

## 志賀原子力発電所 1号機 配管支持構造物の補修について

平成16年10月28日  
北陸電力株式会社

志賀原子力発電所 1号機（沸騰水型、定格電気出力 54万キロワット）は、9月11日より第9回定期検査を実施中です。

10月11日、配管支持構造物（以下、「配管サポート」という。）の目視点検を行っていたところ、残留熱除去系<sup>\*</sup>において、一部の補強部品が取付けられていない配管サポートを1箇所確認しました。

一部の補強部品が取付けられていなくても、配管の安全性について問題ないことを確認しましたが、当該配管サポートに設計図面のとおり補強部品を取付け、補修することとしました。

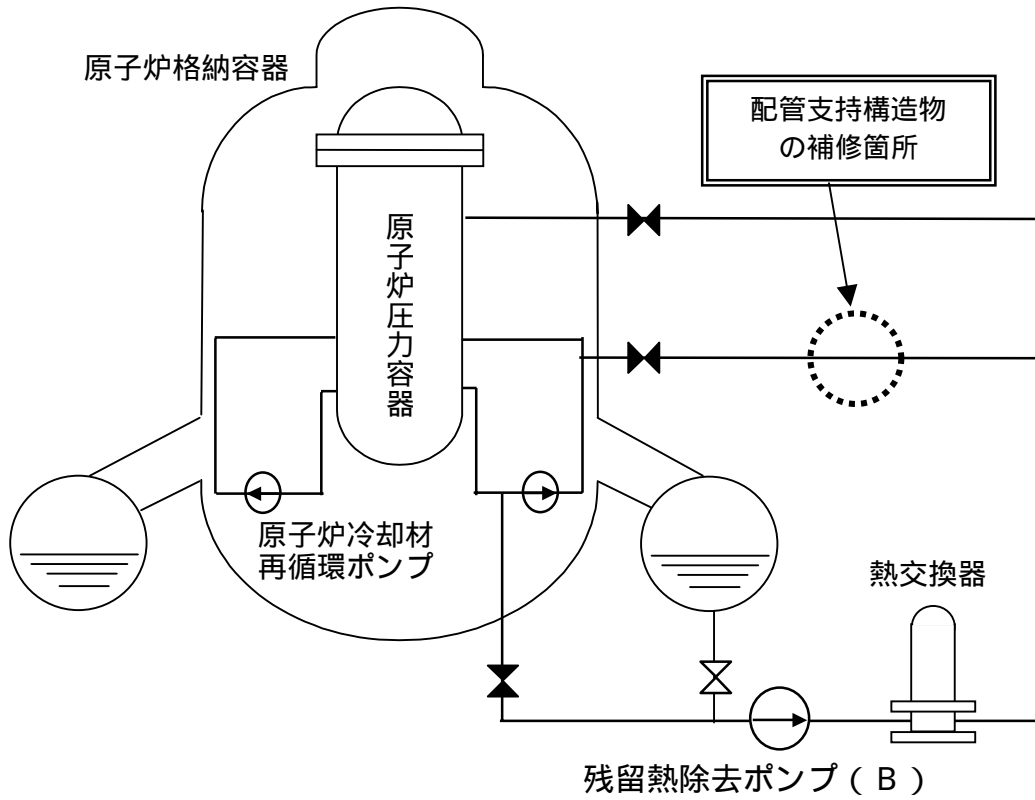
なお、念のため同様な配管サポート約2,700箇所を点検し、これらについては設計図面どおりであることを確認しております。

本件については、石川県、志賀町及び富来町と締結している連絡基準に係る覚書に基づき、本日、自治体に連絡しました。

以上

\* 残留熱除去系

原子炉停止時及び停止中に、原子炉の崩壊熱を除去するための系統



残留熱除去系の配管支持構造物補修箇所図

