

別表（第2条関係）

物質番号	化学物質の名称	(H23旧番号)
1	亜塩素酸ナトリウム	1
2	アシュラム	2
3	アセトン	3
4	アニシジン類	4
5	アルミニウムの水溶性化合物	
6	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	6
7	イソフェンホス	7
8	イソプロピルアルコール	8
9	2-イソプロピルピシクロ [4.4.0] デカン又は3-イソプロピルピシクロ [4.4.0] デカン	
10	イソホロン	9
11	ウラン	
12	N-エチルアニリン	10
13	エチルエーテル	11
14	エチレン	12
15	エチレンクロロヒドリン	14
16	塩化水素(塩酸を含む。)	15
17	塩化チオニル	
18	塩素	16
19	オキシ塩化リン	17
20	過酸化水素	19
21	過酸化ベンゾイル	20
22	カーボンブラック	21
23	キシリジン	22
24	クロロニトロフェン(CNP)	24
25	クロロスルホン酸	25
26	クロロネブ	26
27	クロロメチルメチルエーテル	27
28	五塩化リン	28
29	五酸化リン	29
30	酢酸エチル	30
31	酢酸ブチル	31
32	酢酸メチル	32
33	三塩化リン	33
34	次亜塩素酸ナトリウム	
35	シアン及びシアン化合物	34
36	ジエチルアミン	35
37	ジエチルピフェニル	
38	四塩化ケイ素	36
39	四塩化チタン	37
40	シクロドデカ-1, 5, 9-トリエン	
41	シクロドデカン	
42	シクロヘキサノン	38
43	1,1-ジクロロエタン	40
44	ジクロロシラン	41
45	O-(2,4-ジクロロフェニル) = O-エチルニフェニルホスホノチオアート	
46	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド	
47	ジチオビル	43
48	四フッ化ケイ素	44
49	ジベンジルトルエン	
50	ジペンテンダイマー又はその水素添加物	
51	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト(別名オキシデプロホス又はESP)	
52	ジボラン	46
53	臭化ビニル	47

物質番号	化学物質の名称	(H23旧番号)
54	臭素	
55	臭素酸及びその塩	
56	シラン	48
57	水酸化カリウム	
58	水酸化ナトリウム	
59	タルク(石綿を含むものを除く。)	49
60	テルブカルブ(MBPMC)	52
61	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチル-1,3,5,7,9,11-ヘキサオキサー-2,4,6,8,10,12-ヘキサシラシクロドデカン(別名ドデカメチルシクロヘキサシロキサン)	
62	トリイソプロピルナフタレン	
63	トリエチルピフェニル	
64	トリクロロシラン	55
65	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	
66	1,3,5-トリプロモ-2-(2,3-ジプロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン	
67	トルエンジイソシアネート類	56
68	ナプロバミド	58
69	2-ニトロプロパン	59
70	パラチオン	60
71	1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン	
72	1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサシロヘキサシロ	
73	ピッチ	61
74	ヒドロキシルアミン	
75	フェノール類及びその化合物	
76	フタル酸エステル類	62
77	1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	
78	フッ素及びその化合物	63
79	プロピレングリコール	64
80	ヘキサクロロシクロヘキサシロ	65
81	ヘキサクロロブタジエン	66
82	ベンシクロン	67
83	ペンシリド(SAP)	68
84	ペンゾ[a]ピレン	
85	ペンフルラリン(ベスロジン)	69
86	ホスフィン(燐化水素)	70
87	ホスゲン	71
88	ポリプロモピフェニル(臭素数が2から5のものに限る。)	
89	メタノール	72
90	メタラキシル	73
91	メチルエチルケトン(MEK)	75
92	メチルジメトン	76
93	メチルダイムロン	77
94	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	
95	メチルパラチオン	78
96	メラミン	79
97	メルカプタン類	80
98	ヨウ化メチル	81
99	ヨウ素	82
100	硫化水素	83
101	硫化ナトリウム	84
102	硫酸(三酸化硫黄を含む。)	85
削除(欠番とする)		
104	燐	87

※上記に掲げる103物質については、P R T Rの第一種指定化学物質に該当するものを除く。