

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

平成23年7月3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（停止中）

- ・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。
- ・3月23日午前2時30分頃、給水系から原子炉への海水注入を開始しました。
- ・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。  
現在の注水量は、給水系配管から約3.5m<sup>3</sup>/時です。
- ・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。

2号機（停止中）

- ・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。
- ・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、6月23日午後6時27分、1号機の原子炉へ注水している電動ポンプにより1号機および2号機の原子炉へ注水するように注水ラインを変更し、2号機に注水していた電動ポンプを停止しました。  
現在の注水量は、給水系配管から約3.5m<sup>3</sup>/時です。
- ・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。

3号機（停止中）

- ・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。
- ・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。  
現在の注水量は、給水系配管から約9m<sup>3</sup>/時です。

4号機（定期検査で停止中）

- ・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。
- ・現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏えいはないものと考えています。

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おります。
- ・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。
- ・3月20日午後2時30分、原子炉は冷温停止状態となりました。
- ・現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏えいはないものと考えています。

## 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。
- ・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。
- ・3月20日午後7時27分、原子炉は冷温停止状態となりました。
- ・現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏えいはないものと考えています。

## 使用済燃料プールの冷却作業

- ・5月31日午後5時21分、2号機の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。
- ・6月30日午後7時47分、3号機の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。
- ・今後とも使用済燃料プールの状況を確認しながら、必要に応じて放水・注水を実施したいと考えています。

## その他

- ・4月26日午後1時30分、構内において放射性物質飛散防止剤の散布を開始しました。
- ・5月10日午前11時、6号機原子炉建屋地下から同号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始しました。
- ・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。
- ・6月17日午後8時より滞留水処理施設において滞留水の処理を開始しました。
- ・6月22日午前9時56分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設プロセス建屋への溜まり水の移送を開始しました。
- ・6月30日午前8時56分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設プロセス建屋への溜まり水の移送を開始しました。
- ・7月1日午前7時27分、原子炉へ注水するためのタンク（バッファタンク）設置工事のため、処理水による注水を停止し、ろ過水のみによる注水を開始しました。  
7月2日午後2時22分、バッファタンク設置工事が完了したため、同日午後6時、滞留水処理装置による処理水を、バッファタンクを経由し、原子炉へ注水する循環注水冷却を開始しました。
- ・7月1日午前10時、屋外仮設タンクからメガフロートへ低レベル滞留水の移送を開始しました。
- ・7月1日午前10時、6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送を開始しました。
- ・7月3日午前6時55分、5号機の原子炉冷却に使用している屋外仮設海水冷却ポンプにおいて、2台あるポンプのうち1台の吐出側配管部より海水の漏えいを発見しました。なお、漏えいが確認された配管交換のため、午前10時に当該ポンプを停止し、午前10時15分に原子炉残留熱除去系の運転を停止しました。また、午前10時20分に他1台のポンプを停止しました。その後、午後1時19分に配管の交換終了ならびに午後1時36分にポンプの2台運転を開始し、午後1時40分に原子炉残留熱除去系の運転を再開しました。
- ・7月3日午前10時39分、セシウム吸着塔の交換のため滞留水処理施設を停止し、午後0時50分、運転を再開しました。
- ・安全の確保に向け全力を尽くすとともに、引き続き周辺環境のモニタリングを継続・監視しています。

以上