

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  
(審議会後確定版)

優先評価化学物質相当と判定された物質一覧

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	—	[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
	—	$\alpha$ -アルキル(C=6~18)- $\omega$ -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
	—	[ $\alpha$ -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)又は $\alpha$ -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	高	2	3