

「電力の需給状況と節電へのご協力をお願い」について

昨年12月下旬以降、全国的に厳しい寒さが続いており、例年に比べ、電力需要が大幅に増加しておりますが、電力各社において供給力の確保に全力を尽くすとともに、電力広域的運営推進機関と連携しながら需給ひっ迫エリアへの広域的な電力の融通を行い、現段階では安定供給を確保しております。

しかしながら、天候不順や厳しい寒さが今後も続くことが予想されており、電力の高需要と燃料不足が続いた場合、全国的に電力需給がさらに悪化する可能性があることから、安定供給の維持のため、電気事業者全体として、広く電気の効率的なご使用をお願いすることといたしました。

【電気事業連合会「電力の需給状況と節電へのご協力をお願いについて」】

[https://www.fepc.or.jp/about\\_us/pr/oshirase/\\_icsFiles/afieldfile/2021/01/12/press\\_20210112.pdf](https://www.fepc.or.jp/about_us/pr/oshirase/_icsFiles/afieldfile/2021/01/12/press_20210112.pdf)

(電気事業連合会ホームページへのリンク)

北陸エリアにおいては、1月7日、1月8日に他エリアから電力融通を受けるとともに、他エリアで電力の需給状況が厳しい場合には北陸エリアから送電を行うなど各エリア間で応援を行い、安定供給の確保に最大限の対策を講じているところです。

全国的に電力需給が悪化する可能性がある中、電源トラブルや気象条件によっては、北陸エリアにおいても厳しい需給状況となります。

そのため、お客さまをはじめ、広く社会の皆さまには大変ご迷惑とご心配をお掛けし、誠に申し訳ありませんが、寒波の中での暖房等のご利用はこれまで通り継続していただきながら、日常生活に支障のない範囲で、照明やその他電気機器のご使用を控えるなど、電気の効率的な使用にご協力いただきますようお願いいたします。

なお、北陸エリアの電力需給状況については、北陸電力送配電のホームページに掲載している「でんき予報」をご確認ください。

当社グループといたしましては、引き続き、電力の安定供給に全力を尽くしてまいります。

【電気の効率的なご使用について】

北陸電力HP「わが家でできる電気のかんたん省エネ術」

<http://www.rikuden.co.jp/qa/syoenejyutsu.html>

【北陸電力送配電 でんき予報】

<http://www.rikuden.co.jp/nw/denki-yoho/index.html>