

今冬の北陸エリア電力需給実績

2022年4月4日
北陸電力送配電株式会社

当社は、今冬の北陸エリアにおける電力需給実績について取りまとめましたので、お知らせいたします。

今冬においては、低気温や降雪等の影響によりお客さまの使用量（最大電力）が高い日がありましたが、安定して電気をお届けすることができました。

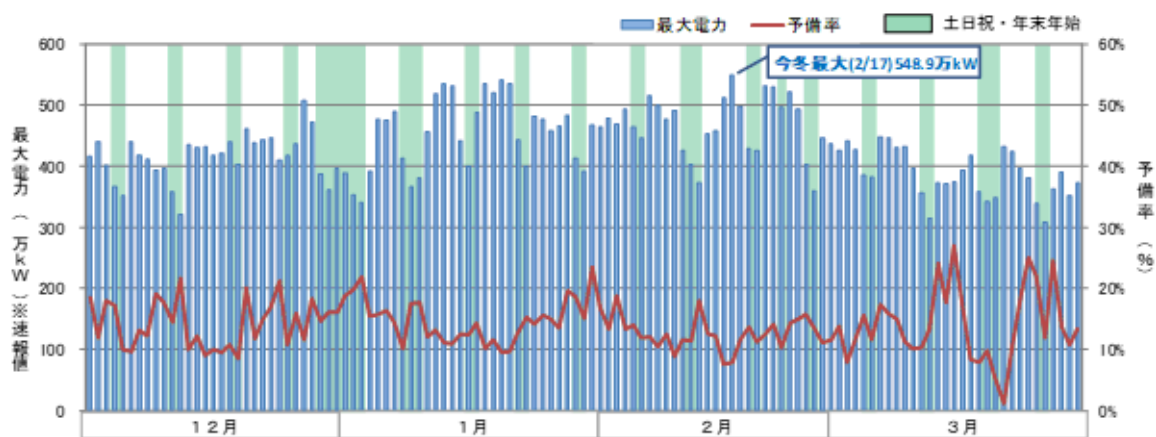
2月17日には、北陸エリアにおける過去最大電力（548.9万kW）を更新しましたが、8%程度の予備率を確保し、安定供給を維持いたしました。

なお、3月22日には、低気温による需要急増等で予備率が一時的に8%を下回りましたが、需給対策を講じることにより安定供給を維持いたしました。

お客さまにおかれましては、電気の効率的なご使用にご協力をいただき、御礼を申し上げます。引き続きのご協力を宜しくお願い申し上げます。

今後も、当社は、送配電設備の保守点検を確実に実施すること等により、電気の安定供給に努めてまいります。

<最大電力(エリア送電端)および予備率と気温の推移(3都市平均)>



※ 予備率は当日の最大電力時における値 予備率=(供給力-最大電力)/最大電力



※ 気温は富山・金沢・福井の3都市平均