

(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の開始について

平成 15 年 12 月 4 日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

国の「原子力発電設備の健全性評価等に関する小委員会」においては、シュラウドおよび原子炉再循環系配管で確認された「ひび」について「中間とりまとめ」が報告されておりますが、当社はこの結論を踏まえ、シュラウドで確認された「ひび」については、ごく軽微なもの及びシュラウドの健全性に影響を与えないものを除き、全ての「ひび」を除去することとしております。(平成 15 年 3 月 11 日お知らせ済み)

当所 5 号機(沸騰水型、定格出力 110 万キロワット)は、中間胴溶接線(H 4)内側近傍の 1 箇所および上部中間胴縦溶接線(V 14)内側近傍の 1 箇所のひびに対する補修工事について、準備作業が整ったことから、本日より当該部位について補修作業を開始いたしましたのでお知らせします。

なお、補修工事につきましては、研削によりひびを除去し、応力改善のためにウォータージェットピーニング^(注 1)を行うこととしており、電気事業法第 48 条第 1 項の規定にもとづき、9 月 30 日、経済産業大臣に工事計画届出書を提出しております。

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

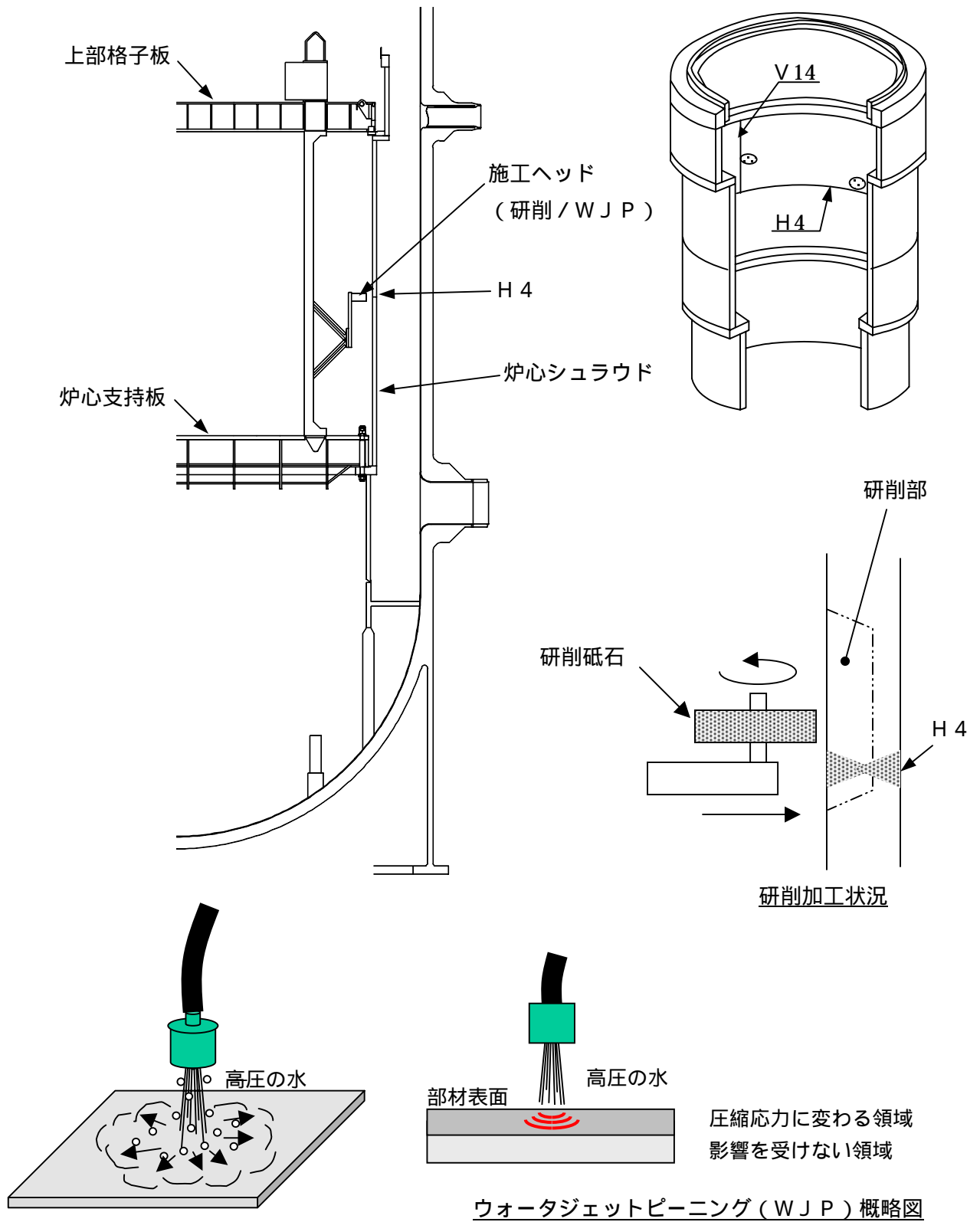


図 加工(研削/WJP)概略図(H4内側の例)