



# **Sumitomo Heavy Industries Group Green Procurement Guidelines**

**Created on April 1, 2007**

**Revised on March 1, 2015 (2<sup>nd</sup> edition)**

**Revised on October 1, 2018 (3<sup>rd</sup> edition)**

**Revised on April 1, 2022 (4<sup>th</sup> edition)**

**Revised on April 1, 2023 (5<sup>th</sup> edition)**

**Purchasing Department  
Environmental Management Department,  
General Administration Group**

 **Sumitomo Heavy Industries, Ltd.**

## Table of Contents

	<b>Pages</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Sumitomo Heavy Industries Group Environmental Policy</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Green Procurement</b> .....	<b>3</b>
2.1. Basic approach to Green Procurement .....	3
<b>3. Green Procurement Guidelines</b> .....	<b>3</b>
3.1. Purpose.....	3
3.2. Scope of application.....	3
3.3. Requests .....	3
3.3.1. Main Requests .....	3
3.4. Provision of Information	
<b>4. Administration</b> .....	<b>4</b>
<b>&lt;&lt; Glossary of Terms&gt;&gt;</b> .....	<b>5</b>

## **Introduction**

**In recent years, the world has been faced with a number of serious social issues including climate change, resource depletion, expansion of economic disparity and reduction in working population in industrialized nations, highlighting roles that private enterprises are expected to play.**

**Of these issues, climate change and resource depletion must be addressed with initiatives for reducing environmental impacts and we must continue to work on saving energy and resources, recycling resources, reducing the use of substances that affect the environment and mitigating emissions as a way of preventing environmental pollution. In particular, CO<sub>2</sub> emissions reduction is a crucial and urgent task that must be addressed in our transition into a decarbonized society.**

**With awareness that global environmental conservation and recycling-oriented economic activities are the social responsibilities of private enterprises, the Sumitomo Heavy Industries (SHI) Group has strived to reduce environmental impacts, develop lightweight, compact and energy-efficient products, and deliver high-performance and high-quality products and services that meet the demands of our society.**

**More recently, there has been a growing social call to reduce environmental impacts not only in products and production activities, but also at all stages across product lifecycle including procurement and waste disposal. To meet this demand, we must work with suppliers in promoting initiatives for environmental impact reduction.**

**Moving forward, the SHI Group will undertake procurement in accordance with the environmentally-considerate “SHI Group Green Procurement Guidelines.” We seek the understanding and cooperation of all of our suppliers.**

**Takeshi Ito**

**General Manager, Purchasing Department**

**Kazuomi Hondo**

**General Manager, Environmental Management Department**

**Sumitomo Heavy Industries, Ltd.**

## 1. Sumitomo Heavy Industries Group Environmental Policy

### SHI Group Environmental Policy

#### Basic views

The SHI Group will endeavor to reduce environmental impacts across its entire operations, including the whole life cycle of its products, based on the Sustainability Basic Policy, recognizing that conservation of the global environment and climate action are one of the priority issues in efforts toward achieving a sustainable society.

#### Environmental Policy

1. The SHI Group will work to conserve the global environment and endeavor to prevent environmental pollution.
2. The SHI Group will strive to reduce environmental impacts through efforts such as reducing carbon dioxide emissions and waste, reusing and recycling resources, and using energy more efficiently, and work toward achieving a decarbonized and circular society.
3. The SHI Group will work to address impacts of its operations on nature and ecosystems and conserve biodiversity.
4. The SHI Group will strengthen its environmental management structure and continue to operate and improve its environmental management system.
5. The SHI Group will not only comply with environmental laws and regulations but will also establish and apply voluntary standards to assess its environmental performance as needed.
6. The SHI Group will work to raise environmental awareness of everyone involved in its operations through continuous environmental education and awareness programs.
7. The SHI Group will share with and communicate and disclose to all stakeholders this Environmental Policy.

 Sumitomo Heavy Industries, Ltd.

December 1, 2021

SHI evolved environmental risk management efforts, centered around legal compliance, to the establishment of the SHI Environmental Policy in September 1997, clarifying basic commitments including paying considerations to environmental impacts associated with business activities. The SHI Group Environmental Policy was introduced in November 1999 to set out the environmental direction for the SHI Group. In December 2021, the policy has been revised to incorporate references to “all business activities including those across the whole product lifecycle” and “response to climate change issues,” expressing the Group’s commitment to implementing greater environmental activities. Accordingly, we will continue to further promote activities for environmental management.

## **2. Green Procurement**

### **2.1. Basic approach to Green Procurement**

The SHI Group supplies products with low environmental impacts to customers through promoting Green Procurement, thereby contributing to environmental conservation and building a sustainable society.

To this end, the SHI Group chooses suppliers who take on reducing environmental impacts and conserving the global environment, on a level similar to the Group's initiatives, to procure goods and services that help build a decarbonized / recycling-oriented society, promote resource-saving and recycling, and prevent environmental pollution.

## **3. Green Procurement Guidelines**

### **3.1. Purpose**

The SHI Group Green Procurement Guidelines clearly sets out our basic procurement approach and requests to suppliers, so as to work with suppliers in reducing environmental impacts and promoting global environmental conservation.

### **3.2. Scope of application**

The Guidelines shall apply to goods and services procured by the SHI Group.

### **3.3. Requests**

We ask for your cooperation in reducing environmental burdens and promoting environmental conservation activities at your business sites and product manufacturing sites by establishing a system to address the following requests.

#### **3.3.1. Main Requests**

##### **(1) Compliance**

- ① Laws and regulations
- ② Agreements with governments and local communities

##### **(2) Acquisition of environmental management system certification**

(ISO14001, Eco Stage, Eco Action 21, etc.) or Establishment of our own environmental management system

(If you have not built a management system, please work on it.)

##### **(3) Reduction of CO2 emissions related to the production and distribution of products delivered to the Group**

- ① Energy saving and efficiency
- ② Promotion of green logistics

##### **(4) 3R + Renewable and Circular Economy Initiatives**

##### **(5) Understanding and responding to water risks**

- ① Understanding the impact of water-related disasters, droughts, water pollution, etc.
- ② Activities related to the conservation of water resources

##### **(6) Control or prohibit the use and discharge of hazardous chemical substances**

##### **(7) Promotion of green procurement**

##### **(8) Consideration of calculation of supply chain emissions**

(9) Cooperation in providing information related to the above initiatives

3.4. Provision of Information

If necessary, we may check the activities of suppliers about the above requests. We may also visit your company for additional confirmation based on the results of the confirmation. In addition, we may visit your company for additional confirmation based on the results of the confirmation. In such cases, we will contact you in advance. In such cases, we will contact you in advance and ask for your cooperation in scheduling the visit.

4. Administration

- 1) **Please direct any queries concerning the SHI Group Green Procurement Guidelines to SHI's department that signed a supply agreement with you.**
- 2) The revised Guidelines shall take effect on April 1, 2023.

**issuing department**

Sumitomo Heavy Industries, Ltd.

- 1) Head office's Purchasing Department, Corporate Planning Group
- 2) Head office's General Administration Group, Environmental Management Department

〒141-6025

2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo (ThinkPark Tower)

Website URL: <http://www.shi.co.jp/>



Fun to Share

みんなでシェアして、低炭素社会へ。

## << Glossary of Terms >>

### 1) Environmental management system

The Environmental Management System or EMS is a part of the overall management system, and includes organizational structure, planning, responsibility, practices, procedures, processes and resources for preparing, implementing, achieving, reviewing and maintaining the environmental policy.

### 2) ISO14001

ISO14001 is an environmental management system established by the International Organization for Standardization (ISO) and widely applied worldwide. Organizations and companies that have undergone third-party audits and obtained ISO 14001 certification are recognized internationally as being environmentally conscious in their organizational and corporate activities.

### 3) Ecostage

Ecostage is one of the environmental management system standards. Based on ISO14001, it mainly targets small- and medium-sized enterprises, has a lower cost of introduction, and incorporates the perspective of supporting organizations' environmental management. It was established by Ecostage, a private-sector organization. Certification can be obtained through a third-party certification process.

### 4) EcoAction 21

EcoAction 21 is the Environment Ministry's environmental consideration tool that combines environmental management system, environmental performance assessment and environmental reporting into one so that even small- and medium-sized enterprises can easily promote initiatives for environmental considerations. The certification / registration system is implemented based on the EcoAction 21 Guidelines 2017 version (Ministry of the Environment).

### 5) Green Procurement

These guidelines are based on the Green Procurement Guidelines (Provisional Version 2012, Ministry of the Environment). Excerpts are presented below.

"Green procurement is the preferential procurement by a supplier company of products and services with low environmental impact from its suppliers and from companies that are actively engaged in environmental considerations, etc."

### 6) Green Logistics

Green Logistics refer to initiatives for reducing energy used while transporting products based on the Act on Rational Use of Energy (Energy Saving Act (excerpt hereinafter): Consigners shall endeavor to realize the rational use of energy in freight transportation consigned to Freight Carriers while striving to equalise electricity demand).

### 7) supply chain

supply chain refers to a series of processes from the development of a product to its delivery to the consumer, including raw material procurement, production processing, inventory control, distribution, sales, and logistics involved in each process.

8) Water Risk

Water risk refers to risks to corporate activities caused by water, such as water procurement due to drought or drought, flood disasters, and water pollution from factory effluent.

9) 3R+ Renewable

3R+ Renewable refers to efforts to Reduce, Reuse, and Recycle plus conversion to Renewable.

10) circular economy

The circular economy is an economic activity that generates added value through services and other means while reducing resource input and consumption and making effective use of stock, in addition to conventional 3R initiatives.

11) Hazardous substances, etc. refer to “hazardous substances,” “prohibited substances,” “controlled substances,” “poisonous and deleterious substances,” etc.

**For hazardous chemical substances, arrangement confirmed by SHI department that receive suppliers’ products shall be given priority.** Targeted hazardous chemical substances, etc. are listed hereafter for reference:

(See the appended “List of Hazardous Substances, etc.” for specific substances applicable.)

Air Pollution Control Act: “Hazardous substances” defined in Article 2 Paragraph 3 and “specified substances” defined in Article 17 Paragraph 1

Water Pollution Prevention Act: “Hazardous substances” defined in Article 2 Paragraph 2 Item 1 and “designated substances” defined in Article 2 Paragraph 4

Soil Contamination Countermeasures Act: “Hazardous substances” defined in Article 2 Paragraph 1

Poisonous and Deleterious Substances Control Act: “Poisonous substances” defined in Article 2 Paragraph 1, “deleterious substances” defined in Article 2 Paragraph 2 and “specified poisonous substances” defined in Article 2 Paragraph 3

PRTR Act: “Class 1 designated chemical substances” defined in Article 2 Paragraph 2 and “Class 2 designated chemical substances” defined in Article 2 Paragraph 3

Chemical Substances Control Act: “Class I Specified Chemical Substances” designated in Article 2, Paragraph 2 and “Class II Specified Chemical Substances” defined in Article 2, Paragraph 3.

Industrial Safety and Health Act: “Dangerous and hazardous substances” defined in Article 24-14 and “substances subject to notice” defined in Article 57-2, and substances defined in REACH regulations and RoHS directives

END



**有害物質等一覧表(グリーン調達ガイドライン 2023年4月 1日改定 (第5版) 対応)**  
**List of Hazardous Substances, etc.**  
**(Green Procurement Guidelines Revised on April 1, 2023(5th edition))**

住友重機械工業株式会社  
 Sumitomo Heavy Industries, Ltd.  
 総務本部 環境管理部  
 Environmental Management Department

有害物質等とは、法令等に規定された「有害物質」、「使用禁止物質」、「使用抑制物質」、「毒物・劇物」等とします。  
 Hazardous substances, etc. refer to "hazardous substances," "prohibited substances," "controlled substances," "poisonous and deleterious substances," etc.  
**有害化学物質等については、お取引様が製品をお納め頂きます担当窓口にご確認頂きました内容を優先させて頂きます。**  
**For hazardous chemical substances, arrangement confirmed by SHI department that receive suppliers' products shall be given priority.**

有害物質等とは  
 Hazardous chemical substances, etc.  
 大気汚染防止法：2条3項で規定された「有害物質」及び、17条1項で規定された「特定物質」  
 Air Pollution Control Act: "Hazardous substances" defined in Article 2 Paragraph 3 and "specified substances" defined in Article 17 Paragraph 1  
 水質汚濁防止法：2条2項1号に規定された「有害物質」及び2条4項で規定された「指定物質」  
 Water Pollution Prevention Act: "Hazardous substances" defined in Article 2 Paragraph 2 Item 1 and "designated substances" defined in Article 2 Paragraph 4  
 土壌汚染対策法：2条1項に規定された「有害物質」  
 Soil Contamination Countermeasures Act: "Hazardous substances" defined in Article 2 Paragraph 1  
 毒物劇物取締法：2条1項に規定された「毒物」、2条2項に規定された「劇物」及び2条3項に規定された「特定毒物」  
 Poisonous and Deleterious Substances Control Act: "Poisonous substances" defined in Article 2 Paragraph 1, "deleterious substances" defined in Article 2 Paragraph 2 and "specified poisonous substances" defined in Article 2 Paragraph 3  
 PRTR法：2条2項に規定された「第1種指定化学物質」及び2条3項に規定された「第2種指定化学物質」  
 PRTR Act: "Class 1 designated chemical substances" defined in Article 2 Paragraph 2 and "Class 2 designated chemical substances" defined in Article 2 Paragraph 3  
 労働安全衛生法：57条の2で規定された「名称等を表示すべき危険物及び有害物」及び  
 57条の2で規定された「名称等を通知すべき危険物及び有害物」  
 Industrial Safety and Health Act: "Dangerous and hazardous substances" defined in Article 24-14 and "substances subject to notice" defined in Article 57-2  
 and substances defined in REACH regulations and RoHS directives  
 化学物質審査規制法：2条2項に指定された「第一種特定化学物質」及び2条3項に規定された「第二種特定化学物質」  
 Chemical Substances Screening Regulation act: "Class I Specified Chemical Substances" designated in Article 2, Paragraph 2 and "Class II Specified Chemical Substances" specified in Article 2, Paragraph 3  
 REACH規制、RoHS指令で規定された物質等を言います。  
 Substances specified in the REACH regulation, RoHS Directive, etc.

有害化学物質等 Hazardous chemical substances, etc.	
大気汚染防止法 Air Pollution Control Act(JP)	
No.	有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	塩素及び塩化水素
3	弗素、弗化水素及び弗化珪素
4	鉛及びその化合物
5	窒素酸化物
No.	特定物質
1	アンモニア
2	弗化水素
3	シアン化水素
4	一酸化炭素
5	ホルムアルデヒド
6	メタノール
7	硫化水素
8	燐化水素
9	塩化水素
10	二酸化窒素
11	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	フエノール
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	石棉

水質汚濁防止法 Water Pollution Prevention Act(JP)	
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）に限る。）
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
水質汚濁防止法 Water Pollution Prevention Act(JP)	
No.	有害物質
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	クロルピグリン
23	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル（別名ジクロルボス又は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	エビクロヒドリン
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BPBC）
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（別名クロタロニル又はTPN）
33	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-（3-メチルメチル-4-ニトロフェニル）（別名フェトロチオン又はMEP）
34	チオりん酸S-ベンジル-O,O'-ジイソプロピル（別名イプロホホス又は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）
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）（別名ダイアジニン）
37	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-（5-フェニル-3-イソキサンリル）（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-ピリジニル）（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,4,7a-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

水質汚濁防止法 Water Pollution Prevention Act(JP)	
No.	指定物質
44	アルミニウム及びその化合物
45	ニッケル及びその化合物
46	モリブデン及びその化合物
47	アンチモン及びその化合物
48	塩素酸及びその塩
49	臭素酸及びその塩
50	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 Soil Contamination Countermeasures Act(JP)	
No.	特定有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	六価クロム化合物
3	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）
4	2-クロロ-4,6-ピス（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ホスフェイト（別名 EPN）に限る。）

毒物劇物取締法 Poisonous and Deleterious Substances Control Act(JP)	
No.	毒物
1	エチルパラニトロフェニルチオホスフェイト（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	クラール
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-クロロクロトニル）-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	ニッケルカルボニル
21	砒素
22	弗化水素
23	ヘキサクロルエボキシオクタヒドロインドエンドシメタノフラン（別名エンドリン）
24	ヘキサクロルヘキサヒドロメタベンゾジオキサチエニオキサイド
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

毒物劇物取締法 Poisonous and Deleterious Substances Control Act(JP)	
No.	劇物
1	アクリロニトリル
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	エチレンクロロヒドリン
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	クロロエチル
17	クロルスルホン酸
18	クロロピクリン
19	クロルメチル
20	クロロホルム
21	硅弗化水素酸
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)-パラジオキサソ
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-ジプロムエタン(別名EDB)
36	ジプロムクロルプロパン(別名DBCP)
37	3,5-ジプロム-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)
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(別名ジメトエート)
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	プラストサイジンス
72	プロムエチル
73	プロム水素
74	プロムメチル
75	ヘキサクロルエボ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)

毒物劇物取締法 Poisonous and Deleterious Substances Control Act(JP)	
No.	劇物
76	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)
77	ヘキサクロロヘキサヒドロジメチルナフタリン (別名アルドリン)
78	ヘタナフトール
79	1,4,5,6,7-ペンタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-(8,8-ジクロロメタノ)-インデン(別名ヘプタクロール)
80	ペンタクロロフェノール (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	酸化亜鉛
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リアミド
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-クロロクロトニル)-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着しい毒性を有する毒物であつて政令で定めるもの

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

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-038	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	
1-039	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	
1-040	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	
1-041	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	
1-042	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
1-043	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	
1-044	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	
1-045	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	
1-046	アルミニウム = トリス(エチル = ホスホナート)	ホセチル又はホセチルアルミニウム
1-047	安息香酸ベンジル	
1-048	アンチモン及びその化合物	
1-049	アントラセン	
1-050	アントラセン-9,10-ジオン	アントラキノン11
1-051	石綿	特定第一種
1-052	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	
1-053	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニル = イソシアネート	
1-054	イソブレン	
1-055	4,4'-イソプロピルジフェノール	ビスフェノールA11
1-056	イソプロピル = 3-クロロカルバニート	クロロプロファミン又はIPC
1-057	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	
1-058	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	
1-059	イソプロピル = 2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドロジノホルマート	ピフェナゼート11
1-060	3'-イソプロピル-2-トリフルオロメチルペンタニド	フルトラニル9
1-061	1,1'-(イミノジオクタメチレン)シグアニジン = トリアセート	イミノタジニ酢酸塩
1-062	インジウム及びその化合物	
1-063	エチレン/ポリブレン	
1-064	エチル = 2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリノキシ)フェノキシ]プロピオナート	キザロップエチル1
1-065	エチルシクロヘキサニル	
1-066	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサソ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキソリニック酸13
1-067	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム塩	
1-068	O-エチル = O-(6-ニトロ-メタリル) = セカンダリ-ブチルホスホリドチオアート	ブタホス10
1-069	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホリドチオアート	EPN
1-070	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	ペンデイメタリル7
1-071	S-エチル = ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	モリネート13
1-072	エチル = (Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチレン)アミノキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート	アラニカルブ9
1-073	エチルベンゼン	
1-074	O-エチル = S-1-メチルプロピル = (2-オキソ-3-チアソリジニル)ホスホリドチオアート	ホスチアゼート12
1-075	エチレンオキシド	特定第一種
1-076	エチレンジオキシモノエチルエーテル	
1-077	エチレンジオキシモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ3
1-078	エチレンジオキシモノメチルエーテル	
1-079	エチレンジアミン	
1-080	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
1-081	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニル	マンネブ
1-082	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニルと N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	マンコゼブ又はマンゼブ
1-083	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム = シプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット
1-084	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	シラフルオフェン8
1-085	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	エトフェンブロック
1-086	エビクロヒドリン	
1-087	1,2-エポキシブタン	
1-088	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン3
1-089	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。)	
1-090	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	
1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	
1-093	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
1-094	1-オクタノール	
1-095	オクタプロモジフェニルエーテル	
1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン	
1-097	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	
1-098	過酢酸	
1-099	カドミウム及びその化合物	特定第一種
1-100	カリウム = ジエチルジチオカルバマート	
1-101	2,4-キシレノール	
1-102	2,6-キシレノール	
1-103	キシレン	
1-104	キノリン	
1-105	銀及びその水溶性化合物	
1-106	クメン	
1-107	グリオキサル	

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-108	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	
1-109	グルタルアルデヒド	
1-110	クレゾール	
1-111	クロム及び三価クロム化合物	
1-112	六価クロム化合物	特定第一種
1-113	クロロアニリン	
1-114	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	イマズスルホン13
1-115	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	アトラジン13
1-116	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	シアナジン13
1-117	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラド12
1-118	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	メトラクロール7
1-119	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロール7
1-120	クロロエチレン	塩化ビニル2/特定第一種
1-121	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジクロロ-パラトルイジン	フルアジナム13
1-122	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	ジフェノコナゾール1
1-123	クロロ酢酸	
1-124	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	プレチラクロール7
1-125	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	アラクロール7
1-126	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピルピリデン-1,3-オキサリジン-2,4-ジオン	ベントキサゾン12
1-127	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン8
1-128	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラメビル12
1-129	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b2
1-130	クロロジフルオロメタン	HCFC-222
1-131	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド	チアジニル12
1-132	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメチナミド12
1-133	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメチナミドP12
1-134	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	メタズスルホン13
1-135	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	チアトキサム13
1-136	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン12
1-137	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-1242
1-138	クロロトリフルオロエタン	HCFC-1332
1-139	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸	メコプロップ9
1-140	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	シマジン又はCAT1
1-141	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプロド13
1-142	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロプリド13
1-143	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロプリド13
1-144	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド12
1-145	(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	テブコナゾール12
1-146	パラ-クロロフェノール	
1-147	3-クロロプロペン	塩化アリル2
1-148	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミロン9
1-149	クロロベンゼン	
1-150	クロロペンタフルオロエタン	CFC-1152
1-151	クロロホルム	
1-152	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ-1,3-ジオン	テフリルトリオン12
1-153	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン11
1-154	クロロメタン	塩化メチル2
1-155	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	ピリベンカルブ13
1-156	コバルト及びその化合物	
1-157	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
1-158	酢酸ビニル	
1-159	酢酸ヘキシル	
1-160	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
1-161	サリチル酸メチル	
1-162	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル4
1-163	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
1-164	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
1-165	ジイソプロピルナフタレン	
1-166	ジエタノールアミン	
1-167	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	ピリミホスメチル13
1-168	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ又はベンチオカーブ
1-169	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストール1
1-170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	
1-171	四塩化炭素	
1-172	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	
1-173	1,4-ジオキサソ	
1-174	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン	カルタップ5
1-175	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシニドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラトロン12

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-176	シクロヘキサン	
1-177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	
1-178	シクロヘキシルアミン	
1-179	シクロヘキセン	
1-180	シクロアニン	
1-181	1,2-ジクロロエタン	
1-182	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニレン2
1-183	1,2-ジクロロエチレン	
1-184	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	
1-185	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド	イソチアニル12
1-186	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	特定第一種
1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-122
1-188	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	プロピザミド9
1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-1142
1-190	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-1232
1-191	2',4'-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニド	フルスルファミド9
1-192	O-(2,6-ジクロロ-パラ-トリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスファミド1
1-193	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ12
1-194	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン12
1-195	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾン
1-196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド	プロシミン12
1-197	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン又はDCMU
1-198	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4S R)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール12
1-199	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	オキサジクロモモン1
1-200	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニコロン7
1-201	2,4-ジクロロフェニルキノン	2,4-D又は2,4-PA
1-202	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b2
1-203	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド12
1-204	ジクロロフルオロメタン	HCFC-212
1-205	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
1-206	1,2-ジクロロプロパン	特定第一種
1-207	1,3-ジクロロプロペン	D-D
1-208	ジクロロベンゼン	
1-209	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン12
1-210	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート	ピラゾレート12
1-211	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN
1-212	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCFC-2252
1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン2
1-214	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニド	クロメゾップ9
1-215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン13
1-216	N,N-ジシクロヘキシルアミン	
1-217	ジシクロヘンタジエン	
1-218	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン12
1-219	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロチオホス10
1-220	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	メチタチオン又はD MTP
1-221	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	マラン又はマラチオン
1-222	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]	ジメイト5
1-223	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[[2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル]オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペター-D-キノロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン	クラリスロマイシン1
1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	
1-225	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	
1-226	ジナトリウム=2,2'-ビニルビス[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]	CFIフルオレスセント260
1-227	ジニトロトルエン	
1-228	2,4-ジニトロフェノール	
1-229	ジフェニルアミン	
1-230	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジジオン	
1-231	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボスルファン12
1-232	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	
1-233	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル12
1-234	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ10
1-235	1,2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB
1-236	ジプロモクロロメタン	
1-237	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	
1-238	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-24022
1-239	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニド	チフルザミド12
1-240	ジベンジルエーテル	
1-241	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアト	アセフェート5
1-242	N,N-ジメチルアセトアミド	
1-243	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクロム13



PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-244	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセ-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン
1-245	ジメチルアミン	
1-246	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート	カルブチレート9
1-247	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル4
1-248	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	
1-249	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	
1-250	ジメチルジスルフィド	
1-251	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ12
1-252	N,N-ジメチルデシルアミン	
1-253	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	
1-254	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	トリクロロホス又はDEP
1-255	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	バラコート又はバラコートジクロリド
1-256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	
1-257	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファネート)	チオアネートメチル
1-258	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル	スピロメシフェン12
1-259	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ベンチオビラド12
1-260	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	
1-261	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサミド	ベンフルフェン12
1-262	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル	シエノピラフェン12
1-263	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	エスプロカルブ9
1-264	N,N-ジメチルホルムアミド	
1-265	2,2-ジメチル-3-メチリデンピロリド[2.2.1]ヘプタン	カンフェン11
1-266	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド	フルベンジアミド9
1-267	1,2-ジメチルキニタン	
1-268	アルファ-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル	ベンスルフロメチル
1-269	(RS)-7-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニル)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	ピリタリド13
1-270	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	フェントエート又はPAP
1-271	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル9
1-272	水銀及びその化合物	
1-273	水素化テルフェニル	
1-274	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	
1-275	スチレン	
1-276	セリウム及びその化合物	
1-277	セレン及びその化合物	
1-278	ダイオキシン類	特定第一種
1-279	タリウム及びその化合物	
1-280	炭化けい素	
1-281	炭酸リチウム	
1-282	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	ダゾメット13
1-283	チオシアン酸銅(Ⅰ)	
1-284	チオ尿素	
1-285	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,0-ジメチル	シアノホス又はCYAP
1-286	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン13
1-287	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	クロルピリホス13
1-288	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	イソキサチオン12
1-289	チオリン酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェントロチオン又はMEP
1-290	チオリン酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP
1-291	チオリン酸S-ベンジル-O,0-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP
1-292	1,1'-[[1R,2R,3S,4R,5R,6S]-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1,3-ジイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン1
1-293	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[[6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル]オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2,3,3 a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5b S,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[[6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル]オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4,14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物	スピノサド13
1-294	デカナール	デシラルデヒド3
1-295	デカプロモジフェニルエーテル	
1-296	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	ヘキサメチレンテトラミン
1-297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム5
1-298	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN
1-299	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	フザライド12
1-300	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン2
1-301	テトラクロロエチレン	
1-302	テトラヒドロフラン	
1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
1-304	テトラフルオロエチレン	
1-305	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラビオン又はフルプロバネートナトリウム塩

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-306	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レート	テフロン9
1-307	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	
1-308	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ4
1-309	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム5
1-310	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	
1-311	テルル及びその化合物	
1-312	テレフタル酸	
1-313	テレフタル酸ジメチル	
1-314	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
1-315	1-ドデカノール	ノルマル-ドデシルアルコール
1-316	ドデカン-1-チオール	
1-317	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセテート	
1-318	ドデシル硫酸ナトリウム	
1-319	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	メラミン13
1-320	トリス(プロパノール)アミン	
1-321	トリエチルアミン	
1-322	トリオクチルアミン	
1-323	1,1,1-トリクロロエタン	
1-324	1,1,2-トリクロロエタン	
1-325	トリクロロエチレン	特定第一種
1-326	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-1132
1-327	トリクロロニトロメタン	クロロクリン3
1-328	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル13
1-329	2,4,6-トリクロロフェノール	
1-330	トリクロロフルオロメタン	CFC-112
1-331	1,2,3-トリクロロプロパン	
1-332	トリクロロベンゼン	
1-333	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド	キャプタン12
1-334	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル = プロピオナート	
1-335	トリブチルアミン	
1-336	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	トリフルリン7
1-337	トリプロモメタン	プロモホルム2
1-338	トリメチルアミン	
1-339	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	
1-340	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	
1-341	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	
1-342	トリメチルベンゼン	
1-343	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	
1-344	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	
1-345	トリレンジイソシアネート	
1-346	トルイジン	特定第一種
1-347	トルエン	
1-348	ナトリウム = アルケンサルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム = ヒドロキシアルケンサルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	
1-349	ナトリウム = 1-オキシ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	
1-350	ナトリウム = (ドデカノイルオキシ)ベンゼンサルホナート	
1-351	ナトリウム = 1,1'-ビフェニル-2-オラート	
1-352	ナフタレン	
1-353	鉛及びその化合物	特定第一種
1-354	ニッケル	
1-355	ニッケル化合物	特定第一種
1-356	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	
1-357	オルト-ニトロアニリン	
1-358	パラ-ニトロクロロベンゼン	
1-359	ニトロベンゼン	
1-360	ニトロメタン	
1-361	二硫化炭素	
1-362	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール
1-363	バナジウム化合物	
1-364	パラホルムアルデヒド	
1-365	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	
1-366	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	プロメトリン13
1-367	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	シメトリン13
1-368	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブタ-2-エンジオアート	
1-369	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅
1-370	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム
1-371	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ)亜鉛	ポリカーバメート5
1-372	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	
1-373	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	
1-374	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	
1-375	ビス(トリブチルスズ) = オキシド	特定第一種

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-376	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	
1-377	S,S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオエート	カズサホス5
1-378	砒素及びその無機化合物	特定第一種
1-379	ヒドラジン	
1-380	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
1-381	ヒドロキノ	
1-382	4-ピニル-1-シクロヘキセン	
1-383	ビフェニル	
1-384	ビベラジン	
1-385	ビベロナール	ヘリオトピン12
1-386	ピリジン	
1-387	ピロカテコール	カテコール8
1-388	2-フェニルフェノール	
1-389	N-フェニルマレイミド	
1-390	フェニレンジアミン	
1-391	フェノール	
1-392	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	ヘルメトリン9
1-393	1,3-ブタジエン	特定第一種
1-394	フタル酸ジメチル	
1-395	フタル酸ジブチル	
1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
1-397	フタル酸ブチル = ベンジル	
1-398	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	
1-399	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	プロフェジン13
1-400	ターシャリ-ブチル = 2-エチルフェルオキシヘキサノアト	
1-401	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	テブフェノジド9
1-402	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	ヘノミル12
1-403	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	シハロホップブチル9
1-404	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	ジアフェンチウロン1
1-405	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル = アセタート	
1-406	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル = アセタート	
1-407	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	オキサジアゾン12
1-408	1-(5-ターシャリ-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素	テブチロン12
1-409	2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸 = 2-メトキシエチル	シフルメトフェン11
1-410	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール	
1-411	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	
1-412	2-ターシャリ-ブチルフェノール	
1-413	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = 2-プロピニル = スルフィット	プロバルキット又はBPPS
1-414	ぶっ化水素及びその水溶性塩	
1-415	2-ブテナール	
1-416	2-ターシャリ-ブチルキエタノール	
1-417	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアクリド	ブタクロール9
1-418	フルフラール	
1-419	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロビネブ5
1-420	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン - 12112
1-421	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	クロルフェニル12
1-422	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニリアロール
1-423	プロモジクロロメタン	
1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロン - 13012
1-425	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	プロマシル13
1-426	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホナミド	アミスプロム12
1-427	1-プロモプロパン	
1-428	2-プロモプロパン	特定第一種
1-429	プロモメタン	臭化メチル2
1-430	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン = 3-オキシド	エンドスルファン又はベンゾエピン
1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	
1-432	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	
1-433	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	
1-434	ヘキサメチレンジアミン	
1-435	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	
1-436	ヘキサ	
1-437	ヘキサジヒドラジド	
1-438	ヘキシル = 2-ヒドロキシベンゾアト	
1-439	1-ヘキセン	
1-440	ヘタナフトール	
1-441	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン	ヘプタクロルエポキシド
1-442	ヘプタン	
1-443	5-ヘプチルオキサノ-2-オン	
1-444	バリウム及びその化合物	特定第一種
1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第1種指定化学物質	備考
1-446	ペルフルオロオクタナ酸(別名PFOA)及びその塩	
1-447	ペルフルオロ(オクタナ-1-スルホン酸)	PFOS
1-448	ベンジリジン = トリクロリド	特定第一種
1-449	2-ベンジリデンオクタナール	
1-450	ベンジル = クロリド	塩化ベンジル6
1-451	ベンズアルデヒド	
1-452	ベンゼン	特定第一種
1-453	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
1-454	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	
1-455	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセット12
1-456	ベンゾフェノン	
1-457	ベンタクロロフェノール	特定第一種
1-458	ほう素化合物	
1-459	ポリ塩化ビフェニル	PCB/特定第一種
1-460	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。)	
1-461	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	
1-462	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
1-463	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	
1-464	ホルムアルデヒド	特定第一種
1-465	マンガン及びその化合物	
1-466	無水酢酸	
1-467	無水フタル酸	
1-468	メタクリル酸	
1-469	メタクリル酸メチル	
1-470	(Z)-2'-メチルアセトフェノン = 4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン13
1-471	メチル = イソチオシアネート	
1-472	メチルイソブチルケトン	
1-473	メチル = 2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	
1-474	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルゴシン
1-475	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボフラン12
1-476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバニル又はNAC
1-477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル	フェノカルブ又はBPMC
1-478	メチル = (E)-2-[2-[6-(2-シアノフェキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート	アゾキシストロピン1
1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム
1-480	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩5
1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン	
1-482	アルファ-メチルスチレン	
1-483	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタトリン13
1-484	メチル = ドデカノアート	
1-485	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	
1-486	メチルナフタレン	
1-487	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン12
1-488	3-メチルピリジン	
1-489	N-メチル-2-ピロリドン	
1-490	2-メチルプロパン-2-チオール	
1-491	メチル = ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	カルベンダジム12
1-492	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチルペン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	
1-493	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メプロル9
1-494	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソル
1-495	メチル = (E)-メトキシイミノ[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチレン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート	トリフロキシストロピン
1-496	メチル = (E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート	クレソキシムメチル9
1-497	4,4'-メチレンジアニリン	
1-498	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	
1-499	3-メトキシアニリン	
1-500	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロピン9
1-501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
1-502	3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート	フェンメディアム9
1-503	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリブチルフェニル	ピリブチカルブ13
1-504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	
1-505	モリブデン及びその化合物	
1-506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	
1-507	硫酸ジメチル	
1-508	りん化アルミニウム	
1-509	りん酸ジブチル = フェニル	
1-510	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロピニル	ジクロロボス又はDDVP
1-511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	
1-512	りん酸トリス(2-クロロエチル)	
1-513	りん酸トリトリル	
1-514	りん酸トリフェニル	
1-515	りん酸トリブチル	

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第2種指定化学物質	備考
2-001	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
2-002	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	
2-003	1-アミノ-9,10-アントラキノン	
2-004	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ	CAN
2-005	イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート	イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩
2-006	2-イミダゾリンチオン	
2-007	1,1'- [イミノジ(オクタメチレン)] シグアニジン	イミノカタジン
2-008	エチルメチルケトンペルオキシド	
2-009	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,4-トリメチルキノリン	エトキシキン759
2-010	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	
2-011	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
2-012	エマクチン安息香酸塩	エマクチンB1a安息香酸塩及びエマクチンB1b安息香酸塩の混合物
2-013	塩化ベンゾイル	
2-014	オクタン	
2-015	オクタン-1-チオール	
2-016	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド	
2-017	クロロシクロヘキサ	
2-018	(RS)-1- [3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメチルエチル)フェニル] -3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ノバルロン
2-019	1- [4- [2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ] -2-フルオロフェニル] -3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	フルフェノクスロン765
2-020	オルト-クロトルエン	
2-021	パラ-クロトルエン	
2-022	(E)-N- [(6-クロロ-3-ピリジル)メチル] -N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1,1-ジアミン	ニテンピラム766
2-023	(RS)-2- [2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル] -2-エチルイタリ-1,3-ジオン	イタリファン114
2-024	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	ヘキシチアゾクス116
2-025	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキサミド	クロルフラリム767
2-026	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ジフルベンズロン768
2-027	4- [3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメチルフェニル)アクリロイル] モルホリン	ジメトモル769
2-028	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	ミクロプタム118
2-029	4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン	テトラジロン770
2-030	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)プロピロニトリル	フェンプロナゾール119
2-031	[2- [3-(4-クロロフェニル)プロピル] -2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル)メタン	
2-032	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	
2-033	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	
2-034	(5-クロロ-2-メチル-4-メチルピリジン-3-イル)(2,3,4-トリメチル-6-メチルフェニル)メタン	ピリオフェン773
2-035	酢酸ベンジル	
2-036	シアナミド	
2-037	(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	ジクロシメット138
2-038	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート	フルバリネート774
2-039	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキサミド	シベルメトリン775
2-040	(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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキサミド	トラロメトリン139
2-041	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキサミド	フェンプロバトリン140
2-042	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サミド	シフルリン485
2-043	1- [2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル] -3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素	シクロスルファムロン77
2-044	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン	シプロジニル777
2-045	N-(シクロヘキシルチオ)フタレイミド	
2-046	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	テフルベンズロン488
2-047	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	
2-048	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサニルカルボキサミド	フェンヘキサミド493
2-049	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル	テトラコナゾール170
2-050	(RS)-1- [2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル] -3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ルフェスロン499
2-051	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	
2-052	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオモン又はジスルホトン
2-053	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ピフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート	CIダイレクトブラック38
2-054	[3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メチル-2-メチルフェニル][5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタン	
2-055	ジフェニルエーテル	
2-056	1,3-ジフェニルグアニジン	

PRTR法 PRTR Act(JP)		
No.	第2種指定化学物質	
2-057	2,4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド	
2-058	N,N-ジメチルアニリン	
2-059	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート	酢酸リナリル780
2-060	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オールゲラ	ニオール781
2-061	S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボキシアート	ジチオビル
2-062	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン	
2-063	(RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	トリアジフラム784
2-064	2,2-ジメチルブタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 5]デカ-3-エン-4-イル	スピロジクロフェン785
2-065	臭素	
2-066	臭素酸の水溶性塩	
2-067	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス253
2-068	デカヒドロナフタレン	
2-069	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	テトラエチレンペンタミン
2-070	トリエチレンテトラミン	
2-071	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	
2-072	1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	
2-073	2,4,6-トリニトロトルエン	
2-074	2,4,6-トリプロモフェニル	
2-075	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=アセタート
2-076	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	
2-077	トルエンジアミン	
2-078	二アクリル酸ヘキサメチレン	
2-079	ニトロエタン	
2-080	オルト-ニトロトルエン	
2-081	ノナン	
2-082	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール	ジプロモネオペンチルグリコール
2-083	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	
2-084	ビス(りん酸)三亜鉛	
2-085	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	パラオキシ安息香酸プロピル
2-086	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル	
2-087	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
2-088	2-ピニルピリジン	
2-089	2-フェノキシエチル=イソブチレート	
2-090	フェノチアジン	
2-091	ブタ-2-イン-1,4-ジオール	
2-092	フタル酸ジアリル	
2-093	フタル酸ジイソブチル	
2-094	フタル酸ジエチル	
2-095	フタル酸ジトリデシル	
2-096	N-ブチル-N-エチル-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	ペスロジン又はベンフルラリン
2-097	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	
2-098	3-(5-ターシャリ-ブチル-1,2-オキサゾール-3-イル)-1,1-ジメチル尿素	イソウロン
2-099	N-ブチルカルバミド酸=3-コード-2-プロピニル	
2-100	3-ターシャリ-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル
2-101	5-ターシャリ-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアリキル805
2-102	1-(4-ターシャリ-ブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタノン	
2-103	ターシャリ-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	フェニロキシメート36
2-104	1-ターシャリ-ブチル-1-(3,5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン	メトキシフェノジド807
2-105	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	
2-106	4-ターシャリ-ブチルフェノール	
2-107	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン
2-108	N-(4-ターシャリ-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	テブフェンピラド371
2-109	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
2-110	フラン	
2-111	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド	フルフェナセット808
2-112	5-プロパン-1-イル-6-(2,5,8-トリオキサドデカン-1-イル)-1,3-ベンゾジオキソール	ビペロニルプトキシド80
2-113	3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	シアントラニリアロール
2-114	ヘキサフルオロプロペン	
2-115	ヘキサ酸エチル	カブロン酸エチル
2-116	2-ベンジリデンヘブタナール	
2-117	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸	
2-118	ホルムアミド	
2-119	無水マレイン酸	
2-120	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	

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

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)		
No.	表示・通知義務対象物質	
<b>別表第3第1号 (特定化学物質 第1類物質)</b>		
1	ジクロロベンジジン及びその塩	CAS No. 91-94-1 他
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	134-32-7 他
3	塩素化ビフェニル (別名PCB)	特定されず
4	オルト-トリジン及びその塩	119-93-7 他
5	ジアニジン及びその塩	119-90-4 他
6	ベリリウム及びその化合物	特定されず
7	ペンツトリクロリド	98-07-7
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。)	-
<b>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)</b>		
1	アクリルアミド	CAS No. 79-06-1
2	アクリル酸	79-10-7
3	アクリル酸エチル	140-88-5
4	アクリル酸ノルマル-ブチル	141-32-2
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1
6	アクリル酸メチル	96-33-3
7	アクリロニトリル	107-13-1
8	アクロレイン	107-02-8
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8
10	アジピン酸	124-04-9
11	アジボニトリル	111-69-3
11の2	亜硝酸イソブチル	542-56-3
11の3	アスファルト	8052-42-4
11の4	アセチルアセトン	123-54-6
12	アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)	50-78-2
13	アセトアミド	60-35-5
14	アセトアルデヒド	75-07-0
15	アセトニトリル	75-05-8
16	アセトフェン	98-86-2
17	アセトン	67-64-1
18	アセトシアニドリン	75-86-5
19	アニリン	62-53-3
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0
21	2-アミノエタノール	141-43-5
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 (別名メトプロジン)	21087-64-9
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
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
25	2-アミノピリジン	504-29-0
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5
27	アリルアルコール	107-18-6
28	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3
29	アリル水銀化合物	特定されず
30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9
32	アルキルアルミニウム化合物	特定されず
33	アルキル水銀化合物	特定されず
	ジエチル水銀	627-44-1
	ジエチル水銀	593-74-8
34	3-(アルファ-アセチルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	81-81-2
35	アルファ,アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3
36	アルファ-メチルスチレン	98-83-9
37	アルミニウム水溶性塩	7429-90-5
	アルミニウム水溶性塩	特定されず
38	アンチモン及びその化合物	特定されず
	三酸化二アンチモン	1309-64-4
39	アンモニア	7664-41-7

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No. 表示・通知義務対象物質		
<b>別表第3第1号 (特定化学物質 第1類物質)</b>		CAS No.
39の2	石綿a)	特定されず
40	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9
41	イソシア酸メチル	624-83-9
42	イソブレン	78-79-5
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5
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) (別名フェニホス)	22224-92-6
45	イソプロピルアミン	75-31-0
46	イソプロピルエーテル	108-20-3
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 (別名フルトラニル)	66332-96-5
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
49	イソホロン	78-59-1
50	一塩化硫黄	10025-67-9
<b>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)</b>		CAS No.
51	一酸化炭素	630-08-0
52	一酸化窒素	10102-43-9
53	一酸化二窒素	10024-97-2
54	イットリウム及びその化合物	特定されず
55	イブシロン-カプロラクタム	105-60-2
56	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
57	4,4'- (4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニル)ジメチル ジアニリン塩酸塩 (別名CIベシックレッド <sup>®</sup> 9)	569-61-9
58	インジウム	7440-74-6
	インジウム化合物	特定されず
59	インデン	95-13-6
60	ウレタン	51-79-6
61	エタノール	64-17-5
62	エタンチオール	75-08-1
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3
64	エチルアミン	75-04-7
65	エチルエーテル	60-29-7
66	エチルセカンダリベンチルケトン	541-85-5
67	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)	2104-64-5
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノス)	944-22-9
69	2-エチルヘキサ酸	149-57-5
70	エチルベンゼン	100-41-4
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4
72	N-エチルモルホリン	100-74-3
72の2	エチレン	74-85-1
73	エチレンイミン	151-56-4
74	エチレンオキシド	75-21-8
75	エチレングリコール	107-21-1
76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1
77	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	110-80-5
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	111-15-9
79	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	111-76-2
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
80	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)	109-86-4
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6
82	エチレンクロヒドリン	107-07-3
83	エチレンジアミン	107-15-3
84	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアット)	85-00-7
85	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	637-92-3
86	2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブックス)	80844-07-1
87	エビクロヒドリン	106-89-8
88	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2
89	2,3-エポキシ-1-プロパノール	765-34-4
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5
91	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1
92	エメリー	1302-74-5
93	エリオナイト	12510-42-8
94	塩化亜鉛	7646-85-7
95	塩化アリル	107-05-1
96	塩化アンモニウム	12125-02-9
97	塩化シアン	506-77-4
98	塩化水素	7647-01-0
99	塩化チオニル	7719-09-7
100	塩化ビニル	75-01-4
101	塩化ベンジル	100-44-7
102	塩化ベンゾイル	98-88-4
103	塩化ホスホリル	10025-87-3
104	塩素	7782-50-5
105	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	8001-35-2
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0



労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
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)	
107	黄りん	12185-10-3
108	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8
109	オキシビス(チオホスホン酸) O,O,O',O'-テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5
110	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド	80-51-3
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1
113	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)	57-74-9
114	2-オクタノール	123-96-6
115	オクタン	111-65-9他
116	オゾン	10028-15-6
117	オメガ-クロロアセトフェノン	532-27-4
118	オーラミン	492-80-8
119	オルト-アニシジン	90-04-0
120	オルト-クロロスチレン	2039-87-4
121	オルト-クロロトルエン	95-49-8
122	オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1
123	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	89-72-5
124	オルト-ニトロアニソール	91-23-6
125	オルト-フタロジニトリル	91-15-6
126	過酸化水素	7722-84-1
127	ガソリン	8006-61-9
128	カデコール	120-80-9
129	カドミウム及びその化合物	特定されず
130	カーボンブラック	1333-86-4
131	カルシウムシアナミド	156-62-7
132	ぎ酸	64-18-6
133	ぎ酸エチル	109-94-4
134	ぎ酸メチル	107-31-3
135	キシリジン	1300-73-8
	2,3-キシリジン	87-59-2
	2,4-キシリジン	95-68-1
	2,5-キシリジン	95-78-3
	2,6-キシリジン	87-62-7
	3,4-キシリジン	95-64-7
	3,5-キシリジン	108-69-0
136	キシレン	1330-20-7
	o-キシレン	95-47-6
	m-キシレン	108-38-3
	p-キシレン	106-42-3
137	銀及びその水溶性化合物	特定されず
138	クメン	98-82-8
139	グルタルアルデヒド	111-30-8
140	クレオソート油	61789-28-4
141	クレゾール	1319-77-3
	o-クレゾール	95-48-7
	m-クレゾール	108-39-4
	p-クレゾール	106-44-5
142	クロム及びその化合物	特定されず
	クロム酸及びクロム酸塩	特定されず
	重クロム酸及び重クロム酸塩	特定されず
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0
145	クロロアセトン	78-95-5
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0
148の2	クロロ酢酸	79-11-8
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4
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
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9
153	クロロピクリン	76-06-2
154	クロロフェノール	25167-80-0
	o-クロロフェノール	95-57-8
	m-クロロフェノール	108-43-0
	p-クロロフェノール	106-48-9
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8
155の2	1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4
155の3	2-クロロ-1-プロパノール	78-89-7
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7
157	2-クロロベンジリデンマロニトリル	2698-41-1

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
<b>別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)</b>		
158	クロロベンゼン	108-90-7
159	クロロベンタフルオロエタン (別名CFC-115)	76-15-3
160	クロロホルム	67-66-3
161	クロロメタン (別名塩化メチル)	74-87-3
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
162の2	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O'O"-ジエチル=ホスホロチオアト	56-72-4
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2
164	軽油	64741-44-2
165	けつ岩油	68308-34-9
165の2	結晶質シリカ	14808-60-7他
166	ケテン	463-51-4
167	ゲルマン	7782-65-2
168	鉛油	特定されず
169	五塩化りん	10026-13-8
170	固形パラフィン	8002-74-2
171	五酸化バナジウム	1314-62-1
172	コバルト及びその化合物	特定されず
173	五弗化臭素	7789-30-2
174	コールタール	特定されず
175	コールタールナフサ	特定されず
176	酢酸	64-19-7
177	酢酸エチル	141-78-6
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9
179	酢酸鉛	301-04-2
180	酢酸ビニル	108-05-4
181	酢酸ブチル	下記
	酢酸n-ブチル	123-86-4
	酢酸イソブチル	110-19-0
	酢酸tert-ブチル	540-88-5
	酢酸sec-ブチル	105-46-4
182	酢酸プロピル	下記
	酢酸n-プロピル	109-60-4
	酢酸イソプロピル	108-21-4
183	酢酸ベンジル	140-11-4
184	酢酸ベンチル (別名酢酸アミル)	628-63-7他
	酢酸n-ベンチル (別名酢酸n-アミル)	628-63-7
	酢酸イソベンチル (別名酢酸イソアミル)	123-92-2
185	酢酸メチル	79-20-9
186	サチライシン	9014-01-1
187	三塩化りん	7719-12-2
188	酸化亜鉛	1314-13-2
189	酸化アルミニウム	1344-28-1
190	酸化カルシウム	1305-78-8
191	酸化チタン (IV)	13463-67-7
192	酸化鉄	1309-37-1
193	1,2-酸化ブチレン	106-88-7
194	酸化プロピレン	75-56-9
195	酸化メシチル	141-79-7
196	三酸化二ほう素	1303-86-2
197	三臭化ほう素	10294-33-4
197の2	三弗化アルミニウム	7784-18-1
198	三弗化塩素	7790-91-2
199	三弗化ほう素	7637-07-2
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3
201	N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4
202	ジアセトンアルコール	123-42-2
203	ジアソメタン	334-88-3
204	シアナミド	420-04-2
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3
207	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
208	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4
209	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
210	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
211	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7
212	四アルキル鉛	特定されず
213	シアン化カリウム	151-50-8
214	シアン化カルシウム	592-01-8
215	シアン化水素	74-90-8
216	シアン化ナトリウム	143-33-9
217	ジイソブチルケトン	108-83-8

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
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)	
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9
219	ジエタノールアミン	111-42-2
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8
221	ジエチルアミン	109-89-7
222	ジエチルケトン	96-22-0
223	ジエチル-バラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名バラチオン)	56-38-2
224	1,2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1
224の2	N,N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7
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
225	ジエチレントリアミン	111-40-0
226	四塩化炭素	56-23-5
227	1,4-ジオキサソラン	123-91-1
228	1,4-ジオキサソラン-2,3-ジイルジチオビス (チオホスホン酸) O,O,O',O'-テトラエチル (別名ジオキサチオン)	78-34-2
229	1,3-ジオキサソラン	646-06-0
230	シクロヘキサノール	108-93-0
231	シクロヘキサノン	108-94-1
232	シクロヘキサソラン	110-82-7
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8
234	2-シクロヘキシルピフェニル	10470-01-6
235	シクロヘキセン	110-83-8
236	シクロペンタジエントリカルボニルマンガン	12079-65-1
237	シクロペンタジエン	542-92-7
238	シクロペンタン	287-92-3
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4
240	ジクロロエタン	-
	1,1-ジクロロエタン	75-34-3
	1,2-ジクロロエタン	107-06-2
241	ジクロロエチレン	-
	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4
	1,2-ジクロロエチレン	540-59-0
241の2	ジクロロ酢酸	79-43-6
242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4
243	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	75-71-8
244	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	118-52-5
245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール (別名クロピドール)	2971-90-6
246	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	76-14-2
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
248	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9
249	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン)	330-54-1
250	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0
253	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-43-4
254	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0
256	1,3-ジクロロプロパン	542-75-6
257	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	75-09-2
258	四酸化オスミウム	20816-12-0
259	ジシアン	460-19-5
260	ジシクロペンタジエン鉄	102-54-5
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6
262	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	128-37-0
263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	50512-35-1
264	ジチオリン酸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
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
266	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	298-02-2
266の2	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(ターシャリ-ブチルチオメチル) (別名テルプロホス)	13071-79-9
267	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[ (4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	86-50-0
268	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 (別名マラチオン)	121-75-5
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-ナフタレンジスルホナート (別名ボンゾ-MX)	3761-53-3
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-ナフタレンジスルホナート (別名CIAレッド114)	6459-94-5
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-ナフタレンジスルホナート (別名ボンゾ-3R)	3564-09-8
272	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8
275	ジ-ノルマル-プロピルケトン	123-19-3
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0
277	ジフェニルアミン	122-39-4
278	ジフェニルエーテル	101-84-8

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
<b>別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)</b>		
279	1,2-ジプロモエタン (別名EDB)	106-93-4
280	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8
281	ジプロモジフルオロメタン	75-61-6
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0
283	ジボラン 1%以上	19287-45-7
284	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
285	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7
286	[4- [ [4- (ジメチルアミノ) フェニル] [4- [エチル (3-スルホベンジル) アミノ] フェニル] メチリデン] シクロヘキサン-2,5-ジエン-1-イルデン] (エチル) (3-スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3
287	ジメチルアミン	124-40-3
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (別名メチルジメトン)	8022-00-2
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7
291	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	62-73-7
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0
292の2	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DEP)	52-68-6
293	N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9
294	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	298-00-0
295	ジメチルヒドラジン	下記
	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7
	1,2-ジメチルヒドラジン	540-73-8
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
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
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ェニル) 安息香酸メチル (別名スルホメチロンメチル)	74222-97-2
299	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
300	1- [ (2,5-ジメトキシフェニル) アゾ] -2-ナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8
301	臭化エチル	74-96-4
302	臭化水素	10035-10-6
303	臭化メチル	74-83-9
304	しゆう酸	144-62-7
305	臭素	7726-95-6
306	臭素化ビフェニル	特定されず
307	硝酸	7697-37-2
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2
309	硝酸ノルマル-プロピル	627-13-4
310	しよう脳	76-22-2
311	シラン	7803-62-5
312	シリカ	7631-86-9
313	ジルコニウム化合物	特定されず
314	人造鉱物繊維 (リフラクトリ-セラミックファイバーを除く。)	特定されず
	リフラクトリ-セラミックファイバー	142844-00-6
315	水銀及びその無機化合物	特定されず
316	水酸化カリウム	1310-58-3
317	水酸化カルシウム	1305-62-0
318	水酸化セシウム	21351-79-1
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2
320	水酸化リチウム	1310-65-2
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
321	水素化リチウム	7580-67-8
322	すず及びその化合物	特定されず
323	スチレン	100-42-5
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0
328	ストリキニーネ	57-24-9
329	石油エーテル	特定されず
330	石油ナフサ	特定されず
331	石油ベンジン	特定されず
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0
333	セレン及びその化合物	特定されず
334	2-ターシャリブチルイミノ-3-イソプロピル-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)	69327-76-0
335	タリウム及びその水溶性化合物	特定されず
336	炭化けい素	409-21-2
337	タングステン及びその水溶性化合物	特定されず
338	タンタル及びその酸化物	特定されず
339	チオジ (パラ-フェニレン) -ジオキシシビス (チオホスホン酸) O,O',O'-テトラメチル (別名テメホス)	3383-96-8
340	チオ尿素	62-56-6

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
<b>別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)</b>		
341	4,4'-チオビス(6-ターシャリブチル-3-メチルフェニール)	96-69-5
342	チオフェニール	108-98-5
343	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)	333-41-5
344	チオりん酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル (別名ジメトン)	8065-48-3
345	チオりん酸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
346	チオりん酸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)	2921-88-2
347	チオりん酸O,O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフェニル)フェニル] (別名フェニルスルホチオン)	115-90-2
348	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	299-84-3
349	チオりん酸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)	122-14-5
350	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	55-38-9
351	デカボラン	17702-41-9
352	鉄水溶性塩	特定されず
353	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)	2475-45-8
354	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	97-77-8
355	テトラエチルビロホスフェイト (別名TEPP)	107-49-3
356	テトラエトキシシラン	78-10-4
357	1,1,2,2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	79-34-5
358	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
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
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 (別名アサライド)	27355-22-2
361	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	76-12-0
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
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2
364	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-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] (別名トリバンブルー)	72-57-1
365	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-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)	2429-74-5
366	テトラニトロメタン	509-14-8
367	テトラヒドロフラン	109-99-9
367の2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3
369	1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6
370	テトラブロモメタン	558-13-4
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6
372	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	137-26-8
373	テトラメトキシシラン	681-84-5
374	テトリル	479-45-8
375	テルフェニル	26140-60-3
376	テルル及びその化合物	特定されず
377	テレピン油	8006-64-2
378	テレフタル酸	100-21-0
379	銅及びその化合物	特定されず
380	灯油	8008-20-6
381	トリエタノールアミン	102-71-6
382	トリエチルアミン	121-44-8
383	トリクロロエタン	下記
	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5
384	トリクロロエチレン	79-01-6
385	トリクロロ酢酸	76-03-9
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名DDT)	50-29-3
389	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン (別名メトキシクロル)	72-43-5
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5
391	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	75-69-4
392	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	133-06-2
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5
397	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2451-62-9
398	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄 (別名ファーマム)	14484-64-1
399	トリニトロトルエン	118-96-7
400	トリフェニルアミン	603-34-9
401	トリプロモメタン	75-25-2
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	83-26-1
403	トリメチルアミン	75-50-3
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7
405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5他

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
<b>別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)</b>		
406	トルイジン	26915-12-8
	o-トルイジン	95-53-4
	m-トルイジン	108-44-1
	p-トルイジン	106-49-0
407	トルエン	108-88-3
408	ナフタレン	91-20-3
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4
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
411	鉛及びその無機化合物	特定されず
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4
413	ニコチン	54-11-5
414	二酸化硫黄	7446-09-5
415	二酸化塩素	10049-04-4
416	二酸化窒素	10102-44-0
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4
418	ニッケル	7440-02-0
	ニッケル化合物	特定されず
	ニッケルカルボニル	13463-39-3
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9
421	ニトロエタン	79-24-3
422	ニトログリコール	628-96-6
423	ニトログリセリン	55-63-0
424	ニトロセルロース	9004-70-0
425	N-ニトロソモルホリン	59-89-2
426	ニトロトルエン	1321-12-6
	o-ニトロトルエン	88-72-2
	m-ニトロトルエン	99-08-1
	p-ニトロトルエン	99-99-0
427	ニトロプロパン	下記
	1-ニトロプロパン	108-03-2
	2-ニトロプロパン	79-46-9
428	ニトロベンゼン	98-95-3
429	ニトロメタン	75-52-5
430	乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7
431	二硫化炭素	75-15-0
432	ノナン	111-84-2他
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9
434	ノルマル-ブチルエチルケトン	106-35-4
435	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6
436	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	17804-35-2
437	白金及びその水溶性塩	特定されず
438	ハフニウム及びその化合物	特定されず
439	パラ-アニジジン	104-94-9
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7
443	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	98-51-1
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3
447	パラ-ベンゾキノ	106-51-4
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5
449	バリウム及びその水溶性化合物	特定されず
450	ピクリン酸	88-89-1
451	ビス (2,3-エポキシプロピル) エーテル	2238-07-5
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
453	ビス (2-クロロエチル) エーテル	111-44-4
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
455	N,N-ビス (2-クロロエチル) メチルアミン-N-オキシド	126-85-2
456	ビス (ジチオリン酸) S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル (別名エチオン)	563-12-2
457	ビス (2-ジメチルアミノエチル) エーテル	3033-62-3
458	砒ひ素及びその化合物	特定されず
459	ヒドラジン	302-01-2
460	ヒドラジン-水和物	7803-57-8
461	ヒドロキノ	123-31-9
462	4-ピニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
463	4-ピニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)

No.	表示・通知義務対象物質	CAS No.
<b>別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)</b>		
464	ピニトルエン	25013-15-4
464の2	N-ピニル-2-ピロリドン	88-12-0
465	ピフェニル	92-52-4
466	ピペラジニ二塩酸塩	142-64-3
467	ピリジン	110-86-1
468	ピレトラム	8003-34-7
468の2	フェルイソシアネート	103-71-9
469	フェルオキシラン	96-09-3
470	フェルヒドラン	100-63-0
471	フェルホスフィン	638-21-1
472	フェニレンジアミン	25265-76-3
	o-フェニレンジアミン	95-54-5
	m-フェニレンジアミン	108-45-2
	p-フェニレンジアミン	106-50-3
473	フェノチアジン	92-84-2
474	フェノール	108-95-2
475	フェロバナジウム	12604-58-9
476	1,3-ブタジエン	106-99-0
477	ブタノール	下記
	1-ブタノール	71-36-3
	2-ブタノール	78-92-2
	イソブタノール	78-83-1
	tert-ブタノール	75-65-0
478	フタル酸ジエチル	84-66-2
479	フタル酸ジ-n-ホルマル-ブチル	84-74-2
480	フタル酸ジメチル	131-11-3
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP)	117-81-7
482	ブタン	106-97-8他
482の2	2,3-ブタンジオン (別名ジアセチル)	431-03-8
483	1-ブタンチオール	109-79-5
484	弗化カルボニル	353-50-4
485	弗化ピリデン	75-38-7
486	弗化ビニル	75-02-5
487	弗素及びその水溶性無機化合物	特定されず
	弗化水素	7664-39-3
488	2-ブテナール	123-73-9
488の2	ブテン	25167-67-3
	1-ブテン	106-98-9
	2-ブテン	107-01-7
	イソブテン	115-11-7
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8
490	フルフール	98-01-1
491	フルフリルアルコール	98-00-0
492	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
492の2	プロピオンアルデヒド	123-38-6
493	プロピオン酸	79-09-4
494	プロピルアルコール	下記
	n-プロピルアルコール	71-23-8
	イソプロピルアルコール	67-63-0
495	プロピレンイミン	75-55-8
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7
497の2	プロペン	115-07-1
498	プロモエチレン	593-60-2
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
500	プロモクロロメタン	74-97-5
501	プロモジクロロメタン	75-27-4
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
503	プロモトリフルオロメタン	75-63-8
503の2	1-プロモプロパン	106-94-5
504	2-プロモプロパン	75-26-3
504の2	3-プロモ-1-プロパン (別名臭化アリル)	106-95-6
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1
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
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
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
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1

労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)		
No.	表示・通知義務対象物質	
<b>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)</b>		
		CAS No.
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
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-インド-5,8-ジメタノフタレン (別名アルドリン)	309-00-2
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)	115-29-7
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1
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
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2
516の2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6
516の3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0
520	ヘキサン	110-54-3他
	n-ヘキサン	110-54-3
521	1-ヘキセン	592-41-6
522	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0
		36536-46-6
523	ベータ-プロピオラクトン	57-57-8
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
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
526	ヘプタン	142-82-5他
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1
530	ペルフルオロオクタタン酸	335-67-1
	ペルフルオロオクタタン酸アンモニウム塩	3825-26-1
531	ベンゼン	71-43-2
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7
533	ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3
534	ベンゾ [a] ピレン	50-32-8
535	ベンゾフラン	271-89-6
536	ベンゾ [e] フルオラセン	205-99-2
537	ベンタクロロナフタレン	1321-64-8
538	ベンタクロロニトロベンゼン	82-68-8
539	ベンタクロロフェノール (別名PCP) 及びそのナトリウム塩	87-86-5
		131-52-2
540	1-ベンタナール	110-62-3
541	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2- (トリフルオロメチル) -1-プロパン (別名PFIB)	382-21-8
542	ペンタボラン	19624-22-7
543	ペンタン	109-66-0他
544	ほう酸ナトリウム	10043-35-3
545	ホスゲン	75-44-5
545の2	ポルトランドセメント	65997-15-1
546	(2-ホルミルヒドラジノ) -4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール	3570-75-0
547	ホルムアミド	75-12-7
548	ホルムアルデヒド	50-00-0
549	マゼンタ	632-99-5
550	マンガン 無機マンガン化合物	7439-96-5 特定できず
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ベンを含む。)	64742-47-8
552	無水酢酸	108-24-7
553	無水フタル酸	85-44-9
554	無水マレイン酸	108-31-6
555	メタ-キシレンジアミン	1477-55-0
556	メタクリル酸	79-41-4
557	メタクリル酸メチル	80-62-6
558	メタクリロニトリル	126-98-7
559	メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5
560	メタノール	67-56-1
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3
563	メチラール	109-87-5
564	メチルアセチレン	74-99-7
565	N-メチルアニリン	100-61-8
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ブルーナンパー1)	2784-94-3
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(別名クホルモト)	299-86-5
568	メチルアミン	74-89-5
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1
570	メチルエチルケトン	78-93-3
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



労働安全衛生法 Industrial Safety and Health Act(JP)		
No.	表示・通知義務対象物質	
<b>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)</b>		
		CAS No.
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] フラニル (別名カルボフラン)	1563-66-2
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
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2
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
578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1
579	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド (別名ジニトルミド)	148-01-6
580	メチルターシャリ-ブチルエーテル (別名MTBE)	1634-04-4
581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ [3,4-b] ベンゾチアゾール (別名トリスクラゾール)	41814-78-2
582	2-メチル-4- (2-トリルアゾ) アニリン	97-56-3
582の2	メチルナフタレン	下記
	1-メチルナフタレン	90-12-0
	2-メチルナフタレン	91-57-6
582の3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7
584	N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル	615-53-2
585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6
586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0
587	メチルヒドラジン	60-34-4
588	メチルピニルケトン	78-94-4
588の2	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
589	1- [ (2-メチルフェニル) アゾ] -2-ナフトール (別名オイルオレンジSS)	2646-17-5
590	メチルプロピルケトン	107-87-9
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3
592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2
593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5
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
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
596	メチルメルカプタン	74-93-1
597	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
598	メチレンビス (4,1-シクロヘキサレン) =ジイソシアネート	5124-30-1
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
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8
601	1- (2-メトキシ-2-メチルエトキシ) -2-プロパノール	34590-94-8
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
602	メルカプト酢酸	68-11-1
603	モリブデン及びその化合物	特定されず
604	モルホリン	110-91-8
605	沃化メチル 1%以上	74-88-4
606	沃素	7553-56-2
	沃素化合物 (沃化物)	特定されず
607	ヨードホルム	75-47-8
607の2	硫化カルボニル	463-58-1
608	硫化ジメチル	75-18-3
609	硫化水素	7783-06-4
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5
611	硫化ナトリウム	1313-82-2
612	硫化りん	1314-80-3
		1314-85-8
613	硫酸	7664-93-9
614	硫酸ジイソプロピル	73-10-6
615	硫酸ジエチル	64-67-5
616	硫酸ジメチル	77-78-1
617	りん化水素	7803-51-2
618	りん酸	7664-38-2
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4
620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1
621	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド)	300-76-5
622	りん酸ジメチル= (E) -1- (N,N-ジメチルカルバモイル) -1-プロペン-2-イル (別名ジクロトホス)	141-66-2
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
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 (別名メピンホス)	7786-34-7
625	りん酸トリ (オルト-トリル)	78-30-8
626	りん酸トリス (2,3-ジプロモプロピル)	126-72-7
627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8
628	りん酸トリフェニル	115-86-6
629	レノルシノール	108-46-3
630	六塩化プタジエン	87-68-3
631	ロジウム及びその化合物	特定されず
632	ロジン	8050-09-7
633	ロテノン	83-79-4

化学物質審査規制法 Chemical Substances Screening Regulation act(JP)		
No.	第一種特定化学物質	別称
1	ポリ塩化ビフェニル	アルドリン
2	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が2以上のものに限る。)	デルドリン
3	ヘキサクロロベンゼン	エンドリン
4	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-14-エンド-58-ジメタナフタレン	DDT
5	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-ジメタナフタレン	
6	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-ジメタナフタレン	
7	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス (4-クロロフェニル) エタン	
8	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ	
9	ビス (トリブチルスズ) =オキシド	トキサフェン
10	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又はN,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	マイルックス
11	2,4,6-トリターシャリブチルフェノール	ケルセン又はジコホル
12	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチルペンタシクロ [2. 2. 1] ヘプタン	
13	ドデカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 (2,6) . 0 (3,9) . 0 (4,8) ] デカン	
14	2,2,2-トリクロロ-1- (2-クロロフェニル) -1- (4-クロロフェニル) エタノール又は2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール	PFOS又はその塩
15	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	PFOSF
16	2- (2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	
17	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸)	α-ヘキサクロロシクロヘキサ
18	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホニル) =フルオリド	β-ヘキサクロロシクロヘキサ
19	ペンタクロロベンゼン	γ-ヘキサクロロシクロヘキサ又は(リンデ
20	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサ	
21	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサ	
22	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサ	
23	デカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 (2,6) . 0 (3,9) . 0 (4,8) ] デカン-5	
24	ヘキサプロモビフェニル	
25	テトラプロモ (フェノキシベンゼン)	
26	ペンタプロモ (フェノキシベンゼン)	エンドスルファン又はベンゾエピン
27	ヘキサプロモ (フェノキシベンゼン)	
28	ヘプタプロモ (フェノキシベンゼン)	
29	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ニ=3-オキシド	
30	ヘキサプロモシクロドデカン	デカプロモジフェニルエーテル
31	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	PFOA又はその塩
32	ポリ塩化直鎖パラフィン (炭素数が10から13までのものであって、塩素の含	
33	1・1'-オキシビス (2・3・4・5・6-ペンタプロモベンゼン)	
34	ペルフルオロオクタノ酸又はその塩	
No.	第二種特定化学物質	別称
1	トリクロロエチレン	
2	テトラクロロエチレン	
3	四塩化炭素	
4	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマート	
5	トリフェニルスズ=フルオリド	
6	トリフェニルスズ=アセタート	
7	トリフェニルスズ=クロリド	
8	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	
9	トリフェニルスズ=脂肪酸塩 (脂肪酸の炭素数が9、10又は11のものに限る。)	
10	トリフェニルスズ=クロロアセタート	
11	トリブチルスズ=メタクリラート	
12	ビス (トリブチルスズ) =フマラート	
13	トリブチルスズ=フルオリド	
14	ビス (トリブチルスズ) = 2,3-ジブチルモスクシナート	
15	トリブチルスズ=アセタート	
16	トリブチルスズ=ラウラート	
17	ビス (トリブチルスズ) =フタラート	
18	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物 (アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	
19	トリブチルスズ=スルファマート	
20	ビス (トリブチルスズ) =マレアート	
21	トリブチルスズ=クロリド	
22	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	別名トリブチルスズ=ナフテナート
23	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-テカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	トリブチルスズロジジン塩

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

REACH規制 (EU高懸念物質) 第28次SVHCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
13	ヒ酸鉛	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9
14	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9 7789-12-0
15	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8
16	2,4-ジニトロトルエン	2,4-dinitrotoluene	121-14-2
17	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5
18	アントラセン油およびペースト	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6
19	アントラセン油およびペースト、留分	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2
20	アントラセン油およびペースト、軽質留分	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4
21	アントラセン油およびアントラセン低	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7
22	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	Diisobutyl phthalate(DIBP)	84-69-5
23	クロム酸鉛	Lead chromate	7758-97-6
24	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤 (C.I. Pigment Red 104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8
25	硫クロム酸鉛黄色 (C.I. Pigment Yellow 34)	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2
26	コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	65996-93-2
27	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
28	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1
29	二クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5
30	ホウ酸	Boric acid	11113-50-1 10043-35-3
31	硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素、無水	Disodium tetraborate, anhydrous	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4
32	クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6
33	二クロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9
34	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3
35	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1
36	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6
37	2-エトキシエタノール	2-ethoxyethanol	110-80-5
38	2-メトキシエタノール	2-methoxyethanol	109-86-4
39	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	7738-94-5 13530-68-2
40	酸化クロム (VI)	Chromium trioxide	1333-82-0
41	炭酸コバルト (II)	Cobalt(II) carbonate	513-79-1
42	酢酸コバルト (II)	Cobalt(II) diacetate	71-48-7
43	硝酸コバルト (II)	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
44	硫酸コバルト (II)	Cobalt(II) sulphate	10124-43-3
45	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	96-18-4
46	フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8、7が主成分)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6
47	フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル (炭素数7~11)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4
48	1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	872-50-4
49	酢酸2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9
50	ヒドラジン	Hydrazine	302-01-2 7803-57-8
51	クロム酸ストロンチウム (II)	Strontium chromate	7789-06-2
52	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	107-06-2
53	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4
54	2-メトキシアニリン: o-アニシジン	2-Methoxyaniline, o-Anisidine	90-04-0
55	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9
56	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-
57	ヒ酸	Arsenic acid	7778-39-4
58	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
59	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
60	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1
61	トリス(クロム酸)二クロム (III)	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6
62	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4
63	ニアジ化鉛 (II)、アジ化鉛 (II)	Lead diazide, Lead azide	13424-46-9
64	ピクリン酸鉛 (II)	Lead dipicrate	6477-64-1
65	鉛(II) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Lead styphnate	15245-44-0
66	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
67	クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5
68	フェノールフタレイン	Phenolphthalein	77-09-8
69	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	Potassium	11103-86-9
70	ヒ酸鉛(II)	Trilead diarsenate	3687-31-8
71	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-
72	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane	112-49-2
73	1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	1,2-dimethoxyethane,	110-71-4
74	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9
75	1,3,5-トリス [(2S,2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β-TGIC)	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6
76	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 (ミヒラズケトン (EC No. 202-027-5)、またはヒラズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合)	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	561-41-1
77	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラズケトン)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone	90-94-8
78	[4-[4,4'-bis(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-イルイデン]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) (ミヒラズケトン(EC No. 202-027-5)またはヒラズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合)	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)	548-62-9

REACH規制 (EU高懸念物質) 第28次SVHCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
79	[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベージックブルー26) (ミラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラズベース (EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	2580-56-5
80	三酸化二ホウ素	Diboron trioxide	1303-86-2
81	ホルムアミド	Formamide	75-12-7
82	鉛(II) = ジメタンスルホナート	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2
83	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (ミラーズベース)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1
84	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) (ミラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはヒラズベース (EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	6786-83-0
85	フタル酸ジペンチル (直鎖、分岐)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	84777-06-0
86	1,2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane	629-14-1
87	1-ブロモプロパン(臭化n-プロピル)	1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5
88	3-エチル-2-メチル-2-(3-メチルブチル)-1,3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
89	4,4'-メチレンジ-ο-トルイジン	4,4'-methylenedi-ο-toluidine	838-88-0
90	4,4'-オキシジアニリンとその塩	4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4
91	エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-
92	4-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene	60-09-3
93	4-メチル-m-フェニレンジアミン	4-methyl-m-phenylenediamine	95-80-7
94	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。)	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	-
95	6-メトキシ-m-トルイジン	6-methoxy-m-toluidine	120-71-8
96	ジオキシ (フタラト) 三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9
97	塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4
98	ビフェニル-4-イルアミン	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1
99	デカブロモジフェニルエーテル	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether)	1163-19-5
100	ヘキサデカフルタル酸無水物	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	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
101	ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド (C,C'-アゾジ (ホルムアミド) ) (ADCA)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)	123-77-3
102	ジブチルスズジクロライド (DBTC)	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1
103	硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	64-67-5
104	フタル酸ジイソペンチル	Diisopentyl phthalate	605-50-5
105	硫酸ジメチル	Dimethyl sulphate	77-78-1
106	ジノセブ (6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7
107	ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0
108	脂肪酸鉛塩 (炭素数C16-18)	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8
109	フラン	Furan	110-00-9
110	パーフルオロウンデカン酸	Henicosafuoroundecanoic acid	2058-94-8
111	パーフルオロテトラデカン酸	Heptacosafuorotetradecanoic acid	376-06-7
112	メチルヘキサデカフルタル酸	Hexahydromethylphthalic anhydride	48122-14-1 25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9
113	四フッ化ホウ酸鉛 (II)	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5
114	シアナミド鉛	Lead cyanamidate	20837-86-9
115	硝酸鉛 (II)	Lead dinitrate	10099-74-8
116	一酸化鉛 (酸化鉛(II))	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
117	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9
118	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	12060-00-3
119	ジルコニウムチタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
120	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	625-45-6
121	酸化プロピレン	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9
122	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	68-12-2
123	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	79-16-3
124	フタル酸N-ペンチルイソペンチル	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9
125	ο-アミノアゾトルエン	ο-aminoazotoluene	97-56-3
126	ο-トルイジン	ο-toluidine	95-53-4
127	四三酸化鉛	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6
128	パーフルオロトリデカン酸	Pentacosafuorotridecanoic acid	72629-94-8
129	塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6
130	C.I.ピグメントイエロー41	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8
131	ケイ酸とバリウムの塩 (1:1) (鉛ドーパ)	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped	68784-75-8
132	ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
133	塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7
134	四エチル鉛	Tetraethyllead	78-00-2
135	塩基性硫酸鉛	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4
136	パーフルオロドデカン酸	Tricosafuorododecanoic acid	307-55-1
137	水酸化炭酸鉛 (II)	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6
138	二塩基性リン酸鉛	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7
139	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の位置に炭素数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)	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-
140	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム(APFO)	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1
141	カドミウム	Cadmium	7440-43-9
142	酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0

REACH規制 (EU高懸念物質) 第28次SVHCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
143	フタル酸ジベンチル(DPP)	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0
144	ペンタデカフルオロオクタノ酸(PFOA)	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1
145	硫化カドミウム	Cadmium sulphide	1306-23-6
146	フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate	84-75-3
147	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)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0
148	ジナトリウム=4-アミノ-3-[[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル]-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスルホネート(C.I.ダイレクトブラック38)	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)	1937-37-7
149	2-イミダゾリジンチオン	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7
150	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)	301-04-2
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	Trixylyl phosphate	25155-23-1
152	フタル酸ジイソヘキシル (DIHP)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4
153	塩化カドミウム(II)	Cadmium chloride	10108-64-2
154	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	11138-47-9 15120-21-5
155	ペルオキシホウ酸ナトリウム	Sodium peroxometaborate	7632-04-4
156	2-(2H-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-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertbutylphenol (UV-328)	25973-55-1
157	2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	2-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7
158	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)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
159	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6
160	硫酸カドミウム	Cadmium sulphate	10124-36-4 31119-53-6
161	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物 (DOTEとMOTEの反応生成物)	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-
162	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl octyl diesters	68515-51-5 68648-93-1
163	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[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[2] ([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof	-
164	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	1120-71-4
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327)	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1
166	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)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3
167	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3 375-95-1
168	パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	21049-39-8 4149-60-4
169	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	50-32-8
170	4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール (ビスフェノールA, BPA)	4,4'-isopropylidenediphenol	1980-05-7
171	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)	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	-
172	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム塩	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
173	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6
174	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩 (PFHxS)	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	-
175	クリゼン	Chrysene	218-01-9
176	ベンゾ[a]アントラセン	Benz[a]anthracene	56-55-3
177	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10325-94-7
178	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	21041-95-2
179	炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	513-78-0
180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-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	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo	-
181	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)	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]	-
182	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2
183	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6
184	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6
185	鉛	Lead	7439-92-1
186	八ホウ酸二ナトリウム	Disodium octaborate	12008-41-2
187	ベンゾ[ghi]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	191-24-2
188	水素化テルフェニル	Terphenyl hydrogenated	61788-32-7
189	エチレンジアミン	Ethylenediamine	107-15-3
190	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物 (無水トリメリット酸)	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	552-30-7
191	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7
192	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6
193	ベンゾ[k]フルオランテネ	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9
194	フルオランテネ	Fluoranthene	206-44-0
195	フェナンthren	Phenanthrene	85-01-8
196	ピレン	Pyrene	129-00-0
197	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)シクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリデンカンファー)	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	15087-24-8

REACH規制 (EU高懸念物質) 第28次SVHCまで反映 EU REACH regulations(SVHCs 28th)			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
198	2-メトキシエチルアセテート、エチレンジオキシモノメチルエーテルアセテート	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
199	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル(4-NP) を0.1w/w%以上含有するもの)	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq$ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-
200	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ) プロピオン酸とその塩、その酸/ハロゲン化合物 (各異性体およびその混合物を含む)	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-
201	4-tert-ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	98-54-4
202	フタル酸ジイソヘキシル	Diisohexyl phthalate	71850-09-4
203	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
204	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
205	パーフルオロブタン sulfonic 酸 (PFBS) およびその塩	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-
206	1-ビニリミダゾール	1-vinylimidazole	1072-63-5
207	2-メチリミダゾール	2-methylimidazole	693-98-1
208	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8
209	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト) スズ (IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4
210	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	143-24-8
211	ジオクチルスズラウレート スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体 (C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	-
212	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-
213	ホウ酸のナトリウム塩	Orthoboric acid, sodium salt	13840-56-7
214	2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP) 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブromo誘導体3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)-1,2,3-ジブromo-1-プロパノール (2,3-DBPA)	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP);	3296-90-0
		2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromo-2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	36483-57-5
			1522-92-5
		96-13-9	
215	グルタラル	Glutaral	111-30-8
216	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	-
217	フェノールのアルキル化合物 (主にパラ位) (オリゴマー化したものからC12以下の分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP; p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP)	-
218	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	123-91-1
219	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール (ビスフェノールB)	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	77-40-7
220	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ- <i>p</i> -クレゾール(DBMC)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi- <i>p</i> -cresol (DBMC)	119-47-1
221	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
222	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[[4-メチルフェニル]メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはその組み合わせのすべてを含む(±)-1,7,7-トリメチル-3-[[4-メチルフェニル]メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(4-MBC)	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[[4-methylphenyl]methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	-
223	S-(トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ])デカ-3-エン-8(or 9)-イル O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	S-(tricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	255881-94-8
224	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5
225	1,1'-[エタン-1,2-ジリビスイソキシ]ビス[2,4,6-トリブromoベンゼン]	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxyl]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1
226	2,2',6,6'-テトラブromo-4,4'-イソプロピリデニジフェノール	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7
227	4,4'-スルホニルジフェノール	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1
228	メタホウ酸バリウム	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2
229	四(2-エチルヘキシル)テトラブromoフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの)	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	-
230	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	-
231	メラミン (モノマー)	Melamine	108-78-1
232	パーフルオロヘプタン酸およびその塩	Perfluoroheptanoic acid and its salts	-
233	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	-