

放射能濃度測定結果（平成27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	
平成27年4月2日	510	20	1,900	20	2,410
平成27年5月7日	470	20	1,800	20	2,270
平成27年6月4日	430	20	1,700	20	2,130
平成27年7月2日	350	20	1,400	20	1,750
平成27年8月6日	320	20	1,300	20	1,620
平成27年9月3日	380	20	1,600	20	1,980
平成27年10月1日	280	20	1,200	20	1,480
平成27年11月5日	300	20	1,300	20	1,600
平成27年12月3日	290	20	1,200	20	1,490
平成28年1月7日	280	20	1,300	20	1,580
平成28年2月4日	260	20	1,300	20	1,560
平成28年3月3日	310	20	1,400	20	1,710

※測定結果は、含水率20%（換算値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム