

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 38-7-1 建築物飲料水水質検査登録 愛媛県 排水第 2 号 事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町 7番地 事業所: 環境事業本部 愛媛県松山市北条辻 864番地 〒799-2430 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 16:10
 試料受領日 : 2012年5月30日
 試料採取場所 : CBC 予子林
 愛媛県大洲市予子林
 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リー(平成4年 文部科学省)に準拠

測定

検体番号	B25682002Q
測定日	2012年5月31日
測定時間	2000 秒
測定試料量	44.76 g
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
B25682002Q	ヨウ素 131	不検出 Bq/kg	19 Bq/kg
	セシウム 134	不検出 Bq/kg	22 Bq/kg
	セシウム 137	26 Bq/kg	24 Bq/kg
	セシウム合計	26 Bq/kg	—
	含水率	2.8 %	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