試験委託者

環境庁

表 題

p-シメンの藻類(Selenastrum capricornutum)に対する生長阻害試験

試験番号

第10051号

試験方法

本試験は0ECD化学品テストガイドライン 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:p-シメン

2) 培養方式:振とう培養法(100 rpm)

3) 曝露期間:72時間

4) 連 数:1濃度区 3連+分析用試験培養器(計4本)

5) 供試生物: Selenastrum capricornutum (ATCC22662株)

6) 初期細胞濃度:約1×10⁴ cells/ml

7) 試験水量:100 ml/1連(0ECD培地)

8) 試験温度:23±2℃

9) 照 明:連続照明(フラスコ液面付近で4,000~5,000 lx)

10) 試驗濃度:対照区,助剤対照区,1.0,2.2,4.6,10,22,46及び100 mg/l

11) 試験水中の被験物質の分析:ガスクロマトグラフ質量分析法(曝露開始時及び終了時)

<u>結</u>果

被験物質濃度の実測濃度が設定濃度の±20 %を超えたため、下記の結果は実測濃度より算出した。

- 生長曲線下の面積の比較による50 %生長阻害濃度(EbCso)及び最大無作用濃度(NOEC) EbCso(0-72hr): 3.7 mg/l, 95 %信頼限界: 3.1~4.2 mg/l (直線回帰分析法) NOEC(面積法 0-72hr): 0.51 mg/l (Dunnettの多重比較法)
- 2) 生長速度の比較による50 %生長阻害濃度(ErCso)及び最大無作用濃度(NOEC)

ErC₅₀(24-48hr): 5.4 mg/l, 95 %信賴限界: 5.1~5.8 mg/l (直線回帰分析法)

NOEC(速度法 24-48hr): 1.3 mg/l (Dunnettの多重比較法)

ErC₅₀(24-72hr): 6.7 mg/l, 95 %信賴限界: 5.6~8.2 mg/l (直線回帰分析法)

NOEC(速度法 24-72hr): 2.7 mg/l (Dunnettの多重比較法)