

# 福島第一原子力発電所の状況

2015年11月30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 > (11/30 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	給水系：約2.4 m <sup>3</sup> /h	21.3	0.6 kPa g	A系： - vol %
		炉心スプレイ系：約1.9 m <sup>3</sup> /h			B系： 0.03 vol %
2号機	淡水 注入中	給水系：約1.9 m <sup>3</sup> /h	26.7	3.64 kPa g	A系： 0.05 vol %
		炉心スプレイ系：約2.3 m <sup>3</sup> /h			B系： 0.04 vol %
3号機	淡水 注入中	給水系：約2.0 m <sup>3</sup> /h	25.1	0.27 kPa g	A系： 0.08 vol %
		炉心スプレイ系：約2.3 m <sup>3</sup> /h			B系： 0.08 vol %

作業に伴いデータ欠測

## < 2. 使用済燃料プールの状況 > (11/30 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	15.7
2号機	循環冷却システム	運転中	18.9
3号機	循環冷却システム	運転中	16.9
4号機	循環冷却システム	運転中	11.6

各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルヘヒドラジンの注入を適宜実施。

## < 3. 水処理設備および貯蔵設備の状況 > (11/30 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	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。

## < 4. その他 >

- ・2014/6/2～ 陸側遮水壁工事を開始。
- ・2015/4/30 12:00～ ブライン(不凍液)循環設備の健全性や地下水の流れによる影響等の確認のため1～4号機建屋の山側(18箇所)を対象に試験凍結を開始。
- ・2015/5/27～ 構内で今後使用しないフランジボルト締めタイプのRO濃縮水貯槽の解体作業を開始。
- ・2015/11/30 8:59 頃、構内海側遮水壁工事に従事していた協力企業作業員が、車両から三脚を降ろす際に、三脚に左手中指を挟み負傷。入退域管理棟救急医療室にて医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると判断されたことから、同日9:42に救急車を要請し、いわき市内の病院へ搬送。当該作業員に意識はあり、身体に放射性物質の付着はない。

#### **[1号機原子炉建屋カバー解体作業]**

- ・2015/3/16 1号機原子炉建屋カバー（以下、建屋カバー）解体工事に向けて準備工事を開始。  
5/15 6:45～5/20 13:11 建屋カバー屋根パネルからの飛散防止剤の散布作業を実施。当該作業期間中において、ダストモニタおよびモニタリングポストのダスト濃度等に有意な変動なし。  
7/17 7:06～7/21 9:10 建屋カバー屋根パネル貫通孔からの飛散防止剤の散布作業が終了。  
7/28 建屋カバー屋根パネルの取り外し作業を開始。10/5 に全ての屋根パネルの取り外しが完了。

#### **[サブドレン他水処理施設の状況]**

- ・2015/9/3 サブドレン他水処理施設運用開始。  
9/17～サブドレン他水処理施設による地下水のくみ上げについて、昼間のみの間欠運転から24時間連続運転に切り替え実施。
- ・一時貯水タンクCの当社および第三者機関による分析結果[採取日 11/18]は同等の値であり、運用目標値を満足していることを確認したことから、11/28 10:06～15:31 海洋への排水を実施。排水量は785m<sup>3</sup>。なお、排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認。
- ・一時貯水タンクDの当社および第三者機関による分析結果[採取日 11/21]は同等の値であり、運用目標値を満足していることを確認したことから、12/1 に海洋へ排水予定。

#### **[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。

#### **[1～3号機放水路の状況]**

- 1～3号機放水路については、1号機放水路上流側立坑および2号機放水路立坑において、セシウム137の濃度が上昇したことから定期的に水質調査を実施。  
<最新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。

#### **[構内側溝に敷設されている耐圧ホースからの漏えいについて]**

- <K排水路排水口のサンプリング実績>  
・前日の分析結果より上昇しているが、降雨の影響により一時的に上昇したものであると推定。

#### **[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。
- <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。
- <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。

#### **[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・海水サンプリング実績>  
・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