

## 放射能濃度測定結果（平成30年度）

施設名：し尿処理施設（第2衛生センター）

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

測定機関：株式会社 那須環境技術センター

単位：Bq/kg

試料採取日	焼 却 灰				計
	Cs-134		Cs-137		
	測定結果	検出下限値	測定結果	検出下限値	
平成30年4月5日	110	20	1,000	20	1,110
平成30年5月10日	80	20	700	20	780
平成30年6月7日	130	20	1,200	20	1,330
平成30年7月5日	130	20	1,300	20	1,430
平成30年8月2日	110	20	1,200	20	1,310
平成30年9月6日	90	20	940	20	1,030
平成30年10月4日	80	20	900	20	980
平成30年11月1日	80	20	850	20	930
平成30年12月6日	100	20	1,100	20	1,200

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム