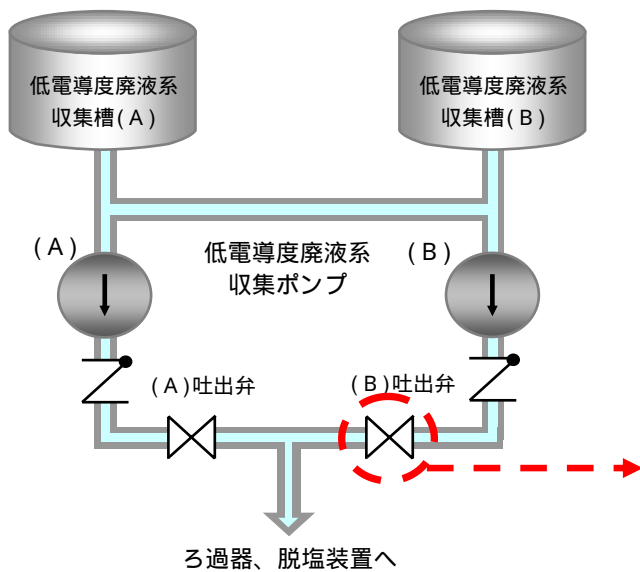


志賀原子力発電所 2号機 低電導度廃液系収集ポンプ(B)吐出弁の弁棒折損について

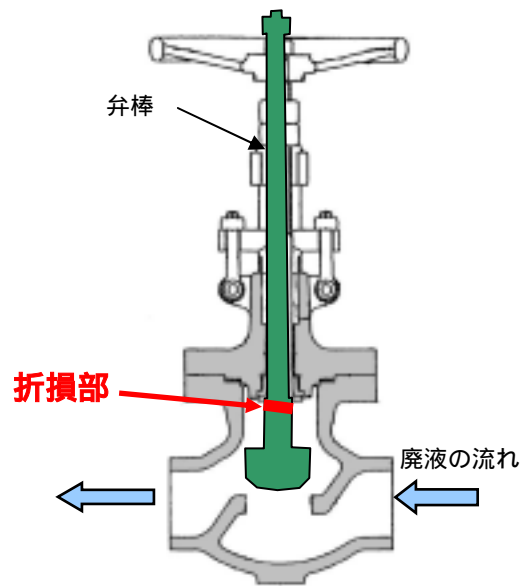
志賀原子力発電所 2号機の低電導度廃液処理に伴い、廃棄物処理建屋内の低電導度廃液系 収集ポンプ (B) 吐出弁の開操作を実施したところ、当該弁に異常を確認したため、平成23年 8月 8日に当該弁の分解点検を実施し、弁棒が折損していることを確認しました。

8月12日に当該弁の弁棒を交換し、復旧しました。
本事象による外部への放射能の影響はありません。

低電導度廃液系：
管理区域内で発生した不純物の少ない低電導度の廃液を処理するための系統。



低電導度廃液系系統概要図



低電導度廃液系収集ポンプ (B) 吐出弁