

令和 年 月 日

成績書

ピートモス特B級

粗粉状 6mmメッシュ篩い

北海道農材工業株式会社
札幌市北区北7条西6丁目1番地



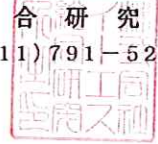
試 験 成 績 書

S.No. 18 - 1285

平成31年3月8日

北海道農材工業 株式会社
代表取締役 今井智 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241



件名: _____

平成31年2月19日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		依頼者			試料区分		土壌
試料名		ピートモス 特B級	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白	/
採取日時		平成31年 2月14日					
分析項目	単位	分析結果					分析方法
水分 (含水率)	%※1	40.9					土壌・作物栄養診断 のための分析法2012 III.2
pH(H ₂ O)	-	6.7(20°C)					堆肥等有機物分析法 (2010年版) IV-2
強熱減量 (有機物含有量)	%※2	40.4					土壌・作物栄養診断 のための分析法2012 III.3
全窒素 (T-N)	%※2	0.57					土壌標準分析 ・測定法 16 A
全リン (T-P ₂ O ₅)	%※2	0.10					備考欄に示すほか JIS K 0102 46.3.2
全カリウム (T-K ₂ O)	%※2	0.31					備考欄に示すほか JIS K 0102 49.2
有機態炭素 (TOC)	%※2	15					土壌・作物栄養診断 のための分析法2012 IV1.25
腐植酸	%※2	14.8					肥料等試験法(2018) 6.9.a
塩基置換容量	me/100g※2	50					土壌・作物栄養診断 のための分析法2012 IV1.8
C/N比	-	26					-
		以下余白					

備考: ※1 現物当り
※2 乾物当り

[試験方法]

全リン、全カリウムについては強熱後酸分解した試料を調製溶液とし測定。