

平成6～15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	
3-2041	濃縮度試験	BCF	<38	1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン-4-スルホン酸
1-139	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.86	
2-589	濃縮度試験	BCF	4.7	
	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	1.11	
2-878	濃縮度試験	BCF	<9.6	1, 1, 3 (及び1, 3, 3) -トリメチル-1, 4-ブタンジカルボン酸の混合物
2-608	濃縮度試験	BCF	6.3	2, 2-ジメチル吉草酸、2, 2, 3-トリメチル酪酸、2-エチル-2-メチル酪酸の3種混合物
5-441	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	-0.1	
2-2937	濃縮度試験	BCF	103	
2-14	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.3	
9-1250	濃縮度試験	BCF	<6	
3-540	濃縮度試験	BCF	882	2, 4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェノール

3-2609	濃縮度試験	BCF	<5.5	
2-473	濃縮度試験	BCF	≤31	ジ-n-オクチルジスルフィドとジ-n-オクチルトリスルフィドを重量比で7:2に混合したもの
3-1422	濃縮度試験	BCF	<24	4-フルオロ安息香酸
2-426、7-97	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.0061	1-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノール、1-(2-メトキシプロポキシ)-2-プロパノール、2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-プロパノール及び2-(2-メトキシプロポキシ)-1-プロパノールの混合物
5-3395	濃縮度試験	BCF	<18	
3-2286	分配係数試験 (フラスコ振とう法)	LogPow	0.99	
3-1971	濃縮度試験	BCF	38	スルファニル酸
5-3803	濃縮度試験	BCF	275	
7-937	濃縮度試験	BCF	1720	水素添加ロジン
9-1757	濃縮度試験	BCF	≤844	

※1：試験結果については、濃縮度試験は定常状態の BCF、それが無い場合は 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

【修正履歴】

不適切であった物質を削除しました。また、2-878の試験に用いた物質名称を修正しました。(2017.4.19)