

放射能測定結果報告書

No. A1509499-001

平成 28 年 2 月 10 日

長野森林組合 西山事業所 様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号
〒390-1242 長野県松本市和田 4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	長野森林組合		
施設名又は 試料名	鬼無里工場 オガ粉 (からまつ) ペレット燃料用		
採取場所名			
採取者	長野森林組合 西山事業所		
採取日時	平成 28 年 2 月 1 日 (14時00分)	受付年月日	平成 28 年 2 月 1 日
天候	—	採取時の温度	気温 — °C 水温 — °C
測定機器	検出器 : ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ社製 GC2018) 解析 : スペクトルエクスプローラー (キャンベラ社製)		
測定日時	平成 28 年 2 月 3 日 (15時20分)	測定時間	3000 秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	40	4	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出		4	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

- 備考
- 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
 - *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。
 - 測定機関は株式会社上総環境調査センターです。
 - 「調理加熱用の薪及び木炭の放射性セシウム測定のための検査方法」(平成23年11月林野庁)に準拠した検査方法です。