

ごみ処理施設焼却灰の放射能測定結果

○ 測定結果

- ・ 試料採取場所 クリーンセンターしらさぎ
- ・ 試料採取日 平成23年 7月 4日
- ・ 報告日 平成23年 7月11日
- ・ 測定機関 中外テクノス株式会社
- ・ 測定方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成14年3月、厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

(単位：Bq/kg)

項目	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性 セシウム合計
主灰(焼却不燃物)	不検出	788	936	1,724
飛灰(固化灰)	不検出	2,660	3,050	5,710

※ 項目の定義

- ① 主灰（焼却不燃物）とは、燃えがらのことで、焼却炉下部より排出されるものをいう。
- ② 飛灰（固化灰）とは、ろ過式集じん器で捕集した排ガスに含まれているダスト（ばいじん）のことをいう。