

分析結果報告書

1 / 1

受付番号：H2019-11252

発行年月日：2020年6月2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：2020年5月14日
--------	------------------

試料名：5/14 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%	0.32	0.01	肥料分析法(1992)4.1.1.2
アンモニア性窒素	wt%	0.23	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%	0.14	0.01	肥料分析法(1992)4.2.3
カリウム(K ₂ O)	wt%	0.13	0.01	肥料分析法(1992)4.3.3及び7.5
含水率	wt%	97.3	0.1	肥料分析法(1992)3.1.1
pH	-	8.3(24℃)	-	ガラス電極法
全炭素	wt%	0.97	0.01	TOC計による
カドミウム	mg/kg	0.02	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	0.10	0.05	肥料等試験法(2019)5.2.c
総水銀	mg/kg	0.002	0.002	肥料等試験法(2019)5.1.b
クロム	mg/kg	0.5	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	1400	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。