

昭和49年度～平成5年度に判定された新規化学物質の変化物が既存化学物質であるもののうち、蓄積性の知見があるもの

官報公示整理番号	試験方法	試験結果		試験に用いた物質名称※2
		エンドポイント	値※1	
9-185	濃縮度試験	BCF	<1.3	
3-1414	濃縮度試験	BCF	<2.4	o-トリフルオロメチル安息香酸
9-493	濃縮度試験	BCF	<7.7	
3-1034	濃縮度試験	BCF	2.1	1-ヒドロキシ-2-メチル-2-フェニルプロパン
5-1094	濃縮度試験	BCF	8.4	
2-240	濃縮度試験	BCF	≤2	2,5-ジメチルヘキサン-2,5-ジオール
3-1480	濃縮度試験	BCF	<1.6	3-アミノ-4-クロロ安息香酸
2-1340	濃縮度試験	BCF	<1.4	3-ヒドロキシ-2-エチル-2-ブチルプロピオン酸
1-543	濃縮度試験	BCF	<46	五酸化二アンチモン
3-503	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	3.26	3-tert-ブチルフェノール
2-608	濃縮度試験	BCF	≤93	ネオトリデカノイックアシッド
2-542	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.33	3,3-ジメチルブタン-2-オン
3-3039	濃縮度試験	BCF	<0.133	
9-2296	濃縮度試験	BCF	≤6.3	

1-103	濃縮度試験	BCF	10	
2-138	濃縮度試験	BCF	48	ビス(2-エチルヘキシル)アミン
5-537	濃縮度試験	BCF	≤ 4.3	
2-477 2-2421	濃縮度試験	BCF	150	ジイソプロピルジスルフィド
2-2002	濃縮度試験	BCF	5.1	2, 2, 2-トリクロロエタノール
5-626	濃縮度試験	BCF	< 3.4	
2-427	濃縮度試験	BCF	3	
3-1373	濃縮度試験	BCF	≤ 1.4	4-メチルフタル酸
1-706	濃縮度試験	BCF	< 2.8	

※1：試験結果については、濃縮度試験は定常状態の BCF、それがない場合は BCF の最大値、分配係数試験は logPow の平均値。

※2：特段の記載が無い場合は、試験に用いた物質は官報告示名称と同一の物質