

富山火力発電所4号機 定期事業者検査期間の延長に伴う需給状況について

平成27年12月9日
北陸電力株式会社

当社は、富山火力発電所4号機(定格出力：25万kW)において、9月12日から12月27日までの予定で定期事業者検査を実施しております。

この定期事業者検査において、ボイラーの管に損傷が確認され、補修に時間を要する見通しのため、検査期間を1月中旬まで延長することといたしました。

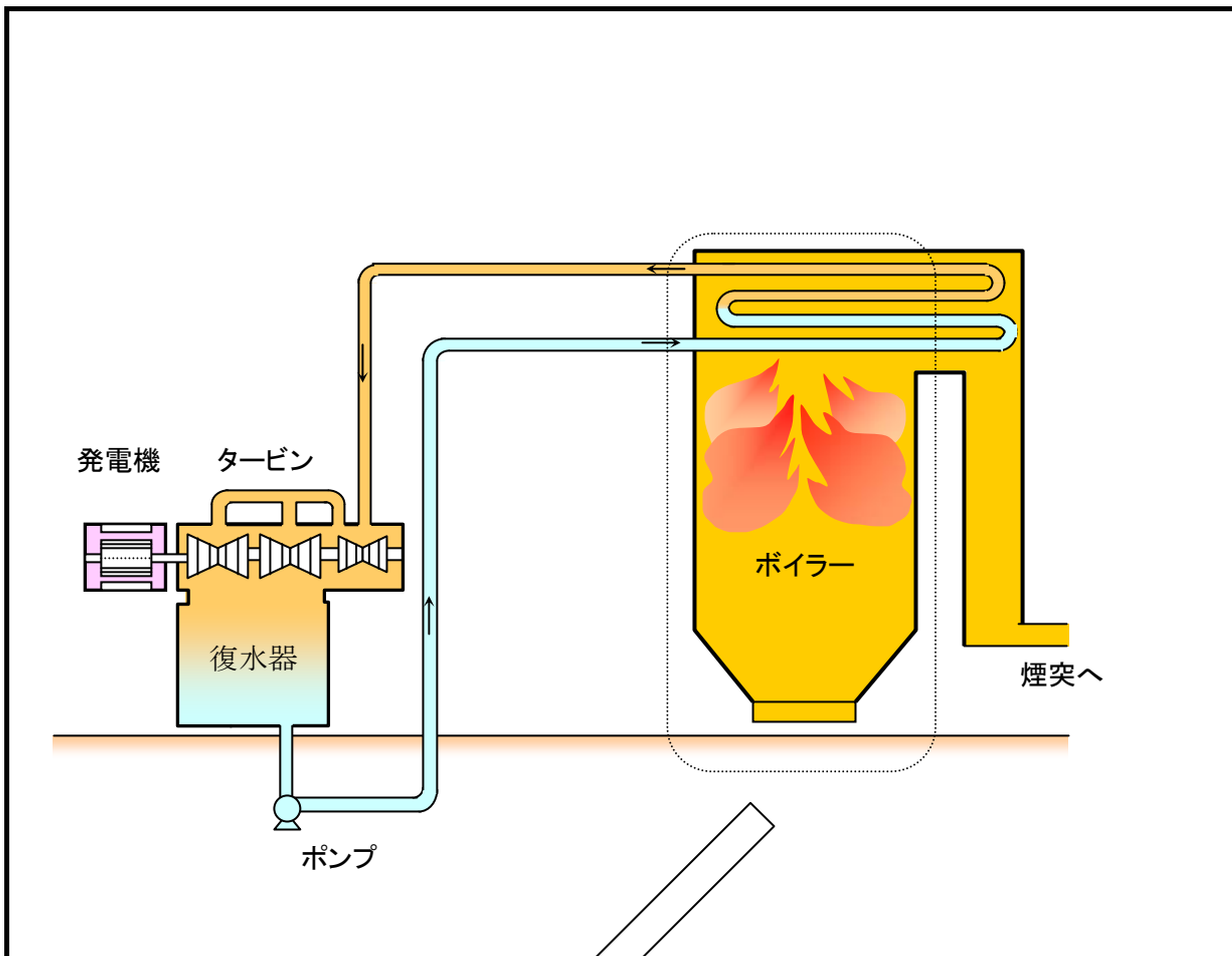
なお、1月の電力需給については、平年並みの気温の場合は予備率8.4%、厳寒の場合は予備率5.7%と一定の予備力は確保できる見通しであり、電力の供給に支障はないと考えておりますが、引き続き電力の安定供給に万全を期してまいります。

以上

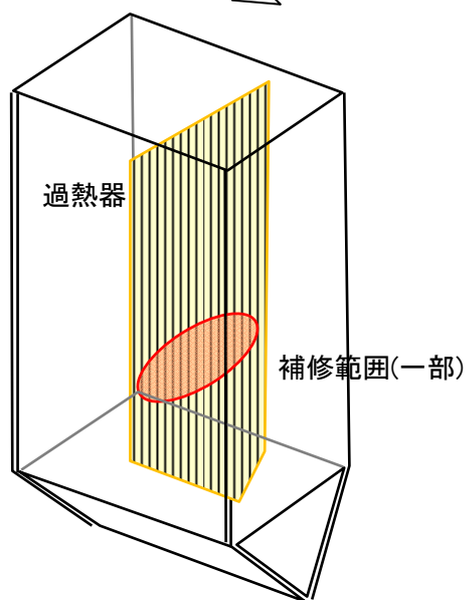
添付資料1：ボイラー概要図

添付資料2：今冬の電力需給バランス

【ボイラー概要図】



【ボイラー部分拡大図】



過熱器: ボイラー内部の蒸気の温度を上げる設備

富山4号機定期事業者検査期間延長に伴う需給状況
[]内は今冬の需給見通し:10/9お知らせ済み

① 平年並みの気温の場合 [発電端、単位:万kW, %]

	1月		2月
供給力	559	[567]	557
最大電力(※)	516	[516]	516
供給予備力	43	[51]	41
供給予備率	8.4	[10.0]	7.9

※節電影響による需要減少(▲10万kW)を織込み

② 厳寒(2011年度並みの気温)の場合 [発電端、単位:万kW, %]

	1月		2月
供給力	559	[567]	557
最大電力(※)	529	[529]	529
供給予備力	30	[38]	28
供給予備率	5.7	[7.3]	5.3

※節電影響による需要減(▲10万kW)+厳寒による需要増(+13万kW)を織込み

③ 最大電力を2014年度実績とした場合 [発電端、単位:万kW, %]

	1月		2月
供給力	559	[567]	557
最大電力	497	[497]	520
供給予備力	62	[70]	37
供給予備率	12.5	[14.2]	7.1

(注)上記の最大電力はいずれも一日最大で想定している