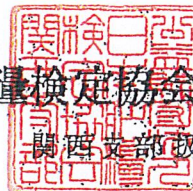




令和3年6月1日

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 大日技研株式会社

試料名 リッチソイル
(依頼者指定の名称)

記

分析・試験結果

項目	分析結果	乾物換算値	単位	分析方法(肥料等試験法(2020))
水分	60.77	—	%	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量(N)	0.51	1.30	%	4.1.1.a ケルダール法
りん酸全量(P ₂ O ₅)	0.24	0.61	%	4.2.1.a パナモリブデン酸アモニウム吸光光度法
加里全量(K ₂ O)	0.18	0.46	%	4.3.1.a フレーム原子吸光法
有機物(強熱減量法)	32.98	84.07	%	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)別紙試験法を準用
有機炭素(C)	17.59	44.84	%	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比(C/N)	34		—	4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出
陽イオン交換容量	35.0	89.2	meq/100g	肥料分析法(1992)5.31.2 酢酸バリウム法
pH(乾物相当量1:10水, 24°C)	6.6		—	3.3.a ガラス電極法

分析・試験担当者 藤 森 広 智

(本部)

〒174-0054 東京都板橋区宮本町39番14号
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番1号
TEL 078(332)6491 FAX 078(332)6545