

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1-1別添

優先評価化学物質相当と考えられる物質一覧

資料名称	評価単位		スクリーニング評価結果		
		名称	優先度	暴露クラス	有害性クラス
【資料1-4】 生態影響に関する優先度判定(案)	-	[2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミニウム(又は2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミニウム)と飽和脂肪酸(C=10~18、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩	高	2	3
	-	α -アルキル(C=6~18)- ω -ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	高	2	2
	-	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	高	2	3
	-	[α -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- ω -メチルポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)又は α -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- ω -メチルポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	高	2	3
【資料4-3】 人健康影響に関する優先度判定(生態影響のみが指定根拠の優先評価化学物質)(案)	【優先評価化学物質 通し番号】 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	高	3	2