

別紙2 優先取消検討結果(生態影響)

令和3年度第9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4回安全対策部会、第221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4年1月18日 資料3-2別紙2 (審議会後確定版)

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						
優先通し番号	公示名称	評価ステータス	H28実績	H29実績	H30実績	H28実績	H29実績	H30実績	優先判定時	H28実績	H29実績	H30実績	H28実績	H29実績	H30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)	藻類		ミシコ		魚類		水質モニタリング(H26~H30年度)						
																					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[μg/L]	濃度範囲 [μg/L]	検出地点数	測定地点数(欠測除く)	最大PEC/PNEC	
154	クロロベンゼン	I	低	低	低	低	低	低	4	5	5	5	5	5	5	1	3 ^{※1}	0.024	0.247	10	11.4	3.3	12.9	0.719	6.6	0.247	2014fy 黒本調査	0.37	<0.00014~0.37	12	19	0.015	
194	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	I	外	外	外	-	-	-	4	外	外	外 ^{※2}	-	-	-	1	1	0.00046	0.46	1000	>	0.55	0.045	>	11	0.08	0.46	-	-	-	-	-	-

※1 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 優先評価化学物質への指定後、具体的な用途情報が届出された結果、暴露クラスが優先指定時から変更された。