

放射能濃度測定結果（令和2（2020）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2（2020）年4月2日	40	20	720	20	760
令和2（2020）年5月7日	40	20	780	20	820
令和2（2020）年6月4日	50	20	970	20	1,020
令和2（2020）年7月2日	50	20	980	20	1,030
令和2（2020）年8月6日	40	20	800	20	840
令和2（2020）年9月3日	不検出	20	290	20	290
令和2（2020）年10月1日	30	20	680	20	710
令和2（2020）年11月5日	30	20	640	20	670
令和2（2020）年12月3日	40	20	680	20	720
令和3（2021）年1月7日	30	20	660	20	690
令和3（2021）年2月4日	30	20	590	20	620
令和3（2021）年3月4日	30	20	620	20	650

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム