





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										
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		
224	アジピン酸・N-(2-アミノエチル) (又はN, N'-ピス (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	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		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。