

## 第13号議案

### 「容量市場業務マニュアル 追加オーダーへの応札・容量確保契約書の締結編（対象実需給年度：2024年度）」の策定及び公表について

容量市場の2023年度追加オーダー（対象実需給年度：2024年度）の実施にあたり、業務規程第32条の22の規定に基づき、追加オーダーへの応札・容量確保契約書の締結に関する業務における事業者の具体的な手順等を定めた「容量市場業務マニュアル 追加オーダーへの応札・容量確保契約書の締結編（対象実需給年度：2024年度）」を策定し、公表する。

なお、本マニュアルの策定にあたっては、業務規程第6条第1項の規定に基づき、2022年12月26日（月）から2023年1月17日（火）まで意見募集を実施し、事業者からの意見を反映した。

#### 〈参考 業務規程〉

（容量市場業務マニュアルの策定）

第32条の5 本機関は、容量市場に関する手続、提出資料その他容量市場を円滑に運営するために必要となる事項を定めたマニュアル（以下「容量市場業務マニュアル」という。）を策定し、本機関のウェブサイトへの掲載等の方法によって公表する。（以下略）

以上

別紙1：容量市場業務マニュアル 追加オーダーへの応札・容量確保契約書の締結編（対象実需給年度：2024年度）

別紙2：「容量市場業務マニュアル 追加オーダーへの応札・容量確保契約書の締結編（対象実需給年度：2024年度）」に関する意見募集に寄せられたご意見および本機関回答

容量市場  
業務マニュアル  
追加オプションへの応札・  
容量確保契約書の締結 編  
(対象実需給年度：2024 年度)

2023 年 2 月 1 日 第 1 版 発行

電力広域的運営推進機関

### (変更履歴)

	変更点		日付
	変更箇所	変更内容	
初版	新規作成	—	2023年2月1日

※誤字等、業務内容に影響しない事項は隨時修正します。

## 目次

第1章	はじめに	4
1.1	本マニュアルの構成	7
1.2	本業務の対象となる電源等	8
第2章	調達オークション	10
2.1	調達オークションへの応札	10
2.2	調達オークション参加資格通知書に関する留意点	42
第3章	リリースオークション	44
3.1	リリースオークションへの応札	44
第4章	追加オークションに係る容量確保契約	66
4.1	容量確保契約書の締結	67
4.2	容量確保契約の変更	76
4.3	容量確保契約の解約	102
4.4	容量確保契約情報に関する留意点	109
Appendix.1	応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録	111
Appendix.2	様式一覧	114
Appendix.3	図表一覧	121
Appendix.4	業務手順全体図	125

## 第1章 はじめに

容量市場業務マニュアル 追加オークションへの応札・容量確保契約書の締結編（以下、本業務マニュアル）は、電力広域的運営推進機関（以下、本機関）の業務規程（第32条の5）に基づき作成された文書です。

本業務マニュアルは容量市場への参加を希望する事業者が実施する手続きのうち、追加オークション（調達オークションまたはリリースオークション）への応札や、本機関と事業者間の契約（以下、容量確保契約書）に係る手続きや容量市場システム<sup>1</sup>の操作方法<sup>2</sup>を記載しています。

追加オークションに参加を希望する事業者は、事前に参加登録を行う必要があります。ただし、追加オークション前にすでに参加登録を実施している事業者で、期待容量に変更のない電源については追加オークションのために再度登録を行う必要はありません。

参加登録を行った後に、本業務マニュアルの記載に従って追加オークションへ応札し、追加オークションで落札した事業者は容量確保契約書の締結または変更（解約含む）手続きを行ってください。



<sup>1</sup> 容量市場システムは、容量市場における容量オークション（メインオークション、追加オークション（調達またはリリースオークション））へ参加を希望する本機関会員、その他電気供給事業者の情報を適切に把握し、円滑な市場運営を行うために必要な機能を備えた情報処理システムです。当該システムの利用に当たっては「容量市場システム利用規約」を遵守していただく必要があります。

<sup>2</sup> 本業務マニュアルに記載している容量市場システムの機能は一部であり、その他の機能は必要に応じて容量市場システムマニュアルを参照してください。

2024年度が実需給年度となる追加オークションに係るスケジュールは、以下の通りです。

表 1-1（参考）追加オークション（対象実需給年度：2024年度）のスケジュール

期間	概要
2023年2月6日（月）	追加オークション募集要綱公表
2023年4月26日（水）	追加オークション開催可否判断
2023年4月26日（水）	追加オークション需要曲線と供給曲線の公表期日
2023年5月9日（火）	参加資格通知書の発行
2023年5月11日（木）～2023年5月23日（火）	応札の受付期間
2023年5月24日（水）～2023年5月30日（火）	応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧登録受付期間
2023年6月末頃（予定）	約定結果の公表期日
約定結果の公表日～2023年8月31日（木）	容量確保契約書、変更契約書、解約合意書の締結のための手続期間
2023年9月	容量確保契約の結果の公表

※不測の事態が生じた場合は、スケジュールが変更となる可能性があります。スケジュールが変更となる場合は、本機関のホームページ<sup>3</sup>や容量市場システムにてお知らせいたします。

※リリースオークションにて契約容量を全量リリースする場合と発動指令電源については、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出は不要です。

追加オークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「調達オークション参加資格通知書」または「リリースオークション参加資格通知書」を受領済であることが前提となります。「調達オークション参加資格通知書」または「リリースオークション参加資格通知書」は、期待容量の登録完了後、追加オークションの応札受付開始前に発行されます。

<sup>3</sup> 本機関の容量市場のホームページ (<https://www.occto.or.jp/market-board/market/index.html>) の各種リンクより確認可能です。

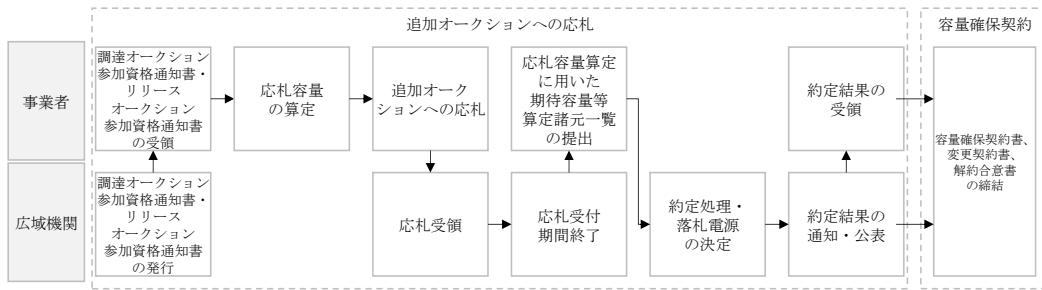


図 1-2 追加オークションへの応札および容量確保契約書等の締結手続き

追加オークションへの応札・容量確保契約書の締結の具体的な手続きに関しては第2章以降に記載しておりますが、本章で説明する以下の1.1～1.2も確認してください。

### 1.1 本マニュアルの構成

### 1.2 本業務の対象となる電源等

本業務マニュアルの内容について不明な点がある場合は、下記窓口までお問合せください。

電力広域的運営推進機関 容量市場問合せ窓口

(応札・容量確保契約書の契約に関するお問合せ)

メールアドレス：youryou\_inquiry@occto.or.jp

## 1.1 本マニュアルの構成

本業務マニュアルにおける章の構成は以下の通りです（図 1-3 参照）。

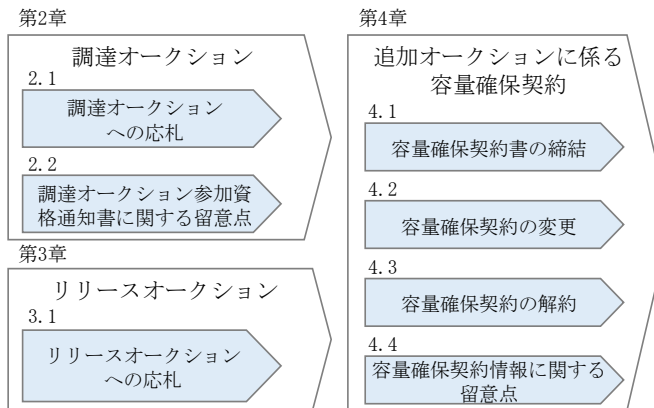


図 1-3 本業務マニュアルの構成（第1章除く）

『第4章 追加オーケションに係る容量確保契約』は、追加オーケションの約定結果に基づく、契約書締結等の手続きについて記載しています。

また、『第4章 追加オーケションに係る容量確保契約』は、オーケションの種類やメインオーケションの落札状況によって参照すべき節が異なりますので、以下を参考に参照先を確認してください（表 1-2 参照）。

表 1-2（参考）事業者の落札状況と参照すべき節

オーケションの種類	落札状況	参照すべき節
調達オーケション	メインオーケションで落札している電源等を保持する容量提供事業者が、調達オーケションでも落札した場合	『4.2 容量確保契約の変更』
	調達オーケションにて初めて落札した事業者の場合	『4.1 容量確保契約書の締結』
リリースオーケション	リリースオーケションにより、メインオーケションで落札した電源等の契約容量の一部をリリースした場合	『4.2 容量確保契約の変更』
	リリースオーケションにより、メインオーケションで落札した全ての電源等の契約容量の全部をリリースした場合	『4.3 容量確保契約の解約』

## 1.2 本業務の対象となる電源等

調達オークションとリリースオークションで参加可能な電源等が異なります。以下、オークションごとに参加可能な電源等を説明します。

### 1.2.1 調達オークションへ参加可能な電源等

調達オークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「調達オークション参加資格通知書」を受領済であることが前提となります。「調達オークション参加資格通知書」は、調達オークションが開催されるエリアに対象となる電源が属している場合(容量市場システムに登録されている電源等情報「エリア名」が調達オークション開催エリアとなる場合)に、期待容量の登録を完了した以下に示す調達オークションへの参加要件を満たす電源等を保有する事業者へ、調達オークションの応札受付開始前に発行されます。期待容量の登録など、参加登録に関しては「容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録編」を参照してください。

調達オークションへ参加可能な電源等は、メインオークションでの落札有無や電源等の状況によって、応札できる容量や参加可否が異なりますので、以下を参考に参加可否と応札容量を確認してください

表 1-3 調達オークションへ参加可能な電源等

メインオークションの状況	調達オークションへ応札できる容量	参加可否
落札した電源等	<ul style="list-style-type: none"><li>・新增設による供給力増加分</li><li>・自家発余剰の供給力増加分</li><li>・差替を行って余剰がでた供給力</li></ul>	参加可能
非落札の電源等	<ul style="list-style-type: none"><li>・非落札の容量</li><li>・新增設による供給力増加分</li><li>・自家発余剰の供給力増加分</li><li>・その他メインオークション時に未確定の供給力<sup>4</sup></li></ul>	参加可能
未応札の電源等	<ul style="list-style-type: none"><li>・新增設による供給力増加分</li><li>・自家発余剰の増加分</li><li>・その他メインオークション時に未確定の供給力<sup>5</sup></li></ul>	参加可能

<sup>4</sup> 発動指令電源は実効性テストにより期待容量の評価を行い、確認した期待容量が1,000kW以上、上回る場合に参加可能

<sup>5</sup> 発動指令電源は実効性テストにより期待容量の評価を行い、確認した期待容量が1,000kW以上、上回る場合に参加可能

メインオークションの状況	調達オークションへ応札できる容量	参加可否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メインオークション時の期待容量と応札容量の差分の供給力</li> <li>・期待容量を登録後、応札しなかった供給力</li> <li>・供給計画に計上しているが、応札しなかった供給力</li> <li>・FIT 電源から非 FIT 電源になろうとする供給力（石炭混焼 バイオ、ごみ発電施設等）</li> <li>・その他メインオークション時に供給力として存在していたが、応札しなかった供給力</li> </ul>	売り惜しみの事実がなく、やむを得ない合理的な理由が確認できる場合にのみ参加可能

ただし、メインオークションで落札した後に市場退出した電源は参加することができません(部分退出含む)。

### 1.2.2 リリースオークションへ参加可能な電源等

リリースオークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「リリースオークション参加資格通知書」を受領済であることが前提となります。「リリースオークション参加資格通知書」は、リリースオークションが開催されるエリアに対象となる電源が属している場合(容量市場システムに登録されている電源等情報「エリア名」がリリースオークション開催エリアとなる場合)で、メインオークションで落札した電源を保持する事業者に対し、リリースオークションの応札受付開始前に発行されます。

リリースオークションへ参加可能な電源等は、メインオークションで約定し容量確保契約書を締結した全ての電源等です。

(関連) 容量市場追加オークション募集要綱

「第5章 調達オークション応札方法 1. 応札方法」

「第6章 調達オークション落札電源および約定価格の決定方法

4. 約定結果の公表」

## 第2章 調達オークション

本章では、調達オークションへの応札について説明します（図 2-1 参照）。

### 2.1 調達オークションへの応札

### 2.2 調達オークション参加資格通知書に関する留意点

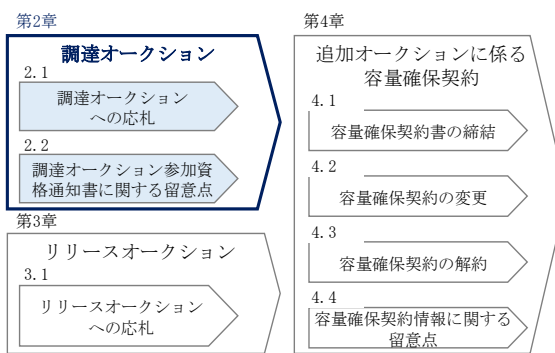


図 2-1 第2章の構成

### 約定結果の公表

調達オークションの約定結果が判明した後、本機関はホームページにて以下の情報を公表します。

- ・調達オークション開催エリア（全国、各エリア）毎の約定総容量、約定価格および約定総額
  - ・落札電源毎の、当該電源の容量提供事業者名、電源 ID（応札単位の附番（※））、落札容量
- ※応札した電源等に対して、容量オークションごとに設定

### 2.1 調達オークションへの応札

本節では、調達オークションへ応札する手続きについて以下の流れで説明します（図 2-2 参照）。

#### 2.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領

#### 2.1.2 応札容量の算定

#### 2.1.3 電源等毎の応札

#### 2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

#### 2.1.5 約定結果の確認

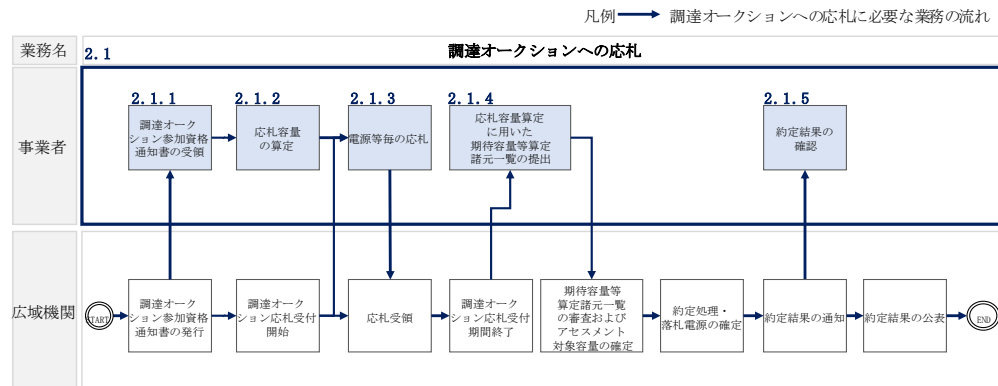


図 2-2 調達オークションへの応札の詳細構成

## 2.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領

本項では、調達オークションへの応札にあたって前提となる調達オークション参加資格通知書の受領の手順について説明します（図 2-3 参照）。

### 2.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認

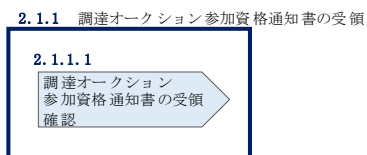


図 2-3 調達オークション参加資格通知書の受領の手順

### 2.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認

本機関が「調達オークション参加資格通知書」を発行すると、その旨が、容量市場システムに登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されますので、以下の手順で確認してください。なお、「調達オークション参加資格通知書」は、調達オークションの参加要件を満たす電源を持つ事業者に対して、調達オークションの一定期間前に本機関より発行されるものです。調達オークション参加電源の要件については、『1.2.1 調達オークションへ参加可能な電源等』を参照してください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量オークション」タブから「容量オークション参加資格情報管理」リンクをクリックして、「容量オークション参加資格一覧画面」へ進みます。

次に「容量オークション参加資格一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「参加資格通知書」リンクが「容量オークション参加資格一覧」に表示されますので、「調達オークション参加資格通知書」を PDF で閲覧できます。また、「CSV 出力」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する全データを CSV ファイルでダウンロードできます（図 2-4 「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ参照）。

The screenshot shows two parts of a web application:

- Top Section:** A search form with fields for '実需給年度' (Annual Demand Period), '容量オークション区分' (Auction Type), '事業者コード' (Operator Code), '参加登録申請者名' (Participant Registration Applicant Name), 'エリア名' (Area Name), '電源等識別番号' (Power Source Identification Number), and '電源等の名称' (Name of Power Source). To the right, a note says: 「参加資格通知書」リンクをクリックすると、「メインオークション参加資格通知書」を閲覧できます。 (Clicking the 'Participation Qualification Certificate' link will allow you to view the 'Main Auction Participation Qualification Certificate'.)
- Bottom Section:** A table titled '容量オークション参加資格一覧' (List of Capacity Auction Participation Qualifications) with 16 items. The columns include '選択' (Selection), '容量オークション候補名' (Auction Candidate Name), '事業者コード' (Operator Code), '参加登録申請者名' (Participant Registration Applicant Name), '電源等識別番号' (Power Source Identification Number), '電源等の名称' (Name of Power Source), 'エリア名' (Area Name), '札幌上場容量(1MW)' (Sapporo Listed Capacity (1MW)), '選択書発行状況' (Status of Selection Document Issuance), and '参加資格通知書' (Participation Qualification Certificate). A note below the table says: 「CSV出力」ボタンをクリックすると、「容量オークション参加資格一覧」に表示されているデータを CSV ファイルでダウンロードできます。 (Clicking the 'CSV Output' button will allow you to download the data displayed in the 'Capacity Auction Participation Qualification List' as a CSV file.)

図 2-4 「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ

## 2.1.2 応札容量の算定

本項では、応札容量の算定について、容量を提供する電源等の区分毎に手順を説明します（図 2-5 応札容量の算定の手順参照）。なお、発動指令電源は実効性テストで容量確保契約容量の供給力を提供できることを確認するため、本章記載の応札容量の算定は不要です。

### 2.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

#### 2.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量の算定

#### 2.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

2.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

2.1.2-ア.1

応札容量の算定  
(安定電源)

2.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量の算定

2.1.2-イ.1

応札容量の算定  
(変動電源(単独))

2.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

2.1.2-ウ.1

応札容量の算定  
(変動電源(アグリゲート))

図 2-5 応札容量の算定の手順

応札可能容量は、メインオークションにおける参加登録や応札の有無によって以下のように定められます（参照）

表 2-1 電源等のステータスと応札可能容量

電源等のステータス	応札可能容量
メインオークションで非落札の電源等	メインオークションの期待容量に相当する分 (メインオークション後に期待容量の増加があった場合は増加分を加算可能)
メインオークションで落札した電源等	期待容量の増加分 (ただし、全量退出または部分退出した電源は応札不可となります)
メインオークションで参加登録済みだが未応札の電源等（「売り惜しみの事実がなく、やむを得ない合理的な理由がある」場合で、かつそれが追加オークション時において解消されている場合）	メインオークションの期待容量に相当する分 (メインオークション後に期待容量の増加があった場合は増加分を加算可能)
メインオークション後に参加登録した電源等	期待容量

なお、メインオーファークションで落札した電源等で、調達オーファークションにも応札する電源等は、調達オーファークションに向けた期待容量を算出する必要があるため、「容量市場業務マニュアル 追加オーファークションの参加登録編」を参照して期待容量を登録しなおして下さい。

### 2.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

安定電源の応札容量の算定について、手順を説明します（図 2-6 参照）。

#### 2.1.2-ア.1 応札容量の算定（安定電源）

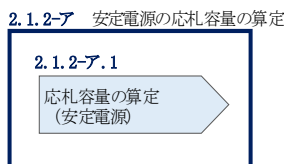


図 2-6 安定電源の応札容量算定手順

#### 2.1.2-ア.1 応札容量の算定（安定電源）

安定電源では、期待容量の登録時に提出した Excel ファイル(エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx)またはメインオーファークションへの応札時に提出した Excel ファイル(エリア\_応札容量\_電源等識別番号.xlsx)を、以下の手順により容量市場システムからダウンロードし、入力項目に数値を追記して応札容量を算定します。

- 発電方式が水力（純揚水）以外の場合

・期待容量等算定諸元一覧\_調達オーファークション\_安定電源<火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>  
(Appendix.2 様式 1)

- 発電方式が水力（純揚水）の場合

・期待容量等算定諸元一覧\_調達オーファークション\_安定電源<水力（純揚水のみ）>  
(Appendix.2 様式 2)

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されま

## 第2章 調達オークション

## 2.1 調達オークションへの応札

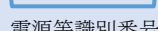
すので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図 2-7、図 2-8 参照）。

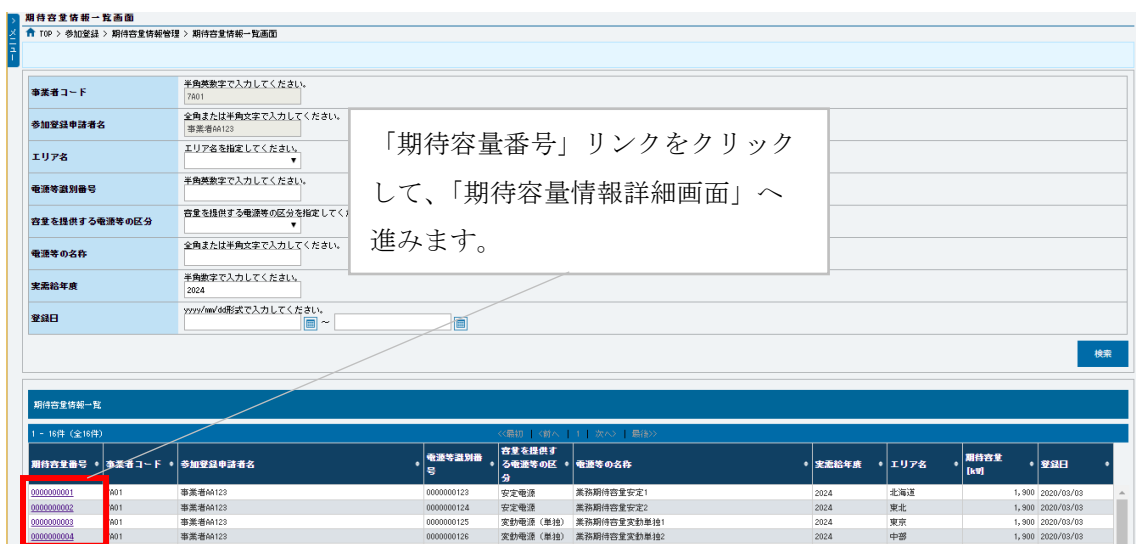
次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目（表 2-2、表 2-3 参照）に入力し、応札容量を算定してください。

注：期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア\_調達応札容量\_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京\_調達応札容量\_0123456789.xlsx

 エリア

 電源等識別番号



期待容量情報一覧画面

TOP > 参加受付 > 期待容量情報管理 > 期待容量情報一覧画面

「期待容量番号」リンクをクリックして、「期待容量情報詳細画面」へ進みます。

期待容量番号	事業者コード	事業者名	電源等識別番号	電源等の区分	電源等の名称	実施年度	エリア名	期待容量 [kW]	登録日
0000000001	001	事業者A0123	0000000123	安定電源	基幹期待容量安定1	2024	北海道	1,900	2020/03/03
0000000002	001	事業者A0123	0000000124	安定電源	基幹期待容量安定2	2024	東北	1,900	2020/03/03
0000000003	001	事業者A0123	0000000125	変動電源（削減）	基幹期待容量変動削減1	2024	東京	1,900	2020/03/03
0000000004	001	事業者A0123	0000000126	変動電源（削減）	基幹期待容量変動削減2	2024	中部	1,900	2020/03/03

図 2-7 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

## 第2章 調達オーフショナル

## 2.1 調達オーフショナルへの応札

期待容量情報詳細画面

TOP > 参加登録 > 期待容量情報管理 > 期待容量情報一覧画面 > 期待容量情報詳細画面

参加登録申請者名	事業者A#123
電源等識別番号	0000000125
容量を提供する電源等の区分	変動電源（差込）
電源等の名称	某新期待容量実証単体1
支拂届年度	2024
設備容量 [kW]	2,000
同時最大受電能力 [kW]	2,000
エリア名	東京
期待容量 [kW]	1,900

提出済の期待容量等算定諸元一覧をダウンロード  
してください。

添付ファイル一覧

1 東京\_期待容量\_0000000125.xlsx, xlsx  
2 東京\_期待容量\_0000000125\_R1.xlsx, xlsx

新規登録 (コピー) 変更

図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 2-2 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（純揚水以外）\_火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物）の場合の入力項目一覧 (P)

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		期待容量登録時に入力した値、メインオークション落札分の値は変更不可	
2.	容量を提供する電源等の区分			
3.	発電方式の区分			
4.	エリア名			
5.	設備容量			
6.	期待容量	各月の供給力最大値(月別)		
7.		期待容量(年間)		
8.	メインオークションの 契約容量	提供する各月の供給力 (月別)		
9.		契約容量(年間)		
10.	調達オークションの応札可能容量	提供する各月の供給力の 上限(月別)	入力不要（自動計算・設定されます）	
11.		応札容量の上限		
12.	調達オークションの応札容量	提供する各月の供給力	「提供する各月の供給力の上限」を最大値として、1kW 単位の整数値で任意に入力 ※この値がアセスメント対象容量になります。	
13.		応札容量	入力不要（自動計算・設定されます）	
14.	提供する各月の供給力（合計）		※表示されている応札容量の値を用いて応札してください。	
15.	契約容量（合計）			

表 2-2 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 2-3 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（水力）\_純揚水のみの場合の入力項目一覧

(P)

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	
2.	容量を提供する電源等の区分	
3.	発電方式の区分	
4.	エリア名	
5.	設備容量	
6.	期待容量	各月の送電可能電力
7.		各月の運転継続時間（期待容量算出用）
8.		各月の上池容量（期待容量算出用）
9.		最新の各月の調整係数（期待容量算出用）
10.		期待容量
11.	メインオークションの契約容量	各月の管理容量
12.		各月の運転継続時間（応札容量算出用）
13.		各月の上池容量（応札容量算出用）
14.		メインオークション時の各月の調整係数（応札容量算出用）
15.		最新の各月の調整係数（応札容量算出用）

No.	項目	留意点	
16.	契約容量		
17.	調達オークションの応札可能容量	応札容量の上限	入力不要（自動計算・設定されます）
18.	合計応札容量	各月の管理容量 (合計)	1kW 単位の整数値で任意に入力
19.		各月の運転継続時間(合計)	3h 以上の整数値で任意に入力
20.		各月の上池容量 (合計)	入力不要（自動計算・設定されます） ※表示されている応札容量の値を用いて応札してください。
21.		最新の各月の調整係数(合計)	
22.	調達オークションの応札容量	各月の管理容量 (応札容量算出用)	
23.		各月の運転継続時間(応札容量算出用)	
24.		各月の上池容量 (応札容量算出用)	
25.		応札容量	
26.	各月の加重平均調整係数		
27.	契約容量(合計)		

表 2-3 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

## 2.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量算定

変動電源（単独）の応札容量の算定について、手順を説明します（図2-9参照）。

### 2.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））

2.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量の算定

2.1.2-イ.1

応札容量の算定  
(変動電源(単独))

図 2-9 変動電源（単独）の応札容量の算定手順

#### 2.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））

変動電源（単独）では、期待容量の登録時に提出したExcelファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx）またはメインオークションへの応札時に提出したExcelファイル（エリア\_応札容量\_電源等識別番号.xlsx）を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、入力項目に数値を追記して応札容量を算定します。

なお、変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧（Appendix.2 様式 3）のシートは、合計シートと発電方式別（太陽光、風力、水力）シートに分かれています。入力は電源等情報（詳細情報）に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シートに入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図2-7、図2-8参照）。

次に、ダウンロードしたExcelファイルの入力項目（表2-4参照）に入力し、応札容量を算定してください。

注：期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア\_調達応札容量\_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京\_調達応札容量\_0123456789.xlsx

  [エリア]

  [電源等識別番号]

変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧への入力項目表 2-4 「期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）の  
場合の入力項目一覧（P）

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）	
2.	容量を提供する電源等の区分			
3.	発電方式の区分			
4.	エリア名			
5.	設備容量 [kW]		メインオークション応札時、またはそれ以降に提出した最新の期待容量等算定諸元一覧の値と同値となるよう入力	
6.	送電可能電力 [kW]			
7.	期待容量	メインオークション時の調整係数(年間) [%]	入力不要（自動計算・設定されます）	
8.		最新の調整係数(年間) [%]		
9.		各月の供給力の最大値 [kW]		
10.		期待容量[kW]		
11.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力[kW]	メインオークションでの契約容量がある場合はメインオークション応札時の期待容量等算定諸元一覧と同値となるよう入力 メインオークションでの契約容量がない場合は「0」を入力	
12.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
13.		メインオークション時の期待容量[kW]		
14.		提供できる各月の送電可能電力[kW]		
15.	契約容量	提供する各月の供給力 [kW]	メインオークションでの契約容量がある	
16.		契約容量[kW]		

No.	項目		留意点	
			場合は、メインオークション応札時の期待容量等算定諸元一覧と同値となるよう入力 メインオークションでの契約容量がない場合は「0」を入力	
17.	調達オークションの応札可能容量	各月の送電可能電力の未落札残分 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
18.		提供する各月の供給力の上限 [kW]		
19.		応札容量の上限 [kW]		
20.	調達オークションの応札容量	提供できる各月の送電可能電力 [kW]	17 「各月の送電可能電力の未落札残分」を上限として、任意の値を入力してください。	
21.		提供する各月の供給力 (参考) アセスメント対象容量 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます） ※表示されている応札容量の値を用いて応札してください。	
22.		応札容量 [kW]		
23.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]			
24.	加重平均調整係数(年間) [%]			
25.	提供する各月の供給力(合計) [kW]			
26.	契約容量(合計) [kW]			

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	・追加オークション向けのフォーマットにて期待容量登録時に入力した値は変更不可 ・メインオークション時から値が変更している場合は変更後の値を入力
2.	容量を提供する電源等の区分	
3.	発電方式の区分	
4.	エリア名	
5.	設備容量 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
6.	送電可能電力 [kW]	

No.	項目		留意点
7.	期待容量 メインオークション時 の調整係数(年間) [%] 最新の調整係数(年間) [%] 各月の供給力の最大値 [kW] 期待容量[kW]		
8.			
9.			
10.			
11.		メインオークション時 の送電可能電力[kW]	
12.		メインオークション時 の各月の供給力の最大値 [kW]	
13.		メインオークション時 の期待容量[kW]	
14.		提供できる各月の送電可 能電力[kW]	
15.		提供する各月の供給力 [kW]	
16.		契約容量[kW]	
17.	調達オーク ションの応 札可能容量	各月の送電可能電力の未 落札残分[kW]	
18.		提供する各月の供給力の 上限[kW]	
19.		応札容量の上限[kW]	
20.	調達オーク ションの応 札容量	提供できる各月の送電可 能電力[kW]	
21.		提供する各月の供給力 (参考)アセスメント対象 容量[kW]	
22.		応札容量[kW]	
23.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
24.	加重平均調整係数(年間) [%]		

No.	項目	留意点
25.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
26.	契約容量(合計) [kW]	

表 2-4 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

### 2.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定について、手順を説明します（図 2-10 参照）。

#### 2.1.2-ウ.1 応札容量の算定（変動電源（アグリゲート））

2.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

2.1.2-ウ.1

応札容量確の算定  
(変動電源(アグリ  
ゲート))

図 2-10 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定手順

#### 2.1.2-ウ.1 応札容量の算定（変動電源（アグリゲート））

変動電源（アグリゲート）では、期待容量の登録時に提出した Excel ファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx）またはメインオークションへの応札時に提出した Excel ファイル（エリア\_応札容量\_電源等識別番号.xlsx）を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、入力項目に数値を追記して、応札容量を算定します。

なお、変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧（Appendix.2 様式 3）のシートは、合計シートと発電方式別（太陽光、風力、水力）シートに分かれています。入力は電源等情報（詳細情報）に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シートに入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図2-7、図2-8参照）。

次にダウンロードしたExcelファイルの入力項目（表2-5参照）に入力し、応札容量を算定してください。

注：期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア\_調達応札容量\_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京\_調達応札容量\_0123456789.xlsx  
  [エリア]                   [電源等識別番号]

変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 2-5 「期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）	
2.	容量を提供する電源等の区分			
3.	発電方式の区分			
4.	エリア名			
5.	設備容量 [kW]		メインオークション応札時、またはそれ以降に提出した最新の期待容量等算定諸元一覧の値と同値となるよう入力	
6.	送電可能電力 [kW]			
7.	期待容量	メインオークション時の調整係数(年間) [%]	入力不要（自動計算・設定されます）	
8.		最新の調整係数(年間) [%]		
9.		各月の供給力の最大値 [kW]		
10.		期待容量[kW]		
11.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力 [kW]	メインオークションでの契約容量がある場合はメインオークション応札時の期待容量等算定諸元一覧と同値となるよう入力 メインオークションでの契約容量がない場合は「0」を入力	
12.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
13.		メインオークション時の期待容量[kW]		
14.		提供できる各月の送電可能電力 [kW]		
15.	契約容量	提供する各月の供給力 [kW]	メインオークションでの契約容量がある	
16.		契約容量[kW]		

No.	項目		留意点	
			場合は、メインオーケーション応札時の期待容量等算定諸元一覧と同値となるよう入力 メインオーケーションでの契約容量がない場合は「0」を入力	
17.	調達オーケーションの応札可能容量	各月の送電可能電力の未落札残分 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
18.		提供する各月の供給力の上限 [kW]		
19.		応札容量の上限 [kW]		
20.	調達オーケーションの応札容量	提供できる各月の送電可能電力 [kW]	17「各月の送電可能電力の未落札残分」を上限として、任意の値を入力してください。	
21.		提供する各月の供給力 (参考) アセスメント対象容量 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます） ※表示されている応札容量の値を用いて応札してください。	
22.		応札容量 [kW]		
23.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]			
24.	加重平均調整係数(年間) [%]			
25.	提供する各月の供給力(合計) [kW]			
26.	契約容量(合計) [kW]			

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	・追加オーケーション向けのフォーマットにて期待容量登録時に入力した値は変更不可 ・メインオーケーション時から値が変更している場合は変更後の値を入力
2.	容量を提供する電源等の区分	
3.	発電方式の区分	
4.	エリア名	
5.	設備容量 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
6.	送電可能電力 [kW]	

No.	項目		留意点
7.	期待容量 メインオークション時 の調整係数(年間) [%] 最新の調整係数(年間) [%] 各月の供給力の最大値 [kW] 期待容量[kW]		
8.			
9.			
10.			
11.		メインオークション時 の送電可能電力[kW]	
12.		メインオークション時 の各月の供給力の最大値 [kW]	
13.		メインオークション時 の期待容量[kW]	
14.		提供できる各月の送電可 能電力[kW]	
15.		提供する各月の供給力 [kW]	
16.		契約容量[kW]	
17.	調達オーク ションの応 札可能容量	各月の送電可能電力の未 落札残分[kW]	
18.		提供する各月の供給力の 上限[kW]	
19.		応札容量の上限[kW]	
20.	調達オーク ションの応 札容量	提供できる各月の送電可 能電力[kW]	
21.		提供する各月の供給力 (参考)アセスメント対象 容量[kW]	
22.		応札容量[kW]	
23.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
24.	加重平均調整係数(年間) [%]		

No.	項目	留意点
25.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
26.	契約容量(合計) [kW]	

表 2-5 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

### 2.1.3 電源等毎の応札

本項では、調達オークションの応札受付期間中における電源等毎の応札について、手順を説明します（図 2-11 参照）。

#### 2.1.3.1 応札情報の入力

#### 2.1.3.2 応札情報の登録



図 2-11 電源等毎の応札の手順

調達オークションへの応札は電源等毎に行います。複数の電源等の期待容量を登録した事業者は、電源等毎にそれぞれ応札していただきます。調達オークションの応札時には、応札情報として応札容量[kW]と応札価格[円/kW]を電源等毎に登録してください。

応札情報の登録は、表 1-1（参考）追加オークション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールに記載される調達オークションの応札受付期間中に実施してください。

なお、調達オーファンの応札受付開始に先立ち、調達オーファン需要曲線を本機関のホームページに掲載します。公表日については、表 1-1（参考）追加オーファン（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールを確認してください。

### 2.1.3.1 応札情報の入力

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量オーファン」タブから「応札情報管理」リンクをクリックして、「応札情報一覧画面」へ進みます。「応札情報一覧画面」の「新規登録」ボタンをクリックすると、「応札情報登録画面」へ進みます（図 2-12 参照）。

次に「応札情報登録画面」で応札に係る情報を入力・選択し、「確認」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'Bid Information Registration Screen' (応札情報登録画面). The URL in the address bar is [TOP > 容量オーファン > 応札情報管理 > 応札情報一覧画面 > 応札情報登録画面](#). The form contains the following fields:

- ① 実需給年度**: 半角数字で入力してください。 (Input field)
- ② 容量オーファン区分**: 容量オーファン区分を指定してください。 (Select dropdown menu)
- ③ 事業者コード**: 半角英数字で入力してください。 (Input field, value: 7A01)
- ④ 電源等識別番号**: 全角または半角文字で入力してください。 (Input field)
- ⑤ 応札容量 [kW]**: 半角数字で入力してください。 (Input field)
- ⑥ 応札価格 [円/kW]**: 半角数字で入力してください。 (Input field)

At the bottom right are two buttons: '一時保存' (Temporary Save) and '確認' (Confirm).

図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ

表 2-6 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	実需給年度	供給力を提供する年度を入力 例) 2024 年度向け調達オーファンに応札する場合 →2024
②	容量オーファン区分	「調達オーファン」を選択
③	事業者コード	入力不要（ログインユーザの事業者コードが自動設定されます）
④	電源等識別番号	容量市場システムの「期待容量情報一覧画面」の「期待容量情報一覧」に表示される電源等識別番号を入力

No.	項目	留意点
⑤	応札容量[kW]	1,000kW以上、応札容量の上限以下の値を入力。1kW単位で入力
⑥	応札価格[円/kW]	0円以上の値を1円単位で入力

### 2.1.3.2 応札情報の登録

上記の「応札情報登録画面」で「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確認画面」へ進みます。「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックし、応札情報を登録してください<sup>6</sup>。なお、応札情報が登録される度、応札情報が登録された旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて通知されます。

応札情報の登録後、以下の方法で応札情報が登録できたことを確認してください。

「応札情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の応札状況が「応札情報一覧」に表示されます。登録した応札情報の応札状況が「応札済」となっていることを確認してください（図2-13 参照）。

「応札済」となっていなかった場合、応札情報が一時保存中であれば、『Appendix.1 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録』を参照して応札情報の登録を完了してください。応札情報が一時保存されていなかった場合、『2.1.3.1 応札情報の入力』から応札し直してください。

注：応札の登録後であっても、応札受付期間中であれば、応札情報（応札容量と応札価格）の変更・取消が可能です。

なお、応札情報の登録完了をもって、容量確保契約の申込みまたは変更申込みを行ったものとみなし、調達オークションの約定結果の公表日において、本機関との間で、公表内容にしたがった容量確保契約または容量確保契約の変更が成立するものとします。

「応札済」となっていることを確認してください。

<sup>6</sup> 一括登録機能を利用して登録することも可能ですが。詳しくは容量市場システムマニュアルを参照してください。

## 第2章 調達オークション

## 2.1 調達オークションへの応札

応札情報一覧									
1 - 18件 (全18件)									
選択	応札ID	事業オークション名	事業者コード	参加登録申請者名	電力量算定番号	電力量の区分	電力量の名称	エリア名	応札受付日時
<input type="checkbox"/>	A0000000001	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000127	変動電源（アグリゲート）	業務期待容量変動アグリ1	北海道	2020/03/05 10:22:26
<input type="checkbox"/>	A0000000002	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000128	変動電源（アグリゲート）	業務期待容量変動アグリ2	北海道	2020/03/05 10:30:59
<input type="checkbox"/>	A0000000003	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000129	発動指令電源（アグリゲート）	業務期待容量変動指令1	関西	2020/03/05 10:39:37
<input type="checkbox"/>	A0000000004	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000130	発動指令電源（アグリゲート）	業務期待容量変動指令2	中国	2020/03/05 10:39:37
<input type="checkbox"/>	A0000000005	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	北海道	2020/03/05 10:41:05
<input type="checkbox"/>	A0000000006	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000151	奥動指令電源（アグリゲート）	内部期待容量変動指令1	関西	2020/03/05 11:05:48
<input type="checkbox"/>	A0000000007	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000152	奥動指令電源（アグリゲート）	内部期待容量変動指令2	中国	2020/03/05 11:05:48
<input type="checkbox"/>	A0000000008	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:06:31
<input type="checkbox"/>	A0000000009	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2	東北	2020/03/05 11:12:27
<input type="checkbox"/>	A0000000010	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000139	安定電源	内部期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:17:46
<input type="checkbox"/>	A0000000011	W024A_ (2024年実需給年度のメインオークション)	T001	事業者AA123	0000000140	安生が運	内務期待容量安定2	東北	2020/03/05 11:00:00

図 2-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ

## 2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

本項では、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出について、手順を説明します(図 2-14 参照)。

## 2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録

## 2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

## 2.1.4.1

応札容量算定に用いた  
期待容量等算定諸元一覧の  
容量市場システムへの登録

図 2-14 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順

調達オークションへ応札した事業者は、応札受付期間の終了後 5 営業日以内（2023 年 5 月 24 日～5 月 30 日）に、調達オークションの応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧を提出していただきます<sup>7</sup>（※応札受付期間中は、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の変更はできません）。なお、発動指令電源の場合は本項に記載の手順は不要です。

## 2.1.4.1 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録

応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧は、容量市場システムの期待容量情報

<sup>7</sup> 期限までに適切な期待容量等算定諸元一覧を提出しない場合、市場退出するものとみなす場合がありますのでご注意ください。

管理への登録をもって提出していただきます。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。

「期待容量情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「期待容量情報変更申込画面」へ進みます。「期待容量情報登録申込画面」で「期待容量」および「変更理由」に入力内容を入力後、「ファイル選択」ボタンをクリックし、期待容量等算定諸元一覧をアップロードしたら、「確認」ボタンをクリックして「期待容量情報変更申込確認画面」に進みます（図 2-15 参照）。

注：「期待容量情報詳細画面」で期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧を削除しないでください。なお、期待容量登録時に、応札容量が記載された期待容量等算定諸元一覧を提出している場合も、再度提出が必要です。

## 第2章 調達オーフショナル

## 2.1 調達オーフショナルへの応札

期待容量情報変更申込画面  
TOP > 参加登録 > 期待容量情報管理 > 期待容量情報一覧画面 > 期待容量情報詳細画面 > 期待容量情報変更申込画面

期待容量番号	0000000003
事業者コード	7801
参加登録申請者名	事業者A&B123
電源等識別番号	0000000125
容量を提供する電源等の区分	変動電源(単独)
電源等の名称	義務期待容量変動単独1
実需給年度	2024
設備容量 [kW]	2,000
同時最大発電能力 [kW]	2,000
エリア名	東京
① 期待容量 [kW] *	半角数字で入力してください。 1900 全角または半角文字で入力してください。
② 変更理由 *	

応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧をアップロード後、「確認」ボタンをクリックしてください。

添付ファイル一覧

添付ファイル (追加)	アップロードする添付ファイルを選択してください。 ファイル選択 東京_応札容量_0000000125.xlsx	クリア
ファイル選択	ファイル選択 ファイルが選択されていません。	クリア

登録済添付ファイル一覧

削除 No.	添付ファイル名
1	東京_応札容量_0000000125_R1.xlsx.xlsx
2	東京_応札容量_0000000125_R1.xlsx

確認

図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ

表 2-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

No.	項目	入力内容
①	期待容量 [kW]	入力不要 (変更不可) ※登録した期待容量が自動的に表示されます
②	変更理由	「調達オーフショナルにより応札容量を追記したため」と記入

「期待容量変更申込確認画面」にて、申込内容を再度確認します。申込内容に誤りがない場合は「実行」ボタンをクリックし、「完了画面」に進みます（図 2-16 参照）。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量情報変更申込画面」に戻ります。

なお、この段階では仮申込の状態であり、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出は完了していませんので注意してください。

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」から「審査」タブの「期待容量情報審査画面」をクリックし、「期待容量情報審査画面」へ進みます。

「期待容量情報審査画面」で期待容量情報の検索条件を入力して、「審査結果」の「仮申込」ボックスをチェックし「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が審査申込状況一覧に表示されます。「期待容量情報審査画面」で対象となる期待容量情報の「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタンをクリックします。申込が完了すると、その旨が容量市場システムに登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます

(

審査申込状況一覧													
1 - 6件 (全 6件)													
申請状況	申請ID	用件番号	事業者コード	参加登録申請者名	取扱等級別番号	審査を提供する電源等の区分	電源等の名称	察査結果年度	エリア名	審査状況	更新日時	審査結果	詳細
未審査	00000763	0000000001	7A01	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道	仮申込	詳細		
未審査	00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北	仮申込	詳細		
未審査	00000765	0000000003	7A01	事業者AA123	0000000125	変動電源(単従)	業務期待容量変動単従1	2024	東京	仮申込	詳細		
未審査	00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	0000000126	変動電源(単従)	業務期待容量変動単従2	2024	中部	仮申込	詳細		
未審査	00000767	0000000005	7A01	事業者AA123	0000000127	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ1	2024	北陸	仮申込	詳細		
未審査	00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	0000000128	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ2	2024	北陸	仮申込	詳細		

審査申込状況一覧													
1 - 6件 (全 6件)													
申請状況	申請ID	用件番号	事業者コード	参加登録申請者名	取扱等級別番号	審査を提供する電源等の区分	電源等の名称	察査結果年度	エリア名	審査状況	更新日時	審査結果	詳細
未審査	00000763	0000000001	7A01	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道	仮申込	詳細		
未審査	00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北	仮申込	詳細		
未審査	00000765	0000000003	7A01	事業者AA123	0000000125	変動電源(単従)	業務期待容量変動単従1	2024	東京	仮申込	詳細		
未審査	00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	0000000126	変動電源(単従)	業務期待容量変動単従2	2024	中部	仮申込	詳細		
未審査	00000767	0000000005	7A01	事業者AA123	0000000127	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ1	2024	北陸	仮申込	詳細		
未審査	00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	0000000128	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ2	2024	北陸	仮申込	詳細		

図 2-17 参照)。

注：なお、申込完了メールには、期待容量の変更申込を受け付けた旨が記載されています。

本機関は調達オークションに応札した容量と提出された期待容量等算定諸元一覧に追記された応札容量が一致していることを審査します。審査後には審査合格または不合格のメール通知をいたします。

提出された期待容量等算定諸元一覧の記載内容に不備がある場合、本機関は事業者にその旨を通知します。通知を受けた事業者は速やかに記載内容を修正のうえ、期待容量等算定諸元一覧を再提出してください。

なお、仮申込を取消する場合、「期待容量情報審査画面」の「審査申込状況一覧」に表

示される「詳細」リンクをクリックすると、「期待容量情報審査詳細画面」へ進みます。

「期待容量情報審査詳細画面」で「申込情報取下げ」ボタンをクリックすると、仮申込を取り消せます。

## 第2章 調達オークション

## 2.1 調達オークションへの応札

**期待容量情報変更申込確認画面**

TOP > 参加登録 > 期待容量情報管理 > 期待容量情報一覧画面 > 期待容量情報詳細画面 > 期待容量情報変更申込確認画面

info.expectchange.confirm: 申込を確認します。よろしいですか。  
※仮申込の後、本内容で変更申込を行う場合は、「期待容量情報審査画面」から申込完了の処理を行ってください。

期待容量 [kW]	1,900
変更理由	応札容量を記したため

**提出書類一覧**

No. 提出書類名  
1 北海道\_応札容量\_0000000139.xlsx.xlsx

確認後、問題なければ、「実行」ボタンをクリックし、仮申込を完了してください。

**審査添付ファイル一覧**

例題 No. 提出ファイル名  
1 北海道\_期待容量\_0000000123.xlsx.xlsx

戻る 実行

図 2-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ

**期待容量情報審査画面**

TOP > 審査 > 期待容量情報審査管理 > 期待容量情報審査画面

事業者コード	半角英数字で入力してください。 7A01
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 事業者A#123
エリア名	エリア名を指定してください。 ▼
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。
容量を提供する電源等の区分	容量を提供する電源等の区分を指定してください。 ▼
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。
実施年度	半角数字で入力してください。 2024
審査状況	
審査結果	審査結果を記入したい場合は、チェックしてください。（複数チェック可） <input type="checkbox"/> 一時保存 <input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 申込済 <input type="checkbox"/> 審査中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 取下げ

検索

**審査申込状況一覧**

1 - 6件 (全 6件) <<最初 | <前へ | 次へ> | 最終>

選択	申込ID	期待容量番号	事業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	容量を提供する電源等の区分	電源等の名称	実施年度	エリア名	審査状況	更新日時	審査結果	詳細
<input checked="" type="checkbox"/>	00000763	0000000001	7A01	事業者A#123	0000000123	安定期電源	新規期待容量登記1	2024	北海道	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細			
<input checked="" type="checkbox"/>	00000764	0000000002	7A01	事業者A#123	0000000124	安定期電源	新規期待容量登記2	2024	東北	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細			
<input checked="" type="checkbox"/>	00000765	0000000003	7A01	事業者A#123	0000000125	変動電源 (単独)	新規期待容量登記3	2024	東京	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細			
<input checked="" type="checkbox"/>	00000766	0000000004	7A01	事業者A#123	0000000126	変動電源 (連続)	新規期待容量登記4	2024	中部	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細			
<input checked="" type="checkbox"/>	00000767	0000000005	7A01	事業者A#123	0000000127	変動電源 (アグリゲート)	新規期待容量登記アグリ1	2024	北陸	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細			
<input checked="" type="checkbox"/>	00000768	0000000006	7A01	事業者A#123	0000000128	変動電源 (アグリゲート)	新規期待容量登記アグリ2	2024	北陸	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細			

「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタンをクリックし、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出を完了してください。

<<最初 | <前へ | 次へ> | 最終>

CSV出力 申込完了

図 2-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ

## 2.1.5 約定結果の確認

本項では、調達オークションの約定結果の確認について説明します（図 2-18 参照）。

### 2.1.5.1 約定結果の通知の受領

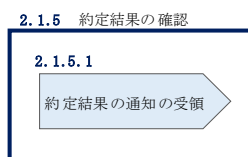


図 2-18 約定結果の確認の手順

応札情報の受付期間終了後、本機関による約定処理が実施され、落札電源および約定価格が決定します。なお、約定処理には一定の時間を要するため、応札情報の受付期間終了から落札した事業者が決定するまで1ヵ月程度かかるごとにご留意ください。

なお、落札電源および約定価格の決定方法については、対象実需給年度の「容量市場追加オークション募集要綱」をご参照ください。

#### 2.1.5.1 約定結果の通知の受領

本機関による約定処理の完了後、落札電源・非落札電源のいずれについても、応札した事業者に対して約定結果が容量市場システムに登録された旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールで通知されます。

約定結果は容量市場システムから確認することができます。容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量オークション」タブから「容量オークション結果情報管理」リンクをクリックして、「容量オークション結果一覧画面」へ進みます。

次に「容量オークション結果一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、「容量オークション結果一覧」に応札した電源等の一覧が表示されます。落札した電源等の詳細を確認する場合は、「落札結果番号」リンクをクリックして、「落札電源情報詳細画面」へ進みます。落札した事業者は約定結果を確認してください。

また、「容量オークション結果一覧」で「CSV出力」ボタンをクリックすると、応札した電源等の全データを CSV でダウンロード可能です。

注：落札した電源等は、原則として供給計画に計上していただきます。ただし、落札した電源等の所有者が発電事業者に該当しない場合等は供給計画への計上は不要です。

## 2.2 調達オークション参加資格通知書に関する留意点

本節では調達オークション参加資格通知書に関する留意点について説明します。

### 2.2.1 経過措置関連の表示について

#### 2.2.1.1 経過措置関連の表示について

本項では調達オークション参加資格通知書における経過措置関連の表示について説明します。

容量確保契約金額の算出に関する経過措置（※1）の内容が見直しされていることに伴い、調達オークション参加資格通知書での経過措置関連の表示は以下の通りとなります。

※1：安定電源および変動電源（単独）に対する、容量確保契約金額の算出に関する経過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応じた控除」と「②入札内容に応じた控除」があります。詳細は容量市場追加オークション募集要綱（対象実需給年度：2024年度）でご確認ください。

運開年月が2010年度以前の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象、運開年月が2011年度以後の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象外となります。どちらの場合も『調達オークション参加資格通知書』の経過措置係数欄は「空白」で表示されます。

「②入札内容に応じた控除」の対象・対象外については、入札結果により判定されるため、『調達オークション参加資格通知書』では確認することはできません。

なお、調達オークションの個々の電源の約定価格が、同指標価格の50%（同指標価格の50%の値にて円未満を切り捨て）以下となった場合は、上記「①電源等の経過年数に応じた控除」および「②入札内容に応じた控除」の経過措置による控除を行いません。ただし、入札結果により判定されるため、『調達オークション参加資格通知書』では確認することはできません。

発行日：YYYY年MM月DD日

通知書番号：YYYY-9-9999999999-XXX

## NNNNNNNNNN 参加資格通知書

NNN 殿

電力広域的運営推進機関

下記の電源等が NNNNNNNNN への参加が可能であることを通知いたします。

## 記

登録項目	登録内容
実需給年度	YYYY
容量を提供する電源等の区分	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
エリア名	NNNNNNNNNNNNNNNNNN
電源等の名称	NN
電源等の名称(符号化名称)	9999999999
期待容量[kW]	22,222,222
応札上限容量[kW]	22,222,222
経過措置係数[%]	999.99
参入ペナルティの有無	N

以上

図 2-19 参加資格通知書イメージ

(関連) 容量市場追加オークション募集要綱

「第10章 リリースオーケーション応札方法 1. 応札方法」

「第11章 リリースオーケーション落札電源および約定価格の決定方法

4. 約定結果の公表」

## 第3章 リリースオーケーション

本章では、リリースオーケーションに関する以下の内容について説明します（図 3-1 参照）。

### 3.1 リリースオーケーションへの応札

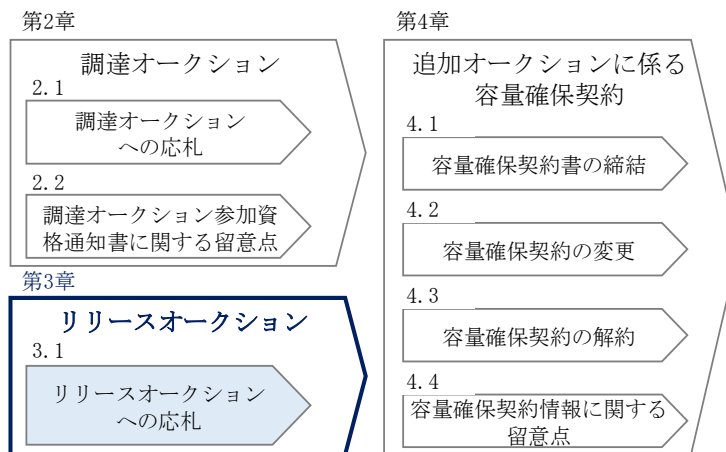


図 3-1 第3章の構成

### 約定結果の公表

リリースオーケーションの約定結果が判明した後、本機関はホームページにて以下の情報を公表します。

- ・リリースオーケーション開催エリア（全国、各エリア）毎の約定総容量、約定価格および約定総額
- ・落札電源毎の、当該電源の容量提供事業者名、電源 ID（応札単位の附番（※））、落札容量

※応札した電源等に対して、容量オーケーションごとに設定

### 3.1 リリースオーケーションへの応札

本節では、リリースオーケーションへ応札する手続きについて以下の流れで説明します（図 3-2 参照）。

#### 3.1.1 リリースオーケーション参加資格通知書の受領

#### 3.1.2 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）

#### 3.1.3 電源等毎の応札

### 3.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出（部分リリースの場合のみ）

### 3.1.5 約定結果の確認

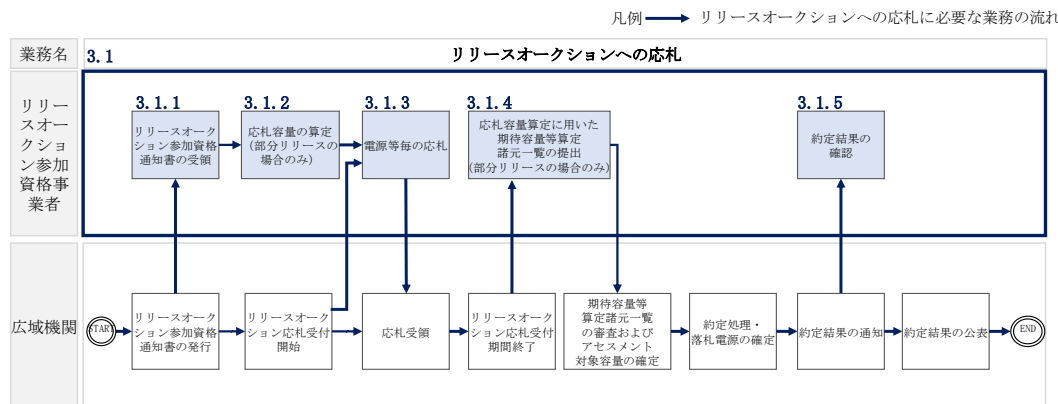


図 3-2 リリースオーケーションへの応札の詳細構成

リリースオーケーションへ応札することができる容量は、メインオーケーションで落札した電源等の契約容量の全部（全量リリース）または一部（部分リリース）です。

全量リリースの場合は、応札容量は容量確保契約にて契約している対象となる電源等の容量全てとなるため、『3.1.2 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）』および『3.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出（部分リリースの場合のみ）』を行う必要はありません。

### 3.1.1 リリースオーケーション参加資格通知書の受領

本項では、リリースオーケーションへの応札にあたって前提となるリリースオーケーション参加資格通知書の受領について説明します（図 3-3 参照）。

#### 3.1.1.1 リリースオーケーション参加資格通知書の受領確認

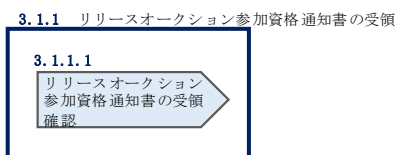


図 3-3 リリースオーケーション参加通知書の受領

#### 3.1.1.1 リリースオーケーション参加資格通知書の受領確認

本機関が「リリースオーケーション参加資格通知書」を発行すると、その旨が、容量市場システムに登録されたメールアドレスへ電子メールにて通知されます。リリースオ

ークションへの応札にあたって必要となる「リリースオークション参加資格通知書」の受領の手順は、『2.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認』を参照してください。

なお、「リリースオークション参加資格通知書」は、リリースオークションの参加要件を満たす電源を持つ事業者に対して、リリースオークションの一定期間前に本機関より発行されるものです。リリースオークション参加電源の要件については、『1.2.2 リリースオークションへ参加可能な電源等』を参照してください。

### 3.1.2 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）

本項では、応札容量の算定について、容量を提供する電源等の区分毎に説明します（図 3-4 図 3-4 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）の手順参照）。本項の手続きは部分リリースする場合のみ行ってください（表 3-1 参照）。

なお、発動指令電源については、期待容量等算定諸元一覧を用いた応札を行わないため、『3.1.3 電源等毎の応札 2.1.3』に進んでください。

#### 3.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

#### 3.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量の算定

#### 3.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量算定

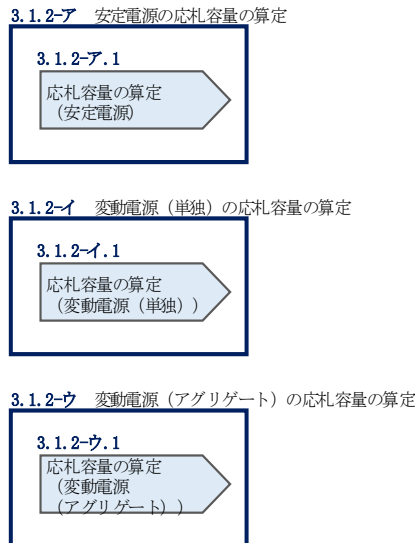


図 3-4 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）

### 3.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

安定電源の応札容量の算定について説明します（図 3-5 参照）

#### 3.1.2-ア.1 応札容量の算定（安定電源）

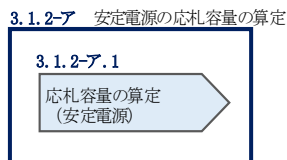


図 3-5 安定電源の応札容量算定

#### 3.1.2-ア.1 応札容量の算定（安定電源）

安定電源では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、リリースオークション向けの期待容量等算定諸元一覧に記入する際に用いるデータの確認をします。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（エリア\_応札容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図 3-6、図 3-7 参照）。

次に、リリースオークション向け期待容量等算定諸元一覧を容量市場システムからダウンロードします。

- ・発電方式が水力（純揚水）以外の場合

- ・期待容量等算定諸元一覧\_リリースオークション\_安定電源<火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>（Appendix.2 様式 1）

- ・発電方式が水力（純揚水）の場合

- ・期待容量等算定諸元一覧\_リリースオークション\_安定電源<水力（純揚水のみ）>（Appendix.2 様式 2）

## 第3章 リリースオークション

## 3.1 リリースオークションへの応札

ダウンロードした Excel ファイル の入力項目(表 3-1、表 3-2 参照)に入力し、応札容量を算定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロードした期待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。

注： メインオークションの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京\_リリース応札容量\_0123456789.xlsx  
 エリア       電源等識別番号

期待容量情報一覧								
<<最初   <前へ   1   次へ   最終>>								
期待容量番号	事業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	容量を提供する電源等の区分	電源等の名称	実需給年度	エリア名	期待容量 (kW)
0000000001	7401	事業者00123	0000000123	安定電源	実需期待容量安定1	2024	北海道	1,900 2020/03/03
0000000002	7401	事業者00123	0000000124	安定電源	実需期待容量安定2	2024	東北	1,900 2020/03/03
0000000003	7401	事業者00123	0000000125	変動電源（無抽）	実需期待容量変動無抽1	2024	東京	1,900 2020/03/03
0000000004	7401	事業者00123	0000000126	変動電源（無抽）	実需期待容量変動無抽2	2024	中部	1,900 2020/03/03
...								

図 3-6 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

## 第3章 リリースオーケーション

## 3.1 リリースオーケーションへの応札

期待容積情報詳細画面

TOP > 参加登録 > 期待容積情報管理 > 期待容積情報一覧画面 > 期待容積情報詳細画面

参加登録申請者名	事業者A#123
電源等識別番号	0000000125
容積を提供する電源等の区分	変動電源（差込）
電源等の名称	某新期待容積実証単体1
支拂届年度	2024
設備容積 [kW]	2,000
同時最大受電能力 [kW]	2,000
エリア名	東京
期待容積 [kW]	1,900

提出済の期待容量等算定諸元一覧をダウンロード  
してください。

添付ファイル一覧

東京\_期待容積\_0000000125.xlsx, xlsx  
東京\_期待容積\_0000000125\_R1.xlsx, xlsx

新規登録 (コピー)      変更

図 3-7 「期待容積情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 3-1 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（純揚水以外）\_火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物）の場合の入力項目一覧 (P)

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		期待容量登録時に入力した値、メインオーケーション落札分の値は変更不可	
2.	容量を提供する電源等の区分			
3.	発電方式の区分			
4.	エリア名			
5.	設備容量			
6.	期待容量	各月の供給力最大値(月別)		
7.		期待容量(年間)		
8.	メインオーケーションの契約容量	提供する各月の供給力(月別)		
9.		契約容量(年間)		
10.	リリースオーケーションの応札容量	リリースする各月の供給力	メインオーケーションにおける「提供する各月の供給力(月別)」を最大値として、1kW 単位の整数値で任意に入力 ※ただし、リリース後の契約容量が 1kW～999kW となるような数値は入力できません	
11.		応札容量	入力不要（自動計算・設定されます）	
12.	提供する各月の供給力（合計）			
13.	契約容量（合計）			

表 3-1 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 3-2 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（水力）\_純揚水のみの場合の入力項目一覧

(P)

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		
2.	容量を提供する電源等の区分		
3.	発電方式の区分		
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	期待容量	各月の送電可能電力	期待容量登録時に入力した値、メインオーケーション落札分の値は変更不可
7.		各月の運転継続時間（期待容量算出用）	
8.		各月の上池容量（期待容量算出用）	
9.		最新の各月の調整係数（期待容量算出用）	
10.		期待容量	
11.	メインオーケーションの契約容量	各月の管理容量	
12.		各月の運転継続時間	
13.		各月の上池容量	
14.		メインオーケーション時の各月の調整係数	
15.		最新の各月の調整係数	
16.		契約容量	
17.	合計応札容量	各月の管理容量（合計）	1kW 単位の整数値で任意に入力 ※ただし、リリース後の契約容量が 1kW～999kW となるような数値は入力できません

No.	項目	留意点
18.	各月の運転継続時間(合計)	3h 以上の整数值で任意に入力
19.	各月の上池容量(合計)	入力不要 (自動計算・設定されます)
20.	最新の各月の調整係数(合計)	
21.	リリースオーケーションの応札容量	各月の管理容量 (応札容量算出用)
22.		各月の運転継続時間(応札容量算出用)
23.		各月の上池容量(応札容量算出用)
24.		応札容量
25.	契約容量(合計)	

表 3-2 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

### 3.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量の算定

変動電源（単独）の応札容量の算定について説明します（図 3-8 参照）。

#### 3.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））（P）

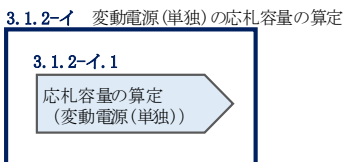


図 3-8 変動電源（単独）の応札容量の算定

#### 3.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））（P）

変動電源（単独）では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、リリースオーケーション向けの期待容量等算定諸元一覧に記入するデータの確認をします。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（エリア\_応札容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図 3-6、図 3-7 参照）。

次に、期待容量等算定諸元一覧\_リリースオーケーション\_変動電源を容量市場システムからダウンロードします。

なお、変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧（Appendix.2 様式 3）のシートは、合計シートと発電方式別（太陽光、風力、水力）シートに分かれています。入力は電源等情報（詳細情報）に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シートに入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

ダウンロードした Excel ファイルの入力項目（表 3-3 参照）に入力し、応札容量を算定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロードした期待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。

注：メインオーフショットの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京\_リリース応札容量\_0123456789.xlsx

エリア

電源等識別番号

変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 3-3 「期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）の  
 場合の入力項目一覧（P）

【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）	
2.	容量を提供する電源等の区分			
3.	発電方式の区分			
4.	エリア名			
5.	設備容量 [kW]		メインオークション算定諸元一覧と同値 となるよう入力	
6.	送電可能電力 [kW]			
7.	期待容量	調整係数(年間) [%]	入力不要（自動計算・設定されます）	
8.		各月の供給力の最大値 [kW]		
9.		期待容量[kW]		
10.	メインオークションの 契約容量	メインオークション時の 送電可能電力[kW]	メインオークション算定諸元一覧と同値 となるよう入力	
11.		メインオークション時の 各月の供給力の最大値 [kW]		
12.		メインオークション時の 期待容量		
13.		提供できる各月の送電可 能電力[kW]		
14.		提供する各月の供給力 [kW]		
15.		契約容量[kW]		
16.	リリースオ ークション の応札可能 容量	リリースする各月の送電 可能電力[kW]	提供できる各月の送電可能電力を上限に 1kW 単位で任意に入力 ※ただし、リリース後の契約容量が 1kW ～999kW となるような数値は入力できま せん	
17.		リリースする各月の供給	入力不要（自動計算・設定されます）	

No.	項目	留意点
	力 [kW]	
18.	応札容量 [kW]	
19.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]	
20.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
21.	契約容量(合計) [kW]	

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	・追加オークション向けのフォーマットにて期待容量登録時に入力した値は変更不可
2.	容量を提供する電源等の区分	
3.	発電方式の区分	
4.	エリア名	・メインオークション時から値が変更している場合は変更後の値を入力
5.	設備容量 [kW]	入力不要 (自動計算・設定されます)
6.	送電可能電力 [kW]	
7.	期待容量 調整係数(年間) [%]	
8.	各月の供給力の最大値 [kW]	
9.	期待容量 [kW]	
10.	メインオークション時の送電可能電力 [kW]	
11.	契約容量 メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	
12.	メインオークション時の期待容量	
13.	提供できる各月の送電可能電力 [kW]	
14.	提供する各月の供給力 [kW]	
15.	契約容量 [kW]	

No.	項目		留意点
16.	リリースオークションの応札可能容量	リリースする各月の送電可能電力 [kW]	
17.		リリースする各月の供給力 [kW]	
18.		応札容量 [kW]	
19.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
20.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
21.	契約容量(合計) [kW]		

表 3-3 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

### 3.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量算定

変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定について説明します（図 3-9 参照）。

#### 3.1.2-ウ.1 応札容量の算定（変動電源（アグリゲート））(P)

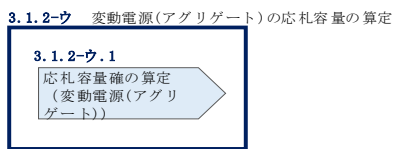


図 3-9 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

#### 3.1.2-ウ.1 応札容量の算定（変動電源（アグリゲート））(P)

変動電源（アグリゲート）では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧をダウンロードし、入力項目に数値を追記して、応札容量を算定します。

なお、変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧（Appendix.2 様式 3）のシートは、合計シートと発電方式別（太陽光、風力、水力）シートに分かれています。入力は電源等情報（詳細情報）に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シートに入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図 3-6、図 3-7 参照）。

次にダウンロードした Excel ファイルの入力項目（表 3-4 参照）に入力し、応札容量を算定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロードした期待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。

注：メインオーフショットでの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと  
区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名  
は、必ず、「エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京\_リリース応札容量\_0123456789.xlsx  
エリア 電源等識別番号

変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 3-4 「期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
22.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）	
23.	容量を提供する電源等の区分			
24.	発電方式の区分			
25.	エリア名			
26.	設備容量 [kW]		メインオークション算定諸元一覧と同値となるよう入力	
27.	送電可能電力 [kW]			
28.	期待容量	調整係数(年間) [%]	入力不要（自動計算・設定されます）	
29.		各月の供給力の最大値 [kW]		
30.		期待容量[kW]		
31.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力[kW]	メインオークション算定諸元一覧と同値となるよう入力	
32.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]		
33.		メインオークション時の期待容量		
34.		提供できる各月の送電可能電力[kW]		
35.		提供する各月の供給力 [kW]		
36.		契約容量[kW]		
37.	リリースオーケーションの応札可能容量	リリースする各月の送電可能電力[kW]	提供できる各月の送電可能電力を上限に1kW 単位で任意に入力 ※ただし、リリース後の契約容量が 1kW～999kW となるような数値は入力できません	
38.		リリースする各月の供給		

No.	項目	留意点
	力 [kW]	
39.	応札容量 [kW]	
40.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]	
41.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
42.	契約容量(合計) [kW]	

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
22.	電源等識別番号	・追加オークション向けのフォーマットにて期待容量登録時に入力した値は変更不可
23.	容量を提供する電源等の区分	
24.	発電方式の区分	
25.	エリア名	・メインオークション時から値が変更している場合は変更後の値を入力
26.	設備容量 [kW]	入力不要 (自動計算・設定されます)
27.	送電可能電力 [kW]	
28.	期待容量 調整係数(年間) [%]	
29.	各月の供給力の最大値 [kW]	
30.	期待容量 [kW]	
31.	メインオークション時の送電可能電力 [kW]	
32.	契約容量 メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	
33.	メインオークション時の期待容量	
34.	提供できる各月の送電可能電力 [kW]	
35.	提供する各月の供給力 [kW]	
36.	契約容量 [kW]	

No.	項目		留意点
37.	リリースオークションの応札可能容量	リリースする各月の送電可能電力 [kW]	
38.		リリースする各月の供給力 [kW]	
39.		応札容量 [kW]	
40.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
41.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
42.	契約容量(合計) [kW]		

表 3-4 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

### 3.1.3 電源等毎の応札

本項では、リリースオーファークションの応札受付期間中における電源等毎の応札について説明します（図 3-10 参照）。

#### 3.1.3.1 応札情報の入力

#### 3.1.3.2 応札情報の登録



図 3-10 電源等毎の応札

リリースオーファークションへの応札は電源等毎に行います。メインオーファークションにて複数の電源等に関する容量確保契約書を締結した事業者は、電源等毎にそれぞれ応札していただきます。リリースオーファークションの応札時には、応札情報として応札容量[kW]と応札価格[円/kW]を電源等毎に登録してください。

応札情報の登録は、表 1-1（参考）追加オーファークション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールに記載されている応札受付期間中に実施してください。

なお、リリースオーファークションの応札受付開始に先立ち、リリースオーファークション供給曲線を本機関のホームページに掲載します。公表日については、表 1-1（参考）追加オーファークション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールを確認してください。

#### 3.1.3.1 応札情報の入力

『2.1.3.1 応札情報の入力』を参照し、容量市場システムへ応札情報を入力してください。ただし入力項目については表 3-5 を参照してください。

なお、応札容量[kW]の入力にあたって、部分リリースの場合は『3.1.2 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）』で算定した応札容量を、全量リリースの場合は容量確保契約容量の全量（応札上限容量）を入力します。

また、応札の最低価格は、対象実需給年度のメインオーファークションにおけるエリアプライスの 60%（円未満の端数は切り捨て）とします。

表 3-5 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	実需給年度	供給力を提供する年度を入力 例) 2024 年度向けリリースオーケーションに応札する場合 →2024
②	容量オーケーション区分	「リリースオーケーション」を選択
③	事業者コード	入力不要（ログインユーザの事業者コードが自動設定されます）
④	電源等識別番号	容量市場システムの「期待容量情報一覧画面」の「期待容量情報一覧」に表示される電源等識別番号を入力
⑤	応札容量[kW]	・全量リリースの場合 容量確保契約にて契約している全ての容量を入力 ・部分リリースの場合 容量確保契約にて契約している容量を上限として、契約容量から応札容量を差し引いた値が 1,000kW 以上となるように 1kW 単位で入力（最終的な契約容量が 1kW から 999kW となる場合はシステム上応札できません）
⑥	応札価格[円/kW]	対象実需給年度のメインオーケーションにおけるエリアプライスの 60%（円未満の端数は切り捨て）以上の値を 1 円単位で入力

### 3.1.3.2 応札情報の登録

『2.1.3.2 応札情報の登録』を参照して、応札情報を登録してください。

### 3.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出（部分リリースの場合のみ）

本項では、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出について説明します（図 3-11 参照）。なお、本項の手続きは部分リリースする場合のみ行ってください。

#### 3.1.4.1 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録

##### 3.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

###### 3.1.4.1

応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録

図 3-11 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

リリースオーケーションへ応札した事業者は、応札受付期間の終了後5営業日以内(2023年5月24日～5月30日)に、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧を提出していただきます<sup>8</sup>(※応札受付期間中は、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出はできません)。なお、発動指令電源の場合は本項に記載の手順は不要です。

### 3.1.4.1 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録

『2.1.4.1 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録』を参照して、期待容量等算定諸元一覧を容量市場システムへ登録してください。

## 3.1.5 約定結果の確認

本項では、リリースオーケーションの約定結果の確認について説明します(図3-12参照)。

### 3.1.5.1 約定結果の通知の受領

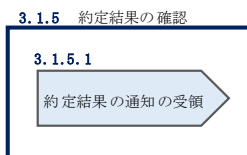


図3-12 約定結果の確認

応札情報の受付期間終了後、本機関による約定処理が実施され、落札電源および約定価格が決定します。なお、約定処理には一定の時間を要するため、応札情報の受付期間終了から落札した事業者が決定するまで1ヵ月程度かかるごとにご留意ください。

なお、落札電源および約定価格の決定方法については、対象実需給年度の追加オーケーション募集要綱をご参照ください。

### 3.1.5.1 約定結果の通知の受領

『2.1.5.1 約定結果の通知の受領』を参照して、約定結果を確認してください。

<sup>8</sup> 期限までに適切な期待容量等算定諸元一覧を提出しない場合、リリースオーケーションの約定結果を放棄するものとみなす場合がありますのでご注意ください。

4.1 容量確保契約書の締結

(関連) 容量市場追加オークション募集要綱

「第6章 調達オークション落札電源および約定価格の決定方法 5. 落札後の手続き等、6. 容量確保契約結果の公表」

「第11章 リリースオークション落札電源および約定価格の決定方法 5. 落札後の手続き等、6. 容量確保契約結果の公表」

## 第4章 追加オークションに係る容量確保契約

本章では、容量確保契約書の締結・変更・解約の流れについて説明します（図 4-1 参照）。

- 4.1 容量確保契約書の締結
- 4.2 容量確保契約の変更
- 4.3 容量確保契約の解約
- 4.4 容量確保契約情報に関する留意点

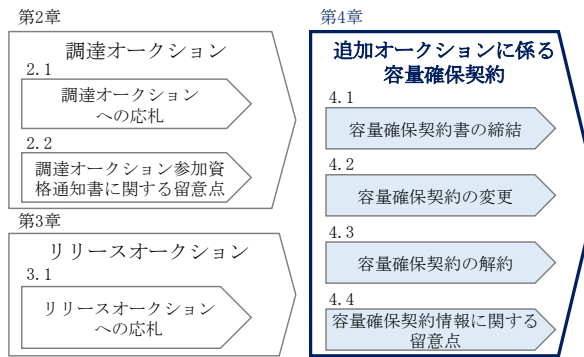


図 4-1 第4章の構成

なお、オークションの種類やメインオークションの落札状況によって参照すべき節が異なりますので、『1.1 本マニュアルの構成』の表 1-2 を参考に参照先を確認してください。

### 容量確保契約書の構成

容量確保契約書は、容量確保契約書の本紙、別紙（紙媒体は無く、容量市場システム上の画面で確認可能）、および約款（本機関のホームページで確認可能）で構成されます。

### 容量確保契約の結果の公表

調達オークションによる容量確保契約書または変更契約書の締結期間終了後およびリリースオークションによる変更契約書または解約合意書の締結期間終了後、本機関はホームページにて以下の情報を公表します。

- ・エリア毎の契約締結総容量、約定価格および契約締結総額

## 4.1 容量確保契約書の締結

本節では、容量確保契約書の締結手続きについて、以下の流れで説明します（図 4-2 参照）。

- 4.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡
- 4.1.2 容量確保契約書に係る承認通知の受領
- 4.1.3 容量確保契約書の記名・押印・返送
- 4.1.4 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡

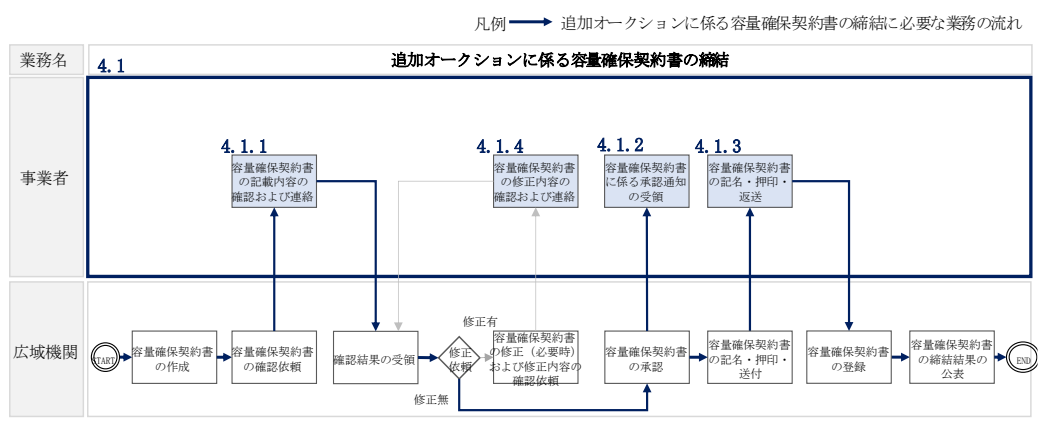


図 4-2 追加オークションに係る容量確保契約書の締結の詳細構成

### 4.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡

本項では、容量確保契約書の記載内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します（図 4-3 参照）。

#### 4.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認

#### 4.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡



図 4-3 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順

#### 4.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認

落札した事業者に対して、容量確保契約書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。容量市場システム上で容量確保契約書（本紙と別紙）の記載内容を以下の手順で確認してください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量確保契約」タブから「容量確保契約情報管理」リンクをクリックして、「契約書一覧画面」へ進みます。

「契約書一覧画面」で対象実需給年度を入力し、「検索」ボタンをクリックすると、「契約書一覧」に容量確保契約書が表示されます。確認したい容量確保契約書の「選択」ボックスをチェックし、「契約書確認」ボタンをクリックして、「契約書詳細画面」へ進みます（図4-4「契約書一覧画面」の画面イメージ参照）。

「契約書詳細画面」で容量確保契約書（本紙と別紙）をPDFファイルでダウンロードできます。なお、「対象契約電源等情報一覧」で電源等情報を選択し、「電源等詳細参照」ボタンをクリックすると、「契約書電源等詳細画面」で容量確保契約書の別紙に記載されている電源等毎の「契約情報」および「電源等情報」を閲覧することもできます（図4-4、図4-5参照）。

#### 4.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡

容量確保契約書の記載内容確認の結果、修正が不要であれば「契約書詳細画面」の「確認結果修正依頼有無」項目で「無」をチェックしてください。

修正が必要であれば、「確認結果修正依頼有無」項目で「有」をチェックしたうえで、「確認結果修正依頼事項」項目に修正依頼の内容を記入してください（表4-1参照）。

その後、「確認」ボタンをクリックして、「契約書確認画面」へ進みます。「契約書確認画面」で再度確認し、「実行」ボタンをクリックすると、容量確保契約書の確認結果を受け付けた旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて通知されます。

前の画面に戻る場合は、「契約書確認画面」で「戻る」ボタンをクリックして、「契約書詳細画面」に戻ります。

## 第4章 容量確保契約

## 4.1 容量確保契約書の締結

契約書一覧画面

TOP > 容量確保契約 > 容量確保契約情報管理 > 契約書一覧画面

契約締結日: yyyy/mm/dd形式で入力してください。

実需給年度: 半角数字で入力してください。

事業者コード: 半角英数字で入力してください。

参加登録申請者名: 全角または半角文字で入力してください。  
事業者A1123

ステータス: ステータスを指定してください。

検索

契約書一覧							
1 - 1 件 (全1件) <最初   <前へ   1   次へ   最終>							
選択	契約番号	契約種別区分	ステータス	実需給 年度	事業者 コード	参加登録申請者名	契約 締結日 吉澤[0000]
<input checked="" type="checkbox"/>	0000000001	容量確保契約書	確認承認中	2024	7A01	事業者A1123	2020/03/09 吉澤[000]

「選択」ボックスをチェックし、「契約書詳細参照」ボタンをクリックし、「契約書詳細画面」へ進んでください。

CSV出力 契約書詳細  
参照 契約書確認

図 4-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ

## 第4章 容量確保契約

## 4.1 容量確保契約書の締結

本紙と別紙をダウンロードできます。

電源等名	所在地	容量を割り当てる電源区分	当月量	容量確保実現台数	超過量	容量確保実現台数	支払額	リリースオークション	リリースオークション	合計額
<input checked="" type="checkbox"/> 000000128 P1. 電源714(変更)	000010014 安治電源	8,100	3,000	1台外	41,109,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000129 P1. 電源714(変更)	000010002 安治電源	8,100	3,000	1台外	22,559,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000132 P1. 電源714(変更)	000010007 安治電源	8,100	2,100	1台外	21,509,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000133 P1. 電源714(変更)	000010007 安治電源	6,100	3,000	1台外	20,439,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000124 P1. 電源714(変更)	000010019 安治電源	8,100	2,900	1,155	18,379,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000123 P1. 電源714(変更)	000010009 安治電源(半出)	8,200	5,600	1台外	62,559,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000124 P1. 電源714(変更)	000010001 安治電源(半出)	11,100	5,200	1台外	35,529,400	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000125 P1. 電源						0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 0000001272 P1. 電源						0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 000000174 P1. 電源						0	0	0	0	0

図 4-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ

表 4-1 「契約書詳細画面」の容量確保契約書に係る入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	確認結果修正依頼有無	修正依頼の「有」か「無」をチェックする
②	確認結果修正依頼事項	<p>①で「有」をチェックした場合、依頼日と依頼事項を記入 (100 文字まで入力可能)</p> <p>記入例： ○月○日～を修正してほしい ※修正依頼が無い場合は、空欄にしてください。</p>

## 4.1.2 容量確保契約書に係る承認通知の受領

本項では、容量確保契約書に係る承認通知の受領について、手順を説明します（図 4-6 参照）。

## 4.1.2.1 承認通知の受領

**4.1.2 容量確保契約書に係る承認通知の受領****4.1.2.1**

承認通知の受領

図 4-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順

**4.1.2.1 承認通知の受領**

本機関が容量確保契約書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレスへメールにて送付されます。

**4.1.3 容量確保契約書の記名・押印・返送**

本項では、容量確保契約書の記名・押印・返送について、手順を説明します（図 4-7 参照）。

**4.1.3.1 容量確保契約書への記名・押印****4.1.3.2 容量確保契約書の返送****4.1.3 容量確保契約書の記名・押印・返送****4.1.3.1**容量確保契約書への  
記名・押印**4.1.3.2**容量確保契約書の  
返送

図 4-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順

**4.1.3.1 容量確保契約書への記名・押印**

本機関における容量確保契約書の承認手続き完了後、容量確保契約書を2部郵送します。

容量確保契約書を受領した事業者は、容量確保契約書の本紙の甲側に記名、押印し、日付欄には押印した日付を記入してください（図 4-8 参照）。

契約書について、以下の点をご留意ください。

- ・甲の欄を予め入力して、郵送することはできません。
- ・容量オークションの約定結果の公表日において、本機関との間で、公表内容にしたがった容量確保契約が成立するため、容量確保契約の効力発生日は約定結果の公表日となります。

- ・容量確保契約書は課税文書に該当しない旨を国税庁と確認済ですので、収入印紙の貼付は不要です。

## 容量確保契約書

下記の容量提供事業者(以下「甲」という。)と電力広域的運営推進機関(以下「乙」という。)は、  
メインオークション募集要綱(yyyy年MM月dd日実施)および容量確保契約約款(以下「契約約款」)  
という。)に基づき、下記のとおり容量確保契約(以下「本契約」という。)を締結する。  
なお、本契約書に定めのない事項については、契約約款によるものとする。

記

容量提供事業者	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
容量確保契約容量	契約約款に記載のとおり
容量確保契約金額	契約約款に記載のとおり
実需給年度	オークション募集要綱に記載のとおり
契約期間	オークション募集要綱に記載のとおり
電源の内訳	容量市場システムに記載のとおり

以上を証するため、本契約の各当事者は下記の日付において、本書を2部作成し、記名、  
押印のうえ、甲及び乙が各1部保有する。

yyyy年MM月dd日

ここに記名、押印する。

甲:



乙:

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN  
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN  
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

図 4-8 容量確保契約書への記名・押印

#### 4.1.3.2 容量確保契約書の返送

容量確保契約書を本機関へ1部返送してください。もう1部の容量確保契約書は事業者側で保管してください。

本機関で容量確保契約書を受領した後、締結手続きが完了すると、「契約書詳細画面」で容量確保契約書を確認することができます。

#### 4.1.4 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡

本項では、容量確保契約書の修正内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します（図4-9参照）。

##### 4.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認

##### 4.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡

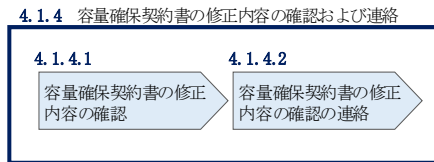


図 4-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順

##### 4.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認

『4.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡』において、修正依頼を行った場合、本機関での確認後に再度、容量確保契約書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

『4.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認』を参照し、「契約書詳細画面」へ進んでください。「契約書詳細画面」の「事業者へのコメント」に本機関からのコメントが表示されますので、その内容を確認してください（図4-5参照）。

##### 4.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡

『4.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡』を参照し、修正内容の確認結果をご連絡ください。

## 4.2 容量確保契約の変更

本節では、容量確保契約の変更手続きについて、以下の流れで説明します（図 4-10 参照）。

- 4.2.1 アセスメント対象容量の算定
- 4.2.2 変更契約書の記載内容の確認および連絡
- 4.2.3 変更契約書に係る承認通知の受領
- 4.2.4 変更契約書の記名・押印・返送
- 4.2.5 変更契約書の修正内容の確認および連絡

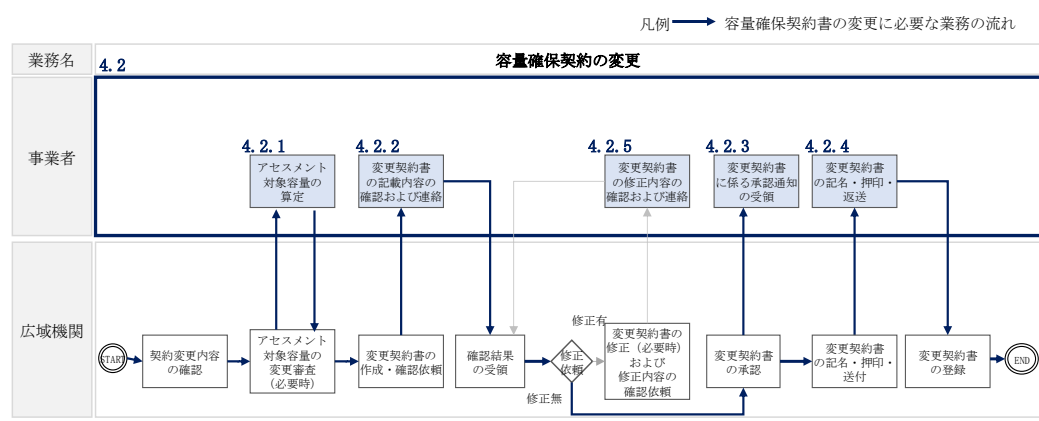


図 4-10 容量確保契約の変更の詳細構成

なお、以下の場合等において容量確保契約書の変更手続きが必要となります（表 4-2 参照）。

表 4-2 容量確保契約書が変更となる主なケース

No.	容量確保契約書が変更となる主なケース
容量確保契約書の内容を変更する場合	
1	容量確保契約約款の第 26 条に基づく権利義務および契約上の地位の譲渡がなされた場合
2	容量提供事業者の事業者名が変更となる場合
容量確保契約書の別紙の内容を変更する場合	
3	メインオークションで落札している電源等を保持する容量提供事業者が、調達オークションでも落札した場合
4	リリースオークションにより、メインオークションで落札した電源等の契約容量の一部をリリースした場合
5	容量確保契約約款の第 11 条に基づく電源等差替を実施した場合
6	容量確保契約約款の第 12 条に基づく市場退出をした場合

※その他、本機関が容量確保契約書の変更が必要と判断した場合も変更手続きが必要とな

ります。

#### 4.2.1 アセスメント対象容量の算定

容量確保契約書の別紙の変更に際して、アセスメント対象容量を再度算定する必要がある場合があります。その場合、本機関より該当する容量提供事業者へ期待容量等算定諸元一覧の提出依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

本項では、アセスメント対象容量の算定について、手順を説明します。なお、本項は容量を提供する電源等の区分毎に分かれており、以下の順で説明します（図 4-11 参照）。なお、発動指令電源の場合は応札容量がアセスメント対象容量となりますので、本項に記載の手順は不要です。

##### 4.2.1-ア 安定電源のアセスメント対象容量の算定

##### 4.2.1-イ 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定

##### 4.2.1-ウ 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定

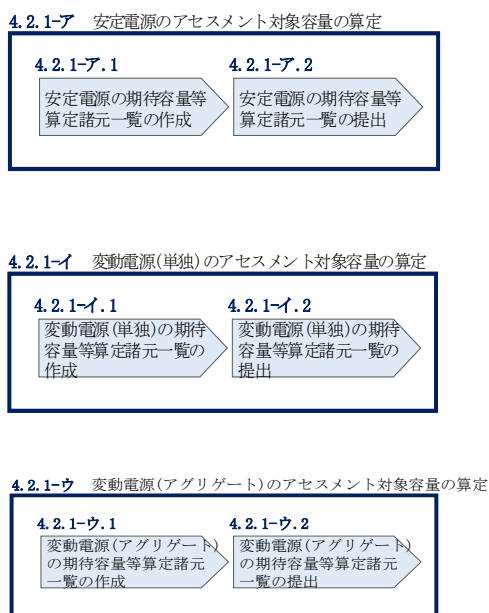


図 4-11 アセスメント対象容量の算定の手順

##### 4.2.1-ア 安定電源のアセスメント対象容量の算定

安定電源のアセスメント対象容量の算定について、手順を説明します（図 4-12 参照）。

##### 4.2.1-ア.1 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成

#### 4.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出

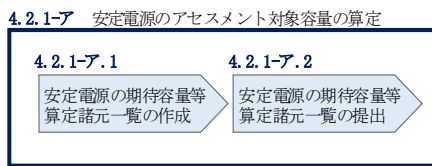


図 4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順

##### 4.2.1-ア.1 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成

期待容量等算定諸元一覧の提出依頼のメールを受領後、応札容量の登録時に提出した Excel ファイル（エリア\_調達応札容量\_電源等識別番号.xlsx または、エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードし、期待容量等算定諸元一覧を更新することで、アセスメント対象容量を更新します。

- 発電方式が水力（純揚水）以外の場合

- 期待容量等算定諸元一覧 <火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）> (Appendix.2 様式 1)

- 発電方式が水力（純揚水）の場合

- 期待容量等算定諸元一覧 <水力（純揚水のみ）> (Appendix.2 様式 2)

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、当該リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（期待容量等算定諸元一覧）をダウンロードしてください（図 2-7、図 2-8 参照）。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目（表 4-3、表 4-4 参照）に入力し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

注： 応札容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧と区別できるよう、ファイル名は、必ず「エリア\_契約変更\_電源等識別番号\_変更回数.xlsx」としてください。例えば、契約の変更回数が1回目のときはR1とします。

例) 東京\_契約変更\_0123456789\_R1.xlsx

エリア

電源等識別番号 変更回数

#### 安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-3 「期待容量等算定諸元一覧」火力、水力（貯水式、混合揚水）、原子力、再生可能エネルギー（地熱、バイオマス、廃棄物）の場合の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	各月の供給力の最大値	
⑦	期待容量	
⑧	提供する各月の供給力	「各月の供給力の最大値」を上限値として、1kW単位の整数値で入力 ※この値がアセスメント対象容量になります。
⑨	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※変更後の容量確保契約容量の値となっていることを確認してください。

表 4-3 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

#### 安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-4 「期待容量等算定諸元一覧」水力（純揚水のみ）の場合の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	

No.	項目	留意点
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	各月の送電可能電力	
⑦	各月の運転継続時間（期待容量算出用）	
⑧	各月の上池容量（期待容量算出用）	
⑨	各月の調整係数（期待容量算出用）	
⑩	期待容量	
⑪	各月の管理容量	ダム運用のリスクを踏まえ、「各月の送電可能電力」を上限に1kW単位の整数値で入力 ※この値がアセスメント対象容量になります。
⑫	各月の運転継続時間（応札容量算出用）	ダム運用のリスクを踏まえ、1時間単位の整数値で入力
⑬	各月の上池容量（応札容量算出用）	入力不要（自動計算・設定されます）
⑭	各月の調整係数（応札容量算出用）	
⑮	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※応札容量については、変更後の容量確保契約容量の値となっていることを確認してください。

表4-4はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

#### 4.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出

本機関より期待容量等算定諸元一覧の提出を求められた事業者は、更新した期待容量等算定諸元一覧を容量市場システムに登録します。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」

リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。

注：「期待容量情報詳細画面」で、期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧や、応札容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧を削除しないでください。

「期待容量情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「期待容量情報変更申込確認画面」へ進みます。「期待容量情報登録申込確認画面」で「更新後期待容量」および「変更理由」に入力内容を入力後、「ファイル選択」ボタンをクリックし、期待容量等算定諸元一覧をアップロードしたら、「確認」ボタンをクリックして「期待容量情報変更申込確認画面」に進みます（図 2-15 参照）。

表 4-5 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

項目	入力内容
期待容量[kW]	入力不要 ※登録した期待容量が自動的に表示されます
変更後期待容量[kW]	変更後の容量確保契約容量の値を入力してください
変更理由	「契約変更をするため」と記入

「期待容量変更申込確認画面」にて変更理由を記入後、「実行」ボタンをクリックし、「完了画面」に進みます（図 2-16 参照）。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量変更申込画面」に戻ります。

なお、この段階では仮申込の状態であり、期待容量等算定諸元一覧の提出の申込は完了していませんので注意してください。

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」から「審査」タブの「期待容量情報審査画面」をクリックし、「期待容量情報審査画面」へ進みます。

「期待容量情報審査画面」で検索したい期待容量情報の条件を入力して、「審査結果」の「仮申込」ボックスをチェックし「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が審査申込状況一覧に表示されます。「期待容量情報審査画面」で対象となる期待容

量情報の「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタンをクリックします。申込が完了すると、その旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます

（

審査申請状況一覧													
1 - 6件 (全 6件)													
<<最初   <前へ   1   次へ>   最終>													
■ 申請状況	申請ID	期待容量番号	事業者コード	多加算登録申請者名	希望等級別番号	吉量を提供する希望等の区分	希望等の名称	実需給年度	エリア名	審査状況	更新日時	審査結果	詳細
<input checked="" type="checkbox"/>	00000783	0000000001	7601	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待吉量安定1	2024	北海道	仮申請	詳細		
<input checked="" type="checkbox"/>	00000784	0000000002	7601	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待吉量安定2	2024	東北	仮申請	詳細		
<input checked="" type="checkbox"/>	00000785	0000000003	7601	事業者AA123	0000000125	変動電源(単独)	業務期待吉量変動単独1	2024	東京	仮申請	詳細		
<input checked="" type="checkbox"/>	00000766	0000000004	7601	事業者AA123	0000000126	変動電源(単独)	業務期待吉量変動単独2	2024	中部	仮申請	詳細		
<input checked="" type="checkbox"/>	00000767	0000000005	7601	事業者AA123	0000000127	変動電源(アグリゲート)	業務期待吉量変動アグリ1	2024	北陸	仮申請	詳細		
<input checked="" type="checkbox"/>	00000788	0000000006	7601	事業者AA123	0000000128	変動電源(アグリゲート)	業務期待吉量変動アグリ2	2024	北陸	仮申請	詳細		

審査申請状況一覧													
1 - 6件 (全 6件)													
<<最初   <前へ   1   次へ>   最終>													
CSV出力	申込完了												

図 2-17 参照)。

注：申込完了メールには、期待容量の変更申込を受け付けた旨が記載されています。

その後、本機関が提出されたアセスメント対象容量を審査します。審査後に審査合格または不合格の旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。不合格のメールを受領した場合は、本機関からの依頼に応じてください。

#### 4.2.1-イ 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定

変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定について、手順を説明します（図4-13 参照）。

##### 4.2.1-イ.1 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の作成

##### 4.2.1-イ.2 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の提出

#### 4.2.1-イ 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定



図 4-13 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定の手順

#### 4.2.1-イ.1 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の作成

期待容量等算定諸元一覧の提出依頼のメールを受領後、応札容量の登録時に提出したExcel ファイル（期待容量等算定諸元一覧（Appendix.2 様式 3））をダウンロードし、期待容量等算定諸元一覧を更新することで、アセスメント対象容量を更新します。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、当該リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx または、エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図 2-7、図 2-8 参照）。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目（表 4-6、表 4-7 参照）に入力し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

注： 応札容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧と区別できるよう、ファイル名は、必ず「エリア\_契約変更\_電源等識別番号\_変更回数.xlsx」としてください。例えば、契約の変更回数が 1 回目のときは R1 とします。

例) 東京\_契約変更\_0123456789\_R1.xlsx  
  ↓      ↓      ↓  
  エリア 電源等識別番号 変更回数

変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-6 「期待容量等算定諸元一覧(調達オークション向けフォーマット)」水力（自流式の

み）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）	
2.	容量を提供する電源等の区分			
3.	発電方式の区分			
4.	エリア名			
5.	設備容量 [kW]		応札時に入力した値は変更不可	
6.	送電可能電力 [kW]			
7.	期待容量	メインオークション時の調整係数(年間) [%]	入力不要（自動計算・設定されます）	
8.		最新の調整係数(年間) [%]		
9.		各月の供給力の最大値 [kW]		
10.		期待容量[kW]		
11.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力[kW]	応札時に入力した値は変更不可	
12.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
13.		メインオークション時の期待容量[kW]		
14.		提供できる各月の送電可能電力[kW]		
15.		提供する各月の供給力 [kW]		
16.		契約容量[kW]	応札時に入力した値は変更不可	
17.	調達オークションの応札可能容量	各月の送電可能電力の未落札残分[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
18.		提供する各月の供給力の上限[kW]		

No.	項目		留意点
19.	応札容量の上限 [kW]		
20.	調達オークションの応札容量		応札時に入力した値は変更不可
21.	提供する各月の供給力 (参考)アセスメント対象容量 [kW]		入力不要 (自動計算・設定されます)
22.	応札容量 [kW]		
23.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
24.	加重平均調整係数(年間) [%]		
25.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
26.	契約容量(合計) [kW]		

## 【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		入力不要 (自動計算・設定されます)
2.	容量を提供する電源等の区分		
3.	発電方式の区分		
4.	エリア名		
5.	設備容量 [kW]		
6.	送電可能電力 [kW]		
7.	期待容量	メインオークション時の調整係数(年間) [%]	
8.		最新の調整係数(年間) [%]	
9.		各月の供給力の最大値 [kW]	
10.		期待容量 [kW]	
11.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力 [kW]	
12.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	

No.	項目	留意点
13.	メインオークション時の期待容量[kW]	
14.		
15.		
16.		
17.	調達オークションの応札可能容量	各月の送電可能電力の未落札残分[kW]
18.		提供する各月の供給力の上限[kW]
19.		応札容量の上限[kW]
20.	調達オークションの応札容量	提供できる各月の送電可能電力[kW]
21.		提供する各月の供給力(参考)アセスメント対象容量[kW]
22.		応札容量[kW]
23.	提供できる各月の送電可能電力(合計)[kW]	
24.	加重平均調整係数(年間) [%]	
25.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
26.	契約容量(合計) [kW]	入力不要(自動計算・設定されます) ※ 変更後の容量確保契約容量の値となって いることを確認してください。

表4-6はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

表 4-7 「期待容量等算定諸元一覧(リリースオークション向けフォーマット)」水力(自流式のみ)、新エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		入力不要(自動計算・設定されます)
2.	容量を提供する電源等の区分		
3.	発電方式の区分		
4.	エリア名		
5.	設備容量 [kW]		応札時に入力した値は変更不可
6.	送電可能電力 [kW]		
7.	期待容量 調整係数(年間) [%]	各月の供給力の最大値 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
8.		期待容量 [kW]	
9.		期待容量 [kW]	
10.	メインオークションの 契約容量	メインオークション時の 送電可能電力 [kW]	応札時に入力した値は変更不可
11.		メインオークション時の 各月の供給力の最大値 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
12.		メインオークション時の 期待容量	
13.		提供できる各月の送電可 能電力 [kW]	
14.		提供する各月の供給力 [kW]	
15.		契約容量 [kW]	応札時に入力した値は変更不可
16.	リリースオ ークション の応札可能 容量	リリースする各月の送電 可能電力 [kW]	応札時に入力した値は変更不可
17.		リリースする各月の供給 力 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
18.		応札容量 [kW]	
19.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
20.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
21.	契約容量(合計) [kW]		

## 【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）
2.	容量を提供する電源等の区分		
3.	発電方式の区分		
4.	エリア名		
5.	設備容量 [kW]		
6.	送電可能電力 [kW]		
7.	期待容量	調整係数(年間) [%]	
8.		各月の供給力の最大値 [kW]	
9.		期待容量[kW]	
10.	メインオークションの 契約容量	メインオークション時の 送電可能電力[kW]	
11.		メインオークション時の 各月の供給力の最大値 [kW]	
12.		メインオークション時の 期待容量	
13.		提供できる各月の送電可 能電力[kW]	
14.		提供する各月の供給力 [kW]	
15.		契約容量[kW]	
16.		リリースする各月の送電 可能電力[kW]	
17.	リリース可能 容量	リリースする各月の供給 力[kW]	
18.		応札容量 [kW]	
19.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]		
20.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
21.	契約容量(合計) [kW]		入力不要（自動計算・設定されます） ※ 変更後の容量確保契約容量の値となって

No.	項目	留意点
		いることを確認してください。

表 4-7 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

#### 4.2.1-イ.2 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の提出

『4.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出』を参照してください。

#### 4.2.1-ウ 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定

変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定について、手順を説明します（図 4-14 参照）。

##### 4.2.1-ウ.1 変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧の作成

##### 4.2.1-ウ.2 変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧の提出

#### 4.2.1-ウ 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定

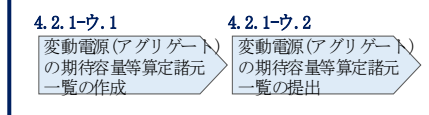


図 4-14 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定の手順

#### 4.2.1-ウ.1 変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧の作成

期待容量等算定諸元一覧の提出依頼のメールを受領後、応札容量の登録時に提出した Excel ファイル（期待容量等算定諸元一覧（Appendix.2 様式 3））をダウンロードし、期待容量等算定諸元一覧を更新することで、アセスメント対象容量を更新します。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、当該リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容

量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（エリア\_調達期待容量\_電源等識別番号.xlsx または、エリア\_リリース応札容量\_電源等識別番号.xlsx）をダウンロードしてください（図 2-7、図 2-8 参照）。

次にダウンロードした Excel ファイルの入力項目（表 4-8、表 4-9 参照）に入力し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

注： 応札容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧と区別できるよう、ファイル名は、必ず「エリア\_契約変更\_電源等識別番号\_変更回数.xlsx」としてください。例えば、契約の変更回数が 1 回目のときは R1 とします。

例) 東京\_契約変更\_0123456789\_R1.xlsx

エリア 電源等識別番号 変更回数

変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-8 「期待容量等算定諸元一覧（調達オーダー向けフォーマット）」水力（自流式

のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
27.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）	
28.	容量を提供する電源等の区分			
29.	発電方式の区分			
30.	エリア名			
31.	設備容量 [kW]		応札時に入力した値は変更不可	
32.	送電可能電力 [kW]			
33.	期待容量	メインオーダー時の調整係数(年間) [%]	入力不要（自動計算・設定されます）	
34.		最新の調整係数(年間) [%]		
35.		各月の供給力の最大値[kW]		
36.		期待容量[kW]		
37.	メインオーダー時の 契約容量	メインオーダー時の送電可能電力[kW]	応札時に入力した値は変更不可	
38.		メインオーダー時の各月の供給力の最大値[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
39.		メインオーダー時の期待容量[kW]		
40.		提供できる各月の送電可能電力[kW]		
41.		提供する各月の供給力[kW]		
42.		契約容量[kW]	応札時に入力した値は変更不可	
43.	調達オーダーの応札可能容量	各月の送電可能電力の未落札残分[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
44.		提供する各月の供給力の上限[kW]		
45.		応札容量の上限[kW]		

No.	項目		留意点
46.	調達オークションの応札容量		提供できる各月の送電可能電力[kW]
47.			提供する各月の供給力 (参考)アセスメント対象容量[kW]
48.			応札容量[kW]
49.	提供できる各月の送電可能電力(合計)[kW]		
50.	加重平均調整係数(年間) [%]		
51.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
52.	契約容量(合計) [kW]		

## 【合計シート】

No.	項目		留意点
27.	電源等識別番号		入力不要（自動計算・設定されます）
28.	容量を提供する電源等の区分		
29.	発電方式の区分		
30.	エリア名		
31.	設備容量 [kW]		
32.	送電可能電力 [kW]		
33.	期待容量	メインオークション時の調整係数(年間) [%]	
34.		最新の調整係数(年間) [%]	
35.		各月の供給力の最大値 [kW]	
36.		期待容量[kW]	
37.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力[kW]	
38.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	

No.	項目	留意点
39.	メインオークション時の期待容量 [kW]	
40.	提供できる各月の送電可能電力 [kW]	
41.	提供する各月の供給力 [kW]	
42.	契約容量 [kW]	
43.	調達オークションの応札可能容量	各月の送電可能電力の未落札残分 [kW]
44.		提供する各月の供給力の上限 [kW]
45.		応札容量の上限 [kW]
46.	調達オークションの応札容量	提供できる各月の送電可能電力 [kW]
47.		提供する各月の供給力 (参考) アセスメント対象容量 [kW]
48.		応札容量 [kW]
49.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]	
50.	加重平均調整係数(年間) [%]	
51.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
52.	契約容量(合計) [kW]	入力不要 (自動計算・設定されます) ※ 変更後の容量確保契約容量の値となって いること を確認してください。

表 4-8 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

表 4-9 「期待容量等算定諸元一覧(リリースオークション向けフォーマット)」水力(自流式のみ)、新エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

No.	項目		留意点	
22.	電源等識別番号		入力不要(自動計算・設定されます)	
23.	容量を提供する電源等の区分			
24.	発電方式の区分			
25.	エリア名			
26.	設備容量 [kW]		応札時に入力した値は変更不可	
27.	送電可能電力 [kW]			
28.	期待容量	調整係数(年間) [%]	入力不要(自動計算・設定されます)	
29.		各月の供給力の最大値 [kW]		
30.		期待容量[kW]		
31.	メインオークションの契約容量	メインオークション時の送電可能電力[kW]	応札時に入力した値は変更不可	
32.		メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]		
33.		メインオークション時の期待容量	入力不要(自動計算・設定されます)	
34.		提供できる各月の送電可能電力[kW]		
35.		提供する各月の供給力 [kW]		
36.		契約容量[kW]	応札時に入力した値は変更不可	
37.	リリースオークションの応札可能容量	リリースする各月の送電可能電力[kW]		
38.		リリースする各月の供給力[kW]	入力不要(自動計算・設定されます)	
39.		応札容量 [kW]		
40.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]			
41.	提供する各月の供給力(合計) [kW]			

No.	項目	留意点
42.	契約容量(合計) [kW]	

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
22.	電源等識別番号	入力不要（自動計算・設定されます）
23.	容量を提供する電源等の区分	
24.	発電方式の区分	
25.	エリア名	
26.	設備容量 [kW]	
27.	送電可能電力 [kW]	
28.	期待容量 調整係数(年間) [%]	
29.	各月の供給力の最大値 [kW]	
30.	期待容量 [kW]	
31.	メインオークション時の送電可能電力 [kW]	
32.	メインオークション時の各月の供給力の最大値 [kW]	
33.	メインオークション時の期待容量	
34.	提供できる各月の送電可能電力 [kW]	
35.	提供する各月の供給力 [kW]	
36.	契約容量 [kW]	
37.	リリースオーラクションの応札可能な応札容量 [kW]	リリースする各月の送電可能電力 [kW]
38.	リリースする各月の供給力 [kW]	
39.	応札容量 [kW]	
40.	提供できる各月の送電可能電力(合計) [kW]	

No.	項目	留意点
41.	提供する各月の供給力(合計) [kW]	
42.	契約容量(合計) [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）※ 変更後の容量確保契約容量の値となって いることを確認してください。

表 4-9 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

#### 4.2.1-ウ.2 変動電源（アグリゲート）の期待容量等算定諸元一覧の提出

『4.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出』を参照してください。

#### 4.2.2 変更契約書の記載内容の確認および連絡

本項では、変更契約書の記載内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します（図 4-15 参照）。

##### 4.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認

##### 4.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡

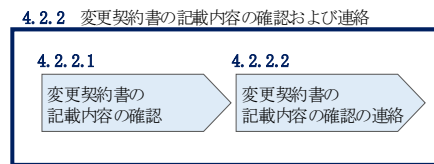


図 4-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順

##### 4.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認

容量確保契約書の変更が必要な事業者に対して、変更契約書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されるので、容量市場システム上で変更契約書の記載内容を表 4-10 の確認観点を参考に、以下の手順で確認してください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量確保契約」タブから「容量確保契約情報管理」リンクをクリックして、「契約書一覧画面」へ進みます。

「契約書一覧画面」で検索条件を入力・選択すると、「契約書一覧」に変更契約書が表示されます。確認したい変更契約書の「選択」ボックスをチェックし「契約書確認」ボタンをクリックして、「契約書詳細画面」へ進みます（図 4-4 参照）。

「契約書詳細画面」で変更契約書または別紙を PDF ファイルとしてダウンロードできます。なお、「電源等詳細参照」ボタンをクリックすると、「契約書電源等詳細画面」で変更契約書の別紙に記載されている電源等毎の契約に係る情報を閲覧することもできます。

表 4-10 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点

	作成理由	確認観点
1	容量確保契約約款の第26条の規定に基づく権利義務および契約上の地位の譲渡がなされた場合	契約書詳細画面にて参加登録申請者名が変更されていること
2	容量提供事業者の事業者名が変更となる場合	契約書詳細画面にて参加登録申請者名が変更されていること
4	メインオークションで落札している電源等を保持する容量提供事業者が、調達オークションでも落札した場合	契約書詳細画面および契約書電源等詳細画面に調達オークションの落札結果が反映されていること
5	リリースオークションにより、メインオークションで落札した電源等の契約容量の一部をリリースした場合	契約書詳細画面および契約書電源等詳細画面にリリースオークションの落札結果が反映されていること
6	容量確保契約約款の第11条の規定に基づく電源等差替を実施した場合	契約書詳細画面にて差替元電源に差替先電源の情報が紐づけられていること（対象契約電源等情報一覧にて、差替元電源の下に差替先電源が表示されます）
7	容量確保契約約款の第12条の規定に基づく市場退出をした場合	契約書電源等詳細画面にて市場退出対象の電源等情報の退出容量が適切であること

#### 4.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡

変更契約書の記載内容確認の結果、修正が不要であれば、「確認結果修正依頼有無」項目で「無」をチェックしてください。

変更契約書の記載内容確認の結果、修正が必要であれば、「確認結果修正依頼有無」項目で「有」をチェックしたうえで、「確認結果修正依頼事項」項目に修正依頼の内容を記入してください（表 4-11 参照）。

その後、「確認」ボタンをクリックして、「契約書確認画面」へ進みます。「契約書確認画面」で再度確認し、「実行」ボタンをクリックすると、変更契約書の確認結果を受け付けた旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて通知されます。

表 4-11 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	確認結果修正依頼有無	修正依頼の「有」か「無」をチェックする
②	確認結果修正依頼事項	<p>①で「有」をチェックした場合、依頼日と依頼事項を記入 (100 文字まで入力可能)</p> <p>記入例： ○月○日～を修正してほしい ※修正依頼が無い場合は、空欄にしてください。</p>

#### 4.2.3 変更契約書に係る承認通知の受領

本項では、変更契約書に係る承認通知の受領について、手順を説明します（図 4-16 参照）。

##### 4.2.3.1 承認通知の受領

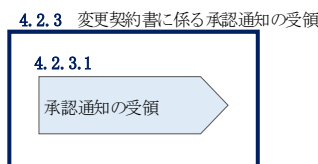


図 4-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順

##### 4.2.3.1 承認通知の受領

本機関が変更契約書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

#### 4.2.4 変更契約書の記名・押印・返送

本項では、変更契約書の記名・押印・返送について、手順を説明します（図 4-17 参照）。

##### 4.2.4.1 変更契約書への記名・押印

##### 4.2.4.2 変更契約書の返送

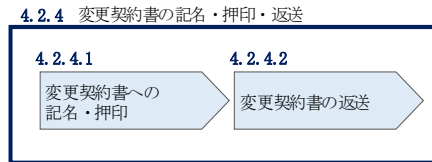


図 4-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順

#### 4.2.4.1 変更契約書への記名・押印

本機関において変更契約書の承認手続き完了後、変更契約書を2部郵送します。変更契約書を受領した事業者は、変更契約書の本紙の甲側に記名、押印し、日付欄には押印した日付を記入してください。

#### 4.2.4.2 変更契約書の返送

変更契約書を本機関へ1部返送してください。もう1部の変更契約書は事業者側で保管してください。

本機関で変更契約書を受領した後、締結手続きが完了すると、「契約書詳細画面」で変更契約書を確認することができます。

#### 4.2.5 変更契約書の修正内容の確認および連絡

本項では、変更契約書の修正内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します（図 4-18 参照）。

##### 4.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認

##### 4.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡



図 4-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順

#### 4.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認

『4.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡』において、修正依頼を行った場合、本機関での確認後に再度、変更契約書または別紙の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

『4.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認』を参照し、「契約書詳細画面」へ進んでください。「契約書詳細画面」の「事業者へのコメント」に本機関からのコメントが表示されますので、その内容を確認してください（図 4-5 参照）。

#### 4.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡

『4.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡』を参照し、修正内容の確認結果をご連絡ください。

### 4.3 容量確保契約の解約

本節では、容量確保契約の解約手続きについて、以下の流れで説明します（図 4-19 参照）。

- 4.3.1 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡
- 4.3.2 解約合意書に係る承認通知の受領
- 4.3.3 解約合意書の記名・押印・返送
- 4.3.4 解約合意書の修正内容の確認および連絡

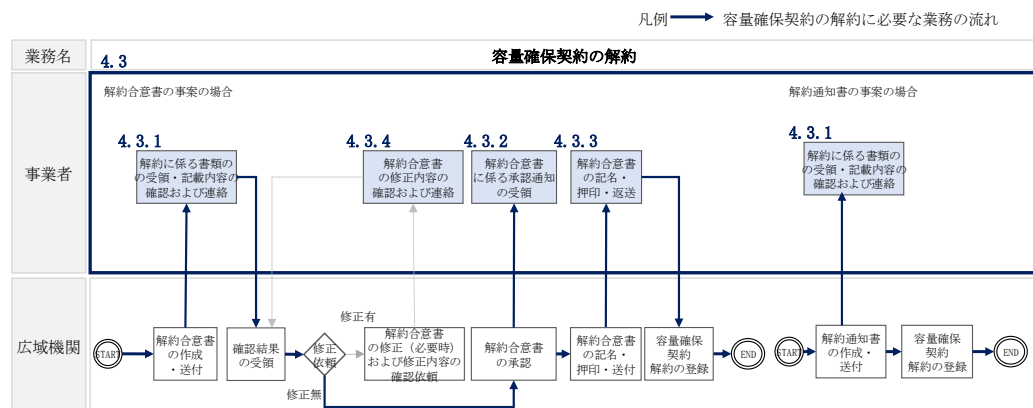


図 4-19 容量確保契約の解約の詳細構成

なお、以下の場合等が容量確保契約の解約事由に該当します（表 4-12 参照）。

表 4-12 容量確保契約が解約となる主なケース

No.	容量確保契約が解約となる主なケース	送付される書類
1	事業者が容量確保契約を締結している全ての電源等の全量が市場退出する場合	解約合意書
2	事業者が容量確保契約を締結している全ての電源等の全量をリリースオークションで落札した場合	解約合意書
3	事業者が監督官庁より業務停止等の処分を受けた場合	解約通知書
4	事業者が支払い停止もしくは支払不能の状態に陥った時、または不渡り処分を受けたとき	解約通知書
5	事業者が第三者より差押、仮差押、仮処分、強制執行、その他これに準ずる処分を受けたとき（ただし、信用状況が極端に悪化したと認められる場合に限る）	解約通知書
6	事業者の信用資力に影響を及ぼす運営上の重要な変更があったとき	解約通知書

No.	容量確保契約が解約となる主なケース	送付される書類
7	事業者の資産状況が悪化して債務超過のおそれがあると認められる相当な理由があるとき	解約通知書
8	事業者の破産、民事再生、会社更生その他法的倒産手続きの開始申立てがなされたとき、またはその原因となる事由が生じたとき	解約通知書
9	事業者が解散の決議をしたとき	解約通知書
10	事業者が市場支配力の行使およびその他容量市場の公正を害する違反行為を行ったと認めた場合	解約通知書
11	リリースオークションで契約容量の一部を落札した結果、落札後の契約容量が1,000kWを下回り、市場から強制退出する場合	解約通知書

※その他、本機関が解約に該当すると判断した場合も容量確保契約の解約手続きが必要となります。

#### 4.3.1 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡

本項では、解約に係る書類の受領・記載内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します（図4-20参照）。

##### 4.3.1.1 解約に係る書類の受領

##### 4.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡

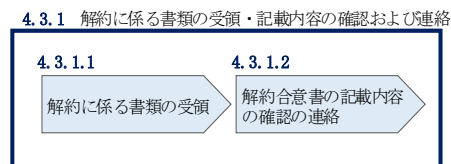


図 4-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順

##### 4.3.1.1 解約に係る書類の受領

容量確保契約の解約が必要な事業者に対して、解約に係る書類（解約通知書または解約合意書）が送付されます。

解約合意書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

解約合意書の確認依頼を電子メールで受領した場合、容量市場システム上で解約合意書の記載内容を確認し、内容に誤りがないことを確認してください。

解約通知書を郵便で受領した場合、本機関が指定した日付を以て容量確保契約が解約されます。

#### 4.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡

解約合意書の閲覧にあたっては、容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量確保契約」タブから「容量確保契約情報管理」リンクをクリックして、「契約書一覧画面」へ進みます。

「契約書一覧画面」で検索条件を入力・選択すると、「契約書一覧」に解約合意書が表示されます。確認したい解約合意書の「選択」ボックスをチェックし「契約書確認」ボタンをクリックして、「契約書詳細画面」へ進みます（図 4-4 参照）。なお、「契約書詳細画面」で解約合意書を PDF ファイルとしてダウンロードできます。

解約合意書の記載内容の確認の結果、誤りがなければ「確認結果修正依頼有無」項目で「無」をチェックしてください。一方、解約合意書の内容について修正が必要である場合、「確認結果修正依頼有無」項目で「有」をチェックしたうえで、「確認結果修正依頼事項」項目に修正依頼の内容を記入してください（表 4-13 参照）。

その後、「確認」ボタンをクリックして、「契約書確認画面」へ進みます。「契約書確認画面」で再度確認し、「実行」ボタンをクリックすると、解約合意書の確認結果を受け付けた旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて通知されます。

表 4-13 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	確認結果修正依頼有無	修正依頼の「有」か「無」をチェックする
②	確認結果修正依頼事項	<p>①で「有」をチェックした場合、依頼日と依頼事項を記入（100 文字まで入力可能）</p> <p>記入例：</p> <p>○月○日～を修正してほしい</p> <p>※修正依頼が無い場合は、空欄にしてください。</p>

### 4.3.2 解約合意書に係る承認通知の受領

本項では、解約合意書に係る承認通知の受領について、手順を説明します（図 4-21 参照）。

#### 4.3.2.1 承認通知の受領

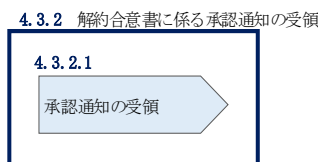


図 4-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順

#### 4.3.2.1 承認通知の受領

本機関が解約合意書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

### 4.3.3 解約合意書の記名・押印・返送

本項では、解約合意書の記入・押印・返送について、手順を説明します（図 4-22 参照）。

#### 4.3.3.1 解約合意書への記名・押印

#### 4.3.3.2 解約合意書の返送



図 4-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順

#### 4.3.3.1 解約合意書への記名・押印

本機関において解約合意書の承認手続き完了後、解約合意書を2部郵送します。解約合意書を受領した事業者は、解約合意書の甲側に記名、押印し、日付欄には押印した日付を記入してください

(

## 解約合意書

下記の容量提供事業者（以下「甲」という。）と電力広域的運営推進機関（以下「乙」という。）は、以下について合意する。

なお、本合意書に定めのない事項については、オークション募集要綱（対象実需給年度 yyyy 年度）および容量確保契約約款（以下「約款」という。）によるものとする。

### 記

1. 甲および乙は、yyyy 年 MM 月 dd 日に締結したNNNNNNN（以下「原契約」という。）を、次項の解約日をもって終了させ、原契約は将来に向けてその効力を失うものとする。  
なお、解約する原契約の容量提供事業者及び実需給年度は以下のとおりとする。

容量提供事業者	株式会社NNNNNNN (XXXX)
実需給年度	yyyy 年度

2. 解約日は以下のとおりとする。

解約日	年 月 日
-----	-------

3. 甲及び乙は、市場退出に伴う退出容量および経済的ペナルティの金額は以下のとおりであると確認する。甲は、本合意書の締結日の翌月末日までに、乙に対し、以下の振込先に対し振込送金する方法により、経済的ペナルティを支払うものとし、振込手数料は甲の負担とする。

退出容量 [kW]	NNNN
経済的ペナルティ [円]	NNNN
ペナルティ 振込先	NNNN

4. 前 3 項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。

5. 市場退出に伴い支払われた経済的ペナルティに関して、容量確保契約約款第 13 条第 2 項各号に該当する場合、各号に基づいて算出された金額を乙は甲に返金する。また、返金方法は市場退出表明書に甲が記載した銀行口座への振込によるものとし、返金の履行地は乙の所在地とする。

以上、本合意書締結の証として、各当事者は下記の日付において、本書を 2 部作成し、記名、押印のうえ、各 1 部保有する。

年 月 日

甲：

乙：

図 4-23 参照)。

## 解約合意書

下記の容量提供事業者（以下「甲」という。）と電力広域的運営推進機関（以下「乙」という。）は、以下について合意する。

なお、本合意書に定めのない事項については、オークション募集要綱（対象実需給年度 yyyy 年度）および容量確保契約約款（以下「約款」という。）によるものとする。

### 記

1. 甲および乙は、yyyy 年 MM 月 dd 日に締結したNNNNNNN（以下「原契約」という。）を、次項の解約日をもって終了させ、原契約は将来に向けてその効力を失うものとする。  
なお、解約する原契約の容量提供事業者及び実需給年度は以下のとおりとする。

容量提供事業者	株式会社NNNNNNN (XXXX)
実需給年度	yyyy 年度

2. 解約日は以下のとおりとする。

解約日	年 月 日
-----	-------

3. 甲及び乙は、市場退出に伴う退出容量および経済的ペナルティの金額は以下のとおりであると確認する。甲は、本合意書の締結日の翌月末日までに、乙に対し、以下の振込先に対し振込送金する方法により、経済的ペナルティを支払うものとし、振込手数料は甲の負担とする。

退出容量 [kW]	NNNN
経済的ペナルティ [円]	NNNN
ペナルティ 振込先	NNNN

4. 前 3 項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。

5. 市場退出に伴い支払われた経済的ペナルティに関して、容量確保契約約款第 13 条第 2 項各号に該当する場合、各号に基づいて算出された金額を乙は甲に返金する。また、返金方法は市場退出表明書に甲が記載した銀行口座への振込によるものとし、返金の履行地は乙の所在地とする。

以上、本合意書締結の証として、各当事者は下記の日付において、本書を 2 部作成し、記名、押印のうえ、各 1 部保有する。

年 月 日

ここに記名、押印する。

甲：

乙：

図 4-23 解約合意書への記名・押印

#### 4.3.3.2 解約合意書の返送

解約合意書を本機関へ1部返送してください。もう1部の解約合意書は事業者側で保管してください。

本機関で解約合意書を受領した後、締結手続きが完了すると、「契約書詳細画面」で解約合意書を確認することができます。

#### 4.3.4 解約合意書の修正内容の確認および連絡

本項では、解約合意書の修正内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します（図4-24参照）。

##### 4.3.4.1 解約合意書の修正内容の確認

##### 4.3.4.2 解約合意書の修正内容の確認の連絡

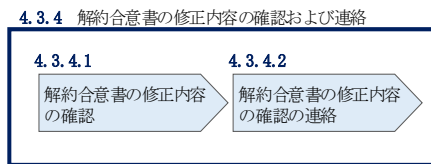


図4-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順

##### 4.3.4.1 解約合意書の修正内容の確認

『4.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡』において、修正依頼を行った場合、本機関での確認後に再度、解約合意書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

『4.3.1.1 解約に係る書類の受領』を参照し、「契約書詳細画面」へ進んでください。「契約書詳細画面」の「事業者へのコメント」に本機関からのコメントが表示されますので、その内容を確認してください（図4-5参照）。

##### 4.3.4.2 解約合意書の修正内容の確認の連絡

『4.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡』を参照し、修正内容の確認結果をご連絡ください。

## 4.4 容量確保契約情報に関する留意点

本節では容量確保契約情報に関する留意点について説明します。

### 4.4.1 経過措置関連の表示について

#### 4.4.1.1 経過措置関連の表示について

本項では容量確保契約情報における経過措置関連の表示について説明します。

容量確保契約金額の算出に関する経過措置（※1）の内容を変更したことに伴い、容量市場システムでの経過措置関連の表示は以下のとおりとなります。

※1：安定電源および変動電源（単独）に対する、容量確保契約金額の算出に関する経過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応じた控除」と「②入札内容に応じた控除」があります。詳細は 容量市場追加オークション募集要綱（対象実需給年度：2024 年度）でご確認ください。

運開年月が 2010 年度以前の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象、運開年月が 2011 年度以後の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象外となります。どちらの場合も、『契約書電源等詳細画面』の経過措置容量欄は「対象外」と表示され、経過措置控除額欄は「空白」で表示されます。また、容量確保契約書の『別紙』の経過措置控除額欄は「ー」で表示されます（エラー！ 参照元が見つかりません。参照）。

「①電源等の経過年数に応じた控除」、もしくは「②入札内容に応じた控除」の対象となった電源等については、『契約書電源等詳細画面』のその他ペナルティ要素に基づく控除額欄に「容量確保契約金額の算出に関する経過措置における控除額」の金額が表示されます。

なお、メインオークションの個々の電源の約定価格が、同指標価格の 50%（同指標価格の 50% の値にて円未満を切り捨て）以下となった場合は、上記「①電源等の経過年数に応じた控除」および「②入札内容に応じた控除」の経過措置による控除を行いません。

## 『契約書電源等詳細画面』

容量市場システム  
契約書電源等詳細画面  
戻る(戻る) 容量確保契約・容量確保取引の総括管理 > 契約書一覧画面 > 契約書詳細画面 > 契約書電源等詳細画面

<b>契約情報</b>	
契約種別区分	容量確保契約
契約番号	0000000100
実施年度	2024
事業者コード	7714
参加登録申請者名	事業者7714(フューチ)
ステータス	適用済
<b>電源等情報</b>	
電源等識別番号	0000006400
電源等の名称	Ph3_電源7714_実定
符号化名称	0000000359
容量を提供する電源等の区分	安定電源
契約単価[円/ kWh]	8,800
メインオークションの契約単価[円/ kWh]	* 単価値で入力してください... 8,800
調達オークションの契約単価[円/ kWh]	* 単価値で入力してください... 0
容量確保契約の容量[kW]	3,200
メインオークションの容量確保契約の容量[kW]	* 単価値で入力してください... 3,200
調達オークションの容量確保契約の容量[kW]	* 単価値で入力してください... 0
退出容量[kW]	* 単価値で入力してください... 0
経過措置控除額[円]	対象外
容量確保契約金額[円]	16,481,200
約定総額[円]	29,040,000
経済的ペナルティ要素等に基づく控除額[円]	
経済的ペナルティ要素等に基づく控除額[円]	* 単価値で入力してください... 0
調達不調電源のペナルティ要素に基づく控除額[円]	* 単価値で入力してください... 0
その他ペナルティ要素に基づく控除額[円]	* 単価値で入力してください... 0
参入ペナルティの有無	參入ペナルティの実施を指定してください ○ 是 △ 否
リリースオークションの契約単価[円/ kWh]	* 単価値で入力してください... 0
リリースオークションの容量確保契約の容量[kW]	* 単価値で入力してください... 0
リリースオークション交付額[円]	* 単価値で入力してください... 0
リリースオークション請求額[円]	* 単価値で入力してください... 0

戻る

Copyright ©CETO. All Rights Reserved.

経過措置容量[kW] :  
経過措置の対象・対象外に依らず  
「対象外」と表示されます。

経過措置控除額[円] :  
経過措置の対象・対象外に依らず  
「空白」で表示されます。

その他ペナルティ要素に基づく控除額[円] :  
「容量確保契約金額の算出に関する経過措  
置における控除額」の金額が表示されます

## 容量確保契約書の『別紙』

契約書別紙

No.	電源等の名称	電源等識別番号	契約単価 [円/kWh]	(内訳)		(内訳) ④容量確保契約の容量[kW] (④-①+②-③)	④メインオークション 単価[円/kWh]	④調達オークション 単価[円/kWh]	④容量確保契約金額[円] (④-⑤-⑥-⑦)	④約定総額 [円]	④経過措置控除額 [円]	④経済的ペナルティ要素 に基づく控除額[円]
				符号化名称	リリースオークションの契約単価 [円/kWh]	リリースオークション 交付額[円]	リリースオークション 請求額[円]					
1	Ph3_電源7714_実定	0000006400 0000000359	9,200	9,200	-	19,000	19,000	-	-	-		

経過措置控除額[円] :  
経過措置の対象・対象外に依らず  
「空白」で表示されます。

経済的ペナルティ要素等に基づく控除額[円] :  
「調整不調電源のペナルティ要素に基づく控除額」と  
「その他ペナルティ要素に基づく控除額」の合計額が  
表示されます

## Appendix. 1 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録

### 応札情報の変更・取消

応札受付期間中であれば、登録した応札情報の変更・取消が可能です。

「応札情報一覧画面」にて応札した電源等の情報を入力して、「検索」ボタンをクリックすると、「応札情報一覧」に応札済の応札情報が表示されます。

応札情報を変更する場合は、「応札情報一覧」の「応札 ID」リンクをクリックし、「応札情報詳細画面」へ進みます（図 Appendix1-1 参照）。「応札情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「応札情報変更画面」へ進みます。「応札情報変更画面」で応札容量と応札価格を入力し、「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確認画面」へ進みます。「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックし、応札情報を登録してください（図 Appendix1-2、図 Appendix1-3 参照）。

応札を取消する場合は「応札情報一覧」で取り消したい応札情報の「選択」ボックスをチェックし、「取消」ボタンをクリックしてください。

応札情報一覧													
(戻る) (戻す) (次へ) (最終)													
選択	応札ID	容量オーバークション基幹名	事業者コード	参加登録申請者名	電源等属性登録番号	電源等の区分	電源等の名称	エリア名	応札業者	応札容量	応札価格	応札状況	
<input checked="" type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000000	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート	北陸	2020/03/05 16:22:26	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000001	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート1	北陸	2020/03/05 16:22:26	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000002	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート2	関西	2020/03/05 16:27:30	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000003	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート3	中部	2020/03/05 16:29:37	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000004	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート4	東海	2020/03/05 16:30:37	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000005	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート5	北海道	2020/03/05 16:44:05	1,900	10,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000006	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート6	関西	2020/03/05 16:45:49	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000007	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート7	中部	2020/03/05 16:45:49	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000008	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート8	北海道	2020/03/05 16:46:31	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000009	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート9	東北	2020/03/05 16:47:27	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーバークション)	7A01	東電東京AII123	00000000000000000000000000000010	電動荷物車登録	(アグリゲート)	東京都荷物車登録アグリゲート10	南北道	2020/03/05 16:47:46	1,900	8,000	応札済
										CSV出力	取消		

応札情報を変更する場合、クリックして、「応札情報詳細画面」へ進みます。

応札を取消する場合、「選択」ボックスをチェックして、「取消」ボタンをクリックして、応札を取り消します。

図 Appendix1-1 「応札情報一覧画面」中の「応札情報一覧」のイメージ

応札ID	A000000012
容量オーフショナル名	M2024A (2024年実需給年度のメインオーフション)
事業者コード	7401
参加登録申請者名	事業者AA123
電源等登別番号	000000012
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単独）
電源等の名称	東京府内変動電源
エリア名	東京
応札上取扱量[MW]	1,900
応札上取扱価格[円/kW]	20,000
応札状況	応札済
応札登録日時	2020/02/05 11:20:28
更新日時	2020/02/05 11:20:28
応札容量[MW]	1,900
応札価格[円/kW]	9,000

「変更」ボタンクリックして、  
「応札情報変更画面」へ進みます。

**変更**

**応札情報変更履歴一覧**

変更区分	変更登録	変更日時	応札容量[MW]	応札価格[円/kW]
登録	000000042	2020/02/05 11:20:28	1,900	9,000

図 Appendix1-2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ

応札ID	A000000014
容量オーフショナル名	M2024A (2024年実需給年度のメインオーフション)
事業者コード	7401
参加登録申請者名	事業者AA123
電源等登別番号	0000000143
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単独）
電源等の名称	内部期待荷電率調整
エリア名	東京
応札上取扱量[MW]	1,900
応札上取扱価格[円/kW]	20,000
① 応札容量[MW]	* 半角数字で入力してください。 1900
② 応札価格[円/kW]	* 半角数字で入力してください。 9000

一時保存    確認

図 Appendix1-3 「応札情報変更画面」の画面イメージ

表 Appendix1-1 「応札情報変更画面」での応札にかかる情報の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	応札容量[kW]	1,000kW以上、期待容量以下の値を1kW単位で入力
②	応札価格[円/kW]	<ul style="list-style-type: none"> <li>調達オーフションの場合 0円以上の値を1円単位で入力</li> <li>リリースオーフションの場合 対象実需給年度のメインオーフションにおけるエリアプライスの60% (円未満の端数は切り捨て) 以上の値を1円単位で入力</li> </ul>

### 一時保存後の応札情報登録

「応札情報登録画面」で「一時保存」ボタンをクリックした場合も「応札情報登録確認画面」へ進みますので、「実行」ボタンをクリックして、応札情報を一時的に保存してください。

「応札情報一覧画面」にて「一時保存中の情報を表示」ボックスをチェックし、「検索」ボタンをクリックすると、「応札一時保存情報一覧」に一時保存した応札情報が表示されます。応札を確定したい電源等の「一時保存 ID」リンクをクリックし、「応札情報登録画面」へ進みます（図 Appendix1-4 参照）。

続いて、「応札情報登録画面」で一時保存していた応札情報を確認（必要があれば応札情報を修正）し、「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確認画面」へ進みます。「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックすると、応札情報を登録します。

なお、応札後に応札情報を変更し、一時保存してから応札情報を登録する場合、一時保存後に「応札情報一覧画面」で応札したい電源等の情報を入力して、「検索」ボタンをクリックすると、条件に合致する応札情報が「応札情報一覧」に表示されます。次に「応札 ID」リンクをクリックして、「応札情報詳細画面」へ進みます。「応札情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「応札情報変更画面」へ進みます。

「応札情報変更画面」で一時保存していた応札情報を確認（必要があれば応札情報を修正）し、「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確認画面」へ進みます。

「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックし、応札情報を登録してください（図 Appendix1-2、図 Appendix1-3 参照）。

The screenshot shows the 'Yobsha Information List' screen. At the top, there are search and filter fields for 'Period' (Period), 'Category' (Category), 'Supplier ID' (Supplier ID), and 'Supplier Name' (Supplier Name). Below these are fields for 'Delivery Period' (Delivery Period), 'Delivery Period Start Date' (Delivery Period Start Date), 'Delivery Period End Date' (Delivery Period End Date), and 'Delivery Period Type' (Delivery Period Type). There is also a checkbox for 'One-time Reservation Information' (One-time Reservation Information). On the right side of the screen, a large callout box contains the text: 'Click on the 'One-time Reservation ID' to proceed to the 'One-time Reservation Registration Screen'.' Below the main table, there is a summary table titled 'One-time Reservation Information Summary'.

Period	Category	Supplier ID	Supplier Name	Delivery Period	Delivery Period Start Date	Delivery Period End Date	Delivery Period Type	One-time Reservation ID	One-time Reservation Category	One-time Reservation Supplier ID	One-time Reservation Supplier Name	One-time Reservation Period	One-time Reservation Period Start Date	One-time Reservation Period End Date	One-time Reservation Period Type	One-time Reservation Status	One-time Reservation Price	One-time Reservation Quantity
2024	1.メイドークション区分	000000123	000000123	ヨコ	2024/01/01	2024/01/31	定期	000000142	1.メイドークション区分	000000123	000000123	ヨコ	2024/01/01	2024/01/31	定期	実行	1,000	0.300

図 Appendix1-4 「応札情報一覧画面」中の「応札一時保存情報一覧」のイメージ

## Appendix. 2 様式一覧

様式 1 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以外）、 原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）> .....	115
様式 2 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）> ..	116
様式 3 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流式のみ）、新エネ ルギー（太陽光、風力のみ） .....	117
様式 4 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以 外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）> .....	118
様式 5 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）> .....	119
様式 6 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流式のみ）、新 エネルギー（太陽光、風力のみ） .....	120

様式 1 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>

入力箇所(期待容量登録時)	追加入力箇所(応札容量登録時)	エラー時
様式2		

実需給期間=2024年度 応札用

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）

<対象：火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください。

電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

項目	事業者入力												単位
	<会社名>												
電源等識別番号													
容量を提供する電源等の区分													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
【メインオークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
													kW
【メインオークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
													kW
【メインオークション】契約容量													kW
【調達オークション】未落札の送電可能容量													kW
	0												
【調達オークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
													kW
【調達オークション】期待容量													
	0												
【調達オークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
													kW
【調達オークション】応札容量													
	0												

(記載要領)

- 以下の項目については、期待容量の登録期間中(2023/3/22～4/7)に容量市場システムに登録して下さい。
  - 電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※
  - 容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。
  - 発電方式の区分については、電源等情報(詳細情報)に登録した区分を記載して下さい。ただし、複数の区分を登録している場合は、主たる区分を記載して下さい。※
  - エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。※
  - 設備容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した「設備容量」を応札単位毎に合計した値を記載して下さい。※
  - 各月の供給力の最大値については、設備容量から所内消費電力、大気温及びム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた値を記載して下さい。※
  - 期待容量については、自動計算されます。※この値が調達オークションに応札する際の応札容量の上限値になります。
  - ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けて下さい。
- 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(2023/5/24～5/30)に容量市場システムに登録して下さい。
  - 提供する各月の供給力については、各月の供給力の最大値を上限に、任意に記載して下さい。※この値がアセメント対象容量になります。
  - 応札容量については、自動計算されます。※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。

様式 1 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

様式 2 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）>

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）													実需給期間=2024年度 応札用	
※期待容量の登録申込の際、チックしてください													<対象：水力（純揚水のみ）>	
□ 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。														
<会社名>														
項目	事業者入力													単位
電源種別番号														
容量を提供する電源の区分														
発電方式の区分														
エリガ名														
設備容量														kW
運転継続時間														h
上池の設備容量	0													kWh
【メインオークション】各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【メインオークション】各月の運転継続時間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【メインオークション】各月の上池容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【メインオークション】各月の調整係数	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%	
【調達オークション】各月の調整係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【マイナーオークション】実需給期間（生産実績期間）	0													kW
【調達オークション】店札可能容量														kW
【調達オークション】各月の管理容量（店札容量算出用）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【調達オークション】各月の運転継続時間（店札容量算出用）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【調達オークション】各月の上池容量（店札容量算出用）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【調達オークション】各月の調整係数（店札容量算出用）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【調達オークション】各月の調整係数（店札容量算出用）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
各月の加重平均調整係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
契約容量（メインAと並列GWXの場合）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		

（記載要領）

- 以下の項目については、期待容量の登録期間中（2023/3/22～4/7）に容量市場システムに登録して下さい。  
 -電源種別番号について、電源種別番号（基本情報）に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※  
 -容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。  
 -発電方式の区分については、揚水（純揚水）で固定です。  
 -エリガ名については、電源種別番号（基本情報）に登録したエリガ名を記載して下さい。※  
 -設備容量については、電源種別番号（詳細情報）に登録した「設備容量」を店札単価毎に合計した額を記載して下さい。※  
 -各月の電力可調電力については、設備容量から各月の拘束消費電力、大気温度及びダム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた額を記載して下さい。※  
 -各月の運転継続時間(期待容量算出用)については、各月の上池容量(期待容量算出用)の範囲内で最大出力で発電した場合に運転可能な継続時間(登録)を記載して下さい。※  
 -各月の上池容量(期待容量算出用)については、自動計算されます。  
 -各月の調整係数(期待容量算出用)については、自動計算されます。  
 -期待容量については、自動計算されます。※この値は容量オークションにおける生産容量の上限値になります。  
 ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定期元一覧の値が表示されてください。
- 以下の項目については、期待容量等算定期元一覧の登録期間中（2023/5/24～5/30）に容量市場システムに登録して下さい。  
 -各月の管理容量について、タル運用のリスクを踏まえ、同月の各月の送電可能電力を上限に任意で記載して下さい。※この値がサブmidt対象容量になります。  
 -各月の運転継続時間(店札容量算出用)については、タル運用のリスクを踏まえ、任意の継続時間(登録)を記載して下さい。  
 ※ただし、その際には各月の上池容量(店札容量算出用)が、同月の各月の上池容量(店札容量算出用)以下となるにつける必要があります。  
 -各月の上池容量(店札容量算出用)については、自動計算されます。  
 -店札容量については、自動計算されます。※店札時、この値を容量市場システムで店札容量に入力してください。

様式 2 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

**様式 3 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）**

[入力箇所(期待容量登録時)]	追加入力箇所(応札容量登録時)	エラー時
<b>実需給期間=2024年度 応札用</b>		

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）

対象：水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）

\*期待容量の登録申込の際、チェックしてください。

電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

<会社名>													
項目	事業者入力												単位
電源等識別番号													
容量を提供する電源等の区分													
発電方式の区分													
エリヤ名													
設備容量													kW
送電可能電力													kW
調整係数													kW
【メインオークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【メインオークション】期待容量													kW
【メインオークション】提供する各月の供給力	#REF!	kW											
【メインオークション】契約容量													kW
【調達オークション】未落札の送電可能容量													kW
【調達オークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【調達オークション】期待容量													kW
【調達オークション】提供できる各月の送電可能電力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
													kW
(参考) アセメント対象容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
													kW
応札容量													kW

(記載要領)

- 以下の項目については、期待容量の登録期間中（2023/3/22～4/7）に容量市場システムに登録して下さい。  
 -電源等識別番号について、電源等情報（基本情報）に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※  
 -容量を提供する電源等の区分については、電源等情報（基本情報）に登録した区分を記載して下さい。※  
 -発電方式の区分については、選択した入力シートの発電方式の区分が自動で記載されます。  
 -エリヤ名については、電源等情報（基本情報）に登録した「エリヤ名」を記載して下さい。※  
 -各月の供給力の最大値については、自動計算されます。応札時に応札容量を減少させる際の参考としてください。  
 -期待容量については、自動計算されます。※この値が容量オーバーで落札する際の応札容量の上限値になります。  
 ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を割り引いてください。
- 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中（2023/5/24～5/30）に容量市場システムに登録して下さい。  
 -提供する各月の供給力については、自動計算されます。  
 -応札容量については、自動計算されます。※応札時、この値が容量市場システムで応札容量に入力してください。  
 -アセメント対象容量については、自動計算されます。

様式 3 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

様式 4 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>

【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）													
<対象：火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>													
※期待容量の登録申込の際、チェックしてください													
<input checked="" type="checkbox"/> 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報を登録されていることを確認しました。													
実需給期間=2024年度 応札用													
<会社名>													
項目	事業者入力											単位	
電源等識別番号													
容量を提供する電源等の区分													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量												kW	
【メインオークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
【メインオークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
【メインオークション】契約容量												kW	
【リリースオークション】リリースする各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
【リリースオークション】リリースする応札容量	0											kW	
(参考)リリース後の各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
(参考)リリース後の契約容量	0											kW	
(記載要領)													
1. 以下の項目については、期待容量の登録期間中(2023/3/22~4/7)に容量市場システムに登録して下さい。 ・電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※ ・容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。 ・発電方式の区分については、電源等情報(詳細情報)に登録した区分を記載して下さい。ただし、複数の区分を登録している場合は、主たる区分を記載して下さい。※ ・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。※ ・設備容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した「設備容量」を応札単位毎に合計した値を記載して下さい。 ・各月の供給力の最大値については、設備容量から所内消費電力、大気温及び水位低下等の影響による能力減分を差し引いた値を記載して下さい。※ ・期待容量については、自動計算されます。※この値がリリースオークションに応札する際の応札容量の上限値になります。 ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けて下さい。 2. 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(2023/5/24~5/30)に容量市場システムに登録して下さい。 ・リリースする各月の供給力は、メインオークションにおける「提供する各月の供給力」を上限に、任意に記載して下さい。 ・応札容量については、自動計算されます。※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。													

様式 4 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

様式 5 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）>

【入力箇所】  
①実需給期間（期別登録登録時） ②追加入力箇所（応札容量算定時） ③コード  
④様式2

**実需給期間=2024年度 応札用**

【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）

<対象：水力（純揚水のみ）>

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください。

☑ 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

期待容量等算定諸元一覧													<会社名>	
項目	事業者入力													単位
電源等識別番号														
容量を提供する電源等の区分														
発電方式の区分														
エリア名														
設備容量														kW
【メインオークション】各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
														kW
【メインオークション】各月の運転収益時間(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
														h
【メインオークション】各月の上池容量(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		kWh
【メインオークション】各月の調整係数(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A		%
【メインオークション】契約容量(応札容量)														kW
【リース後】各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
														kW
【リース後】各月の運転収益時間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
														h
【リース後】各月の上池容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		kWh
【リース後】各月の調整係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
														%
【リース後】契約容量														kW
【リースオークション】応札容量														kW

(記載要領)

1. 以下の項目については、期待容量の登録期間中(2023/3/22~4/7)に容量市場システムに登録して下さい。

・電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※

・容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。

・発電方式の区分については、揚水(純揚水)で固定です。

・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録したエリア名を記載して下さい。※

・設備容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した設備容量(応札単位毎に計算した値)を記載して下さい。※

・各月の送電可能電力については、設備容量から各月の所内消費電力、大気温及びダム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた値を記載して下さい。※

・各月の運転収益時間(応札容量算出用)については、各月の上池容量(期待容量算出用)の範囲内で最大出力で発電した場合に運転可能な収益時間(整数)を記載して下さい。※

・各月の上池容量(期待容量算出用)については、自動計算されます。

・各月の調整係数(期待容量算出用)については、自動計算されます。

・期待容量については、自動計算されます。 ※この節はリリースオークション化する際の応札容量の上限値になります。

※この節はリリースオークション化する際の応札容量の上限値になります。

2. 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(2023/5/24~5/30)に容量市場システムに登録して下さい。

・各月の管理容量については、タム運用のリスクを踏まえ、同月の各月の送電可能電力の上限は任意に記載して下さい。※この節はリリースメント対象容量になります。

・各月の運転収益時間(応札容量算出用)については、タム運用のリスクを踏まえ、任意の収益時間(整数)を記載して下さい。

※ただし、その箇所ごとに各月の上池容量(応札容量算出用)が、同月の各月の上池容量(期待容量算出用)以下となるようする必要があります。

・各月の上池容量(応札容量算出用)については、自動計算されます。

・各月の調整係数(応札容量算出用)については、自動計算されます。

・応札容量については、自動計算されます。 ※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。

様式 5 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

様式 6 【リリースオーケーション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）

実需給期間=2024年度 応札用													
【リリースオーケーション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）													
対象：水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）													
※期待容量の登録申込の際、チェックしてください □ 电源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。													
<会社名>													
項目	事業者入力											単位	
電源等識別番号													
容量を提供する電源等の区分													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量	—											kW	
送電可能電力	—											kW	
調整係数	—											kW	
【メインオーケション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
【メインオーケション】期待容量	#REF!												
【メインオーケション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
【メインオーケション】契約容量	#REF!												
【リリースオーケーション】リリースする各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
リリースする各月の供給力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
【リリースオーケーション】リリースする応札容量												kW	
(参考) リリース後の各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW
(参考) リリース後の契約容量												kW	

(記載要領)

- 以下の項目については、期待容量の登録期間中(2023/3/22~4/7)に容量市場システムに登録して下さい。
  - 電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※
  - 容量を提供する電源等の区分については、電源等情報(基本情報)に登録した区分を選択して下さい。※
  - 発電方式の区分については、選択した入力シートの発電方式の区分が自動で記載されます。
  - エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。※
  - 各月の供給力の最大値については、自動計算されます。応札時に応札容量を減少させる際の参考として下さい。
  - 期待容量については、自動計算されます。※この値がリリースオーケーションに応札する際の応札容量の上限値になります。
  - メインオーケションに応札している場合、メインオーケション期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けてください。
- 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(2023/5/24~5/30)に容量市場システムに登録して下さい。
  - 提供する各月の供給力については、自動計算されます。
  - 応札容量については、自動計算されます。※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。
  - アクセスメント対象容量については、自動計算されます。

様式 6 はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエクセル版が公表され次第、更新します。

## Appendix. 3 図表一覧

図 1-1 本業務マニュアルが対象とする追加オーフショットへの応札	4
図 1-2 追加オーフショットへの応札および容量確保契約書等の締結手続き	6
図 1-3 本業務マニュアルの構成（第1章除く）	7
図 2-1 第2章の構成	10
図 2-2 調達オーフショットへの応札の詳細構成	11
図 2-3 調達オーフショット参加資格通知書の受領の手順	11
図 2-4 「容量オーフショット参加資格一覧画面」の画面イメージ	13
図 2-5 応札容量の算定の手順	14
図 2-6 安定電源の応札容量算定手順	15
図 2-7 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	16
図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ	17
図 2-9 変動電源（単独）の応札容量の算定手順	21
図 2-10 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定手順	26
図 2-11 電源等毎の応札の手順	31
図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ	32
図 2-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ	34
図 2-14 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順	34
図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ	36
図 2-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ	39
図 2-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ	39
図 2-18 約定結果の確認の手順	40
図 2-19 参加資格通知書イメージ	43
図 3-1 第3章の構成	44
図 3-2 リリースオーフショットへの応札の詳細構成	45
図 3-3 リリースオーフショット参加通知書の受領	45
図 3-4 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）	46
図 3-5 安定電源の応札容量算定	47
図 3-6 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	48
図 3-7 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ	49
図 3-8 変動電源（単独）の応札容量の算定	53
図 3-9 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定	58
図 3-10 電源等毎の応札	63
図 3-11 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出	64
図 3-12 約定結果の確認	65

図 4-1 第4章の構成 .....	66
図 4-2 追加オーケションに係る容量確保契約書の締結の詳細構成 .....	67
図 4-3 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順 .....	67
図 4-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ .....	69
図 4-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ .....	70
図 4-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順 .....	71
図 4-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順 .....	71
図 4-8 容量確保契約書への記名・押印 .....	73
図 4-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順 .....	75
図 4-10 容量確保契約の変更の詳細構成 .....	76
図 4-11 アセスメント対象容量の算定の手順 .....	77
図 4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順 .....	78
図 4-13 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定の手順 .....	82
図 4-14 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定の手順 .....	89
図 4-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順 .....	96
図 4-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順 .....	99
図 4-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順 .....	100
図 4-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順 .....	100
図 4-19 容量確保契約の解約の詳細構成 .....	102
図 4-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順 .....	103
図 4-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順 .....	105
図 4-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順 .....	105
図 4-23 解約合意書への記名・押印 .....	107
図 4-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順 .....	108
図 Appendix1-1 「応札情報一覧画面」中の「応札情報一覧」のイメージ .....	111
図 Appendix1-2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ .....	112
図 Appendix1-3 「応札情報変更画面」の画面イメージ .....	112
図 Appendix1-4 「応札情報一覧画面」中の「応札一時保存情報一覧」のイメージ ..	113
表 1-1 (参考) 追加オーケション (対象実需給年度 : 2024 年度) のスケジュール ....	5
表 1-2 (参考) 事業者の落札状況と参照すべき節 .....	7
表 1-3 調達オーケションへ参加可能な電源等 .....	8
表 2-1 電源等のステータスと応札可能容量 .....	14
表 2-2 「期待容量等算定諸元一覧」安定電源（純揚水以外）_火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物）の場合の入力項目一	

覧 (P) .....	18
表 2-3 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（水力）_純揚水のみの場合の入力項目一覧 (P) .....	19
表 2-4 「期待容量等算定諸元一覧」 水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 (P) .....	23
表 2-5 「期待容量等算定諸元一覧」 水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	28
表 2-6 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧.....	32
表 2-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目 .....	36
表 3-1 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（純揚水以外）_火力、水力（貯水式、混合揚水のみ）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物）の場合の入力項目一覧 (P) .....	50
表 3-2 「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（水力）_純揚水のみの場合の入力項目一覧 (P) .....	51
表 3-3 「期待容量等算定諸元一覧」 水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 (P) .....	55
表 3-4 「期待容量等算定諸元一覧」 水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	60
表 3-5 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧.....	63
表 4-1 「契約書詳細画面」の容量確保契約書に係る入力項目一覧.....	70
表 4-2 容量確保契約書が変更となる主なケース .....	76
表 4-3 「期待容量等算定諸元一覧」 火力、水力（貯水式、混合揚水）、原子力、再生可能エネルギー（地熱、バイオマス、廃棄物）の場合の入力項目一覧 .....	79
表 4-4 「期待容量等算定諸元一覧」 水力（純揚水のみ）の場合の入力項目一覧 .....	79
表 4-5 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目 .....	81
表 4-6 「期待容量等算定諸元一覧(調達オーダー向けフォーマット)」 水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	84
表 4-7 「期待容量等算定諸元一覧(リリースオーダー向けフォーマット)」 水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧.....	87
表 4-8 「期待容量等算定諸元一覧(調達オーダー向けフォーマット)」 水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	91
表 4-9 「期待容量等算定諸元一覧(リリースオーダー向けフォーマット)」 水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧.....	94
表 4-10 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点.....	98
表 4-11 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧 .....	99
表 4-12 容量確保契約が解約となる主なケース .....	102

表 4-13 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧 ..... 104

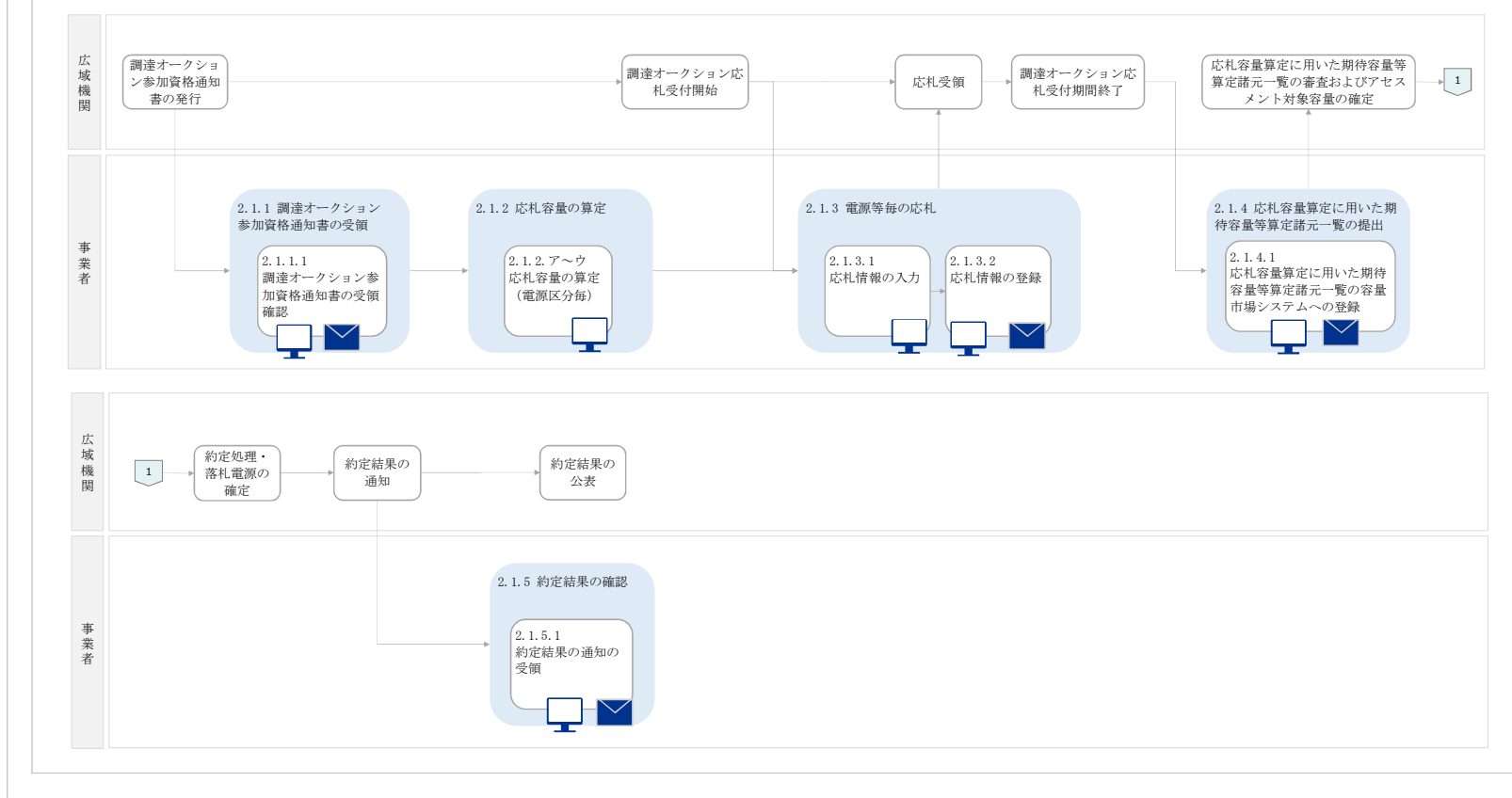
## Appendix. 4 業務手順全体図

Appendix.4 業務手順全体図

凡例 容量市場システム操作 メール通知 郵送

第2章：調達オーケション

2.1 調達オーケションへの応札

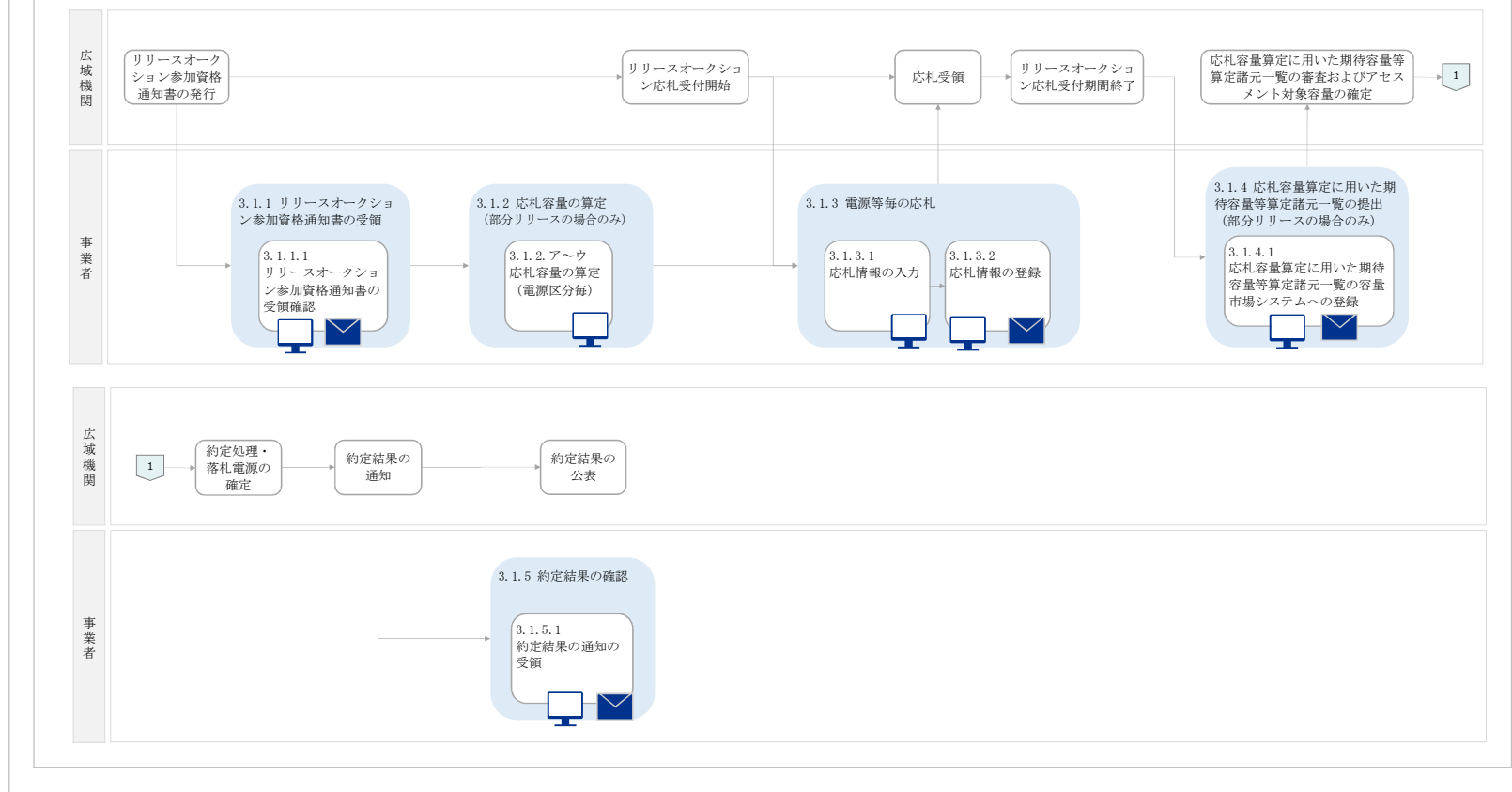


Appendix.4 業務手順全体図

凡例 容量市場システム操作 メール通知 郵送

第3章：リリースオークション

3.1 リリースオークションへの応札

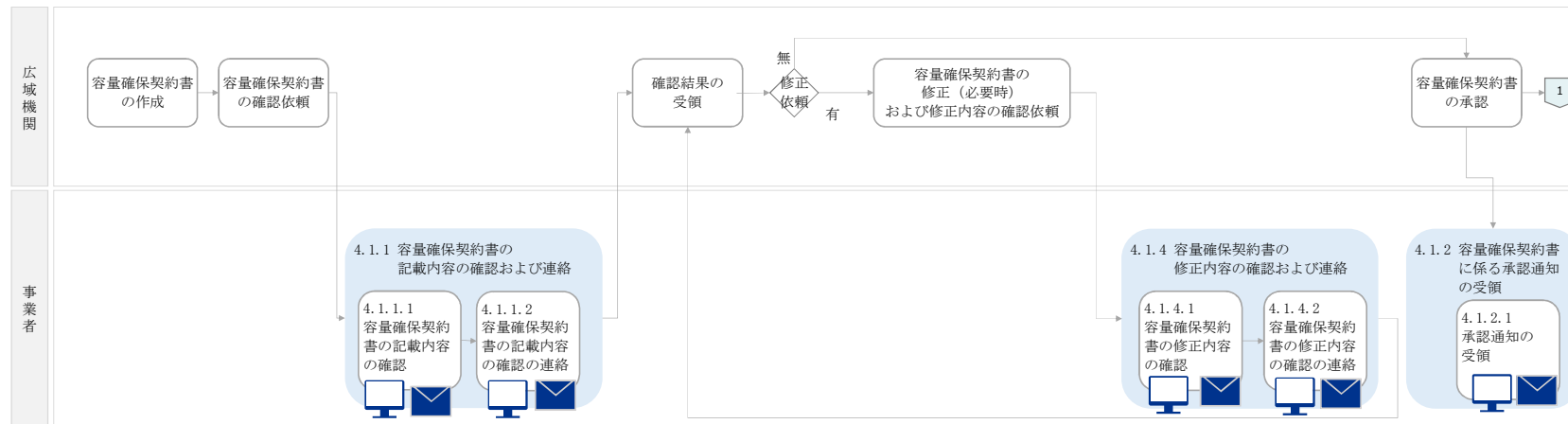


Appendix.4 業務手順全体図

凡例 容量市場システム操作 メール通知 郵送

第4章：追加オーケションに係る容量確保契約

4.1 容量確保契約書の締結

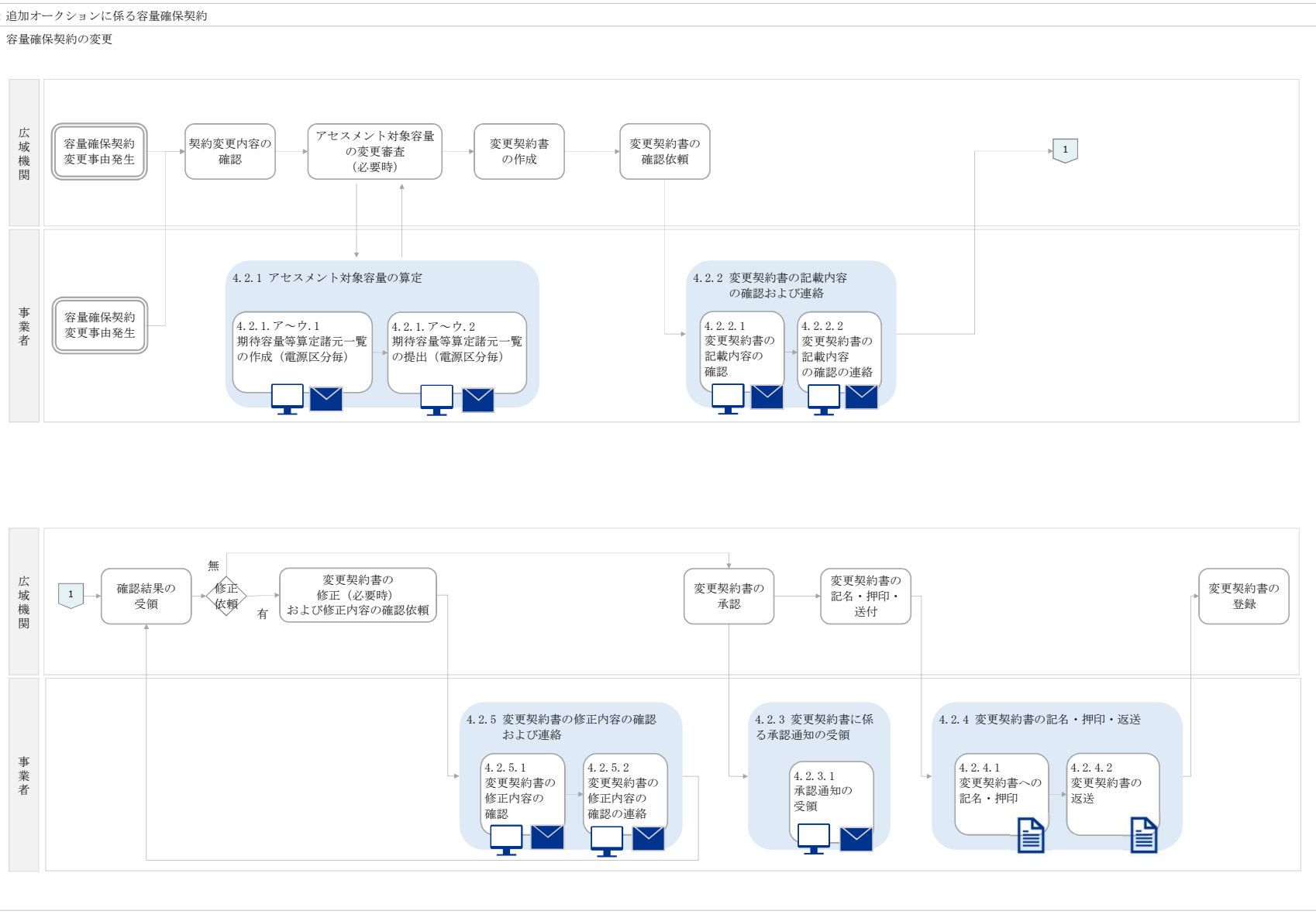


Appendix.4 業務手順全体図



第4章：追加オーケションに係る容量確保契約

4.2 容量確保契約の変更

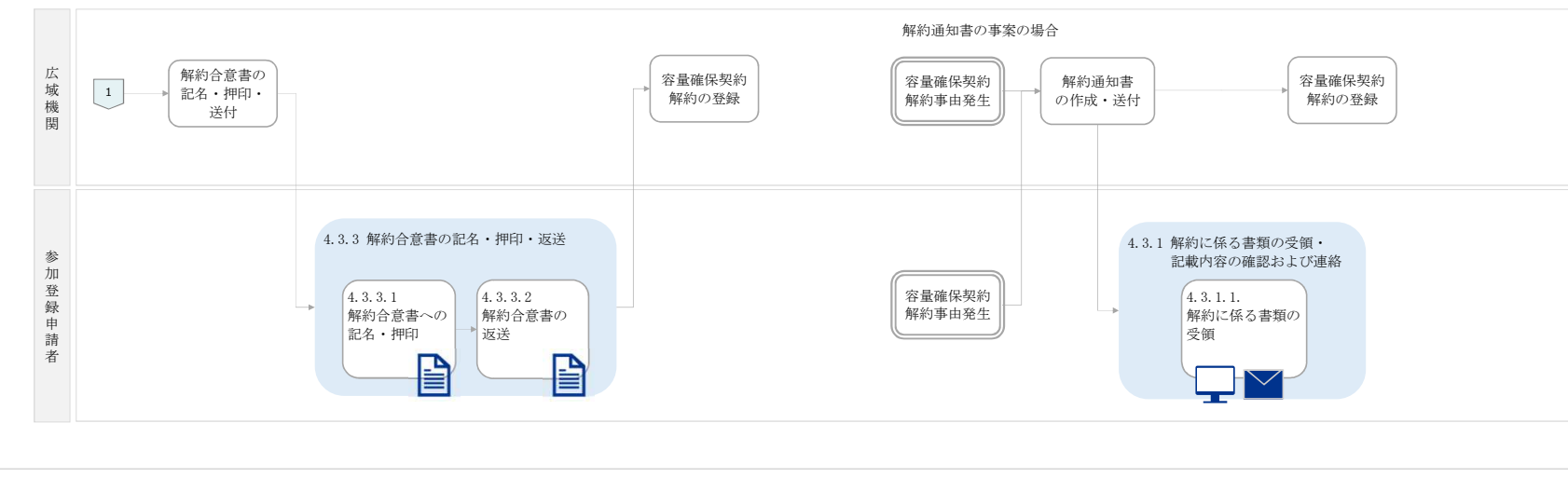
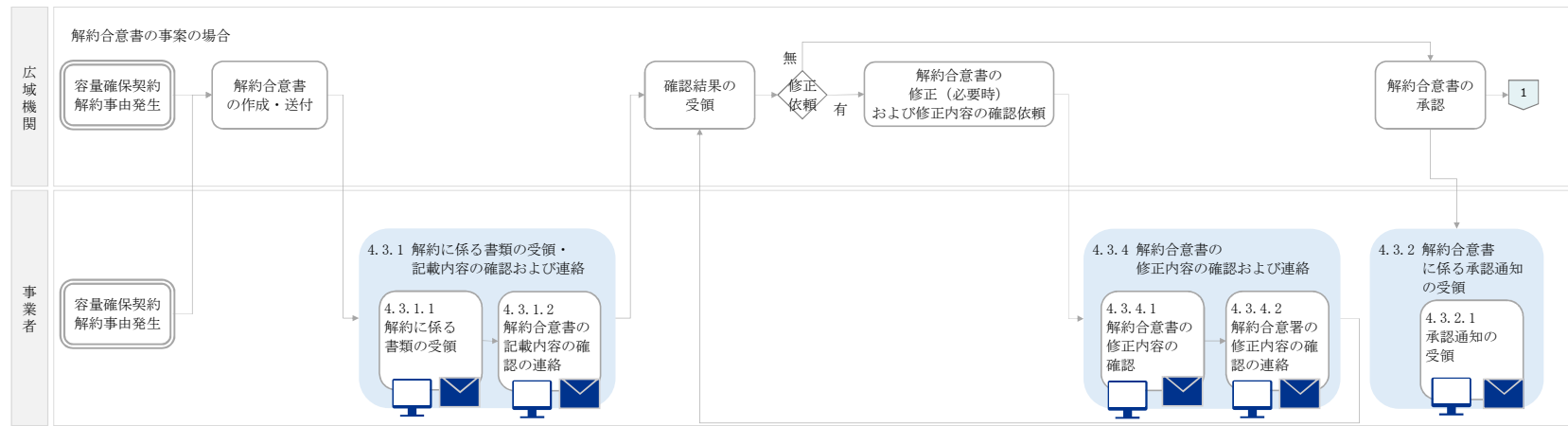


Appendix.4 業務手順全体図

凡例 容量市場システム操作 メール通知 郵送

第4章：追加オーケションに係る容量確保契約

4.3 容量確保契約の解約



「容量市場業務マニュアル 追加オーケションへの応札・容量確保契約書の締結編（対象実需給年度：2024年度）」に関する意見募集に寄せられたご意見および本機関回答

No.	頁	ご意見	回答（案）
1	31,32	<p>(原文) 「応札情報の登録にあたっては、容量市場において市場支配力を有する事業者（※1）が、事前に電力・ガス取引監視等委員会から確認を得た価格を超えて応札した場合、または基準価格（※2）を超えて事前に確認を得ずに応札した場合は、特段の事情がない限り、電力・ガス取引監視等委員会によって、当該応札は取り消しの対象と判断されます。」</p> <p>(修正案) 削除</p> <p>(理由) 第72回制度検討作業部会資料5のp.24で整理されたとおり、調達オーケションでは応札する全事業者が市場支配力を有しうることや、短期間で参加登録から応札までおこなう特徴を踏まえ、応札価格の妥当性は価格つり上げの事後監視により確認されるものと認識している。価格つり上げの事前監視は実施しないと整理されているため、原文は削除すべきではないか。</p>	<p>ご指摘を踏まえて修正させていただきます。</p> <p>また、同様の記載がございます「容量市場 追加オーケション募集要綱（対象実需給年度：2024 年度）」の該当箇所についても修正いたします。</p>
2	47,65	発動指令電源で部分リリースの応札する場合の「応札容量[kW]」について、「容量確保契約にて契約している容量を上限として、契約容量から応札容量を差し引いた値が 1,000kW 以上となるような値」を任意に登録可能、という理解でよいでしょうか。	マニュアルに記載の通り、部分リリースの場合「容量確保契約にて契約している容量を上限として、契約容量から応札容量を差し引いた値が 1,000kW 以上となるように1kW 単位で入力してください。なお、最終的な契約容量が 1kW から 999kW となる場合はシステム上応札できません。