平成 $6\sim15$ 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-アミノー2-メトキシー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-エチルー2-メチル酪酸	_	高濃縮性でない
5 – 4 4 1	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
$9-1\ 2\ 5\ 0$	4-ブロモ安息香酸	_	高濃縮性でない
3 - 5 4 0	2, 4-ジーtert-ブチルー6-メチルフェ	_	高濃縮性でない

	ノール		
0 000			
3 - 2 6 0 9	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	ジーnーオクチルジスルフィド	_	高濃縮性でない
2 - 473	ジーnー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	- 高濃縮性	高濃縮性でない
	ープロパノール		同候和性でない
2-426,7-97	1-(2-メトキシプロポキシ)-2-プロパノ	古油袋がベンナン」、	高濃縮性でない
	ール	_	同個別生でない
2-426,7-97	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1	古油셨机	古連統件でおい
	ープロパノール	_	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		高濃縮性でない
	ール	_	
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。