

(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DESTAL 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DESTAL 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DESTAL

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 6 m）の構造物です。

以 上

原子炉格納容器

原子炉冷却材  
再循環ポンプ

原子炉  
圧力容器

A

B

ベント管

開口部

サプレッションプール

ペDESTAL

