

令和6年6月24日

## 証 明 書

公益財団法人 日本肥糧検定協会



下記成績は、依頼者から提出された試料について行った分析・試験結果であることを証明します。

依頼者名 株式会社井上政商店

試料名 エココンポスト (採取日: 令和6年4月22日)  
(依頼者指定の名称)

## 記

分析・試験結果

| 項目                                     | 分析結果  | 単位    | 分析方法 (肥料等試験法(2023))                         |
|--|-------|-------|---|
| 水分                                     | 29.59 | %(現物) | 3.1.a 乾燥器による乾燥減量法                           |
| 窒素全量 (N)                               | 4.38  | %(現物) | 4.1.1.b 燃焼法                                 |
| りん酸全量 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 5.99  | %(現物) | 4.2.1.a バトモリブデン酸アンモニウム吸光光度法                 |
| 加里全量 (K <sub>2</sub> O)                | 0.36  | %(現物) | 4.3.1.a フレーム原子吸光法                           |
| 石灰全量 (CaO)                             | 2.29  | %(現物) | 4.5.1.a フレーム原子吸光法                           |
| 苦土全量 (MgO)                             | 0.85  | %(現物) | 4.6.1.a フレーム原子吸光法                           |
| 可溶性苦土の石灰換算値と<br>可溶性石灰の含量               | 3.25  | %(現物) | 4.5.5.b 可溶性石灰及び可溶性苦土による算出                   |
| 有機物 (強熱減量法)                            | 48.37 | %(現物) | 土壌改良資材品質表示基準 (昭和59年農林水産省告示第2002号) 別紙試験方法を準用 |
| 有機炭素 (C)                               | 23.08 | %(現物) | 4.11.1.b 燃焼法                                |
| 炭素窒素比 (C/N)                            | 5.3   | —     | 4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出                    |
| pH (乾物相当量 1:10 水, 23℃)                 | 7.8   | —     | 3.3.a ガラス電極法                                |

分析・試験責任者 藤 森 広 智