

# お 知 ら せ

平成 2 8 年 8 月 1 5 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 3 5 万 k W）は、平成 2 8 年 8 月 1 2 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 1 5 %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 2 1 7－6

	出力（k W）	燃料	運転開始年月
2 号機	3 5 0， 0 0 0	重原油	昭和 4 7 年 2 月
3 号機	3 5 0， 0 0 0	重原油	昭和 4 9 年 1 1 月
4 号機	6 0 0， 0 0 0	重原油	昭和 5 5 年 7 月
5 号機	3 3 3， 0 0 0	軽油	平成 2 4 年 6 月

（別紙）秋田火力発電所 3 号機 概略図