

## 優先評価化学物質相当と判定された物質一覧(令和4年11月18日)

評価単位		人健康影響			生態影響			専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定(判断基準)	人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定	生態影響の観点から優先評価化学物質に指定
名称		暴露クラス	有害性クラス	優先度	暴露クラス	有害性クラス	優先度			
優先度「高」として優先評価化学物質相当と判定された物質										
—	[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				2	3	高			○
—	$\alpha$ -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。)				2	2	高			○
—	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩				2	3	高			○
—	[ $\alpha$ -(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。)				2	3	高			○