

## 生態影響に関するリスク評価(一次)評価 I の結果等

参考7-4

通し 番号	名称	リスク評 価 I 対 象	評価 I 結果			利用可能な有害性情報の収集状況			
			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		三栄養段階 のデータの 有無	藻類	ミジンコ	魚類
				水系の非点 源シナリオ	海域の非点 源シナリオ *3				
	対象物質数	19	18	7	3				
	リスク懸念物質数		17	4					
2	ヒドラジン	○	○	○			○		
8	クロロホルム	○	○					○	○
9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	○	○	○				○	○
14	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	○	○			○	○	○	○
29	メチルニドデカノアト	○	○				○	○	
30	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	○	○				○	○	
33	アクリル酸n-ブチル	○	○			○	○	○	○
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)	○			○			○	
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)	○	○		○				○
48	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	○	○			○	○	○	○
49	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	○	○					○	○
53	p-ジクロロベンゼン	○	○			○	○	○	○
63	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	○*1	-	-	-	○	○	○	○
64	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	○	○	○		○	○	○	○
71	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホ ウ素(III)	○	○		○	○	○	○	○
75	4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール(別名4, 4'-イ ソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	○	○			○	○	○	○
76	ナフタレン	○	○					○	○
77	ジシクロペンタジエン	○	○					○	○
86	α-(ノニルフェニル)-ω-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)	○	○	○					○
88	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1 RS)-cis-trans-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー 1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	*1	-	-	-			○	○

\*1 灰色塗り潰しの物質は製造・輸入数量の全国合計値が10トン以下のため、リスク評価 I 対象外(通し番号88)又はリスク評価 I の対象として排出量を推計したところ、全国合計排出量が1トン以下のため、リスク推計対象外(通し番号63)。

\*2 「リスク懸念」とは、暴露量(又は暴露濃度)(人の健康に対する場合は摂取量、生態の場合はPEC)が有害性評価値(生態の場合はPNEC)以上の場合を指す。

\*3 「優先評価化学物質のリスク評価手法について」における船底塗料用・漁網用防汚剤シナリオを指す。