

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)

				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						
				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	水系の非点源シナリオ	海域の非点源シナリオ	化審法	PRTR					
通し番号	MITI番号	CAS番号	公示名称					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	x	-	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	x	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	x	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	x	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	x	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	x	-	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	-		x	-	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-ジメチルドデシルアミン	○	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物(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	-		x	-	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	x	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	x	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	x	100トン超～1千トン以下	○	10トン超～100トン以下	x	-	-	C	PRTR	C			
107	2-301	141-43-5	2-アミノエタノール	x	1万トン超	○	10トン超～100トン以下	x	-	-	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	x	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	x	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	x	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	x	1トン以下	-	-	C	-	PRTR	-	○		
29	2-798	111-82-0	メチル＝ドデカノアート	x	100トン超～1千トン以下	-		x	-	-	-	化審法	-			
66	3-1307	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	x	1トン超～10トン以下	x	1トン以下	-	-	-	-	PRTR	-	○		
122	2-1673	77-78-1	硫酸ジメチル	x	1千トン超～1万トン以下	-		x	-	-	-	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)プター-3-エン-2-オン	x	10トン超～100トン以下	-		x	-	-	-	化審法	-			
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)	x	1トン超～10トン以下	x	1トン以下	x	-	-	-	PRTR	-			
151	2-759	142-19-8	アリル＝ヘプタノアート	x	10トン超～100トン以下	-		x	-	-	-	化審法	-			
154	3-31	108-90-7	クロロベンゼン	x	1トン以下	x	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	x	100トン超～1千トン以下	-		x	-	-	-	化審法	-			

				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					
通し番号	MITI番号	CAS番号	公示名称	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(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－メチルペンター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	5-679-137		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