

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>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（9月30日～）：10月5日終了 ➤ 原子炉格納容器復旧：10月6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"> ・工学的安全施設等の起動信号(二号検査^{※1})：10月10日 ➤ 定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・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)：10月4日 ・プロセスモニタリング設備機能検査：10月4日 ・主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査：10月8日 ・原子炉格納容器隔離弁機能検査：10月9日 ・クラス1機器供用期間中検査(漏えい検査)：10月10日 ・自動減圧系機能検査：10月10日
<p>予定</p> <p>10月11日（金） ～ 10月17日（木）</p>	<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 原子炉格納容器復旧 ➤ 原子炉格納容器漏えい率検査 ➤ 起動前試験 <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"> ・原子炉格納容器(二号検査^{※1}) ・工学的安全施設等の起動信号(二号検査^{※1}、三号検査^{※2}) ・計測制御系統施設の基本設計方針 (二号検査^{※1}、三号検査^{※2}) ・放射線管理用計測装置(二号検査^{※1}) ・制御方式及び制御方法(二号検査^{※1}) ・火災防護設備の基本設計方針(三号検査^{※2}) ・発電用原子炉の運転を管理するための制御装置 (二号検査^{※1}) ・放射線管理施設の基本設計方針(三号検査^{※2})

※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

	内 容
<p style="text-align: center;">予 定</p> <p>10月11日（金） ～ 10月17日（木）</p>	<p>▶ 定期事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・プロセスモニタリング設備機能検査 ・原子炉保護系インターロック機能検査(原子炉保護系・再循環ポンプトリップ系) ・原子炉保護系インターロック機能検査(低圧炉心スプレイ系、低圧注水系、非常用ディーゼル発電機・高圧炉心スプレイ系高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機始動論理回路) ・蒸気タービン性能検査(電気設備：保安装置検査) ・原子炉格納容器スプレイ系機能検査 ・原子炉建屋原子炉棟気密性能検査

(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

▼10/10 現在

…進捗実績

