

本日(6/28)の広域予備率と準備中の追加対策について

2022/6/28

電力広域的運営推進機関

1. 本日の広域予備率(15時40時点)

※30分毎にデータ更新し、システム反映に数分掛かる。対策は決定後に随時システムに反映。

| 時刻 | 北海道 | 東北 | 東京 | 中部 | 北陸 | 関西 | 中国 | 四国 | 九州 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16:00 ~ 16:30 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 13.7 | 19.2 | 19.0 |
| 16:30 ~ 17:00 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 10.2 | 15.9 | 17.4 |
| 17:00 ~ 17:30 | 11.5 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 16.5 | 14.9 |
| 17:30 ~ 18:00 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.8 |
| 18:00 ~ 18:30 | 13.1 | 11.5 | 8.0 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| 18:30 ~ 19:00 | 10.9 | 10.9 | 8.1 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |

URL:<https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/>

➤ 16:30~17:00の予備率は9.8%

2. 上記の広域予備率の構成要素

(1)15時30分までに提供された各一般送配電事業者の需給バランス
(想定需要、発電計画、再エネ発電量想定、連系線潮流)

3. 需給状況に応じて実施する追加的な対策

以下の対策を現時点では実施しない予定。引き続き需給バランスを注視。

- 東京-中部間のマージン開放【最大60万 kW 東京予備率約1.2%相当】
- 東京-東北間の運用容量拡大【最大55万 kW 東京予備率1.1%相当】
- 水力機切替え(中部→東京)【最大16万 kW 東京予備率約0.3%相当】

明日(6/29)の広域予備率について

2022/6/28

電力広域的運営推進機関

1. 明日の広域予備率(16時時点)

| 時刻 | 北海道 | 東北 | 東京 | 中部 | 北陸 | 関西 | 中国 | 四国 | 九州 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 08:00 ~ 08:30 | 25.9 | 25.9 | 13.7 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 18.9 | 24.5 | 18.9 |
| 08:30 ~ 09:00 | 21.7 | 21.7 | 8.1 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 18.2 | 20.1 | 18.2 |
| 09:00 ~ 09:30 | 19.6 | 19.6 | 5.0 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 18.2 | 19.8 | 18.2 |
| 09:30 ~ 10:00 | 18.1 | 18.1 | 4.9 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 19.0 | 19.8 | 19.0 |
| 10:00 ~ 10:30 | 17.1 | 17.1 | 4.9 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 19.6 | 21.0 | 19.6 |
| 10:30 ~ 11:00 | 16.4 | 16.4 | 4.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 19.7 | 20.3 | 19.7 |
| 11:00 ~ 11:30 | 14.6 | 14.6 | 4.8 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 19.4 | 20.2 | 19.4 |
| 11:30 ~ 12:00 | 14.9 | 14.9 | 4.7 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 19.2 | 22.7 | 19.2 |
| 12:00 ~ 12:30 | 15.7 | 15.7 | 4.7 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 21.6 | 26.8 | 21.6 |
| 12:30 ~ 13:00 | 15.0 | 15.0 | 4.7 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 21.6 | 25.2 | 21.6 |
| 13:00 ~ 13:30 | 13.4 | 13.4 | 4.7 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 18.3 | 20.0 | 18.3 |
| 13:30 ~ 14:00 | 13.3 | 13.3 | 4.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 17.9 | 17.9 | 17.9 |
| 14:00 ~ 14:30 | 11.4 | 11.4 | 4.7 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 16.9 | 19.0 | 16.9 |
| 14:30 ~ 15:00 | 9.1 | 9.1 | 4.7 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 16.1 | 20.1 | 16.1 |
| 15:00 ~ 15:30 | 9.1 | 9.1 | 4.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 15.9 | 21.4 | 15.9 |
| 15:30 ~ 16:00 | 6.7 | 6.7 | 4.7 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 15.8 | 20.0 | 15.8 |
| 16:00 ~ 16:30 | 7.5 | 7.5 | 4.2 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 14.5 | 19.3 | 15.8 |
| 16:30 ~ 17:00 | 6.1 | 6.1 | 3.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 13.4 | 15.9 | 15.8 |
| 17:00 ~ 17:30 | 8.2 | 8.2 | 4.9 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 12.9 | 15.0 | 13.8 |
| 17:30 ~ 18:00 | 8.6 | 8.6 | 4.9 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 10.9 | 12.2 | 11.1 |
| 18:00 ~ 18:30 | 8.9 | 8.9 | 5.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 10.0 | 8.9 |
| 18:30 ~ 19:00 | 8.5 | 8.5 | 5.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| 19:00 ~ 19:30 | 7.6 | 7.6 | 5.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 19:30 ~ 20:00 | 9.3 | 9.3 | 5.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 |
| 20:00 ~ 20:30 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 20:30 ~ 21:00 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 |
| 21:00 ~ 21:30 | 7.6 | 7.6 | 5.6 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| 21:30 ~ 22:00 | 10.7 | 10.7 | 5.5 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 15.7 |
| 22:00 ~ 22:30 | 15.9 | 15.9 | 4.2 | 12.9 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 15.8 |
| 22:30 ~ 23:00 | 18.8 | 18.8 | 4.2 | 13.5 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 16.3 | 15.8 |
| 23:00 ~ 23:30 | 21.3 | 21.3 | 4.3 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 17.7 | 15.8 |
| 23:30 ~ 24:00 | 22.0 | 22.0 | 9.0 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 21.5 | 17.4 |

- 東京-中部間のマージン開放【最大60万 kW】、水力機切替え(中部→東京)【最大16万 kW】、東京-東北間の運用容量拡大【最大55万 kW】を反映済
- 最小予備率断面の予備率は3.5%(時間帯 16:30~17:00)
- 今後は18時に広域予備率公表システムを更新、23時以降は30分毎に更新。追加対策の反映についてはコメント欄に記載。

2. 上記の広域予備率の構成要素

- (1)本日14時までに提供された各一般送配電事業者の需給バランス
(想定需要、発電計画、再エネ発電量想定、連系線潮流)