

放射能濃度測定結果（2019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31年4月10日	不検出	10	89	10	89
令和元年7月10日	不検出	10	89	10	89
令和元年10月11日	不検出	10	90	10	90
令和2年1月17日	不検出	10	66	10	66

※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31年4月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年5月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年6月11日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年7月10日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年8月8日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年9月4日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年10月11日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年11月12日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和元年12月18日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和2年1月17日	不検出	10	不検出	10	不検出
令和2年2月19日	不検出	10	不検出	10	不検出

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム