

分 析 結 果 書

発行番号 CO190267-003
発行年月日 2019年10月7日

株式会社井上政商店 様

計量証明事業 長崎県知事登録第68号
〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)
TEL 095-834-9250 FAX 095-834-0261
株式会社 **環境衛生科学研究所**
代表取締役社長 新宮 一広
計量管理者 濱村 浩 (環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称 (株)井上政商店 本社工場 エココンポスト			
受付年月日	2019年8月30日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	2019年8月28日	天候	当日(-) / 前日(-)
採取時刻	-	水温/気温	水温(- °C) / 気温(- °C)
分析の対象	普通肥料(汚泥発酵肥料)	受付区分	送付
参考事項	※登録番号:生第80454号		

依頼事項に対する結果は、以下のとおりであることをご報告致します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
1 アンモニア性窒素(N)	%	0.69	肥料分析法 4.1.2
2 硝酸性窒素(N)	%	0.01未満	肥料分析法 7.6
3 く溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	5.09	肥料等試験法 4.2.3
4 水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	0.63	肥料等試験法 4.6.2
5 く溶性苦土(MgO)	%	0.64	肥料等試験法 4.2.4
6 陽イオン交換容量(CEC)	meq/100g	65.9	肥料分析法 5.31.2
7 塩分(NaCl)	%	0.17	肥料等試験法 6.2.a
8 油分	%	3.06	肥料等試験法 3.6.a
9 電気伝導率(EC)	mS/cm	6.62	肥料分析法 3.4.1
10 腐植酸	%	18.9	肥料分析法 5.25.1
11 ケイ酸	%	7.38	肥料分析法 4.4.1
12 可溶性ケイ酸(SiO ₂)	%	0.1未満	肥料分析法 4.4.1
-以下余白-			

備考 1. 対象項目は、現物当たりの表示です。