

3号機 原子炉圧力容器底部のピーニング工事の開始について

平成 17 年 4 月 15 日

4月14日 応力腐食割れの予防保全対策として原子炉圧力容器底部のピーニング工事(※)を開始しました。

※レーザー光等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