

平成27年度 生態影響に関するリスク評価(一次)評価 I の結果等

通し番号	MITI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 曝露シナリオ	用途等に応じた曝露シナリオ			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							
1	1-172	二硫化炭素	◎	-	-	10トン超～100トン以下					○	
3	2-6	n-ヘキサン	◎	-	-	1トン超～10トン以下	-	○	○	×	◎	
159	5-1043	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	◎	◎	-	100トン超～1千トン以下	-	○	○	×	◎	
158	3-2211	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMP)	○	◎	-	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	◎	
152	2-1277	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	×	◎	-	1千トン超～1万トン以下	○	○	○	○	◎	
153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	×	◎	-	1千トン超～1万トン以下	○	○	-	×	◎	
142	1-129	チオシアン酸銅(I)	○	-	◎	10トン超～100トン以下	-	○	○	×	◎	
160	5-6110	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	×	-	◎	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	◎	
8	2-37	クロロホルム	○	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	○	
19	2-218	エチレンオキシド	○	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	○	
30	2-814 2-827 2-2503	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	○	×	-	1トン超～10トン以下	○	○	-	×	○	
50	3-28 3-60	エチルベンゼン	○	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	○	
77	4-634	ジシクロペンタジエン	○	-	-	1トン超～10トン以下	-	○	○	×	○	
91	2-302 2-354	ジエタノールアミン	○	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	○	
96	3-2233	シクロヘキサン	○	-	-	10トン超～100トン以下	○	○	○	○	○	
98	2-130	エチルアミン	○	×	-	1トン超～10トン以下	-	○	-	×	○	
119	2-1145	クロロ酢酸	○	-	-	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	○	
123	2-2936	(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	○	-	○	×	○	
157	3-503	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	○	-	-	1トン超～10トン以下	○	○	○	○	○	
29	2-798	メチル=ドデカノアート	×	×	-	10トン超～100トン以下	○	○	-	×	×	
46	3-2 3-60	トルエン	×	×	-	100トン超～1千トン以下	○	○	○	○	×	
107	2-301	2-アミノエタノール	×	×	-	1千トン超～1万トン以下	○	○	○	○	×	

通し番号	MITI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:-	排出あり:◎ 非該当:-							
122	2-1673	硫酸ジメチル	×	×	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	×	
133	3-2387	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	×	×	-	10トン超~100トン以下	○	○	○	○	×	
134	3-2667	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	○	○	○	○	×	
138	5-2742	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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)	×	×	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	×	
151	2-759	アリル=ヘプタノアート	×	×	-	1トン超~10トン以下	-	○	-	×	×	
154	3-31	クロロベンゼン	×	-	-	1トン以下	○	○	○	○	×	
162	9-1741	コールタール	-	-	-		-	○	○	×	※	

※コールタールについては、構造不定の物質であり、現在評価に必要な性状情報を調査中のため、リスク計算は不可。