

令和4年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、令和4年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第229回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会

令和4年11月18日

資料4-2

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	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	エピクロロヒドリン	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=ドデカノアート	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		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'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ重鉛) (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	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 (I I I)	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'-イソプロピル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	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	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		4	4	4	4	難	4	4		
87	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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		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	シクロヘキサソ	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	エチレンジクロロ	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-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		
112	グリオキサソ	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-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	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	シクロヘキサソ	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		
133	(E)-4- (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-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-メチルプロパノール	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-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	指定根拠外	指定根拠		2	3	3	3	難	2	3		
138	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5- (4-ホルキノ-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		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-イソブトキシエタノール	指定根拠	指定根拠外		4	5	4	外	難	4	5		
151	アリル=ヘプタノアート	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	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		

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)	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難	3	3
160	2-tert-butylamino-4-siklopropilamino-6-metil-tio-1, 3, 5-triazin	指定根拠外	指定根拠	10t以下					難		
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	3	3	難(デフォルト)	2	2
163	コールドールピッチ	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	5	良	4	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	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		4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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-シアノアセトアミド	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) アンモニウムの塩	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, 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	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	指定根拠外	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) アンモニウムの塩	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	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	難	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-メチルペンター-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-ヘプチルオキサラン-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-ペンタメチルヘプタン	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
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		5	5	5	5	難(デフォルト)	5	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 (繰返し単位の繰返し数の平均が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レン) 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	[テンパンのポリ [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	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	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-アミノウムの塩	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)アザニウムイル]アセタート	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	5	良	5	5
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アート	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	4	難(デフォルト)	4	4
249	シクロヘキシルデン(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
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	ピシクロ[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(アザンジールカルボノイミドイルアザンジールカルボノイミドイルアザンジールヘキサ-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り)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。