

## 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-エチルヘキシル	2 ppm	—
アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル	0.5 ppm	—
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	1 ppm	—
イソオクタノール	50 ppm	—
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)	2 mg/m <sup>3</sup>	—
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)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	—
N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	10 mg/m <sup>3</sup>	—
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)	0.1 ppm	—
1-エトキシ-2-プロパノール	60 ppm	—
3-エトキシプロパン酸エチル	100 ppm	—
1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	1 ppm	—
塩化シアン	—	0.3 ppm
オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	20 mg/m <sup>3</sup>	—
過酢酸	—	0.5 ppm
ぎ酸	5 ppm	—
ぎ酸エチル	—	100 ppm
2-クロロ-1, 3-ブタジエン	1 ppm	—
酢酸 1-エトキシ-2-プロピル	20 ppm	—
酢酸ベンジル	10 ppm	—
酢酸 1-メトキシ-2-プロピル	50 ppm	—
ジイソブチルケトン	15 ppm	—
ジエチレングリコール	10 ppm	—
シクロヘキセン	20 ppm	—
ジクロロベンゼン (メタ-ジクロロベンゼンに限る。)	2 ppm	—
ジシアン	5 ppm	—
ジチオリン酸 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)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	—

ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	0.05mg/m <sup>3</sup>	—
ジチオリン酸O, O-ジエチル-S- (ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	0.01mg/m <sup>3</sup>	—
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)	0.02mg/m <sup>3</sup>	—
臭化水素	—	1ppm
4-ターシャリーブチルフェノール	0.5mg/m <sup>3</sup>	—
チオリン酸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)	0.05mg/m <sup>3</sup>	—
チオリン酸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)	5 mg/m <sup>3</sup>	—
1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン	2 ppm	—
トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	—	1000ppm
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	0.5ppm	—
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)	5 mg/m <sup>3</sup>	—
トルイジン (パラトルイジン及びメタトルイジンに限る。)	4 mg/m <sup>3</sup>	—
ニコチン	0.5mg/m <sup>3</sup>	—
ニトリロ三酢酸	3 mg/m <sup>3</sup>	—
乳酸ノルマル-ブチル	10mg/m <sup>3</sup>	—
パラ-メトキシフェノール	10mg/m <sup>3</sup>	—
ビス (2-クロロエチル) エーテル	0.5ppm	—
ビス (ジチオリン酸) S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル (別名エチオン)	0.05mg/m <sup>3</sup>	—
ピレトラム	2 mg/m <sup>3</sup>	—
2-フェノキシエタノール	1 mg/m <sup>3</sup>	—
フタル酸ジメチル	5 mg/m <sup>3</sup>	—
フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	20mg/m <sup>3</sup>	—
2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル)	0.01ppm	—
ブタン (ノルマル-ブタンに限る。)	500ppm	—
ブチルベンゼン (ノルマル-ブチルベンゼンに限る。)	10ppm	—
ふっ 弗化スルフリル	1 ppm	—

弗素及びその水溶性無機化合物（弗化亜鉛及び弗化カリウムに限る。）	弗素として 2.5mg/m <sup>3</sup>	—
プロパン	1000ppm	—
プロピオンアルデヒド	20ppm	—
プロピルアルコール（ノルマル—プロピルアルコールに限る。）	300ppm	—
2—プロピン—1—オール	1 ppm	—
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）	0.1ppm	—
ブロモクロロメタン	100ppm	—
ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.005ppm	—
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）	0.1mg/m <sup>3</sup>	—
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）	0.5mg/m <sup>3</sup>	—
ヘキサン（2—メチルペンタンに限る。）	200ppm	—
ペンタクロロエタン	2 ppm	—
1—ペンタナール	30ppm	—
1—ペンタノール	100ppm	—
ホルムアミド	5 ppm	—
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）	0.05mg/m <sup>3</sup>	—
メチルナフタレン	0.3mg/m <sup>3</sup>	—
N—メチル—2—ピロリドン	1 ppm	—
2—メチル—2—ブタノール	10ppm	—
2—メチルブタン—1—オール	10ppm	—
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）	0.05mg/m <sup>3</sup>	—
1, 1'—メチレンビス（イソシアナトベンゼン）（メチレンビス（4, 1—フェニレン）＝ジイソシアネートに限る。）	0.05mg/m <sup>3</sup>	—
1—メトキシ—2—（2—メトキシエトキシ）エタン	1 ppm	—
モリブデン及びその化合物（三酸化モリブデン、モリブデン酸アンモニウム、モリブデン酸ナトリウム及びリンモリブデン酸に限る。）	モリブデンとして 0.5mg/m <sup>3</sup>	—

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）	0.05mg/m <sup>3</sup>	－
ロテノン	0.3mg/m <sup>3</sup>	－

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。