kWモニタリング

特別号

対象日: 2024/12/30~2025/1/3

発行: 2024/12/27

最小予備率

18.8

前週比

+16.0 %

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 12/26(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/12/26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
12/30(月)	52.7	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	22.0	22.0	22.0	22.0
12/31(火)	36.3	46.6	51.5	46.6	46.6	46.6	24.8	24.8	24.8	24.8
1/1(水)	46.3	50.7	55.4	50.7	50.7	50.7	35.6	27.6	27.6	27.6
1/2(木)	42.4	46.2	46.3	46.2	42.8	42.8	37.1	18.8	18.8	18.8
1/3(金)	40.4	32.8	39.5	32.8	32.8	32.8	32.1	20.2	20.2	20.2

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(%)

2024/12/27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
12/30(月)	87.3	63.9	97.5	63.9	63.9	63.9	45.0	45.0	45.0	45.0
12/31(火)	106.5	76.4	108.1	76.4	76.4	76.4	56.5	56.5	56.5	56.5
1/1(水)	134.5	82.0	118.6	82.0	82.0	82.0	67.7	67.7	67.7	66.4
1/2(木)	128.4	66.8	105.5	66.8	66.8	66.8	64.8	57.3	57.3	56.1
1/3(金)	125.2	55.3	99.7	55.3	55.3	55.3	55.3	55.3	55.3	55.3



kWモニタリング

特別号

対象日: 2025/1/6~1/10

予備率8%未満

発行: 2024/12/27

最小予備率

12.5

前々週比

+9.7 %

該当は表1 □部分

なし

該当は表1 部分

表1 12/26(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/12/26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
1/6(月)	50.8	18.9	42.1	18.9	18.9	18.9	12.5	12.5	12.5	12.5
1/7(火)	47.3	17.4	33.6	17.4	17.4	17.4	14.0	14.0	14.0	14.0
1/8(水)	47.0	22.0	34.0	22.0	22.0	22.0	15.2	15.2	15.2	15.2
1/9(木)	45.1	21.0	34.0	21.0	21.0	21.0	15.1	15.1	15.1	15.1
1/10(金)	47.3	21.0	33.6	21.0	21.0	21.0	15.9	15.9	15.9	15.9

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(%)

2024/12/27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
1/6(月)	133.7	32.2	69.1	32.2	32.2	32.2	32.2	30.2	30.2	33.8
1/7(火)	128.8	31.7	59.1	31.7	31.7	31.7	31.7	30.0	30.0	34.7
1/8(水)	128.5	35.0	59.1	34.8	34.8	34.8	34.8	31.2	31.2	38.2
1/9(木)	110.4	32.5	59.2	32.5	32.5	32.5	32.5	30.8	30.8	38.3
1/10(金)	128.5	34.9	59.5	34.9	34.9	34.9	34.9	32.5	32.5	38.3

