

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。

1月9日実施予定の6号機SFP冷却切り替えは、作業工程の見直しのため延期。

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)]

・1月9日午後1時50分頃、既設多核種除去設備建屋内においてHIC(高性能容器)排水ラインフランジ下部に水溜まり(漏えい範囲:約15cm×約15cm×深さ約1mm)があることを協力企業作業員が発見。なお、漏えいした水は堰内に留まっている。

[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915m³
- ・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954m³
- ・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993m³
- ・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995m³
- ・一時貯水タンクK 1月9日午前10時18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>

< 特記事項 >

現時点での特記事項なし

[1～4号機サブ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