

デオキシニバレノール及びニバレノールの評価書骨子（案）

要約

I. 背景

1. 経緯
2. 現行規制等

II. 評価対象物質の概要

1. 名称、分子式、分子量、構造式
 - (1) デオキシニバレノール
 - (2) ニバレノール
2. 物理化学的特性
3. 産生生物
4. 発見の経緯

III. 安全性に係る知見の概要

1. 実験動物等における体内動態（吸収、分布、代謝、排泄）
 - (1) 吸収
 - (2) 分布
 - (3) 代謝
 - (4) 排泄
2. 実験動物等における毒性
 - (1) 急性毒性
 - (2) 慢性毒性・発がん性
 - (3) 生殖発生毒性
 - (4) 遺伝毒性
 - (5) その他
3. ヒトにおける知見
4. これまでの国際機関等における評価
 - (1) IARC
 - (2) JECFA
 - (3) EU
5. 暴露状況
 - (1) 汚染実態
 - (2) 暴露量の推計

IV. 食品健康影響評価