

2022年度以降の週間計画における時刻指定に関する 計画提出の注意点について

2021年11月10日
電力広域的運営推進機関

1. 週間計画の時刻指定並びに時刻指定に関する計画提出の注意点について
2. 2022年度の9エリアの指定時刻について
3. 2022年度の沖縄エリアの指定時刻について
4. 計画提出に関する注意点について
5. 具体的な時刻入力事例について
6. 誤った時刻が入力された週間計画を提出した際の対応について

- 2022年度以降の週間計画において不等時性を解消することを目的として、広域機関が最大需要発生時、最小予備率発生時の2点の時刻（コマ）を月ごとに指定し、公表しています（スライド4及びスライド5参照）。
- **この時刻指定に関する計画提出の注意点、具体的な時刻入力事例、誤った時刻が入力された週間計画を提出した際の対応について、スライド6以降に記載しておりますので、必ずご確認ください。**

2. 2022年度の9エリアの指定時刻について

		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝		
4月	最大 需要時	38	39	39	8月	最大 需要時	29	28	38	12月	前半	最大	36	37	37	
	最小 予備率時	38	39	39		最小 予備率時	34	38	38			最小	36	36	37	
											後半	最大	19	37	37	
									最小			36	37	37		
		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝		
5月	最大 需要時	23	39	39	9月	前半	最大	29	24	38	1月	最大 需要時	19	37	38	
	最小 予備率時	38	39	39			最小	34	38	38			最小 予備率時	37	37	38
						後半	最大	29	37	37						
							最小	37	37	37						
		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝		
6月	最大 需要時	29	24	39	10月	前半	最大	29	37	37	2月	最大 需要時	19	38	38	
	最小 予備率時	38	39	39			最小	36	37	37			最小 予備率時	37	38	38
						後半	最大	36	37	37						
							最小	36	37	37						
		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝		
7月	最大 需要時	29	24	39	11月	最大 需要時	36	37	37	3月	最大 需要時	20	38	38		
	最小 予備率時	34	39	39		最小 予備率時	36	37	37		最小 予備率時	38	38	38		

※ 前半（1日～15日）、後半（16日～月末）

※ 表中の数字はコマ数を表す（「1」は0:00～0:30、「38」は18:30～19:00のコマを表す）

3. 2022年度の沖縄エリアの指定時刻について

		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝		
4月	最大 需要時	39	39	40	8月	最大 需要時	24	28	40	12月	前半	最大	38	39	39	
	最小 予備率時	39	39	40		最小 予備率時	40	40	40			最小	38	39	39	
		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝				平日	土曜	日祝	
5月	最大 需要時	24	40	41	9月	前半	最大	25	23		40	1月	最大 需要時	39	39	39
	最小 予備率時	40	40	41			最小	40	40	40	最小 予備率時			39	39	39
		平日	土曜	日祝				平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝	
6月	最大 需要時	29	24	41		10月	前半	最大	29	25	39		2月	最大 需要時	40	39
	最小 予備率時	41	41	41	最小			39	39	39	最小 予備率時	39			39	40
		平日	土曜	日祝			平日	土曜	日祝			平日		土曜	日祝	
7月	最大 需要時	31	40	40	11月		最大 需要時	38	38	39	3月	最大 需要時		40	40	40
	最小 予備率時	41	40	40		最小 予備率時	38	38	39	最小 予備率時		40	40	40		

※ 前半（1日～15日）、後半（16日～月末）

※ 表中の数字はコマ数を表す（「1」は0:00～0:30、「38」は18:30～19:00のコマを表す）

- 「平日」、「土曜日」、「日曜日・祝日」は、広域機関公表の「2022年度各種計画 提出・公表スケジュール」 (https://www.occto.or.jp/occtosystem2/oshirase/2021/files/2022_2023_schedule.pdf) を確認ください。**同スケジュールの「休日相当として扱う日」については、「日曜日・祝日」として扱ってください**（例：2022年5月2日（月））。
- なお、**土曜日が祝日の場合は、「日曜・祝日」として扱ってください**（例：2023年2月11日（土・祝））。
- **年度を跨ぐ計画提出が必要となる場合は注意**してください。
 - 3月15日(火)提出期限の週間計画（対象期間：3月19日～4月1日）は4月1日のみ指定時刻における計画値を提出
 - 3月23日(水)提出期限の週間計画（対象期間：3月26日～4月8日）は4月1日以降指定時刻における計画値を提出

<2021年度末・2022年度当初の週間計画の提出について>

3/19～4/1の週間計画の場合

3月19日(土)	3月20日(日)	3月21日(月)	3月22日(火)	3月23日(水)	3月24日(木)	3月25日(金)
3月26日(土)	3月27日(日)	3月28日(月)	3月29日(火)	3月30日(水)	3月31日(金)	4月1日(金)

3/26～4/8の週間計画の場合

3月26日(土)	3月27日(日)	3月28日(月)	3月29日(火)	3月30日(水)	3月31日(金)	4月1日(金)
4月2日(土)	4月3日(日)	4月4日(月)	4月5日(火)	4月6日(水)	4月7日(金)	4月8日(金)



: 従来通りの方法で計画提出いただく日



: スライド4またはスライド5における指定時刻における計画値を提出いただく日

<平日が祝日のケース>

		平日	土曜	日祝
4月	最大 需要時	38	39	39
	最小 予備率時	38	39	39

4/29 (金) は祝日のため、日祝の指定時刻における計画値を、半角数字にて入力ください。

#	週	年	月	日	最大 最小	変更 [※]	時刻	需要計画 (kW)	変更 [▲]
1	前週	2022	4	23	最大		1930		
2					最小		1930		
3	前週	2022	4	24	最大		1930		
4					最小		1930		
5	前週	2022	4	25	最大		1900		
6					最小		1900		
7	前週	2022	4	26	最大		1900		
8					最小		1900		
9	前週	2022	4	27	最大		1900		
10					最小		1900		
11	前週	2022	4	28	最大		1900		
12					最小		1900		
13	前週	2022	4	29	最大		1930		
14					最小		1930		

<休日として扱う日が含まれるケース>

		平日	土曜	日祝
4月	最大 需要時	38	39	39
	最小 予備率時	38	39	39
		平日	土曜	日祝
5月	最大 需要時	23	39	39
	最小 予備率時	38	39	39

5/2 (月) は平日ですが、「2022年度各種計画 提出・公表スケジュール」では「休日として扱う日」となっているため、日祝の指定時刻における計画値を入力ください。

#	週	年	月	日	最大 最小	変更 [※]	時刻	需要計画 (kW)	変更 [▲]
1	前週	2022	4	30	最大		1930		
2					最小		1930		
3	前週	2022	5	1	最大		1930		
4					最小		1930		
5	前週	2022	5	2	最大		1930		
6					最小		1930		
7	前週	2022	5	3	最大		1930		
8					最小		1930		
9	前週	2022	5	4	最大		1930		
10					最小		1930		
11	前週	2022	5	5	最大		1930		
12					最小		1930		
13	前週	2022	5	6	最大		1130		
14					最小		1900		

＜土曜日が祝日となる日が含まれるケース＞

		平日	土曜	日祝
2月	最大 需要時	19	38	38
	最小 予備率時	37	38	38

2/11 (土・祝) は
日祝の指定時刻に
おける計画値を入力
ください。

#	週	年	月	日	最大 最小	変更*	時刻	需要計画 (kW)	変更▲
1	前週	2023	2	11	最大		1900		
2					最小		1900		
3	前週	2023	2	12	最大		1900		
4					最小		1900		
5	前週	2023	2	13	最大		0930		
6					最小		1830		
7	前週	2023	2	14	最大		0930		
8					最小		1830		
9	前週	2023	2	15	最大		0930		
10					最小		1830		
11	前週	2023	2	16	最大		0930		
12					最小		1830		
13	前週	2023	2	17	最大		0930		
14					最小		1830		

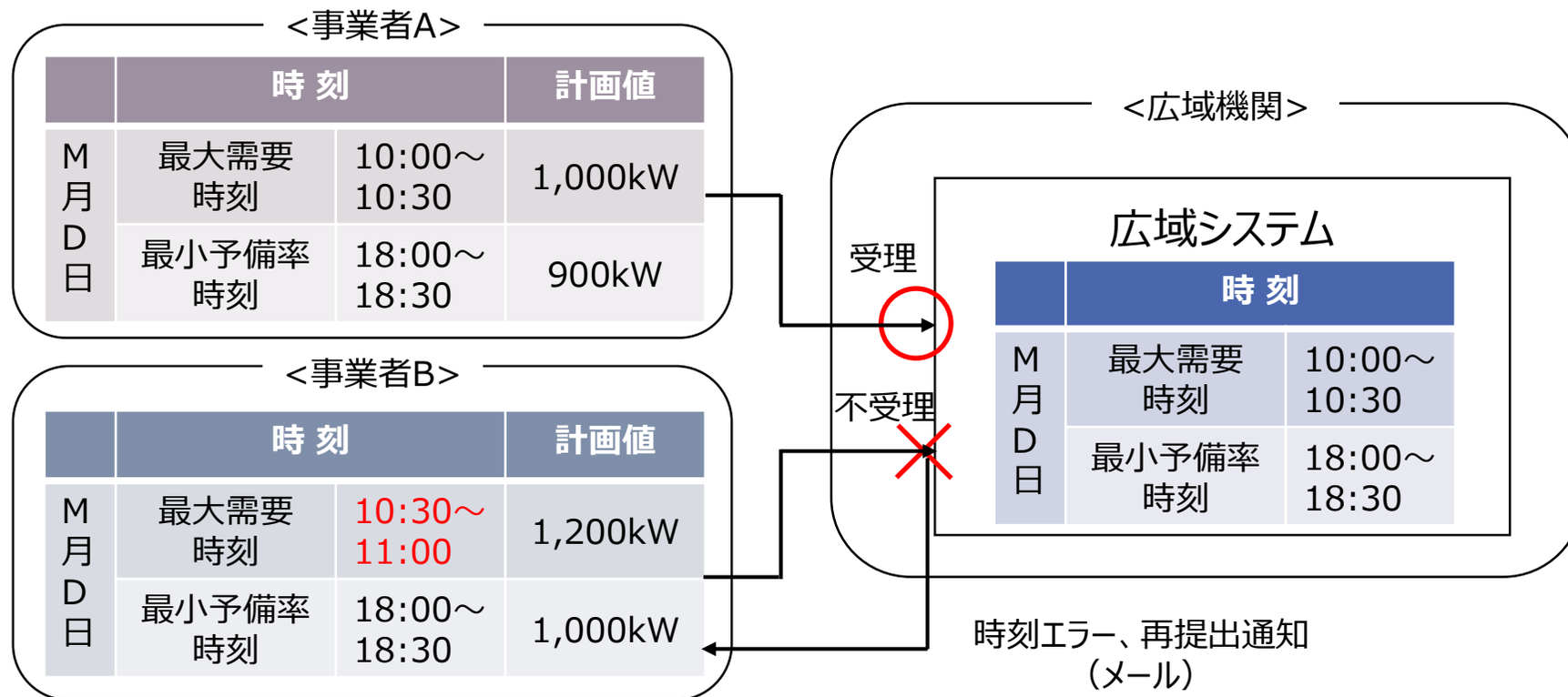
＜2021年度末・2022年度当初が含まれるケース＞

		平日	土曜	日祝
4月	最大 需要時	38	39	39
	最小 予備率時	38	39	39

2021年度末は、従
来通りの方法で計画
提出ください。
2022年4月1日から
指定時刻における計
画値を入力ください。

#	週	年	月	日	最大 最小	変更*	時刻	需要計画 (kW)	変更▲
1	前週	2022	3	26	最大				
2					最小				
3	前週	2022	3	27	最大				
4					最小				
5	前週	2022	3	28	最大				
6					最小				
7	前週	2022	3	29	最大				
8					最小				
9	前週	2022	3	30	最大				
10					最小				
11	前週	2022	3	31	最大				
12					最小				
13	前週	2022	4	1	最大		1900		
14					最小		1900		

- 2022年度以降、広域機関が最大需要時、最小予備率時の2点の時刻（コマ）を指定することに伴い、広域機関システムには**週間計画に正しい指定時刻が入力されているかを確認する機能が追加**されます。
- このため、**正しい指定時刻が入力されていない計画は不受理**となり、**事業者さまにメールにて通知**(内容はスライド10～12に記載)を行います。事業者さまは**正しい指定時刻を再入力**いただき、**週間計画を再提出**していただきます。
- **週間計画の提出期限は毎週水曜日午前10時**です。水曜日午前10時を過ぎて計画提出される場合、広域予備率の値に影響が生じる可能性がありますので、**期限を過ぎる場合は極力速やかに再提出をお願いします**。
- **再提出にあたっては、必ずスライド13を確認**ください。



- 件名
【広域機関】計画内のデータ異常通知 (週間需要・調達計画_策定) 『計画修正・提出依頼』
- 本文
提出いただいた以下の計画は、計画内のデータに異常があるまたは計画提出可能期間外のため、システムに登録されませんでした。
計画を修正または計画提出可能期間を確認のうえ、再提出してください。

なお、
・翌日発電・販売計画、翌日需要・調達計画、翌日需要抑制計画のファイル内における計画値の不整合、あるいは経過措置計画の増加変更の場合、広域機関システムの「計画不整合通知メッセージ」により不整合箇所をご確認いただけます。

- ・計画名 : 週間需要・調達計画 W6_0260_...xml(YYYY/MM/DD ○:○:○受信)
- ・異常箇所 : XMLエラー(JP06221、1200)

不受理となった計画に関する情報です。
事業者コードや送信時刻から当該計画を確認してください。

「JP06221」とは、最大需要時刻または最小予備率時刻
ということを表しています。
時刻として、1200 (11:30~12:00のコマ)と入力されているが、誤っているという意味です。

■ 件名

【広域機関】計画内のデータ異常通知 (週間発電・販売計画_策定) 『計画修正・提出依頼』

■ 本文

提出いただいた以下の計画は、計画内のデータに異常があるまたは計画提出可能期間外のため、システムに登録されませんでした。

計画を修正または計画提出可能期間を確認のうえ、再提出してください。

なお、

・翌日発電・販売計画、翌日需要・調達計画、翌日需要抑制計画のファイル内における計画値の不整合、あるいは経過措置計画の増加変更の場合、広域機関システムの「計画不整合通知メッセージ」により不整合箇所をご確認いただけます。

・計画名 : 週間発電・販売計画 W6 0160 ...xml(YYYY/MM/DD O:O:O受信)

・異常箇所 : XMLエラー(JP06221、1200)

不受理となった計画に関する情報です。
事業者コードや送信時刻から当該計画を確認してください。

「JP06221」とは、最大需要時刻または最小予備率時刻
ということを表しています。
時刻として、1200 (11:30~12:00のコマ)と入力されているが、誤っているという意味です。

- 件名
【広域機関】計画内のデータ異常通知 (週間需要抑制計画_策定) 『計画修正・提出依頼』
- 本文
提出いただいた以下の計画は、計画内のデータに異常があるまたは計画提出可能期間外のため、システムに登録されませんでした。
計画を修正または計画提出可能期間を確認のうえ、再提出してください。

なお、
・翌日発電・販売計画、翌日需要・調達計画、翌日需要抑制計画のファイル内における計画値の不整合、あるいは経過措置計画の増加変更の場合、広域機関システムの「計画不整合通知メッセージ」により不整合箇所をご確認いただけます。

- ・計画名 : 週間需要抑制計画 W8_0120_...xml(YYYY/MM/DD ○:○:○受信)
- ・異常箇所 : XMLエラー(JP06221、1200)

不受理となった計画に関する情報です。
事業者コードや送信時刻から当該計画を確認してください。

「JP06221」とは、最大需要時刻または最小予備率時刻
ということを表しています。
時刻として、1200 (11:30~12:00のコマ)と入力されているが、誤っているという意味です。

- **再提出にあたっては、スライド4・5を再確認**いただき、指定時刻が正しく入力されているかを確認してください。
- **北海道から九州エリアまでの9エリアと沖縄エリアでは指定時刻が異なります**ので、ご注意ください。
- 「平日」、「土曜日」、「日曜日・祝日」は、**広域機関公表の「2022年度各種計画 提出・公表スケジュール」を確認**ください。「休日として扱う日」、「2021年度末・2022年度当初」に関する**注意点**についてはスライド6～8を確認ください。
- **2023年度の指定時刻は2022年秋頃に広域機関HPにて別途公表**いたします。
- 計画提出に関するお問い合わせは、keikaku-uketsuke@occto.or.jpに電子メールを送信してください。