

## 1号機

・1号機および2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系においては、3号機SFP循環系(二次系)設備撤去関連作業に伴い、1月20日午前8時から同日(1月20日)午後5時までの間、1号機については一、二次系、2号機については二次系の運転を停止予定であり、停止期間終了時点での評価。

1号機:1月19日午前5時現在のSFP水温度は19.2°Cであり、放熱を考慮し停止期間終了時点まで約19.8°Cと評価。

[実績]1月20日午前10時19分、SFP循環冷却系の運転を停止。冷却停止時のSFP水温度は19.1°C。

予定作業が終了したことから、1月20日午後3時45分、SFP循環冷却系の運転を再開。運転再開後のSFP水温度は19.3°C。運転状態について異常がないことを確認。

2号機:1月19日午前5時現在のSFP水温度が18.7°Cであり、放熱を考慮し停止期間終了時点まで約19.4°Cと評価。

[実績]1月20日午前10時33分、SFP循環冷却系の運転を停止。冷却停止時のSFP水温度は18.6°C。

予定作業が終了したことから、1月20日午後3時20分、SFP循環冷却系の運転を再開。運転再開後のSFP水温度は18.7°C。運転状態について異常がないことを確認。

・1号機の原子炉格納容器水位が低下傾向にある可能性が考えられることから、3月22日に水中ROVを利用し水位確認(水中ROVのケーブル送り量確認)を行ったところ、水位が実際に低下していることを確認した。水中ROVによる原子炉格納容器内部調査を再開するにあたり、低下前の水位を確保する必要があることから、3月23日午後0時3分、原子炉注水量を下記のとおり変更した。

### <原子炉注水変更>

原子炉注水量 :3.5m<sup>3</sup>/h→5.5m<sup>3</sup>/h

内訳

・FDW系注水量 :2.0m<sup>3</sup>/h→4.0m<sup>3</sup>/h

・CS系注水流量 :1.5m<sup>3</sup>/h(変更なし)

関連パラメータについては、異常のないことを確認した。

また今後、原子炉格納容器水位が安定するまでの間、水位の傾向を監視しながら、微調整のための流量調整(-0.3m<sup>3</sup>/h~+0.3m<sup>3</sup>/h程度)を行う。

その後、1号機の原子炉格納容器の水位安定のため、3月25日午後4時32分、原子炉注水量を下記のとおり変更した。

### <原子炉注水変更>

原子炉注水量 :5.5m<sup>3</sup>/h→3.9m<sup>3</sup>/h

内訳

・FDW系注水量 :4.0m<sup>3</sup>/h→2.4m<sup>3</sup>/h

・CS系注水流量 :1.5m<sup>3</sup>/h(変更なし)

関連パラメータについては、異常のないことを確認。

・3月24日午前11時47分、1号機原子炉格納容器ガス管理設備(以下「PCVガス管理設備」という。)において、B系の希ガスモニタが正常な数値を指示していないため、B系の希ガスモニタの監視ができない状態と判断した。

また、PCVガス管理設備A系については、正常に動作しており指示値に異常はなく、プラントデータ監視に支障はないこと、およびプラントデータ(原子炉圧力容器底部温度、格納容器内温度等)の異常、モニタリングポスト指示値に有意な変動はないことを確認している。

なお、1号機PCV内部調査について、3月24日は実施していない。

PCVガス管理設備B系の希ガスモニタの調査を実施した結果、核種分析装置検出器が故障していることを確認した。このため、当該検出器の交換を実施した。

その後、PCVガス管理設備B系の希ガスモニタを起動し指示値に異常がないことを確認したことから、3月26日午前10時30分、監視可能な状態に復帰したものと判断した。

なお、その他のプラントパラメータに異常がないことについても確認。

・1号機の原子炉格納容器の水位安定のため、原子炉注水量の調整を行ってきた。

3月28日、水中ROVによる原子炉格納容器水位の確認をしたところ、実測水位と想定水位に差異があったことから、3月28日午後5時36分、原子炉注水量を以下のとおり変更し、水中ROV調査を再開していく。

### <原子炉注水変更>

原子炉注水量 :4.0m<sup>3</sup>/h→5.5m<sup>3</sup>/h

内訳

・FDW系注水量 :2.5m<sup>3</sup>/h→4.0m<sup>3</sup>/h

・CS系注水流量 :1.5m<sup>3</sup>/h(変更なし)

関連パラメータについては、異常のないことを確認。

今後、原子炉格納容器水位が安定するまでの間、水位の傾向を見ながら、微調整のための流量調整(-0.3m<sup>3</sup>/h~+0.3m<sup>3</sup>/h程度)を行う。

・1号機の原子炉格納容器の水位確保のため、原子炉注水量を増加していた。

3月29日、水中ROVによる原子炉格納容器水位の確認をしたところ、水位の上昇は確認できたものの水中ROV搭載カメラの曇りなどが確認されたことから、調査の継続が難しいと判断した。

このため、3月29日午後5時47分、水中ROV調査のために増加させていた原子炉注水量を以下のとおり変更した。

### <原子炉注水変更>

原子炉注水量 :5.5m<sup>3</sup>/h→3.9m<sup>3</sup>/h

内訳

・FDW系注水量 :4.0m<sup>3</sup>/h→2.4m<sup>3</sup>/h

・CS系注水流量 :1.5m<sup>3</sup>/h(変更なし)

関連パラメータについては、異常のないことを確認。

今後、原子炉格納容器水位が安定するまでの間、水位の傾向を見ながら、微調整のための流量調整(-0.3m<sup>3</sup>/h~+0.3m<sup>3</sup>/h程度)を行う。

なお、同仕様の水中ROVへの入れ替えについても検討する。

・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による調査再開の準備に伴い、4月14日午後0時14分、原子炉注水量を以下のとおり変更した。

### <原子炉注水変更予定>





今後、サブドレンピット No.40 における油分混入の対策を検討する。

・3号機の原子炉注水設備において、原子炉格納容器の水位低下途中における漏えいの有無の把握、および長期の注水停止時の影響を確認し、今後の燃料デブリ取り出し関連作業に向けた知見拡充を図るため、原子炉注水を最長 3ヶ月間停止する試験(3号機原子炉注水停止試験)を 6 月 14 日から実施する。この試験に関連し、下記の予定で原子炉注水量の変更を行う。

なお、注水停止後の原子炉格納容器の水位低下が想定した水位に早期に到達した場合は、予定よりも早く原子炉注水を再開する場合がある。

<原子炉注水量変更>

(6月14日午前10時30分)

原子炉注水量 : 1.7m<sup>3</sup>/h → 0.0 m<sup>3</sup>/h

<原子炉注水量変更予定>

(注水再開)

原子炉注水量 : 0.0 m<sup>3</sup>/h → 1.7m<sup>3</sup>/h

また、注水停止の期間中、定期的に下記の予定で短い時間での注水を行う。

<短時間の原子炉注水量変更予定>

(短時間注水)

原子炉注水量 : 0.0m<sup>3</sup>/h → 1.7 m<sup>3</sup>/h → 0.0 m<sup>3</sup>/h

流量調整を実施した際には、実施の都度、流量調整の実績をお知らせする。

試験期間の間、特定原子力施設に係る実施計画「III 特定原子力施設の保安」第1編第18条に定める運転上の制限「原子炉の冷却に必要な注水量が確保されていること」を満足しなくなることから、6月14日午前10時10分より、特定原子力施設に係る実施計画「III 特定原子力施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項を適用し、計画的に運転上の制限外に移行し作業を実施する。

3号機の原子炉注水設備においては、原子炉注水停止試験の原子炉注水停止後、原子炉格納容器の水位が想定した水位(判断基準(水位計 L1 の設置位置))に到達したと判断したことから、原子炉注水の再開に伴い、6月19日午後3時35分、原子炉注水量を以下のとおり変更。

<原子炉注水変更>

原子炉注水量 : 0.0m<sup>3</sup>/h → 1.7m<sup>3</sup>/h

その後、関連監視パラメータに異常がないことを確認。

また、3号機の原子炉注水再開に伴い、特定原子力施設に係る実施計画「III 特定原子力施設の保安」第1編第18条に定める運転上の制限「原子炉の冷却に必要な注水量が確保されていること」を満足したことから、午後3時45分に当該の運転上の制限に関する実施計画「III 特定原子力施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項の適用を解除。

原子炉格納容器の水位上昇を目的に、6月20日午前10時32分、以下のとおり原子炉注水量の変更をした。

<原子炉注水変更>

原子炉注水量 : 1.7m<sup>3</sup>/h → 2.2 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、異常のないことを確認した。

・3号機において、原子炉格納容器温度を監視している温度計12台の内1台、TE-16-114Aについては6月17日頃より指示値に低下傾向が確認されたため、状況を監視していたところ、他の温度計の指示値と温度差の変化が約10°C程度となったことから、当該温度計1台について、6月30

日に点検を実施する。

なお、その他の原子炉格納容器温度計および、プラントパラメータには、有意な変動がないことを確認した。

6月30日の点検において抵抗測定を実施した結果に基づき、午前11時55分に当該温度計は故障と判断した。

なお、3号機原子炉格納容器の温度計については、監視可能なものが他に11台あるため、温度の監視は継続できている。

・3号機の原子炉注水設備においては、原子炉注水停止試験の原子炉注水停止後、原子炉格納容器の水位低下が想定した水位(水位計L1の設置位置)に到達したことから、6月19日原子炉注水を再開したが、原子炉格納容器の水位に上昇傾向がみられないことから、6月20日に原子炉格納容器の水位上昇を目的に原子炉注水量を増加した。

その後、3号機の原子炉格納容器の水位に上昇傾向が見られたことから、原子炉格納容器の水位安定のため、7月6日に原子炉への注水量を以下のとおり減少させる。

<原子炉注水変更>

原子炉注水量 : 2.2 m<sup>3</sup>/h → 2.1 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。

・3号機の原子炉注水設備においては、3号機の原子炉格納容器の水位安定のため、7月6日10時32分に原子炉注水量を以下のとおり変更した。

<原子炉注水変更>

原子炉注水量 : 2.2 m<sup>3</sup>/h → 2.1 m<sup>3</sup>/h

原子炉格納容器の水位および関連パラメータについて、異常のないことを確認した。

引き続き、慎重に監視する。

## 4号機

・3月25日午後5時42分頃、4号機カバー建屋西側扉付近から水が漏えいしていることを協力企業作業員が発見した。

状況は以下のとおり。

・漏えい範囲 約5m×1m

・漏えい継続の有無 扉付近より継続中

その後現場確認の結果、当該水漏れ箇所へは継続して流れ込みが無いこと、付近に汚染水配管がないことを確認した。また、水溜まり箇所のスミヤ測定を行った結果、230cpmでありバックグラウンドと同等であったことを午後7時4分に確認した。

以上のことから午後7時6分に当該水溜まりは雨水であると判断した。

なお、水溜まりが確認された箇所の近傍は雨水が溜まりやすいことから、溜まっていた雨水が流れ込んだものと判断。

## 5号機

・3月18日午前0時5分頃、5号機廃棄物処理建屋1階天井部から水が漏えいしていることを当社

社員が発見。

状況は以下のとおりです。

・発生場所(設備名称)	5号機廃棄物処理建屋1階および地下階
・漏えい範囲	1階 6m×4m×1mm 1階 12m×6m×1mm 地下階 15m×5m×1mm
・拡大防止処置	5号機 床サンプラインの移送停止
・漏えい継続の有無	午前2時40分に漏えい停止を確認
・外部への影響	漏えいした水は建屋内に留まっている

漏えいした水は5・6号機建屋滞留水であると判断。

今後、拭き取り作業を実施する。

・5・6号機サブドレン設備においては、震災以降、運用を停止しており、5・6号機建屋に地下水が流入する状況にあることから、5・6号機の建屋への地下水流入量を抑制するため、2020年9月から復旧工事を実施していた。

5・6号機サブドレン汲み上げ設備の復旧および移送に係る設備設置工事の完了に伴い、運用開始の準備が整ったことから、3月28日午後2時52分に運用開始。

なお、5・6号機サブドレン設備でくみ上げた地下水は、1～4号機サブドレン他浄化設備のサブドレン集水設備へ移送し、その後、排水する。

## 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】

・1月6日午前11時40分、運転中の増設多核種除去設備(C)の高性能容器の排気ラインに設置している連続ダストモニタにおいて、放射能濃度高警報が、午前10時50分から午前11時3分の間、発生していたことをWEBカメラの映像にて確認。

このため、運転中の増設多核種除去設備(C)を午前11時56分循環待機とした。

なお、建屋内のエアモニタの警報は発生していない。

また、同時間帯でスラリー排出していないことを確認している。

ダストモニタのろ紙の放射能測定を実施したところ放射能高警報レベルの放射能濃度は検出されていない。

また、ダストモニタのデータを確認したところ、ろ紙送り直後ののみ指示値が上昇していることから、ダストモニタの異常と判断した。

以上のことから、ダストモニタの交換を実施した。

今後、準備が整い次第、増設多核種除去設備(C)の運転を再開する。

### 【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】

・4月11日午前10時56分頃、5・6号機の滞留水を貯留しているFタンクエリアにおいて、J3、J4、J6タンクから水が漏えいしていることを、福島県職員が発見。

状況は以下のとおり。

#### ・漏えい箇所

①J3タンクフランジ部

②J4タンクフランジ部

③J6タンク下部

#### ・漏えい範囲

①約20cm×20cm×深さ1mm

②約15cm×15cm×深さ1mm

③にじみ

#### ・漏えい継続の有無

①10秒に1滴程度

②120秒に1滴程度

③確認中

#### ・外部への影響

漏えいした水は堰内に留まっている

当社社員が現場を確認したところ、新たにI2、I3タンクにおいても水が漏えいしていることを確認。状況は以下のとおりです。

#### ・漏えい箇所

④I2タンクフランジ部

⑤I3タンクフランジ部

#### ・漏えい範囲

④タンク下部床面に滲み

⑤タンク下部床面に滲み

#### ・漏えい継続の有無

④10秒に1滴程度

⑤30秒に1滴程度

J3、J4、J6タンク、ならびにI2、I3タンクの漏えい水についてスミア測定をした結果それぞれバックグラウンドと同等であることを確認。

いずれの漏えい水についても、堰内に留まっており、外部への影響なし。  
なお、漏えい箇所が確認されたJ3、J4、I2、I3タンクについて、滴下箇所への養生および受けの設置が完了。  
また、J6タンクについては、詳細に確認した結果、漏えい箇所は確認されていないが、拭き取りが完了。  
引き続き、当該タンクについて、経過観察を継続。

## 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G 1月1日午前10時1分～午後3時45分。排水量854m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 1月2日午前10時48分～午後4時11分。排水量805m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 1月3日午前10時39分～午後3時14分。排水量683m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクK 1月4日午前9時54分～午後1時23分。排水量518m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 1月5日午前10時16分～午後1時37分。排水量499m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 1月6日午前11時38分～午後2時49分。排水量475m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクE 1月7日午前10時14分～午後1時24分。排水量469m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクF 1月8日午前10時18分～午後1時19分。排水量449m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 1月9日午前10時23分～午後1時19分。排水量437m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 1月10日午前9時53分～午後0時44分。排水量423m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 1月11日午前10時12分～午後0時59分。排水量415m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクK 1月12日午前9時52分～午後1時31分。排水量543m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 1月13日午前10時49分～午後1時28分。排水量392m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 1月14日午前9時44分～午後0時9分。排水量358m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 1月16日午前9時52分～午後1時57分。排水量609m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 1月18日午前10時12分～午後1時57分。排水量557m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクK 1月21日午前10時4分～午後1時38分。排水量529m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 1月22日午前10時13分～午後2時9分。排水量585m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 1月24日午前10時38分～午後1時8分。排水量372m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 1月26日午前9時46分～午後2時36分。排水量719m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクK 1月29日午前10時4分～午後2時36分。排水量676m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 1月30日午前9時15分～午後3時57分。排水量999m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 2月1日午前11時9分～午後3時28分。排水量624m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 2月3日午前10時9分～午後1時57分。排水量565m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 2月5日午前10時14分～午後2時34分。排水量645m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 2月8日午前10時32分～午後2時45分。排水量619m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 2月9日午前10時5分～午後2時30分。排水量657m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクB 2月11日午前9時57分～午後3時10分。排水量779m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクF 2月15日午後0時～午後4時30分。排水量673m<sup>3</sup>

- ・一時貯水タンクE 2月16日午後3時38分～午後8時18分。排水量697m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 2月17日午後3時10分～午後7時12分。排水量587m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 2月23日午前10時18分～午後2時52分。排水量680m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 2月24日午前10時38分～午後2時56分。排水量627m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクB 2月24日午前11時6分～午後3時32分。排水量660m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクE 2月25日午前10時8分～午後2時。排水量574m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクF 2月27日午前9時35分～午後2時1分。排水量661m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 3月2日午前9時43分～午後2時34分。排水量723m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 3月4日午前9時58分～午後2時48分。排水量720m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクE 3月5日午前10時45分～午後2時9分。排水量506m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 3月8日午前11時4分～午後2時30分。排水量487m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 3月10日午前10時2分～午後2時49分。排水量713m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 3月11日午前9時15分～午後1時48分。排水量678m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクF 3月12日午後0時10分～午後3時28分。排水量489m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクB 3月15日午前10時58分～午後2時24分。排水量509m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクE 3月18日午前10時21分～午後2時43分。排水量648m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 3月19日午前10時41分～午後1時15分。排水量382m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 3月20日午後3時41分～午後6時7分。排水量360m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 3月21日午後0時37分～午後3時5分。排水量366m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 3月29日午前11時5分～午後3時39分。排水量680m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 3月30日午前10時18分～午後2時55分。排水量687m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 3月31日午後3時33分～午後7時48分。排水量630m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 4月1日午前10時34分～午後4時22分。排水量864m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクE 4月2日午前9時58分～午後3時56分。排水量891m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクB 4月4日午前10時5分～午後4時39分。排水量981m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 4月5日午前9時58分～午後4時26分。排水量966m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 4月6日午前10時10分～午後2時17分。排水量612m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 4月8日午前10時9分～午後4時24分。排水量934m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 4月9日午前10時18分～午後5時7分。排水量1,015m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 4月10日午前10時4分～午後0時2分。排水量292m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 4月11日午前10時5分～午後3時2分。排水量739m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 4月12日午前10時8分～午後0時12分。排水量307m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクK 4月13日午前10時17分～午後2時31分。排水量630m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクL 4月14日午前10時10分～午後1時22分。排水量475m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクA 4月15日午前10時31分～午後3時49分。排水量790m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクB 4月16日午前10時8分～午後3時43分。排水量833m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクC 4月17日午前10時37分～午後3時18分。排水量698m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクD 4月18日午前10時44分～午後2時45分。排水量597m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクG 4月19日午前11時43分～午後2時31分。排水量416m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクH 4月20日午前10時17分～午後0時43分。排水量361m<sup>3</sup>
- ・一時貯水タンクJ 4月21日午前10時10分～午後0時54分。排水量407m<sup>3</sup>





- ・一時貯留タンクグループ3 6月4日前午前11時2分～午後6時12分。排水量1,983m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ1 6月11日前午前10時1分～午後4時44分。排水量1,864m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ2 6月18日前午前10時24分～午後5時13分。排水量1,923m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ3 6月28日前午前10時21分～午後5時10分。排水量1,874m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ1 7月3日前午前10時18分～午後4時55分。排水量1,830m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ2 7月12日前午前10時26分～午後4時2分。排水量1,560m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ3 7月13日前午前10時39分～午後3時7分。排水量1,209m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ1 7月20日前午前10時13分～午後4時42分。排水量1,799m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ2 7月27日前午前10時0分～午後4時35分。排水量1,828m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ3 8月5日前午前10時22分～午後4時59分。排水量1,828m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ1 8月10日前午前10時0分～午後4時42分。排水量1,852m<sup>3</sup>
- ・一時貯留タンクグループ2 8月15日前午前10時7分～午後2時47分。排水量1,300m<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なし

## その他

**【陸側遮水壁】**

・2月15日前午前10時40分頃、ブライン配管電動弁追設工事のため陸側遮水壁設備を停止したところブライントンクの水位が低下していることを当社社員が発見。

状況は以下のとおり。

- ・発生場所 陸側遮水壁ブライントンク
- ・設備名称 陸側遮水壁設備
- ・設備の状況 陸側遮水壁ブライントンクの水位が低下
- ・応急処置 午前11時頃、ブライントンクからブラインを陸側遮水壁へ送り出す弁を開操作したところ水位低下は停止した。
- ・外部への影響 なし

プラントパラメータ、モニタリングポストの指示に異常なし。

2月15日予定していたブライン配管電動弁追設工事の電動弁動作試験を中止。

また、2系統に分かれている陸側遮水壁設備のうち、ブライントンクの水位低下が確認されていない系統については、準備が整い次第、起動操作を行う。

設備が停止しても陸側遮水壁が溶け始めるまでには数ヶ月程度の期間があることから直ちに陸側遮水壁に影響が出るものではないと評価している。

現場調査の結果、2・3号間山側道路の横断部の下部において、陸側遮水壁設備の配管よりブラインが漏えいしていることを午後4時に確認した。漏えいは継続しており、今後止水方法を検討する。

なお、ブラインは汚染しておらず、環境影響も確認されていない。

また、ブライントンクの水位低下が確認されていない系統について午後4時8分に運転を再開した。

これまで、陸側遮水壁設備の温度に有意な変動は確認されていない。

2月16日、陸側遮水壁設備の配管からブラインが漏えいしている箇所について、保温材を取り外して確認した結果、配管接合部からの漏えいであることを確認。今後、系統内の残液の回収を実施のうえ、当該箇所の復旧を行う。

2月17日、系統内の残液の回収を完了し、当該箇所の復旧に向けた作業を実施中。

陸側遮水壁の機能維持のため、2月18日前午前11時15分、ブライン漏えい箇所復旧までの暫定措置として、運転中のプラント1系から連絡弁を介して、停止中のプラント2系の一部へのブライン供給を開始した。

2月18日前午前11時42分に運転後の設備に異常がないことを確認しており、引き続き温度等のパラメータ監視を継続する。

2月20日、陸側遮水壁設備のブラインが漏えいした配管接続部について、配管の位置調整およびカップリングジョイントの交換を実施し復旧した。

2月21日午後10時27分、ブライン供給を停止しているエリアへの供給を再開し、設備に異常が無いことを確認した。

**【雑固体廃棄物焼却設備】**

・4月8日前午後10時43分、既設雑固体廃棄物焼却設備(A)のバーナーユニット周辺から軽油が漏れることを協力企業作業員が発見した。

状況は以下のとおり。

- ・漏えい範囲 防油堤からあふれている油 約0.4m×2m×1mm
- ・漏えい継続の有無 漏えい箇所近傍の弁を閉止することにより漏えいは停止
- ・双葉消防本部への連絡時刻 午後11時14分(119番通報)

現場を確認した結果、漏えい箇所はバーナーユニット軽油供給減圧弁下部であり、ここから防油堤(約225cm×60cm×5cm)に漏えいし、防油堤からあふれた。あふれた軽油の範囲は約2m×3m×1mmであった。

4月9日前0時40分、消防署より既設雑固体廃棄物焼却設備(A)については、当面使用しないよう指導された。なお、当該設備は年次点検中であり、運転を停止していた。

午前2時13分に防油堤に漏えいした軽油、および防油堤からあふれた軽油の回収処理を終了。

午前10時46分、双葉消防本部により「危険物漏えい事故」と判断されたことを確認した。

**【増設雑固体廃棄物焼却設備】**

・増設雑固体廃棄物焼却設備については、主に伐採木、および可燃性ガレキ類(木材、梱包材・紙等)などを焼却するため、2017年11月より設置工事および焼却試験などを実施していた。

2022年3月16日に発生した福島県沖地震後の点検で、焼却設備では電源設備の固定ボルトの緩みなどを確認。また、建屋壁面の耐火ボードの剥がれも確認した。

焼却設備については復旧を全て完了し、2022年3月31日に焼却設備設置工事は竣工。

一方、建屋壁面の耐火ボードについては、5月10日に復旧を完了。

このことから、5月11日前午後11時6分に焼却運転を開始し、5月12日前3時59分に目標温度







し、漏えいは堰内に留まっていることを確認している。

漏えい範囲 6m×6m×1m(漏えいした水は淡水化処理した後の淡水)

- ・3月17日午前2時50分、高台タンクパトロールにおいてJ5タンクおよびG6タンクエリアにて、堰の塗装のめくれを確認。なお、当該タンクエリアの周囲に漏えい等は確認されていない。

・3月17日午前3時、ストロンチウム処理水タンク(H8-A3)の位置ずれを確認しました。なお、連結配管からの漏えい等は確認されておらず、タンクの水位に有意な変動も確認されていない。

・2号機使用済燃料プール冷却設備については、スキマサージタンクの水位低下が確認されたことから隔離のため、3月16日午後11時59分、手動停止し、その後、水位低下は停止した。

・3号機使用済燃料プール冷却設備については、運用停止中で、異常なし

・5号機使用済燃料プール冷却設備については、自動停止

・6号機使用済燃料プール冷却設備については、3月17日午前2時00分に運転継続している事を確認

#### ○津波および潮位の状況について

・1-4号機取水口開渠に設置している潮位計において、

3月17日午前1時33分に津波高さは最大20cmを確認。

#### ○格納容器の水位および圧力について

・現時点において有意な変動は確認されていない。

・引き続き、傾向監視を継続する。

・なお詳細な確認には数時間程度要するため、改めてお知らせする。

#### ○タンクの位置ずれについて

・津波注意報が発令されていたことを踏まえ、タンクエリアパトロールは高台(33.5m盤)を先行実施している。

・現時点において、H8タンクエリアのA3タンクに位置ずれが確認されているが、連結配管等からの漏えい、およびタンク水位に有意な変動は確認されていない。

・また、J5、G6タンクエリアにおいて、堰の塗装にめくれが確認されているが、漏えいは確認されていない。

・なお、安全を考慮し、明るくなつてから、タンク位置ずれの本格的な現場確認を実施する。

#### ○コンテナの転倒について

・安全を考慮し、明るくなつてから現場確認を実施する。

#### ○地震計について

・3号機原子炉建屋1階、5階、およびタンクエリア4箇所に設置している地震計において、地震データが取れていることを確認した。

・今後、地震データを評価する。

#### ○陸側遮水壁について

・陸側遮水壁の冷媒を供給するポンプにおいて、過電流を検知し、ポンプが自動停止した。

・測温管等の温度の状況について、有意な温度上昇は確認されていない。

なお、温度指示不良と思われる変動が3箇所確認されたが、今後詳細を確認する。

#### ○現在実施しているパトロールの状況について

・上部からの落下物等に留意しながら、安全を最優先に進めている。

・水漏れ等の異常を確認した場合は速やかにお知らせする。

#### ○タンクの水位計について

・ALPS処理水等タンクの一部の水位計にRL(水位計測範囲)逸脱が確認されていましたが、本日(3月17日)午前4時31分に漏えい等の異常がないことを確認。

#### ○今後、海側の設備を含めて、安全を最優先にパトロールを進める。

なお、2号機の使用済燃料プール冷却設備については、準備ができ次第運転を再開する。

#### ○3月16日午後11時37分、陸側遮水壁設備について、供給ポンプの過電流検知により自動停止していることを確認。なお、温度については現在確認中。

#### ○3月17日午前4時8分、5号機の使用済燃料プール冷却設備については、運転を再開した。

#### ○3月17日午前4時10分、ろ過水設備の西側にある雨水を保管しているノッチタンクより指3本分程度の太さの漏えいを確認。

○運用補助共用施設(共用プール建屋)において、水溜まりがあることを確認。水溜まりは地震による使用済燃料プール水の揺れにより同プールから溢水したものと推定している。

・発生場所・漏えい範囲 共用プール北東、南西レール付近

0.3m×3.0m×1mm

北側真空乾燥装置冷却ユニット東

1.0m×1.0m×1mm

#### ○5号機原子炉建屋空調設備については、空調隔離弁が全閉し、自動停止していることを3月17日午前4時55分に確認。

なお、モニタ指示値に有意な変動は確認されていない。

#### ○1号機原子炉格納容器圧力について、一度上昇し、低下していることを3月17日午前5時48分に確認。

・地震発生前(3月16日午後10時30分):0.13kPa

・地震発生後(3月16日午後11時37分):0.28kPa

・その後 (3月17日午前5時37分):0.00kPa

なお、1号機原子炉建屋連続ダストモニタについては、午前5時59分に有意な変動がないことを確認している。

#### ○3月17日午前4時30分頃、区分IIIパトロールにて淡水化装置(RO-2)亜硫酸ソーダタンクがスロッシングによる漏えいを確認。漏えいは堰内に留まっていることを確認した。

なお、漏えい範囲は、1m×1m×1mm。

#### ○3月17日午前5時頃、設置工事中の原水ろ過水純水汚泥増設排水設備の処理水タンクに亀裂があり、内部のろ過水が漏えいしていることを確認した。



- 雨水処理設備RO膜ユニット(A) A-1 入口配管付近より1滴／分の滴下を確認。  
なお、滴下した水については堰内に留まっている。
- また当該設備については現在停止中であり、今後、当該部の養生を実施する予定。
- 滯留水移送設備等については準備が整い次第復旧を開始する。

#### [3月 17 日午後 0 時までの状況]

- 5号機原子炉建屋階段踊り場における水たまりについて現場確認をした結果、  
3階、4階、および4階から5階の階段室踊り場に水たまりを確認。  
水たまりについては、燃料プール水の揺れにより同プールから溢水した水が水面  
近傍の空調ダクトに流入し、つなぎ目部より滴下したものと推定。  
現在、滴下は停止しており、水たまりについては拭き取りを実施した。
- H2エリアタンクC3-D3タンク間の連結管において、連結管付根部の下部に  
水たまりを確認。現在、付根部からの滴下ではなく、堰内に留まっている。
- 下記の漏えい箇所について漏えいが停止したことを確認。
  - ・原水ろ過水純水汚泥増設排水設備の処理水タンクからのろ過水漏えい
  - ・既設淡水化装置のウルトラフィルタ洗浄水槽からの淡水化処理水漏えい
- タンク水位計指示不良については更に1台が復旧し、38台中28台が復旧完了して  
いる。残り10台については予備品を使用して復旧する予定。
- 5・6号機ゲートから海拔2.5mエリアの海側に向かう道路で陥没が確認され、  
当該箇所の通行が不可となっている。

#### [3月 17 日午後 1 時 30 分までの状況]

- 区分IIIパトロールが完了。パトロールにおいて確認された水漏れ等の不具合に対  
しては、対策を講じる。  
なお、引き続き定例のパトロールにおいても現場設備の状況を注視してまいり。
- 滯留水移送設備の滯留水移送ポンプ全台の起動を完了し、起動後の健全性が確保  
されていることを確認した。
- Fタンクエリアのタンク6基について、滴下箇所の養生が完了した。(11カ所)

#### [3月 17 日午後 2 時 30 分までの状況]

- 運転員の定例パトロールにおいて3号機廃棄物処理設備建屋1階において、以下  
の配管貫通部から水の流入を確認。
  - ・使用済燃料プール設備1次系ろ過脱塩器(B)の入口配管貫通部(鉛筆1本分の  
太さ)
  - ・同系出口配管貫通部(1秒間に5~6滴)

- 流入した水は堰内に留まっている。
- H2エリア堰内C3-D3タンク連結管付け根下部の水たまりについて、分析結果  
より雨水と判断した。
- 5号機原子炉建屋オペレーションフロアにおいて、燃料プール水の揺れにより  
溢水した水の拭き取りが完了した。
- 6号機原子炉建屋オペレーションフロアにおいて、燃料プール水の揺れにより溢  
水した水の拭き取りが完了した。
- 港湾にある設備の点検結果については以下のとおり
  - ・1~4号護岸エリア、5~6号護岸エリアのフェーシング等にひび割れを確認。

- ・メガフロート北側護岸ブロックにずれがあることを確認。
- ・その他護岸周辺設備に異常は確認されていない。

- 一時保管エリア(f)で地震発生以前に破損が確認されていたコンテナについて、  
今回の地震で破損状況の拡大を確認。当該コンテナの内容物は使用済保護衣  
であり、内容物の線量はバックグラウンドと同等であることを確認した。
- 一時保管エリア(N)において屋根の一部が破損していることを確認。

#### [3月 17 日午後 4 時までの状況]

- 一時保管エリアaで転倒していたコンテナ6基の内容物について詳細確認を実施  
したところ、4基が使用済保護衣、2基が鉄くずであることを確認。  
なお、転倒したコンテナについては、積み直しが完了した。
- 5号機原子炉建屋で発生した残留熱除去海水系配管貫通部からの流入について、  
分析の結果、5号機タービン建屋滞留水が流入したものと判断したことから、  
同建屋へ仮設ポンプにて移送を開始した。
- ろ過水設備の西側にある雨水を保管しているノッチタンクから漏えいした水の  
分析結果より雨水と判断した。
- 陸側遮水壁設備について、自動停止していた設備の復旧が完了した。
- 一時保管エリア(N)について、詳細に確認を実施したところ屋根は破損して  
いないことを確認した。

#### [3月 17 日午後 6 時 30 分までの状況]

- 一時保管エリアbについて、区分IIIパトロール後の詳細確認の結果、保管中の  
コンテナ数基が転倒し内容物が出ていることを確認。  
また、傾いているコンテナが数基あることを確認。  
なお、内容物の線量測定をした結果、バックグラウンド相当であることを確認。  
今後、準備が整い次第復旧を開始する。
- サブドレン他浄化設備について、復旧が完了した。
- 運用補助共用施設(共用プール建屋)において、燃料プール水の揺れにより溢水  
した水の拭き取りが完了した。

警戒事態該当事象(所在町で震度6弱以上の地震発生)における地震後パトロール  
の結果、午後7時15分、確認された設備トラブルが発電所運営に影響を及ぼすことが  
ないと判断した。

よって、これより通常の監視態勢へ移行する。

#### [3月 17 日午後 8 時 30 分までの状況]

- 3号機 廃棄物処理設備建屋1階の配管貫通部からの水の流入について、ろ過脱塩  
器(B)室を確認したところ、内部に水たまりを確認。  
燃料プールの水揺れによりスキマサージタンクへ流入した水が配管から流出した  
ものと判断している。
- 5号機原子炉建屋で発生した残留熱除去海水系配管貫通部からの流入箇所の応急的  
な止水処理の結果、指4本程度の太さから、3秒に1滴程度まで減少したことを  
確認した。

#### [3月 17 日午後 9 時 30 分までの状況]

- タンク水位計の指示不良については、水位計10台の復旧が完了し、38台全数の

復旧が完了。

復旧した水位計の他、全ての水位計の指示について異常のないことを確認した。

[3月 18 日午後 1 時 30 分までの状況]

○淡水化装置(RO-2)亜硫酸ソーダタンクのスロッシングによる堰内漏えいについては、拭き取り清掃を行い異常の無いことを確認した。

○雨水モバイル受入タンク(A)の受入配管からの滴下については、配管内の水抜きを行い漏えいが止まったことを確認した。

なお、当該機は(B)系が運用可能なため運用に支障なし。

[3月 18 日午後 4 時 30 分までの状況]

○多核種除去設備で処理する前と後の水を保管している中低濃度タンクについては、全数確認が終了し、160 基のいずれを確認したが、漏えいのないことを確認した。

なお、当該タンクは基礎に固定しておらず、ずれる設計となっている。

○一時保管エリアbで転倒していたコンテナについては、積み直しが完了。

○運用補助共用施設(共用プール建屋)の排気放射線モニタのサンプルポンプの停止については、運転を再開し異常のないことを確認した。

[3月 19 日午後 2 時までの状況]

○雨水処理設備 RO 膜ユニット(A)A-1 入口配管付近より確認されていた 1 滴／分の滴下について、滴下が停止したことを確認した。

また、当該部への養生を行った。

○3 号機廃棄物処理設備建屋 1 階の配管貫通部から確認された水の流入について、流入が停止したことを確認した。

また、流入した水について拭き取りを行った。

[3月 20 日午後 3 時までの状況]

○本日(3月 20 日)午前 7 時 22 分頃、サブドレン集水タンク No.7 接続配管から水が漏えいしていることを協力企業作業員が発見。

状況は以下のとおりです。

・発生場所(設備名称) サブドレン集水タンク No.7

・漏えい箇所 接続配管

・漏えい範囲 堰内の深さ 30mm

・拡大防止処置 サブドレン集水タンク No.6 へ移送していたサブドレン中継タンク No.3 の移送ポンプを停止した

・漏えい継続の有無 漏えいの状況については、滴下程度に収まり、配管保温材から滴下している状況(1 滴／5 秒)ですが、滴下している水については養生を実施済み。  
サブドレン集水タンク No.1～7 の水位に異常な変動はなし。

・外部への影響 漏えいした水は堰内(高さ 200mm)に留まっている。

漏えい箇所については引き続き確認を実施。

○本日タンクエリアパトロールにおいて、Eタンクエリアの内堰の雨水の水位が、昨日 6cm の所、3cm に低下していることを確認。水位測定場所近傍に漏えい痕らしきものを確認したが現状、漏えいがないことを確認。

今後、堰内雨水水位の変化の有無を継続して確認するとともに、準備が整い次

第、漏えい痕の確認された箇所に対する補修作業を実施予定。

なお、Eタンクエリアのタンク水位に変化がないこと、Eタンクエリア以外のタンクエリアの内堰の雨水水位の低下がないことを確認しています。

建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常はなし。

[3月 21 日午後 5 時までの状況]

○昨日(3月 20 日)の E タンクエリアの内堰の雨水の水位が、昨日 3cm の所、1cm 程度に低下していることを確認。水位測定場所近傍の漏えい痕の確認された場所については補修作業を実施中。現状、漏えいがないことを確認。今後も、堰内雨水水位の変化の有無を継続して確認する予定。

○昨日(3月 20 日)のサブドレン集水タンク No. 7 接続配管からの水の漏えいのその後の状況は下記の通り。

・堰内の水についてトリチウムを分析した結果、検出限界値(77Bq/l)未満であることから、午後 0 時 15 分、雨水と判断。

○本日(3月 21 日)、午前 11 時 39 分、2 号機タービン建屋西側にあるサブドレンピット No.23 のサンプリングを実施した際、採水容器に油らしき物を確認。当該サブドレンピットの油分分析を行ったところ、油分が 9.8mg/l 検出。

なお、サブドレンサンプルタンクにおいては、排水前に分析を行い異常がないことを確認した上で排水を行っており、直近の排水時における油分分析結果は検出限界値未満(検出限界値 0.3mg/l)であることを確認。

また、サブドレンピット No.23 及び連結管で繋がっている No.24～No.27 と中継 1 タンク系統の汲み上げを停止。

今後、サブドレンピット No.23 周辺のピット内における油分の有無や原因の調査を実施。状況は下記の通り。

・中継タンク No.1 の油分分析をした結果、検出限界値未満(検出限界値 0.3mg/l)であることを確認。

・この結果、No.23～No.27 を除く中継タンク No.1 系統の汲み上げを、午後 2 時 36 分再開。

○本日(3月 21 日)、午前 11 時 2 分頃、既設多核種除去設備建屋西側において、移送配管の漏えい検知器の作動を協力企業作業員が確認。状況は以下の通り。

・発見時刻 午前 11 時 2 分頃

・発生場所 既設多核種除去設備建屋西側

なお、目視したところ現場に水漏れがないことを確認。

その後の状況は下記の通り。

・配管は、RO 濃縮水の移送配管、現場にて測定した結果、周辺 450cpm に対して、検知器周辺が 750cpm であることを確認。この結果から、現時点では雨水・結露水であると特定することが難しいと判断。

・漏えい検知器外への漏えいは確認されていないが、念のため養生を実施。

・3 月 23 日、現場確認を実施し、保温材内部の水を採取し測定したところ、バックグラウンド 350cpm に対し、バックグラウンド同等であることを確認。

以上より、午後 1 時 30 分、配管からの漏えいではなく、結露水等と判断した。





ガル、垂直:12.8 ガル

プラント状況は以下の通り。

- ・1～6号機設備プラントパラメータ 異常なし
  - ・滞留水移送設備・水処理設備パラメータ 異常なし
  - ・原子炉注水設備(1, 2, 3号機) 運転継続
- ※4号機は地震発生前から停止中
- ・使用済燃料プール冷却設備(1, 2, 5, 6号機、共用プール)運転継続

※3、4号機は地震発生前から停止中

- ・陸側應水壁設備 運転継続
- ・モニタリングポスト指示値 有意な変動なし
- ・発電所敷地境界・構内ダストモニタ指示値 有意な変動なし
- ・構内線量表示器指示値 有意な変動なし
- ・構内排水路モニタ、海水放射線モニタ指示値 有意な変動なし

地震の発生をうけて、午前10時2分から区分II現場パトロールを行い、午後0時42分

に完了。設備に異常のないことを確認。

また、地震によるけが人の発生はない。

・8月9日午前7時43分頃、プロセス主建屋1階の広い範囲に水溜まりがあることを協力企業作業員が発見。

状況は以下のとおり。

- ・発生場所(設備名称) プロセス主建屋
- ・漏えい箇所 1階南側除染装置周り
- ・発見者 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 約50m×15m 深さ不明
- ・拡大防止処置 確認中
- ・漏えい継続の有無 なし
- ・外部への影響 なし

なお、漏えいした水は建屋内に留まっている。

・漏えいした水は、除染装置タンクのフラッシングに使用した水であることを確認。

・現場確認の結果、水溜まりの深さは、場所により1mm～30mm程度であることを確認。

また、漏えい前の除染装置のタンク水位より、最大で12m<sup>3</sup>程度の水が漏えいしたものと推定。

・8月10日午前11時25分、非常用高台炉注水ポンプ用発電機から油が滴下していることを当社社員が発見。

状況は以下のとおり。

- ・発生場所 発電所構内
- ・漏えい範囲 発電機の油受け内に留まっている
- ・漏えい継続の有無 発電機の運転を停止したところ、漏えいが停止したことを確認
- ・双葉消防本部への連絡時刻 午前11時52分
- ・本事象について、午後0時25分、富岡消防署により「油漏れ事象」と判断されたことを確認。なお、滴下した油については拭き取りを実施。