

判定日	優先相当に係る情報										公示に係る情報				備考 (CAS番号等)						
	CAS番号	官報公示 整理番号	二監 No.	三監 No.	優先 通し 番号	優先相当判定時の物質名	人健康影響			生態影響			専門家評価			優先 通し 番号	官報公示 整理番号	優先評価化学物質名 (公示後の名称)	指定日	取消日	
							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	人健 康 影響	生態 影響							暴露
	27083-27-8					ポリヘキサメチレンピグアナイド	4	2	中				○		257	4-1715	ポリ(アザンジルカルボノイミドイリアザンジルカルボノイミドイリアザンジルヘキサ-1,6-ジールのカチオン(窒素原子にプロトンが付加することにより生成したものに限る。))の塩	令和2年4月1日			
令和2年10月20日	2601-33-4					1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt				4	1	高			258		(N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムイル)アセテート	令和3年4月1日			
						(アルカン(C=10~18)スルホン酸又はアルカン(C=10~18)ジスルホン酸)のナトリウム塩				3	2	高			259		ナトリウム=アルカンスルホナート(C=10~18)又はナトリウム=水素=アルカンジスルホナート(C=10~18)又は二ナトリウム=アルカンジスルホナート(C=10~18)	令和3年4月1日			
		2-3065				ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート(4016-24-4, 4062-78-6)				3	1	高			260		ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート	令和3年4月1日			
		2-4063				2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートとN, N-ジメチル-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物				4	1	高			261	2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートとN, N-ジメチル-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	令和3年4月1日				
		96-29-7				2-Butanone, oxime	3	2	高						262		ブタン-2-オン=オキシム	令和3年4月1日			
		4-1977				2, 2-ジメチル-3-メチルペンタ-2-ニル[2, 2, 1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする、2, 2-ジメチル-3-メチルペンタ-2-ニル[2, 2, 1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)				5	1	中	○		263		2, 2-ジメチル-3-メチルペンタ-2-ニル[2, 2, 1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする、2, 2-ジメチル-3-メチルペンタ-2-ニル[2, 2, 1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)	令和3年4月1日			

※官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。
 ※旧二監、三監由来のものなどについて、J-CHECKにてCAS番号を検索した。
 ※アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る)は、判定と公示で物質範囲が異なる。
 *1 人健康影響の観点で過年度に優先指定済み。過年度に優先指定した際の暴露クラス、有害性クラス、優先度は括弧付きで示した。
 *2 生態影響の観点で過年度に優先指定済み。過年度に優先指定した際の暴露クラス、有害性クラス、優先度は括弧付きで示した。
 *3 有害性情報が得られなかったため、デフォルトの生態影響の有害性クラス[ランク1]を適用して優先評価化学物質に指定した。
 *4 優先指定範囲の拡大のための判定はない。