

# ④ 中間停止

①復水器  
真空上昇

②原子炉起動

③タービン起動  
発電機仮並列・本並列

④中間停止

⑤原子炉起動

⑥タービン起動  
発電機仮並列・本並列

⑦定格熱出力到達

- 発電機を送電系統から切り離し、一度原子炉を停止（中間停止）
- 主にタービン系統について、**起動の過程における温度・圧力の変化や各設備の運転による振動等により設備・機器等に異常等がないか確認**
- また、起動作業の中での軽微な不具合等を確認した場合は、その保全対応も実施

