

## 別表

| 物の種類  | 八時間濃度基準値                             | 短時間濃度基準値 |
|---|--------------------------------------|----------|
| アクリル酸   | 2 ppm                                | —        |
| アクリル酸ノルマルブチル  | 2 ppm                                | —        |
| 2-アミノエタノール  | 20 mg/m <sup>3</sup>                 | —        |
| 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール<br>(別名アミトロール)   | 0.2 mg/m <sup>3</sup>                | —        |
| アリルアルコール  | 0.5 ppm                              | —        |
| アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド   | —                                    | 1 ppm    |
| 3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン<br>(別名ワルファリン)  | 0.01 mg/m <sup>3</sup>               | —        |
| 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  | 0.005 ppm                            | —        |
| イソシアン酸メチル   | 0.02 ppm                             | 0.04 ppm |
| イソプロピルアミン   | 2 ppm                                | —        |
| イソプロピルエーテル  | 250 ppm                              | 500 ppm  |
| エチルアミン  | 5 ppm                                | —        |
| エチル-セカンダリ-ペンチルケトン   | 10 ppm                               | —        |
| 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<br>(別名EPN)  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                | —        |
| エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート   | 20 ppm                               | —        |
| エチレングリコールモノメチルエーテルアセタート   | 1 ppm                                | —        |
| エチレンジアミン  | 10 ppm                               | —        |
| 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル  | 0.1 ppm                              | —        |
| 塩化ホスホリル   | 0.6 mg/m <sup>3</sup>                | —        |
| 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<br>(別名クロルデン) | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                | —        |
| オゾン   | —                                    | 0.1 ppm  |
| 過酸化水素   | 0.5 ppm                              | —        |
| カーボンブラック  | レスピラブル粒子として<br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | —        |
| ぎ酸メチル   | 50 ppm                               | 100 ppm  |
| クロム   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                | —        |

|   |                                  |         |
|---|----------------------------------|---------|
| 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)                      | 2 mg/m <sup>3</sup>              | —       |
| クロロ酢酸   | 0.5 ppm                          | —       |
| クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)   | 1,000 ppm                        | —       |
| 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)                          | 20 ppm                           | —       |
| 酢酸  | —                                | 15 ppm  |
| 酢酸ブチル (酢酸ターシャリーブチルに限る。)   | 20 ppm                           | 150 ppm |
| 三塩化りん   | 0.2 ppm                          | 0.5 ppm |
| 酸化亜鉛  | レスピラブル粒子として0.1 mg/m <sup>3</sup> | —       |
| 酸化カルシウム   | 0.2 mg/m <sup>3</sup>            | —       |
| 酸化メシチル  | 2 ppm                            | —       |
| ジアセトンアルコール  | 20 ppm                           | —       |
| 2-シアノアクリル酸メチル   | 0.2 ppm                          | 1 ppm   |
| 2-(ジエチルアミノ)エタノール  | 2 ppm                            | —       |
| ジエチルアミン   | 5 ppm                            | 15 ppm  |
| 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)                                       | 0.05 mg/m <sup>3</sup>           | —       |
| ジエチレングリコールモノブチルエーテル   | 60 mg/m <sup>3</sup>             | —       |
| シクロヘキサン   | 100 ppm                          | —       |
| ジクロロエタン (1, 1-ジクロロエタンに限る。)  | 100 ppm                          | —       |
| ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)   | 1,000 ppm                        | —       |
| ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)  | 1,000 ppm                        | —       |
| ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)   | 10 ppm                           | —       |
| ジシクロペンタジエン  | 0.5 ppm                          | —       |
| ジチオリン酸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) | 1 mg/m <sup>3</sup>              | —       |
| ジフェニルエーテル   | 1 ppm                            | —       |
| N, N-ジメチルアニリン   | 25 mg/m <sup>3</sup>             | —       |
| 水酸化カルシウム  | 0.2 mg/m <sup>3</sup>            | —       |

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| すず及びその化合物（ジブチルスズ＝オキシド、ジブチルスズ＝ジクロリド、ジブチルスズ＝ジラウラート、ジブチルスズビス（イソオクチル＝チオグリコレート）及びジブチルスズ＝マレアートに限る。） | すずとして 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | — |
| すず及びその化合物（テトラブチルスズに限る。）   | すずとして 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | — |
| すず及びその化合物（トリフェニルスズ＝クロリドに限る。）  | すずとして 0.003 mg/m <sup>3</sup> | — |
| すず及びその化合物（トリブチルスズ＝クロリド及びトリブチルスズ＝フルオリドに限る。）  | すずとして 0.05 mg/m <sup>3</sup>  | — |
| すず及びその化合物（ブチルトリクロロスズに限る。）   | すずとして 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | — |
| セレン   | 0.02 mg/m <sup>3</sup>        | — |
| テトラエチルピロホスフェイト（別名TEPP）  | 0.01 mg/m <sup>3</sup>        | — |
| テトラクロロジフルオロエタン（別名CFC-112）   | 50 ppm                        | — |
| トリエタノールアミン  | 1 mg/m <sup>3</sup>           | — |
| トリクロロエタン（1, 1, 2-トリクロロエタンに限る。）  | 1 ppm                         | — |
| 1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン   | 500 ppm                       | — |
| 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）   | 1 mg/m <sup>3</sup>           | — |
| 2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸  | 2 mg/m <sup>3</sup>           | — |
| トリニトロトルエン   | 0.05 mg/m <sup>3</sup>        | — |
| トリブロモメタン  | 0.5 ppm                       | — |
| トリメチルアミン  | 3 ppm                         | — |
| トリメチルベンゼン   | 10 ppm                        | — |
| 二酸化窒素   | 0.2 ppm                       | — |
| ニトロエタン  | 10 ppm                        | — |
| ニトログリセリン  | 0.01 ppm                      | — |
| ニトロプロパン（1-ニトロプロパンに限る。）  | 2 ppm                         | — |
| ニトロメタン  | 10 ppm                        | — |

|   |                          |                         |
|---|--------------------------|-------------------------|
| ノナン（ノルマルーノナンに限る。）   | 200 ppm                  | —                       |
| ノルマルーブチルエチルケトン  | 70 ppm                   | —                       |
| パラーアニシジン  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>    | —                       |
| パラーニトロアニリン  | 3 mg/m <sup>3</sup>      | —                       |
| ビニルトルエン   | 10 ppm                   | —                       |
| Nービニルー2ーピロリドン   | 0.01 ppm                 | —                       |
| フェニレンジアミン（パラーフェニレンジアミン及びメターフェニレンジアミンに限る。）   | 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | —                       |
| フェノチアジン   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>    | —                       |
| ブタノール（ターシャリーブタノールに限る。）  | 20 ppm                   | —                       |
| フタル酸ジエチル  | 30 mg/m <sup>3</sup>     | —                       |
| フタル酸ジーノルマルーブチル  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>    | —                       |
| フタル酸ビス（2ーエチルヘキシル）（別名DEHP）   | 1 mg/m <sup>3</sup>      | —                       |
| プロピオン酸  | 10 ppm                   | —                       |
| プロピレングリコールモノメチルエーテル   | 50 ppm                   | —                       |
| ブロモトリフルオロメタン  | 1,000 ppm                | —                       |
| ヘキサクロロエタン   | 1 ppm                    | —                       |
| 1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロ6, 7ーエポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドローエンドー1, 4ーエンドー5, 8ージメタノナフタレン（別名エンドリン） | 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | —                       |
| ヘキサメチレン＝ジイソシアネート  | 0.005 ppm                | —                       |
| ヘプタン（ノルマルーヘプタンに限る。）   | 500 ppm                  | —                       |
| 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物   | 0.0005 mg/m <sup>3</sup> | 0.002 mg/m <sup>3</sup> |
| ペンタン（ノルマルーペンタン及び2ーメチルブタンに限る。）   | 1,000 ppm                | —                       |
| 無水酢酸  | 0.2 ppm                  | —                       |
| 無水マレイン酸   | 0.08 mg/m <sup>3</sup>   | —                       |
| メタクリル酸  | 20 ppm                   | —                       |
| メタクリル酸メチル   | 20 ppm                   | —                       |
| メチラール   | 1,000 ppm                | —                       |
| Nーメチルアニリン   | 2 mg/m <sup>3</sup>      | —                       |
| メチルアミン  | 4 ppm                    | —                       |

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 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)     | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | — |
| 5-メチル-2-ヘキサノン                             | 10 ppm                 | — |
| 2-メチル-2,4-ペンタンジオール                        | 120 mg/m <sup>3</sup>  | — |
| メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート           | 0.05 mg/m <sup>3</sup> | — |
| 1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール             | 50 ppm                 | — |
| よう<br>沃素                                  | 0.02 ppm               | — |
| りん酸                                       | 1 mg/m <sup>3</sup>    | — |
| 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) | 0.01 mg/m <sup>3</sup> | — |
| りん酸トリノルマルブチル                              | 5 mg/m <sup>3</sup>    | — |
| りん酸トリフェニル                                 | 3 mg/m <sup>3</sup>    | — |
| 六塩化ブタジエン                                  | 0.01 ppm               | — |

備考

- 1 この表の中欄及び右欄の値は、温度 25 度、1 気圧の空気中における濃度を示す。