



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 ₂ O ₅) | wt% | 0.04 | 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% | 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。