

## 労働安全衛生法施行令別表第9に追加する234物質及びその裾切値一覧

※ 裾切値は、含有量がその値未満の場合に労働安全衛生法第57条の表示・第57条の2の通知の義務対象とならない値である。

※ CAS登録番号（CAS RN）は参考として示したものである。構造異性体等が存在する場合には異なるCAS登録番号が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行う。

| 名称   | CAS RN                              | 表示裾切値<br>(重量%) | 通知裾切値<br>(重量%) | 備考    |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|-------|
| アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル   | 2439-35-2                           | 1              | 0.1            |       |
| アザチオプリン  | 446-86-6                            | 0.1            | 0.1            |       |
| アセタゾラミド (別名アセタゾールアミド)  | 59-66-5                             | 0.3            | 0.1            |       |
| アセトンチオセミカルバゾン  | 1752-30-3                           | 1              | 1              |       |
| アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物   | 25214-70-4                          | 0.1            | 0.1            |       |
| アフラトキシン  | 1402-68-2                           | 0.1            | 0.1            |       |
| 2-アミノエタンチオール (別名システアミン)  | 60-23-1                             | 0.3            | 0.1            |       |
| N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール  | 111-41-1                            | 0.2            | 0.1            |       |
| 3-アミノ-N-エチルカルバゾール  | 132-32-1                            | 0.1            | 0.1            |       |
| (S) -2-アミノ-3- [4- [ビス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] プロパン酸 (別名メルファラン)           | 148-82-3                            | 0.1            | 0.1            |       |
| 2-アミノ-4- [ヒドロキシ (メチル) ホスホリル] ブタン酸及びそのアンモニウム塩                           | 51276-47-2,<br>77182-82-2 (アンモニウム塩) | 0.3            | 0.1            |       |
| 3-アミノ-1-プロペン   | 107-11-9                            | 1              | 1              |       |
| 4-アミノ-1-ペクター-D-リボフラノシル-1, 3, 5-トリアジン-2 (1H)-オン                         | 320-67-2                            | 0.1            | 0.1            |       |
| 4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン   | 93-15-2                             | 0.1            | 0.1            |       |
| 1,7-アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4, 6-ジエン-3, 20-ジオン                         | 302-22-7                            | 0.3            | 0.1            |       |
| アントラセン   | 120-12-7                            | 0.1            | 0.1            |       |
| イソシアン酸 3, 4-ジクロロフェニル   | 102-36-3                            | 1              | 1              |       |
| 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)                                      | 80-05-7                             | 0.3            | 0.1            |       |
| イブプロフェン  | 15687-27-1                          | 0.3            | 0.1            |       |
| ウラン  | 7440-61-1                           | 0.1            | 0.1            |       |
| O-エチル-O- (2-イソプロポキシカルボニルフェニル) -N-イソプロピルチオホスホルアミド (別名イソフェンホス)           | 25311-71-1                          | 1              | 0.1            |       |
| O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス)                                 | 13194-48-4                          | 0.1            | 0.1            |       |
| N-エチル-N-ニトロソ尿素   | 759-73-9                            | 0.1            | 0.1            |       |
| 1-エチルピロリジン-2-オン  | 2687-91-4                           | 0.3            | 0.1            |       |
| 5-エチル-5-フェニルバルピツル酸 (別名フェノバルピタル)  | 50-06-6                             | 0.1            | 0.1            |       |
| S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)                              | 2212-67-1                           | 0.3            | 0.1            |       |
| (3S, 4R) -3-エチル-4- [ (1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル) メチル] オキサラン-2-オン (別名ピロカルピン) | 92-13-7                             | 1              | 1              |       |
| O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジン) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)              | 98886-44-3                          | 0.3            | 0.1            |       |
| エチレングリコールジエチルエーテル (別名1, 2-ジエトキシエタン)                                    | 629-14-1                            | 0.3            | 0.1            |       |
| N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)                                 | 12427-38-2                          | 0.3            | 0.1            |       |
| エフェドリン   | 299-42-3                            | 0.3            | 0.1            |       |
| 塩化アクリロイル   | 814-68-6                            | 1              | 1              |       |
| 塩基性フタル酸鉛   | 57142-78-6                          | 0.1            | 0.1            |       |
| 1, 1'-オキシビス (2, 3, 4, 5, 6-ペンタプロモベンゼン) (別名デカプロモジフェニルエーテル)              | 1163-19-5                           | 0.3            | 0.1            |       |
| オキシラン-2-カルボキサミド  | 5694-00-8                           | 0.1            | 0.1            |       |
| オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン  | 297-78-9                            | 1              | 0.1            |       |
| オクタプロモジフェニルエーテル  | 32536-52-0                          | 0.3            | 0.1            | 異性体あり |

|  |                              |     |     |
|--|------------------------------|-----|-----|
| オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン)   | 152-16-9                     | 1   | 1   |
| オクチルアミン (別名モノオクチルアミン)  | 111-86-4                     | 1   | 1   |
| 過酢酸  | 79-21-0                      | 1   | 1   |
| キノリン及びその塩酸塩  | 91-22-5,<br>530-64-3 (塩酸塩)   | 0.1 | 0.1 |
| 2-クロロエタンスルホニル=クロリド   | 1622-32-8                    | 1   | 1   |
| N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素   | 13010-47-4                   | 0.1 | 0.1 |
| N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-[(2R, 3R, 4S, 5R)-3, 4, 5, 6-テトラヒドロキシー-1-オキソヘキサ-2-イル]尿素           | 54749-90-5                   | 0.1 | 0.1 |
| N-(2-クロロエチル)-N'-[(4-メチルシクロヘキシル)-N-ニトロソ尿素   | 13909-09-6                   | 0.1 | 0.1 |
| 2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)アセトアミド  | 34256-82-1                   | 0.1 | 0.1 |
| クロロギ酸エチル (別名クロロ炭酸エチル)  | 541-41-3                     | 1   | 1   |
| 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム) | 79622-59-6                   | 0.3 | 0.1 |
| クロロ炭酸フェニルエステル  | 1885-14-9                    | 1   | 1   |
| 1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン   | 5216-25-1                    | 0.1 | 0.1 |
| クロロトリフルオロエタン (別名H C F C-1 3 3)   | 75-88-7                      | 0.3 | 0.1 |
| 2-クロロニトロベンゼン   | 88-73-3                      | 0.1 | 0.1 |
| 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 (別名チアクロプリド)                                | 111988-49-9                  | 0.3 | 0.1 |
| 4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン (別名ハロペリドール)                   | 52-86-8                      | 0.3 | 0.1 |
| 3-クロロ-1, 2-プロパンジオール  | 96-24-2                      | 0.3 | 0.1 |
| 1-クロロ-2-メチル-1-プロパン (別名1-クロロイソブチレン)   | 513-37-1                     | 1   | 0.1 |
| コレカルシフェロール (別名ビタミンD3)  | 67-97-0                      | 0.3 | 0.1 |
| 酢酸マンガ (II)   | 638-38-0                     | 0.3 | 0.1 |
| 三塩化ほう素   | 10294-34-5                   | 0.3 | 0.1 |
| ジアセトキシプロパン   | 869-29-4                     | 1   | 1   |
| (S P-4-2)-ジアンミンジクロリド白金 (別名シスプラチン)  | 15663-27-1                   | 0.1 | 0.1 |
| ジイソブチルアミン  | 110-96-3                     | 1   | 1   |
| 2, 3:4, 5-ジ-0-イソプロピリデン-1-0-スルファモイル-ベター-D-フルクトピラノース                                       | 97240-79-4                   | 0.3 | 0.1 |
| ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェイト   | 5827-05-4                    | 1   | 1   |
| N, N-ジエチル亜硝酸アミド  | 55-18-5                      | 0.1 | 0.1 |
| ジエチル-4-クロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト  | 786-19-6                     | 1   | 0.1 |
| ジエチル-1-(2', 4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト  | 470-90-6                     | 1   | 1   |
| ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド   | 333-29-9                     | 1   | 1   |
| ジエチルスチルベストロール (別名スチルベストロール)  | 56-53-1                      | 0.1 | 0.1 |
| ジエチルホスホクロリドチオネート   | 2524-04-1                    | 1   | 1   |
| ジエチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルカルビトール)  | 111-77-3                     | 0.3 | 0.1 |
| 2-(1, 3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート  | 6988-21-2                    | 0.3 | 0.1 |
| シクロスポリン  | 79217-60-0                   | 0.1 | 0.1 |
| シクロヘキシミド   | 66-81-9                      | 0.3 | 0.1 |
| シクロホスファミド及びその一水和物  | 50-18-0,<br>6055-19-2 (一水和物) | 0.1 | 0.1 |
| 2, 4-ジクロルフェニル4'-ニトロフェニルエーテル (別名N I P)  | 1836-75-5                    | 0.3 | 0.1 |
| 4, 4'-(2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)  | 72-54-8                      | 0.1 | 0.1 |

|   |            |     |     |     |
|---|------------|-----|-----|-----|
| ジクロロエチルホルムアル  | 111-91-1   | 1   | 1   |     |
| 4, 4'- (2, 2-ジクロロエテン-1, 1-ジイル) ジ (クロロベンゼン)  | 72-55-9    | 0.1 | 0.1 |     |
| 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン   | 89-61-2    | 0.1 | 0.1 |     |
| 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン   | 611-06-3   | 0.1 | 0.1 |     |
| 2, 2-ジクロロ-N- [2-ヒドロキシ-1- (ヒドロキシメチル)-2- (4-ニトロフェニル) エチル] アセトアミド (別名クロラムフェニコール)   | 56-75-7    | 0.1 | 0.1 |     |
| (RS)-3- (3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ピンクロゾリン)   | 50471-44-8 | 0.3 | 0.1 |     |
| 3- (3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニロン)  | 330-55-2   | 0.3 | 0.1 |     |
| (RS)-2- (2, 4-ジクロロフェノキシ) プロピオン酸 (別名ジクロルプロップ)  | 120-36-5   | 0.3 | 0.1 |     |
| ジシアノメタン (別名マロノニトリル)   | 109-77-3   | 1   | 1   |     |
| ジナトリウム=4-アミノ-3- [4'- (2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名C Iダイレクトブラック38)  | 1937-37-7  | 0.1 | 0.1 |     |
| 2, 6-ジニトロトルエン   | 606-20-2   | 0.1 | 0.1 |     |
| 2, 4-ジニトロフェノール  | 51-28-5    | 1   | 0.1 |     |
| 2, 4-ジニトロ-6- (1-メチルプロピル) -フェノール   | 88-85-7    | 1   | 0.1 |     |
| ジピニルスルホン (別名ピニルスルホン)  | 77-77-0    | 1   | 1   |     |
| 2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン  | 82-66-6    | 1   | 1   |     |
| 5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン  | 57-41-0    | 0.1 | 0.1 |     |
| ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト   | 7292-16-2  | 1   | 1   |     |
| ジベンゾ [a, j] アクリジン   | 224-42-0   | 0.1 | 0.1 |     |
| ジベンゾ [a, h] アントラセン (別名1, 2:5, 6-ジベンゾアントラセン)   | 53-70-3    | 0.1 | 0.1 |     |
| (4- [ [4- (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン] シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イルイデン) (ジメチル) アンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩)  | 569-64-2   | 0.1 | 0.1 |     |
| N, N-ジメチルエチルアミン   | 598-56-1   | 1   | 1   |     |
| 3, 7-ジメチルキサンチン (別名テオプロミン)   | 83-67-0    | 0.3 | 0.1 |     |
| N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル (別名フェノチオカルブ)   | 62850-32-2 | 0.3 | 0.1 |     |
| O, O-ジメチル-チオホスホリル=クロリド  | 2524-03-0  | 1   | 1   |     |
| 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩   | 4685-14-7  | 1   | 0.1 | * 1 |
| (1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3- (2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパンカルボン酸 (5-フェニルメチル-3-フラニル) メチル   | 28434-01-7 | 0.3 | 0.1 |     |
| 1, 2-ジメトキシエタン   | 110-71-4   | 0.3 | 0.1 |     |
| 十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物  | 12280-03-4 | 0.3 | 0.1 |     |
| 硝酸リチウム  | 7790-69-4  | 0.3 | 0.1 |     |
| L-セリル-L-バリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソロイシル-L-グルタミル-L-ロイシル-L-メチオニル-L-ヒスチジル-L-アスパラギン-L-ロイシルグリシル-L-リシル-L-ヒスチジル-L-ロイシル-L-アスパラギン-L-セリル-L-メチオニル-L-グルタミル-L-アルギン-L-バリル-L-グルタミル-L-トリプトフィル-L-ロイシル-L-アルギン-L-リシル-L-リシル-L-ロイシル-L-グルタミル-L-アスパルチル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-アスパラギン-L-フェニルアラニン (別名テリパラチド) | 52232-67-4 | 0.1 | 0.1 |     |
| ダイオキシシン類 (塩素化ビフェニル (別名PCB) に該当するものを除く。)   |            | 0.3 | 0.1 | * 2 |
| 3- (4-ターシャリープロピルフェニル)-2-メチルプロパナール   | 80-54-6    | 0.3 | 0.1 |     |
| 炭酸リチウム  | 554-13-2   | 0.3 | 0.1 |     |
| 2- (1, 3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール   | 148-79-8   | 0.3 | 0.1 |     |

|   |                               |     |     |       |
|---|-------------------------------|-----|-----|-------|
| 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダソメット)  | 533-74-4                      | 0.3 | 0.1 |       |
| チオリン酸O, O-ジエチル-O- (2-ピラジニル) (別名チオナジン)   | 297-97-2                      | 1   | 1   |       |
| デキストラン鉄   | 9004-66-4                     | 0.1 | 0.1 |       |
| 1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン   | 634-66-2                      | 0.3 | 0.1 |       |
| 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) -3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名デフルトリン) | 79538-32-2                    | 1   | 1   |       |
| テトラメチル尿素  | 632-22-4                      | 0.3 | 0.1 |       |
| (1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ [ベンゾフラン-2 (3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3, 4'-ジオン (別名グリセオフルビン)      | 126-07-8                      | 0.1 | 0.1 |       |
| トリウム=ビス (エタンジオアート)  | 2040-52-0                     | 0.1 | 0.1 |       |
| トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ)  | 52-24-4                       | 0.1 | 0.1 |       |
| トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール)   | 75-87-6                       | 0.1 | 0.1 |       |
| 2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-エタンジオール (別名抱水クロラール)  | 302-17-0                      | 0.1 | 0.1 |       |
| トリクロロ (フェニル) シラン  | 98-13-5                       | 1   | 1   |       |
| トリニトロリゾルシン鉛   | 15245-44-0                    | 0.1 | 0.1 |       |
| トリプチルアミン  | 102-82-9                      | 1   | 1   | 異性体あり |
| 2, 4, 6-トリメチルアニリン (別名メシジン)  | 88-05-1                       | 1   | 1   |       |
| 1, 3, 7-トリメチルキサンチン (別名カフェイン)  | 58-08-2                       | 0.3 | 0.1 |       |
| 1, 1, 1-トリメチロールプロパンリアクリル酸エステル   | 15625-89-5                    | 0.3 | 0.1 |       |
| 5-[ (3, 4, 5-トリメトキシフェニル) メチル] ピリミジン-2, 4-ジアミン   | 738-70-5                      | 0.3 | 0.1 |       |
| ナトリウム=2-プロピルペンタノアート   | 1069-66-5                     | 0.3 | 0.1 |       |
| ナフタレン-1, 4-ジオン  | 130-15-4                      | 1   | 1   |       |
| 二酢酸ジオキシドウラン (VI) 及びその二水和物   | 541-09-3,<br>6159-44-0 (二水和物) | 0.1 | 0.1 |       |
| 二硝酸ジオキシドウラン (VI) 六水和物   | 13520-83-7                    | 0.1 | 0.1 |       |
| 6-ニトロクリゼン   | 7496-02-8                     | 0.1 | 0.1 |       |
| N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩  | 135-20-6                      | 0.1 | 0.1 |       |
| 1-ニトロピレン  | 5522-43-0                     | 0.1 | 0.1 |       |
| 1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル) ウレア   | 53558-25-1                    | 1   | 1   |       |
| 二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート  | 142-59-6                      | 0.3 | 0.1 |       |
| 発煙硫酸  | 8014-95-7                     | 0.1 | 0.1 |       |
| パラ-エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)   | 62-44-2                       | 0.1 | 0.1 |       |
| パラ-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロトルエン  | 98-56-6                       | 0.1 | 0.1 |       |
| パラ-クロロトルエン  | 106-43-4                      | 0.3 | 0.1 |       |
| パラ-ターシャリー-プチル安息香酸   | 98-73-7                       | 0.3 | 0.1 |       |
| パラ-ニトロ安息香酸  | 62-23-7                       | 0.3 | 0.1 |       |
| パラ-メトキシニトロベンゼン  | 100-17-4                      | 0.1 | 0.1 |       |
| 2, 2'-ビオキシシラン   | 1464-53-5                     | 0.1 | 0.1 |       |
| 4-[4-[ビス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸   | 305-03-3                      | 0.1 | 0.1 |       |
| N, N-ビス (2-クロロエチル) -2-ナフチルアミン   | 494-03-1                      | 0.1 | 0.1 |       |
| N, N'-ビス (2-クロロエチル) -N-ニトロソ尿素   | 154-93-8                      | 0.1 | 0.1 |       |
| ビス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2)  | 51-75-2                       | 0.1 | 0.1 |       |
| ビス (3, 4-ジクロロフェニル) ジアゼン   | 14047-09-7                    | 0.1 | 0.1 |       |
| 2, 2-ビス (4'-ハイドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル) プロパン  | 79-94-7                       | 0.1 | 0.1 |       |
| 5, 8-ビス [2-(2-ヒドロキシエチルアミノ) エチルアミノ] -1, 4-アントラキノンジオール=二塩酸塩   | 70476-82-3                    | 0.3 | 0.1 |       |
| 3, 3-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン (別名フェノールフタレイン)  | 77-09-8                       | 0.3 | 0.1 |       |
| S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)   | 95465-99-9                    | 1   | 0.1 |       |
| ヒドラジンチオカルボヒドラジド   | 2231-57-4                     | 1   | 1   |       |

|   |  |     |     |       |
|---|--|-----|-----|-------|
| 2-ヒドロキシアセトニトリル  | 107-16-4   | 1   | 1   |       |
| 3-ヒドロキシ-1, 3, 5 (10) -エストラトリエン-17-オン<br>(別名エストロン)   | 53-16-7  | 0.1 | 0.1 |       |
| 8-ヒドロキシキノリン (別名8-キノリノール)  | 148-24-3   | 0.3 | 0.1 |       |
| (5S, 5aR, 8aR, 9R) -9- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル) -8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3-d] [1, 3] ジオキソール-5-イル=4, 6-O- [ (R) -エチリデン] -ベーターD-グルコピラノシド (別名イトポシド)       | 33419-42-0   | 0.1 | 0.1 |       |
| (5S, 5aR, 8aR, 9R) -9- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル) -8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3-d] [1, 3] ジオキソール-5-イル=4, 6-O- [ (R) -2-チエニルメチリデン] -ベーターD-グルコピラノシド (別名デニポシド) | 29767-20-2   | 0.1 | 0.1 |       |
| N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド   | 924-42-5   | 0.3 | 0.1 |       |
| 4-ビニルピリジン   | 100-43-6   | 1   | 0.1 |       |
| フィソスチグミン (別名エセリン)   | 57-47-6  | 1   | 1   |       |
| フェニルアセトニトリル (別名シアン化ベンジル)  | 140-29-4   | 1   | 1   |       |
| 2- (フェニルパラクロルフェニルアセチル) -1, 3-インダンジオン  | 3691-35-8  | 0.3 | 0.1 |       |
| フタル酸ジイソブチル  | 84-69-5  | 0.3 | 0.1 |       |
| フタル酸ジシクロヘキシル  | 84-61-7  | 0.3 | 0.1 |       |
| フタル酸ジヘキシル   | 84-75-3 (フタル酸ジヘキシル),<br>71850-09-4 (フタル酸ジイソヘキシル),<br>68515-50-4 (直鎖及び分枝) | 0.3 | 0.1 | 異性体あり |
| フタル酸ジベンチル   | 131-18-0   | 0.3 | 0.1 | 異性体あり |
| フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 85-68-7  | 0.3 | 0.1 |       |
| ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート   | 55-98-1  | 0.1 | 0.1 |       |
| ブチルイソシアネート  | 111-36-4   | 1   | 0.1 | 異性体あり |
| ブチルリチウム   | 109-72-8   | 0.3 | 0.1 | 異性体あり |
| 弗素エデン閃石   | -  | 0.1 | 0.1 |       |
| 5-フルオロウラシル  | 51-21-8  | 0.3 | 0.1 |       |
| プロパンニトリル (別名プロピオニトリル)   | 107-12-0   | 0.3 | 0.1 |       |
| 2-プロピル吉草酸   | 99-66-1  | 0.3 | 0.1 |       |
| N, N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)   | 12071-83-9   | 0.1 | 0.1 |       |
| プロムアセトン   | 598-31-2   | 1   | 1   |       |
| プロモジクロ酢酸  | 71133-14-7   | 0.1 | 0.1 |       |
| ヘキサプロモシクロデカン  | 25637-99-4   | 0.3 | 0.1 | 異性体あり |
| ヘキサメチルパラロ-ズアニリンクロリド (別名クリスタルバイオレット)   | 548-62-9   | 0.1 | 0.1 |       |
| ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)  | 1763-23-1  | 0.3 | 0.1 |       |
| ペルフルオロノナン酸  | 375-95-1   | 0.3 | 0.1 | 異性体あり |
| ペンタカルボニル鉄   | 13463-40-6   | 1   | 1   |       |
| ほう酸アンモニウム   | 12007-89-5   | 0.3 | 0.1 |       |
| ポリ [グアニジン-N, N'-ジイルヘキサ-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン) ] 塩酸塩  | 27083-27-8   | 1   | 0.1 |       |
| メタクリル酸 2-イソシアナトエチル  | 30674-80-7   | 1   | 1   |       |
| メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル  | 106-91-2   | 0.1 | 0.1 |       |
| メタクリル酸クロリド  | 920-46-7   | 1   | 1   |       |
| メタクリル酸 2- (ジエチルアミノ) エチル   | 105-16-8   | 0.3 | 0.1 |       |
| メタバナジン酸アンモニウム   | 7803-55-6  | 0.1 | 0.1 |       |
| メタンスルホニル=クロリド   | 124-63-0   | 1   | 1   |       |
| メタンスルホニル=フルオリド  | 558-25-8   | 1   | 1   |       |
| メチル=イソチオシアネート   | 556-61-6   | 1   | 1   |       |
| メチルイソプロベリケトン  | 814-78-8   | 1   | 1   |       |

|  |             |     |         |
|--|-------------|-----|---------|
| メチル=カルボクロリダート  | 79-22-1     | 1   | 1       |
| メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)            | 100784-20-1 | 0.3 | 0.1     |
| N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   | 144-54-7    | 0.3 | 0.1     |
| メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)                                    | 23135-22-0  | 1   | 0.1     |
| N-メチル-N-ニトロソ尿素   | 684-93-5    | 0.1 | 0.1     |
| N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン   | 70-25-7     | 0.1 | 0.1     |
| 3-(1-メチル-2-ピロリジニル)ピリジン硫酸塩(別名ニコチン硫酸塩)   | 65-30-5     | 1   | 0.1     |
| 3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート   | 119-38-0    | 1   | 1       |
| メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオベンゼンホスホネイト  | 21609-90-5  | 0.3 | 0.1     |
| メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)  | 10605-21-7  | 0.1 | 0.1     |
| メチルホスホン酸ジクロリド  | 676-97-1    | 1   | 1       |
| メチルホスホン酸ジメチル   | 756-79-6    | 0.1 | 0.1     |
| N-メチルホルムアミド  | 123-39-7    | 0.3 | 0.1     |
| 2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノ-1-プロパノン  | 71868-10-5  | 0.3 | 0.1     |
| 7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン  | 123-35-3    | 0.3 | 0.1     |
| 4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)  | 101-61-1    | 0.1 | 0.1     |
| メチレンビスチオシアネート  | 6317-18-6   | 1   | 0.1     |
| 4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)   | 6864-37-5   | 1   | 1       |
| メトキシ酢酸   | 625-45-6    | 0.3 | 0.1     |
| 4-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン  | 484-20-8    | 0.1 | 0.1     |
| 9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン  | 298-81-7    | 0.1 | 0.1     |
| 4-メトキシベンゼン-1,3-ジアミン硫酸塩   | 39156-41-7  | 0.1 | 0.1     |
| 6-メルカプトプリン   | 50-44-2     | 0.1 | 0.1     |
| 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 149-30-4    | 0.1 | 0.1     |
| モノフルオール酢酸  | 144-49-0    | 1   | 1       |
| モノフルオール酢酸アミド   | 640-19-7    | 1   | 0.1     |
| モノフルオール酢酸パラプロムアニリド   | 351-05-3    | 1   | 1       |
| 四ナトリウム=6,6'-[(3,3'-ジメトキシ[1,1'-ピフェニル]-4,4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-1,3-ジスルホナート) | 2610-05-1   | 0.1 | 0.1     |
| 四ナトリウム=6,6'-[(1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート)            | 2602-46-2   | 0.1 | 0.1     |
| ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)   | 78-97-7     | 1   | 1       |
| ラサロシド  | 11054-70-9  | 0.3 | 0.1     |
| リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド  | 90076-65-6  | 0.3 | 0.1     |
| 硫化カリウム   | 1312-73-8   | 1   | 1       |
| りん酸トリス(2-クロロエチル)   | 115-96-8    | 0.3 | 0.1     |
| りん酸トリス(ジメチルフェニル)   | 25155-23-1  | 0.3 | 0.1     |
| りん酸トリトリル   | 1330-78-5   | 0.3 | 0.1 * 3 |
| りん酸トリメチル   | 512-56-1    | 0.1 | 0.1     |

\* 1 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩のうち、1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩の裾切値は、現行規定どおり表示1%、通知1%

\* 2 ダイオキシン類のうち、労働安全衛生法施行令別表第3第1号第一類物質の「塩素化ビフェニル(別名PCB)」に該当する「コプラナーポリ塩化ビフェニル」を除いたもの。ダイオキシン類(塩素化ビフェニル(別名PCB)に該当するものを除く。)のうち、2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシンの裾切値は、現行規定どおり表示0.1%、通知0.1%

\* 3 りん酸トリトリルのうち、りん酸トリ(オルト-トリル)の裾切値は、現行規定どおり表示1%、通知1%