

# お 知 ら せ

平成30年3月24日  
東北電力株式会社

## 秋田火力発電所2号機の運転再開について

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、その後の点検でボイラー内部の配管に損傷を確認いたしました。

（平成30年3月5日お知らせ済み）

その後、損傷が確認された配管（排水用の配管）1本の取替および類似箇所  
の点検・修理を行い、運転再開に向けた準備を進めておりましたが、水圧試験中に、ボイラー内の別の配管から給水の漏えいが認められたことから、当該配管の修理を行い、本日、17時00分に営業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。

### 【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