

分 析 結 果 書

発行番号 CO250074
発行年月日 2025年9月20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2882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 | 2025年8月26日 | 採取者 | (株)井上政商店 | |
| 採取年月日 | 2025年8月22日 | 天候 | - | |
| 採取時刻 | - | 水温 / 気温 | 水温(-℃) / 気温(-℃) | |
| 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 | 定量下限値 |
|--|----------|---------|----------------|-------|
| 1 アンモニア性窒素(N) | % | 1.62 | 肥料等試験法 4.1.2.a | 0.01 |
| 2 硝酸性窒素(N) | % | 0.01 未満 | 肥料等試験法 4.1.3.a | 0.01 |
| 3 水溶性りん酸(P ₂ O ₅) | % | 0.68 | 肥料等試験法 4.2.4.d | 0.01 |
| 4 く溶性りん酸(P ₂ O ₅) | % | 5.22 | 肥料等試験法 4.2.3.d | 0.01 |
| 5 く溶性苦土(MgO) | % | 0.78 | 肥料等試験法 4.6.3.b | 0.01 |
| 6 電気伝導率(EC) | mS/cm | 7.34 | 肥料等試験法 3.4.a | 0.01 |
| 7 陽イオン交換容量(CEC) | meq/100g | 115 | 肥料分析法 5.31.1 | 0.01 |
| 8 塩分(NaCl) | % | 0.18 | 肥料等試験法 6.2.a | 0.01 |
| 9 油分 | % | 1.60 | 肥料等試験法 3.6.a | 0.01 |
| 10 腐植酸 | % | 15.0 | 肥料等試験法 6.9.a | 0.1 |
| 11 ケイ酸 | % | 8.01 | 肥料分析法 4.4.1 | 0.01 |
| 12 可溶性ケイ酸(SiO ₂) | % | 0.3 | 肥料等試験法 4.4.1.a | 0.1 |
| 13 水溶性ケイ酸(SiO ₂) | % | 0.1 | 肥料等分析法 4.4.2.a | 0.1 |
| | | (以下余白) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考 1. 当社採取以外の試料については、試料受取後の工程について責を負います。
2. 対象項目は、現物当たりの表示です。