

## 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  
 ごみ焼却施設  
 小山川クリーンセンター（本庄市東五十子151-1）
2. 測定対象物  
 ごみ焼却施設  
 ①焼却灰：燃やしたごみの燃えがら  
 ②飛灰固化物：ろ過式集じん器で捕集した排ガス中のダストを薬剤処理し、固化した  
 もの
3. 分析項目  
 ①放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）
4. 分析方法  
 「放射能濃度測定方法ガイドライン」第1版による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
5. 分析業務委託事業者 株式会社環境科学コーポレーション埼玉事業所
6. 分析結果 平成24年6月、9月、12月及び平成25年3月測定分

（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	
小山川クリーンセンター	焼却灰	6/15	45	73	118
		9/10	25	51	76
		12/10	25	58	83
		3/18	14	31	45
	飛灰固化物	6/15	320	500	820
		9/10	150	270	420
		12/10	170	260	430
		3/18	120	280	400

※平成25年3月測定 of Cs-134 の濃度については不検出であったため、検出下限値である14Bq/Kgを測定値としている。

参考 過去の分析結果の経過は以下のとおり

焼却灰等放射能濃度分析結果

