

## 今冬の北陸エリア電力需給見通し

2023年11月1日  
北陸電力送配電株式会社

昨日、経済産業省の電力・ガス基本政策小委員会において、今冬の電力需給見通しが報告され、これを踏まえた電力需給対策が取りまとめられました。

今冬の北陸エリアの電力需給見通しは、以下のとおり安定供給に最低限必要とされる予備率3%を確保しています。

○今冬の北陸エリアの電力需給見通し  
厳寒(過去10年で最も厳気象)の場合

(送電端)

	12月	1月	2月	3月
供給力 [万kW]	554	593	592	527
最大電力 [万kW]	502	555	555	471
予備力 [万kW]	52	37	37	56
予備率 [%]	10.3	6.7	6.6	12.0

(注1) 予備率は第66回 経済産業省 電力・ガス基本政策小委員会(資料3)より抜粋した値

(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、計画外停止率、連系線の活用(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)を考慮した値

(注3) 最大電力は全国の最大需要発生時の不等時性を考慮した値

(注4) 四捨五入の関係で計算が合わない場合がある

当社は、需給対策に万全を期すとともに、送配電設備の点検・保守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。

お客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いただきますようお願い申し上げます。

なお、北陸エリアの日々の需給状況につきましては、当社のでんき予報でお知らせいたします。

以上

参考1：北陸エリアでんき予報

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

参考2：第66回 経済産業省 電力・ガス基本政策小委員会(資料3)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/pdf/066\\_03\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/pdf/066_03_00.pdf)