

指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果及び優先評価状況（令和元年11月22日現在）

※令和元年度スクリーニング評価口平成29年度実績（平成30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									
4	1, 3-ブタジエン	指定根拠	指定根拠外	2	3	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	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	3	3	3	難	3	3
10	クロロエタン	指定根拠	指定根拠外	5	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	3	3	3	3	3	難	3	3
15	メチルアミン	指定根拠	指定根拠外	3	3	3	3	3	3	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	4	3	4	3	4	良	3	4
18	ニトロメタン	指定根拠	指定根拠外	4	5	4	5	4	5	難	4	5
21	1, 2-エポキシブタン	指定根拠	指定根拠外	外	外	外	外	外	外	良	外	外
22	エピクロヒドリン	指定根拠	指定根拠外	3	4	3	4	3	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	4	3	4	3	4	良	3	4
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	4	外	良	4	外
26	アセトアルデヒド	指定根拠	指定根拠外	4	4	4	4	4	4	良	4	4
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	2	4	難	2	4
28	酢酸ビニル	指定根拠	指定根拠外	3	4	3	4	3	4	良	3	4
29	メチルニドデカノアート	指定根拠外	指定根拠	外	外	外	外	外	外	難	外	外
32	アクリル酸エチル	指定根拠	指定根拠外	4	5	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	4	4	4	良	4	4
35	メタクリル酸	指定根拠	指定根拠外	2	4	2	4	2	4	難	2	4
37	アセトトリオール	指定根拠	指定根拠外	4	4	4	4	4	4	難	4	4
38	アセトトリオール	指定根拠	指定根拠外	3	5	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	4	3	4	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	3	3	4	4	4	4	難	3	3
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）（別名ポリカニバメート）	指定根拠外	指定根拠	3	3	4	4	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	4	5	5	良	4	5
45	ベンゼン	指定根拠	指定根拠外	2	3	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	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	4	5	5	難	3	4
55	m-フェニレンジアミン	指定根拠	指定根拠外	5	外	5	外	5	外	難	5	外
56	o-フェニレンジアミン	指定根拠	指定根拠外	5	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	5	外	5	外	5	外	難	5	外
59	ニトロベンゼン	指定根拠	指定根拠外	5	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	4	5	4	5	難	4	5
62	フェノール	指定根拠	指定根拠外	3	3	3	3	4	4	難	3	4
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	4	4	4	良	4	4
65	ヒカテコール（別名カテコール）	指定根拠	指定根拠	5	5	5	5	4	4	難	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	4	5	良	4	5
68	テレフタル酸	指定根拠	指定根拠外	2	3	3	3	3	3	良	3	3
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	5	5	5	外	外	難	5	外
70	オクタジールアミン（N=8）トリフェニルボラン	指定根拠	指定根拠	4	4	5	5	5	5	難	4	4
71	【3-（2-エチルヘキシルオキシ）プロピルアミン】トリフェニルボラン（1:1）	指定根拠外	指定根拠	4	4	4	4	4	4	難	4	4
74	メチレンビス（4-（1-フェニレン）ニジイソシアネート）	指定根拠	指定根拠外	3	4	3	5	3	5	難	3	4
75	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	2	4	2	4	2	4	難	2	4
77	ジシクロペンタジエン	指定根拠外	指定根拠	4	4	4	4	5	5	難	4	4
80	1, 4-ジオキサン	指定根拠	指定根拠外	3	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	4	5	5	難	4	4
82	ε-カプロラクタム	指定根拠	指定根拠外	3	4	3	4	3	4	良	3	4
83	ピリジントリフェニルボラン（1/1）	指定根拠	指定根拠	10t以下						難		
85	ジカリウム=ビペラジン-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	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	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縮合物（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	3	4	3	4	3	5	難	3	4
89	過酸化水素	指定根拠外	指定根拠	2	2	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	2	2	良（デフォルト）	1	2
93	無水酢酸	指定根拠	指定根拠外	4	5	4	5	4	5	良	4	5
95	クロロ酢酸ナトリウム	指定根拠	指定根拠外	5	外	5	外	5	外	難	5	外
96	シクロヘキサン	指定根拠外	指定根拠	2	4	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	5	4	5	4	5	良	4	4
98	エチルアミン	指定根拠外	指定根拠	3	3	3	3	3	3	難（デフォルト）	3	3
102	イソプロピルアルコール	指定根拠	指定根拠外	1	2	1	2	1	2	良	1	2
103	1-オクタール	指定根拠	指定根拠外	4	5	4	5	4	5	良	4	5
105	エチレンジクロロ	指定根拠	指定根拠外	2	3	2	3	2	3	良	2	3
106	プロパン-1, 2-ジオール	指定根拠	指定根拠外	2	2	2	2	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	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	2	4	難	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	4	3	4	3	4	良	3	4
111	イソブチルアルデヒド	指定根拠	指定根拠外	4	4	4	4	5	5	良	4	5
112	グリオキサル	指定根拠	指定根拠外	4	4	4	4	4	4	良	4	4
114	アセトン	指定根拠	指定根拠外	1	4	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	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	3	2	3	良	2	3
117	ギ酸	指定根拠	指定根拠外	3	3	3	3	4	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	3	外	難（デフォルト）	3	外
124	1-ブタノール	指定根拠	指定根拠外	2	4	2	4	2	4	良	2	4
126	クメン	指定根拠	指定根拠外	3	4	3	4	3	4	良	3	4
128	安息香酸ベンジル	指定根拠外	指定根拠	3	3	4	4	3	3	良	4	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	4	5	難（デフォルト）	4	5
131	シクロヘキサノン	指定根拠	指定根拠外	2	2	2	2	3	3	良	2	3
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	3	外	難	3	外
133	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) プタ-3-エン-2-オン	指定根拠外	指定根拠	4	4	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	指定根拠外	指定根拠	3	3	3	3	3	3	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	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	5	2	5	2	5	良	2	5
137	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	指定根拠外	指定根拠	3	3	3	3	4	4	難	3	3
138	ジナトリウム=2, 2'-ビピリジン [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ] ベンゼンスルホナート]（別名フルオレスセント-260）	指定根拠外	指定根拠	4	4	5	5	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 (I I)	指定根拠外	指定根拠	4	4	4	4	4	4	難	4	4
142	チオシアン酸銅 (I)	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	3	4	4	4	難（デフォルト）	3	4
144	二酸化ニッケル (I I)	指定根拠	指定根拠外	4	5	4	5	4	5	難（デフォルト）	4	5
145	三酸化クロム (V I)	指定根拠	指定根拠外	4	4	4	4	5	5	難（デフォルト）	4	4
146	ビス（スルファミン酸）ニッケル (I I)	指定根拠	指定根拠外	4	5	4	5	4	5	難（デフォルト）	4	5
147	二酸化酸化ジルコニウム	指定根拠	指定根拠外	4	5	4	5	5	5	難	4	5
148	硫酸ニッケル (I I)	指定根拠	指定根拠外	4	4	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	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	4	4	4	良	4	4
150	2-イソブトキシエタノール	指定根拠	指定根拠外	3	4	4	4	5	5	難	3	4
151	アリル=ヘプタノアート	指定根拠外	指定根拠	4	4	4	4	4	4	難	4	4
154	クロロベンゼン	指定根拠外	指定根拠	3	5	3	5	3	5	難	3	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: 優先指定時の根拠項目		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								
156	クレゾール	指定根拠	指定根拠		4	4	4	5	良	4	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	指定根拠		4	5	5	5	難	4	5
158	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロパノール又はBPMC)	指定根拠	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	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	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		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
163	コルタールピッチ	指定根拠	指定根拠		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	指定根拠		4	5	4	5	良	4	5
165	N,N-ジメチルデシルアミン	指定根拠	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	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	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	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=オキソ(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=オキソ又は(9Z,12Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン=オキソ	指定根拠	指定根拠		2	2	3	3	良	3	3
170	デカン-1-オール	指定根拠	指定根拠		5	5	5	外	良	5	外
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	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	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]アセト	指定根拠	指定根拠		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
175	ナトリウム=アルケニルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルケニルホナート(C=14~16)	指定根拠	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	指定根拠		5	5	5	5	難	5	5
177	水酸化ニッケル(11)	指定根拠	指定根拠		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
178	飽和脂肪酸(C=9~18,直鎖型)のカルウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18,直鎖型)のカルウム塩	指定根拠	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ト	指定根拠	指定根拠		2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
180	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセト	指定根拠	指定根拠		3	3	4	4	良	4	4
182	2,2-ジプロモ-2-ニシアセトアミド	指定根拠	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	指定根拠		3	4	4	4	難	3	4
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベソアト	指定根拠	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3
186	カンフェン	指定根拠	指定根拠		2	3	3	3	難	2	3
187	4,6,6,7,8-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]イソクローメン	指定根拠	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
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	指定根拠		2	2	2	2	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	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	指定根拠		5	5	5	外	難	5	5
191	ホステン	指定根拠	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
192	シアン化ナトリウム	指定根拠	指定根拠		4	5	4	5	難(デフォルト)	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	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	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	指定根拠		5	4	5	4	難(デフォルト)	5	4
196	アリルニキサート	指定根拠	指定根拠		4	4	5	4	難(デフォルト)	4	4
197	クロロジフルオロメタン	指定根拠	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
198	クロロアクリン	指定根拠	指定根拠		3	外	外	外	難	3	外
199	2-ベンジリデンオクタナール	指定根拠	指定根拠		3	3	3	3	難	3	3
200	ベンジル(ジメチル)(オキシル)アンモニウムの塩	指定根拠	指定根拠		3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
201	1,3,5-トリメチルベンゼン	指定根拠	指定根拠		2	外	外	外	難	2	外
202	2-tert-ブチルフェノール	指定根拠	指定根拠		外	外	外	外	難	外	外
203	ヒドロキノ	指定根拠	指定根拠		5	5	5	5	良	5	5
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)エタノール、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)エタノール及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノールの混合物を主成分(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	指定根拠		3	3	3	3	難	3	3
205	オキシシクロヘキサデカン-2-オン	指定根拠	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
206	1,4-ジオキシシクロヘキサデカン-5,17-ジオン	指定根拠	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
207	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	指定根拠	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	指定根拠	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
209	クレオソート油	指定根拠	指定根拠		3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
211	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロソール)	指定根拠	指定根拠	10t以下					難		0
212	2,2,4,4,6,6-ヘキサメチルヘプタン	指定根拠	指定根拠		3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
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	指定根拠		2	2	3	3	難	2	2
214	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=ニルスファート	指定根拠	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	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	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ルウム塩若しくはナトリウム塩	指定根拠	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	指定根拠		4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
219	りん酸トリトリル	指定根拠	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		3	外	3	外	難	3	外
221	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソアゾール-3(2H)-オン	指定根拠	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)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)とα-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル	指定根拠	指定根拠		4	4	5	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	指定根拠		1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1

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										
224	アジピン酸・N-(2-アミノエチル) (又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	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		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4		
226	[デンプンのポリ[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]エーテル]の塩	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)(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)(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	5	難(デフォルト)	5	5		

※ 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。
 ※ 優先通し番号181、183、195、228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。