

島根原子力発電所1号機 第28回定期検査の実施状況
(平成21年6月7日現在)

主要事項

連絡項目	実施日
発電停止	H21. 5. 7 0:40
原子炉停止	H21. 5. 7 4:31
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	H21. 5. 7
原子炉圧力容器開放	H21. 5. 9
燃料取出	H21. 5. 11~H21. 5. 17
制御棒, 中性子検出器取替	H21. 5. 17~H21. 5. 21
制御棒駆動機構機能試験	
燃料装荷	
原子炉圧力容器復旧	
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	H21. 5. 13
車室分解完了	H21. 5. 16
車室組立開始	
開放検査終了	
車室組立完了	

主要工事

連絡項目	実施日
制御棒駆動機構取替工事	H21. 5. 17~
出力領域計装取替工事	H21. 5. 19~
制御棒取替工事	H21. 5. 17~
耐震裕度向上工事	H21. 5. 27~
原子炉再循環系配管等点検	H21. 5. 13~
復水・給水系配管等点検	

《特記事項》

・原子炉再循環系配管の点検状況について

原子力安全・保安院の点検指示[※]に基づき、5月13日（水）から原子炉再循環系配管等溶接継手部12箇所について、超音波探傷検査による点検を実施していたが、6月4日（木）、B－原子炉再循環系配管の溶接継手部1箇所にひびを確認した。

今後、ひびの長さ、深さ等の詳細調査を行ったうえで必要な処置を施す。

なお、残りの箇所についても、超音波探傷検査を継続して実施する。

※ 平成21年2月27日付け原子力安全・保安院点検指示

「発電用原子力設備における破壊を引き起こすき裂その他の欠陥の解釈について(内規)」(平成21・02・18 原院第2号)

以上