

## 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	公示名称	評価 I 結果			利用可能な有害性情報の収集状況			全国推計排出量の情報	優先順位付け	
		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		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	PNEC導出元データ				
			水系の非点源 シナリオ	海域の非点 源シナリオ		藻類	ミジンコ			魚類
リスク懸念の 箇所数 ○:1~9箇所 ◎:10箇所以上	リスク懸念有無	当該用途推計排出 量の有無	水域への全国推計排出 量			優先順位				
2	ヒドラジン	◎	◎	-	×	○		100トン超~1千トン以下	◎	
9	ブロモタン(別名臭化メチル)	◎	-	-	×		○	1トン超~10トン以下	◎	
49	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	◎		-	×		○	10トン超~100トン以下	◎	
76	ナフタレン	◎		-	×		○	100トン超~1千トン以下	◎	
86	$\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル)	◎	◎	-	×			100トン超~1千トン以下	◎	
89	過酸化水素	◎	◎	-	○	○	○	1千トン超~1万トン以下	◎	
94	アクリル酸	◎	◎	○	○	○	○	1千トン超~1万トン以下	◎	
8	クロロホルム	◎	-	-	×		○	10トン超~100トン以下	○※	
29	メチル=ドデカノアート	○	-	-	×	○	○	1トン以下	○	
30	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	○	
41	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)	○	-	○	×		○	100トン超~1千トン以下	○	
42	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	○	
77	ジシクロペンタジエン	○		-	×		○	1トン超~10トン以下	○	
91	ジエタノールアミン	○		-	○	○	○	100トン超~1千トン以下	○	
96	シクロヘキサン	○		-	○	○	○	10トン超~100トン以下	○	
63	2, 4-ジ-tert-ベンチルフェノール					○	○	1トン以下		
88	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS)-cis-trans-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロ パ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメ トリン)						○	製造・輸入数量10t以下		

※ 引き続き、リスク評価(一次)評価 I において有害性情報の信頼性の精査を行う。