V

もっと知りたい時には

1. 法律に関すること	74
(1)化管法の概要	.74
(2)化管法の見直しについて	.75
コラム4 情報提供を受け付ける窓口	
「PRTR目安箱」······	.78
(3)第一種指定化学物質リスト	.79
(4)商品に表示されている第一種指定化学物質の名称	.94
2. PRTRに関連する用語の解説	99
環境リスク 排出量 移動量 取扱量 化学物質管理指針 有害性発がん性 変異原性 感作性 生態毒性 オゾン層破壊物質 CAS番号 レスポンシブル・ケア 環境マネジメントシステム 環境報告書 SDS 指定化学物質等取扱事業者	
3. 関連ウェブサイト	03
4. 各地方公共団体のPRTR担当窓口 1	05
5. 索引	10

法律に関すること

PRTR制度は、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)」により制度化されています。ここでは、化管法について紹介します。

(1)化管法の概要

化管法の正式名称は、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」で、1999年(平成11年)7月13日に公布されました。その目的や対象となる化学物質、事業者、データの届出や集計、公表について次のようなことを定めています。

1) 法律の目的

化管法の目的(第1条)

化管法は、有害なおそれのある様々な化学物質の環境への排出量等を把握することなどにより、化学物質を取り扱う事業者の自主的な化学物質の管理の改善を促進し、化学物質による環境の保全上の支障が生ずることを未然に防止することを目的としています。

2) 法律の概要

化管法の対象化学物質(第2条)

対象となる化学物質は、人の健康や生態系に有害なおそれがあるなどの性状を有するもので、環境中にどれくらい存在しているかによって「第一種指定化学物質」と「第二種指定化学物質」の二つに区分しています。このうちPRTR制度の対象となるのは、「第一種指定化学物質」です。

対象化学物質の選定は、有害性についての国際的な評価や生産量などを踏まえ、専門家の意見を聴いて決定しています。

● 化管法の対象事業者(第2条)

業種、従業員数、対象化学物質の年間取扱量等で一定の条件に合致する事業者に、環境中への排出量及 び廃棄物としての移動量についての届出を義務付けています。

事業者による化学物質の管理の改善の促進(第4条)

事業者は、国が定める技術的な指針(化学物質管理指針)に留意しつつ、化学物質の管理を改善・強化します。また、その環境への排出や管理の状況などについて関係者によく理解してもらえるよう努めることが求められています。

■ 情報の流れ(第5条、第8~第11条)

事業者による届出は都道府県を経由して国に集められ、集計されたのち、その他の排出源(家庭、農地、自動車など)からの排出量と併せて公表します。国は届出データを都道府県に提供しますので、都道府県は地域のニーズに応じてデータを集計し公表することができます。国は、国民からの請求に基づき、個別事業所のデータを開示します。

国による調査の実施(第12条)

国は、PRTRの集計結果などを踏まえて、環境モニタリング調査や、人の健康や生態系への影響についての調査を行います。

● 安全データシート(SDS)の交付の義務付け(第14条)

事業者が指定化学物質やそれを含む製品を他の事業者に譲渡・提供する際に、その相手方に対して安全データシート(SDS)を交付することにより、その成分や性質、取扱い方法などに関する情報を提供することを義務付けています。

● 国及び地方公共団体による支援措置(第17条)

化管法では、さらに国や地方公共団体が次のような支援措置に努めるよう定めています。

- 1. 化学物質の有害性などの科学的知見の充実
- 2. 化学物質の有害性などのデータベースの整備と利用の促進
- 3. 事業者に対する技術的な助言
- 4. 化学物質の排出や管理の状況などについての国民理解の増進
- 5. 3や4のための人材育成

(2)化管法の見直しについて

これまで化管法は、以下のような経緯をたどってきました。

平成11年(1999年) 7月 化管法公布

平成12年(2000年) 3月 化管法施行

平成13年(2001年) 4月 PRTR制度がスタート

平成14年(2002年) 4月 事業者による排出量・移動量の届出開始

平成15年(2003年) 3月 国が届出結果の公表開始

平成20年(2008年)11月 化管法施行令改正(対象物質、業種の変更等。平成22年4月施行)

平成22年(2010年) 4月 化管法施行規則改正(届出様式の変更等。平成23年度報告から適用)

化管法第1回見直しの結果による政省令改正の概要

平成20年11月に化管法施行令の一部が改正されました。この改正に伴い、平成22年度から対象事業者は改正後の第一種指定化学物質(79~93ページ参照)の排出量・移動量を把握し、平成23年度から届出を始めました。また、平成22年4月、化管法施行規則の一部が改正され、平成23年度以降は、改正後の様式第一で届出が行われています。

改正内容

①第一種指定化学物質・第二種指定化学物質の変更

- PRTR制度及びSDS制度の対象となる「第一種指定化学物質」について、354物質から462物質に変更
- ●第一種指定化学物質のうち、PRTR制度の届出のすそ切り要件がより厳しく設定されている「特定第一種指定化学物質」について、12物質から15物質に変更
- SDS制度の対象となる「第二種指定化学物質」について、81物質から100物質に変更



②業種の追加

● 届出を行う義務を負う事業者(第一種指定化学物質等取扱事業者)となり得る対象業種に「医療業」を追加

③届出事項の追加

●届出書様式第1による届出事項として、「移動先の下水道処理施設の名称」、「廃棄物の処理方法」、「廃棄物の種類 | を追加

HP https://www.env.go.jp/press/10428.html

平成30年には第1回の化管法の見直しから10年が経過しており、この10年間の状況を勘案した見直しが必要とされ、また、平成30年4月に閣議決定した第五次環境基本計画においても「化学物質のライフサイクル全体のリスクの最小化に向けた取組の推進」、「化学物質の管理やリスクの理解促進と対話の推進」等について重点的に取り組むこととされました。これらを受け、中央環境審議会と産業構造審議会は合同で審議会を開催し、これまでの答申の内容やこの10年間の化管法を取り巻く種々の情勢の変化を踏まえつつ、化管法の課題や見直しの必要性及び方針等について検討を行い、令和元年6月に中央環境審議会において「今後の化学物質環境対策の在り方について(答申)」が示されました。

主な検討結果(制度全体)

●対象化学物質の見直しの考え方

- ・対象とする候補物質(母集団)
- ・有害性の判断基準・情報源
- ・環境中での存在に関する判断基準
- ・環境保全施策上必要な物質の追加

●特別要件施設の点検

・水俣条約に基づく大防法の措置(水銀測 定)による水銀及びその化合物の届出対象 への追加

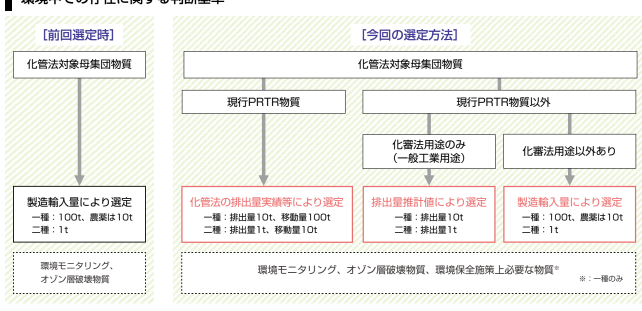
●届出データの正確性の向上

- ・届出データの正確性を客観的に検証する ための届出項目の精査
- ・国のPRTR排出量等算出マニュアルの見 直し

●災害に対する既存のPRTR情報の活用及 び情報共有

- ・地方公共団体による届出排出・移動量の有 効活用や事業者の自主的な取組の促進
- ●廃棄物に移行する化学物質の情報提供のあり方

環境中での存在に関する判断基準

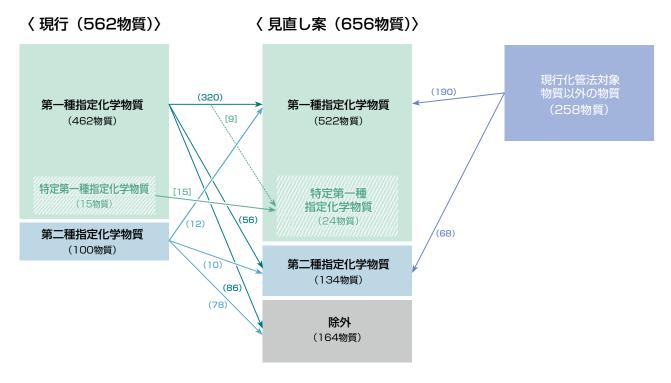


HP

https://www.env.go.jp/press/106931.html

化管法第2回見直しにおける対象物質候補の概況

令和元年6月の答申で示された対象化学物質の見直しの考え方に基づいて、中央環境審議会、産業構造審議会、薬事・食品衛生審議会は合同会合を開催しました。審議の結果、有害性が化管法の現行選定基準に合致し、新たなばく露情報の選定基準に合致する化管法対象物質候補は656物質、うち特定第一種指定化学物質に該当する物質は24物質となりました。この結果を令和2年7月に公表しました。



※矢印に付属の数字は物質数を示します。なお、特定第一種指定化学物質の移動数([9]、[15])は第一種指定化学物質数の内数になります。

化管法対象化学物質の見直し結果による対象化学物質の変更にあたっては、今後、必要な化管法施行令及び化管法施行規則の改正手続きを行う予定です。

HP

https://www.env.go.jp/council/05hoken/02 6.html





情報提供を受け付ける窓口

「PRTR目安箱」

化管法に基づくPRTR制度では、対象事業者は事業活動に伴う第一種指定化学物質の排出量・移動量を、事業者が自ら把握して主務大臣に届け出ることが義務付けられています。また、届出を行わず、または虚偽の届出をした者には、過料が適用されることが同法に規定されています。

化管法は、PRTR制度及びSDS制度の適切な実施等により、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止することを目的としています。 PRTRデータは、第一種指定化学物質の排出の状況に関する理解を深める上の基本となる情報であり、その適切な届出が強く求められているところです。

このような状況から、PRTRデータの届出に関し、PRTRデータの信頼性や届出等にかかる問題について、広く国民の皆様から情報提供を受け付ける窓口として「PRTR目安箱」が設置されています。

詳しくは環境省のホームページ「PRTRインフォメーション広場>PRTR目安箱」をご参照ください。

HP

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/meyasubako/index.html



(3)第一種指定化学物質リスト

- ●名称など、正式なものは環境省ホームページの対象化学物質の情報をご参照ください。
- で塗られているものは、特定第一種指定化学物質です。 特定第一種指定化学物質については、8ページをご参照ください。
- ●用途の合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には、当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示しています。
- ●平成22年度までの届出対象物質リストは、環境省ホームページの改正施行令と現行施行令における対象 物質の対照表をご参照ください。

HP

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/target_chemi.html

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
1	_	亜鉛の水溶性化合物	金属表面処理、乾電池、殺菌剤
2	79-06-1	アクリルアミド	合成樹脂原料(凝集剤、土壌改良剤、接着剤、紙力増強剤)、 加工剤(繊維改質)
3	140-88-5	アクリル酸エチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)
4	_	アクリル酸及びその水溶性塩	合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質)
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、 粘着剤、接着剤)
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、 合成樹脂改質剤)
7	141-32-2	アクリル酸ノルマルーブチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、 合成樹脂改質剤)
8	96-33-3	アクリル酸メチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)
9	107-13-1	アクリロニトリル	合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂)
10	107-02-8	アクロレイン	合成原料(医薬品、アリルアルコール、グリセリン、架橋 剤)、合成樹脂原料(アクリルフォーム)
11	26628-22-8	アジ化ナトリウム	試薬(SCN, S203等の検出用)、防腐剤、起爆剤(自動車 用エアバッグ、航空機の緊急脱出用シュート)
12	75-07-0	アセトアルデヒド	合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、還元剤、防腐剤
13	75-05-8	アセトニトリル	合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)、溶剤、分析用試薬、電池の電解液
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン	合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル)
15	83-32-9	アセナフテン	合成原料(染料、農薬)
16	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤)
17	90-04-0	オルトーアニシジン	合成原料(各種染料)
18	62-53-3	アニリン	合成原料(染料、媒染料、ゴム薬品、火薬、ハイドロキノン、 医薬品、ウレタン樹脂原料)
19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン	合成原料(染料)
20	141-43-5	2-アミノエタノール	添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊維柔軟剤
21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H) -オン(別名:クロリダゾン)	農薬(除草剤)
22	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名:フィプロニル)	農薬(殺虫剤、殺虫殺菌剤)
23	123-30-8	パラーアミノフェノール	合成原料(医薬品、染料)、老化防止剤(ゴム用)、染料、写真 現像薬

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
24	591-27-5	メターアミノフェノール	合成原料(染料、医薬品、農薬、アラミド繊維原料)、染毛剤
25	21087-64-9	4-アミノ-6-タ-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)	農薬(除草剤)
26	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン	合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固着 剤
27	41394-05-2	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリア ジン-5(4H)-オン(別名:メタミトロン)	農薬(除草剤)
28	107-18-6	アリルアルコール	合成原料(エピクロロヒドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジ アリールフタレート樹脂)
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	合成原料(染料、エポキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬)
30	ı	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)	界面活性剤
31	_	アンチモン及びその化合物	樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料
32	120-12-7	アントラセン	合成原料(染料、カーボンブラック)
33	1332-21-4	石綿	断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材
34	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン)、接着剤、加工剤(表面処理 剤)
35	78-84-2	イソブチルアルデヒド	合成原料(ネオペンチルグリコール、有機合成)
36	78-79-5	イソプレン	合成樹脂原料(ポリイソプレンゴム、ブチルゴム)
37	80-05-7	4,4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名:ビスフェノールA)	合成樹脂原料(エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤(塩化ビニル用)、酸化防止剤
38	4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1- フェニレン)オキシ]]ジエタノール	難燃剤
39	22224-92-6	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)	農薬(殺虫剤)
40	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート(別名:ビフェナゼート)	農薬(殺虫剤)
41	66332-96-5	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)	農薬(殺菌剤)
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	加硫促進剤
43	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名:イミ ノクタジン)	農薬(殺菌剤)
44	_	インジウム及びその化合物	銀ロウ、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極 用、歯科用合金、防食アルミニウム
45	75-08-1	エタンチオール	腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品)
46	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名:キザロホップエチル)	農薬(除草剤)
47	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリー ブチルホスホルアミドチオアート(別名:ブタミホス)	農薬(除草剤)
48	2104-64-5	O−エチル=O−4−ニトロフェニル=フェニルホスホノチ オアート(別名:EPN)	農薬(殺虫剤)
49	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシ リジン(別名:ペンディメタリン)	農薬(除草剤)
50	2212-67-1	S−エチル=ヘキサヒドロ−1H−アゼピン−1−カルボチ オアート(別名:モリネート)	農薬(除草剤)
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸	ペンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)
52	83130-01-2	エチル=(Z) – 3 – [N – ベンジル – N – [[メチル(1 – メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名: アラニカルブ)	農薬(殺虫剤)
53	100-41-4	エチルベンゼン	合成原料(スチレン)、溶剤
54	98886-44-3	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)ホスホノチオアート(別名:ホスチアゼート)	農薬(殺虫剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
55	151-56-4	エチレンイミン	合成原料(タウリン、ポリエチレンイミン、農薬)
56	75-21-8	エチレンオキシド	合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1,4 -ジオキサン、界面活性剤)、殺菌剤
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤
58	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデンサー、ガソリン添加剤
59	107-15-3	エチレンジアミン	加工剤(繊維防しわ剤、紙の湿潤強化剤)、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エポキシ樹脂硬化剤)
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤
61	12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名:マンネブ)	農薬(殺菌剤)
62	8018-01-7	N,N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと N,N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合 物(別名:マンコゼブまたはマンゼブ)	農薬(殺菌剤)
63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド (別名:ジクアトジブロミドまたはジクワット)	農薬(除草剤)
64	80844-07-1	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)	農薬(殺虫剤)
65	106-89-8	エピクロロヒドリン	合成樹脂原料(エポキシ樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農薬(殺虫・殺菌剤)
66	106-88-7	1,2-エポキシブタン	安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農薬、界面活性剤)
67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	安定剤(樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂アルキド樹脂の反応性希釈剤
68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名:酸化プロピレン)	合成原料(プロピレングリコール、プロピレンカーボネート、ウレタン樹脂、界面活性剤、医薬品、農薬)
69	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	安定剤(合成樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂・アルキド樹脂の反応性希釈剤
70	155569-91-8	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)	農薬(殺虫剤)
71	7705-08-0	塩化第二鉄	金属板腐食液、汚水浄化沈殿剤、写真製版、触媒
72	85535-84-8	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)	難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油)
73	111-87-5	1ーオクタノール	溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性剤、合成樹脂)
74	1806-26-4	パラーオクチルフェノール	合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂)
75	_	カドミウム及びその化合物	顔料、電池、合金 - 全球型医療製(大製 日 / セコード 名種 # 刊 # 1 / セコード 名種 # 刊 # 1 / セコード 名種 # 刊 # 1 / セコード タ 種 # 1 / セコード タ # 1 / セント タ #
76	105-60-2	イプシロンーカプロラクタム	合成樹脂原料(衣料用繊維、タイヤコード、各種成型加工 部品、食品包装用フィルム)
77	156-62-7	カルシウムシアナミド	肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など)
78	105-67-9	2,4-キシレノール	殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料
79	576-26-1	2,6-キシレノール	合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防かび剤、抗酸化剤)
80	1330-20-7	キシレン	合成原料(テレフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農薬)
81	91-22-5	キノリン	農薬、医薬、界面活性剤、防錆剤(清缶剤用)
82	98-82-8	銀及びその水溶性化合物クメン	写真材料、電池、電気接点、銀ロウ合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤
			加工剤(繊維処理、土壌硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、
84	107-22-2	グリオキサール 	医薬品)
85	111-30-8	グルタルアルデヒド	架橋剤、試薬、殺ウイルス剤
86	1319-77-3	クレゾール	合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、 農薬、可塑剤)、消毒剤

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
87	_	クロム及び3価クロム化合物	ステンレス鋼、メッキ、スーパーアロイ(超硬合金)、顔料、 皮なめし剤
88	_	6価クロム化合物	メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤
89	95-51-2 106-47-8 108-42-9	クロロアニリン	合成原料(医薬·農薬中間体)、架橋剤(樹脂用)
90	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ -1,3,5-トリアジン(別名:アトラジン)	農薬(除草剤)
91	21725-46-2	2-(4-クロロー6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル(別名:シアナジン)	農薬(除草剤)
92	129558-76-5	4-クロロー3-エチルー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)	農薬(殺虫剤)
93	51218-45-2	2-クロロー2'-エチル-N-(2-メキトシー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)	農薬(除草剤)
94	75-01-4	クロロエチレン(別名:塩化ビニル)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニルー塩化ビニリデン共重合樹脂)
95	79622-59-6	3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオロメチルー2-ピリジル)ーアルファ ,アルファ ,アルファートリフルオロー2,6-ジニトローパラートルイジン(別名:フルアジナム)	農薬(殺菌剤)
96	119446-68-3	1−[[2−[2−クロロ−4−(4−クロロフェノキシ)フェニル] −4−メチル−1,3−ジオキソラン−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)	農薬(殺虫剤)
97	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	合成原料(染料·顔料、医薬·農薬中間体)
98	79-11-8	クロロ酢酸	合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤)
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	合成原料(医薬、香料、農薬、接着剤、界面活性剤)
100	51218-49-6	2-クロロー2',6'ージエチルーNー(2ープロポキシエチル)アセトアニリド(別名:プレチラクロール)	農薬(除草剤)
101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)ア セトアニリド(別名:アラクロール)	農薬(除草剤)
102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	合成原料(染料)
103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名:HCFC- 142b)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名:HCFC-22)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)
105	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名: HCFC-124)	フルオロカーボン(冷媒)
106	_	クロロトリフルオロエタン(別名:HCFC-133)	フルオロカーボン(冷媒、合成原料)
107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名:CFC-13)	フルオロカーボン(冷媒、エッチング剤、合成原料)
108	7085-19-0 93-65-2	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名:メコプロップ)	農薬(除草剤)
109	95-49-8	オルトークロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)
110	106-43-4	パラークロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)
111	121-87-9	2-クロロー4-ニトロアニリン	合成原料(染料、顔料中間体)
112	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	合成原料(染料)
113	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名:シマジンまたはCAT)	農薬(除草剤)
114	133220-30-1	(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)	農薬(除草剤)
115	158237-07-1	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)	農薬(除草剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
116	78587-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロへ 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)	農薬(殺虫剤)
117	107534-96-3	(RS) – 1 – パラークロロフェニルー4,4 – ジメチルー3 ー(1H – 1,2,4 – トリアゾールー1 – イルメチル)ペンタ ンー3 – オール(別名: テブコナゾール)	農薬(殺菌剤)
118	88671-89-0	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)ヘキサンニトリル(別名:ミクロブタニル)	農薬(殺菌剤)
119	114369-43-6	(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)	農薬(殺菌剤)
120	95-57-8	オルトークロロフェノール	合成原料(染料、農薬)
121	106-48-9	パラークロロフェノール	合成原料(染料、殺菌剤、化粧品)
122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸	合成原料、合成樹脂原料、農薬(殺菌剤)
123	107-05-1	3-クロロプロペン(別名:塩化アリル)	合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品)
124	99485-76-4	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)	農薬(除草剤)
125	108-90-7	クロロベンゼン	合成原料(染料、香料、医薬品、農薬)
126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名: CFC – 115)	フルオロカーボン(冷媒)
127	67-66-3	クロロホルム	合成原料(代替フロン、フッ素樹脂)、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、溶剤(ゴム・メチルセルロース用)
128	74-87-3	クロロメタン(別名:塩化メチル)	合成原料(シリコーン樹脂、ブチルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農薬製造用)、発泡剤(発泡ポリスチレン用)
129	59-50-7	4-クロロー3-メチルフェノール	合成原料(染料·香料中間体)
130	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名:MCPまたはMCPA)	農薬(除草剤)
131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	合成原料、合成樹脂原料、農薬、試薬、合成樹脂添加剤
132	_	コバルト及びその化合物	特殊鋼、磁性材料、触媒
133	111-15-9	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)	溶剤(塗料、インキ)
134	108-05-4	酢酸ビニル	合成樹脂原料(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、 ポリビニルアルコール)
135	110-49-6	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)	溶剤(塗料、接着剤)
136	90-02-8	サリチルアルデヒド	試薬(Cu,Ni等の検出用)
137	420-04-2	シアナミド	合成原料、肥料、医薬品
138	139920-32-4	(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)	農薬(殺菌剤)
139	66841-25-6	(S) - アルファーシアノー3 - フェノキシベンジル= (1R,3S) - 2,2 - ジメチルー3 - (1,2,2,2 - テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名: トラロメトリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品)
140	39515-41-8	(RS) - アルファーシアノー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)	農薬(殺虫剤)
141	57966-95-7	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミノアセチル)ー3ーエチルウレア(別名:シモキサニル)	農薬(殺菌剤)
142	615-05-4	2,4ージアミノアニソール	合成原料(染料)、染料
143	101-80-4	4,4'ージアミノジフェニルエーテル	合成原料、合成樹脂原料、架橋剤
144	_	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	メッキ助剤、写真材料
145	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	医薬品原料(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防 錆剤、合成原料(凝集剤)、溶剤(印刷インキ・アゾ染料の緩 性揮発剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
146	29232-93-7	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=0,0-ジメチル=ホスホロチオアート(別名:ピリミホスメチル)	農薬(殺虫剤)
147	28249-77-6	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:チオベンカルブまたはベンチオカーブ)	農薬(除草剤)
148	125306-83-4	N,Nージエチルー3ー(2,4,6ートリメチルフェニルスル ホニル) – 1Hー1,2,4ートリアゾールー1ーカルボキサ ミド(別名:カフェンストロール)	農薬(除草剤)
149	56-23-5	四塩化炭素	合成原料(ホスゲン、農薬(殺虫剤))、溶剤
150	123-91-1	1,4-ジオキサン	溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤
151	646-06-0	1,3-ジオキソラン	セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニアリングプラスチック
152	15263-53-3	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミ ノ)-プロパン(別名:カルタップ)	農薬(殺虫剤)
153	7696-12-0	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメ チル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー (2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボ キシラート(別名:テトラメトリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品)
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	防錆剤、ゴム用薬品、清缶剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液
155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	スコーチ防止剤(ゴム薬品)
156	27134-27-6	ジクロロアニリン	合成原料(染料、顔料、農薬)
157	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	合成原料(塩化ビニル原料、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成樹脂原料(ポリアミノ酸樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤、くん蒸剤
158	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム))
159	156-59-2	シスー1,2ージクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン製造の副生成物
160	101-14-4	3,3'ージクロロー4,4'ージアミノジフェニルメタン	硬化剤(ウレタン樹脂·エポキシ樹脂·エポキシウレタン 樹脂用)
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名:CFC-12)	フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤)
162	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド(別名:プロピザミド)	農薬(除草剤)
163	_	ジクロロテトラフルオロエタン(別名:CFC-114)	フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料)
164	306-83-2	2,2-ジクロロー1,1,1-トリフルオロエタン(別名: HCFC-123)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤)
165	95-73-8	2.4-ジクロロトルエン	合成原料(農薬·医薬用中間体)
166	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体)
167	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	合成原料(染料、有機顔料)
168	36734-19-7	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4 -ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名: イプロジオン)	農薬(殺菌剤)
169	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名:ジウロンまたはDCMU)	農薬(除草剤)
170	112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-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)	農薬(殺菌剤)
171	60207-90-1	(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,4SR)-1-[2- (2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオ キソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾー ルの混合物(別名:プロピコナゾール)	農薬(殺菌剤)
172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名:オキサジクロメホン)	農薬(除草剤)

政令	040#8	en ite (in the)	m/o
番号	CAS番号 ————	名称(和文)	用途
173	50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5 -ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名: ビンクロゾリン)	農薬(抗菌剤)
174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名:リニュロン)	農薬(除草剤)
175	94-75-7	2,4ージクロロフェノキシ酢酸(別名:2,4ーDまたは2,4 -PA)	農薬(除草剤)
176	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名:HCFC- 141b)	フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤)
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名:HCFC-21)	フルオロカーボン(合成原料、冷媒)
178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤
179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名:D-D)	農薬(殺虫剤)
180	91-94-1	3,3'ージクロロベンジジン	合成原料(顔料)
181	95-50-1 106-46-7	ジクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他(消毒剤、伝導熱媒体)
182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル -5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名:ピラゾキ シフェン)	農薬(除草剤)
183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5 -ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名:ピラゾ レート)	農薬(除草剤)
184	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名:ジクロベニルまた はDBN)	農薬(除草剤)
185	_	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	フルオロカーボン(洗浄剤)
186	75-09-2	ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エアゾール噴射剤、インキ成分、ペイント剥離剤
187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名:ジ チアノン)	農薬(殺菌剤)
188	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシルアミン	合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料)
189	4979-32-2	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	加硫促進剤(ゴム用)
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)
191	50512-35-1	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)	農薬(殺菌剤)
192	17109-49-8	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名:エ ディフェンホスまたはEDDP)	農薬(殺菌剤)
193	298-04-4	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名:エチルチオメトンまたはジスルホトン)	農薬(殺虫剤)
194	2310-17-0	ジチオりん酸0.0-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)	農薬(殺虫剤)
195	34643-46-4	ジチオりん酸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)	農薬(殺虫剤)
196	950-37-8	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名:メチダチオンまたはDMTP)	農薬(殺虫剤)
197	121-75-5	ジチオりん酸O,OージメチルーS-1,2ービス(エトキシカルボニル)エチル(別名:マラソンまたはマラチオン)	農薬(殺虫剤)
198	60-51-5	ジチオりん酸O,OージメチルーSー[(Nーメチルカルバ モイル)メチル](別名:ジメトエート)	農薬(殺虫剤)
199	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー1,3,5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名:CIフルオレスセント260)	洗浄剤、ワックス、可塑剤、蛍光増白剤
200	25321-14-6	ジニトロトルエン	合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬)
201	51-28-5	2,4ージニトロフェノール	合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤
202	1321-74-0	ジビニルベンゼン	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
203	122-39-4	ジフェニルアミン	合成原料(染料、医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品
204	101-84-8	ジフェニルエーテル	香料(石けん用)、熱媒体
205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン	加硫促進剤(ゴム用)
206	55285-14-8	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 (別名:カルボスルファン)	農薬(殺虫剤)
207	128-37-0	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用)
208	96-76-4	2,4-ジーターシャリーブチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤)
209	124-48-1	ジブロモクロロメタン	非意図的生成物
210	10222-01-2	2,2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤
211	_	ジブロモテトラフルオロエタン(別名:ハロン-2402)	ハロン(消火剤)
212	30560-19-1	(RS) – 0,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)	農薬(殺虫剤)
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	反応溶媒、溶剤、塗料はく離剤
214	95-68-1	2,4ージメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)
215	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)
216	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	合成原料(染料、医薬品、感圧色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫 促進剤(有機ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル 樹脂)
217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名:チオシクラム)	農薬(殺虫剤)
218	124-40-3	ジメチルアミン	合成原料(加硫促進剤、殺虫·殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤)
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド	香料、合成原料、硫化剤
220	_	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クロメート処理剤)、凝集剤、腐食防止剤
221	82560-54-1	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(別名:ベンフラカルブ)	農薬(殺菌剤、殺虫剤)
222	62850-32-2	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)	農薬(殺虫剤)
223	112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン	合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤)
224	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤)
225	52-68-6	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:トリクロルホンまたはDEP)	農薬(殺虫剤)
226	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬、農薬、界面活性剤)、ロケット推進薬
227	1910-42-5	1,1'ージメチルー4,4'ービピリジニウム=ジクロリド(別名:パラコートまたはパラコートジクロリド)	農薬(除草剤)
228	91-97-4	3,3'ージメチルビフェニルー4,4'ージイル=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ウレタン、パンキング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐熱染料
229	23564-05-8	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)	農薬(殺菌剤)
230	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	老化防止剤(ゴム薬品)
231	119-93-7	3,3'ージメチルベンジジン(別名:オルトートリジン)	合成原料(染料(ナフトールAS-G、トルイレンオレンジR、ベンゾブルー3B等))
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸収剤
233	2597-03-7	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(別名:フェントエートまたはPAP)	農薬(殺虫剤)
234	7726-95-6	臭素	合成原料(農薬、難燃剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
235	_	臭素酸の水溶性塩	食品添加物、パーマ用薬剤、試薬
236	3861-47-0	3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名:アイオキシニル)	農薬(除草剤)
237	_	水銀及びその化合物	蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒
238	61788-32-7	水素化テルフェニル	熱媒体
239	_	有機スズ化合物	殺菌剤
240	100-42-5	スチレン	合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、 ABS樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、イオン交換樹脂)
241	4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-l-メチルエステルナトリ ウム塩	界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬)
242	_	セレン及びその化合物	ガラス着色剤、整流器、光電セル
243	_	ダイオキシン類	非意図的生成物
244	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H- 1,3,5-チアジアジン(別名:ダゾメット)	農薬(土壌殺菌剤、除草剤)
245	62-56-6	チオ尿素	合成樹脂原料(ウレタン樹脂)、医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)
246	108-98-5	チオフェノール	合成原料(医薬品、農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、ゴム 用素練り促進剤
247	77458-01-6	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名:ピラクロホス)	農薬(殺虫剤)
248	333-41-5	チオりん酸0,0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル) (別名:ダイアジノン)	農薬(殺虫剤)
249	2921-88-2	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名:クロルピリホス)	農薬(殺虫剤)
250	18854-01-8	チオりん酸O,OージエチルーOー(5-フェニルー3ーイ ソオキサゾリル) (別名:イソキサチオン)	農薬(殺虫剤)
251	122-14-5	チオりん酸0.0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名:フェニトロチオンまたはMEP)	農薬(殺虫剤)
252	55-38-9	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:フェンチオンまたはMPP)	農薬(殺虫剤)
253	41198-08-7	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エ チル-S-プロピル(別名:プロフェノホス)	農薬(殺虫剤)
254	26087-47-8	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名: イプロベンホスまたはIBP)	農薬(殺菌剤)
255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用)
256	334-48-5	デカン酸	合成原料
257	112-30-1 25339-17-7	デシルアルコール(別名: デカノール)	農薬(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、香料)
258	100-97-0	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)	硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホス ゲンの吸収剤)
259	97-77-8	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)	農薬(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品)
260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル (別名: クロロタロニル またはTPN)	農薬(殺菌剤)
261	27355-22-2	4,5,6,7ー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)	農薬(殺菌剤)
262	127-18-4	テトラクロロエチレン	溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤 (原毛用)、合成原料(代替フロン)
263	_	テトラクロロジフルオロエタン(別名:CFC-112)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料)
264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロローパラーベンゾキノン	合成原料(染料、顔料、医薬品、ゴム薬品)
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用硬化剤
266	79538-32-2	2.3.5.6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3.3.3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2.2ー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)	農薬(殺虫剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
267	59669-26-0	3,7,9,13ーテトラメチルー5,11ージオキサー2,8,14 ートリチアー4,7,9,12ーテトラアザベンタデカー3,12 ージエンー6,10ージオン(別名:チオジカルブ)	農薬(殺虫剤)
268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウラムまた はチラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)
269	505-32-8	3,7,11,15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ー オール(別名:イソフィトール)	合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤
270	100-21-0	テレフタル酸	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)
272		銅水溶性塩(錯塩を除く)	メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農薬、殺菌剤
273	112-53-8	1-ドデカノール(別名:ノルマル-ドデシルアルコール)	合成原料
274	25103-58-6	ターシャリードデカンチオール	重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防 錆剤、潤滑油添加剤
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤)
276	112-57-2	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)	硬化剤(エポキシ樹脂)、紙力増強剤、キレート剤、潤滑油 添加剤、アスファルト添加剤、界面活性剤
277	121-44-8	トリエチルアミン	合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤)
278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤)
279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤
280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	洗浄剤
281	79-01-6	トリクロロエチレン	溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ピッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原 毛用)、合成原料(代替フロン)、農薬(殺虫剤)
282	76-03-9	トリクロロ酢酸	合成原料(医薬品)、腐食剤、角質溶解剤、塗料はく離剤
283	108-77-0	2,4,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン	合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、蛍光染料、合成 樹脂、農薬)、加硫促進剤
284	_	トリクロロトリフルオロエタン(別名: CFC – 113)	フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料)
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	農薬(殺虫剤)
286	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロー2-ピリジル)オキシ酢酸(別名:トリクロピル)	農薬(除草剤)
287	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名:CFC-11)	溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液 防腐剤
289	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	合成原料(農薬)、架橋剤(合成樹脂用)
290	12002-48-1	トリクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤
291	2451-62-9	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	硬化剤(ポリエステル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤 (難燃プラスチック)、その他(エポキシ系樹脂の主剤)
292	102-82-9	トリブチルアミン	合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農薬)、触 媒、高分子化合物改質剤
293	1582-09-8	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6ージニトローN,Nージプロピルーパラートルイジン(別名:トリフルラリン)	農薬(除草剤)
294	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	難燃剤(プラスチック、繊維)
295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤)
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)
297	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶 剤
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)
299	95-53-4 106-49-0	トルイジン	合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤
300	108-88-3	トルエン	合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ))
301	25376-45-8	トルエンジアミン	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料)
302	91-20-3	ナフタレン	合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
303	3173-72-6	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン)
304	7439-92-1	鉛	バッテリー
305	_	鉛化合物	バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤
306	13048-33-4	ニアクリル酸ヘキサメチレン	架橋剤(合成ゴム、プラスチック)
307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	合成原料(ジルコニル石鹸、顔料、触媒、凝集剤、ジルコニウム化合物)
308	7440-02-0	ニッケル	メッキ、磁性材料、ステンレス鋼、ニッケル鋼
309	_	ニッケル化合物	顔料、メッキ、電池
310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	キレート化剤
311	91-23-6	オルトーニトロアニソール	合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニシジン)
312	88-74-4	オルトーニトロアニリン	合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料)
313	55-63-0	ニトログリセリン	ダイナマイトの基材、無煙火薬の主剤、医薬品
314	100-00-5	パラーニトロクロロベンゼン	合成原料(アゾ染料、硫化染料、pーアミノフェノール、p- アニシジン)
315	88-72-2	オルトーニトロトルエン	合成原料(染料)
316	98-95-3	ニトロベンゼン	合成原料(アニリン、ベンジジン、キノリン、アゾベンゼン (染料、香料中間体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止 剤、酸化剤
317	75-52-5	ニトロメタン	合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤
318	75-15-0	二硫化炭素	溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農薬、医薬品)、 加硫促進剤、その他(浮遊選鉱剤、ゴム製造用添加剤)
319	143-08-8	1-ノナノール(別名:ノルマル-ノニルアルコール)	合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤)
320	25154-52-3	ノニルフェノール	合成原料(界面活性剤)、安定剤(エチルセルロース)、加硫 促進剤、ゴム助剤
321	_	バナジウム化合物	触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物)
322	3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2' -(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキ シアセトアニリド	染料
323	1014-70-6	2,4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1,3,5ートリアジン(別名:シメトリン)	農薬(除草剤)
324	101-90-6	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	希釈剤
325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅(別名:オキシン銅または有機 銅)	農薬(殺菌剤)
326	74115-24-5	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)	農薬(殺虫剤)
327	782-74-1	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	合成原料(染料、医薬品)、染料
328	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名:ジラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)
329	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレン ビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名:ポリカーバメート)	農薬(殺菌剤)
330	80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム)
331	95465-99-9	S,Sービス(1ーメチルプロピル)=0ーエチル=ホスホロ ジチオアート(別名:カズサホス)	農薬(殺虫剤)
332	_	砒素及びその無機化合物	殺虫剤、半導体、木材防腐·防蟻剤
333	302-01-2	ヒドラジン	清缶剤、合成原料(農薬)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤
334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	防腐剤(化粧品、医薬品)
335	103-90-2	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	合成原料(医薬品、化粧品)、試薬
336	123-31-9	ヒドロキノン	写真用材料(現像薬)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メトール、染料)
337	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	合成原料(難燃剤、塗料)
338	100-69-6	2-ビニルピリジン	合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤)
339	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用)
340	92-52-4	ビフェニル	熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
341	110-85-0	ピペラジン	触媒(ウレタン用)、合成原料、試薬(アンチモン・ビスマス・金の検出試薬)
342	110-86-1	ピリジン	合成原料(医薬品(スルフォンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促進剤、農薬)、アルコールの変性剤
343	120-80-9	ピロカテコール(別名:カテコール)	合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸 化抑制剤)
344	96-09-3	フェニルオキシラン	合成原料(フェニルエチルアルコール、フェニルアラニン、合成樹脂、香料)
345	100-63-0	フェニルヒドラジン	合成原料(医薬品、農薬、染料)
346	90-43-7	2-フェニルフェノール	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、合成繊維染色促進剤、合成樹脂 原料、合成原料(可塑剤、染料、界面活性剤)
347	941-69-5	Nーフェニルマレイミド	合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農薬)、加硫剤(ゴム用)、殺菌剤、防カビ剤、水中生物忌避剤
348	95-54-5 106-50-3 108-45-2	フェニレンジアミン	合成原料(農薬、医薬、ゴム薬、顔料)
349	108-95-2	フェノール	合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ピクリン酸、アニリン、ビスフェノールA、農薬、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔
350	52645-53-1	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:ベルメトリン)	農薬(殺虫剤)
351	106-99-0	1,3-ブタジエン	合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(ブタンジオール)
352	131-17-9	フタル酸ジアリル	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原料(ジアリルフタレート樹脂)
353	84-66-2	フタル酸ジエチル	可塑剤(塩化ビニル樹脂用)
354	84-74-2	フタル酸ジーノルマルーブチル	可塑剤
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	可塑剤
356	85-68-7	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	可塑剤
357	69327-76-0	2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4H-1,3,5ーチアジアジンー4ーオン(別名:ブプロフェジン)	農薬(殺虫剤)
358	112410-23-8	N-ターシャリーブチル-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)	農薬(殺虫剤)
359	2426-08-6	ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピルエーテル	高分子改質剤
360	17804-35-2	N-[1-(N-ノルマルー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)	農薬(殺菌剤)
361	122008-85-9	ブチル=(R) – 2 – [4 – (4 – シアノー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)	農薬(除草剤)
362	80060-09-9	1-ターシャリーブチルー3ー(2,6ージイソプロピルー4ーフェノキシフェニル)チオ尿素(別名:ジアフェンチウロン)	農薬(殺虫剤)
363	19666-30-9	5-ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー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)	農薬(除草剤)
364	134098-61-6	ターシャリーブチル=4ー[[[(1,3ージメチルー5ーフェ ノキシー4ーピラゾリル)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)	農薬(殺虫剤)
365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール(別名:BHA)	酸化防止剤(油脂類、化粧品)
366	75-91-2	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイント)
367	89-72-5	オルトーセカンダリーブチルフェノール	合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農薬
368	98-54-4	4-ターシャリーブチルフェノール	合成樹脂原料(油溶性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、 合成原料(香料、界面活性剤)
369	2312-35-8	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名:プロパルギットまたはBPPS)	農薬(殺虫剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
370	96489-71-3	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン(別名:ピリダベン)	農薬(殺虫剤)
371	119168-77-3	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)	農薬(殺虫剤)
372	95-31-8	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	加硫促進剤
373	88-60-8	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、香料)
374	_	ふっ化水素及びその水溶性塩	合成原料(フロン)、金属・ガラスの表面処理剤(エッチング剤)、半導体製造用エッチング剤
375	4170-30-3	2-ブテナール	合成原料(ブタノール、医薬品)
376	23184-66-9	Nーブトキシメチルー2ークロロー2',6'ージエチルアセトアニリド(別名:ブタクロール)	農薬(除草剤)
377	110-00-9	フラン	合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤
378	12071-83-9	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(別名:プロピネブ)	農薬(殺菌剤)
379	107-19-7	2-プロピン-1-オール	洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ)
380	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン(別名:ハロン-1211)	ハロン(消火剤)
381	75-27-4	ブロモジクロロメタン	非意図的生成物
382	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン(別名:ハロン-1301)	ハロン(消火剤、冷媒)
383	314-40-9	5ーブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー 1,2,3,4ーテトラヒドロピリミジンー2,4ージオン(別 名:ブロマシル)	農薬(除草剤)
384	106-94-5	1-ブロモプロパン	合成原料(医薬·農薬中間体)
385	75-26-3	2ーブロモプロパン	合成原料(医薬、農薬、感光剤)
386	74-83-9	ブロモメタン(別名:臭化メチル)	合成原料、その他(食品・土壌くん蒸剤)
387	13356-08-6	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)	農薬(殺虫剤)
388	115-29-7	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:エンドスルファンまたはベ ンゾエピン)	農薬(殺虫剤)
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	帯電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂・染料、ポリウレタン)
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂)
392	110-54-3	ノルマルーヘキサン	溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ)
393	135-19-3	ベタナフトール	合成原料(医薬品、αーナフトールスルホン酸、選鉱剤)
394	_	ベリリウム及びその化合物	電子機器用バネ材、X線管、安全工具
395	_	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	重合開始剤、酸化漂白剤、試薬
396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名:PFOS)	メッキ薬、半導体製造用、消火剤、撥水剤、加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂改質剤
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農薬)、その他(紫外線吸収剤)
398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名:塩化ベンジル)	合成原料(キノリンレッド、アリザリンエローA、合成樹脂、香料、ピロガロール、イソキノリン)、ガソリン重合物生成防止剤
399	100-52-7	ベンズアルデヒド	合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤)
400	71-43-2	ベンゼン	合成原料(スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、 有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農薬、可塑 剤、防腐剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガソリン成分
401	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミド)、硬化剤(エポキシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
402	73250-68-7	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:メフェナセット)	農薬(除草剤)
403	119-61-9	ベンゾフェノン	合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤
404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	農薬(防菌剤・防かび剤)
405	_	ほう素化合物	電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、消毒剤
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名:PCB)	熱媒体、コンデンサー油
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)	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))
408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステル ナトリウム	洗剤の基剤
410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	合成樹脂原料(フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂)、パラホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防腐剤)
412		マンガン及びその化合物	特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸素剤、酸化剤
413	85-44-9	無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(フタル酸系可塑剤(DOP、DBP)、フタルイミド、安息香酸)、ゴム薬品(スコーチ防止剤)
414	108-31-6	無水マレイン酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テトラヒドロフラン、フマル酸、コハク酸、可塑剤(DOM))、その他(皮なめし剤)
415	79-41-4	メタクリル酸	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラテックス改質剤、プラスチック改質剤、紙・繊維加工剤、皮革処理剤)
416	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤)、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料、分散剤、内部可塑剤)
417	106-91-2	メタクリル酸2.3-エポキシプロピル	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤 (繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、 安定剤(塩化ビニル)、印刷インキのバインダー
418	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙)、安定剤(ゴム)、潤滑油添加剤
419	97-88-1	メタクリル酸ノルマルーブチル	合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、可塑剤(塗料内部可塑剤)、潤滑油添加剤
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤)
421	674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	合成原料(医薬品、染料、殺菌剤、防腐剤、樹脂安定剤)、農薬
422	89269-64-7	(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)	農薬(殺菌剤)
423	74-89-5	メチルアミン	合成原料(農薬、医薬品、染料、スラリー爆薬)
424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	農薬(殺虫剤)
425	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名:イソプロカルブまたはMIPC)	農薬(殺虫剤)
426	1563-66-2	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)	農薬(殺虫剤)
427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名:カルバリルまたはNAC)	農薬(殺虫剤)
428	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名:フェノブカルブまたはBPMC)	農薬(殺虫剤)
429	100784-20-1	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキシー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(別名:ハロスルフロンメチル)	農薬(除草剤)
430	173584-44-6	メチル=(S)-7-クロロー2,3,4a,5-テトラヒドロー2 ー[メトキシカルボニル(4ー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]オキサジアジンー4a-カルボキシラート(別名:インドキサカルブ)	農薬(殺虫剤)

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途
431	131860-33-8	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)	農薬(殺菌剤)
432	33089-61-1	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)	農薬(殺虫剤)
433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名:カーバム)	農薬(殺虫剤)
434	23135-22-0	メチルー N', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー 1 ーチオオキサムイミデート(別名:オキサミル)	農薬(殺虫剤)
435	136191-64-5	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)	農薬(除草剤)
436	98-83-9	アルファーメチルスチレン	加工剤(樹脂改質剤)
437	3268-49-3	3-メチルチオプロパナール	合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物
438	1321-94-4	メチルナフタレン	合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農薬分散用)
439	108-99-6	3-メチルピリジン	合成原料(医薬品、農薬、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤
440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	連鎖移動剤
441	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	農薬(除草剤)
442	55814-41-0	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)	農薬(殺菌剤)
443	16752-77-5	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(別名:メソミル)	農薬(殺虫剤)
444	141517-21-7	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)	農薬(殺菌剤)
445	143390-89-0	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:クレソキシムメチル)	農薬(殺菌剤)
446	101-77-9	4,4'ーメチレンジアニリン	合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂)
447	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)
448	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ウレタンエラストマー)
449	13684-63-4	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)	農薬(除草剤)
450	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカル バミン酸0-3-ターシャリーブチルフェニル(別名:ピ リブチカルブ)	農薬(除草剤)
451	120-71-8	2-メトキシー5-メチルアニリン	合成原料(アゾ染料:エオサミンB、コクシニンB等)
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	加硫促進剤(ゴム薬品)
453	_	モリブデン及びその化合物	特殊鋼、顔料、触媒
454	95-32-9	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤
455	110-91-8	モルホリン	溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触 媒、ガス吸収材、pH調整剤
456	20859-73-8	りん化アルミニウム	農薬(殺虫剤)
457	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロル ボスまたはDDVP)	農薬(殺虫剤)
458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	可塑剤(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤
459	115-96-8	りん酸トリス(2ークロロエチル)	難燃剤(塩化ビニル・硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エポキシ樹脂用)
460	1330-78-5	りん酸トリトリル	可塑剤(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃剤、不燃性作動液、ガソリン添加剤、潤滑油添加剤
461	115-86-6	りん酸トリフェニル	可塑剤・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム)
462	126-73-8	りん酸トリーノルマルーブチル	触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑剤、潤滑油添加剤、レザー 用消泡剤

(4)商品に表示されている第一種指定化学物質の名称

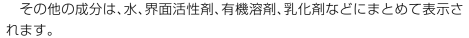
家庭で使用する農薬や殺虫剤、洗濯用洗剤などに含まれる化学物質の排出量は、国が推計し公表しています。それぞれの製品に含まれる化学物質は、製品ラベルに表示されていますが、化管法の対象化学物質の名称と一致していないものもあります。

ここでは、法令や法令に基づく規定、工業会の独自規定などで製品ラベルの表示ルールが決められている 商品について、第一種指定化学物質の表示名称をご紹介します。

農薬

農薬は、農薬取締法で製品表示のルールが定められています。農薬を販売するときは、容器に農薬の種類、名称などの他、有効成分とその他の成分の別に各成分の種類と含有量等が表示されます。

有効成分は、一般名で表示されます(例えば、「ABCD乳剤」という種類名の農薬は剤型(乳剤)を除いた「ABCD」が一般名にあたります)。





農薬の有効成分の製品表示名称

	農薬の有効成分の	
物質番号	第一種指定化学物質名称	表示名称* 1
47	○─エチル=○─(6─二トロ─メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス
63	1,1'ーエチレンー 2,2'ービピリジニウム =ジブロミド	ジクワット
113	2-クロロー 4,6-ビス(エチルアミノ) - 1,3,5-トリアジン	CAT
162	3,5-ジクロロー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
169	3-(3,4-ジクロロフェニル) - 1,1-ジメチル尿素	DCMU
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	DBN
191	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
193	ジチオりん酸0,0ージエチルー Sー(2ーエチルチオエチル)	エチルチオメトン
195	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル- S-プロピル	プロチオホス
225	ジメチル =2,2,2-トリクロロー1-ヒドロキシエチルホスホナート	DEP
227	1,1'ージメチルー 4,4'ービピリジニウム =ジクロリド	パラコート
247	チオりん酸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	ピラクロホス
248	チオりん酸0,0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー 6ーメチルー 4ーピリミジニル)	ダイアジノン
250	チオりん酸0,0ージエチルー0ー(5ーフェニルー 3ーイソオキサゾリル)	イソキサチオン
251	チオりん酸 0,0ージメチルー0ー(3ーメチルー 4ーニトロフェニル)	MEP
260	テトラクロロイソフタロニトリル	TPN
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム
325	ビス(8-キノリノラト) 銅	有機銅
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	ペルメトリン
357	2ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー1,3,5ーチアジアジンー4ーオン	ブプロフェジン

358	N-ターシャリーブチルー N'-(4-エチルベンゾイル) - 3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	
364	ターシャリーブチル =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

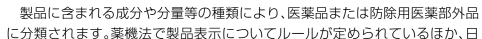
※1 第一種指定化学物質に指定されている一部の農薬についての製品表示名称です。

殺虫剤

家庭用殺虫剤は、対象害虫の種類により家庭用殺虫剤、不快害虫用殺虫剤、シロアリ防除剤に分かれます。

(1)家庭用殺虫剤

家庭用殺虫剤とは、衛生害虫(ハエ、カ、ゴキブリなど)の駆除を目的とした殺虫剤です。薬機法*2(旧薬事法)で製品表示のルールが定められています。





本家庭用殺虫剤工業会が自主基準として「医薬品殺虫剤等の添付文書(製品表示)作成のガイドライン」で製品表示ルールを定め、添付文書または直接の容器や被包に、承認された医薬品及び医薬部外品の成分及び分量が表示されます。いずれも有効成分は容器等に一般名で表示されます。その他の成分は、表示ルールが定められていません。

(2)不快害虫用殺虫剤

不快害虫用殺虫剤とは、家庭用に販売される不快害虫(アリ、ハチなど)の防除を目的とした殺虫剤です。農薬取締法の適用対象外製品ですが、厚生労働省が作成した「家庭用不快害虫用殺虫剤安全確保マニュアル作成の手引き」*3及び生活害虫防除剤協議会が定めた「家庭用生活害虫防除剤の自主基準」*4で、自主的な製品表示ルールが定められています。

有効成分は、容器等に一般名(ないものは通称または略称)で表示されます。その他の成分は、表示ルールが定められていません。

(3)シロアリ防除剤

シロアリ防除剤とは、建物のシロアリ防除を目的とした殺虫剤です。家庭用の製品の表示ルールは定められていません。

家庭用殺虫剤及び不快害虫用殺虫剤の有効成分の製品表示名称

	PRTR対象化学物質		
物質番号	第一種指定化学物質名称	表示名称(一般名等)	
22	5-アミノ-I - [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	
181	ジクロロベンゼン	オルトジクロルベン ゼン	
248	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン	

251	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	MEP
252	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)	MPP
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	ペルメトリン
405	ほう素化合物	ホウ酸
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	NAC
428	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリ-ブチルフェニル	ВРМС
457	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル	DDVP

- ※2 薬機法の正式名称は、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」です。薬事法が平成25年11月27日に 改正され薬機法と名称が変わりました。
- ※3 厚生労働省「家庭用不快害虫用殺虫剤安全確保マニュアル作成の手引き」の詳しい内容は、以下をご参照ください。 http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/katei/manu/hukaigaityu/hukaigaityu.html
- ※4 生活害虫防除剤協議会「家庭用生活害虫防除剤の自主基準」の詳しい内容は、以下をご参照ください。 http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/katei/manu/hukaigaityu/080801jishukijyunrev.pdf

洗剤(界面活性剤・中和剤)

洗濯用や台所用などの洗剤や石けんは、適切な品質確保のために設けられた家庭用品品質表示法により製品表示のルールが定められています。

洗剤の成分表示のうち、界面活性剤は「界面活性剤」の次に括弧書きでその含有率と種類の名称が表示されます。中和剤などは、機能の名称を示す用語を用いて表示されるため、特定の化学物質の名称は表示されません。



洗剤に含まれる界面活性剤の製品表示名称※5

	PRTR対象化学物質	略称	洗剤に含まれる界面活性剤の
物質番号	第一種指定化学物質名称	凹砂	表示名称
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)	LAS	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	AO	アルキルアミンオキシド
275	ドデシル硫酸ナトリウム	AS	アルキル硫酸エステルナトリウム
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)	AE	ポリオキシエチレンアルキルエーテル
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	AES	アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム

※5 日本石鹸洗剤工業会では、家庭用品に用いられる界面活性剤について、家庭用品品質表示法と化管法で規定する界面活性剤名称の対比表を作成しています。詳しい内容は以下をご参照ください。 https://jsda.org/w/03_shiki/a_kaimen08.html

化粧品

化粧品は、薬機法で製品表示のルールが定められています。化粧品は、容器等に全成分が表示されます。成分の名称は、日本化粧品工業連合会が取りまとめた「化粧品の成分表示名称リスト」*6を利用し、消費者の混乱をできるだけ防ぐよう配慮されています。

薬用化粧品等の医薬部外品についても、工業界の自主的な取組で成分表示が行われています。医薬部外品は、薬機法に基づく審査を受けた製品や定められている基準に適合する製品が販売されている等、化粧品とは異なる手続きがとられているため、表示名称についても化粧品と同じ場合もありますが、異なる場合もあります。



化粧品に含まれる成分の製品表示名称

PRTR対象化学物質		ルギロのボムキニタを	
物質番号	第一種指定化学物質名称	化粧品の成分表示名称	
20	2-アミノエタノール	エタノールアミン	
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)	ドデシルベンゼンスルホン酸Na ドデシルベンゼンスルホン酸 ドデシルベンゼンスルホン酸K ドデシルベンゼンスルホン酸TEA	
60	エチレンジアミン四酢酸	EDTA	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	ラウラミンオキシド	
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)	(C12,13)パレス-10、(C12-14)パレス-3、(C12-14)パレス-5、(C12-14)パレス-7、(C12-14)パレス-9、(C12-14)パレス-12、PEG-3イソミリスチル、PEG-3・3・イソラウレスー10、トリデセス-2、トリデセス-3、トリデセス-4、トリデセス-5、トリデセス-6、トリデセス-7、トリデセス-8、トリデセス-9、トリデセス-10、トリデセス-11、トリデセス-12、トリデセス-15、トリデセス-20、トリデセス-21、トリデセス-50、ミレス-2、ミレス-3、ミレス-4、ミレス-5、ミレス-10、ラウレス-1、ラウレス-2、ラウレス-8、ラウレス-9、ラウレス-11、ラウレス-11、ラウレス-13、ラウレス-14、ラウレス-15、ラウレス-16、ラウレス-21、ラウレス-23、ラウレス-24、ラウレス-25、ラウレス-21、ラウレス-23、ラウレス-24、ラウレス-25、ラウレス-30、ラウレス-38、ラウレス-25、	

408	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	オクトキシノールー1、オクトキシノールー3、 オクトキシノールー5、オクトキシノールー7、 オクトキシノールー8、オクトキシノールー9、 オクトキシノールー10、オクトキシノールー11、 オクトキシノールー12、オクトキシノールー13、 オクトキシノールー16、オクトキシノールー20、 オクトキシノールー25、オクトキシノールー30、 オクトキシノールー33、オクトキシノールー40、 オクトキシノールー70
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	ノノキシノールー1、ノノキシノールー2、ノノキシノールー3、 ノノキシノールー4、ノノキシノールー5、ノノキシノールー6、 ノノキシノールー7、ノノキシノールー8、ノノキシノールー9、 ノノキシノールー10、ノノキシノールー11、ノノキシノールー12、 ノノキシノールー13、ノノキシノールー14、ノノキシノールー15、 ノノキシノールー18、ノノキシノールー20、ノノキシノールー23、 ノノキシノールー30、ノノキシノールー35、ノノキシノールー40、 ノノキシノールー44、ノノキシノールー50、ノノキシノールー100、 ノノキシノールー120

※6 日本化粧品工業連合会「化粧品の成分表示名称リスト」の詳しい内容は、以下をご参照ください。 https://www.jcia.org/user/business/ingredients/namelist

防虫剤

防虫剤は、日本繊維製品防虫剤工業会が定め、防虫剤公正取引協議会が 運用する「防虫剤の表示に関する公正競争規約」**7や「防虫剤の表示に関す る公正競争規約施行規則」**8で製品表示のルールが定められています。

主たる成分は、製品の容器または包装に「○○製剤」と表示されます。その他の成分は、表示ルールが定められていません。



防虫剤に含まれる主たる成分の製品表示名称

	PRTR対象化学物質	防虫剤の主たる成分の
物質番号	第一種指定化学物質名称	表示名称
181	ジクロロベンゼン	パラジクロルベンゼン製剤

- ※7 日本繊維製品防虫剤工業会「防虫剤の表示に関する公正競争規約」の詳しい内容は、以下をご参照ください。 https://www.bouchuko.org/images/kiyaku.pdf
- ※8 日本繊維製品防虫剤工業会「防虫剤の表示に関する公正競争規約施行規則」の詳しい内容は、以下をご参照ください。 https://www.bouchuko.org/kyousou-kiyaku.pdf

2. PRTRに関連する用語の解説

環境リスク

【かんきょうリスク】

化学物質の「環境リスク」とは、化学物質が環境を経由して人の健康や動植物の生息または生育に悪い影響を及ぼすおそれのある可能性をいう。その大きさは、化学物質の有害性の程度と、呼吸、飲食、皮膚接触などの経路でどれだけ化学物質に接したか(ばく露量)で決まり、概念的に式で表すと次のようになる。

化学物質の環境リスク=有害性の程度×ばく露量

化学物質は、安全なものと有害なものに二分することはできない。例えば、有害性が低くても短期間に大量にばく露すれば悪影響が生じる可能性は非常に高くなり、逆に有害性の高い物質であってもごく微量のばく露であれば、悪影響が生じる可能性は低くなる。技術的、費用的な面で限界があるものの、ばく露量を少なくしたり、有害性の低い物質を使用したりすることで、環境リスクを低減することができる。

排出量

【はいしゅつりょう】

生産工程などから排ガスや排水等に含まれて環境中に排出される第一種指定化学物質の量。例えば、大気では排気口や煙突からの排出ばかりではなく、ペンキなどの塗料に含まれる成分の揮発、水域では公共用水域への排出のほか廃液などを公海域に投棄する場合、土壌ではタンクやパイプから土壌への漏洩などが含まれる。

移動量

【いどうりょう】

その事業活動に係る廃棄物の処理を当該事業所の外において行うことに伴い当該 事業所の外に移動する第一種指定化学物質の量のことであり、具体的には下水道への 放出、他の産業廃棄物処理業者に廃棄物の処理を委託した量。

取扱量

【とりあつかいりょう】

当該化学物質の製造量・使用量等を合計した量。

化学物質管理指針

【かがくぶっしつかんりししん】

「化学物質管理指針」とは、化管法第3条第1項の規定に基づき、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止するため、事業者が講ずべき化学物質の管理に係る措置を定めたもの。

事業者は責務として、この指針に留意して、化学物質の取扱い等に係る管理を行うとともに、その管理の状況に関する国民の理解を深めるよう努めなければならないとされている。(化学物質管理指針、平成12年3月30日環境庁・通商産業省告示第1号)

有害性

【ゆうがいせい】

化学物質のもつ物性(融点や密度)とともに固有の性質の一つで、人の健康や環境に悪影響を及ぼす性質をいう。化学物質の有害性は、症状が現れるまでの時間によって急性毒性と慢性毒性に分けられ、また症状の種類として発がん性や生殖毒性などがある。多くの有害性は、動物実験で得られた結果を人に当てはめるため、不確実性を伴う。

急性毒性とは、化学物質を1回投与するか、短時間ばく露してからだいたい数日以内に発症する毒性を指す。慢性毒性とは、化学物質を繰り返し投与するか、長期間ばく露した時、数カ月以上してから発症する毒性を指す。急性毒性に比べ症状が低濃度で現れる。

発がん性 【はつがんせい】

発がん性とは、動物の正常細胞に作用して、細胞をがん化する性質のことである。発がん性に基づき二つのクラスに分類されている。分類に際してはIARC(国際がん研究機関)、EPA(米国環境保護庁)、EU(欧州連合)、NTP(米国国家毒性プログラム)、ACGIH(米国産業衛生専門家会議)、日本産業衛生学会の6つの機関の発がん性ランクを利用している。

発がん性の分類

クラス	機関名評価方法	IARC	EPA	EU	NTP	ACGIH	日本産業衛生学会
1	人発がん性あり (1機関以上で右の評価 を獲得)	1	А	1	а	A1	1
2	人発がん性の疑いが強い (IARC、もしくは複数 機関で右の評価を獲得)	2A 2B	B1 B2	2	b	A2 A3	2A 2B

変異原性 【へんいげんせい】

変異原性とは、突然変異を引き起こす性質のことで、発がん性などと関係がある。

感作性 【かんさせい】

感作性とは、化学物質への反復ばく露後に、ばく露された人または動物の大部分において、その正常な組織にアレルギー反応を生じさせる性質のことである。

生態毒性 【せいたいどくせい】

生態毒性は、主として魚、ミジンコ及び藻類に対する毒性試験で示されるもので、動植物の生息もしくは生育に支障を及ぼすおそれがある性質のことである。

オゾン層破壊物質 【オゾンそうはかいぶっしつ】

オゾン層破壊物質とは、オゾン層を破壊し、太陽紫外放射の地表に到達する量を増加させることにより人の健康を損なうおそれがある物質。国際的にもモントリオール議定書において規定されている。

CAS番号 【キャスばんごう】

アメリカ化学会の機関であるCAS(Chemical Abstracts Service)が化学物質に付与している登録番号で、*****-**-*の数字。化学物質に対するコードとして世界的に広く使用されている。

レスポンシブル・ケア

事業者が、製品の開発から廃棄に至るすべての過程において環境保全・安全を確保することを主旨とする自主管理活動。1985年にカナダではじまり、日本では平成7年(1995年)に(一社)日本化学工業協会が日本レスポンシブル・ケア協議会(現レスポンシブル・ケア委員会)を設立し、医薬品、化学、プラスチック、ガラス、塗料などの製造業119社(令和2年7月末現在)が加盟して取組を進めている。

環境マネジメント システム

【かんきょうマネジメントシステム】

事業者が自主的に環境保全に関する取組を進めるにあたり、環境に関する方針や目標等を自ら設定し、これらの達成に向けて取り組んでいくことを「環境管理」または「環境マネジメント」といい、このための工場や事業場内の体制・手続き等を「環境マネジメントシステム」という。環境マネジメントに関しては、ISO(国際標準化機構)がISO14000シリーズと呼ばれるさまざまな国際規格を定めており、これらは、環境マネジメントシステムを中心として、環境監査、環境パフォーマンス評価、環境ラベル、ライフサイクルアセスメントなど、環境マネジメントを支援するさまざまな手法に関する規格から構成されている。

環境報告書

【かんきょうほうこくしょ】

事業者の環境負荷の状況や環境保全活動をまとめた年次報告書で、自主的な情報公表の手段となっている。

SDS

【エスディーエス】(Safety Data Sheet:安全データシート)

事業者が排出量や移動量を算出する際、自分の取り扱っている原材料等に関して、どのような化学物質がどれくらい含まれているかという情報が必要になる。このような情報に加え、その性状や取扱い方法などが記載されたものを安全データシート(SDS)という。SDSは、事業者が化学物質や製品を他の事業者に譲渡・提供する際に、事前にその相手方に対して、その物質に関する情報を提供するためのもので、化管法では、政令で定める第一種指定化学物質、第二種指定化学物質及びこれらを含む一定の要件を満たす製品について、このSDSを提供することが義務づけられている。(次ページ参照)

SDSに関する規定は、「指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定める省令」(平成12年12月22日通産省令第401号 参考URL:https://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/law/law_5.pdf)で定められており、SDSの情報はJIS Z7253に適合する記載に努めるよう規定されている。(純物質は平成24年6月1日から、混合物は平成27年4月1日から適用)

なお、国内では平成23年度までは一般的に「MSDS(Material Safety Data Sheet:化学物質等安全データシート)」と呼ばれていたが、国際整合の観点から、GHSで定義されている「SDS」に統一している。

指定化学物質等 取扱事業者

【していかがくぶっしつとうとりあつかいじぎょうしゃ】

化管法では、第一種指定化学物質等及び第二種指定化学物質等を取り扱う事業者を「指定化学物質等取扱事業者」と定義している。ここでは、PRTR制度の対象業種や従業員数、取扱量などの要件(10ページ参照)はなく、これらの指定化学物質を出荷する際には、SDSを提供することが義務づけられている事業者のことを指す。なお、第一種指定化学物質等を取扱い、対象業種に指定され、取扱量の要件を満たす事業者を「第一種指定化学物質等取扱事業者」という。

■ SDSの例

安全データシート(SDS)

1 化学品及び会社情報

トリクロロエチレン COS-0001 化学品の名称(製品名(商品名)等) 化学品(製品)のコード

供給者情報

霞ヶ関工業株式会社 供給者の名称

神奈川県横浜市中央区1丁目1番地 045-123-4567 電話番号

045-123-4568 045-123-4567 緊急連絡電話番号

ファックス番号 メールアドレス 惟奨用途及び使用上の制限

金属加工部品などの脱脂洗浄、化学品の製造原料、油脂、樹脂、ゴム、塗料などの溶剤、 抽出溶剤、各種モノマーの重合度調整剤、試験研究用試薬等

2 危険有害性の要約

GHS 分類

.. 网分外 健康に対する有害性: 物理化学的危険性

急性毒性 (経口)

区分外 区分4 急性毒性(吸入:蒸気) 急性毒性 (経皮)

区分2A 区分2 皮膚腐食性/刺激性

区分外 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 呼吸器感作性

区分1B 区分2 生殖細胞変異原性 発がん性

区分3 (麻酔作用、気道 区分1B 刺激性) 票的臟器/全身毒性(単回暴露) 生殖毒性

区分1 (中枢神経系) 区分2 標的臟器/全身毒性(反復暴露) 吸引性呼吸器有害性

区分2 区分2 水生環境有害性(慢性) 水生環境有害性 (急性)

環境に対する有害性

絵表示又はシンボル

GHSラベル要素

注意喚起語

危険有害性情報

吸入すると有害(蒸気)

- 皮膚刺激

強い眼刺激

遺伝性疾患のおそれの疑い

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

- 眠気又はめまいのおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

- 長期又は反復暴露による中枢神経系の障害

- 飲み込み、気道に侵入すると有害のおそれ

・長期的影響により水生生物に毒性

・水生生物に毒性

注意書き

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。

使用前に取扱説明書を入手し、すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 取扱後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。 • ガス/蒸気を吸入しないこと。

環境への放出を避けること。

皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用す 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 [応急措置]

・眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用して る場合には洗濯すること。

いて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 飲み込んだ場合:無理に吐かせないこと。

・漏出物を回収すること。

気分が悪い時、皮膚刺激が生じた場合、眼の刺激が続く場合、暴露または暴露の懸 - 以下の場合は医師の診断/手当てを受けること。

念がある場合、飲み込んだ場合

容器を密閉して換気の良いところで保管すること。

内容物/容器を関係法令に基づき、自社で適正に処理するか、又は廃棄物処理業者に 委託して処理すること。

単一化学物質

組成及び成分情報

トリクロロエテン (トリクロルエチレン) トリクロロエチレン 79-01-6 単一化学物質・混合物の区別 一般名又は別名 CAS 番号 化学名

トリクロロエチレン 99%以上 CHCI=CCI2 化学式又は構造式

(化審法)(2)-105 第2種特定化学物質 (安衛法) (2) -105 化審法を準用 官報公示整理番号

201-167-4 化学物質排出把握管理促進法 EINECS No,

第一種指定化学物質政令番号第 281 号

3. 関連ウェブサイト

国内

行政機関

環境省環境保健部環境安全課·PRTR担当 TEL:03-5521-8259 ehs@env.go.jp

●PRTR制度に関連する情報

「PRTRインフォメーション広場」 https://www.env.go.jp/chemi/prtr/riskO.html

「PRTR集計結果」 https://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/

「PRTRグラフでデータを見る」 http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtrinfo/index.html

●対象化学物質の有害性など

「対象化学物質情報」 https://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/target_chemi.html

●リスクコミュニケーションなど

「化学物質やその環境リスクについて学び、調べ、参加する」

https://www.env.go.jp/chemi/communication/index.html

「化学物質に関するリスクコミュニケーションー環境省における取組ー」

https://www.env.go.jp/chemi/communication/9.html

●パンフレット・冊子

「PRTRについて」(環境省・経済産業省)

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/law/prtr panf/prtr panf.html

「GHS 化学品の分類および表示に関する世界調和システムについて」

https://www.env.go.jp/chemi/ghs/

「化学物質ファクトシート」

http://www.env.go.jp/chemi/communication/factsheet.html

「かんたん化学物質ガイド」

https://www.env.go.jp/chemi/communication/guide/

経済産業省製造産業局化学物質管理課 TEL:03-3501-0080

「化学物質管理政策サイト」

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/index.html

「化学物質排出把握管理促進法サイト」

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

地方公共団体

各地方公共団体のホームページアドレスは、105ページ以降にある「各地方公共団体のPRTR担当窓口」をご参照ください。

関連団体

(国研)国立環境研究所https://www.nies.go.jp/index.html「化学物質データベース」https://www.nies.go.jp/kisplus/(独)製品評価技術基盤機構https://www.nite.go.jp/

「NITE 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP)」

https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip search/systemTop

国立医薬品食品衛生研究所http://www.nihs.go.jp/index-j.html「国際化学物質安全性カード(ICSC)」http://www.nihs.go.jp/ICSC/(国研)産業技術総合研究所 安全科学研究部門https://www.aist-riss.jp(一財)化学物質評価研究機構https://www.cerij.or.jp

「化学物質ハザードデータ集」

https://www.cerij.or.jp/evaluation_document/Chemical_hazard_data.html

(一社)環境情報科学センターhttps://www.ceis.or.jp/(一社)日本化学物質安全・情報センターhttps://www.jetoc.or.jp/(一社)日本化学工業協会https://www.nikkakyo.org

石油化学工業協会 https://www.jpca.or.jp/index.html

中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター https://www.jaish.gr.jp

民間団体

有害化学物質削減ネットワーク エコケミストリー研究会

https://toxwatch.net/ http://www.ecochemi.jp/

諸外国

行政機関

EC(欧州委員会)

[E-PRTR(The European Pollutant Release and Transfer Register)]

https://prtr.eea.europa.eu/#/home

英国

[PI(Pollution Inventory)]

https://www.gov.uk/government/collections/pollution-inventory-reporting

ドイツ

[Thru.de]

https://www.thru.de/thrude/

オランダ

[Emissieregistratie]

http://www.emissieregistratie.nl/erpubliek/bumper.nl.aspx

米 国

[TRI(Toxics Release Inventory)]

https://www.epa.gov/toxics-release-inventory-tri-program

[Envirofacts]

https://www.epa.gov/enviro/

カナダ

[NPRI(National Pollutant Release Inventory)]

https://www.canada.ca/en/services/environment/pollution-waste-management/national-pollutant-release-inventory.html

オーストラリア

[NPI(National Pollutant Inventory)]

http://www.npi.gov.au/npi-data

韓国

[PRTR]

https://icis.me.go.kr/prtr/main.do

国際機関

UNECE(国連欧州経済委員会)

https://www.unece.org/info/ece-homepage.html

OECD(経済協力開発機構)

[Centre for PRTR Data]

http://www.oecd.org/env_prtr_data/

民間団体



[Scorecard]

http://scorecard.goodguide.com/

4. 各地方公共団体のPRTR担当窓口

地方公共団体名	部局名/電話番号/関連URL			
小冷大	環境生活部環境局循環型社会推進課大気環境係	011-231-4111(内線24265)		
北海道	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/cor	ntents/top_page/PRTR-06top.htm		
+1 +10===	環境局環境都市推進部環境対策課	011-211-2882		
札幌市	http://www.city.sapporo.jp/kankyo/kagaku/index.html			
丰杰旧	環境生活部環境保全課水・大気環境グループ	017-734-9242		
青森県	http://www.pref.aomori.lg.jp/nature/kankyo/P	PRTR.html		
47	環境生活部環境保全課環境調整担当	019-629-5383		
岩手県	https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kank	you/hozen/kagakubusshitsu/1005911.html		
中十士	市民生活部環境生活課	0193-68-9078		
宮古市	https://www.city.miyako.iwate.jp/index.html			
花类士	市民生活部生活環境課	0198-41-3545		
花巻市	https://www.city.hanamaki.iwate.jp/kurashi/k	ankyo/kougai/1001043.html		
Jv L±	生活環境部環境政策課	0197-72-8282		
北上市	https://www.city.kitakami.iwate.jp/life/shinse	eishodownload/kankyo/10791.html		
古代旧	環境生活部環境対策課環境影響評価班	022-211-2667		
宮城県	https://www.pref.miyagi.jp/site/prtr/			
/u-A-±	環境局環境部環境対策課	022-214-8221		
仙台市	http://www.city.sendai.jp/taisaku-suishin/kuras	shi/machi/kankyohozen/kogai/yugai/taisaku/index.html		
4hmie	生活環境部環境管理課	018-860-1601		
秋田県	https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/1273			
	環境エネルギー部水大気環境課	023-630-2338		
山形県	http://www.pref.yamagata.jp/ou/kankyoenerg	gy/050014/pubdoc060223prtr.html		
	生活環境部水·大気環境課	024-521-7261		
福島県	http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035c/prtr-setumei.html			
*** -**	県民生活環境部環境対策課	029-301-2956		
茨城県	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/kantai/kogai/chemistry/prtr.html			
+ ·= +	市民部環境課	0280-76-1511(内線2242)		
古河市	https://www.city.ibaraki-koga.lg.jp/lifetop/soshiki/kankyo/5/2058.html			
//- 88 - -	市民生活部環境保全課	0296-77-1101(内線125)		
笠間市	https://www.city.kasama.lg.jp/page/page007	7017.html		
# - ##	環境森林部環境保全課大気環境担当	028-623-3188		
栃木県	http://www.pref.tochigi.lg.jp/d03/eco/kankyc	pu/hozen/prtrtodokedenituitetoph19.html		
	環境部環境保全課	028-632-2420		
宇都宮市	https://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/kuras	hi/kankyo/seikatsukankyo/1005363.html		
***	環境森林部環境保全課大気保全係	027-226-2837		
群馬県	https://www.pref.gunma.jp/04/e0900048.ht	tml		
=	環境部環境政策課環境保全担当	027-321-1251		
高崎市	http://www.city.takasaki.gunma.jp/docs/201	3123000725/#prtr		
林丁旧	環境部大気環境課化学物質担当	048-830-2986		
埼玉県	http://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/kagaku	.html		
+11+++	環境局環境共生部環境対策課大気交通係	048-829-1330		
さいたま市	https://www.city.saitama.jp/001/009/009/p	p001842.html		
111+#-	環境部環境対策課大気·土壌担当	049-224-5894		
川越市	https://www.city.kawagoe.saitama.jp/jigyoshamuke/kankyo/prtr.html			

地方公共団体名	部局名/電話番号/関連URL				
所沢市	環境クリーン部環境対策課青空・化学物質グループ	04-2998-9230			
נוואעונא	http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/dl/kankyoho	ozen/kagaku_tokutei/index.html			
川口市	環境部環境保全課大気係	048-228-5389			
7110113	https://www.city.kawaguchi.lg.jp/soshiki/01100	/030/3/3438.html			
越谷市	環境経済部環境政策課	048-963-9186			
(G) [1]	http://www.city.koshigaya.saitama.jp/anzen_anshin/taiki/oshirase/kagakubussituhaishutu.ht				
千葉県	環境生活部大気保全課大気指導班	043-223-3802			
1 ***	https://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/prtr/index.html				
千葉市	環境局環境保全部環境保全課	043-245-5185			
יויארו	https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/h	ozen/chemi_prtr_top.html			
東京都	環境局環境改善部化学物質対策課企画担当	03-5388-3503			
未 示即	https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/chemical/c	chemical/control/index.html			
神奈川県	環境農政局環境部大気水質課調整グループ	045-210-4107			
作水川朱	http://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/tyousei/k	kagaku/index.html			
横浜市	環境創造局環境保全部環境管理課企画·化学物質担当	045-671-2487			
(世)	https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabets	su/kankyo-koen-gesui/kiseishido/kagaku/prtr/prtr.html			
川岭市	環境局環境対策部環境管理課化学物質·放射線担当	044-200-2532			
川崎市	http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29	9-1-3-1-0-0-0-0-0.html			
相模原市	環境経済局環境共生部環境保全課	042-769-8241			
化快原巾	https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurasl	hi/kankyo/kogai/1008109.html			
立に日日	県民生活·環境部環境対策課環境保全係	025-280-5154			
新潟県	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyotaisaku	/1356876494191.html			
並語士	環境部環境対策課環境保全係	025-226-1375			
新潟市	http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/kankyo/hozen/	/seikatukankyo/chemistry/prtp.html			
空山頂	生活環境文化部環境保全課水質保全係	076-444-3146			
富山県	http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1706/kj000	00941.html			
卓小士	環境部環境保全課	076-443-2086			
富山市	https://www.city.toyama.toyama.jp/kankyobu/ka	nkyohozenka/kankyohozenka.html			
TIUE	生活環境部環境政策課環境管理グループ	076-225-1463			
石川県	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kankyo/kankeiho	urei/shidou/prtr-hp/prtrhome.html			
₩#JE	安全環境部環境政策課環境管理審査グループ	0776-20-0303			
福井県	http://www.erc.pref.fukui.jp/chem/prtr/index.htm	I			
	森林環境部大気水質保全課環境影響評価担当	055-223-1513			
山梨県	https://www.pref.yamanashi.jp/taiki-sui/65_043	.html			
E 8718	環境部水大気環境課大気保全係	026-235-7177			
長野県	https://www.pref.nagano.lg.jp/mizutaiki/kurashi/s	shizen/taiki/prtr/index.html			
= ==	環境部環境保全温暖化対策課	026-224-8034			
長野市	https://www.city.nagano.nagano.jp/site/prtr/				
	環境生活部環境管理課大気環境係	058-272-8232			
岐阜県	https://www.pref.gifu.lg.jp/kurashi/kankyo/kanky	o-hozen/c11264/top_5373.html			
** m.e	くらし・環境部環境局生活環境課	054-221-2258			
静岡県	http://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/ka-050/taiki/prtr/prtr_top.html				
**	環境局環境保全課大気係	054-221-1358			
静岡市	https://www.city.shizuoka.lg.jp/000_002827.html				
	環境部環境保全課	053-453-6170			
浜松市	https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/kankyol				
	1				

愛知県 名古屋市 豊橋市 岡崎市	環境局環境政策部環境活動推進課環境リスク対策グループ https://www.pref.aichi.jp/kankyo/katsudo-ka/jigyo/環境局地域環境対策部地域環境対策課有害化学物質対策係 http://www.city.nagoya.jp/jigyou/category/38-3-17環境部環境保全課 https://www.city.toyohashi.lg.jp/7822.htm 環境部環境保全課 https://www.city.okazaki.lg.jp/1400/1424/1665/p	052-972-2677
名古屋市 豊橋市 -	環境局地域環境対策部地域環境対策課有害化学物質対策係 http://www.city.nagoya.jp/jigyou/category/38-3-17 環境部環境保全課 https://www.city.toyohashi.lg.jp/7822.htm 環境部環境保全課	052-972-2677 7-3-0-0-0-0-0.html
豊橋市	http://www.city.nagoya.jp/jigyou/category/38-3-17 環境部環境保全課 https://www.city.toyohashi.lg.jp/7822.htm 環境部環境保全課	7-3-0-0-0-0-0.html
豊橋市	環境部環境保全課 https://www.city.toyohashi.lg.jp/7822.htm 環境部環境保全課	
	https://www.city.toyohashi.lg.jp/7822.htm 環境部環境保全課	0532-51-2388
	環境部環境保全課	
岡崎市	L. L	
m) ma) 1	https://www.citv.okazaki.lg.ip/1400/1424/1665/r	0564-23-6194
		002655.html
豊田市	環境部環境保全課	0565-34-6628
비면교	https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kankyou/1	027048/1027056/index.html
三重県	環境生活部大気·水環境課	059-224-2380
二里木	http://www.pref.mie.lg.jp/common/01/ci50000513	74.htm
滋賀県	琵琶湖環境部環境政策課	077-528-3357
刈 貝示	https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankyoshizen/ka	nkyou/13499.html
京都府	府民環境部環境管理課指導係	075-414-4707
水和加	http://www.pref.kyoto.jp/prtr/	
京都市	環境政策局環境企画部環境指導課	075-222-3955
八田八	https://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/000010	3679.html
大阪府	環境農林水産部環境管理室事業所指導課化学物質対策グループ	06-6210-9578
ZhZhū	http://www.pref.osaka.lg.jp/kankyohozen/shidou/	
大阪市	環境局環境管理部環境管理課化学物質対策グループ	06-6615-7988
CITXN	https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/000005	6158.html
堺市	環境局環境保全部環境対策課大気環境係	072-228-7474
רווזני	http://www.city.sakai.lg.jp/kurashi/gomi/kankyo_ho	zen/jigyosha/shimin/index.html
池田市	市民活力部環境政策課	072-754-6647
исци	http://www.city.ikeda.osaka.jp/soshiki/siminseikatsu/k	ankyoseisaku/gyomu/kogai/1415929802880.html
箕面市	みどりまちづくり部環境動物室	072-724-6189
**	https://www.city.minoh.lg.jp/kankyou/kougaitodoke	de/kagakubussitu.html
豊能郡豊能町	住民部環境課	072-736-1190
프HC라마르HCm1		
豊能郡能勢町	環境創造部地域振興課美化衛生係	072-734-3171
프라마하다카리		
高槻市	市民生活環境部環境政策課	072-674-7486
120 1961 13	http://www.city.takatsuki.osaka.jp/kakuka/shimin/k	ankyo/gyomuannai/kagaku/kagaku.html
茨木市	産業環境部環境政策課	072-620-1644
20010113	https://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/sangyo/kankyos/menu/kou	
阪南市	市民部生活環境課	072-471-5678(内線2234)
122113115	http://www.city.hannan.lg.jp/kakuka/shimin/seikatsu_k/kanky	
富田林市	市民人権部環境衛生課	0721-25-1000(内線139)
	https://www.city.tondabayashi.lg.jp/soshiki/17/13	
河内長野市	環境経済部環境政策課	0721-53-1111(内線443)
. 31 32-23 113	https://www.city.kawachinagano.lg.jp/soshiki/14/1	
大阪狭山市	市民生活部生活環境グループ	072-366-0011(内線514)
南河内郡太子町	まちづくり推進部生活環境課	0721-98-5522

地方公共団体名	部局名/電話番号/関連URL				
南河内郡河南町	まち創造部環境・まちづくり推進課 0721-93-2500(内線282)				
南河内郡千早赤阪村	住民課	0721-72-0081(内線251)			
11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年					
泉大津市	都市政策部環境課	0725-33-1131(内線2233)			
水八丰川					
泉北郡忠岡町	住民部生活環境課	0725-22-1122(内線193)			
豊中市	環境部環境政策課環境保全係	06-6858-2105			
	https://www.city.toyonaka.osaka.jp/machi/kankyoseisaku/hozen_kougai/prtr_chem.html				
吹田市	環境部環境保全指導課化学物質担当	06-6384-1850			
		niki/div-kankyo/kankyohozen/prtr/seido-prtr.html			
松原市	市民生活部環境予防課	072-334-1550(内線2659)			
	https://www.city.matsubara.lg.jp/jigyousha				
八尾市	経済環境部環境保全課	072-924-3841			
	https://www.city.yao.osaka.jp/00000428				
岸和田市	市民環境部環境保全課	072-423-9462			
	https://www.city.kishiwada.osaka.jp/soshil				
貝塚市	都市整備部環境衛生課	072-433-7186			
		iseibi/kankyoseisaku/menu/kougai/prtr.html			
東大阪市	環境部公害対策課	06-4309-3204			
7147 4124-12	http://www.city.higashiosaka.lg.jp/00000				
枚方市	環境部環境指導課	072-841-1221			
1222.15	https://www.city.hirakata.osaka.jp/00000	08621.html			
泉佐野市	生活産業部環境衛生課	072-463-1212(内線2286)			
2012-2011-	http://www.city.izumisano.lg.jp/kakuka/sei	katsu/kankyo/menu/kougai_03/1585296206844.html			
兵庫県	農政環境部環境管理局水大気課環境影響評価室	078-362-3276			
八年八	https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/che	emistry/prtr/prtr/			
神戸市	環境局環境保全部環境保全指導課	078-595-6222			
147113	https://www.city.kobe.lg.jp/a66958/kuras	hi/recycle/kankyohozen/kankyoosen/prtr/index.html			
奈良県	水循環·森林·景観環境部環境政策課	0742-27-8734			
жеж	http://www.eco.pref.nara.jp/jorei_kisoku/prtr/index.html				
和歌山県	環境生活部環境政策局環境管理課	073-441-2688			
пмиж	https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/032100/prtr/				
鳥取県	生活環境部環境立県推進課	0857-26-7206			
からなった。	https://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=20422				
島根県	環境生活部廃棄物対策課施設整備グループ	0852-22-6419			
西 依朱	https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kanky	o/kankyo/kagaku/PRTR/			
网山田	環境文化部環境管理課化学物質対策班	086-226-7305			
岡山県	https://www.pref.okayama.jp/page/31013	5.html			
网山市	環境局環境部環境保全課	086-803-1280			
岡山市	https://www.city.okayama.jp/shisei/00000	016185.html			
会動士	環境リサイクル局環境政策部環境政策課	086-426-3391			
倉敷市	http://www.city.kurashiki.okayama.jp/dd.as	px?menuid=1637			
並日士	福祉部生活環境課	0867-72-6124			
新見市					
÷ = -	環境県民局環境保全課	082-513-2920			
広島県	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/g-index.html				
	環境局環境保全課	082-504-2187			
広島市	https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/kanky	I I			

地方公共団体名	部局名/電話番号/関連URL				
呉市	環境部環境試験センター環境調査グループ	0823-25-3551			
, ui	http://www.city.kure.lg.jp/soshiki/21/sinseitod	dokede.html			
行い士	経済環境局環境部環境保全課	084-928-1072			
福山市	http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/site/ka	nkyo/2716.html			
Judie	環境生活部環境政策課大気·化学物質環境班	083-933-3034			
山口県	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a1550	O/chemi-substance/prtr.html			
**±	市民生活部環境衛生課廃棄物対策係	0838-25-3146			
萩市					
猫 自用	危機管理環境部環境管理課企画·大気担当	088-621-2271			
徳島県	https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kurashi/shizen/2010071300075/				
香川県	環境森林部環境管理課大気保全・環境安全グループ	087-832-3219			
省川宗	https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/etc/su	bsite/kankyokanri/index.shtml			
平極目	県民環境部環境局環境政策課	089-912-2347			
愛媛県	http://www.pref.ehime.jp/kankyou/k-hp/theme/	/bushitsu/prtr/prtrmain.html			
克加目	林業振興·環境部環境対策課	088-821-4524			
高知県	https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030801/p	prtr-top.html			
岩田田	環境部環境保全課調査指導係	092-643-3359			
備 回県	福岡県 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/prtr-main.html				
Jb ♣ 411 ←	環境局環境監視部環境監視課	093-582-2290			
北九州市	https://www.city.kitakyushu.lg.jp/kurashi/menu	u01_0426.html			
4= m+	環境局環境監理部環境保全課水質·土壌係	092-733-5386			
福岡市	https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/k-hozen/life/kankyohozen/prtrdeta_3.html				
/ - #2010	県民環境部環境課	0952-25-7774			
佐賀県	https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00336605/index.html				
	県民生活環境部地域環境課環境監視班	095-895-2356			
長崎県	https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/kurashi-kank	kyo/kankyohozen-ondankataisaku/todokede-shinsei/prtr/			
4K-1-10	環境生活部環境局環境保全課大気・化学物質班	096-333-2269			
熊本県	https://www.pref.kumamoto.jp/kiji_23720.html				
44P: -11-	環境局環境推進部環境政策課	096-328-2427			
熊本市	https://www.city.kumamoto.jp/hpKiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=2102&class_set_id=3&class_id=586				
LAIR	生活環境部環境保全課大気保全班	097-506-3114			
大分県	http://www.pref.oita.jp/soshiki/13350/prtr.htr	ml			
	環境森林部環境管理課大気·化学物質担当	0985-26-7085			
宮崎県	http://eco.pref.miyazaki.lg.jp/air_water/prtr/				
	環境部環境保全課大気騒音係	0985-21-1761			
宮崎市	https://www.city.miyazaki.miyazaki.jp/life/trash/environment/1132.html				
*10.0.0	環境林務部環境保全課環境管理係	099-286-2624			
鹿児島県	http://www.pref.kagoshima.jp/kurashi-kankyo/kankyo/kagaku/prtr/index.html				
#ID == +	環境局環境部環境保全課環境保全係	099-216-1297			
鹿児島市	http://www.city.kagoshima.lg.jp/kankyo/kankyo/hozen/machizukuri/kankyohozen/kogai/taisaku/prtr/index.html				
` .	環境部環境保全課	098-866-2236			
沖縄県	https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozei	n/mizu_tsuchi/chemistry/prtr/index.html			

[★]都道府県によっては出先機関を受付窓口としている場合があります。上記部局にお問い合わせください。 関連URLについて、PRTR専門サイトがない場合などは、空欄になっています。

アルファベット	व
CAS番号 79,100 PRTRインフォメーション広場 46,50,54	推計方法
PRTRけんさくん54	<u>世</u>
PRTR集計・公表システム46 PRTR制度6,74	生態毒性8,100
PRTRデータ地図上表示システム 50,56	た
PRTR目安箱······78	
SDS 8,74,101,102	第一種指定化学物質 8,74,75,79~93 ダイオキシン類の単位 21,33
U	大気への排出
	対象化学物質8,79
移動体	対象事業者6,10,11
移動量	第二種指定化学物質 8,74,75
<u> </u>	ک
埋立	
	土壌への排出
<u>8</u>	届出事業所38
	取扱量10,99
±	14
יים	は
開示請求	廃棄物
化学物質アドバイザー66	排出量 8,11,12,99
化学物質管理指針 74,99	ばく露量21,99
化管法7,74	発がん性 8,32,100
環境報告書 101	
環境マネジメントシステム 101	^
環境リスク 2,21,63,99	変異原性 8,100
感作性	2,100
14	Ф
<u>t</u>	有害性
下水道	
2	b
	リスクコミュニケーション 63,69
公共用水域	
公表	ħ
L	レスポンシブル・ケア

指定化学物質等取扱事業者……… 75,101

化学物質による環境リスクを減らすために

PRTR データを読み解くための

市民ガイドブック

平成30年度集計結果から

令和2年(2020年) 9月発行

環境省 環境保健部 環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2

TEL.03-3581-3351(内線6358) FAX.03-3580-3596

E-mail ehs@env.go.jp

https://www.env.go.jp/chemi/prtr/riskO.html

https://www.env.go.jp/chemi/communication/index.html