

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4年度スクリーニング評価 (令和3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	3	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	3	難	3	3	
10	クロロエタン	指定根拠	指定根拠外		3	外	3	外	難	3	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		2	2	3	3	良	3	3	
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	
22	エビクロロヒドリン	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	良	4	4	
23	エチレンジクロール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	メチルニトロソアミン	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		3	5	3	5	良	3	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	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	難	3	3	
42	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジチオカルバモイルチオ重塩(別名ボリカーバート)	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	5	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	
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	外	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		5	5	5	5	良	5	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	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(III)	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難	4	4	
74	メチルビス(4,1-フェニレン)エジイソシアネート	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'-イソプロピルデンジフェニ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	ε-カプロラクタム	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	4	難	3	4	
85	ジカラムニペラジリン-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-ヒドロキシプロ(オキシエチレン)(別名ボリ(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		4	4	4	4	難	4	4	
87	4,4'-イソプロピル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化合物(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		4	4	4	4	難	4	4	
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	シクロヘキサノール	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	2	1	3	良	1	3	
105	エチレンジクロール	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	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	難	2	2	
109	2-プロピルエタノール	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	
112	グリオキサル	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	良	4	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	良	2	3	
117	ギ酸	指定根拠	指定根拠外		3	4	3	4	良	3	4	
118	2-プロピルエチルアセタート	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	4	4	良	4	4	
128	安息香酸ベンジル	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	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	難(デフォルト)	4	5	
131	シクロヘキサノール	指定根拠	指定根拠外		2	4	2	4	良	2	4	
132	3,5-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-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	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	難	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		2	3	3	3	良	2	3	
138	ジナトリウム2,2'-ビス(4-メチルホリノ-6-アミノ)-3,5-トリアジナン-2-イルアミン)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		5	5	5	5	難	5	5	
143	炭化ケイ素	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	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	5	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	二塩化酸化ジルコニウム	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		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	5	良	4	5	
150	2-イソプロピルエタノール	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	外	難	4	5	
151	アリルヘキサノアート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	難	4	4	

156	クレゾール	指定根拠	指定根拠外			3	4	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			5	5	5	外	難	5	5
158	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(別名ジクロロイシアニル酸ナトリウム)	指定根拠外	指定根拠			3	3	3	3	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	10t以下						難		
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altarルビッチ	指定根拠	指定根拠外			4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
164	アルカール-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	5	良	4	5
165	N, N-ジメチルジシラミン	指定根拠外	指定根拠			5	5	5	外	良	5	5
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			4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
167	ジシラ(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-ジメチルアルカール-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	3	良	3	3
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)アンモニウム]アセテート又は[[2-アミノ-[[3-オクタデカ-9-エンアミド]プロピル] (ジメチル)アンモニウム]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=アルケルホスホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルケルホスホナート(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物(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)のカルウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16, 直鎖型)のカルウム塩	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			4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
180	2-(N-ジシラ-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-シアノアセタミド	指定根拠外	指定根拠			5	5	5	外	難	5	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	3	3	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			4	4	4	4	難	4	4
186	カンフェン	指定根拠外	指定根拠			5	外	5	外	難	5	外
187	4, 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[<i>b</i>]イソクモレン	指定根拠外	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	指定根拠			5	5	5	外	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	5	5	難	4	4
196	アリル=ヘキサノアート	指定根拠外	指定根拠			4	4	5	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	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	4	4	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			3	5	3	外	難	3	5
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, 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	オキシ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	4	4	5	難	4	4
208	5-ヘプチルオキシソラン-2-オン	指定根拠外	指定根拠			3	3	4	4	難	3	3
212	2, 2, 4, 6, 6-ヘキサメチルヘプタン	指定根拠外	指定根拠			2	4	2	4	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-ジオキソプロパン-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
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			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			5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
219	りん酸トリリル	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-ジプロロ-2-オクチルイソプロパール-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(又はジアンヒド)アルシールとドデカノ酸のモノエステル)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)オキシラン)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	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ル]メチレン]	指定根拠	指定根拠外			3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
226	[ドデカンのポリ[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			4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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			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= α -(カルボキシ)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 -ドデカノアミドポリ(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	3	3	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]アセテート	指定根拠外	指定根拠			4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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=アセテート	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			2	2	3	3	良	3	3

248	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタインデン-5-イル=アセタート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	4	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
252	シアン化水素	指定根拠外	指定根拠		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
253	フタル酸ジエチル	指定根拠	指定根拠外		4	5	5	5	良	5	5
254	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	指定根拠外	指定根拠		3	3	4	4	難	3	3
255	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	難	5	外
256	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル=ジシアニドの混合物	指定根拠	指定根拠外		5	外	5	外	難	5	外
257	ポリ(アザンジルカルボノイミドイルアザンジルカルボノイミドイルアザンジルヘキサ-1, 6-ジイル)のカチオン(窒素原子にプロトンが付加することにより生成したものに限る。)の塩	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4

※ 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。