

## 放射能濃度測定結果（平成30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	
平成30年4月12日	10	10	90	10	100
平成30年7月9日	不検出	10	100	10	100
平成30年10月3日	不検出	10	70	10	70
平成31年1月18日	不検出	10	50	10	50

※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	
平成30年4月12日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年5月14日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年6月14日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年7月9日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年8月7日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年9月11日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年10月3日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年11月16日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成30年12月20日	不検出	10	不検出	10	不検出
平成31年1月18日	不検出	10	不検出	10	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム