

放射能測定結果報告書

第 A1500212-001 号
平成 27 年 4 月 24 日

株式会社アイ・シー・ピー
環境情報事業部 薪まきハウス 様

株式会社 エオネット
代表取締役 市山 勉
〒920-0209 石川県金沢市東蚊爪町1-19-4
TEL 076-238-9685 (直通)
検査責任者 喜多工 章

件名	放射能測定
----	-------

採取日	平成27年3月31日	試料の種類	おがくず
受付日	平成27年4月22日	試料名	玉切り薪
測定日	平成27年4月22日	採取者	依頼者持込み

御依頼を受けました試料についての測定結果を次のとおり報告致します。

測定項目	単位	測定結果	検出下限値
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	不検出	5
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	不検出	5

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法
分析機器	キャンベラジャパン製 ゲルマニウム半導体検出器 GC-2020 7500SL

[備考] 測定方法：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)準拠
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
湿重量ベース(現物)の濃度です。