

分析報告書

丸盛有限会社

様

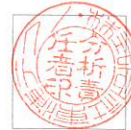
ご依頼のありました試料についての分析の結果を
次の通り報告いたします。



■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

分析責任者 : 戸田 勝也



試料採取日時	2023年3月2日	13時30分
試料受付日	2023年3月2日	
試料採取者	依頼者採取	
試料名称	刈り草コンポスト	
試料の種類	刈り草コンポスト	
特記事項		

分析の対象	分析の結果	分析の方法	定量下限値
窒素	0.9 %-Wet	肥料等試験法 4.1.1.b 燃焼法	0.1 %-Wet
リン酸全量	0.16 %-Wet	肥料等試験法 4.2.1.a バナドモリブデン酸アンモニウム吸光度法	0.01 %-Wet
加里全量	0.58 %-Wet	肥料等試験法 4.3.1.a フレーム光度法	0.01 %-Wet
炭素窒素比	13	肥料等試験法(2021) 4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出	-
pH	8.5 (22℃)	肥料等試験法 3.3.a ガラス電極法	-
亜鉛全量	37 mg/kg-Wet	肥料等試験法 4.9.1.b ICP発光分光分析法	10 mg/kg-Wet
銅全量	検出せず	肥料等試験法 4.10.1.b ICP発光分光分析法	10 mg/kg-Wet
ひ素	検出せず	肥料等試験法 5.2.a 水素化物発生原子吸光法	0.0005 %-Dry
カドミウム	検出せず	肥料等試験法 5.3.b ICP発光分光分析法	0.00005 %-Dry
全水銀	検出せず	肥料等試験法 5.1.a 還元気化原子吸光法	0.00002 %-Dry
ニッケル	検出せず	肥料等試験法 5.4.b ICP発光分光分析法	0.003 %-Dry
全クロム	検出せず	肥料等試験法 5.5.d ICP発光分光分析法	0.005 %-Dry

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

