

## 島根原子力発電所2号機の手動停止について

当社島根原子力発電所2号機(沸騰水型, 定格電気出力82万キロワット)は, 通常運転中のところ, 3月17日, 原子炉再循環ポンプ(B号機)メカニカルシール(軸封部)のシール機能の低下に関するパラメータ(メカニカルシール水出口流量)のわずかな変化を確認しました。(3月22日お知らせ済み)

本事象は, 直ちに原子炉再循環ポンプの運転に支障を与えるものではありませんが, 念のため原子炉を停止して当該メカニカルシールを取り替えることとします。

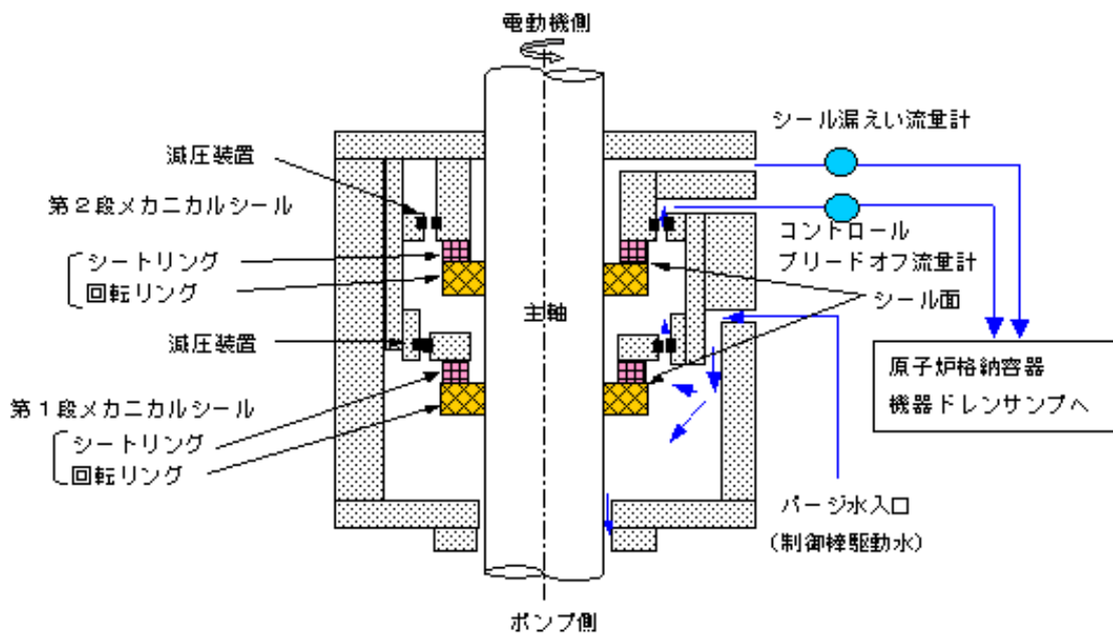
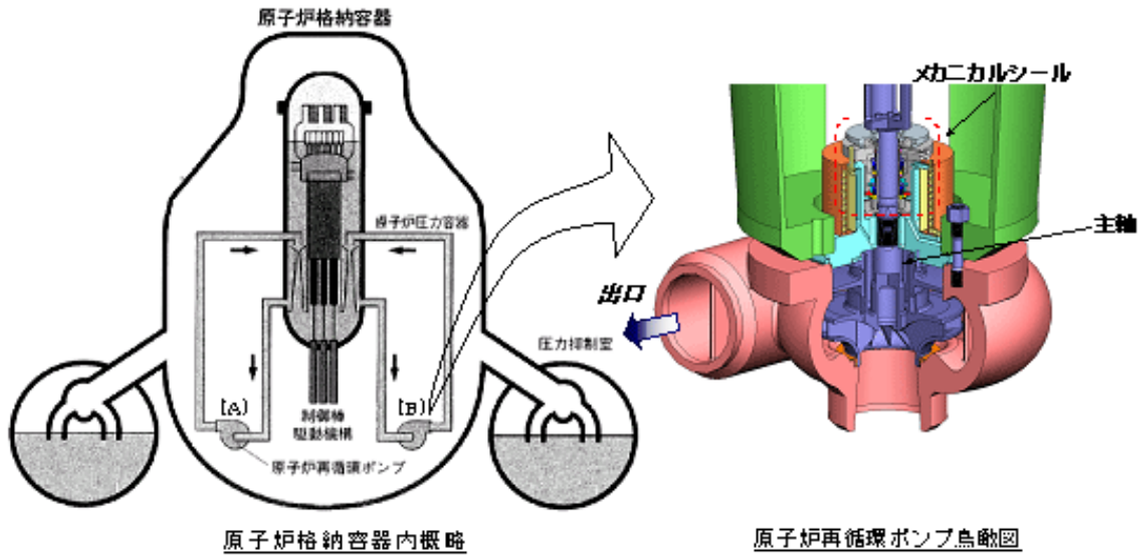
このため, 3月25日19時から出力降下を開始し, 3月26日1時頃に発電を停止する予定です。

この事象による放射性物質の放出はなく環境への影響はありません。

以上

(添付)

[原子炉再循環ポンプメカニカルシール概要図](#)



原子炉再循環ポンプメカニカルシール概要図