要旨

試験委託者

環境庁

<u>表 題</u>

N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミドの藻類 (Selenastrum capricornutum) に対する生長阻害 試験

試験番号

NMMP/E99/1030

試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドラインNo.201「藻類生長阻害試験」(1984年)に準拠して実施した。

1) 被験物質: N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド

2) 培養方式 :振どう培養 (100rpm)

3) 供試生物種 : Selenastrum capricornutum (ATCC-22662)

4) 温度 :23±2 ℃

5) 暴露期間 :72 時間

6) 試験液量 :100 mL(OECD培地)

7) 照明 :4000 ~ 5000 lux(連続照明)

8) 初期細胞濃度 :1×10⁴ cells/mL

9) 試験濃度(設定) :対照区、助剤対照区、1.0mg/L、2.1mg/L、4.4mg/L、9.2mg/L、19.3mg/L、

40.5mg/L および 85.0mg/L (公比: 2.1)

10)試験液中の被験物質の分析

:GC法(暴露開始時、終了時)

結 果

1) 生長曲線下の面積の比較による生長阻害濃度

 $EbC50(0-72) = 35.0 \text{ mg/L} (95%信頼区間: 32.3 \text{ mg/L} \sim 38.0 \text{ mg/L})$

無影響濃度(NOEC(面積法 0.72)) = 13.9 mg/L

2) 生長速度の比較による生長阻害濃度

ErC50(24-48) = 61.1mg/L を超える(>61.1 mg/L)

無影響濃度(NOEC(速度法 24-48)) = 13.9 mg/L

ErC50(24-72) = 61.1mg/L を超える(>61.1 mg/L)

無影響濃度(NOEC(速度法 24-72)) = 13.9 mg/L

(上記濃度は、全て暴露開始時の実測濃度に基づく値)