

## 試験成績書

令和 3年 2月22日

計量証明事業所

富山グリーンフードリサイクル株式会社 殿

富山県知事登録 第512号 (濃度)  
富山県知事登録 第204号 (騒音)  
富山県知事登録 第振 1号 (振動)

受注番号：210103

株式会社安全性研究センター

令和 3年 1月22日に御依頼  
されました検体の試験結果を下記のとおり報告致します。富山市興人町2番62号  
TEL (076) 431-6810

担当 北 由紀



検体名	メタちゃん有機
検体採取日	令和 3年 1月22日

試験項目	試験結果	基準値	試験方法
砒素 (mg/kg 乾物)	1.9	50	肥料分析法 5.24.2
カドミウム (mg/kg 乾物)	0.9	5	肥料分析法 5.6.1
水銀 (mg/kg 乾物)	0.01 未満	2	肥料分析法 5.12.1
ニッケル (mg/kg 乾物)	12	300	肥料分析法 5.21.2
クロム (mg/kg 乾物)	16	500	肥料分析法 5.8.2
鉛 (mg/kg 乾物)	13	100	肥料分析法 5.19.1

## 試験成績書

令和 3年 2月22日

計量証明事業所

富山グリーンフードリサイクル株式会社 殿

富山県知事登録 第512号 (濃度)  
富山県知事登録 第204号 (騒音)  
富山県知事登録 第振 1号 (振動)

受注番号：210103

株式会社 安全性研究センター

令和 3年 1月22日に御依頼  
されました検体の試験結果を下記のとおり報告致します。富山市 興人町 2 番 6 2 号  
TEL (076) 431-6810

担当 北 由 紀



検体名	メタちゃん有機
検体採取日	令和 3年 1月22日

試験項目	試験結果	試験方法
銅全量 (Cu) (mg/kg 乾物)	40	肥料分析法 5.18.2
亜鉛全量 (Zn) (mg/kg 乾物)	210	肥料分析法 5.1.2
石灰全量 (CaO) (% 乾物)	2.4	肥料分析法 4.5.1.2