福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について

2017年2月22日



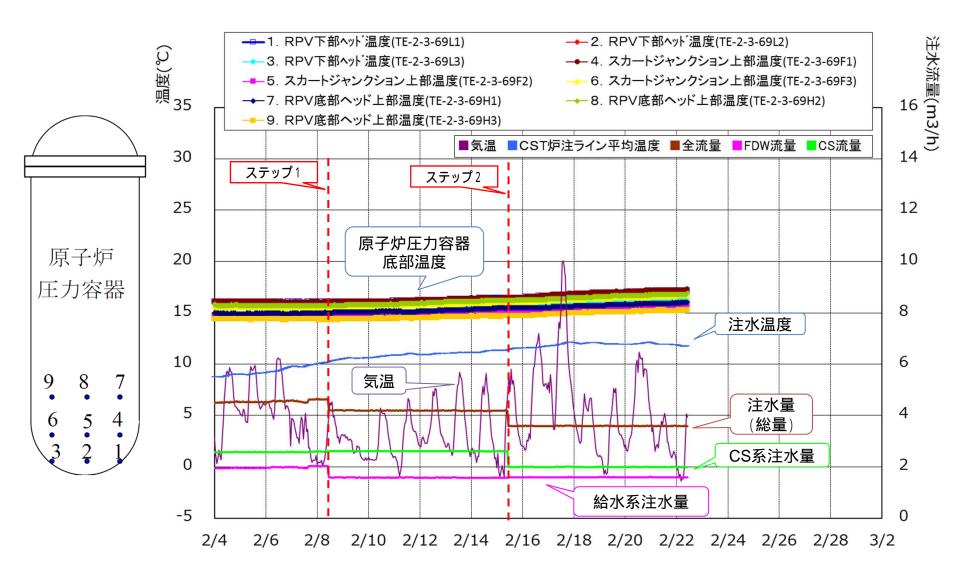
東京電力ホールディングス株式会社



- 汚染水処理設備の余剰分を確保する一つの手段として, 1~3号機の原子炉注 水量を低減
 - ▶ 1号機について、2016年12月~2017年1月に注水量低減を実施(完了)
 - → 3号機について、2017年2月より注水量低減を開始 〈ステップ1〉 目標注水量 4.5m³/h ⇒ 4.0m³/h 操作実績 2月8日 10:14
 - ⇒ 原子炉圧力容器底部温度,格納容器内温度等のパラメータに,大きな 指示上昇はなく,冷却状態に異常なし
 - <ステップ 2 > 目標注水量 4.0m³/h ⇒ 3.5m³/h 操作実績 2月15日 10:12~10:25
 - ⇒ 原子炉圧力容器底部温度,格納容器内温度等のパラメータに,大きな 指示上昇はなく,冷却状態に異常なし

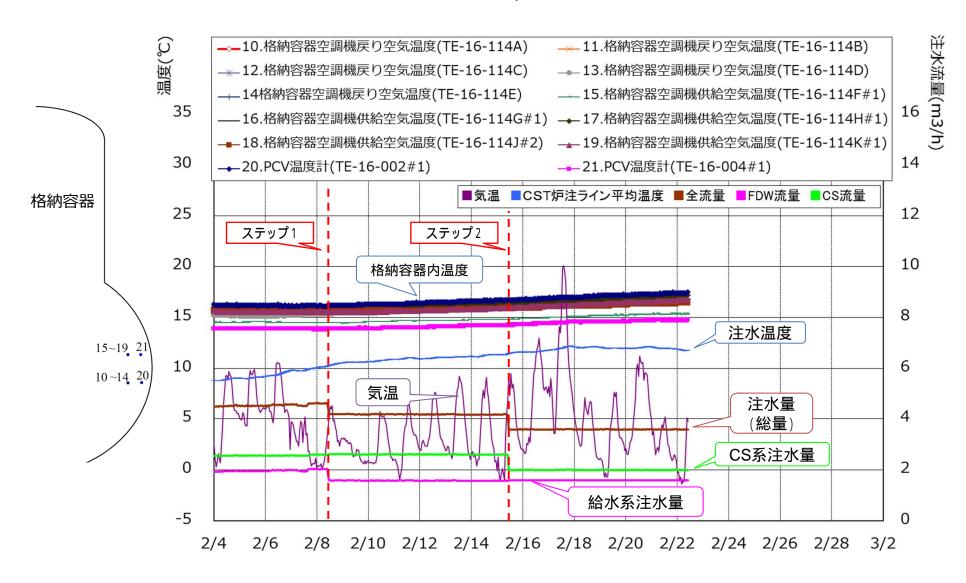


■ 原子炉圧力容器底部温度に大きな温度上昇なく,冷却状態に異常なし





■ 格納容器内温度に大きな温度上昇はなく、冷却状態に異常なし





■ 格納容器ガス管理設備のダストモニタ指示値に上昇なく、冷却状態に異常なし

