

今夏の電力需給見通し

2022年5月27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	531	532	483
最大電力	511	510	458
供給予備力	19	23	25
供給予備率	3.8	4.4	5.6

（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供給予備率3%を確保していますが、厳しい見通しとなっていることから、需給対策の1つとして夏季の追加供給力および追加供給kWhの公募^{*}を実施しております（5月20日より入札募集開始）。

当社としては、他の一般送配電事業者と共同で上記公募に適切に対応するとともに、電気設備の保守点検を確実に実施する等、電力の安定供給に万全を期してまいります。

お客さまにおかれましては、無理のない範囲でできる限りの節電へのご協力をお願いいたします。

なお、北陸エリアの需給状況については、当社のでんき予報でお知らせいたします。

※一般送配電事業者が、追加的に供給力(kW)や供給用電力量(kWh)を確保するために、供給力(kW)を供出する設備等や、供給用電力量(kWh)を供出するための燃料等および当該燃料等を原資に供給用電力量(kWh)を供出する設備等を入札により募集するもの

以上

参考1：北陸エリアでんき予報

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

参考2：経済産業省電力・ガス基本政策小委員会資料（資料4-4）

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/pdf/050_04_04.pdf