

## 放射能濃度測定結果（令和5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			
令和5年4月13日	不検出	10	68	10	68		
令和5年7月4日	不検出	10	55	10	55		

※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			
令和5年4月13日	不検出	10	不検出	10	不検出		
令和5年5月1日	不検出	10	不検出	10	不検出		
令和5年6月2日	不検出	10	不検出	10	不検出		
令和5年7月4日	不検出	10	不検出	10	不検出		
令和5年8月3日	不検出	10	不検出	10	不検出		
令和5年9月1日	不検出	10	不検出	10	不検出		

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム