

お 知 ら せ

平成30年3月5日
東北電力株式会社

秋田火力発電所2号機 ボイラー内配管からの給水漏えいについて

当社秋田火力発電所2号機（秋田県秋田市、定格出力35万kW）は、平成30年3月3日、需給状況により停止中のところ、ボイラー内部より給水の漏えいが認められました。

その後の点検によりボイラー内部の配管に損傷が確認され、復旧に時間を要する見通しとなりました。今後、早期復旧に向けて当該配管の補修とともに、類似箇所(point)の点検作業を進めてまいります。

なお、当面の電力需給については、必要な供給力を確保できる見通しです。

【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

(別紙) 秋田火力発電所2号機 概略図

以 上