


分 析 結 果 書


発行番号 CO160330-001
発行年月日 平成29年1月4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 095-834-0250 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	株式会社井上政商店 本社工場 エココンポスト		
受付年月日	平成28年12月7日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	平成28年12月1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	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)	%	0.76	肥料分析法 4.1.2.3
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)	%	5.18	肥料等試験法 4.2.3
4 水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	0.91	肥料等試験法 4.6.2
5 く溶性苦土(MgO)	%	0.81	肥料等試験法 4.2.4
6 陽イオン交換容量(CEC)	meq/100g	56.5	肥料分析法 5.31.2
7 塩分(NaCl)	%	0.16	肥料等試験法 6.2.a
8 油分	%	0.76	肥料等試験法 3.6.a
9 電気伝導率(EC)	mS/cm	5.32	肥料分析法 3.4.1
10 腐植酸	%	12.9	肥料分析法 5.25.1
-以下余白-			

備考 1. 対象項目は、現物当たりの表示です。