

アオイ電子株式会社

グリーン調達基準書

第17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。

AOS K 9611-01-R

2005年 1月27日初版制定

2022年 5月12日第17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します。

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います。

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・向上に努めます。
2. 製品・設備の開発・設計段階での環境負荷の低減に努めます。
3. 地域社会に迷惑をかけない、汚染の未然防止に努めます。
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、協定などを遵守します。
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います。
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、従業員教育を行います。

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. 取引先様の環境保全活動に関する項目

取引先様で、環境関連化学物質の管理システムの維持、構築及び取り組みをお願い致します。取り組んで頂きたい内容につきましては、弊社より送付させていただきますので、対応頂けますようお願い申し上げます。また、管理システムは製造メーカー様に是非構築頂きたい内容です。貴社が代理店様・商社様の場合は、貴社のみではなく、是非製造メーカー様にも回答頂けますよう、お願い致します。

2. 3. 2. 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り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ない場合には含有しないとみなします。

(2) 意図的含有

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をお願いします。

- 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。

http://www.aoi-electronics.co.jp/j/ecology/eco_green.html

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。

- ・ RoHS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-AI又はchemSHERPA-CI

含有物質調査として、情報伝達スキーム(chemSHERPA-AIもしくはchemSHERPA-CI)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://chemsherpa.net/tool>

3. 5. 分析データ

RoHS10物質（Cd, Pb, Hg, Cr6+, PBBs, PBDEs, DEHP, BBP, DBP, DIBP）に関しては、分析データの提出をお願い致します。分析データは、下記の条件を満足した報告書での提出をお願い致します。

(1) 分析の条件

分析データの有効期限は分析日から1年間です。

①分析機関

- ・ RoHS10物質のISO/IEC17025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

- ・ IEC62321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
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

など

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。

(2) 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

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) 実施事項

①ハロゲンフリー（ハロゲン、アンチモン）の証明書

別途、「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。

②ハロゲンフリー（ハロゲン、アンチモン）分析データの提出

対象物質について、分析データを1回/年で提出をお願い致します。

(3) 分析の条件

報告書記載等は、ROHS分析に準じます。また、分析方法は、イオンクロマトグラフ、ICP等の適切な方法とし、蛍光X線での分析は試料表面しか分析できないので不可とします。

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、必ず最新版の使用をお願い致します。

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、弊社より提出のお願いを致しますので、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しますが、ご了承下さい。尚、再提出に関しては別途依頼させて頂きますので、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、アオイ電子管理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) 品質保証責任者の任を負う部署・組織に変更がある場合
- (4) 含有物質に関して内容・含有量に変更がある場合
- (5) 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、購買部に提出をお願い致します。

5. 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)

以下2物質(群)の追加

- ・ C9～C14 パーフルオロカルボン酸 (PFC A) とその塩、及びPFC A 関連物質
/ PFC A とその塩の合計 : 25ppb、関連物質の合計 : 260ppb
- ・ シクロヘキサン / 意図的添加禁止かつ 1000ppm

以下物質の閾値変更

- ・ PCB類 / 意図的添加禁止かつ 50ppm→意図的添加禁止かつ 0.5ppm
- ・ ヘキサクロロベンゼン / 意図的添加禁止かつ 1000ppm→意図的添加禁止かつ 10ppm

(2) 詳細物質リストの追加

- ・ SVHC 第25次(管理詳細 No. S01212～S01219)、第26次(管理詳細 No. S01220～S01223)
- ・ C9～C14 パーフルオロカルボン酸 (PFC A) とその塩、及びPFC A 関連物質
- ・ シクロヘキサン

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。

| 管理№ | 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場合は禁止 | 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0.5ppm |
| B05 | PCT類 | 意図的添加禁止かつ50ppm |
| 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1000ppm |
| B08 | 特定難燃剤 | 1000ppm |
| 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1000ppm |
| Z01 | ベ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 |
| 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 | ペントリクロリド | 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'-ジキシル-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-p-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1000ppm |
| 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 | ベ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 | ヘキサ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キスタン | 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 |
| 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) | 意図的添加禁止かつ1000ppm |
| Z26 | パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)とその塩、及びPFOA関連物質 | 意図的添加禁止かつ25ppb (PFOA関連物質は合計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 | ヘキサプロモシクロドデカン(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 | 有機燐化合物 | 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 | 1000ppm |
| 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 | 有機フッ素系化合物 | 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 |
| Z57 | ベンタクロロチオフェノール(PCTP) | 意図的添加禁止かつ1wt% |
| 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 | C9~C14 パーフルオロオカルボン酸(PFOA)とその塩、及びPFOA関連物質 | PFOA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 |

※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)、フタル酸ジイソデニル(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、含有する場合の閾値は、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/ PBDE類 | プラスチックへの難燃剤など、すべての用途 | 100ppm | |
| 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No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | 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 | | 10108-64-2 | 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 | | 13195-19-0 | Calcium chromate |
| 禁止 | A07 | A07004 | 六価クロム化合物 | クロム(VI)硫酸 | | 13530-65-9 | Chromicacid(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 | Chromicacid(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 | Chromicacid(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 | | C1-17680 | 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 | | 53795-87-2 | 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(II) oxide |
| 禁止 | A09 | A09005 | 鉛及びその化合物 | 硫化鉛 | | 1314-67-0 | Lead(II) sulfide |
| 禁止 | A09 | A09006 | 鉛及びその化合物 | 一酸化鉛 | | 1317-36-9 | Lead(II) oxide |
| 禁止 | A09 | A09008 | 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 | A09009 | 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 | | 12090-00-3 | Lead(II) titanate |
| 禁止 | A09 | A09013 | 鉛及びその化合物 | 砒酸鉛、Pb3(AsO4)2 | | 3687-31-3 | 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(II) 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 | 三塩基性硫酸鉛 | | 12202-17-4 | Lead sulphate,tribasic |
| 禁止 | A09 | A09036 | 鉛及びその化合物 | ビス(炭酸)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 | 二酸化鉛 | | 1309-60-0 | Lead(IV) oxide |
| 禁止 | A09 | A09040 | 鉛及びその化合物 | セレン化鉛(II) | 酸化鉛(IV) | 12069-00-0 | Lead selenide(PbSe) |
| 禁止 | A09 | A09999 | 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 | 硝酸水銀(II) | | 7783-35-9 | mercuricnitrate(II) |
| 禁止 | A10 | A10015 | 水銀及びその化合物 | 酸化水銀(II) | | 21908-53-2 | Mercury(II) oxide |
| 禁止 | A10 | A10016 | 水銀及びその化合物 | 塩化第二水銀 | | 7487-94-7 | Mercury(II) chloride |
| 禁止 | A10 | A10017 | 水銀及びその化合物 | 塩化第二水銀 | | 33631-63-9 | Mercuric chloride |
| 禁止 | A10 | A10018 | 水銀及びその化合物 | 硫化水銀(II) | | 1344-48-5 | Mercurysulfide(HgS) |
| 禁止 | A10 | A100A9 | 水銀及びその化合物 | 硝酸第二水銀 | | 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 | | 7782-48-2 | Selenium |
| 禁止 | A13 | A13003 | セレン及びその化合物 | セレン化セレン | | 7446-10-4 | Seleniumoxide(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 | Selenicacid,disodiumsalt |
| 禁止 | A13 | A13006 | セレン及びその化合物 | セレン化ナトリウム | | 1313-85-5 | Sodiumselenide(Na2Se) |
| 禁止 | A13 | A13007 | セレン及びその化合物 | セレン化水素、水素化セレン | | 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'-ジメチルジチオカルバマート | | 1803-12-9 | Triphenyltin N,N'-dimethyldithiocarbamate |
| 禁止 | A18 | A18003 | 三置換有機スズ化合物 | トリフェニルスズ=フルオリド | | 379-52-2 | 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酸塩(脂肪酸の炭素数が、9~11(に限る)) | | 47672-31-1 | Triphenyltin fatty acid salts(C=9-11) |
| 禁止 | A18 | A18007 | 三置換有機スズ化合物 | トリフェニルスズ=クロロアセテート | | 7094-94-2 | Triphenyltin chloroacetate |
| 禁止 | A18 | A18008 | 三置換有機スズ化合物 | トリフェニルスズ=メタクリラート | | 2155-70-8 | 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)=フマラート | | 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=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)=2,3-ジブromo succinate | | 31732-71-5 | Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate |
| 禁止 | A18 | A18012 | 三置換有機スズ化合物 | トリブチルスズ=アセテート | | 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=マレアート | | 3090-61-6 | Tributyltin maleate |
| 禁止 | A18 | A18014 | 三置換有機スズ化合物 | ビス(トリブチルスズ)=フマラート | | 4782-29-0 | Bis(tributyltin) phthalate |
| 禁止 | A18 | A18015 | 三置換有機スズ化合物 | アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物 | | 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=スルファマート | | 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)=マレアート | | 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ラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=フマレート) | | 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,5,6,10,10a-テカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート | | 26239-64-5 | Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,5b,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=ナフタテート | | 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酸塩(炭素数9~11) | | 18380-72-8 | triphenyltin fatty acid(C=9-11) 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 | | 900-95-8 | 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酸塩(炭素数9~11) | | 18380-71-7 | triphenyltin fatty acid(C=9-11) ester |
| 禁止 | A18 | A18026 | 三置換有機スズ化合物 | トリブチルスズ脂肪酸塩(炭素数9~11) | | 94850-90-5 | triphenyltin fatty acid(C=9-11) ester |
| 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 | ジブロモビフェニル | | 92-86-4 | Dibromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02003 | PBB類 | トリブロモビフェニル | | 59080-34-1 | Tribromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02004 | PBB類 | テトラブロモビフェニル | | 40088-45-7 | Tetrabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02005 | PBB類 | ペンタブロモビフェニル | | 35194-78-6 | Pentabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02006 | PBB類 | ヘキサブロモビフェニル | | 59080-40-9 | Hexabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02007 | PBB類 | ヘプタブロモビフェニル | | - | Heptabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02008 | PBB類 | オクタブロモビフェニル | | 61288-13-9 | Octabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02009 | PBB類 | ナノブロモビフェニル | | - | Nonabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02010 | PBB類 | デカブロモビフェニル | | 13654-09-06 | Decabromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02011 | PBB類 | モノブロモビフェニル | | - | Monobromobiphenyl |
| 禁止 | B02 | B02999 | PBB類 | その他のPBB類 | | - | Other polybrominated biphenyls |
| 禁止 | B03 | B03002 | PBDE類 | テトラブロモジフェニルエーテル | | 1163-19-5 | Decabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03003 | PBDE類 | ナノブロモジフェニルエーテル | | 63936-56-1 | Nonabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03004 | PBDE類 | オクタブロモジフェニルエーテル | | 32536-52-0 | Octabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03005 | PBDE類 | ヘプタブロモジフェニルエーテル | | 68928-80-3 | Heptabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03006 | PBDE類 | ヘキサブロモジフェニルエーテル | | 38463-60-0 | Hexabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03007 | PBDE類 | ペンタブロモジフェニルエーテル | | 32534-81-9 | Pentabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03008 | PBDE類 | テトラブロモジフェニルエーテル | | 10088-47-9 | Tetrabromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03009 | PBDE類 | トリブロモジフェニルエーテル | | 49690-94-0 | Tribromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03010 | PBDE類 | ジブロモジフェニルエーテル | | 9050-47-7 | Dibromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03011 | PBDE類 | モノブロモジフェニルエーテル | | 101-55-3 | Monobromodiphenyl ether |
| 禁止 | B03 | B03999 | PBDE類 | その他のPBDE類 | | - | Other polybrominated diphenyl ethers |
| 禁止 | B04 | B04001 | PCB類 | ポリ塩化ビフェニル | PCB | 1336-36-3 | Polychlorinated biphenyls |
| 禁止 | B04 | B04999 | PCB類 | その他のPCB類 | | - | Other PCBs |
| 禁止 | B05 | B05001 | PCT類 | ポリ塩化ターフェニル | PCT | 61788-33-8 | Polychlorinated terphenyls |

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No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|---------|--------------------|--|---------|-------------|---|
| 禁止 | B05 | B05999 | PCT類 | その他のPCT類 | - | - | Other PCTs |
| 禁止 | B06 | B06001 | 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(C1≥1) |
| 禁止 | B06 | B06999 | ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上) | その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上) | - | - | Other polychlorinated Naphthalenes(C1≥1) |
| 禁止 | B07 | B07002 | 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 | PVC | 9002-86-2 | Poly vinyl chloride(PVC) |
| 禁止 | B07 | B07999 | ポリ塩化ビニル(PVC) 塩化ビニル | その他のポリ塩化ビニル又は塩化ビニル化合物 | - | - | Other Polyvinyl Chloride |
| 禁止 | B08 | B08002 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 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(詳細物質)(参照) | 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 numberFR(15) |
| 禁止 | B08 | B08004 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 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 numberFR(16) |
| 禁止 | B08 | B08005 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 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(詳細物質)(参照) | 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(詳細物質)(参照) | ISO1043-4 コード番号FR(42) [臭素化有機りん化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤 | - | - | ISO 1043-4 code number FR(42) |
| 禁止 | B08 | B08008 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ビスフェノールA; 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール; 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-methylethylidene)bis- |
| 禁止 | B08 | B08009 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 1, 2-ビス(2, 4, 6-トリプロモフェノキシ)エタン | - | 37853-59-1 | 1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane |
| 禁止 | B08 | B08010 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 3, 5, 3', 6'-テトラプロモビスフェノールA | - | 79-94-7 | 3,5,3',6'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBA) |
| 禁止 | B08 | B08011 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノールA(構造特定せず) | - | 30496-13-0 | TBBA unassigned |
| 禁止 | B08 | B08012 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノールA(エポキシプロピロリンオリゴマー) | - | 40039-93-8 | TBBA-epichlorohydrin oligomer |
| 禁止 | B08 | B08013 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノールA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー) | - | 70682-74-5 | TBBA-TBBA-diglycidyl ether oligomer |
| 禁止 | B08 | B08014 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノールA(炭酸オリゴマー) | - | 28906-13-0 | TBBA carbonate oligomer |
| 禁止 | B08 | B08015 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | BC-5テトラプロモビスフェノールA | - | 94334-64-2 | TBBA carbonate oligomer,phenoxy end capped |
| 禁止 | B08 | B08016 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | BC-5テトラプロモビスフェノールA | - | 71342-77-3 | TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromophenol terminated |
| 禁止 | B08 | B08017 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 32844-27-2 | TBBA-bisphenol A-phosgene polymer |
| 禁止 | B08 | B08018 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 139638-58-7 | Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol |
| 禁止 | B08 | B08019 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 135229-48-0 | Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol |
| 禁止 | B08 | B08021 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2, 2'-イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]ジエタニール | - | 4162-45-2 | TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether) |
| 禁止 | B08 | B08022 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノール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(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノールAジメチルエーテル | - | 37853-61-5 | TBBA-dimethyl-ether |
| 禁止 | B08 | B08024 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ビス(4, 6-ジプロモ-3, 5-ジプロモフェニル)スルホン | - | 39635-79-5 | Tetrabromo-bisphenolS |
| 禁止 | B08 | B08025 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ビス(3, 5-ジプロモ-4-ジプロモプロピルオキシフェニル)スルホン | - | 42187-55-1 | TBBS-bis-(2,4-dibromo-propyl-ether) |
| 禁止 | B08 | B08026 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2, 4-ジプロモフェノール | - | 615-58-7 | 2,4-Dibromo-phenol |
| 禁止 | B08 | B08027 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | - | 118-79-6 | 2,4,6-tribromo-phenol |
| 禁止 | B08 | B08028 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ペンタプロモフェノール | - | 608-71-9 | Pentabromo-phenol |
| 禁止 | B08 | B08029 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2, 4, 6-トリプロモフェニルアリルエーテル | - | 3278-89-5 | 2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether |
| 禁止 | B08 | B08030 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | モノ(4-トリプロモフェニル)フェニルアルキル(C=2~8)(又はアリルグリシジルエーテル) | - | 26762-91-4 | Tribromo-phenyl-allyl-ether,unspecified |
| 禁止 | B08 | B08032 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 臭素化または塩素化環状(7~12員環)炭化水素(又はHx; 4~12) | - | 31454-48-5 | Tetrabromo-chlcvlo-octane |
| 禁止 | B08 | B08033 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 1, 2-ジプロモ-4-(1, 2-ジプロモエチル)シクロヘキサン | - | 3322-93-8 | 1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-methyl)-cyclohexane |
| 禁止 | B08 | B08034 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 25357-79-3 | TBPA |
| 禁止 | B08 | B08035 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモフタル酸無水物 | - | 632-79-1 | Tetrabromo phthalic anhydride |
| 禁止 | B08 | B08036 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモフタル酸ジメチルエステル | - | 55481-60-2 | Bis(methyl)tetrabromo-phthalate |
| 禁止 | B08 | B08037 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモフタル酸ジアルキル(C=6~23) | - | 26040-51-7 | Bis(2-ethylethyl)tetrabromo-phthalate |
| 禁止 | B08 | B08038 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2-(2-(2-ヒドロキシエチル)エチル)2-ヒドロキシプロピルテトラプロモフタル酸 | - | 20566-35-2 | 2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP |
| 禁止 | B08 | B08039 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | グリコール-アンプロピレン-オキシジエステル | TBPA | 75790-69-1 | TBPA glycol-and propylene-oxide esters |
| 禁止 | B08 | B08040 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | N, N'-エチレンジス-(テトラプロモフタルイミド) | - | 32488-76-4 | N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide) |
| 禁止 | B08 | B08041 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 52907-07-0 | Ethylene-bis[5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide] |
| 禁止 | B08 | B08042 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2, 3-ジプロモ-2-ブテン-1, 4-ジオール | - | 3234-02-4 | 2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol |
| 禁止 | B08 | B08043 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ジプロモネオペンチルグリコール | - | 3296-90-0 | Dibromo-neopentyl-glycol |
| 禁止 | B08 | B08044 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 2, 3-ジプロモプロパノール | - | 96-13-9 | Dibromo-propanol |
| 禁止 | B08 | B08045 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリプロモネオペンチルアルコール | - | 36483-57-5 | Tri bromo-neopentyl-alcohol |
| 禁止 | B08 | B08046 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ポリトリプロモエチレン | - | 57137-10-7 | Poly tribromo-styrene |
| 禁止 | B08 | B08047 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリプロモエチレン | - | 61388-34-1 | Tribromo-styrene |
| 禁止 | B08 | B08048 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 171091-06-8 | Dibromo-styrene krafted PP |
| 禁止 | B08 | B08049 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ポリジプロモステレン | - | 31780-26-4 | Poly-dibromo-styrene |
| 禁止 | B08 | B08050 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | プロモクロロステレン | - | 68955-41-9 | Bromo-/Chloro-paraffins |
| 禁止 | B08 | B08051 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | プロモクロロアルファオレフィン | - | 82600-56-4 | Bromo-/Chloro- alpha-olefin |
| 禁止 | B08 | B08052 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリメチルジシロキサン | プロモエチレン | 593-60-2 | Trimethylsiloxane |
| 禁止 | B08 | B08053 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリメチルジシロキサン | - | 52434-90-9 | Tri-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate |
| 禁止 | B08 | B08054 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリス(2, 4-ジプロモフェニル)フォスフェイト | - | 49690-63-3 | Tris(2,4-Dibromo-phenyl)phosphate |
| 禁止 | B08 | B08055 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリス(トリプロモネオペンチル)フォスフェイト | - | 19186-97-1 | Tris(tribromo-neopentyl) phosphate |
| 禁止 | B08 | B08056 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | - | - | 125997-20-8 | Chlorinated and brominated phosphate ester |
| 禁止 | B08 | B08057 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ペンタプロモアルキル(C=1~2)ベンゼン | - | 87-83-2 | Pentabromo-toluene |
| 禁止 | B08 | B08058 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ペンタプロモニルプロピド | - | 33521-51-6 | Pentabromo-benzyl bromide |
| 禁止 | B08 | B08059 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | 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(詳細物質)(参照) | ペンタプロモフェニル)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(詳細物質)(参照) | ペンタプロモベンジルアクリレートポリマー | - | 59447-57-3 | Pentabromo-benzyl-acrylate polymer |
| 禁止 | B08 | B08062 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | デカプロモジフェニルエタノール | DBDPE | 84852-53-9 | Decabromodiphenylethane |
| 禁止 | B08 | B08063 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | トリプロモフェニル)マレインイミド | - | 59789-51-4 | Tribromo-bisphenyl-maleinimide |
| 禁止 | B08 | B08064 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモビスフェノールA, 3-ジプロモプロピルエーテル | - | 21830-44-2 | TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether) |
| 禁止 | B08 | B08074 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | テトラプロモプロピルオキシベンゼン | - | 89865-66-5 | Tetra-decabromo-diphenylbenzene |
| 禁止 | B08 | B08075 | 特定難燃剤(詳細物質)(参照) | ポリ(2, 6-ジプ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(詳細物質)(参照) | 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 | アスベスト類 | - | 12172-73-5 | Amosite |
| 禁止 | C01 | C01003 | アスベスト類 | アスベスト類 | - | 17536-67-5 | Anthophyllite |
| 禁止 | C01 | C01004 | アスベスト類 | 石綿・クリノタイト | - | 12001-29-5 | Chrysotile |
| 禁止 | C01 | C01005 | アスベスト類 | 石綿・クロンダイト | - | 12001-28-4 | Oroclodite |
| 禁止 | C01 | C01006 | アスベスト類 | トレモライト | - | 17536-68-6 | Tremolite |
| 禁止 | C01 | C01007 | アスベスト類 | アスベスト類 | - | 1332-21-4 | asbestos |
| 禁止 | C01 | C01008 | アスベスト類 | アスベスト類 | - | 17536-66-4 | Ashtenite |
| 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 | 特定のアゾ染料・顔料 | 特定のアゾ染料・顔料 | - | - | Azo dyes and Azo pigment that may generate certain Amines |
| 禁止 | C02 | C02002 | 特定のアゾ染料・顔料 | β-ナフチルアミン; 2-ナフチルアミン | - | 91-59-8 | 2-naphthylamine |
| 禁止 | C02 | C02003 | 特定のアゾ染料・顔料 | ベンジジン; 4, 4'-ジアミノフェニル及びその塩 | - | 92-87-5 | Benzidine |
| 禁止 | C02 | C02004 | 特定のアゾ染料・顔料 | 4-アミノアニリン | - | 60-09-3 | 4-Aminoazobenzene |
| 禁止 | C02 | C02005 | 特定のアゾ染料・顔料 | p-クロロ-o-トルイジン; 4-クロロ-2-メチルアニリン | - | 95-89-2 | 4-chloro- o-toluidine |
| 禁止 | C02 | C02006 | 特定のアゾ染料・顔料 | o-アミノ/トルイジン; 2-アミノ-5-アプトルエン; 2-メチル-4-(2-トリル)アニリン | - | 97-56-3 | o-aminoazotoluene |
| 禁止 | C02 | C02007 | 特定のアゾ染料・顔料 | 5-ニトロ-o-トルイジン | - | 99-55-8 | 5-nitro- o-toluidine |
| 禁止 | C02 | C02008 | 特定のアゾ染料・顔料 | 4, 4'-ジ(ジメチルフェニル)エーテル; ジ(ジメチルフェニル)エーテル | - | 101-80-4 | 4,4'-diaminodiphenylether |
| 禁止 | C02 | C02009 | 特定のアゾ染料・顔料 | 3, 3'-ジメトキシベンゼン; 4, 4'-ジアミノビフェニル; 3, 3'-ジメトキシベンジジン; ジアミンジジン | - | 119-90-4 | 3,3'-dimethoxybenzidine |
| 禁止 | C02 | C02010 | 特定のアゾ染料・顔料 | 2, 4, 5-トリメチルアニリン | - | 137-17-7 | 2,4,5-trimethylaniline |
| 禁止 | C02 | C02011 | 特定のアゾ染料・顔料 | 4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド; 4, 4'-チオジアニリン | - | 139-65-1 | 4,4'-thiodianiline |
| 禁止 | C02 | C02012 | 特定のアゾ染料・顔料 | 2, 4'-ジアミノアニール | - | 615-05-4 | 4-methoxy-m-phenylenediamine |
| 禁止 | C02 | C02013 | 特定のアゾ染料・顔料 | 4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン; 4, 4'-メチレンビス(2-メチルフェニル) | - | 838-88-0 | 4,4'-methylene-di-o-toluidine |
| 禁止 | C02 | C02014 | 特定のアゾ染料・顔料 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ(ジメチルフェニル)メタン; 4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン | - | 101-14-4 | 3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane |

このリストは一例であり、全てを網羅していると保証するものではありません。

| 区分 | 管理番号 | 管理詳細 | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|---|
| 禁止 | 004 | C04121 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1-トリクロロエタン | | 71-55-6 | 1,1,1-Trichloroethane |
| 禁止 | 004 | C04123 | 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 | 004 | C04123 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | ブロモクロロフルオロメタン | Halon1211 | 353-59-3 | Halon1211 |
| 禁止 | 004 | 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 | Halon1301 | 75-63-8 | Halon1301 |
| 禁止 | 004 | C04125 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 臭化メチル, プロモタン, プロムメチル | | 74-83-9 | Methyl bromide |
| 禁止 | 004 | 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 | 75-68-3 | 1-chloro-1,1-difluoroethane, HCFC-142b |
| 禁止 | 004 | C04127 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | クロロフルオロメタン | HCFC-22 | 75-45-6 | chlorofluoromethane, HCFC-22 |
| 禁止 | 004 | C04128 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン | HCFC-124 | 2837-59-0 | 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane, HCFC-124 |
| 禁止 | 004 | 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-113 | 75-72-9 | CFC-113 |
| 禁止 | 004 | 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 | 004 | 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 | 004 | C04142 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | ブロモフルオロプロパン | | | Bromodifluoropropane |
| 禁止 | 004 | C04145 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | オクタフルオロシクロプロパン, ハーフオロシクロプロパン | PFC-cs18 | 115-25-3 | Perfluorocyclobutane |
| 禁止 | 004 | 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, ハーフオロシクロヘキサン | PFC-218 | 76-19-7 | Perfluorooxane |
| 禁止 | 004 | C04147 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | デカフルオロプロパン, パーフオロプロパン | PFC-31-10 | 355-25-9 | Perfluorobutane |
| 禁止 | 004 | 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, パーフオロヘキサン | PFC-51-14 | 355-42-0 | Perfluorohexane |
| 禁止 | 004 | C04149 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | テトラフルオロメタン, パーフオロメタン | PFC-14 | 75-73-0 | Perfluoromethane |
| 禁止 | 004 | C04150 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | ドデカフルオロペンタン, パーフオロペンタン | PFC-41-12 | 678-26-2 | Perfluoropentane |
| 禁止 | 004 | C04152 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | ヘキサフルオロエタン, パーフオロエタン | PFC-116 | 76-16-4 | Perfluoroethane |
| 禁止 | 004 | 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-132g | 1842-05-3 | 1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane |
| 禁止 | 004 | 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 | 004 | C04156 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1,1,1,2-ペントフルオロ-2-フルオロエタン | | 354-11-0 | Ethane,1,1,1,1,2-pentafluoro-2-fluoro- |
| 禁止 | 004 | 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 | 004 | 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 | 004 | C04161 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,2-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 | 004 | 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 | 004 | C04164 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | | 111512-56-2 | 1,1-dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane |
| 禁止 | 004 | 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 | | 123-04-4 | 1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane |
| 禁止 | 004 | C04166 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | ジクロロジフルオロエタン | | 34077-87-7 | Ethane,dichlorodifluoro- |
| 禁止 | 004 | 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 | | 69398-10-3 | chlorotetrafluoroethane |
| 禁止 | 004 | C04170 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン | | 460-35-5 | Propane,3-chloro-1,1,1-trifluoro- |
| 禁止 | 004 | C04171 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | | 431-86-7 | 1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane |
| 禁止 | 004 | 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 | 004 | C04174 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1-ジクロロ-1,1-フルオロエタン | | 430-57-9 | 1,1-Dichloro-1-fluoroethane |
| 禁止 | 004 | C04182 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1,2-トリフルオロ-2-フルオロエタン | | 359-28-4 | 1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane |
| 禁止 | 004 | C04183 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン | | 354-25-6 | Ethane,1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoro- |
| 禁止 | 004 | 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 | | 354-23-4 | Ethane,1,2-dichloro-1,1,2-trifluoro- |
| 禁止 | 004 | C04185 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1-ジフルオロ-1,2,2-トリフルオロエタン | | 354-21-2 | Ethane,1,2,2-trichloro-1,1-difluoro- |
| 禁止 | 004 | C04186 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1-フルオロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン | | 354-14-3 | Ethane,1,1,2,2-tetrafluoro-1-fluoro- |
| 禁止 | 004 | C04187 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1,2-トリフルオロ-1-フルオロエタン | | 811-95-0 | Ethane,1,1,2-trifluoro-1-fluoro- |
| 禁止 | 004 | C04189 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,2-ジブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | | 431-78-7 | 1,2-dibromo-1,1,3,3,3-pentafluoropropane |
| 禁止 | 004 | C04195 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 3-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン | | 679-84-5 | 3-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane |
| 禁止 | 004 | C04208 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1-ブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | | 460-88-8 | 1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoroethane |
| 禁止 | 004 | C04209 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | トリブロモフルオロプロパン | | 70192-80-2 | tribromodifluoropropane,C3H3F2Br3 |
| 禁止 | 004 | C04212 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | トリフルオロフルオロプロパン | | 25372-14-4 | tribromodifluoropropane,C3H4FBr3 |
| 禁止 | 004 | C04216 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1,1,1-テトラフルオロ-2,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン | | 4293-43-2 | Propane,1,1,1-trichloro-2,2,2,3,3-pentafluoro- |
| 禁止 | 004 | C04220 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | HFC-365mfg | 406-58-6 | Butane,1,1,1,3,3-pentafluoro- |
| 禁止 | 004 | 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 | 004 | 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 | 004 | 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 | 004 | 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 | 004 | C04236 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | R-130 | 79-34-5 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane |
| 禁止 | 004 | C04236 | 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 | 004 | C04236 | オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類) | ペンタクロロエタン | C2HCl5 | 76-01-7 | pentachloroethane |
| 禁止 | 004 | 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 | 004 | 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 | 004 | 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 | 005 | C05004 | フタル酸エステル類 | フタル酸ジソノニル | DINP | 28553-12-0 68515-48-0 | Diisononyl phthalate |
| 禁止 | 005 | C05005 | フタル酸エステル類 | フタル酸ジイソデシル | DIDP | 26761-40-0 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester |
| 禁止 | 005 | C05007 | フタル酸エステル類 | フタル酸ジヘキシル | DNHP | 68515-49-1 | Hexan-1-yl phthalate |
| 禁止 | 005 | C05008 | フタル酸エステル類 | フタル酸ジノナール | DNOP | 34-75-3 | di-n-octyl phthalate |
| 禁止 | 005 | 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 | | 117-84-0 | Other phthalate |
| 禁止 | 006 | C06002 | 放射性物質 | プルトニウム | | 7440-07-5 | Plutonium |
| 禁止 | 006 | C06003 | 放射性物質 | ラドン | | 10043-92-2 | Radon |
| 禁止 | 006 | C06004 | 放射性物質 | アメリシウム | | 14596-10-2 | Americium |
| 禁止 | 006 | C06005 | 放射性物質 | トリウム | | 7440-29-1 | Thorium |
| 禁止 | 006 | C06006 | 放射性物質 | セシウム | | 7440-46-2 | Cesium |
| 禁止 | 006 | C06007 | 放射性物質 | ストロンチウム | | 7440-24-6 | Strontium |
| 禁止 | 006 | C06008 | 放射性物質 | ウラン | | 7440-61-1 | Uranium |
| 禁止 | 006 | C06999 | 放射性物質 | その他の放射性物質 | | - | Other radioactive substances- |
| 禁止 | S01 | S01001 | REACH SVHC | エチルエステル | | 15606-95-8 | Triethyl arsenate |
| 禁止 | S01 | S01002 | REACH SVHC | アントラセン | | 120-12-7 | Anthracene |
| 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 | Dibutyl 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 | Diarsenic pentoxide |
| 禁止 | S01 | S01007 | REACH SVHC | 三酸化二ヒ素 | | 1327-53-3 | Diarsenic trioxide |
| 禁止 | S01 | S01008 | REACH SVHC | 重クロム酸ナトリウム二水和物 | | 7789-12-0 10588-01-9 | Sodium dichromate |
| 禁止 | S01 | S01009 | REACH SVHC | ムスクキセン | | 81-15-2 | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene) |
| 禁止 | S01 | S01010 | REACH SVHC | ジエチルヘキサフルオロリン酸 | | 117-81-7 | Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) |
| 禁止 | S01 | S01012 | REACH SVHC | 短鎖塩化パラフィン | | 85535-84-8 | Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) |
| 禁止 | S01 | S01013 | REACH SVHC | 酸化トリブチルオキシ | | 56-35-9 | Bis(tri-n-butyl)oxide (TBO) |
| 禁止 | S01 | S01014 | REACH SVHC | ヒ酸水素鉛 | | 7784-40-9 | Lead hydrogen arsenate |
| 禁止 | S01 | S01015 | REACH SVHC | ブチルベンジルフタレート | | 85-68-7 | Benzyl butyl phthalate (BBP) |
| 禁止 | S01 | S01016 | REACH SVHC | アントラセン油 | | 90640-80-5 | Anthracene oil |
| 禁止 | S01 | S01017 | REACH SVHC | アントラセン油, ベース | | 91995-17-4 | Anthracene oil, anthracene paste, distn.lights |
| 禁止 | S01 | S01018 | REACH SVHC | アントラセン油, ベース | | 91995-15-2 | Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction |
| 禁止 | S01 | S01019 | REACH SVHC | アントラセン油 | | 90640-82-7 | Anthracene oil, anthracene-low |
| 禁止 | S01 | S01020 | REACH SVHC | アントラセン油, ベース | | 90640-81-6 | Anthracene oil, anthracene paste |
| 禁止 | S01 | S01021 | REACH SVHC | コールタールピッチ(高温) | | 65996-93-2 | Coal tar pitch, high temperature |
| 禁止 | S01 | S01022 | REACH SVHC | 2,4-ジニトロトルエン | | 121-14-2 | 2,4-Dinitrotoluene |
| 禁止 | S01 | S01023 | REACH SVHC | ジイソブチルフタレート, DIBP | | 84-69-3 | Diisobutyl phthalate (DIBP) |
| 禁止 | S01 | S01024 | REACH SVHC | クロム酸鉛 | | 7759-07-6 | Lead chromate |
| 禁止 | S01 | S01025 | REACH SVHC | 塩素モリブデンクロム酸鉛(ピグメントレッド 104) | | 12656-85-8 | Lead chromate molybdate 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 sulphochromate yellow (C1 Pigment Yellow 34) |
| 禁止 | S01 | S01027 | REACH SVHC | トリス(2-クロロエチル)ホスフェート | | 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 11113-50-1 | Boric acid |

| 区分 | 管理No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|----------|------------|---|----|---|---|
| 禁止 | S01 | S01031 | REACH SVHC | 四ホウ酸ナトリウム(10水塩) 四ホウ酸ナトリウム(無水物) | | 1303-96-4, 1330-43-4, 12178-04-3 | Disodium tetraborate, anhydrous |
| 禁止 | S01 | S01032 | REACH SVHC | 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 | | 12267-73-1 | Tetraboron disodium heptaoxide hydrate |
| 禁止 | S01 | S01033 | REACH SVHC | クロム酸ナトリウム | | 7775-11-3 | Sodium chromate |
| 禁止 | S01 | S01034 | REACH SVHC | クロム(VI)酸カリウム | | 7789-00-6 | Potassium chromate |
| 禁止 | S01 | S01035 | REACH SVHC | ニクロム酸アンモニウム | | 7789-09-5 | Ammonium dichromate |
| 禁止 | S01 | S01036 | REACH SVHC | ニクロム酸カリウム | | 7778-50-9 | Potassium dichromate |
| 禁止 | S01 | S01037 | REACH SVHC | 硫酸コバルト(II) | | 10124-43-3 | Cobalt(II) sulphate |
| 禁止 | S01 | S01038 | REACH SVHC | 硫酸コバルト(II) | | 10141-05-6 | Cobalt(II) dinitrate |
| 禁止 | S01 | S01039 | REACH SVHC | 炭酸コバルト(II) | | 513-79-1 | Cobalt(II) carbonate |
| 禁止 | S01 | S01040 | REACH SVHC | ビス酢酸コバルト(II) | | 71-48-7 | Cobalt(II) diacetate |
| 禁止 | S01 | S01041 | REACH SVHC | 2-メトキシエタノール | | 109-88-4 | 2-Methoxyethanol |
| 禁止 | S01 | S01042 | REACH SVHC | 2-エトキシエタノール | | 110-90-5 | 2-ethoxyethanol |
| 禁止 | S01 | S01043 | REACH SVHC | 三酸化クロム、無水クロム酸(VI) | | 1333-82-0 | Chromium trioxide |
| 禁止 | S01 | S01044-1 | REACH SVHC | 三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸 | | - | Acids generated from chromium trioxide and their oligomers |
| 禁止 | S01 | S01044-2 | REACH SVHC | クロム酸 | | 7738-94-5 | Chromic acid |
| 禁止 | S01 | S01044-3 | REACH SVHC | ニクロム酸、重クロム酸 | | 13530-68-2 | Dichromic acid |
| 禁止 | S01 | S01044-4 | REACH SVHC | クロム酸、ニクロム酸のオリゴマー | | - | Oligomers of chromic acid and dichromic acid |
| 禁止 | S01 | S01045 | REACH SVHC | 酢酸(2-メトキシエチル (エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | | 111-15-9 | 2-ethoxyethyl acetate |
| 禁止 | S01 | S01046 | REACH SVHC | クロム酸ストロンチウム(II) | | 7789-06-2 | Strontium chromate |
| 禁止 | S01 | S01047 | REACH SVHC | フタル酸ヘプトルニルウンデシル | | 68515-42-4 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP) |
| 禁止 | S01 | S01048 | REACH SVHC | ヒドラジン | | 302-01- 2.7803-57-8 | Hydrazine |
| 禁止 | S01 | S01049 | REACH SVHC | N-メチル-2-ピロリドン | | 872-50-4 | 1-methyl-2-pyrrolidone |
| 禁止 | S01 | S01050 | REACH SVHC | 1,2,3-トリクロロプロパン | | 96-18-4 | 1,2,3-trichloropropane |
| 禁止 | S01 | S01051 | REACH SVHC | フタル酸ジイソヘキシル | | 71888-89-6 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DHP) |
| 禁止 | S01 | S01052 | REACH SVHC | トリス(クロレート)ニクロム、クロム酸/クロム(III) | | 24613-89-6 | Dichromium tris(chromate) |
| 禁止 | S01 | S01053 | REACH SVHC | クロム酸ヒドロキシ亜鉛カリウム | | 11103-86-9 | Potassium hydroxooxozincatedichromate |
| 禁止 | S01 | S01054 | REACH SVHC | クロム酸八水酸化五亜鉛 | | 49663-84-5 | Pentazine chromate octahydroxide |
| 禁止 | S01 | S01055 | REACH SVHC | アルミニウム酸、耐火性セラムミック繊維 | | - | Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF) |
| 禁止 | S01 | S01056 | REACH SVHC | ジシロキサン、ケイ酸、耐火性セラムミック繊維 | | - | Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RCF) |
| 禁止 | S01 | S01057 | REACH SVHC | アニリンとホルムアルデヒドの重合物 | | 25214-70-4 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA) |
| 禁止 | S01 | S01058 | REACH SVHC | ビス(2-メトキシエチル)エーテル | | 117-82-8 | Bis(2-methoxyethyl) phthalate(OMEP) |
| 禁止 | S01 | S01059 | REACH SVHC | 2-メトキシアニリン、α-アニジジン | | 90-04-0 | 2-Methoxyaniline, α-Anisidine |
| 禁止 | S01 | S01060 | REACH SVHC | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、4-tert-オクチルフェノール | | 140-66-9 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (4-tert-Octylphenol) |
| 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 | | 111-96-8 | 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(III) | | 3687-31-8 | Trilead diarsenate |
| 禁止 | S01 | S01066 | REACH SVHC | NN-ジメチルアセトアミド | | 127-19-5 | NN-dimethylacetamide [DMAC] |
| 禁止 | S01 | S01067 | REACH SVHC | 2,2-ジクロロ-4,4-ジメチルアニリン | | 101-14-4 | 2,2-dichloro-4,4'-methylenedianiline [MOCA] |
| 禁止 | S01 | S01068 | REACH SVHC | フェニルフルオリド | | 77-09-8 | Phenylfluoride |
| 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 ニピクリン酸鉛、ビスピクリン酸鉛(II)、鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオール) | | 15245-44-0 6477-64-1 | Lead stannate Lead dipicrate |
| 禁止 | S01 | S01072 | REACH SVHC | トリエチレングリコ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、トリグリム) | | 112-49-2 | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) |
| 禁止 | S01 | S01073 | REACH SVHC | エチレングリコールジメチルエーテル (1,2-ジメトキシエタン) | | 110-71-4 | 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) |
| 禁止 | S01 | S01074 | REACH SVHC | [4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル)ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー28) | | 2580-96-5 | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 28) |
| 禁止 | S01 | S01075 | REACH SVHC | [4-[[4-ビス(ジメチルアミノ)ベンジドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックバイオレット3) | | 548-62-9 | [4-[[4-bis(dimethylamino)benzhydridene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) |
| 禁止 | S01 | S01076 | REACH SVHC | α,α'-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール (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バイオレット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 | ホルムアミド | | 75-12-7 | Formamide |
| 禁止 | S01 | S01080 | REACH SVHC | メタンСуルホニル酸鉛(II) | | 17570-76-2 | Lead(II) bis(methanesulfonate) |
| 禁止 | S01 | S01081 | REACH SVHC | ビス(4-ジメチルアミノ)フェニル)メタン | | 101-61-1 | NN,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(oxiranylmethyl)-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 | デカフロキソフェニルエーテル | | 1163-19-5 | Bis(decabromophenyl) ether (DecaBDE) |
| 禁止 | S01 | S01086 | REACH SVHC | ペルフルオロトリデカン酸 | | 72823-94-8 | Pentafluorotridecanoic acid |
| 禁止 | S01 | S01087 | REACH SVHC | ペルフルオロデカン酸 | | 307-55-1 | Trisfluorodecanoic acid |
| 禁止 | S01 | S01088 | REACH SVHC | ペルフルオロウンデカン酸 | | 2058-94-9 | Hexafluoroundecanoic acid |
| 禁止 | S01 | S01089 | REACH SVHC | ペルフルオロヘキサデカン酸 | | 376-06-7 | Heptafluorohexadecanoic acid |
| 禁止 | S01 | S01090 | REACH SVHC | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート [明確に定義された物質およびUVCB物質、ポリマーおよびその同族体を含む] 4-メチルフェニル、分岐および直鎖 [フェノールの4の位置で炭素数の直鎖および分岐したフェニル基が共有結合している物質、UVCB物質及び明確に定義された物質の単体の混合物を含む] 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 | | - | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues] |
| 禁止 | S01 | S01091 | REACH SVHC | 4-Nonylphenol, branched and linear | | - | 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 | ヘキサヒドロフタル酸無水物 [1], シス-1, 2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 [2], ヘキサヒドロフタル酸無水物 [3] | | 85-42-7, 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タル酸 [1], 4-メチルシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物 [2], メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [3], メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [4] | | 25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9 | Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] |
| 禁止 | S01 | S01095 | REACH SVHC | メトキシ酢酸 | | 625-45-6 | Methoxy acetic acid |
| 禁止 | S01 | S01096 | REACH SVHC | 1,2-ジ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, dipentyl ester, branched and linear |
| 禁止 | S01 | S01097 | REACH SVHC | ジベンチルジフェタレート | | 605-50-5 | Dipentylphthalate(DPPE) |
| 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(ラート) ポリオキアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150) | | 77287-69-9 | N-methylisopentylphthalate |
| 禁止 | S01 | S01099 | REACH SVHC | N,N-ジメチルホルムアミド | | 629-14-1 | 1,2-Diethoxyethane |
| 禁止 | S01 | S01100 | REACH SVHC | ジブチルジカルボキシ | | 68-12-2 | NN-dimethylformamide, dimethyl formamide |
| 禁止 | S01 | S01101 | REACH SVHC | 塩基性硫酸鉛 | | 683-18-1 | Dibutyltin dichloride (DBTC) |
| 禁止 | S01 | S01102 | REACH SVHC | 塩基性硫酸鉛 | | 51404-69-4 | Acetic acid, lead salt, basic |
| 禁止 | S01 | S01103 | REACH SVHC | 水酸化度酸鉛(II) | | 1319-46-6 | Trilead bis(carbonate)dihydroxide (basic lead carbonate) |
| 禁止 | S01 | S01104 | REACH SVHC | 塩基性硫酸鉛(Pb2O(SO4)) | | 12036-76-9 | Lead oxide sulfate |
| 禁止 | S01 | S01105 | REACH SVHC | [1, 2-ベンゼンジカルボキサミド(2-)]ジオキサソリン、塩基性フタル酸鉛 ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、塩基性ステアリン酸鉛 | | 69011-06-9 12578-12-0 | [Phthalato(2-)]dioxotrilead Dioxabis(stearato)trilead |

このリストは一例であり、全てを網羅していると保証するものではありません。

| 区分 | 管理No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|---------|------------|--|-------|-------------------------------------|---|
| 禁止 | S01 | S01107 | REACH SVHC | 脂肪酸鉛塩(炭素数16~18) | | 91031-62-8 | Fatty acids, C16-18, lead salts |
| 禁止 | S01 | S01108 | REACH SVHC | ジブチルホウ酸鉛(II)、ホウフッ化鉛 | | 13814-96-5 | Lead bis(tetrafluoroborate) |
| 禁止 | S01 | S01109 | REACH SVHC | シアナト鉛(II) | | 20837-86-9 | Lead cyanamide |
| 禁止 | S01 | S01110 | REACH SVHC | 硝酸鉛(II) | | 10099-74-8 | Lead dintrate |
| 禁止 | S01 | S01111 | REACH SVHC | 酸化鉛(II) | | 1317-36-8 | 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 | | 12080-00-3 | Lead titanium trioxide |
| 禁止 | S01 | S01114 | REACH SVHC | チタンジシロキサン酸鉛 | | 12626-81-2 | Lead titanium zirconium oxide |
| 禁止 | S01 | S01115 | REACH SVHC | 塩基性硫酸鉛 | | 12065-90-6 | Pentalead tetraoxide sulphate |
| 禁止 | S01 | S01116 | REACH SVHC | Cl1ドグメントイエロー4I | | 8012-00-8 | Pvorchloro, antimony lead yellow |
| 禁止 | S01 | S01117 | REACH SVHC | ケイ酸バリウム塩(1:1)(鉛ドープ) | | 68784-75-8 | Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped |
| 禁止 | S01 | S01118 | REACH SVHC | ケイ酸鉛の塩 | | 11120-22-2 | Silicic acid, lead salt |
| 禁止 | S01 | S01119 | REACH SVHC | 塩基性亜硫酸鉛 | | 62229-08-7 | Sulfurous acid, lead salt, dibasic |
| 禁止 | S01 | S01120 | REACH SVHC | 四エチル鉛、テトラエチル鉛 | | 78-00-2 | Tetraethyllead |
| 禁止 | S01 | S01121 | REACH SVHC | 三塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4)) | | 12202-17-4 | Tetralead trioxide 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 | 硫酸ジメチル | | 64-67-5 | Dimethyl sulphate |
| 禁止 | S01 | S01126 | REACH SVHC | 硫酸ジエチル | | 77-78-1 | Diethyl sulphate |
| 禁止 | S01 | S01127 | REACH SVHC | 3-エチル-2-ニソペンチル-2-ニメチル-1,3-オキサゾリジン | | 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-ブチルフェノール | | 88-85-7 | inoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) |
| 禁止 | S01 | S01129 | REACH SVHC | 2,2'-ジメチル-4,4'-ニメチレンジアミン | | 838-88-0 | 4,4'-methylenedi-o-toluidine |
| 禁止 | S01 | S01130 | REACH SVHC | 4,4'-オキシジアニリン及其の塩 | | 101-80-4 | 4,4'-oxydianiline and its salts |
| 禁止 | S01 | S01131 | REACH SVHC | 4-アミノニトロベンゼン、4-アミノアゾベンゼン | | 60-09-3 | 4-Aminonitrobenzene, 4-Phenyldiazobenzene |
| 禁止 | S01 | S01132 | REACH SVHC | 4-メチル-1,3-フェニレンジアミン、ジアミトルエン | | 95-90-7 | 4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) |
| 禁止 | S01 | S01133 | REACH SVHC | 2-メトキシ-5-メチルアニリン、メキシルジエン | | 120-71-8 | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) |
| 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-トリルジエチル)アニリン | | 97-56-3 | o-aminoazotoluene |
| 禁止 | S01 | S01136 | REACH SVHC | o-トルイジン | | 95-53-4 | o-Toluidine; 2-Aminotoluene |
| 禁止 | S01 | S01137 | REACH SVHC | N-メチルacetamid | | 78-16-3 | N-methylacetamide |
| 禁止 | S01 | S01138 | REACH SVHC | 1-ブロモプロパン | | 106-84-5 | 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酸アンモニウム(APFO) | | 3825-26-1 | Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) |
| 禁止 | S01 | S01142 | REACH SVHC | ペンタフルオロオクタノ酸、ペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | | 335-67-1 | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) |
| 禁止 | S01 | S01143 | REACH SVHC | フタル酸ジベンチル、ジベンタン-1-ニルニフタラート(DPP) | | 131-18-0 | Dibentyl phthalate (DPP) |
| 禁止 | S01 | S01144 | REACH SVHC | 4-ニルフェニル、分岐及び直鎖のエトキシ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、UVCB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トキシ化されたものを含む | - | - | 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated |
| 禁止 | S01 | S01145 | REACH SVHC | 硫化カドミウム | | 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-ニルニフタラート | | 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-ニルホネート)ニナトリウム (C.I.ダイレクトレッド 28) | | 573-58-0 | Disodium 3,3'-[[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28) |
| 禁止 | S01 | S01148 | REACH SVHC | ジナトリウム4-アミノ-3-[[4'-[[2,4-ジアミノフェニル]azo]-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-ナフタレンジルホネート (C.I.ダイレクトブラック 38) | | 1937-37-7 | Disodium 4-amino-3-[[[4'-[[[2,4-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38) |
| 禁止 | S01 | S01149 | REACH SVHC | 2-イミダゾリジンチオン | | 96-45-7 | Imidazolidine-2-thione; 2-imidazole-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) | | 25195-23-1 | Trisyllyl 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)]ニフタラート | | 68515-50-4 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear |
| 禁止 | S01 | S01153 | REACH SVHC | 塩化カドミウム(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 | ペルオキソホウ酸ナトリウム、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) | | 25973-55-1 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertbutylphenol (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) | | 3846-71-7 | 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) |
| 禁止 | S01 | S01158 | REACH SVHC | 10-エチル-4,4'-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジテラ-4-スタナテトラデカノ酸2-エチルヘキシル(DOTE) | | 15571-58-1 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4'-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) |
| 禁止 | S01 | S01159 | REACH SVHC | フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド | | 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'-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジテラ-4-スタナテトラデカノ酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[[2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジテラ-4-スタナテトラデカノ酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTE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-(ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) |
| 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、デシル、ヘキシル、オクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC番号201-559-1)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 dihexyl phthalate (EC No. 201-559-1) |
| 禁止 | S01 | S01163 | REACH SVHC | 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-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-3-エン-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-tert-ブチル-6-(6-クロロペンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327) | | 3864-99-1 | 2,4-di-tert-butyl-6-(6-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) | | 36437-37-3 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) |
| 禁止 | S01 | S01167 | REACH SVHC | ニトロベンゼン | | 98-95-3 | Nitrobenzene |
| 禁止 | S01 | S01168 | REACH SVHC | パーフルオロノナン-1-酸(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩) | | 375-95-1 21049-39-8 4148-40-4 | Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts) |
| 禁止 | S01 | S01169 | REACH SVHC | ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン) | | 50-32-8 | Benzo[def]chrysen (Benzo[a]pyrene) |
| 禁止 | S01 | S01170 | REACH SVHC | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(BisフェニルA)、BPA、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン | | 80-05-7 | 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A) |
| 禁止 | S01 | S01171 | REACH SVHC | 4-ヘプタフェニル、分岐及び直鎖[フェニルの4の位置で炭素数7の直鎖及び/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体やその組合せのどれでもを含む]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 | ノナデカフルオロヘキサノ酸(PFDA)及びそのナトリウムとアンモニウム塩、ノナデカフルオロヘキサノ酸ナトリウム、ノナデカフルオロヘキサノ酸アンモニウム、ノナデカフルオロヘキサノ酸ナトリウム | | 3108-42-7 335-76-2 3830-45-3 | Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts |
| 禁止 | S01 | S01173 | REACH SVHC | p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール | | 80-46-6 | p-(1,1-dimethylpropyl)phenol |
| 禁止 | S01 | S01174 | REACH SVHC | トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩 | | 355-46-4 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts |
| 禁止 | S01 | S01175 | REACH SVHC | クリセン | | 218-01-9 | Chrysene |

このリストは一例であり、全てを網羅していると保証するものではありません。

| 区分 | 管理No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|---------|------------|---|------|--------------------------------------|--|
| 禁止 | S01 | S01176 | REACH SVHC | ベンゾ[a]アントラセン | | 56-55-3 | Benz[a]anthracene |
| 禁止 | S01 | S01177 | REACH SVHC | 硝酸カドミウム | | 10325-94-7 | Cadmium nitrate |
| 禁止 | S01 | S01178 | REACH SVHC | 水酸化カドミウム | | 21041-95-2 | Cadmium hydroxide |
| 禁止 | S01 | S01179 | REACH SVHC | 炭酸カドミウム | | 513-78-0 | Cadmium carbonate |
| 禁止 | S01 | S01180 | REACH SVHC | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロラプラス) [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] | | - | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-diene ("Decchlorane Plus" TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof] |
| 禁止 | S01 | S01181 | REACH SVHC | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび4-ヘプチルフェノール、分枝状および直鎖状(RP-HP)[0.1%w/w 4-ヘプチルフェノール、分枝状および直鎖状]の反応生成物 | | - | Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear] |
| 禁止 | S01 | S01182 | REACH SVHC | オクタメチルシクロトetasiloxane(D4) | | 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) |
| 禁止 | S01 | S01183 | REACH SVHC | デカメチルシクロトetasiloxane(D5) | | 341-02-6 | Decamethylcyclopentasiloxane (D5) |
| 禁止 | S01 | S01184 | REACH SVHC | ドデカメチルシクロトetasiloxane(D6) | | 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) |
| 禁止 | S01 | S01185 | REACH SVHC | 鉛 | | 7439-92-1 | Lead |
| 禁止 | S01 | S01186 | REACH SVHC | 八ホウ酸ニナトリウム | | 12008-41-2 | Disodium octaborate |
| 禁止 | S01 | S01187 | REACH SVHC | ベンゾ[e]ヒバレン | | 191-24-2 | Benzol[e]bipylene |
| 禁止 | S01 | S01188 | REACH SVHC | 水素化ターフェニル、水素化テフェニル | | 61788-32-7 | Terphenyl hydrogenated |
| 禁止 | S01 | S01189 | REACH SVHC | エチレンジアミン | | 107-13-3 | Ethylenediamine |
| 禁止 | S01 | S01190 | REACH SVHC | 1,2,4-ベンゼントリカルボキシ酸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 (trimellitic anhydride) |
| 禁止 | S01 | S01191 | REACH SVHC | フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP) | DCHP | 84-61-7 | Dicyclohexyl phthalate (DCHP) |
| 禁止 | S01 | S01192 | REACH SVHC | 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[b]フルورانthen | | 207-09-9 | Benzol[b]fluoranthene |
| 禁止 | S01 | S01194 | REACH SVHC | フルオランthen | | 206-44-0 | 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 | | 129-00-0 | 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-ベンジリデンカンファール) | | 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、エチレンジアミン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 | 直鎖および分枝鎖の4-ニルフェノール(4-NP)を0.1wt%以上含有する重リン酸トリス(4-ニルフェニル、直鎖および分枝鎖) | TNPP | - | Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) |
| 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'-モルホリノブチロフェノン | | 119313-12-1 | 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-モルホリノプロパン-1-オン | | 71868-10-5 | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one |
| 禁止 | S01 | S01204 | REACH SVHC | フタル酸ジイソヘキシル | | 71850-09-4 | Diisohexyl phthalate |
| 禁止 | S01 | S01205 | REACH SVHC | パーフルオロブタンスルホン酸(PFBs)およびその塩 | | - | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts |
| 禁止 | S01 | S01206 | REACH SVHC | 1-ビニリミダゾール、N-ビニリミダゾール | | 1072-63-5 | 1-vinylimidazole |
| 禁止 | S01 | S01207 | REACH SVHC | 2-メチリミダゾール、2-メチル-1H-イミダゾール | | 893-98-1 | 2-methylimidazole |
| 禁止 | S01 | S01208 | REACH SVHC | ブチル4-ヒドロキシベンゾアート、4-ヒドロキシ安息香酸ブチル | | 94-26-8 | Butyl 4-hydroxybenzoate |
| 禁止 | S01 | S01209 | REACH SVHC | ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) | | 22673-19-4 | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin |
| 禁止 | S01 | S01210 | REACH SVHC | 2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタタデカンビス(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 | ジオクチルスズラウレート、スタナンジオクチル-ビス(ココアシルオキシ)誘導体及びその他のスタナンジオクチル-ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数はC12) | | 91648-39-4 3648-18-8 他 | Diocetyl tin diurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety |
| 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-ビス(ブロモメチル)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 1522-92-5 | 2,2-bis(bromomethyl) propane 1,3-diol (BMP) 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative / 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBMPA) |
| 禁止 | S01 | S01214 | REACH SVHC | 2,3-ジブromoプロパン-1-オール | | 96-13-9 | 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) |
| 禁止 | S01 | S01215 | REACH SVHC | 2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその個々の立体異性体 | | - | 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde and its individual stereoisomers |
| 禁止 | S01 | S01216 | 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 | S01217 | REACH SVHC | グルタルアルデヒド | | 111-30-8 | Glutaral |
| 禁止 | S01 | S01218 | REACH SVHC | 中鎖塩化パラフィン(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 | S01219 | REACH SVHC | ホウ酸のナトリウム塩 | | 13840-56-7 | Orthoboric acid, sodium salt |
| 禁止 | S01 | S01220 | 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が多い分枝の又は直鎖のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェニルアルキル化合物(DDP) | | - | 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 (DDP) |
| 禁止 | S01 | S01221 | REACH SVHC | (±)-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 | | - | (±)-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 | S01222 | REACH SVHC | 6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ- <i>p</i> -クレゾール(DBMC) | | 119-47-1 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene- <i>p</i> -cresol (DBMC) |
| 禁止 | S01 | S01223 | REACH SVHC | ・S-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート ・ホスホロジチオエート 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 ^{2,6}]-3-エン-8(or 9)-イル) | | 1067-53-4 255881-94-8 | tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane S-(tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate |
| 禁止 | Z01 | Z01003 | その他 | [トリス(2-メトキシエトキシ)ジメチル]シラン | | 131-52-2 他 | tris(2-methoxyethoxy)dimethylsilane |
| 禁止 | Z01 | Z01004 | その他 | ペンタクロロフェノールとその塩、及びエステル類 | PCB | 118-74-1 | Pentachlorophenol and its salts and esters |
| 禁止 | Z01 | Z01005 | その他 | ヘキサクロロベンゼン | | 118-74-1 | Hexachlorobenzene |
| 禁止 | Z01 | Z01006 | その他 | 黄りん | | 7723-14-0、 12185-10-3 | White phosphorus |
| 禁止 | Z01 | Z01008 | その他 | 2,4,6-トリターシャリ-ブチルフェノール | | 732-26-3 | 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL |
| 禁止 | Z01 | Z01009 | その他 | オクタメチルピロホスホラミド | OMPA | 152-16-9 | OCTAMETHYL PYROPHOSPHORAMIDE |
| 禁止 | Z01 | Z01011 | その他 | ビス(クロロメチル)エーテル | | 542-88-1 | Bis(chloromethyl) ether |
| 禁止 | Z01 | Z01012 | その他 | りん化アルミニウム | | 20859-73-8 | ALUMINUMPHOSPHIDE |
| 禁止 | Z01 | Z01012 | その他 | アルドリン | | 309-00-2 | ALDRIN |

このリストは一例であり、全てを網羅していると保証するものではありません。

| 区分 | 管理№ | 管理詳細№ | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-----|---------|------------|---|-----------|--|--|
| 禁止 | Z01 | 201013 | その他 | エンピリン | | 62-20-8 | ENDRIN |
| 禁止 | Z01 | 201014 | その他 | ディルドリン | | 180-57-1 | DIELDRIN |
| 禁止 | Z01 | 201015 | その他 | トキサフェン | | 8001-35-2 | TOXAPHENE |
| 禁止 | Z01 | 201016 | その他 | マイルックス | | 2385-85-5 | MIREX |
| 禁止 | Z01 | 201018 | その他 | ホルムアルデヒド、ホルマリン | | 50-00-0 | FORMALDEHYDE |
| 禁止 | Z01 | 201019 | その他 | o,p'-DDT | | 789-02-6 | 2,2',2'',o,p'-pentachloroethylenedibenzene |
| 禁止 | Z01 | 201020 | その他 | p,p'-DDT | | 50-29-3 | D.D.T. |
| 禁止 | Z01 | 201021 | その他 | トリス(2-クロロエチル)スルフィド、マスターダガス | | 505-40-2 | Ethans,1,1'-thio[is]2-chloro- |
| 禁止 | Z01 | 201022 | その他 | α-ナフチルアミン、1-ナフチルアミン | | 134-32-7 | 1-Naphthalenamine |
| 禁止 | Z01 | 201023 | その他 | アンモニア | | 7664-41-7 | Ammonia |
| 禁止 | Z01 | 201024 | その他 | クロロメチルメチルエーテル、クロロジメチルエーテル | | 107-30-2 | Chlorodimethyl Ether |
| 禁止 | Z01 | 201025 | その他 | シアニמיד | | 420-04-2 | Cyanamide |
| 禁止 | Z01 | 201026 | その他 | ボロン | | 19287-45-7 | Diborane(B) |
| 禁止 | Z01 | 201027 | その他 | ヘキサブロモビフェニル | | 58536-65-1 | Polybrominatedbiphenyl |
| 禁止 | Z01 | Z01028 | その他 | ベンゾトリクロリド、ベンジリジン=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 | 201029 | 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 | 201030 | その他 | 一酸化ニ窒素; 亜酸化窒素 | | 10024-97-2 | Nitrogenoxide(N2O) |
| 禁止 | Z01 | 201031 | その他 | 硫化水素 | | 7783-06-4 | Hydrogensulfide(H2S) |
| 禁止 | Z01 | 201032 | その他 | アジ化ナトリウム | | 26828-22-8 | Sodium Azide |
| 禁止 | Z01 | 201033 | 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 | 201034 | その他 | N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン | | 620-91-7 | N,N'-di(4-tolyl)-4-phenylenediamine |
| 禁止 | Z01 | 201035 | その他 | N,N'-ジトリル-ο-フェニレンジアミン | | 15017-02-4 | N,N'-bis(2-methylphenyl)benzene-1,4-diamine |
| 禁止 | Z01 | 201036 | その他 | 2-ブロモプロパン、イソプロピルブロマイド、臭化イソプロピル | | 75-26-3 | 2-bromopropane |
| 禁止 | Z01 | 201037 | その他 | 溶解性アルミニウム化合物 | | 131031-00-0 | Solubil aluminum compounds |
| 禁止 | Z01 | 201038 | その他 | りん酸トリ(2,3-ジブロモプロピル) | | 126-72-7 | 1-Propand,2,3-dibromo- phosphate(3:1) |
| 禁止 | Z01 | Z01040 | その他 | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール | チスビン320 | 3846-71-7 | 2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol |
| 禁止 | Z01 | 201041 | その他 | ケルセン | ジヨホル(OP型) | 115-32-2 | 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol, Kelthane |
| 禁止 | Z01 | 201042 | その他 | ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン | | 67-68-3 | Perchlorobutadiene |
| 禁止 | Z01 | 201043 | その他 | ヘキサフルオロエチレン | | 251-62-4 | Sulfluorene(SF6)(OC-6-11)- |
| 禁止 | Z01 | 201044 | その他 | 4-ニトロフェニル及びその塩 | | 92-93-3 | 4-nitrophenyl |
| 禁止 | Z01 | 201046 | その他 | 天然ゴム | | - | Natural rubber |
| 禁止 | Z01 | 201050 | その他 | トリクロサン | | 3380-34-5 | Triclosan |
| 禁止 | Z01 | 201051 | その他 | フマル酸ジメチル | DMF | 624-49-7 | Dimethyl fumarate |
| 禁止 | Z01 | 201052 | 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 | 201054 | 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 | 201055 | 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 | 201056 | その他 | クロルデコン | | 143-90-0 | Chlordecone (Kepone) |
| 禁止 | Z01 | 201057 | その他 | ヘキサブロモフェニルエーテル | | 20712-18-5 | 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene |
| 禁止 | Z01 | 201058 | その他 | ヘキサブロモフェニルエーテル | | 44625-22-7 | 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,3,5-tribromophenoxy)benzene |
| 禁止 | Z01 | 201059 | その他 | ヘキサプロモジフェニルエーテル | | 20712-15-4 | 1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene |
| 禁止 | Z01 | 201060 | 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 | 201061 | 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 | 201064 | その他 | ジブチルジメチルスタナン | | 1067-56-6 | dibutyldimethoxy-stannan |
| 禁止 | Z01 | 201065 | その他 | エチレンジグリコールモノメチルエーテル、セロシルブ、エチルグリコール | | 110-80-5 | ethylene glycol monomethyl ether |
| 禁止 | Z01 | 201066 | その他 | エチレンジ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 | 201067 | その他 | 二酸化トリウム | | 1314-20-1 | thoriumdioxide,Thoriumoxide(ThO2) |
| 禁止 | Z05 | Z05005 | 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 | TCB(trichlorobenzene) |
| 禁止 | Z06 | Z06003 | ベンゼン類 | ベンゼン | o-DCB | 106-46-7 | o-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 | | 100-00-5 | p-nitrochlorobenzene |
| 禁止 | Z06 | Z06008 | ベンゼン類 | ベンゼン | o-DCB | 71-43-2 | BENZENE |
| 禁止 | Z06 | Z06009 | ベンゼン類 | o-ジクロロベンゼン | | 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 | Z06999 | 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 | | 3268-87-9 | Chlorinated Dibenzo-p-dioxins (CDDs) (Octachlorodibenzo-o-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-ヘプタ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-Hexachlorooxanthrene |
| 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 | Chlorodibenzofurans (CDFs) (1,2,3,4,7,8-HexaCDF) |
| 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 | | 57653-85-7 | Chlorinated Dibenzo-p-dioxins (CDDs) (1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-o-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 | Chlorodibenzofurans (CDFs) (1,2,3,6,7,8-HexaCDF) |
| 禁止 | Z11 | Z11009 | ダイオキシン類 | 1, 2, 3, 7, 8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン | | 19408-74-3 | Chlorinated Dibenzo-p-dioxins (CDDs) (1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-o-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 | 2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン | | 1746-01-6 | 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) |
| 禁止 | Z11 | Z11999 | ダイオキシン類 | その他のダイオキシン類 | | - | Other dioxines |
| 禁止 | Z12 | Z12002 | フルオロ酢酸類 | フルオロ酢酸、メチルフルオロ酢酸 | | 144-49-0 | Aceticacid,fluoro- |
| 禁止 | Z12 | Z12003 | フルオロ酢酸類 | フルオロ酢酸ナトリウム、モノフルオロ酢酸ナトリウム | | 62-74-8 | Aceticacid,fluoro-sodiumsalt |
| 禁止 | Z12 | Z12004 | フルオロ酢酸類 | 2-フルオロアセトアミド | | 640-19-7 | Acetamide,2-fluoro- |
| 禁止 | Z12 | Z12999 | フルオロ酢酸類 | その他のフルオロ酢酸類 | | - | Other fluoroacetic acid |
| 禁止 | Z13 | Z130017 | 有機燐化合物 | メチルジメチルメチルメルカプト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 | ハラチオン、ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト | | 56-38-2 | Parathion |
| 禁止 | Z13 | Z13003 | 有機燐化合物 | トリ(2-メチルフェニル)ホスフィンオキシド、TEPP | | 107-48-3 | tris(2-methylphenyl)phosphorus triester (TEPP) |
| 禁止 | Z13 | Z13004 | 有機燐化合物 | メチルハラチオン、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト | | 298-00-0 | Methylparathion |
| 禁止 | Z13 | Z13005 | 有機燐化合物 | ホスフィン、りん化合物、水素化りん | | 7803-51-2 | Phosphine |
| 禁止 | Z13 | Z13007 | 有機燐化合物 | リン酸トリフェニル(トリフェニルホスフェイト) | | 1330-78-5 | Triethylphosphate |
| 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 | リン酸トリフェニル | TPP | 115-88-6 | Triphenylphosphate |
| 禁止 | Z13 | Z13010 | 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 | TCPP | 13674-84-5 | TCPP / Tris(2-chloro-1-methylethyl) 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 | リン酸トリキシリル、TXP | TXP | 25155-23-1 | TRIXYLIL PHOSPHATE |
| 禁止 | Z13 | Z13013 | 有機燐化合物 | トリ(1-フェニルエチル)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-メチルフェニル)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 | 燐化合物(特定物質) | ホスファミド | | 13171-21-6 | Phosphamidin |
| 禁止 | Z23 | Z23003 | 燐化合物(特定物質) | トリスルファン | | 299-75-2 | Threosulfan |
| 禁止 | Z25 | Z25001 | PFOS | パーフルオロオクタンスルホン酸 | | 1763-23-1, 2795-39-3, 4921-47-0, 29457-72-5, 29081-56-9, 70225-14-8, 56773-42-3, 251099-16-8, 307-35-7, 他 | Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) |

このリストは一例であり、全てを網羅していると保証するものではありません。

| 区分 | 管理No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|---------|----------------------|--|----------|--|---|
| 禁止 | Z26 | Z26001 | PFOA及びその塩 | パーフルオロオクタン酸 | | 335-67-1, 3825-26-1, 335-95-5, 2395-00-8, 335-93-3, 335-66-0, 376-27-2, 3108-24-5, 無 | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA), its salts |
| 禁止 | Z26 | Z26002 | PFOA関連物質 | ・構造的な要素の1つとして、他の炭素原子に直接結合した、分子式C _n F _{n-2} をもつ直鎖状または分鎖状のパーフルオロヘプ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) ・構造的な要素の1つとして、分子式C8F17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 - C8F17-X、ここでXは、F、Cl、Br - C8F17-C(=O)OH、C8F17-C(=O)O-X'または C8F17-CF2-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 | | 5966-34-7 | γ-Chlordane |
| 禁止 | Z27 | Z27005 | クロルデン類 | クロルデン | | 57-74-9 | 1,2,4,5,6,7,8,8-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 | モノメチルジクロロフェニルメタン | DBBT | 99688-47-8 | Bromobenzyl bromotoluene |
| 禁止 | Z28 | Z28003 | DBBT類 | モノメチル-テトラクロロフェニルメタン | | 76253-60-6 | Dichloro(dichlorophenyl)methyl(methyl)benzene |
| 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 | Monomethyl dichloroiphenylmethane |
| 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 | リン酸水素バリウム | | 13517-08-3 | Phosphoricacid bariumsalt(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 | Bariumperchloratetetrhydrate |
| 禁止 | Z31 | Z31004 | バリウム及びその化合物 | 臭素酸バリウム水和物 | | 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(BaBr ₂) |
| 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(HIO ₃)bariumsalt |
| 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) | | 12004-04-5 | Aluminumbariumoxide(Al ₂ BaO ₄) |
| 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 | Aluminat(AlO ₃ -)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) | | 13235-26-0 | Silicicacid(H ₂ SiO ₃)bariumsalt(1:1) |
| 禁止 | Z31 | Z31010 | バリウム及びその化合物 | ビス(メチルフルオロペンタンジオナート)バリウム、テトラグリムアダクト | | 134316-23-7 | Bis(hexafluoroacetanedionato)bariumtetraethylmadduct |
| 禁止 | Z31 | Z31999 | バリウム及びその化合物 | その他のバリウム及びその化合物 | | - | 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) | ベンジジン硫酸塩 | | 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) | 4-メチルベンジジン | | 531-85-1 | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine,dihydrochloride |
| 禁止 | Z33 | Z33005 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | 4-メチルベンジジン塩 | | - | 4-Methylbenzidinesalts |
| 禁止 | Z33 | Z33006 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | 4-アミノジフェニル塩 | | - | [1,1'-Biphenyl]-4-aminosalt |
| 禁止 | Z33 | 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 | Z33 | Z33008 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン | | 70290-05-0 | N-tolyl-N'-xylyl-1,4-phenylenediamine |
| 禁止 | Z33 | 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'-mixedtolyl/xylylderivs. |
| 禁止 | Z33 | Z33010 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | N,N'-ビス(2,5-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(2,5-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine |
| 禁止 | Z33 | 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 | Z33 | 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 | Z33 | 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 | Z33 | 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 | Z33 | Z33015 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン | | 28726-30-9 | N,N'-dixylyl-4-phenylenediamine |
| 禁止 | Z33 | 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 | Z33 | Z33014 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | ベンジジンニッケル(II)塩 | | 76732-50-2 | BENZIDINE (Ni2+) |
| 禁止 | Z33 | Z33015 | 特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外) | 3-ジクロロペンタジジン-2,6-ジ塩酸塩 | | 612-83-9 | 3,3-Dichlorobenzidine,dihydrochloride |
| 禁止 | Z34 | Z34001 | 過塩素酸塩化合物 | 過塩素酸塩化合物 | | - | Perchlorate compounds |
| 禁止 | Z35 | Z35001 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | DBT, DOT | - | Dibutyltin compounds (DBT), Diocetyl compounds (DOT) |
| 禁止 | Z35 | Z35002 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズ | | 1002-53-5 | Tin and Compounds (Dibutyltin hydride) |
| 禁止 | Z35 | Z35003 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (Z,Z)-4,4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2,2'-ジ-2-ブチン酸] | | 10192-92-4 | (Z,Z)-4,4'-[[dibutylstannylene]bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenic acid] |
| 禁止 | Z35 | Z35004 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 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 | Z35 | Z35005 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズジアセテート | | 1067-33-0 | Dibutyltin di(acetate) |
| 禁止 | Z35 | Z35006 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (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 | Z35 | Z35007 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ビス[(9Z)-9-オクタデセン酸]ジブチルスズ | | 13323-62-1 | Dibutyltin dioleate |
| 禁止 | Z35 | Z35008 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルビス[(1-オキソヘキサチル)オキシ]スズ | | 13323-63-2 | Dibutylbis(palmitoyloxy)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35009 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ビス[α-ドクロキネン(臭酸)ジブチルスズ] | | 14214-24-5 | Dibutylbis(2-hydroxybenzoyloxy)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35010 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (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-ブチン]酸ジメチル ester. | | 15546-11-9 | Methyl (Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxo-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate |
| 禁止 | Z35 | Z35011 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ビス(マレイン酸=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-stannaooctadeca-2,9-dienoate |
| 禁止 | Z35 | Z35012 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (Z,Z)-ビス[(4-フルオロ-1,4-ジオキソ-2-ブチル)オキシ]ジブチルスタナン | | 15546-16-4 | Butyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannahexadeca-2,9-dienoate |
| 禁止 | Z35 | Z35013 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート) | | 15571-58-1 | Bis(2-ethylhexan-1-yl) 2,2'-[[diocyan-1-ylstannanedyl]bis(sulfanedyl)]diacetate |
| 禁止 | Z35 | Z35014 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル2-ブテンジジオート)スズ | | 163206-28-8 | Tin dibutyl(1,2-ethanediamine:kappa.N1,kappa.N2)bis(1-isooctyl 2-butenedioato:kappa.O4)- |
| 禁止 | Z35 | Z35015 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 二酢酸ジブチルスズ | | 17523-06-7 | Bis(acetato)dibutyltin |
| 禁止 | Z35 | Z35016 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | フタロシアニン/スズ(IV)/クロリド、(1:1:2) | | 18253-54-8 | Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-]kappa.N29,kappa.N30,kappa.N31,kappa.N32]-, (OC-6-12)- |
| 禁止 | Z35 | Z35017 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 2-ヘキサノ酸ジブチルスズ | | 19704-60-0 | Dibutylbis(hexanoxy)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35018 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 2,2'-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2'-オキサスタニン | | 78-06-8 | 2,2-dibutyl-dihydro-6H-1,3,2'-oxastannin-6-one |
| 禁止 | Z35 | Z35019 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル]オキシ]-スタナンジイソプロピル | | 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 | Z35 | Z35020 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(4+) | | 22673-19-4 | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin |
| 禁止 | Z35 | Z35021 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズビス(イソオクチルマレアト) | | 25168-21-2 | Diisooctyl (2Z,2Z)-4,4'-dioxo-4,4'-[[dibutylstannanedyl]bis(oxy)]bis(but-2-enolate) |
| 禁止 | Z35 | Z35022 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 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 | Z35 | Z35023 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズジブチラート | | 28660-63-1 | Dibutylstannium dibutylate |
| 禁止 | Z35 | Z35024 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (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-ブチン酸ジ-9-オクタセニル] | | 29881-72-9 | (Z)-octadec-9-enyl (all-Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannatriaconta-2,9,21-trienoate |
| 禁止 | Z35 | Z35025 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ | | 32011-18-0 | - |

| 区分 | 管理No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|---------|--|--|-----------|--|--|
| 禁止 | Z35 | Z35026 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | (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-ブテン酸ジブチル] | | 33466-31-8 | Dodecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxo-6-stannatetracosane-2,9-dienoate |
| 禁止 | Z35 | Z35027 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C≡6~24)エステル)塩 | | 33568-99-9 | Diisooctyl 4,4'-[[diocetylstannylene]bis(oxo)]bis[(Z)-4-oxobut-2-enoate] |
| 禁止 | Z35 | Z35028 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 3,3'-[[ジブチルスタニレン]ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ジブチル | | 51287-83-3 | Dodecyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate |
| 禁止 | Z35 | Z35029 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 3,3'-[[ジブチルスタニレン]ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル) | | 53202-61-2 | 2-ethylhexyl 5,5-dibutyl-12-ethyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate |
| 禁止 | Z35 | Z35030 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズ(エチル-3-オキソブチル酸-O1'', O3)スズ | | 54581-65-6 | Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1', O3)tin |
| 禁止 | Z35 | Z35031 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズジステアレート | | 5847-59-2 | Dibutylbis(stearoyloxy)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35032 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズジステアリン酸ジブチルスズ | | 58963-28-9 | Dibutylbis(steardecanoxyloxy)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35033 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ニフ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ | | 67924-24-7 | Dibutylbis(triethylamine)difluorotin |
| 禁止 | Z35 | Z35034 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 2-エトドキシエチルイミド/ニ酢酸ジブチルスズ | | 68239-46-3 | Dibutyl(N-carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinate(2)-tin |
| 禁止 | Z35 | Z35035 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズジクロライド | | 683-18-1 | Dibutan-1-yl(dichloro)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35036 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | 2-ニブチル-1, 3, 2-オキサチアスタノラン | | 78-20-6 | 2,2-dibutyl-1,3,2-oxathia-stannolan-5-one |
| 禁止 | Z35 | Z35037 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ペンタエリトリール-0,2-ニルカトプロピオン酸エステル | | 85391-79-3 | Dibutylbis[(Z,Z)-1-oxooctadeca-9,12-dienyl]oxylstannane |
| 禁止 | Z35 | Z35038 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズ(1-オキソステアリン酸モノアルキル)オキシステアノール | | 85702-74-5 | Dibutylbis(1-oxoosteyloxyloxy)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35039 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ジブチルスズオキシド/ニ酢酸ジブチルスズ | | 870-08-6 | Diocetyl(oxo)stannane |
| 禁止 | Z35 | Z35040 | ジブチルスズ、ジオクチルスズ | ペンタエリトリール-0,2-ニルカトプロピオン酸エステル | | 95873-60-2 | Dibutylbis(Z,Z,Z)-octadeca-9,12,15-trienyloxyloxy]stannane |
| 禁止 | Z36 | Z36001 | タンタル | タンタル | | 7440-25-7 | Tantalum |
| 禁止 | Z37 | 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 | Z38 | Z38001 | アルキルフェノール(炭素数5~9) | アルキルフェノール(炭素数5~9) | | | Alkylphenol compounds (C 5-9) |
| 禁止 | Z39 | Z39001 | 酸化ベリリウム | 酸化ベリリウム | | 1304-56-9 | Beryllium oxide |
| 禁止 | Z40 | 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 | IPPD | 101-72-4 | N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine |
| 禁止 | Z41 | Z41001 | BNST | BNST (Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene) | BNST | 68921-45-9 | |
| 禁止 | Z42 | 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 | HBCDD | 25637-89-4 and 3194-55-6 (134237-50-6, 6,134237-51-7, 134237-52-8) | Hexabromocycloclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: (Alpha-Beta-Gamma) |
| 禁止 | Z43 | Z43001 | エンドスルファン | エンドスルファン | | 115-29-7 959-98-8 3321-65-9 | Endosulfan |
| 禁止 | Z44 | Z44001 | PAH 多環芳香族炭化水素 | ベンゾ(a)ピレン | BaP | 50-32-8 | BaP Benzol(a)pyrene |
| 禁止 | Z44 | Z44002 | PAH 多環芳香族炭化水素 | ベンゾ(a)ピレン | BeP | 192-97-2 | BeP Benzol(e)pyrene |
| 禁止 | Z44 | 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 Benzol(a)anthracene |
| 禁止 | Z44 | Z44004 | PAH 多環芳香族炭化水素 | クリエン | CHR | 218-01-9 | Chrysten (CHR) |
| 禁止 | Z44 | Z44005 | PAH 多環芳香族炭化水素 | ベンゾ(b)フルオランテン | BbFA | 205-99-2 | BbFA Benzol(b)fluoranthene |
| 禁止 | Z44 | Z44006 | PAH 多環芳香族炭化水素 | ベンゾ(f)フルオランテン | BfFA | 205-92-3 | BfFA Benzol(f)fluoranthene |
| 禁止 | Z44 | Z44007 | PAH 多環芳香族炭化水素 | ベンゾ(k)フルオランテン | BkFA | 207-08-9 | BkFA Benzol(k)fluoranthene |
| 禁止 | Z44 | 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 Dibenzol(a,h)anthracene |
| 禁止 | Z44 | Z44009 | PAH 多環芳香族炭化水素 | ナフタレン | | 91-20-3 | Naphthalene |
| 禁止 | Z44 | 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 | Z45 | Z45001 | 農薬・殺虫剤 | ヒ酸鉛 | | 3687-31-8 | Lead arsenate |
| 禁止 | Z45 | Z45002 | 農薬・殺虫剤 | ヒ酸亜鉛(不定) | | 7645-25-2 | Lead arsenite |
| 禁止 | Z45 | Z45003 | 農薬・殺虫剤 | ヒ酸亜鉛(III) | | 7784-40-9 | Lead hydrogen arsenate |
| 禁止 | Z45 | Z45004 | 農薬・殺虫剤 | テトラエチルピロホスフェイト | | 107-49-3 | Tetraethylpyrophosphate |
| 禁止 | Z45 | Z45005 | 農薬・殺虫剤 | 水酸化トリシクロヘキシルスズ | | 13121-70-5 | Tricyclohexyltin hydroxide |
| 禁止 | Z45 | 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 | 2,4,6-Trichloro-4'-nitrodiphenyl ether |
| 禁止 | Z45 | Z45007 | 農薬・殺虫剤 | N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-2-ジクロロヘキセン-1,2-ジカルボイミド | | 2425-06-1 | N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide |
| 禁止 | Z45 | Z45008 | 農薬・殺虫剤 | ジエチルパラチロフェニルチオホスフェイト | | 86-38-2 | Diethylparathionethylthiothiosphate |
| 禁止 | Z45 | Z45009 | 農薬・殺虫剤 | メチルパラチオン | | 298-00-0 | Parathion-methyl |
| 禁止 | Z45 | Z45010 | 農薬・殺虫剤 | ペンタクロロフェニル | | 87-86-5 | Pentachlorophenol |
| 禁止 | Z45 | Z45011 | 農薬・殺虫剤 | ペンタクロロニトロベンゼン | | 82-68-8 | pentachloro nitro benzene |
| 禁止 | Z45 | Z45012 | 農薬・殺虫剤 | 2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 | | 93-76-5 | 2,4,5-Trichlorophenoxy acetic acid |
| 禁止 | Z45 | Z45013 | 農薬・殺虫剤 | シマジン; 2-エチル-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 | Z45 | Z45014 | 農薬・殺虫剤 | o-エチルm-e-o-4-ニトロフェニルフェニルホスホノチオエート; EPN | EPN | 2104-64-5 | O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN |
| 禁止 | Z45 | Z45015 | 農薬・殺虫剤 | ヘプタクロル | | 76-44-8 | Heptachlor |
| 禁止 | Z45 | Z45999 | 農薬・殺虫剤 | その他の農薬・殺虫剤 | | - | Other Pesticide/Insecticide |
| 禁止 | Z46 | Z46001 | 赤りん | 赤りん | | 7723-14-0 | Red phosphorus |
| 禁止 | Z47 | Z47001 | ジ-μ-オキソジ-n-ブチルスズヒドロキシボラン | ジ-μ-オキソジ-n-ブチルスズヒドロキシボラン; ジブチルスズホウ酸塩 (DBB) | DBB | 75113-37-0 | Di-μ-oxo-di-n-butylstanniohydroxyborane; Dibutyltin hydrogen borate |
| 禁止 | Z48 | Z48001 | 有機塩素化合物 | 1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン | | 630-20-6 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane |
| 禁止 | Z48 | Z48002 | 有機塩素化合物 | 1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン | | 79-34-5 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane |
| 禁止 | Z48 | Z48003 | 有機塩素化合物 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | 79-00-5 | 1,1,2-Trichloroethane |
| 禁止 | Z48 | Z48004 | 有機塩素化合物 | 1, 1-ジクロロエチレン | | 75-35-4 | 1,1-Dichloroethylene |
| 禁止 | Z48 | Z48005 | 有機塩素化合物 | 塩化ジメチルカルバモイル | | 79-44-7 | Dimethyl carbamoyl chloride |
| 禁止 | Z48 | Z48006 | 有機塩素化合物 | ジクロロメタン | | 75-09-2 | Dichloromethane |
| 禁止 | Z48 | Z48007 | 有機塩素化合物 | テトラクロロエチレン | | 127-18-4 | Tetrachloro ethylene |
| 禁止 | Z48 | Z48008 | 有機塩素化合物 | ベンジルクロリド | | 100-44-7 | Benzyl chloride |
| 禁止 | Z48 | Z48009 | 有機塩素化合物 | ペンタクロロエタン | | 76-01-7 | Pentachloroethane |
| 禁止 | Z48 | Z48008 | 有機塩素化合物 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | 156-59-2 | Cis-1,2-dichloroethylene |
| 禁止 | Z48 | Z48009 | 有機塩素化合物 | 1,3-ジクロロプロペン | | 542-75-6 | 1,3-Dichloropropene |
| 禁止 | Z48 | Z48010 | 有機塩素化合物 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | 158-60-5 | trans-1,2-dichloroethylene |
| 禁止 | Z48 | Z48011 | 有機塩素化合物 | 1,2-ジクロロエチレン | | 540-59-0 | 1,2-dichloroethylene |
| 禁止 | Z48 | Z48999 | 有機塩素化合物 | その他の有機塩素化合物 | | - | Other organic chlorine compounds |
| 禁止 | Z49 | Z49001 | GADSL 「Prohibited Substances (禁止物質)」 | ニコロム酸ニトリウム | | 13453-35-5 | Dithallium dichromate |
| 禁止 | Z49 | Z49002 | GADSL 「Prohibited Substances (禁止物質)」 | クロム酸タリウム(I) | | 13473-75-1 | Thallium (I) chromate |
| 禁止 | Z49 | Z49003 | GADSL 「Prohibited Substances (禁止物質)」 | 二硝酸タリウム水素 | | 94022-47-6 | Mercury thallium dinitrate |
| 禁止 | Z49 | Z49999 | GADSL 「Prohibited Substances (禁止物質)」 | その他のGADSL禁止物質 | | - | Other prohibited substances of GADSL |
| 禁止 | Z50 | Z50002 | ベリリウム及びその化合物 | ベリリウム | | 7440-02-0 | Beryllium |
| 禁止 | Z50 | Z50999 | ベリリウム及びその化合物 | その他のベリリウム化合物 | | - | Other Beryllium compounds |
| 禁止 | Z51 | Z51001 | 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 | 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 | ジコホル(op型) | 10606-46-9 | o,p'-dicofol |
| 禁止 | Z52 | Z52001 | メチルフェニル化合物 | オルトクレゾール(2-メチルフェノール) | | 95-48-7 | o-Cresol; 2-Methylphenol |
| 禁止 | Z52 | Z52002 | メチルフェニル化合物 | メタクレゾール(3-メチルフェノール) | | 108-39-4 | m-Cresol; 3-Methylphenol |
| 禁止 | Z52 | Z52003 | メチルフェニル化合物 | パラクレゾール(4-メチルフェノール) | | 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(メチルフェノール)【異性体混合物】 | | 1319-77-3 | Cresol, mixed |
| 禁止 | Z53 | Z53001 | 化学兵器禁止条約対象物質 | O-アルキル(炭素数十以下のもの、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)ホスホノルオリアート類 | | 107-44-8 96-64-0 | O-Alkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonofluoridates |
| 禁止 | Z53 | Z53002 | 化学兵器禁止条約対象物質 | O-アルキル(炭素数十以下のもの、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)ホスホアマドシアニデート類 | | 77-81-6 | O-Alkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)N,N-di alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphoramidocyanidates |
| 禁止 | Z53 | Z53003 | 化学兵器禁止条約対象物質 | O-アルキル(水素又は炭素数十以下のもの、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)ホスホノチオエ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-di alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminothiyl alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts |

| 区分 | 管理No. | 管理詳細No. | 物質群 | 物質名 | 別名 | CASNo. | Substance |
|----|-------|---------|---|--|--------|---|---|
| 禁止 | Z53 | Z52004 | 化学兵器禁止条約対象物質 | 硫黄マスタード類 | | 2625-76-5 305-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8 | Sulfur mustards |
| 禁止 | Z53 | Z52005 | 化学兵器禁止条約対象物質 | ルイサイト類 | | 541-25-3 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 | サキシトキシ | | 35523-89-3 | Saxitoxin |
| 禁止 | Z53 | Z52008 | 化学兵器禁止条約対象物質 | リジン | | 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リド類 | | 676-99-3 | Alkyl(Me,Et,n-Pr or i-Pr)phosphonyl/difluorides |
| 禁止 | Z53 | Z52010 | 化学兵器禁止条約対象物質 | O-アルキル(水素又は炭素数十以下のもの。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)ホスホニルジフルオリド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 Cl0, 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 | クロロソマン | | 7040-57-5 | Chloro Soman-O-Pinacolyl methylphosphonochloridate |
| 禁止 | Z54 | Z54001 | 有機フッ素系化合物 | 長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸(LCPFACs)及びペルフルオロアルキルスルホン酸化合物 | | 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 (LCPFACs) |
| 禁止 | Z54 | Z54002 | 有機フッ素系化合物 | パーフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及び関連物質 | | 111393-39-6 1270179-82-2 1270179-93-5 127133-66-8 129813-71-4 141607-32-1 1427176-17-7 1427176-20-2 147029-28-5 148240-80-6 他 | perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and related substances |
| 禁止 | Z54 | Z54003 | 有機フッ素系化合物 | ウンデカフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxA)とその塩および関連物質 | | 307-24-4 335-56-8 355-43-1 375-82-6 647-42-7 2043-57-4 2144-53-8 17527-29-6 21615-47-4 25291-17-2 他 | perfluorohexanoic acid (PFHxA), its salts and related substances |
| 禁止 | Z55 | Z55001 | キシレン | キシレン | | 106-38-3 | xyliene |
| 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 | phenol, isopropylated phosphate (3:1) tris(4-isopropylphenyl) phosphate |
| 禁止 | Z57 | Z57001 | ペンタクロロチオフェノール(PCTP) | ペンタクロロチオフェノール(PCTP) | | 133-49-3 | Pentachlorothiophenol (PCTP) |
| 禁止 | Z58 | Z58001 | 1,4-ジオキサン | 1,4-ジオキサン | | 123-91-1 | 1,4-dioxane |
| 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 | Pigment Violet 29 |
| 禁止 | Z60 | Z60001 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | ペルフルオロノナン酸 (C9) | PFNA | 375-95-1 | perfluorononan-1-oic acid |
| 禁止 | Z60 | Z60002 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | ペルフルオロデカン酸 (C10) | PFDA | 335-76-2 | monadecafluorodecanoic acid |
| 禁止 | Z60 | Z60003 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | ペルフルオロウンデカン酸 (C11) | PFUnDA | 2058-94-8 | hencosafluoroundecanoic acid |
| 禁止 | Z60 | Z60004 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | ペルフルオロドデカン酸 (C12) | PFDoDA | 307-55-1 | tricosfluorododecanoic acid |
| 禁止 | Z60 | Z60005 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | ペルフルオロトリデカン酸 (C13) | PFTrDA | 72629-94-8 | pentacosfluorotridecanoic acid |
| 禁止 | Z60 | Z60006 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | ペルフルオロテトラデカン酸 (C14) | PFTDA | 376-06-7 | heptacosfluorotetradecanoic acid |
| 禁止 | Z60 | Z60999 | C9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | その他のC9～C14 パーフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩、及びPFCA関連物質 | - | - | Other perfluorocarboxylic acids (PFCA) C9-C14 and its salts (PFCA) and related substances |
| 禁止 | Z61 | Z61001 | シクロヘキサン | シクロヘキサン | HCB | 110-82-7 | Cyclohexane |