

女川原子力発電所2号機の状況について（週報）

	内 容
<p>実績</p> <p>9月27日（金） ～ 10月3日（木）</p>	<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 原子炉復旧（9月19日～） : 9月29日終了 ▶ 原子炉圧力容器漏えい検査 : 9月30日～ <p>【主要検査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 使用前事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・制御材駆動装置(二号検査^{※1}) : 10月1日、2日 ・計測装置(二号検査^{※1}、三号検査^{※2}) : 10月1日 ▶ 定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・プロセスモニタリング設備機能検査 : 10月1日～3日 ・クラス1機器供用期間中検査(漏えい検査) : 10月1日、10月2日
<p>予定</p> <p>10月4日（金） ～ 10月10日（木）</p>	<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 原子炉圧力容器漏えい検査 ▶ 原子炉格納容器復旧 <p>【主要検査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 使用前事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・工学的安全施設等の起動信号（二号検査^{※1}） ▶ 定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・プロセスモニタリング設備機能検査 ・原子炉格納容器隔離弁機能検査 ・主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査 ・自動減圧系機能検査 ・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 機能および性能を確認する検査

※2 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

▼10/3現在

…進捗実績

