

プロファイル			優先度 (化審法)		優先度 (PRTR)		分解性考慮暴露クラス (化審法)			暴露クラス(PRTR)			有害性 クラス		予測無影響濃度(PNEC)		PNEC導出元データ						モニタリングデータ										
優先評価化学物質 優先通し番号	公示名称	評価入 データス																					水質モニタリング(H27~R01年度)										
			H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	優先判 定時	H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	優先判 定時	有害性 クラス	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]	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]	濃度範囲 [μg/L]	検出地 点数	測定地 点数 (欠測 除)	最大 PEC/P NEC				
29	メチル=ドекノアート	I	外	外	外	-	-	-	3	外 ^{※1}	外 ^{※1}	外 ^{※1}	-	-	-	1	1	0.00079	0.0396	50	0.324	0.0396	0.225	0.0814	>	0.524	-	-	-	-	-		
98	エチルアミン	I	外	外	外	-	-	-	3	外 ^{※1}	外 ^{※1}	外 ^{※1}	-	-	-	2	2	0.0094	94	10,000				94				H28fy 黒本調 査	0.26	0.26	1	20	0.028
186	カンフェン	I	外	外	外	-	-	-	4	外 ^{※1}	外 ^{※1}	外 ^{※1}	-	-	-	1	1	0.0007	0.07	100	1.75	0.07	0.72		0.72	-	-	-	-	-	-		

※ 1 優先評価化学物質への指定後、製造・輸入数量及び用途情報が変わった結果、暴露クラスが優先指定時から変更された。