

分 析 結 果 書

発行番号 CO200116-003
発行年月日 2020年9月17日

株式会社井上政商店 様

計量師明細業 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 095-834-0250 FAX 095-834-0251
株式会社 環境衛生科学研究所
代表取締役社長 新宮 一
計量管理者 濱村 浩 (環境計量士-濃度 第2098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 2020年8月21日	採取者 (株)井上政商店
採取年月日 2020年8月19日	天 候 当日(-) / 前日(-)
採取時刻 -	水温 / 気温 水温(- ℃) / 気温(- ℃)
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	

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)	%	1.48	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 <溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	4.08	肥料等試験法 4.2.3
4 水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	0.50	肥料等試験法 4.6.2
5 <溶性苦土(MgO)	%	0.69	肥料等試験法 4.2.4
6 陽イオン交換容量(CEC)	meq/100g	87.8	肥料分析法 5.31.2
7 塩分(NaCl)	%	0.22	肥料等試験法 6.2.a
8 油分	%	2.75	肥料等試験法 3.6.a
9 電気伝導率(EC)	mS/cm	7.74	肥料分析法 3.4.1
10 腐植酸	%	21.2	肥料分析法 5.25.1
11 ケイ酸	%	6.82	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。