

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				
	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
令和5年10月2日	不検出	10	56	10	56
令和6年1月15日	不検出	10	31	10	31

※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
令和5年10月2日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和5年11月9日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和5年12月1日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年1月15日	不検出	10	不検出	10	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム