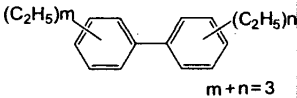
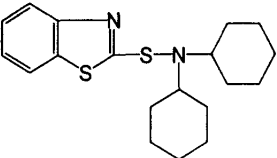


難分解・高濃縮性判定済み(予定)の既存化学物質の毒性評価について

no	K-No	官報 公示 No	CAS No	名称	化学構造式	分解性 判定	濃縮倍率	濃縮性 判定	用途	毒性情報の項目	人への長期毒性についての評価 案	高次捕食動物への長期毒性につ いての評価案	判定案	環境省モニタリング 情報
1	264C	4-16	42343-17-9	トリエチルビ フェニル		(難)	ビークA 第1区: BCFss2,400 第2区: BCFss5,800 ビークB 第1区: BCFss1,100 第2区: BCFss1,600 ビークC 第1区: BCFss1,800 第2区: BCFss5,300 ビークD 第1区: BCFss1,400 第2区: BCF 1,400- 3,700 ビークE 第1区: BCFss790 第2区: BCFss1,300	(高)	・熱媒体	なし	第一種特定化学物質に該当する かどうか判断するための十分な 情報がない。	第一種特定化学物質に該当する かどうか判断するための十分な 情報がない。	第一種監視化学物質相当	S51水質、底質、魚 類:ND
2	1231	5-256	4979-32-2	N,N-ジシクロ ヘキシル-2- ベンゾチアゾ リルスルフェン アミド		難	1区: BCF 15-80 2区: BCF 74-316 3区: BCF 331-916 4区: BCF 1,150-3,950 5区: BCF 3,380-7,310 6区: BCFss 6,000	(高)	・有機ゴム薬品(加硫促 進剤)	・厚生労働省既存化学物質安全性点検 ReproTox試験 反復投与 NOAEL: 25 mg/kg/day 生殖発生毒性 NOAEL: 100 mg/kg/day AMES試験 (陰性) 染色体試験 (陽性)	第一種特定化学物質に該当する かどうか判断するための十分な 情報がない。	第一種特定化学物質に該当する かどうか判断するための十分な 情報がない。	第一種監視化学物質相当	H10水質、底質:ND

分解性・濃縮性判定が( )で記載されているものは事務局案