

放射能濃度測定結果（令和6（2024）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6（2024）年4月26日	不検出	20	480	20	480
令和6（2024）年5月9日	不検出	20	440	20	440
令和6（2024）年6月6日	不検出	20	380	20	380
令和6（2024）年7月4日	不検出	20	360	20	360
令和6（2024）年8月1日	不検出	20	350	20	350
令和6（2024）年9月5日	不検出	20	340	20	340
令和6（2024）年10月3日	不検出	20	350	20	350
令和6（2024）年11月7日	不検出	20	280	20	280
令和6（2024）年12月5日	不検出	20	330	20	330
令和7（2025）年1月9日	不検出	20	340	20	340
令和7（2025）年2月6日	不検出	20	340	20	340
令和7（2025）年3月7日	不検出	20	330	20	330

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム