

## 平成29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30年3月22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 コ類	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:—							
178	2-611 9-1677	143-18-0	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のカリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のカリウム塩	◎	◎	-	1千トン超~1万トン以下	-	○	○	×	◎	
184	3-326 3-2694	139-07-1	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩	◎	◎	-	10トン超~100トン以下	-	○	○	×	◎	
189	7-97	9002-92-0	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。)	◎	◎	-	1万トン超	○	○	○	○	◎	
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	スチレン	◎	-	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	○	
54	3-105	62-53-3	アニリン	◎	-	-	10トン超~100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	-	○	○	×	○	
179	2-1249	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	◎	-	-	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	○	○	○	○	○	
183	2-3659	1116380-81-4	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=クオリド	×	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	○	
185	3-1585	6259-76-3	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	×	◎	-	100トン超~1千トン以下	-	○	-	×	○	
186	4-613	79-92-5	カンフェン	×	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	○	
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	○	-	-	1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	○	×	-	10トン超~100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-ジメチルドデシルアミン	○	-	-	1トン以下	○	○	○	○	△	

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	ミジンコ類	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:—							
176	6-3223		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	○	○	○	○	△	
180	2-1291 2-2709	683-10-3	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	○	×	-	10トン超~100トン以下	○	○	○	○	△	
182	2-2795	10222-01-2	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	○	×	-	1トン超~10トン以下	-	○	○	×	△	
188	7-97	68439-46-3	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。)	○	×	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	△	
16	2-134	124-40-3	ジメチルアミン	×	-	-	1トン超~10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	×	×	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	-	
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	×	×	-	1万トン超	○	○	○	○	-	
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-モルホリノ-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	○	○	○	○	-	
187	5-683	1222-05-5	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	×	×	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	-	
190	2-141	121-44-8	トリエチルアミン	×	-	-	10トン超~100トン以下	○	○	○	○	-	
181	2-1841	12427-38-2	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トン以下	○	○	○	○	-	