指定済みの優先評価化学物質の生態影響に関する優先度判定(案):人健康のみで指定済みの優先評価化学物質 1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質(候補)

資料3-4

		IF	3指定 たは 旧3監	白通し	優先通	官報公示	物質名 (暫定的な名称)			アミン 右宝信	± 分解性反映		PNEC(mg/L)*	根拠			藻類	(mg/L)			ミジンコ素	(mg/L)		魚		類(mg/L)		
No	CAS番号	号 II 道	たは 日2監 通し番 号 号	番号	し番号	整理番号		分解性	高分子	アミン 有害 類 クラ	性 分解性反映 暴露クラス 生態	優先度	(A) / (B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	験
	1 108-6	67-8			201		1,3,5-トリメチルベンゼン	難		2	外	外	0.008	0.4	50	53		16	3.2			0.4	0.08					

(凡例)

PNEC算出の根拠データ

生態影響に関する優先度判定(案):人健康のみで指定済みの優先評価化学物質 2. 平成22~27年度に有害性クラスの付与を行った物質

2					スの付与を行					() 671 HL T 64	Τ		根拠		7	英類(mg/L)				ミジンコ类	頁(mg/L)			魚類(m	ıg/L)		
No	CAS番号	または 旧2監 通b番 号	通し番号	白通し 番号	官報公 優先通 示 と番号 整理番 号	物質名	分解性	高分子	アミン類クラ	学性 分解性反映 暴露クラス 生態	優先度	PNEC(mg/L) (A) / (B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 EC50/UF (EC50) (ACR*種間分	·s 慢性都 小挿) (NC		NOEC/UF 種間外挿)	急性毒性値 (EC50) (AC	EC50/UFs :R*種間外挿)		NOEC/UF 種間外挿)	急性毒性値 (LC50) (AC	LC50/UFs CR*種間外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	限度 試験
1	79-21-0				92	過酢酸	良			4	高	0.00022	0.0022	10	0.16		0.061	0.061	0.48		0.0121	0.0121	0.078		0.0022	0.0022	2
2	100-44-7	1067				ベンジル = クロリド(別名塩化 ベンジル)	良		2	2 4	中	0.0019	1.9	1000	19.3		10	2	3.2		0.1	0.02	1.9	0.019			
3			23		52	0 - ジクロロベンゼン	難		2	2 4	中	0.002	0.1	50	6.9		1.8	0.36	1.4		=< 0.1	0.02	3.8	0.038			
4	75-59-2	1020				テトラメチルアンモニウム = ヒド ロキシド	良		2	2 4	中	0.003	3	1000	96		6.3	1.26	3	0.03							
5	1675-54-3	916			87	4,4'-イソプロビリデンジフェ ノールと1-クロロ-2,3-エ ポキシプロパンの重縮合物(別 名ピスフェノールA型エポキシ 樹脂)(液状のものに限る。)	難		2	4	中	0.003	0.3	100					1.7		0.3	0.03	> 1000 >	. 1			
6	98-82-8				126	クメン	良		2	2 4	中	0.0044	0.22	50	2		0.22	0.044	2.14		0.35	0.07	4.8	0.048			
7	107-13-1	1057			39	アクリロニトリル	良		2	2 4	中	0.0051	5.1	1000	10		0.95	0.095	2.5	0.25	1		5.1	0.051			
8	139-13-9	802			37	ニトリロ三酢酸	難		アミン 類	2 4	中	0.006	0.3	50	> 30		0.3	0.06	106.815		30	6	> 100 >	1			
9	78-79-5	369			5	イソプレン	難		2	2 4	中	0.0074	7.43	1000	> 35.2		6	1.2	5.77		0.402	0.0804	7.43	0.0743			
10	120-61-6	1079			67	テレフタル酸ジメチル	良		2	4	中	0.0096	9.6	1000	> 5.27		10.8	2.16	30.4		1.72	0.344	9.6	0.096			
11	106-89-8	1026			22	エピクロロヒドリン	良		2	4	中	0.010	10.6	1000	15		1.7	0.17	23.9	2.39			10.6	0.106			
12					156	クレゾール(全体)	良		:	2 4	中	0.010	0.52	50	(p-) 52.3		(p-) 9.5	(p-) 1.9	(p-) 7		(p-) 0.52	(p-) 0.104	(p-) 14	(p-) 0.14			
13	140-88-5	1044			32	アクリル酸エチル	良		2	5	中	0.0011	1.16	1000	2.26		0.961	0.192	4.39		0.19	0.038	1.16	0.0116			
14	96-33-3	1043			31	アクリル酸メチル	良		2	5	中	0.0013	1.36	1000	3.13		1.14	0.228	2.64		0.36	0.072	1.36	0.0136			
15	10039-54-0				97	硫酸ビス(ヒドロキシルアンモニウム)	難(デフォルト)		2	5	中	0.0031	0.156	50	1.043		0.156	0.0312	1.6		>= 0.616 >=	0.123					
16	100-00-5	410				p - クロロニトロベンゼン	難		2	5	中	0.0038	0.19	50	16		4.9	0.98	2.7		0.19	0.038	6	0.06			
17	120-80-9	1071			65	ピロカテコール(別名カテコー ル)	良		2	5	中	0.0089	8.9	1000	22	1.1			2.1	0.21			8.9	0.089			igsqcup
18	71-43-2	1063			45	ベンゼン	良		;	3	中	0.016	0.8	50	100		34	6.8	10	1			5.9		0.8	0.16	<u> </u>
19	50-00-0	1030			25	ホルムアルデヒド	良			3	中	0.024	4.89	200	4.89 0.	245			14.6	1.46			100	1			
20	74-89-5	1015			15	メチルアミン	難		アミン 類	3	中	0.070	702	10000					702	0.702	<u> </u>						<u> </u>
21	74-87-3	370			6	クロロメタン(別名塩化メチル)	難		;	3	中	0.09	900	10000					200	2			900	0.9			
22	107-06-2	5			11	1,2-ジクロロエタン	難		;	3	中	0.10	1.02	10	230		55	55	99.4		1.02	1.02	118		29	29	
23	26471-62-5				129	1,3-ジイソシアナト(メチル) ベ ンゼン (別名 トルエンジイソシ アネート、TDI)	難(デフォルト)		:	4	中	0.011	1.1	100					12.5		1.1	0.11	133	0.133			
24	111-87-5	1021			103	オクタン・1・オール	良		;	3 4	中	0.012	12.2	1000	14		4.2	0.84	26		1	0.2	12.2	0.122			
25	75-07-0	1031			26	アセトアルデヒド	良		;	3 4	中	0.018	1.86	100	25.8		1.86	0.186	29.7	2.97	1		30.8	0.308			
26	108-05-4	1040			28	酢酸ビニル	良		;	3 4	中	0.02	0.205	10	8.9		0.205	0.205	9.22		0.317	0.317	2.39		0.55	0.55	<u> </u>
27	78-84-2	1032			111	イソブチルアルデヒド	良			4	中	0.023	23	1000	83.7	1.19			277	27.7	1 1		23	0.23			

28			173	40		チオ尿素	難			3	4	中	0.036	1.8	50	100		32	6.4	9		1.8	0.36	110	1.1		
29	108-94-1			131		シクロヘキサノン	良			3	4	中	0.052	527	10000					800	8			527	0.527		
30	79-06-1	1046		34		アクリルアミド	良			3	4	中	0.057	2.86	50	33.8		56	11.2	98	9.8			100		2.86	0.572
31	71-36-3			124		1 - ブタノール	良			3	4	中	0.082	4.1	50	225		180	36	1328		4.1	0.82	1376	13.8		
32	110-91-8	1005		81		モルホリン	難	7	アミン 類	3	4	中	0.1	5	50	58.4		30.9	6.18	44.5		5	1	180	1.8	:	
33	102-71-6			108		トリエタノールアミン	難	7	アミン 類	4	2	中	0.16	16	100	512	25.6			1390		16	1.6	11800	118		
34	25549-84-2 9003-04-7 9033-79-8			161	j.	アクリル酸重合物のナトリウム 塩	難(デフォルト)			4	2	中	0.36	360	1000	> 200		50	5	> 1000	> 100			360	3.6		
35	108-95-2	1069		62		フェノール	良			4	3	中	0.12	1.24	10	160		25	25	4.2		1.24	1.24	8.9		1.83	1.83
36	64-18-6			117		ギ酸	良			4	3	中	0.12	6.25	50	30.2		6.25	1.25	32.19	>	= 100>	= 20				
37	67-63-0			102		プロピルアルコール (イソプ ロピルアルコール)	良			4	3	中	0.6	30	50 >	1000		1000	200	2285		30	6	9640	96.4		
38	117-81-7	1077		66		フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ ル)	良			3	5	低	0.015	0.158	10	> 0.003		100	100	11		0.158	0.158	74.8		0.56	0.56
39	124-40-3	1016		16		ジメチルアミン	良	7	アミン 類	3	5	低	0.017	17	1000	6.2	0.31			50	0.5			17	0.17		
40	75-45-6			197		クロロ (ジフルオロ) メタン	難			3	5	低	0.077	777 1	0000									777	0.777		
41	822-06-0	1062		43		ヘキサメチレン = ジイソシア ネート	良			4	4	低	0.11	11.7	100	> 77.4		11.7	1.17	> 89.1	> 8.91			> 82.8	> 0.828		
42	107-22-2	1034		112		オキサルアルデヒド(グリオキ サール)	良			4	4	低	0.31	3.19	10 >	100		250	250	162		3.19	3.19	> 200		112	112
43	105-60-2	1096		82		- カプロラクタム	良			4	4	低	0.70	707.1	1000	4550		1000	200	820		100	20	707.1	7.07		
44	79-41-4	1047		35		メタクリル酸	良			4	4	低	0.82	8.2	10	33		8.2	8.2	> 130		53	53	85		10	10
45	872-50-4			136		N - アルキル(C1,2) - 2 - ピ ロリドン	良			4	5	低	0.25	12.5	50	600.5		125	25	4987		12.5	2.5	832	8.32		
46	106-49-0	801		155		p - トルイジン	難	7	アミン 類	2	外	外	0.0011	0.0111	10	23.9		3.12	3.12	0.12		0.0111	0.0111	118		0.598	0.598
47			64	56		0 - フェニレンジアミン	難	7	アミン 類	2	外	外	0.0016	0.083	50	0.82		0.37	0.074	1.4		0.083	0.0166	4.6	0.046		
48	95-51-2	403	16	58		0 - クロロアニリン	難	7	アミン 類	2	外	外	0.0032	0.032	10	27.6		3.2	3.2	1.99		0.032	0.032	7.34		1.9	1.9
49			88	55		m - フェニレンジアミン	難	7	アミン 類	2	外	外	0.004	0.2	50	30		10	2	2		0.2	0.04	100	1		
50	98-95-3	409		59		ニトロベンゼン	難			3	外	外	0.019	1.9	100	23.78	1.19			33		1.9	0.19	24	0.24		
51	112-07-2			118		2 - プトキシエチル = アセター ト	良			3	外	外	0.022	22	1000	1570		300	30	37	3.7			22	0.22		
52	106-88-7	1024		21		1,2-エポキシブタン	良			3	外	外	0.069	69.8	1000 >	500 >	2.5			69.8	0.698						
53	75-00-3	374		10		クロロエタン	難			3	外	外	0.094	9.4	100	118		9.4	0.94	58	5.8			2250	22.5		
54	75-52-5	983		18		ニトロメタン	難			4	外	外	0.18	36	200	36	1.8			450	45			> 659.2	> 6.59		
55	78-59-1			132		3 , 5 , 5 - トリメチルシクロヘキ サ - 2 - エン - 1 - オン	難			4	外	外	0.42	4.2	10	234		43	43	224		> 100	> 100	145		4.2	4.2
56	3926-62-3			95	:	モノクロル酢酸ソーダ	良			4	外	外	0.42	427	1000					427	4.27						
57	67-56-1			90		メタノール	良			外	1	外	11	11850	1000	ca 22000 ca	1100			> 10000 >	1000			11850	119		
58	57-55-6			106		プロピレングリコール	良			外	1	外	20	1000	50	24200		1000	200	43500		1000	200	51400	514		
59	40839-73-4	730		85		ジカリウム = ピペラジン - 1 , 4 - ビス(カルボジチオアート)	難			外	2	外 >	0.01	100	10000									> 100	> 0.1		限度試験

60	101-68-8	998	74	メチレンピス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート (4,4'-M.D.I.)	難	外	2	外	> 1	13 >	672.4	50	> 672.4	>	672.4 >	134.5	64.4		>	4.97 >	0.994	> 49	97 >	4.97		
61	107-21-1		105	エチレングリコール	良	外	2	外;	> 20	.0 >	1000	50 >	1000	>	1000 >	200	> 110		>	100 >	20	> 10	00 >	1		限度 試験
62	100-21-0	1080	68	テレフタル酸	良	外	3	外;	> 0.3	36 >	18	50	> 18	>	18 >	3.6	> 20.			20	4	> '	19 >	0.19		限度 試験
63	111-90-0)	110	2 - (2 - エトキシエトキシ)エタ ノール	良	外	3	外;	>=	1>=	100	100	147	>=	100>=	10	198	19	98		(ca 1177	75 ca	118		限度 試験
64	109-99-9		135	テトラヒドロフラン	良	外	3	外	2	.1	216	100					348	34	.9			216	60		216	21.6
65	111-76-2		109	2 - プトキシエタノール	良	外	3	外	2	.6	130	50 >	1000		130	26	> 100		>	100 >	20	> 10	00 >	1		
66	108-10-1		116	メチルイソブチルケトン	良	外	3	外		3	30	10	2000		580	580	> 20			30	30	ca 52	25		57	57
67	78-93-3	3	115	メチルエチルケトン	良	外	4	外	1	.8	92.9	50	1972		92.9	18.6	30		>	100 >	20	299	93	29.9		
68	67-64-1		114	アセトン	良	外	4	外	5	.5	5540	1000			4740	948	6098.		>=	79	15.8	554	40	55.4		
69	68-12-2	387	27	N,N - ジメチルホルムアミド	難	外	4	外	7	1.1	7100	1000	> 1000		1000	200	> 100			1500	300	710	00	71		
70	552-30-7	1082	69	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	良	外	5	外:	> 0.7	79 >	792	1000		>	739 >	73.9	> 79	> 7.9	92							
71	108-24-7	,	93	無水酢酸	良	外	5	外	3	.2	3200	1000					320	;	32				!			
72	75-05-8	1056	38	アセトニトリル	良	外	5	外		6	300	50	> 705		705	141	> 100	:		300	60	> 10	00 >	1		
73	109-86-4	1028	23	エチレングリコールモ/メチル エーテル	良	外	5	外	1	15	14977	1000	25500		8900	1780	2700		>	92.2 >	18.4	1497	77	150		
74	109-59-1	826	24	2 - (1 - メチルエトキシ)エタ ノール	難	外	外	外	1	.9	98	50 >	1000		1000	200	> 970			98	19.6	> 10	00 >	1		
75	123-91-1	8	80	1,4-ジオキサン	難	外	外	外:	> 1	14>	145	10	> 1000	>	1000 >	1000	> 100		>	1000 >	1000	> 10	00	>	145 >	145

(凡(

PNEC算出の根拠データ