

プラスセイコー株式会社

化学物質管理基準書

2009年8月1日作成

2013年5月11日改訂

(第1.6版)

プラスセイコー株式会社

目 次

1. 目的	1
2. 適用範囲	1
3. 用語の定義	1
4. 要求事項	2
4.1 環境管理システムへの要求事項	2
4.1.1 環境保全体制管理システムの構築	2
4.1.2 環境影響物質管理システムの構築	3
4.2 環境影響物質への要求事項	4
5. 運用	6
5.1 環境管理システムへの要求事項	7
5.2 環境管理システムの調査及び監査	7
5.2.1 環境管理システム調査	7
5.2.2 環境管理システムの監査	7
5.3 調達品及び工程内使用の環境影響物質	7
5.3.1 不使用保証書	7
5.3.2 代替品、代替技術の提供	7
5.4 化学物質管理基準と各様式の入力ファイル	7
6. 対応措置	8
6.1 環境管理システム	8
6.2 環境影響物質	8
7. 基準の改定	8
8. 情報の管理	8

1．目的

プラスセイコー株式会社（以下当社）が定める、本「化学物質管理基準書」（以下基準書）は、当社がお客様に納入する製品を構成する部品、材料等に含有される化学物質（環境影響物質）について、使用を禁止する物質、管理をする物質を明確にし、当社及び部品、材料等のお取引先様に周知徹底し、製品の環境品質を向上することを目的とする。又、この基準書は今後の法規制もしくは社会情勢の変化により必要に応じて改訂する。

2．適用範囲

この基準書は、当社がお客様に納入する製品に使用される、原材料、補助材料、部品、梱包資材及び、製造工程における補強材料等について適用します。

- ・ 部品（インサート金属部品、組込部品等）
- ・ 原材料
- ・ 製造工程内の補助材料（潤滑材、洗浄剤、パージ剤、樹脂添加剤等）
- ・ 製品の中に含まれる補材（接着剤、メッキ、印刷インク・箔・表面コート等）
- ・ 包装材料、梱包材料、（段ボール、化粧箱、ビニール袋、ガムテープ、ラベル、緩衝材、結束バンド等）

3．用語の定義

この基準書は、以下のように用語を定義。

（1）調達品

当社製品及び製品を構成する、原材料、補助材料、部品、梱包資材及び製造工程における補助材料等

（2）環境影響物質

部品、原材料等に含有される物質のうち、地球環境と人体に著しい環境影響（側面）を持つと当社が判断した物質。

（3）禁止物質

環境影響物質のうち、国内外の法律、各社指針等により、製造、輸入の禁止、及び使用禁止あるいは使用制限されている物質であり、当社製品に含有することを禁止する物質。

（4）管理物質

環境影響物質のうち、禁止物質の除く物質で、製品への含有量を管理して頂く物質。

管理物質は、意図的な使用を制限する物ではなく、使用の有無及び含有濃度についてのデータ把握をすべき物質である。対象物質について、「意図的使用」あるいは、「含有が既知である」場合を対象とする。「含有が既知である」とは、「原料メーカーから管理物質を含有している情報を受けた」、「何らかの方法で含有しているデータを確認した」ことを指す。尚、当社が要求した場合、管理物質の種類、含有量、使用部位、使用工程等の情報を速やかに提示できる体制を維持していること。

（5）含有

物質が意図的であるか否かを問わず、製品を構成する部品、原材料等に含有している状態。

（例）

- ・ 対象物が意図的に使用された状態
- ・ 不純物として含有する状態
- ・ 製造工程で使用され、最終製品あるいは部品、原材料に対象物質が残留又は付着した状態（例えば製品の製造工程で、製品に直接触れる金型、治工具、機械設備等から製品が汚染される可能性がある場合は、製品と触れる部位は禁止物質の含有禁止対象として考えねばならない。）

（6）不純物

天然素材中に含有され、工業材料としての精製過程で技術的に除去しきれない物、又は合成反応の過程で生じ技術的に除去できない物質。但し、主原料と区別するために「不純物」と呼ばれる物を素材の特性を変える目的で使用する場合は、「含有」としてあつかう。又、この基準書について許容濃度が指定されている場合については、不純物として付着、混入した場合もこの許容濃度を超えてはならない。

(7) 意図の使用

特定の特性、外観、または品質をもたらすために継続的な含有が望ましい場合に、製品又は部品の製造時に意図して使用すること。

(8) 規制値

禁止物質：

当社製品（部品、原材料、梱包資材等）に規制物質を含有する場合、法規制で定められた最大許容濃度、あるいは当社のお客様が指定する最大許容濃度を超えないように制限する為に設定する最大許容値。

管理物質：

当社製品（部品、原材料、梱包資材等）に規制物質を含有する場合、含有量を把握する基準の値。意図的に使用する場合及び管理含有量以上の濃度で含有する場合は、使用の有無、使用部位、使用工程、含有量等を把握する。

(9) 物質群

対象の化学物質とその化合物の総称、あるいは化学構造や毒性・環境への影響が類似している複数の化学物質を総称したもの。

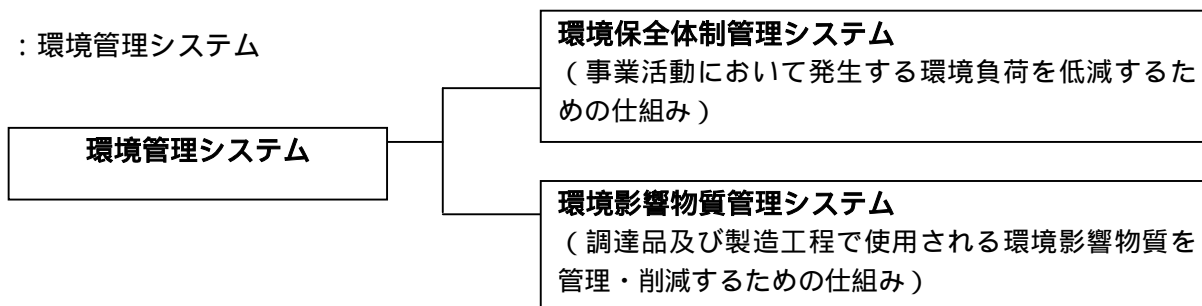
4．要求事項

当社は、お取引先様に企業の社会的責任として、各国の環境関連法令と国際条約の遵守をお願いします。その上で、環境管理システムに関する要求事項と環境影響物質に関する要求事項の遵守をお願いします。

4.1 環境管理システムへの要求事項

当社は、お取引先様において環境保全体制管理システムと環境影響物質管理システムという二つのシステムからなる、環境管理システム（下図1「環境管理システム」参照）の構築をお願いします。またお取引先様の調達先に対しても、当社の要求事項を伝達するとともに、その調達先が当社の要求事項を満たしていることを確認してください。さらに良好な状態が維持できるように、その調達先に必要な管理・支援・指導等を行ってください。

図1：環境管理システム



4.1.1 環境保全体制管理システムの構築

環境保全体制管理システムとは、事業活動において発生する環境負荷を低減するための仕組みのことです。その構築については、第三者機関の認証取得が望ましいですが、独自の環境保全体制管理システムの構築でもかまいません。当社は下記のいずれかのシステム構築をお願いします。

- (1) ISO14001
- (2) ISO14001 以外の第三者認証機関の環境保全体制管理システム
- (3) お取引先様が独自に運用管理する環境保全体制管理システム

4.1.2 環境影響物質管理システムの構築

環境影響物質管理システムとは、調達品及び製造工程で使用される環境影響物質を管理・削減するための仕組みのことです。下表に概要を示しますので参考として下さい。

表 1 環境影響物質管理システム概要

項目	概要
1.方針	・ 経営責任者による方針があり、取り組みを表明していること
2.計画策定	・ 管理基準を明確にし、関連部門に伝達していること ・ 管理すべき組織、工程、部材、製品、物質を明確にしていること ・ 目標及び計画を策定し維持していること ・ 組織体制、役割、責任を明確にしていること
3.設計・開発	・ 環境基準を満たす製品の設計、工程の決定をしていること ・ 環境影響物質に関する使用を図面などで文書化していること
4.購買管理	・ 含有情報入手の仕組みを構築し実施と確認をしていること ・ 二次調達先より先のサプライチェーンを把握していること ・ サプライヤーへ要求事項を明確にしていること ・ サプライヤーの環境影響物質の管理状況を確認していること ・ サプライヤーへの評価と対応実施、改善を促していること
5.受入確認	・ 受入時に自社基準への適合を適切な方法で確認していること
6.工程管理	・ 環境影響物質の識別管理、誤使用・混入・汚染の防止をしていること ・ 組成変化や濃度変化を把握して適切に管理していること ・ 生産委託先を適切に管理していること
7.出荷時の確認	・ 出荷時に自社基準への適合を適切な方法で確認していること
8.トレーサビリティ	・ 製品の構成部材、製造時期、場所、工程等のトレーサビリティを確実にしていること
9.変更管理	・ 管理内容（調達先・調達品・工程）変更時における社内外での処理手順及び情報伝達方法を明確にしていること
10.不適合時の対応	・ 不適合品発生時の処理手順を明確にしていること
11.教育・訓練	・ 教育内容を明確にし、必要な人員に実地していること
12.文書管理	・ 管理システムを示す文書や記録を作成、維持、管理していること
13.コミュニケーション	・ 社内外においての情報共有化の仕組みを構築して実施していること
14.パフォーマンスの確認	・ 管理状況の定期的確認と改善、責任者への報告をしていること
15.マネジメントレビュー	・ 報告に基づき経営責任者が改善を実施していること

グリーン調達調査共通化協議会（JGPSI）の「製品含有化学物質管理ガイドライン」から抜粋して、記載。

4.2 環境影響物質への要求事項

当社は、調達品及び製造工程に使用する環境影響物質を「禁止物質」と「管理物質」に分類し、それぞれ基準を定め、お取引先にその遵守をお願いします。当社が定める環境影響物質及び規制値は、表2に示す。

表2 製品への含有を禁止、あるいは管理する化学物質

	管理区分	物質名	規制値
1	禁止物質	カドミウム及びカドミウム化合物	意図的使用禁止かつ5ppm未滿
2	禁止物質	鉛及び鉛化合物	意図的使用禁止かつ100ppm未滿
3	禁止物質	六価クロム化合物	意図的使用禁止かつ定量下限値(10ppm)未滿
4	禁止物質	水銀及び水銀化合物	意図的使用禁止かつ定量下限値(2ppm)未滿
5	禁止物質	ポリプロモビフェニル(PBB)類	意図的使用禁止かつ定量下限値(10ppm)未滿
6	禁止物質	ポリプロモジフェニエーテル(PBDE)類	意図的使用禁止かつ定量下限値(10ppm)未滿
7	禁止物質	特定有機スズ化合物 (TBT類・TPT類・TBTO)	意図的使用禁止かつ1000ppm未滿
8	禁止物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品	意図的使用禁止
9	禁止物質	ポリ塩化ナフタレン(PCN)塩素数3以上	意図的使用禁止
10	禁止物質	短鎖型塩素化パラフィン(SCCP)(炭素数10~13)	意図的使用禁止
11	禁止物質	石綿(アスベスト)類	意図的使用禁止かつ1000ppm未滿
12	禁止物質	特定アゾ化合物(特定のアミンを発生させるアゾ化合物)	意図的使用禁止かつ特定アミンとして30ppm未滿
13	禁止物質	オゾン層破壊物質・温室効果ガス ・モントリオール議定書指定物質 (CFC、HCFC、ハロン、HBFC、1.1.1.トリクロロエタン、臭化メチル、ブロモクロロメタン、四塩化炭素) ・京都議定書指定物質(HFC、PFC、SF6)	意図的使用禁止及び製造工程使用禁止 ¹⁾
14	禁止物質	放射性物質	意図的使用禁止
15	禁止物質	ホルムアルデヒド	気中濃度0.1ppm以下(独化学品禁止規則)
16	禁止物質	アンチモン及びアンチモン化合物	意図的使用禁止
17	禁止物質	ヒ素及びヒ素化合物	意図的使用禁止
18	禁止物質	ベリリウム及びベリリウム化合物	意図的使用禁止
19	禁止物質	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	意図的使用禁止
20	禁止物質	特定フタル酸エステル類	意図的使用禁止かつ1000ppm未滿
21	禁止物質	コバルト及びコバルト化合物	意図的使用禁止
22	禁止物質	塩素系有機溶剤	意図的使用禁止
23	禁止物質	特定ベンゾトリアゾール 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチル -ル	意図的使用禁止
24	禁止物質	有機スズ化合物(TBTO・TBT類・TPT類を除く)	意図的使用禁止
25	禁止物質	モノメチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)	意図的使用禁止
26	禁止物質	化審法第一種特定化学物質 (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
27	禁止物質	ハロゲン系樹脂添加剤(臭素系難燃剤を除く)	意図的使用禁止
28	禁止物質	労働安全衛生法に定める製造等禁止有害物質等 (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
29	禁止物質	土壌汚染対策法に定める特定有害物質(25物質) (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
30	禁止物質	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、 及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド (PFOSF)	一切の含有を禁止(意図的使用の禁止、不純物含有も禁止)

31	禁止物質	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	一切の含有を禁止（意図的使用の禁止、不純物含有も禁止）
32	禁止物質	SVHC 高懸念物質（最新版）	意図的使用禁止
33	禁止物質	自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6 暫定版) （他の物質群で指定したものを除く）	意図的使用禁止
34	禁止物質	フマル酸ジメチル（DMF）	意図的使用禁止かつ 1000ppm 未満
35	禁止物質	ペンタクロロフェノール	意図的使用禁止
36	管理物質	ビスマス及びビスマス化合物	意図使用用途と量を把握
37	管理物質	ニッケル及びニッケル化合物	意図使用用途と量を把握
38	管理物質	セレン及びセレン化合物	意図使用用途と量を把握
39	管理物質	マグネシウム	意図使用用途と量を把握
40	管理物質	臭素系難燃剤（PBB 類・PBDE 類・FR-720 を除く）	1000ppm 以下及び意図的使用用途の把握
41	管理物質	その他の塩素系難燃剤・可塑剤	意図使用用途と量を把握
42	管理物質	ヘキサブロモシクロドデカン（HBCDD）及び全ての主要ジアステレオ異性体	意図使用用途と量を把握
43	管理物質	テトラブロモビスフェノール A（FR-720）	意図使用用途と量を把握
44	管理物質	銅及び銅化合物	意図使用用途と量を把握
45	管理物質	金及び金化合物	意図使用用途と量を把握
46	管理物質	マンガン及びマンガン化合物	意図使用用途と量を把握
47	管理物質	タリウム及びタリウム化合物	意図使用用途と量を把握
48	管理物質	亜鉛及び亜鉛化合物	意図使用用途と量を把握
49	管理物質	パラジウム及びパラジウム化合物	意図使用用途と量を把握
50	管理物質	銀及び銀化合物	意図使用用途と量を把握
51	管理物質	クロム化合物（六価クロム以外）	意図使用用途と量を把握
52	管理物質	天然ゴム	意図使用用途と量を把握
53	管理物質	赤リン	1000ppm 以下
54	管理物質	過塩素酸化合物（過塩素酸塩）	6ppb 以下
55	管理物質	P R T R 法第一種指定化学物質（462 物質） （禁止物質及び他の物質群で指定したものを除く）	意図使用用途と量を把握
56	管理物質	G A D S L 規定物質(最新版 Reference List) （禁止物質及び他の物質群で指定したものを除く）	意図使用用途と量を把握
57	管理物質	J A M P 管理対象物質（最新版） （禁止物質及び他の物質群で指定したものを除く）	意図使用用途と量を把握
58	管理物質	《ハロゲンフリー管理》 全塩素 = 900ppm 以下 全臭素 = 900ppm 以下 塩素+臭素 = 1500ppm 以下 三酸化アンチモン = 1000 ppm 以下	

*1 製造工程使用禁止 = 製品又は部品に含有しないが、製品又は部品の製造時に意図して使用する場合（例：洗浄工程）を含めて当該物質の使用を禁止すること。

注 1：管理物質には、法規制や環境動向を見て必要に応じて回避又は削減していくものに加えて、有用な資源として管理すべき物が含まれています。

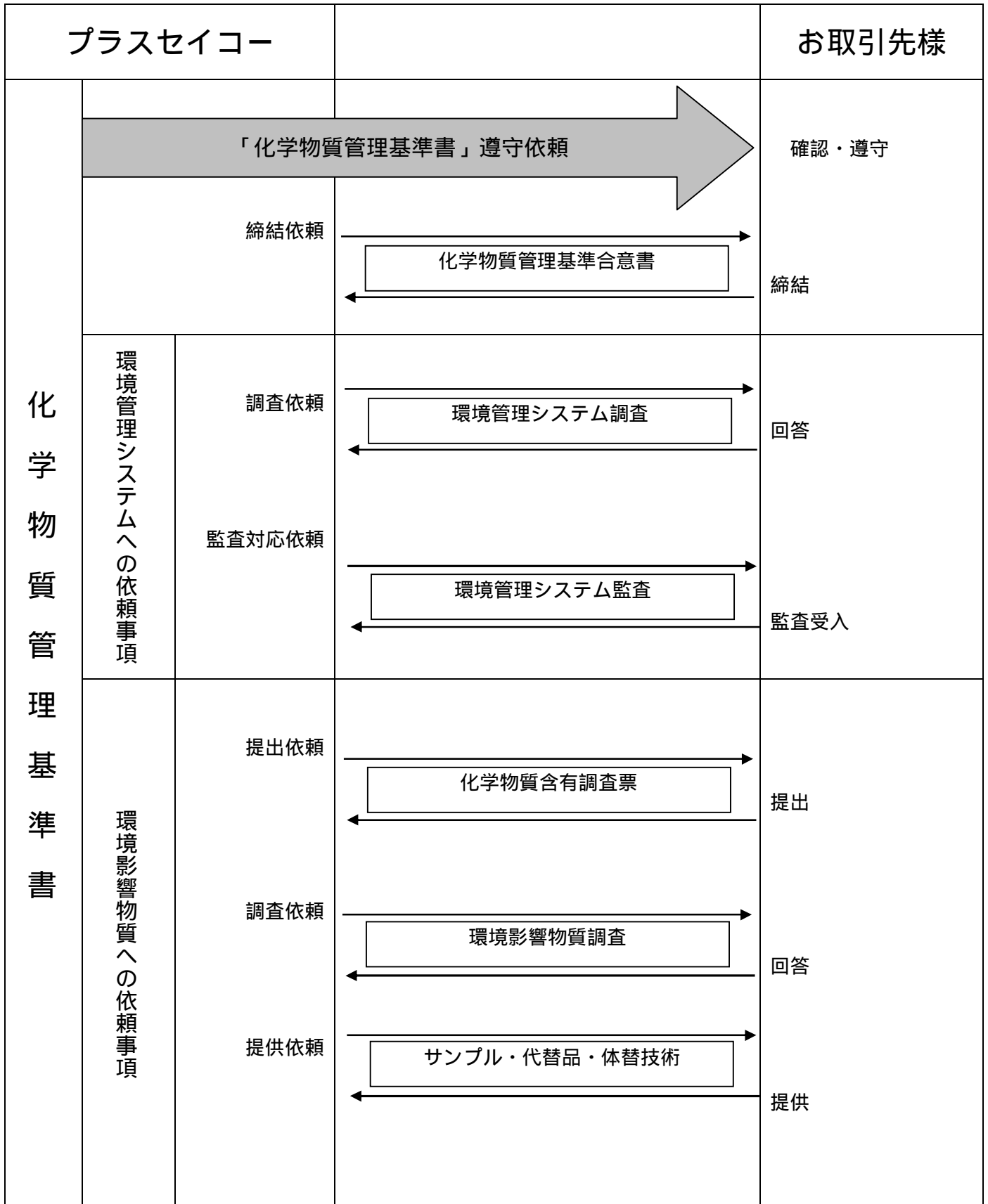
注 2：本リストに掲載されていない物質でも、条約、法、条例、業界指針等で規制されている場合はそれらを遵守してください。

注 3：各化学物質の詳細は、表 3 例示物質リストを参照願います。

5. 運用

「4. 要求事項」を満たす為に、下図2に示す具体的な依頼事項についてのご協力を御願い致します。

図2 具体的な依頼事項



5.1 環境管理システムへの要求事項

当社はお取引の前提として、お取引先様と「化学物質管理基準合意書」(様式1)を締結させていただきます。これは、お取引先様が基準書の内容に合意され、当社が協力を御願いした際に、ご対応頂くことを約束して頂くものです。

5.2 環境管理システムの調査及び監査

環境管理システムに関する事項については、当社品質管理部門が中心となって推進します。

5.2.1 環境管理システム調査

当社は、本基準書の対象となるお取引先様に対し、環境管理システム管理シート(様式2)によるアンケート調査を実施します。これは、環境保全体制管理システムと環境影響物質管理システムの状況を報告頂くものです。

5.2.2 環境管理システムの監査

当社は、本基準書の対象となるお取引先様に対し、必要に応じて直接お取引先様の事業所にお伺いして、環境管理システムの監査を実施することがあります。これは、環境保全体制管理システムと環境影響物質管理システムの状況を、パフォーマンスも含めて確認する為のものです。監査は事前にご了解をいただいた上で実施します。尚、その際に予め必要な提出をご提出頂くことがあります。

5.3 調達品及び工程内使用の環境影響物質

調達品及び工程内使用の環境影響物質に関する事項に関しては、当社の環境基本方針に則り、その運用開始時期と方法等を決定し推進します。

5.3.1 化学物質含有調査票

当社は、調達品について、本基準書に適合していることを保証して頂くために、お取引先様に化学物質含有調査票(様式3)及びその根拠となる下記の資料の提出をお願いします。

(1) 環境影響物質含有調査報告書の提出

各調達品メーカーより、本基準書で指定された「禁止物質」及び「管理物質」の含有についての環境影響物質含有調査報告書(メーカー証明書形式資料)を入手し、提出頂きますようお願いいたします。

本基準書より、「禁止物質」及び「管理物質」のリストを抜粋した、「調査対象環境影響物質リスト」を作成しましたので、調査依頼の際にご活用下さい。

(2) 成分表またはMSDS(製品安全データシート)及びMSDSplus(REACH規制)の提出

各調達品メーカーより、成分がわかる資料を入手し、提出をお願いします。

(3) RoHS6物質の定量分析データの提出

各調達品メーカーより、RoHS6物質についての定量分析データを入手し、提出頂きますようお願いいたします。

注)上記(1)(2)(3)資料の詳細は、(様式3)の「化学物質含有調査票及び資料提出のお願い」に記載してありますので、ご参照下さい。

尚、調査内容と調査フォーム及び必要なエビデンス等については、当社が決定して実施します。また、調達品及び工程内使用の環境影響物質に変更が生じる場合は、速やかにその情報をご提供頂くようお願いいたします。さらに、調査の状況によっては、事前の合意に基づきお取引先様の工程監査を行う場合があります。

5.3.2 代替品、代替技術の提供

禁止化学物質削減のため、分析・評価用のサンプル提供や、代替品への切り替え、代替技術の導入などにご協力をお願いします。

5.4 化学物質管理基準と各様式の入力ファイル

基準書及び各様式は、当社ホームページの「資材調達」よりダウンロードが出来ますので、ご利用下さい。

<http://www.plasseiko.co.jp/index.html>

6．対応措置

6.1 環境管理システム

当社は環境管理システムに関し、本基準に満たないお取引先様に対して、改善をして要求事項を満たして頂くようお願いいたします。要求事項を満たすことが難しいお取引先様であっても、改善活動を続けて頂けている場合は、当社として協力・支援致します。しかしながら、引き続き本基準の要求事項を満たすことが出来ないお取引先様、あるいは対応改善をされようとしなないお取引先様とは、当社はお取引を中止します。

6.2 環境影響物質

当社は、化学物質含有調査票の提出や環境影響物質調査への回答などをお願いいたします。尚、本基準で定める禁止物質が調達品及び工程内で確認された場合には、お取引先様にその使用中止を求め、代替品への切り換え又は代替技術の導入などの対策措置を要求します。しかしながら、当社からのこれらの要求事項にご協力をいただけないお取引先様とは、当社はお取引を中止します。

7．基準の改定

当社では、各法令や法規制の制定や改正があった場合、あるいは社会情勢を鑑みて必要が生じた場合、本基準を改定します。改訂した際には速やかにその内容を文書にてご連絡します。また、改定内容の実施については、適用開始時期を別途文書にてご連絡し、双方協議の上決定します。

8．情報の管理

ご提供頂いた情報のうち、業務上の秘密事項に該当するものにつきましては、ご締結頂いている取引基本契約書に準拠します。

表3 環境影響物質の主な例示物質リスト

本リストは例示物質である為、本リストに掲載されていない物質についても、「禁止物質」、「管理物質」に該当する場合は報告が必要。

カドミウム及びカドミウム化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	カドミウム; 金属カドミウム	7440-43-9	接点材料、表面処理、ニッケル・カドミウム電池
2	カドミウム含有合金		低融点はんだ、ヒューズ等
3	酸化カドミウム	1306-19-0	顔料、アルカリ電池、化学合成の原料
4	塩化カドミウム	10108-64-2	メッキ浴(液)、ポリ塩化ビニルの安定剤
5	硫化カドミウム; カドミウム黄	1306-23-6; 8048-07-05	顔料、半導体受光素子、ペイント、インキ
6	硝酸カドミウム	10325-94-7	着色剤、電池、写真
7	硝酸カドミウム・4水和塩	10022-68-1	
8	硫酸カドミウム	10124-36-4	カドミウム電池、メッキ光沢剤、試薬
9	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	ポリ塩化ビニルの安定剤
10	その他のカドミウム化合物		

鉛及び鉛化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	クロム酸鉛	7758-97-6	
2	チタン酸鉛	12060-00-3	
3	塩基性炭酸鉛()	1319-46-6	
4	二塩基性ステアリン酸鉛	56189-09-4	
5	鉛; 金属鉛	7439-92-1	
6	鉛-錫合金		はんだ、ろう付け材、電気接点
7	一酸化鉛; 酸化第一鉛; 酸化鉛(); 密陀僧; リサージ	1317-36-8	顔料、ゴム加硫促進剤、固体潤滑剤
8	二酸化鉛; 酸化第二鉛; 酸化鉛(); 過酸化鉛	1309-60-0	鉛蓄電池、ゴム硬化剤、顔料の原料
9	三酸化二鉛; 三酸化鉛	1314-27-8	
10	四酸化三鉛; 四三酸化鉛; 鉛丹; 光明丹	1314-41-6	顔料、鉛蓄電池、ガラス、塗料
11	アジ化鉛; 鉛アジド	13424-46-9	
12	二弗化鉛; 弗化第一鉛; 弗化鉛()	7783-46-2	特殊光学ガラス、顔料
13	二塩化鉛; 塩化鉛(); クロル鉛	7758-95-4	
14	四塩化鉛; 塩化鉛()	13463-30-4	
15	沃化第一鉛; 沃化鉛()	10101-63-0	青銅、印刷、写真
16	硫酸鉛()	1314-87-0	半導体赤外線検出器
17	シアン化鉛()	592-05-2	防錆顔料
18	四弗化ホウ素鉛	13814-96-5	メッキ浴(液)、耐蝕表面処理
19	六弗化ケイ酸鉛	25808-74-6	メッキ浴(液)、鉛精錬
20	硝酸鉛	10099-74-8	光学ガラス
21	炭酸鉛	598-63-0	
22	ヒドロキシ炭酸鉛; 塩基性炭酸鉛; 鉛白	1344-36-1	顔料、ポリ塩化ビニルの安定剤
23	過塩素酸鉛	13637-76-8	
24	硫酸第一鉛; 硫酸鉛()	7446-14-2; 15739-80-7	顔料、ゴム配合剤、ポリ塩化ビニルの安定剤、電池
25	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	顔料
26	磷酸鉛	7446-27-7	プラスチック安定剤
27	チオシアン酸鉛	592-87-0	染色、マッチ
28	酢酸第一鉛三水和物; 酢酸鉛()三水和物	6080-56-4	
29	酢酸第一鉛; 酢酸鉛(); 鉛糖	301-04-2	
30	酢酸第二鉛; 酢酸鉛()	546-67-8	
31	オレイン酸鉛	1120-46-3	潤滑剤、硬化剤等
32	ステアリン酸鉛	1072-35-1	ポリ塩化ビニルの安定剤、潤滑剤
33	硼酸鉛	10214-39-8	ペイントの乾燥剤
34	珪酸鉛	11120-22-2; 10099-76-0	セラミック
35	アンチモン鉛	13510-89-9	顔料、ガラスの着色
36	砒酸鉛; 砒酸水素鉛; 酸性砒酸鉛	7784-40-9	
37	亜砒酸鉛; メタ亜砒酸鉛	10031-13-7	殺虫剤
38	クロム酸鉛; クロムイエロー; キングイエロー; ライプチックイエロー; バリイエロー	1344-37-2	顔料、塗料、インキ
39	モリブデン酸鉛	10190-55-3	顔料
40	鉛酸カルシウム	12013-69-3	酸化剤
41	テトラメチル鉛; 四メチル鉛; TML	75-74-1	
42	テトラエチル鉛; 四エチル鉛; TEL	78-00-2	
43	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	
44	セレン化鉛	12069-00-0	
44	その他の鉛化合物および合金		

六価クロム及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	クロム酸鉛	7758-97-6	
2	三酸化クロム;酸化クロム();無水クロム酸;クロム酸	1333-82-0	顔料、触媒、メッキ、皮革なめし
3	クロム酸リチウム	14307-35-8	防錆
4	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	防錆、皮革なめし
5	クロム酸カリウム	7789-00-6	顔料、インキ、皮革なめし
6	塩化クロム酸カリウム;トリオクソクロロクロム酸カリウム	16037-50-6	
7	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	写真、触媒
8	クロム酸銅	13548-42-0	媒染剤
9	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	防錆、表面加工
10	クロム酸カルシウム;カルシウムクロムイエロー	13765-19-0	顔料、インキ、皮革なめし
11	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	顔料、防錆
12	クロム酸バリウム	10294-40-3	顔料、防錆、セラミック用着色剤
13	クロム酸鉛;クロムイエロー;キングイエロー;ライプチヒイエロー;バリエロー	1344-37-2	顔料、塗料、インキ
14	クロム酸亜鉛;黄亜鉛;亜鉛黄;ジンククロメート;ジンクイエロー	12018-19-8; 13530-65-9; 14018-95-2	顔料、耐食剤
15	重クロム酸ナトリウム;重クロム酸ソーダ	10588-01-9	顔料、防錆、写真、皮革なめし
16	重クロム酸カリウム	7778-50-9	顔料、写真、皮革なめし、メッキ、電池
17	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	顔料、写真、触媒
18	重クロム酸カルシウム	14307-33-6	防錆、触媒
19	重クロム酸亜鉛		顔料
20	重クロム酸ナトリウム・二水和物	7789-12-0	
21	その他の六価クロム化合物		

水銀及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	水銀;金属水銀	7439-97-6	電極、水銀灯
2	水銀合金;アマルガム		
3	酸化第一水銀;酸化水銀()	15829-53-5	
4	酸化第二水銀;酸化水銀()	21908-53-2	水銀電池、防腐剤
5	塩化第一水銀;塩化水銀();カロメル	10112-91-1	電極、顔料
6	塩化第二水銀;塩化水銀();昇コウ	7487-94-7	金属エッチング、乾電池、防腐剤
7	硝酸第二水銀;硝酸水銀()	10045-94-0	フェルト、触媒
8	硫酸第一水銀;硫酸水銀()	7783-36-0	電池
9	雷酸第二水銀;雷酸水銀()	628-86-4	
10	酢酸第二水銀;酢酸水銀()	1600-27-7	
11	メチル水銀塩	e.g. 22967-92-6	防黴剤
12	エチル水銀塩		防腐剤、殺菌剤
13	プロピル水銀塩		
14	フェニル水銀塩		防腐剤、殺菌剤
15	メトキシエチル水銀塩		殺菌剤、防黴剤
16	ジアルキル水銀		
17	ジフェニル水銀	587-85-9	
18	2-エチルヘキサン酸フェニル水銀	13302-006	
19	オクタン酸フェニル水銀	13864-38-5	
20	酢酸フェニル水銀	62-38-4	
21	ネオデカン酸フェニル水銀	26545-49-3	
22	プロピオン酸フェニル水銀	103-27-5	
23	その他の水銀化合物		

PBB類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PBB;ポリ臭化ビフェニル;ポリプロモビフェニル	67774-32-7	難燃剤
2	デカプロモビフェニル	13654-09-6	難燃剤
3	3,3',4,4',-プロモビフェニル	77102-82-0	難燃剤
4	2,2',4,5,5'-プロモビフェニル	67888-96-4	難燃剤
5	その他のPBB		

PBDE類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ポリブロモジフェニルエーテル; ポリブロモジフェニルオキシド; ポリブロモビフェニルエーテル; PBDE; PBDO; PBBE		難燃剤
2	デカブロモジフェニルエーテル; デカブロモジフェニルオキシド; DBDE; DecaBDE; DBDPE; DBDPO	1163-19-5	難燃剤、(PE、ABS、ポリエステル用)
3	オクタブロモジフェニルエーテル; オクタブロモジフェニルオキシド; OBDE; OctaBDE	32536-52-0	難燃剤 (ABS、HIPS、LDPE、用)
4	ヘキサブロモジフェニルエーテル; ヘキサブロモジフェニルオキシド	36483-60-0	難燃剤
5	ペンタブロモジフェニルエーテル; ペンタブロモジフェニルオキシド; PentaBDE	32534-81-9	難燃剤
6	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	
7	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	
8	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1	
9	その他のPBDE		

特定有機スズ化合物

トリブチルスズ化合物 (TBT類)、トリフェニルスズ化合物 (TPT類) だけが該当し、ジブチルスズ化合物 (DBT)、ジフェニルスズ化合物 (DPT) などは該当しません。また、金属スズ、スズ合金、スズメッキ、スズの無機化合物は該当しません。

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	トリブチルスズブロミド; 臭化トリ-n-ブチルスズ	1461-23-0	殺菌剤
2	ビス(トリブチルスズ) = オキシド; トリブチルスズオキシド; ビス(トリブチルスズ)オキシド; (TBTO)	56-35-9	殺菌剤
3	トリフェニルスズ	668-34-8	殺菌剤
4	トリフェニルスズ = クロリド; トリフェニルスズクロライド; 塩化トリフェニルスズ	639-58-7	殺菌剤
5	トリフェニルスズ = ヒドロキシド; トリフェニルスズヒドロキシド; ヒドロキシトリフェニルスズ; 水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	殺菌剤
6	トリフェニルスズ = N, N'-ジメチルジチオカルバマート; トリフェニルスズジメチルジチオカルバミン酸塩; ジメチルジチオカルバミン酸トリフェニルスズ; [(ジメチルチオカルバモイル)チオ]トリフェニルスタンナン	1803-12-9	
7	トリフェニルスズ = フルオリド; トリフェニルスズフロオリド; フッ化トリフェニルスズ; フルオロトリフェニルスタンナン	379-52-2	
8	トリフェニルスズ = アセタート; 酢酸トリフェニルスズ; (アセチルオキシ)トリフェニルスタンナン	900-95-8	
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩 (脂肪酸の炭素数が9、10または11の物に限る)	18380-71-7; 18380-72-8; 47672-31-1; 94850-90-5	
10	トリフェニルスズ = クロロアセタート; トリフェニルスズモノクロロアセタート; [(クロロアセチル)オキシ]トリフェニルスズ	7094-94-2	
11	トリブチルスズ = メタクリラート; メタクリル酸トリブチルスズ	2155-70-6	
12	ビス(トリブチルスズ) = フマラート	6454-35-9; 24291-45-0	
13	トリブチルスズ = フルオリド	1983-10-4; 7304-48-5	
14	ビス(トリブチルスズ) = 2, 3-ジブチロモスクシナート	31732-71-5; 56323-17-2	
15	トリブチルスズアセタート; 酢酸トリブチルスズ	56-36-0	

16	トリブチルスズ=ラウレート; トリブチルスズラウレート; トリブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スタンナン	3090-36-6	
17	ビス(トリブチルスズ)=フタレート; トリブチルスズフタレート; (フタロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	4782-29-0	
18	トリブチルスズ=スルファマート; トリブチルスズスルファマート; スルファミン酸トリブチルヒドロキシスタンナン	6517-25-5	
19	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1; 24291-45-0	
20	トリブチルスズ=クロリド; トリ-n-ブチルスズクロライド	1461-22-9; 7342-38-3	
21	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;トリブチルスズナフテート;ナフテン酸トリブチルスズ	85409-17-2	
22	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a,-デカヒドロ-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及びこの類縁化合物の混合物;トリブチルスズロジン塩;トリブチルスズロジネート	26239-64-5	
23	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合体(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素が8の物に限る);アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリブチルスズ共重合体	67772-01-4	
24	トリオクチルスズ=クロリド	2587-76-0	
25	トリエチルスズ=ヒドロキシド	994-32-1	
26	トリエチルスズ=クロリド	994-31-0	
27	3置換有機スズ化合物		
28	その他のTBT化合物・TPT化合物		

ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PCB;ポリ塩化ビフェニル;塩素化ビフェニル	1336-36-3	熱媒体、潤滑油、コンデンサ用油
2	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	
3	PCT;ポリ塩化ターフェニル 全ての異性体及び同族体	61788-33-8	潤滑油、防腐剤、塗料
4	モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6	
5	モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8	
6	その他のPCB類		

ポリ塩化ナフタレン(PCN)塩素数3以上

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PCN;ポリ塩化ナフタレン;クロロナフタレン	70776-03-3	潤滑油、防腐剤、塗料
2	トリクロロナフタレン	1321-65-9	
3	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	
4	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	
5	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	
6	その他のポリ塩化ナフタレン塩素数3以上		

短鎖型塩素化パラフィン(SCCP)炭素数(10~13)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	塩化パラフィン;塩素化パラフィン;クロロパラフィン 炭素数10~13	85535-84-8	可塑剤、難燃剤
2	塩化パラフィン(平均炭素数12、平均炭素化率60%)	108171-26-2	
3	クロロアルカン(C12-13)	71011-12-6	
4	その他の短鎖型塩素化パラフィン		

石綿(アスベスト)類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	石綿;アスベスト(総称)	1332-21-4; 132207-32-0; 132207-33-1	絶縁体、充填剤、摩擦材
2	クロシドライト	12001-28-4	絶縁体、充填剤、摩擦材
3	クリソタイル	12001-29-5	絶縁体、充填剤、摩擦材
4	アモサイト	12172-73-5	絶縁体、充填剤、摩擦材
5	アンソフィライト	77536-67-5	絶縁体、充填剤、摩擦材
6	トレモライト	77536-68-6	絶縁体、充填剤、摩擦材
7	アクチノライト	77536-66-4	絶縁体、充填剤、摩擦材
8	その他のアスベスト類		

特定アゾ化合物

特定アゾ化合物とは、一つ以上のアゾ基の分解により、**下表1**の特定のアミンが発生するアゾ化合物と、**下表1**の特定アミンのことを指します。

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	赤色顔料8(ピグメントレッド8)	6410-30-6	顔料、染料、着色剤
2	赤色顔料22(ピグメントレッド22)	6448-95-9	顔料、染料、着色剤
3	赤色顔料38(ピグメントレッド38)	6358-87-8	顔料、染料、着色剤

表1 特定アミンの一覧

	物質名	CAS
1	4-アミノジフェニル	92-67-1
2	ベンジジン	92-87-5
3	4-クロロ-0-トルイジン	95-69-2
4	2-ナフチルアミン	91-59-8
5	o-アミノアソトルエン	97-56-3
6	2-アミノ-4-ニトロトルエン	99-55-8
7	p-クロロアニリン	106-47-8
8	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
9	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
10	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
11	3,3'-ジメチルベンジジン	119-90-4
12	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
13	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	838-88-0
14	p-クレシジン	120-71-8
15	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	101-14-4
16	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
17	4,4'-チオジアニリン	139-65-1
18	o-トルイジン	95-53-4
19	2,4-トルイレンジアミン	95-80-7
20	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
21	o-アニシジン	90-04-0
22	4-アミノアソベンゼン	60-09-3

オゾン法破壊物質・温室効果ガス

モントリオール議定書/京都議定書規定物質

該当する物質の例

< 禁止物質 >

モントリオール議定書規定物質		
1	CFC	付表1
2	ハロン	
3	四塩化炭素	
4	1,1,1-トリクロロエタン	
5	HCFC	
6	HBFC	
7	プロモクロロメタン	
8	臭化メチル	
京都議定書規定物質		
1	ハイドロフルオロカーボン(HFC)類	付表2
2	パーフルオロカーボン(PFC)類	
3	六フッ化硫黄(SF ₆)	

放射性物質

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	プロメチウム(pm-147)		煙感知器
2	ウラン	7440-61-1	
3	プルトニウム		
4	ラドン	10043-92-2	
5	アメリカシウム	7440-35-9	
6	トリウム	7440-29-1	光学特性
7	セシウム	7440-46-2	
8	ストロンチウム	7440-24-6	
9	その他の放射性物質		

ホルムアルデヒド

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ホルムアルデヒド	50-00-0	
ホルムアルデヒドを放散する物質		CAS	主な用途
1	ユリア系樹脂・接着剤		接着剤、合板
2	メラミン系樹脂・接着剤		接着剤、合板
3	フェノール系樹脂・接着剤		接着剤、合板

アンチモン及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	アンチモン	7440-36-0	顔料、塗料、安定剤
2	三塩化アンチモン	10025-91-9	
3	三酸化アンチモン	1309-64-4	
4	五酸化アンチモン	1314-60-9	
5	アンチモン酸ナトリウム	15432-85-6	
6	その他のアンチモン化合物		

ヒ素及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ヒ素	7440-38-2	半導体基板、ガラス消泡剤、顔料、難燃剤
2	ガリウムヒ素	1303-00-0	
3	五酸化二ヒ素	1303-28-2	
4	三酸化ヒ素	1327-53-3	
5	三酸化二ヒ素		
6	その他のヒ素化合物		

ベリリウム及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ベリリウム	7440-41-7	合金、セラミック材料
2	酸化ベリリウム	1304-56-9	
3	その他のベリリウム化合物		

ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PVC及びPVC混合物; ポリ塩化ビニル及びポリ塩化ビニル混合物	9002-86-2	ポリ塩化ビニル樹脂

特定フタル酸エステル類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	フタル酸ジブチル; フタル酸ジ-n-ブチル(略称DBP)	84-74-2	可塑剤、塗料、ケーブル被覆
2	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル); フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(略称DEHP)	117-81-7	
3	フタル酸ジイソニル; フタル酸ジ-i-ニル(略称DINP)	28553-12-0 68515-48-0	
4	フタル酸ジイソデシル; フタル酸ジ-i-デシル(略称DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	
5	フタル酸ジ-n-オクチル(略称DNOP)	117-84-0	
6	フタル酸ブチルベンジル; フタル酸-n-ブチルベンジル(略称BBP)	85-68-7	
7	フタル酸ジ-n-ヘキシル(略称DNHP)	84-75-3	
8	フタル酸ジヘプチル(略称DIHP)	3648-21-3 41451-28-9	

コバルト及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	塩化コバルトまたは塩化コバルト()	7646-79-9	乾燥剤のインジケータ
2	塩化コバルト()・6水和物	7791-13-1	
3	塩化コバルト()	10241-04-0	
4	塩化コバルト	34240-80-7	
5	コバルト	7440-48-4	
6	一酸化コバルト	1307-96-6	
7	四酸化三コバルト	1308-06-1	
8	その他のコバルト化合物		

塩素系有機溶剤

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	クロロホルム	67-66-3	
2	1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	
3	1,2-ジクロロエタン(別名:二塩化エチレン)	107-06-2	
4	1,1-ジクロロエチレン(別名:ピニデンクラオライド)	75-35-4	
5	テトラクロロエチレン(別名:パークロロエチレン)	127-18-4	
6	トリクロロエチレン	79-01-6	
7	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	
8	ジクロロメタン(別名:二塩化メチレン)	75-09-2	
9	その他塩素系有機溶剤		

特定ベンゾトリアゾール(CAS 3846-71-7が対象)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	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	3846-71-7	紫外線吸収剤

有機スズ化合物((TBTO・TBT類・TPT類を除く)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩	16091-18-2	
2	ジブチルスズマレイン酸塩	78-04-6	
3	ジオクチルスズ化合物(DOT)	870-08-6	PVC 用安定剤、シリコン樹脂およびウレタン樹脂用の硬化触媒
	ジオクチルスズオキシド	3648-18-8	
4	ジブチルスズ化合物(DBT)	818-08-6	
	ジブチルスズオキシド	1067-33-0	
	ジブチルスズアセタート	77-58-7	
5	その他の有機スズ化合物		

モノメチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
	モノメチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	

化審法第一種特定化学物質

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上の物)		
3	マイレックス	2385-85-5	
4	クロルデン類;ヘブタクロル	57-74-9	
5	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	
6	クロロフェノタン(DDT)	50-29-3; 789-02-6	
7	アルドリン	309-00-2	
8	ディルドリン	60-57-1	
9	エンドリン	72-20-8	
10	ビス(トリブチルスズ) = オキシド(TBTO)	56-35-9	
11	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン	27417-40-9	
	N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン	28726-30-9	
	N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	70290-05-0	
12	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	
13	トキサフェン	8001-35-2	
14	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン;ジコホル)	115-32-2	
15	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	87-68-3	
16	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	3846-71-7	
17	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	
18	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 -ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6	
19	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 -ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7	
20	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	58-89-9	
21	デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0.2,6.0.3,9.0.4,8]デカン-5-オン(別名クロルデコン)	143-50-0	

ハロゲン系樹脂添加剤(臭素系難燃剤を除く)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	115-96-8	
2	ポリテトラフルオロエチレン	9002-84-0	
3	その他のハロゲン系樹脂添加剤		

労働安全衛生法に定める製造等禁止有害物質等

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	黄リンマッチ(黄リン)		
2	ベンジジン及びその塩		
3	4-アミノジフェニル及びその塩		
4	アスベスト(石綿)		
5	4-ニトロジフェニル及びその塩		
6	ビス(クロロメチル)エーテル		

7	-ナフチルアミン及びその塩		
8	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の五パーセントを超えるもの		
9	2、3、5～7までに掲げる物をその重量の1%を超えて含有し、又は 4に掲げる物をその重量の0.1%を超えて含有する製剤その他の物		

土壤汚染対策法に定める特定有害物質(25物質)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	カドミウム及びその化合物		
2	6価クロム化合物		
3	2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-1-3-5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		
4	シアン化合物		
5	N・N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカ-ブ)		
6	四塩化炭素	56-23-5	
7	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	
8	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ピニリデン)	75-35-4	
9	シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	
10	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	542-75-6	
11	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2	
12	水銀及びその化合物		
13	セレン及びその化合物		
14	テトラクロロエチレン	127-18-4	
15	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラ)		
16	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	
17	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	
18	トリクロロエチレン	79-01-6	
19	鉛及びその化合物		
20	砒素及びその化合物		
21	ふっ素及びその化合物		
22	ベンゼン	71-43-2	
23	ほう素及びその化合物		
24	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)		
25	有機りん化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名E P N)に限る。)		

パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOF)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	パーフルオロオクタンスルホン酸	1763-23-1	フトリソグラフィ、写真コーティング、金属メッキ、洗剤、包装材のコーティング
2	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸リチウム	29457-72-5	
3	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム	2795-39-3	
4	ノナデカフルオロノナン-1-スルホン酸アンモニウム	17202-41-4	
5	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	307-35-7	

パーフルオロオクタン酸(PFOA)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1	PFOS類と同様

SVHC高懸念物質(最新版)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	SVHC高懸念物質	別表	

自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版)	付表4	

フマル酸ジメチル

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	フマル酸ジメチル(別名:ジメチルフタレート;DMF)	624-49-7	防黴剤

ペンタクロロフェノール

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ペンタクロロフェノール	87-86-5	殺菌剤・除草剤

ビスマス及びビスマス化合物

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ビスマス	7440-69-9	半導体、合金、はんだ材料
2	三酸化ビスマス	1304-76-3	
3	硝酸ビスマス	10361-44-1	
4	その他のビスマス化合物		

ニッケル及びニッケル化合物

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ニッケル	7440-02-0	顔料、電池、表面処理、電極、ニッケルメッキ、合金
2	酸化ニッケル	1313-99-1	
3	炭酸ニッケル	3333-67-3	
4	硫酸ニッケル	7786-81-4	
5	その他のニッケル化合物		

セレン及びセレン化合物

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	セレン	7782-49-2	
2	亜セレン酸	7783-00-8	
3	その他のセレン化合物		

マグネシウム(合金を除く)

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	マグネシウム	7439-95-4	

臭素系難燃剤 (PBB類・PBDE類・FR-720を除く)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	1,1,2,2-テトラブromoエタン	79-27-6	
2	1,1-イソプロピリデンビス[3,5-ジブromo-4-(2,3-ジブromoプロポキシ)ベンゼン]	21850-44-2	
3	ヘキサブromoベンゼン	87-82-1	
4	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		
5	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み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤		
6	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		
7	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		
8	ISO1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		
9	ISO1043-4コード番号FR(42)[臭素化有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		
10	2,4,6-トリブromoフェノール	118-79-6	
11	2,4,6-トリブromoフェニルアリルエーテル	3278-89-5	
12	ブromoエチレン(臭化ビニル・モノマー)	593-60-2	
13	テトラブromo無水フタル酸	632-79-1	
14	3,5,3',5'-テトラブromoビスフェノールA	79-94-7	
15	2,3-ジブromo-1-プロパノール	96-13-9	
16	テトラブromoビスフェノールA(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2	
17	ポリ(2,6-ジブromoフェニレンオキシド)	69882-11-7	
18	テトラブromo-p-ジフェニキシンベンゼン	58965-66-5	
19	1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	37853-59-1	
20	テトラブromoビスフェノールA(構造特定せず)	30496-13-0	
21	テトラブromoビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴ)	40039-93-8	
22	テトラブromo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	
23	テトラブromoビスフェノールA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0	
24	BC-52テトラブromoビスフェノールA	94334-64-2	
25	BC-58テトラブromoビスフェノールA	71342-77-3	
26	TBBA-bisphenolA-phosgenepolymer	32844-27-2	
27	Brominatedepoxyresinend-cappedwithtribromophenol	139638-58-7	
	Brominatedepoxyresinend-cappedwithtribromophenol	135229-48-0	
28	テトラブromoビスフェノールAビス(アリルエーテル)	25327-89-3	
29	テトラブromoビスフェノールAジメチルエーテル	37853-61-5	
30	ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジブromoフェニル)スルホン	39635-79-5	
31	ビス(3,5-ジブromo-4-ジブromoプロピルオキシフェニル)スルホン	42757-55-1	
32	2,4-ジブromoフェノール	615-58-7	
33	ペンタブromoフェノール	608-71-9	
34	モノ(～テトラ)ブromo(又はクロロ)フェニルアルキル(C=2～8)(又はアクリルグリシジル)エーテル	26762-91-4	
35	臭素化又は塩素化環状(7～12員環)炭化水素(Cl又はBr数4～12)	31454-48-5	
36	1,2-ジブromo-4-(1,2-ジブromoエチル)シクロヘキササン	3322-93-8	
37	TBPANasalt	25357-79-3	
38	テトラブromoフタル酸ジメチル	55481-60-2	
39	テトラブromoフタル酸ジアルキル(C=6～23)	26040-51-7	
40	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romoフタレート	20566-35-2	
41	TBPA, glycol-andpropylene-oxideesters	75790-69-1	
42	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4	
43	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	52907-07-0	
44	2,3-ジブromo-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	
45	ジブromoネオペンチルグリコール	3296-90-0	
46	トリブromo-ネオペンチルアルコール	36483-57-5	
47	ポリトリブromoスチレン	57137-10-7	
48	トリブromoスチレン	61368-34-1	
49	Dibromo-styrene-graftedPP	171091-06-8	
50	ポリジブromoスチレン	31780-26-4	
51	ブromo/クロロスチレン	68955-41-9	
52	ブromo/クロロアルファオレフィン	82600-56-4	
53	トリス(2,3-ジブromoプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9	
54	トリス(2,4-ジブromoフェニル)フォスフェート	49690-63-3	

55	トリス(トリブromo-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1	
56	Chlorinatedandbrominatedphosphateester	125997-20-8	
57	ペンタブromoアルキル(C=1~2)ベンゼン	87-83-2	
58	ペンタブromoベンジルブromid	38521-51-6	
59	1,3-butadienehomopolymer,brominated	68441-46-3	
60	ペルブromo(フェニル)メチル=アクリラート	59447-55-1	
61	ペンタブromoベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3	
62	デカブromoジフェニルエタン	61262-53-1	
63	tribromo-bisphenyl-maleinimide	59789-51-4	
64	brominatedtrimethylphenyl-lindane	59789-51-4	
65	その他の臭素系難燃剤		

ヘキサブromoシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体

	物質名	CAS	主な用途
1	1,2,5,6,9,10 - ヘキサブromoシクロドデカン(HBCD)	3194-55-6	難燃剤(主に発泡ポリスチレンとある種の繊維に使用される)
2	ヘキサブromoシクロドデカン	25637-99-4	
3	-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-50-6	
4	-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-51-7	
5	-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-52-8	
6	その他のHBCDD同位体		

テトラブromoビスフェノールA(FR-720)

CAS で特定のFR-720のみ、他のTBBAは臭素系難燃剤として回答

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	テトラブromoビスフェノールAビス(2,3-ジブromoプロピルエーテル);(FR-720)	21850-44-2	

銅及び銅化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	銅	7440-50-8	
2	その他の銅化合物		

有用な資源として管理対象

金及び金化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	金	7440-57-5	
2	その他の金化合物		

有用な資源として管理対象

マンガン及びマンガン化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	マンガン	7439-96-5	
2	その他のマンガン化合物		

タリウム及びタリウム化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	タリウム	7440-28-0	
2	その他のタリウム化合物		

亜鉛及び亜鉛化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	亜鉛	7440-66-6	
2	その他の亜鉛化合物		

パラジウム及びパラジウム化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	パラジウム	7400-05-3	
2	その他のパラジウム		

有用な資源として管理対象

銀及び銀化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	銀	7440-22-4	
2	その他の銀化合物		

有用な資源として管理対象

クロム化合物(六価クロム以外)

六価クロム、金属クロム、クロム合金、クロムメッキを除く

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	酸化クロム()	1308-38-9	
2	塩基性硫酸クロム	64093-79-4	
3	その他の酸化クロム化合物		

天然ゴム

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	天然ゴム		

赤リン

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	赤リン		

過塩素酸化合物(過塩素酸塩)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	過塩素酸化合物		
2	過塩素酸リチウム	7791-03-9	コインセル電池

PRTR法第一種指定物質(462物質)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	PRTR法第一種指定物質(462物質)	付表3	

GADSL規定物質(最新版Reference List)・・・(他の物質群で指定したものを除く)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	GADSL規定物質(最新版)	下記参照	

<http://www.gadsl.org/> より最新版(Reference List)を確認

JAMP管理対象物質(最新版)(他の物質群で指定したものを除く)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	JAMP管理対象物質(最新版)	下記参照	

アーティクルマネジメント推進協議会最新版確認

<http://www.jamp-info.com/> より、最新版の管理対象物質を確認

付表1 モントリオール議定書で規定されている物質

附属書Aに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CASNo.
グループ I	トリクロロフルオロメタン	CFCI3 (CFC-11)	75-69-4
	ジクロロジフルオロメタン	CF2CI2 (CFC-12)	75-71-8
	トリクロロトリフルオロエタン	C2F3CI3 (CFC-113)	354-58-5
	ジクロロテトラフルオロエタン	C2F4CI2 (CFC-114)	76-14-2
	クロロペンタフルオロエタン	C2F5CI (CFC-115)	76-15-3
グループ II	ブromokロロジフルオロメタン	CF2BrCI (halon-1211)	353-59-3
	ブromotリフルオロメタン	CF3Br (halon-1301)	75-63-8
	ジブromotテトラフルオロエタン	C2F4Br2 (halon-2402)	124-73-2
附属書Bに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CASNo.
グループ I	クロロトリフルオロメタン	CF3CI (CFC-13)	75-72-9
	ペンタクロロフルオロエタン	C2FCl5 (CFC-111)	354-56-3
	テトラクロロジフルオロエタン	C2F2CI4 (CFC-112)	76-12-0
	ヘプタクロロフルオロプロパン	C3FCl7 (CFC-211)	422-78-6
	ヘキサクロロジフルオロプロパン	C3F2CI6 (CFC-212)	3182-26-1
	ペンタクロロトリフルオロプロパン	C3F3CI5 (CFC-213)	2345-06-5
	テトラクロロテトラフルオロプロパン	C3F4CI4 (CFC-214)	29255-31-0
	トリクロロペンタフルオロプロパン	C3F5CI3 (CFC-215)	1599-41-3
	ジクロロヘキサフルオロプロパン	C3F6CI2 (CFC-216)	661-97-2
	クロロヘプタフルオロプロパン	C3F7CI (CFC-217)	422-86-6
グループ II	四塩化炭素	CCl4	56-23-5
グループ III	1・1・1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	C2H3Cl3	71-55-6
附属書Cに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CASNo.
グループ I	ジクロロフルオロメタン	CHFCl2 (HCFC-21)	75-43-4
	クロロジフルオロメタン	CHF2CI (HCFC-22)	75-45-6
	クロロフルオロメタン	CH2FCI (HCFC-31)	593-70-4
	テトラクロロフルオロエタン	C2HFCl4 (HCFC-121)	134237-32-4
	トリクロロジフルオロエタン	C2HF2CI3 (HCFC-122)	41834-16-6
	ジクロロトリフルオロエタン	C2HF3CI2 (HCFC-123)	34077-87-7
	2・2-ジクロロ-1・1・1-トリフルオロエタン	CHCl2CF3 (HCFC-123)	306-83-2
	クロロテトラフルオロエタン	C2HF4CI (HCFC-124)	63938-10-3
	2-クロロ-1・1・1・2-テトラフルオロエタン	CHFClCF3 (HCFC-124)	2837-89-0
	トリクロロフルオロエタン	C2H2FCI3 (HCFC-131)	27154-33-2
	ジクロロジフルオロエタン	C2H2F2CI2 (HCFC-132)	25915-78-0
	クロロトリフルオロエタン	C2H2F3CI (HCFC-133)	1330-45-6
	ジクロロフルオロエタン	C2H3FCI2 (HCFC-141)	1717-00-6
	1・1-ジクロロ-1-フルオロエタン	CH3CFCl2 (HCFC-141b)	1717-00-6
	クロロジフルオロエタン	C2H3F2CI (HCFC-142)	25497-29-4
	1-クロロ-1・1-ジフルオロエタン	CH3CF2CI (HCFC-142b)	75-68-3
	クロロフルオロエタン	C2H4FCI (HCFC-151)	1615-75-4
	ヘキサクロロフルオロプロパン	C3HFCl6 (HCFC-221)	134237-35-7
	ペンタクロロジフルオロプロパン	C3HF2CI5 (HCFC-222)	134237-36-8
	テトラクロロトリフルオロプロパン	C3HF3CI4 (HCFC-223)	134237-37-9
	トリクロロテトラフルオロプロパン	C3HF4CI3 (HCFC-224)	134237-38-0
	ジクロロペンタフルオロプロパン	C3HF5CI2 (HCFC-225)	127564-92-5
	3・3-ジクロロ-1・1・1・2・2-ペンタフルオロプロパン	CF3CF2CHCl2 (HCFC-225ca)	422-56-0
	1・3-ジクロロ-1・1・2・2・3-ペンタフルオロプロパン	CF2ClCF2CHCl (HCFC-225cb)	507-55-1
	クロロヘキサフルオロプロパン	C3HF6CI (HCFC-226)	134308-72-8
	ペンタクロロフルオロプロパン	C3H2FCI5 (HCFC-231)	134190-48-0
	テトラクロロジフルオロプロパン	C3H2F2CI4 (HCFC-232)	134237-39-1
	トリクロロトリフルオロプロパン	C3H2F3CI3 (HFC-233)	134237-40-4
	ジクロロテトラフルオロプロパン	C3H2F4CI2 (HCFC-234)	127564-83-4
	クロロペンタフルオロプロパン	C3H2F5CI (HCFC-235)	134237-41-5
	テトラクロロフルオロプロパン	C3H3FCI4 (HCFC-241)	134190-49-1
	トリクロロジフルオロプロパン	C3H3F2CI3 (HCFC-242)	134237-42-6
	ジクロロトリフルオロプロパン	C3H3F3CI2 (HCFC-243)	134237-43-7
	クロロテトラフルオロプロパン	C3H3F4CI (HCFC-244)	134190-50-4
	トリクロロフルオロプロパン	C3H4FCI3 (HCFC-251)	134190-51-5
	ジクロロジフルオロプロパン	C3H4F2CI2 (HCFC-252)	134190-52-6
	クロロトリフルオロプロパン	C3H4F3CI (HCFC-253)	134237-44-8
	ジクロロフルオロプロパン	C3H5FCI2 (HCFC-261)	134237-45-9
	クロロジフルオロプロパン	C3H5F2CI (HCFC-262)	134190-53-7
	クロロフルオロプロパン	C3H8FCI (HCFC-271)	134190-54-8

グループII	ジブロモフルオロメタン	CHBr2	1868-53-7
	ブロモジフルオロメタン	CHF2Br (HBFC-22B1)	1511-62-2
	ブロモフルオロメタン	CH2FBr	373-52-4
	テトラブロモフルオロエタン	C2H2F4	306-80-9
	トリブロモジフルオロエタン	C2HF2Br3	
	ジブロモトリフルオロエタン	C2HF3Br2	354-04-1
	ブロモテトラフルオロエタン	C2HF4Br	124-72-1
	トリブロモフルオロエタン	C2H2F3Br	
	ジブロモジフルオロエタン	C2H2F2Br2	75-82-1
	ブロモトリフルオロエタン	C2H2F3Br	421-06-7
	ジブロモフルオロエタン	C2H3F2Br	358-97-4
	ブロモジフルオロエタン	C2H3F2Br	420-47-3
	ブロモフルオロエタン	C2H4FBr	762-49-2
	ヘキサブロモフルオロプロパン	C3H2F6	
	ペンタブロモジフルオロプロパン	C3HF2Br5	
	テトラブロモトリフルオロプロパン	C3HF3Br4	
	トリブロモテトラフルオロプロパン	C3HF4Br3	
	ジブロモペンタフルオロプロパン	C3HF5Br2	431-78-7
	ブロモヘキサフルオロプロパン	C3HF6Br	2252-78-0
	ペンタブロモフルオロプロパン	C3H2F5Br	
	テトラブロモジフルオロプロパン	C3H2F4Br2	
	トリブロモトリフルオロプロパン	C3H2F3Br3	
	ジブロモテトラフルオロプロパン	C3H2F4Br2	
	ブロモペンタフルオロプロパン	C3H2F5Br	460-88-8
	テトラブロモフルオロプロパン	C3H3F4Br	
	トリブロモジフルオロプロパン	C3H3F2Br3	70192-80-2
	ジブロモトリフルオロプロパン	C3H3F3Br2	431-21-0
	ブロモテトラフルオロプロパン	C3H3F4Br	679-84-5
	トリブロモフルオロプロパン	C3H4F3Br	75372-14-4
	ジブロモジフルオロプロパン	C3H4F2Br2	460-25-3
ブロモトリフルオロプロパン	C3H4F3Br	421-46-5	
ジブロモフルオロプロパン	C3H5F2Br	51584-26-0	
ブロモジフルオロプロパン	C3H5F2Br		
ブロモフルオロプロパン	C3H6FBr	1871-72-3	
グループIII	ブロモクロロメタン	CH2BrCl	74-97-5
附属書Eに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CASNo.
グループ I	臭化メチル	CH3Br	74-83-9

付表2 HFC・PFC

	物質名	CASNo.	主な用途
1	HFC-23;トリフルオロメタン	75-46-7	冷媒
2	HFC-32;ジフルオロメタン	75-10-5	冷媒
3	HFC-41;フルオロメタン	593-53-3	冷媒
4	HFC-125;ペンタフルオロエタン;1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	354-33-6	冷媒
5	HFC-134;1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	冷媒
6	HFC-134a;1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	冷媒
7	HFC-143;1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	冷媒
8	HFC-143a;1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	冷媒
9	HFC-152a;1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	冷媒
10	HFC-227ea;1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	消火剤
11	HFC-236fa;1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	消火剤
12	HFC-245ca;1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	679-86-7	冷媒
13	HFC-43-10mee;1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	溶剤
14	PFC-14;パーフルオロメタン	75-73-0	ドライエッチング
15	PFC-116;パーフルオロエタン	76-16-4	冷媒
16	PFC-218;パーフルオロプロパン	76-19-7	冷媒
17	PFC-31-10;パーフルオロブタン	355-25-9	消火剤
18	PFC-c318;パーフルオロシクロブタン	115-25-3	ドライエッチング
19	PFC-41-12;パーフルオロペンタン	678-26-2	溶剤
20	PFC-51-14;パーフルオロヘキサン	355-42-0	冷媒
21	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-5	
22	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)	431-63-0	
23	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)	460-73-1	
24	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン(HFC-365mfc)	406-58-6	

付表3 PRTR法第一種指定物質

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-001	-	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds(water-soluble)	
	1-002	79-06-1	アクリルアミド	acrylamide	
	1-003	140-88-5	アクリル酸エチル	ethyl acrylate	
	1-004	-	アクリル酸及びその水溶性塩	acrylic acid and its water-soluble salts	
	1-005	2439-35-2	アクリル酸二(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl acrylate	
○	1-006	818-61-1	アクリル酸二ヒドロキシエチル	2-hydroxyethyl acrylate	0
○	1-007	141-32-2	アクリル酸ノルマルブチル	n-butyl acrylate	0
	1-008	96-33-3	アクリル酸メチル	methyl acrylate	
	1-009	107-13-1	アクリロニトリル	acrylonitrile	
	1-010	107-02-8	アクロレイン	acrolein	
○	1-011	26628-22-8	アジ化ナトリウム	sodium azide	0
	1-012	75-07-0	アセトアルデヒド	acetaldehyde	
	1-013	75-05-8	アセトニトリル	acetonitrile	
○	1-014	75-86-5	アセトンシアノヒドリン	acetone cyanohydrin	0
○	1-015	83-32-9	アセナフテン	acenaphthene	0
	1-016	78-67-1	ニ・ニ' -アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-azobisisobutyronitrile	
	1-017	90-04-0	オルト-アニシジン	o-anisidine	
	1-018	62-53-3	アニリン	aniline	
○	1-019	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン	1-amino-9,10-anthraquinone	0
	1-020	141-43-5	2-アミノエタノール	2-aminoethanol	
○	1-021	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾ)	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	chloridazon
	1-022	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[[trifluoromethyl]sulfinyl]pyrazole	fipronil
	1-023	123-30-8	p-アミノフェノール	p-aminophenol	0
	1-024	591-27-5	m-アミノフェノール	m-aminophenol	
○	1-025	21087-64-9	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	metribuzin
○	1-026	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン	3-amino-1-propene	0
○	1-027	41394-05-2	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one	metamitron
	1-028	107-18-6	アリルアルコール	allyl alcohol	
	1-029	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-allyloxy-2,3-epoxypropane	
	1-030	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)	n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts(alkyl C=10-14)	
	1-031	-	アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds	
○	1-032	120-12-7	アントラセン	anthracene	0
	1-033	1332-21-4	石綿	asbestos	
	1-034	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	
○	1-035	78-84-2	イソブチルアルデヒド	isobutyraldehyde	0
	1-036	78-79-5	イソブレン	isoprene	
	1-037	80-05-7	4,4'-イソプロピリデニジフェノール(別名ビスフェノールA)	4,4'-isopropylidenediphenol	bisphenol A
	1-038	4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデニビス[[2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン]オキシ]]ジエタノール	2,2'-[isopropylidenebis[[2,6-dibromo-4,1-phenylene]oxy]]diethanol	
○	1-039	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	O-ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate	fenamiphos
○	1-040	149877-41-8	イソプロピル 2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名)	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate	bifenazate
○	1-041	66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンザニリド(別名フルトラン)	3'-isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanilide	flutolanil
	1-042	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	2-imidazolidinethione	
	1-043	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1,1'-[iminodi(octamethylene)]diguandine	iminocadine
	1-044	-	インジウム及びその化合物	indium and its compounds	0
○	1-045	75-08-1	エタンチオール	ethanethiol	0
	1-046	76578-14-8	エチル 2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate	quizalofop-ethyl
	1-047	36335-67-8	O-エチル O-(6-ニトロ-m-トール)sec-ブチルホスホラミドチオアート(別名ブタミホス)	O-ethyl O-(6-nitro-m-tolyl)sec-butylphosphoramidothioate	butamifos
	1-048	2104-64-5	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(別名EPN)	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate	EPN
	1-049	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	pendimethalin
	1-050	2212-67-1	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネ)	S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate	molinate
○	1-051	149-57-5	2-エチルヘキサノ酸	2-ethylhexanoic acid	0
○	1-052	83130-01-2	エチル(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino)oxycarbonyl]amino]thio]amino]propionate	alanycarb
	1-053	100-41-4	エチルベンゼン	ethylbenzene	

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
○	1-054	98886-44-3	O-エチル=S-メチルプロピル=(ニ-オキソ-三-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	O-ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate	fosthiazate
	1-055	151-56-4	エチレンイミン	ethyleneimine	
	1-056	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	
	1-057	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	ethylene glycol monoethyl ether	
	1-058	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	ethylene glycol monomethyl ether	
	1-059	107-15-3	エチレンジアミン	ethylenediamine	
	1-060	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	ethylenediaminetetraacetic acid	
	1-061	12427-38-2	N・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate)	maneb
	1-062	8018-01-7	N・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	complex compounds of manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate)and zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate)	mancozeb
	1-063	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ジビピリジニウムジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	1,1'-ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide	diquat dibromide
○	1-064	80844-07-1	ニ-(四-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=三-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	etofenprox
	1-065	106-89-8	エピクロロヒドリン	epichlorohydrin	
	1-066	106-88-7	1,2-エポキシブタン	1,2-epoxybutane	0
	1-067	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-epoxy-1-propanol	
	1-068	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1,2-epoxypropane	propylene oxide
	1-069	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-epoxypropyl phenyl ether	
○	1-070	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB-a安息香酸塩及びエマメクチンB-b安息香酸塩の混合物)	emamectin benzoate	mixture of emamectinB1a benzoate and emamectinB1b benzoate
○	1-071	7705-08-0	塩化第二鉄	ferric chloride	0
○	1-072	85535-84-8	塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。)	chlorinated paraffin (C=10-13)	0
	1-073	111-87-5	1-オクタノール	1-octanol	
	1-074	1806-26-4	p-オクチルフェノール	p-octylphenol	
	1-075	-	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	
	1-076	105-60-2	ε-カプロラクタム	ε-caprolactam	
○	1-077	156-62-7	カルシウムシアナミド	calcium cyanamide	0
	1-078	105-67-9	2,4-キシレノール	2,4-xylenol	0
	1-079	576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-xylenol	
	1-080	-	キシレン	xylene	
○	1-081	91-22-5	キノリン	quinoline	0
	1-082	-	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds	
○	1-083	98-82-8	クメン	cumene	0
	1-084	107-22-2	グリオキサール	glyoxal	
	1-085	111-30-8	グルタルアルデヒド	glutaraldehyde	
	1-086	-	クレゾール	cresol	
	1-087	-	クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds	
	1-088	-	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds	
	1-089	-	クロロアニリン	chloroaniline	
	1-090	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine	atrazine
	1-091	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジ)	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropionitrile	cyanazine
○	1-092	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(p-トイロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラゾール)	4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide	tolfenpyrad
	1-093	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メθοキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide	metolachlor
	1-094	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene	vinyl chloride
	1-095	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジン)	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	fluazinam
	1-096	119446-68-3	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	1-((2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazole	difenoconazole
○	1-097	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-chloro-2-(chloromethyl)benzene	0
	1-098	79-11-8	クロロ酢酸	chloroacetic acid	
○	1-099	105-39-5	エチルクロロ酢酸	ethyl chloroacetate	0
	1-100	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide	pretilachlor
	1-101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラク)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide	alachlor
	1-102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitrobenzene	
	1-103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-112b)	1-chloro-1,1-difluoroethane	HCFC-142b

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-104	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC—二	chlorodifluoromethane	HCFC-22
	1-105	2837-89-0	ニクロロ—ニ—ニ—ニ—ニ—ニ—テトラフルオ	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	HCFC-124
	1-106	—	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC—	chlorotrifluoroethane	HCFC-133
	1-107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC—	chlorotrifluoromethane	CFC-13
○	1-108	7085-19-0	(RS)—ニ—(四—クロロ—オルト—トリル	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	mecoprop
	1-109	95-49-8	オルト—クロロトルエン	o-chlorotoluene	
○	1-110	106-43-4	パラ—クロロトルエン	p-chlorotoluene	0
○	1-111	121-87-9	ニ—クロロ—四—ニトロアニリン	2-chloro-4-nitroaniline	0
○	1-112	88-73-3	ニ—クロロニトロベンゼン	2-chloronitrobenzene	0
	1-113	122-34-9	ニ—クロロ—四—六—ビス(エチルアミノ)—	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-	shimazine; CAT
			—三—五—トリアジン(別名シマジンはC	triazine	
○	1-114	133220-30-1	(RS)—ニ—[ニ—(三—クロロフェニル)	(RS)-2-[2-(3-chlorophenyl)-2,3-	indanofan
			—ニ—三—エポキシプロピル]—ニ—エチ	epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione	
			ルインダン—ニ—三—ジオン(別名インダノ		
○	1-115	158237-07-1	四—(ニ—クロロフェニル)—N—シクロヘ	4-(2-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-	fentrazamide
			キシル—N—エチル—四—五—ジヒドロ—	ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-	
			五—オキソ—H—テトラゾール—ニ—カル	carboxamide	
			ボキサミド(別名フェントラザミド)		
○	1-116	78587-05-0	(四RS・五RS)—五—(四—クロロフェニ	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-	hexythiazox
			ル)—N—シクロヘキシル—四—メチル—	cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-	
			ニ—オキソ—ニ—三—チアゾリジン—三—	thiazolidine-3-carboxamide	
			カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		
○	1-117	107534-96-3	(RS)—ニ—パラ—クロロフェニル—四—四	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-	tebuconazole
			—ジメチル—三—(—H—ニ—四—トリ	(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	
			アゾール—ニ—イルメチル)ペンタン—三		
			—オール(別名テブコナゾール)		
○	1-118	88671-89-0	ニ—(四—クロロフェニル)—ニ—(—H—	2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-	myclobutanil
			—ニ—四—トリアゾール—ニ—イルメチ	1-ylmethyl)hexanenitrile	
			ル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		
○	1-119	114369-43-6	(RS)—四—(四—クロロフェニル)—ニ—	(RS)-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-	fenbuconazole
			フェニル—ニ—(—H—ニ—四—トリア	(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	
			ゾール—ニ—イルメチル)ブチロニトリル		
			(別名フェンブコナゾール)		
○	1-120	95-57-8	オルト—クロロフェノール	o-chlorophenol	0
	1-121	106-48-9	パラ—クロロフェノール	p-chlorophenol	0
	1-122	598-78-7	ニ—クロロプロピオン酸	2-chloropropionic acid	0
	1-123	107-05-1	三—クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-chloropropene	allyl chloride
○	1-124	99485-76-4	—(ニ—クロロベンジル)—三—(—メ	1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-	cumyluron
			チル—ニ—フェニルエチル)ウレア(別名ク	phenylethyl)urea	
	1-125	108-90-7	クロロベンゼン	chlorobenzene	
	1-126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC—	chloropentafluoroethane	CFC-115
	1-127	67-66-3	クロロホルム	chloroform	
	1-128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	chloromethane	methyl chloride
○	1-129	59-50-7	四—クロロ—三—メチルフェノール	4-chloro-3-methylphenol	0
	1-130	94-74-6	(四—クロロ—ニ—メチルフェノキシ)酢酸	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	MCP; MCPA
			(別名MCP又はMCPA)		
○	1-131	563-47-3	三—クロロ—ニ—メチル—プロペン	3-chloro-2-methyl-1-propene	0
	1-132	—	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds	
	1-133	111-15-9	酢酸ニ—エトキシエチル(別名エチレングリ	2-ethoxyethyl acetate	ethylene glycol monoethyl ether acetate
			コールモノエチルエーテルアセテート)		
	1-134	108-05-4	酢酸ビニル	vinyl acetate	
	1-135	110-49-6	酢酸ニ—メトキシエチル(別名エチレングリ	2-methoxyethyl acetate	ethylene glycol monomethyl ether acetate
			コールモノメチルエーテルアセテート)		
	1-136	90-02-8	サリチルアルデヒド	salicylaldehyde	
○	1-137	420-04-2	シアナミド	cyanamide	0
○	1-138	139920-32-4	(RS)—ニ—シアノ—N—[(R)—	(RS)-2-cyano-N-[(R)-1-(2,4-	diclocymet
			(ニ—四—ジクロロフェニル)エチル]—三—	dichlorophenyl)ethyl]-3,3-	
			三—ジメチルブチラミド(別名ジクロシメツ	dimethylbutyramide	
○	1-139	66841-25-6	(S)—アルファ—シアノ—三—フェノキシベ	(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl	tralomethrin
			ンジル=(—R・三S)—ニ—ニ—ジメチル—	(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-	
			三—(—ニ—ニ—ニ—テトラブromoエチル)	tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate	
○	1-140	39515-41-8	(RS)—アルファ—シアノ—三—フェノキシ	(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl	fenpropathrin
			ベンジル=ニ—ニ—三—メチルシクロ	2,2,3,3-	
			プロパンカルボキシラート(別名フェン	tetramethylcyclopropanecarboxylate	
○	1-141	57966-95-7	トランス—ニ—(ニ—シアノ—ニ—メトキシ	trans-1-(2-cyano-2-	cymoxanil
			イミノアセチル)—ニ—エチルウレア(別名	methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea	
			シモキサニル)		
○	1-142	615-05-4	ニ—四—ジアミノアニソール	2,4-diaminoanisole	0
○	1-143	101-80-4	四—四—ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-diaminodiphenyl ether	0
	1-144	—	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	inorganic cyanide compounds (except	
			除く。)	complex salts and cyanates)	
	1-145	100-37-8	ニ—(ジエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol	
○	1-146	29232-93-7	O—ニ—ジエチルアミノ—六—メチルピリミ	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl	pirimiphos-methyl
			ジン—四—イル=O・O—ジメチル=ホスホ	O,O-dimethyl phosphorothioate	
			ロチオアート(別名ピリミホスメチル)		
	1-147	28249-77-6	N・N—ジエチルチオカルバミン酸S—四—	S-4-chlorobenzyl N,N-	thiobencarb
			クロロベンジル(別名チオベンカルブ又は	diethylthiocarbamate	
			ベンチオカーブ)		

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-148	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide	cafenstrole
	1-149	56-23-5	四塩化炭素	tetrachloromethane	
	1-150	123-91-1	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	
○	1-151	646-06-0	1,3-ジオキソラン	1,3-dioxolane	0
○	1-152	15263-53-3	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	1,3-dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane	cartap
○	1-153	7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル(1RS)-cis-trans-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシレート(別名テトラメトリン)	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	tetramethrin
	1-154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine	
○	1-155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	N-(cyclohexylthio)phthalimide	0
○	1-156	-	ジクロロアニリン	dichloroaniline	0
	1-157	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	
	1-158	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリシス)	1,1-Dichloroethylene	vinylidene
	1-159	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-dichloroethylene	
	1-160	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane	
	1-161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	dichlorodifluoromethane	CFC-12
	1-162	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide	propyzamide
	1-163	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	dichlorotetrafluoroethane	CFC-114
	1-164	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	HCFC-123
○	1-165	95-73-8	2,4-ジクロロトルエン	2,4-dichlorotoluene	0
○	1-166	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-dichloro-4-nitrobenzene	0
	1-167	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitrobenzene	
○	1-168	36734-19-7	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide	iproditione
	1-169	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジuron又はDCMU)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	diuron; DCMU
○	1-170	112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾル-1-イル)プロピル 1,1,2,2-テトラフルオロエチルエーテル(別名テトラコナゾール)	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	tetraconazole
○	1-171	60207-90-1	mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	propiconazole
○	1-172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメ)	3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one	oxaziclomefone
○	1-173	50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビンクロゾ)	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	vinclozolin
	1-174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニuron)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	linuron
	1-175	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D; 2,4-PA
	1-176	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,1-dichloro-1-fluoroethane	HCFC-141b
	1-177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	dichlorofluoromethane	HCFC-21
	1-178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-dichloropropane	
	1-179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,3-dichloropropene	D-D
	1-180	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine	
	1-181	-	ジクロロベンゼン	dichlorobenzene	
	1-182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリロキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone	pyrazoxyfen
	1-183	1194-65-6	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル 4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate	pyrazolynate
	1-184	58011-68-0	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	2,6-dichlorobenzonitrile	dichlobenil; DBN
	1-185	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	dichloropentafluoropropane	HCFC-225
	1-186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	dichloromethane	methylene
	1-187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	2,3-dicyano-1,4-dithianthraquinone	dithianon
○	1-188	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシルアミン	N,N-dicyclohexylamine	0
○	1-189	4979-32-2	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	0
○	1-190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	dicyclopentadiene	0

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
○	1-235	-	臭素酸の水溶性塩	water-soluble salts of bromic acid	0
	1-236	3861-47-0	三・五-ジヨード-四-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3,5-diiodo-4-octanoyloxybenzonitrile	ioxynil octanoate
	1-237	-	水銀及びその化合物	mercury and its compounds	
○	1-238	61788-32-7	水素化テルフェニル	hydrogenated terphenyl	0
	1-239	-	有機スズ化合物	organic tin compounds	
	1-240	100-42-5	スチレン	styrene	
○	1-241	4016-24-4	ニースルホヘキサデカン酸-メチルエステルナトリウム塩	sodium salt of 2-sulfohexadecanoic acid 1-methyl ester	0
	1-242	-	セレン及びその化合物	selenium and its compounds	
	1-243	-	ダイオキシン類	dioxins	
	1-244	533-74-4	二-チオキソ-三・五-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チアジアジン(別名)	2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine	dazomet
	1-245	62-56-6	チオ尿素	thiourea	
	1-246	108-98-5	チオフェノール	thiophenol	
	1-247	77458-01-6	チオリン酸O-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリルO-エチルS-プロピル(別名ピラクロホス)	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	pyraclofos
	1-248	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチルO-(2-イソプロピル)-6-メチル-4-ピリミジニル(別名ダイアジノン)	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate	diazinon
	1-249	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチルO-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロ)	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	chlorpyrifos
	1-250	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチルO-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イ)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate	isoxathion
	1-251	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチルO-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロ)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate	fenitrothion; MEP
	1-252	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチルO-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェン)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate	fenthion; MPP
	1-253	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニルO-エチルS-プロピル(別名)	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	profenofos
	1-254	26087-47-8	チオリン酸S-ベンジルO,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate	iprobenfos; IBP
	1-255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	decabromodiphenyl ether	
○	1-256	334-48-5	デカン酸	decanoic acid	0
○	1-257	112-30-1	デシルアルコール(別名デカノール)	decyl alcohol	decanol
	1-258	100-97-0	一・三・五・七-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチ)	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1.3.7]decane	hexamethylenetetra
	1-259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジ)	tetraethylthiuram disulfide	disulfiram
	1-260	1897-45-6	テトラクロロイソフタルニトリル(別名クロ)	tetrachloroisophthalonitrile	chlorothalonil; TPN
○	1-261	27355-22-2	四・五・六・七-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	4,5,6,7-tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one	phthalide
	1-262	127-18-4	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene	
	1-263	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	tetrachlorodifluoroethane	CFC-112
○	1-264	118-75-2	二・三・五・六-テトラクロロ-p-ベンゾキノ	2,3,5,6-tetrachloro-p-benzoquinone	0
	1-265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	
	1-266	79538-32-2	二・三・五・六-テトラフルオロ-4-メチルベンジル(2)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペン)-2,2-	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl(2)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	tefluthrin
○	1-267	59669-26-0	三・七・九・一三-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリシア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-	3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	thiodicarb
	1-268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チ)	tetramethylthiuram disulfide	thiram
○	1-269	505-32-8	三・七・一一・一五-テトラメチルヘキサデ	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol	isophytol
	1-270	100-21-0	テレフタル酸	terephthalic acid	
	1-271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	dimethyl terephthalate	
	1-272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	copper salts(water-soluble, except complex salts)	
○	1-273	112-53-8	一ドデカノール(別名ノルマルドデシル)	1-dodecanol	n-dodecyl alcohol
○	1-274	25103-58-6	ターシャリドデカンチオール	tert-dodecanethiol	0
○	1-275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	sodium dodecyl sulfate	0
○	1-276	112-57-2	三・六・九-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ)	3,6,9-triazaundecane-1,11-diamine	tetraethylenepentami
○	1-277	121-44-8	トリエチルアミン	triethylamine	0
○	1-278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	triethylenetetramine	0
	1-279	71-55-6	一・一・一-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	
	1-280	79-00-5	一・一・二-トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane	
	1-281	79-01-6	トリクロロエチレン	trichloroethylene	
○	1-282	76-03-9	トリクロロ酢酸	trichloroacetic acid	0
	1-283	108-77-0	二・四・六-トリクロロ-一・三・五-トリア	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-284	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane	CFC-113
	1-285	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	trichloronitromethane	chloropicrin
	1-286	55335-06-3	(三・五・六-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid	triclopyr
○	1-287	88-06-2	二・四・六-トリクロロフェノール	2,4,6-trichlorophenol	0
	1-288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	trichlorofluoromethane	CFC-11
○	1-289	96-18-4	一・二・三-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	0
○	1-290	-	トリクロロベンゼン	trichlorobenzene	0
	1-291	2451-62-9	一・三・五-トリリス(二・三-エポキシプロピル)-一・三・五-トリアジン-二・四・六-(一H・三H・五H)-トリアジン	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	
○	1-292	102-82-9	トリブチルアミン	tributylamine	0
	1-293	1582-09-8	アルファ・アルファ・アルファ-トリフルオロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine	trifluralin
	1-294	118-79-6	二・四・六-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol	
	1-295	3452-97-9	三・五・五-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol	
○	1-296	95-63-6	一・二・四-トリメチルベンゼン	1,2,4-trimethylbenzene	0
	1-297	108-67-8	一・三・五-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene	
	1-298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	
	1-299	-	トルイジン	toluidine	
	1-300	108-88-3	トルエン	toluene	
	1-301	25376-45-8	トルエンジアミン	toluenediamine	
○	1-302	91-20-3	ナフタレン	naphthalene	0
○	1-303	3173-72-6	一・五-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,5-naphthalenediyl diisocyanate	0
	1-304	7439-92-1	鉛	lead	
	1-305	-	鉛化合物	lead compounds	0
○	1-306	13048-33-4	ニアクリル酸ヘキサメチレン	hexamethylene diacrylate	0
○	1-307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	zirconium dichloride oxide	0
	1-308	7440-02-0	ニッケル	nickel	
	1-309	-	ニッケル化合物	nickel compounds	
	1-310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	nitrirotriacetic acid	
○	1-311	91-23-6	オルト-ニトロアニソール	o-nitroanisole	0
○	1-312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン	o-nitroaniline	0
	1-313	55-63-0	ニトログリセリン	nitroglycerin	
	1-314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-nitrochlorobenzene	
○	1-315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン	o-nitrotoluene	0
	1-316	98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene	
○	1-317	75-52-5	ニトロメタン	nitromethane	0
	1-318	75-15-0	二硫化炭素	carbon disulfide	
○	1-319	143-08-8	一・ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1-nonanol	n-nonyl alcohol
	1-320	25154-52-3	ノニルフェノール	nonylphenol	
	1-321	-	バナジウム化合物	vanadium compounds	
	1-322	3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルazo)-4'-メトキシアセチル	5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyacetanilide	0
	1-323	1014-70-6	二・四-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	simetryn
○	1-324	101-90-6	一・三-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1,3-bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	0
	1-325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	bis(8-quinolinolato)copper	oxine-copper
	1-326	74115-24-5	三・六-ビス(2-クロロフェニル)-二・四・五-テトラジン(別名クロフェンチジン)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	clofentezine
○	1-327	782-74-1	二・二-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1,2-bis(2-chlorophenyl)hydrazine	0
	1-328	137-30-4	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	zinc bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate)	ziram
	1-329	64440-88-6	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	N,N'-ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc)bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate)	polycarbamate
○	1-330	80-43-3	ビス(一メチル-一フェニルエチル)ペルオキシド	bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide	0
○	1-331	95465-99-9	S,S-ビス(一メチルプロピル)O-エチルホスホロジチオアート(別名カズサ)	S,S-bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate	cadusafos
	1-332	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	
	1-333	302-01-2	ヒドラジン	hydrazine	
○	1-334	99-76-3	四-ヒドロキシ安息香酸メチル	methyl 4-hydroxybenzoate	0
○	1-335	103-90-2	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	N-(4-hydroxyphenyl)acetamide	0
	1-336	123-31-9	ヒドロキノ	hydroquinone	
	1-337	100-40-3	四-ビニル-1-シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene	
	1-338	100-69-6	二-ビニルピリジン	2-vinylpyridine	
○	1-339	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	N-vinyl-2-pyrrolidone	0
	1-340	92-52-4	ビフェニル	biphenyl	0
	1-341	110-85-0	ピペラジン	piperazine	
	1-342	110-86-1	ピリジン	pyridine	
	1-343	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	pyrocatechol	
	1-344	96-09-3	フェニルオキシラン	phenyloxirane	
○	1-345	100-63-0	フェニルヒドラジン	phenylhydrazine	0
○	1-346	90-43-7	二フェニルフェノール	2-phenylphenol	0
○	1-347	941-69-5	N-フェニルマレイミド	N-phenylmaleimide	0
	1-348	-	フェニレンジアミン	phenylenediamine	
	1-349	108-95-2	フェノール	phenol	

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-350	52645-53-1	三-フェノキシベンジル=三-(二-ニージクロロビニル)-ニ-ニ-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	permethrin
	1-351	106-99-0	一-三-ブタジエン	1,3-butadiene	
○	1-352	131-17-9	フタル酸ジアリル	diallyl phthalate	0
○	1-353	84-66-2	フタル酸ジエチル	diethyl phthalate	0
	1-354	84-74-2	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	di-n-butyl phthalate	
	1-355	117-81-7	フタル酸ビス(ニ-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl)phthalate	
	1-356	85-68-7	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	n-butyl benzyl phthalate	
	1-357	69327-76-0	ニ-ターシャリー-ブチルイミノ-ニ-イソプロピル-五-フェニルテトラヒドロ-四H-一-三-五-チアジジン-四-オン(別名ニ-ターシャリー-ブチル-N'-ニ-(四-エチルベンゾイル)-三-五-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド))	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one	buprofezin
	1-358	112410-23-8	N-ターシャリー-ブチル-N'-ニ-(四-エチルベンゾイル)-三-五-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	tebufenozide
○	1-359	2426-08-6	ノルマル-ブチル-ニ-三-エポキシプロピルエーテル	n-butyl-2,3-epoxypropyl ether	0
	1-360	17804-35-2	N-[ニ-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-ニ-H-ニ-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate	benomyl
	1-361	122008-85-9	ブチル=(R)-ニ-ニ-[四-(四-シアノ-ニ-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	cyhalofop-butyl
	1-362	80060-09-9	ニ-ターシャリー-ブチル-三-(ニ-六-ジイソプロピル-四-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	diafenthion
○	1-363	19666-30-9	五-ターシャリー-ブチル-三-(ニ-四-ジクロロ-五-イソプロポキシフェニル)-一-三-四-オキサジアゾール-ニ(三H)-オン(別名オキサジアゾン)	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	oxadiazon
	1-364	134098-61-6	ターシャリー-ブチル=四-[[[(一-三-ジメチル-五-フェノキシ-四-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	tert-butyl 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminooxy]methyl]benzoate	fenpyroximate
○	1-365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	butylhydroxyanisole	BHA
	1-366	75-91-2	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	tert-butyl hydroperoxide	0
○	1-367	89-72-5	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	o-sec-butylphenol	0
○	1-368	98-54-4	四-ターシャリー-ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	0
	1-369	2312-35-8	ニ-(四-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=ニ-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite	propargite; BPPS
	1-370	96489-71-3	ニ-ターシャリー-ブチル-五-(四-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-四-クロロ-三(ニH)-ピリダジノン(別名ピリダベ)	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone	pyridaben
	1-371	119168-77-3	N-(四-ターシャリー-ブチルベンジル)-四-クロロ-三-エチル-ニ-メチルピラゾール-五-カルボキサミド(別名テブフェノ)	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	tebufenpyrad
	1-372	95-31-8	N-(ターシャリー-ブチル)-ニ-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	
○	1-373	88-60-8	ニ-ターシャリー-ブチル-五-メチルフェ	2-tert-butyl-5-methylphenol	0
	1-374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	hydrogen fluoride and its water-soluble	
○	1-375	4170-30-3	ニ-ブテナール	2-butenal	0
○	1-376	23184-66-9	N-ブトキシメチル-ニ-クロロ-ニ'-六'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタク)	N-butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide	butachlor
○	1-377	110-00-9	フラン	furan	0
	1-378	12071-83-9	N,N'-ニ-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid)and zinc	propineb
	1-379	107-19-7	ニ-プロピニ-ニ-オール	2-propyn-1-ol	0
	1-380	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-ニ-ニ-)	bromochlorodifluoromethane	halone-1211
○	1-381	75-27-4	ブロモジクロロメタン	bromodichloromethane	0
	1-382	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-三-)	bromotrifluoromethane	halone-1301
○	1-383	314-40-9	五-ブロモ-三-セカンダリー-ブチル-六-メチル-ニ-ニ-三-四-テトラヒドロピリミジン-ニ-四-ジオン(別名ブロマシル)	5-bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione	bromacil
○	1-384	106-94-5	ニ-ブロモプロパン	1-bromopropane	0
	1-385	75-26-3	ニ-ブロモプロパン	2-bromopropane	
	1-386	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	bromomethane	methyl bromide
	1-387	13356-08-6	ヘキサキス(ニ-メチル-ニ-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタ)	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane	fenbutatin oxide
	1-388	115-29-7	一-五-五a-六-九-九a-ヘキサヒドロ-六-九-メタノ-ニ-四-三-ベンゾジオキサチエピン=三-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide	endosulfan
○	1-389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロ	hexadecyltrimethylammonium chloride	0
	1-390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	hexamethylenediamine	
	1-391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	hexamethylene diisocyanate	
○	1-392	110-54-3	ノルマル-ヘキサン	n-hexane	0
○	1-393	135-19-3	ベタナフトール	betanaphthol	0
	1-394	-	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	
○	1-395	-	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	water-soluble salts of peroxodisulfuric	0

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
○	1-396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン—スルホン酸) (別名PFOS)	perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	PFOS
	1-397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	benzylidene trichloride	
	1-398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	benzyl chloride	
	1-399	100-52-7	ベンズアルデヒド	benzaldehyde	
	1-400	71-43-2	ベンゼン	benzene	
	1-401	552-30-7	一・二・四—ベンゼントリカルボン酸—二— 無水物	1,2,4-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	
	1-402	73250-68-7	二—(二—ベンゾチアゾリルオキシ)—N— メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide	mefenacet
○	1-403	119-61-9	ベンゾフェノン	benzophenone	0
	1-404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	pentachlorophenol	
	1-405	-	ほう素化合物	boron compounds	
	1-406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls	PCBs
	1-407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が十二から十五ま でのもの及びその混合物に限る。)	poly(oxyethylene)alkyl ether(alkyl C=12- 15)	
	1-408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	poly(oxyethylene)octylphenyl ether	
○	1-409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfate	0
	1-410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	poly(oxyethylene)nonylphenyl ether	
	1-411	50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde	
	1-412	-	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	
	1-413	85-44-9	無水フタル酸	phthalic anhydride	
	1-414	108-31-6	無水マレイン酸	maleic anhydride	
	1-415	79-41-4	メタクリル酸	methacrylic acid	
	1-416	688-84-6	メタクリル酸二—エチルヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate	
	1-417	106-91-2	メタクリル酸二・三—エポキシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate	
	1-418	2867-47-2	メタクリル酸二—(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate	
	1-419	97-88-1	メタクリル酸ノルマル—ブチル	n-butyl methacrylate	
	1-420	80-62-6	メタクリル酸メチル	methyl methacrylate	
○	1-421	674-82-8	四—メチリデンオキセタン—二—オン	4-methylideneoxetan-2-one	0
	1-422	89269-64-7	(Z)—二—メチルアセトフェノン=四・六— ジメチル—二—ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl- 2-pyrimidinylhydrazone	ferimzone
○	1-423	74-89-5	メチルアミン	methylamine	0
	1-424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	methyl isothiocyanate	
	1-425	2631-40-5	N—メチルカルバミン酸二—イソプロピル フェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	2-isopropylphenyl N-methylcarbamate	isoprocab; MIPC
	1-426	1563-66-2	N—メチルカルバミン酸二・三—ジヒドロ— 二・二—ジメチル—七—ベンゾ[b]フラン (別名カルボフラン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7- benzo[b]furan N-methylcarbamate	carbofuran
	1-427	63-25-2	N—メチルカルバミン酸—ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1-naphthyl N-methylcarbamate	carbaryl; NAC
	1-428	3766-81-2	N—メチルカルバミン酸二—セカンダリー ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP メチル=三—クロロ—五—(四・六—ジメ キシ—二—ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)—メチルピラゾール—四— カルボキシラート(別名ハロスルフロメチ メチル=(S)—七—クロロ—二・三・四・ 五—テトラヒドロ—二—[メトキシカルボニ ル(四—トリフルオロメトキシフェニル)カル バモイル]インデノ[—二—e][—三・四] オキサジアジン—四—カルボキシラート メチル=(E)—二—[二—[六—(二—シア ノフェノキシ)ピリミジン—四—イルオキシ] フェニル]—三—メトキシアクリラート(別名 アゾキシストロビン)	2-sec-butylphenyl N-methylcarbamate	fenobucarb; BPMC
○	1-430	173584-44- 6		methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2- pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1- methylpyrazole-4-carboxylate	halosulfuron-methyl
○	1-431	131860-33- 8		methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro- 2-[methoxycarbonyl(4- trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate	indoxacarb
○	1-432	33089-61-1		methyl (E)-2-[2-[6-(2- cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]- 3-methoxyacrylate	azoxystrobin
	1-433	144-54-7		3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5- triazapenta-1,4-diene	amitraz
○	1-434	23135-22-0		N-methyldithiocarbamic acid methyl-N',N'-dimethyl-N- [(methylcarbamoyl)oxy]-1- thiooxamidate	carbam oxamyl
	1-435	136191-64- 5		methyl 2-(4,6-dimethoxy-2- pyrimizinyloxy)-6-[1- (methoxyimino)ethyl]benzoate	pyriminobac-methyl
	1-436	98-83-9		α -methylstyrene	
○	1-437	3268-49-3		3-methylthiopropanal	0
○	1-438	-		methylnaphthalene	0
	1-439	108-99-6		3-methylpyridine	
○	1-440	80-15-9		1-methyl-1-phenylethyl hydroperoxide	0
	1-441	88-85-7		2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol	
○	1-442	55814-41-0		2-methyl-N-[3-(1- methylethoxy)phenyl]benzamide	mepronil
○	1-443	16752-77-5		S-methyl-N- (methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	methomyl

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
○	1-444	141517-21-7	メチル=(E)-メトキシイミノ-[二-[[{(E)-[三-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキ)	methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]phenyl]acetate	trifloxystrobin
○	1-445	143390-89-0	メチル=(E)-メトキシイミノ[二-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	kresoxim-methyl
	1-446	101-77-9	四・四'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	
	1-447	5124-30-1	メチレンビス(四・-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	methylenebis(4,1-cyclohexylene)diisocyanate	
	1-448	101-68-8	メチレンビス(四・-フェニレン)=ジイソシアネート	methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate	0
○	1-449	13684-63-4	三-メトキシカルボニルアミノフェニル=三'-メチルカルバニラート(別名フェンメ)	3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate	phenmedipham
	1-450	88678-67-5	N-(六-メトキシ-ニ-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-三-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate	pyributicarb
	1-451	120-71-8	二-メトキシ-五-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline	
○	1-452	149-30-4	二-メルカプトベンゾチアゾール	2-mercaptobenzothiazole	0
	1-453	-	モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds	
○	1-454	95-32-9	二-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2-(morpholinodithio)benzothiazole	0
○	1-455	110-91-8	モルホリン	morpholine	0
○	1-456	20859-73-8	りん化アルミニウム	aluminium phosphide	0
	1-457	62-73-7	りん酸ジメチル=二・二-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate	dichlorvos; DDVP
	1-458	78-42-2	りん酸トリス(二-エチルヘキシル)	tris(2-ethylhexyl) phosphate	0
	1-459	115-96-8	りん酸トリス(二-クロロエチル)	tris(2-chloroethyl)phosphate	
○	1-460	1330-78-5	りん酸トリトリル	tritoyl phosphate	0
○	1-461	115-86-6	りん酸トリフェニル	triphenyl phosphate	0
	1-462	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル	tri-n-butyl phosphate	

H20.11.21公布の改正政令

新旧対照表等の詳細は、<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

付表4 自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版)

分類	substances	CAS	備考	
フタレート	17 Diethyl phthalate(DEP)	84-66-2		
	22 Diisodecyl phthalate(DIDP)	26761-40-0		
	23 diisononyl,phthalate,=12-benzenedicarboxylic,acid diisononylester(DINP)	28553-12-0		
	24 1,2-Benzenedicarboxylic acid di(C8-10 branched alkylestre,C9rich)	68515-48-0		
その他	36 Cyclophosphamide	50-18-0		
	37 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)-n-butan	77-40-7		
	38 p-Phenylphenol	92-69-3	化審法第二種特定化学物質	
	39 4,4'-Dihydroxydiphenyl=4,4'-Biphenol	92-86-6		
	40 Propylparaben	94-13-3		
	41 n-butyl p-Hydroxybenzoate	94-26-8		
	42 N-Cyclohexyl	95-33-0		
	43 N,N-Dicyclohexyl-	4979-32-2	化審法第一種監視化学物質	
	44 Ethylene thiourea,imidazolidine-2-thione,2imidazoline-2-thiol	96-45-7	化審法第二種特定化学物質、PRTR1種	
	45 Methyl p-Hydroxybenzoate	99-76-3		
	46 4-Hydroxybenzoic acid	99-96-7		
	47 p-n-Nonylphenol	104-40-5	化審法第二種特定化学物質、PRTR1種	
	48 2,2',6,6'-tetra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol	118-82-1	化審法第一種監視化学物質	
	49 Ethyl-4-hydroxybenzoate	120-47-8		
	50 2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenone	131-55-5		
	51 2,4-Dihydroxybenzophenone	131-56-6		
	52 Mono-n-butylphthalate	131-70-4		
	54	1,5,9,cyclododecatrlene	676-22-2	化審法第一種監視化学物質
			706-31-0	
			2765-29-9	
			4736-48-5	
	55	1,4-dicyclo hexylbenzene	1087-02-1	化審法第一種監視化学物質
			1634-04-4	
	57	methyltertiarybutylether(MTBE)	1634-04-4	
	58	[1,1-biphenyl]-4-ol,3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-	2668-47-5	化審法第一種監視化学物質 (2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール)
	59	Phenol,2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)	3864-99-1	化審法第一種監視化学物質
	60	Mono 2 ethyl hexylphthalate(MEHP)	4376-20-9	
	61	2-ethyl-hexyl-4-methoxycinnamate(メトキシケイ皮酸オクチル)	5466-77-3	
	63	3-Benzylbene camphor(3-BC)	15087-24-8	
	65	Diisopropylnaphthalene	24157-79-7	化審法第一種監視化学物質
			24157-81-1	
			24192-58-3	
			27351-96-8	
38640-62-9				
40458-98-8				
51113-41-8				
66	tert-Butylhydroxyanisole(BHA)	25013-16-5		
68	3-(1,1-dimethylethyl)[1,1-biphenyl]-4-ol	42479-87-8	化審法第一種監視化学物質 (2-tert-ブチル-4-フェニルフェノール)	
69	Dibenzyltoluene	26898-17-9		
		29589-57-9		
		53585-53-8		
70	2,6-ois-Diphenylhexamethyloylotetrasiloxane-2,6-ois-[(PhmeSio)2(Me2sio2)]	33204-76-1		
71	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-	36437-37-3	化審法第一種監視化学物質	
72	3-(4-Methylbenzylidene) camphor	36861-47-9		
73	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, dimer	57912-86-4	化審法第一種監視化学物質 (ジベンテンダイマー又はその水素添加物)	
74	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)-, dimer	71911-41-6	化審法第一種監視化学物質 (ジベンテンダイマー又はその水素添加物)	
75	Cyclohexene, 1,1-(1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis[4-methyl-	71911-41-6	化審法第一種監視化学物質 (ジベンテンダイマー又はその水素添加物)	
	substances	CAS	備考	
1	Anthracene(アントラセン)	120-12-7		
4	Cyclododecane(シクロドデカン)	294-62-2	化審法第一種監視化学物質	
9	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE) (2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン)	81-15-2		
15	Triethyl arsenate(トリエチル=アルセナート;ヒ酸トリエチル)	15606-95-8		

改訂履歴		
改訂年月日	版数	主な改訂履歴
2009年8月1日	第1版	制定
2010年2月9日	第1.1版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) SVHC物質を15物質 29物質に変更
2010年3月10日	第1.2版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) 7:特定有機スズ化合物(TBT類・TPT類・TBTO)の規制値に1000ppm未滿追加 13:オゾン層破壊物質・温室効果ガスの規制値に製造工程使用禁止を追加 34:フマル酸ジメチルの規制値に1000ppm未滿を追加 *1として「製造工程使用禁止」の説明追加 (表3)例示物質リスト 特定有機スズ化合物: 24「3置換有機スズ化合物」を追加 有機スズ化合物: 3「ジオクチルスズ化合物」 4「ジブチルスズ化合物」を追加 フマル酸ジメチルを追加
2010年6月5日	第1.3版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) 40:その他の塩素系難燃剤・可塑剤を追加 SVHC物質を29物質 38物質に変更
2010年10月29日	第1.4版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) 8:「および特定代替品」を追加 13:「プロモクロロメタン」を追加 30:「及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSF)」を追加 32:SVHC物質を38物質 49物質に変更 35:「ペンタクロロフェノール」を追加 42:「主要ジアステレオ異性体」を追加 (表3)例示物質リスト 鉛及び鉛化合物: 43「硫酸モリブデン酸クロム酸鉛」 44「セレン化鉛」を追加 六価クロム及びその化合物: 20「重クロム酸ナトリウム・二水和物」を追加 水銀及びその化合物: 18「2-エチルヘキサン酸フェニル水銀」 19「オクタン酸フェニル水銀」 20「酢酸フェニル水銀」 21「ネオデカン酸フェニル水銀」 22「プロピオン酸フェニル水銀」を追加 PBDE類: 6「テトラプロモジフェニルエ-テル」 7「ヘプタプロモジフェニルエ-テル」 8「ノナプロモジフェニルエ-テル」を追加 特定有機スズ化合物: 24「トリオクチルスズ=クロリド」 25「トリエチルスズ=ヒドロキシド」 26「トリエチルスズ=クロリド」を追加 ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品: 3「全ての異性体及び同族体」 4「モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)」 5「モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121、Ugilec21)」を追加

2010年10月29日	第1.4版	<p>続き</p> <p>短鎖型塩素化パラフィン： 3「クロロアルカンC12-13」を追加 オゾン法破壊物質・温室効果ガス： 7「プロモクロロメタン」を追加 有機スズ化合物(TBTO・TBT類・TPT類を除く)： 3「ジオクチルスズオキシド・ジオクチルスズジラウレート」 4「ジブチルスズオキシド・ジブチルスズアセタート・ジブチルスズジラウレート」を追加 化審法第一種特定化学物質： 17「ペンタクロロベンゼン」 18「 r - 1 , c - 2 , t - 3 , c - 4 , t - 5 , t - 6 - ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 - ヘキサクロロシクロヘキサン)」 19「 r - 1 , t - 2 , c - 3 , t - 4 , c - 5 , t - 6 - ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 - ヘキサクロロシクロヘキサン)」 20「 r - 1 , c - 2 , t - 3 , c - 4 , c - 5 , t - 6 - ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 - ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)」 21「デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0_{2,6}.0_{3,9}.0_{4,8}]デカン-5-オン(別名クロルデコン)」を追加 パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOF)： 5「パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド」を追加 ペンタクロロフェノール： 1「ペンタクロロフェノール」を追加 ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体： 2「ヘキサブロモシクロドデカン」 3「 -ヘキサブロモシクロドデカン」 4「 -ヘキサブロモシクロドデカン」 5「 -ヘキサブロモシクロドデカン」を追加 過塩素酸化合物(過塩素酸塩)： 2「過塩素酸リチウム」を追加</p> <p>付表2 HFC・PFC 21「1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)」 22「1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)」 23「1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)」 24「1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン(HFC-365mfc)」を追加</p>
2012年1月5日	第1.5版	<p>(表3) 例示物質リスト 特定フタル酸エステル類： 8「フタル酸ジヘプチル(DIHP)」を追加 (表2) 32：SVHC物質を73物質に変更</p>
2013年5月11日	第1.6版	<p>(表2) 32：SVHC物質(最新版)に変更</p>

【本基準書に関するお問い合わせ先】

プラスセイコー株式会社 品管部門

TEL：046-264-0115

FAX：046-263-4443