

kWモニタリングの結果について（2022年8月5日時点）

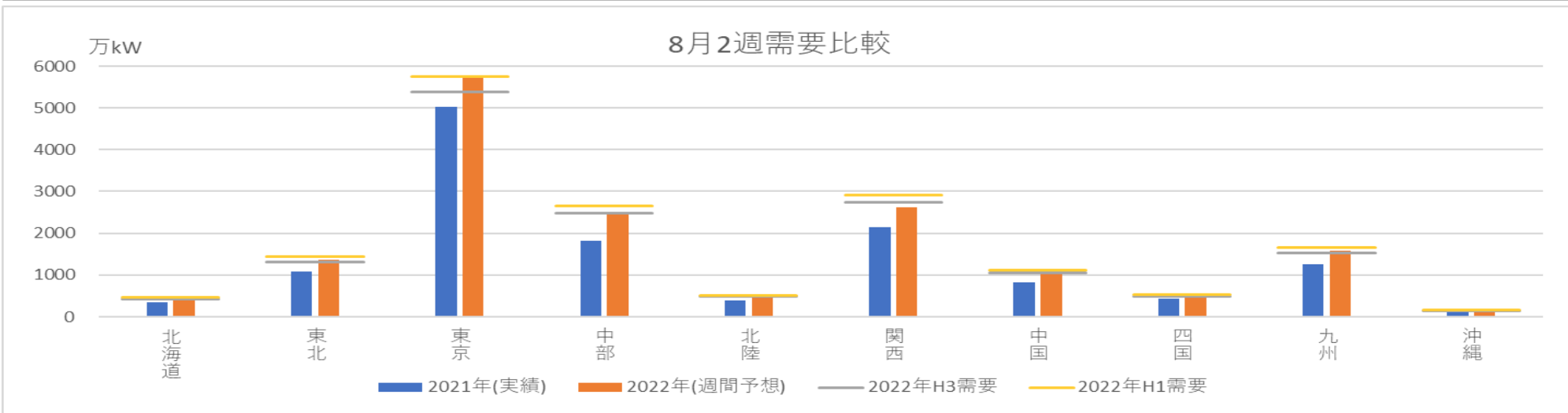
公表予定日	対象週	期間
8月 5日 (金)	翌週	8月 6日 (土) ~ 8月12日 (金)
	翌々週	8月13日 (土) ~ 8月19日 (金)
(次回予定)		
8月12日 (金)	翌週	8月13日 (土) ~ 8月19日 (金)
	翌々週	8月20日 (土) ~ 8月26日 (金)

※ 毎週情報更新予定

(参考) 各地の2週間の天気・気温

日付	04日 (木)	05日 (金)	06日 (土)	07日 (日)	08日 (月)	09日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)
北海道 札幌市	晴 27/21 0%	晴 27/20 0%	晴時々曇 25/20 20%	雨時々曇 25/20 50%	雨時々曇 26/22 80%	雨 26/23 100%	曇のち晴 26/22 50%	曇 25/17 40%	雨 26/19 90%	雨のち曇 27/23 90%	曇のち晴 26/19 50%	晴一時雨 23/19 60% C	晴一時雨 23/18 70% D	曇一時雨 20/19 80% E
東北 仙台市	曇 23/20 20%	曇 26/21 20%	曇 27/21 20%	曇 28/23 50%	曇のち雨 30/23 60%	曇のち雨 30/23 70%	曇 29/25 50%	曇のち雨 28/24 60%	雨 29/25 90%	曇のち雨 30/24 70%	雨時々曇 30/24 70%	曇のち雨 29/25 70% D	雨のち曇 26/25 80% E	曇 30/23 50% E
関東・甲信 千代田区	雨 27/25 90%	雨のち曇 27/23 90%	曇 30/23 20%	曇のち晴 32/25 30%	曇時々晴 32/26 40%	曇 33/27 40%	曇 33/27 40%	曇 33/27 50%	晴 34/26 40%	曇 34/27 40%	曇 34/28 40%	曇 35/28 40% C	曇 35/28 40% D	曇 35/27 40% C
北陸 新潟市	雨のち曇 29/27 60%	曇のち晴 33/24 10%	晴 32/24 10%	晴のち曇 33/26 20%	晴のち曇 31/25 30%	曇 31/26 50%	雨 30/27 70%	雨 30/26 70%	雨のち曇 30/25 80%	雨 30/26 80%	雨 29/25 80%	曇のち雨 29/26 70% E	雨のち曇 26/24 90% E	曇 29/25 50% E
北陸 金沢市	雨のち曇 26/26 50%	曇のち晴 32/25 20%	晴 33/25 20%	晴のち雨 32/26 30%	晴 32/26 20%	曇 33/27 40%	曇 31/27 50%	曇時々晴 32/27 40%	曇 32/27 50%	曇のち雨 32/28 80%	雨のち曇 31/25 60%	曇一時雨 31/28 70% D	雨のち曇 31/27 70% E	曇のち晴 31/27 40% E
日付	04日 (木)	05日 (金)	06日 (土)	07日 (日)	08日 (月)	09日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)
東海 名古屋市	雨のち曇 30/29 60%	曇一時雨 31/25 50%	曇 32/25 20%	曇 33/27 50%	曇のち雨 32/26 60%	雨 32/26 80%	曇のち雨 33/26 70%	曇のち雨 33/26 60%	雨 33/26 70%	雨時々曇 32/27 80%	雨 32/26 70%	曇のち雨 33/26 70% D	曇 34/26 50% D	曇のち雨 34/26 80% E
近畿 大阪市	雨 34/29 70%	雨のち曇 32/26 70%	晴のち曇 33/26 30%	曇 33/27 50%	曇のち雨 32/27 60%	雨のち曇 33/28 70%	曇 34/29 40%	曇 34/28 40%	曇時々晴 34/27 40%	曇 33/29 40%	晴のち雨 33/29 70%	曇 34/29 40% C	曇 34/29 40% C	曇のち雨 34/28 80% E
中国 広島市	曇のち晴 34/29 0%	曇時々晴 33/27 10%	晴のち雨 32/26 40%	曇 32/27 20%	晴のち雨 32/26 80%	曇 33/27 50%	曇 33/27 50%	曇のち雨 33/27 70%	雨のち曇 31/27 70%	曇 31/27 50%	曇のち雨 32/27 70%	曇 33/28 50% C	曇 33/27 50% C	曇のち雨 32/26 80% E
四国 高知市	晴 35/26 0%	曇 34/27 10%	晴のち雨 33/26 40%	曇 32/25 50%	雨時々曇 30/25 80%	雨 31/26 70%	曇のち雨 32/26 70%	曇 31/26 50%	曇のち雨 31/26 70%	雨 30/26 70%	雨 31/26 70%	雨のち曇 32/26 70% D	曇 31/26 50% D	曇のち雨 30/26 70% E
九州 福岡市	晴のち曇 34/28 10%	曇一時雨 34/28 50%	曇時々雨 34/28 60%	曇時々晴 33/29 30%	雨時々曇 32/28 70%	曇 33/28 50%	曇 33/28 50%	曇 34/28 50%	曇 31/28 50%	曇 33/28 50%	雨時々曇 33/28 70%	曇 34/29 50% C	曇 34/28 50% C	曇のち雨 32/27 80% E
沖縄 那覇市	曇のち晴 33/27 0%	晴 32/27 20%	晴 31/26 10%	晴 32/27 10%	晴時々曇 31/27 30%	晴 31/28 20%	晴 31/28 20%	曇 31/28 40%	曇のち雨 30/28 60%	雨 30/27 60%	晴 31/28 10%	晴 31/27 10% C	晴 31/28 20% C	晴時々雨 31/28 60% E

- 例年の高需要期となり、8/8（月）～10（水）において、多くのエリアにてH3需要想定を超える高い水準を想定している。（特に、東京エリアは厳気象H1需要並みの水準を想定）
- 東京エリアを含むブロックでは、最小予備率想定時刻にて広域予備率5%を下回る日があるが、需給状況に応じた追加供給力対策により安定供給の確保を図る。（現状の供給力には追加供給力対策が計上されていない。）



評価対象期間：8月6日～8月12日（当該期間の平日の内、9エリアで最も予備率が低くなる日の情報）

【単位：予備率%】

	日付	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最大需要発生想定時刻	8/10(水) 14:30	16.6		6.1		11.4		13.7	12.3	14.5	40.0 <small>最大時12:00</small>
最小予備率発生想定時刻	8/9(火) 17:00	8.5	4.5		6.3		11.8			11.8	40.3 <small>最小時20:30</small>

広域予備率情報（8/4時点）：広域予備率Web公表システム <https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/>

※ 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

- 翌週における気象リスクケースとして、週間計画の需要予想を厳気象H1需要に置き換えて評価。
- 厳気象発生に対応した追加供給力対策（電源 I '発動や火力増出力運転）を考慮することで、最大需要想定時刻/最小予備率想定時刻ともに、広域予備率5%以上の水準は確保できる見通しである。
- 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、前々日、前日断面での確認を行い、広域予備率が5%を下回る場合に、政府や一般送配電事業者と連携し対策を講じる。

評価対象期間：8月6日~8月12日

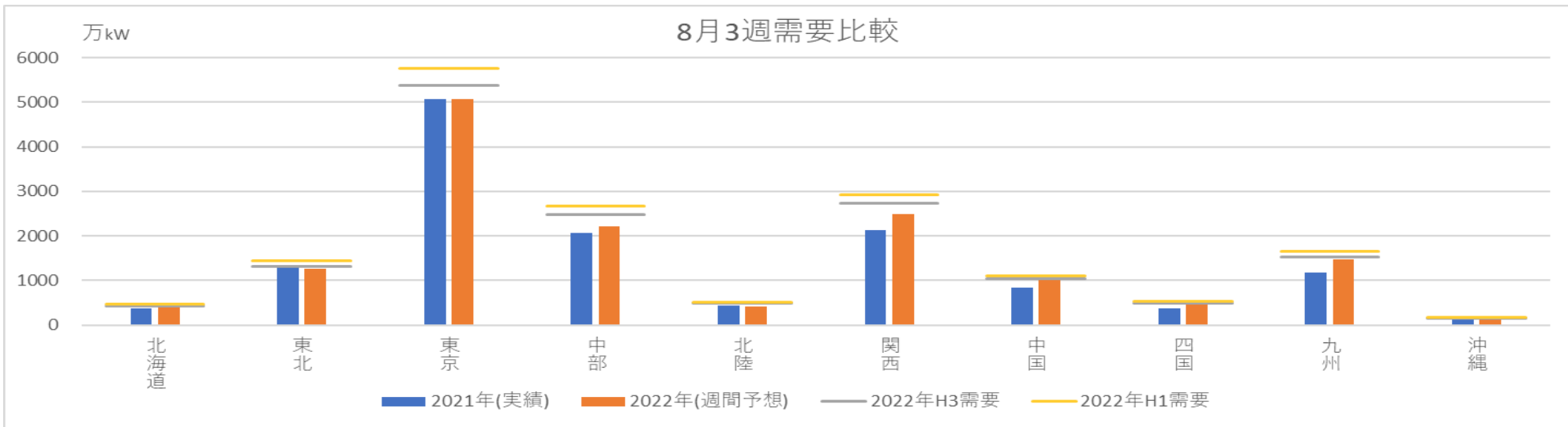
【単位：予備率%】

	日付	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最大需要発生想定時刻	8/10(水) 14:30	12.6		12.2			22.2		32.2		44.3 <small>最大時12:00</small>
最小予備率発生想定時刻	8/9(火) 17:00	6.8			8.3			13.7		51.9 <small>最小時20:30</small>	

・ リスクケースの供給力前提

- 全エリア：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、厳気象発生に伴い想定される太陽光出力増分を考慮
更に、厳気象発生に対応する追加供給力対策として、電源 I '発動と火力増出力運転も加味
- 本試算実施は8月4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反映していない。

- 週の後半はお盆明けの企業活動が再開が見込まれるが、現状、沖縄エリアを除く各社の需要想定はH3需要想定並みか、それを下回る水準を想定している。
- 各社、高需要期に備えた供給力を引き続き確保しており、最大需要想定時刻・最小予備率想定時刻ともに、広域予備率8%上回る安定的な水準を確保できる見込み。



評価対象期間：8月13日～8月19日（当該期間の平日の内、9エリアで最も予備率が低くなる日の情報） 【単位：予備率%】

	日付	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最大需要発生想定時刻	8/18(木) 14:30	20.2		15.9			16.9			22.2	39.6 <small>最大時12:00</small>
最小予備率発生想定時刻	8/18(木) 17:00	8.8	8.2				12.2			13.3	33.7 <small>最小時20:00</small>

広域予備率情報（8/4時点）：広域予備率Web公表システム <https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/>

- 翌々週における気象リスクケースとして、週間計画の需要予想を厳気象H1需要に置き換えて評価。
- 厳気象発生に対応した追加供給力対策（電源 I '発動や火力増出力運転）を考慮することで、最大需要想定時刻では広域予備率8%以上となるものの、最小予備率想定時刻には広域予備率5%を欠く局面も想定される。（広域予備率3%以上は確保）
- 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、前々日、前日断面での確認を行い、広域予備率が5%を下回る場合に、政府や一般送配電事業者と連携し対策を講じる。

評価対象期間：8月13日~8月19日

【単位：予備率%】

	日付	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最大需要発生想定時刻	8/18(木) 14:30		11.0			11.1			22.7		44.3 <small>最大時12:00</small>
最小予備率発生想定時刻	8/18(木) 17:00		4.5			4.7		7.0		14.5	36.5 <small>最小時20:00</small>

・ リスクケースの供給力前提

- 全エリア：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、厳気象発生に伴い想定される太陽光出力増分を考慮
更に、厳気象発生に対応する追加供給力対策として、電源 I '発動と火力増出力運転等も加味
- 本試算実施は8月4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反映していない
※ 関西電力美浜発電所3号機（82.6万kW）の並列時期の遅延（8月12日並列予定→工程精査中）影響は考慮されておらず、
関西エリアの供給力には含めた評価となっている。

【参考】各需給確認の取り組みにおける前提条件の比較

前提条件	需給確認の取り組み		
	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	<p><u>過去10年間で最も厳気象（猛暑）であった年度並みの 気象条件での最大電力需要（厳気象H1需要）</u></p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">高需要期前後の7月上旬や9月下旬は 別のリスク需要を設定</p>		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
供給力	<u>電源 I ' 及び火力増出力分を加えた量の供給力</u>		一般送配電事業者が集約し 当機関に提出される供給力
	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	<u>電源の補修及び計画外停止は実態を反映した値</u>	
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 実需給断面に至るまでの需給確認 （ひっ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