

平成30年度 リスク評価(一次)評価 I で用いた物理化学的性状・分解性・生物濃縮性等のデータ

資料3-4

(平成31年3月20日)

通し番号	名称	リスク評価 I 対象 *	分善				物理化学的性状													
			データの有無	分解性	蓄積性BCF		CAS番号 *2	値 *3						信頼性ランク						
					BCF	BCFの信頼性ランク		融点 [°C]	蒸気圧 [Pa]	水溶解度 [mg/L]	logPow [-]	Koc [L/kg]	ヘンリー係数 [Pa・m³/mol]	分子量 [-]	融点	蒸気圧	水溶解度	logKow	Koc	ヘンリー係数
3	n-ヘキサン	○	○	良	174	2C	110-54-3	-95	1.4E+04	9.3E+00	3.90	4.0E+02	1.7E+05	86.17	2B	2B	1B	2B	2B	2B
5	イソブレン	○	○	難	11	1A	78-79-5	-146	5.2E+04	4.1E+02	2.42	1.3E+02	7.8E+03	68.11	2A	2A	1B	2A	2C	2B
6	クロロメタン(別名塩化メチル)	○	○	難	3	2C	74-87-3	-98	4.9E+05	5.0E+03	0.91	6.0E+00	8.9E+02	50.48	2A	1B	1B	2A	2B	2A
8	クロロホルム	○	○	難	13	1B	67-66-3	-63	2.0E+04	8.3E+03	1.97	4.5E+01	3.6E+02	119.37	2B	2B	1B	2B	2B	2B
9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	○*	○	難	9	2C	74-83-9	-94	1.9E+06	1.5E+04	1.94	1.7E+02	6.8E+02	94.93	2A	2A	2A	2A	2B	2B
10	クロロエタン	○	○	難	4	2C	75-00-3	-139	1.3E+05	5.7E+03	1.39	8.8E+01	1.1E+03	64.51	2A	1B	2A	1A	2B	2A
11	1,2-ジクロロエタン	○	○	難	77	1B	107-06-2	-35	8.7E+03	8.0E+03	1.47	3.7E+01	1.5E+02	98.95	1B	1B	1B	1B	2B	2A
15	メチルアミン	○	○	難	3	2C	74-89-5	-93	1.9E+05	1.1E+06	-0.71	4.2E+02	1.1E+00	31.06	2B	2B	2B	1B	1B	2B
16	ジメチルアミン	○	○	良	3	2C	124-40-3	-92	1.7E+05	9.3E+04	-0.27	1.6E+02	1.8E+00	45.09	2A	2A	1B	1B	1B	2B
17	1,1,1-トリクロロエタン	○	○	良	3	2C	75-59-2	67	2.3E+03	1.0E+06	1.40	2.6E+02	3.4E+11	91.15	1A	2B	1A	1A	1A	2C
18	ニトロメタン	○	○	難	3	2C	75-52-5	-28	2.6E+03	9.1E+04	-0.24	1.0E+01	2.9E+00	61.04	2A	2A	1B	1A	2C	2B
19	エチレンオキシド	○	○	良	3	2C	75-21-8	-112	1.4E+05	9.7E+04	-0.30	2.2E+00	1.5E+01	44.05	1B	2B	1B	1B	2B	2B
21	1,2-エポキシブタン	○	○	良	3	2C	106-88-7	-10	1.7E+04	8.9E+04	0.68	1.6E+01	1.4E+01	72.1	1B	2A	2B	1B	2C	2C
22	エピクロロヒドリン	○	○	良	3	2C	106-89-8	-57	1.6E+03	6.2E+04	0.45	1.2E+02	3.2E+00	92.52	2A	2B	2A	2A	2B	2A
23	1,2-ジクロロエタン	○	○	難	3	2C	109-86-4	-10	6.4E+02	2.8E+05	0.00	1.0E+00	3.3E-02	76.09	1B	1A	1B	1A	2B	2B
24	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	○	○	難	3	2C	109-59-1	-50	4.2E+02	1.0E+05	0.04	2.8E+00	9.3E-02	104.15	1B	1A	1A	1A	2C	2A
25	ホルムアルデヒド	○	○	良	3	2C	50-00-0	-92	3.7E+05	4.0E+05	0.35	3.7E+01	3.4E-02	30.03	2A	2A	2B	2A	2B	2A
26	アセトアルデヒド	○	○	良	3	2C	75-07-0	-124	9.9E+04	9.3E+05	0.83	1.4E+01	6.7E+00	44.05	2B	2B	2B	1A	2C	2B
28	酢酸ビニル	○	○	良	3	2C	108-05-4	-10	1.1E+04	2.4E+04	0.73	2.4E+01	5.0E+01	86.09	1B	2B	1B	2B	2B	2B
29	メチルデデカノート	○	○	良	35	2C	111-82-0	5	2.5E-01	3.8E+00	4.94	3.9E+03	3.0E+02	214.34	2B	1B	2C	1A	2C	2B
31	アクリル酸メチル	○	○	良	3	2C	96-33-3	-75	8.2E+03	4.9E+04	0.74	1.9E+01	1.5E+01	86.09	2A	2B	2A	1B	2C	2C
32	アクリル酸エチル	○	○	良	3	2C	140-88-5	-71	3.8E+03	1.4E+04	1.18	4.5E+01	2.6E+01	100.11	2A	2A	2A	1A	2B	2C
34	アクリルアミド	○	○	良	3	2C	79-06-1	85	6.4E-01	1.9E+06	-0.90	2.7E+00	1.7E-04	71.08	2A	1B	2A	1B	2C	2B
35	メタクリル酸	○	○	良	3	2C	79-41-4	15	9.0E+01	9.8E+04	0.93	1.5E+01	6.3E-02	86.09	2A	2A	1B	2A	2B	2B
36	エチレンジアミン四酢酸	○	○	難	61	1A	60-00-4	240	4.7E-11	4.8E+02	-3.86	7.8E-03	1.0E-20	292.25	2B	2B	1B	2C	2C	2A
37	ニトリロ三酢酸	○	○	難	97	1A	139-13-9	242	8.5E-05	1.2E+04	-3.81	9.6E-03	8.6E-12	191.14	2B	1A	1B	2B	2C	2C
38	アセトニトリル	○	○	良	3	2C	75-05-8	-46	7.0E+03	9.3E+04	-0.34	1.2E+02	1.9E+00	41.05	2A	2A	1B	2A	2B	2B
40	チオ尿素	○	○	難	2	1A	62-56-6	178	2.6E-01	9.0E+04	-0.92	2.8E+01	5.6E-09	76.13	2B	2B	1B	1A	1B	2B
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	○	○	良	3	2C	822-06-0	-10	7.0E-01	1.1E+02	0.02	1.0E+00	4.9E+00	168.2	1B	2A	2B	1B	2C	2B
46	トルエン	○	○	良	26	2C	108-88-3	-95	2.8E+03	5.1E+02	2.65	1.6E+02	6.5E+02	92.13	2A	2A	2A	2A	2B	2B
47	スチレン	○	○	良	42	2C	100-42-5	-31	6.7E+02	3.0E+02	2.96	9.1E+02	2.8E+02	104.14	1B	2A	1B	1B	2B	2B
48	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	○	○	難	113	1A	98-83-9	-23	3.0E+02	9.3E+01	3.48	6.9E+02	2.0E+02	118.17	2A	2A	1A	1A	1A	2C
49	1,2,4-トリメチルベンゼン	○	○	難	171	1A	95-63-6	-44	2.0E+02	5.3E+01	3.78	5.4E+02	6.2E+02	120.19	2B	2B	2B	2B	2B	2B
50	エチルベンゼン	○	○	良	55	2C	100-41-4	-95	9.0E+02	1.9E+02	3.14	2.6E+02	8.0E+02	106.16	1B	2A	1B	2A	2B	2A
51	ヘプタフルオロワタリ(別名塩化ヘプタフル)	○	○	良	26	2C	100-44-7	-43	1.2E+02	4.9E+02	2.66	2.0E+02	2.2E+02	126.58	2A	2B	2B	1A	2C	2B
52	o-ジクロロベンゼン	○	○	難	175	1A	95-50-1	-17	1.4E+02	1.5E+02	3.43	5.8E+03	1.9E+02	146.99	2A	2A	2A	1B	2A	2B
53	p-ジクロロベンゼン	○	○	難	68	1A	106-46-7	53	9.4E+01	5.8E+01	3.37	3.6E+02	2.5E+02	146.99	2A	2B	1B	1A	2A	2A
54	アニリン	○	○	良	3	2C	62-53-3	-6	4.0E+01	3.4E+04	0.90	4.1E+02	1.1E-01	93.13	2A	2A	1B	2A	2A	2A
55	m-フェニレンジアミン	○	○	難	10	1A	108-45-2	63	3.8E-02	4.3E+05	-0.33	5.0E+00	8.5E-05	108.14	1A	1A	1A	2B	2C	2C
56	o-フェニレンジアミン	○	○	難	3	2C	95-54-5	101	1.1E-01	3.9E+04	0.15	9.2E+00	5.0E-04	108.14	1B	1A	1A	1A	2C	2C
58	o-クロロアニリン	○	○	難	19	1A	95-51-2	-2	1.9E+01	5.1E+03	1.90	9.0E+01	3.7E-01	127.57	2B	2B	1A	2B	2C	2C
59	ニトロベンゼン	○	○	難	3	1A	98-95-3	6	2.1E+01	1.9E+03	1.85	9.3E+01	2.4E+00	123.11	2B	2B	1A	2B	2B	2B
60	p-クロロニトロベンゼン	○	○	難	14	1A	100-00-5	83	8.5E+00	2.4E+02	2.39	2.9E+02	5.0E-01	157.55	2A	1B	1B	2A	2C	2A
62	フェノール	○	○	良	18	1B	108-95-2	41	2.0E+01	8.4E+04	1.47	2.1E+01	6.3E-02	94.11	2A	2A	2A	2A	1B	2B
65	ピロカテコール(別名カテコール)	○	○	良	3	2C	120-80-9	105	2.1E+00	4.5E+05	0.90	1.2E+02	7.4E-04	110.11	2B	2A	2A	1B	1B	2A
66	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	○	○	良	14	1A	117-81-7	-42	2.0E-05	9.3E+00	9.80	9.4E+04	1.7E+00	390.54	1B	2B	1B	1A	2B	2B
67	テレフタル酸ジメチル	○	○	良	15	2C	120-61-6	141	1.4E-01	3.1E+01	2.31	1.2E+02	1.4E+01	194.18	2A	1B	1B	1B	2C	2A
68	テレフタル酸	○	○	良	3	2C	100-21-0	414	8.7E-04	1.8E+01	1.25	7.0E+00	1.5E-07	166.13	2A	2B	2A	2A	2C	2C
69	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	○	○	良	3	2C	552-30-7	165	9.3E-04	2.4E+04	0.06	5.4E-01	8.7E-06	192.12	2A	2B	1B	1A	2C	2C
70	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	○	○	難	664	1A	107065-10-1	247	7.2E-11	2.1E-10	12.92	1.1E+08	1.8E+02	511.61	2C	4C	4C	2C	4C	4C
74	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	○	○	難	200	1A	101-68-8	41	2.0E-03	6.3E+00	4.51	8.2E+03	6.6E-02	250.25	2A	1A	2C	1B	2C	2C
76	ナフタレン	○	○	難	115	1A	91-20-3	80	7.3E+00	3.0E+01	3.34	9.8E+02	4.6E+01	128.16	1B	1B	1B	1B	2B	2B
77	ジシクロペンタジエン	○	○	難	210	1A	77-73-6	34	1.9E+02	1.9E+01	2.78	2.6E+02	8.3E+02	132.2	2A	2B	1A	1A	2C	2B
80	1,4-ジオキササン	○	○	難	1	1A	123-91-1	12	4.0E+03	1.0E+06	-0.27	2.3E+01	1.1E+00	88.1	2A	2A	2B	2A	2B	2B
81	モルホリン	○	○	難	3	1A	110-91-8	-5	9.6E+02	9.3E+05	-2.55	2.4E-01	8.8E-02	87.12	2B	1B	2C	1B	2C	2C
82	ε-カプロラクタム	○	○	良	3	2C	105-60-2	69	1.3E-01	4.6E+06	-0.12	6.8E+00	1.8E-03	113.16	2A	2A	2A	1B	2C	2C
83	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	○*	○	難	1448	1A	971-66-4	162	3.0E-06	1.1E-02	6.10	3.0E+04	8.6E-02	321.21	2C	4C	4C	2C	4C	4C
84	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	○	○	難	50	1A	14915-37-8	194	4.1E-07	1.5E+04	-0.61	3.2E+00	2.5E-03	315.87	2C	4C	4C	2C	4C	4C
85	ジカリウム=ペラジン-1,4-ビス(カルボジチオアート)	○	○	難	3	4C	40839-73-4	257	2.9E-11	9.3E+05	-3.93	8.7E-01	9.7E-15	314.62	2C	4C	4C	2C	4C	4C
87	4,4'-イソプロピルジフェノールと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)	○	○	難	39	1A	25068-38-6	-16	3.3E-08	6.9E+00	3.21	4.5E+02	1.7E-06	320.8	4A	1A	1A	1A	4C	2C
90	メタノール	○	○	良	3	2C	67-56-1	-98	1.2E+04	9.7E+04	-0.78	2.8E+00	4.6E-01	32.04	2B	2B	1B	2A	2B	2A
91	ジエタノールアミン	○	○	良	3	2C	111-42-2	27	2.0E-01	1.0E+06	-2.18	7.1E-02	5.4E-09	105.14	2A	2A	2B	1B	2C	2B
92	過酢酸	○	○	良	3	2C	79-21-0	0	1.7E+03	1.0E+06	-0.56	2.4E+00	2.2E-01	76.05	2B	1A	2A	1A	2C	2A
93	無水酢酸	○	○	良	3	4C	108-24-7	-73	4.8E+02	1.2E+05	-0.58	1.4E+00	4.2E-0							

通し 番号	名称	リスク評 価 I 対象 *1	分審		物理化学的性状															
			データの 有無	分解性	蓄積性BCF		CAS番号 *2	値 *3						信頼性ランク						
					BCF	BCFの 信頼性ラ ンク		融点 [°C]	蒸気圧 [Pa]	水溶解度 [mg/L]	logPow [-]	Koc [L/kg]	ヘンリー 係数 [Pa· m ³ /mol]	分子量 [-]	融点	蒸気圧	水溶解 度	logKow	Koc	ヘンリー 係数
150	2-イソプロキシエタノール	○	○	難	3	2C	4439-24-1	-32	9.1E+01	1.2E+05	0.75	6.9E+00	9.9E-03	118.17	2C	4C	4C	2B	2C	2C
151	アリルヘキサノート	○	○	難	193	2C	142-19-8	-11	2.0E+01	4.3E+01	3.97	1.1E+03	9.6E+01	170.24	2C	4C	1A	1A	2C	2C
152	2, 2', 2''-ニトロロキサンのナトリウム塩	○		難	3	4C	15467-20-6	323	1.9E-12	9.3E+04	-10.07	3.3E-06	1.2E-11	237.12	2C	4C	1B	2C	4C	2C
153	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	○		難	2271	4C	7651-02-7	34	3.4E-08	1.0E+01	7.35	7.9E+04	2.0E-04	368.63	1B	1B	1B	2C	4C	2C
154	クロロベンゼン	○	○	難	19	1A	108-90-7	-45	1.1E+03	4.6E+02	2.84	1.5E+02	3.2E+02	112.55	1B	2B	2B	2B	2B	2B
155	p-トルイジン	○*1	○	難	13	1A	106-49-0	44	2.7E+01	7.1E+03	1.41	1.6E+02	2.0E-01	107.15	2A	2B	1B	1A	1B	2A
156	クレゾール	○	○	良	11	1B	1319-77-3	33	1.3E+01	2.3E+04	2.33	3.6E+01	1.0E-01	108.13	2B	2B	1B	1B	2B	2B
157	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	○	○	難	307	1A	140-66-9	81	1.0E+00	1.8E+01	4.46	3.5E+03	4.6E-01	206.32	2A	2A	2A	1B	1B	2C
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	○		難	1000	4C	9003-04-7	149	2.3E-05	9.3E+05	-3.37	2.0E-02	2.9E-02	94.05	2C	4C	4C	2C	4C	2C
162	コールタール	○*4		難	1,000		8007-45-2	-9	6.3E+03	3.5E-03	3.22	8.0E+03	5.6E+02							
163	コールタールピッチ	○*4		難	1,000		65996-93-2	108	1.0E+01	2.3E-01	6.04	4.1E+05								
165	N, N-ジメチルDデシルアミン	○	○	良	18	2C	112-18-5	-15	1.6E+04	8.7E+00	4.50	7.4E+03	6.5E+01	213.41	2B	2B	1A	2B	2C	2C
168	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20, 直鎖型))(ジメチル)アンモニウム	○	○	難	280	1A	61789-80-8	41	1.1E-09	1.0E-03	3.80	1.0E+10	6.5E-03	586.52	1B	4C	2B	2B	4C	4C
173	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18, 直鎖型), (Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド	○	○	難	190	1A	93-83-4	-80	6.9E-05	1.0E+00	6.00	2.4E+03	7.2E-07	369.57	1A	1A	1A	1A	2C	2C
176	アクリルアミド・2-アクリルアミド・2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウムクロリド・2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウムクロリド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率)	○*4	○	難	1,000															
177	水酸化ニッケル(II)	○		難	3	4C	12054-48-7	230	5.9E-16	1.1E-01	-0.87	1.8E-01	5.1E-13	92.706	2B	4C	1A	2C	4C	4C
179	カチオン界面活性剤	○		難	3	4C	3699-30-7	206	7.7E-08	7.9E+05	-1.43	2.3E+01	2.0E-11	187.38	2C	4C	4C	2C	4C	4C
180	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセテート	○	○	良	71	4C	683-10-3	184	1.8E-08	9.4E+03	0.47	2.1E+00	1.4E-09	271.434	2B	4C	4C	2C	4C	2C
181	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンナブ)	○	○	難	1000	4C	12427-38-2	200	8.5E-06	5.6E+00	0.62	2.4E+02	5.3E-04	265.328	2B	2B	2B	4C	2B	4C
182	2, 2'-ジプロピル-2, 2'-ジプロピルセトアミド	○	○	難	3	2C	10222-01-2	125	8.5E-02	1.4E+04	0.50	3.9E+01	6.2E-09	241.866	2B	2B	2B	1A	2C	2C
183	N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルア	○*4		良	1,000		1116380-81-4													
185	ヘキシル-2-ヒドロキシベンゾアト	○	○	難	1,832	2C	6259-76-3	100	6.3E-02	1.9E+00	5.45	1.1E+04	1.9E+00	222.274	2C	4A	4A	1A	2C	2C
186	カンフェン	○	○	難	2,770	1A	79-92-5	52	2.4E+02	4.2E+00	4.22	4.6E+03	1.6E+04	136.228	2B	2B	1B	1B	2C	2C
187	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	○		難	1,584	1A	1222-05-5	-5	5.2E-02	1.5E+00	5.90	7.5E+04	1.3E+01	258.388	2B	1A	1A	2B	1A	2C
188	α-アルキル(C=9~11)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	○		難	1,000	4C	68439-46-3	-20	7.6E+01	8.5E+01	3.75	4.0E+02	1.1E+03	172.31	2B	4C	4C	4C	4C	4C
190	トリエチルアミン	○	○	難	5	1A	121-44-8	-115	5.5E+03	7.7E+04	0.87	2.2E+01	1.5E+01	101.19	2B	2B	1B	1A	2C	2B
191	ホスゲン	○		難	3	2C	75-44-5	-122	1.3E+05	9.3E+05	-0.71	2.2E+00	1.7E+03	98.92	2B	2B	2C	2B	2B	2B
192	シアン化ナトリウム	○		難	3	2C	143-33-9	563	6.4E-41	5.8E+05	0.44	3.6E+01	1.3E+01	49.01	2B	2C	2B	2B	2C	4C
193	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	○		難	71	4C	112-03-8	104	0.0E+00	3.5E+05	4.17	1.4E+03	4.0E-05	348.06	1B	1A	2B	2C	4C	2C
194	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	○		難	1,958	1A	107-46-0	-68	4.1E+03	8.9E-01	3.65	1.5E+03	6.5E+05	162.38	2A	1B	2A	2B	2C	2A
195	[2-(ドデカノイルオキシ)エチル](エチル)(ジメチル)アンモニウムの塩	○		難	71	4C	116246-05-0	272	2.7E-12	5.2E-02	4.13	1.7E+03	3.0E-12	425.63	2C	4C	4C	2C	4C	2C
196	アリルヘキサノート	○*1	○	難	59	2C	123-68-2	-22	1.9E+02	3.8E+02	3.19	4.2E+02	5.3E+01	156.23	2C	1A	1A	1A	2C	2C
197	クロロジフルオロメタン	○	○	難	3	2C	75-45-6	-157	7.1E+05	2.7E+03	1.13	9.6E+00	3.7E+03	86.47	2B	2B	2B	1A	2C	2B
198	m-クロロアニリン	○*1	○	良	10	2C	108-42-9	-10	7.8E+00	3.7E+03	2.03	8.8E+01	1.0E-01	127.57	2B	2B	1B	1A	2C	2B
199	2-ベンジリデンオクタナール	○		難	574	2C	101-86-0	22	2.3E+00	6.6E+00	4.69	1.9E+03	7.7E-01	216.33	2B	2C	2C	2B	2C	2C
200	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩	○	○	難	3	4C	959-55-7	72	1.6E-06	7.4E+03	0.96	2.4E+01	1.8E-07	283.89	1B	4C	4C	2C	4C	2C
201	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	○	○	難	342	1A	108-67-8	-45	4.2E+02	4.5E+01	3.42	9.7E+02	8.7E+02	120.2	2B	1A	2B	2B	2B	2B
202	2-tert-ブチルフェノール	○*1	○	良	89	1A	88-18-6	-7	3.3E+00	6.5E+02	3.30	8.3E+02	1.8E+00	150.22	2B	2B	2B	1B	2C	2C
203	ヒドロキノン	○	○	難	3	2C	123-31-9	169	1.7E-07	6.8E+04	0.59	3.8E+01	3.9E-06	110.11	2A	2A	2A	2B	2C	2B
204	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノール, 1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノール及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノールの混合物を主成分(80%以上)とする, 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオク	○		難	850	1A	54464-57-2	86	1.9E-01	2.7E+00	5.65	1.8E+04	3.4E+01	234.39	2C	1B	1A	1A	2C	2C
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	○		難	3,071	2C	106-02-5	35	6.0E-02	1.6E-01	5.79	1.1E+04	1.7E+02	240.39	1A	1A	1A	1A	2C	2C
206	1, 4-ジオキサシクロヘフタデカン-5, 17-ジオン	○		難	319	2C	105-95-3	71	1.7E-02	1.5E+01	4.30	6.7E+03	2.3E-01	270.37	2C	1B	1A	1A	1A	2C
207	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	○		難	18	2C	1205-17-0	77	7.5E-02	9.3E+02	2.40	7.1E+01	8.3E-04	192.22	2C	1B	1A	1A	1A	2C
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	○		難	81	2C	104-67-6	-16	9.4E+01	1.7E+02	3.40	5.5E+02	5.5E+01	184.28	1B	1B	1B	1A	2C	2C
209	クレオソート油	○*4		難	1,000	4C	61789-28-4	65	7.1E+00		1.00				1B	4A		2B		
210	ナトリウム(アルキル(C=12, 分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート(又はナトリウム(アルキル(C=12, 分枝型))(フェノキシ)ベンゼン)5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	○	○	難	1,000	4C	119345-04-9	350	0.0E+00	1.0E+06	-2.70	5.0E+04	1.2E-09	710.94	2C	1B	1A	1A	1A	2C
211	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	○*1	○	難	90	1A	3380-34-5	56	3.5E-04	9.3E+00	4.80	6.2E+02	3.5E-04	289.55	1A	1A	1A	1A	1A	2C

*1 灰色塗り潰しの物質は製造・輸入数量の合計値が10トン以下のため、リスク評価 I 対象外。又はリスク評価 I の対象として排出量を推計したところ全国合計排出量が10トン以下のため、リスク推計対象外。
*2 暴露評価に用いた物理化学的性状に対応するCAS番号。
*3 値は公表されている「化審法における物理化学的性状・生分解性・生濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第1版】」に基づき選定され、評価 II において今後さらに精査される予定のものである。
*4 灰色網掛けの物質は構造不定のため排出量推計に係る物理化学的性状等を決定できない。そのため評価結果はWorst物化性状での推計。