令別表第９に定める表示義務及び通知義務の対象となる化学物質等とその裾切り値一覧

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 物質名 | CAS番号 | 表示対象裾切り値（重量％）（安衛則第30条関係） | 通知対象裾切り値（重量％）（安衛則第34条の2） | 備考 |
| アクリルアミド | 79-06-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| アクリル酸 | 79-10-7 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| アクリル酸エチル | 140-88-5 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| アクリル酸ノルマル－ブチル | 141-32-2 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| アクリル酸２－ヒドロキシプロピル | 999-61-1 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| アクリル酸メチル | 96-33-3 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| アクリロニトリル | 107-13-1 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| アクロレイン | 107-02-8 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| アジ化ナトリウム | 26628-22-8 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| アジピン酸 | 124-04-9 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| アジポニトリル | 111-69-3 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| アセチルサリチル酸（別名アスピリン） | 50-78-2 | 0.3%未満 | 0.1%未満 |  |
| アセトアミド | 60-35-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アセトアルデヒド | 75-07-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アセトニトリル | 75-05-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| アセトフェノン | 98-86-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| アセトン | 67-64-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アセトンシアノヒドリン | 75-86-5 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| アニリン | 62-53-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アミド硫酸アンモニウム | 7773-06-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２－アミノエタノール | 141-43-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４－アミノ－６－ターシャリ－ブチル－３－メチルチオ－１，２，４－トリアジン－５（４Ｈ）－オン（別名メトリブジン） | 21087-64-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ３－アミノ－１Ｈ－１，２，４－トリアゾール（別名アミトロール） | 61-82-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４―アミノ―３，５，６―トリクロロピリジン―２―カルボン酸（別名ピクロラム） | 1918-02-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―アミノピリジン | 504-29-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 7631-90-5 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| アリルアルコール | 107-18-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １―アリルオキシ―２，３―エポキシプロパン | 106-92-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アリル水銀化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | ※Aryl-基 |
| アリル―ノルマル―プロピルジスルフィド | 2179-59-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 亜りん酸トリメチル | 121-45-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| アルキルアルミニウム化合物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| アルキル水銀化合物 | 特定されず | 0.3%未満\* | 0.1%未満 | \*施行前1% |
| 例 | ジエチル水銀 | 627-44-1 |
| ジメチル水銀 | 593-74-8 |
| ３―（アルファ―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 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アルファ，アルファ―ジクロロトルエン | 98-87-3 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アルファ―メチルスチレン | 98-83-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アルミニウム水溶性塩 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前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。） | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| アンモニア | 7664-41-7 | 0.2%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| イソシアン酸メチル | 624-83-9 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| イソプレン | 78-79-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ―イソプロピルアニリン | 768-52-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ―イソプロピルアミノホスホン酸Ｏ―エチル―Ｏ―（３―メチル―４―メチルチオフェニル）（別名フェナミホス） | 22224-92-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| イソプロピルアミン | 75-31-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| イソプロピルエーテル | 108-20-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ３′―イソプロポキシ―２―トリフルオロメチルベンズアニリド（別名フルトラニル） | 66332-96-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| イソホロン | 78-59-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 一塩化硫黄 | 10025-67-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 一酸化炭素 | 630-08-0 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 一酸化窒素 | 10102-43-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 一酸化二窒素 | 10024-97-2 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| イットリウム及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| イプシロン―カプロラクタム | 105-60-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―イミダゾリジンチオン | 96-45-7 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，４′―（４―イミノシクロヘキサ―２，５―ジエニリデンメチル）ジアニリン塩酸塩（別名ＣＩベイシックレッド９） | 569-61-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| インジウム | 7440-74-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| インジウム化合物 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| インデン | 95-13-6 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| ウレタン | 51-79-6 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エタノール | 64-17-5 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エタンチオール | 75-08-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| エチリデンノルボルネン | 16219-75-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチルアミン | 75-04-7　 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| エチルエーテル | 60-29-7　 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチル―セカンダリ―ペンチルケトン | 541-85-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| エチル―パラ―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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｏ―エチル―Ｓ―フェニル＝エチルホスホノチオロチオナート（別名ホノホス） | 944-22-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―エチルヘキサン酸 | 149-57-5 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチルベンゼン | 100-41-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチルメチルケトンペルオキシド | 1338-23-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| Ｎ―エチルモルホリン | 100-74-3 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| エチレンイミン | 151-56-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチレンオキシド | 75-21-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチレングリコール | 107-21-1 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチレングリコールモノ―ノルマル―ブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）  | 111-76-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチレングリコールモノメチルエーテル（別名メチルセロソルブ） | 109-86-4 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチレンクロロヒドリン | 107-07-3 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エチレンジアミン | 107-15-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―エトキシ―２，２―ジメチルエタン | 637-92-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| エピクロロヒドリン | 106-89-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２―エポキシ―３―イソプロポキシプロパン | 4016-14-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２，３―エポキシ―１―プロパナール | 765-34-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，３―エポキシ―１―プロパノール | 556-52-5 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，３―エポキシプロピル＝フェニルエーテル | 122-60-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| エメリー | 1302-74-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| エリオナイト | 12510-42-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩化亜鉛 | 7646-85-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩化アリル | 107-05-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩化アンモニウム | 12125-02-9 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| 塩化シアン | 506-77-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 塩化水素 | 7647-01-0 | 0.2%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩化チオニル | 7719-09-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 塩化ビニル | 75-01-4　 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩化ベンジル | 100-44-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩化ベンゾイル | 98-88-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 塩化ホスホリル | 10025-87-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 塩素 | 7782-50-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 塩素化カンフェン（別名トキサフェン） | 8001-35-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 塩素化ジフェニルオキシド | 31242-93-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 黄りん | 12185-10-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，４′―オキシビス（２―クロロアニリン） | 28434-86-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| オキシビス（チオホスホン酸）Ｏ，Ｏ，Ｏ′，Ｏ′―テトラエチル（別名スルホテップ） | 3689-24-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| オキシビスホスホン酸四ナトリウム | 7722-88-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| オクタクロロナフタレン | 2234-13-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，２，４，５，６，７，８，８―オクタクロロ―２，３，３ａ，４，７，７ａ―ヘキサヒドロ―４，７―メタノ―１Ｈ―インデン（別名クロルデン） | 57-74-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―オクタノール | 123-96-6 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| オクタン | 異性体あり | 1%未満 | 1%未満 |  |
| 例 | ｎ－オクタン | 111-65-9 |  |
| オゾン | 10028-15-6 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| オメガ―クロロアセトフェノン | 532-27-4 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| オーラミン | 492-80-8 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| オルト―アニシジン | 90-04-0 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| オルト―クロロスチレン | 2039-87-4 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| オルト―クロロトルエン | 95-49-8 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| オルト―ジクロロベンゼン  | 95-50-1 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| オルト―セカンダリ―ブチルフェノール | 89-72-5 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| オルト―ニトロアニソール | 91-23-6 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| オルト―フタロジニトリル | 91-15-6 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| 過酸化水素 | 7722-84-1 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ガソリン | 8006-61-9 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| カテコール | 120-80-9 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| カドミウム及びその化合物 | 7440-43-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| カーボンブラック | 1333-86-4 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| カルシウムシアナミド | 156-62-7 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| ぎ酸 | 64-18-6 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| ぎ酸エチル | 109-94-4 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| ぎ酸メチル | 107-31-3 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| キシリジン | 1300-73-8 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
|  | ２，３－キシリジン | 87-59-2 |  |
| ２，４－キシリジン | 95-68-1 |  |
| ２，５－キシリジン | 95-78-3 |  |
| ２，６－キシリジン | 87-62-7 |  |
| ３，４－キシリジン | 95-64-7 |  |
| ３，５－キシリジン | 108-69-0 |  |
| キシレン | 1330-20-7 | 0.3%未満 | 0.1%未満 |  |
|  | ｏ－キシレン | 95-47-6 |  |
| ｍ－キシレン | 108-38-3 |  |
| ｐ－キシレン | 106-42-3 |  |
| 銀及びその水溶性化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| クメン | 98-82-8 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| グルタルアルデヒド | 111-30-8 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| クレオソート油 | 61789-28-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| クレゾール | 1319-77-3 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
|  | ｏ－クレゾール | 95-48-7 |  |
| ｍ－クレゾール | 108-39-4 |  |
| ｐ－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。） | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロム酸及びクロム酸塩 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロロアセチル＝クロリド | 79-04-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| クロロアセトアルデヒド | 107-20-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロロアセトン | 78-95-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| クロロエタン（別名塩化エチル） | 75-00-3 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ２―クロロ―４―エチルアミノ―６―イソプロピルアミノ―１，３，５―トリアジン（別名アトラジン） | 1912-24-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４―クロロ―オルト―フェニレンジアミン | 95-83-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロロジフルオロメタン（別名ＨＣＦＣ―２２） | 75-45-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １―クロロ―１―ニトロプロパン | 600-25-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| クロロピクリン | 76-06-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| クロロフェノール | 25167-80-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―クロロ―１，３―ブタジエン | 126-99-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―クロロプロピオン酸 | 598-78-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―クロロベンジリデンマロノニトリル | 2698-41-1 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| クロロベンゼン | 108-90-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロロペンタフルオロエタン（別名ＣＦＣ―１１５） | 76-15-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| クロロホルム | 67-66-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロロメタン（別名塩化メチル） | 74-87-3 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４―クロロ―２―メチルアニリン及びその塩酸塩 | 95-69-23165-93-3 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| クロロメチルメチルエーテル | 107-30-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 軽油 | 64741-44-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| けつ岩油 | 68308-34-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ケテン | 463-51-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ゲルマン | 7782-65-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 鉱油 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 五塩化りん | 10026-13-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 固形パラフィン | 8002-74-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 五酸化バナジウム  | 1314-62-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| コバルト及びその化合物 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 五化臭素 | 7789-30-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| コールタール | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| コールタールナフサ | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酢酸 | 64-19-7 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| 酢酸エチル | 141-78-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酢酸１，３―ジメチルブチル | 108-84-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酢酸鉛 | 301-04-2 | 0.3%未満\* | 0.1%未満 | \*施行前0.1% |
| 酢酸ビニル | 108-05-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 酢酸ブチル | 下記 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
|  | 酢酸ｎ－ブチル | 123-86-4 |  |
| 酢酸イソブチル | 110-19-0 |  |
| 酢酸tert－ブチル | 540-88-5 |  |
| 酢酸sec－ブチル | 105-46-4 |  |
| 酢酸プロピル | 下記 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
|  | 酢酸ｎ－プロピル | 109-60-4 |  |
| 酢酸イソプロピル | 108-21-4 |  |
| 酢酸ベンジル | 140-11-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酢酸ペンチル（別名酢酸アミル） | 異性体あり　 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 例 | 酢酸ｎ－ペンチル | 628-63-7 |  |
| 酢酸イソペンチル | 123-92-2 |  |
| 酢酸sec－ペンチル | 626-38-0 |  |
| 酢酸３－ペンチル | 620-11-1 |  |
| 酢酸メチル | 79-20-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| サチライシン | 9014-01-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 三塩化りん | 7719-12-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酸化亜鉛 | 1314-13-2 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| 酸化アルミニウム | 1344-28-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酸化カルシウム | 1305-78-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 酸化チタン（Ⅳ） | 13463-67-7 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| 酸化鉄 | 1309-37-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，２―酸化ブチレン | 106-88-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 酸化プロピレン | 75-56-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 酸化メシチル | 141-79-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 三酸化二アンチモン | 1309-64-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 三酸化二ほう素 | 1303-86-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 三臭化ほう素 | 10294-33-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 三化塩素 | 7790-91-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 三化ほう素 | 7637-07-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 次亜塩素酸カルシウム | 7778-54-3 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| Ｎ，Ｎ′―ジアセチルベンジジン | 613-35-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジアセトンアルコール | 123-42-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジアゾメタン | 334-88-3 | 0.2%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| シアナミド | 420-04-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―シアノアクリル酸エチル | 7085-85-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―シアノアクリル酸メチル | 137-05-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，４―ジアミノアニソール | 615-05-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，４′―ジアミノジフェニルエーテル | 101-80-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，４′―ジアミノジフェニルスルフィド | 139-65-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，４′―ジアミノ―３，３′―ジメチルジフェニルメタン | 838-88-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，４―ジアミノトルエン | 95-80-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 四アルキル鉛 | 特定されず | － | 0.1%未満 |  |
| 例 | テトラエチル鉛 | 78-00-2 |  |
| テトラメチル鉛 | 75-74-1 |  |
| シアン化カリウム | 151-50-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| シアン化カルシウム | 592-01-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| シアン化水素 | 74-90-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| シアン化ナトリウム | 143-33-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジイソブチルケトン | 108-83-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジイソプロピルアミン | 108-18-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジエタノールアミン | 111-42-2 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| ２―（ジエチルアミノ）エタノール | 100-37-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジエチルアミン | 109-89-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジエチルケトン | 96-22-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジエチル―パラ―ニトロフェニルチオホスフェイト（別名パラチオン） | 56-38-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２―ジエチルヒドラジン | 1615-80-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジエチレントリアミン | 111-40-0 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 四塩化炭素 | 56-23-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，４―ジオキサン | 123-91-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，４―ジオキサン―２，３―ジイルジチオビス（チオホスホン酸）Ｏ，Ｏ，Ｏ′，Ｏ′―テトラエチル（別名ジオキサチオン） | 78-34-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，３―ジオキソラン | 646-06-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| シクロヘキサノール | 108-93-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| シクロヘキサノン | 108-94-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| シクロヘキサン | 110-82-7 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| シクロヘキシルアミン | 108-91-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―シクロヘキシルビフェニル | 10470-01-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| シクロヘキセン | 110-83-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン | 12079-65-1 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| シクロペンタジエン | 542-92-7 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| シクロペンタン | 287-92-3 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| ジクロロアセチレン | 7572-29-4 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| ジクロロエタン | 下記 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
|  | １，１－ジクロロエタン | 75-34-3 |  |
| １，２－ジクロロエタン | 107-06-2 |
| ジクロロエチレン | 下記 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
|  | １，１－ジクロロエチレン | 75-35-4 |  |
| １，２－ジクロロエチレン | 540-59-0 |
| ３，３′―ジクロロ―４，４′―ジアミノジフェニルメタン | 101-14-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ジクロロジフルオロメタン（別名ＣＦＣ―１２） | 75-71-8 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| １，３―ジクロロ―５，５―ジメチルイミダゾリジン―２，４―ジオン | 118-52-5 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| 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%未満 | 1%未満 |  |
| ジクロロテトラフルオロエタン（別名ＣＦＣ―１１４） | 76-14-2 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| ２，２―ジクロロ―１，１，１―トリフルオロエタン（別名ＨＣＦＣ―１２３） | 306-83-2 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| １，１―ジクロロ―１―ニトロエタン | 594-72-9 | 1%未満 | 1%未満 |  |
| 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%未満 | 1%未満 |  |
| 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%未満 | 1%未満 |  |
| ２，４―ジクロロフェノキシ酢酸 | 94-75-7 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| １，４―ジクロロ―２―ブテン | 764-41-0 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ジクロロフルオロメタン（別名ＨＣＦＣ―２１） | 75-43-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２―ジクロロプロパン | 78-87-5 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，２―ジクロロプロピオン酸 | 75-79-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，３―ジクロロプロペン | 542-75-6 | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ジクロロメタン（別名二塩化メチレン） | 75-09-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 四酸化オスミウム | 20816-12-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジシアン | 460-19-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジシクロペンタジエニル鉄 | 102-54-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジシクロペンタジエン | 77-73-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２，６―ジ―ターシャリ―ブチル―４―クレゾール | 128-37-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，３―ジチオラン―２―イリデンマロン酸ジイソプロピル（別名イソプロチオラン） | 50512-35-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジチオりん酸Ｏ―エチル―Ｏ―（４―メチルチオフェニル）―Ｓ―ノルマル―プロピル（別名スルプロホス） | 35400-43-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジチオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―Ｓ―（２―エチルチオエチル）（別名ジスルホトン） | 298-04-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジチオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―Ｓ―エチルチオメチル（別名ホレート） | 298-02-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジチオりん酸Ｏ，Ｏ―ジメチル―Ｓ―［（４―オキソ―１，２，３―ベンゾトリアジン―３（４Ｈ）―イル）メチル］（別名アジンホスメチル） | 86-50-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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―２，７―ナフタレンジスルホナート（別名ポンソーＭＸ） | 3761-53-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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ナート（別名ＣＩアシッドレッド１１４） | 6459-94-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジナトリウム＝３―ヒドロキシ―４―［（２，４，５―トリメチルフェニル）アゾ］―２，７―ナフタレンジスルホナート（別名ポンソー３Ｒ） | 3564-09-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，４―ジニトロトルエン | 121-14-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジニトロベンゼン | 25154-54-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―（ジ―ノルマル―ブチルアミノ）エタノール | 102-81-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジ―ノルマル―プロピルケトン | 123-19-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジビニルベンゼン | 1321-74-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジフェニルアミン | 122-39-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジフェニルエーテル | 101-84-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，２―ジブロモエタン（別名ＥＤＢ） | 106-93-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２―ジブロモ―３―クロロプロパン | 96-12-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ジブロモジフルオロメタン | 75-61-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ジベンゾイルペルオキシド | 94-36-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジボラン | 19287-45-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| Ｎ，Ｎ―ジメチルアセトアミド | 127-19-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ，Ｎ―ジメチルアニリン | 121-69-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ［４―［［４―（ジメチルアミノ）フェニル］［４―［エチル（３―スルホベンジル）アミノ］フェニル］メチリデン］シクロヘキサン―２，５―ジエン―１―イリデン］（エチル）（３―スルホナトベンジル）アンモニウムナトリウム塩（別名ベンジルバイオレット４Ｂ） | 1694-09-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチルアミン | 124-40-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト（別名メチルジメトン） | 8022-00-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチルエトキシシラン | 14857-34-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチルカルバモイル＝クロリド | 79-44-7 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチル―２，２―ジクロロビニルホスフェイト（別名ＤＤＶＰ） | 62-73-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチルジスルフィド | 624-92-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ，Ｎ―ジメチルニトロソアミン | 62-75-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチル―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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ジメチルヒドラジン | 下記 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | １，１－ジメチルヒドラジン | 57-14-7 |  |
| １，２－ジメチルヒドラジン | 540-73-8 |  |
| 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） | 1910-42-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，１′―ジメチル―４，４′―ビピリジニウム２メタンスルホン酸塩 | 2074-50-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―（４，６―ジメチル―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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ，Ｎ―ジメチルホルムアミド | 68-12-2 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 臭化エチル | 74-96-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 臭化水素 | 10035-10-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 臭化メチル | 74-83-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 重クロム酸及び重クロム酸塩 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| しゆう酸 | 144-62-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 臭素 | 7726-95-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 臭素化ビフェニル | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 硝酸 | 7697-37-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硝酸アンモニウム | 6484-52-2 | ― | ― | 　 |
| 硝酸ノルマル―プロピル | 627-13-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| しよう脳 | 76-22-2 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| シラン | 7803-62-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| シリカ | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 例 | 石英 | 14808-60-7 |  |
| クリストバライト | 14464-64-1 |
| ジルコニウム化合物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 人造鉱物繊維 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 水銀及びその無機化合物 | 特定されず | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 水酸化カリウム | 1310-58-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 水酸化カルシウム | 1305-62-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 水酸化セシウム | 21351-79-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 水酸化ナトリウム | 1310-73-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 水酸化リチウム | 1310-65-2 | 0.3%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| 水素化リチウム | 7580-67-8 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| すず及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| スチレン | 100-42-5 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ステアリン酸亜鉛 | 557-05-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ステアリン酸ナトリウム | 822-16-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ステアリン酸鉛 | 1072-35-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ステアリン酸マグネシウム | 557-04-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ストリキニーネ | 57-24-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 石油エーテル | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 石油ナフサ | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 石油ベンジン | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| セスキ炭酸ナトリウム | 533-96-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| セレン及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―ターシャリ―ブチルイミノ―３―イソプロピル―５―フェニルテトラヒドロ―４Ｈ―１，３，５―チアジアジン―４―オン（別名ブプロフェジン） | 69327-76-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| タリウム及びその水溶性化合物 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 炭化けい素 | 409-21-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| タングステン及びその水溶性化合物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| タンタル及びその酸化物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| チオジ（パラ―フェニレン）―ジオキシ―ビス（チオホスホン酸）Ｏ，Ｏ，Ｏ′，Ｏ′―テトラメチル（別名テメホス） | 3383-96-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| チオ尿素 | 62-56-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，４′―チオビス（６―ターシャリ―ブチル―３―メチルフェノール） | 96-69-5 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| チオフェノール | 108-98-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―Ｏ―（２―イソプロピル―６―メチル―４―ピリミジニル）（別名ダイアジノン） | 333-41-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―エチルチオエチル（別名ジメトン） | 8065-48-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―Ｏ―（６―オキソ―１―フェニル―１，６―ジヒドロ―３―ピリダジニル）（別名ピリダフェンチオン） | 119-12-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―Ｏ―（３，５，６―トリクロロ―２―ピリジル）（別名クロルピリホス） | 2921-88-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジエチル―Ｏ―［４―（メチルスルフィニル）フェニル］（別名フェンスルホチオン） | 115-90-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジメチル―Ｏ―（２，４，５―トリクロロフェニル）（別名ロンネル） | 299-84-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジメチル―Ｏ―（３―メチル―４―ニトロフェニル）（別名フェニトロチオン） | 122-14-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| チオりん酸Ｏ，Ｏ―ジメチル―Ｏ―（３―メチル―４―メチルチオフェニル）（別名フェンチオン） | 55-38-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| デカボラン | 17702-41-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 鉄水溶性塩 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テトラエチルピロホスフェイト（別名ＴＥＰＰ） | 107-49-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テトラエトキシシラン | 78-10-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| Ｎ―（１，１，２，２―テトラクロロエチルチオ）―１，２，３，６―テトラヒドロフタルイミド（別名キャプタフォル） | 2545-06-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４，５，６，７―テトラクロロ―１，３―ジヒドロベンゾ［ｃ］フラン―２―オン（別名フサライド） | 27355-22-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テトラクロロジフルオロエタン（別名ＣＦＣ―１１２） | 76-12-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テトラクロロナフタレン | 1335-88-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テトラナトリウム＝３，３′―［（３，３′―ジメチル―４，４′―ビフェニリレン）ビス（アゾ）］ビス［５―アミノ―４―ヒドロキシ―２，７―ナフタレンジスルホナート］（別名トリパンブルー） | 72-57-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テトラナトリウム＝３，３′―［（３，３′―ジメトキシ―４，４′―ビフェニリレン）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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テトラニトロメタン | 509-14-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テトラヒドロフラン | 109-99-9 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| テトラフルオロエチレン | 116-14-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，１，２，２―テトラブロモエタン | 79-27-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テトラブロモメタン | 558-13-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テトラメチルこはく酸ニトリル | 3333-52-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テトラメトキシシラン | 681-84-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テトリル | 479-45-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テルフェニル | 26140-60-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| テルル及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テレビン油 | 8006-64-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| テレフタル酸 | 100-21-0 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| 銅及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 灯油 | 8008-20-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリエタノールアミン | 102-71-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリエチルアミン | 121-44-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリクロロエタン | 下記 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | １，１，１－トリクロロエタン | 71-55-6 |  |
| １，１，２－トリクロロエタン | 79-00-5 |
| トリクロロエチレン | 79-01-6 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリクロロ酢酸 | 76-03-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，１，２―トリクロロ―１，２，２―トリフルオロエタン | 76-13-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリクロロナフタレン | 1321-65-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，１，１―トリクロロ―２，２―ビス（４―メトキシフェニル）エタン（別名メトキシクロル） | 72-43-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２，４，５―トリクロロフェノキシ酢酸 | 93-76-5 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリクロロフルオロメタン（別名ＣＦＣ―１１） | 75-69-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２，３―トリクロロプロパン | 96-18-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２，４―トリクロロベンゼン | 120-82-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリクロロメチルスルフェニル＝クロリド | 594-42-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリシクロヘキシルすず＝ヒドロキシド | 13121-70-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，３，５―トリス（２，３―エポキシプロピル）―１，３，５―トリアジン―２，４，６（１Ｈ，３Ｈ，５Ｈ）―トリオン | 2451-62-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリニトロトルエン | 118-96-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| トリフェニルアミン | 603-34-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリブロモメタン | 75-25-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―トリメチルアセチル―１，３―インダンジオン | 83-26-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリメチルアミン | 75-50-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリメチルベンゼン | 25551-13-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| トリレンジイソシアネート | 異性体あり | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 例 | ２，４－トリレンジイソシアネート | 584-84-9 |  |
| ２，６－トリレンジイソシアネート | 91-08-7 |
| トルイジン | 26915-12-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | ｏ－トルイジン | 95-53-4 |  |
| ｍ－トルイジン | 108-44-1 |
| ｐ－トルイジン | 106-49-0 |
| トルエン | 108-88-3　 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ナフタレン | 91-20-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １―ナフチルチオ尿素 | 86-88-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 鉛及びその無機化合物 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 二亜硫酸ナトリウム | 7681-57-4 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| ニコチン | 54-11-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 二酸化硫黄 | 7446-09-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 二酸化塩素 | 10049-04-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 二酸化窒素 | 10102-44-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 二硝酸プロピレン | 6423-43-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ニッケル | 7440-02-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ニッケル化合物 | 特定されず　 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 例 | ニッケルカルボニル | 13463-39-3 |  |
| ニトリロ三酢酸 | 139-13-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ５―ニトロアセナフテン | 602-87-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ニトロエタン | 79-24-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ニトログリコール | 628-96-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ニトログリセリン | 55-63-0 | － | － | 　 |
| ニトロセルローズ | 9004-70-0　 | － | － | 　 |
| Ｎ―ニトロソモルホリン | 59-89-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ニトロトルエン | 1321-12-6 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | ｏ－ニトロトルエン | 88-72-2 |  |
| ｍ－ニトロトルエン | 99-08-1 |
| ｐ－ニトロトルエン | 99-99-0 |
| ニトロプロパン | 下記 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | １－ニトロプロパン | 108-03-2 |  |
| ２－ニトロプロパン | 79-46-9 |
| ニトロベンゼン | 98-95-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ニトロメタン | 75-52-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 乳酸ノルマル―ブチル | 138-22-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 二硫化炭素 | 75-15-0 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ノナン | 異性体あり | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 例 | ｎ－ノナン | 111-84-2 |  |
| ノルマル―ブチルアミン | 109-73-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ノルマル―ブチルエチルケトン | 106-35-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 白金及びその水溶性塩 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ハフニウム及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| パラ―アニシジン | 104-94-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| パラ―クロロアニリン | 106-47-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―ジクロロベンゼン | 106-46-7 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―ジメチルアミノアゾベンゼン | 60-11-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―ターシャリ―ブチルトルエン | 98-51-1 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―ニトロアニリン | 100-01-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―ニトロクロロベンゼン | 100-00-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―フェニルアゾアニリン | 60-09-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| パラ―ベンゾキノン | 106-51-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| パラ―メトキシフェノール | 150-76-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| バリウム及びその水溶性化合物 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ピクリン酸 | 88-89-1 | － | － | 　 |
| ビス（２，３―エポキシプロピル）エーテル | 2238-07-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，３―ビス［（２，３―エポキシプロピル）オキシ］ベンゼン | 101-90-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ビス（２―クロロエチル）エーテル | 111-44-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ，Ｎ―ビス（２―クロロエチル）メチルアミン―Ｎ―オキシド | 126-85-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ビス（ジチオりん酸）Ｓ，Ｓ′―メチレン―Ｏ，Ｏ，　Ｏ′，Ｏ′―テトラエチル（別名エチオン） | 563-12-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ビス（２―ジメチルアミノエチル）エーテル | 3033-62-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 素及びその化合物 | 特定されず　 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヒドラジン | 302-01-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヒドラジン一水和物 | 7803-57-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヒドロキノン | 123-31-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４―ビニル―１―シクロヘキセン | 100-40-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ４―ビニルシクロヘキセンジオキシド | 106-87-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ビニルトルエン | 25013-15-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ビフェニル | 92-52-4 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| ピペラジン二塩酸塩 | 142-64-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ピリジン | 110-86-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ピレトラム | 8003-34-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フェニルオキシラン | 96-09-3 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フェニルヒドラジン | 100-63-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フェニルホスフィン | 638-21-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フェニレンジアミン | 25256-76-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | ｏ－フェニレンジアミン | 95-54-5 |  |
| ｍ－フェニレンジアミン | 108-45-2 |
| ｐ－フェニレンジアミン | 106-50-3 |
| フェノチアジン | 92-84-2 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| フェノール | 108-95-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フェロバナジウム | 12604-58-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，３―ブタジエン | 106-99-0 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ブタノール | 下記 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | １－ブタノール | 71-36-3 |  |
| ２－ブタノール | 78-92-2 |
| イソブタノール | 78-83-1 |
| tert－ブタノール | 75-65-0 |
| フタル酸ジエチル | 84-66-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フタル酸ジ―ノルマル―ブチル | 84-74-2 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フタル酸ジメチル | 131-11-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| フタル酸ビス（２―エチルヘキシル）（別名ＤＥＨＰ） | 117-81-7 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ブタン | 下記 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
|  | ｎ－ブタン | 106-97-8 |  |
| イソブタン | 75-28-5 |
| １―ブタンチオール | 109-79-5 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| 化カルボニル | 353-50-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 化ビニリデン | 75-38-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 化ビニル | 75-02-5 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 素及びその水溶性無機化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 例 | 弗化水素 | 7664-39-3 |  |
| ２―ブテナール | 123-73-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フルオロ酢酸ナトリウム | 62-74-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| フルフラール | 98-01-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| フルフリルアルコール | 98-00-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| １，３―プロパンスルトン | 1120-71-4 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| プロピオン酸 | 79-09-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| プロピルアルコール | 下記 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
|  | ｎ－プロピルアルコール | 71-23-8 |  |
| イソプロピルアルコール | 67-63-0 |  |
| プロピレンイミン | 75-55-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| プロピレングリコールモノメチルエーテル | 107-98-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―プロピン―１―オール | 107-19-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ブロモエチレン | 593-60-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| ブロモクロロメタン | 74-97-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ブロモジクロロメタン | 75-27-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ５―ブロモ―３―セカンダリ―ブチル―６―メチル―１，２，３，４―テトラヒドロピリミジン―２，４―ジオン（別名ブロマシル） | 314-40-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ブロモトリフルオロメタン | 75-63-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―ブロモプロパン | 75-26-3 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサクロロエタン | 67-72-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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） | 608-73-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサクロロシクロペンタジエン | 77-47-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサクロロナフタレン | 1335-87-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２，３，４，１０，１０―ヘキサクロロ―１，４，４ａ，５，８，８ａ―ヘキサヒドロ―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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| ヘキサクロロベンゼン | 118-74-1 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| ヘキサフルオロアセトン | 684-16-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサメチルホスホリックトリアミド | 680-31-9 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサメチレンジアミン | 124-09-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 822-06-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘキサン | 異性体あり | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 例 | ｎ－ヘキサン | 110-54-3 |  |
| １―ヘキセン | 592-41-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ベータ―ブチロラクトン | 3068-88-0,36536-46-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ベータ―プロピオラクトン | 57-57-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，４，５，６，７，８，８―ヘプタクロロ―２，３―エポキシ―３ａ，４，７，７ａ―テトラヒドロ―４，７―メタノ―１Ｈ―インデン（別名ヘプタクロルエポキシド） | 1024-57-3 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヘプタン | 異性体あり | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 例 | ｎ－ヘプタン | 142-82-5 |  |
| ペルオキソ二硫酸アンモニウム | 7727-54-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ペルオキソ二硫酸カリウム | 7727-21-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ペルオキソ二硫酸ナトリウム | 7775-27-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩 | 3825-26-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ベンゼン | 71-43-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １，２，４―ベンゼントリカルボン酸１，２―無水物 | 552-30-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ベンゾ［ａ］アントラセン | 56-55-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ベンゾ［ａ］ピレン | 50-32-8 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ベンゾフラン | 271-89-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ベンゾ［ｅ］フルオラセン | 205-99-2 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ペンタクロロナフタレン | 1321-64-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ペンタクロロニトロベンゼン | 82-68-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ペンタクロロフェノール（別名ＰＣＰ）及びそのナトリウム塩 | 87-86-5131-52-2 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １―ペンタナール | 110-62-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| ペンタボラン | 19624-22-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ペンタン | 下記 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
|  | ｎ－ペンタン | 109-66-0 |  |
| イソペンタン | 78-78-4 |  |
| ネオペンタン | 463-82-1 |  |
| ほう酸ナトリウム | 1303-96-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ホスゲン | 75-44-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| （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 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ホルムアミド | 75-12-7 | 0.3%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| ホルムアルデヒド | 50-00-0 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| マゼンタ | 632-99-5 | 1%未満\* | 0.1%未満 | \*施行前0.1% |
| マンガン | 7439-96-5 | 0.3%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| 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、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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 無機マンガン化合物 | 特定できず | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| 無水酢酸 | 108-24-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 無水フタル酸 | 85-44-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 無水マレイン酸 | 108-31-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メタ―キシリレンジアミン | 1477-55-0 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メタクリル酸 | 79-41-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| メタクリル酸メチル | 80-62-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メタクリロニトリル | 126-98-7 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メタ―ジシアノベンゼン | 626-17-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| メタノール | 67-56-1 | 0.3%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メタンスルホン酸エチル | 62-50-0 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メタンスルホン酸メチル | 66-27-3 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチラール | 109-87-5 | 1%未満 | 1%未満\* | \*施行前0.1% |
| メチルアセチレン | 74-99-7 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| Ｎ―メチルアニリン | 100-61-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２，２′―［［４―（メチルアミノ）―３―ニトロフェニル］アミノ］ジエタノール（別名ＨＣブルーナンバー１） | 2784-94-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ―メチルアミノホスホン酸Ｏ―（４―ターシャリ―ブチル―２―クロロフェニル）―Ｏ―メチル（別名クルホメート） | 299-86-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| メチルアミン | 74-89-5 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチルイソブチルケトン | 108-10-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチルエチルケトン | 78-93-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| Ｎ―メチルカルバミン酸２―イソプロピルオキシフェニル（別名プロポキスル） | 114-26-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| メチルシクロヘキサノール | 25639-42-3 | 1%未満 | 1%未満 | 異性体あり　 |
| メチルシクロヘキサノン | 1331-22-2 | 1%未満 | 1%未満 | 異性体あり　 |
| メチルシクロヘキサン | 108-87-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―メチル―４，６―ジニトロフェノール | 534-52-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| メチル―ターシャリ―ブチルエーテル（別名ＭＴＢＥ） | 1634-04-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―メチル―４―（２―トリルアゾ）アニリン | 97-56-3 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―メチル―１―ニトロアントラキノン | 129-15-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| Ｎ―メチル―Ｎ―ニトロソカルバミン酸エチル | 615-53-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチル―ノルマル―ブチルケトン | 591-78-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| メチル―ノルマル―ペンチルケトン | 110-43-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| メチルヒドラジン | 60-34-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチルビニルケトン | 78-94-4 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| １―［（２―メチルフェニル）アゾ］―２―ナフトール（別名オイルオレンジＳＳ） | 2646-17-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチルプロピルケトン | 107-87-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ５―メチル―２―ヘキサノン | 110-12-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ４―メチル―２―ペンタノール | 108-11-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―メチル―２，４―ペンタンジオール | 107-41-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ２―メチル―Ｎ―［３―（１―メチルエトキシ）フェニル］ベンズアミド（別名メプロニル） | 55814-41-0 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| Ｓ―メチル―Ｎ―（メチルカルバモイルオキシ）チオアセチミデート（別名メソミル） | 16752-77-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| メチルメルカプタン | 74-93-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| ４，４′―メチレンジアニリン | 101-77-9 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチレンビス（４，１―シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート | 5124-30-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| メチレンビス（４，１―フェニレン）＝ジイソシアネート（別名ＭＤＩ） | 101-68-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ２―メトキシ―５―メチルアニリン | 　120-71-8 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| メルカプト酢酸 | 68-11-1 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| モリブデン及びその化合物 | 特定されず　 | 1%未満 | 0.1%未満\* | \*施行前1% |
| モルホリン | 110-91-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 化メチル | 74-88-4　 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 素 | 7553-56-2 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ヨードホルム | 75-47-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硫化ジメチル | 75-18-3 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硫化水素 | 7783-06-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硫化水素ナトリウム | 16721-80-5 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硫化ナトリウム | 1313-82-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硫化りん | 下記 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
|  | 五硫化りん | 1314-80-3 |  |
| 三硫化四りん | 1314-85-8 |  |
| 硫酸 | 7664-93-9 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| 硫酸ジイソプロピル | 2973-10-6 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 硫酸ジエチル | 64-67-5 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 硫酸ジメチル | 77-78-1 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| りん化水素 | 7803-51-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸 | 7664-38-2 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸ジ―ノルマル―ブチル | 107-66-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸ジ―ノルマル―ブチル＝フェニル | 2528-36-1 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸１，２―ジブロモ―２，２―ジクロロエチル＝ジメチル（別名ナレド） | 300-76-5 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| 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%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸トリ（オルト―トリル） | 78-30-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸トリス（２，３―ジブロモプロピル） | 126-72-7 | 0.1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| りん酸トリ―ノルマル―ブチル | 126-73-8 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| りん酸トリフェニル | 115-86-6 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |
| レソルシノール | 108-46-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| 六塩化ブタジエン | 87-68-3 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ロジウム及びその化合物 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ロジン | 8050-09-7 | 1%未満 | 0.1%未満 | 　 |
| ロテノン | 83-79-4 | 1%未満 | 1%未満 | 　 |

※「－」は裾切り値の設定がないことを示す

※CAS番号は参考として示したものであり、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るが、対象物質の当否の判断は物質名で行うものとする。

令別表第３第１号に定める表示義務及び通知義務の対象となる化学物質等とその裾切り値一覧

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 物質名 | CAS番号 | 表示対象裾切り値（重量％）（安衛則第31条関係） | 通知対象裾切り値（重量％）（安衛則第34条の2の2） | 備考 |
| ジクロルベンジジン及びその塩 | 特定されず | 0.1%未満\* | 0.1%未満 | \*施行前1% |
| 例 | ３，３’－ジクロルベンジジン | 91-94-1 |  |
| アルファ－ナフチルアミン及びその塩 | 特定されず | 1%未満 | 1%未満 |  |
| 例 | アルファ－ナフチルアミン | 134-32-7 |  |
| 塩素化ビフェニル（別名ＰＣＢ） | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| オルト－トリジン及びその塩 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| 例 | ３，３’－オルト－トリジン | 119-93-7 |  |
| ジアニシジン及びその塩 | 特定されず | 1%未満 | 0.1%未満 |  |
| 例 | ３，３’－ジアニシジン | 119-90-4 |  |
| ベリリウム及びその化合物 | 特定されず | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |
| ベンゾトリクロリド | 98-07-7 | 0.1%未満 | 0.1%未満 |  |