

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

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム