


分 析 結 果 書

発行番号 CO210144-003
発行年月日 2021年10月11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 片峯 由裕
(環境計量士-濃度 第9653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	2021年8月23日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	2021年8月18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)	%	1.51	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 水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	0.64	肥料等試験法 4.6.2
4 く溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	3.62	肥料等試験法 4.2.3.b
5 く溶性苦土(MgO)	%	1.11	肥料等試験法 4.2.4
6 電気伝導率(EC)	mS/cm	8.04	肥料分析法 3.4.1
7 陽イオン交換容量(CEC)	meq/100g	79.1	肥料分析法 5.31.2
8 塩分(NaCl)	%	0.19	肥料等試験法 6.2.a
9 油分	%	2.68	肥料等試験法 3.6.a
10 腐植酸	%	20.4	肥料分析法 5.25.1
11 ケイ酸	%	7.61	肥料分析法 4.4.1
12 可溶性ケイ酸(SiO ₂)	%	0.2	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。