

分析結果報告書

1 / 1

受付番号 : H2022-10272

発行年月日 : 2023年6月20日

真庭市長 太田 昇 様

件名 :
バイオ液肥及び土壌の分析業務

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 環境事業本部本部環境技術センター
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12
TEL : 082-295-2237

計量証明登録番号 : 広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行

分析責任者 工藤 彰人

ご依頼による分析結果を、下記のとおり報告致します。

採取場所 : -	採取年月日 : 2023年5月30日
----------	--------------------

試料名 : 5/30 液肥

分析の対象及び単位		分析の結果	定量下限	分析の方法
全窒素	wt%	0.34	0.01	肥料等試験法(2022)4.1.1.c
アンモニア性窒素	wt%	0.25	0.01	肥料等試験法(2022)4.1.2.a
硝酸性窒素	wt%	0.01	0.01	肥料等試験法(2022)4.1.3.a
リン(P ₂ O ₅)	wt%	0.11	0.01	肥料等試験法(2022)4.2.1.a
カリウム(K ₂ O)	wt%	0.17	0.01	肥料等試験法(2022)4.3.1.a
含水率	wt%	97.5	0.1	肥料等試験法(2022)3.1.a
pH	-	8.1(24°C)	-	ガラス電極法
全炭素	wt%	0.81	0.01	TOC計による
カドミウム	mg/kg	0.02	0.01	肥料等試験法(2022)5.3.c
鉛	mg/kg	検出せず	0.1	肥料等試験法(2022)5.6.c
砒素	mg/kg	0.07	0.05	肥料等試験法(2022)5.2.c
総水銀	mg/kg	0.003	0.002	肥料等試験法(2022)5.1.b
クロム	mg/kg	0.8	0.5	肥料等試験法(2022)5.5.e
ニッケル	mg/kg	0.4	0.3	肥料等試験法(2022)5.4.c
塩化物イオン	mg/L	1700	10	肥料等試験法(2022)6.2.b
以下余白				

特記事項

検出せずとは定量下限未満のことです。
持ち込まれた試料に対し分析を行ったものです。
肥料等試験法(2022) : (独)農林水産消費安全技術センター編
結果値は現物ベース表示です。