

改正施行令対象物質と現行施行令対象物質対照一覧

- * 順番については、改正政令の号番号の順によっています。
- * 現行施行令の物質について種の変更等により順番が大きく変わった物質については、原則として改正後と現行のそれぞれの順番の2箇所に記載しています。
- * 備考2の「名称の変更」は、名称の変更等により現行対象物質が統合されたもの、分割されたもの、対象範囲に変更が生じたものなどがあります。
- * CAS番号はあくまでも参考として掲載しています。異性体が存在する場合等、対象物質か否かの判断は物質名及び別名で行って下さい。また、該当するCAS番号が複数存在する場合は、記載していない場合もあります。

改正施行令対象物質					現行施行令対象物質					備考 1	備考 2
種	号番号	特定 第1種	物質名称	CAS番号(参考)	種	号番号	特定 第1種	物質名称			
1	1		亜鉛の水溶性化合物	-	1	1		亜鉛の水溶性化合物	改正1種 ← 現行1種		
1	2		アクリルアミド	79-06-1	1	2		アクリルアミド	改正1種 ← 現行1種		
1	3		アクリル酸エチル	140-88-5	1	4		アクリル酸エチル	改正1種 ← 現行1種		
1	4		アクリル酸及びその水溶性塩	-	1	3		アクリル酸	改正1種 ← 現行1種	名称の変更	
1	5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	1	5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	改正1種 ← 現行1種		
1	6		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1					新規追加		
1	7		アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2					新規追加		
1	8		アクリル酸メチル	96-33-3	1	6		アクリル酸メチル	改正1種 ← 現行1種		
1	9		アクリロニトリル	107-13-1	1	7		アクリロニトリル	改正1種 ← 現行1種		
1	10		アクロレイン	107-02-8	1	8		アクロレイン	改正1種 ← 現行1種		
					1	9		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	削除		
					1	10		アジポニトリル	削除		
1	11		アジ化ナトリウム	26628-22-8					新規追加		
1	12		アセトアルデヒド	75-07-0	1	11		アセトアルデヒド	改正1種 ← 現行1種		
1	13		アセトニトリル	75-05-8	1	12		アセトニトリル	改正1種 ← 現行1種		
1	14		アセトンシアノヒドリン	75-86-5					新規追加		
1	15		アセナフテン	83-32-9					新規追加		
1	16		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	1	13		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	改正1種 ← 現行1種		
1	17		オルト-アニシジン	90-04-0	1	14		オルト-アニシジン	改正1種 ← 現行1種		
1	18		アニリン	62-53-3	1	15		アニリン	改正1種 ← 現行1種		
1	19		1-アミノ-9, 10-アントラキノン	82-45-1					新規追加		
1	20		2-アミノエタノール	141-43-5	1	16		2-アミノエタノール	改正1種 ← 現行1種		
					1	17		N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	削除		

1	21		5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピ リダジン-3(2H)-オン(別名クロリダ ジ)	1698-60-8					新規追加	
1	22		5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シ アノ-4-[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	120068-37-3	1	18		5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シ アノ-4-[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	改正1種 ← 現行1種	
					1	19		3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾ ール(別名アミトロール)	第二種に変更	
					1	20		2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホ スフィノイル]酪酸(別名グルホシネー)	削除	
1	23		パラ-アミノフェノール	123-30-8	2	6		パラ-アミノフェノール	改正1種 ← 現行2種	
1	24		メタ-アミノフェノール	591-27-5	1	21		メタ-アミノフェノール	改正1種 ← 現行1種	
1	25		4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3 -メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5 (4H)-オン(別名メトリブジン)	21087-64-9					新規追加	
1	26		3-アミノ-1-プロペン	107-11-9					新規追加	
1	27		4-アミノ-3-メチル-6-フェニル- 1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名メタミロン)	41394-05-2					新規追加	
1	28		アリルアルコール	107-18-6	1	22		アリルアルコール	改正1種 ← 現行1種	
1	29		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	106-92-3	1	23		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	改正1種 ← 現行1種	
1	30		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限	-	1	24		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限	改正1種 ← 現行1種	
1	31		アンチモン及びその化合物	-	1	25		アンチモン及びその化合物	改正1種 ← 現行1種	
1	32		アントラセン	120-12-7					新規追加	
1	33	○	石綿	1332-21-4	1	26	○	石綿	改正1種 ← 現行1種	
1	34		3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	1	27		3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート	改正1種 ← 現行1種	
1	35		イソブチルアルデヒド	78-84-2					新規追加	
1	36		イソブレン	78-79-5	1	28		イソブレン	改正1種 ← 現行1種	
1	37		4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	80-05-7	1	29		4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	改正1種 ← 現行1種	
					1	30		4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	削除	
1	38		2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6 -ジブromo-4,1-フェニレン)オキ シ]]ジエタノール	4162-45-2	1	31		2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6 -ジブromo-4,1-フェニレン)オキ シ]]ジエタノール	改正1種 ← 現行1種	
1	39		N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エ チル-O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6					新規追加	

1	40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	149877-41-8					新規追加
1	41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニ)	66332-96-5					新規追加
1	42	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	1	32	2-イミダゾリジンチオン		改正1種 ← 現行1種
1	43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	13516-27-3	1	33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)		改正1種 ← 現行1種
1	44	インジウム及びその化合物	-	2	9	インジウム及びその化合物		改正1種 ← 現行2種
1	45	エタンチオール	75-08-1					新規追加
1	46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	76578-14-8	1	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		改正1種 ← 現行1種
				1	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		削除
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	36335-67-8	1	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		改正1種 ← 現行1種
1	48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2104-64-5	1	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		改正1種 ← 現行1種
1	49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	40487-42-1	1	38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		改正1種 ← 現行1種
1	50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリ)	2212-67-1	1	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリ)		改正1種 ← 現行1種
1	51	2-エチルヘキサン酸	149-57-5					新規追加
1	52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	83130-01-2					新規追加
1	53	エチルベンゼン	100-41-4	1	40	エチルベンゼン		改正1種 ← 現行1種
1	54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	98886-44-3					新規追加
1	55	エチレンイミン	151-56-4	1	41	エチレンイミン		改正1種 ← 現行1種
1	56	○ エチレンオキシド	75-21-8	1	42	○ エチレンオキシド		改正1種 ← 現行1種
				1	43	エチレングリコール		削除
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	1	44	エチレングリコールモノエチルエーテル		改正1種 ← 現行1種
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4	1	45	エチレングリコールモノメチルエーテル		改正1種 ← 現行1種
1	59	エチレンジアミン	107-15-3	1	46	エチレンジアミン		改正1種 ← 現行1種
1	60	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	1	47	エチレンジアミン四酢酸		改正1種 ← 現行1種
				1	48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)		削除

1	61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	12427-38-2	1	49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	改正1種 ← 現行1種
1	62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	8018-01-7	1	50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	改正1種 ← 現行1種
1	63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	85-00-7	1	51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	改正1種 ← 現行1種
				1	52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	削除
				1	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアアジアゾール(別名エクロメゾール)	第二種に変更
1	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	80844-07-1				新規追加
1	65	エピクロロヒドリン	106-89-8	1	54	エピクロロヒドリン	改正1種 ← 現行1種
1	66	1, 2-エポキシブタン	106-88-7	2	14	1, 2-エポキシブタン	改正1種 ← 現行2種
1	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	1	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	改正1種 ← 現行1種
1	68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	75-56-9	1	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	改正1種 ← 現行1種
1	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1	57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	改正1種 ← 現行1種
1	70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	155569-91-8				新規追加
1	71	塩化第二鉄	7705-08-0				新規追加
1	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	85535-84-8				新規追加
1	73	1-オクタノール	111-87-5	1	58	1-オクタノール	改正1種 ← 現行1種
1	74	パラ-オクチルフェノール	1806-26-4	1	59	パラ-オクチルフェノール	改正1種 ← 現行1種
1	75	○カドミウム及びその化合物	-	1	60	○カドミウム及びその化合物	改正1種 ← 現行1種
1	76	イプシロン-カプロラクタム	105-60-2	1	61	イプシロン-カプロラクタム	改正1種 ← 現行1種
1	77	カルシウムシアナミド	156-62-7				新規追加
1	78	2, 4-キシレノール	105-67-9	2	17	2, 4-キシレノール	改正1種 ← 現行2種
1	79	2, 6-キシレノール	576-26-1	1	62	2, 6-キシレノール	改正1種 ← 現行1種
1	80	キシレン	1330-20-7	1	63	キシレン	改正1種 ← 現行1種
1	81	キノリン	91-22-5				新規追加
1	82	銀及びその水溶性化合物	-	1	64	銀及びその水溶性化合物	改正1種 ← 現行1種
1	83	クメン	98-82-8				新規追加
1	84	グリオキサール	107-22-2	1	65	グリオキサール	改正1種 ← 現行1種
1	85	グルタルアルデヒド	111-30-8	1	66	グルタルアルデヒド	改正1種 ← 現行1種

1	86		クレゾール	1319-77-3	1	67		クレゾール	改正1種 ← 現行1種	
1	87		クロム及び三価クロム化合物	-	1	68		クロム及び三価クロム化合物	改正1種 ← 現行1種	
1	88	○	六価クロム化合物	-	1	69	○	六価クロム化合物	改正1種 ← 現行1種	
					1	70		クロロアセチルニクロリド	削除	
1	89		クロロアニリン	95-51-2 106-47-8 108-42-9	1	71		オルトクロロアニリン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	72		パラクロロアニリン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	73		メタクロロアニリン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	74		クロロエタン	削除	
1	90		2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	1	75		2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	改正1種 ← 現行1種	
1	91		2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナ	21725-46-2	2	18		2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナ	改正1種 ← 現行2種	
1	92		4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	129558-76-5					新規追加	
1	93		2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	51218-45-2	1	76		2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	改正1種 ← 現行1種	
1	94	○	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	75-01-4	1	77	○	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	改正1種 ← 現行1種	
1	95		3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	79622-59-6	1	78		3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	改正1種 ← 現行1種	
1	96		1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	119446-68-3	1	79		1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	改正1種 ← 現行1種	
1	97		ン	611-19-8					新規追加	
1	98		クロロ酢酸	79-11-8	1	80		クロロ酢酸	改正1種 ← 現行1種	
1	99		クロロ酢酸エチル	105-39-5					新規追加	
1	100		2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	51218-49-6	1	81		2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	改正1種 ← 現行1種	
1	101		2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	15972-60-8	1	82		2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	改正1種 ← 現行1種	
1	102		1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	97-00-7	1	83		1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	改正1種 ← 現行1種	

1	103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	75-68-3	1	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	改正1種 ← 現行1種
1	104	2)	75-45-6	1	85	2)	改正1種 ← 現行1種
1	105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオ ロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	1	86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオ ロエタン(別名HCFC-124)	改正1種 ← 現行1種
1	106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 133)	-	1	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 133)	改正1種 ← 現行1種
1	107	3)	75-72-9	1	88	3)	改正1種 ← 現行1種
1	108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリ ルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロッ ク)	7085-19-0 93-65-2				新規追加
1	109	オルトクロロトルエン	95-49-8	1	89	オルトクロロトルエン	改正1種 ← 現行1種
1	110	パラクロロトルエン	106-43-4				新規追加
1	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	121-87-9				新規追加
1	112	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3				新規追加
1	113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	122-34-9	1	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	改正1種 ← 現行1種
1	114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル) -2, 3-エポキシプロピル]-2-エチ ルインダン-1, 3-ジオン(別名インダ ン)	133220-30-1				新規追加
1	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘ キシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ -5-オキソ-1H-テトラゾール-1 -カルボキサミド(別名フェントラザミド)	158237-07-1				新規追加
1	116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニ ル)-N-シクロヘキシル-4-メチル -2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3 -カルボキサミド(別名ヘキシチアゾク シド)	78587-05-0				新規追加
1	117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-ト リアゾール-1-イルメチル)ペンタン- 3-オール(別名テブコナゾール)	107534-96-3				新規追加
1	118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチ ル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニ ン)	88671-89-0				新規追加
1	119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2- フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	114369-43-6				新規追加
1	120	オルトクロロフェノール	95-57-8				新規追加
1	121	パラクロロフェノール	106-48-9	2	22	パラクロロフェノール	改正1種 ← 現行2種
1	122	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	2	23	2-クロロプロピオン酸	改正1種 ← 現行2種
1	123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	107-05-1	1	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	改正1種 ← 現行1種

					1	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	削除	
1	124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	99485-76-4					新規追加	
1	125	クロロベンゼン	108-90-7	1	93	クロロベンゼン	改正1種 ← 現行1種		
1	126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	1	94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	改正1種 ← 現行1種		
1	127	クロロホルム	67-66-3	1	95	クロロホルム	改正1種 ← 現行1種		
1	128	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	1	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	改正1種 ← 現行1種		
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7				新規追加		
1	130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	94-74-6	1	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	改正1種 ← 現行1種		
1	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン	563-47-3				新規追加		
				1	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	削除		
				1	99	五酸化バナジウム	改正1種 ← 現行1種		名称の変更(改正1-321)
1	132	コバルト及びその化合物	-	1	100	コバルト及びその化合物	改正1種 ← 現行1種		
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター)	111-15-9	1	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター)	改正1種 ← 現行1種		
1	134	酢酸ビニル	108-05-4	1	102	酢酸ビニル	改正1種 ← 現行1種		
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター)	110-49-6	1	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター)	改正1種 ← 現行1種		
1	136	サリチルアルデヒド	90-02-8	1	104	サリチルアルデヒド	改正1種 ← 現行1種		
				1	105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリ)	削除		
				1	106	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	削除		
				1	107	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	削除		
1	137	シアナミド	420-04-2				新規追加		
1	138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメツ)	139920-32-4				新規追加		

1	139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	66841-25-6						新規追加
1	140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	39515-41-8						新規追加
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	57966-95-7						新規追加
1	142	2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4						新規追加
1	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4						新規追加
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-	1	108			無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	改正1種 ← 現行1種
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1	109			2-(ジエチルアミノ)エタノール	改正1種 ← 現行1種
1	146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチ)	29232-93-7						新規追加
1	147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	28249-77-6	1	110			N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	改正1種 ← 現行1種
1	148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	125306-83-4	1	111			N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	改正1種 ← 現行1種
1	149	四塩化炭素	56-23-5	1	112			四塩化炭素	改正1種 ← 現行1種
1	150	1, 4-ジオキサン	123-91-1	1	113			1, 4-ジオキサン	改正1種 ← 現行1種
1	151	1, 3-ジオキサラン	646-06-0						新規追加
1	152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	15263-53-3						新規追加
1	153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	7696-12-0						新規追加
1	154	シクロヘキシルアミン	108-91-8	1	114			シクロヘキシルアミン	改正1種 ← 現行1種
				1	115			N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	削除
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17796-82-6						新規追加
1	156	ジクロロアニリン	27134-27-6						新規追加
1	157	1, 2-ジクロロエタン	107-06-2	1	116			1, 2-ジクロロエタン	改正1種 ← 現行1種

1	158		1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75-35-4	1	117		1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	改正1種 ← 現行1種
1	159		シス-1, 2-ジクロロエチレン	156-59-2	1	118		シス-1, 2-ジクロロエチレン	改正1種 ← 現行1種
					1	119		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	第二種に変更
1	160		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	1	120		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	改正1種 ← 現行1種
1	161		2)	75-71-8	1	121		2)	改正1種 ← 現行1種
1	162		3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	23950-58-5	1	122		3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	改正1種 ← 現行1種
1	163		ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	-	1	123		ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	改正1種 ← 現行1種
1	164		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2	1	124		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	改正1種 ← 現行1種
					1	125		2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	削除
					1	126		2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	第二種に変更
1	165		2, 4-ジクロロトルエン	95-73-8					新規追加
					1	127		1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	削除
1	166		1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7					新規追加
1	167		1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	1	128		1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	改正1種 ← 現行1種
1	168		3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イブロジ)	36734-19-7					新規追加
1	169		3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC)	330-54-1	1	129		3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC)	改正1種 ← 現行1種
1	170		(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テト)	112281-77-3					新規追加
1	171		(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナ)	60207-90-1					新規追加

1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジク	153197-14-9						新規追加	
1	173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピン	50471-44-8						新規追加	
1	174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロ	330-55-2	1	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロ			改正1種 ← 現行1種	
1	175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	94-75-7	1	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)			改正1種 ← 現行1種	
1	176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1717-00-6	1	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)			改正1種 ← 現行1種	
1	177	1)	75-43-4	1	133	1)			改正1種 ← 現行1種	
				1	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール			第二種に変更	
1	178	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	1	135	1,2-ジクロロプロパン			改正1種 ← 現行1種	
				1	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)			削除	
1	179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	542-75-6	1	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)			改正1種 ← 現行1種	
1	180	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	1	138	3,3'-ジクロロベンジジン			改正1種 ← 現行1種	
1	181	ジクロロベンゼン	95-50-1 106-46-7	1	139	オルト-ジクロロベンゼン			改正1種 ← 現行1種	名称の変更
				1	140	パラ-ジクロロベンゼン			改正1種 ← 現行1種	名称の変更
1	182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェ	71561-11-0	1	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェ			改正1種 ← 現行1種	
1	183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	58011-68-0	1	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)			改正1種 ← 現行1種	
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1194-65-6	1	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)			改正1種 ← 現行1種	
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	-	1	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)			改正1種 ← 現行1種	
1	186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2	1	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)			改正1種 ← 現行1種	
1	187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	3347-22-6	1	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)			改正1種 ← 現行1種	
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	101-83-7						新規追加	
1	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2						新規追加	
1	190	ジシクロペンタジエン	77-73-6						新規追加	
1	191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラ	50512-35-1	1	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラ			改正1種 ← 現行1種	
1	192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はED	17109-49-8	1	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はED			改正1種 ← 現行1種	

					1	149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル(別名チオメトン)	削除	
					1	150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-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)	削除	
1	193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	298-04-4	1	151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	改正1種 ← 現行1種		
1	194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別)	2310-17-0	1	152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別)	改正1種 ← 現行1種		
1	195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	34643-46-4	1	153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	改正1種 ← 現行1種		
1	196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMT)	950-37-8	1	154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMT)	改正1種 ← 現行1種		
1	197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	121-75-5	1	155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	改正1種 ← 現行1種		
1	198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	60-51-5	1	156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	改正1種 ← 現行1種		
1	199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセ)	16090-02-1	2	32	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセ)	改正1種 ← 現行2種		
1	200	ジニトロトルエン	25321-14-6	1	157	ジニトロトルエン	改正1種 ← 現行1種		
1	201	2, 4-ジニトロフェノール	51-28-5	1	158	2, 4-ジニトロフェノール	改正1種 ← 現行1種		
1	202	ジビニルベンゼン	1321-74-0	2	37	ジビニルベンゼン	改正1種 ← 現行2種		
1	203	ジフェニルアミン	122-39-4	1	159	ジフェニルアミン	改正1種 ← 現行1種		
1	204	ジフェニルエーテル	101-84-8				新規追加		
				1	160	2-(ジ-ノルマル-プロチルアミノ)エタノール	削除		
1	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	102-06-7				新規追加		
1	206	N-ジプロチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	55285-14-8	1	161	N-ジプロチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	改正1種 ← 現行1種		
1	207	2, 6-ジ-ターシャリー-プロチル-4-クレゾール	128-37-0				新規追加		
1	208	ル	96-76-4				新規追加		
1	209	ジプロモクロロメタン	124-48-1				新規追加		

1	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	10222-01-2					新規追加
1	211	ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	-	1	162		ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	改正1種 ← 現行1種
1	212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェー)	30560-19-1					新規追加
1	213	N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5					新規追加
1	214	2, 4-ジメチルアニリン	95-68-1					新規追加
1	215	2, 6-ジメチルアニリン	87-62-7	1	163		2, 6-ジメチルアニリン	改正1種 ← 現行1種
				1	164		3, 4-ジメチルアニリン	削除
1	216	N, N-ジメチルアニリン	121-69-7					新規追加
1	217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	31895-21-3					新規追加
1	218	ジメチルアミン	124-40-3					新規追加
1	219	ジメチルジスルフィド	624-92-0					新規追加
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	-					新規追加
1	221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	82560-54-1					新規追加
1	222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	62850-32-2	1	165		N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカル)	改正1種 ← 現行1種
1	223	N, N-ジメチルデシルアミン	112-18-5					新規追加
1	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	1	166		N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	改正1種 ← 現行1種
1	225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	52-68-6	1	167		ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	改正1種 ← 現行1種
1	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	2	43		1, 1-ジメチルヒドラジン	改正1種 ← 現行2種
				1	168		1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	削除
1	227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1910-42-5	1	169		1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	改正1種 ← 現行1種
				1	170		N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	削除
1	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	91-97-4					新規追加
1	229	ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	23564-05-8					新規追加
1	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	793-24-8					新規追加

1	231		3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	119-93-7	1	171		3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	改正1種 ← 現行1種
1	232		N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	1	172		N, N-ジメチルホルムアミド	改正1種 ← 現行1種
1	233		2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	2597-03-7	1	173		2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	改正1種 ← 現行1種
1	234		臭素	7726-95-6					新規追加
1	235		臭素酸の水溶性塩	-					新規追加
1	236		3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3861-47-0	1	174		3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	改正1種 ← 現行1種
1	237		水銀及びその化合物	-	1	175		水銀及びその化合物	改正1種 ← 現行1種
1	238		水素化テルフェニル	61788-32-7					新規追加
1	239		有機スズ化合物	-	1	176		有機スズ化合物	改正1種 ← 現行1種
1	240		スチレン	100-42-5	1	177		スチレン	改正1種 ← 現行1種
1	241		2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	4016-24-4					新規追加
1	242		セレン及びその化合物	-	1	178		セレン及びその化合物	改正1種 ← 現行1種
1	243	○	ダイオキシン類	-	1	179	○	ダイオキシン類	改正1種 ← 現行1種
1	244		2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	533-74-4	1	180		2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	改正1種 ← 現行1種
1	245		チオ尿素	62-56-6	1	181		チオ尿素	改正1種 ← 現行1種
1	246		チオフェノール	108-98-5	1	182		チオフェノール	改正1種 ← 現行1種
1	247		チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	77458-01-6	1	183		チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	改正1種 ← 現行1種
					1	184		チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYA)	削除
1	248		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	333-41-5	1	185		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	改正1種 ← 現行1種
					1	186		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン)	第二種に変更
					1	187		チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	削除
1	249		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	2921-88-2	1	188		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	改正1種 ← 現行1種
1	250		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	18854-01-8	1	189		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	改正1種 ← 現行1種

					1	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	削除	
					1	191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)	削除	
1	251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	122-14-5		1	192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	改正1種 ← 現行1種	
1	252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	55-38-9		1	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	改正1種 ← 現行1種	
					1	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	第二種に変更	
1	253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	41198-08-7		1	195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	改正1種 ← 現行1種	
1	254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB)	26087-47-8		1	196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB)	改正1種 ← 現行1種	
1	255	デカブromोजフェニルエーテル	1163-19-5		1	197	デカブromोजフェニルエーテル	改正1種 ← 現行1種	
1	256	デカン酸	334-48-5					新規追加	
1	257	デシルアルコール(別名デカノール)	112-30-1 25339-17-7					新規追加	
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	100-97-0		1	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	改正1種 ← 現行1種	
1	259	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)	97-77-8					新規追加	
1	260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1897-45-6		1	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	改正1種 ← 現行1種	
1	261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	27355-22-2					新規追加	
1	262	テトラクロロエチレン	127-18-4		1	200	テトラクロロエチレン	改正1種 ← 現行1種	
1	263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	-		1	201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	改正1種 ← 現行1種	
1	264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	118-75-2					新規追加	
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3		1	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	改正1種 ← 現行1種	
					1	203	テトラフルオロエチレン	削除	
1	266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	79538-32-2		2	49	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	改正1種 ← 現行2種	

1	267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チ	59669-26-0						新規追加
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	137-26-8	1	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)			改正1種 ← 現行1種
1	269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカー1-エン-3-オール(別名イソフィ	505-32-8						新規追加
1	270	テレフタル酸	100-21-0	1	205	テレフタル酸			改正1種 ← 現行1種
1	271	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	1	206	テレフタル酸ジメチル			改正1種 ← 現行1種
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	-	1	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			改正1種 ← 現行1種
				1	208	トリクロロアセトアルデヒド			削除
1	273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	112-53-8						新規追加
1	274	ターシャリドデカンチオール	25103-58-6						新規追加
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3						新規追加
1	276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミ	112-57-2						新規追加
1	277	トリエチルアミン	121-44-8						新規追加
1	278	トリエチレンテトラミン	112-24-3						新規追加
1	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	1	209	1, 1, 1-トリクロロエタン			改正1種 ← 現行1種
1	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	1	210	1, 1, 2-トリクロロエタン			改正1種 ← 現行1種
1	281	トリクロロエチレン	79-01-6	1	211	トリクロロエチレン			改正1種 ← 現行1種
1	282	トリクロロ酢酸	76-03-9						新規追加
1	283	ジン	108-77-0	1	212	ジン			改正1種 ← 現行1種
1	284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	-	1	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			改正1種 ← 現行1種
1	285	ン)	76-06-2	1	214	ン)			改正1種 ← 現行1種
				1	215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)			削除
1	286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	55335-06-3	1	216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)			改正1種 ← 現行1種
1	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	88-06-2						新規追加
1	288	1)	75-69-4	1	217	1)			改正1種 ← 現行1種
1	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4						新規追加
1	290	トリクロロベンゼン	12002-48-1						新規追加
1	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2451-62-9	1	218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン			改正1種 ← 現行1種
				1	219	2, 4, 6-トリニトロトルエン			削除
1	292	トリブチルアミン	102-82-9						新規追加

1	293	アルファ, アルファ, アルファートリフル オロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロ ピルーパラートルイジン(別名トリフルラ	1582-09-8	1	220	アルファ, アルファ, アルファートリフル オロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロ ピルーパラートルイジン(別名トリフルラ	改正1種 ← 現行1種	
1	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	118-79-6	1	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	改正1種 ← 現行1種	
				1	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	第二種に変更	
1	295	ル	3452-97-9	1	223	ル	改正1種 ← 現行1種	
1	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95-63-6				新規追加	
1	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108-67-8	1	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	改正1種 ← 現行1種	
1	298	トリレンジイソシアネート	26471-62-5	1	338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
1	299	トルイジン	95-53-4 106-49-0	1	225	オルト-トルイジン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
				1	226	パラ-トルイジン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
1	300	トルエン	108-88-3	1	227	トルエン	改正1種 ← 現行1種	
1	301	トルエンジアミン	25376-45-8	1	228	2, 4-トルエンジアミン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
				1	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	削除	
1	302	ナフタレン	91-20-3				新規追加	
1	303	ネート	3173-72-6				新規追加	
1	304	鉛	7439-92-1	1	230	鉛及びその化合物	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
1	305	○ 鉛化合物	-				改正1種 ← 現行1種	名称の変更、特定第1種に変更
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	13048-33-4				新規追加	
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	7699-43-6				新規追加	
1	308	ニッケル	7440-02-0	1	231	ニッケル	改正1種 ← 現行1種	
1	309	○ ニッケル化合物	-	1	232	○ ニッケル化合物	改正1種 ← 現行1種	
1	310	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1	233	ニトリロ三酢酸	改正1種 ← 現行1種	
1	311	オルト-ニトロアニソール	91-23-6				新規追加	
				1	234	パラ-ニトロアニリン	削除	
1	312	オルト-ニトロアニリン	88-74-4				新規追加	
				1	235	ニトログリコール	削除	
1	313	ニトログリセリン	55-63-0	1	236	ニトログリセリン	改正1種 ← 現行1種	
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1	237	パラ-ニトロクロロベンゼン	改正1種 ← 現行1種	
				1	238	N-ニトロソジフェニルアミン	第二種に変更	
				1	239	パラ-ニトロフェノール	第二種に変更	
1	315	オルト-ニトロトルエン	88-72-2				新規追加	
1	316	ニトロベンゼン	98-95-3	1	240	ニトロベンゼン	改正1種 ← 現行1種	
1	317	ニトロメタン	75-52-5				新規追加	
1	318	二硫化炭素	75-15-0	1	241	二硫化炭素	改正1種 ← 現行1種	

1	319		1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	143-08-8					新規追加	
1	320		ノニルフェノール	25154-52-3	1	242		ノニルフェノール	改正1種 ← 現行1種	
					1	243		バリウム及びその水溶性化合物	削除	
1	321		バナジウム化合物	-	1	99		五酸化バナジウム	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
1	322		5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	3618-72-2	2	56		5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	改正1種 ← 現行2種	
					1	244		ピクリン酸	削除	
1	323		2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメト)	1014-70-6	1	245		2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメト)	改正1種 ← 現行1種	
1	324		1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6					新規追加	
1	325		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	10380-28-6	1	246		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	改正1種 ← 現行1種	
1	326		3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチ)	74115-24-5	1	247		3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチ)	改正1種 ← 現行1種	
					1	248		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)	削除	
1	327		ン	782-74-1					新規追加	
1	328		ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	137-30-4	1	249		ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	改正1種 ← 現行1種	
1	329		ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	64440-88-6	1	250		ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	改正1種 ← 現行1種	
					1	251		ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	削除	
1	330		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	80-43-3					新規追加	
1	331		S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	95465-99-9					新規追加	
1	332	○	砒素及びその無機化合物	-	1	252	○	砒素及びその無機化合物	改正1種 ← 現行1種	
1	333		ヒドラジン	302-01-2	1	253		ヒドラジン	改正1種 ← 現行1種	
1	334		4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3					新規追加	
1	335		ド	103-90-2					新規追加	
1	336		ヒドロキノン	123-31-9	1	254		ヒドロキノン	改正1種 ← 現行1種	
1	337		4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1	255		4-ビニル-1-シクロヘキセン	改正1種 ← 現行1種	
1	338		2-ビニルピリジン	100-69-6	1	256		2-ビニルピリジン	改正1種 ← 現行1種	
					1	257		1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	第二種に変更	

1	339		N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0					新規追加	
1	340		ビフェニル	92-52-4	2	57		ビフェニル	改正1種 ← 現行2種	
1	341		ピペラジン	110-85-0	1	258		ピペラジン	改正1種 ← 現行1種	
1	342		ピリジン	110-86-1	1	259		ピリジン	改正1種 ← 現行1種	
1	343		ピロカテコール(別名カテコール)	120-80-9	1	260		ピロカテコール(別名カテコール)	改正1種 ← 現行1種	
1	344		フェニルオキシラン	96-09-3	1	261		フェニルオキシラン	改正1種 ← 現行1種	
1	345		フェニルヒドラジン	100-63-0					新規追加	
1	346		2-フェニルフェノール	90-43-7					新規追加	
1	347		N-フェニルマレイミド	941-69-5					新規追加	
				95-54-5						
				106-50-3						
1	348		フェニレンジアミン	108-45-2	1	262		オルト-フェニレンジアミン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	263		パラ-フェニレンジアミン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	264		メタ-フェニレンジアミン	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	265		パラ-フェネチジン	第二種に変更	
1	349		フェノール	108-95-2	1	266		フェノール	改正1種 ← 現行1種	
1	350		3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメト)	52645-53-1	1	267		3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメト)	改正1種 ← 現行1種	
1	351	○	1,3-ブタジエン	106-99-0	1	268		1,3-ブタジエン	改正1種 ← 現行1種	特定第1種に変更
1	352		フタル酸ジアリル	131-17-9					新規追加	
1	353		フタル酸ジエチル	84-66-2					新規追加	
					1	269		フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	削除	
1	354		フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84-74-2	1	270		フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	改正1種 ← 現行1種	
					1	271		フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	削除	
1	355		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	1	272		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	改正1種 ← 現行1種	
1	356		フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	85-68-7	1	273		フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	改正1種 ← 現行1種	
1	357		2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	69327-76-0	1	274		2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	改正1種 ← 現行1種	
1	358		N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	112410-23-8	1	275		N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	改正1種 ← 現行1種	
1	359		ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6					新規追加	
1	360		N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	1	276		N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	改正1種 ← 現行1種	
1	361		ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	122008-85-9	1	277		ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	改正1種 ← 現行1種	

1	362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	80060-09-9	2	61	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	改正1種 ← 現行2種
1	363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	19666-30-9				新規追加
1	364	ターシャリーブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	134098-61-6	1	278	ターシャリーブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	改正1種 ← 現行1種
1	365	A)	25013-16-5				新規追加
1	366	ド	75-91-2	2	62	ド	改正1種 ← 現行2種
1	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	89-72-5				新規追加
1	368	4-ターシャリーブチルフェノール	98-54-4				新規追加
1	369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPP)	2312-35-8	1	279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPP)	改正1種 ← 現行1種
1	370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダ)	96489-71-3	1	280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダ)	改正1種 ← 現行1種
1	371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	119168-77-3	1	281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	改正1種 ← 現行1種
1	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8	1	282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	改正1種 ← 現行1種
1	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	88-60-8				新規追加
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	改正1種 ← 現行1種
1	375	2-ブテナール	4170-30-3				新規追加
1	376	N-フトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	23184-66-9				新規追加
1	377	フラン	110-00-9				新規追加
1	378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	12071-83-9	1	284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	改正1種 ← 現行1種
1	379	2-プロピン-1-オール	107-19-7	2	65	2-プロピン-1-オール	改正1種 ← 現行2種
1	380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	353-59-3	1	285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	改正1種 ← 現行1種
1	381	プロモジクロロメタン	75-27-4				新規追加
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	75-63-8	1	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	改正1種 ← 現行1種

1	383		5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシ)	314-40-9					新規追加	
1	384		1-プロモプロパン	106-94-5					新規追加	
1	385	○	2-プロモプロパン	75-26-3	1	287		2-プロモプロパン	改正1種 ← 現行1種	特定第1種に変更
1	386		プロモetan(別名臭化メチル)	74-83-9	1	288		プロモetan(別名臭化メチル)	改正1種 ← 現行1種	
1	387		ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	13356-08-6	1	289		ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	改正1種 ← 現行1種	
					1	290		1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2. 2. 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	第二種に変更	
1	388		6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	115-29-7	1	291		6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	改正1種 ← 現行1種	
1	389		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112-02-7					新規追加	
1	390		ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1	292		ヘキサメチレンジアミン	改正1種 ← 現行1種	
1	391		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1	293		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	改正1種 ← 現行1種	
1	392		ノルマル-ヘキサン	110-54-3					新規追加	
1	393		ベタナフトール	135-19-3					新規追加	
1	394	○	ベリリウム及びその化合物	-	1	294	○	ベリリウム及びその化合物	改正1種 ← 現行1種	
1	395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	-					新規追加	
1	396		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1763-23-1					新規追加	
1	397	○	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7	1	295	○	ベンジリジン=トリクロリド	改正1種 ← 現行1種	
					1	296		ベンジリデン=ジクロリド	削除	
1	398		ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	100-44-7	1	297		ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	改正1種 ← 現行1種	
1	399		ベンズアルデヒド	100-52-7	1	298		ベンズアルデヒド	改正1種 ← 現行1種	
1	400	○	ベンゼン	71-43-2	1	299	○	ベンゼン	改正1種 ← 現行1種	
1	401		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	552-30-7	1	300		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	改正1種 ← 現行1種	
1	402		2-(2-ベンズチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナ)	73250-68-7	1	301		2-(2-ベンズチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナ)	改正1種 ← 現行1種	
					1	302		ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	第二種に変更	
1	403		ベンゾフェノン	119-61-9					新規追加	
1	404		ペンタクロロフェノール	87-86-5	1	303		ペンタクロロフェノール	改正1種 ← 現行1種	
1	405		ほう素化合物	-	1	304		ほう素及びその化合物	改正1種 ← 現行1種	名称の変更
					1	305		ホスゲン	削除	

1	406		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1336-36-3	1	306		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	改正1種 ← 現行1種	
1	407		ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	-	1	307		ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	改正1種 ← 現行1種	
1	408		ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9036-19-5	1	308		ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	改正1種 ← 現行1種	
1	409		ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9004-82-4					新規追加	
1	410		ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9016-45-9	1	309		ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	改正1種 ← 現行1種	
1	411	○	ホルムアルデヒド	50-00-0	1	310		ホルムアルデヒド	改正1種 ← 現行1種	特定第1種に変更
1	412		マンガン及びその化合物	-	1	311		マンガン及びその化合物	改正1種 ← 現行1種	
1	413		無水フタル酸	85-44-9	1	312		無水フタル酸	改正1種 ← 現行1種	
1	414		無水マレイン酸	108-31-6	1	313		無水マレイン酸	改正1種 ← 現行1種	
1	415		メタクリル酸	79-41-4	1	314		メタクリル酸	改正1種 ← 現行1種	
1	416		メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	1	315		メタクリル酸2-エチルヘキシル	改正1種 ← 現行1種	
1	417		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	106-91-2	1	316		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	改正1種 ← 現行1種	
					1	317		メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	削除	
1	418		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	1	318		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	改正1種 ← 現行1種	
1	419		メタクリル酸ノルマルブチル	97-88-1	1	319		メタクリル酸ノルマルブチル	改正1種 ← 現行1種	
1	420		メタクリル酸メチル	80-62-6	1	320		メタクリル酸メチル	改正1種 ← 現行1種	
					1	321		メタクリロニトリル	削除	
1	421		4-メチリデンオキセタン-2-オン	674-82-8					新規追加	
1	422		(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	89269-64-7	1	322		(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	改正1種 ← 現行1種	
					1	323		N-メチルアニリン	第二種に変更	
1	423		メチルアミン	74-89-5					新規追加	
1	424		メチル＝イソチオシアネート	556-61-6	1	324		メチル＝イソチオシアネート	改正1種 ← 現行1種	
1	425		N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMI)	2631-40-5	1	325		N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMI)	改正1種 ← 現行1種	
					1	326		N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はP)	削除	
1	426		N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	1563-66-2	1	327		N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	改正1種 ← 現行1種	
					1	328		N-メチルカルバミン酸3, 5-ジメチルフェニル(別名XMC)	削除	
1	427		N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	63-25-2	1	329		N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	改正1種 ← 現行1種	
1	428		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	3766-81-2	1	330		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	改正1種 ← 現行1種	

1	429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフ)	100784-20-1	1	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフ)	改正1種 ← 現行1種	
1	430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	173584-44-6				新規追加	
1	431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	131860-33-8				新規追加	
1	432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	33089-61-1	1	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	改正1種 ← 現行1種	
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7	1	333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	改正1種 ← 現行1種	
				1	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	第二種に変更	
1	434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	23135-22-0				新規追加	
1	435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	136191-64-5	2	73	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	改正1種 ← 現行2種	
1	436	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1	335	アルファ-メチルスチレン	改正1種 ← 現行1種	
1	437	3-メチルチオプロパナール	3268-49-3				新規追加	
1	438	メチルナフタレン	1321-94-4				新規追加	
1	439	3-メチルピリジン	108-99-6	1	336	3-メチルピリジン	改正1種 ← 現行1種	
1	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	80-15-9				新規追加	
				1	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピベレート)	削除	
				1	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	改正1種 ← 現行1種	名称の変更(改正1-298)
1	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	1	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	改正1種 ← 現行1種	
1	442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)	55814-41-0				新規追加	

1	443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミ)	16752-77-5						新規追加
1	444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	141517-21-7						新規追加
1	445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	143390-89-0						新規追加
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1	340		4,4'-メチレンジアニリン		改正1種 ← 現行1種
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	5124-30-1	1	341		メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート		改正1種 ← 現行1種
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	101-68-8	2	78		メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート		改正1種 ← 現行2種
1	449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	13684-63-4						新規追加
1	450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカ)	88678-67-5	1	342		N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカ)		改正1種 ← 現行1種
				1	343	○	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メキサレ)		削除
1	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1	344		2-メトキシ-5-メチルアニリン		改正1種 ← 現行1種
				1	345		メルカプト酢酸		削除
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4						新規追加
1	453	モリブデン及びその化合物	-	1	346		モリブデン及びその化合物		改正1種 ← 現行1種
				1	347		りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		削除
				1	348		りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		削除
				1	349		りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はB)		削除
1	454	ル	95-32-9						新規追加
1	455	モルホリン	110-91-8						新規追加
1	456	りん化アルミニウム	20859-73-8						新規追加
1	457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	62-73-7	1	350		りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		改正1種 ← 現行1種
				1	351		りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)		削除
1	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	2	81		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		改正1種 ← 現行2種

1	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	1	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	改正1種 ← 現行1種	
				1	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	削除	
1	460	りん酸トリトリル	1330-78-5				新規追加	
1	461	りん酸トリフェニル	115-86-6				新規追加	
1	462	りん酸トリーノルマルブチル	126-73-8	1	354	りん酸トリーノルマルブチル	改正1種 ← 現行1種	
2	1	アセトアミド	60-35-5	2	1	アセトアミド	改正2種 ← 現行2種	
2	2	パラ-アニシジン	104-94-9	2	2	パラ-アニシジン	改正2種 ← 現行2種	
				2	3	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	削除	
				2	4	2-アミノピリジン	削除	
				2	5	4-[(4-アミノフェニル)(4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン)メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼンタ)	削除	
				2	6	パラ-アミノフェノール	第一種に変更	
2	3	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル(別名エチプロール)	181587-01-9				新規追加	
2	4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5	1	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	改正2種 ← 現行1種	
2	5	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	6375-47-9	2	7	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	改正2種 ← 現行2種	
2	6	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	93-15-2	2	8	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	改正2種 ← 現行2種	
				2	9	インジウム及びその化合物	第一種に変更	
2	7	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。)	68955-20-4				新規追加	
2	8	ウレタン	51-79-6				新規追加	
2	9	N-エチルアニリン	103-69-5	2	10	N-エチルアニリン	改正2種 ← 現行2種	
2	10	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名アメリン)	834-12-8	2	11	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名アメリン)	改正2種 ← 現行2種	
				2	12	O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミドチオアート(別名イソフェ)	削除	
				2	13	5-エチル-5-フェニル-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン(別名フェノバルビタール)	削除	
2	11	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート(別名デスメディファ)	13684-56-5				新規追加	
2	12	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド(別名イソキサベン)	82558-50-7				新規追加	

2	13	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	2593-15-9	1	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	改正2種 ← 現行1種
2	14	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	26447-14-3				新規追加
				2	14	1, 2-エポキシブタン	第一種に変更
2	15	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3				新規追加
				2	15	4-オキシラニル-1, 2-エポキシシクロヘキサン	削除
				2	16	オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメキシシラン)	削除
				2	17	2, 4-キシレノール	第一種に変更
2	16	クロロアセトアルデヒド	107-20-0				新規追加
				2	18	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナ)	第一種に変更
				2	19	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2, 3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン(別名ピリミジフェン)	削除
2	17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバル)	116714-46-6				新規追加
2	18	(1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3, 4'-ジオン(別名グリセオフルビン)	126-07-8				新規追加
2	19	1-クロロナフタレン	90-13-1	2	20	1-クロロナフタレン	改正2種 ← 現行2種
				2	21	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-ノルマル-オクチル=チオカルボナート(別名ピリデート)	削除
				2	22	パラ-クロロフェノール	第一種に変更
				2	23	2-クロロプロピオン酸	第一種に変更
2	20	酢酸ベンジル	140-11-4				新規追加
2	21	サフロール	94-59-7				新規追加
2	22	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名エスフェンバレレート)	66230-04-4				新規追加

					2	24	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名シクロプロトリン)	削除	
					2	25	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチル-シス-シクロプロパンカルボキシラート(別名アルファー)	削除	
2	23		アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シフルトリ)	68359-37-5				新規追加	
2	24		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	156-60-5	1	119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	改正2種 ← 現行1種	
2	25		ジクロロ酢酸	79-43-6				新規追加	
2	26		1-(3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	83121-18-0	2	26	1-(3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	改正2種 ← 現行2種	
2	27		1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	118-52-5				新規追加	
2	28		2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	82692-44-2	1	126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	改正2種 ← 現行1種	
2	29		2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3				新規追加	
2	30		2, 2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クラムフェニコール)	56-75-7	2	27	2, 2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クラムフェニコール)	改正2種 ← 現行2種	
2	31		N-(2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	126833-17-8				新規追加	
2	32		2, 4'-ジクロロ-アルファー-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)	60168-88-9	2	28	2, 4'-ジクロロ-アルファー-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)	改正2種 ← 現行2種	
2	33		2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナ)	79983-71-4	2	29	2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナ)	改正2種 ← 現行2種	
2	34		2, 4-ジクロロフェノール	120-83-2				新規追加	
2	35		(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロ)	120-36-5				新規追加	
2	36		1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	1	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	改正2種 ← 現行1種	
2	37		(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェ)	103055-07-8				新規追加	

2	38	3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	612-83-9				新規追加	
2	39	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフトレンジスルホナート(別名CIダイレクト	1937-37-7	2	30	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフトレンジスルホナート(別名CIダイレクト	改正2種 ← 現行2種	
2	40	ジナトリウム=8-(3, 3'-ジメチル-4'-[4-[(パラトリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1, 3-ナフトレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114)	6459-94-5	2	31	ジナトリウム=8-(3, 3'-ジメチル-4'-[4-[(パラトリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1, 3-ナフトレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114)	改正2種 ← 現行2種	
				2	32	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセ	第一種に変更	
				2	33	2, 4-ジニトロ-6-オクチルフェニル=クロトナート及び2, 6-ジニトロ-4-オクチルフェニル=クロトナートの混合物(オクチル基が1-メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基又は1-プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。)(別名ジノカップ又はDPC)	削除	
2	41	2, 4-ジニトロアニリン	97-02-9				新規追加	
2	42	ジニトロナフトレン	27478-34-8				新規追加	
				2	34	4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾール	削除	
2	43	メタ-ジニトロベンゼン	99-65-0	2	35	メタ-ジニトロベンゼン	改正2種 ← 現行2種	
2	44	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	51-52-5	2	36	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	改正2種 ← 現行2種	
				2	37	ジビニルベンゼン	第一種に変更	
				2	38	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	削除	
2	45	1, 2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	106-93-4				新規追加	
2	46	1, 4-ジプロモブタン	110-52-1	2	39	1, 4-ジプロモブタン	改正2種 ← 現行2種	
2	47	2, 3-ジプロモ-1-プロパノール	96-13-9				新規追加	
2	48	1, 3-ジプロモプロパン	109-64-8	2	40	1, 3-ジプロモプロパン	改正2種 ← 現行2種	
2	49	ジベンジルエーテル	103-50-4	2	41	ジベンジルエーテル	改正2種 ← 現行2種	
2	50	2, 3-ジメチルアニリン	87-59-2	2	42	2, 3-ジメチルアニリン	改正2種 ← 現行2種	

2	51	(4-[[4-(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- 2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチ ル)アンモニウムクロリド(別名マラカ イトグリーン塩酸塩)	569-64-2						新規追加
2	52	ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7						新規追加
				2	43	1,1-ジメチルヒドラジン			第一種に変更
2	53	O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4- メチルスルフィニルフェニル)-チオホ スフェイト(別名メスルフェンホス)	3761-41-9						新規追加
2	54	臭素化ビフェニル(臭素数が2から5ま でのもの及びその混合物に限る。)	-						新規追加
				2	44	タリウム及びその水溶性化合物			削除
2	55	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1 H-ベンゾイミダゾール	148-79-8						新規追加
2	56	チオアセトアミド	62-55-5	2	45	チオアセトアミド			改正2種 ← 現行2種
2	57	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3- ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	21564-17-0						新規追加
2	58	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6- オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ -3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン)	119-12-0	1	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6- オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ -3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン)			改正2種 ← 現行1種
2	59	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2- ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロ ルピリホスメチル)	5598-13-0	1	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2- ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロ ルピリホスメチル)			改正2種 ← 現行1種
				2	46	鉄カルボニル			削除
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	2	47	1,1,2,2-テトラクロロエタン			改正2種 ← 現行2種
2	61	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジ メトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス (アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ -2,7-ナフタレンジスルホナート)(別 名C1ダイレクトブルー15)	2429-74-5	2	48	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジ メトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス (アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ -2,7-ナフタレンジスルホナート)(別 名C1ダイレクトブルー15)			改正2種 ← 現行2種
				2	49	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチ ルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ- 3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニ ル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート(別名テフルトリン)			第一種に変更
2	62	テトラプロモメタン	558-13-4						新規追加
2	63	オルト-テルフェニル	84-15-1						新規追加
				2	50	テルル及びその化合物(水素化テルル を除く)			削除
				2	51	トリクロロアセトニトリル			削除
2	64	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4- メトキシフェニル)エタン(別名メキシク)	72-43-5						新規追加

2	65	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1					新規追加	
2	66	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	75-25-2	1	222			改正2種 ← 現行1種	
2	67	ナトリウム=3-(N-[4-(4-[ジメチルアミノ]フェニル)[4-(N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル)メチレン]-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ)メチル)ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドバイオレット)	1694-09-3	2	52			改正2種 ← 現行2種	名称の変更
2	68	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	2	53			改正2種 ← 現行2種	
				2	54			二硝酸プロピレン	削除
2	69	メタ-ニトロアニリン	99-09-2	2	55			メタ-ニトロアニリン	改正2種 ← 現行2種
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	1	238			N-ニトロソジフェニルアミン	改正2種 ← 現行1種
2	71	メタ-ニトロトルエン	99-08-1						新規追加
2	72	パラ-ニトロフェノール	100-02-7	1	239			パラ-ニトロフェノール	改正2種 ← 現行1種
2	73	ト)	12174-11-7						新規追加
				2	56			5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	第一種に変更
2	74	3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	77-09-8						新規追加
2	75	4, 4'-ビピリジル	553-26-4						新規追加
				2	57			ビフェニル	第一種に変更
				2	58			フェナントレン	削除
2	76	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	55179-31-2	1	257			1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	改正2種 ← 現行1種
				2	59			パラ-(フェニルアゾ)アニリン	削除
2	77	パラ-フェネチジン	156-43-4	1	265			パラ-フェネチジン	改正2種 ← 現行1種
				2	60			フタル酸ジイソブチル	削除
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7						新規追加
				2	61			1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	第一種に変更
				2	62			ド	第一種に変更
2	79	1, 3-プロパンスルトン	1120-71-4	2	63			1, 3-プロパンスルトン	改正2種 ← 現行2種

2	80	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラ)	67747-09-5	2	64	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラ)	改正2種 ← 現行2種
				2	65	2-プロピン-1-オール	第一種に変更
				2	66	2-(4-プロモジフルオロメキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名ハルフェンブックス)	削除
				2	67	パラ-プロモフェノール	削除
2	81	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	2	68	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	改正2種 ← 現行2種
2	82	ヘキサクロロエタン	67-72-1				新規追加
2	83	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4				新規追加
2	84	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	1	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	改正2種 ← 現行1種
2	85	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	57-09-0	2	69	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	改正2種 ← 現行2種
				2	70	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	削除
2	86	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1R,S)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名レ)	10453-86-8				新規追加
2	87	パラ-ベンゾキノ	106-51-4				新規追加
				2	71	ベンゾチアゾール	削除
2	88	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	82-68-8	1	302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	改正2種 ← 現行1種
2	89	ウム	3825-26-1	2	72	ウム	改正2種 ← 現行2種
2	90	N-メチルアニリン	100-61-8	1	323	N-メチルアニリン	改正2種 ← 現行1種
2	91	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	2439-01-2	1	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	改正2種 ← 現行1種
				2	73	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	第一種に変更
2	92	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8				新規追加
2	93	メチルヒドラジン	60-34-4	2	74	メチルヒドラジン	改正2種 ← 現行2種
2	94	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	82657-04-3	2	75	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	改正2種 ← 現行2種

2	95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	10605-21-7					新規追加
				2	76	メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアト(別名チフェンスルフロメチル)		削除
2	96	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	2	77	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)		改正2種 ← 現行2種
				2	78	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		第一種に変更
2	97	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	6864-37-5	2	79	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)		改正2種 ← 現行2種
2	98	硫酸ヒドラジン	10034-93-2					新規追加
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1241-94-7					新規追加
				2	80	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名テトラクロルピンホス又はCVMP)		削除
				2	81	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		第一種に変更
2	100	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1					新規追加