

令和3年度 リスク評価(一次)評価 I で用いた生態影響データ

(令和4年3月30日)

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	物質群のアセスメント係数を考慮した場合のPNEC (C/D)*	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC(mg/L)** (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考 【Ufs (B)の内訳】
					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)	
237	トリオクチルアミン	-	-	< 0.0000078	< 0.00078	100	0.0022		< 0.00078	< 0.000078	0.026	0.00026			> 0.045	> 0.00045			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
238	N-メチルジデカン-1-イルアミン	-	-	0.00002	0.002	100	0.004		0.002	0.0002	0.024	0.00024			0.41	0.0041			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
239	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	-	-	0.000021	0.00109	50	0.00253		0.00109	0.000218	0.0157		> = 0.0131	> = 0.00262	3.56	0.0356			種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
240	1, 1'-オキシジ(プロパン-2-オール)	-	-																データなし
241	2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジ(ドデカノアート)	-	-																データなし
242	[ジメチル(オクタデシル)アザニウムイル]アセタート	-	-																データなし
243	N, N-ジエチル-N-メチル-2-[(2-メチルプロパン-2-エノイル)オキシ]エタン-1-アミニウムの塩	-	-																データなし
244	エチル=水素=スルファート	-	-																データなし
245	2, 2, 2-トリクロロ-1-フェニルエチル=アセタート	-	-	0.017	3.4	200	3.4	0.17			16.8	1.68			> 11.37	> 0.114			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 20 室内試験から野外へのUF: 10
246	エチル=2-フェニルプロパノアート	-	-																データなし

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質名称	物質群のアセスメント係数を考慮した場合のPNEC (C/D)*	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC(mg/L)** (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs (B)の内訳】
					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)	
247	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	-	-	0.00092	0.092	100	> 2.6		0.092	0.0092	> 0.56	> 0.056			> 2	> 0.02			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
248	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=アセタート	-	-																データなし
249	シクロヘキシリデン (フェニル)アセトニトリル	-	-	0.01	0.5	50	2		0.5	0.1	2.3	0.23			0.6	> = 0.28	> = 0.056	種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
250	[α -(アルキル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α -(アルケニル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	0.0001	10	0.001	0.1	100	0.581		0.1	0.01	0.58	0.058			> 0.32	> 0.0032		種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
251	ナトリウム=1-オキソ-1 λ (5)-ピリジン-2-チオラート	-	-	0.0000073	0.0073	1000	0.46		0.08	0.008	0.022	0.0022			0.0073	0.000073		種間外挿のUF: 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10	

* 物質のアセスメント係数の設定の考え方については、資料3-2参考を参照
** PNEC値は有効数字二桁、途中計算は有効数字三桁

(昨年度より継続)

優先評価化学物質番号	優先評価化学物質名称	アミン類	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs(B)の内訳】
					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(EC50)	LC50/Ufs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	
8	クロロホルム		-	0.018	18	1000	950		360	72	29		6.3	1.26	18	0.18			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
16	ジメチルアミン	アミン類	-	0.017	17	1000	6.2	0.31			50	0.5			17	0.17			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
19	エチレンオキシド		-	0.084	84	1000	240	12			212	21.2			84	0.84			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
25	ホルムアルデヒド		-	0.024	4.89	200	4.89	0.245			14.6	1.46			100	1			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 20 室内試験から野外へのUF: 10
29	メチル=ドデカノアート		-	0.00079	0.0396	50	0.324		0.0396	0.00792	0.225		0.0814	0.0162	0.524	0.00524			種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
31	アクリル酸メチル		-	0.0013	1.36	1000	3.13		1.14	0.228	2.64		0.36	0.072	1.36	0.0136			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
40	チオ尿素		-	0.036	1.8	50	100		32	6.4	9		1.8	0.36	110	1.1			種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
46	トルエン		-	0.1	1	10	29		9.1	9.1	4.13		1	1	5.8		4	4	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
47	スチレン		-	0.0040	4.02	1000	4.9		0.28	0.056	4.7		1.01	0.202	4.02	0.0402			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
50	エチルベンゼン		-	0.0042	4.2	1000	4.6		3.4	0.34	1.81	0.181			4.2	0.042			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
54	アニリン		-	0.0004	0.004	10	110		3.7	3.7	0.08		0.004	0.004	10.6		0.39	0.39	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
66	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		-	0.015	0.158	10	0.003		100	100	11		0.158	0.158	74.8		0.56	0.56	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
77	ジシクロペンタジエン		-	0.00043	4.3	10000					4.2	0.042			4.3	0.0043			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10

(昨年度より継続)

優先評価化学物質番号	優先評価化学物質名称	アミン類	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs(B)の内訳】
					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(EC50)	LC50/Ufs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	
91	ジエタノールアミン	アミン類	-	0.012	0.6	50	9.5		0.6	0.12	55		0.78	0.156	1370	13.7			種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
92	過酢酸		-	0.00022	0.0022	10	0.16		0.061		0.48		0.0121		0.078		0.0022		種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
96	シクロヘキサン		-	0.0045	4.53	1000	9.317		0.94	0.094	0.9	0.09			4.53	0.0453			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
98	エチルアミン	アミン類	-	0.0094	94	10000					94	0.094							種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
107	2-アミノエタノール	アミン類	-	0.085	0.85	10	2.51		1	1	32.6		0.85	0.85	> 100		1.24	1.24	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
119	クロロ酢酸		-	0.00058	0.0058	10	0.033		0.0058	0.0058	88		32	32	72		12.5	12.5	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
122	硫酸ジメチル		-	0.0083	8.3	1000	46.9		10	1.0	17	1.7			8.3	0.083			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
133	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン		-	0.0050	5.09	1000	22.15		7.1	0.71	3.7	0.37			5.09	0.0509			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		-	0.0020	2.04	1000	29.155		18.8	1.88	9.84	0.984			2.04	0.0204			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
138	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-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](別名フルオレスセント-260)		-	0.0084	0.42	50	> 65		6.3	1.26	> 50		0.42	0.084	> 44	> 0.44			種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
151	アリル=ヘプタノアート		-	0.00089	0.89	1000					0.89	0.0089							種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 10 室内試験から野外へのUF: 10

(昨年度より継続)

優先評価化学物質番号	優先評価化学物質名称	アミン類	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs(B)の内訳】								
					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(EC50)	LC50/Ufs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)									
157	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール		-	0.00072	0.0072	10	1.9	<	1.0*	<	1.0							0.138	0.138				0.0072	0.0072	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10 : * 藻類慢性は不等号付きの値を採用した。また、その他の情報も考慮して藻類慢性毒性値は魚類慢性毒性値を下回らないと類推した。		
162	コールタール		-	0.000043	0.43	10000												0.18	0.0018				0.43	0.00043	種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10		
165	N,N-ジメチルドデシルアミン	アミン類	-<	0.000052	<	0.0026	50	0.014	<	0.0026	<	0.00052	0.083					0.036	0.0072				0.57	0.0057	種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10		
168	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20、直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩		10	0.0006	0.006	10	0.014											0.16	0.125				1.04	0.053	0.053	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
176	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)		-	0.000032	0.0032	100	0.091																1.2	0.012		種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
179	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		-	0.00059	0.0593	100	0.24																0.79	0.0079		種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
180	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート		-	0.00087	0.876	1000	3.81																0.29	0.058	0.876	0.00876	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		-	0.00035	0.357	1000																				種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 10 室内試験から野外へのUF: 10	
186	カンフェン		-	0.0007	0.07	100	1.75																			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	

(昨年度より継続)

優先評価化学物質番号	優先評価化学物質名称	アミン類	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs(B)の内訳】		
					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(EC50)	LC50/Ufs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)			
187	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン		-	0.0068	0.068	10	>	0.854		0.201	0.201			0.111	0.111			0.068	0.068	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
188	α-アルキル(C=9~11)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)		-	0.0070	1.4	200		1.4	0.070				2.1	0.21			3.9		1.01	0.101	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 20 室内試験から野外へのUF: 10
190	トリエチルアミン	アミン類	-	0.022	1.1	50		7.97		1.1	0.22		34		10.7	2.14	24	0.24		種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10	
196	アリル=ヘキサノアート		-	0.00011	0.117	1000	>	4.6		0.158	0.0158		2	0.2			0.117	0.00117		種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10	
200	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウム塩																			データなし	
204	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物		-	0.0028	0.028	10	>	2.6		2.6	2.6		1.38		0.028	0.028	1.3		0.16	0.16	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		-	0.0013	0.068	50	>	0.47		0.421	0.0842	>	0.17		0.068	0.0136					種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
206	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		-	0.00021	2.13	10000		14.579		10.345	1.03						2.13	0.00213		種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10	
207	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		-	0.00053	5.3	10000		28		6.25	0.625						5.3	0.0053		種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10	
208	5-ヘプチルオキサラン-2-オン		-	0.0073	7.3	1000		1.5		1	0.1		6.1	0.61			7.3	0.073		種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10	

(昨年度より継続)

優先評価化学物質番号	優先評価化学物質名称	アミン類	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs(B)の内訳】
					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(EC50)	LC50/Ufs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	
209	クレオソート油		-	0.0006	0.6	1000	3.0		1.7	0.17	0.100	0.0100			0.6	0.006			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
212	2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン																		データなし ※鎖長が同じ、分岐の程度が異なる物質で強い甲殻類慢性影響が出ている。
213	ナトリウム=1, 4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート		-	0.068	68	1000	190		28	5.6	19		7	1.4	68	0.68			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
215	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)		<	0.000032	< 0.00032	10	0.0167		0.0043	0.0043	0.036		0.02	0.02	0.042		< 0.00032	< 0.00032	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
216	ジメチル[ビス(オクタデセン-1-イル)]アンモニウムの塩																		データなし
218	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~17、直鎖型)		-	0.00008	0.004	50	> 3.2		>= 3.2	= 0.64	0.0059		0.004	0.0008					種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
221	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		-	0.000011	0.00056	50	0.0058		0.0028	0.00056	0.00522	0.0005			0.0027		0.00056	0.000112	種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
222	(アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル		-	0.0042	42	10000							10	1	42	0.042			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
223	α -(アルキル(C=10~16))- ω -(スルホオキシ)ポリ[(オキシエチレン)(又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン))]のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)		-	0.0008	0.008	10	2.13		0.008	0.008	2.01		0.18	0.18	1.7		0.18	0.18	種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
224	アジピン酸・N-(2-アミノエチル)(又はN, N'-ビス(2-アミノエチル))エタン-1, 2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン重合体		-	0.000052	0.523	10000									0.523	0.000523			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
226	{デンプンのポリ[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]エーテル}の塩		-	0.0015	15	10000									15	0.015			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10

(昨年度より継続)

優先評価化学物質番号	優先評価化学物質名称	アミン類	物質群のアセスメント係数(D)*	PNEC (C=A/B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				参考【Ufs(B)の内訳】
					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(EC50)	LC50/Ufs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	
227	ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(フェノキシ)ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))[(アルキル(C=12、分枝型))(スルホナト)フェノキシ]ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(スルホナトフェノキシ)ベンゼンスルホナート)		-	0.0062	6.2	1000	840.1		297.5	29.8	1.64	0.164			6.2	0.062			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
230	カリウム=2-エチルヘキサノアート			0.39	19.8	50	544		142.6		1001		19.8	>	109.7				Na塩毒性値をK塩に分子量換算 種間外挿のUF: 5 急性から慢性のUF: - 室内試験から野外へのUF: 10
231	3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル=オクタデカノアート																		データなし
232	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート		-	0.0034	3.4	1000	3.6		0.49	0.098	17		0.39	0.078	3.4	0.034			種間外挿のUF: - 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
233	フルフリルアルコール																		データなし
235	ナトリウム=α-(カルボキシラトメチル)-ω-(ドデシルオキシ)ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(繰り返し単位の繰り返し数は1から100までの整数とする。)			0.001	10.7	10000									10.7	0.0107			種間外挿のUF: 10 急性から慢性のUF: 100 室内試験から野外へのUF: 10
236	α-ヒドロ-ω-ドデカンアミドポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(繰り返し単位の繰り返し数は2から101までの整数とする。)																		データなし

* 物質のアセスメント係数の設定の考え方については、資料3-2参考を参照