## 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						
	Cs-134		Cs-137		計		
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	āl		
5月27日	不検出	10	55	10	55		
8月4日	不検出	10	42	10	42		
11月予定							
2月予定							

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム

単位: Bq/kg

	不燃物残渣						
試料採取日	Cs-134		Cs-137		計		
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	āl		
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月予定							
1月予定							
3月予定							

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム