

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
令和6年7月8日	不検出	10	85	10	85
令和6年10月8日	不検出	10	42	10	42
令和7年1月14日	不検出	10	30	10	30

※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
令和6年7月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年8月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年9月9日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年10月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年11月11日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和6年12月9日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和7年1月14日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和7年2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