

令和3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3年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第219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3年12月16日

資料4-2
(審議会後確定版)

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	エチレングリコ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=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		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	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	良	2	3
64	2, 6-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(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	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	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=ピベラジン-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-(ノニルフェニル)-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)=ノ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	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	エチレングリコール	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-プトキシエタノール	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	グリオキサソ	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-プトキシエチル=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	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
		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-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンホルナート] (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)-ビリジン-1(2H)-オキサト-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		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-イソプロキシエタノール	指定根拠	指定根拠外		4	4	4	5	難	4	4		
151	アリル=ヘプタノート	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	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	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	5	難	5	5		
158	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は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D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	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難	3	3		

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		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		
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		
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)オキシラン重縮合物	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二ナトリウム=(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二ナトリウム=(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)アザニウムイル]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	[\mathcal{A}-(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。
 ※ 優先通し番号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。