

放射能濃度測定結果（令和6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	
令和6年4月10日	不検出	10	56	10	56

※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				
	Cs-134		Cs-137		計
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	
令和6年4月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年5月1日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年6月10日	不検出	10	不検出	10	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム