

生態影響に関する優先度判定(案)

資料 4-2
平成25年7月19日

1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質

No	CAS番号	旧指定または旧2 監通し番号	旧3監 通し番号	白通し 番号	官報公示 整理番号	物質名	生分解性	高分子	アミン類	有害性 クラス	暴露 クラス	暴露クラス 分解性考慮	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)				
1	112-72-1				3967	テトラデカン-1-オール	良			1	3	4	高	0.000016	0.0016	100					0.0016	0.00016										
2	112-30-1					デカン-1-オール	良			1	3	3	高	0.00057	0.0285	50	0.565	0.02825	0.0285	0.0057	1.35	0.135	0.11	0.022	2.3	0.023						
3	7173-51-5					ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	難			1	3	-	高	0.0000711	0.01422	200	0.01422	0.000711			0.018	0.0018			0.6	0.006						
4	68439-57-6					ヒドロキシアロカン(C=14~16)スルホン酸及びアルケン(C=14~16)スルホン酸のナトリウム塩	難(デフォルト)			1	3	-	高	0.00026	2.6	10000					3.48	0.348			2.6	0.026						
5	2893-78-9					1,3-ジクロロ-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンナトリウム塩	難			1	3	-	高	0.000025	0.25	10000					0.11	0.011			0.25	0.0025						
6	740817-83-8					アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)	難(デフォルト)			1	3	-	高	0.00058	0.058	100	0.44	0.022	0.058	0.0058	0.23	0.023			15	0.15						
7	61789-40-0					(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ヤシアシル誘導体内部塩	難(デフォルト)			1	3	-	高	0.0006	0.03	50	0.55	0.0275	0.09	0.018	6.5	0.65	0.03	0.006	2	0.02						
8	61789-80-8					ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	難			1	3	-	高	0.0006	0.006	10	0.014	0.0007	0.006	0.006	0.19	0.019	0.125	0.125	1.04	0.0104	0.053	0.053				
9	28159-98-0				2911	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	難			1	4	-	高	0.0000735	0.00147	200	0.00147	0.000735			5.3	0.53			0.75	0.0075	0.004	0.0004				
10	142-19-8					ヘプタン酸アリル	難(デフォルト)			1	4	-	高	0.00089	0.89	1000					0.89	0.089										
11	3332-27-2					テトラデシルジメチルアミンオキシド	難(デフォルト)			1	4	-	高	0.00017	0.017	100	0.082	0.0041	0.017	0.0017	2.6	0.26			2.4	0.024						
12	61788-90-7					ヤシアルキルジメチルアミンオキシド	難(デフォルト)			1	4	-	高	0.0008	0.08	100	0.29	0.0145	0.08	0.008	2.9	0.29			1	0.01						
13	112-02-7					ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウムクロリド	難(デフォルト)			1	4	-	高	0.00001	0.1	10000					0.01	0.001			0.1	0.001						
14	67762-41-8					アルコール(C=10~16)	難(デフォルト)			1	4	-	高	0.00023	0.23	1000	0.44	0.022	0.058	0.0058	0.23	0.023										
15	1111-67-7					チオシアン酸銅(I)	難(デフォルト)			1	4	-	高	0.0000031	0.031	10000					0.02	0.002			0.031	0.00031						
16	85408-69-1					飽和脂肪酸(C=8~18)及び不飽和脂肪酸(C=16~18)のナトリウム塩	難(デフォルト)			3	2	-	高	0.042	4.2	100	58	2.9			4.2	0.42			44.1	0.441						
17	110-25-8					オレオイルザルコシン	難(デフォルト)			2	4	-	中	0.0043	0.43	100	6.3	0.315	0.91	0.091	0.43	0.043			>	0.43	>	0.0043				
18	109-66-0					n-ペンタン	良			2	4	4	中	0.00426	4.26	1000	10.7	0.535	2.04	0.204	2.7	0.27			4.26	0.0426						
19	111-71-7					ヘプタナール	良			2	4	4	中	0.0027	0.27	100	2.9	0.145	0.27	0.027	4.13	0.413			12	0.12						
20	68584-22-5					アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	難(デフォルト)			2	4	-	中	0.003	3	1000	170	8.5			2.9	0.29			3	0.03						
21	106-24-1					ゲラニオール	良			2	4	4	中	0.01	1	100	13.1	0.655	1	0.1	10.8	1.08			22	0.22						
22	151-21-3					ナトリウム=ドデカン-1-イル=スルファート	良			3	2	3	中	0.072	3.6	50	>	120	>	6	30	6	7.8	0.78	29	0.29	3.6	0.72				
23	109-89-7					ジエチルアミン	良		アミン類	3	3	3	中	0.084	4.2	50	54	2.7	11	2.2	56	0.56	4.2	0.84	>	100	>	1				
24	1477-55-0					メタキシリレンジアミン	難		アミン類	3	3	-	中	0.0876	87.6	1000	28	1.4	9.8	1.96	15.2	0.152	4.7	0.94	87.6	0.876						
25	2216-51-5					(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	難(デフォルト)			3	3	-	中	0.0156	15.6	1000	21.4	1.07	9.65	0.965	26.6	2.66			15.6	0.156						
26	75-29-6					2-クロロプロパン	難			3	3	-	中	0.0959	95.9	1000	500	25	74	7.4	103	10.3			95.9	0.959						
27	78-70-6					3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール	良			3	3	4	中	0.0288	28.8	1000	156.7	7.835	5.6	1.12	36.7	3.67	9.5	1.9	28.8	0.288						
28	8000-41-7					テルピネオール	難(デフォルト)			3	3	-	中	約 0.039	約 3.9	約 100	約 68	約 3.4	約 3.9	約 0.39	73	7.3			約 70	約 0.7						
29	139-33-3					エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	難		アミン類	3	4	-	中	0.032	320	10000					140	1.4	25	2.5	約 320	約 3.2						
30	106-22-9					3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	良			3	4	4	中	0.01748	17.48	1000					17.48	1.748										
31	108-59-8					マロン酸ジメチル	良			3	4	4	中	0.021	21	1000	386	19.3	20	2	>	1000	>	100		21	0.21					
32	115-95-7					酢酸リナリル	難(デフォルト)			3	4	-	中	0.011	11	1000	16	0.8	9.6	0.96	6.2	0.62			11	0.11						
33	140-11-4					ベンジル=アセタート	良			3	4	4	中	0.0184	0.92	50	110	5.5	52	10.4	17	1.7			4	0.04	0.92	0.184				
34	27344-41-8					ジナトリウム=2,2'-(ビフェニル-4,4'-ジイル)ジエテン-2,1-ジイル)ビス(ベンゼンスルホナート)	難			3	4	-	中	0.0368	1.84	50	>	28.6	>	1.43	1.87	0.374	20.9	2.09	1.84	0.368	74.8	0.748				
35	78-51-3					リン酸トリ-n-ブトキシエチル	難			3	4	-	中	0.021	21	1000	63	3.15	8.8	0.88	33	3.3			21	0.21						

No	CAS番号	旧指定または旧2 監通し番号	旧3監 通し番号	白通し 番号	官報公示 整理番号	物質名	生分解性	高分子	アミン類	有害性 クラス	暴露 クラス	暴露クラス 分解性考慮	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)
36	104-76-7					2-エチルヘキササン-1-オール	良			3	4	4	中	0.02	2	100	16.6 [!]	0.83	2 [!]	0.2	39 [!]	3.9			28.2 [!]	0.282		
37	105-59-9					N-メチルジエタノールアミン	難		アミン類	3	4	-	中	0.0625	6.25	100	> 100 [!]	> 5	6.25 [!]	0.625	230 [!]	2.3			1170 [!]	11.7		
38	110-60-1					テトラメチレンジアミン	難(デフォルト)		アミン類	3	4	-	中	0.073	730	10000									730 [!]	7.3		
39	124-63-0					メタンスルホニルクロリド	良			3	4	4	中	0.011	11	1000	32 [!]	1.6			34 [!]	3.4			11 [!]	0.11		
40	25265-71-8					ジプロピレングリコール	難(デフォルト)			4	2	-	中	> 0.109	> 109	1000	> 100 [!]	> 5	> 100 [!]	> 10	> 109 [!]	> 10.9						
41	5333-42-6					2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	難(デフォルト)			4	3	-	中	0.67	67	100	> 100 [!]	> 5	67 [!]	6.7								
42	111-77-3					2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	良			4	3	4	低	> 0.96	> 960	1000	> 500 [!]	> 25			> 930 [!]	> 93			> 960 [!]	> 9.6		
43	102-76-1					グリセリンニトリアセテート	良			4	4	4	低	0.1653	165.3	1000	> 940 [!]	> 47	463 [!]	92.6	380 [!]	38	100 [!]	20	165.3 [!]	1.653		
44	140-01-2					ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセテート	難		アミン類	4	4	-	低	0.1115	1115	10000					245 [!]	2.45	67 [!]	6.7	1115 [!]	11.15		
45	78-96-6					1-アミノ-2-プロパノール	良		アミン類	4	4	4	低	0.10882	108.82	1000	32.7 [!]	1.635	15.1 [!]	1.51	108.82 [!]	1.0882			2520 [!]	25.2		
46	112-34-5					2-(2-フトキシエトキシ)エタノール	良			外	1	2	外	1.3	1300	1000	> 100 [!]	> 5	≥ 100 [!]	≥ 10	2850 [!]	285			1300 [!]	13		
47	107-98-2					1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	良			外	2	3	外	20.8	20800	1000	> 1000 [!]	> 50			23300 [!]	2330			20800 [!]	208		
48	112-92-5			3967		オクタデカン-1-オール	良			外	2	3	外	> 0.00004	> 0.4	10000									> 0.4 [!]	> 0.004		
49	107-88-0					1, 3-ブタンジオール	良			外	3	4	外	≥ 10.7	≥ 1070	100	> 1070 [!]	> 53.5	≥ 1070 [!]	≥ 107								
50	71-23-8					1-プロパノール	良			外	3	4	外	4.555	4555	1000	9170 [!]	458.5	2000 [!]	200	3025 [!]	302.5			4555 [!]	45.55		
51	8001-78-3					水素化ヒマシ油	難(デフォルト)			外	3	-	外	> 1	> 10000	10000									> 10000 [!]	> 100		
52	2425-77-6					2-ヘキシルデカン-1-オール	難(デフォルト)			外	4	-	外	≥ 0.000113	≥ 0.0113	100	> 0.0113 [!]	> 0.000565	≥ 0.0113 [!]	≥ 0.00113	> 0.035 [!]	> 0.0035						
53	126-30-7					2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	難			外	4	-	外	≥ 1	≥ 1000	1000	> 1000 [!]	> 50			> 1000 [!]	> 100	> 1000 [!]	> 100	≥ 1000 [!]	≥ 10		
54	110-27-0					イソプロピル=テトラデカノアート	良			外	4	4	外	> 1	> 1000	1000	> 0.05 [!]	> 0.0025			> 0.05 [!]	> 0.005	≥ 100 [!]	≥ 10	> 1000 [!]	> 10		
55	106-14-9					12-ヒドロキシステアリン酸	良			外	4	4	外	> 0.1	> 100	1000	> 100 [!]	> 5	≥ 100 [!]	≥ 10	> 100 [!]	> 10						
56	110-05-4					ジ-tert-ブチルペルオキシド	難			外	4	-	外	> 0.016	> 160	10000					> 73.1 [!]	> 7.31			> 160 [!]	> 1.6		
57	78-10-4					テトラエトキシシラン	難(デフォルト)			外	4	-	外	≥ 1	≥ 100	100	> 100 [!]	> 5	≥ 100 [!]	≥ 10	> 75 [!]	> 7.5			> 245 [!]	> 2.45		
58	127-19-5	1039				N, N-ジメチルアセトアミド	良			外	4	4	外	≥ 1.5	≥ 1500	1000	> 500 [!]	> 25	≥ 500 [!]	≥ 50	> 1000 [!]	> 100			≥ 1500 [!]	≥ 15		
59	527-07-1					ナトリウム=D-グルコナート	良			外	4	4	外	5.6	560	100	> 1000 [!]	> 50	560 [!]	56	> 1000 [!]	> 100			> 100 [!]	> 1		
60	112-60-7					2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	良			外	4	4	外	7.746	7746	1000					7746 [!]	774.6			> 10000 [!]	> 100		
61	1333-86-4					カーボンブラック	難(デフォルト)			外	4	-	外	> 5.6	> 5600	1000	> 10000 [!]	> 500	> 10000 [!]	> 1000	> 5600 [!]	> 560						

(凡例)

PNECの根拠データ

生態影響に関する優先度判定(案)

資料 4-2
平成25年7月19日

2. 平成22, 23, 24年度に有害性クラスの付与を行った物質

No	CAS 番号	旧指定または旧2 監通し番号	旧3監 通し番号	白通し 番号	官報公示 整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性 クラス	暴露クラス (H22fy実績)	暴露クラス 分解性考慮 (H22fy実績)	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)
1		994	14			4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	難			1	4 (5)	-	高	0.0000878	0.0878	1000	0.383	0.01915	0.22	0.044	0.417	0.0417	0.108	0.0216	0.0878	0.000878		
2			21			クロロベンゼン	難			1	4 (5)	-	高	0.000066	0.66	10000									0.66	0.0066		
3			15			2,6-ジメチルフェノール (別名2,6-キシレノール)	難			1	5 (5)	-	中	0.00067	6.7	10000									6.7	0.067		
4			38			ノニルフェノール	難			1	5 (5)	-	中	0.00024	0.24	1000	3	0.15	0.46	0.092	0.059	0.0059	0.089	0.0178	0.24	0.0024		
5			183			2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	難			1	5 (5)	-	中	0.0009	0.9	1000					0.9	0.09			0.55	0.0055	0.98	0.098
6			213			メチルシクロヘキサノール	難			1	5 (5)	-	中	0.00067	0.067	100	0.34	0.017	0.067	0.0067	0.33	0.033			2.1	0.021		
7			232			メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	難			1	5 (5)	-	中	0.00012	1.2	10000									1.2	0.012		
8			268			ドデカ-1-エン	良			1	5 (5)	5 (5)	中	0.00082	0.041	50	0.097	0.00485	0.059	0.0118			0.041	0.0082				
9		1084	275			N,N-ジシクロヘキシルアミン	良		アミン類	1	5 (5)	5 (外)	中	0.00098	0.049	50	19	0.95	2	0.4	8	0.08	0.049	0.0098	12	0.12		
10		423	45			フェノバルブ (別名 N-メチルカルバミン酸2-s ec-ブチルフェニル、またはBPM C)	難			1	5 (外)	-	中	0.000006	0.0003	50	13	0.65	1.8	0.36	0.014	0.0014	0.0003	0.00006	9.78	0.0978		
11	78-69-3				2-217	3,7-ジメチルオクタノール	良			2	4 (4)	5 (5)	中	0.0089	8.9	1000	21.6	1.08	8.5	0.85	14.2	1.42			8.9	0.089		
12	65-85-0				3-1397	安息香酸	良			2	4 (4)	4 (4)	中	0.0011	0.11	100	> 33.1	> 1.655	0.11	0.011	> 100	> 10			44.6	0.446		
13		710	79			5-エチリデンピシクロ[2,2,1]ヘ プター-2-エン	難			2	5 (5)	-	中	0.007	7	1000	4.9	0.245	0.78	0.156	3.3	0.33	1.5	0.3	7	0.07		
14			10			2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4' -(プロパン-2,2-ジイル)ジフェ ノール	難			2	5 (5)	-	中	0.00919	9.19	1000	9.48	0.474	1.98	0.396	7.87	0.787	0.8	0.16	9.19	0.0919		
15	999-97-3				2-2044	ヘキサメチル-ジシラザン (別名:1,1,1,3,3,3-ヘキサメ チルジシラザン)	難			3	3 (3)	-	中	0.075	7.5	100	50	2.5	7.5	0.75	80	8			88	0.88		
16	108-31-6	1053			2-1101	無水マレイン酸	良			3	3 (4)	4 (4)	中	0.075	75	1000	> 150	> 7.5	150	30	84	8.4	10	2	75	0.75		
17	111-41-1				2-304	エチルアミノエタノールアミン (別名:N-(2-アミノエチル)-2-ア ミノエタノール)	難		アミン類	3	4 (4)	-	中	0.022	22	1000	> 500	> 25	62.5	6.25	22	0.22			640	6.4		
18	141-78-6				2-726	酢酸エチル	良			3	4 (4)	4 (4)	中	0.048	2.4	50			> 100	> 20	2500	250	2.4	0.48	> 75.6	> 0.756		
19	504-29-0	436			5-724	2-アミノピリジン	難		アミン類	3	4 (4)	-	中	0.011	11	1000	12	0.6	2.1	0.21	35	0.35			11	0.11		
20	100-51-6				3-1011	ベンジルアルコール	良			4	3 (2)	3 (3)	中	0.46	460	1000	770	38.5	310	62	55	5.5	51	10.2	460	4.6		
21	75-18-3				2-466	硫化ジメチル	難(デフォルト)			4	3 (3)	-	中	0.17	8.3	50	23	1.15	14	2.8	29	2.9	8.3	1.66	213	2.13		
22	122-99-6				3-558	エチレングリコールモノフェニルエ テル(別名:2-フェノキシエタノール)	良			4	3 (3)	3 (3)	中	0.94	9.43	10	> 500	> 25	> 500	> 500	488	48.8	9.43	9.43	344	3.44	24	24
23	124-04-9				2-858	アジピン酸	良			4	3 (3)	4 (4)	低	0.13	6.3	50	31.3	1.565	41	8.2	85.7	8.57	6.3	1.26	> 100	> 1		
24	461-58-5				2-1694	ジシアニルアミド (別名:ジアノグアニジン)	難			4	4 (3)	-	低	0.50	25	50	> 1000	> 50	310	62	> 1000	> 100	25	5	> 100	> 1		
25	108-80-5				5-1037	イソシアヌル酸 (別名:イソシアヌル酸)	難			4	4 (3)	-	低	0.64	32	50	950	47.5	250	50	1000	100	32	6.4	> 100	> 1		
26	80-62-6	1048			2-1036	メタクリル酸メチル	良			4	4 (3)	4 (3)	低	0.35	3.5	10	170	8.5	86	86	69	6.9	3.5	3.5	130	1.3	9.4	9.4
27	108-78-1				5-1024	メラミン	難			4	4 (4)	-	低	0.36	18	50	325	16.25	98	19.6	200	20	18	3.6	> 3000	> 30		
28	110-97-4				2-309	ジイソプロパノールアミン	良		アミン類	4	4 (4)	5 (4)	低	0.28	277.7	1000	74	3.7	125	12.5	277.7	2.777			1466	14.66		
29	85-44-9	1081			3-1344	無水フタル酸	良			4	4 (4)	4 (4)	低	1.0	10	10	68	3.4	32	32	71	7.1	16	16	> 99	> 0.99	10	10
30	110-85-0	438			5-953	ピペラジン	難		アミン類	4	5 (4)	-	低	0.654	32.7	50	132	6.6	34.2	6.84	106	1.06	32.7	6.54	> 100	> 1		
31	111-40-0	382			2-159	ジエチレントリアミン (別名 N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン)	難		アミン類	4	5 (5)	-	低	0.11	5.6	50	592	29.6	10	2	16	0.16	5.6	1.12	322	3.22		
32		1086	276			リン酸トリトリル	良			1	5 (5)	外 (5)	外	0.000084	0.84	10000					0.25	0.025	0.1	0.01	0.84	0.0084		

33		866	1		硝酸カドミウム	難			1	外 (※)	-	外	0.00042	0.021	50	0.12	0.006	0.021	0.0042	1.17	0.117	0.281	0.0562	3.36	0.0336		
34			165		トリオクチルアミン	難		アミン類	1	外 (※)	-	外	0.0000078	0.00078	100	0.0022	0.00011	0.00078	0.000078	0.026	0.00026			溶解限度 以上			
35			172		ナトリウム=N,N-ジメチルジチオ カルバマート	難			1	外 (※)	-	外	0.00026	2.6	10000					0.67	0.067			2.6	0.026		
36			187		N,N-ジメチルアニリン	難		アミン類	1	外 (※)	-	外	0.0005		5	10000				5	0.05			53.7	0.537		
37			40		ペルメトリン (別名 3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラ ト)	難			1	外 (4)	-	外	0.0000007	0.007	10000									0.007	0.00007		
38		903	11		m-アミノフェノール	難		アミン類	1	外 (5)	-	外	0.001	0.05	50	62	3.1	25	5	0.44	0.0044	0.05	0.01	121	1.21		
39			247		カルベンダジム (別名メチル=ベンゾイミダゾール- 2-イルカルバマート)	難			1	外 (5)	-	外	0.000132	0.0066	50					0.35	0.035	0.0066	0.00132	0.41	0.0041	0.034	0.0068
40		824	63		ニクロム酸ナトリウム	難			1	外 (外)	-	外	0.00092	0.046	50	1.2	0.06	0.25	0.05	0.48	0.048	0.046	0.0092	100	1		
41			237		ビシクロ[4.4.0]デカン	難			1	外 (外)	-	外	0.00015	0.015	100	0.051	0.00255	0.015	0.0015	0.23	0.023			0.37	0.0037		
42			42		α -[(1,1,3,3-テトラメチルブチ 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)=オクチ ルフェニルエーテル)	難			2	外 (※)	-	外	0.003		3	1000	0.21	0.0105	22	4.4	14	1.4	4.6	0.92	3	0.03	
43		435	128		2-ビニルピリジン	難			2	外 (※)	-	外	0.0065	6.5	1000	62	3.1	27	5.4	9.5	0.95	0.9	0.18	6.5	0.065		
44			62		ジビニルベンゼン	難			2	外 (5)	-	外	0.00416	4.16	1000	1.7	0.085	0.81	0.162	1.87	0.187	0.353	0.0706	4.16	0.0416		
45			8		シクロヘキセン	難			2	外 (外)	-	外	0.0058	5.8	1000	3.6	0.18	0.67	0.134	2.1	0.21	0.74	0.148	5.8	0.058		
46	57-13-6			2-1732	尿素	良			外	1 (1)	1 (1)	外	1.75	17500	10000									> 10000	1000	17500	175
47	64-17-5			2-202	エタノール	良			外	2 (1)	2 (2)	外	1.4	275	200	275	13.75			5463.9	546.39			> 100	>	1	
48	111-46-6			2-415	ジエチレングリコール	良			外	3 (3)	3 (4)	外	7.5	75200	10000									> 10000	>	1000	752
49	121-91-5			3-1332	イソフタル酸	良			外	3 (3)	3 (3)	外	> 0.95	> 952	1000	> 996	> 49.8	\geq 969	\geq 96.9	> 952	> 95.2						
50	96-31-1			2-1734	1,3-ジメチル尿素	難			外	5 (4)	-	外	1.3	125	100	> 500	> 25	125	12.5	> 500	> 50						
51	112-35-6			2-442	トリエチレングリコールモノメチルエ テル	良			外	5 (4)	5 (4)	外	> 2.5	> 500	200	> 500	> 25			> 500	> 50			> 10000	>	100	

(凡例)

PNECの根拠データ

※ 平成22年度製造輸入数量実績が10トン以下であるため暴露クラスが付与されていない

※本資料は、審議会後、事務局におけるデータの精査の結果、数値の訂正等の修正を行った。なお、これらの修正については、いずれも生態影響に関する優先度に影響はない。