

## 生態影響に関する優先度判定案

三監 No.	監視名称	分解性	高分子	アミン 類	暴露クラス 分解性考 慮	暴露クラス	有害性ク ラス	優先度	PNEC	UF	最小値	藻類			ミジンコ類			魚類		
												急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (LC50)	急性毒性値 (LC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)
12	4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名4,4'-イソプロピルデンジフェノール又はビスフェノールA)	難分解性	0	0		3	2	高	0.0064	50	0.32	2.73	0.1365	0.32	13	1.3	4.6	8	0.08	
24	p-ジクロロベンゼン	難分解性	0	0		2	2	高	0.002	50	0.1	7.1	0.355	3.2	0.44	0.044	0.1	2.2	0.022	
39	ヒドラジン	難分解性	0	0		4	1	高	0.000003	2000	0.006	0.006	0.0003							
43	- (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)	難分解性	0	0		3	1	高	0.00013	10000	1.3							1.3	0.013	
46	イソプロピルベンゼン(別名 - メチルステレン)	難分解性	0	0		3	2	高	0.0034	50	0.17	2.6	0.13	0.17	2.62	0.262	0.4	7.28	0.0728	
135	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	難分解性	0	0		3	2	高	0.0011	1000	1.1	7	0.35	1.7	0.84	0.084	0.069	1.1	0.011	
161	クロロホルム	難分解性	0	0		3	2	高	0.0059	10	0.059	13.3	0.665	0.059	79	7.9	6.3	1.24	0.0124	2.6
162	ブロモメタン(別名臭化メチル)	難分解性	0	0		4	1	高	0.00003	10000	0.3				2.6	0.26		0.3	0.003	
164	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	難分解性	0	0		4	1	高	0.00059	10	0.0059	2.1	0.105	0.0059	1.2	0.12	0.09	0.068	0.00068	0.24
166	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)	難分解性	0	1		4	1	高	0.00036	50	0.018	0.043	0.00215	0.018	13	0.13	0.14	420	4.2	
176	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)	難分解性	0	0		4	1	高	0.00012	1000	0.12				0.12	0.012				
180	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)	難分解性	0	0		4	1	高	0.000091	10000	0.91							0.91	0.0091	
184	1,2,4-トリメチルベンゼン	難分解性	0	0		1	1	高	0.00003	1000	0.03				0.03	0.003		9.22	0.0922	
200	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	難分解性	0	0		3	1	高	0.00029	1000	0.29	1.7	0.085	0.16	0.12	0.012		0.29	0.0029	
229	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(III)	難分解性	0	1		4	1	高	0.00000054	1000	0.00054	0.39	0.0195	0.27	0.00054	0.0000054		0.15	0.0015	
233	ナフタレン	難分解性	0	0		3	1	高	0.000011	10000	0.11				3.4	0.34	3	0.11	0.0011	
238	ジシクロペンタジエン	難分解性	0	0		4	1	高	0.00043	10000	4.3				4.2	0.42	3.2	4.3	0.043	
264	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル(1RS)-cis-trans-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)	難分解性	0	0		4	1	高	0.00000037	10000	0.0037				0.045	0.0045		0.0037	0.000037	
272	メチル=ドデカノアート	良分解性	0	0	3	3	1	高	0.0008	50	0.04	0.32	0.016	0.04			0.081			
273	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	難分解性	0	0		3	2	高	0.00114	50	0.057	55	2.75	12			0.057			
274	アクリル酸n-ブチル	良分解性	0	0	1	1	2	高	0.00154	50	0.077	5.28	0.264	0.077	5.2	0.52	1	2.4	0.024	
1	硝酸カドミウム	難分解性	0	0		5	1	中	0.00042	50	0.021	0.12	0.006	0.021	1.17	0.117	0.281	3.36	0.0336	
8	シクロヘキセン	難分解性	0	0		4	2	中	0.0058	1000	5.8	3.6	0.18	0.67	2.1	0.21	0.74	5.8	0.058	
10	2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール	難分解性	0	0		5	2	中	0.00919	1000	9.19	9.48	0.474	1.98	7.87	0.787	0.8	9.19	0.0919	
11	m-アミノフェノール	難分解性	0	1		5	1	中	0.001	50	0.05	62	3.1	25	0.447	0.00447	0.05	121	1.21	
14	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	難分解性	0	0		5	1	中	0.0000878	1000	0.0878	0.383	0.01915	0.22	0.417	0.0417	0.108	0.0878	0.000878	
15	2,6-ジメチルフェノール(別名2,6-キシレノール)	難分解性	0	0		5	1	中	0.00067	10000	6.7							6.7	0.067	
21	クロロベンゼン	難分解性	0	0		5	1	中	0.000066	10000	0.66							0.66	0.0066	
23	o-ジクロロベンゼン	難分解性	0	0		4	2	中	0.002	50	0.1	6.9	0.345	1.8	1.4	0.14	0.1	3.8	0.038	
25	ジニトロルエン	難分解性	0	0		5	1	中	0.0004	50	0.02	7.7	0.385	2.5	20.3	2.03	0.02	33.6	0.336	
38	ノニルフェノール	難分解性	0	0		5	1	中	0.00024	1000	0.24	3	0.15	0.46	0.059	0.0059	0.089	0.24	0.0024	
40	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(別名ベルメトリン)	難分解性	0	0		5	1	中	0.0000007	10000	0.007							0.007	0.00007	

三監 No.	監視名称	分解性	高分子	アミン 類	暴露クラス 分解性考 慮	暴露クラス	有害性ク ラス	優先度	PNEC	UF	最小値	藻類			ミジンコ類			魚類		
												急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (LC50)	急性毒性値 (LC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)
42	- [(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	難分解性	0	0		4	2	中	0.003	1000	3	0.21	0.0105	22	14	1.4	4.6	3	0.03	
45	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)	難分解性	0	0		5	1	中	0.000006	50	0.0003	13	0.65	1.8	0.014	0.0014	0.0003	9.78	0.0978	
62	ジビニルベンゼン	難分解性	0	0		5	1	中	0.000416	10000	4.16	1.7	0.085	0.81	1.87	0.187	0.353	4.16	0.0416	
63	ニコロム酸ナトリウム	難分解性	0	0		5	1	中	0.00092	1000	0.7	1.2	0.06	0.25	0.48	0.048	0.046	100	1	
64	o-フェニレンジアミン	難分解性	0	1		5	2	中	0.00166	50	0.083	0.82	0.041	0.37	1.4	0.014	0.083	4.6	0.046	
76	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	難分解性	0	1		5	1	中	0.00019	50	0.0095	0.85	0.0425	0.54	0.92	0.0092	0.0095	0.61	0.0061	
79	5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	難分解性	0	0		5	2	中	0.007	1000	7	4.9	0.245	0.78	3.3	0.33	1.5	7	0.07	
88	m-フェニレンジアミン	難分解性	0	1		4	2	中	0.004	50	0.2	30	1.5	10	2	0.02	0.2	100	1	
127	N-メチルアニリン	難分解性	0	1		5	2	中	0.0058	50	0.29	20	1	0.32	5.6	0.056	0.29	58	0.58	
128	2-ピニルピリジン	難分解性	0	0		5	2	中	0.0065	1000	6.5	62	3.1	27	9.5	0.95	0.9	6.5	0.065	
160	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	難分解性	0	0		2	4	中	0.825	100	82.5	662	33.1	220	22			220	2.2	82.5
165	トリオクチルアミン	難分解性	0	1		5	1	中	0.0000078	100	0.00078	0.0022	0.00011	0.00078	0.026	0.00026	溶解限度以上			
172	ナトリウム=N,N-ジメチルジチオカルバマート	難分解性	0	0		5	1	中	0.00026	10000	2.6				0.67	0.067		2.6	0.026	
173	チオ尿素	難分解性	0	0		3	3	中	0.036	50	1.8	100	5	32	9	0.9	1.8	110	1.1	
183	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	難分解性	0	0		5	1	中	0.0009	1000	0.9				0.9	0.09		0.55	0.0055	0.98
187	N,N-ジメチルアニリン	難分解性	0	1		5	1	中	0.0005	10000	5				5	0.05		53.7	0.537	
213	メチルシクロヘキサン	難分解性	0	0		5	1	中	0.00067	100	0.067	0.34	0.017	0.067	0.33	0.033		2.1	0.021	
232	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	難分解性	0	0		5	1	中	0.00012	10000	1.2							1.2	0.012	
237	ピシクロ[4.4.0]デカン	難分解性	0	0		5	1	中	0.00015	100	0.015	0.051	0.00255	0.015	0.23	0.023		0.37	0.0037	
247	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)	難分解性	0	0		5	1	中	0.000132	50	0.0066				0.35	0.035	0.0066	0.41	0.0041	0.034
268	ドデカ-1-エン	良分解性	0	0	5	5	1	中	0.00082	50	0.041	0.097	0.00485	0.059			0.041			
275	N,N-ジシクロヘキシルアミン	良分解性	0	1	5	5	1	中	0.00098	50	0.049	19	0.95	2	8	0.08	0.049	12	0.12	
276	りん酸トリトリル	良分解性	0	0	4	4	1	中	0.000084	10000	0.84				0.25	0.025	0.1	0.84	0.0084	
2	ジメチルジスルファン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
4	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
5	4-クロロフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
7	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
9	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
16	o-クロロアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
18	m-クロロアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
20	o-クロトルエン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
26	2,4-ジニトロフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
27	ジフェニルアミン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
29	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジノン)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
34	o-トルイジン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
35	p-トルイジン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
36	N-ニトロソジフェニルアミン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
44	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
47	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
48	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ベンジルエーテル)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
49	2,3-ジメチルアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
65	2'-メチルアセトアセトアニリド	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												

三監 No.	監視名称	分解性	高分子	アミン 類	暴露クラス 分解性考 慮	暴露クラス	有害性ク ラス	優先度	PNEC	UF	最小値	藻類			ミジンコ類			魚類			
												急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (LC50)	急性毒性値 (LC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	
65	0 - トルイジン(三監No.34) (三監No.65: 2' - メチルアセトアセトアニリドを親物質とする生 成物)	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
69	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
70	p - ニトロフェノール(三監No.37) (三監No.70: ナトリウム = 4 - ニトロフェノラートを親物質と する生成物)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
71	ジフェニルジスルファン(三監No.72) (三監 No.71: ベンゼンチオールを親物質とする生成 物)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
75	1 - メチルナフタレン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
80	1, 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
83	1, 4 - ジエチルベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
84	1, 3 - ジクロロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
85	1, 2, 3 - トリクロロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
86	N - エチルアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
90	2, 5 - ジクロロアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
91	1, 2 - ジクロロ - 4 - ニトロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
92	4 - sec - ブチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
93	2 - tert - ブチル - 4 - メチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
95	2, 4 - ジ - tert - ブチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
98	フェノキシベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
99	3 - メチル - 4 - ニトロフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
100	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロ フェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
101	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
102	2 - {[ジプロモ(メチル)フェノキシ]メチル}オ キシラン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
104	エチルシクロヘキサ	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
105	4, 4' - ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4' - メチレンジアニリン)	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
107	(2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル)(フェニ ル)メタン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
109	3, 3' - ジクロロベンジジン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
110	4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エ ン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
112	キノリン - 8 - オール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
113	10H - フェノチアジン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
115	3, 3' - ジメチルベンジジン(別名0 - トリジン)	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
116	[(アクリル酸と{2 - エチル - 2 - (ヒドロキシ メチル)プロパン - 1, 3 - ジオールと3 - ビニ ル - 7 - オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタンの オキシラン環開環重付加物(n = 1 ~ 15)}と 過酢酸のオキシラン環生成反応物)のオキシ ラン環開環付加物)とシクロヘキサ - 4 - エン - 1, 2 - ジカルボン酸無水物のエステル化部 分反応生成物(構造中にカルボキシル基を含 む)]とオキシラン - 2 - イルメチル = メタクリ ラートのオキシラン環開環部分付加物(構造 中にヒドロキシル基を含む。)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
121	N, N, N', N' - テトラキス(オキシラン - 2 - イルメチル) - 4, 4' - メチレンジアニリンを主 成分(65%以上)とする、4, 4' - メチレンジア ニリンと2 - (クロロメチル)オキシランの反応 生成物	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													

三監 No.	監視名称	分解性	高分子	アミン 類	暴露クラス 分解性考 慮	暴露クラス	有害性ク ラス	優先度	PNEC	UF	最小値	藻類			ミジンコ類			魚類			
												急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (LC50)	急性毒性値 (LC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	
122	X:ペンタエリトリールのアクリル酸エステル 化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物全てを含 む。)、Y:1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチ ル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリ オン及びそのアクリル酸エステル化物(モノ、 ジ及びトリエステル化物全てを含む。)及びZ: ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5(及び-2, 6)-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の反 応生成物(重量%比がX:Y:Z=62~92:0. 1~17:6~36であるものに限る。)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
123	2,2'-ジヒドロキシ-2,2'-ジメチル-1, 1'-(メチレンジ-1,4-フェニレン)ジプロパ ン-1-オンを主成分(90%以上)とする、2, 2'-ジヒドロキシ-2,2'-ジメチル-1,1' -(メチレンジ-1,4-フェニレン)ジプロパ ン-1-オン及び2-ヒドロキシ-1-{3-[4 -(2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル) ベンジル]フェニル}-2-メチルプロパン-1 -オンの混合物	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
126	4-ビニル-1-シクロヘキセン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
129	p-クロロトルエン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
130	1,3-ジプロモプロパン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
131	2,4-ジクロロフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
133	1,2,4-トリクロロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
136	プロペン四量体	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
138	ナフタレン-1,8-ジイルジアミン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
143	2,6-ジクロロトルエン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
146	4-(1-メチルエチル)フェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
152	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
152	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
153	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
153	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
154	(2,2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2,2'- [オキシビス(メチレン)]ビス(プロパン-1,3 -ジオール)を主成分とする、2,2'-ビス(ヒ ドロキシメチル)-2,2'-{[2,2'-ビス(ヒド ロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル]ビス (オキシメチレン)}ビス(プロパン-1,3-ジ オール)、2,2'-ビス(ヒドロキシメチル)- 2,2'-[オキシビス(メチレン)]ビス(プロパ ン-1,3-ジオール)及びペンタエリトリ ールの混合物)のアクリル酸エステル、4-メチ ルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水 物及びシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸 無水物の反応生成物	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
157	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシア セテート	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
158	アジ化ナトリウム	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
159	2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
163	ヘキサクロロエタン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
167	ペンタエチレンヘキサミン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外													
168	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
169	1,1-ジメチルヒドラジン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
170	エタンチオール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
171	アクロレイン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													
177	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外													

三監 No.	監視名称	分解性	高分子	アミン 類	暴露クラス 分解性考 慮	暴露クラス	有害性ク ラス	優先度	PNEC	UF	最小値	藻類			ミジンコ類			魚類		
												急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (EC50)	急性毒性値 (EC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)	急性毒性値 (LC50)	急性毒性値 (LC50) / ACR	慢性毒性値 (NOEC)
178	ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
179	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
182	メチルヒドラジン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
185	2,4 - ジクロロトルエン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
188	2,4 - ジメチルアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
189	N - (1,3 - ジメチルブチル) - N' - フェニル - p - フェニレンジアミン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
190	m - トルイジン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
195	4 - クロロ - 2 - ニトロアニリン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
196	2 - クロロニトロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
198	1,4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
201	2,5 - ジメチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
202	p - アミノフェノール	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
203	4,4' - オキシビス(ベンゼンスルホノヒドラジ	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
204	2 - クロロフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
205	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
208	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペル オキシド	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
209	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
210	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
214	シクロオクタ - 1,5 - ジエン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
220	3,5 - ジ - tert - ブチルサリチル酸	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
223	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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
230	4 - {[4 - (アリルオキシ)フェニル]スルホニ ル}フェノール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
231	1,1 - ビス(4 - ヒドロキシフェニル) - シクロ ヘキサン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
234	1,5 - ジアミノナフタレン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
236	2,3 - ジクロロ - 1,4 - ナフトキノン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
240	アントラセン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
241	1 - アミノ - 9,10 - アントラキノン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
245	シクロヘキシルベンゼン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
251	3 - アミノピリジン	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												
254	(2,4,6 - トリオキソ - 1,3,5 - トリアジナ ン - 1,3,5 - トリイル)トリエチレン = トリアク リラート	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
257	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
258	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
259	2 - (チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾ ール(別名TCMTB)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
261	6 - メチル - 1,3 - ジチオロ[4,5 - b]キノキ サリン - 2 - オン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
262	(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)	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
267	オクタン	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
270	N,N - ジメチルオクタデシルアミン	良分解性	0	1	クラス外	クラス外		クラス外												
271	tert - ドデカンチオール	難分解性	0	0		クラス外		クラス外												
277	ビス(2,2,6,6 - テトラメチル - 4 - ピペリジ ル)セバケート	難分解性	0	1		クラス外		クラス外												