

七尾大田火力発電所 1号機の運転停止について

平成25年8月21日
北陸電力株式会社

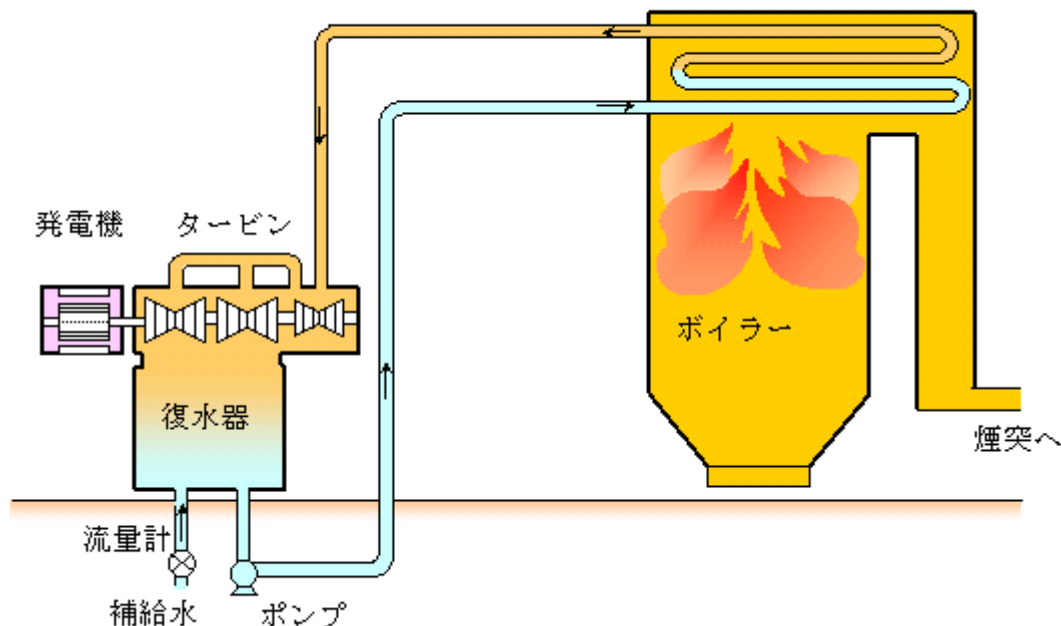
当社は、七尾大田火力発電所 1号機(定格出力：50万kW)において、ボイラーに補給する水の量の増加、およびボイラー内部からの異音を確認したことから、ボイラー内部での蒸気漏洩と判断し、本日(8月21日)15時28分に発電を停止しました。

今後、漏洩箇所および原因について調査するとともに、当該箇所の補修を速やかに行ってまいります。

当面の電力需給バランスについては、一定の予備力は確保できる見込みであり、電力の供給に支障はないと考えておりますが、需給状況を踏まえながら、卸電力取引所の活用などにより供給力の確保に努めてまいります。

今後の詳細な需給状況については、でんき予報などでお知らせしてまいります。

<ボイラー概要>



以上

当面の電力需給バランス

	8月22日(木)～ 8月23日(金)	8月26日(月)～ 8月30日(金)
最大電力(万kW)	510	500
ピーク時供給力 (万kW)	545	530
予備率(%)	6.8	6.0
気温()	32/26	33/24

(ピーク時供給力内訳(万kW))

自 社	原子力	0	0
	火力	379	385
	水力	116	105
	太陽光	0	0
他社受電		50	41
うち、応援融通		10万kW送電	10万kW送電
合 計		545	530

四捨五入のため、合計値が一致しない場合があります。

気温は、気象協会公表(8/21 11時)の週間天気予報(金沢市)における期間中の最高気温と最低気温が最も高かった日の数値を記載しております。