

# 住友重機械グループ グリーン調達ガイドライン

2007年 4月 1日制定 2015年 3月 1日改訂(第2版) 2018年10月 1日改訂(第3版) 2022年 4月 1日改訂(第4版) 2023年 4月 1日改訂(第5版)

◆ 住友重機械工業株式会社 資材室

総務本部 環境管理部

## 目 次

	ページ
はじめに	1
1. 住友重機械グループ環境方針	2
2.グリーン調達	<b></b> 3
2.1 グリーン調達の基本的な考え方	3
3.グリーン調達ガイドライン	<b>3</b>
3.1 目的	3
3.2 適用範囲	3
3.3 お願い事項	3
3.3.1 主なお願い事項	
3.4 情報提供について	4
4.運用	<b>4</b>
《用語の説明》	5

#### はじめに

近年、世界では気候変動、資源の枯渇、経済格差の拡大、先進国における労働人口の減少など多くの社会課題が深刻化し、企業に求められる役割が改めて重要視されています。

このうち、気候変動への対応、資源の枯渇については、環境負荷低減に向けた活動が欠かせず、省エネルギー・省資源・再資源化、ならびに環境汚染予防のための環境影響物質の使用削減・排出抑制への取り組みをさらに進めていかなければなりません。とりわけ、脱炭素社会への移行に向けた取り組みとして、CO2排出量の削減は重要で喫緊な問題です。

住友重機械グループでは、地球環境保全や循環型経済活動が企業の社会的責務であるという認識のもと、環境負荷低減、環境製品の軽量化・小型化・省エネ化に努め、高性能、高品質な社会の要請に合致した製品・サービスを提供してまいりました。

昨今では製品、生産活動における環境負荷低減のみならず、調達の段階から廃棄処理までの製品ライフサイクル全体を含む全ての段階で環境負荷を低減することが社会的な要請となっています。この要請に応えていくためには、お取引先様と協力して環境負荷低減活動を推進してくことが必要です。

今後、住友重機械グループの調達は、環境に配慮した本「住友重機械グループグリーン調達ガイドライン」により推進してまいりますので、お取引先様の皆様のご理解とご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

住友重機械工業株式会社 資材室長 伊東 岳史 環境管理部長 本藤 和臣

### 1. 住友重機械グループ環境方針

### 住友重機械グループ環境方針

#### 基本的な考え方

住友重機械グループは、持続可能な社会の実現に向け、 地球規模の環境保全及び気候変動問題への対応が 重要課題の一つであると認識し、サステナビリティ基本 方針に基づき、製品ライフサイクル全体を含む全ての 事業活動における環境負荷低減に努めます。

#### 環境方針

- 1. 地球環境の保全を図り、環境汚染の予防に努めます。
- 2. 脱炭素社会・循環型社会の実現に向け、CO2 排出量 削減や廃棄物削減、資源の再利用・リサイクル、 エネルギーの効率的利用等の環境負荷低減に取り 組みます。
- 3. 事業活動に伴う自然・生態系への影響に配慮し、生物 多様性の保全を図ります。
- 4. 環境管理体制を強化し、環境管理システムを継続的 に運用・改善します。
- 5. 環境関連法令等の遵守にとどまらず、必要に応じて 自主基準を定め運用、評価します。
- 6. 継続的な環境教育や啓発活動により、事業活動に 関わる全ての者の環境意識の向上を図ります。
- 7. 本環境方針は全てのステークホルダーと共有し、 周知・開示します。



住友重機械工業株式会社

2021年12月1日

弊社は、法規制遵守を中心とした環境リスク管理から発展させて 1997 年 9 月に「住友重機械環境方 針」を制定し、事業に伴う環境影響への配慮をはじめとする基本事項を明確にしました。 1999 年 11 月 には住友重機械グループとして活動を推進するため「住友重機械グールプ環境方針」を制定、2021年 12 月には新たに「製品ライフサイクル全体を含む全ての事業活動」や「気候変動問題への対応」を背 景とした方針の改訂を行い、より積極的な環境活動の実施を表明しました。今後とも更なる環境管理 活動の推進をしてまいります。

#### 2. グリーン調達

#### 2.1 グリーン調達の基本的な考え方

住友重機械グループは、グリーン調達の推進により環境負荷の少ない製品をお客様に納入し、 環境保全に貢献し、持続発展可能な社会の構築に努めます。

そのために、我々グループは我々と同様に環境負荷の低減、地球環境保全に取り組んでいる お取引先様から、脱炭素社会・循環型社会の実現、省資源・リサイクルの推進、

環境汚染予防の推進に役立つ物品・サービスを調達します。

#### 3. グリーン調達ガイドライン

#### 3.1 目的

本「住友重機械グループグリーン調達ガイドライン」(以下、本ガイドライン)により、調達の基本的な考え方、お取引先様へのお願い事項を明確にし、お取引先様とともに環境負荷の低減、地球環境保全を推進します。

#### 3.2 適用範囲

住友重機械グループが調達する物品・サービスに適用します。

#### 3.3 お願い事項

貴社事業拠点及び製品製造において、下記のお願い事項に関する取り組み体制を整備し、環境 負荷の低減、環境保全活動の推進へのご協力をお願いします。

#### 3.3.1 主なお願い事項

- (1) コンプライアンスの遵守
  - ①法令
  - ②行政・地域との協定等
- (2) 環境マネジメントシステム(ISO14001、エコステージ、エコアクション 21 他)の認証取得、あるいは自社環境マネジメントシステムの構築

(マネジメントシステムを構築されていない場合は、構築に取り組んでいただくようお願いします。)

- (3) 当社グループへお納めいただく製品の生産及び物流に係る CO2 排出量の削減
  - ①省エネルギー、効率化
  - ②グリーン物流の促進
- (4) 3R+Renewable 及びサーキュラーエコノミーへの取り組み
- (5) 水リスクの把握及びその対応
  - ①水災害や渇水、水質汚染などの影響把握
  - ②水資源の保全に関する活動
- (6) 有害化学物質の使用及び排出を抑制、あるいは使用の禁止

- (7) グリーン調達の推進
- (8) サプライチェーン排出量算定の検討
- (9) 上記取組みに関連する情報提供協力

#### 3.4 情報提供について

必要に応じ、上記お願い事項に関してお取引先様の活動状況を確認させていただくことがあります。また、確認結果に基づき、追加確認で貴社へお伺いする場合があります。その場合には事前に連絡しますので、日程の調整等ご協力をお願いします。

#### 4. 運用

- 1) 本ガイドラインに関するお問い合わせは貴社との弊社契約部門が窓口となり対応します。
- 2) 本改訂ガイドラインの運用開始は 2023 年 4 月 1 日です。

#### <u>発行</u>

#### 住友重機械工業株式会社

- 1)本社資材室 企画管理部
- 2)本社総務本部 環境管理部

〒141-6025

東京都品川区大崎 2-1-1 (ThinkPark Tower)

ホームページアドレス: http://www.shi.co.jp/



#### 《用語の説明》

#### 1) 環境マネジメントシステム

環境マネジメントシステムは、EMS(Environmental Management System)とも言われ、「全体的なマネジメントシステムの一部で、環境方針を作成し、実施し、達成し、見直しかつ維持するための、組織の体制、計画活動、責任、慣行、手順、プロセス及び資源を含むもの」です。

#### 2) ISO14001

国際標準化機構(ISO)によって定められた環境マネジメントシステムで、広く世界的に適用されています。第三者機関による審査を受けて ISO14001 認証を取得した組織や企業は、地球環境へ配慮した組織/企業活動を行っていると国際的に認められることになります。

#### 3) エコステージ

環境マネジメントシステム規格のひとつです。ISO14001 をベースに、中小企業等を主な対象に、 導入の負担を軽くし、また組織の環境経営を支援する観点を加味して、民間機関であるエコステ ージ協会により制定されました。第三者機関による認証を受けることで認証取得が得られます。

#### 4) エコアクション 21

中小企業等においても容易に環境配慮の取り組みを進めることが出来るよう環境マネジメントシステム、環境パフォーマンス評価及び環境報告をひとつにした環境省による環境配慮のツールです。認証・登録制度は、「エコアクション 21 ガイドライン 2017 年版(環境省)」に基づき、実施されます。

#### 5) グリーン調達

グリーン調達ガイドライン(暫定版 2012 年 環境省)に基づき、本ガイドラインを制定しています。 以下に抜粋を提示します。

「グリーン調達は、納入先企業が、サプライヤーから環境負荷の少ない製商品・サービスや環境 配慮等に積極的に取り組んでいる企業から優先的に調達するものです。」

#### 6) グリーン物流

エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法(以下抜粋):荷主が貨物輸送業者に 行わせる貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に資するよう努めるとともに、 電気の需要の平準化に資するよう努めなければならない。)に基づき、製品の輸送時に使用する エネルギーを削減する活動です。

#### 7)サプライチェーン

原材料調達から生産加工や在庫管理・流通や販売・各プロセスに携わる物流など、製品の開発から消費者の手元に届くまでの一連の流れを指します。

#### 8)水リスク

干ばつや渇水による水の調達、洪水災害、工場排水による水質汚染など、水を要因とする企業活動へのリスクを指します。

#### 9)3R+ Renewable

リデュース(Reduce): 廃棄物の発生抑制、リユース(Reuse): 再使用、リサイクル(Recycle): 再資源化に、リニューアブル(Renewable): 再生可能資源への転換を加えた取り組みを指します。

#### 10)サーキュラーエコノミー

循環経済といい、従来の 3R の取組に加え、資源投入量・消費量を抑えつつ、ストックを有効活用 しながら、サービス化等を通じて付加価値を生み出す経済活動であり、資源・製品の価値の最大 化、資源消費の最小化、廃棄物の発生抑止等を目指すものです。

#### 11) 有害化学物質等

有害物質等とは、法令等に規定された「有害物質」、「使用禁止物質」、「使用抑制物質」、「毒物・劇物」等とします。

有害化学物質等については、お取引先様が製品を納入される弊社担当窓口にてご確認頂きました内容を優先いたします。以下には参考として、対象となる有害化学物等を以下に示します。(具体的な物質は、添付「有害物質等一覧表」をご参照願います。)

大気汚染防止法: 2条3項で規定された、「有害物質」及び、17条1項で規定された「特定物質」 水質汚濁防止法: 2条2項1号に規定された「有害物質」及び2条4項で規定された「指定物質」 土壌汚染対策法: 2条1項に規定された「有害物質」

毒物及び劇物取締法: 2条1項に規定された「毒物」、2条2項に規定された「劇物」及び2条3項に規定された「特定毒物」

PRTR 法: 2条 2項に規定された「第一種指定化学物質」及び 2条 3項に規定された「第二種指定化学物質」

化学物質審査規制法:2条2項に指定された「第一種特定化学物質」及び2条3項に規定された「第二種特定化学物質」

労働安全衛生法: 24 条の 14 に規定された「危険有害化学物質等」、57 条の 2 に規定された「通知対象物質」

その他 REACH 規制、RoHS 指令で規定された物質等。

以上

作成日: 2018/10/1 Created on Oct 1, 2018 更新日: 2023/4/1 Revised on April 1, 2023

#### 有害物質等一覧表(グリーン調達ガイドライン 2023年4月 1日改定(第5版)対応)

#### List of Hazardous Substances, etc.

(Green Procurement Guidelines Revised on April 1, 2023(5th edition))

住友重機械工業株式会社

Sumitomo Heavy Industries, Ltd. 総務本部 環境管理部 Environmental Management Department

有害物質等とは、法令等に規定された「有害物質」、「使用禁止物質」、「使用抑制物質」、「毒物・劇物」等とします。

Hazardous substances, etc. refer to "hazardous substances," "pointibited substances," "controlled substances," "poisonous and deleterious substances," etc. 有害化学物質等については、お取引様が製品をお納め頂きます担当窓口にご確認頂きました内容を優先させて頂きます。

For hazardous chemical substances, arrangement confirmed by SHI department that receive suppliers' products shall be given priority.

Hazardous chemical substances, etc.

Actions of the internal substances, etc., 大気汚染防止法: 2条3項で規定された「有害物質」及び、17条1項で規定された「特定物質」
Air Pollution Control Act: "Hazardous substances" defined in Article 2 Paragraph 3 and "specified substances" defined in Article 17 Paragraph 1 水質汚濁防止法: 2条2項1号に規定された「有害物質」及び2条4項で規定された「指定物質」

Water Pollution Prevention Act: "Hazardous substances" defined in Article 2 Paragraph 2 Item 1 and "designated substances" defined in Article 2 Paragraph 4 土壌汚染対策法: 2条1項に規定された「有害物質」 Soil Contamination Countermeasures Act: "Hazardous substances" defined in Article 2 Paragraph 1

毒物劇物取締法: 2条1項に規定された「毒物」、2条2項に規定された「劇物」及び2条3項に規定された「特定毒物」 Poisonous and Deleterious Substances Control Act: "Poisonous substances" defined in Article 2 Paragraph 1, "deleterious substances" defined in Article 2 Paragraph 2 and "specified poisonous substances" defined in Article 2 Paragraph 3

PRTR法: 2条2項に規定された「第1種指定化学物質」及び2条3項に規定された「第2種指定化学物質」 PRTR Act: "Class 1 designated chemical substances" defined in Article 2 Paragraph 2 and "Class 2 designated chemical substances" defined in Article 2 Paragraph 3 労働安全衛生法: 57条1項で規定された「名称等を表示すべき危険物及び有害物」及び

57条の2で規定された「名称等を通知すべき危険物及び有害物」及び 57条の2で規定された「名称等を通知すべき危険物及び有害物」 Industrial Safety and Health Act: "Dangerous and hazardous substances" defined in Article 24-14 and "substances subject to notice" defined in Article 57-2 and substances defined in REACH regulations and RoHS directives 化学物質審査規制法:2条2項に指定された「第一種特定化学物質」及び2条3項に規定された「第二種特定化学物質」 Chemical Substances Screening Regulation act: "Class I Specified Chemical Substances" designated in Article 2, Paragraph 2 and

"Class II Specified Chemical Substances" specified in Article 2, Paragraph 3 REACH規制、ROHS指令で規定された物質等を言います。

Substances specified in the REACH regulation, RoHS Directive, etc.

	有害化学物質等 Hazardous chemical substances, etc.
	大気汚染防止法 Air Pollution Control Act(JP)
No.	有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	塩素及び塩化水素
3	弗素、弗化水素及び弗化珪素
4	鉛及びその化合物
5	窒素酸化物
No.	特定物質
1	アンモニア
2	弗化水素
3	シアン化水素
4	一酸化炭素
5	ホルムアルデヒド
6	メタノール
7	硫化水素
8	燐化水素
9	塩化水素
10	二酸化窒素
11	<u> יאסטער</u>
12	二酸化硫黄
13	塩素
14	二硫化炭素
15	NO
16	ਈਤੋਂ
17	フエノール
18	硫酸(三酸化硫黄を含む。)
19	弗化珪素
20	ねスゲン
21	二酸化セレン
22	かいストルン酸
23	黄燐
24	三塩化燐
25	臭素
26	ニッケルカルボニル
27	五塩化燐
28	メルカプタン
No.	特定粉塵
1	石綿

	水質汚濁防止法 Water Pollution Prevention Act(JP)
No.	<b>有書物質</b> センウル T-7-77 のル <i>合</i> 物
2	カドミウム及びその化合物
3	シアン化合物  有機燐化合物(ジェ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ェチルチオホスフェイト  (別名、グログ、パン)、アメデアルパラニトロファニルチオホスフェイト
- 1	(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフエニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)
4	鉛及びその化合物
5 6	六価クロム化合物 砒素及びその化合物
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
8	ポリ塩化ビフェニル
9	ドルクロエチレン
10	テトラクロロエチレン
11	ジクロロメタン
12	四塩化炭素
13	1,2-ÿ/DOII/\$>
No	水質汚濁防止法 Water Pollution Prevention Act(JP) 有害物質
No. 14	1,1-ジクロロエチレン
	1,2-ジクロロエチレン
16	1,1,1-トリクロロエタン
17	1,1,2-トリクロロエタン
18	1,3-ジクロロブロペン
19	テトラメチルチウラムジスルフイド(別名チウラム)
20	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- s - トリアジン(別名シマジン)
21	s-(4-クロロベンジル)- N , N -ジエチルチオカルバマート(別名チオベンカルブ) ベンゼン
22	セレン及びその化合物
24	ほう素及びその化合物
25	ふつ素及びその化合物
26	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
27	塩化ビニルモノマー
28	1,4-ジオキサン
No.	<b>指定物質</b> ホルムアルデヒド
2	と とう ジン
3	とドロキシルアミン
4	過酸化水素
5	塩化水素
6	水酸化ナトリウム
7	アクリロニトリル
8	水酸化かりウムアクリルアミド
	アクリル酸
11	次亜塩素酸ナトリウム
12	二硫化炭素
13	酢酸エチル
14	メチル―ターシヤリ―ブチルエーテル(別名MTBE)
15	硫酸   1
16	ポスゲン
17 18	1,2-ジカロプロバン クロルスルホン酸
-	塩化チオニル
20	クロカルム
21	硫酸ジメチル
	かりにかりと
23	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)
24	ジメチルエチルスルフイニルイソプロピルチオホスフェイト(別名オキシデプロホス又はESP)
25 26	ドルエン エピクロロヒドリン
27	スチレン
28	キシレン
29	パラージクロロベンゼン
30	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフエニル(別名フエノブカルブ又はBPMC)
	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)
32	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)
33 34	チオりん酸O,O -ジメチル-O- (3-メチル メチル -4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン又は MEP )  ###Nん酸S-ペンジリーO (2-ジングプロビリ、/別名ノブロペンホフ又/+IRD)
35	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロビル (別名イプロベンホス又はIBP) 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロビル (別名イソプロチオラン)
36	1,3-9-74 1)-2-19 アペロン酸ションプロビル (かねョンプロデオリン)   チオりん酸O,O-ジエチル-O- (2-イソプロビル-6-メチル-4-ビリミジニル) (別名ダイアジノン)
37	チオりん酸0,0-ジェチル・0-(5-フェニル・3-ケンナル) (別名イソキサチオン)
38	4-ニトロフエニル-2,4,6-トリクロロフエニルエーテル(別名クロルニトロフエン又はCNP)
39	チオりん酸0,0-ジェチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名クロルビリホス)
40	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
41	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] ブロピオナート (別名アラニカルブ)
42	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン) 自ま
43	臭素

	水質汚濁防止法 Water Pollution Prevention Act(JP)		
No.	指定物質		
44	アルミニウム及びその化合物		
45	ニッケル及びその化合物		
46	モリブデン及びその化合物		
47	アンチモン及びその化合物		
48	塩素酸及びその塩		
49	臭素酸及びその塩		
50	プロム及びその化合物(六価クロム化合物を除く。)		
51	マンガン及びその化合物		
52	鉄及びその化合物		
53	銅及びその化合物		
54	亜鉛及びその化合物		
55	フエノール類及びその塩類		
56	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3,3,1,13,7] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		

	土壤污染対策法 Soil Contamination Countermeasures Act(JP)		
No.	特定有害物質		
1	カドミウム及びその化合物		
2	六価クロム化合物		
3	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		
4	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)		
5	シアン化合物		
6	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ーブ)		
7	四塩化炭素		
8	1,2-ジクロロエタン		
9	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ピニリデン)		
10	シス-1,2-ジクロロエチレン		
11	1,3-ジクロロブロペン (別名 D-D)		
12	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		
13	水銀及びその化合物		
14	セレン及びその化合物		
15	テトラクロロエチレン		
16	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ム)		
17	1,1,1-トリクロロエタン		
18	1,1,2-トリクロロエタン		
19	トリクロロエチレン		
20	鉛及びその化合物		
21	砒素及びその化合物		
22	ふっ素及びその化合物		
23	かせ		
24	ほう素及びその化合物		
25	ポリ塩化ピフェニル (別名 PCB)		
26	有機りん化合物(ジェ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 EPN)に限る。)		

	毒物劇物取締法 Poisonous and Deleterious Substances Control Act(JP)		
No.	毎何勝何収収神点 POISONOUS AND Deleterious Substances Control Act(JF)  事物		
1	エチルパラニトロフエニルチオノベンゼンホスホネイト (別名 EPN)		
2	黄燐		
3	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン		
4	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シユラーダン)		
5	クラーレ		
6	四アルキル鉛		
7	シアン化水素		
8	シアン化ナトリウム		
9	ジエチルパラニトロフエニルチオホスフェイト(別名パラチオン)		
10	ジニトロクレゾール		
11	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール		
12	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフエイト(別名メチルジメトン)		
13	ジメチル- (ジエチルアミド-1-クロルクロトニル) -ホスフェイト		
14	ジメチルバラニトロフエニルチオホスフエイト(別名メチルバラチオン)		
15	水銀		
16	セレン		
17	チオセミカルバジド		
18	テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP)		
19	ニコチン		
20	ニツケルカルボニル		
21	妣素		
22	弗化水素		
23	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドジメタノナフタリン(別名エンドリン)		
24	ヘキサクロルヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエビンオキサイド		
25	モノフルオール酢酸		
26	モノフルオール酢酸アミド		
27	硫化膦		
28	前各号に掲げる物のほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の毒性を有する物であつて政令で定めるもの		

	毒物劇物取締法 Poisonous and Deleterious Substances Control Act(JP)
No.	與物
1	POUNCHUN
2	7/201/2
3	アニリン
4	アンモニア
5	2-イソプロビル-4-メチルビリミシル-6-シエチルチオホスフエイト (別名ダイアシノン)
6	エチル-N-(ジエチルジチオホスホリールアセチル)-N-メチルカルバメート
7	エチレンクロルとドリン
8	塩化水素
9	塩化第一水銀
11	過酸化水素 過酸化ナトリウム
12	過酸化尿素
13	אַפֿעל
14	カリウムナトリウム合金
15	クレゾール
16	クロルエチル
17	クロルスルボン酸
18	クロルピクリン
19	クロルメチル
20	グロロホルム 住弗化水素酸
22	シアン酸ナトリウム
	ジエチル-4-クロルフエニルメルカプトメチルジチオホスフェイト
24	ジエチル- (2,4-ジクロルフエニル) - チオホスフェイト
25	ジエチル-2,5-ジクロルフエニルメルカプトメチルジチオホスフェイト
26	四塩化炭素
27	シクロヘキシミド
28	シクロル酢酸
29	ジクロルブチン
	2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン
31 32	2.4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール
33	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フエニルアセテート 2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフエノールジメチルアクリレート
34	2,2'-ジビリジリウム-1, 1'-エチレンジブロミド
35	1,2-ジプロムエタン(別名EDB)
36	ジプロムクロルプロバン(別名DBCP)
37	3,5-ジブロム-4-ヒトロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン
38	ジメチルエチルスルフイニルイソプロピルチオホスフエイト
39	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフエイト(別名チオメトン)
40	ジメチル-2,2-ジクロルビニルホスフエイト(別名DDVP)
41	ジメチルジチオホスホリルフエニル酢酸エチル
42	ジメチルジブロムジクロルエチルホスフェイト
43	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト
44	ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルオホスフェイト
45 46	ジメチル・(N-メチルカルバミルメチル)・ジチオホスフェイト(別名ジメトエート)
47	ジメチル-4-メチルメルカプト-3-メチルフエニルチオホスフェイト ジメチル硫酸
48	重力仏酸
49	· E C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50	臭素
51	硝酸
52	硝酸タリウム
53	水酸化かりウム
54	水酸化ナトリウム
55	スルホナール
56	テトラエチルメチレンビスジチオホスフエイト
57	トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フエノラート
58	トリクロル酢酸
59	トリクロルヒドロキシエチルジメチルホスホネイト
60	トリチオシクロヘブタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル
61	りいけら
62	†Ν)ウΔ
63	ニトロペンゼン
64	二硫化炭素
65	発煙硫酸
66	パラトルイレンジアミン パラフェートへ シェマニ・
67	パラフエニレンジアミン
68	ピクリン酸。ただし、爆発薬を除く。
69 70	とドロキシルアミン フエノール
70	ブラストサイジンS
72	プロムエチル
73	プロム水素
74	プロムメチル
75	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエキソジメタ <i>ノ</i> ナフタリン(別名デイルドリン)
	•

	毒物劇物取締法 Poisonous and Deleterious Substances Control Act(JP)		
No.	劇物		
76	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン(別名リンデン)		
77	ヘキサクロルヘキサビドロジメタノナフタリン(別名アルドリン)		
78	ベタナフトール		
79	1,4,5,6,7-ペンタクロル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-(8,8-ジクロルメタノ)-インデン(別名ヘブタクロール)		
80	ベンタクロルフエノール(別名PCP)		
81	おルムアルデヒド		
82	無水夕口ム酸		
83	メタノール		
84	メチルスルホナール		
85	N-メチル-1-ナフチルカルバメート		
86	モノクロル酢酸		
87	沃化水素		
88	沃素		
89	硫酸		
90	硫酸タリウム		
91	<b>燐化亜鉛</b>		
92	ロダン酢酸エチル		
93	ロテノン		
94	前各号に掲げる物のほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の劇性を有する物であつて政令で定めるもの		
No.	特定毒物		
1	オクタメチルビロホスホルアミド		
2	四アルキル鉛		
3	ジエチルバラニトロフエニルチオホスフェイト		
4	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフエイト		
5	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフエイト		
6	ジメチルバラニトロフェニルチオホスフェイト		
7	<b>テトラエチルビロホスフェイト</b>		
8	モノフルオール酢酸		
9	モノフルオール酢酸アミド		
10	前各号に掲げる毒物のほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の著しい毒性を有する毒物であつて政令で定めるもの		

	PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考	
1-001	亜鉛の水溶性化合物		
1-002	亜鉛=ビス(2-メチルプロバ-2-エノアート)		
1-003	アクリルアミド		
1-004	アクリル酸エチル		
1-005	アクリル酸2-エチルヘキシル		
1-006	アクリル酸及びその水溶性塩		
1-007	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		
1-008	アクリル酸重合物		
1-009	アクリル酸ブチル		
1-010	アクリル酸メチル		
1-011	アクリロニトリル		
1-012	<u>יליטטלי</u>		
1-013	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物		
1-014	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		
1-015	アセチルアセトン		
1-016	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ビリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリフルキナゾン13	
1-017	アセトアルテヒド	特定第一種	
1-018	アセトンシアノヒドリン		
1-019	アセナフテン		
1-020	アニリン		
1-021	2-アミノエタノール		
1-022	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルビリダジン-3(2H)-オン	クロリダゾン13	
1-023	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	フィプロニル12	
1-024	オルトーアミノフェノール		
1-025	<b>パラ-アミノフェノール</b>		
1-026	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン13	
1-027	4-アミノ-3-×チル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メタミトロン13	
1-028	アリルアルコール		
1-029	1-アリルオキシ-2,3-エポキシブロバン		
1-030	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド	プロベナゾール12	
1-031	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		
1-032	アリル=ヘキサノアート		
1-033	アリル = ヘブタノアート		
1-034	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール3	
1-035	[(3-アルカンアミドブロビル)(ジメチル)アンモニ オ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロビル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		
1-036	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)		
1-037	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、か つ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第1種指定化学物質	備考
1-038	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、か つ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	
1-039	アルファーアルキル・オメガ・ヒドロキシボリ(オキシエタン・1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル・オメガ・ヒドロキシボリ(オキシエタン・1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	
1-040	アルファーアルキル・オメガ・ヒドロキシボリ(オキシエタン・1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン・1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	
1-041	アルファーアルキルーオメガーとドロキシボリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000末満のものに限る。)	
1-042	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) 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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	
1-045		ホセチル又はホセチ
	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	ルアルミニウム
	安息香酸ベンジル アンチモン及びその化合物	
	アントラセン	
	アントラセン-9,10-ジオン	アントラキノン11
1-051	石綿	特定第一種
	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	
	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	
	イソブレン 4,4'-イソブロピリデンジフェノール	ビスフェノールA11
	4,4~1) プロこり アンタフェンール イソプロピル=3~クロロカルバニラート	クロルプロファム又に
	コンプロビルフェコート    3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	IPC
	3-(4-1ソプロビルノエニル)-2-メチルフロバテール   4-イソプロビル-3-メチルフェノール	
	イソプロピル = 2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジ <i>ナ</i> ホルマート	ビフェナゼート11
1-060	3′-イソプロボキシ-2-ドリフルオロメチルベンズアニリド	フルトラニル9
1-061	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート	イミノクタジン酢酸塩
1-062	インジウム及びその化合物	塩
1-063	エチリデンノルボルネン	
1-064	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	キザロホップエチル
	エチルシクロヘキサン	
	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キ/リン-7-カルボン酸	オキソリニック酸13
	N-エチル-N,N-ジメチルテトフデカン-1-アミニウムの塩 O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス10
	O-エチル=O-4-二トロフェニル=フェニルホスホノチオアート	EPN
1-070	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	ペンディメタリン7
1-071	S-エチル = ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	モリネート13
	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	アラニカルブ9
	エチルベンゼン	+2725 L40
	O-エチル=S-1-メチルプロビル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)木スホノチオアート エチレンオキシド	ホスチアゼート12 特定第一種
	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,42,75 12
	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ3
1-078	エチレングリコールモノメチルエーテル	
1-079	エチレンジアミン	
	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ マンコゼブ又はマン
1-082	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	ゼブ
1-083	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジブロミド	ジクアトジブロミドス はジクワット
1-084	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ゔメチルシラン	シラフルオフェン8
	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシヘンシルエーテル	エトフェンプロックス
	エピクロロとドリン	
	1,2-Tポキシブタン	砂ルプロピートつ
	1,2-エポキシブロバン 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	酸化プロピレン3
	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	
	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	
	4,4-オキシビスペンゼンスルホニルヒドラジド	
	1-オクタノール	
	オクタブロモジフェニルエーテル オクタメチルシクロテトラシロキサン	
	オングメチルングロテトフンロキサン  過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	
	過酢酸	
	カドミウム及びその化合物	特定第一種
1-099		
	カリウム=ジエチルジチオカルパマート	
1-100 1-101	2,4-キシレノール	
1-100 1-101 1-102	2,4-キシレノール 2,6-キシレノール	
1-100 1-101 1-102 1-103	2,4-キシレノール 2,6-キシレノール キシレン	
1-100 1-101 1-102 1-103 1-104	2,4-キシレノール 2,6-キシレノール キシレン キノリン	
1-100 1-101 1-102 1-103 1-104	2,4-キシレノール         2,6-キシレノール         キシレン         キノリン         銀及びその水溶性化合物	

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第1種指定化学物質	備考
1-108	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	
	グルタルアルテヒド	
	クレゾール	
	クロム及び三価クロム化合物	
	六価クロム化合物	特定第一種
	<b>クロロアニリン</b>	/ *
	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフロン13
	2-700-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミン-1,3,5-トリアシン	アトラジン13
	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアシン-2-イル)アミノ-2-メチルノプロピオノニトリル 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	シアナジン13 トルフェンピラド12
	4-70ロー3-エデル-1-ステル-N-[4-(バラド)ルバキン)・シラル Jこ ブノール-3-ガルバキソミド 2-70ロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール7
	2-700-2'-エチル・N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-700-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混	
1-119	合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S – メトラクロール7
1-120	クロロエチレン	塩化ビニル2/特定
1-121	   3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン	第一種 フルアジナム13
	1-[[2-[2-70ロ-4-(4-70ロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	ジフェノコナゾール1
	7008	
1-124	2-クロロ-2′,6′-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール7
1-125	2-クロロ-2′,6′-シエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリト	アラクロール7
1-126	3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソブロビリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ペントキサゾン12
1-127	5-70ロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン8
1-128	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ビラゾール-4-カルボキサミド	フラメトピル12
1-129	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC - 142b2
1-130	クロロジフルオロメタン	HCFC - 222
1-131	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル12
1-132	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド12
1-133	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミドP12
1-134	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	メタゾスルフロン13
1-135	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメトキサム13
1-136	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン12
1-137	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-1242
1-138	クロロトリフルオロエタン	HCFC-1332
1-139	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ9
1-140	2-クロロー4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	シマジン又はCAT1
1-141	トランス-N-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプリド13
	1-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N-ニトロイミダブリジン-2-イリデンアミン	イミダクロプリド13
	3-(6-クロロビリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロプリド13
	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド12
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンダン-3-オール	テブコナゾール12
	パラ-クロロフェノール	
	3-700プロペン	塩化アリル2
	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミルロン9
	クロロヘンゼン	
	クロベンタフルオロエタン	CFC-1152
	グロウボルム 2 12 カロロ 4 パンリ 2 1/二 1/1/1977 2 2 パリット たといくばり からい たけい 4 2 2 2 4	
	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビシクロ[3. 2. 1]オクタ-3-	テフリルトリオン12
1-153	5 (2 700 4 7 700 0 7 10) 4 7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ベンゾビシクロン11
1-154	グロロメタン	塩化メチル2
1-155	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルパミン酸メチル	ピリベンカルブ13
1-156	コバルト及びその化合物	
1-1F7	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモ
1-13/	HFEX4 エI Tノエ/ /V	ノエチルエーテルアセ テート
1-158	酢酸ビニル	
1-159	酢酸ヘキシル	
		エチレングリコールモ
1-160	酢酸2-メトキシエチル	ノメチルエーテルアセ テート
1-161	サリチル酸メチル	テード
	トランス・1-(2-シアノ・2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル4
	4,4′-ジアミノジフェニルエーテル	
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
	ジイソプロピルナフタレン	
	ジェタノールアミン	
	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=木スホロチオアート	ピリミホスメチル13
	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ又は
		ベンチオカーブ
	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	カフェンストロール1
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル 	
	四塩化炭素	
	1,4-ジオキサシクロへブタデカン-5,17-ジオン	
	1,4-ジオキサン	
1-174	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	カルタップ5
	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-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ラート	テトラメトリン12

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第1種指定化学物質	備考
1-176	シクロヘキサン	
1-177	>クロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	
1-178	シクロヘキシルアミン	
1-179	>00~+te>	
	<u>&gt;クのロア=リン</u>	
1-181	1,2-ジクロロエタン	
	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン2
1-183	1,2-ジクロロエチレン	
	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	
	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド	イソチアニル12
	3,3′-ジクロロ-4,4′-ジアミノジフェニルメタン	特定第一種
	ジクロロジフルオロメタン	CFC-122
1-188	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	プロピザミド9
1-189	シクロロテトラフルオロエタン	CFC-1142
1-190	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-1232
1-191	2′,4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4′-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド	フルスルファミド9
1-192	O-(2,6-ジクロロ-バラ-トリル) = O,O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル1
1-193	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ビラゾル/オキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ12
1-194	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロビル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキザミド	イプロジオン12
	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イプフェンカルバゾン
1-196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド	プロシミドン12
1-197	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン又は DCMU
1-198	(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-トリアゾール及び(2RS,4S R)-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-トリアゾールの混合物	DCMU プロピコナゾール12
1-199	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	オキサジクロメホン1
	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニュロン7
	2.4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-
		PA
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b2
	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド12
	ジクロロフルオロメダン	HCFC-212
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
	1,2~ジクロロプロバン	特定第一種
	1,3-ジクロロプロペン	D-D
	ジグロロベンゼン	
	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン12
1-210	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	ピラゾレート12 ジクロベニル又は
1-211	2,6-ジクロロベンゾニドリル	DBN
1-212	ジクロロペンタブルオロプロパン	HCFC - 2252
1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン2
1-214	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド	クロメプロップ9
1-215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン13
1-216	N,N-ジシクロヘキシルアミン	
1-217	ゔシクロペンタジエン	
1-218	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン12
1-219	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル	プロチオホス10
1-220	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル	メチダチオン又はD
		MTP マラソン又はマラチオ
1-221	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス(エトキシカルポニル)エチル	کران ک
1-222	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート5
1-223	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソビラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ- 7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソビラノシル]オキ シ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン	クラリスロマイシン1
1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	
1-225	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)	
1-226	ジナトリウム = 2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ペンゼンスルホナート]	CIフルオレスセント
	ジニトロトルエン	260
	シ_トUトルエン 2,4-シニトロフェノール	<del> </del>
	Z,4-ツ_トログエンール ジフェニルアミン	<del> </del>
	ラクエールアミン 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	<del> </del>
	3,5~シノエニル~2,4~1ミダンリシノシオン N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボスルファン12
	2,6-ジ-ターシャリーブチルー4-クレゾール	131411/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
	2,6-ツーツーンヤリーノテルー4ー/レソール 4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル12
	4-(2,2-2)ルオロ-1,3-7・ファラクス+アール・4-1ル)-1日-Cロール-3-ガルバニトジル N,N-ジプロビルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ10
		二臭化エチレン又
	1,2-ジブロモエタン	(JEDB
1-236	ジブロモケロロメタン	
1-237	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	
1-238	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-24022
1-239	2',6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド	チフルザミド12
	<b>ジベンジルエーテル</b>	
1-240		
	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	アセフェート5
1-241	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート N,N-ジメチルアセトアミド	アセフェート5

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第1種指定化学物質	備考
1-244	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボ キサミド	_
1-245	ジメチルアミン	<u>ک</u>
	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート9
	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル4
	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	
	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	
1-250	ジメチルジスルフィド	
1-251	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)- N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ12
1-252	N,N-ジメチルドデシルアミン	
1-253	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	
1-254	ジメチル=2,2,2-トリクロロー1-セトロキシエチルホスホナート	トリクロルホン又は
1 255	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	DEP パラコート又はパラ
		コートジクロリド
	ジメチル(1-7ェニルエチル)ベンゼン	+ 1 1
	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル
	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル	スピロメシフェン12
	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ペンチオピラド12
	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	** 7 II 7 - \ 4 2
	2′-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド	ペンフルフェン12
	2,2ージメチルプロパン酸 = (E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル	シエノピラフェン12
	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル NI Nジメチルオルナルフラド	エスプロカルブ9
	N,N-ジメチルホルムアミド 2.2=ボソエル-2-Vエルデンが5/DD[2.2.1]なずか。	#\.□+\.4.4
	2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘブタン   N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-3ード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド	カンフェン11
	N'-[1,1->メナル-2-(メナルスルボニル)エナル]-3-ヨート-N-[2-メナル-4-[1,2,2,2-テトフノルオロ-1-(トリノルオロメナル)エナル]ノエニル]ノダルアミト 1,2-ジメトキシエタン	フルベンジアミド9
1-268	アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル	ベンスルフロンメチル
1-269	(RS)-7-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	ピリフタリド13
1-270	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又は PAP
1-271	  3,5-ジ3ード-4-オクタノイルオキシベンゾニドリル	アイオキシニル9
	水銀及びその化合物	
	水素化テルフェニル	
	有機スズ化合物(ビス(トソJブチルスズ)=オキシドを除く。)	
	スチレン	
1-276	セリウム及びその化合物	
1-277	セレン及びその化合物	
1-278	ダイオキシン類	特定第一種
1-279	タリウム及びその化合物	
1-280	炭化けい素	
1-281	炭酸リチウム	
1-282	2-チオキソー3,5-シメチルテトラヒトロー2H-1,3,5-チアシアシン	ダゾメット13
1-283	チオシア〉酸銅( I )	
1-284	チオ尿素	
1-285	チオりん酸O-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	シアノホス又は
1-286	チオりん酸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)	CYAP ダイアジノン13
1-287	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)	クロルピリホス13
1-288	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾル)	イソキサチオン12
1-289	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又は
		MEP フェンチオン又は
1-290	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	MPP
1-291	チオりん酸S-ペンジル-0,0-ジイソプロピル	イプロベンホス又は
4 200	   1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-	IBP
1-292	2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン1
1-293	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトローヘキンピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2,3,3 a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデガヒロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサンクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5b S,9S,13S,14R,16aS,16bS,1-(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトローヘキンピラノシル]オキシ]-9-エチル-4,14-ジメチルア。ノー2,3,46-テトラデオキシーベータ-D-エリトローヘキンピラノシル]オキシ]-9-エチル-4,14-ジメチル-2,3,4-トリーのメチルーカーの混合物	スピノサド13
1-294	デカナール	デシルアルデヒド3
1-295		
		ヘキサメチレンテトラ
	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3,7)]デカン	<u></u>
1-297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム5
1-298	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又は TPN
1-299	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	フサライド12
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン2
	テトラクロロエチレン	
	テトラヒドロフラン	
1-302		1
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
1-303	テトラヒトロメチル無水フタル酸 テトラフルオロエチレン	
1-303 1-304		テトラビオン又はフル プロパネートナトリウ

	PRTR法	
	第1種指定化学物質	備考
	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロバンカルボキシラート	テフルトリン9
	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	<b>イエ</b> ジエリ ゴ 4
	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ4
	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム5
	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	
	テレフタル酸	
	テレフタル酸シメチル	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
	1-ドデカノール	ノルマル – ドデシル
	ドデカン-1-チオール	アルコール
	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	
	ドデシル硫酸ナトリウム	
	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	メラミン13
1-320	トリイソプロパノールアミン	
1-321	トリエチルアミン	
1-322	トリオクチルアミン	
	1,1,1-ドリクロロエタン	
	1,1,2-トリクロロエタン	
	Nyhootifu>	特定第一種
	トリクロロトリフルオロエタン	CFC - 1132
	トリクロロニトロメタン (3.5.6-NJ/Dロロ-2-PUS/II)***********************************	クロロピクリン3 トリクロピル13
	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリシル)オキシ酢酸 2,4,6-トリクロロフェノール	1-27日にか13
	トリクロロフルオロメタン	CFC-112
	1,2,3-トリカロロプロパン	0.0 112
	りがロベンゼン	
	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド	キャプタン12
1-334	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	
1-335	トリプチルアミン	
1-336	アルファ,アルファ,アルファ-ドJフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジブロビル-パラ-トルイジン	トリフルラリン7
	トリプロモメタン	ブロモホルム2
	トリメチルアミン	
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	
	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	
	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 トリメチルベンゼン	
	2,4,4-トリメチルベンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルベンタ-2-エンの混合物	
	トリメトキシー[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	
	トルンジイソシアネート	
1-346	トルグン	特定第一種
1-347	VIIV	
1-348	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16	
	までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	
	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	
	ナトリウム = (ドテカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート ナトリウム = 1,1'-ビフェニル-2-オラート	
	ナフタレン	
	鉛及びその化合物	特定第一種
1-354		
	ニッケル化合物	特定第一種
1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	
1-357	オルトニトロアニリン	
	パラーニトロクロロベンゼン	
	ニトロベンゼン	
	ニトロメタン	
	二硫化炭素	ノルマル – ノニルア
1-362	1-ノナノール	フルマルーフニル <i>ア</i> ルコール
	バナジウム化合物	
	パラホルムアルデヒド	
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	
	2,4-ビス(イソプロビルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	プロメトリン13
	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	シメトリン13
	ピス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	オキシン銅又は有
1-369	ビス(8-キノリノラト)銅	機銅
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム
	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)	ポリカーバメート5
	ピス(2-スルフィドビリジン-1-オラト)銅	
	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ビリジン−1(2H)-オラトーカッパO]亜鉛(Ⅱ)	<u> </u>
	ピス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セパケート	4+ p-1-7/7 ***
1-3/5	ピス(トリブチルスズ)=オキシド	特定第一種

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第1種指定化学物質	備考
1-376	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチ ル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにごれらの混合物	
1-377	S,S-ビス(1-メチルプロビル)=O-Iチル=ホスホロジチオアート	カズサホス5
	砒素及びその無機化合物	特定第一種
	<u> </u>	
	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
	とドロキノン 4-ビニル-1-シクロヘキセン	
	ピフェニル	
	ピペラジン	
1-385	ピペロナール	ヘリオトロピン12
1-386	ピリジン	
1-387	ピロカテコール	カテコール8
	2-フェニルフェノール	
	N-フェニルマレイミド	
	フェニレンジアミン	
	3-フェノキシベンジル = 3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロバンカルボキシラート	ペルメトリン9
	1,3-ブタジエン	特定第一種
	フタル酸ジオクチル	1572.12
	フタル酸ジブチル	
1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
1-397	フタル酸ブチル=ベンジル	
	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	
	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロビルー5- フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン13
	ターシャリーブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	
	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	テブフェノジド9 ベノミル12
	N-[1-(N-)プルガルバモ1ル)-1ロ-2-ペンク1ミタウジル ガルバミン酸をナル プチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	シハロホップブチル9
	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロビル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン1
	2-9-シャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	3,,,13,,,13,1
1-406	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
1-407	5-ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン12
1-408	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素	テブチウロン12
1-409	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン11
	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	
	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	
	2-ターシャリーブチルフェノール	プロパルギット又は
1-413	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	BPPS
	ふっ化水素及びその水溶性塩	
	2-7-7-1	
	2-ターシャリ-ブトキシエタノール N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	7220 II O
	N-7	ブタクロール9
	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロピネブ5
	プロモクロジブルオロメタン	ハロンー12112
1-421	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	クロルフェナピル12
1-422	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニリプ
1-423	プロモジクロロメタン	ロール
1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロンー13012
1-425	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロビリミジン-2,4-ジオン	ブロマシル13
	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド	アミスルブロム12
	1-プロモブロパン	
	2-ブロモブロバン	特定第一種
	プロモメタン	臭化メチル2 エンドスルファン又は
1-430	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	ベンゾエピン
1-431	^キサデシルドリメチルアンモニウム=クロリド	
	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	
	4,6,6,7,8,8-^キサメチル-1,3,4,6,7,8-^キサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	
1-434	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
	ヘキサン	
	ヘキサンジヒドラジド	
	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	
	1-^キセン	
1-440	ベタナフトール	
1-441	1,4,5,6,7,8,8~ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン	ヘプタクロルエポキシ ド
	ヘブタン	
1-442	1	<del> </del>
	5-ヘブチルオキソラン-2-オン	
1-443	5-ヘブチルオキソラン-2-オン ペリリウム及びその化合物	特定第一種

1498   20-2009/1977-96   1807-2078   1		PRTR法 PRTR Act(JP)	
445   14	No.	第1種指定化学物質	備考
1448   20-207-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	1-446	ベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩	
1449   1450			
1450   1.00% 1			特定第一種
1451			4年/レベンごりて
1925   12.1 次の27月79-15-41分子形が1017-15-15			塩化ペンシル6
1-515   2.4 -			特定第一種
1949   1.1.3 で			IGAZAS 1E
1458   プリアルク   1457   1457   1458   1458   1459			
1457   1987年19   1987年	1-455	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセット12
1458	1-456	ベンゾフェノン	
1459	1-457	ベンタクロロフェノール	特定第一種
1-400 別式を23FD/1-7月4月21日			
1-61			PCB/特定第一種
1-02			
1463			
特定学生   14-15   14-			
1-456 年次の設 1-467 株式の設 1-468 株式の設 1-468 株式の設 1-469 株式の表 1-469 またがの表 1-469 ま			特定第一種
1-460   株分配像			10 ALSIS III
1-458			
1-450	1-467	無水フタル酸	
1-470	1-468	Xタクリル酸	
1-471			
1472   2	1-470	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン13
1-472   グリルー2 (3・オキ)・ア・ベーチルシグのペチル)アピット   1-474   ペーチル・プラ・ウェノル リアン 戸暦			
1-479			
1-478   トンダルカルドご報2-15-25-25 ダチル-7-ペンプ[6] プラニル		•	
1-476	1-474	2-[メチルレ-[(Z)-オクタテカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルコシン
1-477	1-475	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボフラン12
1970 (	1-476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はNAC
1479	1-477	N-メチルカルパニン酸2-ヤカングル-ブチルフェール	フェノブカルブ又は
1-479   ト・メデルシテオカルドごを贈すりか。			
1-480   N-メデルジテオルボアごを置すとりかな			
1-481   トメデルジアカン・1-イルアミン   グメゲルシー   グステンシー			
1-482			77271772ms
1-484   メチル=ドデカ/アート			
1-485   [と)-3-メデル-4-(2,6,6-ド)メデルシウロヘキサ・2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1-483	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメトリン13
1-486	1-484	メチル=ドデカノアート	
1-487   (RS)-1-メチル-2-ドロ-3-(テトデにい-3-ブリルメチル)グアジン	1-485	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	
1-488			
1-489			ジノテフラン12
1-490   2-メチルプロバー2-チオール			
1-491   メチルーベンゾイミグソール-2-イルカルバマート			
3-メチルペンタ-3・エン-2・オンと3・メチリデン-7・メチルオクタ-1,6・ジェンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8・デトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オククヒドロ-2・ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8・デトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オククヒドロ-2・ナフチル)エタノンとび1-(2,3,8,8・デトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オククヒドロ-2・ナフチル)エタノンの定合物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合有するもの物を回産用(一セント以上合う)エーリアとび1-494 (ランチルト)コール)でモバルオキシ)チオアセトイミタート メソジル メチル・(メチルカル)でモバルオキシ)チオアセトイミタート メソジル メチル・(メチルカル)でモバルオキシ)チオアセトイミタート ソンタキシムメチ・1・495 メチル・(メチルカル)でモバルオキシメチル)フェル)エチリテント カルダース・アナンション カルダース・アナンション コーキョ (ロー・ファン・アナン・アナン・アナン・アナン・アナン・アナン・アナン・アナン・アナン・アナ			±11 a*> 6*>*/ 4.2
-492	1-491		カルペンタンム12
1-494   S-メチル-N-(メチルカル/ドモイルオキシ)チオアセトイミタート	1-492	ン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合	
1-495   メチル=(E)-メトキシイこ/-[[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェエル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェエル]アセタート			メプロニル9
1-495   メチル=(E)-メドキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェル」アセタート	1-494	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	
1-497 4,4"メデレンジアニリン	1-495	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[[(E)-1-[3-(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	トリフロキシストロビ
1-497 4,4"メデレンジアニリン	1-496	メチル=(E)-メトキシイミノ「2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル 「アヤタート	クレソキシムメチル9
1-498       メチレンドス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート         1-499       3-メトキシアニリン         1-500       (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド       メトミノストロビン         1-501       2-(2-メトキシエトキシ)エタノール         1-502       3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート       フェンメディファレ         1-503       N-(6-メトキシ-2-ビリジル)・N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル       ピリプチカルブ1         1-504       1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン         1-505       モリプテン及びその化合物       ・         1-506       硫化(2,4,4-ドリメチルベンテン)       ・         1-507       硫酸ジメチル       ・         1-509       りん酸アルミニウム       ・         1-510       りん酸シブチル=フェニル       ・         1-511       りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       ・         1-512       りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       ・         1-513       りん酸トリアニル       ・			
1-499       3-メトキシアコン         1-500       (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル・2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド       メトミノストロビュー         1-501       2-(2-メトキシエトキシ)エタソール       フェンメディファレー         1-502       3-メトキシカルボニルアミノフェル=3'-メチルカルバニラト       フェンメディファレー         1-503       N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル       ピリプチカルブ1         1-504       1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン       ビリブチカルブ1         1-505       モリブデン及びその化合物       ・         1-506       硫化(2,4,4-トリメチルベンテン)       ・         1-507       硫酸シメチル       ・         1-508       り人化アルミニウム       ・         1-509       り人酸シブチル=フェニル       ・         1-510       り人酸シブチル=フェニル       ・         1-511       り人酸トリス(2-エチルヘキシル)       ・         1-512       り人酸トリス(2-エチルヘキシル)       ・         1-513       り人酸トリアニル       ・         1-514       り人酸トリアニル       ・			
1-500       (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド       メトミノストロビン         1-501       2-(2-メトキシエトキシ)エタノール       フェンメディファエ         1-502       3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート       フェンメディファエ         1-503       N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル       ピリブチカルブ1         1-504       1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン       ビリブチカルブ1         1-505       モリブテン及びその化合物       ・         1-506       硫化(2,4,4-トリメチルペシテン)       ・         1-507       硫酸シメチル       ・         1-508       タル化アルミニウム       ・         1-509       りん酸シブチル=フェニル       ・         1-510       りん酸シメチル=2,2-ジクロロビニル       ・         1-511       りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       ・         1-512       りん酸トリス(2-コチルヘキシル)       ・         1-513       りん酸トリアニル       ・         1-514       りん酸トリフェニル       ・			
1-501   2-(2-メトキシ)エタノール			メトミノストロビン9
1-503 N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル ピリブチカルブ1 1-504 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン 1-505 ゼリブデン及びその化合物 1-506 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) 1-507 硫酸シメチル 1-508 りん化アルミーウム 1-509 りん酸シブチル=フェニル 1-510 りん酸シメチル=2,2-ジクロロビニル ジクロルボス叉 DDVP 1-511 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 1-512 りん酸トリス(2-カロロエチル) 1-513 りん酸トリフェニル			
1-504 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシエタン 1-505 セリプテン及びその化合物 1-506 硫化(2,4,4ートリメチルペンテン) 1-507 硫酸ジメチル 1-508 りん化アルミーウム 1-509 りん酸ジブチル=フェニル 1-510 りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル 1-511 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 1-512 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 1-513 りん酸トリス(2-ウロロエチル) 1-514 りん酸トリフェニル			フェンメディファム9
1-505       セリブテン及びその化合物         1-506       硫化(2,4,4ートリメチルペンテン)         1-507       硫酸ジメチル         1-508       りん化アルミーウム         1-509       りん酸ジブチル=フェニル         1-510       りん酸シメチル=2,2ージクロロビニル         1-511       りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)         1-512       りん酸トリス(2ーカロコチル)         1-513       りん酸トリアニル         1-514       りん酸トリフェニル	1-503	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル	ピリブチカルブ13
1-506 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)       (根と(2,4,4-トリメチルペンテン)         1-507 硫酸ジメチル       (日本)         1-508 りんペアルミーウム       (日本)         1-509 りん酸ジブチル=フェニル       (リードラン・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファン			
1-507 硫酸シメチル       1-508 りん化アルミウム         1-509 りん酸シブチル=フェニル       5クロルポス又 DDVP         1-510 りん酸シメチル=2,2-ジクロビニル       ジクロルポス又 DDVP         1-511 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       1-512 りん酸トリス(2-ウロロチル)         1-513 りん酸トリアルより       1-514 りん酸トリアニル			
1-508       りん化アルミーウム         1-509       りん酸ジプチル=フェニル         1-510       りん酸ジメチル=2,2-ジクロピニル         1-511       りん酸トリス(2-エチルヘキシル)         1-512       りん酸トリス(2-ウロロエチル)         1-513       りん酸トリトリル         1-514       りん酸トリフェニル			
1-509       りん酸ジブチル=フェニル       ジクロルポス又 DDVP         1-510       りん酸シメチル=2,2-ジクロロビニル       ジクロルポス又 DDVP         1-511       りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       ・         1-512       りん酸トリス(2-クロロエチル)       ・         1-513       りん酸トリトリル       ・         1-514       りん酸トリフェニル       ・			
1-510りん酸シメチル=2,2-ジクロビニルジクロルポス叉 DDVP1-511りん酸トリス(2-エチルヘキシル)-1-512りん酸トリス(2-クロロチル)-1-513りん酸トリトリル-1-514りん酸トリフェニル-			
1-510 りん酸シメチル= 2, 2-シッリロビニル       1-511 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       1-512 りん酸トリス(2-クロロエチル)       1-513 りん酸トリトリル       1-514 りん酸トリアエニル			ジクロルボス又は
1-512       りん酸トリス(2-クロロエチル)       1-513         1-513       りん酸トリトリル       1-514         1-514       りん酸トリフェニル       1-514		·	
1-513       りん酸トリトリル         1-514       りん酸トリフェニル			
1-514 りん酸トリフェニル			
			<del>                                     </del>
1 212 NIVEX 177 IN			
	1.010	AVGXI AZZIV	<u> </u>

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第2種指定化学物質	備考
2-001	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	
	1-アミノ-9,10-アントラキノン	
2-004	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン	CAN ZZHPU Z (+ ZZ
2-005	イソプロビルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロビル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート	イマザビル又はイマ ザビルイソプロピルア ミン塩
2-006	2-イミダゾリジンチオン	
2-007	1,1'- [イミノジ(オクタメチレン)] ジヴァニジン	イミノクタジン
2-008	エチルメチルケトンベルオキシド	
	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	エトキシキン759
	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	
2-011	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	エマメクチンB1a安
2-012	エマメクチン安息香酸塩	息香酸塩及びエマメクチンB1b安息 香酸塩の混合物
2-013	塩化ベンゾイル	
2-014	オクタン	
	オクタン-1-チオール	
	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド	
	クロシクロへキサン	
2-018	(RS)-1- [3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル] -3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ノバルロン
	1- [4- [2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ] -2-フルオロフェニル] -3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	フルフェノクスロン 765
	オルト-クロロトルエン	
	(F) N. [(C. 199.2.18] N. T. J. N. T. J. N. J. J. 2 1. 177. A. 4. 177. A. 177. A. 4. 177. A. 177. A. 4. 177. A. 177. A. 4. 177. A.	>10-1766
	(E)-N- [(6-クロロ-3-ビリジル)メチル] -N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1,1-ジアミン	ニテンピラム766
	(RS)-2- [2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシブロピル] -2-エチルインダン-1,3-ジオン	インダノファン114 ヘキシチアゾクス
2-024	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	116
2-025	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド	クロルフタリム767
2-026	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ジフルベンズロン 768
2-027	4- [3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメトキシフェニル)アクリロイル] モルホリン	ジメトモルフ769
	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサンニトリル	ミクロブタニル118
2-029	4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン	テトラジホン770
2-030	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル	フェンブコナゾール 119
2-031	[2- [3-(4-クロロフェニル)プロピル] -2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル)メタノン	
2-032	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	
2-033	3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン	
	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタノン	ピリオフェノン773
	酢酸ペンジル	
	5771515	
	(RS)-2-シアノ-N- [(R)-1-(2,4-ジグロロフェニル)エチル] -3,3-ジメチルブチラミド	ジクロシメット138
	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ-アリフルオロ-パラ-トリル)-D-パリナート	フルバリネート774
2-039	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロブロバンカルボキシラート	シペルメトリン775
2-040	(S)-アルファ-シア <i>ノ</i> -3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロブロパンカルボキシラート	トラロメトリン139
2-041	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	フェンプロパトリン
		140
	アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロブロバンカルボキシラート	シフルトリン485
2-043	1- [2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル] -3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	77
2-044	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン	シプロジニル777
2-045	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	
2-046	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	テフルベンズロン 488
2-047	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	
2-048	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド	フェンヘキサミド493
2-049	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-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	テトラコナゾール
2-050		170
	(RS)-1- [2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル] -3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 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	ルフェヌロン499
	ジチオりん酸の,O-ジェチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメトン又
		はジスルホトン CIダイレクトブラック
	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'-ピフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート [3-(4,5-ジヒドロイソオキサゾール-3-イル)-4-メシル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタノン	38
	[0 ( 1/0 × C) = 1/2/11 /2 × 1/2 × 1/2/1 × 2/2/12/14/14/14/14/14 C) = T // 1/2 × 1/2/2 = 1/2/14 = 1/2/2	1
	ジフェニルエーテル	

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第2種指定化学物質	
2-057	2′,4′-ジフルオロ-2-(3-トソJフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド	
2-058	N,N-ジメチルアニリン	
	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート	酢酸リナリル780
	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オールグラ	ニオール781
2-061	S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート	ジチオピル
	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン (DC) N [2 /2 F パッチョフ= はら)4 ッチョ エチョ 1 c /4 フョナロ 4 ッチョ エチョン 4 2 F LUZが、2 4 パアン	11122277777
	(RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェ/キシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	トリアジフラム784 スピロジクロフェン
2-064	2,2-ジメチルブタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 5]デカ-3-エン-4-イル	785
2-065	臭素	
2-066	臭素酸の水溶性塩	
2-067	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス253
2-068	デカヒドロナフタレン	
2-069	3,6,9-トリアサウンテカン-1,11-シアミン	テトラエチレンペンタ
	りエチレンテトラミン	シ
	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロビル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
	1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]へキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	
	2,4,6-トリニトロトルエン	
2-074	2,4,6-トリプロモフェノール	
2-075	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘブタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘブタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=アセ
		テート
	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ <i>ノ</i> ール	1
	トルエンジアミン ニアクリル酸ヘキサメチレン	1
	ニトロニタン	+
	オルトニトロトルエン	
2-081		+
	2 , 2 -ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール	ジブロモネオペンチル
		グリコール
	ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド ピス(りん酸)三亜鉛	+
		パラオキシ安息香
2-085	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	酸プロピル
2-086	2-ヒトロ+>安息香酸(Z)-3-^+セニル	
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
	2-ビニルビリラン	
	2-フェノキシエチル=イソブチレート	
	フェノチアジン	
	ブタ-2-イン-1,4-ジオール	
	フタル酸ジアリル	-
	フタル酸ジェインブチル	+
	フタル酸ジトリデシル	
		ベスロジン又はベン
2-096	N-ブチル-N-エチル-アルファ,アルファ-Pリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン	フルラリン
2-097	ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル	
	3-(5-ターシャリ-ブチル-1,2-オキサゾール-3-イル)-1,1-ジメチル尿素	イソウロン
	N-ブチルカルバミド酸=3-3ード-2-ブロビニル	
2-100	3-ターシャリ-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル
2-101	5-ターシャリ-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアルギル 805
2-102	1-(4-ターシャリ-ブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタノン	003
	ターシャリ-ブチル=4-[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-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	フェンピロキシメート
		36 メトキシフェノジド
	1-9ーシャリ-ブチル-1-(3,5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン	807
	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオキシド	
	4-ターシャリ-ブチルフェノール	
	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン
2-108	N-(4-ターシャリ-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	テブフェンピラド371
2-109	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
2-110	75>	1
2-111	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド	フルフェナセット808
2-112	5-プロパン-1-イル-6-(2,5,8-トリオキサドデカン-1-イル)-1,3-ベンゾジオキソール	ピペロニルブトキシド
		80 シアントラニリプロー
2-113	3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	シアントフニリノロー
2-114	ヘキサフルオロプロペン	
2-115	△キサン酸エチル	カプロン酸エチル
	2-ベンジリデンヘブタナール	
	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸	
	オルムアミド	
	無水マレイン酸	+
2-120	メタクリル酸2,3-エボキシブロビル	

	PRTR法 PRTR Act(JP)	
No.	第2種指定化学物質	備考
2-121	メタクリル酸ブチル	
2-122	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	ハロスルフロンメチル 42
2-123	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン	アミトラズ
2-124	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート	酢酸テルピニル816
2-125	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	
2-126	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	
2-127	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート	オキサミル
2-128	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド	フルタミド
2-129	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	
2-130	7-メチル-3-メチレンオクタ-1,6-ジエン	ミルセン
2-131	2-メルカプトエタノール	
2-132	2-メルカプトベンゾチアゾール	
2-133	ラクトニトリル	
2-134	硫酸ジエチル	

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No.	表示:通知義務対象物質	
	第1号(特定化学物質 第1類物質)	CAS No.
1	ジクロレベンジジン及びその塩	91-94-1 他
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	134-32-7 化
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	特定されず
4	オルトートリジン及びその塩	119-93-7 f
5	ジアニシジン及びその塩	119-90-4 (
6	ペリウム及びその化合物	特定されず
7		98-07-7
/	ベンゾトリクロリド 1から6までに掲げる物をその重量の1パーセントを超えて含有し、又は7に掲げる物をその重量の0.5パーセントを超えて含有する製剤その他の物(合金にあっては、ベリリウムをそ	
8	1かつしるにに対しては主要した。ことで記れていた。これに対しては、大きさに対しては、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	-
長第9	(名称等を表示し、又は通知すべきた除物及び有害物)	CAS No.
1	アクリルアミド	79-06-1
2	アクリル酸	79-10-7
3	アクリル酸エチル	140-88-5
4	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2
5		
	アクリル酸2-ヒドロキシブロビル	999-61-1
6	アクリル酸メチル	96-33-3
7	POUDE-NUM	107-13-1
8	アクロレイン	107-02-8
9	アジ化ナトリウム	26628-22-
.0	アジピン酸	124-04-9
1	アジボニトリル	111-69-3
の2	亜硝酸イソブチル	542-56-3
თ3	<u> የ</u> ጀጋንルト	8052-42-4
の4	アセチルアセトン	123-54-6
2	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2
.3	アセトアミド	60-35-5
.4	<u></u>	75-07-0
5	アセトニトリル	75-05-8
.6	アセトフェノン	98-86-2
17	アセトン	67-64-1
.8	アセトシシアルドリン	75-86-5
.0		62-53-3
	アニリン	
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0
21	2-アミノエダノール	141-43-5
22	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-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)	21087-64-
!3	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5
24	4-アミノ-3,5,6-トリクロロビリジン-2-カルボン酸(別名ビクロラム)	1918-02-1
!5	2-アミノビリジン	504-29-0
6	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5
.7	רבון דעוניק.	107-18-6
8	1-アリルオキシ-2,3-エポキシブロバン	106-92-3
9	アリル水銀化合物	特定されず
0	アリル・フルマル・プロビルジスルフィド	2179-59-1
1	亜ワム酸トリンチル	121-45-9
12	アルキルアルミニウム化合物	特定されず
3	アルキル水銀化合物	特定されず
_	ジエチル水銀	627-44-1
4	ジエチル水銀 2. (7世2-7号 - 1452 - 1472 - 1	593-74-8
4	3- (アルファ-アセトニルベンジル) -4-ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	81-81-2
5	アルファ, アルファー ジクロロトルエン	98-87-3
6	アルファーメチルスチレン	98-83-9
7	アルミニウム水溶性塩	7429-90-5
	アルミニウム水溶性塩	特定されず
8	アンチモン及びその化合物	特定されず
	三酸化二アンチモン	1309-64-4
9	P>==P	7664-41-7

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No.	表示·通知義務対象物質 第1号 (特定化学物質 第1類物質)	CAS No.
	およう (特定化子物具 第134物具) 石綿a)	tas No.
40	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	4098-71-9
41	イソシアン酸メチル	624-83-9
42	イソブレン	78-79-5
43	N-イソプロビルアニリン	768-52-5
44	N-インプロビルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェミナホス)	22224-92-6
45	イソプロビルアミシ	75-31-0
46	イソプロビルエーテル	108-20-3
47	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	66332-96-5
48	イソベンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3
49	インホロン	78-59-1
50	一塩化硫黄	10025-67-9
引表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
51	一酸化炭素	630-08-0
52	一酸化窒素	10102-43-9
53	一酸化二窒素	10024-97-2
54	イットリウム及びその化合物	特定されず
55	<u> </u>	105-60-2
56	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
57	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド*9)	569-61-9
58	インジウム	7440-74-6
	インジウム化合物	特定されず
59	心が	95-13-6
60	ウレタン	51-79-6
61	<b>エタノ−ル</b>	64-17-5
62	エタンチオール	75-08-1
63	エチリテンノルボルネン	16219-75-3
64	エチルアミン	75-04-7
65	エチルエーテル	60-29-7
66	エチルーセカンダリーベンチルケトン	541-85-5
67	エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	2104-64-5
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホス市ノチオロチオナート(別名市ノホス)	944-22-9
69	2-エチルヘキサン酸	149-57-5
70	エチルベンゼン	100-41-4
71	エチルメチルケトンベルオキシド	1338-23-4
72	N-エチルモルホリン	100-74-3
72の2	IFL>	74-85-1
73	エチレンイミン	151-56-4
74	エチレンオキシド	75-21-8
75	エチレングリコール	107-21-1
76	エチレングリコールモノイソプロビルエーテル	109-59-1
77	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	110-80-5
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	111-15-9
79	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	111-76-2
	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2
80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	109-86-4
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3
83	エチレンジアミン	107-15-3
84	1,1'-エチレン-2,2'-ピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアット)	85-00-7
85	2-I\+2-2,2-5\\frac{7}{2}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	637-92-3
86	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-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)	80844-07-1
87	エピクロロとドリン	106-89-8
88	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシブロパン	4016-14-2
89	2,3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5
91	2,3-エポキシプロビル=フェニルエーテル 	122-60-1
92	IN (	1302-74-5
93	エリオナイト	12510-42-8
94	塩化亜鉛	7646-85-7
95	塩化アル	107-05-1
96	塩化アンモニウム	12125-02-9
97	塩化シアン	506-77-4
98	塩化水素	7647-01-0
99	塩化チオニル	7719-09-7
100	塩化ビニル	75-01-4
	塩化ベンジル	100-44-7
101	塩化ベンゾイル	98-88-4
102		+
102 103	塩化ホスホリル	10025-87-3
102		+

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No. 別表第9	表示・通知義務対象物質 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
107	(名や今で表示し、又は選刈りへご心疾物及び付害物) 黄りん	12185-10-3
108	4,4'-オキシピス (2-クロロアニリン)	28434-86-8
109	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0,0',0'-テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5
110	4.4'-オキシビスペンゼンスルホニルとドラジド	80-51-3
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1
113	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)	57-74-9
	2-オクタノール	123-96-6
115	オクタン	111-65-9他
116	オゾン	10028-15-6
117	オメガ・クロロアセトフェノン	532-27-4
118	オーラミン	492-80-8
119	オルトーアニシジン	90-04-0
120	オルトークロロスチレン	2039-87-4
121	オルトークロロトルエン	95-49-8
122	オルトージクロロベンゼン	95-50-1
123		89-72-5
	オルトーセカンダリーブチルフェノール	+
124	オルトーニトロアニソール	91-23-6
125	オルトーフタロジニトリル	91-15-6
126	過酸化水素	7722-84-1
127	ガソリン +	8006-61-9
128	カテコール	120-80-9
129	カドミウム及びその化合物	特定されず
130	カーボンブラック	1333-86-4
131	カルシウムシアナミド	156-62-7
132	<b>吉酸</b>	64-18-6
133	き酸エチル	109-94-4
134	き酸メチル	107-31-3
135	<b>キシリジン</b>	1300-73-8
	2,3-キシリジン	87-59-2
	2,4-キシリジン	95-68-1
	2,5-キシリジン	95-78-3
	2,6-キシリジン	87-62-7
	3,4-キシリジン	95-64-7
	3,5-キシリジン	108-69-0
136	キシレン	1330-20-7
	0-キシレン	95-47-6
	m-キシレン	108-38-3
	p-キシレン	106-42-3
137	銀及びその水溶性化合物	特定されず
138	タメン	98-82-8
139	グルタルアルデヒド	111-30-8
140	クレオソート油	61789-28-4
141	<i>ク</i> レゾール	1319-77-3
	o-ウレンジー ル	95-48-7
	m-クレゾール	108-39-4
	p-ウレゾール	106-44-5
142	ንባム及びその化合物	特定されず
	クロム酸及びクロム酸塩	特定されず
	重クロム酸及び重クロム酸塩	特定されず
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0
145	クロアセトン	78-95-5
146	クロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロビルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9
148	4-700-7hl-7x=\>378>	95-83-0
48の2		79-11-8
149	プロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	75-45-6
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルビリジン (別名ニトラビリン)	1929-82-4
151	2-70ロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	13838-16-9
152	1-700-1-こトロプロバン	600-25-9
153	クロロピクリン	76-06-2
154	クロロフェノール	25167-80-0
_5 /	プログエノール   O-プログエノール	95-57-8
		108-43-0
	m-クロロフェノール	106-43-0
155	p-70071/-W	+
155	2-700-1,3-799ID	126-99-8
ココロノ	1-700-2-プロパノール	127-00-4
	2-クロロ-1-プロパノール 2-クロロプロピオン酸	78-89-7 598-78-7

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
<b>別表第9</b> 158	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物) プロロベンゼン	108-90-7
159	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	76-15-3
160	クロカルム	67-66-3
161	クロンダン(別名塩化メチル)	74-87-3
162		95-69-2
16202	0.0 PER 4 (47   0.44 \ 0.0 PER \ 0.0	3165-93-3
16202		56-72-4 107-30-2
163 164	クロロメチルメチルエーテル 軽油	64741-44-2
165	けつ岩油	68308-34-9
165の2		14808-60-7他
166	ケテン	463-51-4
167	ゲルマン	7782-65-2
168	鉱油	特定されず
169	五塩化りん	10026-13-8
170	固形パラフィン	8002-74-2
171	五酸化パナシウム	1314-62-1
172	コバルト及びその化合物	特定されず
173	五弗化臭素	7789-30-2
174	コールタール	特定されず
175	コールタールナフサ	特定されず
176	酢酸	64-19-7
177	酢酸エチル	141-78-6
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9
179	許酸鉛	301-04-2
180	許酸ビニル	108-05-4
181	許酸ブチル	下記
	酢酸n-ブチル	123-86-4
	酢酸イソブチル	110-19-0
	酢酸tert-ブチル	540-88-5
	酢酸sec-ブチル	105-46-4
182	酢酸プロビル	下記
	酢酸n-プロピル	109-60-4
100	許酸インプロピル	108-21-4
183 184	酢酸ベンジル 酢酸ペンチル (別名酢酸アミル)	140-11-4 628-63-7他
104	許酸n-ペンチル(別名酢酸n-アミル)	628-63-7
	許酸イソベンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2
185	許酸メチル	79-20-9
186	サチライシン	9014-01-1
187	三塩化りん	7719-12-2
188	酸化亜鉛	1314-13-2
189	酸化アルミニウム	1344-28-1
190	酸化カルシウム	1305-78-8
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7
192	酸化鉄	1309-37-1
193	1,2-酸化プチレン	106-88-7
194	酸化プロピレン	75-56-9
195		
133	酸化メシチル	141-79-7
196	酸化メシチル 三酸化二ほう素	141-79-7 1303-86-2
	三酸化二ほう素三臭化ほう素	1303-86-2 10294-33-4
196	三酸化二ほう素	1303-86-2
196 197 197の2 198	三酸化二ほう素         三臭化ほう素         三弗化アルミニウム         三弗化塩素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2
196 197 197 <i>0</i> 2 198 199	三酸化二ほう素         三臭化ほう素         三弗化アルミニウム         三弗化塩素         三弗化ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2
196 197 197 <i>0</i> 2 198 199 200	三酸化二ほう素         三臭化ほう素         三弗化アルミニウム         三弗化塩素         三弗化ほう素         次亜塩素酸カルシウム	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3
196 197 197 <i>0</i> 2 198 199 200 201	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4
196 197 197の2 198 199 200 201 202	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化アルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2
196 197 19702 198 199 200 201 202 203	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化アルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール ジアゾメタン	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化アルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール ジアゾメタン シアナミド	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化アルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール ジアゾメタン シアナミド 2-シアノアクリル酸エチル	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化アルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール ジアゾメタン シアナミド 2-シアノアクリル酸エチル 2-シアノアクリル酸メチル	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化アルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール ジアゾメタン シアナミド 2-シアノアウリル酸エチル 2-シアノアウリル酸メチル 2,4-ジアミノアニソール	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	三酸化二ほう素 三臭化ほう素 三弗化児ルミニウム 三弗化塩素 三弗化ほう素 次亜塩素酸カルシウム N,N'-ジアセチルベンジジン ジアセトンアルコール ジアゾメタン シアナミド 2-シアノアクリル酸エチル 2-シアノアクリル酸メチル 2,4-ジアミノアニソール 4,4'-ジアミノデコニルエーテル	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1 838-88-0
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1 838-88-0 95-80-7
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1 838-88-0 95-80-7 特定されず
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 211 212 213	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1 838-88-0 95-80-7 特定されず 151-50-8
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 211 212 213 214	三酸化二ほう素  三典化ほう素  三弗化型素  三弗化塩素  三弗化ほう素  次亜塩素酸カルシウム  N,N'・ジアセチレヘシジシ  ジアセトンアルコール  ジアリメタウ  シアナミド  2-シアノアウリル酸エチル  2-シアノアウリル酸メチル  2-シアノアウリル酸メチル  4-4'-ジアミノデンエールエーデル  4-4'-ジアミンジフエールスルフィド  4-4'-ジアミンジフエールスルフィド  4-4'-ジアミンジフエールスルフィド  4-4'-ジアミノ・3-3'-ジメチルジフェニルメタン  2-4-ジアミノトルエン  四アルキル鉛  ジアン化カルシウム  シアン化カルシウム	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1 838-88-0 95-80-7 特定されず 151-50-8 592-01-8
196 197 19702 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 211 212 213	三酸化二ほう素	1303-86-2 10294-33-4 7784-18-1 7790-91-2 7637-07-2 7778-54-3 613-35-4 123-42-2 334-88-3 420-04-2 7085-85-0 137-05-3 615-05-4 101-80-4 139-65-1 838-88-0 95-80-7 特定されず 151-50-8

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No. <b>引表第9</b>	表示・通知義務対象物質 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
	(石物寺で扱かり、又は地和りへと地域の及び有音物) ジイソプロビルアミン	108-18-9
	ジェタノールアミン	111-42-2
	2- (ジエチルアミノ) エタノール	100-37-8
	ジェチルアミン	109-89-7
	ジエチルケトン	96-22-0
	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)	56-38-2
	1,2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1
	N,N-ジエチルとドロキシルアミン	3710-84-7
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5
225	ジェチレントリアミン	111-40-0
226	四塩化炭素	56-23-5
	1,4-5/7+4/2	123-91-1
228	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2
229	1,3-ジオキソラン	646-06-0
	シクロヘキサノール	108-93-0
231	シケロヘキサノン	108-94-1
232	<i>≥</i> 7□∧±∀ン	110-82-7
	シクロヘキシルアミン	108-91-8
234	2-シグロヘキシルビフェニル	10470-01-6
235	シケロヘキセン	110-83-8
	シクロペンタジエニルトリカルポニルマンガン	12079-65-1
	シウロペンタジエン	542-92-7
238	シクロペンタン	287-92-3
239	ÿÒD□Ţセチレン	7572-29-4
240	ジクロロエダン	-
	1,1-9/0019>	75-34-3
	1,2-9/0019>	107-06-2
241	ジクロロエチレン	-
	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4
	1,2-ジクロロエチレン	540-59-0
241の2	ジクロロ酢酸	79-43-6
242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4
243	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	75-71-8
244	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダブリジン-2,4-ジオン	118-52-5
245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ビリジノール(別名クロビドール)	2971-90-6
246	ジクロロテトラフルオロエダン (別名CFC-114)	76-14-2
247	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルポロエタン (別名HCFC-123)	306-83-2
248	1,1-9/000-1-1-1019>	594-72-9
249	3- (3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	330-54-1
250	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7
252	1,4-ジクロロ-2-プテン	764-41-0
253	ジクロロフルオUメタン (別名HCFC-21)	75-43-4
254	1,2-ジクロロプロバン	78-87-5
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0
256	1,3-ジカロプロペン	542-75-6
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2
258	四酸化オスミウム	20816-12-0
259	ゔシアン	460-19-5
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5
261	ゔシクロペンタジェン	77-73-6
262	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	128-37-0
263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1
264	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマループロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2
265	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	298-04-4
266	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	298-02-2
	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス)	13071-79-9
267	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	86-50-0
267 268	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5
267	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S- [(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ピス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン) ジナトリウム=4- [(2,4-ジメチルフェニル)アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [(4-メチルフェニル)スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレ	
267 268 269 270	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル)アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル)スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ビフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5
267 268 269 270 271	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル) アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114) ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4- [ (2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ] -2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソ-3R)	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5 3564-09-8
267 268 269 270 271 272	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル) アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114) ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4- [ (2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ] -2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソ-3R) 2,4-ジニトロトルエン	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5 3564-09-8 121-14-2
267 268 269 270 271 272 273	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル) アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114) ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4- [ (2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ] -2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソ-3R) 2,4-ジニトロトルエン ジニトロベンゼン	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5 3564-09-8 121-14-2 25154-54-5
267 268 269 270 271 272 273 274	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル) アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114) ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4- [ (2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ] -2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソ-3R) 2,4-ジニトロトルエン ジニトロインゼン 2- (ジーノルマルーブチルアミノ) エタノール	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5 3564-09-8 121-14-2 25154-54-5 102-81-8
267 268 269 270 271 272 273 274 275	ジチオりん酸の,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸の,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル)アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル)スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ビフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名CIアシッドレッド114) ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4- [ (2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ] -2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソ-3R) 2,4-ジニトロトルエン ジニトロインゼン 2- (ジーノルマルーブチルアミノ) エタノール ジ・ノルマルーブロビルケトン	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5 3564-09-8 121-14-2 25154-54-5 102-81-8 123-19-3
267 268 269 270 271 272 273 274 275	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3 (4H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ピス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン) ジナトリウム=4- [ (2,4-ジメチルフェニル) アゾ] -3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX) ジナトリウム=8- [ [3,3'-ジメチル-4'- [ [4- [ [ (4-メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114) ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4- [ (2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ] -2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソ-3R) 2,4-ジニトロトルエン ジニトロインゼン 2- (ジーノルマルーブチルアミノ) エタノール	121-75-5 3761-53-3 6459-94-5 3564-09-8 121-14-2 25154-54-5 102-81-8

No.	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP) 表示·通知義務対象物質	
引表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
279	1,2-ジプロモIタン (別名EDB)	106-93-4
280	1,2-ジブロモ-3-クロロブロバン	96-12-8
281	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6
282	ラペンゾイルベルオキシド	94-36-0
283	ジボラン 1%以上	19287-45-7
284	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
285	N.N-ジメチルアニリン	121-69-7
286	[4- [ [4- (ジメチルアミノ)フェニル ] [4- [エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2,5-ジェン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベ ンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3
287	ゔメチルアミン	124-40-3
288	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)	8022-00-2
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7
291	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0
92の2	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒトロヰシエチルホスホナート (別名DEP)	52-68-6
293	N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9
294	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)	298-00-0
295	ジメチルヒドラジン	下記
	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7
	1,2-ジメチルドラジン	540-73-8
296	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート)	1910-42-5
297	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウムニメタンスルホン酸塩	2074-50-2
298	1,1-2/メルー・パー・CCソンニンムニメランへいがし設備 2- (4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル) 安息香酸メチル (別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2
299	2- (+,0-)メチルホルムアミド	68-12-2
300	1- [(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8
		74-96-4
301	臭化エチル	
302	臭化水素	10035-10-6
303	臭化メチル	74-83-9
304	しゆう酸	144-62-7
305	臭素	7726-95-6
306	臭素化ビフェニル	特定されず
307	硝酸	7697-37-2
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2
309	硝酸ノルマループロビル	627-13-4
310	Uよう脳	76-22-2
311	<del>২</del> ন্	7803-62-5
312	dividit	7631-86-9
313	ジルコニウム化合物	特定されず
314	人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	特定されず
	リフラクトリ・セラミックファイバー	142844-00-
315	水銀及びその無機化合物	特定されず
316	水酸化カリウム	1310-58-3
317	水酸化カルシウム	1305-62-0
318	水酸化セシウム	21351-79-1
	水酸化ナトリウム	1310-73-2
320	水酸化リチウム	1310 75 2
	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	22722-98-1
321	水素化リチウム	7580-67-8
	水系化リナリム すず及びその化合物	7580-67-8 特定されず
323	スチレンフェーフリンを他来るハ	100-42-5
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0
328	ストリキニーネ	57-24-9
329	石油エーテル	特定されず
330	石油ナフサ	特定されず
331	石油ペンジン	特定されず
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0
333	セレン及びその化合物	特定されず
334	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロビル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	69327-76-0
335	タリウム及びその水溶性化合物	特定されず
336	炭化けい素	409-21-2
337	タングステン及びその水溶性化合物	特定されず
338	タンタル及びその酸化物	特定されず
339	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラメチル(別名テメホス)	3383-96-8

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No. 別表第9	表示・通知義務対象物質 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
	4,4'-チオビス (6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5
342	FA711/−N	108-98-5
343	チオウん酸O,O-ジエチル-O- (2-イソプロビル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	333-41-5
344	チオクん酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル (別名ジメトン)	8065-48-3
345	チオウん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキン-1-フェニル-1,6-ジヒトロ-3-ピリダシニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0
346	チオウム酸O,O-シエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ヒ'リシル)(別名クロルヒ'リホス)	2921-88-2
347	チオウん酸O,O-ジエチル-O- [4-(メチルスルフィニル)フェニル〕(別名フェニルスルホチオン)	115-90-2
348	チオウん酸O,O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	299-84-3
349	チオウム酸O,O-シメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	122-14-5
350	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	55-38-9
351	デカボラン	17702-41-9
352	鉄水溶性塩	特定されず
353	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブル-1)	2475-45-8
354	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	97-77-8
355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3
	テトラエトキシシラン	78-10-4
357	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	79-34-5
358 359	N- (1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ) -1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャブタフォル)	2425-06-1 127-18-4
360	テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) 4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ [c] フラン-2-オン (別名フサライド)	12/-18-4 27355-22-2
361	4,5,6,7-テトラグロロ-1,3-ジCトロペング [C] ブラン-2-オン (別名ブワブ1ト) テトラグロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	76-12-0
362	テトラクロロシノルオロエタン (別名CFC-112) 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	1746-01-6
363	2,3,7,8-Tトラグロロシペンジ-1,4-シオキシン テトラグロロナフタレン	1335-88-2
364	テトラナトリウム=3,3'- [(3,3'-ジメチル-4,4'-ピフェニリレン)ピス(アゾ)] ピス [5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名トリパンブルー	72-57-1
365	テトラナトリウム=3,3'- [(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ピフェニリレン)ピス(アゾ)] ピス [5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名CIダイレクトブルー15)	2429-74-5
366	テトラニトロメダン	509-14-8
367		109-99-9
	テトラヒトロメチル無水フタル酸	11070-44-3
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3
369	1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6
370	テトラプロモメタン	558-13-4
371	テトラメチルこは〈酸ニトリル	3333-52-6
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	137-26-8
373	テトラメトキシシラン	681-84-5
374	テトルル	479-45-8
375	テルフェニル	26140-60-3
376	テルル及びその化合物	特定されず
377	テレビン油	8006-64-2
378	テレフタル酸	100-21-0
379	銅及びその化合物	特定されず
380	灯油	8008-20-6
	りエタノールアミン	102-71-6
382	りょうしょう	121-44-8
383	トリクロエタン 1.1.1-NJ/png.7g*・	下記 71-55-6
	1,1,1-トソクロロエタン 1.1.2-トソクロロエタン	79-00-5
384	1,1,2-Pが00119/ PJが001手レン	79-00-5
385	Pyhon酢酸	76-03-9
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1
387	1,1,2-1-90LB-1,2,2-1-90MBエラク トリクロロナフタレン	1321-65-9
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス (4-クロロフェニル) エタン (別名DDT)	50-29-3
389	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	72-43-5
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5
391	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	75-69-4
392	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3
395	N- (トリクロロメチルチオ) -1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	133-06-2
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5
397	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2451-62-9
398	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1
399	HILIDHII	118-96-7
400	PJフェニルアミン	603-34-9
401	トリプロモメタン	75-25-2
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インタンシオナン	83-26-1
403	トリメチルアミン	75-50-3
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7 26471-62-5他
404	トリンジイソシアネート	

_	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No.	表示・通知義務対象物質	1
別表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
406	トルグン	26915-12-8
	0-トルグラ	95-53-4
	m-トルイジン	108-44-1 106-49-0
407	p-トルイジン トルエン	108-49-0
407	ナフタレン	91-20-3
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4
	1-ナフチル・N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2
411	鉛及びその無機化合物	特定されず
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4
413	ニコチン	54-11-5
414	二酸化硫黄	7446-09-5
415	二酸化塩素	10049-04-4
416	二酸化窒素	10102-44-0
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4
418	ニッケル	7440-02-0
	ニッケル化合物	特定されず
	ニッケルカルボニル	13463-39-3
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9
	5-ニトロアセナフテン	602-87-9
421	드네크	79-24-3
422	ニトレ プリコール	628-96-6
423	ニトログリセリン	55-63-0
424	ニトロセルローズ	9004-70-0
425	N-ニトロソモルポリン	59-89-2
426	- FUNITY	1321-12-6
	o- <u></u> IDNII)	88-72-2
	m-I-N-NI	99-08-1
407	p-INDNI)	99-99-0
427		下記
	1-1-10プロパン	108-03-2
420	2-エトロプロパン	79-46-9
428 429	ニトロベンゼン	98-95-3 75-52-5
430	乳酸/ルマルーブチル	138-22-7
431	二硫化炭素	75-15-0
432	- 一地口の水ボー ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・	111-84-2他
433	ノルマル・ブチルアミン	109-73-9
	ノルマル・ブチルエチルケトン	106-35-4
435	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロビルエーテル	2426-08-6
436	N- [1- (N-ノルマル-ブチルカルバモイル) -1H-2-ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	17804-35-2
	白金及びその水溶性塩	特定されず
	ハフニウム及びその化合物	特定されず
439	パラ-アニシジン	104-94-9
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7
443	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	98-51-1
444	パラートロアニリン	100-01-6
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5
449	パリウム及びその水溶性化合物	特定されず
450	ピクリン酸	88-89-1
451	ピス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5
452	1,3-ピス [(2,3-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	101-90-6
	ピス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4
454	ピス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2
455	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2
456	ピス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-0,0,0'0'-テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2
457	ピス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3
458	砒い素及びその化合物	特定されず
	とドラジン	302-01-2
	ヒドラジン一水和物	7803-57-8
	というというという	123-31-9
462	4-ピニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6

NI.	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
No. <b>引表第9</b>	表示・通知義務対象物質 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
	ピニルトルエン	25013-15-4
	N-Ľ-JI/-2-Ľ0Jドン	88-12-0
	ピフェニル	92-52-4
	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3
467	ピリジン	110-86-1
468	ピレトラム	8003-34-7
<del>6</del> 8の2	フェニルイソシアネート	103-71-9
	フェニルオキシラン	96-09-3
470	フェニルヒドラジン	100-63-0
471	フェニルホスフィン	638-21-1
472	フェニレンジアミン	25265-76-3
	0-フェニレンジアミン	95-54-5
	m-フェニレンジアミン	108-45-2
	p-フェニレンジアミン	106-50-3
473	フェノチアジン	92-84-2
474	フェノール	108-95-2
475	フェロバナジウム	12604-58-9
476	1,3-ブタジエン	106-99-0
477	ブタノール	下記
	1-ブタノール	71-36-3
	2-ブタノール	78-92-2
	イソブタノール	78-83-1
	tert-ブタノール	75-65-0
478	フタル酸ジエチル	84-66-2
479	フタル酸ジーノルマルーブチル	84-74-2
480	フタル酸ジメチル	131-11-3
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7
482	<b>ブタン</b>	106-97-8他
82の2	2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8
483	1-ブタンチオール	109-79-5
484	弗化カルボニル	353-50-4
485	弗化ビニリテン	75-38-7
486	弗化ビニル	75-02-5
487	弗素及びその水溶性無機化合物	特定されず
	弗化水素	7664-39-3
	2-ブテナール	123-73-9
88の2	ブテン	25167-67-3
	1-ブテン	106-98-9
	2-ブテン	107-01-7
	イソブテン	115-11-7
	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8
490	フルフラール	98-01-1
491	או – בארקאונויקאוכ	98-00-0
	1,3-プロバンスルトン	1120-71-4
	プロピオンアルデヒド	123-38-6
	プロピオン酸	79-09-4
494	プロピルアルコール	下記
	n – プロピルアルコール	71-23-8
	イソプロピルアルコール	67-63-0
	プロピレンイミン	75-55-8
	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2
	2-プロピン-1-オール	107-19-7
	<u>プロペン</u>	115-07-1
	力に対シ	593-60-2
	2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	151-67-7
	プロモクロロメタン	74-97-5
	プロモジクロロメタン	75-27-4
	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	314-40-9
	プロモトリフルオロメタン	75-63-8
	1-ブロモプロパン	106-94-5
	2-ブロモプロパン	75-26-3
	3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)	106-95-6
	^+#7000192	67-72-1
	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	60-57-1
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	72-20-8
	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名リンデン)	608-73-1
508 509	↑キサクロロシクロペンタジエン	77-47-4

No.	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP) No. 表示·通知義務対象物質			
表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.		
	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ [2,2,1] -5-ヘブテン-2,3-ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)	115-28-6		
	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサとドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2		
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)	115-29-7		
	↑ キサクロロペンゼン	118-74-1		
515	ヘキサビドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	121-82-4		
516	<u>^キサフルオロアセトン</u>	684-16-2		
	^キサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6		
	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4		
517	ヘキサメチルホスポリックトリアミド	680-31-9		
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4		
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0		
520	^ <del>+</del> #'>	110-54-3他		
	n-ヘキサン	110-54-3		
521	1-^キセン	592-41-6		
522	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0		
		36536-46-6		
	ベータ-プロピオラクトン	57-57-8		
	1,4,5,6,7,8,8-ヘブタクロロ-2,3-エボキシ-3a,4,7,7a-テトラヒトロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘブタクロルエボキシド)	1024-57-3		
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘブタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘブタクロル)	76-44-8		
526	ヘブダン	142-82-5他		
527	ベルオキソニ硫酸アンモニウム	7727-54-0		
528	ベルオキソニ硫酸カリウム	7727-21-1		
529	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	7775-27-1		
530	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1		
-	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1		
531	べか	71-43-2		
	1,2,4-ペンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7		
533		56-55-3		
	ベンゾ [a] アントラセン			
534	ペンゾ [a] ピレン	50-32-8		
535	ペンパブラン	271-89-6		
536	ベンゾ [e] ブルオラセン	205-99-2		
537	ペシタクロロナフタレン	1321-64-8		
538	ペンタクロロニトロペンゼン	82-68-8		
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	87-86-5		
		131-52-2		
	1-ベンタナール	110-62-3		
	1,1,3,3,3-ベンタフルオロ-2-(ドリフルオロメチル) -1-ブロベン(別名PFIB)	382-21-8		
	ペンタボラン	19624-22-7		
543	ROAD	109-66-0他		
544	ほう酸ナトリウム	10043-35-3		
545	木スゲン	75-44-5		
45の2	ポルトランドセメント	65997-15-1		
546	(2-ホルミルヒドラジノ) -4- (5-ニトロ-2-ブリル) チアゾール	3570-75-0		
547	ホルムアミド	75-12-7		
548	ホルムアルデヒド	50-00-0		
549	マゼンタ	632-99-5		
550	マンガン	7439-96-5		
550	無機マンガン化合物	7439-96-3 特定できず		
FF1	無機マンカン化合物 ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)			
551		64742-47-8		
552	無水酢酸	108-24-7		
553	無水力則酸	85-44-9		
554	無水マレイン酸	108-31-6		
555	メタ・キシリレンジアミン	1477-55-0		
556	メタウリル酸	79-41-4		
557	メタケリル酸メチル	80-62-6		
558	メタクリロニトリル	126-98-7		
559	メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5		
560	メタノール	67-56-1		
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0		
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3		
563	メ <del>チ</del> ラール	109-87-5		
564		74-99-7		
	メチルアセチレン			
	N-メチルアニリン	100-61-8		
	2,2'- [ [4- (メチルアミノ) -3-ニトロフェニル] アミノ] ジエタノール (別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3		
566				
566 567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)=-O-メチル(別名クルホメ-ト)	299-86-5		
566 567	メチルアミン	74-89-5		
565 566 567 568 569				

	労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)	
	表示・通知義務対象物質	
別表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	1563-66-2
	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ) メチルシクロヘキサノール	3766-81-2 25639-42-3
574 575	メチルシウロヘキサノン	1331-22-2
	メチルシクロヘキサン	108-87-2
	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3
	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1
579	2-メチル-3,5-ジニトロペンズアミド (別名ジニトルミド)	148-01-6
580	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4
581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ [3,4-b] ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2
	2-メチル-4-(2-ドリルアゾ)アニリン	97-56-3
582の2	メチルナフタレン	下記
	1-メチルナフタレン	90-12-0
E02/02	2-メチルナフタレン	91-57-6 99-55-8
	2-メチル-5-ニトロアニリン 2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7
	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2
	メチル・ノルマル・ブチルケトン	591-78-6
586	メチル・ノルマル・ベンチルケトン	110-43-0
587	メチルとドラジン	60-34-4
588	メチルビニルケトン	78-94-4
588の2	N-メチルー2-ピロリドン	872-50-4
589	1- [(2-メチルフェニル)アゾ] -2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	2646-17-5
590	メチルプロピルケトン	107-87-9
	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3
592	4-メチルー2-ベンタノール	108-11-2
	2-メチル-2,4-ベンダンジオール	107-41-5
	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	55814-41-0
595	S-メチル-N- (メチルカルバモイルオキシ) チオアセチミデート (別名メソミル)	16752-77-5
	メチルメルカプタン	74-93-1
597 598	4,4-メチレンジアニリン メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	101-77-9 5124-30-1
599	メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート (別名MDI)	101-68-8
	2-Xh+\$-5-X+Jh7=JD	120-71-8
601	1- (2-メトキシ-2-メチルエトキシ) -2-プロパノール	34590-94-8
	2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリ-アミルメチルエーテル)	994-05-8
	メルカプト酢酸	68-11-1
603	モリブデン及びその化合物	特定されず
604	モルポリン	110-91-8
605	沃化メチル 1 %以上	74-88-4
606	沃素	7553-56-2
	沃素化合物(沃化物)	特定されず
	ል- ይፈተለት	75-47-8
	硫化カルボニル	463-58-1
	硫化ジメチル	75-18-3
	硫化水素	7783-06-4
610	硫化水素ナトリウム 硫化ナトリウム	16721-80-5 1313-82-2
612	<b>硫化りん</b>	1313-82-2
		1314-85-8
	硫酸	7664-93-9
	硫酸ジイソプロビル	73-10-6
	硫酸ジエチル	64-67-5
	硫酸ジメチル ロバルトま	77-78-1
	りん化水素	7803-51-2 7664-38-2
	りん酸 りん酸ジーノルマルーブチル	107-66-4
	りん酸ジ-ノルマル-ブチル りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1
621	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5
622	りん酸ジメチル= (E) -1- (N,N-ジメチルカルバモイル) -1-プロペン-2-イル (別名ジクロトホス)	141-66-2
	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4
624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビンホス)	7786-34-7
625	りん酸トリ(オルトートリル)	78-30-8
626	りん酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	126-72-7
627	りん酸トリーノルマループチル	126-73-8
	りん酸トリフェニル	115-86-6
	ルー	108-46-3
	六塩化プタジェン	87-68-3
	ロジウム及びその化合物	特定されず
632	ロデン	8050-09-7
633		83-79-4

	化学物質審査規制法 Chemical Substances Screening Regulation act(JP)	Dulet-
No.	第一種特定化学物質	別称
1	利塩化ビフェニル	アルドリン
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	ディルドリン
3	へキサクロロベンゼン	エンドリン
4	1,2,3,4,10,10-^キサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-^キサヒドロ-エキソ-14-エンド-58-ジメタノナフタレン	DDT
5	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン	
6	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン	
7	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	
8	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ	
9	ピス(トリブチルスズ) = オキシド	トキサフェン
10	N,N'-ジトリル-バラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-バラ-フェニレンジアミン又はN,N'-ジキシリル-バラ-フェニレンジアミン	マイレックス
11	2,4,6-トリ-ターラャリーブチルフェノール	ケルセン又はジコ
12	ポリクロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘブタン	JL .
13	ドデカクロロベンタシクロ [5、3、0、0(2,6)、0(3,9)、0(4,8)] デカン	
14	2,2,2-トリクロロ-1- (2-クロロフェニル) -1- (4-クロロフェニル) エタノール又は2,2,2-トリクロロ-1,1-ピス (4-クロロフェニル) エタノール	PFOS又はそのは
15	ヘキサクロロブタ-1,3-ジェン	PFOSF
16	2- (2H-1,2,3-ペンゾトリアゾール-2-イル) -4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	, billbook
17	ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	a-ヘキサクロロシ ロヘキサン
10		β-ヘキサクロロシ
18	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド	ロヘキサン
19	ペンタクロロペンゼン	γ-ヘキサクロロシク ヘキサン又はリン・
20	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-^キサクロロシクロヘキサン	ハキリンメはリン
21	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-^+#7000>00^+#7>	
22	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-^+#7000>70^+#7>	
23	デカクロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 (2,6) . 0 (3,9) . 0 (4,8) ] デカン-5	
24	ヘキサブロモビフェニル 	
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)	エンドスルファンヌ
26	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	ベンゾエピン
27	ヘキサプロモ(フェノキシペンゼン)	. (2)162
28	ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)	
29	6,7,8,9,10,10 ― ヘキサクロロー1,5,5a,6,9,9a ― ヘキサヒドロ6,9 ― メタノー2,4,3 ― ベンゾジオキサチエピン=3 ― オキシド	
		デカブロモジフェニ
30	ヘキサプロモシクロドデカン	エーテル
31	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	PFOA又はそのは
32	ポリ塩化直鎖パラフィン (炭素数が10から13までのものであって、塩素の含	
33	1・1 ′ーオキシピス (2・3・4・5・6ーベンタブロモベンゼン)	
34	ペルフルオロオクタン酸又はその塩	
No.	第二種特定化学物質	別称
1	トカロコチャン	
2	テトラクロロエチレン	
3	四塩化炭素	
4	トリフェニルスズ = N,N - ジメチルジチオカルバマート	
5	トリフェニルスズ=フルオリド	
6		
_	トリフェニルスズ = アセタート	
7	トリフェニルスズ=クロリド	
8	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	
9	トリフェニルスズ=脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のものに限る。)	
10	トリフェニルスズ = クロロアセタート	
11	トリブチルスズ=メタクリラート	
12	ピス(トリブチルスズ) = フマラート	
12		
	トリブチルスズ=フルオリド	
13	ドリプチルスズ = フルオリド   ピス(ドリプチルスズ) = 2,3 - ジブロモスクシナート	
13 14 15		
13 14	ビス(トリブチルスズ) = 2 , 3 - ジブロモスクシナート	
13 14 15	ビス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジブロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート	
13 14 15 16 17	ビス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジプロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート トリプチルスズ = ラウラート ビス(トリプチルスズ) = フタラート	
13 14 15 16 17	ピス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジプロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート トリプチルスズ = プウラート ヒス(トリプチルスズ) = フタラート ピス(トリプチルスズ) = フタラート アルキル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリプチルスズ = メタクリラート共重合物(アルキル = アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	
13 14 15 16 17 18	ピス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジプロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート トリプチルスズ = アウタート トリプチルスズ = ラウラート ピス(トリプチルスズ) = フタラート アルキル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリプチルスズ = メタクリラート共重合物(アルキル = アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。) トリプチルスズ = スルファマート	
13 14 15 16 17 18 19	ピス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジプロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート トリプチルスズ = アウタート トリプチルスズ = ラウラート ピス(トリプチルスズ) = フタラート アルキル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリプチルスズ = メタクリラート共重合物(アルキル = アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。) トリプチルスズ = スルファマート ピス(トリプチルスズ) = マレアート	
13 14 15 16 17 18	ピス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジプロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート トリプチルスズ = アウタート トリプチルスズ = ラウラート ピス(トリプチルスズ) = フタラート アルキル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリプチルスズ = メタクリラート共重合物(アルキル = アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。) トリプチルスズ = スルファマート	양소나다고요ㅋ
13 14 15 16 17 18 19	ピス(トリプチルスズ) = 2,3 - ジプロモスクシナート トリプチルスズ = アセタート トリプチルスズ = アウタート トリプチルスズ = ラウラート ピス(トリプチルスズ) = フタラート アルキル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリプチルスズ = メタクリラート共重合物(アルキル = アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。) トリプチルスズ = スルファマート ピス(トリプチルスズ) = マレアート	別名トリブチルス

REACH規制(EU高懸念物質) 第28次SVHCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)							
No.	No. 物質名( <b>其</b> 本語) 物質名(英語) CAS No.						
1	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9				
2	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	81-15-2				
3	短鎖塩素化パラフィン (C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8				
4	アントラセン	Anthracene	120-12-7				
5	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7				
6	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7				
7	ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	56-35-9				
8	塩化⊐バルト(Ⅱ)	Cobalt dichloride	7646-79-9				
9	五酸化二ヒ素	Diarsenic pentaoxide	1303-28-2				
10	三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide	1327-53-3				
11	フタル酸ジブチル(DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2				
12	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6				

lo.	物質名(日本語)	HCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th) 物質名(英語)	CAS No.
13	世際鉛	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9
L3 L4	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-
•	=/040X/1//A	Social deliginate	7789-12-0
5	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-
6	2,4-ジニトロトルエン	2,4-dinitrotoluene	121-14-2
7	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-
8	アントラセン油およびペースト	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-
9	アントラセン油およびペースト、留分	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2
0	アントラセン油およびペースト、軽質留分	Anthracene oil, anthracene paste, distri. lights	91995-17-
1	アントラセン油およびアントラセン低	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-
2	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	Diisobutyl phthalate(DIBP)	84-69-5
	,	<del>                                     </del>	+
3	クロム酸鉛	Lead chromate	7758-97-6
4	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤 (CIピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-
5	硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2
6	コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	65996-93-
7	トリス (2-クロロエチル) ホスフェート	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
8	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1
9	二クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5
0	ホウ酸	Boric acid	11113-50-
			10043-35-
1	硼砂七酸化ニナトリウム四ホウ素、無水	Disodium tetraborate, anhydrous	12179-04-
			1303-96-4
			1330-43-4
2	クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6
3	ニクロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9
4	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3
5	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-
6	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6
7	2-エトキシエタノール	2-ethoxyethanol	110-80-5
8	2-メトキシエタノール	2-methoxyethanol	109-86-4
		Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group	7738-94-5
9	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers	13530-68-
0	酸化クロム (VI)	of chromic acid and dichromic acid Chromium trioxide	1333-82-0
1	炭酸コバルト (II)		513-79-1
		Cobalt(II) carbonate	
2	酢酸コバルト(II)	Cobalt(II) diacetate	71-48-7
3	硝酸コバルト(II)	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-
4	硫酸コバルト(II)	Cobalt(II) sulphate	10124-43-
5	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	96-18-4
6	フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8、7が主成分)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-
7	フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl	68515-42-
		esters	
8	1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	872-50-4
9	酢酸2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9
0	とドラジン	Hydrazine	302-01-2
1	40/A6740> 10//T	Strontium chromate	7803-57-8 7789-06-2
	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ) 1.2-ジクロロエタン		+
2		1,2-dichloroethane	107-06-2
3	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4
4	2-メトキシアニリン: o-アニシジン	2-Methoxyaniline, o-Anisidine	90-04-0
5	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9
6	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	-
7	と酸	Arsenic acid	7778-39-4
8	ビス(2-メトキシエチルエーテル)	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
9	> *** ********************************	Calaines annuals	7778-44-1
	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	
0		Dichromium tris(chromate)	24613-89-
0	ヒ酸カルシウム	Dichromium tris(chromate)	+
0 1 2	上酸カルシウム トリス(クロム酸)ニクロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物		25214-70-
0 1 2 3	上酸カルシウム トリス(クロム酸)ニクロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ) 、アジ化鉛 (Ⅱ)	Dichromium tris(chromate)  Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline  Lead diazide, Lead azide	25214-70- 13424-46-
0 1 2 3	上酸カルシウム トリス(クロム酸)ニクロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ビクリン酸鉛 (Ⅱ)	Dichromium tris(chromate)  Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline  Lead diazide, Lead azide  Lead dipicrate	25214-70- 13424-46- 6477-64-1
0 1 2 3 4	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ビクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Dichromium tris(chromate)  Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline  Lead diazide, Lead azide  Lead dipicrate  Lead styphnate	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44-
0 1 2 3 4 5	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ) どクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート N,N - ジメチルアセトアミド	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide	25214-70 13424-46 6477-64-1 15245-44 127-19-5
0 1 2 3 4 5 6	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート N,N - ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide	25214-70 13424-46 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84-
0 11 22 33 4 4 5 6 7	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート N,N ージメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン	Dichromium tris(chromate)  Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8
0 1 2 3 4 5 6 7 8	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート N,N ージメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86-
0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	ヒ酸カルシウム     トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ)     ホルムアルデヒドとアニリンの重合物     ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ)     ピクリン酸鉛 (Ⅱ)     鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート     N,N ージメチルアセトアミド     クロム酸八水酸化五亜鉛     フェノールフタレイン     ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム     比較鉛(Ⅱ)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86-
0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート N,N ージメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86-
0 11 22 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9	ヒ酸カルシウム     トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ)     ホルムアルデヒドとアニリンの重合物     ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ)     ピクリン酸鉛 (Ⅱ)     鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート     N,N ージメチルアセトアミド     クロム酸八水酸化五亜鉛     フェノールフタレイン     ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム     比較鉛(Ⅱ)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86-
0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 0 1 1	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート N,N ー ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6・トリニトロペンゼン・1,3・ジオラート N,N ー ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2・ピス・(2・メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2・ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5・トリス (オキシラン・2・イルメチル) - 1,3,5・トリア (CEDME)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane,	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2 110-71-4
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ)  鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート N,N ージメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5-トリス (オキシラン-2-イルメチル) - 1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン (TGIC)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6・トリニトロペンゼン・1,3・ジオラート N,N ー ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2・ピス-(2・メトキシエトキシ」エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2・ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5・トリス (オキシラン・2・イルメチル)・1,3,5・トリアジナン・2,4,6・トリオン (TGIC) 1,3,5・トリス (25,2R)・2,3・エポキシブロピル]・1,3,5・トリアジン・2,4,6・	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2 110-71-4 2451-62-9
0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 0 1 1 1 2 2 1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ)  鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート N,N ージメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5-トリス (オキシラン-2-イルメチル) - 1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン (TGIC)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2 110-71-4 2451-62-9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (III) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (II)、アジ化鉛 (II) 鉛(II) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート N,N ージメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(II)カリウム 比酸鉛(II) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2-ピス-(2-メトキシエトキシ」エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2-ジメトキンエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5-トリス (オキシラン・2・イルメチル)・1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン (TGIC) 1,3,5-トリス [ (25,2R)・2,3-エボキシブロビル] -1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(B-TGIC) 4,4-ピス (ジメチルアミノ)・4"・(メチルアミノ) トリチルアルコール (ミセラーズケトン (EC No. 202-959-2) を0.1%以	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2 110-71-4 2451-62-9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ)  鉛(Ⅱ) = 2,4,6・トリニトロペンゼン・1,3・ジオラート N,N ー ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2・ビス-(2・メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2・ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5・トリス (オキシラン・2・イルメチル)・1,3,5・トリアジナン・2,4,6・トリオン (TGIC) 1,3,5・トリス [(25,2R)・2,3・エポキシブロビル]・1,3,5・トリアジン・2,4,6・(1H,3H,5H)・トリオン(B-TGIC) 4,4・ピス (ジメチルアミノ) -4"- (メチルアミノ) トリチルアルコール (ミヒラーズケトン (EC No. 202-027・5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959・2) を0.1%以上含んでいる場合)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8- - 112-49-2 110-71-4 2451-62-9 59653-74- 561-41-1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	上酸カルシウム トリス(クロム酸) ニクロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ) ピクリン酸鉛 (Ⅱ) 鉛(Ⅱ) = 2,4,6-トリニトロペンゼン-1,3-ジオラート N,N ー ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2-ピス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5-トリス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン (TGIC) 1,3,5-トリス [(25,2R) - 2,3-エポキシブロピル] - 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(8-TGIC) 4,4-ピス (ジメチルアミノ) - 4"・(メチルアミノ) トリチルアルコール (ミセラーズケトン (EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合) 4,4'-ピス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	25214-70- 13424-46- 6477-64-1 15245-44- 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2 110-71-4 2451-62-9 59653-74-
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3	上酸カルシウム トリス(クロム酸) 二クロム (Ⅲ) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 ニアジ化鉛 (Ⅱ)、アジ化鉛 (Ⅱ)  鉛(Ⅱ) = 2,4,6・トリニトロペンゼン・1,3・ジオラート N,N ー ジメチルアセトアミド クロム酸八水酸化五亜鉛 フェノールフタレイン ピス (クロム酸) 水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム 上酸鉛(Ⅱ) ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 1,2・ビス-(2・メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム) 1,2・ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) 1,3,5・トリス (オキシラン・2・イルメチル)・1,3,5・トリアジナン・2,4,6・トリオン (TGIC) 1,3,5・トリス [(25,2R)・2,3・エポキシブロビル]・1,3,5・トリアジン・2,4,6・(1H,3H,5H)・トリオン(B-TGIC) 4,4・ピス (ジメチルアミノ) -4"- (メチルアミノ) トリチルアルコール (ミヒラーズケトン (EC No. 202-027・5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959・2) を0.1%以上含んでいる場合)	Dichromium tris(chromate) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Lead styphnate N,N-dimethylacetamide Pentazinc chromate octahydroxide Phenolphthalein Potassium Trilead diarsenate Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane 1,2-dimethoxyethane, 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	15245-44-1 127-19-5 49663-84- 77-09-8 11103-86- 3687-31-8 - 112-49-2 110-71-4 2451-62-9 59653-74-1

	REACH規制(EU高懸念物質) 第28次SVI	HCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)	
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
	[4-[[4- $T$ -]リー 1 - 1 + 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) (ミヒ	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-	
79	ラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2)	(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	2580-56-5
	を0.1%以上含んでいる場合)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
80	三酸化二木ウ素	Diboron trioxide	1303-86-2
81	オルムアミド	Formamide	75-12-7
83	鉛(I)=ジメタンスルホナート N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース)	Lead(II) bis(methanesulfonate) N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	17570-76-2 101-61-1
83	a,a-ビス[4- (ジメチルアミノ)フェニル]-4 (フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (C.I.		101-01-1
84	以ルベントブルー4) (ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース	a,a-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-	6786-83-0
	(EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合)	methanol (C.I. Solvent Blue 4)	
85	フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	84777-06-0
86	1,2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane	629-14-1
87	1-ブロモプロパン(臭化n-プロピル)	1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5
88	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
89 90	4,4'-メチレンジ-0-トルイジン	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0 101-80-4
90	4,4'-オキシジアニリンとその塩	4,4'-oxydianiline and its salts	101-00-4
91	エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylatedcovering well- defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-
92	4-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene	60-09-3
93	4-メチル-m-フェニレンジアミン	4-methyl-m-phenylenediamine	95-80-7
	   直鎖および分岐 4 - ノニルフェノール(フェノールの 4 の位置に 直鎖又は分岐の炭素	4-Nonylphenol, branched and linearsubstances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in	
94	数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体と	position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined	-
	その混合物を含む。)	substances which include any of the individual isomers or a	
95	6-メトキシ-m-トルイジン	combination thereof 6-methoxy-m-toluidine	120-71-8
96	ジオキソ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9
97	塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4
98	ビフェニル-4-イルアミン	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1
99	デカブロモジフェニルエーテル	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether)	1163-19-5
		Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of	85-42-7
100	ヘキサヒドロフタル酸無水物	the cis- and trans-isomers cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic	13149-00-3
		anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	14166-21-3
101	ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド (C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)	123-77-3
102	ジブチルスズジクロライド (DBTC)	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1
103	硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	64-67-5
104	フタル酸ジイソペンチル	Diisopentyl phthalate	605-50-5
105	硫化ジメチル	Dimethyl sulphate	77-78-1
106	ジノセブ (6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール) ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) Dioxobis(stearato)trilead	88-85-7 12578-12-0
107	ドルス (ステアリン酸) 三面 脂肪酸鉛塩 (炭素数C16-18)	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8
100	フラン	Furan	110-00-9
110	パーフルオロウンデカン酸	Henicosafluoroundecanoic acid	2058-94-8
111	パーフルオロテトラデカン酸	Heptacosafluorotetradecanoic acid	376-06-7
112	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	Hexahydromethylphthalic anhydride	48122-14-1
			25550-51-0
			19438-60-9 57110-29-9
113	   四フッ化ホウ酸鉛 (II)	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5
114	シアナミド鉛	Lead cyanamidate	20837-86-9
115	硝酸鉛(II)	Lead dinitrate	10099-74-8
116	一酸化鉛(酸化鉛(Ⅱ))	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
117	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9
118	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	12060-00-3
119	ジルコン酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
120	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	625-45-6
121	酸化プロピレン	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9
122	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	68-12-2
123	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	79-16-3
124	フタル酸N-ベンチル-イソベンチル	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9
125	o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	97-56-3
126	0-トルイジン	o-toluidine	95-53-4
127	四三酸化鉛	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6
128	パーフルオロトリデカン酸	Pentacosafluorotridecanoic acid	72629-94-8
129	塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6
130	C.I.ピグメントイエロー41 ケイ酸とパリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	Pyrochlore, antimony lead yellow Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped	8012-00-8 68784-75-8
131	ケイ酸とハウンムの温 (1:1) (紅トーノ) ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid (H2Si2O5), barium sait (1:1), lead-doped Silicic acid, lead salt	11120-22-2
132	グイ酸と鉛の温 塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7
134	四エチル鉛	Tetraethyllead	78-00-2
135	塩基性硫酸鉛	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4
136	パーフルオロドデカン酸	Tricosafluorododecanoic acid	307-55-1
137	水酸化炭酸鉛(II)	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6
138	二塩基性リン酸鉛	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7
	分岐および直鎖エトキシ化4-ノニルフェノール (フェノールの4の位置で炭素数9の直		
139	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物質および明ないであまった。	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-
	確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の 異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ/とされたものを含む)	,	
	異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む) ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1
140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ Immonium pentauceanuorooctanoate (AFTO)	JUZJ-20-1
140	カドミウム	Cadmium	7440-43-9

	<del>,</del>	HCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)	1
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
143	フタル酸ジペンチル(DPP)	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0
144	ペンタデカフルオロオクタン酸(PFOA)	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1
45	硫化カドミウム	Cadmium sulphide	1306-23-6
46	フタル酸ジヘキシル 3,3'-[[1,1'-ピフェニル)]-4,4'-ジイルピス(アゾ)]ピス(4-アミノナフタレン-1-スルホネー	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-	84-75-3
.47		Disodium 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminopheny)]=4-] Disodium 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminopheny)]azo][1,1'-biphenyl]-4-	573-58-0
.48	5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(C.I.ダイレクトブラック38)	yl]azo] -5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	
49	2-イミダゾリジンチオン	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7
50	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)	301-04-2
51	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	Trixylyl phosphate	25155-23-
52	フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4
53	塩化カドミウム(Ⅱ)	Cadmium chloride	10108-64-2
54	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	11138-47-1 15120-21-1
55	ペルオキソホウ酸ナトリウム	Sodium peroxometaborate	7632-04-4
56	2-(2H-ベンゾトリアゾール2-イル) -4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-
57	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)	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7
		2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-	
8	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート) (DOTE)	stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-
59	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6
50	硫酸カドミウム	Cadmium sulphate	10124-36-4 31119-53-6
61	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-スタンナテトラデカン酸 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-スタンナテトラデカン酸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)	-
52	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or 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を含む場合)	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl octyl diesters	68515-51-
63	エのアカル酸シペキンルを含む物合) 5-sec-ブチル-2- (2,4-ジメチルシクロヘキサ-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サ-3-エン-1-イル) -5-メチル-	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-	68648-93-
	1,3-ジオキサン[2] ([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	methyl-1,3-dioxane [2]covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof	
54	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	1120-71-4
55	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) 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	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-	3864-99-1
56	(UV-350)	350)	36437-37-
57	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3
58	パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	375-95-1 21049-39-
			4149-60-4
59	ベンゾ [a] ピレン	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	50-32-8
70	4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール(ビスフェノールA、BPA)	4,4'-isopropylidenediphenol 4-heptylphenol, branched and linearsubstances with a linear and/or	1980-05-7
71	分岐および直鎖4-ヘブチルフェノール (主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖 又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任 意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする)	1 ' ' ' '	-
72	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム 塩	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	335-76-2 3830-45-3
72	- /4 4 > "JT    TmL²    \ ¬=	a /1 1 dimabbulance (Nab I	3108-42-7
73	p-(1,1-ジメチルプロピル) フェノール	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6
74	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩 (PFHxS)	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	-
75	りなっ	Chrysene	218-01-9
76	ベンゾ [a] アントラセン	Benz[a]anthracene	56-55-3
77	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10325-94-
78	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	21041-95-
79	炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	513-78-0
30	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロベンタシクロ [12,2,1,16,9,02,13,05,10]オクタデカ・7,15-ジエン	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo	-
31	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘブチルフェノール(分岐 鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘブチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w% 以上含有する)	4-heptylphenol, branched and linear]	-
32	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2
33	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6
34	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6
35	鉛	Lead	7439-92-1
36	八木ウ酸二ナトリウム	Disodium octaborate	12008-41-
37	ベンゾ[ghi]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	191-24-2
8	水素化テルフェニル	Terphenyl hydrogenated	61788-32-
39	エチレンジアミン	Ethylenediamine	107-15-3
90	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物(無水トリメリット酸)	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	552-30-7
	   フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7
91	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル) -4-メチルペンタン	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6
	-//-(   C  D  /// -///   T ////   7///	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9
92	ベンバレコフルオランテン	I DOLIZO IN ITIUOI UTIUTUU	201-00-9
92 93	ベンゾ[k]フルオランテン フル・チョンニン		206 44 0
92 93 94	フルオランテン	Fluoranthene	206-44-0
92 93 94 95	フルオランテン フェナントレン	Fluoranthene Phenanthrene	85-01-8
92 93 94	フルオランテン	Fluoranthene Phenanthrene Pyrene	

No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
198	2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
199	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニル	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq$	_
	フェノール(4-NP) を0.1w/w%以上含有するもの)	0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	
200	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ) プロピオン酸とその塩、その酸ハロ	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts	
200	ゲン化物(各異性体およびその混合物を含む)	and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-
201	4-tert-ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	98-54-4
202	フタル酸ジイソヘキシル	Diisohexyl phthalate	71850-09-4
203	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-
204	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	71000 10 3
205	·		1072 62 5
206	1-ピニルイミダゾール	1-vinylimidazole	1072-63-5
207	2-メチルイミダゾール	2-methylimidazole	693-98-1
208	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8
209	ジブチルビス (2,4 -ペンタンジオナト) スズ (IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4
210	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	143-24-8
	ジオクチルスズジラウレート	Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and	
211	スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体	any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is	-
	他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。	the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	
		2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual	
212	2-(4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	stereoisomers	-
213	木ウ酸のナトリウム塩	Orthoboric acid, sodium salt	13840-56-7
	2,2-ビス(ブロモメチル) プロパン-1,3-ジオール (BMP)	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP);	3296-90-0
214		2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromo	36483-57-5
214	2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA)	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	1522-92-5
			96-13-9
215	グルタラール	Glutaral	111-30-8
	ー 中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカン	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances	
216	が80%以上含まれるUVCB物質]	consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with	-
	フェノールのアルキル化物 (主にパラ位) (オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖	carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	
217	フェノールのアルキルロも物(主にハラ位)(オリュマー100にものからC125ッテの万岐類  または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any	_
21/	含む。(PDDP; p-dodecylphenol,p-ドデシルフェノール)	individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	
218	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	123-91-1
219	4,4'-(1-メチルプロピリデン) ビスフェノール(ビスフェノールB)	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	77-40-7
220	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1
221	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	·		1007 33 1
222	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-	
222	の個々の異性体を及び/又はその組み合わせのすべてを包含する(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(4-MBC)	methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	-
		· · · · ·	
	S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピルor イソブチル	S-(tricyclo(5.2.1.02,6)deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl	
223	or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピルor イソブチルor 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオ	or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl)	255881-94-
	<u>エート</u>	phosphorodithioate	
224	N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5
225			27052 52 :
	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオキシ]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン]	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1
226	27,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7
227	4,4'-スルホニルジフェノール	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1
228	メタホウ酸パリウム	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2
229	〒トラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual	_
230	合わせのいずれかをカバーしたもの) 4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	isomers and/or combinations thereof	_
	<del> </del>	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	100 70 1
231	メラミン(モノマー)	Melamine	108-78-1
232	パーフルオロヘプタン酸およびその塩	Perfluoroheptanoic acid and its salts	-
233	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘブタフルオロプロパン-2-イル) モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘブタフルオロプロピル)モルホリンの反	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-	_
4.3.3	1モルハソフに ス.ス.3.3.3.3.0.0.0-4ツタフルオロ-4-(ヘノタフルオロフロにル)キルボリンの反	heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-	. –