexanoyl)oxy]stannane	tributyl[(2-ethylhexanoyl)oxy]stannane
56-36-0	トリブチルスタンニル=アセタート	tributylstannyl acetate
13331-52-7	(acryloyloxy)tributylstannane	(acryloyloxy)tributylstannane
4342-36-3	トリブチルスズベンゾエート	stannane, (benzoyloxy)tributyl-
1461-23-0	トリブチルスズブロミド	tributyltin bromide
1461-22-9	トリブタン-1-イル(クロロ)スタンナン	tributan-1-yl(chloro)stannane
7342-38-3	クロロ(トリイソブチル)スタンナン	chloro(triisobutyl)stannane
5847-52-9	クロロ酢酸トリブチルスズ	tributyltin chloroacetate
27147-18-8	トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル) オキシ]スズ	tributyl[(1-oxo-3-phenyl-2-propenyl)oxy]stannane
4027-17-2	シアナトトリブチルスズ	tributyltin cyanate
2179-92-2	シアン化トリブチルスズ	tributyltin cyanide
20369-63-5	ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(IV)	tributyltin dimethyldithiocarbamate
33550-22-0	トリブチル[(4-クロロブチリル)オキシ]スズ	tributyltin gamma-chlorobuthrate
1067-97-6	水酸化トリブチルスズ	tributyltin hydroxide
7342-47-4	トリブチルスズヨージド	tributyltin iodide
73927-91-0	トリブチル[(ヨードアセチル)オキシ]スズ	tributyltin iodoacetate
73927-97-6	トリブチル[[[(2,2,3,3-テトラメチルブチル)チオ ]アセチル]オキシ]スズ	tributyltin isooctylthioacetate
53404-82-3	isopropyl 4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]butyrate	isopropyl 4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]butyrate
681-99-2	トリブチルイソシアネートスズ	tributyltin isothiocyanate
24124-25-2	(Z,Z)-tributyl(octadeca-9,12-dienoyloxy)stannane	(Z,Z)-tributyl(octadeca-9,12-dienoyloxy)stannane
2155-70-6	トリブタンー1ーイルスタンニル=メタクリラート	tributan-1-ylstannyl methacrylate
13302-06-2	トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スズ	tributyltin methanesulphonate
1067-52-3	トリブチルスズメトキサイド	tributyltin methoxide
53466-85-6	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
36631-23-9	ナフテン酸トリブチルスズ	tributyltin naphthenate
85409-17-2	トリブチルスズのモノ(ナフテノイルオキシ) 誘導体	stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivatives.
3380-34-5	2, 4, 4'ートリクロロー2'ーヒドロキシジフェニル エーテル	triclosan
2893-78-9	1,3-ジクロロー1,3,5-トリアジナンー2,4,6 -トリオンのナトリウム塩	1,3-dichloro-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione, sodium salt
51580-86-0	ナトリウム=3,5ージクロロー2,4,6ージオキソー 1,3,5ートリアジナンー1ーイド二水和物	sodium 3,5-dichloro-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazinan-1-ide dihydrate
4027-14-9	(ノナノイルオキシ)トリブチルスズ	tributyltin nonanoate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
73927-93-2	トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スズ	tributyltin o-iodobenzoate
73940-88-2	トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スズ	tributyltin p-iodobenzonate
6517-25-5	トリブタン-1-イルスタンニル=スルファマート	tributan-1-ylstannyl sulfamate
69226-47-7	トリブチル(ウンデカノイルオキシ)スズ	tributyltin undecylenate
41083-11-8	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole
1907-13-7	triethyltin acetate	triethyltin acetate
994-31-0	triethyltin chloride	triethyltin chloride
994-32-1	triethyltin hydroxide	triethyltin hydroxide
2943-86-4	triethyl tin iodide	triethyl tin iodide
1529-30-2	トリエチルフェノキシスズ	triethyltin phenoxide
1118-14-5	酢酸トリメチルスズ	trimethyltin acetate
1118-03-2	アジ化トリメチルスズ	trimethyltin azide
1066-45-1	塩化トリメチルスズ	trimethyltin chloride
56-24-6	stannane, hydroxytrimethyl-	stannane, hydroxytrimethyl-
811-73-4	トリメチルスズ(IV)ヨージド	trimethyltin iodide
63869-87-4	硫酸トリメチルスズ	trimethyltin sulphate
4638-25-9	トリメチル(チオシアナート)スズ	trimethyltin thiocyanate
4342-30-7	tributylstannyl salicylate	tributylstannyl salicylate
47672-31-1	トリフェニルスタンニル=デカノアート	triphenylstannyl decanoate
18380-71-7	トリフェニルスタンニル=2,2,4,4-テトラメチルペンタ ノアート	triphenylstannyl 2,2,4,4-tetramethylpentanoate
18380-72-8	トリフェニルスタンニル=2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタノアート	triphenylstannyl 2-isopropyl-2,3- dimethylbutanoate
94850-90-5	トリフトリフェニルスタンニル=ウンデカノアートェニ ルスズ	triphenylstannyl undecanoatelstannyl decanoate
639-58-7	クロロ(トリフェニル)スタンナン	chloro(triphenyl)stannane
1803-12-9	トリフェニルスタンニル=ジメチルジチオカルバマー ト	triphenylstannyl dimethyldithiocarbamate
892-20-6	水素化トリフェニルスズ	triphenyltin hydride
76-87-9	トリフェニルスタンナノール	triphenylstannanol
894-09-7	ヨードトリフェニルスズ	triphenyltin iodide
3267-78-5	tripropyltin acetate	tripropyltin acetate
2767-61-5	アセトキシトリプロピルスズ	tripropyltin bromide
2279-76-7	クロロ(トリプロパン-1-イル)スタンナン	chloro(tripropan-1-yl)stannane
7342-45-2	ヨードトリプロピルスタンナン	tripropyltin iodide
73927-92-1	[(ヨードアセチル)オキシ]トリプロピルスズ	tripropyltin iodoacetate
57808-37-4	tripropyltin laurate	tripropyltin laurate
4154-35-2	メタクリル酸トリプロピルスズ	tripropyltin methacrylate
AL52	トリシクロヘキシルスズ化合物	tricyclohexyl tin compounds
AL52	トリエチルスズ化合物	triethyltin compounds
AL52	トリヘキシルスズ化合物	trihexyltin compounds
AL52	トリメチルスズ化合物	trimethyltin compounds
AL52	トリオクチルスズ化合物	trioctyltin compounds
AL52	トリペンチルスズ化合物	tripentyltin compounds
AL14	トリフェニルスズ化合物	triphenyltin compounds
AL52	トリプロピルスズ化合物	tripropyltin compounds
AL15	トリブチルスズ化合物	tributyltin compounds
AL52	三置換有機スズ化合物	tri-substituted organiostannic compounds
14254-22-9	butoxydibutylchlorostannane	butoxydibutylchlorostannane

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
22535-42-8	(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)ジイソプロピル	Isopropyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
13173-04-1	(Z,Z)-9,9-ジブチル-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 (Z,Z)-9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
33466-31-8	(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	dodecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracosa-2,9-dienoate
32011-18-0	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
17523-06-7	bis(acetato)dibutyltin	bis (acetato) dibutyltin
1002-53-5	tin and compounds (dibutyltin hydride)	tin and compounds (dibutyltin hydride)
10584-98-2	[(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
17036-31-6	(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
25168-21-2	diisooctyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]	diisooctyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]
25168-22-3	ジブチルスタンニレン=ビス(7,7-ジメチルオクタノ アート)	dibutylstannylene dineododecanoate
28660-67-5	dibutylbis(myristoyloxy)stannane	dibutylbis(myristoyloxy)stannane
4253-22-9	dibutylthioxostannane	dibutylthioxostannane
59963-28-9	dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane
93925-42-9	silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane
54581-65-6	dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin
53202-61-2	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス[プロ ピオン酸(2-エチルヘキシル)]	2-ethylhexyl 5,5-dibutyl-12-ethyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate
7324-74-5	(4Z,11Z)-8,8-ジブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4,11-ジエン-13-酸フェニルメチル	benzyl (Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-1-phenyl-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate
5587-52-0	(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]スズ	(Z,Z)-dibutylbis[[4-(cyclohexyloxy)-1,4-dioxoallyl]oxy]stannane
25168-24-5	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ジ酢酸ジ イソオクチル	diisooctyl 2,2'- [(dibutylstannylene)bis(thio)]diacetate
51287-83-3	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ジプロパン酸ジドデシル	dodecyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate
2781-09-1	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	octyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannahexadecanoate
29881-72-9	(Z,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-9-ーオクタデセニル	(Z)-octadec-9-enyl (all-Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9,21-trienoate
26761-46-6	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]二プロパン酸ジイソオクチル	diisooctyl 3,3'- [(dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate
1067-33-0	ジブチルスズニ酢酸	dibutyltin di(acetate)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
5847-54-1	ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスズ	bis(benzoyloxy)dibutylstannane
3349-36-8	ジブトキシジブチルスズ	dibutoxydibutylstannane
683-18-1	ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタンナン	dibutan-1-yl(dichloro)stannane
19704-60-0	ジブチル[ビス(ヘキサノイルオキシ)]スタンナン	dibutyl[bis(hexanoyloxy)]stannane
77-58-7	ジブチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	stannane, dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]-
1185-81-5	ジブチルビス(ドデシルチオ)スズ	dibutylbis(dodecylthio)stannane
10192-92-4	(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]	(Z,Z)-4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenoic acid]
1067-55-6	ジブチルジメトキシスズ	dibutyldimethoxystannane
4731-77-5	ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]スズ	dibutylbis(octanoyloxy)stannane
13323-62-1	ジブチルスズ=ジオレアート	dibutyltin dioleate
13323-63-2	ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]ス ズ	dibutylbis(palmitoyloxy)stannane
14214-24-5	dibutylbis[(2-hydroxybenzoyl)oxy]stannane	dibutylbis[(2-hydroxybenzoyl)oxy]stannane
5847-55-2	ジブチルスズジステアレート	dibutylbis(stearoyloxy)stannane
75113-37-0	ジブチルスズホウ酸塩	1,3,2,4-dioxastannaboretane, 2,2-dibutyl-4-hydroxy-
85702-74-5	ジブチルビス[(1ーオキソイソオクチル)オキシ] – スズ	dibutylbis[(1-oxoisooctyl)oxy]stannane
85391-79-3	ジブチルビス{[(Z, Z)-1-オキソオクタデカ-9,12-ジエニル]オキシ}スタンナン	dibutylbis{[(Z,Z)-1-oxooctadeca-9,12-dienyl]oxy}stannane
95873-60-2	ジブチルビス[(Z,Z,Z)-オクタデカ-9.12.15-トリエ ノイルオキシ]スタンナン	dibutylbis[(Z,Z,Z)-octadeca-9,12,15-trienoyloxy]stannane
78-04-6	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジ オン	dibutyltin maleate
78-20-6	2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタンノラン-5-オ ン	2,2-dibutyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one
78-06-8	2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタン ニン-6-オン	2,2-dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one
818-08-6	ジブチルスズオキシド	stannane, dibutyloxo-
26636-01-1	2,2'-[(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ジイソオクチル	diisooctyl 2,2'- [(dimethylstannylene)bis(thio)]diacetate
15546-12-0	2-ethylhexyl 6,6-dibutyl-14-ethyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaoctadeca-2,9- dienoate	2-ethylhexyl 6,6-dibutyl-14-ethyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaoctadeca-2,9- dienoate
85508-00-5	stannane, dibutyl-, bis(C8-18 and C18-unsatd. fatty acyloxy) derivs.	stannane, dibutyl-, bis(C8-18 and C18-unsatd. fatty acyloxy) derivs.
15546-11-9	(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)] ビス(4-オキソ-2-ブテン酸)ジメチル	methyl (Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate
15719-34-3	dibutyltin diisothiocyanate	dibutyltin diisothiocyanate
15546-16-4		butyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoate
2781-10-4	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
163206-28-8	tin, dibutyl(1,2-ethanediamine- .kappa.N1,.kappa.N2)bis(1-isooctyl 2- butenedioatokappa.O4)-	tin, dibutyl(1,2-ethanediamine- .kappa.N1,.kappa.N2)bis(1-isooctyl 2- butenedioatokappa.O4)-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
68239-46-3	dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2-)]tin	dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2- hydroxyethyl)glycinato(2-)]tin
22673-19-4	ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV)	tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-
32011-19-1	ジブチルビス(メチル=3-メルカプトプロパノアト)スズ	dibutylbis(methyl 3-mercaptopropionato-O,S)tin
67924-24-7	dibutylbis(triethylamine)difluorotin	dibutylbis(triethylamine)difluorotin
AL53	ジブチルスズ化合物	dibutyltin compounds
26401-97-8	2,2'-[(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ジイソオクチル	diisooctyl 2,2'- [(dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate
22205-30-7	ビス(ドデシルチオ)ジオクチルスズ	bis(dodecylthio)dioctylstannane
68109-88-6	9, 9-ジオクチルー4, 7, 11-トリオキソー3, 8, 10-トリオキサー9-スタンナテトラデカー5, 12 ージエンー14-酸エチル	ethyl 9,9-dioctyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
27107-89-7	モノアルキル ( $C=4\sim8$ )スズトリス[メルカプトアルカン酸( $C=2\sim3$ )アルキル(又はアルケニル)エステル]塩	2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate
15571-58-1	$\forall X(2-x \neq y) = 1 - (2 + y) = 2, 2' - (3 + y) = 1 - (4 + y) = 2, 2' - (4 + y) = 1 - $	bis(2-ethylhexan-1-yl) 2,2'-[(dioctan-1-ylstannanediyl)bis(sulfanediyl)]diacetate
33568-99-9	diisooctyl 4,4'-[(dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]	diisooctyl 4,4'-[(dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate]
3542-36-7	ジクロロジオクチルスズ	stannane, dichlorodiocytyl-
16091-18-2	2,2-ジオクチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジ オン	dioctyltin maleate
870-08-6	dioctyltin oxide	dioctyltin oxide
22205-26-1	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
3648-18-8	ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	dioctyltin dilaurate
54068-28-9	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
68299-15-0	bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane
93925-43-0	silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane	silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane
10039-33-5	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)
AL54	ジオクチルスズ化合物	dioctyl tin compounds
61947-30-6	ビス(2-メチルプロピル)オキソスズ	diisobutyltin oxide
66779-19-9	dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
18253-54-8	tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, (OC-6-12)-	tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, (OC-6-12)-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
AL55	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)
AL55	二置換有機スズ化合物	diorganotin compounds
AL56	その他の有機スズ化合物	Other organiostannic compounds
15	ベリリウムおよびその化合物	beryllium and its compounds
1302-52-9	beryl (Al2Be3(SiO3)6)	beryl (Al2Be3(SiO3)6)
14874-86-3	beryllium diammonium tetrafluoride	beryllium diammonium tetrafluoride
7440-41-7	ベリリウム	beryllium
12770-50-2	aluminium alloy, Al, Be	aluminium alloy, Al, Be
12536-51-5	beryllium diboride	beryllium diboride
12536-52-6	tetraberyllium boride	tetraberyllium boride
12228-40-9	beryllium diboride	beryllium diboride
12429-94-6	beryllium hexaboride	beryllium hexaboride
7787-46-4	beryllium dibromide	beryllium dibromide
506-66-1	beryllium acetylide	beryllium acetylide
13106-47-3	beryllium carbonate	beryllium carbonate
66104-24-3	bis[carbonato-(2-)]dihydroxy-triberyllium	bis[carbonato-(2-)]dihydroxy-triberyllium
7787-47-5	塩化ベリリウム	beryllium chloride
543-81-7	beryllium di(acetate)	beryllium di(acetate)
12323-05-6	フッ化ベリリウム	beryllium fluoride
7787-49-7	フッ化ベリリウム	beryllium fluoride
13327-32-7	水酸化ベリリウム	beryllium hydroxide (Be(OH)2)
7787-53-3	beryllium diiodide	beryllium diiodide
1304-54-7	triberyllium nitride	triberyllium nitride
1304-56-9 13598-15-7	酸化ベリリウム リン酸水素ベリリウム	beryllium oxide
58127-61-0	beryllium phosphide	phosphoric acid, beryllium salt (1:1) beryllium phosphide
57620-29-8	beryllium phosphide (BeP2)	beryllium phosphide (BeP2)
12232-25-6	Beryllium selenide	beryllium selenide
13510-49-1	硫酸ベリリウム	beryllium sulfate
7787-56-6	硫酸ベリリウム四水和物	beryllium sulfate tetrahydrate
13598-22-6	beryllium sulphide	beryllium sulphide
12232-27-8	beryllium telluride	beryllium telluride
25638-88-4	beryllium zinc silicate	beryllium zinc silicate
39413-47-3	silicic acid, beryllium zinc salt	silicic acid, beryllium zinc salt
10210-64-7	ビス(アセチルアセトナト-O, O') ベリリウム	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium
542-63-2	diethylberyllium	diethylberyllium
13871-27-7	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	disodium tetrafluoroberyllate
19049-40-2	hexakis[mu-(acetato-O:O')]-mu4- oxotetraberyllium	hexakis[mu-(acetato-O:O')]-mu4- oxotetraberyllium
35089-00-0	リン酸ベリリウム(1:?)	phosphoric acid, beryllium salt
13598-26-0	リン酸ベリリウム	phosphoric acid, beryllium salt (2:3)
15191-85-2	beryllium orthosilicate	beryllium orthosilicate
58500-38-2	silicic acid, beryllium salt	silicic acid, beryllium salt
AL16	ベリリウム化合物	beryllium compounds
16	アスベスト類(石綿類)	asbestos
77536-66-4	アクチノライト	actinolite
12172-73-5	アモサイト	amosite
77536-67-5	アンソフィライト	anthophylite

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
12001-29-5	クリソタイル	chrysotile
12001-28-4	クロシドライト	crocidolite
77536-68-6	トレモライト	tremolite
1332-21-4	アスベスト	asbestos
13768-00-8	asbestos (actinolite)	asbestos (actinolite)
14567-73-8	tremolite (Ca2[(Mg0.9-1Fe0-0.1)4.5-5Al0- 0.5](Si7.5-8Al0-0.5)(OH)2O22)	tremolite (Ca2[(Mg0.9-1Fe0-0.1)4.5-5Al0- 0.5](Si7.5-8Al0-0.5)(OH)2O22)
17068-78-9	asbestos (anthophyllite)	asbestos (anthophyllite)
12172-67-7	アクチノライト	actinolite
132207-32-0	asbestos	asbestos
132207-33-1	クリシドライト	crocidolite
AL17	アスベスト類	asbestos
17	塩素系難燃剤/臭素系難燃剤	chrolinated flame retardants brominated flame retardants
13560-89-9	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ- 1,4;7,10-ジメタノジベンゾ[a, e]シクロオクテン	1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-
135821-74-8	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ- 1,4;7,10-ジメタノジベンゾ[a, e]シクロオクテン	1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-
135821-03-3	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ- 1,4;7,10-ジメタノジベンゾ[a, e]シクロオクテン	1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-
2052-07-5	2-bromobiphenyl	2-bromobiphenyl
2113-57-7	3-bromobiphenyl	3-bromobiphenyl
92-66-0	4-ブロモビフェニル	4-bromobiphenyl
40088-45-7	テトラブロモビフェニル	tetrabromobiphenyl
56307-79-0	ペンタブロモビフェニル	pentabromobiphenyl
35194-78-6	polybrominated biphenyls (PBBs) & polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) (heptabromobiphenyl)	polybrominated biphenyls (PBBs) & polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) (heptabromobiphenyl)
27753-52-2	nonabromo-1,1'-biphenyl	nonabromo-1,1'-biphenyl
68758-75-8	[1,1'-biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	[1,1'-biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol,]
73141-48-7	2,2'.3.4'.5'-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4',5'-pentabromobiphenyl
77910-04-4	2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4,6-pentabromobiphenyl
88700-05-4	2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,5',6-pentabromobiphenyl
81397-99-1	2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,4',5-pentabromobiphenyl
97038-97-6	2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,4',6-pentabromobiphenyl
66115-57-9	2,2',4,4',5'-テトラブロモビフェニル	2,2',4,4'-tetrabromobiphenyl
67888-96-4	2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,5,5'-pentabromobiphenyl
59080-39-6	2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,5',6-pentabromobiphenyl
80274-92-6	2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,5,6'-pentabromobiphenyl
60044-24-8	2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル	2,2',4,5'-tetrabromobiphenyl
97063-75-7	2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	2,2',4,6,6'-pentabromobiphenyl

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
97038-95-4	2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	2,2',4,6'-tetrabromobiphenyl
59080-37-4	2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル	2,2',5,5'-tetrabromobiphenyl
60044-25-9	2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	2,2',5,6'-tetrabromobiphenyl
59080-34-1	2,2',5-トリブロモビフェニル	2,2',5-tribromobiphenyl
97038-96-5	2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	2,2',6,6'-tetrabromobiphenyl
13029-09-9	2,2'-ジブロモビフェニル	2,2'-dibromobiphenyl
96551-70-1	2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	2,3,4,4',5-pentabromobiphenyl
74114-77-5	2,3',4,4',5'-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,4',5'-pentabromobiphenyl
84303-45-7	2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	2,3',4,4'-tetrabromobiphenyl
38421-62-4	2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	2,3,4,5,6-pentabromobiphenyl
59080-38-5	2,3',4',5-テトラブロモビフェニル	2,3',4',5-tetrabromobiphenyl
59080-35-2	2,3',5-トリブロモビフェニル	2,3',5-tribromobiphenyl
49602-90-6	2,3'-ジブロモビフェニル	2,3'-dibromobiphenyl
64258-02-2	2.4.4'.6-テトラブロモビフェニル	2,4,4',6-tetrabromobiphenyl
59080-36-3	2.4'.5-トリブロモビフェニル	2,4',5-tribromobiphenyl
59080-33-0	2,4,6-トリブロモビフェニル	2,4,6-tribromobiphenyl
64258-03-3	2,4',6-トリブロモビフェニル	2,4',6-tribromobiphenyl
49602-91-7	2,4'-ジブロモビフェニル	2,4'-dibromobiphenyl
53592-10-2	2,4-ジブロモビフェニル	2,4-dibromobiphenyl
57422-77-2	2,5-ジブロモビフェニル	2,5-dibromobiphenyl
59080-32-9	2,6-ジブロモビフェニル	2,6-dibromobiphenyl
77102-82-0	3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	3,3',4,4'-tetrabromobiphenyl
97038-98-7 16400-50-3	3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル 3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	3,3',4,5'-tetrabromobiphenyl
16400-50-3	3,3'-ジブロモビフェニル	3,3',5,5'-tetrabromobiphenyl 3,3'-dibromobiphenyl
59589-92-3	3,4,4',5-テトラブロモビフェニル	3,4,4',5-tetrabromobiphenyl
57186-90-0	3,4'-ジブロモビフェニル	3,4'-dibromobiphenyl
60108-72-7	3,4-ジブロモビフェニル	3,4-dibromobiphenyl
92-86-4	4,4'-ジブロモビフェニル	4,4'-dibromobiphenyl
83929-69-5	2,2',3,3',5,5',6,6'-octabromo-4-phenoxy-1,1'- biphenyl	2,2',3,3',5,5',6,6'-octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl
14957-65-4	4,4',6,6'-tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	4,4',6,6'-tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol
13654-09-6	ペルブロモビフェニル	perbromobiphenyl
59536-65-1	FireMaster BP6	FireMaster BP 6
59080-40-9	2.2'.4.4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl
67774-32-7	firemaster FF1	firemaster FF 1
36355-01-8	ヘキサブロモビフェニル	hexabromobiphenyl
27858-07-7	ar, ar, ar, ar', ar', ar', ar'—オクタブロモ ビフェニル	ar,ar,ar,ar',ar',ar'-octabromobiphenyl
61288-13-9	オクタブロモビフェニル	octabromobiphenyl
AL18	PBB類	poly bromo biphenyl (PBB)
101-55-3	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	4-bromophenyl phenyl ether
2050-47-7	4,4'-ジブロモジフェニルエーテル(PBDE#15)	p,p'-dibromodiphenyl ether
49690-94-0	diphenyl ether, tribromo derivative	diphenyl ether, tribromo derivative
63936-56-1	ノナブロモジフェニルエーテル類	pentabromo(tetrabromophenoxy)benzene
1163-19-5	デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	decabromo-1,1'-oxybis(benzene)
32536-52-0	オクタブロモジフェニルエーテル	benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.
32534-81-9	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	pentabromo(phenoxybenzene)
36483-60-0	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)	hexabromo(phenoxybenzene)
68928-80-3	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)	heptabromo(phenoxybenzene)
40088-47-9	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)	tetrabromo(phenoxybenzene)
AL19	PBDE類	poly bromo diphenyl ethers (PBDE)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
FR(14)	iso 1043-4 コード番号FR(14) [脂肪族/脂環式 臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系 難燃剤	brominated flame retardant which comes under notation of iso 1043-4 code number FR(14) [aliphatic/alicyclic brominated compounds]
FR(15)	iso 1043-4 コード番号FR(15) [脂肪族/脂環式 臭素化化合物とアンチモン化合物の組合せ]の 表記法に該当する臭素系難燃剤	brominated flame retardant which comes under notation of iso 1043-4 code number FR(15) [ aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds ]
FR(16)	iso 1043-4 コード番号FR(16) [芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテルおよびビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	brominated flame retardant which comes under notation of iso 1043-4 code number FR(16) [ aromatic brominated compounds (excluding brominated D/Phenyl ether and biphenyls) ]
FR(17)	iso 1043-4 コード番号FR(17) [芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテルおよびビフェニルは除く)とアンチモン化合物の組合せ]の表記法に該当す臭素系難燃剤	brominated flame retardant which comes under notation of iso 1043-4 code number FR(17) [ aromatic brominated compounds (excluding brominated D/Phenyl ether and biphenyls) in combination with antimony compounds ]
FR(22)	iso 1043-4 コード番号FR(22) [脂肪族/脂環式 塩素化および臭素化化合物]の表記法に該当 する臭素系難燃剤	brominated flame retardant which comes under notation of iso 1043-4 code number FR(22) [ aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds ]
FR(42)	iso 1043-4 コード番号FR(42)[臭素化有機りん化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	brominated flame retardant which comes under notation of iso 1043-4 code number FR(42) [brominated organic phosphorus compounds]
69882-11-7	phenol, 2,4(or 2,6)-dibromo-, homopolymer	phenol, 2,4(or 2,6)-dibromo-, homopolymer
58965-66-5	ペルブロモ(1,4-ジフェノキシベンゼン)	1,2,4,5-tetrabromo-3,6- bis(pentabromophenoxy)benzene
37853-59-1	1,1'-[1,2-エタンジイルビス(オキシ)]ビス[2,4,6- トリブロモベンゼン]	benzene, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromo-
30496-13-0	phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-,tetrabromo deriv.	phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-,tetrabromo deriv.
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	epoxy resin intermediate (reaction products of 4,4'-(1-methylethylidene)bis(2,6-dibromophenol) and chloromethyloxirane)
70682-74-5	テトラブロモビスフェノールA(TBBA-ジグリシジル エーテルオリゴマー)	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer
28906-13-0	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]
94334-64-2	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
71342-77-3	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol],bis(2,4,6-tribromophenyl) ester	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol],bis(2,4,6-tribromophenyl) ester
32844-27-2	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
139638-58-7	TBPで端末処理された臭素化エポキシ樹脂	brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol,
135229-48-0	TBPで端末処理された臭素化エポキシ樹脂	brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol,
21850-44-2	2,2-ビス[3,5-ジブロモ-4-(2,3-ジブロモプロポキ シ)フェニル]プロパン	2,2-bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)phenyl]propane
4162-45-2	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol]
25327-89-3	1,1'-isopropylidenebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzene]	1,1'-isopropylidenebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzene]
37853-61-5	1,1'-(プロパン-2,2-ジイル)ビス(3,5-ジブロモ-4- メトキシベンゼン)	1,1'-(propane-2,2-diyl)bis(3,5-dibromo-4-methoxybenzene)
39635-79-5	ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジブロモフェニル)スルホン	4,4'-sulphonylbis[2,6-dibromophenol,]
42757-55-1	ビス(3,5-ジブロモ-4-ジブロモプロピルオキシフェ ニル)スルホン	bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)phenyl] sulphone
615-58-7	2,4-ジブロモフェノール	2,4-dibromophenol
118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol
608-71-9	ペンタブロモフェノール	pentabromophenol
3278-89-5	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	2-(allyloxy)-1,3,5-tribromobenzene
26762-91-4	(allyloxy)tribromobenzene	(allyloxy)tribromobenzene
79-27-6	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-tetrabromoethane
87-82-1	ヘキサブロモベンゼン	hexabromobenzene
55481-60-2	テトラブロモフタル酸ジメチル	bis(methyl)tetrabromo-phtalate
26040-51-7	phthalic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, bis(2-ethylhexyl) ester	phthalic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, bis(2-ethylhexyl) ester
20566-35-2	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl 2-hydroxypropyl 3,4,5,6-tetrabromophthalate	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl 2-hydroxypropyl 3,4,5,6-tetrabromophthalate
75790-69-1	TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシド エステル	TBPA, glycol-anD/Propylene-oxide esters
32588-76-4	3,3',4,4',5,5',6,6'-オクタブロモ-N,N'-エチレンジ フタルイミド	1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2,2'-(1,2-ethanediyl)bis[4,5,6,7-tetrabromo-
52907-07-0	N,N'-(ethylene)bis[4,5-dibromohexahydro-3,6-methanophthalimide]	N,N'-(ethylene)bis[4,5-dibromohexahydro-3,6-methanophthalimide]
3234-02-4	2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol
3296-90-0	ジブロモネオペンチルグリコール	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol
96-13-9	2,3-ジブロモプロパン-1-オール	2,3-dibromopropan-1-ol
36483-57-5	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1- オール	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propan-1-ol
57137-10-7	poly(tribromostyrene)	poly(tribromostyrene)
61368-34-1	tribromostyrene	tribromostyrene
171091-06-8	benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., polymers	benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., polymers
	with propene, graft	with propene, graft
31780-26-4	dibromostyrene	dibromostyrene
68955-41-9	alkanes, C10-18, bromo chloro	alkanes, C10-18, bromo chloro

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
82600-56-4	ブロモ/クロロアルファオレフィン	bromo-/chloro-alpha-olefin
593-60-2	臭化ビニル	bromoethylene
52434-90-9	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	1,3,5-tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione
49690-63-3	tris(dibromophenyl) phosphate	tris(dibromophenyl) phosphate
19186-97-1	トリス[3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン- 1-イル]=ホスファート	tris[3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propan-1-yl] phosphate
125997-20-8	Phosphoric acid, mixed 3-bromo-2,2-dimethylpropyl and 2-bromoethyl and 2-chloroethyl esters	phosphoric acid, mixed 3-bromo-2,2-dimethylpropyl and 2-bromoethyl and 2-chloroethyl esters
87-83-2	ペンタブロモトルエン	2,3,4,5,6-pentabromotoluene
38521-51-6	2,3,4,5,6,alpha-hexabromotoluene	2,3,4,5,6,alpha-hexabromotoluene
68441-46-3	ポリブタジエン ブロム化物	1,3-butadiene, homopolymer, brominated
59447-55-1	ペルブロモ(フェニル)メチル=アクリラート	(pentabromophenyl)methyl acrylate
59447-57-3	2,3,4,5,6-ペンタブロモベンジル=アクリラート重 合物	2-propenoic acid, (2,3,4,5,6-pentabromophenyl)methyl ester, homopolymer
84852-53-9	1,1'-(エタン-1,2-ジイル)ビス[2,3,4,5,6-ペンタブ ロモベンゼン]	1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[2,3,4,5,6-pentabromobenzene]
59789-51-4	1H-pyrrole-2,5-dione, 1-(2,4,6- tribromophenyl)-	1H-pyrrole-2,5-dione, 1-(2,4,6-tribromophenyl)-
31454-48-5	tetrabromocyclooctane	tetrabromocyclooctane
3322-93-8	1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)cyclohexane	1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)cyclohexane
25357-79-3	ジナトリウム=テトラブロモフタラート	disodium tetrabromophthalate
79-94-7	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル) プロパン	tetrabromobisphenol A
25637-99-4	ヘキサブロモシクロドデカン	hexabromocyclododecane(HBCDD)
3194-55-6	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
4736-49-6	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
65701-47-5	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
134237-50-6	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
134237-51-7	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
134237-52-8	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
138257-17-7	(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
138257-18-8	(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
138257-19-9	(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
169102-57-2	(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
678970-15-5	(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
678970-16-6	(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
678970-17-7	(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
632-79-1	phthalic anhydride, tetrabromo-	phthalic anhydride, tetrabromo-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
155613-93-7	1H-indene, 2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-3-phenyl-, octabromo deriv.	1H-indene, 2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-3-phenyl-, octabromo deriv.
99688-47-8	モノメチルージブロモジフェニルメタン(DBBT)	monomethyldibromoD/Phenylmethane
81161-70-8	モノメチルジクロロジフェニルメタン	monomethyldichloroD/Phenylmethane
79596-31-9	dodecabromoterphenyl	dodecabromoterphenyl
83929-80-0	undecabromoterphenyl	undecabromoterphenyl
1762-84-1	4-bromo-p-terphenyl (1,1':4',1''-Terphenyl, 4-bromo-)	4-bromo-p-terphenyl (1,1':4',1''-Terphenyl, 4-bromo-)
3282-24-4	2-ブロモ-p-ターフェニル	2-bromo-p-terphenyl
75295-57-7	2-ブロモ-p-ターフェニル	2-bromo-p-terphenyl
17788-94-2	4,4'-ジブロモ-p-ターフェニル	4,4'-dibromo-p-terphenyl
1762-87-4	3-ブロモ-p-ターフェニル	3-bromo-p-terphenyl
AL42	その他の臭素系難燃剤	brominated flame retardants
18	ポリ塩化ナフタレン	polychlorinated naphthalene
90-13-1	1-クロロナフタレン	1-chloronaphthalene
91-58-7	2-クロロナフタレン	2-chloronaphthalene
1825-30-5	1,5-ジクロロナフタレン	1,5-dichloronaphthalene
1825-31-6	1, 4-ジクロロナフタレン	1,4-dichloronaphthalene
2050-69-3	1, 2-ジクロロナフタレン	1,2-dichloronaphthalene
2050-72-8	1,6-ジクロロナフタレン	1,6-dichloronaphthalene
2050-73-9	1,7-ジクロロナフタレン	1,7-dichloronaphthalene
2050-74-0	1,8-ジクロロナフタレン	1,8-dichloronaphthalene
2050-75-1	2, 3 – ジクロロナフタレン	2,3-dichloronaphthalene
2065-70-5	2,6-ジクロロナフタレン	2,6-dichloronaphthalene
2198-75-6	1,3-ジクロロナフタレン	1,3-dichloronaphthalene
2198-77-8	2, 7ージクロロナフタレン	2,7-dichloronaphthalene
25586-43-0	クロロナフタレン	chloronaphthalene
28699-88-9	ジクロロナフタレン	dichloronaphthalene
2437-54-9	1, 4, 6ートリクロロナフタレン	1,4,6-trichloronaphthalene
2437-55-0	1, 4, 5ートリクロロナフタレン	1,4,5-trichloronaphthalene
3432-57-3	1, 4, 5, 8ーテトラクロロナフタレン	1,4,5,8-tetrachloronaphthalene
6529-87-9	1, 2, 4, 8ーテトラクロロナフタレン	1,2,4,8-tetrachloronaphthalene
6733-54-6	1, 2, 4, 5ーテトラクロロナフタレン	1,2,4,5-tetrachloronaphthalene
17062-87-2	1, 2, 3, 6, 7, 8ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,6,7,8-hexachloronaphthalene
20020-02-4	1, 2, 3, 4ーテトラクロロナフタレン	1,2,3,4-tetrachloronaphthalene
31604-28-1	1, 3, 5, 8ーテトラクロロナフタレン	1,3,5,8-tetrachloronaphthalene
34588-40-4	2, 3, 6, 7ーテトラクロロナフタレン	2,3,6,7-tetrachloronaphthalene
50402-51-2	1, 2, 4ートリクロロナフタレン	1,2,4-trichloronaphthalene
50402-52-3	1, 2, 3ートリクロロナフタレン	1,2,3-trichloronaphthalene
51570-43-5	1, 3, 5ートリクロロナフタレン	1,3,5-trichloronaphthalene
51570-44-6	1, 2, 6ートリクロロナフタレン	1,2,6-trichloronaphthalene
51570-45-7	1, 2, 4, 6ーテトラクロロナフタレン	1,2,4,6-tetrachloronaphthalene
53555-63-8	1, 2, 3, 5ーテトラクロロナフタレン	1,2,3,5-tetrachloronaphthalene
53555-64-9	1, 3, 5, 7ーテトラクロロナフタレン	1,3,5,7-tetrachloronaphthalene
53555-65-0	1, 2, 3, 5, 7ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,7-pentachloronaphthalene
55720-33-7	1, 2, 5ートリクロロナフタレン	1,2,5-trichloronaphthalene
55720-34-8	1, 2, 7ートリクロロナフタレン	1,2,7-trichloronaphthalene
55720-35-9	1, 2, 8ートリクロロナフタレン	1,2,8-trichloronaphthalene
55720-36-0	1, 3, 6ートリクロロナフタレン	1,3,6-trichloronaphthalene
55720-37-1	1, 3, 7ートリクロロナフタレン	1,3,7-trichloronaphthalene
55720-38-2	1, 3, 8ートリクロロナフタレン	1,3,8-trichloronaphthalene
55720-39-3	1, 6, 7ートリクロロナフタレン	1,6,7-trichloronaphthalene
55720-40-6	2, 3, 6ートリクロロナフタレン	2,3,6-trichloronaphthalene
55720-41-7	1, 2, 3, 7ーテトラクロロナフタレン	1,2,3,7-tetrachloronaphthalene
00140-41-1	11, 4, 0, 1 / F/2PP//2VV	1,4,5,1 ten acmoronapinnaiene

群番号 /CAS №. 他	和名	英名
55720-42-8	1, 3, 6, 7ーテトラクロロナフタレン	1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene
55720-43-9	1, 4, 6, 7ーテトラクロロナフタレン	1,4,6,7-tetrachloronaphthalene
58863-14-2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7ーヘプタクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6,7-heptachloronaphthalene
58863-15-3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8ーヘプタクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6,8-heptachloronaphthalene
58877-88-6	1, 2, 3, 4, 5, 6ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6-hexachloronaphthalene
67922-21-8	1, 2, 4, 7ーテトラクロロナフタレン	1,2,4,7-tetrachloronaphthalene
67922-22-9	1, 2, 5, 6ーテトラクロロナフタレン	1,2,5,6-tetrachloronaphthalene
67922-23-0	1, 2, 5, 7ーテトラクロロナフタレン	1,2,5,7-tetrachloronaphthalene
67922-24-1	1, 2, 6, 8ーテトラクロロナフタレン	1,2,6,8-tetrachloronaphthalene
67922-25-2	1, 2, 3, 4, 5ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,4,5-pentachloronaphthalene
67922-26-3	1, 2, 3, 4, 6ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,4,6-pentachloronaphthalene
67922-27-4	1, 2, 3, 4, 5, 7ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,7-hexachloronaphthalene
90948-28-0	1, 2, 4, 5, 6, 8 – ヘキサクロロナフタレン	1,2,4,5,6,8-hexachloronaphthalene
103426-92-2	1, 2, 4, 5, 7, 8ーヘキサクロロナフタレン	1,2,4,5,7,8-hexachloronaphthalene
103426-93-3	1, 2, 3, 4, 5, 8ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,8-hexachloronaphthalene
103426-94-4	1, 2, 3, 5, 7, 8ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,7,8-hexachloronaphthalene
103426-95-5	1, 2, 3, 5, 6, 8ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,6,8-hexachloronaphthalene
103426-96-6	1, 2, 3, 4, 6, 7ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,6,7-hexachloronaphthalene
103426-97-7	1, 2, 3, 5, 6, 7ーヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,6,7-hexachloronaphthalene
149864-78-8	1, 2, 3, 6ーテトラクロロナフタレン	1,2,3,6-tetrachloronaphthalene
149864-79-9	1, 2, 6, 7ーテトラクロロナフタレン	1,2,6,7-tetrachloronaphthalene
149864-80-2	1, 2, 5, 8ーテトラクロロナフタレン	1,2,5,8-tetrachloronaphthalene
149864-81-3	1, 2, 3, 8ーテトラクロロナフタレン	1,2,3,8-tetrachloronaphthalene
149864-82-4 150205-21-3	1, 2, 7, 8ーテトラクロロナフタレン 1, 2, 3, 7, 8ーペンタクロロナフタレン	1,2,7,8-tetrachloronaphthalene 1,2,3,7,8-pentachloronaphthalene
150203-21-3	1, 3, 6, 8ーテトラクロロナフタレン	1,3,6,8-tetrachloronaphthalene
150224-16-1	1, 2, 3, 6, 7ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,6,7-pentachloronaphthalene
150224-17-2	1, 2, 4, 6, 7ーペンタクロロナフタレン	1,2,4,6,7-pentachloronaphthalene
150224-18-3	1, 2, 3, 5, 6ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,6-pentachloronaphthalene
150224-19-4	1, 2, 4, 5, 7ーペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,7-pentachloronaphthalene
150224-20-7	1, 2, 4, 5, 6ーペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,6-pentachloronaphthalene
150224-21-8	1, 2, 4, 7, 8ーペンタクロロナフタレン	1,2,4,7,8-pentachloronaphthalene
150224-22-9	1, 2, 4, 6, 8ーペンタクロロナフタレン	1,2,4,6,8-pentachloronaphthalene
150224-23-0	1, 2, 3, 6, 8ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,6,8-pentachloronaphthalene
150224-24-1	1, 2, 3, 5, 8ーペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,8-pentachloronaphthalene
150224-25-2	1, 2, 4, 5, 8ーペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,8-pentachloronaphthalene
2234-13-1	ペルクロロナフタレン	perchloronaphthalene
1335-88-2	テトラクロロナフタレン	tetrachloronaphthalene
1335-87-1	ヘキサクロロナフタレン	hexachloronaphthalene
32241-08-0	ヘプタクロロナフタレン	heptachloronaphthalene
70776-03-3	ナフタレンのクロロ誘導体	naphthalene, chloro derivatives
1321-65-9	トリクロロナフタレン	trichloronaphthalene
1321-64-8	ペンタクロロナフタレン	pentachloronaphthalene
AL20	ポリ塩化ナフタレン	polychloronaphthalene
19	(PC1)	PCB/PCT
16606-02-3	2,4',5-トリクロロビフェニル	2,4',5-trichlorobiphenyl
2437-79-8	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,4'-tetrachlorobiphenyl
52663-72-6	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl
35065-27-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,4,5,2',4',5'-hexachlorobiphenyl
32598-13-3	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl
32774-16-6	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	3,4,5,3',4',5'-hexachlorobiphenyl
12674-11-2	aroclor 1016	aroclor 1016

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
11104-28-2	aroclor 1221	aroclor 1221
11141-16-5	aroclor 1232	aroclor 1232
53469-21-9	PCB 1242	PCB 1242
12672-29-6	PCB 1248	PCB 1248
11097-69-1	PCB 1254	PCB 1254
11096-82-5	クロロジフェニル(アロクロール1260)	aroclor 1260
28655-71-2	ヘプタクロロビフェニル	heptachlorobiphenyl
53742-07-7	ノナクロロビフェニル	nonachlorobiphenyl
25429-29-2	ペンタクロロビフェニル	pentachlorobiphenyl
76253-60-6	dichloro[(dichlorophenyl)methyl]methylbenzene	dichloro[(dichlorophenyl)methyl]methylbenzene
1336-36-3	ポリクロロビフェニル	polychlorobiphenyls
31472-83-0	オクタクロロビフェニル	octachlorobiphenyl
61788-33-8	塩素化テルフェニル	terphenyl, chlorinated
20	塩素化パラフィン	chlorinate/paraffins
AL22	短鎖塩化パラフィン(C10-13,塩素化率48%以上)	short chain chlorinateD/Paraffins (C10-13, 48% chlorine)
85535-84-8	クロロアルカン(C10-13)	chloroalkane(C10-13)
108171-26-2	塩素化パラフィン(短鎖)	alkanes, C10-12, chloro
71011-12-6	alkanes, C12-13, chloro	alkanes, C12-13, chloro
85535-85-9	alkanes, C14-17, chloro	alkanes, C14-17, chloro
84082-38-2	alkanes, C10-21, chloro	alkanes, C10-21, chloro
64754-90-1	ポリエチレン塩素化物	chlorinated polyethylene
63449-39-8	塩素化パラフィン類	paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro
68920-70-7	alkanes, C6-18, chloro	alkanes, C6-18, chloro
85681-73-8	alkanes, C10-14, chloro	alkanes, C10-14, chloro
85536-22-7	alkanes, C12-14, chloro	alkanes, C12-14, chloro
84776-07-8	alkanes, C16-27, chloro	alkanes, C16-27, chloro
85049-26-9	alkanes, C16-35, chloro	alkanes, C16-35, chloro
68527-02-6	alkenes, C12-24, chloro	alkenes, C12-24, chloro
61788-76-9	alkanes, chloro	alkanes, chloro
51990-12-6	塩化パラフィン	alkanes, chloro; chloroparaffins
21	特定アミン及び特定アミンを生成するアゾ化合物	azo dye/pigment forming specified amine compounds
137-17-7	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline
91-59-8	2-ナフチルアミン	2-naphthylamine
119-90-4	3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-dimethoxybenzidine
91-94-1	3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ジイルジアミン	3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-diyldiamine
119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-dimethylbenzidine
101-14-4	2, 2'ージクロロー4, 4'ーメチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline
101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline
838-88-0	2, 2'ージメチルー4, 4'ーメチレンジアニリン	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenedianiline
101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-oxydianiline
139-65-1	4,4'-スルファンジイルジアニリン	4,4'-sulfanediyldianiline
92-67-1	ビフェニルー4ーイルアミン	biphenyl-4-ylamine
106-47-8	4-クロロアニリン	4-chloroaniline
95-69-2	4-クロロー2-メチルアニリン	4-chloro-2-methylaniline
615-05-4	4-メトキシー1,3-フェニレンジアミン	4-methoxy-1,3-phenylenediamine
95-80-7	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	4-methyl-1,3-phenylenediamine
99-55-8	2-メチルー5ーニトロアニリン	2-methyl-5-nitroaniline
99 <sup>-</sup> 00 <sup>-</sup> 8	4 アナルーリーートロナーリン	∠ metnyi=ə=mu oanılıne

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
97-56-3	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	2-methyl-4-(2-tolyldiazenyl)aniline
90-04-0	2-メトキシアニリン	2-methoxyaniline
95-53-4	oートルイジン	o-toluidine
120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline
60-09-3	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	4-(phenyldiazenyl)aniline
111-42-2	2,2'-イミノジエタノール	2,2'-iminodiethanol
109-89-7	ジエチルアミン	diethylamin
108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	2-propanamine, N-(1-methylethyl)-
124-40-3	ジメチルアミン	dimethylamin
142-84-7	ジーnープロピルアミン	dipropylamine
111-92-2	ジーn-ブチルアミン	dibutylamin
103-69-5	N-エチルアニリン	aniline, N-ethyl-
624-78-2	N-メチルエチルアミン	ethyl(methyl)amine
100-61-8	N-メチルアニリン	N-methylaniline
110-91-8	モルホリン	morpholin
110-89-4	ピペリジン	piperidin
123-75-1	ピロリジン	pyrrolidin
2113-61-3	[1,1'-biphenyl]-4-amine, hydrochloride	[1,1'-biphenyl]-4-amine, hydrochloride
92-87-5	[1,1 biphenyi] 4 dilline, nyurochioride	benzidine
36341-27-2	benzidine acetate	benzidine acetate
30341-21-2	belizidine acetate	benziame acetate
531-86-2	[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate
21136-70-9	benzidine sulphate	benzidine sulphate
67632-50-2	ベンジジンのニッケル塩	benzidine, Ni(2+) salt
531-85-1	benzidine dihydrochloride	benzidine dihydrochloride
70146-07-5	[2,2'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	[2,2'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate
612-83-9	N,N'-(3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ジイル)ジア ンモニウム=ジクロリド	N,N'-(3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-diyl)diammonium dichloride
612-82-8	3,3'-ジメチルベンジジン二塩酸塩	4,4'-bi-o-toluidine dihydrochloride
27336-24-9	ジナトリウム=4,4'-ジアミノビフェニル-2,2'-ジスル ホナート	disodium 4,4'-diaminobiphenyl-2,2'-disulfonate
95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	2,4-dimethylaniline
106-49-0	pートルイジン	p-toluidine
62-53-3	アニリン	aniline
8004-59-9	アシッド ブラック-7	acid black 7
3567-65-5	disodium 7-hydroxy-8-[[4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1,3-disulphonate	disodium 7-hydroxy-8-[[4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1,3-disulphonate
1937-37-7	ニナトリウム=4ーアミノー3ー({4'ー[(2,4ージアミノフェニル)ジアゼニル]ビフェニルー4ーイル}ジアゼニル)ー5ーヒドロキシー6ー(フェニルジアゼニル)ナフタレンー2,7ージスルホナート	disodium 4-amino-3-[{4'-[(2,4-diaminophenyl)diazenyl]biphenyl-4-yl}diazenyl]-5-hydroxy-6-(phenyldiazenyl)naphthalene-2,7-disulfonate
2429-83-6	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-5-methylphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-5-methylphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
3626-23-1	C.I. direct black 29, C.I.22580	C.I. direct black 29, C.I.22580
2602-46-2	6,6'-(ビフェニル-4,4'-ジイルビスアゾ)ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム)(別名ダイレクトブルー6)	tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
2429-73-4	trisodium 5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	trisodium 5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate
3811-71-0	disodium 5-[[4'-[[2,4-diamino-5-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[2,4-diamino-5-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2429-82-5	disodium 5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
6360-54-9	disodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-methylsalicylate	disodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-methylsalicylate
2429-81-4	tetrasodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[[8-hydroxy-3,6-disulphonato-7-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]-2-naphthyl]azo]-5-tolyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	tetrasodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[[8-hydroxy-3,6-disulphonato-7-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]-2-naphthyl]azo]-5-tolyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
3476-90-2	disodium 5-[[4'-[[1-hydroxy-7-(phenylamino)-3-sulphonato-2-naphthyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[1-hydroxy-7-(phenylamino)-3-sulphonato-2-naphthyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2893-80-3	Disodium 5-[[4'-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
16071-86-6	{5-[(4'-((2,6-ヒドロキシ-3-((2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ)フェニル)アゾ)(1,1'-ビフェニル)-4-イル)アゾ]サリシラト(4-)}銅(2-)二ナトリウム塩(別名CIダイレクトブラウン95)	disodium [5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)
3626-28-6	disodium 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
4335-09-5	ダイレクト グリーン-6	disodium 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate
5422-17-3	trisodium 5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(p-nitrophenyl)azo]-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]-4-biphenyl]azo]salicylate	trisodium 5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(p-nitrophenyl)azo]-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]-4-biphenyl]azo]salicylate
2429-84-7	disodium 5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulphonato-1-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulphonato-1-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
573-58-0	二ナトリウム=3, 3'ー(ビフェニルー4, 4'ージイルジジアゼンー2, 1ージイル)ビス(4ーアミノナフタレンー1ースルホナート)	disodium 3,3'-(biphenyl-4,4'-diyldidiazene-2,1-diyl)bis(4-aminonaphthalene-1-sulfonate)
3530-19-6	disodium 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate	disodium 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
6426-67-1	8-ヒドロキシ-7-[[4'-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル) アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-2,3,6-ナフ タレントリスルホン酸三ナトリウム	C.I. direct violet 22, trisodium salt
13164-93-7	disodium 5-[[4'-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2429-79-0	disodium 5-[[4'-[(1-amino-4-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(1-amino-4-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
72-57-1	テトラナトリウム=3, 3'ー[(3, 3'ージメチルー4, 4'ービフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5ーアミノー4ーヒドロキシー2, 7ーナフタレンジスルホナート]	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
8014-91-3	hexasodium 5,5'-[(3,7-disulphonato-1,5-naphthylene)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo[6(or 7)-sulphonato-4,1-naphthylene]azo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylazo]]bis(salicylate)	hexasodium 5,5'-[(3,7-disulphonato-1,5-naphthylene)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo[6(or 7)-sulphonato-4,1-naphthylene]azo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylazo]]bis(salicylate)
AL23	3,3'-メトキシベンジジンからの塩類	salts from 3,3'-dimethoxybenzidine
74220-10-3	dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycollate	dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycollate
AL23	salts from 3,3'-dimethoxybenzidin	salts from 3,3'-dimethoxybenzidin
553-00-4	2-naphthylammonium acetate	2-naphthylammoniumacetat
97-39-2	1, 3-ジーoートリルグアニジン	1,3-di-o-tolylguanidine
22	発がん性アミン化合物由来のアゾ染料	azodyes that can form carcinogenic amines, selected
12217-14-0	アシッド ブラック-29	acid black 29
6358-80-1	trisodium 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[[4-hydroxy-2-[(o-tolyl)amino]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	trisodium 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[[4-hydroxy-2-[(o-tolyl)amino]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate
12219-01-1	アシッド ブラック-131	acid black 131
12219-02-2	アシッド ブラック-132	acid black 132
72827-68-0	C.I. acid black 209	C.I. acid black 209
97199-27-4	C.I. acid brown 415	C.I. acid brown 415
2429-80-3	disodium 3-amino-4-[[4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 3-amino-4-[[4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate
5858-39-9	sodium 2-(4-(3-methyl-4- (phenylsulphonyloxy)phenylazo)phenylimino)-5- nitrobenzenesulphonate	sodium 2-(4-(3-methyl-4- (phenylsulphonyloxy)phenylazo)phenylimino)-5- nitrobenzenesulphonate
5858-63-9	disodium 4-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 4-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate
5858-30-0	C.I. acid red 24, C.I.16140	C.I. acid red 24, C.I.16140
6441-93-6	アシッド レッド-35	disodium 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
3567-65-5	disodium 7-hydroxy-8-[[4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1,3-disulphonate	disodium 7-hydroxy-8-[[4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1,3-disulphonate
8006-06-2	C.I. acid red 104, C.I.26420	C.I. acid red 104, C.I.26420
6459-94-5	ジナトリウム=8-[(3,3'-ジメチル-4'-{[4-(トシルオキシ)フェニル]ジアゼニル}ビフェニル-4-イル)ジアゼニル]-7-ヒドロキシナフタレン-1,3-ジスルホナート	disodium 8-[(3,3'-dimethyl-4'-{[4- (tosyloxy)phenyl]diazenyl}biphenyl-4- yl)diazenyl]-7-hydroxynaphthalene-1,3- disulfonate
8005-61-6	C.I. acid red 115, C.I.27200	C.I. acid red 115, C.I.27200
6245-62-1	C.I. acid red 116, C.I.26660	C.I. acid red 116, C.I.26660
90880-75-4	C.I. acid red 119:1	C.I. acid red 119:1
6548-30-7	disodium 8-[[3,3'-dimethoxy-4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate	disodium 8-[[3,3'-dimethoxy-4'-[[4-[[(p-tolyl)sulphonyl]oxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate
6300-53-4	1-naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[2-[2-methyl-4-[2-(2-methylphenyl)diazenyl]phenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:1)	1-naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[2-[2-methyl-4-[2-(2-methylphenyl)diazenyl]phenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:1)
6226-78-4	disodium 3-hydroxy-4-(4- phenylazo)phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate	disodium 3-hydroxy-4-(4- phenylazo)phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate
8004-55-5	アシッド レッド-158	acid red 158
61901-41-5	アシッド レッド-167	acid red 167
6505-96-0	disodium 4-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]-5-[[(p-tolyl)sulphonyl]amino]naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 4-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]-5-[[(p-tolyl)sulphonyl]amino]naphthalene-2,7-disulphonate
6358-43-6	アシッド レッド-265	disodium 4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]-5-[[(p-tolyl)sulphonyl]amino]naphthalene-2,7-disulphonate
6625-46-3	disodium 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate
5421-66-9	2,4-bis(2,4-diamino-5-methyl-1- benzenazo)toluene	2,4-bis(2,4-diamino-5-methyl-1- benzenazo)toluene
12221-66-8	C.I. basic red 42	C.I. basic red 42
68391-30-0	[7-hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride	[7-hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2- naphthyl]trimethylammonium chloride
118658-98-3	C.I. basic red 111	C.I. basic red 111
12227-67-7	ソルベント エロー-82	solvent yellow 82
54060-92-3	ベイシック エロー-28	2-[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium methyl sulphate
2429-83-6	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-5-methylphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-5-methylphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
3636-23-1	C.I. direct black 29, C.I.22580	C.I. direct black 29, C.I.22580

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1937-37-7	ニナトリウム=4ーアミノー3ー({4'ー[(2,4ージアミノフェニル)ジアゼニル]ビフェニルー4ーイル}ジアゼニル)ー5ーヒドロキシー6ー(フェニルジアゼニル)ナフタレンー2,7ージスルホナート	disodium 4-amino-3-[{4'-[(2,4-diaminophenyl)diazenyl]biphenyl-4-yl}diazenyl]-5-hydroxy-6-(phenyldiazenyl)naphthalene-2,7-disulfonate
37372-50-2	ダイレクトブラック-154	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[2-[4'-[2-(2,4-diaminophenyl)diazenyl]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-6-(2-phenyldiazenyl)-, sodium salt (1:2)
2610-05-1	ダイレクト ブルー-1	tetrasodium 6,6'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate]
2429-73-4	trisodium 5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	trisodium 5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate
2429-72-3	disodium 3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	disodium 3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate
2602-46-2	6, 6'-(ビフェニルー4, 4'-ジイルビスアゾ)ビス( $4$ -アミノー $5$ -ヒドロキシー $2, 7$ -ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム) (別名ダイレクトブルー $6$ )	tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
2429-71-2	disodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate)	disodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate)
6428-98-4	C.I. direct blue 9, C.I.24155	C.I. direct blue 9, C.I.24155
4198-19-0	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
4198-41-0	C.I. direct blue 10, C.I.24340	C.I. direct blue 10, C.I.24340
72-57-1	テトラナトリウム=3, 3'ー[(3, 3'ージメチルー4, 4'ービフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5ーアミノー4ーヒドロキシー2, 7ーナフタレンジスルホナート]	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
2429-74-5	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート)	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]
6420-09-3	trisodium 5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	trisodium 5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate
2586-57-4	disodium 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1,3-disulphonate	disodium 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1,3-disulphonate
2150-54-1	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
6473-33-2	trisodium 4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	trisodium 4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate
110735-25-6	ダイレクト ブルー-151	direct blue 151
12222-02-5	ダイレクト ブルー-160	direct blue 160
12235-72-2	C.I. direct blue 173	C.I. direct blue 173
71838-51-2	ディスパーズ ブルー-192	disperse blue 192
6771-80-8	C.I. direct blue 215, C.I.24415	C.I. direct blue 215, C.I.24415
6420-22-0	trisodium 5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	trisodium 5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate
3811-71-0	disodium 5-[[4'-[[2,4-diamino-5-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[2,4-diamino-5-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2586-58-5	disodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2429-82-5	disodium 5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2893-80-3	disodium 5-[[4'-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
33363-87-0	disodium 5-[[4'-[[4-[[diamino[[3-[(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]azo]phenyl]azo]sulphon ato-1-naphthyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[[4-[[diamino[[3-[(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]azo]phenyl]azo]sulphon ato-1-naphthyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
6360-29-8	trisodium 5-[[4'-[[4-[(4-amino-7-sulphonato-1-naphthyl)azo]-6-sulphonato-1-naphthyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	trisodium 5-[[4'-[[4-[(4-amino-7-sulphonato-1-naphthyl)azo]-6-sulphonato-1-naphthyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2429-81-4	tetrasodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[[8-hydroxy-3,6-disulphonato-7-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]-2-naphthyl]azo]-5-tolyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	tetrasodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[[8-hydroxy-3,6-disulphonato-7-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]-2-naphthyl]azo]-5-tolyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
1324-87-4	C.I. direct brown 33, C.I.35520	C.I. direct brown 33, C.I.35520
4623-91-0	C.I. direct brown 51, C.I.31710	C.I. direct brown 51, C.I.31710
3476-50-2	C.I. direct brown 59, C.I.22345	C.I. direct brown 59, C.I.22345
8014-91-3	hexasodium 5,5'-[(3,7-disulphonato-1,5-naphthylene)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo[6(or 7)-sulphonato-4,1-naphthylene]azo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylazo]]bis(salicylate)	hexasodium 5,5'-[(3,7-disulphonato-1,5-naphthylene)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo[6(or 7)-sulphonato-4,1-naphthylene]azo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylazo]]bis(salicylate)
6483-77-8	C.I. direct brown 79, C.I.30050	C.I. direct brown 79, C.I.30050
16071-86-6	$\{5-[(4'-((2,6-))7/2-3-((2-)7/2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-$	disodium [5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
3626-29-7	C.I. direct brown 101, C.I.31740	C.I. direct brown 101, C.I.31740
6360-54-9	disodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-methylsalicylate	disodium 5-[[4'-[[2,6-diamino-3-methyl-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-methylsalicylate
64743-15-3	benzoic acid, 5-[2-[4'-[2-[2,6-diamino-3-methyl-5-[2-(4-sulfophenyl)diazenyl]phenyl]diazenyl]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxy-, sodium salt (1:2)	benzoic acid, 5-[2-[4'-[2-[2,6-diamino-3-methyl-5-[2-(4-sulfophenyl)diazenyl]phenyl]diazenyl]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxy-, sodium salt (1:2)
76930-14-8	ダイレクト ブラウン-223	direct brown 223
3626-28-6	disodium 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	disodium 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
4335-09-5	ダイレクト グリーン-6	disodium 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate
5422-17-3	trisodium 5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(p-nitrophenyl)azo]-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]-4-biphenyl]azo]salicylate	trisodium 5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(p-nitrophenyl)azo]-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]-4-biphenyl]azo]salicylate
76012-70-9	C.I. direct green 8:1	C.I. direct green 8:1
72390-60-4	ダイレクトブラック-154	direct black-154
54579-28-1	C.I. direct orange 1, C.I.22370	C.I. direct orange 1, C.I.22370
6637-88-3	disodium 5-[[4'-[(2,6-diamino-3-methyl-5-sulphonatophenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(2,6-diamino-3-methyl-5-sulphonatophenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
2868-76-0	C.I. direct orange 7, C.I.23380	C.I. direct orange 7, C.I.23380
2429-79-0	disodium 5-[[4'-[(1-amino-4-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(1-amino-4-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
6405-94-3	disodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-diamino-5-methylbenzenesulphonate]	disodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-diamino-5-methylbenzenesulphonate]
6358-79-8	C.I. direct orange 108, C.I.29173	C.I. direct orange 108, C.I.29173
2429-84-7	disodium 5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulphonato-1-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate	disodium 5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulphonato-1-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate
992-59-6	disodium 3,3'-((3,3'-dimethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(azo)bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	disodium 3,3'-((3,3'-dimethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(azo)bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)
2868-75-9	disodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	disodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)
2429-70-1	disodium 4-amino-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1-sulphonate	disodium 4-amino-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulphonato-2-naphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1-sulphonate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1937-35-5	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulphonatonaphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1-sulphonate	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulphonatonaphthyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1-sulphonate
2769-07-5	C.I. direct red 17, C.I.22150	C.I. direct red 17, C.I.22150
6406-01-5	C.I. direct red 21, C.I.23560	C.I. direct red 21, C.I.23560
6448-80-2	C.I. direct red 22, C.I.23565	C.I. direct red 22, C.I.23565
6420-44-6	trisodium 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-[(2-methoxyphenyl)azo]-7-sulphonato-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-methyl-4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	trisodium 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-[(2-methoxyphenyl)azo]-7-sulphonato-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-methyl-4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate
3687-80-7	trisodium 4-[[6-[[[6-[(o-anisyl)azo]-5-hydroxy-7-sulphonato-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]naphthalene-1-sulphonate	trisodium 4-[[6-[[[6-[(o-anisyl)azo]-5-hydroxy-7-sulphonato-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]naphthalene-1-sulphonate
3617-80-7	C.I. direct red 26, C.I.29190	C.I. direct red 26, C.I.29190
573-58-0	二ナトリウム=3, 3' $-$ (ビフェニル $-4$ , 4' $-$ ジイルジジアゼン $-2$ , $1-$ ジイル)ビス( $4-$ アミノナフタレン $-1-$ スルホナート)	disodium 3,3'-(biphenyl-4,4'-diyldidiazene-2,1-diyl)bis(4-aminonaphthalene-1-sulfonate)
3530-19-6	disodium 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate	disodium 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate
6358-29-8	disodium 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate	disodium 8-[[4'-[(4-ethoxyphenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalene-1,3-disulphonate
2302-97-8	disodium 8,8'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(7-hydroxynaphthalene-1-sulphonate)	disodium 8,8'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'- diylbis(azo)]bis(7-hydroxynaphthalene-1- sulphonate)
6548-29-4	tetrasodium 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-aminonaphthalene-2,7-disulphonate]	tetrasodium 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-aminonaphthalene-2,7-disulphonate]
6420-43-5	trisodium 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-7-sulphonato-6-[(o-tolyl)azo]-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-methyl-4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	trisodium 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-7-sulphonato-6-[(o-tolyl)azo]-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-methyl-4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate
6598-56-7	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2-amino-6-sulphonatonaphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-1-sulphonate	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2-amino-6-sulphonatonaphthyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]naphthalene-2-sulphonate
6589-56-7	C.I. direct red 67, C.I.23505	C.I. direct red 67, C.I.23505
8005-64-9	C.I. direct red 72, C.I.29200	C.I. direct red 72, C.I.29200
2586-60-9	C.I. direct violet 1, C.I.22570	C.I. direct violet 1, C.I.22570
6472-95-3	C.I. direct violet 4, C.I.22555	C.I. direct violet 4, C.I.22555
2429-75-6	C.I. direct violet 12, C.I.22550	C.I. direct violet 12, C.I.22550
13478-92-7	C.I. direct violet 13, C.I.2480	C.I. direct violet 13, C.I.2480
6470-45-7	C.I. direct violet 21, C.I.23520	C.I. direct violet 21, C.I.23520

群番号 /CAS № 他	和名	英名
6426-67-1	8-ヒドロキシ-7-[[4'-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル) アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-2,3,6-ナフ タレントリスルホン酸三ナトリウム	C.I. direct violet 22, trisodium salt
6472-91-9	C.I. direct yellow 1, C.I.22250	C.I. direct yellow 1, C.I.22250
6486-29-9	C.I. direct yellow 24, C.I.22010	C.I. direct yellow 24, C.I.22010
6459-97-8	C.I. direct yellow 48, C.I.23660	C.I. direct yellow 48, C.I.23660
12270-44-9	ディスパーズ オレンジ-60	disperse orange 60
151126-94-2	C.I. disperse orange 149	C.I. disperse orange 149
61968-47-6	C.I. disperse red 151, C.I.26130	C.I. disperse red 151, C.I.26130
64426-35-3	ディスパーズ レッド-221	disperse red 221
6300-37-4	ディスパーズ エローー7	4-[[p-(phenylazo)phenyl]azo]-o-cresol
67701-38-6	C.I. disperse yellow 7, C.I.26090	C.I. disperse yellow 7, C.I.26090
6250-23-3	p-[[p-(phenylazo)phenyl]azo]phenol	p-[[p-(phenylazo)phenyl]azo]phenol
54077-16-6	C.I. disperse yellow 56	C.I. disperse yellow 56
83929-90-2	C.I. disperse yellow 218	C.I. disperse yellow 218
8003-87-0	disodium 5,5'-[thiobis(phenyleneazo)]disalicylate	disodium 5,5'-[thiobis(phenyleneazo)]disalicylate
1229-55-6	ソルベント レッド-1	1-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthol
6368-72-5	ソルベント レッド-19	n-ethyl-1-(4-(phenylazo)phenylazo)-2- naphthylamine
85-86-9	ソルベント レッド-23	2-naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-
85-83-6	ソルベントレッド-24	1-(2-methyl-4-(2-methylphenylazo)phenylazo)- 2-naphthol
4477-79-6	1-[[2,5-dimethyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthol	1-[[2,5-dimethyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthol
61813-90-9	C.I. solvent red 68	C.I. solvent red 68
5413-75-2	アシッド レッド-73	sodium 6-hydroxy-5-(4- phenylazophenylazo)naphthalene-2,4- disulphonate
71819-51-7	C.I. solvent red 164	C.I. solvent red 164
85203-90-3	2-naphthalenol, 1-[[2-methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-, ar-styrenated	2-naphthalenol, 1-[[2-methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]-, ar-styrenated
4645-07-2	2,4-dihydro-4-[(2-methoxyphenyl)azo]-5- methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one	2,4-dihydro-4-[(2-methoxyphenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one
118685-33-9	Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)	Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)
23	放射性物質	radioactive substances
AL44	放射性物質	radioactive substances
14596-10-2	アメリシウム-241	americium-241
10045-97-3	セシウム-137	cesium-137
10098-97-2	ストロンチウム-90	strontium-90
7440-07-5	プルトニウム	plutonium
7440-14-4	ラジウム	radium (Ra)
10043-92-2	ラドン	radon (Rn)
7440-29-1	トリウム	thorium
1314-20-1	thorium dioxide	thorium dioxide
7440-61-1	ウラン	uranium
AL44	ウラン化合物	uranium compounds
24	アンチモンおよびその化合物	antimony and its compounds
7440-36-0	アンチモン	antimony

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
7803-52-3	スチビン	antimony (stibine)
7783-70-2	フッ化アンチモン(V)	antimony pentafluoride
7647-18-9	五塩化アンチモン	antimony pentachloride
1314-60-9	五酸化二アンチモン	diantimony pentoxide
1315-04-4	硫化アンチモン(V)	diantimony pentasulphide
7783-56-4	フッ化アンチモン(III)	antimony trifluoride
7790-44-5	三ヨウ化アンチモン	antimony triiodide
10025-91-9	三塩化アンチモン	antimony trichloride
1345-04-6	硫化アンチモン(III)	antimony trisulfide
28300-74-5	ビス $\{\mu - [(2R, 3R) - 2, 3 - \Im(\pi + \Im) - \kappa O)$ ブタンジオアト $-\kappa O(1) : \kappa O(4)]\}$ ジアンチモン酸 (2-) 二カリウム三水和物立体異性体	dipotassium bis{mu-[(2R,3R)-2,3-di(oxido-kappaO)butanedioato-kappaO(1):kappaO(4)]}diantimonate(2-)trihydrate, stereoisomer
1309-64-4	三酸化二アンチモン	diantimony trioxide
AL27	アンチモン化合物	antimony compounds
25	クロムおよびその化合物(六価クロム化合物を除 く)	chromium and its compounds(except hexavalent chromium compounds)
7440-47-3	クロム	chromium
1066-30-4	酢酸クロム(III)	chromium triacetate
64093-79-4	neochromium	neochromium
1308-38-9	酸化クロム(Ⅲ)	chromium (III) oxide (Cr2O3)
1308-14-1	水酸化クロム(III)	dichromium trioxide hydrate
AL29	クロム化合物	chromium compounds
26	セレンおよびその化合物	selenium and its compounds
7488-56-4	硫化セレン(IV)	selenium disulfide
13718-59-7	亜セレン酸バリウム	barium selenite
7783-07-5	セレン化水素	dihydrogen selenide
1310-32-3	セレン化鉄	iron selenide
10102-18-8	亜セレン酸ニナトリウム	disodium selenite
15572-25-5	セレン化二タリウム	dithallium selenide
12640-89-0	selenium oxide	selenium oxide
15025-89-5	bis(ethylselenyl)diiron tetranitrosyl (6CI)	bis(ethylselenyl)diiron tetranitrosyl (6CI)
12039-52-0	thallium selenide	thallium selenide
593-79-3	ジメチルセレン	dimethyl selenide
7446-34-6	硫化セレン	selenium (selenium sulfide)
7783-08-6	セレン酸	selenic acid
7783-00-8	亜セレン酸	selenious acid
7782-49-2	セレン	selenium
7446-08-4	二酸化セレン	selenium dioxide
7783-79-1	六フッ化セレン	selenium hexafluoride
1315-09-9	セレン化亜鉛	zinc selenide
AL31	セレン化合物	selenium compounds
27	ニッケルおよびその化合物	nickel and its compounds
84852-39-1	(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel
85508-45-8	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel
84852-38-0	(2-ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel
85135-77-9	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel
84852-36-8	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel
85166-19-4	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel
85508-42-5	(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel
85508-46-9	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
85551-28-6	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel
84852-35-7	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel
93920-08-2	(neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel
22484-07-7	[mu-[[1,1',1'',1'''-[benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(nitromethylidyne)]naphth-2-olato](4-)]]dinickel	[mu-[[1,1',1'',1'''-[benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(nitromethylidyne)]naphth-2-olato](4-)]]dinickel
65405-96-1	[mu-[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel	[mu-[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel
47726-62-5	[[2,2'-(4,8-dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel	[[2,2'-(4,8-dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)bis[4,6-dichlorophenol,ato]](2-)]nickel
33882-09-6	[[2,2'-thiobis[3-octylphenolato]](2-)-O,O',S]nickel	[[2,2'-thiobis[3-octylphenol,ato]](2-)-O,O',S]nickel
97404-22-3	[[N,N',N'',N'''-[29H,31H-phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[N,N',N'',N'''-[29H,31H-phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel
97404-21-2	[[N,N',N''-[29H,31H-phthalocyaninetriyltris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[N,N',N''-[29H,31H-phthalocyaninetriyltris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel
68025-13-8	diammonium nickel bis(hydrogen citrate)	diammonium nickel bis(hydrogen citrate)
68391-37-7	2,3-dihydroxypropyl (dihydrogen phosphate), nickel salt (1:1)	2,3-dihydroxypropyl (dihydrogen phosphate), nickel salt (1:1)
67952-69-6	nickel(2+) glycerol phosphate	nickel(2+) glycerol phosphate
18824-79-8	1,2-benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6- tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)	1,2-benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6- tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)
72319-19-8	2,7-naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)
7580-31-6	2-エチルヘキサン酸ニッケル(1:?)	2-ethylhexanoic acid, nickel salt
71050-57-2	acetic acid, nickel(2+) salt (2:1), polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	acetic acid, nickel(2+) salt (2:1), polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
207803-51-8	aluminum boron cobalt lithium nickel oxide	aluminum boron cobalt lithium nickel oxide
193214-24-3	aluminum cobalt lithium nickel oxide	aluminum cobalt lithium nickel oxide
12004-35-2	dialuminium nickel tetraoxide	dialuminium nickel tetraoxide
12003-78-0	aluminium, compound with nickel (1:1)	aluminum, compound with nickel (1:1)
79357-65-6	aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) 2-ethylhexanoate (1:2)	aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) 2-ethylhexanoate (1:2)
73892-02-1	antimony oxide (Sb2O3), solid soln. with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	antimony oxide (Sb2O3), solid soln. with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)
12035-52-8	antimony, compound with nickel (1:1)	antimony, compound with nickel (1:1)
12503-49-0	antimony, compound with nickel (1:3)	antimony, compound with nickel (1:3)
55868-93-4	benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)
52625-25-9	nickel 3,5-bis(tert-butyl-4-hydroxybenzoate (1:2)	nickel 3,5-bis(tert-butyl-4-hydroxybenzoate (1:2)
14949-69-0	bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1295-35-8	bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	bis(1,5-cyclooctadiene)nickel
85586-46-5	bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato- N2,O3)nickel	bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato- N2,O3)nickel
12794-26-2	bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel
79121-51-0	bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21-one-O21)nickel	bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21-one-O21)nickel
69524-96-5	bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')nickel	bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')nickel
85026-81-9	bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel
70824-02-1	bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel
13478-93-8	ビス[[2,3-ブタンジオン ジ(オキシマト-N)](1- )]ニッケル	bis(butanedione dioximato)nickel
71957-07-8	bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	bis(D-gluconato-O1,O2)nickel
52610-81-8	ビス(ジエチルカルバモジチオアト-S,S')ニッケル	bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel
14100-15-3	bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel
52486-98-3	bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel
15843-91-1	bis[2-hydroxy-4- (octyloxy)benzophenonato]nickel	bis[2-hydroxy-4- (octyloxy)benzophenonato]nickel
52486-99-4	bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato- S,S']nickel	bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato- S,S']nickel
84604-95-5	bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato- S,S']nickel	bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato- S,S']nickel
85269-39-2	bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel
76625-10-0	ビス $[N-(2-t)$ にロキシエチル $)-N-メチルグリシナト-N,O,ON]ニッケル$	bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato- N,O,on]nickel
12688-64-1	bismuth, compound with nickel (1:1)	bismuth, compound with nickel (1:1)
67952-41-4	(R,R)-2,3-ジヒドロキシブタン二酸ニッケル(II)	nickel(2+) dihydrogen bis[R-(R*,R*)]-tartrate
72152-45-5	nickelate(6-), [22-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(8-)-N	nickelate(6-), [22-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(8-)-N
182442-95-1	cobalt lithium manganese nickel oxide	cobalt lithium manganese nickel oxide
346417-97-8	cobalt lithium manganese nickel oxide	cobalt lithium manganese nickel oxide
16337-84-1	炭酸ニッケル	carbonic acid, nickel salt
17237-93-3	炭酸ニッケル塩(2:1)	carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)
99749-23-2	cassiterite, cobalt manganese nickel grey	cassiterite, cobalt manganese nickel grey
67952-43-6	塩素酸ニッケル(II)	nickel dichlorate
18283-82-4	citric acid , ammonium nickel salt	citric acid , ammonium nickel salt
68016-03-5 58591-45-0	cobalt dimolybdenum nickel octaoxide cobalt nickel dioxide	cobalt dimolybdenum nickel octaoxide cobalt nickel dioxide
94232-44-7	cobalt fickel dioxide  cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]	cobalt ficker dioxide  cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]
63427-32-7	bis(ethylenediamine-N,N')copper tetrakis(cyano-C)nickelate	bis(ethylenediamine-N,N')copper tetrakis(cyano-C)nickelate

群番号 /CAS №. 他	和名	英名
51912-52-8	copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)
3906-55-6	nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)
99587-11-8	diammonium tetrachloronickelate(2-)	diammonium tetrachloronickelate(2-)
94232-84-5	dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]
12168-54-6	四酸化ニッケル二鉄	Iron nickel oxide(Fe2NiO4)
97435-21-7	diiron nickel zinc tetraoxide	diiron nickel zinc tetraoxide
83898-70-8	dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel
93983-68-7	dimethylhexanoic acid, nickel salt	dimethylhexanoic acid, nickel salt
13775-54-7	dinickel orthosilicate	dinickel orthosilicate
19372-20-4	diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:?)	diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:?)
14448-18-1	dinickel diphosphate	dinickel diphosphate
13859-60-4	dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	dipotassium tetrafluoronickelate(2-)
39049-81-5	シアン化ニッケルカリウム錯塩	dipotassium tris(cyano-C)nickelate(2-)
12175-27-8	dysprosium, compound with nickel (1:2)	dysprosium, compound with nickel (1:2)
71720-48-4	ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt
91697-41-5	fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	fatty acids, C6-19-branched, nickel salts
84776-45-4	fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., nickel salts	fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., nickel salts
13877-20-8	hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]
4454-16-4	2-エチルカプロン酸ニッケル	nickel bis(2-ethylhexanoate)
11133-76-9	nickel, metallic and alloys	nickel, metallic and alloys
84852-37-9	nickel bis(isononanoate)	nickel bis(isononanoate)
12196-72-4	lanthanum, compound with nickel (1:5)	lanthanum, compound with nickel (1:5)
84144-92-3	leach residues, nickel-vanadium ore	leach residues, nickel-vanadium ore
12031-65-1	酸化ニッケルリチウム(LiNiO2)	lithium nickel oxide(LiNiO2)
12673-58-4	molybdenum nickel oxide	molybdenum nickel oxide
61788-71-4	ナフテン酸のニッケル塩	naphthenic acids, nickel salts
51818-56-5	neodecanoic acid, nickel salt	neodecanoic acid, nickel salt
7440-02-0	ニッケル	nickel
52022-10-3	(R,R)-酒石酸ニッケル(1:?)	nickel [R(R*,R*)]-tartrate
14998-37-9	酢酸ニッケル(II)	nickel acetate
6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	nickel compounds
51222-18-5	nickel acrylate	nickel acrylate
15699-18-0	硫酸ニッケル(II)アンモニウム	diammonium nickel bis(sulphate)
27016-75-7	ヒ化ニッケル (NiAs)	nickel arsenide
68610-24-2	nickel barium titanium primrose priderite	nickel barium titanium primrose priderite
39819-65-3	nickel bis(benzenesulphonate)	nickel bis(benzenesulphonate)
18718-11-1	酸性リン酸ニッケル(II)	nickel bis(dihydrogen phosphate)
14507-36-9	ホスフィン酸ニッケル	nickel bis(phosphinate)
41476-75-9	nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)
36026-88-7	nickel bisphosphinate	nickel bisphosphinate
12619-90-8	ホウ化ニッケル	nickel boride
12007-01-1	ホウ化ニッケル(Ni2B)	dinickel boride
12007-02-2	ホウ化ニッケル(Ni3B)	trinickel boride
12007-00-0	ホウ化ニッケル(III)	nickel boride (NiB)
13462-88-9	臭化ニッケル(II)	nickel bromide
7789-49-3	臭化ニッケル(Ⅱ)三水和物	nickel bromide (NiBr2), trihydrate
12710-36-0	ニッケルカーバイド	nickel carbide
3333-67-3	炭酸ニッケル(II)	nickel carbonate
12612-55-4	ニッケルカルボニル (Ni(CO)4)	nickel carbonyl
13463-39-3	ニッケルカルボニル	nickel tetracarbonyl

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
37211-05-5	塩化ニッケル	nickel chloride
557-19-7	シアン化ニッケル(Ⅱ)	nickel dicyanide
12068-61-0	ヒ化ニッケル (NiAs2)	nickel diarsenide
553-71-9	nickel dibenzoate	nickel dibenzoate
14550-87-9	臭素酸ニッケル(II)	nickel dibromate
36897-37-7	nickel dihydroxide hydrate	nickel dihydroxide hydrate
15521-65-0	ビス(N,N-ジメチルカルバモジチオアト-S,S')ニッケル	nickel bis(dimethyldithiocarbamate)
13842-46-1	硫酸カリウムニッケル(II)	nickel dipotassium bis(sulphate)
13689-92-4	nickel dithiocyanate	nickel dithiocyanate
10028-18-9	フッ化ニッケル(II)	nickel difluoride
13940-83-5	フッ化ニッケル(II)・四水和物	nickel difluoride tetrahydrate
14332-34-4	リン酸水素ニッケル(II)	nickel hydrogen phosphate
11113-74-9	水酸化ニッケル	nickel hydroxide
12054-48-7	水酸化ニッケル(Ⅱ)	nickel dihydroxide
12125-56-3	水酸化ニッケル[Ni(OH)3]	nickel hydroxide [Ni(OH)3]
27637-46-3	nickel isooctanoate	nickel isooctanoate
94275-78-2	nickel methacrylate	nickel methacrylate
14216-75-2	硝酸ニッケル(II)	nitric acid, nickel salt
13138-45-9	硝酸ニッケル(Ⅱ)	nickel nitrate
17861-62-0	nitrous acid, nickel(2+) salt	nitrous acid, nickel(2+) salt
11099-02-8	酸化ニッケル	nickel oxide
1313-99-1	酸化ニッケル(Ⅱ)	nickel monoxide
1314-06-3	酸化ニッケル(Ⅲ)	dinickel trioxide
12035-36-8	酸化ニッケル(IV)	nickel dioxide
13637-71-3	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	nickel diperchlorate
12035-64-2	dinickel phosphide	dinickel phosphide
14220-17-8	(SP-4-1)-テトラシアニドニッケル酸(2-)二カリウム	dipotassium (SP-4-1)-tetracyanidonickelate(2-)
15060-62-5	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	nickel selenate
1314-05-2	セレン化ニッケル(II)	nickel selenide
12059-14-2	dinickel silicide	dinickel silicide
12035-57-3	ケイ化ニッケル(NiSi)	nickel silicide (NiSi)
12201-89-7	nickel disilicide	nickel disilicide
12035-72-2	二硫化三ニッケル	nickel sulfide
7786-81-4	硫酸ニッケル(II)	sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1)
12259-56-2	硫化ニッケル(Ni2S3)	nickel sulfide (Ni2S3)
16812-54-7	硫化ニッケル(II)	nickel sulphide
12142-88-0	nickel telluride	nickel telluride
12035-38-0	nickel tin trioxide	nickel tin trioxide
12035-39-1	nickel titanium trioxide	nickel titanium trioxide
12653-76-8	nickel titanium oxide	nickel titanium oxide
69011-05-8	nickel icosatitanium pentatriacontaoxide diwolframate	nickel icosatitanium pentatriacontaoxide diwolframate
52502-12-2	nickel divanadium hexaoxide	nickel divanadium hexaoxide
70692-93-2	nickel zirconium trioxide	nickel zirconium trioxide
53199-85-2	nickel(1+), [1-[2-amino-4-(iminokappa.N)-5(4H)-thiazolylidene]-N-[1-[2-amino-4-(iminokappa.N)-5(4H)-thiazolylidene]-1H-isoindol-3-ylkappa.N]-1H-isoindol-3-aminatokappa.N2]-, chloride (1:1)	nickel(1+), [1-[2-amino-4-(iminokappa.N)-5(4H)-thiazolylidene]-N-[1-[2-amino-4-(iminokappa.N)-5(4H)-thiazolylidene]-1H-isoindol-3-ylkappa.N]-1H-isoindol-3-aminatokappa.N2]-, chloride (1:1)
60700 07 0		
60700-37-0	nickel(2+) acrylate	nickel(2+) acrylate
52496-91-0	nckel(2+) methacrylate	nickel(2+) methacrylate
85508-44-7	nickel(2+) neodecanoate	nickel(2+) neodecanoate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
93920-10-6	nickel(2+) neononanoate	nickel(2+) neononanoate
93920-09-3	nickel(2+) neoundecanoate	nickel(2+) neoundecanoate
13001-15-5	nickel(2+) oleate	nickel(2+) oleate
13654-40-5	ニッケル化合物(粉状の物に限る。)	nickel(2+) palmitate
10101-96-9	nickel(2+) selenite	nickel(2+) selenite
21784-78-1	nickel(2+) silicate	nickel(2+) silicate
7757-95-1	nickel(2+) sulphite	nickel(2+) sulphite
16083-14-0	nickel(2+) trifluoroacetate	nickel(2+) trifluoroacetate
68958-89-4	bis(ethane-1,2-diamine-N,N')nickel(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	bis(ethane-1,2-diamine-N,N')nickel(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]
71215-98-0	nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine- .kappa.N1,.kappa.N2)-, dimethylbenzenesulfonate (1:2)	nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-
18972-69-5	nickel(2+), bis(1,2-propanediamine- .kappa.N1,.kappa.N2)-, bis(cyano- .kappa.C)aurate(1-) (1:2)	nickel(2+), bis(1,2-propanediaminekappa.N1,.kappa.N2)-, bis(cyanokappa.C)aurate(1-) (1:2)
21264-77-7	bis(ethane-1,2-diamine)nickel(2+) sulphate	bis(ethane-1,2-diamine)nickel(2+) sulphate
108818-89-9	nickel(2+), hexakis(1H-imidazolekappa.N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	nickel(2+), hexakis(1H-imidazolekappa.N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)
71215-97-9	nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine- .kappa.N1,.kappa.N2)-, (OC-6-11)-, dimethylbenzenesulfonate (1:2)	nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine- .kappa.N1,.kappa.N2)-, (OC-6-11)-, dimethylbenzenesulfonate (1:2)
68309-97-7	tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)nickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)nickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]
38780-90-4	tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)nickel(2+) dinitrate	tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)nickel(2+) dinitrate
67806-76-2	nickel, carbonate, hexaammine	nickel, carbonate, hexaammine
51467-07-3	nickel(2+), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)- (9CI)	nickel(2+), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)- (9CI)
373-02-4	酢酸ニッケル(Ⅱ)	nickel di(acetate)
7718-54-9	塩化ニッケル(II)	nickel dichloride
7791-20-0	塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物	nickel(II)chloride
14708-14-6	テトラフルオロホウ酸ニッケル(II)	nickel bis(tetrafluoroborate)
6283-67-6	nickel(II) fumarate	nickel(II) fumarate
13462-90-3	ヨウ化ニッケル(Ⅱ)	nickel diiodide
85508-43-6	nickel(II) isodecanoate	nickel(II) isodecanoate
29317-63-3	ドス(イソオクタン酸)ニッケル(Ⅱ)	nickel(II) isooctanoate
13478-00-7	硝酸ニッケル (II) ・ 六水和物	nickel compounds
10101-97-0	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	nickel(II) sulfate hexahydrate
70776-98-6	nickel, (2-ethylhexanoatokappa.O)(2,2,2-trifluoroacetatokappa.O)-	nickel, (2-ethylhexanoatokappa.O)(2,2,2-trifluoroacetatokappa.O)-
67763-27-3	(propan-2-ol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]nickel	(propan-2-ol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]nickel
39430-27-8	塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ)・四水和物	nickel carbonate hydroxide (Ni3(CO3)(OH)4) tetrahydrate
68133-84-6	[(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]nickel	[(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]nickel
71889-22-0	[mu-(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethyl]quinoline-2,4(1H,3H)-dionato(2-)]dinickel	[mu-(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethyl]quinoline-2,4(1H,3H)-dionato(2-)]dinickel

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
20437-10-9	N,N'-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルメチリデン)- o-フェニレンジアミンの1:1型ニッケル(II)錯塩	[[1,1'-[1,2- phenylenebis(nitrilomethylidyne)]bis[2- naphtholato]](2-)-N,N',O,O']nickel
71215-73-1	nickel, [[2,2'-[methylenebis(thiokappa.S)]bis[acetatokappa.O]](2-)]-	nickel, [[2,2'-[methylenebis(thio- .kappa.S)]bis[acetatokappa.O]](2-)]-
16432-37-4	[[2,2'-スルホニルビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブ チル)フェノラト-O]](2-)]ニッケル	[[2,2'-sulphonylbis[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenolato]](2-)- O1,O1',O2]nickel
27574-34-1	[[2,2'-(チオ-S)ビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブ チル)フェノラト-O]](2-)]ニッケル	[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]nickel
42844-93-9	[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オナト(2-)-N5, N6, O5, O6]ニッケル	[1,3-dihydro-5,6-bis[[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]nickel
14055-02-8	[フタロシアニナト(2-)]ニッケル	[29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]nickel
90459-35-1	nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-chloro-2,6- difluoro-4- pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts	nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-chloro-2,6- difluoro-4- pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts
93573-17-2	nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compds. with pyridine	nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compds. with pyridine
28680-76-4	[29H,31H-phthalocyaninetetrasulphonyl tetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32 ]nickel	[29H,31H-phthalocyaninetetrasulphonyl tetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32 ]nickel
85958-80-1	[[3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene](salicylic)hydrazidato(2-)]nickel	[[3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene](salicylic)hydrazidato(2-)]nickel
12334-31-5	nickel, carbonate, hexahydroxy tetrahydrate	nickel, carbonate, hexahydroxy tetrahydrate
71889–20–8	nickel, [N-(4-chlorophenyl)-3-[2-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxokappa.O)-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazinylidenekappa.N2]alphacyano-1H-isoindole-3-acetamidato(2-)kappa.N2,.kappa.O3]-	nickel, [N-(4-chlorophenyl)-3-[2-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxokappa.O)-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazinylidenekappa.N2]alphacyano-1H-isoindole-3-acetamidato(2-)kappa.N2,.kappa.O3]-
13869-33-5	[N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]nickel	[N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]nickel
72986-45-9	[N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyaninetetrasulphonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyaninetetrasulphonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
72252-57-4	nickel, [N,N',N''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonamidato(2-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-	nickel, [N,N',N''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonamidato(2-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-
85480-75-7	nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes	nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes
90459-30-6	nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes
90459-34-0	nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes
106316-55-6	nickel, aqua[2-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxokappa.O)-1H-pyrazol-4-yl]diazenylkappa.N1]benzoato(2-)kappa.O]-	nickel, aqua[2-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxokappa.O)-1H-pyrazol-4-yl]diazenylkappa.N1]benzoato(2-)kappa.O]-
3264-82-2	ビス(アセチルアセトナトー〇,〇')ニッケル	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')nickel
68912-08-3	bis(2-heptadecyl-1H-imidazole- N3)bis(octanoato-O)nickel	bis(2-heptadecyl-1H-imidazole- N3)bis(octanoato-O)nickel
70833-37-3	bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximato-N2,O1)nickel	bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximato-N2,O1)nickel
13927-77-0	ビス(N,N-ジブチルカルバモジチオアト-S,S'-) ニッケル	nickel bis(dibutyldithiocarbamate)
14267-17-5	ビス(N,N-ジエチルカルバモジチオアト-S,S'-) ニッケル	bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel
85298-61-9	ビス(ジイソノニルカルバモジチオアト)ニッケル	nickel, bis(diisononylcarbamodithioato-,')-
36259-37-7	bis(dipentyldithiocarbamato-S,S')nickel	bis(dipentyldithiocarbamato-S,S')nickel
36545-21-8	nickel, bis[(2-phenyldiazenecarbothioic acid- .kappa.S) 2-phenylhydrazidatokappa.N2]-	nickel, bis[(2-phenyldiazenecarbothioic acidkappa.S) 2-phenylhydrazidatokappa.N2]-
68189-15-1	nickel, bis[[2-(hydroxykappa.O)-4- octylphenyl]phenylmethanonatokappa.O]-	nickel, bis[[2-(hydroxykappa.O)-4- octylphenyl]phenylmethanonatokappa.O]-
83864-02-2	nickel, bis[(cyanokappa.C)triphenylborato(1-)kappa.N]bis(hexanedinitrilekappa.N,.kappa.N')-	nickel, bis[(cyanokappa.C)triphenylborato(1-)kappa.N]bis(hexanedinitrilekappa.N,.kappa.N')-
77245-35-3	ビス[[ジデシルー(1,2-ジシアノー1,2-エテニジル)ビス[カルバメート]](2-)]ニッケル	nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)bis[carbamato]](2-)]-
38951-97-2	bis[4,4'-dimethoxy-alpha,alpha'- stilbenedithiolato(2-)]nickel	bis[4,4'-dimethoxy-alpha,alpha'- stilbenedithiolato(2-)]nickel
28984-20-5	bis[stilbene-alpha,beta-dithiolato(2-)]nickel	bis[stilbene-alpha,beta-dithiolato(2-)]nickel
51449-18-4	nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)kappa.S1,.kappa.S2]-	nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)kappa.S1,.kappa.S2]-
38465-55-3	bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2- phenylethylene-1,2-dithiolato(2-)-S,S']nickel	bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2- phenylethylene-1,2-dithiolato(2-)-S,S']nickel
42739-61-7	bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2- methoxyphenyl)butyramidato]nickel	bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2- methoxyphenyl)butyramidato]nickel

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
29204-84-0	bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutyramidato-N2,N3]nickel	bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutyramidato-N2,N3]nickel
56557-00-7	bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']nickel	bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']nickel
38951-94-9	bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']nickel	bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']nickel
51931-46-5	ビス[3-[(4-クロロフェニル)アゾ]-2,4(1H,3H)- キノリンジオナト-O]ニッケル	bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]quinoline 2,4(1H,3H)-dionato]nickel
15317-78-9	ビス[N,N-ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S,S']ニッケル	bis(diisobutyldithiocarbamato)nickel
71605-83-9	nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyiminokappa.N)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamidatokappa.N']-	nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyiminokappa.N)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamidatokappa.N']-
90459-31-7	nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes
92502-55-1	nickel, borate neodecanoate complexes	nickel, borate neodecanoate complexes
93573-15-0	nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes
93573-16-1	nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes
93762-59-5	nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes
93573-14-9	nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes
92200-98-1	nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes
92200-99-2	nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes
90459-32-8	nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes
12034-55-8	nickel, compound with niobium (1:1)	nickel, compound with niobium (1:1)
12059-23-3	nickel, compound with tin (3:1)	nickel, compound with tin (3:1)
12142-92-6	nickel, compound with zirconium (1:2)	nickel, compound with zirconium (1:2)
85585-97-3	nickel, isodecanoate naphthenate complexes	nickel, isodecanoate naphthenate complexes
85585-98-4	nickel, isononanoate naphthenate complexes	nickel, isononanoate naphthenate complexes
90459-33-9	nickel, isooctanoate naphthenate complexes	nickel, isooctanoate naphthenate complexes
85585-99-5	nickel, naphthenate neodecanoate complexes	nickel, naphthenate neodecanoate complexes
14221-00-2	nickel, tetrakis(triphenyl phosphitekappa.P)-, (T-4)-	nickel, tetrakis(triphenyl phosphitekappa.P)-, (T-4)-
79745-01-0	[3,4-f:3',4'-m][1.2.5.8.9.12]へキサアザシクロテトラデシン酸(2-)-N5,N10,N15,N20]ニッケル	nickel,[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11, 20-tetrahydrodibenzo[c,j]D/Pyrazolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12] exaazacyclotetradecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]-
67906-12-1	potassium [[N,N'-ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']nickelate(1-)	potassium [[N,N'-ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']nickelate(1-)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
61300-98-9	hydrogen [3,4-bis[[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]nickelate(1-)	hydrogen [3,4-bis[[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]nickelate(1-)
34831-03-3	hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']nickelate(1-)	hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']nickelate(1-)
24640-21-9	ammonium nickel trichloride	ammonium nickel trichloride
25481-21-4	[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-[(カルボキシメチル)グリシナト-N,O]](4-)]ニッケル酸二水素	dihydrogen [[N,N'-ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']nickelate(2-)
71243-96-4	trisodium [22-[[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulphonato(5-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(3-)	trisodium [22-[[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulphonato(5-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(3-)
79817-91-7	trisodium [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(5-)]nickelate(3-)	trisodium [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(5-)]nickelate(3-)
72229-81-3	trisodium [[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulphonyl]tris(aminosulphonyl)-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(5-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(3-)	trisodium [[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulphonyl]tris(aminosulphonyl)-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(5-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(3-)
68025-40-1	triammonium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)	triammonium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)
63597-34-2	tripotassium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)	tripotassium [N,N- bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)
68025-41-2	trisodium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)	trisodium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)
63588-33-0	tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6- )]nickelate(4-)	tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6- )]nickelate(4-)
68052-00-6	tetrasodium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,O,O'',O'''nickelate(4-)]	tetrasodium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,O,O'',O'''nickelate(4-)]
67968-22-3	triammonium hydrogen [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6- )]nickelate(4-)	triammonium hydrogen [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6- )]nickelate(4-)
70729-79-2	nickelate(4-), [22-[[(4-sulfophenyl)amino]sulfopyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, hydrogen (1:4), (SP-4-2)-	nickelate(4-), [22-[[(4-sulfophenyl)amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, hydrogen (1:4), (SP-4-2)-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
90459-36-2	nickelate(4-), [bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	nickelate(4-), [bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium
93891-86-2	nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[(trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium	nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[(trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium
68698-80-6	nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[(trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexahydrogen	nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[(trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-,hexahydrogen
72453-55-5	nickelate(6-), [C-[[[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, sodium (1:6)	nickelate(6-), [C-[[[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, sodium (1:6)
68958-86-1	pentaammonium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phos phonato]](8-)]nickelate(6-)	pentaammonium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-)
68958-87-2	hydrogen pentapotassium [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-)	hydrogen pentapotassium [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-)
68958-88-3	hydrogen pentasodium [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phos phonato]](8-)]nickelate(6-)	hydrogen pentasodium [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-)
72139-08-3	dihydrogen hexasodium bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulpho-1-naphthyl)azo]-2-hydroxy-5-sulphobenzoato(5-)]nickelate(8-)	dihydrogen hexasodium bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulpho-1-naphthyl)azo]-2-hydroxy-5-sulphobenzoato(5-)]nickelate(8-)
1271-28-9	bis(eta5-2,4-cyclopentadien-1-yl)nickel	bis(eta5-2,4-cyclopentadien-1-yl)nickel
2223-95-2	ニッケル化合物(粉状の物に限る。)	nickel(2+) stearate
4995-91-9	nickel(2+) octanoate	nickel(2+) octanoate
20543-06-0	シュウ酸ニッケル(1:?)	oxalic acid, nickel salt
13520-61-1	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)・六水和物 ■	nickel diperchlorate hexahydrate
30947-30-9	O-エチル-3,5-ジ-t-ブチルヒドロキシベンジル フォスフォネートニッケル塩	nickel(2+) diethyl bis[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonate]
17169-61-8	phosphoric acid, calcium nickel salt (1:?:?)	phosphoric acid, calcium nickel salt (1:?:?)
10381-36-9	リン酸ニッケル(II)	phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
63640-18-6	potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']nickelate(1-)	potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']nickelate(1-)
1303-22-6	rammelsbergite (NiAs2)	rammelsbergite (NiAs2)
31748-25-1	nickel silicate(3:4)	nickel silicate(3:4)
95046-47-2	spinels, cobalt nickel zinc grey	spinels, cobalt nickel zinc grey
13770-89-3	スルファミン酸ニッケル(II)	nickel bis(sulphamidate)
7785-20-8	硫酸ニッケル(II)アンモニウム・六水和物	nickel compounds
72162-32-4	sulfuric acid, nickel salt (1:?), reaction products with sulfurized phenol calcium salt (2:1)	sulfuric acid, nickel salt (1:?), reaction products with sulfurized phenol calcium salt (2:1)
10101-98-1	硫酸ニッケル(II)・七水和物	nickel compounds
68585-48-8	sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)
15851-52-2	nickel tellurium trioxide	nickel tellurium trioxide
15852-21-8	nickel tellurium tetraoxide	nickel tellurium tetraoxide
79102-62-8	tetrahydrogen [[[(3-amino-4- sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H- phthalocyaninetrisulphonato(6-)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	tetrahydrogen [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)
93939-76-5	tetrasodium [[[(3-amino-4- sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H- phthalocyaninetrisulphonato(6-)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)
97280-68-7	tetrasodium [bis[[[4-[[2- (sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphon yl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	tetrasodium [bis[[[4-[[2-(sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)
34109-80-3	titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+) (1:1), (OC-6-11)-	titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)-
13477-70-8	trinickel bis(arsenate)	trinickel bis(arsenate)
198831-12-8	Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide	Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide
8007-18-9	C. I. ピグメントイエロー53	C.I. pigment yellow 53
12645-50-0	酸化亜鉛鉄ニッケル	iron nickel zinc oxide
14406-71-4	nickel, [[2,2'-[1,2-phenylenebis[(nitrilokappa.N)methylidyne]]bis[phenolatokappa.O]](2-)]-	nickel, [[2,2'-[1,2-phenylenebis[(nitrilokappa.N)methylidyne]]bis[phenolatokappa.O]](2-)]-
68511-62-6	5,5'-アゾジ(2,4,6-ピリミジントリオール)の1:1型 ニッケル(II)錯塩	nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)- pyrimidinetrione complexes
71631-15-7	nickel iron chromite black spinel	nickel iron chromite black spinel
68611-43-8	nickel niobium titanium yellow rutile	nickel niobium titanium yellow rutile
14396-43-1	リン酸ニッケル	phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)
11113-75-0	硫化ニッケル	nickel sulfide
90053-13-7	phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2)	phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2)
501953-51-1	phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate
AL34	ニッケル化合物	nickel compounds
28	ヒ素およびその化合物	arsenic and its compounds
2321-53-1	アンモニウムメタンアルソン酸	monoammonium methane arsonate
75-60-5	ジメチルアルシン酸	dimethylarsinic acid
98-05-5	モノフェニルアルソン酸	phenylarsonic acid
7784-36-3	五フッ化ヒ素	pentafluoroarsorane

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
22441-45-8	五塩化ヒ素	arsenic pentachloride
1303-32-8	一硫化一ヒ素	monoarsenic monosulfide
84282-36-0	2,6-dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate
84304-15-4	2,6-dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate
84304-16-5	4-cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate
139-93-5	6,6'-dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyldianilinium dichloride	6,6'-dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyldianilinium dichloride
22831-42-1	ヒ化アルミニウム	aluminium arsenide
37382-15-3	aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)
7784-44-3	ヒ酸一水素二アンモニウム	diammonium hydrogenarsenate
14644-70-3	アンモニウムーマグネシウムー亜ヒ酸混合物	ammonium-magnesium-arsenat
28980-47-4	antimony arsenate	antimony arsenate
64475-90-7	antimony arsenic oxide	antimony arsenic oxide
12255-36-6	triantimony arsenide	triantimony arsenide
12417-99-1	trisilver arsenide	trisilver arsenide
17068-85-8	hydrogen hexafluoroarsenate	hydrogen hexafluoroarsenate
29935-35-1	六フッ化ヒ酸リチウム	lithium hexafluoroarsenate
17029-22-0	ヘキサフルオロヒ酸カリウム	potassium hexafluoroarsenate
72845-34-2	arsenenous acid, lithium salt (1:1)	arsenenous acid, lithium salt (1:1)
1327-52-2	arsenic acid	arsenic acid
7778-39-4	ヒ酸	arsenic acid
32680-29-8	ammonium copper arsenate	ammonium copper arsenate
13477-04-8	tribarium diarsenate	tribarium diarsenate
13702-38-0	ヒ酸(H3AsO4)ビスマス塩(1:1)	arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)
24719-19-5	ヒ酸コバルト(Ⅱ)	tricobalt diarsenate
10103-61-4	ヒ酸銅(1:?)	arsenic acid, copper salt
7778-41-8	と酸銅	arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)
21093-83-4	ヒ酸(H3AsO4)ニカリウム塩	arsenic acid (H3AsO4), D/Potassium salt
102110-21-4	arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped
13462-93-6	上酸二水素アンモニウム	ammonium dihydrogenarsenate
13464-68-1	tristrontium diarsenate	tristrontium diarsenate
13478-14-3	trilithium arsenate	trilithium arsenate
13510-44-6	と酸銀(I)	trisilver arsenate
53404-12-9	上酸鉛(4+)塩	arsenic acid, lead (4+) salt
13464-38-5	ヒ酸ナトリウム	trisodium arsenate
64973-06-4	arsenic bromide	arsenic bromide
7784-33-0	三臭化比素	arsenic tribromide
37226-49-6	と化塩素	arsenic chloride
12044-79-0	一硫化一ヒ素	arsenic sulfide (AsS)
56320-22-0	二硫化比素	arsenic sulfide (AsS2)
1303-28-2	五酸化二比素	diarsenic pentaoxide
1303-36-2	三セレン化二ヒ素	diarsenic triselenide
12612-21-4	arsenic sulfide	arsenic sulfide
12344-68-2	四硫化二ヒ素	arsenic sulfide (As2S4)
12044-54-1	diarsenic tritelluride	diarsenic tritelluride
60646-36-8	三塩化ヒ素	arsenic trichloride
1327-53-3	三酸化二ヒ素	diarsenic trioxide
1303-33-9	三硫化二ピ素(III)	diarsenic(III) tris(sulfide)
7440-38-2	と素	arsenic, elemental

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
12414-94-7	arsenopyrite, cobaltoan	arsenopyrite, cobaltoan
13464-37-4	亜ヒ酸三ナトリウム	trisodium arsenite
7784-34-1	三塩化ヒ素	arsenic trichloride
7784-45-4	ヨウ化ヒ素(Ⅲ)	arsenic triiodide
12255-50-4	ヒ化バリウム	tribarium diarsenide
27569-09-1	3-methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzenediazonium hexafluoroarsenate	3-methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzenediazonium hexafluoroarsenate
63217-33-4	4-(diethylamino)-2-ethoxybenzenediazonium hexafluoroarsenate	4-(diethylamino)-2-ethoxybenzenediazonium hexafluoroarsenate
63217-32-3	4-(ethylamino)-2-methylbenzenediazonium hexafluoroarsenate	4-(ethylamino)-2-methylbenzenediazonium hexafluoroarsenate
71130-51-3	benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-
71130-50-2	benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt (1:1)	benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt (1:1)
68892-01-3	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')boron(1+) hexafluoroarsenate(1-)	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')boron(1+) hexafluoroarsenate(1-)
10103-62-5	ヒ酸カルシウム	arsenic acid, calcium salt
7778-44-1	ビス(ヒ酸) 三カルシウム	calcium bis(arsenate)
12255-53-7	tricalcium diarsenide	tricalcium diarsenide
52740-16-6	calcium arsenite	calcium arsenite
15194-98-6	亜ヒ酸カルシウム	arsenenous acid, calcium salt (2:1)
27152-57-4	亜ヒ酸カルシウム	tricalcium diarsenite
27016-73-5	ヒ化コバルト	cobalt arsenide
12044-42-7	cobalt arsenide (CoAs2)	cobalt arsenide (CoAs2)
12256-04-1	cobalt arsenide (CoAs3)	cobalt arsenide (CoAs3)
12002-03-8	C. I. ピグメントグリーン21	C.I. pigment Green 21
29871-13-4	ヒ酸銅(II)(1:?)	arsenic acid, copper(2+) salt
12774-48-0	copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))
12005-75-3	ヒ化銅(I)	tricopper arsenide
10290-12-7	アルソン酸銅(II)	copper arsonate
33382-64-8	オルト亜ヒ酸銅	copper arsenite
16509-22-1	copper diarsenite	copper diarsenite
13453-15-1	二上酸	diarsenic acid
4519-32-8	diphenyldiarsenic acid	diphenyldiarsenic acid
10048-95-0	ヒ酸ニナトリウム・七水和物	disodium arsenate heptahydrate
7778-43-0	ヒ酸水素ニナトリウム	disodium hydrogen arsenate
12005-81-1	dysprosium arsenide	dysprosium arsenide
12254-88-5	erbium arsenide	erbium arsenide (ErAs)
32775-46-5	europium arsenide	europium arsenide (ErAs)
10102-49-5	europium arsemde ヒ酸鉄(III)	iron arsenate
63989-69-5	亜ヒ酸鉄オキシド・五水和物	iron (III)-o-arsenite, pentahydrate
10102-50-8	世に酸鉄イイント・五水和物    上酸鉄(Ⅱ)	iron (iii)-o-arsenite, pentanydrate iron bis(arsenate)
12005-89-9	gadolinium arsenide	gadolinium arsenide (GdAs)
1303-00-0	gadoilliulli arseilide ヒ化ガリウム	gallium arsenide (GuAs)
106097-61-4	ガリウムヒ素リン	gallium arsenide phosphide (GaAs0.08P0.92)
12044-20-1	ガリウムヒ素リン(Ga2AsP)	digallium arsenide phosphide
98106-56-0	gallium zinc triarsenide	gallium zinc triarsenide
12271-72-6	germanium arsenide	germanium arsenide (GeAs)
12005-92-4	holmium arsenide	holmium arsenide (GeAs)
1303-11-3		indium arsenide (InAs)
	ヒ化インジウム	
62613-15-4	diphenyliodonium hexafluoroarsenate	diphenyliodonium hexafluoroarsenate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
12005-88-8	ヒ化二鉄	diiron arsenide
12044-16-5	ヒ化鉄(FeAs)	iron arsenide (FeAs)
12006-21-2	二ヒ化一鉄	Iron diarsenide
12255-04-8	lanthanum arsenide	lanthanum arsenide (LaAs)
12044-22-3	trilithium arsenide	trilithium arsenide
12005-94-6	lutetium arsenide	lutetium arsenide (LuAs)
10103-50-1	ヒ酸マグネシウム(1:?)	arsenic acid, magnesium salt
12044-49-4	ヒ化マグネシウム	trimagnesium diarsenide
12005-96-8	manganese arsenide (Mn2As)	manganese arsenide (Mn2As)
12005-95-7	ヒ化マンガン	manganese arsenide (MnAs)
7784-38-5	ヒ酸水素マンガン(II)	manganese hydrogenarsenate
10102-53-1	メタヒ酸(HAsO3)	arsenenic acid
437-15-0	tritylium hexafluoroarsenate	tritylium hexafluoroarsenate
21840-08-4	N-(p-arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
12255-09-3	neodymium arsenide	neodymium arsenide (NdAs)
27016-75-7	ヒ化ニッケル (NiAs)	nickel arsenide
12068-61-0	ヒ化ニッケル(NiAs2)	nickel diarsenide
12255-08-2	niobium arsenide	niobium arsenide (NbAs)
12044-52-9	ヒ化プラチナ	platinum arsenide (PtAs2)
7784-41-0	ヒ酸二水素カリウム	potassium dihydrogenarsenate
12044-21-2	tripotassium arsenide	tripotassium arsenide
10124-50-2	亜ヒ酸カリウム(1:?)	potassium arsonate (AsH3O3.xK)
13464-35-2	potassium arsenite	potassium arsenite (AsKO2)
12044-28-9	praseodymium arsenide	praseodymium arsenide (PrAs)
12255-39-9	samarium arsenide	samarium arsenide (SmAs)
68957-75-5	silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide (As2O3)	silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)
67251-38-1	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')silicon hexafluoroarsenate	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')silicon hexafluoroarsenate
70333-07-2	disilver arsenide	disilver arsenide
7631-89-2	ヒ酸ナトリウム	arsenic acid, sodium salt
12044-25-6	trisodium arsenide	trisodium arsenide
7784-46-5	亜ヒ酸ナトリウム	sodium dioxoarsenate
15120-17-9	sodium metaarsenate	sodium metaarsenate
39297-24-0	tristrontium diarsenide	tristrontium diarsenide
15195-06-9	亜ヒ酸ストロンチウム	strontium arsenite
91724-16-2	亜ヒ酸ストロンチウム	strontium arsenite (Sr(As2O4))
100258-44-4	strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	strychnidin-10-one, arsenite (1:1)
10476-82-1	strychnine arsenate	strychnine arsenate
57900-42-2	トリフェニルスルホニウム=ヘキサフルオロアルセ ナート	triphenylsulphonium hexafluoroarsenate(1-)
12006-08-5	terbium arsenide	terbium arsenide (TbAs)
12006-09-6	thallium arsenide	thallium arsenide (TlAs)
84057-85-2	thallium triarsenide	thallium triarsenide
12006-10-9	thulium arsenide	thulium arsenide (TmAs)
24719-13-9	triammonium arsenate	triammonium arsenate
15606-95-8	トリエチル=アルセナート	triethyl arsenate
3141-12-6	トリエトキシヒ素	triethyl arsenite
61219-26-9	trimanganese arsenide	trimanganese arsenide
13477-70-8	trinickel bis(arsenate)	trinickel bis(arsenate)
94138-87-1	tris[(8alpha)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite	tris[(8alpha)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite
549-59-7	tris[(8alpha,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)	tris[(8alpha,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
99035-51-5	vanadium(4+) diarsenate (1:1)	vanadium(4+) diarsenate (1:1)
12006-12-1	ytterbium arsenide	ytterbium arsenide (YbAs)
12255-48-0	yttrium arsenide	yttrium arsenide (YAs)
1303-39-5	テトラキス[トリオキシドヒ酸(1-)]三酸化五亜鉛(I I)四水和物	pentazinc(II) trioxide tetrakis[trioxidoarsenate(1-)] tetrahydrate
13464-44-3	ビス(ヒ酸) 三亜鉛(II)	trizinc(II) bis(arsenate)
12006-40-5	ヒ化亜鉛	trizinc diarsenide
12044-55-2	二ヒ化一亜鉛	zinc diarsenide
10326-24-6	亜ヒ酸亜鉛(II)	zinc arsenite
60909-47-9	zirconium arsenide	zirconium arsenide (ZrAs)
13464-58-9	arsorous acid	arsorous acid
7784-42-1	アルシン	arsin
58-36-6	10,10'-オキシビス-10H-フェノキサアルシン	diphenoxarsin-10-yl oxide
7784-08-9	亜ヒ酸三銀	trisilver arsenite
AL36	ヒ素化合物	arsenic compounds
29	有機リン化合物	organophosphorus compounds
115-86-6	トリフェニル=フォスフェート	triphenyl phosphate
1330-78-5	トリトリル=ホスファート	tritolyl phosphate
78-40-0	リン酸トリエチル	phosphoric acid, triethyl ester
26444-49-5	りん酸クレジルジフェニル	diphenyl tolyl phosphate
115-96-8	トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	tris(2-chloroethyl)phosphate
126-73-8	リン酸トリーn-ブチル	tributyl phosphate
78-30-8	トリー2ートリルン=ホスファート	tris(o-cresyl) phosphate
512-56-1	リン酸トリメチル	trimethylphosphate
545-55-1	トリアジリジニルホスフィンオキサイド	tri(aziridin-1-yl)phosphine oxide
126-72-7	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート	
13674-87-8	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート	2-propanol, 1,3-dichloro-, phosphate (3:1)
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	tris(dimethylphenyl) phosphate
38051-10-4	テトラビス(クロロエチル)ジクロロネオペンチルグリ コールージフォスフェート	phosphoric acid, 2,2-bis(chloromethyl)-1,3- propanediyl tetrakis(2-chloroethyl)
13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)=ホスファート	2-propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)
66108-37-0	2,2-bis(bromomethyl)-3-chloropropyl bis[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	2,2-bis(bromomethyl)-3-chloropropyl bis[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate
68937-41-7	トリス(iープロピル化フェニル)ホスフェート	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)
1241-94-7	2-エチルヘキシルジフェニルホスフェート	2-ethylhexan-1-yl diphenyl phosphate
57583-54-7	テトラフェニル=m-フェニレン=ビスホスファート	tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate)
125997-21-9	phosphoric trichloride, polymer with 1,3- benzenediol, phenyl ester	phosphoric trichloride, polymer with 1,3- benzenediol, phenyl ester
139189-30-3	1, 3-フェニレンビス(2, 6-ジメチルフェニル= ホスファート)	phosphoric acid, 1,3-phenylene tetrakis(2,6-dimethylphenyl) ester
5945-33-5	bisphenol A bis(diphenyl phosphate)	bisphenol A bis(diphenyl phosphate)
181028-79-5	三塩化ホスホリル、4,4'ープロパンー2,2ージイルジフェノール及びフェノールの反応生成物	
184530-92-5	ポリ[オキシ[(2ークロロー1ーメチルエトキシ)ホスフィリデン]オキシー1,2ーエタンジイルオキシー1,2ーエタンジイル]、 $\alpha$ - (2ークロロー1ーメチルエチル) - $\Omega$ - [[ビス(2ークロロー1ーメチルエトシ)ホスフィニル]オキシ]	poly[oxy[(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinylidene]oxy-1,2-ethandiyloxy-1,2-ethandiyl], alpha-(2-chloro-1-methylethyl)-OMEGA-[[bis(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinyl]oxy]

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
AL39	有機リン化合物	organic phosphorus compounds
30	塩化ビニル樹脂(PVC)	polyvinyl chloride
9002-86-2	クロロエテン重合物	polymer of chloroethene (polyvinyl chloride)
25037-47-2	クロロエテン重合物(シンジオタクチック型)	syndiotactic polymer of chloroethene
26793-37-3	クロロエテン重合物(アイソタクチック型)	isotactic polymer of chloroethene
AL41	その他のポリ塩化ビニル	Other polyvinyl chlorides
AL41	PVCコポリマー	PVC copolymers
31	フタル酸エステル類	phthalic esters
117-81-7	ビス(2ーエチルヘキサン-1-イル)=フタラート	bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate (DEHP)
84-74-2	ジブタンー1ーイル=フタラート	dibutan-1-yl phthalate
85-68-7	ベンジル=ブタンー1ーイル=フタラート	benzyl butan-1-yl phthalate
28553-12-0	フタル酸ジノニル	diisononyl phthalate (DINP)
68515-48-0	ジアルキル(C=8.9(主成分)、10、分岐型)=フタ ラート	di(C8-10-branched,C9-rich alkyl) phthalate
26761-40-0	ベンゼンー1, 2ージカルボン酸ジイソデシル	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester (DIDP)
68515-49-1	ジアルキル(C=9、10(主成分)、11、分岐型)= フタラート	di(C9-11-branched,C10-rich alkyl) phthalate
117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	bis(n-octyl) phthalate (DNOP)
84-69-5	ジイソブチル=フタラート	diisobutyl phthalate (DIBP)
117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	bis(2-methoxyethyl) phthalate
84-66-2	ジエチル=フタラート	diethyl phthalate
84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	dicyclohexan-1-yl phthalate
131-16-8	ジプロパン-1-イル=フタラート	dipropan-1-yl phthalate
84-75-3	ジヘキサン-1-イル=フタラート	dihexan-1-yl phthalate
131-11-3	フタル酸ジメチル	dimethylphthalate
3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	diheptylphthalate
605-50-5	ジイソペンチル=フタラート	diisopentyl phthalate
68515-42-4	ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタラート	di(C7-11-branched and linear alkyl) phthalate
3648-20-2	ジウンデカン-1-イル=フタラート	diundecan-1-yl phthalate
71888-89-6	ジアルキル(C=6~8、分枝、C7に富む)=フタラート	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich
68515-44-6	ジヘプチル(分岐、線型)=フタラート	di(branched and linear heptyl) phthalate
68515-45-7	ジノニル(分岐、線型)=フタラート	di(branched and linear nonyl) phthalate
111381-89-6	アルキル(C=7)=アルキル(C=9)=フタラート	alkyl(C7) alkyl(C9) phthalate
111381-90-9	アルキル(C=7)=アルキル(C=11)=フタラート	alkyl(C7) alkyl(C11) phthalate
111381-91-0	アルキル(C=9)=アルキル(C=11)=フタラート	alkyl(C9) alkyl(C11) phthalate
776297-69-9	イソペンチル=ペンチル=フタラート	isopentyl pentyl phthalate
131-18-0	ジペンタン-1-イル=フタラート	dipentan-1-yl phthalate (DPP)
68515-50-4	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	di(branched and linear hexyl) phthalate
68515-51-5	ビス[アルキル(C=6~10)]=フタラート	bis[alkyl(C=6-10)] phthalate
68648-93-1	ビス[アルキル(C=6,8,10)]=フタラートの混合物	mixture of bis[alkyl(C=6,8,10)] phthalate
AL43	フタル酸エステル類	phthalic esters
32	PFOSおよびその類縁物質	perfluorooctane sulfonate and its related substances

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
AL46	パーフルオロオクタンスルホン酸の類縁物質 C8F17SO2X (X=水酸基、金属塩、ハロゲン化物、アミド、なら びにポリマーを含むその他の誘導体)	PFOS related substances
1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	perfluoro(octane-1-sulfonic acid)
45298-90-6	ペルフルオロオクタンスルホン酸アニオン	perfluoroctane sulfonate anion
307-35-7	ペルフルオロオクタン-1-スルホニル=フルオリド	perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride
306975-62-2	1,1-ジクロロエテン、ドデカン-1-イル=メタクリラート及び2-[N-メチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホンアミド]エチル=アクリラートの重合物	polymer of 1,1-dichloroethene, dodecan-1-yl methacrylate and 2-[N-methylperfluoroalkane(C4-8)sulfonamido]ethyl acrylate
2991-51-7	カリウム=(N-エチルペルフルオロオクタン-1-スル ホンアミド)アセタート	potassium (N-ethylperfluorooctane-1- sulfonamido)acetate
2795-39-3	カリウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	potassium perfluorooctane-1-sulfonate
29081-56-9	アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホ ナート	ammonium perfluorooctane-1-sulfonate
29457-72-5	リチウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	lithium perfluorooctane-1-sulfonate
56773-42-3	テトラエチルアンモニウム=ペルフルオロオクタン- 1-スルホナート	tetraethylammonium perfluorooctane-1-sulfonate
355-46-4	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸	perfluorohexane-1-sulphonic acid
68259-08-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキ サンスルホン酸アンモニウム	ammonium perfluorohexane-1-sulphonate
3871-99-6	トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸カリウム	perfluorohexanesulfonic acid potassium salt
33	多環式芳香族炭化水素類(PAHs)およびそれらを 含む混合物	polycyclic aromatic hydrocarbons and its mixtures
90640-80-5	アントラセン油	anthracene oil
91995-17-4	アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留)	anthracene oil, anthracene paste, distillation lights
91995-15-2	アントラセン油(アントラセンペースト、アントラセン 留分)	anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction
90640-82-7	アントラセン油(アントラセン低含有)	anthracene oil, anthracene-low
90640-81-6	アントラセン油(アントラセンペースト)	anthracene oil, anthracene paste
208-96-8	アセナフチレン	acenaphthylene
83-32-9	アセナフテン	acenaphthene
86-73-7	9H-フルオレン	9H-fluorene
85-01-8	フェナントレン	phenanthrene
206-44-0	フルオランテン	fluoranthene
129-00-0	ピレン	pyrene
203-12-3	benzo[ghi]fluoranthene	benzo[ghi]fluoranthene
27208-37-3	cyclopenta[cd]pyrene	cyclopenta[cd]pyrene
198-55-0 193-39-5	perylene インデノ[1,2,3-cd]ピレン	perylene indeno[1,2,3-cd]pyrene
193-39-5	インケブ[1,2,3-ca] ピレン   ベンブ[g,h,i] ペリレン	benzo[g,h,i]perylene
191-24-2	dibenzo[def,mno]chrysene	dibenzo[def,mno]chrysene
191-20-4	coronene	coronene
91-20-3	ナフタレン	naphthalene
74336-60-0	3-(1-アントラキノニルアゾ)-5,7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ[3,2-b]キナゾリン-9-オン	1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]anthraquinone

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
AL49	伸展油、およびタイヤの伸展油中の多環式芳香 族炭化水素(PAH)化合物	polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected
50-32-8	ベンブ[a]ピレン	benzo[a]pyrene
192-97-2	ベンブ[e]ピレン	benzo[e]pyrene
120-12-7	アントラセン	anthracene
56-55-3	ベンゾ[a]アントラセン	benzo[a]anthracene
1718-53-2	ベンゾ[a]アントラセン	benzo[a]anthracene
218-01-9	クリセン	chrysene
1719-03-5	クリセン	chrysene
205-82-3	ベンゾ(j)フルオランテン	benz(j)fluoranthene
207-08-9	ベンゾフルオランテン類(ベンゾ[b]フルオランテン、ベンゾ[j]フルオランテンおよびベンゾ[k]フルオランテンの合計)	benzo[k]fluoranthene
53-70-3	ジベング[a, h]アントラセン	dibenz[a,h]anthracene
205-99-2	ベンゾフルオランテン類(ベンゾ[b]フルオランテン、ベンゾ[j]フルオランテンおよびベンゾ[k]フルオランテンの合計)	benzo(e)acephenanthrylene
56-49-5	3-メチル-1,2-ジヒドロシクロペンタ[ij]テトラフェン	3-methyl-1,2-dihydrocyclopenta[ij]tetraphene
57-97-6	7,12-ジメチルテトラフェン	7,12-dimethyltetraphene
189-55-9	ベンゾ[r, s,t]ペンタフェン	benzo(r,s,t)pentaphene
189-64-0	ジベンゾ[a, h]ピレン	dibenzo[b,def]chrysene
191-30-0	ジベンゾ[a, 1]ピレン	dibenzo[def,p]chrysene
192-65-4	ジベンゾ[a, e]ピレン	naphtho[1,2,3,4-def]chrysene
194-59-2	7H-ジベンゾ[c, g]カルバゾール	7H-dibenzo[c,g]carbazole
224-42-0	ジベンゾ[a, j]アクリジン	dibenz[a,j]acridine
226-36-8	ジベンゾ[a, h]アクリジン	dibenz[a,h]acridine
3697-24-3	5-メチルクリセン	5-methylchrysene
5385-75-1	dibenzo[a,e]fluoranthene	dibenzo[a,e]fluoranthene
5522-43-0	1ーニトロピレン	1-nitropyrene
AL49	その他の多環式芳香族炭化水素およびそれらを 含有する混合物	Other polycyclic aromatic hydrocarbons and its mixtures
34	鉱物繊維(天然および合成)、連続長繊維を除く	mineral fibres (natural or synthetic) except continuous filament fibres
AL57	アルミノケイ酸塩、耐火セラミックス繊維	aluminiosilicate, refractory ceramic fibres
AL58	ジルコニアアルミノケイ酸塩、耐火セラミックス繊維	zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fiber
142844-00-6	リフラクトリーセラミックファイバー	refractory ceramic fibers
329211-92-9	calcium-magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	calcium-magnesium-zirconium-silicate mixture
675106-31-7	aluminium Chloride, basic reaction products with Silica	aluminium chloride, basic reaction products with silica
35	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド添加 物	biocidal coatings / biocidal additives
73790-28-0	1H-imidazole, 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propen-1-yloxy)ethyl]-	1H-imidazole, 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propen-1-yloxy)ethyl]-
25254-50-6	1,1',1''-(1,3,5-トリアジナン-1,3,5-トリイル)トリ(プロパン-2-オール)	1,1',1''-(1,3,5-Triazinane-1,3,5-triyl)tri(propan-2-ol)
2634-33-5	1, 2ーベンゾチアゾリンー3ーオン	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
140-95-4	ジメチロール尿素	urea, 1,3-bis(hydroxymethyl)-
70862-65-6	1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
78491-02-8	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5- dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3- bis(hydroxymethyl)urea	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5- dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3- bis(hydroxymethyl)urea
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)- 1,3,5-トリアジン	1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol
10222-01-2	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	2,2-dibromo-2-cyanoacetamide
2527-58-4	ビス(2-N-メチルベンズアミド)ジスルフイド	2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]
1777-82-8	2,4-dichlorobenzyl alcohol	2,4-dichlorobenzyl alcohol
2491-38-5	2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one
35691-65-7	2-ブロモ-2-(ブロモメチル)グルタロニトリル	2-bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile
79-07-2	モノクロル酢酸アミド	2-chloroacetamide
2682-20-4	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-
4299-07-4	2-ブチル-1,2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オン	2-butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one
122-99-6	2-フェノキシエタノール	ethyleneglycolmonophenyl ether
90-43-7	ビフェニル-2-オール	biphenyl-2-ol
55965-84-9	2-メチル-1,2-チアゾール-3(2H)-オンと5-クロロ- 2-メチル-1,2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物	mixture of 2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one and 5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one
55406-53-6	3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイト	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate
64359-81-5	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾル-3-オン	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one
1192-52-5	4,5-ジクロロ-3H-1,2-ジチオール-3-オン	4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one
3380-30-1	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2H-isothiozol-3-one, 5-chloro-2-methyl-
67375-30-8	(S)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチル-cis-シクロプロパンカルボキシラート	alpha-cypermethrin
20859-73-8	リン化アルミニウム	aluminium phosphide
130328-18-6	aluminium sodium silicate—silver complex; Silver zeolite	aluminium sodium silicate—silver complex; Silver zeolite
130328-19-7	aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite	aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite
139734-65-9	amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid
12124-97-9	臭化アンモニウム	ammonium bromide
8001-54-5	アルキルベンジルジメチルアンモニウム=クロリド類(別名:塩化ベンザルコニウム)(アルキル基の炭素数が12,14及び16のもの)	alkyl-benzyl-dimethylammonium chloride (synonym: Benzalkonium chloride) (alkyl C=12,14,16)
139-07-1	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウム=クロリド	benzenemethanaminium, N-dodecyl-N,N-dimethyl-, chloride
149-30-4	1,3-ベンゾチアゾール-2(3H)-チオン	1,3-benzothiazole-2(3H)-thione
19379-90-9	N-ベンジル-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1-ド デカンアミニウム=クロリド	N-benzyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-1- dodecanaminium chloride
122-19-0	benzyldimethyl(octadecyl)ammonium chloride	benzyldimethyl(octadecyl)ammonium chloride
37139-99-4	benzyldimethyloleylammonium chloride	benzyldimethyloleylammonium chloride
7281-04-1	benzyldodecyldimethylammonium bromide	benzyldodecyldimethylammonium bromide
14548-60-8	ホルムアルデヒド・ベンジルアルコール付加物	(benzyloxy)methanol
1314-13-2	酸化亜鉛	zinc oxide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
1314-98-3	硫化亜鉛	zinc sulfide
137-30-4	ビス(ジメチルジチオカルバマト $-\kappa$ (2)S, S')亜鉛	bis(dimethyldithiocarbamato-kappa(2)S,S')zinc
52315-07-8	$\alpha$ –シアノ–3–フェノキシベンジル=3–(2,2–ジクロロビニル) –2,2–ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	cypermethrin
82657-04-3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	bifenthrin
14915-37-8	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato- O,S)copper
3064-70-8	bis(trichloromethyl) sulphone	bis(trichloromethyl) sulphone
32718-18-6	1-ブロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン- 2,4-ジオン及び3-ブロモ-1-クロロ-5,5-ジメチルイ ミダゾリジン-2,4-ジオンの混合物	bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione
52-51-7	2-ブロモ-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
68132-19-4	polyphosphoric acids, compds. with ethoxylated coco alkylamines	polyphosphoric acids, compds. with ethoxylated coco alkylamines
7492-55-9	カルシウム=ジ[(2E,4E)-ヘキサ-2,4-ジエノアート]	calcium di[(2E,4E)-hexa-2,4-dienoate]
133-06-2	N-トリクロロメチルチオ-4-シクロヘキセン-1,2-ジ カルボキシイミド	1,2,3,6-tetrahydro-N- (trichloromethylthio)phthalimide
10605-21-7	メチル=1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマー ト	methyl 1H-benzoimidazol-2-ylcarbamate
122-18-9	N-ベンジル-N,N-ジメチルヘキサデカン-1-アミニウム, クロリド(1:1)	N-benzyl-N,N-dimethylhexadecan-1-aminium,chloride(1:1)
123-03-5	塩化セチルピリジニウム	cetylpyridinium chloride
122453-73-0	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル -5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリ ル	4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile
59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-chloro-3-methylphenol
1897-45-6	2,4,5,6-テトラクロロイソフタロニトリル	2,4,5,6-tetrachloroisophthalonitrile
15545-48-9	chlorotoluron	chlorotoluron
67564-91-4	cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine
210880-92-5	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)- 3-メチル-2-ニトログアニジン	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
191546-07-3	copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol
12069-69-1	塩基性炭酸銅	copper, [carbonato(2-)]dihydroxydi-
20427-59-2	水酸化銅(II)	copper dihydroxide
1317-38-0	酸化銅(II)	copper (II) oxide (CuO)
7758-98-7	硫酸銅(II)	copper (II) sulfate
7758-99-8	硫酸銅(II) 五水和物	copper(II) sulfate pentahydrate
8001-58-9 312600-89-8	石炭クレオソート Cu-HDO; bis(N-cyclohexyl- diazenium-dioxy)- copper); bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxykappa.O)diazeniumato(2-)]-copper	coal tar creosote  Cu-HDO; bis(N-cyclohexyl- diazenium-dioxy)- copper); bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxykappa.O)diazeniumato(2-)]-copper
28159-98-0	N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)- 1,3,5-triazine-2,4-diamine
66603-10-9	cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt	cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
68359-37-5	シアノ(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)メチル =3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パン-1-カルボキシラート	cyano(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
94361-06-5	2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロパン-1-イル- 1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール	2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropan-1-yl-1-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)-lbutan-2-ol
533-74-4	3,5-ジメチル-1,3,5-チアジアジナン-2-チオン	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione
894406-76-9	DDACarbonate; LZ 34000; reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate	DDACarbonate; LZ 34000; reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate
32426-11-2	decyldimethyloctylammonium chloride	decyldimethyloctylammonium chloride
52918-63-5	(S)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=(1R,3R) -3-(2,2-ジブロモエテニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパン-1-カルボキシラート	(S)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromoethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
1085-98-9	N,N-ジメチルアミノ-N'-フェニル-N'-(フルオロジ クロロメチルチオ)スルホン	dichlofluanid
97-23-4	2,2'-ジヒドロキシ-5,5'-ジクロロジフェニルメタン	2,2'-methylene-bis(4-chlorophenol)
1317-39-1	酸化銅(I)	copper (I) oxide (Cu2O)
2390-68-3	didecyldimethylammonium bromide	didecyldimethylammonium bromide
7173-51-5	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	didecyldimethylammonium chloride
94667-33-1	didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- (didecylmethylammonio)ethyl]omegahydroxy- , propanoate (salt)	didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- (didecylmethylammonio)ethyl]omegahydroxy- , propanoate (salt)
5538-94-3	N,N-ジメチル-N-オクチル-1-オクタンアミニウム= クロリド	N,N-dimethyl-N-octyl-1-octanaminium chloride
624-49-7	ジメチル=フマラート	dimethylfumarate
27668-52-6	N,N-ジメチル-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル] -1-オクタデカンアミニウム=クロリド	N,N-dimethyl-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium chloride
41591-87-1	dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)- propyl]ammonium chloride	dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)- propyl]ammonium chloride
16731-55-8	disulfurous acid, dipotassium salt	disulfurous acid, dipotassium salt
3696-28-4	ビス(1-オキシ-2-ピリジル)ジスルフイド	dipyrithione
138-93-2	シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩	disodium cyanodithiocarbamate
7681-57-4	二亜硫酸二ナトリウム	disodium disulphite
12280-03-4	十三酸化二ナトリウム八ホウ素四水和物	boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate
330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
13590-97-1	dodecylguanidine monohydrochloride	dodecylguanidine monohydrochloride
51229-78-8	adamantane, cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-traiaza- 1- azonia, chloride	adamantane, cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-traiaza- 1- azonia, chloride
66230-04-4	(S)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=(S)-2- (4-クロロフェニル)-3-メチルブタノアート	(S)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutanoate
3586-55-8	(ethylenedioxy)dimethanol	(ethylenedioxy)dimethanol
80844-07-1	4-(4-エトキシフェニル)-4-メチル-1-(3-フェノキシ フェニル)-2-オキサペンタン	4-(4-ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3- phenoxyphenyl)-2-oxapentane

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
122-14-5	0,0-ジメチル=0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)=ホス ホロチオアート	O,O-dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate
72490-01-8	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate
120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル) フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール	fipronil
131341-86-1	4-(2, 2-ジフルオロ $-1, 3-$ ベングジオキソール $-4-$ イル $)-1$ H $-$ ピロール $-3-$ カルボニトリル	4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H- pyrrole-3-carbonitrile
101463-69-8	benzamide, N-[[[4-[2-chloro-4- (trifluoromethyl)phenoxy]-2- fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	benzamide, N-[[[4-[2-chloro-4- (trifluoromethyl)phenoxy]-2- fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-
2164-17-2	fluometuron	fluometuron
133-07-3	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	N-(trichloromethylthio)phthalimide
111-30-8	グルタルアルデヒド	glutaraldehyde
115044-19-4	guazatine triacetate	guazatine triacetate
110-44-1	ソルビン酸	sorbic acid
12767-90-7	ホウ酸亜鉛	hexaboron dizinc undecaoxide
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	hexafluorosilicic acid
26716-20-1	2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl ester, homopolymer	2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl ester, homopolymer
822-89-9	hydroxyl-2-pyridone	hydroxyl-2-pyridone
35554-44-0	1-[2-(アリルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エ チル]-1H-イミダゾール(別名イマザリル)	imazalil
7553-56-2	ニョウ素	diiodine
34123-59-6	N,N-ジメチル-N'-(4-イソプロピルフェニル)尿素	N,N-dimethyl-N'-(4-isopropylphenyl)urea
79-33-4	(S)-2-ヒドロキシプロパン酸	(S)-2-hydroxypropanoic acid
9005-53-2	lignin	lignin
12057-74-8	trimagnesium diphosphide	trimagnesium diphosphide
84696-25-3	margosa ext.	margosa ext.
137-41-7	N-メチルジチオカルバミン酸カリウム	potassium methyldithiocarbamate
137-42-8	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	metham sodium
4080-31-3	3-(3'-クロロアリル)へキサメチレンテトラアンモニ ウムクロライド	methenamine 3-chloroallylochloride
139-08-2	benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, chloride	benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, chloride
2372-82-9	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine
31075-24-8	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエー テル重縮合物	1,2-ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]
5625-90-1	ジモルホリノメタン	N,N'-methylenebismorpholine (MBM)
142-59-6	ニナトリウム=エタン−1,2-ジイルジカルバモジチオ アート	disodium ethane-1,2-diyldicarbamodithioate
1338-02-9	ナフテン酸の銅塩	copper salt of naphthenic acids
214710-34-6	N-didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; didecylpolyoxethylammonium borate	N-didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; didecylpolyoxethylammonium borate
26530-20-1	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2-octyl-2H-isothiazol-3-one

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
374572-91-5	2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride	2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride
10380-28-6	ビス(キノリン-8-オラト- κ N, κ O)銅(II)	bis(quinolin-8-olato-kappaN,kappaO)copper(II)
20018-09-1	ジョードメチル-p-トリルスルホン	P-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene
52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
57028-96-3	poly(hexamethylendiamine guanidinium chloride)	poly(hexamethylendiamine guanidinium chloride)
27083-27-8	ポリヘキサメチレンビグアナイド	guanidine, N,N'''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride
91403-50-8	poly(hexamethylenebiguanide)	poly(hexamethylenebiguanide)
32289-58-0	polyhexamethylene; biguanide hydrochloride	polyhexamethylene; biguanide hydrochloride
1802181-67-4	poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino- 1,6-hexanediyl], hydrochloride	poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino- 1,6-hexanediyl], hydrochloride
25655-41-8	1-ビニル-2-ピロリドン重合物と二ヨウ素の化合物	compound of (polymer of 1-vinyl-2-pyrrolidone) and diiodine
24634-61-5	カリウム=(E,E)-ヘキサ-2,4-ジエノアート	potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate
13707-65-8	o-フェニルフェノールのカリウム塩	potassium 2-biphenylate
128-03-0	カリウム=ジメチルジチオカルバマート	potassium dimethyldithiocarbamate
10117-38-1	亜硫酸カリウム	dipotassium sulfite
7287-19-6	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアジン	prometryn
60207-90-1	1-{[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロパン-1-イル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル}-1H-1,2,4-トリアゾール	1-{[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propan-1-yl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazole
3811-73-2	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	2-pyridinethiol, 1-oxide, sodium salt
13463-41-7	ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)	pyrithione zinc
100085-64-1	quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]coco alkyldimethyl, hydroxides, inner salts	quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]coco alkyldimethyl, hydroxides, inner salts
68989-00-4	quaternary ammonium compounds, benzyl-C10- 16-alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides
85409-22-9	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides
68424-85-1	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニ ウム=クロリド	benzyl[alkyl(C12-16)]dimethylammonium chloride
68391-01-5	アルキル(C=12~18)(ベンジル)(ジメチル)アン モニウム=クロリド	alkyl(C12-18)(benzyl)(dimethyl)ammonium chloride
68424-84-0	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides
91080-29-4	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromides	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromides
63449-41-2	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
61789-71-7	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides
61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides
85409-23-0	quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides
61789-18-2	quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides
68391-06-0	quaternary ammonium compounds, di-C6-12- alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, di-C6-12- alkyldimethyl, chlorides
68424-95-3	quaternary ammonium compounds, di-C8-10- alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, di-C8-10- alkyldimethyl, chlorides
73398-64-8	quaternary ammonium compounds, di-C8-18- alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, di-C8-18- alkyldimethyl, chlorides
61789-77-3	quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides
308074-50-2	quaternary ammonium iodides	quaternary ammonium iodides
163269-30-5	3-(1-ベンゾチオフェン-2-イル)-4-オキソ-5,6-ジ ヒドロ-4H-1,4 λ (4).2-オキサチアジン	3-(1-benzothiophen-2-yl)-4-oxo-5,6-dihydro-4H-1,4lambda(4),2-oxathiazine
7440-22-4	銀	silver (Ag)
13463-67-7	二酸化チタン	titanium dioxide
1167997-68-3	silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)	silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)
7783-90-6	塩化銀	silver chloride
7761-88-8	硝酸銀(I)	nitric acid silver(1+) salt
308069-39-8	silver phosphate glass	silver phosphate glass
155925-27-2	silver sodium zirconium hydrogenphosphate	silver sodium zirconium hydrogenphosphate
130328-20-0	silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate- silver zinc complex	silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate- silver zinc complex
398477-47-9	silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing	silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing
3784-03-0	ナトリウム=2,4,6-トリクロロフェノラート	sodium 2,4,6-trichlorophenolate
132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	sodium 2-biphenylate
7647-15-6	臭化ナトリウム	sodium bromide
128-04-1	ナトリウム=ジメチルジチオカルバマート	sodium dimethyldithiocarbamate
10187-52-7	ナトリウム=4-クロロ-2-(5-クロロ-2-ヒドロキシベン ジル)フェノラート	sodium 4-chloro-2-(5-chloro-2- hydroxybenzyl)phenolate
7631-90-5	亜硫酸水素ナトリウム	monosodium sulfite
70161-44-3	sodium N-(hydroxymethyl)glycinate	sodium N-(hydroxymethyl)glycinate
15733-22-9	sodium p-chloro-m-cresolate	sodium p-chloro-m-cresolate
7757-83-7	亜硫酸ナトリウム	sodium sulphite
87-90-1	1,3,5-トリクロロイソシアヌール酸	1,3,5-trichloroisocyanuric acid
21564-17-0	2-[(チオシアナトメチル)スルファニル]-1,3-ベン ゾチアゾール	2-[(thiocyanatomethyl)sulfanyl]-1,3- benzothiazole
107534-96-3	1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3- オール	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
886-50-0	terbutryn	terbutryn

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
5395-50-6	N,N',N'',N'''-テトラメチロールグリオキザールウレイン	tetrahydro-1,3,4,6- tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole- 2,5(1H,3H)-dione
55566-30-8	ビス[テトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウム]= スルファート	bis[tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium] sulfate
148-79-8	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダ ゾール	2-(1,3-thiazol-4-yl)-1H-benzoimidazole
111988-49-9	N-{3-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-1,3-チアゾ リジン-2-イリデン}カルバモニトリル	N-{3-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-1,3- thiazolidin-2-ylidene}carbamonitrile
153719-23-4	3-[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]-5- メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミ ン	3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imine
137-26-8	N,N,N',N'-テトラメチル-2,3-ジチアジチオスクシンアミド	N,N,N',N'-tetramethyl-2,3- dithiadithiosuccinamide
2398-96-1	2-ナフチル-N-メチル-N-(3-トリル)チオノカーバメート	tolnaftate
731-27-1	N-{[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル}- N',N'-ジメチル-N-p-トリルスルファミド	N-{[dichloro(fluoro)methyl]sulfanyl}-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
127-65-1	トシルクロルアミドナトリウム	benzenesulfonamide, N-chloro-4-methyl-, sodium salt
43121-43-3	1-(4-クロロフェノキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オン	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one
81741-28-8	tributyltetradecylphosphonium chloride	tributyltetradecylphosphonium chloride
AL60	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド添加 物	biocidal coatings / biocidal additives
36	揮発性有機化合物 (VOC)	volatile organic compounds
67-63-0	プロパン-2-オール	propan-2-ol
108-88-3	トルエン	toluene
67-64-1	アセトン	acetone
123-86-4	酢酸ブチル	butyl acetate
67-56-1	メタノール	methanol
1330-20-7	キシレン	xylene
78-93-3	2-ブタノン	ethyl methyl ketone
75-09-2	ジクロロメタン	dichloromethane
100-42-5	スチレン	styrene
64-17-5	エタノール	ethanol
64-17-5 100-41-4	エタノール エチルベンゼン	ethanol ethylbenzene
64-17-5 100-41-4 109-99-9	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy-
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1 142-82-5	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン n-ヘプタン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone heptane
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1 142-82-5 141-78-6	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン n-ヘプタン 酢酸エチル	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone heptane ethyl acetate
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1 142-82-5 141-78-6 79-01-6	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン n-ヘプタン 酢酸エチル 1,1,2-トリクロロエテン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone heptane ethyl acetate 1,1,2-trichloroethene
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1 142-82-5 141-78-6 79-01-6 108-94-1	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン n-ヘプタン 酢酸エチル 1,1,2-トリクロロエテン シクロヘキサノン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone heptane ethyl acetate 1,1,2-trichloroethene cyclohexanone
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1 142-82-5 141-78-6 79-01-6 108-94-1	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン nーヘプタン 酢酸エチル 1,1,2-トリクロロエテン シクロヘキサノン ヘキサクロロベンゼン/ペルクロロベンゼン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone heptane ethyl acetate 1,1,2-trichloroethene cyclohexanone perchlorobenzene
64-17-5 100-41-4 109-99-9 107-98-2 71-36-3 67-66-3 108-10-1 142-82-5 141-78-6 79-01-6 108-94-1	エタノール エチルベンゼン テトラヒドロフラン 1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン 1ーブタノール クロロホルム メチルイソブチルケトン n-ヘプタン 酢酸エチル 1,1,2-トリクロロエテン シクロヘキサノン	ethanol ethylbenzene tetrahydrofuran 2-propanol, 1-methoxy- 1-butanol chloroform methyl isobutyl ketone heptane ethyl acetate 1,1,2-trichloroethene cyclohexanone

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
35822-46-9	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-パラ-ジオキ シン	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin)
55673-89-7	1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン	dibenzofuran, 1,2,3,4,7,8,9-heptachloro-
70648-26-9	1,2,3,4,7,8-ヘサキクロロジベンゾフラン	chlorodibenzofurans (CDFs) (1,2,3,4,7,8- HexaCDF)
39227-28-6	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロオキサントレン	1,2,3,4,7,8-hexachlorooxanthrene
57117-44-9	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	chlorodibenzofurans (CDFs) (1,2,3,6,7,8- HexaCDF)
57653-85-7	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾーパラージオキシン	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin)
72918-21-9	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	dibenzofuran, 1,2,3,7,8,9-hexachloro-
19408-74-3	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-パラ-ジオキシ ン	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzo-p-dioxin)
57117-41-6	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	chlorodibenzofurans (CDFs) (1,2,3,7,8- PentaCDF)
40321-76-4	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾーパラージオキシン	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin)
60851-34-5	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	chlorodibenzofurans (CDFs) (2,3,4,6,7,8- HexaCDF)
57117-31-4	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	chlorodibenzofurans (CDFs) (2,3,4,7,8- PentaCDF)
51207-31-9	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	chlorodibenzofurans (CDFs) (2,3,7,8-TetraCDF)
1746-01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin
33857-26-0	dibenzo[b,e][1,4]dioxin, 2,7-dichloro-	dibenzo[b,e][1,4]dioxin, 2,7-dichloro-
34465-46-8	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (Hexachlorodibenzo-p-dioxin)	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (Hexachlorodibenzo-p-dioxin)
39001-02-0	オクタクロロジベンゾフラン	dibenzofuran, octachloro-
3268-87-9	オクタクロロジベンゾーパラージオキシン	chlorinated dibenzo-p-dioxins (CDDs) (Octachlorodibenzo-p-dioxin)
39	ペルクロロペンタシクロ [5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)] デカン (マイレックス)	perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]d ecane mirex
2385-85-5	ペルクロロペンタシクロ[5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)] デカン (マイレックス)	perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]dec ane
40	4-ニトロジフェニルおよびその塩	4-nitrobiphenyl and its salts
92-93-3	4-ニトロジフェニル	4-nitrobiphenyl
41	N-ニトロソアミン	N-nitrosamines
1116-54-7	2,2'-(ニトロソイミノ)ビスエタノール	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol
55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン N-ニトロソジメチルアミン	diethylnitrosoamine
62-75-9	INーニトロソンメナルドミン	dimethylnitrosoamine
612-64-6	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン	N-nitroso ethyl phenyl amine
10595-95-6	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン N-ニトロソメチルエチルアミン	N-nitroso ethyl phenyl amine N-nitroso-N-methylethylamine
10595-95-6 614-00-6	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン N-ニトロソメチルエチルアミン N-ニトロソ-N-メチルアニリン	N-nitroso ethyl phenyl amine N-nitroso-N-methylethylamine N-methyl-N-nitrosoaniline
10595-95-6 614-00-6 59-89-2	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン N-ニトロソメチルエチルアミン N-ニトロソ-N-メチルアニリン N-ニトロソモルホリン	N-nitroso ethyl phenyl amine N-nitroso-N-methylethylamine N-methyl-N-nitrosoaniline N-nitrosomorpholine
10595-95-6 614-00-6	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン N-ニトロソメチルエチルアミン N-ニトロソーN-メチルアニリン N-ニトロソモルホリン N-ニトロソピロリジン	N-nitroso ethyl phenyl amine N-nitroso-N-methylethylamine N-methyl-N-nitrosoaniline
10595-95-6 614-00-6 59-89-2	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン N-ニトロソメチルエチルアミン N-ニトロソ-N-メチルアニリン N-ニトロソモルホリン	N-nitroso ethyl phenyl amine N-nitroso-N-methylethylamine N-methyl-N-nitrosoaniline N-nitrosomorpholine
10595-95-6 614-00-6 59-89-2 930-55-2	N-ニトロソエチルアニリン; N-ニトロソエチルフェニルアミン N-ニトロソメチルエチルアミン N-ニトロソ-N-メチルアニリン N-ニトロソモルホリン N-ニトロソピロリジン ジイソプロピルニトロソアミン;	N-nitroso ethyl phenyl amine N-nitroso-N-methylethylamine N-methyl-N-nitrosoaniline N-nitrosomorpholine 1-nitrosopyrrolidine

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
100-75-4	N-ニトロソピペリジン	1-nitrosopiperidine
42	指定有機顔料	specified organic pigment
6041-94-7	ピグメント レッドー2	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-N-phenylnaphthalene-2-carboxamide (pigment red 2)
980-26-7	2,9-ジメチル-5,12-ジヒドロキノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン (ピグメントレッド122)	quino[2,3-b]acridine-7,14-dione, 5,12-dihydro-2,9-dimethyl- (pigment red 122)
38489-25-7	2-[(2,5-ジクロロフェニル)ジアゼニル]-N-(6-エトキシー1,3-ベンゾチアゾールー2ーイル)-3-オキソブタンアミド	2-[(2,5-Dichlorophenyl)diazenyl]-N-(6-ethoxy-1,3-benzothiazol-2-yl)-3-oxobutanamide
5102-83-0	N,N'-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-3,3'-ジオキソ-2,2'-[(3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ジイル)ビス(ジアゼンジイル)]ジブタンアミド(ピグメントエロー-13)	N,N'-bis(2,4-dimethylphenyl)-3,3'-dioxo-2,2'- [(3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'- diyl)bis(diazenediyl)]dibutanamide
5567-15-7	ピグメントエロー-83	butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxo-
3520-72-7	ピグメントオレンジ-13	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one]
6358-37-8	ピグメント エロー-55	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-methylphenyl)-3-oxobutyramide]
5468-75-7	ピグメントイエロー-14	butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-methylphenyl)-3-oxo-
4531-49-1	2,2'-[3'-ジクロロ[1,1-ビフェニル]-4,4'-ジイル) ビス(2,1-ジアゼンジイル)]-N,N'-ビス(2-メトキシ フェニル)-3,3'-ジオキソジブタンアミド (ピグメントイエロー-17)	2,2'-[(3'-dichloro[1,1-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl)]-N,N'-bis(2-methoxyphenyl)-3,3'-dioxodibutanamide
15793-73-4	ピグメント オレンジ-34	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3H-pyrazol-3-one]
22094-93-5	ピグメント エロー-81	2,2'-[(2,2',5,5'-tetrachloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
6358-85-6	ピグメントエロー-12	C.I. Pigment Yellow 12
43	パーフルオロオクタン酸およびその塩	PFOA and its salts, perfluorooctanoic acids C8F15O2X (X = H, NH4, and metal salts)
335-67-1	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ オクタン酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Pentadecafluorooctanoic acid
3825-26-1	アンモニウム=2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ンタデ カフルオロオクタノアート	ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoate
335-95-5	ペルフルオロオクタン酸及びその塩	sodium pentadecafluorooctanoate
2395-00-8	ペルフルオロオクタン酸及びその塩	potassium perfluorooctanoate
335-93-3	ペルフルオロオクタン酸及びその塩	silver(1+) perfluorooctanoate
335-66-0	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ オクタノイル=フルオリド	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoyl fluoride
376-27-2	methyl perfluorooctanoate	methyl perfluorooctanoate
3108-24-5	ethyl perfluorooctanoate	ethyl perfluorooctanoate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
AL48	PFOAおよびその類縁物質	PFOA related substances
44	ノニルフェノールエトキシレート	nonylphenol, ethoxylates
26264-02-8	14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,8,12-テトラオ キサテトラデカン-1-オール	14-(nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12- tetraoxatetradecan-1-ol
27177-08-8	29-(ノナン-1-イルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1- オール	29-(nonan-1-ylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosan-1-ol
26571-11-9	ポリオキシエチレン=ノニルフェニル=エーテル	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahexacosan-1-ol
27177-05-5	23-(ノナン-1-イルフェノキシ)- 3,6,8,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール	23-(nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol
65455-72-3	デカエチレングリコールイソノニルフェニル エーテル	Decaethylene glycol, isononylphenyl ether
27176-93-8	2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(nonan-1-ylphenoxy)ethoxy]ethanol
7311-27-5	11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデ カン-1-オール	11-(4-nonylphenoxy)-3,6,9-trioxaundecan-1-ol
9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(nonylphenyl)- .omegahydroxy-
20636-48-0	ノニルフェノールポリエチレングリコールエーテル	nonylphenol, polyethylene glycol ether
27177-01-1	ノニルフェニルポリエチレングリコールエーテル	nonylphenol, polyethylene glycol ether
27942-26-3	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy
50974-47-5	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(1-oxo-2-propenyl)omega(nonylphenoxy)-	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(1-oxo-2-propenyl)omega(nonylphenoxy)-
51811-79-1	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)- omega-hydroxy-, phosphate	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, phosphate
54612-36-1	nonylphenylpolyoxyethylene sulfosuccinate	nonylphenylpolyoxyethylene sulfosuccinate
68412-53-3	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates
68649-55-8	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega- (nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega- (nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt
9014-90-8	ノニルフェノキシポリオキシエチレン硫酸のNa塩	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomega (nonylphenoxy)-, sodium salt (1:1)
9051-57-4	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomega (nonylphenoxy)-, ammonium salt (1:1)	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomega (nonylphenoxy)-, ammonium salt (1:1)
26027-38-3	$\alpha - (4-)$ ニルフェニル) $-\omega$ - ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	alpha-(4-nonylphenyl)-omega- hydroxypoly(oxyethylene)
68412-54-4	$\alpha - (J = \mu J = \mu J) - \omega - \xi \xi U = \xi U $	poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched
127087-87-0	$\alpha$ - (4-ノニルフェニル) - $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ -1,2-エタンジイル) (分枝型)	poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4- nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched
51938-25-1	ポリ(オキシエチレン)=o-ノニルフェニル=エーテル	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-nonylphenyl)omegahydroxy-

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
37205-87-1	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha (isononylphenyl)omegahydroxy-	poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha (isononylphenyl)omegahydroxy-
104-35-8	エチレングリコール ノニルフェニルエーテル	ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-
20427-84-3	2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol
34166-38-6	17-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキ サヘプタデカン-1-オール	17-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol
27942-27-4	20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサ オクサイコサン-1-オール	20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol
156609-10-8	ポリオキシエチレン=ノニルフェニル=エーテル	ethanol, 2-[2-(4-tert-nonylphenoxy)ethoxy]-
14409-72-4	26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24- オクタオクサヘキサコサン-1-オール	26-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahexacosan-1-ol
45	過塩素酸塩	perchlorates
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	ammonium perchlorate
13465-95-7	過塩素酸バリウム	barium perchlorate
13637-76-8	過塩素酸鉛(II)	lead diperchlorate
7791-03-9	過塩素酸リチウム	lithium perchlorate
10034-81-8	過塩素酸マグネシウム	magnesium perchlorate
99749-31-2	perchloric acid, reaction products with lead oxide	perchloric acid, reaction products with lead oxide
	(PbO) and triethanolamine	(PbO) and triethanolamine
13455-31-7	過塩素酸コバルト(Ⅱ)	cobalt diperchlorate
7616-83-3	過塩素酸水銀(Ⅱ)	mercury diperchlorate
13520-61-1	過塩素酸ニッケル(II)・六水和物	nickel diperchlorate hexahydrate
13637-71-3	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	nickel diperchlorate
7778-74-7	過塩素酸カリウム	potassium perchlorate
7601-89-0 15596-83-5	過塩素酸ナトリウム thallium(3+) perchlorate	sodium perchlorate thallium(3+) perchlorate
46	スチレンおよびジイソブチレンとジフェニルアミン	benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene(BNST)
68921-45-9	benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene(BNST)	benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene(BNST)
47	成形材料用添加剤中の含ハロゲン化合物	halogen contain substances for plastic additives
38489-25-7	2-[(2,5-ジクロロフェニル)ジアゼニル]-N-(6-エトキシー1,3-ベンゾチアゾールー2ーイル)-3-オキソブタンアミド	2-[(2,5-Dichlorophenyl)diazenyl]-N-(6-ethoxy-1,3-benzothiazol-2-yl)-3-oxobutanamide
6358-30-1	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (C. I. pigment violet 23)
14302-13-7	ピグメントグリーン 36	C.I. Pigment Green 36
7023-61-2	Pigment Red 48:2	2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, calcium salt (1:1) (C. I. pigment red 48-2)
48	一酸化二窒素	dinitrogen oxide
	一酸化二窒素	dinitrogen oxide

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
49	REACH SVHC候補物質	Substances of very high concern of the REACH regulation
120-12-7	アントラセン	anthracene
101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline
84-74-2	ジブタンー1ーイル=フタラート	dibutan-1-yl phthalate
7646-79-9	二塩化コバルト(Ⅱ)	cobalt(II) dichloride
1303-28-2	五酸化二ヒ素	diarsenic pentaoxide
1327-53-3	三酸化二ヒ素	diarsenic trioxide
7789-12-0	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウムニ水和物	disodium heptaoxidodichromate dihydrate
10588-01-9	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム	disodium heptaoxidodichromate
81-15-2	1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	1-tert-Butyl-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzene (musk xylene)
117-81-7	ビス(2ーエチルヘキサン-1-イル)=フタラート	bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate (DEHP)
25637-99-4	へキサブロモシクロドデカン 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	hexabromocyclododecane(HBCDD)
3194-55-6 134237-51-7	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-ヘキサブ ロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10- hexabromocyclododecane
134237-50-6	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
134237-52-8	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
85535-84-8	クロロアルカン(C10-13)	chloroalkane(C10-13)
56-35-9	1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン	1,1,1,3,3,3-hexabutyldistannoxane
7784-40-9	ヒ酸水素鉛(II)	lead(II) hydrogenarsenate
85-68-7	ベンジル=ブタンー1ーイル=フタラート	benzyl butan-1-yl phthalate
15606-95-8	トリエチル=アルセナート	triethyl arsenate
90640-80-5	アントラセン油	anthracene oil
91995-17-4	アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留)	anthracene oil, anthracene paste, distillation lights
91995-15-2	アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分)	anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction
90640-82-7	アントラセン油(アントラセン低含有)	anthracene oil, anthracene-low
90640-81-6	アントラセン油(アントラセンペースト)	anthracene oil, anthracene paste
65996-93-2	高温コールタールピッチ	pitch, coal tar, high-temperature
AL57	アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維	aluminosilicate refractory ceramic fibres
AL58	ジルコニアアルミノケイ酸塩、 耐火セラミック繊維	zirconia aluminosilicate, refractory ceramic fibres
121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	2,4-dinitrotoluene
84-69-5	ジイソブチル=フタラート	diisobutyl phthalate (DIBP)
7758-97-6	テトラオキシドクロム酸鉛(II)	lead(II) tetraoxidochromate
12656-85-8	C.I.ピグメントレッド104	C.I. pigment red 104
1344-37-2	C.I.ピグメントイエロー34	C.I. pigment yellow 34
115-96-8	トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	tris(2-chloroethyl)phosphate
79-06-1	アクリルアミド	acrylamide
79-01-6	1,1,2-トリクロロエテン	1,1,2-trichloroethene
10043-35-3	ホウ酸	boric acid
11113-50-1	ホウ酸	boric acid
1303-96-4	ホウ砂	borax
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	tetraboron disodium heptaoxide
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	tetraboron disodium heptaoxide pentahydrate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
12267-73-1	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	tetraboron disodium heptaoxide, hydrate
7775-11-3	テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	disodium tetraoxidochromate
7789-00-6	テトラオキシドクロム酸二カリウム	dipotassium tetraoxidochromate
7789-09-5	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム	diammonium heptaoxidodichromate
7778-50-9	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	dipotassium heptaoxidodichromate
10124-43-3	硫酸コバルト(Ⅱ)	cobalt(II) sulphate
10141-05-6	ビス(硝酸)コバルト(II)	cobalt(II) bis(nitrate)
513-79-1	炭酸コバルト(II)	cobalt(II) carbonate
71-48-7	コバルト(II) =ジアセタート	cobalt(II) diacetate
109-86-4	2-メトキシエタノール	2-methoxyethanol
110-80-5	2-エトキシエタノール	2-ethoxyethanol
1333-82-0	三酸化クロム	chromium trioxide
AL13	マー	acids generated from chromium trioxide and their oligomers:
7738-94-5	(テトラオキシドクロム酸)二水素	dihydrogen(tetraoxidochromate)
13530-68-2	(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	dihydrogen(heptaoxidodichromate)
AL13	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	oligomers of chromic acid and dichromic acid
111-15-9	2-エトキシエチル=アセタート	2-ethoxyethyl acetate
7789-06-2	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	strontium tetraoxidochromate
68515-42-4	ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタラート	di(C7-11-branched and linear alkyl) phthalate
7803-57-8	ヒドラジン一水和物	hydrazine monohydrate
302-01-2	ヒドラジン	hydrazine
872-50-4	1-メチル-2-ピロリドン	1-methyl-2-pyrrolidone
96-18-4	1, 2, 3ートリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane
71888-89-6	ジアルキル(C=6~8、分枝、C7に富む)=フタラート	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich
24613-89-6	トリス(クロム酸) 二クロム(III)	dichromium(III) tris(chromate)
11103-86-9	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	potassium dizinc(II) bis(chromate) hydroxide
49663-84-5	クロム酸八水酸化五亜鉛	pentazinc(II) chromate octahydroxide
AL57	アルミノケイ酸塩、耐火セラミックス繊維	aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF)
AL58	ジルコニアアルミノケイ酸塩、耐火セラミックス繊維	zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RCF)
25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	formaldehyde, polymer with benzenamine
117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	bis(2-methoxyethyl) phthalate
90-04-0	2-メトキシアニリン	2-methoxyaniline
140-66-9	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenol
107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1-methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane
7778-39-4	ヒ酸	arsenic acid
7778-44-1	ビス(ヒ酸) 三カルシウム	calcium bis(arsenate)
3687-31-8	ビス(ヒ酸) 三鉛(II)	trilead(II) bis(arsenate)
127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide
101-14-4	2, 2'ージクロロー4, 4'ーメチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline
77-09-8	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン- 1(3H)-オン	3,3-bis(4-hydroxyphenyl)isobenzofuran-1(3H)-one (phenolphthalein)
13424-46-9	ニアジ化鉛(II)	lead(II) diazide
15245-44-0	鉛(II) = 2, 4, 6ートリニトロベンゼンー1, 3ージ オラート	lead(II) 2,4,6-trinitrobenzene-1,3-diolate
6477-64-1	鉛(II)=ジピクラート	lead(II) dipicrate
0411 04-1		ioau(ii) uipiorate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
112-49-2	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	2,5,8,11-tetraoxadodecane
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	1,2-dimethoxyethane
1303-86-2	三酸化二ホウ素	diboron trioxide
75-12-7	ホルムアミド	formamide
17570-76-2	鉛(II)=ジメタンスルホナート	lead(II) dimethanesulfonate
2451-62-9	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリ アジナン-2,4,6-トリオン	1,3,5-tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione
59653-74-6	rel-1,3,5-トリス[(R)-2-オキシラン-2-イルメチル] -1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	rel-1,3,5-tris[(R)-oxiran-2-ylmethyl]-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione
90-94-8	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノン	bis[4-(dimethylamino)phenyl]methanone (michler's ketone)
101-61-1	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (michler's base)
548-62-9	ジメチル(4-{ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メ チリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)ア ンモニウム=クロリド	dimethyl(4-{bis[4- (dimethylamino)phenyl]methylidene}cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene)ammonium chloride (C.I. basic violet 3)
2580-56-5	ジメチル(4-{(4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)アンモニウム=クロリド	dimethyl(4-{(4-anilino-1-naphthyl)[4- (dimethylamino)phenyl]methylidene}cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene)ammonium chloride (C.I. basic blue 26)
6786-83-0	(4-アニリノ-1-ナフチル) {ビス[4-(ジメチルアミ ノ)フェニル]}メタノール	(4-anilino-1-naphthyl){bis[4- (dimethylamino)phenyl]}methanol (C.I. solvent blue 4)
561-41-1	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール	bis[4-(dimethylamino)phenyl][4- (methylamino)phenyl]methanol
1163-19-5	デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	decabromo-1,1'-oxybis(benzene)
72629-94-8	ペルフルオロトリデカン酸	perfluorotridecanoic acid
307-55-1	ペルフルオロドデカン酸	perfluorododecanoic acid
2058-94-8	ペルフルオロウンデカン酸	perfluoroundecanoic acid
376-06-7	ペルフルオロテトラデカン酸	perfluorotetradecanoic acid
123-77-3	C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	C,C'-diazenediyldimethanamide
85-42-7	8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン-7,9-ジオン	8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione
13149-00-3	rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	rel-(3aR,7aS)-hexahydroisobenzofuran-1,3-dione
14166-21-3	rel-(2aR,7aR)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	rel-(3aR,7aR)-hexahydroisobenzofuran-1,3-dione
25550-51-0	メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン-7,9-ジオン	methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione
19438-60-9	3-メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン-7,9-ジ オン	3-methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione
48122-14-1	1-メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン-7,9-ジ オン	1-methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione
57110-29-9	2-メチル-8-オキサビシクロ[4,3,0]ノナン-7,9-ジ オン	2-methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
AL61	p-ノニルフェノール を主鎖および、又は分岐鎖に持つもの	4-nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]
AL62	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノールで エトキシ化された明確な物質やUVCB物質、ポリ マー及び同属体等	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]
625-45-6	2-メトキシ酢酸	2-methoxyacetic acid
	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide
683-18-1	ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタンナン	dibutan-1-yl(dichloro)stannane
1317-36-8	酸化鉛	lead oxide
1314-41-6	四酸化三鉛	trilead tetraoxide
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	lead bis(tetrafluoroborate)
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ) 三鉛	dicarbonato(dihydroxy)trilead
12060-00-3	三酸化チタン鉛	lead titanium trioxide
12626-81-2	三酸化ジルコニウムチタン鉛	lead titanium zirconium trioxide
11120-22-2	ケイ酸と鉛の塩	silicic acid, lead salt
68784-75-8	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped
106-94-5	1-ブロモプロパン	1-bromopropane
75-56-9	2-メチルオキシラン	2-methyloxirane
84777-06-0	ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート	dipentyl phthalate, branched and linear
605-50-5	ジイソペンチル=フタラート	diisopentyl phthalate
776297-69-9	イソペンチル=ペンチル=フタラート	isopentyl pentyl phthalate
629-14-1	1, 2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane
51404-69-4	酢酸と鉛の塩(塩基性)	acetic acid, lead salt, basic
	酸化硫酸二鉛	dilead oxide sulfate
69011-06-9	ジオキソ(フタラト) 三鉛	dioxo(phthalato)trilead
12578-12-0	ジオキソ(ジステアラト) 三鉛	dioxo(distearato)trilead
91031-62-8	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	fatty acids, C16–18, lead salts
20837-86-9	シアナミドと鉛の塩(1:1)	cyanamide, lead(2+) salt (1:1)
10099-74-8	二硝酸鉛	lead dinitrate
12065-90-6	四酸化硫酸五鉛	pentalead tetraoxide sulfate
8012-00-8	C. I. ピグメント イエロー 41	C.I. pigment yellow 41
62229-08-7	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	sulfurous acid, lead salt, dibasic
78-00-2	テトラエチル鉛	tetraethyllead
12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	dioxo(distearato)trilead
12141-20-7	二酸化ホスホン酸三鉛	trilead dioxide phosphonate
110-00-9 64-67-5	フラン ジエチル=スルファート	furan
77-78-1	ジメチル=スルファート	diethyl sulphate dimethyl sulphate
143860-04-2	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサ ブリジン	3-ethyl-2-isopentyl-2-methyl-1,3-oxazolidine
88-85-7	2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol
838-88-0	2, 2' -ジメチルー4, 4' -メチレンジアニリン	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenedianiline
101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-oxydianiline
60-09-3	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	4-(phenyldiazenyl)aniline
	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	4-methyl-1,3-phenylenediamine

群番号 /CAS No. 他	和名	英名
120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline
92-67-1	ビフェニル-4-イルアミン	biphenyl-4-ylamine
97-56-3	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	2-methyl-4-(2-tolyldiazenyl)aniline
95-53-4	oートルイジン	o-toluidine
79-16-3	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide
7440-43-9	カドミウム	cadmium
1306-19-0	酸化カドミウム(Ⅱ)	cadmium(II) oxide
131-18-0	ジペンタン-1-イル=フタラート	dipentan-1-yl phthalate (DPP)
AL63	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]
3825-26-1	アンモニウム=2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ンタデ カフルオロオクタノアート	ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoate
335-67-1	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ オクタン酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoic acid
1306-23-6	硫化カドミウム	cadmium sulfide
84-75-3	ジヘキサン-1-イル=フタラート	dihexan-1-yl phthalate
573-58-0	二ナトリウム=3, 3'ー(ビフェニルー4, 4'ージイルジジアゼンー2, $1$ ージイル)ビス( $4$ ーアミノナフタレンー $1$ ースルホナート)	disodium 3,3'-(biphenyl-4,4'-diyldidiazene-2,1-diyl)bis(4-aminonaphthalene-1-sulfonate)
1937-37-7	ニナトリウム=4ーアミノー3ー({4'ー[(2,4ージアミノフェニル)ジアゼニル]ビフェニルー4ーイル}ジアゼニル)ー5ーヒドロキシー6ー(フェニルジアゼニル)ナフタレンー2,7ージスルホナート	disodium 4-amino-3-[{4'-[(2,4-diaminophenyl)diazenyl]biphenyl-4-yl}diazenyl]-5-hydroxy-6-(phenyldiazenyl)naphthalene-2,7-disulfonate
96-45-7	イミダゾリジン-2-チオン	imidazolidine-2-thione
301-04-2	酢酸鉛(II)	lead(II) acetate
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	tris(dimethylphenyl) phosphate
10108-64-2	塩化カドミウム(II)	cadmium(II) chloride
68515-50-4	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	di(branched and linear hexyl) phthalate
7632-04-4	過ホウ酸ナトリウム	sodium perborate
15120-21-5	過ホウ酸ナトリウム	sodium perborate
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	sodium salt of perboric acid
7790-79-6	フッ化カドミウム(Ⅱ)	cadmium(II) fluoride
10124-36-4	硫酸のカドミウム塩(1:1)	cadmium salt of sulfuric acid (1:1)
31119-53-6 3846-71-7	硫酸のカドミウム塩(1:1) 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ- tert-ブチルフェノール	cadmium salt of sulfuric acid (1:1) 2-(2H-1,2,3-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert- butylphenol (UV-320)
25973-55-1	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ -tert-ペンチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert- pentylphenol (UV-328)
15571-58-1	$\forall X(2-x+y) = 1-4y = 2, 2'-1$ [(ジオクタン-1-4ルスタンナンジイル) ドス(スルファンジイル)]ジアセタート	bis(2-ethylhexan-1-yl) 2,2'-[(dioctan-1-ylstannanediyl)bis(sulfanediyl)]diacetate

群番号 /CAS No. 他	和名	英名	
AL55	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	
117-81-7	ビス(2ーエチルヘキサン-1-イル)=フタラート	bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate (DEHP)	
68515-51-5	ビス[アルキル(C=6~10)]=フタラート	bis[alkyl(C=6-10)] phthalate	
68648-93-1	ビス[アルキル(C=6,8,10)]=フタラートの混合物	mixture of bis[alkyl(C=6,8,10)] phthalate	
AL64	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	
1120-71-4	1,3-プロパンスルトン	1,2-oxathiolane 2,2-dioxide	
3864-99-1	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-(UV-327)	
36437-37-3	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-(UV-350)	
98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene	
375-95-1	perfluorononan-1-oic acid	perfluorononan-1-oic acid	
21049-39-8	ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナノアート	sodium heptadecafluorononanoate	
4149-60-4	perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	
50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	benzo[a]pyrene	
80-05-7	4, 4'ープロパンー2, 2ージイルジフェノール	4,4'-isopropylidenediphenol	
AL65	4-HPbl	4-heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	
335-76-2	nonadecafluorodecanoic acid	nonadecafluorodecanoic acid	
3830-45-3	ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート	sodium nonadecafluorodecanoate	
3108-42-7	ammonium nonadecafluorodecanoate	ammonium nonadecafluorodecanoate	
80-46-6	4-tertーペンチルフェノール	p-(1,1-dimethylpropyl) phenol	
AL67	perfluorohexane-1-sulphonic acid	perfluorohexane-1-sulphonic acid	
AL68	reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with $\geq$ 0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with $\geq$ 0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	

群番号 /CAS No. 他	和名	英名	
540-97-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10, 12, 12- ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	
107-15-3	エチレンジアミン	ethylenediamine	
61788-32-7	水素化テルフェニル 水素化ターフェニル	terphenyl hydrogenated	
552-30-7	1,3-ジオキソー1,3-ジヒドロイソベンゾフ ラン-5-カルボン酸	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	
50	GADSL掲載物質 (車載用途に適用される物質群) 最新のGADSLで確認してください http://www.gadsl.org/	Substances placed on GADSL	

年 月 日

お取引先様 各位

アルプス電気株式会社

### 製品に含まれる環境負荷物質に関するご連絡

拝啓、貴社益々ご清栄の段、心よりお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年環境問題が深刻化する中、企業の社会的責任や倫理性に対する要求も高くなってきております。また、環境規制に関する法律の運用も厳しくなってきております。

このような状況を踏まえ、当社と致しましても環境に影響を与える恐れのある物質(環境負荷物質)の不使用を徹底させていく方針でございます。つきましては、貴社におかれましても、当社が貴社およびその子会社・関連会社から、直接または第三者を通じて購入する全ての製品または部品について、環境負荷物質含有報告をご提出頂くと共に、禁止物質が含まれないことをお約束頂きたく、添付の「環境取り組みに関する合意書」にご署名の上、当社迄ご返送お願い致したく存じます。

上記書面をお返し頂けない場合、またお返し頂けた場合でも、お約束頂いた内容に反する、或いは反する恐れのある事実が判明した場合には、貴社とのお取引を継続させて頂きかねる場合がございますので、何卒ご理解の程宜しくお願い致します。

敬具

アルプス電気株式会社 御中

## 環境取り組みに関する合意書

会社名 :		
取引先コード:		社印
所在地 :		1221
電話番号 :		
代表製品 :		
責任者		
役職/部署 :		
ご氏名:	<u> </u>	
担当者		
役職/部署 :	: <u></u>	
ご氏名:		
電話番号 :		
FAX :		
E-mail	:	

当社は、貴社の「グリーン調達基準書」(以下「基準書」といいます)を遵守し、当社(当社の子会社・関連会社を含むものとします。以下同じ)が貴社およびその子会社・関連会社(以下「貴社等」といいます)に直接または第三者を通じて納入する全ての製品または部品(付属物、包装、その他製品と共に納入される全てを含むものとします。以下「部品等」といいます)に、基準書に定める禁止物質が一切含まれないことを保証します。

また、当社は、基準書に適合した部品等を貴社等に納入するべく、下記のとおり合意します。

記

- 1) 部品等の製造拠点について、基準書の定めに基づく環境企業評価を実施し、「環境管理企業(取引先)自己評価シート」を貴社に提出します。
- 2) 部品等について、基準書の定めに基づく部材評価を実施し、「環境負荷物質含有調査報告書」および貴社が要求する検証データ(分析データ、成分表、SDS等)を貴社に提出します。
- 3) 法改正や社会情勢の変化等により基準書が改訂されたときは、直ちに改訂内容を確認し、改訂後の基準書に適合しない部品等があった場合は、その旨貴社に報告いたします。
- 4) その他、貴社が基準書の定めに基づき随時要求する事項に従います。

# アルプスグループ環境憲章

#### 基本理念

アルプスは地球社会の一員として、社会の持続可能な発展のため、 卓越した技術に支えられた事業活動とし社員行動を通じて、 美しい自然を守り、貴重な資源を大切にします。

### 行動指針

私たちはいつも環境保全に心掛け

- 1. 環境を意識した製品開発に取組みます
- 2. 環境にやさしい生産・販売に取組みます
- 3. モノを大切にします
- 4. ムダを省きます
- 5. リサイクルに努めます

# The Alps Group Environmental Charter

#### **Basic Philosophy**

Alps, as a member of the global community, is committed to protecting the beauty of nature and to safeguarding our precious resources through the use of technologically advanced business practices and the efforts of its employees, in order to promote sustainable development.

#### **Action Program**

Placing priority on environmental preservation, we at Alps will:

- 1. Develop products in light of environmental concerns
- 2. Engage in environmentally friendly production and sales
- 3. Conserve our natural resources
- 4. Reduce or eliminate waste
- 5. Increase recycling activities

