

2023年度冬季の電力需給実績と2024年度夏季の電力需給の見通しについて

1 2023年度冬季の電力需給実績について

中部エリアにおける、2023年度冬季の厳寒最大需要は2,435万kWと想定していましたが、気象実績が厳寒最大想定より高かったことから、実績は2,311万kW（1月24日9～10時）となり、想定を124万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]	供給予備率
厳寒最大想定	—	2,435	2,600(1月) 2,596(2月)	6.7%(1月) 6.6%(2月)
実績	1月24日 (9～10時)	2,311	2,530	9.5%

[今冬の電力需給の見通し・対策について(2023年10月31日) 中部電力パワーグリッドお知らせより抜粋]

[電力需給検証報告書 2024年5月 電力広域的運営推進機関データ抜粋]

2 2024年度夏季の電力需給の見通しについて

電力需給検証において、太陽光の出力が減少する時間帯の予備率も確認するため、2024年度の電力需給見通しから、最大需要時と最小予備率時の評価を行うこととなりました。

中部エリアにおける、最大需要（過去10年の中で最も猛暑であった年度並みを想定した場合の計算値）時および最小予備率時の電力需給の見通しは下表のとおりです。電力の安定供給に最低限必要な供給予備率3%を確保できる見通しとなっています。

【中部エリア】（7,8月分）《最大需要時》

	最大需要 [万kW]	供給力 [万kW]	供給予備力 [万kW]	供給予備率
7月	2,554	2,832	278	10.9%
8月	2,555	2,872	317	12.4%

【中部エリア】（7,8月分）《最小予備率時》

	最大需要 [万kW]	供給力 [万kW]	供給予備力 [万kW]	供給予備率
7月	2,481	2,738	257	10.4%
8月	2,501	2,766	265	10.6%

[経済産業省ホームページ「第75回総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会」（資料11参照）]

[今夏の電力需給の見通し・対策について(2024年6月5日) 中部電力パワーグリッドお知らせより抜粋]

<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(2024年6月4日付)

「2024年度夏季の電力需給対策を取りまとめました」

<https://www.meti.go.jp/press/2024/06/20240604002/20240604002.html>

以 上