

## 平成26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:-	排出多量:◎ 排出少量:○ 非該当:-							
137	5-1044	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	◎	◎	-	100トン超~1千トン以下		○	○	×	◎	
140	3-1884 3-1906 3-1949	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)	○	◎	-	1万トン超			○	×	◎	
120	2-1277	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセター	×	◎	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	◎	
121	2-1291 2-2707 9-2027	2-[(3-ドデカンアミドプロパン-1-イル)(ジメチル)アンモニオ]アセター	○	◎	-	1千トン超~1万トン以下	○			×	◎	
99	2-158	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	×	◎	-	1千トン超~1万トン以下	○	○		×	◎	
101	2-198	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	○	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	◎	
104	2-217	1-ドデカノール	○	◎	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	◎	
130	3-2245	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名d-リモネン)	○	◎	-	100トン超~1千トン以下		○	○	×	◎	
128	3-1389	安息香酸ベンジル	○	◎	-	10トン超~100トン以下			○	×	◎	
42	2-1848	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	×	-	◎	100トン超~1千トン以下			○	×	◎	
125	3-3 3-60	キシレン	○	×	◎	10トン超~100トン以下	○	○	○	○	◎	
41	2-1820	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	×	-	◎	10トン超~100トン以下		○		×	◎	
139	5-3725 9-1110	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	○	-	◎	10トン超~100トン以下	○	○	○	○	◎	
8	2-37	クロホルム	○	-	-	10トン超~100トン以下		○	○	×	○	
119	2-1145	クロ酢酸	○	-	-	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	○		○	×	○	
96	3-2233	シクロヘキサン	○	-	-	100トン超~1千トン以下	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	
29	2-798	メチル=ドデカノアート	○	-	-	1トン超~10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	○	○		×	○	
107	2-301	2-アミノエタノール	×	×	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	×	
122	2-1673	硫酸ジメチル	×	×	-	1千トン超~1万トン以下	○	○	○	○	×	
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-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	○	○	○	○	×	
98	2-130	エチルアミン	×	×	-	1トン以下		○		×	×	

※優先#101、#104、#120、#121、#30はそれぞれ#169、#171、#152、#174、#173に包含のため4/1に取消。