# 容量停止計画提出時の留意事項 (メインオークション及び長期脱炭素電源オークション共通)

(実需給年度の 2 年度前に行う容量停止計画の調整)

(対象実需給年度:2027年度以降)

2025年7月18日

電力広域的運営推進機関

1. はじめに

■ 本資料では、実需給2年度前に行う容量停止計画提出時の留意事項についてご説明いたします。

- > 容量停止計画提出時の留意事項
- > 容量市場システムへの容量停止計画の提出

# 2. 容量停止計画提出時の留意事項

- 容量停止計画の出力可能容量の算定方法の考え方について
  - ▶ 説明会資料および説明会の動画を公表しておりますので、こちらを確認願います。

【説明会資料公表ページ】容量市場 実務説明会資料(容量停止計画の調整業務)

(https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou\_setsumeikai.html)

#### 1. 本資料の対象業務(4)



容量停止計画の出力可能容量の算定方法の考え方(1/2)

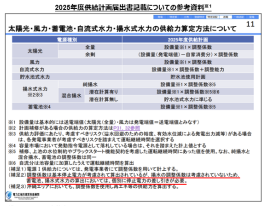
- 出力可能容量の算定は供給計画への供給力計上と整合を図っていただく必要があります。供給計画 への供給力計 上は「電力需給バランスに係る需要及び供給力計上ガイドライン」等もご参照ください。
- 容量停止計画の出力可能容量を算定する際の留意点を以下にまとめます。
  - 容量停止計画として提出いただく作業月の出力可能容量は、提出している期待容量等算定諸元一覧の「提 供する各月の供給力」(アセスメント対象容量)が上限となります。
- ▶ 計画補修は、定期補修及び中間補修※1とし、付帯作業等も考慮した補修日数
- 計画補修による停止電力は原則、月平均値
- ▶ 月を跨ぐ作業計画は、それぞれの月単位に分けて算定
- 調整係数が適用される電源(純揚水・蓄電池)の出力可能容量は調整係数を乗じて算定※2 **変動電源(単独)** は調整係数に停止電力が考慮されているため、停止電力を0kWとして出力可能容量を 算定
- 本機関が「2025年度供給計画で供給区域毎に指定する記載断面 ②月間計画の算定期間、指定時」 において提示する算定期間として設定する「月間」、「前半(1日~15日)」、「後半(16日~30日) \*3」の 平均値として賃定
- 応札単位に電源が複数あり、計画補修時においても出力可能容量の合計値が応札単位のアセスメント対象 容量※4を下回ることがなければ、容量停止計画の提出の省略が可能
- ※1 日数が短く休日等の軽負荷時に実施可能な場合は、停止電力として見込まず、容量停止計画の調整対象には含みません。
- ※2 供給計画における調整係数が適用される電源の停止電力の反映方法は次頁にて説明
- ※3 歴日数が31日の月は、後半の算定期間は16日~31日となる。
- ※4 純揚水・蓄電池はアセスメント対象容量に調整係数を乗じた値と出力可能容量を比較

#### 1. 本資料の対象業務④



容量停止計画の出力可能容量の算定方法の考え方(2/2) (調整係数について)

- 調整係数が適用される電源の供給力算定方法は次のとおり停止電力を反映してください。
- 発電方式の区分(下表の電源種別)が純揚水·蓄電池の場合は、期待容量等算定諸元一覧の「各月の 管理容量」に、作業及び作業を考慮した運転継続時間から求めた調整係数を乗じ、出力可能量を算定
- 発電方式の区分(下表の電源種別)が**純揚水・蓄電池以外**の場合は、調整係数に停止電力が考慮されて いるため、停止電力をOkWとして出力可能容量を算定



※1 「2025年度供給計画届出書記載についての参考資料 I https://www.occto.or.ip/kyoukei/teishutsu/files/2025 kyoukei sankoushiryou rev0.pdf

# > 出力可能容量の上限

- ✓ 容量停止計画として提出いただく作業月の出力可能容量は、提出している期待容量等算定諸元一覧の「提供する各月の供給力」(アセスメント対象容量)が上限となります。
- ✓ 出力可能容量の算定は応札容量では無く、期待容量等算定諸元一覧の「提供する各月の供給力」を用いて算定ください。

期待容量等算定諸元一覧(イメージ)

項目	事業者入力				
電源等の区分		安定電源			
発電方式の区分		LN	IG(GTC	CC)	
エリア名			東京		
設備容量		2	25万 kV	V	
各月の供給力の	4月	5月	•••	2月	3月
最大値	21万	19万	• • • •	24万	23万
期待容量		1	.8万 kV	V	
提供する各月の	4月	5月	•••	2月	3月
供給力	21万	19万	•••	24万	23万
応札容量		1	.8万 kV	V	

期待容量等算定諸元一覧(イメージ)

がい口重サ井に明ル 発(1)・フ)					
項目		事	業者入	カ	
電源等の区分		変動	電源(	単独)	
発電方式の区分			風力		
エリア名			関西		
設備容量		10	,000	kW	
送電可能電力		9,	000 k	W	
調整係数		2	27.5%	o o	
各月の供給力の	4月	5月	•••	2月	3月
最大値	2,679	1,421		3,312	3,160
期待容量		2,	475 k	W	
提供する各月の	4月	5月		2月	3月
供給力	2,679	1,421		3,312	3,160
応札容量		2,	475 k	W	

# > 出力可能容量は平均で算定

✓ 本機関が供給区域毎に指定する記載断面※②月間計画の算定期間、指定時の算定期間として設定する「月間」、「前半」、「後半」の平均値として算定願います。

%https://www.occto.or.jp/kyoukei/teishutsu/

「供給計画の提出」ページより提出年度の「年度供給計画で供給区域毎に指定する記載断面、各月毎の供給力算定期間」を参照してください。

【業務マニュアルp.8参照】

https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/chousei/index.html 「容量停止計画調整業務に関する情報」ページより対象実需給年度の業務マニュアルを参照してください。

# > 重複計上のチェック

- ✓ 以下ケースの場合に重複計上とならないようご注意ください。
  - 同月に複数作業がある場合
  - 応札単位に複数電源がある場合
    - 原則として応札単位の期待容量を各号機の設備容量で按分した容量がそれぞれの 号機の出力可能容量の上限となります(他号機停止時に増出力した場合を除く)。

説明会資料に容量停止計画の考え方の例を記載しています。

https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/chousei/index.html

※「容量停止計画調整業務に関する情報」ページより対象実需給年度の説明会資料を参照してください。

# <間違いケース> 同月に複数作業がある場合の 出力可能容量の重複計上

4/1~4/30停止

作業1:発電機作業

4/1~4/30停止

作業2:ボイラー作業

4月

■アセスメント対象容量が1,000kWで作業1、作業2に伴って1か月間停止する場合

アセスメント 対象容量

1,000kW

出力可能容量

0kW

(応札単位)

停止電力 1,000kW ※停止電力=アセスメント対象容量-出力可能容量

#### 【容量停止計画の作成例】

### ★間違いケース(重複計上)

作業	期間	出力可能容量	備考
作業1	4/1~4/30	0kW	本来出力可能容量は0kWであるところ、
作業2	4/1~4/30	0kW	- 1,000kWで計上されてしまう

### 〇正しい計上方法(下記①、②どちらの方法も可)

①作業1、作業2をそれぞれ計画提出する場合

作業	期間	出力可能容量	備考
作業1	4/1~4/30	0kW	停止電力がアセスメント対象容量を
作業2	4/1~4/30	1,000kW	超えないよう計上する

#### ②作業を集約して計画提出する場合

作業	期間	出力可能容量	考え方
作業1	4/1~4/30	0kW	2つの作業を1つに集約して提出

### <同月に複数作業がある場合の応札単位での出力可能容量>

#### 応札単位での出力可能容量

= Σ(各作業の出力可能容量) - アセスメント対象容量×(計画の数 - 1)

各作業の出力可能容量 = アセスメント対象容量 - 停止電力

### ×間違いケースでの出力可能容量(応札単位)

 $= (0kW + 0kW) - 1,000kW \times (2-1)$ = -1,000kW

#### 〇正しい計上方法での出力可能容量(応札単位)

①の計算式

 $=(0kW + 1,000kW) - 1,000kW \times (2-1)$ 

=0kW

②の計算式

 $=(0kW) - 1,000kW \times (1-1)$ 

=0kW

# > 変動電源(単独)の対応

- ✓ 変動電源(単独)の容量停止計画を提出する際は、停止電力量の反映は不要です。 「出力可能容量=当該月のアセスメント対象容量」としてご提出願います。
  - ※停止電力が0kWの場合でも作業計画把握のため、容量停止計画の提出は必要です

説明会資料P7に関連事項を記載しています。

https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/chousei/index.html

※「容量停止計画調整業務に関する情報」ページより対象実需給年度の説明会資料を参照してください。

# > 純揚水の対応

✓ 出力可能容量の算定は応札容量では無く、期待容量等算定諸元一覧の「各月の管理容量」を用います。各月の管理容量に、作業および作業を考慮した運転継続時間から求めた調整係数を乗じ、出力可能量を算定ください。

期待容量等算定諸元一覧(イメージ)

項目		事業者入力			
電源等の区分	安定電源				
発電方式の区分		揚力	ヾ(純揚	火)	
エリア名			関西		
設備容量		2	25万 kV	V	
各月の送電可能	4月	5月	•••	2月	3月
電力	21万	19万	• • • •	24万	23万
各月の運転継続	4月	5月	•••	2月	3月
時間(期待容量算出用)	8h	3 h	• • • •	6h	7h
期待容量		1	.8万 kV	V	
各月の管理容量	4月	5月	•••	2月	3月
	21万	19万	•••	24万	23万
各月の運転継続	4月	5月	•••	2月	3月
時間(応札容量算出用)	8h	3h	• • • •	6h	7h
応札容量		18万kW			

- 容量停止計画を提出する際に特にご確認いただきたい具体例について記載します。
  - 作業の開始および終了年月日は2027年度内か確認
    - ✓ 対象年度内(2027年4月1日~2028年3月31日)の作業であることを確認願います。
      - 対象年度以外の期間の容量停止計画は今回提出いただく必要はありません。
      - 対象実需給年度2027年度の容量停止計画は、来年度に提出してください。
      - 例えば、2027/12/1~2028/4/30までの容量停止計画は、
         2027/12/1~2028/3/31までを今回提出し、2028/4/1以降は来年度の提出となります。

- 容量停止計画の提出手続きは、以下の2通りの方法があります。
  - 1. CSVファイルのアップロードによる登録(新規登録を一括で実施する場合)
  - 2. 容量市場システム上で直接登録(新規登録を個別で実施する場合)

次ページ以降手順について説明します。

# 3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(初回) システム操作・留意点(1. CSVファイルのアップロードによる登録)

- 容量停止計画の提出手続きは、容量市場システムからダウンロードするCSVファイルを用います。
- 以下の手順に従い、容量停止計画の提出を行ってください。

### ● CSVファイルのダウンロード

容量市場システム「ポータルトップ画面」>「容量停止計画」タブで容量停止計画管理ボタンを押下>「容量停止計画一覧」で 実需給年度・電源等識別番号を入力、設定用CSV出力を押下しCSVファイルをダウンロードします。



# 3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(初回) システム操作・留意点(1. CSVファイルのアップロードによる登録)

■ CSVファイルの編集は次の点に留意してください。

長期脱炭素オークション落札電源の場合、「実需給年度」は「応札年度」を入力してください例

応札年度2023年度の場合、「実需給年度」=「3023」 応札年度2024年度の場合、「実需給年度」=「3024」

### ● CSVファイルの編集

ダウンロードしたCSVファイルを編集します。 編集の際、桁数や0落ちなどに注意してください

必要事項を入力する

容量停止計画を提出しない場合は、対象行を削除する

#### CSVファイルに記載する項目一覧

No		<u>CSVノアイルI〜記載する頃日一頁</u>					
	項目	入力内容					
1	容量停止計画ID	編集しない(空欄、または入力済みの値のまま)					
2	実需給年度	編集しない(入力済みの値のまま)					
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		編集しない(入力済みの値のまま)					
4	電源等の名称	編集しない(入力済みの値のまま)					
⑤	電源等差替ID	差替実施の場合は電源等差替ID(10桁)を入力 <b>差替実施していない場合も、カンマで区切る形(「,,,」)で入力</b>					
6	差替元電源等識別番号	差替元電源等識別番号(10桁)を入力 <b>差替実施していない場合も、カンマで区切る形(「,,,」)で入力</b>					
7	受電地点特定番号	編集しない(入力済みの値のまま)					
8	枝番	編集しない(入力済みの値のまま)					
9	停止設備 (号機単位の名称)	編集しない(入力済みの値のまま)					
10	系統コード(号機単位)	編集しない(入力済みの値のまま)					
(1)	作業開始年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力 例:2025年10月1日に作業開始の場合「20251001」と入力					
12	作業開始時分	hhmm形式の半角数字で入力 例:9:05に作業開始の場合「0905」と入力					
13	作業終了年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力 例:2025年10月3日に作業終了の場合「20251003」と入力					
14)	作業終了時分	hhmm形式の半角数字で入力 注:24:00の場合「2359」と入力 例:9:05に作業終了の場合「0905」と入力					
		広域機関システムから取得した広域受付番号を入力 <mark>広域受付番号がない場合「zzzzzzz」を入力</mark>					
16	出力可能容量[kW]	1以上の数値を入力。出力可能容量が0kWの場合は「1」を入力					
① 容量停止計画登録状況 編集しない		編集しない(空欄、または入力済みの値のまま)					
18	登録区分	1,2のいずれかの半角数字を入力 1:初回登録 2:変更(2回目以降)					
	2 3 4 5 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(学院が記録を表替ID のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、					

# 3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(初回) システム操作・留意点(1. CSVファイルのアップロードによる登録)

- 容量市場システムからダウンロードするCSVファイルを用います。
- 以下の手順に従い、容量停止計画の提出を行ってください。

### ● CSVファイルの保存

CSVのファイルは以下の名前で保存します。

初回提出:容量停止計画\_0123\_20XX\_0123456789\_A1\_R0.CSV

長期脱炭素オークション落札電源の場合、「実需給年度」は「応札年度」を入力してください例 の 応札年度2023年度の場合、「実需給年度」= 「3023」 応札年度2024年度の場合、「実需給年度」= 「3024」 事業者 対象 電源等識別番号 枝番※ 変更 コード 実需給年度 回数

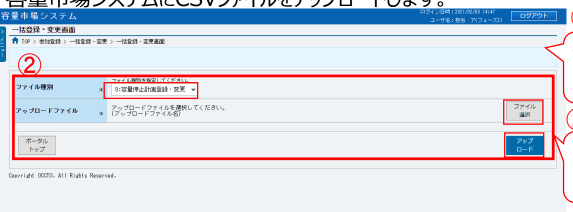
> ※枝番はファイルを分割する場合 のみ

<容量停止計画をまとめる場合の留意点>

- ・1行に1つの容量停止計画の情報を入力し、複数の計画がある場合は2行目以降に入力
- ・複数の容量停止計画をまとめた場合、先頭行の電源 等識別番号をファイル名に記載
- ・容量停止計画は号機単位で作成
- ・月を跨る作業計画は、月単位に分けて作成
- ・他事業者の容量停止計画をまとめることはできません
- ・容量停止計画を変更する場合は、変更する容量停止 計画のみ提出してください。変更しない容量停止計画 は当該の行を削除のうえ提出

### ● CSVファイルのアップロード

容量市場システムにCSVファイルをアップロードします。



容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブで 「一括登録・変更」を押下して、「一括登録・変更画面」へ 遷移

2

>「ファイル種別」で「9:容量停止計画登録・変更」を選択。 ファイル選択ボタンを押下、アップロードしたい容量停止計画 (年間)を選択し、アップロードボタンを押下してください。

- ※ 容量停止計画はユニット単位で作業毎に提出する必要があります。
- ※ 容量停止計画を誤って提出した場合や、アップロード処理の成否確認方法、 提出単位詳細については業務マニュアルを参照してください。

# 3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(初回)システム操作・留意点(2.容量市場システム上で直接登録)

■ 以下の手順に従い、容量停止計画の提出を行ってください。

### ● 容量市場システム上で直接登録

容量市場システム「ポータルトップ画面」>「容量停止計画」タブで「容量停止計画管理」ボタンを押下>「容量停止計画一覧画面」で「新規登録」、実需給年度・電源等識別番号を入力し、検索を実施すると検索条件に紐づく電源等情報詳細一覧が表示されます。容量停止計画の登録対象とする電源等情報詳細を選択の上、画面に従って必要項目を入力してください。



# 3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(変更) システム操作・留意点(1. CSVファイルのアップロードによる登録)

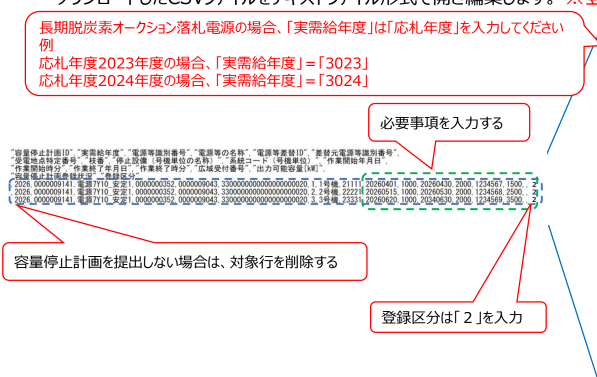
- 容量停止計画の**変更**に当たっては、以下の手順に従い、変更後の容量停止計画の提出を行ってくだ さい。
  - ※ 12頁の「3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(初回)」 と本的には同様の業務となりますが、赤字箇所は変更点となります のでご注意ください。

### ● CSVファイルのダウンロード

容量市場システム「ポータルトップ画面」>「容量停止計画」タブで容量停止計画管理ボタンを押下>「容量停止計画一覧」で 実需給年度・電源等識別番号を入力、設定用CSV出力を押下しCSVファイルをダウンロードします。

● CSVファイルの編集

ダウンロードしたCSVファイルをテキストファイル形式で開き編集します。※登録区分には2を入力します。



Ζ.	נייני	以区グにはとて入りします。					
	No	項目		入力内容			
/	1	容量停止計画ID		編集しない(空欄、または入力済みの値のまま)			
7	2	実需給年度		編集しない(入力済みの値のまま)			
	3			編集しない(入力済みの値のまま)			
	4	電源等の名称		編集しない(入力済みの値のまま)			
	⑤	電源等差替ID		差替実施の場合は電源等差替ID(10桁)を入力 差替実施していない場合も、カンマで区切る形(「,,」)で入力			
	6	差替元電源等識別番号		差替元電源等識別番号(10桁)を入力 差替実施していない場合も、カンマで区切る形(「,,」)で入力			
	7	受電地点特定番号		編集しない(入力済みの値のまま)			
	8	枝番		編集しない(入力済みの値のまま)			
	9	停止設備(号機単位の名	称)	編集しない(入力済みの値のまま)			
	10	系統コード (号機単位)		編集しない(入力済みの値のまま)			
	(1)	作業開始年月日		yyyymmdd形式の半角数字で入力 例:2025年10月1日に作業開始の場合「20251001」と入力			
	12	作業開始時分		hhmm形式の半角数字で入力 例:9:05に作業開始の場合「0905」と入力			
	13	作業終了年月日		yyyymmdd形式の半角数字で入力 例:2025年10月3日に作業終了の場合「20251003」と入力			
	14)	作業終了時分		hhmm形式の半角数字で入力注:24:00の場合「2359」と入力例:9:05に作業終了の場合「0905」と入力			
	15)	広域受付番号		広域機関システムから取得した広域受付番号を入力 広域受付番号がない場合「zzzzzzz」を入力			
	16)	) 出力可能容量[kW]		1以上の数値を入力。出力可能容量が0kWの場合は「1」を入力			
	(17)	n 容量停止計画登録状況		編集しない(空欄、または入力済みの値のまま)			
١	_	1,2のいずれかの半角数字を入力					
ı				4,久天(4日日外四)			

# 3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(変更) システム操作・留意点(1. CSVファイルのアップロードによる登録)

- 作業調整が完了した後に、容量停止計画を変更します。
- ■「**変更調整後の容量停止計画の提出**」は、以下の手順に従い、変更調整後の容量停止計画 の提出といってください。

### ● CSVファイルの保存

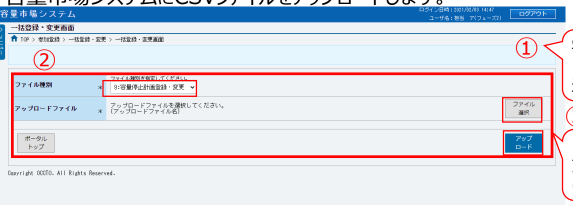
CSVのファイルは以下の名前で保存します。

1回目更新時:容量停止計画\_0123\_20XX\_0123456789\_A1\_R1.CSV

長期脱炭素オークション落札電源の場合、「実需給年度」は「応札年度」を入力してください例 の 応札年度2023年度の場合、「実需給年度」 = 「3023」 応札年度2024年度の場合、「実需給年度」 = 「3024」 事業者 対象 電源等識別番号 枝番※変更 回数 回数 ※枝番はファイルを分割する場合のみ R3

CSVファイルのアップロード

容量市場システムにCSVファイルをアップロードします。



※ 12頁の「3.容量市場システムへの容量停止計画の提出(初回)」と基本的には同様の 業務となりますが、赤字箇所は変更点となりますのでご注意ください。

### <容量停止計画をまとめる場合の留意点>

- ・1行に1つの容量停止計画の情報を入力し、複数の計画がある場合は2行目以降に入力
- ・複数の容量停止計画をまとめた場合、先頭行の電源 等識別番号をファイル名に記載
- ・容量停止計画は号機単位で作成
- ・月を跨る作業計画は、月単位に分けて作成
- ・他事業者の容量停止計画をまとめることはできません
- ・容量停止計画を変更する場合は、変更する容量停止 計画のみ提出してください。変更しない容量停止計画 は当該の行を削除のうえ提出

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブで「一括登録・変更」を押下して、「一括登録・変更画面」へ 遷移

(2

>「ファイル種別」で「9:容量停止計画登録・変更」を選択。 ファイル選択ボタンを押下、アップロードしたい容量停止計画 (年間)を選択し、アップロードボタンを押下してください。

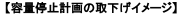
- ※ 容量停止計画はユニット単位で作業毎に提出する必要があります。
- ※ 容量停止計画を誤って提出した場合や、アップロード処理の成否確認方法、 提出単位詳細については業務マニュアルを参照してください。

- 容量停止計画を誤って提出してしまった場合、容量停止計画の取下げ/取消ができます。
- 容量停止計画の取下げ/取消は次の手順で行ってください。

### ● CSVファイルの取下げ/取消

容量市場システム「ポータルトップ画面」>「容量停止計画」タブで容量停止計画管理ボタンを押下>「容量停止計画一覧」で 実需給年度を入力、「検索」を押下します。表示された一覧から取り下げたい容量停止計画の「選択」欄にチェックを入れて「取下 げ」もしくは「取消」を押下します。「容量停止計画登録状況」が「登録確認待」及び「変更確認待」の場合のみ取下げ/取消が 可能です。

#### 【容量停止計画一覧画面】







# (参考) 容量停止計画のシステム登録等の手続きについて

■ 容量停止計画を容量市場システムに登録等を行う際の手続きは下表のとおり。

	手続	状態	手続時の留意点
1	初回登録	容量停止計画を新規で提出	・CSVファイルを作成し、容量市場システムにアップロードする ・提出時に容量停止計画IDが入力されている場合は取込エラーとなる ・容量停止計画CSVの登録区分は「1」で入力
2	変更	提出済みの容量停止計画を変更	・CSVファイルを作成し、容量市場システムにアップロードする ・システムの登録状況が「登録確認待」もしくは「調整不調電源反映済」の際 に手続きが可能 ・容量停止計画CSVの登録区分は「2」で入力 ・変更の場合、登録済みの容量停止計画の取消は不要
3	取消	提出済みの容量停止計画を取消	・容量市場システムにおいて操作 ・提出済みの容量停止計画が削除される ・システムの登録状況が「調整不調電源反映済」の際に手続きが可能
4	取下げ	容量停止計画の初回登録、変更、取消の手続中の容量停止計画を取下げ	・容量市場システムにおいて操作 ・手続き前の状態に戻るだけで、提出済みの容量停止計画はなくならない ・システムの登録状況が「登録確認待」、「変更確認待」、「取消確認待」の 際に手続きが可能

# (参考) 容量市場システムにおけるステータス

■ 容量停止計画を容量市場システムに提出等した際に、表示されるステータスとシステム内の状態については次のとおりです。

	ステータス	状態
1	なし	容量停止計画が提出されていない状態です。
2	登録確認待	初回登録の容量停止計画が提出された状態であり、容量提供事業者にて容量停止計画の変更と取下げが可能です。 本機関にて内容の確認を開始すると、③登録確認中のステータスに移行します。容量提供事業者にて容量停止計画 の変更を行うと④変更確認待のステータスに、取下げを行うと⑩登録確認待取下げのステータスに移行します。
3	登録確認中	本機関において初回登録された容量停止計画の内容の確認中であり容量提供事業者では、操作ができません。本機関にて内容の確認が完了すると、⑧調整不調電源反映済のステータスに移行します。
4	変更確認待	変更の容量停止計画が提出された状態であり、容量提供事業者にて容量停止計画の更なる変更と取下げが可能です。本機関にて内容の確認を開始すると、⑤変更確認中のステータスに移行します。容量提供事業者にて容量停止計画の変更を行うと④変更確認待のステータスに、取下げを行うと①変更確認待取下げのステータスに移行します。
5	変更確認中	本機関において変更された容量停止計画の内容の確認中であり容量提供事業者では、操作ができません。本機関 にて内容の確認が完了すると、⑧調整不調電源反映済のステータスに移行します。
6	取消確認待	取消の容量停止計画が提出された状態であり取下げのみ可能です。本機関にて内容の確認を開始すると、⑦取消確認中のステータスに移行します。容量提供事業者にて取下げを行うと⑧調整不調電源反映済のステータスに移行します。
7	取消確認中	本機関において取消された容量停止計画の内容の確認中であり容量提供事業者では、操作ができません。本機関にて内容の確認が完了すると、⑨調整不調電源取消済のステータスに移行します。
8	調整不調電源反映済	本機関の確認が完了し、容量停止計画(登録・変更)が反映された状態です。
9	調整不調電源取消済	本機関の確認が完了し、容量停止計画(取消)が反映された状態です。
10	登録確認待取下げ	新規登録の容量停止計画を取下げた状態です。
11)	変更確認待取下げ	変更の容量停止計画を取下げた状態です。

■ 容量市場システムにおける容量停止計画のステータス遷移は以下のとおりです。

## 容量市場システムのステータス遷移図

