

## 結果報告書

内子町役場(環境政策室) 御中

分析の結果を下記のとおり御報告致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号 特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01 作業環境測定機関 登録番号 38-13 建築物飲料水水質検査登録 愛媛県 排水第2号 <b>事業者: 三浦工業株式会社</b> 愛媛県松山市堀江町 7番地 <b>事業所: 環境事業本部</b> 愛媛県松山市北条辻 864番地 TEL 709-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	本部長 芹口慶介	分析担当者 高橋知史
---	-------------	---------------

## 試料情報

試料名 : 焼却灰  
 依頼者名 : 内子町  
 依頼者住所 : 愛媛県喜多郡内子町平岡甲 168 番地  
 業務名 : 木質ペレット及び焼却灰の放射能分析業務  
 試料採取日時 : 2012年5月29日 18:30  
 試料受領日 : 2012年5月30日  
 試料採取場所 : 有限会社 内藤鋼業  
 愛媛県内子町五十崎  
 受付方法 : 持ち込み

## 方法

廃棄物関係ガイドライン 第5部 放射能濃度等測定ガイドライン(平成23年12月 第1版 環境省)  
 第7章 燃え殻, ばいじん, 排水汚泥, 熔融スラグ, 熔融飛灰  
 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(平成4年 文部科学省)に準拠

## 測定

検体番号	B25682007Q
測定日	2012年5月31日
測定時間	2000秒
測定試料量	52.35g
測定容器	U-8容器
測定装置(機種名)	Ge半導体検出器(SEG-EMS ORTEC社製)

## 結果

検体番号	放射性核種	結果	検出下限値
B25682007Q	ヨウ素 131	不検出 Bq/kg	18 Bq/kg
	セシウム 134	不検出 Bq/kg	19 Bq/kg
	セシウム 137	29 Bq/kg	18 Bq/kg
	セシウム合計	29 Bq/kg	—
	含水率	1.7 %	0.1 %

備考 : 「不検出」は分析結果が検出下限値未満であったことを表す  
 : 結果は湿重あたりの濃度である  
 : 結果は試料測定日の濃度である