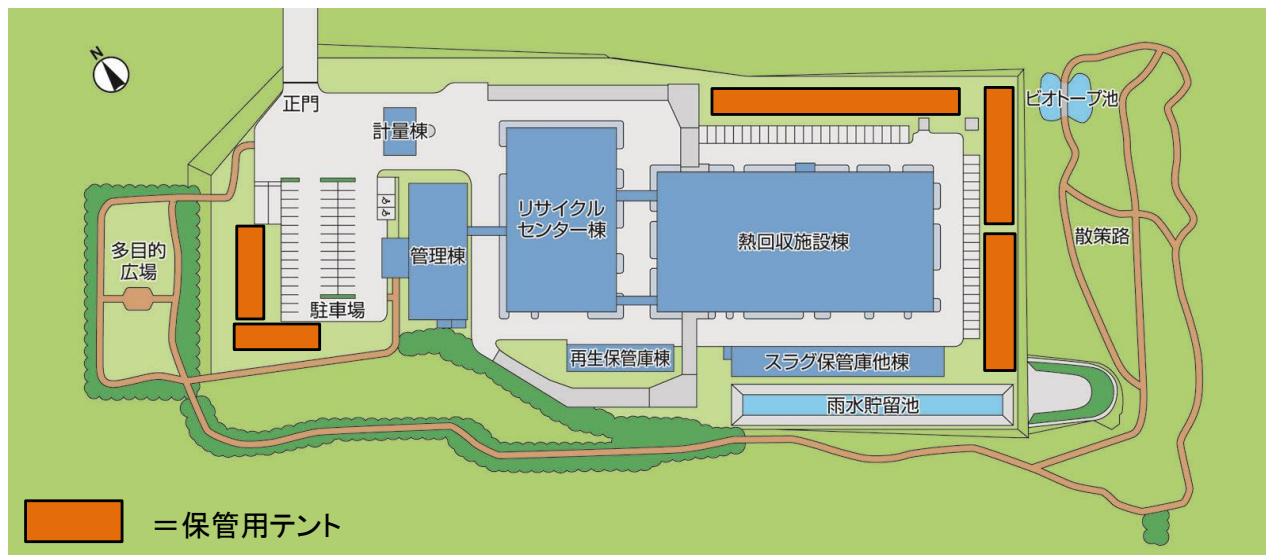


令和3年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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：エヌエス環境 株式会社

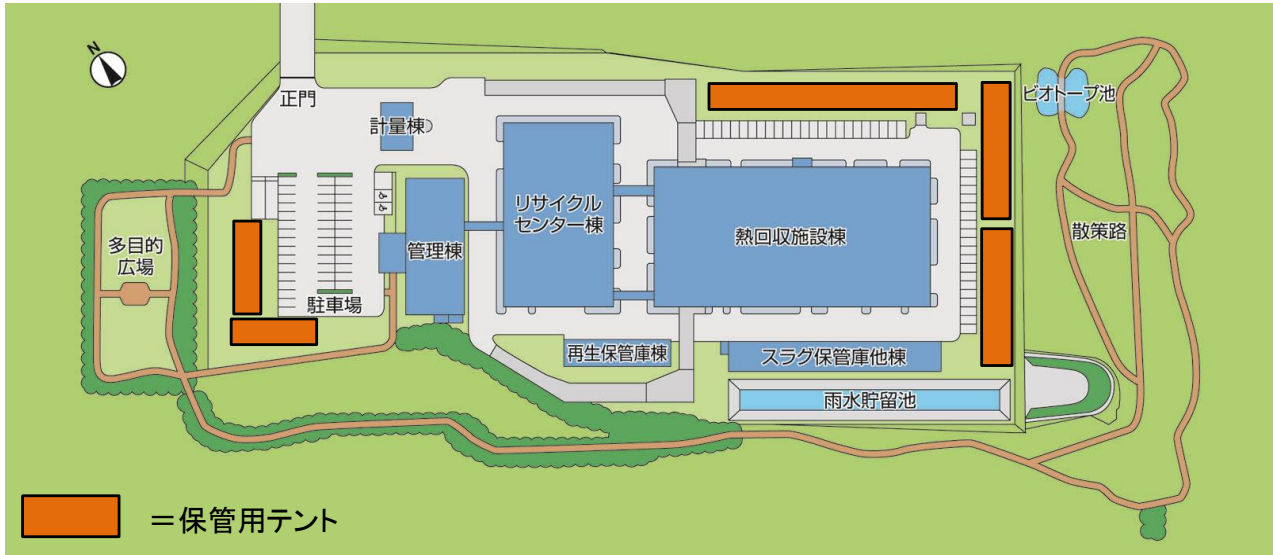
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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 | 49 | 20 | 4月22日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,100 | 20 | | |
| | | 計 | 1,149 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 4月22日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 54 | 20 | | |
| | | 計 | 54 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 4月22日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 180 | 20 | | |
| | | 計 | 180 | | | |
| 5月 | 飛灰 | セシウム-134 | 55 | 20 | 5月13日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,200 | 20 | | |
| | | 計 | 1,255 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 5月14日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 83 | 20 | | |
| | | 計 | 83 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 5月14日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 150 | 20 | | |
| | | 計 | 150 | | | |

令和3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：エヌエス環境 株式会社

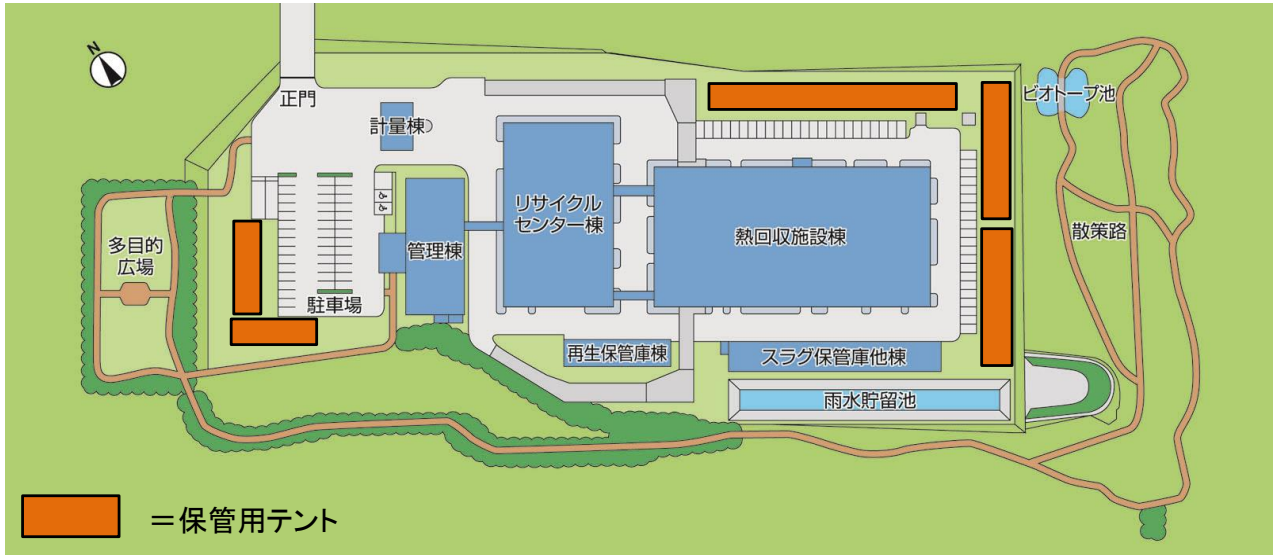
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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 |
|----|-------|----------|-------------|--------------|-------|------|
| 6月 | 飛灰 | セシウム-134 | 54 | 20 | 6月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,500 | 20 | | |
| | | 計 | 1,554 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 6月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 97 | 20 | | |
| | | 計 | 97 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 6月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 190 | 20 | | |
| | | 計 | 190 | | | |
| 7月 | 飛灰 | セシウム-134 | 40 | 20 | 7月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 870 | 20 | | |
| | | 計 | 910 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 7月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 75 | 20 | | |
| | | 計 | 75 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 7月15日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 420 | 20 | | |
| | | 計 | 420 | | | |

令和3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：エヌエス環境 株式会社

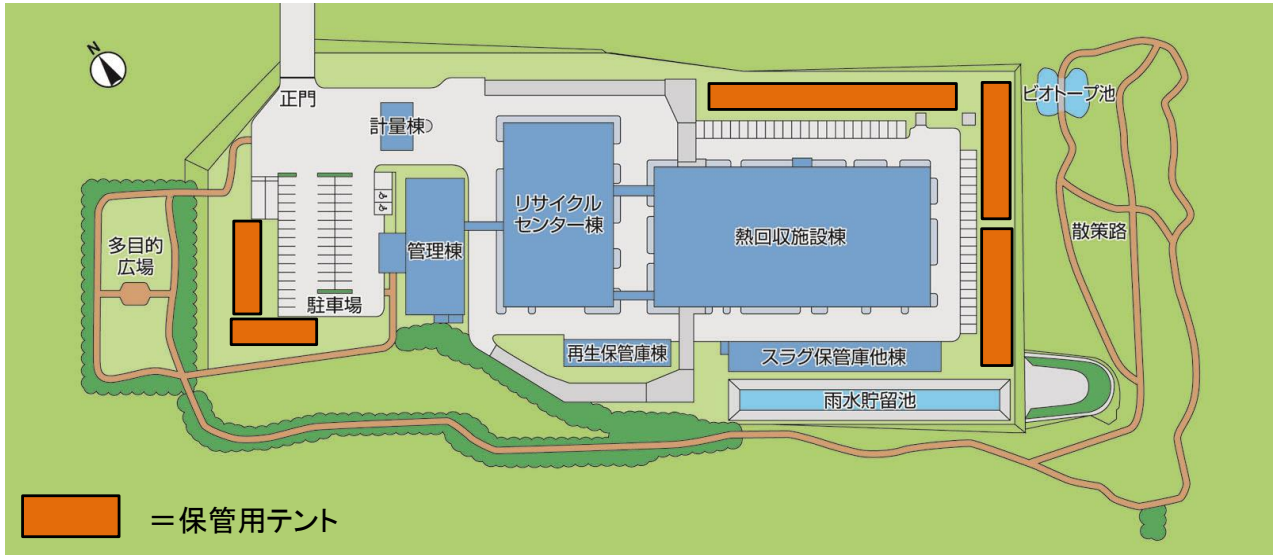
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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 |
|----|-------|----------|-------------|--------------|-------|------|
| 8月 | 飛灰 | セシウム-134 | 24 | 20 | 8月19日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 870 | 20 | | |
| | | 計 | 894 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 8月19日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 81 | 20 | | |
| | | 計 | 81 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 8月19日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 27 | 20 | | |
| | | 計 | 27 | | | |
| 9月 | 飛灰 | セシウム-134 | 42 | 20 | 9月9日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,200 | 20 | | |
| | | 計 | 1,242 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 9月9日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 79 | 20 | | |
| | | 計 | 79 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 9月9日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 130 | 20 | | |
| | | 計 | 130 | | | |

令和3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：エヌエス環境 株式会社

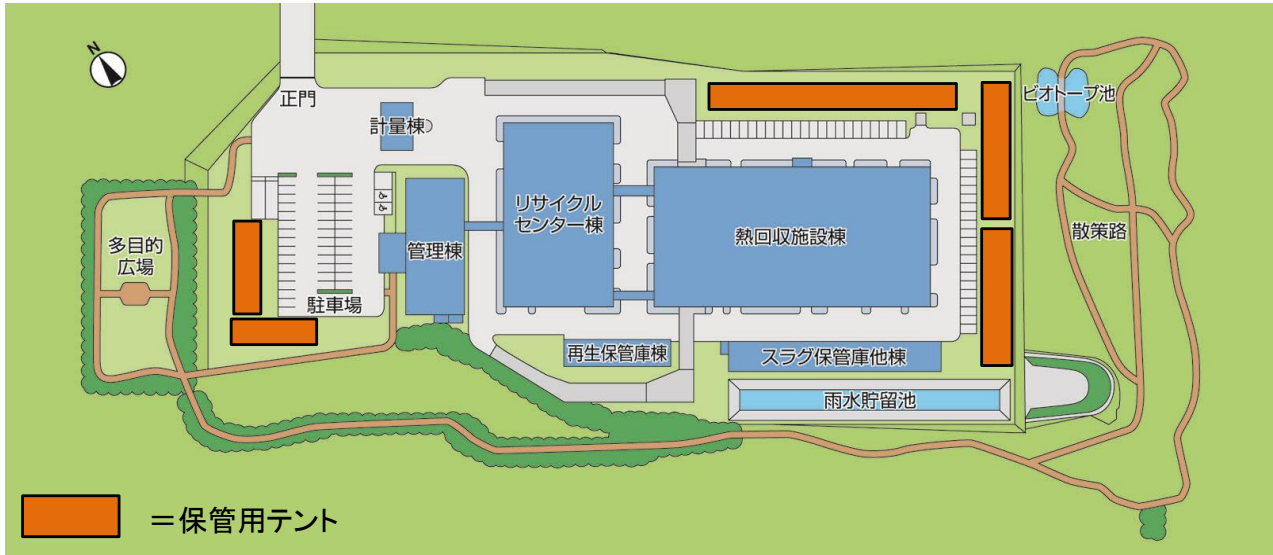
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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 |
|-----|-------|----------|-------------|--------------|--------|------|
| 10月 | 飛灰 | セシウム-134 | 44 | 20 | 10月14日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,000 | 20 | | |
| | | 計 | 1,044 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 10月14日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 94 | 20 | | |
| | | 計 | 94 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 10月14日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 120 | 20 | | |
| | | 計 | 120 | | | |
| 11月 | 飛灰 | セシウム-134 | 34 | 20 | 11月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,200 | 20 | | |
| | | 計 | 1,234 | | | |
| | 熔融スラグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 11月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 75 | 20 | | |
| | | 計 | 75 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 11月19日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 65 | 20 | | |
| | | 計 | 65 | | | |

令和3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：エヌエス環境 株式会社

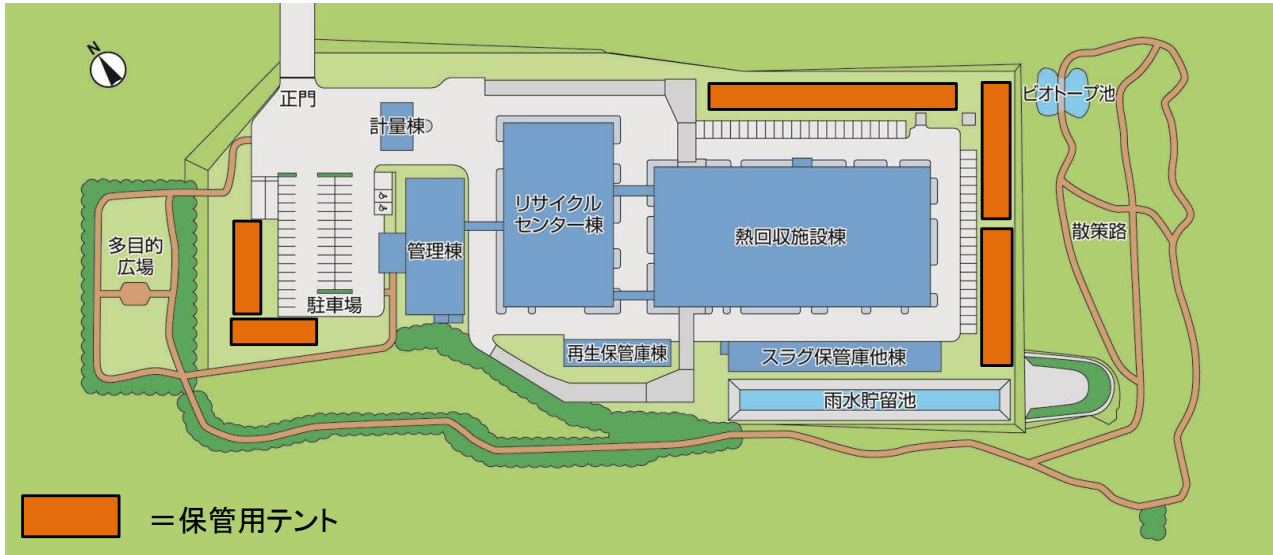
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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 |
|-----|--------|----------|-------------|--------------|-------|------|
| 12月 | 飛灰 | セシウム-134 | 20 | 20 | 12月2日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 720 | 20 | | |
| | | 計 | 740 | | | |
| | 溶融スラッグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 12月2日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 33 | 20 | | |
| | | 計 | 33 | | | |
| | 溶融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 12月2日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 87 | 20 | | |
| | | 計 | 87 | | | |
| 1月 | 飛灰 | セシウム-134 | 21 | 20 | 1月20日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 620 | 20 | | |
| | | 計 | 641 | | | |
| | 溶融スラッグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 1月20日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 検出下限値未満 | 20 | | |
| | | 計 | 検出下限値未満 | | | |
| | 溶融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 1月20日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 43 | 20 | | |
| | | 計 | 43 | | | |

令和3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：エヌエス環境 株式会社

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リー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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 |
|----|--------|----------|-------------|--------------|-------|------|
| 2月 | 飛灰 | セシウム-134 | 48 | 20 | 2月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,900 | 20 | | |
| | | 計 | 1,948 | | | |
| | 熔融スラッグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 2月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 320 | 20 | | |
| | | 計 | 320 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 2月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 220 | 20 | | |
| | | 計 | 220 | | | |
| 3月 | 飛灰 | セシウム-134 | 55 | 20 | 3月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 1,800 | 20 | | |
| | | 計 | 1,855 | | | |
| | 熔融スラッグ | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 3月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 120 | 20 | | |
| | | 計 | 120 | | | |
| | 熔融不適物 | セシウム-134 | 検出下限値未満 | 20 | 3月17日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 400 | 20 | | |
| | | 計 | 400 | | | |