

2024年9月27日

東北電力株式会社

女川原子力発電所2号機の状況について（週報）

内 容	
実 績 9月20日（金） ～ 9月26日（木）	<p>【主要工程】</p> <p>➢ 原子炉復旧 : 9月19日～</p> <p>【主要検査】</p> <p>➢ 使用前事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none">・残留熱除去系（一号検査^{*1}） : 9月26日・計測装置（一号検査^{*1}） : 9月26日 <p>➢ 定期事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none">・安全保護系設定値確認検査（プロセス計装） : 9月20日、26日・プロセスマニタリング設備機能検査 : 9月24日・蒸気タービン性能検査（電気設備：保安装置検査） : 9月26日
予 定 9月27日（金） ～ 10月3日（木）	<p>【主要工程】</p> <p>➢ 原子炉復旧</p> <p>➢ 原子炉圧力容器漏えい検査</p> <p>【主要検査】</p> <p>➢ 使用前事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none">・制御材駆動装置（二号検査^{*2}）・計測装置（二号検査^{*2}、三号検査^{*3}） <p>➢ 定期事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none">・プロセスマニタリング設備機能検査・クラス1機器供用期間中検査（漏えい検査）・原子炉保護系インターロック機能検査（原子炉隔離時冷却系起動論理回路）・原子炉保護系インターロック機能検査（弁位置動作論理回路）

※1 構造、強度および漏えいを確認する検査

※2 機能および性能を確認する検査

※3 工事が設計および工事の計画に従って行われたものであることを確認する検査

（添付資料）女川原子力発電所2号機の再稼働工程

（参考）

主要工程の詳細、用語解説については、当社ホームページに掲載しております。

・[女川原子力発電所2号機における再稼働スケジュール等に関する情報「再稼働工程の概要・用語解説」](#)

女川原子力発電所2号機の再稼働工程

