

## お 知 ら せ

平成 28 年 8 月 15 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 8 月 12 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開始いたしました。

今後、当該部の補修を行うとともに、類似箇所の点検を行い、復旧に向け作業を進めてまいります。

なお、秋田火力発電所 3 号機の点検作業等に伴う、今週の需給見通しについては、予備率 15 % 以上を確保できる見通しであり、安定供給を維持できる見通しです。

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