

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13日（金） ～ 9月19日（木）	<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none">➢ 炉心確認（9月10日～）：9月18日終了➢ 原子炉復旧：9月19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(一号検査^{※1})：9月13日・火災防護設備の基本設計方針(三号検査^{※2})：9月19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：9月18日、19日・クラス1機器供用期間中検査（非破壊検査）：9月17日・主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査：9月18日 <p>【機器の不具合等】</p> <ul style="list-style-type: none">➢ 非常用ガス処理系の計画外の作動：9月13日10時44分頃（9月13日、19日お知らせ済み）➢ 原子炉建屋における水の漏えい：9月19日23時30分頃（9月20日、別途HP公表）
予定 9月20日（金） ～ 9月26日（木）	<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none">➢ 原子炉復旧 <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">・残留熱除去系（一号検査^{※1}）・計測装置(一号検査^{※1})➢ 定期事業者検査<ul style="list-style-type: none">・安全保護系設定値確認検査(プロセス計装)・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）・プロセスモニタリング設備機能検査・蒸気タービン性能検査（電気設備：保安装置検査）

※1 構造、強度および漏えいを確認する検査

※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

▼9/19 現在

…進捗実績

