

# 女川原子力発電所 定期検査・主要機器点検情報

No. 1

(平成17年1月分)

号 機	1号機	定 期 検 査	第16回定期検査
件 名	燃料プールゲートのパッキンの一部接着不十分な箇所の補修について		
月 日	平成17年1月7日(金)	発 生	発 見 確 認

場 所	原子炉建屋	設 備	燃料プールゲート	設備区分	それ以外の系統
-----	-------	-----	----------	------	---------

**設備概要**

燃料プールゲートは、燃料プールの水が原子炉側に流入しないようにするための仕切り板で、燃料プール側と原子炉側にそれぞれ1枚ずつ2重に設置される構造となっています。2枚のゲート間に漏えい検出ラインが設置されており、漏えいした水は、この検出ラインから液体廃棄物処理系に導かれ処理されます。

**所 見**

- ・発電再開に向けた最終的な点検において、燃料プールゲート間の漏えい検出ラインに微量の水の流れ(約100ミリリットル/分)が確認されました。
- ・点検の結果、燃料プール側ゲートのパッキンの一部に接着不十分な箇所が認められました。(1月11日お知らせ済み)
- ・その後、詳細な点検を実施し、接着不十分な箇所の補修を行い、1月16日に漏えいがないことを確認しております。(1月19日お知らせ済み)

