

令和3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3年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第219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3年12月16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, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムと飽和脂肪酸(C=10~20、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩	高	1	2
	-	N, N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C8~18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	高	4	1
【資料2-3】 環境中濃度による詳細評価	【CAS登録番号】 10605-21-7	メチル=1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	中	5	1
【資料2-4】 人健康影響に係る優先度「中」区分からの優先評価化学物質選定について	【CAS登録番号】 123-77-3	C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	中	4	2
	【優先評価化学物質 通し番号】 139	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	中	4	2
【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】 209*	クレオソート油	高	3	2

※有害性情報が得られたCAS#8001-58-9及びCAS#61789-28-4の2物質の情報を用いて評価。2物質の毒性が同等であったことから、その結果を資料4-3に記載。