

## 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(10時40分時点)

※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
14:00 ~ 14:30	15.0	15.0	7.1	10.8	10.8	10.8	16.0	22.8	16.0
14:30 ~ 15:00	13.7	13.7	7.5	9.8	9.8	9.8	14.4	24.1	14.4
15:00 ~ 15:30	13.4	13.4	7.7	10.6	10.6	10.6	13.7	25.5	13.7
15:30 ~ 16:00	11.1	11.1	6.3	9.4	9.4	9.4	12.6	24.2	12.6
16:00 ~ 16:30	9.1	9.1	5.1	8.2	8.2	8.2	12.5	21.5	12.5
16:30 ~ 17:00	8.4	8.4	4.3	8.2	8.2	8.2	10.5	17.2	11.6
17:00 ~ 17:30	10.6	10.6	7.1	9.9	9.9	9.9	9.9	14.6	10.9
17:30 ~ 18:00	10.4	10.4	7.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.2	8.8
18:00 ~ 18:30	11.5	11.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
18:30 ~ 19:00	11.4	11.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3

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

- 現時点での傾向:前日16時時点から予備率は改善傾向。  
前日時点の予備率最小断面(16:30-17:00)  
前日の想定3.9%(2.7%)→本日の想定5.5%(4.3%) カッコ内はマージン無し

### 2. 上記の広域予備率の構成要素

- (1)10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

今後さらに広域予備率が3%を下回る場合や揚水の容量が厳しく今後の需給バランスに大きな影響がある場合には、応援側のエリアの需給や事故時の停電影響リスクを確認の上、以下の対策を順次決定。なお、以下は最大値であり融通指示は基本的に実需給の2時間前頃に実施。

- 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】