

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
令和4（2022）年8月4日	不検出	20	600	20	600
令和4（2022）年9月1日	不検出	20	540	20	540
令和4（2022）年10月6日	不検出	20	510	20	510
令和4（2022）年11月10日	不検出	20	450	20	450
令和4（2022）年12月1日	不検出	20	530	20	530
令和5（2023）年1月5日	不検出	20	480	20	480
令和5（2023）年2月2日	20	20	700	20	720
令和5（2023）年3月9日	不検出	20	550	20	550

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム