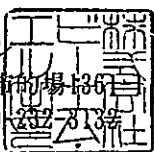


分析結果報告書

ご依頼いただきました分析の結果について、下記の通りご報告いたします。

| | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------|----------------|--------------|---------|------------|
| 件名 | 揮発性有機化合物の測定 | | | | | |
| 建物の名称 | | | | | | |
| 建物の所在地 | | | | | | |
| アルデヒド試料採取日 | 平成25年1月14日 | | ～ | 平成25年1月15日 | | |
| VOC試料採取日 | 平成25年1月14日 | | ～ | 平成25年1月15日 | | |
| 測定箇所 | 茨城県土浦市中187-67 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 測定結果 | 指針値*1 | 温度補正值*2 | 定量下限値 | |
| 温度 (アルデヒド類) | ℃ | 11.1 | - | - | - | |
| 温度 (VOC類) | ℃ | 11.1 | - | - | - | |
| 相対湿度 (アルデヒド類) | % | 45 | - | - | - | |
| 相対湿度 (VOC類) | % | 45 | - | - | - | |
| 採取量 (アルデヒド類) | L | - | - | - | - | |
| 採取量 (VOC類) | L | - | - | - | - | |
| 採取時間 (アルデヒド類) | - | 9:00~10:00 | - | - | - | |
| 採取時間 (VOC類) | - | 9:00~10:00 | - | - | - | |
| アルデヒド類 | ホルムアルデヒド | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 7 0.006 | 100 0.08 | 17 - | 2 0.002 |
| | アセトアルデヒド | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 48 0.026 | 48 0.03 | - - | 2 0.002 |
| VOC類 | トルエン | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 7 0.002未満 | 260 0.07 | - - | 5 0.002 |
| | キシレン | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 5未満 0.002未満 | 870 0.20 | - - | 5 0.002 |
| | パラジクロロベンゼン | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 5未満 0.002未満 | 240 0.04 | - - | 5 0.002 |
| | エチルベンゼン | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 5未満 0.002未満 | 3800 0.88 | - - | 5 0.002 |
| | スチレン | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm | 5未満 0.002未満 | 220 0.05 | - - | 5 0.002 |
| | 試料受付日 受付番号 | | | | | |
| 試料採取者 | 依頼者採取による持ち込み | | | | | |
| 測定条件 | | | | | | |
| アルデヒド類捕集器具 | 柴田科学株式会社製パッシブサンプラー | | | | | |
| アルデヒド類定量方法 | 溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | | | |
| VOC類捕集器具 | 柴田科学株式会社製パッシブサンプラー | | | | | |
| VOC類定量方法 | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | | | | | |
| 備考 | *1 指針値は 厚生労働省発表の室内濃度指針値 参照 *2 温度補正は室温が20℃以下の時のみ行う | | | | | |

株式会社 ビー・エム・エル
〒350-1101 埼玉県川越市市場1367
TEL049-232-3131 FAX049-232-3132



計量事業所登録番号埼玉県第568号
総合研究所 検査責任者 川野 吉郎

