



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: 優先指定時の根拠項目		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								
156	クレゾール	指定根拠外	指定根拠外		4	4	4	5	良	4	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		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	コルタルビッチ	指定根拠	指定根拠		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	5	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		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=ヒドロキシアルカンスルホナート(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		5	5	5	5	難	5	5
177	水酸化ニッケル(11)	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=9~18,直鎖型)のカルウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18,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-ニシアセトアミド	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)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	4	4	4	難	3	4
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベソアト	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難	3	3
186	カンフェン	指定根拠外	指定根拠		2	3	3	3	難	2	3
187	4,6,6,7,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクローメン	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	2	2	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(デフォルト)	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(デフォルト)	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(デフォルト)	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	4	5	4	難(デフォルト)	5	4
196	アリルニキサアト	指定根拠外	指定根拠		4	4	5	4	難(デフォルト)	4	4
197	クロロジフルオロメタン	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
198	クロロアクリン	指定根拠外	指定根拠		3	外	外	外	難	3	外
199	クロロアクリン	指定根拠外	指定根拠		3	外	外	外	難	3	外
200	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
202	ベンジル(ジメチル)(オキシル)アンモニウムの塩	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	3	難(デフォルト)	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	外	外	難(デフォルト)	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	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)エタノール、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)エタノール及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8,8a-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	3	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	5	難(デフォルト)	4	4
206	1,4-ジオキシシクロヘキサデカン-5,17-ジオン	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
207	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	指定根拠外	指定根拠		4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	指定根拠外	指定根拠		3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
209	クレオソート油	指定根拠外	指定根拠		3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
211	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロソ)	指定根拠外	指定根拠	10t以下					難		0
212	2,2,4,4,6,6-ヘキサメチルヘプタン	指定根拠外	指定根拠		3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
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		4	5	4	外	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	外	3	外	難	3	外
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	5	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		1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1

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										
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	5	5	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		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)(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)(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		5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5		

※ 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181、183、195、228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。