

令和8年2月9日

証 明 書

公益財団法人 日本肥糧検定協会

関西支部 扱

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8年1月17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(2025)) |
|--|-------|-------|---|
| 水分 | 24.66 | %(現物) | 3.1.a 乾燥器による乾燥減量法 |
| 窒素全量 (N) | 4.75 | %(現物) | 4.1.1.b 燃焼法 |
| りん酸全量 (P ₂ O ₅) | 6.41 | %(現物) | 4.2.1.a パナド®モリブデン酸アンモニウム吸光度法 |
| 加里全量 (K ₂ O) | 0.40 | %(現物) | 4.3.1.a フレーム原子吸光法 |
| 石灰全量 (CaO) | 2.19 | %(現物) | 4.5.1.a フレーム原子吸光法 |
| 苦土全量 (MgO) | 0.93 | %(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可溶性石灰の含量 | 3.40 | %(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) | 51.31 | %(現物) | 土壤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) | 24.47 | %(現物) | 4.11.1.b 燃焼法 |
| 炭素窒素比 (C/N) | 5.2 | — | 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, 20°C) | 7.6 | — | 3.3.a ガラス電極法 |

分析・試験責任者 石田勝也