

		改正後	
別表第二（第三十条、第三十四条の二関係）			
(略)	アクリル酸エチル	(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)	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
(略)	アクロレイン	(略)	(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)	アクリル酸エチル	(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)	アクリル酸ノルマルブチル	(略)	(略)
(略)	アクロレイン	(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	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)	(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)	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)	(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)	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)	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)	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)	ニ―アミノエタノール	(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)
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				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)		

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)	アルミニウム水溶性塩	(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	・六―ジエン―三・	チルオキシ―六―クロ―プレグナ―四	十七アルファ―アセ	アルキル水銀化合物	(略)	アリル水銀化合物	―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	○・一パーセン ト未満
アンチモン及びその	(略)														

アンチモン及びその	(略)	(新設)	(略)	アルミニウム水溶性塩	(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)		
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	○・一パーセン ト未満	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									

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)ニ ン イソプロピ カルボニルフェニル ニ イソプロポキシ 〇 エチル 〇 一)	エチルアミン	(略)	ウレタン	ウレタン	インデン	(略)	チオン	ニ イミダゾリジン チオン	イ ブプロフェン	イ プシロン ー カプロ ラクタム	(略)
	(略)	〇・一 パーセン ト未 満	(略)	〇・一 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	(略)	(略)
		〇・一 パーセン ト未 満		〇・一 パーセン ト未 満							

(新設)	エチルアミン	(略)	ウレタン	(新設)	インデン	(略)	チオン	ニ イミダゾリジン チオン	(新設)	イ プシロン ー カプロ ラクタム	(略)
	(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 ニトロ 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 二 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 ニトロ 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 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— 別名ホスチアゼート—	O・三パーセン ト未満	O・一パーセン ト未満
	（略）	（略）

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

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)

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	○・一パーセン ト未満

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―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	クロロ酢酸	三―クロロ―N― 三―クロロ―五―ト リフルオロメチル― 二―ピリジル―ア ルフア・アルファ・ アルファ―トリフル オロ―二・六―ジニ トロ―パラ―トルイ ジン（別名フルアジ ナム）	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)		○・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				○・一パーセン ト未満	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	クロロ酢酸	(新設)	(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 (別名一クロロイソブチレン)	一クロロ一ニメチル一プロペン	ソ一ニH一クロメン 一七一イル〇〇 ジエチル〇〇 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)		ソ一ニH一クロメン 一七一イル〇〇 ジエチル〇〇 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	満	一パーセント未	満	一パーセント未	シアン化ナトリウム (略)	ジアセトンアルコール	(略)	満	一パーセント未	満	一パーセント未	ジアセトンアルコール	(略)	シアン化ナトリウム (S P 一四一ニ) 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	満	一パーセント未	満	一パーセント未	ジイソブチルケトン	(略)	二・三・四・五 ジ 一 オ イソプロピリ デン 一 オ スル ファモイル ベ タ 一 D フルクトピラ ノース	ジイソプロピルアミ ン	(略)
-------	----------------	---	---------	---	---------	------------------	------------	-----	---	---------	---	---------	------------	-----	--	-----------	---	---------	---	---------	-----------	-----	--	----------------	-----

ベンジジン	(新設)	満	一パーセント未	満	一パーセント未	(略)	ジアセトンアルコール	(略)	満	一パーセント未	満	一パーセント未	ジアセトンアルコール	(略)	シアン化ナトリウム (新設)	ジイソブチルアミン (新設)	満	一パーセント未	満	一パーセント未	ジイソブチルケトン (新設)	(略)	二・三・四・五 ジ 一 オ イソプロピリ デン 一 オ スル ファモイル ベ タ 一 D フルクトピラ ノース	ジイソプロピルアミ ン	(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・三)―ジクロロルフェニル)―ニー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	(略)	(新設)
						(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)	満一―パーセント未	○・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		満一―パーセント未	○・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)	

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 クロゾリン)	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満
			(略)	〇・一パーセン ト未満

一ニトロエタン (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) (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)	一パーセント未満	一パーセント未満	四酸化オスミウム	(略)	一・四―ジクロロ―二―ブテン	(略)	(R,S)―二―(二・四―ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロップ)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満	二・四―ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	(略)	二・四―ジクロロフェノキシ酢酸	(略)	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
	(略)	(略)	(略)						(略)	(略)						(略)	(略)

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

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)	(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)	(略)	

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」 「五」 (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
-----------	--------------	-----	--	--	--------------------	--	--------------------

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)			
--------------	-----	-----	--	------	--	--	--

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)	N・N―ジメチルエ チルアミン	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)	ジメチル―ニ・二― ジクロビニルホス フェイト(別名D D VP)	(略)	三・七―ジメチルキ サンチン(別名テオ ブロミン)	○・三パーセン 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)	ジメチルアミン	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)	ジメチル―ニ・二― ジクロビニルホス フェイト(別名D D VP)	(略)	(新設)	○・三パーセン 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)

<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>(略)</p>
<p>ジメチルニトロ ニトロクロロ 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>ジメチルニ トロクロロ ヒドロキシエ チル ホスホナート (別名 DEP)</p>	<p>満一パーセント未</p>	<p>満一パーセント未</p>
<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>(新設)</p>	<p>ジメチルヒドラジン</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>
<p>ジメチルニ トロクロロ 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>(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>	
	<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	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)	○・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)
					(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。	ナトリウム四水和物	十三酸化八ほう素二	臭素	(略)	硝酸ノルマループロピル	(略)	しょう脳	(略)	硝酸リチウム	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	ジルコニウム化合物	(略)	(略)	人造鉱物繊維（リフレクトリーセラミックス） クフアイバーに限る。	○・一パーセン ト未満	○・三パーセン ト未満
		ト未満	ト未満	(略)	(略)	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

(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)	(新設)	臭素	(略)	硝酸ノルマループロピル	(略)	しょう脳	(略)	(新設)	(略)	(略)	(略)	(略)	ジルコニウム化合物	(略)	(略)	(新設)	(略)	(新設)
		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(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)	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。)	ダイオキシシン類(二 ・三・七・八―テト ラクロロジベンゾ― 一・四―ジオキシシ ンに限る。)	セレン及びその化合 物	パラギニル―L―フ エニルアラニン(別 名テリパラチド)
		○・三―パーセン ト未満	○・一―パーセン ト未満	(略)
(略)		○・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 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)	

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 ニル) フェニル」 (別名 フェンスルホチオン)	(略)	(略)	(略)	(略)
	名チオナジン) (別 ジエチル O (二 ピラジニル) (別 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)
一・二・三・四・テトラクロロベンゼン	二・三・七・八・テトラクロロジベンゼン 一・四・ジオキシ	(略)	(略)	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
テトラナトリウム 三・三 ジメチル ビフェニレン ビス(アゾ)ビス 五・アミノ	(略)	(略)	(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	〇・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・テトラクロロジベンゼン 一・四・ジオキシ	二・三・七・八・テトラクロロジベンゼン 一・四・ジオキシ	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)	〇・一パーセン ト未満	(略)	(略)
テトラナトリウム 三・三 ジメチル ビフェニレン ビス(アゾ)ビス 五・アミノ	(新設)	(略)	(略)	(略)	〇・一パーセン ト未満	(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 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	ト未満	ト未満	トリエタノールアミ ン	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	トリエチルアミン	ト未満	ト未満

(新設)	トリエチルアミン	(略)	灯油	(略)	(略)	テトラメトキシシラ ン	(略)	(略)
(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)	(略)

(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	(略)	トリクロロエチレン	(略)	二・二・二―トリクロロ―一―エタンジオール(別名抱水クロラール)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満	(略)	トリクロロエタン	(略)	トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラール)	〇・一パーセント未満	〇・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
		一パーセント未満	一パーセント未満	ト未満					ト未満										

(略)	二・四・五―トリクロロフェノキシ酢酸	(新設)	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)	トリクロロエチレン	(略)	(新設)	トリクロロエタン	(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
			○・一パーセン ト未満
ニトロセルロース	(略)		
六-ニトロクリセレン	○・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	○・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	○・一パーセン ト未満

N-ニトロソモルホリン	(略)		
(新設)			
ニトロセルロース	(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 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	パラターシャリー ブチル安息香酸	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
	パラターシャリー ブチルトルエン	(略)	(略)
パラニトロアニリン	パラニトロ安息香酸	○・三パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
			(略)
パラニトロクロロベンゼン	(略)	(略)	(略)
			(略)
(略)	パラベンゾキノン	(略)	(略)
			(略)
パラメトキシニトロベンゼン	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満	(略)
	(略)	(略)	(略)
バリウム及びその水溶性化合物	(略)	(略)	(略)
			(略)

パラジメチルアミノアゾベンゼン	(新設)	(略)	(略)
パラターシャリー ブチルトルエン	(新設)	(略)	(略)
			(略)
パラニトロアニリン	(略)	(略)	(略)
			(略)
パラニトロクロロベンゼン	(略)	(略)	(略)
			(略)
(略)	パラベンゾキノン	(略)	(略)
			(略)
パラメトキシフェノール	(新設)	(略)	(略)
			(略)
バリウム及びその水溶性化合物	(略)	(略)	(略)
			(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)ー ト未満	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	ブタン酸 アミノ「フェニル」	四ー「四ー」[ビス(ニ ークロロエチル)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 ン	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
	○・一パーセン									○・一パーセン		

(新設)	(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	(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)	○・一パーセン ト未満	○・一パーセン ト未満
									(略)	(略)	

五—ジプロモフェニ ハイドロキシ—三— 二—ニ—ビス(四— ル)プロパン	ビス(ニ—ジメチル アミノエチル)エー テル	(略)	(略)	ビス(三—四—ジク ロロフェニル)ジア ゼン	N・N—ビス(ニ— クロロエチル)メチ ルアミン—N—オキ シド	ビス(ニ—クロロエ チル)メチルアミン (別名HN ₂)	クロロエチル)—N —ニトロソ尿素
	○・—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)	ビス(ニ—ジメチル アミノエチル)エー テル	(略)	(略)	(新設)	N・N—ビス(ニ— クロロエチル)メチ ルアミン—N—オキ シド	(略)	(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	〇・一パーセント未満
							(略)	(略)	〇・一パーセント未満
一パーセント未		(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)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
								(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>	

四一ビニルピリジン	ビニルトルエン	(略)	ヒドロキノン	N一(ヒドロキシメ チル)アクリルアミ ド	(五S・五aR・八 aR・九R)一八九 (四一ヒドロキシ 三・五一ジメトキシ フェニル)一八一オ キノ一五・五a・六 ・八・八a・九一へ キサヒドロフロ「三 ・四・六・七」ナフ ト「二・三」d「 一・三」ジオキノ ル一五一イル四・ 六一〇一「(R)一 二一チエニルメチリ デン」一ベータ一D 一グルコピラノシド (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	〇・一パーセン
〇・一パーセン				ト未満		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)
(新設)		

五フルオロウラシ	ブテン	ニブテナル	弗素エデン閃石	弗素及びその水溶性無機化合物	弗化ビニル	弗化ビニリデン	弗化カルボニル	ブチルリチウム	ブチルイソシアネート	ブタンチオール	ニ・三ブタンジオン(別名ジアセチル)	ホナート
○・三パーセン	(略)	(略)	○・一パーセン ト未満	(略)	(略)	(略)	(略)	○・三パーセン ト未満	一パーセント未満	(略)	(略)	
○・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)	ブテン	ニブテナル	(新設)	弗素及びその水溶性無機化合物	弗化ビニル	弗化ビニリデン	弗化カルボニル	(新設)	(新設)	ブタンチオール	ニ・三ブタンジオン(別名ジアセチル)	
	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)			(略)	(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	(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	ベンゾ「e」フルオラセン	(略)	ベンジルアルコール	ペルフルオロノナン酸	ペルフルオロ(オクタニール)スルホン酸(別名PFOS)	ペルフルオロオクタ酸アンモニウム	ペルフルオロオクタ酸	(略)	別名ヘプタクロル
	満一パーセント未				(略)		ト未満			
(略)	満一パーセント未	(略)	(略)	(略)	ト未満	ト未満	ト未満	ト未満	(略)	(略)
	満一パーセント未				ト未満					

ペンタクロロナフタレン	(新設)	ベンゾ「e」フルオラセン	(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	ペルフルオロオクタ酸	(略)	別名ヘプタクロル
							(略)			

メタクリル酸二・三	メタクリル酸二・イ ソシアナトエチル	メタクリル酸	(略)	(二)ホルミルヒドラジ ノ(四)一(五)ニトロ 一(二)フリル)チアゾ ール	ポリ「グアニジン」 N・N-ジイルヘキ サン一・六-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			(略)	○・一パーセン ト未満		

(新設)	(新設)	メタクリル酸	(略)	(二)ホルミルヒドラジ ノ(四)一(五)ニトロ 一(二)フリル)チアゾ ール		ホスゲン	(略)	ほう酸		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(一 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 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

(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(一 別名フェノブカルブ)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(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)	メチルーノルマルー ブチルケトン	(略)	NーメチルーNーニ トローNーニトロソ グアニジン	〇・一パーセン ト未満	〇・一パーセン ト未満	NーメチルーNーニ トロソ尿素	(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)	(略)				

Nーメチルーニーピ	(略)	(新設)			(略)	メチルーノルマルー ブチルケトン	(略)	(新設)			(新設)	(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)											

四―メチル―二―ペ ンタノール	(略)	一パーセント未 満	一パーセント未 満	二―メチル―二・四 ―ペンタンジオール	(略)	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 メチル	N―メチルホルムア ミド	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―一― 四―(メチルチオ) フェニル―二―モ	○・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

四―メチル―二―ペ ンタノール	(略)	(新設)	(新設)	二―メチル―二・四 ―ペンタンジオール	(略)	(新設)	(新設)	(新設)	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	(新設)		
									(略)			

ルホリノーロープロ パノン	セーメルルーサー チレンルー・ルー クタジエン	メチルメルカプタン	(略)	メチレンビス(四・ 一)シクロヘキシレ ン) ジイソシアネ ート	四・四一メチレンビ 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)フェニレン) ジイソシアネート(別 名MDI)	四・四一メチレンビ ス(二一メチルシク ロヘキサミン)	一パーセント未 満	一パーセント未 満
	○・三パーセン ト未満	(略)	(略)		○・一パーセン ト未満	一パーセント未 満	(略)			
	○・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)	メチルメルカプタン	(略)	メチレンビス(四・ 一)シクロヘキシレ ン) ジイソシアネ ート	(新設)	(略)	(新設)	メチレンビス(四・ 一)フェニレン) ジイソシアネート(別 名MDI)	(新設)		
	(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 ジチアゾール	二―メルカプトベン ジチアゾール	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)アミノI五 ヒドロキシナフタレ ンII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		

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)	
		(略)	満I 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	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	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)		満一パーセント未満	
							満一パーセント未満	

(略)	レソルシノール	りん酸トリメチル
	(略)	ト・一パーセン ト未満
		ト・一パーセン ト未満

(略)	レソルシノール	(新設)
	(略)	