

お知らせ

平成24年2月10日
東北電力（株）

新潟火力発電所6号機の運転再開について

当社、新潟火力発電所6号機（新潟県新潟市東区、出力3.4万kW）は、通常運転中のところ、昨日14時13分頃、燃料ガス圧縮機^{※1}の出口圧力が変動したことにより自動停止いたしました。

（平成24年2月9日お知らせ済み）

燃料ガス圧力制御回路の点検を実施した結果、燃料ガス圧縮機出口圧力調節弁を制御するための圧力発信器^{※2}が不良であることを確認したため、圧力発信器の取替えを実施し、本日、8時20分に通常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、稼働中の発電所の安定運転に万全を期してまいります。

なお、新潟火力発電所6号機の供給力も含め、本日の供給力は1,445万kW、最大需要は1,330万kWとなり、予備率8.6%を確保できる見通しです。

引き続き、無理のない範囲での節電へのご協力をお願い申し上げます。

以上

※1 燃料ガスを燃焼に適した圧力まで圧縮する装置

※2 燃料ガス圧縮機出口ガス圧力を測定し、圧力制御装置に伝送する計器

（別紙）新潟火力6号機 概略図