

### 3号機 原子炉压力容器底部のピーニング工事の終了について

平成 17 年 4 月 20 日

4月20日 応力腐食割れの予防保全対策として行った原子炉压力容器底部のピーニング工事(※)が終了しました。

※レーザー光などにより材料表面に衝撃を加え、応力腐食割れの発生要因の一つである応力を緩和させる技術です。(→ピーニング工事の概要については、[平成17年1月13日お知らせ済み](#))

以上