

2025年6月9日
中部電力パワーグリッド株式会社

2024年度冬季の電力需給実績と2025年度夏季の電力需給の見通しについて

1 2024年度冬季の電力需給実績について

中部エリアにおける、2024年度冬季の厳寒最大需要は2,437万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2,371万kW（1月10日9～10時）となり、想定を66万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	—	2,437	2,712	11.3
実績	1月10日 (9～10時) 《18～19時》	2,371	2,724	14.9% 《15.4%》

※《 》内は、最大需要日の点灯帯の予備率を示している。

[電力需給検証報告書 2025年5月 電力広域的運営推進機関データ抜粋]

2 2025年度夏季の電力需給の見通しについて

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	2,504	2,680	176	7.0%
8月	2,466	2,673	207	8.4%

【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	2,412	2,609	197	8.2%
8月	2,399	2,581	182	7.6%

[電力需給検証報告書 2025年5月 電力広域的運営推進機関データ抜粋]

<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>

以 上