

## 放射能濃度測定結果（令和元(2019)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31(2019)年4月4日	70	20	820	20	890
令和元(2019)年5月9日	70	20	850	20	920
令和元(2019)年6月6日	50	20	710	20	760
令和元(2019)年7月4日	60	20	720	20	780
令和元(2019)年8月1日	50	20	780	20	830
令和元(2019)年9月5日	50	20	710	20	760
令和元(2019)年10月3日	50	20	670	20	720
令和元(2019)年11月7日	40	20	700	20	740
令和元(2019)年12月5日	40	20	620	20	660
令和2(2020)年1月9日	40	20	610	20	650
令和2(2020)年2月6日	40	20	640	20	680
令和2(2020)年3月5日	40	20	770	20	810

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム