

お知らせ

平成23年3月15日
日本原子力発電株式会社

東北地方太平洋沖地震における東海第二発電所の原子炉自動停止について (3月15日現在の状況)

東北地方太平洋沖地震により、定格熱出力一定運転中の東海第二発電所（沸騰水型軽水炉：定格電気出力 110 万キロワット）は、タービン振動大によりタービンが停止し、原子炉が自動停止しました。

3月13日19時37分に外部予備電源（154kV）が復旧したことを受け、所内電源への切り替え作業を実施した後、残留熱除去系^(※)等の操作を行ってまいりました。

※残留熱除去系：原子炉を停止した後に発生する燃料の崩壊熱の除去を行う系統
その結果、本日0時40分、原子炉水温度が100℃未満の冷温停止状態となりました。

現在の発電所の状況は以下のとおりです。

1. 原子炉施設等の状況

- ・原子炉およびタービン発電機は、安全に停止しました。
- ・0時40分に原子炉水温度が100℃未満の冷温停止状態となりました。
- ・原子炉の圧力、水位ともに安定した状態です。

2. 周辺環境への放射能の影響

- ・放射能の漏えいなどの発生はありません。
- ・外部への放射能の影響はありません。今後も引き続き監視してまいります。

3. 火災及び人災の発生の状況

- ・火災および人身災害の発生はありません。

4. 電源系統

- ・外部予備電源（154kV）にて所内電源系統は確保されています。

5. 津波による影響

- ・津波による影響で停止している非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ1台については、引き続き、復旧作業を進めていきます。
- ・3月13日にお知らせした低レベル放射性固体廃棄物貯蔵庫の地下廊下付近の海水の水溜りについては、今後適切に処理していきます。
- ・引き続き、津波による影響について調査します。

6. 地震による影響

- ・3月13日にお知らせした使用済燃料プールおよびサイトバンカープールの溢水（使用済燃料プール25m³、サイトバンカープール13m³）については、今後、適切に処理していきます。
- ・今後、各設備の詳細調査を実施していきます。

7. その他

- ・当社は、地震発生後社長を本部長とする「東北地方太平洋沖地震対応本部」を設置し、全社一丸で対応にあたっております。
- ・敦賀発電所（1号機：定期検査中、2号機：定格熱出力一定運転中）は異常ありません。

今後も、状況が分かり次第、随時お知らせいたします。

以 上

問合せ先：日本原子力発電株式会社
広報室 荻野・椎名
TEL：03-6371-7300