

放射能濃度測定結果（令和5（2023）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5（2023）年4月28日	不検出	20	430	20	430
令和5（2023）年5月11日	不検出	20	410	20	410
令和5（2023）年6月1日	不検出	20	400	20	400
令和5（2023）年7月6日	不検出	20	430	20	430
令和5（2023）年8月3日	不検出	20	400	20	400
令和5（2023）年9月7日	不検出	20	440	20	440
令和5（2023）年10月5日	不検出	20	400	20	400
令和5（2023）年11月16日	不検出	20	340	20	340
令和5（2023）年12月7日	不検出	20	310	20	310
令和6（2024）年1月18日	不検出	20	340	20	340
令和6（2024）年2月1日	不検出	20	310	20	310
令和6（2024）年3月7日	不検出	20	380	20	380

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム