



兵 労 発 基 1020 第 4 号
令 和 7 年 10 月 20 日

公益社団法人建設荷役車両安全技術協会
兵庫県支部 支部長 殿

兵庫労働局長



「労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき
厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準の一部を
改正する件」の告示等について（周知依頼）

平素は、労働行政の推進について格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、「労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準の一部を改正する件」（令和7年厚生労働省告示第269号。以下「改正告示」という。）が令和7年10月8日に告示され、令和8年10月1日から適用することとされたところです。

また、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の一部を改正する件（技術上の指針公示第28号。以下「改正指針」という。）が令和7年10月8日付け官報に公示され、令和8年10月1日に適用されます。

これらの改正告示及び改正指針により、労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項に基づいて労働者がばく露される程度を管理しなければならない物質（いわゆる濃度基準値設定物質）が追加されるとともに、その濃度測定方法（発がん性が明確なために濃度基準値を設定できないが、労働者のばく露を最小限にしなければならない物質の測定方法を含む）が定められたものです。

上記の改正告示及び改正指針の具体的な内容等については、別添文書のとおりとなりますので、貴団体におかれましても、その内容をご理解いただきますとともに、傘下の会員事業場等に広くご周知いただきますようお願い申し上げます。

基 発 1008 第 1 号
令和 7 年 10 月 8 日

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長
(公 印 省 略)

「労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準の一部を改正する件」の告示等について

「労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準の一部を改正する件」（令和 7 年厚生労働省告示第 269 号。以下「改正告示」という。）が令和 7 年 10 月 8 日に告示され、令和 8 年 10 月 1 日から適用することとされたところである。

また、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の一部を改正する件（技術上の指針公示第 28 号。以下「改正指針」という。）が令和 7 年 10 月 8 日付け官報に公示され、令和 8 年 10 月 1 日に適用される。

これらの改正告示及び改正指針の内容等については、下記のとおりであるので、関係者への周知徹底を図るとともに、その運用に遺漏なきを期されたい。

記

第 1 改正告示の概要等

1 概要

労働安全衛生規則第五百七十七条の二第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準（令和 5 年厚生労働省告示第 177 号）に規定される、労働安全衛生規則第 577 条の 2 第 2 項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物として、新たにアクリル酸 2-エチルヘキシル等 78 物質を追加し、当該物質の濃度基準値を定めるとともに、酢酸-セカンダリーブチルを既に濃度基準値が定められている酢酸ブチル（酢酸ターシャリーブチルに限る。）に追加するものであること。なお、これらの物の種類及び濃度基準値の一覧は別添 1 のとおりであること。

2 適用期日

令和 8 年10月 1 日

第 2 改正指針の概要等

1 概要

改正告示により新たに濃度基準値が定められた物質（78物質）のうちメタージクロロベンゼンを除く77物質について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。以下「技術上の指針」という。）において測定方法を定めるとともに、メタージクロロベンゼンは、すでに測定方法が定められているジクロロベンゼン（パラージクロロベンゼンに限る。）と同様の測定方法であるため、ジクロロベンゼン（パラージクロロベンゼンに限る。）に追加したものである。さらに、酢酸ブチル（酢酸ターシャリーブチルに限る。）に酢酸－セカンダリーブチルを追加したものであること。

また、発がん性が明確な物質については、技術上の指針において濃度基準値は設定できないこと及び当該物質については労働者のばく露を最小限にしなければならないことを定めており、発がん性が明確なため濃度基準値が設定できない物質についても測定方法を定めている。新たに発がん性が明確なため濃度基準値が設定できないとされた 2 物質（2－ニトロプロパン及びブロモエチレン）についても測定方法を定めたものであること。

なお、今般の改正において追加された物の種類及び測定方法等については、別添 2 の新旧対照表のとおりであること。

2 適用期日

令和 8 年10月 1 日

第 3 細部事項

告示改正により新たに追加されたトルイジン（パラートルイジン及びメタートルイジンに限る。）、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。）、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。）並びに改正された酢酸ブチル（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、複数の異性体それぞれに濃度基準値が定められていることから、これらの異性体が混在する場合、定められた異性体ごとに濃度基準値が適用されるものであること。

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	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)	0.1mg/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	—
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		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		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 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 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			
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	試料採取方法	物の種類	試料採取方法
(略)	(略)	(略)	(略)
アクリル酸エチル	(略)	アクリル酸エチル	(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)
	ガスクロマト グラフ分析法		(新設)
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)
アクリル酸 2-ヒドロキシプロ ピル	固体捕集方法 ※1	(新設)	(新設)
	ガスクロマト グラフ分析法		
法			
(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析法	(新設)	(新設)	(新設)

シ		析方法				
(略)	(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	(略)	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)	(略)	イプシロン-カプロラクタム※4	(略)	(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)	(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)
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) ※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)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エチレンジアミン	(略)	(略)	(略)	エチレンジアミン	(略)	(略)
1-エトキシ-2-プロパノ- 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)	(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)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エピクロロヒドリン	(略)	(略)	(略)	エピクロロヒドリン	(略)	(略)
1, 2-エポキシ-3-イソプロ	固体捕集方法	ガスクロマト	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)

ロポキシプロパン		グラフ分析方 法			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
塩化アリル	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
塩化シアン	固体捕集方法 ※1	ガスクロマト グラフ分析方 法	(新設) ※2	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(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 グラフ分析方 法※4	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)	ガスクロマト グラフ分析方 法※3
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
オルト-アアニシジン	(略)	(略)	オルト-アアニシジン	(略)	(略)
オルト-セカンダリ-ブチル 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)
過酢酸	液体捕集方法 ※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)
カーボンブラック	(略)	(略)	カーボンブラック	(略)	(略)
ギ酸※3	ろ過捕集方法	イオンクロマ	(新設)	(新設)	(新設)

	及び固体捕集 方法	トグラフ分析 方法			
<u>ギ酸エチル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(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	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
酢酸	(略)	(略)	酢酸	(略)	(略)
<u>酢酸1-エトキシ-2-プロピ ル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>酢酸ブチル (酢酸-セカンダリ -ブチル及び酢酸ターシャリー ブチルに限る。)</u>	(略)	(略)	酢酸ブチル (酢酸ターシャリー ブチルに限る。)	(略)	(略)
<u>酢酸ベンジル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u>	(新設)	(新設)	(新設)

	※1	グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジクロロベンゼン (パラ-ジクロロベンゼン及びメタ-ジクロロベンゼンに限る。)	(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)
ジシアン	固体捕集方法 ※1	ガスクロマト グラフ分析法	(略)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロゾール	(略)	(略)	(略)	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロゾール	(略)
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) ※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	(略)	(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) ※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	(略)	(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) ※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	(略)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジフェニルアミン※3	(略)	(略)	(略)	ジフェニルアミン※4	(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- <u>パラ</u> -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ノール	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析法	(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) (別名クロロピリホス) ※ 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法 ※ ⁴	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(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)	(略)
1, 2, 3, 4-テトラヒドロ ナフタレン	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)	(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	(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)	(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)	(新設)	(新設)
1, 2, 3-トリクロロプロパ ン※5	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
1, 2, 4-トリクロロベンゼ ン	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)
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(別名キヤプタ	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)

※3 ン)					
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)	トリニトロトルエン
(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
トリメチルベンゼン	(略)		(略)	(略)	トリメチルベンゼン
トリイジン (パラ-トリイジン 及びメタ-トリイジンに限 る。)	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)
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)	(略)	1-ナフチル-N-メチルカル バメート (別名カルバリル) ※4
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)
(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
ニッケル	(略)		(略)	(略)	ニッケル
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)
(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	(略)	ニトログリセリン
ニトロプロパン (1-ニトロプロ	(略)		(略)	(略)	ニトロプロパン (1-ニトロプロ

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-ニトロプロパンに限る。)*5	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	(略)	(略)	(略)
乳酸ノルマルーブチル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析法	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
パラ-ニトロアニリン	(略)	(略)	(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法	(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法	(新設)	(新設)
ビス (ジチオリッ酸) S, S'-メチレン-O, 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法	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ピリジン	(略)	(略)	(略)	(略)
ピレトラム*3	ろ過捕集方法	ガスクロマト	(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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 法	(新設)	(新設)	(新設)
ブタン (ノルマル－ブタンに限	固体捕集方法	ガスクロマト	(新設)	(新設)	(新設)

る。)			グラフ分析方 法			
ブチルベンゼン（ノルマルブ チルベンゼンに限る。）	固体捕集方法		ガスクロマト グラフ分析方 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 方法	(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 方法	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
フルフリルアルコール	(略)	(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 グラフ分析方 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 析方法	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオン酸	(略)	(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。）	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)
プロピレングリコールモノメチ	(略)	(略)	(略)	プロピレングリコールモノメチ	(略)	(略)

ルエーテル	ルエーテル	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 グラフ分析方 法※4	(新設)
プロモエチレン※5	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 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 グラフ分析方 法	(新設)
プロモクロロメタン	固体捕集方法	ガスクロマト グラフ分析方 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)	(新設)	(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)	(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)	(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	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)
1-ペンタナール	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)
1-ペンタノール	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)

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)	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)
ホルムアミド	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)
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) ※3	(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) ※4	(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) ※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	(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※4	(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				
<u>2-メチルブタン-1-オール</u>	<u>固体捕集方法</u>		<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>2-メチル-2, 4-ペンタン ジオール</u>	(略)	(略)	(略)	2-メチル-2, 4-ペンタン ジオール	(略)	(略)
<u>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</u>	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法</u>	<u>高速液体クロ マトグラフ分 析方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
<u>4, 4'-メチレンジアニン</u>	(略)	(略)	(略)	4, 4'-メチレンジアニン	(略)	(略)
<u>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。)</u>	<u>ろ過捕集方法 ※²</u>	<u>高速液体クロ マトグラフ分 析方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>1-(2-メトキシ-2-メチ ルエトキシ)-2-プロパノ ール</u>	(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)
<u>1-メトキシ-2-(2-メト キシエトキシ)エタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>誘導結合プラ ズマ発光分析</u>	(新設)	(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)	(略)	(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方法	(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)	(略)	(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方法 ※4	(略)	(略)	ガスクロマトグラフ分析方法 ※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	(新設)	(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)

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、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こと。		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、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。	
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、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。		4 ※4 が付されている物質については、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こと。	
5 ～ 7 （略）		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	—
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		0.5 ppm	—
(略)		(略)	(略)
3-アミノノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミト		(略)	(略)

3 ※3 が付されている物質については、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こと。		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、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。	
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、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。		4 ※4 が付されている物質については、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こと。	
5 ～ 7 （略）		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	—
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		0.5 ppm	—
(略)		(略)	(略)
3-アミノノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミト		(略)	(略)

ローレル)			ローレル)		
2-アミノ-2-メチル-1- プロパノール	1 ppm	二	(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	50 ppm	二	(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'-イソプロピリデンジ フェノール (別名ビスフェノ- 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-メチルチオフェニ 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'-フェ 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)

〇-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)	(略)	(略)
カーボンブラック	(略)	(略)	カーボンブラック	(略)	(略)
ぎ酸	5 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
ぎ酸エチル	二	100 ppm	(新設)	(新設)	(新設)
(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	1 ppm	二	(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	20 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
酢酸ブチル (酢酸-セカンダリ -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	10 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
酢酸 1-メトキシ-2-プロピ ル	50 ppm	二	(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	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)
ジエチレングリコール	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)
シクロヘキセン	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)	(略)	ジクロロベンゼン (パラ-ジクロロベンゼンに限る。)	(略)
ジクロロベンゼン (メタ-ジクロロベンゼンに限る。)	2 ppm	二	(略)	(新設)	(新設)
ジシアン	5 ppm	二	(略)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	(略)	(略)	(略)	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	(略)
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 スルプロボス)	0.1 mg/m ³	二	(略)	(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	(略)	(新設)	(新設)
ジチオりん酸O, O-ジエチル-S- (ターシャリ-ブチルチオメチル) (別名 テルブボス)	0.01 mg/m ³	二	(略)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジメチルアミン	(略)	(略)	(略)	ジメチルアミン	(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	(略)	(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)	(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)(別名クロロピリホス)	0.05 mg/m ³	二	(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)	5 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(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)	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	(略)	(略)
1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン	2 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2, 4, 5-トリクロロフェノ	(略)	(略)	2, 4, 5-トリクロロフェノ	(略)	(略)

キシ酢酸			キシ酢酸		
トリクロフルオロメタン (別名CFC-11)	二	1,000 ppm	(新設)	(新設)	(新設)
1, 2, 3-トリクロプロパン ^{※2}	(略)	(略)	1, 2, 3-トリクロプロパン ^{※2}	(略)	(略)
1, 2, 4-トリクロベンゼン	0.5 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
N- (トリクロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタリイミド (別名キヤプタ ^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)	(略)	(略)
ニッケル	(略)	(略)	ニッケル	(略)	(略)
ニトリロ三酢酸	3 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
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。)	
ニトロプロパン (2-ニトロプロパンに限る。)*2	二	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	ニトロメタン	(略)
乳酸ノルマル-ブチル	10 mg/m ³	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
パラ-ニトロアニリン	(略)	パラ-ニトロアニリン	(略)
パラ-メトキシフェノール	10 mg/m ³	(新設)	(新設)
ビス (2-クロロエチル) エーテル	0.5 ppm	(新設)	(新設)
ビス (ジチオりん酸) S, S'-メチレン-O, O', O'-メチラートラエチル (別名エチオン)	0.05 mg/m ³	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
ピリジン	(略)	ピリジン	(略)
ピレトラム	2 mg/m ³	(新設)	(新設)
(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)	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)
2-フェノキシエタノール	1 mg/m ³	(新設)	(新設)
(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-プロピン-1-オール	1 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
プロモエチレン※2	二	二	(新設)	(新設)	(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)	0.1 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
プロモクロロメタン	100 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(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)	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	(新設)	(新設)	(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)	0.1 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(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)	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)
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	200 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
ヘキサメチレン=ジイソシアネート (2-メチルペンタン-2-イソマーに限る。)	(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和物 (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和物 (別名ホウ砂) に限る。)	(略)	(略)
ホルムアルデヒド	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 (別名プロボキスル)	(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 (別名プロボキスル)	(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	10 ppm	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(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	二	(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	二	(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	二	(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/	二	(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。)	mg			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)	(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)	0.05 mg/m ³	二	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
六塩化ブタジエン	(略)	(略)	(略)	(略)
ロデノン	0.3 mg/m ³	二	(新設)	(新設)
備考 (略)				
別表 3 - 1 ~ 別表 3 - 5 (略)				
(参考 1) ・ (参考 2) (略)				
別表 3 - 1 ~ 別表 3 - 5 (略)				
(参考 1) ・ (参考 2) (略)				