

# 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（暫定版）

## Enforcement Order of the Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement (Tentative translation)

(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)

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 hereby enacts 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 the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement (Act No. 86 of 1999).

（第一種指定化学物質）

（Class I Designated Chemical Substances）

第一条 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。

Article 1 Class I designated chemical substances set forth in Article 2, paragraph (2) of the Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement (hereinafter referred to as the "Act") are as prescribed in the Appended Table 1.

（第二種指定化学物質）

（Class II Designated Chemical Substances）

第二条 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。

Article 2 Class II designated chemical substances set forth in Article 2, paragraph (3) of the Act are as prescribed in the Appended Table 2.

（業種）

（Business Types）

第三条 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。

Article 3 Business types specified by Cabinet Order as set forth in Article 2, paragraph (5) of the Act are as follows:

一 金属鉱業

(i) metal mining;

二 原油及び天然ガス鉱業

(ii) crude oil and natural gas mining;

三 製造業

(iii) manufacturing industry;

四 電気業

(iv) electric utility industry;

五 ガス業

(v) gas industry;

六 熱供給業

(vi) heat supply industry

七 下水道業

(vii) sewerage industry;

八 鉄道業

(viii) railroad industry;

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 industry (limited to warehousing to store crops or to store gas or liquid in a storage tank);

十 石油卸売業

(x) petroleum wholesale business;

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 business (limited to the wholesale business of collecting substances contained in air conditioners for automobiles or removing air conditioners for automobiles installed in automobile bodies);

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) automobile wholesale business (limited to the wholesale business of collecting substances contained in air conditioners for automobiles)

十三 燃料小売業

(xiii) fuel retail business;

十四 洗濯業

(xiv) laundry industry;

十五 写真業

(xv) photograph business;

十六 自動車整備業

- (xvi) automobile repair industry;
- 十七 機械修理業
- (xvii) machine repair industry;
- 十八 商品検査業
- (xviii) product inspection industry;
- 十九 計量証明業（一般計量証明業を除く。）
- (xix) measurement certification industry (excluding general measurement certification industry);
- 二十 一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）
- (xx) domestic waste industry (limited to garbage 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 management industry (including specially controlled industrial waste management industry)
- 二十二 医療業
- (xxii) medical and other health services;
- 二十三 高等教育機関（附属施設を含み、人文科学のみに係るものと除く。）
- (xxiii) higher education institutions (including adjunct facilities and excluding those pertaining only to humanities); and
- 二十四 自然科学研究所
- (xxiv) natural science research institutes.

（第一種指定化学物質等取扱事業者の要件）

**(Requirements for Business Operators Handling Class I Designated Chemical Substances)**

第四条 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。

**Article 4 The requirements specified by Cabinet Order other than those listed in the items of Article 2, paragraph (5) of the Act are as follows.**

一 次のいずれかに該当すること。

(i) that the business operator falls under any of the following sub-items:

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。）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（別表第一第十七号、第五十一号、第七十五号、第九十九号、第百十二号、第百二十号、第百八十六号、第二百六号、第二百七十八号、第三百二十五号、第三百四十六号、第三百五十三号、第三百五十五号、第三百七十五号、第三百七八号、第三百九十三号、第四百二十八号、第四百四十四号、第四百四十八号、第四百五十二号、第四百五十七号、第四百五十九号及び第四百六十四号に掲げる第一種指定化学物質をいう。）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（19）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（19）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) a business operator that has a place of business at which the operator uses, in the course of business activities during the fiscal year, 1 ton or more of any of the class I designated chemical substances (including those contained in products (meaning products as prescribed in Article 2, paragraph (5), item (i) of the Act; the same applies in (b)) that the operator handles in the course of business activities during the fiscal year) other than specific class I designated chemical substances (meaning class I designated chemical substances listed in the Appended Table 1, (xvii), (li), (lxxv), (xcix), (cxii), (cxx), (clxxxvi), (ccvi), (cclxxviii), (cccxxv), (cccxlvi), (cccli), (ccclv), (ccclxxv), (ccclxxviii), (cccxciii), (cdxxviii), (cdxliv), (cdxlviii), (cdl), (cdlvii), (cdlix), and (cdlxiv); the same applies in (b)) (when a class I designated chemical substance is any of the following 1 to 19, the term "1 ton or more" refers to the mass of the relevant substance specified in 1 to 19 respectively; the mass is referred to as the "mass of class I designated chemical substance" in the following Article):

(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 listed in the Appended Table 1,

(i): zinc;

(2) 別表第一第四十八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 listed in the Appended Table 1,

(xlviii): antimony;

(3) 別表第一第六十二号に掲げる第一種指定化学物質 インジウム

3. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,

(lxii): indium;

(4) 別表第一第百五号に掲げる第一種指定化学物質 銀

4. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,

(cv): silver;

(5) 別表第一第百十一号に掲げる第一種指定化学物質 クロム

5. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,

(cxi): chromium;

(6) 別表第一第百五十六号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト

6. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,

(clvi): cobalt;

(7) 別表第一第百六十四号に掲げる第一種指定化学物質 シアン

7. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,

(clxiv): cyanogen;

(8) 別表第一第二百七十二号に掲げる第一種指定化学物質 水銀

8. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,

(cclxxii): mercury;

(9) 別表第一第二百七十四号に掲げる第一種指定化学物質 スズ

9. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cclxxiv): tin;  
 (10) 別表第一第二百七十六号に掲げる第一種指定化学物質 セリウム
10. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cclxxvi): cerium;  
 (11) 別表第一第二百七十七号に掲げる第一種指定化学物質 セレン
11. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cclxxvii): selenium;  
 (12) 別表第一第二百七十九号に掲げる第一種指定化学物質 タリウム
12. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cclxxix): thallium;  
 (13) 別表第一第三百十一号に掲げる第一種指定化学物質 テルル
13. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cccxi): tellurium;  
 (14) 別表第一第三百十四号に掲げる第一種指定化学物質 銅
14. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cccxiv): copper;  
 (15) 別表第一第三百六十三号に掲げる第一種指定化学物質 バナジウム
15. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (ccclxiii): vanadium;  
 (16) 別表第一第四百十四号に掲げる第一種指定化学物質 ふつ素
16. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cdxiv): fluorine;  
 (17) 別表第一第四百五十八号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素
17. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cdlviii): boron;  
 (18) 別表第一第四百六十五号に掲げる第一種指定化学物質 マンガン
18. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (cdlxv): manganese; and  
 (19) 別表第一第五百五号に掲げる第一種指定化学物質 モリブデン
19. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1,  
 (dv): molybdenum;

口 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（6）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（6）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量」という。）が○・五トン以上である事業所を有していること。

- (b) a business operator that has a place of business at which the operator uses, in the course of business activities during the fiscal year, 0.5 tons or more of any of the specific class I designated chemical substances

(including those contained in products that the operator handles in the course of business activities during the fiscal year) (when a specific class I designated chemical substance is any of the following 1 to 6, the term "0.5 tons or more" refers to the mass of the relevant substance specified respectively in 1 to 6 that the specific class I designated chemical substance contains; the mass is referred to as the "mass of specific class I designated chemical substance" in the following Article):

- (1) 別表第一第九十九号に掲げる第一種指定化学物質 カドミウム
1. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1, (xcix): cadmium;
- (2) 別表第一第百十二号に掲げる第一種指定化学物質 クロム
2. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1, (cxii): chromium;
- (3) 別表第一第三百五十三号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
3. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1, (cccliii): lead;
- (4) 別表第一第三百五十五号に掲げる第一種指定化学物質 ニッケル
4. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1, (ccclv): nickel;
- (5) 別表第一第三百七十八号に掲げる第一種指定化学物質 硒素
5. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1, (ccclxxviii): arsenic; and
- (6) 別表第一第四百四十四号に掲げる第一種指定化学物質 ベリリウム
6. Class I designated chemical substance listed in the Appended Table 1, (cdxliv): beryllium;
- ハ 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っては、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) regarding a business operator who engages in a business type set forth in item (i) or item (ii) of the preceding Article, the operator that has established a facility specified by Order 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);
- ニ 前条第七号に掲げる業種に属する事業を営む者にあっては、下水道終末処理施設を設置していること。
- (d) regarding a business operator who engages in a business type set forth in item (vii) of the preceding Article, the operator that has established a final sewage treatment 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っては、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) regarding a business operator who engages in a business type set forth in item (xx) or item (xxi) of the preceding Article, the operator that has established a domestic waste disposal facility prescribed in Article 8, paragraph (1) of the Waste Disposal and Cleaning Act (Act No. 137 of 1970) or an industrial waste management facility prescribed in Article 15, paragraph (1) of that Act;

～ 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 business operator that has established a specified facility prescribed in Article 2, paragraph (2) of the Act on Special Measures against Dioxins (Act No. 105 of 1999); and

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 business operator has 21 or more regularly hired employees.

（法第二条第五項第一号の政令で定める要件）

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

第五条 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、又はいかの特定第一種指定化学物質量の割合が○・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。

Article 5 The requirements specified by Cabinet Order as set forth in Article 2, paragraph (5), item (i) of the Act are that any of the class I designated chemical substances accounts for 1 percent or more of the total mass of the product or that any of the specific class I designated chemical substances accounts for 0.1 percent or more of the total mass of the product, 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 remains only in the form of a solid in the process of being handled by a business operator and does not become powdered or granulated;

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 in which class I designated chemical substance is handled in a hermetically sealed condition;

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 mainly for general consumers' daily use; or

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) recyclable resources (meaning recyclable 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 applies in item (iv) of the following Article).

(法第二条第六項の政令で定める要件)

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

第六条 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。

Article 6 The requirements specified by Cabinet Order as set forth in Article 2, paragraph (6) of the Act are that any of the class II designated chemical substances accounts for 1 percent or more of the total mass of the product 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 remains only in the form of a solid in the process of being handled by a business operator and does not become powdered or granulated;
- 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 in which class II designated chemical substance is handled in a hermetically sealed condition;
- 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 mainly for general consumers' daily use; or
- 四 再生資源
  - (iv) recyclable resources.

(審議会等で政令で定めるもの)

(Councils Specified by Cabinet Order)

第七条 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。

Article 7 Councils, etc. set forth in Article 18 of the Act that are specified by Cabinet Order are to be as listed in the right-hand column of the following Table for the respective ministers listed in the left-hand column of the Table.

厚生労働大臣 Minister of Health, Labour and Welfare	薬事・食品衛生審議会 Pharmaceutical Affairs and Food Sanitation Council
経済産業大臣 Minister of Economy, Trade and Industry	化学物質審議会 Chemical Substances Council
環境大臣 Minister of the Environment	中央環境審議会 Central Environment Council

(手数料の額等)

(Amount of Fees)

第八条 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。

Article 8 (1) The amount of fees set forth in Article 19 of the Act (hereinafter simply referred to as "fees" in this Article) is to be the amount specified in the following items respectively, in accordance with the method of disclosure set forth in the relevant 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 in paper form: 20 yen per sheet;

二 電磁的記録媒体（電子的方式、磁気的方式その他の知覚によっては認識することができない方式で作られる記録であつて電子計算機による情報処理の用に供されるものに係る記録媒体をいう。）に複写したものの交付 一個につき二百円に○・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全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

(ii) delivery by way of copying information onto an electronic or magnetic recording medium (meaning a recording medium for a record used in computerized information processing which is created in electronic form, magnetic form, or any other form that cannot be perceived by the human senses): 200 yen per piece plus 260 yen each for every 0.5 MB (in the case of delivery by way of copying all information recorded in the file for the fiscal year for which a request for disclosure has been made as prescribed in Article 10, paragraph (2) of the Act (hereinafter referred to as a "request for disclosure"), 200 yen per disk plus 900 yen each for every 200 MB); and

三 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（情報通信技術を活用した行政の推進等に関する法律（平成十四年法律第百五十一号）第六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○・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全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

(iii) way of having a person who receives the disclosure to copy information to a file stored on a computer (including input-output devices; hereinafter the same applies in this item) used by the person through use of an electronic data processing system (meaning an electronic data processing system connecting a computer used by the competent minister and a computer used by the person who receives the disclosure through an electric telecommunication line) (limited to cases where a request for disclosure has

been made via an electronic data processing system prescribed in Article 6, paragraph (1) of the Act on the Advancement of Government Administration Processes That Use Information and Communications Technology (Act No. 151 of 2002) as prescribed in that paragraph): 100 yen per case plus 240 yen each for every 0.5 MB (in the case of having the person to copy all information recorded in the file for the fiscal year for which a request for disclosure has been made, 100 yen per case plus 880 yen each for every 200 MB).

- 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貼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 fees must be paid by affixing a revenue stamp to the document on which the matters set forth in the items of Article 10, paragraph (2) of the Act are stated; provided, however, that the fees may be paid in cash when specified by order 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 receives the disclosure of information recorded in the file may request the sending of a copy thereof by paying the sending expenses required in addition to the fees. In this case, the expense must be paid by postage stamp or by similar voucher specified by the competent minister.

#### (磁気ディスクによる届出又は請求の方法)

#### (Method of Notification or Request by a Magnetic Disk)

第九条 磁気ディスク（法第二十条第一項に規定する磁気ディスクをいう。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。

Article 9 A person who seeks to provide notification under Article 5, paragraph (2) of the Act or make a request under Article 6, paragraph (1) or paragraph (8) of the Act (hereinafter referred to as a "notification, etc." in this Article) via a magnetic disk (meaning a magnetic disk prescribed in Article 20, paragraph (1) of the Act; the same applies hereinafter) must submit the magnetic disk that has the information pertaining to the notification, etc. recorded to the prefectural governor in the case of providing notification under Article 5, paragraph (2) of the Act, and to the competent minister in the case of making a request under Article 6, paragraph (1) or paragraph (8) of the Act, as specified by order of the competent ministry.

(磁気ディスクによる開示の方法)

(Method of Disclosure via Magnetic Disk)

第十条 主務大臣は、磁気ディスクにより法第十二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。

Article 10 When the competent minister makes the disclosure under Article 11 of the Act via a magnetic disk, the minister must deliver a magnetic disk that has copied only the information pertaining to the request for disclosure out of the information recorded in the file to the person who has made the request for disclosure.

附 則 [抄]

Supplementary Provisions [Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 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。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of the date of on which the Act comes into effect (March 30, 2000).

(経過措置)

(Transitional Measures)

第二条 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。

Article 2 During the period until the day on which two years have passed from the date the provisions set forth in Article 1, item (iii) of the Supplementary Provisions of the Act comes into effect, the term "1 ton" in Article 4, item (i), (a) is deemed to be replaced with "5 tons."

附 則 [平成十二年六月七日政令第三百十三号] [抄]

Supplementary Provisions [Cabinet Order No. 313 of June 7, 2000]

[Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 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。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of the date on which the Act for Partial Revision of the Cabinet Act (Act No. 88 of 1999) comes into effect (January 6, 2001).

**附 則** [平成十三年三月二十二日政令第五十六号] [抄]  
**Supplementary Provisions** [Cabinet Order No. 56 of March 22, 2001]  
[Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 この政令は、平成十三年四月一日から施行する。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of April 1, 2001.

**附 則** [平成十三年十二月二十八日政令第四百四十一号]  
**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 comes into effect as of the date on which the provisions set forth in Article 1, item (iii) of the Supplementary Provisions of the Act (excluding the provisions of Article 5, paragraph (1)) comes into effect (January 12, 2002).

**附 則** [平成十四年十二月十八日政令第三百八十六号] [抄]  
**Supplementary Provisions** [Cabinet Order No. 386 of December 18, 2002]  
[Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 この政令は、平成十五年四月一日から施行する。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of April 1, 2003.

**附 則** [平成十五年一月三十一日政令第二十八号] [抄]  
**Supplementary Provisions** [Cabinet Order No. 28 of January 31, 2003]  
[Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 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。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of the date on which the Act on the Use of Information and Communications Technology in Administrative Procedures comes into effect (February 3, 2003).

**附 則** [平成十六年三月十九日政令第四十七号]

## **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 comes into effect as of March 29, 2004.

## **附 則 [平成十六年十月二十七日政令第三百二十八号]**

## **Supplementary Provisions [Cabinet Order No. 328 of October 27, 2004]**

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 この政令は、平成十七年四月一日から施行する。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of April 1, 2005.

(経過措置)

(Transitional Measures)

第二条 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。

Article 2 Permission, approval and any other disposition made by the Director of the Regional Bureau of Economy, Trade and Industry pursuant to the provisions of the respective Cabinet Orders prior to their amendment before the implementation of this Cabinet Order (limited to permission, approval and any other disposition related to the affairs listed in Article 4, paragraph (1), item (lix) of the Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry prior to its amendment 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 (Act No. 99 of 1999; hereinafter referred to as the "former Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry") out of the affairs placed under the jurisdiction of the Ministry of Economy, Trade and Industry pursuant to Article 12, paragraph (2) of the former Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry; hereinafter the permission, approval and any other disposition are referred to as "disposition,

etc.") are deemed to be disposition, etc. that has been made by the Director General of the Industrial Safety and Inspection Department having jurisdiction over the jurisdictional district of the respective Directors of the Regional Bureau of Economy, Trade and Industry. An application, notification or any other act that has been filed, provided to or in any way undertaken with regard to the Director of the Regional Bureau of Economy, Trade and Industry pursuant to the provisions of the respective Cabinet Orders prior to their amendment before the implementation of this Cabinet Order (limited to an application, notification or any other act related to the affairs listed in Article 4, paragraph (1), item (lix) of the former Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry out of the affairs placed under the jurisdiction of the Ministry of Economy, Trade and Industry pursuant to Article 12, paragraph (2) of the former Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry; hereinafter the application, notification or any other act is referred to as "application, etc.") is deemed to be application, etc. that has been filed with the Director General of the Industrial Safety and Inspection Department having jurisdiction over the jurisdictional district of the respective Directors of the Regional Bureau of Economy, Trade and Industry.

**附 則** [平成二十年十一月二十一日政令第三百五十六号]

**Supplementary Provisions [Cabinet Order No. 356 of November 21, 2008]**

(施行期日)

(Effective Date)

1 この政令は、平成二十一年十月一日から施行する。

(1) This Cabinet Order comes into effect as of October 1, 2008.

(経過措置)

(Transitional Measures)

2 この政令による改正後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規定は、平成二十二年度以降において把握すべき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第五条第一項に規定する第一種指定化学物質の排出量及び移動量（以下「排出量等」という。）並びに平成二十三年度以降において届け出るべき排出量等について適用し、平成二十一年度において把握すべき排出量等及び平成二十二年度において届け出るべき排出量等については、なお従前の例による。

(2) The provisions of the Enforcement Order of the Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement after the amendment by this Cabinet Order apply to the release amount and the transferred amount of class I designated chemical substance prescribed in Article 5, paragraph (1) of the Act

on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement (hereinafter referred to as the "release amount, etc.") to be assessed in or after fiscal year 2010, and the release amount, etc. to be notified in or after fiscal year 2011; and prior laws continue to govern the release amount, etc. to be assessed in fiscal year 2009 and the release amount, etc. to be notified in fiscal year 2010.

**附 則** [令和元年六月二十八日政令第四十四号] [抄]

**Supplementary Provisions** [Cabinet Order No. 44 of June 28, 2019]

[Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 この政令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of the date on which the Act Partially Amending the Unfair Competition Prevention Act, etc. comes into effect (July 1, 2019).

**附 則** [令和元年十二月十三日政令第百八十三号] [抄]

**Supplementary Provisions** [Cabinet Order No. 183 of December 13, 2019]

[Extract]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 この政令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための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等の一部を改正する法律（次条において「改正法」という。）の施行の日（令和元年十二月十六日）から施行する。

Article 1 This Cabinet Order comes into effect as of the date on which the Act Partially Amending the Act on the Use of Information and Communications Technology in Administrative Procedures for Improving the Convenience of Related Parties and Simplifying and Enhancing Efficiency of Administrative Operations Through the Utilization of Information and Communications Technology (referred to as the "Amendment Act" in the following Article) comes into effect (December 16, 2019).

**附 則** [令和三年十月二十日政令第二百八十八号]

**Supplementary Provisions** [Cabinet Order No. 288 of October 20, 2021]

(施行期日)

(Effective Date)

第一条 この政令は、令和五年四月一日から施行する。

Article 1 (1) This Cabinet Order comes into effect as of April 1, 2023.

(経過措置)

(Transitional Measures)

2 この政令による改正後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規定は、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第五条第二項の規定に基づき令和六年度以降において届け出るべき同条第一項に規定する第一種指定化学物質の排出量及び移動量（以下「排出量等」という。）について適用し、同条第二項の規定に基づき令和五年度において届け出るべき排出量等については、なお従前の例による。

(2) The provisions of the Enforcement Order of the Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement after the amendment by this Cabinet Order apply to the release amount and the transferred amount of class I designated chemical substance prescribed in Article 5, paragraph (1) of the Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement (hereinafter referred to as the "release amount, etc.") to be notified pursuant to the provisions of Article 5, paragraph (2) in or after fiscal year 2024; and prior laws continue to govern the release amount, etc. to be notified pursuant to the provisions of Article 5, paragraph (2) in fiscal year 2023.

附 則 [令和五年十二月二十七日政令第三百八十二号]

Supplementary Provisions [Cabinet Order No. 382 of December 27, 2023]

この政令は、公布の日の翌日（令和五年十二月二十八日）から施行する。  
This Cabinet Order comes into effect on the day following the date of promulgation (December 28, 2023).

別表第一（第一条、第四条関係）

Appended Table 1 (Re: Articles 1 and 4)

一 亜鉛の水溶性化合物

(i) Water-soluble compounds of zinc

二 亜鉛=ビス（二-メチルプロパ-2-エノアート）

(ii) Zinc bis(2-methylprop-2-enoate)

三 アクリルアミド

(iii) Acrylamide

四 アクリル酸エチル

(iv) Ethyl acrylate

五 アクリル酸二-エチルヘキシル

(v) 2-Ethylhexyl acrylate

六 アクリル酸及びその水溶性塩

(vi) Acrylic acid and its water-soluble salts

七 アクリル酸二-(ジメチルアミノ)エチル

(vii) 2-(Dimethylamino)ethyl acrylate

八 アクリル酸重合物

(viii) Polymer of acrylic acid

九 アクリル酸ブチル

(ix) Butyl acrylate

十 アクリル酸メチル

(x) Methyl acrylate

十一 アクリロニトリル

(xi) Acrylonitrile

十二 アクロレイン

(xii) Acrolein

十三 アジピン酸、(N-(二アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン  
又はN・N'-ビス(二アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と二-(クロロメチル)オキシランの重縮合物

(xiii) Polycondensation products of adipic acid / (N-(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine or N,N'-bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine) / 2-(chloromethyl)oxirane

十四 アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル

(xiv) Di-2-ethylhexyl adipate

十五 アセチルアセトン

(xv) Acetylacetone

十六 1-アセチル-2,3,4-tetrahydro-3-[(3-pyridylmethyl)amino]-6-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]quinazolin-2-one  
(synonym: Pyrifluquinazon)

十七 アセトアルデヒド

(xvii) Acetaldehyde

十八 アセトンシアノヒドリン

(xviii) Acetone cyanohydrin

十九 アセナフテン

(xix) Acenaphthene

二十 アニリン

(xx) Aniline

二十一 2-アミノエタノール

(xxi) 2-Aminoethanol

二十二 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)

(xxii) 5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one (synonym:  
Chloridazon)

- 二十三 五-アミノ-— [二・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)  
 (xxiii) 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole (synonym: Fipronil)
- 二十四 オルト-アミノフェノール  
 (xxiv) o-Aminophenol
- 二十五 パラ-アミノフェノール  
 (xxv) p-Aminophenol
- 二十六 四-アミノ-六-ターシャリーブチル-三-メチルチオ-—・二・四-トリアジン-五 (四H) -オン (別名メトリブジン)  
 (xxvi) 4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one (synonym: Metribuzin)
- 二十七 四-アミノ-三-メチル-六-フェニル-—・二・四-トリアジン-五 (四H) -オン (別名メタミトロン)  
 (xxvii) 4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one (synonym: Metamitron)
- 二十八 アリルアルコール  
 (xxviii) Allyl alcohol
- 二十九 一-アリルオキシ-二・三-エポキシプロパン  
 (xxix) 1-Allyloxy-2,3-epoxypropane
- 三十 三-アリルオキシ-一・二-ベンゾイソチアゾール-—・一-ジオキシド (別名プロベナゾール)  
 (xxx) 3-Allyloxy-1,2-benzisothiazole-1,1-dioxide (synonym: Probenazole)
- 三十一 四-アリル-—・二-ジメトキシベンゼン  
 (xxxi) 4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene
- 三十二 アリル=ヘキサノアート  
 (xxxii) Allyl hexanoate
- 三十三 アリル=ヘプタノアート  
 (xxxiii) Allyl heptanoate
- 三十四 アルカノール (炭素数が十のものに限る。) (別名デカノール)  
 (xxxiv) Alkanol (limited to those C=10) (synonym: Decanol)
- 三十五 [ (三-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [ [三- (オクタデカ-九-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物  
 (xxxv) [(3-Alkanamidopropyl)(dimethyl)ammonio]acetate (limited to those the alkane is linear chain and C=8, 10, 12, 14, 16 or 18 and the mixture thereof) and (Z)-[ [3-(octadec-9-enamido)propyl](dimethyl)ammonio]acetate and the mixture thereof

三十六 (三-アルカンアミドプロピル) (メチル) [二-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)

(xxxvi) (3-Alkanamidopropyl)(methyl)[2-(alkanoyloxy)ethyl]ammonium chloride (limited to those the alkane and alkanoyl are linear chain and C=14, 16 or 18 and the mixture thereof)

三十七 アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z・12Z)-オクタデカ-9・12ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物

(xxxvii) Alkan-1-amine (limited to those the alkane is linear chain and C=8,10,12,14,16 or 18 and the mixture thereof), (Z)-octadec-9-en-1-amine, (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dien-1-amine and the mixture thereof

三十八 アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z・12Z)-オクタデカ-9・12ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物

(xxxviii) Mixture of polyaddition products of oxirane to alkan-1-amine (limited to those the alkane is linear chain and C=8,10,12,14,16 or 18 and the mixture thereof), polyaddition products of oxirane to (Z)-octadec-9-en-1-amine and polyaddition products of oxirane to (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dien-1-amine

三十九 アルファーアルキル-オメガヒドロキシポリ(オキシエタン-1・2ジイル)(アルキル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が千未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガヒドロキシポリ(オキシエタン-1・2ジイル)

(アルケニル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が千未満のものに限る。)並びにこれらの混合物

(xxxix) alpha-Alkyl-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl) (limited to those the alkyl group is C=16-18 and the mixture thereof, and the number average molecular weight is less than 1,000), alpha-alkenyl-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl) (limited to those the alkenyl group is C=16-18 and the mixture thereof, and the number average molecular weight is less than 1,000), and the mixture thereof

四十 アルファーアルキル-オメガヒドロキシポリ[オキシエタン-1・2ジイル/オキシ(メチルエタン-1・2ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が九から十一までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が十のものを主成分とするものに限る。)に限る。)

(xl) alpha-Alkyl-omega-hydroxypoly[oxyethane-1,2-diyl/oxy(methylethane-1,2-diyl)] (limited to mixture of those the alkyl group is branched chain and C=9-11 (limited to those the alkyl group is consists of C=10 as a major component))

- 四十一 アルファーアルキル-オメガヒドロキシポリ (オキシエチレン)  
 (アルキル基の炭素数が九から十一までのもの及びその混合物であって、  
 数平均分子量が千未満のものに限る。)  
 (xli) alpha-Alkyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) (limited to those  
 the alkyl group is C=9-11 and mixture thereof, and the number  
 average molecular weight is less than 1,000)
- 四十二 アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が九のものに限る。)  
 (xlvi) Alkylphenol (limited to those the alkyl group is C=9)
- 四十三 パラーアルキルフェノール (アルキル基の炭素数が八のものに限  
 る。)  
 (xliii) p-Alkylphenol (limited to those the alkyl group is C=8)
- 四十四 アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル  
 基の炭素数が十二から十六までのもの及びその混合物に限る。)  
 (xliv) Salt of alkyl(benzyl)(dimethyl)ammonium (limited to those the  
 alkyl group is C=12-16 and mixture thereof)
- 四十五 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。)  
 (xlv) n-Alkylbenzenesulfonic acid and its salts (limited to those the  
 alkyl group is C=10-14 and mixture thereof)
- 四十六 アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナート) (別名ホセチル  
 又はホセチルアルミニウム)  
 (xlvi) Aluminium tris(ethyl phosphonate) (synonym: Fosetyl or  
 Phosethyl aluminum)
- 四十七 安息香酸ベンジル  
 (xlvii) Benzyl benzoate
- 四十八 アンチモン及びその化合物  
 (xlviii) Antimony and its compounds
- 四十九 アントラセン  
 (xlix) Anthracene
- 五十 アントラセン-九・一〇-ジオン (別名アントラキノン)  
 (li) Anthracene-9,10-dione (synonym: Anthraquinone)
- 五十一 石綿  
 (li) Asbestos
- 五十二 アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトブ  
 ェニル) ポリ [ (イソシアナトフェニレン) メチレン]  
 (lii) alpha-(Isocyanatobenzyl)-omega-(isocyanatophenyl)poly[(isocyanatophenylene)methylene]
- 五十三 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  
 (liii) 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate
- 五十四 イソプレン  
 (liv) Isoprene
- 五十五 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)  
 (lv) 4,4'-Isopropylidenediphenol (synonym: Bisphenol A)
- 五十六 イソプロピル=三-クロロカルバニラート (別名クロルプロファ  
 ム又は I P C)  
 (lvi) Isopropyl 3-chlorocarbanilate (synonym: Chlorpropham or IPC)

- 五十七 三-(四-イソプロピルフェニル)-二-メチルプロパナール  
 (lvii) 3-(4-Isopropylphenyl)-2-methylpropanal
- 五十八 四-イソプロピル-三-メチルフェノール  
 (lviii) 4-Isopropyl-3-methylphenol
- 五十九 イソプロピル=二-(四-メトキシビフェニル-三-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)  
 (lix) Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate  
 (synonym: Bifenazate)
- 六十 三'-イソプロポキシ-二-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)  
 (lx) 3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanalide (synonym: Flutolanil)
- 六十一 一・一'(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)  
 (xi) 1,1'-Iminodi(octamethylene)diguanidine triacetate (synonym: Iminoctadine triacetate)
- 六十二 インジウム及びその化合物  
 (xii) Indium and its compounds
- 六十三 エチリデンノルボルネン  
 (xiii) Ethylidene norbornene
- 六十四 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)  
 (xiv) Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyl)phenoxy]propionate  
 (synonym: Quizalofop-ethyl)
- 六十五 エチルシクロヘキサン  
 (xv) Ethylcyclohexane
- 六十六 五-エチル-五・八-ジヒドロ-八-オキソ-[一・三]ジオキソロ[四・五-g]キノリン-七-カルボン酸(別名オキソリニック酸)  
 (xvi) 5-Ethyl-5,8-dihydro-8-oxo-[1,3]dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid (synonym: Oxolinic acid)
- 六十七 N-エチル-N・N-ジメチルテトラデカン-アミニウムの塩  
 (xvii) Salt of N-ethyl-N,N-dimethyltetradecan-1-aminium
- 六十八 O-エチル=O-(六-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)  
 (xviii) O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate  
 (synonym: Butamifos)
- 六十九 O-エチル=O-四-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)  
 (ixix) O-Ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (synonym: EPN)
- 七十 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)  
 (lxx) N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine (synonym: Pendimethalin)
- 七十一 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)  
 (lxxi) S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate (synonym: Molinate)

- 七十二 エチル= (Z) -三-[N-ベンジル-N-[ [メチル (一-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)  
 (Ixxii) Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneaminoxy carbonyl)amino]thio]amino]propionate (synonym: Alanycarb)
- 七十三 エチルベンゼン  
 (Ixxiii) Ethylbenzene
- 七十四 O-エチル=S—一メチルプロピル= (二-オキソ-三-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)  
 (Ixxiv) O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate (synonym: Fosthiazate)
- 七十五 エチレンオキシド  
 (Ixxv) Ethylene oxide
- 七十六 エチレングリコールモノエチルエーテル  
 (Ixxvi) Ethylene glycol monoethyl ether
- 七十七 エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)  
 (Ixxvii) Ethylene glycol monobutyl ether (synonym: Butyl cellosolve)
- 七十八 エチレングリコールモノメチルエーテル  
 (Ixxviii) Ethylene glycol monomethyl ether
- 七十九 エチレンジアミン  
 (Ixxix) Ethylenediamine
- 八十 エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩  
 (Ixxy) Ethylenediaminetetraacetic acid and its potassium and sodium salts
- 八十一 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)  
 (Ixxyi) Manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) (synonym: Maneb)
- 八十二 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)  
 (Ixxyii) Complex compounds of manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) and zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) (synonym: Mancozeb or Manzeb)
- 八十三 一・一'-エチレン-二・二'-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)  
 (Ixxyiii) 1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (synonym: Diquat dibromide or Diquat)
- 八十四 (四-エトキシフェニル) [三-(四-フルオロー-三-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフェン)  
 (Ixxyiv) (4-Ethoxyphenyl)[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl]dimethylsilane (synonym: Silafluofen)
- 八十五 二-(四-エトキシフェニル) -二-メチルプロピル=三-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)  
 (Ixxyv) 2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (synonym: Etofenprox)

- 八十六 エピクロロヒドリン  
 (lxxxvi) Epichlorohydrin
- 八十七 一・二エポキシブタン  
 (lxxxvii) 1,2-Epoxybutane
- 八十八 一・二エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)  
 (lxzzviii) 1,2-Epoxypropane (synonym: Propylene oxide)
- 八十九 塩化パラフィン (炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。)  
 (lxxxix) Chlorinated paraffin (limited to those C=10-13 and the mixtures thereof)
- 九十 塩化直鎖パラフィン (炭素数が十四から十七までのもの及びその混合物に限る。)  
 (xc) Chlorinated normal paraffins (limited to those C=14-17 and the mixtures thereof)
- 九十一 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩  
 (xci) Chloric acid and its potassium and sodium salt
- 九十二 オキサシクロヘキサデカン-2-オン  
 (xcii) Oxacyclohexadecan-2-one
- 九十三 四・四'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド  
 (xciii) 4,4'-Oxybisbenzenesulfonylhydrazide
- 九十四 一オクタノール  
 (xciv) 1-Octanol
- 九十五 オクタブロモジフェニルエーテル  
 (xcv) Octabromodiphenyl ether
- 九十六 オクタメチルシクロテトラシロキサン  
 (xcvi) Octamethylcyclotetrasiloxane
- 九十七 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩  
 (xcvii) Perchloric acid and its ammonium, potassium, sodium, magnesium and lithium salt
- 九十八 過酢酸  
 (xcviii) Peracetic acid
- 九十九 カドミウム及びその化合物  
 (xcix) Cadmium and its compounds
- 百 カリウム=ジエチルジチオカルバマート  
 (c) Potassium diethyldithiocarbamate
- 百一 二・四キシレノール  
 (ci) 2,4-Xylenol
- 百二 二・六キシレノール  
 (cii) 2,6-Xylenol
- 百三 キシレン  
 (ciii) Xylene
- 百四 キノリン  
 (civ) Quinoline
- 百五 銀及びその水溶性化合物  
 (cv) Silver and its water-soluble compounds
- 百六 クメン  
 (cvi) Cumene

百七 グリオキサール

(cvii) Glyoxal

百八 グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩

(cviii) Glyphosate and its ammonium, isopropylamine, potassium and sodium salt

百九 グルタルアルデヒド

(cix) Glutaraldehyde

百十 クレゾール

(cx) Cresol

百十一 クロム及び三価クロム化合物

(cxi) Chromium and chromium(III) compounds

百十二 六価クロム化合物

(cxii) Chromium(VI) compounds

百十三 クロロアニリン

(cxiii) Chloroaniline

百十四 一-(二クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-三-(四六ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)

(cxiv) 1-(2-Chloroimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea (synonym: Imazosulfuron)

百十五 二クロロ-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)

(cxv) 2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine  
(synonym: Atrazine)

百十六 二-(四クロロ-六エチルアミノ-一・三・五トリアジン-2-イル)アミノ-二メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)

(cxvi) 2-(4-Chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropiononitrile (synonym: Cyanazine)

百十七 四クロロ-三エチル-二メチル-N-[四-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-五カルボキサミド(別名トルフェンピラド)

(cxvii) 4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide (synonym: Tolfenpyrad)

百十八 二クロロ-二'-エチル-N-(二メトキシ-一メチルエチル)-六'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)

(cxviii) 2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide (synonym: Metolachlor)

- 百十九 二-クロロ-二'-エチル-N- [ (-S) -ニ-メトキシ-メチルエチル] -六'-メチルアセトアニリド及び二-クロロ-二'-エチル-N- [ (-R) -ニ-メトキシ-メチルエチル] -六'-メチルアセトアニリドの混合物 (二-クロロ-二'-エチル-N- [ (-S) -ニ-メトキシ-メチルエチル] -六'-メチルアセトアニリドの含有率が八十重量パーセント以上のものに限る。) (別名 S-メトラクロール)  
(cxix) Mixture of 2-chloro-2'-ethyl-N-[<sup>(1S)</sup>-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide and 2-chloro-2'-ethyl-N-[<sup>(1R)</sup>-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide (limited to those the content of 2-chloro-2'-ethyl-N-[<sup>(1S)</sup>-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide is 80 wt% or more) (synonym: S-Metolachlor)
- 百二十 クロロエチレン (別名塩化ビニル)  
(cxx) Chloroethylene (synonym: Vinyl chloride)
- 百二十一 三-クロロ-N- (三-クロロ-五-トリフルオロメチル-二-ビリジル) -アルファ・アルファ・アルファートリフルオロ-二・六-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)  
(cxxi) 3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine (synonym: Fluazinam)
- 百二十二 一- [ [二- [二-クロロ-四- (四-クロロフェノキシ) フェニル] -四-メチル-三-ジオキソラン-二-イル] メチル] -H-一-・二-・四-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)  
(cxxti) 1-[[2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (synonym: Difenoconazole)
- 百二十三 クロロ酢酸  
(cxxiii) Chloroacetic acid
- 百二十四 二-クロロ-二'・六-ジエチル-N- (二-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)  
(cxxiv) 2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide (synonym: Pretilachlor)
- 百二十五 二-クロロ-二'・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)  
(cxv) 2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide (synonym: Alachlor)
- 百二十六 三- (四-クロロ-五-シクロペニチルオキシ-二-フルオロフェニル) -五-イソプロピリデン-一-・三-オキサゾリジン-二-・四-ジオン (別名ペントキサゾン)  
(cxvi) 3-(4-Chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione (synonym: Pentozazone)
- 百二十七 五-クロロ-二- (二-・四-ジクロロフェノキシ) フェノール (別名トリクロサン)  
(cxvii) 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol (synonym: Triclosan)
- 百二十八 (R S) -五-クロロ-N- (一-・三-ジヒドロ-一-・一-・三-トリメチルイソベンゾフラン-四-イル) -H-ビラゾール-四-カルボキサミド (別名フラメトビル)  
(cxviii) (RS)-5-Chloro-N-(1,3-dihydro-1,1,3-trimethylisobenzofuran-4-yl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-4-carboxamide (synonym: Furametpyr)

- 百二十九 一—クロロ—一・一—ジフルオロエタン (別名 H C F C—一四二 b)  
 (cxxxix) 1-Chloro-1,1-difluoroethane (synonym: HCFC-142b)
- 百三十 クロロジフルオロメタン (別名 H C F C—二二)  
 (cxxxi) Chlorodifluoromethane (synonym: HCFC-22)
- 百三十一 三—クロロ—四・四—ジメチル—一・二・三—チアジアゾール—五—カルボキサニリド (別名チアジニル)  
 (cxxxii) 3'-Chloro-4,4'-dimethyl-1,2,3-thiadiazol-5-carboxanilide (synonym: Tiadinil)
- 百三十二 (R S) —二—クロロ—N—(二・四—ジメチル—三—チエニル)—N—(二—メトキシ—一—メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミド)  
 (cxxxii) (RS)-2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (synonym: Dimethenamid)
- 百三十三 (S) —二—クロロ—N—(二・四—ジメチル—三—チエニル)—N—(二—メトキシ—一—メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミド P)  
 (cxxxiii) (S)-2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (synonym: Dimethenamid-P)
- 百三十四 三—クロロ—N—(四・六—ジメトキシピリミジン—二—イルカルバモイル) ——メチル—四—(五—メチル—五・六—ジヒドロ—一・四・二—ジオキサジン—三—イル) ピラゾール—五—スルホニアミド (別名メタゾスルフロン)  
 (cxxxiv) 3-Chloro-N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)-1-methyl-4-(5-methyl-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)pyrazole-5-sulfonamide (synonym: Metazosulfuron)
- 百三十五 三—(二—クロロ—一・三—チアジール—五—イルメチル) —五—メチル—N—ニトロ—一・三・五—オキサジアジナ—四—イミン (別名チアメトキサム)  
 (cxxxv) 3-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imine (synonym: Thiamethoxam)
- 百三十六 (E) ——(二—クロロ—一・三—チアジール—五—イルメチル) —三—メチル—ニトログアニジン (別名クロチアニジン)  
 (cxxxvi) (E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (synonym: Clothianidin)
- 百三十七 二—クロロ—一・一・一・二—テトラフルオロエタン (別名 H C F C—一二四)  
 (cxxxvii) 2-Chloro-1,1,2-tetrafluoroethane (synonym: HCFC-124)
- 百三十八 クロロトリフルオロエタン (別名 H C F C—一三三)  
 (cxxxviii) Chlorotrifluoroethane (synonym: HCFC-133)
- 百三十九 (R S) —二—(四—クロロ—オルト—トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)  
 (cxxxix) (RS)-2-(4-Chloro-o-tolyloxy)propionic acid (synonym: Mecoprop)
- 百四十 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C A T)  
 (cxl) 2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine (synonym: Simazine or CAT)

- 百四十一 トランス-N-(六-クロロ-三-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)  
(cxli) trans-N-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide (synonym: Acetamiprid)
- 百四十二 一-(六-クロロ-三-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-ニ-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)  
(cxlii) 1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine (synonym: Imidaclorpid)
- 百四十三 三-(六-クロロピリジン-三-イルメチル) - - - 三-チアゾリジン-ニ-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)  
(cxliii) 3-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide (synonym: Thiacloprid)
- 百四十四 四-(二-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-四-五-ジヒドロ-五-オキソ-一H-テトラゾール-一カルボキサミド  
(別名フェントラザミド)  
(cxliv) 4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide (synonym: Fentrazamide)
- 百四十五 (R S) - - - パラ-クロロフェニル-四-四-ジメチル-三-(一H-一・二・四-トリアゾール- - - イルメチル) ペンタン-三-オール(別名テブコナゾール)  
(cxlv) (RS)-1-p-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (synonym: Tebuconazole)
- 百四十六 パラ-クロロフェノール  
(cxlvi) p-Chlorophenol
- 百四十七 三-クロロプロパン(別名塩化アリル)  
(cxlvii) 3-Chloropropene (synonym: Allyl chloride)
- 百四十八 一-(二-クロロベンジル)-三-(一-メチル- - - フェニルエチル) 尿素(別名クミルロン)  
(cxlviii) 1-(2-Chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea (synonym: Cumyluron)
- 百四十九 クロロベンゼン  
(cxlix) Chlorobenzene
- 百五十 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)  
(cli) Chloropentafluoroethane (synonym: CFC-115)
- 百五十一 クロロホルム  
(cli) Chloroform
- 百五十二 二-[二-クロロ-四-メシリル-三-[ (テトラヒドロフラン-二-イルメトキシ) メチル] ベンゾイル] シクロヘキサン- - - 三-ジオン  
(別名テフリルトリオン)  
(clii) 2-[2-Chloro-4-mesyl-3-[(tetrahydrofuran-2-ylmethoxy)methyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione (synonym: Tefuryltrione)
- 百五十三 三-(二-クロロ-四-メシリルベンゾイル)-四-フェニルスルファニルビシクロ[三・二・一]オクター-三-エン-二-オン(別名ベンゾビシクロン)  
(cliii) 3-(2-Chloro-4-mesylbenzoyl)-4-phenylsulfanyl bicyclo[3.2.1]oct-3-en-2-one (synonym: Benzobicyclon)

- 百五十四 クロロメタン (別名塩化メチル)  
 (cliv) Chloromethane (synonym: Methyl chloride)
- 百五十五 (E)-N-[二-クロロ-五-[一-(六-メチルピリジン-ニ-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)  
 (clv) Methyl (E)-N-[2-chloro-5-[1-(6-methylpyridin-2-ylmethoxyimino)ethyl]benzyl]carbamate (synonym: Pyribencarb)
- 百五十六 コバルト及びその化合物  
 (clvi) Cobalt and its compounds
- 百五十七 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)  
 (clvii) 2-Ethoxyethyl acetate (synonym: Ethylene glycol monoethyl ether acetate)
- 百五十八 酢酸ビニル  
 (clviii) Vinyl acetate
- 百五十九 酢酸ヘキシリ  
 (clix) Hexyl acetate
- 百六十 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)  
 (clx) 2-Methoxyethyl acetate (synonym: Ethylene glycol monomethyl ether acetate)
- 百六十一 サリチル酸メチル  
 (clxi) Methyl salicylate
- 百六十二 トランス-1-(ニシアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素 (別名シモキサニル)  
 (clxii) trans-1-(2-Cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea  
 (synonym: Cymoxanil)
- 百六十三 四・四'ジアミノジフェニルエーテル  
 (clxiii) 4,4'-Diaminodiphenyl ether
- 百六十四 無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)  
 (clxiv) Inorganic cyanide compounds (except for complex salts and cyanates)
- 百六十五 ジイソプロピルナフタレン  
 (clxv) Diisopropynaphthalene
- 百六十六 ジエタノールアミン  
 (clxvi) Diethanolamine
- 百六十七 O-二-ジエチルアミノ-六-メチルピリミジン-四-イル=O・O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)  
 (clxvii) O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate (synonym: Pirimiphos-methyl)
- 百六十八 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)  
 (clxviii) S-4-Chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate (synonym: Thiobencarb or Benthiocarb)

- 百六十九 N・N-ジエチル-3-(二・四・六-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)  
(clxix) N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide (synonym: Cafenstrole)
- 百七十 ジエチレングリコールモノブチルエーテル  
(clxx) Diethylene glycol monobutyl ether
- 百七十一 四塩化炭素  
(clxxi) Tetrachloromethane
- 百七十二 一・四-ジオキサシクロヘプタデカン-5・17-ジオン  
(clxxii) 1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione
- 百七十三 一・四-ジオキサン  
(clxxiii) 1,4-Dioxane
- 百七十四 一・三-ジカルバモイルチオ-二-(N・N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)  
(clxxiv) 1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane (synonym: Cartap)
- 百七十五 シクロヘキサ-1-エン-3-カルボキシミドメチル=(1R S)-シス-トランス-2-ジメチル-3-(二メチルプロペニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)  
(clxxv) Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (synonym: Tetramethrin)
- 百七十六 シクロヘキサン  
(clxxvi) Cyclohexane
- 百七十七 シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル  
(clxxvii) Cyclohexylidene(phenyl)acetonitrile
- 百七十八 シクロヘキシルアミン  
(clxxviii) Cyclohexylamine
- 百七十九 シクロヘキセン  
(clxxix) Cyclohexene
- 百八十 ジクロロアニリン  
(clxxx) Dichloroaniline
- 百八十一 一・二-ジクロロエタン  
(clxxxi) 1,2-Dichloroethane
- 百八十二 一・一-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  
(clxxxii) 1,1-Dichloroethylene (synonym: Vinylidene chloride)
- 百八十三 一・二-ジクロロエチレン  
(clxxxiii) 1,2-Dichloroethylene
- 百八十四 四・五-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オノン  
(clxxxiv) 4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one
- 百八十五 三・四-ジクロロ-2'-シアノ-1-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)  
(clxxxv) 3,4-Dichloro-2'-cyano-1,2-thiazole-5-carboxanilide (synonym: Isotianil)
- 百八十六 三・三-ジクロロ-4・四-ジアミノジフェニルメタン  
(clxxxvi) 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane

- 百八十七 ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-一二)  
 (clxxxvii) Dichlorodifluoromethane (synonym: CFC-12)
- 百八十八 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)  
 (clxxxviii) 3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide  
 (synonym: Propyzamide)
- 百八十九 ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-一一四)  
 (clxxxix) Dichlorotetrafluoroethane (synonym: CFC-114)
- 百九十 二・二-ジクロロ-一・一・一-トリフルオロエタン (別名 HCFC-  
 C-一二三)  
 (exc) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (synonym: HCFC-123)
- 百九十一 二'・四-ジクロロ-アルファ・アルファ・アルファートリフル  
 オロ-四'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニド (別名フルスルファミ  
 ド)  
 (cxci) 2',4-Dichloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide (synonym: Flusulfamide)
- 百九十二 O- (二・六-ジクロロ-パラ-トリル) =O · O-ジメチル=  
 ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)  
 (excii) O-(2,6-Dichloro-p-tolyl) O,O-dimethyl phosphorothioate  
 (synonym: Tolclofos-methyl)
- 百九十三 二-[四-(二・四-ジクロロメタートルオイル) -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)  
 (exciii) 2-[4-(2,4-Dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]-4-  
 methylacetophenone (synonym: Benzofenap)
- 百九十四 三- (三・五-ジクロロフェニル) -N-イソプロピル-二・四  
 -ジオキソイミダゾリジン-一カルボキサミド (別名イプロジオン)  
 (cxciv) 3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide (synonym: Iprodione)
- 百九十五 一- (二・四-ジクロロフェニル) -N- (二・四-ジフルオロ  
 フェニル) -N-イソプロピル-五-オキソ-四・五-ジヒドロ-一H-一・  
 二・四-トリアゾール-四-カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)  
 (cxcv) 1-(2,4-Dichlorophenyl)-N-(2,4-difluorophenyl)-N-isopropyl-5-  
 oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazole-4-carboxamide (synonym:  
 Ipfencarbazone)
- 百九十六 N- (三・五-ジクロロフェニル) -一・二-ジメチルシクロブ  
 ロパン-一・二-ジカルボキシミド (別名プロシミドン)  
 (cxcvi) N-(3,5-Dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane-1,2-dicarboximide (synonym: Procymidone)
- 百九十七 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)  
 (cxcvii) 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (synonym: Diuron or  
 DCMU)

百九十八 (二R S・四R S) —— [二—(二・四—ジクロロフェニル)—四—プロピル—・三—ジオキソラン—二—イルメチル] ——H——・二・四—トリアゾール及び (二R S・四S R) —— [二—(二・四—ジクロロフェニル)—四—プロピル—・三—ジオキソラン—二—イルメチル] ——H——・二・四—トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)  
 (cxcviii) Mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (synonym: Propiconazole)

百九十九 三— [— (三・五—ジクロロフェニル) ——メチルエチル]  
 —三・四—ジヒドロ—六—メチル—五—フェニル—二H—一・三—オキサジン—四—オン (別名オキサジクロメホン)  
 (cxcix) 3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one (synonym: Oxaziclomefone)

二百 三— (三・四—ジクロロフェニル) ——メトキシ—メチル尿素 (別名リニュロン)  
 (cc) 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea (synonym: Linuron)

二百一 二・四—ジクロロフェノキシ酢酸 (別名二・四—D 又は二・四—PA)  
 (cci) 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (synonym: 2,4-D or 2,4-PA)

二百二 一・一—ジクロロ—フルオロエタン (別名H C F C—一四—b)  
 (ccii) 1,1-Dichloro-1-fluoroethane (synonym: HCFC-141b)

二百三 二・三—ジクロロ—N—四—フルオロフェニルマレイミド (別名フルオルイミド)  
 (cciii) 2,3-Dichloro-N-4-fluorophenylmaleimide (synonym: Fluoroimide)

二百四 ジクロロフルオロメタン (別名H C F C—二—)  
 (cciv) Dichlorofluoromethane (synonym: HCFC-21)

二百五 一・三—ジクロロ—二—プロパノール  
 (ccv) 1,3-Dichloro-2-propanol

二百六 一・ニ—ジクロロプロパン  
 (ccvi) 1,2-Dichloropropane

二百七 一・三—ジクロロプロベン (別名D—D)  
 (ccvii) 1,3-Dichloropropene (synonym: D-D)

二百八 ジクロロベンゼン  
 (ccviii) Dichlorobenzene

二百九 二— [四—(二・四—ジクロロベンゾイル) ——・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)  
 (ccix) 2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone (synonym: Pyrazoxyfen)

二百十 四— (二・四—ジクロロベンゾイル) ——・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)  
 (ccx) 4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate (synonym: Pyrazolate)

- 二百十一 二・六-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)  
 (ccxi) 2,6-Dichlorobenzonitrile (synonym: Dichlobenil or DBN)
- 二百十二 ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)  
 (ccxii) Dichloropentafluoropropane (synonym: HCFC-225)
- 二百十三 ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  
 (ccxiii) Dichloromethane (synonym: Methylene chloride)
- 二百十四 二-(二・四-ジクロロ-三-メチルフェノキシ) プロピオシアニド (別名クロメプロップ)  
 (ccxiv) 2-(2,4-Dichloro-3-methylphenoxy)propionanilide (synonym: Clomeprop)
- 二百十五 二・三-ジシアノ-一・四-ジチアントラキノン (別名ジチアノン)  
 (ccxv) 2,3-Dicyano-1,4-dithiaanthraquinone (synonym: Dithianon)
- 二百十六 N・N-ジシクロヘキシルアミン  
 (ccxvi) N,N-Dicyclohexylamine
- 二百十七 ジシクロペンタジエン  
 (ccxvii) Dicyclopentadiene
- 二百十八 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)  
 (ccxviii) Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (synonym: Isoprothiolane)
- 二百十九 ジチオりん酸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)  
 (ccxix) O-2,4-Dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate (synonym: Prothiofos)
- 二百二十 ジチオりん酸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DMTP)  
 (ccxx) S-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethyl phosphorodithioate (synonym: Methidathion or DMTP)
- 二百二十一 ジチオりん酸O・O-ジメチル-S- [二-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)  
 (ccxxi) O,O-Dimethyl S-[1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl] phosphorodithioate (synonym: Malathon or Malathion)
- 二百二十二 ジチオりん酸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)  
 (ccxxii) O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate (synonym: Dimethoate)

二百二十三 (三R・四S・五S・六R・七R・九R・一一R・一二R・一三S・一四R) -四- [ (二・六-ジデオキシ-三-C-メチル-三-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシリ) オキシ] -一四-エチル-一二・一三-ジヒドロキシ-七-メトキシ-三・五・七・九・一一・一三-ヘキサメチル-六- [ [三・四・六-トリデオキシ-三-(ジメチルアミノ) -ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシリ] オキシ] オキサシクロテトラデカン-二・一〇-ジオン (別名クラリスロマイシン)  
 (ccxxiii) (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-Dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl-alpha-L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-ethyl-12,13-dihydroxy-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]oxacyclotetradecane-2,10-dione (synonym: Clarithromycin)

二百二十四 ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩  
 (ccxxiv) Salt of didecyl(dimethyl)ammonium

二百二十五 四ナトリウム=五・八-ビス (カルボジチオアト) -二・五・八・一一・一四-ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアート)  
 (ccxxv) Tetrasodium 5,8-bis(carbodithioato)-2,5,8,11,14-pentaazapentadecanebis(dithioate)

二百二十六 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-一・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)  
 (ccxxvi) Disodium 2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesulfonate] (synonym: C.I. Fluorescent 260)

二百二十七 ジニトロトルエン  
 (ccxxvii) Dinitrotoluene

二百二十八 二・四-ジニトロフェノール  
 (ccxxviii) 2,4-Dinitrophenol

二百二十九 ジフェニルアミン  
 (ccxxix) Diphenylamine

二百三十 五・五-ジフェニル-二・四-イミダゾリジンジオン  
 (ccxxx) 5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidinedione

二百三十一 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-二・二-ジメチル-七-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)  
 (ccxxxi) 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate (synonym: Carbosulfan)

二百三十二 二・六-ジーターシャリーブチル-四-クレゾール  
 (ccxxxii) 2,6-Di-tert-butyl-4-cresol

二百三十三 四- (二・二-ジフルオロー-一・三-ベンゾジオキソール-四-イル) -一H-ピロール-三-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)  
 (ccxxxiii) 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile (synonym: Fludioxonil)

二百三十四 N・N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ)  
 (ccxxxiv) S-Benzyl N,N-dipropylthiocarbamate (synonym: Prosulfocarb)

二百三十五 一・二-ジブロモエタン (別名二臭化エチレン又はEDB)  
 (ccxxxv) 1,2-Dibromoethane (synonym: Ethylene dibromide or EDB)

- 二百三十六 ジブロモクロロメタン  
 (ccxxxvi) Dibromochloromethane
- 二百三十七 二・ニ-ジブロモ-ニ-シアノアセトアミド  
 (ccxxxvii) 2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide
- 二百三十八 ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)  
 (ccxxxviii) Dibromotetrafluoroethane (synonym: Halon-2402)
- 二百三十九 二'・六'-ジブロモ-ニ-メチル-四'-トリフルオロメトキシ-四-トリフルオロメチル-一・三-チアゾール-五-カルボキサニリド (別名チフルザミド)  
 (ccxxxix) 2',6'-Dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide (synonym: Thifluzamide)
- 二百四十 ジベンジルエーテル  
 (ccxl) Dibenzyl ether
- 二百四十一 (R S)-O・S-ジメチル=アセチルホスホラミドチオアート (別名アセフェート)  
 (ccxli) (RS)-O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate (synonym: Acephate)
- 二百四十二 N・N-ジメチルアセトアミド  
 (ccxlii) N,N-Dimethylacetamide
- 二百四十三 五-ジメチルアミノ-一・二・三-トリチアン (別名チオシクラム)  
 (ccxliii) 5-Dimethylamino-1,2,3-trithiane (synonym: Thiocyclam)
- 二百四十四 (四S・四aR・五S・五aR・六S・一二aS)-一四-(ジメチルアミノ)-三・五・六・一〇・一二・一二a-ヘキサヒドロキシ-六-メチル-一・一一-ジオキソ-一・四・四a・五・五a・六・一・一二a-オクタヒドロテトラセン-二-カルボキサミド (別名オキシテラサイクリン)  
 (ccxliv) (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(Dimethylamino)-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydrotetracene-2-carboxamide (synonym: Oxytetracycline)
- 二百四十五 ジメチルアミン  
 (ccxlv) Dimethylamine
- 二百四十六 三- (三・三-ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)  
 (ccxlvi) 3-(3,3-Dimethylureido)phenyl tert-butylcarbamate (synonym: Karbutilate)
- 二百四十七 (二E)-一三・七-ジメチルオクタ-二・六-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)  
 (ccxlvii) (2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienyl acetate (synonym: Geranyl acetate)
- 二百四十八 N・N-ジメチルオクタデシルアミン  
 (ccxlviii) N,N-Dimethyloctadecylamine
- 二百四十九 三・七-ジメチルオクタン-三-オール  
 (ccxlix) 3,7-Dimethyloctan-3-ol
- 二百五十 ジメチルジスルフィド  
 (ccl) Dimethyl disulfide

二百五十一 二・二-ジメチル-二・三-ジヒドロ-1-ベンゾフuran-7-イル=N-[N-(二-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)  
(ccli) 2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonyl ethyl)-N-isopropylsulfenamoyl]-N-methylcarbamate  
(synonym: Benfuracarb)

二百五十二 N・N-ジメチルドデシルアミン  
(cclii) N,N-Dimethyldodecylamine

二百五十三 N・N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド  
(ccliii) N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide

二百五十四 ジメチル=二・二・二-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D E P)  
(ccliv) Dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate  
(synonym: Trichlorfon or DEP)

二百五十五 一・一'-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)  
(cclv) 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (synonym: Paraquat or Paraquat dichloride)

二百五十六 ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン  
(cclvi) Dimethyl(1-phenylethyl)benzene

二百五十七 ジメチル=四・四'-（オルト-フェニレン）ビス(三-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)  
(cclvii) Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) (synonym: Thiophanate-methyl)

二百五十八 三・三-ジメチルブタン酸=三-メシチル-二-オキソ-一-オキサスピロ[四・四]ノナ-三-エン-四-イル(別名スピロメシフェン)  
(cclviii) 3-Mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate (synonym: Spiromesifen)

二百五十九 (R S)-N-[二-(一・三-ジメチルブチル)-三-エニル]-一-メチル-三-(トリフルオロメチル)-H-ピラゾール-四-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)  
(cclix) (RS)-N-[2-(1,3-Dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (synonym: Penthopyrad)

二百六十 N-(一・三-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン  
(cclx) N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine

二百六十一 二'-[(R S)-一・三-ジメチルブチル]-五-フルオロー-一・三-ジメチルピラゾール-四-カルボキサニリド(別名ベンフルフェン)  
(cclxi) 2'-(RS)-1,3-Dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide (synonym: Penflufen)

二百六十二 二・二-ジメチルプロパン酸=(E)-二-(四-ターシャリーブチルフェニル)-二-シアノ-一-(一・三・四-トリメチルピラゾール-五一イル)ビニル(別名シエノピラフェン)  
(cclxii) (E)-2-(4-tert-Butylphenyl)-2-cyano-1-(1,3,4-trimethylpyrazol-5-yl)vinyl 2,2-dimethylpropanoate (synonym: Cyenopyrafen)

- 二百六十三 N-(一・二-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)  
 (cclxiii) S-Benzyl N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate  
 (synonym: Esprocarb)
- 二百六十四 N・N-ジメチルホルムアミド  
 (cclxiv) N,N-Dimethylformamide
- 二百六十五 二・二-ジメチル-三-メチリデンビシクロ[二・二・一]ヘプタン(別名カンフェン)  
 (cclxv) 2,2-Dimethyl-3-methylidenebicyclo[2.2.1]heptane (synonym: Camphene)
- 二百六十六 N'-[一・一-ジメチル-二-(メチルスルホニル)エチル]-三-ヨード-N-[二-メチル-四-[一・二・二・二-テトラフルオロ-一-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)  
 (cclxvi) N'-[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iodo-N-[2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]phenyl]phthalamide  
 (synonym: Flubendiamide)
- 二百六十七 一・二-ジメトキシエタン  
 (cclxvii) 1,2-Dimethoxyethane
- 二百六十八 アルファー(四・六-ジメトキシ-二-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)  
 (cclxviii) Methyl alpha-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-o-toluate (synonym: Bensulfuron-methyl)
- 二百六十九 (R S)-7-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-ylthio)-3-methyl-2-benzofuran-1(3H)-one (synonym: Pyriftalid)
- 二百七十 二-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ-二フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)  
 (cclxx) Ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thiol]-2-phenylacetate  
 (synonym: Phentoate or PAP)
- 二百七十一 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)  
 (cclxxi) 3,5-Diido-4-octanoyloxybenzonitrile (synonym: Ioxynil)
- 二百七十二 水銀及びその化合物  
 (cclxxii) Mercury and its compounds
- 二百七十三 水素化テルフェニル  
 (cclxxiii) Hydrogenated terphenyl
- 二百七十四 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)  
 (cclxxiv) Organic tin compounds (except for Bis(tributyltin) oxide)
- 二百七十五 スチレン  
 (cclxxv) Styrene
- 二百七十六 セリウム及びその化合物  
 (cclxxvi) Cerium and its compounds

- 二百七十七 セレン及びその化合物  
 (cclxxvii) Selenium and its compounds
- 二百七八 ダイオキシン類  
 (cclxxviii) Dioxins
- 二百七十九 タリウム及びその化合物  
 (cclxxix) Thallium and its compounds
- 二百八十 炭化けい素  
 (cclxxx) Silicon carbide
- 二百八十一 炭酸リチウム  
 (cclxxxi) Lithium carbonate
- 二百八十二 二-チオキソ-三・五-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-thiadiazine  
 (cclxxxii) 2-Thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine  
 (synonym: Dazomet)
- 二百八十三 チオシアン酸銅（I）  
 (cclxxxiii) Copper(I) thiocyanate
- 二百八十四 チオ尿素  
 (cclxxxiv) Thiourea
- 二百八十五 チオリん酸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）  
 (cclxxxv) O-4-Cyanophenyl O,O-dimethyl thiophosphate (synonym: Cyanophos or CYAP)
- 二百八十六 チオリん酸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）  
 (cclxxxvi) O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (synonym: Diazinon)
- 二百八十七 チオリん酸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）  
 (cclxxxvii) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (synonym: Chlорpyrifos)
- 二百八十八 チオリん酸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）  
 (cclxxxviii) O,O-Diethyl O-(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate (synonym: Isoxathion)
- 二百八十九 チオリん酸O・O-ジメチル-O-（三-メチル-四-ニトロフェニル）（別名フェニトロチオン又はMEP）  
 (cclxxxix) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (synonym: Fenitrothion or MEP)
- 二百九十 チオリん酸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）  
 (ccxc) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (synonym: Fenthion or MPP)
- 二百九十一 チオリん酸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）  
 (ccxci) S-Benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate (synonym: Iprobenfos or IBP)

- 二百九十二 一・一' [ (一R・二R・三S・四R・五R・六S) - 四 -  
 [ [五-デオキシ-二-O- [二-デオキシ-二-(メチルアミノ)-アルファ-  
 ア-L-グルコピラノシリ] - 三-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラ  
 ノシリ] オキシ] - 二・五・六-トリヒドロキシシクロヘキサン-一・三-  
 ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)  
 (ccxcii) 1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-Deoxy-2-O-[2-deoxy-2-  
 (methylamino)-alpha-L-glucopyranosyl]-3-C-formyl-alpha-L-  
 lyxofuranosyl]oxy]-2,5,6-trihydroxycyclohexane-1,3-diy]diguanidine  
 (synonym: Streptomycin)
- 二百九十三 (二R・三a S・五a R・五b S・九S・一三S・一四R・  
 一六a S・一六b R) - 二 - [ (六-デオキシ-二・三・四-トリ-O-メチ  
 ル-アルファ-L-マンノピラノシリ) オキシ] - 一三 - [ [四- (ジメチ  
 ルアミノ) - 二・三・四・六-テトラデオキシベータ-D-エリトロ-ヘ  
 キソピラノシリ] オキシ] - 九-エチル-一四-メチル-二・三・三a・五  
 a・五b・六・九・一〇・一一・一二・一三・一四・一六a・一六b-テ  
 トラデカヒドロ- H-a s-インダセノ [三・二-d] オキサシクロドデ  
 シン-七・一五-ジオン (別名スピノシンA) 及び (二S・三a R・五a  
 S・五b S・九S・一三S・一四R・一六a S・一六b S) - 二 - [ (六-  
 デオキシ-二・三・四-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシリ)  
 オキシ] - 一三 - [ [四- (ジメチルアミノ) - 二・三・四・六-テト  
 ラデオキシベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシリ] オキシ] - 九-エ  
 チル-四・一四-ジメチル-二・三・三a・五a・五b・六・九・一〇・一  
 一・一二・一三・一四・一六a・一六b-テトラデカヒドロ- H-a s-  
 インダセノ [三・二-d] オキサシクロドデシン-七・一五-ジオン (別名  
 スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)  
 (ccxciii) Mixture of (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-  
 deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-alpha-L-mannopyranosyl)oxy]-13-{[4-  
 (dimethylamino)-2,3,4,6-tetrahydroxy-beta-D-erythro-  
 hexopyranosyl]oxy}-9-ethyl-14-methyl-  
 2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-  
 indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione (synonym: SpinosynA)  
 and (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-  
 methyl-alpha-L-mannopyranosyl)oxy]-13-{[4-(dimethylamino)-2,3,4,6-  
 tetrahydroxy-beta-D-erythro-hexopyranosyl]oxy}-9-ethyl-4,14-dimethyl-  
 2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-  
 indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione (synonym: SpinosynD)  
 (synonym: Spinosad)
- 二百九十四 デカナール (別名デシルアルデヒド)  
 (ccxciv) Decanal (synonym: Decyl aldehyde)
- 二百九十五 デカブロモジフェニルエーテル  
 (ccxcv) Decabromodiphenyl ether
- 二百九十六 一・三・五・七-テトラアザトリシクロ [三・三・一・一]  
 デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)  
 (ccxcvi) 1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.13,7]decane (synonym:  
 Hexamethylenetetramine)
- 二百九十七 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)  
 (ccxcvii) Tetraethylthiuram disulfide (synonym: Disulfiram)

- 二百九十八 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）  
 (cxcviii) Tetrachloroisophthalonitrile (synonym: Chlorothalonil or TPN)
- 二百九十九 四・五・六・七-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-one (三H)-オン（別名フサライド）  
 (ccxcix) 4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one (synonym: Fthalide)
- 三百一 一・一・二・二-テトラクロロエタン（別名四塩化アセチレン）  
 (ccc) 1,1,2,2-Tetrachloroethane (synonym: Acetylene tetrachloride)
- 三百一 テトラクロロエチレン  
 (ccci) Tetrachloroethylene
- 三百二 テトラヒドロフラン  
 (ccci) Tetrahydrofuran
- 三百三 テトラヒドロメチル無水フタル酸  
 (ccciii) Tetrahydromethylphthalic anhydride
- 三百四 テトラフルオロエチレン  
 (ccciv) Tetrafluoroethylene
- 三百五 二・二・三・三-テトラフルオロプロピオニ酸ナトリウム（別名テラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩）  
 (cccv) Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate (synonym: Tetrapion or Flupropanate-sodium)
- 三百六 二・三・五・六-テトラフルオロー-四-メチルベンジル= (Z)-一-三-(二-クロロ-三・三・三-トリフルオロー-一-プロペニル)-二・二-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）  
 (ccccvi) 2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (synonym: Tefluthrin)
- 三百七 テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド  
 (cccvii) Tetramethylammonium hydroxide
- 三百八 三・七・九・一-三-テトラメチル-五・一-ジオキサ-二・八・一-四-トリチア-四・七・九・一-二-テトラアザペンタデカ-三・一-二-ジエン-六・一-〇-ジオン（別名チオジカルブ）  
 (cccviii) 3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione (synonym: Thiodicarb)
- 三百九 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）  
 (cccxix) Tetramethylthiuram disulfide (synonym: Thiuram or Thiram)
- 三百十 一-[(1R・2R・5S・7R)-二・六・六・八-テトラメチルトリシクロ[五・三・一・〇-一・五]ウンデカ-八-エン-九-イル] エタノン  
 (cccx) 1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-Tetramethyltricyclo[5.3.1.0(1,5)]undec-8-en-9-yl]ethanone
- 三百十一 テルル及びその化合物  
 (cccxii) Tellurium and its compounds
- 三百十二 テレフタル酸  
 (cccxiii) Terephthalic acid
- 三百十三 テレフタル酸ジメチル  
 (cccxiv) Dimethyl terephthalate

- 三百十四 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  
 (ccxiv) Water-soluble copper salts (except for complex salts)
- 三百十五 一ードデカノール（別名ノルマルードデシルアルコール）  
 (ccxv) 1-Dodecanol (synonym: n-Dodecyl alcohol)
- 三百十六 ドデカシードチオール  
 (ccxvi) Dodecane-1-thiol
- 三百十七 二-(N-ドデシル-N・N-ジメチルアンモニオ)アセタート  
 (ccxvii) 2-(N-Dodecyl-N,N-dimethylammonio)acetate
- 三百十八 ドデシル硫酸ナトリウム  
 (ccxviii) Sodium dodecyl sulfate
- 三百十九 一・三・五トリアジン-二・四・六トリアミン（別名メラミン）  
 (ccxix) 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (synonym: Melamine)
- 三百二十 トリイソプロパノールアミン  
 (ccxx) Triisopropanolamine
- 三百二十一 トリエチルアミン  
 (ccxxi) Triethylamine
- 三百二十二 トリオクチルアミン  
 (ccxxii) Trioctylamine
- 三百二十三 一・一・一トリクロロエタン  
 (ccxxiii) 1,1,1-Trichloroethane
- 三百二十四 一・一・二トリクロロエタン  
 (ccxxiv) 1,1,2-Trichloroethane
- 三百二十五 トリクロロエチレン  
 (ccxxv) Trichloroethylene
- 三百二十六 トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）  
 (ccxxvi) Trichlorotrifluoroethane (synonym: CFC-113)
- 三百二十七 トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）  
 (ccxxvii) Trichloronitromethane (synonym: Chloropicrin)
- 三百二十八 (三・五・六トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸（別名トリクロピル）  
 (ccxxviii) (3,5,6-Trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid (synonym: Triclopyr)
- 三百二十九 二・四・六トリクロロフェノール  
 (ccxxix) 2,4,6-Trichlorophenol
- 三百三十 トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）  
 (ccxxx) Trichlorofluoromethane (synonym: CFC-11)
- 三百三十一 一・二・三トリクロロプロパン  
 (ccxxxi) 1,2,3-Trichloropropane
- 三百三十二 トリクロロベンゼン  
 (ccxxxii) Trichlorobenzene
- 三百三十三 N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide  
 (synonym: Captan)
- 三百三十四 トリシクロ[五・二・一・〇二・六]デカ-4-エン-3-イ  
 ル=プロピオナート  
 (ccxxxiv) Tricyclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-3-yl propionate

三百三十五 トリブチルアミン

(cccxv) Tributylamine

三百三十六 アルファ・アルファ・アルファートリフルオロ一二・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）

(cccxvi) alpha,alpha,alpha-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (synonym: Trifluralin)

三百三十七 トリブロモメタン（別名ブロモホルム）

(cccxvii) Tribromomethane (synonym: Bromoform)

三百三十八 トリメチルアミン

(cccxviii) Trimethylamine

三百三十九 トリメチル（オクタデシル）アンモニウムの塩

(cccxix) Salt of trimethyl(octadecyl)ammonium

三百四十 (E)-一四-(二・六・六-トリメチルシクロヘキサ-一-エン-一-イル) ブタ-三-エン-二-オン

(cccxl) (E)-4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one

三百四十一 N・N・N-トリメチルドデカ-一-アミニウムの塩

(cccxli) Salt of N,N,N-trimethyldodecan-1-aminium

三百四十二 トリメチルベンゼン

(cccxlii) Trimethylbenzene

三百四十三 二・四・四-トリメチルペンタ-一-エン及び二・四・四-トリメチルペンタ-二-エンの混合物

(cccxliii) Mixture of 2,4,4-trimethylpent-1-ene and 2,4,4-trimethylpent-2-ene

三百四十四 トリメトキシ- [三-(オキシラン-二-イルメトキシ) プロピル] シラン

(cccxliv) Trimethoxy-[3-(oxiran-2-ylmethoxy)propyl]silane

三百四十五 トリレンジイソシアネート

(cccxlv) Tolylene diisocyanate

三百四十六 トルイジン

(cccxvi) Toluidine

三百四十七 トルエン

(cccxvii) Toluene

三百四十八 ナトリウム=アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が十四から十六までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が十四から十六までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物

(cccxviii) Sodium alkenesulfonate (limited to those alkene is C=14-16 and mixture thereof) and sodium hydroxyalkanesulfonate (limited to those alkane is C=14-16 and mixture thereof) and mixture thereof

三百四十九 ナトリウム=一-オキソーラムダ五-ピリジン-二-チオラート

(cccxlix) Sodium 1-oxo-1lambda5-pyridine-2-thiolate

三百五十 ナトリウム= (ドデカノイルオキシ) ベンゼンスルホナート

(cccl) Sodium (dodecanoxy)benzenesulfonate

三百五十一 ナトリウム=一-ビフェニル-二-オラート

(cccli) Sodium 1,1'-biphenyl-2-olate

三百五十二 ナフタレン

(ccclii) Naphthalene

三百五十三 鉛及びその化合物

(cccliii) Lead and its compounds

三百五十四 ニッケル

(cccliv) Nickel

三百五十五 ニッケル化合物

(ccclv) Nickel compounds

三百五十六 ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩

(ccclvi) Nitrilotriacetic acid and its sodium salt

三百五十七 オルトニトロアニリン

(ccclvii) o-Nitroaniline

三百五十八 パラニトロクロロベンゼン

(ccclviii) p-Nitrochlorobenzene

三百五十九 ニトロベンゼン

(ccclix) Nitrobenzene

三百六十 ニトロメタン

(ccclx) Nitromethane

三百六十一 二硫化炭素

(ccclxi) Carbon disulfide

三百六十二 一一ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)

(ccclxii) 1-Nonanol (synonym: n-Nonyl alcohol)

三百六十三 バナジウム化合物

(ccclxiii) Vanadium compounds

三百六十四 パラホルムアルデヒド

(ccclxiv) Paraformaldehyde

三百六十五 ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が十二、十四、十六、十八又は二十のもの及びその混合物に限る。)

(ccclxv) Salt of bis(alkyl)(dimethyl)ammonium (limited to those the alkyl group is linear chain and C=12, 14, 16, 18 or 20 and the mixture thereof)

三百六十六 二・四-ビス (イソプロピルアミノ) -六-メチルチオ-一・

三・五-トリアジン (別名プロメトリン)

(ccclxvi) 2,4-Bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine

(synonym: Prometryn)

三百六十七 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)

(ccclxvii) 2,4-Bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine (synonym: Simetryn)

三百六十八 ビス (二-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-二-エンジオアート

(ccclxviii) Bis(2-ethylhexyl) (Z)-but-2-enedioate

三百六十九 ビス (八-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)

(ccclxix) Bis(8-quinolinolato)copper (synonym: Oxine-copper or organic copper)

三百七十 ビス (N・N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)

(ccclxx) Zinc bis(N,N-dimethylthiocarbamate) (synonym: Ziram)

- 三百七十一 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)  
 (ccclxxi) N,N'-Ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N-dimethyldithiocarbamate) (synonym: Polycarbamate)
- 三百七十二 ビス (ニースルフィドピリジン-1-オラト) 銅  
 (ccclxxii) Bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper
- 三百七十三 (T-4) -ビス [二-(チオキソカッパS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カッパO] 亜鉛 (II)  
 (ccclxxiii) (T-4)-Bis[2-(thioxo-kappaS)-pyridin-1(2H)-olato-kappaO]zinc(II)
- 三百七十四 ビス (二・二・六・六-テトラメチル-四-ピペリジル) =セバケート  
 (ccclxxiv) Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate
- 三百七十五 ビス (トリブチルスズ) =オキシド  
 (ccclxxv) Bis(tributyltin) oxide
- 三百七十六 N・N-ビス (二-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。) 、 (Z)-N・N-ビス (二-ヒドロキシエチル) オクタデカ九-エンアミド及び (9Z・一二Z) -N・N-ビス (二-ヒドロキシエチル) オクタデカ九・一二-ジエンアミド並びにこれらの混合物  
 (ccclxxvi) N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkanamide (limited to those the alkane is linear chain and C=8, 10, 12, 14, 16 or 18 and mixture thereof), (Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octadec-9-enamide and (9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dienamide and mixture thereof
- 三百七十七 S・S-ビス (-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)  
 (ccclxxvii) S,S-Bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate (synonym: Cadusafos)
- 三百七十八 硒 (ひ) 素及びその無機化合物  
 (ccclxxviii) Arsenic and its inorganic compounds
- 三百七十九 ヒドラジン  
 (ccclxxix) Hydrazine
- 三百八十 (-ヒドロキシエタン-1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩  
 (ccclxxx) (1-Hydroxyethane-1,1-diyl)diphosphonic acid and its potassium salt and sodium salt
- 三百八十一 ヒドロキノン  
 (ccclxxxi) Hydroquinone
- 三百八十二 四-ビニル-1-シクロヘキセン  
 (ccclxxxii) 4-Vinyl-1-cyclohexene
- 三百八十三 ビフェニル  
 (ccclxxxiii) Biphenyl
- 三百八十四 ピペラジン  
 (ccclxxxiv) Piperazine
- 三百八十五 ピペロナール (別名ヘリオトロピン)  
 (ccclxxxv) Piperonal (synonym: Heliotropine)

三百八十六	ピリジン
(ccclxxxvi)	Pyridine
三百八十七	ピロカテコール（別名カテコール）
(ccclxxxvii)	Pyrocatechol (synonym: Catechol)
三百八十八	二フェニルフェノール
(ccclxxxviii)	2-Phenylphenol
三百八十九	N-フェニルマレイミド
(ccclxxxix)	N-Phenylmaleimide
三百九十	フェニレンジアミン
(cccxc)	Phenylenediamine
三百九十一	フェノール
(cccxi)	Phenol
三百九十二	三フェノキシベンジル=三-(二・二ジクロロビニル)-二・二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）
(cccxcii)	3-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (synonym: Permethrin)
三百九十三	一・三-ブタジエン
(cccxciii)	1,3-Butadiene
三百九十四	フタル酸ジオクチル
(cccxciv)	Dioctyl phthalate
三百九十五	フタル酸ジブチル
(cccxcv)	Dibutyl phthalate
三百九十六	フタル酸ビス(二エチルヘキシル)
(cccxcvi)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
三百九十七	フタル酸ブチル=ベンジル
(cccxcvii)	Butyl benzyl phthalate
三百九十八	二ターシャリーブチルアミノ-四シクロプロピルアミノ-六メチルチオ-一・三・五-トリアジン
(cccxcviii)	2-tert-Butylamino-4-cyclopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine
三百九十九	二ターシャリーブチルイミノ-三-イソプロピル-五-フェニルテトラヒドロ-四H-一・三・五-チアジアジン-四-オン（別名ブブロフェジン）
(cccxcix)	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one (synonym: Buprofezin)
四百	ターシャリーブチル=二エチルペルオキシヘキサノアート
(cd)	tert-Butyl 2-ethylperoxyhexanoate
四百一	N-ターシャリーブチル-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）
(cdi)	N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide (synonym: Tebufenozone)
四百二	N-[一-(N-ブチルカルバモイル)-一H-二-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル（別名ベノミル）
(cdii)	Methyl N-[1-(N-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate (synonym: Benomyl)

- 四百三 ブチル= (R) -二- [四- (四-シアノ-二-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)  
 (cdiii) Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate  
 (synonym: Cyhalofop-butyl)
- 四百四 一-ターシャリーブチル-三- (二・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)  
 (cdiv) 1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea  
 (synonym: Diafenthiuron)
- 四百五 二-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート  
 (cdv) 2-tert-Butylcyclohexyl acetate
- 四百六 四-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート  
 (cdvi) 4-tert-Butylcyclohexyl acetate
- 四百七 五-ターシャリーブチル-三- (二・四-ジクロロ-五-イソプロポキシフェニル) 一一・三・四-オキサジアゾール-二 (三H) -オン (別名オキサジアゾン)  
 (cdvii) 5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one (synonym: Oxadiazon)
- 四百八 一- (五-ターシャリーブチル-一・三・四-チアジアゾール-二-イル) 一一・三-ジメチル尿素 (別名テブチウロン)  
 (cdviii) 1-(5-tert-Butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea  
 (synonym: Tebuthiuron)
- 四百九 二- (四-ターシャリーブチルフェニル) -二-シアノ-三-オキソ-三- (二-トリフルオロメチルフェニル) プロパン酸=二-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)  
 (cdix) 2-Methoxyethyl 2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(2-trifluoromethylphenyl)propanoate (synonym: Cyflumetofen)
- 四百十 三- (四-ターシャリーブチルフェニル) プロパナル  
 (cdx) 3-(4-tert-Butylphenyl)propanal
- 四百十一 三- (四-ターシャリーブチルフェニル) -二-メチルプロパナル  
 (cdxi) 3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal
- 四百十二 二-ターシャリーブチルフェノール  
 (cdxii) 2-tert-Butylphenol
- 四百十三 二- (四-ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル=二-ブロピニル=スルフィット (別名プロパルギット又はB P P S)  
 (cdxiii) 2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite  
 (synonym: Propargite or BPPS)
- 四百十四 ふつ化水素及びその水溶性塩  
 (cdxiv) Hydrogen fluoride and its water-soluble salts
- 四百十五 二-ブテナール  
 (cdxv) 2-Butenal
- 四百十六 二-ターシャリーブトキシエタノール  
 (cdxvi) 2-tert-Butoxyethanol
- 四百十七 N-ブトキシメチル-二-クロロ-二'・六'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)  
 (cdxvii) N-Butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide (synonym: Butachlor)

四百十八 フルフラール

(cdxviii) Furfural

四百十九 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)

(cdxix) Polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid) and zinc (synonym: Propineb)

四百二十 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)

(cdxx) Bromochlorodifluoromethane (synonym: Halon-1211)

四百二十一 四-ブロモ-二-(四-クロロフェニル)-エトキシメチル-五-(トリフルオロメチル)ピロール-三-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)

(cdxxi) 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-

(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile (synonym: Chlorfenapyr)

四百二十二 三-ブロモ-N-[四-クロロ-二-メチル-六-(メチルカルバモイル)フェニル]-H-ピラゾール-五-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)

(cdxxii) 3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-1-(3-chloropyridin-2-yl)-1H-pyrazole-5-carboxamide (synonym: Chlorantraniliprole)

四百二十三 ブロモジクロロメタン

(cdxxiii) Bromodichloromethane

四百二十四 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)

(cdxxiv) Bromotrifluoromethane (synonym: Halon-1301)

四百二十五 五-ブロモ-三-セカンダリーブチル-六-メチル-二-・二-・三-四-テトラヒドロピリミジン-二-・四-ジオン(別名ブロマシル)

(cdxxv) 5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione (synonym: Bromacil)

四百二十六 三-(三-ブロモ-六-フルオロ-二-メチルインドール-一-イアルスルホニル)-N・N-ジメチル-二-・四-トリアゾール-一-スルホンアミド(別名アミスルブロム)

(cdxxvi) 3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazole-1-sulfonamide (synonym: Amisulbrom)

四百二十七 一-ブロモプロパン

(cdxxvii) 1-Bromopropane

四百二十八 二-ブロモプロパン

(cdxxviii) 2-Bromopropane

四百二十九 ブロモメタン(別名臭化メチル)

(cdxxix) Bromomethane (synonym: Methyl bromide)

四百三十 六・七・八・九・一〇・一〇-ヘキサクロロー-五・五a・六・九・九a-ヘキサヒドロ-六・九-メタノ-二・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)

(cdxxx) 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (synonym: Endosulfan or Benzoepin)

四百三十一 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド

(cdxxxi) Hexadecyltrimethylammonium chloride

四百三十二 ヘキサヒドローー・三・五ートリス(二ーヒドロキシエチル)ー・三・五ートリアジン	(cdxxxii) Hexahydro-1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine
四百三十三 四・六・六・七・八・八ーへキサメチルーー・三・四・六・七・八ーへキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	(cdxxxiii) 4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydrocyclopenta[g]isochromene
四百三十四 ヘキサメチレンジアミン	(cdxxxiv) Hexamethylenediamine
四百三十五 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	(cdxxxv) Hexamethylene diisocyanate
四百三十六 ヘキサン	(cdxxxvi) Hexane
四百三十七 ヘキサンジヒドラジド	(cdxxxvii) Hexanedihydrazide
四百三十八 ヘキシル=ニーヒドロキシベンゾアート	(cdxxxviii) Hexyl 2-hydroxybenzoate
四百三十九 一ーへキセン	(cdxxxix) 1-Hexene
四百四十 ベタナフトール	(cdxl) beta-Naphthol
四百四十一 一・四・五・六・七・八・八ーへプタクロロ-二・三-エポキシ-二・三・三a・四・七・七aーへキサヒドロ-四・七-メタノ-一H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	(cdxli) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (synonym: Heptachlor epoxide)
四百四十二 ヘプタン	(cdxlii) Heptane
四百四十三 五-ヘプチルオキソラン-二-オン	(cdxlili) 5-Heptyloxolan-2-one
四百四十四 ベリリウム及びその化合物	(cdxliv) Beryllium and its compounds
四百四十五 ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	(cdxlv) Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
四百四十六 ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩	(cdxlvi) Perfluorooctanoic acid (synonym: PFOA) and its salts
四百四十七 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	(cdxlvii) Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (synonym: PFOS)
四百四十八 ベンジリジン=トリクロリド	(cdxlviii) Benzylidyne trichloride
四百四十九 二-ベンジリデンオクタナル	(cdlix) 2-Benzylideneoctanal
四百五十 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	(cdl) Benzyl chloride
四百五十一 ベンズアルデヒド	(cdli) Benzaldehyde

四百五十二 ベンゼン

(cdl ii) Benzene

四百五十三 一・二・四-ベンゼントリカルボン酸一・二-無水物

(cdl iii) 1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride

四百五十四 三- (一・三-ベンゾジオキソール-五一ル) -二-メチルプロパナール

(cdl iv) 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal

四百五十五 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)

(cdl v) 2-(2-Benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide (synonym: Mefenacet)

四百五十六 ベンゾフェノン

(cdl vi) Benzophenone

四百五十七 ペンタクロロフェノール

(cdl vii) Pentachlorophenol

四百五十八 ほう素化合物

(cdl viii) Boron compounds

四百五十九 ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)

(cdl ix) Polychlorinated biphenyls (synonym: PCBs)

四百六十 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。)

(cdl x) Poly(oxyethylene) alkyl ether (limited to those the alkyl group is C=12-15 and mixture thereof)

四百六十一 ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が八のものに限る。)

(cdl xi) Poly(oxyethylene) alkylphenyl ether (limited to those the alkyl group is C=8)

四百六十二 ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が九のものに限る。)

(cdl xii) Poly(oxyethylene) alkylphenyl ether (limited to those the alkyl group is C=9)

四百六十三 ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム

(cdl xiii) Sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfate

四百六十四 ホルムアルデヒド

(cdl xiv) Formaldehyde

四百六十五 マンガン及びその化合物

(cdl xv) Manganese and its compounds

四百六十六 無水酢酸

(cdl xvi) Acetic anhydride

四百六十七 無水フタル酸

(cdl xvii) Phthalic anhydride

四百六十八 メタクリル酸

(cdl xviii) Methacrylic acid

四百六十九 メタクリル酸メチル

(cdl xix) Methyl methacrylate

- 四百七十 (Z)-2'-メチルアセトフェノン=四・六ジメチル-2-ビリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)  
(cdlxx)(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone (synonym: Ferimzone)
- 四百七十一 メチル=イソチオシアネート  
(cdlxxi) Methyl isothiocyanate
- 四百七十二 メチルイソブチルケトン  
(cdlxxii) Methyl isobutyl ketone
- 四百七十三 メチル=二-(三-オキソ-2-ペニチルシクロペンチル)アセタート  
(cdlxxiii) Methyl 2-(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetate
- 四百七十四 二-[メチル-(Z)-オクタデカ九-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)  
(cdlxxiv) 2-[Methyl-[(Z)-octadec-9-enoyl]amino]acetic acid (synonym: Oleoylsarcosine)
- 四百七十五 N-メチルカルバミン酸二・三-ジヒドロ-2-・二-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)  
(cdlxxv) 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl N-methylcarbamate (synonym: Carbofuran)
- 四百七十六 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)  
(cdlxxvi) 1-Naphthyl N-methylcarbamate (synonym: Carbaryl or NAC)
- 四百七十七 N-メチルカルバミン酸二-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)  
(cdlxxvii) 2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (synonym: Fenobucarb or BPMC)
- 四百七十八 メチル=(E)-2-[二-[六-(ニシアノフェノキシ)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)  
(cdlxxviii) Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate (synonym: Azoxystrobin)
- 四百七十九 N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)  
(cdlxxix) N-Methyldithiocarbamic acid (synonym: Carbam)
- 四百八十 N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)  
(cdlxxx) Sodium N-methyldithiocarbamate (synonym: Metam-sodium)
- 四百八十一 N-メチルジデカン-1-アミン  
(cdlxxi) N-Methyldidecan-1-ylamine
- 四百八十二 アルファ-メチルスチレン  
(cdlxxxi) alpha-Methylstyrene
- 四百八十三 二-メチルチオ-四-エチルアミノ-六-(一・二-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)  
(cdlxxxiii) 2-Methylthio-4-ethylamino-6-(1,2-dimethylpropylamino)-s-triazine (synonym: Dimethametryn)
- 四百八十四 メチル=ドデカノアート  
(cdlxxxiv) Methyl dodecanoate

- 四百八十五 (E) -三-メチル-四- (二・六・六-トリメチルシクロヘキサ-二-エン-一-イル) ブタ-三-エン-二-オン  
(cdlxxxv) (E)-3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one
- 四百八十六 メチルナフタレン  
(cdlxxxvi) Methylnaphthalene
- 四百八十七 (R S) ——メチル-二-ニトロ-三- (テトラヒドロ-三-フリルメチル) グアニジン (別名ジノテフラン)  
(cdlxxxvii) (RS)-1-Methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine (synonym: Dinotefuran)
- 四百八十八 三-メチルピリジン  
(cdlxxxviii) 3-Methylpyridine
- 四百八十九 N-メチル-二-ピロリドン  
(cdlxxxix) N-Methyl-2-pyrrolidone
- 四百九十 二-メチルプロパン-二-チオール  
(cdxc) 2-Methylpropane-2-thiol
- 四百九十一 メチル=ベンゾイミダゾール-二-イルカルバマート (別名カルベンダジム)  
(cdxci) Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate (synonym: Carbendazim)
- 四百九十二 三-メチルペンタ-三-エン-二-オンと三-メチリデン-七-メチルオクター-一-六-ジエンの反応生成物であって、— (二・三・八・八-テトラメチル-一・二・三・四・五・六・七・八-オクタヒドロ-二-ナフチル) エタノン、— (二・三・八・八-テトラメチル-一・二・三・四・六・七・八・八a-オクタヒドロ-二-ナフチル) エタノン及び— (二・三・八・八-テトラメチル-一・二・三・五・六・七・八・八a-オクタヒドロ-二-ナフチル) エタノンの混合物を八十重量パーセント以上含有するもの  
(cdxcii) Reaction products of 3-methylpent-3-en-2-one and 3-methylidene-7-methylocta-1,6-diene which contains 80 wt% or more of the mixture of 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2-naphthyl)ethanone, 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2-naphthyl)ethanone and 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2-naphthyl)ethanone
- 四百九十三 二-メチル-N-[三- (一-メチルエトキシ) フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)  
(cdxci) 2-Methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (synonym: Mepronil)
- 四百九十四 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)  
(cdxciv) S-Methyl-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (synonym: Methomyl)
- 四百九十五 メチル= (E) -メトキシイミノ- [二- [ [ [ [(E) —— [三- (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 (別名トリフルオキシストロビン)  
(cdxv) Methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidenelaminooxy]methyl]phenyl]acetate (synonym: Trifloxystrobin)

- 四百九十六 メチル= (E) -メトキシイミノ [二-(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)  
 (cdxcvi) Methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate  
 (synonym: Kresoxim-methyl)
- 四百九十七 四・四'-メチレンジアニリン  
 (cdxcvii) 4,4'-Methylenedianiline
- 四百九十八 メチレンビス (四・一フェニレン) =ジイソシアネート  
 (cdxcviii) Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate
- 四百九十九 三-メトキシアニリン  
 (cdxcix) 3-Methoxyaniline
- 五百 (E) -二-メトキシイミノ-N-メチル-二-(二フェノキシフェニル) アセトアミド (別名メトミノストロビン)  
 (d) (E)-2-Methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide  
 (synonym: Metominostrobin)
- 五百一 二-(二-メトキシエトキシ) エタノール  
 (di) 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol
- 五百二 三-メトキカルボニルアミノフェニル=三'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)  
 (dii) 3-Methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate (synonym: Phenmedipharm)
- 五百三 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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)  
 (diii) O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate (synonym: Pyributicarb)
- 五百四 一-メトキシ-二-(二-メトキシエトキシ) エタン  
 (div) 1-Methoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane
- 五百五 モリブデン及びその化合物  
 (dv) Molybdenum and its compounds
- 五百六 硫化 (二・四・四-トリメチルペンテン)  
 (dvi) (2,4,4-Trimethylpentene) sulfide
- 五百七 硫酸ジメチル  
 (dvii) Dimethyl sulfate
- 五百八 りん化アルミニウム  
 (dviii) Aluminium phosphide
- 五百九 りん酸ジブチル=フェニル  
 (dix) Dibutyl phenyl phosphate
- 五百十 りん酸ジメチル=二・二-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)  
 (dx) Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate (synonym: Dichlorvos or DDVP)
- 五百十一 りん酸トリス (二-エチルヘキシル)  
 (dxi) Tris(2-ethylhexyl) phosphate
- 五百十二 りん酸トリス (二-クロロエチル)  
 (dxii) Tris(2-chloroethyl) phosphate
- 五百十三 りん酸トリトリル  
 (dxiii) Tritolyl phosphate
- 五百十四 りん酸トリフェニル  
 (dxiv) Triphenyl phosphate

五百十五 りん酸トリブチル  
(dxv) Tributyl phosphate

備考

Note

- 一 この表において「数平均分子量」とは、日本産業規格K7252-1に定める数平均分子量をいう。
- (i) The term "number average molecular weight" as used in this table means the number average molecular weight specified in JIS K7252-1.
- 二 この表において「重量パーセント」とは、溶液中の表示物質の重量の溶液の全重量に対する比の百倍をいう。
- (ii) The term "percent by weight" as used in this table is 100 times the ratio of the weight of the indicated substance in the solution to the total weight of the solution.

別表第二（第二条関係）

Appended Table 2 (Re: Article 2)

一 アクリル酸二ヒドロキシエチル
(i) 2-Hydroxyethyl acrylate
二 アクリル酸二ヒドロキシプロピル
(ii) 2-Hydroxypropyl acrylate
三 一アミノ-9・一〇-アントラキノン
(iii) 1-Amino-9,10-anthraquinone
四 二アミノ-三クロロ-一・四ナフトキノン（別名ACN）
(iv) 2-Amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone (synonym: ACN)
五 イソプロピルアンモニウム= (RS)-二-(四イソプロピル-四メチル-五オキソ-二イミダゾリン-二イル)ニコチナート（別名イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩）
(v) Isopropylammonium (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinate (synonym: Imazapyr or Imazapyr-isopropylammonium)
六 二イミダゾリジンチオン
(vi) 2-Imidazolidinethione
七 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）
(vii) 1,1'-[Iminodi(octamethylene)]diguanidine (synonym: Iminoctadine)
八 エチルメチルケトンペルオキシド
(viii) Ethyl methyl ketone peroxide
九 六エトキシ-一・二ジヒドロ-二・二・四トリメチルキノリン（別名エトキシキン）
(ix) 6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline (synonym: Ethoxyquin)
十 一・二エポキシ-三-（トリルオキシ）プロパン
(x) 1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)propane
十一 二・三エポキシ-一プロパン
(xi) 2,3-Epoxy-1-propanol

- 十二 エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB-1a 安息香酸塩及びエマメクチンB-1b 安息香酸塩の混合物）  
 (xii) Emamectin benzoate (synonym: Mixture of Emamectin B1a benzoate and Emamectin B1b benzoate)
- 十三 塩化ベンゾイル  
 (xiii) Benzoyl chloride
- 十四 オクタン  
 (xiv) Octane
- 十五 オクタノン-1-チオール  
 (xv) Octane-1-thiol
- 十六 (二-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド  
 (xvi) (2-Chloroethyl)trimethylammonium chloride
- 十七 クロロシクロヘキサン  
 (xvii) Chlorocyclohexane
- 十八 (R S) —— [三-クロロ-四-(一・一・二-トリフルオロ-二-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]—三—(二・六-ジフルオロベンゾイル)尿素（別名ノバルロン）  
 (xviii) (RS)-1-[3-Chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (synonym: Novaluron)
- 十九 —— [四—[二-クロロ-四-(トリフルオロメチル)フェノキシ]—二-フルオロフェニル]—三—(二・六-ジフルオロベンゾイル)尿素（別名フルフェノクソン）  
 (xix) 1-{4-[2-Chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl}-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (synonym: Flufenoxuron)
- 二十 オルト-クロロトルエン  
 (xx) o-Chlorotoluene
- 二十一 パラ-クロロトルエン  
 (xxi) p-Chlorotoluene
- 二十二 (E) —N— [ (六-クロロ-三-ピリジル)メチル] —N—エチル-N'—メチル-二-ニトロエテン—一・一-ジアミン（別名ニテンピラム）  
 (xxii) (E)-N-[6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-ethyl-N'-methyl-2-nitroethene-1,1-diamine (synonym: Nitenpyram)
- 二十三 (R S) —二— [二—(三-クロロフェニル) —二・三-エポキシプロピル] —二-エチルインダン—一・三-ジオン（別名インダノファン）  
 (xxiii) (RS)-2-[2-(3-Chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione (synonym: Indanofan)
- 二十四 (四RS・五RS) —五— (四-クロロフェニル) —N—シクロヘキシル—四-メチル-二-オキソ—一・三-チアゾリジン—三-カルボキサミド（別名ヘキシチアゾクス）  
 (xxiv) (4RS,5RS)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide (synonym: Hexythiazox)
- 二十五 N—(四-クロロフェニル) ——シクロヘキセン—一・二-ジカルボキシミド（別名クロルフタリム）  
 (xxv) N-(4-Chlorophenyl)-1-cyclohexene-1,2-dicarboximide (synonym: Chlorphthalim)

- 二十六 一—(四—クロロフェニル) —三—(二・六—ジフルオロベンゾイル) 尿素  
(別名ジフルベンズロン)  
(xxvi) 1-(4-Chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (synonym:  
Diflubenzuron)
- 二十七 四—[三—(四—クロロフェニル) —三—(三・四—ジメトキシフェニル)  
アクリロイル] モルホリン (別名ジメトモルフ)  
(xxvii) 4-[3-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine  
(synonym: Dimethomorph)
- 二十八 二—(四—クロロフェニル) —二—(—H—・二・四—トリアゾール—イ  
ルメチル) ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)  
(xxviii) 2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile  
(synonym: Myclobutanil)
- 二十九 四—クロロフェニル=二・四・五—トクリロロフェニル=スルホン (別名  
テトラジホン)  
(xxix) 4-Chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone (synonym: Tetradifon)
- 三十 (R S) —四—(四—クロロフェニル) —二—フェニル—二—(—H—・二・  
四—トリアゾール—イルメチル) ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)  
(xxx) (RS)-4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-  
ylmethyl)butyronitrile (synonym: Fenbuconazole)
- 三十一 [二—[三—(四—クロロフェニル) プロピル] —二・四・四—トリメチル  
—・三—オキサゾリジン—三—イル] (—H—イミダゾール—イル) メタノン  
(xxxi) {2-[3-(4-Chlorophenyl)propyl]-2,4,4-trimethyl-1,3-oxazolidin-3-yl}(1H-  
imidazol-1-yl)methanone
- 三十二 三—クロロ—・二—プロパンジオール  
(xxxii) 3-Chloro-1,2-propanediol
- 三十三 三—クロロ—二—メチル—一—プロペン  
(xxxiii) 3-Chloro-2-methyl-1-propene
- 三十四 (五—クロロ—二—メトキシ—四—メチルピリジン—三—イル) (二・三・四  
—トリメトキシ—六—メチルフェニル) メタノン (別名ピリオフェノン)  
(xxxiv) (5-Chloro-2-methoxy-4-methylpyridin-3-yl)(2,3,4-trimethoxy-6-  
methylphenyl)methanone (synonym: Pyriofenone)
- 三十五 酢酸ベンジル  
(xxxv) Benzyl acetate
- 三十六 シアナミド  
(xxxvi) Cyanamide
- 三十七 (R S) —二—シアノ—N— [ (R) —— (二・四—ジクロロフェニル) エ  
チル] —三・三—ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)  
(xxxvii) (RS)-2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-  
dimethylbutyramide (synonym: Diclocymet)
- 三十八 (R S) —アルファ—シアノ—三—フェノキシベンジル=N—(二—クロロ—  
アルファ・アルファ・アルファートリフルオローパラートリル) —D—バリナート  
(別名フルバリネート)  
(xxxviii) (RS)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-alpha,alpha,alpha-  
trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (synonym: Fluvalinate)
- 三十九 アルファ—シアノ—三—フェノキシベンジル=N—(二・二—ジクロロビニ  
ル) —二・二—ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)  
(xxxix) alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-  
dimethylcyclopropanecarboxylate (synonym: Cypermethrin)

- 四十 (S) -アルファーサノ-三-フェノキシベンジル= (-R・三S) -二・二-ジメチル-三- (一・二・二・二-テトラブロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)  
 (xl) (S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate (synonym: Tralomethrin)
- 四十一 (R S) -アルファーサノ-三-フェノキシベンジル=二・二・三・三-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)  
 (xli) (RS)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate (synonym: Fenpropatrin)
- 四十二 アルファーサノ-四-フルオロ-三-フェノキシベンジル=三- (二・二-ジクロロビニル) -二・二-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)  
 (xlii) alpha-Cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (synonym: Cyfluthrin)
- 四十三 一- [二- (シクロプロピルカルボニル) アニリノスルホニル] -三- (四・六-ジメトキシピリミジン-ニ-イル) 尿素 (別名シクロスルファムロン)  
 (xliii) 1-[2-(Cyclopropylcarbonyl)anilinosulfonyl]-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea (synonym: Cyclosulfamuron)
- 四十四 四-シクロプロピル-六-メチル-N-フェニルピリミジン-ニ-アミン (別名シプロジニル)  
 (xliv) 4-Cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine (synonym: Cyprodinil)
- 四十五 N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド  
 (xlv) N-(Cyclohexylthio)phthalimide
- 四十六 一- (三・五-ジクロロ-二・四-ジフルオロフェニル) -三- (二・六-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名テフルベンズロン)  
 (xlivi) 1-(3,5-Dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (synonym: Teflubenzuron)
- 四十七 一・三-ジクロロ-五・五-ジメチルイミダゾリジン-ニ-四-ジオン  
 (xlvii) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione
- 四十八 N- (二・三-ジクロロ-四-ヒドロキシフェニル) 一一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)  
 (xlviii) N-(2,3-Dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide (synonym: Fenhexamid)
- 四十九 (R S) -二- (二・四-ジクロロフェニル) -三- (-H-一・二・四-トリアゾール-ニ-イル) プロピル=一・一・二・二-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)  
 (xlix) (RS)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (synonym: Tetraconazole)
- 五十 (R S) 一一 [二・五-ジクロロ-四- (一・一・二・三・三・三-ヘキサフルオロプロポキシ) フェニル] -三- (二・六-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ルフェヌロン)  
 (li) (RS)-1-[2,5-Dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (synonym: Lufenuron)
- 五十一 N・N-ジシクロヘキシル-二-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  
 (li) N,N-Dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide

- 五十二 ジチオりん酸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）  
 (iii) O,O-Diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate (synonym: Ethylthiometon or Disulfoton)
- 五十三 ジナトリウム=四-アミノ-三- [四'-（二・四-ジアミノフェニルアゾ）-一・一'-ビフェニル-四-イルアゾ] -五-ヒドロキシ-六-フェニルアゾ-二・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）  
 (liii) Disodium 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenylazo)-1,1'-biphenyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-phenylazo-2,7-naphthalenedisulfonate (synonym: C.I. Direct Black 38)
- 五十四 [三-（四・五-ジヒドロイソオキサゾール-三-イル）-四-メシリ-二-メチルフェニル]（五-ヒドロキシ-一-メチルピラゾール-四-イル）メタノン  
 (liv) [3-(4,5-Dihydroisoxazol-3-yl)-4-mesyl-2-methylphenyl](5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl)methanone
- 五十五 ジフェニルエーテル  
 (lv) Diphenyl ether
- 五十六 一・三-ジフェニルグアニジン  
 (lvi) 1,3-Diphenylguanidine
- 五十七 二'・四'ジフルオロロ-二-（三-トリフルオロメチルフェノキシ）ニコチンアニリド  
 (lvii) 2',4'-Difluoro-2-(3-trifluoromethylphenoxy)nicotinanilide
- 五十八 N・N-ジメチルアニリン  
 (lviii) N,N-Dimethylaniline
- 五十九 三・七-ジメチルオクター-一・六-ジエン-三-イル=アセタート（別名酢酸リナリル）  
 (lix) 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (synonym: Linalyl acetate)
- 六十 (E) -三・七-ジメチルオクター-二・六-ジエン-一-オール（別名ゲラニオール）  
 (lx) (E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol (synonym: Geraniol)
- 六十一 S・S'-ジメチル=二-ジフルオロメチル-四-イソブチル-六-トリフルオロメチルピリジン-三・五-ジカルボチオアート（別名ジチオピル）  
 (lxi) S,S'-Dimethyl 2-difluoromethyl-4-isobutyl-6-trifluoromethylpyridine-3,5-dicarbothioate (synonym: Dithiopyr)
- 六十二 N・N-ジメチルテトラデカ-一-アミン  
 (lxii) N,N-Dimethyltetradecan-1-amine
- 六十三 (R S) -N- [二-（三・五-ジメチルフェノキシ）-一-メチルエチル] -六-（一-フルオロ-一-メチルエチル）-一・三・五-トリアジン-二・四-ジアミン（別名トリアジフラム）  
 (lxiii) (RS)-N-[2-(3,5-Dimethylphenoxy)-1-methylethyl]-6-(1-fluoro-1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (synonym: Triaziflam)
- 六十四 二・二-ジメチルブタン酸=三-（二・四-ジクロロフェニル）-二-オキソ-一-オキサスピロ [四・五] デカ-三-エン-四-イル（別名スピロジクロフェン）  
 (lxiv) 3-(2,4-Dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutanoate (synonym: Spiroclobufen)
- 六十五 臭素  
 (lxv) Bromine

六十六 臭素酸の水溶性塩

(lxvi) Water-soluble salts of bromic acid

六十七 チオりん酸O-四-プロモ-二クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル  
(別名プロフェノホス)

(lxvii) O-4-Bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate  
(synonym: Profenofos)

六十八 デカヒドロナフタレン

(lxviii) Decahydronaphthalene

六十九 三・六・九トリアザウンデカン一一・一一ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)

(lxix) 3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine (synonym: Tetraethylenepentamine)

七十 トリエチレンテトラミン

(lxx) Triethylenetetramine

七十一 一・三・五ト里斯 (二・三エポキシプロピル) 一一・三・五トリアジン-二・四・六 (-H・三H・五H) -トリオン

(lxxi) 1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

七十二 一・三・五ト里斯 [三-(ジメチルアミノ)プロピル] ヘキサヒドロ-一・三・五トリアジン

(lxxii) 1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine

七十三 二・四・六トリニトロトルエン

(lxxiii) 2,4,6-Trinitrotoluene

七十四 二・四・六トリブロモフェノール

(lxxiv) 2,4,6-Tribromophenol

七十五 (-R・二R・四R) 一一・七・七トライメチルビシクロ [二・二・一] ヘプタン-二-イル=アセタート及び (-S・二S・四S) 一一・七・七トライメチルビシクロ [二・二・一] ヘプタン-二-イル=アセタートの混合物 (別名イソボルニル=アセテート)

(lxxv) Mixture of (1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acetate and (1S,2S,4S)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acetate (synonym: Isobornyl acetate)

七十六 三・五・五トライメチル一一ヘキサノール

(lxxvi) 3,5,5-Trimethyl-1-hexanol

七十七 トルエンジアミン

(lxxvii) Toluenediamine

七十八 二アクリル酸ヘキサメチレン

(lxxviii) Hexamethylene diacrylate

七十九 二トロエタン

(lxxix) Nitroethane

八十 オルト-ニトロトルエン

(lxxx) o-Nitrotoluene

八十一 ノナン

(lxxxi) Nonane

八十二 二・二ビス (ブロモメチル) プロパン-一・三ジオール (別名ジブロモネオペンチルグリコール)

(lxxxii) 2,2-Bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (synonym: Dibromoneopentyl glycol)

八十三 ビス (-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド

(lxxxiii) Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide

八十四 ビス（りん酸）三亜鉛	
(lxxxiv) Trizinc bis(phosphate)	
八十五 四-ヒドロキシ安息香酸プロピル（別名パラオキシ安息香酸プロピル）	
(lxxxv) Propyl 4-hydroxybenzoate (synonym: Propyl p-hydroxybenzoate)	
八十六 二-ヒドロキシ安息香酸（Z）-三-ヘキセニル	
(lxxxvi) (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	
八十七 四-ヒドロキシ安息香酸メチル	
(lxxxvii) Methyl 4-hydroxybenzoate	
八十八 二-ビニルピリジン	
(lxxxviii) 2-Vinylpyridine	
八十九 二-フェノキシエチル=イソブチレート	
(lxxxix) 2-Phenoxyethyl isobutyrate	
九十 フェノチアジン	
(xc) Phenothiazine	
九十一 ブタ-二-イソ-一・四-ジオール	
(xci) But-2-yne-1,4-diol	
九十二 フタル酸ジアリル	
(xcii) Diallyl phthalate	
九十三 フタル酸ジイソブチル	
(xciii) Diisobutyl phthalate	
九十四 フタル酸ジエチル	
(xciv) Diethyl phthalate	
九十五 フタル酸ジトリデシル	
(xcv) Ditridecyl phthalate	
九十六 N-ブチル-N-エチル-アルファ・アルファ・アルファートリフルオロ-二・六-ジニトロ-パラ-トルイジン（別名ベスロジン又はベンフルラリン）	
(xcvi) N-Butyl-N-ethyl-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine (synonym: Bethrodine or Benfluralin)	
九十七 ブチル-二・三-エポキシプロピルエーテル	
(xcvii) Butyl-2,3-epoxypropyl ether	
九十八 三-（五-ターシャリーブチル-一・二-オキサゾール-三-イル）-一・一-ジメチル尿素（別名イソウロン）	
(xcviii) 3-(5-tert-Butyl-1,2-oxazol-3-yl)-1,1-dimethylurea (synonym: Isouron)	
九十九 N-ブチルカルバミド酸=三-ヨード-二-プロピニル	
(xcix) 3-Iodo-2-propynyl N-butylcarbamate	
百 三-ターシャリーブチル-五-クロロ-六-メチルウラシル（別名ターバシル）	
(c) 3-tert-Butyl-5-chloro-6-methyluracil (synonym: Terbacil)	
百一 五-ターシャリーブチル-三-〔二・四-ジクロロ-五-（プロパン-二-イソ-一-イルオキシ）フェニル〕-一・三・四-オキサジアゾール-二（3H）-オノン（別名オキサジアルギル）	
(ci) 5-tert-Butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-yn-1-yloxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one (synonym: Oxadiargyl)	
百二 一-（四-ターシャリーブチル-二・六-ジメチル-三・五-ジニトロフェニル）エタノン	
(cii) 1-(4-tert-Butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl)ethanone	

- 百三 ターシャリーブチル=四ー〔〔〔(一・三ジメチル-五フェノキシ-四ビラゾリル)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)
- (ciii) tert-Butyl 4-[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminoxy]methylbenzoate (synonym: Fenpyroximate)
- 百四 一ターシャリーブチルー(三・五ジメチルベンゾイル)-二(三メトキシニメチルベンゾイル)ヒドラジン(別名メトキシフェノジド)
- (civ) 1-tert-Butyl-1-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(3-methoxy-2-methylbenzoyl)hydrazine (synonym: Methoxyfenozone)
- 百五 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド
- (cv) tert-Butyl hydroperoxide
- 百六 四ターシャリーブチルフェノール
- (cvi) 4-tert-Butylphenol
- 百七 二ターシャリーブチル-五一(四ターシャリー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)
- (cvii) 2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone (synonym: Pyridaben)
- 百八 N-(四ターシャリーブチルベンジル)-四クロロ-三エチル-一メチルピラゾール-五カルボキサミド(別名テブフェンピラド)
- (cviii) N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide (synonym: Tebufenpyrad)
- 百九 N-(ターシャリーブチル)-二ベンゾチアゾールスルフェンアミド
- (cix) N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide
- 百十 フラン
- (cx) Furan
- 百十一 四'フルオロ-N-イソプロピル-二(五トリフルオロメチル-一・三・四チアジアゾール-二イルオキシ)アセトアニリド(別名フルフェナセット)
- (exi) 4'-Fluoro-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)acetanilide (synonym: Flufenacet)
- 百十二 五プロパン-二イル-六(二・五・ハートリオキサドекан-二イル)-一・三ベンゾジオキソール(別名ピペロニルブトキシド)
- (cxii) 5-Propan-1-yl-6-(2,5,8-trioxadodecan-1-yl)-1,3-benzodioxole (synonym: Piperonyl butoxide)
- 百十三 三プロモ-二(三クロロピリジン-二イル)-N-[四シアノ-二メチル-六(メチルカルバモイル)フェニル]-H-ピラゾール-五カルボキサミド(別名シアントラニリプロール)
- (cxiii) 3-Bromo-1-(3-chloropyridin-2-yl)-N-[4-cyano-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide (synonym: Cyantraniliprole)
- 百十四 ヘキサフルオロプロペン
- (cxiv) Hexafluoropropene
- 百十五 ヘキサン酸エチル(別名カプロン酸エチル)
- (cxv) Ethyl hexanoate (synonym: Ethyl caproate)
- 百十六 二ベンジリデンヘプタナール
- (cxvi) 2-Benzylideneheptanal
- 百十七 ベンゼン-一・二・四・五テトラカルボン酸
- (cxvii) Benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid

百十八 ホルムアミド	
(cxviii) Formamide	
百十九 無水マレイン酸	
(cxix) Maleic anhydride	
百二十 メタクリル酸二・三-エポキシプロピル	
(cxx) 2,3-Epoxypropyl methacrylate	
百二十一 メタクリル酸ブチル	
(cxxi) Butyl methacrylate	
百二十二 メチル=三-クロロ-五一 (四・六-ジメトキシ-ニ-ビリミジニルカルバモイルスルファモイル) 一一メチルピラゾール-四カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)	
(cxxii) Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate (synonym: Halosulfuron-methyl)	
百二十三 三-メチル-一・五-ジ (二・四-キシリル) 一一・三・五-トリアザペンタ-・四-ジエン (別名アミトラズ)	
(cxxiii) 3-Methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene (synonym: Amitraz)	
百二十四 二- (四-メチルシクロヘキサ-三-エン-一一イル) プロパン-二-イル=アセタート (別名酢酸テルピニル)	
(cxxiv) 2-(4-Methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate (synonym: Terpinyl acetate)	
百二十五 六-メチル-一・三-ジチオロ [四・五-b] キノキサリン-二-オン	
(cxxv) 6-Methyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one	
百二十六 四-メチル-二・四-ジフェニルペンタ-一-エン	
(cxxvi) 4-Methyl-2,4-diphenylpent-1-ene	
百二十七 メチル-N'・N'-ジメチル-N- [ (メチルカルバモイル) オキシ] 一一-チオオキサムイミデート (別名オキサミル)	
(cxxvii) Methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thioxamimidate (synonym: Oxamyl)	
百二十八 二-メチル-N- [四-ニトロ-三- (トリフルオロメチル) フェニル] プロパンアミド (別名フルタミド)	
(cxxviii) 2-Methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]propanamide (synonym: Flutamide)	
百二十九 一-メチル-一-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	
(cxxix) 1-Methyl-1-phenylethyl hydroperoxide	
百三十 七-メチル-三-メチレンオクタ-一・六-ジエン (別名ミルセン)	
(cxxxi) 7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (synonym: Myrcene)	
百三十一 二-メルカプトエタノール	
(cxxxi) 2-Mercaptoethanol	
百三十二 二-メルカプトベンゾチアゾール	
(cxxxi) 2-Mercaptobenzothiazole	
百三十三 ラクトニトリル	
(cxxxi) Lactonitrile	
百三十四 硫酸ジエチル	
(cxxxi) Diethyl sulfate	