

福島第一原子力発電所の状況

平成26年12月17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> (12/17 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	炉心スプレイ系：約2.0 m ³ /h	19.4 °C	4.1 kPa g	A系： 0.04	vol%
		給水系：約2.6 m ³ /h			B系： 0.05	vol%
2号機	淡水 注入中	炉心スプレイ系：約2.3 m ³ /h	25.6 °C	6.77 kPa g	A系： 0.07	Vol%
		給水系：約2.0 m ³ /h			B系： 0.06	Vol%
3号機	淡水 注入中	炉心スプレイ系：約2.4 m ³ /h	23.9 °C	0.20 kPa g	A系： 0.07	Vol%
		給水系：約2.1 m ³ /h			B系： 0.07	Vol%

<2. 使用済燃料プールの状況> (12/17 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	12.0 °C
2号機	循環冷却システム	運転中	26.3 °C
3号機	循環冷却システム	運転中	20.5 °C
4号機	循環冷却システム	運転中	8.3 °C

※ 各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルヘッドラジンの注入を適宜実施。

【3号機】

・H26/12/17 H26/8/29に発生した3号機使用済燃料プール内瓦礫撤去作業における燃料交換機操作卓の当該プール東側中央付近への落下について、原因と対策をとりまとめ、準備が整ったことから、当該プール内瓦礫撤去作業を再開。

<原因>

本作業については、プール内の瓦礫の形状・位置等を確認したうえで3D画像化し、撤去計画を作成するが、落下発生時、現場状況と3D画像に相違があったため、予定していた撤去計画通りに操作ができず、その後の吊り上げ、吊り下げにおいて、操作卓の状況が変化したことから落下したものと推定。

<対策>

作業開始前にプール内瓦礫の現状を再確認し、現場状況と3D画像に相違がないことを確認。3D画像との相違があった場合は、瓦礫撤去を行わず、3D画像を修正し、撤去計画を再検討。また、今回の落下事象での養生板の有効性から万一の落下発生を考慮し、養生板の追加による更なる影響緩和対策を実施。

<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	12/5 10:47 ~ 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)	12/14 9:34 ~ 移送実施中

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (12/17 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。

- H26/12/15 7:39 第二セシウム吸着装置(サリー)について、現在のセシウム吸着塔からストロンチウム除去が可能なセシウム/ストロンチウム同時吸着塔への交換を行うため停止。なお、停止期間は数日間を予定。
- H26/12/17 多核種除去設備処理水をJ6タンクエリアに移送していたが、J5タンクエリアとJ6タンクエリアの配管が一部接続されておらず、同日 15:00 頃、当該処理水が漏えい。なお、当該処理水は堰外に漏えいしたが、当該接続配管の弁を閉じて、漏えいは停止。また、漏えい箇所近傍には排水溝はないため、海への漏えいはないことを確認。モニタリングポスト指示値の有意な変動は確認されていない。

<5. その他>

- H26/12/16~12/19 2号機西側サブドレンピット内の水の放射能濃度が上昇したことへの対策として、No.17ピット内の残水の汲み上げ作業および地表面までのピットの閉塞作業を実施予定。
- 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。
- 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 No.1~12 のサンプリングを継続実施中。
- 地下水バイパス一時貯留タンクグループ2の当社および第三者機関による分析結果[採取日 12/5]については同等の値であり、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、12/16 10:05~17:11 海洋への排水を実施。排水停止状態に異常がないことを確認。排水量は 1,806m³。

【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。