

# 分析結果報告書

イビデンエンジニアリング株式会社

環境技術事業部

〒503-0973 岐阜県大垣市木戸町 1122 番地

TEL (0584)75-3238

FAX (0584)75-3239

\*\*\*\* 殿

| 承認 | 担当 |  |
|----|----|--|
|    |    |  |

ご依頼の揮発性有機化合物の室内濃度測定結果を次のとおり報告いたします。

業務名称 : \*\*\*\*  
 施設名称 : \*\*\*\*  
 結果概要 : \*\*\*\*の測定点において、ホルムアルデヒドの項目が  
 厚労省室内濃度指針値を超過しています。

試料名(位置) : 分析結果一覧に記載のとおり  
 測定項目 : ホルムアルデヒド, トルエン, キシレン, エチルベンゼン, スチレン, パラジクロロベンゼン  
 採取方法 : 拡散(パッシブ)方式  
 測定方法 : 文部科学省告示第 60 号 学校環境衛生基準(平成 21 年 3 月 31 日)に基づく方法(定量方法は「室内空气中化学物質の採取方法と測定方法」による)

測定結果詳細 : 分析結果一覧に記載のとおり  
 採取年月日 : 平成\*\*年\*\*月\*\*日 ~ 平成\*\*年\*\*月\*\*日  
 採取場所 : \*\*\*\*  
 採取者 : ご依頼者様

測定機器 :

## 1. アルデヒド類(ホルムアルデヒド)

ジニトロフェニルヒドラジン誘導体固相吸着-溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法

- ① パッシブサンプラー \*\*\*\* : \*\*\*\*
- ② 高速液体クロマトグラフ \*\*\*\* : \*\*\*\*
- ③ データ処理 \*\*\*\* : \*\*\*\*
- ④ カラム \*\*\*\* : \*\*\*\*

## 2. 揮発性有機化合物(トルエン, キシレン, エチルベンゼン, スチレン, パラジクロロベンゼン)

固相吸着-溶媒抽出法-ガスクロマトグラフ質量分析法

- ① パッシブガスチューブ \*\*\*\* : \*\*\*\*
- ② ガスクロマトグラフ/質量分析計 \*\*\*\* : \*\*\*\*
- ③ データ処理 \*\*\*\* : \*\*\*\*
- ④ カラム \*\*\*\* : \*\*\*\*





## 採取記録一覧

| No. | 試料名(位置) | 採取開始日時       | 採取終了日時       | 天候 | 室温(℃) | 湿度(%) |
|-----|---------|--------------|--------------|----|-------|-------|
| 1   | ****    | H27.8.6 7:25 | H27.8.7 7:25 | —  | 31.5  | 62.1  |
| 2   | ****    | H27.8.6 7:25 | H27.8.7 7:25 | —  | 31.5  | 62.1  |
| 3   | ****    | H27.8.6 7:20 | H27.8.7 7:20 | —  | 31.5  | 62.1  |
| 4   | ****    | H27.8.6 7:20 | H27.8.7 7:20 | —  | 31.5  | 62.1  |
| 5   | ****    | H27.8.6 7:20 | H27.8.7 7:20 | —  | 31.5  | 62.1  |
| 6   | 以下 余白   |              |              |    |       |       |
| 7   |         |              |              |    |       |       |
| 8   |         |              |              |    |       |       |
| 9   |         |              |              |    |       |       |
| 10  |         |              |              |    |       |       |
| 11  |         |              |              |    |       |       |
| 12  |         |              |              |    |       |       |
| 13  |         |              |              |    |       |       |
| 14  |         |              |              |    |       |       |
| 15  |         |              |              |    |       |       |