

# 分析結果書

発行番号 CO240056-003  
発行年月日 2024年11月18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 原 昭典  
(環境計量士-濃度 第2682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	2024年10月23日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	2024年10月21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)	%	1.57	肥料等試験法 4.1.2.a
2 硝酸性窒素(N)	%	0.25	肥料等試験法 4.1.3.a
3 水溶性りん酸(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	1.14	肥料等試験法 4.2.4.b
4 <溶性りん酸(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	7.55	肥料等試験法 4.2.3.b
5 <溶性苦土(MgO)	%	0.56	肥料等試験法 4.6.3.a
6 電気伝導率(EC)	mS/cm	7.85	肥料等試験法 3.4.a
7 陽イオン交換容量(CEC)	meq/100g	101	肥料分析法 5.31.1
8 塩分(NaCl)	%	0.17	肥料等試験法 6.2.a
9 油分	%	2.14	肥料等試験法 3.6.a
10 腐植酸	%	14.6	肥料等試験法 6.9.a
11 ケイ酸	%	8.93	肥料分析法 4.4.1
12 可溶性ケイ酸(SiO <sub>2</sub> )	%	0.8	肥料等試験法 4.4.1.a
13 水溶性ケイ酸(SiO <sub>2</sub> )	%	0.2	肥料等分析法 4.4.2.a
-以下余白-			

備考 1. 対象項目は、現物当たりの表示です。