

## 分析報告書

株式会社 東海環境サービス

殿

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 & SCIENCE  
 ■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	平成 30 年 5 月 10 日
試料受付日	平成 30 年 5 月 11 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	アグリトーカイ
試料の種類	肥料
特記事項	

分析の対象	分析の結果	分析の方法	定量下限値
水分含有量	18.0 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 3.1.1 加熱減量法	0.1 %-Wet
窒素	2.00 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.1.1.2 デハ'ル'合金-硫酸法	0.05 %-Wet
リン酸全量	0.94 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.2.3.D バ'ト'モリブデン酸7モニウム法	0.01 %-Wet
加里全量	1.8 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.3.3.D フレーム光度法	0.01 %-Wet
銅全量	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.18.2.D.a 原子吸光測光法	10 mg/kg-Wet
亜鉛全量	38 mg/kg-Wet	肥料分析法(1992年版) 5.1.2.D.a 原子吸光測光法	10 mg/kg-Wet
石灰全量	3.3 %-Wet	肥料分析法(1992年版) 4.5.1.2.D 原子吸光測光法	0.01 %-Wet
炭素窒素比	16	S59農林水産省告示第700号	1
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

# 分析報告書

株式会社 東海環境サービス

殿

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 & SCIENCE  
 ■四日市分社  
 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	平成 30 年 5 月 10 日
試料受付日	平成 30 年 5 月 11 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	アグリトーカー
試料の種類	肥料
特記事項	

分析の対象	分析の結果	分析の方法	定量下限値
ひ素	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.24.2 原子吸光測光法	0.0005 %-Dry
カドミウム	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.6.1.D.a 原子吸光測光法	0.00005 %-Dry
全水銀	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.12.1.D.a 原子吸光測光法	0.00002 %-Dry
ニッケル	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.21.2 原子吸光測光法	0.003 %-Dry
全クロム	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.8.2.D.a 原子吸光測光法	0.005 %-Dry
鉛	検出せず	肥料分析法(1992年版) 5.19.1.D.a 原子吸光測光法	0.001 %-Dry
ケイ酸全量	8.4 %-Dry	アルカリ溶融重量法	0.01 %-Dry
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す