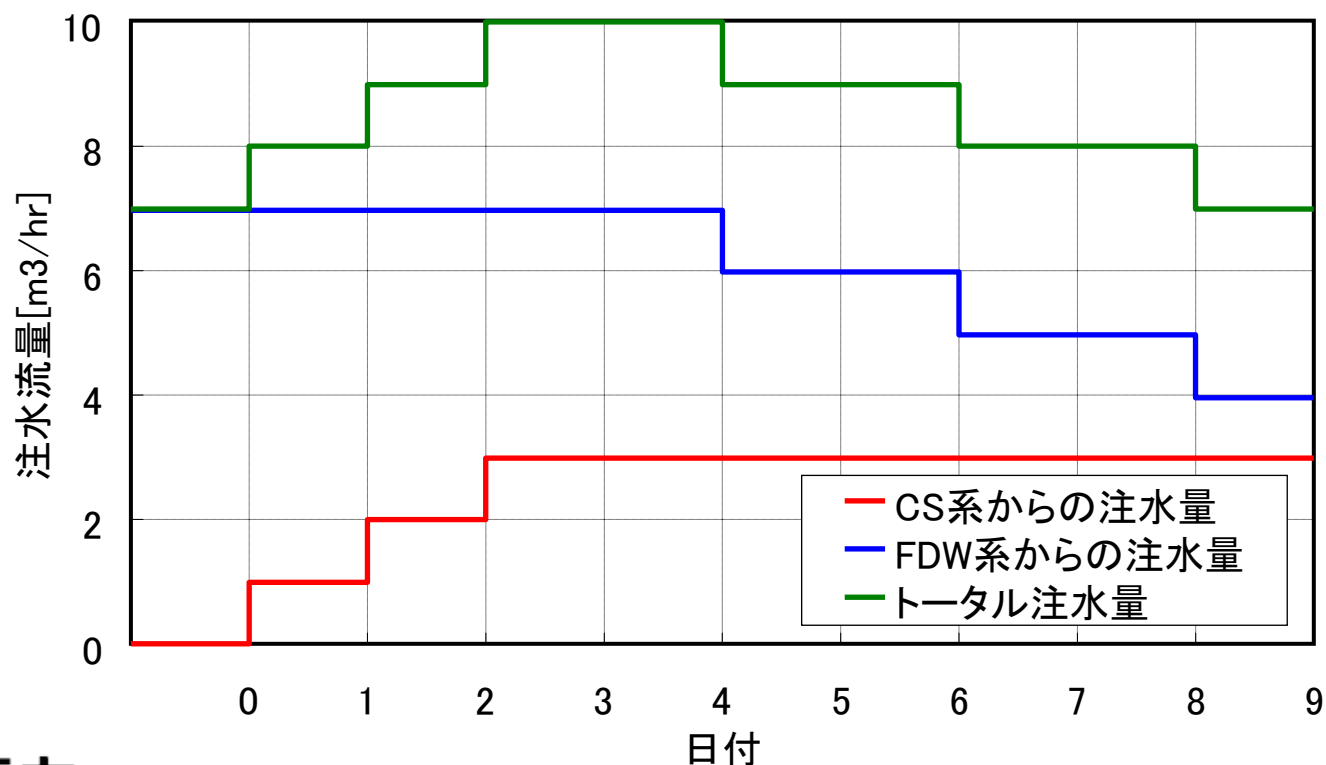


注水ライン追加後(FDW→FDW+CS)の流量調整

- FDW系注水量を $7\text{m}^3/\text{h}$ の状態、CS系から $1\text{m}^3/\text{h} \rightarrow 2\text{m}^3/\text{h} \rightarrow 3\text{m}^3/\text{h}$ と徐々に流量を増やす。各段階で流量を1日保持してRPV温度状況を確認する。
- その後、CS系からの注水量を $3\text{m}^3/\text{h}$ の状態、FDW系からの注水量を $7\text{m}^3/\text{h} \rightarrow 6\text{m}^3/\text{h} \rightarrow 5\text{m}^3/\text{h} \rightarrow 4\text{m}^3/\text{h}$ と徐々に流量を減少する。各段階で流量を2日保持してRPV温度状況を確認する。

注水流量の推移



注水ライン追加後(FDW→FDW+CS)の流量調整



補給水系のラインナップ、弁操作作業



フレキシブルホースの敷設

撮 影：東京電力株式会社

撮影日：平成23年8月31日

撮影場所：3号機原子炉建屋内



東京電力