



Sumitomo Heavy Industries Group Green Procurement Guidelines

Created on April 1, 2007

Revised on March 1, 2015 (2nd edition)

Revised on October 1, 2018 (3rd edition)

Revised on April 1, 2022 (4th edition)

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



Sumitomo Heavy Industries, Ltd.

Table of Contents

	Pages
Introduction.....	1
1. Sumitomo Heavy Industries Group Environmental Policy	2
2. Green Procurement.....	3
2.1. Basic approach to Green Procurement	3
3. Green Procurement Guidelines	3
3.1. Purpose.....	3
3.2. Scope of application.....	3
3.3. Requests	3
3.3.1. Initiatives for environmental action	3
3.3.2. Main initiatives.....	3
3.4. Response to the requests.....	4
4. Administration	4
<< Glossary of Terms>>	5

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, CO₂ 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.

Shuichi Kawai

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

The SHI Group requests the cooperation of suppliers in reducing environmental impacts and promoting environmental conservation.

3.3.1. Initiatives for environmental action

Suppliers are requested to establish a structure for promoting environmental initiatives.

3.3.2. Main initiatives

- (1) Ensure compliance (with laws, regulations and agreements with local governments / communities).
- (2) Obtain certification for environmental management system (ISO14001, Ecostage, EcoAction 21, etc.), or build an internal environmental management system.
(If you do not have an environmental management system, start working on building one.)
- (3) Work on mitigating CO₂ emissions.
 - ① Work on conserving energy and electricity.
 - ② Promote Green Logistics.
- (4) Work on 3R (Reduce = Reducing waste, Reuse = Reusing materials, Recycle = Recycling resources).
- (5) Reduce the use and discharge of hazardous chemical substances, or ban their use.
- (6) Promote Green Procurement.
- (7) Work with us in distributing information.

3.4. Response to the requests

We request that suppliers cooperate with us in promoting the SHI Group Green Procurement Guidelines. We may examine suppliers' activity status as required, using our designated form. Based on our findings in this process, we may make a visit to suppliers' sites to examine situations in person as required. If such a visit is to be made, we shall provide an advance notice. Please cooperate with us in arranging a schedule and other details.

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, 2022.

Contact

Sumitomo Heavy Industries, Ltd.

1) Head office's Purchasing Department, Corporate Planning Group
TEL 03-6737-2365 FAX 03-6866-5145

2) Head office's General Administration Group, Environmental Management Department
TEL 03-6737-2325 FAX 03-6866-5104

〒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 defined by the International Organization for Standardization (ISO). It is widely applied worldwide. An organization can obtain ISO14001 certification by successfully undergoing a review by a third-party organization.

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

The following is an excerpt of the Green Procurement Guidelines (tentative version, 2012, Ministry of the Environment). They form the basis for SHI Group's Green Procurement Guidelines.

"Green procurement is defined as a practice whereby purchasers seek to procure goods and services with reduced environmental loads from suppliers or give preference to suppliers who make active efforts to be environmentally conscious."

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) Hazardous chemical substances

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

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

<< When visiting a supplier site for checking >>

A supplier site may be directly checked when it is deemed necessary based on the following four items listed in the "Supplier Environmental Action Investigation Form":

1) Legal compliance

Safety and compliance are the top priority items for the SHI Group.

2) Global warming mitigation (CO₂ emission reduction)

Reducing CO₂ emissions generated during the production and logistics stages of products procured by the SHI Group

3) "Management of chemical substances"

For chemical substances subject to managing (identifying) their content (ratio) in products the SHI Group procures, refer to 7) Hazardous Chemical Substances etc. in

<< Glossary of Terms>>.

4) "Product packaging reduction"

Eliminating unnecessary packaging in products that the SHI Group procures to reduce waste; In this initiative, cooperation between suppliers and the SHI Group is essential.

END

有害物質等一覧表(グリーン調達ガイドライン 2022年4月 1日改定(第4版)対応)

住友重機械工業株式会社
総務本部 環境管理部

有害物質等とは、法令等に規定された「有害物質」、「使用禁止物質」、「使用抑制物質」、「毒物・劇物」等とします。
有害化学物質等については、お取引様が製品をお納め頂きます担当窓口にご確認頂きました内容をお知らせして頂きます。

有害物質等とは

大気汚染防止法:2条3項で規定された、「有害物質」及び、17条1項で規定された「特定物質」
水質汚濁防止法:2条2項1号に規定された「有害物質」及び2条4項で規定された「指定物質」
土壌汚染対策法:2条1項に規定された「有害物質」
毒物劇物取締法:2条1項に規定された「毒物」、2条2項に規定された「劇物」及び2条3項に規定された「特定毒物」
PRTR法:2条2項に規定された「第1種指定化学物質」及び2条3項に規定された「第2種指定化学物質」
労働安全衛生法:57条1項で規定された「名称等を表示すべき危険物及び有害物」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」
REACH規制、RoHS指令で規定された物質等を言います。

有害化学物質等	
大気汚染防止法	
No.	有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	塩素及び塩化水素
3	弗素、弗化水素及び弗化珪素
4	鉛及びその化合物
5	窒素酸化物
No.	特定物質
1	アンモニア
2	弗化水素
3	シアン化水素
4	一酸化炭素
5	ホルムアルデヒド
6	メタノール
7	硫化水素
8	燐化水素
9	塩化水素
10	二酸化窒素
11	アクロレイン
12	二酸化硫黄
13	塩素
14	二硫化炭素
15	ベンゼン
16	ピリジン
17	フェノール
18	硫酸(三酸化硫黄を含む。)
19	弗化珪素
20	ホスゲン
21	二酸化セレン
22	クロルスルホン酸
23	黄燐
24	三塩化燐
25	臭素
26	ニッケルカルボニル
27	五塩化燐
28	メルカプタン
No.	特定粉塵
1	石綿

水質汚濁防止法	
No.	有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	シアン化合物
3	有機燐化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)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	
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	テトラメチルチウラムジスルフイド(別名チウラム)
20	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン(別名シマジン)
21	s-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(別名チオベンカルブ)
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—ターシヤリ—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	クロロホルム
21	硫酸ジメチル
22	クロルピクリン
23	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)
24	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト(別名オキシデプロホス又はESP)
25	トルエン
26	エピクロヒドリン
27	スチレン
28	キシレン
29	パラ-ジクロロベンゼン
30	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)
31	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)
32	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)
33	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル メチル -4-ニトロフェニル)(別名 フェニロチオン又は MEP)
34	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
35	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)
36	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)
37	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フエニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)
38	4-ニトロフェニル-2,4,6-トリクロロフェニルエーテル(別名クロルニトロフエン又はGNP)
39	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
40	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
41	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)
42	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)
43	臭素
44	アルミニウム及びその化合物
45	ニツ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

水質汚濁防止法	
No.	指定物質
52	鉄及びその化合物
53	銅及びその化合物
54	亜鉛及びその化合物
55	フェノール類及びその塩類
56	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1,3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)

土壌汚染対策法	
No.	特定有害物質
1	カドミウム及びその化合物
2	六価クロム化合物
3	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)
4	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又は CAT)
5	シアン化合物
6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)
7	四塩化炭素
8	1,2-ジクロロエタン
9	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
10	シス-1,2-ジクロロエチレン
11	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)
12	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
13	水銀及びその化合物
14	セレン及びその化合物
15	テトラクロロエチレン
16	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)
17	1,1,1-トリクロロエタン
18	1,1,2-トリクロロエタン
19	トリクロロエチレン
20	鉛及びその化合物
21	砒素及びその化合物
22	ふっ素及びその化合物
23	ベンゼン
24	ほう素及びその化合物
25	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)
26	有機りん化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名 EPN)に限る。)

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

毒物劇物取締法	
No.	劇物
1	アクリルニトリル
2	アクロレイン
3	アニリン
4	アンモニア
5	2-イソプロピル-4-メチルピリミジル-6-ジエチルチオホスフェイト(別名ダイアジノン)
6	エチル-N-(ジエチルジチオホスホリールアセチル)-N-メチルカルバメート
7	エチレンクロルヒドリン
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	クロルエチル
17	クロルスルホン酸
18	クロルピクリン
19	クロルメチル
20	クロロホルム
21	硅弗化水素酸
22	シアン酸ナトリウム
23	ジエチル-4-クロルフエニルメルカプトメチルジチオホスフェイト
24	ジエチル-(2,4-ジクロルフエニル)-チオホスフェイト
25	ジエチル-2,5-ジクロルフエニルメルカプトメチルジチオホスフェイト
26	四塩化炭素
27	シクロヘキシミド
28	ジクロル酢酸
29	ジクロルブテン
30	2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン
31	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフエノール
32	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フエニルアセテート
33	2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフエノールジメチルアクリレート
34	2,2'-ジピリジリウム-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エニル酢酸エチル
42	ジメチルジプロムジクロルエチルホスフェイト
43	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト
44	ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルオホスフェイト
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-メチルフエニルチオホスフェイト
47	ジメチル硫酸
48	重クロム酸
49	修酸
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)-フエノラート
58	トリクロル酢酸
59	トリクロルヒドロキシエチルジメチルホスホネイト
60	トリチオシクロヘプタジエン-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	パラフエレンジアミン
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	フエノール
71	ブラストサイジンS

毒物劇物取締法	
No.	劇物
72	ブロムエチル
73	ブロム水素
74	ブロムメチル
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)
76	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン(別名リンデン)
77	ヘキサクロルヘキサヒドロジメタノナフタリン(別名アルドリン)
78	ベタナフトール
79	1,4,5,6,7-ペンタクロル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-(8,8-ジクロルメタノ)-インデン(別名ヘプタクロール)
80	ペンタクロルフエノール(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	磷化亜鉛
92	ロダン酢酸エチル
93	ロテノン
94	前各号に掲げる物のほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の劇性を有する物であつて政令で定めるもの
No.	特定毒物
1	オクタメチルピロホスホルアミド
2	四アルキル鉛
3	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト
4	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト
5	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト
6	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト
7	テトラエチルピロホスフェイト
8	モノフルオール酢酸
9	モノフルオール酢酸アミド
10	前各号に掲げる毒物のほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の著しい毒性を有する毒物であつて政令で定めるもの

PRTR法	
No.	第1種指定化学物質
1	亜鉛の水溶性化合物
2	アクリルアミド
3	アクリル酸エチル
4	アクリル酸及びその水溶液
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
6	アクリル酸2-ヒドリキシエチル
7	アクリル酸ノルマル-ブチル
8	アクリル酸メチル
9	アクリルニトリル
10	アクロレイン
11	アジ化ナトリウム
12	アセトアルデヒド
13	アセトニトリル
14	アセトンシアノヒドリン
15	アセナフテン
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル
17	オルト-アニシジン
18	アニリン
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン
20	2-アミノエタノール
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィブロンル)
23	パラ-アミノフェノール
24	メタ-アミノフェノール
25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)
26	3-アミノ-1-プロペン
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)
28	アリルアルコール
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)
31	アンチモン及びその化合物
PRTR法	

No.	第1種指定化学物質	
32	アントラセン	
33	石綿	特定第1種
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	
35	イソブチルアルデヒド	
36	イソブレン	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	
42	2-イミダゾリジンチオン	
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	
44	インジウム及びその化合物	
45	エタンチオール	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	
51	2-エチルヘキサン酸	
52	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)	
53	エチルベンゼン	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	
55	エチレンイミン	
56	エチレンオキシド	特定第1種
57	エチレングリコールモノエチルエーテル(2-エトキシエタノール)	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル(2-メトキシエタノール)	
59	エチレンジアミン	
60	エチレンジアミン四酢酸	
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	
64	エトフェンブロックス	
65	エピクロロヒドリン	
66	1,2-エポキシブタン	
67	2,3-エポキシ-1-ブタンオール	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)	
71	塩化第二鉄	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	
73	1-オクタノール	
74	パラ-オクチルフェノール	
75	カドミウム及びその化合物	特定第1種
76	イブシロン-カブロラクタム	
77	カルシウムシナミド	
78	2,4-キシレノール	
79	2,6-キシレノール	
80	キシレン	
81	キノリン	
82	銀及びその水溶性化合物	
83	クメン	
84	グリオキサル	
85	グルタルアルデヒド	
86	クレゾール	
87	クロム及び三価クロム化合物	
88	六価クロム化合物	特定第1種
89	クロロアニリン	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンビラド)	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	特定第1種
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラートリジン(別名フルアジナム)	
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	
98	クロロ酢酸	
99	クロロ酢酸エチル	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチクロール)	
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	
109	オルト-クロロトルエン	
110	パラ-クロロトルエン	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	
112	2-クロロニトロベンゼン	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロプタニル)	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	
120	オルト-クロロフェノール	
121	パラ-クロロフェノール	
122	2-クロロプロピオン酸	
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	
125	クロロベンゼン	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	
127	クロロホルム	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPまたはMCPA)	
131	3-クロロ-2-メチル-プロペン	
132	コバルト及びその化合物	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	
134	酢酸ビニル	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	
136	サリチルアルデヒド	
137	シアナミド	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	
142	2,4-ジアミノアニソール	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	
149	四塩化炭素	
150	1,4-ジオキサン	
151	1,3-ジオキソラン	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2=(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	
154	シクロヘキシルアミン	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	
156	ジクロロアニリン	
157	1,2-ジクロロエタン	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	
164	ジクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)	
165	ジクロロトルエン	
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	
176	HCFC-141b(1,1ジクロロ-1-フロロエタン)	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	
178	1,2-ジクロロプロパン	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	
180	3,3'-ジクロロベンジジン	
181	ジクロロベンゼン	
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	
189	N,N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
190	ジシクロペンタジエン	
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオモン又はジスルホトン)	
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名Clフルオレスセント260)	
200	ジニトロトルエン	
201	2,4-ジニトロフェノール	
202	ジビニルベンゼン	
203	ジフェニルアミン	
204	ジフェニルエーテル	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	
209	ジプロモクロロメタン	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	
214	2,4-ジメチルアニリン	
215	2,6-ジメチルアニリン	
216	N,N-ジメチルアニリン	
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオスクラム)	
218	ジメチルアミン	
219	ジメチルスルフィド	
220	ジメチルチオカルバミン酸の水容塩	
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	
223	N,N-ジメチゾデシルアミン	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	
225	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	
234	臭素	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
235	臭素酸の水溶塩	
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	
237	水銀及びその化合物	
238	水素化テルフェニル	
239	有機スズ化合物	
240	スチレン	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-エチルエステルナトリウム塩	
242	セレン及びその化合物	
243	ダイオキシン類	特定第1種
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	
245	チオ尿素	
246	チオフェノール	
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	
255	デカブロモジフェニルエーテル	
256	デカン酸	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	
262	テトラクロロエチレン	
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	
270	テレフタル酸	
271	テレフタル酸ジメチル	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	
274	ターシャリドデカンチオール	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	
277	トリエチルアミン	
278	トリエチレンテトラミン	
279	1,1,1-トリクロロエタン	
280	1,1,2-トリクロロエタン	
281	トリクロロエチレン	
282	トリクロロ酢酸	
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	
287	2,4,6-トリクロロフェノール	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	
289	1,2,3-トリクロロプロパン	
290	トリクロロベンゼン	
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
292	トリブチルアミン	
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	
298	トリレンジイソシアネート	
299	トルイジン	
300	トルエン	
301	トルエンジアミン	
302	ナフタレン	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	
304	鉛	
305	鉛化合物	特定第1種
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	
307	二塩化酸化ジルコニウム	
308	ニッケル	
309	ニッケル化合物	特定第1種
310	ニトリロ三酢酸	
311	オルト-ニトロアニソール	
312	オルト-ニトロアニリン	
313	ニトログリセリン	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	
315	オルト-ニトロトルエン	
316	ニトロベンゼン	
317	ニトロネタン	
318	二硫化炭素	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	
320	ノニルフェノール	
321	バナジウム化合物	
322	5'-[[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	
324	1,3-ビス[[2,3-エポキシプロピル]オキシ]ベンゼン	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	
328	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	
329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルアチル)=ペルオキシド	
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	
332	砒素及びその無機化合物	特定第1種
333	ヒドラジン	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	
336	ヒドロキノン	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
338	2-ビニルピリジン	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	
340	ビフェニル	
341	ビベラジン	
342	ピリジン	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	
344	フェニルオキシラン	
345	フェニルヒドラジン	
346	2-フェニルフェノール	
347	N-フェニルマレイミド	
348	フェニレンジアミン	
349	フェノール	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	
351	1,3-ブタジエン	特定第1種
352	フタル酸シアリル	
353	フタル酸ジエチル	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロブフェジン)	
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	
364	ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフイト(別名プロパルギット又はBPPS)	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
371	N-(4-ターシャリ-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	
375	2-ブテナール	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	
377	フラン	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	
379	2-プロピン-1-オール	
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	
381	ブロモジクロロメタン	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	
384	1-ブロモプロパン	
385	2-ブロモプロパン	特定第1種
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	
389	ヘキサシルトリメチルアンモニウムクロリド	
390	ヘキサメチレンジアミン	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
392	ノルマル-ヘキサン	
393	ベタナフトール	
394	ベリリウム及びその化合物	特定第1種
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
397	ベンジリジン=トリクロリド	特定第1種
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	
399	ベンズアルデヒド	
400	ベンゼン	特定第1種
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	
403	ベンゾフェノン	
404	ペンタクロロフェノール	
405	ほう素及びその化合物	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	
411	ホルムアルデヒド	特定第1種
412	マンガン及びその化合物	
413	無水フタル酸	
414	無水マレイン酸	
415	メタクリル酸	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	
420	メタクリル酸メチル	
421	4-メチルデンオキセタン-2-オン	
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	
423	メチルアミン	
424	メチル=イソチオシアネート	
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	
429	メチル=3-クロロ-5-(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)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	
431	メチル=(E)-2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	
434	メチル=N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	
435	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	
436	アルファ-メチルスチレン	
437	3-メチルチオプロパナール	
438	メチルナフタレン	

PRTR法		
No.	第1種指定化学物質	
439	3-メチルピリジン	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	
446	4,4'-メチレンジアニリン	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	
453	モリブデン及びその化合物	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	
455	モルホリン	
456	りん化アルミニウム	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	
460	りん酸トリトリル	
461	りん酸トリフェニル	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	

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

PRTR法		
No.	第2種指定化学物質	
41	2,4-ジニトロアニリン	
42	ジニトロナフタレン	
43	メタ-ジニトロベンゼン	
44	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	
45	1,2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	
46	1,4-ジプロモブタン	
47	2,3-ジプロモ-1-プロパノール	
48	1,3-ジプロモプロパン	
49	ジベンジルエーテル	
50	2,3-ジメチルアニリン	
51	[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン](ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸塩)	
52	ジメチルカルバモイル=クロリド	
53	O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト(別名メスルフェンホス)	
54	臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)	
55	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	
56	チオアセトアミド	
57	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	
58	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	
59	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	
60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	
61	テトラナトリウム=3,3'-[[[3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン]ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジルスルホナート)(別名CIダイレクトブルー15)	
62	テトラプロモメタン	
63	オルト-テルフェニル	
64	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	
65	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	
66	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	
67	ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドバイオレット49)	
68	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	
69	メタ-ニトロアニリン	
70	N-ニトロソジフェニルアミン	
71	メタ-ニトロトルエン	
72	パラ-ニトロフェノール	
73	バリゴルスカイト(別名アタバルジャイト)	
74	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	
75	4,4'-ビピリジル	
76	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノールピテルタノール	
77	パラ-フェネチジン	
78	フタル酸ジシクロヘキシル	
79	1,3-プロパンスルトン	
80	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名ブロックロラズ)	
81	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	
82	ヘキサクロロエタン	
83	ヘキサクロロシクロペンタジエン	
84	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	
85	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	
86	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名レスメトリン)	
87	パラ-ベンゾキノ	
88	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	
89	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	
90	N-メチルアニリン	
91	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	
92	2-メチル-5-ニトロアニリン	
93	メチルヒドラジン	
94	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロベニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ピフェントリン)	
95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	
96	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	
97	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサアミン)	
98	硫酸ヒドラジン	
99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	
100	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	

労働安全衛生法		
No. 表示・通知義務対象物質		
別表第3第1号（特定化学物質 第1類物質）		CAS No.
1	ジクロロベンジジン及びその塩	91-94-1 他
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	134-32-7 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	ベンゾトリクロリド	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。）	—
別表第9（名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物）		CAS No.
1	アクリルアミド	79-06-1
2	アクリル酸	79-10-7
3	アクリル酸エチル	140-88-5
4	アクリル酸ノルマルブチル	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	アセトフェノン	98-86-2
17	アセトン	67-64-1
18	アセトンシアノヒドリン	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（別名メトリブジン）	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-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン（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
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	イソシアン酸メチル	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)（別名フェミナホス）	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

労働安全衛生法		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
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	イプシロン-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-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名CIベイスックレッド'9)	569-61-9
58	インジウム	7440-74-6
	インジウム化合物	特定されず
59	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	エチルーセカンダリーベンチルケトン	541-85-5
67	エチルーパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	2104-64-5
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(別名ホノホス)	944-22-9
69	2-エチルヘキサン酸	149-57-5
70	エチルベンゼン	100-41-4
71	エチルメチルケトンペルオキシド	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'-ビビリジニウム=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(別名エトフェンブロックス)	80844-07-1
87	エピクロロヒドリン	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
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ジド	80-51-3
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1
113	1,2,4,5,6,7,8,8'-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)	57-74-9
114	2-オクタノール	123-96-6
115	オクタン	111-65-9他

労働安全衛生法		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
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-セカンダリーブチルフェノール	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	カテコール	120-80-9
129	カドミウム及びその化合物	特定されず
130	カーボンブラック	1333-86-4
131	カルシウムシアナミド	156-62-7
132	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	クロロビクリン	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
158	クロロベンゼン	108-90-7
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3
160	クロロホルム	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

労働安全衛生法		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
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=ホスホロチオアート	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	鉱油	特定されず
169	五塩化りん	10026-13-8
170	固形パラフィン	8002-74-2
171	五酸化バナジウム	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	ジアゾメタン	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
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

労働安全衛生法		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
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-ジオキサン	123-91-1
228	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)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-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6
235	シクロヘキセン	110-83-8
236	シクロペンタジエニル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-ジクロロプロペン	542-75-6
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2
258	四酸化オスミウム	20816-12-0
259	ジシアン	460-19-5
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6
262	2,6-ジ-ターシャリーブチル-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-(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス)	13071-79-9
267	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[[4-オキシ-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(別名ボンソー-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CIアシッドレッド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(別名ボンソー-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		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
279	1,2-ジブプロモエタン(別名EDB)	106-93-4
280	1,2-ジブプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8
281	ジブプロモジフルオロメタン	75-61-6
282	ジベンゾイルベルオキシド	94-36-0
283	ジボラン 1%以上	19287-45-7
284	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
285	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7
286	[4-[[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2,5-ジエン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット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'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	1910-42-5
297	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビ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ォニル)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-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	しゅう酸	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	しょう腦	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(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	特定されず
	リフラクトリー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(別名ブプロフェジン)	69327-76-0
335	タリウム及びその水溶性化合物	特定されず
336	炭化けい素	409-21-2
337	タングステン及びその水溶性化合物	特定されず
338	タンタル及びその酸化物	特定されず
339	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O,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		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
341	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5
342	チオフェノール	108-98-5
343	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	333-41-5
344	チオリン酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	8065-48-3
345	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0
346	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	2921-88-2
347	チオリン酸O,O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェニルスルホチオン)	115-90-2
348	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	299-84-3
349	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	122-14-5
350	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	55-38-9
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	テトラエチルピロホスフェイト(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(別名キャブタフォル)	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(別名フサライド)	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'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名トリバンブルー	72-57-1
365	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名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romoエタン	79-27-6
370	テトラブromo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(別名ファーバム)	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	トリブromo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		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
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	ニトロセルローズ	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-アニシジン	104-94-9
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7
443	パラ-ターシャリー-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-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6

労働安全衛生法		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
464	ビニルトルエン	25013-15-4
464の2	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0
465	ビフェニル	92-52-4
466	ビペラジン二塩酸塩	142-64-3
467	ピリジン	110-86-1
468	ピレトラム	8003-34-7
468の2	フェニルイソシアネート	103-71-9
469	フェニルオキシラン	96-09-3
470	フェニルヒドラジン	100-63-0
471	フェニルホスフィン	638-21-1
472	フェニレンジアミン	25265-76-3
	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-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	弗化ビニリデン	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	フルフラール	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-プロペン(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		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[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-エキゾ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリノ)	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	ペーターブチロラクトン	3068-88-0
		36536-46-6
523	ペータープロピオラクトン	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ン酸	335-67-1
	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1
531	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	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	87-86-5
		131-52-2
540	1-ペンタナール	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-プロペン(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	7439-96-5
	無機マンガン化合物	特定でぎず
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-キシリレンジアミン	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HGブルー-ナンバー1)	2784-94-3
567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)=O-メチル(別名クルホメト)	299-86-5
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		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.
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ノール	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(別名ジニトロミド)	148-01-6
580	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4
581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2
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-ニトロソ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(別名メブロニル)	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-シクロヘキシレン)=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(別名ターシャリー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-ジブromo-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(別名メビンホス)	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-ジブromo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	レソルシノール	108-46-3
630	六塩化ブタジエン	87-68-3

労働安全衛生法		
No.	表示・通知義務対象物質	
別表第9 (名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)		CAS No.
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

REACH規制(EU高懸念物質) 第26次SVHCまで反映			
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	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6
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, distr. 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(CIピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8
25	硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2
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	ニ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	ニクロム酸カリウム	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

REACH規制 (EU高懸念物質) 第26次SVHCまで反映			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
56	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare 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)ニクロム(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 Fibresare 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-triazine-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(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	4,4'-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(ミヒラーズケトン)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone	90-94-8
78	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット3)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)	548-62-9
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. ベーシックブルー-26)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	[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 (ミヒラーズベース)	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)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	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-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
89	4,4'-メチレンジ-o-トルレイジン	4,4'-methylenedi-o-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, ethoxylatedcovering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-
92	4-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene	60-09-3
93	4-メチル-m-フェニレンジアミン	4-methyl-m-phenylenediamine	95-80-7
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 linearsubstances 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-トルレイジン	6-methoxy-m-toluidine	120-71-8
96	ジオキソ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9
97	塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4
98	ビスフェニル-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	ヘキサヒドロフタル酸無水物	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	硫化ジメチル	Dimethyl sulphate	77-78-1
106	ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	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	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	Hexahydromethylphthalic anhydride	48122-14-1 25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9

REACH規制(EU高懸念物質) 第26次SVHCまで反映			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
113	四フッ化ホウ酸鉛(II)	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5
114	シアナミド鉛	Lead cyanamdate	20837-86-9
115	硝酸鉛(II)	Lead dinitrate	10099-74-8
116	一酸化鉛(酸化鉛(II))	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
117	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9
118	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	12060-00-3
119	ジルコン酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
120	メキシ酢酸	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	o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	97-56-3
126	o-トルイジン	o-toluidine	95-53-4
127	四三酸化鉛	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6
128	パーフルオロトリデカン酸	Pentacosfluorotridecanoic 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	パーフルオロデカン酸	Tricosfluorodecanoic 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の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む)	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-
140	ペンタデカフルオロオクタナ酸アンモニウム(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
143	フタル酸ジペンチル(DPP)	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0
144	ペンタデカフルオロオクタナ酸(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)ニナトリウム(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-ペンチルフェノール(UV-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (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-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	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
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-oi-c acid and its sodium and ammonium salts	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	50-32-8

REACH規制(EU高懸念物質) 第26次SVHCまで反映			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
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	クリセネ	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	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-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]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9
194	フルオランテン	Fluoranthene	206-44-0
195	フェナントレン	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)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリデンカンフォール)	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	15087-24-8
198	2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
199	垂リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 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ison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スルホン酸(PFBS)およびその塩	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-
206	1-ビニルイミダゾール	1-vinylimidazole	1072-63-5
207	2-メチルイミダゾール	2-methylimidazole	693-98-1
208	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8
209	ジブチルビス(2, 4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4
210	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	143-24-8
211	ジオクチルスズジラウレート 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(ブロモメチル)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、トリブロモ誘導体3-ブロモ-2,2-ビス(ブロメチル) 2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA)	2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9
215	グルタール	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物(主にパラ位)(オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖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-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	2, 2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (DBMC)	119-47-1
221	[トリス(2-メトキシエトキシ)](ビニル)シラン	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4

REACH規制 (EU高懸念物質) 第26次SVHCまで反映			
No.	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS No.
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を及び/又はその組み合わせのすべてを包含する(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(4-MBC)	(±)-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	ホスホロジチオ酸 O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) S-(トリシクロ[5.2.1.0'2.6]デカ3-エン-8(or 9)-イル)	S-(tricyclo[5.2.1.02,6]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