

## 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	番号	特定	物質名称	種	番号	特定	物質名称
		第1種				第1種	
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				
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 3-アミノ-1-プロペン				
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。)

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-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(別名プロビネブ)	1 284
1	379	2-プロピン-1-オール	2 65
1	380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	1 285
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
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
1	386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1 288
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
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
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
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1 293
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 ○
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 ○
			1 296
1	398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1 297
1	399	ベンズアルデヒド	1 298
1	400	○ ベンゼン	1 299 ○
1	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1 300
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(別名メフェナセット)	1 301
1	403	ベンゾフェノン	
1	404	ペンタクロロフェノール	1 303
1	405	ほう素化合物	1 304
			1 305
1	406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1 306
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
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
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
1	411	○ ホルムアルデヒド	1 310
1	412	マンガン及びその化合物	1 311
1	413	無水フタル酸	1 312
1	414	無水マレイン酸	1 313
1	415	メタクリル酸	1 314
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1 315
1	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1 316
			1 317
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1 318