

登 録 証

氏名又は名称及び住所

岡山県真庭市中429番地1

真庭広域廃棄物リサイクル事業協同組合

登 録 番 号 生第 101956 号

登 録 年 月 日 平成 28 年 3 月 10 日

登 録 の 有 効 期 限 平成 34 年 3 月 9 日

肥 料 の 種 類 工業汚泥肥料

肥 料 の 名 称 まにくるん

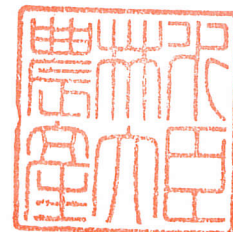
含有を許される植物にと
つての有害成分の最大
量その他の規格

普通肥料の公定規格中工業汚泥肥料の「含有を許される有害成
分の最大量」及び「その他の制限事項」とおり。

肥料取締法第7条の規定に基づき上記のとおり登録されていることを証する。

平成 31 年 3 月 8 日

農林水産大臣 吉 川 貴 盛





分析結果報告書

1 / 1

受付番号 : H2018-14554
発行年月日 : 2019年8月22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 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 : 2019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%	0.23	0.01	肥料分析法(1992)4.1.1.2
アンモニア性窒素	wt%	0.20	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%	0.02	0.01	肥料分析法(1992)4.2.3
カリウム(K ₂ O)	wt%	0.12	0.01	肥料分析法(1992)4.3.3及び7.5
含水率	wt%	99.2	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%	0.30	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	1500	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。