## 柏崎刈羽原子力発電所1号機の出力降下について

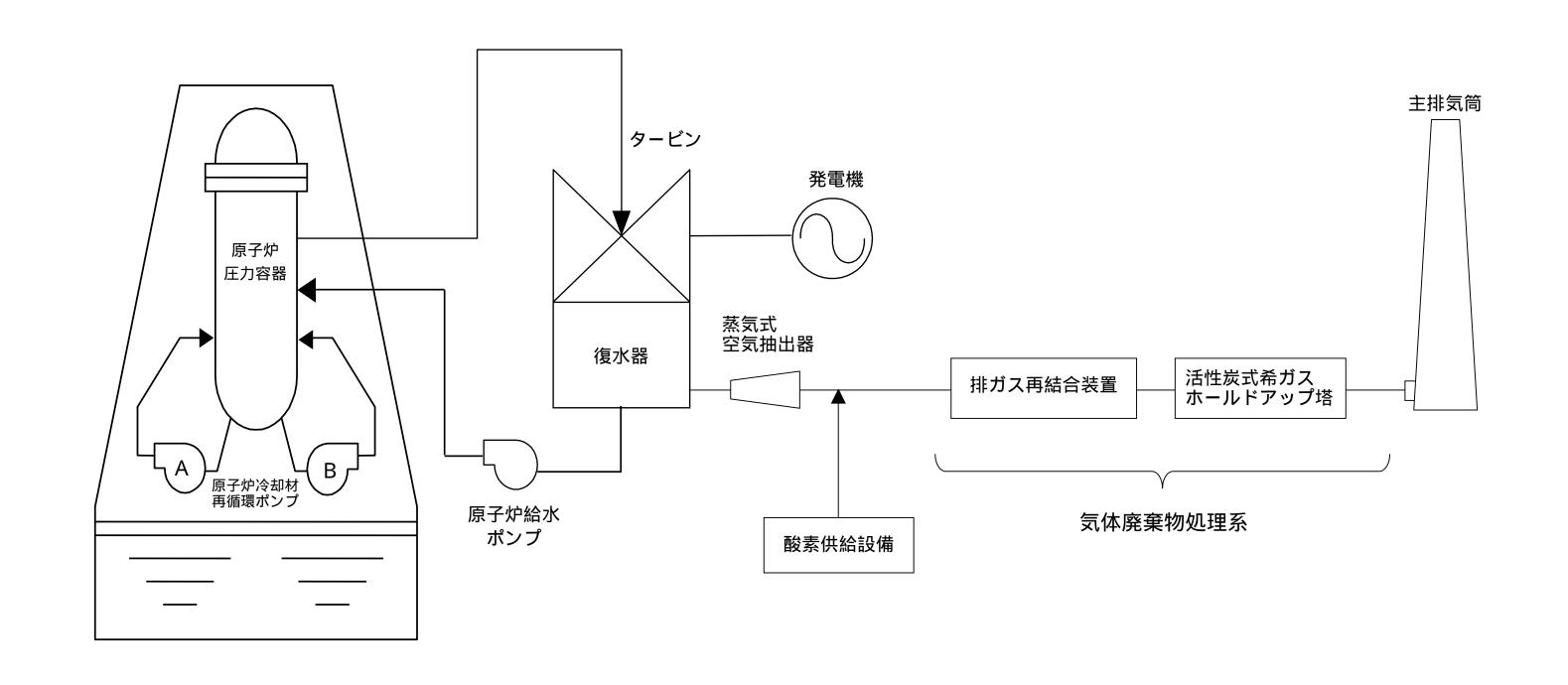
平成16年6月21日東京電力株式会社

当社・柏崎刈羽原子力発電所 1 号機(沸騰水型、定格出力 110 万キロワット)は、定格熱出力一定運転中のところ、本日午後 3 時 50 分頃、復水器の真空度が低下し、電気出力も約 112 万キロワットから徐々に約 102 万キロワットまで降下しました。その後、復水器の真空度を回復させるために、午後 4 時 3 分、電気出力を約 102 万キロワットから約 80 万キロワットまで手動にて降下させました。これにより復水器の真空度は正常値に復帰し、現在、電気出力は約 80 万キロワットで安定しています。

原因については現在調査中です。

なお、これによる外部への放射能の影響はありません。

以上



系 統 概 略 図