



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	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(2)-[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)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のナトリウム塩	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-ソルボモ-2-ソルボアセテート	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, 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[1,4]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	シアニ化ナトリウム	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	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=ヘキサゾアト	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	良	外	外
199	2-ベンジレンジオクタナール	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
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	良	外	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)エタン, 1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 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	指定根拠外	指定根拠	3	3	3	4	難	3	3
205	オキザクロキサン-2-オン	指定根拠外	指定根拠	4	4	4	5	難	4	4
206	1, 4-ジオキサシクロヘキサカン-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-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	指定根拠外	指定根拠	4	5	4	外	難	4	5
208	5-ヘプタロキソラン-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(別名トリクロロ)	指定根拠外	指定根拠	10以下						
212	2, 4, 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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
217	(1-ヒドロキシエチル-1-ジイル)ジホスホン酸又はそのカリウム塩並びにナトリウム塩	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	指定根拠外	指定根拠	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)タルトールとドデカノ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/又はホ $\alpha$ -[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)	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'-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	$\alpha$ -(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ル)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	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-エチルヘキサゾアト	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	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= $\alpha$ -(カルボキシル)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

※ 優先指定状況が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。