

平成20年度政令改正に伴う対象物質対照一覧

改正後施行令対象物質				改正前施行令対象物質			
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	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		アセトシシアノヒドリン				
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)ホスフィノイル]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)				
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。)

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
1	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニル)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-フェニル)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)			
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)			
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)]ジゲアニジン(別名イミノクタジン)	1	33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジゲアニジン(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)	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)
			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-ニトロメタートリル)=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)	1	36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)
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)
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)			
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-ブロパノール	1	55	2, 3-エポキシ-1-ブロパノール
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			

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-(メトキシメチル)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-(メトキシメチル)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)			

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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)			
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-ブロペン			
			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)
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)
			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			

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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)-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)-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, O-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-メチルプロパー-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-α,α,α-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)

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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			
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			
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)
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	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	144	ジクロロベ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)

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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DM)	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DM)
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)	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)
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Clフルオレス)	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Clフルオレス)
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]フラン(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]フラン(別名カルボスルファン)
1	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			
1	208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール			
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-2402)	1	162	ジプ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-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-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			

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-[(ジメチルホスフィンチオイル)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-[(ジメチルホスフィンチオイル)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	○ ダイオキシシン類	1	179	○ ダイオキシシン類
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-ピリジニル)(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-ピリジニル)(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)
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	チオリン酸O-4-プロモ-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	チオリン酸O-4-プロモ-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IBP)	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)			
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)			



改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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	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(別名トリクロビル)	1	216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)
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-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			
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	225	オルト-トルイジン
1	299	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

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-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	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
			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			
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機	1	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機
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			
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	ピペラジン	1	258	ピペラジン

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-n-ノルマル-ブチル
1	354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル
			1	271	フタル酸ジ-n-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(別名テブフェノール)	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(別名テブフェノール)
1	359	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BHA)			
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(別名プロパルギット又は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(別名プロパルギット又は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ペンジル)-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ペンジル)-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

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
1	375	2-ブテナール			
1	376	N-プトキシメチル-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PF)			
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)	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

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	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(別名アミトラズ)
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)			
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

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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(別名クロルフェンビンホス又はCV)
			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)
			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(別名ジクロロポス又はDDVP)	1	350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又は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)			

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-ジメチルベンズアミド(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(別名テトラメチルシラン)
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-トリフルオロメチルエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバ)			
2	18	(1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメチル-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)
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-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチル-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)			
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-(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)
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(別名ジクロロプロップ)			

改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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-ナフト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-ナフト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	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
			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
2	41	2, 4-ジニトロアニリン			
2	42	ジニトロナフトレン			
			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			
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			
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-ピリジニル-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-ピリジニル-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



改正後施行令対象物質			改正前施行令対象物質		
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'-ジメチル-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'-ジメチル-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CIA)	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CIA)
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)			
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-プロパンスルトン	2	63	1, 3-プロパンスルトン
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)
			2	66	2-(4-プロモジフルオロメチルフェニル)-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)	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)
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)			
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PC)	1	302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPC)
2	89	ペンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム	2	72	ペンタデカフルオロオクタ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

改正後施行令対象物質				改正前施行令対象物質			
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-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)
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ンアミ	2	79		4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミ
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(別名テトラクロルピンホス又はCVMP)
2	100		りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル				