

### 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2年度スクリーニング評価（平成30年度実績（平成31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								
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	3	3	4	難	3	3
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	外	外	良	外	外
22	エピクロロヒドリン	指定根拠	指定根拠外		3	4	4	4	良	4	4
23	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	良	4	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	メチルニドデカノアート	指定根拠外	指定根拠		5	5	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
37	ニトロ三酢酸	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	難	4	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	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		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'-エチレンビス(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	3	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	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	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	難	5	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	4	5	難	4	5
62	フェノール	指定根拠	指定根拠外		2	2	2	3	良	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		2	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	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(III)	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	4	4	5	難	4	4
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	4	難	4	4
80	1,4-ジオキサン	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	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	良	3	4
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	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	4	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	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
98	エチルアミン	指定根拠外	指定根拠		3	外	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	3	良	1	3
103	1-オクタノール	指定根拠	指定根拠外		5	5	5	外	良	5	外
105	エチレンジグリコール	指定根拠	指定根拠外		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		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	3	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		2	5	2	外	良	2	外
111	イソブチルアルデヒド	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	良	4	5
112	グリオキサール	指定根拠	指定根拠外		3	4	4	4	良	4	4
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	4	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		4	外	4	外	良	4	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	4	3	5	良	3	5
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	シクロヘキサノン	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	5	良	2	5
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
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	5	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	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	4	4	難(デフォルト)	3	4
144	二塩化ニッケル(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	4	良	4	4
150	2-イソブチルアミン	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	5	難	4	5
151	アリル=ヘプタノアート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	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	5	3	5	良	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		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		5	5	5	外	難	5	5
161	アクリル酸重合体のナトリウム塩	指定根拠	指定根拠外		2	2	2	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		5	5	5	5	良	5	5
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)アンモニウム塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
167	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	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		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]アセテート又は[(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]アセテート	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=アルケンサルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルケンサルホナート(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=メタクリレート・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	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
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		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)アセテート	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	良	4	4
182	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	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	3	3	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	$\alpha$ -アルキル(C=9~11)- $\omega$ -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	$\alpha$ -アルキル(C=12~15)- $\omega$ -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)アンモニウム塩	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	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=ヘキサノアート	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
198	m-クロロアニリン	指定根拠外	指定根拠		外	外	外	外	難	外	外
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	良	3	3
200	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウム塩	指定根拠外	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
202	2-tert-ブチルフェノール	指定根拠外	指定根拠		外	外	外	外	難	外	外
203	ヒドロキノン	指定根拠外	指定根拠		5	5	5	5	良	5	5
204	1-(2, 3, 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-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	5	難	4	4
206	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-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	5	4	外	難	4	5
208	5-ヘプテチルオキサラン-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
211	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	指定根拠外	指定根拠	10t以下					難		
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)]アンモニウム塩	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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	リン酸トリトリル	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)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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	5	5	難(デフォルト)	4	4
223	$\alpha$ -(アルキル(C=10~16))- $\omega$ -(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		1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
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)オキサラン重合体	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
225	$\alpha$ -(イソシアナトベンジル)- $\omega$ -(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)ベンゼンサルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12, 分枝型)フェノキシ)ベンゼンサ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)ベンゼンサ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]ベンゼンサ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)ベンゼンサルホナート)	指定根拠外	指定根拠		5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
228	1-プロモプロパン	指定根拠	指定根拠外		3	外	3	外	難	3	外
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		外	外	外	外	難(デフォルト)	外	外
232	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセテート	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	良	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= $\alpha$ -(カルボキシラトメチル)- $\omega$ -(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		3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
236	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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

※ 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 183, 195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。