

指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果

※令和3年度スクリーニング評価（令和2年度届出）

管理番号	優先評価化学物質公示名称	優先指定状況		製造輸入数量が10t以下	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良好分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)		
		※指定根拠：優先指定時の根拠項目 ※指定根拠外：優先指定時の根拠項目以外の項目	人健康影響		生態影響	人健康影響	生態影響	人健康影響		生態影響	人健康影響	生態影響
4	1, 3-ブタジエン	指定根拠	指定根拠外		2	3	2	3	難	2	3	
5	イソブレン	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	4	難	3	4	
6	クロロメタン (別名塩化メチル)	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	4	難	3	3	
10	クロロエタン	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	難	5	外	
11	1, 2-ジクロロエタン	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	4	難	3	4	
15	メチルアミン	指定根拠	指定根拠外		3	3	4	4	良	4	4	
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	指定根拠	指定根拠外		3	5	3	5	良	3	5	
18	ニトロメタン	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	難	5	外	
21	1, 2-エポキシブタン	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	良	5	外	
22	エピクロヒドリン	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	良	4	4	
23	エチレンジクロロモノメチルエーテル	指定根拠	指定根拠外		3	5	3	5	良	3	5	
24	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	指定根拠	指定根拠外		4	外	4	外	難	4	外	
26	アセトアルデヒド	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	良	4	5	
27	N, N-ジメチルホルムアミド	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	4	難	2	4	
28	酢酸ビニル	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	4	良	3	4	
29	メチル=ドデカノート	指定根拠外	指定根拠		5	外	5	外	良	5	外	
32	アクリル酸エチル	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	良	4	5	
34	アクリルアミド	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	良	4	5	
35	メタクリル酸	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	4	良	2	4	
38	アセトニトリル	指定根拠	指定根拠外		3	5	3	5	良	3	5	
39	アクリロニトリル	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	4	良	3	4	
41	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難	4	4	
42	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンジス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3	
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	良	4	5	
45	ベンゼン	指定根拠	指定根拠外		2	3	2	3	良	2	3	
51	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	良	4	5	
52	o-ジクロロベンゼン	指定根拠	指定根拠外		3	4	4	5	難	3	4	
55	m-フェニレンジアミン	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	難	4	4	
56	o-フェニレンジアミン	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	難	5	外	
58	o-クロロアニリン	指定根拠	指定根拠外		外	外	外	外	難	外	外	
59	ニトロベンゼン	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	難	5	外	
60	p-クロロニトロベンゼン	指定根拠	指定根拠外		4	5	5	5	難	4	5	
62	フェノール	指定根拠	指定根拠外		2	2	2	3	難	2	3	
64	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難	4	4	
65	ピロカテコール (別名カテコール)	指定根拠	指定根拠外		5	5	5	外	良	5	外	
67	テレフタル酸ジメチル	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	良	4	5	
68	テレフタル酸	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	4	良	3	4	
69	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	良	5	外	
71	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン] トリフェニルホウ素 (111)	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難	4	4	
74	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	難	4	5	
75	4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール (別名4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3	
77	ジシクロペンタジエン	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難	4	4	
80	1, 4-ジオキサソラン	指定根拠	指定根拠外		3	外	3	外	難	3	外	
81	モルホリン	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	難	4	4	
82	e-カプロラクタム	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	4	良	3	4	
85	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	指定根拠	指定根拠外		2	2	2	2	難	2	2	
86	α-(ニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (別名ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエーテル)	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3	
87	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合体 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	難	4	4	
89	過酸化水素	指定根拠外	指定根拠		2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2	
90	メタノール	指定根拠	指定根拠外		1	2	1	2	良	1	2	
93	無水酢酸	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	4	良	3	4	
95	クロロ酢酸ナトリウム	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	良	5	外	
96	シクロヘキサソラン	指定根拠外	指定根拠		2	4	2	4	難	2	4	
97	ヒドロキシルアミン	指定根拠	指定根拠外		4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外	
98	エチルアミン	指定根拠外	指定根拠		3	5	3	外	良	3	外	
102	イソプロピルアルコール	指定根拠	指定根拠外		1	3	1	4	良	1	4	
103	1-オクタノール	指定根拠	指定根拠外		4	4	5	5	良	5	5	
105	エチレンジクロロ	指定根拠	指定根拠外		1	1	2	2	良	2	2	
106	プロパン-1, 2-ジオール	指定根拠	指定根拠外		1	1	2	2	良	2	2	
108	トリエタノールアミン	指定根拠	指定根拠外		2	2	2	2	難	2	2	
109	2-ブトキシエタノール	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	4	良	2	4	
110	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	指定根拠	指定根拠外		3	5	3	外	良	3	外	
111	イソブチルアルデヒド	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	良	4	5	
112	グリオキサール	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	3	良	3	3	
114	アセトン	指定根拠	指定根拠外		1	4	1	4	良	1	4	
115	メチルエチルケトン	指定根拠	指定根拠外		1	4	1	4	良	1	4	
116	メチルイソブチルケトン	指定根拠	指定根拠外		2	3	2	4	良	2	4	
117	ギ酸	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	4	良	3	4	
118	2-ブトキシエチル=アセタート	指定根拠	指定根拠外		3	外	3	外	良	3	外	
124	1-ブタノール	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	4	良	2	4	
126	クメン	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	5	良	3	5	
128	安息香酸ベンジル	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	良	3	4	
129	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5	
131	シクロヘキサソラン	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	4	良	2	4	
132	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	指定根拠	指定根拠外		3	外	3	外	難	3	外	

管理番号	優先評価化学物質公示名称	優先指定状況		製造輸入数量が10t以下	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		※指定根拠：優先指定時の根拠項目 ※指定根拠外：優先指定時の根拠項目以外の項目			人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
		人健康影響	生態影響								
133	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3
135	テトラヒドロフラン	指定根拠	指定根拠外		3	5	3	5	良	3	5
136	N-メチル-2-ピロリドン	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	5	良	2	5
137	1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3
138	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アミノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンホルホナート] (別名フルオレスセント-260)	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	難	4	4
139	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難	4	4
142	チオンアン酸銅(II)	指定根拠外	指定根拠	10t以下					難		
143	炭化ケイ素	指定根拠	指定根拠外		3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
144	二酸化ニッケル(II)	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
145	三酸化クロム(VI)	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
146	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
147	二塩酸化ジルコニウム	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	難	4	5
148	硫酸ニッケル(II)	指定根拠	指定根拠外		3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
149	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	良	4	5
150	2-イソプロピルキセチノール	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	難	4	4
151	アリル=ヘキサノート	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	難	4	4
154	クロロベンゼン	指定根拠外	指定根拠		3	5	3	5	難	3	5
156	クレゾール	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	5	難	3	5
157	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	5	難	5	5
158	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	指定根拠外	指定根拠	10t以下					難		
159	ナトリウム=3,5-ジクロロ-2,4,6-トリオキソ-1,3,5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3
160	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	指定根拠外	指定根拠		外	外	外	外	難	外	外
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	指定根拠	指定根拠外		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
163	コールタールピッチ	指定根拠	指定根拠外		2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
164	アルカン-1-アミン(C=8,10,12,14,16,18、直鎖型)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	良	4	4
165	N,N-ジメチルデシルアミン	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	外	良	5	外
166	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3
168	ビス(アルキル(C=12,14,16,18,20、直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3
169	N,N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(C=10,12,14,16,18、直鎖型)、(Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は(9Z,12Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン=オキシド	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	良	3	3
170	デカン-1-オール	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	良	4	4
171	アルカノール(C=10~16)(C=11~14のいずれかを含むものに限る。)	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	良	3	4
172	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)のナトリウム塩	指定根拠外	指定根拠		2	2	2	2	良	2	2
174	[(3-アルカンアミド(C=8,10,12,14,16,18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
175	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(C=14~16)	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
176	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	難	4	4
177	水酸化ニッケル(II)	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
178	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のカリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のカリウム塩	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
179	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
180	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	良	4	4
182	2,2-ジプロモ-2-シアノアセタート	指定根拠外	指定根拠		4	5	5	5	難	4	5
184	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3
186	カンフェン	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3
187	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	指定根拠外	指定根拠		3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
188	α-アルキル(C=9~11)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
189	α-アルキル(C=12~15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	指定根拠外	指定根拠		1	1	1	1	難(デフォルト)	1	1
190	トリエチルアミン	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	5	難	5	5
191	ホスゲン	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	難	4	4
192	シアン化ナトリウム	指定根拠外	指定根拠		4	5	4	5	難	4	5
193	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	難	4	4
194	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシロキサン	指定根拠外	指定根拠		5	外	5	外	難	5	外
196	アリル=ヘキサノート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難	4	4
197	クロロジフルオロメタン	指定根拠	指定根拠外		3	3	3	4	難	3	3
199	2-ベンジリデンオクタナール	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難	3	3
200	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩	指定根拠	指定根拠		3	3	3	3	難	3	3
201	1,3,5-トリメチルベンゼン	指定根拠	指定根拠外		2	外	2	外	難	2	外
203	ヒドロキノン	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	5	難	5	5

管理番号	優先評価化学物質公示名称	優先指定状況		製造輸入数量が10t以下	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)			
		※指定根拠：優先指定時の根拠項目 ※指定根拠外：優先指定時の根拠項目以外の項目			人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響
		人健康影響	生態影響										
204	1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3		
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難	4	4		
206	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,17-ジオン	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3		
207	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難	4	4		
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3		
209	クレオソート油	指定根拠外	指定根拠		3	4	3	4	難	3	4		
212	2,2,4,6,6-ペンタメチルヘプタン	指定根拠外	指定根拠		2	4	2	5	難(デフォルト)	2	4		
213	ナトリウム=1,4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1,4-ジオキソブタン-2-スルホナート	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	難	2	2		
214	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2		
215	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	指定根拠外	指定根拠		5	外	外	外	難	5	外		
216	ジメチル[ビス(オクタデセン-1-イル)]アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3		
217	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩	指定根拠外	指定根拠		2	2	3	3	難	2	2		
218	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~17、直鎖型)	指定根拠外	指定根拠		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5		
219	りん酸トリトリル	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	良	4	4		
220	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	指定根拠	指定根拠外		3	5	3	5	難	3	5		
221	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	5	難	5	5		
222	(アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グリシトールとドデカン酸のモノエステル)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4		
223	α -(アルキル(C=10~16))- ω -(スルホオキシ)ポリ[(オキシエチレン)(又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン))]のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)	指定根拠外	指定根拠		2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2		
224	アジピン酸・N-(2-アミノエチル)(又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキソラン重合化合物	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4		
225	α -(イソシアナトベンジル)- ω -(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	指定根拠	指定根拠外		3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4		
226	(デンブンのポリ[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]エーテル)の塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3		
227	ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(フェノキシ)ベンゼンスルホナート又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))[(アルキル(C=12、分枝型))(スルホナト)フェノキシ]ベンゼンスルホナート又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(スルホナト)フェノキシ]ベンゼンスルホナート)	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5		
228	1-プロモプロパン	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	5	難	3	4		
230	カリウム=2-エチルヘキサノアート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4		
231	3-ヒドロキシ-2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル=オクタデカノアート	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3		
232	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3		
233	フルフリルアルコール	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4		
234	アクリル酸重合体	指定根拠	指定根拠外		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2		
235	ナトリウム= α -(カルボキシラトメチル)- ω -(ドデシルオキシ)ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(繰り返し単位の繰り返し数は1から100までの整数とする。)	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4		
236	α -ヒドロ- ω -ドデカンアミドポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(繰り返し単位の繰り返し数は2から101までの整数とする。)	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3		
237	トリオクチルアミン	指定根拠外	指定根拠		外	外	外	外	難	外	外		
238	N-メチルジデカン-1-イルアミン	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3		
239	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3		
240	1,1'-オキシジ(プロパン-2-オール)	指定根拠外	指定根拠		2	2	2	3	難	2	2		
241	2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1,3-ジイル=ジ(ドデカノアート)	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5		
242	[ジメチル(オクタデシル)アザニウムイリ]アセタート	指定根拠外	指定根拠		5	外	5	外	良	5	外		
244	エチル=水素=スルファート	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	良	4	4		
245	2,2,2-トリクロロ-1-フェニルエチル=アセタート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4		
246	エチル=2-フェニルプロパノアート	指定根拠外	指定根拠		4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外		
247	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	良	3	3		
248	3a,4,5,6,7,7a-ヘキサヒドロ-1H-4,7-メタノインデン-5-イル=アセタート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4		
249	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	難	4	4		
250	[α -(アルキル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)又は α -(アルケニル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3		

※ 優先指定状況が人健康及び生態影響のいずれも「指定根拠」である場合は、スクリーニング評価の対象外であるため、一覧に掲載していない。
※ 優先指定番号37、243は、評価対象年度の製造輸入数量届出が無かったため、一覧には掲載していない。