

○厚生労働省令第二十五号

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和四年政令第五十一号）の施行に伴い、並びに労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）第十五条第一項第十号、第十八条第二号及び第十八条の二第二号の規定に基づき、労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令を次のように定める。

令和四年二月二十四日

厚生労働大臣 後藤 茂之

労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令

（労働安全衛生規則の一部改正）

第一条 労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）の一部を次の表のように改正する。

(傍線部分は改正部分)

改正後			改正前			
別表第七(第八十五条、第八十六条関係)	機械等の種類	事項	図面等	機械等の種類	事項	図面等
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	十七 令第十五条第一項第十号の特定化学設備(以下この項において「特定化学設備」という。及びその附属設備)	(略)	(略)	十七 令第九条の三第二号の特定化学設備(以下この項において「特定化学設備」という。及びその附属設備)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

(令第十五条第一項第十号の厚生労働省令で定める第二類物質)第六百六十二条の二 令第十五条第一項第十号の厚生労働省令で定めるものは、特化則第二条第三号に規定する特定第二類物質とする。

(令第九条の三第二号の厚生労働省令で定める第二類物質)第六百六十二条の二 令第九条の三第二号の厚生労働省令で定めるものは、特化則第二条第三号に規定する特定第二類物質とする。

第二条 労働安全衛生規則の一部を次の表のように改正する。

		改正後	
別表第二（第三十条、第三十四条の二関係）			
(略)	物	第三十条に規定する含有量（重量パーセント）	第三十四条の二に規定する含有量（重量パーセント）
	アクリル酸エチル	(略)	(略)
(略)	アクリル酸ニ―(ジメチルアミノ)エチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
(略)	アクロレイン	(略)	(略)
	アザチオプリン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
(略)	アジ化ナトリウム	(略)	(略)

		改正前	
別表第二（第三十条、第三十四条の二関係）			
(略)	物	第三十条に規定する含有量（重量パーセント）	第三十四条の二に規定する含有量（重量パーセント）
	アクリル酸エチル	(略)	(略)
(新設)	アクリル酸ニ―(ジメチルアミノ)エチル	(略)	(略)
	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
(略)	アクロレイン	(略)	(略)
	(新設)	(略)	(略)
(略)	アジ化ナトリウム	(略)	(略)

(傍線部分は改正部分)

アセチルアセトン	(略)	アセチルアセトン	(略)
アセトンシアノヒドリン	(略)	アセトンシアノヒドリン	(略)
アセトンチオセミカルバゾン	満 一パーセント未	アセトンチオセミカルバゾン	満 一パーセント未
アニリン	(略)	アニリン	(略)
アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	○・一パーセント未	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	○・一パーセント未
アフラトキシシン	○・一パーセント未	アフラトキシシン	○・一パーセント未
アミド硫酸アンモニウム	(略)	アミド硫酸アンモニウム	(略)
ニ―アミノエタノール	(略)	ニ―アミノエタノール	(略)

アセチルアセトン	(略)	アセチルアセトン	(略)
アセトンシアノヒドリン	(略)	アセトンシアノヒドリン	(略)
(新設)		(新設)	
アニリン	(略)	アニリン	(略)
(新設)		(新設)	
アミド硫酸アンモニウム	(略)	アミド硫酸アンモニウム	(略)
ニ―アミノエタノール	(略)	ニ―アミノエタノール	(略)

(S) 二 アミノ 三 「四」 「ビス (二) クロロエチル	四 アミノ 三・五 ・六 トリクロピ リジン 二 カルボ ン酸 (別名ピクロ ム)	(略)	四 アミノ 六 タ シャリ ブチル 三 メチル チオ ・二 四 トリアジ ン 五 (四H) オ ン (別名メトリブジ ン)	三 アミノ N エ チルカルバゾール	N (二) アミノ エ チル (二) アミノ エタノール	二 アミノ エタンチ オール (別名システ アミン)
				ト 未 満 ○ 一 パー セン	ト 未 満 ○ 一 パー セン	ト 未 満 ○ 二 パー セン
ト 未 満 ○ 一 パー セン	(略)	(略)	(略)	ト 未 満 ○ 一 パー セン	ト 未 満 ○ 一 パー セン	

(新設)	四 アミノ 三・五 ・六 トリクロピ リジン 二 カルボ ン酸 (別名ピクロ ム)	(略)	四 アミノ 六 タ シャリ ブチル 三 メチル チオ ・二 四 トリアジ ン 五 (四H) オ ン (別名メトリブジ ン)	(新設)	(新設)	(新設)
				(略)	(略)	(略)

四―アリル―一・二 ロパン	一―アリルオキシ― 二・三―エポキシ プ	(略)	亜硫酸水素ナトリウ ム	一H―一オン	四―アミノ―一―ベ 一ターD―リボフラ ノシル―一・三・五 ―トリアジン―二― 一H―一オン	三―アミノ―一―ブ ロペン	二―アミノピリジン	二―アミノ―一―四― ヒドロキシ(メチル ―ホスホリル)―ブタ ン酸及びそのアンモ ニウム塩	一―アミノ―一―フェニル ―プロパン酸(別名 メルファラン)	〇・一―パーセン	〇・一―パーセン
	(略)	(略)	(略)		〇・一―パーセン ト未満	一―パーセント未 満	(略)	〇・三―パーセン ト未満		〇・一―パーセン ト未満	
					〇・一―パーセン ト未満	一―パーセント未 満		〇・一―パーセン ト未満			

(新設)	一―アリルオキシ― 二・三―エポキシ プ ロパン	(略)	亜硫酸水素ナトリウ ム		(新設)	(新設)	二―アミノピリジン		(新設)		
	(略)	(略)	(略)				(略)				

アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンに限る。)	○・一パーセン ト未満	アルミニウム水溶性塩 (略)	(略)	三―(アルファ―アセトニルベンジル)―四―ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	二十一―ジオン	アルキル水銀化合物 (略)	(略)	アリル水銀化合物 (略)	―ジメトキシベンゼン ト未満
	○・一パーセン ト未満								○・三パーセン ト未満
アンチモン及びその	(略)								

アンチモン及びその	(新設)	アルミニウム水溶性塩 (略)	(略)	三―(アルファ―アセトニルベンジル)―四―ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	(新設)	アルキル水銀化合物 (略)	(略)	アリル水銀化合物 (略)	(略)
アンチモン及びその	(略)								

N-イソプロピルア ニリン	(略)	四・四-イソプロピ リデンジフェノール (別名ビスフェノー ルA)	(略)	イソシアン酸メチル	(略)	イソシアン酸三・四 ジクロロフェニル	(略)	三-イソシアナトメ チル-三・五・五- トリメチルシクロヘ キシル イソシアネ ート	(略)	(略)	アンモニア	(略)	アントラセン	化合物(三酸化ニア ンチモンを除く。)
		○・三パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満					○・一パーセン ト未満			

N-イソプロピルア ニリン	(略)	(新設)	イソシアン酸メチル	(略)	(新設)	三-イソシアナトメ チル-三・五・五- トリメチルシクロヘ キシル イソシアネ ート	(略)	(略)	(略)	(略)	アンモニア	(略)	(新設)	化合物(三酸化ニア ンチモンを除く。)
			イソプレレン								(略)			

ド (別名イソフエン ルチオホスホルアミ)Nイソプロピ カルボニルフェニル ニイソプロポキシ OエチルO(エチルアミン	(略)	ウレタン	ウラン	インデン	(略)	チオン	イブプロフェン	イブシロンーカプロ ラクタム	(略)
	(略)									

(新設)	エチルアミン	(略)	ウレタン	(新設)	インデン	(略)	チオン	(新設)	イブシロンーカプロ ラクタム	(略)
	(略)		(略)		(略)		(略)			

ホス)	エチルエーテル	(略)	
○ エチル S · S ジプロピル ホス ホロジチオアート (別名エトプロホス)	ト未満 ○ · 一 パーセン	ト未満 ○ · 一 パーセン	
エチル セカンダリ ペンチルケトン	(略)		
N エチル N ニ トロソ尿素	ト未満 ○ · 一 パーセン	ト未満 ○ · 一 パーセン	
エチル パラ ニ ロフェニルチオノ ベンゼンホスホネイト (別名EPN)	(略)		
一 エチルピロリジ ン ニ オン	ト未満 ○ · 三 パーセン	ト未満 ○ · 一 パーセン	
○ エチル S フ エニル エチルホス ホノチオロチオナ ト (別名ホノホス)	(略)		
五 エチル 五 フ エニルバルビツル酸 (別名フェノバルビ	ト未満 ○ · 一 パーセン	ト未満 ○ · 一 パーセン	

エチルエーテル	(略)	
(新設)		
エチル セカンダリ ペンチルケトン	(略)	
(新設)		
エチル パラ ニ ロフェニルチオノ ベンゼンホスホネイト (別名EPN)	(略)	
(新設)		
○ エチル S フ エニル エチルホス ホノチオロチオナ ト (別名ホノホス)	(略)	
(新設)		

タール S—エチル—ヘキサ ヒドロ—H—アゼ ビン—カルボチ オアート (別名モリ ネット)	二—エチルヘキサ 酸	エチルベンゼン (三S・四R)—三 —エチル—四— —メチル—H— イミダゾール—五— イル)メチル)オキ ソラン—ニ—オン (別名ピロカルピン)	エチルメチルケトン ペルオキシド	(略)	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
					(略)	(略)

(新設) エチルメチルケトン ペルオキシド	(新設)	エチルベンゼン	二—エチルヘキサ 酸	(新設)	(略)	(略)
					(略)	(略)

一・一' エチレン 二・二' ビリジニ ウム ジプロミド (別名ジクアット)	(略)	エチレンジアミン	(略)	(略)	エチレングリコール モノイソプロピルエ ーテル	エチレングリコール ジエチルエーテル (別名一・二' ジエト キシエタン)	エチレングリコール	(略)	(略)	N-エチルモルホリ ン	(略)

一・一' エチレン 二・二' ビリジニ ウム ジプロミド (別名ジクアット)	(略)	エチレンジアミン	(略)	(略)	エチレングリコール モノイソプロピルエ ーテル	(新設)	エチレングリコール	(略)	(略)	N-エチルモルホリ ン	(略)

(略)	塩素	(略)	(略)	(略)	塩化アルリル	(略)	(略)	塩化亜鉛	(略)	一・二ーエポキシ 三ーイソプロポキシ プロパン	(略)	エフェドリン	○・三パーセン ト未満	エピクロロヒドリン	(略)
	塩基性フタル酸鉛	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満		満一パーセント未	満一パーセント未						○・一パーセン ト未満			
		(略)													

(略)	塩素	(略)	(略)	(略)	塩化アルリル	(略)	(略)	塩化亜鉛	(略)	一・二ーエポキシ 三ーイソプロポキシ プロパン	(略)	(新設)	エピクロロヒドリン	(略)	
	(新設)	塩化ホスホリル	(略)		満一パーセント未	満一パーセント未						○・一パーセン ト未満			
		(略)													

四・四ノオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	(略)	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
一・一ノオキシビス(二・三・四・五・六ノペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	(略)	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	(略)	(略)	(略)
オキシラン―ニ―カルボキサミド	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
オクタクロルテトラヒドロメタノフタレン	一パーセント未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
オクタクロロナフタレン	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
ニ―オクタノール	(略)	(略)	(略)
オクタブロモジフェニルエーテル	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	(略)

四・四ノオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	(略)	(新設)
(新設)	(略)	(新設)
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	(略)	(新設)
(新設)	(略)	(新設)
オクタクロルテトラヒドロメタノフタレン	(略)	(新設)
オクタクロロナフタレン	(略)	(新設)
(略)	(略)	(新設)
ニ―オクタノール	(略)	(新設)

銀及びその水溶性化	酸塩	キノリン及びその塩	キシレン	(略)	過酸化水素	過酢酸	オルト→フタロジニトリル	(略)	オゾン	オクタン	オクチルアミン(別名モノオクチルアミン)	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シユラーダン)
	(略)	○・一パーセント未満	(略)	(略)	(略)	満 一パーセント未満	(略)	(略)	(略)	(略)	満 一パーセント未満	満 一パーセント未満
		○・一パーセント未満				満 一パーセント未満					満 一パーセント未満	満 一パーセント未満

銀及びその水溶性化	(新設)	キシレン	(略)	過酸化水素	(新設)	オルト→フタロジニトリル	(略)	オゾン	(新設)	オクタン	(新設)
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

二クロロエタンスルホニルクロリド	一パーセント未満	一パーセント未満	(略)	クロロエタン(別名塩化エチル)	(略)	クロロアセチルクロリド	(略)	(削る)	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	(略)	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩に限る。)	○・一パーセント未満 ト	○・一パーセント未満 ト	クレゾール	(略)	(略)	化合物
									クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)		クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩に限る。)						

(新設)	一パーセント未満	一パーセント未満	(略)	クロロエタン(別名塩化エチル)	(略)	クロロアセチルクロリド	(略)	クロム酸及びクロム酸塩	(略)	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	(略)	○・一パーセント未満 ト	○・一パーセント未満 ト	クレゾール	(略)	(略)	化合物

<p>ニークロロ―N― エトキシメチル― N―(ニ―エチル―</p>	<p>ニークロロエ チル)―N―(四 メチルシクロヘキシ ル)―N―ニトロソ 尿素</p>	<p>ニ―(ニークロロエ チル)―N―ニトロ ソ―N―「(ニR・ 三R・四S・五R) ―三・四・五・六― テトラヒドロキシ― ―オキソヘキサ― ―ニ―イル」尿素</p>	<p>ニ―(ニークロロエ チル)―N―シクロ ヘキシル―N―ニト ロソ尿素</p>	<p>ニークロロ―四―エ チルアミノ―六―イ ソプロピルアミノ― 一・三・五―トリア ジン (別名アトラジ ン)</p>
<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>(略)</p>
<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	<p>○・一 ト未満 パーセン</p>	

<p>(新設)</p>	<p>(新設)</p>	<p>(新設)</p>	<p>(新設)</p>	<p>ニークロロ―四―エ チルアミノ―六―イ ソプロピルアミノ― 一・三・五―トリア ジン (別名アトラジ ン)</p> <p>(略)</p>
-------------	-------------	-------------	-------------	---

クロロ炭酸フェニル エステル	クロロジフルオロメ タン（別名H C F C ―二二）	クロロ酢酸	ナム） ジン（別名フルアジ トロ―パラ―トルイ オロ―二・六―ジニ アルフア―トリフル ルフア・アルフア・ 二―ピリジル）―ア リフルオロメチル― 三―クロロ―五―ト 三―クロロ―N― 三―クロロ―五―ト	クロロギ酸エチル（ 別名クロロ炭酸エチ ル）	四―クロロ―オルト ―フェニレンジアミ ン	六―メチルフェニル ―アセトアミド
満 一パーセント未	(略)	(略)		満 一パーセント未	(略)	
満 一パーセント未				満 一パーセント未		

(新設)	クロロジフルオロメ タン（別名H C F C ―二二）	クロロ酢酸		(新設)	四―クロロ―オルト ―フェニレンジアミ ン	
	(略)	(略)			(略)	

〇―三―クロロ―四―メチル―二―オキ	(略)	二―クロロプロピオン酸	三―クロロ―一・二―プロパンジオール	二―クロロ―一―プロパノール	(略)	クロロフェノール	(略)	四―「四―(四―クロロフェニル)―四―ヒドロキシピペリジン―一―イル」―一―(四―フルオロフェニル)―ブタン―一―オン(別名ハロペリドール)	(略)	アゾリジン―二―イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)
			ト未満			ト未満		ト未満		ト未満

〇―三―クロロ―四―メチル―二―オキ	(略)	二―クロロプロピオン酸	(新設)	二―クロロ―一―プロパノール	(略)	クロロフェノール	(略)	(新設)

酢酸マンガン(Ⅱ)	酢酸ペンチル(別名 酢酸アミル)	(略)	酢酸	コレカルシフェロー ル(別名ビタミンD 三)	コールタルナフサ	(略)	クロロメチルメチル エーテル	ソブチレン (別名 クロロイ ソブチレン)	一クロロ二メ チル一プロペン (別名 クロロイ ソブチレン)	ソ二H一クロメン 一七イル〇〇 ジエチル〓ホスホ チオアート
ト未満	〇・三パーセン	(略)	(略)	ト未満	〇・三パーセン	(略)	(略)	満	一パーセント未	
ト未満	〇・一パーセン			ト未満	〇・一パーセン			ト未満	〇・一パーセン	

(新設)	酢酸ペンチル(別名 酢酸アミル)	(略)	酢酸	(新設)	コールタルナフサ	(略)	クロロメチルメチル エーテル	(新設)		ソ二H一クロメン 一七イル〇〇 ジエチル〓ホスホ チオアート
	(略)		(略)		(略)		(略)			

N・N'ジアセチル	次亜塩素酸カルシウム	三弗化ほう素	三弗化塩素	三弗化アルミニウム	三臭化ほう素	三酸化二ほう素	(削る)	酸化メシチル	(略)	三塩化りん	三塩化ほう素	サチライシン	酢酸メチル
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		(略)		(略)	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)
											○・一パーセン ト未満		

N・N'ジアセチル	次亜塩素酸カルシウム	三弗化ほう素	三弗化塩素	三弗化アルミニウム	三臭化ほう素	三酸化二ほう素	三酸化ニアンチモン	酸化メシチル	(略)	三塩化りん	(新設)	サチライシン	酢酸メチル
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	(略)		(略)		(略)	(略)
							○・一パーセン ト未満						

ベンジジン	ジアセトキシプロペ ン	ジアセトンアルコー ル	(略)	シアン化ナトリウム (S P 四 二) ジアンミンジクロリ ド白金 (別名シスプ ラチン)	ジイソブチルアミン	ジイソブチルケトン	二・三・四・五 ジ O イソプロピリ デン O スル ファモイル ベー D フルクトピラ ノース	ジイソプロピルアミ ン
	満 一パーセント未	(略)	(略)	満 一パーセント未	(略)	(略)	○・三 パーセン ト未満	(略)
	満 一パーセント未			満 一パーセント未			○・一 パーセン ト未満	

ベンジジン	(新設)	ジアセトンアルコー ル	(略)	シアン化ナトリウム	(新設)	ジイソブチルケトン	(新設)	ジイソプロピルアミ ン
		(略)		(略)		(略)		(略)

ジエチル―(一・三 ―ジチオシクロペン チリデン)―チオホ	ジエチル―(一・二 ・四―ジクロルフェ ニル)―二―クロル ビニルホスフェイト	ジエチルケトン	ジエチル―四―クロ ルフェニルメルカプ トメチルジチオホス フェイト	ジエチルアミン	二―(ジエチルアミ ノ)エタノール	N・N―ジエチル亜 硝酸アミド	ジエタノールアミン	ジイソプロピル―S ―(エチルスルフィ ニルメチル)―ジチ オホスフェイト
満一 ―パー ―セン ト未	満一 ―パー ―セン ト未	(略)	満一 ―パー ―セン ト未	(略)	(略)	○・一 ―パー ―セン ト未	(略)	満一 ―パー ―セン ト未
満一 ―パー ―セン ト未	満一 ―パー ―セン ト未		○・一 ―パー ―セン ト未			○・一 ―パー ―セン ト未		満一 ―パー ―セン ト未

(新設)	(新設)	ジエチルケトン	(略)	(新設)	二―(ジエチルアミ ノ)エタノール	(略)	ジエタノールアミン	(新設)
					ジエチルアミン	(略)		
							(略)	

スホルアミド	ジエチルスチルベストロール(別名スチルベストロール)	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)	N・N-ジエチルヒドロキシルアミン	ジエチルホスホロクロリドチオネート	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	ジエチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルカルビトール)	ジエチレントリアミン
	○・一パーセント未満	(略)	(略)	(略)	一パーセント未満	(略)	○・三パーセント未満	(略)
	○・一パーセント未満				一パーセント未満		○・一パーセント未満	

(新設)	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)	N・N-ジエチルヒドロキシルアミン	(新設)	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	(新設)	ジエチレントリアミン
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

シクロホスファミド	○・一パーセン	○・一パーセン
シクロペンタン	(略)	
(略)		
シクロヘキシルアミン	(略)	
シクロヘキシミド	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
シクロヘキササン	(略)	
(略)		
シクロヘキサノール	(略)	
シクロスポリン	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
二一(一・三)ジオキソラン ニ一イル 一フエニル メチルカルバメート	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
一・三)ジオキソラン	(略)	
(略)		

(新設)		
シクロペンタン	(略)	
(略)		
シクロヘキシルアミン	(略)	
(新設)		
シクロヘキササン	(略)	
(略)		
シクロヘキサノール	(略)	
(新設)		
一・三)ジオキソラン	(略)	
(略)		

一・一―ジクロロ―	(略)	ジクロロ酢酸	四・四―(二・二― ジクロロエテン― ・一―ジイル)ジ クロロベンゼン)	ジクロロエチレン	ジクロロエチルホル マール	四・四―(二・二― ジクロロエタン― ・一―ジイル)ジ クロロベンゼン)	ジクロロエタン	ジクロロアセチレン	名N I P) 二・四―ジクロルフ エニル四―ニトロフ エニルエ―テル(別	及びその一水和物
			(略)	○・一―パーセン ト未満	(略)	一―パーセント未 満	○・一―パーセン ト未満	(略)	(略)	○・三―パーセン ト未満
			○・一―パーセン ト未満		一―パーセント未 満	○・一―パーセン ト未満			○・一―パーセン ト未満	ト未満

一・一―ジクロロ―	(略)	ジクロロ酢酸	(新設)	ジクロロエチレン	(新設)	ジクロロエタン	ジクロロアセチレン	(新設)
		(略)		(略)		(略)	(略)	

一ニトロエタン 一・四ジクロロ ニニトロベンゼン 二・四ジクロロ 一ニトロベンゼン 二・二ジクロロ N「二ヒドロキ シー」(ヒドロキ シメチル)「二 四ニトロフェニル 」(エチル)アセトア ミド(別名クローラム フェニコール) 三(三・四ジク ロロフェニル)一 ・一ジメチル尿素 (別名ジウロン) (RS)「三(三 ・五ジクロロフェ ニル)一五メチル 一五ビニル一・ 三オキサゾリジ ン」二・四ジオン (別名ピンクロゾリン)	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満

(新設) 三(三・四ジク ロロフェニル)一 ・一ジメチル尿素 (別名ジウロン)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	一ニトロエタン
	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)

ジシアン	ジシアノメタン(別名マロノニトリル)	四酸化オスミウム	(略)	一・四―ジクロロ― ニ―ブテン	(R,S)―二―(二 ・四―ジクロロフエ ノキシ)プロピオン 酸(別名ジクロルプ ロツプ)	二・四―ジクロロフ エノキシ酢酸	二・四―ジクロロフ エノキシエチル硫酸 ナトリウム	三―(三・四―ジク ロロフェニル)―一 ―メトキシ―一―メ チル尿素(別名リニ ユロン)
	満	一パーセント未						
(略)	満	一パーセント未	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	○・三パーセン ト未満

ジシアン	(新設)	四酸化オスミウム	(略)	一・四―ジクロロ― ニ―ブテン	(新設)	二・四―ジクロロフ エノキシ酢酸	二・四―ジクロロフ エノキシエチル硫酸 ナトリウム	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

ジナトリウム 〓 四 「(二・四)ジメチ ルフェニル)アゾ」 三 ヒドロキシ 二・七 ナフトアレ ジスルホナート(別 名ポンソールMX)	ジナトリウム 〓 四 アミノ 三 「四 (二・四)ジアミノ フェニルアゾ)一一 ・一 ビフェニル 四 イルアゾ 一五 ヒドロキシ 六一 フェニルアゾ 二・ 七 ナフトアレ ジス ルホナート(別名C Iダイレクトブラッ ク三十八)	(略)	(略)
	(略)	○・一パーセン ト未満	(略)

ジナトリウム 〓 四 「(二・四)ジメチ ルフェニル)アゾ」 三 ヒドロキシ 二・七 ナフトアレ ジスルホナート(別 名ポンソールMX)	(新設)	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)

ジビニルベンゼン	(略)	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	一パーセント未満	一パーセント未満	(略)	二・四―ジニトロトルエン	二・六―ジニトロトルエン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満	(略)	二・四―ジニトロフェノール	二・四―ジニトロフェノール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満	ジニトロベンゼン	(略)	二・四―ジニトロフェノール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満	ジニトロベンゼン	(略)	二・四―ジニトロフェノール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
		ジノルマル―プロピルケトン	(略)	(略)			二―(ジノルマル―ブチルアミノ)エタノール	(略)	二―(ジノルマル―ブチルアミノ)エタノール			(略)	二―(ジノルマル―ブチルアミノ)エタノール	(略)				二―(ジノルマル―ブチルアミノ)エタノール	(略)				二―(ジノルマル―ブチルアミノ)エタノール	(略)

ジビニルベンゼン	(略)	(新設)	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	(略)	二・四―ジニトロトルエン	(新設)	二・六―ジニトロトルエン	(新設)	二・四―ジニトロフェノール	(略)	ジニトロベンゼン	(略)	二・四―ジニトロフェノール	(新設)	二・四―ジニトロフェノール	(略)	二―(ジノルマル―ブチルアミノ)エタノール	(略)	ジノルマル―プロピルケトン	(略)	(新設)	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	(略)
			ジノルマル―プロピルケトン																				

ジベンゾ「a・h」 アントラセン（別名 一・二・五・六・ジ	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
ジベンゾ「a・j」 アクリジン	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
ジプロモジフルオロ メタン	(略)	
(略)		
一・二・ジプロモエ タン（別名EDB）	(略)	
ジプロピル―四―メ チルチオフェニルホ スフェイト	一パーセント未 満	一パーセント未 満
ジフェニルエーテル	(略)	
五・五―ジフェニル ―二・四―イミダゾ リジンジオン	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
ジフェニルアミン	(略)	
二―ジフェニルアセ チル―一・三―イン ダンジオン	一パーセント未 満	一パーセント未 満

(新設)		
(新設)		
ジプロモジフルオロ メタン	(略)	
(略)		
一・二―ジプロモエ タン（別名EDB）	(略)	
(新設)		
ジフェニルエーテル	(略)	
(新設)		
ジフェニルアミン	(略)	
(新設)		

ベンゾアントラセン	ジベンゾイルペルオキシド	(略)	「四」 「四」 (ジメチルアミノ) フェニル 「四」 「エチル」 (三) スルホベンジル) アミノ) フェニル) メチリデン」シクロヘキサニール」二・五」 ジエン」イリデン」 (エチル) (三) スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット四B)	(四) 「四」 (ジメチルアミノ) フェニル) (フェニル) メチリデン」シクロヘキサニール」ジエン」イリデン」 (ジメチル) アンモニウムナトリウムクロリド	(四) 「四」 (ジメチルアミノ) フェニル) (フェニル) メチリデン」シクロヘキサニール」ジエン」イリデン」 (ジメチル) アンモニウムナトリウムクロリド
				○・一 ト未満 パーセン	
				○・一 ト未満 パーセン	

ベンゾアントラセン	ジベンゾイルペルオキシド	(略)	「四」 「四」 (ジメチルアミノ) フェニル 「四」 「エチル」 (三) スルホベンジル) アミノ) フェニル) メチリデン」シクロヘキサニール」二・五」 ジエン」イリデン」 (エチル) (三) スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット四B)	(新設)	(新設)

N・N―ジメチルチ ド	(略)	ジメチル―ニ・ニ― ジクロビニルホス フェイト (別名 D D V P)	(略)	三・セ―ジメチルキ サンチン (別名 テオ ブロミン)	〇・三パーセン ト未満	(略)	〇・一パーセン ト未満	ジメチルカルバモイ ルクロリド	(略)	(略)	ジメチルエチルメル カプトエチルチオホ スフェイト (別名 メ チルジメトン)	(略)	N・N―ジメチルエ チルアミン	一パーセント未 満	(略)	ジメチルアミン	(略)	(別名 マラカイトグ リーン塩酸塩)
				〇・三パーセン	一パーセント未 満													

(新設)	ジメチルチ ド	ジメチル―ニ・ニ― ジクロビニルホス フェイト (別名 D D V P)	(略)	(新設)	ジメチルカルバモイ ルクロリド	(略)	(略)	ジメチルエチルメル カプトエチルチオホ スフェイト (別名 メ チルジメトン)	(略)	(新設)	ジメチルアミン	(略)

<p>オカルバミン酸S 四一フェノキシブチ ル(別名フェノチオ カルブ)</p>	<p>ト未満</p>	<p>ト未満</p>	<p>ジメチルヒドラジン</p>	<p>(略)</p>	<p>満一パーセント未</p>	<p>オ・O—ジメチル— チオホスホリル—ク ロリド</p>	<p>満一パーセント未</p>	<p>満一パーセント未</p>	<p>ジメチル—二・二・ 二—トリクロロ— —ヒドロキシエチル ホスホナート(別名 DEP)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>満一パーセント未</p>	<p>満一パーセント未</p>	<p>一・一—ジメチル— 四・四—ピリジニ ウム塩(一・一—ジ メチル—四・四—ピ リジニウム—ジク ロリド(別名パラコ ート)及び一・一— ジメチル—四・四— ピリジニウム—二メ タン—スルホン酸塩に 限る。)</p>
--	------------	------------	------------------	------------	-----------------	--	-----------------	-----------------	--	------------	------------	------------	-----------------	-----------------	--

<p>(新設)</p>	<p>ジメチルヒドラジン</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>ジメチル—二・二・ 二—トリクロロ— —ヒドロキシエチル ホスホナート(別名 DEP)</p>	<p>(略)</p>	<p>(新設)</p>
-------------	------------------	------------	------------	--	------------	-------------

<p>二―(四・六―ジメ チル―二―ピリミジ ニルアミノカルボニ ルアミノスルフォニ ル)安息香酸メチル (別名スルホメチル ロンメチル)</p>	<p>(削る)</p>	<p>(削る)</p>	<p>一・一―ジメチル― 四・四―ビピリジニ ウム塩(一・一―ジ メチル―四・四―ビ ピリジニウム ジク ロリド(別名パラコ ート)及び一・一― ジメチル―四・四― ビピリジニウム二メ タンスルホン酸塩を 除く。)</p>
<p>(略)</p>			<p>満一― パーセント未 ト未満〇・一― パーセン</p>

<p>二―(四・六―ジメ チル―二―ピリミジ ニルアミノカルボニ ルアミノスルフォニ ル)安息香酸メチル (別名スルホメチル ロンメチル)</p>	<p>一・一―ジメチル― 四・四―ビピリジニ ウム二メタンスルホ ン酸塩</p>	<p>一・一―ジメチル― 四・四―ビピリジニ ウム ジクロリド(別 名パラコート)</p>	<p>(新設)</p>
<p>(略)</p>	<p>満一― パーセント未</p>	<p>満一― パーセント未</p>	
	<p>満一― パーセント未</p>	<p>満一― パーセント未</p>	

しゅう酸	(削る)	臭化メチル	(略)	一―「(二・五―ジメトキシフェニル)アゾ」―二―ナフトール(別名シトラスレッドナンバー二)	一・二―ジメトキシエタン	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	N・N―ジメチルホルムアミド	(略)
					一―「(二・五―ジメトキシフェニル)アゾ」―二―ナフトール(別名シトラスレッドナンバー二)				

しゅう酸	(略)	臭化メチル	(略)	一―「(二・五―ジメトキシフェニル)アゾ」―二―ナフトール(別名シトラスレッドナンバー二)	(新設)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	N・N―ジメチルホルムアミド	(略)
					重クロム酸及び重クロム酸塩				

(略)	人造鉱物繊維（リフレクトリーセラミックス） クフアイバーを除く。	人造鉱物繊維（リフレクトリーセラミックス） クフアイバーに限る。	（略）	(略)	しょう脳	硝酸リチウム	硝酸ノルマループロピル	(略)	臭素	十三酸化八ほう素二 ナトリウム四水和物	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
		（略）	（略）							○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	（略）

(略)	人造鉱物繊維（リフレクトリーセラミックス） クフアイバーを除く。	(新設)	（略）	(略)	しょう脳	(新設)	硝酸ノルマループロピル	(略)	臭素	(新設)	(略)	(略)
			（略）									

二―ターシャリーブ チルイミノ―三―イ ソプロピル―五―フ エニルテトラヒドロ ―四H―一・三・五 ―チアジジン―四 ―オン(別名ブプロ フェジン)	〇・三パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	セレン及びその化合 物 (略)	パラギニル―L―フ エニルアラニン(別 名テリパラチド)
	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満		
(略)	〇・三パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)

二―ターシャリーブ チルイミノ―三―イ ソプロピル―五―フ エニルテトラヒドロ ―四H―一・三・五 ―チアジジン―四 ―オン(別名ブプロ フェジン)	(新設)	(新設)	セレン及びその化合 物 (略)	(略)
	(略)	(略)		

三ー(四ーターシャ リーブチルフェニル ー)ー二ーメチルプロ パナール タリウム及びその水 溶性化合物 (略)	三ー(四ーターシャ リーブチルフェニル ー)ー二ーメチルプロ パナール	○・三パーセン ト未満	タングステン及びそ の水溶性化合物 (略)	炭酸リチウム ○・三パーセン ト未満	タンタル及びその酸 化物 (略)	二ー(一・三ーチア ゴールー四ーイル) ー)ーHーベンゾイミ ダゾール 二ーチオキゾー三・ 五ージメチルテトラ ヒドロー二Hー一・ 三・五ーチアジアジ ン (別名ダゾメット	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満				

(新設) タリウム及びその水 溶性化合物 (略)	(略)	タングステン及びそ の水溶性化合物 (略)	(新設)	タンタル及びその酸 化物 (略)	(新設)	(新設)
				(略)		

(略)	チオりん酸 O・O ジエチル O 「四 (メチルスルフィ (フェニル) (別名フェンスルホチオン)	(略)	(略)	(略)	(略)
	チオりん酸 O・O ジエチル O (二 ピラジニル) (別名チオナジン)	満 一 パー セント 未			
(略)	チオりん酸 O・O ジエチル O (三 ・五・六 トリクロ ー ニ ピリジル) (別名クロルピリホス)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	チオジ (パラ フェ ニレン) ジオキシ ビス (チオホスホ ン酸) O・O・O・O テトラメチル (別名テメホス)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	チオりん酸 O・O ジエチル O 「四 (メチルスルフィ (フェニル) (別名フェンスルホチオン)	(略)	(略)	(略)	(略)
	(新設)	満 一 パー セント 未			
(略)	チオりん酸 O・O ジエチル O (三 ・五・六 トリクロ ー ニ ピリジル) (別名クロルピリホス)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	チオジ (パラ フェ ニレン) ジオキシ ビス (チオホスホ ン酸) O・O・O・O テトラメチル (別名テメホス)	(略)	(略)	(略)	(略)

テトラクロロナフタレン	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	(略)	デカボラン	デキストラン鉄	鉄水溶性塩	(略)	(略)
一・二・三・四一テトラクロロベンゼン	二・三・七・八一テトラクロロジベンゼン 一・四一ジオキシ	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
テトラナトリウム 三・三一(三・三 ジメチル一四・四 ビフェニリレン) ビス(アゾ)ビス 五一アミノ一四	(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満

テトラクロロナフタレン	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	(略)	デカボラン	(新設)	鉄水溶性塩	(略)	デカボラン
二・三・七・八一テトラクロロジベンゼン 一・四一ジオキシ	二・三・七・八一テトラクロロジベンゼン 一・四一ジオキシ	○・一パーセン ト未満	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	(略)
テトラナトリウム 三・三一(三・三 ジメチル一四・四 ビフェニリレン) ビス(アゾ)ビス 五一アミノ一四	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム）	(略)	一・一・二・二―テトラプロモエタン	ヒドロキシ―二・七―ナフタレンジスルホナート」(別名トリパンプルー)	(略)	
(略)		(略)	二・三・五・六―テトラフルオロ―四―メチルベンジルⅡ(Z)―三―(二―クロロ―三・三・三―トリフルオロ―一―プロペニル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	(略)	
				(略)	

テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム）	(略)	一・一・二・二―テトラプロモエタン	(新設)	テトラフルオロエチレン	(略)
(略)		(略)		(略)	

トリエチレンチオホ	○・一パーセン	○・一パーセン	灯油	(略)	(略)	テトラメチル尿素	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
トリエチルアミン	(略)	(略)	(一Sートランス) 一七ークロローニ 四・六ートリメトキ シ一六ーメチルスピ ロ「ベンゾフラン 二(三H)・一ーシ クロヘキサ一ニ一エ ン」一三・四ージオ ン(別名グリセオフ ルビン)	(略)	(略)	テトラメトキシシ ラ	(略)	(略)
トリエタノールア ミン	(略)	(略)	トリエタノールア ミン	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満
トリエタノールア ミン	(略)	(略)	トリエタノールア ミン	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満
トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満

(新設)	トリエチルアミン	(略)	(新設)	灯油	(略)	テトラメトキシシ ラ	(略)	(新設)
(新設)	トリエタノールア ミン	(略)	(新設)	灯油	(略)	テトラメトキシシ ラ	(略)	(新設)

(略)	二・四・五トリクロロフェノキシ酢酸	トリクロロ(フェニル)シラン	一パーセント未満	一パーセント未満
		トリクロロエタン	(略)	(略)
(略)	一・一・一トリクロロ二・二ビス(四メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	(略)	(略)	(略)
		トリクロロエチレン	(略)	(略)
(略)	二・二・二トリクロロ一・一エタンジオール(別名抱水クロラール)	一パーセント未満	一パーセント未満	一パーセント未満
		トリクロロエタン	(略)	(略)
(略)	トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラール)	一パーセント未満	一パーセント未満	一パーセント未満
		スホルアミド(別名チオテパ)	ト未満	ト未満

(略)	二・四・五トリクロロフェノキシ酢酸	(新設)	(略)	(略)
		トリクロロエタン	(略)	(略)
(略)	一・一・一トリクロロ二・二ビス(四メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	(略)	(略)	(略)
		トリクロロエチレン	(略)	(略)
(略)	二・二・二トリクロロ一・一エタンジオール(別名抱水クロラール)	(新設)	(略)	(略)
		トリクロロエタン	(略)	(略)
(略)	トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラール)	(新設)	(略)	(略)
		スホルアミド(別名チオテパ)	ト未満	ト未満

トリニトロトルエン	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
トリニトロロゼン ン鉛	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
トリフェニルアミン	(略)	(略)	(略)
トリブチルアミン	一パーセント未 満	一パーセント未 満	一パーセント未 満
トリブロモメタン	(略)	(略)	(略)
二トリメチルアセ チル一・三イン ダンジオン	(略)	(略)	(略)
二・四・六トリメ チルアニリン(別名 メシジン)	一パーセント未 満	一パーセント未 満	一パーセント未 満
トリメチルアミン	(略)	(略)	(略)
一・三・七トリメ チルキサンチン(別 名カフェイン)	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
トリメチルベンゼン	(略)	(略)	(略)
一・一・一トリメ チロールプロパント	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満

トリニトロトルエン	(略)	(新設)
トリフェニルアミン	(略)	(新設)
トリブロモメタン	(略)	(新設)
二トリメチルアセ チル一・三イン ダンジオン	(略)	(新設)
トリメチルアミン	(略)	(新設)
トリメチルベンゼン	(略)	(新設)

ニコチン	(略)	一ナフチルチオ尿素	ナフタレン ジオン	ナフタレン	ナトリウム ロピルペン タノア ト	トルエン	(略)	トリレンジイソシア ネート	アミン ニル ミジン アミン	五 トリメトキシ フェ ニル メチル ピリ 二・四 ジ	リアクリル酸エ ステ ル
(略)	(略)	(略)	一パーセント未 満	(略)	〇・三パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	〇・三パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	
			一パーセント未 満		〇・一パーセン ト未満						

ニコチン	(略)	一ナフチルチオ尿素	(新設)	ナフタレン	(新設)	トルエン	(略)	トリレンジイソシア ネート	(新設)		
(略)	(略)	(略)		(略)		(略)		(略)			

N-ニトロソモルホリン	(略)	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	○・一パーセン ト未満
		ニトロセルロース	(略)
六-ニトロクリセリン	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
		ニトログリセリン	(略)
(略)	(略)	ニ硝酸プロピレン	(略)
		二硝酸ジオキシドゥラン(VI) 六水和物	○・一パーセン ト未満
二酸化窒素	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
		(略)	(略)
二酸化硫黄	(略)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
		二酢酸ジオキシドゥラン(VI) 及びその二水和物	(略)

N-ニトロソモルホリン	(略)	(新設)	(略)
		ニトロセルロース	(略)
(新設)	(略)	ニトログリセリン	(略)
		(略)	(略)
二硝酸プロピレン	(略)	二酸化窒素	(略)
		(略)	(略)
二酸化硫黄	(略)	(新設)	(略)
		(略)	(略)

ニトロトルエン	一ニトロピレン	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
	一(四ニトロフ エニル)一三(三 ピリジルメチル) ウレア	一パーセント未 満	一パーセント未 満
ニトロプロパン	(略)	(略)	(略)
(略)	ニトロメタン	(略)	(略)
		二ナトリウムIIエタ ン一・二ジイル ジカルバモジチオア ート	○・三パーセン ト未満
乳酸ノルマルブチ ル	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満
			(略)
N一「一」(N一ノ ルマルブチルカル バモイル)一H一 二一ベンゾイミダゾ	(略)	(略)	(略)
			(略)

ニトロトルエン	(新設)	(略)
ニトロプロパン	(新設)	(略)
(略)	(略)	(略)
ニトロメタン	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)
乳酸ノルマルブチ ル	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
N一「一」(N一ノ ルマルブチルカル バモイル)一H一 二一ベンゾイミダゾ	(略)	(略)

パラジクロロベンゼン	(略)	パラジクロロベンゼン	パラジクロロアニリン	(略)	パラアニシジン	(略)	白金及びその水溶性塩	発煙硫酸	リル」カルバミン酸メチル（別名ベノミル）
	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満	(略)	○・一パーセン ト未満	
	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満	

パラジクロロベンゼン	(略)	(新設)	パラジクロロアニリン	(略)	パラアニシジン	(略)	白金及びその水溶性塩	(新設)	リル」カルバミン酸メチル（別名ベノミル）
							(略)		

パラジメチルアミノアゾベンゼン	○・三パーセン	○・一パーセン	(略)	パラベンゾキノ	(略)	パラメトキシニトロベンゼン	○・一パーセン	(略)	パラメトキシフェノール	(略)	バリウム及びその水溶性化合物	(略)
	ト未満	ト未満					ト未満					
パラターシャリーブチルトルエン	○・三パーセン	○・一パーセン	(略)	パラニトロクロロベンゼン	(略)	パラニトロ安息香酸	○・三パーセン	(略)	パラニトロアニリン	(略)	バリウム及びその水溶性化合物	(略)
	ト未満	ト未満					ト未満					

パラジメチルアミノアゾベンゼン	(略)	(新設)	(略)	パラベンゾキノ	(略)	パラメトキシフェノール	(略)	バリウム及びその水溶性化合物	(略)
パラターシャリーブチルトルエン	(略)	(新設)	(略)	パラニトロクロロベンゼン	(略)	パラニトロ安息香酸	(略)	パラニトロアニリン	(略)

N・Nービス(ニ ーナフチルアミン	N・Nービス(ニ クロロエチル)ー ト未満	N・Nービス(ニ クロロエチル)ス ルフィド(別 名マスタードガ ス)	ビス(ニークロロ エチル)エーテル	ビス(ニークロロ エチル)エーテル	ブタン酸 アミノ「フェニ ル」	四ー「四ー」 「ビス(ニーク クロロエチル) アミノ」 フェニル	一・三ービス「 (ニ・三ーエポキシ プロピル)オキシ 」ベンゼン	(略)	ピクリン酸	ニ・ニービオキシ ラ	○・一パー セン ト未満
	○・一パー セン ト未満									○・一パー セン ト未満	

(新設)	(新設)	ビス(ニークロロ エチル)スルフィ ド(別名マスター ドガス)	ビス(ニークロロ エチル)エーテル	ビス(ニークロロ エチル)エーテル	(新設)	四ー「四ー」 「ビス(ニーク クロロエチル) アミノ」 フェニル	一・三ービス「 (ニ・三ーエポキシ プロピル)オキシ 」ベンゼン	(略)	ピクリン酸	(新設)	○・一パー セン ト未満
										(略)	(略)

クロロエチル) N ニトロソ尿素	ト未満	ト未満	ビス(ニークロロエチル)メチルアミン (別名HN ₂)	(略)	ビス(三・四ジクロロフェニル)ジアゼン	(略)	ト未満	ト未満	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)	(略)	ト未満	ト未満	ビス(ニージメチルアミノエチル)エテル	(略)	ト未満	ト未満	二・ニビス(四ハイドロキシ三・五ジブromoフェニル)プロパン	ト未満	ト未満
ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満

(新設)	(略)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)	(略)	(新設)
------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

ヒドラジンチオカル	(削る)	ヒドラジン及びその一水和物	砒素及びその化合物	S・Sービス(一ーメチルプロピル)〇ーエチル〇〇ホスホロジチオアート(別名カズサホス))	三・三ービス(四ーヒドロキシフェニル)ー・三ージヒドロイソベンゾフランーーオン(別名フェノールフタレイン)	五・八ービス「二ー(二ーヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ」ー・四ーアントラキノンジオール〇二塩酸塩
							〇・三パーセント未満
一パーセント未	(略)	(略)	(略)	一パーセント未満		〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
一パーセント未				〇・一パーセント未満		〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満

(新設)	ヒドラジン一水和物	ヒドラジン	砒素及びその化合物	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
		(略)	(略)				

<p>ボヒドラジド</p> <p>二―ヒドロキシアセ トニトリル</p> <p>三―ヒドロキシ― ・三・五(十)―エ ストラトリエン―十 七―オン(別名エス トロン)</p> <p>八―ヒドロキシキノ リン(別名八―キノ リノール)</p> <p>(五S・五aR・八 aR・九R)―九― (四―ヒドロキシ― 三・五―ジメトキシ フェニル)―八―オ キノ―五・五a・六 ・八・八a・九―ヘ キサヒドロフロ―三 ・四・六・七―ナフ ト―二・三―d― 一・三―ジオキソ― ル―五―イル―四・ 六―O―(R)― エチリデン――ペー タ―D―グルコピラ ノシド(別名エトポ</p>				
	<p>○・一―パーセン ト未満</p>	<p>○・一―パーセン ト未満</p>	<p>満―一―パーセン ト未</p>	<p>満</p>
	<p>○・一―パーセン ト未満</p>	<p>○・一―パーセン ト未満</p>	<p>満―一―パーセン ト未</p>	<p>満</p>
<p>(新設)</p>	<p>(新設)</p>	<p>(新設)</p>	<p>(新設)</p>	

四―ビニルピリジン	ビニルトルエン	(略)	ヒドロキノン	N―(ヒドロキシメ チル)アクリルアミ ド	(五S・五aR・八 aR・九R)―九― (四―ヒドロキシ― 三・五―ジメトキシ フェニル)―八―オ キノ―五・五a・六 ・八・八a・九―ヘ キサヒドロフロ―三 ・四・六・七―ナフ ト―二・三―d― 一・三―ジオキノ― ル―五―イル―四・ 六―O―(R)― 二―チエニルメチリ デン――ベータ―D ―グルコピラノシド (別名テニボシド)	シド)
一―パーセント未	(略)	(略)	(略)	ト未満	○・一―パーセン ト未満	
○・一―パーセン				ト未満	○・一―パーセン ト未満	

(新設)	ビニルトルエン	(略)	ヒドロキノン	(新設)	(新設)
	(略)		(略)		

ブタノール	(略)	フェニルヒドラジン	フルニルヒドラジン	フルニルオキシラン	フルニルイソシアネート	フルニルアセトニトリル(別名シアン化ベンジル)	フルニルアセトニトリル(別名エセリン)	ピレトラム	(略)	N-ビニル-N-ピロリドン	満
(略)	(略)	(略)	○・三パーセント未満	(略)	(略)	満	満	(略)	(略)		ト未満
			○・一パーセント未満			満	満				

ブタノール	(略)	フェニルヒドラジン	(新設)	フルニルオキシラン	フルニルイソシアネート	(新設)	(新設)	ピレトラム	(略)	N-ビニル-N-ピロリドン	(略)
(略)	(略)	(略)		(略)	(略)			(略)			

フタル酸ジイソブチル	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
フタル酸ジエチル	(略)	
フタル酸ジシクロヘキシル	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
フタル酸ジノルマルブチル	(略)	
フタル酸ジヘキシル	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
フタル酸ジペンチル	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
フタル酸ジメチル	(略)	
フタル酸ノルマルブチル	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
フタル酸ビス(ニエチルヘキシル)(別名DEHP)	(略)	
ブタン	(略)	
ブタンー・四ジイル	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満

(新設)	フタル酸ジエチル	(略)
(新設)	フタル酸ジノルマルブチル	(略)
(新設)	フタル酸ジヘキシル	
(新設)	フタル酸ジペンチル	
(新設)	フタル酸ジメチル	(略)
(新設)	フタル酸ビス(ニエチルヘキシル)(別名DEHP)	(略)
(新設)	ブタン	(略)

五フルオロウラシ	○・三パーセン	○・一パーセン	ホナート
ブテン	(略)		
ニブテナル	(略)		
弗素エデン閃石	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	
弗素及びその水溶性 無機化合物	(略)		
弗化ビニル	(略)		
弗化ビニリデン	(略)		
弗化カルボニル	(略)		
ブチルリチウム	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	
ブチルイソシアネー ト	一パーセント未 満	○・一パーセン ト未満	
一ブタンチオール	(略)		
ニ・三ブタンジ オン(別名ジアセチ ル)	(略)		

(新設)			
ブテン	(略)		
ニブテナル	(略)		
(新設)			
弗素及びその水溶性 無機化合物	(略)		
弗化ビニル	(略)		
弗化ビニリデン	(略)		
弗化カルボニル	(略)		
(新設)			
一ブタンチオール	(略)		
ニ・三ブタンジ オン(別名ジアセチ ル)	(略)		

N・Nープロピレン	プロピレングリコールモノメチルエーテル	プロピレンイミン	二ープロピル吉草酸	プロピルアルコール	(略)	プロピオンアルデヒド	プロパンニトリル(別名プロピオニトリル)	一・三ープロパンスルトン	(略)	フルオロ酢酸ナトリウム	ル
											ト未満
○・一パーセン	(略)	(略)	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	ト未満
○・一パーセン			○・一パーセン ト未満				○・一パーセン ト未満				ト未満

(新設)	プロピレングリコールモノメチルエーテル	プロピレンイミン	(新設)	プロピルアルコール	(略)	プロピオンアルデヒド	(新設)	一・三ープロパンスルトン	(略)	フルオロ酢酸ナトリウム	
											(略)
	(略)	(略)		(略)		(略)		(略)			

ヘキサブロモシクロペン	ヘキサフルオロプロペン	(略)	ブロモジクロロメタン	ブロモジクロロ酢酸	ブロモクロロメタン	(略)	ブロモエチレン	ブロムアセトン	プロペン	二プロピンオール	ビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)
○・三パーセン	(略)	(略)	(略)	○・一パーセント未満	(略)	(略)	(略)	満一パーセント未満	(略)	(略)	ト未満
○・一パーセン				ト未満				満一パーセント未満			ト未満

(新設)	ヘキサフルオロプロペン	(略)	ブロモジクロロメタン	(新設)	ブロモクロロメタン	(略)	ブロモエチレン	(新設)	プロペン	二プロピンオール	
	(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	

<p>一・四・五・六・七 ・八・八―ヘプタク ロロ―三a・四・七 ・七a―テトラヒド ロ―四・七―メタノ ―H―インデン(</p>	<p>クロルエポキシド) ンデン(別名ヘプタ ―メタノ―H―イ キサヒドロ―四・七 キ―四・七・七a―ヘ キシ―二・三・三a ロロ―二・三―エポ ・八・八―ヘプタク 一・四・五・六・七</p>	<p>ベータープロピオラ クトン</p>	<p>(略)</p>	<p>ヘキサメチルホスホ リックトリアミド</p>	<p>ヘキサメチルパラロ ーズアニリンクロロ ド(別名クリスタル バイオレット)</p>	<p>ドデカン</p>
<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>○・一―パーセン ト未満</p>	<p>ト未満</p>
					<p>○・一―パーセン ト未満</p>	<p>ト未満</p>

<p>一・四・五・六・七 ・八・八―ヘプタク ロロ―三a・四・七 ・七a―テトラヒド ロ―四・七―メタノ ―H―インデン(</p>	<p>ポキシド) 別名ヘプタクロルエ ―H―インデン(― ロ―四・七―メタノ キサヒドロ―四・七 キ―四・七・七a―ヘ キシ―三a・四・七 ロロ―二・三―エポ ・八・八―ヘプタク 一・四・五・六・七</p>	<p>ベータープロピオラ クトン</p>	<p>(略)</p>	<p>ヘキサメチルホスホ リックトリアミド</p>	<p>(新設)</p>	
<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>		

ペンタクロロナフタレン	ペンタカルボニル鉄	(略)	(略)	ベンジルアルコール	ペルフルオロノナン酸	(略)	ペルフルオロオクタ酸アンモニウム	(略)	(略)	(略)	別名ヘプタクロル
	満 一パーセント未				○・三パーセント ト未満						
(略)	満 一パーセント未	(略)	(略)	(略)	○・三パーセント ト未満	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	満 一パーセント未				○・一パーセント ト未満						

ペンタクロロナフタレン	(新設)	(略)	(略)	ベンジルアルコール	(新設)	(新設)	ペルフルオロオクタ酸アンモニウム塩	(略)	(略)	(略)	別名ヘプタクロル
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

メタクリル酸二・三	メタクリル酸二・一 ソシアナトエチル	メタクリル酸	(略)	ポルトランドセメント	ポリ「グアニジン」 N・N-ジイルヘキサ ン-1・6-ジイ ルイミノ(イミノメ チレン)」塩酸塩	ホスゲン	(略)	ほう酸	ほう酸アンモニウム	ペンタン	(略)
○・一パーセン	満一パーセント未	(略)	(略)	(略)	満一パーセント未	(略)	(略)	(略)	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)
○・一パーセン	満一パーセント未				○・一パーセン ト未満				○・一パーセン ト未満		

(新設)	(新設)	メタクリル酸	(略)	ポルトランドセメント		ホスゲン	(略)	ほう酸	(新設)	ペンタン	(略)
		(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)			

メチルアミン	(略)	メタン スルホン 酸エ チル	メタン スルホン ニル フル オリド	メタン スルホン ニル クロ リド	メタ バナ ジン 酸ア ン モニ ウム	メタ ノール	(略)	メタ クリ ル酸 メチ ル	メタ クリ ル酸 二 ジエ チル アミ ノ エ チル	メタ クリ ル酸 クロ リ ド	エポ キシ プロ ピル
(略)	(略)	(略)	満 一パーセント未	満 一パーセント未	○・一パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	○・三パーセン ト未満	満 一パーセント未	ト未満
			満 一パーセント未	満 一パーセント未	○・一パーセン ト未満				○・一パーセン ト未満	満 一パーセント未	ト未満

メチルアミン	(略)	メタン スルホン 酸エ チル	(新設)	(新設)	(新設)	メタ ノール	(略)	メタ クリ ル酸 メチ ル	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)				(略)	(略)	(略)		

メチル イソチオシ アネート	メチル イソブチルケ トン	メチルイソプロペニ ルケトン	メチルエチルケトン	(略)	N-メチルカルバミ ン酸ニセカンダリ ブチルフェニル(ハ ル 別名フェノブカルブ)	メチル カルボノク ロリダート	メチル 三 クロロ 五 (四・六 ジ メトキシ 二 ピリ ミジニルカルバモイ ルスルファモイル) 一 メチルピラゾ ール 四 カルボキ シラート (別名ハロ
満 一 パーセント未	(略)	満 一 パーセント未	(略)	(略)	(略)	満 一 パーセント未	○・三 パーセン ト未満
満 一 パーセント未	(略)	満 一 パーセント未	(略)	(略)	(略)	満 一 パーセント未	○・一 パーセン ト未満

(新設)	(新設)	(新設)	(略)	(略)	N-メチルカルバミ ン酸ニセカンダリ ブチルフェニル(ハ ル 別名フェノブカルブ)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

スルフロシクロヘキサノール	(略)		ニメチルジチオカルバミン酸(別名カールバム)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ニメチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガ	(略)		ニメチル―四・六一ジニトロフェノール	(略)	(略)
(略)	(略)		ニメチル―三・五―ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	(略)	(略)
メチルシクロヘキサノール	(略)		メチル―N・N―ジメチル―N―(メチルカルバモイル)オキシ―チオオキサミデート(別名オキサミル)	一パーセント未満	○・一パーセント未満

メチルシクロヘキサノール	(略)		ニメチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガ	(略)	(略)
(略)	(略)		ニメチル―四・六一ジニトロフェノール	(略)	(略)
(略)	(略)		ニメチル―三・五―ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	(略)	(略)
(新設)	(新設)		メチルシクロヘキサノール	(略)	(略)

Nーメチルーニーピ	(略)	三ー(ーメチルー ニーピロリジニル) ピリジン硫酸塩(別 名ニコチン硫酸塩)	一パーセント未 満	〇・一パーセン ト未満	(略)	メチルーターシヤリ ーブチルエーテル(別 名MTBE)	(略)
		メチルビニルケトン	(略)				
(略)	(略)	メチルーノルマルー ブチルケトン	(略)	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)
				トローNーニトロソ グアニジン	ト未満		
NーメチルーNーニ トロソ尿素	ト未満	NーメチルーNーニ トロソ尿素	ト未満	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)
				ト未満	ト未満		
NーメチルーNーニ トロソカルバミン酸 エチル	(略)	NーメチルーNーニ トロソカルバミン酸 エチル	(略)	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)
				ト未満	ト未満		

Nーメチルーニーピ	(略)	(新設)	メチルビニルケトン	(略)	(略)	メチルーターシヤリ ーブチルエーテル(別 名MTBE)	(略)
(略)	(略)	(新設)	メチルーノルマルー ブチルケトン	(略)	(略)	(略)	(略)
NーメチルーNーニ トロソカルバミン酸 エチル	(略)	(新設)	NーメチルーNーニ トロソカルバミン酸 エチル	(略)	(略)	(略)	(略)

カルベンダジム)	カルバマート(別名)	メチルベンゾイミ ダゾールニール	五メチルニヘ キサノン	メチル(四プロ ムニ・五ジクロ ルフェニル)チオ ノベンゼンホスホ ネイト	メチルプロピルケ ト	メチルカルバマ ート	三メチル(一 プロパンニール)一Hピラゾ ルニールジメ チル	一パーセント未 満	一パーセント未 満	ロリドン	一「(ニメチル フェニル)アゾ」 ニナフトール(別 名オイルオレンジ S)	(略)
		○・一パーセン ト未満	(略)	○・三パーセン ト未満	(略)							
		○・一パーセン ト未満		○・一パーセン ト未満								

(新設)	五メチルニヘ キサノン	(略)	(新設)	メチルプロピルケ ト	(略)	(新設)	一「(ニメチル フェニル)アゾ」 ニナフトール(別 名オイルオレンジ S)	(略)	ロリドン	(略)
------	----------------	-----	------	---------------	-----	------	---	-----	------	-----

四―メチル―ニ―ペ ンタノール	二―メチル―二・四 ―ペンタンジオール	メチルホスホン酸ジ クロリド	メチルホスホン酸ジ メチル	ニ―メチルホルムア ミド	二―メチル―N― 三―(―メチルエ トキシ)フェニル ベンズアミド(別名 メプロニル)	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)	二―メチル― 四―(メチルチオ) フェニル―ニ―モ	(略)	(略)	一―パーセント未 満	一―パーセント未 満	○・三―パーセン ト未満	○・一―パーセン ト未満
--------------------	------------------------	-------------------	------------------	-----------------	---	--	---------------------------------	-----	-----	---------------	---------------	-----------------	-----------------

四―メチル―ニ―ペ ンタノール	二―メチル―二・四 ―ペンタンジオール	(新設)	(新設)	(新設)	二―メチル―N― 三―(―メチルエ トキシ)フェニル ベンズアミド(別名 メプロニル)	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)	(新設)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
--------------------	------------------------	------	------	------	---	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ルホリノーロープロ パノン	セーメルルーサー チレンー・六ーオ クタジエン	メチルメルカプタン	(略)	メチレンビス(四・ 一ーシクロヘキシレ ン) ジイソシアネ ート	四・四ーメチレンビ ス(N・Nージメチ ルアニリン)	メチレンビスチオシ アネート	メチレンビス(四・ 一ーフェニレン) ジイソシアネート(別 名MDI)	四・四ーメチレンビ ス(二ーメチルシク ロヘキサミン)
	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	満一パーセン ト未	(略)	満一パーセン ト未
	○・一パーセン ト未満				○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満		満一パーセン ト未

(新設)	メチルメルカプタン	(略)	メチレンビス(四・ 一ーシクロヘキシレ ン) ジイソシアネ ート	(新設)	(新設)	(新設)	メチレンビス(四・ 一ーフェニレン) ジイソシアネート(別 名MDI)	(新設)
	(略)	(略)	(略)				(略)	

メトキシ酢酸	四―メトキシ―七H ―フロ「三・二―g ―「―」ベンゾピラ ン―セ―オン	〇・一―パーセン ト未満	〇・一―パーセン ト未満
二―メトキシ―五― メチルアニリン	四―メトキシベンゼ ン―一・三―ジアミ ン硫酸塩	〇・一―パーセン ト未満	〇・一―パーセン ト未満
(略)	(略)	(略)	(略)
メルカプト酢酸	六―メルカプトプリ ン	〇・一―パーセン ト未満	〇・一―パーセン ト未満
二―メルカプトベン ゾチアゾール	二―メルカプトベン ゾチアゾール	〇・一―パーセン ト未満	〇・一―パーセン ト未満

(新設)	メルカプト酢酸	(略)	(略)
(新設)	二―メトキシ―五― メチルアニリン	(略)	(略)
(新設)			
(新設)			
(新設)			

モノフルオール酢酸	〇・一パーセント未 満	〇・一パーセント未 満	四ナトリウム〇六・ 六―「一・一― ビフェニル」―四・
モノフルオール酢酸 アミド	〇・一パーセント未 満	〇・一パーセント未 満	四ナトリウム〇六・ 六―「三・三―ジ メトキシ」―一・一― 「ビフェニル」―四・ （四―ジイル）ビス（ ジアゼニル）―ビス （四―アミノ―五― ヒドロキシナフタレ ン―一・三―ジスル ホナート）
モノフルオール酢酸 パラブロムアニリド	〇・一パーセント未 満	〇・一パーセント未 満	ヨードホルム
モリブデン及びその 化合物	（略）	（略）	（略）

（新設）	（略）	ヨードホルム	（新設）
（新設）	（略）	（略）	（新設）
（新設）	（略）	（略）	（新設）
（新設）	（略）	（略）	（新設）

りん酸ジメチルII Iメトキシカルボニ	(略)	硫化カルボニル	(削る)	硫化カリウム	リチウムIIビス(ト リフルオロメタン スルホン)イミド	ラサロシド	シアンヒドリン)	ラクトニトリル(別 名アセトアルデヒド シアンヒドリン)	四(ジイル)ビス(ジ アゼニル)Iビス (四IアミノI五I ヒドロキシナフタレ ンI二I七Iジスル ホナート)
				満I パー セント 未	○・三 パー セン ト未 満	○・三 パー セン ト未 満	満I パー セン ト未	満I パー セン ト未	
				満I パー セン ト未	○・一 パー セン ト未 満	○・一 パー セン ト未 満	満I パー セン ト未	満I パー セン ト未	

りん酸ジメチルII Iメトキシカルボニ	(略)	硫化カルボニル	リフラクトリーセラ ミックファイバー	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
				満I パー セン ト未	○・一 パー セン ト未 満			
		(略)						

りん酸トリフェニル	りん酸トリノルマルブチル	りん酸トリトリル(オルトトリル)を除く。	りん酸トリトリル(オルトトリル)に限る。	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	りん酸トリス(ニ・三・ジブromoプロピル)	りん酸トリス(ニクロロエチル)	(削る)	ル—ープロペン—ニ—イル(別名メビ—ンホス)
(略)	(略)	○・三パーセント未満	一パーセント未満	○・三パーセント未満	(略)	○・三パーセント未満		
		○・一パーセント未満	一パーセント未満	○・一パーセント未満		○・一パーセント未満		

りん酸トリフェニル	りん酸トリノルマルブチル	(新設)	(新設)	(新設)	りん酸トリス(ニ・三・ジブromoプロピル)	(新設)	りん酸トリ(オルトトリル)	ル—ープロペン—ニ—イル(別名メビ—ンホス)
(略)	(略)				(略)		一パーセント未満	
							一パーセント未満	

(略)	リン酸トリメチル		
	レスルシノール	ト未満	○・一パーセン
		(略)	ト未満

(略)	レスルシノール	(新設)
	(略)	

(特定化学物質障害予防規則の一部改正)

第三条 特定化学物質障害予防規則(昭和四十七年労働省令第三十九号)の一部を次の表のように改正する。

(傍線部分は改正部分)

改正後	改正前
<p>(腐食防止措置)</p> <p>第十三条 事業者は、特定化学設備(令第十五条第一項第十号の特定化学設備をいう。以下同じ。)(特定化学設備のバルブ又はコックを除く。)のうち特定第二类物質又は第三類物質(以下この章において「第三類物質等」という。)が接触する部分については、著しい腐食による当該物質の漏えいを防止するため、当該物質の種類、温度、濃度等に応じ、腐食しにくい材料で造り、内張りを施す等の措置を講じなければならない。</p>	<p>(腐食防止措置)</p> <p>第十三条 事業者は、特定化学設備(令第九条の三第二号の特定化学設備をいう。以下同じ。)(特定化学設備のバルブ又はコックを除く。)のうち特定第二类物質又は第三類物質(以下この章において「第三類物質等」という。)が接触する部分については、著しい腐食による当該物質の漏えいを防止するため、当該物質の種類、温度、濃度等に応じ、腐食しにくい材料で造り、内張りを施す等の措置を講じなければならない。</p>

附 則

この省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和四年政令第五十一号）の施行の日（令和五年四月一日）から施行する。ただし、第二条の規定は、同令中別表第九の改正規定の施行の日（令和六年四月一日）から施行する。