

2023 年1月1日以降の実績

## 1号機

・1号機の原子炉格納容器の水位については、今後の水中 ROV による調査の準備として、原子炉への注水量を以下のとおり増加させる。

また、調査終了後には準備が整い次第、原子炉への注水量を以下のとおり減少させる。

(1月8日の原子炉注水量変更予定:4.0 m<sup>3</sup>/h→6.0 m<sup>3</sup>/h)

(調査終了後の原子炉注水量変更予定:6.0 m<sup>3</sup>/h→4.0 m<sup>3</sup>/h)

引き続き、水位計および関連パラメータについて、慎重に監視する。

1号機の原子炉注水設備においては、1月8日13時46分、原子炉注水量を以下のとおり変更した。

(1月8日の原子炉注水量変更:4.0 m<sup>3</sup>/h→6.0 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、慎重に監視する。

## 2号機

現時点での特記事項なし

## 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 B 1月1日午前10時16分～午後2時58分。排水量701m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク C 1月2日午前10時16分～午後2時51分。排水量682m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク G 1月4日午前10時17分～午後2時7分。排水量570m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク J 1月6日午前11時3分～午後4時30分。排水量814m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク A 1月8日午前9時50分～午後3時42分。排水量873m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク B 1月10日午前10時34分～

<特記事項>

現時点での特記事項なし

## 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 1 1月6日午前10時14分～午後5時7分。排水量1,878m<sup>3</sup>

<特記事項>

現時点での特記事項なし

**【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