

福島第一原子力発電所の状況

平成 27 年 2 月 12 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> (2/12 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		15.4	4.3 kPa g	A系: 0.03 vol%
	給水系: 約 2.4 m³/h				B系: 0.03 vol%
2号機	淡水 注入中		20.5	5.39 kPa g	A系: 0.06 vol%
	給水系: 約 1.8 m³/h				B系: 0.04 vol%
3号機	淡水 注入中		18.3	0.20 kPa g	A系: 0.06 vol%
	給水系: 約 1.8 m³/h				B系: 0.06 vol%

<2. 使用済燃料プールの状況> (2/12 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	11.0 °C
2号機	循環冷却システム	運転中	25.3 °C
3号機	循環冷却システム	運転中	19.5 °C
4号機	循環冷却システム	運転中	6.7 °C

※ 各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルヘビ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	→	3号機タービン建屋	H27/2/9 11:51 ~ 2/11 10:38 移送実施
		→	集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)	H27/2/12 10:28 ~ 移送実施中
3号機	3号機 タービン建屋	→	集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)	H27/2/9 10:41 ~ 移送実施中

・2号機タービン建屋の滞留水については、2/9 11:51より3号機タービン建屋への移送を行っていたが、2/11 10:38頃、移送ポンプが停止(漏えいを示す警報の発生はなし)。現場を確認したところ、当該移送ポンプの制御盤のブレーカーがトリップ位置にあることが確認されたため、同日(2/11)11:11、当該ブレーカーの隔離を実施。また、2号機タービン建屋および3号機タービン建屋において移送ラインのパトロールを実施し、漏えい等の異常がないことを確認。なお、移送停止後の水位については、2号機タービン建屋内の水位および水位上昇率を比較し、運転上の制限に到達するには3週間程度の余裕があると評価。

本日(2/12)10:28から別のポンプを使用して、当初より計画をしていた2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送を開始。ブレーカーがトリップ位置となった原因については、今後も調査を継続する。

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (2/12 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	運転中 ^{*1}	停止中 ^{*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。

<5. その他>

- ・H26/1/29～ 2号機海水配管トレーニング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号機海水配管トレーニング立坑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ーニング内へ氷・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号機海水配管トレーニング開削ダクトにて間詰め充填工事を実施。
10/20～11/2 2号機海水配管トレーニング立坑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号機海水配管トレーニング内への地下水流入確認を実施するため、2号機立坑Cから海水配管トレーニング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号機海水配管トレーニング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、当該トレーニング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、当該トレーニング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号機海水配管トレーニングについては、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。
- H27/1/20 10:00～11:00 2号機海水配管トレーニングについて、再度トンネル部の連通性を確認するため、トレーニング内の滞留水を2号機立坑Aから2号機タービン建屋へ移送を実施。なお、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。
- H27/2/5 10:00～ 3号機海水配管トレーニング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、当該トレーニング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、当該トレーニング内の滞留水を必要に応じて3号機タービン建屋（3号機タービン建屋の滞留水の状況により、2号機タービン建屋または4号機タービン建屋）へ断続的に移送。
- ・H26/3/14 13:35～ 共用プール西側において、陸側遮水壁の実証試験（凍結試験）を開始。
6/2～ 陸側遮水壁工事を開始。
10/3～ 陸側遮水壁造成工事における凍結管設置に伴い、埋設物（トレーニング等）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。
- ・H27/2/12～ 「原子炉内燃料デブリ検知技術の開発」における1号機の実証試験として、測定装置へのケーブル接続などが完了したため、透過法による測定を開始。
- ・H27/2/12～ 2号機原子炉建屋西側サブドレンピット No.18、No.19 の一時的なセシウム濃度の上昇原因と推定されたサブドレンピット No.15、No.16（サブドレン浄化施設によるくみ上げ対象外）の水質を改善するためのくみ上げを開始。なお、サブドレンピット No.18、No.19 の濃度上昇の対策として、サブドレンピット No.17 を閉塞済み。

【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（No.10 での2/9の採取は、ポンプ点検中のため中止）。
- ・H27/2/10 18:12～ 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、H27/1/13 8:57、水の汲み上げを停止。清掃が完了したことから、地下水のくみ上げを開始。揚水ポンプの運転状態に異常がないことを確認。今後、各地下水バイパス揚水ポンプの運転状態を監視し、必要に応じて清掃を行っていく。

【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>

- ・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