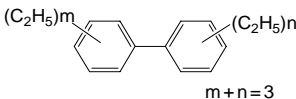
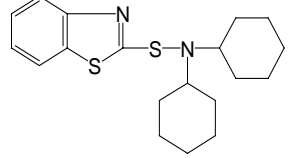


難分解・高濃縮性判定済みの既存化学物質の毒性評価について

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 結果	高次捕食動物への長期毒性につ いての評価結果	判定結果	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	ピークA 第1区:BCFss2,400 第2区:BCFss5,800 ピークB 第1区:BCFss1,100 第2区:BCFss1,600 ピークC 第1区:BCFss1,800 第2区:BCFss5,300 ピークD 第1区:BCFss1,400 第2区:BCF 1,400- 3,700 ピーク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