

生態影響に関する優先度判定 (案)

No	旧2監No	旧3監No	CAS番号	物質名 (暫定的な名称)	生分解性	高分子	アミン類	暴露クラス	暴露クラス分 解性考慮	有害性 クラス	優先度	PNEC(mg/L) (A) / (B)	最小値(mg/L) (A)	Ufs (B)	藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)						
															急性毒性値 (EC50)	EC50/ACR	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF(種間外 挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/ACR	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF(種間外 挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/ACR	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF(種間外 挿)			
			25155-30-0	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	難(デフォルト)				1	2	2	高	0.0015	0.15	100									2.7	0.027	0.15	0.015		
			109-55-7	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	難(デフォルト)		アミン類		2	3	2	高	0.005946	59.46	10000	56.2	2.81			59.46	0.5946								
			5064-31-3	トリナトリウム=2,2',2''-ニトリロトリアセテート	難(デフォルト)		アミン類		2	2	3	高	0.0286	1.43	50	> 91.5	> 4.575	1.43	0.286			950	9.5			98	0.98	> 60.2	> 12.04
			141-43-5	2-アミノエタノール	良		アミン類		2	2	3	高	0.085	0.85	10	2.51	0.1255	1	1	32.6	0.326	0.85	0.85	> 100	> 1	1.24	1.24		
			79-11-8	クロロ酢酸	良				2	2	1	高	0.00058	0.0058	10	0.033	0.00165	0.0058	0.0058	88	8.8	32	32	72	0.72	12.5	12.5		
			77-78-1	硫酸ジメチル	類推審議(良)				2	3	2	高	0.0083	8.3	1000	46.9	2.345	10	1	17	1.7					8.3	0.083		
			80-54-6	p-トプチル-α-メチルヒドロケイ皮アルデヒド	難				2	3	2	高	0.00204	2.04	1000	29.155	1.45775			10.7	1.07					2.04	0.0204		
			112-53-8	ドデカン-1-オール	類推審議(良)				3	3	2	高	0.00101	1.01	1000	0.66	0.033	0.085	0.017	0.765	0.0765	1	0.2			1.01	0.0101		
			2809-21-4	1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイルビス(ホスホン酸)	難				3	3	2	高	0.0074	0.74	100	3	0.15	0.74	0.074							195	1.95		
			75-04-7	モノエチルアミン	良		アミン類		3	3	2	高	0.0094	94	10000					94	0.94								
			120-51-4	安息香酸ベンジル	良				3	3	1	高	0.00014	1.4	10000											1.4	0.014		
			4292-10-8	2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパン-1-イル]ジメチルアミノ]アセテート	良				3	3	2	高	0.003	0.3	100	3.15	0.1575	0.3	0.03										
			1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	良				3	4	1	高	0.00049	0.0049	10	0.11	0.0055	0.0049	0.0049	2.23	0.223	0.36	0.36	29.9	0.299	0.42	0.42		
			7396-58-9	ジデカ-1-イル(メチル)アミン	難(デフォルト)		アミン類		3	4	1	高	0.00002	0.002	100	0.004	0.0002	0.002	0.0002	0.024	0.00024					0.41	0.0041		
			78-69-3	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	既存点検審議(良)				3	4	2	高	0.0089	8.9	1000	21.6	1.08	8.5	0.85	14.2	1.42					8.9	0.089		
			79-77-6	ヨノン	難(デフォルト)				3	4	2	高	0.00509	5.09	1000	22.15	1.1075	7.1	0.71	3.7	0.37					5.09	0.0509		
			5989-27-5	リモネン	良				3	4	1	高	0.0000702	0.702	10000					0.36	0.036					0.702	0.00702		
			87-90-1	1,3,5-トリクロロイソシアヌール酸	難				3	4	1	高	0.000008	0.08	10000					0.17	0.017					0.08	0.0008		
			123-15-9	2-メチルバレリルアルデヒド	難(デフォルト)				3	4	2	高	0.0047	0.47	100	6	0.3	0.47	0.047	15	1.5					18.8	0.188		
			13463-41-7	ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)	難				3	4	1	高	0.0001220	0.00122	10	0.11	0.0055	0.037	0.037	0.0082	0.00082	0.0027	0.0027	0.0026	0.000026	0.00122	0.00122	0.00122	
			16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-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	難(デフォルト)				3	4	2	高	0.0084	0.42	50	> 65	> 3.25	6.3	1.26	> 50	> 5	0.42	0.084	> 44	> 0.44				
			106-42-3	p-キシレン	良				3	3	2	高	0.0026	2.6	1000	3.2	0.16	0.44	0.088	3.6	0.36	1.57	0.314	2.6	0.026				