




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)

 住友重機械工業株式会社

資材室

総務本部 環境管理 G

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	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	3
3.1 目的	3
3.2 適用範囲	3
3.3 お願い事項	3
3.3.1 環境活動への取り組み	
3.3.2 主な取り組み事項	
3.4 お願い事項に基づく対応	4
4. 運用	4
《用語の説明》	5

はじめに

昨今の暖冬のような異常気象を目のあたりにするにつけても、我々の住んでいる地球を守るために、持続発展可能な社会システムを構築していくことが強く求められています。そのためには循環型社会の形成を目指していかなければなりません。

環境負荷の低減のための省エネルギー・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。とりわけ地球温暖化防止のための CO₂ 削減は重要で喫緊な問題です。

住友重機械グループは製品、生産活動を通して環境負荷を低減し、環境保全に貢献することが企業の役割と認識して製品の軽量化・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を提供してまいりました。

近年、製品、生産活動における環境負荷の低減のみならず、調達段階から廃棄処理までの全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いくことが必要です。

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お願い申し上げます。

住友重機械工業株式会社
資材室長 河合 秀一
環境管理 GL 本藤 和臣

1. 住友重機械グループ環境方針

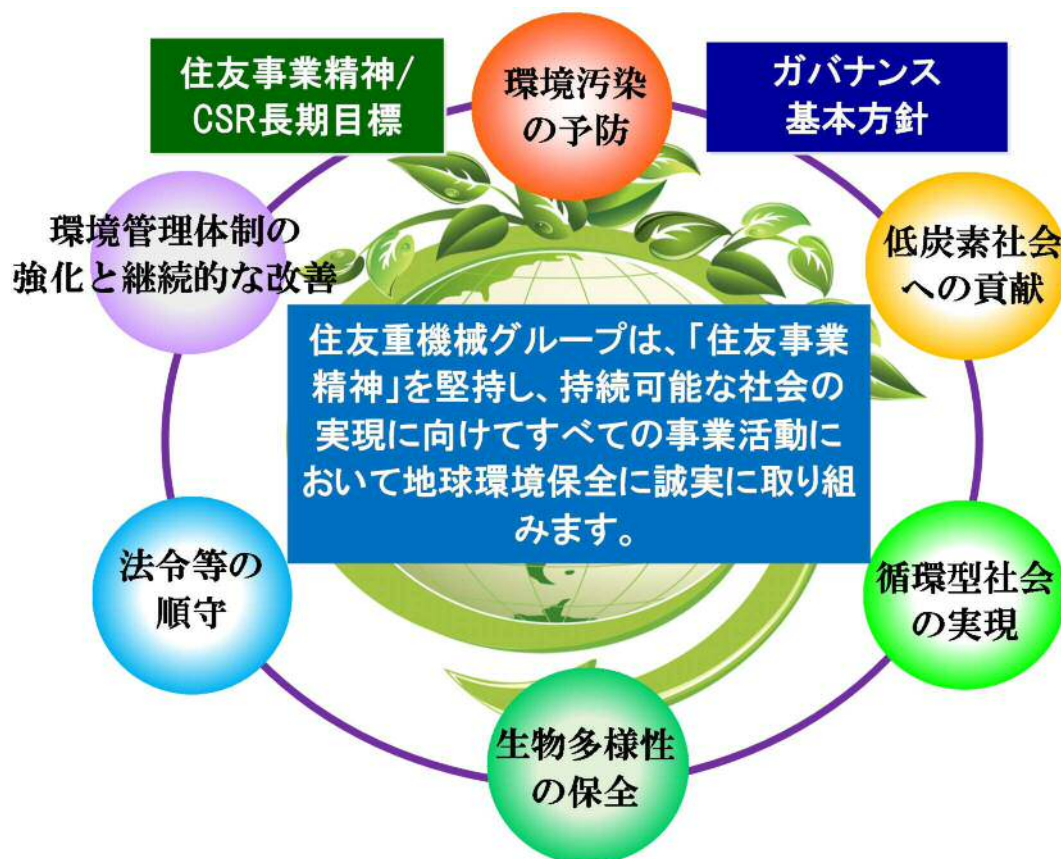
環境理念

住友重機械グループは、「住友事業精神」を堅持し、持続可能な社会の実現に向けてすべての事業活動において地球環境保全に誠実に取り組みます。

環境方針

住友重機械グループは、環境理念に基づき、以下の項目に積極的・能動的に取り組めます。

1. 環境汚染の予防
2. 低炭素社会への貢献
3. 循環型社会の実現
4. 生物多様性の保全
5. 法令等の順守
6. 環境管理体制の強化と継続的な改善



当社は、法規制順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「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「住友重機械グループ環境方針」を制定し、住友重機械グループとして環境活動と環境マネジメントを推進して来ましたが、2017年に弊社を取り巻く環境の変化に伴い、環境方針を改訂しました。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、環境保全に取り組んでいるお取引先様から、地球温暖化防止、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」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、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

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 環境活動への取り組み

取り組み体制を整備し、環境活動を推進して頂くようお願いします。

3.3.2 主な取り組み事項

- (1) コンプライアンス(法令、行政・地域との協定等)を順守して下さい。
- (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)を認証取得して下さい。あるいは自社環境マネジメントシステムを構築して下さい。
(マネジメントシステムを構築されていない場合は、構築に取り組んで頂くようお願いします。)
- (3) 二酸化炭素の排出抑制に取り組んで下さい。
 - ①省エネ、省電力に取り組んで下さい。
 - ②グリーン物流を促進して下さい。
- (4) 3R(リデュース:廃棄物の発生抑制、リユース:再使用、リサイクル:再資源化)に取り組んで下さい。
- (5) 有害化学物質の使用および排出を抑制して下さい。あるいは使用を禁止して下さい。
- (6) グリーン調達を推進して下さい。
- (7) 情報提供にご協力願います。

3.4 お願い事項に基づく対応

お取引先様には「住友重機械グループグリーン調達ガイドライン」の推進にご協力をお願いします。必要に応じて、弊社の様式にてお取引先様の活動状況を、確認させて頂くことがあります。また確認させていただきました内容に基づき弊社の判断で、直接、お伺いし確認させていただく場合があります。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) 「住友重機械グループグリーン調達ガイドライン」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 2018 年 10 月 1 日です。

お問い合わせ先

住友重機械工業株式会社

1) 本社資材室 企画管理部

TEL 03-6737-2365 FAX 03-6866-5145

2) 本社総務本部環境管理 G

TEL 03-6737-2325 FAX 03-6866-5104

〒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/>



Fun to Share

みんなでシェアして、低炭素社会へ。

《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す。

広く世界的に適用されているシステムで、第三者機関による審査を受け認証されれば ISO14001 の認証取得となります。

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 環境経営システム・環境活動レポートガイドライン 2004 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)の規定(抜粋)を以下に提示します。

これに基づき本ガイドラインを制定しています。

「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) 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。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」

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」、REACH規制、RoHS指令で規定された物質等を言います。

《直接ご確認にお伺いする場合》

「お取引先環境活動調査表」における以下の4項目について、直接お伺い確認が必要と判断された場合に実施させて頂くことがあります。

1) コンプライアンスの順守

当社グループにおいて、安全とコンプライアンスの順守が最優先項目となっています。

2) 地球温暖化防止(CO2 排出削減)

当社グループへお納めいただく製品の生産時・物流時のCO2排出量の削減です。

3) 「化学物質の管理」

当社グループにお納めいただく製品に使用される化学物質の含有量(割合)等の管理(把握)対象化学物質は、前述の《用語の説明》における7)有害化学物質等を参照願います。

4) 「製品梱包材削減」

当社グループへお納めいただく製品の梱包材の無駄をなくし廃棄物の発生抑制を目指す「製品梱包材削減」活動を実施しています。本取り組みは、お取引様と当社グループが協力していくことが必須の活動です。

以上

有害物質等一覧表(グリーン調達ガイドライン 2018年10月1日改定(第3版)対応)

住友重機械工業株式会社
総務本部 環境管理G

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いただきます。

有害物質等とは

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」

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」、

57条の2で規定された「名称等を通ずべき危険物及び有害物」

REACH規制、RoHS指令で規定された物質等を言います。

有害化学物質等	
大気汚染防止法	
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	アクロレイン
12	二酸化硫黄
13	塩素
14	二硫化炭素
15	ベンゼン
16	ピリジン
17	フェノール
18	硫酸(三酸化硫黄を含む。)
19	弗化珪素
20	ホスゲン
21	二酸化セレン
22	クロルスルホン酸
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	
No.	有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	シアン化合物
3	有機燐化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN))
4	鉛及びその化合物
5	六価クロム化合物
6	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	トリクロロエチレン
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-ジクロロエタン
14	1,1-ジクロロエチレン
15	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-ジクロロプロペン
19	テトラメチルチウラムジスルフィド(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)
22	ベンゼン
23	セレン及びその化合物
24	ほう素及びその化合物
25	ふっ素及びその化合物
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.	指定物質
1	ホルムアルデヒド
2	ヒドラジン
3	ヒドロキシルアミン
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	水酸化カリウム
9	アクリルアミド
10	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	メチルターシャリールブチルエーテル(別名MTBE)
15	硫酸
16	ホスゲン
17	1,2-ジクロロプロパン
18	クロルスルホン酸
19	塩化チオニル
20	クロホルム
21	硫酸ジメチル
22	クロルピクリン
23	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)
24	ジメチルエチルスルフィ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	トルエン
26	エピクロロヒドリン
27	スチレン
28	キシレン
29	パラ-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ェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)
31	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	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチルメチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニロチオン又はMEP)
34	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
35	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)

水質汚濁防止法	
No.	指定物質
36	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) (別名ダイアジノン)
37	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
38	4-ニトロフェニル-2,4,6-トリクロロフェニルエーテル(別名クロルニトロフェン又はCNP)
39	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
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]プロピオナート(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)
43	臭素
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	ク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	フェ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[3,3,1,1,3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)

土壌汚染対策法	
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(別名塩化ビニリデン)
10	シス-1,2-ジクロロエチレン
11	1,3-ジクロロプロペン(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	ベンゼン
24	ほう素及びその化合物
25	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)
26	有機りん化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名 EPN)

追加

毒物劇物取締法	
No.	毒物
1	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)
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ェ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ェイト(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)
15	水銀
16	セレン
17	チオセミカルバジド
18	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)
19	ニコチン
20	ニツケルカルボニル
21	砒素
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ピンオキサイド
25	モノフルオール酢酸
26	モノフルオール酢酸アミド
27	硫化燐
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

No.	劇物
1	アクリルニトリル
2	アクロレイン
3	アニリン
4	アンモニア
5	2-イソプロピル-4-メチルピリミジル-6-ジエチルチオホスフェイト(別名ダイアジノン)
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	エチレンクロルヒドリル
8	塩化水素
9	塩化第一水銀
10	過酸化水素
11	過酸化ナトリウム
12	過酸化尿素
13	カリウム
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	クロルスルホン酸
18	クロルピクリン
19	クロルメチル
20	クロロホルム
21	砒弗化水素酸
22	シアン酸ナトリウム
23	ジエチル-4-クロルフェ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-ジクロルフェニル)-チオホスフェイト
25	ジエチル-2,5-ジクロルフェ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	ジクロル酢酸
29	ジクロルブチン
30	2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン
31	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール
32	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート
33	2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート
34	2,2'-ジピリジリウム-1,1'-エチレンジプロミド
35	1,2-ジブロムエタン(別名EDB)
36	ジブロムクロルプロパン(別名DBCP)
37	3,5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン
38	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト
39	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト(別名チオメトン)
40	ジメチル-2,2-ジクロルビニルホスフェイト(別名DDVP)

毒物劇物取締法	
No.	劇物
41	ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル
42	ジメチルジプ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ホスフェイト
45	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(別名ジメトエト)
46	ジメチル-4-メチルメルカプト-3-メチルフェニルチオホスフェイト
47	ジメチル硫酸
48	重クロム酸
49	砒酸
50	臭素
51	硝酸
52	硝酸タリウム
53	水酸化カリウム
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ェイト
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)-フェノラート
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	トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル
61	トルイジン
62	ナトリウム
63	ニトロベンゼン
64	二硫化炭素
65	発煙硫酸
66	パラトルイレンジアミン
67	パラフェニレンジアミン
68	ピクリン酸。ただし、爆発薬を除く。
69	ヒドロキシルアミン
70	フェノール
71	プラストサイジン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ノナフタリン(別名デイルドリン)
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ヒ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(別名ヘプタクロール)
80	ペンタクロルフェノール(別名PCP)
81	ホルムアルデヒド
82	無水クロム酸
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	燐化亜鉛
92	ロタン酢酸エチル
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	オクタメチルピロホスホルアミド
2	四アルキル鉛
3	ジエチルパラニトロフェ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ェイト
5	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト
6	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト
7	テトラエチルピロホスフェイト
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	
No.	第1種指定化学物質
1	亜鉛の水溶性化合物
2	アクリルアミド
3	アクリル酸エチル
4	アクリル酸及びその水溶液
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル
7	アクリル酸ノルマルブチル
8	アクリル酸メチル
9	アクリルニトリル
10	アクロレイン
11	アジ化ナトリウム
12	アセトアルデヒド
13	アセトニトリル
14	アセトンシアノヒドリン
15	アセナフテン
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル
17	オルト-アニシジン
18	アニリン
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン
20	2-アミノエタノール
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)
23	パラ-アミノフェノール
24	メタ-アミノフェノール
25	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(別名メトリブジン)
26	3-アミノ-1-プロペン
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)
28	アリルアルコール
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
30	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。)
31	アンチモン及びその化合物
32	アントラセン
33	石綿
34	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
35	イソブチルアルデヒド
36	イソブレン
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール
39	N-イソプロピ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)(別名フェナミホス)
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)
41	3'-イソプロポキシ-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)
42	2-イミダゾリジンチオン
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)
44	インジウム及びその化合物
45	エタンチオール
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)
47	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(別名ブタミホス)
48	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリ)
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネー)
51	2-エチルヘキサン酸
52	エチル=(2)-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)
53	エチルベンゼン
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)
55	エチレンイミン
56	エチレンオキシド
57	エチレングリコールモノエチルエーテル(2-エトキシエタノール)
58	エチレングリコールモノメチルエーテル(2-メトキシエタノール)
59	エチレンジアミン
60	エチレンジアミン四酢酸

特定第1種

特定第1種

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアドジプロミド又はジクワット)	
64	エトフェンブロックス	
65	エピクロロヒドリン	
66	1,2-エポキシブタン	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	
71	塩化第二鉄	
72	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。)	
73	1-オクタノール	
74	パラ-オクチルフェノール	
75	カドミウム及びその化合物	特定第1種
76	イプシロン-カプロラクタム	
77	カルシウムシナミド	
78	2,4-キシレノール	
79	2,6-キシレノール	
80	キシレン	
81	キノリン	
82	銀及びその水溶性化合物	
83	クメン	
84	グリオキサール	
85	グルタルアルデヒド	
86	クレゾール	
87	クロム及び三価クロム化合物	
88	六価クロム化合物	特定第1種
89	クロロアニリン	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	
92	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(別名トルフェンピラド)	
93	2-クロロ-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(別名メトラクロール)	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	特定第1種
95	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(別名フルアジナム)	
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	
98	クロロ酢酸	
99	クロロ酢酸エチル	
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	
109	オルト-クロロトルエン	
110	パラ-クロロトルエン	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	
112	2-クロロニトロベンゼン	
113	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)	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	
115	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(別名フェントラザミド)	
116	(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(別名ヘキシチアゾクス)	
117	(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)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	
118	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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	
119	(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(別名フェンブコナゾール)	

PRTR法	
No.	第1種指定化学物質
120	オルト-クロロフェノール
121	パラ-クロロフェノール
122	2-クロロプロピオン酸
123	3-クロロプロベン(塩化アリル)
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)
125	クロロベンゼン
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)
127	クロロホルム
128	クロロメタン(別名塩化メチル)
129	4-クロロ-3-メチルフェノール
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPまたはMCPA)
131	3-クロロ-2-メチルプロペン
132	コバルト及びその化合物
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)
134	酢酸ビニル
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)
136	サリチルアルデヒド
137	シアナミド
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)
140	(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(別名フェンプロパトリン)
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)
142	2,4-ジアミノアニソール
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール
146	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=ホスホチオアート(別名ピリミホスメチル)
147	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)
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)
149	四塩化炭素
150	1,4-ジオキサン
151	1,3-ジオキソラン
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2=(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)
153	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(別名テトラメトリン)
154	シクロヘキシルアミン
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド
156	ジクロロアニリン
157	1,2-ジクロロエタン
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
159	シス-1,2-ジクロロエチレン
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)
162	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)
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)
164	ジクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)
165	ジクロロトルエン
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)
170	(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(別名テトラコナゾール)

PRTR法	
No.	第1種指定化学物質
171	(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,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-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)
176	HCFC-141b(1,1ジクロロ-1-フロオロエタン)
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)
178	1,2-ジクロロプロパン
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)
180	3,3'-ジクロロベンジジン
181	ジクロロベンゼン
182	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(別名ピラゾキシフェン)
183	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン
189	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
190	ジシクロペンタジエン
191	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)
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)
196	ジチオリン酸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-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)
199	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)ベンゼンスルホナート](別名Clフルオレスセント260)
200	ジニトロトルエン
201	2,4-ジニトロフェノール
202	ジビニルベンゼン
203	ジフェニルアミン
204	ジフェニルエーテル
205	1,3-ジフェニルグアジニン
206	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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール
208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール
209	ジブロモクロロメタン
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド
211	ジブromotetraフルオロエタン(ハロン-2402)
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)
213	N,N-ジメチルアセトアミド
214	2,4-ジメチルアニリン
215	2,6-ジメチルアニリン
216	N,N-ジメチルアニリン
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)
218	ジメチルアミン
219	ジメチルスルフィド
220	ジメチルチオカルバミン酸の水容塩
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ペンゾフラン-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(別名ベンフラカルブ)
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)
223	N,N-ジメチルツドデシルアミン
224	N,N-ジメチルツドデシルアミン=N-オキシド
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)

PRTR法	
No.	第1種指定化学物質
226	1,1-ジメチルヒドラジン
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート
229	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)(別名チオファネートメチル)
230	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
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)
232	N,N-ジメチルホルムアミド
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)
234	臭素
235	臭素酸の水溶塩
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル
237	水銀及びその化合物
238	水素化テルフェニル
239	有機スズ化合物
240	スチレン
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-エチルエステルナトリウム塩
242	セレン及びその化合物
243	ダイオキシン類
244	2-チオキノ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)
245	チオ尿素
246	チオフェノール
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又は
255	デカプロモジフェニルエーテル
256	デカン酸
257	デシルアルコール(別名デカノール)
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)
259	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)
260	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)
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)
262	テトラクロロエチレン
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸
266	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パンカルボキシラート(別名テフルトリン)
267	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-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)
268	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)
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)
270	テレフタル酸
271	テレフタル酸ジメチル
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)
274	ターシャリドデカンチオール
275	ドデシル硫酸ナトリウム
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)
277	トリエチルアミン
278	トリエチレンテトラミン
279	1,1,1-トリクロロエタン
280	1,1,2-トリクロロエタン

特定第1種

PRTR法	
No.	第1種指定化学物質
281	トリクロロエチレン
282	トリクロロ酢酸
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)
287	2,4,6-トリクロロフェノール
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)
289	1,2,3-トリクロロプロパン
290	トリクロロベンゼン
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン
292	トリブチルアミン
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)
294	2,4,6-トリプロモフェノール
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール
296	1,2,4-トリメチルベンゼン
297	1,3,5-トリメチルベンゼン
298	トリレンジイソシアネート
299	トルイジン
300	トルエン
301	トルエンジアミン
302	ナフタレン
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート
304	鉛
305	鉛化合物
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン
307	二塩化酸化ジルコニウム
308	ニッケル
309	ニッケル化合物
310	ニトリロ三酢酸
311	オルト-ニトロアニソール
312	オルト-ニトロアニリン
313	ニトログリセリン
314	パラ-ニトロクロロベンゼン
315	オルト-ニトロトルエン
316	ニトロベンゼン
317	ニトロネタン
318	二硫化炭素
319	1-ノナンール(別名ノルマル-ノニルアルコール)
320	ノニルフェノール
321	バナジウム化合物
322	5'-[(N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン
328	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)
329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)
330	ビス(1-メチル-1-フェニルアチル)=ペルオキシド
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)
332	砒素及びその無機化合物
333	ヒドラジン
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド
336	ヒドロキノン
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン
338	2-ビニルピリジン
339	N-ビニル-2-ピロリドン
340	ビフェニル
341	ビペラジン
342	ピリジン
343	ピロカテコール(別名カテコール)
344	フェニルオキシラン
345	フェニルヒドラジン
346	2-フェニルフェノール
347	N-フェニルマレイミド
348	フェニレンジアミン
349	フェノール
350	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パンカルボキシラート(別名ペルメトリン)

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
351	1,3-ブタジエン	特定第1種
352	フタル酸シアリル	
353	フタル酸ジエチル	
354	フタル酸ジノルマルブチル	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
356	フタル酸ノルマルブチルニベンジル	
357	2-ターシャリブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン)	
358	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(別名テブフェノジド)	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	
360	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)	
361	ブチル(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(別名シハロホップブチル)	
362	1-ターシャリブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	
363	5-ターシャリブチル-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(別名オキサジアゾン)	
364	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(別名フェンピロキシメート)	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	
366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	
367	オルト-セカンダリブチルフェノール	
368	4-ターシャリブチルフェノール	
369	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=スルフイト(別名プロパルギット又はBPPS)	
370	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(別名ピリダベン)	
371	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(別名テブフェンピラド)	
372	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	
373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	
375	2-ブテナール	
376	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(別名ブタクロール)	
377	フラン	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	
379	2-プロピン-1-オール	
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	
381	ブロモジクロロメタン	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	
383	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(別名プロマシル)	
384	1-ブロモプロパン	
385	2-ブロモプロパン	特定第1種
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,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(別名エンドスルファン又はベンゾエ)	
389	ヘキサシルトリメチルアンモニウム=クロリド	
390	ヘキサメチレンジアミン	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
392	ノルマルヘキサン	
393	ペタナフトール	
394	ベリリウム及びその化合物	特定第1種
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
397	ベンジリジンはトリクロリド	特定第1種
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	
399	ベンズアルデヒド	
400	ベンゼン	特定第1種
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	
403	ベンゾフェノン	
404	ベンタクロロフェノール	
405	ほう素及びその化合物	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
411	ホルムアルデヒド	特定第1種
412	マンガン及びその化合物	
413	無水フタル酸	
414	無水マレイン酸	
415	メタクリル酸	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	
420	メタクリル酸メチル	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	
422	(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(別名フェリムゾン)	
423	メチルアミン	
424	メチル=イソチオシアネート	
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPG)	
426	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)	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は	
429	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ミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメ	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	
434	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(別名オキサミル)	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	
436	アルファ-メチルスチレン	
437	3-メチルチオプロパナール	
438	メチルナフタレン	
439	3-メチルピリジン	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	
442	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)	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	
444	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(別名トリフロキシストロビン)	
445	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]アセタート(別名クレスキシムメチル)	
446	4,4'-メチレンジアニリン	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	
449	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(別名フェンメディファム)	
450	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-ターシャリブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	
453	モリブデン及びその化合物	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	
455	モルホリン	
456	りん化アルミニウム	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	
460	りん酸トリトリル	
461	りん酸トリフェニル	
462	りん酸トリノルマル-ブチル	

PRTR法	
No.	第2種指定化学物質
1	アセトアミド
2	パラ-アニシジン
3	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニルエチプロール
4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)
5	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド
6	アリル-1,2-ジメトキシベンゼン
7	アルキル硫酸エステルナトリウム(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に限る。)
8	ウレタン
9	N-エチルアニリン
10	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジンアメト
11	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラートデスメディファム
12	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミドイソキサベン
13	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)
14	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン
15	オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
16	クロロアセトアルデヒド
17	(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)ウレア(別名ノバルロン)
18	(1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスビロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン(別名グリセオフルビン)
19	クロロナフタレン
20	酢酸ベンジル
21	サフロール
22	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名エスフェンバレレート)
23	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-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シフルトリン)
24	トランス-1,2-ジクロロエチレン
25	ジクロロ酢酸
26	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(別名テフルベンズロン)
27	ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン
28	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタトルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)
29	ジクロロ-1-ニトロベンゼン
30	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)
31	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(別名フェンヘキサミド)
32	2,4'-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)
33	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)
34	ジクロロフェノール
35	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロップ)
36	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール
37	(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)ウレア(別名ルフェヌロン)
38	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩
39	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスルホナート(別名CIダイレクトブラック38)
40	ジナトリウム=8-[3,3'-ジメチル-4'-[4-(パラトリル)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-ナフタレンジルスルホナート(別名CIAシッドレッド114)
41	2,4-ジニトロアニリン
42	ジニトロナフタレン
43	メタ-ジニトロベンゼン
44	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン(別名プロピルチオウラシル)
45	1,2-ジブromoエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)
46	1,4-ジブromoブタン
47	2,3-ジブromo-1-ブロパノール
48	1,3-ジブromoプロパン
49	ジベンジルエーテル
50	2,3-ジメチルアニリン

PRTR法	
No.	第2種指定化学物質
51	[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸塩)
52	ジメチルカルバモイル=クロリド
53	O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト(別名メスルフェンホス)
54	臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)
55	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール
56	チオアセトアミド
57	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)
58	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)
59	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)
60	1,1,2,2-テトラクロロエタン
61	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(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)
62	テトラブロモメタン
63	オルト-テルフェニル
64	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)
65	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバマート)鉄(別名ファーバム)
66	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)
67	ナトリウム=3-[N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドバイオレット49)
68	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート
69	メタ-ニトロアニリン
70	N-ニトロソジフェニルアミン
71	メタ-ニトロトルエン
72	パラ-ニトロフェノール
73	パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)
74	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)
75	4,4'-ビピリジル
76	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノールピテルタノール
77	パラ-フェネチジン
78	フタル酸ジシクロヘキシル
79	1,3-プロパンスルトン
80	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)
81	3-ブromo-1-プロペン(別名臭化アリル)
82	ヘキサクロロエタン
83	ヘキサクロロシクロペンタジエン
84	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)
85	ヘキサデルトリメチルアンモニウム=ブロミド
86	5-ベンジル-3-フリルメチル=(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(別名レスメトリン)
87	パラ-ベンゾキノ
88	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)
89	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム
90	N-メチルアニリン
91	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン
92	2-メチル-5-ニトロアニリン
93	メチルヒドラジン
94	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(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パンカルボキシラート(別名ビフェントリン)
95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)
96	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)
97	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)
98	硫酸ヒドラジン
99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル
100	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
別表第3第1号（特定化学物質 第1類物質）				
1	ジクロロベンジン及びその塩	91-94-1 他	0.1%未満	0.1%未満
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	134-32-7 他	1%未満	1%未満
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
4	オルトトリジン及びその塩	119-93-7 他	1%未満	1%未満
5	ジアニジン及びその塩	119-90-4 他	1%未満	1%未満
6	ベリリウム及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満	0.1%未満
8	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、ベリリウムをその重量の3パーセントを超えて含有するものに限る。)	—	—	—
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）				
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満
4	アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満
7	アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満
8	アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満
11	アジボニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満
11の2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満
11の3	アスファルト	8052-42-4	1%未満	0.1%未満
11の4	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満
22	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(別名メトリーブジン)	21087-64-9	1%未満	1%未満
23	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	1%未満	0.1%未満
24	4-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満
25	2-アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満
27	アリルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満
28	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	1%未満	0.1%未満
29	アリル水銀化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0.1%未満
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満
32	アルキルアルミニウム化合物	特定されず	1%未満	1%未満
33	アルキル水銀化合物	特定されず	0.3%未満	0.1%未満
	ジエチル水銀	627-44-1	0.3%未満	0.1%未満
	ジエチル水銀	593-74-8	0.3%未満	0.1%未満
34	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリ)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満
35	アルファ、アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	0.1%未満	0.1%未満
36	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1%未満	0.1%未満
37	アルミニウム水溶性塩	7429-90-5	1%未満	1%未満
	アルミニウム水溶性塩	特定されず	1%未満	0.1%未満
38	アンチモン及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
	三酸化二アンチモン	1309-64-4	0.1%未満	0.1%未満
39	アンモニア	7664-41-7	0.1%未満	0.1%未満
39の2	石綿a)	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
41	イソシアネ酸メチル	624-83-9	0.3%未満	0.1%未満
42	イソブレン	78-79-5	1%未満	0.1%未満
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満
44	N-イソプロピ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	1%未満	0.1%未満
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%未満	1%未満
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%未満	0.1%未満
47	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニ)	66332-96-5	1%未満	1%未満
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%未満	1%未満
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満

追加

追加

追加

追加

追加

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
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)			
51	一酸化炭素	630-08-0	0.3%未満	0.1%未満
52	一酸化窒素	10102-43-9	1%未満	1%未満
53	一酸化二窒素	10024-97-2	0.3%未満	0.1%未満
54	イットリウム及びその化合物	特定されず	1%未満	1%未満
55	イプシロン-カプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満
56	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満
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Clペイシックレッド [®] 9)	569-61-9	1%未満	0.1%未満
58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満
	インジウム化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満
60	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満
64	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満
66	エチルーセカンダリーペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満
67	エチルー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)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオチオナート(別名ホノホス)	944-22-9	1%未満	0.1%未満
69	2-エチルヘキサノ酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満
72	N-エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満
72の2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満
75	エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満
76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%未満	1%未満
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	0.3%未満	0.1%未満
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	0.3%未満	0.1%未満
79	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソ)	111-76-2	1%未満	0.1%未満
79の2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	1%未満	0.1%未満
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	0.3%未満	0.1%未満
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	0.3%未満	0.1%未満
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%未満	0.1%未満
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満
84	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満
85	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満
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(別名エトフェンブロックス)	80844-07-1	1%未満	1%未満
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満
88	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満
89	2,3-エポキシ-1-プロパノール	765-34-4	1%未満	0.1%未満
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満
91	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0.1%未満
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満
97	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満
98	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満
99	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満
100	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満
101	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満
104	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満
105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	8001-35-2	1%未満	0.1%未満
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1%未満	1%未満
107	黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満
108	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	1%未満	0.1%未満
109	オキシビス(チオホスホン酸)O,O',O'-テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満
110	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満
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	1%未満	0.1%未満
114	2-オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満

追加

追加

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
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)			
116	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満
117	オメガ-クロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満
119	オルト-アニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満
120	オルト-クロロステレン	2039-87-4	1%未満	1%未満
121	オルト-クロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満
122	オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満
123	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満
124	オルト-ニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満
125	オルト-フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満
126	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満
127	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満
129	カドミウム及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
130	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満
132	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満
135	キシリジン	1300-73-8	1%未満	0.1%未満
	2,3-キシリジン	87-59-2	1%未満	0.1%未満
	2,4-キシリジン	95-68-1	1%未満	0.1%未満
	2,5-キシリジン	95-78-3	1%未満	0.1%未満
	2,6-キシリジン	87-62-7	1%未満	0.1%未満
	3,4-キシリジン	95-64-7	1%未満	0.1%未満
	3,5-キシリジン	108-69-0	1%未満	0.1%未満
136	キシレン	1330-20-7	0.3%未満	0.1%未満
	o-キシレン	95-47-6	0.3%未満	0.1%未満
	m-キシレン	108-38-3	0.3%未満	0.1%未満
	p-キシレン	106-42-3	0.3%未満	0.1%未満
137	銀及びその水溶性化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
138	クメン	98-82-8	1%未満	0.1%未満
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満
141	クレゾール	1319-77-3	1%未満	0.1%未満
	o-クレゾール	95-48-7	1%未満	0.1%未満
	m-クレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満
	p-クレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満
142	クロム及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
	クロム酸及びクロム酸塩	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
	重クロム酸及び重クロム酸塩	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
143	クロロアセチルニクロリド	79-04-9	1%未満	1%未満
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満	0.1%未満
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%未満	0.1%未満
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	1%未満	0.1%未満
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1%未満	0.1%未満
148の2	クロロ酢酸	79-11-8	1%未満	1%未満
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	1%未満	0.1%未満
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%未満	1%未満
151	2-クロロ-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	1%未満	0.1%未満
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満
153	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満
154	クロロフェノール	25167-80-0	1%未満	0.1%未満
	o-クロロフェノール	95-57-8	1%未満	0.1%未満
	m-クロロフェノール	108-43-0	1%未満	0.1%未満
	p-クロロフェノール	106-48-9	1%未満	0.1%未満
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満
155の2	1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4	1%未満	1%未満
155の3	2-クロロ-1-プロパノール	78-89-7	1%未満	1%未満
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満
157	2-クロロベンジリデンマロニトリル	2698-41-1	1%未満	1%未満
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	1%未満	1%未満
160	クロロホルム	67-66-3	1%未満	0.1%未満

追加

追加
追加

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
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)			
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%未満	0.1%未満
162	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩 0.1%以上	95-69-2 3165-93-3	0.1%未満	0.1%未満
162の2	0-3-クロロ-4-メチル-2-オキシ-2H-クロメン-7-イル=O'O"-ジエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1%未満	1%未満
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%未満	0.1%未満
164	軽油	64741-44-2	1%未満	0.1%未満
165	けつ岩油	68308-34-9	0.1%未満	0.1%未満
165の2	結晶質シリカ	14808-60-7	0.1%未満	0.1%未満
166	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満
167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満
168	鉱油	特定されず	1%未満	0.1%未満
169	五塩化りん	10026-13-8	1%未満	1%未満
170	固形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満
172	コバルト及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
173	五弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満
174	コールタール	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
175	コールタールナフサ	特定されず	1%未満	1%未満
176	酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満
177	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1%未満	1%未満
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満	0.1%未満
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満
181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満
	酢酸n-ブチル	123-86-4	1%未満	1%未満
	酢酸イソブチル	110-19-0	1%未満	1%未満
	酢酸tert-ブチル	540-88-5	1%未満	1%未満
	酢酸sec-ブチル	105-46-4	1%未満	1%未満
182	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満
	酢酸n-プロピル	109-60-4	1%未満	1%未満
	酢酸イソプロピル	108-21-4	1%未満	1%未満
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1%未満	1%未満
184	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7他	1%未満	0.1%未満
	酢酸n-ペンチル(別名酢酸n-アミル)	628-63-7	1%未満	0.1%未満
	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2	1%未満	0.1%未満
185	酢酸メチル	79-20-9	1%未満	1%未満
186	サチライシン	9014-01-1	1%未満	1%未満
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%未満	0.1%未満
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	1%未満	1%未満
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1%未満	1%未満
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1%未満	0.1%未満
192	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満
193	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	1%未満	0.1%未満
194	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%未満	0.1%未満
195	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0.1%未満
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%未満	1%未満
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1%未満	1%未満
197の2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0.1%未満
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0.1%未満
201	N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満	0.1%未満
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%未満	0.1%未満
203	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%未満	0.1%未満
204	シアナミド	420-04-2	1%未満	0.1%未満
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%未満	0.1%未満
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1%未満	0.1%未満
207	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	1%未満	0.1%未満
208	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1%未満	0.1%未満
209	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満	0.1%未満
210	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%未満	0.1%未満
211	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0.1%未満
212	四アルキル鉛	特定されず	—	0.1%未満
213	シアン化カリウム	151-50-8	1%未満	1%未満
214	シアン化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満
215	シアン化水素	74-90-8	1%未満	1%未満

追加

追加

追加

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
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)			
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1%未満	0.1%未満
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%未満	1%未満
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%未満	1%未満
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%未満	0.1%未満
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1%未満	1%未満
221	ジエチルアミン	109-89-7	1%未満	1%未満
222	ジエチルケトン	96-22-0	1%未満	1%未満
223	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%未満	0.1%未満
224	1,2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0.1%未満
224の2	N,N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1%未満	1%未満
224の3	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1%未満	1%未満
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3%未満	0.1%未満
226	四塩化炭素	56-23-5	1%未満	0.1%未満
227	1,4-ジオキサン	123-91-1	1%未満	0.1%未満
228	1,4-ジオキサソ-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O,O',O'-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	1%未満	1%未満
229	1,3-ジオキサソラン	646-06-0	1%未満	0.1%未満
230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満
231	シクロヘキサノン	108-94-1	1%未満	0.1%未満
232	シクロヘキササン	110-82-7	1%未満	1%未満
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満
237	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満
238	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満
240	ジクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満
	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満
	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	1%未満	0.1%未満
241	ジクロロエチレン	下記	1%未満	0.1%未満
	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	1%未満	0.1%未満
	1,2-ジクロロエチレン	540-59-0	1%未満	0.1%未満
241の2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0.1%未満
242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1%未満	0.1%未満
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	1%未満	1%未満
244	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	118-52-5	1%未満	1%未満
245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール(別名クロピドール)	2971-90-6	1%未満	1%未満
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2	1%未満	1%未満
247	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2	1%未満	1%未満
248	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満
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	1%未満	1%未満
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	1%未満	1%未満
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0.1%未満
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1%未満	0.1%未満
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満
254	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%未満	0.1%未満
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満
256	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0.1%未満
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	1%未満	1%未満
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1%未満	1%未満
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満
262	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	1%未満
264	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満
265	ジチオリン酸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	1%未満	0.1%未満

追加追加

追加

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
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)			
266	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	298-02-2	1%未満	0.1%未満
266の2	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブhos)	13071-79-9	1%未満	0.1%未満
267	ジチオリン酸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)	86-50-0	1%未満	0.1%未満
268	ジチオリン酸0,0-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)	121-75-5	1%未満	0.1%未満
269	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-ナフタレンジルスホナート(別名ボンゾーMX)	3761-53-3	1%未満	0.1%未満
270	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-ナフタレンジルスホナート(別名CIAシッドレッド114)	6459-94-5	1%未満	0.1%未満
271	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-ナフタレンジルスホナート(別名ボンゾー3R)	3564-09-8	1%未満	0.1%未満
272	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0.1%未満
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満
275	ジ-ノルマル-プロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満
279	1,2-ジプロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満
280	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1%未満	0.1%未満
281	ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1%未満	0.1%未満
283	ジボラン 1%以上	19287-45-7	1%未満	1%未満
284	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0.1%未満
285	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満
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-ジエン-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)	1694-09-3	1%未満	0.1%未満
287	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1%未満	0.1%未満
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0.1%未満
292の2	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシアセチルホスホナート(別名DEP)	52-68-6	1%未満	0.1%未満
293	N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
295	ジメチルヒドラジン	下記	0.1%未満	0.1%未満
	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	0.1%未満	0.1%未満
	1,2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	0.1%未満	0.1%未満
296	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	1910-42-5	1%未満	1%未満
297	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	2074-50-2	1%未満	1%未満
298	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(別名スルホメチルメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満
299	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
301	臭化エチル	74-96-4	1%未満	0.1%未満
302	臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満
303	臭化メチル	74-83-9	1%未満	0.1%未満
304	しゅう酸	144-62-7	1%未満	0.1%未満
305	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満
306	臭素化ビフェニル	特定されず	1%未満	0.1%未満
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	—	—
309	硝酸ノルマル-プロピル	627-13-4	1%未満	1%未満
310	しょう脳	76-22-2	1%未満	1%未満
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満
312	シリカ	7631-86-9	0.1%未満	0.1%未満
313	ジルコニウム化合物	特定されず	1%未満	1%未満
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	1%未満	1%未満
	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満
315	水銀及びその無機化合物	特定されず	0.3%未満	0.1%未満
316	水酸化カリウム	1310-58-3	1%未満	1%未満
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満
320	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3%未満	0.1%未満
320の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	1%未満	1%未満

追加

追加

追加

労働安全衛生法				
No.	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.	ラベル裾切値	SDS裾切値
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満
322	すず及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
323	スチレン	100-42-5	0.3%未満	0.1%未満
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1%未満	1%未満
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	1%未満
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満
329	石油エーテル	特定されず	1%未満	1%未満
330	石油ナフサ	特定されず	1%未満	1%未満
331	石油ベンジン	特定されず	1%未満	1%未満
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満
333	セレン及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
334	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	69327-76-0	1%未満	1%未満
335	タリウム及びその水溶性化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
336	炭化けい素	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満
337	タングステン及びその水溶性化合物	特定されず	1%未満	1%未満
338	タンタル及びその酸化物	特定されず	1%未満	1%未満
339	チオジ(パラフェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラメチル(別名テモホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満
340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満
341	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	1%未満	1%未満
342	チオフェノール	108-98-5	1%未満	0.1%未満
343	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	333-41-5	1%未満	0.1%未満
344	チオリン酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	8065-48-3	1%未満	0.1%未満
345	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満
346	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クオルピリホス)	2921-88-2	1%未満	1%未満
347	チオリン酸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	1%未満	1%未満
348	チオリン酸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	1%未満	0.1%未満
349	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン)	122-14-5	1%未満	1%未満
350	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	55-38-9	1%未満	0.1%未満
351	デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満
352	鉄水溶性塩	特定されず	1%未満	1%未満
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ー-1)	2475-45-8	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3	1%未満	1%未満
356	テトラエトキシシラン	78-10-4	1%未満	1%未満
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	1%未満	0.1%未満
358	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(別名キャプタフォル)	2425-06-1	0.1%未満	0.1%未満
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1%未満	0.1%未満
360	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)	27355-22-2	1%未満	1%未満
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	1%未満	1%未満
362	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	1746-01-6	0.1%未満	0.1%未満
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満
364	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[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)	72-57-1	1%未満	0.1%未満
365	ビス[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Clダイレクトブルー-15)	2429-74-5	1%未満	0.1%未満
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0.1%未満
367の2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1%未満	0.1%未満
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0.1%未満
369	1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6	1%未満	1%未満
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満
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	0.1%未満	0.1%未満
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満
374	テトリル	479-45-8	1%未満	0.1%未満
375	テルフェニル	26140-60-3	1%未満	1%未満

追加

労働安全衛生法				
No.	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.	ラベル裾切値	SDS裾切値
376	テルル及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
377	テレピン油	8006-64-2	1%未満	0.1%未満
378	テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満
379	銅及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
380	灯油	8008-20-6	1%未満	0.1%未満
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0.1%未満
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満
	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	1%未満	0.1%未満
	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	1%未満	0.1%未満
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1%未満	0.1%未満
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0.1%未満
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満
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	0.1%未満	0.1%未満
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(別名メキシクロール)	72-43-5	1%未満	0.1%未満
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満
392	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満
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	1%未満	0.1%未満
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1%未満	1%未満
397	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
399	トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満	0.1%未満
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満
401	トリプロモetan	75-25-2	1%未満	0.1%未満
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満
403	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満	1%未満
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1%未満	1%未満
405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5他	1%未満	0.1%未満
406	トルイジン	26915-12-8	0.1%未満	0.1%未満
	o-トルイジン	95-53-4	0.1%未満	0.1%未満
	m-トルイジン	108-44-1	0.1%未満	0.1%未満
	p-トルイジン	106-49-0	0.1%未満	0.1%未満
407	トルエン	108-88-3	0.3%未満	0.1%未満
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満
410	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	1%未満	1%未満
411	鉛及びその無機化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満
415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満
	ニッケル化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満
	ニッケルカルボニル	13463-39-3	0.1%未満	0.1%未満
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	1%未満	0.1%未満
421	ニトロエタン	79-24-3	1%未満	1%未満
422	ニトログリコール	628-96-6	1%未満	1%未満
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-ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満	0.1%未満
426	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満
	o-ニトロトルエン	88-72-2	0.1%未満	0.1%未満
	m-ニトロトルエン	99-08-1	0.1%未満	0.1%未満
	p-ニトロトルエン	99-99-0	0.1%未満	0.1%未満
427	ニトロプロパン	下記	1%未満	0.1%未満
	1-ニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満
	2-ニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	1%未満
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	1%未満
430	乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7	1%未満	1%未満
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満
432	ノナン	111-84-2他	1%未満	1%未満
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9	1%未満	1%未満
434	ノルマル-ブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満
435	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	1%未満	0.1%未満

労働安全衛生法					
No.	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.	ラベル裾切値	SDS裾切値	
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	0.1%未満	0.1%未満	
437	白金及びその水溶性塩	特定されず	1%未満	0.1%未満	
438	ハフニウム及びその化合物	特定されず	1%未満	1%未満	
439	パラ-アニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満	
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満	0.1%未満	
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%未満	0.1%未満	
443	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	98-51-1	0.3%未満	0.1%未満	
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満	
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満	
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	
449	バリウム及びその水溶性化合物	特定されず	1%未満	1%未満	
450	ピクリン酸	88-89-1	—	—	
451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1%未満	1%未満	
452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満	
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2	0.1%未満	0.1%未満	
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	0.1%未満	0.1%未満	
456	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O,O'-テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2	1%未満	1%未満	
457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	
458	砒ひ素及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
459	ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満	
460	ヒドラジン-水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	
461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満	
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満	
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満	0.1%未満	
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	
464の2	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満	追加
465	ビフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満	
466	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	
467	ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満	
468	ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満	
468の2	フェニルイソシアネート	103-71-9	1%未満	0.1%未満	追加
469	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満	0.1%未満	
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	
471	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満	
472	フェニレンジアミン	25265-76-3	1%未満	0.1%未満	
	o-フェニレンジアミン	95-54-5	1%未満	0.1%未満	
	m-フェニレンジアミン	108-45-2	1%未満	0.1%未満	
	p-フェニレンジアミン	106-50-3	1%未満	0.1%未満	
473	フェノチアジン	92-84-2	1%未満	1%未満	
474	フェノール	108-95-2	0.1%未満	0.1%未満	
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1%未満	1%未満	
476	1,3-ブタジエン	106-99-0	0.1%未満	0.1%未満	
477	ブタノール	下記	1%未満	0.1%未満	
	1-ブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	
	2-ブタノール	78-92-2	1%未満	0.1%未満	
	イソブタノール	78-83-1	1%未満	0.1%未満	
	tert-ブタノール	75-65-0	1%未満	0.1%未満	
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	1%未満	0.1%未満	
479	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	
482	ブタン	106-97-8他	1%未満	1%未満	
482の2	2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8	1%未満	0.1%未満	追加
483	1-ブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満	
484	弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満	
485	弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満	
486	弗化ビニル	75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	
487	弗素及びその水溶性無機化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満	
	弗化水素	7664-39-3	1%未満	0.1%未満	
488	2-ブテナール	123-73-9	0.1%未満	0.1%未満	
488の2	ブテン	25167-67-3	1%未満	1%未満	追加
	1-ブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	
	2-ブテン	107-01-7	1%未満	1%未満	
	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満	
490	フルフラール	98-01-1	1%未満	0.1%未満	

労働安全衛生法				
No.	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.	ラベル裾切値	SDS裾切値
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満	1%未満
492	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満
492の2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満
493	プロピオン酸	79-09-4	1%未満	1%未満
494	プロピルアルコール	下記	1%未満	0.1%未満
	n-プロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満
	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	0.1%未満
495	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7	1%未満	1%未満
497の2	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満
498	プロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満
499	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	1%未満	0.1%未満
500	プロモクロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満
501	プロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満
502	5-プロモ-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(別名プロマシル)	314-40-9	1%未満	0.1%未満
503	プロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満
503の2	1-プロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満
504	2-プロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満
504の2	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0.1%未満
506	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	0.3%未満	0.1%未満
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%未満	1%未満
508	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	1%未満	0.1%未満
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1%未満	0.1%未満
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%未満	1%未満
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	1%未満	0.1%未満
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-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	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	1%未満
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満
515	ヘキサヒドロ-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	1%未満	1%未満
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満
516の2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1%未満	1%未満
516の3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%未満	1%未満
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0.1%未満	0.1%未満
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0.1%未満
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1%未満	0.1%未満
520	ヘキサン	110-54-3他	1%未満	0.1%未満
	n-ヘキサン	110-54-3	1%未満	0.1%未満
521	1-ヘキセン	592-41-6	1%未満	1%未満
522	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0	1%未満	0.1%未満
		36536-46-6		
523	ベータ-プロピオラクトン	57-57-8	0.1%未満	0.1%未満
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	0.3%未満	0.1%未満
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%未満	0.1%未満
526	ヘプタン	142-82-5他	1%未満	1%未満
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満	0.1%未満
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1	1%未満	0.1%未満
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%未満	0.1%未満
530	ペルフルオロオクタタン酸	335-67-1	0.3%未満	0.1%未満
	ペルフルオロオクタタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%未満	0.1%未満
531	ベンゼン	71-43-2	0.1%未満	0.1%未満
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7	1%未満	0.1%未満
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1%未満	0.1%未満
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1%未満	0.1%未満
535	ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0.1%未満
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0.1%未満
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	0.3%未満	0.1%未満
		131-52-2		
540	1-ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満
541	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%未満	1%未満
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満
543	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満
544	ほう酸ナトリウム	10043-35-3	0.3%未満	0.1%未満
545	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満
545の2	ポルトランドセメント	65997-15-1	1%未満	1%未満

追加

追加

追加

追加

追加

追加

追加

労働安全衛生法				
No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.	ラベル裾切値	SDS裾切値
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)			
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	3570-75-0	1%未満	0.1%未満
547	ホルムアミド	75-12-7	0.3%未満	0.1%未満
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1%未満	0.1%未満
549	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0.1%未満
550	マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満
	無機マンガン化合物	特定できず	1%未満	0.1%未満
551	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ペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満
552	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満
555	メタ-キシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満
556	メタクリル酸	79-41-4	1%未満	1%未満
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満	0.1%未満
558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満
559	メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満
560	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満
563	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満
564	メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満
565	N-メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満
566	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	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	1%未満
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満
571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキスル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満
572	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]フラン(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満
573	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)	3766-81-2	1%未満	1%未満
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	1%未満	1%未満
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2	1%未満	1%未満
576	メチルシクロヘキサノール	108-87-2	1%未満	1%未満
577	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	1%未満	1%未満
578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満
579	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	148-01-6	1%未満	1%未満
580	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	1%未満
582	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1%未満	0.1%未満
582の2	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満
	1-メチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満
	2-メチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満
582の3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1%未満	0.1%未満
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満
584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0.1%未満
585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	1%未満	1%未満
586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0.1%未満
588	メチルピニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満
588の2	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	0.1%未満
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満
592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満
593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	1%未満	1%未満
594	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	1%未満	1%未満
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	1%未満	1%未満
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満
597	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満
598	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)≡ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0.1%未満
599	メチレンビス(4,1-フェニレン)≡ジイソシアネート(別名MDI)	101-68-8	1%未満	0.1%未満
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	1%未満
601の2	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	1%未満	0.1%未満
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満
603	モリブデン及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満
605	沃化メチル1%以上	74-88-4	1%未満	1%未満

追加
追加
追加

追加

追加

労働安全衛生法				
No.	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.	ラベル裾切値	SDS裾切値
606	沃素 沃素化合物(沃化物)	7553-56-2 特定されず	1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満
607	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満
607の2	硫化カルボニル	463-58-1	1%未満	1%未満
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満
609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満
612	硫化りん	1314-80-3 1314-85-8	1%未満	1%未満
613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満
614	硫酸ジイソプロピル	73-10-6	1%未満	0.1%未満
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満
617	りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満
618	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	1%未満	1%未満
620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	1%未満	1%未満
621	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1%未満	0.1%未満
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	1%未満	1%未満
623	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	1%未満	1%未満
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	1%未満	1%未満
625	りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8	1%未満	1%未満
626	りん酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)	126-72-7	0.1%未満	0.1%未満
627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	1%未満	1%未満
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満
629	レソルシノール	108-46-3	1%未満	0.1%未満
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1%未満	0.1%未満
631	ロジウム及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満

追記

REACH規制(EU高懸念物質) 第19次SVHCまで反映(修正、追記)		
	物質名;参考 日本語名	CAS No.
1	4,4'-Diaminodiphenylmethane ; 4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene ; 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)	81-15-2
3	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) ; 短鎖塩素化パラフィン(C10-C13)	85535-84-8
4	Anthracene ; アントラセン	120-12-7
5	Benzyl butyl phthalate (BBP) ; フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7
6	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) ; フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7
7	Bis(tributyltin) oxide (TBTO) ; ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)	56-35-9
8	Cobalt dichloride ; 塩化コバルト(II)	7646-79-9
9	Diarsenic pentaoxide ; 五酸化二ヒ素	1303-28-2
10	Diarsenic trioxide ; 三酸化二ヒ素	1327-53-3
11	Dibutyl phthalate (DBP) ; フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2
12	Hexabromocyclododecane (HBCDD) ; ヘキサブromoシクロドデカン	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 3194-55-6 134237-50-6
13	Lead hydrogen arsenate ; ヒ酸鉛	7784-40-9
14	Sodium dichromate ; 重クロム酸ナトリウム	10588-01-9 7789-12-0
15	Triethyl arsenate ; ヒ酸トリエチル	15606-95-8
16	2,4-dinitrotoluene ; 2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
17	Anthracene oil ; アントラセン油	90640-80-5
18	Anthracene oil, anthracene paste ; アントラセン油およびペースト	90640-81-6
19	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction ; アントラセン油およびペースト、留分	91995-15-2
20	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights ; アントラセン油およびペースト、軽質留分	91995-17-4
21	Anthracene oil, anthracene-low ; アントラセン油およびアントラセン低	90640-82-7
22	Diisobutyl phthalate(DIBP) ; フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
23	Lead chromate ; クロム酸鉛	7758-97-6
24	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) ; 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)	12656-85-8
25	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) ; 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	1344-37-2

REACH規制(EU高懸念物質) 第19次SVHCまで反映(修正、追記)

	物質名;参考 日本語名	CAS No.
26	Pitch, coal tar, high-temp.; コールタールピッチ	65996-93-2
27	Tris(2-chloroethyl) phosphate; トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	115-96-8
28	Acrylamide; アクリルアミド	79-06-1
29	Ammonium dichromate; ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5
30	Boric acid; ホウ酸	11113-50-1 10043-35-3
31	Disodium tetraborate, anhydrous; 硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素、無水	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4
32	Potassium chromate; クロム酸カリウム	7789-00-6
33	Potassium dichromate; ニクロム酸カリウム	7778-50-9
34	Sodium chromate; クロム酸ナトリウム	7775-11-3
35	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate; 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1
36	Trichloroethylene; トリクロロエチレン	79-01-6
37	2-ethoxyethanol; 2-エトキシエタノール	110-80-5
38	2-methoxyethanol; 2-メトキシエタノール	109-86-4
39	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid; クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2
40	Chromium trioxide; 酸化クロム(VI)	1333-82-0
41	Cobalt(II) carbonate; 炭酸コバルト(II)	513-79-1
42	Cobalt(II) diacetate; 酢酸コバルト(II)	71-48-7
43	Cobalt(II) dinitrate; 硝酸コバルト(II)	10141-05-6
44	Cobalt(II) sulphate; 硫酸コバルト(II)	10124-43-3
45	1,2,3-trichloropropane; 1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
46	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich; 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)	71888-89-6
47	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters; フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	68515-42-4
48	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP); 1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4
49	2-ethoxyethyl acetate; 酢酸2-エトキシエチル	111-15-9
50	Hydrazine; ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8
51	Strontium chromate; クロム酸ストロンチウム(II)	7789-06-2
52	1,2-dichloroethane; 1,2-ジクロロエタン	107-06-2
53	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニ	101-14-4
54	2-Methoxyaniline, o-Anisidine; 2-メトキシアニリン; o-アニジジン	90-04-0
55	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol; 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェ	140-66-9
56	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres fibres; アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-
57	Arsenic acid; ヒ酸	7778-39-4
58	Bis(2-methoxyethyl) ether; ビス(2-メトキシエチルエーテル)	111-96-6
59	Bis(2-methoxyethyl) phthalate; フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8
60	Calcium arsenate; ヒ酸カルシウム	7778-44-1
61	Dichromium tris(chromate); トリス(クロム酸)ニクロム(III)	24613-89-6
62	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline; ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	25214-70-4
63	Lead diazide, Lead azide; ニアジ化鉛(II)、アジ化鉛(II)	13424-46-9
64	Lead dipicrate; ピクリン酸鉛(II)	6477-64-1
65	Lead styphnate; 鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0
66	N,N-dimethylacetamide; N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
67	Pentazinc chromate octahydroxide; クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
68	Phenolphthalein; フェノールフタレイン	77-09-8
69	Potassium; ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	11103-86-9
70	Trilead diarsenate; ヒ酸鉛(II)	3687-31-8
71	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres fibres; ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-
72	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane; 1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME、トリグリム)	112-49-2
73	1,2-dimethoxyethane; 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)	110-71-4
74	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC); 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	2451-62-9
75	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione; 1,3,5-トリス[(2S,2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β -TGIC)	59653-74-6

REACH規制(EU高懸念物質) 第19次SVHCまで反映(修正、追記)		
	物質名;参考 日本語名	CAS No.
76	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol ; 4,4'-ビス(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)	561-41-1
77	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone ; 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーズケトン)	90-94-8
78	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) ; [4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット3)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	548-62-9
79	[4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) ; [4-[4-アニリノ-1-1ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベーシックブルー26)(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)	2580-56-5
80	Diboron trioxide ; 三酸化二ホウ素	1303-86-2
81	Formamide ; ホルムアミド	75-12-7
82	Lead(II) bis(methanesulfonate) ; 鉛(II)=ジメタンスルホナート	17570-76-2
83	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) ; 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)	101-61-1
84	α, α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) ; α, α -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.ソルベントブルー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 (EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	6786-83-0
85	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear ; フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	84777-06-0
86	1,2-diethoxyethane ; 1,2-ジエトキシエタン	629-14-1
87	1-bromopropane (n-propyl bromide) ; 1-ブロモプロパン(臭化n-プロピ)	106-94-5
88	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine ; 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2
89	4,4'-methylenedi-o-toluidine ; 4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン	838-88-0
90	4,4'-oxydianiline and its salts ; 4,4'-オキシジアニリンとその塩	101-80-4
91	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues ; 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)	-
92	4-aminoazobenzene ; 4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
93	4-methyl-m-phenylenediamine ; 4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7
94	4-Nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof ; 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その混合物を含む。)	-
95	6-methoxy-m-toluidine ; 6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
96	[Phthalato(2-)]dioxotrilead ; ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9
97	Acetic acid, lead salt, basic ; 塩基性酢酸鉛	51404-69-4
98	Biphenyl-4-ylamine ; ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
99	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) ; デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
100	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride ; ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
101	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA) ; 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)	123-77-3
102	Dibutyltin dichloride (DBTC) ; ジブチルスズジクロライド(DBTC)	683-18-1
103	Diethyl sulphate ; 硫酸ジエチル	64-67-5
104	Diisopentyl phthalate ; フタル酸ジイソペンチル	605-50-5
105	Dimethyl sulphate ; 硫化ジメチル	77-78-1
106	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) ; ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	88-85-7
107	Dioxobis(stearato)trilead ; ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0
108	Fatty acids, C16-18, lead salts ; 脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8
109	Furan ; フラン	110-00-9
110	Henicosfluoroundecanoic acid ; パーフルオロウンデカン酸	2058-94-8

REACH規制(EU高懸念物質) 第19次SVHCまで反映(修正、追記)

	物質名;参考 日本語名	CAS No.
111	Heptacosafuorotetradecanoic acid ; パーフルオロテトラデカン酸	376-06-7
112	Hexahydromethylphthalic anhydride ; メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	48122-14-1 25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9
113	Lead bis(tetrafluoroborate) ; 四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5
114	Lead cyanamidate ; シアナミド鉛	20837-86-9
115	Lead dinitrate ; 硝酸鉛(II)	10099-74-8
116	Lead monoxide (lead oxide) ; 一酸化鉛(酸化鉛(II))	1317-36-8
117	Lead oxide sulfate ; 塩基性硫酸鉛	12036-76-9
118	Lead titanium trioxide ; チタン酸鉛	12060-00-3
119	Lead titanium zirconium oxide ; ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2
120	Methoxyacetic acid ; メトキシ酢酸	625-45-6
121	Methyloxirane (Propylene oxide) ; 酸化プロピレン	75-56-9
122	N,N-dimethylformamide ; N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
123	N-methylacetamide ; N-メチルアセトアミド	79-16-3
124	N-pentyl-isopentylphthalate ; フタル酸N-ペンチル-イソペンチル	776297-69-9
125	o-aminoazotoluene ; o-アミノアソトルエン	97-56-3
126	o-toluidine ; o-トルイジン	95-53-4
127	Orange lead (lead tetroxide) ; 四三酸化鉛	1314-41-6
128	Pentacosafuorotridecanoic acid ; パーフルオロトリデカン酸	72629-94-8
129	Pentalead tetraoxide sulphate ; 塩基性硫酸鉛	12065-90-6
130	Pyrochlore, antimony lead yellow ; C.I.ピグメントイエロー41	8012-00-8
131	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped ; ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	68784-75-8
132	Silicic acid, lead salt ; ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
133	Sulfurous acid, lead salt, dibasic ; 塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
134	Tetraethyllead ; 四エチル鉛	78-00-2
135	Tetralead trioxide sulphate ; 塩基性硫酸鉛	12202-17-4
136	Tricosafuorododecanoic acid ; パーフルオロドデカン酸	307-55-1
137	Trilead bis(carbonate) dihydroxide ; 水酸化炭酸鉛(II)	1319-46-6
138	Trilead dioxide phosphonate ; 三塩基性リン酸鉛	12141-20-7
139	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated ; 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の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質(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化されたものを含む)	-
140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) ; ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1
141	Cadmium ; カドミウム	7440-43-9
142	Cadmium oxide ; 酸化カドミウム	1306-19-0
143	Dipentyl phthalate (DPP) ; フタル酸ジペンチル(DPP)	131-18-0
144	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) ; ペンタデカフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1
145	Cadmium sulphide ; 硫化カドミウム	1306-23-6
146	Dihexyl phthalate ; フタル酸ジヘキシル	84-75-3
147	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28) ; 3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0
148	Disodium 4-amino-3'-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38) ; ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホネート(C.I.ダイレクトブラック38)	1937-37-7
149	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) ; 2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
150	Lead di(acetate) ; 酢酸鉛(II)	301-04-2
151	Trixylyl phosphate ; リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ; フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4
153	Cadmium chloride ; 塩化カドミウム(II)	10108-64-2
154	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt ; 過ホウ酸ナトリウム及びその塩	11138-47-9 15120-21-5
155	Sodium peroxometaborate ; ペルオキソホウ酸ナトリウム	7632-04-4
156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) ; 2-(2H-ベンゾトリアゾール2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1
157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) ; 2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	3846-71-7
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) ; 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)	15571-58-1
159	Cadmium fluoride ; フッ化カドミウム	7790-79-6
160	Cadmium sulphate ; 硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6

REACH規制(EU高懸念物質) 第19次SVHCまで反映(修正、追記)		
	物質名;参考 日本語名	CAS No.
161	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); 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)	-
162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl octyl diesters; 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)	68515-51-5 68648-93-1
163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof; 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-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)	-
164	1,3-propanesultone; 1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327); 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	3864-99-1
166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350); 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	36437-37-3
167	Nitrobenzene; ニトロベンゼン	98-95-3
168	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts; 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	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene); ベンゾ[a]ピレン	50-32-8
170	4,4'-isopropylidenediphenol; 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)	1980-05-7
171	4-heptylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof; 分岐および直鎖4-ヘプチルフェノール(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)	-
172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts; 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	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol; p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6
174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS); パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩 (PFHxS)	-
175	Chrysene; クリセン	218-01-9
176	Benz[a]anthracene; ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3
177	Cadmium nitrate; 硝酸カドミウム	10325-94-7
178	Cadmium hydroxide; 水酸化カドミウム	21041-95-2
179	Cadmium carbonate; 炭酸カドミウム	513-78-0
180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo; 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン	-
181	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]; 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-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	-
182	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4); オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2
183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5); デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6
184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6); ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	540-97-6
185	Lead; 鉛	7439-92-1
186	Disodium octaborate; 八ホウ酸二ナトリウム	12008-41-2
187	Benzo[ghi]perylene; ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2
188	Terphenyl hydrogenated; 水素化テルフェニル	61788-32-7
189	Ethylenediamine; エチレンジアミン	107-15-3
190	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA); 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)	552-30-7
191	Dicyclohexyl phthalate (DCHP); フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7