

## 試験成績書

令和 元年12月19日

富山グリーンフードリサイクル 株式会社 殿

受注番号：091809

令和 元年12月 9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。

計量証明事業所

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)

株式会社 安全性研究センター

富山市興人町2番62号  
TEL (076) 431-6810

担当 北 由 紀 子

試験名	バイオガス組成分析
検体採取日	令和 元年12月 9日 10:05 ~ 10:50

試験項目	試験結果	試験方法
水素 (%)	0.1 未満	ガスクロマトグラフ法(TCD)
酸素 (%)	0.1 未満	
窒素 (%)	0.1 未満	
メタン (%)	61.9	
一酸化炭素 (%)	0.1 未満	
二酸化炭素 (%)	37.0	
エチレン (volppm)	1 未満	ガスクロマトグラフ法(FID)
エタン (volppm)	1 未満	
プロパン (volppm)	1 未満	
プロピレン (volppm)	1 未満	
イソブタン (volppm)	1 未満	
ノルマルブタン (volppm)	1 未満	
ブテン (volppm)	1 未満	
ペンタン (volppm)	1 未満	
ベンゼン (volppm)	1 未満	
硫化水素 (volppm)	16	ガスクロマトグラフ法(FPD)
アンモニア (volppm)	0.1 未満	JIS K0099 6.1 インドフェノール青吸光度法
硫黄全量 (g/m <sup>3</sup> N)	0.023	下記に記載*

\*硫黄全量は、JIS K0103 7.1 イオンクロマトグラフ法 及び 硫化水素中の硫黄分を合算しております。