

## 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。

株式会社 東海テクノ

■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	2024年2月13日	13時20分
試料受付日	2024年2月13日	
試料採取者	分析者採取	
試料名称	草刈りコンポスト	
試料の種類	草刈りコンポスト	
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	0.7 %-Wet	肥料等試験法 4.1.1.b 燃焼法	0.1 %-Wet
リン酸全量	0.19 %-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光度法	0.01 %-Wet
加里全量	0.85 %-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 4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出	-
pH	8.4 (21°C)	肥料等試験法 3.3.a ガラス電極法	-
亜鉛全量	44 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	5 mg/kg-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	0.5 mg/kg-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	0.2 mg/kg-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	30 mg/kg-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	50 mg/kg-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

