

放射能濃度測定結果（令和3（2021）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3（2021）年4月30日	20	20	640	20	660
令和3（2021）年5月6日	20	20	610	20	630
令和3（2021）年6月3日	不検出	20	620	20	620
令和3（2021）年7月1日	30	20	610	20	640
令和3（2021）年8月5日	20	20	580	20	600
令和3（2021）年9月2日	20	20	540	20	560
令和3（2021）年10月7日	30	20	670	20	700
令和3（2021）年11月4日	30	20	630	20	660
令和3（2021）年12月2日	20	20	600	20	620
令和4（2022）年1月6日	20	20	590	20	610
令和4（2022）年2月3日	20	20	530	20	550
令和4（2022）年3月3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