物の種類

八時間濃度基準値 短時間濃度基準値

1/0 / 7 / 里块	八时间版及至毕旭	应时间候及至中间
アクリル酸2-エチルヘキシル	2 ppm	_
アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	0.5ppm	_
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	1 ppm	_
イソオクタノール	50ppm	_
4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名	O /3	_
ビスフェノールA)	$2\mathrm{mg/m^3}$	
N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチルー		
〇- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別	0.05mg/m^3	_
名フェナミホス)		
N-イソプロピルーN'-フェニルーパラーフェ	10mg/m^3	_
ニレンジアミン	_	
O-エチルーS-フェニル=エチルホスホノチオ	0.1mg/m^3	_
ロチオナート(別名ホノホス)	60	
1-エトキシー2ープロパノール	60ppm	_
3-エトキシプロパン酸エチル	100ppm	_
1, 2-エポキシー3-イソプロポキシプロパン	1 ppm	_
塩化シアン	-	0.3ppm
オルトーセカンダリーブチルフェノール	20mg/m^3	_
過酢酸	_	0.5ppm
ぎ酸	5 ppm	_
ぎ酸エチル	_	100ppm
2-クロロー1, 3-ブタジエン	1 ppm	_
酢酸1-エトキシー2-プロピル	20ppm	_
酢酸ブチル(酢酸ーセカンダリーブチル及び酢酸	20	150ppm
ターシャリーブチルに限る。)※2	20ppm	
酢酸ベンジル	10ppm	_
酢酸1-メトキシー2-プロピル	50ppm	_
ジイソブチルケトン	15ppm	_
ジエチレングリコール	10ppm	_
シクロヘキセン	20ppm	_
ジクロロベンゼン(メタージクロロベンゼンに限	2 ppm	
る。)		
ジシアン	5 ppm	_
	•	•

フェニル) - S - J ルマループロピル (別名スル	ジチオりん酸〇-エチル-〇-(4-メチルチオ		
プロホス) ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS-エチルチオ メチル(別名ホレート) ジチオりん酸〇、〇一ジエチルーS-(ターシャ リーブチルチオメチル)(別名テルブホス)		0.1mg/m^3	_
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) 0.05mg/m³ - ジチオりん酸O、OージエチルーSー(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス) 0.01mg/m³ - 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) 0.02mg/m³ - 臭化水素 - 1ppm 4ーターシャリーブチルフェノール 0.5mg/m³ - チオりん酸O、OージエチルーOー(3、5、6 ートリクロロー2ービリジル)(別名クロルビリホスス) - - チオりん酸O、OージメチルーOー(2、4、5 ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 5mg/m³ - 1、2、3、4ーテトラビドロナフタレントリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) - 1000ppm - トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) - 1000ppm - Nー(トリクロロメチルチオ) - 1、2、3、6 ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャブタン) 5mg/m³ - トルイジン(バラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジン(下の方向/m³ - - エヨチン 0.5mg/m³ - エコチン エコチン エコチン エコチン スクロロエチル)エーテル ロ (フタロロエチル)エーテル スクロロエチル)エーテル スクロロエチル)スーチトラエチル(別名エチオン) 0.05mg/m³ - ビレトラム コフェノキシエタノール フタル酸ジメチル フタル酸シメチループチル=ベンジル スのmg/m³ - - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル スのmg/m³ - - スのmg/m³ - - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル スのmg/m³ - - スのmg/m³ - - スのmg/m³		U. Img/m	_
メチル (別名ホレート) 0.05mg/m³ - ジチオりん酸〇、〇 - ジエチルーS - (ターシャ リープチルチオメチル) (別名デルブホス) 0.01mg/m³ - 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) 0.02mg/m³ - 臭化水素 - 1ppm 4 - ターシャリーブチルフェノール チオりん酸〇、〇 - ジエチルー〇ー (3,5,6 ートリクロロー2ービリジル) (別名クロルビリホ ス) 0.05mg/m³ - チオりん酸〇、〇 - ジメチルー〇ー (2,4,5 ートリクロロフェニル) (別名ロンネル) 5mg/m³ - 1,2,3,4 - テトラヒドロナフタレン トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) 1000ppm - 1,2,4 - トリクロロペンゼン Nー (トリクロロメチルチオ) - 1,2,3,6 - デトラヒドロフタルイミド (別名キャブタン) 5mg/m³ - トルイジン (パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) 5mg/m³ - ニトリロ三酢酸 乳酸ノルマルーブチル 3mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル アメトキシフェノール 10mg/m³ - ビス (2ークロロエチル) エーテル 0.5ppm - ビス (2ークロロエチル) エーテル 0.5ppm - ビス (ジチオりん酸) S, S' ーメチレンー〇, O, O', O' ーテトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ - ビレトラム 2mg/m³ - 2ーフェノキシエタノール 1mg/m³ - フタル酸ジメチル 5mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2、3 ーブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -			
リーブチルチオメチル) (別名テルブホス) 0.01mg/m³ - - 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) 0.02mg/m³ - - 臭化水素 - 1ppm 4-ターシャリーブチルフェノール 0.5mg/m³ - - チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー (3, 5, 6) 0.05mg/m³ - - ートリクロロー2ービリジル) (別名クロルピリホス) 0.05mg/m³ - - チオりん酸〇、〇ージメチルー〇ー (2, 4, 5) 5mg/m³ - - トリクロロフエニル) (別名ロンネル) 2ppm - - 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン 2ppm - - 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ー(トリクロロメチルチオ) - 1, 2, 3, 6 - 5mg/m³ - ーデトラヒドロフタルイミド (別名キャブタン) - 5mg/m³ - トルイジン (パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) - - ニョチン - 0.5mg/m³ - - 上り口三酢酸 3mg/m³ - - 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - - ドリロニチャシフェノール 0.5ppm - - ビス - フェノキシエタノール 2mg/m³ - - アントラトラエチル (別名エチオン) - -		0.05mg/m^3	_
リープチルチオメチル)(別名テルプホス) ト (別名メチル・パラーニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルバラチオン) 臭化水素 ー	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S- (ターシャ	0.01./2	_
ト(別名メチルバラチオン) 0.02m/m³ - 臭化水素 - 1ppm 4-ターシャリーブチルフェノール 0.5mg/m³ - チオりん酸〇、〇ージメチルー〇ー(2、4、5 ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 5mg/m³ - 1、2、3、4ーテトラヒドロナフタレン 2ppm - トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) 1000ppm - 1、2、4ートリクロロペンゼン 0.5ppm - Nー(トリクロロメチルチオ)-1、2、3、6 ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャブタン) 5mg/m³ - トルイジン (パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) 4mg/m³ - ニコチン 0.5mg/m³ - ニコチン 0.5mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - ボラーメトキシフェノール 10mg/m³ - ボラストキシフェノール 0.5ppm - ボス (ジチオりん酸) S、S'ーメチレンー〇、O、O'、O'、一テトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ - ボレトラム 2mg/m³ - マフェノキシエタノール 5mg/m³ - フタル酸ジメチル 5mg/m³ - フタル酸ジノチル 5mg/m³ - フタル酸シジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	リーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	0.01mg/m ³	
ト (別名メチルバラチオン) - Ippm 4-ターシャリーブチルフェノール 0.5mg/m³ - チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー(3、5、6 - - ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホ 0.05mg/m³ - ス) ナオりん酸〇、〇ージメチルー〇ー(2、4、5 - ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 5 mg/m³ - 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン 2 ppm - トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) - 1000ppm 1, 2, 4ートリクロロベンゼン 0.5ppm - Nー(トリクロロメチルチオ)-1、2、3、6 - - ーテトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン) 5 mg/m³ - トルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) - 4 mg/m³ - ニーチン 0.5mg/m³ - - 二カチン 10mg/m³ - - 乳酸ノルマループチル 10mg/m³ - - ボントリロニチャシフェノール 10mg/m³ - - ボンラム・カートルイジンストラン・カール 2 mg/m³ - - ボンラストキシフェノール 1 mg/m³ - - ボンラム・カートルインテンティア・ファン・カートルインティア・ファン・カートルインティア・ファン・カートルインティア・ファン・カートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルー	ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイ	$0.02mg/m^3$	_
4-ターシャリーブチルフェノール チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー(3、5、6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホ ス) チオりん酸〇、〇ージメチルー〇ー(2、4、5 ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 1、2、3、4ーテトラヒドロナフタレン トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) ー 1000ppm 1、2、4ートリクロロベンゼン Nー(トリクロロメチルチオ)ー1、2、3、6 ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャブタン) 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。) ニコチン ニトリロ三酢酸 3mg/m³ ー コ・トリロ三酢・ 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ ー ボス(2ークロロエチル)エーテル 10mg/m³ ー ビス(ジチオりん酸)S、S、メチレン一〇、〇、〇、〇、〇・一テトラエチル(別名エチオン) 0.5ppm ー ビス(ジナオりん酸)S、S、一メチレン一〇、〇、〇、〇、〇・一テトラエチル(別名エチオン) 1mg/m³ ー フタル酸ジメチル 1mg/m³ ー フタル酸ジメチル 5mg/m³ ー フタル酸シメチル 5mg/m³ ー	ト(別名メチルパラチオン)	0. 02mg/m	
チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー(3、5、6 0.05mg/m² -トリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸〇、〇ージメチルー〇ー(2、4、5 5 mg/m³ - ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 2 ppm - 1、2、3、4ーテトラヒドロナフタレン 2 ppm - トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1 1) 1000ppm - 1、2、4ートリクロロベンゼン 0.5ppm - Nー(トリクロロメチルチオ)-1、2、3、6 5 mg/m³ - ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン) 4 mg/m³ - トルイジン(パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) 3 mg/m³ - ニコチン 0.5mg/m³ - ニコチン 10mg/m³ - 小イジンに限る。) 3 mg/m³ - 乳酸ノルマループチル 10mg/m³ - 乳酸ノルマループチル 0.5ppm - ボス(2ークロロエチル)エーテル 0.5ppm - ボス(ジチオりん酸)S、S、・メーメチレン一〇、〇、〇・ケートラエチナン)の、0.5mg/m³ - セフェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸シノルマループチル=ベンジル 20mg/m³ - フタル酸ノルマループチル=ベンジル 20mg/m³ - フタンジオン(別名ジアセチル) 0.01ppm -	臭化水素	_	1ppm
- トリクロロー2ービリジル)(別名クロルピリホ ス) デオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(2、4、5	4-ターシャリーブチルフェノール	0.5mg/m^3	_
ス) チオりん酸〇、〇ージメチルー〇ー(2、4、5 ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 5 mg/m³ ー ー 1、2、3、4ーテトラヒドロナフタレン 2 ppm ー ー トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) ー 1000ppm ー 1000ppm ー 1、2、4ートリクロロベンゼン 0.5ppm ー ー Nー(トリクロロメチルチオ)-1、2、3、6 ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)トルイジン(パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) 4 mg/m³ ー ー ニュチン 0.5mg/m³ ー ー ニュチン 10mg/m³ ー ー 二キリロ三酢酸 3 mg/m³ ー ー 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ ー ー ボラーメトキシフェノール 10mg/m³ ー ー ビス(ジチオりん酸)S、S'ーメチレンー〇、〇、〇、ウ、〇・ーテトラエチル(別名エチオン) 0.05mg/m³ ー ー ピレトラム 2 mg/m³ ー ー 2ーフェノキシエタノール 1 mg/m³ ー ー フタル酸ジメチル 5 mg/m³ ー ー フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ ー ー 2、3 ーブタンジオン(別名ジアセチル) 0.01ppm ー ー	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6		
チオりん酸O、OージメチルーOー(2、4、5 ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) 5 mg/m³ - 1、2、3、4ーテトラヒドロナフタレン トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) 2 ppm - トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) - 1000ppm 1、2、4ートリクロロベンゼン Nー(トリクロロメチルチオ)ー1、2、3、6 ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン) 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。) 5 mg/m³ - ニコチン コーナン コーナン コーナリロ三酢酸 乳酸ノルマルーブチル バラーメトキシフェノール コーナン コーナン コーナン コーナン コーナン コーナン コーナン コーナン	ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホ	0.05mg/m^3	_
- トリクロロフェニル)(別名ロンネル) 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) トルイジン(パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) ニコチン 0.5mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - ピス(2 - クロロエチル)エーテル 10mg/m³ - ピス(ジチオりん酸)S、S、コメチレンーO、O、O、O、O、O・一テトラエチル(別名エチオン) 0.5ppm - ピス(ジチオりん酸)S、S、カメチレンーO、O、O、O・一テトラエチル(別名エチオン) 0.05mg/m³ - フタル酸ジメチル 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸シメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2、3 - ブタンジオン(別名ジアセチル) 0.01ppm -	ス)		
- トリクロロフェニル) (別名ロンネル) 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 - ハー (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) 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。) - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		$5\mathrm{mg/m^3}$	_
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 5 mg/m³ - ーテトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン) 4 mg/m³ - トルイジン (パラートルイジン及びメタートルイジン区限る。) 4 mg/m³ - ニコチン 0.5mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマループチル 10mg/m³ - パラーメトキシフェノール 10mg/m³ - ピス (2-クロロエチル) エーテル 0.5ppm - ピス (ジチオりん酸) S, S'ーメチレンーO, O, O', O' ーテトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2ーフェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマループチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3 ーブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	ートリクロロフェニル) (別名ロンネル)		
1、2、4ートリクロロベンゼン 0.5ppm - Nー(トリクロロメチルチオ) - 1、2、3、6 ーテトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン) 5 mg/m³ - トルイジン(パラートルイジン及びメタートルイジンに限る。) 4 mg/m³ - ニコチン 0.5mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - パラーメトキシフェノール 10mg/m³ - ビス(2ークロロエチル)エーテル 0.5ppm - ビス(ジチオりん酸)S、S、-メチレンーO、O、O、D5mg/m³ - - O、O'、O'・ーテトラエチル(別名エチオン) 2 mg/m³ - セーフェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2、3 ーブタンジオン(別名ジアセチル) 0.01ppm -	1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン	2 ppm	_
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) 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。) ニコチン ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル パラーメトキシフェノール ビス (2 - クロロエチル) エーテル 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) ピレトラム 2 -フェノキシエタノール フタル酸ジメチル フタル酸シメチル フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 2 ng/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 2 ng/m³ - フタル酸シオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	_	1000ppm
ーテトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン) 5 mg/m³	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	0.5ppm	_
ープトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン) トルイジン (パラートルイジン及びメタートルイジン及びメタートルイジンに限る。) 4 mg/m³ ー ニコチン 0.5mg/m³ ー ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ ー 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ ー パラーメトキシフェノール 10mg/m³ ー ビス (2ークロロエチル) エーテル 0.5ppm ー ビス (ジチオりん酸) S, S'ーメチレンーO, O, O', O'ーテトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ ー ピレトラム 2 mg/m³ ー 2ーフェノキシエタノール 1 mg/m³ ー フタル酸ジメチル 5 mg/m³ ー フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ ー 2, 3ーブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm ー	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6	5 mg/m ³	_
ジンに限る。) 4 mg/m³ - ニコチン 0.5 mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル 10 mg/m³ - パラーメトキシフェノール 10 mg/m³ - ビス(2 - クロロエチル)エーテル 0.5 ppm - ビス(ジチオりん酸)S, S' - メチレンーO, O, O', O' ーテトラエチル(別名エチオン) 0.05 mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2 ーフェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20 mg/m³ - 2, 3 ーブタンジオン(別名ジアセチル) 0.01 ppm -	ーテトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	J IIIg/ III	
ジンに限る。) 0.5mg/m³ - ニコチン 0.5mg/m³ - ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - パラーメトキシフェノール 10mg/m³ - ビス(2ークロロエチル)エーテル 0.5ppm - ビス(ジチオりん酸)S, S'ーメチレンーO, O, O', O'ーテトラエチル(別名エチオン) 0.05mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2ーフェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3ーブタンジオン(別名ジアセチル) 0.01ppm -	トルイジン(パラートルイジン及びメタートルイ	4 mg/m^3	_
ニトリロ三酢酸 3 mg/m³ - 乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - パラーメトキシフェノール 10mg/m³ - ビス (2 - クロロエチル) エーテル 0.5ppm - ビス (ジチオりん酸) S, S' -メチレン-O, O, O', O' -テトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2 - フェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	ジンに限る。)	Ting/ iii	
乳酸ノルマルーブチル 10mg/m³ - 10m	ニコチン	0.5mg/m^3	_
パラーメトキシフェノール 10mg/m³ - 1	ニトリロ三酢酸	$3\mathrm{mg/m^3}$	_
ビス (2-クロロエチル) エーテル 0.5ppm - ビス (ジチオりん酸) S, S' -メチレン-O, O, O', O' -テトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2-フェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	乳酸ノルマルーブチル	10mg/m^3	_
ビス (ジチオりん酸) S, S' ーメチレンーO, O, O', O' ーテトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ ー ピレトラム 2 mg/m³ ー 2ーフェノキシエタノール 1 mg/m³ ー フタル酸ジメチル 5 mg/m³ ー フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ ー 2, 3ーブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm ー	パラーメトキシフェノール	$10 \mathrm{mg/m^3}$	_
O, O', O', -テトラエチル (別名エチオン) 0.05mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2-フェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	ビス (2-クロロエチル) エーテル	0.5ppm	_
O, O', O' ーテトラエチル (別名エチオン) 2 mg/m³ - ピレトラム 2 mg/m³ - 2 - フェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	ビス (ジチオりん酸) S, S' -メチレン-O,	0.05/3	_
2-フェノキシエタノール 1 mg/m³ - フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	O, O', O' -テトラエチル (別名エチオン)	U. Ubmg/m	
フタル酸ジメチル 5 mg/m³ - フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	ピレトラム	$2\mathrm{mg/m^3}$	_
フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 20mg/m³ - 2, 3ーブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	2-フェノキシエタノール	$1~{\rm mg/m^3}$	_
2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) 0.01ppm -	フタル酸ジメチル	$5\mathrm{mg/m^3}$	_
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	$20 \mathrm{mg/m^3}$	_
ブタン (ノルマルーブタンに限る。) 500ppm -	2, 3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	0.01ppm	_
	ブタン (ノルマルーブタンに限る。)	500ppm	_

ブチルベンゼン(ノルマルーブチルベンゼンに限	1.0	
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	弗素として	_
化カリウムに限る。)	2.5mg/m^3	
プロパン	1000ppm	_
プロピオンアルデヒド	20ppm	_
プロピルアルコール(ノルマループロピルアルコ	300ppm	
ールに限る。)	Зооррш	
2-プロピン-1-オール	1 ppm	_
2-ブロモー2-クロロー1, 1, 1-トリフル	0.1ppm	
オロエタン (別名ハロタン)	0. 1ppiii	
ブロモクロロメタン	100ppm	_
ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.005ppm	_
ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサ チエピンオキサイド(別名ベンゾエピン)	0.1mg/m^3	_
ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリニトロー1,		
3,5ートリアジン(別名シクロナイト)	0.5mg/m^3	_
ヘキサン(2-メチルペンタンに限る。)	200ppm	_
ペンタクロロエタン	2 ppm	_
1ーペンタナール	30ppm	_
1ーペンタノール	100ppm	_
ホルムアミド	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	0.05mg/m^3	_
カルボフラン)		
メチルナフタレン	0.3mg/m^3	_
N-メチル-2-ピロリドン	1 ppm	_
2-メチルー2-ブタノール	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'ーメチレンビス (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	0.05mg/m^3	
アネートに限る。)		

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