

# お知らせ

平成28年12月27日  
東北電力（株）

## 秋田火力発電所3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3号機（所在地：秋田県秋田市、定格出力35万kW）は、平成28年12月25日、需給状況により停止中のところ、ボイラー水冷壁管※より給水の漏えいが確認されたことから、復旧に向けた点検作業を進めております。

これまでの点検状況により、当該部の補修、および類似箇所(point)の点検等に時間を要する見通しとなりました。このため、今後、修理方法を検討のうえ、早期復旧に向け作業を進めてまいります。

なお、電力需給については、必要な供給力を確保できるよう努めてまいります。

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3号機 概略図