

福島第一原子力発電所の状況

平成27年1月13日
東京電力株式会社

<1. 原子炉および原子炉格納容器の状況> (1/13 11:00 時点)

号機	注水状況		原子炉压力容器 下部温度	原子炉格納容器 圧力	原子炉格納容器 水素濃度
1号機	淡水 注入中	炉心ブレイ系：約2.0 m ³ /h	17.1	4.1 kPa g	A系： 0.03 vol%
		給水系：約2.5 m ³ /h			B系： 0.03 vol%
2号機	淡水 注入中	炉心ブレイ系：約2.4 m ³ /h	22.4	4.62 kPa g	A系： 0.08 vol%
		給水系：約1.9 m ³ /h			B系： 0.07 vol%
3号機	淡水 注入中	炉心ブレイ系：約2.3 m ³ /h	20.1	0.20 kPa g	A系： 0.08 vol%
		給水系：約1.9 m ³ /h			B系： 0.08 vol%

【2号機】・H26/2/18 原子炉压力容器温度計(T-E-2-3-69R)の点検において、絶縁抵抗測定を実施したところ、0オーム(Ω)を指示することを確認。その後の評価により、温度計に短絡が発生しているものと推定され、原子炉压力容器温度監視機能を発揮できていない状態と判断。当該温度計は原子炉压力容器底部温度を監視していたが、近傍にある温度計(T-E-2-3-69H3)により監視することが可能。原因については、絶縁抵抗測定時の誤った電圧の印加と判断。

4/17、18 準備が整ったことから、2号機原子炉压力容器温度計(T-E-2-3-69R)の引き抜き作業を実施したが、温度計は引き抜けず、作業を一旦中断。最終リークチェックを実施し、今後、引き抜き方法について検討予定。

H27/1/14～ 引き抜き方法について、モックアップ試験を実施し、引き抜き力緩和効果が確認できたため、引き抜き作業(準備含む)を再開予定。

<2. 使用済燃料プールの状況> (1/13 11:00 時点)

号機	冷却方法	冷却状況	使用済燃料プール水温度
1号機	循環冷却システム	運転中	11.5 °C
2号機	循環冷却システム	運転中	25.7 °C
3号機	循環冷却システム	運転中	19.9 °C
4号機	循環冷却システム	運転中	7.1 °C

※ 各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルへヒドラジンの注入を適宜実施。

<3. タービン建屋地下等のたまり水の移送状況>

号機	排出元	→	移送先	移送状況
2号機	2号機 タービン建屋	→	集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)	H26/12/22 9:58 ~ 移送実施中

・H27/1/13 10:20~16:12 集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ溜まり水を移送。

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (1/13 11:00 時点)

設備	セシウム 吸着装置	第二セシウム 吸着装置 (サリー)	淡水化装置 (逆浸透膜)	淡水化装置 (蒸発濃縮)	多核種除去設 備(ALPS)	増設多核種 除去設備	高性能多核種 除去設備
運転 状況	停止中*1	運転中*1	水バランスを みて断続運 転	水バランスを みて断続運 転	ホット試験中*2	ホット試験中*2	ホット試験中*2

*1 フィルタの洗浄、ベッセル交換を適宜実施。

*2 高性能容器(HIC)交換等を適宜実施。

・H27/1/10 10:18 RO濃縮水処理設備について運転を開始。運転開始後の状況について、漏えい等の異常のないことを確認。なお、本設備で処理した水は、改めて多核種除去設備にて処理する予定。

<5. その他>

- H27/1/13 9:45 頃、2号機原子炉建屋1階除染作業中、吊り上げ作業中の鉛板に、協力企業作業員の頭部が接触し首の痛みを訴えたことから、入退域管理棟救急医療室にて医師の診察を受診。その結果、緊急搬送の必要があると判断し、同日 11:13、救急車を要請。なお、当該作業員については意識があり、自力歩行が可能であるが、頭部の接触であることから、念のため検査を実施する予定。
- H26/1/29～ 2号機海水配管トレンチ凍結止水工事における凍結管を設置するための削孔を実施中。削孔作業と並行して、3/27 より挿入作業ができるようになった孔から順次、凍結管およびパッカー挿入の作業を開始。
 - 4/2～ 挿入が完了した凍結管について凍結を開始。
 - 7/28～ 2号機海水配管トレンチ立坑Aの止水壁造成に向けた追加対策として、滞留水の冷却を目的にトレンチ内へ氷・ドライアイスの投入をすることとしているが、7/24、25 に実施した試験投入の結果を踏まえ、7/28 より氷の本格投入を開始。
 - 8/12～ ドライアイスを追加で投入開始。
 - 10/16～11/6 2号機海水配管トレンチ開削ダクトにて間詰め充填工事を実施。
 - 10/20～11/2 2号機海水配管トレンチ立坑Aにて間詰め充填工事を実施。
 - 11/17 9:39～15:22 グラウト充填工事に先立ち、凍結止水の効果確認、2号機タービン建屋と立坑の接続部の連通性確認および2号機海水配管トレンチ内への地下水流入確認を実施するため、2号機立坑Cから海水配管トレンチ内の滞留水を集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)に移送を実施。移送中および移送後の状況については、漏えい等の異常がないことを確認。
 - 11/25～ 2号機海水配管トレンチの閉塞を目的とした閉塞材料の充填作業を開始。なお、閉塞材料の充填作業により、当該トレンチの水位上昇が予測されることから、福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画に定められている、運転上の制限(OP+3.5m)を超えないよう管理し、当該トレンチ内の滞留水を必要に応じて2号機タービン建屋へ断続的に移送。
 - 12/24 10:02～12:31 2号機海水配管トレンチについては、トンネル部の閉塞作業が終了したことから、各立坑の水位を変化させトンネル部に水みちがないことを確認するため、2号機立坑C北および2号機立坑Aから2号機タービン建屋への滞留水の移送を実施。
- H26/3/14 13:35～ 共用プール西側において、凍土遮水壁の実証試験(凍結試験)を開始。
 - 6/2～ 凍土遮水壁工事を開始。
 - 10/3～ 凍土遮水壁造成工事における凍結管設置に伴い、埋設物(トレンチ等)を貫通させて凍結管を設置する箇所を対象に、事前の溜まり水調査を開始。

【地下水バイパス揚水井の状況】

- 地下水バイパス揚水井 No.1～12 のサンプリングを継続実施中。
- H27/1/13 8:57 地下水バイパス揚水井 No.11 において藻のような浮遊物(鉄酸化細菌等)が汲み上げられた事への水平展開として、地下水バイパス揚水井 No.10 について、揚水ポンプおよび揚水井内部の清掃作業を行うため、水の汲み上げを停止。
- 1～4号機原子炉建屋等への地下水流入抑制対策として設置した地下水バイパス設備について、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1の当社および第三者機関による分析結果[採取日 H26/12/30]は同等の値であり、ともに運用目標値を満足していることを確認したことから、H27/1/11 9:55、海洋への排水を開始。同日 10:01 に漏えい等の異常がないことを確認。同日 18:17 排水を停止。排水停止状態に異常がないことを確認。なお、排水量は 2,120m³。

【H4,H6エリアタンク周辺観測孔(周辺排水路含む)の状況、タンクパトロール結果関連】

<H4エリア周辺のサンプリング実績>

- 前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。
- #### <福島第一構内排水路・南放水口のサンプリング実績>
- 前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。
- #### <H6エリア周辺のサンプリング実績>
- 前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

【タービン建屋東側の地下水調査/対策工事の実施状況】

<地下水観測孔サンプリング実績>

- H27/1/12 に採取した地下水観測孔 No.1-12 の汲み上げ水について、セシウム 134, セシウム 137, コバルト 60 および全ベータの値が、前回値と比較して高く、過去最高値が検出された。

<地下水観測孔 No.1-12 の測定結果:今回(1/12)採取分>

- セシウム 134: 140 Bq/L
- セシウム 137: 470 Bq/L
- コバルト 60 : 1.9 Bq/L
- 全ベータ :15,000 Bq/L

<参考:前回(1/8)採取分>

- ・セシウム 134:2.8 Bq/L(お知らせ済み)
- ・セシウム 137:7.8 Bq/L(お知らせ済み)
- ・コバルト 60 :検出限界未満
- ・全ベータ :260 Bq/L(お知らせ済み)

同日(1/12)、採取した他の観測孔の測定結果については有意な変動が見られていない。1/13 に再度本観測孔で水を採取しサンプリングを行うなど、今後も監視を継続する。なお、地下水観測孔 No.1-12 の位置する1・2号機取水口間では、海洋への流出防止を目的として、ウェルポイントにおける地下水の汲み上げを継続している。なお、その他については、前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

【地下貯水槽からの漏えいに関する情報および作業実績】

<地下貯水槽サンプリング実績>

- ・前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

以上