

2023 年度 夏の電力需給実績と冬の需給想定について

1 夏季の電力需給実績について

中部エリアにおける、2023 年度夏季の最大電力は 2,626 万 kW と想定しておりましたが、気象実績が猛暑最大想定より低かったことから、実績は 2,465 万 kW（7 月 18 日 14～15 時）となり、想定を 161 万 kW 下回り、需給ひっ迫に至ることはありませんでした。

【中部エリア】

	最大需要日時	最大需要 [万 kW]	供給力 [万 kW]	予備率
猛暑最大想定	—	2,626	2,943	12.1%
実績	7 月 18 日 (14～15 時)	2,465	2,764	12.1%

[電力需給検証報告書 2023 年 10 月 電力広域的運営推進機関データ抜粋]

2 冬季の電力需給想定について

中部エリアにおける、2023 年度冬季の厳寒最大電力（過去 10 年の中で最も厳寒であった年度並みを想定した場合の計算値）を 2,435 万 kW（1 月、2 月）と想定しております。

また、供給力については※2,596 万 kW 程度（2 月）を想定しております。よって、供給予備率は、電力の安定供給に最低限必要な予備率である 3.0%を確保しております。

【中部エリア】（1 月、2 月分）

	供給力 [万 kW]	最大電力需要 [万 kW]	供給予備力 [万 kW]	供給予備率
1 月	※2,598 程度	2,435	※163 程度	6.7%
2 月	※2,596 程度	2,435	※161 程度	6.6%

※下記資料より推定

[電力需給検証報告書 2023 年 10 月 電力広域的運営推進機関データ抜粋]

[資源エネルギー庁ニュースリリース(2023 年 11 月 1 日付)]

「2023 年度冬季の電力需給対策を取りまとめました」]

<参考>

電力広域的運営推進機関「調整力及び需給バランス評価等に関する委員会」

<https://www.occto.or.jp/iinkai/chouseiryoku/torimatome.html>

資源エネルギー庁ニュースリリース(2023 年 11 月 1 日付)

「2023 年度冬季の電力需給対策を取りまとめました」

<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231101001/20231101001.html>

以 上