第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

最小予備率

1.0%

前週比

▲ 0.5 %

該当は表1 □部分

供給力提供準備通知

あり

該当は表1 部分

表1 7/25(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/7/25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
7/29(月)	31.5	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	6.5	6.5	6.5	19.2
7/30(火)	30.3	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	4.4	4.4	6.3	20.9
7/31(水)	28.9	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	8.4	4.6	12.3	16.8
8/1(木)	30.3	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9	8.8	1.0	4.3	13.4
8/2(金)	35.3	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	9.9	1.8	7.5	10.3

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(%)

2024/7/26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
7/29(月)	68.3	16.0	16.0	16.0	16.0	24.4	12.3	12.3	12.3	43.1
7/30(火)	66.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	12.4	9.8	15.0	44.7
7/31(水)	65.0	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	8.9	16.2	50.6
8/1(木)	66.8	21.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	5.4	12.6	52.6
8/2(金)	73.3	18.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	5.9	16.0	47.6



第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

最大需要見込み (8/2 14時30分)

15,918 万kW

前週比+246 万kW

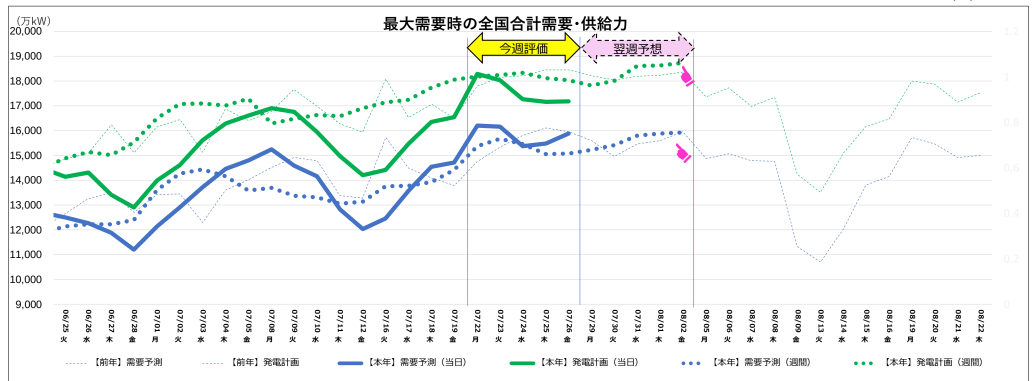
供給力見込み (8/2 14時30分)

18,734 万kW

前週比+407 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)

2024/7/25更新



7/22~7/26の最大需要は週間計画段階で7/23に15,672万kWと想定していた。

7/23の当日計画の需要は16.145万kWで週間計画にくらべ+473万kWとなった。

上記の差異は、想定した気温から上振れ予測へ見直しした為、当日の想定需要が増加した。



第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

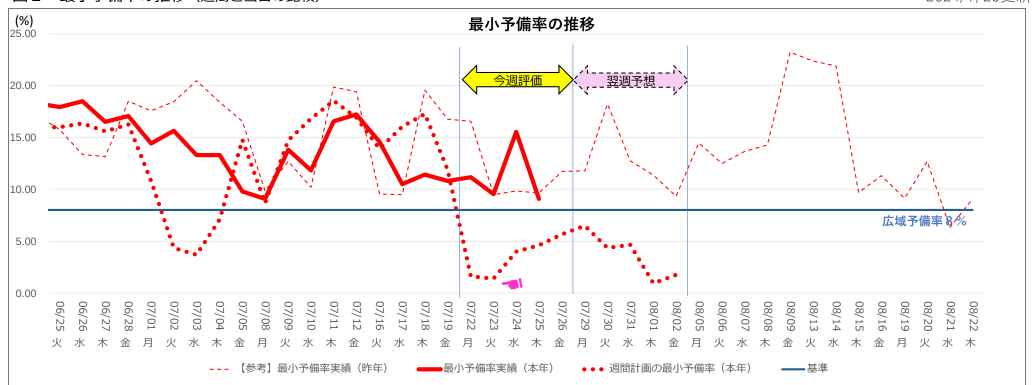
最小予備率の差異(週間と当日の差異)

+8.1 %

7/23 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移(週間と当日の比較)

2024/7/25更新



7/22~7/26の最小予備率は週間・翌々日計画段階で7/23に東京で1.4%と想定していた。

7/23の17時当日の最小予備率は9.5%となり週間計画とくらべ+8.1%となった。

7/23は需要が重く厳しい状況だったが、供給力確保に努め17時の広域予備率は大幅に改善した。.

第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

代表エリア (東京) の需要、供給力、広域予備率の推移

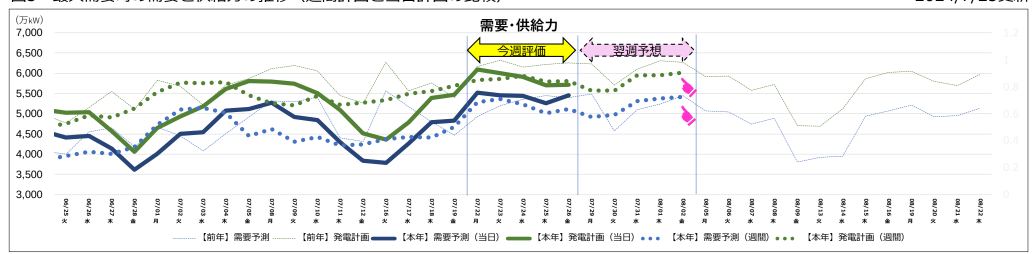
最大需要見込み (8/2 14時30分) 5,412 万kW

供給力見込み (8/2 14時30分) 6,014 万kW

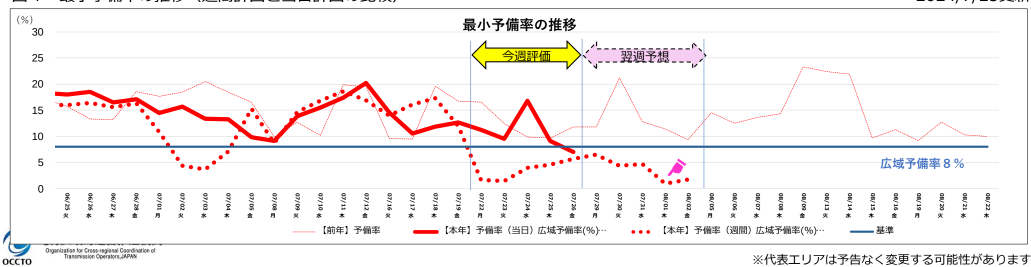
広域予備率最小 17時00分) (8/1)+1.0 %

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)

2024/7/25更新



#### 最小予備率の推移(週間計画と当日計画の比較) 図4



第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

代表エリア(関西)の需要、供給力、広域予備率の推移

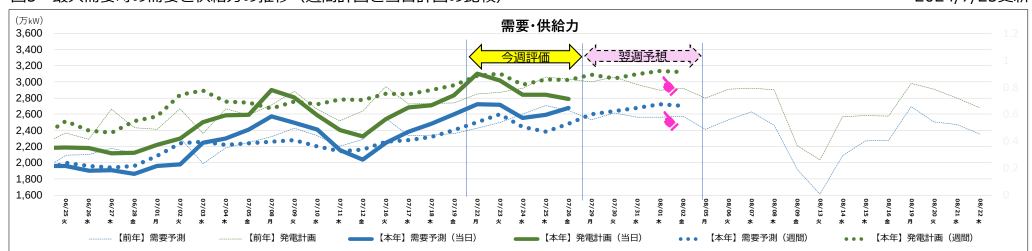
最大需要見込み (8/1 14時30分) 2,720 万kW

供給力見込み (8/1 14時30分) 3,133 万kW

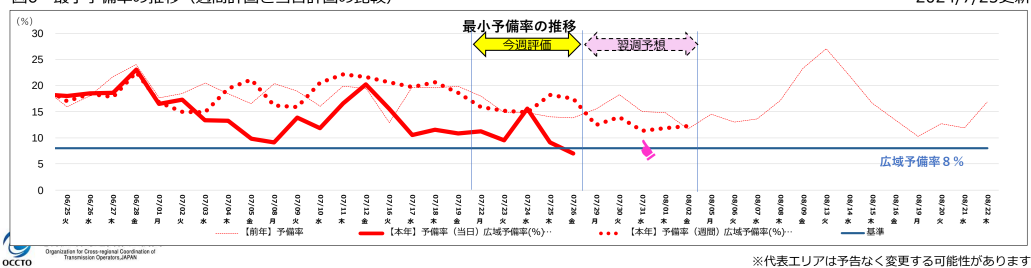
広域予備率最小 17時00分) (7/31)+11.3 %

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)

2024/7/25更新



#### 最小予備率の推移(週間計画と当日計画の比較)



第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

代表エリア(東北)の需要、供給力、広域予備率の推移

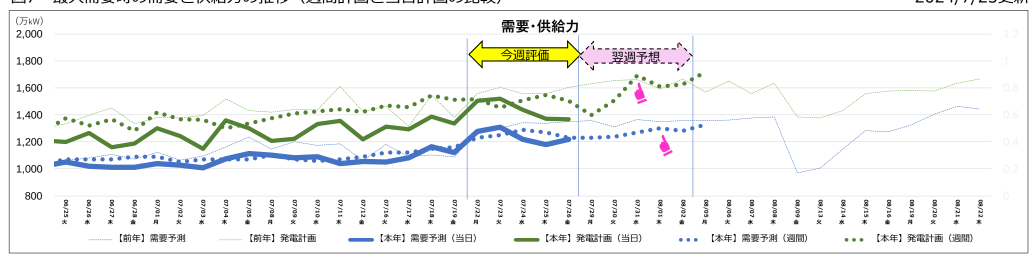
最大需要見込み (8/1 14時30分) 1,300 万kW

供給力見込み (7/31 14時30分) 1,692 万kW

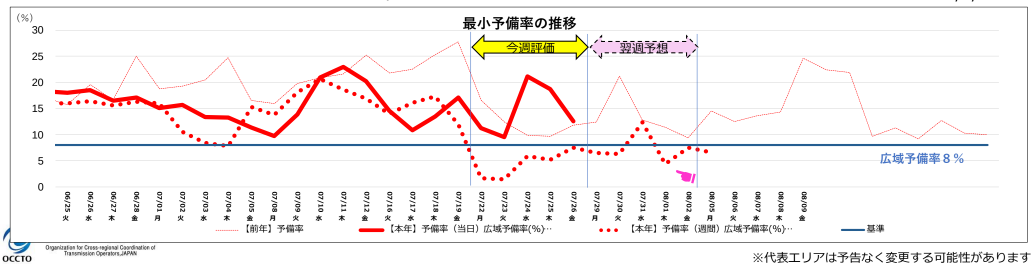
17時00分) 広域予備率最小 (8/1)+4.3 %

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)

2024/7/25更新



最小予備率の推移(週間計画と当日計画の比較) 図8



第5号

対象日: 2024/7/29~8/2

発行: 2024/7/26

代表エリア(中部)の需要、供給力、広域予備率の推移

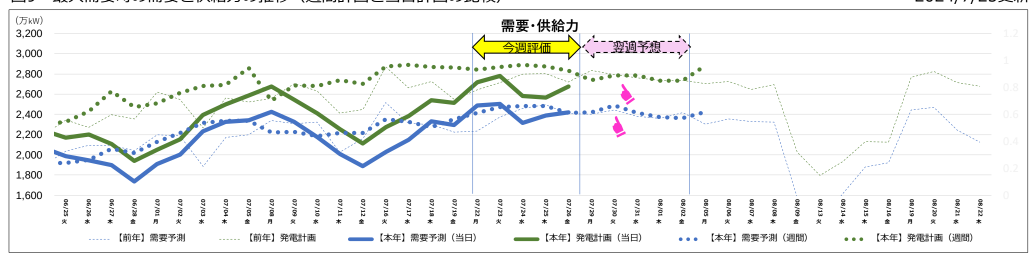
最大需要見込み (7/30 14時30分) 2,488 万kW

供給力見込み (7/31 14時30分) 2,786 万kW

広域予備率最小 (7/30)17時00分) +4.4 %

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)

2024/7/25更新



#### 最小予備率の推移(週間計画と当日計画の比較)

