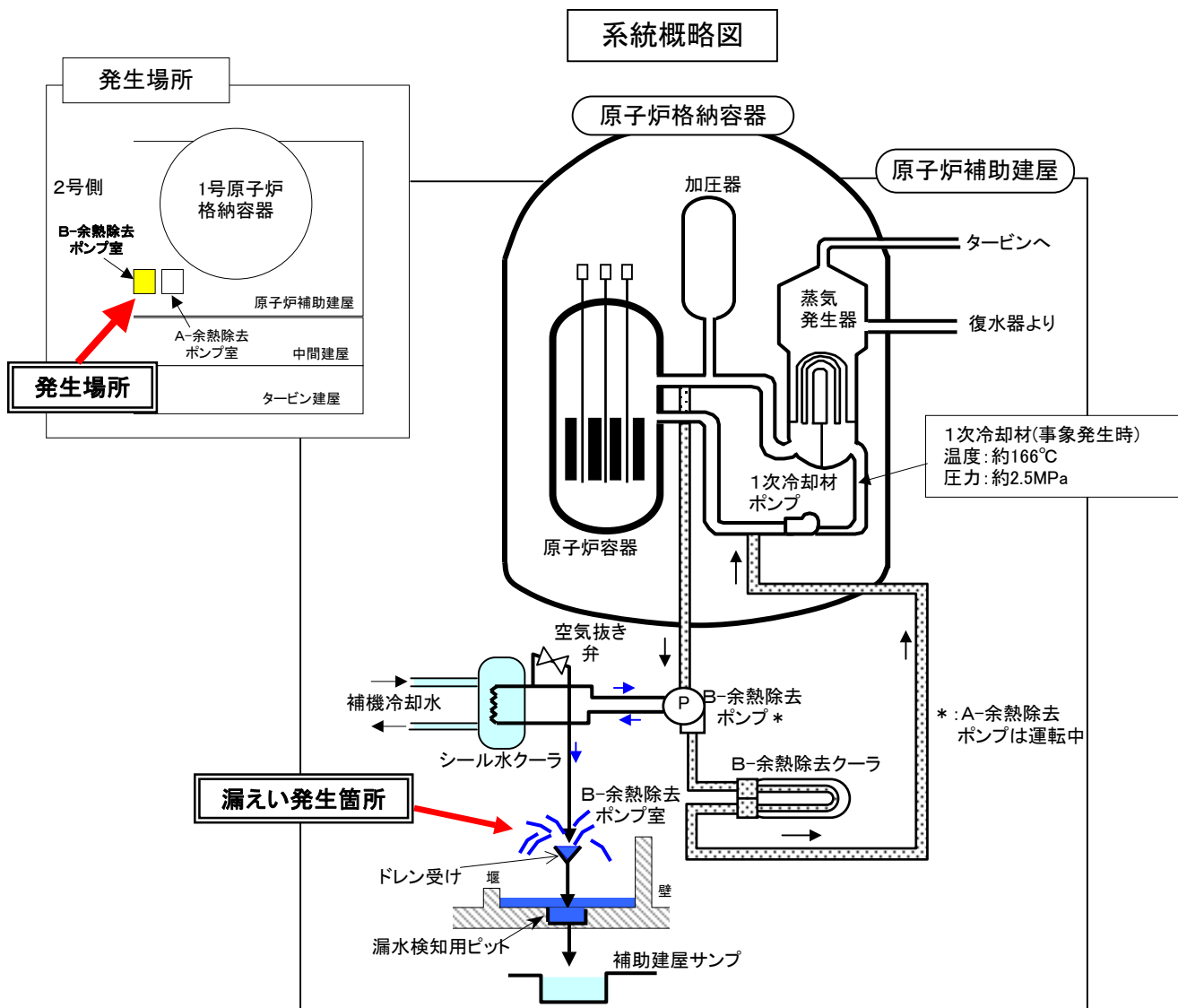
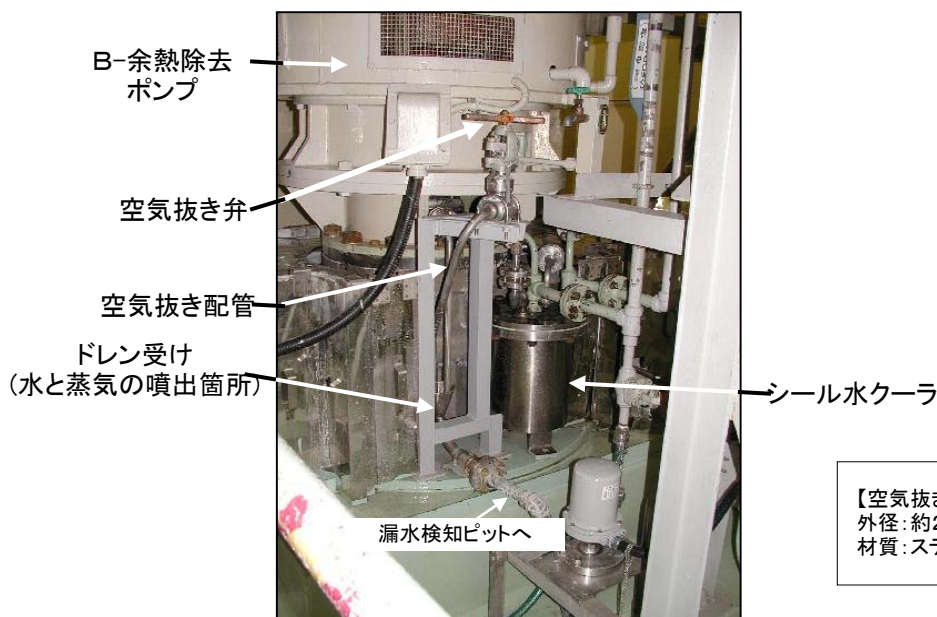


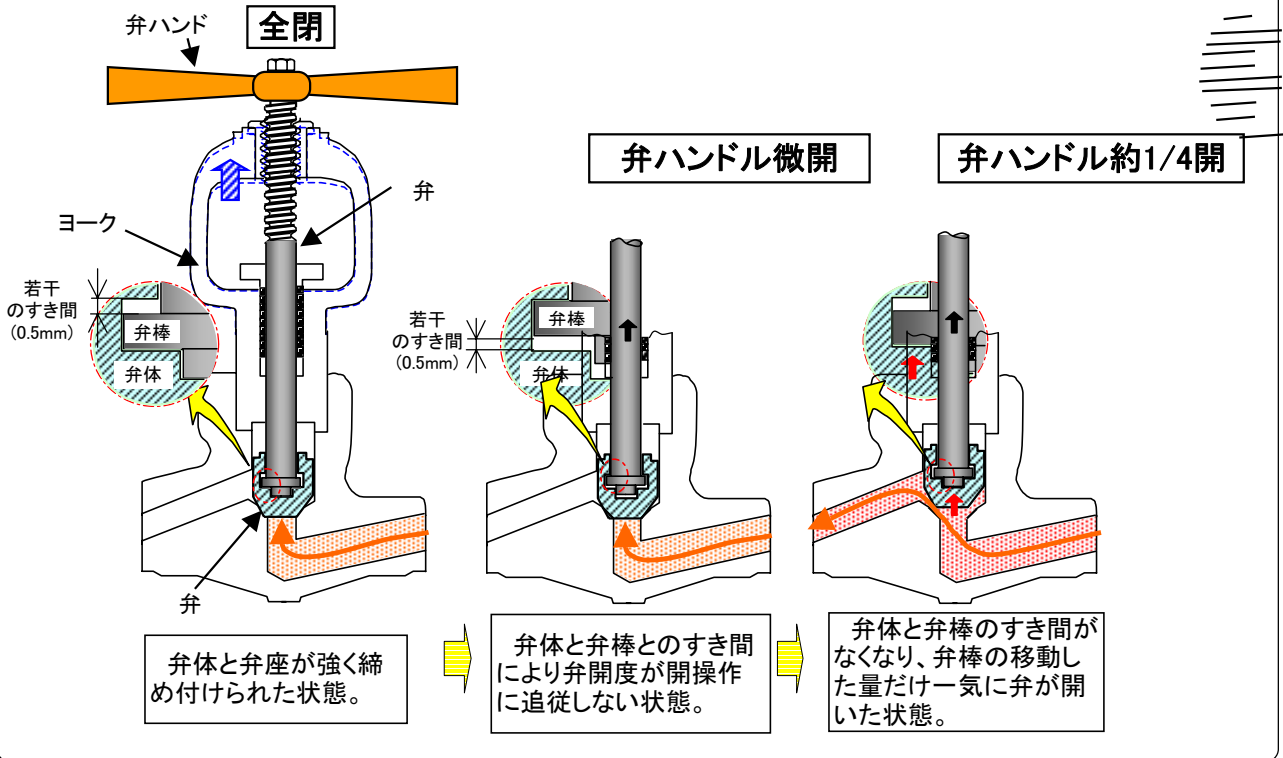
大飯発電所1号機 B-余熱除去ポンプシール水空気抜き弁からの漏えいについて



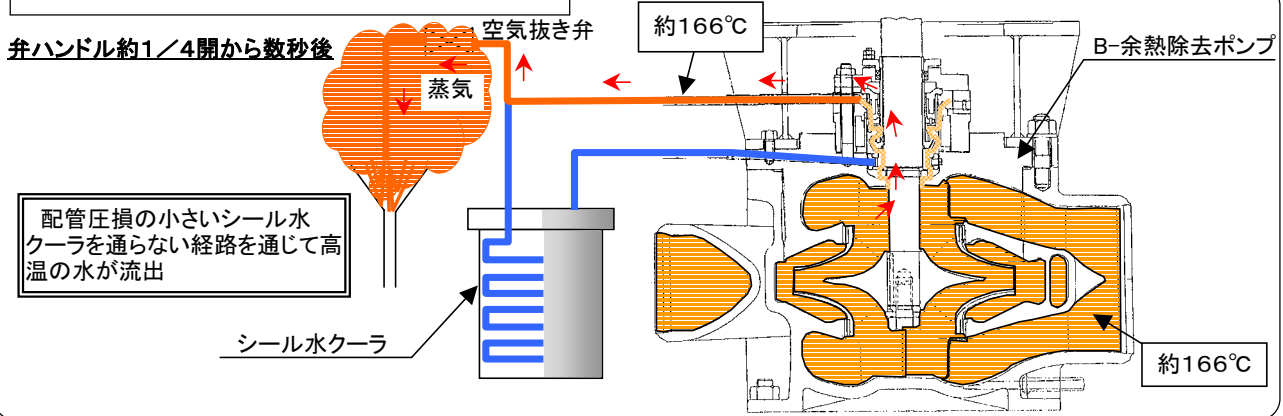
B-余熱除去ポンプおよびシール水クーラ外観写真



空気抜き弁の構造による流出の推定メカニズム



空気抜き弁からの高温水流出のイメージ図



対策

- ・空気抜き弁の操作時期について、余熱除去システムの昇温、昇圧前にて実施することをマニュアルに明記する。
- ・空気抜き操作において、水が飛散しないように、現状のドレン受けを撤去し、空気抜配管を直接漏水検知用ピットに接続する。
- ・空気抜き操作にあたっては、弁の特性により急激に流体が排出されることがあることを運転員に注意喚起し、その旨マニュアルに記載する。

