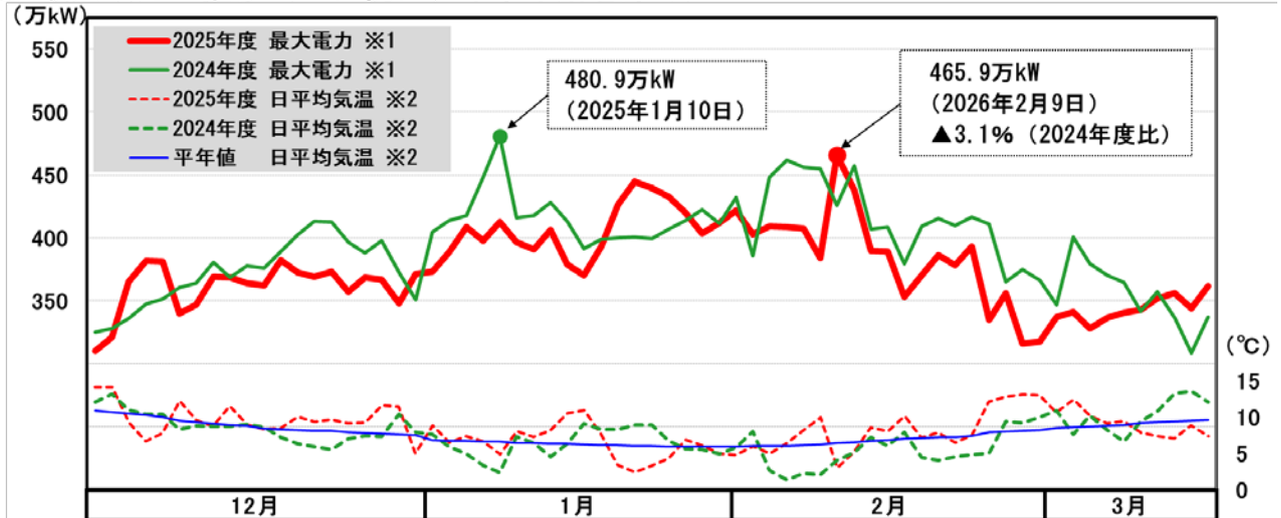


2026年3月30日
四国電力送配電株式会社

2025年度 冬季の電力需給実績

2025年度冬季の四国エリアにおける電力需給については、2026年2月9日に、寒気の影響等により、今冬の最大電力となる465万9千kWを記録しましたが、発電設備の安定稼働等により、安定した需給運用を維持できました。

○ 最大電力の推移（土日祝日、年末年始を除く）

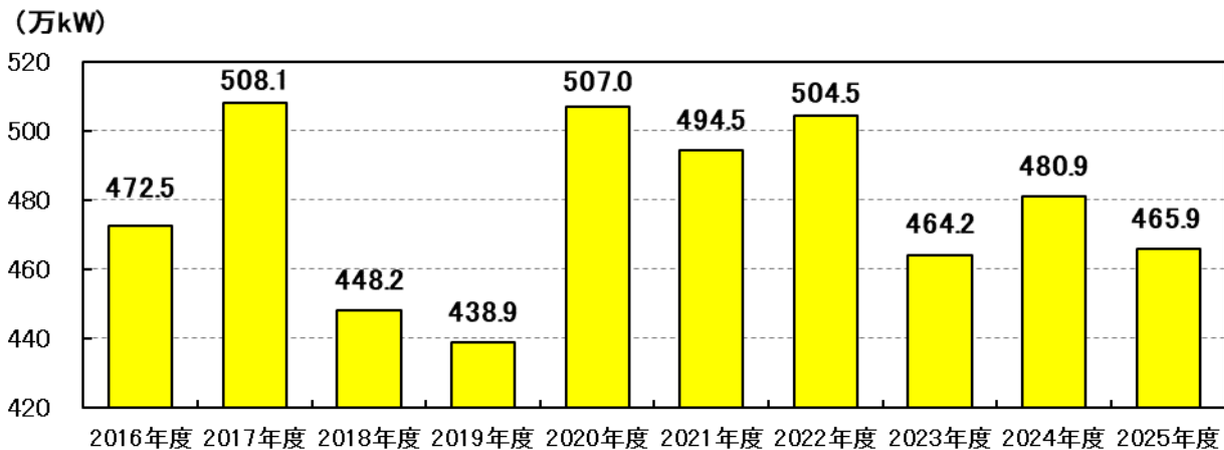


※1 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力
 ※2 日平均気温は4県都（高松、徳島、高知、松山）の平均値

◇ 最大電力発生日（2月9日8時～9時）における四国エリアの需給バランス（送電端）

| 最大電力 (A) | 供給力 (B) | 予備率 (B-A)/A×100 |
|-------------|------------|--------------------|
| 465.9万kW | 534.5万kW | 14.7% |

(参考) 冬季最大電力の経年推移



| 最大電力 発生日時 | 2017. 1. 23 18-19時 | 2018. 1. 24 18-19時 | 2019. 1. 10 9-10時 | 2020. 2. 7 9-10時 | 2021. 1. 8 18-19時 | 2022. 2. 17 9-10時 | 2023. 1. 25 9-10時 | 2024. 1. 24 9-10時 | 2025. 1. 10 9-10時 | 2026. 2. 9 8-9時 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 日平均気温 | 3.1℃ | 0.6℃ | 6.2℃ | 4.9℃ | ▲0.5℃ | 2.0℃ | 0.3℃ | 1.8℃ | 2.3℃ | 3.0℃ |

(補足) 冬季最大電力の過去最高は、2018年1月24日の508.1万kW。

以上