

## 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)

1号機の原子炉注水設備においては、水中 ROV による調査終了後に原子炉注水量を変更する予定だったが、水中 ROV の装置不具合に鑑み、調査を一時中断することとした。これに伴い、

1月13日午後2時33分、原子炉注水量を以下のとおり変更した。

(1月13日の原子炉注水量変更:6.0 m<sup>3</sup>/h→4.0 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～午後4時47分。排水量928m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク D 1月12日午前11時14分～午後4時7分。排水量729m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク E 1月14日午前10時24分～午後3時7分。排水量703m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク F 1月16日午前10時26分～午後2時51分。排水量658m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク A 1月18日午前10時27分～午後2時53分。排水量660m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンク B 1月20日午前11時38分～午後4時28分。排水量718m<sup>3</sup>

・一時貯水タンクD 1月22日午前9時57分～午後3時9分。排水量774m<sup>3</sup>

<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>
- ・一時貯留タンクグループ3 1月12日午前10時11分～午後4時41分。排水量1,776m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ2 1月20日午前10時22分～午後3時54分。排水量1,522m<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】

・1月15日午前1時10分頃、発電所構内において、パトロール中の協力企業作業員が階段を踏み外して左足を負傷した。入退域管理棟救急医療室にて、「左足関節部骨折の疑い」と診断され、1月16日、医療機関にて「左足関節三果骨折」と診断され手術を行う予定であり、休業を要する災害と判断したため、お知らせする。

状況は以下のとおり。

- ・発生場所 : 発電所構内 6号機原子炉建屋(屋外)

・負傷者の所属 : 協力企業作業員

・身体汚染の有無: なし

・発生状況 : パトロール中階段を踏み外し負傷

### 【その他】

現時点での特記事項なし