



令和6年4月12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 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(2023))
水分	63.17	---	%	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量(N)	0.61	1.66	%	4.1.1.a ケルダール法
りん酸全量(P ₂ O ₅)	0.35	0.95	%	4.2.1.a バドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法
加里全量(K ₂ O)	0.16	0.43	%	4.3.1.a フレーム原子吸光法
有機物(強熱減量法)	31.27	84.90	%	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)	16.56	44.96	%	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比(C/N)	27		—	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	32.7	88.8	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, 23℃)	7.3		—	3.3.a ガラス電極法

分析・試験責任者 藤 森 広 智