

○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			
<p>(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。</p>						
<p>別表第七(第八十五条、第八十六条関係)</p>						
(略)	機械等の種類	事項	図面等	(略)	(略)	
	(略)					
	(略)					
(略)	機械等の種類	事項	図面等	(略)	(略)	
	(略)					
	(略)					

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)	アジ化ナトリウム	(略)	(略)
	アザチオプリン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
(略)		(略)	(略)
(略)	アクリル酸エチル	(略)	(略)
(略)	アクリル酸ノルマルブチル	(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	○・一パーセント未満
(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）

		改正前	
別表第二（第三十条、第三十四条の二関係）			
(略)	アジ化ナトリウム	(略)	(略)
	(新設)	(略)	(略)
(略)		(略)	(略)
(略)	アクリル酸エチル	(略)	(略)
(新設)	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
(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）

（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	一パーセント未満	一パーセント未満	アニリン	(略)	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	一パーセント未満	一パーセント未満	アフラトキシン	一パーセント未満	一パーセント未満	アミド硫酸アンモニウム	(略)	二アミノエタノール	(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)	アセトンチオセミカルバゾン	一パーセント未満	一パーセント未満	アニリン	(略)	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	一パーセント未満	一パーセント未満	アフラトキシン	一パーセント未満	一パーセント未満	アミド硫酸アンモニウム	(略)	二アミノエタノール	(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)	アセトンチオセミカルバゾン	(略)	アセトンチオセミカルバゾン	(略)	アニリン	(略)	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	(略)	アフラトキシン	(略)	アフラトキシン	(略)	アミド硫酸アンモニウム	(略)	二アミノエタノール	(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)	アセトンチオセミカルバゾン	(略)	アセトンチオセミカルバゾン	(略)	アニリン	(略)	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	(略)	アフラトキシン	(略)	アフラトキシン	(略)	アミド硫酸アンモニウム	(略)	二アミノエタノール	(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   ズ   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)					

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	四―アミノ―一―ベ ーター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―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	〔アミノ〕フェニル ―プロパン酸(別名 メルファラン)
○・一パーセン	(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	一パーセント未 満	(略)	○・三パーセン ト未満	
○・一パーセン				○・一パーセン ト未満	一パーセント未 満		○・一パーセン ト未満	

(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)		

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―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
	○・一パーセン ト未満								ト未満
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	(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―ジオン	アルキル水銀化合物 (略)	(略)	アリル水銀化合物 (略)	ト未満

アンチモン及びその化合物(新設)	(略)	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)
	(略)								(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)	一パーセント未 満	一パーセント未 満	(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)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	化合物(三酸化ニア ンチモンを除く。)	アントラセン
		○・三パーセン 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)	(略)	イソシアン酸メチル	(略)	(新設)	(略)	(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)	(新設)	(略)	化合物(三酸化ニア ンチモンを除く。)	イソプレレン

ド (別名イソフエン ルチオホスホルアミ )ーNーイソプロピ カルボニルフエニル ニーイソプロポキシ OーエチルーOー(	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)	満 一パーセント未	(略)	ト未満 O・一パーセン	(略)	(略)	(略)	ト未満 O・三パーセン	(略)	(略)
		ト未満 O・一パーセン		ト未満 O・一パーセン				ト未満 O・一パーセン		

(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)	(略)	O・三パーセン ト未満	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)	エチルベンゼン (略)	二—エチルヘキサ 酸 (略)	(新設)
	(略)	O・一パーセン ト未満				
エチルメチルケトン ペルオキシド O—エチル—S— —メチル—プロピル— (二—オキソ—三— チアゾリジニル)ホ スホノチオアート— 別名ホスチアゼ—ト	(略)	O・三パーセン ト未満	(新設)	エチルメチルケトン ペルオキシド (略)	(略)	(新設)
	(略)	O・一パーセン ト未満				

エチルメチルケトン ペルオキシド (新設)	(略)	(新設)	エチルベンゼン (略)	二—エチルヘキサ 酸 (略)	(新設)
	(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)
	塩基性フタル酸鉛	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
(略)	塩化ホスホリル	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(略)	塩化アリル	(略)	(略)
	塩化アクリロイル	満   一パーセント未 満	満   一パーセント未 満
(略)	塩化亜鉛	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(略)	一・二―エポキシ― 三―イソプロポキシ― プロパン	(略)	(略)
	エフェドリン	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
(略)	エピクロロヒドリン	(略)	(略)

(略)	塩素	(略)	(略)
	(新設)	(略)	(略)
(略)	塩化ホスホリル	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(略)	塩化アリル	(略)	(略)
	(新設)	(略)	(略)
(略)	塩化亜鉛	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(略)	一・二―エポキシ― 三―イソプロポキシ― プロパン	(略)	(略)
	(新設)	(略)	(略)
(略)	エピクロロヒドリン	(略)	(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)	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)	(略)
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	(略)	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)	(略)
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)
(新設)	(略)	(略)	(略)

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	○・一パーセント未満	クレゾール	(略)	(略)	化合物

(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	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)	(新設)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満	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― ―ニール」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>
-------------	-------------	-------------	-------------	---





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・三パーセン					〇・一パーセン		

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 プロペン (別名 クロロイソブチレン)	ソ二H クロメン 七イル ホスホ チオアート
ト未満	ト未満	(略)	(略)	ト未満	(略)	(略)	(略)	満	一パーセント未	
ト未満	ト未満			ト未満				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 クロメン 七イル 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						





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 ビニルホスフエイト	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 フエイト	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 オホスフエイト
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 ト未満	(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 ト未満			○・一 パー ― セ ン ト未満		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)
		(略)			(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)



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)「 ・一ジメチル尿素 (別名ジウロン)	(RS)「三(三 ・五ジクロロフェ ニル)「五メチル 一五」ビニル「 三」オキサゾリジ ン「二・四」ジオ ン(別名ピンク クロゾリン)	(略)	〇・一パーセン ト未満	〇・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	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満

(新設) 三(三・四ジク ロロフェニル)「 ・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
	(新設)	(略)	(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)	○・三―パーセン ト未満	○・一―パーセン ト未満
	満							満	○・三―パーセン ト未満	○・一―パーセン ト未満
(略)	満	(略)	(略)	(略)	ト未満	(略)	(略)	ト未満	ト未満	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)	(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MX)	(略)	(略)	(略)
	(略)		
			○・一パーセン ト未満

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MX)	(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―ジニトロプロフェノール	二・四―ジニトロプロ―(―メチルプロピル)―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―ジニトロプロフェノール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満	二・四―ジニトロプロフェノール	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)			(略)	二・四―ジニトロプロフェノール	一パーセント未満			〇・一パーセント未満	二・四―ジニトロプロフェノール	一パーセント未満			〇・一パーセント未満					

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)	(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―ジニトロプロフェノール	(略)	ジニトロベンゼン	(略)	(新設)	二・四―ジニトロプロフェノール	(略)	二・四―ジニトロプロフェノール	(略)	二・四―ジニトロプロフェノール	(略)	二・四―ジニトロプロフェノール	(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」 ・五」 ジエン」 (エチルイリデン) (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) エン」 (ジメチル) アンモニウムクロリド	○・一パーセン ト未満
					○・一パーセン ト未満

ジベンゾイルペルオキシド	(略)	(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」 ・五」 ジエン」 (エチルイリデン) (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)	
					(略)

N・N―ジメチルチ ド	(略)	○・三パーセン	○・一パーセン	ジメチルカルバモイ ル  クロリド	(略)	三・七―ジメチルキ サンチン(別名テオ ブロミン)	(略)	ジメチル―二・二― ジクロロビニルホス フェイト(別名D VP)	(略)	N・N―ジメチルエ チルアミン	一パーセント未 満	一パーセント未 満	ジメチルアミン	(略)	(別名マラカイトグ リーン塩酸塩)

(新設)	ジメチルチ ド	(略)	(新設)	ジメチルカルバモイ ル  クロリド	(略)	(新設)	(略)	ジメチル―二・二― ジクロロビニルホス フェイト(別名D VP)	(略)	(新設)	ジメチルアミン	(略)	ジメチルアミン	(略)	(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>O・O—ジメチル— チオホスホリル—ク ロリド</p>	<p>一パーセント未 満</p>	<p>一パーセント未 満</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>(略)</p>	<p>(略)</p>
<p>ジメチルヒドラジン</p>	<p>(略)</p>	<p>一パーセント未 満</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>一パーセント未 満</p>	<p>一パーセント未 満</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>

<p>(新設)</p>	<p>ジメチルヒドラジン</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(新設)</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>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>	

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R・三R)―二―ジメチル―三―(二―メチル―一―プロペニル)シクロプロパニカルボン酸(五―フェニルメチル―三―フラニル)メチル				

しゅう酸	重クロム酸及び重クロム酸塩	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)	(略)	(略)	N・N―ジメチルホルムアミド	(略)
					○・一パーセン ト未満				

(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)	ジルコニウム化合物	(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)





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		
ダイオキシシン類(令 別表第三第一号3に 掲げる物に該当する もの及び二・三・七 ・八―テトラクロロ ジベンゾ―一・四― ジオキシシンを除く。	(略)	(略)	セレン及びその化合 物	(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)		



(略)	チオりん酸 O・O   ジエチル   O   「四   (メチルスルフィ   ニル) 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   「四   (メチルスルフィ   ニル) 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			

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)
(略)	(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	(略)	○・一パーセン ト未満	(略)
テトラクロロナトリウム 三・三 ジメチル ビフェニレン ビス(アゾ)ビス 「五」アミノ	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

テトラクロロナトリウム 三・三 ジメチル ビフェニレン ビス(アゾ)ビス 「五」アミノ	(新設)	テトラクロロナフタレン	二・三・七・八 テトラクロロジベンゾ 「一・四」ジオキシ ン	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	(略)	鉄水溶性塩	デカボラン
(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	(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・二一テトラブプロモエタン	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・六一テトラフルオロ―四―メチルベンジルⅡ(Z)―三―(ニークロロ―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・二一テトラブプロモエタン	(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一トランス) 一七一クロローニ 四・六一トリメトキ シ一六一メチルスピ ロ「ベンゾフラン 二(三H)・一 クロヘキサ一ニ一エ ン」一三・四一ジ オ(別名グリセオ 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	(略)	(略)	トリエタノールア ミン	(略)	(略)
トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	(略)	(略)
トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	(略)	(略)

(新設)	トリエチルアミン	(略)	灯油	(略)	(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)	(略)	(略)	トリエタノールア ミン	(略)	(新設)
(新設)	トリエチルアミン	(略)	トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	(略)	(新設)
(新設)	トリエチルアミン	(略)	トリエチルアミン	(略)	(略)	トリエチルアミン	(略)	(新設)



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
トリニトロレゾルシン鉛	(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 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 エ 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 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
			○・一パーセン ト未満
ニトロセルローズ	(略)		
六-ニトロクリセリン	○・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)			
二硝酸プロピレン	(略)		
二硝酸ジオキシドウラン(VI) 六水和物	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	
二酸化窒素	(略)		
(略)			
二酸化硫黄	(略)		
二酢酸ジオキシドウラン(VI) 及びその二水和物	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	

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

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 ニベンゾイミダゾ	(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 ニベンゾイミダゾ	(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
	ト未満	ト未満
パラターシャリーブチル安息香酸	○・三パーセン	○・一パーセン
ト未満	ト未満	
パラターシャリーブチルトルエン	(略)	
パラニトロアニリン	(略)	
パラニトロ安息香酸	○・三パーセン	○・一パーセン
ト未満	ト未満	
パラニトロクロロベンゼン	(略)	
(略)		
パラベンゾキノン	(略)	
パラメトキシニトロベンゼン	○・一パーセン	○・一パーセン
ト未満	ト未満	
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)	

パラジメチルアミノアゾベンゼン	(略)
(新設)	
パラターシャリーブチルトルエン	(略)
パラニトロアニリン	(略)
(新設)	
パラニトロクロロベンゼン	(略)
(略)	
パラベンゾキノン	(略)
(新設)	
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)

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	(略)	ビス(ニークロロ エチル)エーテル	(略)	四ー「四ー」[ビス ニークロロエチル] 「アミノ」フェニル」 ブタン酸	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 ン	ト未満	〇・一パーセン
	ト未満								ト未満	ト未満	〇・一パーセン

(新設)	(新設)	(略)	ビス(ニークロロ エチル)エーテル	(略)	(新設)	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)		
									(略)	(略)	(略)

五—ジプロモフェニ ル)プロパン 二・二—ビス(四— ハイドロキシ—三・ ト未満	ビス(二—ジメチル アミノエチル)エー テル (略)	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)	ビス(三・四—ジク ロロフェニル)ジア ゼン (略)	N・N—ビス(二— クロロエチル)メチ ルアミン—N—オキ シド (略)	ビス(二—クロロエ チル)メチルアミン (別名HN <sub>2</sub> ) ト未満	クロロエチル)—N  ニトロソ尿素 ト未満
						○・一—パーセン ト未満

(新設) ト未満	ビス(二—ジメチル アミノエチル)エー テル (略)	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)	(新設) ト未満	N・N—ビス(二— クロロエチル)メチ ルアミン—N—オキ シド (略)	(新設)	(新設)
						(略)

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	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	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)				



ノシド（別名エトポ ターDーグルコピラ エチリデン」ーペー 六ー〇ー」(R)ー ルー五ーイル〓四・ 一・三」ジオキソ ト」二・三ーd」 ・四・六・七」ナフ キサヒドロフロ」三 ・八・八a・九ーへ キソー五・五a・六 フェニル)ー八ーオ 三・五ージメトキシ (四ーヒドロキシ a R・九R)ー九 (五S・五a R・八	リン（別名八ーキノ リノール） 八ーヒドロキシキノ	トロン） 七ーオン（別名エ ストラトリエンー十 ・三・五（十）ーエ 三ーヒドロキシー一	トニトリル 二ーヒドロキシアセ	ボヒドラジド
〇・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	満一パーセント未	満
〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	満一パーセント未	満
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	

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	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)			



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)			
(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)	○・三パーセン ト未満	(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)		(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	(略)	(略)	ト未満
○・一パーセン				ト未満				満一パーセント未			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)	

ドデカン	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）	ト未満 ○・一パーセン	ト未満 ○・一パーセン
	ヘキサメチルホスホ リックトリアマミド	(略)	
(略)			
ベータープロピオラ クトン	(略)		
一・四・五・六・七 ・八・八―ヘプタク ロロ―二・三―エポ キシ―二・三・三a ・四・七・七a―ヘ キサヒドロ―四・七 ―メタノ―一H―イ ンデン（別名ヘプタ クロルエポキシド）	(略)		
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 ―一H―インデン（	(略)		

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



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										

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)											

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  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	メチル  カルボノク ロリダート	（略）	メチルエチルケトン	（略）	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  イソチオシ アネート
	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
	○・三  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）	（新設）	（略）	メチルエチルケトン	（略）	メチルイソブチルケ トン	（新設）	（新設）
							（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)
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)

Nーメチルーニーピ	(略)	(新設)	メチルーターシヤリ ーブチルエーテル(別 名MTBE)	(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)
(略)	(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	N―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	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		満 一パーセント未	ト未満 ○・一パーセン	ト未満 ○・三パーセン	(略)	(略)										
		満 一パーセント未	ト未満 ○・一パーセン	ト未満 ○・一パーセン												

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)	(略)	
					(略)	(略)											



ルホリノーロープロ パノン	セーメルー三ーメ チレンー一・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)	一パーセント未 満	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	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
------------------	--------------------------------	-----------	-----	---	----------------------------------	-------------------	--	-----------------------------------	--------------	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	-----	-----	-----	-----

(新設)	(新設)	(略)	(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)	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)	(略)	(略)	(略)	(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	満	一パーセント未	満	一パーセント未
モノフルオール酢酸 アミド	満	一パーセント未	○・一パーセント未	○・一パーセント未
モノフルオール酢酸 パラブロムアニリド	満	一パーセント未	満	一パーセント未
モリブデン及びその化合物	(略)	(略)	(略)	(略)
ヨードホルム	(略)	(略)	(略)	(略)
四ナトリウムⅡ六・六 一「(三・三)ジ メトキシ」一・一 「ビフェニル」一四・ 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」	○・一パーセント未	○・一パーセント未	○・一パーセント未	○・一パーセント未
四ナトリウムⅡ六・ 六「(一・一)一 ビフェニル」一四・	○・一パーセント未	○・一パーセント未	○・一パーセント未	○・一パーセント未

(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
ヨードホルム	(略)	ヨードホルム	(略)	ヨードホルム
モリブデン及びその化合物	(略)	モリブデン及びその化合物	(略)	モリブデン及びその化合物

りん酸ジメチルII一  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)アミノI五I ヒドロキシナフタレ ンI二・七Iジスル ホナート)
				満 一 パー セント 未	○・三 パー セン ト未 満	○・三 パー セン ト未 満	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 満	○・一 パー セン ト未 満	満 一 パー セン ト未		

りん酸ジメチルII一  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)	
		(略)	満 一 パー セン ト未	○・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	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—ニール(別名メビンス)
(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—ニール(別名メビンス)
(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	(略)
		ト未満
		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。