## 類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	安全性既知の化学物質
化学物質名	4 ーメチルー 2 ーペンタノール	2ープロバノール
CAS番号	108-11-2	67-63-0
官報公示 整理番号	2–217	2–207
構造式	OH	ОН
分解性	-	良分解性(平成5年12月10日判定) 分解度試験(標準法:14日間) BODによる平均分解度: 86% (87, 85, 85) TOCによる平均分解度: 94% (93, 95, 93) GCによる平均分解度: 100% (100, 100, 100)

区分	安全性既知の化学物質	安全性既知の化学物質
化学物質名	イソブタノール	2ーエチルヘキサノール
CAS番号	78-83-1	104-76-7
官報公示 整理番号	2–3049	2–217
構造式	ОН	ОН
分解性	良分解性(昭和50年11月25日判定) 分解度試験(標準法:14日間) BODによる平均分解度: 90.0% TOCによる平均分解度: 99.0% GCによる平均分解度: 100%	良分解性(昭和52年9月1日判定) 分解度試験(標準法:14日間) BODによる平均分解度: 89% (99.9, 79.0) TOCによる平均分解度:100% GCによる平均分解度:100%