物の種類

八時間濃度基準値 短時間濃度基準値

1/0 / 7 / 里块	八时间版及至毕旭	应时间候及至中间
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	0.5ppm	_
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	50ppm	_
4,4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名	$2\mathrm{mg/m^3}$	_
ビスフェノールA)	—	
N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチルー		
O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別	0.05mg/m ³	_
名フェナミホス)		
N-イソプロピル-N'-フェニルーパラーフェ	10mg/m^3	_
ニレンジアミン		
O-エチルーS-フェニル=エチルホスホノチオ	0.1mg/m^3	_
ロチオナート(別名ホノホス)		
1-エトキシー2ープロパノール	60ppm	_
3-エトキシプロパン酸エチル	100ppm	_
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	_	0.3ppm
オルトーセカンダリーブチルフェノール	$20 \mathrm{mg/m^3}$	_
過酢酸	_	0.5ppm
ぎ酸	5 ppm	_
ぎ酸エチル	_	100ppm
2-クロロー1, 3-ブタジエン	1 ppm	_
酢酸1-エトキシー2-プロピル	20ppm	_
酢酸ブチル(<u>酢酸-セカンダリーブチル</u> 及び酢酸	00	150ppm
ターシャリーブチルに限る。)※2	20ppm	
酢酸ベンジル	10ppm	_
酢酸1-メトキシー2-プロピル	50ppm	_
ジイソブチルケトン	15ppm	_
ジエチレングリコール	10ppm	_
シクロヘキセン	20ppm	_
ジクロロベンゼン(メタージクロロベンゼンに限	2 ppm	
る。)		
ジシアン	5 ppm	_

	T	
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)-S-ノルマループロピル(別名スル	0.1mg/m^3	_
プロホス)		
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)	0.05mg/m ³	
ジチオりん酸〇, 〇-ジエチル-S- (ターシャ	0.01./3	_
リーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	0.01mg/m^3	
ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイ	0.02mg/m ³	_
ト(別名メチルパラチオン)	O. OZing/ in	
臭化水素	_	1ppm
4-ターシャリーブチルフェノール	0.5mg/m^3	_
チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6		
ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホ	0.05mg/m^3	_
ス)		
チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(2,4,5	$5\mathrm{mg/m^3}$	_
ートリクロロフェニル) (別名ロンネル)	_	
1, 2, 3, 4ー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)	$5\mathrm{mg/m^3}$	_
トルイジン(パラートルイジン及びメタートルイ		
ジンに限る。)	$4~\mathrm{mg/m^3}$	_
ニコチン	0.5mg/m^3	_
ニトリロ三酢酸	$3\mathrm{mg/m^3}$	_
乳酸ノルマルーブチル	10mg/m^3	_
パラーメトキシフェノール	10mg/m^3	_
ビス (2-クロロエチル) エーテル	0.5ppm	_
ビス (ジチオりん酸) S, S' -メチレン-O,	0.05mg/m^3	
O, O', O' -テトラエチル (別名エチオン)	O. Oding/ in	
ピレトラム	$2\mathrm{mg/m^3}$	_
2-フェノキシエタノール	$1~\mathrm{mg/m^3}$	_
フタル酸ジメチル	$5\mathrm{mg/m^3}$	_
フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	20mg/m^3	_
2, 3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	0.01ppm	_
ブタン (ノルマルーブタンに限る。)	500ppm	

ブチルベンゼン (ノルマルーブチルベンゼンに限	10	
る。)	10ppm	_
第 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	弗素として	_
化カリウムに限る。)	2.5mg/m^3	
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(ノルマループロピルアルコ	300ppm	
ールに限る。)	эооррш	
2-プロピン-1-オール	1 ppm	_
2-ブロモー2-クロロー1, 1, 1-トリフル	0.1ppm	_
オロエタン (別名ハロタン)	0. 1ppiii	
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 ³	_
ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリニトロー1,3, 5ートリアジン(別名シクロナイト)	0.5mg/m ³	_
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ーペンタナール	30ppm	_
1ーペンタノール	100ppm	
ホルムアミド		
N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,	5 ppm	
N - メ) ル	$0.05 \mathrm{mg/m^3}$	_
カルボフラン)	o. oonig/iii	
メチルナフタレン	0.3mg/m^3	_
N-メチル-2-ピロリドン	1 ppm	
2-メチルー2-ブタノール		_
2-メチルブタン-1-オール	10ppm	_
2 − メナルノダン − 1 − オール S − メチル − N − (メチルカルバモイルオキシ)	10ppm	_
S-メナル-N- (メナルガルハモイルオキン) チオアセチミデート (別名メソミル)	0.05mg/m^3	-
ナオノセナミナート (別名メノミル)1、1'ーメチレンビス (イソシアナトベンゼン		
$(1, 1 - 3) \cup (2) \cup (3) \cup (3)$	$0.05 \mathrm{mg/m^3}$	
アネートに限る。)	o. oding/ iii	
/ T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		

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 ³	_
りん酸ジメチル= $(E) - 1 - (N - メチルカル バモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名モノ クロトホス)$	$0.05 \mathrm{mg/m^3}$	_
ロテノン	0.3mg/m^3	_

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。
- ※2 酢酸ブチル(<u>酢酸ーセカンダリーブチル</u>及び酢酸ターシャリーブチルに限る。)については、本改正で下線部の「酢酸ーセカンダリーブチル」が追加されたもの。