

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)	○・一パーセント未満
ジチオりん酸 O・O — ジエチル — S — (二 — エチルチオエチル) (別名ジス ルホトン)	○・一パーセント未満
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)	○・一パーセント未満
ジチオりん酸 O・O — ジメチル — S — 「(四 — オキソ — 一・二・三 — ベンゾ トリアジン — 三 (四 H) — イル) メチ ル」 (別名アジンホスメチル)	○・一パーセント未満
ジチオりん酸 O・O — ジメチル — S — 一・二 — ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン)	○・一パーセント未満
ジナトリウム II 四 — 「(二・四 — ジメ チルフェニル) アゾ」 — 三 — ヒドロキ シ — 二・七 — ナフタレンジスルホナー ト (別名ボンソ — MX)	○・一パーセント未満
ジナトリウム II 八 — 「(三・三 — ジメ チル — 四 — 「四 — 「(四 — メチル フェニル) スルホニル」 オキシ」 フェ ニル」 アゾ」 「一・一 — ビフェニル」 — 四 — イル」 アゾ」 — 七 — ヒドロキシ — 一・三 — ナフタレンジスルホナー ト (別名 C I アシッドレッド百十四)	○・一パーセント未満
ジナトリウム II 三 — ヒドロキシ — 四 — 「(二・四・五 — トリメチルフェニル アゾ) — 二・七 — ナフタレンジスル	○・一パーセント未満

ホナート (別名ボンソー三R)	
二・四―ジニトロトルエン	○・一パーセント未満
ジニトロベンゼン	○・一パーセント未満
二― (ジ―ノルマル―ブチルアミノ) エタノール	一パーセント未満
ジ―ノルマル―プロピルケトン	一パーセント未満
ジビニルベンゼン	○・一パーセント未満
ジフェニルアミン	○・一パーセント未満
ジフェニルエーテル	一パーセント未満
一・二―ジブプロモエタン (別名EDB)	○・一パーセント未満
一・二―ジブプロモ―三―クロロプロパン	○・一パーセント未満
ジブプロモジフルオロメタン	一パーセント未満
ジベンゾイルペルオキシド	○・一パーセント未満
ジボラン	一パーセント未満
N・N―ジメチルアセトアミド	○・一パーセント未満
N・N―ジメチルアニリン	一パーセント未満
〔四―〕〔四― (ジメチルアミノ) フェニル〕	○・一パーセント未満
〔四―〕〔四― (エチル (三―スルホベンジル) アミノ) フェニル) メチリデン〕	
シクロヘキサン―二・五―ジエン―一―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)	
ジメチルアミン	○・一パーセント未満
ジメチルエチルメルカプトエチルチオ	○・一パーセント未満

ホスフェイト(別名メチルジメトン)	○・一パーセント未満
ジメチルエトキシシラン	○・一パーセント未満
ジメチルカルバモイルクロロリド	○・一パーセント未満
ジメチル―二・二―ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	○・一パーセント未満
ジメチルジスルフイド	○・一パーセント未満
N・N―ジメチルニトロソアミン	○・一パーセント未満
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)	○・一パーセント未満
ジメチルヒドラジン	○・一パーセント未満
一・一―ジメチル―四・四―ピピリジニウムジクロリド(別名パラコート)	一パーセント未満
一・一―ジメチル―四・四―ピピリジニウムニメタンスルホン酸塩	一パーセント未満
二―(四・六―ジメチル―二―ピリミジン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(別名スルホメチユロンメチル)	○・一パーセント未満
N・N―ジメチルホルムアミド	○・一パーセント未満
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)	○・一パーセント未満
臭化エチル	○・一パーセント未満
臭化水素	一パーセント未満
臭化メチル	○・一パーセント未満
しゅう酸	○・一パーセント未満

臭素	一パーセント未満
臭素化ビフェニル	○・一パーセント未満
硝酸	一パーセント未満
硝酸アンモニウム	一パーセント未満
硝酸ノルマループロピル	一パーセント未満
しょう腦	○・一パーセント未満
シラン	一パーセント未満
シリカ	○・一パーセント未満
ジルコニウム化合物	一パーセント未満
人造鉍物繊維	一パーセント未満
水銀及びその無機化合物	○・一パーセント未満
水酸化カリウム	一パーセント未満
水酸化カルシウム	一パーセント未満
水酸化セシウム	一パーセント未満
水酸化ナトリウム	一パーセント未満
水酸化リチウム	一パーセント未満
水素化リチウム	○・一パーセント未満
すず及びその化合物	○・一パーセント未満
スチレン	○・一パーセント未満
ステアリン酸亜鉛	一パーセント未満
ステアリン酸ナトリウム	一パーセント未満
ステアリン酸鉛	○・一パーセント未満
ステアリン酸マグネシウム	一パーセント未満
ストリキニーネ	一パーセント未満
石油エーテル	一パーセント未満
石油ナフサ	一パーセント未満
石油ベンジン	一パーセント未満
セスキ炭酸ナトリウム	一パーセント未満

セレン及びその化合物	○・一パーセント未満
二―ターシャリーブチルイミノ―三― イソプロピル―五―フェニルテトラヒ ドロー四日―一・三・五―チアジアジ ン―四―オン (別名ブプロフェジン)	一パーセント未満
タリウム及びその水溶性化合物	○・一パーセント未満
炭化けい素	○・一パーセント未満
タングステン及びその水溶性化合物	一パーセント未満
タンタル及びその酸化物	一パーセント未満
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 〜)	一パーセント未満
チオ尿素	○・一パーセント未満
四・四―チオビス (六―ターシャリー ブチル―三―メチルフェノール)	○・一パーセント未満
チオフェノール	○・一パーセント未満
チオりん酸 O・O―ジエチル―O― 二―イソプロピル―六―メチル―四― ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	○・一パーセント未満
チオりん酸 O・O―ジエチル―エチル チオエチル (別名ジメトン)	○・一パーセント未満
チオりん酸 O・O―ジエチル―O― 六―オキソ―一―フェニル―一・六― ジヒドロ―三―ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	一パーセント未満
チオりん酸 O・O―ジエチル―O― 三・五・六―トリクロロー二―ピリジ	一パーセント未満

ル) (別名クロルピリホス)	
チオりん酸 $O \cdot O$ ジエチル $—O—$	一パーセント未満
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)	
チオりん酸 $O \cdot O$ ジメチル $—O—$	〇・一パーセント未満
二・四・五—トリクロロフェニル (別名ロンネル)	
チオりん酸 $O \cdot O$ ジメチル $—O—$	一パーセント未満
三)メチル $—四—$ ニトロフェニル (別名フェニトロチオン)	
チオりん酸 $O \cdot O$ ジメチル $—O—$	〇・一パーセント未満
三)メチル $—四—$ メチルチオフェニル (別名フェンチオン)	
デカボラン	一パーセント未満
鉄水溶性塩	一パーセント未満
一・四・七・八—テトラアミノアント ラキノン (別名ジスパースブルー)	〇・一パーセント未満
テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	〇・一パーセント未満
テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP)	一パーセント未満
テトラエトキシシラン	一パーセント未満
一・一・二・二—テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	一パーセント未満
N—(一・一・二・二—テトラクロロ エチルチオ) —一・二・三・六—テト ラヒドロフタルイミド (別名キャプタ フォル)	〇・一パーセント未満

テトラクロロエチレン (別名パークロ ルエチレン)	○・一パーセント未満
四・五・六・七テトラクロロー 三ジヒドロベンゾ「c」フラン ーオン (別名フサライド)	一パーセント未満
テトラクロロジフルオロエタン (別名 CFCーー一二)	一パーセント未満
二・三・七・八テトラクロロジベン ゾー・四ジオキシシ	○・一パーセント未満
テトラクロロナフタレン	一パーセント未満
テトラナトリウム二三・三一「(三・ 三ジメチルー四・四ビフェニリ ン)ビス(アゾ)」ビス「五アミノ ー四ヒドロキシー二・七ナフタレ ンジスルホナート」 (別名トリパンブ ル)	○・一パーセント未満
テトラナトリウム二三・三一「(三・ 三ジメトキシー四・四ビフェニリ ン)ビス(アゾ)」ビス「五アミ ノー四ヒドロキシー二・七ナフタ レンジスルホナート」 (別名C Iダイ レクトブルー十五)	
テトラニトロメタン	○・一パーセント未満
テトラヒドロフラン	一パーセント未満
テトラフルオロエチレン	○・一パーセント未満
一・一・二・二テトラプロモエタン	一パーセント未満
テトラプロモメタン	一パーセント未満
テトラメチルこはく酸ニトリル	一パーセント未満

テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	○・一パーセント未満
テトラメトキシシラン	一パーセント未満
テトリル	○・一パーセント未満
テルフェニル	一パーセント未満
テルル及びその化合物	○・一パーセント未満
テレピン油	○・一パーセント未満
テレフタル酸	○・一パーセント未満
銅及びその化合物	○・一パーセント未満
灯油	○・一パーセント未満
トリエタノールアミン	○・一パーセント未満
トリエチルアミン	一パーセント未満
トリクロロエタン	○・一パーセント未満
トリクロロエチレン	○・一パーセント未満
トリクロロ酢酸	○・一パーセント未満
一・一・二トリクロロ一・二・二トリフルオロエタン	一パーセント未満
トリクロロナフタレン	一パーセント未満
一・一・一トリクロロ一・二・二ビス(四クロロフェニル)エタン (別名DDT)	○・一パーセント未満
一・一・一トリクロロ一・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)	○・一パーセント未満
二・四・五トリクロロフェノキシ酢酸	○・一パーセント未満
トリクロロフルオロメタン (別名CF ₃)	○・一パーセント未満

一・二・三	トリクロロプロパン	○	一パーセント未満
一・二・四	トリクロロベンゼン	一	パーセント未満
	トリクロロメチルスルフェニルクロ リド	一	パーセント未満
N	トリクロロメチルチオ	○	一パーセント未満
二・三・六	テトラヒドロフタルイミ ド(別名キャプタン)		
	トリシクロヘキシルスズヒドロキシ ド	一	パーセント未満
一・三・五	トリリス(二・三・エポキ シプロピル)	○	一パーセント未満
一・三・五	トリリアジ ン(二・四・六(一H・三H・五H))		
	トリオン		
	トリス(N・Nジメチルジチオカル バメート)鉄(別名ファアバム)	○	一パーセント未満
	トリニトロトルエン	○	一パーセント未満
	トリフェニルアミン	一	パーセント未満
	トリプロモメタン	○	一パーセント未満
二	トリメチルアセチル	一	パーセント未満
	ンダンジオン		
	トリメチルアミン	一	パーセント未満
	トリメチルベンゼン	一	パーセント未満
	トリレンジイソシアネート	○	一パーセント未満
	トルイジン	○	一パーセント未満
	トルエン	○	一パーセント未満
	ナフタレン	○	一パーセント未満
	一ナフチルチオ尿素	一	パーセント未満
	一ナフチルカルバメー	一	パーセント未満

ト(別名カルバリル)	
鉛及びその無機化合物	○・一パーセント未満
二亜硫酸ナトリウム	○・一パーセント未満
ニコチン	○・一パーセント未満
二酸化硫黄	一パーセント未満
二酸化塩素	一パーセント未満
二酸化窒素	○・一パーセント未満
二硝酸プロピレン	一パーセント未満
ニツケル及びその化合物	○・一パーセント未満
ニトリロ三酢酸	○・一パーセント未満
五ニトロアセナフテン	○・一パーセント未満
ニトロエタン	一パーセント未満
ニトログリコール	一パーセント未満
ニトログリセリン	
ニトロセルローズ	
Nニトロソモルホリン	○・一パーセント未満
ニトロトルエン	○・一パーセント未満
ニトロプロパン	○・一パーセント未満
ニトロベンゼン	○・一パーセント未満
ニトロメタン	○・一パーセント未満
乳酸ノルマルブチル	一パーセント未満
二硫化炭素	○・一パーセント未満
ノナン	一パーセント未満
ノルマルブチルアミン	一パーセント未満
ノルマルブチルエチルケトン	一パーセント未満
ノルマルブチルニ・三エポキシ プロピルエーテル	○・一パーセント未満
Nニ・一(Nニノルマルブチルカ プロピルエーテル	○・一パーセント未満

ルバモイル) — H — ニーベンゾイミ ダゾリル」カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	
白金及びその水溶性塩	○・一パーセント未満
ハフニウム及びその化合物	一パーセント未満
パラアアニシジン	一パーセント未満
パラクロロアニリン	○・一パーセント未満
パラジクロロベンゼン	○・一パーセント未満
パラジメチルアミノアズベンゼン	○・一パーセント未満
パラターシャリーブチルトルエン	○・一パーセント未満
パラニトロアニリン	○・一パーセント未満
パラニトロクロロベンゼン	○・一パーセント未満
パラフェニルアゾアニリン	○・一パーセント未満
パラベンゾキノ	一パーセント未満
パラメトキシフェノール	一パーセント未満
バリウム及びその水溶性化合物	一パーセント未満
ピクリン酸	一パーセント未満
ビス(二・三—エポキシプロピル)エ ーテル	一パーセント未満
一・三—ビス「(二・三—エポキシプロ ピル)オキシ」ベンゼン	○・一パーセント未満
ビス(二—クロロエチル)エーテル	一パーセント未満
ビス(二—クロロエチル)スルフィド (別名マスタードガス)	○・一パーセント未満
N・N—ビス(二—クロロエチル)メ チルアミン—N—オキシド	○・一パーセント未満
ビス(ジチオリン酸)S・S—メチレ ン—O・O・O・O—テトラエチル)	一パーセント未満

別名エチオン	
ビス(二―ジメチルアミノエチル)エーテル	一パーセント未満
砒素及びその化合物	○・一パーセント未満
ヒドラジン	○・一パーセント未満
ヒドラジン―水和物	○・一パーセント未満
ヒドロキノン	○・一パーセント未満
四―ビニル―シクロヘキセン	○・一パーセント未満
四―ビニルシクロヘキセンジオキシド	○・一パーセント未満
ビニルトルエン	一パーセント未満
ビフェニル	一パーセント未満
ピペラジン二塩酸塩	一パーセント未満
ピリジン	○・一パーセント未満
ピレトラム	○・一パーセント未満
フェニルオキシラン	○・一パーセント未満
フェニルヒドラジン	○・一パーセント未満
フェニルホスフィン	○・一パーセント未満
フェニレンジアミン	○・一パーセント未満
フェノチアジン	○・一パーセント未満
フェノール	○・一パーセント未満
フェロバナジウム	一パーセント未満
一・三―ブタジエン	○・一パーセント未満
ブタノール	○・一パーセント未満
フタル酸ジエチル	○・一パーセント未満
フタル酸ジ―ノルマル―ブチル	○・一パーセント未満
フタル酸ジメチル	一パーセント未満
フタル酸ビス(二―エチルヘキシル)	○・一パーセント未満
(別名DEHP)	○・一パーセント未満

ブタン	一パーセント未満
一ブタンチオール	〇・一パーセント未満
弗化カルボニル	一パーセント未満
弗化ビニリデン	一パーセント未満
弗化ビニル	〇・一パーセント未満
弗素及びその水溶性無機化合物	〇・一パーセント未満
二ブテナール	〇・一パーセント未満
フルオロ酢酸ナトリウム	一パーセント未満
フルフラール	〇・一パーセント未満
フルフリルアルコール	一パーセント未満
一・三ープロパンスルトン	〇・一パーセント未満
プロピオン酸	一パーセント未満
プロピルアルコール	〇・一パーセント未満
プロピレンイミン	〇・一パーセント未満
プロピレングリコールモノメチルエーテル	一パーセント未満
二ープロピン一ーオール	一パーセント未満
プロモエチレン	〇・一パーセント未満
二ープロモ一ニークロロ一・一・一	一パーセント未満
トリフルオロエタン (別名ハロタン)	
一	
プロモクロロメタン	一パーセント未満
プロモジクロロメタン	〇・一パーセント未満
五ープロモ一ニセカンダリーブチル	〇・一パーセント未満
一六ーメチル一・二・三・四ーテト	
ラヒドロポリミジン一ニ・四ージオン	
(別名プロマシル)	
プロモトリフルオロメタン	一パーセント未満

二―ブプロモプロパン	○・一パーセント未満
ヘキサクロロエタン	○・一パーセント未満
一・二・三・四・十・十一―ヘキサクロ	○・一パーセント未満
ロ―六・七―エポキシシ―一・四・四a	○・一パーセント未満
・五・六・七・八・八a―オクタヒド	
ロ―エキソ―一・四―エンド―五・八	
―ジメタノナフタレン (別名デイルド	
リン)	
一・二・三・四・十・十一―ヘキサクロ	一パーセント未満
ロ―六・七―エポキシシ―一・四・四a	
・五・六・七・八・八a―オクタヒド	
ロ―エンド―一・四―エンド―五・八	
―ジメタノナフタレン (別名エンドリ	
ン)	
一・二・三・四・五・六―ヘキサクロ	○・一パーセント未満
ロシクロヘキサン (別名リンデン)	
ヘキサクロロシクロペンタジエン	○・一パーセント未満
ヘキサクロロナフタレン	一パーセント未満
一・四・五・六・七・七―ヘキサクロ	○・一パーセント未満
ロビシクロ [二・二・一]―五―ヘプ	
テン―二・三―ジカルボン酸 (別名ク	
ロレンド酸)	
一・二・三・四・十・十一―ヘキサクロ	○・一パーセント未満
ロ―一・四・四a・五・八・八a―ヘ	
キサヒドロ―エキソ―一・四―エンド	
―五・八―ジメタノナフタレン (別名	
アルドリン)	
ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベン	一パーセント未満

ゾジオキサチエピンオキサイド(別名 ベンゾエピン)	
ヘキサクロロベンゼン	○・一パーセント未満
ヘキサヒドロロー一・三・五トリニト ロー一・三・五トリアジン(別名シ クロナイト)	一パーセント未満
ヘキサフルオロアセトン	○・一パーセント未満
ヘキサメチルホスホリクトリアミド	○・一パーセント未満
ヘキサメチレンジアミン	○・一パーセント未満
ヘキサメチレンジイソシアネート	○・一パーセント未満
ヘキサン	○・一パーセント未満
一ヘキセン	一パーセント未満
ベーターブチロラクトン	○・一パーセント未満
ベータープロピオラクトン	○・一パーセント未満
一・四・五・六・七・八・八ヘプタ クロロ一・三・三エポキシ一・三・四 ・七・七 a テトラヒドロ一・四・七 メタノ一 H インデン(別名ヘプタ クロルエポキシド)	○・一パーセント未満
一・四・五・六・七・八・八ヘプタ クロロ一・三 a ・四・七・七 a テトラ ヒドロ一・四・七メタノ一 H イン デン(別名ヘプタクロル)	
ヘプタン	一パーセント未満
ペルオキソ二硫酸アンモニウム	○・一パーセント未満
ペルオキソ二硫酸カリウム	○・一パーセント未満
ペルオキソ二硫酸ナトリウム	○・一パーセント未満
ペルフルオロオクタタン酸アンモニウム	○・一パーセント未満

塩

ベンゼン	○・一パーセント未満
一・二・四―ベンゼントリカルボン酸	○・一パーセント未満
一・二―無水物	
ベンゾ「a」アントラセン	○・一パーセント未満
ベンゾ「a」ピレン	○・一パーセント未満
ベンゾフラン	○・一パーセント未満
ベンゾ「e」フルオラセン	○・一パーセント未満
ペンタクロロナフタレン	一パーセント未満
ペンタクロロニトロベンゼン	○・一パーセント未満
ペンタクロロフェノール (別名PCP)	○・一パーセント未満
及びそのナトリウム塩	
一―ペンタナール	一パーセント未満
一・一・三・三・三―ペンタフルオロ	一パーセント未満
一―二―(トリフルオロメチル)―	
プロペン (別名PFI B)	
ペンタボラン	一パーセント未満
ペンタン	一パーセント未満
ほう酸ナトリウム	○・一パーセント未満
ホスゲン	一パーセント未満
(二―ホルミルヒドラジン)―四―(○・一パーセント未満
五―ニトロ―二―フリル) チアゾール	
ホルムアミド	一パーセント未満
ホルムアルデヒド	○・一パーセント未満
マゼンタ	○・一パーセント未満
マンガン及びその無機化合物	一パーセント未満
ミネラルスピリット (ミネラルシナ	一パーセント未満
一、ペトリウムスピリット、ホワイ	

トスピリット及びミネラルターペンを 含む。)	
無水酢酸	一パーセント未満
無水フタル酸	〇・一パーセント未満
無水マレイン酸	〇・一パーセント未満
メタキシリレンジアミン	〇・一パーセント未満
メタクリル酸	一パーセント未満
メタクリル酸メチル	〇・一パーセント未満
メタクリロニトリル	〇・一パーセント未満
メタジシアノベンゼン	一パーセント未満
メタノール	〇・一パーセント未満
メタンスルホン酸エチル	〇・一パーセント未満
メタンスルホン酸メチル	〇・一パーセント未満
メチラール	〇・一パーセント未満
メチルアセチレン	一パーセント未満
N-メチルアニリン	一パーセント未満
二・二―「四―(メチルアミノ)―	〇・一パーセント未満
三―ニトロフェニル」アミノ」ジエタ	
ノール(別名HCブルーナンバー一)	
N-メチルアミノホスホン酸〇―(四	一パーセント未満
―ターシャリーブチル―ニクロロフ	
エニル)―〇―メチル(別名クルホメ	
ート)	
メチルアミン	〇・一パーセント未満
メチルイソブチルケトン	一パーセント未満
メチルエチルケトン	一パーセント未満
N-メチルカルバミン酸ニ―イソプロ	〇・一パーセント未満
ピルオキシフェニル(別名プロポキス	

	ル)	
Nーメチルカルバミン酸二・三ージヒドロー二・二ージメチルー七ーベンゾ	一パーセント未満	
「b」フラニル (別名カルボフラン)		
Nーメチルカルバミン酸二ーセカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルプ)	一パーセント未満	
メチルシクロヘキサノール	一パーセント未満	
メチルシクロヘキサノン	一パーセント未満	
メチルシクロヘキサン	一パーセント未満	
二ーメチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	一パーセント未満	
二ーメチルー四・六ージニトロフェノール	○・一パーセント未満	
二ーメチルー三・五ージニトロベンズアミド (別名ジニトルミド)	一パーセント未満	
メチルターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)	○・一パーセント未満	
五ーメチルー一・二・四ートリアゾロ「三・四ーb」ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	一パーセント未満	
二ーメチルー四ー (ニートリルアゾ) アニン	○・一パーセント未満	
二ーメチルーーニトロアントラキノ	○・一パーセント未満	
NーメチルーNーニトロソカルバミン酸エチル	○・一パーセント未満	
メチルーノルマルーブチルケトン	一パーセント未満	

メチルノルマルペンチルケトン	一パーセント未満
メチルヒドレンジン	〇・一パーセント未満
メチルビニルケトン	〇・一パーセント未満
一「(二)メチルフェニル」アゾ	〇・一パーセント未満
一「ナフトール」(別名オイルオレン ジSS)	
メチルプロピルケトン	一パーセント未満
五メチルニヘキサノン	一パーセント未満
四メチルニペンタノール	一パーセント未満
二メチルニ・四ペンタンジオー ル	一パーセント未満
二メチルニ「三」(一)メチル エトキシ)フェニル」ベンズアミド(別 名メプロニル)	一パーセント未満
Sメチルニ(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)	一パーセント未満
メチルメルカプタン	一パーセント未満
四・四メチレンジアニリン	〇・一パーセント未満
メチレンビス(四・一シクロヘキシ レン) ジイソシアネート	〇・一パーセント未満
メチレンビス(四・一フェニレン)	〇・一パーセント未満
ジイソシアネート(別名MDI)	
二メトキシ一五メチルアニリン	〇・一パーセント未満
一(二)メトキシ一ニメチルエト キシ)一ニプロポノール	一パーセント未満
メルカプト酢酸	〇・一パーセント未満
モリブデン及びその化合物	一パーセント未満

モルホリン	一パーセント未満
沃化メチル	一パーセント未満
沃素	〇・一パーセント未満
ヨードホルム	一パーセント未満
硫化ジメチル	一パーセント未満
硫化水素	一パーセント未満
硫化水素ナトリウム	一パーセント未満
硫化ナトリウム	一パーセント未満
硫化りん	一パーセント未満
硫酸	一パーセント未満
硫酸ジイソプロピル	〇・一パーセント未満
硫酸ジエチル	〇・一パーセント未満
硫酸ジメチル	〇・一パーセント未満
りん化水素	一パーセント未満
りん酸	一パーセント未満
りん酸ジノルマルーブチル	一パーセント未満
りん酸ジノルマルーブチルニフェニル	一パーセント未満
りん酸一・二ジプロモ一・二・ニジクロロエチルニジメチル(別名ナレド)	〇・一パーセント未満
りん酸ジメチル(E)一(N・Nジメチルカルバモイル)一プロペンニール(別名ジクロトホス)	一パーセント未満
りん酸ジメチル(E)一(N・Nジメチルカルバモイル)一プロペンニール(別名モノクロトホス)	一パーセント未満

りん酸ジメチルルースーメトキシカルボニルルーープロペンーニール(別名メビンホス)	一パーセント未満
りん酸トリ(オルトトリル)	一パーセント未満
りん酸トリス(二・三ジプロモプロピル)	〇・一パーセント未満
りん酸トリノルマルブチル	一パーセント未満
りん酸トリフェニル	一パーセント未満
レソルシノール	〇・一パーセント未満
六塩化ブタジエン	〇・一パーセント未満
ロジウム及びその化合物	〇・一パーセント未満
ロジン	〇・一パーセント未満
ロテノン	一パーセント未満

備考 名称等を通知すべき危険物及び有害物から除かれる物
ニトログリセリンを含有する製剤その他の物のうち、九十八パーセント以上の揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したものであつて、ニトログリセリンの含有量が〇・一パーセント未満のもの

様式第二十一号の二の二

印
立入検査証

名 姓 氏 名
年 月 日 生

官 職 氏 名
年 月 日 在

印
又 は 印

上記の者は、
の規定により立入検査をする職員であること
を証明する。

年 月 日

厚生労働大臣又は都道府県労働局長 印

様式第二十一号の二の一

「第一面」

名 姓 氏 名
年 月 日 生

官 職 氏 名
年 月 日 在

印
又 は 印

上記の者は、
の規定により立入検査をする職員であることを証明する
ことを証明する。

年 月 日

厚生労働大臣又は都道府県労働局長 印

様式第二十一号の二三
(略)

○石綿障害予防規則等の一部を改正する省令（平成十八年厚生労働省令第四百四十七号）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案	現 行
<p style="text-align: center;">附 則</p> <p>第五条 改正政令附則第四条第二項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正政令による改正前の労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号。次項において「旧令」という。）第六条第二十三号ロの厚生労働省令で定める物は、石綿（アモサイト及びクロシドライトを除く。）をその重量の〇・一パーセントを超えて含有する製剤その他の物とする。</p> <p>2 旧令第十八条第三十九号及び別表第九第六百三十二号の厚生労働省令で定める物は、石綿（アモサイト及びクロシドライトを除く。）を含有する製剤その他の物（石綿の含有量が重量の〇・一パーセント未満であるものを除く。）とする。</p>	<p style="text-align: center;">附 則</p> <p>第五条 改正政令附則第四条第二項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正政令による改正前の労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）第六条第二十三号ロ、第十八条第三十九号及び別表第九第六百三十二号の厚生労働省令で定める物は、石綿（アモサイト及びクロシドライトを除く。）をその重量の〇・一パーセントを超えて含有する製剤その他の物とする。</p>