

児玉郡市広域市町村圏組合における焼却灰等の放射能濃度測定結果

1. 測定施設
し尿処理施設
利根グリーンセンター（本庄市新井1029番地1）
2. 測定対象物
し尿処理施設
① 焼却灰：燃やした汚泥の燃えがら
3. 分析項目
放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）
4. 分析方法
放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月第2版 環境省）に準拠
5. 分析業務委託事業者
平成28年度分析業者
(1) 株式会社 環境科学コーポレーション埼玉事業所（8/23～12/14測定分）
(2) ユーロフィンEAC株式会社関東事業所（3/15測定分）
6. 分析結果 平成28年4月から平成29年3月までの測定分

（単位：Bq/kg）

測定施設	測定品目	測定日	セシウム	
			Cs-134	Cs-137
利根グリーンセンター	焼却灰濃度測定	8/23	27	160
	焼却灰溶出測定	8/24	不検出	不検出
	焼却灰濃度測定	10/26	23	120
	焼却灰濃度測定	12/13	不検出	130
	焼却灰溶出測定	12/14	不検出	不検出
	焼却灰濃度測定	3/15	不検出	110