# 化学物質等の 表示・文書交付制度のあらまし



職場で化学物質を取り扱う際に、その危険性又は有害性、適切な取扱い方法等を知らなかったことによる爆発、中毒等の労働災害が依然として発生しています。

このような労働災害を防止するためには、その化学物質の危険性又は有害性の情報が確実に伝達され、伝達を受けた事業場は、その情報を活用して適切な化学物質管理を推進することが重要です。

国際的には、平成15年に、引火性、発がん性等の危険有害性の各項目に係る分類を行い、その分類に基づいて、絵表示や注意喚起語等を含むラベルや化学物質等安全データシート(MSDS)を作成・交付すること等を内容とする「化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)」が国際連合から勧告として公表されたところです。

このGHS国連勧告を踏まえ、表示・文書交付制度を改善した改正労働安全衛生法が平成18年12月1日 に施行されました。



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

### 1 改正労働安全衛生法における表示・文書交付対象物質

GHS国連勧告は、危険有害性を有するすべての化学品(純粋な化学物質、その希釈溶液、化学物質の混合物等 を含みます。)を適用範囲としていますが、改正労働安全衛生法の表示・文書交付対象となる物質は、以下のと おりとなります。

#### 1表示対象となる物(100物質及びそれを含有する混合物)

- (1)製造許可の対象物質(7物質)
- (2) 労働安全衛生法施行令で定める表示対象物質(93物質)
  - (これまでの表示対象物質に次の危険物8物質を追加[平成18年12月1日施行])
  - ①エチルアミン
- ②過酸化水素
- ③次亜塩素酸カルシウム

- ④硝酸アンモニウム ⑤ニトログリセリン ⑥ニトロセルローズ
- ⑦ピクリン酸
- ⑧1.3ーブタジエン
- (これまでの表示対象物質に次の有害物2物質を追加[平成21年4月1日施行])
- ①ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。)
- ②砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く。)
- ※三酸化砒素は、砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く。)に含まれるため、これまでどおり表示対象となります。
- (3)上記物質を含有する混合物(表示対象物質ごとに裾切値(当該物質の含有量がその値未満の場合、規制の対象 としないこととする場合の、当該値)が定められています。)

#### 2 文書交付対象となる物(640物質及びそれを含有する混合物)

- (1)製造許可の対象物質(7物質)
- (2) 労働安全衛生法施行令で定める文書交付対象物質(633物質)
  - (これまでの文書交付対象物質に次の危険物3物質を追加[平成18年12月1日施行])
  - ①次亜塩素酸カルシウム ②硝酸アンモニウム ③ニトロセルローズ
- (3)上記物質を含有する混合物(文書交付対象物質ごとに裾切値が定められています。)

#### **※ 一般消費者の生活の用に供される製品は除きます。**

なお、「一般消費者の生活の用に供される製品」には以下のものが含まれます。

- ① 薬事法に定められている医薬品・医薬部外品及び化粧品
- ② 農薬取締法に定められている農薬
- ③ 労働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
- ④ 対象物が密封された状態で取り扱われる製品



### 2 ラベル記載事項について

ラベルに記載する事項は以下のとおりです。

#### (1)名称

化学物質等又は製品の名称を記載してください。

#### (2)成分

各成分のうち表示対象物質に該当するものを記載してください(成分ごとの含有量の記載は不要です。)。 なお、表示対象物質以外の成分についてもできる限り記載してください。

#### (3)注意喚起語

原則として、GHSに従った分類に基づき決定された危険有害性クラス及び危険有害性区分に対してGHS附属書3又はJISZ7251附属書Aにより割り当てられた「注意喚起語」の欄に示されている文言(「危険」又は「警告」)を記載してください。

ただし、混合物において、混合物全体として危険性又は有害性の分類がなされていない場合には、含有する表示対象物質の危険性又は有害性を表す注意喚起語を、安全衛生情報センター(運営:中央労働災害防止協会)のホームページ(http://www.jaish.gr.jp/)に公表されているラベル記載例(モデルラベル)等の情報を参考にして、各物質ごとに記載することで差し支えありません。

なお、GHSに従い分類した結果、危険有害性クラス及び危険有害性区分が決定されない場合は、注意喚起語の記載を要しません。

#### (4)人体に及ぼす作用・安定性及び反応性

原則として、GHSに従った分類に基づき決定された危険有害性クラス及び危険有害性区分に対してGHS附属書3又はJISZ7251附属書Aにより割り当てられた「危険有害性情報」の欄に示されている文言を記載してください。

ただし、混合物において、混合物全体として危険性又は有害性の分類がなされていない場合には、含有する表示対象物質の危険性又は有害性を表す「危険有害性情報」の欄に示されている文言を、モデルラベル等の情報を参考にして、各物質ごとに記載することで差し支えありません。

なお、GHSに従い分類した結果、危険有害性クラス及び危険有害性区分が決定されない場合は、人体に及ぼす作用、安定性及び反応性の記載を要しません。

#### (5)貯蔵又は取扱い上の注意

化学物質等のばく露又はその不適切な貯蔵若しくは取扱いから生じる被害を防止するために取るべき推奨措置 を記載してください。

#### (6)標章

原則として、GHSに従った分類に基づき決定された危険有害性クラス及び危険有害性区分に対してGHS附属書3又はJISZ7251附属書Aにより割り当てられた「絵表示」の欄に示されている標章を記載してください。

ただし、混合物において、混合物全体として危険性又は有害性の分類がなされていない場合には、含有する表示対象物質の危険性又は有害性を表す標章を、モデルラベル等の情報を参考にして、各物質ごとに記載することで差し支えありません。

なお、GHSに従い分類した結果、危険有害性クラス及び危険有害性区分が決定されない場合は、標章の記載を要しません。

#### (7)表示をする者の氏名、住所及び電話番号

化学物質等を譲渡し又は提供する者の氏名(法人の場合は法人名)、住所及び電話番号を記載してください。

### 3 ラベル表示の例

厚労株式会社

東京都千代田区霞が関〇-〇-〇

TEL 03-000-xxxx FAX 03-000-AAAA

●ラベルには以下のものを明記してください。 名称/成分/人体に及ぼす作用/貯蔵又は取扱い上の注意/ 表示する者の氏名、住所、電話番号/注意喚起語/標章/ 安定性及び反応性 (ラベルの記載例) (赤字:追加となった項目) エチレンイミン 名称 Ethyleneimine 成分 (成分:エチレンイミン) (含有量は不要) W D 標章 危険 注意喚起語 <危険有害性情報> 安定性及び 引火性の高い液体及び蒸気 反応性 ・飲み込むと生命に危険(経口) ・皮膚に接触すると生命に危険(経皮) ・吸入すると生命に危険(蒸気) 人体に ・重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 及ぼす作用 ・遺伝性疾患のおそれ ・発がんのおそれの疑い ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い ・中枢神経系、腎臓、肝臓、肺の障害 ・呼吸器への刺激のおそれ ・長期又は反復ばく露による腎臓、肝臓、呼吸器系の障害 ・水生生物に有害 ・長期的影響により水生生物に有害 <注意書き> 【安全対策】 ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 ・使用前に取扱説明書を入手すること。 ・この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 ・熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。 ・防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。静電気放電や火花による 引火を防止すること。 ・個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。 ・呼吸用保護具、保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 ・屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。 ・眼、皮膚又は衣類に付けないこと。 貯蔵又は ・ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。・取扱い後はよく手を洗うこと。 取扱い上の ・汚染された作業衣を作業場から出さないこと。 注意 ・環境への放出を避けること。 ・火災の場合には適切な消火方法をとること。 ・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 ・飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 ・汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。 ・ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。 ・飲み込んだ場合、直ちに医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。 ・眼に入った場合、直ちに医師の診断、手当てを受けること。 ・気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。 ・吸入した場合、直ちに医師の診断、手当てを受けること。 ・皮膚に付着した場合、直ちに医師の診断、手当てを受けること。 ・皮膚刺激又は発疹がおきた場合は、医師の診断、手当てを受けること。 ・容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。 ・内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

氏名(法人名)

住所(所在地)

電話番号

### 4 成分ごとの表示方法の例

表示対象物質である原料A、Bと表示対象でない原料Cを混合して、製品Dを製造する場合の製品Dの成分ごとの表示方法の例を示します。

<名 称> 製品名等を記載してください。

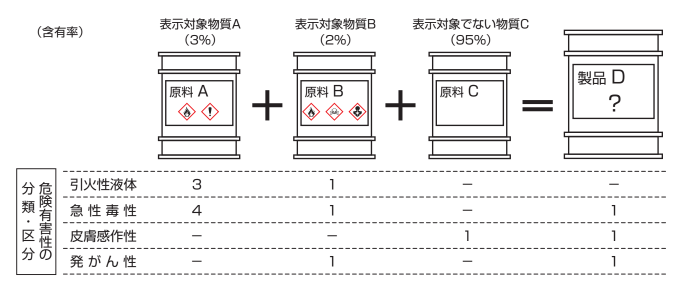
<成分> 含有する表示対象物質の名称を記載してください。なお、表示対象物質以外の成分についても、できる限り記載してください。

#### <注意喚起語>、<人体に及ぼす作用>、<安定性及び反応性>

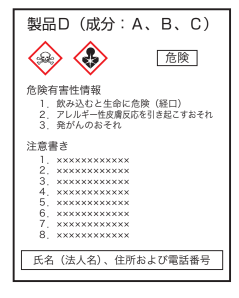
原則として、以下の①のように、製品DについてGHSに従った分類をして表示を行うこととなりますが、製品DについてGHSに従った分類を行うことができない場合は、②のように、含有する表示対象物質の純物質としての情報を、各物質ごとに記載してください。

#### <貯蔵又は取扱い上の注意>

化学物質へのばく露又はその不適切な貯蔵若しくは取扱いから生じる被害を防止するために取るべき措置を 記述した文言を記載してください。



#### ①製品Dの分類で表示する場合



#### ②成分ごとに表示する場合



### 5 MSDS記載事項について

MSDSに記載する事項は、以下のとおりです。

なおJISZ7250:2005に準拠した記載を行えば、これらの事項を満たすことになります。

#### (1)名称

化学物質等又は製品の名称を記載してください。

#### (2)成分及びその含有量

各成分のうち文書交付対象物質に該当するものを記載してください。

なお、文書交付対象物質以外の成分及びその含有量についてもできる限り記載してください。

#### (3)物理的及び化学的性質

各事業者が使用してきたMSDS等の情報を参考にして、化学物質等の外観、pH、融点、凝固点、沸点、初留点、 引火点等の情報を記載してください。

なお、安全衛生情報センター(運営:中央労働災害防止協会)のホームページ(http://www.jaish.gr.jp/)に公表されているMSDS記載例(モデルMSDS)も参考にできます。

#### (4)人体に及ぼす作用

急性毒性、皮膚腐食性・刺激性等の有害性に関する情報を記載してください。

なお、混合物において、混合物全体として有害性の試験がなされていない場合には、含有する文書交付対象物質の情報を、各物質でとに記載してください。

#### (5)貯蔵又は取扱い上の注意

適切な保管条件、取扱い上の注意等の情報を記載してください。

なお、モデルMSDS等の情報を参考にできます。

#### (6)流出その他の事故が発生した場合において講ずべき応急の措置

緊急時の応急措置、火災時の措置、漏出時の措置を記載してください。

なお、モデルMSDS等の情報を参考にできます。

#### (フ)通知を行う者の氏名、住所及び電話番号

化学物質等を譲渡し又は提供する者の氏名(法人の場合は法人名)、住所及び電話番号を記載してください。

#### (8) 危険性又は有害性の要約

GHSに基づく分類がなされた場合は、「危険性又は有害性の要約」については、化学物質等の有する危険性又は有害性の分類及びラベル要素(「注意喚起語」、「人体に及ぼす作用」、「安定性及び反応性」及び「貯蔵又は取扱い上の注意」)を記載してください。

#### (9)安定性及び反応性

化学物質等の危険性に関する情報(避けるべき条件、混触危険物質、予想される危険有害な分解生成物)を記載 してください。

なお、モデルMSDS等の情報を参考にできます。

#### (10)適用される法令

化学物質等に適用される法令の名称及び当該法令に基づく規制に関する情報を記載してください。

#### (11)その他参考となる事項

その他、当該物を取り扱う上で重要な記載事項を記載してください。

### 6 危険物輸送に係る標識について

「船舶による危険物の運送基準等を定める告示」や「航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示」に定められた標識等を表示している場合、その標識等が労働安全衛生法に定められた標章となります。

### 7 経過措置について

新たに表示の対象となる以下のもののうち平成21年4月1日において現に存するものについては、平成21年9月30日までの間は表示規定が適用されません。ただし、三酸化砒素又はこれを重量の0.1%以上含有する製剤その他の物については、従前のとおり表示規定が適用されます。

- ① ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。) 又はこれをその重量の0.1%以上 含有する製剤その他の物
- ② 砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く。) 又はこれらをその重量の0.1%以上含有する製剤その他の物

### 8 表示ラベルの作成支援システムについて

安全衛生情報センター(運営:中央労働災害防止協会)のホームページにおいて、従来ラベルに対する追加ラベルを簡単に印刷できる表示ラベルの作成支援システムを公開しておりますので御活用ください。

(http://www.jaish.gr.jp/)

### 9 問い合わせ先について

労働安全衛生法における化学物質等の表示·文書交付制度に関する詳細については次の窓口にお問い合わせください。

- ●厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課 (電話 03-5253-1111 内線5517、5514)
- ●中央労働災害防止協会化学物質管理支援センター(電話 03-3452-3373)
- ●各都道府県労働局安全衛生課又は労働衛生課





## 10 GHS国連勧告と改正労働安全衛生法の記載項目の関係

#### 1 表示

	GHS国連勧告	改正労働安全衛生法第57条	改正労働安全衛生規則第33条·告示
1	注意喚起語		第2号「注意喚起語」
2	危険有害性情報(危険性情報)		第3号「安定性及び反応性」
	危険有害性情報(有害性情報)	第1号ハ「人体に及ぼす作用」	
3	注意書き	第1号二「貯蔵又は取扱い上の注意」	
4	絵表示	第2号「当該物を取り扱う労働者に 注意を喚起するための標章で厚生 労働大臣が定めるもの」	【法第五十七条第一項第二号の規定 に基づき厚生労働大臣が定める標 章を定める告示】
5	製品特定名(製品の特定名)	第1号イ「名称」	
5	製品特定名(物質の化学的特定名)	第1号口「成分」	
6	供給者の特定		第1号「法第五十七条第一項の規定による表示をする者の氏名(法人にあつては、その名称)、住所及び電話番号」

#### 2 文書交付

	GHS国連勧告	改正労働安全衛生法第57条の2	改正労働安全衛生規則第34条の2の4
	化学物質等及び会社情報(GHSの 製品特定手段)	第1号[名称]	
1	化学物質等及び会社情報(供給者 名の氏名、住所及び電話番号)		第1号「法第五十七条の二第一項の規定による通知を行う者の氏名(法人にあつては、その名称)、住所及び電話番号」
2	危険有害性の要約(GHS分類、注意 書きを含むGHSラベル要素、分類に 関係しない他の危険有害性)		第2号「危険性又は有害性の要約」
3	組成、成分情報	第2号「成分及びその含有量」	
4	応急措置	第6号「流出その他の事故が発生し	
5	火災時の措置	た場合において講ずべき応急の措	
6	漏出時の措置	置]	
7	取扱い及び保管上の注意	第5号「貯蔵又は取扱い上の注意」	
8	ばく露防止及び人に対する保護措置	先O51灯敞又は収扱い工の注息」	
9	物理的及び化学的性質	第3号「物理的及び化学的性質」	
10	安定性及び反応性		第3号「安定性及び反応性」
11	有害性情報	第4号「人体に及ぼす作用」	
12	環境影響情報		第5号「その他参考となる事項」
13	廃棄上の注意	第5号「貯蔵又は取扱い上の注意」	
14	輸送上の注意	<b>売∪ケ  灯敞×は収扱いエツ注息」</b>	
15	適用法令		第4号「適用される法令」
16	SDSの作成と改訂に関する情報を 含むその他の情報		第5号「その他参考となる事項」

### 11) 改正労働安全衛生法•関係法令

#### 1 表示

#### 労働安全衛生法(抄)

(表示等)

第五十七条 爆発性の物、発火性の物、引火性の物その他の労働者に危険を生ずるおそれのある物若しくはベンゼン、ベンゼンを含有する製剤その他の労働者に健康障害を生ずるおそれのある物で政令で定めるもの又は前条第一項の物を容器に入れ、又は包装して、譲渡し、又は提供する者は、厚生労働省令で定めるところにより、その容器又は包装(容器に入れ、かつ、包装して、譲渡し、又は提供するときにあつては、その容器)に次に掲げるものを表示しなければならない。ただし、その容器又は包装のうち、主として一般消費者の生活の用に供するためのものについては、この限りでない。

ー 次に掲げる事項

イ名称

- 口 成分
- ハ 人体に及ぼす作用
- ニ 貯蔵又は取扱い上の注意
- ホ イからニまでに掲げるもののほか、厚生労働省令で定める事項
- 二 当該物を取り扱う労働者に注意を喚起するための標章で厚生労働大臣が定めるもの
- 2 前項の政令で定める物又は前条第一項の物を前項に規定する方法以外の方法により譲渡し、又は提供する者は、厚生労働省令で定めるところにより、同項各号の事項を記載した文書を、譲渡し、又は提供する相手方に交付しなければならない。

#### 労働安全衛生規則(抄)

(名称等の表示)

第三十二条 法第五十七条第一項の規定による表示は、当該容器又は包装に、同項各号に掲げるもの(以下この条において「表示事項等」という。)を印刷し、又は表示事項等を印刷した票せんをはりつけて行わなければならない。ただし、当該容器又は包装に表示事項等のすべてを印刷し、又は表示事項等のすべてを印刷した票せんをはりつけることが困難なときは、表示事項等のうち同項第一号八からホまで及び同項第二号に掲げるものについては、これらを印刷した票せんを容器又は包装に結びつけることにより表示することができる。

第三十三条 法第五十七条第一項第一号ホの厚生労働省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 法第五十七条第一項の規定による表示をする者の氏名(法人にあつては、その名称)、住所及び電話番号
- 二 注意喚起語
- 三 安定性及び反応性

#### 厚生労働省告示第六百十九号

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第五十七条第一項第二号の規定に基づき、労働安全衛生法第 五十七条第一項第二号の厚生労働大臣が定める標章を次のように定める。

> 平成十八年十月二十日 厚生労働大臣 柳澤 伯夫

労働安全衛生法第五十七条第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章

労働安全衛生法(以下「法」という。)第五十七条第一項第二号の厚生労働大臣が定める標章は、日本工業規格 Z七二五一(GHSに基づく化学物質等の表示)に定める絵表示とする。ただし、法第五十七条第一項の容器又は 包装に次に掲げる標札若しくは標識又はラベルが付されている場合にあっては、当該標札若しくは標識又はラベルに示される記号とする。

- 一 船舶による危険物の運送基準等を定める告示(昭和五十四年運輸省告示第五百四十九号)第一号様式に 掲げる標札又は標識
- 二 航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示(昭和五十八年運輸省告示第五百七十二号)第二号様式に掲げるラベル

#### 2 文書交付

#### 労働安全衛生法(抄)

(文書の交付等)

第五十七条の二 労働者に危険若しくは健康障害を生ずるおそれのある物で政令で定めるもの又は第五十六条第一項の物(以下この条において「通知対象物」という。)を譲渡し、又は提供する者は、文書の交付その他厚生労働省令で定める方法により通知対象物に関する次の事項(前条第二項に規定する者にあつては、同項に規定する事項を除く。)を、譲渡し、又は提供する相手方に通知しなければならない。ただし、主として一般消費者の生活の用に供される製品として通知対象物を譲渡し、又は提供する場合については、この限りでない。

- 一 名称
- 二 成分及びその含有量
- 三 物理的及び化学的性質
- 四 人体に及ぼす作用
- 五 貯蔵又は取扱い上の注意
- 六 流出その他の事故が発生した場合において講ずべき応急の措置
- 七 前各号に掲げるもののほか、厚生労働省令で定める事項
- 2 通知対象物を譲渡し、又は提供する者は、前項の規定により通知した事項に変更を行う必要が生じたときは、文書の交付その他厚生労働省令で定める方法により、変更後の同項各号の事項を、速やかに、譲渡し、又は提供した相手方に通知するよう努めなければならない。
- 3 前二項に定めるもののほか、前二項の通知に関し必要な事項は、厚生労働省令で定める。

#### 労働安全衛生規則(抄)

第三十四条の二の四 法第五十七条の二第一項第七号の厚生労働省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 法第五十七条の二第一項の規定による通知を行う者の氏名(法人にあつては、その名称)、住所及び電話番号
- 二 危険性又は有害性の要約
- 三 安定性及び反応性
- 四 適用される法令
- 五 その他参考となる事項





### 12 表示の対象となる物質及び含有量の一覧

物質名の欄に記載された化学物質及び当該化学物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が表示対象となります。

ただし、四アルキル鉛を含有する製剤その他の物にあっては、加鉛ガソリンを除きます。

また、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物にあっては、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したものについては、ニトログリセリンの含有量が1%未満のものを除きます。

政令番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
別表第3第1号			14の2	1,4ージオキサン	1%以上
1	ジクロルベンジジン及びその塩	1%以上	14の3	シクロヘキサノール	1%以上
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	1%以上	14の4	シクロヘキサノン	1%以上
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	0.1%以上	14の5	1,2一ジクロルエタン(別名二塩化エチレン)	1%以上
4	オルトートリジン及びその塩	1%以上	14の6	1,2一ジクロルエチレン(別名二塩化アセチレン)	1%以上
5	ジアニシジン及びその塩	1%以上	14の7	ジクロルメタン(別名二塩化メチレン)	1%以上
6	ベリリウム及びその化合物	0.1%以上	14の8	3,3'ージクロロ 4,4'ージアミノジフェニルメタン	0.1%以上
7	ベンゾトリクロリド	0.1%以上	14の9	N,Nージメチルホルムアミド	0.3%以上
第18条			15	臭化メチル	1%以上
1	アクリルアミド	0.1%以上	16	重クロム酸及びその塩	0.1%以上
1の2	アクリロニトリル	1%以上	16の2	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	すべて
1の3	アセトン	1%以上	17	   水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く。)	0.3%以上
2	アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。)	1%以上	17の2		0.3%以上
2の2	イソブチルアルコール	1%以上	18		1%以上
203	イソプロピルアルコール	1%以上	19		0.1%以上
204	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上	19の2		1%以上
205	エチルアミン	1%以上	20		1%以上
206	エチルエーテル	1%以上	21	トリクロルエチレン	0.1%以上
3		0.1%以上	22		1%以上
	エチレンイミン				0.3%以上
3の2	エチレンオキシド	0.1%以上	23		
3の3	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	0.3%以上	24 24の2		0.1%以上
3の4	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	0.3%以上	-	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。)	
3の5	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1%以上	25		0.1%以上
3の6	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	0.3%以上	25の2		すべて
4	塩化ビニル	0.1%以上	25の3	ニトロセルローズ	すべて
5	オーラミン	1%以上	26	二硫化炭素	0.3%以上
5の2	オルト―ジクロルベンゼン	1%以上	27	ノルマルヘキサン	1%以上
6	オルト―フタロジニトリル	1%以上	27の2	パラージメチルアミノアゾベンゼン	1%以上
6の2	過酸化水素	1%以上	28	パラーニトロクロルベンゼン	1%以上
7	カドミウム化合物	0.1%以上	28の2	ピクリン酸	すべて
7の2	キシレン	0.3%以上	28の3	砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く。)	0.1%以上
7の3	クレゾール	1%以上	29	フェノール	0.1%以上
8	クロム酸及びその塩	0.1%以上	29の2	1,3ーブタジエン	0.1%以上
8の2	クロルベンゼン	1%以上	29の3	1ーブタノール	1%以上
9	クロロホルム	1%以上	29の4	2ーブタノール	1%以上
9の2	クロロメチルメチルエーテル	0.1%以上	30	弗化水素	1%以上
9の3	五酸化バナジウム	0.1%以上	31	ベータ―プロピオラクトン	0.1%以上
9の4	コールタール	0.1%以上	32	ベンゼン	0.1%以上
9の5	酢酸イソブチル	1%以上	33	ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.3%以上
9ø6	酢酸イソプロピル	1%以上	34	ホルムアルデヒド	0.1%以上
9の7	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	1%以上	35	マゼンタ	0.1%以上
908	酢酸エチル	1%以上	36	メタノール	0.3%以上
9の9	酢酸ノルマル―ブチル	1%以上	36の2	メチルイソブチルケトン	1%以上
9の10	酢酸ノルマル―プロピル	1%以上	36の3	メチルエチルケトン	1%以上
9の11	酢酸ノルマル―ペンチル(別名酢酸ノルマル―アミル)	1%以上	36の4	メチルシクロヘキサノール	1%以上
9の12	酢酸メチル	1%以上	36の5	メチルシクロヘキサノン	1%以上
10	次亜塩素酸カルシウム	1%以上		メチルーノルマル―ブチルケトン	1%以上
11	四アルキル鉛	すべて	37	沃化メチル	1%以上
12	シアン化カリウム	1%以上	37の2		1%以上
13	シアン化ナトリウム	1%以上	3703		1%以上
	四塩化炭素	1%以上	38		0.1%以上

### 13 文書交付の対象となる物質及び含有量の一覧

物質名の欄に記載された化学物質(当該化学物質名で総称される異性体がある場合にはすべての異性体を含みます。)及び当該化学物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が文書交付対象となります。

ただし、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物にあっては、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したものについては、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものを除きます。

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
別表第	3第1号		51	一酸化炭素	0.1%以上
1	ジクロルベンジジン及びその塩	0.1%以上	52	一酸化窒素	1%以上
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	1%以上	53	一酸化二窒素	0.1%以上
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	0.1%以上	54	イットリウム及びその化合物	1%以上
4	オルトートリジン及びその塩	0.1%以上	55	イプシロンーカプロラクタム	1%以上
5	ジアニシジン及びその塩	0.1%以上	56	2ーイミダゾリジンチオン	0.1%以上
6	ベリリウム及びその化合物	0.1%以上	57	4,4'ー(4ーイミノシクロヘキサー2,5ージエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9)	0.1%以上
7	ベンゾトリクロリド	0.1%以上	58	インジウム及びその化合物	1%以上
別表第	9	ı	59	インデン	0.1%以上
1	アクリルアミド	0.1%以上	60	ウレタン	0.1%以上
2	アクリル酸	1%以上	61	エタノール	0.1%以上
3	アクリル酸エチル	0.1%以上	62	エタンチオール	1%以上
4	アクリル酸ノルマル―ブチル	0.1%以上	63	エチリデンノルボルネン	0.1%以上
5	アクリル酸2ーヒドロキシプロピル	0.1%以上	64	エチルアミン	1%以上
6	アクリル酸メチル	0.1%以上	65	エチルエーテル	0.1%以上
7	アクリロニトリル	0.1%以上	66	エチルーセカンダリーペンチルケトン	1%以上
8	アクロレイン	1%以上	67	エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	0.1%以上
9	アジ化ナトリウム	1%以上	68	OーエチルーSーフェニル=エチルホスホノチオロチオナート(別名ホノホス)	0.1%以上
10	アジビン酸	1%以上	69	2ーエチルヘキサン酸	0.1%以上
11	アジポニトリル	1%以上	70	エチルベンゼン	0.1%以上
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	0.1%以上	71	エチルメチルケトンペルオキシド	1%以上
13	アセトアミド	0.1%以上	72	Nーエチルモルホリン	0.1%以上
14	アセトアルデヒド	0.1%以上	73	エチレンイミン	0.1%以上
15	アセトニトリル	1%以上	74	エチレンオキシド	0.1%以上
16	アセトフェノン	1%以上	75	エチレングリコール	0.1%以上
17	アセトン	0.1%以上	76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	1%以上
18	アセトンシアノヒドリン	0.1%以上	77	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	0.1%以上
19	アニリン	0.1%以上	78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	0.1%以上
20	アミド硫酸アンモニウム	1%以上	79	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0.1%以上
21	2ーアミノエタノール	0.1%以上	80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	0.1%以上
		0.1705	81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0.1%以上
22	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオ 1.2.4ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メトリブジン)	1%以上	82	エチレンクロロヒドリン	0.1%以上
23	3-アミノー1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0.1%以上	83	エチレンジアミン	0.1%以上
24	4-アミノー3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ピクロラム)	1%以上	84	1,1'ーエチレンー2.2'ービピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアット)	0.1%以上
25	2ーアミノビリジン	1%以上	85	2ーエトキシー2,2ージメチルエタン	1%以上
26	亜硫酸水素ナトリウム	0.1%以上	00	·	1 /01/1
27	アリルアルコール	1%以上	86	2ー(4ーエトキシフェニル)ー2ーメチルプロビル=   3ー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)	1%以上
28	1ーアリルオキシー2.3ーエポキシプロパン	0.1%以上	87	エピクロロヒドリン	0.1%以上
29	アリル水銀化合物	0.1%以上	88	1,2ーエポキシー3ーイソブロポキシプロパン	1%以上
30	アリルーノルマループロビルジスルフィド	0.1%以上			0.1%以上
31		1%以上	89		0.1%以上
32	更りん酸トリメチル アルキルアルミニウム化合物	1%以上	90	2,3ーエポキシー1ープロバノール 2.3ーエポキシブロビル=フェニルエーテル	
			91	7	0.1%以上
33	アルキル水銀化合物	0.1%以上	92		
34	3ー(アルファーアセトニルベンジル)ー4ーヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	0.1%以上	93	エリオナイト	0.1%以上
35	アルファ,アルファージクロロトルエン	0.1%以上	94	塩化亜鉛	0.1%以上
36	アルファーメチルスチレン	0.1%以上	95		0.1%以上
37	アルミニウム水溶性塩	1%以上		塩化アンモニウム	0.1%以上
38	アンチモン及びその化合物	0.1%以上	97	塩化シアン	1%以上
39	アンモニア	0.1%以上	98		0.1%以上
40	3ーイソシアナトメチルー3,5,5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.1%以上	99	塩化チオニル	1%以上
41	イソシアン酸メチル	0.1%以上	100		0.1%以上
42	イソプレン	0.1%以上	101	塩化ベンジル	0.1%以上
43	Nーイソプロピルアニリン	0.1%以上	102	塩化ベンゾイル	1%以上
44	Nーイソプロビルアミノホスホン酸0ーエチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.1%以上	103	塩化ホスホリル	1%以上
45	イソプロピルアミン	1%以上	104	塩素	1%以上
46	イソプロピルエーテル	0.1%以上	105		0.1%以上
47	3′ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1%以上	106	塩素化ジフェニルオキシド	1%以上
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上	107	黄りん	0.1%以上
	A (+n),	0.1%以上	108	4,4'ーオキシビス(2ークロロアニリン)	0.1%以上
49 50	イソホロンー塩化硫黄	1%以上	_	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'ーテトラエチル(別名スルホテップ)	0.1%以上

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
110	4,4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1%以上	177	酢酸エチル	1%以上
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	1%以上	178	酢酸1,3-ジメチルブチル	1%以上
112	オクタクロロナフタレン	1%以上	179	<b>酢酸鉛</b>	0.1%以上
113	1,2,4,5,6,7,8,8ーオクタクロロー2,3,3a,4,7,7aー ヘキサヒドロー4,7ーメタノー1Hーインデン(別名クロルデン)	0.1%以上	180	酢酸ビニル	0.1%以上
114	2一才クタノール	1%以上	181	酢酸ブチル	1%以上
	オクタン	1%以上	183	酢酸ベンジル	1%以上
116	オゾン	0.1%以上	184	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	0.1%以上
117	オメガークロロアセトフェノン	0.1%以上	185	酢酸メチル	1%以上
118	オーラミン	0.1%以上	186	サチライシン	0.1%以上
119	オルトーアニシジン	0.1%以上	187	三塩化りん	1%以上
120	オルトークロロスチレン	1%以上	188	酸化亜鉛	1%以上
121	オルトークロロトルエン	0.1%以上	189	酸化アルミニウム	1%以上
122	オルトージクロロベンゼン	1%以上	190	酸化カルシウム	1%以上
123 124	オルトーセカンダリーブチルフェノール オルトーニトロアニソール	1%以上	191	酸化チタン(IV) 酸化鉄	1%以上
125	オルトーフタロジニトリル	1%以上	193	1,2一酸化ブチレン	0.1%以上
126	過酸化水素	0.1%以上	194	酸化プロピレン	0.1%以上
127	ガソリン	0.1%以上	195	酸化メシチル	0.1%以上
128	カテコール	0.1%以上	196	三酸化二ほう素	1%以上
129	カドミウム及びその化合物	0.1%以上	197	三臭化ほう素	1%以上
130	カーボンブラック	0.1%以上	198	三弗化塩素	1%以上
131	カルシウムシアナミド	1%以上	199	三弗化ほう素	1%以上
132	き酸	0.1%以上	200	次亜塩素酸カルシウム	1%以上
133	ぎ酸エチル	1%以上	201	N,N'ージアセチルベンジジン ジアセトンアルコール	0.1%以上
134	き酸メチルキシリジン	1%以上	202	ジアゾメタン	0.1%以上
136	キシレン	0.1%以上	204	シアナミド	0.1%以上
137	銀及びその水溶性化合物	0.1%以上	205	2-シアノアクリル酸エチル	0.1%以上
138	クメン	1%以上	206	2-シアノアクリル酸メチル	0.1%以上
139	グルタルアルデヒド	0.1%以上	207	2,4ージアミノアニソール	0.1%以上
140	クレオソート油	0.1%以上	208	4,4'ージアミノジフェニルエーテル	0.1%以上
141	クレゾール	1%以上	209	4,4'ージアミノジフェニルスルフィド	0.1%以上
142	クロム及びその化合物	0.1%以上	210	4,4′ージアミノー3,3′ージメチルジフェニルメタン	0.1%以上
143	クロロアセチル=クロリド クロロアセトアルデヒド	1%以上	211	2,4ージアミノトルエン	0.1%以上
144	クロロアセトン	1%以上	213	四アルキル鉛  シアン化カリウム	0.1%以上
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	0.1%以上	214		1%以上
147	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロビルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)			シアン化水素	1%以上
148	4ークロローオルトーフェニレンジアミン	0.1%以上	216	シアン化ナトリウム	0.1%以上
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.1%以上	217	ジイソブチルケトン	1%以上
150	2ークロロー6ートリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1%以上	218	ジイソプロピルアミン	1%以上
151	2-クロロー1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	0.1%以上		ジエタノールアミン	1%以上
	1-クロロー1-ニトロプロパン	1%以上	220		1%以上
153	クロロビクリン	1%以上	221	ジエチルアミン	1%以上
154	クロロフェノール 2ークロロー1,3ーブタジエン	0.1%以上	222		0.1%以上
	2ークロロプロピオン酸	1%以上	224		0.1%以上
157	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	0.1%以上	225	ジエチレントリアミン	0.1%以上
158	クロロベンゼン	0.1%以上	226		0.1%以上
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC―115)	1%以上	227	1,4ージオキサン	0.1%以上
160	クロロホルム	0.1%以上	228	1,4ージオキサンー2,3ージイルジチオビス(チオホスホン酸)	1%以上
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.1%以上		0,0,0',0'ーテトラエチル(別名ジオキサチオン)	
	4ークロロー2ーメチルアニリン及びその塩酸塩	0.1%以上	229	1,3ージオキソラン	0.1%以上
163	クロロメチルメチルエーテル	0.1%以上	230		0.1%以上
164 165	(ナン岩油)	0.1%以上	231	シクロヘキサノンシクロヘキサン	0.1%以上
166	ケテン	1%以上			0.1%以上
167	ゲルマン	1%以上	_	2-シクロヘキシルビフェニル	0.1%以上
168	鉱油	0.1%以上	_	シクロヘキセン	1%以上
169	五塩化りん	1%以上	236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
170	固形パラフィン	1%以上	237	シクロペンタジエン	1%以上
171	五酸化パナジウム	0.1%以上	238		1%以上
	コバルト及びその化合物	0.1%以上	239		1%以上
	五弗化臭素	1%以上	240	ジクロロエタン	0.1%以上
	コールタールナフサ	0.1%以上	241	ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロー4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.1%以上
	酢酸	0.1%以上	_	3,3 ーシグロロー4,4 ージアミノジフェールメダン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1%以上
1/0	HIEX	0.170以上	L-43	ファロロファルカログラン(別位し下し― 1と)	1 70ル人

政令	物質名	対象となる範囲	政令	物質名	対象となる範囲
番号		(重量%)	番号		(重量%)
244	1,3ージクロロー5,5ージメチルイミダゾリジンー2,4ージオン	1%以上	305	臭素	1%以上
245 246	3,5ージクロロー2,6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1%以上	306	臭素化ビフェニル   一	0.1%以上
247	2,2-ジクロロー1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1%以上	308	可能を	すべて
248	1,1ージクロロー1ーニトロエタン	1%以上	309	可酸ノルマループロピル	1%以上
249	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	1%以上	310	しよう脳	0.1%以上
250	2.4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	1%以上	311	シラン	1%以上
251	2.4ージクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	312	シリカ	0.1%以上
252	1,4ージクロロー2ーブテン	0.1%以上	313	ジルコニウム化合物	1%以上
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.1%以上	314	人造鉱物繊維	1%以上
254	1,2-ジクロロプロパン	0.1%以上	315	水銀及びその無機化合物	0.1%以上
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	1%以上	316	水酸化カリウム	1%以上
256	1,3ージクロロプロペン	0.1%以上	317	水酸化カルシウム	1%以上
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	0.1%以上	318	水酸化セシウム	1%以上
258	四酸化オスミウム	1%以上	319	水酸化ナトリウム	1%以上
259	ジシアン	1%以上	320	水酸化リチウム	1%以上
260	ジシクロペンタジエニル鉄	1%以上	321	水素化リチウム	0.1%以上
261	ジシクロペンタジエン	1%以上	322	すず及びその化合物	0.1%以上
262	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	0.1%以上	323	スチレン	0.1%以上
263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロビル(別名イソプロチオラン)	1%以上	324	ステアリン酸亜鉛	1%以上
264	ジチオりん酸OーエチルーOー(4ーメチルチオフェニル)ー Sーノルマループロピル(別名スルプロホス)	1%以上	325	ステアリン酸ナトリウム	1%以上
005		0.10/011	326	ステアリン酸鉛	0.1%以上
265	ジチオりん酸0,0一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	0.1%以上	327	ステアリン酸マグネシウム	1%以上
266	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	0.1%以上	328	ストリキニーネ	1%以上
267	ジチオりん酸0,0ージメチルーSー[(4ーオキソー1,2,3ー ベンゾトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル)	0.1%以上	329	石油エーテル	1%以上
268	ジチオりん酸0,0-ジメチルーS-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	0.1%以上	331	石油ナフサ	1%以上
200		0.1705	332	セスキ炭酸ナトリウム	1%以上
269	ジナトリウム=4ー [(2,4ージメチルフェニル)アゾ]ー 3ーヒドロキシー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ポンソーMX)	0.1%以上	333	セレン及びその化合物	0.1%以上
	ジナトリウム=8ー[[3,3´ージメチルー4´ー[[4ー[[(4ーメチルフェニル)		000	2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー	0.1709
270	スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1´ービフェニル]ー4ーイル]アゾ]ー 7ーヒドロキシー1,3ーナフタレンジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)	0.1%以上	334	2	1%以上
	ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー ((2,4,5ートリメチルフェニル)		335	タリウム及びその水溶性化合物	0.1%以上
271	アゾ]ー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R)	0.1%以上	336	炭化けい素	0.1%以上
272	2,4ージニトロトルエン	0.1%以上	337	タングステン及びその水溶性化合物	1%以上
273	ジニトロベンゼン	0.1%以上	338	タンタル及びその酸化物	1%以上
274	2ー(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノール	1%以上		チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸)	
			220		
275	ジーノルマループロピルケトン	1%以上	339	0,0,0',0'ーテトラメチル(別名テメホス)	1%以上
-	ジーノルマループロピルケトン ジビニルベンゼン	1%以上	339	.,,,,,	0.1%以上
276				.,,,,,	
276	ジビニルベンゼン	0.1%以上	340	チオ尿素	0.1%以上
276 277	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	0.1%以上	340 341	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)	0.1%以上
276 277 278	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル	0.1%以上 0.1%以上 1%以上	340 341 342	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上
276 277 278 279 280 281	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1,2ージブロモエタン(別名EDB) 1,2ージブロモ-3ークロロブロバン ジブロモジフルオロメタン	0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上	340 341 342 343 344 345	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸O.0ージエチルーO-(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O.0ージエチルーO-(6ーオキソー1ーフェニルー1,6ージドトロー3ーピリダニル)(別名ピリグフェンチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェールエーテル 1,2ージブロモエタン(別名EDB) 1,2ージブロモ-3ークロロブロバン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド	0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上	340 341 342 343 344 345 346	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオカル酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオカル酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオカル酸0.0ージエチルー(6ーオキソー1ーフェニルー1.6ージドロー3ーピリジル)(別名グロルピリポス) チオカル酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリポス)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェールエーテル 1,2ージプロモエタン(別名EDB) 1,2ージプロモ-3ークロロプロパン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン	0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウル酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルーロー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモ・3ークロロプロバン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド	0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウル酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオウル酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオウル酸0.0ージェチルー0ー(6-オキソー1-フェルー1.6ージドロ-3-ピリジンに)(別名ピリヴァンチオン) チオウル酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオウル酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル1(別名フェンスルホチオン) チオウル酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル1(別名フェンスルホチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1,2ージブロモエタン(別名EDB) 1,2ージブロモ-3ークロロブロバン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアニリン	0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウル酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージェチルーロー(8ーオャノー1-フェニルー1.6ージドロー3ーピリジニル)(別名グロルピリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー[4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(2.4.5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージブロモエタン(別名EDB) 1.2ージブロモン3ークロロブロバン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノル)フェニル]メチリデン]シクロヘキサンー2.5ージエン-1ーイリデン](エチル)	0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)  チオフェノール  チオウル酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)  チオウル酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)  チオウル酸0.0ージェチルー0ー(6ーオキソー1ーフェルー1.6ージドロー3ービリジニル)(別名グロルビリホス)  チオウル酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス)  チオウル酸0.0ージェチルー0ー[4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)  チオウル酸0.0ージメチルー0ー(2.4.5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル)  チオウル酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンチオン)  チオウル酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーエトロフェニル)(別名フェンチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモンタークロロプロバン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル) アミノフェニル)メチリデン)ショニーイリデン(エチル)(3ースルホナトベンジル)アシスフェー人メナリテン)(3ースルホナトベンジル)アン・コーイリデン(エチル)(3ースルホナトベンジル)アン・コーイリデン(エチル)(3ースルホナトベンジル)アン・コーク、カー・フェー・フェー・ファン(エチル)(3ースルホナトベンジル)アン・コーク、ロー・ファン・フェー・ファン・フェー・ファン・フェー・ファン・フェー・ファン・フェー・ファン・フィー・ファン・フィー・ファン・フィー・ファン・フィー・ファン・フィー・ファン・フィー・ファン・フィー・ファン・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)  チオフェノール  チオウル酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)  チオりん酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)  チオりん酸0.0ージェチルーロー(8ーオ・ソー1ー7にルー1.6ージドルー3ーピリジンル)(別名グロルビリオス)  チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス)  チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(2.4.5ートリクロロフェニル)(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)  デオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージブロモエタン(別名EDB) 1.2ージブロモンタークロロブロバン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル) アミノ]フェニルメチリデン別シクロヘキサンー2.5ージエソー1ーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)  チオフェノール  チオウん酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソブロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)  チオりん酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)  チオりん酸0.0ージェチルーロー(3-5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス)  チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンテオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーエトロフェニル)(別名フェンチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)  デカがん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)  デカボラン  鉄水溶性塩	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモン3ークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4ー[[4ー(ジメチルアミノ)フェニル][4ー[エチル(3ースルホベンジル) アミノ]フェニル[メチリテン]シクロヘキサンー2.5ージエンー1ーイリテン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)  チオフェノール  チオウん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)  チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(6ーオキソー1ーフェニルー1.6ージにドロー3ービリジジニル)(別名ピリダフェンチオン)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル1(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(2-4,5ートリクロロフェニル)(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン)  デカボラン  鉄水溶性塩  1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージブロモエタン(別名EDB) 1.2ージブロモンタークロロブロバン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル) アミノ]フェニルメチリデン別シクロヘキサンー2.5ージエソー1ーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルーロー(8ーオ・ソー1ーフェール-1.8ージにドロー3ービリジル)(別名クロルビリボス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリボス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルボチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルボチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェントルチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ードロフェニル)(別名フェンチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオカん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオカん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオカト酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオカト酸0.0ージスチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオカト酸0.0ージスチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージブロモエタン(別名EDB) 1.2ージブロモン3ークロロプロパン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアーリン (4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル] (4ー[エチル(3ースルホベンジル)) アミノフェニル]メチリデン引シクロヘキサンー2.5ージエンー1ーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)  チオフェノール  チオウん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)  チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(6ーオキソー1ーフェニルー1.6ージにドロー3ービリジジニル)(別名ピリダフェンチオン)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル1(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(2-4,5ートリクロロフェニル)(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ースチルチオフェニル)(別名フェンチオン)  デカボラン  鉄水溶性塩  1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルアミル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモン3ークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアーリン (4ー[(4ー(ジメチルアミノ)フェニル](4ー[エチル(3ースルホベンジル)) アミノフェニル]メチリテブシクロヘキサンー2.5ージエンー1ーイリテン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルカカルバモイル=クロリド	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウん酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージェチルーロー(8ーオ・ソー1ーフェールー1.8ージにトロー3ービリジンに)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル1(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル1(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェントルチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ース・ロフェニル)(別名フェンチオン) チオウん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ース・ロフェニル)(別名フェンチオン) チオウム酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ース・ロフェニル)(別名フェンチオン) チオウム酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ース・ロフェニル)(別名フェンチオン) テカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) 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)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモンタン(別名EDB) 1.2ージプロモシークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアニリン [4ー[[4ー(ジメチルアミノ)フェニル][4ー[エチル(3ースルホベンジル) アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサンー2.5ージエンー1ーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルカルバモイル=クロリド ジメチルー2.2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 347 348 350 351 352 353 354 355 356	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(6-オキソー1ーフェール-1.6ージルドロー3ービリジル)(別名グロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェントロチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカガト酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) 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) テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1,2ージプロモエタン(別名EDB) 1,2ージプロモンタン(別名EDB) 1,2ージプロモシークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアニリン [4ー[[4ー(ジメチルアミノ)フェニル][4ー[エチル(3ースルホベンジル)) アミノ]フェニル メチリデン シクロヘキサンー2,5ージエンー1ーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルエトキシシラン ジメチルカカルバモイル=クロリド ジメチルー2,2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 349 350 351 352 353 354 355 356 357	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウん酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーエチルチオェチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(6-オキソー1ーフェルー1.6ージルドロー3ービリジル)(別名グロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンタルル) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカガーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1,2ージプロモエタン(別名EDB) 1,2ージプロモンタン(別名EDB) 1,2ージプロモシークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアニリン [4ー[[4ー(ジメチルアミノ)フェニル][4ー[エチル(3ースルホベンジル)アニノ]フェニル]メチリテン]シグロヘキサンー2,5ージエンー1ーイリテン](エチル)(3ースルホインジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)ジメチルアミン ジメチルエチルンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)ジメチルエチルンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)ジメチルエチルション ジメチルエチルション ジメチルエチルション ジメチルエトキシシラン ジメチルカルバモイル=クロリド ジメチルーと,2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP) ジメチルジスルフィド N,Nージメチルニトロソアミン	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオカん酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーロー(6ーオキソー1ーフェルー1.6ージにドロー3ービリジル)(別名グロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(6ーオキソー1ーフェルー1.6ージにドロー3ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェントロチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェンチオン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェンチカン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェルー7) テトラエチルドロホスフェイト(別名TEPP) テトラエトキシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) Nー(1.1.2.2ーテトラクロロエチルチオ)-1.2.3.6ーテトラとドロフタルイミド(別名キャブタフォル)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
277 278 279 280 281 282 283 284 285 287 288 289 290 291 292 293 294	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージブロモエタン(別名EDB) 1.2ージブロモエタン(別名EDB) 1.2ージブロモシークロロブロパン ジブロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル] [4ー[エチル(3ースルホベンジル)アミノ]フェニル] メチリテン]シクロヘキサンー2.5ージエンー1ーイリデン](エチル)(3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)ジメチルエトキシラン ジメチルカルバモイル=クロリド ジメチルークニージーフェニル・スフェイト(別名DDVP)ジメチルシスルフィド N.Nージメチルニトロソアミン ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 346 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオカん酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーロー(8ーオ・ソートフェルー18ージ・ドロー3ービリジル)(別名グロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(6ーオキソー1ーフェルー18ージ・ドロー3ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェントロチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェンチオン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブスルフィラム) テトラエチルドロホスフェイト(別名TEPP) テトラエトキシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) Nー(1.1.2.2ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 2777 278 279 280 281 282 283 284 285 287 288 290 291 292 293 294 295	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモシークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル] [4ー[エチル(3ースルホベンジル)アミノ]フェニル] メチリアン]フェニル]メチリテン]シクロヘキサンー2.5ージエンー1ーイリデン](エチル)ジステルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)ジメチルカルバモイル=クロリド ジメチルカルバモイル=クロリド ジメチルシスルフィド N.Nージメチルニトロソアミン ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン) ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 348 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオカル酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージェチルーロー(8ーオ・ソートフェルー18ージ・ドロー3ーピリジル)(別名グロルピリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(6ーオキソー1ーフェルー18ージ・ドロー3ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェンチオン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェフィラム) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブェフィラム) アトラエチトシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) Nー(1.1.2.2ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロー1.3ージヒドロペング[6]フランー2ーオン(別名フサライド)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 295 297	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルアミル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモン3ークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル] [4ー[エチル(3ースルホベンジル) アミノ]フェニル]メチリデンジシロへキサンー2.5ージエソーーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルエトキシシラン ジメチルカカルバモイル=クロリド ジメチルー2,2ージクロロビニルホスフェイト(別名のDVP) ジメチルコスト N,Nージメチルニトロソアミン ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン) ジメチルヒドラジン 1,1′ージメチルー4,4′ービビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート) 1,1′ージメチルー4,4′ービビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート) 1,1′ージメチルー4,4′ービビリジニウムニメタンスルホン酸塩 2ー(4,6ージメチルー2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 348 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(6-オキソー1ーフェルー16ージドドロー3ーピリジル)(別名グロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカが、高ので、カードロフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP) テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP) アトラエチトシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) Nー(1,1.2.2ーテトラクロロエチレン)(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロー1.3ージヒドロペンゾ[c]フランー2ーオン(別名フサライド) テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 2777 278 279 280 281 282 283 284 285 287 288 290 291 292 293 294 295 296	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモニタン(別名EDB) 1.2ージプロモー3ークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル] [4ー[エチル(3ースルホベンジル)アシーノフェニル] メチリテン [4ー[14ー(フェール) メーリン [4ー[14ー(フェール) メーリン [4ー[14ー(フェール] メーリン [4ー[14ー(フェール] メーリン [4ー[14ー(フェール] メーリン [4ー[14ー(フェール] メーリン [4ー[14ー(フェール] メーリン [4ー[14ー(フェール]	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	チオ尿素  4.4′ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)  チオフェノール  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロビルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)  チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(6-オキソー1ーフェール-1.6ージルドロー3ービリジニル)(別名グロルビリホス)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホス)  チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名ロンネル)  チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンタルホチオン)  デカカ・酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)  デカガボラン  鉄水溶性塩  1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1)  テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP)  テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP)  テトラエチンシラン  1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)  Nー(1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)  4.5.6.7ーテトラクロロ・1.3ージヒドロペング[c]フランー2ーオン(別名フサライド)  テトラクロロジフルオロエタン(別名CFCー112)  2.3.7.8ーテトラクロロジペンゾー1.4ージオキシン  テトラクロロナフタレン  テトラクロロナフタレン  テトラクロロナフタレン  テトラクロロナフタレン  テトラクロロナフタレン  テトラクロロナフタレン  テトラクロロナフタレン  テトラナトリウム=3.3′ー[(3.3′ージメチルー4.4′ービフェニリレン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 295 297	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルアミル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモン3ークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N,Nージメチルアセトアミド N,Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル] [4ー[エチル(3ースルホベンジル) アミノ]フェニル]メチリデンジシロへキサンー2.5ージエソーーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルエトキシシラン ジメチルカカルバモイル=クロリド ジメチルー2,2ージクロロビニルホスフェイト(別名のDVP) ジメチルコスト N,Nージメチルニトロソアミン ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン) ジメチルヒドラジン 1,1′ージメチルー4,4′ービビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート) 1,1′ージメチルー4,4′ービビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート) 1,1′ージメチルー4,4′ービビリジニウムニメタンスルホン酸塩 2ー(4,6ージメチルー2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 348 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(6-オキソー1ーフェルー16ージドロー3ーピリジル)(別名グロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカがあび。0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルゲウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) テトラエチルゲロホスフェイト(別名TEPP) テトラエトキシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) Nー(1,1.2.2ーテトラクロロエチレン)(別名の塩化アセチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロジペンゾー1.4ージオキシン テトラクロロナフタレン テトラクロロナフタレン テトラクロロナフタレン テトラナトリウム=3.3'ー[(3.3'ージメチルー4.4'ーピフェニリレン) ビス(アツ)リンにス(5ーアミノー4ーヒドロキシー2.7ーナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296 297	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモンタークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリンフェニル[4ー[エチル(3ースルホベンジル) アミノフェニルメチリア・ジンクロへキサンー2.5ージエンー1ーイリデン](エチル) (3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルエトロンアミン ジメチルーと、2ージクロロビニルホスフェイト(別名メチルバラチオン) ジメチルーバラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン) ジメチルードラジン 1.1′ージメチルー4.4′ーピピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート) 1.1′ージメチルー4.4′ーピピリジニウムニメタンスルホン酸塩 2ー(4.6ージメチルー2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル) 安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	チオ尿素 4.4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオウル酸0.0ージェチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオウん酸0.0ージェチルーロー(8ーオシー1ーフェルー1.6ー沙ドロー3ービリジニル)(別名グロルビリホス) チオウん酸0.0ージェチルー0ー(6ーオキソー1ーフェルー1.6ー沙ドロー3ービリジル)(別名クロルビリホス) チオウん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオウん酸0.0ージェチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオウん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオウん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デオウん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP) テトラエチルビロホスフェイト(別名TEPP) テトラエチルシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロジベンゾー1.4ージオキシン テトラクロロナフタレン テトラクロロナフタレン テトラナトリウム=3.3'ー[(3.3'ージメチルー4.4'ービフェニリレン) デトラナトリウム=3.3'ー[(3.3'ージメチャンー4.4'ービフェニリレン) デトラナトリウム=3.3'ー[(3.3'ージメトキシー4.4'ービフェニリレン)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296 297 298	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモンタークロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリンフェニル[4ー[エチル(3ースルホベンジル)アシーニール]メチリア・ジントーイリデン](エチル)(3ースルホインジル)アン・モニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)ジメチルエトキシシラン ジメチルエトキシシラン ジメチルエトロソアミン ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン)ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン)シズチルードラジン 1.1′ージメチルー・4,4′ービビリジニウムージグロリド(別名バラコート) 1.1′ージメチルー・4,4′ービビリジニウムニメタンスルホン酸塩 2ー(4,6ージメチルー・2ーピリジジーカムニメタンスルホン酸塩 2ー(4,6ージメチルー・2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安島香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸0.0ージエチルー0ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(6-オキソー1ーフェルー16ージドロー3ーピリジル)(別名グロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカがあび。0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルゲウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) テトラエチルゲロホスフェイト(別名TEPP) テトラエトキシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) Nー(1,1.2.2ーテトラクロロエチレン)(別名の塩化アセチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロジペンゾー1.4ージオキシン テトラクロロナフタレン テトラクロロナフタレン テトラクロロナフタレン テトラナトリウム=3.3'ー[(3.3'ージメチルー4.4'ーピフェニリレン) ビス(アツ)リンにス(5ーアミノー4ーヒドロキシー2.7ーナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296 297 298	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモンタクロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル][4ー[エチル(3ースルホベンジル) アミノフェニル)メチリデン/シクロへキサンー2.5ージエソー1ーイリデン/(エチル)(3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルパイオレット4B) ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン) ジメチルエトキシシラン ジメチルエトキシシラン ジメチルニトロンアミン ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン) ジメチルードラ・ジン ジメチルードラーン ジメチルートロンアミン ジメチルードラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン) ジメチルードラ・ジン 1.1′ージメチルー4.4′ービビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート) 1.1′ージメチルー4.4′ービビリジニウムニメタンスルホン酸塩 2ー(4.6ージメチルー2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル) 安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル) N.Nージメチルホルムアミド 1ー[(2.5ージメトキシフェニル)ア・ジー2ーナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸0.0ージエチルーロー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカガトが0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) テトラエチルゲロホスフェイト(別名TEPP) テトラエトキシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ートトラクロロジベンゲー1.4ージオキシン テトラクロロナフタレン アトラナトリウム=3.3'ーE(3.3'ージメチルー4.4'ーピフェニリレン) ピス(アゾ))ピス[5ーアミノー4ーピトロキシー2.7ーナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3.3'ーE(3.3'ージメトキシー4.4'ーピフェニリレン) ピス(アゾ))ピス[5ーアミノー4ーピドロキシー2.7ーナフタレンジスルホナート]	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上
276 277 278 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 295 297 298 300 301	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1.2ージプロモエタン(別名EDB) 1.2ージプロモンタクロロプロパン ジプロモジフルオロメタン ジベンゾイルベルオキシド ジボラン N.Nージメチルアセトアミド N.Nージメチルアニリン [4ー[14ー(ジメチルアミノ)フェニル][4ー[エチル(3ースルホベンジル)アシニノコニル)メチリデン]シクロへキサンー2.5ージエソー1ーイリデン](エチル)(3ースルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルパイオレット4B)ジメチルアミン ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)ジメチルエトキシシランジメチルエトキシシランジメチルカルバモイルークロリドジメチルー2.2ージクロロビニルホスフェイト(別名メチルバラチオン)ジメチルードラジン リ、バージメチルートロフェニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン)ジメチルとドラジン 1.1′ージメチルー4.4′ービビリジニウムージグロリド(別名バラコート) 1.1′ージメチルー4.4′ービビリジニウムニメタンスルホン酸塩 2ー(4.6ージメチルー2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル) N.Nージメチルホルムアミド 1ー[(2.5ージ水トキシフェニル)アク]ー2ーナフトール(別名シトラスレッドナンバー2) 臭化エチル	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上 1%以上 0.1%以上	340 341 342 343 344 345 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364	チオ尿素 4.4'ーチオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール) チオフェノール チオりん酸0.0ージエチルーロー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸0.0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸0.0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ートロフェニル)(別名フェンチオン) デカが、耐して、ジャチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) デカボラン 鉄水溶性塩 1.4.7.8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) 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) 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) テトラエトキシシラン 1.1.2.2ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 4.5.6.7ーテトラクロロリバンブルー12.36ーテトラクロロジベンゾー1.4ージオキシン テトラクロロナフタレン アトラクロロナクタレン アトラクロロナフタレン ドス(アツ))ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッ)ピス(アッカー15)	0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 0.1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上 1%以上

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
369	1,1,2,2ーテトラブロモエタン	1%以上	437	白金及びその水溶性塩	0.1%以上
370	テトラブロモメタン	1%以上	438	ハフニウム及びその化合物	1%以上
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	1%以上	439	パラーアニシジン	1%以上
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.1%以上	440	パラークロロアニリン	0.1%以上
373	テトラメトキシシラン	1%以上	441	パラージクロロベンゼン	0.1%以上
374	テトリル	0.1%以上	442	パラージメチルアミノアゾベンゼン	0.1%以上
375	テルフェニル	1%以上	443	パラーターシャリーブチルトルエン	0.1%以上
376	テルル及びその化合物	0.1%以上	444	パラーニトロアニリン	0.1%以上
377	テレビン油	0.1%以上	445	パラーニトロクロロベンゼン	0.1%以上
378	テレフタル酸	0.1%以上	446	パラーフェニルアゾアニリン	0.1%以上
379	銅及びその化合物	0.1%以上	447	パラーベンゾキノン	1%以上
380	灯油	0.1%以上	448	パラーメトキシフェノール	1%以上
381	トリエタノールアミン	0.1%以上	449	バリウム及びその水溶性化合物	1%以上 すべて
382	トリエチルアミン	1%以上	450	ピクリン酸	
383	トリクロロエチレン	0.1%以上	451 452	ビス(2,3ーエポキシブロビル)エーテル 1,3ービス[(2,3ーエポキシブロビル)オキシ]ベンゼン	1%以上
385	トリクロロ酢酸	0.1%以上	453	ドス(2ークロロエチル)エーテル	0.1%以上
386	1,1,2ートリクロロー1,2,2ートリフルオロエタン	1%以上	454	ビス(2ークロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	0.1%以上
387			455	N.Nービス(2ークロロエチル)メチルアミンーNーオキシド	0.1%以上
387	トリクロロナフタレン 1,1,1ートリクロロー2,2ービス(4ークロロフェニル)エタン(別名DDT)	1%以上	455	N,Nーヒス(2ーグロロエテル)メテルアミノーNーオキント   ビス(ジチオりん酸)S.S´ーメチレンー0.0.0´.O´ーテトラエチル(別名エチオン)	1%以上
389	1,1,1ートリクロロー2,2一ビス(4ーグロロフェール)エタン(別名がトキシクロル)	0.1%以上	456	ビス(2ージメチルアミノエチル)エーテル	1%以上
390	1,1,1ートリクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	457	とスピーシステルアミノエテル/エーテル 砒素及びその化合物	0.1%以上
390	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.1%以上	459	世界及びての行車物	0.1%以上
392	1,2,3ートリクロロプロパン	0.1%以上	460	ヒドラジン一水和物	0.1%以上
393	1,2,4ートリクロロベンゼン	1%以上	461	ヒドロキノン	0.1%以上
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	1%以上	462	4ービニルー1ーシクロヘキセン	0.1%以上
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャブタン)	0.1%以上	463	4ービニルシクロヘキセンジオキシド	0.1%以上
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	1%以上	464	ビニルトルエン	1%以上
397	1,3,5ートリス(2,3ーエポキシブロビル)ー1,3,5ートリアジンー2,4,6(1H,3H,5H)ートリオン	0.1%以上	465	ピフェニル	1%以上
398	トリス(N,Nージメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	0.1%以上	466	ピペラジン二塩酸塩	1%以上
399	トリニトロトルエン	0.1%以上	467	ピリジン	0.1%以上
400	トリフェニルアミン	1%以上	468	ピレトラム	0.1%以上
401	トリブロモメタン	0.1%以上	469	フェニルオキシラン	0.1%以上
402	2ートリメチルアセチルー1,3ーインダンジオン	1%以上	470	フェニルヒドラジン	0.1%以上
403	トリメチルアミン	1%以上	471	フェニルホスフィン	0.1%以上
404	トリメチルベンゼン	1%以上	472	フェニレンジアミン	0.1%以上
405	トリレンジイソシアネート	0.1%以上	473	フェノチアジン	0.1%以上
406	トルイジン	0.1%以上	474	フェノール	0.1%以上
407	トルエン	0.1%以上	475	フェロバナジウム	1%以上
	ナフタレン	0.1%以上		1,3ーブタジエン	0.1%以上
	1ーナフチルチオ尿素	1%以上	477	ブタノール	0.1%以上
	1ーナフチルーNーメチルカルバメート(別名カルバリル)	1%以上	478	フタル酸ジエチル	0.1%以上
411	鉛及びその無機化合物	0.1%以上	479	フタル酸ジーノルマルーブチル	0.1%以上
412	二亜硫酸ナトリウム	0.1%以上	480	フタル酸ジメチル	1%以上
413	ニコチン	0.1%以上	481	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)(別名DEHP)	0.1%以上
414	二酸化硫黄	1%以上	482	ブタン	1%以上
415	二酸化塩素	1%以上	483	1ーブタンチオール	0.1%以上
416	二酸化窒素	0.1%以上	484	弗化カルボニル	1%以上
417	二硝酸プロピレン	1%以上	485	弗化ビニリデン	1%以上
418	ニッケル及びその化合物	0.1%以上	486	弗化ビニル	0.1%以上
419	ニトリロ三酢酸	0.1%以上	487	弗素及びその水溶性無機化合物	0.1%以上
420	5ーニトロアセナフテン	0.1%以上	488	2ーブテナール	0.1%以上
421	ニトロエタン	1%以上	489	フルオロ酢酸ナトリウム	1%以上
422	ニトログリコール	1%以上	490	フルフラール	0.1%以上
423	ニトログリセリン	すべて	491	フルフリルアルコール	1%以上
424	ニトロセルローズ	すべて	492	1,3ープロパンスルトン	0.1%以上
425	Nーニトロソモルホリン	0.1%以上	493	プロビオン酸	1%以上
426	ニトロトルエン	0.1%以上	494	プロビルアルコール	0.1%以上
427	ニトロプロパン	0.1%以上	495	プロピレンイミン	0.1%以上
428	ニトロベンゼン	0.1%以上	496	プロビレングリコールモノメチルエーテル	1%以上
429	ニトロメタン	0.1%以上	497	2ープロピンー1ーオール	1%以上
430	乳酸ノルマルーブチル	1%以上	498	ブロモエチレン	0.1%以上
	一体儿学丰	0.1%以上	499	2ーブロモー2ークロロー1,1,1ートリフルオロエタン(別名ハロタン)	1%以上
431	二硫化炭素				20/10/1
431 432	<ul><li>一気に反系</li><li>ノナン</li></ul>	1%以上	500	ブロモクロロメタン	1%以上
		1%以上 1%以上	500 501	プロモジクロロメタン	0.1%以上
432	ノナン		501		0.1%以上
432 433	ノナン ノルマルーブチルアミン	1%以上	_	ブロモジクロロメタン	

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
504	2ーブロモプロパン	0.1%以上	567	Nーメチルアミノホスホン酸0ー(4ーターシャリーブチルー2ークロロフェニル)ー0ーメチル(別名クルホメート)	1%以上
505	ヘキサクロロエタン	0.1%以上	568	メチルアミン	0.1%以上
EOG	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロー6,7-エボキシー1,4,4a,5,6,7,8,8a-	0.10/10/1-	569	メチルイソブチルケトン	1%以上
506	オクタヒドローエキソ1,4ーエンドー5,8ージメタノナフタレン(別名ディルドリン)	0.1%以上	570	メチルエチルケトン	1%以上
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロー6,7-エポキシー1,4,4a,5,6,7,8,8a-	1%以上	571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキスル)	0.1%以上
	オクタヒドローエンド1,4ーエンドー5,8ージメタノナフタレン(別名エンドリン)		572		1%以上
508	1,2,3,4,5,6ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	0.1%以上	573	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	1%以上
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.1%以上	574		1%以上
510	ヘキサクロロナフタレン	1%以上	575	メチルシクロヘキサノン	1%以上
511	1,4,5,6,7,7一へキサクロロビシクロ[2,2,1] - 5一へブテンー2,3ージカルボン酸(別名クロレンド酸)	0.1%以上	576	メチルシクロヘキサン	1%以上
512	1,2,3,4,10,10ーヘキサクロロー1,4,4a,5,8,8aーヘキサヒドローエキソー 1,4ーエンド5,8ージメタノナフタレン(別名アルドリン)	0.1%以上	577	2ーメチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
E10		10/ N L	578		0.1%以上
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド(別名ベンゾエピン) ヘキサクロロベンゼン	1%以上	580	2ーメチルー3,5ージニトロベンズアミド(別名ジニトルミド) メチルーターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	1%以上
515	ヘキサヒドロー1,3,5ートリニトロー1,3,5ートリアジン(別名シクロナイト)	1%以上	581	ステルーターシャリーフテルエーテル(別名MTBE)   5ーメチルー1.2.4ートリアゾロ[3.4ーb] ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	1%以上
516	ヘキサフルオロアセトン	0.1%以上	582	2一メチルー4ー(2ートリルアゾ)アニリン	0.1%以上
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	0.1%以上	583	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1%以上
518	ヘキサメチレンジアミン	0.1%以上	584		0.1%以上
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.1%以上	585	メチルーノルマルーブチルケトン	1%以上
520	ヘキサン	0.1%以上	586	メチルーノルマルーペンチルケトン	1%以上
521	1ーヘキセン	1%以上	587	メチルヒドラジン	0.1%以上
522	ベーターブチロラクトン	0.1%以上	588	メチルビニルケトン	0.1%以上
523	ベータープロピオラクトン	0.1%以上	589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	0.1%以上
F04	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロー2,3-エポキシー3a,4,7,7a-テトラヒドロー	0.10/10/1	590	メチルプロピルケトン	1%以上
524	4,7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	0.1%以上	591	5ーメチルー2ーヘキサノン	1%以上
F0F	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロー3a,4,7,7aーテトラヒドロー4,7-メタノー	0.10/ N. F.	592	4ーメチルー2ーペンタノール	1%以上
525	1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	0.1%以上	593	2ーメチルー2,4ーペンタンジオール	1%以上
526	ヘプタン	1%以上	594	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	1%以上
527	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	0.1%以上	595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	1%以上
528	ベルオキソ二硫酸カリウム	0.1%以上	596	メチルメルカプタン	1%以上
529	ベルオキソ二硫酸ナトリウム	0.1%以上	597	4,4'ーメチレンジアニリン	0.1%以上
530	ベルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	0.1%以上	598	メチレンビス(4,1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.1%以上
531	ベンゼン	0.1%以上	599	メチレンビス(4,1ーフェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	0.1%以上
532	1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無水物	0.1%以上	600	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	0.1%以上
533	ベンゾ[a]アントラセン	0.1%以上	601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%以上
534	ベンゾ[a]ピレン	0.1%以上	602		0.1%以上
535	ベンゾフラン	0.1%以上	603	モリブデン及びその化合物	1%以上
536	ベンゾ[e]フルオラセン	0.1%以上	604		1%以上
537	ペンタクロロナフタレン	1%以上		沃化メチル	1%以上
538	ペンタクロロニトロベンゼン	0.1%以上	606		0.1%以上
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.1%以上	607	ヨードホルム	1%以上
540	1-ペンタナール	1%以上	608	硫化ジメチル	1%以上
541	1,1,3,3,3ーペンタフルオロー2ー(トリフルオロメチル)ー1ープロペン(別名PFIB)	1%以上	609		1%以上
542	ペンタボラン	1%以上	610		1%以上
543 544	はう酸ナトリウム	0.1%以上	611	硫化ナトリウム 硫化りん	1%以上
	ホスゲン	-	613	硫酸	
545 546	(2ーホルミルヒドラジノ)ー4ー(5ーニトロー2ーフリル)チアゾール	1%以上	614		1%以上
547	ホルムアミド	1%以上	615		0.1%以上
548	ホルムアルデヒド	0.1%以上	616		0.1%以上
549	マゼンタ	0.1%以上	617		1%以上
550	マンガン及びその無機化合物	1%以上	618		1%以上
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)	1%以上	619		1%以上
552	無水酢酸	1%以上	620	りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル	1%以上
553	無水フタル酸	0.1%以上	621	りん酸1,2ージブロモー2,2ージクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	0.1%以上
554	無水マレイン酸	0.1%以上	622		1%以上
555	メターキシリレンジアミン	0.1%以上	623		1%以上
556		1%以上	624		1%以上
557	メタクリル酸メチル	0.1%以上	625	りん酸トリ(オルトートリル)	1%以上
558	メタクリロニトリル	0.1%以上	626	りん酸トリス(2,3ージブロモプロピル)	0.1%以上
559	メタージシアノベンゼン	1%以上	627	りん酸トリーノルマルーブチル	1%以上
560	メタノール	0.1%以上	628		1%以上
	メタンスルホン酸エチル	0.1%以上	629	レソルシノール	0.1%以上
561	プランスルルン 欧エンル			- 六塩化ブタジエン	0.1%以上
561 562	メタンスルホン酸メチル	0.1%以上	630	/ \all     / \all	
	***	0.1%以上	630	ロジウム及びその化合物	0.1%以上
562	メタンスルホン酸メチル			ロジウム及びその化合物	0.1%以上
562 563	メタンスルホン酸メチル メチラール メチルアセチレン	0.1%以上	631	ロジウム及びその化合物 ロジン	