特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令

Order for Enforcement of the Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement

（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 specified 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 (referred to below as the "Act") are as prescribed in 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 specified in Article 2, paragraph (3) of the Act are as prescribed in 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 stated 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 for the purpose of storing crops, or storing 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 enclosed 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 enclosed in air conditioners for automobiles)

十三　燃料小売業

(xiii) fuel retail business;

十四　洗濯業

(xiv) laundry business;

十五　写真業

(xv) photography business;

十六　自動車整備業

(xvi) automobile maintenance 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) municipal waste management business (limited to solid waste management 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 collection and transport service (including specially controlled industrial waste collection and transport service)

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を除く。）

(xxiii) higher education institutions (including adjunct facilities and excluding those specializing only in 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 stated 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) 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。ロにおいて同じ。）に含有されるものを含む。）であって、特定第一種指定化学物質（別表第一第十七号、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、第三百七十八号、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。ロにおいて同じ。）以外のもののいずれかの質量（その第一種指定化学物質が次の（１）から（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) the business operator has a place of business where the operator handles, in their business activities during the fiscal year, a mass (when a class I designated chemical substance is any of the following substances specified in 1. through 19., the term "1 ton or more" refers to the mass of each corresponding substance specified in 1. through 19. respectively; the mass is referred to as the "mass of class I designated chemical substance" in the following Article) of 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 their business activities during the fiscal year) and is other than the specific class I designated chemical substances (meaning class I designated chemical substances stated in Appended Table 1: items (xvii), (li), (lxxv), (xcix), (cxii), (cxx), (clxxxvi), (ccvi), (cclxxviii), (cccxxv), (cccxlvi), (cccliii), (ccclv), (ccclxxv), (ccclxxviii), (cccxciii), (cdxxviii), (cdxliv), (cdxlviii), (cdlii), (cdlvii), (cdlix), and (cdlxiv); the same applies in (b)):

（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 stated in item (i) of the Appended Table 1: 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 stated in item (xlviii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (lxii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cv) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cxi) of the Appended Table 1: 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 stated in item (clvi) of the Appended Table 1: 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 stated in item (clxiv) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cclxxii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cclxxiv) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cclxxvi) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cclxxvii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cclxxix) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cccxi) of 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 stated in item (cccxiv) of the Appended Table 1: 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 stated in item (ccclxiii) of the Appended Table 1: 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　ふっ素

16. class I designated chemical substance stated in item (cdxiv) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cdlviii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cdlxv) of 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 stated in item (dv) of the Appended Table 1: molybdenum;

ロ　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。）が〇・五トン以上である事業所を有していること。

(b) the business operator has a place of business where the operator handles, in their business activities during the fiscal year, 0.5 ton or more of any of the specific class I designated chemical substances (including those contained in products that the operator handles in their business activities during the fiscal year) (when a specific class I designated chemical substance is any of the following substances specified in 1. through 6.; the mass of each corresponding substance, specified in 1. through 6., that the relevant specific class I designated chemical substance contains; 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 stated in item (xcix) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cxii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cccliii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (ccclv) of the Appended Table 1: 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　砒素

5. class I designated chemical substance stated in item (ccclxxviii) of the Appended Table 1: 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 stated in item (cdxliv) of the Appended Table 1: 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 stated 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 as prescribed 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 stated 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 stated in item (xx) or item (xxi) of the preceding Article, the operator that has established a municipal waste management facility prescribed in Article 8, paragraph (1) of the Act on Waste Management and Public Cleaning (Act No. 137 of 1970) or an industrial waste management facility prescribed in Article 15, paragraph (1) of that Act;

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

(f) the business operator 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 as Prescribed 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ずれかの第一種指定化学物質量の割合が一パーセント以上であり、又はいずれかの特定第一種指定化学物質量の割合が〇・一パーセント以上である製品であって、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 prescribed 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 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 for which a 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 designed 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 as Prescribed 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 prescribed 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 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 for which a 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 designed 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. stated in Article 18 of the Act as specified by Cabinet Order are to be as stated in the right-hand column of the following Table for the corresponding ministers stated 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）

(Fee Amounts)

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 fee amounts prescribed in Article 19 of the Act (referred to below simply as "fees" in this Article) are to be the amounts stated in each of the following items in accordance with the method of implemented disclosure , as stated in the relevant items, respectively:

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、磁気的方式その他人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っ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〇・五メガバイトまでごとに二百六十円（法第十条第二項に規定する開示請求（以下「開示請求」という。）に係る年度のファイル記録事項の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 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 unit plus 260 yen per unit for every 0.5 MB (in the case of delivery by 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 (referred to below as a "request for disclosure"); 900 yen per unit 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。）　一件につき百円に〇・五メガバイトまでごとに二百四十円（開示請求に係る年度のファイル記録事項の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) having a person who receives disclosure copy information to a file stored on a computer used by the person by utilizing an electronic data processing system (meaning an electronic data processing system connecting a computer used by the competent minister (including input-output devices; the same applies below in this item) and a computer used by the person who receives disclosure through a telecommunications line) (limited to cases in which 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 per case for every 0.5 MB (in the case of having the person copy all the information recorded in the file for the fiscal year for which a request for disclosure has been made; 880 yen per case 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 that contains the matters stated in the items of Article 10, paragraph (2) of the Act; 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 disclosure of the matters recorded in the file may request to have a copy of that information sent to them by paying the expenses required for sending in addition to the fees. In this case, the relevant expenses must be paid by postage stamps or by similar vouchers specified by the competent minister.

（磁気ディスクによる届出又は請求の方法）

(Methods for Providing a Notification or Making a Request by Using 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 a notification under Article 5, paragraph (2) of the Act or make a request under Article 6, paragraph (1), or paragraph (8) of the Act (referred to below as "notification, etc." in this Article) by using a magnetic disk (meaning a magnetic disk prescribed in Article 20, paragraph (1) of the Act; the same applies below) must submit the magnetic disk that has the matters included in the notification, etc. recorded to the prefectural governor if the notification is provided under Article 5, paragraph (2) of the Act, and to the competent minister if the request is made under Article 6, paragraph (1) or paragraph (8) of the Act, respectively, as specified by Order of the competent ministry.

（磁気ディスクによる開示の方法）

(Methods of Disclosure by Using a Magnetic Disk)

第十条　主務大臣は、磁気ディスクにより法第十一条の規定による開示を行うときは、開示請求をした者に対し、ファイル記録事項のうち、当該開示請求に係る事項を磁気ディスクに複写したものの交付をしなければならない。

Article 10 When the competent minister makes the disclosure under Article 11 of the Act by using a magnetic disk, the minister must deliver the magnetic disk that only contains a copy of the part of the matters recorded in the file that is related to the request for disclosure, 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 on the date in 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日までの間においては、第四条第一号イ中「一トン」とあるのは、「五トン」とする。

Article 2 During the period until the day on which two years have passed from the date the provisions stated in Article 1, item (iii) of the Supplementary Provisions of the Act come into effect, the term "1 ton" in Article 4, item (i), (a), is 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 on the date in 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 on 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 on the date in which the provisions stated in Article 1, item (iii) of the Supplementary Provisions of the Act (excluding the provisions of Article 5, paragraph (1)) come 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 on 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 on the date in 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 on 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 on 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 A permission, approval, or any other disposition made by the Director of a Regional Bureau of Economy, Trade and Industry pursuant to the provisions of the respective Cabinet Orders before their amendment and before the implementation of this Cabinet Order (limited to permissions, approvals and any other dispositions related to the affairs that are stated in Article 4, paragraph (1), item (lix) of the Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry before 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; referred to below as the "former Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry") and that are among 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; these permissions, approvals, and other dispositions are referred to below as "dispositions, etc.") are deemed to be dispositions, etc. that have 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 filed with, a notification provided to, or any other similar act conducted with the Director of the Regional Bureau of Economy, Trade and Industry pursuant to the provisions of the respective Cabinet Orders before their amendment and before the implementation of this Cabinet Order (limited to applications, notifications, or any other acts related to the affairs that are stated in Article 4, paragraph (1), item (lix) of the former Act for Establishment of the Ministry of Economy, Trade and Industry, and that are among 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; these applications, notifications, or and other acts are referred to below as "applications, etc.") are deemed to be applications, etc. that have respectively 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 on 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 Order for Enforcement 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 (referred to below 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 on the date in which the Act Partially Amending the Unfair Competition Prevention Act 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 on the date in 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 on 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 Order for Enforcement 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 (referred to below 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―二―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―一・二―ジアミン又はＮ・Ｎ′―ビス（二―アミノエチル）エタン―一・二―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―二―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　一―アセチル―一・二・三・四―テトラヒドロ―三―［（三―ピリジルメチル）アミノ］―六―［一・二・二・二―テトラフルオロ―一―（トリフルオロメチル）エチル］キナゾリン―二―オン（別名ピリフルキナゾン）(xvi) 1-Acetyl-1,2,3,4-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　二―アミノエタノール(xxi) 2-Aminoethanol |  |
| 二十二　五―アミノ―四―クロロ―二―フェニルピリダジン―三（二Ｈ）―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―一―［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―ブチル―三―メチルチオ―一・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―一・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・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―一・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 with 10 carbon atoms) (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 where the alkane is a linear chain with 8, 10, 12, 14, 16 or 18 carbon atoms and mixtures of those) and (Z)-[[3-(octadec-9-enamido)propyl](dimethyl)ammonio]acetate and mixtures of those |  |
| 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 where the alkane and alkanoyl are a linear chain with 14, 16 or 18 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 三十七　アルカン―一―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―九―エン―一―アミン及び（九Ｚ・一二Ｚ）―オクタデカ―九・一二―ジエン―一―アミン並びにこれらの混合物(xxxvii) Alkan-1-amine (limited to those where the alkane is a linear chain with 8,10,12,14,16 or 18 carbon atoms and mixtures of those), (Z)-octadec-9-en-1-amine, (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dien-1-amine and mixtures of those |  |
| 三十八　アルカン―一―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―九―エン―一―アミンのオキシラン重付加物及び（九Ｚ・一二Ｚ）―オクタデカ―九・一二―ジエン―一―アミンのオキシラン重付加物の混合物(xxxviii) Mixtures of polyaddition products of oxirane to alkan-1-amine (limited to those where the alkane is a linear chain with 8,10,12,14,16 or 18 carbon atoms and mixtures of those), 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―アルキル―オメガ―ヒドロキシポリ（オキシエタン―一・二―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―アルケニル―オメガ―ヒドロキシポリ（オキシエタン―一・二―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 where the alkyl group has 16 to 18 carbon atoms and mixtures of those, and the number average molecular weight is less than 1,000), alpha-alkenyl-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl) (limited to those where the alkenyl group has 16 to 18 carbon atoms and mixtures of those, and the number average molecular weight is less than 1,000), and mixtures of those |  |
| 四十　アルファ―アルキル―オメガ―ヒドロキシポリ［オキシエタン―一・二―ジイル／オキシ（メチルエタン―一・二―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 mixtures of those where the alkyl group is a branched chain with9 to 11 carbon atoms (limited to those where the alkyl group consists of 10 carbon atoms as a major component)) |  |
| 四十一　アルファ―アルキル―オメガ―ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が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 where alkyl group has 9 to 11 carbon atoms and mixtures of those, 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。）(xlii) Alkylphenol (limited to those where the alkyl group has 9 carbon atoms) |  |
| 四十三　パラ―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 where the alkyl group has 8 carbon atoms) |  |
| 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 where the alkyl group has 12 to 16 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 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 where the alkyl group has 10 to 14 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 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）(l) Anthracene-9,10-dione (synonym: Anthraquinone) |  |
| 五十一　石綿(li) Asbestos |  |
| 五十二　アルファ―（イソシアナトベンジル）―オメガ―（イソシアナトフェニル）ポリ［（イソシアナトフェニレン）メチレン］(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ＩＰＣ）(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-trifluoromethylbenzanilide (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）(lxi) 1,1'-Iminodi(octamethylene)diguanidine triacetate (synonym: Iminoctadine triacetate) |  |
| 六十二　インジウム及びその化合物(lxii) Indium and its compounds |  |
| 六十三　エチリデンノルボルネン(lxiii) 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）(lxiv) Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate (synonym: Quizalofop-ethyl) |  |
| 六十五　エチルシクロヘキサン(lxv) 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）(lxvi) 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―一―アミニウムの塩(lxvii) Salt of N-ethyl-N,N-dimethyltetradecan-1-aminium |  |
| 六十八　Ｏ―エチル＝Ｏ―（六―ニトロ―メタ―トリル）＝セカンダリ―ブチルホスホルアミドチオアート（別名ブタミホス）(lxviii) 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＝フェニルホスホノチオアート（別名ＥＰＮ）(lxix) 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―一Ｈ―アゼピン―一―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）(lxxii) Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneaminooxycarbonyl)amino]thio]amino]propionate (synonym: Alanycarb) |  |
| 七十三　エチルベンゼン(lxxiii) 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）(lxxiv) O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate (synonym: Fosthiazate) |  |
| 七十五　エチレンオキシド(lxxv) Ethylene oxide |  |
| 七十六　エチレングリコールモノエチルエーテル(lxxvi) 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）(lxxvii) 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(lxxviii) Ethylene glycol monomethyl ether |  |
| 七十九　エチレンジアミン(lxxix) 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(lxxx) 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）(lxxxi) 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）(lxxxii) 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）(lxxxiii) 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―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）(lxxxiv) (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）(lxxxv) 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 with 10 to 13 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 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 with 14 to 17 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 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―二―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［一・二―ａ］ピリジン―三―イルスルホニル）―三―（四・六―ジメトキシピリミジン―二―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―二―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―一―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―［（一Ｓ）―二―メトキシ―一―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―［（一Ｒ）―二―メトキシ―一―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―［（一Ｓ）―二―メトキシ―一―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) Mixtures of 2-chloro-2'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide and 2-chloro-2'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide (limited to those in which the content of 2-chloro-2'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide is 80 percent by weight 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―ピリジル）―アルファ・アルファ・アルファ―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―一・三―ジオキソラン―二―イル］メチル］―一Ｈ―一・二・四―トリアゾール（別名ジフェノコナゾール）(cxxii) 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）(cxxv) 2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide (synonym: Alachlor) |  |
| 百二十六　三―（四―クロロ―五―シクロペンチルオキシ―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）(cxxvi) 3-(4-Chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione (synonym: Pentoxazone) |  |
| 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）(cxxvii) 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol (synonym: Triclosan) |  |
| 百二十八　（ＲＳ）―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）―一・三―ジメチル―一Ｈ―ピラゾール―四―カルボキサミド（別名フラメトピル）(cxxviii) (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ＨＣＦＣ―一四二ｂ）(cxxix) 1-Chloro-1,1-difluoroethane (synonym: HCFC-142b) |  |
| 百三十　クロロジフルオロメタン（別名ＨＣＦＣ―二二）(cxxx) 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）(cxxxi) 3'-Chloro-4,4'-dimethyl-1,2,3-thiadiazol-5-carboxanilide (synonym: Tiadinil) |  |
| 百三十二　（ＲＳ）―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）―一―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―スルホンアミド（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―チアゾール―五―イルメチル）―五―メチル―Ｎ―ニトロ―一・三・五―オキサジアジナン―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）―一―（二―クロロ―一・三―チアゾール―五―イルメチル）―三―メチル―二―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ＨＣＦＣ―一二四）(cxxxvii) 2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (synonym: HCFC-124) |  |
| 百三十八　クロロトリフルオロエタン（別名ＨＣＦＣ―一三三）(cxxxviii) Chlorotrifluoroethane (synonym: HCFC-133) |  |
| 百三十九　（ＲＳ）―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ＣＡＴ）(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-methylacetamidine (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―二―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: Imidacloprid) |  |
| 百四十三　三―（六―クロロピリジン―三―イルメチル）―一・三―チアゾリジン―二―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　（ＲＳ）―一―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―一―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―クロロプロペン（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―一―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―一一五）(cl) 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―一・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―三―エン―二―オン（別名ベンゾビシクロン）(cliii) 3-(2-Chloro-4-mesylbenzoyl)-4-phenylsulfanylbicyclo[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―二―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　酢酸ヘキシル(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―一―（二―シアノ―二―メトキシイミノアセチル）―三―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　無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）(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) Diisopropylnaphthalene |  |
| 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―三―（二・四・六―トリメチルフェニルスルホニル）―一Ｈ―一・二・四―トリアゾール―一―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―五・一七―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―一―エン―一・二―ジカルボキシイミドメチル＝（一ＲＳ）―シス―トランス―二・二―ジメチル―三―（二―メチルプロパ―一―エニル）シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）(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―二―オクチルイソチアゾール―三（二Ｈ）―オン(clxxxiv) 4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one |  |
| 百八十五　三・四―ジクロロ―二′―シアノ―一・二―チアゾール―五―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―四・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―二―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―一二三）(cxc) 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―トリフルオロ―四′―ニトロ―メタ―トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）(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）(cxcii) 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―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）(cxciii) 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―ジメチルシクロプロパン―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ＲＳ・四ＲＳ）―一―［二―（二・四―ジクロロフェニル）―四―プロピル―一・三―ジオキソラン―二―イルメチル］―一Ｈ―一・二・四―トリアゾール及び（二ＲＳ・四ＳＲ）―一―［二―（二・四―ジクロロフェニル）―四―プロピル―一・三―ジオキソラン―二―イルメチル］―一Ｈ―一・二・四―トリアゾールの混合物（別名プロピコナゾール）(cxcviii) Mixtures 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―［一―（三・五―ジクロロフェニル）―一―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）―一―メトキシ―一―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―一―フルオロエタン（別名ＨＣＦＣ―一四一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ＨＣＦＣ―二一）(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・二―ジクロロプロパン(ccvi) 1,2-Dichloropropane |  |
| 二百七　一・三―ジクロロプロペン（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）―一・三―ジメチル―五―ピラゾリルオキシ］アセトフェノン（別名ピラゾキシフェン）(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）―一・三―ジメチル―五―ピラゾリル＝四―トルエンスルホナート（別名ピラゾレート）(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―二二五）(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）プロピオンアニリド（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―一・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―ヘキソピラノシル）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―ヘキソピラノシル］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―二―イルアミノ）ベンゼンスルホナート］（別名ＣＩフルオレスセント二百六十）(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―ターシャリ―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―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・二―ジブロモ―二―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―二四〇二）(ccxxxviii) Dibromotetrafluoroethane (synonym: Halon-2402) |  |
| 二百三十九　二′・六′―ジブロモ―二―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　（ＲＳ）―Ｏ・Ｓ―ジメチル＝アセチルホスホルアミドチオアート（別名アセフェート）(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）―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・一二ａ―オクタヒドロテトラセン―二―カルボキサミド（別名オキシテトラサイクリン）(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―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）―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―一―ベンゾフラン―七―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-ethoxycarbonylethyl)-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―一―ヒドロキシエチルホスホナート（別名トリクロルホン又はＤＥＰ）(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（一―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　（ＲＳ）―Ｎ―［二―（一・三―ジメチルブチル）―三―チエニル］―一―メチル―三―（トリフルオロメチル）―一Ｈ―ピラゾール―四―カルボキサミド（別名ペンチオピラド）(cclix) (RS)-N-[2-(1,3-Dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (synonym: Penthiopyrad) |  |
| 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′―［（ＲＳ）―一・三―ジメチルブチル］―五―フルオロ―一・三―ジメチルピラゾール―四―カルボキサニリド（別名ペンフルフェン）(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―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―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―（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　（ＲＳ）―七―（四・六―ジメトキシピリミジン―二―イルチオ）―三―メチル―二―ベンゾフラン―一（三Ｈ）―オン（別名ピリフタリド）(cclxix) (RS)-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) thio]-2-phenylacetate (synonym: Phenthoate 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-Diiodo-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 |  |
| 二百七十八　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―二Ｈ―一・三・五―チアジアジン（別名ダゾメット）(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　チオりん酸Ｏ―四―シアノフェニル―Ｏ・Ｏ―ジメチル（別名シアノホス又はＣＹＡＰ）(cclxxxv) O-4-Cyanophenyl O,O-dimethyl thiophosphate (synonym: Cyanophos or CYAP) |  |
| 二百八十六　チオりん酸Ｏ・Ｏ―ジエチル―Ｏ―（二―イソプロピル―六―メチル―四―ピリミジニル）（別名ダイアジノン）(cclxxxvi) O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (synonym: Diazinon) |  |
| 二百八十七　チオりん酸Ｏ・Ｏ―ジエチル―Ｏ―（三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル）（別名クロルピリホス）(cclxxxvii) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (synonym: Chlorpyrifos) |  |
| 二百八十八　チオりん酸Ｏ・Ｏ―ジエチル―Ｏ―（五―フェニル―三―イソオキサゾリル）（別名イソキサチオン）(cclxxxviii) O,O-Diethyl O-(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate (synonym: Isoxathion) |  |
| 二百八十九　チオりん酸Ｏ・Ｏ―ジメチル―Ｏ―（三―メチル―四―ニトロフェニル）（別名フェニトロチオン又はＭＥＰ）(cclxxxix) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (synonym: Fenitrothion or MEP) |  |
| 二百九十　チオりん酸Ｏ・Ｏ―ジメチル―Ｏ―（三―メチル―四―メチルチオフェニル）（別名フェンチオン又はＭＰＰ）(ccxc) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (synonym: Fenthion or MPP) |  |
| 二百九十一　チオりん酸Ｓ―ベンジル―Ｏ・Ｏ―ジイソプロピル（別名イプロベンホス又はＩＢＰ）(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―Ｌ―グルコピラノシル］―三―Ｃ―ホルミル―アルファ―Ｌ―リキソフラノシル］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-diyl]diguanidine (synonym: Streptomycin) |  |
| 二百九十三　（二Ｒ・三ａＳ・五ａＲ・五ｂＳ・九Ｓ・一三Ｓ・一四Ｒ・一六ａＳ・一六ｂＲ）―二―［（六―デオキシ―二・三・四―トリ―Ｏ―メチル―アルファ―Ｌ―マンノピラノシル）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―ヘキソピラノシル］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―一Ｈ―ａｓ―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ａＲ・五ａＳ・五ｂＳ・九Ｓ・一三Ｓ・一四Ｒ・一六ａＳ・一六ｂＳ）―二―［（六―デオキシ―二・三・四―トリ―Ｏ―メチル―アルファ―Ｌ―マンノピラノシル）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―ヘキソピラノシル］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―一Ｈ―ａｓ―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) Mixtures 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-tetradeoxy-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]oxacyclododecine-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-tetradeoxy-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]oxacyclododecine-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）(ccxcviii) 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―一（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・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(cccii) 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ン酸ナトリウム（別名テト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―四―メチルベンジル＝（Ｚ）―三―（二―クロロ―三・三・三―トリフルオロ―一―プロペニル）―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）(cccvi) 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）(cccix) Tetramethylthiuram disulfide (synonym: Thiuram or Thiram) |  |
| 三百十　一―［（一Ｒ・二Ｒ・五Ｓ・七Ｒ）―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(cccxi) Tellurium and its compounds |  |
| 三百十二　テレフタル酸(cccxii) Terephthalic acid |  |
| 三百十三　テレフタル酸ジメチル(cccxiii) Dimethyl terephthalate |  |
| 三百十四　銅水溶性塩（錯塩を除く。）(cccxiv) Water-soluble copper salts (except for complex salts) |  |
| 三百十五　一―ドデカノール（別名ノルマル―ドデシルアルコール）(cccxv) 1-Dodecanol (synonym: n-Dodecyl alcohol) |  |
| 三百十六　ドデカン―一―チオール(cccxvi) 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(cccxvii) 2-(N-Dodecyl-N,N-dimethylammonio)acetate |  |
| 三百十八　ドデシル硫酸ナトリウム(cccxviii) 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）(cccxix) 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(cccxx) Triisopropanolamine |  |
| 三百二十一　トリエチルアミン(cccxxi) Triethylamine |  |
| 三百二十二　トリオクチルアミン(cccxxii) Trioctylamine |  |
| 三百二十三　一・一・一―トリクロロエタン(cccxxiii) 1,1,1-Trichloroethane |  |
| 三百二十四　一・一・二―トリクロロエタン(cccxxiv) 1,1,2-Trichloroethane |  |
| 三百二十五　トリクロロエチレン(cccxxv) Trichloroethylene |  |
| 三百二十六　トリクロロトリフルオロエタン（別名ＣＦＣ―一一三）(cccxxvi) 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）(cccxxvii) Trichloronitromethane (synonym: Chloropicrin) |  |
| 三百二十八　（三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル）オキシ酢酸（別名トリクロピル）(cccxxviii) (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(cccxxix) 2,4,6-Trichlorophenol |  |
| 三百三十　トリクロロフルオロメタン（別名ＣＦＣ―一一）(cccxxx) Trichlorofluoromethane (synonym: CFC-11) |  |
| 三百三十一　一・二・三―トリクロロプロパン(cccxxxi) 1,2,3-Trichloropropane |  |
| 三百三十二　トリクロロベンゼン(cccxxxii) Trichlorobenzene |  |
| 三百三十三　Ｎ―（トリクロロメチルチオ）―一・二・三・六―テトラヒドロフタルイミド（別名キャプタン）(cccxxxiii) N-(Trichloromethylthio)-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―四―エン―三―イル＝プロピオナート(cccxxxiv) 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(cccxxxv) Tributylamine |  |
| 三百三十六　アルファ・アルファ・アルファ―トリフルオロ―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）(cccxxxvi) 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）(cccxxxvii) Tribromomethane (synonym: Bromoform) |  |
| 三百三十八　トリメチルアミン(cccxxxviii) 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(cccxxxix) Salt of trimethyl(octadecyl)ammonium |  |
| 三百四十　（Ｅ）―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―トリメチルドデカン―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) Mixtures 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(cccxlvi) Toluidine |  |
| 三百四十七　トルエン(cccxlvii) 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(cccxlviii) Sodium alkenesulfonate (limited to those where alkene has 14 to 16 carbon atoms and mixtures of those) and sodium hydroxyalkanesulfonate (limited to those where alkane has 14 to 16 carbon atoms and mixtures of those) and mixtures of those |  |
| 三百四十九　ナトリウム＝一―オキソ―一ラムダ五―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 (dodecanoyloxy)benzenesulfonate |  |
| 三百五十一　ナトリウム＝一・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―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 where the alkyl group is a linear chain with 12, 14, 16, 18 or 20 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 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-dimethyldithiocarbamate) (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（二―スルフィドピリジン―一―オラト）銅(ccclxxii) Bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper |  |
| 三百七十三　（Ｔ―四）―ビス［二―（チオキソ―カッパＳ）―ピリジン―一（二Ｈ）―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（九Ｚ・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 where the alkane is a linear chain with 8, 10, 12, 14, 16 or 18 carbon atoms and mixtures of those), (Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octadec-9-enamide and (9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dienamide and mixtures of those |  |
| 三百七十七　Ｓ・Ｓ―ビス（一―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　砒（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　（一―ヒドロキシエタン―一・一―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―一―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(cccxci) 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―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―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（別名ブプロフェジン）(cccxcix) 2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one (synonym: Buprofezin) |  |
| 四百　ターシャリ―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―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: Tebufenozide) |  |
| 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―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―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―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―ブチル―三―（二・四―ジクロロ―五―イソプロポキシフェニル）―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―ブチル―一・三・四―チアジアゾール―二―イル）―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―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―ブチルフェニル）プロパナール(cdx) 3-(4-tert-Butylphenyl)propanal |  |
| 四百十一　三―（四―ターシャリ―ブチルフェニル）―二―メチルプロパナール(cdxi) 3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal |  |
| 四百十二　二―ターシャリ―ブチルフェノール(cdxii) 2-tert-Butylphenol |  |
| 四百十三　二―（四―ターシャリ―ブチルフェノキシ）シクロヘキシル＝二―プロピニル＝スルフィット（別名プロパルギット又はＢＰＰＳ）(cdxiii) 2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite (synonym: Propargite or BPPS) |  |
| 四百十四　ふっ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―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―一二一一）(cdxx) Bromochlorodifluoromethane (synonym: Halon-1211) |  |
| 四百二十一　四―ブロモ―二―（四―クロロフェニル）―一―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（別名クロルフェナピル）(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］―一―（三―クロロピリジン―二―イル）―一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―一三〇一）(cdxxiv) Bromotrifluoromethane (synonym: Halon-1301) |  |
| 四百二十五　五―ブロモ―三―セカンダリ―ブチル―六―メチル―一・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―イルスルホニル）―Ｎ・Ｎ―ジメチル―一・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―一・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―一・三・五―トリス（二―ヒドロキシエチル）―一・三・五―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―ヘキサメチル―一・三・四・六・七・八―ヘ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＝二―ヒドロキシベンゾアート(cdxxxviii) Hexyl 2-hydroxybenzoate |  |
| 四百三十九　一―ヘキセン(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―ヘプタクロロ―二・三―エポキシ―二・三・三ａ・四・七・七ａ―ヘキサヒドロ―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(cdxliii) 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―一―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ール(cdxlix) 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(cdlii) 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(cdliii) 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―イル）―二―メチルプロパナール(cdliv) 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）(cdlv) 2-(2-Benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide (synonym: Mefenacet) |  |
| 四百五十六　ベンゾフェノン(cdlvi) Benzophenone |  |
| 四百五十七　ペンタクロロフェノール(cdlvii) Pentachlorophenol |  |
| 四百五十八　ほう素化合物(cdlviii) Boron compounds |  |
| 四百五十九　ポリ塩化ビフェニル（別名ＰＣＢ）(cdlix) 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。）(cdlx) Poly(oxyethylene) alkyl ether (limited to those where the alkyl group has 12 to 15 carbon atoms and mixtures of those) |  |
| 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。）(cdlxi) Poly(oxyethylene) alkylphenyl ether (limited to those where the alkyl group has 8 carbon atoms) |  |
| 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。）(cdlxii) Poly(oxyethylene) alkylphenyl ether (limited to those where the alkyl group has 9 carbon atoms) |  |
| 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(cdlxiii) Sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfate |  |
| 四百六十四　ホルムアルデヒド(cdlxiv) Formaldehyde |  |
| 四百六十五　マンガン及びその化合物(cdlxv) Manganese and its compounds |  |
| 四百六十六　無水酢酸(cdlxvi) Acetic anhydride |  |
| 四百六十七　無水フタル酸(cdlxvii) Phthalic anhydride |  |
| 四百六十八　メタクリル酸(cdlxviii) Methacrylic acid |  |
| 四百六十九　メタクリル酸メチル(cdlxix) Methyl methacrylate |  |
| 四百七十　（Ｚ）―二′―メチルアセトフェノン＝四・六―ジメチル―二―ピ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―二―ペン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―二・二―ジメチル―七―ベンゾ［ｂ］フラニル（別名カルボフラン）(cdlxxv) 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate (synonym: Carbofuran) |  |
| 四百七十六　Ｎ―メチルカルバミン酸一―ナフチル（別名カルバリル又はＮＡＣ）(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―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）―二―［二―［六―（二―シアノフェノキシ）ピリミジン―四―イルオキシ］フェニル］―三―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―一―イルアミン(cdlxxxi) 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　（ＲＳ）―一―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―一・六―ジエンの反応生成物であって、一―（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、一―（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）エタノン及び一―（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 contain 80 percent by weight 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）(cdxciii) 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）―一―［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（別名トリフロキシストロビン）(cdxcv) Methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl) phenyl]ethylidene]amino]oxy]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―メトキシ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: Phenmedipham) |  |
| 五百三　Ｎ―（六―メトキシ―二―ピリジル）―Ｎ―メチルチオカルバミン酸Ｏ―三―ターシャリ―ブチルフェニル（別名ピリブチカルブ）(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

Remarks

一　この表において「数平均分子量」とは、日本産業規格Ｋ七二五二―一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 Japanese Industrial Standard 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―九・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（別名イマザピル又はイマザピ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―プロパノール(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一ａ安息香酸塩及びエマメクチンＢ一ｂ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　オクタン―一―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　（ＲＳ）―一―［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　一―［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（別名フルフェノクスロン）(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　（ＲＳ）―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）―一―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―（一Ｈ―一・二・四―トリアゾール―一―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―トリクロロフェニル＝スルホン（別名テトラジホン）(xxix) 4-Chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone (synonym: Tetradifon) |
| 三十　（ＲＳ）―四―（四―クロロフェニル）―二―フェニル―二―（一Ｈ―一・二・四―トリアゾール―一―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―一・三―オキサゾリジン―三―イル］（一Ｈ―イミダゾール―一―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―一・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　（ＲＳ）―二―シアノ―Ｎ―［（Ｒ）―一―（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　（ＲＳ）―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―トリフルオロ―パラ―トリル）―Ｄ―バリナート（別名フルバリネート）(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＝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―シアノ―三―フェノキシベンジル＝（一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　（ＲＳ）―アルファ―シアノ―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: Fenpropathrin) |
| 四十二　アルファ―シアノ―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―二―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―二―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）(xlvi) 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―二・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―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　（ＲＳ）―二―（二・四―ジクロロフェニル）―三―（一Ｈ―一・二・四―トリアゾール―一―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　（ＲＳ）―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）(l) (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）(lii) 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ＣＩ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―メシル―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―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―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―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ン―一―アミン(lxii) N,N-Dimethyltetradecan-1-amine |
| 六十三　（ＲＳ）―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: Spirodiclofen) |
| 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―ブロモ―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―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―トリス（二・三―エポキシプロピル）―一・三・五―トリアジン―二・四・六（一Ｈ・三Ｈ・五Ｈ）―トリオン(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―トリス［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　（一Ｒ・二Ｒ・四Ｒ）―一・七・七―トリメチルビシクロ［二・二・一］ヘプタン―二―イル＝アセタート及び（一Ｓ・二Ｓ・四Ｓ）―一・七・七―トリメチルビシクロ［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―トリメチル―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　ニトロエタン(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（一―メチル―一―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―イン―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―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―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―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―ブチル―三―［二・四―ジクロロ―五―（プロパ―二―イン―一―イルオキシ）フェニル］―一・三・四―オキサジアゾール―二（三Ｈ）―オン（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―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―ブチル＝四―［［［（一・三―ジメチル―五―フェノキシ―四―ピラゾリル）メチリデン］アミノオキシ］メチル］ベンゾアート（別名フェンピロキシメート）(ciii) tert-Butyl 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminooxy]methyl]benzoate (synonym: Fenpyroximate) |
| 百四　一―ターシャリ―ブチル―一―（三・五―ジメチルベンゾイル）―二―（三―メトキシ―二―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: Methoxyfenozide) |
| 百五　ターシャリ―ブチル＝ヒドロペルオキシド(cv) tert-Butyl hydroperoxide |
| 百六　四―ターシャリ―ブチルフェノール(cvi) 4-tert-Butylphenol |
| 百七　二―ターシャリ―ブチル―五―（四―ターシャリ―ブチルベンジルチオ）―四―クロロ―三（二Ｈ）―ピリダジノン（別名ピリダベン）(cvii) 2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone (synonym: Pyridaben) |
| 百八　Ｎ―（四―ターシャリ―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―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）(cxi) 4'-Fluoro-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)acetanilide (synonym: Flufenacet) |
| 百十二　五―プロパン―一―イル―六―（二・五・八―トリオキサドデカン―一―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―ブロモ―一―（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］―一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―（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）―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・三・五―トリアザペンタ―一・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―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―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-thiooxamimidate (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）(cxxx) 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(cxxxii) 2-Mercaptobenzothiazole |
| 百三十三　ラクトニトリル(cxxxiii) Lactonitrile |
| 百三十四　硫酸ジエチル(cxxxiv) Diethyl sulfate |