(傍線部分は改正部分)

						\[\lambda \] \
	改正	後		改正	前	
H	別表(第一号~第三号関係)			別表(第一号~第三号関係)		
	始の番箱	八時間濃度基	短時間濃度基	がの話指	八時間濃度基	短時間濃度基
	物の俚親	準値	準値	物の無規	準値	準値
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	アクリル酸エチル	(略)	(略)	アクリル酸エチル	(略)	(略)
	アクリル酸2-エチルヘキシ	2 ppm	[]	(新設)	(新設)	(新設)
	<u> </u>					
	アクリル酸ノルマルーブチル	(略)	(略)	アクリル酸ノルマルーブチル	(略)	(略)
	アクリル酸2ーヒドロキシプ	<u>0.5ppm</u>		(新設)	(新設)	(新設)
	ロピル					
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	$3-7 \lesssim J-1H-1, 2,$	(略)	(略)	$3 - 7 \lesssim J - 1 H - 1, 2,$	(略)	(略)
	4ートリアゾール(別名アミ			4ートリアゾール (別名アミ		
	トロール)			トロール)		
	$2-\mathcal{T} \stackrel{?}{\sim} \mathcal{I} - 2 - \mathcal{I} \stackrel{\mathcal{F}}{\sim} \mathcal{I} - 1$	1 ppm		(新設)	(新設)	(新設)
	ープロパノール					
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	アルファーメチルスチレン	(略)	(略)	アルファーメチルスチレン	(略)	(略)
	<u>イソオクタノール</u>	50ppm		(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)
	4,4'-イソプロピリデン	$2\mathrm{mg/m^3}$		(新設)	(新設)	(新設)

	1	100ppm	3-エトキシプロパン酸エチ
			ノール
		COntrol	
			エチレンジアミン
	(略)	(略)	(略)
			ナート (別名ホノホス)
			エチルホスホノチオロチオ
		0.1mg/m^3	<u> </u>
			ト (別名EPN)
			ルチオノベンゼンホスホネイ
	(略)	(略)	エチルーパラーニトロフェニ
	(略)	(略)	(略)
			ジアミン
			フェニルーパラーフェニレン
		10mg/m^3	N-イソプロピル-N'-
	(略)	(略)	イソプロピルエーテル
	(略)	(略)	(略)
			<u>X)</u>
			フェニル) (別名フェナミホ
			-メチルー4-メチルチオ
			ホン酸0-エチル-0-(3
		0.05mg/m ³	N-イソプロピルアミノホス
			1-1-1-A)
			ジフェノール(別名ビスフェ
-			

(新設)	(新設)	エチレンジアミン	(略)	(新設)	ルチオノベンゼンホスホネイ ト (別名EPN)	エチルーパラーニトロフ	(略)	(新設)	イソプロピルエーテル	(略)	(新設)
(新設)	(新設)	(略)	(路)	(新設)	*	 日 「 	(路)	(新設)	(路)	(略)	(新穀)
(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)		(器)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)

\Box	ГТ,	槽	酢酸	H	2	7		M.	M.	th the		崮	7	4	4		祖	祖		J.	1,	Н	7
(略)	ピル	酢酸 1 –	酸	\ <u>\</u>	ークロ	ロロド。	(略)	ぎ酸エチル	ぎ酸	カーボンブラ	(器)	過酢酸	エノー	ナルトー	オルトー	(略)	塩化シアン	塩化アリル	(略)	ロポキシ	, 2-	ピクロ	
		- I I			<u> </u>	シカリン		<u>-1/</u>		/ブラッ			- <i>J</i> L	- 七为	-アニシ		Į.	1/		Ì	-エポキシ	ロヒ	
		キシー			1, 3					ック				セカンダリ	ニシジン					。ロパン	キシー	ドリン	
		$2-\mathcal{T}$			ーブタジ									ーブチル							3-17		
		•			14																\sim		
(略)		20ppm	(略)		1 ppm	(略)	(略)	1	5 ppm	(略)	(略)			$20 \mathrm{mg/m^3}$	(略)	(略)		(略)	(略)		1 ppm	(略)	
(裍)			(紹)			(略)	(略)	100ppm		(略)	(略)	0.5ppm			(紹)	(知)	<u>mddg.0</u>	(略)	(裍)			(略)	

(略)	(新設)	酢酸	(新設)	クロロピクリン	(略)	(新設)	(新設)	カーボンブラック	(略)	(新設)	(新設)	オルトーアニシジン	(略)	(新設)	塩化アリル	(略)	(新設)	エピクロロヒドリン	
(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	
(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	
																			<u> </u>

(略)	(路)	(路)
I	5 maa 5	ジッアンに吸る。
	2 ppm	ジクロロベンゼン (メタージ
		クロロベンゼンに限る。)
(器)	(略)	ジクロロベンゼン (パラージ
(器)	(略)	(略)
	20ppm	シクロヘキセン
(略)	(略)	シクロヘキシルアミン
(略)	(略)	(略)
]	<u>10ppm</u>	ジエチレングリコール
		パラチオン)
		ニルチオホスフェイト (別名
(略)	(略)	ジエチルーパラーニトロフェ
(略)	(略)	(裕)
	<u>15ppm</u>	ジイソブチルケトン
(略)	(略)	2-シアノアクリル酸メチル
(器)	(略)	(略)
		<u>ピル</u>
]	50ppm	酢酸1ーメトキシー2ープロ
	10ppm	酢酸ベンジル
		リーブチルに限る。)
		リーブチル及び酢酸ターシャ
(略)	(略)	酢酸ブチル(酢酸ーセカンダ

(略)	(新設)	(新設)	クロロベンゼンに限る。)	ジクロロベンゼン (パラージ	(略)	(新設)	シクロヘキシルアミン	(略)	(新設)	パラチオン)	ニルチオホスフェイト(別名	ジエチルーパラーニトロフェ	(略)	(新設)	2ーシアノアクリル酸メチル	(略)	(新設)	(新設)	ーブチルに限る。)	酢酸ブチル(酢酸ターシャリ
(略)	(新設)	(新設)		(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)			(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)		(略)
(略)	(新設)	(新設)		(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)			(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)		(略)

		(略)	(田各)
			<u>/ - /\</u>
		0.5mg/m^3	4ーターシャリーブチルフェ
4	(略)	(略)	477
	(略)	(略)	(略)
	<u>1 ppm</u>		臭化水素
			メチルパラチオン)
			ニルチオホスフェイト(別名
	1	0.02mg/m^3	ジメチルーパラーニトロフェ
' '3	(略)	(略)	ジメチルアミン
	(略)	(略)	(略)
			ホス)_
			ルチオメチル)(別名テルブ
			ルーS-(ターシャリーブチ
		0.01mg/m ³	ジチオりん酸〇, 〇-ジエチ
			(別名ホレート)
			ルーS-エチルチオメチル
		0.05mg/m^3	ジチオりん酸〇, 〇ージエチ
			ル (別名スルプロホス)
			ル)-S-ノルマループロビ
			- (4-メチルチオフェニ
		0.1mg/m^3	ジチオりん酸〇-エチル-〇
7			チルー4ークレゾール
2	(略)	(略)	2, 6ージーターシャリーブ

 (器)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	
(器)	(略)	47ン	(略)
(器)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	<u>1 ppm</u>
(新設)	(新設)	(新設)	
(器)	(略)	ジメチルアミン	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	11
(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	(新設)	
(略)	(略)	2, 6 - ジーターシャリーブ チルー4 - クレゾール	(略)

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1, 2, 4	_(別名CFC	トリクロロ:	ノキシ酢酸	2, 4, 5-	(略)	ロナフタレン	1, 2, 3,	ン (別名CFC	テトラクロロ	(略)	<u>/L)</u>	ロロフェニル)	-0-(2,	チオりん酸〇,	クロルピリホス)	ロロー2ーピリジル)	-0-(3,	チオりん酸〇,	ル) (別名ダ	6ーメチルー	-O- (2-	フムック吸い
	- トリクロロベン	FC-11)	フルオロメタン		- トリクロロフェ			4ーテトラヒド	C - 112)	テトラクロロジフルオロエタ			/) (別名ロンネ	4, 5-}J), ロージメチル	ス)	ジリジル) (別名	5, 6-}J), ロージエチル	(別名ダイアジノン)	メチルー4ーピリミジニ	-0- (2-イソプロピルー	ノムック吸り、 クインド
	0.5ppm				(略)	(略)		2 ppm		(略)	(略)				$5\mathrm{mg/m^3}$				0.05mg/m ³				(HII)
			1000ppm		(略)	(略)		1		(略)	(略)												(革命)
_		<u> </u>				,	1		1		1	1				1				•			
	(新意		(新記	ノキシ	2,	(略)		(新記	ン (另	ブトリ	(略)				(新記				(新記	<i>/</i> L)	6 – 3	-0-	Y Z

	in In								
(新設)	(新設)	2, 4, 5ートリクロロフェ ノキシ酢酸	(略)	(新設)	テトラクロロジフルオロエタ ン(別名CFC-112)	(略)	(新設)	(新設)	チオりん酸O, Oージエチル -O- (2-イソプロピルー 6-メチルー4ーピリミジニル) (別名ダイアジノン)
(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(略)
(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	() () () () () () () () () ()

|--|

(新設)	(新設)	パラーニトロアニリン	(略)	(新設)	ニトロメタン	(略)	(新設)	ニッケル	(略)	(新設)	ル)	ルバメート (別名カルバリ	1 - ナフチル - N - メチルカ	(新設)	トリメチルベンゼン	(略)	(新設)
(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)			(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)
(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)			(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)

11	500ppm	ジアセチル <u></u> ブタン (ノルマルーブタンに
	0.01ppm	キシル) (別名DEHP) 2, 3-ブタンジオン (別名
(略)	(略)	フタル酸ビス (2-エチルへ
l	Бош8/ ш	<u>ンジル</u>
1 11	$\frac{5 \text{ mg/m}^3}{20 \text{mg/m}^3}$	フタル酸ジメチル
		1/
(略)	(略)	フタル輟ジーノルマルーブチ
(略)	(略)	(略)
	1 mg/m^3	2-フェノキシエタノール
		る。)
		ーフェニレンジアミンに限
		フェニレンジアミン及びメタ
(略各)	(略)	フェニレンジアミン (パラー
(略)	(略)	(略)
1	$2\mathrm{mg/m^3}$	ピレトラム
(略)	(略)	ピリジン
(略)	(略)	(略)
		名エチオン)_
		', 〇'ーテトラエチル(別
		, -メチレン-0, 0, <u>0</u>
	0.05mg/m ³	ビス (ジチオりん酸) S, S

(新設)	(新設)	フタル酸ビス(2ーエチルへ キシル)(別名DEHP)	(新設)	(新設)	フタル酸ジーノルマルーブチ ル	(略)	(新設)	S.)	ーフェニレンジアミンに限	フェニレンジアミン及びメタ	フェニレンジアミン(パラー	(略)	(新設)	ピリジン	(略)	(新設)
(新設)	(新設)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)				(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)
(新設)	(新設)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)				(略)	(略)	(新設)	(略)	(略)	(新設)

	(略)	1, 2, 3, 4, 10, 10-~
(略)	(略)	(略)
1	100ppm	ブロモクロロメタン
		タン(別名ハロタン)
		1, 1, 1ートリフルオロエ
	0. 1ppm	2-ブロモー2-クロロー
	<u>1 ppm</u>	2ープロピンー1ーオール
		チルエーテル
(略)	(略)	プロピレングリコールモノメ
		<u>5.</u>)
		ループロピルアルコールに限
	300ppm	プロピルアルコール (ノルマ
(略)	(略)	プロペイン慰
	20ppm	プロピオンアルデヒド
	1000ppm	プロパン
(略)	(略)	フルフリルアルコール
(略)	(略)	(略)
		ムに限る。)
	2.5mg/m^3	物(弗化亜鉛及び弗化カリウ
	弗素として	弗素及びその水溶性無機化合
	1 ppm	<u> </u>
		ブチルベンゼンに限る。)
1	10ppm	ブチルベンゼン (ノルマルー
		限る。)

				1									1		
1, 2, 3, 4, 10, 10-~	(略)	(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	(新設)	プロで、イン酸	(新設)	(新設)	フルフリルアルコール	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	
(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	
(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	

|--|

(新設)	(新設)	ルボン酸1,2-無水物	1, 2, 4ーベンゼントリカ	(略)	(新設)	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	(新設)	(新設)	(新設)	キサクロロー6,7ーエポキシー1,4,4a,5,6,7、8,8aーオクタヒドローエンドー1,4ーエンドー5,8ージメタノナフタレン(別名エンドリン)
(新設)	(新設)		(略)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)		(略)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	

(略)			ンジオール
100ppm 100ppm	(略)	(略)	チルー2, 4ー
8) (略) (略) (略) (略) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内	(略)	(紹)	(略)
8) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内) (内			<u>/\</u>
(略) (略) (略) (内ppm (<u>mqq01</u>	チルブタンー1ー
8) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (明名ホウ砂) に限る。) (内内では) に限る。) (内内では) に限る。) (内内では) に限る。) (内内では) にいる。) (内内では) にいる	 	<u>10ppm</u>	チルー2ーブタノー
8) (略)		<u>1 ppm</u>	- 2 - ピ¤ リ
8) (略)		0.3mg/m^3	メチルナフタレン
8) (略)			エーテル (別名MTBE)
8) (略) (略) (略) (内ppm (内)	(略)	(略)	メチルーターシャリーブチル
8) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (明4) ではう酸ナトリウム十水和 (明4) に限る。) (別4) がよう砂)に限る。) (内4) ではアミド (略) (略) (略) (略) (略) (略) (では、オチルカルバミン酸2ー (略) (略) (略) (では、オチルカルバミン酸2ー (略) (略) (では、オチルカルバミン酸2ー (の5mg/m3ージドロー2、2ージメージとドロー2、2ージメージとドロー2、2ージメージとドロー2、2ージメールのでは、100 ppm (略) (略) (略) (略) (略)			ニル(別名カルボフラン)
100ppm 100ppm			ーベンブ [b]
100ppm 100ppm			ヒドロー2, 2-
100ppm 100ppm]1	0.05mg/m ³	
100ppm 100ppm			(別名プロポキスル)
A 100ppm 二 A (略) 二 B (略) (略) 日ほう酸ナトリウム十水和(別名ホウ砂)に限る。) 5ppm 二 レムアミド(略) (略) 二 A (略) 二			イソプロピルオキシフェニル
100ppm 100ppm	(略)	(咨問)	Nーメチルカルバミン酸2ー
ペンタノール 100ppm 二 各) (略) (略) 5酸及びそのナトリウム塩 (略) 9ほう酸ナトリウム十水和 (別名ホウ砂) に限る。) レムアミド 5 ppm -	(略)	(略)	(略)
-ペンタノール 100ppm 二 A) (略) (略) 5 酸及びそのナトリウム塩 (略) 5 以ほう酸ナトリウム十水和 (別名ホウ砂) に限る。)	1	5 ppm	
100ppm 100ppm			物(別名ホウ砂)に限る。)
100ppm 二 ドリウム値 (略)			(四ほう酸ナトリウム十水和
<u>ペンタノール</u> <u>100ppm</u> <u>-</u> (略)	(略)	(知)	ほう酸及びそのナトリウム塩
/ <u>月 ノ ー / レ</u> 100ppm	(略)	(紹)	(略)
	1	<u>100ppm</u>	181-

ンジオール	$2-\cancel{x}\cancel{\tau}\cancel{\nu}-2$, $4-\cancel{\sim}\cancel{y}$	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	メチルーターシャリ <i>ーブチル</i> エーテル (別名MTBE)	(新設)	(別名プロポキスル)	イソプロピルオキシフェニル	Nーメチルカルバミン酸 2 ー	(略)	(新設)	物(別名ホウ砂)に限る。)	(四ほう酸ナトリウム十水和	ほう酸及びそのナトリウム塩	(略)	(新設)
	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(略)	(新設)			(略)	(略)	(新設)			(略)	(略)	(新設)
	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(略)	(新設)			(略)	(略)	(新設)			(略)	(略)	(新設)

りん酸ジメチル=(E)-1 0.05 mg/m³	り 入 骸 (略)	(略) (略)	リブデン酸に限る。)	デン酸ナトリウム及びリンモ	デン酸アンモニウム、モリブ	(三酸化モリブデン、モリブ して 0.5mg/m ³	モリブデン及びその化合物 モリブデンと	トキシエトキシ) エタン	$1-\cancel{x}$ \ \frac{\dagger^2}{2} - \lambda \ - \dagger \lambda \ \dagger^2 - \lambda \ \dagger \dag	ノール	チルエトキシ) ー2ープロパ	1-(2-メトキシ-2-メ (略)	(略) (略)	<u>5.)</u>	ン)=ジイソシアネートに限	レンビス (4, 1-フェニレ	ソシアナトベンゼン)(メチ	1, 1'-メチレンビス (イ 0.05mg/m ³	~	4, 4, 一メチレンジアニリ (略)	チミデート (別名メソミル)	ルバモイルオキシ) チオアセ	
	(略)	(略)										(略)	(略)							(略)			

	ı	1				ı			
(新設)	りん酸	(略)	(新設)	(新設)	1- (2-メトキシ-2-メ チルエトキシ) -2-プロパ ノール	(略)	(新設)	4, 4'ーメチレンジアニリ ン	(新設)
(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(新設)
(新設)	(略)	(略)	(新設)	(新設)	()	(略)	(新設)	(略)	(新設)

(Nーメチルカルバモイル) - 1ープロペン-2-イル (別名モノクロトホス)		
(略)	(略)	(略)
六塩化ブタジエン	(略)	(略)
ロテノン	0.3mg/m^3	

推進光 (器)

備丸 (緊)	(新設)	六塩化ブタジエン	(略)	
	(新設)	(略)	(略)	
	(新設)	(略)	(略)	