

(令和2年3月30日)

通し番号	名称	リスク評価 I 対象	分解性		CAS番号 *2	物理化学的性状													
			分解性	蓄積性 BCF		値 *3					信頼性ランク(=評価 II 精査済)								
				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)	○*1	難	3	—	74-83-9	-94	1.9E+05	1.5E+04	1.08	1.7E+02	7.6E+02	94.93	—	—	—	—	—	—
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
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
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	—	75-21-8	-112	1.5E+05	1.0E+06	-0.30	4.7E+00	1.5E+01	44.05	—	—	—	—	—	—
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	エチレングリコールモノメチルエーテル	○	良	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	-90	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	メチルニドデカノート	○*1	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	5.8E-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-メチルステレン)	○	難	72	—	98-83-9	-23	3.0E+02	9.3E+01	3.48	1.0E+03	3.8E+02	118.18	—	—	—	—	—	—
49	1,2,4-トリメチルベンゼン	○	難	171	—	95-83-6	-44	2.0E+02	5.2E+01	3.78	5.4E+02	6.2E+02	120.19	—	—	—	—	—	—
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	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	○	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	—	106-46-7	53	8.5E+01	7.1E+01	3.37	4.5E+02	2.6E+02	146.99	—	—	—	—	—	—
54	アニリン	○	良	3	—	62-53-3	-6	4.0E+01	3.5E+04	0.91	4.1E+02	2.1E-01	93.13	—	—	—	—	—	—
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	○*1	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	○	難	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	—	91-20-3	80	7.9E+00	3.0E+01	3.50	8.7E+02	4.6E+01	128.16	—	—	—	—	—	—
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
84	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅ジカリウム=ピペラジン-1,4-ビス(カルボジエート)	○	難	8	—	14915-37-8	276	3.5E-07	6.0E-02	2.44	5.5E+03	1.8E-03	315.87	—	—	—	—	—	—
85	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。)	○	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-01	102.09	2B	2B	2B	2C	4C	2C
94	アクリル酸	○	良	0.5	—	79-10-7	14	3.8E+02	1.0E+06	0.46	4.3E+01	2.7E-02	72.06	—	—	—	—	—	—
95	クロロ酢酸ナトリウム	○	良	3	2C	3926-82-3	120	1.5E-03	8.2E+05	-3.80	1.1E-02	1.4E-02	117.48	2A	1A	1A	1A	2C	2C
96	シクロヘキサン	○	難	101	1A	110-82-7	7	1.0E+04	5.4E+01	3.44	9.7E+02	1.8E+04	84.16	2A	2A	2A	2B	2C	2B
97	ヒドロキシルアミン	○	難	3	4C	7803-49-8	33	4.0E+02	1.0E+06	-1.22	1.4E+01	7.0E-04	33.03	2B	4A	4A	4C	4C	4C
98	エチルアミン	○	良	3	2C	75-04-7	-81	9.9E+04	9.7E+04	-0.13	6.8E+00	1.1E+00	45.09	2B	2B	1B	2B	2C	2B
102	イソプロピルアルコール	○	良	3	2C	67-63-0	-90	4.3E+03	9.7E+04	0.05	3.5E+00	8.2E-01	60.09	2A	2A	1B	1B	2C	2B
103	1-オクタノール	○	良	95	2C														

通し 番号	名称	リスク評 価 I 対象	分審			CAS番号 *2	物理化学的性状							信頼性ランク(←は評価II精査済)					
			分解性	蓄積性BCF			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
				BCF	BCFの 信頼性ラ ンク														
168	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20, 直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩	○	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)、(2)-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)エチルメタクリラト・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が1%以下であるものに限る。)	○*5	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	カリウムジエチルジチオカルバマート	○	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
185	ヘキシル-2-ヒドロキシベンゾアート	○	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	1.8E+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[ε]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
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
196	アリルヘキサノアート	○	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
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)エタノン、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)エタノン及び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)エタノンの混合物を主成分(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-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物	○	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-ジオキサシクロヘキサデカン-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-ペンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	○	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-ヘプチルオキシラン-2-オン	○	難	81	2C	104-67-8	-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	○*5	難	1,000		61789-28-4													
212	2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン	○	難	3,850	4C	13475-82-6	-67	1.4E+02	1.4E-01	5.94	1.4E+05	9.5E+05	170.34	2B	2C	2C	2C	2C	2C
213	ナトリウム=1, 4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート	○	難	9	1B	577-11-7	165	2.1E-09	3.7E+04	3.95	9.5E+02	5.1E-07	444.56	1B	2B	1B	2C	2C	2C
214	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルホナート	○	難	3	2C	151-21-3	193	1.8E-01	1.3E+05	1.60	3.8E+02	1.9E-02	288.38	2A	1B	1B	2A	2A	2C
215	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	難	4	1A	137-26-8	149	1.4E-05	1.7E+01	1.85	9.8E+03	3.3E-02	240.42	1A	1A	1A	1A	1A	2A
216	ジメチル[ビス(オクタデセン-1-イル)]アンモニウムの塩	○	難	71	4C	35724-28-8	319	2.0E-15	1.0E-08	12.09	3.4E+07	1.6E-02	582.49	2C	4C	4C	2C	4C	2C
217	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩	○	難	18	1B	2809-21-4	450	6.2E+00	9.3E+04	-3.52	1.7E+04	9.9E-21	206.03	1A	2C	1B	2A	2A	2C
218	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~17, 直鎖型)	○	難	1,980	4C	2425-54-9	5	6.9E-02	1.1E+04	7.47	3.0E+06	3.3E+04	232.84	2B	4C	2B	2C	4C	2C
219	りん酸トリトリル	○	良	164	2C	1330-78-5	11	4.7E-06	2.7E-01	5.11	2.0E+04	8.4E+00	368.36	2B	1B	1A	2B	1A	2B
220	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	○	難	810	1A	6165-51-1	-50	1.5E-02	9.0E-01	5.39	4.0E+04	7.9E+01	210.32	1B	1B	1B	1A	4C	2C
221	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン	○	難	1,000	4C	64359-81-5	43	7.0E-04	1.3E+01	3.68	7.7E+02	1.9E-02	282.23	2B	2B	2B	2B	2C	2C
222	(アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)とα-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル	○*5	難	1,000		9005-64-5													
223	α-(アルキル(C=10~16))-ω-(スルホオキシ)ポリ(オキシエチレン)(又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン))のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)	○*5	難	1,000		9004-82-4													
224	アジピン酸・N-(2-アミノエチル)(又はN, N'-ビス(2-アミノエチル))エタン-1, 2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン共重合体	○*5	難	1,000		25212-19-5													
225	α-(イソシアナトベンジル)-ω-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	○*5	難	200		9016-87-9													
226	{デンプンのポリ[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]エーテル}の塩	○*5	難	1,000		56780-58-6													
227	ナトリウム=(アルキル(C=12, 分枝型))(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)ベンゼンスルホナート又はナトリウム=(アルキル(C=12, 分枝型))[(アルキル(C=12, 分枝型))(スルホナト)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))(スルホナト)フェノキシ]ベンゼンスルホナート)	○*5	難	1,000		119345-04-9													

*1 灰色塗り潰しの物質はリスク評価 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1トン以下のため、リスク推計対象外。

*2 暴露評価に用いる際の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・生物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 暴露評価には変化物のピペラジンの物理化学的性状データを、排出量推計には親化合物(CASRN: 40839-73-4)の蒸気圧(2.9E-11Pa、信頼性ランク4)及び水溶解度(1.0E+06mg/L、信頼性ランク4)を用いた。

*5 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。そのため排出量推計結果はWorst物化性状での推計。