

放射能濃度測定結果（令和3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3年4月9日	不検出	10	128	10	128
令和3年7月15日	不検出	10	53	10	53
令和3年10月8日	不検出	10	98	10	98

※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3年4月9日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年5月14日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年6月11日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年7月15日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年8月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年9月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年10月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和3年11月12日	不検出	10	不検出	10	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム