

2. スクリーニング・リスク評価への利用例

例	CAS No.	MITI No.	物質名称	提供された試験報告書	試験項目	利用された用途
1		2-3659	N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウム=クロリド	エステルアミド塩酸塩の <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> による藻類生長阻害試験	藻類急性毒性 藻類慢性毒性	スクリーニング評価における PNEC 導出 (3省審議会*資料 (平成 26 年 11 月 28 日))
				エステルアミド塩酸塩のオオミジンコを用いる繁殖試験	甲殻類慢性毒性	
				エステルアミド塩酸塩のヒメダカによる 96 時間急性毒性試験	魚類急性毒性	
				エステルアミド塩酸塩のヒメダカを用いる初期生活段階毒性試験	魚類慢性毒性	
2	154518-36-2		Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated, Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether, Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	コイ (<i>Cyprinus carpio</i>) に対する急性毒性試験報告書	魚類急性毒性	
				藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) に対する生長阻害試験報告書	藻類急性毒性 藻類慢性毒性	
				オオミジンコ (<i>Daphnia magna</i>) に対する急性遊泳阻害試験報告書	甲殻類急性毒性	
3	68130-99-4		Aziridine, homopolymer, ethoxylated	Acute Toxicity Test with Seawater-acclimatized Red Killifish	魚類急性毒性	
4	80-05-7		4,4'-Propane-2,2-diylidiphenol	Bisphenol A - Life-Cycle Toxicity Test with Mysids (<i>Americamysis bahia</i>) Following Draft OPPTS Guideline 850.1350	甲殻類慢性毒性	優先評価化学物質のリスク評価(一次)生態影響に係る評価Ⅱ (3省審議会*資料 (平成 26 年 6 月 27 日))
				Bisphenol A (BPA) - Full Life-Cycle Toxicity Test with Sheepshead Minnow (<i>Cyprinodon variegatus</i>) Under Flow-Through Conditions, Following OPPTS Guideline 850.1500	魚類慢性毒性	
				Bisphenol A - Sediment-Water Lumbriculus Toxicity Test using Spiked Sediment, Following OECD Guideline 225	底生生物 (<i>Lumbriculus variegatus</i>) 慢性毒性	
				Bisphenol A - 28-Day Toxicity Test Exposing Estuarine Amphipods (<i>Leptocheirus plumulosus</i>) to a Test Substance Applied to Sediment Following EPA Test Methods	底生生物 (<i>Leptocheirus plumulosus</i>) 慢性毒性	

*3省審議会・・・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・化学物質審議会安全対策部会・中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会