

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。  
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る。  
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る。

## 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>
- ・一時貯水タンクC 1月11日午前10時22分～午後1時40分。排水量492m<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