kWモニタリング

第11号

対象日: 2025/2/25~2/28 発行: 2025/2/21

最小予備率

17.3 %

前週比

助 +5.2 %

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 2/20(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2025/2/20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
2/24(月)	38.7	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	14.3	14.3	14.3	14.3
2/25(火)	42.5	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	17.3	17.3	17.3	17.3
2/26(水)	48.6	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	19.2	19.2	19.2	19.2
2/27(木)	54.5	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	18.1	18.1	18.1	18.1
2/28(金)	48.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	23.7	23.7	23.7	23.7

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(%)

2025/2/21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
2/24(月)	96.1	28.7	53.0	28.7	28.7	28.7	22.9	22.9	22.9	33.9
2/25(火)	103.1	30.7	49.4	30.7	30.7	30.7	27.6	27.6	27.6	34.8
2/26(水)	111.8	35.6	58.5	35.6	35.6	35.6	30.7	30.7	30.7	30.7
2/27(木)	120.2	36.6	59.5	36.6	36.6	36.6	31.4	31.4	31.4	31.4
2/28(金)	111.6	42.8	59.8	42.8	42.8	42.8	39.2	39.2	39.2	39.2



kWモニタリング

第11号

対象日: 2025/2/25~2/28 発行: 2025/2/21

最大需要見込み (2/25 9時30分)

13,660 万kW

前週比▲ 367 万kW

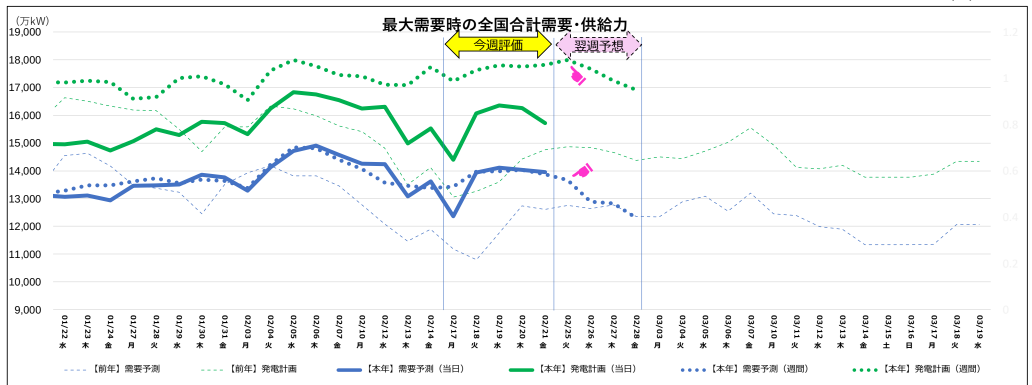
供給力見込み (2/25 9時30分)

17,992 万kW

前週比+172 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)

2025/2/21更新



2/17~2/21の最大需要は週間計画段階で2/20に14,028万kWと想定していた。

2/20の当日計画の需要は14,029万kWで週間計画にくらべ+1万kWとなった。

週間需要予測については予測通りであった。



kWモニタリング

第11号

対象日: 2025/2/25~2/28 発行: 2025/2/21

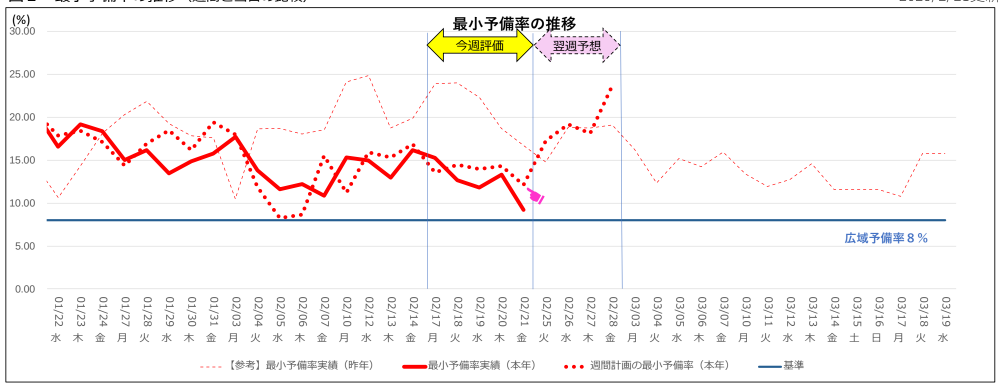
最小予備率の差異(週間と当日の差異)

▲ 2.9 %

2/21 18時30分 東京

図2 最小予備率の推移(週間と当日の比較)

2025/2/21更新



2/17~2/21の最小予備率は週間・翌々日計画段階で2/21に東京で12.1%と想定していた。

2/21の当日計画段階では、18時30分の対象エリアが関西へ移行し、最小予備率は9.2%と週間計画とくらべ▲2.9%となった。

上記の差異は、3エリア(関西、中国、四国)の供給力が減少したことにより最小予備率が低下した。

