## (お知らせ)

## 定期検査中の柏崎刈羽原子力発電所 1 号機における 圧力抑制プールでの靴の発見・回収について

平成 17 年 7 月 6 日東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所

当所 1 号機(沸騰水型、定格出力 110 万キロワット)は、平成 17 年 6 月 14 日から第 14 回定期検査を実施しておりますが、圧力抑制プールの塗装作業準備のため、プールの水抜き作業を行っていたところ、 7 月 6 日午後 4 時 30 分頃、プール底部(ペデスタル、内側底部)から靴(左足)を発見・回収いたしました。

1号機は、前回の定期検査においてダイバーによる異物確認を実施しておりますが、靴を回収したペデスタルの内側底部は、前回の確認対象としておりませんでした。

## : ペデスタル

原子炉圧力容器の基礎台のことで、圧力抑制プール(内径約 26m)の中央部分に設けられている円筒形(内径約6m)の構造物です。

以上

