

改正施行令対象物質と現行施行令対象物質対照一覧

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	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		イソプレン	1	28		イソプレン

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)				
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(別名キサロホップエチル)	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(別名キサロホップエチル)
				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-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-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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	37		O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)
1	49		N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	1	38		N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)
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-エチルヘキササン酸				
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)ホスホノチオアート(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(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(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)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
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	63		1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=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'-ビピリジニウム=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-トリルイジン(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-トリルイジン(別名フルアジナム)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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)ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)				
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 - クロロプロベン (別名塩化アリル)	1	91		3 - クロロプロベン (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)				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
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	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(別名テニルクロール)
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-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-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-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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-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(別名トラロメトリン)				
1	140		(RS)-アルファ-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(別名フェンプロバトリン)				
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,0-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)				
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-ジオキサソ	1	113		1,4-ジオキサソ
1	151		1,3-ジオキサソ				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
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	152		1,3-ジカルハモイルチオ-2-(N,N-シメチルアミノ)-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(別名テトラメトリン)				
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-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-ジオキソイミダゾリジン-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(別名リニユロン)	1	130		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)
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)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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DMTP)	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DMTP)
1	197		ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - 1, 2 - ピス(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 - ピス(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C1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C1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

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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 - プチルアミノ)エタノール
1	205		1, 3 - ジフェニルグアニジン				
1	206		N - ジプチルアミノチオ - 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 - ジプチルアミノチオ - 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 - プチル - 4 - クレゾール				
1	208		2, 4 - ジ - ターシャリ - プチルフェノール				
1	209		ジプロモクロロメタン				
1	210		2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノアセトアミド				
1	211		ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン - 240 2)	1	162		ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン - 240 2)
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 キシプチル(別名フェノチカルブ)	1	165		N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェ キシプチル(別名フェノチカルブ)
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(別名トリクロロルホン又はDE P)	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(別名トリクロロルホン又はDE P)
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' - ビビリジニウム塩(次 号に掲げるものを除く。)
1	227		1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ビビリジニウム = 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' - ビビリジニウム = 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' - ジメチルピフェニル - 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 - ジメチルプチル) - 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

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
1	233		2 - [(シメトキシ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 - [(シメトキシ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 - オクタニ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 - オクタニ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0 - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - 0 - エチル - S - プロピル(別名ピラクロホス)	1	183		チオリン酸0 - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - 0 - エチル - S - プロピル(別名ピラクロホス)
				1	184		チオリン酸0 - 4 - シアノフェニル - 0,0 - ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)
1	248		チオリン酸0,0 - ジエチル - 0 - (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0,0 - ジエチル - 0 - (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0,0 - ジエチル - 0 - 2 - キノキサリニル(別名キナルホス)
1	249		チオリン酸0,0 - ジエチル - 0 - (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0,0 - ジエチル - 0 - (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0,0 - ジエチル - 0 - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	189		チオリン酸0,0 - ジエチル - 0 - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
				1	190		チオリン酸0 - 2,4 - ジクロロフェニル - 0,0 - 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0,0 - 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0,0 - ジメチル - 0 - (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0,0 - ジメチル - 0 - (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0,0 - ジメチル - 0 - (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0,0 - ジメチル - 0 - (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		チオリン酸0 - 4 - ブロモ - 2 - クロロフェニル - 0 - エチル - S - プロピル(別名プロフェノホス)	1	195		チオリン酸0 - 4 - ブロモ - 2 - クロロフェニル - 0 - エチル - S - プロピル(別名プロフェノホス)
1	254		チオリン酸S - ベンジル - 0,0 - ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	1	196		チオリン酸S - ベンジル - 0,0 - ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
1	255		デカブロモジフェニルエーテル	1	197		デカブロモジフェニルエーテル
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)				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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CFC - 112)	1	201		テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC - 112)
1	264		2,3,5,6 - テトラクロロ - パラ - ベンゾキノン				
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CFC - 113)	1	213		トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC - 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 - トリフルオロ - 2,6 - ジニトロ - N,N - ジプロピル - パラ - 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 - トリフルオロ - 2,6 - ジニトロ - N,N - ジプロピル - パラ - トルイジン(別名トリフルラリン)
1	294		2,4,6 - トリプロモフェノール	1	221		2,4,6 - トリプロモフェノール
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				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
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	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-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	300		トルエン	1	226		パラ-トルイジン
1	301		トルエンジアミン	1	227		トルエン
				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 名ナプロアニリド)
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-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	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
				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-0,0,0',0'-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

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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		ヒドロキノン	1	254		ヒドロキノン
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 - ジクロロピニル) - 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 - ジクロロピニル) - 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 - 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 - チアジジン - 4 - オン(別名プロロフェジン)	1	274		2 - ターシャリ - 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 - チアジジン - 4 - オン(別名プロロフェジン)
1	358		N - ターシャリ - 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 - 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 - 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 - 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)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
1	363		5 - ターシャリ - ブチル - 3 - (2, 4 - シクロロ - 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 - 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 - 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BHA)				
1	366		ターシャリ - ブチル = ヒドロペルオキシド	2	62		ターシャリ - ブチル = ヒドロペルオキシド
1	367		オルト - セカンダリ - ブチルフェノール				
1	368		4 - ターシャリ - ブチルフェノール				
1	369		2 - (4 - ターシャリ - 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BPPS)	1	279		2 - (4 - ターシャリ - 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BPPS)
1	370		2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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 - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - プテナール				
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)と亜鉛の重合体(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)と亜鉛の重合体(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		プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211)	1	285		プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211)
1	381		プロモジクロロメタン				
1	382		プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)	1	286		プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)
1	383		5 - プロモ - 3 - セカンダリ - 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(別名プロマシル)				
1	384		1 - プロモプロパン				
1	385		2 - プロモプロパン	1	287		2 - プロモプロパン
1	386		プロモメタン(別名臭化メチル)	1	288		プロモメタン(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)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)	1	289		ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)
1	388		6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - 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, 5 a, 6, 9, 9 a - 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)				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
1	397		ベンシリジンはトリクロリド	1	295		ベンシリジンはトリクロリド
				1	296		ベンジリデンはジクロリド
1	398		ベンジルはクロリド(別名塩化ベンジル)	1	297		ベンジルはクロリド(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)	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)
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 - メチリデンオキシセタン - 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 - イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又は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(別名カルパリル又はNAC)	1	329		N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別名カルパリル又は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(別名フェノカルブ又はBPMC)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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]インデン[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)				
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ピン)				
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-1,4-ジエン(別名アミトラス)	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(別名アミトラス)
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-チオオキササムイミデート(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=ヒドロベルオキシド				
				1	337		S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)
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)チオアセトイミダート(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ピン)				
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-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	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-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)
				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				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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(別名クロルフェンピンホス又は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(別名ジメチルピンホス)
				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BRP)
1	454		2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール				
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(別名アメトリン)	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(別名アメトリン)
				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				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
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		0-6-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-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-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-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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-シペルメトリン)
2	23		アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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-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-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-(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-(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)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
2	34		2,4-ジクロロフェノール				
2	35		(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロロブロップ)				
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(別名ルフェヌロン)				
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C1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C1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-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C1アシッドレッド114)	2	31		ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-{4-[(パラ-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C1アシッドレッド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-プロピルベ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-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)				
2	46		1,4-ジプロモブタン	2	39		1,4-ジプロモブタン
2	47		2,3-ジプロモ-1-プロパノール				
2	48		1,3-ジプロモプロパン	2	40		1,3-ジプロモプロパン
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		0,0-ジメチル-0-(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。)				

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
				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		チオりん酸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		チオりん酸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		チオりん酸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		チオりん酸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' - ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス(5 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2, 7 - ナフトレンジスルホナート)(別名C1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' - ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス(5 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2, 7 - ナフトレンジスルホナート)(別名C1ダイレクトブルー15)
2	62		テトラプロモメタン				
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(別名メトキシクロル)				
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		トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	222		トリプロモメタン(別名プロモホルム)
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C1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C1アシッドバイオレット49)
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 - ニトロアニリン	2	55		メタ - 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 - 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(別名アタバルジャイト)				
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 - プロパンスルホン	2	63		1, 3 - プロパンスルホン
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(別名プロクロラズ)	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(別名プロクロラズ)

改正施行令対象物質				現行施行令対象物質			
種	番号	特定 第1種	物質名称	種	番号	特定 第1種	物質名称
				2	66		2 - (4 - プロモシ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(別名ハルフェンブロックス)
				2	67		パラ - プロモフェノール
2	81		3 - プロモ - 1 - プロペン(別名臭化アリル)	2	68		3 - プロモ - 1 - プロペン(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)	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)
2	85		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = プロミド	2	69		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = プロミド
				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ン酸アンモニウム	2	72		ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム
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 - ジチオロ[4, 5 - b]キノキサリン - 2 - オン	1	334		6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ[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 - 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(別名ピフェントリン)	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 - 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(別名ピフェントリン)
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(別名テトラクロロピンホス又はCVMP)
2	100		りん酸ジ - ノルマル - ブチル = フェニル				