

平成6～15年度に判定された新規化学物質の変化物である既存化学物質のうち、蓄積性に関するデータがあるものについて、判定結果（蓄積性）を以下の通り公表します。

平成29年4月4日
平成29年4月19日

官報公示整理番号	化学物質の名称	判定結果	
		分解性	蓄積性
3-2041	1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン-4-スルホン酸	—	高濃縮性でない
1-139	シアナミド	—	高濃縮性でない
2-589	トリメチルシラノール	—	高濃縮性でない
2-878	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	—	高濃縮性でない
2-608	2, 2-ジメチル吉草酸	—	高濃縮性でない
2-608	2, 2, 3-トリメチル酪酸	—	高濃縮性でない
2-608	2-エチル-2-メチル酪酸	—	高濃縮性でない
5-441	5, 5-ジメチルヒダントイン	—	高濃縮性でない
2-2937	トリオクチルホスフィンオキシド	—	高濃縮性でない
2-14	アセチレン	—	高濃縮性でない
9-1250	4-ブロモ安息香酸	—	高濃縮性でない
3-540	2, 4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェ	—	高濃縮性でない

	ノール		
3-2609	トリフェニルホスフィンオキサイド	—	高濃縮性でない
2-473	ジ-n-オクチルジスルフィド	—	高濃縮性でない
2-473	ジ-n-オクチルトリスルフィド	—	高濃縮性でない
3-1422	4-フルオロ安息香酸	—	高濃縮性でない
2-426、7-97	1-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノール	—	高濃縮性でない
2-426、7-97	1-(2-メトキシプロポキシ)-2-プロパノール	—	高濃縮性でない
2-426、7-97	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-プロパノール	—	高濃縮性でない
2-426、7-97	2-(2-メトキシプロポキシ)-1-プロパノール	—	高濃縮性でない
5-3395	2-メルカプトベンズオキサゾール	—	高濃縮性でない
3-1971	スルファニル酸	—	高濃縮性でない
5-3803	2-クロロフェノチアジン	—	高濃縮性でない
9-1757	ナフテン酸	—	高濃縮性でない

【修正履歴】

不適切であった物質を削除しました。また、2-878の化学物質の名称を修正しました。