

アオイ電子株式会社

# グリーン調達基準書

第21版



※尚、本基準は購買基本契約書(法令等の遵守および環境の保護)の条項、  
または覚書(法令等の遵守および環境の保護)に該当する書類です。

A O S K 9 6 1 1 - 0 1 - V

2005年 1月27日初版制定

2026年 6月12日第21版発行

## 1. アオイ電子㈱の環境活動

弊社は、「環境方針」を基本に、環境保全に取り組んでいます。

### 理念

地球環境の保全が、人類共通の重要課題であることを認識し、全員参加で地球環境の保全に取り組み、事業経営との共生を図り、自然との調和を目指す。

### 環境方針

アオイ電子株式会社は、穏やかな自然と風光明媚な香川県にふさわしい、環境を意識した事業活動を行います。そして、電子部品の生産を行っていることを踏まえ、以下の環境活動を行う。

1. 事業活動を通じ、省エネ・省資源・廃棄物、環境関連化学物質の削減及びリサイクル化に取り組み、地球環境の維持・向上に努める。
2. 製品・設備の開発・設計段階での環境負荷の低減に努める。
3. 地域社会に迷惑をかけない、汚染の未然防止に努める。
4. 環境関連の法規制及び当社が同意したその他の要求事項、協定などを遵守する。
5. 環境目的・目標を定め、それに取り組み、環境方針と共に毎年見直すことにより、環境マネジメントシステムの継続的な改善を行う。
6. 全従業員が環境保全の重要性を認識し、環境方針に沿った行動が行えるように、従業員教育を行う。

## 2. グリーン調達の方

### 2. 1. 目的

グリーン調達の推進により、環境負荷の少ない製品の開発・設計を行なうことで、お客様に環境に配慮した製品をお届けし、地球環境を保全し、循環型社会を構築することを目的とします。

### 2. 2. グリーン調達とは

積極的に環境保全活動に取り組んでいる取引先様から減量化・長寿命化・再資源化・分解性・処理容易・省エネルギー性等を考慮した、環境負荷の少ない部材を調達することです。

### 2. 3. グリーン調達推進に当たってのガイドライン

弊社は、グリーン調達を推進するため、取引先様の環境保全活動と取引先様から購入させていただく部材の環境保全の状況の両面を重要視しております。

取引先様におかれましては、本基準を満たすべく、積極的に取り組んで下さいますよう、お願い致します。

#### 2. 3. 1. 取引先様の製品含有化学物質管理に関する項目

弊社に納入する部品および材料等は、適切な製品含有化学物質管理のもとで生産されていることを基本と致します。製品含有化学物質管理のマネジメントシステムの構築および運用をお願い致します。

また、取引先様の製品含有化学物質管理の運用・実施状況について、必要に応じて、監査(文書監査または現地監査)を実施させて頂きます。監査は「JIS Z 7201 製品含有化学物質管理一原則及び指針」に準じて作成された CMP コンソーシアムが提供する「製品含有化学物質管理ガイドライン」および、そのチェックシートに基づいて行うことを基本とします。

#### 2. 3. 2. 汚染回避に関する項目

部品及び材料等の製造(反応、合成、接合、混練、成形、組立て等)において、混入、接触等による汚染の防止対策を確実に実施するようお願い致します。また、金型、治工具、機械設備、および副資材等による汚染の防止対策も同様に実施するようお願い致します。

特にフタル酸エステルについては、接触による移行の懸念があるため、生産および保管工程で使用する設備・治工具、および製品に接触する包装・梱包材等からフタル酸エステルが移行しない様、防止対策を確実に実施するようお願い致します。

#### 2. 3. 3. 部材の化学物質含有に関する項目

弊社では、化学物質の中で使用禁止物質を定め、管理を行なっています。

これに従い、使用禁止物質の不使用証明書を提出願います。また、各物質の含有状況の調査報告をお願い致します。

尚、弊社への報告以降、新たに使用禁止物質の含有が判明した場合には、速やかにご連絡をお願い致します。

弊社は、取引先様の環境保全状況並びに取引先様から購入させて頂く部材の環境保全状況に関するデータを活用することにより、環境に配慮した製品への取組みを行っております。

## 2. 4. 用語の定義

### (1) 含有

以下の場合を「含有」として扱います。

- ① 意図的であるか否かを問わず、部品・材料・製品中に成分・内容物として化学物質が含まれている場合
- ② 生産工程中において工程条件、品質等の維持のため添加され、部品・材料・製品中に含まれている場合
- ③ 生産工程で使用され最終製品あるいは部品・材料・製品に残留または付着する場合

天然素材中に含有される化学物質や工業的な精製過程において残ってしまうもの（不純物）が含まれている場合も含有していると解釈します。ただし、含有していることで、国内・海外の法規制上問題になる場合を除いて、技術的に予測できる値がない場合や含有量の情報が無い場合には含有しないとみなします。

### (2) 意図的添加

製品の特性、外観、または品質などの機能をもたらすために、製造時に意図して使用するもの。

### (3) 不純物

天然素材中に含有し、精製課程で除去しきれない、または反応の課程で生じ技術的に除去できない物質をいいます。

尚、含有しないとは、要するに弊社に納入いただく物品に含まれていないこと、とお考え下さい。

また、R o H S や法規の対応として含有を禁じられた物質もございますので、含有の解釈を意図した物だけにするなどの変更は、ご遠慮下さい。

## 3. 部材の化学物質含有に関する調査

### 3. 1. 提出をお願いする書類

下記に提出をお願いする書類を示します。依頼時の指示に従いご提出お願いします。

- ① S D S （法的に要求されない場合は、材料の S D S を提出して頂いても結構です。）
- ② 環境関連化学物質不使用証明書（禁止物質を含有しない証明書です。）
- ③ c h e m S H E R P A
- ④ 分析データ
- ⑤ 製品含有化学物質管理ガイドライン附属書チェックシート
- ⑥ ハロゲン・アンチモンに関する不使用証明書

※②⑥のみ押印後を P D F にて、それ以外は、最新版をメールにて送信お願い致します。

※②③⑤⑥の提出用フォーマットは、以下弊社ホームページよりダウンロードして作成ください。

[https://www.aoi-electronics.co.jp/ecology/environmental-issues/eco\\_green/](https://www.aoi-electronics.co.jp/ecology/environmental-issues/eco_green/)

### 3. 2. SDS

SDSに関しては、改定確認のため、1回／年での提出をお願いしております。尚、法改正があった場合は、法に従い都度最新版を提出頂けますようお願い致します。

### 3. 3. 環境関連化学物質不使用証明書

弊社の指定する禁止物質を含有していないことの証明書です。

- ・ R o H S 適用除外の場合は、弊社の禁止物質からも除外します。
- ・ この書類は弊社の契約書等に示す書類です。よって、弊社と直接取引のある取引先様の社印を必須とし、PDFにて提出下さい。
- ・ 禁止物質を含有する場合も、条件欄に「〇〇を含有するので、〇〇は不使用証明書から除外する」と記載いただいた上で、提出下さい。
- ・ 納入品が多数有る場合は、納入品名のリストを添付して頂いた上で、回答して頂いても結構です。

### 3. 4. chemSHERPA-A I 又は chemSHERPA-C I

含有物質調査として、情報伝達スキーム(chemSHERPA-A I もしくはchemSHERPA-C I)にて、情報をご提供お願い致します。

回答は、最新版にて作成いただき、ファイルにて送信下さい。

作成支援ツールおよび作成方法については、下記URLよりダウンロードしてください。

<https://cmp-consortium.com/chemsherpa/tool>

### 3. 5. 分析データ

#### (1) 分析項目

- ① R o H S 1 0 物質 (Cd, Pb, Hg, Cr6+, PBBs, PBDEs, DEHP, BBP, DBP, DIBP)
- ② ハロゲン (塩素、臭素) アンチモン
- ③ 顧客要求の物質 (フッ素、ベリリウム等)

#### (2) 分析の条件

分析データの有効期限は分析日から1年間とします。

##### ① 分析機関

- ・ ISO/IEC 17025 取得機関での分析  
(登録証が必要な場合がございます。)

##### ② 分析

- ・ IEC 62321 に準拠していること
- ・ 六価クロムにおける スポットテストの結果記載は禁止
- ・ 均質材料毎に分析  
(事例) リードフレームは素材とAgめっき、めっき層はそれぞれの層毎

##### ③ 分析データの内容

- ・ 英文表記
- ・ 分析した試料名及びその試料の製造メーカー
- ・ 前処理方法 (Cd、Pbについて溶解する場合は、完全溶解したことの文言)
- ・ 測定日
- ・ 測定方法
- ・ 測定者、測定責任者、測定機関名  
(様式としてサインや押印が有る場合は、サイン・押印があること)
- ・ 測定結果 (測定下限値以下の場合は、測定下限値の記載があること)
- ・ 測定フローチャート
- ・ 試料の写真

上記内容を満足するか、分析依頼時及び結果確認時に十分ご確認をお願い致します。

#### (3) 分析データの提出方法

- ・ 紙での提出は禁止
- ・ PDFファイル (カラー) で内容が読み取れる解像度であること  
(目安として、試料の写真がはっきりと分かり、報告書の小さな文字が読めること)
- ・ セキュリティの設定があるPDFの場合は、セキュリティの確認ができる原本のPDFをお送り下さい。

#### (4) 上記対応に問題有る場合は、早急に連絡をお願い致します。

### **3. 6. ハロゲンフリーに関する依頼事項**

ハロゲンフリーに関して、弊社としては下記とします。

#### (1) ハロゲンフリー対象物質と閾値

下記の対象物質に限定します。

- ①塩素 … 閾値900ppm(塩素+臭素で1,500ppmとします。)
- ②臭素 … 閾値900ppm(塩素+臭素で1,500ppmとします。)
- ③アンチモン … 閾値900ppm

#### (2) ご提出書類

ハロゲンフリー（ハロゲン、アンチモン）の証明書

弊社様式「ハロゲン・アンチモンに関する不使用証明書」の提出をお願い致します。

### **3. 7. 製品含有化学物質管理ガイドライン附属書チェックシート**

製品含有化学物質管理に関する取引先環境評価として、チェックシートにて自己評価結果の提出をお願い致します。

尚、必ず最新版の様式は下記URLよりダウンロードし、ご使用願います。

<https://cmp-consortium.com/docs/guidelines>

### **3. 8. 各書類の有効期限**

提出して頂いた証明書・報告書類は、次回更新まで有効と致します。更新の際には、弊社より提出を依頼しますので、対応をお願い致します。ただし、分析データに関しては原則1年間の有効期限と致します。

また、新規部材として提出頂いた証明書・報告書類に関しては、提出から1年以内に再提出のお願いをすることがありますが、ご了承下さい。尚、再提出に関しては別途依頼させていただきますので、対応をお願い致します。

### **3. 9. 納入仕様書への記載事項**

弊社とのお取引に当たり、納入部材に関する「納入仕様書」を提出して頂いておりますが、ここに弊社が定める使用禁止物質が含まれていないことを、記載して頂くことになります。

記入の内容としましては、下記の文書を基本に記入して頂くようお願い致します。

<記入内容>

本納入仕様書の対象品には、アオイ電子禁止物質リストに定める禁止物質を含有しておりません。

## 4. グリーン調達に係わる4M変更手順

### 4. 1. 変更管理

弊社に納入する部材に関して、下記に該当する変更を行う場合は、事前に書面により、弊社に承認を求めるものとします。また、原材料及び部材の加工途中で使用する部材（溶剤など）の変更の場合は、3項の書類も併せて提出をお願い致します。

<変更の内容>

- (1) 原材料を変更する場合
- (2) 加工途中で使用する部材を変更する場合
- (3) 含有物質に関して内容・含有量に変更がある場合
- (4) その他、購買基本契約書・品質保証契約書に示す変更がある場合  
(弊社お客様の承認を要する場合がありますため、日数を要します。)

### 4. 2. 変更に係わる弊社窓口

変更に関する書面は、購買宛に提出をお願い致します。

## 5. 異常発生時、不適合発生時について

- (1) 取引先様および貴社取引先で製品含有化学物質管理に関する異常や不適合が発生（軽微な内容を含む）した場合は、弊社購買宛に速やかにご連絡下さい。
- (2) 弊社または顧客における受入検査に於いて製品含有化学物質管理に関する異常や不適合が発生（軽微な内容を含む）した場合は、調査・確認の為に資料・情報提供、必要に応じ是正処置（原因の調査から再発防止まで）をお願い致します。

## 6. 改定内容

今回の主な改定内容を以下に示します。

### (1) 禁止物質及び閾値一覧の見直し (P 10～12)

以下物質(群)の追加

- ・ Z73 : デカブロモジフェニルエタン / 意図的添加禁止かつ 500ppm
- ・ Z74 : ビスフェノール類 / 意図的添加禁止かつ総量が 200ppm

以下物質(群)名の変更

- ・ Z60 : C9～C14 ペルフルオロカルボン酸 (PFCA) とその塩、及びPFCA関連物質  
→長鎖 (C9～C21) ペルフルオロカルボン酸 (LC-PFCA) とその塩、及び関連物質

以下物質の閾値変更

- ・ B02 : PBB類 / 意図的添加禁止かつ 100ppm→意図的添加禁止かつ 50ppm
- ・ Z50 : ベリリウム及びその化合物 / 1000ppm→200ppm

### (2) 詳細物質リストの追加

- ・ SVHC 第33次(管理詳細 No. S01248～S01250)、第34次(管理詳細 No. S01251)、  
第35次(管理詳細 No. S01252～S01253)
- ・ N, N' -ジトリル-1, 4-フェニレンジアミン、  
ベンゼン-1, 4-ジアミンのN, N' - (フェニル及びトリル混合) 誘導体
- ・ (1)の追加2物質(群)の詳細物質

### (3) 「2. 3. 1 取引先様の製品含有化学物質管理に関する項目」の内容修正、「2. 3. 2 汚染回避に関する項目」と「5. 異常発生時、不適合発生時について」の項目追加

### (4) 「3. 5. 分析データ」にて、分析項目にフッ素、ベリリウムを追加

グリーン調達の実運用の上で、疑問や問題点がございましたら、弊社窓口担当にお問い合わせをお願い致します。

## 禁止物質及び閾値一覧

管理No.	物質名	閾値
A05	カドミウム及びその化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A07	六価クロム化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A09	鉛及びその化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A10	水銀及びその化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A11	ニッケル化合物※人体に持続的に接触する用途に限定	意図的添加禁止
A13	セレン及びその化合物	500ppm
A18	三置換有機スズ化合物	意図的添加禁止かつ5ppm
B02	PBB類	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
B03	PBDE類	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
B04	PCB類	意図的添加禁止かつ0.2ppm
B05	PCT類	意図的添加禁止かつ2ppm
B06	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	意図的添加禁止かつ50ppm
B07	ポリ塩化ビニル(PVC), 塩化ビニル	意図的添加禁止かつ300ppm
B08	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	意図的添加禁止かつ100ppm
B09	塩化パラフィン(短鎖、中鎖、長鎖)	意図的添加禁止かつ1000ppm
C01	アスベスト類	意図的添加禁止かつ100ppm
C02	特定のアゾ染料・顔料	意図的添加禁止かつ30ppm
C04	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	意図的添加禁止
C05	フタル酸エステル類	意図的添加禁止かつ1000ppm ※1、※2
C06	放射性物質	意図的添加禁止
S01	REACH SVHC	意図的添加禁止かつ100ppm
Z01	ペンタクロロフェノールとその塩、及びエステル類	意図的添加禁止かつ5ppm
Z01	ヘキサクロロベンゼン	意図的添加禁止かつ10ppm
Z01	黄りん	意図的添加禁止
Z01	2, 4, 6-トリターシャリーブチルフェノール	意図的添加禁止
Z01	オクタメチルピロホスホルアミド	意図的添加禁止
Z01	ビス(クロロメチル)エーテル	意図的添加禁止
Z01	りん化アルミニウム	意図的添加禁止
Z01	アルドリン	意図的添加禁止
Z01	エンドリン	意図的添加禁止
Z01	ディルドリン	意図的添加禁止
Z01	トキサフェン	意図的添加禁止
Z01	マイレックス	意図的添加禁止
Z01	ホルムアルデヒド;ホルマリン	0.1ppm
Z01	o, p' -DDT	意図的添加禁止
Z01	p, p' -DDT	意図的添加禁止
Z01	ビス(2-クロロエチル)スルフィド; マスタードガス	意図的添加禁止
Z01	α-ナフチルアミン; 1-ナフチルアミン	意図的添加禁止
Z01	アンモニア	意図的添加禁止
Z01	クロロメチルメチルエーテル; クロロジメチルエーテル	意図的添加禁止
Z01	シアナミド	意図的添加禁止
Z01	ジボラン	意図的添加禁止
Z01	ヘキサプロモビフェニル	意図的添加禁止
Z01	ベンゾトリクロリド	意図的添加禁止
Z01	メチルメルカプタン; メタンチオール	意図的添加禁止
Z01	一酸化二窒素; 亜酸化窒素	意図的添加禁止
Z01	硫化水素	意図的添加禁止
Z01	アジ化ナトリウム	意図的添加禁止
Z01	N, N' -ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン	意図的添加禁止
Z01	N, N' -ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N' -キシリル-パラ-フェニレンジアミン 又はN, N' -ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	意図的添加禁止
Z01	2-プロモプロパン; イソプロピルプロマイド; 臭化イソプロピル	意図的添加禁止
Z01	溶解性アルミニウム化合物	意図的添加禁止
Z01	りん酸トリス(2, 3-ジプロモプロピル)	意図的添加禁止
Z01	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	意図的添加禁止かつ100ppm
Z01	ケルセン	意図的添加禁止
Z01	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン	意図的添加禁止
Z01	六フッ化硫黄	意図的添加禁止
Z01	4-ニトロジフェニル及びその塩	意図的添加禁止
Z01	天然ゴム	意図的添加禁止
Z01	トリクロサン	意図的添加禁止
Z01	フマル酸ジメチル	0.1ppm
Z01	ペンタクロロベンゼン	意図的添加禁止
Z01	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加禁止
Z01	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加禁止
Z01	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加禁止
Z01	クロルデコン	意図的添加禁止
Z01	ヘプタプロモジフェニルエーテル	意図的添加禁止
Z01	ヘキサプロモジフェニルエーテル	意図的添加禁止
Z01	テトラプロモジフェニルエーテル	意図的添加禁止
Z01	ジブチルジメチルシスタンナ	意図的添加禁止
Z01	エチレングリコールモノエチルエーテル; セロソルブ; エチルグリコール	意図的添加禁止かつ5ppm
Z01	エチレングリコールモノメチルエーテル; メチルセルソルブ; 2-メトキシエタノール	意図的添加禁止かつ5ppm
Z01	二酸化トリウム	意図的添加禁止
Z05	ニトロソアミン	意図的添加禁止
Z06	ベンゼン類	意図的添加禁止かつ5ppm

## 禁止物質及び閾値一覧

管理No.	物質名	閾値
Z11	ダイオキシン類	意図的添加禁止
Z12	フルオロ酢酸類	意図的添加禁止
Z13	有機燐化合物	意図的添加および1000ppm
Z23	発ガン性物質	意図的添加禁止
Z25	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、及びPFOS関連物質	意図的添加禁止かつPFOSとその塩の合計: 25ppb、PFOS関連物質の合計:1ppm
Z26	パーフルオロオクタノ酸(PFOA)とその塩、及びPFOA関連物質	意図的添加禁止かつPFOAとその塩の合計: 25ppb、PFOA関連物質の合計:1ppm
Z27	クロルデン類	意図的添加禁止
Z28	DBBT類	意図的添加禁止
Z31	バリウム及びその化合物	1000ppm
Z33	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	意図的添加禁止
Z34	過塩素酸塩	意図的添加禁止
Z35	ジブチルスズ、ジオクチルスズ	1000ppm
Z36	タンタル	意図的添加禁止
Z37	DEHA	意図的添加禁止
Z38	アルキルフェノール(炭素数5~9)	意図的添加禁止
Z39	酸化ベリリウム	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z40	N-イソプロピル-N'-フェニレンジアミン	1000ppm
Z41	BNST	意図的添加禁止
Z42	ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	意図的添加禁止かつ50ppm
Z43	エンドスルファン	意図的添加禁止
Z44	PAH(多環芳香族炭化水素)	意図的添加禁止かつ0.5ppm
Z45	農薬・殺虫剤	意図的添加禁止
Z46	赤りん	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z47	ジ-μ-オキソ-n-ブチルスズヒドロキシボラン	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z48	有機塩素化合物	意図的添加禁止
Z49	GADSL「Prohibited Substances(禁止物質)」	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z50	ベリリウム及びその化合物	200ppm
Z51	2・2・2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール	意図的添加禁止
Z52	メチルフェノール化合物	10ppm
Z53	化学兵器禁止条約対象物質(表1剤12物質)	意図的添加禁止
Z54	有機フッ素化合物(PFAS)	意図的添加禁止
Z55	キシレン、トルエン、ノルマルヘキサン	意図的添加禁止
Z56	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z57	ペンタクロロチオフェノール(PCTP)	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z58	1,4-ジオキサン	意図的添加禁止
Z59	ピグメント バイオレット-29	意図的添加禁止
Z60	長鎖(C9~C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	PFCAとその塩の合計:25ppb、関連物質の合計: 260ppb
Z61	シクロヘキサン	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z62	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩、及びPFHxS関連物質	意図的添加禁止かつPFHxSとその塩の合計: 25ppb、関連物質の合計:260ppb
Z63	鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)※印刷用インクの使用に限定	1~7個の芳香族を含むMOAHの合計:1000ppm 3~7個の芳香族を含むMOAHの合計:1ppm
Z64	鉱物油飽和炭化水素(MOSH)※印刷用インクの使用に限定	16~35個の炭素原子をもつMOSHの合計:1000ppm
Z65	メキシクロル	意図的添加禁止かつ0.01ppm
Z66	ノニルフェノール、ノニルフェノールエトキシレート	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z67	環状シロキサン	意図的添加禁止かつ1000ppm
Z68	デクロランプラス	意図的添加禁止かつ1ppm
Z69	2-(2H-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(UV-328)	意図的添加禁止かつ1ppm
Z70	ビスフェノールA	意図的添加禁止かつ50ppm
Z71	クロルピリホス	意図的添加禁止
Z72	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩、及びPFHxA関連物質	意図的添加禁止かつPFHxAとその塩の合計: 25ppb、関連物質の合計:1ppm
Z73	デカブロモジフェニルエタン	意図的添加禁止かつ500ppm
Z74	ビスフェノール類	意図的添加禁止かつ総量が200ppm

※1: DEHP, DBP, BBP, DIBPは「RoHS指令対象物質閾値」を参照下さい。

※2: フタル酸ジイソニル(DINP)、フタル酸ジイソデシル(DIDP)、フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)の3物質は合計が1000ppm未満の事

## RoHS指令対象物質閾値

下記含有禁止物質に関し、均質材料に対する閾値は、対象欄に記入された区分毎に下記に従い、定めます。

含有禁止物質	対象	閾値	備考
カドミウム 及びその化合物	包装材 【把手、ポリ袋、クッション、ラップ、トレイ、リール、マガジンスティック、箱及びこれらへの塗料、インキ類等】	5ppm (注1)	弊社納入時の包装材は除く。
	顔料、塗料、インキ、プラスチック、ゴム、エラストマー 【絶縁体、結束バンド、外装樹脂、外筐、ラベル等を含む】		
	はんだ(一般、高温) 買入れ基板、部品のはんだ部、部品のはんだめっき部	20ppm	
	上記以外のすべて	5ppm	(注2)(注3)
鉛及び その化合物	包装材 【把手、ポリ袋、クッション、ラップ、トレイ、リール、マガジンスティック、箱及びこれらへの塗料、インキ類等】	50ppm (注1)	弊社納入時の包装材は除く。
	顔料、塗料、インキ、プラスチック、ゴム、エラストマー 【絶縁体、結束バンド、外装樹脂、外筐、ラベル等を含む】	50ppm	
	電池	40ppm	
	塩化ビニルケーブル	300ppm	
	はんだ	500ppm	(注4)
	無電解ニッケルめっき中の鉛	500ppm	
	上記以外のすべて	500ppm	(注5)(注6)
水銀及び その化合物	包装材 【把手、ポリ袋、クッション、ラップ、トレイ、リール、マガジンスティック、箱及びこれらへの塗料、インキ類等】	50ppm (注1)	弊社納入時の包装材は除く。
	顔料、塗料、インキ	10ppm	
	電池	5ppm	
	上記以外のすべて	50ppm	(注7)
六価クロム 化合物	包装材 【把手、ポリ袋、クッション、ラップ、トレイ、リール、マガジンスティック、箱及びこれらへの塗料、インキ類等】	50ppm (注1)	弊社納入時の包装材は除く。
	顔料、塗料、インキ	100ppm	
	上記以外のすべて		
PBB類	プラスチックへの難燃剤など、すべての用途	意図的添加禁止かつ50ppm	
PBDE類	プラスチックへの難燃剤など、すべての用途	意図的添加禁止かつ10ppm	
DEHP/ DBP/ BBP/ DIBP	すべての用途	意図的添加禁止かつ500ppm (4物質合計は1000ppm未満)	

(注1)カドミウム、鉛、水銀、六価クロムの許容濃度は包装を構成する各部材・塗料・インキ毎に重金属の合計で50ppm未満とする。  
ただし、カドミウムについては5ppmとする。

(注2)亜鉛を含む金属製部品(亜鉛合金)も含む。

(注3)高信頼性が要求される電気接点を除く。

(注4)鉛を85wt%以上含む高融点のはんだは対象外。

(注5)合金成分として含まれる鉛は、最大で鋼材0.35wt%、アルミ材で0.4%、銅合金で4%以下とする。

(注6)圧電材料・誘電材料・磁性材料等に使用される電子セラミックス部品、光学ガラス、フィルタガラスを除く。

(注7)小型蛍光灯に含まれる1本当たり5mg以下の水銀および直管蛍光灯に含まれる1本当たり10mg以下の水銀を除く。

(注8)上記以外でもRoHS指令で適用除外された用途は、対象外とする。

アオイ電子禁止物質リスト(詳細物質リスト)

区分	管理№	管理詳細№	物質群	物質名	別名	CAS№	Substance
禁止	A05	A05002	カドミウム及びその化合物	カドミウム		7440-43-9	Cadmium
禁止	A05	A05003	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム		1306-23-6	Cadmium sulfide
禁止	A05	A05004	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム		10109-84-2	Cadmium chloride
禁止	A05	A05005	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム(Ⅱ)		10124-36-4	Cadmium sulfate
禁止	A05	A05006	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム		1306-19-0	Cadmium oxide
禁止	A05	A05999	カドミウム及びその化合物	その他のカドミウム化合物		-	Other cadmium compounds
禁止	A07	A07002	六価クロム化合物	無水クロム(VI)酸		1333-82-0	Chromium(VI) oxide
禁止	A07	A07003	六価クロム化合物	クロム酸カリウム		13185-19-0	Calcium chromate
禁止	A07	A07004	六価クロム化合物	クロム(VI)酸亜鉛		13530-65-9	Chromic acid(H2CrO4).zincsalt(1:1)
禁止	A07	A07005	六価クロム化合物	重クロム酸カリウム		7778-50-9	Potassium dichromate
禁止	A07	A07006	六価クロム化合物	クロム酸カリウム		7789-00-6	Potassium chromate
禁止	A07	A07007	六価クロム化合物	クロム(VI)酸ストロンチウム		7789-06-2	Chromic acid(H2CrO4).strontiumsalt(1:1)
禁止	A07	A07008	六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム		7775-11-3	Chromic acid(H2CrO4).disodiumsalt
禁止	A07	A07009	六価クロム化合物	クロム(VI)酸バリウム		10294-40-3	bariumchromate
禁止	A07	A07010	六価クロム化合物	クロム酸鉛		53795-87-2	C1.77600.Chromiumyellow
禁止	A07	A07999	六価クロム化合物	その他の六価クロム化合物		-	Other hexavalent chromium compounds
禁止	A09	A09002	鉛及びその化合物	鉛		7439-92-1	Lead
禁止	A09	A09003	鉛及びその化合物	炭酸鉛(Ⅱ)		598-63-0	Lead(II) carbonate
禁止	A09	A09004	鉛及びその化合物	四酸化三鉛	鉛丹	1314-41-6	Lead(IV) oxide
禁止	A09	A09005	鉛及びその化合物	硫化鉛		1314-87-0	Lead(II) sulfide
禁止	A09	A09006	鉛及びその化合物	二硫化鉛	酸化鉛(Ⅱ)	1317-36-8	Lead(II) oxide
禁止	A09	A09007	鉛及びその化合物	塩基性炭酸鉛	塩白・亜炭酸鉛	1344-36-1	Lead hydroxycarbonate
禁止	A09	A09008	鉛及びその化合物	硫酸鉛(Ⅱ)		7446-14-2	Lead(II) sulfate
禁止	A09	A09010	鉛及びその化合物	リン酸鉛		7446-27-7	Lead(II) phosphate
禁止	A09	A09012	鉛及びその化合物	チタン酸鉛		12060-00-3	Lead(II) titanate
禁止	A09	A09013	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛; Pb3(AsO4)2		3687-31-8	Leadarsenate
禁止	A09	A09015	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛		1072-35-1	Lead stearate
禁止	A09	A09026	鉛及びその化合物	酢酸鉛; 酢酸鉛(Ⅱ)		301-04-2	lead(IV) acetate
禁止	A09	A09027	鉛及びその化合物	酢酸鉛三水合物		6080-56-4	lead(II) acetate
禁止	A09	A09034	鉛及びその化合物	三塩化鉛		12302-17-4	Lead subhalate/basic
禁止	A09	A09036	鉛及びその化合物	ビス(酢酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)		1319-46-6	Lead(II) carbonate basic
禁止	A09	A09037	鉛及びその化合物	硫酸鉛(Ⅱ)		15739-80-7	Lead sulfate/sulphuric acid lead salt
禁止	A09	A09039	鉛及びその化合物	二硫化鉛	酸化鉛(Ⅳ)	1309-60-0	Lead(IV) oxide
禁止	A09	A09040	鉛及びその化合物	セレン化鉛(Ⅱ)		12069-00-0	Lead selenide(PbSe)
禁止	A09	A9999	鉛及びその化合物	その他の鉛化合物		-	Other lead compounds
禁止	A10	A10002	水銀及びその化合物	水銀		7439-97-6	Mercury
禁止	A10	A10012	水銀及びその化合物	硫酸水銀(Ⅱ)		7783-35-9	mercuric sulfinate(Ⅱ)
禁止	A10	A10015	水銀及びその化合物	酸化水銀(Ⅱ)		21908-53-2	Mercur(II) oxide
禁止	A10	A10016	水銀及びその化合物	塩化第二水銀		7487-94-7	Mercur(II) chloride
禁止	A10	A10017	水銀及びその化合物	塩化第一水銀		33631-63-9	Mercurous chloride
禁止	A10	A10018	水銀及びその化合物	硫化水銀(Ⅱ)		1344-48-5	Mercuric sulfide(HgS)
禁止	A10	A100A9	水銀及びその化合物	硝酸水銀		10045-94-0	Mercury dinitrate
禁止	A10	A10999	水銀及びその化合物	その他の水銀化合物		-	Other mercury compounds
禁止	A11	A11004	ニッケル化合物※人体に持続的に接触する場合は禁止	ニッケル		7440-02-0	Nickel
禁止	A11	A11999	ニッケル化合物※人体に持続的に接触する場合は禁止	その他のニッケル化合物		-	Other nickel compounds
禁止	A13	A13002	セレン及びその化合物	セレン		7782-49-2	Selenium
禁止	A13	A13003	セレン及びその化合物	二硫化セレン		7446-08-4	Selenium dioxide(SeO2)
禁止	A13	A13004	セレン及びその化合物	ジメチルセレン		593-79-3	Dimethylselenide
禁止	A13	A13005	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム		13410-01-0	Selenic acid disodium salt
禁止	A13	A13006	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム		1313-85-5	Sodium selenide(Na2Se)
禁止	A13	A13007	セレン及びその化合物	セレン化水素・水酸化セレン		7783-07-5	Hydrogenselenide(H2Se)
禁止	A13	A13999	セレン及びその化合物	その他のセレン化合物		-	Other selenium compounds
禁止	A18	A18002	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズN,N-ジメチルチオカルバマート		1803-12-9	Triphenyltin N,N-dimethylthiocarbamate
禁止	A18	A18003	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズニフルオリド		379-52-2	Triphenyltin fluoride
禁止	A18	A18004	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズクロリド		639-58-7	Triphenyltin chloride
禁止	A18	A18005	三置換有機スズ化合物	水酸化トリフェニルスズ		76-87-9	Triphenyltin hydroxide
禁止	A18	A18006	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ脂肪族塩(脂肪族の炭素数が、9~11に限る)		47672-31-1	Triphenyltin fatty acid salts(C9-11)
禁止	A18	A18007	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズメタクリレート		7094-94-2	Triphenyltin methacrylate
禁止	A18	A18008	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズメタクリレート		2155-70-6	Tributyltin methacrylate
禁止	A18	A18009	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)フマレート		6454-35-9	Bis(tributyltin) fumarate
禁止	A18	A18010	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズニフルオリド		83-10-4	Tributyltin fluoride
禁止	A18	A18011	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)3,3'-ジブromo succinate		31732-71-5	Bis(tributyltin) 3,3'-dibromosuccinate
禁止	A18	A18012	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズニフルオリド		56-36-0	Tributyltin acetate
禁止	A18	A18013	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズラウレート		3090-36-6	Tributyltin laurate
禁止	A18	A18014	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)フマレート		4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate
禁止	A18	A18015	三置換有機スズ化合物	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・トリブチルスズ=メタクリレート共重合物		67772-01-4	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate(alkyl C=8)
禁止	A18	A18016	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズニフルマート		6517-25-5	Tributyltin sulfamate
禁止	A18	A18017	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)マレエート		14275-57-1	Bis(tributyltin) maleate
禁止	A18	A18018	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズクロリド		1461-22-9	Tributyltin chloride
禁止	A18	A18019	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=ナフテート)		85409-17-2	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogs (Tributyltin naphthenate)
禁止	A18	A18020	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,5b,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-phenanthrenecarboxylate及びその塩類(Tributyltin rosin salt)		26239-64-5	Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthrenecarboxylate and its analogs(Tributyltin rosin salt)
禁止	A18	A18021	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=ナフテート		85409-17-2	Tributyltin naphthenate
禁止	A18	A18022	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ脂肪族塩(炭素数9~11)		18390-72-8	tributyltin fatty acid(C9-11) ester
禁止	A18	A18024	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスズ=アセテート		600-95-8	Triphenyltin acetate
禁止	A18	A18025	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ脂肪族塩(炭素数9~11)		18380-71-7	tributyltin fatty acid(C9-11) ester
禁止	A18	A18026	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ脂肪族塩(炭素数9~11)		94850-90-5	tributyltin fatty acid(C9-11) ester
禁止	A18	A18027	三置換有機スズ化合物	酸化トリブチルスズ	TBTO	56-35-9	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)
禁止	A18	A18999	三置換有機スズ化合物	その他の三置換有機スズ化合物		-	Other Tributyl Tins & Triphenyl Tins
禁止	B02	B02002	PBB類	ジブromodiphenyl		92-86-4	Dibromodiphenyl
禁止	B02	B02003	PBB類	トリブromodiphenyl		5900-35-1	Tribromodiphenyl
禁止	B02	B02004	PBB類	テトラブromodiphenyl		40088-45-7	Tetrabromodiphenyl
禁止	B02	B02005	PBB類	ペンタブromodiphenyl		35194-78-6	Pentabromodiphenyl
禁止	B02	B02006	PBB類	ヘキサブromodiphenyl		36355-01-8 / 59080-40-9	Hexabromodiphenyl
禁止	B02	B02007	PBB類	ヘプタブromodiphenyl		61288-13-9	Heptabromodiphenyl
禁止	B02	B02008	PBB類	オクタブromodiphenyl		-	Octabromodiphenyl
禁止	B02	B02009	PBB類	ナノブromodiphenyl		-	Nonabromodiphenyl
禁止	B02	B02010	PBB類	デカブromodiphenyl		13654-09-06	Decabromodiphenyl
禁止	B02	B02011	PBB類	モノブromodiphenyl		-	Monobromodiphenyl
禁止	B02	B02999	PBB類	その他のPBB類		-	Other polybrominated biphenyls
禁止	B03	B03002	PBDE類	テトラブromodiphenylエーテル		1163-19-5	Decabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03003	PBDE類	ナノブromodiphenylエーテル		63936-66-1	Nonabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03004	PBDE類	オクタブromodiphenylエーテル		32536-52-0	Octabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03005	PBDE類	ヘプタブromodiphenylエーテル		68928-80-3	Heptabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03006	PBDE類	ヘキサブromodiphenylエーテル		38483-60-0	Hexabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03007	PBDE類	ペンタブromodiphenylエーテル		32534-61-9	Pentabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03008	PBDE類	テトラブromodiphenylエーテル		10088-47-9	Tetrabromodiphenyl ether
禁止	B03	B03009	PBDE類	トリブromodiphenylエーテル		49690-94-0	Tribromodiphenyl ether
禁止	B03	B03010	PBDE類	ジブromodiphenylエーテル		9050-47-7	Dibromodiphenyl ether
禁止	B03	B03011	PBDE類	モノブromodiphenylエーテル		101-56-3	Monobromodiphenyl ether
禁止	B03	B03999	PBDE類	その他のPBDE類		-	Other polybrominated diphenyl ethers
禁止	B04	B04001	PCB類	ポリ塩化ビスフェノールA	PCB	1326-36-3	Polychlorinated biphenyls
禁止	B05	B05001	PCT類	その他のPCT類	PCT	-	Other PCBs
禁止	B05	B05999	PCT類	ポリ塩化ターフェニル	PCT	61788-33-8	Polychlorinated terphenyls
禁止	B06	B06001	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	その他のPCT類		-	Other PCTs
禁止	B06	B06999	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)		70776-03-3	Polychlorinated Naphthalenes(Cl≧1)
禁止	B07	B07002	ポリ塩化ビニル(PVC)・塩化ビニル	その他のポリ塩化ビニル(塩素数が1以上)	PVC	9002-86-2	Other polychlorinated Naphthalenes(Cl≧1)
禁止	B07	B07999	ポリ塩化ビニル(PVC)・塩化ビニル	ポリ塩化ビニル(PVC)・塩化ビニル		-	Polyvinyl chloride (PVC)
禁止	B08	B08002	特定難燃剤	ISO1043-4 コード番号FR(14) [脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		-	ISO 1043-4 code number FR(14)
禁止	B08	B08003	特定難燃剤	ISO1043-4 コード番号FR(15) [脂肪族/脂環式臭素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		-	ISO 1043-4 code number FR(15)
禁止	B08	B08004	特定難燃剤	ISO1043-4 コード番号FR(16) [芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤		-	ISO 1043-4 code number FR(16)
禁止	B08	B08005	特定難燃剤	ISO1043-4 コード番号FR(17) [芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)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		-	ISO 1043-4 code number FR(17)
禁止	B08	B08006	特定難燃剤	ISO1043-4 コード番号FR(22) [脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		-	ISO 1043-4 code number FR(22)
禁止	B08	B08007	特定難燃剤	ISO1043-4 コード番号FR(42) [臭素化有機リチウム化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		-	ISO 1043-4 code number FR(42)
禁止	B08	B08009	特定難燃剤	ビスフェノールA、4'-イソプロピルジフェニルフェノール、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン		80-05-7	Phenol,4,4'-(1-methylethylene)bis-
禁止	B08	B08010	特定難燃剤	1,2-ビス(2,4,6-トリブromofenyl)エタン		37853-59-1	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane
禁止	B08	B08011	特定難燃剤	3,5,3',5'-テトラブromobisphenol A (TBBA)		79-94-7	3,3',5,5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBA)
禁止	B08	B08012	特定難燃剤	テトラブromobisフェノールA(構造特定せず)		30496-13-0	TBBA unspecified
禁止	B08	B08013	特定難燃剤	テトラブromobisフェノールA(エポキシクロロトリオリゴマー)		40039-93-8	TBBA-epichlorohydrin oligomer
禁止	B08	B08014	特定難燃剤	テトラブromobisフェノールA(TBBA-A-ジグリシジルエーテルオリゴマー)		70832-74-5	TBBA-TBBA-diepichlorhydrin oligomer
禁止	B08	B08015	特定難燃剤	ビス(3,5-ジブromofenyl)-ジブromoproピルシクロキサン(ル)スルホン		28095-13-0	TBBS-bis-(2,4-dibromo-erovoyl-ether)
禁止	B08	B08016	特定難燃剤	BC-52テトラブromobisフェノールA		94334-64-2	TBBA carbonate oligomer.phenoxv end capped
禁止	B08	B08017	特定難燃剤	BC-58テトラブromobisフェノールA		71342-77-3	TBBA carbonate oligomer,2,4,6-tribromophenol terminated
禁止	B08	B08018	特定難燃剤	ニ		32844-27-2	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer
禁止	B08	B08019	特定難燃剤	ニ		139638-58-7	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol
禁止	B08	B08020	特定難燃剤	ニ		139229-46-0	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol
禁止	B08	B08021	特定難燃剤	2,2'-イソプロピルジフェニルビス[(2,6-ジブromofenyl)-4,1-フェニル]オキシシロキサン		4162-45-2	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)
禁止	B08	B08022	特定難燃剤	テトラブromobisフェノールAビス(アリルエーテル)		25327-89-3	TBBA-bis-(allyl-ether)
禁止	B08	B08023	特定難燃剤				

区分	管理№	管理詳細№	物質群	物質名	別名	CASNo	Substance
禁止	B08	B08038	特定難燃剤	テトラブロモフルオロベンゼン		5543-60-2	Bis(methyltetrafluoroethyl) ether
禁止	B08	B08037	特定難燃剤	テトラブロモフルオロベンゼン(C=6-23)		26040-51-7	Bis(2-ethylhexyltetrafluoroethyl) ether
禁止	B08	B08038	特定難燃剤	2-(2-ヒドロキシプロピル)エチル 2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-TBP		20566-35-2	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP
禁止	B08	B08039	特定難燃剤	グリノール-アンドプロピレン-オキシジエステル	TRPA	75790-69-1	TRPA glycol-and-propylene-oxide esters
禁止	B08	B08040	特定難燃剤	N,N'-エチレンジアミン(テトラブロモフルオロイミド)		32589-76-4	N,N'-Ethylene-bis-(tetrafluoroimide)
禁止	B08	B08041	特定難燃剤	2,3-ジブロモ-2-ブチン-1,4-ジオール		52907-07-0	Ethylene-bis(2,3-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)
禁止	B08	B08042	特定難燃剤	ジブromoネオペンチルグリコール		3234-02-4	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol
禁止	B08	B08043	特定難燃剤	2,3-ジブロモプロパン		3296-90-0	Dibromo-neopentyl-glycol
禁止	B08	B08044	特定難燃剤	トリブロモプロパン		96-13-9	Dibromo-propanol
禁止	B08	B08045	特定難燃剤	トリブロモネオペンチルアルコール		36483-57-5	Tribromo-neopentyl-alcohol
禁止	B08	B08046	特定難燃剤	ポリトリブロモエチレン		17137-10-7	Poly tribromo-styrene
禁止	B08	B08047	特定難燃剤	トリブロモスチレン		61368-34-1	Tribromo-styrene
禁止	B08	B08048	特定難燃剤	ポリジブロモスチレン		171091-06-8	Dibromo-styrene grafted PP
禁止	B08	B08049	特定難燃剤	プロモクロロスチレン		31780-26-4	Poly-dibromo-styrene
禁止	B08	B08050	特定難燃剤	プロモクロロアロファフィン		68955-41-9	Bromo-/Chloro-paraaffins
禁止	B08	B08051	特定難燃剤	プロモクロロオレフィン		82600-56-4	Bromo-/Chloro-alpha-olefin
禁止	B08	B08052	特定難燃剤	臭化ニール		593-60-2	Vinylbromide
禁止	B08	B08053	特定難燃剤	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌレート		52434-90-9	Tris(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate
禁止	B08	B08054	特定難燃剤	トリス(2,4-ジブロモフェニル)フオスフェート		49690-63-3	Tris(2,4-Dibromo-phenyl)phosphate
禁止	B08	B08055	特定難燃剤	トリス(トリブロモネオペンチル)フオスフェート		19186-97-1	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate
禁止	B08	B08056	特定難燃剤	ベンゾブロモトルエン		12599-20-8	Chlorinated and brominated phosphate ester
禁止	B08	B08057	特定難燃剤	ペンタブロモトルエン		87-83-2	Pentabromo-toluene
禁止	B08	B08058	特定難燃剤	ペンタブロモベンジルブロミド		38521-51-6	Pentabromo-benzyl bromide
禁止	B08	B08059	特定難燃剤	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー		68441-46-3	1,3-Butadiene homopolymer/brominated
禁止	B08	B08060	特定難燃剤	ペルブロモフェニルメチルアクリレート		59447-55-1	Pentabromo-benzyl-acrylate monomer
禁止	B08	B08061	特定難燃剤	ペルブロモベンジルアクリレートホモポリマー		59447-57-3	Pentabromo-benzyl-acrylate polymer
禁止	B08	B08062	特定難燃剤	デカブロモフェニルエタン		84552-53-9	Decabromodiphenylethane
禁止	B08	B08063	特定難燃剤	トリブロモビスフェノールメタリンイミド		59139-51-4	3-Bromo-bisphenyl-maleinimide
禁止	B08	B08067	特定難燃剤	トリブロモビスフェノールA(2,3-ジブロモプロピルエーテル)		21850-44-2	TBPA-(2,3-dibromo-propyl-ether)
禁止	B08	B08074	特定難燃剤	テトラブロモ-p-ジフェニルメタン		89865-66-5	Tetra-decaboro-diphenyl-benzene
禁止	B08	B08075	特定難燃剤	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)		69882-11-7	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)
禁止	B08	B08999	特定難燃剤	その他の特定難燃剤		-	Other Brominated Flame Retardants
禁止	B09	B09001	塩化パラフィン(短鎖、中鎖、長鎖)	塩化パラフィン(短鎖、中鎖、長鎖)		-	Chlorinated paraffins (short chain, middle chain, long chain)
禁止	B09	B09999	塩化パラフィン(短鎖、中鎖、長鎖)	その他の塩化パラフィン		-	Other chlorinated paraffins
禁止	C01	C01002	アスベスト類	石綿・アモサイト		12172-73-5	Amosite
禁止	C01	C01003	アスベスト類	アンソライト		77536-67-5	Anthophyllite
禁止	C01	C01004	アスベスト類	石綿・クリノイド		12001-29-5	Chrysotile
禁止	C01	C01005	アスベスト類	石綿・クロソライト		12001-28-4	Crocidolite
禁止	C01	C01006	アスベスト類	トリモライト		77536-68-6	Tremolite
禁止	C01	C01007	アスベスト類	石綿(アモサイト及びクロソライトを除く)		1332-21-4	asbestos
禁止	C01	C01007	アスベスト類	アクチノイト		77536-66-4	Actinolite
禁止	C01	C01999	アスベスト類	その他のアスベスト類		-	Other asbestos
禁止	C02	C02001	特定の染料・顔料	特定の染料・顔料		-	Azo dyes and Azo pigment that may generate certain Amines
禁止	C02	C02002	特定の染料・顔料	4-アミノトルエン		61-59-8	4-aminotoluene
禁止	C02	C02003	特定の染料・顔料	4-アミノフェニルメチルアミン		92-87-5	4-aminobenzylamine
禁止	C02	C02004	特定の染料・顔料	4-アミノベンゼン		60-09-3	4-Aminobenzene
禁止	C02	C02005	特定の染料・顔料	4-クロロ-2-トルエン		95-69-2	4-chloro-o-toluidine
禁止	C02	C02006	特定の染料・顔料	4-アミノトルエン(2-アミノ-5-アソルフェン; 2-メチル-4-(2-トリフルオロメチル)フェニル)		97-56-3	o-aminotoluene
禁止	C02	C02007	特定の染料・顔料	5-ニトロ-2-チロリン		99-55-8	5-nitro-2-chloridine
禁止	C02	C02008	特定の染料・顔料	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル; ジアミノジフェニルエーテル		101-80-4	4,4'-diaminodiphenylether
禁止	C02	C02009	特定の染料・顔料	3,3'-ジメチルベンジジン		119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine
禁止	C02	C02010	特定の染料・顔料	2,4,5-トリメチルアニリン		137-17-7	2,4,5-trimethyl-aniline
禁止	C02	C02011	特定の染料・顔料	4,4'-ジメチルジフェニルメタン		139-65-1	4,4'-thiodianiline
禁止	C02	C02012	特定の染料・顔料	4,4'-ジメチル-2,6-ジメチルジフェニルメタン		615-05-4	4,4'-methoxy-m-phenylenediamine
禁止	C02	C02013	特定の染料・顔料	4,4'-ジメチル-2,6-ジメチルジフェニルメタン		838-88-0	4,4'-methylenedi-o-toluidine
禁止	C02	C02014	特定の染料・顔料	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		101-14-4	3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane
禁止	C02	C02015	特定の染料・顔料	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine
禁止	C02	C02016	特定の染料・顔料	3,3'-ジメチル-4,4'-ジメチルベンジジン		90-04-0	o-aminidine
禁止	C02	C02017	特定の染料・顔料	3,3'-ジメチル-4,4'-ジメチルベンジジン; o-トリジン		119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine
禁止	C02	C02018	特定の染料・顔料	4-アミノトルエン		95-53-4	o-toluidine
禁止	C02	C02019	特定の染料・顔料	2,4-トルエンジアミン		120-71-8	2,4-toluidinediamine
禁止	C02	C02021	特定の染料・顔料	2-メトキシ-5-メチルアニリン		106-47-8	2-methoxy-5-methyl-aniline
禁止	C02	C02022	特定の染料・顔料	4-アミノトルエン		92-67-1	o-chloroaniline
禁止	C02	C02023	特定の染料・顔料	4-アミノフェニルメチルアミン及びその塩		75-61-6	bisphenyl-4-amine
禁止	C04	C04002	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロメタン		75-61-6	Dibromofluoromethane
禁止	C04	C04003	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリフルオロメタン		HFC-23	Trifluoromethane
禁止	C04	C04004	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	フルオロメタン		HFC-21	Fluoromethane
禁止	C04	C04005	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタフルオロエタン		HFC-125	1,1,1,2,2-Pentafluoroethane
禁止	C04	C04006	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロエタン		HFCFC-121	1,1,2,2-Tetrafluoroethane
禁止	C04	C04007	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2-トリフルオロエタン		79-00-5	1,1,1,2-TRICHLOROETHANE
禁止	C04	C04008	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,3-ペンタフルオロプロパン		HFC-245ea	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane
禁止	C04	C04009	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロプロパン		Halon-3402	Dibromotrifluoropropane
禁止	C04	C04010	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロプロパン		Halon-3204	Tetrafluoropropane
禁止	C04	C04011	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリフルオロプロパン		Halon-3304	Trifluoropropane
禁止	C04	C04012	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロエタン		Halon-2104	Tetrafluoroethane
禁止	C04	C04013	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリフルオロエタン		Halon-2203	Tribromodifluoroethane
禁止	C04	C04014	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロプロパン		Halon-3403	Tribromotrifluoropropane
禁止	C04	C04015	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリフルオロプロパン		Halon-3303	Tribromodifluoroethane
禁止	C04	C04016	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロエタン		Halon-2103	Tribromodifluoroethane
禁止	C04	C04017	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサフルオロプロパン		Halon-3301	Methane bromotrifluoro-
禁止	C04	C04018	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサフルオロエタン		Halon-3106	Hexafluoroethane
禁止	C04	C04019	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタフルオロプロパン		Halon-3205	pentafluoropropane; C3HF2Br5
禁止	C04	C04020	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタフルオロエタン		Halon-3105	pentabromodifluoroethane; C3HF2Br5
禁止	C04	C04021	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2,2,3-ヘプタフルオロプロパン		HFC-227ea	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane
禁止	C04	C04022	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2,2,3-ヘプタフルオロエタン		HFC-134a	1,1,1,2,2,3-Tetrafluoroethane
禁止	C04	C04023	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1-トリフルオロエタン		HFC-143a	1,1,1-Trifluoroethane
禁止	C04	C04024	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン		HFC-245a	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane
禁止	C04	C04025	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2,2,3-ペンタフルオロエタン		HFC-134	1,1,2,2,3-Tetrafluoroethane
禁止	C04	C04026	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,2-トリフルオロエタン		HFC-143	Ethane, 1,1,2-trifluoro- HFC-143
禁止	C04	C04027	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1-ジフルオロエタン		HFC-152a	1,1-Difluoroethane
禁止	C04	C04028	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン		HFC-113a	Ethane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoro-
禁止	C04	C04029	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロプロパン; 2,3-ジブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン		Halon-3302	Dibromotrifluoropropane
禁止	C04	C04030	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロエタン		Halon-1102	Dibromodifluoroethane
禁止	C04	C04031	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	プロモフルオロエタン; 1-プロモ-1,1-ジフルオロエタン		Halon-2201	Bromofluoroethane
禁止	C04	C04032	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	プロモフルオロプロパン; 1-プロモ-2-フルオロプロパン		Halon-3101	Bromofluoropropane
禁止	C04	C04033	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	プロモヘキサフルオロプロパン; 1-プロモ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン		Halon-3601	Bromohexafluoropropane
禁止	C04	C04034	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサフルオロジフルオロプロパン		CFC-212	3182-26-1 CFC-212
禁止	C04	C04035	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサフルオロフルオロエタン		CFC-211	422-78-6 CFC-211
禁止	C04	C04036	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタフルオロジフルオロプロパン		CFC-213	2354-06-5 1,1,1,3,3-pentachloro-2,2,3-trifluoropropane
禁止	C04	C04037	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン; クロロトリフルオロエタン		HCFC-133a	75-88-7 HCFC-133
禁止	C04	C04038	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロプロパン		HCFC-262	134190-93-7 HCFC-262
禁止	C04	C04039	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロトリフルオロプロパン		HCFC-244	134190-60-4 HCFC-244
禁止	C04	C04040	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロエタン		HCFC-253	134237-44-8 HCFC-253
禁止	C04	C04041	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロプロパン		HCFC-151	1615-75-4 HCFC-151
禁止	C04	C04042	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロエタン		HCFC-271	134190-54-8 HCFC-271
禁止	C04	C04043	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロプロパン		HCFC-31	593-70-4 HCFC-31
禁止	C04	C04044	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	クロロヘキサフルオロプロパン		HCFC-226	134308-72-8 HCFC-226
禁止	C04	C04045	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,2-トリフルオロプロパン		HCFC-235	134237-44-8 HCFC-235
禁止	C04	C04046	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロジフルオロエタン		HCFC-132	29515-78-0 Dichlorodifluoroethane
禁止	C04	C04047	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロフルオロプロパン		HCFC-252	134190-52-6 HCFC-252
禁止	C04	C04048	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロトリフルオロプロパン		HCFC-234	127564-83-4 HCFC-234
禁止	C04	C04049	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロフルオロエタン		HCFC-243	134237-43-7 HCFC-243
禁止	C04	C04050	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロフルオロプロパン		HCFC-261	134237-45-9 HCFC-261
禁止	C04	C04071	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロペンタフルオロプロパン; 1,1-ジクロロ-2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン		HCFC-225ca	422-56-0 HCFC-225ca*6
禁止	C04	C04072	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロペンタフルオロプロパン; 1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン		HCFC-225cb	507-55-1 HCFC-225cb*6
禁止	C04	C04073	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロジフルオロプロパン		HCFC-232	134237-39-1 Tetrafluorodifluoropropane
禁止	C04	C04074	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロフルオロプロパン		HCFC-223	134237-37-9 HCFC-223
禁止	C04	C04075	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロエタン		HCFC-241	134190-49-1 HCFC-241
禁止	C04	C04076	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロジフルオロエタン		HCFC-122	41834-16-6 Trichlorodifluoroethane
禁止	C04	C04077	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロフルオロエタン		HCFC-242	134237-42-6 HC

区分	管理番号	管理詳細番号	物質群	物質名	別名	CASNo	Substance
禁止	C04	C04103	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロエタン, 1, 2-ジブromo-1, 1-ジフルオロエタン	ハロン-2202	75-91	Dibromodifluoroethane
禁止	C04	C04104	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモフルオロエタン, 2-ブromo-1, 1, 1-トリフルオロエタン	ハロン-2301	421-06-7	Bromotrifluoroethane
禁止	C04	C04105	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロエタン, 1, 2-ジブromo-1, 1-ジフルオロエタン	ハロン-2102	358-97-4	Dibromodifluoroethane
禁止	C04	C04106	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモフルオロエタン, 1-ブromo-2-フルオロエタン	ハロン-2101	762-49-2	Bromodifluoroethane
禁止	C04	C04109	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジブロモフルオロプロパン	ハロン-3202	460-26-3	Dibromodifluoropropane
禁止	C04	C04110	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモフルオロプロパン		51584-26-0	Bromodifluoropropane
禁止	C04	C04111	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロクロロメタン		74-97-5	Chlorobromomethane
禁止	C04	C04112	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	四塩化炭素		56-23-5	Carbon tetrachloride
禁止	C04	C04116	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	75-71-8	CFC-12
禁止	C04	C04117	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	306-83-2	2,2-dichloro-1,1-trifluoroethane, HCFC-123
禁止	C04	C04118	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 1-フルオロエタン	HCFC-141B	1177-00-6	1,1-dichloro-1,1-fluoroethane, HCFC-141b
禁止	C04	C04119	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	75-43-4	dichlorodifluoromethane, HCFC-21
禁止	C04	C04121	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1-トリフルオロエタン		71-55-6	1,1,1-Trifluoroethane
禁止	C04	C04122	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	75-69-4	CFC-11
禁止	C04	C04123	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	353-59-3	Halon1211
禁止	C04	C04124	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	75-63-8	Halon1301
禁止	C04	C04125	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	臭化メチル, ブロモメタン, プロモメチル		74-83-9	Methyl bromide
禁止	C04	C04126	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロエタン, 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	75-3-3	1-chloro-1,1-difluoroethane, HCFC-142b
禁止	C04	C04127	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	75-45-6	chlorodifluoromethane, HCFC-22
禁止	C04	C04128	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	HCFC-124	2837-89-0	2-chloro-1,1,2-trifluoroethane, HCFC-124
禁止	C04	C04129	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	75-72-9	CFC-13
禁止	C04	C04130	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	76-15-3	CFC-115
禁止	C04	C04133	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	HCFC-133	1330-45-6	Chlorotrifluoroethane
禁止	C04	C04142	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモペンタフルオロプロパン		719-84-5	Bromopentafluoropropane
禁止	C04	C04143	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	オクタフルオロシクロペンタン, パルフルオロシクロペンタン	PFC-c318	115-25-3	Perfluorocyclopentane
禁止	C04	C04146	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	オクタフルオロシクロヘキサン, パルフルオロシクロヘキサン	PFC-218	76-19-7	Perfluorocyclohexane
禁止	C04	C04147	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	デカフルオロシクロヘキサン, パルフルオロシクロヘキサン	PFC-31-10	355-25-9	Perfluorodecane
禁止	C04	C04148	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラデカフルオロヘキサン, パルフルオロヘキサン	PFC-51-14	355-42-0	Perfluorohexane
禁止	C04	C04149	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロメタン, パルフルオロメタン	PFC-14	75-73-0	Perfluoromethane
禁止	C04	C04150	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ドデカフルオロペンタン, パルフルオロペンタン	PFC-41-12	678-26-2	Perfluoropentane
禁止	C04	C04152	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサフルオロエタン, パルフルオロエタン	PFC-116	76-16-4	Perfluoroethane
禁止	C04	C04154	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	HCFC-132e	1842-05-3	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane
禁止	C04	C04155	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-2, 2-ジフルオロエタン		471-43-2	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane
禁止	C04	C04156	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1, 2-テトラクロロ-2-フルオロエタン		354-11-0	Ethane, 1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoro-
禁止	C04	C04157	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン		90454-18-5	dichloro-1,1,2-trifluoroethane
禁止	C04	C04159	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロエタン		25497-29-4	Ethane, chlorodifluoro-
禁止	C04	C04161	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 1-ジフルオロエタン		1649-08-7	Ethane, 1,2-dichloro-1,1-difluoro-
禁止	C04	C04162	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロペンタフルオロプロパン		127564-92-5	Dichloropentafluoropropane
禁止	C04	C04164	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン		111512-56-2	1,1-dichloro-1,2,3,3-pentafluoropropane
禁止	C04	C04165	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン		812-04-4	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane
禁止	C04	C04166	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロトリフルオロエタン		34077-87-7	Ethane, dichlorotrifluoro-
禁止	C04	C04168	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロテトラフルオロエタン		63938-10-3	chlorotetrafluoroethane
禁止	C04	C04170	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	3-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロプロパン		485-25-5	Ethane, 3-chloro-1,1,2-trifluoro-
禁止	C04	C04171	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン		431-88-7	1,2-Dichloro-1,1,3,3-pentafluoropropane
禁止	C04	C04173	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン		431-06-1	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane
禁止	C04	C04174	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1-フルオロエタン		430-57-9	1,2-Dichloro-1-fluoroethane
禁止	C04	C04182	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 2-トリクロロ-2-フルオロエタン		359-28-4	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane
禁止	C04	C04183	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1-クロロ-1, 1, 2-ジフルオロエタン		354-23-5	Ethane, 1-chloro-1,1,2-difluoro-
禁止	C04	C04184	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン		354-23-5	Ethane, 1,2-dichloro-1,1,2-trifluoro-
禁止	C04	C04185	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジフルオロ-1, 2, 2-トリクロロエタン		354-21-2	Ethane, 1,1,2-trichloro-1,1-difluoro-
禁止	C04	C04186	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1-フルオロ-1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン		354-14-3	Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoro-
禁止	C04	C04187	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロエタン		811-95-0	Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-
禁止	C04	C04189	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジブromo-1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン		431-78-7	1,2-dibromo-1,1,3,3-pentafluoropropane
禁止	C04	C04195	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン		879-83-5	1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane
禁止	C04	C04208	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1-ブromo-1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン		460-88-8	1-bromo-1,1,3,3-pentafluoroethane
禁止	C04	C04209	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリブromoジフルオロプロパン		70192-80-2	tribromodifluoropropane, C3H3F2Br3
禁止	C04	C04212	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリブromoフルオロプロパン		75372-14-4	tribromofluoropropane, C3H3FBr3
禁止	C04	C04219	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン		4289-43-2	Propane, 1,1,1-trichloro-2,2,3,3-pentafluoro-
禁止	C04	C04220	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	HFC-365mfc	406-58-6	Butane, 1,1,1,3,3-pentafluoro-
禁止	C04	C04233	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジフルオロメタン	HFC-32	75-10-5	Methane difluoro-
禁止	C04	C04234	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	塩化メチレン, ジクロロメタン		75-09-2	dichloromethane
禁止	C04	C04235	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロホルム		67-66-3	Chloroform
禁止	C04	C04236	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロエチレン		127-18-4	Tetrachloroethylene
禁止	C04	C04238	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1-トリフルオロエタン	R-130	79-34-4	1,1,1-Trifluoroethane
禁止	C04	C04239	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロエチレン	VDC	75-35-4	1,1-Dichloroethylene
禁止	C04	C04236	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ペンタクロロエタン	C2HC15	76-01-7	pentachloroethane
禁止	C04	C04236	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	R-130a	630-20-6	1,1,1,2-Tetrachloroethane
禁止	C04	C04237	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサクロロエタン		67-72-1	Hexachloroethane
禁止	C04	C04999	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	その他のオゾン層破壊物質			Other ozone depleting substances
禁止	C05	C05004	フタル酸エステル類	フタル酸ジソノール	DINP	28553-12-0	Diisononyl phthalate
禁止	C05	C05005	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソデシル	DIDP	68515-48-0	Diisodecyl phthalate
禁止	C05	C05007	フタル酸エステル類	フタル酸ジヘキシル		26761-40-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisododecyl ester
禁止	C05	C05008	フタル酸エステル類	フタル酸ジシクロヘキサチル	DNHP	68515-49-1	Dihexan-1-yl phthalate
禁止	C05	C05999	フタル酸エステル類	その他のフタル酸エステル化合物	DNOP	117-84-0	Di-n-butyl phthalate
禁止	C06	C06002	放射性物質	プルトニウム		7440-07-5	Plutonium
禁止	C06	C06003	放射性物質	ラドン		10043-92-2	Radon
禁止	C06	C06004	放射性物質	アメリシウム		14596-10-2	Americium
禁止	C06	C06005	放射性物質	トリウム		7440-29-1	Thorium
禁止	C06	C06006	放射性物質	セシウム		7440-48-2	Cesium
禁止	C06	C06007	放射性物質	ストロンチウム		7440-24-6	Strontium
禁止	C06	C06008	放射性物質	ウラン		7440-61-1	Uranium
禁止	C06	C06999	放射性物質	その他の放射性物質			Other radioactive substances
禁止	S01	S01001	REACH SVHC	ヒ酸トリメチル		15606-95-8	Trimethyl arsenate
禁止	S01	S01002	REACH SVHC	アムニオン		120-12-7	Antracene
禁止	S01	S01003	REACH SVHC	4, 4'-メチレンジアニリン		101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)
禁止	S01	S01004	REACH SVHC	ジブチルフタレート		84-74-2	Di-butyl phthalate (DBP)
禁止	S01	S01005	REACH SVHC	二塩化コバルト		7646-79-9	Cobalt dichloride
禁止	S01	S01006	REACH SVHC	五酸化二ヒ素		1303-28-2	Darsenic pentaoxide
禁止	S01	S01007	REACH SVHC	三酸化二ヒ素		1327-53-3	Darsenic trioxide
禁止	S01	S01008	REACH SVHC	重クロム酸ナトリウム二水和物		7189-12-0	Sodium dichromate
禁止	S01	S01009	REACH SVHC	ムスクキレン		10588-01-9	
禁止	S01	S01010	REACH SVHC	ジエチルヘキシルフタレート		81-15-2	2-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)
禁止	S01	S01012	REACH SVHC	短鎖塩化パラフィン		117-81-7	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)
禁止	S01	S01013	REACH SVHC	酸化トリメチルホスファイト		85535-84-8	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)
禁止	S01	S01014	REACH SVHC	酸化トリメチルホスファイト		56-35-9	Bis(tridimethylphosphite) (TBP)
禁止	S01	S01015	REACH SVHC	ベンジルフェノール		7794-40-9	Lead hydrogen arsenate
禁止	S01	S01016	REACH SVHC	アントラセン油		85-68-7	Benzyl butyl phthalate (BBP)
禁止	S01	S01017	REACH SVHC	アントラセン油, ベースト		90640-80-5	Anthracene oil
禁止	S01	S01018	REACH SVHC	アントラセン油, ベースト		91995-17-4	Anthracene oil, anthracene paste, distnlights
禁止	S01	S01019	REACH SVHC	アントラセン油		91995-15-2	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction
禁止	S01	S01020	REACH SVHC	アントラセン油, ベースト		90640-82-7	Anthracene oil, anthracenes-low
禁止	S01	S01021	REACH SVHC	コaltar pitch (高温)		90640-81-6	Anthracene oil, anthracene paste
禁止	S01	S01022	REACH SVHC	2,4-ジニトロトルエン		65996-93-2	Coal tar pitch, high temperature
禁止	S01	S01023	REACH SVHC	ジブチルフタレート, DIDBP		121-14-2	2,4-Dinitrotoluene
禁止	S01	S01024	REACH SVHC	クロム酸		84-89-5	Diisobutyl phthalate (DIBP)
禁止	S01	S01025	REACH SVHC	クロム酸		7782-87-6	Lead chromate
禁止	S01	S01026	REACH SVHC	塩化クロム多量体硫酸塩 (ピグメントレッド 104)		12856-85-8	Lead chromate polyhydrate sulphate red (C1 Pigment Red 104)
禁止	S01	S01026	REACH SVHC	ピグメントイエロー 34		1344-37-2	Lead sulfochromate yellow (C1 Pigment Yellow 34)
禁止	S01	S01027	REACH SVHC	トリス(2-クロロエチル)ホスフェイト		115-96-8	Tris(2-chloroethyl)phosphate
禁止	S01	S01028	REACH SVHC	アクリルアミド		79-06-1	Acrylamide
禁止	S01	S01029	REACH SVHC	トリクロロエチレン		79-01-6	Trichloroethylene
禁止	S01	S01030	REACH SVHC	ホウ酸		10043-35-3	Boric acid
禁止	S01	S01031	REACH SVHC	四ホウ酸ナトリウム(10水塩)		11113-50-1	
禁止	S01	S01032	REACH SVHC	四ホウ酸ナトリウム(無水物)		1303-96-4	
禁止	S01	S01033	REACH SVHC	七酸化二ナトリウム四ホウ酸水和物		1300-43-4	Disodium tetraborate, anhydrous
禁止	S01	S01034	REACH SVHC	クロム酸ナトリウム		12267-73-1	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate
禁止	S01	S01035	REACH SVHC	クロム(VI)酸カリウム			

区分	管理№	管理詳細№	物質群	物質名	別名	CAS№	Substance
禁止	S01	S01061	REACH SVHC	1,2-ジクロロエタン		107-06-2	1,2-Dichloroethane
禁止	S01	S01062	REACH SVHC	ジエチレングリコールジメチルエーテル		111-90-6	Bis(2-methoxyethyl) ether
禁止	S01	S01063	REACH SVHC	ヒ酸		7778-39-4	Arsenic acid
禁止	S01	S01064	REACH SVHC	ヒ酸カルシウム		7778-44-1	Calcium arsenate
禁止	S01	S01065	REACH SVHC	ヒ酸鉛(II)		3687-31-8	Trilead diarsenate
禁止	S01	S01066	REACH SVHC	N,N-ジメチルアセトアミド		127-19-5	N,N-dimethylacetamide [DMAC]
禁止	S01	S01067	REACH SVHC	4-ベンジル-4'-メチレンジアニリン		101-14-4	4-benzyl-4'-methylendianiline [MOCA]
禁止	S01	S01068	REACH SVHC	フェニルアラニン		77-09-8	Phenylalanine
禁止	S01	S01069	REACH SVHC	アジ化鉛、ジアジド鉛(II)		13424-46-9	Lead azide, Lead diazide
禁止	S01	S01070	REACH SVHC	2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール鉛(III)塩		15245-44-0	Lead stibate
禁止	S01	S01071	REACH SVHC	ニピクリン酸鉛、ビスピクリン酸鉛(II)、鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロロベンゼン-1-オール)		6477-64-1	Lead dipicrate
禁止	S01	S01072	REACH SVHC	トリエチレンジクロールジメチルエーテル (1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン、トログライム)		112-49-2	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)
禁止	S01	S01073	REACH SVHC	エチレンジクロールジメチルエーテル (1,2-ジエチルジエタン)		110-71-4	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)
禁止	S01	S01074	REACH SVHC	[4-[4'-アミノ-1'-ナフチル]]-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレンジクロヘキサ-2,5-ジエン-1-yl]eneジメチルアンモニウムクロリド (C.I. Basic Blue 28)		2580-56-5	[4-[4'-amino-1'-naphthyl]]-[4-(dimethylamino)phenyl]methylenecyclohexa-2,5-dien-1-yl]ene dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 28)
禁止	S01	S01075	REACH SVHC	[4-[4'-bis(ジメチルアミノ)ベンズドリドリ]ジクロヘキサ-2,5-ジエン-1-ylidene]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. Basic Violet 3)		548-62-9	[4-[4'-bis(dimethylamino)benzodrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)
禁止	S01	S01076	REACH SVHC	α,α'-bis(4-(ジメチルアミノ)フェニル)-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンタマール (C.I. Solvent Blue 4)		6786-83-0	α,α'-bis(4-dimethylamino)phenyl-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)
禁止	S01	S01077	REACH SVHC	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 (C.I. Solvent Violet 8)		561-41-1	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol (C.I. Solvent Violet 8)
禁止	S01	S01078	REACH SVHC	酸化ホウ素 (三酸化二ホウ素)		1303-86-2	Diboron trioxide, boric oxide
禁止	S01	S01079	REACH SVHC	ホルムアルデヒド		75-12-7	Formaldehyde
禁止	S01	S01080	REACH SVHC	メタンスルホン酸鉛(II)		17370-78-2	Lead(metanesulfonyl)sulfate
禁止	S01	S01081	REACH SVHC	ビス(4-(ジメチルアミノ)フェニル)メタン		101-81-1	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's Base)
禁止	S01	S01082	REACH SVHC	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン		90-94-8	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's Ketone)
禁止	S01	S01083	REACH SVHC	TGIC (イソシアヌル酸 1,3,5-トリグリシジル)		2451-62-9	TGIC (1,3,5-tris(isocyanurimethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)
禁止	S01	S01084	REACH SVHC	β-TGIC (ベータ-1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリジオン)		59653-74-6	β-TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)
禁止	S01	S01085	REACH SVHC	ペンタカサフルオロジカネオ酸		1163-19-5	Bis(pentabromophenoxy) ether, [DecaBDE]
禁止	S01	S01086	REACH SVHC	ペンタカサフルオロジカネオ酸		72629-94-8	Pentacafluorododecanoic acid
禁止	S01	S01087	REACH SVHC	ペルフルオロデカノール		307-55-1	Tricosafluorodecanoic acid
禁止	S01	S01088	REACH SVHC	ペルフルオロウンデカノール		2058-94-8	Hentacafluoroundecanoic acid
禁止	S01	S01089	REACH SVHC	ペルフルオロドデカノール		378-06-7	Heptacafluorododecanoic acid
禁止	S01	S01090	REACH SVHC	4-(1,1,3,3-テトラフルオロフェニル)フェノール、エリキレート (明確に定義された物質およびUV98物質、ポリマーおよびその同族体を含む)		4	4-(1,1,3,3-tetrafluorophenyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UV98 substances, polymers and homologues]
禁止	S01	S01091	REACH SVHC	4-ニルフェノール、分岐および直鎖 [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UV98物質および明確に定義された物質の個々の異性体とその混合物を含む]		-	4-Nonylphenol, branched and linear
禁止	S01	S01092	REACH SVHC	アゾジカルボキサミド、アゾジカルボキサミド、アゾビスホルムアミド		123-77-3	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))
禁止	S01	S01093	REACH SVHC	ヘキサヒドロフルクトール無水物 [1], シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 [2], ヘキサヒドロフルクトール無水物 [3]		65-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3]
禁止	S01	S01094	REACH SVHC	メチルヘキサヒドロ無水フルクトール [1], 4-メチルシクロヘキサノン-1, 2-ジカルボン酸無水物 [2], メチルヘキサヒドロ無水フルクトール [3], メチルヘキサヒドロ無水フルクトール [4]		25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	Hexahydrodimethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]
禁止	S01	S01095	REACH SVHC	メチル酢酸		625-45-8	Methoxy acetic acid
禁止	S01	S01096	REACH SVHC	1, 2-ベンゼンジカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖		84777-06-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester, branched and linear
禁止	S01	S01097	REACH SVHC	フタル酸ジイソペンチル		605-50-5	Diisooctylphthalate(DIPP)
禁止	S01	S01098	REACH SVHC	フタル酸n-ペンチル、イソペンチル、n-ペンチル、イソペンチルフラテート		776297-69-9	N-pentyl-isooctylphthalate
禁止	S01	S01099	REACH SVHC	ポリオキソアルキレン (C=2~3) アルキル (又はアルケニル) (C=1~5) エーテル(n=1~150)		629-14-1	1,2-Diisooctylphthalate
禁止	S01	S01100	REACH SVHC	N,N'-ジメチルホルムアミド		68-12-2	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide
禁止	S01	S01101	REACH SVHC	ジブチルジクロライド		683-18-1	Dibutyltin dichloride (DBTC)
禁止	S01	S01102	REACH SVHC	塩基性酢酸鉛(II)		51404-69-4	Acetic acid, lead salt, basic
禁止	S01	S01103	REACH SVHC	水酸化鉛(II)		1319-46-6	Trilead bis(carbonate)dihydroxide (basic lead carbonate)
禁止	S01	S01104	REACH SVHC	塩基性硫酸鉛(II)		12036-79-9	Lead oxide sulfate
禁止	S01	S01105	REACH SVHC	1, 2-ビス(2-ベンジルカルボキシ)エタン、(2-2)ジオキソエタン、塩基性フタル酸鉛		69011-06-9	[Phthalate(2,2')]dioxotriolead
禁止	S01	S01106	REACH SVHC	ジオキソステアリン酸鉛		12578-12-0	Dioxobis(stearate)trilead
禁止	S01	S01107	REACH SVHC	脂肪酸鉛塩 (炭素数16~18)		81031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts
禁止	S01	S01108	REACH SVHC	四フタルボロ酸鉛(III)、ホウフタル酸鉛		13814-98-5	Lead bis(tetrafluoroborate)
禁止	S01	S01109	REACH SVHC	シアニド鉛(II)		20837-96-9	Lead cyanamide
禁止	S01	S01110	REACH SVHC	硝酸鉛(II)		10099-74-8	Lead dinitrate
禁止	S01	S01111	REACH SVHC	酸化鉛(II)		1317-37-8	Lead monoxide (lead oxide)
禁止	S01	S01112	REACH SVHC	四酸化三鉛		1314-41-6	Orange lead (lead tetroxide)
禁止	S01	S01113	REACH SVHC	チタン酸鉛、三酸化チタン鉛		12060-00-3	Lead titanium trioxide
禁止	S01	S01114	REACH SVHC	チタン酸ジカルボン酸鉛		12626-81-2	Lead titanium zirconium oxide
禁止	S01	S01115	REACH SVHC	塩基性硫酸鉛(II)		12065-30-6	Pentalead tetroxide sulfate
禁止	S01	S01116	REACH SVHC	C.I. Direct Yellow 4		8012-00-8	Pyrochloro, antimony lead yellow
禁止	S01	S01117	REACH SVHC	ケイ酸とバリウムの塩(1:1) (鉛ドープ)		68784-75-8	Silicic acid (H2SiO5), barium salt (1:1), lead-doped
禁止	S01	S01118	REACH SVHC	ケイ酸と鉛の塩		11120-22-2	Silicic acid, lead salt
禁止	S01	S01119	REACH SVHC	塩基性亜硫酸鉛(II)		62229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic
禁止	S01	S01120	REACH SVHC	四エチル鉛、ジブチル鉛		78-00-0	Tetraethyllead
禁止	S01	S01121	REACH SVHC	塩基性硫酸鉛(II)		12202-17-4	Trilead tetroxide sulphate
禁止	S01	S01122	REACH SVHC	二塩基性リン酸鉛		12141-20-7	Trilead dioxide phosphonate
禁止	S01	S01123	REACH SVHC	フラン		110-00-9	Furan
禁止	S01	S01124	REACH SVHC	2-メチルオキシラン、酸化プロピレン		75-56-9	Methyloxirane (Propylene oxide)
禁止	S01	S01125	REACH SVHC	硫酸ジエチル		64-67-5	Diethyl sulfate
禁止	S01	S01126	REACH SVHC	硫酸ジブチル		77-78-1	Diethyl sulfate
禁止	S01	S01127	REACH SVHC	3-エチル-2-ニイソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサソリジン		143860-04-2	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine
禁止	S01	S01128	REACH SVHC	2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェニル、ジニトロフェニルフェノール		88-85-7	inosib (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)
禁止	S01	S01129	REACH SVHC	2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジアニリン		838-88-0	4,4'-methylenebis(2-toluidine)
禁止	S01	S01130	REACH SVHC	4, 4'-オキシジアニリン及びその塩		101-80-4	4,4'-oxydianiline and its salts
禁止	S01	S01131	REACH SVHC	4-(フェニルアミノ)フェニル、4'-アミノフェニル		60-09-3	4-Aminoozobenzene, 4-Phenylamine
禁止	S01	S01132	REACH SVHC	4-メチル-1, 3-ニコレンジアニリン、ジメチルエタン		95-80-7	4-methyl-m-phenylenediamine, (toluene-2,4-diamine)
禁止	S01	S01133	REACH SVHC	2-メチル-5-メチルアニリン、メチルシロリン		120-71-8	6-methoxy-m-toluidine (p-residine)
禁止	S01	S01134	REACH SVHC	ビフェニル-4-イルアミン		92-67-1	Biphenyl-4-ylamine
禁止	S01	S01135	REACH SVHC	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン		97-56-3	o-aminoazotoluene
禁止	S01	S01136	REACH SVHC	o-トルエン		95-53-4	o-Toluidine; 2-Aminotoluene
禁止	S01	S01137	REACH SVHC	N-メチルホルムアミド		79-16-3	N-methylacetamide
禁止	S01	S01138	REACH SVHC	1-ブロモプロパン		106-94-5	1-bromopropane
禁止	S01	S01139	REACH SVHC	カドミウム		7440-43-9	Cadmium
禁止	S01	S01140	REACH SVHC	酸化カドミウム		1306-19-0	Cadmium oxide
禁止	S01	S01141	REACH SVHC	ペンタデカフルオロオクタノールアンモニウム(APFO)		3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)
禁止	S01	S01142	REACH SVHC	ペンタデカフルオロオクタノール、ペルフルオロオクタノール、パーフルオロオクタノール(PFOA)		335-67-1	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)
禁止	S01	S01143	REACH SVHC	フタル酸ジベンチル、ジベンチル-1-イルメチルフラテート(DPP)		131-18-0	Diethyl phthalate (DPP)
禁止	S01	S01144	REACH SVHC	4-ニルフェノール、分岐及び直鎖のエリキレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UV98物質および明確に定義された物質のポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでエリキレートされたものを含む]		-	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated
禁止	S01	S01145	REACH SVHC	酸化カドミウム		1306-23-6	Cadmium sulphide
禁止	S01	S01146	REACH SVHC	フタル酸ジヘキシル、ジヘキサン-1-イルメチルフラテート		84-75-3	Dihexyl phthalate
禁止	S01	S01147	REACH SVHC	3, 3'-[(1, 1'-ビフェニル)-4, 4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホホート)ニナフタレン (C.I. Direct Red 28)		573-58-0	Disodium 3,3'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)[4,4'-aminonaphthalene-1-sulphonate] (C.I. Direct Red 28)
禁止	S01	S01148	REACH SVHC	ジナフタレン-4-アミノ-2-イル-4'-アミノ-2-イル-4'-アミノナフタレン-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2, 7-ナフタジンスルホホート (C.I. Direct Black 38)		1937-37-7	Disodium 4-amino-3'-[4'-[2,4-diaminophenylazo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)
禁止	S01	S01149	REACH SVHC	2-メチルピリジンチオン		96-45-7	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazolidine-2-thiol
禁止	S01	S01150	REACH SVHC	酢酸鉛(II)		301-04-2	Lead diacetate
禁止	S01	S01151	REACH SVHC	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		25155-23-1	Trixylyl phosphate
禁止	S01	S01152	REACH SVHC	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直鎖、ビス[アルキル(C=6)]フラテート		68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear
禁止	S01	S01153	REACH SVHC	酸化カドミウム(II)、ジクロロカドミウム		10108-64-2	Cadmium chloride
禁止	S01	S01154	REACH SVHC	過ホウ酸ナトリウム		(15120-21-5), 11138-47-9	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt
禁止	S01	S01155	REACH SVHC	ペルオキシフタルナトリウム、過ホウ酸ナトリウム(無水物)		7632-04-4	Sodium peroxometaborate
禁止	S01	S01156	REACH SVHC	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジtert-ブチルフェノール	UV-328	2692-55-1	2-(2-tert-butyl-4,6-ditert-butylphenyl)phenol (UV-328)
禁止	S01	S01157	REACH SVHC	2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジtert-ブチルフェノール(UV-320)		38467-71-7	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)
禁止	S01	S01158	REACH SVHC	10-エチル-4,4'-ジオクテ-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジテラ-4-スタナナテトラデカノール-2-エチルヘキシル(DOTE)		15571-58-1	Diethyl 10-ethyl-4,4'-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)
禁止	S01	S01159	REACH SVHC	フタルカドミウム、カドミウムジアルドリド		7790-79-6	Cadmium fluoride
禁止	S01	S01160	REACH SVHC	硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物		10124-36-4, 31119-53-6	Cadmium sulphate
禁止	S01	S01161	REACH SVHC	10-エチル-4,4'-ジオクテ-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジテラ-4-スタナナテトラデカノール-2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクテ-7-オキソ-8-オキソ-3,5-ジテラ-4-スタナナテトラデカノール-2-エチルヘキシルの反応生成物 (DOTEとMOTTEの反応生成物)		-	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 MOTTE)
禁止	S01	S01162	REACH SVHC	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル、1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジアルキルヘキシル、オクチルジエチル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル [EC番号201-559-5]を含む)		68515-51-5, 68648-93-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of diethyl phthalate (EC No. 201-559-5)
禁止	S01	S01163	REACH SVHC	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキス-3-エニ-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキス-3-エニ-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [1], [2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の異性体を含む]	カラナール	117933-89-8	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]
禁止	S01	S01164	REACH SVHC	1,3-プロパンスルホン		1120-71-4	1,3-propanesulfone
禁止	S01	S01165	REACH SVHC	2,4-ジtert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)		3864-99-1	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)
禁止	S01	S01166	REACH SVHC	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)			

区分	管理№	管理詳細№	物質群	物質名	別名	CAS№	Substance
禁止	S01	S01168	REACH SVHC	パーフルオロオクタノール(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘプタデカフルオロオクタノール、その塩とアンモニウム塩)		375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	Perfluorooctan-1-ol acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptafluorooctanoic acid and its sodium and ammonium salts)
禁止	S01	S01169	REACH SVHC	ベンゾ[de]f[1]クセン (ベンゾ[a]ピレン)		50-32-8	Benzo[de]fluorene (Benzo[a]pyrene)
禁止	S01	S01170	REACH SVHC	4,4'-イソプロピルジフェニルビスフェノール、BPA、2,2-ビス(4-(4-tert-ブチルフェニル)フェニル)プロパン		80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)
禁止	S01	S01171	REACH SVHC	4-ヘプタフルフェノール、分岐及び直鎖 [フェノールの4位の位置で炭素数7の直鎖及び/または分岐したアルキル基が共有結合している物質、個々の異性体およびその組合せのどれをも含む]UVCB物質及びwell-defined物質 (組成等が分かっている物質)を含む]		—	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]
禁止	S01	S01172	REACH SVHC	ナデカフルオロヘン酸 (PFDA) 及びそのナトリウムとアンモニウム塩、(ナデカフルオロヘン酸)ナトリウム、(ナデカフルオロヘン酸)ナトリウム		3108-42-7 335-76-2 3630-45-3	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts
禁止	S01	S01173	REACH SVHC	p-(1,1-ジイソプロピル)フェノール、4-tert-ヘンタフルフェノール		80-46-6	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol
禁止	S01	S01174	REACH SVHC	トリフルオロエチルヘンタフルフェノール、ヘキサフルオロエチルヘンタフルフェノールとその塩		355-46-4	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts
禁止	S01	S01175	REACH SVHC	クリセン		218-01-9	Chrysene
禁止	S01	S01176	REACH SVHC	ベンゾ[a]アントラセン		56-55-3	Benzo[a]anthracene
禁止	S01	S01177	REACH SVHC	硝酸カルシウム		10325-94-7	Calcium nitrate
禁止	S01	S01178	REACH SVHC	水酸化カルシウム		21041-85-2	Calcium hydroxide
禁止	S01	S01179	REACH SVHC	炭酸カルシウム		513-78-0	Calcium carbonate
禁止	S01	S01180	REACH SVHC	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカフルオロオクタノール[2,2,1]ジエチル <sup>6,6,13,13,15,15</sup> オクタフル-7,15-ジエン] [そのanti-型及びsyn-型異性体のいずれか又はそれらの組み合わせを含む]	デクロラプラス	13560-89-9	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecafluorooctapentacyclo[2.2.1.1.6,9.0.13,15]octa-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]
禁止	S01	S01181	REACH SVHC	1,3,4-チアジアリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび4-ヘプタフルフェノール、分岐状および直鎖状 (RP-HP) [0.19%w/w 4-ヘプタフルフェノール、分岐状および直鎖状の反応生成物]		—	Reaction products of 1,3,4-thiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with 20.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]
禁止	S01	S01182	REACH SVHC	オクタメチルシクロヘキサシロキサン (D4)		556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
禁止	S01	S01183	REACH SVHC	デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)		541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)
禁止	S01	S01184	REACH SVHC	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6)		540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
禁止	S01	S01185	REACH SVHC	Lead		7439-92-1	Lead
禁止	S01	S01186	REACH SVHC	八ホウ酸二ナトリウム		12008-41-2	Disodium octaborate
禁止	S01	S01187	REACH SVHC	ベンゾ[e]ピレン		191-24-2	Benzo[e]pyrene
禁止	S01	S01188	REACH SVHC	水素化ターフェニル、水素化フェニル		61788-32-7	Terphenyl hydrogenated
禁止	S01	S01189	REACH SVHC	エチレンジアミン		107-15-3	Ethylenediamine
禁止	S01	S01190	REACH SVHC	1,2,4-ベンゾトリカルボキシル酸-1,2-無水物 (トリメチル酸無水物)、無水トリメチル酸		552-30-7	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (trimethyl anhydride)
禁止	S01	S01191	REACH SVHC	フルレンジシクロヘキサシロキサン (DCHP)	DCHP	84-61-7	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)
禁止	S01	S01192	REACH SVHC	2,2-ビス(4-エトキシフェニル)-4-メチルペンタン、4,4'-(1,3-ジメチルプロピレン)ジフェノール、4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール		6807-17-6	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane
禁止	S01	S01193	REACH SVHC	ベンゾ[k]フルオランthenyl		207-08-8	Benzo[k]fluoranthene
禁止	S01	S01194	REACH SVHC	フルオランthenyl		208-44-0	Fluoranthene
禁止	S01	S01195	REACH SVHC	フェナントレン		85-01-8	Phenanthrene
禁止	S01	S01196	REACH SVHC	ピレン		128-00-0	Pyrene
禁止	S01	S01197	REACH SVHC	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジル)チンカンファー)		15087-24-8	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)
禁止	S01	S01198	REACH SVHC	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物 (各異性体およびその混合物を含む)		—	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)
禁止	S01	S01199	REACH SVHC	2-メトキシエチルアセテート、エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート		110-49-6	2-methoxyethyl acetate
禁止	S01	S01200	REACH SVHC	トリス(4-ノニルフェニル、分岐および直鎖)ホスファイト	TNPP	—	Tris(4'-nonylphenyl, branched and linear) phosphite
禁止	S01	S01201	REACH SVHC	4-tert-ブチルフェノール		98-54-4	4-tert-butylphenol
禁止	S01	S01202	REACH SVHC	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-メチルホリノプロフェノン		11931-12-1	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
禁止	S01	S01203	REACH SVHC	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-メチルホリノプロパント-1-オン		71888-10-5	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
禁止	S01	S01204	REACH SVHC	フルレンジシクロヘキサシロキサン		71850-09-4	Dicyclohexyl phthalate
禁止	S01	S01205	REACH SVHC	パーフルオロブタン-1-スルホン酸 (PFBS) およびその塩		—	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
禁止	S01	S01206	REACH SVHC	1-ビニルイミダゾール、N-ビニルイミダゾール		1072-63-5	1-vinylimidazole
禁止	S01	S01207	REACH SVHC	2-メチルイミダゾール、2-メチル-1H-イミダゾール		693-98-1	2-methylimidazole
禁止	S01	S01208	REACH SVHC	ブチル-4-ヒドロキシベンゾエート		94-26-8	Butyl 4-hydroxybenzoate
禁止	S01	S01209	REACH SVHC	ジブチルビス(ペンタ-2,4-ジオナト-O')チン		22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O')tin
禁止	S01	S01210	REACH SVHC	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル		143-24-8	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether
禁止	S01	S01211	REACH SVHC	ジオクチルアジラート、スタンナジジオクチル-ビス(ココアシロキサン)誘導体及びその他のスタンナジジオクチル-ビス(脂肪酸アシロキサン)誘導体(その中の脂肪酸アシロキサン部分の主な炭素数はC12)		91648-39-4 3648-18-8 他	Diocetyl dilaurate, stannane, diocetyl-, bis(coco alkoxy) derivs. and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty alkoxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyl moiety
禁止	S01	S01212	REACH SVHC	1,4-ジオキサン		123-91-1	1,4-dioxane
禁止	S01	S01213	REACH SVHC	2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1,3-ジオール 3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1-オール		3296-90-0 36483-57-5 1522-82-5 96-13-9	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) 2-(4-tert-butylbenzyl)propanaldehyde and its individual stereoisomers
禁止	S01	S01214	REACH SVHC	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピアルデヒド及びその個々の立体異性体		—	2-(4-tert-butylbenzyl)propanaldehyde and its individual stereoisomers
禁止	S01	S01215	REACH SVHC	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール		77-40-7	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol (bisphenol B)
禁止	S01	S01216	REACH SVHC	グルタルアルデヒド		1111-30-8	Glutaral
禁止	S01	S01217	REACH SVHC	中鎖塩素化パラフィン (MCCP) [C14~C17の範囲内の炭素数の長さを有する80%以上の直鎖クロロアルカンから構成されるUVCB物質]		—	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]
禁止	S01	S01218	REACH SVHC	ホウ酸のナトリウム塩		13840-56-7	Orthoboric acid, sodium salt
禁止	S01	S01219	REACH SVHC	すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを含むオリゴマー化から得られる C12が多い分岐又は直鎖の アルキル基(主としてC14位)を有する2-エチル-1-アルキル化DDBDP)		—	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (DDBDP)
禁止	S01	S01220	REACH SVHC	(他)1,7,7-トリメチル-3-[[4-メチルフェニル]メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC) ※1		—	(他)1,7,7-trimethyl-3-[[4-methylphenyl]methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC) ※1
禁止	S01	S01221	REACH SVHC	6,6'-di(tert-butyl)-2,2'-methylenebis[propanal] (DBMC)		119-47-1 255881-94-8	6,6'-di(tert-butyl)-2,2'-methylenebis[propanal] (DBMC) S-(tricyclo[5.2.1.0]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate
禁止	S01	S01222	REACH SVHC	・ホスホロジチオ酸 O-(イソプロピル)又は(イソブチル)又は(2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル)又は(イソブチル)又は(2-エチルヘキシル) S-(トリシクロ[5.2.1.0]デカ 3-エン-8(or 9)-イル)		—	
禁止	S01	S01223	REACH SVHC	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン		1067-53-4	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane
禁止	S01	S01224	REACH SVHC	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド		924-42-5	N-(hydroxymethyl)acrylamide
禁止	S01	S01225	REACH SVHC	1,1'-[エタネ-1,2-ジイル]ビス[2,4,6-トリブromobenzene]		32853-59-1	1,1'-ethane-1,2-diylbis[2,4,6-tribromobenzene]
禁止	S01	S01226	REACH SVHC	2,2'-bis(4-tert-butylphenyl)propane-4,4'-diisopropylidenediphenol		78-94-7	2,2'-bis(4-tert-butylphenyl)propane-4,4'-diisopropylidenediphenol
禁止	S01	S01227	REACH SVHC	4,4'-sulphonyldiphenol		80-09-1	4,4'-sulphonyldiphenol
禁止	S01	S01228	REACH SVHC	Barium diboron tetraoxide		13701-59-2	Barium diboron tetraoxide
禁止	S01	S01229	REACH SVHC	テトラメチルホスホリン酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかを含む) (他)		—	Bis(2-ethylhexyl) tetramethylphosphate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof
禁止	S01	S01230	REACH SVHC	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル		4247-02-3	Isobutyl 4-hydroxybenzoate
禁止	S01	S01231	REACH SVHC	メラミン (モノマー)		108-78-1	Melamine
禁止	S01	S01232	REACH SVHC	パーフルオロヘンタフルフェノールとその塩		—	Perfluorohexanoic acid and its salts
禁止	S01	S01233	REACH SVHC	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物		—	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine
禁止	S01	S01234	REACH SVHC	4,4'-ジクロロジフェニルスルホネ		80-07-9	bis(4-chlorophenyl) sulphone
禁止	S01	S01235	REACH SVHC	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィンオキシド		75880-80-8	Diphenyl 2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide
禁止	S01	S01236	REACH SVHC	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール		732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol
禁止	S01	S01237	REACH SVHC	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)フェノール		3147-75-9	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylpropyl)phenol
禁止	S01	S01238	REACH SVHC	2-(ジメチルアミノ)-2-[[4-メチルフェニル]メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	Omniard 379	119344-86-4	2-(dimethylamino)-2-[[4-methylphenyl]methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one
禁止	S01	S01239	REACH SVHC	ブメトリアゾール	UV-3206	3896-11-5	Bumetizole
禁止	S01	S01240	REACH SVHC	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物		—	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol
禁止	S01	S01241	REACH SVHC	2-フェニル-2-[[2-フェニルプロパン-2-イル]ベンゾイル]ホスフィンオキシド		80-43-3	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide
禁止	S01	S01242	REACH SVHC	トリフェニルホスファイト		115-86-6	Triphenyl phosphite
禁止	S01	S01243	REACH SVHC	6-[[[C(10)-C13]-アルキル(分岐、不飽和)-2,5-ジoxキニプロリジン-1-イル]ヘキサノ酸]		2156592-54-8	6-[[[C(10)-C13]-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid
禁止	S01	S01244	REACH SVHC	O,O'-トリフェニルホスホロジチオアト		597-82-0	O,O'-triphenny phosphorothioate
禁止	S01	S01245	REACH SVHC	オクタメチルシロキサン		107-51-7	Octamethyltrisiloxane
禁止	S01	S01246	REACH SVHC	パーフルアミン		338-83-0	Perfluamine
禁止	S01	S01247	REACH SVHC	トリフェニルチオホスフェートとそのtert-ブチル化フェニル誘導体の反応生成物		192268-65-8	Reaction mass of triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives
禁止	S01	S01248	REACH SVHC	1,1,1,3,3,5,5-ヘプタメチル-3-[[トリメチルシリル]オキシ]-トリスロキサン		17928-28-8	1,1,1,3,3,5,5-heptamethyl-3-[[trimethylsilyl]oxy]trisiloxane
禁止	S01	S01249	REACH SVHC	デカメチルシロキサン		141-62-8	decamethyltetrasiloxane
禁止	S01	S01250	REACH SVHC	テトラ(ナトリウム/カリウム) 7-[[E]-[2-アセトアミド-4-[[E]-[4-[4-クロロ-6-[[2-[[4-フルオロ-6-[[4-ビニルフェニル]フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]プロピル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-5-スルホナト-1-ナフチル]ジアゼニル]オキシ]-メチル]フェニル]ジアゼニル]-1,3,6-ナフタレントリル]ホスホネ Reactive Brown 51		—	tetra(sodium/potassium) 7-[[E]-[2-acetamido-4-[[E]-[4-[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[4-(vinylsulfonium)phenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]-5-sulfonato-1-naphthyl]diazenyl]-5-methoxyphenyl]diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51
禁止	S01	S01251	REACH SVHC	1,1'-[エタネ-1,2-ジイル]ビス(ペンタブromobenzene)	DBDPE	84852-53-9	1,1'-ethane-1,2-diylbis[2,4,6-tribromobenzene] (DBDPE)
禁止	S01	S01252	REACH SVHC	n-ヘキサン		110-54-3	n-hexane
禁止	S01	S01253	REACH SVHC	4,4'-[[2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ジ]フェノールおよびその塩	BPAF	—	4,4'-[[2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and its salts
禁止	Z01	Z01003	その他	ベンゾクロロフェノールとその塩、及びエステル類	HCB	131-52-2 他	Benzochlorophenol and its salts and esters
禁止	Z01	Z01004	その他	ヘキサクロロベンゼン		118-74-1	Hexachlorobenzene
禁止	Z01	Z01005	その他	黄りん		7723-14-0 12185-10-3	White phosphorus
禁止	Z01	Z01006	その他	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール		732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol
禁止	Z01	Z01008	その他	オクタメチルシロキサン	OMPA	152-16-9	OCTAMETHYLSILOXANES
禁止	Z01	Z01009	その他	ビス(4-クロロフェニル)エーテル		542-93-1	Bis (chloromethyl) ether
禁止	Z01	Z01011	その他	リルヒアルミニウム		20859-73-8	ALUMINUMPHOSPHIDE
禁止	Z01	Z01012	その他	アルドリン		309-00-2	ALDRIN
禁止	Z01	Z01013	その他	エンドリン		72-20-8	ENDRIN
禁止	Z01	Z01014	その他	ディルドリン		60-57-1	DIELDRIN

このリストは一例であり、全てを網羅しているとは保証するものではありません。

区分	管理№	管理群№	物質群	物質名	別名	CAS№	Substance
禁止	Z01	Z01015	その他	トキソファン		8001-89-2	TOXAPHENE
禁止	Z01	Z01016	その他	マイレックス		2385-86-5	MIREX
禁止	Z01	Z01018	その他	ホルムアルデヒド;ホルマリン		50-00-0	FORMALDEHYDE
禁止	Z01	Z01019	その他	o, p - DDT		789-02-6	2,2,2-o,p-pentachlorostyrenebisbenzene
禁止	Z01	Z01020	その他	p, p - DDT		50-29-3	D.D.T.
禁止	Z01	Z01021	その他	ビス(2-クロロエチル)スルフィド;マスタードガス		505-60-2	Ethane,1,1'-thiobis[2-chloro-
禁止	Z01	Z01022	その他	α-ナフチルアミン;1-ナフチルアミン		134-32-7	1-Naphthylamine
禁止	Z01	Z01023	その他	アモニウム		7664-41-7	Ammonia
禁止	Z01	Z01024	その他	クロロメチルメチルエーテル;クロロメチルエーテル		107-30-2	Chlorodimethyl Ether
禁止	Z01	Z01025	その他	シアナミド		420-04-2	Cyanamide
禁止	Z01	Z01026	その他	ジホラン		19287-45-7	Diborane(6)
禁止	Z01	Z01027	その他	ヘキサプロモフェニル		36355-01-8 59080-40-9	Polybrominatedbiphenyl
禁止	Z01	Z01028	その他	ベンゾトリクロリド;ベンジリデン=トリクロリド;α, α, α-トリクロロトルエン		98-07-7	Benzene,(trichloromethyl)-
禁止	Z01	Z01029	その他	メチルメルカプタン;メタンチオール		74-93-1	Methanethiol
禁止	Z01	Z01030	その他	一酸化二窒素;亜酸化窒素		10024-97-2	Nitrogenoxide(N2O)
禁止	Z01	Z01031	その他	硫黄水素		7783-86-4	Hydrogensulfide(H2S)
禁止	Z01	Z01032	その他	アゾ化トリウム		26828-22-8	Sodium Azide
禁止	Z01	Z01033	その他	N, N'-ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン		74-31-7	Diphenyl-p-phenylenediamine
禁止	Z01	Z01034	その他	N, N'-ジキシル-パラ-フェニレンジアミン		620-91-7	N,N'-di(4-tolyl)-p-phenylenediamine
禁止	Z01	Z01035	その他	N, N'-ジトリル-para-フェニレンジアミン		15017-02-4	N,N'-bis(2-methylphenyl)benzene-1,4-diamine
禁止	Z01	Z01036	その他	2-プロピルプロパンジオール;プロピルプロマイド;臭化イソプロピル		75-26-3	2-bromopropane
禁止	Z01	Z01037	その他	液状化トリウム化合物			Solubil aluminum compounds
禁止	Z01	Z01038	その他	りん酸トリス(2,3-ジプロピルプロピル)		126-72-7	1-Propanol,2,3-dibromo-compounds
禁止	Z01	Z01040	その他	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	チヌピン320	3846-71-7	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol
禁止	Z01	Z01041	その他	ケルセ	ジコホル(製名)	115-32-2	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol, Kelthane
禁止	Z01	Z01042	その他	ヘキサプロ-1,3-ブタジエン		87-68-3	Perchlorobutadiene
禁止	Z01	Z01043	その他	六フッ化硫黄		2511-82-4	Sulfurhexafluoride(SF6)(OC-6-11)-
禁止	Z01	Z01044	その他	4-ニトロジフェニル及びその塩		92-93-3	4-nitrodiphenyl
禁止	Z01	Z01046	その他	天然ゴム		-	Natural rubber
禁止	Z01	Z01050	その他	トリクロサン		3380-34-5	Trichosan
禁止	Z01	Z01051	その他	フマル酸ジメチル	DMF	624-48-7	Dimethyl fumarate
禁止	Z01	Z01052	その他	ペンタクロロベンゼン		608-93-5	pentachlorobenzene;Benzene,pentachloro-
禁止	Z01	Z01053	その他	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-HCH	319-84-6	Cyclohexane,1,2,3,4,5,6-hexachloro-(1.alpha.,2.alpha.,3.beta.,4.alpha.,5.beta.,6.beta.)-
禁止	Z01	Z01054	その他	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-HCH	319-85-7	Beta-Benzenehexachloride (beta-BHC)
禁止	Z01	Z01055	その他	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	gamma-HCH	58-89-9	Benzenehexachloride (1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane) (γ-isomer)
禁止	Z01	Z01056	その他	クロルピコ		143-50-0	Chlorpicone (Kagone)
禁止	Z01	Z01057	その他	α-ジクロロベンゼン		207122-16-5	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene
禁止	Z01	Z01058	その他	ヘタプロモジフェニルエーテル		446255-22-7	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,3,5-tribromophenoxy)benzene
禁止	Z01	Z01059	その他	ヘキサプロモジフェニルエーテル		207122-15-4	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene
禁止	Z01	Z01060	その他	ヘキサプロモジフェニルエーテル		68631-49-2	1,2,4-Tribromo-5-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene
禁止	Z01	Z01061	その他	テトラプロモジフェニルエーテル		40088-47-9	Tetrabromodiphenyl ether
禁止	Z01	Z01064	その他	ジエチルジグリコール		110-80-6	Diethylglycol dimethyl ether
禁止	Z01	Z01065	その他	エチレングリコールモノメチルエーテル;セロルソルブ;エチルグリコール		110-80-6	ethylene glycol monomethyl ether
禁止	Z01	Z01066	その他	エチレングリコールモノメチルエーテル;メチルセルソルブ;2-メトキシエタノール		109-86-4	ethylene glycol monomethyl ether
禁止	Z01	Z01067	その他	二酸化トリウム		1314-20-1	thoriumdioxide;Thoriumoxide;(ThO2)
禁止	Z01	Z01068	その他	N, N'-ジトリル-1,4-フェニレンジアミン		27417-40-9	N,N'-Ditolyl-1,4-phenylenediamine
禁止	Z01	Z01069	その他	N, N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン		87-26-30-9	N,N'-Bis(dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	Z01	Z01070	その他	ベンゼン-1,4-ジアミンのN, N'-(フェニル及びトリル)誘導体		68953-84-4	N,N'-Mixed phenyl and tolyl derivatives of benzene-1,4-diamine
禁止	Z01	Z01071	その他	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン		70290-05-0	N-(Dimethylphenyl)-N'-tolyl-1,4-phenylenediamine
禁止	Z06	Z06005	ニトロソアミン	N-ニトロジメチルアミン	NDMA	62-75-9	N-Nitroso dimethyl amine
禁止	Z06	Z06002	ベンゼン類	1,2,4-トリクロロベンゼン		120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene
禁止	Z06	Z06003	ベンゼン類	p-ジクロロベンゼン	p-DCB	106-46-7	p-dichlorobenzene
禁止	Z06	Z06004	ベンゼン類	クロロベンゼン;クロルベンゼン		108-90-7	chlorobenzene
禁止	Z06	Z06005	ベンゼン類	m-クロロニトロベンゼン;m-ニトロクロロベンゼン		121-73-3	m-Nitrochlorobenzene
禁止	Z06	Z06006	ベンゼン類	o-クロロニトロベンゼン;o-ニトロクロロベンゼン		88-73-3	Benzene,1-chloro-2-nitro-
禁止	Z06	Z06007	ベンゼン類	p-クロロニトロベンゼン;p-ニトロクロロベンゼン		100-90-5	p-nitrochlorobenzene
禁止	Z06	Z06008	ベンゼン類	ベンゼン		71-43-2	BENZENE
禁止	Z06	Z06009	ベンゼン類	o-ジクロロベンゼン	o-DCB	95-50-1	o-dichlorobenzene
禁止	Z06	Z06010	ベンゼン類	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン		634-66-2	1,2,3,4-tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06011	ベンゼン類	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン		634-90-2	1,2,3,5-tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06012	ベンゼン類	四塩化ベンゼン		12408-10-5	Tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06013	ベンゼン類	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン		95-94-3	1,2,4,5-tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06014	ベンゼン類	その他のベンゼン類			Other halogenated benzene
禁止	Z11	Z11002	ダイオキシン類	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾジオキシン		3288-87-9	Chlorinated Dibenzoo-dioxins (CDDs) (Octachlorodibenzo-p-dioxin)
禁止	Z11	Z11003	ダイオキシン類	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾフラン		39001-02-0	Dibenzofuran, octachloro-
禁止	Z11	Z11004	ダイオキシン類	1,2,3,4,6,7,8-ヘptaクロロジベンゾフラン		67562-39-4	Dibenzofuran, 1,2,3,4,6,7,8-heptachloro-
禁止	Z11	Z11005	ダイオキシン類	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン		39227-28-6	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodioxanthrene
禁止	Z11	Z11006	ダイオキシン類	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン		70648-26-9	Chlorinated dibenzoo-dioxins (ODFs) (1,2,3,4,7,8-HexaODF)
禁止	Z11	Z11007	ダイオキシン類	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン		67853-85-7	Chlorinated Dibenzoo-dioxins (CDDs) (1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin)
禁止	Z11	Z11008	ダイオキシン類	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン		57117-44-9	Chlorinated dibenzoo-dioxins (ODFs) (1,2,3,6,7,8-HexaODF)
禁止	Z11	Z11009	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾジオキシン		19408-74-3	Chlorinated Dibenzoo-dioxins (CDDs) (1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin)
禁止	Z11	Z11010	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン		72918-21-9	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran
禁止	Z11	Z11011	ダイオキシン類	1,2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン		1746-01-6	1,2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)
禁止	Z12	Z12001	フルオロ脂肪酸類	フルオロ脂肪酸			Other dioxins
禁止	Z12	Z12002	フルオロ脂肪酸類	フルオロ脂肪酸;モノフルオロ脂肪酸		144-49-0	Aceticacid fluoro-
禁止	Z12	Z12003	フルオロ脂肪酸類	フルオロ脂肪酸;トリウム;モノフルオロ脂肪酸;トリウム		62-74-8	Aceticacid fluoro- sodiumsalt
禁止	Z12	Z12004	フルオロ脂肪酸類	2-フルオロアセトアミド		640-19-7	Acetamide,2-fluoro-
禁止	Z12	Z12999	フルオロ脂肪酸類	その他のフルオロ脂肪酸			Other fluoroacetic acid
禁止	Z13	Z13001	有機燐化合物	メチルジメチルジメチルエチルチオホスフェイト		8022-00-2	Demeton-methyl
禁止	Z13	Z13002	有機燐化合物	パラチオン;ジメチルパラチオン;ジメチルチオホスフェイト		56-38-3	Parathion
禁止	Z13	Z13003	有機燐化合物	ピロリン酸トリエチル;テトラエチルピロリン酸;TEPP		107-49-3	tetraethylpyrophosphate(TEPP)
禁止	Z13	Z13004	有機燐化合物	メチルパラチオン;ジメチルパラチオン;ジメチルチオホスフェイト		288-00-0	Methylparathion
禁止	Z13	Z13005	有機燐化合物	ホスフィン;りん化水素;水素化りん		7803-51-2	Phosphine
禁止	Z13	Z13007	有機燐化合物	リン酸トリケルシル(トリメチルチオホスフェイト)		1330-78-5	Trisethylphosphate
禁止	Z13	Z13008	有機燐化合物	リン酸トリエチル		78-40-0	Triethylphosphate
禁止	Z13	Z13009	有機燐化合物	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル);トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスフェイト;TCPP	TPP	115-86-6	Tri-n-butylphosphate
禁止	Z13	Z13010	有機燐化合物	りん酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル);トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスフェイト;TCPP	TCPP	13674-84-5	TCPP / Tris(2-chloro-1-methyl)ethyl phosphate
禁止	Z13	Z13011	有機燐化合物	りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル);トリスジクロロプロピルホスフェイト;TDCPP	TDCPP	13674-87-8	TDCPP / Tris(2,3-dichloropropyl) phosphate
禁止	Z13	Z13012	有機燐化合物	リン酸トリキシル;TXP	TXP	25155-23-1	TRIXYLYL PHOSPHATE
禁止	Z13	Z13013	有機燐化合物	トリ(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド (TEPA)	TEPA	545-55-1	TEPA
禁止	Z13	Z13014	有機燐化合物	トリス(2-メチルフェノキシ)ホスフィンオキシド		78-30-8	Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester
禁止	Z13	Z13999	有機燐化合物	その他の有機燐化合物		-	Other organic phosphorus compounds
禁止	Z23	Z23002	発がん性物質(特定物質)	ホスファミド		13171-21-6	Phosphamidon
禁止	Z23	Z23003	発がん性物質(特定物質)	トリオスルファン		299-76-2	Thiosulfan
禁止	Z25	Z25001	PFOSとその塩、及びPFOS関連物質	ペルフルオロオクタンスルホン酸		1763-23-1, 2795-39-3, 4021-47-0, 29457-72-5, 29081-56-9, 70225-14-8, 56173-42-3, 25109-16-8, 307-35-7, 他	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)
禁止	Z26	Z26001	PFOA及びその塩	ペルフルオロオクタン酸		335-67-1, 3825-26-1, 335-96-5, 2995-00-8, 他	Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts
禁止	Z26	Z26002	PFOA関連物質	構造的要素の1つとして、他の炭素原子に直接結合した、分子式C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> -をもつ直鎖状または分鎖状のパーフルオロヘプテチル基を有するあらゆる関連物質(その塩類及びポリマー類を含む) 構造的要素の1つとして、分子式C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> -をもつ直鎖状または分鎖状のパーフルオロオクチル基を有するあらゆる関連物質(その塩類及びポリマー類を含む) 以下の物質は除外される - C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> -X、ここでXは、F、Cl、Br - C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> -C(=O)OH、C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> -C(=O)O-X'または C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> -CF <sub>2</sub> -X' (ここでX'は塩類を含むあらゆる基)		-	PFOA-related compounds
禁止	Z27	Z27002	クロルデン類	α-クロルデン		5103-71-9	α-Chlordane
禁止	Z27	Z27003	クロルデン類	β-クロルデン		5103-74-2	β-Chlordane
禁止	Z27	Z27004	クロルデン類	γ-クロルデン		6566-24-7	γ-Chlordane
禁止	Z27	Z27005	クロルデン類	クロルデン		57-74-9	1,2,3,4,5,6,7,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene
禁止	Z27	Z27006	クロルデン類	オクタクロルデン		12789-03-6	Chlordane,technical
禁止	Z27	Z27999	クロルデン類	その他のクロルデン類		-	Chlordanes
禁止	Z28	Z28002	DBBT類	モノメチルジプロピルフェニルメタン	DBBT	99688-47-8	Bromobenzylpro motoluene
禁止	Z28	Z28003	DBBT類	モノメチル-2-トリプロピルフェニルメタン		76253-60-6	Dichloro(dichlorophenyl)methylmethylbenzene
禁止	Z28	Z28006	DBBT類	モノメチルジクロロフェニルメタン		81161-70-8	Mangomethyl dichlorophenylmethane
禁止	Z28	Z28999	DBBT類	その他のDBBT類		-	Other PCBs
禁止	Z31	Z31002	バリウム及びその化合物	りん酸水素バリウム		13517-08-3	Phosphoricacidbariumsalt(2:3)
禁止	Z31	Z31003	バリウム及びその化合物	過塩素酸バリウム(三水塩)		10294-39-0	Bariumperchloratetrihydrate
禁止	Z31	Z31004	バリウム及びその化合物	臭素酸バリウム(三水塩)		10326-26-8	Bariumbromatemonohydrate
禁止	Z31	Z31005	バリウム及びその化合物	無水臭化バリウム		10553-31-8	Bariumbromide(BaBr2)
禁止	Z31	Z31006	バリウム及びその化合物	ヨウ素酸バリウム		10567-69-8	Iodicacid(HIO3)BaSalt
禁止	Z31	Z31007	バリウム及びその化合物	アルミン酸バリウム(2:1)		12004-05-4	Aluminumbariumoxide(Al2BaO4)
禁止	Z31	Z31008	バリウム及びその化合物	アルミン酸バリウム		12004-05-6	Aluminate(AlO33-)barium(2:3)
禁止	Z31	Z31009	バリウム及びその化合物	ケイ酸バリウム(1:1)		13255-26-0	Silicicacid(H2SiO3)bariumsalt(1:1)
禁止	Z31	Z31999	バリウム及びその化合物	ビス(ヘキサフルオロアンチモン)バリウム、テトラグリムアダクト その他のバリウム及びその化合物		134316-23-7	Bis(hexafluoroantimonato)barium tetraglymeadduct Other barium compounds
禁止	Z33	Z33002	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	ベンジジンの塩		-	Benzidinesalts
禁止	Z33	Z33003	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	ベンジジニル		531-86-2	Benzidinesulfate
禁止	Z33	Z33004	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	二塩化ベンジジン		531-85-1	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine,dihydrochloride

このリストは一例であり、全てを網羅しているとは保証するものではありません。

区分	管理№	管理群№	物質群	物質名	別名	CAS№	Substance
禁止	233	Z33005	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	2-メチルフェニルアミンの塩	—	—	2-Naophtylaminesalts
禁止	233	Z33006	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	4-メチルフェニルアミンの塩	—	—	[1-(3-phenyl)-4-aminethyl]
禁止	233	Z33007	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N,N'-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	—	76154-76-2	N,N'-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33008	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N-トリル-N'-キシルル-p-フェニレンジアミン	—	70290-05-0	N-tolyl-N'-xylyl-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33009	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン(異性体混合物)	—	68478-45-5	1,4-Benzenediamine,N,N'-mixedtolylndxylylderivis
禁止	233	Z33010	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N,N'-ビス(2,6-ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	—	67265-98-9	N,N'-bis(2,6-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33011	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N,N'-ビス(3-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	—	63302-48-7	N,N'-bis(3-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33012	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N-(2-メチルフェニル)-N'-(4-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	—	63302-33-0	N-(2-methylphenyl)-N'-(4-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33013	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N-(2-メチルフェニル)-N'-(3-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	—	63302-32-9	N-(2-methylphenyl)-N'-(3-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33014	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N-(3-メチルフェニル)-N'-(4-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	—	63302-30-7	N-(3-methylphenyl)-N'-(4-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine
禁止	233	Z33015	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	N,N'-ジキシルル-p-フェニレンジアミン	—	28726-30-9	N,N'-dixylyl-4-phenylenediamine
禁止	233	Z33013	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	ジクロロベンジジン	—	1331-47-1	Dichlorobenzidine
禁止	233	Z33014	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	ベンジジニル(2,6)	—	76320-50-2	BENZIDINE (N12+)
禁止	233	Z33015	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	3,3'-ジクロロベンジジン・二塩酸塩	—	612-83-9	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride
禁止	234	Z34001	過塩素酸化合物	過塩素酸化合物	—	—	Perchlorate compounds
禁止	235	Z35001	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ、ジブチルスズ	DBT, DOT	—	Parchlorate compounds (DBT), Dicyotin compounds (DOT)
禁止	235	Z35002	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ、ジブチルスズ	—	1002-53-5	Tin and Compounds (Dibutyltin hydride)
禁止	235	Z35003	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(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-エチル-2-ブテン酸]	—	10192-92-4	(Z,Z)-4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxyl)]bis[4-oxo-2-butenic acid]
禁止	235	Z35004	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルメルカプトアセテート)	—	10584-98-2	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 4,4'-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester
禁止	235	Z35005	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジアセテート	—	10673-30-0	Dibutyltin diacetate
禁止	235	Z35006	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル(オキシ)]-スタナンジエチルエステル	—	13173-04-1	Ethyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
禁止	235	Z35007	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス[(9Z)-9-オクタデセン酸]ジブチルスズ	—	13323-62-1	Dibutyltin dioleate
禁止	235	Z35008	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ[1-(1-オキソオキシプロピル)オキシ]スタナン	—	13323-63-2	Dibutylbis(palmitoyloxy)stannane
禁止	235	Z35009	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス[6-(1-ブチルオキシ)オキシ]ジブチルスズ	—	14214-24-5	Dibutylbis(2-hydroxybenzoyloxy)stannane
禁止	235	Z35010	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(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-ブテン酸ジメチルエステル]	—	15546-11-9	Methyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxo-8-stannatetradeca-4,11-dien-13-oate
禁止	235	Z35011	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス(マリン酸=2-エチルヘキシル)ジブチルスズ	—	15546-12-0	2-ethylhexyl 6,6-dibutyl-14-ethyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannaoctadeca-2,9-dienoate
禁止	235	Z35012	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-ビス[(4-ブチルキナー-1,4-ジブチル-2-ブテンイル)オキシ]ジブチルスズ	—	15546-16-4	Butyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannahexadeca-2,9-dienoate
禁止	235	Z35013	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルチオリコサート)	—	15571-58-1	Bis(2-ethylhexan-1-yl) 2,2'-[diocyan-1-ylstannadecyl]bis(sulfadefenedyl)diacetate
禁止	235	Z35014	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル2-ブテンジオアト-0')スズ	—	163206-28-8	Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-kappa N1,kappa N2)bis(1-isooctyl 2-butenedioate-kappa O4)-
禁止	235	Z35015	ジブチルスズ、ジブチルスズ	二酢酸ジブチルスズ	—	17523-06-7	Bis(aceto)diibutyltin
禁止	235	Z35016	ジブチルスズ、ジブチルスズ	フタロシアニン/スズ(NV)/クロロド、(1:1):2)	—	15253-54-8	Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kappa N(29),kappa N(30),kappa N(31),kappa N(32)]-, [OC-6-12]-
禁止	235	Z35017	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ニヘキサン酸ジブチルスズ	—	18704-60-0	Dibutylbis(hexanoxy)stannane
禁止	235	Z35018	ジブチルスズ、ジブチルスズ	2,2'-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2'-オキサチアスタナン	—	78-06-8	2,2'-dibutyl-dihydro-6H-1,3,2'-oxathia-stannane-6-one
禁止	235	Z35019	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル(オキシ)]-スタナンジエチルエステル	—	22535-42-8	Isopropyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate
禁止	235	Z35020	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(2,4-ベンジジオキサト)スズ(4)	—	22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,O')tin
禁止	235	Z35021	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(イソオクチルマレート)	—	25168-21-2	Diisooctyl (Z,Z,Z)-4,4'-dioxo-4,4'-[(dibutylstannanedyl)bis(oxyl)]bis(but-2-enoate)
禁止	235	Z35022	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス(メルカプト酢酸オクチル)ジブチルスズ	—	2781-09-1	Octyl 4,4'-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannahexadecanoate
禁止	235	Z35023	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジブチラート	—	28660-63-1	Dibutylstannium dibutylate
禁止	235	Z35024	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(all-Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタデセン]	—	29881-72-9	(Z)-octadec-9-enyl (all-Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannatetradeca-2,9,21-trienoate
禁止	235	Z35025	ジブチルスズ、ジブチルスズ	S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ	—	32011-18-0	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannatetradeca-2,9-dienoate
禁止	235	Z35026	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(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]	—	33466-31-8	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannatetradeca-2,9-dienoate
禁止	235	Z35027	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(マリン酸モノアルキル(C=6~24)エステル)塩	—	33568-99-9	Diisooctyl 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxyl)]bis[(Z)-4-oxobut-2-enoate]
禁止	235	Z35028	ジブチルスズ、ジブチルスズ	3,3'-[(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]	—	51287-83-3	Dodecyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,8-dithia-9-stannadocosanoate
禁止	235	Z35029	ジブチルスズ、ジブチルスズ	3,3'-[(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]	—	53202-61-2	2-ethylhexyl 5,5-dibutyl-12-ethyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate
禁止	235	Z35030	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ[エチル-3-オキソプロピル酸-O(1',O3)]スズ	—	54581-65-6	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin
禁止	235	Z35031	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ[3-(2-オキソプロピル)オキシ]スタナン	—	5847-55-2	Dibutylbis(stearyloxy)stannane
禁止	235	Z35032	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ[ジブチル(2-オキソプロピル)オキシ]スタナン	—	59963-28-9	Dibutylbis(isooctadecanoyloxy)stannane
禁止	235	Z35033	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ニフェルビス(トリエチルアミン)ジブチルスズ	—	67924-24-7	Dibutylbis(triethylamino)diibutyltin
禁止	235	Z35034	ジブチルスズ、ジブチルスズ	2-ヒドロキシエチル(2,6-ニフェル)ジブチルスズ	—	68239-46-3	Dibutyl(N-carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)alvacinato(2-))tin
禁止	235	Z35035	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジブチラート	—	683-18-1	Dibutyl-N-lyl(dichloro)stannane
禁止	235	Z35036	ジブチルスズ、ジブチルスズ	2,2'-ジブチル-1,3,2'-オキサチアスタナン	—	78-20-2	2,2'-dibutyl-1,3,2'-oxathia-stannane-5-one
禁止	235	Z35037	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ベンゼントリル(3-メチルカルボプロピル)オキシジブチルスズ	—	85381-78-3	Dibutylbis(1-(3-methylbutyl)oxy)stannane
禁止	235	Z35038	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ[1-(1-オキソイソプロピル)オキシ]スタナン	—	85702-74-5	Dibutylbis(1-oxoisooctyl)oxy)stannane
禁止	235	Z35039	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズオキシド、酸化ジブチルスズ	—	870-08-6	Diocetyl(oxo)stannane
禁止	235	Z35040	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ベンゼントリル(3-メチルカルボプロピル)オキシジブチルスズ	—	95873-60-2	Dibutylbis[(Z,Z)-2'-octadeca-9,12,15-trienyloxy]stannane
禁止	236	Z36001	タタラ	タタラ	—	7440-25-7	Tantalum
禁止	237	Z37001	DEHA	アジピン酸ジブチル、アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル、アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)、DOA	DEHA	103-23-1	bis(2-ethylhexyl) adipate
禁止	238	Z38001	アルキルフェノール(炭素数5~9)	4-TERF-オクチルフェノール	—	140-66-9	4-terf-Octylphenol
禁止	238	Z38002	アルキルフェノール(炭素数5~9)	4-オクチルフェノール	—	1806-26-4	4-Octylphenol
禁止	238	Z38003	アルキルフェノール(炭素数5~9)	オクチルフェノール	—	27193-28-8	Octylphenol
禁止	238	Z38004	アルキルフェノール(炭素数5~9)	トリフルオロフェノール	—	140-40-5	p-nonylphenol
禁止	238	Z38005	アルキルフェノール(炭素数5~9)	イソノニルフェノール	—	11066-49-2	Isosonylphenol
禁止	238	Z38006	アルキルフェノール(炭素数5~9)	フェノール、ニルフェノール	—	25154-52-3	Phenol (2,6-dimethylheptan-4-yl)
禁止	238	Z38007	アルキルフェノール(炭素数5~9)	フェノール、4-ニルフェノール、分枝	—	84852-15-3	Phenol, 4-nonyl-, branched
禁止	238	Z38999	アルキルフェノール(炭素数5~9)	その他のアルキルフェノール(炭素数5~9)	—	—	Other Alkylphenol compounds (C 5-9)
禁止	239	Z39001	酸化ベリリウム	酸化ベリリウム	—	1304-56-9	Beryllium oxide
禁止	240	Z40001	N-イソプロピル-N'-フェニレンジアミン	N-イソプロピル-N'-フェニレンジアミン	JPPD	101-72-4	N-isopropyl-N'-phenyl-p'-phenylenediamine
禁止	241	Z41001	BNST	BNST (Benzeneamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene)	BNST	68921-45-9	BNST
禁止	242	Z42001	ヘキサブロモシクロドデカン	ヘキサブロモシクロドデカン	HRCCDD	25637-99-4	Hexabromocycloclododecane (HRCCDD)
禁止	242	Z42002	ヘ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	—	3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocycloclododecane
禁止	242	Z42003	ヘキサブロモシクロドデカン	α-ヘキサブロモシクロドデカン	—	134237-50-6	Alpha-hexabromocycloclododecane
禁止	242	Z42004	ヘキサブロモシクロドデカン	β-ヘキサブロモシクロドデカン	—	134237-51-7	Beta-hexabromocycloclododecane
禁止	242	Z42005	ヘキサブロモシクロドデカン	γ-ヘキサブロモシクロドデカン	—	134237-52-8	Gamma-hexabromocycloclododecane
禁止	242	Z42999	ヘキサブロモシクロドデカン	その他のヘキサブロモシクロドデカン	—	—	Other hexabromocycloclododecane
禁止	243	Z43001	エンドスルファン	エンドスルファン	—	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	Endosulfan
禁止	244	Z44001	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(a)ピレン	BaP	90-32-8	BaP Benzo(a)lyrene
禁止	244	Z44002	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(e)ピレン	BeP	192-97-2	BeP Benzo(e)lyrene
禁止	244	Z44003	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(a)アントラセン	BaA	56-55-3	BaA Benzo(a)anthracene
禁止	244	Z44004	PAH 多環芳香族炭化水素	クワセ	Chr	216-01-5	Chrysene
禁止	244	Z44005	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(k)フルورانテン	BkFA	205-99-2	BkFA Benzo(k)fluoranthene
禁止	244	Z44006	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(i)フルورانテン	BiFA	205-82-3	BiFA Benzo(i)fluoranthene
禁止	244	Z44007	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(f)フルورانテン	BkFA	207-08-9	BkFA Benzo(k)fluoranthene
禁止	244	Z44008	PAH 多環芳香族炭化水素	ジベンゾ(a,h)アントラセン	DBAha	53-70-3	DBAha Dibenz(a,h)anthracene
禁止	244	Z44009	PAH 多環芳香族炭化水素	ナフthalene	—	91-20-3	Naphthalene
禁止	244	Z44999	PAH 多環芳香族炭化水素	その他の多環芳香族炭化水素	—	—	Other Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)
禁止	245	Z45001	農薬・殺虫剤	ヒ酸鉛	—	3687-31-8	Lead arsenate
禁止	245	Z45002	農薬・殺虫剤	ヒ酸鉛(組成不定)	—	7645-25-2	Lead arsenate
禁止	245	Z45003	農薬・殺虫剤	ヒ酸水素鉛(II)	—	7784-40-9	Lead hydrogen arsenate
禁止	245	Z45004	農薬・殺虫剤	テトラエチル鉛	—	107-49-3	Tetraethyllead
禁止	245	Z45005	農薬・殺虫剤	水酸トリクロロアセチルオキシスタナン	—	13121-70-5	Tetrachloroethane
禁止	245	Z45006	農薬・殺虫剤	2,4,6-トリクロロフェニル-4-ニトロフェニルエーテル	—	1836-77-7	Tricyclohexylin hydroxide
禁止	245	Z45007	農薬・殺虫剤	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-ジメチルヘキセン-1,2-ジアルキルイミド	—	2425-06-1	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)hexylhex-4-ene-1,2-dicarboximide
禁止	245	Z45008	農薬・殺虫剤	ジエチルパラニトロフェニルチオフォフェイト	—	56-38-2	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate
禁止	245	Z45009	農薬・殺虫剤	メチルパラチオン	—	298-00-0	Parathion-methyl
禁止	245	Z45010	農薬・殺虫剤	ペンタクロロフェノール	—	87-98-5	Pentachlorophenol
禁止	245	Z45011	農薬・殺虫剤	ペンタクロロベンゼン	—	92-68-9	Pentachloro nitro benzene
禁止	245	Z45012	農薬・殺虫剤	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	—	93-78-5	2,4,5-Trichlorophenoxy acetic acid
禁止	245	Z45013	農薬・殺虫剤	シマジン、2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン; 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン,CAT	CAT	122-34-9	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; shimazine; CAT
禁止	245	Z45014	農薬・殺虫剤	EPN	EPN	2104-64-5	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN
禁止	245	Z45999	農薬・殺虫剤	その他の農薬・殺虫剤	—	76-44-8	Heachlor
禁止	246	Z46001	赤りん	赤りん	—	7723-14-0	Red phosphorus
禁止	247	Z47001	ジ-μ-オキソジ-η-ブチルスズヒドロキシボラン	ジ-μ-オキソジ-η-ブチルスズヒドロキシボラン; ジブチルスズボウ酸塩 (DBB)	DBB	75113-37-0	Di-μ-oxo-di-η-butylstanniohydroxyborane; Dib

区分	管理№	管理詳細№	物質群	物質名	別名	CAS№	Substance
禁止	Z52	Z52003	メチルフェニル化合物	パラクレゾール(4-メチルフェニール)		106-44-5	p-Cresol, 4-Methylphenol
禁止	Z52	Z52004	メチルフェニル化合物	クレゾール(メチルフェニール)【単体/混合物】		1319-77-3	Cresol, mixed
禁止	Z53	Z52001	化学兵器禁止条約対象物質	O-アルキル(炭素数10以下のもの、シクロアルキル含む)＝アルキル(メチル、エチル、ノルマルプロピルまたはイソプロピル)ホスホノルオレート類		107-44-8 96-64-0	O-Alkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonofluoridates
禁止	Z53	Z52002	化学兵器禁止条約対象物質	O-アルキル(炭素数10以下のもの、シクロアルキル含む)＝N-N-ジアルキル(メチル、エチル、ノルマルプロピルまたはイソプロピル)ホスホアミドシアネート類		77-81-6	O-Alkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)N,N-di-alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphoramidocyanidates
禁止	Z53	Z52003	化学兵器禁止条約対象物質	O-アルキル(水素又は炭素数10以下のもの、シクロアルキル含む)＝S-2-ジアルキル(メチル、エチル、ノルマルプロピルまたはイソプロピル)ホスホチオラート類及びこれらのアルキル化塩類又はプロトン化塩類		50782-69-9	O-Alkyl(H or ≤C10, incl. cycloalkyl)S-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts
禁止	Z53	Z52004	化学兵器禁止条約対象物質	硫黄マスタード類		2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-88-8 541-23-3	Sulfur mustards
禁止	Z53	Z52005	化学兵器禁止条約対象物質	ルイサイト類		40334-69-8 40334-70-1	Lewisites
禁止	Z53	Z52006	化学兵器禁止条約対象物質	窒素マスタード類		538-07-8 51-75-2 555-77-1	Nitrogen mustards
禁止	Z53	Z52007	化学兵器禁止条約対象物質	サキトキシン		35523-89-3	Saxitoxin
禁止	Z53	Z52008	化学兵器禁止条約対象物質	リシン		9009-86-3	Ricin
禁止	Z53	Z52009	化学兵器禁止条約対象物質	アルキル(メチル、エチル、ノルマルプロピルまたはイソプロピル)ホスホニルジフルオライド類		676-99-3	Alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonyldifluorides
禁止	Z53	Z52010	化学兵器禁止条約対象物質	O-アルキル(水素又は炭素数10以下のもの、シクロアルキル含む)＝O-2-ジアルキル(メチル、エチル、ノルマルプロピルまたはイソプロピル)アミノエチル＝アルキル(メチル、エチル、ノルマルプロピルまたはイソプロピル)ホスホニトリート類及びこれらのアルキル化塩類又はプロトン化塩類		57856-11-8	O-Alkyl(H or ≤C10, incl. cycloalkyl)O-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts
禁止	Z53	Z52011	化学兵器禁止条約対象物質	クロロサリン		1445-76-7	Chloro Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate
禁止	Z53	Z52012	化学兵器禁止条約対象物質	クロソマン		7040-57-5	Chloro Soman: O-Pinacetyl methylphosphonochloridate
禁止	Z54	Z54001	有機フッ素化合物(PFAS)	長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸(LCPFCAs)及びペルフルオロアルキルカルボン酸化合物		507-63-1 678-39-7 865-86-1 2043-53-0 2043-54-1 17741-60-5 27905-45-9 30046-31-2 39239-77-5 60699-51-6 他	Long-Chain Perfluoroalkyl Carboxylate and Perfluoroalkyl Sulfonate Chemical Substances (LCPFCAs)
禁止	Z54	Z54004	有機フッ素化合物(PFAS)	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩及び関連物質		—	Long-chain (C9-C21) perfluorinated carboxylic acid (PFCA) and its salts and related substances
禁止	Z54	Z54999	有機フッ素化合物(PFAS)	その他の有機フッ素化合物		—	Other organic fluorine compounds
禁止	Z55	Z55001	キシレン	キシレン		108-38-3	xylene
禁止	Z55	Z55002	トルエン	トルエン		108-88-3	toluene
禁止	Z55	Z55003	ノルマルヘキサン	ノルマルヘキサン		110-54-3	n-hexane
禁止	Z56	Z56001	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))		68937-41-7	phenyl, isopropylated phosphate (3:1)
禁止	Z57	Z57001	ペンタクロロジチオフェニール(PCTP)	ペンタクロロジチオフェニール(PCTP)		133-49-3	tris(4-isopropylphenyl) phosphate )
禁止	Z58	Z58001	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン		123-91-1	Pentachlorothiophenol (PCTP)
禁止	Z59	Z59001	ピグメントバイオレット-29	ピグメントバイオレット-29		81-33-4	1,4-dioxane
禁止	Z60	Z60001	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	ペルフルオロノナン酸(C9)	PFNA	375-95-1	Pigment Violet 29
禁止	Z60	Z60002	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	ペルフルオロデカノ酸(C10)	PFDA	335-76-2	perfluorononan-1-oic acid
禁止	Z60	Z60003	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	ペルフルオロウンデカノ酸(C11)	PFUnDA	2058-94-8	nonadecafluorodecanoic acid
禁止	Z60	Z60004	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	ペルフルオロドデカノ酸(C12)	PFDoDA	307-55-1	hencosafluoroundecanoic acid
禁止	Z60	Z60005	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	ペルフルオロトリデカノ酸(C13)	PFTrDA	72829-94-8	tricosfluorododecanoic acid
禁止	Z60	Z60006	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	ペルフルオロテトラデカノ酸(C14)	PFTeDA	376-06-7	pentacosfluorotridecanoic acid
禁止	Z60	Z60899	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩、及び関連物質	その他のC9-C21 ペルフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及び関連物質		—	heptacosfluortetradecanoic acid
禁止	Z61	Z61001	シクロヘキサン	シクロヘキサン	HCB	110-82-7	Other perfluorocarboxylic acids (PFCA) C9-C21 and its salts (PFCA) and related substances
禁止	Z62	Z62001	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩、及びPFHxS関連物質	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及び関連物質		355-46-4 3871-99-6 111393-39-6 1270179-82-2 1270179-93-5 127130-66-9 129813-71-4 141607-32-1 1427176-17-7 1427176-20-2 147029-28-5 148240-80-6 他	Cyclohexane
禁止	Z63	Z63001	鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	1~7個の芳香族を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)		—	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and related substances
禁止	Z64	Z64001	鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	16~35個の炭素原子をもつ鉱物油飽和炭化水素(MOSH)		—	Mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) comprising from 1 to 7 aromatic rings
禁止	Z65	Z65001	メトキシシクロ	メトキシシクロ		72-43-5	Mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) with 16 to 35 carbon atoms
禁止	Z66	Z66001	ノニルフェニール、ノニルフェニールエトキシレート	4-ノニルフェニールエトキシレート(分岐及び直鎖型)		156609-10-8 34166-38-6 27177-01-1 9016-45- 920836-48-0 他	Methoxychlor
禁止	Z66	Z66002	ノニルフェニール、ノニルフェニールエトキシレート	4-ノニルフェニール(分岐及び直鎖型)		104-40-5 26543-97-5 84852-15-3 他	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members
禁止	Z66	Z66999	ノニルフェニール、ノニルフェニールエトキシレート	その他のノニルフェニール、ノニルフェニールエトキシレート		25154-52-3 他	Other Nonylphenol/Nonylphenol ethoxylated
禁止	Z67	Z67001	環状シロキサン	オクタメチルシクロトトラシロキサン(D4)		556-67-2	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members
禁止	Z67	Z67002	環状シロキサン	4,4'-[1,1-ビス(4-プロピルフェニル)]ジフェニール、ビスフェノールB		541-02-6	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
禁止	Z67	Z67003	環状シロキサン	2,2-メチレンジフェニール、ビスフェノールF		540-97-6	Dodecamethylcyclododecasiloxane (D5)
禁止	Z68	Z68001	デクロランブラス	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-ドデカクロロペンタシロキサン [1,2,1,16,9,02,13,05,10]オクタテカ-7,15-ジエン(デクロランブラス)並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体		13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8 他	Dodecamethylcyclododecasiloxane (D6)
禁止	Z69	Z69001	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジtert-ペンチルフェニール(UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジtert-ペンチルフェニール(UV-328)		25973-55-1	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[1,2,1,16,9,02,13,05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]
禁止	Z70	Z70001	ビスフェノールA	4,4'-[1,1-ビス(4-プロピルフェニル)]ジフェニール、ビスフェノールA	BPA	80-05-7	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
禁止	Z71	Z71001	クロロピリホス	2,2-ビス(4-クロロフェニル)プロパン		2921-88-2	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)
禁止	Z72	Z72001	ペルフルオロヘキサノ酸(PFHxA)とその塩、及びPFHxA関連物質	ペルフルオロヘキサノ酸(PFHxA)とその塩及び関連物質		307-24-4 2923-26-4 21615-47-4 他	Chloropyrifos
禁止	Z73	Z73001	デカブロモジフェニルエタン	デカブロモジフェニルエタン	DBDPE	84852-53-9	Perfluorohexanoic acid (PFHxA), its salts and related substances
禁止	Z74	Z74001	ビスフェノール類	4,4'-スルホニルジフェニール、ビスフェノールS	BPS	80-09-1	Decabromodiphenylethane
禁止	Z74	Z74002	ビスフェノール類	4,4'-[1,1-ビス(4-プロピルフェニル)]ジフェニール、ビスフェノールB	BPB	77-40-7	4,4'-sulfonyldiphenol
禁止	Z74	Z74003	ビスフェノール類	2,2-メチレンジフェニール、ビスフェノールF	BPF	2467-02-9	4,4'-[1-methylpropylidene] bisphenol (bisphenol B)
禁止	Z74	Z74004	ビスフェノール類	4,4'-メチレンジフェニール、ビスフェノールF	BPF	620-92-8	2,2'-Methylenebisphenol
禁止	Z74	Z74005	ビスフェノール類	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール、ビスフェノールAF	BPAF	1478-61-1	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol
禁止	Z74	Z74006	ビスフェノール類	テトラブロモビスフェノールA	TBBPA	79-94-7	Tetrabromobisphenol A
禁止	Z74	Z74007	ビスフェノール類	テトラブロモビスフェノールS		39635-79-5	Tetrabromobisphenol S
禁止	Z74	Z74008	ビスフェノール類	2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン、4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェニール、4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェニール		6807-17-6	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane
禁止	Z74	Z74009	ビスフェノール類	2,2,6,6'-テトラメチル-4,4'-メチレンジフェニール		5384-21-4	4,4'-Methylenebis(2,6-dimethylphenol)
禁止	Z74	Z74999	ビスフェノール類	その他のビスフェノール類(ビスフェノールAは除く)		—	Other bisphenols