

## 平成28年度 生態影響に関するリスク評価(一次)評価 I の結果等

(平成28年12月27日)

通し番号	MITI番号	CAS番号	公示名称	生態毒性			全国推計排出量の情報	有害性情報の有無				優先順位	
				排出源ごとの 暴露シナリオ	用途等に応じた暴露シナリオ			水域への 全国推計排出量	藻類	ミジンコ	魚類		3つの栄養 段階全てに ついて利用 可能な有害 性情報が 得られてい る
					水系の 非点源シナリオ	海域の 非点源シナリオ							
				リスク懸念の 箇所数 10箇所以上:◎ 1~9箇所:○ 懸念無:×	懸念有:◎ 懸念無:× 非該当:-	排出量あり:◎ 非該当:-							
164	2-133 2-176 2-185 8-310 8-342	124-30-1	アルカン-1-アミン(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z, 12Z)-オク タデカ-9, 12-ジエン-1-アミン	◎	◎	-	1トン超~10トン以下	○	○	○	○	◎	
171	2-217 2-3704	112-53-8	アルカノール(C=10~16)(C=11~14のいずれかを含むもの に限る。)	◎	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	◎	
172	2-611 7-973	143-19-1	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=16~18、直鎖型)のナトリウム塩	◎	◎	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	◎	
173	2-814 2-827 2-2503 8-311 7-87	93-83-4	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	◎	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	◎	
36	2-1263	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	○	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	◎	
123	2-2936	2809-21-4	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	○	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	-	○	×	◎	
166	2-184 9-795 9-1971	112-02-7	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	○	◎	-	100トン超~1千トン以下	-	-	○	×	◎	
167	2-184 9-1971	7173-51-5	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	○	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	◎	
169	2-198	1643-20-5	N, N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(C=10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9- エン-1-アミン=オキシド又は(9Z, 12Z)-N, N-ジメチル オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン=オキシド	○	◎	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	◎	
170	2-217	112-30-1	デカン-1-オール	○	◎	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	◎	
175	2-1639 2-2807 9-2038	68439-57-6	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=14~16)又はナトリウム =ヒドロキシルアルケンスルホナート(C=14~16)	○	◎	-	1千トン超~1万トン以下	-	○	○	×	◎	
84	5-6271	14915-37-8	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	○	-	◎	100トン超~1千トン以下	-	○	○	×	◎	
31	2-987	96-33-3	アクリル酸メチル	◎	-	-	10トン超~100トン以下	○	○	○	○	○	

47	3-4	100-42-5	ステレン	◎	-	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	○
54	3-105	62-53-3	アニリン	◎	-	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	○
162	9-1741	8007-45-2	コールタール	◎	-	-	1千トン超～1万トン以下	-	○	○	×	○
134	3-2667	80-54-6	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	×	◎	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	○
174	2-1290 2-2707 9-2027	61789-40-0	[(3-アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート	×	◎	-	1千トン超～1万トン以下	○	-	○	×	○
8	2-37	67-66-3	クロロホルム	○	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	△
19	2-218	75-21-8	エチレンオキシド	○	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	△
25	2-482	50-00-0	ホルムアルデヒド	○	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	△
29	2-798	111-82-0	メチル=ドデカノアート	○	×	-	10トン超～100トン以下	○	○	-	×	△
50	3-28 3-60	100-41-4	エチルベンゼン	○	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	△
77	4-634	77-73-6	ジシクロペンタジエン	○	-	-	1トン超～10トン以下	-	○	○	×	△
91	2-302 2-354	111-42-2	ジエタノールアミン	○	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	△
96	3-2233	110-82-7	シクロヘキサン	○	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	△
98	2-130	75-04-7	エチルアミン	○	×	-	1トン超～10トン以下	-	○	-	×	△
119	2-1145	79-11-8	クロロ酢酸	○	-	-	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	△
157	3-503	140-66-9	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	○	-	-	1トン以下	○	○	○	○	△
165	2-176	112-18-5	N, N-ジメチルデシルアミン	○	-	-	1トン以下	○	○	○	○	△
176	6-3223		メタ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。)	○	-	-	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	△
16	2-134	124-40-3	ジメチルアミン	×	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	-
40	2-1733	62-56-6	チオ尿素	×	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	-
46	3-2 3-60	108-88-3	トルエン	×	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	-
66	3-1307	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	×	-	-	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	-
107	2-301	141-43-5	2-アミノエタノール	×	×	-	1千トン超～1万トン以下	○	○	○	○	-
122	2-1673	77-78-1	硫酸ジメチル	×	×	-	1千トン超～1万トン以下	○	○	○	○	-
133	3-2387	79-77-6	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	×	×	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	-
138	5-2742	16090-02-1	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)	×	×	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	-
151	2-759	142-19-8	アリル=ヘプタノアート	×	×	-	10トン超～100トン以下	-	○	-	×	-
154	3-31	108-90-7	クロロベンゼン	×	-	-	1トン以下	○	○	○	○	-
168	2-184 9-1971	61789-80-8	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	×	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	-