

放射能濃度測定結果（令和4（2022）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	
令和4（2022）年4月27日	不検出	20	520	20	520
令和4（2022）年5月12日	不検出	20	570	20	570
令和4（2022）年6月2日	不検出	20	630	20	630
令和4（2022）年7月7日	不検出	20	560	20	560

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム