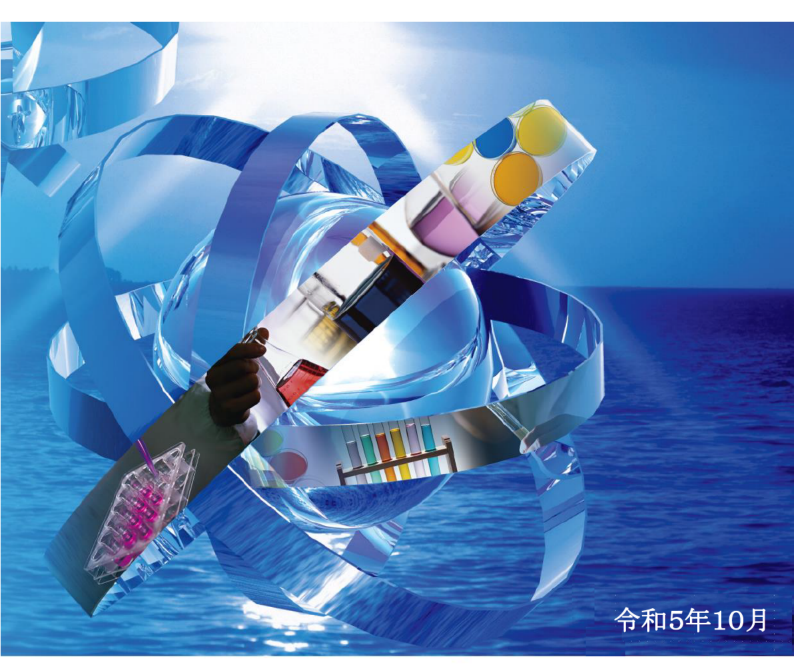
### 化学品を取り扱う事業者の方へ

# ーGHS対応ー 化管法・安衛法・毒劇法における ラベル表示・SDS提供制度

「化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS)」に基づく 化学品の危険有害性情報の伝達







## < 目次 >

国連GHS
GHSとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本の取組み
日本におけるGHS導入に関する活動 ・・・・・10 日本産業規格(JIS)におけるGHSの導入 ・・・・・12 GHSの導入と化管法・安衛法・毒劇法の関係法令の改正について ・・・・・13
<u>化管法(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</u>
化管法に基づく情報提供・表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u>安衛法(労働安全衛生法)</u>
安衛法に基づく表示・文書交付制度 ・・・・・・・・・・・・36 安衛法法令等 ・・・・・・・・・・・・・40 表示・通知義務対象物質 ・・・・・・・・・・・・・44
<u>毒劇法(毒物及び劇物取締法)</u>
毒劇法に基づく容器等への表示及び情報提供について ・・・・・・・・51 毒物劇物の原体・製剤と該当性について ・・・・・・・52 毒劇法に基づく容器・被包への表示について ・・・・・・・53 毒劇法に基づく情報提供について ・・・・・・・54 毒劇法法令等



#### GHSとは(1)



## GHS は国際的に推奨されている化学品の 危険有害性の分類・表示方法です

### 国連GHS制定の背景

近年、多種多様な化学品が全世界で広く利用されており、その中には人や環境に対する危険有害性を 有するものも多く含まれています。一方で、こうした危険有害性の情報を伝達するための規則等は国や 機関によって様々であり、同じ化学品であっても異なる危険有害性情報が表示されたり、伝達されるこ ともあります。しかし、化学品が世界中に流通している今日、国や機関によって表示内容等が異なる状 況では、化学品の安全な使用・輸送・廃棄は困難です。

このような状況から、国際的に推奨された分類・表示方法の必要性が認識されるようになり、2003 年7月には、国連経済社会理事会において「化学品の分類および表示に関する世界調和システム(The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 」(GHS)の実施促 進のための決議が採択されました。

#### 国連GHS文書

#### GHSの基本は国連GHS文書です

GHSの基本となるのは、国連GHS文書「化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS)」 です。表紙が紫色のため、通称、「パープルブック」と呼ばれています。

- 国連GHS文書は、本文と附属書から構成されています。
- 本文は、4部から構成され、これに10の附属書が添付されています。

#### 国連GHS文書の構成

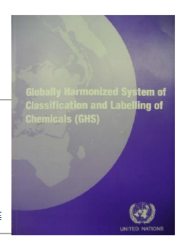
第1部 GHSの目的、範囲、適用や定義等の総論

物理化学的危険性について

健康に対する有害性について

環境に対する有害性について

ラベル要素の割当て、分類および表示に関する一覧表等





### 国連GHS文書は2年に1回改訂されます

- ▶ 毎年2回、国連経済社会理事会のもと設置されたGHS専門家小委員会が開催され、そこでの議論を 踏まえて、2年に1回、国連GHS文書が改訂されます。
- ◆ 日本では、国連GHS文書の改訂版が発行されるたびに、邦訳(仮訳)を発行しています。



#### GHSとは(2)

#### 国連GHSの概要

- ●目的 GHSは、化学品の危険有害性に関する情報を、それを取り扱う全ての人々に正確に伝 えることによって、人の安全・健康及び環境の保護を行うことを目的としています。
- ●適用 GHSは、危険有害性を有する全ての化学品に適用されることが期待されています。 GHSの情報は、化学品を取り扱う全ての人たちに役立つものです。
- ●規定内容 GHSには以下の内容が含まれます。
  - 危険有害性を判定するための国際的に調和された基準(分類基準)
  - 分類基準に従って分類した結果を調和された方法で情報伝達するための手段(ラ ベルやSDS(安全データシート))

分類

以下の危険有害性(ハザード)の分類基準

物理化学的危険性 (爆発物、可燃性等 17項目)

(急性毒性、眼刺激性、発がん性等 10項目) 健康に対する有害性

環境に対する有害性 (水生環境有害性等 2項目)



GHSでは、危険有害性に関する情報の伝達手段(表示および安全データ シート等)の調和がなされています。



### GHS導入のメリット(1)

GHSを導入することで、次に挙げるようなメリットが期待できます さらに、GHSが世界的に浸透すれば、より高い効果が期待できます

# メリット

### 人の健康や環境の保護を強化

危険有害性の情報伝達に関して、国際的に理解されやすいシステムを導入することによっ て、化学品を使用する人が適切に行動することが可能になり、人の健康や環境保護が強化 されます。GHSを導入している企業からは、以下のような声も多く聞かれています。

### 安全確保に効果

<mark>労働者や工場</mark>の安全確保に効果がある。

# GHS

### 意識向上に効果

<mark>危険有害性、</mark>リスク管理に対する**意**識が強くなっ



#### 物質選定時に効果

GHS分類結果を用いて、より安全な物質を選定 することができるようになった。

## メリット 2 化学品の試験・評価の重複を回避

入手可能なデータを用いて分類すること等から、化学品の新たな試験及び評価の必要性が減少 します。

### **BEFORE**



製品別に 個別試験評価が必要

#### 危険有害性評価





必要性が減少

類似製品に同じ評価を使える!



### GHS導入のメリット(2)

# メリット 3 事業者の負担軽減と国際競争力の強化に貢献

事業者が化学品の国際取引を行っている場合、化学品が国際的に調和された基準で適正 に評価、確認できること、またその結果をラベルやSDS等の調和された手段で伝達でき ることから、国際競争力の強化につながります。









各国で分類基準 や表示の仕方が 異なるため、試 験・評価から個 別対応が必要

### **AFTER**









分類基準や表示 の仕方が同じた め、各国の情報 提供規則だけ対 応すればよい

# 自社の安全性イメージの向上に寄与

GHSの導入により、取引先や社会に対する適切な情報提供がはかられ、自社の安全性イ メージの向上につながります。

### 安全性イメージの向上

GHS導入により、自社の安全性に対するイメージが向上する。

#### GHSについての要求に対応

ユーザー・取引先からのGHSについての要求に応えられることで、

ユーザー・取引先からの信頼を獲得することができる。





#### GHSによる化学品の分類

#### GHSでは、国際的に統一された方法で化学品の危険有害性を分類します

#### GHSの危険有害性クラス

「物理化学的危険性」、「健康に対する有害性」、「環境に対する有害性」に関して以下の「危険有 害性クラス」が設定されており、それぞれについて、どの程度の危険有害性があるか、あるいはないか を判断するための調和された分類基準が定められています。

#### 国連GHS(改訂6版)の危険有害性クラス

#### 物理化学的危険性

- ●爆発物
- ●可燃性ガス(自然発火性ガス、 化学的に不安定なガスを含む)
- ●エアゾール
- ●酸化性ガス
- ●高圧ガス

- ●引火性液体
- ●可燃性固体
- 自己反応性化学品
- ●自然発火性液体
- ●自然発火性固体 自己発熱性化学品
- ●水反応可燃性化学品
- ●酸化性液体
- ●酸化性固体
- ●有機過酸化物
- ●金属腐食性化学品
- ●鈍性化爆発物

#### |健康に対する有害性

- ●急性毒性
- ●皮膚腐食性/刺激性
- ●眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
- ●呼吸器感作性又は皮膚感作性
- ●生殖細胞変異原性
- ●発がん性
- ●生殖毒性
- ●特定標的臓器毒性(単回ばく露)
- ●特定標的臓器毒性(反復ばく露)
- ●誤えん有害性

#### ■環境に対する有害性

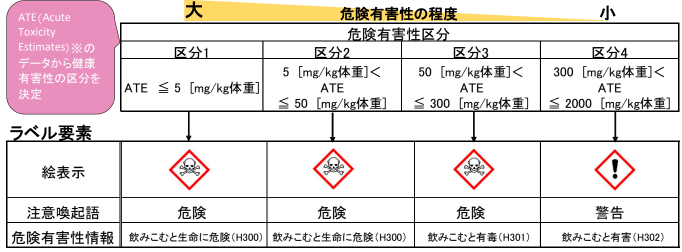
●水生環境有害性

●オゾン層への有害性

#### GHS分類の例

GHSでは、分類基準に従って決定する危険有害性区分に応じて絵表示等のラベル要素が決まります。

#### 例) 急性毒性(経口)



(さらに、区分に応じた「注意書き」があります)

※ATEは、急性毒性値又は急性毒性推定値の両方を指します。



### 表示による情報伝達

#### 絵表示について

GHSでは、9種類の絵表示(Pictograms)が決められており、危険有害性区分に応じ表示すること となっています。

注) 本表示の説明はJISZ7252:2019に引用されたGHS文書第6版に基づくものです。

#### 【爆弾の爆発】



爆発物(不安定爆発 物、等級1.1~1.4) 自己反応性化学品(夕 イプA、B) 有機過酸化物(タイプ A、B)

#### 【炎】



可燃性ガス(区分1) 自然発火性ガス エアゾール(区分1、区分2) 引火性液体(区分1~3) 可燃性固体 自己反応性化学品(タイプB~F) 自然発火性液体 自然発火性固体 自己発熱性化学品 水反応可燃性化学品 有機過酸化物(タイプB~F) 鈍性化爆発物

#### 【円上の炎】



酸化性ガス 酸化性液体 酸化性固体

#### 【ガスボンベ】



高圧ガス

#### 【腐食性】



金属腐食性化学品 皮膚腐食性(区分1) 眼に対する重篤な損傷性 (区分1)

#### 【どくろ】



急性毒性 (区分1~区分3)

#### 【感嘆符】



急性毒性(区分4) 皮膚刺激性(区分2) 眼刺激性(区分2/2A) 皮膚感作性 特定標的臓器毒性(単回ば く露) (区分3) オゾン層への有害性

#### 【健康有害性】



呼吸器感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性(区分1、区分2) 特定標的臓器毒性(単回ば く露) (区分1、区分2) 特定標的臓器毒性(反復ば (露) 誤えん有害性

#### 【環境】



水生環境有害性 (短期(急性)区分1、 長期(慢性)区分1、 長期(慢性)区分2)

#### 絵表示の優先順位

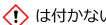
複数の危険有害性を持つ化学品の場合、複数の絵表示を表示することが原則ですが、健康有害性の絵 表示には優先順位があります。

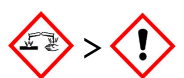




の絵表示は全ての〈!〉より優先

の絵表示が付いた場合、 は付かない





の絵表示は〈! >より優先

の絵表示が付いた場合、

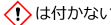
皮膚・眼刺激性に関する (!) は付かない



🐍 の絵表示は<!>より優先

= 呼吸器感作性に関する 🚯 の絵表示が付いた場合、

皮膚感作性と皮膚・眼刺激性に関する <!> は付かない





### ラベル表示による情報伝達(1)

#### GHSラベルの作成には、一定のルールがあります

日本国内では、GHSに対応したJIS Z 7253 (GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 – ラ ベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS))にラベルの記載項目について規定があります。

#### ラベル記載項目

化学品の名称(Product identifier)

この名称は、SDSに記載する製品名を記載します。

注意喚起語(Signal words) 2

> 利用者に対して、潜在的な危険有害性を警告するために使用されると同時に、危険有害性の 程度を知らせる語句のことです。

> GHSの各危険有害性クラス及び危険有害性区分に割り当てられた注意喚起語を記載します。 注意喚起語には、「危険(danger)」と「警告(warning)」の2種類があり、重大な危険 有害性がある場合には「危険」を用い、それよりは重大性の低い危険有害性がある場合には 「警告」を用います。

絵表示(Pictograms) 3

> GHSの各危険有害性クラス及び危険有害性区分に割り当てられた絵表示(6ページ参照)を 記載します。

> ラベルに用いる絵表示は、はっきり見えるように、1つの頂点で正立させた正方形の背景の 上に黒いシンボルを置き、十分に幅広い赤い枠で囲みます。危険有害性の絵表示は、1 c m<sup>2</sup> 以上の面積を持つことが望ましいです。

危険有害性情報(Hazard statements) 4

> GHSの各危険有害性クラス及び危険有害性区分に割り当てられた文言で、該当化学品の危険 有害性の性質及びその程度を記載します。GHSでは、危険有害性情報の文言を参照するため に、それぞれの危険有害性情報の文言に対応する推奨コード(Hコード)を割り当てていま す。なお、危険有害性情報のコードは文言の一部ではないため、文言の代わりに用いること はできません。

注意書き(Precautionary statements) 5

> GHSの各危険有害性クラス及び危険有害性区分に割り当てられた注意書きを記載します。 注意書きは、危険有害性をもつ化学品へのばく露又はその不適切な貯蔵及び取扱いから生じる 被害を防止するため、又は最小にするために取るべき推奨措置について規定した文言です。 GHSでは、注意書きの文言を参照するために、それぞれの注意書きの文言に対応する推奨コー ド(Pコード)を割り当てています。なお、注意書きのコードは文言の一部ではないため、文 言の代わりに用いることはできません。

供給者を特定する情報(Supplier identification) 6

化学品の供給者の名前、住所及び電話番号を記載します。



### ラベル表示による情報伝達(2)

### ラベル記載項目の配置

GHSでは、危険有害性を表す絵表示、注意喚起語と危険有害性情報はラベル上に一緒に配置される べきとされています。

ラベルの例 化学品の名称 00000000000000 注意喚起語 NET Wt. 15kg 絵表示 3 危険有害性情報 ・引火性液体および蒸気 重篤な眼の損傷 飲み込むと有害 皮膚刺激 注意書き ・生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い ・中枢神経系、腎臓の障害 4 ・呼吸器への刺激のおそれ、または、眠気およびめまいのおそれ 供給者を特定する情報 ・長期、または反復ばく露による血管、肝臓、脾臓の障害のおそれ ・飲み込み、気道に侵入すると有害のおそれ 水生生物に非常に強い毒性 【安全対策】 扱わないこと。 ・容器を密閉しておくこと。 ・防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。

5

- ・使用前に取扱説明書を入手し、全ての安全注意を読み理解するまで取
- ・火花、裸火、高温体等の着火源から遠ざけること。禁煙。

#### 【応急処置】

- ・火災の場合:粉末消火剤、耐アルコール性泡消火剤、二酸化炭素又は 水を用いて消火すること。
- ・飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。
- ・眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを 使用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けるこ と。ただちに医師に連絡すること。
- ・皮膚等に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚 を多量の水と石けんで洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の手当て を受けること。

#### 【保管】

・涼しく換気のよい場所で、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。

#### 【使用上の注意】

・貯蔵条件(低温)によって全体又は一部が固化することがあります。 そのときは火気に注意の上、加温・溶融し、均一化してください。

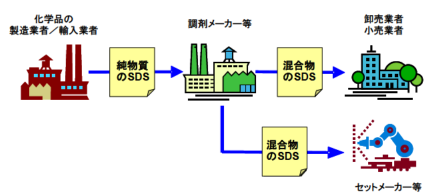
6 日本GHS株式会社 東京都千代田区霞ヶ関〇-〇 電話:03-0000-0000



### SDSによる情報伝達

### SDS (Safety Data Sheet:安全データシート)

- SDSとは、化学品の安全な取り扱いを確保するために、化学品の危険有害性等に関する情報を記 載した文書のことです。
- 事業者間で化学品を取引する時までに提供し、化学品の危険有害性や適切な取り扱い方法に関す る情報等を、供給者側から受け取り側の事業者に伝達するためのものです。
- SDSは、これらの化学品を使用して作業をする労働者等にとって、取り扱い時等において、非常 に有益な情報伝達ツールとなります。
- GHSにおいては、次の16項目の情報を、この順番どおりに記載することになっています。
- 日本国内では、JIS Z 7253「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル,作業場内 の表示及び安全データシート(SDS)」に、SDSの記載項目等が規定されています。



#### SDSの記載項目

- 1. 化学品及び会社情報
- 2. 危険有害性の要約
- 3. 組成及び成分情報
- 4. 応急措置
- 5. 火災時の措置
- 6. 漏出時の措置
- 7. 取扱い及び保管上の注意
- 8. ばく露防止及び保護措置

- 9. 物理的及び化学的性質
- 10. 安定性及び反応性
- 11. 有害性情報
- 12. 環境影響情報
- 13. 廃棄上の注意
- 14. 輸送上の注意
- 15. 適用法令
- 16. その他の情報



#### MSDSからSDSへ

平成24年3月に、従来のJIS Z 7250 (「化学物質等安全データシート (MSDS) - 内容及び項目 の順序」)とJIS Z 7251(「GHSに基づく化学物質等の表示」)を統合してGHSに対応するJIS Z 7253が制定されました。

この際、安全データシートの名称も「MSDS」から国連GHS文書で定義されている「SDS」に変 更されました。





#### 日本におけるGHS導入に関する活動(1)

#### 日本では、GHSの導入にあたって、いろいろな対応が進められています

### GHS関係省庁等連絡会議の設置

- 2001年、国連GHS専門家小委員会の発足とほぼ同時期に、GHSに関する情報の共有、国連GHS専門家 小委員会への対応等を目的とした「GHS関係省庁連絡会議」(平成28年度から「GHS関係省庁等連絡 会議」)が設置されました。この会議のメンバーは、厚生労働省を幹事とし内閣府消費者庁、総務省 消防庁、外務省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省、GHS専門家小委員会委員、独立行 政法人製品評価技術基盤機構、独立行政法人労働者健康安全機構、一般社団法人日本化学工業協会で 構成されています。
- 現在、「GHS関係省庁等連絡会議」では、国内における実施状況の確認、国連GHS専門家小委員会へ の対応等を行っています。



### 国連GHS文書の邦訳

● 2002年2月から「GHS関係省庁連絡会議」において、国連GHS文書の原文(英語)から日本語への翻 訳作業を開始しており、改訂版の邦訳は専門家、厚生労働省、経済産業省、環境省等のホームページ に公開されています。

厚生労働省:https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei04.html

経済産業省: https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/int/ghs\_text.html

### GHS分類ガイダンスの整備

- GHS分類関係者(事業者等)が、分類作業をより正確かつ効率的に実施するための手引きとして、関係 各省によって、「GHS分類ガイダンス」が作成されました。
- このガイダンスは、分類JIS(JIS Z 7252 (GHSに基づく化学品の分類方法))に準拠しており、分類 の手順や計算方法等と合わせて、分類の際に使う情報源のリストも記載されています。
- なお、「GHS分類ガイダンス」は、「政府向けGHS分類ガイダンス」と「事業者向けGHS分類ガイダ ンス」に分かれており、いずれも、経済産業省のホームページからダウンロードすることができます。

経済産業省:https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/int/ghs\_tool\_01GHSmanual.html

■「GHS表示のための消費者製品のリスク評価手法のガイダンス」((独)製品評価技術基盤機構)

GHSでは、消費者製品の慢性的な健康有害性については、ばく露状況を勘案したリスク評価の結果、 予想されるリスクがある程度以下の場合、健康有害性に基づくGHS情報を表示しなくてもよいことに なっています。本ガイダンスは、特定の消費者製品について、リスク評価手法を用いたGHS表示の必要 性の有無を判断する手順を示したものです。

(独) 製品評価技術基盤機構: https://www.nite.go.jp/chem/risk/ghs\_consumer\_product.html



## 日本におけるGHS導入に関する活動(2)

### 化学物質についてGHS分類を実施、公開

- 日本でSDSの作成を義務付けている法律は、 経済産業省所管の「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」(化管法)、厚牛労働省所管の 「労働安全衛牛法」(安衛 法)及び「毒物及び劇物取締法」(毒劇法)の3つです。平成18年度より、それらの規制対象となる化 学物質を中心に、経済産業省、厚生労働省、環境省等関係機関が連携して分類を実施、現在、約3,300 (再分類を含めると約5,100) の化学物質の分類が行われています。最終的な分類結果は独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)のホームページ(①)等で公開され、だれでも利用することができま
- 令和4年度から「官民連携GHS分類情報収集プロジェクト」が始動し、NITEが窓口となり、民間の事 業者等からの、政府によるGHS分類事業に使用可能な危険有害性情報(試験報告書等)の受付が開始さ れました。詳細はNITEのホームページをご確認ください。
  - (独) 製品評価技術基盤機構 (NITE)://www.nite.go.jp/chem/ghs/ghs\_govpro.html
- また、GHSに基づくSDS及びラベルを作成する際の参考となるように「GHS対応モデルラベル・モデ ルSDS情報」が厚生労働省ホームページ内の職場のあんぜんサイト(②)で公開され、だれでも利用す ることができます。



①(独)製品評価技術基盤機構(NITE) https://www.nite.go.jp/chem/ghs/ghs\_download.html



②職場のあんぜんサイト https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\_pg/GHS\_MSD\_FND.aspx

#### GHS分類ツールの整備

日本では、GHS分類を行いSDS・ラベルを作成する事業者等をサポートするためのツールが、整備さ れています。

|「NITE-Gmiccs(GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム invented by METI)」

混合物の全成分又は一部の成分についてデータが利用できる場合に混合物の組成に基づきGHS分類を行 うシステムです。国連GHS改訂6版及び分類JIS(JIS Z 7252)に対応し、政府によって分類された約 3,300のGHS分類結果と約4,700のEU CLP調和分類結果を予め搭載しています。インターネット環境が 整っていればどこでも誰でも簡便に混合物のGHS分類を自動的に行うことができ、分類結果に応じたGHS ラベル・SDS様式への出力ができるツールです。なお、人健康/環境有害性が分類の対象であり、物理化 学的危険性については一部の項目のみが分類されます。

NITE-Gmiccs メニュー画面 https://www.ghs.nite.go.jp/







GHSラベル



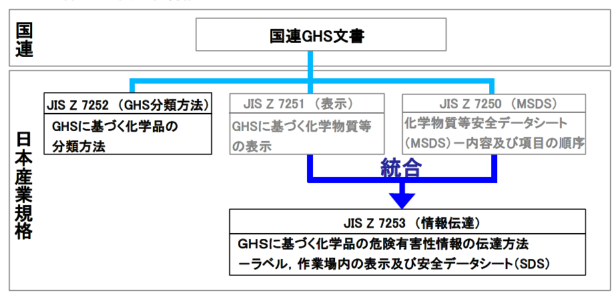


### 日本産業規格(JIS)におけるGHSの導入

#### 日本産業規格(JIS)の整備

- 日本国内では、GHSに対応する日本産業規格(JIS)を定めています。
- 平成24年から、従来3つに分かれていたJISを「分類」と「情報伝達」に関する2つのJISに整理・統 合しました。
- JIS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(化管法) 、労 働安全衛生法(安衛法)の共通プラットフォームとなっており、JISに従えば、原則として、各法に 準拠し、また、GHSにも対応したSDS及びラベルを作成・提供することができます。
- JIS Z 7252 (GHS分類方法) は、平成21年、国連GHS文書改訂 2 版に基づき、制定されました。
- JIS Z 7253(情報伝達)は、平成24年、国連GHS文書改訂第4版に基づくとともに、JIS Z 7250 (MSDS) 及びJIS Z 7251 (表示) を統合し、制定されました。
- JIS Z 7252及びJIS Z 7253は、令和元年5月、国連GHS文書改訂 6 版に基づき、改訂されました。

#### GHSに係る日本産業規格(JIS)





## JIS Z 7252 及び JIS Z 7253 の暫定措置終了について

JIS Z 7252:2014 及びJIS Z 7253:2012は、2019年(令和元年)5月に国連GHS文書改訂6 版に基づき改訂され、JIS Z 7252:2019 及び JIS Z 7253:2019 となりました。 なお、JIS Z 7252:2014による分類 及び JIS Z 7253:2012によるSDS及びラベルの作成の 暫定措置は2022年(令和4年)5月24日で終了しておりますのでご注意ください。





#### GHSの導入と化管法・安衛法・毒劇法の関係法令の改正について

- 平成24年、「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」(化管法)及び 「労働安全衛生法」(安衛法)は、GHSの導入の促進を目的とした省令等の改正を行いました。
- 化管法SDS省令の改正により、指定化学物質について、新たにラベル表示に関する努力義務を追加しました。 また、SDSやラベルの作成、提供に際しては、JIS Z 7253に適合する方法で行うことを努力義務としました。
- 安衛法においても、労働安全衛生規則の改正により、譲渡・提供する際、SDSの提供又はラベルによる表示が 義務となっている物質に加え、原則、危険有害性を有する全ての化学品についてもSDSの提供及びラベルによ る表示を行うことを努力義務としました。
- ●「毒物及び劇物取締法」(毒劇法)においては、従来よりラベル表示及びSDSによる情報提供を義務づけていた ところですが、平成24年のJIS Z 7253の改正に伴い、改めてJIS Z 7253に準拠したラベル表示及びSDS提供 の際の留意事項を通知しました。

### 化管法・安衛法・毒劇法省令等改正のスケジュール

		平成20 (2008) 年度以前	平成21 (2009) 年度	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度	平成28 (2016) 年度	平成29 (2017) 年度	平成30 (2018) 年度	令和元 (2019) 年度	令和2 (2020) 年度	令和3 (2021) 年度	令和4 (2022) 年度	令和5 (2023) 年度
	化管法	平成12年				化管法省 指定化	物質)に		TI effort	18 -					令和3年10月 化管法政令 改正(対象化学 質追加)公布	物	令和5年4月 4 化管法政令 改正(対象化学 物質追加)施行
<b>=</b>	IUBA	SDS提供義務								物質を規定 上含む製品 施行					令和4年3月 ( 化管法省令改 (情報提供方法 軟化)公布·施	E 柔	
内法令	安衛法	昭和47年 ラベル表示義 平成12年 SDS交付義務	務		改正公布	平成24年4月 安衞則・指針改正 (SDS・ラベル努力義 務)施行		安衛法改正	安衛則• 指針改 正公布	平成28年6月 安衛則・指金 (ラベル義務 スクアセスメ 務)施行	せる は は は な は な に は な に り は り り り り り り り り り り り り り り り り り				令和4年2月 ⑥ 安衛令·安衛 則改正公布	令和4年5月 ⑦ 安衛則改正 公布・一部施 行	令和5年4月 (プ) 安衛則改正一部 施行 令和5年8、9月 安衛令・安衛則 改正公布 (6)
	毒劇法	昭和25年 容器·被包へ0 平成13年 情報提供義務	- 24.7 42.22		平成24年3月											令和4年6月 毒劇法省令 改正公布· 施行	
国際調和	GHS	平成15年7月 国連欧州経済 委員会 (UNECE) がGHS を策定、発行	改訂 3版		改訂 4版		改訂 5版		改訂 6版		改訂 7版		改訂 8版		改訂 9版		改訂 10版
	JIS Z 7252 (GHS分類 方法)		JISZ7252: 「GHSに基 物質等の分	づく化学		<b></b>	平成26年 JISZ7252 改訂(令和 日暫定期間	: 2014  4年5月24				改訂	令和元年 JISZ 7252: 2019	5月			
国内	JIS Z 7250 (MSDS)	JISZ7250: 2000制定		JISZ7250: 2010改訂			SZ7250:2005(廃止:平成27年12月31日暫定期間終了) SZ7250:2010(廃止:平成28年12月31日暫定期間終了)										
規格	JIS Z 7251 (表示)	JISZ7251: 2006制定		JISZ7251: 2010改訂			SZ7251:2006(廃止:平成27年12月31日暫定 期間終了) SZ7251:2010(廃止:平成28年12月31日暫定 期間終了)										
	JIS Z 7253 (情報伝達)				統	「GHSに基づく化学品の の伝達方法ーラベル、						5月					

【省令改正関連】 (化管法指定化学物質)

SDSの記載項目をGHSに対応した16項目に拡大(第3条)

SDSの記載方法について、JIS Z 7253に適合するよう行うことを努力義務化(第4条第1項)

JIS Z 7253に適合するラベル表示を努力義務化(第5条)

※指定化学物質(純物質):平成24年6月に施行、指定化学物質を規定含有率以上含有する製品:平成27年4月に施行 【指針改正関連】

指定化学物質等取扱事業者は、JIS Z 7252及びZ 7253に従い、化学物質の自主的な管理の改善に努めることを規定(第4)

【法律改正関連】 SDS交付義務対象物質について、リスクアセスメントの実施を義務化(法第57条の3) 【政省令改下関連】 ラベル表示義務の対象を、SDS交付対象物質まで拡大(施行令第18条)

【通知】 「毒物及び劇物取締法における毒物又は劇物の容器及び被包への表示等に係る留意事項について(通知)」 (平成24年3月26日通知、薬食化発0326第1号)



### 化管法政令改正(令和3年10月20日公布、令和5年4月1日施行) による対象物質の見直し

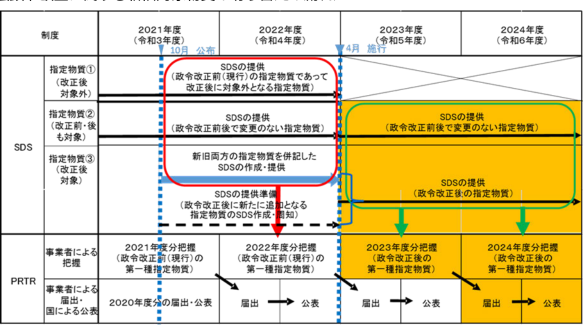
- 令和3年10月に化管法政令が改正され※1、最新の有害性に関する知見や環境中での検出状況、排出 量、製造・輸入量等に応じて、化管法対象の指定化学物質の追加、包括範囲の変更及び削除が行われ ました※2。改正政令は、令和5年4月1日に施行されました。
  - 化管法の政令改正について https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/prtr/8\_4.html ※2 対象化学物質について https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/prtr/seirei4.html

#### <政令改正後の対象化学物質数>

	対象制度	政令改正後	政令改正前
第一種指定化学物質 (特定第一種指定化学物質を含む)	PRTR制度及び SDS制度	515物質(特定第一種指定 化学物質は23物質)	462物質(特定第-種指定 化学物質は15物質)
第二種指定化学物質	SDS制度	134物質	100物質
合計		649物質	562物質

● 今回の改正において新たに追加された指定化学物質や種別変更、名称が変更された指定化学物質やそ れらを含有する製品に関するSDSを提供する場合は、令和5年4月1日以降、それらに関する情報が記 載されたSDSを新たに作成、または改訂したSDSを提供しなければなりません。

#### く化管法政令改正に関する新旧対象物質の切り替えの流れ>



#### SDS省令改正(令和4年3月31日公布・施行)による情報提供方法の柔軟化

- ◆ SDS省令は、昨今のデジタル化進展を踏まえた、情報の提供方法等の見直しを実施しました。
- これまでの、原則、文書又は磁気ディスクの交付に、相手方の承諾を要件とせずににメールの送信又 はインターネットを利用した情報の提供等、相手方が容易に閲覧できる方法を追加しました。詳細は 17ページをご参照ください※。
- ※ SDS省令改正について https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/msds/5\_2.html



#### 安衛法施行令等の改正によるラベル表示・SDS交付対象物質の追加

- 国によるGHS分類で物理化学的危険性又は健康有害性が確認された全ての物質について、順次、安衛法 に基づくラベル表示・SDS交付が義務づけられる予定です。
- 令和4年2月24日公布の安衛法施行令改正により、令和2年度までに国がGHS分類を行った物質のうち、 発がん性、生殖細胞変異原性、生殖毒性、急性毒性のいずれかで区分1とされた物質(234物質)につ いて、ラベル表示・SDS交付が新たに義務付けられます(令和6年4月1日施行)。
- 令和5年8月30日公布の安衛法施行令改正及び同年9月29日公布の安衛則改正により、令和2年度までに 国がGHS分類を行った物質のうち以下の物質について、ラベル表示・SDS交付が新たに義務付けられま

上記以外のいずれかの健康有害性が区分1とされた物質 令和7年4月1日施行 健康有害性が区分2以下又は物理化学的危険性の区分のみある物質 令和8年4月1日施行

- 改正政省令施行時に、サプライチェーン全体においてSDSの提供を円滑に開始して頂くため、事業者の 皆様には、施行日より早い段階から追加対象物質に対応したSDSを作成し、提供を行っていただくよう お願いします。
- ※ 新たに義務化される物質一覧は、厚生労働省ホームページ(下記URLの「対象物質の一覧」)を参照 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000099121 00005.html
- 改正政省令施行前におけるSDS「項目15 適用法令」の記載方法として以下のような方法があります。

【適用法令欄の記載例】※この趣旨を踏まえた内容であれば異なる表現でも構いません

労働安全衛生法 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条)(○年○月○日以降) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2)(○年○月○日以降)

危険性又は有害性等を調査すべき物(法第57条の3)(○年○月○日以降)※「○年○月○日」には施行予定日を記載

### 安衛則改正によるSDSによる情報伝達の強化

- (1) SDSによる通知方法の柔軟化(令和4年5月31日施行)
- (2) SDSの通知事項である「人体に及ぼす作用」の定期確認と更新(令和5年4月1日施行)
- SDS交付の方法及び記載事項等について、詳細は「安衛法に基づく表示・文書交付制度」のページをご 覧ください。
- (3) 通知事項の追加と含有量表示の適正化(令和6年4月1日施行)
- SDSの通知事項に「(譲渡提供時に)想定される用途及び当該用途における使用上の注意」 (JISZ7253における「推奨用途と使用上の制限」に相当)が追加されます。
- 成分の含有量の記載について、原則として重量パーセントの記載が必要となります。
  - ※ 製品により、含有量に幅があるものは、濃度範囲の表記も可能です。また、重量パーセントへの換算方法を明記して いれば重量パーセントによる表記を行ったものとみなされます。
- 成分の含有量が営業上の秘密に該当する場合に、営業上の秘密を保持しつつ必要な情報を通知するため の方法が規定されます。

#### 毒劇法改正省令の公布(令和4年6月3日)-SDS等による通知方法の柔軟化-

令第40条の9の規定による通知の方法として、相手方の承諾を要件とせず、電子メールの送信や、通知事項が記載されたホームページのアドレス(二次元コードその他のこれに代わるものを含む。)を伝達し閲覧を求めること等による方法を新たに認めることとしました。





### 化管法に基づく情報提供・表示について

### 化管法とは

- 「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」(化学物質排出把 握管理促進法、以下「化管法」という。)は、平成11年7月13日に制定されました。事業者による 化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止することを目的とした 法律です。
- 化管法には、事業者が指定化学物質を排出・移動した際の量を把握し、国に届け出る「PRTR制度」 と事業者が指定化学物質等を国内の他の事業者に譲渡・提供する際に指定化学物質等の性状及び取 扱いに関する情報を事前に提供する「SDS制度」があります。

#### 化管法に基づくSDSの提供義務とラベル表示の努力義務

- 化管法に基づくSDS制度では、事業者による化学物質の適切な管理の改善を促進するため、指定化 学物質(第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質)又は指定化学物質を規定含有率以上含有す る製品を国内の他の事業者に譲渡又は提供する時までに、その特性及び取扱いに関する情報 (SDS) を事前に提供することを義務付けるとともに、ラベルによる表示に努めるよう規定してい ます。
- また、化学物質管理指針において、指定化学物質等取扱事業者は、GHSに基づくJIS Z 7252及びJIS Z 7253に従い、化学物質の自主的な管理の改善に努めることを規定しています。

### 化管法に基づくSDS制度の対象となる事業者

- 化管法に基づくSDS制度の対象事業者は、原則として、国内の他の事業者に指定化学物質又は指定 化学物質を規定含有率以上含有する製品を譲渡又は提供する全ての事業者です(業種・常用雇用者 数・指定化学物質の年間取扱量による除外要件はありません)。
- なお、化管法に基づくSDS及びラベルは、事業者間での取引において提供されるものであり、一般 消費者は提供の対象ではありません。
- 化管法に基づくSDSの提供義務を遵守しない事業者に対しては、経済産業大臣による勧告及び公表 措置又は過料が規定されています。

## 化管法に基づくSDS制度の対象となる化学物質

- 化管法に基づくSDSの提供義務及びラベル表示の努力義務の対象となる指定化学物質は、化管法政令 で定める「第一種指定化学物質(515物質)」及び「第二種指定化学物質(134物質)」の合計649物質 です。
  - ・指定化学物質の名称等については、23~35ページをご参照ください。
  - ・経済産業省ホームページにて指定化学物質のリストを公開しています。
  - 経済産業省 : https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/prtr/seirei4.html
  - ・また、(独)製品評価技術基盤機構(NITE)のデータベース(CHRIP)からも確認することができます。
    - (独) 製品評価技術基盤機構(NITE): https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\_search/systemTop
- 指定化学物質の含有率が1質量%以上(特定第一種指定化学物質の場合は 0.1質量%以上)の製品に はSDSの提供義務及びラベル表示の努力義務が課せられます。





### 化管法に基づく情報提供について(1)

### 化管法に基づくSDSの提供方法及び提供時期等

- 提供方法(SDS省令改正(令和4年3月31日公布・施行)により提供方法の柔軟化)
- 昨今のデジタル化の進展を踏まえ、SDS省令を改正し、情報の提供方法等の見直しを実施しました。
- これまでの、原則、文書又は磁気ディスクの交付に、相手方の承諾を要件とせずにメールの送信又は インターネットを利用した情報の提供等、相手方が容易に閲覧できる方法を追加しました。









光ディスク等の交付

FAXの送信

電子メールの送信、インターネット掲載

相手方が容易に閲覧できる方法を追加

#### ■ 提供時期等

- 化管法に基づくSDSは、指定化学物質又は指定化学物質を規定含有率以上含有する製品を国内の他 の事業者に譲渡、提供する時までに提供しなければなりません。
- 原則、指定化学物質又は指定化学物質を規定含有率以上含有する製品を国内の他の事業者に譲渡、 提供するごとに化管法に基づくSDSを提供しなければなりませんが、同一の事業者に同一の指定化 学物質等を継続的又は反復して譲渡、提供する場合は、この限りではありません。ただし、相手方 から化管法に基づくSDSの提供を求められた際には、提供義務が生じます。
- 提供した化管法に基づくSDSの内容に変更の必要が生じた場合は、速やかに、変更後の内容を含む SDSの提供に努めなければなりません。

### 例外的にSDSやラベルを提供しなくてもよい製品

● 以下に該当する製品にはSDSやラベルを提供する必要はありません。

含有率が少ないもの	指定化学物質の含有率が1質量%未満(特定第一種指定化学物質の場合は 0.1質量%未満)の製品
固形物	事業者による取扱いの過程において固体以外の状態とならず、かつ粉状 又は粒状にならない製品 例:管、板、組立部品等
密封された状態で使用される製品	例:コンデンサー、乾電池等
一般消費者用の製品	専ら家庭生活に使用されるものとして、容器等に包装された状態で流通 し、かつ、小売店等で主として一般消費者を対象に販売されている製品 例:家庭用殺虫剤・防虫剤、家庭用洗剤等
再生資源	資源の有効な利用の促進に関する法律第2条第4項に規定する再生資源 をいう 例:空き缶、金属くず等

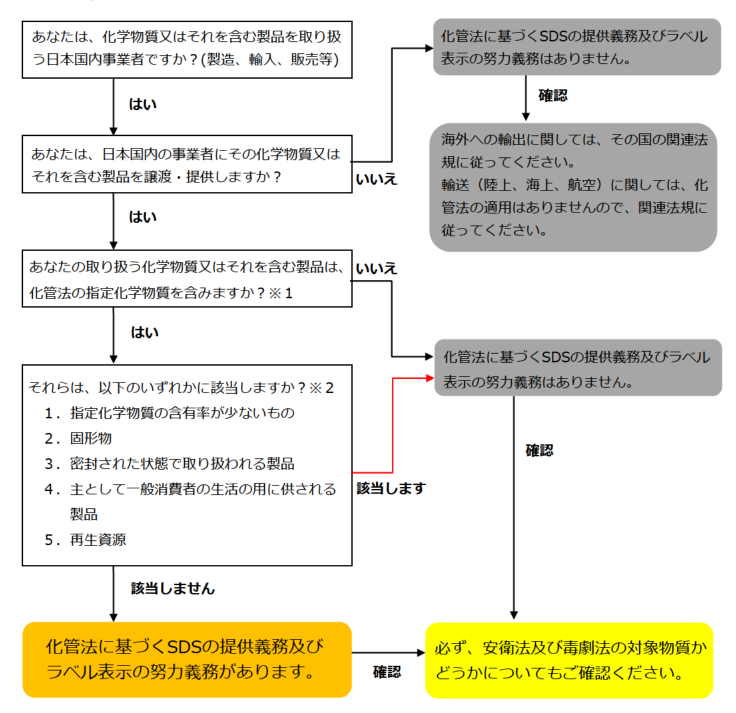




### 化管法に基づく情報提供について(2)

#### | 化管法に基づくSDS制度対象事業者 判定フロー

#### スタート



- ※1 化管法指定化学物質については23ページ以降をご参照ください。
- 化管法の適用を受けない製品については17ページをご参照ください。
- 注1:化管法の第一種指定化学物質又は第一種指定化学物質を規定含有率以上含有する製品については、PRTR 届出が必要な場合があります。
- 注2:化管法は、任意でのSDS提供を行うことを妨げるものではありません。ビジネス上、取引先との関係で SDSを提供する場合には、SDSの提供等は取引先の事業者とご相談ください。





#### 化管法に基づく情報提供について(3)

### SDSの作成方法

- 化学物質の有害性に関する分類方法については、国内規格としてJIS Z 7252において標準化されて います。また、SDS及びラベルによる情報伝達の方法については、国内規格としてJIS Z 7253にお いてその記述内容等が標準化されています。
- 化管法では、指定化学物質及び指定化学物質を規定含有率以上含む製品のSDSの作成について、JIS Z 7253に適合する記載を行うことを努めるよう規定しています。

#### SDSの記載項目

- 化管法に基づくSDSは、次の16項目の情報を以下の順序で日本語で記載することと規定しています。 化管法で規定している記載事項とJISで規定している記載事項については、以下をご参照ください。
- なお、安衛法や毒劇法の対象となっている指定化学物質につきましては、別途その法令ページをご 確認ください。

化管法	JIS Z 7253
指定化学物質又は製品の名称、指定化学物質等取扱事業者の氏 名又は名称、住所及び連絡先 ※1	項目1 化学品及び会社情報
危険有害性の要約	項目 2 危険有害性の要約
製品が含有する第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質の 名称及びその含有率(有効数字 2 桁) ※ 2 ※ 3	項目3 組成及び成分情報
指定化学物質等により被害を受けた者に対する応急措置	項目4 応急措置
指定化学物質等を取り扱う事業所において火災が発生した場合 に必要な措置	項目 5 火災時の措置
指定化学物質等が漏出した際に必要な措置	項目6 漏出時の措置
指定化学物質等の取扱い上及び保管上の注意	項目7 取扱い及び保管上の注意
指定化学物質等を取り扱う事業所において人が当該指定化学物 質等に暴露されることの防止に関する措置	項目8 ばく露防止及び保護措置
指定化学物質等の物理的化学的性状	項目 9 物理的及び化学的性質
指定化学物質等の安定性及び反応性	項目10 安定性及び反応性
指定化学物質等の有害性	項目11 有害性情報
指定化学物質等の環境影響	項目12 環境影響情報
指定化学物質等の廃棄上の注意	項目13 廃棄上の注意
指定化学物質等の輸送上の注意	項目14 輸送上の注意
指定化学物質等について適用される法令	項目15 適用法令
指定化学物質等取扱い事業者が必要と認める事項	項目16 その他の情報

- **※** 1 記載する名称は、ラベルと一致するようにしてください。なお、指定化学物質において、政令で規定している名称 以外の名称を記載する場合、項目3もしくは項目15において、政令で規定している名称がわかるよう記載してく ださい。
- ※2 化管法の指定化学物質を規定含有率以上含有している製品については、政令で規定している指定化学物質名称、指 定化学物質の種別、含有率(有効数字2桁)を記載してください。
- 政令で規定している名称が「●●化合物」のような場合には、化学物質を特定できる名称を記載しても問題ありま せん。なお、政令で規定している名称以外の名称を記載した場合、項目15において、政令で規定している名称が わかるよう記載してください。





## 化管法に基づく表示について

### ラベルの作成方法

● 化管法では、指定化学物質及び指定化学物質を規定含有率以上含む製品のラベルの作成について、 JIS Z 7253に適合する記載を行うことを努めるよう規定しています。

### ラベルの記載項目

- 化管法に基づくラベルは、以下の6項目の情報を日本語で記載することと規定しています。化管法 で規定している記載事項とJISで規定している記載事項については、以下をご参照ください。
- なお、安衛法や毒劇法の対象となっている指定化学物質につきましては、別途その法令ページをご 確認ください。

化管法	JIS Z 7253
指定化学物質等の物理化学的性状、安定性、反応性、有害性又は環境影響に対応する絵表示	危険有害性を表す絵表示
注意喚起語	注意喚起語
指定化学物質等の物理化学的性状、安定性、反応性、有害 性及び環境影響	危険有害性情報
指定化学物質等の貯蔵又は取扱い上の注意	注意書き
第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質の名称 ※1	
第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質を含有する製品の名称 ※1	化学品の名称
表示をする者の氏名(法人にあっては、その名称)、住所 及び電話番号 ※ 2	供給者を特定する情報
_	その他国内法令によって表示が求められる事項

- SDSの名称と一致させてください。なお、製品の名称として略式名を記載する場合にはその名称を SDSにも記載してください。
- ※2 緊急連絡先についても記載することが望ましいです。





### 化管法法令等(1)(令和5年4月1日現在。以下同じ)

#### 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(抄)

【第三章 指定化学物質等取扱事業者による情報の提供等】

(指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供)

- 第十四条 指定化学物質等取扱事業者は、指定化学物質等を他の事業者に対し譲渡し、又は提供するときは、その譲渡し、又は提供する時 までに、その譲渡し、又は提供する相手方に対し、当該指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報を文書又は磁気ディスクの交付そ の他経済産業省令で定める方法により提供しなければならない。
- 2 指定化学物質等取扱事業者は、前項の規定により提供した指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の内容に変更を行う必要が 生じたときは、速やかに、当該指定化学物質等を譲渡し、又は提供した相手方に対し、変更後の当該指定化学物質等の性状及び取扱いに 関する情報を文書又は磁気ディスクの交付その他経済産業省令で定める方法により提供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、前二項に規定する情報の提供に関し必要な事項は、経済産業省令で定める。

#### (勧告及び公表)

- 第十五条 経済産業大臣は、前条第一項の規定に違反する指定化学物質等取扱事業者があるときは、当該指定化学物質等取扱事業者に 対し、同項の規定に従って必要な情報を提供すべきことを勧告することができる。
- 2 経済産業大臣は、前項の規定による勧告を受けた指定化学物質等取扱事業者がその勧告に従わなかったときは、その旨を公表することが できる。

#### (報告の徴収)

第十六条 経済産業大臣は、この章の規定の施行に必要な限度において、指定化学物質等取扱事業者に対し、その指定化学物質等の性状 及び取扱いに関する情報の提供に関し報告をさせることができる。

#### 【第五章 罰則】

第二十四条 次の各号のいずれかに該当する者は、二十万円以下の過料に処する。

- 第五条第二項の規定による届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- 第十六条の規定による報告をせず、又は虚偽の報告をした者

#### 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

(法第二条第五項第一号 の政令で定める要件)

- 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。
  - 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
  - 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
  - 主として一般消費者の生活の用に供される製品
  - 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。)

#### (法第二条第六項 の政令で定める要件)

- 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。
  - 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
  - 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
  - 主として一般消費者の生活の用に供される製品
  - П 再生資源

### 指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定める省令

#### (用語)

第一条 この省令において使用する用語は、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(以下「法」と いう。)及び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(平成十二年政令第百三十八号。以 下「令」という。)において使用する用語の例による。

#### (指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法)

第二条 法第十四条第一項及び第二項の経済産業省令で定める方法は、ファクシミリ装置を用いた送信、電子メールの送信、インターネット を知用した情報の提供その他の方法であって、指定化学物質等を譲渡し、又は提供する相手方が容易に閲覧できるものとする。

#### (提供しなければならない情報)

- 第三条 指定化学物質等取扱事業者は、法第十四条第一項又は第二項の規定に基づき提供する指定化学物質等の性状及び取扱いに関 する情報(以下「性状取扱情報」という。)に次の事項を含めなければならない。
  - 一次のア又はイに掲げる場合において、それぞれ当該ア又はイに掲げる事項
  - ア 当該指定化学物質等が第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質である場合 次の(1)及び(2)に掲げる事項
    - (1) 当該第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質の名称
    - 当該第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質の第一種指定化学物質(特定第一種指定化学物質を除く。)、特定第一種 指定化学物質又は第二種指定化学物質の別





#### 化管法法令等(2)

- イ 当該指定化学物質等が第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質を含有する製品である場合 次の(1)から(4)までに掲げる事項
  - (1) 当該製品の名称
  - (2) 当該製品が含有する第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質(以下「含有指定化学物質」という。)の名称(当該製品の 質量に対する当該含有指定化学物質に係る第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質の質量(以下「第二種指定化学物 質量」という。)の割合が一パーセント以上のもの及び当該製品の質量に対する当該含有指定化学物質に係る特定第一種指定化 学物質量の割合が〇・ーパーセント以上のものに限る。)
  - (3) 含有指定化学物質の第一種指定化学物質(特定第一種指定化学物質を除く。)、特定第一種指定化学物質又は第二種指定化 学物質の別
  - (4) 当該製品の質量に対する含有指定化学物質の第一種指定化学物質量、特定第一種指定化学物質量又は第二種指定化学物 質量のそれぞれの割合
- 当該指定化学物質等取扱事業者の氏名又は名称、住所及び連絡先
- 当該指定化学物質等により被害を受けた者に対する応急処置
- 当該指定化学物質等を取り扱う事業所において火災が発生した場合に必要な措置
- 当該指定化学物質等が漏出した際に必要な措置
- 当該指定化学物質等の取扱い上及び保管上の注意
- 当該指定化学物質等を取り扱う事業所において人が当該指定化学物質等に暴露されることの防止に関する措置
- 八 当該指定化学物質等の物理的化学的性状
- 九 当該指定化学物質等の安定性及び反応性
- 十 当該指定化学物質等の有害性
- 十一 当該指定化学物質等の環境影響
- 十二 前四号に定める事項の内容の要約
- 十三 当該指定化学物質等の廃棄上の注意
- 十四 当該指定化学物質等の輸送上の注意
- 十五 当該指定化学物質等について適用される法令
- 十六 前各号に掲げるもののほか、当該指定化学物質等取扱事業者が必要と認める事項

#### (第三条各号に定める事項の記載の方法)

第四条 指定化学物質等取扱事業者は、前条の性状取扱情報について、日本産業規格(産業標準化法(昭和二十四年法律第百八十五号)第二十条第一項に規定する日本産業規格をいう。以下同じ。)Z七二五三に適合する記載又は記録を行うよう努めるものとする。

- 2 第三条各号に掲げる事項は、邦文で記載又は記録するものとする。
- 3 第三条第一号イ(4)に定める当該製品の質量に対する含有指定化学物質の第一種指定化学物質量、特定第一種指定化学物質量又は第 二種指定化学物質量のそれぞれの割合は、当該割合の上位二けたを有効数字として算出した数値により記載又は記録するものとする。

#### (表示)

- 第五条 指定化学物質等取扱事業者は、指定化学物質等を容器に入れ、又は包装して、譲渡し、又は提供する場合において、性状取扱情報 を提供する際は、その容器又は包装(容器に入れ、かつ包装して、譲渡し、又は提供する時にあっては、その容器)に次に掲げるものについて 日本産業規格Z七二五三に適合する表示を行うよう努めるものとする。
  - 次のア又はイに掲げる場合において、それぞれ当該ア又はイに掲げる事項
  - 当該指定化学物質等が第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質である場合 当該第一種指定化学物質又は第二種指定化学 物質の名称
  - 当該指定化学物質等が第一種指定化学物質又は第二種指定化学物質を含有する製品である場合 当該製品の名称
  - 当該指定化学物質等の物理化学的性状、安定性、反応性、有害性及び環境影響
  - 当該指定化学物質等の貯蔵又は取扱い上の注意
  - 四 当該指定化学物質等の物理化学的性状、安定性、反応性、有害性又は環境影響に対応する絵表示
  - 五 表示をする者の氏名(法人にあっては、その名称)、住所及び電話番号
  - 六 注意喚起語

#### (性状取扱情報の提供が必要となる場合)

第六条 性状取扱情報の提供は、指定化学物質等を譲渡し、又は提供するごとに行わなければならない。

2 前項の規定は、同一の事業者に対し同種の指定化学物質等を継続的に又は反復して譲渡し、又は提供する場合において既に当該指定化 学物質等に関する性状取扱情報の提供が行われているときは、適用しない。ただし、当該指定化学物質等を譲渡し、又は提供する相手方か ら当該指定化学物質等に関する性状取扱情報の提供を求められたときは、この限りではない。

#### 指定化学物質等取扱事業者が講ずべき第一種指定化学物質等及び .種指定化学物質等の管理に係る措置に関する指針(抄)

第四 指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の活用に関する事項

(1) 体制の整備等

指定化学物質等取扱事業者は、法第十四条に基づき提供される指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の効率的な活用を 図るため、データベースの構築その他の適切な情報提供手段を講ずるとともに、当該指定化学物質等を取り扱う全ての関係者に対し、そ の周知徹底を図ること。

(2) 情報の活用

指定化学物質等取扱事業者は、指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報を活用し、事業所からの指定化学物質の排出状況 の把握その他第一から第三までに規定する事項の適切な実施を図ること。また、指定化学物質等取扱事業者は、「化学品の分類および 表示に関する世界調和システム(GHS)」に基づく日本産業規格Z七二五二及びZ七二五三に従い、化学物質の自主的な管理の改善に努 めること。





## 第一種指定化学物質(1)

## 第一種指定化学物質

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上)含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

管理番号リスト: https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/pdf/211015reflist.pdf

(令和5年4月現在)

							(市和5年4月	7011
管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種	政令 番号			別名	特定 第一種
1	亜鉛の水溶性化合物			1-031	468	4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン		
563	亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノ アート)			1-032	572	アリル=ヘキサノアート		
2	アクリルアミド			1-033	573	アリル=ヘプタノアート		
3	アクリル酸エチル			1-034	257	アルカノール(炭素数が10のものに限	デカノール	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル							
4	アクリル酸及びその水溶性塩							
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル				1 1	直鎖でなけ かつ 当該アルカンの農麦粉		
565	アクリル酸重合物			1-035	574	が8、10、12、14、16又は18のもの及  バその混合物に限る)及バ(フ)ー[[3-		
7	アクリル酸ブチル							
8	アクリル酸メチル					メチル)アンモニオ]アセタート並びにこれ		
9	アクリロニトリル					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10	アクロレイン							
566	ンー1, 2ージアミン又はN, N' ービス(2 ーアミノエチル)エタンー1, 2ージアミン)			1-036	575	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		
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル					アルカン-1-アミン(アルカンの構造が		
568	アセチルアセトン							
569	1ーアセチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー3ー[(3ーピリジルメチル)アミノ]ー6ー[1, 2, 2, 2ーテトラフルオロー1ー(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリンー2ーオン	ピリフルキナゾ ン		1-037				
12	アセトアルデヒド		•			アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が		
14	アセトンシアノヒドリン					1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
15	アセナフテン			1-038	577			
18	アニリン					I		
20	2ーアミノエタノール					2Z) ーオクタデカー9, 12ージエンー1ー		
21	5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリ ダジンー3(2H)ーオン	クロリダゾン				アミンのオキシラン重付加物の混合物アルファーアルキルーオメガーヒドロキシ		
00	リフルオロメチル)フェニル] -3-シアノ	フィプロニル		1,000		が1,000未満のものに限る。)及びアル		
570	オルトーアミノフェノール			1-039	370	リ(オキシエタンー1, 2ージイル)(アルケ		
23	パラーアミノフェノール					ニル基の炭素数が16から18までのもの		
		メトリブジン				が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物		
27	4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン	メタミトロン				1		
28	アリルアルコール			1_040	570	ナル基の構造が分枝であり、かつ、当該		
29	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロ パン			1-040	0/9	アルキル基の炭素数が9から11までのも のの混合物(当該アルキル基の炭素数が		
571	3ーアリルオキシー1, 2ーベンゾイソチア ゾールー1, 1ージオキシド	プロベナゾール				10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)		
	番号 1 563 2 3 564 4 5 565 7 8 9 10 566 567 568 569 112 14 15 18 20 21 21 22 27 28 29	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	##	### ### #############################	番号 初見名が 別名 第三種 1 亜鉛の水溶性化合物   1-031   1-032   1-033   1-034   1-034   1-035   1-034   1-035   1-034   1-035	番号 初見石か 第一種 1 年齢の水溶性化合物 1-031 488 1-031 488 1-032 572 7-h) 1-032 573 2 79リルでド 1-033 573 3 アグリル酸エチル 1-035 574 4 アグリル酸とイでの水溶性塩 5 アグリル酸とイでグメチルアミノ)エチル 565 アグリル酸とイでグメチルアミノ)エチル 7 クリル酸スがその水溶性塩 5 アグリル酸とイでグメチルアミノ)エチル 7 クリル酸スがその水溶性塩 5 アグリル酸とイでグメチルアミノ)エチル 7 クリル酸スがその水溶性塩 5 アグリル酸とイでグメチルアミノ)エチル 7 クリル酸ンチル 7 クリル酸ンチル 7 クリル酸・オル 7 クリル酸・カル 7 クリル・ 1 0 アグリニトリル 1 1 0 アグリニ・ドリル・ 1 1 0 2 0 2 - アミノエチル・カトン・カン・1 2 2 2 2 - ア・トランド・カン 1 2 1 2 アセトアル・ドリフルオコメチル)エチル]キナゾリンー2 カンカイン 1 3 アニリン 2 0 2 - アミノエタノール 2 5 - アミノームー ((トリフルオコメチル) エナル) 2 5 - アミノームー ((トリフルオコメチル) スルフィニル) プ・デュート 2 3 パラーアミノフェノール 3 (テーアミノフェノール 3 (テーアミノフェノール 1 1 - 2 3 パラーアミノフェノール 4 - アミノフェノール 2 3 パラーアミノフェノール 2 4 - アミノフェノール 2 4 - アミノフェノール 2 3 アリルアルコール 2 9 アリルアルコール 2 1 1 - アリルオキシー 2 3 - エボキシブロ パン 3 - アリルオキシー 1 2 - ベンゾイソチア プロベナバール 5 79 1 - 0 4 5 79 1 - 0	##	番号 一部自合体 から 第一世 一部の 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1





## 第一種指定化学物質(2)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量 %以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-041	580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)		
1-042	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素 数が9のものに限る。)		
1-043	74	パラーアルキルフェノール(アルキル基 の炭素数が8のものに限る。)		
1-044	581	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12から16までのもの及びその混合物に限る。)		
1-045	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限る。)		
1-046	582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホ ナート)	ホセチル又はホ セチルアルミニウ ム	
1-047	583	安息香酸ベンジル		
1-048	31	アンチモン及びその化合物		
1-049	32	アントラセン		
1-050	584	アントラセンー9, 10ージオン	アントラキノン	
1-051	33	石綿		•
1-052	585	アルファー(イソシアナトベンジル) ーオメ ガー(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]		
1-053	34	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		
1-054	36	イソプレン		
1-055	37	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	
1-056	586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファム 又はIPC	
1-057	587	3ー(4ーイソプロピルフェニル)ー2ーメ チルプロパナール		
1-058	588	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール		
1-059	40	イソプロピル=2ー(4ーメトキシビフェニルー3ーイル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート	
1-060	41	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	フルトラニル	
1-061	589	1, 1'ー(イミノジオクタメチレン)ジグア ニジン=トリアセタート	イミノクタジン酢 酸塩	
1-062	44	インジウム及びその化合物		
1-063	590	エチリデンノルボルネン		
1-064	46	エチル=2ー[4ー(6ークロロー2ーキノ キサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ ナート	キザロホップエチ ル	
1-065	591	エチルシクロヘキサン		
1-066	592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキ ソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリ ン-7-カルボン酸	オキソリニック酸	

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-067	593	NーエチルーN, Nージメチルテトラデカン ー1ーアミニウムの塩		
1-068	47	Oーエチル=Oー(6ーニトローメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	
1-069	48	〇ーエチル=〇ー4ーニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート	EPN	
1-070	49	Nー(1ーエチルプロピル)ー2, 6ージニトロー3, 4ーキシリジン	ペンディメタリン	
1-071	50	Sーエチル=ヘキサヒドロー1Hーアゼピ ンー1ーカルボチオアート	モリネート	
1-072	52	エチル=(Z)ー3ー[NーベンジルーNー [[メチル(1ー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	アラニカルブ	
1-073	53	エチルベンゼン		
1-074	54	Oーエチル=S-1-メチルプロピル=(2 ーオキソー3-チアゾリジニル)ホスホノチ オアート	ホスチアゼート	
1-075	56	エチレンオキシド		•
1-076	57	エチレングリコールモノエチルエーテル		
1-077	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソル ブ	
1-078	58	エチレングリコールモノメチルエーテル		
1-079	59	エチレンジアミン		
1-080	595	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		
1-081	61	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン	マンネブ	
1-082	62	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	マンコゼブ又は マンゼブ	
1-083	63	1, 1' ーエチレンー2, 2' ービピリジニウ ム=ジブロミド	ジクアトジブロミ ド又はジクワッ ト	
1-084	596	(4ーエトキシフェニル)[3ー(4ーフルオロー3ーフェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	シラフルオフェ ン	
1-085	64	2ー(4ーエトキシフェニル)ー2ーメチルプ ロピル=3ーフェノキシベンジルエーテル		
1-086	65	エピクロロヒドリン		
1-087	66	1, 2ーエポキシブタン		
1-088	68	1, 2ーエポキシプロパン	酸化プロピレン	
1-089	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13まで のもの及びその混合物に限る。)		
1-090	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		
1-091	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリ ウム塩		
1-092	599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		
1-093	477	4, 4' ーオキシビスベンゼンスルホニルヒ ドラジド		





## 第一種指定化学物質(3)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量 %以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-094	一 73	1 ーオクタノール		37 1±
1-095	_	オクタブロモジフェニルエーテル		
1-096	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン		
1-097	602	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		
1-098	603	過酢酸		
1-099	75	カドミウム及びその化合物		•
1-100	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		
1-101	78	2, 4ーキシレノール		
1-102	79	2, 6ーキシレノール		
1-103	80	キシレン		
1-104	81	キノリン		
1-105	82	銀及びその水溶性化合物		
1-106	83	クメン		
1-107	84	グリオキサール		
1-108	605	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		
1-109	85	グルタルアルデヒド		
1-110	86	クレゾール		
1-111	87	クロム及び三価クロム化合物		
1-112	88	六価クロム化合物		•
1-113	89	クロロアニリン		
1-114	606	1ー(2ークロロイミダゾ[1, 2ーa]ピリジ ンー3ーイルスルホニル)ー3ー(4, 6ー ジメトキシピリミジンー2ーイル)尿素	イマゾスルフロ ン	
1-115	90	2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプ ロピルアミノー1, 3, 5ートリアジン	アトラジン	
1-116	91	2ー(4ークロロー6ーエチルアミノー1, 3, 5ートリアジンー2ーイル)アミノー2ーメチ ルプロピオノニトリル	シアナジン	
1-117	92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N -[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラ ゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラド	
1-118	93	2ークロロー2' ーエチルーNー(2ーメトキ シー1ーメチルエチル) ー6' ーメチルアセ トアニリド	メトラクロール	
1-119	607	2ークロロー2'ーエチルーNー[(1S)ー2 ーメトキシー1ーメチルエチル]ー6'ーメ チルアセトアニリド及び2ークロロー2'ー エチルーNー[(1R)ー2ーメトキシー1ー メチルエチル]ー6'ーメチルアセトアニリド の混合物(2ークロロー2'ーエチルーNー [(1S)ー2ーメトキシー1ーメチルエチル] ー6'ーメチルアセトアニリドの含有率が8 0重量パーセント以上のものに限る。)	Sーメトラクロー ル	
1-120	94	クロロエチレン	塩化ビニル	•

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-121	95	3ークロローNー(3ークロロー5ートリフルオロメチルー2ーピリジル)ーアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 ージニトローパラートルイジン	フルアジナム	
1-122	96	1ー[[2ー[2ークロロー4ー(4ークロロ フェノキシ)フェニル] ー4ーメチルー1, 3 ージオキソランー2ーイル]メチル]ー1H ー1, 2, 4ートリアゾール	ジフェノコナ ゾール	
1-123	98	クロロ酢酸		
1-124	100	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2 ープロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロー ル	
1-125	101	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(メ トキシメチル)アセトアニリド	アラクロール	
1-126	608	3ー(4ークロロー5ーシクロペンチルオキ シー2ーフルオロフェニル)ー5ーイソプロ ピリデンー1, 3ーオキサゾリジンー2, 4 ージオン	ペントキサゾン	
1-127	609	5ークロロー2ー(2, 4ージクロロフェノキ シ)フェノール	トリクロサン	
1-128	610	(RS) -5-クロローN-(1, 3ージヒドロ -1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフランー 4-イル) -1, 3ージメチルー1H-ピラ ゾールー4ーカルボキサミド	フラメトピル	
1-129	103	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン	HCFC-142b	
1-130	104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	
1-131	611	3' ークロロー4, 4' ージメチルー1, 2, 3 ーチアジアゾールー5ーカルボキサニリド	チアジニル	
1-132	612	(RS) ー2ークロローNー(2, 4ージメチルー3ーチエニル) ーNー(2ーメトキシー1ーメチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド	
1-133	613	(S) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル -3-チエニル) -N-(2-メトキシ-1 -メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミドP	
1-134	614	3ークロローNー(4, 6ージメトキシピリミジンー2ーイルカルバモイル)ー1ーメチルー4ー(5ーメチルー5, 6ージヒドロー14, 2ージオキサジンー3ーイル)ピラゾールー5ースルホンアミド	メタゾスルフロ ン	
1-135	615	3ー(2ークロロー1, 3ーチアゾールー5 ーイルメチル)ー5ーメチルーNーニトロー 1, 3, 5ーオキサジアジナンー4ーイミン	チアメトキサム	
1-136	616	(E) -1-(2-クロロ-1, 3-チアゾー ル-5-イルメチル) -3-メチル-2-ニ トログアニジン	クロチアニジン	
1-137	105	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロ エタン	HCFC-124	
1-138	106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	
1-139	108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリル オキシ)プロピオン酸	メコプロップ	
1-140	113	2-クロロー4, 6-ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5-トリアジン	シマジン又はC AT	
1-141	617	トランスーNー(6ークロロー3ーピリジル メチル)ーN'ーシアノーNーメチルアセト アミジン	アセタミプリド	





## 第一種指定化学物質(4)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種	政令 番号			別名	特定 第一種
1-142	618	1ー(6ークロロー3ーピリジルメチル)ーN ーニトロイミダゾリジンー2ーイリデンアミ ン			1-167	146	Oー2ージエチルアミノー6ーメチルピリミ ジンー4ーイル=O, Oージメチル=ホス ホロチオアート	ピリミホスメチル	
1-143	619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル) -1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシア ナミド	チアクロプリド		1-168	147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル	チオベンカルブ 又はベンチオ カーブ	
1-144	115	4ー(2ークロロフェニル) – Nーシクロへ キシルーNーエチルー4,5ージヒドロー5 ーオキソー1Hーテトラゾールー1ーカル	フェントラザミド		1-169	148	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチ ルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4 ートリアゾールー1ーカルボキサミド	カフェンストロー ル	
		ボキサミド			1-170	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		
1 145	117	(RS)-1-パラークロロフェニル-4, 4 -ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリア			1-171	149	四塩化炭素		
1-145	117	ゾールー1ーイルメチル)ペンタンー3ー オール	テブコナゾール	ゾール		628	1, 4ージオキサシクロヘプタデカンー5, 17ージオン		
1-146	121	パラークロロフェノール					1, 4ージオキサン		
1-147	123	3ークロロプロペン	塩化アリル		1-174	152	1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, N ージメチルアミノ)ープロパン	カルタップ	
1-148	124	1ー(2ークロロベンジル)-3ー(1ーメチ ルー1ーフェニルエチル)尿素	クミルロン				シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートラ		
1-149	125	クロロベンゼン			1-175	153	ンスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチル	テトラメトリン	
1-150	126	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115				プロパー1ーエニル)シクロプロパンカル ボキシラート		
1-151	127	クロロホルム			1_176	620	シクロヘキサン		
1-152	620	2-[2-クロロー4-メシルー3-[(テトラヒドロフランー2-イルメトキシ)メチル]	テフリルトリオン		1-177		シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリ		
		ベンゾイル]シクロヘキサンー1,3ージオン			1-178	154	シクロヘキシルアミン		
		3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)	ベンゾビシクロ				シクロヘキセン		
1-153	621	ー4ーフェニルスルファニルビシクロ[3.2 1]オクター3ーエンー2ーオン	ン				ジクロロアニリン		
1-154	128	クロロメタン	塩化メチル		1-181	157	1, 2ージクロロエタン		
1 155	000	(E)-N-[2-クロロー5-[1-(6-メ チルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチ	الدالية على المالية		1-182	158	1, 1ージクロロエチレン	塩化ビニリデン	
1-155	022	デルこりシンーとーイルストギンイミノ/エテ ル]ベンジル]カルバミン酸メチル	ピリヘンカルノ		1-183	632	1, 2ージクロロエチレン		
1-156	132	コバルト及びその化合物			1-184	633	4, 5ージクロロー2ーオクチルイソチア ゾールー3(2H)ーオン		
1-157	133	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリ コールモノエチ ルエーテルアセ		1-185	634	3, 4ージクロロー2' ーシアノー1, 2ーチ アゾールー5ーカルボキサニリド	イソチアニル	
4 450	101	<b>π</b> ΕπΔ1° —	テート		1-186	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェ ニルメタン		•
1-158		酢酸ビニル			1-187	161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	
1-159	623	酢酸ヘキシル	エチレングリ		1-188	162	3, 5ージクロローNー(1, 1ージメチルー 2ープロピニル)ベンズアミド	プロピザミド	
1-160	135	酢酸2-メトキシエチル	コールモノメチ ルエーテルアセ		1-189	163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	
1 101	004	44.1. T. u. T. A. J. T. u.	テート		1-190	164	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロ エタン	HCFC-123	
1-161		サリチル酸メチル トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイ ミノアセチル)ー3ーエチル尿素	シモキサニル		1-191	635	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, ア	フルスルファミド	
1-163	143	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル			1-192	626	O-(2, 6-ジクロローパラートリル)=O	トルクロホスメ	
1-164	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)			1-192	030	Oージメチル=ホスホロチオアート	チル	
1-165	625	ジイソプロピルナフタレン			1-193	490	2ー[4ー(2, 4ージクロローメタートルオー イル)ー1, 3ージメチルー5ーピラゾリル	ベンゾフェナッ プ	
1-166	626	ジエタノールアミン					オキシ]ー4ーメチルアセトフェノン	,	





## 第一種指定化学物質(5)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-194	168	3ー(3, 5ージクロロフェニル)ーNーイソ プロピルー2, 4ージオキソイミダゾリジン ー1ーカルボキサミド	イプロジオン	
1–195	637	1ー(2, 4ージクロロフェニル) -N-(2, 4ージフルオロフェニル) -N-イソプロピ ルー5ーオキソー4, 5ージヒドロー1H- 1, 2, 4ートリアゾールー4ーカルボキサ ミド	イプフェンカル バゾン	
1-196	638	Nー(3, 5ージクロロフェニル)ー1, 2ージメチルシクロプロパンー1, 2ージカルボキシミド	プロシミドン	
1-197	169	3ー(3, 4ージクロロフェニル)ー1, 1ー ジメチル尿素	ジウロン又はD CMU	
1–198	171	(2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピルー1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピルー1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾー ル	
1–199	172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1- メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチ ル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジ ン-4-オン		
1-200	174	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1ーメト キシー1ーメチル尿素	リニュロン	
1-201	175	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸	2, 4ーD又は2, 4ーPA	
1-202	176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン	HCFC-141b	
1-203	639	2, 3ージクロローNー4ーフルオロフェニ ルマレイミド	フルオルイミド	
1-204	177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	
1-205	498	1, 3ージクロロー2ープロパノール		
1-206	178	1, 2ージクロロプロパン		•
1-207	179	1, 3ージクロロプロペン	D-D	
1-208	181	ジクロロベンゼン		
1-209	182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ] アセトフェノン	ピラゾキシフェ ン	
1-210	183	4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3 ージメチルー5ーピラゾリル=4ートルエ ンスルホナート	ピラゾレート	
1-211	184	2, 6ージクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又 はDBN	
1-212	185	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	$\square$
1-213	186	ジクロロメタン	塩化メチレン	$\square$
1-214	640	2ー(2, 4ージクロロー3ーメチルフェノキシ)プロピオンアニリド	クロメプロップ	
1-215	187	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキ ノン	ジチアノン	
1-216	188	N, Nージシクロヘキシルアミン		

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-217	190	ジシクロペンタジエン		
1-218	191	1, 3ージチオランー2ーイリデンマロン酸 ジイソプロピル	イソプロチオラ ン	
1-219	195	ジチオりん酸Oー2, 4ージクロロフェニル -OーエチルーSープロピル	プロチオホス	
1-220	196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー1,3,4-チアジア ゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチ	メチダチオン又 はDMTP	
1-221	197	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2 ービス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又はマ ラチオン	
1-222	198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(N ーメチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート	
1-223	641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12 R, 13S, 14R) -4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチルー3-O-メチルーアルファーLーリボーヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチルー12, 13-ジヒドロキシー7-メトキシー3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチルー6-[[3, 4, 6-トリデオキシー3-(ジメチルアミノ)ーベーターDーキシローヘキソピラノシル]オキシ]オキシフロテトラデカンー2, 10-ジオン	クラリスロマイ シン	
1-224	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		
1-225	643	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14ーペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)		
1-226	199	ジナトリウム=2, 2' ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレスセ ント260	
1-227	200	ジニトロトルエン		
1-228	201	2, 4ージニトロフェノール		
1-229	203	ジフェニルアミン		
1-230	644	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジン ジオン		
1-231	206	NージブチルアミノチオーNーメチルカル バミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチル ー7ーベンゾ[b]フラニル	カルボスルファ ン	
1-232	207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール		
1-233	645	4ー(2, 2ージフルオロー1, 3ーベンゾジ オキソールー4ーイル)ー1Hーピロール ー3ーカルボニトリル	フルジオキソニ ル	
1-234	646	N, Nージプロピルチオカルバミン酸=S -ベンジル	プロスルホカル ブ	
1-235	507	1, 2ージブロモエタン	二臭化エチレン 又はEDB	
1-236	209	ジブロモクロロメタン		
1-237	210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド		
1-238	211	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロンー2402	





## 第一種指定化学物質(6)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種	政令 番号	管理 番号	
1-239	647	2', 6' ージブロモー2ーメチルー4' ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1, 3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド	チフルザミド		1-263	468	2', 6 フルス ー1, リド
1-240	511	ジベンジルエーテル			1-264	471	ジベン
1-241	212	(RS) – O, Sージメチル=アセチルホス ホルアミドチオアート	アセフェート		1-265	474	(RS) ホル:
1-242	213	N, Nージメチルアセトアミド			1-266	477	N, N
1-243	217	5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン	チオシクラム		1-267	480	5ーシ
1-244	648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) -4 - (ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシー6-メチルー1, 11-ジオキソー1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 1 1, 12a-オクタヒドロテトラセンー2ーカ ルボキサミド	オキシテトラサイクリン		1-268	483	(4S, ー(ジ 12a- 11ー 1, 1: ルボ:
1-245	218	ジメチルアミン			1-269	486	ジメチ
1-246	649	3ー(3,3ージメチルウレイド)フェニル= ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート		1-270	489	3ー( ターシ
1-247	650	(2E) -3, 7ージメチルオクター2, 6ージ エニル=アセタート	酢酸ゲラニル		1-271	492	(2E) エニノ
1-248	651	N, Nージメチルオクタデシルアミン			1-272	495	N, N
1-249	652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール			1-273	498	3, 7
1-250	219	ジメチルジスルフィド			1-273	238	水素
1-251	221	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル]ーNーメチルカルバマート	ベンフラカルブ		1-274 1-275 1-276	664 240 665	有機: オキ: スチレ セリウ
1-252	223	N, Nージメチルドデシルアミン			1-277	242	セレン
1-253	224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド			1-278	243	ダイス
1-254	225	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒド ロキシエチルホスホナート	トリクロルホン 又はDEP		1-279	666 667	タリウ
1-255	227	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウ ム=ジクロリド	パラコート又は パラコートジク		1-281	668	炭酸'
1 050	050	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	ロリド		1-282	244	2-7
			チオファネートメ		1-283	669	チオシ
1-257	229	ビス(3ーチオアロファナート)	チル		1-284	245	チオル
1-258	654	3, 3ージメチルブタン酸=3-メシチルー 2-オキソー1-オキサスピロ[4, 4]ノナ	スピロメシフェン		1-285	670	チオリージ
1-259	655	-3-エン-4-イル (RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4	ペンチオピラド		1-286	248	チオ!ソプロル)
1 000	000	ーカルボキサミド Nー(1, 3ージメチルブチル)ーN'ーフェ		$\vdash\vdash$	1-287	249	チオり
1-260	230	ニルーパラーフェニレンジアミン 2'ー「(RS)ー1.3ージメチルブチル]ー			1-288	250	チオ! フェニ
1-261	656	5ーフルオロー1, 3ージメチルピラゾール ー4ーカルボキサニリド	ペンフルフェン		1-289	251	チオ! チル・
1-262	657	2, 2ージメチルプロパン酸=(E) -2- (4-ターシャリーブチルフェニル) -2- シアノー1-(1, 3, 4-トリメチルピラ	シエノピラフェン		1-290	252	チオリ チル・ チオリ
		ゾールー5ーイル)ビニル			1-291	254	プロヒ

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-263	468	2', 6' ージブロモー2ーメチルー4' ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1, 3ーチアゾールー6ーカルボキサニリド	チフルザミド	
1-264	471	ジベンジルエーテル		
1-265	474	(RS) - O, S - ジメチル=アセチルホス ホルアミドチオアート	アセフェート	
1-266	477	N, Nージメチルアセトアミド		
1-267	480	5ージメチルアミノー1, 2, 4ートリチアン	チオシクラム	
1-268	483	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12a - ヘキサヒドロキシー6 - メチルー1, 11 - ジオキソー1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 1 1, 12a - オクタヒドロテトラセンー3 - カ ルボキサミド	オキシテトラサイクリン	
1-269	486	ジメチルアミン		
1-270	489	3ー(3, 4ージメチルウレイド)フェニル= ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート	
1-271	492	(2E) -3, 7ージメチルオクター2, 7ージ エニル=アセタート	酢酸ゲラニル	
1-272	495	N, Nージメチルオクタデシルアミン		
1-273	498	3, 7ージメチルオクタンー4ーオール		
1-273	238	水素化テルフェニル		
1-274	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)		
1-275	240	スチレン		
1-276	665	セリウム及びその化合物		
1-277	242	セレン及びその化合物		
1-278	243	ダイオキシン類		•
1-279	666	タリウム及びその化合物		
1-280	667	炭化けい素		
1-281	668	炭酸リチウム		
1-282	244	2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒド ロー2Hー1, 3, 5ーチアジアジン	ダゾメット	
1-283	669	チオシアン酸銅(I)		
1-284	245	チオ尿素		
1-285	670	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O ージメチル	シアノホス又は CYAP	
1-286	248	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイ ソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニ ル)	ダイアジノン	
1-287	249	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)	クロルピリホス	
1-288	250	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ー フェニルー3ーイソオキサゾリル)	イソキサチオン	
1-289	251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメ チルー4ーニトロフェニル)	フェニトロチオン 又はMEP	
1-290	252	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメ チルー4ーメチルチオフェニル)	フェンチオン又 はMPP	
1-291	254	チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソ プロピル	イプロベンホス 又はIBP	





## 第一種指定化学物質(7)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上)含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-292	671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4-[[5-デオキシー2-0-[2-デオキシー2-(メチルアミノ) - アルファー Lーグルコピラノシル] - 3 - C - ホルミルーアルファーLーリキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシ ン	
1–293	672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14 R, 16aS, 16bR) -2-[(6-デオキシー2, 3, 4-トリー〇ーメチルーアルファーLーマンノピラノシル)オキシ]-13ー[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシーベーターDーエリトローへキソピラノシル]オキシ]-9ーエチルー14ーメチルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16bーテトラデカヒドロー1Hーasーインダセノ[3, 2ーd]オキサシクロドデシンー7, 15ージオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3a R, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16a S, 16bS)-2-[(6-デオキシー2, 3, 4-トリー〇ーメチルーアルファーLーマンノピラノシル)オキシ]ー13ー[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシーベーターDーエリトローへキソピラノシル]オキシ]ー9ーエチルー4, 14ージメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシーベーターDーエリトローへキソピラノシル]オキシ]ー9ーエチルー4, 14ージメチルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10 11, 12, 13, 14, 16a, 16bーテトラデカヒドロー1Hーasーインダセノ[3, 2ーd]オキサシクロドデシンー7, 15ージオン(別名スピノシンD)の混合物	スピノサド	
1-294	673	デカナール	デシルアルデヒ ド	
1-295	255	デカブロモジフェニルエーテル		
1-296	258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン	ヘキサメチレン テトラミン	
1-297	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	
1-298	260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル 又はTPN	
1-299	261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフラ ンー1(3H)ーオン	フサライド	
1-300	522	1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン	四塩化アセチレ ン	
1-301	262	テトラクロロエチレン		
1-302	674	テトラヒドロフラン		
1-303	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		
1-304	675	テトラフルオロエチレン		
1-305	676	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸 ナトリウム	テトラピオン又 はフルプロパ ネートナトリウ ム塩	
1-306	266	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z) ー3ー(2ークロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル) ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン	
1-307	677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-308	267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエ ンー6, 10ージオン	チオジカルブ	
1-309	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチ ラム	
1-310	678	1ー[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8 ーテトラメチルトリシクロ[5, 3, 1, 0(1, 5)]ウンデカー8ーエンー9ーイル]エタノ ン		
1-311	679	テルル及びその化合物		
1-312	270	テレフタル酸		
1-313	271	テレフタル酸ジメチル		
1-314	272	   銅水溶性塩(錯塩を除く。)		
1-315	273	1ードデカノール	ノルマルードデ シルアルコール	
1-316	680	ドデカンー1ーチオール		
1-317	681	2ー(NードデシルーN, Nージメチルアン モニオ)アセタート		
1-318	275	ドデシル硫酸ナトリウム		
1-319	682	1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン	メラミン	
1-320	683	トリイソプロパノールアミン		
1-321	277	トリエチルアミン		
1-322		トリオクチルアミン		
1-323		1, 1, 1ートリクロロエタン		
1-324		1, 1, 2ートリクロロエタン		_
1-325		トリクロロエチレン		•
1-326	284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	
1-327	285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	
1-328	286	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキ シ酢酸	トリクロピル	
1-329		2, 4, 6ートリクロロフェノール		
		トリクロロフルオロメタン	CFC-11	
1-331	289	1, 2, 3ートリクロロプロパン		
1-332	685	トリクロロベンゼン Nー(トリクロロメチルチオ)ー1, 2, 3, 6 ーテトラヒドロフタルイミド	キャプタン	
1-334	686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ー エンー3ーイル=プロピオナート		
1-335	292	トリブチルアミン		
1-336	293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラートルイジン	トリフルラリン	
1-337	528	トリブロモメタン	ブロモホルム	
1-338	687	トリメチルアミン		
1-339	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの 塩		
1-340	689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロへ キサー1-エン-1-イル)ブター3-エン -2-オン		





## 第一種指定化学物質(8)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-341	690	N, N, Nートリメチルドデカンー1ーアミニ ウムの塩		
1-342	691	トリメチルベンゼン		
1-343	692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン及び 2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混 合物		
1-344	693	トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイル メトキシ)プロピル]シラン		
1-345	298	トリレンジイソシアネート		
1-346	299	トルイジン		•
1-347	300	トルエン		
1-348	694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16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14から16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		
1-349	695	ナトリウム=1ーオキソー1ラムダ(5)ー ピリジンー2ーチオラート		
1-350	696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼ ンスルホナート		
1-351	530	ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオ ラート		
1-352	302	ナフタレン		
1-353	697	鉛及びその化合物		•
1-354	308	ニッケル		
1-355	309	ニッケル化合物		•
1-356	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		
1-357	312	オルトーニトロアニリン		
1-358	314	パラーニトロクロロベンゼン		
1-359	316	ニトロベンゼン		
1-360	317	ニトロメタン		
1-361	318	二硫化炭素		
1-362	319	1ーノナノール	ノルマルーノニ ルアルコール	
1-363	321	バナジウム化合物		
1-364	699	パラホルムアルデヒド		
1-365	700	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12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)		
1-366	701	2, 4ービス(イソプロピルアミノ)ー6ーメ チルチオー1, 3, 5ートリアジン	プロメトリン	
1-367	323	2, 4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチ オー1, 3, 5ートリアジン	シメトリン	
1-368	702	ビス(2ーエチルヘキシル)=(Z)ーブター 2ーエンジオアート		
1-369	325	ビス(8ーキノリノラト)銅	オキシン銅又は 有機銅	

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-370	328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	
1-371	329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメー ト	
1-372	703	ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト) 銅		
1-373	704	(T-4)ービス[2-(チオキソーカッパS) ーピリジン-1(2H)ーオラトーカッパO] 亜鉛(Ⅱ)		
1-374	705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペ リジル)=セバケート		
1-375	706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		•
1-376	707	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)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8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9Z, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物		
1-377	331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oー エチル=ホスホロジチオアート	カズサホス	
1-378	332	砒素及びその無機化合物		•
1-379	333	ヒドラジン		
1-380	708	(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジ ホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナト リウム塩		
1-381	336	ヒドロキノン		
1-382	337	4ービニルー1ーシクロヘキセン		
1-383	340	ビフェニル		
1-384	341	ピペラジン		
1-385	709	ピペロナール	ヘリオトロピン	
1-386	342	ピリジン		
1-387	343	ピロカテコール	カテコール	
1-388	346	2ーフェニルフェノール		
1-389	347	Nーフェニルマレイミド		
1-390	348	フェニレンジアミン		
1-391	349	フェノール		
1-392	350	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン	
1-393	351	1, 3ーブタジエン		•
1-394	710	フタル酸ジオクチル		
1-395	354	フタル酸ジブチル		
1-396	355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)		
1-397	356	フタル酸ブチル=ベンジル		
1-398	711	2ーターシャリーブチルアミノー4ーシクロ プロピルアミノー6ーメチルチオー1, 3, 5 ートリアジン		





## 第一種指定化学物質(9)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量 %以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令	管理			特定	政令	管理	
番号	番号	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	別名	第一種	番号	番号	
		2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプ			1-423	381	ブ
1-399		ロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー 1, 3, 5ーチアジアジンー4ーオン	フフロフェシン		1-424	382	ブ
1-400	712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキ シヘキサノアート			1-425	383	5·
		N-ターシャリーブチルーN'-(4-エチ			. 120	000	ジ
1-401	358	ルベンゾイル)ー3, 5ージメチルベンゾヒ ドラジド	テブフェノジド				3· ル
1-402		N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H -2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メ チル			1-426		N -
		ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2	シハロホップブ		1-427	384	⊢
1-403	361	ーフルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオ  ナート	チル		1-428	-	2
		1-ターシャリーブチルー3-(2,6-ジ	ジアフェンチウ		1-429	386	ブ
1-404		イソプロピルー4ーフェノキシフェニル)チ オ尿素	ロン		1-430	388	6, 5,
1-405	717	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート					メ:
1-406		4-ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート			1-431	389	^ <sub>□</sub>
		5-ターシャリーブチルー3-(2,4-ジ			1-432	725	<u>^</u>
1-407	363	クロロー5ーイソプロポキシフェニル) ー 1, 3,4ーオキサジアゾールー2(3H) ーオン	オキサジアゾン		1 102	/20	+ 4,
		1-(5-ターシャリーブチルー1, 3, 4-			1-433	726	4,
1-408		チアジアゾールー2ーイル)ー1, 3ージメ チル尿素	テフチウロン		1-434	390	Le ^
		2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2			1-435	_	
1-409	716	ーシアノー3ーオキソー3ー(2ートリフル オロメチルフェニル)プロパン酸=2ーメト	シフルメトフェン		1-436	392	H
		キシエチル			1-437	727	_
1-410	717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロ パナール			1-438	728	一
	740	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2			1-439	$\vdash$	1 -
1-411	718	ーメチルプロパナール			1-440	393	ベ
1-412	719	2ーターシャリーブチルフェノール					1,
1-413		2ー(4ーターシャリーブチルフェノキシ)シ クロヘキシル=2ープロピニル=スル フィット	プロパルギット 又はBPPS		1-441	730	+
1-414		フュント    ふっ化水素及びその水溶性塩			1-442	731	^
1-415		2ーブテナール			1-443	732	5
1-416					1-444	394	ベ
1-417	376	Nーブトキシメチルー2ークロロー2', 6' ージエチルアセトアニリド	ブタクロール		1-445	395	ペペ
1-418	721	フルフラール			1-446	733	び
		N, N' ープロピレンビス(ジチオカルバミン	プロピネブ		1-447	396	ペ
1-419	378	酸)と亜鉛の重合物	プロピネノ		1-448	397	ベ
1-420	380	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロンー1211		1-449	734	2.
1-421	722	4ーブロモー2ー(4ークロロフェニル)ー1 ーエトキシメチルー5ー(トリフルオロメチ	クロルフェナピ		1-450	398	ベ
		ル)ピロールー3ーカルボニトリル	ル	$\sqcup$	1-451	399	ベ
ا ۔ ا		3ーブロモーNー[4ークロロー2ーメチル ー6ー(メチルカルバモイル)フェニル]ー1	クロラントラニリ		1-452	400	ベ
1-422	723	- (3-クロロピリジン-2-イル) - 1H- ピラゾール-5-カルボキサミド			1-453	401	1, 無

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-423	381	ブロモジクロロメタン		
1-424	382	ブロモトリフルオロメタン	ハロンー1301	
1-425	383	5ーブロモー3ーセカンダリーブチルー6 ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロピリミ ジンー2, 4ージオン	ブロマシル	
1-426	724	3ー(3ーブロモー6ーフルオロー2ーメチルインドールー1ーイルスルホニル)ーN,Nージメチルー1,2,4ートリアゾールー1ースルホンアミド	アミスルブロム	
1-427	384	1ーブロモプロパン		
1-428	385	2ーブロモプロパン		•
1-429	386	ブロモメタン	臭化メチル	
1-430	388	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ー メタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン =3ーオキシド	エンドスルファン 又はベンゾエピ ン	
1-431	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド		
1-432	725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ー1, 3, 5ートリアジン		
1-433	726	4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロシクロペンタ [g]イソクロメン		
1-434	390	ヘキサメチレンジアミン		
1-435	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		
1-436	392	ヘキサン		
1-437	727	ヘキサンジヒドラジド		
1-438	728	ヘキシル=2ーヒドロキシベンゾアート		
1-439	729	1ーヘキセン		
1-440	393	ベタナフトール		
1-441	730	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー2, 3ーエポキシー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	ヘプタクロルエ ポキシド	
1-442	731	ヘプタン		
1-443	732	5ーヘプチルオキソランー2ーオン		
1-444	394	ベリリウム及びその化合物		•
1-445	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩		
1-446	733	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩		
1-447	396	ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)	PFOS	
1-448	397	ベンジリジン=トリクロリド		•
1-449		2ーベンジリデンオクタナール		-
1-450	398	ベンジル=クロリド	 塩化ベンジル	
1-451		ベンズアルデヒド		
1-452		ベンゼン		•
1-453	401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物		-





## 第一種指定化学物質(10)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量 %以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

政令				44.4
番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-454	735	3ー(1, 3ーベンゾジオキソールー5ーイル)ー2ーメチルプロパナール		
1-455	402	2ー(2ーベンゾチアゾリルオキシ)ーNー メチルアセトアニリド	メフェナセット	
1-456	403	ベンゾフェノン		
1-457	404	ペンタクロロフェノール		•
1-458	405	ほう素化合物		
1-459	406	ポリ塩化ビフェニル	PCB	•
1-460	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		
1-461	408	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8のも のに限る。)		
1-462	410	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9のも のに限る。)		
1-463	409	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		
1-464	411	ホルムアルデヒド		•
1-465	412	マンガン及びその化合物		
1-466	736	無水酢酸		
1-467	413	無水フタル酸		
1-468	415	メタクリル酸		
1-469	420	メタクリル酸メチル		
1-470	422	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン	
1-471	424	メチル=イソチオシアネート		
1-472	737	メチルイソブチルケトン		
1-473	738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシ クロペンチル)アセタート		
1-474	739	2ー[メチルー[(Z)ーオクタデカー9ーエ ノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザル コシン	
1-475	426	Nーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー 2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル	カルボフラン	
1-476	427	Nーメチルカルバミン酸1ーナフチル	カルバリル又は NAC	
1-477	428	Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリー ブチルフェニル	フェノブカルブ 又はBPMC	
1-478	431	メチル=(E)ー2ー[2ー[6ー(2ーシアノ フェノキシ)ピリミジンー4ーイルオキシ] フェニル]ー3ーメトキシアクリラート	アゾキシストロ ビン	
1-479	433	Nーメチルジチオカルバミン酸	カーバム	
1-480	740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム 塩	
1-481	741	N-メチルジデカン-1-イルアミン		
1-482	436	アルファーメチルスチレン		
1-483	742	2ーメチルチオー4ーエチルアミノー6ー (1, 2ージメチルプロピルアミノ)ーsートリ アジン	ジメタメトリン	

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-484	743	メチル=ドデカノアート		
1-485	744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメ チルシクロヘキサー2-エン-1-イル) ブタ-3-エン-2-オン		
1-486	438	メチルナフタレン		
1-487	745	(RS) -1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン	
1-488	439	3ーメチルピリジン		
1-489	746	N-メチル-2-ピロリドン		
1-490	747	2ーメチルプロパンー2ーチオール		
1-491	557	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカ ルバマート	カルベンダジム	
1-492	748	3ーメチルペンター3ーエンー2ーオンと3 ーメチリデンー7ーメチルオクター1,6ージエンの反応生成物であって、1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3,4,5,6,7,8ーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,23,4,6,7,8,8aーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン及び1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3,5,6,7,8,8aーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノンの記合物を80重量パーセント以上含有するもの		
1-493	442	2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキ シ)フェニル]ベンズアミド	メプロニル	
1-494	443	SーメチルーNー(メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミダート	メソミル	
1–495	444	メチル=(E) ーメトキシイミノー[2ー [[[[(E) ー1ー[3ー(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	トリフロキシスト ロビン	
1-496	445	メチル=(E)ーメトキシイミノ[2ー(オルト ートリルオキシメチル)フェニル]アセタート		
1-497	446	4, 4'ーメチレンジアニリン		
1-498	448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソ シアネート		
1-499	749	3ーメトキシアニリン		
1-500	750	(E) ー2ーメトキシイミノーNーメチルー2 ー(2ーフェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロビ ン	
1-501	751	2ー(2ーメトキシエトキシ)エタノール		
1-502	449	3ーメトキシカルボニルアミノフェニル= 3'ーメチルカルバニラート	フェンメディファ ム	
1-503	450	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメ チルチオカルバミン酸Oー3ーターシャリ ーブチルフェニル	ピリブチカルブ	
1-504	752	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ) エタン		
1-505	453	モリブデン及びその化合物		
1-506	753	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)		
1-507	754	硫酸ジメチル		
1-508	456	りん化アルミニウム		



政令 管理



### 第一種指定化学物質(11) 第二種指定化学物質(1)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量 %以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

管理番号リスト: https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/pdf/211015reflist.pdf

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-509	562	りん酸ジブチル=フェニル		
1-510	457	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル	ジクロルボス又 はDDVP	
1-511	458	りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)		

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名	特定 第一種
1-512	459	りん酸トリス(2ークロロエチル)		
1-513	460	りん酸トリトリル		
1-514	461	りん酸トリフェニル		
1-515	462	りん酸トリブチル		

## 第二種指定化学物質

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上)含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

管理番号リスト: https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/pdf/211015reflist.pdf

(令和5年4月現在)

番号	音理番号	物質名称	別名
2-001	6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	
2-002	755	アクリル酸2ーヒドロキシプロピル	
2-003	19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	
2-004	756	2ーアミノー3ークロロー1, 4ーナフトキノン	ACN
2-005	757	イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4- イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2- イミダゾリン-2-イル)ニコチナート	イマザピル又はイ マザピルイソプロ ピルアミン塩
2-006	42	2ーイミダゾリジンチオン	
2-007	43	1, 1'ー[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン
2-008	758	エチルメチルケトンペルオキシド	
2-009	759	6ーエトキシー1, 2ージヒドロー2, 2, 4ートリメチルキノリン	エトキシキン
2-010	476	1, 2ーエポキシー3ー(トリルオキシ)プロパン	
2-011	67	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	
2-012	70	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB1a 安息香酸塩及びエ マメクチンB1b安 息香酸塩の混合 物
2-013	760	塩化ベンゾイル	
2-014	761	オクタン	
2-015	762	オクタンー1ーチオール	
2-016	763	(2ークロロエチル)トリメチルアンモニウム=ク ロリド	
2-017	764	クロロシクロヘキサン	
2-018	479	(RS) -1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル] -3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素	ノバルロン
2-019	765	1ー[4ー[2ークロロー4ー(トリフルオロメチル)フェノキシ]ー2ーフルオロフェニル]ー3ー(2,6ージフルオロベンゾイル)尿素	フルフェノクスロン

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名
2-020	109	オルトークロロトルエン	
2-021	110	パラークロロトルエン	
2-022	766	(E)-N-[(6-クロロー3ーピリジル)メチル]-N-エチル-N'-メチルー2-ニトロエテン-1, 1-ジアミン	ニテンピラム
2-023	114	(RS) ー2ー[2ー(3ークロロフェニル) ー2, 3 ーエポキシプロピル] ー2ーエチルインダンー1 3ージオン	インダノファン
2-024	116	(4RS, 5RS)ー5ー(4ークロロフェニル)ーN ーシクロヘキシルー4ーメチルー2ーオキソー 1, 3ーチアゾリジンー3ーカルボキサミド	ヘキシチアゾクス
2-025	767	Nー(4ークロロフェニル)ー1ーシクロヘキセン ー1, 2ージカルボキシミド	クロルフタリム
2-026	768	1ー(4ークロロフェニル)-3-(2, 6ージフル オロベンゾイル)尿素	ジフルベンズロン
2-027	769	4ー[3ー(4ークロロフェニル)ー3ー(3, 4ー ジメトキシフェニル)アクリロイル]モルホリン	ジ外モルフ
2-028	118	2ー(4ークロロフェニル)ー2ー(1Hー1, 2, 4 ートリアゾールー1ーイルメチル)ヘキサンニト リル	ミクロブタニル
2-029	770	4ークロロフェニル=2, 4, 5ートリクロロフェ ニル=スルホン	テトラジホン
2-030	119	(RS) -4-(4-クロロフェニル) -2-フェニ ル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1- イルメチル)ブチロニトリル	フェンブコナゾール
2-031	771	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2, 4, 4-トリメチル-1, 3-オキサゾリジン-3 -イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタノ ン	
2-032	772	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール	
2-033	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	
2-034	773	(5ークロロー2ーメトキシー4ーメチルピリジン ー3ーイル) (2, 3, 4ートリメトキシー6ーメチ ルフェニル) メタノン	ピリオフェノン
2-035	482	酢酸ベンジル	
2-036	137	シアナミド	





### 第二種指定化学物質(2)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上)含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。

番号	管理 番号	物質名称	別名
2-037	138	(RS) -2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル] -3, 3-ジメチルブチラミド	ジクロシメット
2-038	774	(RS)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベン ジル=Nー(2ークロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオローパラートリル)ーDー バリナート	フルバリネート
2-039	775	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=3 ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチル シクロプロパンカルボキシラート	シペルメトリン
2-040	139	(S) - アルファーシアノー3 - フェノキシベンジ ル=(1R, 3S) - 2, 2 - ジメチルー3 - (1, 2 2, 2 - テトラブロモエチル)シクロプロパンカル ボキシラート	トラロメトリン
2-041	140	(RS)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベン ジル=2, 2, 3, 3ーテトラメチルシクロプロパ ンカルボキシラート	フェンプロパトリン
2-042		アルファーシアノー4ーフルオロー3ーフェノキ シベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート	シフルトリン
2-043	776	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノ スルホニル]-3-(4, 6-ジメトキシピリミジ ン-2-イル)尿素	シクロスルファムロン
2-044	777	4ーシクロプロピルー6ーメチルーNーフェニル ピリミジンー2ーアミン	シプロジニル
2-045	155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	
2-046	488	1ー(3, 5ージクロロー2, 4ージフルオロフェ ニル)ー3ー(2, 6ージフルオロベンゾイル)尿 素	テフルベンズロン
2-047	489	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	
2-048	493	Nー(2,3ージクロロー4ーヒドロキシフェニ ル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド	フェンヘキサミド
2-049	170	(RS) -2-(2, 4-ジクロロフェニル) -3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロ ピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル= エーテル	テトラコナゾール
2-050	499	(RS) -1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニ ル] -3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ルフェヌロン
2-051	189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	
2-052	193	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)	エチルチオメトン又 はジスルホトン
2-053	501	ジナトリウム=4ーアミノー3ー[4'ー(2, 4ージアミノフェニルアゾ)ー1, 1'ービフェニルー4ーイルアゾ]ー5ーヒドロキシー6ーフェニルアゾー2, 7ーナフタレンジスルホナート	CIダイレクトブラッ ク38
2-054	778	[3ー(4, 5ージヒドロイソオキサゾールー3ーイル)ー4ーメシルー2ーメチルフェニル](5ーヒドロキシー1ーメチルピラゾールー4ーイル)メタノン	
2-055	204	ジフェニルエーテル	
2-056	205	1, 3ージフェニルグアニジン	

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名
2-067	253	チオりん酸Oー4ーブロモー2ークロロフェニル ーOーエチルーSープロピル	プロフェノホス
2-068	786	デカヒドロナフタレン	
2-069	276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン	テトラエチレンペン タミン
2-070	278	トリエチレンテトラミン	
2-071	291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5 H)ートリオン	
2-072	787	1, 3, 5ートリス[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリアジン	
2-073	788	2, 4, 6ートリニトロトルエン	
2-074	294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	
2-075	789	(1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S, 2S, 4S)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=ア セテート
2-076	295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	
2-077	301	トルエンジアミン	
2-078	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	
2-079	790	ニトロエタン	
2-080	315	オルトーニトロトルエン	
2-081	791	ノナン	
2-082	792	2, 2ービス(ブロモメチル)プロパンー1, 3ー ジオール	ジブロモネオペン チルグリコール
2-083	330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペル オキシド	
2-084	793	ビス(りん酸)三亜鉛	
2-085	794	4ーヒドロキシ安息香酸プロピル	パラオキシ安息香 酸プロピル
2-086	795	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル	
2-087	334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	
2-088	338	2ービニルピリジン	
2-089	796	2ーフェノキシエチル=イソブチレート	
2-090	797	フェノチアジン	
2-091	798	ブター2ーインー1, 4ージオール	
2-092	352	フタル酸ジアリル	
2-093	799	フタル酸ジイソブチル	
2-094	353	フタル酸ジエチル	
2-095	800	フタル酸ジトリデシル	
2-096	801	NーブチルーNーエチルーアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローパ ラートルイジン	ベスロジン又はベ ンフルラリン
2-097	359	ブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル	
2-098	802	3ー(5ーターシャリーブチルー1, 2ーオキサ ゾールー3ーイル)ー1, 1ージメチル尿素	イソウロン
2-099	803	Nーブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロ ピニル	





# 第二種指定化学物質(2)

- \*1 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を1質量 %以上(特定第一種指定 化学物質は0.1質量%以上) 含む製品が化管法適用対象です。
- \*2 管理番号順のリストは以下をご確認ください。 管理番号リスト: https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/pdf/211015reflist.pdf

政令 番号	管理 番号	物質名称	別名
2-100	804	3ーターシャリーブチルー5ークロロー6ーメチルウラシル	ターバシル
2-101	805	5ーターシャリーブチルー3ー[2, 4ージクロロー5ー(プロパー2ーインー1ーイルオキシ)フェニル]ー1, 3, 4ーオキサジアゾールー2(3H)ーオン	オキサジアルギル
2-102	806	1ー(4ーターシャリーブチルー2, 6ージメチル ー3, 5ージニトロフェニル)エタノン	
2-103	364	ターシャリーブチル=4ー[[[(1, 3ージメチル ー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メチリデン] アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	フェンピロキシメー ト
2-104	807	1ーターシャリーブチルー1ー(3, 5ージメチル ベンゾイル)ー2ー(3ーメトキシー2ーメチルベ ンゾイル)ヒドラジン	メトキシフェノジド
2-105	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	
2-106	368	4ーターシャリーブチルフェノール	
2-107	370	2ーターシャリーブチルー5ー(4ーターシャリーブチルベンジルチオ)ー4ークロロー3(2H) ーピリダジノン	ピリダベン
2-108	371	Nー(4ーターシャリーブチルベンジル) ー4ークロロー3ーエチルー1ーメチルピラゾールー5ーカルボキサミド	テブフェンピラド
2-109	372	Nー(ターシャリーブチル) ー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	
2-110	377	フラン	
2-111	808	4' ーフルオローNーイソプロピルー2ー(5ート リフルオロメチルー1, 3, 4ーチアジアゾール ー2ーイルオキシ)アセトアニリド	フルフェナセット
2-112	809	5ープロパンー1ーイルー6ー(2, 5, 8ートリオキサドデカンー1ーイル)ー1, 3ーベンゾジオキソール	ピペロニルブトキ シド
2-113	810	3ーブロモー1ー(3ークロロピリジンー2ーイル)ーNー[4ーシアノー2ーメチルー6ー(メチルカルバモイル)フェニル]ー1Hーピラゾールー5ーカルボキサミド	シアントラニリプ ロール
2-114	811	ヘキサフルオロプロペン	

政令	管理	Hm 歴 々 ギャ	민나선
番号	番号	物質名称	別名
2-115	812	ヘキサン酸エチル	カプロン酸エチル
2-116	813	2ーベンジリデンヘプタナール	
2-117	814	ベンゼンー1, 2, 4, 5ーテトラカルボン酸	
2-118	815	ホルムアミド	
2-119	414	無水マレイン酸	
2-120	417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	
2-121	419	メタクリル酸ブチル	
2-122	429		ハロスルフロンメチ ル
2-123	432	3ーメチルー1, 5ージ(2, 4ーキシリル)ー1, 3, 5ートリアザペンター1, 4ージエン	アミトラズ
2-124	816	2ー(4ーメチルシクロヘキサー3ーエンー1ー イル)プロパンー2ーイル=アセタート	酢酸テルピニル
2-125	553	6ーメチルー1, 3ージチオロ[4, 5ーb]キノキ サリンー2ーオン	
2-126	817	4ーメチルー2, 4ージフェニルペンター1ーエン	
2-127	434	メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキサムイミデート	オキサミル
2-128	818	2ーメチルーNー[4ーニトロー3ー(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド	フルタミド
2-129	440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペル オキシド	
2-130	819	7ーメチルー3ーメチレンオクター1, 6ージエン	ミルセン
2-131	820	2ーメルカプトエタノール	
2-132	452	2ーメルカプトベンゾチアゾール	
2-133	821	ラクトニトリル	
2-134	822	硫酸ジエチル	





## 安衛法に基づく表示・文書交付制度(1)

## 安衛法における表示・文書交付制度の目的・概要

- ●労働安全衛生法(以下「安衛法」という。)は昭和47年に制定された法律で、職場における労働者の安全と 健康を確保し、快適な職場環境の形成を促進することを目的とした法律です。
- ●職場で化学物質を取り扱う際に、その危険有害性、適切な取り扱い方法等を知らなかったことで、爆発や中毒 等の労働災害が発生した事例がしばしば報告されています。
- ●このような労働災害を防止するためには、化学物質の危険有害性などの情報が確実に伝達され、情報を入手し た事業者が、情報を活用してリスクアセスメントを実施し、リスクに基づく合理的な化学物質管理を行うこと が重要です。
- ●安衛法では、労働者に危険や健康障害を及ぼすおそれのある物質について、事業者及び労働者がその危険有害 性を認識し、事業者がリスクに基づく必要な措置を検討・実施する仕組みとして、ラベル・SDSによる情報伝 達及びリスクアセスメントを行うべきことを規定しています。
- ●具体的には、労働安全衛生法施行令別表第9及び別表第3第1号に掲げる化学物質及びその製剤について、
  - ①譲渡又は提供する際の容器又は包装へのラベル表示
  - ②安全データシート (SDS) の交付
  - ③化学物質等を取り扱う際のリスクアセスメントの実施
  - の3つの対策を講じなければならないこととなっています。

## 安衛法に基づくラベル表示・SDS交付制度の対象物質

【義務となっているもの】(※令和5年10月1日現在)

以下の(1)~(3)に該当する667物質及びそれを含有する混合物(表示・通知義務対象物質のページを参照)

- (1) 労働安全衛生法施行令別表第3第1号で定める製造許可物質(7物質)
- (2) 労働安全衛生法施行令別表第9で定める表示・通知義務対象物質(660物質)
- (3) 上記物質を含有する混合物(表示・通知義務対象物質ごとに裾切値\*1が定められています)
  - \*1 当該物質の含有量がその値未満の場合、ラベル表示・SDS交付の義務の対象とならない

#### 【努力義務となっているもの】

労働安全衛生規則第24条の14及び第24条の15に基づき、表示義務又は文書交付義務の対象物質以外の危険 有害性\*2を有するすべての化学物質及びそれを含有する混合物についても、ラベル表示及びSDS交付が努力義 務とされています。

\*2 JIS Z 7252において、危険有害性クラス、危険有害性区分及びラベル要素が定められた物理化学的危険性又は健康有害性を有するもの

【主として一般消費者の生活の用に供するための製品\*3は除きます】

- \*3 これには以下のものが含まれます。
- ① 医薬品医療機器等法に定められている医薬品、医薬部外品、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で固体以外の状態にならず、かつ、粉状また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
- ⑤ 一般消費者のもとに提供される段階の食品。ただし、労働者が表示対象物にばく露するおそれのある作業 が予定されるものについては適用除外となりません。
- 家庭用品品質表示法に基づく表示がなされている製品、その他一般消費者が家庭等において私的に使用す ることを目的として製造又は輸入された製品。ただし、いわゆる業務用洗剤等の業務に使用することが想 定されている製品は、一般消費者も入手可能な方法で譲渡・提供されているものであっても適用除外とは なりません。





### 安衛法に基づく表示・文書交付制度(2)

### ラベルの記載事項について

ラベルに記載する事項は以下のとおりです。 なお、JIS Z 7253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**

- 化学物質又は製品の名称を記載してください。
- ラベル表示の名称とSDSの名称を一致させます。

#### ②注意喚起語

- GHS分類による危険有害性クラス及び区分に対してGHS附属書3又はJIS Z 7253附属書Aに割り当てられた 「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。
- 混合物として分類を行うことが原則ですが、混合物としての分類がない場合、含有する対象物質に割り当て られた注意喚起語を、物質ごとに記載することで差し支えありません。
- なお、GHS分類により危険有害性クラス及び区分が決定されない場合は、記載不要です。

#### ③人体に及ぼす作用

#### 4 安定性及び反応性

- GHS分類による危険有害性クラス及び区分に対してGHS附属書3又はJIS Z 7253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。
- 混合物として分類を行うことが原則ですが、混合物としての分類がない場合、含有する対象物質の「危険有 害性情報」を、物質ごとに記載することで差し支えありません。
- なお、GHS分類により危険有害性クラス及び区分が決定されない場合は、記載不要です。

#### 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措置を 記載してください。

#### ⑥標章(絵表示/ピクトグラム)

- 黒いシンボル、十分幅広い赤い枠で表記してください。1 cm<sup>2</sup>以上の大きさが望ましいです。
- GHS分類による危険有害性クラス及び区分に対してGHS附属書3又はJIS Z 7253附属書Aにより割り当てら れた標章(絵表示)を記載してください。
- 混合物として分類を行うことが原則ですが、混合物としての分類がない場合、含有する対象物質の危険有害 性を示す標章(絵表示)を、物質ごとに記載することで差し支えありません。
- なお、GHS分類により危険有害性クラス及び区分が決定されない場合は、記載不要です。

#### 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・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。 なお、当該化学品の国内製造業者又は輸入業者の情報を、当該事業者の了解を得た上で追記しても良いこと とされています。





### 安衛法に基づく表示・文書交付制度(3)

### ラベル表示の方法

- 容器・包装に、ラベルを印刷又は貼付します。
- 二重包装の場合は原則として内側の包装に表示します。
- 表示事項等のすべてを印刷し、又は票せんをはりつけることが困難なときは、ラベルの記載事項のうち② から⑥までは、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ます。
- ラベルは日本語で表示します。事業場内では、取り扱う労働者が理解できる言語で表示するようにしまし ょう。

### ラベルに関する固形物の適用除外

	ラベル表示の対象物の純物質のうち、下記の金属*については、粉状以外(塊、板、棒、線など)の場合はラベル表示の適用除外となります。
純物質	*アルミニウム、イットリウム、インジウム、カドミウム、銀、クロム、コバルト、すず、タリウム、タングステン、タンタル、銅、鉛、ニッケル、白金、ハフニウム、フェロバナジウム、マンガン、モリブデン、ロジウム
	ラベル表示の対象物を含有する製剤(混合物)のうち、 <b>運搬中及び貯蔵中において固体以外の</b> 状態にならず、かつ、粉状*にならない物はラベル表示の適用除外となります。
混合物	*粉状とは、流体力学的粒子径が0.1 mm以下のインハラブル(吸引性)粒子 を含むものをいいます。 * <b>具体的には、鋼材、ワイヤ、プラスチックのペレットなどは原則適用除外</b> となります。

く適用除外とならない危険物または皮膚腐食性のあるもの>

以下のものは適用除外となりません。

- 1 危険物 (安衛令別表第一に掲げるもの)
- 2 可燃性の物等爆発または火災の原因となるおそれのある物
- 3 皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(例えば酸化力ルシウム、水酸化ナトリウムなどを含む製剤) ※具体的には、GHS分類の危険有害性クラスで物理化学的危険性または皮膚腐食性を有するもの

固形物の適用除外はラベル表示のみです。SDSの交付は必要です。

### SDS交付の方法

- 文書の交付のほか、相手方が容易に確認できる方法であれば、以下の方法による通知が可能です。
  - ・磁気ディスク・光ディスクその他の記録媒体の交付
  - FAX送信、電子メール送信
  - ・通知事項が記載されたホームページのアドレス、二次元コード等を伝達し、閲覧を求めること
- ▶ SDSの交付は、化学品を譲渡提供する時までに行います。
- ▶ 継続的に反復して譲渡提供する場合においては、一度SDS交付を行えば、都度交付する必要はないと されていますが、交付漏れのないようにする必要があります。
- SDSは日本語で記載します。事業場内では、取り扱う労働者が理解できる言語で記載するようにしま しょう。

表示・文書交付対象物質については、リスクアセスメントの実施が義務づけられ ています(安衛法第57条の3)。

労働災害防止のため、危険有害性に応じたリスクアセスメントを実施し、リスク 低減措置を講ずるよう取り組みましょう。





### 安衛法に基づく表示・文書交付制度(4)

### SDSの記載事項について

SDS(安全データシート)に記載する事項は以下のとおりです。

なお、JIS Z 7253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。記載に当たっては、厚 生労働省が作成し公表しているモデルSDS (https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\_pg/GHS\_MSD\_FND.aspx) を参考にすることができます。

#### **①名称**

化学物質又は製品の名称を記載してください。 ・ SDSの名称とラベルの名称を一致させます。

#### ②成分及びその含有量

- 含有する成分の化学物質名称を列記し、含有量(原則重量%)を記載します。
- CAS番号、別名、官報公示整理番号を記載すればなお良いです。

#### ③物理的及び化学的性質

モデルSDSなどを参考にして、化学物質の外観、pH、融点、沸点、引火点、蒸気圧、溶解度等を記載します。

#### 4人体に及ぼす作用

- 急性毒性、皮膚腐食性・刺激性、発がん性等の有害性に関するGHS分類情報を記載します。
- 混合物の場合、混合物としての有害性を記載することが原則ですが、混合物としての有害性データが無い場合 には、含有する対象物質の純物質としての有害性を、物質ごとに記載することで差し支えありません。
- 記載内容を5年以内ごとに1回確認し、変更があるときは確認後1年以内に更新してください。更新した場合 は、SDS通知先に、変更内容を通知します。

#### ⑤貯蔵又は取扱い上の注意

適切な保管条件、混触禁止物質との分離を含めた取扱い上の注意、管理濃度や許容濃度等、設備対策や保護具 等の情報を記載します。このうち、保護具については、想定される用途(推奨用途)での使用において吸入又 は皮膚や眼との接触を保護具で防止することを想定した場合に必要とされる保護具の種類を記載してください。

#### **⑥流出その他の事故が発生した場合に講ずべき応急の措置**

吸入、付着、眼に入った又は飲み込んだ場合の措置等、適切な消火剤又は使用してはならない消火剤、退避措 置、立入禁止措置、保護具の使用等を記載します。

### ⑦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・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。 なお、当該化学品の国内製造業者又は輸入業者の情報を、当該事業者の了解を得た上で追記しても良いです。

#### ⑧危険性又は有害性の要約

- 原則として、GHS分類に基づき決定された危険有害性クラス及び区分、標章(絵表示)、注意喚起語、危険有 害性情報及び注意書きに対してGHS附属書 3 又はJIS Z 7253附属書Aにより割り当てられた絵表示と文言を記 載してください。
- 混合物の場合、混合物全体として記載することが原則ですが、混合物としての分類がなされていない場合には、 含有する対象物質の純物質としての危険性又は有害性を、物質ごとに記載することで差し支えありません。
- 標章(絵表示)は白黒で差し支えありません。粉じん爆発危険性等の記載が望ましいです。

#### 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ます。

### ⑪その他参考となる事項

出典その他、当該物質を取り扱う上で重要な事項を記載してください。





## 安衛法法令等(1)(令和5年10月1日現在。以下同じ)

### 労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)(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っては、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。

次に掲げる事項

1 名称

- 人体に及ぼす作用
- ハ 貯蔵又は取扱い上の注意
- イからハ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
- 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。

#### (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 の条及び次条第一項において「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っては、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。

- 名称
- 成分及びその含有量
- 物理的及び化学的性質
- 人体に及ぼす作用
- 五 貯蔵又は取扱い上の注意
- 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
- 前各号に掲げるもののほか、厚生労働省令で定める事項
- 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。

### 労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)(抄)

(名称等を表示すべき危険物及び有害物)

第十八条 法第五十七条第一項の政令で定める物は、次のとおりとする。

- 別表第九に掲げる物(アルミニウム、イットリウム、インジウム、カドミウム、銀、クロム、コバルト、すず、タリウム、 タングステン、タンタル、銅、鉛、ニッケル、白金、ハフニウム、フェロバナジウム、マンガン、モリブデン又はロジウムに あっては、粉状のものに限る。)
- 別表第九に掲げる物を含有する製剤その他の物で、厚生労働省令で定めるもの
- 三 別表第三第一号1から7までに掲げる物を含有する製剤その他の物(同号8に掲げる物を除く。)で、厚生労働省令で定め るもの

(名称等を通知すべき危険物及び有害物)

第十八条の二 法第五十七条の二第一項の政令で定める物は、次のとおりとする。

- 別表第九に掲げる物
- 別表第九に掲げる物を含有する製剤その他の物で、厚生労働省令で定めるもの
- 別表第三第一号 1 から 7 までに掲げる物を含有する製剤その他の物(同号 8 に掲げる物を除く。)で、厚生労働省令で定め るもの

別表第九、別表第三第一号(略) ※対象物質及び厚生労働省令で定める裾切値の一覧は表示・通知義務対象物質のページに掲載





### 安衛法法令等(2)

### 労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)(抄)

(名称等を表示すべき危険物及び有害物)

- 第三十条 令第十八条第二号 の厚生労働省令で定める物は、別表第二の上欄に掲げる物を含有する製剤その他の物(同欄に掲げる 物の含有量が同表の中欄に定める値である物並びに四アルキル鉛を含有する製剤その他の物(加鉛ガソリンに限る。)及びニト ログリセリンを含有する製剤その他の物(九十八パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、二 トログリセリンの含有量が一パーセント未満のものに限る。)を除く。)とする。ただし、運搬中及び貯蔵中において固体以外 の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。
- 危険物(令別表第一に掲げる危険物をいう。以下同じ。)
- 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物
- 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの
- 第三十一条 (略) ※対象物質及び厚生労働省令で定める裾切値の一覧は表示・通知義務対象物質のページに掲載

#### (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箋を貼り付けて行わなければならない。ただし、当該容器又は包装 に表示事項等の全てを印刷し、又は表示事項等の全てを印刷した票箋を貼り付けることが困難なときは、表示事項等のうち同項 第一号口から二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箋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二の厚生労働省令で定める事項は、次のとおりとする。

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

#### (文書の交付)

第三十四条 法第五十七条第二項の規定による文書は、同条第一項に規定する方法以外の方法により譲渡し、又は提供する際に交 付しなければならない。ただし、継続的に又は反復して譲渡し、又は提供する場合において、既に当該文書の交付がなされてい るときは、この限りでない。

#### (名称等を通知すべき危険物及び有害物)

第三十四条の二 令第十八条の二第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の上欄に掲げる物を含有する製剤その他の物(同欄に掲げる物の含有量が同表の下欄に定める値である物及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(九十八パーセント以 上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であって、ニトログリセリンの含有量が○・ーパーセント未満のものに限 る。)を除く。)とする。

第三十四条の二の二 (略) ※対象物質及び厚生労働省令で定める裾切値の一覧は表示・通知義務対象物質のページに掲載

#### (名称等の通知)

第三十四条の二の三 法第五十七条の二第一項及び第二項の厚生労働省令で定める方法は、磁気ディスク、光ディスクその他の記 録媒体の交付、ファクシミリ装置を用いた送信若しくは電子メールの送信又は当該事項が記載されたホームページのアドレス (二次元コードその他のこれに代わるものを含む。)及び当該アドレスに係るホームページの閲覧を求める旨の伝達とする。

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。

- 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
- 危険性又は有害性の要約
- 安定性及び反応性
- 適用される法令
- その他参考となる事項
- 第三十四条の二の五 法第五十七条の二第一項の規定による通知は、同項の通知対象物を譲渡し、又は提供する時までに行わなけ ればならない。ただし、継続的に又は反復して譲渡し、又は提供する場合において、既に当該通知が行われているときは、この 限りでない。
- 2 法第五十七条の二第一項の通知対象物を譲渡し、又は提供する者は、同項第四号の事項について、直近の確認を行つた日から 起算して五年以内ごとに一回、最新の科学的知見に基づき、変更を行う必要性の有無を確認し、変更を行う必要があると認める ときは、当該確認をした日から一年以内に、当該事項に変更を行わなければならない。
- 前項の者は、同項の規定により法第五十七条の二第一項第四号の事項に変更を行つたときは、変更後の同号の事項を、適切な 時期に、譲渡し、又は提供した相手方の事業者に通知するものとし、文書若しくは磁気ディスク、光ディスクその他の記録媒体 の交付、ファクシミリ装置を用いた送信若しくは電子メールの送信又は当該事項が記載されたホームページのアドレス(二次元 コードその他のこれに代わるものを含む。) 及び当該アドレスに係るホームページの閲覧を求める旨の伝達により、変更後の当 該事項を、当該相手方の事業者が閲覧できるようにしなければならない。
- 第三十四条の二の六 法第五十七条の二第一項第二号の事項のうち、成分の含有量については、令別表第三第一号1から7までに 掲げる物及び令別表第九に掲げる物ごとに重量パーセントを通知しなければならない。この場合における重量パーセントの通知 は、十パーセント未満の端数を切り捨てた数値と当該端数を切り上げた数値との範囲をもつて行うことができる。

### 安衛法



### 安衛法法令等(3)

### 労働安全衛生規則(抄) つづき

#### 【ラベル表示とSDS交付の努力義務にかかる規定】

(危険有害化学物質等に関する危険性又は有害性等の表示等)

- 第二十四条の十四 化学物質、化学物質を含有する製剤その他の労働者に対する危険又は健康障害を生ずるおそれのある物で厚生 労働大臣が定めるもの(令第十八条各号及び令別表第三第一号に掲げる物を除く。次項及び第二十四条の十六において「危険有 | 害化学物質等」という。)を容器に入れ、又は包装して、譲渡し、又は提供する者は、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するように努めなければならない。
  - 次に掲げる事項
    - 名称 1
    - 人体に及ぼす作用
    - 貯蔵又は取扱い上の注意
    - 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
    - ホ 注意喚起語
  - 安定性及び反応性
  - 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
- 危険有害化学物質等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、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するよう努めなければならない。
- -十四条の十五 特定危険有害化学物質等(化学物質、化学物質を含有する製剤その他の労働者に対する危険又は健康障害を生 ずるおそれのある物で厚生労働大臣が定めるもの(法第五十七条の二第一項に規定する通知対象物を除く。)をいう。以下この 条及び次条において同じ。)を譲渡し、又は提供する者は、特定危険有害化学物質等に関する次に掲げる事項(前条第二項に規 定する者にあつては、同条第一項に規定する事項を除く。)を、文書若しくは磁気ディスク、光ディスクその他の記録媒体の交 ファクシミリ装置を用いた送信若しくは電子メールの送信又は当該事項が記載されたホームページのアドレス(二次元コー ドその他のこれに代わるものを含む。)及び当該アドレスに係るホームページの閲覧を求める旨の伝達により、譲渡し、又は提 供する相手方の事業者に通知し、当該相手方が閲覧できるように努めなければならない。
- 名称
- 成分及びその含有量
- Ξ 物理的及び化学的性質
- 人体に及ぼす作用
- 五 貯蔵又は取扱い上の注意
- 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 六
- 七 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
- Л 危険性又は有害性の要約
- 九 安定性及び反応性
- 適用される法令
- その他参考となる事項
- 特定危険有害化学物質等を譲渡し、又は提供する者は、前項第四号の事項について、直近の確認を行つた日から起算して五年以内ごとに一回、最新の科学的知見に基づき、変更を行う必要性の有無を確認し、変更を行う必要があると認めるときは、当該 確認をした日から一年以内に、当該事項に変更を行うように努めなければならない。
- 特定危険有害化学物質等を譲渡し、又は提供する者は、第一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、 文書若しくは磁気ディスク、光ディスクその他の記録媒体の交付、ファクシミリ装置を用いた送信若しくは電子メールの送信又は当該事項が記載されたホームページのアドレス(二次元コードその他のこれに代わるものを含む。)及び当該アドレスに係る ホームページの閲覧を求める旨の伝達により、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の事業者に 通知し、当該相手方が閲覧できるように努めなければならない。
- 第二十四条の十六 厚生労働大臣は、危険有害化学物質等又は特定危険有害化学物質等の譲渡又は提供を受ける相手方の事業者の 法第二十八条の二第一項の調査及び同項の措置の適切かつ有効な実施を図ることを目的として危険有害化学物質等又は特定危険 有害化学物質等を譲渡し、又は提供する者が行う前二条の規定による表示又は通知を促進するため必要な指針を公表することが できる。

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 (平成18年厚生労働省告示第619号)

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、日本産業規格と七二五三(G HSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法―ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS))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。

- 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
- 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

労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項及び第二十四条の十五第一項の規定に基づき化学物質、化学物質を 含有する製剤その他の労働者に対する危険又は健康障害を生ずるおそれのある物で厚生労働大臣が定めるもの (平成24年厚生労働省告示第150号)

労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項及び第二十四条の十五第一項の化学物質、化学物質を含有する製剤その他の労働者に 対する危険又は健康障害を生ずるおそれのある物で厚生労働大臣が定めるものは、日本産業規格と七二五三(GHSに基づく化学 品の危険有害性情報の伝達方法―ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS))の附属書A(A.4を除く。)の定めに より危険有害性クラス、危険有害性区分及びラベル要素が定められた物理化学的危険性又は健康有害性を有するものとする。





### 安衛法法令等(4)

### 化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の促進に関する指針 (平成24年厚生労働省告示第133号)

(目的)

第一条 この指針は、危険有害化学物質等(労働安全衛生規則(以下「則」という。)第二十四条の十四第一項に規定する危険有 害化学物質等をいう。以下同じ。)及び特定危険有害化学物質等(則第二十四条の十五第一項に規定する特定危険有害化学物質 等をいう。以下同じ。)の危険性又は有害性等についての表示及び通知に関し必要な事項を定めるとともに、労働者に対する危 険又は健康障害を生ずるおそれのある物(危険有害化学物質等並びに労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百十八号) 第十八条各号及び同令別表第三第一号に掲げる物をいう。以下「化学物質等」という。)に関する適切な取扱いを促進し、もっ て化学物質等による労働災害の防止に資することを目的とする。

#### (譲渡提供者による表示)

- 前項の規定による表示は、同項の容器又は包装に、表示事項等を印刷し、又は表示事項等を印刷した票箋を貼り付けて行うも のとする。ただし、当該容器又は包装に表示事項等の全てを印刷し、又は表示事項等の全てを印刷した票箋を貼り付けることが 困難なときは、当該表示事項等(則第二十四条の十四第一項第一号イに掲げるものを除く。)については、これらを印刷した票 箋を当該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。
- 危険有害化学物質等を譲渡し、又は提供した者は、譲渡し、又は提供した後において、当該危険有害化学物質等に係る表示事
- 項等に変更が生じた場合には、当該変更の内容について、譲渡し、又は提供した相手方に、速やかに、通知するものとする。 前三項の規定にかかわらず、危険有害化学物質等に関し表示事項等の表示について法令に定めがある場合には、当該表示事項 等の表示については、その定めによることができる。

#### (譲渡提供者による通知等)

第三条 特定危険有害化学物質等を譲渡し、又は提供する者は、則第二十四条の十五第一項に規定する方法により同項各号の事項 を、譲渡し、又は提供する相手方に通知するものとする。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特定危 険有害化学物質等を譲渡し、又は提供する場合については、この限りではない。

#### (事業者による表示及び文書の作成等)

- 第四条 事業者(化学物質等を製造し、又は輸入する事業者及び当該物の譲渡又は提供を受ける相手方の事業者をいう。以下同 じ。)は、容器に入れ、又は包装した化学物質等を労働者に取り扱わせるときは、当該容器又は包装(容器に入れ、かつ、包装 した化学物質等を労働者に取り扱わせる場合にあっては、当該容器。第三項において「容器等」という。)に、表示事項等を表 示するものとする。
- 2 第二条第二項の規定は、前項の表示について準用する。3 事業者は、前項において準用する第二条第二項の規定による表示をすることにより労働者の化学物質等の取扱いに支障が生じ るおそれがある場合又は同項ただし書の規定による表示が困難な場合には、次に掲げる措置を講ずることにより表示することが できる。
  - 当該容器等に名称及び人体に及ぼす作用を表示し、必要に応じ、労働安全衛生規則第二十四条の十四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(平成二十四年厚生労働省告示第百五十一号)において定める絵表示を併記すること。
  - 二 表示事項等を、当該容器等を取り扱う労働者が容易に知ることができるよう常時作業場の見やすい場所に掲示し、若しくは 表示事項等を記載した一覧表を当該作業場に備え置くこと、又は表示事項等を、磁気ディスク、光ディスクその他の記録媒体に記録し、かつ、当該容器等を取り扱う作業場に当該容器等を取り扱う労働者が当該記録の内容を常時確認できる機器を設置 すること。
- 事業者は、化学物質等を第一項に規定する方法以外の方法により労働者に取り扱わせるときは、当該化学物質等を専ら貯蔵 し、又は取り扱う場所に、表示事項等を掲示するものとする。
- 事業者(化学物質等を製造し、又は輸入する事業者に限る。)は、化学物質等を労働者に取り扱わせるときは、当該化学物質 等に係る則第二十四条の十五第一項各号に掲げる事項を記載した文書を作成するものとする。
- 5 事業者は、第二条第三項又は則第二十四条の十五第三項の規定により通知を受けたとき、第一項の規定により表示(第二項の 規定により準用する第二条第二項ただし書の場合における表示及び第三項の規定により講じる措置を含む。以下この項において 同じ。)をし、若しくは第四項の規定により掲示をした場合であって当該表示若しくは掲示に係る表示事項等に変更が生じたと き、又は前項の規定により文書を作成した場合であって当該文書に係る則第二十四条の十五第一項各号に掲げる事項に変更が生 じたときは、速やかに、当該通知、当該表示事項等の変更又は当該各号に掲げる事項の変更に係る事項について、その書換えを 行うものとする。

#### (安全データシートの掲示等)

- 第五条 事業者は、化学物質等を労働者に取り扱わせるときは、第三条第一項の規定により通知された事項又は前条第五項の規定 により作成された文書に記載された事項(以下この条においてこれらの事項が記載された文書等を「安全データシート」とい
- う。)を、常時作業場の見やすい場所に掲示し、又は備え付ける等の方法により労働者に周知するものとする。 事業者は、労働安全衛生法第二十八条の二第一項又は第五十七条の三第一項の調査を実施するに当たっては、安全データシー トを活用するものとする。
- 事業者は、化学物質等を取り扱う労働者について当該化学物質等による労働災害を防止するための教育その他の措置を講ずる に当たっては、安全データシートを活用するものとする。

#### (細目)

第六条 この指針に定める事項に関し必要な細目は、厚生労働省労働基準局長が定める。

### 安衛法



# 表示•通知義務対象物質(1)

物質名の欄に記載された化学物質及びその物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が表示及び文書交付義務対 象となります。

- ・その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。
- ・ラベル裾切値、SDS裾切値は、当該物質の含有量(重量%)がその値未満の場合、ラベル・SDSの義務の対象と ならない値です。

(令和5年10月1日現在)

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値	番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
労働	安全衛生法施行令別表第3第1号(製造許可物質、特定化	学物質第一類	物質)		39	アンモニア	7664-41-7	0.2%	0.1%
1	ジクロルベンジジン及びその塩	91-94-1他	0.1%	0.1%	39-2	石綿分析用試料等 ※1	*	0.1%	0.1%
2	アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル(別名PCB)	134-32-7他 *	1% 0.1%	1% 0.1%	40	3—イソシアナトメチル—3, 5, 5—トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	4098-71-9	1%	0.1%
<u> </u>	オルトートリジン及びその塩	119-93-7他	_	0.1%	41	イソシアン酸メチル	624-83-9	0.3%	0.1%
-	ジアニシジン及びその塩	119-90-4他	174	0.1%	42	イソプレン	78-79-5	_	0.1%
-	<u> </u>					Nイソプロピルアニリン	768-52-5	- 11	0.1%
6	ベリリウム及びその化合物	*	0.1%	0.1%		Nイソプロピルアミノホスホン酸OエチルO(3メ			
-	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%	0.1%	44	チルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6	1%	0.1%
_	安全衛生法施行令別表第9 アクリルアミド	79-06-1	0.1%	0.1%	45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%	1%
	アクリル酸	79-00-1	_	1%	46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%	0.1%
-			- 11		48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%	1%
	アクリル酸エチル	140-88-5		0.1%	49	イソホロン	78-59-1	1%	0.1%
-	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2		0.1%	50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%	1%
	アクリル酸2ーヒドロキシプロピル	999-61-1	1%	0.1%	51	一酸化炭素	630-08-0	0.3%	0.1%
-	アクリル酸メチル	96-33-3	_	0.1%	52		10102-43-9	_	1%
7	アクリロニトリル	107-13-1	1%	0.1%	53	一酸化二窒素	10024-97-2	- 11	0.1%
8	アクロレイン	107-02-8	1%	1%	54	イットリウム及びその化合物	*	1%	1%
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%	1%	55	イプシロン一カプロラクタム	105-60-2		1%
10	アジピン酸	124-04-9	1%	1%	_	2—イミダゾリジンチオン	96-45-7		0.1%
11	アジポニトリル	111-69-3	1%	1%	30	4, 4' —(4—イミノシクロヘキサ—2, 5—ジェニリデンメチ		- 11	0.170
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%	0.1%	57	4, 4	569-61-9	1%	0.1%
11-3	アスファルト	8052-42-4	1%	0.1%		インジウム	7440-74-6	1%	1%
11-4	アセチルアセトン	123-54-6	1%	1%	58	インジウム化合物	*	0.1%	0.1%
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%	0.1%	59	インデン	95-13-6		1%
13	アセトアミド	60-35-5	1%	0.1%	60	ウレタン	51-79-6	_	0.1%
	アセトアルデヒド	75-07-0		0.1%	61	エタノール	64-17-5	- 77	
	アセトニトリル	75-05-8		1%	_			_	0.1%
_	アセトフェノン	98-86-2	1%	1%	_	エタンチオール	75-08-1	1%	1%
_	アセトン	67-64-1	1%	0.1%		エチリデンノルボルネン	16219-75-3		0.1%
	アセトンシアノヒドリン	75-86-5		1%	64		75-04-7	1%	1%
_	アニリン	62-53-3		0.1%	65	エチルエーテル	60-29-7	1%	0.1%
_	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%	1%	66	エチル―セカンダリ―ペンチルケトン	541-85-5	1%	1%
_	2ーアミノエタノール	141-43-5	1%	0.1%	67	エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EPN)	2104-64-5	1%	0.1%
22	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1,	21087-64-9	1%	1%	68	0-エチルーS-フェニル=エチルホスホノチオロチオナー	944-22-9	1%	0.1%
0.0	2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メトリブジン) 3ーアミノー1Hー1, 2, 4ートリアゾール(別名アミトロール)	C1 00 E	1.0/	0.10/	69	ト(別名ホノホス) 2―エチルヘキサン酸	149-57-5	0.3%	0.10/
23	3- アミノー 1ロー 1, 2, 4ードリア ノール(別名アミトロール) 4アミノー3. 5. 6-トリクロロピリジン2-カルボン酸	61-82-5	1%	0.1%	_	エチルベンゼン	149-57-5	_	0.1%
24	4ーアミノー3, 5, 6一ドリクロロビリンンー2一カルホン酸 (別名ピクロラム)	1918-02-1	1%	1%	_				0.1%
25	2―アミノピリジン	504-29-0	1%	1%		エチルメチルケトンペルオキシド N-エチルモルホリン	1338-23-4 100-74-3		1% 1%
	亜硫酸水素ナリウム	7631-90-5		1%	_	エチレン	74-85-1		1%
	アリルアルコール	107-18-6	1%	1%		エチレンイミン	151-56-4	_	0.1%
28	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	106-92-3		0.1%	_	エチレンオキシド	75-21-8		_
	アリル水銀化合物	*	1%	0.1%	_			_	0.1%
	アリルーノルマループロピルジスルフィド	2179-59-1	1%	0.1%	_	エチレングリコール	107-21-1		1%
	亜りん酸トリメチル	121-45-9		1%	_	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%	1%
	アルキルアルミニウム化合物	*		1%	77	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	110-80-5	0.3%	0.1%
	アルキル水銀化合物	*		0.1%	78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	111-15-9	0.3%	0.1%
34	3-(アルファーアセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	81-81-2		0.1%	79	エチレングリコールモノ一ノルマル一ブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	111-76-2	1%	0.1%
35	アルファ, アルファ―ジクロロトルエン	98-87-3	0.1%	0.1%	79-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2	1%	0.1%
	アルファーメチルスチレン	98-83-9	_	0.1%		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			
	アルミニウム	7429-90-5		1%	80	ブ)	109-86-4	0.3%	0.1%
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%	0.1%	81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	0.3%	0.1%
	アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く。)	*		0.1%	82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%	0.1%
38	三酸化二アンチモン	1309-64-4		0.1%					
			_						





# 表示•通知義務対象物質(2)

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%	0.1%
84	1, 1′ ―エチレン―2, 2′ ―ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアット)	85-00-7	1%	0.1%
85	2—エトキシ—2, 2—ジメチルエタン	637-92-3	1%	1%
86	2—(4—エトキシフェニル)—2—メチルプロピル=3—フェ ノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1	1%	1%
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%	0.1%
88	1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%	1%
89	2, 3—エポキシ—1—プロパナール	765-34-4	1%	0.1%
90	2, 3—エポキシ—1—プロパノール	556-52-5	0.1%	0.1%
91	2, 3—エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%	0.1%
92	エメリー	1302-74-5	1%	1%
	エリオナイト	12510-42-8	- 11	0.1%
	塩化亜鉛	7646-85-7		0.1%
95	塩化アリル	107-05-1	1%	0.1%
96	塩化アンモニウム	12125-02-9		1%
97	塩化シアン	506-77-4	1%	1%
	塩化水素	7647-01-0		0.1%
_	塩化チオニル	7719-09-7	1%	1%
	塩化ビニル	75-01-4		0.1%
_	塩化ベンジル	100-44-7	1%	0.1%
	塩化ベンゾイル	98-88-4	175	1%
_	塩化ホスホリル	10025-87-3	- 11	1%
_	塩素 塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	7782-50-5 8001-35-2	1% 1%	1% 0.1%
_	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0		1%
	黄りん	12185-10-3	1%	0.1%
_	乗りん 4, 4' —オキシビス(2—クロロアニリン)	28434-86-8	1%	0.1%
109	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0′,0′ 一テトラエチ	3689-24-5		0.1%
110	ル(別名スルホテップ) 4,4' ―オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%	1%
_	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%	1%
_	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%	1%
_	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8—オクタクロロ—2, 3, 3a, 4, 7, 7a—へ キサヒドロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名クロルデン)	57-74-9	1%	0.1%
114	2-オクタノール	123-96-6	1%	1%
_	オクタン	111-65-9他	1%	1%
116	オゾン	10028-15-6	1%	0.1%
117	オメガ―クロロアセトフェノン	532-27-4	1%	0.1%
118	オーラミン	492-80-8	1%	0.1%
119	オルト―アニシジン	90-04-0	1%	0.1%
120	オルト―クロロスチレン	2039-87-4	1%	1%
121	オルト―クロロトルエン	95-49-8	1%	1%
122	オルト―ジクロロベンゼン	95-50-1	1%	1%
123	オルト―セカンダリ―ブチルフェノール	89-72-5	1%	1%
_	オルト―ニトロアニソール	91-23-6	_	0.1%
	オルト―フタロジニトリル	91-15-6		1%
	過酸化水素	7722-84-1	1%	0.1%
_	ガソリン	8006-61-9	1%	0.1%
-	カテコール	120-80-9		0.1%
_	カドミウム及びその化合物	*	0.1%	0.1%
-	カーボンブラック	1333-86-4	1%	0.1%
_	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%	1%
-	ぎ酸	64-18-6	1%	1%
-	ぎ酸エチル	109-94-4	_	1%
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1%	1%
	キシリジン	1300-73-8		
	2, 3ーキシリジン	87-59-2		
105	2, 4ーキシリジン	95-68-1	1.0/	0 10/
135	2, 5ーキシリジン	95-78-3	1%	0.1%
	2, 6ーキシリジン 3. 4ーセンリジン	87-62-7 95-64-7		
	3, 4ーキシリジン 3, 5ーキシリジン	95-64-7 108-69-0		
	O, O 「ギンリンン	100-09-0		45

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
	キシレン	1330-20-7	174 77 ILL	DH 33 ILL
	0ーキシレン	95-47-6		
136	mーキシレン	108-38-3	0.3%	0.1%
	pーキシレン	106-42-3		
137	銀及びその水溶性化合物	*	1%	0.1%
138	クメン	98-82-8	1%	0.1%
139	グルタルアルデヒド	111-30-8		0.1%
140	クレオソート油	61789-28-4	- '	0.1%
140	クレゾール	1319-77-3	0.170	0.1/0
	0ークレゾール	95-48-7	1%	0.1%
141				
	mークレゾール	108-39-4	1%	0.1%
	pークレゾール	106-44-5		
	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	*	1%	0.1%
142	クロム酸及びクロム酸塩	*	0.1%	0.1%
	重クロム酸及び重クロム酸塩	*	0.1%	0.1%
143	クロロアセチル=クロルド	79-04-9	1%	1%
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%	0.1%
145	クロロアセトン	78-95-5	1%	1%
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%	0.1%
	2			
147	3,5—トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	1%	0.1%
148	4クロロオルトフェニレンジアミン	95-83-0	1%	0.1%
148-2	クロロ酢酸	79-11-8	1%	1%
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC―22)	75-45-6	1%	0.1%
150	2―クロロ―6―トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%	1%
151	2—クロロ—1, 1, 2—トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	13838-16-9	1%	0.1%
152	1クロロ1ニトロプロパン	600-25-9	1%	1%
153	クロロピクリン	76-06-2	1%	1%
	クロロフェノール	25167-80-0		
. = .	oークロロフェノール	95-57-8		
154	mークロロフェノール	108-43-0	1%	0.1%
	pークロロフェノール	106-48-9		
155	2―クロロ―1, 3―ブタジエン	126-99-8	1%	0.1%
155-2	1クロロ2プロパノール	127-00-4	1%	1%
155-3	2クロロ1プロパノール	78-89-7	1%	1%
156	2―クロロプロピオン酸	598-78-7	1%	1%
157	2―クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1%	1%
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%	0.1%
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC―115)	76-15-3	1%	1%
160	クロロホルム	67-66-3	1%	0.1%
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%	0.1%
162	4	95-69-2	0.1%	0.1%
162	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン	3165-93-3 56-72-4	,,,	1%
-2 162	─7─イル=0′0′′─ジエチル=ホスホロチオアート	107 20 0	0.10/	0.10/
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%	0.1%
164	軽油	64741-44-2	1%	0.1%
165 165	けつ岩油	68308-34-9 14808-60-7		0.1%
-2 166	結晶質シリカ ケテン	他 463-51-4	0.1% 1%	0.1%
167	ゲルマン	7782-65-2	1%	1%
168		*	1%	
169	鉱油		1%	0.1%
_	五塩化りん	10026-13-8		1%
170	固形パラフィン	8002-74-2	1%	1%
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%	0.1%
172	コバルト及びその化合物	7700 20 2	0.1%	0.1%
173	五弗化臭素	7789-30-2	1%	1%
174	コールタール	*	0.1%	0.1%
175	コールタールナフサ	* 64 10 7	1%	1%
176	酢酸	64-19-7	1%	1%



# 表示•通知義務対象物質(3)

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値	
177	酢酸エチル	141-78-6	1%	1%	
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1%	1%	
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3%	0.1%	
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%	0.1%	
100	酢酸ブチル	下記	1 /0	0.170	
	酢酸nーブチル	123-86-4			
181	酢酸イソブチル	110-19-0	1%	1%	
101			1 70	1 70	
	酢酸tertーブチル	540-88-5 105-46-4 下記 109-60-4 1%			
	酢酸secーブチル				
100	酢酸プロピル		10/	10/	
182	酢酸nープロピル		1%	1%	
100	酢酸イソプロピル	108-21-4	40/	40/	
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1%	1%	
	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7他			
184	酢酸nーペンチル(別名酢酸nーアミル)	628-63-7	1%	0.1%	
	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2			
185	酢酸メチル	79-20-9	1%	1%	
186	サチライシン	9014-01-1	1%	0.1%	
187	三塩化りん	7719-12-2	1%	1%	
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%	0.1%	
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1%	1%	
191	酸化チタン(Ⅳ)	13463-67-7	1%	0.1%	
192	酸化鉄	1309-37-1	1%	1%	
193	1, 2-酸化ブチレン	106-88-7	1%	0.1%	
194	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%	0.1%	
195	酸化メシチル	141-79-7	1%	0.1%	
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%	1%	
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1%	1%	
	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%	0.1%	
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%	1%	
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%	1%	
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%	0.1%	
201	N, N' 一ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%	0.1%	
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%	0.1%	
203	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%	0.1%	
204	シアナミド	420-04-2	1%	0.1%	
205	2シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%	0.1%	
	2―シアノアクリル酸メチル	137-05-3		0.1%	
207		615-05-4	1%		
	2, 4―ジアミノアニソール 4, 4′ ―ジアミノジフェニルエーテル		_	0.1%	
208		101-80-4 139-65-1	1% 1%	0.1%	
	4, 4′ ―ジアミノジフェニルスルフィド		_	0.1%	
210	4, 4′ ―ジアミノ―3, 3′ ―ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%	0.1%	
211	2, 4―ジアミノトルエン	95-80-7	1%	0.1%	
212	四アルキル鉛	* 1E1 E0 0	10/	0.1%	
213	シアン化カリウム	151-50-8	1%	1%	
214	シアン化カルシウム	592-01-8	1%	1%	
215	シアン化水素	74-90-8	1%	1%	
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1%	0.1%	
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%	1%	
010	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%	1%	
218				0.1%	
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%		
219 220	ジェタノールアミン 2一(ジェチルアミノ)ェタノール	100-37-8	1%	1%	
219 220 221	ジェタノールアミン 2ー(ジェチルアミノ)エタノール ジェチルアミン	100-37-8 109-89-7	1% 1%	1%	
219 220 221 222	ジェタノールアミン 2ー(ジェチルアミノ)ェタノール ジェチルアミン ジェチルケトン	100-37-8	1% 1% 1%	_	
219 220 221 222	ジェタノールアミン 2ー(ジェチルアミノ)エタノール ジェチルアミン	100-37-8 109-89-7	1% 1%	1%	
219 220 221 222 223	ジェタノールアミン 2ー(ジェチルアミノ)ェタノール ジェチルアミン ジェチルケトン	100-37-8 109-89-7 96-22-0	1% 1% 1%	1% 1%	
219 220 221 222 223 224	ジエタノールアミン 2ー(ジエチルアミノ)エタノール ジエチルアミン ジエチルケトン ジエチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	100-37-8 109-89-7 96-22-0 56-38-2	1% 1% 1% 1%	1% 1% 0.1%	
219 220 221 222 223 224 224-2	ジエタノールアミン 2-(ジエチルアミノ)エタノール ジエチルアミン ジエチルケトン ジエチルケトン ジエチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン) 1, 2-ジエチル上ドラジン	100-37-8 109-89-7 96-22-0 56-38-2 1615-80-1	1% 1% 1% 1% 1%	1% 1% 0.1% 0.1%	
219 220 221 222 223 224 224-2	ジエタノールアミン 2ー(ジェチルアミノ)エタノール ジェチルアミン ジェチルケトン ジェチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン) 1, 2ージェチルヒドラジン N, Nージェチルヒドロキシルアミン	100-37-8 109-89-7 96-22-0 56-38-2 1615-80-1 3710-84-7	1% 1% 1% 1% 1% 1%	1% 1% 0.1% 0.1% 1%	

1.4 ―ジオキサン   123-91-1   15   0.1	番号	物質名	CAS番号	ラベル	SDS
228				据切值 10/	保切値
229 (1、3 ―ジオキソラン 646-06-0 1% 0.1 230 シワハネサソール 108-93-0 1% 0.7 231 シクロハキサソール 108-93-0 1% 0.7 231 シクロハキサソン 108-91-8 0.1% 0.1 232 シクロハキサソン 110-82-7 1% 0.7 233 シグロハキサソン 110-82-7 1% 0.7 234 2―シクロハキシルピフェール 10470-01-6 1% 0.1 235 シクロペシタジエニルピリカルボニルマンガン 12079-65-1 1% 1.7 236 シクロペンタジエンルリカルボニルマンガン 12079-65-1 1% 1.7 237 シクロペンタジエンルリカルボニルマンガン 12079-65-1 1% 1.7 238 シグロハンタジエンルリカルボニルマンガン 12079-65-1 1% 1.7 239 シグロロンエクシー 757-29-4 1% 1.7 240 1、1 ージクロロエタン 775-34-3 1% 0.1 1、1 ージクロロエタン 107-06-2 1% 1.7 241 1、1 ージクロロエチレン 75-34-3 1% 0.1 1、1 ージクロロエチレン 75-35-4 1% 0.1 1、1 ージクロロエチレン 75-35-4 1% 0.1 1、1 ージクロロエチレン 75-35-8 1% 0.1 1、1 ージクロロエチレン 75-35-8 1% 0.1 1、1 ージクロロエチレン 75-35-8 1% 0.1 1、2 ージクロロエチレン 75-35-8 1% 0.1 1 ージクロロ・1、1、1・ドリアル・イービリジノール(別名 グロピドール) 297-90-6 1% 1.7 244 1、3 ージクロロース・6 ージメチル・4ービリジノール(別名 グロピドール) 297-90-6 1% 1.7 245 2/4 2、2 ージクロローユ、トロエタン 994-75-7 1% 0.1 246 ジクロロナナフェイシエチル磁酸ナリウム 330-54-1 1% 1.7 247 2、2 ージクロロフェイキシエチル磁酸ナリウム 330-54-1 1% 1.7 250 2、4 ージクロロフェイキシエチル磁酸ナリウム 330-54-1 1% 1.7 251 2、4 ージクロロフェイキシエチル磁酸ナリウム 330-54-1 1% 1.7 252 1、4 ージクロロフェイキシエチル磁酸ナリウム 136-87-7 1% 0.1 253 ジクロロンオイシエチル 308-83-2 1% 1.7 255 ジクロロンオーキシが開発 75-99-0 1% 1.7 256 1、3 ージクロロフェイキシエル 308-83-2 1% 1.7 257 ジクロロメウジアン 764-41-0 0.1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 1.7 258 四酸化オスミウム 77-73-6 1% 1.7 264 1、3 ージウロスシッジアルーのー(4 ーメチルチナアナエル) 128-37-0 1% 0.1 265 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 266 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 267 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 268 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 269 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 269 1、3 ーズール 37-7-7-9 1% 0.1 260 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 261 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 262 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 263 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 264 1、3 ージウロコグロペン 37-7-7-8 1% 1.7 27-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7					
231   シケロペキサノール	228		78-34-2	1%	1%
231   シクロペキサン	229	1, 3—ジオキソラン	646-06-0	1%	0.1%
233   シクロヘキサン   110-82-7   15   19   19   233   シクロヘキシルアシン   108-91-8   0.15   0.1   0	230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%	0.1%
233   シクロヘキシルドアミン   108-91-8   0.1%   0.1   235   シクロヘキシルピフェニル   10470-01-6   1%   0.1   235   シクロヘキセン   110-83-8   1%   0.1   236   シクロペンタジエニルリカルボニルマンガン   12079-65-1   1%   1.1   237   シクロペンタジエン   542-92-7   1%   1.7   238   シクロペンタジエン   542-92-7   1%   1.7   238   シグロロンタン   287-92-3   1%   1.7   239   シグロロエタン   75-22-9-4   1%   1.7   240   1.1 - ジグロロエタン   75-34-3   1%   0.1   1.2 - ジグロロエタン   75-34-3   1%   0.1   1.2 - ジグロロエタン   75-35-4   1%   0.1   1.2 - ジグロロエチレン   75-71-8   1%   1.3   1.3   1.3   1.4   1.3 - ジグロロンチレン   75-71-8   1%   1.5				_	0.1%
234   2―シクロペキシルピフェニル	232	シクロヘキサン	110-82-7	1%	1%
236   シクロペキセン		シクロヘキシルアミン			0.1%
236   シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン   12079-66-1   1%   19   19   237   シクロペンタジエン   542-92-7   1%   19   19   238   シクロペンタン   287-92-3   1%   19   19   239   ジクロのエタン   下記   17-29-4   1%   19   239   ジクロのエタン   下記   17-29-4   1%   19   241   1,1-ジクロロエタン   75-34-3   1%   0.1   1.2-ジクロロエタン   75-34-3   1%   0.1   1.2-ジクロロエタン   75-35-4   1%   0.1   1.2-ジクロロエチレン   75-35-4   1%   0.1   1.2-ジクロロエチレン   75-35-4   1%   0.1   1.2-ジクロロエチレン   75-35-4   1%   0.1   1.2-ジクロロボラレン   75-35-4   1%   0.1   1.2-ジクロロボラレン   75-35-4   1%   0.1   1.2-ジクロロボラレン   75-31-8   1%   0.1   1.2-ジクロロボラレン   75-71-8   1%   1%   1.2-ジクロロボール・メール・メール・メール・メール・メール・メール・メール・メール・メール・メ	-			_	0.1%
237 シクロペンタジェン   542-92-7 1% 19 19 238 シクロペンタシ   287-92-3 1% 19 19 シクロロアセチレン   7572-29-4 1% 19 19 シクロロアセチレン   7572-29-4 1% 19 19 シクロロエタン   757-2-9-4 1% 19 19 シクロロエタン   757-2-9-4 1% 19 11 1-920ロエタン   75-34-3 1% 0.1 1.2-920ロエタン   75-34-3 1% 0.1 1.2-920ロエチレン   75-34-3 1% 0.1 1.2-920ロエチレン   75-35-4 1% 0.1 1.2-920ロロチレン   75-35-4 1% 0.1 1.2-920ロロチレン   75-35-4 1% 0.1 1.2-920ロロチレン   75-35-4 1% 0.1 1.2-920ロローチレン   75-35-4 1% 0.1 1.2-920ロロラル・ロメテルイミグリジンー2、4-921 18-52-5 1% 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				_	1%
238   シクロペンタン   287-92-3   1%   19   239   ジクロロアセテレン   7572-29-4   1%   19   ジクロロエタン   下配   75-34-3   1%   0.1   1.1   シグロロエタン   107-06-2   ジクロロエタン   107-06-2   ジクロロエチレン   下配   1.1   ジクロロエチレン   下配   1.2   ジクロロエチレン   540-59-0   1.2   ジグロロエチレン   540-59-0   101-14-4   0.1				_	1%
239   ジクロロエタン   下記   1,1 — ジクロロエタン   下記   1,2 — ジクロロエタン   下記   1,2 — ジクロロエチレン   万5-35-4   1,2 — ジクロロエチレン   万5-35-4   1,2 — ジクロロエチレン   万5-35-4   1,2 — ジクロロエチレン   万9-43-6   1,5 0.1   0	-			_	1%
ジウロエタン   下配   1, 1 - ジウロロエタン   107-06-2   1, 1 - ジウロロエタン   107-06-2   ジウロロエチレン   下配   107-06-2   1, 1 - ジウロロエチレン   下面   1, 2 - ジウロロエチレン   75-35-4   1%   0.1   1, 2 - ジウロロエチレン   75-35-4   1%   0.1   1, 2 - ジウロロエチレン   75-35-4   1%   0.1   1, 2 - ジウロロエチレン   540-59-0   1, 2 - ジウロロ・ス・グーン   1, 2 - ジウロロ・ス・グーン   101-14-4   0.1%   0.1   0.				_	1%
1、1 ージクロロエタシ   107-06-2   107-06-2   270ロエチレン   下記   1、1 ージクロロエチレン   540-59-0   1、1・2・グロロエチレン   540-59-0   1、1・ジクロロエチレン   540-59-0   1、1・ジクロロエチレン   540-59-0   241-2   ジクロロ野酸   79-43-6   1%   0.1   0.	239			1%	1%
1、2 — ジクロロエタン 107-06-2 ジクロロエチレン 下記 1、1 — ジクロロエチレン 75-35-4 1、0.1 2 — ジクロロエチレン 75-35-4 1、2 — ジクロロエチレン 75-35-4 1、0.1 2 — ジクロロボーレン 75-35-4 1、0.1 2 — ジクロロボーレン 540-59-0 1 1 2 — ジクロロが					
241	240			1%	0.1%
241 1, 1 ージクロロエチレン 540-59-0 1% 0.1 1, 2 ージクロロエチレン 540-59-0 1 1, 2 ージクロロエチレン 540-59-0 79-43-6 1% 0.1 242 3, 3′ ージクロロー4, 4′ ージアミノジフェニルメタン 101-14-4 0.1% 0.1 243 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC―12) 75-71-8 1% 19 12 244 1, 3 ージクロロー2, 6 ージメチルー4 ーピリジノール(別名 プロピドール) 118-52-5 1% 19 245 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 プロピドール) 2971-90-6 1% 19 246 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC―114) 76-14-2 1% 19 247 2, 2 ージクロロー1, 1, 1 ードノフルオロエタン(別名HCFC―123) 306-83-2 1% 19 248 1, 1 ージクロロフェニル)ー1, 1 ージスチル保廉(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2, 4 ージクロロフェニル)ー1, 1 ージメチル保廉(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2, 4 ージクロロフェニトンー1, 1 ージメト保廉(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2, 4 ージクロロフェニトンー1, 1 ージメチル保廉(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 1, 4 ージクロロフェーオシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 251 2, 4 ージクロロフェーオシロン 764-41-0 0.1% 0.1 254 1, 2 ージクロロブロペン 75-43-4 1% 0.1 255 2, 2 ージクロロブロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2, 2 ージクロロブロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2, 2 ージクロロブロペン 542-75-6 1% 0.1 255 2, 2 ージクロロブロペン 542-75-6 1% 0.1 255 2, 2 ージクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 250 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 260 ジシクロペンタジエンル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 261 ジンクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 261 ジンチオリル酸O、ロージエチルータールリデンリーブリール(別名スルプロホス) 35400-43-2 1% 19 ジチオリル酸O、ロージエチルーSー(2 ーエチルチオエデル) 298-02-2 1% 0.1 261 ジテオリル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオエデル) 298-02-2 1% 0.1 261 ジテオリル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオン) 298-02-2 1% 0.1 261 ジテオリル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオン) 3741ル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオン) 3741ル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオン) 3741ル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオン) 121-75-5 1% 0.1 261 ジテオリル酸O、OージエチルーSー(2 ーエチルチオン) 275-179レンジスルホナード(別名マリテオエン) 121-75-5 1% 0.1 261 ジナリリム=8-[(3 3 インアナート)アナーストルオート(別名マリテオレン) 125-09-8 1% 0.1 21-75-5 1% 0.1 21-21-71-1 1/1 ーーイルリアリーフート・ビストルオート・ビストル・ドリーム・ドリアリーストル・ビストルオーストリアリーストルーストリアリーストルーストルーストリーストルーストルーストルーストルーストルーストルーストルーストルーストルーストル					
1, 2ージクロロエチレン 540-59-0 241-2 ジクロロ酢酸 79-43-6 1% 0.1 243 3.3' —ジクロロー4, 4' —ジアミノジフェニルメタン 101-14-4 0.1% 0.1 243 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC—12) 75-71-8 1% 19 244 1、3ージクロロー5, 5ージメチルイミダクリジン―2, 4ージオン 118-52-5 1% 19 245 カロビドール) 245 クロビドール) 76-14-2 1% 19 2971-90-6 1% 19 2971-90-6 1% 19 2971-90-6 1% 19 2971-90-6 1% 19 2971-90-6 1% 19 246 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—114) 76-14-2 1% 19 247 2、2ージクロロー1、1、1ーリフルオロエタン(別名HCFC—123) 306-83-2 1% 19 248 1、1ージクロロー1 — トロエタン 594-72-9 1% 19 250 2、4ージクロロフェノキン酢酸 94-75-7 1% 19 251 2、4ージクロロフェノキン酢酸 94-75-7 1% 0.1 251 2、4ージクロロフェノキン酢酸 94-75-7 1% 0.1 252 1、4ージクロロフェノキン酢酸 94-75-7 1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21) 75-43-4 1% 0.1 254 1、2ージクロロブロピオン酸 75-99-0 1% 19 255 2、2ージクロロブロピオン酸 75-99-0 1% 19 256 1、3ージクロロブロピオン酸 75-99-0 1% 19 256 1、3ージクロロブロピオン 542-75-6 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名「塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 259 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロベンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 260 ジシクロベンタジエニル 35400-43-2 1% 19 261 ジラクロベンタジエンル 35400-43-2 1% 19 261 ジラクロベンタジエンル 35400-43-2 1% 19 261 ジラフロ、カーボール)リーグース・フィル・プロビル(別名スルプロホス) 35400-43-2 1% 19 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27					
241-2   ジウロ四酢酸   79-43-6   1% 0.1	241			1%	0.1%
242 3、3′ ―ジクロロー4、4′ ―ジアミノジフェニルメタン 101-14-4 0.1% 0.1 243 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC―12) 75-71-8 1% 19 19 144 1、3―ジクロロー5、5―ジメチルイミダハリジン―2、4―ジオン 118-52-5 1% 19 244 1、3―ジクロロー2、6―ジメチル―4―ピリジノール(別名 クロピドール) 2971-90-6 1% 19 246 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC―114) 76-14-2 1% 19 247 2、2―ジクロロー1、1、1―ピリフルオロエタン(別名CFC―123) 306-83-2 1% 19 248 1、1―ジクロロー1―ニトロエタン 594-72-9 1% 19 249 3―(3、4―ジクロロフェエル)―1、1―ジメチル尿素(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2、4―ジクロロフエノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 251 2、4―ジクロロフエノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 251 2、4―ジクロロフエノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 252 1、4―ジクロロフエノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC―21) 75-43-4 1% 0.1 255 2、2―ジクロロブロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2、2―ジクロロブロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2、2―ジクロロブロペン 75-99-0 1% 19 256 1、3―ジクロプロペン 542-75-6 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名上塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 19 260 ジシクロベンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 260 ジシクロベンタジエン 77-73-6 1% 19 260 ジシクロベンタジエン 77-73-6 1% 19 261 ジシクロベンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2、6―ジ―ターシャリーブチルー4―クレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 名ペソプロチオラン) 264 4―Sーノルマループロピル(別名スルプロホス) 3540-43-2 1% 19 265 1、3―ジーオランー2―イリデンマロン酸ジイソプロピル(別 50512-35-1 1% 19 27 1り 10 20 20 20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				40/	0.40/
243 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC―12) 75-71-8 1% 19 244 1.3―ジクロロ―5.5―ジメチルイミダツリジン―2.4―ジオン 118-52-5 1% 19 245 3.5―ジクロロ―2.6―ジメチル―4―ピリジノール(別名 クロピドール) 2971-90-6 1% 19 246 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC―114) 76-14-2 1% 19 247 2.2―ジクロロ―1.1.1―ドリフルオロエタン(別名HCFC―123) 306-83-2 1% 19 248 1.1―ジクロロ―1―ニトロエタン 594-72-9 1% 19 249 3―(3.4―ジクロロフェル)―1.1―ジメチル尿薬(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2.4―ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1% 19 251 2.4―ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 252 1.4―ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 253 ジクロロフルオンタン(別名HCFC―21) 75-43-4 1% 0.1 254 1.2―ジクロロプロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2.2―ジクロロプロペン 78-87-6 1% 0.1 256 1.3―ジクロロプロペン 542-75-6 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名上塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 2081-12-0 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 260 ジシウロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシロペンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2.6―ジーターシャリーブチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1.3―ジチオラン―2―イリデンマロン酸ジイソプロピハ(別 50512-35-1 1% 19 264 ―Sアナリル酸の (ハージエチルーS―(2―エチルチオアエル) 3540-43-2 1% 19 265 ピデオリル酸の (ハージエチルーS―(2―エチルチオアエル) 298-04-4 1% 0.1 267 ジテオリル酸の (ハージエチルーS―(2―エチルチオアエル) 298-04-4 1% 0.1 267 ピナリル酸の (ハージエチルーS―(2―エチルチオアル) 298-02-2 1% 0.1 268 ピチオリル酸の (ハージエチルーS―(4―オキソー1.2.3―ベン ソーアンシンスルホトン) 298-02-2 1% 0.1 267 ピナアリアン 34(H)―イル)メチル[別名アジ・ホスメチル) 13071-79-9 1% 0.1 268 ピチオリル酸の (ハージエチルーS―(4―オキソー1.2.3―ベン ソーアンシンスルホナー(別名アジ・カスメチル) 121-75-5 1% 0.1 269 ピチオリル酸の (ハージエチルーS―(4―オキリー1.2.3―ベン ソーアンシンスルホナー) 121-75-5 1% 0.1 269 ピチオリル酸の (ハージエチルーS―(4―オキリー1.2.3―ベン ソーアンシンスルホナー(別名アジ・カスメチル) 121-75-5 1% 0.1 269 ピチオリル酸の (ハージエチルーS―(4―オキリー1.2.3―ベン ソーアンシンスルホナー(別名アジ・カスメチル) 121-75-5 1% 0.1 270 プエルリスルコナード(別名アジ・カスメチル) 121-75-5 1% 0.1 270 プエルリスルコナード(11.1 / ーイエル 1)アリーコーモレロキシー 121-75-5 1% 0.1 271 ピナリウム=3―E(13.3 アンメチルーペー[(4―オキリーアンニール)ール 17-75-15 1% 0.1 272 ピナリウム=3―E(13.3 アンメチルーペー[(4―オキリーカール)アリーフーモレロキン 121-171111 / ーイエル 11アリーコーエレート 148-00-0-8 14 0.1	_			_	0.1%
244 1. 3 - ジクロロー5. 5 - ジメチルイミダソリジンー2. 4 - ジオール 2971-90-6 1% 19 246 ジクロロー2. 6 - ジメチルー4 - ピリジノール(別名 クロピドール) 2971-90-6 1% 19 246 ジクロロートラフルオロエタン(別名CFC-114) 76-14-2 1% 19 247 2. 2 - ジクロロー1. 1. 1 - ドリフルオロエタン(別名HCFC-123) 306-83-2 1% 19 248 1. 1 - ジクロロー1 - ニトロエタン 306-83-2 1% 19 249 3 - (3. 4 - ジクロロフェル)ー1. 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2. 4 - ジクロロフェノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 250 2. 4 - ジクロロフェノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 251 2. 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 75-43-4 1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 75-43-4 1% 0.1 255 2. 2 - ジクロロプロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2. 2 - ジクロロプロペン 78-87-5 1% 19 256 1. 3 - ジクロロプロピオン酸 75-99-0 1% 19 256 2. 2 - ジクロロプロピオン酸 75-09-2 1% 0.1 259 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2. 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 名イソプロチオラン) 264 3 名イソプロチオラン 265 ル)(別名ジスルホトン) 35400-43-2 1% 19 257 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					0.1%
245 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) 76-14-2 1% 19 247 2、2・ジクロロトコルオロエタン(別名CFC―114) 76-14-2 1% 19 247 2、2・ジクロロー1、1、1ードリフルオロエタン(別名HCFC―123) 306-83-2 1% 19 248 1、1・ジクロロー1―ニトロエタン 594-72-9 1% 19 248 1、1・ジクロロフェノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 250 2、4一ジクロロフェノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 19 251 2、4一ジクロロフェノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 0.1 251 2、4一ジクロロフェノキシエチル硫酸ナドリウム 136-78-7 1% 0.1 252 1、4一ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC―21) 75-43-4 1% 0.1 254 1、2・ジクロロプロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2、2・ジクロロプロペン 78-87-6 0.1% 0.1 255 2、2・ジクロロプロピオン酸 75-99-0 1% 19 256 1、3・ジクロロプロピオン酸 75-99-0 1% 19 256 2、2・ジクロロプロピオン酸 75-99-0 1% 19 257 ジクロロメタン(別名二塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名二塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2、6・ジーターシャリーブチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1、3・ジチオラン―2・イリデンマロン酸ジイソプロピル(別 名スハブロオオラン) 35400-43-2 1% 19 27 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38				_	1%
249 クロピドール)	244		118-52-5	1%	1%
247 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン(別名HCFC―123) 306-83-2 1% 19 248 1、1 ージクロロー1 ―ニトロエタン 594-72-9 1% 19 249 3―(3、4ージクロロフェニル)―1、1ージメチル尿素(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2、4 ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1% 19 251 2、4 ―ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 251 1、4 ―ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 252 1、4 ―ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC―21) 75-43-4 1% 0.1 254 1、2 ―ジクロロブロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2、2 ―ジクロロブロペン 78-87-5 1% 0.1 256 1、3 ―ジクロロブロペン 542-75-6 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名二塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 19 259 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2、6 ―ジーターシャリーブチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1、3 ―ジチオランー2 ―イリデンマロン酸ジイソブロピル(別名イソブロチオラン) 50512-35-1 1% 19 264 ジチオりん酸〇、エチルー〇ー(4 ―メチルチオフェニル) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオりん酸〇、〇ージエチルーS―(2 ―エチルチオエチル(別名イソフロナオラン) 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、〇ージエチルーS―(2 ―エチルチオエチル 2 2 2 3 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	245		2971-90-6	1%	1%
248 1, 1 — ジクロロー1 — トロエタン 594-72-9 1% 19 249 3ー(3、4 — ジクロロフェニル)ー1、1ージメチル尿薬(別名ジウロン) 330-54-1 1% 19 250 2、4 — ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1% 19 251 2、4 — ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 251 2、4 — ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 252 1、4 — ジクロロー2 — ブテン 764-41-0 0.1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21) 75-43-4 1% 0.1 254 1、2 — ジクロロプロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2、2 — ジクロロプロペン 78-87-5 1% 19 256 1、3 — ジクロロプロペン 542-75-6 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名二塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 19 259 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2、6 — ジーターシャリーブチルー4 — クレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1、3 — ジチオリム酸 77-73-6 1% 19 264 ジチオリム酸 79-2 — イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名スルプロホス) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオリム酸 79-2 — イリデンマロン酸ジイソプロポンエニル 35400-43-2 1% 19 266 ジチオリム酸 79-2 — イリデンマロン酸ジインブロボス 298-04-4 1% 0.1 267 ジチオリム酸 79-2 — ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC―114)	76-14-2	1%	1%
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) 330-54-1 1% 19 250 2、4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1% 19 251 2、4-ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 251 2、4-ジクロロフェノキシ酢酸 94-75-7 1% 0.1 252 1、4-ジクロロー2ープテン 764-41-0 0.1% 0.1 253 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 75-43-4 1% 0.1 254 1、2-ジクロロプロペン 78-87-5 0.1% 0.1 255 2、2-ジクロロプロペン 78-87-5 0.1% 0.1 256 1、3-ジクロロプロペン 542-75-6 1% 0.1 257 ジクロロメタン(別名上塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 19 259 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 262 2、6-ジーターシャリープチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 名イソプロチオラン) 50512-35-1 1% 19 264 ジチオりん酸〇、ロージエチルー〇ー(4-メチルチオフェニル) -S-ノルマループロピル(別名スルプロホス) 35400-43-2 1% 19 265 ジテオりん酸〇、ロージエチルーSー(2-エチルチオエチル)(別名ジスルボトン) 266 ジチオりん酸〇、ロージエチルーSー(2-エチルチオエチル) 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、ロージエチルーSー(2-エチルチオエチル) 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、ロージエチルーSー(4-オキソー1、2、3-ベンッパリアジン-3(4H)ーイル)メチル(別名アジンホスメチル) 298-02-2 1% 0.1 267 ジチオりん酸〇、ロージエチルーSー(4-オキソー1、2、3-ベンッパリアジン-3(4H)ーイル)メチル(別名アジンホスメチル) 3761-53-3 1% 0.1 ジナトリウム=4-[(2、4・ジメチルフェニル)アソ]ー3-ヒドロキシカトルボニル)エチル(別名マラチオン) ジナトリウム=4-[(2、4・ジメチルコニール)アソ]ー3-ヒドロキシカト・(14-15)マュール)アノースルボニル)オキシ]フェニル]アソ[1、1、1・ビフェルフ・ルーフェール)フィーボーはフェール]アソア]ー3-ヒドロキシー4-[(4、4・ジメチルコエニル)アソ]ー3-ヒドロキシカト・1、(14-15)マスルホテム・(14-15)マスルカトラム・(14-15)マスルカトラム	247		306-83-2	1%	1%
250   2、4 — ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム   136-78-7   1%   19     251   2、4 — ジクロロフェノキシ酢酸   94-75-7   1%   0.1     252   1、4 — ジクロローと一ブテン   764-41-0   0.1%   0.1     253   ジグロロフルオロメタン(別名HCFC—21)   75-43-4   1%   0.1     254   1、2 — ジクロロプロパン   78-87-5   0.1%   0.1     255   2、2 — ジクロロプロパン   78-87-5   0.1%   0.1     256   1、3 — ジクロロプロペン   542-75-6   1%   0.1     257   ジグロロメタン(別名二塩化メチレン)   75-09-2   1%   0.1     258   四酸化オスミウム   20816-12-0   1%   19     259   ジシアン   460-19-5   1%   19     260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5   1%   19     261   ジシクロペンタジエン   77-73-6   1%   19     262   2、6 — ジーターシャリーブチルー4 — クレゾール   128-37-0   1%   19     263   1、3 — ジチオリル酸〇 ーエチルー〇ー(4 — メチルチオフェニル)   35400-43-2   1%   19     264   ジチオリル酸〇 ーエチルー〇ー(4 — メチルチオフェニル)   298-02-2   1%   0.1     265   ジチオリル酸〇, 〇 — ジエチルーS — (2 — エチルチオエチ ル)(別名ジスルホトン)   298-02-2   1%   0.1     266   2 オンチルリ脱名テルブホス)   298-02-2   1%   0.1     267   ジチオリル酸〇, 〇 — ジエチルーS — エチルチオメチル(別   298-02-2   1%   0.1     268   ジチオリル酸〇, 〇 — ジエチルーS — (4 — オキソー1、2、3 — ベン ガンボナル)(別名テルブホス)   298-02-2   1%   0.1     269   ジナオリル酸〇, 〇 — ジメチルーS — (4 — オキソー1、2、3 — ベン ガンボニル)エチル(別名マラチオン)   269   ジナオリルム酸〇, 〇 — ジメチルーS — (4 — オキンリアソ)コ — 3 — ドロキン — 2、7 — 1 7 9 0 0 1   0.1     270   ジナトリウム=4 — (2、4 — ジメチルフェール)アソ] — 3 — ドロキン — 2、7 — 1 7 9 0 0 1   0.1	248	1, 1―ジクロロ―1―ニトロエタン	594-72-9	1%	1%
251   2、4―ジクロロフェノキシ酢酸   94-75-7   1%   0.1     252   1、4―ジクロロー2―ブテン   764-41-0   0.1%   0.1     253   ジグロロフルオロメタン(別名HOFC―21)   75-43-4   1%   0.1     254   1、2―ジクロロブロバン   78-87-5   0.1%   0.1     255   2、2―ジクロロブロベン   75-99-0   1%   19     256   1、3―ジクロロブロベン   542-75-6   1%   0.1     257   ジグロロメタン(別名二塩化メチレン)   75-09-2   1%   0.1     258   四酸化オスミウム   20816-12-0   1%   19     259   ジシアン   460-19-5   1%   19     260   ジシクロペンタジェニル鉄   102-54-5   1%   19     261   ジシクロペンタジェニル鉄   102-54-5   1%   19     262   2、6―ジ―ターシャリ―ブチル―4―クレゾール   128-37-0   1%   0.1     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)   35400-43-2   1%   19     264   ブチオりん酸〇、ロージェチル―S―(2―エチルチオフェール)   35400-43-2   1%   19     265   ジチオりん酸〇、〇―ジエチル―S―(2―エチルチオエチ   298-04-4   1%   0.1     266   ジチオりん酸〇、〇―ジエチル―S―エチルチオメチル(別 名ホレート)   298-02-2   1%   0.1     267   ジチオりん酸〇、〇―ジエチル―S―(4―オキソー1、2、3―ベン アパリアジン―3(4H)―イル)メチル](別名アジンホスメチル)   3701-79-9   1%   0.1     268   ジチオりん酸〇、〇―ジメチルーS―[(4―オキソー1、2、3―ベン アパリアシン―3(4H)―イル)メチル](別名アジンホスメチル)   3701-79-9   1%   0.1     269   ジナナリカム=4―[(2、4―ジメチルアム)   121-75-5   1%   0.1     269   ジナナリカム=4―[(2、4―ジメチルアム)   121-75-5   1%   0.1     270   ジナトリカム=4―[(3、3、―ジメチルー4 ―[(4―4年)―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―7」―	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)	330-54-1	1%	1%
252	250	2, 4―ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1%	1%
253   ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21)   75-43-4   1% 0.1     254   1, 2—ジクロロプロペン   78-87-5 0.1% 0.1     255   2, 2—ジクロロプロペン   542-75-6 1% 0.1     256   1, 3—ジクロロプロペン   542-75-6 1% 0.1     257   ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)   75-09-2 1% 0.1     258   四酸化オスミウム   20816-12-0 1% 19     259   ジシアン   460-19-5 1% 19     260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5 1% 19     261   ジシクロペンタジエン   77-73-6 1% 19     262   2, 6—ジーターシャリーブチルー4ークレゾール   128-37-0 1% 0.1     263   1, 3—ジチオランー2ー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)   264   ジチオりん酸〇ーエチルー〇ー(4ーメチルチオフェニル)   35400-43-2 1% 19     264   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS—(2ーエチルチオエチ ル)(別名ジスルホトン)   298-02-2 1% 0.1     265   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS—(2ーエチルチオエチ カンデオりん酸〇、〇一ジエチルーS—エチルチオメチル(別 名ホレート)   298-02-2 1% 0.1     266   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS—(ターシャリーブチルチ オメチル)(別名テルブホス)   298-02-2 1% 0.1     267   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS—(4ーオキソー1, 2, 3—ベン ソトリアジンー3(4H)ーイル)メチル   (別名アジンホスメチル)   121-75-5 1% 0.1     268   ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーS—1, 2—ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名マラチオン)   121-75-5 1% 0.1     269   ジナトリウム=4—[(2, 4. 一ジメチルフェニル)アソ]ー3—ヒドロキシ ルプェールンダスルホホート (別名でアシッドレッド)14)   270   ジナトリウム=8—[(3, 3' 一ジメチルフェニル)アソ]-1, 1' ーピフェニル   1 ー4-4-1ル]アソ]ー7ーヒドロキシー1, 3ーナフタレンジスルホ + ト (別名でアシッドレッド)14)   271   ジナトリウム=3—ヒドロキシー1, 3—ナフタレンジスルホ + ト (別名でアシッドレッド)14)   271   ジナトリウム=3—ヒドロキシー4 (2, 4, 5)ートリメチルフェニル)ア   3564-09-8 1% 0.1   271   ジナトリウム=3—ヒドロキシー4 (2, 4, 5)ートリメチルフェニル)ア   3564-09-8 1% 0.1   271		2, 4―ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%	0.1%
254   1, 2 - ジクロロプロパン   78-87-5   0.1%   0.1   255   2, 2 - ジクロロプロピオン酸   75-99-0   1%   19   256   1, 3 - ジクロロプロペン   542-75-6   1%   0.1   257   ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)   75-09-2   1%   0.1   258   四酸化オスミウム   20816-12-0   1%   19   259   ジシアン   460-19-5   1%   19   260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5   1%   19   261   ジシクロペンタジエン   77-73-6   1%   19   262   2, 6 - ジーターシャリーブチルー4ークレゾール   128-37-0   1%   0.1   263   1, 3 - ジチオランー2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル(別   264   ジチオりん酸〇 - エチルー〇 - (4 - メチルチオフェニル)   35400-43-2   1%   19   264   ジチオりん酸〇 - ブェチルーS - (2 - エチルチオエチ ル)(別名ジスルホトン)   265   ジチオりん酸〇, 〇 - ジエチルーS - (2 - エチルチオエチ ル)(別名デンカルボニル)(別名テルブホス)   298-02-2   1%   0.1   266   2 - ジチオりん酸〇, 〇 - ジエチルーS - (4 - オキソー1, 2, 3 - ベン ソトリアジンー3(4H) - イル)メチル(別名アジンホスメチル)   298-02-2   1%   0.1   267   ジチオりん酸〇, 〇 - ジェチルーS - (4 - オキソー1, 2, 3 - ベン ソトリアジンー3(4H) - イル)メチル(別名アジンホスメチル)   298-05-2   1%   0.1   268   ジナトリウム=4 - (2, 4 - ジメチルフェニル)アソプー3 - ヒドロキシ ルボニル)エチル(別名マラチオン)   269   ジナトリウム=4 - (2, 4 - ジメチルフェニル)アソプー3 - ヒドロキシ ルフェール)スルホニル(別名マラチオン)   3761-53-3   1%   0.1   270   ジナトリウム=8 - [[3, 3' - ジメチルー4' - [4 - [(4 - 4 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	252	1, 4ジクロロ2ブテン	764-41-0	0.1%	0.1%
255   2、2 — ジクロロプロピオン酸   75-99-0   1%   19   256   1、3 — ジクロロプロペン   542-75-6   1%   0.1   257   ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)   75-09-2   1%   0.1   258   四酸化オスミウム   20816-12-0   1%   19   259   ジシアン   460-19-5   1%   19   260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5   1%   19   261   ジシクロペンタジエン   77-73-6   1%   19   262   2、6 — ジーターシャリーブチルー4 — クレゾール   128-37-0   1%   0.1   263   1、3 — ジチオランー2 — イリデンマロン酸ジイソプロピル(別   50512-35-1   1%   19   264   ジチオりん酸〇 — エチルー〇 — (4 — メチルチオフェニル)   35400-43-2   1%   19   265   ジチオりん酸〇、〇 — ジエチルーS — (2 — エチルチオエチ ル)(別名ジスルホトン)   266   ジチオりん酸〇、〇 — ジエチルーS — (2 — エチルチオメチル(別   298-02-2   1%   0.1   266   2 ジチオりん酸〇、〇 — ジエチルーS — (4 — オキメチル)(別名デンオスス)   298-02-2   1%   0.1   267   2 ジチオりん酸〇、〇 — ジエチルーS — (4 — オキソー1、2、3 — ベンソトリアジンー3(4H) — イル)メチル〕(別名アジンホスメチル)   298-02-2   1%   0.1   268   ジチオりん酸〇、〇 — ジメチルーS — (4 — オキソー1、2、3 — ベンソトリアジンー3(4H) — イル)メチル〕(別名アジンホスメチル)   121-75-5   1%   0.1   269   ジナトリウム=4 — (2、4 — ジメチルフェニル)アゾ] — 3 — ヒドロキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)   3761-53-3   1%   0.1   2 → 1 → 1 → (1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →	253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC―21)		- 75	0.1%
256   1、3 — ジクロロプロペン   542-75-6   1%   0.1     257   ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)   75-09-2   1%   0.1     258   四酸化オスミウム   20816-12-0   1%   19     259   ジシアン   460-19-5   1%   19     260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5   1%   19     261   ジシクロペンタジエン   77-73-6   1%   19     262   2、6 — ジーターシャリープチルー4 — クレゾール   128-37-0   1%   0.1     263   1、3 — ジチオランー2 — イリデンマロン酸ジイソプロピル(別   3612-35-1   1%   19     264   ジチオりん酸〇 — エチルー〇ー(4 — メチルチオフェニル)   35400-43-2   1%   19     265   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS — (2 — エチルチオエチ ル)(別名ジスルホトン)   298-04-4   1%   0.1     266   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS — エチルチオメチル(別   298-02-2   1%   0.1     267   ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS — (4 — オキソー1、2、3 — ベン ソトリアジンー3(4H) — イル)メチル](別名アジンホスメチル)   13071-79-9   1%   0.1     268   ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーS — (4 — オキソー1、2、3 — ベン ソトリアジンー3(4H) — イル)メチル(別名マラジホスメチル)   121-75-5   1%   0.1     269   ジナトリウム=4 — (2、4 — ジメチルフェニル)アパー3 — ヒドロキシ ルボニル)エチル(別名マラナオン)   121-75-5   1%   0.1     270   ジナトリウム=8 — [[3、3′ ージメチルー4′ — [[4 — [[(4 — メチルフェニル)アルラニート(別名マランパレッド114)   1% — インコニル コーキードロキシー4 — (2、4、5 ートリメチルフェニル)ア  3564-09-8   1%   0.1   1%   1%   1%   1%   1%   1%   1%	254	1, 2—ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%	0.1%
257 ジクロロメタン(別名二塩化メチレン) 75-09-2 1% 0.1 258 四酸化オスミウム 20816-12-0 1% 19 259 ジシアン 460-19-5 1% 19 260 ジシクロペンタジエニル鉄 102-54-5 1% 19 261 ジシクロペンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2,6-ジーターシャリープチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1,3-ジチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別 4イソプロチオラン) 50512-35-1 1% 19 264 ジチオりん酸〇一エチルー〇ー(4ーメチルチオフェニル) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオり人酸〇、〇ージエチルーSー(2ーエチルチオエチル) 35400-43-2 1% 19 266 2 ジチオり人酸〇、〇ージエチルーSー(2ーエチルチオエチル) 298-02-2 1% 0.1 267 ジチオりん酸〇、〇ージエチルーSー(ターシャリープチルチオリル)(別名テルプホス) 298-02-2 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇、〇ージメチルーSー(4ーオキソー1,2,3ーペン ソトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇、〇ージメチルーSー1、2ービス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン) 121-75-5 1% 0.1 269 ジナトリウム=4ー[(2,4ージメチルフェニル)アゾ]ー3ーヒドロキシール・「14ー[[(4ーメチルフェニル)アルブースート(別名マラチオン) 3761-53-3 1% 0.1 270 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)スルホェート(別名マラチオン) 17ート(別名でロテンッドレッド114) 0.1	255	2, 2—ジクロロプロピオン酸		_	1%
258 四酸化オスミウム   20816-12-0   1%   19   259   ジシアン   460-19-5   1%   19   260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5   1%   19   261   ジシクロペンタジエン   77-73-6   1%   19   262   2, 6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール   128-37-0   1%   0.1   263   1, 3-ジチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別   50512-35-1   1%   19   35400-43-2   1%   19   271   35400-43-2   1%   19   264   ジチオりん酸〇ーエチルー〇ー(4ーメチルチオフエニル)   35400-43-2   1%   19   265   ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチル)   298-04-4   1%   0.1   266   ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチル)   298-02-2   1%   0.1   266-2   ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSーエチルチオメチル(別   298-02-2   1%   0.1   267   ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSー(4ーオキソー1, 2, 3ーペン	256		542-75-6	- 7.5	0.1%
259   ジシアン   460-19-5   1%   19   260   ジシクロペンタジエニル鉄   102-54-5   1%   19   261   ジシクロペンタジエン   77-73-6   1%   19   262   2, 6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール   128-37-0   1%   0.1   263   1, 3-ジチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別 名イソプロチオラン)   50512-35-1   1%   19   35400-43-2   1%   19   264   ジチオり人酸〇一エチルー〇ー(4ーメチルチオフエニル)   35400-43-2   1%   19   265   ジチオリ人酸〇、〇一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチル)   298-04-4   1%   0.1   266   ジチオり人酸〇、〇一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチル)   298-02-2   1%   0.1   266   2   ジチオり人酸〇、〇一ジエチルーSー(オーオープ・ブール・デール)   298-02-2   1%   0.1   267   ジチオり人酸〇、〇一ジエチルーSー(オーオー・1.2.3ーペン カトリアジンー3(4H)ーイル)メチル   (316年)カールボニル)エチル (別名アジンホスメチル)   121-75-5   1%   0.1   268   ジチオリ人酸〇、〇一ジメチルーSー(4ーオキソー1.2.3ーペン カトリアジンー3(4H)ーイル)メチル   (316年)カールボニル)エチル (別名マラナオン)   121-75-5   1%   0.1   269   ジナトリウム=8ー[(2,4ージメチルフェニル)アゾ]ー3ーヒドロキシ   3761-53-3   1%   0.1   270   ブート(別名で)ットレッド114)   271   ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー[(2,4,5-トリノチルフェニル)ア 3564-09-8   1%   0.1   271   ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー[(2,4,5-トリノチルフェニル)ア 3564-09-8   1%   0.1   271   ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー[(2,4,5-トトリノチルフェニル)ア 3564-09-8   1%   0.1   271   201-201-201-201-201-201-201-201-201-201-	-				0.1%
260   ジシクロベンタジエニル鉄		四酸化オスミウム			1%
261 ジシクロベンタジエン 77-73-6 1% 19 262 2, 6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1, 3-ジチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別 名イソプロチオラン) 50512-35-1 1% 19 264 ジチオりん酸〇ーエチルー〇ー(4ーメチルチオフェニル) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチ ル)(別名ジスルホトン) 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSーエチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 267 ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSー(ターシャリーブチルチ オメチル)(別名テルブホス) 13071-79-9 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーSー[(4ーオキソー1, 2, 3ーベン ソトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオり人酸〇, 〇一ジメチルーSー[(4ーオキソー1, 2, 3ーベン ソトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル) 121-75-5 1% 0.1 269 ジチトリウム=4ー[(2, 4ージメチルフェニル)アソ]ー3ーヒドロキシカルボニルトの12ーペードロキシー1, 3ーナフタレンジスルホカート(別名で)フェルトート(別名ボンソーMX) 3761-53-3 1% 0.1 270 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)アソ]ー7ーヒドロキシー1, 3ーナフタレンジスルホカート(別名で)ファンドレッド114) 271 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)ア 3564-09-8 1% 0.1				_	1%
262 2, 6―ジーターシャリープチルー4ークレゾール 128-37-0 1% 0.1 263 1, 3―ジチオランー2―イリデンマロン酸ジイソプロピル(別 50512-35-1 1% 19 名イソプロチオラン) 264 ジチオリル酸〇一エチルー〇ー(4―メチルチオフェニル) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオリル酸〇, 〇―ジエチル―S―(2―エチルチオエチ 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオリル酸〇, 〇―ジエチル―S―エチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 266-2 ジチオリル酸〇, 〇―ジエチル―S―エチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 266-2 ジチオリル酸〇, 〇―ジエチル―S―(4―オキソー1, 2, 3―ベンパ・リアジンー3(4H)―イル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオリル酸〇, 〇―ジメチル―S―(4―オキソー1, 2, 3―ベンパ・リアジンー3(4H)―イル)メチル](別名アジンホスメチル) 121-75-5 1% 0.1 269 ジナトリウム=4―(2, 4―ジメチルフェニル)アゾ]ー3―ヒドロキシーカー「(4―「(4―エチー1, 3―オーカー)アソーフーと「4―「(4―エチー1, 3―オーカー)アソーフーと「4―「(4―エチー1, 3―オーカー)アソーフーと「4―「(4―エチー1, 3―オーカー)アソーフーと「4―「(4―スチーカー)アノーフーと「4―「(2, 4. 5―トリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1 271 ジナトリウム=3―ヒドロキシー4―(2, 4. 5―トリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1		ジシクロペンタジエニル鉄			1%
263 1、3ージチオランー2ー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) 19 19 264 27 35400 (別 名 イソプロチオラン) 19 19 264 ジチオりん酸〇一エチル一〇一(4ーメチルチオフェニル) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオりん酸〇、〇一ジエチル一Sー(2ーエチルチオエチ 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーSー(2ーエチルチオエチ 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーSーエチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 266-2 ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーSー(ターシャリーブチルチ オメチル)(別名テルブホス) 13071-79-9 1% 0.1 267 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーSー(4ーオキソー1、2、3ーペンソトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーSー(4ーオキソー1、2、3ーペンソトリアジンー3(4H)ーイル)メチルフ(1)名アジンホスメチル) 121-75-5 1% 0.1 269 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、3761-53-3 1% 0.1 ジナトリウム=8ー[(3、3' ージメチルフェニル)アゾ]ー3ーヒドロキシー・(別名(アシッドレッド114) 270 プープ・ロードロキシー・(別名(アシッドレッド114) 3564-09-8 1% 0.1 シナトリウム=3ーヒドロキシー4ー((2、4、5トトリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1 シナトリウム=3ーヒドロキシー4ー((2、4、5トトリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1 271 ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー((2、4、5トトリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1 271 ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー((2、4、5トトリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1 271 ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー((2、4、5トトリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1					1%
263 名イソプロチオラン) 50512-35-1 1% 19 264 ジチオりん酸〇—エチル一〇—(4―メチルチオフェニル) 35400-43-2 1% 19 265 ジチオりん酸〇、〇—ジエチル一S—(2―エチルチオエチ 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、〇—ジエチルーS—(2―エチルチオエチ 298-04-4 1% 0.1 266 ジチオりん酸〇、〇—ジエチルーS—エチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 266-2 ジチオりん酸〇、〇—ジエチルーS—(ターシャリーブチルチ 13071-79-9 1% 0.1 267 ジチオりん酸〇、〇—ジメチルーS—((4―オキソー1、2、3―ベンソトリアジンー3(4H) 一イル)メチル)(別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーS—1、2―世ス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名マラチオン) 121-75-5 1% 0.1 269 ジナトリウム=4—[(2、4―ジメテルフェニル)アゾ]—3―ヒドロキシー2、7ーナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) ジナトリウム=8—[[3、3′ージメチルー4′ー[[4―[[(4―メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1、1′ーピフェール]ーペール/アゾ]ーア・ヒドロキシー1、3―ナフタレンジスルホ 6459-94-5 1% 0.1 271 ジナトリウム=3―ヒドロキシー4―[(2、4、5トトリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	262		128-37-0	1%	0.1%
264	263		50512-35-1	1%	1%
265 ル)(別名ジスルホトン) 298-04-4 1% 0.1 266-2 ジチオりん酸O、O―ジエチルーS―エチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 266-2 ジチオりん酸O、O―ジエチルーS―(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス) 13071-79-9 1% 0.1 267 ジチオりん酸O、O―ジメチル―S―(4―オキソー1、2、3―ベンソトリアジン―3(4H)―イル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸O、O―ジメチル―S―1、2―ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン) 121-75-5 1% 0.1 269 ジナトリウム=4―(2、4―ジメチルフェニル)アゾ]―3―ヒドロキシー2、7―ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) 3761-53-3 1% 0.1 ジナトリウム=8―[[3、3′ージメチルー4′ー[[4―[[(4―メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1、1′ーピフェニル]ー4―イル]アゾ]―7―ヒドロキシ―1、3―ナフタレンジスルホナート(別名C)アシッドレッド114) 271 ジナトリウム=3―ヒドロキシー4―((2、4、5―トリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	264		35400-43-2	1%	1%
266 ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーSーエチルチオメチル(別 298-02-2 1% 0.1 266-2 ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーSー(ターシャリーブチルチ 13071-79-9 1% 0.1 267 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーSー〔4―オキソー1、2、3―ベン パトリアジンー3(4H)ーイル)メチル〕〔別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーSー〔4―オキソー1、2、3―ベン パトリアジンー3(4H)ーイル)メチル〕〔別名アジンホスメチル) 121-75-5 1% 0.1 269 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) 3761-53-3 1% 0.1 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)スルホニル〕オキシ〕フェニル〕アゾ〕〔1、1′ーピフェニル〕ー4ーイル〕アゾ〕一7ーヒドロキシー1、3ーナフタレンジスルホ 6459-94-5 1% 0.1 シナトリウム=3ーヒドロキシー4~〔(2、4、5ートリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1 シナトリウム=3ーヒドロキシー4ー〔(2、4、5ートリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	265		298-04-4	1%	0.1%
266-2 ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS―(ターシャリーブチルチ オメチル)(別名テルブホス) 267 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーS―((4ーオキソー1, 2, 3ーベン パトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸〇、〇一ジメチルーS―1、2―ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名マラチオン) 269 ジナトリウム=4―((2, 4ージメチルフェニル)アゾ]ー3―ヒドロキシー2、アーナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) 3761-53-3 1% 0.1 270 ジナトリウム=8―[[3, 3′ージメチルー4′ー[[4―[[(4ーメチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1, 1′ーピフェニル]ー4ーイル]アゾ]ー7―ヒドロキシー1、3ーナフタレンジスルホナート(別名(アシッドレッド114) 0.1 271 ジナトリウム=3―ヒドロキシー4―[(2, 4, 5―トリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	266		298-02-2	1%	0.1%
267 ジチオリん酸0、0ージメチルーSー[(4ーオキソー1、2、3ーベン ソトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル) 86-50-0 1% 0.1 268 ジチオりん酸0、0ージメチルーSー1、2ービス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名マラチオン) 121-75-5 1% 0.1 269 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(別名ボンソーMX) 3761-53-3 1% 0.1 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)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1、1′ーピフェール]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 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)ア 3564-09-8 1% 0.1 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)ア 3564-09-8 1% 0.1	266-2	ジチオりん酸O, O―ジエチル―S―(ターシャリ―ブチルチ	13071-79-9	1%	0.1%
268 ジチオりん酸〇、〇一ジメチル一S―1、2―ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名マラチオン) 121-75-5 1% 0.1 269 ジナドリウム=4―[(2、4―ジメチルフェニル)アゾ]―3―ヒドロキシ ―2、7―ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) 3761-53-3 1% 0.1 ジナドリウム=8―[[3、3′ 一ジメチルー4′ ―[[4―[[(4―メチ ルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1、1′ ―ビフェニ ルフェニル)スルホニル]オ・シ]フェニル]アゾ][1、1′ ―ビフェニ ナート(別名CIアシッドレッド114) 0.1 271 ジナドリウム=3―ヒドロキシー4―[(2、4、5―ドリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	267	ジチオりん酸O, O―ジメチル―S―[(4―オキソ―1, 2, 3―ベン	86-50-0	1%	0.1%
269 ジナドリウム=4ー[(2,4ージメチルフェニル)アゾ]ー3ー七ドロキシ ー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX)  ジナドリウム=8ー[[3,3' ージメチルー4' ー[[4ー[[(4ーメチ ルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1'ーピフェー ナート(別名CIアシッドレッド114)  271 ジナドリウム=3ーヒドロキシー4ー[(2,4,5ードリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	268	ジチオりん酸O, O―ジメチル―S―1, 2―ビス(エトキシカ	121-75-5	1%	0.1%
ジナトリウム=8-[[3,3' -ジメチルー4' -[[4-[[(4ーメチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1' -ピフェニル] ル]ー4-イル]アゾ]ー7-ヒドロキシー1,3-ナフタレンジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)	269	ジナトリウム=4-[(2, 4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ	3761-53-3	1%	0.1%
271 ジナトリウム=3-ヒドロキシー4-[(2, 4, 5-トリメチルフェニル)ア 3564-09-8 1% 0.1	270	ジナトリウム=8-[[3,3'ジメチル-4'[[4-[[(4-メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1'ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホ	6459-94-5	1%	0.1%
ソ」2, /ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー3R)   ****   *	271		3564-09-8	1%	0.1%
	272		121-14-2	1%	0.1%





# 表示•通知義務対象物質(4)

273   ジニトロベンゼン   25154-54-54   1%   0.1     274   2ー(ジー/ルマルーブチルアミノ)エタノール   102-81-8   1%   19     275   ジー/ルマルーブロビルケトン   123-19-3   1%   19     276   ジニルマシ   122-39-4   1%   0.1     277   ジフェニルアミン   122-39-4   1%   0.1     277   ジフェニルアミン   122-39-4   1%   0.1     278   ジフェニルアラル   101-84-8   1%   19     279   1、2ージプロモエタン(別名EDB)   106-93-4   0.1%   0.1     280   1、2ージプロモー3ークロロブロバン   96-12-8   0.1%   0.1     281   ジブロモジフルオロメタン   75-61-6   1%   19     282   ジベンゾイルベルオキシド   94-36-0   1%   0.1     283   ジボラン   19287-45-7   1%   19     284   N、Nージメチルアセレアミド   127-19-5   1%   0.1     285   N、Nージメチルアエリン   121-69-7   1%   19     286   ジルアシノフェニル](オー[エチル(3ースルホベンジル)アンモニウムギン   1694-09-3   1%   0.1     287   ジメチルアニリン   124-60-3   1%   0.1     288   ジメチルエアエンン   124-40-3   1%   0.1     288   ジメチルエアニンン   124-40-3   1%   0.1     289   ジメチルエトシラン   14857-34-2   1%   0.1     290   ジメチルエトシシラン   14857-34-2   1%   0.1     291   ジメチルース   2・2・ジロロビニルホスフェイト(別名DDVP)   62-73-7   1%   0.1     292   ジメチルニトロソアミン   52-68-6   1%   0.1     293   N、Nージメチルニトロソアミン   57-14-7   0.1%   0.1     294   シバチルーバラートロフェニルチオホスフェイト(別名メチルス   298-00-0   1%   0.1     294   フィーグ・デオン)   ブメチルートのコートロソアミン   57-14-7   0.1%   0.1     295   1、1 ージメチルー4、4' ービビリジニウム=ジクロリド   1910-42-5   1%   19     296   1、1' ージメチルー4、4' ービビリジニウム=ジクロリド   0.1   0.1     297   1、1' ージメチルー4、4' ービビリジニウム=ジクロリド   0.1   0.1     298   フィールの表も簡単・大りアンニルトラジン   7422-97-2   1%   0.1     299   N、Nージメチルホルムアミド   68-12-2   0.3%   0.1     290   1、1' ージメチルーム・4' ービビリジニウム=ジクロリド   0.1   0.1     291   1、1' ージメチルールラー・レミジニルアミノカルボニルアミノスル   74-96-4   1%   0.1     292   2・4、6、6・3・7・7・8   0.1   0.1     293   2・4、6・3・7・1・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7・7
275 ジーノルマループロピルケトン 123-19-3 1% 19-276 ジピニルペンゼン 1321-74-0 1% 0.1 122-39-4 1% 0.1 122-39-4 1% 0.1 122-39-4 1% 0.1 122-39-4 1% 0.1 122-39-4 1% 0.1 122-39-4 1% 0.1 106-84-8 1% 19-279 1、2ージプロモエタン(別名EDB) 106-93-4 0.1 1% 0.1 281 ジプロモンタン(別名EDB) 106-93-4 0.1 1% 0.1 281 ジプロモンタン(別名EDB) 106-93-4 0.1 1% 0.1 281 ジプロモジフルオロメタン 75-61-6 1% 19-28-2 ジベンソイルベルオキシド 94-36-0 1% 0.1 283 ジボラン 19287-45-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-74-7 1% 19-28-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-
276   ジビニルベンゼン
277 ジフェールアミン 122-39-4 1% 0.1 278 ジフェールエーテル 101-84-8 1% 19 279 1、2ージプロモエタン(別名EDB) 106-93-4 0.1% 0.1 280 1、2ージプロモー3ークロロプロパン 96-12-8 0.1% 0.1 281 ジブロモジフルオロメタン 75-61-6 1% 19 282 ジベンゾイルベルオキシド 94-36-0 1% 0.1 283 ジボラン 19287-46-7 1% 19 284 N、Nージメチルアミハアミハ 127-19-5 1% 0.1 285 N、Nージメチルアミハフェル[4ー[エチル(3ースルホイン 127-19-5 1% 0.1 286 N、Nージメチルアミハフェル 124-69-7 1% 19 286 ジボリン 127-19-5 1% 0.1 287 ジメチルアミン 124-69-7 1% 19 288 ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチ 1894-09-3 1% 0.1 289 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 1892-00-2 1% 0.1 289 ジメチルエトキシシラン 14857-34-2 1% 0.1 290 ジメチルルバモイル=クロド 79-44-7 0.1% 0.1 291 ジメチルニトキシシラン 14857-34-2 1% 0.1 292 ジメチルカルバモイル=クロド 79-44-7 0.1% 0.1 292 ジメチルシスルスオト 624-92-0 1% 0.1 293 N、Nージメチルニトロソアミン 62-73-7 1% 0.1 294 レバラチカン 下記 1、1・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 298-00-0 1% 0.1 294 レバラチオン) 下記 1、1・ジメチルードラジン 下記 1、1・ジメチル上ドラジン 下記 1、1・ジメチル上ドラジン 下記 1、1・ジメチル上ドラジン 57-14-7 0.1% 0.1 295 フィール・ウェール・フェール・チオホスフェイト(別名メチ 298-00-0 1% 0.1 296 (別名ペラコート) 57-14-7 0.1% 0.1 297 1、1・ジメチルー4、4・ビビリジニウム=ジクロド 1910-42-5 1% 190-42-5 1%
278 ジフェニルエーテル 101-84-8 1% 19 279 1、2ージブロモエタン(別名EDB) 106-93-4 0.1% 0.1 280 1、2ージブロモコタン(別名EDB) 106-93-4 0.1% 0.1 281 ジブロモジフルオロメタン 75-61-6 1% 19 282 ジベンソイルベルオキシド 94-36-0 1% 0.1 283 ジボラン 19287-45-7 1% 19 284 N、Nージメチルアモトアドド 127-19-5 1% 0.1 285 N、Nージメチルアモレアドド 127-19-5 1% 0.1 286 N、Nージメチルアニリン 121-69-7 1% 19 287 ジメテルアニリン 121-69-7 1% 19 287 ジメテルアニリン 121-69-7 1% 0.1 288 ジメチルフコールメチリデンリシワロヘキサンー2、5ージエンーログラン(エチル)(3ースルボベンジル)アミブロエールメチリデンリシケロヘキサンー2、5ージエンーリウム塩(別名ペンジルバイオレッ4B) 124-40-3 1% 0.1 288 ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメン) 124-40-3 1% 0.1 289 ジメチルエトキンシラン 14857-34-2 1% 0.1 290 ジメチルカルバモイル=クロリド 79-44-7 0.1% 0.1 291 ジメチルニクス・エートのリア・ファールのリア・ファールのリア・ファートのリア・ファール・バラーナト・(別名DDVP) 62-73-7 1% 0.1 292 ジメチルシスルフィド 624-92-0 1% 0.1 293 N、Nージメチルニトロソアミン 62-75-9 0.1% 0.1 294 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) アシスチルドラジン 下記 1、1・ジメチルとドラジン 下記 2・1・1・ジメチルとドラジン 下記 1、1・ジメチルとドラジン 7・1・1・2・ジメチルとドラジン 7・1・2・ジメチルとドラジン 7・1・2・ジメチルとドラジン 7・1・2・ジメチルとドラジン 7・1・2・ジメチルとドラジン 7・1・2・ジメチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとドラジン 7・1・2・ジャチルとア・2・ジャチルとア・2・ジャチルとア・2・ジャチルトロンマートロンド・2・ジャチルトロンマートロンド・2・グャイン
279 1、2一ジプロモエタン(別名EDB) 106-93-4 0.1% 0.1 280 1、2一ジプロモー3一クロロプロパン 96-12-8 0.1% 0.1 281 ジプロモジフルオロメタン 75-61-6 1% 19 282 ジベングイルベルオキシド 94-36-0 1% 0.1 283 ジボラン 19287-45-7 1% 19 284 N、Nージメチルアセトアミド 127-19-5 1% 0.1 285 N、N・ジメチルアニリン 121-69-7 1% 19 285 N、N・ジメチルアニリン 121-69-7 1% 19 286 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~ 1~
280   1, 2-ジブロモ-3-/ロロブロバン   96-12-8   0.1%   0.1     281   ジブロモジフルオロメタン   75-61-6   1%   1%     282   ジベンゾイルベルオキンド   94-36-0   1%   0.1     283   ジボラン   19287-45-7   1%   19   284   N, Nージメチルアセトアミド   127-19-5   1%   0.1     285   N, Nージメチルアフリン   121-69-7   1%   19   286   24-32   25-32   2
281 ジブロモジフルオロメタン 75-61-6 1% 19 282 ジベンソイルベルオキシド 94-36-0 1% 0.1 283 ジボラン 19287-45-7 1% 19 284 N, Nージメチルアセトアミド 127-19-5 1% 0.1 285 N, Nージメチルアニリン 121-69-7 1% 19 286 ジボラン 121-69-7 1% 19 286 ジボラン 121-69-7 1% 19 287 ジメテルアニリン 121-69-7 1% 19 288 ジボラン 124-40-3 1% 0.1 289 ジメチルフェルリスがリアンモーリストー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
282   ジベンゾイルベルオキシド
283   ジボラン   19287-45-7   1%   19284   N, Nージメチルアセトアミド   127-19-5   1%   0.1     284   N, Nージメチルアセリン   121-69-7   1%   0.1     285   N, Nージメチルアニリン   121-69-7   1%   19286   1972-10.1   1974-10.5
284 N, N―ジメチルアセトアミド 127-19-5 1% 0.1 285 N, N―ジメチルアニリン 121-69-7 1% 19 286 (4-[[4-(ジメチルアニリン 121-69-7 1% 19 286 (4-[[4-(ジメチルアニリンアコール][4-[エチル(3ースルボベンジル)アン]フェニル]メチリデン]シクロヘキサンー2、5ージェントリウム塩(別名ベンジルバイオレッ4B) 1694-09-3 1% 0.1 287 ジメチルアミン 124-40-3 1% 0.1 288 ジメチルアミン 124-40-3 1% 0.1 289 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 8022-00-2 1% 0.1 290 ジメチルエトキシシラン 14857-34-2 1% 0.1 291 ジメチルニトロークロルド 79-44-7 0.1% 0.1 292 ジメチルジスルフィド 624-92-0 1% 0.1 292 ジメチルジスルフィド 624-92-0 1% 0.1 293 N, Nージメチルニトロソアミン 62-73-7 1% 0.1 294 ジメチルース・2ードリクロロー1ーヒドロキシエチルホス 52-68-6 1% 0.1 295 ジメチルートロソアミン 62-75-9 0.1% 0.1 296 シメチルとドラジン 下記 1、1・ジメチルとドラジン 下記 1、2ージメチルとドラジン 下記 1、1・ジメチルとドラジン 57-14-7 0.1% 0.1 297 1、1・一ジメチルー4、4・一ピピリジニウム=ジクロリド 1910-42-5 1% 1929-2ー(4、6ージメチルー2・セリミシニルアミノカルボニルアミ/スル フォニル)安息音酸メチル(別名スルホメチュロンメチル) 7422-97-2 1% 0.1 298 2ー(4、6ージメチルー2・セリミニルアミノカルボニルアミ/スル フォニル)安息音酸メチル(別名スルホメチュロンメチル) 68-12-2 0.3% 0.1 301 臭化エチル 74-96-4 1% 0.1 302 臭化水素 10035-10-6 1% 19 303 臭化メチル 74-83-9 1% 0.1 305 臭素 7726-95-6 1% 19
285 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]メデリアン]の内へキサン-2、5ージェンー1ーイリテン](エチル)(3ースルホイトベンジル)アシニフロナトリウム塩(別名ペンジルバイオレット4B)
286   ンジル)アミノフェニル]メデリテン]シクロヘキサンー2、5ージェン
288   ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルン・メントン)   14857-34-2   1%   0.1   289   ジメチルエトキシシラン   14857-34-2   1%   0.1   290   ジメチルカルバモイル=クロボ   79-44-7   0.1%   0.1   291   ジメチルー2、2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)   62-73-7   1%   0.1   292   ジメチル=2、2、2ードリクロロー1ーヒドロキシエチルホス   52-68-6   1%   0.1   293   N, Nージメチルニトロソアミン   62-75-9   0.1%   0.1   294   ジメチル=ドロジェールチオホスフェイト(別名メチル   298-00-0   1%   0.1   294   ジメチルレドラジン   下記   1, 1 - ジメチルヒドラジン   57-14-7   0.1%   0.1   295   1, 1 - ジメチルレドラジン   57-14-7   0.1%   0.1   296   1, 1 ' - ジメチルー4、4' - ピピリジニウム=ジクロブド (別名パラコート)   297   1, 1 ' - ジメチルー4、4' - ピピリジニウム=ジクロブド (別名パラコート)   298   2-(4、6ージメチルー2ーピリミニルアミノカルボニルアミノスル   7422-97-2   1%   0.1   298   2-(4、6ージメチルー2ーピリミニルアミノカルボニルアミノスル   7422-97-2   1%   0.1   298   2-(4、6ージメチルー2ーピリミニルアミノカルボニルアミノスル   7422-97-2   1%   0.1   200   2
288
290   ジメチルカルバモイル=クロリド   79-44-7   0.1%   0.1   291   ジメチルース・2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)   62-73-7   1%   0.1   292   ジメチルジスルフィド   624-92-0   1%   0.1   292   ジメチル=2、2、2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホス   52-68-6   1%   0.1   293   N、Nージメチル=トロソアミン   62-75-9   0.1%   0.1   294   ジメチル=トロソアミン   62-75-9   0.1%   0.1   294   ジメチル=ドラジン   下記   1、1 ージメチルヒドラジン   下記   7・7・14-7   7・14-7
291   ジメチルー2、2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)   62-73-7   1%   0.1     292   ジメチルジスルフィド   624-92-0   1%   0.1     293   ジメチル=2、2、2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホス   52-68-6   1%   0.1     294   ジメチル=トロソアミン   62-75-9   0.1%   0.1     295   ブメチル=トロソアミン   62-75-9   0.1%   0.1     296   1、1 - ジメチルヒドラジン   下記   77-14-7   0.1%     297   1、1 ' - ジメチルヒドラジン   540-73-8     298   2-(4、6ージメチルー4、4' ービビリジニウム=ジクロリド   1910-42-5   1%   19     298   2-(4、6ージメチルー2ービリミジニルアミノカルボニルアミノスル   74-22-97-2   1%   0.1     299   1、1 - ジメチルホルムアミド   68-12-2   0.3%   0.1     200   1 - [(2、5ージメトンボー2・ビリジニウムシメチンアルル   74-22-97-2   1%   0.1     301   臭化エチル   74-96-4   1%   0.1     302   臭化水素   10035-10-6   1%   19     303   臭化メチル   74-83-9   1%   0.1     305   臭素   7726-95-6   1%   19     306   臭素化ビフェニル   × 1%   0.1     307   1 - 100   100   100   100     306   臭素   7726-95-6   1%   19     307   100   100   100   100   100     307   200   200   200   100   100     300   200   200   200   100   100     300   200   200   200   100   100     300   200   200   200   200   100     300   200   200   200   200   100     300   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200   200   200     300   200   200   200   200   200   200   200   200     300   200
292 ジメチルジスルフィド 624-92-0 1% 0.1 292 ジメチル=2, 2, 2―トリクロロ―1―ヒドロキシエチルホス 52-68-6 1% 0.1 293 N, N―ジメチルニトロソアミン 62-75-9 0.1% 0.1 294 ジメチルーパラ―ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチ ルパラチオン) 298-00-0 1% 0.1 295 1, 1ージメチルヒドラジン 下記 1, 1ージメチルヒドラジン 57-14-7 1, 2ージメチルヒドラジン 540-73-8 1910-42-5 1% 1929 1, 1' ―ジメチルー4, 4' ―ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 297 1, 1' ―ジメチルー4, 4' ―ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 298 2ー(4, 6―ジメチルー2―ピリミジニルアミノカルボニルアミノスル 7422-97-2 1% 0.1 299 N, N―ジメチル・加入アミド 68-12-2 0.3% 0.1 300 1ー[(2, 5―ジメトル・カルムアミド 68-12-2 0.3% 0.1 301 臭化エチル 74-96-4 1% 0.1 302 臭化水素 10035-10-6 1% 19303 臭化メチル 74-83-9 1% 0.1 305 臭素 7726-95-6 1% 19306 臭素 7726-95-6 1% 19306 臭素 7726-95-6 1% 19306
292       ジメチル=2、2、2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホス ホナート(別名DEP)       52-68-6       1%       0.1         293       N、Nージメチルニトロソアミン       62-75-9       0.1%       0.1         294       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)       298-00-0       1%       0.1         295       1、1・ジメチルヒドラジン       57-14-7       0.1%       0.1         296       1、1・ジメチルヒドラジン       540-73-8       1910-42-5       1%       19         297       1、1・ジメチルー4、4・一ビピリジニウムニジクロリド (別名パラコート)       1910-42-5       1%       19         297       1、1・ジメチルー4、4・一ビピリジニウム2メタンスルホン酸塩       2074-50-2       1%       19         298       2ー(4、6ージメチルー2ーピリジニルアミノカルボニルアミノスル フォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)       74222-97-2       1%       0.1         300       1ー[(2、5ージメトキシフェニル)アゾ]ー2ーナフトール (別名シトラスレッパナンバー2)       6358-53-8       1%       0.1         301       臭化エチル       74-96-4       1%       0.1         302       臭化水素       10035-10-6       1%       19         303       臭化メチル       74-83-9       1%       0.1         304       しゆう酸       144-62-7       1%       0.1         305       臭素       7726-95-6       1%       19         306       臭素化ピフェニル       *       1%
1
294       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)       298-00-0       1%       0.1         295       1、1・ジメチルヒドラジン       57-14-7       0.1%       0.1         296       1、1・ジメチルヒドラジン       540-73-8       1910-42-5       1%       1         297       1、1・ジメチルー4、4・一ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)       1910-42-5       1%       19         298       2ー(4、6ージメチルー4、4・一ビビリジニウム2メタンスルホン酸塩       2074-50-2       1%       19         298       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アフェノスルアナースル) タ東息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)       74222-97-2       1%       0.1         300       1ー[(2、5ージメトキシフェニル)アゾ]ー2ーナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)       6358-53-8       1%       0.1         301       臭化エチル       74-96-4       1%       0.1         302       臭化水素       10035-10-6       1%       19         303       臭化メチル       74-83-9       1%       0.1         304       しゆう酸       144-62-7       1%       0.1         305       臭素       7726-95-6       1%       19         306       臭素化ビフェニル       *       1%       0.1
298
295       1, 1ージメチルヒドラジン       57-14-7       0.1%       0.1%         1, 2ージメチルヒドラジン       540-73-8       1910-42-5       1%       19         296       1, 1′ ージメチルー4, 4′ ーピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート)       1910-42-5       1%       19         297       1, 1′ ージメチルー4, 4′ ーピピリジニウム2メタンスルホン酸塩       2074-50-2       1%       19         298       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)       74222-97-2       1%       0.1         309       1ー[(2, 5ージメトキシフェニル)アゾ]ー2ーナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)       6358-53-8       1%       0.1         301       臭化エチル       74-96-4       1%       0.1         302       臭化水素       10035-10-6       1%       19         303       臭化メチル       74-83-9       1%       0.1         304       しゆう酸       144-62-7       1%       0.1         305       臭素       7726-95-6       1%       19         306       臭素化ピフェニル       *       1%       0.1
1, 2ージメチルヒドラジン 540-73-8 1910-42-5 1, 1' ―ジメチルー4, 4' ―ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 1910-42-5 1% 19 10-42-5 1% 19 297 1, 1' ―ジメチルー4, 4' ―ピピリジニウム2メタンスルホン酸塩 2074-50-2 1% 19 298 2ー(4, 6―ジメチルー2―ピリミジニルアミノカルボニルアミノスル フォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル) 74222-97-2 1% 0.1 300 1―[(2, 5―ジメトキシフェニル)アゾ]―2―ナフトール (別名シトラスレッドナンバー2) 6358-53-8 1% 0.1 301 臭化エチル 74-96-4 1% 0.1 302 臭化水素 10035-10-6 1% 19 303 臭化メチル 74-83-9 1% 0.1 305 臭素 7726-95-6 1% 19 306 臭素化ピフェニル * 1% 0.1
296       1, 1′ ージメチルー4, 4′ ービピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート)       1910-42-5       1%       19         297       1, 1′ ージメチルー4, 4′ ービピリジニウム2メタンスルホン酸塩       2074-50-2       1%       19         298       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)       74222-97-2       1%       0.1         309       N, Nージメチルホルムアミド       68-12-2       0.3%       0.1         300       1ー[(2, 5ージメトキシフェニル)アゾ]ー2ーナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)       6358-53-8       1%       0.1         301       臭化エチル       74-96-4       1%       0.1         302       臭化水素       10035-10-6       1%       19         303       臭化メチル       74-83-9       1%       0.1         304       しゆう酸       144-62-7       1%       0.1         305       臭素       7726-95-6       1%       19         306       臭素化ビフェニル       *       1%       0.1
296
298       2-(4,6-ジメチルー2ービリミジニルアミノカルボニルアミノスル フォニル) 安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)       74222-97-2       1% 0.1         299       N, Nージメチルホルムアミド       68-12-2       0.3% 0.1         300       1-[(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]ー2ーナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)       6358-53-8       1% 0.1         301       臭化エチル       74-96-4       1% 0.1         302       臭化水素       10035-10-6       1% 19         303       臭化メチル       74-83-9       1% 0.1         304       しゆう酸       144-62-7       1% 0.1         305       臭素       7726-95-6       1% 19         306       臭素化ビフェニル       * 1% 0.1
290   フォニル) 安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)
300   1
300 (別名シトラスレッドナンバー2)     6398-53-8     1%     0.1       301 臭化エチル     74-96-4     1%     0.1       302 臭化水素     10035-10-6     1%     19       303 臭化メチル     74-83-9     1%     0.1       304 しゆう酸     144-62-7     1%     0.1       305 臭素     7726-95-6     1%     19       306 臭素化ビフェニル     *     1%     0.1
302     臭化水素     10035-10-6     1%     19       303     臭化メチル     74-83-9     1%     0.1       304     しゆう酸     144-62-7     1%     0.1       305     臭素     7726-95-6     1%     19       306     臭素化ビフェニル     *     1%     0.1
303 臭化メチル     74-83-9     1%     0.1       304 しゆう酸     144-62-7     1%     0.1       305 臭素     7726-95-6     1%     19       306 臭素化ビフェニル     *     1%     0.1
304 しゆう酸     144-62-7     1%     0.1       305 臭素     7726-95-6     1%     1%       306 臭素化ビフェニル     *     1%     0.1
305     臭素     7726-95-6     1%     19       306     臭素化ビフェニル     *     1%     0.1
306   臭素化ビフェニル   * 1% 0.1
307 硝酸 7697-37-2 1% 19
997 HILL
308 硝酸アンモニウム 6484-52-2
309 硝酸ノルマル―プロピル 627-13-4 1% 19
310 しよう脳 76-22-2 1% 19
311 シラン 7803-62-5 1% 19
313 ジルコニウム化合物 * 1% 19
314 人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。) * 1% 19
リフラクトリーセラミックファイバー
315 水銀及びその無機化合物 * 0.3% 0.1
316     水酸化カリウム     1310-58-3     1%     19
317 水酸化カルシウム 1305-62-0 1% 19
318     水酸化セシウム     21351-79-1     1%     1%
319     水酸化ナトリウム     1310-73-2     1%     19
320     水酸化リチウム     1310-65-2     0.3%     0.1
321     水素化リチウム     7580-67-8     0.3%     0.1
322   すず及びその化合物   * 1% 0.1

325   ステリン酸サリウム   100-42-5   0.3%   0.1%	番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
326 ステアリン酸鉛 1072-35-1 0.1% 0.1% 132 ステアリン酸ダクネシウム 557-04-0 1% 18 18 328 ストアリン酸マグネシウム 557-04-0 1% 18 18 328 ストリキニーネ 57-24-9 1% 18 18 330 石油エーテル 1	323	スチレン	100-42-5	0.3%	0.1%
327 ステブリン酸マグネシウム 557-04-0 1% 1% 2328 ストリキニー木 57-24-9 1% 1% 1% 2329 石油エーテル * 1% 1% 1% 2330 石油ナフサ * 1% 1% 1% 331 石油ペンジ * 1% 1% 1% 333 セスキ放酸ナリウム 533-96-0 1% 1% 1% 1% 1% 233-96-0 1% 1% 1% 1% 233-96-0 1% 1% 233-96-0 1% 1% 1% 1% 233-96-0 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%	1%
328   ストリキニース	326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%	0.1%
339   西油エーテル   1%   1%   1%   13   13   13   13   13	327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%	1%
330   石油ナフサ   ** 15	328	ストリキニーネ	57-24-9	1%	1%
331   石油ペンジン	329	石油エーテル	*	1%	1%
332   セスト版酸ナトリウム   1%   1%   133   10   10   10   1%   1%   1%   10   1%   1%	-	石油ナフサ	*		
333   セレン及びその化合物	_				
334 2ーラーシャリーブチルイミノース・ハブロビルー5ーフェニルテトラと	_				
19	333			1%	0.1%
336   換化けい素	334			1%	1%
337 タングステン及びその水溶性化合物 # 1% 1% 1% 3383 タンタル及びその酸化物 # 1% 1% 1% 5からの、		タリウム及びその水溶性化合物	*	0.1%	0.1%
338   タンタル及びその酸化物		The state of the s	409-21-2	- 11	_
339					
酸)O, O, O' , O' ーテトラメチル(別名テメホス) 96-8   1% 1% 1% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	338			1%	1%
341	339			1%	1%
341 フェノール) 96-69-5 1% 1% 1% 342	340		62-56-6	1%	0.1%
343       デオリル酸の、〇一ジエチルー〇一(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)       333-41-5       1%       0.1%         344       デオリル酸の、〇一ジエチルーエチルチオエチル(別名ジホン)       8065-48-3       1%       0.1%         345       デオリル酸の、〇一ジエチルー〇ー(6ーオキソー1ーフェニルー1,6       119-12-0       1%       1%         346       デオリル酸の、〇一ジエチルー〇ー(3,5,6ーリグロロー2)・ピリジル)(別名クロルピリホス)       2921-88-2・ピリジル)(別名クロルピリホス)       115-90-2・ピリジル)(別名クロルピリホス)       115-90-2・ピリジル)(別名フェンスルホチオン)       115-90-2・アリグロロフェール)・フェニル)(別名フェンスルホチオン)       115-90-2・フェルー〇ー(3ーメチルーイートローク・フェニル)(別名フェンスルホチオン)       1170-2-1・カーク・フェニル)・フェニル)・(別名フェンスルホチオン)       1170-2-1・カーク・フェニル)・クリの名フェートロチオン)       1%       1%         349       デオリル酸の、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチル)・カース・エル・(別名フェートロチオン)       55-38-9       1%       0.1%         350       デオリル酸の、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチル)・カース・スル・イナーク・イーターの・フェール・カナン・カナン・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナルーク・クリス・アナーク・クリス・アナルーク・クリス・アナーク・クリス・アナルーク・クリス・アナーク・フリン・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリーク・アナーク・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリン・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリン・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク・フリーク	341	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	96-69-5	1%	1%
343 メチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) 333-41-5 1% 0.1% 1.3	342	チオフェノール	108-98-5	1%	0.1%
345	343		333-41-5	1%	0.1%
345	344	チオりん酸O, O―ジエチル―エチルチオエチル(別名ジ外ン)	8065-48-3	1%	0.1%
1%   1%   1%   1%   1%   1%   1%   1%	345			1%	1%
341       ル)フェニル](別名フェンスルホチオン)       2       1%       1%         348       デオリん酸O、OージメチルーOー(2, 4, 5ートリクロロフェ ニル)(別名ロンネル)       299-84-3       1%       0.1%         349       デオリん酸O、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロ フェニル)(別名フェニトロテオン)       122-14-5       1%       1%         350       デオリル酸O、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチル テオフェニル)(別名フェンチオン)       55-38-9       1%       0.1%         351       デカボラン       17702-41-9       1%       1%         352       鉄水溶性塩       *       1%       1%         353       1, 4, 7, 8ーデトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1)       2475-45-8       1%       0.1%         354       デトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブスルフィラム)       97-77-8       1%       0.1%         355       デトラエチルチウコムジスルフィド(別名ブミスルフィラム)       97-77-8       1%       0.1%         356       デトラエトキシシラン       78-10-4       1%       1%         357       1, 1, 2, 2ーデトラクロロエダン(別名四塩化アセチレン)       79-34-5       1%       0.1%         358       Nー(1, 1, 2, 2ーデトラクロエダン(別名パークロルエチレン)       127-18-6-6       0.1%       0.1%         361       デトラクロロエグレン(別名パークロルエチレン)       127-18-7-8-7-1       0.1%       0.1%         362       2, 3, 7, 8ーデトラクロロナクタレン アトラナトウムース・フェークス・フーナクタレンシスルホナートリ(別名的メインカルーン・デトラナトウムース・アシールース・フーナフタレンジスルホナートリ(別名のダイレクトプルーン・アンラス・アーナフタ レンジスルホナートリ(別名のダイレクト	346		_	1%	1%
348   二ル)(別名ロンネル)   3   1%   0.1%   349   デオリル酸〇、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロ フェニル)(別名フェニトロチオン)   122-14	347			1%	1%
349   フェニル)(別名フェニトロチオン)   5   1%   1%   1%   350   デオリル酸の、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチル	348			1%	0.1%
59-38-9   1%   0.1%   35-38-9   1%   0.1%   351   デカボラン	349			1%	1%
351 アルバラン   41-9   1%   1%   1%   352   鉄水溶性塩   * 1%   1%   1%   353   1, 4, 7, 8—テトラアミノアントラキノン(別名ジスルフィアレー)   2475-45-8   1%   0.1%   354   テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)   97-77-8   1%   0.1%   355   テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)   107-49-3   1%   1%   1%   356   テトラエトキシシラン   78-10-4   1%   1%   1%   357   1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)   79-34-5   1%   0.1%   358   N—(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)—1, 2, 3, 6—	350		55-38-9	1%	0.1%
353	351	デカボラン		1%	1%
354         テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)         97-77-8         1%         0.1%           355         テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)         107-49-3         1%         1%           356         テトラエトキシシラン         78-10-4         1%         1%           357         1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)         79-34-5         1%         0.1%           358         N—(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)—1, 2, 3, 6— でトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)         2425-06-1         0.1%         0.1%           359         テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)         127-18-4 0.1%         0.1%         0.1%           361         テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC—112)         76-12-0         1%         1%           362         2, 3, 7, 8—テトラクロロジベンゾー1, 4—ジオキシン         1746-01-6         0.1%         0.1%           363         テトラクロロナフタレン         1335-88-2         1%         1%           364         リルン)ビス(アソ) ピス[5—アミノー4ーヒドロキシー2, 7—ナフタレンジスルホナート)(別名トリンブルー)         72-57-1         1%         0.1%           365         テトラナトリカム=3, 3' —[(3, 3' ージ外キシー4, 4' ーピフェーフリンンビス(アソ) ピス[5—アミノー4ーヒドロキシー2, 7—ナフタ レンジスルホナート)(別名CIダインクトブルー)         2429- 74-5         1%         0.1%           366         テトラニトロメタン         509-14-8         1%         0.1%           367         テトラヒドロステン         カー(1)(別名のはインクトブルー)         109-99-9 <td>352</td> <td>鉄水溶性塩</td> <td>*</td> <td>1%</td> <td>1%</td>	352	鉄水溶性塩	*	1%	1%
355   テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)   107-49-3   1%   1%   1%   356   テトラエトキシシラン   78-10-4   1%   1%   1%   1%   1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)   79-34-5   1%   0.1%   358   N—(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)—1, 2, 3, 6— でトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)   127-18-4   0.1%	353	1, 4, 7, 8—テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1)	2475-45-8	1%	0.1%
356   テトラエドキシシラン   78-10-4   1%   1%   357   1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)   79-34-5   1%   0.1%   358   N-(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6—	354	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)		1%	0.1%
357   1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)   79-34-5   1%   0.1%   358   Nー(1, 1, 2, 2ーテトラクロロエチルチオ)ー1, 2, 3, 6ー テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフオル)   127-18		テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3		
358   Nー(1, 1, 2, 2ーテトラクロロエチルチオ)ー1, 2, 3, 6	_				
示トラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル) 06-1 0.1% 0.1% 359 テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) 127-18-4 0.1% 0.1% 361 テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC―112) 76-12-0 1% 1% 362 2, 3, 7, 8―テトラクロロジベンゾー1, 4―ジオキシン 1746-01-6 0.1% 0.1% 363 テトラクロロナフタレン 1335-88-2 1% 1% 364 リルンドス(アゾ)ドス[5―アミノー4―ヒドロキシ―2, 7―ナフタレン ジスルホナート](別名トリバンブルー) 7トラナトリウム=3, 3′ー[(3, 3′ージメチル―4, 4′ーピフェーリルンドス(アゾ)ドス[5―アミノー4―ヒドロキシ―2, 7―ナフタレンジスルホナート](別名トリバンブルー) 7トラナトリウム=3, 3′ー[(3, 3′ージメトキシー4, 4′ーピフェーリルンドス(アゾ)ドス[5―アミノー4―ヒドロキシ―2, 7―ナフタレンジスルホナート](別名にリイングスルーナート)(別名にリイングスルーカトプルー) 2429-74-5 1% 0.1% 366 テトラニトロメタン 509-14-8 1% 0.1% 367 テトラヒドロフラン 109-99-9 1% 0.1% 367-2 テトラヒドロメチル無水フタル酸 11070-44-3 1% 0.1% 0.1% 367-2 テトラヒドロメチル無水フタル酸	357			1%	0.1%
359   テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	358			0.1%	0.1%
362     2、3、7、8一テトラクロロジベンゾー1、4一ジオキシン     1746-01-6     0.1%     0.1%       363     テトラクロロナフタレン     1335-88-2     1%     1%       364     リルンドス(アグ) ドス[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)     72-57-1     1%     0.1%       365     テトラナリウム=3、3′ー[(3、3′ージメトキシー4、4′ーピフェニリルンドス(アグ)] ビス[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CIダイレクトブルー15)     2429-74-5     1%     0.1%       366     テトラニトロメタン     509-14-8     1%     0.1%       367     テトラヒドロブラン     109-99-9     1%     0.1%       367-2     テトラヒドロメチル無水フタル酸     11070-44-3     1%     0.1%	359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)		0.1%	0.1%
363   テトラクロロナフタレン   1335-88-2   1%   1%   1%   1%   1%   1%   1%   1	361		76-12-0	1%	1%
364     デトラナトリウム=3、3′ ー[(3、3′ ージメチルー4、4′ ーピフェニ リルン)ピス(アゾ)]ピス[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)     72-57-1     1%     0.1%       365     デトラナトリウム=3、3′ ー[(3、3′ ージメトキシー4、4′ ーピフェニリルン)ピス(アゾ)]ピス[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Clダイレクトブルー15)     2429-74-5     1%     0.1%       366     テトラニトロメタン     509-14-8     1%     0.1%       367     テトラヒドロフラン     109-99-9     1%     0.1%       367-2     テトラヒドロメチル無水フタル酸     1107-044-3     1%     0.1%	362	2, 3, 7, 8—テトラクロロジベンゾ—1, 4—ジオキシン	1746-01-6	0.1%	0.1%
364   パレン)ビス(アゾ)]ビス[5―アミノー4―ヒドロキシー2, 7―ナフタレン   72-57-1   1%   0.1% ジスルホナート] (別名ドルベンブルー)   77-57-1   77-5	363		1335-88-2	1%	1%
365     テトラナトリウム=3、3′ー[(3、3′ージ外キシー4、4′ーピフェ ニリルンピス(アゾ)]ピス[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Clダイレクトブルー15)     2429ー 74-5     1%     0.1%       366     テトラニトロメタン     509-14-8     1%     0.1%       367     テトラヒドロフラン     109-99-9     1%     0.1%       367-2     テトラヒドロメチル無水フタル酸     11070-44-3     1%     0.1%	364	リレン)ビス(アゾ)]ビス[5―アミノ―4―ヒドロキシ―2, 7―ナフタレン	72-57-1	1%	0.1%
366     テトラニトロメタン     509-14-8     1%     0.1%       367     テトラヒドロフラン     109-99-9     1%     0.1%       367-2     テトラヒドロメチル無水フタル酸     11070-44-3     1%     0.1%	365	テトラナトリウム=3, 3' —[(3, 3' —ジメトキシ—4, 4' —ピフェ ニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7—ナフタ		1%	0.1%
367     テトラヒドロフラン     109-99-9     1%     0.1%       367-2     テトラヒドロメチル無水フタル酸     11070-44-3     1%     0.1%	366		509-14-8	1%	0.1%
367-2 テトラヒドロメチル無水フタル酸 11070-44-3 1% 0.1%	_			_	_
					_
300   ナトフノルオロエナレノ   116-14-3  1%   0.1%	368	テトラフルオロエチレン	116-14-3		0.1%





# 表示•通知義務対象物質(5)

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値		番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
369	1, 1, 2, 2—テトラブロモエタン	79-27-6	1%	1%	420	5—ニトロアセナフテン	602-87-9	1%	0.1%
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%	1%	421	ニトロエタン	79-24-3	1%	1%
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%	1%	422	ニトログリコール	628-96-6	1%	1%
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	137-26-8	0.1%	0.1%	423	ニトログリセリン	55-63-0	_	_
_	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%	1%	424	ニトロセルローズ	9004-70-0	_	_
374	テトリル	479-45-8	1%	0.1%	425	N	59-89-2	1%	0.1%
$\overline{}$	テルフェニル	26140-60-3	1%	1%		ニトロトルエン	1321-12-6		
$\overline{}$	テルル及びその化合物	*	1%	0.1%	426	0ーニトロトルエン	88-72-2	0.1%	0.1%
377	テレビン油	8006-64-2	1%	0.1%	720	mーニトロトルエン	99-08-1	0.170	0.170
378	テレフタル酸	100-21-0	1%	1%		pーニトロトルエン	99-99-0		
379	銅及びその化合物	*	1%	0.1%		ニトロプロパン	下記		
380	灯油	8008-20-6	1%	0.1%	427	1ーニトロプロパン	108-03-2	1%	0.1%
_	トリエタノールアミン	102-71-6	1%	0.1%		2ーニトロプロパン	79-46-9		
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%	1%	428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%	0.1%
	トリクロロエタン	下記			429	ニトロメタン	75-52-5	1%	0.1%
383	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6	1%	0.1%	430	乳酸ノルマル―ブチル	138-22-7	1%	1%
_	1, 1, 2ードリクロロエタン	79-00-5			431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%	0.1%
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1%	0.1%	432	ノナン	111-84-2他	1%	1%
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%	0.1%	433	ノルマル―ブチルアミン	109-73-9	1%	1%
386	1, 1, 2トリクロロ1, 2, 2トリフルオロエタン	76-13-1	1%	1%	434	ノルマル―ブチルエチルケトン	106-35-4	1%	1%
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%	1%	435	ノルマル―ブチル―2, 3―エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	1%	0.1%
388	1, 1, 1―トリクロロ―2, 2―ビス(4―クロロフェニル)エタン (別名DDT)	50-29-3	0.1%	0.1%	436	N—[1—(N—ノルマル—ブチルカルバモイル)—1H—2 —ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%	0.1%
389	1, 1, 1―トリクロロ―2, 2―ビス(4―メトキシフェニル)エタ	72-43-5	1%	0.1%	437	白金及びその水溶性塩	*	1%	0.1%
000	ン(別名外キシクロル)	00.70.5	0.00/	0.10/	438	ハフニウム及びその化合物	*	1%	1%
	2, 4, 5―トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	7.1	0.1%	439	パラーアニシジン	104-94-9	1%	1%
_	トリクロロフルオロメタン(別名CFC―11)	75-69-4	1%	0.1%	440	パラークロロアニリン	106-47-8	1%	0.1%
	1, 2, 3―トリクロロプロパン	96-18-4	- 71	0.1%	441	パラ―ジクロロベンゼン	106-46-7	0.3%	0.1%
	1, 2, 4―トリクロロベンゼン	120-82-1	1%	1%	442	パラ―ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%	0.1%
	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%	1%	443	パラーターシャリーブチルトルエン	98-51-1	0.3%	0.1%
	N―(トリクロロメチルチオ)―1, 2, 3, 6―テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	133-06-2	1%	0.1%	444	パラーニトロアニリン	100-01-6	1%	0.1%
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1%	1%	445	パラーニトロクロロベンゼン	100-00-5		0.1%
	1, 3, 5—トリス(2, 3—エポキシプロピル)—1, 3, 5—トリ	2451-62-9	0.1%	0.1%	446	パラーフェニルアゾアニリン	60-09-3		0.1%
	アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン			- 1	447	パラーベンゾキノン	106-51-4	1%	1%
_	トリス(N, N―ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	1%	0.1%	448	パラーメトキシフェノール	150-76-5	1%	1%
	トリニトロトルエン	118-96-7	1%	0.1%	_	パリウム及びその水溶性化合物	*	1%	1%
_	ドリフェニルアミン ドリプロモメタン	603-34-9 75-25-2	1%	1% 0.1%		ピクリン酸	88-89-1	10/	
$\overline{}$	ペリフロモスタン 2ートリメチルアセチルー1, 3ーインダンジオン			-		ビス(2, 3—エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	- 11	1%
$\overline{}$	2―トリメテルクでテル―1, 3―イフッンシォン トリメチルアミン	83-26-1 75-50-3		1% 1%	_	1, 3—ビス[(2, 3—エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6		0.1%
_	トリメチルベンゼン	25551-13-7		1%	-	ビス(2―クロロエチル)エーテル	111-44-4		1%
_	トルンジイソシアネート	26471-62-5他		0.1%		ビス(2―クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2		0.1%
_	トルイジン	26915-12-8	_	0.170		N, N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド ビス(ジチオりん酸)S, S' -メチレン-0, O, O',			0.1%
	0ートルイジン	95-53-4			456	O'	563-12-2	1%	1%
406	mートルイジン	108-44-1	0.1%	0.1%	457	ビス(2―ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%	1%
	pートルイジン	106-49-0			458	砒素及びその化合物	*	0.1%	0.1%
_	トルエン	108-88-3	0.3%	0.1%	459	ヒドラジン	302-01-2	1%	0.1%
408	ナフタレン	91-20-3	1%	0.1%	460	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	1%	0.1%
409	1—ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%	1%	461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%	0.1%
_	1—ナフチル—N—メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2		1%	462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%	0.1%
	鉛及びその無機化合物		0.1%	0.1%	463	4—ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%	0.1%
_	二亜硫酸ナリウム	7681-57-4		1%	464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%	1%
	ニコチン	54-11-5		0.1%	464-2	N―ビニル―2―ピロリドン	88-12-0	1%	0.1%
_	二酸化硫黄	7446-09-5		1%		ビフェニル	92-52-4		0.1%
	二酸化塩素	10049-04-4		1%	466	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1%	1%
_	二酸化窒素	10102-44-0		0.1%	_	ピリジン	110-86-1	_	0.1%
_	二硝酸プロピレン	6423-43-4		1%	468	ピレトラム	8003-34-7		0.1%
41/		7440-02-0		0.1%		フェニルイソシアネート	103-71-9		0.1%
	ニッケル			7.4					
		*			469	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%	0.1%
418	ニッケル ニッケル化合物 ニッケルカルボニル		0.1%	0.1%		フェニルオキシラン フェニルヒドラジン	96-09-3 100-63-0		0.1%





# 表示•通知義務対象物質(6)

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切 値	SDS 裾切値
	フェニレンジアミン	25265-76-3		
472	0 一フェニレンジアミン	95-54-5	1%	0.1%
4/2	mーフェニレンジアミン	108-45-2	1 /0	0.170
	pーフェニレンジアミン	106-50-3		
473	フェノチアジン	92-84-2	1%	1%
474	フェノール	108-95-2	0.1%	0.1%
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1%	1%
476	1, 3—ブタジエン	106-99-0	0.1%	0.1%
	ブタノール	下記		
	1ーブタノール	71-36-3		
477	2ーブタノール	78-92-2	1%	0.1%
	イソブタノール(イソブチルアルコール)	78-83-1		
	tertーブタノール	75-65-0		
478	フタル酸ジエチル	84-66-2		0.1%
479	フタル酸ジ―ノルマル―ブチル	84-74-2	0.3%	0.1%
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%	1%
481	フタル酸ビス(2―エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%	0.1%
482	ブタン	106-97-8他	1%	1%
482-2	2, 3—ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8	1%	0.1%
483	1ブタンチオール	109-79-5	1%	1%
484	弗化カルボニル	353-50-4	1%	1%
485	弗化ビニリデン	75-38-7	1%	1%
486	弗化ビニル	75-02-5	0.1%	0.1%
487	弗素及びその水溶性無機化合物	*	1%	0.1%
407	弗化水素	7664-39-3	1 /0	0.170
488	2—ブテナール	123-73-9	0.1%	0.1%
	ブテン	25167-67-3		
488-2	1ーブテン	106-98-9	1%	1%
400-2	2ーブテン	107-01-7		1 /0
	イソブテン	115-11-7		
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%	1%
490	フルフラール	98-01-1	1%	0.1%
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1%	1%
492	1, 3—プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%	0.1%
492-2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%	1%
493	プロピオン酸	79-09-4	1%	1%
	プロピルアルコール	下記		
494	nープロピルアルコール	71-23-8	1%	0.1%
	イソプロピルアルコール	67-63-0		
495	プロピレンイミン	75-55-8	1%	0.1%
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%	1%
497	2―プロピン―1―オール	107-19-7	1%	1%
497-2	プロペン	115-07-1	1%	1%
498	ブロモエチレン	593-60-2	0.1%	0.1%
499	2—ブロモ—2—クロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名ハロタン)	151-67-7	1%	0.1%
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%	1%
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%	0.1%
502	5―ブロモ―3―セカンダリ―ブチル―6―メチル―1, 2, 3, 4―テトラピドロピリミジン―2, 4―ジオン(別名ブロマシル)	314-40-9	1%	0.1%
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%	1%
503-2	1―ブロモプロパン	106-94-5	1%	0.1%
504	2―ブロモプロパン	75-26-3	0.3%	0.1%
504-2	3—ブロモ—1—プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%	1%
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%	0.1%
506	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ— 1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a—オクタヒドロ—エキソ—1, 4 —エンド—5, 8—ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	60-57-1	0.3%	0.1%
507	1, 2, 3, 4, 10, 10―ヘキサクロロ―6, 7―エポキシ― 1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a―オクタヒドロ―エンド―1, 4 ―エンド―5, 8―ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8	1%	1%

番号	物質名	CAS番号	ラベル	SDS
		608-73-1		裾切値
508	1, 2, 3, 4, 5, 6―ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	58-89-9	1%	0.1%
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1%	0.1%
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%	1%
511	1, 4, 5, 6, 7, 7—ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]—5— ヘプテン—2, 3—ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	1%	0.1%
512	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—1, 4, 4a, 5, 8, 8 a—ヘキサヒドローエキソ—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノ ナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2	1%	0.1%
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキ サイド(別名ベンゾエピン)	115-29-7	1%	1%
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%	0.1%
515	ヘキサヒドロ―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン (別名シクロナイト)	121-82-4	1%	1%
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%	0.1%
516-2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナドリウム	13775-53-6	1%	1%
516-3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%	1%
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0.1%	0.1%
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%	0.1%
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1%	0.1%
010	ヘキサン	110-54-3他	1 /0	0.170
520	nーヘキサン	110-54-3	1%	0.1%
521			1.0/	1.0/
521	1—ヘキセン	592-41-6 3068-88-0	1%	1%
522	ベーターブチロラクトン	3068-88-0 36536-46-6	1%	0.1%
523	ベータープロピオラクトン	57-57-8	0.1%	0.1%
524	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘブタクロロー2, 3ーエポキシー3 a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン (別名ヘブタクロルエポキシド)	1024-57-3	0.3%	0.1%
525	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ—3a, 4, 7, 7a—テト ラヒドロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%	0.1%
526	ヘプタン	142-82-5他	1%	1%
527	ペルオキソニ硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%	0.1%
528	ペルオキソニ硫酸カリウム	7727-21-1	1%	0.1%
529	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%	0.1%
	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	0.3%	0.1%
530	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%	0.1%
530-2	ベンジルアルコール	100-51-6	1%	1%
531	ベンゼン	71-43-2	- /-	0.1%
532	1, 2, 4―ベンゼントリカルボン酸1, 2―無水物	552-30-7	- '-	0.1%
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	- 7.5	0.1%
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8		0.1%
535	ベンゾフラン	271-89-6		0.1%
536		205-99-2		
	ベンゾ[e]フルオラセン ペンタクロロナフタレン			0.1%
537		1321-64-8		1%
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8 87-86-5	1%	0.1%
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	131-52-2	0.3%	0.1%
540	1—ペンタナール	110-62-3	1%	1%
541	1, 1, 3, 3, 3―ペンタフルオロ―2―(トリフルオロメチル) ―1―プロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%	1%
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%	1%
543	ペンタン	109-66-0他	1%	1%
	ほう酸	10043-35-3	0.3%	0.1%
544	ほう酸ナトリウム	1303-96-4	1%	0.1%
545	ホスゲン	75-44-5		1%
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	3570-75-0		0.1%
547	ホルムアミド	75-12-7		0.1%
548	ホルムアルデヒド	50-00-0		0.1%
	マゼンタ	632-99-5		0.1%
549 550	マンガン	7439-96-5		
		/439-96-5 *	0.3%	0.1%
	無機マンガン化合物 ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、			0.1%
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ヘトロリノムスピリット、 ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%	1%





### 表示•通知義務対象物質(7)

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
552	無水酢酸	108-24-7	1%	1%
553	無水フタル酸	85-44-9	1%	0.1%
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%	0.1%
	メターキシリレンジアミン	1477-55-0	1%	0.1%
	メタクリル酸	79-41-4	1%	1%
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%	0.1%
558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%	0.1%
559	メタージシアノベンゼン	626-17-5	1%	1%
	メタノール	67-56-1	0.3%	0.1%
	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%	0.1%
	メタンスルホン酸メチル	66-27-3		0.1%
	メチラール	109-87-5	1%	1%
	メチルアセチレン	74-99-7	1%	1%
	Nメチルアニリン 2, 2'[[4(メチルアミノ)3ニトロフェニル]アミ	100-61-8 2784-94-3	1% 1%	1% 0.1%
	ノ]ジェタノール(別名HCブルーナンバー1) Nメチルアミノホスホン酸O(4ターシャリーブチル			
567	—2—クロロフェニル)—O—メチル(別名クルホメート)	299-86-5	1%	1%
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%	0.1%
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%	0.1%
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%	1%
571	Nメチルカルバミン酸2イソプロビルオキシフェニル (別名プロポキスル)	114-26-1	0.1%	0.1%
572	N―メチルカルバミン酸2, 3―ジヒドロ―2, 2―ジメチル ―7―ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%	1%
573	Nメチルカルバミン酸2セカンダリブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%	1%
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3他	1%	1%
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2他	1%	1%
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%	1%
577	2メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%	1%
578	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%	0.1%
579	2―メチル―3, 5―ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	148-01-6	1%	1%
580	メチル―ターシャリ―ブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1%	0.1%
	5―メチル―1, 2, 4―トリアゾロ[3, 4―b]ベンゾチア ゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2	1%	1%
582	2―メチル―4―(2―トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1%	0.1%
	メチルナフタレン	下記	0.170	0.170
	1ーメチルナフタレン	90-12-0	1%	1%
	2ーメチルナフタレン	91-57-6		170
				0.1%
	2―メチル―5―ニトロアニリン	99-55-8 129-15-7		0.1%
	2―メチル―1―二トロアントラキノン N―メチル―N―二トロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%	0.1%
585	\>ナル\ \ \ \ \ \ \	591-78-6	1%	1%
		110-43-0		1%
	メチルーノルマルーペンチルケトン		1%	
	メチルヒドラジン	60-34-4		0.1%
	メチルビニルケトン Nメチル2ピロドン	78-94-4 872-50-4	1% 1%	0.1%
589	1—[(2—メチルフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名	2646-17-5	1%	0.1%
	オイルオレンジSS) メチルプロピルケトン	107-87-9		1%
591	5—メチル—2—ヘキサノン	110-12-3	1%	1%
592	4―メチル―2―ペンタノール	108-11-2	1%	1%
	2―メチル―2, 4―ペンタンジオール	107-41-5		1%
595	S―メチル―N―(メチルカルパモイルオキシ)チオアセチ ミデート(別名メソミル)	16752-77-5		1%
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%	1%
	4, 4′ ―メチレンジアニリン	101-77-9		0.1%
598	メチレンピス(4, 1―シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	1%	0.1%
599	メチレンピス(4, 1―フェニレン)=ジイソシアネート(別名 MDI) ※2	101-68-8	1%	0.1%

番号	物質名	CAS番号	ラベル 裾切値	SDS 裾切値
600	2―メトキシ―5―メチルアニリン	120-71-8	1%	0.1%
601	1―(2―メトキシ―2―メチルエトキシ)―2―プロパノール	34590-94-8	1%	1%
601-2	2―メトキシ―2―メチルブタン(別名ターシャリ―アミルメチ ルエーテル)	994-05-8	1%	0.1%
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%	0.1%
603	モリブデン及びその化合物	*	1%	0.1%
003	酸化モリブデン(VI)(別名 三酸化モリブデン)	1313-27-5	1%	0.1%
604	モルホリン	110-91-8	1%	1%
606	沃素	7553-56-2	1%	0.1%
000	沃素化合物(沃化物)	*	1%	1%
607	ヨードホルム	75-47-8	1%	1%
607-2	硫化カルボニル	463-58-1	1%	1%
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%	1%
609	硫化水素	7783-06-4	1%	1%
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%	1%
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%	1%
612	硫化りん	1314-80-3 1314-85-8	1%	1%
613	硫酸	7664-93-9	1%	1%
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%	0.1%
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%	0.1%
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%	0.1%
617	りん化水素	7803-51-2	1%	1%
618	りん酸	7664-38-2	1%	1%
619	りん酸ジ―ノルマル―ブチル	107-66-4	1%	1%
620	りん酸ジ―ノルマル―ブチル=フェニル	2528-36-1	1%	1%
621	りん酸1, 2―ジプロモ―2, 2―ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド)	300-76-5	1%	0.1%
622	りん酸ジメチル=(E)―1―(N, N―ジメチルカルバモイル)―1―プロペン―2―イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	1%	1%
623	りん酸ジメチル=(E)―1―(N―メチルカルバモイル)―1 ―プロペン―2―イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1%	1%
624	りん酸ジメチル=1―メトキシカルボニル―1―プロペン―2 ―イル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%	1%
625	りん酸トリ(オルト―トリル)	78-30-8	1%	1%
626	りん酸トリス(2, 3―ジブロモプロピル)	126-72-7	0.1%	0.1%
627	りん酸トリ―ノルマル―ブチル	126-73-8	1%	1%
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%	1%
629	レソルシノール	108-46-3	1%	0.1%
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1%	0.1%
631	ロジウム及びその化合物	*	1%	0.1%
632	ロジン	8050-09-7	1%	0.1%
633	ロテノン	83-79-4	1%	1%
	※1 番号39-2の「石綿分析用試料等」とは、石綿のうち労			

- ※1 金写39-200 「石柿分析用試科寺」( 働安全衛生法施行令第16条第1項第4号イから八までに掲 げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限ります。
- ※2番号599の「MDI」は「4,4'-MDI」のみを指します。 ※ 番号47、189、312、324、360、594、605は欠番で
- す。 ※「-」は裾切値の設定がないことを示します。 なお、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物に ついては、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で 鈍性化したもので、かつ、二トログリセリンの含有量が 0.1%未満のものは除きます。
- ※ CAS番号は参考として示したものです。構造異性体等が 存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがあ りますが、対象物質の当否の判断は物質名で行うものと
- ※ CAS 番号欄の「\*」は、該当物質が多数あるなどによ り特定できないことを示します。
  - ●職場のあんぜんサイトもご利用ください。

職場のあんぜんサイト SDS

検索





## 毒劇法に基づく容器等への表示及び情報提供について

# 毒物及び劇物取締法について

- 毒物及び劇物取締法(以下「毒劇法」という。)は、日常流通する有用な化学物質のうち、主と して急性毒性による健康被害が発生するおそれが高い物質を毒物又は劇物に指定し、保健衛生上 の見地から必要な規制を行うことを目的としています。
- 具体的には、毒物劇物営業者の登録制度、容器等への表示、販売又は授与(譲渡)の際の手続、 盗難・紛失・漏洩等防止の対策、運搬・廃棄時の基準等を定めており、毒物劇物の不適切な流通 や漏洩等が起きないよう規制を行っています。
- 事物及び劇物取締法○&A https://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/doku/situmon/ga.pdf

### 毒劇法における容器等への表示及び情報提供の義務

- 毒劇法における毒物又は劇物に該当する場合、容器・被包への表示、その毒物劇物の情報(SDS) の提供が義務となります。毒物・劇物に関わる以下の方々が対象となります。
  - ◇毒物劇物の製造、輸入、販売又は授与を行う方(製造業者、輸入業者、販売業者)

主な対象:化学品の製造業者、輸入業者、販売店、小売店の方

- ※製造・輸入については、販売又は授与の目的での製造・輸入に限ります。
- ◇毒物劇物を使用される方(業務上取扱者)

主な対象:試験研究機関、特定の農薬を使用する農業団体の方

- なお、以下に該当する場合、SDS提供の義務はありません(容器等への表示義務はあります)。
  - ◇一回につき二百ミリグラム以下の劇物を販売し、又は授与する場合
  - ◇毒物及び劇物取締法施行令別表第一の上欄に掲げる物を主として生活の用に供する一般消費者に 対して販売し、又は授与する場合

# 毒物・劇物とは

● 毒劇法における毒物・劇物は、以下に記載されています。

毒物:毒劇法別表第1、毒物及び劇物指定令(以下「指定令」という。)第1条に記載されている物質 劇物: 毒劇法別表第2、指定令第2条に記載されている物質

- 毒劇法別表や指定令には、毒物・劇物が以下のように記載されています。
- 1. 物質名のみ記載されている場合

例)キシレン

- →化学的純品(毒劇法においては「原体」という。いわゆる100%の物質)のみ対象となる。 例えば、キシレン50%を含有する製剤は、毒劇法の対象外となる。
- 2. 「○○を含有する製剤」と記載されている場合(以下の3、4の場合を除く)
  - 例) クロルピクリンを含有する製剤
    - →クロルピクリンがどのような濃度であっても、毒劇法の対象となる。 ただし、不純物(意図的に添加していないもの)は除く。
- 3. 「○○を含有する製剤。ただし、△%以下を含有するものを除く」と記載されている場合 例) 水酸化ナトリウムを含有する製剤。ただし、水酸化ナトリウム5%以下を含有するものを除く。 →5%以下の水酸化ナトリウム製剤については、対象外となる。
- 4. 物質名の後ろに、「ただし、次に掲げるものを除く。」と記載されている場合 例) 鉛化合物。ただし、次に掲げるものを除く。
  - イ 四酸化三鉛 ロ ヒドロオキシ炭酸鉛 八 硫酸鉛
  - →イ~八に掲げている除外品目に該当すれば、対象外となる。





### 毒物劇物の原体・製剤と該当性について

### 毒物・劇物の原体、製剤とは

- 原体とは、原則として製剤化していない化学的純品を指すものですが、そのうち次のものについて も、製剤ではなく原体とみなされます。
  - (1) 原体に着色、着香、当該毒物又は劇物の安定又は危害の防止の目的で純度に影響がない程度に 他の化学物質の添加を行ったもの
  - (2) 原体に物理的な加工(粉砕、造粒、打錠、結晶化等)のみを行ったもの
  - (3) 原体に製造過程等に由来する不純物を含むもの
- また、工業用トルエンや工業用キシレンのように、日本工業規格にて規格が定められている場合は、 その規格に合致するものも、それぞれの原体とみなします。
- 一方で、概ね、以下の概念を満たすものを「製剤」とみなしています。 指定令において「○○を含有する製剤」と規定されている場合は、製剤が毒物又は劇物に該当しま す。

#### 【製剤】

- (1)薬剤又はこれに類するもので、物質的機能を利用するもの
- (2) 希釈、混合、粉砕、ろ過等を含む調整行為が加えられたもの
- (3) 当該成分を利用する意図をもって調整されたもの

これに対し、以下のものは一般には当該成分の「製剤」とはみなしません。

#### 【製剤ではないもの】

- (1) 器具、機器、用具といった概念でとらえられるもの※1
- (2)使用済みの廃液等、廃棄されたもの※2
- (3) 毒物又は劇物を不純物として含有しているもの
- ※1 器具、機器、用具といった概念でとらえられるもの例について

製剤に当たらない例:水銀体温計、自動車用バッテリー、劇物たる塗料で塗装された器具、機器類 製剤に当たる例:自動車用バッテリーに同梱された希硫酸のボトル、防虫目的で劇物を含ませた果実袋 通常の使用において、使用者が毒物又は劇物に直接ばく露しないようなものは、概ね器具、機器、用具 に当たり製剤とはみなしませんが、判断がつかない場合は、お問い合わせください。

※2 使用済みの廃液等、廃棄されたものの例について

製剤に当たらない例:社会的有用性・価値を失っており廃棄されたもの

製剤に当たる例:有価物として譲渡譲受されるもの、リサイクル原料となるもの、何らかの物質的機能 を期待して譲渡譲受されるもの、金を抽出する目的で引き取られるシアン化金カリウム廃液等

### 毒物・劇物に該当しているかどうか調べる

お持ちの化学品が毒物劇物に該当しているかどうか、お調べするに当たっては事前に準備いただ くことが必要になります。

まずは、製品中に含有する各化学物質の①名称、②濃度、③CAS番号について、SDSあるいは提 供元に問い合わせてご確認ください。

ご準備いただきましたら、物質名又はCAS番号で毒物及び劇物を検索できる以下のデータベース を、ご利用ください。

ただし、必ずしも全ての毒物劇物を検索できるわけではないので、法令も併せてご確認くださ

(国立医薬品食品衛生研究所 毒物劇物の検索)

https://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/dokugeki\_kennsaku.html

(製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム)

https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\_search/srhInput

また、申請者用システムをお使いのパソコンにインストールすることにより、検索を行うことも できます。(ご使用に当たり、必要とされる性能やソフトウェアがあります。詳しくは下記URL の情報をご確認ください。)

https://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/doku/denshi/shinsei.html

上記により判断がつかない場合は、営業所等の所在する都道府県等自治体までお問い合わせくだ さい。 52





## 毒劇法に基づく容器・被包への表示について

### ラベルの記載について、JIS Z 7253との比較

- 毒劇法においては、毒物又は劇物の容器及び被包について、表示する事項を定めています。
- 毒劇法において義務づけられているラベルの記載事項と、JISにおいて規定されているラベルの 記載事項については、以下をご参照ください。
- なお、毒劇法以外に、化管法や安衛法の規制にもなっている物質につきましては、別途その法 令ページをご確認ください。

#### ※参考:

「毒物及び劇物取締法における毒物又は劇物の容器及び被包への表示等に係る留意事項について (通知) Ⅰ (平成24年3月26日通知、薬食化発0326第1号)

毒物及び劇物取締法	JIS Z 7253	
_	危険有害性を表す絵表示	
_	注意喚起語	
_	危険有害性情報	
_	注意書き	
毒物又は劇物の名称 (法第12条第2項第1号)	- 化学品の名称	
毒物又は劇物の成分 (法第12条第2項第2号)	167-1100/12170	
情報を提供する毒物劇物営業者の氏名及び住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地) (規則第11条の6第1号)	供給者を特定する情報	
「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」の表示 (法第12条第1項、第3項)		
毒物又は劇物の含量 (法第12条第2項第2号)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
厚生労働省令で定める毒物及び劇物について、その解 毒剤の名称など (規則第11条の5、規則第11条の6第2号から第4 号)		

#### (補足)

- 1. 毒物又は劇物の「名称」について
- ・名称の記載については、毒物・劇物の化学名を記載してください。
- ・商品名のあるときはその名称も併せて記載することが望ましいです。
- 2. 毒物又は劇物の「成分」について
- ・成分の記載については、法定名又は化学物質を特定できる名称とします。
- ・原則として、品目特定の観点から、法定名において、例えば、「無機シアン化合物」のように包括的 に毒物又は劇物に指定されているものは、「シアン化カルシウム」のように化学物質を特定できる名称 を記載するものとします。
- 3. 「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」の表示について
- ・毒物・劇物については、①「医薬用外」の文字及び②毒物については赤地に白色をもって「毒物」の 文字、劇物については、白地に赤色をもって「劇物」の文字の記載が必要となります。





## 毒劇法に基づく情報提供について

# SDSの記載について、JIS Z 7253との比較

- 毒劇法においては、毒物又は劇物を販売又は授与する場合、その毒物又は劇物の性状及び取扱 いに関する情報を提供しなければならないと定められています。
- 毒劇法において義務づけられているSDSの記載事項と、JISにおいて規定されているSDSの記載 事項については、以下をご参照ください。
- なお、毒劇法以外に、化管法や安衛法の規制にもなっている物質につきましては、別途その法 令ページをご確認ください。

#### ※参考:

「毒物及び劇物取締法における毒物又は劇物の容器及び被包への表示等に係る留意事項について (通知)」(平成24年3月26日通知、薬食化発0326第1号)

毒物及び劇物取締法	JIS Z 7253
情報を提供する毒物劇物営業者の氏名(名称)及び 住所(所在地) (規則第13条の12第1号)	化学品及び会社情報
_	危険有害性の要約
名称並びに成分及びその含量 (規則第13条の12第3号)	組成及び成分情報
応急措置 (規則第13条の12第4号)	応急措置
火災時の措置 (規則第13条の12第5号)	火災時の措置
漏出時の措置 (規則第13条の12第6号)	漏出時の措置
取扱い及び保管上の注意 (規則第13条の12第7号)	取扱い及び保管上の注意
暴露の防止及び保護のための措置 (規則第13条の12第8号)	ばく露防止及び保護措置
物理的及び化学的性質 (規則第13条の12第9号)	物理的及び化学的性質
安定性及び反応性 (規則第13条の12第10号)	安定性及び反応性
毒性に関する情報 (規則第13条の12第11号)	有害性情報
_	環境影響情報
廃棄上の注意 (規則第13条の12第12号)	廃棄上の注意
輸送上の注意 (規則第13条の12第13号)	輸送上の注意
毒物又は劇物の別 (規則第13条の12第2号)	_
_	適用法令
_	その他の情報





### 毒劇法法令等(1)

### 毒物及び劇物取締法(抄)

(毒物又は劇物の表示)

- 第十二条 毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、毒物又は劇物の容器及び被包に、「医薬用外」の文字及 び毒物については赤地に白色をもつて「毒物」の文字、劇物については白地に赤色をもつて「劇物」の文字 を表示しなければならない。
- 毒物劇物営業者は、その容器及び被包に、左に掲げる事項を表示しなければ、毒物又は劇物を販売し、又 は授与してはならない。
  - 毒物又は劇物の名称
  - 毒物又は劇物の成分及びその含量
  - 厚生労働省令で定める毒物又は劇物については、それぞれ厚生労働省令で定めるその解毒剤の名称
  - 四 毒物又は劇物の取扱及び使用上特に必要と認めて、厚生労働省令で定める事項
- 毒物劇物営業者及び特定毒物研究者は、毒物又は劇物を貯蔵し、又は陳列する場所に、 字及び毒物については「毒物」、劇物については「劇物」の文字を表示しなければならない。
- 政令で定める事業を行う者であつてその業務上シアン化ナトリウム又は政令で定めるその他の 毒物若しくは劇物を取り扱うものは、事業場ごとに、その業務上これらの毒物又は劇物を取り扱うこととなった日から三十日以内に、厚生労働省令で定めるところにより、次に掲げる事項を、その事業場の所在地の 都道府県知事(その事業場の所在地が保健所を設置する市又は特別区の区域にある場合においては、市長又 は区長。第三項において同じ。)に届け出なければならない。
  - 氏名又は住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地)
  - シアン化ナトリウム又は政令で定めるその他の毒物若しくは劇物のうち取り扱う毒物又は劇物の品目
  - 事業場の所在地
- 四 その他厚生労働省令で定める事項

#### 2、3 略

- 第七条、第八条、第十一条、第十二条第一項及び第三項、第十五条の三、第十七条、第十八条並びに第十 九条第三項及び第五項の規定は、第一項に規定する者(第二項に規定する者を含む。以下この条において同 じ。)について準用する。この場合において、第七条第三項中「その製造所、営業所又は店舗の所在地の都 道府県知事」とあるのは「その事業場の所在地の都道府県知事(その事業場の所在地が保健所を設置する市 又は特別区の区域にある場合においては、市長又は区長。第十五条の三、第十八条第一項並びに第十九条第 三項及び第五項において同じ。)」と、第十五条の三中「都道府県知事(毒物又は劇物の販売業にあつては その店舗の所在地が保健所を設置する市又は特別区の区域にある場合においては市長又は区長とし、特定毒 物研究者にあつてはその主たる研究所の所在地が指定都市の区域にある場合においては指定都市の長とす る。第十八条第一項、第十九条第四項及び第五項、第二十条第二項並びに第二十三条の二において同 じ。)」とあるのは「都道府県知事」と読み替えるものとする。
- 第十一条、第十二条第一項及び第三項、第十七条並びに第十八条の規定は、毒物劇物営業者、特定毒物研 究者及び第一項に規定する者以外の者であつて厚生労働省令で定める毒物又は劇物を業務上取り扱うものに ついて準用する。この場合において、同条第一項中「都道府県知事」とあるのは、「都道府県知事(第二十 - 条第五項に規定する者の業務上毒物又は劇物を取り扱う場所の所在地が保健所を設置する市又は特別区の 区域にある場合においては、市長又は区長)」と読み替えるものとする。

#### 以下 略

### 毒物及び劇物取締法施行令(抄)

- 第四十条の九 毒物劇物営業者は、毒物又は劇物を販売し、又は授与するときは、その販売し、又は授与する 時までに、譲受人に対し、当該毒物又は劇物の性状及び取扱いに関する情報を提供しなければならない。た だし、当該毒物劇物営業者により、当該譲受人に対し、既に当該毒物又は劇物の性状及び取扱いに関する情 報の提供が行われている場合その他厚生労働省令で定める場合は、この限りでない。
- 毒物劇物営業者は、前項の規定により提供した毒物又は劇物の性状及び取扱いに関する情報の内容に変更 を行う必要が生じたときは、速やかに、当該譲受人に対し、変更後の当該毒物又は劇物の性状及び取扱いに 関する情報を提供するよう努めなければならない。
- 前二項の規定は、特定毒物研究者が製造した特定毒物を譲り渡す場合について準用する。
- 前三項に定めるもののほか、毒物劇物営業者又は特定毒物研究者による毒物又は劇物の譲受人に対する情 報の提供に関し必要な事項は、厚生労働省令で定める。





### 毒劇法法令等(2)

### 毒物及び劇物取締法施行規則(抄)

(解毒剤に関する表示)

第十一条の五 法第十二条第二項第三号に規定する毒物及び劇物は、有機燐化合物及びこれを含有する製剤 たる毒物及び劇物とし、同号に規定するその解毒剤は、二一ピリジルアルドキシムメチオダイド(別名PA M)の製剤及び硫酸アトロピンの製剤とする。

(取扱及び使用上特に必要な表示事項)

- 第十一条の六 法第十二条第二項第四号に規定する毒物又は劇物の取扱及び使用上特に必要な表示事項は、 左の通りとする。
  - 毒物又は劇物の製造業者又は輸入業者が、その製造し、又は輸入した毒物又は劇物を販売し、又は授与 するときは、その氏名及び住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地)
  - 二 毒物又は劇物の製造業者又は輸入業者が、その製造し、又は輸入した塩化水素又は硫酸を含有する製剤 たる劇物(住宅用の洗浄剤で液体状のものに限る。)を販売し、又は授与するときは、次に掲げる事項 小児の手の届かないところに保管しなければならない旨
    - ロ 使用の際、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意しなければならない旨
    - 眼に入つた場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けるべき旨
  - 三 毒物及び劇物の製造業者又は輸入業者が、その製造し、又は輸入したジメチル―ニ・ニ―ジクロルビニ ルホスフエイト(別名DDVP)を含有する製剤(衣料用の防虫剤に限る。)を販売し、又は授与すると きは次に掲げる事項
    - 小児の手の届かないところに保管しなければならない旨
    - 使用直前に開封し、包装紙等は直ちに処分すべき旨
    - ハ 居間等人が常時居住する室内では使用してはならない旨
    - 皮膚に触れた場合には、石けんを使つてよく洗うべき旨
  - 四 毒物又は劇物の販売業者が、毒物又は劇物の直接の容器又は直接の被包を開いて、毒物又は劇物を販売 又は授与するときは、その氏名及び住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地)並 びに毒物劇物取扱責任者の氏名

(毒物劇物営業者等による情報の提供)

- - 一回につき二百ミリグラム以下の劇物を販売し、又は授与する場合
- 令別表第一の上欄に掲げる物を主として生活の用に供する一般消費者に対して販売し、又は授与する場合 第十三条の十一 令第四十条の九第一項及び第二項(同条第三項において準用する場合を含む。)の規定による
- 情報の提供は、次の各号のいずれかに該当する方法により、邦文で行わなければならない。

  - 磁気ディスク、光ディスクその他の記録媒体の交付、電子メールの送信又は当該情報が記載されたホーム ページのホームページアドレス(二次元コードその他のこれに代わるものを含む。)及び当該ホームページ の閲覧を求める旨の伝達
- ればならない情報の内容は、次のとおりとする。
  - 情報を提供する毒物劇物営業者の氏名及び住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地)
  - 毒物又は劇物の別
  - 名称並びに成分及びその含量
  - 四 応急措置
  - 五 火災時の措置
  - 六 漏出時の措置
  - 七 取扱い及び保管上の注意
  - ハ 暴露の防止及び保護のための措置
  - 九 物理的及び化学的性質
  - 十 安定性及び反応性
  - 十一 毒性に関する情報 十二 廃棄上の注意

  - 十三 輸送上の注意

(令第四十一条第三号に規定する内容積)

第十三条の十三 令第四十一条第三号に規定する厚生労働省令で定める量は、四アルキル鉛を含有する製剤を運 搬する場合の容器にあつては二百リツトルとし、それ以外の毒物又は劇物を運搬する場合の容器にあつては千 リツトルとする。

### 化学物質排出把握管理促進法(化管法)

■ 経済産業省 製造産業局化学物質管理課

[化管法に関するHP]

https://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/index.html

〒100-8901 東京都千代田区霞ヶ関1丁目3番1号

TEL: 03-3501-1511(代) FAX: 03-3580-6347

[化管法に基づく情報提供に関するお問い合わせ]

E-mail: bzl-sds-meyasubako@meti.go.jp

### 労働安全衛生法(安衛法)

■ 厚生労働省 労働基準局安全衛生部化学物質対策課

[職場のあんぜんサイト]

https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\_pg/GHS\_MSD\_FND.aspx

〒100-8916 東京都千代田区霞ヶ関1丁目2番2号

TEL: 03-5253-1111 (代) FAX: 03-3502-1598

### 毒物及び劇物取締法(毒劇法)

■ 厚生労働省 医薬・生活衛生局医薬品審査管理課化学物質安全対策室 [毒物劇物の安全対策]

https://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/doku/dokuindex.html 〒100-8916 東京都千代田区霞が関1丁目2番2号

TEL: 03-5253-1111 (代) FAX: 03-3593-8913

### 関連機関

- 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質管理 https://www.nite.go.jp/chem/index.html
- 独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理研究センター

https://www.jniosh.johas.go.jp/groups/info\_center.html

United Nations Economic Commission for Europe(UNECE) https://unece.org/about-ghs