

最小予備率

11.9%

前週比 13.8 %

該当は 表1 ■部分

供給力提供準備通知

なし

該当は 表1 ■部分

表1 9/19(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/9/19公表

最小予備率時	沖縄	九州	四国	中国	関西	北陸	中部	東京	東北	北海道
9/23(月)	27.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	17.0	21.7	21.7	21.7
9/24(火)	25.3	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	11.9	20.9	20.9	19.7
9/25(水)	27.7	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	12.7	18.8	18.8	18.8
9/26(木)	25.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	13.9	17.7	17.7	17.7
9/27(金)	25.9	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	22.5	22.5	22.5

表2 追加起動可能な電源等の余力を考慮した想定予備率(%)

2024/9/20広域機関試算

最小予備率時	沖縄	九州	四国	中国	関西	北陸	中部	東京	東北	北海道
9/23(月)	73.7	36.9	39.2	36.9	36.9	52.2	32.6	35.2	35.2	50.8
9/24(火)	79.8	30.3	32.9	30.3	30.3	30.3	25.5	29.6	29.6	40.9
9/25(水)	80.2	25.3	39.7	25.3	25.3	25.3	25.3	27.5	27.5	46.8
9/26(木)	76.1	25.0	32.2	25.0	25.0	25.0	25.0	24.6	24.6	44.6
9/27(金)	72.7	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	31.0	31.0	47.5

kWモニタリング

第13号

対象日: 2024/9/23~9/27

発行: 2024/9/20

最大需要見込み (9/26 14時30分)

12,197 万kW

前週比▲ 2,313 万kW

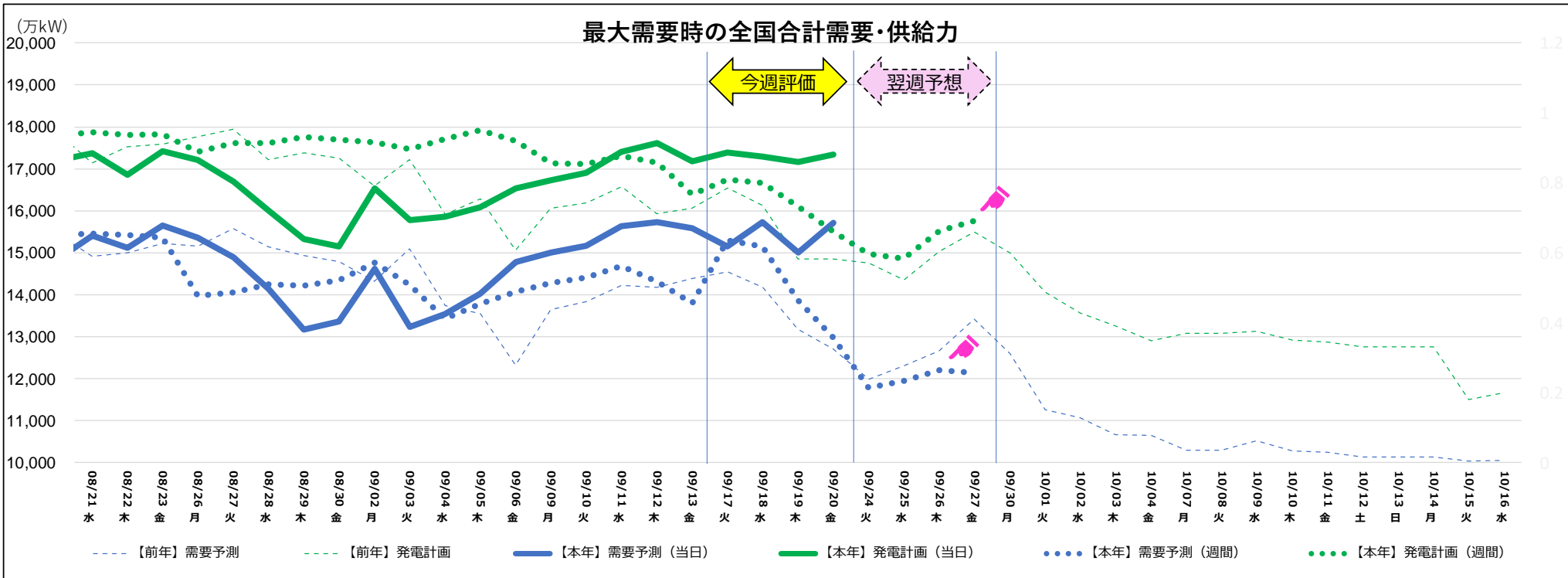
供給力見込み (9/27 14時30分)

15,762 万kW

前週比▲ 990 万kW

図1 最大需要時の需要と供給力の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/9/19更新



9/17~9/20の最大需要は週間計画段階で9/17に15,295万kWと想定していた。

当日計画では同日時の需要は15,150万kWで週間計画に比べ▲145万kWとなったが、

週を通して暑い日が続き、想定需要を増加見直しされるエリアが多かった。

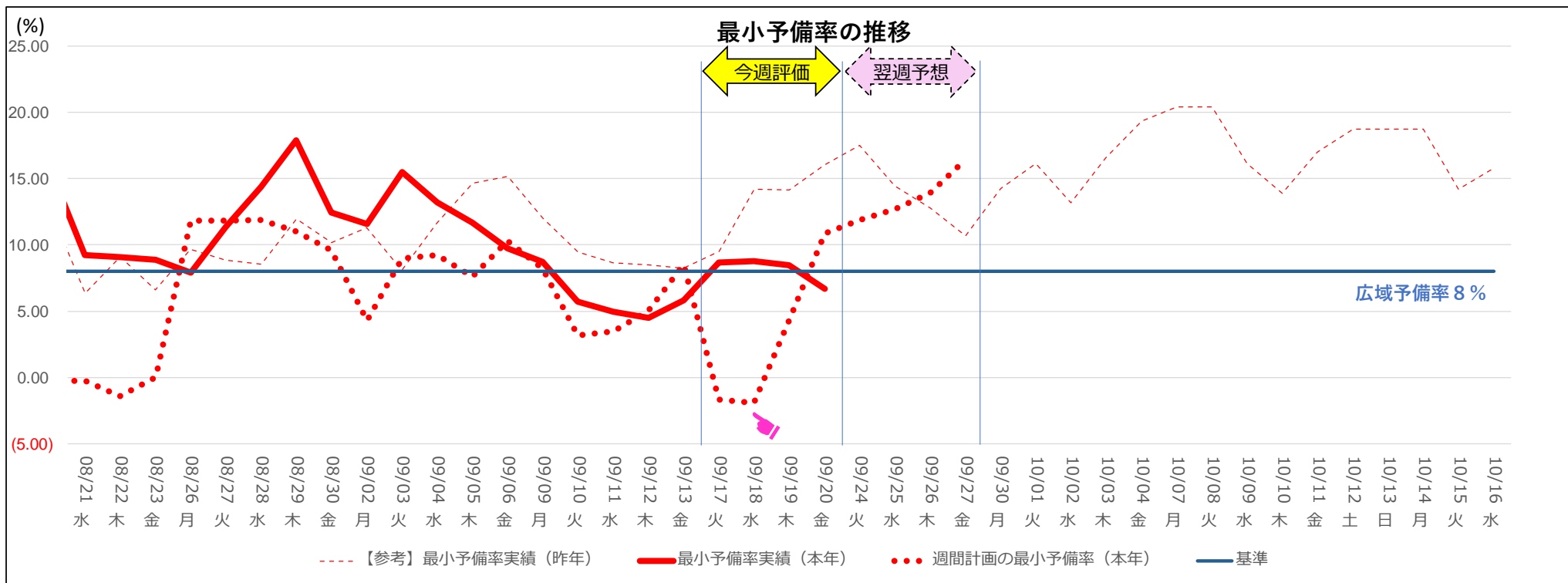
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+10.7 %

9/18 18時30分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/9/19更新



9/17~9/20の最小予備率は週間計画段階で9/18に中部エリアで▲1.9%と想定していた。
 当日計画では同日時の最小予備率は8.8%となり週間計画とくらべ+10.7%と改善された。
 週を通して厳しい需給が想定されたが、各種供給力対策を実施し、広域予備率は改善した。