

福島第一原子力発電所の状況

2016年3月8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> (3/8 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 注入中		14.7 °C	1.08 kPa g	A系: 0.00 vol%
	給水系: 約2.4 m³/h 炉心スプレイ系: 約2.0 m³/h				B系: 0.00 vol%
2号機	淡水 注入中		19.5 °C	5.38 kPa g	A系: 0.00 vol%
	給水系: 約2.0 m³/h 炉心スプレイ系: 約2.4 m³/h				B系: 0.00 vol%
3号機	淡水 注入中		17.2 °C	0.25 kPa g	A系: 0.04 vol%
	給水系: 約1.9 m³/h 炉心スプレイ系: 約2.5 m³/h				B系: 0.04 vol%

<2. 使用済燃料プール(SFP)の状況> (3/8 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	15.3 °C
2号機	循環冷却システム	運転中	24.4 °C
3号機	循環冷却システム	運転中	21.8 °C
4号機	循環冷却システム	運転中	11.0 °C

※ 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> (3/8 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。

<4. その他>

- ・2014/6/2～ 陸側遮水壁工事を開始。
- 2016/2/9 陸側遮水壁の凍結に必要となる工事が完了。
- ・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。
- ・1号機タービン建屋の循環注水ラインとの切り離しに向けて、原子炉建屋地下からの滞留水移送を実施中。
- ・3/7 5:14頃、乾式キャスク仮保管設備に保管しているキャスクのうち、一基のキャスクにおいて蓋間圧力異常警報が発生。なお、圧力の監視は、2系統で行っており、1系統については正常値を示している。
6:00 現在において、敷地境界におけるモニタリングポストの値に有意な変動はなく、プラントへの影響も確認されていない。その後、当該キャスクの外観確認を行った結果、特に異常は認められていない。また、当該キャスク近傍に設置しているエリア放射線モニタの指示値についても、警報発生前後で有意な変動はない。
現場で簡易圧力計を用いて当該キャスクの蓋間圧力を確認した結果、測定値に問題はなく、蓋間圧力の低下は確認されなかった。
計装品の点検を実施した結果、蓋間圧力を監視している2系統のうち1系統の圧力伝送系(圧力増幅器)に異常があることを確認。このため、実際に当該キャスク蓋間の圧力が低下したものではなく、圧力増幅器の異常ににより、当該警報が発生したものと判断した。
- 今後、正常値を示しているもう片方の1系統にて蓋間圧力の監視を継続するとともに、異常が確認された圧力増幅器の交換を実施する。

【1号機原子炉建屋カバー解体作業】

- ・2015/5/15 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値に有意な変動なし。
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～ 地下水のくみ上げを昼間のみの間欠運転から 24 時間連続運転に切り替え。
- ・一時貯水タンクFの当社および第三者機関による分析結果[採取日 3/2]は同等の値であり、共に運用目標値を満足していることを確認したことから、3/9 に海洋への排水を実施予定。

【地下水バイパスの状況】

- ・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 2/24]は同等の値であり、共に運用目標値を満足していることを確認したことから、3/8 10:18～海洋への排水を実施。

【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・H6エリア周辺、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】

- ・3/1 に採取した地下貯水槽 No.1周辺の観測孔A11～17 の地下水を分析した結果、前回値(2/2 採取)の全ベータ放射能が ND (ND 値 22Bq/L) であったのに対し、最大で 200Bq/L に上昇していることを確認。なお、当該観測孔は 3 年前に地下貯水槽からの漏えいが確認された以降、ND だったが、全ベータ放射能の上昇が確認されたことから、漏えいの可能性も含めて調査を実施していく。
- ・3/2 に A1～19 の地下水を分析した結果、A1～10、18、19 の全ベータ放射能は 2 月に分析した前回値(ND) に対して、上昇している箇所があることを確認。また、A11～17 の全ベータ放射能は前回値(3/1 採取)に対して、低下していることを確認。
地下貯水槽 No.1 および周辺の配管の目視点検を行った結果、漏えい等の異常がないことを確認。また、地下貯水槽観測孔A16,17 周辺(地表面)の放射線測定を行った結果、高線量の箇所は確認されていない。
- ・3/3 に採取した地下貯水槽観測孔の水(A1～19 のうち奇数番号の観測孔の水) における全ベータ放射能は、前回値(3/2 採取)と比較して、上昇している箇所(最大で 340 Bq/L) があることを確認。3/2 の分析結果で低下していることが確認された A17 についても前回値(3/2 採取) 89Bq/L に対して、240Bq/L に上昇していることを確認。なお、地下貯水槽観測孔の東側(海側)に位置する海側観測孔、地下貯水槽ドレン孔および地下貯水槽漏えい検知孔から採取・分析した水の全ベータ放射能については、有意な変動は確認されていない。
- ・3/4 に採取した地下貯水槽観測孔の水(A1～19) における全ベータ放射能を分析した結果、A4 の全ベータ放射能が前回値(3/2 採取) ND に対し、87 Bq/L に上昇していることを確認したが、その他については ND または、ND 値に近い値になっている。なお、地下貯水槽観測孔の東側(海側)に位置する海側観測孔、地下貯水槽ドレン孔および地下貯水槽漏えい検知孔から採取・分析した水のトリチウム濃度、および、地下貯水槽ドレン孔から採取・分析した水の全ベータ放射能については、有意な変動は確認されていない。

- ・3/5,6 に採取した地下貯水槽観測孔の水(A1～19)における全ベータ放射能を分析した結果、前回値(3/4,5)と比較して有意な変動は確認されていない。引き続き、地下貯水槽観測孔について監視を強化する。
- ・3/7 に採取分析した地下貯水槽観測孔の水(A1 からA19)における全ベータ放射能を分析した結果、前回値(3/6 採取)と比較して上昇している箇所(最大でA4 観測孔の 870 Bq/L)があることを確認。3/7 に採取した地下貯水槽観測孔の東側(海側)に位置する海側観測孔①および⑤の全ベータ放射能の分析結果については前回値(3/3 採取)と同様に検出限界値(24Bq/L)未満であり、有意な変動は確認されていない。また、3/4 に採取した地下貯水槽 No.1 ドレン孔のトリチウム濃度についても、前回値(3/3 採取)と比較して有意な変動は確認されていない。引き続き、地下貯水槽観測孔について監視を強化する。

以 上