

(お知らせ)

柏崎刈羽原子力発電所5号機シュラウドの補修作業終了について

平成16年1月19日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

当所5号機(沸騰水型、定格出力110万キロワット)は、平成15年12月4日よりシュラウドの補修作業を開始し、中間胴溶接線(H4)内側近傍の1箇所および上部中間胴縦溶接線(V14)内側近傍の1箇所のひびを研削により除去し、応力改善のためにウォータージェットピーニング^(注1)を実施してまいりましたが、昨日、すべての作業が終了しましたのでお知らせいたします。

以上

注1：ウォータージェットピーニング

部材表面に高圧力水を当てることによって、表面の残留応力改善を図る方法