



## 計 量 証 明 書

|      |         |
|------|---------|
| 受注番号 | 8736911 |
|------|---------|

2020年 8月18日発行  
株式会社 住化分析センター  
〒554-0022  
大阪市此花区春日出中3丁目1番135号

計 量 証 明 事 業 所  
愛媛県知事登録・第 環 1 号  
愛媛ラボラトリー  
〒792-0801  
愛媛県新居浜市菊本町一丁目7番5号  
TEL(0897)32-3411(代) FAX(0897)32-9644

2020年 7月16日ご依頼を受けました試料の計量結果は以下のとおりであることを証明いたします。

計量管理者  
環境計量士 白 國 忠 志

|       |                        |           |                |
|-------|------------------------|-----------|----------------|
| 件 名   | バイオマス資源化センターみとよ悪臭測定    |           |                |
| 計量の対象 | 大気                     | 外注した工程    | 分析工程           |
| 試料名   | 敷地境界                   | 外注した事業者名  | (株)西条環境分析センター  |
| 試料番号名 | —                      | 外注した事業者住所 | 愛媛県西条市樋之口452番地 |
| 試料採取日 | 2020年7月28日 10:58~11:28 | 試料の由来     | 出向採取           |

|    | 計 量 項 目      | 計 量 結 果       | 計 量 方 法          |
|----|--------------|---------------|------------------|
| 1  | アンモニア        | 0.1 ppm       | 昭和47年 環告第9号 別表第1 |
| 2  | メチルメルカプタン    | 0.0004 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第2 |
| 3  | 硫化水素         | 0.005 ppm     | 昭和47年 環告第9号 別表第2 |
| 4  | 硫化メチル        | 0.001 ppm 未満  | 昭和47年 環告第9号 別表第2 |
| 5  | 二硫化メチル       | 0.0009 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第2 |
| 6  | トリメチルアミン     | 0.0005 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第3 |
| 7  | アセトアルデヒド     | 0.005 ppm 未満  | 昭和47年 環告第9号 別表第4 |
| 8  | プロピオンアルデヒド   | 0.005 ppm 未満  | 昭和47年 環告第9号 別表第4 |
| 9  | ノルマルブチルアルデヒド | 0.0009 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 |
| 10 | イソブチルアルデヒド   | 0.002 ppm 未満  | 昭和47年 環告第9号 別表第4 |
| 11 | ノルマルバレルアルデヒド | 0.0009 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 |
| 12 | イソバレルアルデヒド   | 0.0003 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 |
| 13 | イソブタノール      | 0.09 ppm 未満   | 昭和47年 環告第9号 別表第5 |
| 14 | 酢酸エチル        | 0.3 ppm 未満    | 昭和47年 環告第9号 別表第6 |
| 15 | メチルイソブチルケトン  | 0.1 ppm 未満    | 昭和47年 環告第9号 別表第6 |
| 16 | トルエン         | 1 ppm 未満      | 昭和47年 環告第9号 別表第7 |
| 17 | スチレン         | 0.04 ppm 未満   | 昭和47年 環告第9号 別表第7 |



## 計 量 証 明 書

|      |         |
|------|---------|
| 受注番号 | 8736911 |
|------|---------|

2020年 8月18日発行  
株式会社 住化分析センター  
〒554-0022  
大阪市此花区春日出中3丁目1番135号

計 量 証 明 事 業 所  
愛媛県知事登録・第環1号  
愛媛ラボラトリー  
〒792-0801  
愛媛県新居浜市菊本町一丁目7番5号  
TEL (0897) 32-3411(代) FAX (0897) 32-9644

2020年 7月16日ご依頼を受けました試料の計量結果は以下のとおりであることを証明いたします。

計量管理者  
環境計量士 白 國 忠 志

|       |                        |           |                |
|-------|------------------------|-----------|----------------|
| 件 名   | バイオマス資源化センターみとよ悪臭測定    |           |                |
| 計量の対象 | 大気                     | 外注した工程    | 分析工程           |
| 試料名   | 敷地境界                   | 外注した事業者名  | (株)西条環境分析センター  |
| 試料番号名 | —                      | 外注した事業者住所 | 愛媛県西条市樋之口452番地 |
| 試料採取日 | 2020年7月28日 10:58~11:28 | 試料の由来     | 出向採取           |

|    | 計 量 項 目 | 計 量 結 果       | 計 量 方 法          |
|----|---------|---------------|------------------|
| 18 | キシレン    | 0.1 ppm 未満    | 昭和47年 環告第9号 別表第7 |
| 19 | プロピオン酸  | 0.003 ppm 未満  | 昭和47年 環告第9号 別表第8 |
| 20 | ノルマル酪酸  | 0.0005 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 |
| 21 | ノルマル吉草酸 | 0.0005 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 |
| 22 | イソ吉草酸   | 0.0005 ppm 未満 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 |
| 23 | * 天候    | 晴れ            | —————            |
| 24 | * 気温    | 31.8 °C       | —————            |
| 25 | * 湿度    | 69 %          | —————            |
| 26 | * 風向    | SE            | —————            |
| 27 | * 風速    | 0.8 m/s       | —————            |
|    |         | 以下余白          |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |
|    |         |               |                  |

\*印は計量法第107条の対象外です。