

分析結果報告書

1 / 1

真庭市長 太田 昇

様

件名：
バイオ液肥及び土壌の分析業務

受付番号：H2016-14151
発行年月日：2017年8月21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 吉野 幸博

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：2017年7月31日
--------	------------------

試料名：7/31 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%	0.31	0.01	肥料分析法(1992)4.1.1.2
アンモニア性窒素	wt%	0.25	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 ₂ O ₅)	wt%	0.10	0.01	肥料分析法(1992)4.2.3
カリウム(K ₂ O)	wt%	0.15	0.01	肥料分析法(1992)4.3.3及び7.5
含水率	wt%	98.1	0.1	肥料分析法(1992)3.1.1
pH	-	8.5(25°C)	-	ガラス電極法
全炭素	wt%	0.76	0.01	TOC計による
カドミウム	mg/kg	0.01	0.01	肥料等試験法(2016)5.3.c
鉛	mg/kg	検出せず	0.1	肥料等試験法(2016)5.6.c
砒素	mg/kg	0.08	0.05	肥料等試験法(2016)5.2.c
総水銀	mg/kg	検出せず	0.002	肥料等試験法(2016)5.1.b
クロム	mg/kg	検出せず	0.5	肥料等試験法(2016)5.5.e
ニッケル	mg/kg	検出せず	0.3	肥料等試験法(2016)5.4.c
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(2016)：(独)農林水産消費安全技術センター編
現物ベースにて表示。