## kWモニタリングの結果について(2023年8月25日時点)

公表日	対象期間
8月25日(金)	8月26日(土)~ 9月1日(金)



# 週間計画の需給状況(対象期間:8/26~9/1)

- 週間計画の前提とされた各社の需要想定は、7エリアでH3需要を超過したが、それ以外はH3需要を下回る水準となった。
- 8月24日に公表した週間計画の結果によると、広域予備率はすべてのエリアで8%以上(最小予備率時)となり、安定的な水準を確保できる見込み。

週間最大需要	想定時	(8/2	4時点	)						万kW	広域子	5備率	(予備	率最小	想定時	<del>,</del>				%
翌週	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
8/26(土)	396	1,200	4,533	1,827	377	2,030	790	380	1,261	136	12.4	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	17.2	36.7
8/27(日)	342	1,020	3,915	1,633	320	1,820	730	360	1,140	134	14.3	17.8	17.8	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	35.9
8/28(月)	381	1,370	5,020	2,254	461	2,310	940	450	1,421	146	9.1	9.1	9.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.6	31.0
8/29(火)	368	1,370	5,043	2,291	472	2,330	940	450	1,438	153	9.5	9.5	9.5	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	14.8	31.6
8/30(水)	365	1,390	5,057	2,311	472	2,350	910	440	1,426	150	9.7	9.7	9.7	9.7	10.0	10.0	10.0	12.6	16.7	31.4
8/31(木)	364	1,390	5,213	2,332	467	2,390	910	430	1,417	145	8.7	8.7	8.7	8.7	9.4	9.4	9.4	15.2	15.1	29.6
9/1(金)	364	1,350	5,234	2,273	456	2,400	910	450	1,412	149	8.3	8.3	8.3	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	15.5	37.7

#### <参考>

8月_H3需要	416	1,338	5,499	2,455	495	2,741	1,043	497	1,537	161
8月_H1需要	469	1,467	5,931	2,626	523	2,920	1,100	529	1,654	173
9月_H3需要	387	1,180	4,650	2,208	438	2,314	931	425	1,320	160
9月_H1需要	415	1,357	5,364	2,463	466	2,493	987	492	1,437	167
※前年最大実績	395	1,348	5,536	2,411	504	2,649	1,050	512	1,553	153

※2022年度の同一週における最大実績



9エリアで最も広域予備率が低くなる日:9月1日(金)



### 全国的にH1需要となった場合を想定した広域予備率(対象期間:8/26~9/1)

- 全国的にH1需要となる想定で算出した広域予備率は、北海道で5.1%となった。
- 北海道については今後の需要動向を注視し、必要に応じて北本連系線作業の変更などの対応を講じる。
- 引き続き気象状況の変化や電源トラブルなど需給動向について注視する。今後、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: 9月1日(金)(前ページより選定)

	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	14:30 %	18	3.8	16.9	20.1		24	.7		46.2	12:30 <b>% 29.1</b>
	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	17:00 *	5.1	8	.2	9.5		14	.8		21.4	20:00 <b>%</b> <b>20.1</b>

※ 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8月24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。



## (参考) kWモニタリングとは

- 需給ひつ迫を早期に把握し、広く情報発信するため、毎週木曜日に公表される週間計画をベースに 翌週の需給見通しを確認する。具体的には以下①②を確認する。
  - ① 週間計画(至近の気象予報・電源稼働情報等を元に需要・供給力を想定)の需給状況
  - ② 厳気象発生時のリスク需要を想定して試算した広域予備率(※1)
    - (※1) 原則、毎週確認するが、週間計画にて十分な広域予備率が見込める場合は省略する予定

		当機関における需給バランス確認の取り組み											
	I. 需給検証報告	Ⅱ. 広域予備率Web公表システム	Ⅲ. kWモニタリング										
確認時期	需要期(夏季、冬季)の数カ月前	実需給の1・2週間前・前日・当日	実需給の前日~1週間前										
確認内容	厳気象H1需要想定(※2) における広域予備率	至近の需給想定における広域予備率	①週間計画(翌週)の需給状況 ②リスク需要で試算した広域予備率										
前提需要	厳気象H1需要	至近の気象予報等を元に 一般送配電事業者が想定	①週間計画による想定需要 ②厳気象H1需要(※2)										
前提供給力	電源の計画外停止率2.6%相 当とし、電源 I '及び火力増出力 を加えた供給力	至近の電源稼働情報等を元に 一般送配電事業者が想定	①週間計画による想定供給力 ②週間供給力+追加供給力対策										

