

平成29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3-3

(平成30年3月22日)

通し 番号	名称	リスク評 価 I 対象 *1	分善		物理化学的性状											信頼性ランク					
			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	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	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	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	2B
9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	○*1	○	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	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	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	1B	2B	2A
15	メチルアミン	○	○	不明	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	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	1B	2B
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	○	○	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2B
29	メチルメタクリレート	○	○	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2C
70	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	○*1	○	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	4C
74	メチルビス(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	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	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	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	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	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	2C
83	ピリジン=トリフェニルボラン(1/1)	○*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	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	4C
87	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	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	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	2B
92	過酢酸</																				

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 <sup>3</sup> /mol]	分子量 [-]	融点	蒸気圧	水溶解度	logKow	Koc	ヘンリー 係数	
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	○	○	難	274	2C	80-54-6	-20	4.7E-01	3.3E+01	4.20	1.0E+03	1.8E+00	204.3	1B	2C	1A	1A	2C	2C	
135	テトラヒドロフラン	○	○	良	3	2C	109-99-9	-108	1.5E+04	1.0E+06	0.45	2.1E+01	7.1E+00	72.1	2B	2B	2B	1B	2B	2B	
136	N-メチル-2-ピロリドン	○	○	良	3	2C	872-50-4	-10	3.2E+01	9.7E+04	-0.46	4.5E+00	3.2E-04	99.13	1B	2A	1B	1B	2B	2A	
138	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名フルオレスセント-260)	○	○	難	5	1B	16090-02-1	300	1.8E-07	1.9E+03	-1.58	1.0E+03	5.8E-39	926.96	1A	2C	1A	1A	1A	2C	
140	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)	○		難(デ)	212	1B	25155-30-0	199	4.0E-12	7.7E+02	1.96	3.4E+04	4.7E-03	349.48	2A	4C	2B	2B	2B	2C	
143	炭化ケイ素	○		難(デ)	2	4C	409-21-2	2700	1.5E-37	1.0E-01	1.08	8.6E+00	8.6E+03	40.1	2B	4C	4A	2C	4C	2C	
147	二塩化酸化ジルコニウム	○	○	難	1000	4C	7699-43-6	250		1.0E+06				178.12	2B		1A				
149	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	○	○	良	1	1A	107-05-1	-135	4.0E+04	3.6E+03	2.10	6.6E+01	1.1E+03	76.52	2A	2A	2A	1A	2C	2B	
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=ヘプタノアト	○	○	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''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	○		難(デ)	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]ステアラルアミド	○		難(デ)	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	アクリル酸重合体のナトリウム塩	○		難(デ)	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(デ)			8007-45-2														
163	コールタールピッチ	○*4		難(デ)			65996-93-2														
165	N, N-ジメチルジシラミン	○	○	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), (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が1%以下であるものに限る。)	○*4	○	難																	
177	水酸化ニッケル(II)	○		難(デ)	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	
178	飽和脂肪酸(C=8~18, 直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18, 直鎖型)のナトリウム塩	○		難(デ)	3	4C	143-18-0	251	7.4E-11	2.1E-01	3.92	2.1E+02	1.1E-07	320.544	2C	4C	4C	2C	4C	4C	
179	ナトリウム=ジエチルジチオカルバマート	○		難(デ)	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)アセタート	○	○	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(別名マンネブ)	○*1	○	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-ジプロモ-2-シアノアセタミド	○	○	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]エチルアンモニウム=クロリド	○*4	○	良			1116380-81-4														
184	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩	○	○	難	9	1A	139-07-1	60	1.4E-07	5.5E+03	2.93	2.9E+02	7.7E-07	339.974	2B	4C	4A	2C	4C	2C	
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]イソクローメン	○		難(デ)	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(デ)	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	
189	α-アルキル(C=12~15)-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(デ)	1,000	4C	9002-92-0	21	7.4E-08	7.7E+03	4.53	1.5E+02	7.0E-13	626.86	2B	4C	4A	2B	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	

\*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1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 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。