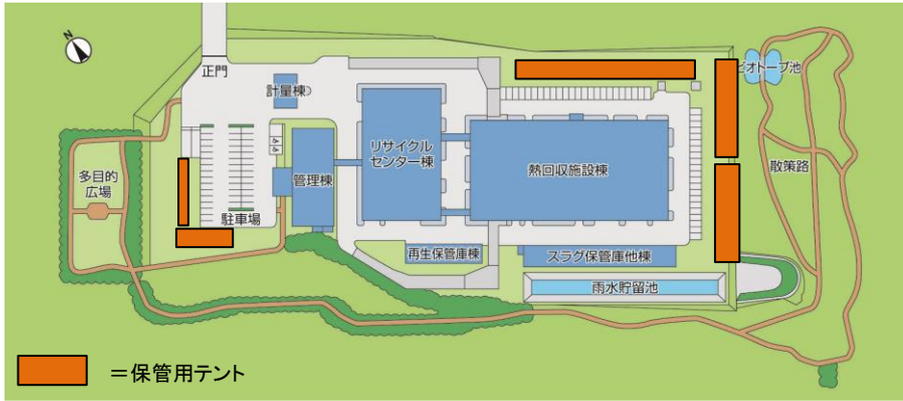


令和7年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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：株式会社総研

測定方法：環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン(第2版) 平成25年3月

測定機器：セイコーEG&G(株)製SEG-EMS ゲルマニウム半導体検出器(検出部: GEM20-70)

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) | 採取日 | 処分方法 |
|----|----|----------|-------------|--------------|-------|------|
| 4月 | 飛灰 | セシウム-134 | 不検出 | 10 | 4月23日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 549 | 10 | | |
| | | 計 | 549 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 10 | 4月23日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 59 | 10 | | |
| | | 計 | 59 | | | |
| 5月 | 飛灰 | セシウム-134 | 不検出 | 10 | 5月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 504 | 10 | | |
| | | 計 | 504 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 10 | 5月21日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 103 | 10 | | |
| | | 計 | 103 | | | |
| 6月 | 飛灰 | セシウム-134 | 不検出 | 10 | 6月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 500 | 10 | | |
| | | 計 | 500 | | | |
| | 主灰 | セシウム-134 | 不検出 | 10 | 6月18日 | 埋立 |
| | | セシウム-137 | 69 | 10 | | |
| | | 計 | 69 | | | |