

### 3号機 給水系の弁の点検について(続報)

平成 17 年 5 月 30 日

3号機は、5月27日、調整運転中における現場確認において、原子炉建屋1階(放射線管理区域内)にある給水系注入逆止弁(※)(A)の弁蓋(ふた)と弁箱の接続部からにじみが確認されました。

(平成17年5月27日お知らせ済み)

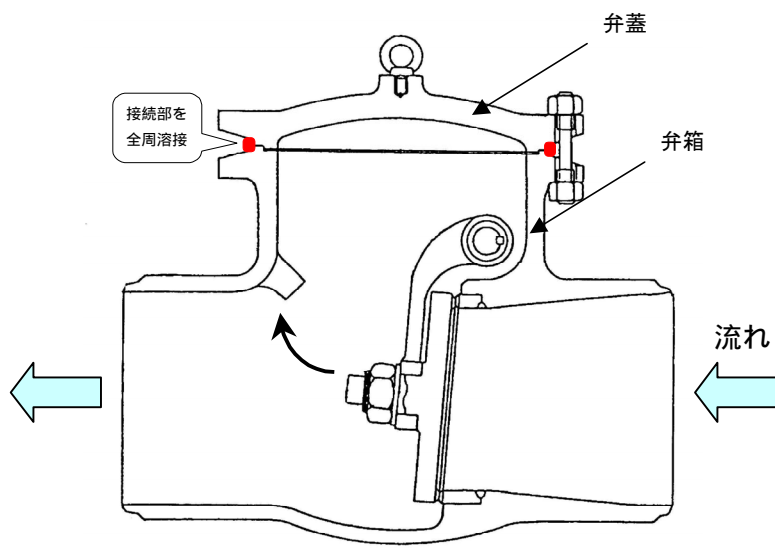
このため、同日午後6時45分、原子炉の停止操作を開始し、5月27日午後10時02分に原子炉を停止しました。

原子炉停止後、にじみが確認された接続部の修理(溶接)を実施し、5月29日の朝に終了しました。

その後、5月29日午後6時00分、原子炉を再起動し、5月30日の午前中に実施した原子炉圧力約7メガパスカル(通常運転時の圧力)での点検において、にじみがないことを確認しました。

今後も、巡視点検時(週1回)に当該部を確認していきます。

※ 給水系注入逆止弁は、原子炉圧力容器内に原子炉水を給水するための配管に設けられた弁で、原子炉水が逆流するのを防止するために設置されています。



以 上