

## 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  
①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）  
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トリー  
（文部科学省：平成4年改訂）
5. 分析業務委託事業者 いであ株式会社
6. 分析結果 平成24年6月から平成25年3月まで

（単位：Bq/kg）

測定施設	測定品目	測定日	セシウム		合計
			Cs-134	Cs-137	
利根グリーンセンター	焼却灰	6/28	370	540	910
		9/28	280	450	730
		12/17	320	540	860
		3/9	170	360	530