kWモニタリングの結果について(2023年1月27日時点)

公表日	対象期間							
1月27日(金)	1月28日(土)~ 2月3日(金)							



kWモニタリングについて

Organization for Cross-regional Coordination of

оссто

- 気象予報を踏まえた需要想定や発電機の計画外停止状況を踏まえ、週間断面(1週間前)での kWバランスを確認する。(期間は12月3日~3月31日まで、毎週実施を予定。)
- 具体的には、以下の2点の評価をもとに、需給ひっ迫判断を行う前々日断面までの、中間的な需給 バランスの確認を行う。
 - ① 週間計画の概況 (毎週木曜日に公表される週間広域予備率)
 - ② kWモニタリングの結果 (上記①に厳気象発生等によるリスク需要増加を踏まえた評価)

	需給確認の取り組み								
前提条件	需給検証報告	kWモニタリング	系統情報サービスで公表される 電力需要予想・供給力(週間〜翌日・当日)						
需要	過去10年間で最も厳気象 気象条件での最大電力	(猛暑)であった年度並みの 需要(厳気象H1需要) 年末年始等の高需要期前後は、 別のリスク需要(H3需要等)を設定	至近の気象予報等から 一般送配電事業者が想定した需要						
/# & > +-	電源I´及び火力増出	力分を加えた量の供給力	一般送配電事業者が集約し 当機関に提出される供給力						
供給力	電源の補修による供給力減分を月 平均値、計画外停止として2.6%の 電源が停止すると想定した値	電源の補修及び計	・画外停止は実態を反映した値						
確認の位置付け	厳気象H1需要に対する 月別での予備率確保の確認	<u>リスクケース (厳気象H1需要等) をあてた</u> 実需給断面に至るまでの需給確認 <u>(ひつ迫リスクの早期把握)</u>	実需給断面における最新の需給予想						

H1需要とは:ある月における毎日の最大電力(1時間平均)の最大値

H3需要とは: ある月における毎日の最大電力(1時間平均)を上位から3日とり、平均したもの

- 各社の週間計画における需要想定は、全国的な気温の低下も見込まれ、一部エリアにてH3需要 超え、他のエリアでもH3需要並みの高い水準を想定している。
- 各社、今冬の高需要期に備えた供給力を引き続き確保しており、最小予備率想定時においても、 予備率は安定的な水準を確保できる見込み。

1,241

1,264

460

万kW

86

87

翌週	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
1/28(土)	453	1,220	4,148	1,788	440	2,110	930	410	1,294	98
1/29(日)	440	1,220	4,078	1,748	428	2,060	860	400	1,226	94

1/30(月) **1,460 4,863 2,288** 2,390 1,020 1,329 95 1/31(火) 488 **1,460 4,728 2,317** 2,390 1,010 498 1,306 92 2/1(水) 498 **1,450** 4,681 2,246 466 2,340 970 1,234 87

505

…H3超過 …H1超過

2,380

2,390

950

970

広域予備率 (予備率最小想定時)

沖縄 北陸 東北 関西 四国 16.3 16.3 16.3 18.2 40.1 18.2 11.5 11.5 11.5 11.5 45.5

12.7 12.7 12.7 50.1 12.7 12.7 12.7 12.7 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 59.0 14.3 14.3 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 14.3 56.4

10.7 10.7

…8%以下

10.7

く参考>

2/2(木)

2/3(金)

2月_H3需要	495	1,347	4,765	2,342	511	2,515	1,040	461	1,464	101
2月_H1需要	542	1,463	5,443	2,449	555	2,655	1,134	512	1,609	118
※前年最大実績	491	1,394	4,870	2,250	493	2,340	994	435	1,381	91

1,430 4,278 2,235

1,450 4,607 2,244

※2021年度の同一週における最大実績

週間最大需要想定時(1/26時点)

489

483



9エリアで最も広域予備率が低くなる日:2月3日(金)

10.7

10.7

10.7 12.3

55.2



kWモニタリングの結果(対象期間:1/28~2/3)

- 気象リスクケースとして、週間計画の需要想定を2月厳気象H1需要に置き換えて評価。
- リスク需要を置いたケースでも、各社の追加供給力対策等の供給力増加も加味した評価では、最小予備率想定時においても、安定供給上最低限必要な予備率3%以上は確保できる見通し。
- 今後も気象状況の変化や電源トラブルなどの需給動向を注視し、電力需給ひつ迫が見込まれる場合には、政府や一般送配電事業者と連携し対策を講じる。

リスクケースの対象日: 2月3日(金)(前ページより選定) 【単位:予備率%】

	発生想定時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最大需要	9:30 %	15.2	17.4			17.0					37.8 20:00*
	発生想定時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最小予備率	18:30 ※		7.5			9.8					37.8 19:30*

※ 広域機関が過去のデータより最大需要・最小予備率発生日数が多い時間帯を指定したものであり、各エリア毎の発生想定時刻とは異なる参考: https://www.occto.or.jp/occtosystem2/oshirase/2021/files/2022_schedule_shitei_kouhyou_chuuiten.pdf

◆ リスクケースの供給力前提

- ▶ 週間計画における供給力に加え、バランス停止機の起動や、厳気象発生に対応する追加供給力対策(電源 I '発動、火力増出力運転)等を 考慮。
- ▶ 本試算実施は1月26日であり、それ以降にHJKS(発電情報公開システム)等において公開された運転・停止情報については、本リスクケースの 試算には未反映。

