

アイ電子株式会社

グリーン調達基準書

第12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-M

2005年 1月27日初版制定

2017年 4月25日第12版発行

1. アオイ電子㈱の環境活動

当社は、「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. グリーン調達の方考え方

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

当社は、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は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

当社では、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。

なお、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。

当社は、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、RoHS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。（ハロゲンフリー等は、3. 7に示します。）

- ① SDS（法的に要求されない場合は、材料のSDSを提出して頂いても結構です。）
- ② 環境関連物質不使用証明書（禁止物質を含有しない証明書です。）
- ③ JAMP（MSDS plus or AIS）
- ④ RoHS禁止物質併行生産調査
- ⑤ 分析データ
- ⑥ 製品含有化学物質管理ガイドライン（実施項目一覧表兼チェックシート）
- ⑦ ハロゲン、アンチモンに関する不使用証明書

※②⑦のみ郵送を必須でお願い致します。それ以外は、最新版をメールで送信頂ければ結構です。

※⑤については、1年間の有効期限で更新の提出をいただければ、今回提出は不要です。

※②③④⑥⑦の提出用フォーマットは、以下当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、当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ます。また、送付は必ず朱印の原本を郵送下さい。
- ・ 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. JAMP (MSDS plus or AIS)

含有物質調査として、JAMPの情報伝達シート(MSDS plus もしくは AIS)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、xml ファイルにて送信下さい。

3. 5. RoHS禁止物質併行生産調査

RoHS禁止物質の貴社での併行生産の有無を確認する書類です。「RoHS 禁止物質併行生産調査」のファイルをご確認いただき、回答をお願い致します。

3. 6. 分析データ

RoHS6物質に関しては、分析データの提出をお願い致します。分析方法については、ICP-AES、ICP-MS、GC-MSなどがございますが、下記の条件を満足した分析機関、及び下記の内容を記載した報告書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

- ・ RoHS6物質のISO17025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

詳細は、「分析方法に関するガイドライン」に示しますので、それに従って下さい。

- ・ 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分析報告書の提出方法

- ・ 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分析報告書の内容

- ・ 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。

※RoHS制限物質に追加となるフタル酸エステル4物質 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) に関しては、顧客要求に伴い2018年以降の更新版より分析データをご提出いただけます様ご準備をお願いします。

3. 7. 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、「ハロゲンフリー、アンチモンフリーに関する調査報告書」の提出をお願い致します。

(過去、この証明書の原本を提出して頂いている場合、新たに提出は不要です。)

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. 8. 製品含有化学物質管理ガイドライン(実施項目一覧表兼チェックシート)

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. 9. 各書類の有効期限

提出して頂いた証明書・報告書類の有効期限は、1年間と致します。 更新の際には、当社から提出のお願いを致しますので、対応をお願い致します。 尚、分析データに関しても1年間の有効期限と致します。

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

3. 10. 納入仕様書への記載事項

当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、ここに当社が定める使用禁止物質が含まれていないことを、記載して頂くこととなります。

記入の内容としましては、下記の文書を忠実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

当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、当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) 品質責任者の変更がある場合
- (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
(当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. 変更に係わる当社窓口

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

今回の改定内容を以下に示します。

(1) 文言の追加

2. 3. 2. 部材の化学物質含有に関する項目

→使用禁止物質の含有が判明した場合の報告義務追記

3. 6. (2)分析データ

→※注意文書の内容変更

3. 7. (2) ① ハロゲンフリー(ハロゲン、アンチモン)の証明書

→過去提出済みの場合の再提出不要の記載追記

(2) 禁止物質及び閾値一覧の見直し

①物質の条件変更

ポリ塩化ナフタレン（塩素数=1）

②物質の追加

有機塩素化合物

③閾値変更

エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル

→意図的添加および 5ppm

(3) 詳細物質リストの追加

Reach SVHC第15次（1物質）、第16次（4物質）

ダイオキシン類（1物質）

PAH（1物質）

有機塩素化合物（11物質）

(4) 「別紙 分析報告書に関するガイドライン」 削除

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、まずは弊社窓口担当にお問い合わせをお願い致します。

禁止物質及び閾値一覧

管理No.	物質名	閾値
A05	カドミウム及びその化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A07	六価クロム化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A09	鉛及びその化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A10	水銀及びその化合物	「RoHS指令対象物質閾値」参照下さい。
A11	ニッケル化合物※人体に持続的に接触する場合は禁止	意図的添加
A13	セレン及びその化合物	500ppm
A18	三置換有機スズ化合物	意図的添加および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。
B05	PCB類、PCT類	意図的添加および50ppm
B06	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	意図的添加および50ppm
B07	ポリ塩化ビニル(PVC)、塩化ビニル	意図的添加および1000ppm
B08	特定難燃剤	1000ppm
B09	塩化パラフィン(短鎖、中鎖、長鎖)	意図的添加および1000ppm
C01	アスベスト類	意図的添加および100ppm
C02	特定のアゾ染料・顔料	意図的添加および30ppm
C04	オゾン層破壊物質(HCFC、HFC、PFC類)	意図的添加
C05	フタル酸エステル類	1000ppm
C06	放射性物質	意図的添加
S01	REACH SVHC	意図的添加および1000ppm
Z01	ペンタクロロフェノールとその塩	意図的添加
Z01	ヘキサクロロベンゼン	意図的添加および1000ppm
Z01	黄りん	意図的添加
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
Z01	オクタメチルピロホスホルアミド	意図的添加
Z01	ビス(クロロメチル)エーテル	意図的添加
Z01	りん化アルミニウム	意図的添加
Z01	アルドリソリン	意図的添加
Z01	エンドリン	意図的添加
Z01	ディルドリン	意図的添加
Z01	トキサフェン	意図的添加
Z01	マイレックス	意図的添加
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
Z01	p, p' -DDT	意図的添加
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
Z01	α-ナフチルアミン; 1-ナフチルアミン	意図的添加
Z01	アンモニア	意図的添加
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
Z01	シアナミド	意図的添加
Z01	ジボラン	意図的添加
Z01	ヘキサブロモビフェニル	意図的添加
Z01	ベンゾトリクロリド	意図的添加
Z01	メチルメルカプタン;メタンチオール	意図的添加
Z01	一酸化二窒素;亜酸化窒素	意図的添加
Z01	硫化水素	意図的添加
Z01	アジ化ナトリウム	意図的添加
Z01	N, N' -ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン	意図的添加
Z01	N, N' -ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	意図的添加
Z01	N, N' -ジトリル-p-フェニレンジアミン	意図的添加
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
Z01	溶解性アルミニウム化合物	意図的添加
Z01	りん酸トリス(2, 3-ジプロモプロピル)	意図的添加
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	意図的添加および1000ppm
Z01	ケルセン	意図的添加
Z01	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン	意図的添加
Z01	六フッ化硫黄	意図的添加
Z01	4-ニトロジフェニル及びその塩	意図的添加
Z01	天然ゴム	意図的添加
Z01	トリクロサン	意図的添加
Z01	フマル酸ジメチル	0.1ppm
Z01	ペンタクロロベンゼン	意図的添加
Z01	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加
Z01	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加
Z01	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加
Z01	クロルデコン	意図的添加
Z01	ヘプタブロモジフェニルエーテル	意図的添加
Z01	ヘキサブロモジフェニルエーテル	意図的添加
Z01	テトラブロモジフェニルエーテル	意図的添加
Z01	ジブチルジメチルキスチンナ	意図的添加
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	意図的添加および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	意図的添加および5ppm
Z01	二酸化トリウム	意図的添加
Z05	ニトロソアミン	意図的添加
Z06	ベンゼン類	意図的添加および5ppm
Z11	ダイオキシン類	意図的添加
Z12	フルオロ酢酸類	意図的添加
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
Z25	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	意図的添加および1000ppm
Z26	パーフルオロオクタナ酸(PFOA)	意図的添加および1000ppm
Z27	クロルデン類	意図的添加
Z28	DBBT類	意図的添加
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
Z34	過塩素酸塩	意図的添加
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
Z37	DEHA	意図的添加
Z38	アルキルフェノール(炭素数5~9)	意図的添加
Z39	酸化ベリリウム	意図的添加および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
Z42	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	意図的添加および50ppm
Z43	エンドスルファン	意図的添加
Z44	PAH(多環芳香族炭化水素)	意図的添加および0.5ppm
Z45	農薬・殺虫剤	意図的添加
Z46	赤りん	意図的添加および1000ppm
Z47	ジ-μ-オキソ-n-ブチルスズヒドロキシボラン	意図的添加および1000ppm
Z48	有機塩素化合物	意図的添加

包装材料においては、包装を構成する各部材、塗料、インキ毎に鉛、水銀、六価クロム、カドミウムの合計が100ppm未満とする。

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	包装材料 【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料は除く。
	顔料、塗料、インキ、プラスチック、ゴム、エラスト 【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	包装材料 【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】	100ppm (注1)	弊社納入時の包装材料は除く。
	顔料、塗料、インキ、プラスチック、ゴム、エラスト 【絶縁体、結束バンド、外装樹脂、外筐、ラベル等を含む】	100ppm	
	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	包装材料 【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】	100ppm (注1)	弊社納入時の包装材料は除く。
	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	包装材料 【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】	100ppm (注1)	弊社納入時の包装材料は除く。
	顔料、塗料、インキ		
	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	

(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100ppm未満とする。ただし、カドミウムについては5ppmとする。

(注2) 垂鉛を含む金属製部品(垂鉛合金)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ックス部品、光学ガラス、フィルタガラスを除く。

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

(注8) 上記以外でもRoHS指令で適用除外された用途は、対象外とする。

ア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		A05999	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	クロム酸カルシウム		13765-19-0	Calcium chromate
禁止	A07	A07004	六価クロム化合物	クロム(VI)酸亜鉛		13530-65-9	Chromic acid(H2CrO4),zincsalt(1:1)
禁止	A07	A07005	六価クロム化合物	重クロム酸カリウム		7778-50-9	Potassium dichromate
禁止	A07	A07006	六価クロム化合物	クロム酸カリウム		7789-00-6	Potassium chromate
禁止	A07	A07007	六価クロム化合物	クロム(VI)酸ストロンチウム		7789-06-2	Chromic acid(H2CrO4),strontiumsalt(1:1)
禁止	A07	A07008	六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム		7775-11-3	Chromic acid(H2CrO4),disodiumsalt
禁止	A07	A07009	六価クロム化合物	クロム(VI)酸バリウム		10294-40-3	bariumchromate
禁止	A07	A07010	六価クロム化合物	クロム酸鉛		53795-87-2	CrI.77600;Chromiumyellow
禁止	A07	A07999	六価クロム化合物	その他の六価クロム化合物		A07999	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,IV) oxide
禁止	A09	A09005	鉛及びその化合物	硫化鉛		1314-87-0	Lead(II) sulfide
禁止	A09	A09006	鉛及びその化合物	一酸化鉛		1317-36-8	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 hydroxidcarbonate
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		12060-00-3	Lead(II) titanate
禁止	A09	A09013	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛;Pb3(AsO4)2		3687-31-8	Leadarsenate
禁止	A09	A09015	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛		1072-35-1	Lead stearate
禁止	A09	A09026	鉛及びその化合物	酢酸鉛;酢酸鉛(Ⅱ)		301-04-2	lead(IV) acetate
禁止	A09	A09027	鉛及びその化合物	酢酸鉛三水合物		6080-56-4	lead(II)acetate
禁止	A09	A09034	鉛及びその化合物	三塩基性硫酸鉛		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)		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		A09999	
禁止	A10	A10002	水銀及びその化合物	水銀		7439-97-6	Mercury
禁止	A10	A10012	水銀及びその化合物	硫酸水銀(Ⅱ)		7783-35-9	mercuricfulminate(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	塩化第一水銀		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	
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	
禁止	A10	A10999	水銀及びその化合物	その他の水銀化合物		A10999	
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		A11999	Other nickel compounds
禁止	A13	A13002	セレン及びその化合物	セレン		7782-49-2	Selenium
禁止	A13	A13003	セレン及びその化合物	二酸化セレン		7446-08-4	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	Selenic acid disodium salt
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	Sodium selenide(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		A13999	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メート		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	トリブチルスズ=メタクリレート		2155-70-6	Tributyltin methacrylate
禁止	A18	A18009	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=フマレート		6454-35-9	Bis(tributyltin) fumarate
禁止	A18	A18010	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ=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-ジブロモスクシネート		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=ラウレート		3090-36-6	Tributyltin laurate
禁止	A18	A18014	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブチルスズ)=フタレート		4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate
禁止	A18	A18015	三置換有機スズ化合物	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・トリブチルスズ=メタクリレート		A18015	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レート及びこの類縁化合物の混合物		A18019	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,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レート		26239-64-5	Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,5,6,10,10a adecahydro-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=ナフチネート		85409-17-2	
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	
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	
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	
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		A18999	Other Tributyl Tins & Triphenyl Tins
禁止	B02	B02002	PBB類	ジブロモビフェニル		92-86-4	Dibromobiphenyl

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	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		B02007	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		B02009	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		B02011	Monobromobiphenyl
禁止	B02	B02999	PBB類	その他のPBB類		B02999	Other polybrominated biphenyls
禁止	B03	B03002	PBDE類	デカ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		36483-60-0	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		B03999	Other polybrominated diphenyl ethers
禁止	B05	B05002	PCB類、PCT類	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	Polychlorinated biphenyls
禁止	B05	B05003	PCB類、PCT類	ポリ塩化ターフェニル	PCT	61788-33-8	Polychlorinated terphenyls
禁止	B05	B05999	PCB類、PCT類	その他のPCB類、PCT類		B05999	
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(CI≥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)		B06999	Other polychlorinated Naphthalenes(CI≥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		B07999	
禁止	B08	B08002	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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		B08002	ISO 1043-4 code number FR(14)
禁止	B08	B08003	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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		B08003	ISO 1043-4 code numberFR(15)
禁止	B08	B08004	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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		B08004	ISO 1043-4 code numberFR(16)
禁止	B08	B08005	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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		B08005	ISO 1043-4 code number FR(17)
禁止	B08	B08006	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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		B08006	ISO 1043-4 code number FR(22)
禁止	B08	B08007	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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		B08007	ISO 1043-4 code number FR(42)
禁止	B08	B08008	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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(詳細物質リスト参照)	1, 2-ビス(2, 4, 6-トリブロモフェノキシ)エタン		37853-59-1	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane
禁止	B08	B08010	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	3, 5, 3', 5'-テトラブロモビスフェノールA		79-94-7	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBA)
禁止	B08	B08011	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブロモビスフェノールA(構造特定せず)		30496-13-0	TBBA,unspecified
禁止	B08	B08012	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブロモビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)		40039-93-8	TBBA-epichlorhydrin oligomer
禁止	B08	B08013	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブロモビスフェノールA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)		70682-74-5	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer
禁止	B08	B08014	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブ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(詳細物質リスト参照)	BC-52テトラブ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(詳細物質リスト参照)	BC-58テトラブ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(詳細物質リスト参照)	—		32844-27-2	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer
禁止	B08	B08018	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	—		139638-58-7	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol
禁止	B08	B08019	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	—		135229-48-0	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol
禁止	B08	B08021	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール		4162-45-2	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)
禁止	B08	B08022	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブ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(詳細物質リスト参照)	テトラブ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(詳細物質リスト参照)	ビス(4, ヒドロキシ, 3, 5, ジブロモフェニル)スルホン		39635-79-5	Tetrabromo-bisphenolS
禁止	B08	B08025	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	ビス(3, 5-ジブロモ-4-ジブロモプロピルオキシフェニル)スルホン		42757-55-1	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)
禁止	B08	B08026	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	2, 4-ジブロモフェノール		615-58-7	2,4-Dibromo-phenol
禁止	B08	B08027	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	2, 4, 6-トリブロモフェノール		118-79-6	2,4,6-tribromo-phenol
禁止	B08	B08028	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	ペンタブロモフェノール		608-71-9	Pentabromo-phenol
禁止	B08	B08029	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	2, 4, 6-トリブ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(詳細物質リスト参照)	モノ(〜テトラ)ブロモ(又はクロロ)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(詳細物質リスト参照)	臭素化または塩素化環状(7~12員環)炭化水素(CI又はBr数:4~12)		31454-48-5	Tetrabromo-chvclco-octane
禁止	B08	B08033	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	1, 2-ジブロモ-4-(1, 2-ジブロモエチル)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(詳細物質リスト参照)	—		25357-79-3	TBPA
禁止	B08	B08035	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブロモフタル酸無水物		632-79-1	Tetrabromo phthalic anhydride
禁止	B08	B08036	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブロモフタル酸ジメチル		55481-60-2	Bis(methyl)tetrabromo-phtalate
禁止	B08	B08037	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラブロモフタル酸ジアルキル(C=6~23)		26040-51-7	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phtalate
禁止	B08	B08038	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート		20566-35-2	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP
禁止	B08	B08039	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	TBPA	75790-69-1	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters
禁止	B08	B08040	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	N, N'-エチレン-ビス-(テトラブロモフタルイミド)		32588-76-4	N,N'-Ethylene ?bis-(tetrabromo-phthalimide)
禁止	B08	B08041	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	—		52907-07-0	Ethylene-bis85,6-dibromo-norbomane-2,3-dicarboximide)
禁止	B08	B08042	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	2, 3-ジブロモ-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(詳細物質リスト参照)	ジブ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(詳細物質リスト参照)	2, 3-ジブロモプロパノール		96-13-9	Dibromo-propanol
禁止	B08	B08045	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	トリブロモネオペンチルアルコール		36483-57-5	Tribromo-neopentyl-alcohol
禁止	B08	B08046	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	ポリトリブロモスチレン		57137-10-7	Poly tribromo-styrene
禁止	B08	B08047	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	トリブロモスチレン		61368-34-1	Tribromo-styrene
禁止	B08	B08048	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	—		171091-06-8	Dibromo-styrene grafted PP

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	B08	B08049	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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(詳細物質リスト参照)	ブロモ/クロロステレン		68955-41-9	Bromo-/Chloro-paraffins
禁止	B08	B08051	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	ブロモ/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(詳細物質リスト参照)	臭化ビニル	ブロモエチレン	593-60-2	Vinylbromide
禁止	B08	B08053	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸		52434-90-9	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate
禁止	B08	B08054	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	トリス(2,4-ジプロモフェニル)フォスフェート		49690-63-3	Tris(2,4-Dibromo-phenyl)phosphate
禁止	B08	B08055	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	トリス(トリプロモネオペンチル)フォスフェート		19186-97-1	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate
禁止	B08	B08056	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	—		125997-20-8	Chlorinated and brominated phosphate ester
禁止	B08	B08057	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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(詳細物質リスト参照)	ペンタプロモベンジルプロミド		38521-51-6	Pentabromo-benzyl bromide
禁止	B08	B08059	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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(詳細物質リスト参照)	ペルプロモ(フェニル)メチルメアクリレート		59447-55-1	Pentabromo-benzyl-acrylate monomer
禁止	B08	B08061	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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(詳細物質リスト参照)	デカプロモジフェニルエタン		61262-53-1	Decabromo-diphenyl-ethane
禁止	B08	B08063	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	トリプロモビスフェニルマレインイミド		59789-51-4	Tribromo-bisphenyl-maleinimide
禁止	B08	B08067	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラプロモビスフェノールA(2,3-ジプロモプロピルエーテル)		21850-44-2	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)
禁止	B08	B08074	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	テトラプロモ-P-ジフェニルベンゼン		58965-66-5	Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene
禁止	B08	B08075	特定難燃剤(詳細物質リスト参照)	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(詳細物質リスト参照)	その他の特定難燃剤		B08999	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)			
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		B09999	x
禁止	C01	C01002	アスベスト類	石綿・アモサイト		12172-73-5	Amosite
禁止	C01	C01003	アスベスト類	アノフライト		77536-67-5	Anthophyllite
禁止	C01	C01004	アスベスト類	石綿・クリソタイル		12001-29-5	Chrysotile
禁止	C01	C01005	アスベスト類	石綿・クロシドライト		12001-28-4	Crocidolite
禁止	C01	C01006	アスベスト類	トレモライト		77536-68-6	Tremolite
禁止	C01	C01007	アスベスト類	石綿(アモサイト及びクロシドライトを除く)		1332-21-4	asbestos
禁止	C01	C01007	アスベスト類	アクチノイト		77536-66-4	Actinolite
禁止	C01	C01999	アスベスト類	その他のアスベスト類		C01999	Other cadmium compounds
禁止	C02	C02001	特定のアゾ染料・顔料	特定のアゾ染料・顔料		C02001	
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'-ジアミノビ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-アミノアゾベンゼン		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		95-69-2	4-chloro-o-toluidine
禁止	C02	C02006	特定のアゾ染料・顔料	o-アミノアゾトルエン; 2-アミノ-5-アゾトルエン; 2-メチル-4-(2-トリル)アニリン		97-56-3	o-aminazotoluene
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'-ジアミノジフェニルエーテル; ジアミノジフェニルエーテル		101-80-4	4,4'-diaminodiphenylether
禁止	C02	C02009	特定のアゾ染料・顔料	3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル; 3,3'-ジメトキシベンジジン; ジアニジン		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-ジアミノアニソール		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-メチルアニリン)		838-88-0	4,4'-methylenedi-o-toluidine
禁止	C02	C02014	特定のアゾ染料・顔料	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン; 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
禁止	C02	C02015	特定のアゾ染料・顔料	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル; 3,3'-ジクロロベンジジン; ジクロロベンジジン		91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine
禁止	C02	C02016	特定のアゾ染料・顔料	o-アニジン; 2-メトキシアニリン		90-04-0	o-anisidine
禁止	C02	C02017	特定のアゾ染料・顔料	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノビフェニル; 3,3'-ジメチルベンジジン; o-トルイジン; o-アミノベンゼン		119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine
禁止	C02	C02018	特定のアゾ染料・顔料	o-トルイジン; o-アミノベンゼン		95-53-4	o-toluidine
禁止	C02	C02019	特定のアゾ染料・顔料	2,4-ジアミノトルエン; 2,4-トルイレンジアミン; m-トルイレンジアミン		95-80-7	2,4-toluenediamine
禁止	C02	C02021	特定のアゾ染料・顔料	p-クレジジン; 2-メトキシ-5-メチルアニリン		120-71-8	2-methoxy-5-methylaniline
禁止	C02	C02022	特定のアゾ染料・顔料	p-クロロアニリン		106-47-8	p-chloroaniline
禁止	C02	C02023	特定のアゾ染料・顔料	4-アミノビフェニル; 4-アミノジフェニル及びその塩		92-67-1	biphenyl-4-amine
禁止	C04	C04002	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモジフルオロメタン; ジフルオロジプロモメタン		75-61-6	Dibromofluoromethane
禁止	C04	C04003	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリフルオロメタン	HFC-23	75-46-7	Trifluoromethane
禁止	C04	C04004	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	フルオロメタン; フッ化メチル	HFC-41	593-53-3	Methane fluoro-
禁止	C04	C04005	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタフルオロエタン	HFC-125	354-33-6	1,1,1,2,2-Pentafluoroethane
禁止	C04	C04006	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121	134237-32-4	Tetrachlorofluoroethane
禁止	C04	C04007	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,2-トリクロロエタン		79-00-5	1,1,2-TRICHLOROETHANE
禁止	C04	C04008	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	HFC-245ea	460-73-1	
禁止	C04	C04009	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモトリフルオロプロパン	ハロン-3402	C04009	
禁止	C04	C04010	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラプロモジフルオロプロパン	ハロン-3204	C04010	
禁止	C04	C04014	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラプロモトリフルオロプロパン	ハロン-3304	C04014	
禁止	C04	C04015	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラプロモフルオロエタン	ハロン-2104	306-80-9	Tetrabromofluoroethane
禁止	C04	C04016	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリプロモジフルオロエタン	ハロン-2203	C04016	
禁止	C04	C04018	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリプロモトリフルオロプロパン	ハロン-3403	C04018	
禁止	C04	C04019	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリプロモトリフルオロプロパン	ハロン-3303	C04019	
禁止	C04	C04020	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	トリプロモフルオロエタン	ハロン-2103	C04020	
禁止	C04	C04025	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	プロモトリフルオロプロパン	ハロン-3301	421-46-5	Methane bromotrifluoro-
禁止	C04	C04027	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサプロモフルオロプロパン	ハロン-3106	C04027	
禁止	C04	C04028	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタプロモジフルオロプロパン	ハロン-3205	C04028	pentabromodifluoropropane; C3HF2Br5
禁止	C04	C04029	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	ペンタプロモフルオロプロパン	ハロン-3105	C04029	pentabromofluoropropane; C3H2FBr5
禁止	C04	C04031	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	テトラプロモフルオロプロパン	C04031		Tetrabromofluoropropane
禁止	C04	C04035	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	HFC-227ea	431-89-0	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane
禁止	C04	C04036	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2,2-トリフルオロエタン	HFC-134a	811-97-2	1,1,1,2,2-Tetrafluoroethane
禁止	C04	C04038	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1-トリフルオロエタン	HFC-143a	420-46-2	1,1,1-Trifluoroethane
禁止	C04	C04039	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	HFC-245a	679-86-7	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane
禁止	C04	C04040	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	HFC-134	359-35-3	Ethane, 1,1,2,2-tetrafluoro-
禁止	C04	C04041	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,2-トリフルオロエタン	HFC-143	430-66-0	Ethane, 1,1,2-trifluoro-; HFC-143
禁止	C04	C04042	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1-ジフルオロエタン	HFC-152a	75-37-6	1,1-Difluoroethane
禁止	C04	C04043	オゾン層破壊物質(HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロ	CFC-113a	354-58-5	Ethane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoro-

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	C04	C04046	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモトリフルオロプロパン; 2, 3-ジプロモ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	ハロン-3302	431-21-0	Dibromotrifluoropropane
禁止	C04	C04047	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモフルオロメタン	ハロン-1102	1868-53-7	Dibromofluoromethane
禁止	C04	C04049	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモジフルオロエタン; 1-ブロモ-1, 1-ジフルオロエタン	ハロン-2201	420-47-3	Bromofluoroethane
禁止	C04	C04051	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモフルオロプロパン; 1-ブロモ-2-フルオロプロパン	ハロン-3101	1871-72-3	Bromofluoropropane
禁止	C04	C04053	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモヘキサフルオロプロパン; 1-ブロモ-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	ハロン-3601	2252-78-0	Bromohexafluoropropane
禁止	C04	C04054	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサクロロジフルオロプロパン	CFC-212	3182-26-1	CFC-212
禁止	C04	C04055	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘプタクロロフルオロプロパン	CFC-211	422-78-6	CFC-211
禁止	C04	C04056	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ペンタクロロトリフルオロプロパン	CFC-213	3254-06-5	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2,3-trifluoropropane
禁止	C04	C04057	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン; クロロトリフルオロエタン	HCFC-133a	75-88-7	HCFC-133
禁止	C04	C04058	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロプロパン	HCFC-262	134190-53-7	HCFC-262
禁止	C04	C04059	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロテトラフルオロプロパン	HCFC-244	134190-50-4	HCFC-244
禁止	C04	C04060	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253	134237-44-8	HCFC-253
禁止	C04	C04061	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロエタン	HCFC-151	1615-75-4	HCFC-151
禁止	C04	C04062	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロプロパン	HCFC-271	134190-54-8	HCFC-271
禁止	C04	C04063	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロフルオロメタン	HCFC-31	593-70-4	HCFC-31
禁止	C04	C04064	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロヘキサフルオロプロパン	HCFC-226	134308-72-8	HCFC-226
禁止	C04	C04065	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロペンタフルオロプロパン	HCFC-235	134237-41-5	HCFC-235
禁止	C04	C04066	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロジフルオロエタン	HCFC-132	25915-78-0	Dichlorodifluoroethane
禁止	C04	C04067	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロジフルオロプロパン	HCFC-252	134190-52-6	HCFC-252
禁止	C04	C04068	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234	127564-83-4	HCFC-234
禁止	C04	C04069	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロトリフルオロプロパン	HCFC-243	134237-43-7	HCFC-243
禁止	C04	C04070	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261	134237-45-9	HCFC-261
禁止	C04	C04071	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロペンタフルオロプロパン; 1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ca	422-56-0	HCFC-225ca※6
禁止	C04	C04072	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロペンタフルオロプロパン; 1, 3-ジクロロ-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225cb	507-55-1	HCFC-225cb※6
禁止	C04	C04073	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロジフルオロプロパン	HCFC-232	134237-39-1	Tetrachlorodifluoropropane
禁止	C04	C04074	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223	134237-37-9	HCFC-223
禁止	C04	C04075	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロフルオロプロパン	HCFC-241	134190-49-1	HCFC-241
禁止	C04	C04076	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロジフルオロエタン	HCFC-122	41834-16-6	Trichlorodifluoroethane
禁止	C04	C04077	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロジフルオロプロパン	HCFC-242	134237-42-6	HCFC-242
禁止	C04	C04078	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-224	134237-38-0	HCFC-224
禁止	C04	C04079	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロトリフルオロプロパン	HCFC-233	134237-40-4	HCFC-233
禁止	C04	C04080	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	134237-34-6	Trichlorodifluoroethane
禁止	C04	C04081	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロフルオロプロパン	HCFC-251	134190-51-5	HCFC-251
禁止	C04	C04082	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサクロロフルオロプロパン	HCFC-221	134237-35-7	HCFC-221
禁止	C04	C04083	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ペンタクロロジフルオロプロパン	HCFC-222	134237-36-8	HCFC-222
禁止	C04	C04084	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ペンタクロロフルオロプロパン	HCFC-231	134190-48-0	HCFC-231
禁止	C04	C04085	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	CFC-113	76-13-1	CFC-113
禁止	C04	C04086	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン	CFC-114	76-14-2	CFC-114
禁止	C04	C04087	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモテトラフルオロエタン; 1, 2-ジプロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン	ハロン-2402	124-73-2	Halon2402
禁止	C04	C04088	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ペンタクロロフルオロエタン	CFC-111	354-56-3	CFC-111
禁止	C04	C04089	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロジフルオロエタン; 1, 1, 2, 2-テトラクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	CFC-112	76-12-0	CFC-112
禁止	C04	C04090	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	CFC-211	CFC-211	135401-87-5	CFC-211
禁止	C04	C04092	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	CFC-213	CFC-213	1652-89-7	CFC-213
禁止	C04	C04093	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロテトラフルオロプロパン; 1, 1, 1, 3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	CFC-214	2268-46-4	CFC-214
禁止	C04	C04094	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロペンタフルオロプロパン; 1, 2, 3-トリクロロ-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	CFC-215	76-17-5	CFC-215
禁止	C04	C04095	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロヘキサフルオロプロパン; 1, 2-ジクロロヘキサフルオロプロパン	CFC-216	661-97-2	CFC-216
禁止	C04	C04096	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	CFC-217	CFC-217	422-86-6	CFC-217
禁止	C04	C04098	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモジフルオロメタン	ハロン-1201	1511-62-2	Bromodifluoromethane
禁止	C04	C04099	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモフルオロメタン	ハロン-1101	373-52-4	Bromofluoromethane
禁止	C04	C04101	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモトリフルオロエタン; 1, 2-ジプロモ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	ハロン-2302	354-04-1	Dibromotrifluoroethane
禁止	C04	C04102	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモテトラフルオロエタン		124-72-1	Bromotetrafluoroethane
禁止	C04	C04103	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモジフルオロエタン; 1, 2-ジプロモ-1, 1-ジフルオロエタン	ハロン-2202	75-82-1	Dibromodifluoroethane
禁止	C04	C04104	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモトリフルオロエタン; 2-ジプロモ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	ハロン-2301	421-06-7	Bromotrifluoroethane
禁止	C04	C04105	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモフルオロエタン; 1, 2-ジプロモ-1-フルオロエタン	ハロン-2102	358-97-4	Dibromofluoroethane
禁止	C04	C04106	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモフルオロエタン; 1-ブロモ-2-フルオロエタン	ハロン-2101	762-49-2	Bromofluoroethane
禁止	C04	C04109	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモジフルオロプロパン	ハロン-3202	460-25-3	Dibromodifluoropropane
禁止	C04	C04110	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジプロモフルオロプロパン		51584-26-0	Bromofluoropropane
禁止	C04	C04111	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモクロロメタン		74-97-5	Chlorobromomethane
禁止	C04	C04112	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	四塩化炭素		56-23-5	Carbon tetrachloride
禁止	C04	C04116	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	75-71-8	CFC-12
禁止	C04	C04117	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	306-83-2	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane; HCFC-123
禁止	C04	C04118	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141B	1717-00-6	1,1-dichloro-1-fluoroethane; HCFC-141b
禁止	C04	C04119	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	75-43-4	dichlorofluoromethane; HCFC-21
禁止	C04	C04121	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1-トリクロロエタン		71-55-6	1,1,1-Trichloroethane
禁止	C04	C04122	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	75-69-4	CFC-11
禁止	C04	C04123	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	353-59-3	Halon1211
禁止	C04	C04124	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	75-63-8	Halon1301
禁止	C04	C04125	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	臭化メチル; ブロモメタン; ブロムメチル		74-83-9	Methyl bromide
禁止	C04	C04126	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロエタン; 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	75-68-3	1-chloro-1,1-difluoroethane; HCFC-142b
禁止	C04	C04127	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロプロパン	HCFC-22	75-45-6	chlorodifluoropropane; HCFC-22
禁止	C04	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	2837-89-0	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC-124
禁止	C04	C04129	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	75-72-9	CFC-13
禁止	C04	C04130	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	76-15-3	CFC-115
禁止	C04	C04133	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	HCFC-133	1330-45-6	Chlorotrifluoroethane
禁止	C04	C04142	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ブロモジフルオロプロパン		C04142	
禁止	C04	C04145	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	オクタフルオロシクロブタン; パーフルオロシクロブタン	PFC-c318	115-25-3	Perfluorocyclobutane

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	C04	C04146	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	オクタフルオロプロパン: パーフルオロプロパン	PFC-218	76-19-7	Perfluoropropane
禁止	C04	C04147	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	デカフルオロプロパン: パーフルオロプロパン	PFC-31-10	355-25-9	Perfluorobutane
禁止	C04	C04148	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラデカフルオロヘキササン: パーフルオロヘキササン	PFC-51-14	355-42-0	Perfluorohexane
禁止	C04	C04149	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラフルオロメタン: パーフルオロメタン	PFC-14	75-73-0	Perfluoromethane
禁止	C04	C04150	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ドデカフルオロペンタン: パーフルオロペンタン	PFC-41-12	678-26-2	Perfluoropentane
禁止	C04	C04152	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサフルオロエタン: パーフルオロエタン	PFC-116	76-16-4	Perfluoroethane
禁止	C04	C04154	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	HCFC-132c	1842-05-3	
禁止	C04	C04155	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-2, 2-ジフルオロエタン		471-43-2	
禁止	C04	C04156	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1, 2-テトラクロロ-2-フルオロエタン		354-11-0	Ethane, 1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoro-
禁止	C04	C04157	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン		90454-18-5	dichloro-1,1,2-trifluoroethane
禁止	C04	C04159	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロジフルオロエタン		25497-29-4	Ethane, chlorodifluoro-
禁止	C04	C04161	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 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	C04	C04162	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロペンタフルオロプロパン		127564-92-5	Dichloropentafluoropropane
禁止	C04	C04164	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン		111512-56-2	1,1-dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane
禁止	C04	C04165	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン		812-04-4	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane
禁止	C04	C04166	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジクロロトリフルオロエタン		34077-87-7	Ethane, dichlorotrifluoro-
禁止	C04	C04168	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロテトラフルオロエタン		63938-10-3	chlorotetrafluoroethane
禁止	C04	C04170	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	3-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン		460-35-5	Propane, 3-chloro-1,1,1-trifluoro-
禁止	C04	C04171	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 1, 3, 3, 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	C04	C04173	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン		431-06-1	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane
禁止	C04	C04174	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1-フルオロエタン		430-57-9	1,2-Dichloro-1-fluoroethane
禁止	C04	C04182	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 2-トリクロロ-2-フルオロエタン		359-28-4	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane
禁止	C04	C04183	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン		354-25-6	Ethane, 1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoro-
禁止	C04	C04184	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン		354-23-4	Ethane, 1,2-dichloro-1,1,2-trifluoro-
禁止	C04	C04185	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1-ジフルオロ-1, 2, 2-トリクロロエタン		354-21-2	Ethane, 1,1,2-trichloro-1,1-difluoro-
禁止	C04	C04186	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1-フルオロ-1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン		354-14-3	Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoro-
禁止	C04	C04187	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロエタン		811-95-0	Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-
禁止	C04	C04189	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 2-ジブロモ-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	C04	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	C04	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	C04	C04209	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリプロモジフルオロプロパン		70192-80-2	tribromodifluoropropane; C3H3F2Br3
禁止	C04	C04212	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	トリプロモフルオロプロパン		75372-14-4	tribromofluoropropane; C3H4FBr3
禁止	C04	C04219	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン		4259-43-2	Propane, 1,1,1-trichloro-2,2,2,3,3-pentafluoro-
禁止	C04	C04220	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	HFC-365mfc	406-58-6	
禁止	C04	C04233	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ジフルオロメタン	HFC-32	75-10-5	Methane, difluoro-
禁止	C04	C04234	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	塩化メチレン, ジクロロメタン		75-09-2	dichloromethane
禁止	C04	C04235	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	クロロホルム		67-66-3	Chloroform
禁止	C04	C04236	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	テトラクロロエチレン		127-18-4	Tetrachloroethylene
禁止	C04	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	C04	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	C04	C04236	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ペンタクロロエタン	C2HCli5	76-01-7	pentachloroethane
禁止	C04	C04236	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	1,1,1,2-テトラクロロエタン	R-130a	630-20-6	1,1,1,2-Tetrachloroethane
禁止	C04	C04237	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	ヘキサクロロエタン		67-72-1	Hexachloroethane
禁止	C04	C04999	オゾン層破壊物質 (HCFC, HFC, PFC類)	その他のオゾン層破壊物質		C04999	
禁止	C05	C05004	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソノニル	DINP	28553-12-0, 68515-48-0	Diisononyl phthalate
禁止	C05	C05005	フタル酸エステル類	フタル酸ジイソデシル	DIDP	26761-40-0, 68515-49-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester
禁止	C05	C05007	フタル酸エステル類	フタル酸ジヘキシル	DNHP	84-75-3	
禁止	C05	C05008	フタル酸エステル類	フタル酸ジ-n-オクチル	DNOP	117-84-0	di-n-octyl phthalate
禁止	C05	C05999	フタル酸エステル類	その他のフタル酸エステル化合物		C05999	Other phthalate
禁止	C06	C06002	放射性物質	プルトニウム		7440-07-5	Plutonium
禁止	C06	C06003	放射性物質	ラドン		10043-92-2	Radon
禁止	C06	C06004	放射性物質	アメリシウム		14596-10-2	Americium
禁止	C06	C06005	放射性物質	トリウム		7440-29-1	Thorium
禁止	C06	C06006	放射性物質	セシウム		7440-46-2	Cesium
禁止	C06	C06007	放射性物質	ストロンチウム		7440-24-6	Strontium
禁止	C06	C06008	放射性物質	ウラン		7440-61-1	Uranium
禁止	C06	C06999	放射性物質	その他の放射性物質		C06999	Other radioactive substances-
禁止	S01	S01001	REACH SVHC	ヒ酸トリエチル		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	ムスクキシレン		81-15-2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)
禁止	S01	S01010	REACH SVHC	ジエチルヘキシルフタレート		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	酸化トリブチルスズ		56-35-9	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)
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, ペースト		91995-17-4	Anthracene oil, anthracene paste, distn.lights
禁止	S01	S01018	REACH SVHC	アントラセン油, ペースト		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, ペースト		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		84-69-5	Diisobutyl phthalate (DIBP)
禁止	S01	S01024	REACH SVHC	クロム酸鉛		7758-97-6	Lead chromate
禁止	S01	S01025	REACH SVHC	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (ピグメントレッド 104)		12656-85-8	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)

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	S01026	REACH SVHC	ビグメントイエロー34		1344-37-2	Lead sulfochromate yellow (C.I. 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
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, 12179-04-3	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	重クロム酸カリウム		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	硝酸コバルト(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		109-86-4	2-Methoxyethanol
禁止	S01	S01042	REACH SVHC	2-エトキシエタノール		110-80-5	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-エトキシエチル (エチレンジクロ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	フタル酸ヘプチルニルウンデシル		68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNU)
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	フタル酸ジイソヘプチル		71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)
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 hydroxyoctaoxidizincatedi-chromate
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、耐火性セラミック繊維		-	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF)
禁止	S01	S01056	REACH SVHC	ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維		-	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)ニフタレート		117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate(DMEP)
禁止	S01	S01059	REACH SVHC	2-メトキシアニリン、o-アニジシン		90-04-0	2-Methoxyaniline; o-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	ジエチレンジクロールジメチルエーテル		111-96-6	Bis(2-methoxyethyl) ether
禁止	S01	S01063	REACH SVHC	ヒ酸		7778-39-4	Arsenic acid
禁止	S01	S01064	REACH SVHC	ヒ酸カルシウム		7778-44-1	Calcium arsenate
禁止	S01	S01065	REACH SVHC	ヒ酸鉛(II)		3687-31-8	Trilead diarsenate
禁止	S01	S01066	REACH SVHC	N,N-ジメチルアセトアミド		127-19-5	N,N-dimethylacetamide [DMAC]
禁止	S01	S01067	REACH SVHC	2,2-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン		101-14-4	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline [MOCA]
禁止	S01	S01068	REACH SVHC	フェノールフタレイン		77-09-8	Phenolphthalein
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(II)塩		15245-44-0	Lead stypnate
禁止	S01	S01071	REACH SVHC	ニピクリン酸鉛、ビスピクリン酸鉛(II)、鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オレート)		6477-64-1	Lead dipicrate
禁止	S01	S01072	REACH SVHC	トリエチレンジクロールジメチルエーテル (1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン、トリグリム)		112-49-2	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)
禁止	S01	S01073	REACH SVHC	エチレンジクロ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-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー 26)		2580-56-5	[4-[[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)
禁止	S01	S01075	REACH SVHC	[4-[[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]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-[[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]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		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. ソルベントバイオレット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	メタンスルホン酸鉛(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	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's Base)
禁止	S01	S01082	REACH SVHC	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン		90-94-8	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's Ketone)
禁止	S01	S01083	REACH SVHC	TGIC (イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル)		2451-62-9	TGIC (1,3,5-tris(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	デカブロモジフェニルエーテル		1163-19-5	Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)
禁止	S01	S01086	REACH SVHC	ペルフルオロトリデカン酸		72629-94-8	Pentacosafuorotridecanoic acid
禁止	S01	S01087	REACH SVHC	ペルフルオロドデカン酸		307-55-1	Tricosafuorododecanoic acid
禁止	S01	S01088	REACH SVHC	ペルフルオロウンデカン酸		2058-94-8	Henicosafuoroundecanoic acid
禁止	S01	S01089	REACH SVHC	ペルフルオロテトラデカン酸		376-06-7	Heptacosafuorotetradecanoic acid

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	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-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]
禁止	S01	S01091	REACH SVHC	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖 [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質及び明確に定義された物質の個々の異性体とその混合物を含む]	-	-	4-Nonylphenol, branched and linear
禁止	S01	S01092	REACH SVHC	アゾジカルボンアミド、アゾジカルホキサミド、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-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, dipentylester, branched and linear
禁止	S01	S01097	REACH SVHC	フタル酸ジイソペンチル		605-50-5	Diisopentylphthalate(DIPP)
禁止	S01	S01098	REACH SVHC	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル、n-ペンチル-イソペンチルフタレート		776297-69-9	N-pentyl-isopentylphthalate
禁止	S01	S01099	REACH SVHC	ポリオキシアルキレン(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)		629-14-1	1,2-Diethoxyethane
禁止	S01	S01100	REACH SVHC	N,N-ジメチルホルムアミド		68-12-2	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide
禁止	S01	S01101	REACH SVHC	ジブチルジクロロスタ		683-18-1	Dibutyltin dichloride (DBTC)
禁止	S01	S01102	REACH SVHC	塩基性酢酸鉛		51404-69-4	Acetic acid, lead salt, basic
禁止	S01	S01103	REACH SVHC	水酸化炭酸鉛(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シラト(2-)]ジオキソ三鉛、塩基性フタル酸鉛		69011-06-9	[Phthalato(2-)]dioxotrilead
禁止	S01	S01106	REACH SVHC	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、塩基性ステアリン酸鉛		12578-12-0	Dioxobis(stearato)trilead
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	四フッ化ホウ酸鉛(II)、ホウフッ化鉛		13814-96-5	Lead bis(tetrafluoroborate)
禁止	S01	S01109	REACH SVHC	シアナミド鉛(II)		20837-86-9	Lead cyanamidate
禁止	S01	S01110	REACH SVHC	硝酸鉛(II)		10099-74-8	Lead dinitrate
禁止	S01	S01111	REACH SVHC	酸化鉛(II)		1317-36-8	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		12060-00-3	Lead titanium trioxide
禁止	S01	S01114	REACH SVHC	チタン酸ジルコニウム酸鉛		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	Cl. ビグメントイエロー41		8012-00-8	Pyrochlore, antimony lead yellow
禁止	S01	S01117	REACH SVHC	ケイ酸とバリウム塩(1:1)(鉛ドーパ)		68784-75-8	Silicic acid (H2SiO5), barium salt (1:1), lead-doped
禁止	S01	S01118	REACH SVHC	ケイ酸と鉛の塩		11120-22-2	Silicic acid, lead salt
禁止	S01	S01119	REACH SVHC	塩基性亜硫酸鉛		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	Methylloxirane (Propylene oxide)
禁止	S01	S01125	REACH SVHC	硫酸ジエチル		64-67-5	Diethyl sulphate
禁止	S01	S01126	REACH SVHC	硫酸ジメチル		77-78-1	Dimethyl sulphate
禁止	S01	S01127	REACH SVHC	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサソリジン		143860-04-2	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine
禁止	S01	S01128	REACH SVHC	2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール、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'-メチレンジアニリン		838-88-0	4,4'-methylenedi- α -toluidine
禁止	S01	S01130	REACH SVHC	4, 4'-オキシジアニリン及びその塩		101-80-4	4,4'-oxydianiline and its salts
禁止	S01	S01131	REACH SVHC	4-(フェニルジアゼニル)アニリン、4-アミノアゾベンゼン		60-09-3	4-Aminoazobenzene, 4-Phenylazoaniline
禁止	S01	S01132	REACH SVHC	4-メチル-1, 3-フェニレンジアミン、ジアミノトルエン		95-80-7	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、メキシトルイジン		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-トリルジアゼニル)アニリン		97-56-3	α -aminoazotoluene
禁止	S01	S01136	REACH SVHC	o-トルイジン		95-53-4	α -Toluidine; 2-Aminotoluene
禁止	S01	S01137	REACH SVHC	N-メチルアセトアミド		79-16-3	N-methylacetamide
禁止	S01	S01138	REACH SVHC	1-ブロモプロパン		106-94-5	1-bromopropane
禁止	S01	S01139	REACH SVHC	カドミウム		7440-43-9	Cadmium
禁止	S01	S01140	REACH SVHC	酸化カドミウム		1306-19-0	Cadmium oxide
禁止	S01	S01141	REACH SVHC	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム(APFO)		3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)
禁止	S01	S01142	REACH SVHC	ペンタデカフルオロオクタノ酸、ペルフルオロオクタノ酸、パーフルオロオクタノ酸(PFOA)		335-67-1	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)
禁止	S01	S01143	REACH SVHC	フタル酸ジペンチル、ジペンタン-1-イルニフタレート(DPP)		131-18-0	Dipentyl phthalate (DPP)
禁止	S01	S01144	REACH SVHC	4-ノニルフェノール、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	フタル酸ヘキサシル、ジヘキサ-1-イルニフタレート		84-75-3	Dihexyl phthalate
禁止	S01	S01147	REACH SVHC	3, 3'-[[[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ニナトリウム (G.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) (G.I. Direct Red 28)
禁止	S01	S01148	REACH SVHC	ジナトリウム4-アミノ-3-[4'--(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-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-ナフタレンジルスルホネート (G.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 (G.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-imidazoline-2-thiol
禁止	S01	S01150	REACH SVHC	酢酸鉛(II)		301-04-2	Lead di(acetate)
禁止	S01	S01151	REACH SVHC	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		25155-23-1	Trixylyl phosphate
禁止	S01	S01152	REACH SVHC	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキサシルエステル、分岐および直鎖、ビス[アルキル(G=6)]ニフタレート		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

区分	管理No.	管理詳細No.	物質群	物質名	別名	CASNo.	Substance
禁止	S01	S01154	REACH SVHC	過ホウ酸ナトリウム		(15120-21-5、11138-47-9)	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt
禁止	S01	S01155	REACH SVHC	ペルオキシホウ酸ナトリウム、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-ベンチルフェノール(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-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸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ライド		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-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸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-[(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201-559-5)を含む)		68515-51-5 68648-93-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)
禁止	S01	S01163	REACH SVHC	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-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]		-	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-プロパンスルトン		1120-71-4	1,3-propanesultone
禁止	S01	S01165	REACH SVHC	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)		3864-99-1	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)
禁止	S01	S01166	REACH SVHC	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)		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 4149-60-4	Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts)
禁止	S01	S01169	REACH SVHC	ベンゾ[def]クリレン (ベンゾ[a]ピレン)		50-32-8	Benzo[def]chrysene (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(ビスフェノール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ptyルフェノール、分岐及び直鎖 [フェノールの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んだ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	S01174	REACH SVHC	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウムとアンモニウム塩、(ノナデカフルオロデカン酸)アンモニウム、ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム		3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts
禁止	S01	S01174	REACH SVHC	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-ベンチルフェノール		80-46-6	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol
禁止	Z01	Z01003	その他	ペンタクロロフェノールとその塩		131-52-2	Phenol,pentachloro-,sodiumsalt
禁止	Z01	Z01004	その他	ヘキサクロロベンゼン	HCB	118-74-1	HEXACHLOROBENZENE
禁止	Z01	Z01005	その他	黄りん		7723-14-0、 12185-10-3	White phosphorus
禁止	Z01	Z01006	その他	2,4,6-トリターシャリーブチルフェノール		732-26-3	2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL
禁止	Z01	Z01008	その他	オクタメチルピロホスホリアミド	OMPA	152-16-9	OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE
禁止	Z01	Z01009	その他	ビス(クロロメチル)エーテル		542-88-1	Bis(chloromethyl) ether
禁止	Z01	Z01011	その他	りん化アルミニウム		20859-73-8	ALUMINUMPHOSPLIDE
禁止	Z01	Z01012	その他	アルドリン		309-00-2	ALDRIN
禁止	Z01	Z01013	その他	エンドリン		72-20-8	ENDRIN
禁止	Z01	Z01014	その他	ディルドリン		60-57-1	DIELDRIN
禁止	Z01	Z01015	その他	トキサフェン		8001-35-2	TOXAPHENE
禁止	Z01	Z01016	その他	マイレックス		2385-85-5	MIREX
禁止	Z01	Z01018	その他	ホルムアルデヒド;ホルマリン		50-00-0	FORMALDEHYDE
禁止	Z01	Z01019	その他	o, p'-DDT		789-02-6	2,2,2,o,p'-pentachloroethylidenebisbenzene
禁止	Z01	Z01020	その他	p, p'-DDT		50-29-3	D.D.T.
禁止	Z01	Z01021	その他	ビス(2-クロロエチル)スルフィド;マスタードガス		505-60-2	Ethane,1,1'-thiobis[2-chloro-
禁止	Z01	Z01022	その他	α-ナフチルアミン;1-ナフチルアミン		134-32-7	1-Naphthalenamine
禁止	Z01	Z01023	その他	アンモニア		7664-41-7	Ammonia
禁止	Z01	Z01024	その他	クロロメチルメチルエーテル;クロロジメチルエーテル		107-30-2	Chlorodimethyl Ether
禁止	Z01	Z01025	その他	シアナミド		420-04-2	Cyanamide
禁止	Z01	Z01026	その他	ジボラン		19287-45-7	Diborane(6)
禁止	Z01	Z01027	その他	ヘキサブロモビフェニル		59536-65-1	Polybrominatedbiphenyl
禁止	Z01	Z01028	その他	ベンゾトリクロロリド;ベンジリデントリクロロリド;α, α, α-トリクロロトルエン		98-07-7	Benzene (trichloromethyl)-
禁止	Z01	Z01029	その他	メチルメルカプタン;メタンチオール		74-93-1	Methanethiol
禁止	Z01	Z01030	その他	一酸化二窒素;亜酸化窒素		10024-97-2	Nitrogenoxide(N2O)
禁止	Z01	Z01031	その他	硫化水素		7783-06-4	Hydrogensulfide(H2S)
禁止	Z01	Z01032	その他	アジ化ナトリウム		26628-22-8	Sodium Azide
禁止	Z01	Z01033	その他	N, N'-ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン		74-31-7	
禁止	Z01	Z01034	その他	N, N'-ジキシル-パラ-フェニレンジアミン		620-91-7	N,N'-di(4-tolyl)-4-phenylenediamine
禁止	Z01	Z01035	その他	N, N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン		15017-02-4	N,N'-bis(2-methylphenyl)benzene-1,4-diamine
禁止	Z01	Z01036	その他	2-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	Z01037	その他	溶解性アルミニウム化合物		Z01037	Solubil aluminium compounds
禁止	Z01	Z01038	その他	りん酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)		126-72-7	1-Propanol,2,3-dibromo-,phosphate(3:1)
禁止	Z01	Z01040	その他	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	チヌビン320	3846-71-7	
禁止	Z01	Z01041	その他	ケルセン	ジコホル	115-32-2	

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	Z01	Z01042	その他	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン		87-68-3	
禁止	Z01	Z01043	その他	六フッ化硫黄		2551-62-4	Sulfurfluoride(SF6)(OC-6-11)-
禁止	Z01	Z01044	その他	4-ニトロジフェニル及びその塩		92-93-3	4-nitrodiphenyl
禁止	Z01	Z01046	その他	天然ゴム		Z01046	
禁止	Z01	Z01050	その他	トリクロサン		3380-34-5	
禁止	Z01	Z01051	その他	フマル酸ジメチル	DMF	624-49-7	
禁止	Z01	Z01052	その他	ペンタクロロベンゼン		608-93-5	pentachlorobenzene;Benzene,pentachloro-
禁止	Z01	Z01053	その他	α-ヘキサクロロシクロヘキサン		319-84-6	Cyclohexane,1,2,3,4,5,6-hexachloro-(1.alpha.,2.alpha.,3.beta.,4.alpha.,5.beta.,6.beta.)-
禁止	Z01	Z01054	その他	β-ヘキサクロロシクロヘキサン		319-85-7	
禁止	Z01	Z01055	その他	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン		58-89-9	Benzenehexachloride [1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane] (γ-isomer)
禁止	Z01	Z01056	その他	クロルデコン		143-50-0	
禁止	Z01	Z01057	その他	ヘプタフロモジフェニルエーテル		207122-16-5	
禁止	Z01	Z01058	その他	ヘプタフロモジフェニルエーテル		446255-22-7	
禁止	Z01	Z01059	その他	ヘキサフロモジフェニルエーテル		207122-15-4	
禁止	Z01	Z01060	その他	ヘキサフロモジフェニルエーテル		68631-49-2	
禁止	Z01	Z01061	その他	テトラフロモジフェニルエーテル		40088-47-9	
禁止	Z01	Z01064	その他	ジブチルジメチルセキスタンタン		1067-56-6	dibutylidimethoxy-stannan
禁止	Z01	Z01065	その他	エチレンジグリコールモノメチルエーテル;セロソルブ;エチルグリコール		110-80-5	ethylene glycol monoethyl ether
禁止	Z01	Z01066	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	Z01067	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-ニトロソジメチルアミン	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;trichlorobezene
禁止	Z06	Z06003	ベンゼン類	p-ジクロロベンゼン	p-DCB	106-46-7	p-dichlorobenzene
禁止	Z06	Z06004	ベンゼン類	クロロベンゼン;クロロベンゼン		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		71-43-2	BENZENE
禁止	Z06	Z06009	ベンゼン類	o-ジクロロベンゼン	o-DCB	95-50-1	o-dichlorobenzene
禁止	Z06	Z06010	ベンゼン類	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン		634-66-2	1,2,3,4-tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06011	ベンゼン類	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン		634-90-2	1,2,3,5-tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06012	ベンゼン類	四塩化ベンゼン		12408-10-5	Tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06013	ベンゼン類	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン		95-94-3	1,2,4,5-tetrachlorobenzene
禁止	Z06	Z06999	ベンゼン類	その他のベンゼン類		Z06999	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
禁止	Z11	Z11009	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾジオキシン		19408-74-3	
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	
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		Z11999	
禁止	Z12	Z12002	フルオロ酢酸類	フルオロ酢酸;モノフルオロ酢酸		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		Z12999	
禁止	Z13	Z130017	有機燐化合物	メチルシメトン;ジメチルエチルメルカプトエチルチオフォスフェイト		8022-00-2	Demeton-methyl
禁止	Z13	Z13002	有機燐化合物	パラチオン;ジエチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト		56-38-2	Parathion
禁止	Z13	Z13003	有機燐化合物	ピロリン酸テトラエチル;テトラエチルピロホスフェイト;TEPP		107-49-3	tetraethylpyrophosphate(TEPP)
禁止	Z13	Z13004	有機燐化合物	メチルパラチオン;ジメチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト		298-00-0	Methylparathion
禁止	Z13	Z13005	有機燐化合物	ホスフィン;リン化合物;水素化リン		7803-51-2	Phosphine
禁止	Z13	Z13007	有機燐化合物	リン酸トリクレジル(トリクレジルフオスフェイト)		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	115-86-6	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	リン酸トリス(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 78-43-3	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	TRIXYLPH PHOSPHATE
禁止	Z13	Z13013	有機燐化合物	トリ(1-アジリジニル)ホスフィンオキサイド (TEPA)	TEPA	545-55-1	TEPA
禁止	Z13	Z13999	有機燐化合物	その他の有機燐化合物			
禁止	Z23	Z23002	発ガン性物質(特定物質)	ホスファミド		13171-21-6	Phosphamidon
禁止	Z23	Z23003	発ガン性物質(特定物質)	トレスルファン		299-75-2	Thresulfan
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, 4021-47-0, 29457-72-5, 29081-56-9, 70225-14-8, 56773-42-3, 251099-16-8, 307-35-7	
禁止	Z26	Z26001	PFOA	パーフルオロオクタンスルホン酸			
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		5566-34-7	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	その他クロルデン類		Z01002	Chlordanes

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	Z28	Z28002	DBBT類	モノメチルジプロモジフェニルメタン	DBBT	99688-47-8	Bromobenzylbro motoluene
禁止	Z28	Z28003	DBBT類	モノメチル-テトラクロロジフェニルメタン		76253-60-6	Dichloro(dichlorophenyl)methyl(methyl)benzene
禁止	Z28	Z28006	DBBT類	モノメチルジクロロジフェニルメタン		81161-70-8	Monomethyl dichloroiphenylmethane
禁止	Z28	Z28999	DBBT類	その他のDBBT類		Z28999	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	Bariumperchloratetrihydrate
禁止	Z31	Z31004	バリウム及びその化合物	臭素酸バリウム1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(BaBr2)
禁止	Z31	Z31006	バリウム及びその化合物	ヨウ素酸バリウム		10567-69-8	Iodicacid(HIO3).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(AI2BaO4)
禁止	Z31	Z31008	バリウム及びその化合物	アルミン酸バリウム		12004-05-6	Aluminate(AlO33-).barium(2:3)
禁止	Z31	Z31009	バリウム及びその化合物	ケイ酸バリウム(1:1)		13255-26-0	Silicicacid(H2SiO3).bariumsalt(1:1)
禁止	Z31	Z31010	バリウム及びその化合物	ビス(ヘキサフルオロペンタジオナート)バリウム、テトラグリムアダクト		134316-23-7	Bis(hexafluoropentanedionato)barium.tetraglymeadduct
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		Z31999	
禁止	Z33	Z33002	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	ベンジジンの塩		200331	Benzidinesalts
禁止	Z33	Z33003	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	硫酸ベンジジン		531-86-2	Benzidinesulfate
禁止	Z33	Z33004	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	二塩酸ベンジジン		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)	2-ナフチルアミンの塩		200180	2-Naphthylaminesalts
禁止	Z33	Z33006	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	4-アミノジフェニルの塩		200269	[1,1'-Biphenyl]-4-aminesalt
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'-ニキシル-0-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-0-フェニレンジアミン(異性体混合物)		68478-45-5	1,4-Benzenediamine,N,N'-mixectolylandxylylderivs.
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'-ジキシル-0-フェニレンジアミン		28726-30-9	N,N'-dixyl-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(2+)塩		67632-50-2	BENZIDINE.(NI2+)
禁止	Z33	Z33015	特定のアミン化合物(アゾ染料・顔料以外)	3,3'-ジクロロベンジジン・二塩酸塩		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		-	
禁止	Z35	Z35001	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ、ジブチルスズ	DBT, DOT	Z35001	
禁止	Z35	Z35002	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズ		1002-53-5	
禁止	Z35	Z35003	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-4,4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2,2'-Z'-2-ブテン酸]		10192-92-4	
禁止	Z35	Z35004	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルメルカプトアセテート)		10584-98-2	
禁止	Z35	Z35005	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジアセテート		1067-33-0	
禁止	Z35	Z35006	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル]オキシ]ースタンナンジエチルエステル		13173-04-1	
禁止	Z35	Z35007	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス[(9Z)-9-オクタデセン酸]ジブチルスズ		13323-62-1	
禁止	Z35	Z35008	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ		13323-63-2	
禁止	Z35	Z35009	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス(0-ヒドロキシ安息香酸)ジブチルスズ		14214-24-5	
禁止	Z35	Z35010	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-4-4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチル ester.		15546-11-9	
禁止	Z35	Z35011	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)ジブチルスズ		15546-12-0	
禁止	Z35	Z35012	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-ビス[(4-ブトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテン)オキシ]ジブチルスタナン		15546-16-4	
禁止	Z35	Z35013	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)		15571-58-1	
禁止	Z35	Z35014	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソブチル2-ブテンジオアト-0')スズ		163206-28-8	
禁止	Z35	Z35015	ジブチルスズ、ジブチルスズ	二酢酸ジブチルスズ		17523-06-7	
禁止	Z35	Z35016	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ブタロニアン/スズ(IV)/クロロド、(1:1:2)		18253-54-8	
禁止	Z35	Z35017	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ニヘキサン酸ジブチルスズ		19704-60-0	
禁止	Z35	Z35018	ジブチルスズ、ジブチルスズ	2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタニン		1978/6/8	
禁止	Z35	Z35019	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル]オキシ]ースタンナン ジイソプロピル		22535-42-8	
禁止	Z35	Z35020	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルビス(2,4-ベンタンジオナト)スズ(4+)		22673-19-4	
禁止	Z35	Z35021	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズビス(イソブチルアレート)		25168-21-2	
禁止	Z35	Z35022	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ビス(メルカプト酢酸オクチル)ジブチルスズ		2781-09-1	
禁止	Z35	Z35023	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジブチラート		28660-63-1	
禁止	Z35	Z35024	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(all-Z)-4,4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタデセン]		29881-72-9	
禁止	Z35	Z35025	ジブチルスズ、ジブチルスズ	S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ		32011-18-0	
禁止	Z35	Z35026	ジブチルスズ、ジブチルスズ	(Z,Z)-4,4'-[[ジブチルスタニレン]ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジドデシル]		33466-31-8	
禁止	Z35	Z35027	ジブチルスズ、ジブチルスズ	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	
禁止	Z35	Z35028	ジブチルスズ、ジブチルスズ	3,3'-[[ジブチルスタニレン]ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸ジドデシル		51287-83-3	
禁止	Z35	Z35029	ジブチルスズ、ジブチルスズ	3,3'-[[ジブチルスタニレン]ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸 ビス(2-エチルヘキシル)		53202-61-2	
禁止	Z35	Z35030	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルビス(エチル-3-オキソブチル酸-O1',O3)スズ		54581-65-6	
禁止	Z35	Z35031	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジステアレート		5847-55-2	
禁止	Z35	Z35032	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズアリン酸ジブチルスズ		59963-28-9	
禁止	Z35	Z35033	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ニフッ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ		67924-24-7	
禁止	Z35	Z35034	ジブチルスズ、ジブチルスズ	2-ヒドロキシエチルイミノ二酢酸ジブチルスズ		68239-46-3	
禁止	Z35	Z35035	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズジクロライド		683-18-1	
禁止	Z35	Z35036	ジブチルスズ、ジブチルスズ	2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタノラン		78-20-6	
禁止	Z35	Z35037	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ペンタエリトリール-3-メルカプトプロピオン酸エステル		85391-79-3	
禁止	Z35	Z35038	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルビス[(1-オキソイソブチル)オキシ]ースタンナン		85702-74-5	
禁止	Z35	Z35039	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ジブチルスズオキシド:酸化ジブチルスズ		870-08-6	
禁止	Z35	Z35040	ジブチルスズ、ジブチルスズ	ペンタエリトリール-3-メルカプトプロピオン酸エステル		95873-60-2	

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	Z36	Z36001	タンタル	タンタル		7440-25-7	Tantalum
禁止	Z37	Z37001	DEHA	アジピン酸ジオクチル;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)			
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	
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	25637-99-4 and 3194-55-6 (134237-50-6,134237-51-7,134237-52-8)	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: (Alpha-,Beta-,Gamma-)
禁止	Z43	Z43001	エンドスルフアン	エンドスルフアン		115-29-7 959-98-8 33213-65-9	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 Benzo(a)pyrene
禁止	Z44	Z44002	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(e)ピレン	BaP	192-97-2	BeP Benzo(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 Benzo(a)anthracene
禁止	Z44	Z44004	PAH 多環芳香族炭化水素	クリセン	CHR	218-01-9	Chrysen (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 Benzo(b)fluoranthene
禁止	Z44	Z44006	PAH 多環芳香族炭化水素	ベンゾ(j)フルオランテン	BjFA	205-82-3	BjFA Benzo(j)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 Benzo(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 Dibenzo(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		-	
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	ヒ酸鉛(組成不定)		7645-25-2	Lead arsenate
禁止	Z45	Z45003	農薬・殺虫剤	ヒ酸水素鉛(II)		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)-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボイミド		2425-06-1	N-[(1,1,2,2-Tetrachloroethyl)thio]cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
禁止	Z45	Z45008	農薬・殺虫剤	ジエチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト		56-38-2	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate
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	ペンタクロロフェノール		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-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン;2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン;CAT	CAT	122-34-9	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; shimazine; CAT
禁止	Z45	Z45014	農薬・殺虫剤	o-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート:EPN	EPN	2104-64-5	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN
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	77113-37-0	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	1,1,1,2,2-ペントクロロエタン		79-34-5	1,1,1,2,2-Pentachloroethane
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	Z44999	有機塩素化合物	その他の有機塩素化合物		-	