

## 七尾大田火力発電所 1号機の運転停止について

平成24年2月15日  
北陸電力株式会社

当社は、2月15日0時30分頃、七尾大田火力発電所1号機(定格出力:50万kW)の通常運転中に、ボイラー計測用配管保温材から微量な水の滴下を発見しました。その後、状況把握を行った結果、ボイラー1次過熱器スプレー流量計取出し配管からの漏洩と判断し、2月15日20時(予定)に発電を停止することとしました。

今後、当該箇所の補修を行い、2月16日21時頃の運転再開を予定しております。

今回の発電停止に伴い、火力発電所の増出力等の供給力確保策を実施することにより、2月16日の供給予備率を6%程度確保できる見込みです。当社は、今後も引き続き、安定供給に万全を期してまいります。

以上

別紙：ボイラー過熱器スプレー系統

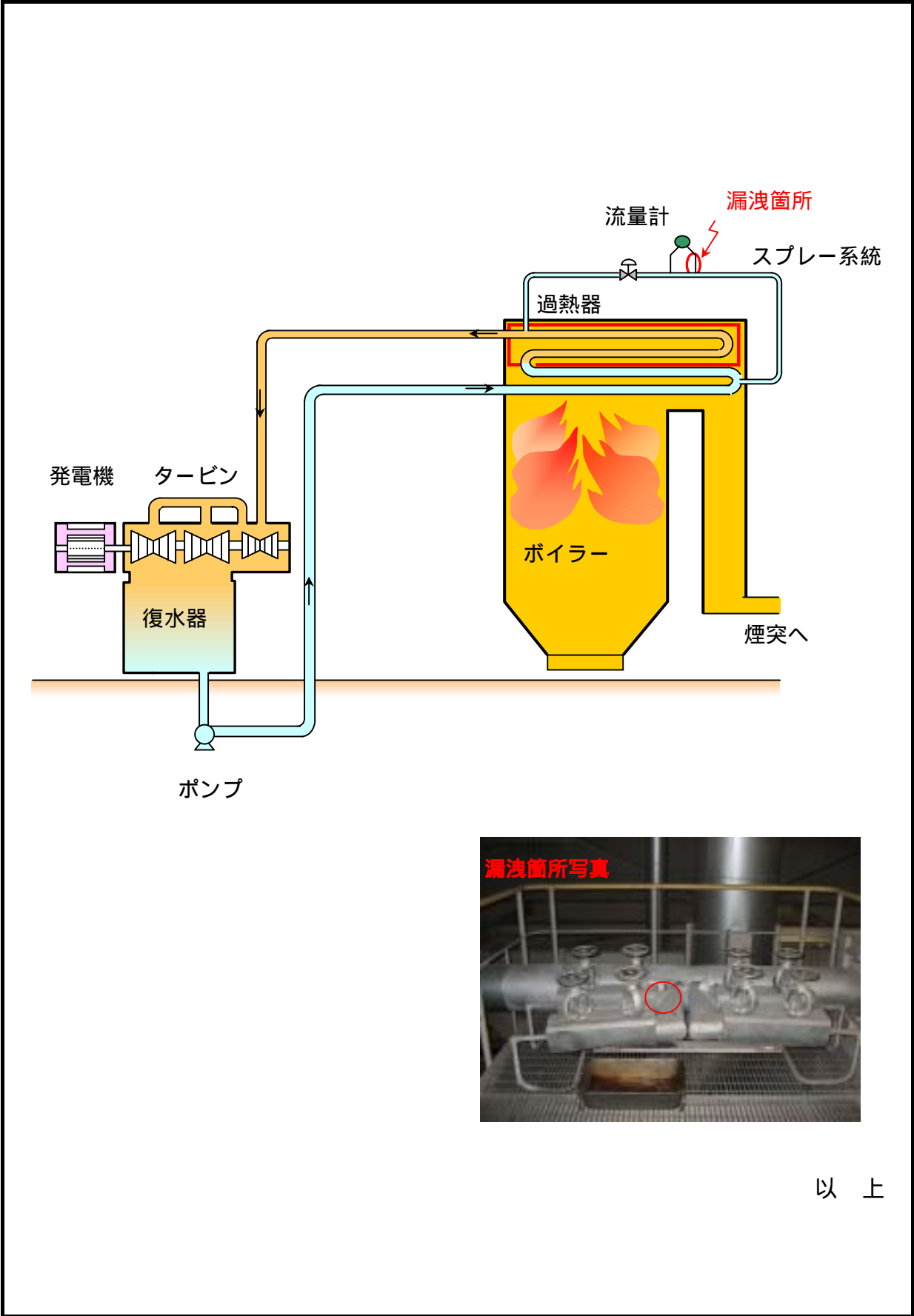
1 ボイラー1次過熱器

ボイラー(石炭を燃焼し蒸気を発生させる設備)内部に設置されており、蒸気の温度をさらに上げるための装置

2 ボイラー1次過熱器スプレー

ボイラー1次過熱器の出口に水を噴霧することで蒸気温度を制御する装置

【ボイラー過熱器スプレー系統 概要】



以上