

2024年1月1日以降の実績

## 1号機

現時点での特記事項なし

## 2号機

- 2号機の原子炉注水設備においては、季節による原子炉注水の温度変動に伴い、燃料デブリの冷却に必要な注水量が変わること。

今回、冬季の原子炉注水温度の低下に伴い、2号機の原子炉注水量を下記の通り変更する。

(1月9日の原子炉注水量変更予定:1.5 m<sup>3</sup>/h→1.3 m<sup>3</sup>/h)

引き続き、関連パラメータについて、慎重に監視してまいります。

1月9日午前10時11分、原子炉への注水量を以下のとおり変更した。

(1月9日の原子炉注水量変更:1.5 m<sup>3</sup>/h→1.3 m<sup>3</sup>/h)

関連パラメータについては、異常のないことを確認。引き続き、慎重に監視してまいります。

## 3号機

現時点での特記事項なし

## 4号機

現時点での特記事項なし

## 5号機

現時点での特記事項なし

## 6号機

現時点での特記事項なし

# 水処理装置および貯蔵設備の状況

## 【タンクパトロール結果】

現時点での特記事項なし

## 【H4, H6エリアタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果】

現時点での特記事項なし

## 【地下貯水槽に関する水のサンプリング結果】

現時点での特記事項なし

## 【セシウム除去設備】

現時点での特記事項なし

## 【多核種除去設備(ALPS)】

現時点での特記事項なし

## 【増設多核種除去設備】

現時点での特記事項なし

## 【高性能多核種除去設備】

現時点での特記事項なし

## 【淡水化装置】

現時点での特記事項なし

## 【RO濃縮水処理設備】

現時点での特記事項なし

## 【RO濃縮廃液タンク水処理設備】

現時点での特記事項なし

## 【その他】

現時点での特記事項なし

# サブドレン他水処理施設

以下、排水実績のみ記載。

## <排水実績>

- 一時貯水タンクE 1月1日午前10時37分～午後2時35分。排水量590m<sup>3</sup>
- 一時貯水タンクF 1月3日午前10時30分～午後4時8分。排水量838m<sup>3</sup>
- 一時貯水タンクG 1月5日午前10時30分～午後3時0分。排水量671m<sup>3</sup>
- 一時貯水タンクA 1月7日午前10時18分～午後1時54分。排水量537m<sup>3</sup>
- 一時貯水タンクB 1月9日午前10時30分～午後3時1分。排水量671m<sup>3</sup>

# 地下水バイパス

以下、排水実績のみ記載。

## <排水実績>

- 一時貯留タンクグループ3 1月6日午前9時53分～午後5時13分。排水量2,011m<sup>3</sup>

## <特記事項>

現時点での特記事項なし

# ALPS処理水測定・確認用タンク

以下、放出実績のみ記載。

## <放出実績>

## 【1～4号機サブドレン観測井のサンプリング結果】

<特記事項>

現時点での特記事項なし

## 【1号機放水路のサンプリング結果】

<特記事項>

現時点での特記事項無し

## その他

### 【陸側遮水壁】

現時点での特記事項なし

### 【雑固体廃棄物焼却設備】

現時点での特記事項なし

### 【増設雑固体廃棄物焼却設備】

現時点での特記事項なし

### 【窒素封入設備】

現時点での特記事項なし

### 【その他設備の不具合・トラブル】

現時点での特記事項なし

### 【けが人・体調不良者等】

現時点での特記事項なし

### 【その他】

現時点での特記事項なし