

放射能濃度測定結果（令和4（2022）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4（2022）年4月27日 | 不検出 | 20 | 520 | 20 | 520 |
| 令和4（2022）年5月12日 | 不検出 | 20 | 570 | 20 | 570 |
| 令和4（2022）年6月2日 | 不検出 | 20 | 630 | 20 | 630 |
| 令和4（2022）年7月7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