

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-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)
エチルーパラ-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) ※ ³	(略)	(略)	エチルーパラ-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) ※ ⁴	(略)	(略)
<u>〇-エチルー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) ※ 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-エトキシ-2-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-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-エポキシ-3-イソブ</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			
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)
<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－ジーターシャリーブチルー4－クレゾール	(略)	(略)	2，6－ジーターシャリーブチルー4－クレゾール	(略)	(略)
<u>ジチオリン酸O－エチルーO－</u> <u>(4－メチルチオフェニル)－</u> <u>S－ノルマル－プロピル（別名</u> <u>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</u> <u>－S－エチルチオメチル（別名</u> <u>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</u> <u>－S－（ターシャリーブチルチ</u> <u>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－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</u> ※ ²	<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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 グラフ分析方 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 ※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)
(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)

<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>方法</u>
(略)	(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)※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>
(略)	(略)	(略)
りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ ³	(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
<u>ロテノン</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>

備考

- ※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。
- (略)

(略)	(略)	(略)
りん酸	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ ⁴	(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※ ³
(新設)	(新設)	(新設)

備考

- ※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。
- (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）
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）
<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。）※²</u>	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>二弗化スルフリル</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 (二弗化亜鉛及び二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)
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)		