

# お知らせ

平成 28 年 9 月 9 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、需給状況により停止中のところ、ボイラー水冷壁管\*より給水の漏洩が確認されたことから、8 月 12 日より、点検および修理を行ってまいりました。

（平成 28 年 8 月 15 日お知らせ済み）

点検の結果、ボイラー水冷壁管の一部に損傷が認められたことから、当該配管の修理を行うとともに、類似箇所の点検作業を行い、本日 12 時 00 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。

以上

※ボイラー水冷壁管:ボイラー内の壁面に配置している水管であり、壁面が高温とにならないよう保護し、管を通った水は水蒸気となり発電に利用する。

### 【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 2 1 7 - 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 3 号機 概略図