## 令和7年度スクリーニング評価結果一覧(生態影響)

令和7年度生態影響に関する優先度判定 一般化学物質

1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質

1.	今回新たに有	害性クラスの付与を行う物	7頁	г г						I				1				П				
					D7885			根拠			藻類	mg/L)			ミジンコ	頂(mg/L)			魚類(r	mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	化学物質名称	分解性 アミン類		R7暴露ク ラス 分解性 考慮	有害性クラス	PNEC(mg/L )** (A)/(B)	最小值 (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)	備考
1	- 121X11101X	アルキル(C=8~16、直鎖型)=D-グルコピラノシド又は(D-グルコピラナン(糖間の結合がグリコンド結合であるものに限る。)のアルキル(C=8~16、直鎖型)グリコシド)	難(デ フォル ト)	高	3	2	0.0029	2.95	1000	12.5		4.15	0.83	7		1	0.2	2.95	0.0295			
2	2634-33-5	1, 2ーベンゾチアゾリンー3 ーオン	難	盲	4	1	0.00040	0.0403	100	0.110		0.0403	0.00403	1.1	0.11			1.8	0.018			
3	420-04-2	シアナミド	難	中	4	2	0.009	0.09	10	9.87		0.09	0.09	3.16		0.1	0.1	58		2.03	2.03	
4	593-85-1	炭酸とグアニジンの化合物 (1:2)	難(デ フォル ト)	中	4	3	0.04	4	100	65		4	0.4	41	4.1			> 100	> 1			
5	MITI 5-5235 (55965-84-9)	2ーメチルー4ーイソチアゾリ ンー3ーオン	良	中	5	1	0.00036	0.0036	10	0.0237		0.004	0.004	0.099		0.0036	0.0036	0.129		0.02	0.02	
6	4420-74-0	3ー(トリメトキシシリル)プロ パンー1ーチオール	難(デ フォル ト)	低	5	3	0.067	6.7	100			40	4	6.7	0.67			439	4.39			
7	127-09-3	酢酸ナトリウム	良	外	4	外	2生物群 限度試験 (相当)							> 1000	> 10			> 100	> 0.1			
8	39423-51-3	αー(2ーアミノメチル)ーω ーヒドロキシポリ[オキシ(メ チルエチレン]]と2ーエチル ー2ー(ヒドロキシメチル)プ ロパンー1、3ージオールの エーテル(3:1)	難(デ フォル ト)	外	外	2	0.01	1.0	100	4.4		1.0	0.1	13	0.13			> 100	> 1			
9	13674-84-5	トリス(1ークロロー2ープロ ピル)=ホスファート	難	外	外	3	0.051	51	1000	82		13	2.6	131		32	6.4	51	0.51			
10	25265-71-8	ジプロピレングリコール	難(デ フォル ト)	外	外	外	3生物群 限度試験 (相当)			> 100		> = 100		> 100				> 100				

| PNEC算出では、途中計算は有効数字3桁、PNEC算出時((A)/(B))は有効数字2桁(3桁目を切り捨て)とした。

※評価単位が単位検討物質またはMITI番号の場合は、()内に関連付けられたCAS登録番号を記載

凡例) 優先度「高」または「中」からの優先評価化学物質候補

PNEC算出の根拠データ

## 2. 平成22~令和6年度に有害性クラスの付与を行った物質

2. 3	十成22~ 77	NO平及I	元優先評	ラスの付与を行った物質				R7暴露			根拠			藻類	(mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No (	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (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)	備考
1	110-86-1			ピリジン		良	高	4	1	0.00020	0.01	50	0.12		0.01	0.002	180		22	4.4	> 100	> 1			
2			89	過酸化水素		難(デ フォル ト)	高	2	3	0.012	0.63	50	1.38		0.63	0.126	2.4		0.63	0.126	16.4	0.164			
3	74-85-1			エテン		難(デ フォル ト)	中	2	4	0.13	13.9	100	72.2		13.9	1.39									
4	2216-51-5			(1R, 3R, 4S)-p-メンタン-3- オール		難(デ フォル ト)	中	3	3	0.015	15.6	1000	21.4		9.65	0.965	26.6	2.66			15.6	0.156			
5	1592-23-0			カルシウム=ジステアラート		難(デ フォル ト)	ф	3	3	0.019	0.95	50	> 3.5		> 3.5	> 0.7	> 100		0.95	0.19	> 2.7	> 0.027			甲殻類慢性はNa塩の値。Ca 塩の水溶解度が0.95 mg/L未 満と判明した場合「外」と判断 する
6	25085-02-3			アクリルアミド・ナトリウム=アクリラー ト重合物		難(デ フォル ト)	中	3	3	0.027	270	10000									270	0.27			
7	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	中	3	3	0.036	1.84	50	> 28.6		1.87	0.374	20.9		1.84	0.368	74.8	0.748			
8	(99-20-7)	8-674		α, α-トレハロース		良	中	3	3	0.054	5.4	100			5.42	0.542	> 100	> 1							
	単位検討物質 (29911-28-2)			1-(2-ブトキシ-1-メチルエトキ シ)ブロパン-2-オール		難(デ フォル ト)	中	3	3	0.084	841	10000					> 1000	> 10			841	0.841			MITI7-97)をもとに設定 (CASRN 29911-28-2) CASRN 29911-28-2 (2- Propanol, 1-(2-butoxy-1- methylethoxy)-)の毒性情報
10	140-01-2			ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2''' ー [[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス (エチレンニトリロ)]テトラアセタート	アミン 類	難	ф	3	4	0.11	1115	10000					245		67	6.70	1115	1.12			
11	単位検討物質			エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナ トリウム塩		難(デ フォル ト)	ф	3	4	0.13	1.31	10	> 76.4		>= 76.4		100.9	10.1			> 100	> 1			MITI2-1265及び2-1266の届 出情報をもとに設定(15708- 41-5,162101-36-2,18154-32- 0)
12	63100-00-5			リン酸二水素カルバミン酸デンプン		難(デ フォル ト)	ф	3	4	0.18	>= 1800	10000									>= 1800	>= 1.8			
13	104-68-7			ジエチレングリコールモノフェニルエー テル		難(デ フォル ト)	中	3	4	0.43	432	1000	393		59.7	5.97	906	90.6			432	4.32			
14	122-99-6			2ーフェノキシエタノール		良	中	3	4	0.94	9.43	10	> 500	>	> 500	> 500	488		9.43	9.43	344		24	24	
15	25322-69-4			α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ[オキ シ(メチルエタンー1, 2 ージイル)]		難(デ フォル ト)	中	3	4	1.0	105.8	100	> 100	>=	>= 100	>= 10	105.8	10.58			> 100	> 1			
	単位検討物質 (27274-31-3)			α - アルケニル(C=3、直鎖型) - 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。)		難(デ フォル ト)	中	3	4	1	> 10000	10000					> 10000	> 100			> 10000	> 10			MITI7-97をもとに設定 藻類データがないため、魚類 急性毒性値を確定値として PNECを算出する。
17	65-85-0			安息香酸		良	中	4	2	0.0011	0.11	100	> 33.1		0.11	0.01	> 100	> 10			44.6	0.446			
18	103-95-7			2ーメチルー3ー(pーイソプロピルフェ ニル)プロピオンアルデヒド		難(デ フォル ト)	中	4	2	0.0014	1.4	1000	4.3		0.72	0.072	1.4	0.014							
19	334-48-5			デカン酸		良	中	4	2	0.0016	0.082	50	12		0.97	0.194	> 20		0.082	0.0164	> 16	> 0.16			
20	706-14-9			5ーヘキシルオキソランー2ーオン		難(デ フォル ト)	中	4	2	0.0018	18	10000									18	0.018			
21	103-11-7			アクリル酸2-エチルヘキシル		良	中	4	2	0.0018	1.8	1000	1.71		0.45	0.045	1.3	0.13			1.8	0.018			

			(6			DZ 문족			根拠			藻類	(mg/L)			39	ンコ類(	mg/L)			魚	類(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号		分解性	E R7 優先度	R7暴露 クラス 分解性 考慮		PNEC(mg/L) (A)/(B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)		EC50/UFs ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性( (EC50)	EC50/l (ACR*科 外挿	19	e性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UF: (ACR*種間 挿)		NOEC/UF (種間外挿)	備考
22	18127-01-0		3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパ ナール	難(テ フォル ト)		4	2	0.0018	1.8	1000					1.8	0.0	18							
23	105-05-5		pージエチルベンゼン	難	中	4	2	0.0018	1.8	1000	1.9		0.6	0.12	32			0.93	0.186	1.8	0.018			
24	65405-77-8		3ーヘキセニルサリチレート	難(テ フォル ト)	<del>.</del> ф	4	2	0.0019	0.19	100	0.61		0.19	0.019	2.7	0.0	27							
25	78-78-4		イソペンタン (別名 2ーメチルブタン)	良	中	4	2	0.0023	2.3	1000					2.3	0.0	23							
26	-	6-3948	【末端に2ーシア/ブタンー2ーイル基を有する、エチル(2ー(メタクリロイルナキシ)エチル(2ー(メタクリロイルナキシ)エチル(ジメチル)アンモニウムニエチルーニスルファート・2ー(ジメチルアミ)エチル=ス・メタリラート・3年(カリと、2ージオキソー1、2人(6) ーオキサチオランの反応生成物(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。)	粪隹	Ф	4	2	0.0024	0.241	100	> 88.3		0.241	0.0241	> 110	> 1	1			> 104	> 1.04			
27	単位検討物質 (68607-24-9)		N. N. Nートリメチルイコサンー 1 ー アミニウムの塩又はN. N. Nートリメチル テトラコサンー 1 ー アミニウムの塩又は N. N. Nートリメチルドコサンー 1 ー アミ ニウムの塩	難(テ フォル ト)		4	2	0.0025	0.128	50	3.48		0.78	0.156	1.39			0.128	0.0256	3.5	0.035			MITI2-184、9-1971をもとに設定(CASRN68607-24-9、 17301-53-0、81646-13-1)
28	127-51-5		3ーメチルー4ー(2, 6, 6ートリメチル シクロヘキサー2ーエンー1ーイル)ブ ター3ーエンー2ーオン	難(テ フォル ト)		4	2	0.0026	2.65	1000					2.65	0.0	265							
29	9002-93-1		$\alpha - [4 - (2, 4, 4 - トリメチルペンタ ンー2 - イル)フェニル] - \omega - ヒドロキシボリ(オキシエチレン)$	難	ф	4	2	0.0030	3	1000	> 220		22	4.4	14			4.6	0.92	3	0.03			
30	27177-77-1		ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	難(ラ フォル ト)		4	2	0.0037	3.5	1000					3.5	0.0	35							水環境中で同一の化学形態 となるドデシルベンゼンスル ホン酸ナトリウムのデータを 採用し、ドデシルベンゼンス ルホン酸カリウムの毒性値に 換算した。
31	99-76-3		メチル=4ーヒドロキシベンゾアート	難(デ フォル ト)		4	2	0.004	0.2	50	55.6		16.6	1.66	35.8			0.2	0.04	59.5	0.595			
32	109-66-0		ペンタン	良	中	4	2	0.0042	4.26	1000	10.7		2.04	0.204	2.7	0.:	27			4.26	0.0420	,		
33	27176-87-0		ドデシルベンゼンスルホン酸	難(テ フォル ト)		4	2	0.0045	5	1000	> 50		5	1	3			3.3	0.66	5	0.045			
34	122-20-3		トリス(2ーヒドロキシブロビル)アミン [別名:トリイソブロパノールアミン] 類	業	中	4	2	0.0064	0.64	100	710		0.64	0.064	857	8.	57			> 1000	> 10			
35	68912-13-0		トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4 ーエニル=プロピオナート	難(テ フォル ト)		4	2	0.0067	6.7	1000	2.5		1.8	0.36	> 14			1	0.2	6.7	0.067			
36	9084-06-4		ホルムアルデヒド・ナフタレンスルホン 酸重合物のナトリウム塩	難(テ フォル ト)		4	2	0.0070	70	10000								10.2	1.02	70	0.07			
37	3228-02-2		4ーイソプロピルー3ーメチルフェノー ル	難(テ フォル ト)	中 中	4	2	0.0076	7.6	1000	7.4		2.5	0.25	5.7	0.	57			7.6	0.076			
38	4940-11-8		2ーエチルー3ーヒドロキシー γ ーピロン	難(テ フォル ト)	· •	4	2	0.0077	0.77	100	7.2		0.77	0.077	27	2	7			> 85	> 0.85			
39	78-69-3		3. 7ージメチルオクタンー3ーオール	良	中	4	2	0.0089	8.9	1000	21.6		8.5	0.85	14.2	1.0	12			8.9	0.089			
40	542-92-7		1, 3ーシクロペンタジエン	難(テ フォル ト)	· •	4	2	0.0091	0.91	100	13		0.91	0.091	5.06	0.5	06			46.5	0.465			

			元優先評					R7暴露			根拠				藻類(m	ng/L)			ミジン	D類(mg/L)			魚类	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (A)/(B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性( (EC50)	L (ACF	50/UFs R*種間 ト挿)	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*種間を 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
41	115-95-7			酢酸リナリル		難(デ フォル ト)	中	4	3	0.011	11	1000	16			9.6	0.96	6.2	0.6			11	0.11			
42	(164462-16-2)	2-3895		トリナトリウム=2, 2'ー[(1ーカルボ キシラトエチル)イミノ]ジアセタート		良	Ф	4	3	0.013	0.65	50	37.5			0.65	0.13	> 100		>= 100	>= 20	>= 110	>= 1.1			
43	1247790-47-1			3, 6ージメチルヘプタンー2ーオール		難(デ フォル ト)	中	4	3	0.013	13	1000	30			5.3	0.53	13	0.13							
44	24851-98-7			メチル(2ーペンチルー3ーオキソーシ クロペンチル)アセテート		良	中	4	3	0.015	0.79	50	45.9			11.7	2.34	8.25		0.79	0.158	19	0.19			
45	2867-47-2			2ー(ジメチルアミノ)エチル=メタクリ ラート	アミン 類	良	中	4	3	0.019	19.1	1000	8.96			1.03	0.206	33		4.35	0.87	19.1	0.191			
46	104-76-7			2ーエチルヘキサンー1ーオール		良	中	4	3	0.020	2	100	16.6			2	0.2	39	3.9			28.2	0.282			
47		3-4257		2-(2-tert-ブチルシクロヘキシル オキシ) -1 - ブタノール及び1-(2- tert-ブチルシクロヘキシルオキシ) - 2-ブタノールの混合物		難	ф	4	3	0.022	0.22	10	12			1.5	1.5	5.9		1.4	1.4	4.1		0.22	0.22	139504-68-0 (片方の異性体 の情報。同じLogPの値なので 毒性としては恐らく大差なく流 通量も減っているのでこのま ま採用)
48	111-41-1			N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタ ノール	アミン 類	難	ф	4	3	0.022	22	1000	> 500			62.5	6.25	22	0.22			640	6.4			
49	2386-87-0			3, 4ーエポキシシクロヘキシルメチル (3, 4ーエポキシ)シクロヘキサンカル ポキシレート		難(デ フォル ト)	中	4	3	0.024	24	1000	> 110			22	2.2	40	4			24	0.24			
50	10339-55-6			3, 7ージメチルノナー1, 6ージエンー 3ーオール		難(デ フォル ト)	ф	4	3	0.024	24	1000	25.1			6.3	0.63	23	2.3			24	0.24			
51	78-70-6			3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエン ー3ーオール		良	Ф	4	3	0.028	28.8	1000	156.7	'		5.6	1.12	36.7		9.5	1.9	28.8	0.288			
52	87-69-4			DL一酒石酸		良	中	4	3	0.031	3.125	100	51.404	13		3.125	0.3125	93.313	9.33			> 100	> 1			
53	109-83-1			2ー(メチルアミノ)エタノール	アミン 類	良	ф	4	3	0.031	3.13	100	28.1			3.13	0.313	33	0.33			100	1			
54	(756–13–8)	2-4024		ペルフルオロ(2ーメチルペンタンー3 ーオン)		難	ф	4	3	0.034	3.47	100	10.6			3.47	0.347	> 1080				> 1070.0				
55	単位検討物質			エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩		難(デ フォル ト)	ф	4	3	0.036	0.36	10	6.7			0.36		> 110		6.2		> 110		>= 29		EDTA、EDTAナトリウム塩、 及びEDTAカリウム塩を同一 に扱い、エチレンジアミンカリ ウムの毒性値に換算した。 MIT12-1265の届出情報をもと に設定(7379-27-3, 2001-94- 7, 17572-97-3, 5964-35-2)
56	6153-56-6			シュウ酸二水和物		難	ф	4	3	0.037	37.8	1000	31			13	1.3	21	2.1			37.8	0.378			
57	18479-58-8			2, 6ージメチルオクターフーエンー2ー オール		難(デ フォル ト)	中	4	3	0.038	38	1000	80			25	2.5	38	0.38							
58	8000-41-7			テルピネオール		難(デ フォル ト)	中	4	3	約 0.039	約 3.9	100	約 68	約	:	約 3.9 #	约 0.39	73	7.3			約 70	約 0.7			
59	単位検討物質 (27252-75-1)			$\alpha$ $ P$ $\nu$ $+$ $\nu$		難(デ フォル ト)	Ф	4	3	0.04	40	1000	14			5.9	0.59	40	0.4							【NITE】MITI7-97の2019年度 添付書類をもとに評価単位を 設定(70879-83-3、31726-34- 8、27252-75-1、69013-19-0)
60	64-19-7			酢酸		良	ф	4	3	0.045	45	1000	55.22	!		16.16	3.232	18.9		22.7	4.54	45	0.45			
61	8061-51-6			ナトリウム=リグノスルホナート		難	中	4	3	0.050	> 500	10000										> 500	> 0.5			

			- (5 th - 5 t				D7 E E			根拠			藻類(	(mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			f.	類(mg/L)		
No	AS登録番号 ※	官報公示 整理番号		アミン 類	分解性	R7 優先度	R7暴露 クラス 分解性 考慮		PNEC(mg/L) (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/UF (ACR*種間 挿)		NOEC/UF (種間外挿)	備考
62	139-89-9		ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢 酸塩(Na)	アミン 類	難(デ フォル ト)	ф	4	3	0.052	10.4	200	10.4				192	1.92			331	3.31			
63	121-33-5		パニリン		良	中	4	3	0.057	57	1000	120		47	9.4	36.79		5.9	1.18	57	0.57			
64	104-61-0		5ーペンチルオキソランー2ーオン		難(デ フォル ト)	中	4	3	0.059	59.6	1000	63.5		7.62	0.762	59.6	0.596							
65	105-59-9		Nーメチルジエタノールアミン	アミン 類	難	中	4	3	0.062	6.25	100	> 100		6.25	0.625	230	2.3			1170	11.5			
66	824-78-2		pーニトロフェノールナトリウム		難	ф	4	3	0.074	0.746	10	0.25		10	10	4.7		1.3	1.3	3.8		0.643	0.643	p-ニトロフェノールの魚類慢性毒性値を分子量換算した値よりp-ニトロフェノールナトリウムのPNECを算出
67	109-89-7		ジエチルアミン	アミン 類	良	中	4	3	0.084	4.2	50	54		11	2.2	56		4.2	0.84	> 100	> 1			
68	79-14-1		ヒドロキシ酢酸		良	中	4	3	0.088	4.4	50	> 32		10	2	> 32		4.4	0.88	> 56	> 0.56			
69	9038-43-1		2-メチルオキシラン・オキシラン重合 物のモノオクタデシルエーテル		難(デ フォル ト)	中	4	3	0.10	>= 1000	10000									>= 1000	>= 1			
70	330-54-1		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1 -ジメチル尿素		難	中	5	1	0.00012	0.025	200	0.025	0.00125	0.000		1.9		0.56	0.056	14.2	0.14	2		
71	112-31-2		1ーデカナール		良	中	5	1	0.00014	1.45	10000					1.17	0.0117			1.45	0.001	15		
72	29813-58-7		Benzene, mono C10-13 alkyl derivs.		難(デ フォル ト)	Ф	5	1	0.00015	0.0075	50	> 0.1		0.05	0.01	0.009		0.0075	0.0015	> 100	> 1			
73	101-83-7		ジシクロヘキシルアミン	アミン 類	良	中	5	1	0.00032	0.016	50	23		0.016	0.0032	8		0.049	0.0098	12	0.12			
74	121-69-7		N, Nージメチルアニリン	アミン 類	難	中	5	1	0.00050	5	10000					5	0.005			53.7	0.050	7		
75	107-18-6		アリルアルコール		良	中	5	1	0.00058	0.589	1000	5.38		0.93	0.186	2.05		>= 0.919	>= 0.184	0.589	0.005	39		
76	25340-17-4		ジエチルベンゼン		難	中	5	1	0.00067	0.673	1000	1.21		0.547	0.0547	2.01	0.201			0.673	0.006	73		
77	108-87-2		メチルシクロヘキサン		難	中	5	1	0.00067	0.067	100	0.34		0.067	0.0067	0.33	0.033			2.1	0.02			
78	112-41-4		ドデカー1ーエン		良	中	5	1	0.00082	0.041	50	> 0.097		0.059	0.0118			0.041	0.0082					
79	7789-12-0		ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム ニ水和物		難	中	5	1	0.00092	0.046	50	1.2		0.25	0.05	0.48		0.046	0.0092	> 100	1			
80	118-58-1		2ーヒドロキシ安息香酸ベンジル		良	中	5	1	0.0010	1.03	1000	1.29		0.502	0.0502	1.16	0.116			1.03	0.010	3		
81	137-30-4		ビス(ジメチルジチオカルパマトー κ (2)S, S') 亜鉛		難	中	5	1	0.0010	0.0109	10	0.0358		0.0109	0.0109	0.048		0.078	0.078	0.57		0.101	0.101	
82	591-27-5		mーアミノフェノール	アミン 類	難	中	5	1	0.0010	0.05	50	62		25	5	0.447		0.05	0.01	121	1.21	121		
83	8050-09-7		ロジン		難(デ フォル ト)	中	5	2	0.0010	> 1	1000	> 100		>= 100	10	911	91.1			> 1	> 0.01			魚類急性は影響が出ている ため不等号は外して毒性値を 算出
84	103-60-6		2ーフェノキシエチル=イソブチラート		難(デ フォル ト)	中	5	2	0.0013	1.36	1000	18		1.6	0.16	24	2.4			1.36	0.013	6		
85	123-72-8		nーブチルアルデヒド		良	中	5	2	0.0013	13.4	10000	23.56								13.4	0.013	4		

			元優先評					R7暴露			根拠			藻類(r	mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (A) / (B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)		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)		LC50/UFs ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
86	32388-55-9			1-[(3R, 3aR, 7R, 8aS)-3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロー1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イル]エタノン		難	ф	5	2	0.0014	0.0716	50	> 0.0716		0.0716	0.0143	> 0.21		0.087	0.0174	> 0.184	> 0.00184			
87	142-82-5			ヘプタン		良	中	5	2	0.0015	1.5	1000					1.5	0.015							
88	123-86-4			酢酸ブチル		良	中	5	2	0.0018	18	10000									18	0.018			
89	93-92-5			1ーフェニルエチル=アセタート		難(デ フォル ト)	中	5	2	0.0018	18.32	10000									18.32	0.0183			
90	101-84-8			フェノキシベンゼン		難	中	5	2	0.0018	1.8	1000	0.58		0.32	0.032	2	0.2			1.8	0.018			
91	95-13-6			1H-インデン		難	中	5	2	0.0022	2.2	1000	4.3		1.3	0.13	2.2	0.022							
92	68584-22-5			ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=1 0~16)誘導体		難(デ フォル ト)	中	5	2	0.0030	3	1000	170				2.9	0.29			3	0.03			
92	3268-49-3			3-(メチルスルファニル)プロパナー ル		難	ф	5	2	0.0031	0.158	50	0.994		0.158	0.0316	7.15		0.315	0.063	6.95	0.0695			
93	107-15-3			エチレンジアミン	アミン 類	良	ф	5	2	0.0032	0.16	50	645		3.2	0.64	4.5		0.16	0.032	210	2.1			
94	30525-89-4			ポリ(オキシメチレン)		良	ф	5	2	0.0039	39.1	10000									39.1	0.0391			
95	142-92-7			酢酸ヘキシル		良	ф	5	2	0.0040	4	1000	12		2.7	0.27	9.1	0.91			4	0.04			
96		3-4669		メチルシクロペンタン		難	中	5	2	0.0041	0.41	100	> 0.93		0.41	0.041	1	0.1			6.4	0.064			
97	5392-40-5			シトラール		良	ф	5	2	0.0041	4.1	1000	103.8		3.1	0.62	6.8		1	0.2	4.1	0.041			
98	592-41-6			1ーヘキセン		良	Ф	5	2	0.0056	5.6	1000	> 22	>=	>= 22 >	>= 2.2	約 30	約 3			5.6	0.056			
99	105-87-3			酢酸ゲラニル		難(デ フォル ト)	ф	5	2	0.0058	0.585	100	3.72		0.585	0.0585	14.1	0.141							
100	6485-40-1			(R) -2-メチル-5-(プロパー1- エン-2-イル)シクロヘキサー2-エ ン-1-オン		難(デ フォル ト)	ф	5	2	0.0061	6.1	1000	19		4.3	0.43	38	3.8			6.1	0.061			
101	16219-75-3			5ーエチリデンー2ーノルボルネン		難	ф	5	2	0.0070	7	1000	4.9		0.78	0.156	3.3		1.5	0.3	7	0.07			
102	32210-23-4			4ーtertーブチルシクロヘキシル=アセタート		難(デ フォル ト)	ф	5	2	0.0086	8.6	1000	22		6.8	0.68	5.3	0.53			8.6	0.086			
103	121-32-4			3ーエトキシー4ーヒドロキシベンズア ルデヒド		良	ф	5	2	0.0087	87.6	10000									87.6	0.0876			
104	125-12-2			relー(1R, 2R, 4R)ーポルナンー2 ーイル=アセタート		難(デ フォル ト)	ф	5	2	0.010	9.9	1000	> 24		2.17	0.217	10.5	1.05			9.9	0.099			
105	576-26-1			2, 6ージメチルフェノール		難	中	5	2	0.01	1	50	45		2	0.4	11.1		1	0.108	15.4	0.154			
106	106-24-1			ゲラニオール		良	中	5	2	0.010	1	100	13.1		1	0.1	10.8	1.08			22	0.22			
107	103-69-5			Nーエチルアニリン	アミン 類	難	中	5	2	0.01	0.54	50	33.2		3.55	0.71	4.34		0.54	0.108	80.4	0.804			
108	693-23-2			ドデカン二酸		難(デ フォル ト)	低	4	4	0.11	11.1	100	> 38.6		11.1	1.11									
109	111-40-0			N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタン ジアミン	アミン 類	難	低	4	4	0.11	5.6	50	592		10	2	16		5.6	1.12	322	3.22			

			元優先評					R7暴露			根拠			藻類(	mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (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)	備考
110	124-04-9			アジピン酸		良	低	4	4	0.12	6.3	50	31.3		41	8.2	85.7		6.3	1.26	> 100	> 1			
111	9038-95-3			2-メチルオキシラン・オキシラン重合 物のモノブチルエーテル		難(デ フォル ト)	低	4	4	0.15	1500	10000									1500	1.5			
112	102-76-1			グリセリン=トリアセテート		良	低	4	4	0.16	165.3	1000	> 940		463	92.6	380		100	20	165.3	1.65			
113	149-57-5			2-エチルヘキサン酸		良	低	4	4	0.18	180	1000	49.3		32	6.4	106		25	5	180	1.8			
114	110-97-4			ジイソプロパノールアミン	アミン 類	良	低	4	4	0.27	277.7	1000	74		125	12.5	277.7	2.78			1466	14.7			
115	91031-48-0			脂肪酸(C=16~18)2-エチルヘキ シルエステル		難(デ フォル ト)	低	4	4	0.30	30	100	> 300		30	3			0.000						
116	(63500-71-0)	5-7058		2ーイソブチルー4ーメチルオキサンー 4ーオール		難	低	4	4	0.35	350	1000	> 100		>= 100 >	= 10	> 320	> 32			350	3.5			毒性情報は新規審査シートよ り
117	80-62-6			メチル=メタクリラート		良	低	4	4	0.35	3.5	10	170		86	86	69		3.5	3.5	130		9.4	9.4	
118	19766-89-3			ナトリウム=2-エチルヘキサノアート		良	低	4	4	0.36	18	50	500		130	26	910		18	3.6	> 100	> 1			
119	100-51-6			ベンジルアルコール		良	低	4	4	0.46	460	1000	770		310	62	55		51	10.2	460	4.6			
120	532-32-1			ナトリウム=ベンゾアート		良	低	4	4	0.48	484	1000	> 30.5				< 650	< 65			484	4.84			
121	5131-66-8			1ーブトキシー2ープロパノール		良	低	4	4	0.74	748	1000	> 1000		560	56	> 100	> 10	***************************************		748	7.48			
122	111-77-3			2ー(2ーメトキシエトキシ)エタノール		良	低	4	4	0.96	> 960	1000	> 500				> 930	> 93			> 960	> 9.6			
123	85-44-9			イソベンゾフランー1, 3ージオン		良	低	4	4	1.0	10	10	68		32	32	71		16	16	> 99		10	10	
124	27458-94-2			7ーメチルオクタンー1ーオール		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.011	11	1000	11		3.4	0.34	9	0.9			11	0.11			
125	105-37-3			プロピオン酸エチル		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.013	1.3	100					133		1.3	0.13					
126	141-17-3			アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル) ジェステル		良	低	5	3	0.013	13.0	1000	37.6		12.5	1.25	420	42			13	0.13			
127	151-05-3			2ーメチルー1ーフェニルプロパンー2 ーイル=アセタート		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.015	15.4	1000					15.4	0.154							
128	106-22-9			3, 7ージメチルオクター6ーエンー1ー オール		良	低	5	3	0.017	17.48	1000					17.48	0.175							
129	140-11-4			ベンジル=アセタート		良	低	5	3	0.018	0.92	50	110		52	10.4	17	1.7000	0.0000000000000000000000000000000000000		4		0.92	0.184	
130	1071-93-8			アジピン酸ジヒドラジド		難	低	5	3	0.019	1.97	100	9.19		1.97	0.197	>= 106	>= 10.6			> 100	> 1			
131	97-86-9			イソブチル=メタクリラート		良	低	5	3	0.020	20	1000	16		5.8	1.16	23		1.1	0.22	20	0.2			
132	78-51-3			リン酸トリーnーブトキシエチル		難	低	5	3	0.021	21	1000	63		8.8	0.88	33	3.3			21	0.21			
133	7452-79-1			エチル=2ーメチルブタノアート		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.026	1.3	50	> 100	>	> 100	> 20	>= 61.6		1.3	0.26	> 100	> 1			
134	144-62-7			シュウ酸		良	低	5	3	0.027	27	1000	22		9.4	1.88	15		9.3	1.86	27	0.27			

			元優先評				R7暴露			根拠			藻類	(mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		1
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物 ル 労物 が タ 在	アミン 類	分解性	R7 優先度			PNEC(mg/L) (A)/(B)	最小値(mg/l (A)	UFs (B)	急性毒性胆 /	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(i (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
135	1338-41-6		ソルビタンモノオクタデカノアート		良	低	5	3	0.028	1.44	50	> 122		100	20	> 27.8		1.44	0.288	> 13.7	> 0.137			
136	91-64-5		ベンゾー α ーピロン[別名:クマリン]		良	低	5	3	0.030	30.6	1000					30.6	0.306							
137	(288-88-0)	5-5776	1, 2, 4ートリアゾール		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.031	3.1	100	14		3.1	0.31	> 98.1	> 9.81			498	4.98			
138	108-91-8		シクロヘキサンー1ーイルアミン	アミン 類	良	低	5	3	0.032	1.6	50	34		5.7	1.14	36.3		1.6	0.32	> 100	> 1			
139	5182-36-5		2, 4, 6ートリメチルー4ーフェニルー 1, 3ージオキサン		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.042	42.4	1000	115		20	2	52	5.2			42.4	0.424			
140	1758-73-2		二酸化チオウレア		良	低	5	3	0.042	2.13	50			5.77	1.154	48.96		2.13	0.426	416	4.16			
141	112-05-0		ノナン酸		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.046	46.5	1000	16.5	0.825			51.6	5.16			46.5	0.465			
142	単位検討物質 (9003-13-8)		$\alpha$ $-$ ブチルー $\omega$ $-$ ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタンー1, 2 $-$ ジイル)](数 平均分子量が1,000未満であるものに 限る。)		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.05	50	1000	ca 333		62.5	6.25	95	9.5			50	0.5			【NITE】2019年度添付書類 (対象: MITI7-97)をもとに設 定
143	124-07-2		オクタン酸		良	低	5	3	0.051	51	1000	39		15.2	1.52	63	6.3			51	0.51			
144	2530-83-8		トリメトキシ[3ー(オキシランー2ーイル メトキシ)プロピル]シラン		難	低	5	3	0.055	55	1000	350		130	26	473		>= 100	>= 20	55	0.55			
145	4500-29-2		2, 2' - (シクロヘキシルイミノ)ジエタ ノール	アミン 類	難(デ フォル ト)	低	5	3	0.055	2.76	50	10.8		2.76	0.552	140		13	2.6	> 100	> 1			
146	96-48-0		γ ーブチロラクトン		良	低	5	3	0.056	56	1000	> 500 <		< 7.81	< 0.781	> 500	> 50			56	0.56			
147	470-82-6		1, 3, 3ートリメチルー2ーオキサビシ クロ[2, 2, 2]オクタン		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.057	57	1000	250		16	1.6	200	20			57	0.57			
148	8002-26-4		トール油		難(デ フォル ト)	低	5	3	約 0.062	約 6.2	100	約 40.7 糸	5	約 6.2	約 0.620	> 11.9	> 1.19			> 7.8	> 0.078			
149	124-09-4		ヘキサンー1, 6ージイルジアミン	アミン 類	良	低	5	3	0.070	70.7	1000	18.6		10	2	27.2		4.16	0.832	70.7	0.707			
150	107-10-8		プロパンー1ーアミン	アミン 類	良	低	5	3	0.07	70.7	1000	77		38	3.8	70.7	0.707			308	3.08			
151	999-97-3		1, 1, 1, 3, 3, 3ーヘキサメチルジシ ラザン		難	低	5	3	0.075	7.5	100	50		7.5	0.75	80	8			88	0.88			
152	108-31-6		フランー2, 5ージオン		良	低	5	3	0.075	75	1000	> 150		150	30	84		10	2	75	0.75			
153	107-31-3		ギ酸メチル		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.078	7.81	100	1062.7		7.81	0.781	> 500	> 5							
154	78-83-1		イソブタノール		良	低	5	3	0.080	4	50	1799		117	23.4	1100		4	0.8	1330	13.3			
155	108-01-0		N, Nージメチルエタノールアミン	アミン 類	良	低	5	3	0.081	81	1000	65		24.49	2.45	98.37	0.984			81	0.81			
156	1477-55-0		メタキシリレンジアミン	アミン 類	難	低	5	3	0.087	87.6	1000	28		9.8	1.96	15.2		4.7	0.94	87.6	0.876			
157	75-29-6		2ークロロプロパン		難	低	5	3	0.095	95.9	1000	500		74	7.4	103	10.3			95.9	0.959			
158	112-47-0		デカンー1, 10ージオール		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.10	109	1000	55		40	4	57	5.7			109	1.09			

			元優先評					R7暴露			相	艮拠			藻類	(mg/L)				ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (A)/(B)		直(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 (ECS	性値 i0)	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)	備考
159	78-96-6			1ーアミノー2ープロパノール	アミン 類	良	低	5	3	0.10		108.82	1000	32.7		15.1	1.51	10	8.82	1.09			2520	25.2			
160	75-75-2			メタンスルホン酸		良	低	5	3	0.10	>	100	1000					> 1	100	> 1							限度試験ではないためPNEC に不等号はつけない
161	37640-57-6			1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンと1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミンの化合物(1:1)		難(デ フォル ト)	低	5	3	0.15	>=	7.64	50	0.000				0.0000000000000000000000000000000000000			>= 7.64	>= 1.53	> 10000		>= 10	>= 2	藻類データが得られていない ため、不等号をつけずに PNECを算出。
162	(2836-32-0)	2-3057		ヒドロキシ酢酸ナトリウム		良	低	5	4	0.11		5.65	50	> 41.3		12.9	2.58	> 4	1.3		5.65	1.13	> 72.2	> 0.722			
163	1300-72-7			ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホ ナート		難(デ フォル ト)	低	5	4	0.12		12.64	100	93.77		12.64	1.264	> 31	8.24	> 31.8			> 408	> 4.08			
164	16470-24-9			四ナトリウム=5,5'ーピス({4-[ピス(2ードロキシエチル)アミノ]-6-(4-スルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル アミノ)-2,2'-(エテン-1,2-ジイル)ジベンゼンスルホナート		難(デ フォル ト)	低	5	4	0.13		6.59	50	> 1000		500	100	> 1	13		6.59	1.32	> 1000	> 10			
165	75-50-3			トリメチルアミン	アミン 類	良	低	5	4	0.16		8	50	> 100		56	11.2		28		8	1.6	> 100	> 1			
166		6-3387		2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパ ンー1ースルホン酸ナトリウム・アクリ ル酸ナトリウム共重合物		難	低	5	4	0.18		18	100	> 100		18	1.8	> 1	100	> 10			> 100	> 1			
167	7772-98-7			チオ硫酸ニナトリウム		難(デ フォル ト)	低	5	4	0.20	>	2000	10000		1								> 2000	> 2			
168	868-77-9			2ーヒドロキシエチル=メタクリラート		良	低	5	4	0.22		227	1000	707		160	32	3	380		24.1	4.82	227	2.27			
169	60-12-8			フェネチルアルコール		良	低	5	4	0.28		287.17	1000	1300		430	43	28	7.17	2.87							
170	(811-97-2)	2-3585		1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン		難	低	5	4	0.45		450	1000					٤	980	9.8			450	4.5			類似物質の情報から種間外 挿に係る不確実係数10を1に 変更
171	461-58-5			シアノグアニジン		難	低	5	4	0.50		25	50	> 1000		310	62	> 1	000		25	5	> 100	> 1			
172	108-78-1			メラミン		難	低	5	4	0.51		5.1	10	325		98	98	2	200		18	18	> 3000		5.1	5.1	
173	110-85-0			ピペラジン	アミン 類	難	低	5	4	0.65		32.7	50	132		34.2	6.84	1	06		32.7	6.54	> 100	> 1			
174	5333-42-6			2-オクチルドデカン-1-オール		難(デ フォル ト)	低	5	4	0.67		67	100	> 100		67	6.7										
175	37971-36-1			2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカル ボン酸		難(デ フォル ト)	低	5	4	1.0		104	100					2	265		104	10.4	> 1042	> 1.04			
176		3-3875		4-クメンスルホン酸又はその塩(ナト リウム, カリウム)		難(デ フォル ト)	外	2	外			種限度 t験(相 i)		> 1000	> 50			> 1	000	> 100			> 1000	> 10			
177	57-13-6			尿素		良	外	2	外	1.7		17500	10000					> 10	0000	> 100			17500	17.5			
178	68130-99-4			アジリジン重合物のエトキシ化物		難(デ フォル ト)	外	2	外			良度試験 (相当)											> 8000	> 8			
179		2-4205		テトラキス [[(2E) -3, 7ージメチルオ クター2, 6ージエンー1ーイル]オキ シ]シランを主成分(70%以上)とす る、テトラエトキシシランと(2E) -3, 7 ージメチルオクター2, 6ージエンー1 ーオールの反応生成物(分子構造中 に(2E) -3, 7ージメチルオクター2, 6ージエンー1ーイル基を3つ以上含 むものに限る。)		業性	外	3	外		8	3種限度 試験(相 当)		> 0.0049		>= 0.0049		> 0.	027				> 0.07				毒性情報は新規審査シートより

			元優先評					R7暴露			根拠				藻類(mg/	′L)			ミジンコ	⊐類(mg	;/L)			魚類	(mg/L)		,
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (A)/(B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性 (EC50)	值 (ACR*科 外排	種間 世	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 (N	毒性値 IOEC)	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)	備考
180	64-17-5			エタノール		良	外	3	外	1.3	275	200	275					5463.9	546				> 100	> 1			
181	104-15-4			pートルエンスルホン酸		良	外	3	外	1.7	89	50	276			89	18	48.1		>=	89	>= 18	> 89	> 0.89			
182	6192-52-5			4-メチルベンゼンスルホン酸ー水和 物		良	外	3	外	1.9	98	50	304			98	20	52.9		>=	98	>= 20	> 98	> 0.98			
183	141-53-7			ギ酸ナトリウム		良	外	3	外	5.0	500	100	> 100	)		500	50	> 1000	100.00				> 1000	> 10.000			
184	111-46-6			ジエチレングリコール		良	外	3	外	7.5	75200	10000	***************************************					> 10000	> 100				75200	75.2			
185	107-98-2			1ーメトキシプロパンー2ーオール		良	外	3	外	20	20800	1000	> 100	)				23300	2330				20800	208			
186	9004-32-4			セルロース=カルボキシルメチル= エーテルのナトリウム塩		難	外	3	外		限度試験 (相当)		> 100		>	100		> 100					> 100				
187	8001-78-3			水素化ヒマシ油		難(デ フォル ト)	外	3	外		限度試験 (相当)												> 10000	> 10			
188	302337-35-5)	2-3886		N, Nージカルボキシメチルグルタミン 酸の部分ナトリウム塩		難	外	3	外		限度試験 (相当)		> 94.4	4	>=	94.44		> 95.26		>=	248.4		> 95.3				
189	106-14-9			12ーヒドロキシステアリン酸		良	外	3	外		限度試験 (相当)		> 100		>=	100		> 100									
190	143-22-6			トリエチレングリコールモノブチルエー テル		良	外	4	外	1.7	86	50	> 920			86	17.2	2210		>=	100	>= 20	2400	24			
191		2-3577		エチレンビス(ジアセトアミド)		良	外	4	外	10	500	50	> 100	)		655	131	> 1000			500	100	> 140	> 1.4			
192	593-45-3			オクタデカン		良	外	4	外																		類似物質の混合物データから 有害性クラス外と判定
193	61788-85-0			ポリオキシエチレン水添ひまし油		難(デ フォル ト)	外	4	外	> 0.010	> 100	10000											> 100	> 0.1			一般的な知見、および参考情 報を考慮して「外」と判定
194	29911-27-1			1-[(1-プロポキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-オール		難(デ フォル ト)	外	4	外	1.2	125	100	> 100	)		125	12.5	> 100	> 10				> 100	> 1			
195	590-29-4			カリウム=ホルマート		難(デ フォル ト)	外	4	外	1.5	1560	1000	840	)		3505	351	540	54				1560	15.6			
196	60-29-7			ジェチルエーテル		難	外	4	外	2.0	100	50	> 100			100	20	1378.63			100	20	2560	25.6			
197	527-07-1			ナトリウム=Dーグルコナート		良	外	4	外	5.6	560	100	> 100	)		560	56	> 1000	> 100				> 100	> 1			
198	34590-94-8			ジプロピレングリコールモノメチルエー テル		難	外	4	外	9.6	969	100	> 969			969	96.9	1919	191.9				> 891	> 8.91			
199	72-17-3			ナトリウム=ラクタート		良	外	4	外	>= 100	>= 10000	100						> 10000		>=	10000	>= 1000					限度試験ではない
200	112-92-5			オクタデカンー1ーオール		良	外	4	外		限度試験 (相当)												> 0.4	> 0.004			
201	9003-29-6			ブテン重合物		難(デ フォル ト)	外	4	外		限度試験 (相当)		> 19.2					> 100									
202	78-10-4			テトラエトキシシラン		難(デ フォル ト)	外	4	外		限度試験 (相当)		> 100		>=	100		> 75					> 245				
203	110-27-0			イソプロピル=テトラデカノアート		良	外	4	外		限度試験 (相当)		> 0.08					> 0.05		>=	100		> 1000				
204	31694-55-0			$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1, 2, 3- トリイルトリス[ $\omega$ ーヒドロキシーポリ (オキシエチレン)]		難(デ フォル ト)	外	4	外		限度試験 (相当)							> 100									

П			元優先評			R7暴露			根拠			藻類	(mg/L)					ミジンコ	類(mg/L)				魚	類(mg/L)		
No	AS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物 ル労物所を称 アミン	分解性	E R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (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 (NOEC	t値 ))	NOEC/UF (種間外挿)	急性 (E	毒性値 (C50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性 (L	上 □C50)	LC50/UFs (ACR*種間分 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
205	627-83-8		エチレングリコールジステアラート	良	外	4	外		限度試験 (相当)												>	0.3				
206		2-3079	3ーメチルー3ーメトキシブタノール	良	外	4	外		限度試験 (相当)		> 1000					>	1000		>= 100		>	1000.0				
207	121-91-5		イソフタル酸	良	外	4	外		限度試験 (相当)		> 996		>= 969	9		>	952									
208	73398-61-5		デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエ ステル	難(デ フォル ト)	外	4	外		限度試験 (相当)		> 0.53	·	> 0.5	i3	> 0.053	>	100	> 10			>	53	> 0.53			
209	8002-53-7		モンタンろう	難(デ フォル ト)	外	4	外		限度試験 (相当)		> 100	>	> 100	0	> 10	>	100	> 1								
210	541-02-6		2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10ーデ カメチルシクロペンタシロキサン	難(デ フォル ト)		4	外		限度試験 (相当)		> 0.012		>= 0.01	12					>= 0.015		>	0.016		>= 0.014		
211	6425-39-4		ビス(2ーモルホリノエチル)=エーテル	難	外	4	外		3種限度 試験(相 当)		> 100		>= 100	0	>= 10	>	100	> 10			>	2337.5	> 23.4			
212	111-01-3		2, 6, 10, 15, 19, 23ーヘキサメチ ルテトラコサン	良	外	4	外		限度試験 (相当)		> 100		>= 100	0		>	100				>	100				
213	919-30-2		3ーアミノブロピルトリエトキシシラン	難	外	5	外	1.3	133	100	> 1000		133	3	13.3		331	33.1			>	934	> 9.34			
214	128-44-9		ナトリウム 1, 1, 3ートリオキソー3H ーベンゾ[d]イソチアゾールー2ーイド	難(デ フォル ト)		5	外	1.8	18300	10000												18300	18.3			
215	137-40-6		ナトリウム=プロピオナート	難(デ フォル ト)		5	外	4.7	4740	1000	> 80.6		>= 80.	.6	>= 8.06	>	100	> 10	0.00			4740	47.4			
216	115-77-5		ペンタエリトリトール	難	外	5	外	20	1000	50	> 1000		>= 100	00	>= 200	>	1000		1000	200	>	100	> 1			
217	100-97-0		1, 3, 5, 7ーテトラアザアダマンタン 類	良	外	5	外	41	41000	1000	> 100		>= 100	0			36000		>= 99.1	>= 19.82		41000	410			
218		7-3448	[2-(クロロメチル)オキシラン・4、4' -(プロパンー2、2-ジイル)ジフェ ノール重縮合物]・4-tert-ブチル フェノール・4、4'-(プロパン-2、2 -ジイル)ジフェノール重付加物	粪	外	5	外		3種限度 試験(相 当)		> 0.93		>= 0.9	13		>	0.57				>	0.9				毒性情報は新規審査シートよ り
219	110-30-5		エチレン=ビスステアリン酸アミド[別名:エチレンピスステアロアマイド]	難	外	5	外		3種限度 試験相当		> 0.053		>= 0.05	53		>	0.0022		> 0.0056		>	0.0274				3種限度試験相当
220	126-30-7		2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジ オール	難	外	5	外	>= 1.0	>= 1000	1000	> 1000					>	1000		> 1000	> 100	>=	1000	>= 10			
221	96-31-1		1. 3ージメチル尿素	難	外	5	外	1.2	125	100	> 500		12!	5	12.5	>	500	> 5								
222	657-84-1		pートルエンスルホン酸ナトリウム	良	外	5	外	2.0	100	50	310		100	0	20		54		>= 100	>= 20	>	100	> 1			
223	1333-86-4		カーボンブラック	難(デ フォル ト)		5	外	> 5.6	> 5600	1000	> 10000	>	> 1000	00	> 1000	>	5600	> 56								
224	112-27-6		トリエチレングリコール	良	外	5	外	6.9	69800	10000							39459		6200.7	620		69800	69.8			
225	61790-12-3		トール油脂肪酸	難(デ フォル ト)	: , 外	5	外	7.5	750	100	> 1000		750	0	75	>	1000	> 100			>	1000	> 10			
226	629-11-8		1, 6ーヘキサンジオール	良	外	5	外	11	1180	100	5940		118	30	118	>	500	> 5								
227	11099-07-3		グリセリンとステアリン酸のエステル (1:?)	難(デ フォル ト)	外 外	5	外		限度試験 (相当)		溶解限度以上						溶解限度以上				>	0.2				

			元優先評				R7暴露			根拠			藻類	(mg/L)				ミジンコ	類(mg/L)				魚类	頁(mg/L)			
No C	AS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物 ル労物所をお ア	'ミン 類	分解性 但			有害性クラス	PNEC(mg/L) (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 (EC5	1生10	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒 (LC5	性値 (0)	LC50/UFs (ACR*種間を 挿)	慢性毒 (NOE	性値 C)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
228	25791-96-2		$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ - プロパン - 1, 2, 3 - トリイルトリス[ $\omega$ - ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]		難	外	5	外		限度試験 (相当)		> 100	>=	>= 100	>= 10	> 10	0.00	> 1									
229	36653-82-4		1ーヘキサデカンノール		良	外	5	外		限度試験 (相当)											> (	0.4					
230	26266-58-0		三オレイン酸とソルビタンのエステル	7	難(デ フォル ト)	外	5	外		3種限度 試験(相 当)		> 88.1				> 8	6.7	> 8.67			> 9	9.7	> 0.997				
231		2-4136	2, 3, 3, 3ーテトラフルオロプロパー1 ーエン		難	外	5	外		3種限度 試験(相 当)				>= 75	>= 7.5	> 1	100	> 10			> 2	200	> 2				
232		3-4656	(アルカン(C=18~50、分枝型)(又は(アルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン(C=18~50))を主成分とする、[〔一酸化炭素と水素のフィッシャーートロブシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の火素化分解反応生成物]の火素化分解反応生成物]の大素化分解反応生成物]の大素化分解反応生成物]の		粪	外	5	外		3種限度 試験(相 当)				>= 100	>= 10	> 1	100	> 10						> 1	00 >	20	
233	142-91-6		イソプロピル=パルミタート		良	外	5	外		限度試験 (相当)						> 0	.54	> 0.0054			> 10	0000	> 10				
234	25498-49-1		[2-(2-メトキシメチルエトキシ)メチ ルエトキシ]プロパノール		難(デ フォル ト)	外	5	外		限度試験 (相当)						> 10	0000	> 100									最高濃度区で影響なし
235	107-88-0		1, 3ープタンジオール		良	外	5	外		限度試験 (相当)		> 1070	>=	>= 1070	>= 107												
236	111-20-6		1,8ーオクタンージーカルボン酸[別名:セパシン酸]		良	外	5	外		限度試験 (相当)						> 1	100				> 1	00					
237	10025-78-2		三塩化シラン		難(デ フォル ト)	外	5	外		限度試験 (相当)						> 1	10				> 1	10					
238	75-79-6		トリクロロ(メチル)シラン	美フ	難(デ フォル ト)	外	5	外		限度試験 (相当)		> 118		>= 118		> 1	117				> 1	26					
239	39255-32-8		エチル=2-メチルペンタノアート		良	外	5	外		限度試験 (相当)		> 100		> 100		> 1	100										
240	28553-12-0		フタル酸ジノニル		良	外	5	外		3種限度 試験(相 当)		> 88		>= 88		> 0	.06		>= 0.0036		> (	D.1					
241	8030-12-4		水素化牛脂	7	難(デ フォル ト)	外	5	外		限度試験 (相当)		> 100		>= 100	10	> 1	100	> 1									
242	58670-89-6		2ーデシルテトラデカンー1ーオール	美	難(デ フォル ト)	外	5	外																			当該物質のデータなし。類似 物質の情報から有害性クラス 外と判定した。
243	52645-53-1		3-フェ/キシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロブロパンカルボキシラート		難	外	外	1	0.0000032	0.00032	100	> 0.9		0.014	0.0028	0.0	0032	3.2E-05			0.0	0252		0.00	0066	0.000132	
244	112-75-4			ミン 類	良	<b></b>	外	1	0.000035	0.35	10000					0	.51	0.00051			0	.35	0.00035				
245	3669-02-1		1, 1, 3, 3ーテトラブチルー1, 3ービス[(1ーオキッドデシル)オキシ]ジスタノキサン	7	難(デ フォル ト)	外	外	1	0.0001	> 1	10000										>	1	> 0.001				藻類及び甲殻類の毒性値が 得られていないため、魚類急 性毒性値の不等号をつけず にPNECを算出。
246	5124-30-1		ビス(4ーイソシアナトシクロヘキサン ー1ーイル)メタン		難	外	外	1	0.00012	1.2	10000										1	1.2	0.0012				
247	91-17-8		デカヒドロナフタレン		難	外	外	1	0.00015	0.015	100	0.051		0.015	0.0015	0	.23	0.023			0	.37	0.0037				
248	25103-58-6		tertードデカンチオール		難	外	外	1	0.00021	0.0108	50	> 4.14		>= 4.14	0.828	0.0	0746		0.0108	0.00216	0.	377	0.00377				
249	624-92-0		1, 2ージメチルジスルファン		難	外	外	1	0.00025	0.0025	10	6.7		0.17	0.17	5	i.69		0.0025	0.0025	1	.28		0.4	173	0.473	

			元優先評					R7暴露			根拠			藻蕦	類(mg/L)	T		ミジンコ	類(mg/L)			魚類	mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (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)	備考
250	128-04-1			ナトリウム=ジメチルジチオカルバマー ト		難	外	外	1	0.00026	2.6	10000					0.67	0.0067			2.6	0.0026			
251	1563-66-2			Nーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロ ー2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラ ニル		難	外	外	1	0.00026	0.0026	10	1.98	0.4	0.4		0.029		0.0098	0.0098	0.386		0.0026	0.0026	
252	25154-52-3			ノニルフェノール		難	外	外	1	<= 0.00030	<= 0.00307	10	0.039		0.010	0.010	0.0207		0.0039	0.0039	0.0951		<= 0.00307	<= 0.00307	魚類慢性毒性値を用いて PNECを算出
253	17796-82-6			N-(シクロヘキサン-1-イルスル ファニル)フタルイミド		難	外	外	1	0.00041	0.41	1000	24.8		13	2.6	> 0.13		>= 0.14	>= 0.028	0.41	0.0041			
254	10022-68-1			硝酸カドミウム(II)・四水和物		難(デ フォル ト)	外	外	1	0.00042	0.021	50	0.12		0.021	0.0042	1.17	0000000000	0.281	0.0562	3.36	0.0336			
255	91-53-2			6ーエトキシー2, 2, 4ートリメチルー 1, 2ージヒドロキノリン		難	外	外	1	0.00064	0.032	50	0.7		0.22	0.044	2		0.032	0.0064	18	0.18			
256	101-80-4			4, 4' ーオキシジアニリン	アミン 類	難(デ フォル ト)	外	外	1	0.00066	0.663	1000	28		3.9	0.39	0.663	0.00663			> 52	> 0.52			
257	106264-79-3			2(または4) ーメチルー4, 6(または 2, 6) ービス(メチルスルファニル) ー 1, 3ーベンゼンジアミン		難	外	外	1	0.00073	7.3	1000	7.6		1.9	0.19	0.9	0.09			7.3	0.073			
258	1678-91-7			エチルシクロヘキサン		難	外	外	1	0.00075	0.75	1000	0.63		0.22	0.022	0.67	0.067			0.75	0.0075			
259	100-52-7			ベンズアルデヒド		良	外	外	1	0.001	1.07	1000	32.0		2	0.2	50	5			1.07	0.0107			
260	142-16-5			ビス(2ーエチルヘキシル)=マレアー ト		難(デ フォル ト)	外	外	1	0.001	0.1	100						0.0000000000000000000000000000000000000	0.1	0.01	> 100	> 0.1			
261	13189-00-9			亜鉛=ジメタクリラート		難(デ フォル ト)	外	外	1	0.001	0.1	100	0.56		0.1	0.01									
262	90-02-8			2ーヒドロキシベンズアルデヒド		良	外	外	2	0.0016	1.62	1000	4.76		0.55	0.11	2.6		0.126	0.0252	1.62	0.0162			
263	131-57-7			2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェ ノン		難	外	外	2	0.0018	0.18	100	0.67		0.18	0.018	1.9	0.19			3.8	0.038			
264	843-55-0			4, 4' ーシクロヘキサンー1, 1ージイルジフェノール		難	外	外	2	0.0018	1.8	1000	> 3.64		0.92	0.092	1.81	0.18			1.82	0.018			
265	830-13-7			シクロドデカノン		難(デ フォル ト)	外	外	2	0.0025	2.5	1000	7.77		4.63	0.463	2.5	0.025							
266	120-57-0			ピペロナール		良	外	外	2	0.0025	2.5	1000	31		1.1	0.11	52	5.2			2.5	0.025			
267	111-71-7			ヘプタナール		良	外	外	2	0.0027	0.27	100	2.9		0.27	0.027	4.13	0.413			12	0.12			
268	590-86-3			3ーメチルブタナール		難(デ フォル ト)	外	外	2	0.0032	3.25	1000	112.78		71.89	7.19	177	17.7			3.25	0.0325			
269	108-46-3			レゾルシン		良	外	外	2	0.0034	0.172	50	> 97		97	19.4	1		0.172	0.0344	26.8	0.268			
270	111-13-7			2ーオクタノン		良	外	外	2	0.0036	36	10000									36	0.036			
271	135-19-3			2ーナフトール		良	外	外	2	0.0040	4	1000	2.1		0.58	0.116	5.3		0.69	0.138	4	0.04			
272	15875-13-5			1, 3, 5ートリス(ジメチルアミノプロピル) ル)ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリアジン	アミン 類	難(デ フォル ト)	外	外	2	0.0040	0.4	100	> 77.7		0.4	0.04	62.6	0.626			> 100	> 1			
273	1321-74-0			ジビニルベンゼン		難	外	外	2	0.0041	4	1000	1.7		0.81	0.162	2		0.353	0.0706	4	0.0416			

			元優先評					R7暴露			根拠			藻類(	(mg/L)		1	ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度		有害性クラス	PNEC(mg/L) (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)		LC50/UFs ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
274	110-25-8			NーメチルーNーオレオイルグリシン		難(デ フォル ト)	外	外	2	0.0043	0.43	100	6.3		0.91	0.091	0.43	0.043			> 0.43	> 0.0043			
275	96-96-8			2ーニトローpーアニシジン	アミン 類	難	外	外	2	0.0044	4.4	1000	12		0.47	0.047	4.4	0.044			41	0.41			
276	123-15-9			2ーメチルペンタナール(別名 2ーメチ ルパレルアルデヒド)		良	外	外	2	0.0047	0.47	100	6		0.47	0.047	15	1.5			18.8	0.188			
277	110-83-8			シクロヘキセン		難	外	外	2	0.0058	5.8	1000	3.6		0.67	0.134	2.1		0.74	0.148	5.8	0.058			
278	25339-17-7			イソデカノール		良	外	外	2	0.0059	5.9	1000	6.8		1.7	0.34	3.5		0.4	0.08	5.9	0.059			
279	100-69-6			2ービニルピリジン		難	外	外	2	0.0065	6.5	1000	62		27	5.4	9.5		0.9	0.18	6.5	0.065			
280	2579-20-6			シクロヘキサンー1, 3ージイルビス(メ チルアミン)	アミン 類	難	外	外	2	0.0065	65.4	10000	56.7		13.7	1.37	65.4	0.0654							
281	119-36-8			メチル=2ーヒドロキシベンゾアート		良	外	外	2	0.0079	0.79	100	1.6		0.79	0.079					> 100	> 0.1			
282	95-57-8			2ークロロフェノール		難	外	外	2	0.008	0.08	10	13.01		4.93	4.93	1.66		0.08	0.08	9.41		4	4	
283	103-83-3			N, Nージメチルベンジルアミン		難	外	外	2	0.008	0.4	50	1.4		0.4	0.08	69		0.789	0.158	24	0.24			
284	142-62-1			ヘキサン酸		良	外	外	2	0.0088	88	10000									88	0.088			
285	79-94-7			2, 2'ービス(4'ーヒドロキシー3', 5'ージブロモフェニル)プロパン		難	外	外	2	0.0091	9.19	1000	9.48		1.98	0.396	7.87		0.8	0.16	9.19	0.0919			
286	84-74-2			ジブタンー1ーイル=フタラート		良	外	外	2	0.01	0.1	10	2.52		0.3	0.3	2.99		0.33	0.33	0.48		0.1	0.1	
287	124-63-0			メタンスルホニルクロリド		良	外	外	3	0.011	11	1000	32				34	3.4			11	0.11			
288	31906-04-4			1ーホルミルー4ー(4'ーヒドロキシー 4'ーメチルペンチル)ー3ーシクロヘキ セン		良	外	外	3	0.011	11.8	1000	25.4		5.95	0.595	15	1.5			11.8	0.118			
289	504-29-0			2ーアミノピリジン	アミン 類	難	外	外	3	0.011	11	1000	12		2.1	0.21	35	0.35			11	0.11			
290	6711-48-4			N' - [3-(ジメチルアミノ)ブロビル] -N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	アミン 類	難(デ フォル ト)	外	外	3	0.012	1.2	100	7.9		1.2	0.12	50.3	0.503			48.9	0.489			
291	55066-48-3			3ーメチルー5ーフェニルペンタンー1 ーオール		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.013	13	1000	16		6.25	0.625	13	0.13							
292	1333-16-0			ジヒドロキシジフェニルメタン[別名:ビ スフェノールF]		難	外	外	3	0.016	0.84	50	22.1		10-20	2-4	8.7		0.84	0.168					
293	6289-46-9			ジメチル=2, 5ージオキソシクロヘキ サンー1, 4ージカルボキシラート		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.016	1.63	100	51.3		1.63	0.163	> 100	> 10			> 500	> 5			
294	112-24-3			N, N' ービス(2ーアミノエチル)エタン ー1, 2ージアミン	アミン 類	難	外	外	3	0.019	0.95	50	3.7		0.95	0.19	31.1		1	0.2	570	5.7			
295	113-24-6			ナトリウム=2-オキソプロパノアート		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.019	1.9	100	> 3.02		1.9	0.19	> 100	> 1							
296	119-61-9			ベンゾフェノン		難	外	外	3	0.020	0.2	10	3.53		1	1	> 10		0.2	0.2	10.9		0.54	0.54	

			元優先評					R7暴露			根	拠			藻类	(mg/L)			ミジン	コ類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性	R7 優先度			PNEC(mg/L) (A)/(B)	最小値( (A	(mg/L) \)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	日   1世  土田  上  日	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UF (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)	備考
297	108-99-6			3ーメチルピリジン		難	外	外	3	0.02		1	50	320		1	0.2	34		1	0.2	144	1.44			
298	123-92-2			酢酸イソペンチル		良	外	外	3	0.021	2	21.5	1000	> 80	>=	>= 80	>= 8	42	4.2			21.5	0.215			
299	108-59-8			マロン酸ジメチル		良	外	外	3	0.021		21	1000	386		20	2	> 1000	> 100			21	0.21			
300	111-30-8			グルタルアルデヒド		良	外	外	3	0.022	(	0.22	10	1.9		0.34	0.34	8.7		0.22	0.22	8.8		1.3	1.3	
301	57214-10-5			ホルムアルデヒド・フェノール・1,3- フェニレンジメタンアミン重合物		難(デ フォル ト)	外	外	3	約 0.025	約 2	25.9	1000	約 20.4		10	1	約 29.8	約 2.98			約 25.9	約 0.259			
302	110-62-3			吉草酸アルデヒド		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.027	2	27.9	1000	68.7		18.8	3.76	64.6		2.5	0.5	27.9	0.279			
303	75-64-9			tertーブチルアミン	アミン 類		外	外	3	0.028		28	1000	16				136	1.36			28	0.28			
304	108-83-8			2, 6ージメチルー4ーヘプタノン		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.03		30	1000	46.9		3.55	0.355	37.2	3.72			30	0.3			
305	98-01-1			フルフラール		良	外	外	3	0.033	C	0.33	10	32		5.8	5.8	20.4		1.9	1.9	5.8		0.33	0.33	
306	75-66-1			2ーメチルプロパンー2ーチオール		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.034		34	1000	24		6.41	0.641	6.7	0.67			34	0.34			
307	924-42-5			Nーメチロールアクリルアマイド[別名: Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]		良	外	外	3	0.035	,	356 1	0000									356	0.356			
308	928-96-1			cis-3-ヘキセン-1-オール		良	外	外	3	0.038	;	381 1	0000									381	0.381			
309	4189-44-0			二酸化チオウレア		良	外	外	3	0.042		2.1	50	49		9.3	1.86	81		2.1	0.42	> 100	> 1			
310	71-41-0			1ーペンタノール		良	外	外	3	0.047		472 1	0000					341.21	3.41			472	0.472			
311	79-09-4			プロピオン酸		良	外	外	3	0.051		51	1000	48.7				22.7	2.27			51	0.51			
312	89-05-4			1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン 酸		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.062	6	6.25	100	8.1		6.25	0.625	63	6.3		0.000	> 100	> 1			
313	88-44-8			2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホ ン酸		難	外	外	3	0.064		3.2	50	> 10	>=	>= 10	>= 2	21		3.2	0.64	> 10	> 0.1			
314	92-70-6			β ーヒドロキシナフトエ酸		難	外	外	3	0.068		68	1000	64		6.8	1.36	33		10	2	68	0.68			
315	111-14-8			ヘプタン酸		良	外	外	3	0.074	7	74.8	1000	56.4		32	6.4	72		17.9	3.58	74.8	0.748			
316	99-04-7			mートルイル酸		良	外	外	3	0.082		82	1000	17		4.6	0.92	75		9.7	1.94	82	0.82			
317	520-45-6			3ーアセトー6ーメチルー2ーピロノン		良	外	外	3	0.088	8	8.48	100	28.4		8.84	0.884	> 88.4	> 0.884							
318	110-16-7			マレイン酸		良	外	外	3	0.089		89	1000	74.35		11.8	2.36	42.81		12	2.4	89	0.89			
319	111-27-3			1ーヘキサノール		良	外	外	3	0.097	ę	97.2	1000	79.7		11.3	1.13	201	20.1			97.2	0.972			
320	9004-99-3			$\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ー(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.10	>	100 1	0000									> 100				魚類急性は不等号ある値だ が藻類・甲殻類のデータが得 られていないため、専門家判 断により不等号をとってPNEC を算出する事となった。

			元優先評					R7暴露			根拠			藻類	(mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性			有害性 P クラス	NEC(mg/L) (A)/(B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	○ (ECSO) (A)	050/UFs CR*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)	備考
321	67701-06-8			脂肪酸(C=14~18)		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.10	> 1000	10000									> 1000	> 1			限度試験ではないためPNEC に不等号はつけない
322	52625-13-5			Dーグルシトールとヘキサキス[αーヒドローωーヒドロキシーポリ[オキシ(メチルエチレン)]]のエーテル		難(デ フォル ト)	外	外	3	0.10	>= 10	100	> 100				> 100		>= 10	>= 1					
323	116-53-0			2ーメチルブタン酸		良	外	外	3	0.10	> 1000	10000									> 1000	> 1			
324	298-12-4			グリオキシル酸		良	外	外	4	0.12	6.4	50	33		8.4	1.68	51		6.4	1.28	> 100	> 1			
325	98-86-2			アセトフェノン		良	外	外	4	0.15	155	1000	86.4		24.8	2.48	528	52.8			155	1.55			
326	75-18-3			硫化ジメチル		難(デ フォル ト)	外	外	4	0.16	8.3	50	23		14	2.8	29		8.3	1.66	213	2.13			
327	17194-00-2			水酸化パリウム		難(デ フォル ト)	外	外	4	0.18	18.1	100	> 1.92 >=		>= 1.92 >	>= 0.192	18.1	1.81			> 3.5	> 0.035			
328	111-17-1			3, 3' ーチオジプロピオン酸		良	外	外	4	0.19	9.81	50	50.1		30	6	73.1		9.81	1.96	> 99.1	> 0.991			
329	616-45-5			2ーピロリドン		良	外	外	4	0.22	22.2	100	> 500		22.2	2.22	> 500	> 50			6782	67.8			
330	137-32-6			2ーメチルブタンー1ーオール		良	外	外	4	0.29	29	100	> 353		29	2.9	> 173	> 17.3			> 120	> 1.2			
331	102-01-2			アセト酢酸アニリド		良	外	外	4	0.29	297	1000	318		180	18	116	11.6			297	2.97			
332	22984-54-9			トリス[(ブタンー2ーイリデンアミノ)オ キシ](メチル)シラン		難	外	外	4	0.30	30	100	94		30	3	> 120	> 12			> 120	> 1.2			
333	687-47-8			乳酸エチル		良	外	外	4	0.32	320.0	1000	3500		320	32	683	68.3			320.0	3.2000			
334	141-97-9			アセト酢酸エチル		難(デ フォル ト)	外	外	4	0.5	100	200	> 100	5			> 100	> 10			> 100	> 1			藻類では影響が出ているため、専門家判断により急性毒性値の不等号をとりPNECを 算出した。
335	121-92-6			mーニトロ安息香酸		難	外	外	4	0.53	106.4	200	106.4	5.32			96.7	9.67			> 100	> 1			
336	108-80-5			イソシアヌール酸		難	外	外	4	0.64	32	50	950		250.00	50	1000		32	6.4	> 100	> 1			
337	109-87-5			ジメトキシメタン		難(デ フォル ト)	外	外	4	0.69	6990	10000					> 1200	12			6990	6.99			
338	108-20-3			イソプロピルエーテル		難	外	外	4	0.78	786	1000	> 97 >=		>= 97 >	>= 9.7	190	19			786	7.86			
339	(623-53-0)	2-3698		エチル=メチル=カルボナート		良	外	外	外	0.62	62	100	> 62		62	6.2	> 100	> 10			> 100	> 1			
340	71-23-8			1ープロパノール		良	外	外	外	4.5	4555	1000	9170		2000	200	3025	303			4555	45.6			
341	1115-20-4			3ーヒドロキシー2, 2ージメチルプロピル=3ーヒドロキシー2, 2ージメチルプロピオナート		難	外	外	外	5.5	559.6	100	2000		870	87	559.6	56			> 1039.9	> 10.4			
342	111-96-6			1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキ シ)エタン		難	外	外	外	6.4	320	50	> 10000		5000	1000	943		320	64					
343	112-60-7			2, 2' ー[オキシビス(エタンー2, 1ージイルオキシ)]ジエタノール		良	外	外	外	7.7	7746	1000					7746	77.5			> 10000	> 10			

			元優先評				R7暴露			根拠			藻類	(mg/L)				ミジンコ	類(mg	/L)				魚對	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	ル学師祭々牧	アミン 分解性	R7 優先度		有害性	PNEC(mg/L) (A)/(B)	最小値(mg/L) (A)	UFs (B)		EC50/UFs ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性 (E	毒性値 (C50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性 (N	毒性値 IOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性 (	主毒性値 LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	備考
344	107-41-5			2ーメチルー2, 4ーペンタンジオール	良	外	外	外	8.6	8690	1000	> 1000 >		> 1000	> 200		3200		>=	100	>= 20		8690	86.9			
345	23783-42-8			ポリエチレングリコール(重合度4,5) モノメチルエーテル	良	外	外	外	22	22900	1000						22900	229				>	20000	> 2			
346	9049-71-2			$\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]と $\beta$ ーローフルクトフラノシル= $\alpha$ ーローグルコピラノシドのエーテル	難(デ フォル ト)		外	外	27	27200	1000	>		> 100	> 10	>	100	> 10					27200	272			
347	(2163-42-0)	2-3203		2ーメチルー1, 3ープロパンジオール	難(デ フォル ト)		外	外		3種限度 試験(相 当)		> 1000		>= 10000	>= 1000	>	1000	> 100				>	1000	> 10			
348	112-35-6			2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール	良	外	外	外 >	2.5	> 500	200	> 500				>	500	> 50				>	10000	> 100			
349	42233-75-0			ジドコシル=デカンジオアート	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)		> 100		>= 100		>	100		>=	100		>	100.0				
350	6413-10-1			エチールー2ーメチールー1, 3ージオ キソランー2ーアセテート	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)		> 100		100		>=	99					>	100				
351	127-08-2			カリウム=アセタート	良	外	外	外		限度試験 (相当)						>	919					>	992.7				
352	60623-04-3			2, 2ービス [[(2ーヘキシルデカノイル)オキシ]メチル]プロパンー1, 3ージイル=ビス(2ーヘキシルデカノアート)	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)						>	100	> 1									藻類・魚類のデータはないが、類似物質の情報も参考に エキスパートジャッジにより有 害性クラス外と判定した。
353	81-04-9			ナフタレンー1, 5ージスルホン酸	難(デ フォル ト)		外	外		3種限度 試験(相 当)		> 100		> 100	> 10	>	1000	> 100				>	1000	> 10			
354		6-774		ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)		> 19.2				>	100	> 1									
355	67762-27-0			アルコール(C=16~18)	難(デ フォル ト)	· ,外	外	外		限度試験 (相当)												>	0.4	> 0.0004			
356	8007-43-0			ソルビタン脂肪酸エステル	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)									>=	0.11	>= 0.011						
357	64742-52-5			水素処理重ナフテン系石油留分	難(デ フォル ト)	, 外	外	外		限度試験 (相当)												>	100	> 1			
358	661-19-8			ドコサンー1ーオール	良	外	外	外		限度試験 (相当)												>	1000				
359	2695-37-6			ナトリウム=4ービニルベンゼンスルホ ナート	難	外	外	外		限度試験 (相当)												>	1000				
360	103-23-1			アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	良	外	外	外		限度試験 (相当)		> 50		>= 50		>	0.0032		>	0.0032		>	50				
361	124-10-7			メチル=テトラデカノアート	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)		> 0.023		>= 0.023		>	0.02		***************************************			>	1000				
362	110-05-4			ジーtertーブチルペルオキシド	難	外	外	外		限度試験 (相当)						>	73.1					>	160				
363	2425-77-6			2-ヘキシルデカン-1-オール	難(デ フォル ト)		外	外		限度試験 (相当)		> 0.0113		>= 0.0113		>	0.035										
364	839-90-7			1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチ ル)イソシアヌル酸	難	外	外	外		限度試験 (相当)		> 1000		> 1000		>	1000		>	100		>	100				
365	646-06-0			1, 3ージオキソラン	難	外	外	外		限度試験 (相当)		> 877		>= 877								>	95.4				
366	75-08-1			エタンチオール	難	-	10t以 下	1	0.00018	0.009	50	3		0.3	0.06		0.077			0.009	0.0018		2.23	0.0223			
367	1847-58-1		-	ナトリウム=[(ドデシルオキシ)カルボニル]メタンスルホナート	難(デ フォル ト)	. –	10t以 下	2	0.0042	4.2	1000	6.8		0.86	0.086		5.9	0.59					4.2	0.042			
368	89-78-1			relー(1R, 2S, 5R)ー2ーイソプロピルー5ーメチルシクロヘキサノール	難(デ フォル ト)		10t以 下	3	0.017	17.6	1000	16.2		5	0.5		71	7.1					17.6	0.176			

			元優先評					R7暴露			根拠			藻類(	(mg/L)			ミジンコ	類(mg/L)			魚類	(mg/L)		
No	CAS登録番号 ※	官報公示 整理番号	価化学物	化学物質名称	アミン 類	分解性				PNEC(mg/L) (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)	備考
369	80-26-2			テルピネオール酢酸エステル		良	-	10t以 下	3	0.027	2.7	100	6.9		2.7	0.27	> 10	> 1			> 11	> 0.11			
370	111-44-4			2, 2' ージクロロジエチルエーテル		難	-	10t以 下	3	0.062	3.1	50	340		56	11.2	410		3.1	0.62	600	6			
371	137-16-6			N-ラウロイルサルコシンNa塩		良	-	10t以 下	3	0.092	9.2	100	79		9.2	0.92	29.7	2.97			107	1.07			
372	2605-78-9			ジメチル(オクチル)アミン=オキシド		難(デ フォル ト)	-	10t以 下	3	0.10	10	100	49		10	1	150	15			> 100	> 1			
373		3-4686		4ー(4ー[[-[(2E) -3. 7ージメチル オクター2. 6ージエンー1ーイル]オキ シ)(ビス[[(1R. 2S. 5R) -2ーイソ) プロビルー5・メチルシクロヘキシル] オキシ))シリル]オキシ フェール)ブタ ンー2ーオンを主成分とする、(1R. 2 S. 5R) -2ーイソプロビルー5ーメチ ルシクロヘキサンー1ーオールと(2E) -3. 7ージメチルオウター2. 6ージエ ンー1ーオールと7ラエトキンランと 4ー(4ーヒドロキシフェニル)ブタンー2 オンの反応主成物(分子構造中に (1R. 2S. 5R) -2ーイソプロビルー5 メチルンクロヘキシル基又は4ー(3 オキソブチルフェール基又は4と6 -3. 7ージメチルオウター2. 6ージェ ンー1ーイル基を合計3つ以上含むも のに限る。)		難	_	10t以 下	外		3種膜度 組 当 )		> 0.022		>= 0.022		> 0.26				> 0.16				毒性情報は新規審査シートより
374	1119-34-2			Lーアルギニン=モノヒドロクロリド		難	-	10t以 下	外		2種限度 試験相当						> 1000	> 10			> 1000	> 1			2種限度試験相当
375	134-62-3			N, Nージエチルーmートルアミド		難	-		4	0.14	7.2	50	> 100		32	6.4	74		7.2	1.44	> 100	> 1			
376	97-59-6			5ーウレイドヒダントイン		難(デ フォル ト)	-		外		限度試験 (相当)		> 100		100	10	> 100	> 10			> 5000	> 50			
377	867-56-1			ナトリウム=L―ラクタート		良	-		外		限度試験 (相当)						> 5850								

<sup>・</sup>PNEC算出では、途中計算は有効数字3桁、PNEC算出時((A)/(B))は有効数字2桁(3桁目を切り捨て)とした。 ・PNEC視拠については、「有害性情報―PNEC導出に用いた有害性情報―J(https://www.env.go,jo/page\_01691.html)を参照 ※評価単位が単位検討物質またはMIT番号の場合は、()内に関連でけられたCASを録番号を記載 凡例) 優先度「高」または「中」からの優先評価化学物質検補

## 生態影響に関する優先度が付与されていない物質の暴露クラス付与結果

(一般化学物質)

## 1. CAS登録番号が付与されている物質

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
10022-31-8	硝酸バリウム	難(デフォルト)	5
10024-97-2	一酸化二窒素	難(デフォルト)	4
10025-69-1	塩化スズ(II)・二水和物	難(デフォルト)	4
10026-11-6	四塩化ジルコニウム	難(デフォルト)	5
10026-24-1	硫酸コバルト(II)七水和物	難(デフォルト)	5
10028-22-5	三硫酸二鉄(3+)	難(デフォルト)	2
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	難(デフォルト)	5
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	難(デフォルト)	2
10058-23-8	カリウム=パーオキシスルファラート	難(デフォルト)	3
10101-52-7	ケイ酸ジルコニウム	難(デフォルト)	5
10102-17-7	ニナトリウム=スルフロチオアート五水和物	難(デフォルト)	4
102782-43-4	エトキシ化=プロポキシ化=アルコール(C=9~11、直鎖型及び分枝型)	難(デフォルト)	4
102782-75-2	メチル=シラセスキオキサン・モノビニル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)重合物	難(デフォルト)	5
102782-86-5	一水酸基基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	5
102782-92-3	{3 - [(2-アミノエチル)アミノ]プロピル、メチル}及びジメチル置換基を有するメトキシ末端(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	4
10326-27-9	塩化バリウム(II)・二水和物	難(デフォルト)	5
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	難(デフォルト)	5
103-49-1	ジベンジルアミン	難	5
10361-37-2	塩化バリウム	難	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	難(デフォルト)	5
10421-48-4	硝酸鉄(III)	難(デフォルト)	4
104376-75-2	α-ヒドロ-ω-フェノキシポリ(オキシエチレン)のスチレン化物	難(デフォルト)	3
105063-19-2	ポリ [イミノペンタン-1,5-ジイルイミノ(1,10-ジオキソデカン-1,10-ジイル)]	難(デフォルト)	5
105256-55-1	3 - [1 - (2 - E F D + S T F N) - 2 - D S F S N - 4, 5 - S E F D - 1 H - 1 S S Y - N - 1 - 1 D A - 1 - 1 N] プロパノアート	難(デフォルト)	4
105631-93-4	クロロエテン・オクタデシル=アクリラート重合物	難 (デフォルト)	5
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸ニナトリウムとホルムアルデヒドの反応生成物	難(デフォルト)	5
106214-84-0	3-アミノプロピル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	4
106-62-7	ジプロピレングリコール	難(デフォルト)	5
106-91-2	オキシラン – 2 – イルメチル = メタクリラート	良	5
106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	難	5
106-97-8	ブタン	難(デフォルト)	4
106-98-9	1 –ブテン	難	4

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
107-01-7	2 – ブテン	難(デフォルト)	5
107-36-8	2 - ヒドロキシエタンスルホン酸	難(デフォルト)	5
107568-10-5	エテノール・ナトリウム=プロパー 2 –エン – 1 – スルホナート・ビニル=アセター ト重合物	難(デフォルト)	4
107-75-5	ヒドロキシシトロネラール	難(デフォルト)	5
107-96-0	β – メルカプトプロピオン酸	難(デフォルト)	5
108-08-7	2, 4-ジメチルペンタン	難(デフォルト)	5
108-62-3	メタアルデヒド	難	5
108777-93-1	CAS name 108777-93-1	難(デフォルト)	5
109961-41-3	水酸基末端 [ジメチル(シロキサン及びシリコーン)・フェニルシルセスキオキサン 重合物]	難(デフォルト)	4
110053-48-0	CAS name 110053-48-0	難(デフォルト)	5
110-41-8	2 – メチルウンデカナール	難(デフォルト)	5
110-63-4	ブタン-1,4-ジオール	良	5
11097-59-9	六マグネシウム=カルボナート=ビス [ (OC-6-11) - ヘキサヒドロキシドアルミナート(3-)] = テトラヒドロキシド	難(デフォルト)	5
111109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ)プロパン	難(デフォルト)	5
11138-49-1	酸化ナトリウムアルミニウム	難(デフォルト)	5
111458-54-9	ブチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ ラート重合物	難(デフォルト)	5
111616-55-8	ビニルアミン・N – ビニルホルムアミド重合物の塩酸塩	難(デフォルト)	5
1117-86-8	オクタン-1,2-ジオール	難(デフォルト)	4
1120-36-1	テトラデカ – 1 – エン	良	5
112-44-7	ウンデカナール	難(デフォルト)	5
112-54-9	ドデカナール	難 (デフォルト)	5
112-59-4	2 - [2 - (ヘキサン - 1 - イルオキシ) エトキシ] エタノール	良	5
112-63-0	メチル=(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノアート	難(デフォルト)	5
1126942-72-0	CAS name 1126942-72-0	難(デフォルト)	5
112-86-7	(Z) - ドコサ-13-エン酸	難(デフォルト)	5
113221-69-5	エチル=アクリラート・フラン-2,5-ジオン・ビニル=アセタート重合物の加水 分解物	難(デフォルト)	5
115-07-1	プロペン	難	2
115-11-7	イソブテン	難(デフォルト)	3
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	難(デフォルト)	5
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	良	5
116-37-0	1, 1'- [プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)] ビス(プロパン-2-オール)	難(デフォルト)	5
116998-33-5	スチレン化α-スルホ-ω-フェノキシポリ(オキシエチレン)のアンモニウム塩	難(デフォルト)	5
118549-88-5	グリセリン重合物のオキシラン – 2 – イルメチル = エーテル	難(デフォルト)	5
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	難(デフォルト)	5
118712-89-3	2, 3, 5, 6 - テトラフルオロベンジル= (1R, 3S) - 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ート	難	5
119432-41-6	CAS name 119432-41-6	難(デフォルト)	5
1194-65-6	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	難	4

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)
12033-89-5	窒化ケイ素	難(デフォルト)	5
1204225-72-8	CAS name 1204225-72-8	難	5
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物(AI2CI(OH)5)	難(デフォルト)	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム (BaTiO3)	難(デフォルト)	5
12057-24-8	酸化リチウム	難(デフォルト)	5
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	難(デフォルト)	5
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	難(デフォルト)	5
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	難(デフォルト)	5
120-93-4	エチレン尿素	良	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム [AI20(Si04)]	難(デフォルト)	5
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	難	5
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	難(デフォルト)	4
12190-79-3	二酸化コバルトリチウム	難	5
12251-53-5	テトラヒドロキシアルミン酸(1-)ナトリウム	難(デフォルト)	5
122-62-3	セバシン酸ビス(2 – エチルヘキシル)	難(デフォルト)	5
1227672-96-9	CAS name 1227672-96-9	難(デフォルト)	4
1234569-52-8	CAS name 1234569-52-8	難(デフォルト)	5
123-76-2	4 – オキソペンタン酸	難(デフォルト)	4
124-13-0	1 – オクタナール	難(デフォルト)	5
124-68-5	2 - アミノ - 2 - メチルプロパノール	良	5
124949-82-2	CAS name 124949-82-2	難(デフォルト)	5
126682-74-4	α-ヒドロ-ω- [4- (ビニルオキシ) ブトキシ] ポリ (オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
126950-69-4	$a - [3 - カルボキシ(スルホ)プロパノイル] - ω - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)の s e c - アルキル(C = 1 2 \sim 1 4)エーテルのニナトリウム塩$	難(デフォルト)	5
126-96-5	ナトリウム=水素=ジアセタート	難(デフォルト)	4
127-63-9	ジフェニルスルホン	難(デフォルト)	5
127-68-4	m – ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	難	5
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	難(デフォルト)	5
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	難(デフォルト)	4
1302-93-8	ムライト (A I 6 0 5 (S i 0 4) 2)	難(デフォルト)	4
1303-86-2		難(デフォルト)	5
1303-96-4	ホウ砂	難(デフォルト)	4
1304-28-5	酸化バリウム	難(デフォルト)	5
1306-38-3	酸化セリウム(IV)	難(デフォルト)	4
1307-96-6	酸化コバルト (ΙΙ)	難(デフォルト)	5
1308-38-9	酸化クロム(III)	難(デフォルト)	3
1309-33-7	水酸化鉄(III)	難(デフォルト)	5
1309-64-4	三酸化二アンチモン	難(デフォルト)	5
1310-65-2	  水酸化リチウム	難(デフォルト)	5
1310-66-3	水酸化リチウム一水和物	難(デフォルト)	5
1313-13-9	- 一   二酸化マンガン	難(デフォルト)	4
1313-27-5	三酸化モリブデン	難(デフォルト)	5
13138-45-9	硝酸二ッケル(II)	難(デフォルト)	5
1313-99-1	酸化二ッケル(II)	難(デフォルト)	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	難(デフォルト)	5
1314-13-2	酸化亜鉛	難(デフォルト)	3
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	難(デフォルト)	5

288/9726				
1314-60-9	CAC来与	夕称	<del>⇔</del> 每忍此生	暴露クラス
1317-36-0   新砂に アンチモン   雑(デフォルト)   5   1317-35-7   四級化語   2   2   2   2   2   2   2   2   2	CA3 留写	白砂	ノブ 丹牛   土	
317-35-7   四級化三マンガン   数(デフォルト)   3   317-36-8   数化的   数(デフォルト)   5   3137-38-9   数化的   数(デフォルト)   5   3137-38-9   数化例   数(デフォルト)   4   3137-39-1   数化例   1318-23-6   数(月)   数(デフォルト)   2   3138-23-6   ペーマイト (AI (OH) O)   数(デフォルト)   5   320-67-8   1 (または2) -×トキシブロ/(ノール   数(デフォルト)   5   320-67-3   320-67	1214 62 6	T T サルー マン イエン	## /-^-	
317-36-8   熱化館 (I)   1317-39-0   熱化館 (II)   1317-39-1   熱化館 (II)   1317-39-1   熱化館 (II)   1317-39-1   計(テフォルト)   2   1318-02-1   ゼオライト   4   1318-23-6   ゼオライト   4   4   1318-23-6   ベーマイト (AI (OH) O)   131 (デフォルト)   5   1326-82-8   (エアレー)   1327-81-9   13				
3317-38-0   操作詞 (I I I )				
1317-39-1   緑化財 (I)   数 (デフォルト) 2   2   2318-02-6   セオライト   数 (デフォルト) 4   2   2318-02-6   イーマイト (AI (OH) O)				
1318-02-1				
318-23-6				
1326-67-8				-
326-82-5   C. I. サルファーブラック1   選(デフォルト)   5   1327-41-9   塩は性化アルミニウム   選(デフォルト)   2   1327-53-3   直酸化上来   選(デフォルト)   2   1327-53-3   直酸化上来   選(デフォルト)   4   1332-93-2   酸化ズ   選(デフォルト)   5   1333-63-4   七酸化ニナトリウム四ホウ素   選(デフォルト)   5   1333-83-7   ファレ水素ナトリウム   選(デフォルト)   5   1333-83-7   ファレ水素ナトリウム   選(デフォルト)   5   1335-30-4   ケイ酸アルミニウム   選(デフォルト)   5   1338-30-4   ケイ酸アルミニウム   選(デフォルト)   5   1338-39-2   ソルビタンオレイン酸モノエスデル   良   5   1338-43-8   ソルビタンオレイン酸モノエスデル   良   5   1338-43-8   ソルビタンオレイン酸モノエスデル   良   5   1344-43-0   酸化マンガン(II)   西水和物   選(デフォルト)   5   1344-63-0   域化マンガン(II)   西水和物   選(デフォルト)   5   1345-16-0   C. I. ビグメントブルー2   2   (デフォルト)   5   1345-16-0   C. I. ビグメントブルー2   2   (デフォルト)   5   1345-16-0   (デフォルト)   5   1345-16-0   (デフォルト)   5   1345-16-0   (デフォルト)   5   1345-16-0   (デフォルト)   5   13538-83-8   (デフォルト)   5   13530-50-2   トリス(リン酸ニ水素)アルミニウム   選(デフォルト)   5   13530-50-2   トリス(リン酸ニ水素)アルミニウム   選(デフォルト)   5   13548-38-4   値能クロム(III)   選(デフォルト)   5   13598-37-3   ビス(リン酸ニ水素シルコニウム(IV)   選(デフォルト)   5   13775-25-5   パンペアルミン医ニカリウム   選(デフォルト)   5   13772-29-7   ビス(リン酸)エ来デルコニウム(IV)   選(デフォルト)   5   139-41-3   ビス(ビスローアニン酸ナトリウム   選(デフォルト)   5   139-87-7   ドス・レス・ビス・エン・リンを(エルーアモン   選(デフォルト)   5   139-87-7   ドス・レス・ビス・エン・リンを(エルーアモン   選(デフォルト)   5   139-87-7   ドス・レス・ビス・エン・ルアミン   第(デフォルト)   5   141-12-9   N - (2 - [(2 - ヒドローキンエアル)アミノ]エテル)ステアルアミド   選(デフォルト)   5   141-12-9   N - (2 - [(2 - ヒドローキンエアル)アミノ]エテルシス・アルアニド   選(デフォルト)   5   141-12-9   N - (2 - [(2 - ヒドローキンエアル)アミノ]エテルシス・アルテルシス・アルテルトンクリコールビス(アリルカーボナート)   関(デフォルト)   5   141-63-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルハンクシロキサン   関(デフォルト)   5   141-63-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルベンクシロキサン   選(デフォルト)   5   141-63-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルベンクシロキサン   関(デフォルト)   5   141-63-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルベンクシロキサン   関(デフォルト)   5   141-63-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルベンクシロキサン   関(デフォルト)   2   142-22-3   143-46-34-6-98-6   2   143-46-98-6   2   2   143-46-98-6   2   2   143-46-98-6   2   2   143-46-98-6   2   2   2   2   2   2   2   2	1318-23-6			
327-41-9   塩基性塩化アルミニウム   類(デフォルト)   2   1327-53-3   三酸化二素   類   5   5   1327-53-3   三酸化二素   類   5   5   1330-43-4   七酸化ニナトリウム四ホウ素   類(デフォルト)   5   1333-39-7   フェノールスルホン核   類(デフォルト)   5   1333-39-7   フェノールスルホン核   類(デフォルト)   5   1333-39-7   フェノールスルホン核   類(デフォルト)   5   1333-39-1   ブルベル素ナトリウム   類(デフォルト)   5   1333-39-1   ブルベル素ナトリウム   類(デフォルト)   5   1333-39-2   ブルビタンカウム   数(デフォルト)   5   1334-02-3   ブルビタンカウム   数(デフォルト)   5   1334-03-3   ブルビタンカウム   数モノエステル   良   5   1334-03-8   ブルビタンカレイン酸モノエステル   良   数(デフォルト)   5   1344-43-0   酸化マンガン(II)   四水和物   類(デフォルト)   5   1344-63-4   域化マンガン(II)   四水和物   類(デフォルト)   5   1345-16-0   で、I. ビグメントブルー28   域でフォルト)   5   1345-18-02-2   ブルビタンオンプロバンー1、2ージオルルが増加を含め) = 水素 = シロ   ブルナント   スキジントブロバンー1、2ージオルルが増加を含め) = 水素 = シロ   ブルナント   5   13478-10-9   ブルナント   2   ブルナント   3   ボアカルト)   5   13478-10-9   ブルナント   4   13530-50-2   トリス(リン酸ニ水素)アルミニウム   類(デフォルト)   5   13548-38-4   明報クロム(III)   類(デフォルト)   5   13588-38-3   明報クロム(III)   類(デフォルト)   5   13588-33-7   世紀(北西山本大海)   第(デフォルト)   5   13772-29-7   ビス(リン酸) エ水素 ジェロ   数(デフォルト)   5   13772-29-7   ビス(リン酸) エ水素 ジェロ   数(デフォルト)   5   13772-29-7   ビス(リン酸) エ水素 ジェロ   数(デフォルト)   5   13981-83-3   (エテノール・マレイン機・ビニル=アセタート塩合物)のナトリウム   数(デフォルト)   5   13981-83-3   (エアノール・マレイン機・ビニル=アセタート塩合物)のナトリウム   数(デフォルト)   5   1398-87-7   ルードルンエクリールアミン   数(デフォルト)   5   141-18-4   ビス(2ープトキシエチル) = アジバート   141-18-4   ビス(2ープトルト)   141-18-4   ビス(2ープトコ・ドルト)   141-18-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルへシタシロキサン   数(デフォルト)   141-18-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルへシタシロキサン   24 (デフォルト)   141-18-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルへシタシロキサン   24 (デフォルト)   141-18-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルへシタシロ・サン   141-18-1   141-18-1   141-18-1   141-18-1   141-18-1   141-18-1   141-18-1   141-18-	1320-67-8	1(または2)-メトキシプロパノール		5
1327-53-3   三酸化二ド素   2   5   1330-43-4   七酸化二ナトリウム四水で素   2   (デフォルト)   4   4   1332-29-2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1326-82-5	C. I. サルファーブラック 1	難(デフォルト)	5
1330-43-4	1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	難(デフォルト)	2
1332-29-2   酸化スズ   難(デフォルト)   5   1333-39-7   フェノールスルホン酸   難(デフォルト)   5   1333-83-1   フッ化水素ナトリウム   難(デフォルト)   5   1338-39-1   フッ化水素ナトリウム   難(デフォルト)   5   1338-39-2   ブルビタンオレイン酸モノエステル   良   5   1338-39-2   ブルビタンオレイン酸モノエステル   良   3   3   3   3   3   3   3   3   3	1327-53-3	三酸化二ヒ素	難	5
1333-39-7   フェノールスルホン酸   数 (デフォルト)   5   1333-83-1   フッ化水素ナトリウム   数 (デフォルト)   5   1335-30-4   かイ酸アルミニウム   数 (デフォルト)   5   1338-39-2   ソルビタンラウリン酸モノエステル   良   5   1338-39-2   ソルビタンラウリン酸モノエステル   良   3   134-20-3   メチル=アントラニラート   数 (デフォルト)   5   1344-3-0   酸 (ボンガン (I I)   の水和物   数 (デフォルト)   5   1344-3-0   成 (ベンガン (I I)   の水和物   数 (デフォルト)   5   1346-34-9   位 ベンガン (I I)   の水和物   数 (デフォルト)   5   1345-16-0   C. I. ビグメントブルー2 8   (グリセリン・ブロバンー1, 2ージオール・無水ブタル酸重合物) = 水素=シウロ	1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	難(デフォルト)	4
1333-83-1	1332-29-2	酸化スズ	難 (デフォルト)	5
1335-30-4 ケイ酸アルミニウム	1333-39-7	フェノールスルホン酸	難(デフォルト)	5
1338-02-9	1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	難(デフォルト)	5
1338-39-2   ソルビタンラウリン酸モノエステル   良   3   3   3   3   4   3   3   4   4   4	1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	難(デフォルト)	4
1338-43-8   ソルビタンオレイン酸モノエステル   良   3     134-20-3   メチル=アントラニラート   難 (デフォルト)   5     1344-43-0   酸化マンガン (II)   難 (デフォルト)   5     1344-63-9   塩化マンガン (II)   四水和物   難 (デフォルト)   5     1345558-02-2   (グリセリン・プロパン-1, 2 - ジオール・無水フタル酸量合物) = 水素=シクロ   ペキサン-1, 2 - ジカルボキシラート   難 (デフォルト)   5     13472-47-4   メタスズ酸 (IV)   難 (デフォルト)   5     13478-10-9   塩化鉄四水和物   難 (デフォルト)   5     13548-38-4   哨酸クロム (III)   難 (デフォルト)   5     135848-32-7   CAS name 135848-32-7   難 (デフォルト)   5     13772-29-7   ビス (リン酸ニ水素) 亜鉛   難 (デフォルト)   5     13772-29-7   ビス (リン酸 ) 二水素ジルコニウム (IV)   難 (デフォルト)   5     13775-52-5   六フルアルミン酸ニカリウム   類 (デフォルト)   5     139871-83-3   (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物) のナトリウム塩   難 (デフォルト)   5     13987-7   Nーエチルジエタノールアミン   難 (チフォルト)   5     141-18-4   ビス (2 - ブトキシエチル) アミンパート   単 (デフォルト)   5     141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   難 (デフォルト)   5     141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   難 (デフォルト)   5     141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   難 (デフォルト)   5     141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   難 (デフォルト)   5     141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   難 (デフォルト)   5     141-62-8   CAS name 143476-98-6   CAS name 143476-98-6	1338-02-9	ナフテン酸の銅塩	難(デフォルト)	5
134-20-3   メチル=アントラニラート   難(デフォルト)   5   1344-43-0   酸化マンガン(II)・四水和物   難(デフォルト)   2   1346-34-9   塩化マンガン(II)・四水和物   難(デフォルト)   5   1345-16-0   C. I. ビグメントブルー 2   難(デフォルト)   5   1345558-02-2   (グリセリン・プロパンー 1, 2 - ジオール・無水フタル酸重合物)=水素=シクロ   ペキサンー 1, 2 - ジカルボキシラート   13472-47-4   メタスズ酸(I V)   難(デフォルト)   4   13530-50-2   トリス(リン酸ニ水素)アルミニウム   難(デフォルト)   5   135848-38-4   硝酸クロム(I I I)   難(デフォルト)   5   135848-32-7   難(デフォルト)   5   13598-37-3   ピス(リン酸ニ水素)亜鉛   第(デフォルト)   5   13598-37-3   ピス(リン酸ニ水素)亜鉛   第(デフォルト)   5   13772-29-7   ピス(リン酸)ニ水素ジルコニウム(I V)   難(デフォルト)   5   13772-29-7   ピス(リン酸)ニ水素ジルコニウム(I V)   難(デフォルト)   5   13778-52-5   ホフッ化アルミン酸ニカリウム   第(デフォルト)   5   139871-83-3   ピス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)   難(デフォルト)   5   139871-83-3   ピス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)   難(デフォルト)   5   139871-83-3   ピス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)   難(デフォルト)   5   139871-8   ピス(ヒドロキシエチル)プリシン塩(N a)   難(デフォルト)   5   141-18-4   ピス(2 - ブトキシエチル)=アジバート   単(デフォルト)   4   141-18-4   ピス(2 - ブトキシエチル)=アジバート   単(デフォルト)   5   141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   離(デフォルト)   5   141-62-8   1, 1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン   離(デフォルト)   5   142-22-3   ジエチレングリコールピス(アリルカーボナート)   良   5   143476-98-6   CAS name 143476-98-6   CAS name 143476-98-6   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	良	5
1344-43-0   酸化マンガン(I I)・四水和物   難(デフォルト)   2   13446-34-9   塩化マンガン(I I)・四水和物   難(デフォルト)   5   1345-16-0   C. I. ピグメントブルー2 8   難(デフォルト)   5   134558-02-2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	良	3
13446-34-9   塩化マンガン(I I)・四水和物   難(デフォルト)   5   1345-16-0   C. I. ビグメントブルー2 8   難(デフォルト)   5   1345558-02-2   (グリセリン・プロパン-1, 2 - ジオール・無水フタル酸重合物)=水素=シクロ	134-20-3	メチル=アントラニラート	難(デフォルト)	5
1345-16-0 C. I. ビグメントブルー2 8  1345558-02-2 (グリセリン・プロパン-1, 2 -ジオール・無水フタル酸重合物) =水素=シクロ ヘキサン-1, 2 -ジカルボキシラート  13472-47-4 メタスズ酸(I V) 難 (デフォルト) 5  13478-10-9 二塩化鉄四水和物 難 (デフォルト) 5  13530-50-2 トリス (リン酸ニ水素) アルミニウム 難 (デフォルト) 5  135848-38-4 硝酸クロム (I I I) 難 (デフォルト) 5  135848-32-7 CAS name 135848-32-7 難 (デフォルト) 5  13637-90-6 クロロスルファミン酸ナトリウム 難 (デフォルト) 5  13772-29-7 ビス (リン酸ニ水素) 亜鉛 難 (デフォルト) 5  13772-29-7 ビス (リン酸ニ水素) で 金属 (N a) 難 (デフォルト) 5  139-41-3 ビス (ヒドロキシエチル) グリシン塩 (N a) 難 (デフォルト) 5  139-87-7 N ーエチルジエタノールアミン 難 (デフォルト) 3  139-87-7 N ーエチルジエタノールアミン 難 (デフォルト) 3  141-18-4 ビス (2 - ブトキシエチル) =アジパート 難 (デフォルト) 5  141-21-9 N ー { 2 - (ビペラジン-1 - イル) エチルアミン 難 (デフォルト) 5  141-22-0 (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシエチル) アミノ] エチル〉ステアルアミド 難 (デフォルト) 3  141-62-8 1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルペンタシロキサン 難 (デフォルト) 5  142-22-3 ジエチレングリコールビス (アリルカーボナート) 良 5  143476-98-6 CAS name 143476-98-6	1344-43-0	酸化マンガン(II)	難(デフォルト)	2
1345558-02-2	13446-34-9	塩化マンガン(II)・四水和物	難(デフォルト)	5
1345558-02-2	1345-16-0	C. I. ピグメントブルー28	難(デフォルト)	5
ハキザン-1, 2 - ジカルボキシラート   13472-47-4	1345558-02-2		難(デフォルト)	4
13478-10-9   二塩化鉄四水和物   難(デフォルト)   4   13530-50-2   トリス(リン酸二水素)アルミニウム   難(デフォルト)   5   13548-38-4   硝酸クロム(I I I I )   難(デフォルト)   5   135848-32-7   CAS name 135848-32-7   難(デフォルト)   5   13598-37-3   ビス(リン酸二水素)亜鉛   難(デフォルト)   4   13637-90-6   クロロスルファミン酸ナトリウム   難(デフォルト)   5   13772-29-7   ビス(リン酸)二水素ジルコニウム(I V)   難(デフォルト)   5   13775-52-5   六フッ化アルミン酸三カリウム   難(デフォルト)   5   139-41-3   ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)   難(デフォルト)   5   139871-83-3   (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩   難(デフォルト)   3   139-87-7   Nーエチルジエタノールアミン   難   4   4   4   4   4   4   4   4   4		*		
13530-50-2   トリス(リン酸二水素)アルミニウム   難(デフォルト)   5   13548-38-4   硝酸クロム(I I I)   難(デフォルト)   5   135848-32-7   CAS name 135848-32-7   難(デフォルト)   5   13598-37-3   世ス(リン酸二水素)亜鉛   難(デフォルト)   4   13637-90-6   グロロスルファミン酸ナトリウム   難(デフォルト)   5   13772-29-7   世ス(リン酸)二水素ジルコニウム(I V)   難(デフォルト)   5   13775-52-5   六フッ化アルミン酸三カリウム   難(デフォルト)   5   139-41-3   世ス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)   難(デフォルト)   5   139-87-83-3   (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩   難(デフォルト)   3   139-87-7   Nーエチルジエタノールアミン   難 (デフォルト)   第 (デフォルト)   3   141-18-4   世ス(2 - ブトキシエチル)=アジパート   難(デフォルト)   4   141-12-9   Nー{2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ]エチル}ステアルアミド   難(デフォルト)   5   141-62-8   1,1,1,3,3,5,5,7,7,7,7 - デカメチルテトラシロキサン   難(デフォルト)   5   141-63-9   1,1,1,3,3,5,5,7,7,7,9,9,9 - ドデカメチルベンタシロキサン   難(デフォルト)   5   142-22-3   ジエチレングリコールピス(アリルカーボナート)   良   5   143476-98-6   CAS name 143476-98-6	13472-47-4	177.1		5
13548-38-4 硝酸クロム(I I I) 難(デフォルト) 5 135848-32-7 CAS name 135848-32-7 難(デフォルト) 5 13598-37-3 ピス(リン酸二水素)亜鉛 難(デフォルト) 4 13637-90-6 クロロスルファミン酸ナトリウム 難(デフォルト) 5 13772-29-7 ピス(リン酸)ニ水素ジルコニウム(I V) 難(デフォルト) 5 13775-52-5 六フッ化アルミン酸三カリウム 難(デフォルト) 5 139-41-3 ピス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a) 難(デフォルト) 5 139-87-8 N - エチルジエタノールアミン 難 グラオルト) 3 139-87-7 N - エチルジエタノールアミン 難 グラオルト) 数 グライルト・141-18-4 ピス(2 - ブトキシエチル) アミノ コチルアミン 難 デフォルト) 4 141-18-4 ピス(2 - ブトキシエチル) アミノ コチルト ステアルアミド 難(デフォルト) 5 141-22-0 (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシエチル)アミノ エチル ステアルアミド 難(デフォルト) 3 141-63-9 1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルベンタシロキサン 難(デフォルト) 5 142-22-3 ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート) 良 5 143476-98-6 CAS name 143476-98-6	13478-10-9			4
135848-32-7 CAS name 135848-32-7 難 (デフォルト) 5 13598-37-3 ビス(リン酸二水素)亜鉛 難 (デフォルト) 4 13637-90-6 クロロスルファミン酸ナトリウム 難 5 13772-29-7 ビス(リン酸)二水素ジルコニウム(IV) 難 (デフォルト) 5 13775-52-5 六フッ化アルミン酸三カリウム 難 (デフォルト) 5 139-41-3 ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(Na) 難 (デフォルト) 5 139871-83-3 (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩 難 (デフォルト) 3 139-87-7 Nーエチルジエタノールアミン 難 4 140-31-8 2 - (ピペラジン- 1 - イル)エチルアミン 難 4 141-18-4 ビス(2 - ブトキシエチル)=アジパート 難 (デフォルト) 4 141-21-9 Nー {2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ]エチル}ステアルアミド 難 (デフォルト) 5 141-62-8 1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン 難 (デフォルト) 5 141-63-9 1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン 難 (デフォルト) 5 142-22-3 ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート) 良 5 143476-98-6 CAS name 143476-98-6	13530-50-2		難(デフォルト)	5
13598-37-3   ビス(リン酸二水素)亜鉛   難(デフォルト)   4   13637-90-6   クロロスルファミン酸ナトリウム   難   5   5   13772-29-7   ビス(リン酸)二水素ジルコニウム(IV)   難(デフォルト)   5   13775-52-5   六フッ化アルミン酸三カリウム   難(デフォルト)   5   139-41-3   ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(Na)   難(デフォルト)   5   139871-83-3   (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩   難(デフォルト)   3   139-87-7   Nーエチルジエタノールアミン   難   4   4   4   4   4   4   4   4   4	13548-38-4		難(デフォルト)	5
13637-90-6     クロロスルファミン酸ナトリウム     難     5       13772-29-7     ビス(リン酸)ニ水素ジルコニウム(I V)     難(デフォルト)     5       13775-52-5     六フッ化アルミン酸三カリウム     難(デフォルト)     5       139-41-3     ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)     難(デフォルト)     5       139871-83-3     (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩     難(デフォルト)     3       139-87-7     Nーエチルジエタノールアミン     難     4       140-31-8     2 - (ピペラジン-1-イル)エチルアミン     難(デフォルト)     4       141-18-4     ビス(2 - ブトキシエチル)=アジパート     難(デフォルト)     5       141-21-9     N - {2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ] エチル〉ステアルアミド     難(デフォルト)     5       141-62-8     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン     難(デフォルト)     5       141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルベンタシロキサン     難(デフォルト)     5       142-22-3     ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)     良     5       143476-98-6     CAS name 143476-98-6     難(デフォルト)     4	135848-32-7	CAS name 135848-32-7	難(デフォルト)	5
13772-29-7       ビス(リン酸)ニ水素ジルコニウム(I V)       難(デフォルト)       5         13775-52-5       六フッ化アルミン酸三カリウム       難(デフォルト)       5         139-41-3       ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(N a)       難(デフォルト)       5         139871-83-3       (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩       難(デフォルト)       3         139-87-7       N - エチルジエタノールアミン       難       4         140-31-8       2 - (ピペラジン-1ーイル)エチルアミン       難       第       4         141-18-4       ビス(2 - ブトキシエチル) アミノ]エチルトファルアミド       難(デフォルト)       4         141-21-9       N - {2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ]エチルトファルアミド       難(デフォルト)       5         141-62-8       1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン       難(デフォルト)       5         142-22-3       ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)       良       5         143476-98-6       CAS name 143476-98-6       難(デフォルト)       4	13598-37-3	ビス(リン酸二水素)亜鉛	難(デフォルト)	4
13775-52-5   六フッ化アルミン酸三カリウム   難(デフォルト)   5   139-41-3   ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(Na)   難(デフォルト)   5   139871-83-3   (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩   難(デフォルト)   3   139-87-7   Nーエチルジエタノールアミン   難   4   4   140-31-8   2 - (ピペラジン-1-イル)エチルアミン   難   ばデフォルト)   4   141-18-4   ビス(2ーブトキシエチル)=アジパート   難(デフォルト)   4   141-21-9   Nー{2ー[(2ーヒドロキシエチル)アミノ]エチル}ステアルアミド   難(デフォルト)   5   141-62-8   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン   難(デフォルト)   5   141-63-9   1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン   難(デフォルト)   5   142-22-3   ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)   良   5   143476-98-6   CAS name 143476-98-6	13637-90-6	クロロスルファミン酸ナトリウム	難	5
139-41-3       ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(Na)       難(デフォルト)       5         139871-83-3       (エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩       難(デフォルト)       3         139-87-7       N - エチルジエタノールアミン       難       4         140-31-8       2 - (ピペラジン-1ーイル)エチルアミン       難       4         141-18-4       ビス(2 - ブトキシエチル)=アジパート       期(デフォルト)       4         141-21-9       N - {2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ] エチル} ステアルアミド       難(デフォルト)       5         141-22-0       (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカー 9 - エン酸       難(デフォルト)       3         141-62-8       1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン       難(デフォルト)       5         141-63-9       1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン       難(デフォルト)       5         142-22-3       ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)       良       5         143476-98-6       CAS name 143476-98-6       難(デフォルト)       4	13772-29-7	ビス(リン酸)二水素ジルコニウム(IV)	難(デフォルト)	5
139871-83-3(エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物) のナトリウム塩難 (デフォルト)3139-87-7Nーエチルジエタノールアミン難4140-31-82 - (ピペラジン-1-イル) エチルアミン難4141-18-4ピス(2ーブトキシエチル)=アジパート難 (デフォルト)4141-21-9Nー{2 - [(2ーヒドロキシエチル)アミノ] エチル}ステアルアミド難 (デフォルト)5141-22-0(R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカー 9 - エン酸難 (デフォルト)3141-62-81, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン難 (デフォルト)5141-63-91, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン難 (デフォルト)5142-22-3ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)良5143476-98-6CAS name 143476-98-6難 (デフォルト)4	13775-52-5	六フッ化アルミン酸三カリウム	難(デフォルト)	5
139-87-7       N - エチルジエタノールアミン       難       4         140-31-8       2 - (ピペラジン - 1 - イル) エチルアミン       難       4         141-18-4       ビス(2 - ブトキシエチル) = アジパート       難 (デフォルト)       4         141-21-9       N - {2 - [ (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] エチル} ステアルアミド       難 (デフォルト)       5         141-22-0       (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカー 9 - エン酸       難 (デフォルト)       3         141-62-8       1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン       難 (デフォルト)       5         141-63-9       1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン       難 (デフォルト)       5         142-22-3       ジエチレングリコールビス (アリルカーボナート)       良       5         143476-98-6       CAS name 143476-98-6       難 (デフォルト)       4	139-41-3	ビス(ヒドロキシエチル) グリシン塩(Na)	難 (デフォルト)	5
140-31-8     2 - (ピペラジン-1-イル) エチルアミン     難     4       141-18-4     ビス (2 - ブトキシエチル) = アジパート     難 (デフォルト)     4       141-21-9     N - {2 - [ (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] エチル} ステアルアミド     難 (デフォルト)     5       141-22-0     (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカー 9 - エン酸     難 (デフォルト)     3       141-62-8     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン     難 (デフォルト)     5       141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン     難 (デフォルト)     5       142-22-3     ジエチレングリコールビス (アリルカーボナート)     良     5       143476-98-6     CAS name 143476-98-6     難 (デフォルト)     4	139871-83-3	(エテノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合物)のナトリウム塩	難(デフォルト)	3
141-18-4     ビス(2 - ブトキシエチル)=アジパート     難(デフォルト)     4       141-21-9     N - {2 - [ (2 - ヒドロキシエチル)アミノ] エチル} ステアルアミド     難(デフォルト)     5       141-22-0     (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカ - 9 - エン酸     難(デフォルト)     3       141-62-8     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン     難(デフォルト)     5       141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン     難(デフォルト)     5       142-22-3     ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)     良     5       143476-98-6     CAS name 143476-98-6     難(デフォルト)     4	139-87-7	N – エチルジエタノールアミン	難	4
141-21-9     N - {2 - [ (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] エチル} ステアルアミド     難 (デフォルト)     5       141-22-0     (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカ - 9 - エン酸     難 (デフォルト)     3       141-62-8     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン     難 (デフォルト)     5       141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン     難 (デフォルト)     5       142-22-3     ジエチレングリコールビス (アリルカーボナート)     良     5       143476-98-6     CAS name 143476-98-6     難 (デフォルト)     4	140-31-8	2 – (ピペラジン – 1 – イル)エチルアミン	難	4
141-22-0     (R, Z) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカ - 9 - エン酸     難(デフォルト)       141-62-8     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン     難(デフォルト)       5       141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン     難(デフォルト)       5       142-22-3     ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)     良       143476-98-6     CAS name 143476-98-6	141-18-4	ビス(2-ブトキシエチル)=アジパート	難(デフォルト)	4
141-62-8     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン     難(デフォルト)       5       141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン     難(デフォルト)       5       142-22-3     ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)     良     5       143476-98-6     CAS name 143476-98-6     難(デフォルト)     4	141-21-9	N - {2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ] エチル} ステアルアミド	難(デフォルト)	5
141-63-9     1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサン     難(デフォルト)     5       142-22-3     ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)     良     5       143476-98-6     群(デフォルト)     4	141-22-0	(R, Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	難(デフォルト)	3
142-22-3       ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)       良       5         143476-98-6       文学 (アフォルト)       女	141-62-8	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサン	難(デフォルト)	5
143476-98-6 CAS name 143476-98-6 難(デフォルト) 4	141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 – ドデカメチルペンタシロキサン	難(デフォルト)	5
	142-22-3	ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)	良	5
1436866-85-1 CAS name 1436866-85-1 難 (デフォルト) 5	143476-98-6	CAS name 143476-98-6	難(デフォルト)	4
	1436866-85-1	CAS name 1436866-85-1	難(デフォルト)	5
14433-76-2     N, N – ジメチルデカンアミド     難(デフォルト)     4	14433-76-2	N, N – ジメチルデカンアミド	難(デフォルト)	4

144595-69-7	CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)
147-14-8	144595-69-7		難(デフォルト)	5
14940-68-2	14622-13-0	リチウム = ドデカノアート	難(デフォルト)	5
150-84-5   3, 7 - シメチルオクター 6 - エン- 1 - イル=アセタート	147-14-8	ピグメントブルー – 15	難	5
## (デフォルト) 5	14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	難(デフォルト)	3
152231-44-2	150-84-5	3,7-ジメチルオクター6-エン-1-イル=アセタート	難(デフォルト)	5
	1515-72-6	2 – ブチルイソインドリン – 1 , 3 – ジオン	難(デフォルト)	5
154518-36-2 型)	152231-44-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=14~15)	難(デフォルト)	4
1559-36-0   2 - {2 - [(2 - エチルヘキシル) オキシ] エトキシ] エタノール   類(デフォルト)   5   1561-92-8   ナトリウム = 2 - メチルプロパー 2 - エアート - スルホナート   類(デフォルト)   4   160965-23-1   類(デフォルト)   5   1643-19-2   ブトリウム = 2 - メチルプロパー 2 - エアート - スルホナート   類(デフォルト)   5   1643-19-2   ブトラブチルアンモニウム = ブロミド   類(デフォルト)   5   1643-19-2   ブトラブチルアンモニウム = ブロミド   類(デフォルト)   5   1643-19-2   ブトラブチルアンモニウム = ブロミド   類(デフォルト)   5   166736-08-9   2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2 - ブロビルヘブチル)エーデル   類(デフォルト)   2   16961-83-4   グイフッ化水素酸   類(デフォルト)   2   16961-83-4   グイフッ化水素酸   類(デフォルト)   5   170274-77-8	154518-36-2		難(デフォルト)	5
1561-92-8	1559-35-9	2 - [(2 -エチルヘキシル)オキシ] エタノール	難	5
1561-92-8			難(デフォルト)	5
160965-23-1   CAS name 160965-23-1   難 (デフォルト)   5   1633-05-2   茂酸ストロンチウム   難 (デフォルト)   5   1643-19-2   デトラブチルアンモニウム=ブロミド   難 (デフォルト)   5   1643-19-2   アトラブチルアンモニウム=ブロミド   難 (デフォルト)   4   166736-08-9   2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2 - ブロビルへブチル)エーテル   難 (デフォルト)   5   16893-85-9   六フッ化ケイ酸ナトリウム   難 (デフォルト)   5   16893-85-9   六フッ化ケイ酸ナトリウム   難 (デフォルト)   5   170274-77-8   Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated, reaction products with polyethylene glycol Bu glycidyl ether   17095-24-8   リアクティブ ブラックー5   難 (デフォルト)   5   17375-41-6   【グアフォルト)   5   17418-58-5   1 - アミノー4 - ヒドロキシー2 - フェノキシー9 , 1 0 - アントラキノン   難 (デフォルト)   5   174254-19-4   デフォルト (C = 2 4 ~ 2 6 , 分核型) = 3 , 3 (- スルファンジイルジプロバノアー   上 (デフォルト)   5   1763-07-1   グアニジンのリン酸塩   難 (デフォルト)   5   1763-07-1   グアニジンのリン酸塩   難 (デフォルト)   5   1763-07-1   グアニジンのリン酸塩   難 (デフォルト)   5   18912-80-6   2 - (2 - イソブトキシエトキシ) エタノール   単 (デフォルト)   5   18912-80-6   2 - (2 - イソブトキシエトキシ) エタノール   単 (デフォルト)   5   18912-80-6   2 - (2 - イソブトキシエトキシ) エタノール   18917-91-4   ト (スチル、本素) 及びジメチル置機基を有する(シロキサン及びシリコーン)、ボリ				
1643-19-2	160965-23-1	CAS name 160965-23-1	難(デフォルト)	5
166736-08-9 2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2 - プロピルヘブチル)エーデル 難(デフォルト) 4 16871-90-2 ヘキサフルオリドケイ酸(2 - ) ニカリウム 難(デフォルト) 5 16893-85-9 ハフッ化ケイ酸ナトリウム 難(デフォルト) 5 17961-83-4 ケイフッ化水素酸 難(デフォルト) 5 170274-77-8	1633-05-2	炭酸ストロンチウム	難(デフォルト)	5
16871-90-2	1643-19-2	テトラブチルアンモニウム=ブロミド	難	4
16893-85-9	166736-08-9	2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2 - プロピルヘプチル)エーテル	難(デフォルト)	4
16961-83-4 ケイフッ化水素酸 期 (デフォルト) 5 170274-77-8 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated, reaction products with polyethylene glycol Bu glycidyl ether 第 (デフォルト) ま	16871-90-2	ヘキサフルオリドケイ酸(2 – )ニカリウム	難(デフォルト)	5
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated, reaction products with polyethylene glycol Bu glycidyl ether   数	16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	難(デフォルト)	2
terminated, reaction products with polyethylene glycol Bu glycidyl ether    17095-24-8	16961-83-4	ケイフッ化水素酸	難(デフォルト)	5
17375-41-6 CAS name 17375-41-6 難 (デフォルト) 3 17418-58-5 1 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 - フェノキシ - 9 , 1 0 - アントラキノン 難 (デフォルト) 5 174254-19-4 ドアンルナル (C = 2 4~2 6 , 分枝型) = 3 , 3′-スルファンジイルジプロパノアートト	170274-77-8		難(デフォルト)	5
17418-58-5	17095-24-8	リアクティブ ブラック – 5	難	5
174254-19-4   ジアルキル(C = 2 4~2 6 , 分枝型) = 3 , 3'-スルファンジイルジプロパノアート	17375-41-6	CAS name 17375-41-6	難(デフォルト)	3
1/4254-19-4	17418-58-5	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシ-9,10-アントラキノン	難(デフォルト)	5
1763-07-1 グアニジンのリン酸塩 難(デフォルト) 4 177997-13-6 酸化アルミニウムコバルトリチウムニッケル 難(デフォルト) 5 17927-65-0 三硫酸ニアルミニウム水和物 難(デフォルト) 4 18718-07-5 リン酸マンガン 難(デフォルト) 5 18912-80-6 2 - (2 - イソブトキシエトキシ)エタノール 難(デフォルト) 4 18917-91-4 トリス [2 - (ヒドロキシーKO) プロパノアトーKO] アルミニウム 難(デフォルト) 4 191233-73-5 エチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチルシロキサンの反応生成物 第(デフォルト) 5 20292-08-4 2 - エチルヘキシル=ドデカノアート 難(デフォルト) 5 20344-49-4 水酸化チ 第(デフォルト) 5 20427-58-1 水酸化郵 第(デフォルト) 5 2110-78-3 メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート 難(デフォルト) 5 2136328-35-1 複換(シロキサン及びシリコーン) 3 2136328-35-1 を依頼 だアフォルト) 5 2136328-35-1 が数基末端 {ジメチル基及び [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル】基 難(デフォルト) 5 2162-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-	174254-19-4	1.	難(デフォルト)	5
177997-13-6       酸化アルミニウムコバルトリチウムニッケル       難 (デフォルト)       5         17927-65-0       三硫酸ニアルミニウム水和物       難 (デフォルト)       4         18718-07-5       リン酸マンガン       難 (デフォルト)       5         18912-80-6       2 - (2 - イソブトキシエトキシ) エタノール       難 (デフォルト)       4         18917-91-4       トリス [2 - (ヒドロキシ-кО) プロパノアト-кО] アルミニウム       難 (デフォルト)       4         (メチル、水素) 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコーン)、ポリエチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチルシロキサンの反応生成物       難 (デフォルト)       5         19800-42-1       ディスパーズ オレンジ-29       難 (デフォルト)       5         20292-08-4       2 -エチルヘキシル=ドデカノアート       難 (デフォルト)       5         20344-49-4       水酸化鉄       難 (デフォルト)       5         20427-58-1       水酸化銀(II)       難 (デフォルト)       5         2110-78-3       メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート       難 (デフォルト)       5         2136328-35-1       水酸基末端 (ジメチル基及びシリコーン) }       難 (デフォルト)       5	1760-24-3	N - [3 - (トリメトキシシリル) プロピル] エタン-1, 2 - ジアミン	難(デフォルト)	5
17927-65-0 三硫酸二アルミニウム水和物 難(デフォルト) 4 18718-07-5 リン酸マンガン 難(デフォルト) 5 18912-80-6 2 - (2 - イソブトキシエトキシ)エタノール 難(デフォルト) 4 18917-91-4 トリス [2 - (ヒドロキシーκO) プロパノアトーκO] アルミニウム 難(デフォルト) 4 191233-73-5 エチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチ ルシロキサンの反応生成物 19800-42-1 ディスパーズ オレンジー29 難(デフォルト) 5 20292-08-4 2 - エチルヘキシル=ドデカノアート 難(デフォルト) 5 20344-49-4 水酸化鉄 難(デフォルト) 5 20427-58-1 水酸化亜鉛 難(デフォルト) 5 2110-78-3 メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート 難(デフォルト) 5 2136328-35-1 水酸基末端{ジメチル基及び[3 - (メタクリロイルオキシ)プロピル、メチル]基 難(デフォルト) 5	1763-07-1	グアニジンのリン酸塩	難(デフォルト)	4
18718-07-5 リン酸マンガン 難 (デフォルト) 5 18912-80-6 2 - (2 - イソブトキシエトキシ) エタノール 難 (デフォルト) 4 18917-91-4 トリス [2 - (ヒドロキシ-кО) プロパノアト-кО] アルミニウム 難 (デフォルト) 4 「メチル、水素) 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコーン) 、ポリ エチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチ 難 (デフォルト) 5 ルシロキサンの反応生成物 難 (デフォルト) 5 20292-08-4 2 - エチルヘキシル=ドデカノアート 難 (デフォルト) 5 20344-49-4 水酸化鉄 難 (デフォルト) 5 20427-58-1 水酸化亜鉛 難 (デフォルト) 4 20427-59-2 水酸化銅 (II) 難 (デフォルト) 5 2110-78-3 メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート 難 (デフォルト) 5 2136328-35-1 水酸基末端 {ジメチル基及び [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基 難 (デフォルト) 5 置換 (シロキサン及びシリコーン) }	177997-13-6	酸化アルミニウムコバルトリチウムニッケル	難(デフォルト)	5
18912-80-6 2 - (2 - イソブトキシエトキシ) エタノール 難 (デフォルト) 4 18917-91-4 トリス [2 - (ヒドロキシーκO) プロパノアトーκO] アルミニウム 難 (デフォルト) 4 (メチル、水素) 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコーン)、ポリ エチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチ ルシロキサンの反応生成物 第 (デフォルト) 5 20292-08-4 2 - エチルヘキシル=ドデカノアート 難 (デフォルト) 5 20344-49-4 水酸化鉄 難 (デフォルト) 5 20427-58-1 水酸化亜鉛 難 (デフォルト) 4 20427-59-2 水酸化銅 (II) 難 (デフォルト) 5 2110-78-3 メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート 難 (デフォルト) 5 2136328-35-1 水酸基末端 {ジメチル基及び [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基 難 (デフォルト) 5	17927-65-0	三硫酸二アルミニウム水和物	難(デフォルト)	4
18917-91-4   トリス [ 2 - (ヒドロキシ-кO)プロパノアト-кO] アルミニウム   難(デフォルト)   4	18718-07-5	リン酸マンガン	難(デフォルト)	5
191233-73-5       (メチル、水素)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)、ポリエチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチルシロキサンの反応生成物       難(デフォルト)       5         19800-42-1       ディスパーズ オレンジー29       難(デフォルト)       5         20292-08-4       2 - エチルヘキシル=ドデカノアート       難(デフォルト)       5         20344-49-4       水酸化鉄       難(デフォルト)       5         20427-58-1       水酸化亜鉛       難(デフォルト)       4         20427-59-2       水酸化銅(II)       難(デフォルト)       5         2110-78-3       メチル=2ーヒドロキシー2ーメチルプロパノアート       難(デフォルト)       5         2136328-35-1       水酸基末端 {ジメチル基及び [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基置換 (シロキサン及びシリコーン) }       難(デフォルト)       5	18912-80-6	2 - (2 - イソブトキシエトキシ)エタノール	難(デフォルト)	4
191233-73-5エチレンーポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチ 期(デフォルト)類(デフォルト)519800-42-1ディスパーズ オレンジ-29難(デフォルト)520292-08-42 - エチルヘキシル=ドデカノアート難(デフォルト)520344-49-4水酸化鉄難(デフォルト)520427-58-1水酸化亜鉛難(デフォルト)420427-59-2水酸化銅(II)難(デフォルト)52110-78-3メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート難(デフォルト)52136328-35-1水酸基末端{ジメチル基及び[3 - (メタクリロイルオキシ)プロピル、メチル]基 置換(シロキサン及びシリコーン)}難(デフォルト)5	18917-91-4	トリス [2-(ヒドロキシ-кО) プロパノアト-кО] アルミニウム	難(デフォルト)	4
19800-42-1     ディスパーズ オレンジ-29     難(デフォルト)     5       20292-08-4     2 - エチルヘキシル=ドデカノアート     難(デフォルト)     5       20344-49-4     水酸化鉄     難(デフォルト)     5       20427-58-1     水酸化亜鉛     難(デフォルト)     4       20427-59-2     水酸化銅(II)     難(デフォルト)     5       2110-78-3     メチル=2 - ヒドロキシ-2 - メチルプロパノアート     難(デフォルト)     5       2136328-35-1     水酸基末端{ジメチル基及び[3 - (メタクリロイルオキシ)プロピル、メチル]基 置換(シロキサン及びシリコーン)}     難(デフォルト)     5	191233-73-5	エチレン-ポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチ	難(デフォルト)	5
20292-08-4     2 - エチルヘキシル=ドデカノアート     難(デフォルト)     5       20344-49-4     水酸化鉄     難(デフォルト)     5       20427-58-1     水酸化亜鉛     難(デフォルト)     4       20427-59-2     水酸化銅(II)     難(デフォルト)     5       2110-78-3     メチル=2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノアート     難(デフォルト)     5       2136328-35-1     水酸基末端{ジメチル基及び[3 - (メタクリロイルオキシ)プロピル、メチル]基 置換(シロキサン及びシリコーン)}     難(デフォルト)     5	19800-42-1		難(デフォルト)	5
20344-49-4     水酸化鉄     難(デフォルト)     5       20427-58-1     水酸化亜鉛     難(デフォルト)     4       20427-59-2     水酸化銅(I I)     難(デフォルト)     5       2110-78-3     メチル= 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロパノアート     難(デフォルト)     5       2136328-35-1     水酸基末端 {ジメチル基及び [ 3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基 置換(シロキサン及びシリコーン) }     難(デフォルト)     5	20292-08-4			5
20427-58-1     水酸化亜鉛     難(デフォルト)     4       20427-59-2     水酸化銅(I I)     難(デフォルト)     5       2110-78-3     メチル= 2 - ヒドロキシ- 2 - メチルプロパノアート     難(デフォルト)     5       2136328-35-1     水酸基末端{ジメチル基及び[3 - (メタクリロイルオキシ)プロピル、メチル]基 置換(シロキサン及びシリコーン)}     難(デフォルト)     5	20344-49-4			5
20427-59-2       水酸化銅(I I )       難(デフォルト)       5         2110-78-3       メチル= 2 - ヒドロキシ- 2 - メチルプロパノアート       難(デフォルト)       5         2136328-35-1       水酸基末端 {ジメチル基及び [ 3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基 置換(シロキサン及びシリコーン) }       難(デフォルト)       5	20427-58-1			4
2110-78-3       メチル= 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロパノアート       難 (デフォルト)       5         2136328-35-1       水酸基末端 {ジメチル基及び [ 3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基置換 (シロキサン及びシリコーン) }       難 (デフォルト)       5				5
2136328-35-1 水酸基末端 {ジメチル基及び [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル、メチル] 基 置換(シロキサン及びシリコーン)} 難 (デフォルト) 5				
		水酸基末端{ジメチル基及び[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル、メチル]基		
21645-51-2    水酸化アルミニワム	21645-51-2	水酸化アルミニウム	難(デフォルト)	2

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
2172642-87-2	$a-$ ビドロ $-\omega-$ スルホキシポリ $[$ オキシ(メチルエチレン) $]$ のアルキル( $C=8\sim$ 12)エーテルのナトリウム塩	難(デフォルト)	3
22047-49-0	2 -エチルヘキシル=ステアラート	良	4
2300929-26-2	CAS name 2300929-26-2	難(デフォルト)	5
2304685-58-1	CAS name 2304685-58-1	難(デフォルト)	5
2372-82-9	N- (3-アミノプロピル) - N - ドデシルプロパン-1, 3-ジアミン	難(デフォルト)	5
2435681-01-7	2 - スルホコハク酸の1, 4 - ビス(4 - メチル - 2 - プロピルヘキシルと5 - メチル - 2 - プロピルヘキシルと2 - プロピルヘプチル混合)エステルのナトリウム塩	難(デフォルト)	3
2439-35-2	2 - (ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	良	5
24800-44-0	トリプロピレングリコール	難	5
2489-05-6	ベヘン酸銀	難(デフォルト)	5
24937-78-8	エテン・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエテン重合物	難(デフォルト)	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	4
24968-79-4	アクリロニトリル・メチル=アクリラート重合物	難(デフォルト)	5
24980-62-9	 	難(デフォルト)	4
24980-96-9	エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・メチリデンコハク酸重合物	難(デフォルト)	5
25034-71-3		難(デフォルト)	3
25035-68-1		難(デフォルト)	5
25035-69-2	   ブチル=アクラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	4
	エチル=アクリラート・N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル=メタク		
25035-74-9	リラート重合物	難(デフォルト)	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン・尿素重合物	難(デフォルト)	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合物	難(デフォルト)	4
25036-25-3	2, 2-ビス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン・4, 4' -プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合物	難(デフォルト)	5
25037-45-0	   炭酸・4,4′-プロパン-2,2-ジイルジフェノール重合物	難(デフォルト)	4
25038-04-4	グリセリン・2 – (クロロメチル)オキシラン重合物	難(デフォルト)	5
25038-32-8	  イソプレン・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
25038-36-2	エテン・5 - エチリデンビシクロ [2.2.1] ヘプタ-2-エン・プロパ-1-エン重合物	難(デフォルト)	3
25038-59-9	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイルオキシカルボニル-1,4-フェニレンカルボニル)	難(デフォルト)	4
25038-74-8	アザシクロトリデカン – 2 – オン重合物	難(デフォルト)	5
25052-74-8	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合物	難(デフォルト)	5
25053-48-9	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン共重合物	難(デフォルト)	5
25067-01-0	ブチル=アクリラート・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	4
25068-38-6	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4,4′-(プロパン-2,2-ジ イル)ジフェノール]	難	5
25085-34-1	スチレン・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	難(デフォルト)	5
25087-18-7	オクチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5
25087-34-7	ブター1-エン・エテン重合物	難(デフォルト)	5
2511-00-4	エチル= 2 – シクロヘキシルプロパノアート	難(デフォルト)	4
25133-96-4	アクリル酸・ブター1,3-ジエン・メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5
25133-98-6	2 - エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合物	難(デフォルト)	4

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)
25154-81-8	ホルムアルデヒド・2 – フリルメタノール・尿素重合物	難(デフォルト)	4
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)=木スファート	難	5
25167-67-3	ブテン	難(デフォルト)	4
25167-70-8	ジイソブチレン	難(デフォルト)	4
25190-06-1	ブタン-1,4-ジオール重合体	難(デフォルト)	4
25212-88-8	エチル=アクリラート・メタクリル酸重合物	難(デフォルト)	5
25213-24-5	エテノール・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	4
252309-17-4	(イソプロポキシ、メチル) 基、ジメチル基及び(メチル、オクチル)基置換(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	5
25301-38-6	エチル=アクリラート・N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	難(デフォルト)	4
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名:ポリエチレングリコール]	良	3
25354-97-6	2 - ヘキシルデカン酸	難(デフォルト)	5
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合物	難(デフォルト)	4
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	難	5
25639-14-9	エチル=アクリラート・N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・ メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	3
25765-47-3	ベンゼン-1,3-ジアミン・イソフタロイル=ジクロリド重合物	難(デフォルト)	5
25767-47-9	ブチル=アクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
25822-53-1	エチレングリコール・テレフタル酸, 5 – ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	難(デフォルト)	5
25950-40-7	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ ラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	4
25951-70-6	エテン・N – (ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	4
259855-98-6	CAS name 259855-98-6	難	5
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合物	難(デフォルト)	5
25987-66-0	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	3
25988-97-0	2 - (クロロメチル)オキシラン・ジメチルアミン重合物	難(デフォルト)	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	難(デフォルト)	4
26021-96-5	フラン-2,5-ジオン・イソフタル酸・2,2'-オキシジエタノール重合物	難(デフォルト)	5
26022-07-1	ブタ-1,3-ジエン・メチル=メタクリラート・メチリデンコハク酸重合物	難(デフォルト)	5
26062-79-3	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	難(デフォルト)	3
26062-94-2	ブタン-1,4-ジオール・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	5
26099-09-2	マレイン酸重合物	難(デフォルト)	5
26161-33-1	2 - (メタクリロイルオキシ) - N, N, N - トリメチルエタンアミニウム = クロリ ド重合物	難(デフォルト)	5
26172-55-4	5 - クロロ - 2 - メチル - 4 - イソチアゾリン - 3 - オン	難	5
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ ラート重合物	難(デフォルト)	4
26221-27-2	エテン・エテノール・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	5
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(II)	難(デフォルト)	5
	2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノー		
26265-08-7	ル・2, 2', 6, 6'-テトラブロモ-4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合物	難(デフォルト)	5
26299-47-8	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)
26316-40-5	2 – メチルオキシラン・オキシラン重合物のエチレンビス(ニトリロジアルキレン) エーテル	難(デフォルト)	5
26375-23-5	アジピン酸・ビス(4 – イソシアナトフェニル)メタン・ブタン – 1 , 4 – ジオール 重合物	難(デフォルト)	5
26403-74-7	α-ベンジル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	難(デフォルト)	5
26468-86-0	α-(2-エチルヘキシル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
26471-52-3	エチレングリコール・ナトリウム=3,5-ビス[(2-ヒドロキシエトキシ)カルボニル]ベンゼンスルホナート・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1,2-ジオール重合物	難(デフォルト)	4
26544-38-7	3 – (テトラプロペニル)オキソラン – 2 , 5 – ジオン	難(デフォルト)	5
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	難(デフォルト)	5
26590-06-7	アクリル酸・ブター1,3-ジエン・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
26590-75-0	プロパン-1,3-ジオール・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	4
26604-01-3	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート・N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド重合物	難(デフォルト)	5
26635-64-3	イソオクタン	難(デフォルト)	4
26635-92-7	a, a'- [ (オクタデシルイミノ) ジエチレン] ビス [ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)]	難(デフォルト)	5
26635-93-8	a, a'-{[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イルイミノ] ジエチレン} ビス [ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	難(デフォルト)	5
26636-08-8	2 - エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	5
26680-54-6	3 - (オクテン - 1 - イル)ジヒドロ - 2 , 5 - フランジオン	難(デフォルト)	5
26680-58-0	3, 4-ジメチルヘキセン	難(デフォルト)	5
26896-20-8	ネオデカン酸	難(デフォルト)	5
26915-72-0	a-メタクリロイル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
27056-80-0	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・メチリデンコハク酸重合物	難(デフォルト)	5
27082-10-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・N – (ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5
27083-55-2	アジピン酸・ビス(4 – イソシアナトフェニル)メタン・ブタン – 1 , 4 – ジオール・エチレングリコール重合物	難(デフォルト)	4
27252-80-8	α-アリル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
27306-43-0	アクリル酸・2 - エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
273730-58-8	Magnesium potassium silicon fluoride hydroxide oxide	難(デフォルト)	5
27401-61-2	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・メタクリル酸重合物	難(デフォルト)	5
27637-03-2	オキシラン・オキソラン重合物	難(デフォルト)	5
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	難(デフォルト)	5
27968-38-3	アクリル酸・エチル=アクリラート・オキシラン – 2 – イルメチル=メタクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
28040-72-4	ブチル=アクリラート・2 - エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	4
280-57-9	トリエチレンジアミン	難	5
28182-81-2	1,6-ジイソシアナトヘキサン重合物	難(デフォルト)	5
28377-44-8	2 - エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	4
28411-49-6	ジアリル=フタラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合物	難(デフォルト)	5

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
28554-24-7	2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=アクリラート重合物	難(デフォルト)	4
28777-98-2	n – オクタデセニルコハク酸無水物	難	5
289626-42-2	CAS name 289626-42-2	難(デフォルト)	4
289711-49-5	アルカン(C = 10~24)	難(デフォルト)	4
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合物	難(デフォルト)	4
29014-02-6	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	難(デフォルト)	5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合物	難(デフォルト)	5
29690-82-2	2 – (クロロメチル)オキシラン・o – クレゾール・ホルムアルデヒド重合物	難(デフォルト)	5
29763-01-7	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタク リラート重合物	難(デフォルト)	5
29806-73-3	2 - エチルヘキシル=パルミタート	良	5
300-92-5	ヒドロキシド-κΟ-ビス(ステアラト-κΟ)アルミニウム	難(デフォルト)	5
3012-65-5	ジアンモニウム=シトラート	難(デフォルト)	4
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	5
30260-43-6	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	3
3033-62-3	ビス(2 – ジメチルアミノエチル)エーテル	難	5
30348-99-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-propenamide and 2-propenenitrile	難(デフォルト)	3
30497-78-0	エチレングリコール, ブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	難(デフォルト)	5
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4, 4'- (イソプロピリデン) ジフェノール・フェノール重合物	難(デフォルト)	4
3069-29-2	N - {3 - [ジメトキシ(メチル)シリル] プロピル} エタン-1, 2 -ジアミン	難	5
30846-35-6	ホルムアルデヒド・4 – ノニルフェノール・オキシラン重合物	難(デフォルト)	5
30989-05-0	ホウ酸トリス{2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エチル}	難(デフォルト)	5
30995-65-4	ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート	難(デフォルト)	5
3100-36-5	シクロヘキサデセノン	難(デフォルト)	5
3115-39-7	ジオクチル=水素=ホスファート	難(デフォルト)	5
31566-31-1	グリセリンとステアリン酸のエステル(1:1)	良	4
31671-56-4	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合物	難(デフォルト)	4
31810-89-6	1,5-ジアミノ(ブロモ)-4,8-ジヒドロキシアントラセン-9,10-ジオン	難(デフォルト)	5
32144-20-0	CAS name 32144-20-0	<u></u> 難(デフォルト)	5
32492-61-8	ビスフェノール A – E O付加物(平均付加モル数 5 モル)	難(デフォルト)	5
328235-11-6	CAS name 328235-11-6	難(デフォルト)	5
32953-65-4	オクチル=オレアート	難(デフォルト)	5
3302-10-1	3,5,5-トリメチルヘキサン酸	難(デフォルト)	5
3327-22-8	(3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロピル) (トリメチル) アンモニウム = クロリド	難(デフォルト)	5
33667-48-0	トリス(2 - ヒドロキシエチル)(メチル)アンモニウム=ヒドロキシド	難(デフォルト)	5
344-04-7	プロモペンタフルオロベンゼン	難	5
344-04-7	ビス(4 – イソシアナトシクロヘキシル)メタン・2, 2'-(tert – ブチルイミ	<del>大</del> 比	5
34411-55-7	ノ)ジエタノール重合物	難(デフォルト)	5
3486-35-9	炭酸亜鉛(1:1)	難(デフォルト)	5
35830-10-5	カルシウム=ナトリウム=アクリラート重合物	難(デフォルト)	5
3618-72-2	5'- [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ- 4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	難	5
36290-04-7	ホルムアルデヒド・ナトリウム=ナフタレン-2-スルホナート重合物	難(デフォルト)	5
36425-15-7	2 - (クロロメチル)オキシラン・メタクリル酸・4 , 4'-プロパン-2 , 2 - ジイルジフェノール重合物	難(デフォルト)	4

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
37199-81-8	(無水マレイン酸・2,4,4-トリメチルペンテン重合物)のナトリウム塩	難(デフォルト)	3
37203-76-2	リン酸のエチルエステル	難(デフォルト)	4
37251-69-7	2 – メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(ノニルフェニル)エーテル	難(デフォルト)	5
37293-74-6	カルシウム=ナフタレンスルホナート・ホルムアルデヒド重合物	難(デフォルト)	5
37308-12-6	CAS name 37308-12-6	難(デフォルト)	5
373-49-9	(Z) -ヘキサデカ-9-エン酸	難(デフォルト)	4
37353-75-6	a, a'- [ (イソプロピリデン) ジ-4, 1-フェニレン] ビス $\{\omega$ -ヒドロキシーポ リ [オキシ(メチルエチレン)] $\}$	難(デフォルト)	5
38298-19-0	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重 合物	難(デフォルト)	5
3848-51-9	ジフェニル= N – フェニルホスホロアミダート	難	5
3896-11-5	2 - (2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	難	5
39322-78-6	リン酸=ドデシル=エステルのカリウム塩(1:?:?)	難(デフォルト)	5
39331-38-9	リグノスルホン酸の鉄塩	難(デフォルト)	4
39354-45-5	ニナトリウム=α-(3-カルボキシラト-3-スルホナトプロパノイル)-ω-(ド デシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4
39385-67-6	ドデカン酸とペンタエリトリトールのエステル(1:?)	難(デフォルト)	4
39464-69-2	a- $U$ $C$	難(デフォルト)	5
39475-86-0	エチレングリコール・ $a-$ ヒドロ $-\omega-$ ヒドロキシポリ(オキシブタン $-$ 1, $4-$ ジイル)・ $a-$ ヒドロ $-\omega-$ ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	5
39669-97-1	N - [3 - (ジメチルアミノ) プロピル] パルミトアミド	難(デフォルト)	4
3991-73-9	オクチル=二水素=ホスファート	難(デフォルト)	5
400716-80-5	CAS name 400716-80-5	難(デフォルト)	5
4067-16-7	3, 6, 9, 12-テトラアザテトラデカン-1, 14-ジイルジアミン	難	5
4075-81-4	プロピオン酸カルシウム	難(デフォルト)	5
41259-36-3	エチレングリコール・イソフタル酸・2, 2'- [(イソプロピリデン)ビス(4, 1 - フェニレンオキシ)]ジエタノール・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	4
4180-23-8	(E) -1-メトキシ-4- (プロパ-1-エン-1-イル) ベンゼン	難(デフォルト)	5
42398-14-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2 - エチルヘキシル=アクリラート・メチル= メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5
42612-52-2	α-ドデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)=ホスファートナトリウム塩 (1:?:?)	難(デフォルト)	5
426262-11-5	CAS name 426262-11-5	難(デフォルト)	4
42751-79-1	エタン-1, 2-ジアミン・2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合物	難(デフォルト)	5
463-40-1	(9Z,12Z,15Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエン酸	難(デフォルト)	4
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリア ジン	良	5
476488-92-3	CAS name 476488-92-3	難(デフォルト)	5
4813-57-4	オクタデシル=アクリラート	難(デフォルト)	5
482-89-3	バットブルー – 1	難	5
49553-76-6	オレイン酸とオキシジプロパンジオールのモノエステル	難(デフォルト)	4
496809-89-3	CAS name 496809-89-3	難(デフォルト)	5
50-01-1	塩化水素とグアニジンの塩(1:1)	難	5
504-63-2	プロパン-1, 3-ジオール	良	5
50861-66-0	2 – メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノイソトリデシルエーテル	難(デフォルト)	3

大学				見乗カニフ
新数   1513-77-9   京製パリウム   現(デフォルト)   4   51434-22-1   水粉化銅粉(1:7:7)   項(デフォルト)   4   (グフォルト)   4   (グフォルト)   4   (グフォルト)   5   1608-30-5   2 - メチルオキラン・オキシラン亜合物=ステアラート   現(デフォルト)   5   18026-64-7   現(デフォルト)   4   18028-8-9-9   トリス(2、3・ジプロモプロビル)イソシアヌル酸   現(デフォルト)   4   18028-8-9-9   トリス(2、3・ジプロモプロビル)イソシアヌル酸   現(デフォルト)   4   18028-8-9-9   トリス(2、3・ジプロモプロビル)イソシアヌル酸   現(デフォルト)   5   18026-64-7   アジリンシ・2・メチルオキシラン・オキシラン・オキシーン   現(デフォルト)   2   1802-1-1-1   18028-1	CAC来早	夕称	<del>⇔</del> 627/±	暴露クラス
513-77-9	CA3留与		7万万年1土	
5143-22-1   水銀化硫酸飲(1:?:?)   類(デフォルト)   4   5168-30-5   2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物 - ステアラート   類(デフォルト)   5   5168-30-5   2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物 - ステアラート   数(デフォルト)   5   5225-49-9   アクリル酸・無水マレイン酸重合物のナトリウム塩   類(デフォルト)   3   52238-05-9   アクリル酸・無水マレイン酸重合物のナトリウム塩   類(デフォルト)   4   52501-07-2   アジリジン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物   数(デフォルト)   4   52501-07-2   アジリジン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物   数(デフォルト)   4   52501-07-2   アジリジン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物   数(デフォルト)   5   5   5   5   5   5   5   5   5				)思)
518026-64-7	513-77-9	炭酸バリウム		4
518026-64-7   CAS name 518026-64-7   類 (デフォルト)   5   52255-49-9   アクリル酸・無水マレイン酸重合物のナトリウム塩   類 (デフォルト)   3   52238-05-9   アクリル酸・無水マレイン酸重合物のナトリウム塩   類 (デフォルト)   4   52244-90-9   トリス (2,3 = ンプロモプロビル イソシアヌル酸   類 (デフォルト)   4   52501-07-2   アジリジン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物   類 (デフォルト)   2   52-51-7   2 - プロモー 2 - トレー 1,3 - プロパンジオール   2 - 【(2 - シアノエチル) (4 - 【(2,6 - ジクロロ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル】フェニル。アミノ エチル・コード(1:3)   類 (デフォルト)   5   5   5   5   5   5   5   5   5	51434-22-1	水酸化硫酸鉄(1:?:?)	難(デフォルト)	4
52255-49-9 アクリル酸・無水マレイン機重合物のナトリウム塩 難(デフォルト) 3 52328-05-9 (メチル=カルバムイミダート)=スルファート(2:1) 難(デフォルト) 4 52501-07-2 アジリシン・2 - メチルコナントン・1 類(デフォルト) 4 52501-07-2 アジリシン・2 - メチルオキシラン・オキシラン連合物 類(デフォルト) 2 52-51-7 2 - ブロモー2 - ニトロー1、3 - ブロバンジオール 類 デフォルト) 5 5261-31-4 アゼニリフェニル)アニノエチルノオーション・メキシラン連合物 類(デフォルト) 5 5261-31-4 アゼニリフェニル)アニノエチルニオーション・メキシラン・オキシラン・オキシラン・オーション・オールと(2 - メチルト) 5 52624-57-4 2 - エチルー2 - (ドロキシメチル)プロパン・1、3 - ジオールと(2 - メチルト) 5 52722-38-0 アンモニア・2 - (グロロメチル)オキシラ・ン・メチルアミン量合物 類(デフォルト) 5 52706-93-1 デンブン=水素=2 - (オクテン・1 - イル)スクシナート 類(デフォルト) 5 52906-93-1 デンブン=水素=2 - (オクテン・1 - イル)スクシナート 類(デフォルト) 5 5312-67-3 ブチルー水素=水スファートのナトリウム 類(デフォルト) 5 5312-67-3 ブチルー水素=ホスファートのナトリウム 類(デフォルト) 5 5332-73-0 3 - メトキシブロピルアミン 別 (デフォルト) 5 5332-73-0 3 - メトキシブロピルアミン 別 (デフォルト) 5 53417-55-3 アクリル酸/ブチルーアクリラート/2 - エチルー=アクリラート/アクリロ 別 (デフォルト) 5 53418-92-0 ベンタン・1、2 - ジオール 2 - (イ - ガルボキシベチル) - 5 - ヘキシルシクロヘキサー3 - エン - 1 - カル ボン酸または5 - (ア - カルボキシベチル) - 2 - ヘキシルシクロへキサー3 - エ シー1 - カルボル酸 または5 - (ア - カルボキシベチル) - 2 - ヘキシルシクロ(5 - 2 - 1、0(2 - 6)] デカー3 - エン - 8 - イル=アセタート 類(デフォルト) 5 5423-23-4 ジグアニンニウム=水素=ホスファート 類(デフォルト) 5 5423-23-4 ジグアニンニウム=水素=ホスファート 類(デフォルト) 5 5423-23-6 ビルー=ネオノナノアート 別グアニンニウム=水素=ホスファート 類(デフォルト) 5 5423-23-6 グロコエノール・ホルムアルデヒド・レンルシノール車合物 類(デフォルト) 5 5413-60-5 ドルル・アルン・ボルムアルデヒド・レンルシノール車合物 類(デフォルト) 5 5413-60-5 ビルー=ネオノナノアート 類(デフォルト) 5 5413-60-6 グロコエノール・ホルムアルデヒド・レンルシノール車合物 類(デフォルト) 5 5423-21-60 第(4 - (ローヒドロキシブエコル) - 2 - ブタンン 類(デフォルト) 5 5413-60-7 ステアリン酸やグネシウム(II) タアフルアド・ 境(アフォルト) 5 5710-70-8 ブリル酸とグス・シウム(II) ファート(II) 類(デフォルト) 5 55710-70-70 ステアリン酸やグネシウム(II) ファール・オンラン・4、4 - イーインプロピリデンジフェ 別(デフォルト) 5 5710-70-70 ステアリン酸を鉛(II) アクリル酸とローエデル コース・アルート 1 対 (デフォルト) 5 5710-70-70 ステル) ディアルトル・ドルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・ア	51668-30-5	2 – メチルオキシラン・オキシラン重合物 = ステアラート	難(デフォルト)	5
52328-05-9	518026-64-7	CAS name 518026-64-7	難(デフォルト)	5
52434-90-9	52255-49-9	アクリル酸・無水マレイン酸重合物のナトリウム塩	難(デフォルト)	3
52501-07-2   アジリジン・2 - メチルオキシラン・オキシラン・重合物   類(デフォルト)   2   52-51-7   2 - プロモ-2 - ニトロー1, 3 - プロバンジオール   類   5   5261-31-4   2 - [(2 - シアノエチル)(4 - [(2 , 6 - ジクロロー4 - ニトロフェニル)ジ   アゼニル)フェニル)アミノ〕エチル・アセタート   類(デフォルト)   5   5   5   5   5   5   5   5   5	52328-05-9	(メチル=カルバムイミダート)=スルファート(2:1)	難(デフォルト)	4
52-51-7         2 - プロモ-2 - ニトロ-1, 3 - プロ/ンジオール         数         5           5261-31-4         2 - [ (2 - シアノエテル) (4 - [ (2, 6 - ジクロロ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル アビュル フェニル フェニル フェニル フェニル フェニル フェニル フェニル フェニ	52434-90-9	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	難(デフォルト)	4
5261-31-4         2 - [ (2 - シアノエチル) (4 - [ (2, 6 - ジクロロ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル)アミノ] エチル=アセタート 2 - エチルー2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオールと (2 - メチル) 対 ネキシラン・オキシラン・連合物) のエーデル (1:3)         難 (デフォルト)         4           52624-57-4         オキシラン・オキシラン・豊合物) のエーデル (1:3)         難 (デフォルト)         5           52792-38-0         アンモニア・2 - (グロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合物         難 (デフォルト)         5           52906-93-1         デンプン=水素=2 - (オクテン・1 - イル) スクシナート         難 (デフォルト)         5           53126-67-3         ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩         難 (デフォルト)         5           532-02-5         ナフタリンスルホン酸ナトリウム         難 (デフォルト)         5           5332-73-0         3 - メトキシプロピルアミン         難 (デフォルト)         5           53417-55-3         アクリル産合物         数 (デフォルト)         5           5343-92-0         ベンタン-1, 2 - ジオール         良         5           53980-88-4         ポン酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 5 - ヘキシルシクロヘキサー3 - エ 対 ・ カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カ	52501-07-2	アジリジン・2 – メチルオキシラン・オキシラン重合物	難(デフォルト)	2
5261-31-4   アゼニル  フェニル   アジー   アット   アット   アット   アット   アット   アジー   アット   アジー   アジー   アジー   アット   ア	52-51-7	2 - ブロモ - 2 - ニトロ - 1 , 3 - プロパンジオール	難	5
アゼニル  フェニル  アミノ  エチル=アゼタート   1	F2C1 21 4	2 - [(2 - シアノエチル) {4 - [(2, 6 - ジクロロ - 4 - ニトロフェニル)ジ	## <i>(=</i> *=> + 11	Г
32624-57-4	5261-31-4	アゼニル] フェニル} アミノ] エチル=アセタート	難(テノオルト)	5
オキシラン・オキシラン生合物  のエーテル (1:3)   1:30   1:30   7:772-38-0   アンモニア・2 - (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合物   難(デフォルト)   5   52906-93-1   デンブシー水素 = 2 - (オクテン - 1 - イル)スクシナート   難(デフォルト)   5   53126-67-3   ブチル=水素=ホスファートのナトリウム   難(デフォルト)   5   5332-73-0   3 - メトキシブロピルアミン   難(デフォルト)   5   5332-73-0   3 - メトキシブロピルアミン   難(デフォルト)   5   53417-55-3   アクリル酸/ブチル=アクリラート/2 - エチルヘキシル=アクリラート/アクリロ   上り川連合物   単(デフォルト)   5   2 - (7 - カルボキシヘブチル) - 5 - ヘキシルシクロヘキサー 3 - エン・ル・対し酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサー 3 - エン・ル・対し酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサー 3 - エン・1 - カルボン酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサー 3 - エン・1 - カルボン酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサー 3 - エン・カー・カルボン酸   デフォルト)   5   5413-60-5   トリシクロ [5:2.1.0(2.6)] デカー3 - エン-8 - イル=アセタート   難(デフォルト)   5   5423-22-3   グアニジニウム=水素=ホスファート   難(デフォルト)   5   5423-22-3   グアニジニウム=水素=ホスファート   難(デフォルト)   5   54446-23-0   クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レンルシノール重合物   難(デフォルト)   5   5471-51-2   4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン   難(デフォルト)   5   5471-51-2   4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン   難(デフォルト)   5   55281-26-0   3 - [(4 - E(2,6-ジブロモ 4 - ニトロフェニル)ジアゼニル)フェニル)   第(デフォルト)   5   557-04-0   ステアリン酸亜砂(II)   第(デフォルト)   5   557-04-0   ステアリン酸亜砂(II)   第(デフォルト)   5   557-05-1   ステアリン酸亜砂(II)   オキシラン・4、4'ーイソプロピリデンジフェ   難(デフォルト)   5   55818-57-0   プール重合物 のエステル   難(デフォルト)   5   57107-97-8   ブールト(1:7:7)   7   7   7   1   7   7   7   7   7   7	E2624 E7 4	2 - エチル-2 - (ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと(2-メチル	難 (ニコナルト)	4
52906-93-1         デンブン=水素=2 - (オクテン-1 - イル) スクシナート         難 (デフォルト)         5           53126-67-3         ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩         難 (デフォルト)         5           5320-25         ナフタリンスルホン酸ナトリウム         難 (デフォルト)         5           5332-73-0         3 - メトキシブロピルアミン         難 (デフォルト)         5           53417-55-3         アクリル酸/ブチル=アクリラート/2-エチルへキシル=アクリラート/アクリロート/アクリロート/リル重合物         難 (デフォルト)         5           5343-92-0         ベンタン-1、2-ジオール         良         5           53980-88-4         ボン酸または5-(7-カルボキシヘブチル)-5-ヘキシルシクロヘキサー3-エン-1-カル 水ン酸または5-(7-カルボキシヘブチル)-2-ヘキシルシクロヘキサー3-エ 東 (デフォルト)         難 (デフォルト)         5           54060-92-3         ベイシック エロー-2 8         難 (デフォルト)         5           5413-60-5         トリシクロ [5.2.1.0(2.6)] デカ-3-エン-8-イル=アセタート         難 (デフォルト)         5           5423-22-3         グアニジニウム=水素=ホスファート         難 (デフォルト)         5           54423-60-5         ビニル=ネオノナノアート         難 (デフォルト)         5           5441-51-2         クロロフェノル・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物         難 (デフォルト)         5           5471-51-2         4-(p-ヒドロキシフェール) - 2 ー ブタノン         難 (デフォルト)         5           55295-98-2         変形シアシアシアシアシアシアシアンシアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 倉物         難 (デフォルト)         5           557-04-0         ステアリン酸亜鉛(I)	52024-57-4	オキシラン・オキシラン重合物)のエーテル(1:3)	無(テフォルト)	4
53126-67-3 ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩 難(デフォルト) 5 532-02-5 ナフタリンスルホン酸ナトリウム 難(デフォルト) 5 5332-73-0 3 - メトキシブロピルアミン 難 (デフォルト) 5 53417-55-3 アクリル酸/ブチル=アクリラート/2-エチルヘキシル=アクリラート/アクリロ	52722-38-0	アンモニア・2 – (クロロメチル)オキシラン・ジメチルアミン重合物	難(デフォルト)	5
532-02-5   ナフタリンスルホン酸ナトリウム   難(デフォルト)   5   5   5   5   5   5   5   5   5	52906-93-1	デンプン=水素=2-(オクテン-1-イル)スクシナート	難(デフォルト)	5
332-73-0   3 - メトキシブロピルアミン   2   53417-55-3   アクリル酸/ブチル=アクリラート/2 - エチルヘキシル=アクリラート/アクリロ   上 (デフォルト)   5   5343-92-0   ベンタン - 1, 2 - ジオール   2 - (7 - カルボキシヘブチル) - 5 - ヘキシルシクロヘキサー3 - エ	53126-67-3	ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩	難(デフォルト)	5
アクリル酸/ブチル=アクリラート/2 - エチルヘキシル=アクリラート/アクリロ	532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	難(デフォルト)	5
53417-55-3	5332-73-0	3 - メトキシプロピルアミン	難	5
ニトリル重合物	E2447 EE 2	アクリル酸/ブチル=アクリラート/2-エチルヘキシル=アクリラート/アクリロ	## (-^-	-
2 - (7 - カルボキシヘブチル) - 5 - ヘキシルシクロヘキサー3 - エン - 1 - カル ボン酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサー3 - エ 対 (デフォルト) 5       ボン酸または5 - (7 - カルボキシヘブチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサー3 - エ 対 (デフォルト) 5         54060-92-3 ペイシック エロー - 2 8       難 (デフォルト) 5         5413-60-5 トリシクロ [5.2.1.0 (2.6)] デカー3 - エンー8 - イル=アセタート 難 (デフォルト) 4         5423-22-3 グアニジニウム= 水素 = ホスファート 難 (デフォルト) 5         5423-23-4 ジグアニジニウム= 水素 = ホスファート 難 (デフォルト) 5         54446-23-0 クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物 難 (デフォルト) 5         5471-51-2 4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン 難 (デフォルト) 5         55281-26-0 3 - [4 - [(2,6 - ジプロモー4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル (エチル) アミノ] プロパンニトリル (エチル) アミノ] プロパンニトリル を (デフォルト) 5       難 (デフォルト) 5         55295-98-2 ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物	53417-55-3	ニトリル重合物	難(テノオルト) 	5
53980-88-4       ボン酸または5 - (7 - カルボキシヘプチル) - 2 - ヘキシルシクロヘキサ - 3 - エ	5343-92-0	ペンタン – 1 , 2 – ジオール	良	5
54060-92-3       ベイシック エロー-28       難 (デフォルト)       5         5413-60-5       トリシクロ [5.2.1.0 (2.6)] デカー3 - エンー8 - イル=アセタート       難 (デフォルト)       4         5423-22-3       グアニジニウム=水素=ホスファート       難 (デフォルト)       5         5423-23-4       ジグアニジニウム=水素=ホスファート       難 (デフォルト)       5         54423-67-5       ビニル=ネオノナノアート       難 (デフォルト)       5         54446-23-0       クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物       難 (デフォルト)       5         5471-51-2       4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン       難 (デフォルト)       第 (デフォルト)       5         55281-26-0       3 - [ {4 - [ (2,6 - ジブロモー 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル)       難 (デフォルト)       5         55295-98-2       含物       難 (デフォルト)       5         554-13-2       炭酸リチウム       難 (デフォルト)       第 (デフォルト)       5         557-05-1       ステアリン酸亜鉛 (I I)       難 (デフォルト)       5         55818-57-0       アクリル酸全 (I I)       第 (デフォルト)       5         57107-97-8       [ グリセリ		2 – (7 – カルボキシヘプチル) – 5 – ヘキシルシクロヘキサ – 3 – エン – 1 – カル		
54060-92-3       ベイシック エロー-28       難 (デフォルト)       5         5413-60-5       トリシクロ [5.2.1.0 (2.6)] デカ-3-エン-8-イル=アセタート       難 (デフォルト)       4         5423-22-3       グアニジニウム=水素=ホスファート       難 (デフォルト)       5         5423-23-4       ジグアニジニウム=水素=ホスファート       難 (デフォルト)       5         54423-67-5       ピニル=ネオノナノアート       難 (デフォルト)       5         54446-23-0       クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物       難 (デフォルト)       5         55281-26-0       3 - [ (4 - [ (2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル) (エチル) アミノ] プロパンニトリル       難 (デフォルト)       5         55295-98-2       参数アンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 倉有物       難 (デフォルト)       5         557-04-0       ステアリン酸マグネシウム (II)       難 (デフォルト)       5         557-05-1       ステアリン酸亜鉛 (II)       難 (デフォルト)       5         55818-57-0       アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4,4'-イソプロピリデンジフェ カール重合物] のエステル       第 (デフォルト)       5         56275-01-5       ケイ酸のトリメチルシリルエステル       第 (デフォルト)       5         57107-97-8       [グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシボリ (オキシエチレン) のエーテル] = オ レアート (1:?:?)       第 (デフォルト)       5         57195-28-5       ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート       難 (デフォルト)       5	53980-88-4	ボン酸または5-(7-カルボキシヘプチル)-2-ヘキシルシクロヘキサ-3-エ	難(デフォルト)	5
5413-60-5       トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2. 6)] デカー3 - エンー8 - イル=アセタート       難 (デフォルト)       4         5423-22-3       グアニジニウム=水素=ホスファート       難 (デフォルト)       5         5423-23-4       ジグアニジニウム=水素=ホスファート       難 (デフォルト)       5         54423-67-5       ピニル=ネオノナノアート       難 (デフォルト)       5         54446-23-0       クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物       難 (デフォルト)       5         55281-26-0       3 - [4 - [(2,6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニルト (エチル) アミノ] ブロパンニトリル       難 (デフォルト)       5         55295-98-2       ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物       難 (デフォルト)       5         554-13-2       炭酸リチウム       難 (デフォルト)       5         557-04-0       ステアリン酸マグネシウム (II)       難 (デフォルト)       5         557-05-1       ステアリン酸亜鉛 (II)       難 (デフォルト)       5         55818-57-0       プクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ カール重合物] のエステル       難 (デフォルト)       5         56275-01-5       ケイ酸のトリメチルシリルエステル       難 (デフォルト)       5         57107-97-8       [グリセリンとαーヒドローωーヒドロキシポリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:???)       第 (デフォルト)       5         57195-28-5       ニカリウム=2 - (ドデセン - 1 - イル) スクシナート       第 (デフォルト)       5		ン-1-カルボン酸		
5423-22-3       グアニジニウム=二水素=ホスファート       難(デフォルト)       5         5423-23-4       ジグアニジニウム=水素=ホスファート       難(デフォルト)       5         54423-67-5       ビニル=ネオノナノアート       難(デフォルト)       5         54446-23-0       クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物       難(デフォルト)       5         5471-51-2       4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン       難(デフォルト)       4         55281-26-0       3 - [ {4 - [ (2,6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニルト (エチル) アミノ] プロパンニトリル       難 (デフォルト)       5         55295-98-2       ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物       難 (デフォルト)       5         557-04-0       ステアリン酸マグネシウム (II)       難 (デフォルト)       5         557-05-1       ステアリン酸亜鉛 (II)       難 (デフォルト)       5         55818-57-0       アクリル酸と [ 2 - (クロロメチル) オキシラン・4,4'-イソプロピリデンジフェ カール重合物] のエステル       難 (デフォルト)       5         56275-01-5       ケイ酸のトリメチルシリルエステル       難 (デフォルト)       5         57107-97-8       [グリセリンとαーヒドローωーヒドロキシボリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:?:?)       難 (デフォルト)       5         57195-28-5       ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート       難       5	54060-92-3	ベイシック エロー-28	難(デフォルト)	5
5423-23-4ジグアニジニウム=水素=ホスファート難(デフォルト)554423-67-5ビニル=ネオノナノアート難(デフォルト)554446-23-0クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物難(デフォルト)55471-51-24 - (p-ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン難(デフォルト)455281-26-03 - [ { 4 - [ ( 2, 6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル} (エチル)アミノ] プロパンニトリル難(デフォルト)555295-98-2ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物難(デフォルト)5557-04-0ステアリン酸マグネシウム(I I)難(デフォルト)5557-05-1ステアリン酸亜鉛(I I)難(デフォルト)555818-57-0アクリル酸と [ 2 - (クロロメチル)オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル難(デフォルト)556275-01-5ケイ酸のトリメチルシリルエステル難(デフォルト)557107-97-8[グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] = オレアート(1:?:?)難(デフォルト)557195-28-5ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル)スクシナート難5	5413-60-5	トリシクロ [5.2.1.0(2.6)] デカ-3-エン-8-イル=アセタート	難(デフォルト)	4
54423-67-5ビニル=ネオノナノアート難(デフォルト)554446-23-0クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物難(デフォルト)55471-51-24 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン難(デフォルト)455281-26-03 - [ {4 - [ (2,6-ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル} (エチル) アミノ] プロパンニトリル難(デフォルト)555295-98-2ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物難(デフォルト)5554-13-2炭酸リチウム難(デフォルト)5557-04-0ステアリン酸マグネシウム (II)難(デフォルト)5557-05-1ステアリン酸亜鉛 (II)難(デフォルト)555818-57-0アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール重合物]のエステル難(デフォルト)556275-01-5ケイ酸のトリメチルシリルエステル難(デフォルト)557107-97-8[グリセリンとα-ヒドローα-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)のエーテル] = オレアート (1:?:?)難(デフォルト)557195-28-5ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート難5	5423-22-3	グアニジニウム=二水素=ホスファート	難(デフォルト)	5
54446-23-0       クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物       難 (デフォルト)       5         5471-51-2       4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン       難 (デフォルト)       4         55281-26-0       3 - [ {4 - [ (2, 6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル} (エチル) アミノ] プロパンニトリル       難 (デフォルト)       5         55295-98-2       ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物       難 (デフォルト)       5         554-13-2       炭酸リチウム       難 (デフォルト)       5         557-04-0       ステアリン酸マグネシウム (II)       難 (デフォルト)       5         557-05-1       ステアリン酸亜鉛 (II)       難 (デフォルト)       5         55818-57-0       アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ メール重合物] のエステル       難 (デフォルト)       5         56275-01-5       ケイ酸のトリメチルシリルエステル       難 (デフォルト)       5         57107-97-8       [グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:?:?)       難 (デフォルト)       5         57195-28-5       ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート       難 (デフォルト)       5	5423-23-4	ジグアニジニウム=水素=ホスファート	難(デフォルト)	5
5471-51-24 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン難 (デフォルト)455281-26-03 - [ {4 - [ (2, 6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル} (エチル) アミノ] プロパンニトリル難 (デフォルト)555295-98-2ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物難 (デフォルト)5554-13-2炭酸リチウム難 (デフォルト)5557-04-0ステアリン酸マグネシウム (II)難 (デフォルト)5557-05-1ステアリン酸亜鉛 (II)難 (デフォルト)555818-57-0アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル難 (デフォルト)556275-01-5ケイ酸のトリメチルシリルエステル難 (デフォルト)557107-97-8[グリセリンとαーヒドローωーヒドロキシポリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:?:?)難 (デフォルト)557195-28-5ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート難5	54423-67-5	ビニル=ネオノナノアート	難(デフォルト)	5
55281-26-0     3 - [ {4 - [ (2, 6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル} (エチル) アミノ] プロパンニトリル     難 (デフォルト)     5       55295-98-2     ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物     難 (デフォルト)     5       554-13-2     炭酸リチウム     難 (デフォルト)     5       557-04-0     ステアリン酸マグネシウム (I I)     難 (デフォルト)     5       557-05-1     ステアリン酸亜鉛 (I I)     難 (デフォルト)     5       55818-57-0     アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル     難 (デフォルト)     5       56275-01-5     ケイ酸のトリメチルシリルエステル     難 (デフォルト)     5       57107-97-8     [グリセリンとαーヒドローωーヒドロキシポリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:?:?)     難 (デフォルト)     5       57195-28-5     ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート     難 5	54446-23-0	クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合物	難(デフォルト)	5
55281-26-0(エチル) アミノ] プロパンニトリル難 (アフォルト)555295-98-2ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン 含有物難 (デフォルト)5554-13-2炭酸リチウム難 (デフォルト)5557-04-0ステアリン酸マグネシウム (II)難 (デフォルト)5557-05-1ステアリン酸亜鉛 (II)難 (デフォルト)555818-57-0アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4′-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル難 (デフォルト)556275-01-5ケイ酸のトリメチルシリルエステル難 (デフォルト)557107-97-8[グリセリンとαーヒドローωーヒドロキシポリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:?:?)難 (デフォルト)557195-28-5ニカリウム=2 - (ドデセン-1 - イル) スクシナート難5	5471-51-2	4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン	難(デフォルト)	4
(エチル) アミノ] プロバンニトリル   ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン   含有物   難(デフォルト)   5   554-13-2   炭酸リチウム   難(デフォルト)   5   557-04-0   ステアリン酸マグネシウム(II)   難(デフォルト)   5   557-05-1   ステアリン酸亜鉛(II)   難(デフォルト)   5   55818-57-0   アクリル酸と [2-(クロロメチル)オキシラン・4、4'-イソプロピリデンジフェ   力ール重合物] のエステル   類(デフォルト)   5   56275-01-5   ケイ酸のトリメチルシリルエステル   難(デフォルト)   5   57107-97-8   [グリセリンとαーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] = オ レアート(1:?:?)   57195-28-5   ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート   難 5   5	FF204 26 0	3 - [ {4 - [ (2, 6 - ジブロモ - 4 - ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル}	## <i>(</i> —	F
55295-98-2含有物難 (デフォルト)5554-13-2炭酸リチウム難 (デフォルト)5557-04-0ステアリン酸マグネシウム ( I I )難 (デフォルト)5557-05-1ステアリン酸亜鉛 ( I I )難 (デフォルト)555818-57-0アクリル酸と [ 2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4′-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル難 (デフォルト)556275-01-5ケイ酸のトリメチルシリルエステル難 (デフォルト)557107-97-8[グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のエーテル] = オレアート (1:?:?)難 (デフォルト)557195-28-5ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル) スクシナート難5	55281-26-0	(エチル) アミノ] プロパンニトリル	類 (テノオルト)	5
554-13-2   炭酸リチウム   難(デフォルト)   5     557-04-0   ステアリン酸マグネシウム(I I )   難(デフォルト)   5     557-05-1   ステアリン酸亜鉛(I I )   難(デフォルト)   5     55818-57-0   アクリル酸と [ 2 - (クロロメチル)オキシラン・4 , 4'-イソプロピリデンジフェ	55205-09-2	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン	難(デフォルト)	5
557-04-0       ステアリン酸マグネシウム(I I)       難(デフォルト)       5         557-05-1       ステアリン酸亜鉛(I I)       難(デフォルト)       5         55818-57-0       アクリル酸と [ 2 - (クロロメチル)オキシラン・4 , 4'-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル       難(デフォルト)       5         56275-01-5       ケイ酸のトリメチルシリルエステル       難(デフォルト)       5         57107-97-8       [グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] = オレアート(1:?:?)       難(デフォルト)       5         57195-28-5       ニカリウム= 2 - (ドデセン-1-イル)スクシナート       難       5	33293-96-2	含有物	無(ナンオルド)	3
557-05-1       ステアリン酸亜鉛(II)       難(デフォルト)       5         55818-57-0       アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ	554-13-2	炭酸リチウム	難(デフォルト)	5
55818-57-0     アクリル酸と [ 2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール重合物] のエステル     難 (デフォルト)     5       56275-01-5     ケイ酸のトリメチルシリルエステル     難 (デフォルト)     5       57107-97-8     [グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] = オレアート (1:?:?)     難 (デフォルト)     第       57195-28-5     ニカリウム= 2 - (ドデセン-1-イル) スクシナート     難     5	557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(II)	難(デフォルト)	5
55818-57-0ノール重合物] のエステル難 (デフォルト)556275-01-5ケイ酸のトリメチルシリルエステル難 (デフォルト)557107-97-8[グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] = オレアート (1:?:?)難 (デフォルト)557195-28-5ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート難5	557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	難(デフォルト)	5
フール重合物」のエステル  56275-01-5 ケイ酸のトリメチルシリルエステル 難 (デフォルト) 5  57107-97-8 [グリセリンとα-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] = オ レアート(1:?:?)  57195-28-5 ニカリウム= 2 - (ドデセン-1-イル) スクシナート 難 5	55818-57-0	アクリル酸と [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェ	難 (デフォルト)	5
	33616-37-0	ノール重合物]のエステル	無(ナンオルド)	3
57107-97-8       レアート(1:?:?)       難 (テフォルト)       5         57195-28-5       二カリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート       難       5	56275-01-5	ケイ酸のトリメチルシリルエステル	難 (デフォルト)	5
レアート (1:?:?)         57195-28-5       二カリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート       難       5	57107-97-8		 難(デフォルト)	5
	5,10, 5, 0			,
5743-48-6 2 - ヒドロキシプロパン酸のカルシウム塩 難(デフォルト) 4	57195-28-5	ニカリウム=2- (ドデセン-1-イル) スクシナート		5
<del>                                     </del>	5743-48-6	2 - ヒドロキシプロパン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	4
57675-44-2 2 - エチル-2 - [(オレオイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジオ 難(デフォルト) 5	57675-44-2		 難(デフォルト)	5
レアート		レアート	- ( / / / / / / / / / / / / / / / /	Ŭ

CACHE		暴露クラス
CAS番号   名称	分解性	(分解性考
		慮)
	)	
57693-14-8   -5, 8 - ジヒドロナフタレン - 1 - イル] ジアゼニル} - 8 - ニトロ - 5, 8 - ジ	<i>'</i>	5
582-25-2 カリウム=ベンゾアート	 難(デフォルト)	5
(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:3))	•	_
58228-05-0	難(デフォルト)	3
58421-55-9 2 - (クロロメチル) オキシラン・メチレンジフェノール重合物	難(デフォルト)	5
589-34-4 3 - メチルヘキサン	難(デフォルト)	5
590-18-1 (Z) -ブタ-2-エン	難(デフォルト)	5
591-76-4 2 - メチルヘキサン	難(デフォルト)	5
600-00-0 エチル=2-ブロモ-2-メチルプロパノアート	難(デフォルト)	5
6018-89-9 酢酸二ッケル(II)・四水和物	難(デフォルト)	5
60304-36-1 フッ化カリウムアルミニウム	難(デフォルト)	5
60-33-3 (Z, Z) - 9, 1 2 - オクタデカジエン酸	良	5
6143-33-5 1, 4, 4 a, 9 a - テトラヒドロ - 1, 4 - メタノフルオレン	 難	5
616-38-6 炭酸ジメチル	難(デフォルト)	5
61788-89-4 不飽和脂肪酸 (C = 1 8) のダイマー	難(デフォルト)	5
61789-86-4 石油スルホン酸のカルシウム塩	難(デフォルト)	5
61790-49-6 硫化ラード油	難(デフォルト)	4
61790-82-7 水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化物	難(デフォルト)	5
61791-01-3 ポリオキシアルキレン(C=2~3)グリコールとトール油の縮合物	難(デフォルト)	5
61791-08-0 (2-アミノエタノールとヤシ油脂肪酸の反応生成物)のエトキシ化物	難(デフォルト)	5
61791-12-6 エトキシ化ヒマシ油	難(デフォルト)	5
61791-26-2 獣脂アルキルアミンのエトキシ化物	難(デフォルト)	4
2 - (メチルアミノ) エタンスルホン酸のN - (ココ-アシル) 誘導体のナトリウ.	Δ	
[61791-42-2] 塩	難(デフォルト)	4
ブチル=アクリラート・N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル=アク	IJ	
62151-90-0   ラート重合物	難(デフォルト)	5
622-08-2 2 – (ベンジルオキシ) エタノール	難(デフォルト)	5
624-64-6 (E) -ブタ-2-エン	難(デフォルト)	5
630-08-0 一酸化炭素	難(デフォルト)	3
	難(デフォルト)	5
63148-57-2 メチル及び水素置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難	5
63148-62-9 ジメチル(シロキサンおよびシリコーン)	難(デフォルト)	3
63148-65-2 ビニル=アセタール重合物のブチラール	難(デフォルト)	4
63231-60-7 マイクロクリスタリン (パラフィンワックス及び炭化水素ワックス)	難(デフォルト)	3
63310-16-7 木ウ酸と(グリセリンとオレイン酸のモノエステル)のエステル(1:?)	難(デフォルト)	5
アクリルアミド・アクリル酸・ビス [2-(ジメチルアミノ) エチル=メタクリラ・		
63570-34-3	難(デフォルト)	5
637-92-3 2 - エトキシー 2 - メチルプロパン	難	4
6381-77-7 D - アラボアスコルビン酸ナトリウム	難(デフォルト)	4
6419-19-8 [ニトリロトリス(メチレン)] トリス(ホスホン酸)	難(デフォルト)	5
64365-23-7 水酸基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)のエトキシ化プロポキシ化物	難(デフォルト)	5
64366-70-7 2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2 - エチルヘキシル)エーテル	難(デフォルト)	5
64366-80-9 (グリセリン重合物) =パルミタート=ステアラート	難(デフォルト)	5
64598-61-4 ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	難(デフォルト)	4
64741-62-4 接触分解クラリファイドオイル(石油系)	難(デフォルト)	4
64742-16-1 石油樹脂	難(デフォルト)	3

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)
64742-43-4	パラフィンワックス	難(デフォルト)	5
64742-46-7	水素化処理した石油中間留分	難(デフォルト)	5
64742-47-8	水素化精製軽質留出物(石油)	難(デフォルト)	4
64742-48-9	水素化処理した重質石油ナフサ	難(デフォルト)	4
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	難(デフォルト)	3
64742-57-0	水素化処理した石油残油	難(デフォルト)	5
64742-61-6	石油系粗ワックス	難(デフォルト)	4
64742-95-6	軽質芳香族系石油ソルベントナフサ	難(デフォルト)	4
64771-72-8	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	良	4
65014-77-9	ナトリウム=水素=マレアート・2,4,4-トリメチルペンテン重合物	難(デフォルト)	5
65071-95-6	エトキシ化トール油	難(デフォルト)	5
	オキシビス(2,2-ビス {[(3,5,5-トリメチルヘキサノイル)オキシ]メ		
65870-97-5	チル} プロパン-1,3-ジイル)=ビス(3,5,5-トリメチルヘキサノアート)	難(デフォルト)	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	難(デフォルト)	5
65997-16-2	Cement, alumina, chemicals	難(デフォルト)	5
66-25-1	ヘキサナール	良	5
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	難	5
67701-03-5	脂肪酸 (C=16~18)	難(デフォルト)	5
67701-28-4	グリセリド(C=8~18、不飽和C=18)	難 (デフォルト)	4
67701-32-0	(モノ、ジ) グリセリド(C = 1 4~1 8、不飽和C = 1 6~1 8)	難(デフォルト)	4
67762-26-9	脂肪酸(C=14~18、不飽和C=16~18)のメチルエステル	難(デフォルト)	5
67762-55-4	a – 硫化アルケン(C = 15~18)	難(デフォルト)	5
67762-85-0	<ul><li>[ジメチル及び(3-ヒドロキシプロピル、メチル) 置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)]と(ポリエチレンーポリプロピレングリコールモノメチルエーテル)のエーテル</li><li>[ジメチル及び(3-ヒドロキシプロピル、メチル)置換基を有する(シロキサン及</li></ul>	難(デフォルト)	5
67762-87-2	びシリコーン)] と [ポリエチレンーポリプロピレングリコールモノブチルエーテル] のエーテル	難(デフォルト)	5
67774-74-7	ベンゼンのアルキル(C=10~13)誘導体	難(デフォルト)	2
67800-94-6	a r - メチルベンゼンジアミン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物	難(デフォルト)	5
6790-58-5	(3 a R, 5 a S, 9 a S, 9 b R) $-3$ a, 6, 6, 9 a $-$ テトラメチルドデカヒドロナフト [2, 1 $-$ b] フラン	難(デフォルト)	4
67923-19-7	ジメチル及び(メチル、ビニル)置換基を有する水酸基末端(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	5
67967-76-4	α-(2-クロロフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
68002-20-0	ホルムアルデヒド・1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン重合物のメチル化物	難(デフォルト)	4
68002-25-5	ホルムアルデヒド・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合物のブチル化物	難(デフォルト)	5
68002-73-3	植物油脂肪酸のカルシウム塩	難(デフォルト)	5
68002-79-9	脂肪酸( $C=1.4\sim1.8$ 、不飽和 $C=1.6\sim1.8$ )と2 $-$ エチル $-2$ $-$ (ヒドロキシメチル)プロパン $-1$ , $3$ $-$ ジオールのトリエステル	難(デフォルト)	5
68002-96-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C = 16~18)	難(デフォルト)	5
68036-97-5	ホルムアルデヒド・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合物のブチ ル化メチル化物	難(デフォルト)	5

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
68037-64-9	[(メチル、水素)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)] とポリエチレン – ポリプロピレングリコール = モノアセタートアリルエーテルの反応生成物	難(デフォルト)	5
68037-76-3	(ドデシル、メチル)及び(メチル、2-フェニルプロピル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	5
68081-82-3	イソプレン・2 – メチル – 1 – プロペン重合物の塩化物	難(デフォルト)	5
68083-18-1	ジメチル及び(メチル、ビニル)置換基を有するビニル基末端(シロキサン及びシリコーン)]	難(デフォルト)	5
68083-19-2	ビニル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	4
68131-73-7	ポリエチレンポリアミン	難(デフォルト)	5
68132-00-3	軽度水蒸気分解石油ナフサの脱ベンゼン物の重合物の水素化物	難(デフォルト)	4
68140-00-1	N - (ヒドロキシエチル) ココ - アミド	難(デフォルト)	3
68153-37-7	硫化菜種油	難(デフォルト)	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸(C=14~18)	難(デフォルト)	5
68154-98-3	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C = 1 4~18)	難(デフォルト)	5
68186-29-8	ナトリウム= $a-$ ヒドロ $-\omega-$ (トリデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)=ホスファート( $1:?:?$ )	難(デフォルト)	5
68186-33-4	亜リン酸のジノニルフェニル=ノニルフェニル=エステル	難(デフォルト)	5
68187-08-6	デンプン=アセタートの酸化物	難(デフォルト)	4
68187-76-8	硫酸化ひまし油のナトリウム塩	難(デフォルト)	5
68309-95-5	(T-4)-ジアンモニウム=ビス(カルボナト-κO)(ジヒドロキシド)ジルコナート(2-)	難(デフォルト)	5
68331-91-9	9(または10) - (スルホオキシ)オクタデカン酸のナトリウム塩	難(デフォルト)	5
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	難(デフォルト)	4
68334-28-1	水素化植物性グリセリド油脂	難(デフォルト)	4
68412-01-1	2 - (クロロメチル)オキシランとD - グルシトールの反応生成物	難(デフォルト)	5
68412-87-3	2 - (クロロメチル) オキシラン・デンプンの2 - ヒドロキシプロピルエーテル重合物	難(デフォルト)	5
68424-16-8		難(デフォルト)	5
68425-15-0	ジ-tert-ドデシル=ポリスルフィド	難(デフォルト)	5
68425-39-8	a-アルケン(C>10)酸化物	難(デフォルト)	5
68439-49-6	エトキシ化アルコール(C = 16~18)	難(デフォルト)	3
68439-51-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~14)	難(デフォルト)	1
68441-14-5	イソプレン・2 – メチル – 1 – プロペン重合物の臭化物	難(デフォルト)	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	難(デフォルト)	3
68442-58-0	(ホルムアルデヒド・1, 3, 5 – トリアジン – 2, 4, 6 – トリアミン・尿素重合物) メチル化物	難(デフォルト)	5
68476-03-9	モンタンろう脂肪酸	難(デフォルト)	5
68478-07-9	軽度水蒸気分解芳香族石油ナフサのピペリレン濃縮物の重合物	難(デフォルト)	4
68512-70-9	ホルムアルデヒド・ペンタエリトリトール・プロパン-1,2,3-トリオール・ロジン・(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール重合物	難(デフォルト)	4
68515-02-6	イソフタル酸・ペンタエリトリトール・ロジン重合物	難(デフォルト)	5
68515-88-8	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	難(デフォルト)	5
68551-13-3	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~15、第二級型)	難(デフォルト)	5
68551-14-4	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=11~15、第二級型)	難(デフォルト)	4
68551-17-7	イソアルカン(C = 10~13)	難(デフォルト)	3
68551-20-2	イソアルカン(C = 13~16)	難(デフォルト)	4

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
685-63-2	ペルフルオロブター1,3-ジエン	難	5
68584-23-6	ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=10~16)誘導体のカルシウム塩	難(デフォルト)	5
68602-89-1	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	難(デフォルト)	3
68603-21-4	アルコール( $C = 1.0 \sim 1.6$ )とポリエチレングリコール $= E$ ノベンジル $= I = I = I = I = I = I = I = I = I = I$	難(デフォルト)	5
68604-47-7	ヒマシ油脂肪酸の重合物	難(デフォルト)	5
68611-50-7	ビス(2 - クロロエトキシ)メタン・ニナトリウム=ポリスルフィド(N a 2 S x)・1, 2, 3 - トリクロロプロパン重合物の還元物	難(デフォルト)	5
68649-42-3	O, O-ジアルキル(C=1~14)=ホスホロジチオアートの亜鉛塩	難(デフォルト)	5
68649-48-9	酸化ワックスの塩(Li)	難(デフォルト)	5
68784-12-3	オキソラン-2,5-ジオンのモノアルケニル(C=15~20)誘導体	難(デフォルト)	5
68890-81-3	フラン – 2 , 5 – ジオン・スチレン重合物のプロピルエステル	難(デフォルト)	4
68911-55-7	  ココ脂肪酸とポリエチレングリコール=グリセリル=エーテルの反応生成物	難(デフォルト)	5
68920-66-1		難(デフォルト)	5
68937-10-0	  水素化ブテン重合物	難(デフォルト)	4
68937-54-2	(3 - ヒドロキシプロピル、メチル)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)のエトキシ化物	難(デフォルト)	5
68937-55-3	(3 – ヒドロキシプロピル、メチル)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)のエトキシ化プロポキシ化物	難(デフォルト)	5
68937-81-5	脂肪酸(C=18、不飽和C=18)のメチルエステル	難(デフォルト)	4
68938-54-5	[(3-ヒドロキシプロピルメチル)及びジメチル置換基を有する[(シロキサン及びシリコーン)]と(ポリエチレングリコールモノメチルエーテル)のエーテル	難(デフォルト)	3
68953-96-8	アルキル(C=11~13、分岐型))ベンゼンスルホン酸のカルシウム塩	難(デフォルト)	5
68987-29-1	カリウム=オクタデシル=ホスファート(1:?:?)	難(デフォルト)	5
68988-48-7	$N-$ ヒドロキシブタン $-2-$ イミンでブロックした $1$ , $3-$ ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・ $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン $-1$ , $2$ , $3-$ トリイルトリス $\{\omega-$ ヒドロキシポリ $[$ オキシ(メチルエチレン) $]$ $\}$ 重合物	難(デフォルト)	5
68988-56-7	クロロ(トリメチル)シランとプロパン – 2 – オールと(ケイ酸のナトリウム塩)の 反応生成物	難(デフォルト)	5
68988-89-6	[ジメチル(ビニル)シリル] オキシ及び(トリメチルシリル)オキシ変性シリカ	難(デフォルト)	5
69013-21-4	熱分解燃料油	難(デフォルト)	5
69094-18-4	2, 2-ジブロモ-2-ニトロ-1-エタノール	難(デフォルト)	5
69227-20-9	エトキシ化アルコール(C = 1 6~2 2)	難(デフォルト)	5
69227-21-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~18)	難(デフォルト)	5
69227-22-1	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=10~16)	難(デフォルト)	4
69278-86-0	エトキシ化 { (水素化獣脂アルキル) [ビス (ヒドロキシエチル) ] (メチル) アンモニウム} =メチル=スルファート	難(デフォルト)	5
69430-35-9	水素化炭化水素(C = 6 ~ 2 0)重合物	難(デフォルト)	5
69-72-7	サリチル酸	良	5
70131-67-8	水酸基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	4
70247-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	難(デフォルト)	5
70248-14-5	$a-$ ビドロ $-\omega-$ ビドロキシポリ(オキシエチレン)のモノアルキル( $C=6\sim10$ )エーテルのホスファート	難(デフォルト)	5
704888-49-3	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	難	4
70693-62-8	ペルオキシ硫酸(硫酸)カリウム[K5(HSO5)2(HSO4)(SO4)]	難(デフォルト)	3
70750-27-5	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C = 1 2~1 3)	難(デフォルト)	2
70893-01-5	N – ( 2 – アミノエチル)エタン – 1 , 2 – ジアミン・N – シアノグアニジン重合物 の塩酸塩	難(デフォルト)	5

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)
70900-22-0	ジメチル及び(メチル、オクチル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	5
70977-30-9	a, a'- (プロパン-2, 2-ジイルジ-4, 1-フェニレン) ビス $[ω$ - (ドデカノ イルオキシ) ポリ (オキシエチレン) ]	難(デフォルト)	5
71630-96-1	ヒマシ油工チレンオキサイド付加物の脂肪酸(C2~24)エステル	難(デフォルト)	5
71630-97-2	水素化ヒマシ油エトキシ化物=トリオレアート	難(デフォルト)	4
71750-79-3	{3-[(2-アミノエチル) アミノ] プロピル、メチル} 及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	3
71808-33-8	アルキル(C = 1 4 $\sim$ 1 8 および不飽和 C = 1 6 $\sim$ 1 8) アミンのエトキシ化プロポ キシ化物	難(デフォルト)	3
72102-30-8	植物油脂肪酸のメチルエステルの硫化物	難(デフォルト)	5
72102-47-7	ホルムアルデヒドとグリオキサールと尿素の反応生成物のメチル化物	難(デフォルト)	5
72245-14-8	(植物性脂肪及びグリセリド油) の残油の硫化物	難(デフォルト)	5
	2-アルキル(C=17及び不飽和C=17)-1-{2-[アルキル(C=18及		
72749-55-4	び不飽和C=18)アミド] エチル} -1-メチル-4, 5-ジヒドロイミダゾリウ	難(デフォルト)	3
	ム=メチル=スルファート		
72854-13-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール( $C = 1.4 \sim 1.8$ 、不飽和 $C = 1.6 \sim 1.8$ )	難(デフォルト)	4
72869-62-6	脂肪酸(C=16~18)とソルビトールのエステル	難(デフォルト)	5
73038-32-1	ニナトリウム=α-スルホナト-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4
7446-14-2	硫酸鉛(II)	難(デフォルト)	5
7446-70-0	三塩化アルミニウム	難(デフォルト)	4
7447-39-4	塩化銅(II)	難(デフォルト)	4
7447-41-8	塩化リチウム	難(デフォルト)	5
74664-93-0	アルカン(C = 1 4~3 0)	難(デフォルト)	5
74-82-8	メタン	難(デフォルト)	4
74-84-0	エタン	難(デフォルト)	4
74-86-2	アセチレン	難	4
74-98-6	プロパン	難(デフォルト)	4
75-28-5	イソブタン	難(デフォルト)	4
75-35-4	1, 1-ジクロロエチレン	難	5
7540-51-4	(S) – 3 , 7 – ジメチルオクタ – 6 − エン – 1 − オール	難(デフォルト)	5
75-46-7	トリフルオロメタン	難(デフォルト)	5
7550-35-8	臭化リチウム	難	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	難(デフォルト)	5
75601-76-2	水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化プロポキシ化物	難(デフォルト)	5
75718-16-0	(3 - [(2 - アミノエチル) アミノ] プロピル、メチル) 及びジメチル置換基を有する水酸基末端(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	5
75-73-0	テトラフルオロメタン	難(デフォルト)	5
75-78-5	ジクロロ(ジメチル)シラン	難(デフォルト)	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	難(デフォルト)	5
76-22-2	(D, L) -ショウ脳	良	5
7646-85-7	塩化亜鉛(II)	難(デフォルト)	4
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル( $n=1\sim200$ )	難(デフォルト)	5
7704-98-5	水素化チタン	難(デフォルト)	4
7705-08-0	三塩化鉄(III)	難(デフォルト)	3
7719-12-2	三塩化リン	難(デフォルト)	5
7720-78-7	硫酸鉄(II)	難	3
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	難	4
7727-43-7	硫酸バリウム	難(デフォルト)	5

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	難(デフォルト)	5
77337-86-1	1, 1'-ビス [ (ブタン-2-イリデンアミノ) オキシ] -1, 1'- [メチレンビス (4, 1-フェニレンイミノ)] ジメタノン	難(デフォルト)	5
7758-94-3	塩化鉄	難(デフォルト)	3
7758-98-7	硫酸銅(II)	難(デフォルト)	4
7758-99-8	硫酸銅(II)五水和物	難(デフォルト)	4
7779-90-0	リン酸三亜鉛	難(デフォルト)	5
7782-63-0	硫酸鉄(II)七水和物	難	2
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	難(デフォルト)	5
7783-54-2	三フッ化窒素	難	5
7784-13-6	三塩化アルミニウム六水和物	難(デフォルト)	4
7784-18-1	フッ化アルミニウム	難(デフォルト)	5
7784-22-7	アルミニウム = トリス(ホスフィナート)	難(デフォルト)	5
7785-23-1	臭化銀(Ⅰ)	難(デフォルト)	5
77-86-1	2 - アミノ - 2 - ヒドロキシメチル - 1 , 3 - プロパンジオール	難(デフォルト)	3
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシラート	良	5
77-99-6	2 - エチル - 2 - ヒドロキシメチル - 1 , 3 - プロパンジオール	難	5
78339-21-6	2 – エチルオキシラン・2 – メチルオキシラン・オキシラン重合物	難(デフォルト)	4
78820-81-2	メチルヘプテン	難(デフォルト)	5
8002-74-2	固形パラフィン	難(デフォルト)	2
80-09-1	4,4'-スルホニルジフェノール	難	5
8016-60-2	ぬかろう	難(デフォルト)	4
8042-47-5	白色鉱油(石油)	難(デフォルト)	4
8050-28-0	マレイン化ロジン	難(デフォルト)	5
8050-31-5	樹脂酸、ロジン酸とグリセリンのエステル	難(デフォルト)	4
8050-31-3	エトキシ化(樹脂酸及びロジン酸)	難(デフォルト)	5
8052-42-4	アスファルト	難(デフォルト)	5
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	難(デフォルト)	4
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	難(デフォルト)	3
8062-15-5	リグノスルホン酸	難(デフォルト)	
8062-15-5	ブチル=アクリラート・2 – [(アクロイルオキシ)メチル] – 2 – エチルプロパン	類(アノオルト)	5
81338-02-5	- 1 , 3 - ジイル=ジアクリラート・スチレン重合物	難(デフォルト)	5
83847-40-9	メタクリル酸 N, N – ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロルヒド リン変性物	難(デフォルト)	5
84133-50-6	第二級アルコール(C=12~14)エトキシ化物	難(デフォルト)	4
85005-23-8	脂肪酸( $C = 1.4 \sim 1.8$ 、不飽和 $C = 1.8$ 、分枝、直鎖) $= 2 - $ エチル $-2 - $ (ヒドロキシメチル)プロパン $-1$ , $3 - $ ジオール $= $ エステル	難(デフォルト)	5
85049-37-2	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)=2-エチルヘキシル=エステル	難(デフォルト)	4
85153-69-1	グアニジン=メチル=ホスファート	難(デフォルト)	5
85186-86-3	脂肪酸(C=8~18、不飽和C=18)とネオペンチルグリコールのエステル	難(デフォルト)	5
85186-89-6	$2-$ エチル $-2-$ (ヒドロキシメチル)プロパン $-1$ , $3-$ ジオールと脂肪酸( $C=$ 8 $\sim$ 18、不飽和 $C=$ 18)のエステル	難(デフォルト)	4
85409-09-2	グリセリド (C=8~10)	難(デフォルト)	4
85536-14-7	ベンゼンスルホン酸の4-sec-アルキル(C=10~13)誘導体	難(デフォルト)	2
85586-24-9	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	難(デフォルト)	5
86846-21-1	CAS name 86846-21-1	難(デフォルト)	5
87787-67-5	2 - [2 - (tert-ブチルアミノ) エトキシ] エタノール	難(デフォルト)	5
89592-31-4	デンプン=カルバマート	難(デフォルト)	4

			暴露クラス
CAS番号	名称	分解性	が路グラス
C, CE I		)3/1 <del>1</del> -12	慮)
89678-90-0	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン重合物のアンモニウム塩	難(デフォルト)	4
89-80-5	メントン	難(デフォルト)	5
9000-11-7	カルボキシメチル=セルロース	難(デフォルト)	5
9000-11-7	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	難(デフォルト)	3
9002-88-4	エテン重合物	難(デフォルト)	4
9002-88-4	オンジェロ物 ポリビニルアルコール	難(デフォルト)	3
9002-89-3	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル=エーテル	良	4
	ポリエチレンイミン	整 難(デフォルト)	4
9002-98-6	アクリル酸アミド重合物		-
9003-05-8		難 (デフォルト)	5 4
9003-07-0	プロパー1-エン重合物	難(デフォルト)	-
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン重合物	難 (デフォルト)	5
9003-11-6	2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物	難 (デフォルト)	3
9003-13-8	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレン)]	難 (デフォルト)	5
9003-17-2	ブター1,3-ジエン重合物	難 (デフォルト)	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	難(デフォルト)	5
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	5
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	難(デフォルト)	3
9003-36-5	2 - (クロロメチル)オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	難(デフォルト)	5
9003-39-8	1 - ビニル - 2 - ピロリドン重合物	難(デフォルト)	4
9003-53-6	ポリスチレン	難	5
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合物	難(デフォルト)	4
9003-55-8	ブター1,3-ジエン・スチレン重合物	難(デフォルト)	3
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター1,3-ジエン・スチレン重合物	難(デフォルト)	3
9003-63-8	ブチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5
9004-35-7	セルロース=アセタート	難	2
9004-62-0	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	難(デフォルト)	5
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	難	5
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	難(デフォルト)	5
9004-81-3	α – ドデカノイル – ω – ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
9004-95-9	α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5
9004-98-2	α- $U$	難(デフォルト)	5
0005 00 0	シエチレン)	## ( <del>_</del> ^	2
9005-00-9	α-ヒドロ-ω- (オクタデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	3
9005-07-6	α-オレオイル-ω-オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	難 (デフォルト)	4
9005-08-7	α-オクタデカノイル-ω- (オクタデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	難 (デフォルト)	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	難 (デフォルト)	4
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル	難	4
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合物	難(デフォルト)	5
9008-64-4	ホルムアルデヒド・ナトリウム=メチルナフタレンスルホナート重合物	難	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	難(デフォルト)	4
9010-79-1	エテン・プロパー1 - エン重合物	難(デフォルト)	4
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合物	難(デフォルト)	5
9011-05-6	ホルムアルデヒド・尿素重合物	難(デフォルト)	4
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	難(デフォルト)	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	2
9011-17-0	1 , 1 - ジフルオロエテン・1 , 1 , 2 , 3 , 3 - ヘキサフルオロプロパ - 1 - エン重合物	難(デフォルト)	5

			暴露クラス
CAS番号	名称	分解性	(分解性考
			慮)
901-44-0	2, 2-ビス [4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	難	5
	a, a'- (2, 4, 7, 9-テトラメチルデカ-5-イン-4, 7-ジイル) ビス [ω		
9014-85-1	-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	難(デフォルト) 	5
9014-92-0	α- (ドデシルフェニル) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	難(デフォルト)	4
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合物	難(デフォルト)	5
9016-88-0	エチレングリコール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・テレフタ	難(デフォルト)	4
3010 00 0	ル酸重合物	χα ( <i>) ) ) ) ) ) ) ) ) )</i>	'
9018-04-6	ブタン-1, $4-ジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-\widetilde{y}-ジイル)・1, 1'-yチレンビス(4-(4-1)-ジアナトベンゼン)重合物$	難(デフォルト)	5
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	難(デフォルト)	4
7032 12 2	ポリ(オキシエチレン)=(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エー	<u>χ</u> μ ( <i>) ) ) ) ) ) ) ) ) )</i>	'
9036-19-5	テル	難	5
9043-30-5	ポリ(オキシエチレン)=イソトリデシル=エーテル	難(デフォルト)	2
9045-28-7	デンプン=アセタート	難 (デフォルト)	3
9046-01-9	α-ヒドロ-ω- (トリデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン) のリン酸エステル	難(デフォルト)	5
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	難(デフォルト)	5
9056-51-3	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・無水マレイン酸重合物	難(デフォルト)	5
9057-06-1	デンプンのカルボキシメチル=エーテル	難(デフォルト)	5
90640-66-7	Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	難(デフォルト)	5
90640-67-8	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	難(デフォルト)	4
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合物	難(デフォルト)	5
9082-00-2	グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:3)	難(デフォルト)	4
909699-94-1	(フマル酸・{2-メチルオキシラン・オキシランの[モノ(3-メチルブタ-3-	難(デフォルト)	5
909099-94-1	エン-1-イル)=エーテル] 重合物} 重合物) のナトリウム塩=(1:?)	英雄(プラブバル)	3
90990-15-1	Fatty acids, C12-18 and C18-unsaturated	難(デフォルト)	2
91031-47-9	脂肪酸(C=14~18)の2-エチルヘキシルエステル	難(デフォルト)	4
91052-47-0	モノグリセリド(C = 16~18)	難(デフォルト)	4
91-22-5	キノリン	難	3
91-66-7	N , N – ジエチルアニリン	難	5
91782-49-9	1, 4-ビス(アルキル(C=14~18、不飽和C=16~18))=スルホナト	異(デフォルト)	5
	スクシナートのナトリウム塩		
92267-96-4	アジピン酸・2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル)プロパン - 1, 3 - ジオール・ イソフタル酸・2 - メチルプロパン - 1, 3 - ジオール重合物	難(デフォルト)	4
92704-41-1	焼成カオリン	難(デフォルト)	4
92-88-6	4,4'-ジヒドロキシ-ジ-フェニル	難	5
93-08-3	メチルナフチルケトン	難(デフォルト)	5
93-15-2	4 - アリル-1, 2 - ジメトキシベンゼン	良	5
93455-68-6	Alcohols, C16-18-unsatd.	難(デフォルト)	5
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	難(デフォルト)	5
947-04-6	ラウリルラクタム	難	5
95046-36-9	a − 硫化アルケン(C = 10 ~ 16)	難(デフォルト)	5
95-14-7	1, 2, 3 – ベンゾトリアゾール	難	5
95418-58-9	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	難	5
95-74-9	3 - クロロ - 4 - メチルアニリン	難(デフォルト)	5
95912-88-2	Elbi酸 (C = 16~18) イソトリデシルエステル	難(デフォルト)	5
	アジピン酸と2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと		
95912-89-3	  脂肪酸 (C = 8~10) の混合エステル	難(デフォルト) 	5
<u> </u>	1	1	<u> </u>

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
97105-14-1	メタクリル酸・α-メタクリロイル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)重合物のナトリウム塩(1:?)	難(デフォルト)	4
97468-16-1	リン酸アルキル(C=12~14、直鎖型及び分枝型)エステルのカリウム塩	難(デフォルト)	5
97593-00-5	アルケン(C = 7 ~ 9 、C = 8 を高含有、分枝型)	難(デフォルト)	5
98-54-4	4 - t e r t - ブチルフェノール	難	5
98-73-7	p - t e r t - ブチル安息香酸	難	5
99363-37-8	(3-アミノプロピル、メチル)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難(デフォルト)	4
99734-09-5	a- $E$ $E$ $D$	難(デフォルト)	5

## 2. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物質

(官報公示	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
1-167		炭酸ニッケル	難(デフォルト)	5
1-355		硝酸鉄	難(デフォルト)	5
1-527		酸化鉛	難(デフォルト)	4
1-1191		ホウ酸マグネシウム	難(デフォルト)	5
1-1235		二酸化二ッケル(III)リチウム	難	4
2-4		ブタン	難(デフォルト)	5
2-413		ジプロピレングリコール	難(デフォルト)	5
2-611		脂肪族モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca) 塩	難(デフォルト)	5
2-669			難(デフォルト)	5
2-1340			難(デフォルト)	5
2-1399		チオジプロピオン酸ジアルキル(C8~28)	難(デフォルト)	5
2-1439		硫化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	難(デフォルト)	5
2-1642		アルキル(C10~18)スルホン酸バリウム	難(デフォルト)	5
2-2014		アルキル(又はアルケニル, C=3~24) リン酸エステル	難(デフォルト)	5
2-2912		ポリリン酸カルバメート	難(デフォルト)	5
2-3112		ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	難	5
2-3114		乳酸カリウム	難(デフォルト)	5
2-3121		12-アミノドデカン酸	難(デフォルト)	5
2-3121		1-メトキシ-2-プロピルアセタート	良	4
2-3144		2 - (2 - アミノエトキシ) エタノール	難(デフォルト)	5
2-3202		tert-ブチル=メチル=エーテル	難(テンオルト)	5
			T	
2-3434		ぎ酸とオキシランとの反応生成物	難 (デフォルト)	5
2-3466		アンモニウム=ラクタート	難(デフォルト)	4
2-3571		ナトリウム=2-メチルアミノエタンスルホナート	良	5
2-3705		ジフルオロメタン	難 ##	4
2-3713		1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	難	5
2-3763		1, 1, 1, 2, 3, 3, 3 – ヘプタフルオロプロパン ジ [(Z) – オクタデカ – 9 – エン – 1 – イル] = 3, 3' – チオジプロパノ アートを主成分(70%以上)とするジ [n – アルキル(又はn – アルケニ	難	4
2-3794		<ul><li>ル、C=6、8、10、12、14、16、18、20及び22)]=3、3<sup>2</sup></li><li>ーチオジプロパノアート(混合物)</li><li>N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和</li></ul>	艮	4
2-3965		又は不飽和であり、組成は $C=8$ , $10$ , $12$ , $14$ , $16$ 及び $18$ の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和は $C=16$ , $18$ のものに限る。)	良	4
2-4001		N, N-ジメチル-3- (オクタデシルオキシ) プロピルアミン	良	5
2-4054		アルミニウム=トリス{ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート}	難	5
2-4156		(E) -1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパ-1-エン	難	5
2-4161		2 - メチルプロパン酸 = 1 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 4 - トリメチルペンタン - 3 - イルと 2 - メチルプロパン酸 = 3 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 4 - トリメチルペンチル(主成分)の混合物	良	5
2-4195		$N-(3-P \in JJ^2 \cup JU^2 \cup JU^$	難	5
3-3520		p - エチルベンゼンスルホン酸	難	4

情報分表   情報分表   保軽分表   保軽分表   保軽の表   保証の表   でフォルト   を表   でランタース   を表   でランタース   でランタース   を表   でランタース   を表   でランタース   を表   でランタース   を表   でランタース	MITI番号1	MITI番号2	MITI番号3			暴露クラス
2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフエニルアソ) - 5-N, Nージエチル アニノアヒトアニリド アニノアヒトアニリト フェノアセトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒトアニリト アニノアヒノア・ロース・ア・フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					分解性	(分解性考
フェースタート・アニリト   コースタート・アニリト   コースタート   コースタータート   コースターター   コースターター   コースターター   コースターター   コースターター   コースターターターター   コースターターター   コースターター   コースターターター   コースターターター   コースターターターターター   コースタータータータータータータータータータータータータータータータータータータ	整理番号)	整理番号)	整理番号)			慮)
フェースタート・アニリト   コースタート・アニリト   コースタート   コースタータート   コースターター   コースターター   コースターター   コースターター   コースターター   コースターターターター   コースターターター   コースターター   コースターターター   コースターターター   コースターターターターター   コースタータータータータータータータータータータータータータータータータータータ				2 - (2 - ブロモ - 4 6 - ジニトロフエニルアゾ) - 5 - N N - ジエチル		
3-3718	3-3530				難(デフォルト)	5
3-3718						
3-3742	3-3718				難(デフォルト)	5
ハ) - 2 - フテン - 1 - オール   数   5   3-4053   3 - (p - メンタン - 3 - ポルオキシ) - 1 , 2 - プロバンジオール   数   5   3-4156   フロベンタン   数   5   3-4413   ブナトリウム - 2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	0.0740				<u>+</u>	_
3-4053	3-3742			I R		
3-4166 タクロベンタン 類 5 5 3-4413 タナトリウム= 2 クロロー 6 - スルフィドベンソアート 類 5 5 1 - (2, 6, 6 - トリメチルシグロヘキサー3 - エン- 1 - イル) ブター 2 - エン- 1 - オン (生成分、9 5 %以上) と 1 - (2, 6, 6 - トリメチルシ クロヘキサー3 - エン- 1 - イル) ブタン 2 - エン- 1 - オン (生成分、9 5 %以上) と 1 - (2, 6, 6 - トリメチルシ カロヘキサー3 - エン - 1 - オル/リ ブタン - 1, 3 - ジオトのの最合物	3-3857			3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	難	5
3-4413	3-4053			ビス(2 – エチルヘキシル)=テレフタラート	難(デフォルト)	5
1 - (2, 6, 6 - トリメチルシクロヘキサ-3 - エン-1 - イル) ブタ-2 - エン-1 - オン 住成分、9 5%以上 と1 - (2, 6, 6 - トリメチルシ クロヘキサー3 - エン・1 - イル) ブター2 カー・フシー・イル) ブター1 ター・フェー・スー・イル) ブター・スー・スー・イール) ブター・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー	3-4166			シクロペンタン	難	5
エン・1・オン(主成分、9.5%以上)と1・(2、6、6・トリメチルシ   数	3-4413			ジナトリウム=2-クロロ-6-スルフィドベンゾアート	難	5
クロヘキサー3 - エン- 1 - イル) ブタシー1, 3 - ジオンの混合物   c i s - 2, 4 - ジメチルンクロヘキサー3 - エン- 1 - カルノルデヒド (注 放外 6 5 % 以上) と t r a s - 2, 4 - ジメチルシクロヘキサー3 - エン				1-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル) ブタ-2		
c i s - 2 , 4 - ジメチルシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - カル/ いデヒド (主 成分・6 5%以上 と t r a n s - 2 , 4 - ジメチルシクロヘキサ - 3 - エン 世	3-4705			- エン- 1 - オン(主成分、95%以上)と1 - (2,6,6-トリメチルシ	難	5
成分、65%以上)と trans-2, 4 - ジメチルシクロヘキサ-3 - エン						
-1 - カルバリデヒドの混合物						
2 - エチル- 4 - (2, 2, 3 - トリメチルシクロペンタ-3 - エン-1 - イル) ブタ-2 - エン-1 - オール(主成分、9 5%以上と2 - エチル-4 - (2, 2, 3 - トリメチルシクロペンタ-3 - エン-1 - イル) ブタ-3 - エン-1 - オールの混合物	3-4709				難	4
3-4714						
(2, 2, 3 - トリメチルシクロペンタ - 3 - エン - 1 - イル)ブタ - 3 - エ   数				· ·		
マーナンタレンスルホン酸 ボルマリン縮合物 難 (デフォルト) 5	3-4714				難	5
#557 2 - ナフタレンスルボン酸 ホルマリン縮合物 難(デフォルト) 5 5-2112						
5-2112         モルダント ブラック-9         難(デフォルト) 5           5-2223         パット ブルー-1         難(デフォルト) 5           5-3012         リアクティブ ブラック-5         難(デフォルト) 5           5-3713         N-ベンジル-3 - ソジウムカルボキシピリジニウム塩         難(デフォルト) 5           5-3790         パーフルオロ(4 - アルキル(Cc 1 ~ 4) - 1,4 - オキサシン) 難(デフォルト) 5         が(デフォルト) 5           5-3790         フー(9・,10~ジヒドロー 9~オキサー10~オネワープ・オスフーアフエナントレン-10~イル)メチルコハク酸ピス(2-ヒドロキシエチ ル)         難(デフォルト) 5           5-5262         アフエナントレン-10~イル)メチルコハク酸ピス(2-ヒドロキシエチ ル) フエール)ベングトリアソール         難(デフォルト) 5           5-5371         2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フエール・ディルペンジル・インシアヌル酸	4-557			1 11 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	難 (デフォルト)	5
5-2223         バット ブルー 1         難 (デフォルト) 5           5-3012         リアクティブ ブラック - 5         難 (デフォルト) 5           5-3713         N - ペンジル - 3 - ソジウムカルボキシピリジニウム塩         難 (デフォルト) 5           5-3790         パーフルオロ (4 - アルキル (C = 1 ~ 4) - 1, 4 - オキサジン) 2         難 (デフォルト) 5           2 - (9', 10'-ジヒドロー9'-オキサー10'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ピス (2 - ヒドロキシエチル) 2 - [2 - ヒドロキシエチル) 2 - [1, 1, 3, 3 - テトラメチルプチル) ブエール 3 - トリス (4 - tert - ブチルー3 - ヒドロキシエチル 5         難 (デフォルト) 5           5-5453         1, 3, 5 - トリス (4 - tert - ブチルー3 - ヒドロキシー2, 6 - ジメチルペンジル) インシアヌル酸 1, 3, 5 - トリス (2 - [アルキロイル (又はアルケノイル) (C = 1 2, 14, 16 又は18) オキシ] エチルト - 2, 4, 6 - トリオキソペルヒドロカー1, 3, 5 - トリアシン 1, 3 - ピス (Δ (2) - 1, 3 - オキサゾリン-2 - イル) ペンゼン 2'-アニリノ-6'-(ジブチルアミノ) - 3'-メチルスピロ [フタリドーカ・3, 9'-キサンテン] 3, 9'-キサンテン] 1 - [ピス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル 2'-アニリノ-6'-(ジブチルアミノ) - 3'-メチルスピロ [フタリドーカ・3, 9'-キサンテン] 1 - [ピス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル 次ンゾトリアソール 次ンゾトリアソール 2 (デフォルト) 5         第 (デフォルト) 5           5-6234         アルキル (C = 6 ~ 1 6) ケテンダイマー 2 (3 - デトラビトロフリル) メチル 2 (5 - メチルピリジンー2, 3 - ジカルボン酸 3 - メキサシクロへキサデセンー2 - オン 2 (4 - ジオルカリカー2 - メキサシクロへキサデセンー2 - オン 3 - ジカルボン酸 3 - メキサシクロへキサデセンー2 - オン 3 - ジン 4 - ジオル 3 - ジン 5 - ビルホリノメタン 4 - ジャル 5 - ジン 5 - ビルホリノメタン 5 - ジャルホリノメタン 5 - ビルホリノメタン 5 - ビルホリノメタン 5 - ビルホリノメタン 5 - ビルホリノメタン 5 - ビルボリノメタン 5 - ビルボリノメタン 5 - ビルボリノメタン 6 - ビルボリノメタン 7 - ビース・イルメチル 2 - イルメチル - 4 - イルメース 4 - イルメース 5 - ビルボリノメタン 7 - イルスチル - 4 - イルス 4 - イルス 4 - イルス 5 - ビルカー 3 - ビルカリノスタン 7 - イルスチル - 4 - イルス 4 - イ						-
5-3012         リアクティブ ブラック - 5         難 (デフォルト) 5           5-3713         N - ペンジル - 3 - ソジウムカルボキシピリジニウム塩         難 (デフォルト) 5           5-3790         パーフルオロ (4 - アルキル (C = 1 ~ 4) - 1, 4 - オキサジン) 難 (デフォルト) 5           2 - (9', 10'-ジヒドロー 9'-オキサー10'-オキサイド - 10'-ホスフ アフエナントレン - 10'-イル) メチルコハク酸ピス (2 - ヒドロキシエチ 批 (デフォルト) 5           5-5262         アフエナントレン - 10'-イル) メチルコハク酸ピス (2 - ヒドロキシエチ 批 (デフォルト) 5           5-5371         1, 3, 5 - トリス (4 - tert - ブチルー3 - ヒドロキシー2, 6 - ジメ チルベンジル) インジアヌル酸 1, 3, 5 - トリス (2 - [アルキロイル (又はアルケノイル) (C = 12, 14, 16又は18) オキシ] エチルト - 2, 4, 6 - トリオキソベルヒドロ 難 (デフォルト) 5           5-5471         1, 3 - ヒトリス (2 - [アルキロイル (又はアルケノイル) (C = 12, 14, 16又は18) オキシ] エチルト - 2, 4, 6 - トリオキソベルヒドロ 難 (デフォルト) 5           5-5683         1, 3 - ピス (A (2) - 1, 3 - オキサゾリン - 2 - イル) ベンゼン 難 (デフォルト) 5           5-5788         2'-アニリノ - 6'- (ジブチルアミノ) - 3'-メチルスピロ [フタリドー 3, 9'-キサンテン]         難 (デフォルト) 5           5-5917         1 - [ピス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル アンメール スンゾトリアツール         難 (デフォルト) 5           5-6234         アルキル (C = 6 ~ 1 6) ケテンダイマー 良 5         カース・アルピリジン - 2, 3 - ジカルボン酸 難 5           5-6367         5 - メチルピリジン - 2, 3 - ジカルボン酸 難 5         カースチルピリジン - 2, 3 - ジカルボン酸						_
5-3713         N - ベンジル - 3 - ソジウムカルボキシビリジニウム塩         難 (デフォルト)         5           5-3790         パーフルオロ (4 - アルキル (C = 1 ~ 4) - 1, 4 - オキサジン)         難 (デフォルト)         5           5-3790         パーフルオロ (4 - アルキル (C = 1 ~ 4) - 1, 4 - オキサジン)         難 (デフォルト)         5           5-5371         2 - (9', 10'-ジヒドロ - 9'-オキサー10'-オネサイドー10'-ホスフ アフエナントレンー10'-イル) メチルコハク酸ピス (2 - ヒドロキシエチル )         難 (デフォルト)         5           5-5371         2 - [2 - ヒドロキシ - 5 - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル) フエール					. , , ,	_
5-3790     パーフルオロ(4 - アルキル(C = 1 ~ 4) - 1, 4 - オキサジン)     難 (デフォルト)     5       5-5262     2 - (9', 10'-ジヒドロー9'-オキサー10'-オキサイド-10'-ホスファフエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ピス(2 - ヒドロキシエチル)     難 (デフォルト)     5       5-5371     2 - [2 - ヒドロキシー5 - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル)フエール)ペンゾトリアゾール     難 (デフォルト)     が (デフォルト)     5       5-5453     1, 3, 5 - トリス(4 - tert - ブチルー3 - ヒドロキシー2, 6 - ジメチルペンジル)イソシアヌル酸     難 (デフォルト)     5       5-5471     1, 3, 5 - トリス(2 - [アルキロイル(又はアルケノイル)(C = 1 2, 1 4, 16 又は18) オキシ]エチル〉- 2, 4, 6 - トリオキソベルヒドローカール・ス・カー						-
2 - (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスフ アフエナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ピス (2 - ヒドロキシエチ 跳 (デフォルト) 5         5-5262       アフエナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ピス (2 - ヒドロキシエチ 跳 (デフォルト) 5         5-5371       2 - [2 - ヒドロキシ-5 - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル) フエニ ル] ベンゾトリアゾール					. , , ,	-
5-5262     アフエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ピス(2-ヒドロキシエチ 別)     難(デフォルト)     5       5-5371     2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フエニ 別(デフォルト)     難(デフォルト)     5       ル]ベングトリアツール     1,3,5-トリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメ チルベンジル)イソシアヌル酸     難(デフォルト)     5       5-5453     1,3,5-トリス(2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12,14,16又は18)オキシ]エチルトー2,4,6-トリオキソベルヒドロ 提(デフォルト)     が(デフォルト)     5       5-5471     14,16又は18)オキシ]エチルトー2,4,6-トリオキソベルヒドロ 難(デフォルト)     が(デフォルト)     5       5-5683     1,3-ビス(Δ(2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)ベンゼン 難(デフォルト)     が(デフォルト)     5       5-5788     2'-アニリノ-6'-(ジプチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリドー3,9'-キサンテン]     難(デフォルト)     5       5-5917     1-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノメチル]-4(又は5)-メチル 対(デフォルト)     が(デフォルト)     5       5-6234     アルキル (C=6~16)ケテンダイマー 良     対(デフォルト)     が(デフォルト)     5       5-6357     1-プロモー3-クロロー5,5-ジメチルイミダソリジン-2,4-ジオン 財     対(デフォルト)     5       5-6367     5-メチルピリジン-2,3-ジカルボン酸     対(アンテトラース・カン)     対(アンテトラース・カントリータース・カントリータース・カントリータース・カース・カントリータース・カントリータース・カントリータース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カンドルトリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カントリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カンドルトリース・カントリース・カンドルトリー	3 37 30			<u>'</u>	χμ () ) ) / () )	
ル)	5-5262				難 (デフォルト)	5
5-5371       2 - [2 - ヒドロキシ - 5 - (1, 1, 3, 3 - デトラメチルブチル) フエニル (ベングトリアゾール)       難 (デフォルト)       5         5-5453       1, 3, 5 - トリス (4 - t e r t - ブチル - 3 - ヒドロキシ - 2, 6 - ジメガルペンジル) イソシアヌル酸       難 (デフォルト)       5         5-5451       1, 3, 5 - トリス {2 - [アルキロイル (又はアルケノイル) (C = 1 2, 14, 16又は18) オキシ] エチル} - 2, 4, 6 - トリオキソベルヒドロ 難 (デフォルト)       難 (デフォルト)       5         5-5683       1, 3 - ピス (Δ (2) - 1, 3 - オキサゾリン - 2 - イル) ベンゼン 難 (デフォルト)       難 (デフォルト)       5         5-5788       2 ' - アニリノ - 6' - (ジブチルアミノ) - 3' - メチルスピロ [フタリド - 3, 9' - キサンテン]       難 (デフォルト)       5         5-5917       1 - [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル	3-3202				XE () )/////	
1, 3, 5 - トリス(4 - t e r t - ブチル-3 - ヒドロキシ-2, 6 - ジメ						
5-5453       1, 3, 5 - トリス(4 - tert - ブチル-3 - ヒドロキシ-2, 6 - ジメ	5-5371				難(デフォルト)	5
5-5453     チルベンジル)イソシアヌル酸     難 (テフォルト) 5       1, 3, 5 - トリス {2 - [アルキロイル (又はアルケノイル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル} - 2, 4, 6 - トリオキソペルヒドロ 対 (デフォルト) 5     ・1, 3, 5 - トリアジン       5-5683     1, 3 - ピス (Δ (2) - 1, 3 - オキサゾリン - 2 - イル) ベンゼン 対 (デフォルト) 4       5-5788     2'-アニリノ - 6' - (ジブチルアミノ) - 3'-メチルスピロ [フタリドー 3, 9'-キサンテン] カー [ピス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル がンゾトリアゾール 対 (デフォルト) 5       5-6234     アルキル (C = 6 ~ 16) ケテンダイマー 良 カープロモー3 - クロロー5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオン 対 対 カープローキサデセン - 2 - オン ウローキサデセン - 2 - オン ウローカー 「(3 - デトラヒドロフリル) メチル] グアニ 対 カースチル ファン カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・						
1, 3, 5 - トリス {2 - 「アルキロイル(又はアルケノイル)(C = 1 2, 14, 16又は18)オキシ] エチル} - 2, 4, 6 - トリオキソベルヒドロ 難(デフォルト) 5 -5-5471	5-5453				難(デフォルト)	5
5-5471       14,16又は18)オキシ]エチル}-2,4,6-トリオキソペルヒドロ 難(デフォルト)       5         5-5683       1,3-ピス(Δ(2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)ベンゼン 難(デフォルト)       4         5-5788       2′-アニリノー6′-(ジブチルアミノ)-3′-メチルスピロ[フタリドー 3,9′-キサンテン]       難(デフォルト)       5         5-5917       1-[ピス(2-ヒドロキシエチル)アミノメチル]-4(又は5)-メチル ペンゾトリアゾール       難(デフォルト)       5         5-6234       アルキル (C=6~16)ケテンダイマー       良       5         5-6327       1-プロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン 難       5         5-6367       5-メチルピリジン-2,3-ジカルボン酸       難       5         5-6635       オキサシクロヘキサデセン-2-オン 良       カイキサシクロヘキサデセン-2-オン       財       5         5-6767       ジン       ジモルホリノメタン       良       5         5-6889       ジモルホリノメタン       良       5         N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4,4'-メ       カイ・イン       カー・イン       カー・イン						
5-5683       1,3-ビス (Δ (2) - 1,3-オキサゾリン-2-イル) ベンゼン       難 (デフォルト)       4         5-5788       2'-アニリノ-6'- (ジブチルアミノ) - 3'-メチルスピロ [フタリドー 3,9'-キサンテン]       難 (デフォルト)       5         5-5917       1- [ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル ベンゾトリアゾール       難 (デフォルト)       5         5-6234       アルキル (C=6~16) ケテンダイマー       良       5         5-6327       1-ブロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン       難       5         5-6367       5-メチルピリジン-2,3-ジカルボン酸       難       5         5-6635       オキサシクロヘキサデセン-2-オン       良       4         5-6767       ジン       並       第       5         5-6889       ジモルホリノメタン       良       5         N, N, N', N'-テトラキス (オキシラン-2-イルメチル) -4,4'-メ       5       5	5-5471				難(デフォルト)	5
5-5788       2'-アニリノー6'- (ジブチルアミノ) - 3'-メチルスピロ [フタリドー 3, 9'-キサンテン]       難 (デフォルト)       第 (デフォルト)       5         5-5917       1 - [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル ベンゾトリアゾール       難 (デフォルト)       5         5-6234       アルキル (C = 6~1 6) ケテンダイマー       良       5         5-6327       1 - プロモ - 3 - クロロ - 5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオン       難       5         5-6367       5 - メチルピリジン - 2, 3 - ジカルボン酸       難       5         5-6635       オキサシクロヘキサデセン - 2 - オン       良       4         5-6767       ゴーメチル - 2 - ニトロ - 3 - [(3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ ジン       難       5         5-6889       ジモルホリノメタン       良       5         N, N, N', N', N' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 4, 4'-メ       カイ・イーメ				- 1, 3, 5 - トリアジン		
5-5788     3, 9'-キサンテン]     難 (テフォルト)     5       5-5917     1 - [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル ベンゾトリアゾール     難 (デフォルト)     5       5-6234     アルキル (C = 6 ~ 1 6) ケテンダイマー     良     5       5-6327     1 - プロモー3 - クロロー5, 5 - ジメチルイミダゾリジンー2, 4 - ジオン     難     5       5-6367     5 - メチルピリジンー2, 3 - ジカルボン酸     難     5       5-6635     オキサシクロヘキサデセンー2 - オン     良     4       5-6767     コーメチルー2 - ニトロー3 - [ (3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ ジン     難     5       5-6889     ジモルホリノメタン     良     5       N, N, N', N'ーテトラキス (オキシランー2 - イルメチル) - 4, 4'-メ     5	5-5683			1, 3-ビス (Δ(2)-1, 3-オキサゾリン-2-イル) ベンゼン	難(デフォルト)	4
3, 9'-キサンテン]         5-5917       1 - [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノメチル] - 4 (又は5) - メチル	5-5788				難 (デフォルト)	5
5-5917     ベンゾトリアゾール     難 (テフォルト)     5       5-6234     アルキル (C = 6 ~ 1 6) ケテンダイマー     良     5       5-6327     1 - ブロモ-3 - クロロ-5, 5 - ジメチルイミダゾリジン-2, 4 - ジオン     難     5       5-6367     5 - メチルピリジン-2, 3 - ジカルボン酸     難     5       5-6635     オキサシクロヘキサデセン-2 - オン     良     4       5-6767     1 - メチル-2 - ニトロ-3 - [ (3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ ジン     難     5       5-6889     ジモルホリノメタン     良     5       N, N, N', N'-テトラキス (オキシラン-2 - イルメチル) - 4, 4'-メ     5	3 3700				χμ () ) )   )	
5-6234       アルキル(C = 6~1 6)ケテンダイマー       良       5         5-6327       1 - ブロモ-3 - クロロ-5, 5 - ジメチルイミダゾリジン-2, 4 - ジオン 難       5         5-6367       5 - メチルピリジン-2, 3 - ジカルボン酸       難       5         5-6635       オキサシクロヘキサデセン-2 - オン 良       良       4         5-6767       コーメチル-2 - ニトロ-3 - [(3 - テトラヒドロフリル)メチル] グアニ ジン       難       5         5-6889       ジモルホリノメタン 良       良       5         N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2 - イルメチル) - 4, 4'-メ       カー・イ・ス       カー・イ・ス	5-5917				 難(デフォルト)	5
5-6327     1 - ブロモ-3 - クロロ-5, 5 - ジメチルイミダゾリジン-2, 4 - ジオン 難     5       5-6367     5 - メチルピリジン-2, 3 - ジカルボン酸     難     5       5-6635     オキサシクロヘキサデセン-2 - オン     良     4       5-6767     1 - メチル-2 - ニトロ-3 - [(3 - テトラヒドロフリル)メチル] グアニ ジン     難     5       5-6889     ジモルホリノメタン     良     5       N, N, N', N'-テトラキス (オキシラン-2 - イルメチル) - 4, 4'-メ     5						
5-6367       5 - メチルピリジン - 2 , 3 - ジカルボン酸       難       5         5-6635       オキサシクロヘキサデセン - 2 - オン       良       4         5-6767       1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - [ (3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ ジン       難       5         5-6889       ジモルホリノメタン       良       5         N, N, N', N' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 4 , 4' - メ       5	5-6234			アルギル(C = 6~1 6)ケテンタイマー	艮	5
5-6635       オキサシクロヘキサデセン - 2 - オン       良       4         5-6767       1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - [ (3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ ジン       難       5         5-6889       ジモルホリノメタン       良       5         N, N, N', N' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 4 , 4' - メ       5	5-6327			1 - ブロモ - 3 - クロロ - 5 , 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2 , 4 - ジオン	難	5
5-6635       オキサシクロヘキサデセン - 2 - オン       良       4         5-6767       1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - [ (3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ ジン       難       5         5-6889       ジモルホリノメタン       良       5         N, N, N', N' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 4 , 4' - メ       5	F 6267			ローノエリピロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	苗性	-
5-6767     1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - [ (3 - テトラヒドロフリル) メチル] グアニ 対シ     難     5       5-6889     ジモルホリノメタン     良     5       N, N, N', N' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 4 , 4' - メ     5					- "	_
5-6/6/   ジン   類   5     5-6889   ジモルホリノメタン   良   5     N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4, 4'-メ	3-0033				R	4
5-6889     ジモルホリノメタン     良     5       N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4, 4'-メ	5-6767				難	5
N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4, 4'-メ	5-6889				良	5
	3 3009					
	5-6901				難	3
ンと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物						
5-6921   2 - プロ酸   良   5	5-6921				良	5
6-12   エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物 難(デフォルト) 5					難 (デフォルト)	

MITI番号1	MITI番号2	MITI番号3			暴露クラス
	(官報公示 整理番号)	(官報公示 整理番号)	名称	分解性	(分解性考 慮)
,	正/王田 7/	正/王田 7/			,
6-66			ポリ塩化ビニル	難(デフォルト)	5
6-106			塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 難 (デフォルト)		5
6-139			スチレン(又はa – メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5
6-186			チレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物 難(デフォルト)		5
6-189			スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-207			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-211			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Mg)	難(デフォルト)	5
6-216			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	難(デフォルト)	5
6-217			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-221			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	5
0 221			スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合	XL () ) ///// )	
6-241			大テレン・アクラル酸・アクラルアミド・アクラル酸アルギルエステル共皇古物	難(デフォルト)	5
6-247			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共 重合物	難(デフォルト)	5
6-251			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	難(デフォルト)	5
6-252			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	難(デフォルト)	5
6-257			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難(デフォルト)	3
6-295			ポリ酢酸ビニル	難(デフォルト)	4
6-306				難 (デフォルト)	5
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	難 (デフォルト)	5
6-347			酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合物	難 (デフォルト)	5
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-402			ポリプロピレン	難	5
6-418			ポリアクリロニトリル	難(デフォルト)	4
0 410			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエス	XE () 2/1/01 )	7
6-423			テル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミ	難(デフォルト)	5
6-429			ド共重合物 アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエス テル共重合物	難(デフォルト)	5
			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエス		
6-434			テル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-436			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ヒドロキシアルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5
6-437			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Mg)	難(デフォルト)	5
6-449			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-451			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエ ステル・イタコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5
6-476			アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	難(デフォルト)	5
6-480			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	4
3 700			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミ		7
6-481			ド共重合物	難(デフォルト)	5
6-482			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5
6-487			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-489			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5

MITI番号1	MITI番号2	MITI番号3			暴露クラス
(官報公示	(官報公示	(官報公示	名称	分解性	(分解性考
整理番号)	整理番号)	整理番号)			慮)
6-490			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロール	難(デフォルト)	5
			アクリルアミド共重合物		
6-501			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-524			ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	難(デフォルト)	4
6-539			メタクリル酸グリシジルエステル重合物	難(デフォルト)	5
6-541			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(L   i , Na, K, Ca, Mg, A )	難(デフォルト)	5
6-553			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	4
6-563			メタクリル酸N, N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共	難(デフォルト)	5
			重合物 メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリ		
6-592			コールジメタクリレート共重合物	難(デフォルト)	4
6-609			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N – アルキ ロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5
6 622			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共	## (-)	_
6-623			重合物及びその軽金属塩(Li,Na,K,Ca,Mg,Al)	難(デフォルト)	5
6-624			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 共重合物	難(デフォルト)	5
6-626			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 亜鉛塩共重合物	難(デフォルト)	5
6-644			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ヒドロキシアルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5
6-656			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル	難 (デフォルト)	4
0 030			酸・アクリルアミド共重合物 メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル	XL () 271701 /	
6-659			酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5
6-664			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・	難(デフォルト)	5
			N - アルキロールアクリルアミド共重合物 メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N - アルキ		
6-667			ロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ωーヒドロキシアルキルエ	  難(デフォルト)	5
			ステル共重合物		
C 704			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共	## (=\^¬ + 11 k \	4
6-794			重合物	難(デフォルト) 	4
6-821			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5
6-1031			水添石油樹脂(C4~10)	難(デフォルト)	5
6-1032			マレイン化石油樹脂(C4~10)	難(デフォルト)	5
6-1054			アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	難(デフォルト)	5
6-1073			石油樹脂(C4~5炭化水素留分・スチレン類(スチレン, α-メチルスチレン, ビニルトルエン)共重合物分)	難(デフォルト)	4
6 4405			フ, C= ルドルエン)	## (-*	
6-1185			リル酸アルキル(C = 1 ~ 4 , 1 6 ) 共重合物	難(デフォルト)	5
6-1194			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	難(デフォルト)	5
C 1210			アクリル酸・アクリル酸アルキル( $C=1\sim8$ )・メタクリル酸アルキル( $C$	## /="- · · · · · ·	_
6-1240			= 1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2,3)共重合物	難(デフォルト)	5
C 42.15			アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8)・メタクリル酸アルキル (C	## (-" )	_
6-1243			$= 1 \sim 12$ )・メタクリル酸ヒドロキシアルキル( $C = 2 \sim 3$ )・スチレン共重合物及びその軽金属塩( $Li, Na, K$ )	難(テフォルト)	5
6 4275			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	## (	
6-1275			(C = 1~4)・スチレン共重合物	難(デフォルト)	4
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチ	難(デフォルト)	5
			ル・N-メチロールアクリルアミド共重合物		

(官報公示	MITI番号3 (官報公示 整理番号)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)
6-1432		メタクリル酸 N, N – ジアルキル(C = 1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN – アルキル(C = 1, 2)化又はN – ベンジル化による 4 級アンモニウム塩化物	難(デフォルト)	5
6-1515		ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	難(デフォルト)	4
6-1523		プロピレン・1 – ブテン・エチレン共重合物	難(デフォルト)	5
6-1550		ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	難(デフォルト)	5
6-1583		アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2 – (ビニルカルバモイルオキシエチル) トリメチルアンモニウム = クロリド共重合物	難(デフォルト)	5
6-1594		エチレン・1 - ヘキセン共重合物	難(デフォルト)	5
6-1596		メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合物	難(デフォルト)	5
6-1619		エチレン・1 – オクテン共重合物	難(デフォルト)	5
6-1644		(アリル=アルコール・オキシラン・1,2-エポキシプロパン重縮合物)・ ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物	難(デフォルト)	4
6-1682		ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ -1-プロパンスルホナート共重合物	難(デフォルト)	4
6-1718		スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	難(デフォルト)	5
6-1781		アクリルアミド・2 - (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム = クロリド共重合物	難	3
6-1851		ポリ(1,3:3,1-テトラメチレンビスカルボラクトン)	難(デフォルト)	4
6-1852		アクリルアミド・ [ 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=クロリド共重合物	難(デフォルト)	5
6-1853		アクリルアミド・ [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 - (アクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	難(デフォルト)	5
6-2090		アクリルアミド・アクリル酸・2 – (アクリロイルオキシ) エチルトリメチル アンモニウム = クロリド・2 – (メタクリロイルオキシ) エチルトリメチルア ンモニウム = クロリド共重合物	難	4
6-2118		アクリル酸・ナトリウム = 2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパンスルホナート共重合物のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	難	5
6-2149		アクリルアミド・アクリロニトリル・N (2) – ビニルアクリルアミジン – 塩化水素(1 / 1)・N – ビニルアクリルアミド・ビニルアミン – 塩化水素(1 / 1)・N – ビニルホルムアミド共重合物	難	4
6-2754		アクリルアミド・N – ベンジル – N – [2 – (アクリロイルオキシ)エチル] – N , N – ジメチルアンモニウム = クロリド・N – ベンジル – N – [2 – (メ タクリロイルオキシ)エチル] – N , N – 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・2 – メチリデンコハク酸共 重合物	難	3
6-3491		2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホン酸・アクリル酸共重合物	難	5
6-3859		[(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合物のナトリウム塩)のγ及びδ-ラクトン化反応生成物]の脱水反応生成物(ラクトン環の脱水反応に限る。)(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。)	難	5
7-97		ポリオキシアルキレン(C 2 $\sim$ 4 , 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C 1 $\sim$ 2 4)エーテル(n = 1 $\sim$ 1 5 0)	難(デフォルト)	4
7-126		アルキル(又はアルケニル)( $C1\sim24$ )ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩( $Na,K,Ca$ )	難(デフォルト)	4
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	難(デフォルト)	5
7-141		脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル) (C1~24)エーテルとのエステル	難(デフォルト)	5
7-294		アルコキシ (C 2 ~ 4)化ビスフェノール A 脂肪酸(C 5 ~ 2 3)モノカ ルボン酸エステル	難(デフォルト)	5
7-313		$1 - ポリオキシエチレン - 1 - カルボキシアルキレン(C1 \sim 4) -2 - PN キル(又はアルケニル)(C7 \sim 23)イミダゾリウムベタイン$	難(デフォルト)	5
7-319		ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8~24)モノテステル	難(デフォルト)	5

	(官報公示	(官報公示	名称	分解性	暴露クラス(分解性考
整理番号)	整理番号)	整理番号)			慮)
7-455			ポリアルキル( $C1 \sim 18$ ) $[N - \{ アミノアルキル(C2 \sim 4 ) \} イミノア$	難(デフォルト)	5
7-433			ルキル(C 2~4)] シロキサン	** (プラグバル)	3
7-483			ポリアルキル(C 1~1 8)アルケニル(C 2~8)シロキサン	難(デフォルト)	5
7-532	532		尿素・フェノール・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム,カ	難(デフォルト)	5
, 332			リウム、マグネシウム、カルシウム)重縮合物	ルシワム)重縮合物	
7-659			ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマ	難(デフォルト)	5
			リン重縮合物		
7-672			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21,34)	難(デフォルト)	5
			ポリ(n = 1~2)カルボン酸付加物		
7 674			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル( $C = 0 \sim 4$ )ベンゼンポリ( $n = 1 \sim 4$ )カルボン	## (=`¬+    \\	_
7-674			4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40) ポリ(n=1~ c) フリス・リ 素線合物	類(テノオルト)	5
			6) アルコール重縮合物 動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 C 1 ~ 2 1 , 3 4 )		
			動植物油加えばての加加酸・アルギルスはアルクニル(各 $C$ $1 \sim 2$ $1$ 、 $3$ $4$ ) ポリ( $n = 1 \sim 2$ )カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ		
7-675			$(n = 1 \sim 4)$ オキシアルキル(C 2 $\sim$ 3)エーテル又はスチレン アリルア	難(デフォルト)	5
			ハー・エー・バット・イング・ルー・イング (0 2 - 3 ) エーブルス(0)ペットン ブラック ブラック リルコール共重合物重縮合物		
			アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は		
7-705			アルケニル(C 1 ~ 4 0)ポリ(n = 1 ~ 6)アルコール重縮合物	難(デフォルト)	5
			アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン		
7-708			酸・アルキル又はアルケニル(C 1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重	  難(デフォルト)	5
			縮合物	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			アルキル又はアルケニル(各 $C1\sim21$ , 34)ポリ( $n=1\sim2$ )カルボン		
7-710			酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n = 1~4)カルボン酸・アルキル	難(デフォルト)	5
, , 10			又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	X4 (> > > > > )	
			ポリエーテルポリオール [脂肪族アミノアルコール(C1~20)・アルキレ		
7-765			ンオキサイド(C 2~4)]	難(デフォルト)	5
7 704			ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アル	## /=">	-
7-794			コール( $C = 2 \sim 1 \ 2$ )・ポリエーテルポリオール]	難(デフォルト)	5
7-795			ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポ	難(デフォルト)	5
7-795			リオール]		3
7-820			ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	難(デフォルト)	5
7-828			ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機	  難(デフォルト)	4
			アミン)	,	
7-857			ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	難(デフォルト)	5
7-858			ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	難(デフォルト)	5
7-867			ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール,ポリエステルポリオール系)	難(デフォルト)	4
7-933			カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	難(デフォルト)	4
7-941			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリ	】 難(デフォルト)	5
, , , , ,			ウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	X4 (> > > 1 > 1 )	
			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン	### /	
7-946			(α置換基:カルボキシル,β置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加	難(テノオルト)	4
			物		
			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α,β置換エチレン (α置換基:カルボキシル,β置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加		
7-947			物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又	難(デフォルト)	5
			がいがうしてはアイ・フラムスはファラムスはハルフラムスはマラインラムスには亜鉛塩		
			ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノスルホン酸の塩(Na, K, C		
7-1103			a)・ホルマリン重縮合物	難(デフォルト)	5
7-1112			ジビニルベンゼン・パラクレゾール重合物	難(デフォルト)	5
7-1145			ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	難(デフォルト)	3
7 1202			2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は	## /="	_
7-1283				難(デフォルト)	5
7_1/01			ドフフェノニル人・エピカロルレドロン系統会物のジェクフ・リマン、星神場	難 (ボフュルト)	F
7-1481			ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物 	難(デフォルト)	5

MITI番号1	MITI番号2	MITI番号3			暴露クラス
(官報公示	(官報公示	(官報公示	名称	分解性	(分解性考
整理番号)	整理番号)	整理番号)			慮)
			   ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C = 16~24)・エピクロルヒドリン重		
7-1521			縮合物	難(デフォルト)	5
7-1549			ポリメチル [N – (アミノエチル)イミノプロピル] – メトキシシロキサン	難(デフォルト)	5
			無水マレイン酸・脂肪酸( $C = 12 \sim 18$ )とポリオキシアルキレン( $C = 2$	,	
7-1758			~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸(C=12~18) 又はヒドロ	難(デフォルト)	5
			  キシ脂肪酸(C = 1 8 ) グリセライド重縮合物		
7-1857			テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール	難(デフォルト)	5
7-1057			重縮合物	無(ノンオルド)	5
7-1951			アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性	 難(デフォルト)	5
7-1951			物	無(ノンオルド)	5
			2 - (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスフ		
7-2102			アフエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチ	難(デフォルト)	5
			ル)の脱工チレングリコール重縮合物		
7-2146			テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム = 二水素 = 5 - スルホナトイソフタ	難(デフォルト)	4
			ラート・エチレン=グリコール重縮合物	### /	
7-2160			12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30)	難(デフォルト)	4
7-2267			アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=	難(デフォルト)	5
			アクリラートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物 ポリ(3~11)(エチレン=グリコール)とメチル=3-「3-(2H-ベ		
7-2290			$ x  = (x + 1)^{-1} (x + 1)^{-$	 難(デフォルト)	5
7 2230			ニル  プロピオナートとの縮合物	χμ () ) / / / / /	
			ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮		
7-2293			合物のナトリウム塩	難(デフォルト)	5
			α, ω-ジメトキシ-ポリ { [3-(2-アミノエチルアミノ) プロピルメチ		
7-2375			ル] (ジメチル) シロキサン} と2,3-エポキシプロパノールの付加反応生	難	5
			成物		
			[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2,3-エポキシ		
7-2630			プロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサー4-エン-	難	5
			1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	_	_
7-2859			( Z ) – 1 2 – ヒドロキシオクタデカ – 9 – エン酸重縮合物 	良	5
			$N - (2 - T \le J \bot F L) - N' - \{2 - [(2 - T \le J \bot F L)] \bot F$		
7-2898			ル} エチレンジアミン・シクロヘキサー4-エン-1,2-ジカルボン酸無水	難	5
			物・尿素・N, N'-ビス(2-アミノエチル)エチレンジアミン重縮合物		
			  オキシラン・2 – ヒドロキシコハク酸重縮合物(数平均分子量が700以下の		
7-3785			ものに限る。)	良	5
			1 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ)ドデカンと(オキシラン・セルロース		
7-3945			重付加物) とトリメチル(オキシラン-2-イルメチル)アンモニウム=クロ	難	3
7-3943			リドのエーテル化反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以	夫比	3
			下であるものに限る。)		
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	難(デフォルト)	5
8-106			ヒドロキシアルキル (C2,3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化	難(デフォルト)	5
			でん粉を含む。)		
8-421			モンタンろう	難(デフォルト)	4
8-422			モンタン酸エステルワックス	難(デフォルト)	4
8-514			無水マレイン酸ロジン	難 (デフォルト)	5
8-599			重合脱水リシノレイン酸及びそのジエタノールアミド	難 (デフォルト)	5
8-641			糖みつ	難(デフォルト)	3
8-645			ポリα-1,6'-D-ガラクト-β-1,4'-D-マンノマー(1:2~4)	難(デフォルト)	5
			加水分解物 セルロース・エチレンオキサイド反応物と1 – (N, N, N – トリメチルアン		
8-651			セルロース・エテレンオキリイト反応物と1 - (N, N, N - トリメテルアン   モニオ) - 2, 3 - エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	難	3
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	難(デフォルト)	5
9-1780			石油スルホン酸ナトリウム	難(デフォルト)	5
9-1821			物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	難(デフォルト)	5
7 1021			12日、田田力・シ・ハフカボにのフェアレンと衣足すのフラフト・ツラしは  次日小米田力	7 () ///VI')	

(官報公示		MITI番号3 (官報公示 整理番号)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)
9-1825			石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン – トルエン – キシレン留分の軽質抽出残分	難(デフォルト)	5
9-1989			$2-$ アルキル(又はアルケニル)( $C7\sim23$ ) $-1-$ アルキル(ヒドロキシアルキル又はアシルアミノアルキル, $C1\sim5$ ) $-1-$ [アルキル( $C8\sim1$ 5)又はアルケニル( $C7\sim23$ )] イミダゾリウム塩	難	3
9-2408			アルミン酸カルシウム	難(デフォルト)	4
9-2515			マレイン酸変性ワックス及びその塩(Na, K)	難(デフォルト)	5
1-391	6-144		MITI番号1-391及びMITI番号6-144からなる化合物	難(デフォルト)	5
1-391	6-257		MITI番号1-391及びMITI番号6-257からなる化合物	難(デフォルト)	5
1-391	7-159		MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	難(デフォルト)	5
3-1901	7-64		MITI番号3-1901及びMITI番号7-64からなる化合物	難(デフォルト)	5
6-217	7-1283		MITI番号6-217及びMITI番号7-1283からなる化合物	難(デフォルト)	5
6-525	7-97		MITI番号6-525及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	4
6-621	6-1234		MITI番号6-621及びMITI番号6-1234からなる化合物	難(デフォルト)	5
6-822	7-97		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	5
6-824	7-97		MITI番号6-824及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	5
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	5
6-3726	7-450		MITI番号6-3726及びMITI番号7-450からなる化合物	難(デフォルト)	4
7-2	7-183		MITI番号7-2及びMITI番号7-183からなる化合物	難(デフォルト)	5
7-64	9-317		MITI番号7-64及びMITI番号9-317からなる化合物	難(デフォルト)	4
7-97	7-477		MITI番号7-97及びMITI番号7-477からなる化合物	難(デフォルト)	4
7-97	7-705		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	難(デフォルト)	3
7-129	7-741		MITI番号7-129及びMITI番号7-741からなる化合物	難(デフォルト)	3
7-129	7-1381		MITI番号7-129及びMITI番号7-1381からなる化合物	難(デフォルト)	4
7-129	7-1869		MITI番号7-129及びMITI番号7-1869からなる化合物	難(デフォルト)	5
7-138	7-153		MITI番号7-138及びMITI番号7-153からなる化合物	難(デフォルト)	5
7-327	7-477		MITI番号7-327及びMITI番号7-477からなる化合物	難(デフォルト)	5
7-453	7-477	7-1318	MITI番号7-453、MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	難(デフォルト)	4
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	難(デフォルト)	4
7-706	7-1158	7-1481	MITI番号7-706、MITI番号7-1158及びMITI番号7-1481からなる化合物	難(デフォルト)	5
7-828	7-838		MITI番号7-828及びMITI番号7-838からなる化合物	難(デフォルト)	5
8-334	9-118		MITI番号8-334及びMITI番号9-118からなる化合物	難(デフォルト)	5

## 3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

優先評価化学物 質指定時の通し 番号		分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
7	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	難	4
13	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	難	3
20	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	良	4
33	アクリル酸 n – ブチル	良	4
44	2 – メチルプロパン – 2 – オール(別名:tert – ブチルアルコール)	難	4
52	o - ジクロロベンゼン	難	5
90	メタノール	良	2
98	エチルアミン	良	5
103	1 – オクタノール	良	5
111	イソブチルアルデヒド	良	5
114	アセトン	良	4
115	メチルエチルケトン	良	5
128	安息香酸ベンジル	良	4
154	クロロベンゼン	難	5
194	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	難(デフォルト)	5
197	クロロジフルオロメタン	難	5

### 4. 評価単位を設定した物質

評価単位に該当するMITI 番号(官報公示整理番 号)	評価単位に該当するCAS登録番号 ※把握しているもの	評価単位の物質名称	単位設定 年度	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
9-1692	*1	([1] IP346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満)石油留分 又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	難(デフォルト)	2
9-1692	*1	([3] I P 3 4 6法に基づく D M S O 抽出物量が不明) 石油留分又は残油 の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	難(デフォルト)	4
2-2807、9-2038	4692-52-8、13513-42-3、 68937-98-4	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=18)又はナトリウム=ヒドロキ シアルカンスルホナート(C=18)	2020	難(デフォルト)	4
7-97	72136-61-9	$a$ – アルキル(C=8で分岐型を含むものに限る。) – $\omega$ – ヒドロキシボリ [オキシ(メチルエタン – 1 , 2 – ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	5
7-97	29117-02-0、72066-65-0	α-オクチル-ω-ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	3
7-97	55834-52-1、68920-69-4	$a$ $ \mathcal{P}$ $ \mathcal{P}$ $+$ $\mathcal{P}$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	2020	難(デフォルト)	5
7-97	21-4、63793-60-2、68409-59-	$a$ $ \mathcal{D}$ $ \mathcal{D}$ $+$ $\mathcal{D}$ $+$	2020	難(デフォルト)	4
7-97	26468-86-0	$\alpha$ -アルキル(C=8で分岐型を含むものに限る。) $-\omega$ -ヒドロキシボリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(数平均分子量1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	5
7-97	9004-74-4	α-メチル-ω-ヒドロキシボリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4
7-97	9038-95-3、68459-87-0	a $ J$ $ U$ $+$ $U$ $+$	2020	難(デフォルト)	4
7-97	9063-06-3	$a$ $-$ メチル $-\omega$ $-$ ヒドロキシポリ $[$ オキシエタン $ 1$ $, 2$ $-$ ジイル $/$ オキシ $($ メチルエタン $ 1$ $, 2$ $-$ ジイル $)$ $]$ $($ 数平均分子量が1,000未満であるもの に限る。 $)$	2020	難(デフォルト)	5
7-78、7-760	9004-78-8	α-フェニル-ω-ヒドロキシボリ(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。)	2020	難(デフォルト)	3
7-141	371969-65-2、433944-04-8、 1261029-88-2	$\{a-(1-オキソアルキル(C=8~1~8、直鎖型))-\omega-アルキル(C=6~1~5 で直鎖型に限る。) オキシポリ [ オキシ(エタン-1, 2 - ジイル) / オキシ(メチルエタン-1, 2 - ジイル) / オキシ(メチルエタン-1, 2 - ジイル) / オキシ(/ スチルエタン-1, 2 - ジイル)(/ スチルエタン/ ない / スキシポリ / スキシポリ / スキシポリ / スキシパ / スタン/ スタン/$	2021	難(デフォルト)	5
7-141	72939-61-8、182635-92-3、 213895-20-6、249295-26-9、 616871-85-3、1534329-60-6	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		難(デフォルト)	5
2-184、9-1971	5538-94-3	N, N-ジメチル-N-オクチルオクタン-1-アミニウムの塩	2023	難(デフォルト)	3

<sup>\*1 「</sup>MITI 9-1692 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油」の 製造数量等の届出について (お知らせ) に基づいた評価単位 <a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical management/kasinhou/files/information/ra/MITI 9-1692 todoke 150331.pdf">https://www.meti.go.jp/policy/chemical management/kasinhou/files/information/ra/MITI 9-1692 todoke 150331.pdf</a>

# 5. 環境中で既知見通知で示されたイオンのみに分解すると考えられる物質

# (1) CAS登録番号が付与されている物質

CAS番号	名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
10025-87-3	塩化ホスホリル	難	5
10035-10-6	臭化水素	難	5
10043-35-3	ホウ酸	難	3
10124-37-5	硝酸カルシウム	難	3
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	難(デフォルト)	5
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	難(デフォルト)	4
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	難	3
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	難(デフォルト)	3
12125-01-8	フッ化アンモニウム	難	5
12125-02-9	塩化アンモニウム [(NH4)CI]	難	3
1310-58-3	水酸化カリウム	難	2
1310-73-2	水酸化ナトリウム	難	1
1313-82-2	硫化ナトリウム	難	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	難	2
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	難	5
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	難	4
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	難	5
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	難	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	難	2
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	 難	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	 難	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	 難	4
7647-01-0	塩酸	 難	2
7664-39-3	フッ化水素酸	<u></u> 難	3
7664-41-7	アンモニア	<u></u> 難	2
7664-93-9	硫酸	 難	1
7681-49-4	フッ化ナトリウム	 難	5
7697-37-2	硝酸	業	2
7719-09-7	塩化チオニル	業性	5
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	 難	2
7727-54-0	ペルオキシニ硫酸ジアンモニウム		5
7757-79-1	硝酸カリウム	難	2
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	 難	2
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	難(デフォルト)	4
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	難	2

#### 令和7年度生態影響に関する優先度判定 \_ 人健康影響のみで指定済みの優先評価化学物質

平成22~令和6年度に有害性クラスの付与を行った物質

管理番号	成22~令和6年度に有害性クラスの付与を行った物質 優先評価化学物質公示名称		暴露 クラス (分解性 考慮)	R7 優先度	有害性 PN			根拠			藻類	(mg/L)				ミジン	'コ類(n	ng/L)		魚類(mg/L)					
			生態影響		クラス (A	A)/(B)	最小値(mg/L) (A)		UFs 急 (B)	性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性毒性 (NOEC)	値	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UF (ACR*種間 外挿)	回り受	性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外挿)	慢性和 (NC	毒性値 PEC)	NOEC/UF (種間外挿)	限度 試験
5	イソプレン	粪隹	4	中	2	0.0074		7.43	1000 >	35.2			6	1.2	5.77	7		0.402	0.080	7.43	0.0743				
6	クロロメタン(別名塩化メチル)	難	4	中	3	0.09		900	10000						200		2			900	0.9				
10	クロロエタン	難	外	外	3	0.094		9.4	100	118			9.4	0.94	58	5	i.8			2250	22.5				
11	1, 2ージクロロエタン	難	4	中	3	0.1		1.02	10	230			55	55	99.4	1		1.02	1.0	118			29		29
15	メチルアミン	良	3	中	3	0.07		702	10000						702	0.70	02								
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	良	5	中	2	0.003		3	1000	96.3			6.25	0.625	5	0.0	03								
18	ニトロメタン	難	外	外	4	0.18		36	200	36	1.8				450	) 4	45			> 659.2	> 6.59				
22	エピクロロヒドリン	良	4	中	2	0.01		10.6	1000	15			1.7	0.17	23.9	2.3	39			10.6	0.106				
23	エチレングリコールモノメチルエーテル	良	5	外	外	15		14977	1000	25500		8	900	1780	27000	)	>	92.2 >	18.	1 14977	150				
24	2ー(1ーメチルエトキシ)エタノール	難	外	外	外	1.9		98	50 >	1000		1	000	200	> 970	)		98	19.	5 > 100	> 1				
26	アセトアルデヒド	良	5	低	3	0.018		1.86	100	25.8			1.86	0.186	29.7	7 2.9	97			30.8	0.308				
28	酢酸ビニル	良	4	中	3	0.02		0.205	10	8.9		0	.205	0.205	9.22	2		0.317	0.31	7 2.39			0.55	0	.55
32	アクリル酸エチル	良	5	中	2	0.0011		1.16	1000	2.26		0	.961	0.192	4.39	9		0.19	0.03	1.16	0.0116				
34	アクリルアミド	良	5	低	3	0.057		2.86	50	33.8			56	11.2	98	9	.8			100			2.86	0.5	i72
35	メタクリル酸	良	4	低	4	0.82		8.2	10	33			8.2	8.2	> 130			53	5	85			10		10
38	アセトニトリル	良	4	外	外	6		300	50 >	705			705	141	> 1000	)		300	6	) > 100	> 1				
39	アクリロニトリル	良	4	中	2	0.0051		5.1	1000	10			0.95	0.095	2.5	5 0.2	25			5.1	0.051				
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	良	5	低	4	0.11		11.7	100 >	77.4			11.7	1.17	> 89.1	> 8.9	91			> 82.8	> 0.828				
45	ベンゼン	良	3	中	3	0.016		0.8	50	100			34	6.8	10	)	1			5.9			0.8	0	.16
51	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	良	5	中	2	0.0019		1.9	1000	19.3			10	2	3.2	2		0.1	0.0	2 1.9	0.019				
55	mーフェニレンジアミン	難	外	外	2	0.004		0.2	50	30			10	2	2	2		0.2	0.0	100	1				
56	oーフェニレンジアミン	難	外	外	2	0.0016		0.083	50	0.82			0.37	0.074	1.4	1		0.083	0.016	6 4.6	0.046				
59	ニトロベンゼン	難	5	低	3	0.019		1.9	100	23.78	1.19				30	3		1.9	0.1	24	0.24				
60	pークロロニトロベンゼン	難	5	中	2	0.0038		0.19	50	16			4.9	0.98	2.7	7		0.19	0.03	3 6	0.06				
62	フェノール	良	4	低	4	0.12		1.24	10	160			25	25	4.2	2		1.24	1.2	8.9			1.83	1	.83
65	ピロカテコール(別名カテコール)	良	外	外	2	0.0089		8.9	1000	22	1.1				2.1	0.2	21			8.9	0.089				
67	テレフタル酸ジメチル	良	5	中	2	0.0096		9.6	1000 >	5.27			10.8	2.16	30.4	1		1.72	0.34	9.6	0.096				
68	テレフタル酸	良	3	外	外 >=	0.4	>=	20	50 >	18	>	=	18 >	3.6	> 20.1	ı	>=	20 >	= .	1 > 19	> 0.19				限度試験
69	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	良	外	外	外 >	0.79	>	792	1000		>		739 >	73.9	> 792	2 > 7.9	92								
74	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	難	5	外	外 >	13	>	672.4	50 >	672.4	>	. 6	72.4 >	134.5	64.46	3	>	4.97 >	0.99	1 > 497	> 4.97				
80	1, 4ージオキサン	難	外	外	外 >	100	>	1000	10 >	1000	>	. 1	000 >	1000	> 1000		>	1000 >	100	) > 100		>	145 >	1	145

管理番号	·理番号 優先評価化学物質公示名称 分		暴露 クラス (分解性 考慮)	R7	有害性 PNE			根拠			藻类	₫(mg/L)					ミジンコ	類(mg/L)				魚類	類(mg/L)			限度
			生態影響	慢先度	クラス(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 (NOE		NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性 (EC50	LIE (AC	550/UFs CR*種間 外挿)	慢性毒 <sup>(</sup> (NOE		NOEC/UF 種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外挿)		毒性値 OEC)	NOEC/UF (種間外挿)	試験
81	モルホリン	難	4	ф	3	0.1		5	50	58.4			30.9	6.1	3	44.5			5	1	180	1.8				
82	ε ーカプロラクタム	良	4	低	4	0.7		707.1	1000	4550			1000	20	)	820			100	20	707.1	7.07				
85	ジカリウム=ピペラジンー1, 4ービス(カルボジチオアート)	難	2	外	外 >	0.01	>	100	10000												> 100	> 0.1				限度試験
87	4. 4' - インプロピリデンジフェノールと1 - クロロー2. 3 - エポキシブロパンの重縮合物 (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	4	中	2	0.003		0.3	100							1.7			0.3	0.03	> 1000	> 1				
93	無水酢酸	良	5	外	外	3.2		3200	1000							3200	32									
95	クロロ酢酸ナトリウム	良	外	外	4	0.42		427	1000							427	4.27									
97	ヒドロキシルアミン	難(デ フォル ト)	5	中	2	0.00312		0.156	50	1.043			0.156	0.031:	2	1.6		>=	0.616 >=	0.123						
102	イソプロピルアルコール	良	3	ф	4	0.6		30	50 >	1000			1000	20	)	2285			30	6	9640	96.4				
105	エチレングリコール	良	3	外	外 >	20	>	1000	50 >	1000		>	1000 >	20	>	1100		>	100 >	20	> 100	> 1				限度試験
106	プロパンー1, 2ージオール	良	2	外	外	20		1000	50	24200			1000	20	4	3500			1000	200	51400	514				
108	トリエタノールアミン	難	2	ф	4	0.16		16	100	512	25.6					1390			16	1.6	11800	118				
109	2ープトキシエタノール	良	4	外	外	2.6		130	50 >	1000			130	2	5 >	1000		>	100 >	20	> 100	> 1				
110	2ー(2ーエトキシエトキシ)エタノール	良	3	外	外	11		11775	1000	147		>=	100 >=	= 10	)	1982	198				約 11775	約 118				
112	グリオキサール	良	4	低	4	0.31		3.19	10 >	100			250	25	)	162			3.19	3.19	> 200			112	1	12
116	メチルイソブチルケトン	良	4	外	外	3		30	10	2000			580	58	>	200			30	30	約 525			57		57
117	ギ酸	良	4	低	4	0.12		6.25	50	30.2			6.25	1.2	5	32.19		>=	100 >=	20						
118	2ーブトキシエチル=アセタート	良	外	外	3	0.022		22	1000	1570			300	3		37	3.7				22	0.22				
122	硫酸ジメチル	良	外	外	2	0.0083		8.3	1000	46.9			10	1.0		17	1.7				8.3	0.083				
124	1ーブタノール	良	4	ф	3	0.082		4.1	50	225			180	3	5	1328			4.1	0.82	1376	13.8				
126	クメン	良	5	ф	2	0.0044		0.22	50	2			0.22	0.04	1	2.14			0.35	0.07	4.8	0.048				
131	シクロヘキサノン	良	4	中	3	0.052		527	10000							800	8				527	0.527				
132	3, 5, 5ートリメチルシクロヘキサー2ーエンー1ーオン	難	外	外	4	0.42		4.2	10	234			43	4	3	224		>	100 >	100	145			4.2		4.2
135	テトラヒドロフラン	良	5	外	外	2.1		216	100							3485	34.9				2160			216	2	1.6
136	Nーメチルー2ーピロリドン	良	5	低	4	0.25		12.5	50	600.5			125	2	5	4987			12.5	2.5	832	8.32				
150	2ーイソブトキシエタノール	粪隹	5	外	外	2.1		2100	1000	1920			320			2100										
156	クレゾール	良	4	中	2	0.01		0.52	50	(p-) 52.3			(p-) 9.5	(p- 1.		(p-) 7			(p-) 0.52	(p-) 0.104	(p-) 14					
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	難(デ フォル ト)	2	中	4	0.36		360	1000 >	200			50		5 >	1000 >	100				360	3.6				
201	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	難	5	中	2	0.008		0.4	50	53			16	3.:	2				0.4	0.08						
225	$\alpha$ $ (4)$ シアナトベンジル $)$ $ \omega$ $ (4)$ シアナトフェニル $)$ ポリ $[(4)$ シアナトフェニレン $)$ メチレン $]$	難(デ フォル ト)	4	低	4	0.2		10 (甲殻類 慢性毒性 値を不等 号なしとし て扱う)	50 >	1640		>=	1640			129.7		>=	10		> 1000					
253	フタル酸ジエチル	良	5	低	3	0.012		12	1000	45			9	1.3	52			3.8		0.76	12	0.12				

※PNEC根拠は、(https://www.env.go.jp/page\_01691.html)をご参照ください。

# 生態影響に関する優先度が付与されていない物質の暴露クラス付与結果 (人健康影響のみが指定根拠の優先評価化学物質)

優先評価化学物 質の通し番号	優先評価化学物質公示名称	分解性	暴露クラス (分解性考 慮)
4	1,3-ブタジエン	難	3
143	炭化ケイ素	難(デフォルト)	4
144	二塩化二ッケル(II)	難(デフォルト)	5
145	三酸化クロム(VI)	難(デフォルト)	4
146	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	難(デフォルト)	5
147	二塩化酸化ジルコニウム	難(デフォルト)	5
148	硫酸二ッケル(II)	難(デフォルト)	4
149	3 – クロロプロペン(別名塩化アリル)	良	5
163	コールタールピッチ	難(デフォルト)	5
177	水酸化二ッケル(II)	難(デフォルト)	4
191	ホスゲン	難(デフォルト)	4
220	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	難	5
228	1 – ブロモプロパン	難	外
234	アクリル酸重合物	難(デフォルト)	2
	ポリ(アザンジイルカルボノイミドイルアザンジイルカルボノイミドイルア		
257	ザンジイルヘキサン-1,6-ジイル)のカチオン(窒素原子にプロトンが	難(デフォルト)	5
	付加することにより生成したものに限る。)の塩		
262	ブタン – 2 – オン=オキシム	難	外
264	ジアゼンジカルボキシアミド	難	5