

茨労発基 1009 第 1 号

令和 7 年 10 月 9 日

団体の長 殿

茨 城 労 働 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

厚生労働行政の推進について、日頃より格段のご協力を賜り御礼申し上げます。

さて、「労働安全衛生規則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）が別紙のとおり令和 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。

貴団体におかれましては、この趣旨等を御理解いただき、傘下会員、事業場等に対する周知に御協力を賜り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（パラトルイジン及びメタトルイジンに限る。）、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（ノルマルーブチルベンゼンに限る。）	10ppm	—
フッ 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（ノルマルー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 <u>改正 令和 7 年 10 月 8 日 技術上の指針公示第 28 号</u> 1 ～ 7 (略) 別表 1 物の種類別の試料採取方法及び分析方法	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) 別表 1 物の種類別の試料採取方法及び分析方法																																										
<table><tr><th>物の種類</th><th>試料採取方法</th><th>分析方法</th></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>アクリル酸エチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td><u>アクリル酸 2-エチルヘキシル</u></td><td><u>固体捕集方法</u> ※1</td><td><u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u></td></tr><tr><td>アクリル酸ノルマルーブチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td><u>アクリル酸 2-ヒドロキシプロ</u> <u>ピル</u></td><td><u>固体捕集方法</u> ※1</td><td><u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u></td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr></table>	物の種類	試料採取方法	分析方法	(略)	(略)	(略)	アクリル酸エチル	(略)	(略)	<u>アクリル酸 2-エチルヘキシル</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	アクリル酸ノルマルーブチル	(略)	(略)	<u>アクリル酸 2-ヒドロキシプロ</u> <u>ピル</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(略)	(略)	(略)	<table><tr><th>物の種類</th><th>試料採取方法</th><th>分析方法</th></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>アクリル酸エチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(新設)</td><td>(新設)</td><td>(新設)</td></tr><tr><td>アクリル酸ノルマルーブチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(新設)</td><td>(新設)</td><td>(新設)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr></table>	物の種類	試料採取方法	分析方法	(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ーブチル	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(略)
物の種類	試料採取方法	分析方法																																									
(略)	(略)	(略)																																									
アクリル酸エチル	(略)	(略)																																									
<u>アクリル酸 2-エチルヘキシル</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>																																									
アクリル酸ノルマルーブチル	(略)	(略)																																									
<u>アクリル酸 2-ヒドロキシプロ</u> <u>ピル</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>																																									
(略)	(略)	(略)																																									
物の種類	試料採取方法	分析方法																																									
(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ーブチル	(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)
<u>2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>高速液体クロマトグラフ分析法</u>	(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)
<u>イソオクタノール</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)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イソプレン	(略)	(略)	イソプレン	(略)	(略)
<u>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)</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析法</u>	(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)
<u>N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミ</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分</u>	(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
イプシロンーカプロラクタム※ ³	(略)	(略)	イプシロンーカプロラクタム※ ⁴	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エチルーパラーニトロフェニル チオノベンゼンホスホネイト (別名 E P N) ※ ³	(略)	(略)	エチルーパラーニトロフェニル チオノベンゼンホスホネイト (別名 E P N) ※ ⁴	(略)	(略)
<u>〇ーエチルー Sーフェニル＝エ チルホスホノチオロチオナート</u> (別名ホノホス) ※ ³	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 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)
エチレンジアミン	(略)	(略)	エチレンジアミン	(略)	(略)
<u>1ーエトキシー 2ープロパノー ル</u> ※ ³	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>3ーエトキシプロパン酸エチル</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)
エピクロロヒドリン	(略)	(略)	エピクロロヒドリン	(略)	(略)
<u>1, 2ーエポキシー 3ーイソプ</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u>	(新設)	(新設)	(新設)

<u>ロポキシプロパン</u>		<u>グラフ分析方 法</u>			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
塩化アリル	(略)	(略)	塩化アリル	(略)	(略)
<u>塩化シアン</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<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)
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-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-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-アニシジン	(略)	(略)	オルト-アニシジン	(略)	(略)
<u>オルト-セカンダリーブチル フェノール</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)
<u>過酢酸</u>	<u>液体捕集方法</u> ※1	<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)
カーボンブラック	(略)	(略)	カーボンブラック	(略)	(略)
<u>ギ酸</u> ※3	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>イオンクロマ</u>	(新設)	(新設)	(新設)

	<u>及び固体捕集方法</u>	<u>トグラフ分析方法</u>			
<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)
<u>2-クロロ-1,3-ブタジエン</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)
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)
酢酸ブチル (<u>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。</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			
<u>酢酸 1-メトキシ-2-プロピ ル</u>	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)
<u>ジイソブチルケトン</u>	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)
ジエチルーパラ-ニトロフェニ ルチオホスフェイト (別名パラ チオン)	(略)	(略)	ジエチルーパラ-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※3</u>	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)
<u>シクロヘキセン</u>	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)	ジクロロベンゼン（パラ-ジクロロベンゼンに限る。）	(略)	(略)
<u>ジシアン</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(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)
<u>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）</u> ※3	<u>ろ過捕集方法</u> <u>及び固体捕集</u> <u>方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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）</u> ※3	<u>ろ過捕集方法</u> <u>及び固体捕集</u> <u>方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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）</u> ※3	<u>ろ過捕集方法</u> <u>及び固体捕集</u> <u>方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ジフェニルアミン※3	(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)
<u>ジメチルーパラニトロフェニ ルチオホスフェイト (別名メチ ルパラチオン) ※³</u>	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>臭化水素</u>	<u>ろ過捕集方法 ※²</u>	<u>イオンクロマ トグラフ分析 方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
セレン	(略)	(略)	セレン	(略)	(略)
<u>4-ターシャリーブチルフェ ノール</u>	<u>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)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
チオりん酸O, O-ジエチルー O- (2-イソプロピルー6- メチルー4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	(略)	(略)	チオりん酸O, O-ジエチルー O- (2-イソプロピルー6- メチルー4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	(略)	(略)
<u>チオりん酸O, O-ジエチルー O- (3, 5, 6-トリクロロ -2-ピリジル) (別名クロル ピリホス) ※³</u>	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>チオりん酸O, O-ジメチルー O- (2, 4, 5-トリクロロ フェニル) (別名ロンネル) ※³</u>	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法※⁴</u>	(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)
<u>1, 2, 3, 4-テトラヒドロ ナフタレン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法※4</u>	(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	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※3
2, 4, 5-トリクロロフェノ キシ酢酸	(略)	(略)	2, 4, 5-トリクロロフェノ キシ酢酸	(略)	(略)
<u>トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)</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)
1, 2, 3-トリクロロプロパ ン※5	(略)	(略)	1, 2, 3-トリクロロプロパ ン※5	(略)	(略)
<u>1, 2, 4-トリクロロベンゼ ン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法※4</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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</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)

<u>ン</u> ※ 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	トリニトロトルエン	(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)
<u>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。)</u>	<u>ろ過捕集方法</u> ※ ²	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u> ※ 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)
<u>ニコチン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ニッケル	(略)	(略)	ニッケル	(略)	(略)
<u>ニトリロ三酢酸</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u> ※ 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	(略)	(略)	ニトロプロパン (1-ニトロプ	(略)	(略)

ロパンに限る。)			ロパンに限る。)		
<u>ニトロプロパン（２－ニトロプロパンに限る。）※⁵</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)
ニトロメタン	(略)	(略)	ニトロメタン	(略)	(略)
<u>乳酸ノルマルーブチル</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)
パラ－ニトロアニリン	(略)	(略)	パラ－ニトロアニリン	(略)	(略)
<u>パラ－メトキシフェノール</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)
<u>ビス（２－クロロエチル）エーテル</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)
<u>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）※³</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</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)
ピリジン	(略)	(略)	ピリジン	(略)	(略)
<u>ピレトラム※³</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u>	(新設)	(新設)	(新設)

	<u>及び固体捕集方法</u>	<u>グラフ分析方法</u> ^{※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ー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ーフェニレンジアミンに限る。）	(略)	(略)
<u>2－フェノキシエタノール</u> ^{※3}	<u>ろ過捕集方法</u> <u>及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方法</u> ^{※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)
フタル酸ジーノルマルーブチル	(略)	(略)	フタル酸ジーノルマルーブチル	(略)	(略)
<u>フタル酸ジメチル</u> ^{※3}	<u>ろ過捕集方法</u> <u>及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル</u> ^{※3}	<u>ろ過捕集方法</u> <u>及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方法</u> ^{※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)
<u>2，3－ブタンジオン（別名ジアセチル）</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブタン（ノルマルーブタンに限</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u>	(新設)	(新設)	(新設)

<u>る。)</u>		<u>グラフ分析方 法</u>			
<u>ブチルベンゼン（ノルマルブ チルベンゼンに限る。)</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)
<u>フ^ッ化スルフリル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>イオンクロマ トグラフ分析 方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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。)</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>イオンクロマ トグラフ分析 方法</u>	(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)
<u>プロパン</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)
<u>プロピオンアルデヒド</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>高速液体クロ マトグラフ分 析方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオン酸	(略)	(略)	プロピオン酸	(略)	(略)
<u>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。)</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)
プロピレングリコールモノメチ	(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		
<u>2-プロピン-1-オール</u>	<u>固体捕集方法</u> ※1	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u> ※4	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブromoエチレン</u> ※5	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>2-ブロモ-2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン</u> (別名ハロタン)	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブromクロロメタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u>	(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-オクタヒドローエンド-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	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-オクタヒドローエンド-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※3
<u>ヘキサクロロシクロペンタジエン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト</u> <u>グラフ分析方</u> <u>法</u> ※4	(新設)	(新設)	(新設)

<u>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</u>	<u>ろ過捕集方法 及び固体捕集 方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法※⁴</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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)</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロ マトグラフ分 析方法</u>	(新設)	(新設)	(新設)
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)
<u>ヘキサン (２－メチルペンタン に限る。)</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)
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)
<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 グラフ分析方 法※⁴</u>	(新設)	(新設)	(新設)
<u>１－ペンタナール</u>	<u>固体捕集方法 ※¹</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(新設)	(新設)	(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 グラフ分析方 法</u>	(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)
<u>ホルムアミド</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u>	(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)
<u>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</u> (別名カルボフラン) ※ ³	<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)
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)
<u>メチルナフタレン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方 法</u> ※ ⁴	(新設)	(新設)	(新設)
<u>N-メチル-2-ピロリドン</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)
<u>2-メチル-2-ブタノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマト グラフ分析方</u>	(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)
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)
<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)
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)
<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</u> ※ ²	<u>高速液体クロ マトグラフ分 析方法</u>	(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)
<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)
<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)

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)	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方法※ ⁴	六塩化ブタジエン	(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。

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。

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)
<u>アクリル酸2-エチルヘキシル</u>	<u>2 ppm</u>	二
アクリル酸ノルマルーブチル	(略)	(略)
<u>アクリル酸2-ヒドロキシプロピル</u>	<u>0.5 ppm</u>	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)

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 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。

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)
(新設)	(新設)	(新設)
アクリル酸ノルマルーブチル	(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)			ロール)		
<u>2-アミノ-2-メチル-1- プロパノール</u>	<u>1 ppm</u>	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)
<u>イソオクタノール</u>	<u>50 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イソプレン	(略)	(略)	イソプレン	(略)	(略)
<u>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)</u>	<u>2 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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)</u>	<u>0.05 mg/m³</u>	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)
<u>N-イソプロピル-N'-フェ ニル-パラ-フェニレンジアミ ン</u>	<u>10 mg/m³</u>	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E P N)	(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E P N)	(略)	(略)

<u>Ｏ－エチル－Ｓ－フェニル＝エチルホスホノチオロチオナート</u> (別名ホノホス)	<u>0.1 mg/m³</u>	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)
<u>１－エトキシ－２－プロパノール</u>	<u>60 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>３－エトキシプロパン酸エチル</u>	<u>100 ppm</u>	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)
<u>１，２－エポキシ－３－イソプロポキシプロパン</u>	<u>1 ppm</u>	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)
<u>塩化シアン</u>	二	<u>0.3 ppm</u>	(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)
<u>オルト－セカンダリーブチルフェノール</u>	<u>20 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>過酢酸</u>	二	<u>0.5 ppm</u>	(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)
<u>ぎ酸</u>	<u>5 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ぎ酸エチル</u>	二	<u>100 ppm</u>	(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)
<u>2-クロロ-1,3-ブタジエン</u>	<u>1 ppm</u>	二	(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>20 ppm</u>	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)
<u>酢酸ベンジル</u>	<u>10 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>酢酸1-メトキシ-2-プロピル</u>	<u>50 ppm</u>	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)
<u>ジイソブチルケトン</u>	<u>15 ppm</u>	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>	<u>10 ppm</u>	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>	<u>20 ppm</u>	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)
<u>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）</u>	0.1 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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）</u>	0.05 mg/m ³	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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）</u>	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)
<u>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）</u>	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)	(略)
チオりん酸O, O-ジエチルー 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-ジエチルー 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-ジエチルー 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)	(新設)	(新設)
チオりん酸O, O-ジメチルー 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		
<u>トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）</u>	二	1,000 ppm	（新設）	（新設）	（新設）
<u>1，2，3－トリクロロプロパン※2</u>	（略）	（略）	<u>1，2，3－トリクロロプロパン※2</u>	（略）	（略）
<u>1，2，4－トリクロロベンゼン</u>	0.5 ppm	二	（新設）	（新設）	（新設）
<u>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）</u>	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）
<u>トルイジン（パラ－トルイジン及びメタ－トルイジンに限る。）</u>	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）
<u>ニコチン</u>	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）
<u>ニトリロ三酢酸</u>	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	（略）	（略）	ニトロプロパン（1－ニトロプ	（略）	（略）

ロパンに限る。)			ロパンに限る。)		
<u>ニトロプロパン (2-ニトロプロパンに限る。)</u> ※2	二	二	(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)
<u>乳酸ノルマルーブチル</u>	<u>10 mg/m³</u>	二	(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)
<u>パラ-メトキシフェノール</u>	<u>10 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ビス (2-クロロエチル) エーテル</u>	<u>0.5 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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)</u>	<u>0.05 mg/m³</u>	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)
<u>ピレトラム</u>	<u>2 mg/m³</u>	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)
<u>2-フェノキシエタノール</u>	<u>1 mg/m³</u>	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)
<u>フタル酸ジメチル</u>	<u>5 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル</u>	<u>20 mg/m³</u>	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)
<u>2, 3－ブタンジオン (別名ジアセチル)</u>	<u>0.01 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブタン (ノルマル－ブタンに限る。)</u>	<u>500 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブチルベンゼン (ノルマル－ブチルベンゼンに限る。)</u>	<u>10 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>弗化スルフリル</u>	<u>1 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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。)</u>	<u>弗素として 2.5 mg/m³</u>	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)
<u>プロパン</u>	<u>1,000 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>プロピオンアルデヒド</u>	<u>20 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
プロピオン酸	(略)	(略)	プロピオン酸	(略)	(略)
<u>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。)</u>	<u>300 ppm</u>	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)
<u>2-プロピン-1-オール</u>	<u>1 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブromoエチレン※²</u>	二	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン</u> (別名ハロタン)	<u>0.1 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ブromクロロメタン</u>	<u>100 ppm</u>	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-オクタヒドローエンド-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-オクタヒドローエンド-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)
<u>ヘキサクロロシクロペンタジエン</u>	<u>0.005 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>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</u> (別名ベンゾエピン)	<u>0.1 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン</u> (別名シクロナイト)	<u>0.5 mg/m³</u>	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)
<u>ヘキサン（２－メチルペンタンに限る。）</u>	<u>200 ppm</u>	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)
<u>ペンタクロロエタン</u>	<u>2 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>１－ペンタナール</u>	<u>30 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>１－ペンタノール</u>	<u>100 ppm</u>	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)
<u>ホルムアミド</u>	<u>5 ppm</u>	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)
<u>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</u> (別名カルボフラン)	<u>0.05 mg/m³</u>	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)		
<u>メチルナフタレン</u>	<u>0.3 mg/m³</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>N-メチル-2-ピロリドン</u>	<u>1 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>2-メチル-2-ブタノール</u>	<u>10 ppm</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)
<u>2-メチルブタン-1-オール</u>	<u>10 ppm</u>	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)
<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)</u>	<u>0.05 mg/m³</u>	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)
<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>0.05 mg/m³</u>	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)
<u>1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン</u>	<u>1 ppm</u>	二	(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>モリブデンとして 0.5 mg/</u>	二	(新設)	(新設)	(新設)

<u>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。)</u>	<u>m³</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)	りん酸	(略)	(略)
<u>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)</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)			備考 (略)		
別表 3－1～別表 3－5 (略)			別表 3－1～別表 3－5 (略)		
(参考 1)・(参考 2) (略)			(参考 1)・(参考 2) (略)		