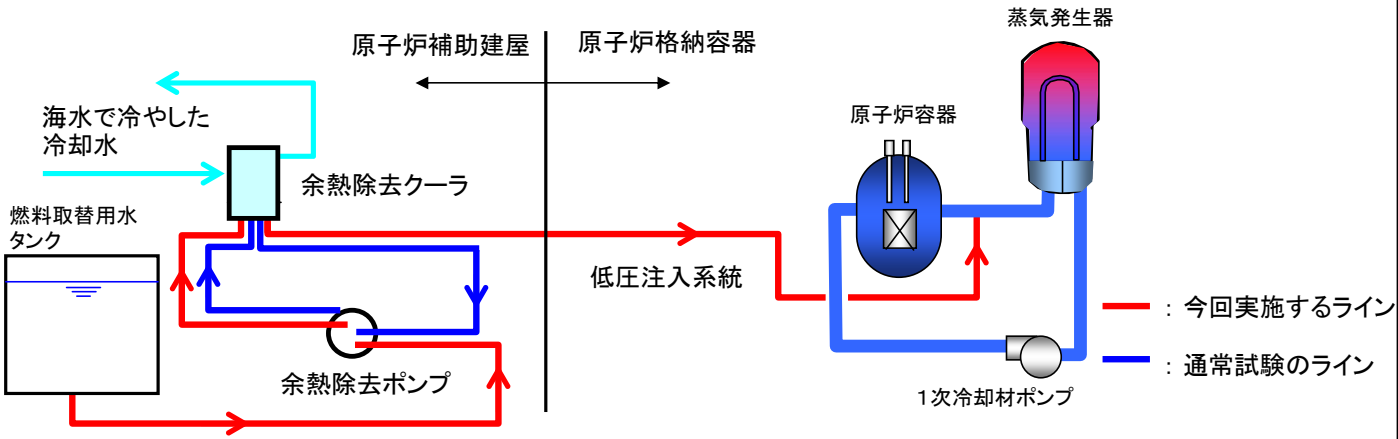


図-5 定期検査中における特別点検等

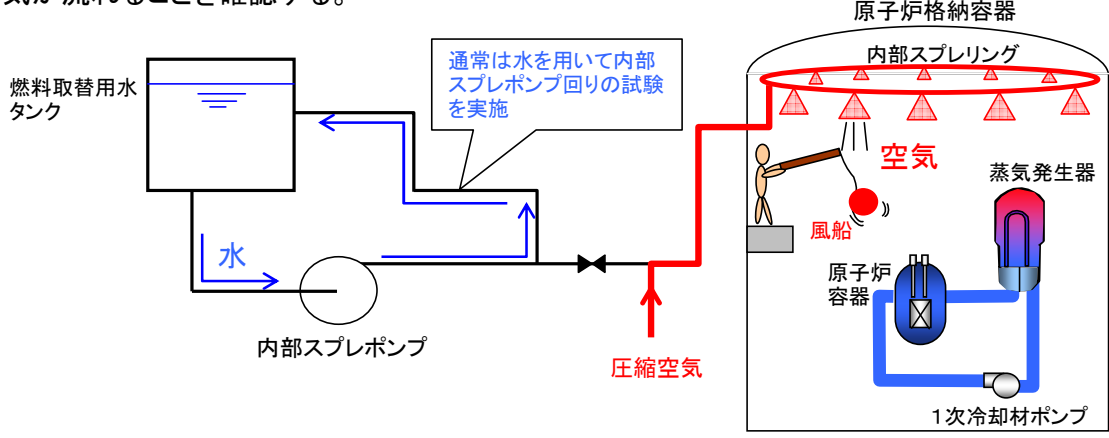
非常用炉心冷却システムの健全性確認

・定期検査中のプラントにおいて、事故を模擬し、実際に原子炉容器に水が注入されることを確認する。



格納容器スプレリングの健全性確認

・原子炉格納容器内の圧力上昇を抑制する設備の健全性を確認するため、系統配管に圧縮空気を供給し、空気が流れることを確認する。



使用済燃料ピットポンプの分解点検  
使用済燃料ピット水位監視カメラの設置

・使用済燃料の冷却に用いる使用済燃料ピットポンプの分解点検を実施し、健全性を確認する。  
・使用済燃料ピットの監視強化のため、水位監視カメラを設置する。

