

2020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

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

・6号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)にて冷却しているが、6号機残留熱除去系(以下、「RHR系」という。)B系の圧力抑制室側吸込弁のシートリーク量調査のため、SFP冷却をFPC系からRHR系に切り替え、調査後にRHR系からFPC系に戻す。

SFP冷却切り替え予定は以下のとおり。

1月9日午前9時から午後6時(約9時間停止)

・FPC系からRHR系に切り替え、同日中にFPC系に戻す。

・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.7と評価(温度上昇率:約0.188/h)。

1月8日午後1時現在のSFP水温度は、19.9。

## 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F 1月1日午前10時3分～午後4時11分。排水量915m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 1月3日午前10時1分～午後4時24分。排水量954m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 1月5日午前10時21分～午後5時。排水量993m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 1月7日午前10時10分～午後4時50分。排水量995m<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>

<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

**[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