

この特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の翻訳は、平成一六年一〇月二七日政令第三二八号までの改正（平成17年4月1日施行）について、「法令用語日英標準対訳辞書」（平成18年8月版）に準拠して作成したものです。

なお、この法令の翻訳は公定訳ではありません。法的効力を有するのは日本語の法令自体であり、翻訳はあくまでその理解を助けるための参考資料です。この翻訳の利用に伴って発生した問題について、一切の責任を負いかねますので、法律上の問題に関しては、官報に掲載された日本語の法令を参照してください。

This English translation of the Order for Enforcement of the Act on Confirmation, etc. of Release Volumes of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof has been translated (through the revisions of Cabinet Order No. 328 of October 27, 2004 (Effective April 1, 2005) in compliance with the Standard Bilingual Dictionary (August 2006 edition).

This is an unofficial translation. Only the original Japanese texts of laws and regulations have legal effect, and the translations are to be used solely as reference material to aid in the understanding of Japanese laws and regulations.

The Government of Japan shall not be responsible for the accuracy, reliability or currency of the legislative material provided in this Website, or for any consequence resulting from use of the information in this Website. For all purposes of interpreting and applying law to any legal issue or dispute, users should consult the original Japanese texts published in the Official Gazette.

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令

Order for Enforcement of the Act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof

（平成十二年三月二十九日政令第百三十八号）

(Cabinet Order No. 138 of March 29, 2000)

最終改正：平成一六年一〇月二七日政令第三二八号

Last revised by: Cabinet Order No. 328 of October 27, 2004

内閣は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（平成十一年法律第八十六号）第二条第二項、第三項、第五項及び第六項並びに第二十一条の規定に基づき、この政令を制定する。

The Cabinet shall establish this Cabinet Order based on the provisions of Article 2, paragraph 2, paragraph 3, paragraph 5, and paragraph 6 and Article 21 of the Act on

Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof (Act No. 86 of 1999).

第一条 （第一種指定化学物質）

Article 1 (Class I Designated Chemical Substances)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(以下「法」という。)第二条第二項の第一種指定化学物質は、別表第一のとおりとする。

Class I Designated Chemical Substances set forth in Article 2, paragraph 2 of the Act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof (hereinafter referred to as the “Act”) shall be as specified in appended table 1.

第二条 （第二種指定化学物質）

Article 2 (Class II Designated Chemical Substances)

法第二条第三項の第二種指定化学物質は、別表第二のとおりとする。

Class II Designated Chemical Substances set forth in Article 2, paragraph 3 of the Act shall be as specified in appended table 2.

第三条 （業種）

Article 3 (Types of Business)

法第二条第五項の政令で定める業種は、次のとおりとする。

Types of business specified by Cabinet Order as set forth in Article 2, paragraph 5 of the Act shall be as follows:

- 一 金属鉱業
(i) Metal mining
- 二 原油及び天然ガス鉱業
(ii) Crude petroleum and natural gas production
- 三 製造業
(iii) Manufacturing
- 四 電気業
(iv) Production, transmission and distribution of electricity
- 五 ガス業
(v) Manufacture of gas
- 六 熱供給業
(vi) Heat supply
- 七 下水道業
(vii) Sewerage
- 八 鉄道業

- (viii) Railway transport
九 倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）
- (ix) Warehousing (limited to the business of keeping agricultural products or storing gas or liquid in storage tanks)
十 石油卸売業
- (x) Petroleum wholesale trade
十一 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。)
- (xi) Iron scrap wholesale trade (limited to the business of collecting substances enclosed in an automobile air-conditioner or removing an automobile air-conditioner that has been installed in an automobile body)
十二 自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）
- (xii) Motor vehicles wholesale trade (limited to the business of collecting substances enclosed in an automobile air-conditioner)
十三 燃料小売業
- (xiii) Fuel stores
十四 洗濯業
- (xiv) Laundries
十五 写真業
- (xv) Photographic studios
十六 自動車整備業
- (xvi) Automobile maintenance services
十七 機械修理業
- (xvii) Machinery repair shops
十八 商品検査業
- (xviii) Commodity inspection services
十九 計量証明業（一般計量証明業を除く。）
- (xix) Surveyor certification (excluding general surveying certification)
二十 一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）
- (xx) Domestic waste disposal business (limited to waste disposal business)
二十一 産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）
- (xxi) Industrial waste disposal business (including special controlled industrial waste-disposal businesses)
二十二 高等教育機関（附属施設を含み、人文科学のみに係るものを除く。）
- (xxii) Institution of higher education (including attached facilities and excluding one only pertaining to humanities)
二十三 自然科学研究所

(xxiii) Research institutes for natural sciences

第四条（第一種指定化学物質等取扱事業者の要件）

Article 4 (Requirements for a Business Operator Handling a Class I Designated Chemical Substance)

法第二条第五項各号列記以外の部分の政令で定める要件は、次のとおりとする。

Requirements specified by Cabinet Order as set forth in parts of the Act other than the respective items of Article 2, paragraph 5 of the Act shall be as follows:

一 次のいずれかに該当すること。

(i) The person shall fall under any of the following categories:

イ その年度において事業活動に伴い取り扱う第一種指定化学物質（当該年度において事業活動に伴い取り扱う製品（法第二条第五項第一号に規定する製品をいう。口において同じ。）に含有されるものを含む。）であって、特定第一種指定化学物質（別表第一第二十六号、第四十二号、第六十号、第六十九号、第七十七号、第一百七十九号、第二百三十二号、第二百五十二号、第二百九十四号、第二百九十五号、第二百九十九号及び第三百四十三号に掲げる第一種指定化学物質をいう。口において同じ。）以外のもののいずれかの質量（その第一種指定化学物質が次の（１）から（１６）までに掲げるものであるときは、当該第一種指定化学物質が含有するそれぞれ（１）から（１６）までに定める物質の質量。次条において「第一種指定化学物質質量」という。）が一トン以上である事業所を有していること。

(a) The natural or juridical person owns a place of business where the amount of any Class I Designated Chemical Substance handled in the course of business activities in the current fiscal year (including substances contained in products [which means products prescribed in Article 2, paragraph 5, item 1 of the Act; the same shall apply in (b)] handled in the course of business activities in the current fiscal year) that is not a Specific Class I Designated Chemical Substance (which means any of the Class I Designated Chemical Substances set forth in item 26, item 42, item 60, item 69, item 77, item 179, item 232, item 252, item 294, item 295, item 299 and item 343 of appended table 1; the same shall apply in (b)) (where such Class I Designated Chemical Substance is any of those listed in 1) to 16) inclusive of below, such amount shall be the amount of the substances respectively specified therein contained in said Class I Designated Chemical Substance; referred to as "Amount of a Class I Designated Chemical Substance" in the following Article) is one ton or more:

（１） 別表第一第一号に掲げる第一種指定化学物質 亜鉛

1) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 1 of appended table 1—Zinc

（２） 別表第一第二十五号に掲げる第一種指定化学物質 アンチモン

2) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 25 of appended table 1—Antimony

- (3) 別表第一第六十四号に掲げる第一種指定化学物質 銀
3) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 64 of appended table 1—Silver
- (4) 別表第一第六十八号に掲げる第一種指定化学物質 クロム
4) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 68 of appended table 1—Chromium
- (5) 別表第一第百号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト
5) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 100 of appended table 1—Cobalt
- (6) 別表第一第百八号に掲げる第一種指定化学物質 シアン
6) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 108 of appended table 1—Cyan
- (7) 別表第一第百七十五号に掲げる第一種指定化学物質 水銀
7) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 175 of appended table 1—Mercury
- (8) 別表第一第百七十六号に掲げる第一種指定化学物質 スズ
8) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 176 of appended table 1—Tin
- (9) 別表第一第百七十八号に掲げる第一種指定化学物質 セレン
9) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 178 of appended table 1—Selenium
- (1 0) 別表第一第二百七号に掲げる第一種指定化学物質 銅
10) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 207 of appended table 1—Copper
- (1 1) 別表第一第二百三十号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
11) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 230 of appended table 1—Lead
- (1 2) 別表第一第二百四十三号に掲げる第一種指定化学物質 バリウム
12) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 243 of appended table 1—Barium
- (1 3) 別表第一第二百八十三号に掲げる第一種指定化学物質 ふっ素
13) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 283 of appended table 1—Fluorine
- (1 4) 別表第一第三百四号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素
14) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 304 of appended table 1—Boron
- (1 5) 別表第一第三百十一号に掲げる第一種指定化学物質 マンガン
15) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 311 of appended table 1—Manganese
- (1 6) 別表第一第三百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 モリブデン

16) Class I Designated Chemical Substance set forth in item 346 of appended table 1—Molybdenum

□ その年度において事業活動に伴い取り扱う特定第一種指定化学物質（当該年度において事業活動に伴い取り扱う製品に含有されるものを含む。）のいずれかの質量（その特定第一種指定化学物質が次の（１）から（５）までに掲げるものであるときは、当該特定第一種指定化学物質が含有するそれぞれ（１）から（５）までに定める物質の質量。次条において「特定第一種指定化学物質」という。）が〇・五トン以上である事業所を有していること。

(b) The natural or juridical person owns a place of business where the amount of any Specific Class I Designated Chemical Substance handled in the course of business activities in the current fiscal year (where such Specific Class I Designated Chemical Substance is any of those set forth in 1) to 5) inclusive of below, such amount shall be the amount of the substances respectively specified therein contained in said Specific Class I Designated Chemical Substance; referred to as "Amount of a Specific Class I Designated Chemical Substance" in the following Article) is 0.5 tons or more:

（１） 別表第一第六十号に掲げる第一種指定化学物質 カドミウム

1) Specific Class I Designated Chemical Substance set forth in item 60 of appended table 1—Cadmium

（２） 別表第一第六十九号に掲げる第一種指定化学物質 クロム

2) Specific Class I Designated Chemical Substance set forth in item 69 of appended table 1—Chromium

（３） 別表第一第二百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 ニッケル

3) Specific Class I Designated Chemical Substance set forth in item 232 of appended table 1—Nickel

（４） 別表第一第二百五十二号に掲げる第一種指定化学物質 砒素

4) Specific Class I Designated Chemical Substance set forth in item 252 of appended table 1—Arsenic

（５） 別表第一第二百九十四号に掲げる第一種指定化学物質 ベリリウム

5) Specific Class I Designated Chemical Substance set forth in item 294 of appended table 1—Beryllium

八 前条第一号又は第二号に掲げる業種に属する事業を営む者にあつては、鉱山保安法（昭和二十四年法律第七十号）第十三条第一項の経済産業省令で定める施設を設置していること。

(c) In the case of a natural or juridical person who engages in a type of business set forth in item 1 or item 2 of the preceding Article, the natural or juridical person has installed a facility specified by Ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry set forth in Article 13, paragraph 1 of the Mine Safety Act (Act No. 70 of 1949).

二 前条第七号に掲げる業種に属する事業を営む者にあつては、下水道終末処理施設を

設置していること。

(d) In the case of a natural or juridical person who engages in a type of business set forth in item 7 of the preceding Article, the natural or juridical person has installed a sewage disposal facility.

ホ 前条第二十号又は第二十一号に掲げる業種に属する事業を営む者にあつては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和四十五年法律第百三十七号）第八条第一項に規定する一般廃棄物処理施設又は同法第十五条第一項に規定する産業廃棄物処理施設を設置していること。

(e) In the case of a natural or juridical person who engages in a type of business set forth in item 20 or item 21 of the preceding Article, the natural or juridical person has installed the general waste-disposal facility prescribed in Article 8, paragraph 1 of the Waste Management and Public Cleansing Act (Act No. 137 of 1970) or the industrial waste-disposal facility prescribed in Article 15, paragraph 1 of the same Act.

ヘ ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第百五号）第二条第二項に規定する特定施設を設置していること。

(f) The natural or juridical person has the specific facility prescribed in Article 2, paragraph 2 of the Act on Special Measures against Dioxins (Act No. 105 of 1999).

二 常時使用する従業員の数が二十一人以上であること。

(ii) The number of regularly working employees is 21 or more.

第五条（法第二条第五項第一号の政令で定める要件）

Article 5 (Requirements Specified by Cabinet Order as Set Forth in Article 2, Paragraph 5, Item 1 of the Act)

法第二条第五項第一号の政令で定める要件は、当該製品の質量に対するいずれかの第一種指定化学物質量の割合が一パーセント以上であり、又はいずれかの特定第一種指定化学物質量の割合が〇・一パーセント以上である製品であつて、次の各号のいずれにも該当しないものであることとする。

Requirements specified by Cabinet Order as set forth in Article 2, paragraph 5, item 1 of the Act shall be that the percentage of the Amount of a Class I Designated Chemical Substance to the amount of the product is one percent or more or that the percentage of the Amount of a Specific Class I Designated Chemical Substance to the amount of the product is 0.1 percent or more, and that the product does not fall under any of the following items:

一 事業者による取扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品

(i) A product that does not become a state other than solid nor become powder or granules in the process of handling by the business operator

二 第一種指定化学物質が密封された状態で取り扱われる製品

(ii) A product that is handled with a Class I Designated Chemical Substance enclosed

三 主として一般消費者の生活の用に供される製品

(iii) A product that is mainly provided for use in the daily lives of general consumers

四 再生資源（資源の有効な利用の促進に関する法律（平成三年法律第四十八号）第二条第四項に規定する再生資源をいう。次条第四号において同じ。）

(iv) Recycled resources (which means recycled resources prescribed in Article 2, paragraph 4 of the Act on the Promotion of Effective Utilization of Resources [Act No. 48 of 1991]; the same shall apply in item 4 of the following Article)

第六条（法第二条第六項の政令で定める要件）

Article 6 (Requirements Specified by Cabinet Order as Set Forth in Article 2, Paragraph 6 of the Act)

法第二条第六項の政令で定める要件は、当該製品の質量に対するいずれかの第二種指定化学物質の質量（別表第二第九号に掲げる第二種指定化学物質にあってはその含有するインジウムの質量、同表第四十四号に掲げる第二種指定化学物質にあってはその含有するタリウムの質量、同表第五十号に掲げる第二種指定化学物質にあってはその含有するテルルの質量）の割合が一パーセント以上である製品であって、次の各号のいずれにも該当しないものであることとする。

Requirements specified by Cabinet Order as set forth in Article 2, paragraph 6 of the Act shall be that the percentage of the amount of a Class II Designated Chemical Substance to the amount of the product (in the case of a Class II Designated Chemical Substance set forth in item 9 of appended table 2, the amount of indium contained therein; in the case of a Class II Designated Chemical Substance set forth in item 44 of the same table, the amount of thallium contained therein; and in the case of a Class II Designated Chemical Substance set forth in item 50 of the same table, the amount of tellurium contained therein) is one percent or more and that the product does not fall under any of the following items:

一 事業者による取扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品

(i) A product that does not become a state other than solid nor become powder or granules in the process of handling by the business operator

二 第二種指定化学物質が密封された状態で取り扱われる製品

(ii) A product that is handled with a Class II Designated Chemical Substance enclosed

三 主として一般消費者の生活の用に供される製品

(iii) A product that is mainly provided for use in the daily lives of general consumers

四 再生資源

(iv) Recycled resources

第七条 (審議会等で政令で定めるもの)

Article 7 (Council, etc. Specified by Cabinet Order)

法第十八条の審議会等で政令で定めるものは、次の表の上欄に掲げる大臣ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

The council, etc. that is specified by Cabinet Order shall be the councils, etc. listed in the right column of the following table for the ministers respectively set forth in the left column of the same table:

厚生労働大臣 薬事・食品衛生審議会

Minister of Health, Labour and Welfare Pharmaceutical Affairs and Food Sanitation Council

経済産業大臣 化学物質審議会

Minister of Economy, Trade and Industry Chemical Substances Council

環境大臣 中央環境審議会

Minister of the Environment Central Environmental Council

第八条 (手数料の額等)

Article 8 (Amounts of Fees, etc.)

法第十九条の手数料(以下この条において単に「手数料」という。)の額は、次の各号に掲げる開示の実施の方法に応じ、それぞれ当該各号に定める額とする。

The amount of the fee set forth in Article 19 of the Act (hereinafter simply referred to as “Fee” in this Article) shall be the fee specified in the following items for the methods of implementation of the disclosure respectively set forth in those items:

一 用紙に出力したものの交付 用紙一枚につき二十円

(i) Delivery of data output on paper—20 yen per sheet

二 フレキシブルディスクカートリッジ(日本工業規格X六二二三に適合する幅九十ミリメートルのものに限る。次条において同じ。)に複写したものの交付 一枚につき八十円に〇・五メガバイトまでごとに二百六十円を加えた額

(ii) Delivery of data copied onto a flexible disk cartridge (limited to one that is 90 millimeters wide and that conforms to the Japanese Industrial Standards X6223; the same shall apply in the following Article)—80 yen per cartridge plus 260 yen per 0.5 megabytes of data

三 光ディスク(日本工業規格X〇六〇六及びX六二八一に適合する直径百二十ミリメートルの光ディスクの再生装置で再生することが可能なものに限る。次条において同じ。)に複写したものの交付 一枚につき二百円に〇・五メガバイトまでごとに二百六十円(法第十条第二項に規定する開示請求(以下「開示請求」という。)に係る年度のファイル記録事項のすべてを複写したものの交付をする場合にあっては、二百メガバイトまでごとに九百円)を加えた額

(iii) Delivery of data copied onto an optical disk (limited to one whose data can be reproduced using a reproducing unit for an optical disk that is 20 millimeters in diameter and conforms to the Japanese Industrial Standards X0606 and X6281;

the same shall apply in the following Article) 200 yen per disk plus 260 yen per 0.5 megabytes of data (in the case of delivering an optical disk onto which all of the Matters Recorded in the File for the fiscal year pertaining to a disclosure request prescribed in Article 10, paragraph 2 of the Act [hereinafter referred to as a "Disclosure Request"] have been copied, 900 yen per 200 megabytes of data)

四 電子情報処理組織（主務大臣の使用に係る電子計算機（入出力装置を含む。以下この号において同じ。）と開示を受ける者の使用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織をいう。）を使用して開示を受ける者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに複写させる方法（行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律（平成十四年法律第百五十一号）第三条第一項の規定により同項に規定する電子情報処理組織を使用して開示請求があった場合に限る。） 一件につき百円に〇・五メガバイトまでごとに二百四十円（開示請求に係る年度のファイル記録事項のすべてを複写させる場合にあっては、二百メガバイトまでごとに八百八十円）を加えた額

(iv) Method of having data copied onto a file in a computer pertaining to use by the person receiving the disclosure, by using an electronic data processing system (which means an electronic data processing system that has connected a computer pertaining to use by the competent minister [including the input-output equipment; hereinafter the same shall apply in this item] and a computer pertaining to use by the person receiving the disclosure by an electric telecommunication line) (limited to cases where a Disclosure Request has been made by using an electronic data processing system prescribed in Article 3, paragraph 1 of the Act on Use of Information and Communications Technology in Administrative Procedures, etc. [Act No. 151 of 2002] pursuant to the provisions of the same paragraph) 100 yen per case plus 140 yen per 0.5 megabytes of data (in the case of having all of the Matters Recorded in the File for the fiscal year pertaining to a Disclosure Request copied onto a file, 880 yen per 200 megabytes of data)

2 手数料は、法第十条第二項各号に掲げる事項を記載した書面に収入印紙をはって納付しなければならない。ただし、主務省令で定める場合には、現金をもって納めることができる。

(2) The fee shall be paid by adhering revenue stamps onto a document stating the matters set forth in the respective items of Article 10, paragraph 2 of the Act; provided, however, that the fee may be paid in cash specified by Ordinance of the competent ministry.

3 ファイル記録事項の開示を受ける者は、手数料のほか送付に要する費用を納付して、ファイル記録事項の写しの送付を求めることができる。この場合において、当該費用は、郵便切手又は主務大臣が定めるこれに類する証票で納付しなければならない。

(3) A person who has received disclosure of Matters Recorded in the File may request forwarding of a copy of the Matters Recorded in the File by paying the cost

required for the forwarding in addition to the fee. In this case, said cost shall be paid by postal stamps or equivalent vouchers specified by the competent minister.

第九条 （磁気ディスクによる届出又は請求の方法）

Article 9 (Method of Notification or Request by Using a Magnetic Disk)

磁気ディスク（フレキシブルディスクカートリッジ及び光ディスクをいう。以下同じ。）により法第五条第二項の規定による届出又は法第六条第一項若しくは第八項の請求（以下この条において「届出等」という。）をしようとする者は、主務省令で定めるところにより、当該届出等に係る事項を記録した磁気ディスクを、法第五条第二項の規定による届出にあっては都道府県知事に、法第六条第一項又は第八項の請求にあっては主務大臣にそれぞれ提出しなければならない。

Pursuant to the provisions of Ordinance of the competent ministry, a person who intends to give notification under Article 5, paragraph 2 of the Act or to make a request set forth in Article 6, paragraph 1 or paragraph 8 of the Act (hereinafter referred to as a "Notification, etc." in this Article) by using a magnetic disk (which means a flexible disk cartridge or an optical disk; the same shall apply hereinafter) shall submit a magnetic disk recording the matters pertaining to said Notification, etc. to the prefectural governor in the case of a notification under Article 5, paragraph 2 of the Act and to the competent minister in the case of a request set forth in Article 6, paragraph 1 or paragraph 8 of the Act.

第十条 （磁気ディスクによる開示の方法）

Article 10 (Method of Disclosure by Using a Magnetic Disk)

主務大臣は、磁気ディスクにより法第十一条の規定による開示を行うときは、開示請求をした者に対し、ファイル記録事項のうち、当該開示請求に係る事項を磁気ディスクに複写したものの交付をしなければならない。

When the competent minister makes a disclosure under Article 11 of the Act by using a magnetic disk, he/she shall deliver to the person who has made the Disclosure Request a magnetic disk onto which the Matters Recorded in the File that pertain to the Disclosure Request have been copied.

附則 抄

Supplementary Provisions (Extract)

第一条 （施行期日）

Article 1 (Effective Date)

この政令は、法の施行の日（平成十二年三月三十日）から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from the day of enforcement of the Act (March 30, 2000).

第二条（経過措置）

Article 2 (Transitional Measure)

法附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日から起算して二年を経過する日までの間においては、第四条第一号イ中「一トン」とあるのは、「五トン」とする。

Until the day on which two years have elapsed from the day of enforcement of the provisions set forth in Article 1, item 3 of the Supplementary Provisions of the Act, the term “one ton” in Article 4, item 1 (a) shall be deemed to be replaced with “five tons.”

附則（平成一二年六月七日政令第三一三号） 抄

Supplementary Provisions (Cabinet Order No. 313 of June 7, 2000) (Extract)

第一条（施行期日）

Article 1 (Effective Date)

この政令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from the day of enforcement of the Act for Partial Revision of the Cabinet Act (Act No. 88 of 1999) (January 6, 2001).

附則（平成一三年三月二二日政令第五六号） 抄

Supplementary Provisions (Cabinet Order No. 56 of March 22, 2001) (Extract)

第一条（施行期日）

Article 1 (Effective Date)

この政令は、平成十三年四月一日から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from April 1, 2001.

附則（平成一三年一二月二八日政令第四四一号）

Supplementary Provisions (Cabinet Order No. 441 of December 28, 2001)

この政令は、法附則第一条第三号に掲げる規定（第五条第一項の規定を除く。）の施行の日（平成十四年一月十二日）から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from the day of enforcement of the provisions set forth in Article 1, item 3 of the Supplementary Provisions of the Act (excluding the provisions of Article 5, paragraph 1) (January 12, 2002).

附則（平成一四年一二月一八日政令第三八六号） 抄

Supplementary Provisions (Cabinet Order no. 386 of December 18, 2002) (Extract)

第一条（施行期日）

Article 1 (Effective Date)

この政令は、平成十五年四月一日から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from April 1, 2003.

附則（平成一五年一月三十一日政令第二八号） 抄

Supplementary Provisions (Cabinet Order No. 28 of January 31, 2003) (Extract)

第一条（施行期日）

Article 1 (Effective Date)

この政令は、行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律の施行の日（平成十五年二月三日）から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from the day of enforcement of the Act on Use of Information and Communications Technology in Administrative Procedures, etc. (February 3, 2003).

附則（平成一六年三月十九日政令第四七号）

Supplementary Provisions (Cabinet Order No. 47 of March 19, 2004)

この政令は、平成十六年三月二十九日から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from March 29, 2004.

附則（平成一六年一〇月二七日政令第三二八号）

Supplementary Provisions (Cabinet Order No. 328 of October 27, 2004)

第一条（施行期日）

Article 1 (Effective Date)

この政令は、平成十七年四月一日から施行する。

This Cabinet Order shall come into force as from April 1, 2005.

第二条（経過措置）

Article 2 (Transitional Measure)

この政令の施行前に改正前のそれぞれの政令の規定により経済産業局長がした許可、認可その他の処分（鉱山保安法及び経済産業省設置法の一部を改正する法律第二条の規定による改正前の経済産業省設置法（平成十一年法律第九十九号。以下「旧経済産業省設置法」という。）第十二条第二項に規定する経済産業省の所掌事務のうち旧経済産業省設置法第四条第一項第五十九号に掲げる事務に関するものに限る。以下「処分等」という。）は、それぞれの経済産業局長の管轄区域を管轄する産業保安監督部長がした処分等とみなし、この政令の施行前に改正前のそれぞれの政令の規定により経済産業局長に対してした申請、届出その他の行為（旧経済産業省設置法第十二条第二項に規定する経済産業省の所掌事務のうち旧経済産業省設置法第四条第一項第五十九号に掲げる事務に関するものに限

る。以下「申請等」という。)は、それぞれの経済産業局長の管轄区域を管轄する産業保安監督部長に対してした申請等とみなす。

Any permissions, approvals, or other dispositions (limited to affairs under the jurisdiction of the Ministry of Economy, Trade and Industry prescribed in Article 12, paragraph 2 of the Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry prior to the revision by Article 2 of the Act for Partial Revision of the Mine Safety Act and the Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry [said Act for Establishment (Act No. 99 of 1999) shall be hereinafter referred to as the "Old Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry"] that relate to the affairs set forth in Article 4, paragraph 1, item 59 of the Old Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry; hereinafter referred to as "Dispositions, etc.") granted or made prior to the enforcement of this Cabinet Order by the Directors-General of Regional Bureaus of Economy, Trade and Industry pursuant to the provisions of the respective Cabinet Orders prior to the revision shall be deemed to be Dispositions, etc. made by the Directors-General of Industrial Safety and Inspection Departments who have jurisdiction over the jurisdictional district of the respective Directors-General of Regional Bureaus of Economy, Trade and Industry, and any applications, notifications and other acts (limited to affairs under the jurisdiction of the Ministry of Economy, Trade and Industry prescribed in Article 12, paragraph 2 of the Old Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry that relate to the affairs set forth in Article 4, paragraph 1, item 59 of the Old Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry; hereinafter referred to as "Applications, etc.") made or conducted prior to the enforcement of this Cabinet Order with the Directors-General of Regional Bureaus of Economy, Trade and Industry pursuant to the provisions of the respective Cabinet Orders prior to the revision shall be deemed to be Applications, etc. made with the Directors-General of Industrial Safety and Inspection Departments who have jurisdiction over the jurisdictional district of the respective Directors-General of Regional Bureaus of Economy, Trade and Industry.

別表第一 (第一条関係)

Appended table 1 (Re: Article 1)

— 亜鉛の水溶性化合物

1. zinc compound (water-soluble)

二 アクリルアミド

2. acrylamide

三 アクリル酸

3. acrylic acid

四 アクリル酸エチル

4. ethyl acrylate

五 アクリル酸二 (ジメチルアミノ) エチル

5. 2-(dimethylamino)ethyl acrylate

六 アクリル酸メチル

6. methyl acrylate

七 アクリロニトリル

7. acrylonitrile

八 アクロレイン

8. acrolein

九 アジピン酸ビス(二 エチルヘキシル)

9. bis-(2-ethylhexyl)adipate

十 アジポニトリル

10. adiponitrile

十一 アセトアルデヒド

11. acetaldehyde

十二 アセトニトリル

12. acetonitrile

十三 ニ・ニ アゾビスイソブチロニトリル

13. 2, 2'-azobisisobutyronitrile

十四 オルト アニシジン

14. o-anisidine

十五 アニリン

15. aniline

十六 ニ アミノエタノール

16. 2-aminoethanol

十七 N (ニ アミノエチル) ー・ニ エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)

17. N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine; diethylenetriamine

十八 五 アミノ ー [ニ・六 ジクロロ 四 (トリフルオロメチル) フェニル]
三 シアノ 四 [(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)

18. 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)
sulfinyl]pyrazole; fipronil

十九 三 アミノ ーH ー・ニ・四 トリアゾール(別名アミトロール)

19. 3-amino-1H-1,2,4-triazole; amitrole

二十 ニ アミノ 四 [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネ
ート)

20. 2-amino-4-[hydroxyl (methyl) phosphinoyl]butyric acid; glufosinate

二十一 メタ アミノフェノール

21. m-aminophenol

二十二 アリルアルコール

22. allyl alcohol

二十三 ー アリルオキシ ニ・三 エポキシプロパン

23. 1-allyloxy-2,3-epoxypropane

二十四 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十から十四
までのもの及びその混合物に限る。)

24. n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts (alkyl C=10-14)

二十五 アンチモン及びその化合物

25. antimony and its compounds

二十六 石綿

26. asbestos

二十七 三 イソシアナトメチル 三・五・五 トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート

27. 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate

二十八 イソプレン

28. isoprene

二十九 四・四 イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)

29. 4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A

三十 四・四 イソプロピリデンジフェノールと一 クロロ 二・三 エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)

30. polymer of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (liquid); bisphenol A type epoxy resin (liquid)

三十一 二・二 [イソプロピリデンビス[(二・六 ジブロモ 四・一 フェニレン)オキシ]]ジエタノール

31. 2,2'-[isopropylidenebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol

三十二 二 イミダゾリジンチオン

32. 2-imidazolidinethione

三十三 一・一 [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)

33. 1,1'-[iminodi(octamethylene)]diguandine; iminoctadine

三十四 エチル=二 [四 (六 クロロ 二 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)

34. ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; quizalofop-ethyl

三十五 S エチル=二 (四 クロロ 二 メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)

35. S-ethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)thioacetate; phenothiol; MCPA-thioethyl

三十六 O エチル=O (六 ニトロ メタ トリル)=セカンダリ ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)

36. O-ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate; butamifos

三十七 O エチル=O 四 ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)

37. O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN

三十八 N (一 エチルプロピル) 二・六 ジニトロ 三・四 キシリジン (別名ペンディメタリン)

38. N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; pendimethalin

三十九 S エチル=ヘキサヒドロ 一H アゼピン 一 カルボチオアート (別名モリネート)

39. S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; molinate

四十 エチルベンゼン

40. ethylbenzene

四十一 エチレンイミン

41. ethyleneimine

四十二 エチレンオキシド

42. ethylene oxide

四十三 エチレングリコール

43. ethylene glycol

四十四 エチレングリコールモノエチルエーテル

44. ethylene glycol monoethyl ether

四十五 エチレングリコールモノメチルエーテル

45. ethylene glycol monomethyl ether

四十六 エチレンジアミン

46. ethylenediamine

四十七 エチレンジアミン四酢酸

47. ethylenediaminetetraacetic acid

四十八 N・N エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)

48. zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); zineb

四十九 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)

49. manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); maneb

五十 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)

50. complex compounds of manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) and zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); mancozeb

五十一 ー・ー エチレン ニ・ニ ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)

51. 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide; diquat dibromide

五十二 四 エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)

52. 4'-ethoxyacetanilide; phenacetin

五十三 五 エトキシ トリクロロメチル ー・ニ・四 チアジアゾール(別名エクロメゾール)

53. 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole; echlomezol

五十四 エピクロロヒドリン

54. epichlorohydrin

五十五 ニ・三 エポキシ ー プロパノール

55. 2,3-epoxy-1-propanol

五十六 ー・ニ エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)

56. 1,2-epoxypropane; propylene oxide

五十七 ニ・三 エポキシプロピル=フェニルエーテル

57. 2,3-epoxypropyl phenyl ether

五十八 ー オクタノール

58. 1-octanol

五十九 パラ オクチルフェノール

59 p-octylphenol

六十 カドミウム及びその化合物

60. cadmium and its compounds

六十一 イプシロン カプロラクタム

61. ε-caprolactam

六十二 二・六 キシレノール

62. 2,6-xylenol

六十三 キシレン

63. xylene

六十四 銀及びその水溶性化合物

64. silver and its water-soluble compounds

六十五 グリオキサール

65. glyoxal

六十六 グルタルアルデヒド

66. glutaraldehyde

六十七 クレゾール

67. cresol

六十八 クロム及び三価クロム化合物

68. chromium and chromium(III) compounds

六十九 六価クロム化合物

69. chromium(VI) compounds

七十 クロロアセチル=クロリド

70. chloroacetyl chloride

七十一 オルト クロロアニリン

71. o-chloroaniline

七十二 パラ クロロアニリン

72. p-chloroaniline

七十三 メタ クロロアニリン

73. m-chloroaniline

七十四 クロロエタン

74. chloroethane

七十五 ニ クロロ 四 エチルアミノ 六 イソプロピルアミノ 一・三・五 トリア

ジン (別名アトラジン)

75. 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine; atrazine

七十六 ニ クロロ ニ エチル N (ニ メトキシ - メチルエチル) 六
メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)

76. 2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide; metolachlor

七十七 クロロエチレン (別名塩化ビニル)

77. chloroethylene; vinyl chloride

七十八 ミ クロロ N (ミ クロロ 五 トリフルオロメチル ニ ピリジル) ア
ルファ・アルファ・アルファ トリフルオロ ニ・六 ジニトロ パラ トルイジン
(別名フルアジナム)

78. 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α , α , α -trifluoro-2,
6-dinitro-p-toluidine; fluazinam

七十九 - [[ニ [ニ クロロ 四 (四 クロロフェノキシ)フェニル] 四 メ
チル -・三 ジオキサラン ニ イル]メチル] -H -・ニ・四 トリアゾール
(別名ジフェノコナゾール)

79.

1-({2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl)-1H-1,
2,4-triazole; difenoconazole

八十 クロロ酢酸

80. chloroacetic acid

八十一 ニ クロロ ニ ・六 ジエチル N (ニ プロポキシエチル)アセトアニ
リド (別名プレチラクロール)

81. 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide; pretilachlor

八十二 ニ クロロ ニ ・六 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)

82. 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide;alachlor

八十三 - クロロ ニ・四 ジニトロベンゼン

83. 1-chloro-2,4-dinitrobenzene

八十四 - クロロ -・- ジフルオロエタン (別名H C F C -四二 b)

84. 1-chloro-1,1-difluoroethane; HCFC-142b

八十五 クロロジフルオロメタン (別名HCFC 二二)

85. chlorodifluoromethane; HCFC-22

八十六 二 クロロ 一・一・一・二 テトラフルオロエタン (別名HCFC 一二四)

86. 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC-124

八十七 クロロトリフルオロエタン (別名HCFC 一三三)

87. chlorotrifluoroethane; HCFC-133

八十八 クロロトリフルオロメタン (別名CFC 一三)

88. chlorotrifluoromethane; CFC-13

八十九 オルト クロロトルエン

89. o-chlorotoluene

九十 二 クロロ 四・六 ビス(エチルアミノ) 一・三・五 トリアジン (別名シマジン又はCAT)

90. 2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; shimazine; CAT

九十一 三 クロロプロペン (別名塩化アリル)

91. 3-chloropropene; allyl chloride

九十二 四 クロロベンジル=N (二・四 ジクロロフェニル) ニ (一H 一・二・四 トリアゾール 一 イル) チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)

92. 4-chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate; imibenconazole

九十三 クロロベンゼン

93. chlorobenzene

九十四 クロロペンタフルオロエタン (別名CFC 一一五)

94. chloropentafluoroethane; CFC-115

九十五 クロロホルム

95. chloroform

九十六 クロロメタン (別名塩化メチル)

96. chloromethane; methyl chloride

九十七 (四 クロロ ニ メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)

97. (4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid; MCP; MCPA

九十八 ニ クロロ N (三 メトキシ ニ チエニル) ニ ・六 ジメチルアセ
トアニリド (別名テニルクロール)

98. 2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'-dimethylacetanilide; thenylchlor

九十九 五酸化バナジウム

99. divanadium pentaoxide

百 コバルト及びその化合物

100. cobalt and its compounds

百一 酢酸二 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)

101. 2-ethoxyethyl acetate; ethylene glycol monoethyl ether acetate

百二 酢酸ビニル

102. vinyl acetate

百三 酢酸二 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)

103. 2-methoxyethyl acetate; ethylene glycol monomethyl ether acetate

百四 サリチルアルデヒド

104. salicylaldehyde

百五 アルファ シアノ ミ フェノキシベンジル = N (ニ クロロ アルファ・アル
ファ・アルファ トリフルオロ パラ トリル) D バリナート (別名フルバリネー
ト)

105. α -Cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate;
fluvalinate

百六 α シアノ ミ フェノキシベンジル = ニ (四 クロロフェニル) ミ メチル
ブチラート (別名フェンバレレート)

106. α -Cyano-3-phenoxybenzyl 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; fenvalerate

百七 アルファ シアノ ミ フェノキシベンジル = ミ (ニ・ニ ジクロロビニル)
ニ・ニ ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン)

107. α -Cyano-3-phenoxybenzyl
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; cypermethrin

百八 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)

108. inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)

百九 二 (ジエチルアミノ)エタノール

109. 2-(diethylamino)ethanol

百十 N・N ジエチルチオカルバミン酸S 四 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)

110. S-4-chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate; thiobencarb

百十一 N・N ジエチル 三 (二・四・六 トリメチルフェニルスルホニル) ーH
ー・二・四 トリアゾール ー カルボキサミド (別名カフェンストロール)

111. N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide;
cafenstrole

百十二 四塩化炭素

112. tetrachloromethane

百十三 ー・四 ジオキサン

113. 1,4-dioxane

百十四 シクロヘキシルアミン

114. cyclohexylamine

百十五 N シクロヘキシル 二 ベンゾチアゾールスルフェンアミド

115. N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide

百十六 ー・二 ジクロロエタン

116. 1,2-dichloroethane

百十七 ー・ー ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)

117. 1,1-Dichloroethylene; vinylidene dichloride

百十八 シス ー・二 ジクロロエチレン

118. cis-1,2-dichloroethylene

百十九 トランス ー・二 ジクロロエチレン

119. trans-1,2-dichloroethylene

百二十 三・三 ジクロロ 四・四 ジアミノジフェニルメタン

120. 3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane

百二十一 ジクロロジフルオロメタン (別名CFC 一二)

121. dichlorodifluoromethane; CFC-12

百二十二 三・五 ジクロロ N (一・一 ジメチル ニ プロピニル) ベンズアミド
(別名プロピザミド)

122. 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; propyzamide

百二十三 ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC 一一四)

123. dichlorotetrafluoroethane; CFC-114

百二十四 二・二 ジクロロ 一・一・一 トリフルオロエタン(別名HCFC 一二三)

124. 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane; HCFC-123

百二十五 二 ・四 ジクロロ アルファ・アルファ・アルファ トリフルオロ 四
ニトロ メタ トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)

125. 2',4-dichloro- α,α,α -trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonamide; flusulfamide

百二十六 二 [四 (二・四 ジクロロ メタ トルオイル) 一・三 ジメチル 五
ピラゾリルオキシ] 四 メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)

126. 2-[4-(2,4-dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]-4-methylacetophenone;
benzofenap

百二十七 一・二 ジクロロ 三 ニトロベンゼン

127. 1,2-dichloro-3-nitrobenzene

百二十八 一・四 ジクロロ 二 ニトロベンゼン

128. 1,4-dichloro-2-nitrobenzene

百二十九 三 (三・四 ジクロロフェニル) 一・一 ジメチル尿素 (別名ジウロン又
はDCMU)

129. 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; diuron; DCMU

百三十 三 (三・四 ジクロロフェニル) 一 メトキシ 一 メチル尿素 (別名リニ
ュロン)

130. 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea; linuron

百三十一 二・四 ジクロロフェノキシ酢酸 (別名二・四 D又は二・四 PA)

131. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid; 2,4-D; 2,4-PA

百三十二 一・一 ジクロロ 一 フルオロエタン (別名H C F C 一四一 b)

132. 1,1-dichloro-1-fluoroethane; HCFC-141b

百三十三 ジクロロフルオロメタン (別名H C F C 二一)

133. dichlorofluoromethane; HCFC-21

百三十四 一・三 ジクロロ 二 プロパノール

134. 1,3-dichloro-2-propanol

百三十五 一・二 ジクロロプロパン

135. 1,2-dichloropropane

百三十六 三・四 ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はD C P A)

136. 3',4'-dichloropropionanilide; propanil; DCPA

百三十七 一・三 ジクロロプロペン (別名D D)

137. 1,3-dichloropropene; D-D

百三十八 三・三 ジクロロベンジジン

138. 3,3'-dichlorobenzidine

百三十九 オルト ジクロロベンゼン

139. o-dichlorobenzene

百四十 パラ ジクロロベンゼン

140. p-dichlorobenzene

百四十一 二 [四 (二・四 ジクロロベンゾイル) 一・三 ジメチル 五 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)

141. 2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone; pyrazoxyfen

百四十二 四 (二・四 ジクロロベンゾイル) 一・三 ジメチル 五 ピラゾリル =
四 トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)

142. 4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate; pyrazolynate

百四十三 二・六 ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はD B N)

143. 2,6-dichlorobenzonitrile; dichlobenil; DBN

百四十四 ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C 二二五)

144. dichloropentafluoropropane; HCFC-225

百四十五 ジクロロメタン (別名塩化メチレン)

145. dichloromethane; methylene dichloride

百四十六 二・三 ジシアノ 一・四 ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)

146. 2,3-dicyano-1,4-dithiaanthraquinone; dithianon

百四十七 一・三 ジチオラン 二 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)

147. diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate; isoprothiolane

百四十八 ジチオリン酸 O エチル S・S ジフェニル (別名エディフェンホス又は EDDP)

148. O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; edifenphos; EDDP

百四十九 ジチオリン酸 S 二 (エチルチオ)エチル O・O ジメチル (別名チオメトン)

149. S-2-(ethylthio)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; thiometon

百五十 ジチオリン酸 O エチル O (四 メチルチオフェニル) S ノルマル プロピル (別名スルプロホス)

150. O-ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-n-propyl phosphorodithioate; sulprofos

百五十一 ジチオリン酸 O・O ジエチル S (二 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)

151. O,O-diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate; ethylthiometon; disulfoton

百五十二 ジチオリン酸 O・O ジエチル S [(六 クロロ 二・三 ジヒドロ 二 オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)

152. O,O-diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazoliny)l)methyl phosphorodithioate; phosalone

百五十三 ジチオリン酸 O 二・四 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)

153. O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; prothiofos

百五十四 ジチオリン酸 S (二・三 ジヒドロ 五 メトキシ 二 オキソ 一・三・四 チアジアゾール 三 イル)メチル O・O ジメチル (別名メチダチオン又は D M T P)

154. S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethyl

phosphorodithioate; methidathion; DMTP

百五十五 ジチオリん酸O・O ジメチル S ー・ニ ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)

155. O,O-dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; malathon; malathion

百五十六 ジチオリん酸O・O ジメチル S [(N メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)

156. O,O-dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate

百五十七 ジニトロトルエン

157. dinitrotoluene

百五十八 ニ・四 ジニトロフェノール

158. 2,4-dinitrophenol

百五十九 ジフェニルアミン

159. diphenylamine

百六十 ニ (ジ ノルマル ブチルアミノ)エタノール

160. 2-(di-n-butylamino)ethanol

百六十一 N ジブチルアミノチオ N メチルカルバミン酸二・三 ジヒドロ ニ・ニ ジメチル セベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)

161. 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate; carbosulfan

百六十二 ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン 二四〇二)

162. dibromotetrafluoroethane; halone-2402

百六十三 ニ・六 ジメチルアニリン

163. 2,6-dimethylaniline

百六十四 三・四 ジメチルアニリン

164. 3,4-dimethylaniline

百六十五 N・N ジメチルチオカルバミン酸S 四 フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)

165. S-4-phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate; phenothiocarb

百六十六 N・N ジメチルドデシルアミン = N オキシド

166. N,N-dimethyldodecylamine N-oxide

百六十七 ジメチル = ニ・ニ・ニ トリクロロ ー ヒドロキシエチルホスホナート (別
名トリクロロホン又はDEP)

167. dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; trichlorfon; DEP

百六十八 ー・ー ジメチル 四・四 ビピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除
く。)

168. 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium salts (except paraquat dichloride)

百六十九 ー・ー ジメチル 四・四 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)

169. 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; paraquat; paraquat dichloride

百七十 N (ー・ニ ジメチルプロピル) N エチルチオカルバミン酸S ベンジル
(別名エスプロカルブ)

170. S-benzyl N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate; esprocarb

百七十一 三・三 ジメチルベンジジン (別名オルト トリジン)

171. 3,3'-dimethylbenzidine; o-tolidine

百七十二 N・N ジメチルホルムアミド

172 N,N-dimethylformamide

百七十三 ニ [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ニ フェニル酢酸エチル (別
名フェントエート又はPAP)

173. ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate; phenthoate; PAP

百七十四 三・五 ジヨード 四 オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシ
ニル)

174. 3,5-diiodo-4-octanoyloxybenzotrile; ioxynil octanoate

百七十五 水銀及びその化合物

175. mercury and its compounds

百七十六 有機スズ化合物

176. organic tin compounds

百七十七 スチレン

177. styrene

百七十八 セレン及びその化合物

178. selenium and its compounds

百七十九 ダイオキシン類

179. dioxins

百八十 二 チオキソ 三・五 ジメチルテトラヒドロ 二H 一・三・五 チアジアジン (別名ダゾメット)

180. 2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine; dazomet

百八十一 チオ尿素

181. thiourea

百八十二 チオフェノール

182. thiophenol

百八十三 チオりん酸O 一 (四 クロロフェニル) 四 ピラゾリル O エチル S プロピル (別名ピラクロホス)

183. O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; pyraclofos

百八十四 チオりん酸O 四 シアノフェニル O・O ジメチル (別名シアノホス又は CYAP)

184. O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate; cyanophos; CYAP

百八十五 チオりん酸O・O ジエチル O (二 イソプロピル 六 メチル 四 ピリミジニル)(別名ダイアジノン)

185. O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon

百八十六 チオりん酸O・O ジエチル O (六 オキソ 一 フェニル 一・六 ジヒドロ 三 ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)

186. O,O-diethyl O-6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl phosphorothioate; pyridaphenthion

百八十七 チオりん酸O・O ジエチル O 二 キノキサリニル (別名キナルホス)

187. O,O-diethyl O-2-quinoxalinylyl phosphorothioate; quinalphos

百八十八 チオりん酸O・O ジエチル O (三・五・六 トリクロロ 二 ピリジル)

- (別名クロルピリホス)
188. O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos
- 百八十九 チオりん酸O・O ジエチル O (五 フェニル 三 イソオキサゾリル)
(別名イソキサチオン)
189. O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion
- 百九十 チオりん酸O 二・四 ジクロロフェニル O・O ジエチル(別名ジクロフェ
ンチオン又はECP)
190. O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate; dichlofenthion; ECP
- 百九十一 チオりん酸O・O ジメチル S [二 [一 (N メチルカルバモイル)
エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)
191. O,O-dimethyl S-2-[1-(N-methylcarbamoyl)ethylthio]ethyl phosphorothioate;
vamidothion
- 百九十二 チオりん酸O・O ジメチル O (三 メチル 四 ニトロフェニル)(別
名フェントロチオン又はMEP)
192. O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP
- 百九十三 チオりん酸O・O ジメチル O (三 メチル 四 メチルチオフェニル)
(別名フェンチオン又はMPP)
193. O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenthion; MPP
- 百九十四 チオりん酸O 三・五・六 トリクロロ ニ ピリジル O・O ジメチル
(別名クロルピリホスメチル)
194. O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl O,O-dimethyl phosphorothioate; chlorpyrifos-methyl
- 百九十五 チオりん酸O 四 ブロモ ニ 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)
195. O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; profenofos
- 百九十六 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)
196. S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP
- 百九十七 デカブロモジフェニルエーテル
197. decabromodiphenyl ether
- 百九十八 一・三・五・七 テトラアザトリシクロ[三・三・一・一三・七]デカン(別

名ヘキサメチレンテトラミン)

198. 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane; hexamethylenetetramine

百九十九 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)

199. tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN

二百 テトラクロロエチレン

200. tetrachloroethylene

二百一 テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC 一一二)

201. tetrachlorodifluoroethane; CFC-112

二百二 テトラヒドロメチル無水フタル酸

202. tetrahydromethylphthalic anhydride

二百三 テトラフルオロエチレン

203. tetrafluoroethylene

二百四 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)

204. tetramethylthiuram disulfide; thiram

二百五 テレフタル酸

205. terephthalic acid

二百六 テレフタル酸ジメチル

206. dimethyl terephthalate

二百七 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)

207. copper salts (water-soluble, except complex salts)

二百八 トリクロロアセトアルデヒド

208. trichloroacetaldehyde

二百九 一・一・一 トリクロロエタン

209. 1,1,1-trichloroethane

二百十 一・一・二 トリクロロエタン

210. 1,1,2-trichloroethane

二百十一 トリクロロエチレン

211. trichloroethylene

二百十二 二・四・六 トリクロロ 一・三・五 トリアジン

212. 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine

二百十三 トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC 一一三)

213. trichlorotrifluoroethane; CFC-113

二百十四 トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)

214. trichloronitromethane; chloropicrin

二百十五 二・二・二 トリクロロ 一・一 ビス(四 クロロフェニル)エタノール(別
名ケルセン又はジコホル)

215. 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol; kelthane; dicofol

二百十六 (三・五・六 トリクロロ ニ ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)

216. (3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid; triclopyr

二百十七 トリクロロフルオロメタン (別名CFC 一一)

217. trichlorofluoromethane; CFC-11

二百十八 一・三・五 トリス(二・三 エポキシプロピル) 一・三・五 トリアジン
二・四・六 (一H・三H・五H) トリオン

218. 1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

二百十九 二・四・六 トリニトロトルエン

219. 2,4,6-trinitrotoluene

二百二十 アルファ・アルファ・アルファ トリフルオロ ニ・六 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)

220. α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; trifluralin

二百二十一 二・四・六 トリブロモフェノール

221. 2,4,6-tribromophenol

二百二十二 トリブロモメタン (別名プロモホルム)

222. tribromomethane; bromoform

二百二十三 三・五・五 トリメチル 一 ヘキサノール

223. 3,5,5-trimethyl-1-hexanol

二百二十四 一・三・五 トリメチルベンゼン

224. 1,3,5-trimethylbenzene

二百二十五 オルト トルイジン

225. o-toluidine

二百二十六 パラ トルイジン

226. p-toluidine

二百二十七 トルエン

227. toluene

二百二十八 ニ・四 トルエンジアミン

228. 2,4-toluenediamine

二百二十九 ニ (ニ ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)

229. 2-(2-naphthyloxy)propionanilide; naproanilide

二百三十 鉛及びその化合物

230. lead and its compounds

二百三十一 ニッケル

231. nickel

二百三十二 ニッケル化合物

232. nickel compounds

二百三十三 ニトリロ三酢酸

233. nitrilotriacetic acid

二百三十四 パラ ニトロアニリン

234. p-nitroaniline

二百三十五 ニトログリコール

235. nitroglycol

二百三十六 ニトログリセリン

236. nitroglycerin

二百三十七 パラ ニトロクロロベンゼン

237. p-nitrochlorobenzene

二百三十八 N ニトロソジフェニルアミン

238. N-nitrosodiphenylamine

二百三十九 パラ ニトロフェノール

239. p-nitrophenol

二百四十 ニトロベンゼン

240. nitrobenzene

二百四十一 二硫化炭素

241. carbon disulfide

二百四十二 ノニルフェノール

242. nonylphenol

二百四十三 バリウム及びその水溶性化合物

243. barium and its water-soluble compounds

二百四十四 ピクリン酸

244. picric acid

二百四十五 二・四 ビス(エチルアミノ) 六 メチルチオ 一・三・五 トリアジン
(別名シメトリン)

245. 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine; simetryn

二百四十六 ビス(八 キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)

246. bis(8-quinolinolato)copper; oxine-copper

二百四十七 三・六 ビス(二 クロロフェニル) 一・二・四・五 テトラジン(別名
クロフェンチジン)

247. 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentezine

二百四十八 ビス(ジチオリン酸) S・S メチレン O・O・O・O テトラエ
チル(別名エチオン)

248. S,S'-methylene O,O',O',O'-tetraethyl bis(phosphorodithioate); ethion

二百四十九 ビス(N・N ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)

249. zinc bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); ziram

二百五十 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)

250. N,N'-ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc)bis(N,N-dimethyldithiocarbamate); polycarbamate

二百五十一 ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド

251. bis(hydrogenated tallow)dimethylammonium chloride

二百五十二 砒素及びその無機化合物

252. arsenic and its inorganic compounds

二百五十三 ヒドラジン

253. hydrazine

二百五十四 ヒドロキノン

254. hydroquinone

二百五十五 四 ビニル - シクロヘキセン

255. 4-vinyl-1-cyclohexene

二百五十六 ニ ビニルピリジン

256. 2-vinylpyridine

二百五十七 - (四 ビフェニリルオキシ) 三・三 ジメチル - (-H - ・二・四 トリアゾール - イル) ニ ブタノール (別名ビテルタノール)

257. 1-(4-biphenyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol; bitertanol

二百五十八 ピペラジン

258. piperazine

二百五十九 ピリジン

259. pyridine

二百六十 ピロカテコール (別名カテコール)

260. pyrocatechol

二百六十一 フェニルオキシラン

261. phenyloxirane

二百六十二 オルト フェニレンジアミン

262. o-phenylenediamine

二百六十三 パラ フェニレンジアミン

263. p-phenylenediamine

二百六十四 メタ フェニレンジアミン

264. m-phenylenediamine

二百六十五 パラ フェネチジン

265. p-phenetidine

二百六十六 フェノール

266. phenol

二百六十七 三 フェノキシベンジル=三 (二・二 ジクロロビニル) ニ・ニ 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)

267. 3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;
permethrin

二百六十八 一・三 ブタジエン

268. 1,3-butadiene

二百六十九 フタル酸ジ ノルマル オクチル

269. di-n-octyl phthalate

二百七十 フタル酸ジ ノルマル ブチル

270. di-n-butyl phthalate

二百七十一 フタル酸ジ ノルマル ヘプチル

271. di-n-heptyl phthalate

二百七十二 フタル酸ビス (二 エチルヘキシル)

272. bis(2-ethylhexyl)phthalate

二百七十三 フタル酸ノルマル ブチル=ベンジル

273. n-butyl benzyl phthalate

二百七十四 ニ ターシャリ ブチルイミノ ミ イソプロピル 五 フェニルテトラヒ

- ドロ 四H ー・三・五 チアジアジン 四 オン (別名ブプロフェジン)
274. 2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one;
buprofezin
- 二百七十五 N ターシャリ ブチル N (四 エチルベンゾイル) 三・五 ジメ
チルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)
275. N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide; tebufenozide
- 二百七十六 N [ー (N ノルマル ブチルカルバモイル) ーH ニ ベンゾイミ
ダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)
276. methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate; benomyl
- 二百七十七 ブチル = (R) ニ [四 (四 シアノ ニ 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)
277. butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate; cyhalofop-butyl
- 二百七十八 ターシャリ ブチル = 四 [[[(ー・三 ジメチル 五 フェノキシ 四
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)
278. tert-butyl 4 - ([(1, 3 - dimethyl - 5 - phenoxy - 4 - pyrazolyl) methylidene]l
aminoxy) methyl) benzoate; fenpyroximate
- 二百七十九 ニ (四 ターシャリ ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = ニ プロピニ
ル = スルフィット (別名プロパルギット又はB P P S)
279. 2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS
- 二百八十 ニ ターシャリ ブチル 五 (四 ターシャリ ブチルベンジルチオ) 四
クロロ 三(二H) ピリダジノン (別名ピリダベン)
280. 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone; pyridaben
- 二百八十一 N (四 ターシャリ ブチルベンジル) 四 クロロ 三 エチル ー
メチルピラゾール 五 カルボキサミド (別名テブフェンピラド)
281. N - (4 - tert - butylbenzyl) - 4 - chloro - 3 - ethyl - 1 - methylpyrazole - 5 -
carboxamide; tebufenpyrad
- 二百八十二 N (ターシャリ ブチル) ニ ベンゾチアゾールスルフェンアミド
282. N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide
- 二百八十三 ふっ化水素及びその水溶性塩
283. hydrogen fluoride and its water-soluble salts

二百八十四 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)

284. polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid) and zinc; propineb

二百八十五 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン 一二一一)

285. bromochlorodifluoromethane; halone-1211

二百八十六 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン 一三〇一)

286. bromotrifluoromethane; halone-1301

二百八十七 ニ ブロモプロパン

287. 2bromopropane

二百八十八 ブロモメタン(別名臭化メチル)

288. bromomethane; methyl bromide

二百八十九 ヘキサキス(ニ メチル ニ 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)

289. hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane; fenbutatin oxide

二百九十 一・四・五・六・七・七 ヘキサクロロビスシクロ[二・二・一] 五 ヘプテン 二・三 ジカルボン酸(別名クロレンド酸)

290. 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid; chlorendic acid

二百九十一 六・七・八・九・十・十 ヘキサクロロ 一・五・五a・六・九・九a ヘキサヒドロ 六・九 メタノ ニ・四・三 ベンゾジオキサチエピン = 三 オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)

291. 6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide; endosulfan

二百九十二 ヘキサメチレンジアミン

292. hexamethylenediamine

二百九十三 ヘキサメチレン = ジイソシアネート

293. hexamethylene diisocyanate

二百九十四 ベリリウム及びその化合物

294. beryllium and its compounds

二百九十五 ベンジリジン = トリクロリド

295. benzylidyne trichloride

二百九十六 ベンジリデン = ジクロリド

296. benzylidene dichloride

二百九十七 ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)

297. benzyl chloride

二百九十八 ベンズアルデヒド

298. benzaldehyde

二百九十九 ベンゼン

299. benzene

三百 一・二・四 ベンゼントリカルボン酸一・二 無水物

300. 1,2,4-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride

三百一 二 (二 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)

301. 2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide; mefenacet

三百二 ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)

302. pentachloronitrobenzene; quintozene; PCNB

三百三 ペンタクロロフェノール

303. pentachlorophenol

三百四 ほう素及びその化合物

304. boron and its compounds

三百五 ホスゲン

305. phosgene

三百六 ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)

306. polychlorinated biphenyls; PCBs

三百七 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十二から十
五までのもの及びその混合物に限る。)

307. poly(oxyethylene) alkyl ether (alkyl C=12-15)

三百八 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル

308. poly(oxyethylene) octylphenyl ether

三百九 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル

309. poly(oxyethylene) nonylphenyl ether

三百十 ホルムアルデヒド

310. formaldehyde

三百十一 マンガン及びその化合物

311. manganese and its compounds

三百十二 無水フタル酸

312. phthalic anhydride

三百十三 無水マレイン酸

313. maleic anhydride

三百十四 メタクリル酸

314. methacrylic acid

三百十五 メタクリル酸二 エチルヘキシル

315. 2-ethylhexyl methacrylate

三百十六 メタクリル酸二・三 エポキシプロピル

316. 2,3-epoxypropyl methacrylate

三百十七 メタクリル酸二 (ジエチルアミノ)エチル

317. 2-(diethylamino)ethyl methacrylate

三百十八 メタクリル酸二 (ジメチルアミノ)エチル

318. 2-(dimethylamino)ethyl methacrylate

三百十九 メタクリル酸ノルマル ブチル

319. n-butyl methacrylate

三百二十 メタクリル酸メチル三百二十一 メタクリロニトリル

320. methyl methacrylate

三百二十一 メタクリロニトリル

321. methacrylonitrile

三百二十二 (Z) ニ メチルアセトフェノン=四・六 ジメチル ニ ピリミジニ
ルヒドラゾン (別名フェリムゾン)

322. (Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone; ferimzone

三百二十三 N メチルアニリン

323. N-methylaniline

三百二十四 メチル=イソチオシアネート

324. methyl isothiocyanate

三百二十五 N メチルカルバミン酸ニ イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又
はMIPC)

325. 2-isopropylphenyl N-methylcarbamate; isoproc carb; MIPC

三百二十六 N メチルカルバミン酸ニ イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又
はPHC)

326. 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; propoxur; PHC

三百二十七 N メチルカルバミン酸ニ・三 ジヒドロ ニ・ニ ジメチル セベンゾ
[b]フラニル (別名カルボフラン)

327. 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate; carbofuran

三百二十八 N メチルカルバミン酸三・五 ジメチルフェニル (別名XMC)

328. 3,5-dimethylphenyl N-methylcarbamate; XMC

三百二十九 N メチルカルバミン酸一 ナフチル (別名カルバリル又はNAC)

329. 1-naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC

三百三十 N メチルカルバミン酸ニ セカンダリ ブチルフェニル (別名フェノブカル
ブ又はBPMC)

330. 2-sec-butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb; BPMC

三百三十一 メチル=三 クロロ 五 (四・六 ジメトキシ ニ ピリミジニルカルバ
モイルスルファモイル) - メチルピラゾール 四 カルボキシラート (別名ハロス
ルフロンメチル)

331. methyl

3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate; halosulfuron - methyl

三百三十二 三 メチル 一・五 ジ(二・四 キシリル) 一・三・五 トリアザペン
タ 一・四 ジエン(別名アミトラズ)

332. 3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene; amitraz

三百三十三 N メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)

333. N-methyldithiocarbamic acid; carbam

三百三十四 六 メチル 一・三 ジチオロ[四・五 b]キノキサリン ニ オン

334. 6-methyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one

三百三十五 アルファ メチルスチレン

335. α -methylstyrene

三百三十六 三 メチルピリジン

336. 3-methylpyridine

三百三十七 S 一 メチル 一 フェニルエチル=ピペリジン 一 カルボチオアート
(別名ジメピペレート)

337. S-1-methyl-1-phenylethyl 1-piperidinecarbothioate; dimepiperate

三百三十八 メチル 一・三 フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ トリレンジイ
ソシアネート)

338. methyl-1,3-phenylene diisocyanate; m-tolylene diisocyanate

三百三十九 二 (一 メチルプロピル) 四・六 ジニトロフェノール

339. 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol

三百四十 四・四 メチレンジアニリン

340. 4,4'-methylenedianiline

三百四十一 メチレンビス(四・一 シクロヘキシレン)=ジイソシアネート

341. methylenebis(4,1-cyclohexylene)diisocyanate

三百四十二 N (六 メトキシ ニ ピリジル) N メチルチオカルバミン酸O 三
ターシャリ ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)

342. O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate;
pyributicarb

三百四十三 九 メトキシ セブチル フロ[三・二 g][一]ベンゾピラン セブチルオン(別名メトキサレン)

343. 9-methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one; methoxsalen

三百四十四 二 メトキシ 五 メチルアニリン

344. 2-methoxy-5-methylaniline

三百四十五 メルカプト酢酸

345. mercaptoacetic acid

三百四十六 モリブデン及びその化合物

346. molybdenum and its compounds

三百四十七 リン酸二クロロ - (二・四 ジクロロフェニル)ビニル = ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)

347. 2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; chlorfenvinphos; CVP

三百四十八 リン酸二クロロ - (二・四 ジクロロフェニル)ビニル = ジメチル(別名ジメチルビンホス)

348. 2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; dimethylvinphos

三百四十九 リン酸一・二 ジブromo 二・二 ジクロロエチル = ジメチル(別名ナレド又はBRP)

349. 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate; naled; BRP

三百五十 リン酸ジメチル = 二・二 ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)

350. dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; dichlorvos; DDVP

三百五十一 リン酸ジメチル = (E) - メチル 二 (N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)

351. dimethyl (E)-1-methyl-2-(N-methylcarbamoyl)vinyl phosphate; monocrotophos

三百五十二 リン酸トリス(二クロロエチル)

352. tris(2-chloroethyl) phosphate

三百五十三 リン酸トリス(ジメチルフェニル)

353. tris(dimethylphenyl) phosphate

三百五十四 リン酸トリ ノルマル ブチル

354. tri-n-butyl phosphate

別表第二 (第二条関係)

Appended table 2 (Re: Article 2)

一 アセトアミド

1. acetamide

二 パラ アニシジン

2. p-anisidine

三 ニ アミノ 五 ニトロベンゾニトリル

3. 2-amino-5-nitrobenzotrile

四 ニ アミノピリジン

4. 2-aminopyridine

五 四 [(四 アミノフェニル)(四 イミノ ニ・五 シクロヘキサジエン - イリ
デン)メチル] ニ メチルベンゼンアミン塩酸塩 (別名マゼンタ)

5. hydrochloride salt of 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien
-1-ylidene)methyl]-2 -methylbenzeneamine; magenta

六 パラ アミノフェノール

6. p-aminophenol

七 三 アミノ 四 メトキシアセトアニリド

7. 3'-amino-4'-methoxyacetanilide

八 四 アリル -・ニ ジメトキシベンゼン

8. 4-allyl-1,2-dimethoxybenzene

九 インジウム及びその化合物

9. indium and its compounds

十 N エチルアニリン

10. N-ethylaniline

十一 ニ エチルアミノ 四 イソプロピルアミノ 六 メチルチオ -・三・五 トリ
アジン (別名アメトリン)

11. 2-thylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine; ametryn

十二 O エチル=O ニ (イソプロポキシカルボニル) フェニル=N イソプロピル
ホスホルアミドチオアート (別名イソフェンホス)

12. O-ethyl O-2-(isopropoxycarbonyl)phenyl N-isopropylphosphoramidothioate;
isofenphos

十三 五 エチル 五 フェニル ニ・四・六 (一H・三H・五H) ピリミジントリオ
ン (別名フェノバルビタール)

13. 5-ethyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetriene; phenobarbital

十四 一・二 エポキシブタン

14. 1,2-epoxybutane

十五 四 オキシラニル 一・二 エポキシシクロヘキサン

15. 4-oxilanyl-1,2-epoxycyclohexane

十六 オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)

16. tetramethyl orthosilicate; tetramethoxysilane

十七 二・四 キシレノール

17. 2,4-xylenol

十八 ニ (四 クロロ 六 エチルアミノ 一・三・五 トリアジン ニ イル) アミ
ノ ニ メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)

18. 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropionitrile;
cyanazine

十九 五 クロロ N [ニ [四 (二 エトキシエチル) ニ・三 ジメチルフェノ
キシ] エチル] 六 エチルピリミジン 四 アミン (別名ピリミジフェン)

19. 5-chloro-N-{2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl}-6-ethylpyrimidine-4
-amine; pylimidifen

二十 一 クロロナフタレン

20. 1-chloronaphthalene

二十一 O 六 クロロ 三 フェニル 四 ピリダジニル=S ノルマル オクチル=
チオカルボナート (別名ピリデート)

21. O-6-chloro-3-phenyl-4-pyridazinyl S-n-octyl thiocarbonate; pyridate

二十二 パラ クロロフェノール

22. p-chlorophenol

二十三 ニ クロロプロピオン酸

23. 2-chloropropionic acid

二十四 アルファ シアノ ミ フェノキシベンジル=ニ・ニ ジクロロ ー (四 エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン)

24. α -cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)cyclopropanecarboxylate; cycloprothrin

二十五 (S) アルファ シアノ ミ フェノキシベンジル=ミ (ニ・ニ ジクロロビニル) ニ・ニ ジメチル シス シクロプロパンカルボキシラート (別名アルファシペルメトリン)

25. (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-cis-cyclopropanecarboxylate; alpha-cypermethrin

二十六 ー (三・五 ジクロロ ニ・四 ジフルオロフェニル) ミ (ニ・六 ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名テフルベンズロン)

26. 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea; teflubenzuron

二十七 ニ・ニ ジクロロ N [ニ ヒドロキシ ー (ヒドロキシメチル) ニ (四ニトロフェニル)エチル]アセトアミド (別名クロラムフェニコール)

27. 2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide; chloramphenicol

二十八 ニ・四 ジクロロ アルファ (五 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)

28. 2,4'-dichloro- α -(5-pyrimidinyl)benzhydryl alcohol; fenarimol

二十九 ニ (ニ・四 ジクロロフェニル) ー (一H ー・ニ・四 トリアゾール ー イル) ニ ヘキサノール (別名ヘキサコナゾール)

29. 2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-hexanol; hexaconazole

三十 ジナトリウム=四 アミノ ミ [四 (ニ・四 ジアミノフェニルアゾ) ー・ー ビフェニル 四 イルアゾ] 五 ヒドロキシ 六 フェニルアゾ ニ・七 ナフタレンジスルホナート (別名C Iダイレクトブラック三十八)

30. disodium 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenylazo)-1,1'-biphenyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-phenylazo-2,7-naphthalenedisulfonate; C.I. Direct Black 38

三十一 ジナトリウム=八 [三・三 ジメチル 四 [四 [(パラ トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ] -・- ビフェニル 四 イルアゾ] セ ヒドロキシ -・三 ナフタレンジスルホナート(別名C Iアシッドレッド百十四)

31. disodium 8-(3, 3'-dimethyl-4'-{4-[(p-tolyl)sulfonyloxy]phenylazo}-1,1'-biphenyl-4-ylazo)-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonate; C.I. Acid Red 114

三十二 ジナトリウム=二・二 ビニレンビス[五 (四 モルホリノ 六 アニリノ -・三・五 トリアジン ニ イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C Iフルオレスセント二百六十)

32. disodium 2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesulfonate]; C.I. Fluorescent 260

三十三 二・四 ジニトロ 六 オクチルフェニル=クロトナート及び二・六 ジニトロ 四 オクチルフェニル=クロトナートの混合物(オクチル基が一 メチルヘプチル基、一 エチルヘキシル基又は一 プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。)(別名ジノカップ又はD P C)

33. mixture of 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonate and 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonate (octyl=1-methylheptyl,1-ethylhexyl,1-propylpentyl); dinocap; DPC

三十四 四・六 ジニトロ オルト クレゾール

34. 4,6-dinitro-o-cresol

三十五 メタ ジニトロベンゼン

35. m-dinitrobenzene

三十六 二・三 ジヒドロ 六 プロピル ニ チオキソ 四(-H) ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)

36. 2,3-dihydro-6-propyl-2-thioxo-4(1H)-pyrimidinone; propylthiouracil

三十七 ジビニルベンゼン

37. divinylbenzene

三十八 五・五 ジフェニル ニ・四 イミダゾリジンジオン

38. 5,5-diphenyl-2,4-imidazolidinedione

三十九 -・四 ジブロモブタン

39. 1,4-dibromobutane

四十 -・三 ジブロモプロパン

40. 1,3-dibromopropane

四十一 ジベンジルエーテル

41. dibenzyl ether

四十二 ニ・三 ジメチルアニリン

42. 2,3-dimethylaniline

四十三 一・一 ジメチルヒドラジン

43. 1,1-dimethylhydrazine

四十四 タリウム及びその水溶性化合物

44. thallium and its water-soluble compounds

四十五 チオアセトアミド

45. thioacetamide

四十六 鉄カルボニル

46. iron carbonyl

四十七 一・一・二・二 テトラクロロエタン

47. 1,1,2,2-tetrachloroethane

四十八 テトラナトリウム = 三・三 [(三・三 ジメトキシ 四・四 ビフェニ
リレン)ビス(アゾ)]ビス(五 アミノ 四 ヒドロキシ ニ・七 ナフタレンジス
ルホナート)(別名C Iダイレクトブルー十五)

48. tetrasodium

3,3'-[(3,3'-dimethoxy-1,1'-biphenyl-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7
-naphthalenedisulfonate]; C.I. Direct Blue 15

四十九 ニ・三・五・六 テトラフルオロ 四 メチルベンジル = (Z) 三 (二 ク
ロロ 三・三・三 トリフルオロ 一 プロペニル) ニ・ニ 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)

49. 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl(Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2
-dimethylcyclopropanecarboxylate; tefluthrin

五十 テルル及びその化合物(水素化テルルを除く。)

50. tellurium and its compounds (except tellurium hydride)

五十一 トリクロロアセトニトリル

51. trichloroacetonitrile

五十二 ナトリウム = 三 [N [四 [[四 (ジメチルアミノ)フェニル][四 [N
エチル [(三 スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン] ニ・
五 シクロヘキサジエン - イリデン] N エチルアンモニオ] ベンゼンスルホナ
ート (別名 C I アシッドバイオレット四十九)

52. sodium

3-(N-{4-[(4-{dimethylamino}phenyl)(4-{N-ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}
phenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene}-N-ethylammonio)benzenesulfonate;
C.I. Acid Violet 49

五十三 ナトリウム = -・- ビフェニル ニ オラート

53. sodium 1,1'-biphenyl-2-olate

五十四 二硝酸プロピレン

54. propylene dinitrate

五十五 メタ ニトロアニリン

55. m-nitroaniline

五十六 五 [N・N ビス(ニ アセチルオキシエチル)アミノ] ニ (ニ ブ
ロモ 四・六 ジニトロフェニルアゾ) 四 メトキシアセトアニリド

56. 5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'
-methoxyacetanilide

五十七 ビフェニル

57. biphenyl

五十八 フェナントレン

58. phenanthrene

五十九 パラ (フェニルアゾ) アニリン

59. p-(phenylazo)aniline

六十 フタル酸ジイソブチル

60. diisobutyl phthalate

六十一 - ターシャリ ブチル 三 (ニ・六 ジイソプロピル 四 フェノキシフェ
ニル) チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)

61. 1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea; diafenthuron

六十二 ターシャリ ブチル=ヒドロペルオキシド

62. tert-butyl hydroperoxide

六十三 一・三 プロパンスルトン

63. 1,3-propanesultone

六十四 N プロピル N [二 (二・四・六 トリクロロフェノキシ)エチル]イミ
ダゾール - カルボキサミド (別名プロクロラズ)

64. N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide; prochloraz

六十五 ニ プロピン - オール

65. 2-propyn-1-ol

六十六 ニ (四 ブロモジフルオロメトキシフェニル) ニ メチルプロピル=三 フ
エノキシベンジルエーテル (別名ハルフェンプロックス)

66. 2-(4-bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether;
halfenproxp-Bromophenol

六十七 パラ ブロモフェノール

67. p-bromophenol

六十八 三 ブロモ - プロペン (別名臭化アリル)

68. 3-bromo-1-propene; allyl bromide

六十九 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = ブロミド

69. hexadecyltrimethylammonium bromide

七十 ヘキサヒドロ 一・三・五 トリニトロ 一・三・五 トリアジン (別名シクロナ
イト)

70. hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine; cyclonite

七十一 ベンゾチアゾール

71. benzothiazole

七十二 ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム

72. ammonium pentadecafluorooctanoate

七十三 メチル=二 (四・六 ジメトキシ ニ ピリミジニルオキシ) 六 [一 (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)

73. methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimizinyloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate;
pyriminobac-methyl

七十四 メチルヒドラジン

74. methylhydrazine

七十五 ニ メチル -・- ビフェニル ミ イルメチル=(Z) ミ (ニ クロ
ロ ミ・ミ・ミ トリフルオロ - プロペニル) ニ・ニ 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)

75. 2-methyl-1,1'-biphenyl-3-ylmethyl(Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,
2-dimethylcyclopropanecarboxylate; bifenthrin

七十六 メチル=ミ (四 メトキシ 六 メチル -・ミ・五 トリアジン ニ イル
カルバモイルスルファモイル) ニ テノアート(別名チフェンスルフロンメチル)

76. methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulfamoyl)-2-thenoate;
thifensulfuron methyl

七十七 四・四 メチレンビス(N・N ジメチルアニリン)

77. 4,4'-methylenebis(N,N-dimethylaniline)

七十八 メチレンビス(四・一 フェニレン)=ジイソシアネート

78. methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate

七十九 四・四 メチレンビス(ニ メチルシクロヘキサンアミン)

79. 4,4'-methylenebis(2-methylcyclohexaneamine)

八十 りん酸(Z) ニ クロロ - (ニ・四・五 トリクロロフェニル) ビニル=ジ
メチル(別名テトラクロルビンホス又はCVMP)

80. (Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; tetrachlorvinphos;
CVMP

八十一 りん酸トリス(ニ エチルヘキシル)

81. tris(2-ethylhexyl) phosphate