



令和 8 年 5 月 13 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 PBBPI(採取日:令和8年4月13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
水分	28.91	%(現物)	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量 (N)	4.48	%(現物)	4.1.1.b 燃焼法
りん酸全量 (P ₂ O ₅)	5.97	%(現物)	4.2.1.a N+Dモリブデン酸アンモニウム吸光光度法
加里全量 (K ₂ O)	0.41	%(現物)	4.3.1.a フレーム原子吸光法
石灰全量 (CaO)	2.51	%(現物)	4.5.1.a フレーム原子吸光法
苦土全量 (MgO)	0.79	%(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	3.60	%(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	48.86	%(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)	23.03	%(現物)	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比	5.1	—	4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出
pH(乾物換算値 1:10 水, 22℃)	7.8	—	3.3.a ガラス電極法

単位の%は質量分率

方法(数字・記号記載の項目)は肥料等試験法(2025)による

(本部)

〒174-0054 東京都板橋区宮本町 39-14
TEL 03 (5916) 3833 Fax 03 (5916) 3828

(関西支部)

〒650-0041 兵庫県神戸市中央区新港町 14-1
TEL 078 (332) 6491 Fax 078 (332) 6545