

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
ヨウ素131（I-131）
放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）
4. 分析方法
汚染状況調査方法ガイドライン（平成23年12月第1版、環境省）に準拠
ガンマ線スペクトロメトリ
5. 分析業務委託事業者 株式会社 食環境衛生研究所
6. 分析結果
（平成25年度）

（単位：Bq/kg）

測定施設	測定品目	測定日	ヨウ素	セシウム	
			I-131	Cs-134	Cs-137
利根グリーンセンター	焼却灰濃度測定	6/18	検出せず	187	379
	焼却灰溶出測定	6/18	検出せず	検出せず	検出せず
	焼却灰濃度測定	11/28	検出せず	162	337
	焼却灰濃度測定	1/16	検出せず	136	334
	焼却灰溶出測定	1/17	検出せず	検出せず	検出せず
	焼却灰濃度測定	3/18	検出せず	94	285