

## 志賀原子力発電所 1号機 排気筒モニタ B系の故障について

平成17年9月12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、定格熱出力一定運転中のところ、昨日（9月11日）午前5時48分、2系統ある排気筒モニタのうち1系統（B系）の指示が低下し警報が発生しました。

排気筒モニタ B系の故障と判断し予備品と交換したところ、同日午後5時30分に指示値は通常値に復旧しました。

なお、排気筒モニタ A系は正常に測定しており、監視機能に問題はありませんでした。

外部への放射能による影響はありませんでした。

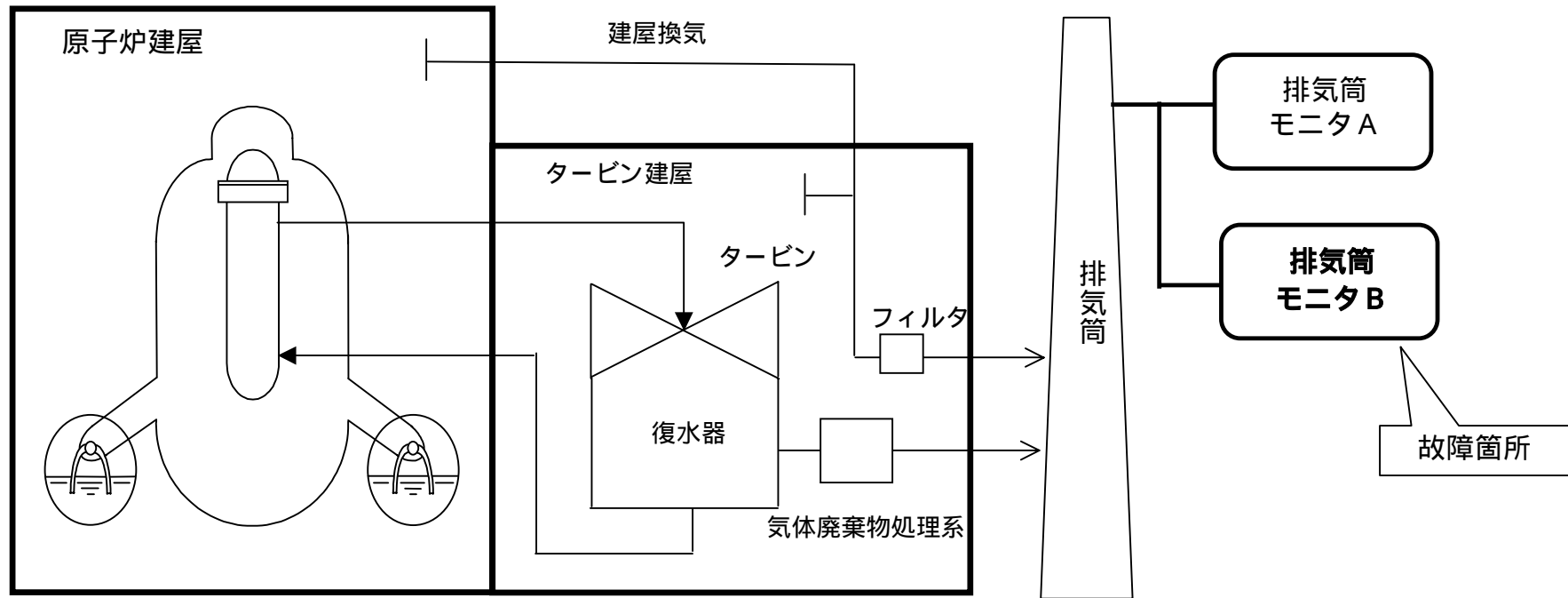
本事象は、石川県及び志賀町と締結している連絡基準に従い、当該自治体へ連絡しています。

以上

### 排気筒モニタ

排気筒から放出される気体中に含まれる放射性気体廃棄物の濃度を連続測定・監視するための放射線モニタ。

添付資料 「志賀 1号機 排気筒モニタ概要説明図」



志賀 1 号機 排気筒モニタ概要説明図