# 福島第一原子力発電所の状況

2015年11月4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> (11/4 11:00 時点)

号機	注水状況		原子炉圧力容器 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	給水系:約2.4 m³/h	23.7 °C	0.4 kPag	A系:	-*	vo1%
	注入中	炉心スプレイ系:約1.9 m³/h		0.4 KFa g	B系:	0.01	vo1%
2 号機	淡水 注入中	給水系:約1.8 m³/h	29.4 °C	4.89 kPag	A系:	-*	vo1%
		炉心スプレイ系:約2.4 m³/h		4.09 KFa g	B系:	0.07	vo1%
3 号機	淡水 注入中	給水系:約2.0 m³/h	28. 2 °C	0.26 kPag	A系:	0.05	vo1%
		炉心スプレイ系:約2.3 m³/h		U. ZU KFA g	B系:	0.06	vo1%

<sup>\*</sup>作業に伴いデータ欠測

## <2. 使用済燃料プール(SFP)の状況> (11/4 11:00 時点)

号機	冷却方法	冷却状況	SFP 水温度
1号機	循環冷却システム	運転中	19.5 ℃
2号機	循環冷却システム	運転中	20.9 ℃
3号機	循環冷却システム	運転中	15.7 ℃
4号機	循環冷却システム	運転中	15.6 °C

<sup>※</sup> 各号機 SFP 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> (11/4 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* <sup>2</sup>	ホット 試験中* <sup>2</sup>	ホット 試験中* <sup>2</sup>

<sup>\*1</sup> 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。
- ・2015/11/5 より正確に水位差を管理することを目的に、測量結果をもとに算定した水位への切り替え作業を実施予定。 測量結果をもとに算定した値は、T.P.表記とする。

#### 【1号機原子炉建屋カバー解体作業】

- ・2015/3/16 1号機の原子炉建屋カバー(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。
- ・サブドレン他水処理施設について、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 10/25]は同等の値であり、運用目標値を満足していたことから、11/3 10:00 に海洋への排水を開始し、同日 14:20 に排水を停止。排水量は 630m³。

#### 【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10/22]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、11/4 9:59 より海洋への排水を開始。なお、排水状況につい ては、10:04 に漏えい等の異常がないことを確認。

### 【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。

#### 【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>
  - •11/2 に採取した護岸地下水の分析結果のうち、地下水観測孔 No.2-5 の全ベータ値について、前回値(10/5 採取)は 930Bq/L だったが、130,000Bq/L に上昇していることを確認。また、11/3 に同観測孔の水を再採取して分析した結果は 96,000Bq/L であり、11/2 採取分より低下しているものの、同等の値であることを確認。

この分析結果から、今後は同観測孔の測定頻度を1回/月から1回/週に変更し、モニタリングを強化していく。 なお、その他の観測孔における分析値は前回値と比較して有意な変動は確認されていない。また、港湾内の分析結 果も前回値と比較して有意な変動がないことを確認している。

### 【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