

2024 年 5 月 21 日 7 時 00 分現在

**【燃料装荷後の健全性確認】**

工 程	進 捗 状 況
○ 燃料配置確認 (4/26 完了)	○ 装荷された燃料が正しい配置であることを確認
○ 未臨界状態の確認 (4/27 完了)	○ 制御棒を 1 組完全に引き抜いても未臨界状態であることを確認
○ 原子炉圧力容器の漏えい確認 (5/20 完了)	○ 原子炉圧力容器や配管に水を張り、加圧した後、原子炉圧力容器や配管等から水の漏えいがないことを確認

**【特記事項】**

- 準備が整い次第、制御棒 1 組 (2 本) を全て引き抜いた後、水圧で急速に挿入し、原子炉の緊急停止 (スクラム) 機能を確認してまいります。
- この健全性確認は 205 本ある全ての制御棒で実施します。