

(お知らせ)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機原子炉冷却材再循環ポンプ(D)の  
点検について

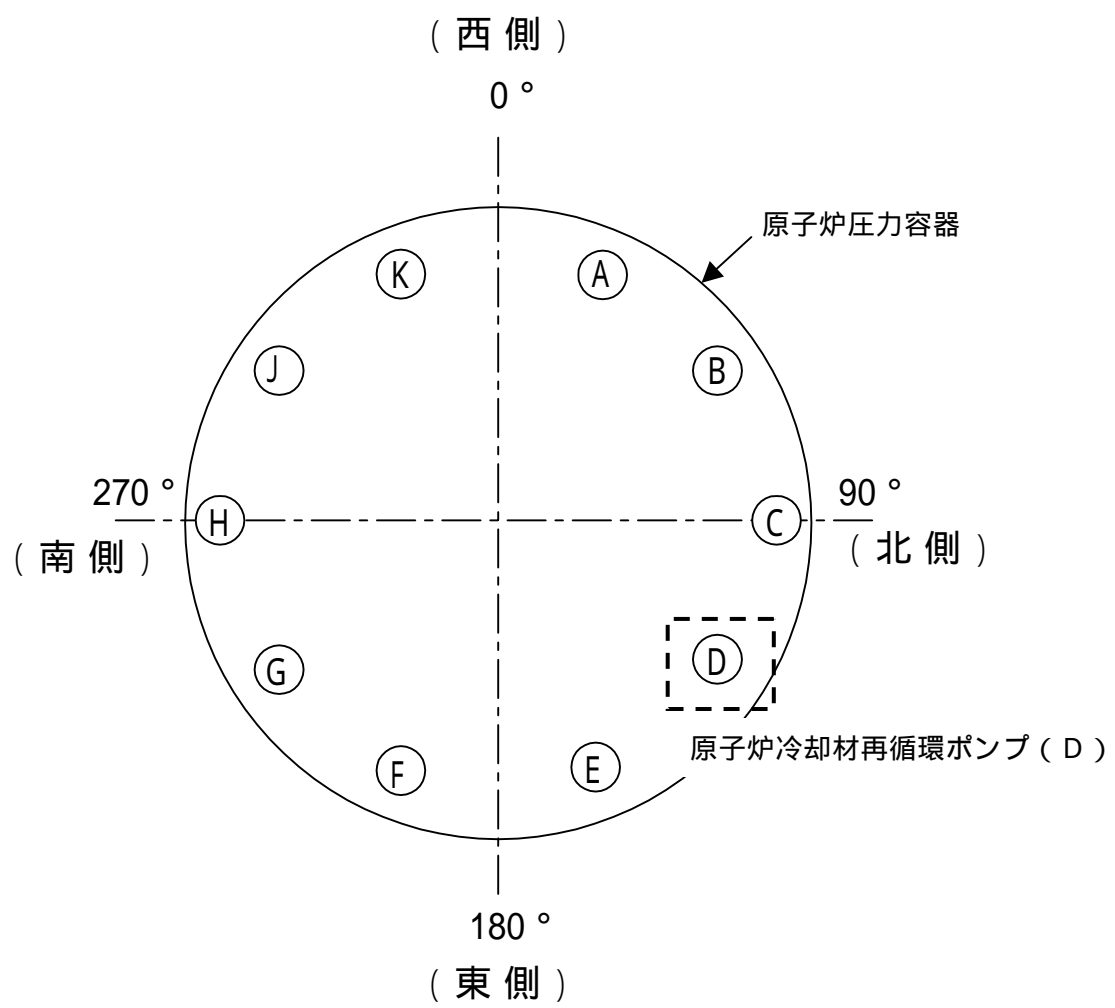
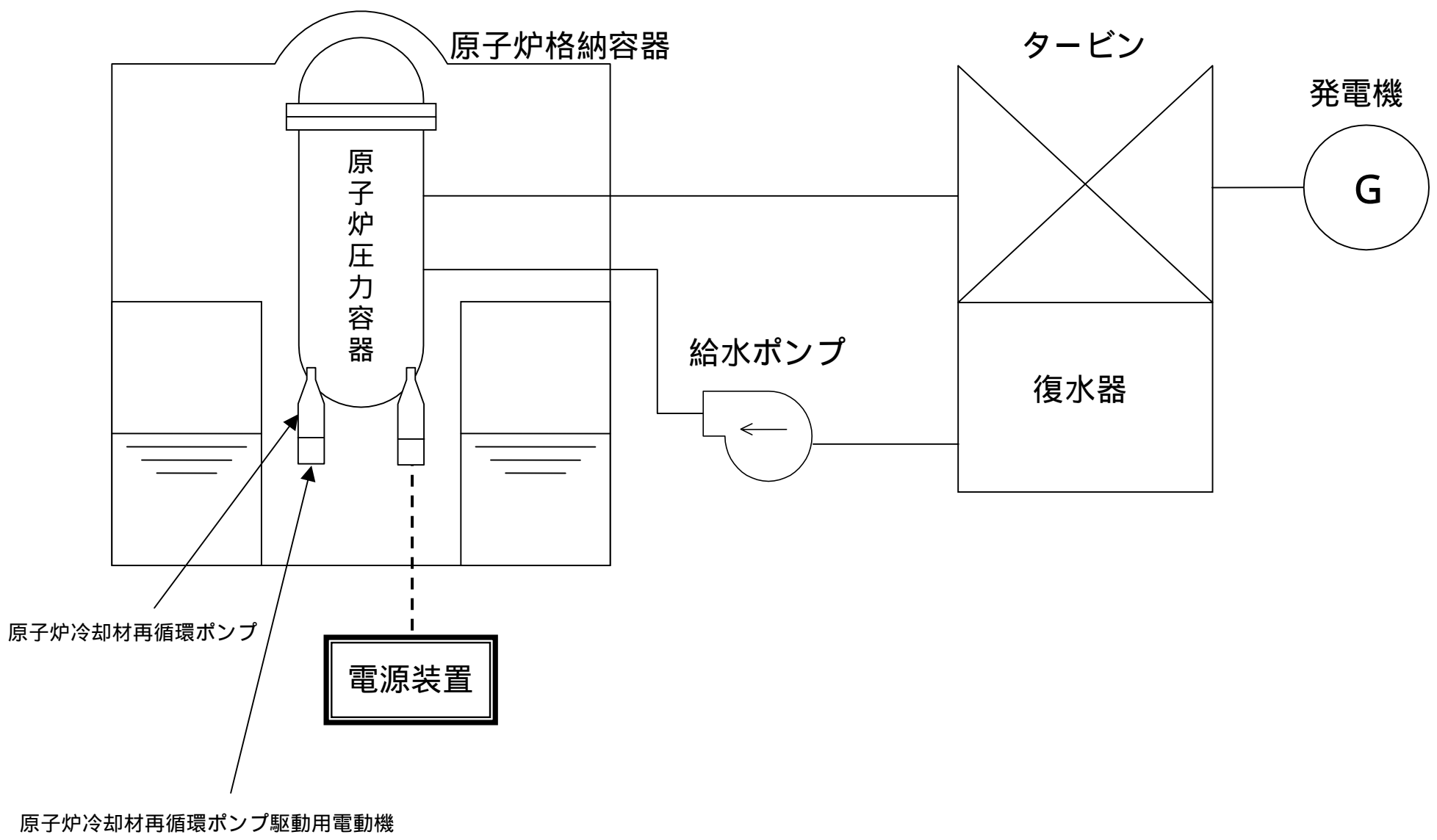
平成 16 年 3 月 26 日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

当所 6 号機(改良型沸騰水型、定格電気出力 135 万 6 千キロワット)は、定格熱出力一定運転中のところ、平成 16 年 3 月 26 日午前 3 時頃、10 台ある原子炉冷却材再循環ポンプのうち 1 台(ポンプ D)のポンプケーシングに若干の振動値上昇が確認されました。運転パラメーター等を確認していましたが、その後も振動値に改善が見られないことから、同 9 時過ぎ、当該の再循環ポンプを手動で停止し、電源装置等の点検・調査を行うことといたしました。これに伴い電気出力を約 4 % 低下し、約 134 万キロワットで運転しております。

原因については、現在調査中です。

なお、これによる安全上の問題はなく、外部への放射能の影響はありません。

以 上



# 系統概略図