

令和 4 年 1 2 月 1 4 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 4 年 11 月 28 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(2022))
水分	23.54	%(現物)	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量(N)	4.68	%(現物)	4.1.1.a ケルダール法
りん酸全量(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.05	%(現物)	4.2.1.a バナド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)	0.37	%(現物)	4.3.1.a フレーム原子吸光法
石灰全量(CaO)	2.38	%(現物)	4.5.1.a フレーム原子吸光法
苦土全量(MgO)	0.82	%(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	3.44	%(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)	53.99	%(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)	25.60	%(現物)	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比(C/N)	5.5	—	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, 21°C)	7.7	—	3.3.a ガラス電極法

分析・試験責任者 藤 森 広 智