平成23年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:初期環境調査 調査媒体:大気(単位:ng/m³) 地方公共団体:埼玉県

調査地点:埼玉県環境科学国際センター(加須市)

| 調査対象物質 | 測定値(評価値) | | | 報告時 | 検出下限値 |
|--|----------|------|-----|-------|-------|
| | 検体1 | 検体2 | 検体3 | 検出下限値 | 代出り区値 |
| [2] アリルアルコール | nd | 18 | 86 | 14 | 16 |
| [6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 1.1 | 0.90 | 2.3 | 0.10 | 0.8 |
| [9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン | nd | nd | nd | 7.2 | 29 |
| [11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名:4,4'-イソ | nd | nd | nd | 0.65 | 0.96 |
| プロピリデンジフェノール又はビスフェノールA) | | | | | |
| | | | | | |
| [13] メタクリル酸n-ブチル | nd | nd | nd | 2.5 | 8.7 |

(注) nd:不検出