

志賀原子力発電所 1 号機の手動停止について

平成 10 年 1 月 10 日

北陸電力株式会社

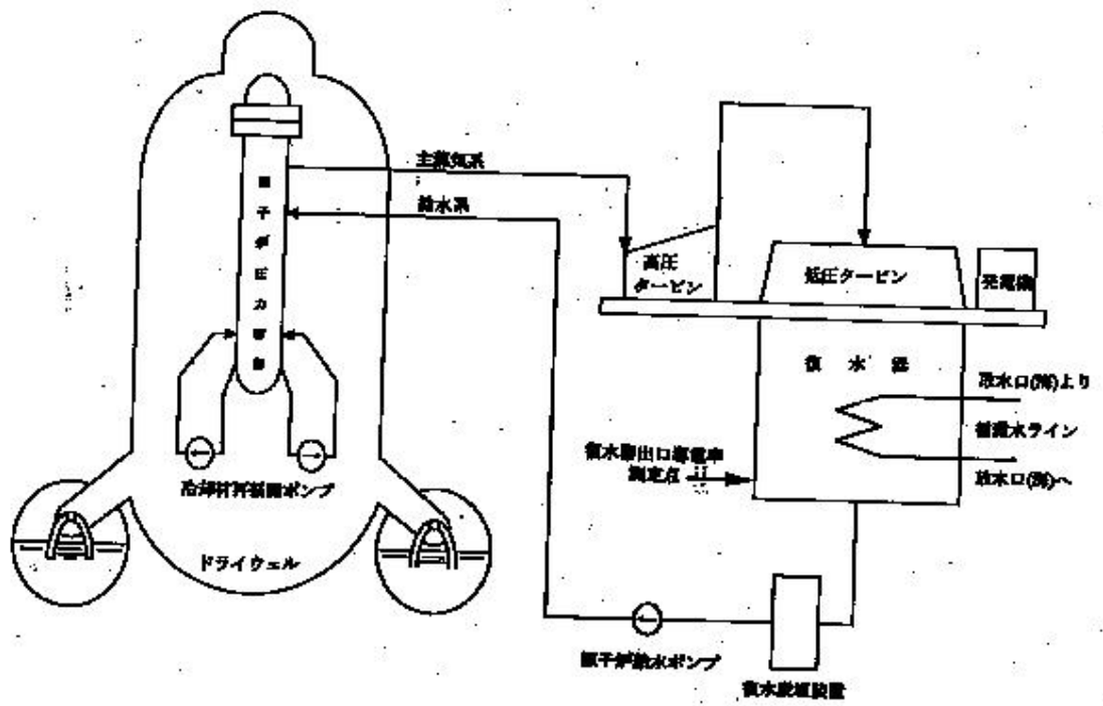
志賀原子力発電所 1 号機の手動停止について

当社志賀原子力発電所 1 号機（沸騰水型、定格出力 54 万キロワット）は、定格出力運転中のところ、本日午前 8 時 17 分に 2 台ある主復水器の内 1 台の出口導電率に上昇が見られました。このため、8 時 35 分から出力降下を開始しましたが、導電率（*）の上昇傾向が継続しているため、9 時 47 分に原子炉を手動停止しました。

なお、外部への放射能の影響はなく、非常用炉心冷却装置の作動もありません。

以上

（ 参 * 復水器出口導電率とは、タービンを回した後の蒸気が復水器で冷却されて水になりますが、その水の中の不純物（海水等）の混入量を示すものです。



系統概略図