

# 化管法政令改正に伴う対象物質変更一覧表

※PRTR制度による届出対象物質は第一種指定化学物質のみ。

新対象物質 【平成22年度(2010年度)以降】				旧対象物質 【平成21年度(2009年度)まで】			
種	号番号	特定第1種	物質名称	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
1	2		アクリルアミド	1	2		アクリルアミド
1	3		アクリル酸エチル	1	4		アクリル酸エチル
1	4		アクリル酸及びその水溶性塩	1	3		アクリル酸
1	5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
1	6		アクリル酸2-ヒドロキシエチル				
1	7		アクリル酸ノルマルブチル				
1	8		アクリル酸メチル	1	6		アクリル酸メチル
1	9		アクリロニトリル	1	7		アクリロニトリル
1	10		アクロレイン	1	8		アクロレイン
				1	9		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)
				1	10		アジポニトリル
1	11		アジ化ナトリウム				
1	12		アセトアルデヒド	1	11		アセトアルデヒド
1	13		アセトニトリル	1	12		アセトニトリル
1	14		アセトンシアノヒドリン				
1	15		アセナフテン				
1	16		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	13		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル
1	17		オルト-アニシジン	1	14		オルト-アニシジン
1	18		アニリン	1	15		アニリン
1	19		1-アミノ-9, 10-アントラキノン				
1	20		2-アミノエタノール	1	16		2-アミノエタノール
				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)
1	21		5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)				
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)	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)
				1	20		2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)
1	23		パラ-アミノフェノール	2	6		パラ-アミノフェノール
1	24		メタ-アミノフェノール	1	21		メタ-アミノフェノール
1	25		4-アミノ-6-ターシャリブチル-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)				
1	26		3-アミノ-1-プロペン				
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)				
1	28		アリルアルコール	1	22		アリルアルコール
1	29		1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	23		1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン
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る。)	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る。)
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
1	32		アントラセン				
1	33	○	石綿	1	26	○	石綿
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	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

1	35	イソブチルアルデヒド					
1	36	イソブレン	1	28		イソブレン	
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)	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)	
			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。)	
1	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6- ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキ シ]]ジエタノール	1	31		2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6- ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキ シ]]ジエタノール	
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)					
1	40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェ ニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)					
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 ニル)					
1	42	2-イミダゾリジンチオン	1	32		2-イミダゾリジンチオン	
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)	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)	
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	
1	45	エタンチオール					
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)	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)	
			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)	
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)	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)	
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EP N)	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EP N)	
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)	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)	
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 リネート)	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 リネート)	
1	51	2-エチルヘキサ酸					
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)					
1	53	エチルベンゼン	1	40		エチルベンゼン	
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)					
1	55	エチレンイミン	1	41		エチレンイミン	
1	56	○ エチレンオキシド	1	42	○	エチレンオキシド	
			1	43		エチレングリコール	
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1	44		エチレングリコールモノエチルエーテ ル	
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	45		エチレングリコールモノメチルエーテル	
1	59	エチレンジアミン	1	46		エチレンジアミン	
1	60	エチレンジアミン四酢酸	1	47		エチレンジアミン四酢酸	
			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)	
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)	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)	

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)	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)
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)	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)
				1	52		4' - エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)
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)				
1	65		エピクロロヒドリン	1	54		エピクロロヒドリン
1	66		1, 2-エポキシブタン	2	14		1, 2-エポキシブタン
1	67		2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	55		2, 3-エポキシ-1-プロパノール
1	68		1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	56		1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
1	69		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	57		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル
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)				
1	71		塩化第二鉄				
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。)				
1	73		1-オクタノール	1	58		1-オクタノール
1	74		パラ-オクチルフェノール	1	59		パラ-オクチルフェノール
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
1	76		イブシロン-カプロラクタム	1	61		イブシロン-カプロラクタム
1	77		カルシウムシアナミド				
1	78		2, 4-キシレノール	2	17		2, 4-キシレノール
1	79		2, 6-キシレノール	1	62		2, 6-キシレノール
1	80		キシレン	1	63		キシレン
1	81		キノリン				
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
1	83		クメン				
1	84		グリオキサール	1	65		グリオキサール
1	85		グルタルアルデヒド	1	66		グルタルアルデヒド
1	86		クレゾール	1	67		クレゾール
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
1	88	○	六価クロム化合物	1	69	○	六価クロム化合物
				1	70		クロロアセチル=クロリド
				1	71		オルト-クロロアニリン
1	89		クロロアニリン	1	72		パラ-クロロアニリン
				1	73		メタ-クロロアニリン
				1	74		クロロエタン
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)	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)
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(別名シアナジン)	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(別名シアナジン)
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)				
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)	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)
1	94	○	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	77	○	クロロエチレン(別名塩化ビニル)
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)	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)

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)	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)
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン			
1	98	クロロ酢酸	1	80	クロロ酢酸
1	99	クロロ酢酸エチル			
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(別名プレチラクロール)	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(別名プレチラクロール)
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)	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)
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン
1	103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)
1	104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)
1	105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)
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)
1	107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	1	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)
1	108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)			
1	109	オルト-クロロトルエン	1	89	オルト-クロロトルエン
1	110	パラ-クロロトルエン			
1	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン			
1	112	2-クロロニトロベンゼン			
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)	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)
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(別名インダノファン)			
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)			
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ス)			
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)			
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(別名ミクロブタニル)			
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)			
1	120	オルト-クロロフェノール			
1	121	パラ-クロロフェノール	2	22	パラ-クロロフェノール
1	122	2-クロロプロピオン酸	2	23	2-クロロプロピオン酸
1	123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)

				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)
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)			
1	125		クロロベンゼン	1	93	クロロベンゼン
1	126		クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)
1	127		クロロホルム	1	95	クロロホルム
1	128		クロロメタン(別名塩化メチル)	1	96	クロロメタン(別名塩化メチル)
1	129		4-クロロ-3-メチルフェノール			
1	130		(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)
1	131		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン			
				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(別名テニクロール)
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
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テート)	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テート)
1	134		酢酸ビニル	1	102	酢酸ビニル
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テート)	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テート)
1	136		サリチルアルデヒド	1	104	サリチルアルデヒド
				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(別名フルバリネート)
				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)
				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(別名シベルメトリン)
1	137		シアナミド			
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(別名ジクロシメット)			
1	139		(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			
1	140		(RS)-アルファーシアノ-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)			
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)			
1	142		2, 4-ジアミノアニソール			
1	143		4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル			
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。)
1	145		2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール
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(別名ピリモスメチル)			

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)	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)
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)	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)
1	149		四塩化炭素	1	112		四塩化炭素
1	150		1, 4-ジオキサン	1	113		1, 4-ジオキサン
1	151		1, 3-ジオキサラン				
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)				
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)				
1	154		シクロヘキシルアミン	1	114		シクロヘキシルアミン
				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
1	155		N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド				
1	156		ジクロロアニリン				
1	157		1, 2-ジクロロエタン	1	116		1, 2-ジクロロエタン
1	158		1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	117		1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
1	159		シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	118		シス-1, 2-ジクロロエチレン
1	160		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	120		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン
1	161		ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	121		ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)
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)	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)
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)
1	164		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	124		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)
				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)
1	165		2, 4-ジクロロトルエン				
				1	127		1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン
1	166		1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン				
1	167		1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	128		1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン
1	168		3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)				
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DCMU)	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DCMU)
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, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)				
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(別名プロピコナゾール)				

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(別名オキサジクロメホン)			
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(別名ピンクロゾリン)			
1	174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	1	130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)
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)	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)
1	176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)
1	177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)
1	178	1, 2-ジクロロプロパン	1	135	1, 2-ジクロロプロパン
			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)
1	179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)
1	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	1	138	3, 3'-ジクロロベンジジン
1	181	ジクロロベンゼン	1	139	オルト-ジクロロベンゼン
			1	140	パラ-ジクロロベンゼン
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]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	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]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)
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)	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)
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)	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)
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)
1	186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
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)	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)
1	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン			
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			
1	190	ジシクロペンタジエン			
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ン)	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ン)
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EDDP)	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EDDP)
			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)
			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)
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)	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)
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](別名ホサロン)	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](別名ホサロン)
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)	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)

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D MTP)	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D MTP)
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)	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)
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)	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)
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 レスセント260)	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 レスセント260)
1	200	ジニトロトルエン	1	157	ジニトロトルエン
1	201	2, 4-ジニトロフェノール	1	158	2, 4-ジニトロフェノール
1	202	ジビニルベンゼン	2	37	ジビニルベンゼン
1	203	ジフェニルアミン	1	159	ジフェニルアミン
1	204	ジフェニルエーテル			
			1	160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタ ノール
1	205	1, 3-ジフェニルグアニジン			
1	206	N-ジブチルアミノチオ-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)	1	161	N-ジブチルアミノチオ-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)
1	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4- クレゾール			
1	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェ ノール			
1	209	ジブロモクロロメタン			
1	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミ ド			
1	211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハ ロン-2402)	1	162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハ ロン-2402)
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 フェート)			
1	213	N, N-ジメチルアセトアミド			
1	214	2, 4-ジメチルアニリン			
1	215	2, 6-ジメチルアニリン	1	163	2, 6-ジメチルアニリン
			1	164	3, 4-ジメチルアニリン
1	216	N, N-ジメチルアニリン			
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)			
1	218	ジメチルアミン			
1	219	ジメチルジスルフィド			
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩			
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)			
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 ルブ)	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 ルブ)
1	223	N, N-ジメチルドデシルアミン			
1	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	1	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N- オキシド
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 リクロロホン又はDEP)	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 リクロロホン又はDEP)
1	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	2	43	1, 1-ジメチルヒドラジン



				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。)
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)	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)
				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)
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			
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)			
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			
1	231		3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	1	171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)
1	232		N, N-ジメチルホルムアミド	1	172	N, N-ジメチルホルムアミド
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)	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)
1	234		臭素			
1	235		臭素酸の水溶性塩			
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)	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)
1	237		水銀及びその化合物	1	175	水銀及びその化合物
1	238		水素化テルフェニル			
1	239		有機スズ化合物	1	176	有機スズ化合物
1	240		スチレン	1	177	スチレン
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			
1	242		セレン及びその化合物	1	178	セレン及びその化合物
1	243	○	ダイオキシン類	1	179	○ ダイオキシン類
1	244		2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)
1	245		チオ尿素	1	181	チオ尿素
1	246		チオフェノール	1	182	チオフェノール
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)	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)
				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CYAP)
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)	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)
				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)
1	249		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	1	188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
1	250		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)
				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)
				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)
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	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)(別名フェントロチオン又はMEP)
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)	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)

1	253	チオりん酸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)	1	195	チオりん酸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)
1	254	チオりん酸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I BP)	1	196	チオりん酸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I BP)
1	255	デカブromोजフェニルエーテル	1	197	デカブromोजフェニルエーテル
1	256	デカン酸			
1	257	デシルアルコール(別名デカノール)			
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)	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)
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)			
1	260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	1	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)
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)			
1	262	テトラクロロエチレン	1	200	テトラクロロエチレン
1	263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CF C-112)	1	201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CF C-112)
1	264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ			
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸
			1	203	テトラフルオロエチレン
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)	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)
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(別名チオジカルブ)			
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)	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)
1	269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)			
1	270	テレフタル酸	1	205	テレフタル酸
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	206	テレフタル酸ジメチル
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
			1	208	トリクロロアセトアルデヒド
1	273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)			
1	274	ターシャリドデカンチオール			
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム			
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ン)			
1	277	トリエチルアミン			
1	278	トリエチレンテトラミン			
1	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	209	1, 1, 1-トリクロロエタン
1	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	210	1, 1, 2-トリクロロエタン
1	281	トリクロロエチレン	1	211	トリクロロエチレン
1	282	トリクロロ酢酸			
1	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン
1	284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	1	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)
1	285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)
			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)
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)	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)

1	287		2, 4, 6-トリクロロフェノール				
1	288		トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	217		トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)
1	289		1, 2, 3-トリクロロプロパン				
1	290		トリクロロベンゼン				
1	291		1, 3, 5-トリリス(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	1	218		1, 3, 5-トリリス(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
				1	219		2, 4, 6-トリニトロトルエン
1	292		トリブチルアミン				
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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)
1	294		2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	221		2, 4, 6-トリブプロモフェノール
1	295		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	223		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール
1	296		1, 2, 4-トリメチルベンゼン				
1	297		1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	224		1, 3, 5-トリメチルベンゼン
1	298		トリレンジイソシアネート	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)
1	299		トルイジン	1	225		オルト-トルイジン
				1	226		パラ-トルイジン
1	300		トルエン	1	227		トルエン
1	301		トルエンジアミン	1	228		2, 4-トルエンジアミン
				1	229		2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナブロアニリド)
1	302		ナフタレン				
1	303		1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート				
1	304		鉛				
1	305	○	鉛化合物	1	230		鉛及びその化合物
1	306		二アクリル酸ヘキサメチレン				
1	307		二塩化酸化ジルコニウム				
1	308		ニッケル	1	231		ニッケル
1	309	○	ニッケル化合物	1	232	○	ニッケル化合物
1	310		ニトリロ三酢酸	1	233		ニトリロ三酢酸
1	311		オルト-ニトロアニソール				
				1	234		パラ-ニトロアニリン
1	312		オルト-ニトロアニリン				
				1	235		ニトログリコール
1	313		ニトログリセリン	1	236		ニトログリセリン
1	314		パラ-ニトロクロロベンゼン	1	237		パラ-ニトロクロロベンゼン
1	315		オルト-ニトロトルエン				
1	316		ニトロベンゼン	1	240		ニトロベンゼン
1	317		ニトロメタン				
1	318		二硫化炭素	1	241		二硫化炭素
1	319		1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)				
1	320		ノニルフェノール	1	242		ノニルフェノール
				1	243		バリウム及びその水溶性化合物
1	321		バナジウム化合物	1	99		五酸化バナジウム
1	322		5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2	56		5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド
				1	244		ピクリン酸
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(別名シメトリン)	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(別名シメトリン)
1	324		1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン				
1	325		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	246		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)

1	326		3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	1	247		3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)
				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(別名エチオン)
1	327		1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン				
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)	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)
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)	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)
				1	251		ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド
1	330		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド				
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)				
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
1	333		ヒドラジン	1	253		ヒドラジン
1	334		4-ヒドロキシ安息香酸メチル				
1	335		N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド				
1	336		ヒドロキノ	1	254		ヒドロキノ
1	337		4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	255		4-ビニル-1-シクロヘキセン
1	338		2-ビニルピリジン	1	256		2-ビニルピリジン
1	339		N-ビニル-2-ピロリドン				
1	340		ビフェニル	2	57		ビフェニル
1	341		ビペラジン	1	258		ビペラジン
1	342		ピリジン	1	259		ピリジン
1	343		ピロカテコール(別名カテコール)	1	260		ピロカテコール(別名カテコール)
1	344		フェニルオキシラン	1	261		フェニルオキシラン
1	345		フェニルヒドラジン				
1	346		2-フェニルフェノール				
1	347		N-フェニルマレイミド				
1	348		フェニレンジアミン	1	262		オルト-フェニレンジアミン
				1	263		パラ-フェニレンジアミン
				1	264		メタ-フェニレンジアミン
1	349		フェノール	1	266		フェノール
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(別名ペルメトリン)	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(別名ペルメトリン)
1	351	○	1, 3-ブタジエン	1	268		1, 3-ブタジエン
1	352		フタル酸ジアリル				
1	353		フタル酸ジエチル				
				1	269		フタル酸ジ-ノルマル-オクチル
1	354		フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	270		フタル酸ジ-ノルマル-ブチル
				1	271		フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル
1	355		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	272		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
1	356		フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	273		フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル
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)	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)
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)	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)
1	359		ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル				

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)	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)
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)	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)
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)	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)
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)				
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)	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)
1	365		ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)				
1	366		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	62		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド
1	367		オルト-セカンダリーブチルフェノール				
1	368		4-ターシャリーブチルフェノール				
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(別名プロバルギット又はBPPS)	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(別名プロバルギット又はBPPS)
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(別名ピリダベン)	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(別名ピリダベン)
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)	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)
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	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
1	373		2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール				
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
1	375		2-ブテナール				
1	376		N-ブトキシメチル-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)				
1	377		フラン				
1	378		N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	1	284		N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)
1	379		2-プロピン-1-オール	2	65		2-プロピン-1-オール
1	380		ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	1	285		ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)
1	381		ブロモジクロロメタン				
1	382		ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	286		ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)
1	383		5-ブロモ-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(別名ブロマシル)				
1	384		1-ブロモプロパン				
1	385	○	2-ブロモプロパン	1	287		2-ブロモプロパン
1	386		ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	288		ブロモメタン(別名臭化メチル)
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スズ)	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スズ)

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)	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)
1	389		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド				
1	390		ヘキサメチレンジアミン	1	292		ヘキサメチレンジアミン
1	391		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	293		ヘキサメチレン=ジイソシアネート
1	392		ノルマル-ヘキサン				
1	393		ベタナフトール				
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
1	395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩				
1	396		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)				
1	397	○	ベンジリジン=トリクロリド	1	295	○	ベンジリジン=トリクロリド
				1	296		ベンジリデン=ジクロリド
1	398		ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	297		ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)
1	399		ベンズアルデヒド	1	298		ベンズアルデヒド
1	400	○	ベンゼン	1	299	○	ベンゼン
1	401		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	300		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物
1	402		2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	1	301		2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)
1	403		ベンゾフェノン				
1	404		ペンタクロロフェノール	1	303		ペンタクロロフェノール
1	405		ほう素化合物	1	304		ほう素及びその化合物
				1	305		ホスゲン
1	406		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	306		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)
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。)
1	408		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	308		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル
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				
1	410		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	309		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル
1	411	○	ホルムアルデヒド	1	310		ホルムアルデヒド
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
1	413		無水フタル酸	1	312		無水フタル酸
1	414		無水マレイン酸	1	313		無水マレイン酸
1	415		メタクリル酸	1	314		メタクリル酸
1	416		メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	315		メタクリル酸2-エチルヘキシル
1	417		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	316		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル
				1	317		メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル
1	418		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	318		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
1	419		メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	319		メタクリル酸ノルマル-ブチル
1	420		メタクリル酸メチル	1	320		メタクリル酸メチル
				1	321		メタクリロニトリル
1	421		4-メチリデンオキセタン-2-オン				
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)	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)
1	423		メチルアミン				
1	424		メチル=イソチオシアネート	1	324		メチル=イソチオシアネート
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MIPC)	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MIPC)

				1	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロボキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)
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]フラニル(別名カルボフラン)	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]フラニル(別名カルボフラン)
				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)
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)	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)
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BPMC)	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BPMC)
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(別名ハロスルフロンメチル)	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(別名ハロスルフロンメチル)
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]オキサジアジシン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)			
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-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)			
1	432		3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミラズ)	1	332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミラズ)
1	433		N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
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-チオオキサミミデート(別名オキサミル)			
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)	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)
1	436		アルファ-メチルスチレン	1	335	アルファ-メチルスチレン
1	437		3-メチルチオプロパナール			
1	438		メチルナフタレン			
1	439		3-メチルピリジン	1	336	3-メチルピリジン
1	440		1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド			
				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(別名ジメピペレート)
1	441		2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	1	339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール
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(別名メプロニル)			
1	443		S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)			
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)			
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)			
1	446		4, 4'-メチレンジアニリン	1	340	4, 4'-メチレンジアニリン
1	447		メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート
1	448		メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	78	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート

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)				
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 シャリーブチルフェニル(別名ピリブチ カルブ)	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 シャリーブチルフェニル(別名ピリブチ カルブ)
				1	343	○	9-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g] [1]ベンゾピラン-7-オン(別名メト キサレン)
1	451		2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	344		2-メトキシ-5-メチルアニリン
				1	345		メルカプト酢酸
1	452		2-メルカプトベンゾチアゾール				
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
				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 ロルフエンビホス又はCVP)
				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 メチルビホス)
				1	349		りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロ ロエチル=ジメチル(別名ナレド又はB RP)
1	454		2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー				
1	455		モルホリン				
1	456		りん化アルミニウム				
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)	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)
				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)
1	458		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	81		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)
1	459		りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	352		りん酸トリス(2-クロロエチル)
				1	353		りん酸トリス(ジメチルフェニル)
1	460		りん酸トリトリル				
1	461		りん酸トリフェニル				
1	462		りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	354		りん酸トリ-ノルマル-ブチル
2	1		アセトアミド	2	1		アセトアミド
2	2		パラ-アニシジン	2	2		パラ-アニシジン
				2	3		2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル
				2	4		2-アミノピリジン
				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)
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)				
2	4		3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	1	19		3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)
2	5		3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリ ド	2	7		3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリ ド
2	6		4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼ ン	2	8		4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼ ン
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。)				
2	8		ウレタン				
2	9		N-エチルアニリン	2	10		N-エチルアニリン
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(別名アマトリン)	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(別名アマトリン)
				2	12		O-エチル=O-2-(イソプロボキシ 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 フェンホス)



				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)
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 ファム)			
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)			
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)	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)
2	14		1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ) プロパン			
2	15		4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニ ルヒドラジド			
				2	15	4-オキシラニル-1, 2-エポキシシ クロヘキサン
				2	16	オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメ トキシシラン)
2	16		クロロアセトアルデヒド			
				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)
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 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 バルロン)			
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)			
2	19		1-クロロナフタレン	2	20	1-クロロナフタレン
				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)
2	20		酢酸ベンジル			
2	21		サフロール			
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)			
				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)
				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 ファーシペルメトリン)
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 リン)			
2	24		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン
2	25		ジクロロ酢酸			
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)	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)
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			

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)	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)
2	29	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン			
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 名クロラムフェニコール)	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 名クロラムフェニコール)
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)			
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)	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)
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 ナゾール)	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 ナゾール)
2	35	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェノキ シ)プロピオン酸(別名ジクロルプロッ プ)			
2	34	2, 4-ジクロロフェノール			
2	36	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール
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 フェスロン)			
2	38	3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩			
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- ナフタレンジスルホナート(別名CIダイ レクトブラック38)	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- ナフタレンジスルホナート(別名CIダイ レクトブラック38)
2	40	ジナトリウム=8-(3, 3'-ジメチル -4'-[4-(パラートリル)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-ナフタレンジスルホナ ート(別名CIAシッドレッド114)	2	31	ジナトリウム=8-(3, 3'-ジメチル -4'-[4-(パラートリル)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-ナフタレンジスルホナ ート(別名CIAシッドレッド114)
			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)
2	41	2, 4-ジニトロアニリン			
2	42	ジニトロナフタレン			
			2	34	4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾール
2	43	メタ-ジニトロベンゼン	2	35	メタ-ジニトロベンゼン
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)	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)
			2	38	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリ ジンジオン
2	45	1, 2-ジブromoエタン(別名EDB又は 二臭化エチレン)			
2	46	1, 4-ジブromoブタン	2	39	1, 4-ジブromoブタン
2	47	2, 3-ジブromo-1-プロパノール			
2	48	1, 3-ジブromoプロパン	2	40	1, 3-ジブromoプロパン
2	49	ジベンジルエーテル	2	41	ジベンジルエーテル
2	50	2, 3-ジメチルアニリン	2	42	2, 3-ジメチルアニリン

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)			
2	52	ジメチルカルバモイル=クロリド			
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)			
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。)			
			2	44	タリウム及びその水溶性化合物
2	55	2-(1, 3-チアゾール-4-イル)- 1H-ベンゾイミダゾール			
2	56	チオアセトアミド	2	45	チオアセトアミド
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)			
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 フェンチオン)	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 フェンチオン)
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)	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)
			2	46	鉄カルボニル
2	60	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	2	47	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン
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CIダイレクトブルー15)	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CIダイレクトブルー15)
2	62	テトラブロモメタン			
2	63	オルト-テルフェニル			
			2	50	テルル及びその化合物(水素化テル ルを除く)
			2	51	トリクロロアセトニトリル
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 シクロル)			
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)			
2	66	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)
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CIアシッドバイ オレット49)	2	52	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[(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)ベンゼンスルホ ナート(別名CIアシッドバイオレット4 9)
2	68	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2- オラート	2	53	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2- オラート
			2	54	二硝酸プロピレン
2	69	メターニトロアニリン	2	55	メターニトロアニリン
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	238	N-ニトロソジフェニルアミン
2	71	メターニトロトルエン			
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	239	パラ-ニトロフェノール
2	73	パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)			
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)			
2	75	4, 4'-ビピリジル			
			2	58	フェナントレン
2	76	1-(4-ビフェニリルオキシ)-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)	1	257	1-(4-ビフェニリルオキシ)-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)

				2	59	パラ-（フェニルアゾ）アニリン
2	77		パラ-フェネチジン	1	265	パラ-フェネチジン
				2	60	フタル酸ジイソブチル
2	78		フタル酸ジシクロヘキシル			
2	79		1, 3-ブロパンスルトン	2	63	1, 3-ブロパンスルトン
2	80		N-ブロピル-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(別名ブクロラズ)	2	64	N-ブロピル-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(別名ブクロラズ)
				2	66	2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルブロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名ハルフェンブロックス)
				2	67	パラ-ブromoフェノール
2	81		3-ブromo-1-ブロペン(別名臭化アリル)	2	68	3-ブromo-1-ブロペン(別名臭化アリル)
2	82		ヘキサクロロエタン			
2	83		ヘキサクロロシクロペンタジエン			
2	84		1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2. 2. 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	1	290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2. 2. 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)
2	85		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	2	69	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド
				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)
2	86		5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シーストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルブロパ-1-エニル)シクロブロパンカルボキシラート(別名レスメトリン)			
2	87		パラ-ベンゾキノ			
				2	71	ベンゾチアゾール
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)	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)
2	89		ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム	2	72	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム
2	90		N-メチルアニリン	1	323	N-メチルアニリン
2	91		6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	1	334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン
2	92		2-メチル-5-ニトロアニリン			
2	93		メチルヒドラジン	2	74	メチルヒドラジン
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-ブロペニル)-2, 2-ジメチルシクロブロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	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-ブロペニル)-2, 2-ジメチルシクロブロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)
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)			
				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-テノアート(別名チフェンスルフロメチル)
2	96		4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)	2	77	4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)
2	97		4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	2	79	4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)
2	98		硫酸ヒドラジン			
2	99		りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル			
				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(別名テトラクロルビンホス又はCVMP)
2	100		りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル			