(お知らせ)

## 柏崎刈羽原子力発電所7号機における 原子炉冷却材再循環ポンプの羽根上の微小な傷の発見について(続報)

平成 15 年 10 月 10 日東京電力株式会社 柏崎刈羽原子力発電所

当所7号機(改良型沸騰水型、定格出力135万6千キロワット)は平成15年9月23日から第5回定期検査を実施中のところ、10月6日原子炉冷却材再循環ポンプ(注)10台のうち1台について、ポンプの羽根(インペラ)に針金状の異物が噛み込み、微小な傷があることが確認されました。

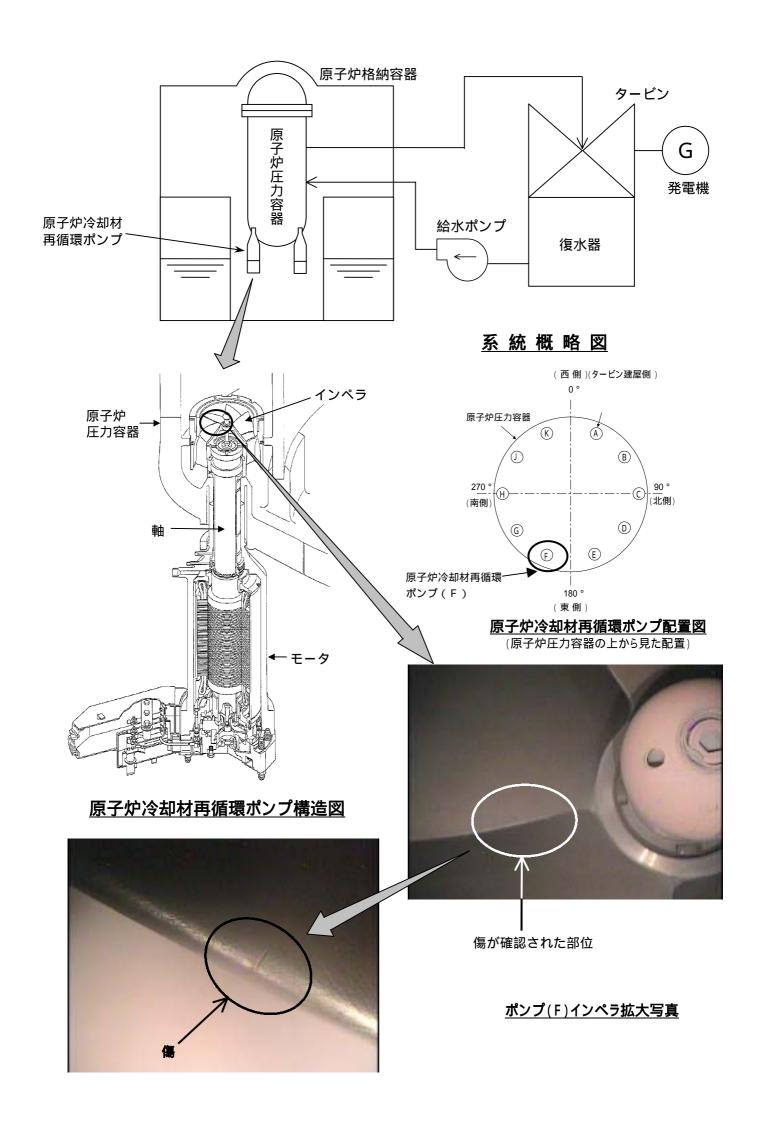
(10月7日お知らせ済み)

その後、原因究明の一環として残りの9台について、より詳細な点検を実施 したところ、10月10日0時30分頃他の1台のポンプの羽根についても、ほぼ 同様な位置に微小で極く浅い傷があることが確認されました。

今後とも、詳細な調査を実施してまいります。

(注)沸騰水型原子炉では、原子炉の出力制御は制御棒の挿入・引抜動作と原子炉内 を流れる冷却水の流量を増減することにより行います。 原子炉冷却材再循環 ポンプは、原子炉内の冷却水を循環させるためのもので、ポンプの回転数を変 えることにより冷却水の流量を調整し、原子炉出力を制御するものです。

以上





傷が確認された部位

## RIP(F)号機 羽根

