



# 分析結果報告書

1 / 1

受付番号 : H2019-01432  
発行年月日 : 2019年10月16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 : 2019年9月30日

試料名 : 9/30 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%	0.25	0.01	肥料分析法(1992)4.1.1.2
アンモニア性窒素	wt%	0.21	0.01	肥料分析法(1992)4.1.2.1
硝酸性窒素	wt%	検出せず	0.01	肥料分析法(1992)4.1.3.2
リン(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	wt%	0.04	0.01	肥料分析法(1992)4.2.3
カリウム(K <sub>2</sub> O)	wt%	0.13	0.01	肥料分析法(1992)4.3.3及び7.5
含水率	wt%	99.0	0.1	肥料分析法(1992)3.1.1
pH	-	8.0(25℃)	-	ガラス電極法
全炭素	wt%	0.37	0.01	TOC計による
カドミウム	mg/kg	検出せず	0.01	肥料等試験法(2019)5.3.c
鉛	mg/kg	検出せず	0.1	肥料等試験法(2019)5.6.c
砒素	mg/kg	検出せず	0.05	肥料等試験法(2019)5.2.c
総水銀	mg/kg	検出せず	0.002	肥料等試験法(2019)5.1.b
クロム	mg/kg	検出せず	0.5	肥料等試験法(2019)5.5.e
ニッケル	mg/kg	検出せず	0.3	肥料等試験法(2019)5.4.c
塩化物イオン	mg/L	1600	10	肥料等試験法(2019)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。  
肥料分析法(1992) : 農林水産省農業環境技術研究所法  
肥料等試験法(2019) : (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。