

最小予備率 <h1 style="font-size: 2em;">18.4%</h1> 前週比 12.0 % 該当は 表1 ■ 部分	供給力提供準備通知 <h1 style="font-size: 2em;">なし</h1> 該当は 表1 ■ 部分
--	--

表1 8/8(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/8/8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
8/12(月)	26.2	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	14.5	11.8	11.8	11.8
8/13(火)	24.3	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	20.4	20.4	20.4	20.4
8/14(水)	32.0	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	21.9	21.9	21.9	21.9
8/15(木)	28.7	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	23.6	23.6	23.6	19.0
8/16(金)	25.7	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	18.4	18.4	18.4

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(%)

2024/8/9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
8/12(月)	70.1	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	24.3	24.3	56.5
8/13(火)	73.8	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	53.2
8/14(水)	73.8	40.6	40.6	40.6	40.6	50.3	40.6	40.6	40.6	55.4
8/15(木)	73.8	43.1	43.1	43.1	43.1	54.9	43.1	39.5	39.5	50.8
8/16(金)	73.8	28.8	28.8	28.8	28.8	42.7	28.8	28.8	28.8	38.8

kWモニタリング

第7号

対象日: 2024/8/12~8/16

発行: 2024/8/9

最大需要見込み (8/16 14時30分)

12,838 万kW

前週比▲ 2,799 万kW

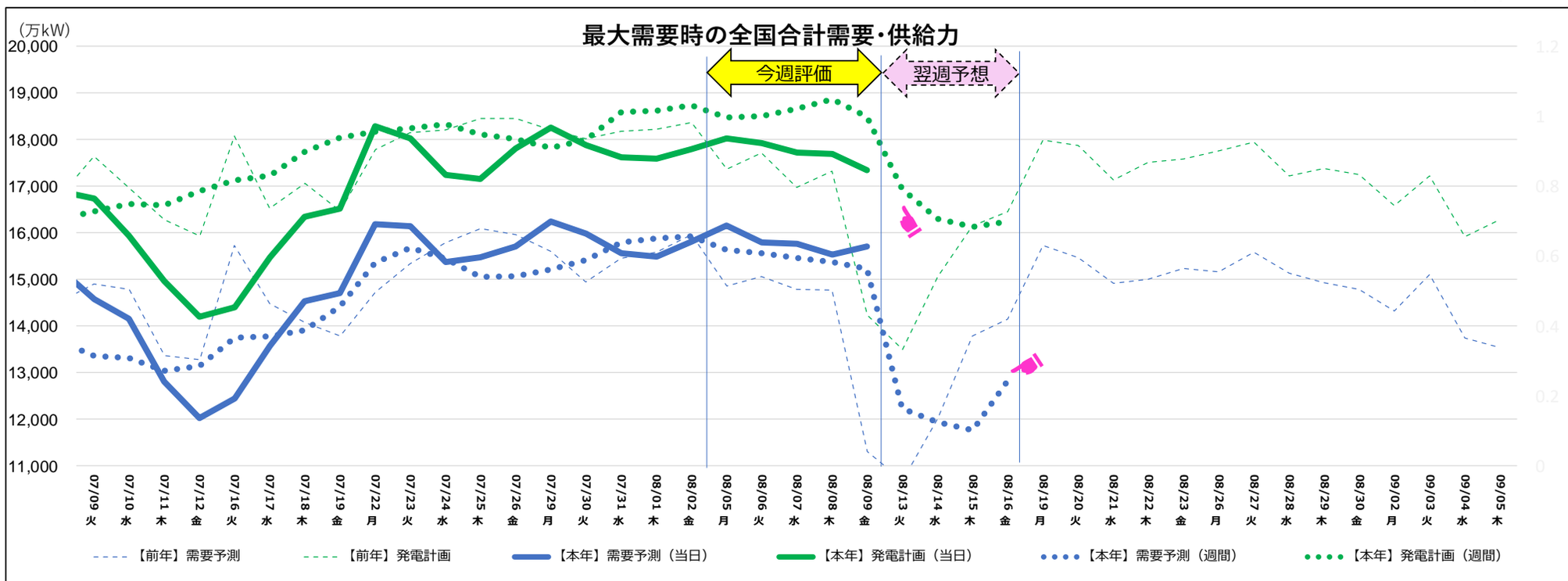
供給力見込み (8/13 14時30分)

16,938 万kW

前週比▲ 1,929 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)

2024/8/8更新



8/5~8/9の最大需要は週間計画段階で8/5に15,637万kWと想定していた。
 8/5の当日計画の需要は16,152万kWで週間計画にくらべ+515万kWとなった。
 上記差異は、想定した気温から上振れ予測へ見直した為、想定需要が増加した。

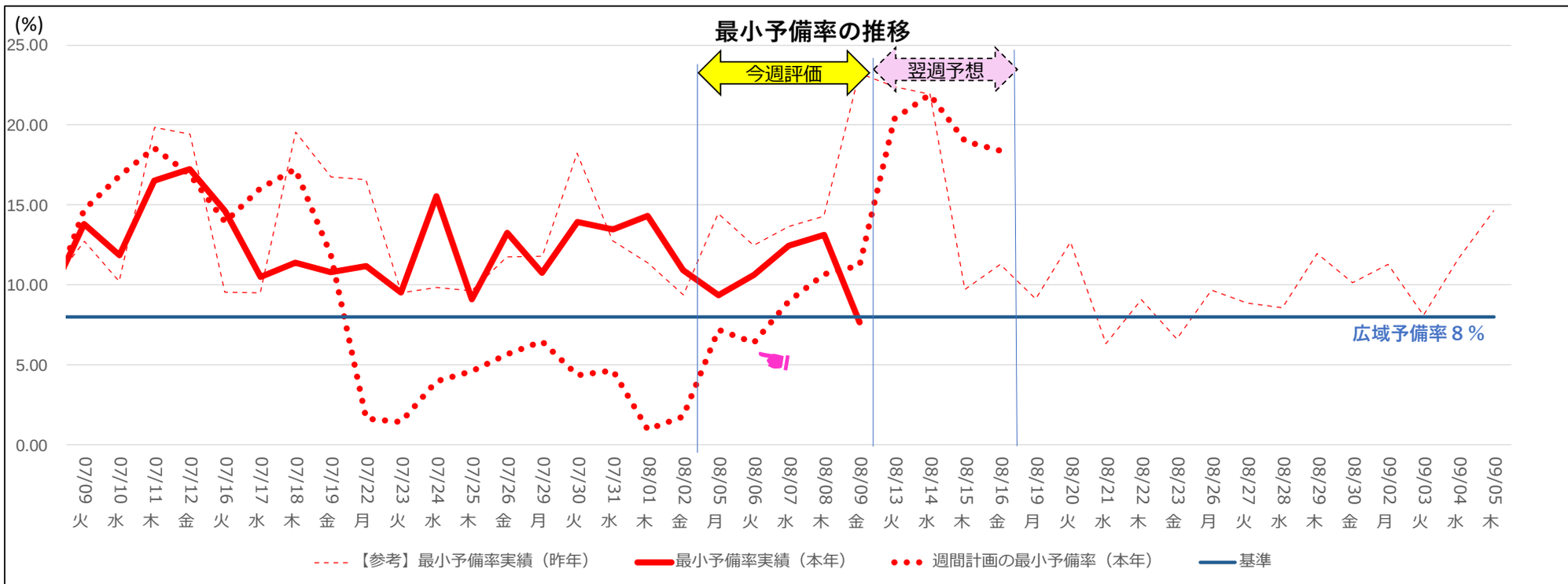
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+4.2 %

8/6 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/8/8更新



8/5~8/9の最小予備率は週間計画段階で8/6に東京で6.4%と想定していた。

8/6の東京17時の当日の最小予備率は10.6%となり週間計画とくらべ+4.2%となった。

東京エリア内の当日計画の供給力が増加したことで、広域予備率が改善した。

kWモニタリング

第7号

対象日: 2024/8/12~8/16

発行: 2024/8/9

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 (8/16 14時30分)
4,201 万kW

供給力見込み (8/13 14時30分)
5,349 万kW

広域予備率最小 (8/16 17時00分)
+18.4%

図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）

2024/8/8更新

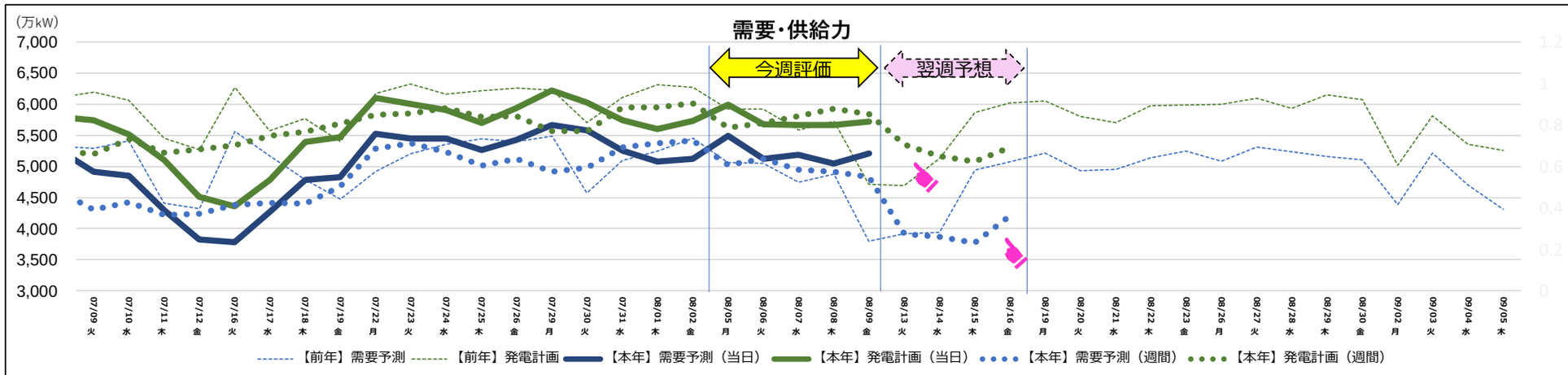
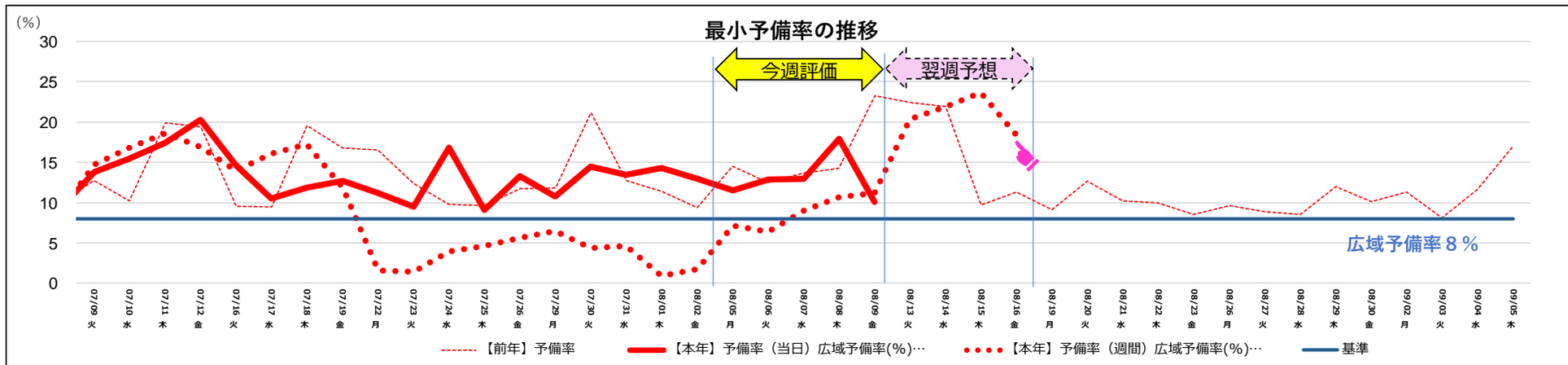


図4 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/8/8更新



kWモニタリング

第7号

対象日: 2024/8/12~8/16

発行: 2024/8/9

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 (8/16 14時30分)
2,160 万kW

供給力見込み (8/13 14時30分)
2,946 万kW

広域予備率最小 (8/16 17時00分)
+19.0 %

図5 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）

2024/8/8更新

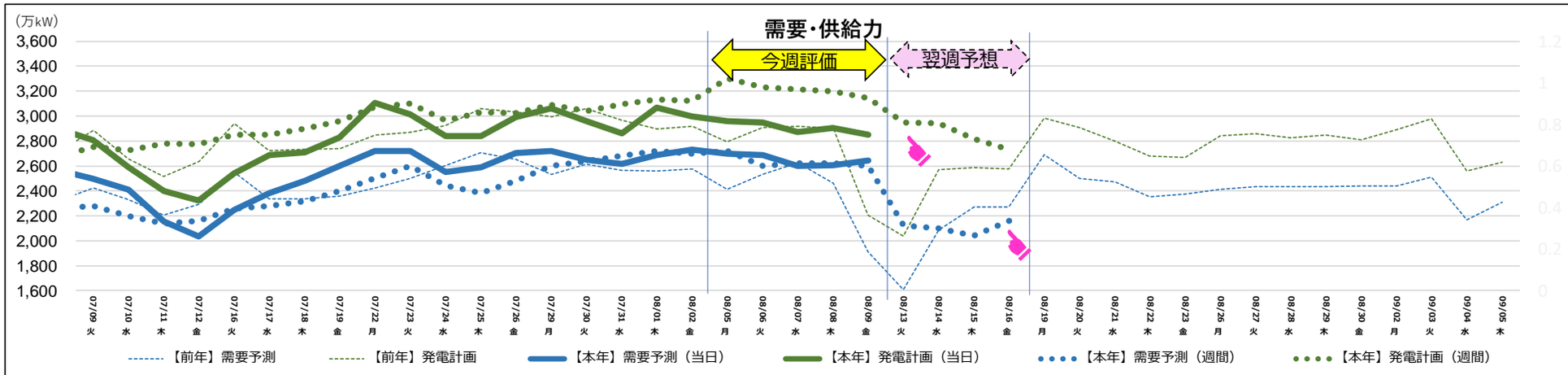


図6 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/8/8更新

