

# 分析結果報告書

真庭市長 太田 昇 様

件名 :  
バイオ液肥及び土壌の分析業務

依頼番号 : 1008673  
試料番号 : 2029862  
発行年月日 : 2023年8月28日

事業者 : 中外テクノス株式会社  
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12  
事業所 : 環境事業本部本部環境技術センター  
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12  
TEL : 082-295-2237

計量証明登録番号 : 広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行  
分析責任者 工藤 彰人

ご依頼による分析結果を、以下のとおり報告致します。

|   |             |
|---|-------------|
| 採取年月日 : 2023年8月2日                                   | 採取区分 : 持込試料 |
| 採取場所 : -  |             |
| 特記事項  |             |
| 肥料等試験法(2022) : (独)農林水産消費安全技術センター編<br>結果値は現物ベース表示です。 |             |

試料名 : 8/2 液肥

| 分析の対象                               | 単位    | 分析の結果     | 定量下限  | 分析の方法               |
|-------------------------------------|-------|-----------|-------|---------------------|
| 全窒素                                 | wt%   | 0.33      | 0.01  | 肥料等試験法(2022)4.1.1c  |
| アンモニア性窒素                            | wt%   | 0.25      | 0.01  | 肥料等試験法(2022)4.1.2a  |
| 硝酸性窒素                               | wt%   | 0.01未満    | 0.01  | 肥料等試験法(2022)4.1.3a  |
| リン (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | wt%   | 0.13      | 0.01  | 肥料等試験法(2022)4.2.1.a |
| カリウム (K <sub>2</sub> O)             | wt%   | 0.17      | 0.01  | 肥料等試験法(2022)4.3.1.a |
| 含水率                                 | wt%   | 97.4      | 0.1   | 肥料等試験法(2022)3.1.a   |
| pH                                  | -     | 8.2(25°C) | -     | ガラス電極法              |
| 全炭素                                 | wt%   | 1.0       | 0.01  | TOC計による             |
| カドミウム                               | mg/kg | 0.02      | 0.01  | 肥料等試験法(2022)5.3.c   |
| 鉛                                   | mg/kg | 0.1未満     | 0.1   | 肥料等試験法(2022)5.6.c   |
| 砒素                                  | mg/kg | 0.09      | 0.05  | 肥料等試験法(2022)5.2.c   |
| 総水銀                                 | mg/kg | 0.003     | 0.002 | 肥料等試験法(2022)5.1.b   |
| クロム                                 | mg/kg | 1.5       | 0.5   | 肥料等試験法(2022)5.5.e   |
| ニッケル                                | mg/kg | 0.7       | 0.3   | 肥料等試験法(2022)5.4.c   |
| 塩化物イオン                              | mg/L  | 1700      | 10    | 肥料等試験法(2022)6.2.b   |