

平成30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31年3月20日)

通し番号	MITI番号	CAS番号	公示名称	暴露シナリオ				総合ランク		優先順位付け		その他考慮する事項		評価Ⅱ着手		
				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 (化審法情報を使用)		(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)		参照する総合ランク (化審法 or PRTR)	優先順位		モニタリングデータの有無 有:○	他法令管理等
				化審法		PRTR		水系の非点源シナリオ	海域の非点源シナリオ	化審法	PRTR					
リスク懸念の箇所数 ○:1~9箇所 ◎:10箇所以上	水域への全国推計排出量	リスク懸念の箇所数 ○:1~9箇所 ◎:10箇所以上	届出排出量合計	リスク懸念有無 懸念:◎	当該用途推計排出量の有無	総合ランク	総合ランク									
193	2-184 9-1971		トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	◎	10トン超~100トン以下	-		◎	-	A	-	化審法	A		○	
199	3-2657		2-ベンジリデンオクタナール	○	100トン超~1千トン以下	-		◎	-	A	-	化審法	A		○	
192	1-158		シアン化ナトリウム	◎	100トン超~1千トン以下	◎	10トン超~100トン以下	-	-	B	B	PRTR	B	懸念箇所数が多いため	○	
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	◎	10トン超~100トン以下	×	-	C	B	PRTR	B	懸念箇所数が多いため	○	
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	-		◎	-	B	-	化審法	B			
162	9-1741	8007-45-2	コールタール	◎	1千トン超~1万トン以下	-		-	-	B	-	化審法	B			
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	-		-	-	B	-	化審法	B			
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	-		◎	-	B	-	化審法	B			
186	4-613	79-92-5	カンフェン	×	100トン超~1千トン以下	-		◎	-	B	-	化審法	B			
206	5-1104 5-3880		1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	×	100トン超~1千トン以下	-		◎	-	B	-	化審法	B			
209	9-1735		クレオソート油	◎	10トン超~100トン以下	-		-	-	B	-	化審法	B			
31	2-987	96-33-3	アクリル酸メチル	◎	10トン超~100トン以下	○	1トン以下	-	-	B	C	PRTR	C	○		
47	3-4	100-42-5	スチレン	◎	100トン超~1千トン以下	○	1トン超~10トン以下	-	-	B	C	PRTR	C			
54	3-105	62-53-3	アニリン	◎	10トン超~100トン以下	○	1トン以下	-	-	B	C	PRTR	C	○		
203	3-543		ヒドロキノン	◎	1トン超~10トン以下	○	1トン超~10トン以下	-	-	B	C	PRTR	C			
8	2-37	67-66-3	クロロホルム	○	10トン超~100トン以下	○	10トン超~100トン以下	-	-	C	C	PRTR	C			
19	2-218	75-21-8	エチレンオキシド	○	100トン超~1千トン以下	○	10トン超~100トン以下	-	-	C	C	PRTR	C			
25	2-482	50-00-0	ホルムアルデヒド	○	100トン超~1千トン以下	○	10トン超~100トン以下	×	-	C	C	PRTR	C	○		
91	2-302 2-354	111-42-2	ジエタノールアミン	○	1千トン超~1万トン以下	-		×	-	C	-	化審法	C			
96	3-2233	110-82-7	シクロヘキサン	○	10トン超~100トン以下	-		-	-	C	-	化審法	C			
98	2-130	75-04-7	エチルアミン	○	1トン超~10トン以下	-		-	-	C	-	化審法	C			
165	2-176	112-18-5	N, N-ジメチルデシルアミン	○	1トン以下	○	1トン以下	-	-	C	C	PRTR	C	○		
176	6-3223		アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキソ酢酸・[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。)	○	1トン超~10トン以下	-		-	-	C	-	化審法	C			
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	-		×	-	C	-	化審法	C			
190	2-141	121-44-8	トリエチルアミン	○	10トン超~100トン以下	○	10トン超~100トン以下	-	-	C	C	PRTR	C	○		
16	2-134	124-40-3	ジメチルアミン	×	10トン超~100トン以下	○	10トン超~100トン以下	-	-	-	C	PRTR	C	○		
40	2-1733	62-56-6	チオ尿素	×	1トン超~10トン以下	○	100トン超~1千トン以下	-	-	-	C	PRTR	C	○		
46	3-2 3-60	108-88-3	トルエン	×	100トン超~1千トン以下	○	10トン超~100トン以下	×	-	-	C	PRTR	C			
107	2-301	141-43-5	2-アミノエタノール	×	1万トン超	○	10トン超~100トン以下	×	-	-	C	PRTR	C			
50	3-28 3-60	100-41-4	エチルベンゼン	○	10トン超~100トン以下	×	1トン以下	-	-	C	-	PRTR	-			
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	×	1トン以下	-	-	C	-	PRTR	-			
119	2-1145	79-11-8	クロロ酢酸	○	1トン超~10トン以下	×	1トン以下	-	-	C	-	PRTR	-			
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	×	1トン以下	-	-	C	-	PRTR	-	○		
29	2-798	111-82-0	メチル=ドデカノアート	×	100トン超~1千トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			
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	×	1トン以下	-	-	-	-	PRTR	-	○		
122	2-1673	77-78-1	硫酸ジメチル	×	1千トン超~1万トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			
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)プタ-3-エン-2-オン	×	10トン超~100トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			
138	5-2742	16090-02-1	ジナトリウム=2, 2'-ビピレンビス[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)	×	1トン超~10トン以下	×	1トン以下	×	-	-	-	PRTR	-			
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	-		×	-	-	-	化審法	-			
154	3-31	108-90-7	クロロベンゼン	×	1トン以下	×	1トン超~10トン以下	-	-	-	-	PRTR	-			
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	-		×	-	-	-	化審法	-			

通し 番号	MITI番 号	CAS番号	公示名称	暴露シナリオ				総合ランク		優先順位付け		その他考慮する事項		評価Ⅱ着 手		
				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 (化審法情報を使用)		(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)		参照する総 合ランク (化審法 or PRTR)	優先順位		モニタリング データの有 無 有:○	他法令管理等
				化審法		PRTR		水系の非点 源シナリオ	海域の非点 源シナリオ	化審法	PRTR					
リスク懸念の 箇所数 ○:1~9箇所 ◎:10箇所 以上	水域への 全国推計排出量	リスク懸念の 箇所数 ○:1~9箇所 ◎:10箇所 以上	届出排出量合計	リスク懸念有 無 懸念:◎	当該用途推 計排出量の 有無	総合ランク	総合ランク									
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	-	-	-	-	PRTR	-			
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ロリド	-		-		-	-	-	-	化審法	-			
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	-		×	-	-	-	化審法	-			
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	-		×	-	-	-	化審法	-			
194	2-2956		1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	×	1トン以下	-		-	-	-	-	化審法	-			
195	2-635		[2-(ドデカノイルオキシ)エチル](エチル)(ジメチル)ア ンモニウムの塩	-		-		-	-	-	-	化審法	-			
200	3-2694		ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩	-	100トン超~1千トン以下	-		-	-	-	-	化審法	-			
204	4-1911		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	×	100トン超~1千トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			
205	5-1089		オキサシクロヘキサデカン-2-オン	×	10トン超~100トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			
207	5-3560		3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチル プロパナール	×	10トン超~100トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			
208	5-67 9-137		5-ヘプチルオキソラン-2-オン	×	100トン超~1千トン以下	-		×	-	-	-	化審法	-			

※「総合ランク」は「排出源ごとの暴露シナリオ」と「用途等に応じた暴露シナリオ」を統合したランク
 ※「総合ランク:A」または「海域非点源:○」のものが「優先順位:A」となる