

# 福島第一原子力発電所の状況

平成 26 年 10 月 21 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> (10/21 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		26.6	3.5 kPa g	A系: 0.05 vol%
	給水系: 約 2.5 m³/h				B系: 0.03 vol%
2号機	淡水 注入中		33.5	6.95 kPa g	A系: 0.06 Vol%
	給水系: 約 2.0 m³/h				B系: 0.05 Vol%
3号機	淡水 注入中		32.2	0.20 kPa g	A系: 0.06 Vol%
	給水系: 約 1.9 m³/h				B系: 0.04 Vol%

• 10/20 10/16 に実施した1号機、2号機および3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価(毎月実施)において、3号機格納容器空調機供給温度(TE-16-114K#1)の温度傾向を評価した結果、当該温度計の点検(直流抵抗測定)を実施し、電気特性上の異常がないことを確認。

## <2. 使用済燃料プールの状況> (10/21 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	23.0 °C
2号機	循環冷却システム	運転中	20.3 °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	19.3 °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	10/11 10:46 ~ 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(雑固体廃棄物減容 処理建屋[高温焼却炉建屋])	10/11 10:05 ~ 移送実施中

## <4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (10/21 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。

## <5. その他>

- ・H26/1/29～ 2号機海水配管トレーナー凍結止水工事における凍結管を設置するための削孔について、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ナー立坑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ナー内へ氷・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～ 2号機開削ダクトについて、間詰め充填工事を開始。  
10/20～ 2号機立坑Aについて、間詰め充填工事を開始。
- ・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(トレーナー等)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。
- ・H26/10/21 14:38 構内Gエリア吸着塔一時保管施設において、吸着塔運搬用トレーラーから油が漏えいしていることを、協力企業作業員が発見。現在も油の滴下は継続しており、吸着材等を準備中。また、14:50に一般回線で双葉消防本部へ連絡。  
・1号機については、使用済燃料プールからの燃料取り出しに向け、原子炉建屋5階に堆積した瓦礫の撤去作業を進めるため、原子炉建屋カバー(以下、「建屋カバー」という。)の解体を行う。建屋カバーを解体しても、1～3号機からの放射性物質の放出による敷地境界線量(0.03mSv/年)への影響は少ないものと評価している。  
建屋カバー解体作業は、飛散防止剤散布やガレキ吸引・ダスト吸引等の放射性物質の飛散抑制対策を十分に実施するとともに、ダストモニタおよびモニタリングポストにてダスト濃度等の監視を行なながら着実に進めていく。  
10/22より飛散抑制対策の一環として、建屋カバー屋根パネルを取り外す前に同パネルに孔を開け、飛散防止剤を散布する作業に着手予定。

### 【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。
- ・地下水バイパス揚水井 No.11 について、藻のような生物が大量に汲み上げられたことから、原因調査のため 10/15よりポンプの汲み上げを停止している。現在も調査を継続しているが、今後、当該揚水ポンプについては分解清掃を行う予定。なお、作業期間は2週間程度を予定している。

### 【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。

### 【1～4号機サブドレンの状況】

- ・10/18～ サブドレン他水処理施設については、一部のサブドレンピットを使用して、H26/8/12より安定稼働に向けた浄化性能確認試験等を開始しているが、残りのサブドレンピット28箇所を加え、計42箇所(実際はトリチウム濃度の高いNo.1,N14を除く40箇所)について、系統運転試験(STEP3-2)のための地下水のくみ上げを開始。

### 【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。