

優先評価化学物質見直しの検討結果に基づき指定取消しを行う物質

優先評価化学物質	有害性クラス		分解性考慮曝露クラス (化審法)			曝露クラス (PRTR)			優先度 (化審法)			優先度 (PRTR)			モニタリングデータ							備考		
															水質モニタリング(H30～R4FY)									
通し 番号	物質名称	優先として 指定することが 適当であると 判断した際の 有害性クラス	優先評価化学物質の指定後に 更新された有害性情報を用いた 有害性クラス	優先として 指定することが 適当であると 判断した際の 曝露クラス	R2FY 排出 実績 ※2	R3FY 排出 実績 ※2	R4FY 排出 実績 ※2	R2FY 排出 実績	R3FY 排出 実績	R4FY 排出 実績	R2FY 排出 実績	R3FY 排出 実績	R4FY 排出 実績	R2FY 排出 実績	R3FY 排出 実績	R4FY 排出 実績	水質 モニタリン グ調査名	水質 モニタリン グ最大濃 度[μ g/L]	温度範囲 [μg/L]	検出 地点数	測定地点 数(欠測 除く)	最大 PEC/PN EC	備考	
230	カリウム = 2 - エチルヘキサノート	1 (デフォルト)	4 ^{※1}	4	4	4	4	-	-	-	低	低	低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ 1 優先評価化学物質への指定後、最新の有害性情報に基づきスクリーニング評価と同様に評価を実施した結果、有害性クラスが優先指定時から変更された。

※ 2 直近 3 年間の化審法届出情報（製造・輸入数量及び用途情報）に基づき曝露クラスの付与を行った。

※ 3 優先評価化学物質への指定後、新たな有害性情報が得られて有害性クラスが新規付与された。

(参考) 生態影響データ													備考
予測無影響濃度(PNEC)			PNEC導出元データ										
根拠情報			藻類		ミナコ			魚類			情報源		
PNEC [mg/L]	最小値 [mg/L]	不確実 係数積 (UFs)	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]			
0.39	19.8	50	544	142.6	1001	19.8	>	109.7			環境省(2001) (Na値)	※3	