

# 分析結果報告書

No. 201603101

平成 28 年 3 月 24 日

株式会社 東環 エコプラネット秋田 様

秋田市川尻御休町 1 番 1 4 号  
秋田環境測定センター株式会社

代表取締役 森 洋

TEL 018-864-1281

次の通りご依頼の分析結果をご報告いたします。

1. 件 名 地下水・浸出水・排水の放射性セシウム分析
2. 採取年月日 平成 28 年 3 月 10 日
3. 検体名称 地下水No. 1、No. 2、No. 3、浸出水及び末端排水
4. 採取者 小林 弘道
5. 分析機関 株式会社 島津テクノリサーチ
6. 測定項目 セシウム (Cs-134、Cs-137)
7. 分析方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー
8. 結 果

検体名称	放射能濃度 (Bq/L)	
地下水No. 1	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
地下水No. 2	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
地下水No. 3	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
浸出水	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
末端排水	Cs-134	検出せず
	Cs-137	検出せず
備 考	検出せず：検出限界値未満 (2Bq/L未満、排水は10Bq/L未満)	