

2024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、2024年度夏季の最大電力は2,555万kWと想定しておりましたが、実績は2,521万kW（8月5日14～15時）となり、想定を34万kW下回りました。高需要ではありましたが、必要な供給力は確保して、安定的に電気を供給することができました。

【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	—	2,555	2,872	12.4%
実績	8月5日 (14～15時)	2,521	2,723	8.0%

[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]

[電力需給検証報告書 2024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、2024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2,405万kW（2月）と想定しております。

また、供給力については2,717万kW（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】（1,2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	2,642	2,373	269	11.3%
2月	2,717	2,405	312	13.0%

[電力需給検証報告書 2024年10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>

資源エネルギー庁ニュースリリース(2024年10月29日付)

「2024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/2024/10/20241029002/20241029002.html>

以上