

分析結果書

発行番号 CO230083-003
発行年月日 2023年10月2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(御団地内)
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 末松 寛史
(環境計量士-濃度 第4448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	2023年8月22日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	2023年8月19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)	%	2.11	肥料等試験法 4.1.2.a
2 硝酸性窒素(N)	%	0.07	肥料等試験法 4.1.3.a
3 水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	0.46	肥料等試験法 4.2.4.b
4 <溶性りん酸(P ₂ O ₅)	%	2.33	肥料等試験法 4.2.3.b
5 <溶性苦土(MgO)	%	0.77	肥料等試験法 4.6.3.a
6 電気伝導率(EC)	mS/cm	7.59	肥料等試験法 3.4.a
7 陽イオン交換容量(CEC)	meq/100g	97.8	肥料分析法 5.31.1
8 塩分(NaCl)	%	0.20	肥料等試験法 6.2.a
9 油分	%	1.27	肥料等試験法 3.6.a
10 腐植酸	%	19.3	肥料等試験法 6.9.a
11 ケイ酸	%	6.90	肥料分析法 4.4.1
12 可溶性ケイ酸(SiO ₂)	%	0.1未満	肥料等試験法 4.4.1.a
-以下余白-			

備考 1. 対象項目は、現物当たりの表示です。