

# 分析結果報告書

真庭市長 太田 昇 様

件名 :  
バイオ液肥及び土壌の分析業務

依頼番号 : 1013882  
試料番号 : 2050559  
発行年月日 : 2023年10月13日

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、以下のとおり報告致します。

採取年月日 : 2023年9月21日	採取区分 : 持込試料
採取場所 : -	
特記事項	
肥料等試験法(2023) : (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。	

試料名 : 9/21 液肥

分析の対象	単位	分析の結果	定量下限	分析の方法
全窒素	wt%	0.30	0.01	肥料等試験法(2023)4.1.1c
アンモニア性窒素	wt%	0.23	0.01	肥料等試験法(2023)4.1.2a
硝酸性窒素	wt%	0.01未満	0.01	肥料等試験法(2023)4.1.3a
リン (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	wt%	0.08	0.01	肥料等試験法(2023)4.2.1.a
カリウム (K <sub>2</sub> O)	wt%	0.16	0.01	肥料等試験法(2023)4.3.1.a
含水率	wt%	98.0	0.1	肥料等試験法(2023)3.1.a
pH	-	8.3(25°C)	-	ガラス電極法
全炭素	wt%	0.67	0.01	TOC計による
カドミウム	mg/kg	0.01	0.01	肥料等試験法(2023)5.3.c
鉛	mg/kg	0.1未満	0.1	肥料等試験法(2023)5.6.c
砒素	mg/kg	0.07	0.05	肥料等試験法(2023)5.2.c
総水銀	mg/kg	0.002未満	0.002	肥料等試験法(2023)5.1.b
クロム	mg/kg	1.0	0.5	肥料等試験法(2023)5.5.e
ニッケル	mg/kg	0.5	0.3	肥料等試験法(2023)5.4.c
塩化物イオン	mg/L	1700	10	肥料等試験法(2023)6.2.b