

今夏の電力需給見通し

2021年5月25日
北陸電力送配電株式会社

経済産業省の電力・ガス基本政策小委員会において、今夏の電力需給に係る見通し・対策がとりまとめられ、本日、政府としての電力需給対策が公表されました。

同小委員会で示された、北陸エリアの今夏の電力需給見通しは以下のとおりです。

【今夏の全国最大需要発生断面における北陸エリアの電力需給見通し】

猛暑（過去10年で最も厳気象）の場合

（送電端、単位：万kW、%）

	7月	8月	9月
供給力	524	528	485
最大電力	505	509	454
供給予備力	19	19	31
供給予備率	3.7	3.8	6.8

（注1）調整力及び需給バランス評価等に関する委員会「電力需給検証報告書」より抜粋。

（注2）供給力は電源 I'（主に厳気象時等の需給バランス調整に活用できる電源等）、火力増出力運転、計画外停止、連系線の活用（全国の各エリアの予備率を均平化するよう供給力をエリア間で移動）を考慮。

（注3）最大電力は全国の最大需要発生断面の北陸エリアの想定。

（注4）四捨五入の関係で計算が合わない場合がある。

全国の各エリアで安定供給に最低限必要とされる予備率3%を確保できる見通しが示されましたが、2017年度以降では最も厳しい需給見通しのため、国より各事業者に供給力の維持・確保に万全を期するよう要請が行われています。当社といたしましても、電気設備の保守点検を確実に実施する等、引き続き電力の安定供給に努めてまいります。

また、需要家の皆さまには今冬に引き続き、国として節電要請は実施しない方針が示されましたが、無理のない範囲で効率的な電力の使用（省エネ）への協力が呼びかけられています。

北陸エリアの需給状況や需給状況に関するお知らせにつきましては、当社のでんき予報HPでお知らせいたします。需要家の皆さまにおかれましては、引き続き電気の効率的なご使用にご協力をお願い申し上げます。

北陸エリアでんき予報HP (<http://www.rikuden.co.jp/nw/denki-yoho/index.html>)

以上