

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 ³	—
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 ³	—
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 ³	—
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 mg/m ³	—
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-セカンダリーブチルフェノール	20 mg/m ³	—
過酢酸	—	0.5 ppm
ギ酸	5 ppm	—
ギ酸エチル	—	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	—
酢酸ブチル (酢酸-セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。) ※ 2	20 ppm	150 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	20ppm	—
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）	0.1mg/m ³	—
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 ³	—
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 ³	—
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 ³	—
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 ³	—
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 ³	—
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 ³	—
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 ³	—
ニコチン	0.5mg/m ³	—
ニトリロ三酢酸	3 mg/m ³	—
乳酸ノルマル-ブチル	10mg/m ³	—

パラ－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 ³	－
ピレトラム	2 mg/m ³	－
2－フェノキシエタノール	1 mg/m ³	－
フタル酸ジメチル	5 mg/m ³	－
フタル酸ノルマル－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－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 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－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 ³	－
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 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－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 ³	—
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－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 ³	—
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 ³	—
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. 05mg/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 (酢酸－セカンダリーブチル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－セカンダリーブチル」が追加されたもの。

化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針 新旧対照表

(傍線部分は改正部分)

改 正 後		改 正 前		
化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針 令和5年4月27日 技術上の指針公示第24号 改正 令和6年5月8日 技術上の指針公示第26号改正 令和7年9月19日 技術上の指針公示第27号改正 令 和7年10月8日 技術上の指針公示第28号		化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針 令和5年4月27日 技術上の指針公示第24号 改正 令和6年5月8日 技術上の指針公示第26号改正 令和7年9月19日 技術上の指針公示第27号		
1～7 (略)		1～7 (略)		
別表1 物の種類別の試料採取方法及び分析方法		別表1 物の種類別の試料採取方法及び分析方法		
物の種類		物の種類	試料採取方法	分析方法
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アクリル酸エチル	(略)	アクリル酸エチル	(略)	(略)
アクリル酸2-エチルヘキシル	固体捕集方法 ※1	(新設)	(新設)	(新設)
	ガスクロマト グラフ分析方 法			
アクリル酸ノルマルブチル	(略)	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)

アクリル酸 2-ヒドロキシプロ ピル	固体捕集方法 ※1	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

3-アミノ-1H-1, 2, 4 -トリアゾール (別名アミトロ ール)	(略)	(略)	3-アミノ-1H-1, 2, 4 -トリアゾール (別名アミトロ ール)	(略)	(略)
2-アミノ-2-メチル-1- プロパノール	固体捕集方法 ※1	高速液体クロ マトグラフ分 析方法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アルファ-メチルスチレン	(略)	(略)	アルファ-メチルスチレン	(略)	(略)
イソオクタノール	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イソブレン	(略)	(略)	イソブレン	(略)	(略)

4, 4' - イソプロピルピリデンジ フェノール (別名ビスフェノー ルA)	ろ過捕集方法	高速液体クロ マトグラフ分 析方法	(新設)	(新設)	(新設)
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) ※3	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イソプロピルエーテル	(略)	(略)	イソプロピルエーテル	(略)	(略)
N - イソプロピル - N' - フェ ニル - パラ - フェニレンジアミ	ろ過捕集方法	高速液体クロ マトグラフ分	(新設)	(新設)	(新設)

ン	析方法				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
一酸化二窒素	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	一酸化二窒素	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※3
イプシロン - カプロラクタム※3	(略)	(略)	イプシロン - カプロラクタム※4	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

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) ※3	(略)	(略)	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) ※4	(略)	(略)
○－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) ※3	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エチレンジアミン	(略)	(略)	エチレンジアミン	(略)	(略)
1－エトキシ－2－プロパノール ※3	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
3－エトキシプロパン酸エチル	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エピクロロヒドリン	(略)	(略)	エピクロロヒドリン	(略)	(略)
1, 2－エポキシ－3－イソプ	固体捕集方法	ガスクロマト	(新設)	(新設)	(新設)

ロボキシプロパン	グラフ分析方 法				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

塩化アリル	(略)	(略)	(略)
塩化シアン	固体捕集方法 ※1	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3 a, 4, 7, 7a-ヘキサヒド ロ-4, 7-メタノー-1H-イ ンデン (別名クロルデン) ※3	(略)	ガスクロマト グラフ分析法 ※4	ガスクロマト グラフ分析法 ※3
(略)	(略)	(略)	(略)
オルト-アニシジン	(略)	(略)	(略)
オルト-セカンダリーブチルフ エノール	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)
過酢酸	液体捕集方法 ※1	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
カーボンブラック	(略)	(略)	(略)
ギ酸※3	ろ過捕集方法	イオンクロマ	(新設)
塩化アリル	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3 a, 4, 7, 7a-ヘキサヒド ロ-4, 7-メタノー-1H-イ ンデン (別名クロルデン) ※4	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
オルト-アニシジン	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
カーボンブラック	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)

	及び固体捕集 方法	トグラフ分析 方法			
ギ酸エチル	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ₄	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)	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ₃
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
クロロピクリン	(略)	(略)	クロロピクリン	(略)	(略)
2-クロロ-1, 3-ブタジエ ン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
酢酸	(略)	(略)	酢酸	(略)	(略)
酢酸 1-エトキシ-2-プロピ ル	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

酢酸ブチル（酢酸－セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。）	(略)	(略)	酢酸ブチル（酢酸ターシャリーブチルに限る。）	(略)	(略)
酢酸ベンジル	固体捕集方法	(略)	(新設)	(新設)	(新設)

※1	グラフ分析法				
酢酸1－メトキシ－2－プロピル	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2－シアノアクリル酸メチル	(略)	(略)	2－シアノアクリル酸メチル	(略)	(略)
ジイソブチルケトン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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）	(略)	(略)	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）	(略)	(略)

ジエチレングリコール※ ³	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
ジエチレングリコールモノブチルエーテル※ ³	(略)	(略)	ジエチレングリコールモノブチルエーテル※ ⁴	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シクロヘキシルアミン	(略)	(略)	シクロヘキシルアミン	(略)	(略)
シクロヘキセン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジクロロベンゼン（パラージクロロベンゼン及びメタージクロロベンゼンに限る。）	(略)	(略)	ジクロロベンゼン（パラージクロロベンゼンに限る。）	(略)	(略)
ジシアン	固体捕集方法※ ¹	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール	(略)	(略)	2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール	(略)	(略)

ジチオりん酸OーエチルーOー(4ーメチルチオフェニル)ーSーノルマループロピル (別名スルプロホス) ※3	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
ジチオりん酸O, OージエチルーSーエチルチオメチル (別名ホレート) ※3	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
ジチオりん酸O, OージエチルーSー(ターシャリーープチルチオメチル) (別名テルブホス) ※3	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジフェニルアミン※4	(略)	(略)	ジフェニルアミン※4	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

ジメチルアミン	(略)	(略)	ジメチルアミン	(略)	(略)
ジメチルーパラー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) ※3	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)

臭化水素	ろ過捕集方法 ※2	イオンクロマト グラフ分析 方法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
セレン	(略)	(略)	セレン	(略)	(略)
4-ターシャリーブチルフェニ ール	固体捕集方法	高速液体クロ マトグラフ分 析方法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	(略)	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)	(略)	(略)
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) ※3	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
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) ※3	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)
テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	(略)	(略)	(略)
<u>1, 2, 3, 4-テトラヒドロ ナフタレン</u>	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	ガスクロマト グラフ分析方 法※3
2, 4, 5-トリクロロフェノ キシ酢酸	(略)	(略)	(略)
トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)
1, 2, 3-トリクロロプロパ ン※5	(略)	(略)	(略)
<u>1, 2, 4-トリクロロベンゼ ン</u>	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※3
2, 4, 5-トリクロロフェノ キシ酢酸	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
1, 2, 3-トリクロロプロパ ン※5	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)

N－（トリクロロメチルチオ） －1，2，3，6－テトラヒド ロフタライミド（別名キャプタ	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	高速液体クロ マトグラフ分 析方法	(新設)	(新設)	(新設)
--	------------------------	-------------------------	------	------	------

ン) ※ ³					
トリニトロトルエン	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ⁴	(略)	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ³
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
トリメチルベンゼン	(略)	(略)	トリメチルベンゼン	(略)	(略)
トルイジン（パラ－トルイジン 及びメタ－トルイジンに限る。） ※ ²	ろ過捕集方法 ※ ²	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ⁴	(新設)	(新設)	(新設)
1－ナフチル－N－メチルカル バメート（別名カルバリル）※ ³	(略)	(略)	1－ナフチル－N－メチルカル バメート（別名カルバリル）※ ⁴	(略)	(略)
ニコチン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ニッケル	(略)	(略)	ニッケル	(略)	(略)

ニトリロ三酢酸	ろ過捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ニトログリセリン	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※4	ニトログリセリン	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※3
ニトロプロパン（1-ニトロプロ	(略)	(略)	ニトロプロパン（1-ニトロプロ	(略)	(略)

ロパンに限る。）	ロパンに限る。）	ロパンに限る。）	ロパンに限る。）	ロパンに限る。）	ロパンに限る。）
ニトロプロパン（2-ニトロプロ ロパンに限る。）※5	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	(略)	ニトロメタン	(略)	(略)
乳酸ノルマル-ブチル	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
パラ-ニトロアニリン	(略)	(略)	パラ-ニトロアニリン	(略)	(略)

パラ-メトキシフェノール	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
ビス (2-クロロエチル) エー テル	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
ビス (ジチオりん酸) S, S'- -メチレン-O, O', - O'-テトラエチル (別名エ チオン) ※ ³	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピリジン	(略)	(略)	ピリジン	(略)	(略)
ピレトラム※ ³	ろ過捕集方法	ガスクロマト	(新設)	(新設)	(新設)

	及び固体捕集 方法	グラフ分析方 法※ ⁴			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フェニレンジアミン (パラ-フ ェニレンジアミン及びメタ-フ ェニレンジアミンに限る。)	(略)	(略)	フェニレンジアミン (パラ-フ ェニレンジアミン及びメタ-フ ェニレンジアミンに限る。)	(略)	(略)

2-フェノキシエタノール ^{※3}	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法 ^{※4}	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フタル酸ジエチル ^{※3}	(略)	(略)	フタル酸ジエチル ^{※4}	(略)	(略)
フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	(略)	(略)	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	(略)	(略)
フタル酸ジメチル ^{※3}	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル ^{※3}	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法 ^{※4}	(新設)	(新設)	(新設)
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	(略)	(略)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	(略)	(略)
2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
ブタン(ノルマル-ブタンに限る。)	固体捕集方法	ガスクロマト	(新設)	(新設)	(新設)

る。)	グラフ分析法		
-----	--------	--	--

ブチルベンゼン（ノルマルーブチルベンゼンに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
弗化スルフリル	固体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
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。）	ろ過捕集方法	イオンクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルフリルアルコール	(略)	(略)	フルフリルアルコール	(略)	(略)
プロパン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオンアルデヒド	固体捕集方法 ※1	高速液体クロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオン酸	(略)	(略)	プロピオン酸	(略)	(略)
プロピルアルコール（ノルマループロピルアルコールに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)

プロピレングリコールモノメチ	(略)	プロピレングリコールモノメチ	(略)
----------------	-----	----------------	-----

ルエーテル		ルエーテル	
2-プロピン-1-オール	固体捕集方法 ※1	ガスクロマト グラフ分析法 ※4	(新設)
プロモエチレン※5	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)
2-プロモ-2-クロロ-1, 1,1-トリフルオロエタン (別名ハロタン)	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)
プロモクロロメタン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析法	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)

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)	(略)	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ₄	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ₃
ヘキサクロロシクロペンタジエン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ₄	(新設)

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) ※ ₃	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※ ₄	(新設)
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)	ろ過捕集方法	高速液体クロ マトグラフ分 析方法	(新設)
ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート	(略)	(略)	(略)
ヘキサン (2-メチルペンタン に限る。)	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	(略)	(略)	(略)
<u>ペンタクロロエタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析法</u> ※4	(新設)
<u>1-ペンタナール</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマトグラフ分析法</u>	(新設)
<u>1-ペンタノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析法</u>	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)

ほう酸及びそのナトリウム塩 (四ほう酸ナトリウム十水和物 (別名ホウ砂)に限る。)	(略)	(略)	(略)
<u>ホルムアミド</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析法</u>	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)

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) ※ <u>3</u>	(略)	(略)	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) ※ <u>4</u>	(略)	(略)
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) ※ <u>3</u>	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	高速液体クロ マトグラフ分 析方法	(新設)	(新設)	(新設)
メチルターシャリーブチルエ ーテル (別名MTBE)	(略)	(略)	メチルターシャリーブチルエ ーテル (別名MTBE)	(略)	(略)
メチルナフタレン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法※ <u>4</u>	(新設)	(新設)	(新設)
N-メチル-2-ピロリドン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
2-メチル-2-ブタノール	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)

		法			

2-メチルブタン-1-オール	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法
(略)	(略)	(略)
2-メチル-2, 4-ペンタン ジオール	(略)	(略)
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) ※3	ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法	高速液体クロ マトグラフ分 析方法
4, 4'-メチレンジアニリン	(略)	(略)
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。)	ろ過捕集方法 ※2	高速液体クロ マトグラフ分 析方法
(略)	(略)	(略)
1-(2-メトキシ-2-メチ ルエトキシ)-2-プロパノ ール	(略)	(略)
1-メトキシ-2-(2-メト キシエトキシ) エタン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 法

(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
2-メチル-2, 4-ペンタン ジオール	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
4, 4'-メチレンジアニリン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
1-(2-メトキシ-2-メチ ルエトキシ)-2-プロパノ ール	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)

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）	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分析	(新設)	(新設)	(新設)
-------------------------------	--------	--------------	------	------	------

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。）		方法			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)	りん酸	(略)	(略)
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）※ ³	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ ³	(略)	(略)	りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ ⁴	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
六塩化ブタジエン	(略)	ガスクロマトグラフ分析法※ ⁴	六塩化ブタジエン	(略)	ガスクロマトグラフ分析法※ ³

ロテノン	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析 方法
備考 1 ※ 1 の付されている物質の試料採取方法については、捕集剤 又は捕集液との化学反応により測定しようとする物質を採取する 方法であること。 2 (略)		
	(新設)	(新設)
備考 1 ※ 1 の付されている物質の試料採取方法については、捕集剤 と の化学反応により測定しようとする物質を採取する方法である こと。 2 (略)		
3 ※ 3 が付されている物質については、<u>蒸気と粒子の両方を捕集すべき物質であり、当該物質の試料採取方法におけるろ過捕集方法は粒子を捕集するための方法、固体捕集方法は蒸気を捕集するための方法に該当するものであること。</u> 4 ※ 4 の付されている物質の分析方法に用いられる機器は、<u>電子捕獲型検出器（E C D）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフ</u>であること。 5 ～ 7 (略) 別表 2 物の種類別濃度基準値一覧（発がん性が明確であるため、長期的な健康影響が生じない安全な閾値として濃度基準値を設定できない物質を含む。）		
3 ※ 3 の付されている物質の分析方法に用いられる機器は、<u>電子捕獲型検出器（E C D）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフ</u>であること。 4 ※ 4 が付されている物質については、<u>蒸気と粒子の両方を捕集すべき物質であり、当該物質の試料採取方法におけるろ過捕集方法は粒子を捕集するための方法、固体捕集方法は蒸気を捕集するための方法に該当するものであること。</u> 5 ～ 7 (略) 別表 2 物の種類別濃度基準値一覧（発がん性が明確であるため、長期的な健康影響が生じない安全な閾値として濃度基準値を設定できない物質を含む。）		

物の種類	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
(略)	(略)	(略)
アクリル酸エチル	(略)	(略)
アクリル酸 2-エチルヘキシ ル	2 ppm	二
アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
アクリル酸 2-ヒドロキシブ ロピル	0.5 ppm	二
(略)	(略)	(略)
3-アミノ-1H-1, 2, 4 -トリアゾール (別名アミト	(略)	(略)

物の種類	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
(略)	(略)	(略)
アクリル酸エチル	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
3-アミノ-1H-1, 2, 4 -トリアゾール (別名アミト	(略)	(略)

ロール)		
2-アミノ-2-メチル-1 -プロパノール	1 ppm	二
(略)	(略)	(略)
アルファ-メチルスチレン	(略)	(略)
イソオクタノール	50 ppm	二
(略)	(略)	(略)

ロール)		
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
アルファ-メチルスチレン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)

イソブレン	(略)	(略)	イソブレン	(略)	(略)
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^3	二	(新設)	(新設)	(新設)
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 エニル) (別名フェナミホス)	0.05 mg/m^3	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イソプロピルエーテル	(略)	(略)	イソプロピルエーテル	(略)	(略)
N-イソプロピル-N'-フ エニル-パラ-フェニレンジ アミン	10 mg/m^3	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	(略)	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)	(略)	(略)

0-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 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エチレンジアミン	(略)	(略)	エチレンジアミン	(略)	(略)
1-エトキシ-2-プロパノール	60 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
3-エトキシプロパン酸エチル	100 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
エピクロロヒドリン	(略)	(略)	エピクロロヒドリン	(略)	(略)
1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	1 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
塩化アリル	(略)	(略)	塩化アリル	(略)	(略)
塩化シアン	二	0.3 ppm	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
オルト-アニシジン	(略)	(略)	オルト-アニシジン	(略)	(略)
オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	20 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
過酢酸	二	0.5 ppm	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)
カーボンブラック	(略)	(略)	(略)
ぎ酸	5 ppm	二	(新設)
ぎ酸エチル	二	100 ppm	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)

クロロピクリン	(略)	(略)	(略)
2-クロロ-1, 3-ブタジエン	1 ppm	二	(新設)
酢酸	(略)	(略)	(略)
酢酸1-エトキシ-2-プロピル	20 ppm	二	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
酢酸ブチル (酢酸-セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。)	(略)	(略)	(略)
酢酸ベンジル	10 ppm	二	(新設)
酢酸1-メトキシ-2-プロピル	50 ppm	二	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)

2-シアノアクリル酸メチル	(略)	(略)	2-シアノアクリル酸メチル	(略)	(略)
<u>ジイソブチルケトン</u>	15 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	(略)	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)	(略)	(略)
<u>ジエチレングリコール</u>	10 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シクロヘキシルアミン	(略)	(略)	シクロヘキシルアミン	(略)	(略)
<u>シクロヘキセン</u>	20 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジクロロベンゼン (パラ-ジクロロベンゼンに限る。)	(略)	(略)	ジクロロベンゼン (パラ-ジクロロベンゼンに限る。)	(略)	(略)
<u>ジクロロベンゼン (メタ-ジクロロベンゼンに限る。)</u>	2 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ジシアン</u>	5 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	(略)	(略)	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	(略)	(略)

ジチオりん酸O－エチル－O 二 (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 ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
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)	0.05 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
ジチオりん酸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)	0.01 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジメチルアミン	(略)	(略)	ジメチルアミン	(略)	(略)
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)	0.02 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)

臭化水素	二	1 ppm	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
セレン	(略)	(略)	セレン	(略)	(略)
4－ターシャリーブチルフェ ノール	0.5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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)				(略)
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)	0.05 mg/m ³	二		(新設)
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)	5 mg/m ³	二		(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
テトラクロロジフルオロエタ ン (別名CFC-112)	(略)	(略)	(略)	(略)
1, 2, 3, 4-テトラヒド ロナフタレン	2 ppm	二		(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2, 4, 5-トリクロロフェ ノ	(略)	(略)	(略)	(略)

キシ酢酸			キシ酢酸		
トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	二	1,000 ppm	(新設)	(新設)	(新設)
1, 2, 3-トリクロロプロパン※2	(略)	(略)	1, 2, 3-トリクロロプロパン※2	(略)	(略)
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	0.5 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
N- (トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロфтаリイミド (別名キャプタン)	5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
トリメチルベンゼン	(略)	(略)	トリメチルベンゼン	(略)	(略)
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 ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)	(略)	(略)	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)	(略)	(略)
ニコチン	0.5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)
ニッケル	(略)	(略)	(略)
ニトリロ三酢酸	3 mg/m ³	二	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
ニトロプロパン (1-ニトロプロ	(略)	(略)	(略)

ロパンに限る。)			
ニトロプロパン (2-ニトロプロパンに限る。) ^{※2}	二	二	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	(略)	(略)
乳酸ノルマル-ブチル	10 mg/m ³	二	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
パラ-ニトロアニリン	(略)	(略)	(略)
パラ-メトキシフェノール	10 mg/m ³	二	(新設)
ビス (2-クロロエチル) エーテル	0.5 ppm	二	(新設)

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）	0.05 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピリジン	(略)	(略)	ピリジン	(略)	(略)
ピレトラム	2 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フェニレンジアミン（パラ— フェニレンジアミン及びメタ —フェニレンジアミンに限 る。）	(略)	(略)	フェニレンジアミン（パラ— フェニレンジアミン及びメタ —フェニレンジアミンに限 る。）	(略)	(略)
2—フェノキシエタノール	1 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

フタル酸ジ—ノルマル—ブチ ル	(略)	(略)	フタル酸ジ—ノルマル—ブチル	(略)	(略)
フタル酸ジメチル	5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
フタル酸ノルマル—ブチル＝ ベンジル	20 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
フタル酸ビス（2—エチルヘ キシル）（別名DEHP）	(略)	(略)	フタル酸ビス（2—エチルヘキ シル）（別名DEHP）	(略)	(略)

2, 3-ブタンジオン (別名 ジアセチル)	0.01 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
ブタン (ノルマル-ブタンに 限る。)	500 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
ブチルベンゼン (ノルマル- ブチルベンゼンに限る。)	10 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
弗化スルフリル	1 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
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 2.5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルフリルアルコール	(略)	(略)	フルフリルアルコール	(略)	(略)
プロパン	1,000 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオンアルデヒド	20 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオン酸	(略)	(略)	プロピオン酸	(略)	(略)
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。)	300 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)

プロピレングリコールモノメ チルエーテル	(略)	(略)	プロピレングリコールモノメ チルエーテル	(略)	(略)
-------------------------	-----	-----	-------------------------	-----	-----

2-プロロピン-1-オール	1 ppm	二	
プロモエチレン※2	二	二	
2-プロモ-2-クロロ- 1, 1, 1-トリフルオロエ タン (別名ハロタン)	0.1 ppm	二	
プロモクロロメタン	100 ppm	二	
(略)	(略)	(略)	
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)	(略)	(略)	
ヘキサクロロシクロペンタジ エン	0.005 ppm	二	
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)	0.1 mg/m ³	二	

(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
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)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)

ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリトロ-1, 3, 5-トリアジン (別名シクロサイト)	0.5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
--	-----------------------	---	------	------	------

ヘキサメチレン=ジイソシアネート	(略)	(略)	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	(略)	(略)
ヘキサシ (2-メチルペンタシに限る。)	200 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	(略)	(略)	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	(略)	(略)
ペンタクロロエタン	2 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
1-ペンタナール	30 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
1-ペンタノール	100 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ほう酸及びそのナトリウム塩 (四ほう酸ナトリウム十水合物 (別名ホウ砂) に限る。)	(略)	(略)	ほう酸及びそのナトリウム塩 (四ほう酸ナトリウム十水合物 (別名ホウ砂) に限る。)	(略)	(略)
ホルムアミド	5 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

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)	(略)	(略)	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)	(略)	(略)
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)	0.05 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
メチルターシャリーブチル	(略)	(略)	メチルターシャリーブチル	(略)	(略)

エーテル (別名MTBE)			エーテル (別名MTBE)		
メチルナフタレン	0.3 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
N－メチル－2－ピロリドン	1 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
2－メチル－2－ブタノール	10 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
2－メチルブタン－1－オール (略)	10 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2－メチル－2，4－ペンタン ジオール	(略)	(略)	2－メチル－2，4－ペンタン ジオール	(略)	(略)

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）	0.05 mg/m ³	＝		(新設)	(新設)	(新設)
4, 4'－メチレンジアニリン	(略)	(略)		4, 4'－メチレンジアニリン	(略)	(略)
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。）	0.05 mg/m ³	＝		(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
1－（2－メトキシ－2－メチルエトキシ）－2－プロパノール	(略)	(略)		1－（2－メトキシ－2－メチルエトキシ）－2－プロパノール	(略)	(略)
1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン	1 ppm	＝		(新設)	(新設)	(新設)
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	モリブデンとして 0.5 mg/m ³	＝		(新設)	(新設)	(新設)
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。）	m ³					
(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)		りん酸	(略)	(略)

<u>りん酸ジメチル</u> ＝(E)－1－ <u>(N－メチルカルバモイル)－</u> <u>1－プロペン－2－イル</u> (別名 <u>モノクロトホス</u>)	<u>0.05 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
六塩化ブタジエン	(略)	(略)	六塩化ブタジエン	(略)	(略)
<u>ロテノン</u>	<u>0.3 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
備考 (略)					
別表 3－1～別表 3－5 (略)					
(参考 1)・(参考 2) (略)					
備考 (略)					
別表 3－1～別表 3－5 (略)					
(参考 1)・(参考 2) (略)					

