<福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ> (日報:平成25年7月22日 午後3時現在)

平成 25 年 7 月 22 日東京電力株式会社 福島第一原子力発電所

福島第一原子力発電所は全号機(1~6号機)停止しています。

1号機(廃止)

- ・ 平成23年3月12日午後3時36分頃、直下型の大きな揺れが発生し、1号機付近で大きな音があり白煙が発生しました。水素爆発を起こした可能性が考えられます。
- ・ 平成23年12月10日午前10時11分、給水系配管からの注水に加え、炉心スプレイ系注水配管から原子炉への注水を開始しました。
 - 現在の注水量は給水系配管から約 2.4m³/時、炉心スプレイ系注水配管から約 1.9m³/時です。
- ・ 平成23年4月7日午前1時31分、原子炉格納容器内へ窒素ガスの注入を開始しました。
- ・ 平成23年8月10日午前11時22分、使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置によるプール水の循環冷却を開始しました。
- ・ 平成23年11月30日午後4時4分、原子炉圧力容器へ窒素封入操作を開始しました。
- ・ 平成23年12月19日午後6時、原子炉格納容器ガス管理システムの本格運用を開始しました。
- ・ 平成25年7月9日午前10時25分、サプレッションチェンバにおける残留水素の排出、および サプレッションチェンバ内の水の放射線分解による影響を確認するため、窒素ガス封入を開始 しました。

2号機(廃止)

- ・ 平成23年3月15日午前6時頃に圧力抑制室付近で異音が発生、同室の圧力が低下しました。
- ・ 平成23年9月14日午後2時59分、給水系配管からの注水に加え、炉心スプレイ系注水配管から原子炉への注水を開始しました。
 - 現在の注水量は給水系配管から約1.9m3/時、炉心スプレイ系注水配管から約3.5m3/時です。
- ・ 平成23年5月31日午後5時21分、使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置によるプール 水の循環冷却を開始しました。
- ・ 平成23年6月28日午後8時6分、原子炉格納容器内へ窒素ガスの注入を開始しました。
- ・ 平成23年10月28日午後6時、原子炉格納容器ガス管理システムの本格運用を開始しました。
- ・ 平成23年12月1日午前10時46分、原子炉圧力容器へ窒素封入操作を開始しました。
- ・ 平成25年4月1日午前0時、原子炉建屋排気設備の調整運転において異常が見られないことから、本格運用に移行しました。

3号機(廃止)

- ・ 平成23年3月14日午前11時1分頃、1号機同様大きな音とともに白煙が発生したことから、 水素爆発を起こした可能性が考えられます。
- ・ 平成23年9月1日午後2時58分、給水系配管からの注水に加え、炉心スプレイ系注水配管から原子炉への注水を開始しました。
 - 現在の注水量は給水系配管から約2m³/時、炉心スプレイ系注水配管から約3.5m³/時です。
- ・ 平成23年6月30日午後7時47分、使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置によるプール 水の循環冷却を開始しました。
- ・ 平成23年7月14日午後8時1分、原子炉格納容器内へ窒素ガスの注入を開始しました。
- ・ 平成23年11月30日午後4時26分、原子炉圧力容器へ窒素封入操作を開始しました。
- ・ 平成24年3月14日午後7時、原子炉格納容器ガス管理システムの本格運用を開始しました。

4号機(廃止)

- ・ 平成23年3月15日午前6時頃、大きな音が発生し、原子炉建屋5階屋根付近に損傷を確認しました。
- ・ 平成23年7月31日午後0時44分、使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置によるプール 水の循環冷却を開始しました。

平成 25 年 7 月 22 日午前 6 時 49 分、使用済燃料プール代替冷却系の計器点検作業を行うため、使用済燃料プールの冷却を停止しました。なお、停止時間は約 34 時間の予定です。冷却停止時のプール水温は 29℃であり、冷却系停止時のプール水温度上昇率評価値は 0. 333℃/時で、停止中のプール水温上昇は約 12℃であることから、運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上の問題はありません。

5号機(定期検査で停止中)

- 安全上の問題がない原子炉水位を確保しています。
- ・ 平成23年3月19日午前5時、残留熱除去系ポンプを起動し、使用済燃料プールの冷却を開始 しました。
- ・ 平成23年7月15日午後2時45分、残留熱除去海水系ポンプ(B系)による残留熱除去系(B系) の運転を開始しました。
- ・ 平成24年5月29日午前10時33分、これまで機器ハッチを開口することにより行っていた原子炉格納容器内の排気について、原子炉格納容器内より直接行うため、震災以降停止していた原子炉格納容器排気ファンを起動しました。その後、影響は確認されなかったことから平成24年6月1日午前10時30分、連続運転を開始しました。
- ・ 平成24年8月29日午後1時、補機冷却海水系ポンプ(A)の復旧作業が完了し、本格運用を 開始しました。これにより3台の補機冷却海水系ポンプが復旧しました。
- ・ 残留熱除去海水系ポンプ(A) および(C) の復旧作業が完了し、平成24年8月30日午前11時33分、残留熱除去系(A) を起動しました。運転状態に異常がないことから、残留熱除去系(A) の本格運用を開始しました。これにより、本設の残留熱除去系はA系とB系の両系統が復旧しました。

6号機(定期検査で停止中)

- 安全上の問題がない原子炉水位を確保しています。
- ・ 平成23年3月19日午後10時14分、残留熱除去系ポンプを起動し、使用済燃料プールの冷却を開始しました
- ・ 平成23年9月15日午後2時33分、原子炉は残留熱除去系、使用済燃料プールは補機冷却系および燃料プール冷却系、各々の系統による冷却を開始しました。
- ・ 平成 24 年 5 月 15 日午後 2 時 20 分、これまで機器ハッチを開口することにより行っていた原子炉格納容器内の排気について、原子炉格納容器内より直接行うため、震災以降停止していた原子炉格納容器排気ファンを起動しました。その後、影響は確認されなかったことから平成 24 年 5 月 18 日午後 2 時 12 分、連続運転を開始しました。

その他

- ・ 平成23年6月13日午前10時頃、2、3号機スクリーンエリアに設置した循環型海水浄化装置の運転を開始しました。
- ・ 平成23年6月17日午後8時、水処理設備において滞留水の処理を開始しました。また、7月2日午後6時、水処理設備による処理水を、バッファタンクを経由して原子炉へ注水する循環注水冷却を開始しました。
- ・ 平成23年8月19日午後7時41分、セシウム吸着装置から除染装置へのラインと第二セシウム 吸着装置の処理ラインの並列運転による滞留水の処理を開始しました。

- ・ 平成23年10月7日午後2時6分、伐採木の自然発火防止や粉塵の飛散防止を目的とした構内 散水を、5、6号機滞留水浄化後の水を利用し、開始しました。
- ・ 地下水による海洋汚染拡大防止を目的として、平成23年10月28日、1~4号機の既設護岸の 前面に海側遮水壁の設置に関する工事に着手しました。
- ・ 平成23年12月13日午後0時25分、淡水化装置(逆浸透膜式)において、淡水化処理後の濃縮水発生量の抑制を目的とした、再循環運転による運用を開始しました。
- ・ 所内共通ディーゼル発電機 (B) については、これまで復旧作業を進めてきましたが、平成24年12月26日午前0時、所内共通ディーゼル発電機 (A) に加えて、保安規定第131条に定める異常時の措置の活動を行うために必要な所内共通ディーゼル発電機として運用開始しました。
- ・ 平成25年3月30日午前9時56分、多核種除去設備(ALPS)の3系統(A~C)のうちA 系統において、水処理設備で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を開始しました。 平成25年6月13日午前9時49分、多核種除去設備(ALPS)B系統において、水処理設備 で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を開始しました。
- ・ 平成25年7月1日、地下貯水槽の汚染水は全て移送を終了していますが、拡散防止対策および サンプリングは継続して実施中です。

<拡散防止対策>

6月19日より、地下貯水槽 No. 1 検知孔水(北東側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽 No. 1 にろ過水または淡水化装置(RO)処理水(全ベータ放射能濃度:約 $1 \times 10^1 \mathrm{Bq/cm^3}$)を移送し希釈する処置を開始しました。(地下貯水槽 No. 1 内残水の全ベータ放射能濃度: $6.6 \times 10^4 \ \mathrm{Bq/cm^3}$)。

最新の希釈作業実績: 7月20日約60m3のろ過水を注水。

6月27日より、地下貯水槽 No. 2 検知孔水(北東側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽 No. 2 にろ過水または淡水化装置(RO)処理水(全ベータ放射能濃度:約 $1 \times 10^1 \mathrm{Bq/cm}^3$)を移送し希釈する処置を実施しました。

最新の希釈作業実績: 7月18日約20m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。

<サンプリング実績>

7月21日に採取した地下貯水槽 No. $1 \sim 7$ のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No. $1 \sim 4$,6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施しました。分析結果については、前回(7月20日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されませんでした。

- ・ 1~4号機タービン建屋東側に観測孔を設置し地下水を採取、分析しており、平成 25 年6月 19 日、1,2号機間の観測孔において、トリチウムおよびストロンチウムが高い値で検出されたことを公表し、監視を強化しております。
- ・ 平成25年6月27日午後2時27分、セシウム吸着装置においてセシウム吸着材の一部を現在使用しているもの(Hベッセル)より高性能のもの(EHベッセル)に変更し、その有効性を確認するため、セシウム吸着装置を起動し、第二セシウム吸着装置(サリー)との並列運転を開始しました。
- ・ 平成25年6月30日午前0時、入退域管理施設の運用を開始しました。
- ・ 平成25年7月5日、原子炉注水系信頼性向上対策として、復水貯蔵タンク炉注水系による1~3号機原子炉注水の運用を開始しました。
- ・ 平成25年7月15日午前11時20分<u>から7月22日午前9時33分まで、</u>2号機タービン建屋地 下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を実施し<u>ました。</u>
- ・ 平成25年7月17日午前10時7分<u>から7月22日午前9時20分まで、</u>3号機タービン建屋地下から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])へ溜まり水の移送を 実施しました。
- ・ 平成25年7月18日午前8時20分頃、瓦礫撤去作業前のカメラによる現場確認において、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気らしきものが漂っていることを協力企業作業員が確認しました。なお、主要プラント関連パラメータ(原子炉格納容器・圧力容器の温度および圧力、キセノン濃度)、モニタリングポストおよび連続ダストモニタの値に有意な変動はありませんでした。その後、同日午前9時20分に未臨界維持を確認しました。また、3号機原子炉建屋使用済燃料プール養生上部の雰囲気線量の測定結果については、日々作業前

に実施している線量測定値と比較して大きな変動はありませんでした。

同日実施した3号機原子炉建屋上部原子炉上北側(2回実施)と原子炉上北東側のダストサンプリング結果は、いずれの値も過去半年間の変動範囲内に収まっていました。

この測定結果およびこれまでのプラント状況の確認結果により、湯気の発生原因は雨水がウェルカバーのすき間から入って、格納容器ヘッド部にて加温されたことによるものと推定しております。

7月19日午前7時55分、湯気らしきものが漂っていた当該部をカメラで確認したところ、湯気らしきものは確認されませんでした。

また、同日、当該部付近の温度測定を実施した結果、20.8 \mathbb{C} \sim 22.3 \mathbb{C} (午後 1 時 44 分~午後 2 時 54 分)の範囲でした。なお、外気温度は 21.4 \mathbb{C} (午後 1 時 40 分現在)および 20.1 \mathbb{C} (午後 3 時現在)でした。引き続き、状況を注視してまいります。

7月20日、3号機原子炉建屋上部原子炉上北側において、3回目、4回目のダストサンプリングを実施するとともに、あわせて、原子炉上北東側(定例で実施しているサンプリング箇所)のダストサンプリングを実施し、いずれの値も前回(7月18日)の測定結果と比較して同等かそれ以下の値であり、過去半年間の変動範囲内に収まっていることを確認しました。<u>また、同日午後0時39分~午後2時40分にかけて当該部付近の赤外線サーモグラフィ測定を実施し、</u>湯気らしきものが出ていた付近の温度が約18 \mathbb{C} ~25 \mathbb{C} \mathbb{C} であり、同日の気温とほぼ同程度であることを確認しました(参考:7月20日午後2時時点 気温:21.4 \mathbb{C} 湿度:76%)。

- 平成25年7月21日午前9時40分から午後4時19分まで、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を実施しました。
- ・ 平成 25 年 7 月 22 日午前 5 時頃、淡水化装置 3 (逆浸透膜式) の高圧ポンプ付近で油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見しました。当該ポンプを停止し、漏えいが停止していることを確認しました。漏えいした油は潤滑油で、漏えい量は約 1.5 リットル (約 1.5 m×1 m×1 mm) で、堰のあるコンクリート床面にとどまっています。また、同日午前 5 時 45 分に富岡消防署へ連絡しました。なお、漏えいした油については、同日午前 11 時 30 分頃、拭き取りを完了しました。今後、原因調査を実施予定です。
- ・ 平成25年7月22日午前10時10分、2号機サプレッションチェンバから格納容器への気体流 出の有無の確認およびサプレッションチェンバ内の残留水素の有無を確認するため、格納容器 内へ窒素ガス封入を開始しました。

以上