

平成23年9月9日

「志賀原子力発電所における石川県・志賀町への連絡基準に係る覚書」
連絡区分Ⅲに係る連絡（平成23年8月分）について

本日、北陸電力(株)から、連絡基準に係る覚書連絡区分Ⅲ（定期的に連絡するもの）に該当する事象の平成23年8月分として下記のとおり連絡があった。

本事象については、立入調査を実施し、発生状況や対策について北陸電力から聴取している。

記

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号機の原子炉水などを浄化する低電導度廃液系の収集槽に溜まった廃液を流すため、吐出弁の開操作をしたところ、当該弁に異常が確認された（8月8日）。当該弁を分解したところ、弁棒が折損していたので、8月12日に弁棒を交換し復旧した。

本事象により外部への放射能の影響はない。

連絡区分Ⅲ：原則として翌月10日までに連絡するもの

参 考：北陸電力HP

<http://www.rikuden.co.jp/mreport/index.html>

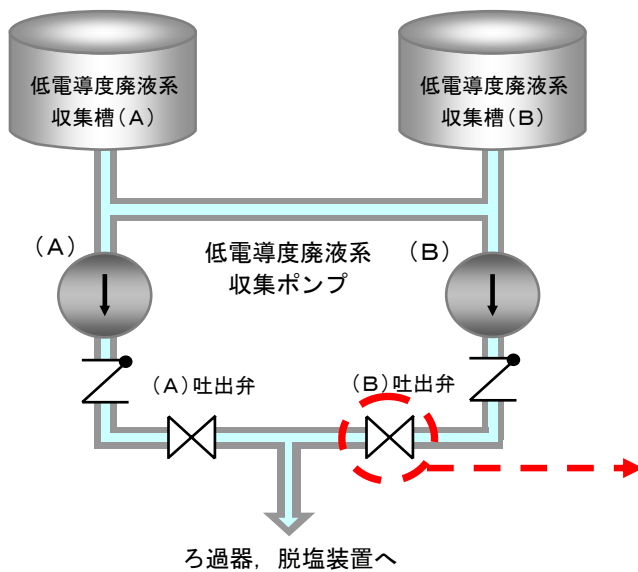
原子力安全対策室
県庁内線 4232
直 通 076(225)1465

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

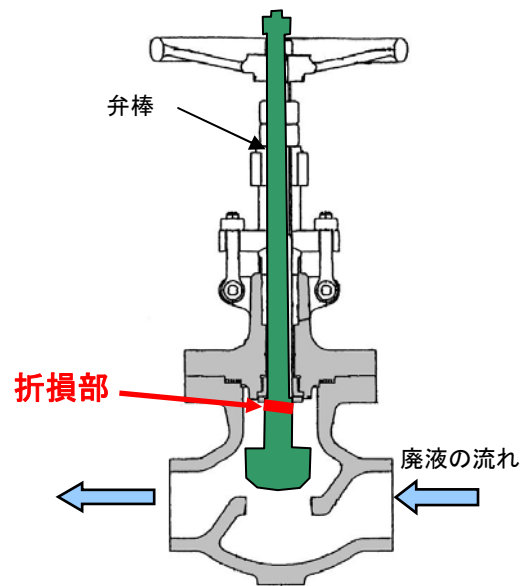
志賀原子力発電所2号機の低電導度廃液処理に伴い、廃棄物処理建屋内の低電導度廃液系[※]収集ポンプ(B)吐出弁の開操作を実施したところ、当該弁に異常を確認したため、平成23年8月8日に当該弁の分解点検を実施し、弁棒が折損していることを確認しました。

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