kWモニタリング

第9号

対象日: 2025/2/10~2/14 発行: 2025/2/7

最小予備率

11.2 %

前週比

+2.9 %

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 2/6(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2025/2/6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
2/10(月)	33.8	12.6	34.4	12.6	12.6	12.6	11.2	11.2	11.2	11.2
2/11(火)	38.2	27.8	43.3	27.8	27.8	27.8	15.7	15.7	15.7	15.7
2/12(水)	56.9	23.2	46.8	23.2	23.2	23.2	15.9	15.9	15.9	15.9
2/13(木)	61.8	22.6	33.0	22.6	22.6	22.6	15.3	15.3	15.3	15.3
2/14(金)	57.3	25.2	36.7	25.2	25.2	25.2	16.9	16.9	16.9	16.9

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(%)

2025/2/7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
2/10(月)	90.8	20.7	60.2	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	24.3
2/11(火)	96.7	42.6	75.3	36.4	36.4	36.4	29.4	29.4	29.4	29.4
2/12(水)	117.3	33.5	80.2	33.5	33.5	33.5	28.1	28.1	28.1	30.0
2/13(木)	124.0	33.9	63.7	33.9	33.9	33.9	27.3	27.3	27.3	29.3
2/14(金)	117.9	34.5	63.6	34.5	34.5	34.5	30.8	30.8	30.8	30.8

kWモニタリング

第9号

対象日: 2025/2/10~2/14 発行: 2025/2/7

最大需要見込み (2/10 9時30分)

14,066 万kW

前週比▲ 783 万kW

供給力見込み

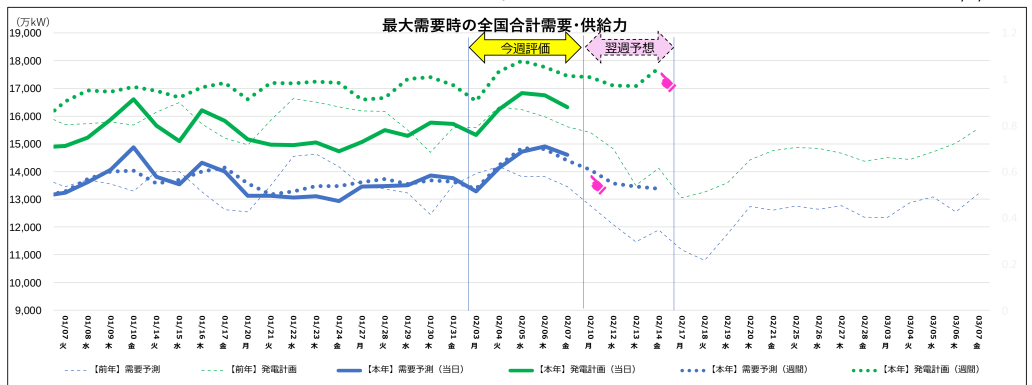
(2/14 9時30分)

17,740 万kW

前週比▲ 252 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)

2025/2/7更新



2/3~2/7の最大需要は週間計画段階で2/5に14,848万kWと想定していた。

2/5の当日計画の需要は14.716万kWで週間計画にくらべ▲132万kWとなった。

週間需要予測については概ね予測通りであった。



kWモニタリング

第9号

対象日: 2025/2/10~2/14 発行: 2025/2/7

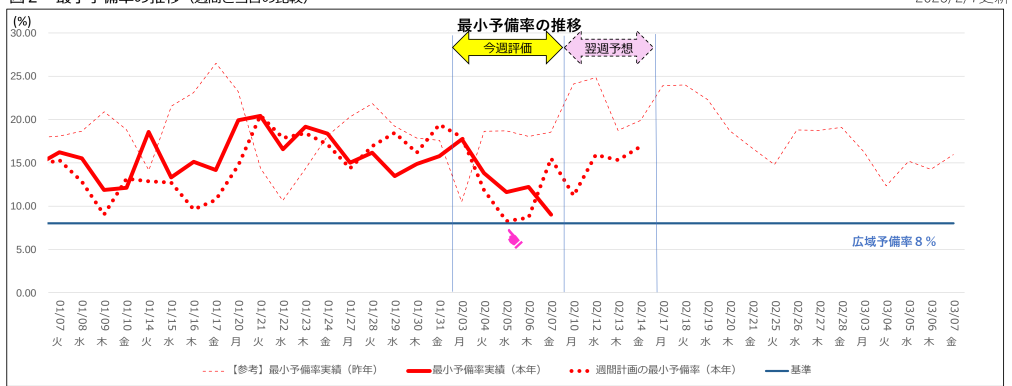
最小予備率の差異(週間と当日の差異)

+3.3 %

2/5 18時30分 東京

図2 最小予備率の推移(週間と当日の比較)

2025/2/7更新



2/3~2/7の最小予備率は週間・翌々日計画段階で2/5に東京で8.3%と想定していた。

2/5 18時30分の対象エリアが関西へ移行し、最小予備率は11.6%と週間計画とくらべ+3.3%となった。

上記の差異は、各エリアの供給力が十分に確保できたことで、最小予備率が改善した。

