

# お知らせ

平成24年8月7日  
東北電力(株)

## 東新潟火力発電所5号機の不具合について

当社東新潟火力発電所5号機（新潟県北蒲原郡聖籠町、定格出力33.9万kW）は、本日、発電機を起動する過程において、8時42分に起動装置の故障を示す警報が発生したため、点検作業を行っておりますが、原因特定には至らず、本日中の運転再開が見通せない状況にあります。

引き続き、早期復旧を目指し、起動装置の点検・調査を進めてまいります。

東新潟火力発電所5号機を除いた明日の供給力は1,401万kW、最大需要は1,200万kW、予備率16.8%となり、安定供給を維持できる見通しではありますが、引き続き、可能な限りの節電にご協力をお願い申し上げます。

以上

### 【東新潟火力発電所の概要】

	出力(kW)	燃料	運転開始年月
1号機	600,000	重油・天然ガス・LNG	昭和52年4月
2号機	600,000	重油・天然ガス・LNG	昭和58年6月
3号系列	1,210,000	LNG	昭和60年10月
4号系列	1,700,000	LNG	平成18年12月
5号機*	339,000	LNG	平成24年6月
港1号機	350,000	重油・LNG	昭和47年11月
港2号機	350,000	重油・LNG	昭和50年11月
港3号系列*	53,800	軽油	平成23年8月

※東日本大震災による供給力の減少を踏まえて設置した緊急設置電源

### 【需給見通し】

	8月8日(水)
ピーク時供給力	1,401万kW
予想最大電力	1,200万kW
予備率	16.8%

(別紙) 東新潟火力発電所5号機 概略図