



電力の安定供給に向けた発電事業者への作業停止計画調整の実施について

2026年5月26日
東京電力パワーグリッド株式会社

5月29日は高気温が見込まれ、東京エリア^{※1}の最高気温が32℃程度に上昇した場合、東京エリアを含む広域ブロック^{※2}における電力需給は、現在、需給状況を精査しているものの、厳しい状況となる可能性があります。

当社は、こうした状況を電力広域的運営推進機関（以下、広域機関）に共有し、広域機関の要請のもと、送配電等業務指針第170条第1項^{※3}の規定に基づき当社サービスエリア内の発電事業者に対して電力設備の作業の中止についての調整を今後実施します。

引き続き、需給状況を注視し、電力の安定供給に努めてまいります。

電力広域的運営推進機関 HP（2026年5月26日）

<https://www.occto.or.jp/institution/shiji/001305.html>

- ※1 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県（富士川以東）
- ※2 各一般送配電事業者サービスエリア間エリア間連系線の空容量範囲内で、各エリアの予備率が均平となるように予備率の大きいエリアから小さいエリアに電力が流れると仮定した際に、同じ予備率で隣り合うエリアのまとまりを広域ブロックと呼ぶ。
各エリアの需給バランスや連系線の空容量等を踏まえ、電力広域的運営推進機関によって広域ブロックを構成するエリアが決定され、時間帯ごとに変化する。
- ※3 送配電等業務指針 第170条 第1項
一般送配電事業者および配電事業者は、前条の措置を講じても上げ調整力不足又は上げ調整力不足の発生するおそれがあると判断した場合は、次の各号に掲げる方法により、供給区域の予備力を増加させるよう努める。
一 発電設備等の出力抑制を伴う電力設備の作業の中止

以 上