

# 2017年1月1日以降の実績

## 1号機

- ・原子炉注水量について、1月5日以下のとおり低減操作(STEP②)を実施。

操作開始時間:午前10時40分

操作終了時間:午前10時45分

原子炉注水量:4.0m<sup>3</sup>/h→3.4m<sup>3</sup>/h

操作前後において、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器内温度、格納容器ガス管理設備ダストモニタ等のプラントパラメータに有意な変動がないことを確認。引き続き、プラントパラメータを監視し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定の範囲(低減操作前と比較して7°C以内)で安定したことを確認後、2017年1月下旬に次の低減操作(STEP③)を実施予定。

- ・原子炉注水量について、1月24日、以下のとおり低減操作(STEP③)を実施。

操作開始時間:午前10時32分

操作終了時間:午前10時38分

原子炉注水量:3.5m<sup>3</sup>/h→3.0m<sup>3</sup>/h

操作前後において、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器内温度、格納容器ガス管理設備ダストモニタ等のプラントパラメータに有意な変動がないことを確認。引き続き、プラントパラメータを監視し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度が安定したことの確認を実施。

- ・1号機使用済燃料プール代替冷却系の1次系冷却ポンプの点検のため、午前5時55分に冷却を停止。冷却停止時の水温は17.7°C。冷却再開予定の2月11日午後5時までの使用済燃料プールの水温上昇は約23.1°Cと評価されることから、運転上の制限値60°Cに対して余裕がある。

## 2号機

- ・2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在使用していない不要な制御盤の撤去作業に伴い、1月17日午前10時13分に冷却を停止。冷却停止時のSFP水温は23.7°C。その後、予定作業が終了したことから、午後0時54分に起動。起動時のSFP水温は23.8°C。

## 3号機

- ・3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在使用していない不要な制御盤の撤去作業に伴い、1月18日午前9時57分に冷却を停止。冷却停止時のSFP水温は22.8°C。その後、予定作業が終了したことから、午後1時50分に起動。起動時のSFP水温は22.9°C。

## 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11日午後7時頃、福島第一原子力発電所既設多核種除去設備A系において、吸着塔出口弁のグランド部(軸封部)より5分に1滴の割合で滴下があることを協力企業作業員が発見。滴下範囲は約15cm×15cmです。なお、水溜まりは建屋内の堰内に留まっている。また、既設多核種除去設備は循環待機中であり、操作は行っていない。午後7時45分頃、吸着塔出口弁のグランド部(軸封部)の増し締めを実施し、グランド部からの滴下は停止。また、水溜まりの拭き取りを実施し、念のため、当該弁の養生を実施。

### 【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】

- ・1月9日午前10時46分頃、4号機タービン建屋内の淡水化装置（建屋内RO設備）(A)において、ろ過処理水受けタンク入口弁のグランド部より水の滴下があることを当社社員が発見。漏えい範囲は2m×3m×1mm。漏えい量は約6L。当該弁のグランド部の増し締めを行い、午前11時15分に滴下は停止。滴下した水は当該エリアの堰内に留まっている。その後、滴下した箇所の床面の溜まり水をスミヤ測定した結果、周囲と比較して有意な汚染は確認されていない。午後2時30分頃、床面に滴下した水の拭き取りを実施した。当該弁グランド部からの滴下については、増し締めにより滴下が停止したが、念のため、滴下箇所をビニール養生している。なお、当該弁については、建屋内の淡水化装置（建屋内RO設備）(A)のろ過器内部点検のため、1月7日より閉めている。今後、淡水化装置（建屋内RO設備）(A)の当該弁の点検等を行っていく。

## 【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】

- ・1月6日午前10時10分頃、福島第一原子力発電所構内H5タンクエリア西側にある、RO濃縮水槽から多核種除去設備へRO濃縮塩水を移送するポンプの出口弁より、5～10秒に1滴の水の滴下があることを、協力企業作業員が発見。  
床面に滴下した水の量は、約20L（約2m×1m×深さ1cm）で、床面に留まっており、周辺に流れた形跡はない。  
当該弁の保温材を取り外して状況を確認したところ、当該弁からの水の漏えいは確認されていない。  
水の滴下箇所床面の表面線量率を測定した結果（2箇所）、1箇所はバックグラウンドと同等、もう1箇所はバックグラウンドの約10倍であったが、滴下している水を直接スミヤろ紙にしみ込ませ測定した結果、バックグラウンドと同等であり汚染は確認されていない。  
よって、滴下した水は、保温材にしみ込んでいた雨水等が滴下したものと判断した。
- ・1月20日午前11時58分頃、福島第一原子力発電所構内のH6タンクエリア 東側において、RO濃縮水供給ポンプ移送配管の弁より、水が2分に1滴程度で滴下していることを協力企業作業員が発見。滴下範囲については、約30cm×60cm×深さ1mm。なお、滴下した水については、堰内に留まっており、堰外への漏えいはないが、RO濃縮水供給ポンプを停止した。当該弁の保温材から水が滴下していたため、保温材を取り外して状況を確認したところ、当該弁からの水の漏えいは確認されていない。また、滴下した水を直接測定した結果、バックグラウンドと同等であることを確認。このため、滴下した水は、当該移送配管内のRO濃縮水ではなく、保温材にしみ込んでいた雨水等が滴下したものと判断。準備が整い次第、RO濃縮水供給ポンプの運転を再開。

## 【その他】

・1月11日午前9時40分頃、福島第一原子力発電所構内のJ1タンク東エリア 北側にある、雨水淡水化処理受入タンクのサンプリング弁の閉止キャップ付近からにじみがあることを協力企業作業員が発見。その後、当社社員が現場状況を確認し、当該閉止キャップを取り外したところ、20秒に1滴程度の滴下を確認。午前10時48分、当該閉止キャップのシールテープ処理を行い、再度閉止キャップを取り付けたところ、滴下の停止を確認。なお、滴下した水は当該エリアの堰内に留まっており、外部への流出はなし。また、当該堰内にはこれまでの降雨により雨水が1cm程度溜まっている。雨水淡水化処理受入タンクの水質については以下のとおり。

- ・全ベータ:  $2.1 \times 104 \text{Bq/L}$
- ・セシウム 134: 検出限界値未満（検出限界値:  $7.4 \times 100 \text{Bq/L}$ ）
- ・セシウム 137:  $2.0 \times 101 \text{Bq/L}$

※採取日: 2017年1月10日

## 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A 12月31日午前10時4分～午後4時47分。排水量  $976 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクB 1月2日午前9時57分～午後3時3分。排水量  $737 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクC 1月4日午前9時57分～午後2時22分。排水量  $639 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクD 1月5日午前9時42分～午後4時17分。排水量  $954 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクE 1月6日午前10時6分～午後3時45分。排水量  $819 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクF 1月7日午前10時22分～午後3時29分。排水量  $740 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクG 1月9日午前9時58分～午後3時15分。排水量  $767 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクA 1月11日午前10時7分～午後3時18分。排水量  $749 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクB 1月12日午前10時9分～午後3時16分。排水量  $743 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクC 1月14日午前9時48分～午後2時45分。排水量  $717 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクD 1月15日午前10時14分～午後3時17分。排水量  $732 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクE 1月18日午前10時1分～午後3時12分。排水量  $755 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクF 1月19日午前10時27分～午後4時12分。排水量  $836 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクG 1月20日午前10時9分～午後3時35分。排水量  $789 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクA 1月21日午前10時10分～午後3時10分。排水量  $726 \text{m}^3$
- ・一時貯水タンクB 1月23日午前10時1分～午後2時59分。排水量  $722 \text{m}^3$

## 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3 1月3日午前9時53分～午後4時38分。排水量  $1,669 \text{m}^3$
- ・一時貯留タンクグループ2 1月10日午前9時55分～午後5時28分。排水量  $1,895 \text{m}^3$
- ・一時貯留タンクグループ1 1月17日午前10時～午後5時28分。排水量  $1,842 \text{m}^3$

・一時貯留タンクグループ3 1月24日午前10時4分～

<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

現時点での特記事項なし

#### 【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

#### 【その他設備の不具合・トラブル】

・1月11日午後0時18分頃、福島第一原子力発電所構内の乾式キャスク仮保管設備の第2レベル上にある5Dキャスクにおいて、一次蓋と二次蓋間の圧力の異常を示す警報が発生。その後、当該警報は発生と復帰を繰り返している。圧力監視は2系統で行い、1系統については正常値を示している。なお、当該キャスク近傍のエリア放射線モニタおよびモニタリングポスト指示値に有意な変動はない。当社社員が、現場で測定器を用いて当該キャスクの蓋間圧力(警報設定値: 250kPa以下)を確認したところ、測定値は322kPa、正常値を示している計器の指示値は314.5kPaであり、測定値とほぼ同等の値であったことから、当該警報発生の原因是、計器の故障であると判断。当該計器は、今後準備が整い次第、点検を実施。

・1月12日午前11時2分頃、福島第一原子力発電所4号機廃棄物処理建屋大物搬入口内に設置されている使用済燃料プール代替冷却系に接続されているホースのドレン弁付近から水が滴下しているとの連絡が、協力企業作業員から緊急時対策本部に入った。午前11時30分、当社社員が現場状況を確認したところ、使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置をつないでいた配管(現在塩分除去装置は取り外している)にあるドレン弁の閉止栓からにじみがあり、その下部に水たまりがあることを確認。水たまりの範囲は、約1.5m×1m×深さ1mm。水たまりは堰内に留まっており、堰外への漏えいはない。なお、4号機使用済燃料プールは燃料の取出しが完了している。その後、午前11時59分、拡大防止処置として当該閉止栓をビニール養生実施。

その後、当社社員が使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置をつないでいた配管(現在塩分除去装置は取り外している)の端部にあたるビニール養生を外し、現場状況を詳細に確認したところ、当該配管の端部が開放状態となっており、そこから水が流れ出し、ビニール養生およびドレン弁表面を伝わって、閉止栓から滴下していたことを確認。

当該配管の端部については、午後2時45分に、開放部からの水の漏えいが起らないように閉止栓を取り付け、ビニール養生実施。午後4時25分に、水の滴下が止まったことを確認。

なお、水が滴下した要因は、当該配管の上流側にある使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置との連絡弁(閉状態)から水が漏えいしたものと考える。

・2016年12月29日午後2時20分頃発生した福島第一原子力発電所構内H8タンクエリア付近にあるRO濃縮水移送ポンプ室内における水溜まり発見について、1月12日、当該ポンプ配管の運転圧力による漏えい確認を実施したところ、ポンプ出口側圧力計の取り出し配管にある弁のフランジ部から、にじみがあることを確認。当該フランジ部について、ガスケット交換等の修理を実施する。

・1月22日午前8時46分頃、福島第一原子力発電所構内G4タンクエリア付近にあるポンプ室において、数カ所の水溜まりがあることをパトロール中の協力企業作業員が発見。当社社員が現場状況を確認したところ、水溜まり付近の配管からの漏えいは確認されなかった。また、水溜まりの水をスミヤ測定した結果、バックグラウンドと同等であることを確認。発見された水溜まりは、ケーブル貫通部等から浸入した雨水と判断し、拭き取りを実施した。

・午後2時20分頃、H1東タンクエリアにおいて、バルブ付近の保温材から滴下があることを、タンクパトロール中の協力企業作業員が発見。滴下は堰内にとどまっている、外部への流出の可能性がないと判断。当社社員にて現場確認を行ったところ、A1タンクに接続されている配管に設置された弁から20秒に1滴程度の水の滴下(弁の下部に、20cm×15cm×1mmの水たまり)を確認。保温材を取り外して確認したところ、弁本体やフランジ部などからの水の滴下は確認されなかった。また、滴下した水をスミヤろ紙にて線量測定を実施したが、バックグラウンドと同等の値であったことから、滴下した水は、保温材にしみ込んだ雨水と判断。

#### 【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