

2017 年 5 月 12 日
中部電力株式会社

2017 年度 中部エリアの夏季電力需給見通しについて

本日、国の電力需給検証にて今夏の電力需給見通しおよび電力需給対策が決定されたことから、中部エリアの夏季電力需給見通しについてお知らせいたします。

今夏の中部エリアの電力需給は、猛暑 1 点最大電力^{※1}発生時においても安定供給を確保できる見通しです。

当社は、引き続き、お客さまに安定して電気をお届けできるよう、発電所および送配電設備の点検・保守を確実に実施してまいります。

＜猛暑 1 点最大電力発生時の電力需給バランス＞ (送電端)

	2017 年 7 月	2017 年 8 月	2017 年 9 月
最大電力 (A) ^{※2}	2,568 万 kW	2,568 万 kW	2,359 万 kW
供給力 (B)	2,675 万 kW	2,645 万 kW	2,655 万 kW
供給予備力 (B-A)	107 万 kW	77 万 kW	296 万 kW
供給予備率 (%)	4.2%	3.0%	12.5%

※1：至近 10 か年で最も猛暑となった年と同程度の気象条件が発生した場合の最大電力 (2,587 万 kW)

※2：猛暑 1 点最大電力対応のため、一般送配電事業者が追加的に確保する調整力 (19 万 kW) を控除した値

注 国の電力需給検証は、エリアを対象として電力広域的運営推進機関で実施され、経済産業省の「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」にて検証結果の確認と需給対策方針の審議を行い、最終的に内閣官房の「電力需給に関する検討会合」において需給対策を決定します。

＜国等による電力需給検証＞

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/houkokusho/2017/denryokujukyukensho_2016_2017.html

経済産業省「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」

<http://www.meti.go.jp/press/2017/04/20170427005/20170427005.html>

内閣官房「電力需給に関する検討会合」

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/electricity_supply/index.html

以 上