



令和 5 年 10 月 10 日

## 証 明 書

公益財団法人 日本肥糧検定協会

関西支部 扱



下記成績は、依頼者から提出された試料について行った分析・試験結果であることを証明します。

依頼者名 エコマネジメント株式会社 畜産事業部

試料名 エコパワー  
(依頼者指定の名称)

### 記

## 分析・試験結果

項目	分析結果	乾物換算値	単位	分析方法 (肥料等試験法(2023))
水分	64.56	----	%	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法
窒素全量 (N)	0.79	2.23	%	4.1.1.a ケルダール法
りん酸全量 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.81	2.29	%	4.2.1.a バドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法
加里全量 (K <sub>2</sub> O)	1.62	4.57	%	4.3.1.a フレーム原子吸光法
有機炭素 (C)	10.32	29.12	%	4.11.1.b 燃焼法
炭素窒素比 (C/N)	13	—	—	4.11.2.a 有機炭素及び窒素全量による算出
砒素 (As)	0.0001 未満	----	%	5.2.b ジェルジチカバミド酸銀吸光光度法
カドミウム (Cd)	0.00005 未満	----	%	5.3.a フレーム原子吸光法
水銀 (Hg)	0.000002	0.000006	%	5.1.a 還元気化原子吸光法

分析・試験責任者 藤 森 広 智