

島根原子力発電所2号機 第16回定期検査の実施状況  
(平成22年11月14日現在)

主要事項

連絡項目	実施日
発電停止	H22. 3. 18 1:00
原子炉停止	H22. 3. 18 6:31
原子炉起動	
試運転開始	
発電開始	
総合負荷性能検査	

原子炉関係

連絡項目	実施日
原子炉格納容器開放	H22. 3. 18
原子炉圧力容器開放	H22. 3. 21
燃料取出	H22. 3. 22~H22. 3. 28
制御棒, 中性子検出器取替	H22. 7. 22~H22. 7. 26
制御棒駆動機構機能試験	(燃料装荷前) H22. 10. 22~H22. 10. 24 (燃料装荷後) H22. 11. 3~H22. 11. 6
燃料装荷	H22. 10. 27~H22. 11. 2
原子炉圧力容器復旧	H22. 11. 10~H22. 11. 12
原子炉圧力容器漏えい検査	
原子炉格納容器漏えい率検査	

タービン関係

連絡項目	実施日
車室分解開始	H22. 3. 22
車室分解完了	H22. 4. 6
車室組立開始	H22. 5. 17
開放検査終了	H22. 6. 14
車室組立完了	H22. 10. 20

主要工事

連絡項目	実施日
制御棒駆動機構取替工事	H22. 3. 28~
出力領域計装取替工事	H22. 7. 22~
逃がし安全弁取替工事	H22. 4. 9~H22. 11. 5
制御棒取替工事	H22. 7. 25~H22. 11. 4
耐震裕度向上工事	H22. 3. 23~H22. 11. 13
原子炉再循環系配管他修理工事	H22. 4. 30~H22. 7. 26
原子炉再循環系配管等点検	H22. 3. 24~H22. 7. 21
復水・給水系配管等点検	H22. 5. 6~H22. 7. 2

《特記事項》

・定期検査期間の変更について

経済産業大臣からの保安規定の変更命令※処分に伴い、運転再開の目処が立たないことから定期検査期間の変更を行った。

〔定期検査期間の変更前〕

平成22年3月18日から平成22年8月中旬まで

(発電停止期間：平成22年3月18日から平成22年7月中旬)

〔定期検査期間の変更後〕

平成22年3月18日から検査終了時期未定

(発電停止期間：平成22年3月18日から検査終了時期未定)

その後、保安規定変更命令に基づく保安規定の変更認可および点検不備に係る機器の点検が完了し、運転再開への準備が整ったことから、定期検査期間を次のとおり変更した。

〔定期検査期間の変更前〕

平成22年3月18日から検査終了時期未定

(発電停止期間：平成22年3月18日から検査終了時期未定)

〔定期検査期間の変更後〕

平成22年3月18日から平成22年12月下旬

(発電停止期間：平成22年3月18日から平成22年12月上旬)

※ 経済産業大臣命令（平成22年6月15日付）

「保安規定の変更命令について」（平成22・06・14原第2号）

・復水・給水系配管等点検

7月2日（金）、復水・給水系配管等点検計画分718箇所全ての肉厚点検が終了し、異常のないことを確認した。

・原子炉再循環系配管等点検

7月21日（水）、原子炉再循環系配管等点検計画分23箇所全ての点検を終了し、異常のないことを確認した。

・燃料装荷作業中における中性子源領域計装の指示不良について

平成22年10月28日（木）0時50分、燃料装荷作業において、中性子源領域計装（SRM）4チャンネルのうち1チャンネルの指示が出ていないことを確認したことから本作業を一旦中断しました。

その後、手順に従い、当該SRMチャンネルを計測系から除外するとともに代替機能を有する中間領域計装（IRM）での監視を行うこととし、同日1時30分、燃料装荷作業を再開しました。

調査の結果、当該SRMの電源ケーブルのコネクタが外れていたことが原因であると判明し、同日7時55分、当該コネクタを復旧しました。その後、指示が正常であることを確認した上で、当該SRMによる監視を再開しました。

また、その他のSRMおよびIRMのケーブルおよびコネクタの接続状況について正常に接続されていることを確認しました。

※中性子源領域計装（SRM）、中間領域計装（IRM）

原子炉の中性子計測装置の一種。原子炉の起動及び停止時の中性子の量を監視するもの。

【その他不適合事象】

・除じんポンプの不調について

平成22年10月30日（土）、除じん機<sup>※1</sup>がタイマーにより自動起動した際、「A-除じんポンプ揚水不能」の警報が発生しました。現場を確認したところ、2台ある除じんポンプ<sup>※2</sup>のうち1台が水をくみ上げていなかったため点検を行っています。

※1 除じん機

発電所で使用する冷却水（海水）を取水する際に、取り込まれるゴミ等を除去するための装置。

※2 除じんポンプ

除じん機で除去したゴミ等を洗い流すためのポンプ。

以上