

放射能濃度測定結果（令和7年度）

施設名 ごみ処理施設

測定方法 廃棄物関係ガイドライン（平成25年3月第2版 環境省）

第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン

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（平成4年 文部科学省）に準拠

単位：Bq/kg

試料採取日	ばいじん				計
	Cs-134		Cs-137		
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	
5月27日	不検出	10	55	10	55
8月4日	不検出	10	42	10	42
11月10日	不検出	10	76	10	76
2月9日	不検出	10	33	10	33

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム

単位：Bq/kg

試料採取日	不燃物残渣				計
	Cs-134		Cs-137		
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	
5月27日	不検出	10	不検出	10	不検出
7月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
9月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
11月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
1月13日	不検出	10	不検出	10	不検出
3月9日	不検出	10	不検出	10	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム