

## 女川原子力発電所2号機の状況について（週報）

	内 容
実績 11月22日（金） 9：00 ～ 11月28日（木）	<b>【主要工程】</b> ➤ 発電機解列 : 11月24日（1：00） ➤ 原子炉停止 <sup>※1</sup> : 11月24日（8：09） ➤ 中間停止 <sup>※2</sup> : 11月24日～  <b>【主要検査】</b> ➤ 使用前事業者検査 ・ 高圧代替注水系（二号検査 <sup>※3</sup> ） : 11月22日 ・ 原子炉隔離時冷却系（二号検査 <sup>※3</sup> ） : 11月22日
予定 11月29日（金） ～ 12月5日（木）	<b>【主要工程】</b> ➤ 中間停止 <sup>※2</sup> ➤ 原子炉起動（12月4日予定） <sup>※4</sup> ➤ 原子炉昇温・昇圧 ➤ 原子炉格納容器内点検

- ※1 全ての制御棒を全挿入位置まで挿入し、原子炉モードスイッチを「起動」から「燃料取替」位置にすること。
- ※2 定格熱出力到達後において、一度原子炉を停止（10日程度）し、設備や機器の安全確認などを行う。具体例として、以下の作業等を実施している。
- ・ 長期停止から久しぶりに蒸気を通気したことから、復水器内の点検・清掃を実施
  - ・ 入熱後の状況確認（新設設備の配管やサポートの伸びによる干渉有無、材料の膨張・収縮等に伴う弁パッキン等への影響など）
- ※3 機能および性能を確認する検査。
- ※4 原子炉起動後は、女川原子力発電所2号機の状況について「日報」でお知らせする。

（添付資料）女川原子力発電所2号機の再稼働工程

（参考）

主要工程および主要検査の概要、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「再稼働工程および主要検査の概要・用語解説」](#)

女川原子力発電所2号機の再稼働工程

