お知らせ

平成27年8月3日東北電力(株)

秋田火力発電所3号機の運転再開について

当社秋田火力発電所3号機(所在地:秋田県秋田市、定格出力:35万kW)は、出力17.5万kWにて運転中のところ、ボイラー空気抜き配管*より蒸気漏洩が確認されたことから、7月30日に発電を停止し、点検および修理を行っておりました。

(平成27年7月30日お知らせ済み)

点検の結果、ボイラー空気抜き配管に損傷が認められたことから、当該配管の修理を行い、本日7時30分に運転を再開いたしました。

当社といたしましては、今後も安全を最優先に、発電所の安定運転に万全を期してまいります。

※ボイラー空気抜き配管:ボイラーに充水する際に、配管内の空気を抜くための配管

【秋田火力発電所の概要】

●所在地:秋田県秋田市飯島字古道下川端217-6

	出力 (kW)	燃料	運転開始年月
2 号機	350,000	重原油	昭和47年 2月
3 号機	350,000	重原油	昭和49年11月
4号機	600,000	重原油	昭和55年 7月
5 号機	333,000	軽油	平成24年 6月

以上