

<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24年12月8日 午後3時現在)

平成24年12月8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3月25日午後3時37分より原子炉への淡水の注入を開始し、現在は外部電源から受電した電動ポンプで淡水の注入を行っています。
- 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。
平成24年12月7日午後11時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約2.3m³/時から約2.5m³/時、炉心スプレイ系注水配管からの注水量を約1.8m³/時から約2m³/時に調整しました。
平成24年12月8日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約2.3m³/時から約2.5m³/時、炉心スプレイ系注水配管からの注水量を約1.8m³/時から約2m³/時に調整しました。
現在の注水量は給水系配管から約2.5m³/時、炉心スプレイ系注水配管から約2m³/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24年12月7日午前9時10分、サプレッションチェンバ内の残留水素を出来るだけ排出するため、窒素ガス連続封入を再開しました。

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3月26日午前10時10分より原子炉への淡水の注入を開始し、現在は外部電源から受電した電動ポンプで淡水の注入を行っています。
- 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。
平成24年12月7日午後11時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約1.8m³/時から約2m³/時、炉心スプレイ系注水配管からの注水量を約3.8m³/時から約4m³/時に調整しました。
平成24年12月8日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約1.8m³/時から約2m³/時に調整しました。なお、炉心スプレイ系注水配管からの注水量は約4m³/時で継続中です。
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4m³/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24年12月5日午後2時23分、11月2日に発生したメタクラ1A～2Aの連系線ケーブル損傷の復旧作業としてケーブル接続作業を行うため、所内共通メタクラ1Aを停止*することから、使用済燃料プール代替冷却系を停止しました（停止時プール水温度：14.5℃）。所内共通メタクラ1Aの復旧に伴い、同年12月7日午後3時27分、同システムを起動しました（冷

却再開時プール水温度：20.3℃。

*所内共通メタクラ1A停止期間：平成24年12月6日午前11時20分～午前11時27分

- ・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。

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3月25日午後6時2分より原子炉への淡水の注入を開始し、現在は外部電源から受電した電動ポンプで淡水の注入を行っています。
- ・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。

平成24年12月7日午後11時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約1.7m³/時から約2m³/時、炉心スプレイ系注水配管からの注水量を約3.9m³/時から約4m³/時に調整しました。

平成24年12月8日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約1.8m³/時から約2m³/時に調整しました。なお、炉心スプレイ系注水配管からの注水量は約4m³/時で継続中です。

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4m³/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。
- ・平成24年4月11日午後2時47分、使用済燃料プール塩分除去装置について、本格運転を開始しました。

7月12日午前11時17分、さらに塩分濃度を低減するため、イオン交換装置の運転を開始しました。

9月22日午前10時18分、4号機で使用していた塩分除去装置（モバイルRO装置）を移設し、11月30日午前10時50分、同装置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24年4月27日午後4時3分、原子炉ウェルおよび使用済燃料プールの塩分除去を目的として新たに設置した塩分除去装置（モバイルRO装置）の運転を開始しました。

9月10日午前11時10分、塩分濃度を低減するため、3号機で使用していたイオン交換装置を移設し、同装置の運転を開始しました。

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。
- 平成 24 年 6 月 1 日午前 10 時 30 分、原子炉格納容器内の排気について、原子炉格納容器排気ファンによる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。
- 流量低下が見られていた 5 号機残留熱除去系海水ポンプ（C）の点検手入作業が終了しましたが、同ポンプを系統に接続するためには一時的に残留熱除去系海水ポンプを全て停止する必要がありますことから、平成 24 年 12 月 6 日午前 8 時 31 分、残留熱除去系（A）を停止しました（停止時炉水温度 32.7℃）。その後、同日午前 11 時 48 分に残留熱除去系（A）を起動しました（起動時炉水温度 34.4℃）。起動時の炉水温度は運転上の制限値 100℃に対して余裕があり、原子炉水温度の管理上の問題はありません。
残留熱除去系海水ポンプ（C）について、平成 24 年 12 月 7 日試運転を実施し、運転に異常がないことから、同日午前 10 時 3 分、本格運転を開始しました。なお、残留熱除去系海水ポンプ（C）内部および残留熱除去系海水ポンプ（A）（C）設置位置床面にビニール片、木片を発見したため、それらを除去しております。このことから、残留熱除去系海水ポンプ（C）の流量低下の原因は本ビニール片等による影響と推定しております。

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。
- 平成 24 年 5 月 18 日午後 2 時 12 分、原子炉格納容器内の排気について、原子炉格納容器排気ファンによる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。

- 平成24年12月4日午前8時42分、水処理設備において、第二セシウム吸着装置の信頼性向上を目的として、滞留水処理の移送ラインにおけるバックアップラインのうちの耐圧ホースを使用している範囲のポリエチレン管への取り替え工事に伴い、同装置を停止しました。なお、同装置の停止に伴い、同日午前10時34分、セシウム吸着装置を起動し、午前10時38分、定常流量に到達しました。その後、ポリエチレン管への取り替え工事が完了したことから、同年12月7日午後3時42分、第二セシウム吸着装置を起動し、午後4時42分、定常流量に到達しました。それに伴い、同日午後4時46分、セシウム吸着装置を停止しました。
- 平成24年12月7日午後5時、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開始しました。
- 平成24年12月7日午後5時18分頃、三陸沖を震源とするM7.3の地震が発生しました。その後、各プラントの点検を行った結果、異常がないことを確認しました。
- 平成24年12月8日午後1時50分、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開始しました。

以 上