

生態リスクに関する評価結果一覧

政令番号	物質名	CAS番号	最新評価年度	有害性評価				リスク評価の結果					
				生物種	急性・慢性の別	エンドポイント	無影響濃度 (mg/L)	測定・推定の別 <sup>1)</sup>	局所性 <sup>2)</sup>	予測環境中濃度 (μg/L)	MOE	不確実係数積	判定 <sup>3)</sup>
1	亜鉛の水溶性化合物	-	H17	魚類	慢性	NOEC 成長(メス)	0.026	測定値		120	0.22	50	■
2	アクリルアミド	79-06-1	H17	甲殻類	慢性	NOEC 致死	2.04	推定値(P)		0.55	3,700	50	○
3	アクリル酸	79-10-7	H16	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.016	推定値(P)	◇	190	0.084	50	■
4	アクリル酸エチル	140-88-5	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.19	測定値		0.02	9,500	50	○
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.025	推定値(P)	◇	7.9E-05	320,000	50	○
6	アクリル酸メチル	96-33-3	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.36	測定値		0.005	72,000	50	○
7	アクリロニトリル	107-13-1	H16	魚類	慢性	LOEC 成長	0.34	測定値		0.2	1,700	20	○
8	アクロレイン	107-02-8	H16	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.01	測定値		0.15	67	10	○
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103-23-1	H15	甲殻類	慢性	NOEC 致死、成長、繁殖	0.024	測定値		0.019	1,300	50	○
11	アセトアルデヒド	75-07-0	H16	甲殻類	急性	LC <sub>50</sub> -	27.4	測定値		0.46	60,000	1000	○
12	アセトニトリル	75-05-8	H15	甲殻類	慢性	NOEC 親の致死	300	測定値	◇	1.5	200,000	50	○
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	2.2	推計値		0	∞	-	△
15	アニリン	62-53-3	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.004	推定値(P)	◇	140	0.029	10	■
16	2-アミノエタノール	141-43-5	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.85	推定値(I)		59	14	10	○
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	111-40-0	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	5.6	推定値(I)		0.83	6,700	10	○
22	アリルアルコール	107-18-6	H15	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.32	測定値		0.15	2,100	1,000	○
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	H15	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	30	推計値		0	∞	-	△
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	-	H15	魚類	慢性	NOEC 致死	0.11	測定値		45	2.4	10	■
25	アンチモン及びその化合物	-	H17	魚類	慢性	LC <sub>50</sub> -	0.58	測定値	◇	1	580	200	○
28	イソブレン	78-79-5	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.402	測定値		0.005	80,000	50	○
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7	H15	魚類	慢性	NOEC 成長阻害及び次世代ふ化率	0.016	測定値		0.23	70	50	○
30	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。)	25068-38-6	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.3	推定値(P)	◇	0.43	700	100	○
32	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	H18	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	2.5	推計値		0	∞	-	△
40	エチルベンゼン	100-41-4	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1	推定値(I)		0.75	1,300	100	○
42	エチレンオキシド	75-21-8	H16	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	84	推定値(I)		2.1	40,000	1,000	○
43	エチレングリコール	107-21-1	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	100	推定値(I)		26	3,800	10	○
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	H15	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	1,892	測定値		0.45	4,200,000	1,000	○
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4	H15	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	15,520	推定値(I)	◇	5.6	2,800,000	1,000	○
46	エチレンジアミン	107-15-3	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.16	推定値(P)	◇	0.15	1,100	100	○
47	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	H15	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	59.8	測定値		71	840	1,000	■
54	エピクロロヒドリン	106-89-8	H17	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.65	推定値(P)	◇	1.8	360	1,000	■
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	75-56-9	H17	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	32	推定値(P)		4.1	7,800	1,000	○
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	H17	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	43	推計値		0	∞	-	△
58	1-オクタノール	111-87-5	H18	魚類	急性	NOEC 成長	0.75	測定値		0.17	4,400	1,000	○
61	ε-カプロラクタム	105-60-2	H15	甲殻類	慢性	LC <sub>50</sub> -	820	推定値(P)	◇	65	13,000	1,000	○
62	2,6-キシレノール	576-26-1	H18	甲殻類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.5	測定値		0.0025	200,000	1,000	○
63	キシレン	1330-20-7	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.63	測定値		0.075	8,400	100	○
65	グリオキサール	107-22-2	H16	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	86	測定値	◇	0.36	240,000	1,000	○
66	グルタルアルデヒド	111-30-8	H18	藻類	急性	EC <sub>50</sub> 生長阻害	3.9	測定値		0.15	26,000	1,000	○
67	クレゾール	1319-77-3	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.52	測定値		0.045	12,000	100	○
71	o-クロロアニリン	95-51-2	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.032	測定値	◇	0.044	730	50	○
72	p-クロロアニリン	106-47-8	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.0032	測定値	◇	0.01	320	10	○
74	クロロエタン	75-00-3	H16	藻類	慢性	EC <sub>10</sub> 生長阻害	2.7	測定値		0.026	100,000	100	○
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	75-01-4	H16	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	210	測定値		0.005	42,000,000	1,000	○
80	クロロ酢酸	79-11-8	H16	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.0058	測定値	◇	0.15	39	10	○
89	o-クロロトルエン	95-49-8	H18	甲殻類	慢性	NOEC 親の致死	0.08	推計値		0	∞	-	△
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	107-05-1	H16	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	1.2	測定値	◇	0.005	240,000	1,000	○
93	クロロベンゼン	108-90-7	H15	魚類	慢性	LC <sub>50</sub> -	0.05	測定値	◇	0.005	10,000	100	○

添付資料 2-4

政令 番号	物質名	CAS番号	最新 評価 年度	有害性評価				リスク評価の結果					
				生物種	急性・慢性 の別	エンドポイント	無影響濃度 (mg/L)	測定・推定 の別 <sup>1)</sup>	局所 性 <sup>2)</sup>	予測環境 中濃度 ( $\mu$ g/L)	MOE	不確実 係数積	判定 <sup>3)</sup>
95	クロロホルム	67-66-3	H15	魚類	慢性	LC <sub>50</sub> —	1.24	測定値		0.70	1,800	20	○
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	H16	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	200	測定値	◇	0.0093	22,000,000	1,000	○
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	111-15-9	H15	魚類	急性	LC <sub>50</sub> —	41	測定値		0.025	1,600,000	100	○
102	酢酸ビニル	108-05-4	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.317	測定値		0.025	13,000	50	○
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	110-49-6	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.06	推定値(P)		0.11	550	50	○
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-	H17	藻類	慢性	LOEC 生長阻害	0.01	推定値(I)		11	0.9	20	■
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	H18	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	5	推定値(I)		0.00076	6,600,000	100	○
112	四塩化炭素	56-23-5	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.375	測定値		1	380	10	○
113	1,4-ジオキサン	123-91-1	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	580	測定値	◇	2.9	200,000	10	○
114	シクロヘキシルアミン	108-91-8	H18	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1.6	推定値(I)		4.4	360	50	○
116	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1.02	測定値		0.8	1,300	10	○
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75-35-4	H16	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	11.6	測定値		2.0	5,800	1,000	○
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	H18	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	4.51	推定値(I)		2.1	2,100	50	○
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	H18	甲殻類	急性	LC <sub>50</sub> —	220	測定値		2	110,000	1,000	○
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖、親の致死	0.0375	推定値(P)		0.034	1,100	50	○
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	H17	甲殻類	慢性	LOEC 繁殖	1.8	測定値		0.005	360,000	200	○
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	6.25	推定値(I)		2.3	2,700	50	○
135	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.96	測定値		3	320	10	○
139	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	H15	甲殻類	慢性	EC <sub>50</sub> 繁殖	0.55	測定値		0.005	110,000	200	○
140	p-ジクロロベンゼン	106-46-7	H15	魚類	慢性	NOEC 致死	0.216	測定値		0.25	860	50	○
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2	H15	魚類	慢性	LC <sub>50</sub> —	13.2	測定値	◇	6	2,200	200	○
157	ジニトロルエン	25321-14-6	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.02	測定値		0.01	2,000	10	○
159	ジフェニルアミン	122-39-4	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.125	測定値		0.01	13,000	10	○
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	3.09	推定値(I)		0.32	9,700	50	○
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	H17	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	4 × 10 <sup>-3</sup>	測定値		0.13	31	10	○
172	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	940	測定値		0.93	1,000,000	50	○
177	スチレン	100-42-5	H17	藻類	慢性	EC <sub>10</sub> 生長阻害(生長速度)	0.28	推定値(P)		0.40	700	100	○
178	セレン及びその化合物	-	H17	甲殻類	急性	LC <sub>50</sub> —	0.006	測定値		1.0	6	100	■
181	チオ尿素	62-56-6	H16	藻類	慢性	EC <sub>10</sub> 生長阻害	0.42	推定値(P)	◇	190	2.2	50	■
197	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	H15	-	-	-	-	測定値		0.1	-	-	×
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	100-97-0	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	≥99.1	推定値(P)		3	≥33,000	50	○
200	テトラクロロエチレン	127-18-4	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.08	測定値		6.0	13	10	○
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.94	-		-	-	-	▲
203	テトラフルオロエチレン	116-14-3	H15	-	-	-	-	推計値		0	-	-	△
205	テレフタル酸	100-21-0	H17	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	≥19	推定値(P)	◇	35	540	50	○
206	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1.72	推計値		0	∞	-	△
208	トリクロロアセトアルデヒド	75-87-6	H15	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	112	測定値		12	9,300	1,000	○
210	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	H15	魚類	慢性	NOEC 致死、生長、奇形	3.0	測定値		1.2	2,500	10	○
211	トリクロロエチレン	79-01-6	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	2.0	測定値		3.0	670	10	○
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2451-62-9	H18	魚類	急性	LC <sub>50</sub> —	77	推計値		0	∞	-	△
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	75-25-2	H17	魚類	慢性	NOEC ふ化後の致死	4.8	推定値(I)		0.013	370,000	100	○
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1.46	推計値		0	∞	-	△
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.4	推定値(P)		0.17	2,400	100	○
225	o-トルイジン	95-53-4	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.0126	測定値		0.0056	2,300	50	○
226	p-トルイジン	106-49-0	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.0111	測定値		0.002	5,600	10	○
227	トルエン	108-88-3	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.74	測定値		30	25	10	○
228	2,4-トルエンジアミン	95-80-7	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.52	測定値		0.01	52,000	10	○
231	ニッケル	7440-02-0	H17	-	-	-	-	測定値		10	-	-	×
232	ニッケル化合物	-	H17	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.01	測定値		10	1	10	■
236	ニトログリセリン	55-63-0	H18	魚類	慢性	NOEC 致死	0.03	推定値(P)	◇	0.42	71	100	■

政令 番号	物質名	CAS番号	最新 評価 年度	有害性評価				リスク評価の結果					
				生物種	急性・慢性 の別	エンドポイント	無影響濃度 (mg/L)	測定・推定 の別 <sup>1)</sup>	局所 性 <sup>2)</sup>	予測環境 中濃度 ( $\mu$ g/L)	MOE	不確実 係数積	判定 <sup>3)</sup>
237	p-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.19	推定値(I)		0.0012	160,000	100	○
240	ニトロベンゼン	98-95-3	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	2.6	測定値		0.0050	520,000	50	○
241	二硫化炭素	75-15-0	H15	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	2.1	測定値	◇	0.35	6,000	1,000	○
242	ノニルフェノール	25154-52-3	H15	藻類	慢性	EC <sub>10</sub> 生長阻害	0.0033	測定値		0.40	8.3	10	■
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウムクロリド	61789-80-8	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.006	測定値		3.5	1.7	10	■
252	砒素及びその無機化合物	-	H17	藻類	急性	EC <sub>50</sub> 生長阻害	0.0787	測定値		4.7	17	100	■
253	ヒドラジン	302-01-2	H16	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.0005	推定値(I)		2.2	0.23	100	■
254	ヒドロキノン	123-31-9	H16	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.044	推定値(I)		1.8	24	1,000	■
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.227	推定値(P)		0.064	3,500	50	○
256	2-ビニルピリジン	100-69-6	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.9	推定値(P)		0	∞	-	△
258	ピベラジン	110-85-0	H15	-	-	-	-	推定値(P)	◇	0.081	-	-	×
259	ピリジン	110-86-1	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.01	測定値	◇	0.20	50	50	■
260	ピロカテコール(別名カテコール ル)	120-80-9	H18	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	1.66	推定値(P)	◇	4.1	400	1,000	■
264	m-フェニレンジアミン	108-45-2	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.05	推計値		0	∞	-	△
266	フェノール	108-95-2	H15	魚類	慢性	LC <sub>50</sub> -	0.31	測定値		0.079	3,900	20	○
268	1,3-ブタジエン	106-99-0	H15	-	-	-	-	推定値(P)		0.51	-	-	×
270	フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	H15	魚類	慢性	NOEC 卵からの成 長抑制	0.10	測定値		0.30	330	10	○
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	117-81-7	H15	甲殻類	慢性	NOEC 致死、繁殖	0.158	測定値		2.3	69	10	○
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	85-68-7	H17	甲殻類	慢性	NOEC 生存、繁 殖、成長	0.075	測定値		0.05	1,500	50	○
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	95-31-8	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.016	推定値(I)		2.4	6.7	50	■
288	プロモタン(別名臭化メチル)	74-83-9	H17	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> -	2.6	測定値		0.005	520,000	1,000	○
292	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	10	推定値(P)	◇	110	38	50	■
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	822-06-0	H17	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	11.7	推計値		0	∞	-	△
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	100-44-7	H17	甲殻類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.14	測定値		0.025	5,600	1,000	○
298	ベンズアルデヒド	100-52-7	H15	魚類	急性	NOEC 致死、成長 阻害	0.22	測定値		0.15	1,500	1,000	○
299	ベンゼン	71-43-2	H16	魚類	慢性	NOEC 成長	0.8	推定値(P)	◇	4.5	180	50	○
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	552-30-7	H17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
304	ほう素及びその化合物	-	H17	魚類	慢性	NOEC 胚の致死	2.1	測定値		1,200	1.8	50	■
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びその 混合物に限る。)	-	H15	藻類	急性	EC <sub>50</sub> 生長阻害	0.09	測定値		3.2	28	100	■
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	9036-19-5	H16	藻類	急性	EC <sub>50</sub> 生長阻害	0.21	測定値		0.61	340	1,000	■
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	9016-45-9	H15	甲殻類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.11	測定値		1.5	73	100	■
310	ホルムアルデヒド	50-00-0	H16	甲殻類	急性	EC <sub>50</sub> 遊泳阻害	5.8	測定値		2.6	2,200	100	○
311	マンガン及びその化合物	-	H17	魚類	慢性	NOEC 致死	0.77	測定値		146	5.3	50	■
312	無水フタル酸	85-44-9	H17	魚類	慢性	NOEC 発生致死成 長	10	-		-	-	-	▲
313	無水マレイン酸	108-31-6	H17	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	75	-		-	-	-	▲
314	メタクリル酸	79-41-4	H15	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	9.8	推定値(I)		0.065	150,000	50	○
315	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	688-84-6	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.29	推計値		0	∞	-	△
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	106-91-2	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1.02	推定値(P)		0.3	3,400	50	○
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	2867-47-2	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	4.35	推定値(P)		0.0037	1,200,000	50	○
319	メタクリル酸n-ブチル	97-88-1	H18	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	1.1	推定値(P)		0.034	32,000	100	○
320	メタクリル酸メチル	80-62-6	H15	甲殻類	慢性	NOEC 致死・繁殖	37	推定値(I)		1.8	21,000	50	○
321	メタクリロニトリル	126-98-7	H18	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	1	推計値		0	∞	-	△
335	$\alpha$ -メチルスチレン	98-83-9	H18	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	0.396	測定値		0.005	79,000	50	○
336	3-メチルピリジン	108-99-6	H15	藻類及び 甲殻類	慢性	NOEC 生長阻害及 び繁殖	1.0	測定値		0.025	40,000	50	○
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジイ シアネート)	26471-62-5	H16	魚類	急性	LC <sub>50</sub> -	0.391	推計値		0	∞	-	△
340	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	H17	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.00525	測定値		0.02	260	50	○
345	メルカプト酢酸	68-11-1	H17	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	2.2	推定値(P)		0.005	440,000	50	○
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビ ニル(別名ジクロロボス又はDD VP)	62-73-7	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.00012	測定値		0.5	0.24	10	■

添付資料 2-4

政令 番号	物質名	CAS番号	最新 評価 年度	有害性評価				リスク評価の結果					
				生物種	急性・慢性 の別	エンドポイント	無影響濃度 (mg/L)	測定・推定 の別 <sup>1)</sup>	局所 性 <sup>2)</sup>	予測環境 中濃度 ( $\mu$ g/L)	MOE	不確実 係数積	判定 <sup>3)</sup>
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	H16	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	10	測定値		0.092	110,000	50	○
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	H15	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖	0.17	測定値		0.005	34,000	100	○
354	リン酸トリ-n-ブチル	126-73-8	H18	魚類	慢性	NOEC 成長、致死	0.82	推定値(P)		1.5	550	10	○
—	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	H17	魚類	慢性	NOEC 分化率、致死、成長	$\geq 0.0358$	測定値		0.05	$\geq 720$	100	○

1) (I)、(P)は数理モデル2)局所性とは  
を示す 河川への排出量1t/t以上の物質について1事業所の排出量が河川排出量全体の50%以上または、2所で80%以上の局所集中排出状況を示す

3)判定の表示は以下の通り  
○:MOE>UFs→「リスク懸念なし」  
■:MOE $\leq$ UFs→「詳細評価等が必要」  
▲:情報不足→「情報収集が必要」  
△:暴露量0→「リスク懸念なし」  
×:有害性未知→「判定できない」