

## 放射能濃度測定結果（平成26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26年4月14日	870	20	2,400	20	3,270
平成26年5月8日	1,100	20	2,900	20	4,000
平成26年6月5日	790	20	2,200	20	2,990
平成26年7月3日	690	20	2,000	20	2,690
平成26年8月7日	620	20	1,900	20	2,520
平成26年9月4日	610	20	1,900	20	2,510
平成26年10月2日	570	20	1,700	20	2,270
平成26年11月6日	590	20	2,000	20	2,590
平成26年12月4日	570	20	1,800	20	2,370
平成27年1月8日	590	20	2,000	20	2,590
平成27年2月5日	460	20	1,600	20	2,060
平成27年3月5日	510	20	1,800	20	2,310

※測定結果は、含水率20%（換算値）（H26.4.14測定結果のみ、含水率30.1%の数値）

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウム