

# 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)

# Purchasing Department Environmental Management Department, General Administration Group

Sumitomo Heavy Industries, Ltd.

## **Table of Contents**

P	a	a	е	S
-	•	~	_	_

Introduction	1
1. Sumitomo Heavy Industries Group Environmental Policy	
2. Green Procurement	
2.1. Basic approach to Green Procurement	3
3. Green Procurement Guidelines	3
3.1. Purpose	3
3.2. Scope of application	
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	
<< Glossary of Terms>>	

#### 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.

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.
- 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.
- 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.



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 stablish 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 CO<sub>2</sub> 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/



#### << 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

<u>receive suppliers' products shall be given priority.</u> 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":

- Legal compliance
   Safety and compliance are the top priority items for the SHI Group.
- Global warming mitigation (CO<sub>2</sub> emission reduction)
   Reducing CO<sub>2</sub> 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

作成日: 2018/10/1 更新日: 2022/4/1

#### 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 優先させて頂きます。

#### 有害物質等とは

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	有機嫌化合物(ジエチルパラニトロフエニルチオホスフエイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフエニルチオホスフエイト(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エイト ホスフエイト (別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフエニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)	
4	鉛及びその化合物	
5	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-ジエチルチオカルパマート(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	ふつ素及びその化合物
26	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
27	塩化ビニルモノマー
28 No.	1.4-ジオキサン <b>指定物質</b>
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	メチルーターシヤリーブチルエーテル(別名MTBE)
15	硫酸 Tuna state of the state of
16	ホスゲン   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
17 18	1.2-ジクロロプロパン 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(別名ジクロルボス又はDDVP)
24	ジメチルエチルスルフイニルイソプロピルチオホスフェイト(別名オキシデプロホス又はESP)
25	トルエン
26	エピクロロヒドリン
27	スチレン
28	キシレン
29	パラージクロロベンゼン
30	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフエニル(別名フエノブカルブ又はBPMC)
31	3.5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)
32	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)
33	チオりん酸0,0 -ジメチル-0-(3-メチル メチル -4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン又は MEP )   チオりん酸8-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
34 35	ナオッん酸S-ペンジルー0,0-シィップロピル(別名イソロペンポス又はBP)   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	1,3=2-デオ フラーと-イップ フマロコ版シイフラロロル (別名イフラロア フラン)   チオりん酸の,0-ジエチルー0-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)
37	チオりん酸O,O-ジエチル・O-(5-フエニル・3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)
38	4-二トロフエニル-2.4.6-トリクロロフエニルエーテル(別名クロルニトロフエン又はCNP)
39	チオりん酸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	プロム及びその化合物(六価クロム化合物を除く。)
51	マンガン及びその化合物

	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[3.3.1,13.7] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)		

	土壤污染対策法			
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-ジェ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	ふつ素及びその化合物			
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(ジェチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名 EPN)に限る。)			

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

	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-ジェチルチオホスフェイト(別名ダイアジノン)
6	エチル-N-(ジェ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   Table 1
10	過酸化水素 Tungang and an
11	過酸化ナトリウム
12	過酸化尿素
13	カリウム   カリウム合金   カリウムナトリウム合金   カリウムナトリウム
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)-チオホスフエイト
25	ジェチルー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-(ジェチルジチオホスホロ)-パラジオキサン
31	2.4-ジニトロー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 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'-エチレンジブロミド
35	1.2~ジブロムエタン(別名EDB)
36	ジブロムクロルプロパン(別名DBCP)
37	3.5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン
38	ジメチルエチルスルフイ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エイト(別名チオメトン)
40	ジメチル-2,2-ジクロルビニルホスフエイト(別名DDVP)
41	ジメチルジチオホスホリルフエニル酢酸エチル
42	ジメチルジブロムジクロルエチルホスフェイト
43	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト
44	ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルオホスフェイト
45	ジメチルー(N-メチルカルバミルメチル)-ジチオホスフエイト(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エイト
47	ジメチル硫酸
48	重クロム酸
49	<b>蓚酸</b>
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	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	プロム水素
74	ブロムメチル
75	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエキソジメタノナフタリン(別名デイルドリン)
76	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン(別名リンデン)
77	ヘキサクロルヘキサヒドロジメタノナフタリン(別名アルドリン)
78	ベタナフトール
79	1,4,5,6,7-ペンタクロル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-(8,8-ジクロルメタノ)-インデン(別名ヘブタクロール)
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	<b>憐化亜鉛</b>
92	ロダン酢酸エチル
93	ロテノン
94	前各号に掲げる物のほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の劇性を有する物であつて政令で定めるもの
No.	特定毒物
1	オクタメチルピロホスホルアミド
2	四アルキル鉛
3	ジェ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エイト
5	ジメチルー(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフエイト
6	ジメチルパラニトロフエニルチオホスフエイト
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ーブチル	
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ビトリル	
17	オルト-アニシジン	
18	アニリン	
19	1-アミノ-9.10-アントラキノン	
20	2-アミノエタノール	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	
23	パラ-アミノフェノール	
24	メターアミノフェノール	
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	
No. 32	第1種指定 <b>化子物</b> 真 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	イソプレン	
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-ジブロモ-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-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	
41	3'-イソブロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) 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-ニトローメタートリル)=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 53	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/オキシカルボニル)アミ/]チオ}アミ/)プロピオナート(別名アラニカルブ) エチルベンゼン	
54	ローエチルーS-1-メチルプロピル=(2-オキソー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) 1.1'-エチレン-2.2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	
63	エトフェンブロックス	
65	エピクロロヒドリン	
66	1,2-エポキシブタン	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
68	1.2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	
69	2.3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	
71	塩化第二鉄	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	
73 74	1-オクタノール パラ-オクチルフェノール	
75	カドミウム及びその化合物	特定第1種
76	イプシロン・カプロラクタム	14 KEST IE
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 <i>ハ</i> リン	
82	銀及びその水溶性化合物	-
83	クメン が1+++	
84 85	グリオキサール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-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	At the one of the
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 2-クロロ-N-(2-クロロ-5-トリフリナロメチリー2-ピリジリン-アリファ・アリファ・アリファ-トリフリナロ-26-ジェトロ-パラートリングシン(別名フリアジナル)	特定第1種
95 96	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-パラートルイジン(別名フルアジナム) 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-(12-12-9-01-4-(4-9-01-01-9-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	
98	クロロ酢酸	
99	クロロ酢酸エチル	

************************************		PRTR法	
7900 日	No.	第1種指定化学物質	
2001年とグリンドのペセク	100	2-クロロ-2',6'-ジェチル-N-(2-プロポキシェチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	
2007年代の東京の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	
1972   1972   1972   1973	102		
20日の1月32年7月2月18日202月18日202日18日   20日月32日2月2月2日2月2日2月2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2			
600 回り方が日本の大学の情報のでは30   1900   19			
100m   10m   1			
1908 日の)と4・70日 オカト・リルオキシブロビアと関係をグプログフ   サルト・ウクロロトルエン			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
10   2-9 クロロ・ACT   1   2-9 の			
プロストートロアエルン			
10   プロコンドのペッピン   10   プロコ			
141	112		
15  15  16  20073 たい アンタン・サンタン・サンタン・サンタン・サンタン・サンタン・サンタン・サンタン・	113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	
1815   185389] * (イ・クロロフェニル・1・ショクル・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー	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)	
101   103  ーパタ・クロロフェニル・43・ジメチル・26   104   124   107   124   10	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)	
16日   1.4・クロロフェールト・フェール・	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)	
19	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)	
対比・プロロフェール	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)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)	
192   19.7 DODD 12.4 アル   19.7 DODD 12.4 P. 19.7 DODD 12.4	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)	
プロプロペン酸   プロプロペン酸   プロペング   プロペング			
1-20   1-20			
1-(2-) ロロペングリル・コ・(1・/チル・1・フェニルエチル)・ウレア(別名ウミルロン)			
725   クロのシゼン			
228   クロロペンタフロオロエタン(別名GFC-115)   127   クロロホルム   クロロホルム   クロロペンへ(別名信化・ゲルト)   128   クロロペンへ(別名信化・ゲルト)   129   インクロロ・デザルフェノール   129   インクロロ・デザルフェノール   129   インクロロ・デザルフェノール   120   インクロロ・デザルフェノール   120   インクロロ・デザルフェノール   121   イングロロ・デザルフェノール   122   イングロロ・デザルフェク・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェク・デザルフェク・デザルフェク・デザルフェク・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェル・デザルフェク・デザルフェル・デザルフェク・デザルファク・デザルフェク・デザルフェク・デザルファク・デザルフェク・デザルフェク・デザルフェク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルフェール・デザルファク・デザルフェール・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルファク・デザルロエク・デザルファク・デザルフ			
122   クロのカン (別名電化メチル)			
202			
129			
150			
33   3-クロロ・メチル・プロペン			
前級とエキキンエチルの  名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)   前級とエル・シェチルの  名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)   前級とエル・シェチルの  名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)   134   前級とエル・シェチルの  名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)   137   シアナミド   138   (係): - シアナミド   139   (8): - シアナミト   139   (8): - シアナ・((R): - 1-(24-ジクロロフェニル) エチル)- 3-ジチルプチラミド(別名ジクロシメット)   139   (8): - アルファーシアノ・3-フェノキシベンジル-2(18,33-・24-ジチルー・3-(12,24-デトラブロモエチル) シウロブロバンカルボキシラート(別名トラロメトリン)   140   (RS): - アルファーシアノ・3-フェノキシベンジル-2(2,33-デトランチナル・シウロブロバンカルボキシラート(別名フェンブロバトリン)   141   トランス・1-(2-ジナア・メキ・ナイビ・アナール)   142   24-ジエデルアミノフェニールエーテル   143   44-ジフェノグフェニールエーテル   144   無限シアンと合物機能変がシアン機能を除く   145   2-ジエチルアミノフェール   146   146   2-ジエチルアミノフェール   147   (RA): - ジェアルアミノー・メール(リミジン・4-イル・0,0-ジメチル・ホスホロチオア・カーバ)   148   RB): - アルチナカナカーバン   149   24-ジエチルアミルン・メール   140   14-ジエチルア・(24.6+ドリメテルフェニスルボニル) - IH-12.4-ドリアゾールー・カルボキサミド(別名カフェンストロール)   140   24-ジエチルア・(24.6+ドリメテルア・ロスルボニル) - IH-12.4-ドリアゾールー・カルボキサミド(別名カフェンストロール)   141   13-ジオナ・ラシ   141   13-ジオル・(24.6+ドリメテルア・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・ロス・			
134   静酸ビニル   静酸とメトキシエチル (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)	132	コバルト及びその化合物	
135   前龍2-パキシエチル(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)	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)	
130	134	酢酸ビニル	
137   シアナミド   (88)-2-シアノート-[(R)-1-(24-ジクロロフェニル)エチル]-33-ジメチルプララミド(別名ジクロシメット)	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)	
138	136	サリチルアルデヒド	
133 (S)-アルファ-シア-3-フェ/キシベンジル=(IRSS)-22-ジメチル-3-(1222-〒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/キシベンジル=22.33-〒トラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)   141 トランス-1-(2-シアノ-2-外キシイミ/アセチル)   142 (2-ピンデス/アニソール	137	シアナミド	
140			
141			
142   24-ジアミ/アニソール			
143   4.4 - ジアミノジフェニールエーテル			
144 無機シアン化合物舗塩及びシアン酸塩を除く)			
145   2-(ジェチルアミノ)ェタノール     146   0-2-ジェチルアミノ-6-メチルビリミジン-4-イル=0,0-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ビリミホスメチル)     147   NN-ジェチルチオカルバミン酸%-4-クロロベンジル(別名チオペンカルプスはベンチオカープ)     148   NN-ジェチルチョー3-(2,4,6-ドリメチルフェニルスルホニル)ーIH-1,2,4-ドリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)     149   四塩化炭素     150   1,4-ジオキサン     151   1,3-ジオキソラン     152   1,3-ジカルバモイルチオ-2=(NN-ジメチルアミハープロバン(別名カルタップ)     153   リンカルバモイルチオ-2=(NN-ジメチルアミハープロバン(別名カルタップ)     154   シクロヘキサー1-エンー1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス・トランス・2,2-ジメチルー3-(2-メチルプロバー1-エニル)シクロプロバンカルボキシラート(別名テトラメトリ)     155   N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド     156   ジクロロア=リン     157   1,2-ジクロロエチレン     158   1,1-ジクロロエチレン     159   シス-1,2-ジクロロエチレン     160   3,3-ジクロロー4・イジアミ・グラロエチレン     161   ジクロロチトラフルオロメタン(別名らFC-12)     162   ジクロロトトラフルオロエタン(別名らFC-114)     164   ジクロロトトラフルオロエタン(別名らFC-114)     165   ジクロロトトラフルオロエタン(別名らFC-114)     166   1,2-ジクロロー4-ニトロペンゼン			
146   O-2-ジェチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=0,O-ジメチル=ホスホロテオアート(別名ピリミホスメチル)     147   NN-ジエチルテオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオペンカルブ又はペンチオカーブ)     148   NN-ジエチル-3-(2,46-トリメチルフェニルスルホニル) - IH-1,24-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)     149   四塩化炭素       150   1,4-ジオキサン       151   1,3-ジオトソラン       152   1,3-ジカルバモイルチオ-2=(NN-ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ)     153   リンカー・1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチルア(IRS) - シスートランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロバ-1-エニル)シクロブロバ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   ジクロロアリン       157   1,2-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)       158   1,1-ジクロエチレン(別名塩化ビニリデン)       159   シス-1,2-ジクロエチレン(別名塩化ビニリデン)       160   3,3-ジクロロ・4,4・ジアミノジフェニルメタン       161   ジクロのテトラフルオロエタン(別名CFC-12)       162   3,5-ジクロロ・(1,1-ジメチル-2-ブロビニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)       163   ジクロのテトラフルオロエタン(別名CFC-114)       164   ジクロのテトラフルオロエタン(別名CFC-123)       165   ジクロロ・4-ニトロペンゼン			
147   N.N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオペンカルブ又はベンチオカーブ)   148   N.N-ジエチル-3-(2.4.6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1.2.4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)   149   四塩化炭素   150   1.4-ジオキサン   1.3-ジオキソラン   1.3-ジカルバモイルチオ-2=(NN-ジメチルアミノ)-ブロバン(別名カルタップ)   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-メチルプロバ・1-エニル)シクロブロバンカルボキシラート(別名テトラメトリン)   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-メチルプロバ・1-エニル)シクロブロバンカルボキシラート(別名テトラメトリン)   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(別名塩化ビニリデン)   159   シス・1.2-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   160   3.3-ジフロロー44ジアミバジフェニルメタン   161   ジクロロア・オンルオロメタン(別名CFC・12)   162   3.5-ジクロローN・(1.1-ジェルーンプロビニル)ペンズアミド(別名プロビザミド)   163   ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC・114)   164   ジクロテトラフルオロエタン(別名FCC・123)   165   ジクロロトルエン   166   1.2-ジクロロ・4-トロベンゼン			
148   NN-ジエチル-3-(2.4.6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1.2.4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)   149   四塩化炭素   150   1.4-ジオキサン   1.3-ジオキソラン   1.3-ジオキソラン   151   1.3-ジオトソラン   152   1.3-ジカルバモイルチオー2=(NN-ジメチルアミノ)-ブロバン(別名カルタップ)   ジクロへキャー・エンー・1.2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2.2-ジメチルー3-(2-メチルプロバー・エニル)シクロプロバンカルボキシラート(別名テトラ사   リント   リント・ランスー・2.2-ジメチルー3-(2-メチルプロバー・エニル)シクロプロバンカルボキシラート(別名テトラルト   リント   リント・ファンス・シー・ファンス・ロー・ス・ジャー・ス・ジ			
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)-ブロバン(別名カルタップ)   シクロヘキサー1-エンー1.2-ジカルボキシイミドメチル=(IRS)-シス-トランス-2.2-ジメチル-3-(2-メチルプロバー1-エニル)シクロプロバンカルボキシラート(別名テトラメトリン)   153   シクロヘキシルアミン   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   12-ジクロロエタン   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   ジクロロブルオロメタン(別名CFC-12)   162   3.5-ジクロローN-(1.1-ジメチル-2-プロピニル)ペンズアミド(別名プロピザミド)   163   ジクロフ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)   ジクロロトルエン   165   1.2-ジクロロ-4-ニトロペンゼン			
152   1.3-ジカルバモイルチオ-2=(NN-ジメチルアミノ) - ブロバン(別名カルタップ)   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-メチルブロバ-1-エニル)シクロブロバンカルボキシラート(別名テトラメトリン)   リン   シクロヘキシルアミン   シクロヘキシルチオ)フタルイミド   シクロアニリン   リン   シクロアニリン   リン   シクロエタン   リン   シャロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   シス-1.2-ジクロロエチレン   リカロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   リカロロジフルオロメタン(別名CFC-12)   シス-1.2-ジクロローペー(1,1-ジメチル-2-プロビニル) ペンズアミド(別名プロビザミド)   リクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)   ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-123)   ジクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)   シクロロトー(1,1-ジメチル-2-プロビニル)   シクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)   リクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)   リクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)   リクロロトーに、コース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	150		
153	151	1.3-ジオキソラン	
153   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   ジクロロトトラフルオロエタン(別名CFC-114)   164   ジクロロト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	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)	
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 12-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'-ジクロロエチレン 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)ペンズアミド(別名プロピザミド) 163 ジクロフ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-ニトロペンゼン	153		
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   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CFC-114)   165 ジクロロトルエン   166 1.2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			
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CFC-114)   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   1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			
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CFC-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			
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CFC-113)   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   1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			
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   17 - ジクロロ-4 - ニトロベンゼン   17 - ジクロロ-4 - ニトロベンゼン			
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	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	
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	160	3.3'-ジクロロー4.4'ジアミノジフェニルメタン	
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	161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	
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	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)	
165 ジクロロトルエン 166 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	
166 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	164	ジクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-123)	
167  1,4-ジクロロ-2-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	
	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,	
171	こルー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-フロオロエタン)	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 1.2-ジクロロプロパン	
178	1.2~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)	
	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	ジンクロペンタジエン	
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) ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	
193	ジチオりん酸O-ユデルーS,S-ンノエール(M-Aエ)ィノエンホへ又はEDDF/ ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	
194	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソペンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	
195	ジチオりん酸O-2.4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	
196	ジチオりん酸S-(2.3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1.3.4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	
197	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	
198	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルパモイル)メチル](別名ジメトエート)	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	
200	ジニトロトルエン	
	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	
	ジフェニルエーテル 1.3-ジフェニルグアジニン	
	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2.3-ジヒドロ-2.2-ジメチル-7-ベンゾ「b]フラニル(別名カルボスルファン)	
	2.6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	
	2.4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	
209	ジブロモクロロメタン	
210	2.2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	
211	ジブ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)	
	N.N-ジメチルアセトアミド	
	2.4~ジメチルアニリン	
	2.6-ジメチルアニリン	
	N.N-ジメチルアニリン	
	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) ジメチルアミン	
	ジメチルスルフィド	
	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) N.N-ジメチルジデンル・アミン	
	N.N-ジメチゾドデシルアミン N.N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	
225	ジメチル=2.2.2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	
228	3.3'-ジメチルピフェニル-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(別名オルトートリジン)	
232	N.N-ジメチルホルムアミド	
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又は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	
	水素化テルフェニル	
	有機スズ化合物	
	スチレン	
	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 セレン及びその化合物	
	ダイオキシン類	特定第1種
	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)	117C ATTE
	<del>- プレーン・フェーン・コーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェ</del>	
246	チオフェノール	
247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	
248	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)	
249	チオりん酸0.0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	
250	チオりん酸0.0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	
	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-二トロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	
	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	
253	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) チオりん酸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)	
254 255	チオりん酸S-ペンシル-0,0-シイソフロヒル (別名イフロペンホス又はIBP) デカブロモジフェニルエーテル	
255	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	
	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	
	2,3,5,6-テトラクロローパラーベンゾキノン	
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
	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) 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)	
	3.7.9.13 - 7 ドラグデルー3.11 = 23 - 4 - 7.9.12 = 7 ドラブ・アラブ・アー3.12 = 2 エン = 0.10 = 2 オン (別 名 テオ 2 ガル2 ) 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)	
	3.7,11,15-テトラメチルへキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	
	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	ターシャリードデカンチオール	
	ドデシル硫酸ナトリウム	
	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)	
	トリエチルアミン	
	トリエチレンテトラミン 1.1.1-トリクロロエタン	
	1,1,2-トリクロロエタン	
	トリクロロエチレン	
	トリクロロ酢酸	
283	2,4,6,-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	
286	(3.5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	
	2.4.6ー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 トリクロロベンゼン	
	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
292	トリブチルアミン	
	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	
	トルイジン	
	トルエン	
301 302	トルエンジアミン ナフタレン	
302	v	l

	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	<u>鉛</u> 鉛化合物	特定第1種
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	PACA IE
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 オルトーニトロアニソール	
312	オルトーニトロアニリン	
313	ニトログリセリン	
314	パラーニトロクロロベンゼン	
315	オルトーニトロトルエン	
316 317	ニトロベンゼン ニトロネタン	
317	ニ	
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	
	バナジウム化合物	
	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	
323 324	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) 1.3-ビス[(2.3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	
325	1,3~E人((2,3~エハキングロE)ル/オインアンセン ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	
326	3.6-ピス(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 S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	
332	S.S.C.C.(パーステルノロビルノーローエテルーパスパロンテオアート(別名ガスリパス) 砒素及びその無機化合物	特定第1種
	ヒドラジン	19 CAP (IE
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	
	ヒドロキノン	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン 2-ビニルピリジン	
338	2-C = ル-C 1992 N-ビ=ル-2-ピロリドン	
340	ピフェニル	
341	ピペラジン	
342	ピリジン	
	ピロカテコール(別名カテコール)	_
	フェニルオキシラン	
345 346	フェニルヒドラジン 2-フェニルフェノール	
	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)	41.4.0
351	1,3-ブタジエン	特定第1種
352 353	フタル酸シアリル フタル酸ジェチル	+
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	
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-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)	
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)	
359 360	ノルマル−ブチル−2,3−エポキシプロピルエーテル 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ー3-(2,6-ジイソプロピルー4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	
363	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	
364	ターシャリ-ブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド オルトーセカンダリーブチルフェノール	
367 368	オルトーセカンダリ-ノナルフェノール 4-ターシャリ-ブチルフェノール	
369	4-y フ・パラ ファルフェア・ル 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(別名プロパルギット又はBPPS)	+
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	
		•

	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-ターシャリーブチルー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	
	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	
378 379	N.N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ) 2-プロピン-1-オール	
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	
	プ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(別名ブロマシル)	
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) ヘキサシルトリメチルアンモニウム=クロリド	
399	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	ノルマルーヘキサン	
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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	
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	杜中位1番
400	ベンゼン 1.2.4-ベンゼントリカルボン酸1.2-無水物	特定第1種
402	1.2.4・・・2・ピンド・アンガンパン Bo 1.2 無 水物 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 「パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ポリ(オキシエチレン)=バデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	
410 411	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	14 XC 37 1/E
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ーブチル	
420 421	メタクリル酸メチル 4-メチリデンオキセタン-2-オン	
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	
423	メチルアミン	
424	メチル=イソチオシアネート	
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	
	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)	
	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/ブカルブ又はBPMC)	
429	メチル=3-クロロ-5-(4.6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル) 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	
430	シラート(別名インドキサカルブ)	
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジェン(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) 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	メチルーN,NーンステルーNー(ステルカ)が、モイル)オーアンス・ローデオオーチャムイミノート(別名オーケミル) メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	
436	アルファーメチルスチレン	
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=ヒドロペルオキシド		
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(別名ジクロルボス又は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	りん酸トリーノルマルーブチル		

	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-ジメトキシベンゼン	
7	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。)	
8	ウレタン	
9	N-エチルアニリン	
10	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジンアメトリン	
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-ジメトキシベンズアミドイソキサベン	
13	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	
14	1.2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	
15	オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
16	クロロアセトアルデヒド	
17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバルロン)	
18	(1'S-トランス)-7-クロロ-2'.4.6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[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	クロロナフタレン	
20	酢酸ペンジル	
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(別名エスフェンパレレート)	
23	アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	
29	ジクロロ-1-ニトロベンゼン	
30	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	
31	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	
32	2,4'-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)	
33	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	
34	ジクロロフェノール	
35	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロップ)	
36	1,3-ジクロロ-2-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(別名ルフェヌロン)	
38	3.3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	
39	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(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-[(パラートリル)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CIアシッドレッド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	メタージニトロベンゼン	
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-ジブロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	
46	1.4-ジブロモブタン	
47	2.3-ジブロモ-1-プロパノール	
48	1,3-ジブロモプロパン	
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	0,0-ジメチル-0-(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	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(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	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-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)	
62	テトラブロモメタン	
63	オルトーテルフェニル	
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	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	
67	ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名CIアシッドバイオレット49)	
68	ナトリウム=1,1'-ピフェニル-2-オラート	
69	<del>メタ-ニトロアニリン</del>	
70	N-ニトロソジフェニルアミン	
71	メターニトロトルエン	
72	パラートロフェノール	
73	パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)	
74 75	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) 4.4'-ビピリジル	
76	1-(4-ビフェニリルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノールビテルタノール	
77	パラーフェネチジン	
78	フタル酸ジシクロヘキシル	
79	1.3-プロパンスルトン	
80	N-プロピル-N-[2-(2.4.6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)	
81	3-ブロモー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ェン	
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-ベンゾキノン	
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ン酸アンモニウム	
90	N-メチルアニリン	
91	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	
92	2-メチルー5-ニトロアニリン	
93	メチルヒドラジン	
94	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	
95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	
96	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	
97	4.4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	
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	りん酸ジーノルマルーブチル=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39	京1号(特定化学物質 第1類物質) -	CAS No.
1	ジクロル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	オルトートリジン及びその塩	119-93-7 他
5	ジアニシジン及びその塩	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。) (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ーブチル	141-32-2
5	アクリル酸2ー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	アジポニトリル	111-69-3
	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/エタ/ール	141-43-5
22	4-アミノー6-ターシャリーブチル-3-メチルチオー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-アミノビリジン	504-29-0
	<b>亜硫酸水素ナトリウム</b>	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-エポキシブロパン	106-92-3
29	アリル水銀化合物	特定されず
30	アリルーノルマループロピルジスルフィド	2179-59-1
31	亜りん酸トリメチル マルナルマルニーウィル 今極	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
	ジェチル水銀	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-ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	81-81-2
35	アルファ、アルファージクロロトルエン	98-87-3
36	アルファーメチルスチレン	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
	アンチモン及びその化合物	特定されず
38		14000 04 4
38	三酸化二アンチモン	1309-64-4
38	三酸化二アンチモン アンモニア	7664-41-7
39	アンモニア	7664-41-7
39 39 <i>0</i> 2	アンモニア 石締a)	7664-41-7 特定されず
39 39 <i>0</i> )2 40	アンモニア 石綿a) 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	7664-41-7 特定されず 4098-71-9
39 39 <i>0</i> 02 40 41	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9
39 39Ø2 40 41 42	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル イソプレン	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9 78-79-5
39 39Ø2 40 41 42 43	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル イソプレン N-イソプロピルアニリン	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9 78-79-5 768-52-5
39 39 Ø 2 40 41 42 43 44	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル イソプレン N-イソプロピルアニリン 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) イソプロピルアミン	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9 78-79-5 768-52-5 22224-92-6
39 39Ø2 40 41 42 43 44 45	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル イソプレン N-イソプロピルアニリン N-イソプロピルアミンホスホン酸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) イソプロピルアミン イソプロピルエーテル	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9 78-79-5 768-52-5 22224-92-6 75-31-0 108-20-3
39 39Ø2 40 41 42 43 44 45 46	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル イソプレン N-イソプロピルアニリン 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) イソプロピルアミン イソプロピルエーテル 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)	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9 78-79-5 768-52-5 22224-92-6 75-31-0 108-20-3 66332-96-5
39 39Ø2 40 41 42 43 44 45	アンモニア 石綿a) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート イソシアン酸メチル イソプレン N-イソプロピルアニリン N-イソプロピルアミンホスホン酸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) イソプロピルアミン イソプロピルエーテル	7664-41-7 特定されず 4098-71-9 624-83-9 78-79-5 768-52-5 22224-92-6 75-31-0 108-20-3

	労働安全衛生法		
	表示-通知義務対象物質	T	
	(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		630-08-0	
52	一酸化窒素	10102-43-9 10024-97-2	
53	一酸化二窒素		
54 55	イットリウム及びその化合物	特定されず 105-60-2	
56	1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 3 / 2 / 3 / 2 / 3 / 2 / 3 / 2 / 3 / 3	96-45-7	
57	4.4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド'9)	569-61-9	
58	インジウム	7440-74-6	
	インジウム化合物	特定されず	
59	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ペンチルケトン	541-85-5	
67	エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	2104-64-5	
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート(別名ホノホス)	944-22-9	
69	2-エチルベキサン酸	149-57-5	
70	エチルベンゼン	100-41-4 1338-23-4	
71	エチルメチルケトンペルオキシド N-エチルモルホリン	100-74-3	
72 72 02	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ーノルマループチルエーテル(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タート	112-07-2	
80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	109-86-4	
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	
83	エチレンジアミン	107-15-3	
84	1.1'-エチレン-2.2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアット)	85-00-7	
	2-エトキシー2.2ージメチルエタン	637-92-3	
86 87	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1 106-89-8	
	エピクロロヒドリン	4016-14-2	
89	1.2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン 2.3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	
90	2.3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	
	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	
	塩化ベンジル	100-44-7	
	塩化ベンゾイル	98-88-4	
	塩化ホスホリル	10025-87-3	
	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 21242-02-0	
106	塩素化ジフェニルオキシド 黄りん	31242-93-0 12185-10-3	
107	IN //V		
107	44-オキシデス(2-クロロアニリン)	128434-86-8	
108	4.4'-オキシビス(2-クロロアニリン) オキシビス(チオホスホン酸)000'0'-テトラエチル(別名スルホテップ)	28434-86-8 3689-24-5	
108 109	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5	
108 109 110	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル(別名スルホテップ) 4.4'-オキシビスペンゼンスルホニルヒドラジド		
108 109 110 111	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5 80-51-3	
108 109 110 111	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル(別名スルホテップ) 4.4'-オキシビスペンゼンスルホニルヒドラジド オキシビスホスホン酸四ナトリウム	3689-24-5 80-51-3 7722-88-5	
108 109 110 111 112 113	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル(別名スルホテップ) 4,4'-オキシビスペンゼンスルホニルヒドラジド オキシビスホスホン酸四ナトリウム オクタクロロナフタレン	3689-24-5 80-51-3 7722-88-5 2234-13-1	

	労働安全衛生法	
	表示・通知義務対象物質	la.a.
	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物) オゾン	CAS No. 10028-15-6
	オメガークロロアセトフェノン	532-27-4
118	オーラミン	492-80-8
119	オルトーアニシジン	90-04-0
	オルトークロロスチレン	2039-87-4
	オルトークロロトルエン	95-49-8
122	オルトージクロロベンゼン	95-50-1
123	オルトーセカンダリーブチルフェノール	89-72-5
124	オルトーニトロアニソール	91-23-6
125	オルトーフタロジニトリル	91-15-6
126	過酸化水素	7722-84-1
127	אַרעוע	8006-61-9
128	カテコール	120-80-9
129	カドミウム及びその化合物	特定されず
130	カーボンブラック	1333-86-4
131	カルシウムシアナミド	156-62-7
132	<b>ぎ酸</b>	64-18-6
133	ぎ酸エチル	109-94-4
134	き酸メチル	107-31-3
135	キシリジン	1300-73-8
	2.3ーキシリジン	87-59-2
	2.4-キシリジン	95-68-1 95-78-3
	2.5ーキシリジン	+
	2,6-キシリジン 3,4-キシリジン	87-62-7 95-64-7
	3.5-キシリジン	108-69-0
136	キシレン	1330-20-7
100	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) 2-クロロールエチルアミノ-6-インプロピルアミノ-1.25-トリアジン(別名アトラジン)	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) 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	1912-24-9 95-83-0
		79-11-8
148072	プロロFF版 クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6
	2-クロロー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
	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
		126-99-8
155	2-クロロ-1,3-ブタジェン	
	2-クロロ-1,3-ブタジエン 1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4
155の2		<b>†</b>
155 <i>0</i> 2 155 <i>0</i> 3	1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4
155 <i>0</i> 2 155 <i>0</i> 3 156 157	1-クロロ-2-プロパノール 2-クロロ-1-プロパノール 2-クロロプロピオン酸 2-クロロベンジリデンマロノニトリル	127-00-4 78-89-7 598-78-7 2698-41-1
155Ø2 155Ø3 156 157 158	1-クロロ-2-プロパノール 2-クロロ-1-プロパノール 2-クロロプロピオン酸 2-クロロベンジリデンマロノニトリル クロロベンゼン	127-00-4 78-89-7 598-78-7 2698-41-1 108-90-7
155Ø2 155Ø3 156 157 158 159	1-クロロ-2-プロパノール 2-クロロ-1-プロパノール 2-クロロプロピオン酸 2-クロロベンジリデンマロノニトリル クロロベンゼン クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	127-00-4 78-89-7 598-78-7 2698-41-1 108-90-7 76-15-3
155Ø2 155Ø3 156 157 158 159 160	1-クロロ-2-プロパノール 2-クロロ-1-プロパノール 2-クロロプロピオン酸 2-クロロベンジリデンマロノニトリル クロロベンゼン クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) クロロホルム	127-00-4 78-89-7 598-78-7 2698-41-1 108-90-7 76-15-3 67-66-3
155Ø2 155Ø3 156 157 158 159 160	1-クロロ-2-プロパノール 2-クロロ-1-プロパノール 2-クロロプロピオン酸 2-クロロベンジリデンマロノニトリル クロロベンゼン クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	127-00-4 78-89-7 598-78-7 2698-41-1 108-90-7 76-15-3

	労働安全衛生法	
	表示・通知義務対象物質	lovo v
	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物) O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=0'0"-ジエチル=ホスホロチオアート	CAS No. 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	五酸化パナジウム	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
	コールタール	特定されず
175 176	コールタールナフサ 酢酸	特定されず 64-19-7
177	BFB数 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
	酢酸ブチル	下記
	酢酸∩−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	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7他
	酢酸n-ペンチル(別名酢酸n-アミル)	628-63-7
105	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2
185 186	<u> </u>	79-20-9 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
	酸化カルシウム	1305-78-8
	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
	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
	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3
	N.N'ージアセチルベンジジン ジアセトンアルコール	613-35-4 123-42-2
	ジアゾメタン	334-88-3
	シアナミド	420-04-2
	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0
	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3
	2.4-ジアミソアニソール	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ー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
	シアン化水素	74-90-8
	シアン化ナトリウム	143-33-9
	ジイソブチルケトン	108-83-8
	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

	勞働安全衛生法		
	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No. 100-37-8	
	2-(ジエチルアミノ)エタノール ジエチルアミン	109-89-7	
	ジエチルケトン	96-22-0	
	ジエチル・パラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	56-38-2	
	1.2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	
	N.N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	
225	ジェチレントリアミン	111-40-0	
226	四塩化炭素	56-23-5	
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)0,0,0',0'-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	
229	1,3-ジオキソラン	646-06-0	
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	
	シクロヘキセン	110-83-8	
	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	
	シクロペンタジエン	542-92-7	
	シクロペンタン	287-92-3	
	ジクロロアセチレン	7572-29-4	
ŀ	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	-	
ŀ	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-1-二トロエタン	594-72-9	
	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	
	2.4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	
	2.4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	
	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	
	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	
	2.2-ジクロロプロピオン酸 1.3-ジクロロプロペン	75-99-0 542-75-6	
	ブスーングロロブロペン	75-09-2	
	四酸化オスミウム	20816-12-0	
	ジシアン	460-19-5	
	・・・・・ ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	
	ジシクロペンタジエン	77-73-6	
	2.6-ジ-ターシャリーブチルー4-クレゾール	128-37-0	
	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1	
264	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマループロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	
265	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	298-04-4	
266	ジチオりん酸0,0-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	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	13071-79-9	
	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](別名アジンホスメチル)	86-50-0	
268	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5	
	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(別名ポンソーMX)	3761-53-3	
	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	
	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(別名ポンソ-3R)	3564-09-8	
271	2.4-ジニトロトルエン	121-14-2	
	2,4-シートロトルエン		
272	ジニトロベンゼン	25154-54-5	
272 273		25154-54-5 102-81-8	
272 273 274	ジニトロペンゼン		
272 273 274 275	ジニトロベンゼン 2-(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノール	102-81-8	
272 273 274 275 276	ジニトロベンゼン 2-(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノール ジ-ノルマル-ブロピルケトン	102-81-8 123-19-3	

No.			
	(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-ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	
280	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	
281	ジブ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 N.N-ジメチルアニリン	127-19-5 121-69-7	
	N N=ン>テルテーリン  [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2.5-ジェン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジ		
286	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	NN-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	
294	ジメチルーパラ-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ォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	
299	NN-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	<b>硝酸</b>	7697-37-2	
308	明酸アンモーソム 硝酸/ルマループロピル	6484-52-2	
310	中級ノルマルーフロミル しよう脳	627-13-4 76-22-2	
311	シラン	7803-62-5	
	シリカ	7631-86-9	
	ジルコニウム化合物	特定されず	
	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	
011	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	
	水酸化カルシウム	1305-62-0	
	水酸化セシウム	21351-79-1	
	水酸化ナトリウム	1310-73-2	
320	水酸化リチウム	1310-65-2	
	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	
	水素化リチウム	7580-67-8	
	すず及びその化合物	特定されず	
	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	石油ペンジン	特定されず	
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	
333	セレン及びその化合物	特定されず	
334	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-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	
	タングステン及びその水溶性化合物	特定されず	
337			
337 338	タンタル及びその酸化物	特定されず	
		特定されず 3383-96-8	

	労働安全衛生法		
	表示·通知義務対象物質	0.00.	
	(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) チオフェノール	96-69-5 108-98-5	
343	テオノエノール チオトリん酸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	チオトリん酸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	チオリん酸0.0-ジエチル-0-(3.5.6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	2921-88-2	
347	チオサリん酸O,O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェニルスルホチオン)	115-90-2	
348	チオりん酸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	チオサリん酸0,0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	122-14-5	
350	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	55-38-9	
351	デカボラン	17702-41-9	
352	鉄水溶性塩	特定されず	
353	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブル-1)	2475-45-8	
354	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	97-77-8	
355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3	
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) 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)	79-34-5	
358	.,,,	2425-06-1	
359 360	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7-テトラクロロ-1.3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン(別名フサライド)	127-18-4 27355-22-2	
361	4,5,6,7一下トラウロロー1,3-シピトロペンク[6] クラン-2-オ ク(州名 クリライト) 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ー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'-ピフェニリレン)ピス(アゾ)]ピス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名トリパンブルー	72-57-1	
365	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ピフェニリレン)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	
375 376	テルフェニル	26140-60-3	
	テレビン油	特定されず 8006-64-2	
	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-トリクロロー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 96-18-4	
392	1.2.3-トリクロロプロパン 1.2.4-トリクロロベンゼン	120-82-1	
394	1,2,4-ドリクロロベンセン 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パメート)鉄(別名ファーパム)	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	
No.	表示・通知義務対象物質 (タンタン・アンドラ ロー・アンドラ ロー・アンドラ マン・アンドラ マン・アンドラ マン・アンドラ マン・アンドラ マン・アンドラ マン・アンドラ マン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	TOAC No.
	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No. 26915-12-8
400	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	ニ亜硫酸ナトリウム	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
	ニッケルかに合物	特定されず 13463-39-3
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9
420	<u>ー</u> トッリニ FF 版 5-ニトロアセナフテン	602-87-9
421	ニトロエタン	79-24-3
422	<u>ー・ローアン</u> 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
	0-ニトロトルエン	88-72-2
	m-二トロトルエン	99-08-1
	p-=トロトルエン	99-99-0
427	ニトロプロパン	下記
	1-=トロプロパン	108-03-2
	2-二トロプロパン	79-46-9
428	ニトロベンゼン	98-95-3
429	コトロメタン コエル	75-52-5 138-22-7
431	乳酸/ルマルーブチルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75-15-0
432	/ナン	111-84-2他
	ノルマルーブチルアミン	109-73-9
434	ノルマルー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	パラークロロアニリン	106-47-8
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
442	パラージメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7
443	パラーターシャリーブチルトルエン	98-51-1
444	パラートロアニリン	100-01-6
	パラートロクロロベンゼン	100-00-5
446	パラーフェニルアゾアニリン	60-09-3
447	パラーベンゾキノン	106-51-4
448	パラーメトキシフェノール パリウム及びその水溶性化合物	150-76-5 特定されず
450	ピクリン酸	特定されり 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(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-0,0,0'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	ヒドラジン一水和物	7803-57-8
461	ヒドロキノン	123-31-9
	14 12 - 0 4 2 4 - 4 1 2	100-40-3
462 463	4-ビニル-1-シクロヘキセン 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			
	(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		
	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0		
465	ピフェニル	92-52-4		
466	ピペラジンニ塩酸塩	142-64-3		
467	ピリジン	110-86-1		
468	ピレトラム	8003-34-7		
	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	フェニルがステン	638-21-1		
472	フェニレンジアミン	25265-76-3		
	0-フェニレンジアミン	95-54-5		
	m-フェニレンジアミン p-フェニレンジアミン	108-45-2 106-50-3		
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	フタル酸ジェチル	84-66-2		
479	フタル酸ジーノルマループチル	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		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		
	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ープロピルアルコール	71-23-8		
405	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 2-プロピューナー !!.	107-98-2		
497	2-ブロビン-1-オール プロペン	107-19-7		
497の2 498	プロモエチレン	115-07-1 593-60-2		
498	フロモエアレン 2-ブロモ−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	ラロモンプロログタン 5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	314-40-9		
	プロモトリフルオロメタン	75-63-8		
503	1-ブロモプロパン	106-94-5		
503 503 <i>Φ</i> )2		75-26-3		
	2-ブロモプロパン	173-20-3		
503の2	2-ブロモブロパン 3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6		
503 <i>0</i> )2 504				
503 <i>0</i> 2 504 504 <i>0</i> 2	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6		
503 <i>0</i> 2 504 504 <i>0</i> 2 505	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル) ヘキサクロロエタン	106-95-6 67-72-1		
503Ø2 504 504Ø2 505 506	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル) ヘキサクロロエタン 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)	106-95-6 67-72-1 60-57-1		
503Ø2 504 504Ø2 505 506 507	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル) ヘキサクロロエタン 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) 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)	106-95-6 67-72-1 60-57-1 72-20-8		

	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.
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-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド(別名ベンゾエピン)	115-29-7
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 13775-53-6
	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム 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ックトリアミド	680-31-9
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0
520	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
523	ベータープロピオラクトン	36536-46-6 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ーヘプタクロロー3a,4,7,7aーテトラヒドロー4,7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8
526	ヘプタン	142-82-5他
527	ペルオキソニ硫酸アンモニウム	7727-54-0
528	ペルオキソニ硫酸カリウム	7727-21-1
529	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	7775-27-1
530	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1
	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1
531	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	ペンゾ[e]フルオラセン ペンタクロロナフタレン	205-99-2
537 538	ペンタクロロテレベンゼン	1321-64-8 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
	ペンタン	109-66-0他
	ほう酸ナトリウム	10043-35-3
545	ポスゲン	75-44-5
5450)2	ポルトランドセメント (2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	65997-15-1
547	(とついかさかとドラング) -4-(3	3570-75-0 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ペンを含む。)	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
	メタージシアノベンゼン	626-17-5
559		67-56-1
560	メタノール	
560 561	メタノール メタンスルホン酸エチル	62-50-0
560 561 562	メタノール メタンスルホン酸エチル メタンスルホン酸メチル	62-50-0 66-27-3
560 561 562 563	メタノール メタンスルホン酸エチル メタンスルホン酸メチル メチラール	62-50-0 66-27-3 109-87-5
560 561 562 563 564	メタノール メタンスルホン酸エチル メタンスルホン酸メチル メチラール メチルアセチレン	62-50-0 66-27-3 109-87-5 74-99-7
560 561 562 563 564 565	メタノール         メタンスルホン酸エチル         メランスルホン酸メチル         メチラール         メチルアセチレン         N-メチルアニリン	62-50-0 66-27-3 109-87-5 74-99-7 100-61-8
560 561 562 563 564 565 566	メタノール メタンスルホン酸エチル メタンスルホン酸メチル メチラール メチナー メチルアセチレン N-メチルアニリン 2.2-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1)	62-50-0 66-27-3 109-87-5 74-99-7 100-61-8 2784-94-3
560 561 562 563 564 565 566	メタノール         メタンスルホン酸エチル         メランスルホン酸メチル         メチラール         メチルアセチレン         N-メチルアニリン	62-50-0 66-27-3 109-87-5 74-99-7 100-61-8
560 561 562 563 564 565 566 567	メタノール メタンスルホン酸エチル メタンスルホン酸メチル メチラール メチラール メチルアセチレン N-メチルアニリン 2,2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1) 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(別名クルホメート)	62-50-0 66-27-3 109-87-5 74-99-7 100-61-8 2784-94-3 299-86-5
560 561 562 563 564 565 566 567 568	メタノール メタンスルホン酸エチル メタンスルホン酸メチル メチラール メチルアセチレン N-メチルアニリン 2,2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1) N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)=-O-メチル(別名クルホメート) メチルアミン	62-50-0 66-27-3 109-87-5 74-99-7 100-61-8 2784-94-3 299-86-5 74-89-5

	労働安全衛生法			
	(名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物)	CAS No.		
572 573	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) 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)	1563-66-2 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ェニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3		
578	2-メチルー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	メチルー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 <b>の</b> 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 <b>の</b> 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		
	N-メチル-N-二トロソカルバミン酸エチル	615-53-2		
585	メチルーノルマルーブチルケトン	591-78-6		
586	メチルーノルマルーペンチルケトン	110-43-0		
587	メチルヒドラジン	60-34-4		
588	メチルビニルケトン N-メチル-2-ピロリドン	78-94-4 872-50-4		
588Ø2 589	N-メナル-2-ヒロリトン 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	-[(2->テルフェール) アソ]-2-アフトール(別名オイルオレンシSS) 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-(メチルカルパモイルオキシ)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-アミルメチルエーテル)	994-05-8		
	メルカプト酢酸	68-11-1		
	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		
605 606	沃化メチル1%以上 にま	74-88-4 7553-56-2		
000	沃素 沃素化合物(沃化物)	特定されず		
607	コードホルム	75-47-8		
	硫化カルボニル	463-58-1		
	硫化ジメチル	75-18-3		
609	硫化水素	7783-06-4		
	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		
610	广大革命	1314-85-8		
	硫酸	7664-93-9		
614	硫酸ジイソプロピル 硫酸ジェチル	73-10-6 64-67-5		
616	硫酸ジメチル	77-78-1		
617	りん化水素	7803-51-2		
	りん酸	7664-38-2		
	りん酸ジーノルマルーブチル	107-66-4		
	りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル	2528-36-1		
621	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5		
622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2		
623	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルパモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4		
624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビンホス)	7786-34-7		
625	りん酸トリ(オルトートリル)	78-30-8		
626	りん酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	126-72-7		
627	りん酸トリーノルマルーブチル	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.	No. 表示·通知義務対象物質		
別表第9	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	

		制(EU高懸念物質) 第26次SVHCまで反映	
lo.	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
0	三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide	1327-53-3
1	フタル酸ジブチル(DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2
2	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
	. =0.40		134237-50-6
3 4	上 酸鉛	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9
4	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9 7789-12-0
5	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8
6	2,4-ジニトロトルエン	2,4-dinitrotoluene	121-14-2
7	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5
8	アントラセン油およびペースト	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6
9	アントラセン油およびペースト、留分	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2
0	アントラセン油およびペースト、軽質留分	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4
1	アントラセン油およびアントラセン低	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7
2	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	Diisobutyl phthalate(DIBP)	84-69-5
3	クロム酸鉛		
		Lead chromate	7758-97-6
4	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8
5	硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2
6	コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	65996-93-2
7	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
8	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1
9	ニクロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5
0	ホウ酸	Boric acid	11113-50-1
_	70074 1 75 11 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10043-35-3
1	硼砂七酸化ニナトリウム四ホウ素、無水	Disodium tetraborate, anhydrous	12179-04-3
			1303-96-4
2	クロム酸カリウム	Potassium chromate	1330-43-4
2			7700_00_6
2			7789-00-6
	ニクロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9
4	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム	Potassium dichromate Sodium chromate	7778-50-9 7775-11-3
4 5	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物	Potassium dichromate Sodium chromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1
4 5 6	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 トリクロロエチレン	Potassium dichromate Sodium chromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Trichloroethylene	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6
4 5 6 7	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 トリクロロエチレン 2-エトキシエタノール	Potassium dichromate Sodium chromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Trichloroethylene 2-ethoxyethanol	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5
4 5 6 7	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 トリクロロエチレン	Potassium dichromate Sodium chromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Trichloroethylene 2-ethoxyethanol 2-methoxyethanol	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4
4 5 6 7 8	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 トリクロロエチレン 2-エトキシエタノール	Potassium dichromate Sodium chromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Trichloroethylene 2-ethoxyethanol	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5
4 5 6 7 8	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 トリクロロエチレン 2-エトキシエタノール 2-メトキシエタノール	Potassium dichromate Sodium chromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Trichloroethylene 2-ethoxyethanol 2-methoxyethanol Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing:	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4
4 5 6 7 8	ニクロム酸カリウム クロム酸ナトリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 トリクロロエチレン 2-エトキシエタノール 2-メトキシエタノール	Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5
4 5 6 7 8 9	<ul> <li>二クロム酸カリウム</li> <li>クロム酸ナトリウム</li> <li>七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>2-エトキシエタノール</li> <li>2-メトキシエタノール</li> <li>クロム酸および重クロム酸のオリゴマー</li> </ul>	Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2
4 5 6 7 8 9		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0
4 5 6 7 8 9 0 1		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7
4 5 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) diinitrate  Cobalt(II) sulphate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 4 5 6		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4
4 5 6 7 8 9 0 0 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 7 8 8		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)  2-ethoxyethyl acetate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4 111-15-9
3 44 5 6 6 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4 111-15-9 302-01-2
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 0 0		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)  2-ethoxyethyl acetate  Hydrazine	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4 111-15-9 302-01-2 7803-57-8
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)  2-ethoxyethyl acetate  Hydrazine  Strontium chromate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4 111-15-9 302-01-2 7803-57-8 7789-06-2
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 1 1 2 2 3 1 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) diinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)  2-ethoxyethyl acetate  Hydrazine  Strontium chromate  1,2-dichloroethane	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4 111-15-9 302-01-2 7803-57-8 7789-06-2 107-06-2
14 15 16 17 18 18 19 10 11 12 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9		Potassium dichromate  Sodium chromate  Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate  Trichloroethylene  2-ethoxyethanol  2-methoxyethanol  Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid  Chromium trioxide  Cobalt(II) carbonate  Cobalt(II) diacetate  Cobalt(II) dinitrate  Cobalt(II) sulphate  1,2,3-trichloropropane  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich  1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters  1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)  2-ethoxyethyl acetate  Hydrazine  Strontium chromate	7778-50-9 7775-11-3 12267-73-1 79-01-6 110-80-5 109-86-4 7738-94-5 13530-68-2 1333-82-0 513-79-1 71-48-7 10141-05-6 10124-43-3 96-18-4 71888-89-6 68515-42-4 872-50-4 111-15-9 302-01-2 7803-57-8 7789-06-2

	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	上酸	Arsenic acid	7778-39-4	
58	ビス(2-外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ー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 ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	Phenolphthalein Potassium	77-09-8 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-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	
	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-トリオ.[(H,3H,5H)-			
75	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. 202-959-2)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-ジェン-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		548-62-9	
79	場合) [4-[4-アニリノー1-1ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2.5-ジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベーシックブルー26)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-959-2)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)	$\alpha$ , $\alpha$ –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-ジェトキシエタン	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-トルイジン 4.4-オキシジアニリンとその塩	4.4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	
90	4,4-7 キンンアーリンとその塩 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、	4,4'-oxydianiline and its salts 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylatedcovering well-defined substances	101-80-4	
91	UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	and UVCB substances, polymers and homologues	_	
92	4-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene	60-09-3	
93	4-メチルーm-フェニレンジアミン 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-methyl-m-phenylenediamine 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	95-80-7	
95	6-メトキシ-m-トルイジン	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	
101	**************************************		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) ジブチルスズジクロライド(DBTC)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)  Dibutyltin dichloride (DBTC)	123-77-3 683-18-1	
102	が 硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	64-67-5	
103	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	Henicosafluoroundecanoic acid	2058-94-8	
111	パーフルオロテトラデカン酸	Heptacosafluorotetradecanoic acid	376-06-7	
112	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	Hexahydromethylphthalic anhydride	48122-14-1 25550-51-0	
ĺ			19438-60-9	
Ī			57110-29-9	

	REACH規制(EU高懸念物質) 第28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 cyanamidate	20837-86-9	
115	硝酸鉛(II)	Lead dinitrate	10099-74-8	
116	一酸化鉛(酸化鉛(Ⅱ))	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	
117	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9	
118	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	12060-00-3	
119	ジルコン酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	
120	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	625-45-6	
121	酸化プロピレン	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	
122	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	68-12-2	
123	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	79-16-3	
124	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル o-アミノアゾトルエン	N-pentyl-isopentylphthalate o-aminoazotoluene	776297-69-9 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	Pentacosafluorotridecanoic acid	72629-94-8	
129	塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	
130	C.I.ピグメントイエロー41	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	
131	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	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	Tricosafluorododecanoic acid	307-55-1	
137	水酸化炭酸鉛(II)	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	
138	二塩基性リン酸鉛 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	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	
139	が吹みない直頭エトインにインールノエノール(フェノールの407世 巨で灰条数9 の直鎖およびノ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ン酸アンモニウム(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ン酸(PFOA)	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	
145	硫化カドミウム フタル酸ジヘキシル	Cadmium sulphide Dihexyl phthalate	1306-23-6 84-75-3	
	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	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-		
147	ネート)ニナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	
148	ンテトリウム=4-アミノ-3-[4-[2,4-シァミノフエールアプ)-1,1-E フェール-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(C.I.ダイレクトブラッ ク38) 2-イミダゾリジンチオン	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)  Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	1937-37-7 96-45-7	
150	z-nミッソウンフテカフ 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	ペルオキソホウ酸ナトリウム	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-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-([2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]]オ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-	
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-oic-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	
		27/29	•	

		念物質) 第26次SVHCまで反映 	1
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 linearsubstances 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
173	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	3108-42-7 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	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-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   1,3,4-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	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-	
181	(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) オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≧0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]  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	八ホウ酸ニナトリウム	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
194 195	フェナントレン	Fluoranthene Phenanthrene	206-44-0 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)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリ	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene	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	camphor) 2-methoxyethyl acetate	110-49-6
198			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-(ヘブタフルオロブロボキシ)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	フタル酸ジイソヘキシル	Diisohexyl phthalate	71850-09-4
203	2-ペンジル-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-モルホリノブロパン-1-オン    パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	71868-10-5
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ーペンタンジオナト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')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(脂肪族アシルオキシ)誘導体(C12が脂 肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。	Dioctyltin 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
	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP)	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP);	3296-90-0
214	2,2-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(プロモメチル)  2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA) 	2.2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2.2-bis(bromomethyl)-1-pr 2.3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	36483-57-5 1522-92-5 96-13-9
215	グルタラール	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-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	み合わせを含む。(PDDP; p-dodecylphenol, p-トナシルフェノール) 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' ーメチレンビス(4ーメチルー6ーtertーブチルフェノール)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1
	[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