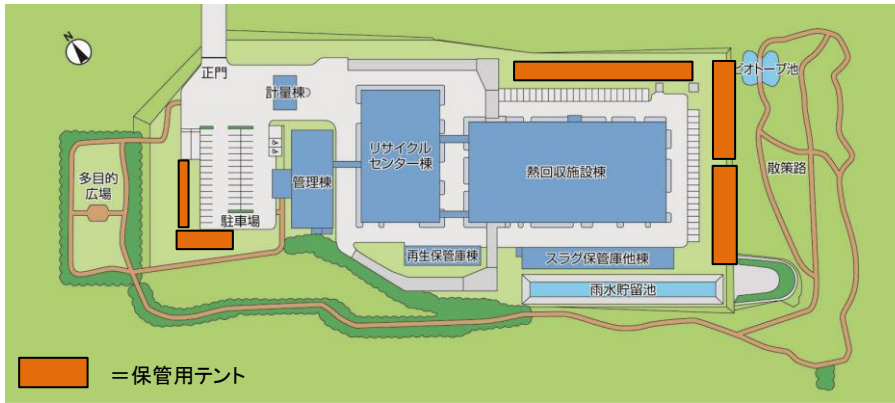


令和4年度 焼却灰放射性物質測定結果



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者：株式会社那須環境技術センター

測定方法：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

測定機器：ROTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器(GEM 20P4-70)

焼却灰測定

| 月 | 品目 | 各種 | 放射能濃度(ベクレル) | 検出下限濃度(ベクレル) | 測定日 | 処分方法 |
|----|----|----------|-------------|--------------|-------|------|
| 4月 | 飛灰 | セシウム-134 | 50 | 20 | 4月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,700 | 20 | | |
| | | 計 | 1,750 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 4月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 390 | 20 | | |
| | | 計 | 390 | | | |
| 5月 | 飛灰 | セシウム-134 | 60 | 20 | 5月11日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,700 | 20 | | |
| | | 計 | 1,760 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 5月11日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 160 | 20 | | |
| | | 計 | 160 | | | |
| 6月 | 飛灰 | セシウム-134 | 70 | 20 | 6月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 2,400 | 20 | | |
| | | 計 | 2,470 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 6月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 450 | 20 | | |
| | | 計 | 450 | | | |
| 7月 | 飛灰 | セシウム-134 | 90 | 20 | 7月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 3,200 | 20 | | |
| | | 計 | 3,290 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 30 | 20 | 7月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,100 | 20 | | |
| | | 計 | 1,130 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|-------|----|--------|----|
| 8月 | 飛灰 | セシウム-134 | 40 | 20 | 8月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,200 | 20 | | |
| | | 計 | 1,240 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 8月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 230 | 20 | | |
| | | 計 | 230 | | | |
| 9月 | 飛灰 | セシウム-134 | 90 | 20 | 9月7日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 3,600 | 20 | | |
| | | 計 | 3,690 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 9月7日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 320 | 20 | | |
| | | 計 | 320 | | | |
| 10月 | 飛灰 | セシウム-134 | 80 | 20 | 10月19日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 3,000 | 20 | | |
| | | 計 | 3,080 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 30 | 20 | 10月19日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,000 | 20 | | |
| | | 計 | 1,030 | | | |
| 11月 | 飛灰 | セシウム-134 | 40 | 20 | 11月16日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 2,000 | 20 | | |
| | | 計 | 2,040 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 11月16日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 180 | 20 | | |
| | | 計 | 180 | | | |
| 12月 | 飛灰 | セシウム-134 | 90 | 20 | 12月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 3,200 | 20 | | |
| | | 計 | 3,290 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 12月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 150 | 20 | | |
| | | 計 | 150 | | | |
| 1月 | 飛灰 | セシウム-134 | 40 | 20 | 1月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,700 | 20 | | |
| | | 計 | 1,740 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 1月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 60 | 20 | | |
| | | 計 | 60 | | | |
| 2月 | 飛灰 | セシウム-134 | 20 | 20 | 2月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,200 | 20 | | |
| | | 計 | 1,220 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 2月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 190 | 20 | | |
| | | 計 | 190 | | | |
| 3月 | 飛灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 3月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 910 | 20 | | |
| | | 計 | 910 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 20 | 3月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 140 | 20 | | |
| | | 計 | 140 | | | |