

容量市場  
業務マニュアル  
追加オーフショナルへの応札・  
容量確保契約書の締結 編  
(対象実需給年度：2024 年度)

2023 年 4 月 19 日 第 4 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
第2版	第1章 はじめに	表1-1 スケジュールの更新	2023年3月29日
第3版	第2章 調達オーダーほか	期待容量等算定諸元一覧の 内容反映等	2023年4月12日
第4版	第2章 調達オーダーほか	期待容量等算定諸元一覧の 内容反映	2023年4月19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	40
第3章	リリースオークション	42
3.1	リリースオークションへの応札	42
第4章	追加オークションに係る容量確保契約	62
4.1	容量確保契約書の締結	63
4.2	容量確保契約の変更	72
4.3	容量確保契約の解約	101
4.4	容量確保契約情報に関する留意点	108
Appendix.1	応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録	110
Appendix.2	様式一覧	113
Appendix.3	図表一覧	120
Appendix.4	業務手順全体図	124

## 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。



図 1-1 本業務マニュアルが対象とする追加オークションへの応札

および容量確保契約書の締結等の位置づけ

<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ファークションに係るスケジュールは、以下の通りです。

※2023年3月29日（水）に募集スケジュールを更新しました。

（詳細は広域機関HPを参照：[https://www.occto.or.jp/market-board/market/oshirase/2022/230329\\_youryou\\_tsuika\\_sankatouku\\_schedule\\_koshin.html](https://www.occto.or.jp/market-board/market/oshirase/2022/230329_youryou_tsuika_sankatouku_schedule_koshin.html)）

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

期間	概要
2023年2月1日（水）	追加オーファークション募集要綱公表
2023年4月26日（水）頃	追加オーファークション開催可否判断
2023年4月26日（水）頃	追加オーファークション需要曲線と供給曲線の公表期日
2023年5月30日（火）	参加資格通知書の発行
2023年6月1日（木）～2023年6月13日（火）	応札の受付期間
2023年6月14日（水）～2023年6月20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7月下旬頃	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。

※リリースオーファ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。

追加オーファークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「調達オーファークション参加資格通知書」または「リリースオーファ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。「調達オーファークション参加資格通知書」または「リリースオーファークション参加資格通知書」は、期待容量の登録完了後、追加オーファ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。

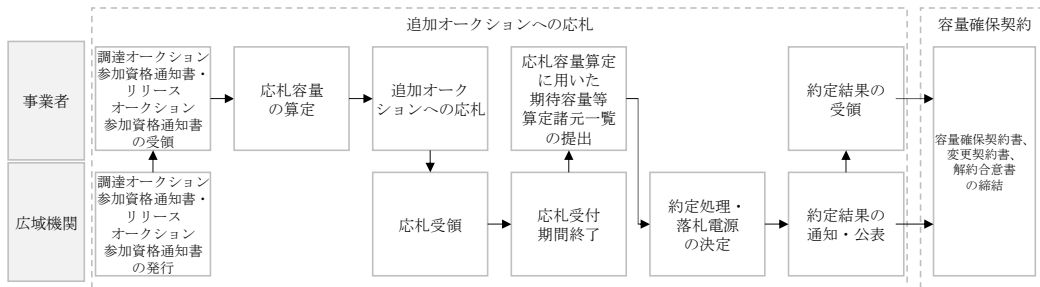


図 1-2 追加オークションへの応札および容量確保契約書等の締結手続き

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）。

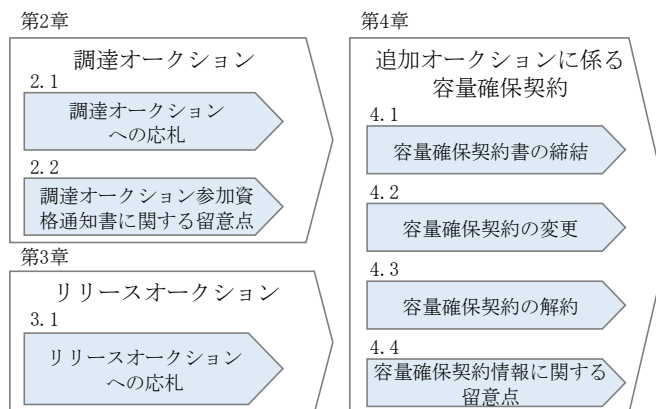


図 1-3 本業務マニュアルの構成（第1章除く）

『第4章 追加オーファークションに係る容量確保契約』は、追加オーファーク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 追加オーファークションに係る容量確保契約』は、オーファークションの種類やメインオーファ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、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

オーファークションの種類	落札状況	参照すべき節
調達オーファークション	メインオーファ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、調達オーファークションでも落札した場合	『4.2 容量確保契約の変更』
	調達オーファーク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』
リリースオーファークション	リリースオーファークションにより、メインオーファ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	『4.2 容量確保契約の変更』
	リリースオーファークションにより、メインオーファーク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、応札しなかつた供給力</li><li>・供給計画に計上しているが、応札しなかつた供給力</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、応札しなかつた供給力</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

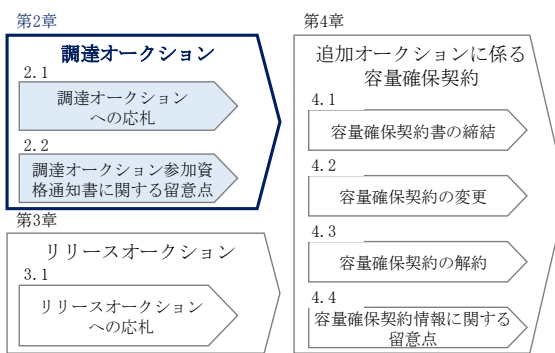


図 2-1 第2章の構成

### 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

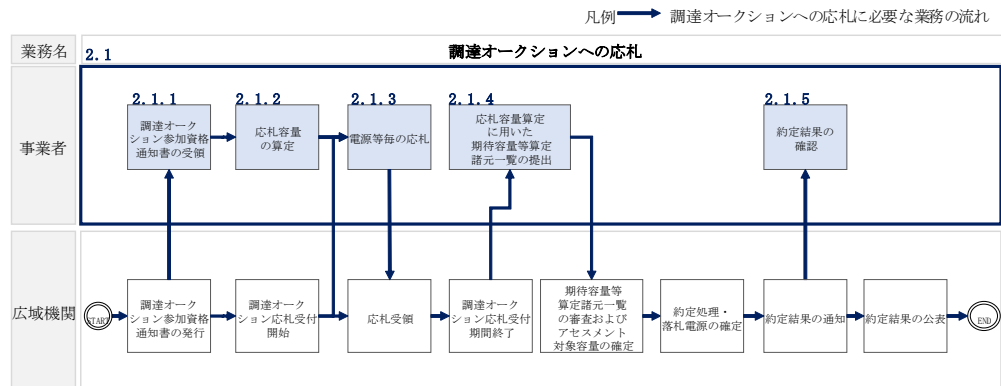


図 2-2 調達オークションへの応札の詳細構成

## 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

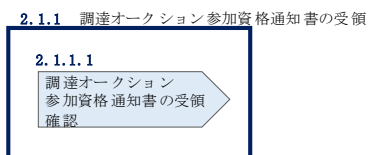


図 2-3 調達オークション参加資格通知書の受領の手順

### 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「容量オーフ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「容量オーフション参加資格一覧」に表示されますので、「調達オーフ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 「容量オーフション参加資格一覧画面」の画面イメージ参照）。

## 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

容量オーケンション参加資格一覧画面

TOP > 容量オーケンション > 容量オーケンション参加資格情報管理 > 容量オーケンション参加資格一覧画面

実需給年度	半角数字で入力してください。
容量オーケンション区分	容量オーケンション区分を指定してください。
事業者コード	半角英数字で入力してください。 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AA123
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。
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。
参加資格通知書発行状況	参加資格通知書発行状況を指定してください。
検索	

「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。

容量オーケンション参加資格一覧

1 - 16件 (全16件)

選択	容量オーケンション都合名	事業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	電源等の名称	エリア名	名札上用容量(MW)	参加資格通知書発行状況	参加資格通知書
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000123	業務用耐震性定1	北海道	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000124	業務用耐震性定2	東北	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000125	業務用耐震性動単独1	東京	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000126	業務用耐震性動単独2	中部	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000127	業務用耐震性動アグリ1	北陸	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000128	業務用耐震性動アグリ2	北陸	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000129	業務用耐震性動指令1	関西	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000130	業務用耐震性動指令2	中国	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000139	内部用耐震性定1	北海道	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000140	内部用耐震性定2	東北	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000143	内部用耐震性動単独1	東京	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000144	内部用耐震性動単独2	中部	1,900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)						900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)						900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)						900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	M024A (2024年実需給年度のメインオークション)						900 免行済	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>	<a href="#">参加資格通知書.pdf</a>

「CSV出力」ボタンをクリックすると、「容量オーケン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。

CSV出力

図 2-4 「容量オーケン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增加分を加算可能)
メインオークションで落札した電源等	期待容量の增加分 (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）

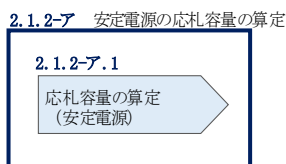


図 2-6 安定電源の応札容量算定手順

#### 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

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								
<最初   <前へ   1   次へ>   最終>								
期待容量番号	事業者コード	多加登録申請者名	電源等識別番号	古賀を提供する電源等の区分	電源等の名称	実需年数	エリア名	期待容量 [kW]
0000000001	001	事業者A0123	0000000123	安定電源	古賀期待古賀安定1	2024	北海道	1,900 2020/03/03
0000000002	001	事業者A0123	0000000124	安定電源	古賀期待古賀安定2	2024	東北	1,900 2020/03/03
0000000003	001	事業者A0123	0000000125	変動電源（单体）	古賀期待古賀変動単体1	2024	東京	1,900 2020/03/03
0000000004	001	事業者A0123	0000000126	変動電源（单体）	古賀期待古賀変動単体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00123
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	東京期待容量実勢単独1
実施年度	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.xls,xlx

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 「【調達オークション】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

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		メインオークションまたは調達オークションの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.	メインオークションの情報	【メインオークション】各月の供給力の最大値		
7.		【メインオークション】提供する各月の供給力		
8.		【メインオークション】契約容量		
9.	【調達オークション】未落札の送電可能容量			
10.	調達オークションの期待容量	【調達オークション】各月の供給力の最大値		
11.		【調達オークション】期待容量		
12.	調達オークションの応札容量	【調達オークション】提供する各月の供給力	調達オークションの期待容量登録時に入力した「各月の供給力の最大値」を上限値として、1kW 単位の整数値で任意に入力	
13.		【調達オークション】応札容量	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。	

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 「【調達オークション】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

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		メインオークションまたは調達オークションの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.	調達オークションの期待容量	【最新】 各月の送電可能電力 (期待容量算出用)		
7.		【最新】 各月の運転継続時間 (期待容量算出用)		
8.		【最新】 各月の上池容量 (期待容量算出用)		
9.		【最新】 各月の調整係数 (期待容量算出用)		
10.		【調達オークション】 期待容量		
11.	メインオークションの情報	【メインオークション】 各月の管理容量		
12.		【メインオークション】 各月の運転継続時間		
13.		【メインオークション】 各月の上池容量		
14.	調達オークションの応札可能容量	【調達オークション】 各月の調整係数		
15.		【調達オークション】 調達オークション期待容量相当に換算したメインオークション契約容量		

No.	項目	留意点	
16.	【調達オークション】 応札可能容量		
17.	メインオーケンションおよび調達オーケンションの合計値	【メイン&調達オーケンション】 各月の管理容量	ダム運用の制約等を踏まえ、「各月の送電可能電力」を上限に 1kW 単位の整数値で任意に入力
18.		【メイン&調達オーケンション】 各月の運転継続時間	ダム運用の制約等を踏まえ、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力
19.	(応札容量登録時)	【メイン&調整オーケンション】 各月の上池容量	入力不要（自動計算・設定されます）
20.		【メイン&調整オーケンション】 各月の調整係数	
21.	調達オーケンションの応札容量	【調達オーケンション】 各月の管理容量 (応札容量算出用)	メインオーケンションおよび調達オーケンションの合計値からメインオーケンション時の値を差し引き、1kW 単位の整数値で任意に入力
22.		【調達オーケンション】 各月の運転継続時間 (応札容量算出用)	ダム運用の制約等を踏まえ、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力
23.		【調達オーケンション】 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）
24.		【調達オーケンション】 各月の調整係数 (応札容量算出用)	
25.		【調達オーケンション】 応札容量	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。

## 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））

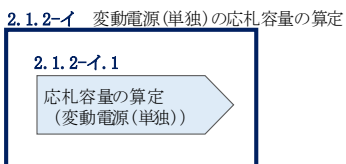


図 2-9 変動電源（単独）の応札容量の算定手順

#### 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【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（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】

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 [kW]	
6. 【メインオークション】 送電可能電力 [kW]	
7. メインオークションの情報	【メインオークション】 調整係数(年間) [%]
8.	【メインオークション】 調整係数(月別) [%]
9.	【メインオークション】 各月の供給力の最大値 [kW]
10.	【メインオークション】 期待容量[kW]
11.	【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]
12.	【メインオークション】 契約容量[kW]
13. 調達オークションの期待容 量	【調達オークション】 送電可能電力[kW]
14.	【調達オークション】 未落札の送電可能電力[kW]
15.	【調達オークション】 調整係数（年間）[%]
16.	【調達オークション】 調整係数（月別）[%]

項目		留意点	
	【調達オーファークション】 各月の供給力の最大値		
	【調達オーファークション】 期待容量		
17.	調達オーファークションの応札容量	【調達オーファークション】 提供できる各月の送電可能電力 [kW]  (参考) アセスメント対象容量 [kW]	調達オーファークションの期待容量登録時に 入力した「各月の供給力の最大値」を 上限値として、1kW 単位の整数値で任 意に入力
18.		【調達オーファークション】 応札容量 [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。
19.			

## 【合計シート】

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 [kW]	
6.	【メインオーファークション】 送電可能電力 [kW]	メインオーファークションまたは調達オーファークションの期待容量登録時に入力した値は変更不可
7.	調整係数	
8.	メインオーファークションの 情報	【メインオーファークション】 各月の供給力の最大値 [kW]
9.		【メインオーファークション】 期待容量 [kW]
10.		【メインオーファークション】 提供する各月の供給力
11.		【メインオーファークション】 契約容量
12.	調達オーファークション	【調達オーファークション】

	ションの期 待容量	送電可能電力[kW]  【調達オークション】 未落札の送電可能電力[kW]	
13.		【調達オークション】 各月の供給力の最大値[kW]	
14.		【調達オークション】 期待容量[kW]	
15.			
16.	調達オーク ションの応 札容量	【調達オークション】 提供できる各月の送電可 能電力[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
17.		(参考) アセスメント対象容量 [kW]	
18.		応札容量[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。

### 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

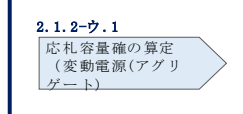


図 2-10 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定手順

#### 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 【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）の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

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 [kW]	
6.	送電可能電力 [kW]	
7.	メインオークションの情報	【メインオークション】 調整係数(年間) [%]
8.		【メインオークション】 調整係数(月別) [%]
9.		【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]
10.		【メインオークション】 期待容量[kW]
11.		【メインオークション】 提供する各月の供給力[kW]
12.		【メインオークション】 契約容量[kW]
13.	調達オークションの期待容量	【調達オークション】 送電可能電力[kW]
14.		【調達オークション】 未落札の送電可能電力[kW]
15.		【調達オークション】 調整係数（年間）[%]
16.		【調達オークション】 調整係数（月別）[%]

項目		留意点
17.	【調達オークション】 各月の供給力の最大値	
18.		
19.	調達オークションの応札容量	【調達オークション】 提供できる各月の送電可能電力 [kW]
20.		(参考) アセスメント対象容量 [kW]
21.		【調達オークション】 応札容量 [kW]

## 【合計シート】

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 [kW]	
6.	【メインオークション】 送電可能電力 [kW]	メインオークションまたは調達オークションの期待容量登録時に入力した値は変更不可
7.	調整係数	
8.	メインオークションの情報	【メインオークション】 各月の供給力の最大値 [kW]
9.		【メインオークション】 期待容量 [kW]
10.		【メインオークション】 提供する各月の供給力
11.		【メインオークション】 契約容量

12.	調達オーフショットの期待容量	【調達オーフショット】 送電可能電力[kW]	
13.		【調達オーフショット】 未落札の送電可能電力[kW]	
14.		【調達オーフショット】 各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オーフショット】 期待容量[kW]	
16.	調達オーフショットの応札容量	【調達オーフショット】 提供できる各月の送電可能電力[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
17.		(参考) アセスメント対象容量[kW]	
18.		応札容量[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。

### 2.1.3 電源等毎の応札

本項では、調達オーフショット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

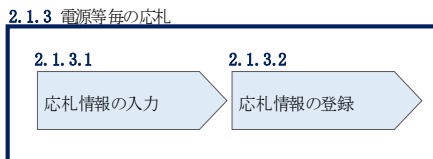


図 2-11 電源等毎の応札の手順

調達オーフショット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。調達オーフショットの応札時には、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）追加オーケーション（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ケーションの応札受付期間中に実施してください。

なお、調達オーケーションの応札受付開始に先立ち、調達オーケーショ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）追加オーケーション（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。

#### 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「容量オーケーション」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 > 容量オーケーション > 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:

項目番号	項目名	説明
①	実需給年度	* 半角数字で入力してください。
②	容量オーケーション区分	* 容量オーケーション区分を指定してください。
③	事業者コード	* 半角英数字で入力してください。 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。
⑤	応札容量 [kW]	* 半角数字で入力してください。
⑥	応札価格 [円/kW]	* 半角数字で入力してください。

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 年度向け調達オーケーションに応札する場合

No.	項目	留意点
		→2024
②	容量オークション区分	「調達オークション」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]	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

<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

す。

応札情報一覧												
1 - 10件 (全10件)												
順次	応札ID	審査オークション都道府県名	事業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	電源等の名称	電源等提供する電力量の区分	エリア名	応札種別	応札電力量 [kWh]	応札価格 [円/kWh]	応札状況
□	A0000000001	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000127	電動電源（アグリゲーター）	業務期待容量電動アグリ1	北海道	2020/03/05 10:22:26	1,900	8,700	応札通過
□	A0000000002	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000128	電動電源（アグリゲーター）	業務期待容量電動アグリ2	北海道	2020/03/05 10:30:59	1,900	11,600	応札済
□	A0000000003	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000129	発動指令電源（アグリゲーター）	業務期待容量発動アグリ1	関西	2020/03/05 10:37:30	1,900	9,000	応札済
□	A0000000004	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000130	発動指令電源（アグリゲーター）	業務期待容量発動指令2	中国	2020/03/05 10:39:37	1,900	11,000	応札済
□	A0000000005	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1		2020/03/05			
□	A0000000006	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000151	発動指令電源（アグリゲーター）	内部期待容量発動指令1					
□	A0000000007	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000152	発動指令電源（アグリゲーター）	内部期待容量発動指令2					
□	A0000000008	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1					
□	A0000000009	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2					
□	A0000000010	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000139	安定電源	内部期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:17:48	1,900	9,000	応札済
□	A0000000011	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000140	安定電源	内部期待容量安定2	東京	2020/03/05	1,900	11,000	応札済

「応札済」となっていることを確認してください。

[CSV出力](#) [取消](#)

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

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。

<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。

#### 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 > 期待容量情報一括画面 > 期待容量情報変更申込画面

期待容量番号	000000003
事業者コード	7801
参加登録申請者名	事業者A0123
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(単純)
電源等の名称	東京期待容量変動単純1
実需始年度	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
② 変更理由 *	全角または半角文字で入力してください。

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

登録済添付ファイル一覧

削除	No.	添付ファイル名
○	1	東京_期待容量_0000000125_R1.xlsx.xlsx
○	2	東京_期待容量_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（図）

審査申込状況一覧												
1 ~ 6件 (全 6件)												
審査状況	申込ID	期待審査登録番号	事業者コード	参加亞瑟申請者名	希望等級別番号	希望を提供する希望等の区分	希望等の名称	来年度	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	業務期待吉田安定1	2024	北海道		仮申込	<a href="#">詳細</a>
未審査	00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待吉田安定2	2024	東北		仮申込	<a href="#">詳細</a>
未審査	00000765	0000000003	7A01	事業者AA123	0000000125	変動電源 (差込)	業務期待吉田変動単1	2024	東京		仮申込	<a href="#">詳細</a>
未審査	00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	0000000126	変動電源 (差込)	業務期待吉田変動単2	2024	中部		仮申込	<a href="#">詳細</a>
未審査	00000767	0000000005	7A01	事業者AA123	0000000127	変動電源 (アグリゲート)	業務期待吉田変動アグ1	2024	北陸		仮申込	<a href="#">詳細</a>
未審査	00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	0000000128	変動電源 (アグリゲート)	業務期待吉田変動アグ2	2024	北陸		仮申込	<a href="#">詳細</a>

審査申込状況一覧									
1 ~ 6件 (全 6件)									
<<最初   <前へ   +   次へ>   最後>									
<a href="#">CSV出力</a>   <a href="#">申込完了</a>									

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 > 期待容量情報変更申込画面 > 期待容量情報変更申込確認画面

info\_expectation\_confirm : 下記の変更内容を仮申込します。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には、「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]	1,300
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_0000000199.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。

**登録添付ファイル一覧**

削除	No.	添付ファイル名
	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 > 期待容量情報審査画面

**審査登録申請書**

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AA123
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。
実実積年度	半角数字で入力してください。 2024
審査状況	
審査結果	審査結果を登録したい場合は、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 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**

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	実実積年度	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AA123	0000000123	安定期	新規期待容量登記1	2024	北海道	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込	2024/01/10 10:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	
<input checked="" type="checkbox"/>	00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定期	新規期待容量登記2	2024	東北	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込	2024/01/10 10:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	
<input checked="" type="checkbox"/>	00000765	0000000003	7A01	事業者AA123	0000000125	変動電源 (差込)	新規期待容量登記3	2024	東京	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込	2024/01/10 10:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	
<input checked="" type="checkbox"/>	00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	0000000126	変動電源 (差込)	新規期待容量登記4	2024	中部	<input checked="" type="checkbox"/> 仮申込	2024/01/10 10:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	
<input checked="" type="checkbox"/>	00000767	0000000005	7A01	事業者AA123	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	2024/01/10 10:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	
<input checked="" type="checkbox"/>	00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	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	2024/01/10 10:00:00	<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。

**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

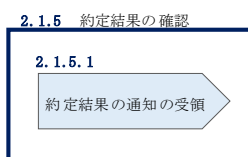


図 2-18 約定結果の確認の手順

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。



(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

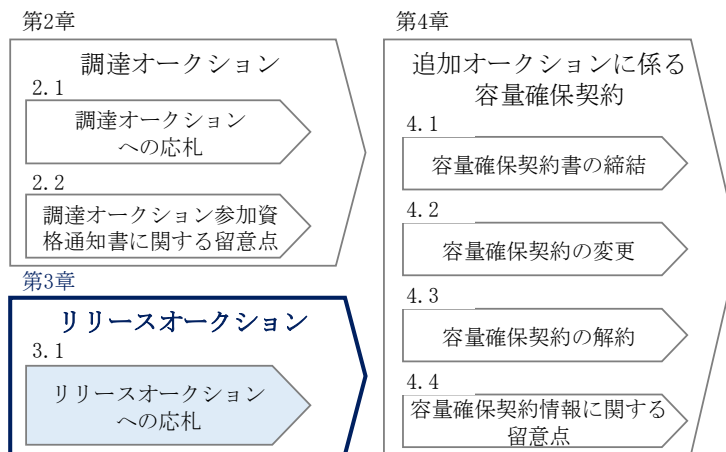


図 3-1 第3章の構成

### 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

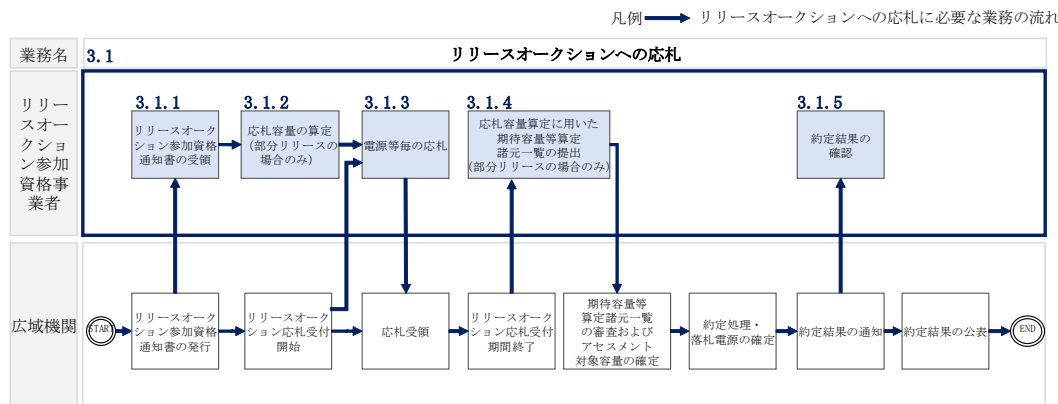


図 3-2 リリースオーケーションへの応札の詳細構成

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、メインオーク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

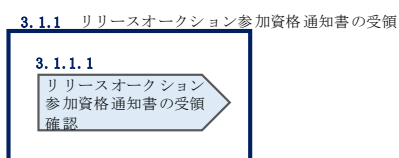


図 3-3 リリースオーケーション参加通知書の受領

#### 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「リリースオーケーション参加資格通知書」の受領の手順は、『2.1.1.1 調達オーケー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、「リリースオーケーション参加資格通知書」は、リリースオーケーションの参加要件を満たす電源を持つ事業者に対して、リリースオーケーションの一定期間前に本機関より発行されるものです。リリースオーケーション参加電源の要件については、『1.2.2 リリースオーケー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

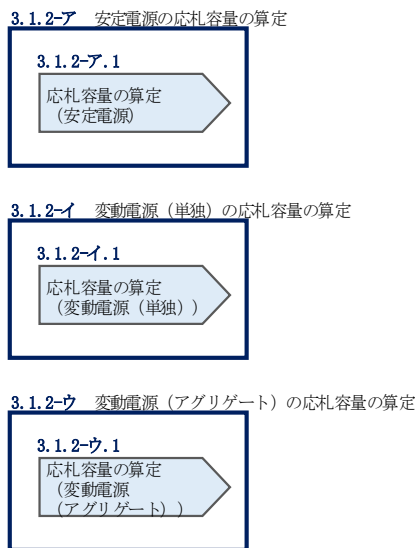


図 3-4 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）

### 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）

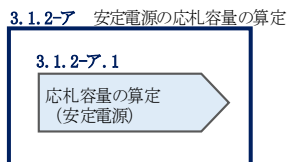


図 3-5 安定電源の応札容量算定

#### 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、リリースオーケー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、リリースオーケー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\_リリースオーケーション\_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\_リリースオーケーション\_安定電源<水力（純揚水のみ）>（Appendix.2 様式 2）

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、メインオーケー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： メインオーケー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

期待容量番号	事業者コード	参加登録申請者名	エリア名	電源等識別番号	電源等の区分	電源等の名称	実始年度	登録日	期待容量(kW)	登録日
0000000001	7601	事業者00123		0000000123	安定期待容量	安定期待容量定1	2024	北海道	1,900	2020/03/03
0000000002	7601	事業者00123		0000000124	安定期待容量	安定期待容量定2	2024	東北	1,900	2020/03/03
0000000003	7601	事業者00123		0000000125	安定期待容量(無地)	安定期待容量安勤番地1	2024	東京	1,900	2020/03/03
0000000004	7601	事業者00123		0000000126	安定期待容量(無地)	安定期待容量安勤番地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00123
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	東京期待容量実勢単独1
実施年度	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
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

東京\_期待容量\_0000000125.xlsx,xlsx  
東京\_期待容量\_0000000125.xls,xlx

新規登録 (コピー)      変更

図 3-7 「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 3-1【リリースオーケーション】「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

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		メインオーケーション時に入力した値を入力	
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			
6.	メインオーケーションの情報	【メインオーケーション】各月の供給力の最大値		
7.		【メインオーケーション】提供する各月の供給力		
8.		【メインオーケーション】契約容量		
9.	リリースオーケーションの応札容量	【リリースオーケーション】リリースする各月の供給力	「【メインオーケーション】提供する各月の供給力」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	
10.		【リリースオーケーション】リリースする応札容量	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。	
11.		(参考) リリース後の各月の供給力	入力不要（自動計算・設定されます）	
12.		(参考) リリース後の契約容量		

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 【リリースオーフション】「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

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		メインオーフション時に入力した値を入力	
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			
6.	メインオーフションの情報	【メインオーフション】各月の管理容量		
7.		【メインオーフション】各月の運転継続時間（応札容量算出用）		
8.		【メインオーフション】各月の上池容量（応札容量算出用）		
9.		【メインオーフション】各月の調整係数（応札容量算出用）		
10.		【メインオーフション】契約容量（応札容量）		
11.	リリース後の情報	【リリース後】各月の管理容量	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	
12.		【リリース後】各月の運転継続時間	3h 以上の整数値で任意に入力	
13.		【リリース後】各月の上池容量	入力不要（自動計算・設定されます）	
14.		【リリース後】各月の調整係数		
15.		【リリース後】契約容量		
16.	【リリースオーフション】応札容量		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。	

### 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））

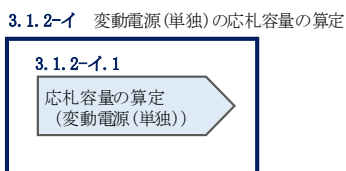


図3-8 変動電源（単独）の応札容量の算定

#### 3.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））

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 【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（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		メインオーケーション時に入力した値を入力
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]		
6.	送電可能電力 [kW]		
7.	メインオーケーションの情報	【メインオーケーション】 調整係数(年間) [%]	
8.		【メインオーケーション】 調整係数(月別) [%]	
9.		【メインオーケーション】 各月の供給力の最大値[kW]	
10.		【メインオーケーション】 期待容量[kW]	
11.		【メインオーケーション】 提供する各月の供給力[kW]	
12.		【メインオーケーション】 応札容量[kW]	
13.	リリースオーケーションの応札可能容量	【リリースオーケーション】 リリースする各月の送電可能電力[kW]	【メインオーケーション】提供する各月の供給力を上限に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
14.		【リリースオーケーション】 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）
15.		【リリースオーケーション】 リリースする応札容量[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。
16.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]		入力不要（自動計算・設定されます）
17.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]		

【合計シート】

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 [kW]	
6.	送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数 [%]	
8.	メインオークションの情報	【メインオークション】各月の供給力の最大値[kW]
9.		【メインオークション】期待容量[kW]
10.		【メインオークション】提供する各月の供給力 [kW]
11.		【メインオークション】契約容量[kW]
12.	リリースオーケーションの応札可能容量	【リリースオーケーション】リリースする各月の送電可能電力[kW]
13.		【リリースオーケーション】リリースする各月の供給力[kW]
14.		【リリースオーケーション】リリースする応札容量 [kW] ※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.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
16.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）

### 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））

3.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

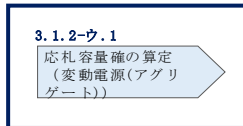


図 3-9 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

#### 3.1.2-ウ.1 応札容量の算定（変動電源（アグリゲート））

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【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）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		メインオークション時に入力した値を入力	
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]			
6.	送電可能電力 [kW]			
7.	メインオークションの情報	【メインオークション】 調整係数(年間) [%]		
8.		【メインオークション】 調整係数(月別) [%]		
9.		【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]		
10.		【メインオークション】 期待容量[kW]		
11.		【メインオークション】 提供する各月の供給力[kW]		
12.		【メインオークション】 応札容量[kW]		
13.	リリースオーケーションの応札可能容量	【リリースオーケーション】 リリースする各月の送電可能電力[kW]	【メインオークション】提供する各月の供給力を上限に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	
14.		【リリースオーケーション】 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）	
15.		【リリースオーケーション】 リリースする応札容量[kW]		
16.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]		入力不要（自動計算・設定されます）	
17.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]			

【合計シート】

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 [kW]	
6.	送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数 [%]	
8.	メインオークションの情報	【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]
9.		【メインオークション】 期待容量[kW]
10.		【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]
11.		【メインオークション】 契約容量[kW]
12.	リリースオーケーションの応札可能容量	【リリースオーケーション】 リリースする各月の送電可能電力[kW]
13.		【リリースオーケーション】 リリースする各月の供給力[kW]
14.		【リリースオーケーション】 リリースする応札容量 [kW]
15.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
16.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]	※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。 入力不要（自動計算・設定されます）

### 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）のスケジュール表 3-5（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 3-6（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 3-7 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 3-7 「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（ログインユーザー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]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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）</li> </ul>
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

リリースオーファン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、リリースオーファン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

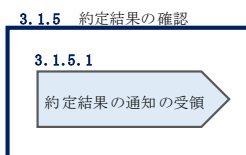


図 3-12 約定結果の確認

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 カ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ファン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、リリースオーファン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

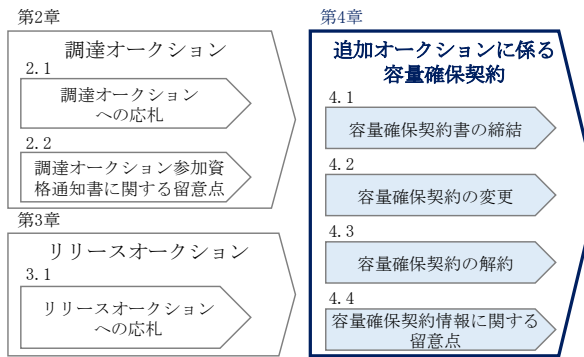


図4-1 第4章の構成

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

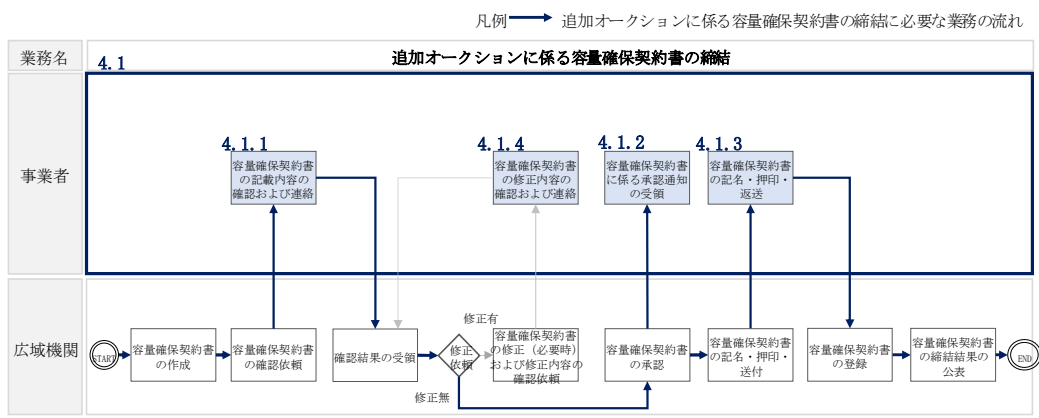


図 4-2 追加オークションに係る容量確保契約書の締結の詳細構成

### 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。	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="button" value="カレンダー"/>
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AA123		
ステータス	ステータスを指定してください。		
<input type="button" value="検索"/>			

**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

契約書一覧							
1 - 1 件 (全1件) <<最初   <前へ   1   次へ   最後>>							
番号	契約番号	契約種別区分	ステータス	実需給年	事業者コード	参加登録申請者名	契約締結日
<input checked="" type="checkbox"/>	0000000001	容量確保契約書	確認依頼中	2024	7A01	事業者AA123	2020/03/09 吉澤 [key]

「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。

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。

選択	電源等の名前	料金化	容量を割り当てる電源区分	当該価格	容積確保契約容量(単位)	超過容量	容積確保契約金額(単位)	リリースオークション	リリースオークション	支払額(円)	決済回数
<input checked="" type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100001	安治電源	8,108	5,000	1,108	41,108,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100002	安治電源	8,108	5,000	1,108	22,108,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100022	安治電源	8,108	2,100	2,100	17,108,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100033	安治電源	8,108	5,000	3,000	26,408,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100024	安治電源	8,108	2,100	2,100	18,378,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100043	安治電源(半掛)	8,208	5,600	1,108	50,358,400	0	5	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100024	安治電源(半掛)	8,108	5,200	2,100	25,528,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH00100045	安治電源	8,108	5,000	3,000	24,328,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH001000272	安治電源	8,108	5,000	3,000	24,328,400	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	P1_電源#1(4_変更)	WH001000574	安治電源	8,108	5,000	3,000	24,328,400	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	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)  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。

## 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:

NNNNNNNNNNNNNNNNNN  
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN  
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

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

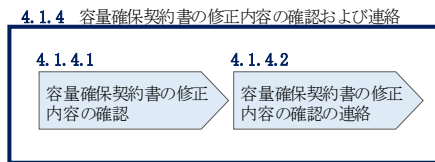


図 4-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順

##### 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

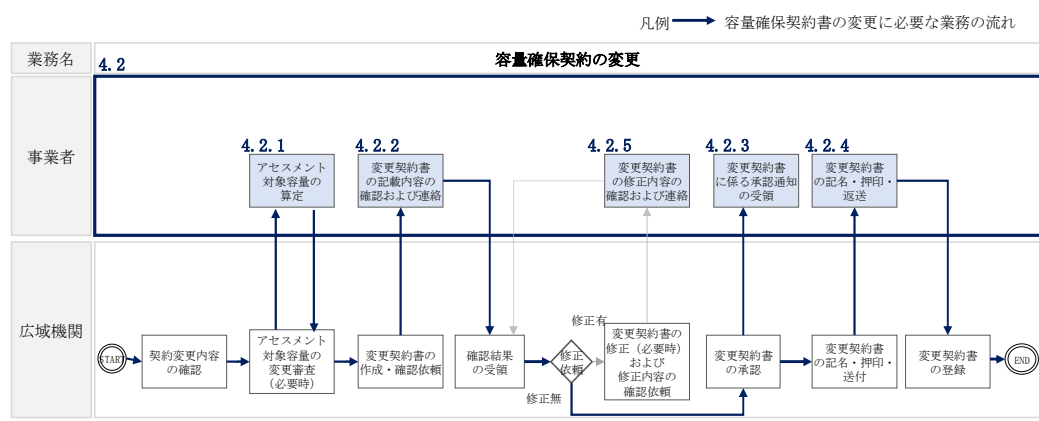


図 4-10 容量確保契約の変更の詳細構成

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
※ 1	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
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
※ 1	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
5	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
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

※ 1 「4.2.1 アセスメント対象容量の算定」の対象外（追加オークションの応札容量算定

の過程で同義のプロセスが存在するため)

※2 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。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、各電源等の区分等毎の入力項目一覧に関する留意点については、アセスメント対象容量のみが変更となるケースを想定して記載しておりますので、記載内容が当てはまらない場合等については個別に本機関にお問合せください。また、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

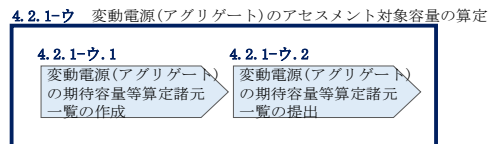
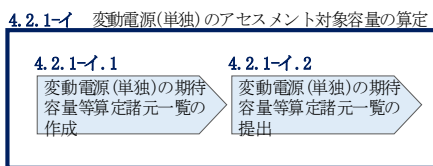
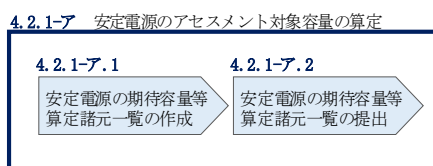


図 4-11 アセスメント対象容量の算定の手順

#### 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

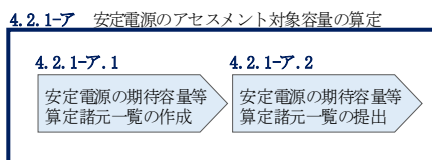


図 4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順

##### 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 < 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） > (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 < 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4-5参照)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【調達オーフショット】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）、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

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		メインオーフショットまたは調達オーフショットの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.	メインオーフショットの情報	【メインオーフショット】各月の供給力の最大値	変更後の値について、1kW単位の整数值で任意に入力	
7.	【メインオーフショット】提供する各月の供給力			
8.	【メインオーフショット】契約容量			
9.	【調達オーフショット】未落札の送電可能容量		メインオーフショットまたは調達オーフショットの期待容量登録時に入力した値は変更不可	
10.	調達オーフショットの期待容量	【調達オーフショット】各月の供給力の最大値		
11.	【調達オーフショット】期待容量			
12.	調達オーフショットの応札容量	【調達オーフショット】提供する各月の供給力	変更後の値について、1kW単位の整数值で任意に入力	
13.	【調達オーフショット】	入力不要（自動計算・設定されます）		

No.	項目	留意点
	応札容量	

表 4-4【リリースオークション】「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

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	リリースオークション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.	メインオークションの情報	【メインオークション】各月の供給力の最大値
7.		【メインオークション】提供する各月の供給力
8.		【メインオークション】契約容量
9.	リリースオークションの応札容量	【リリースオークション】リリースする各月の供給力
10.		【リリースオークション】リリースする応札容量
11.		(参考) リリース後の各月の供給力
12.		(参考) リリース後の契約容量

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-5 【調達オークション】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

No.	項目	留意点	
1.	電源等識別番号	メインオークションまたは調達オークションの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.	調達オークションの期待容量	【最新】 各月の送電可能電力 (期待容量算出用)	
7.		【最新】 各月の運転継続時間 (期待容量算出用)	
8.		【最新】 各月の上池容量 (期待容量算出用)	
9.		【最新】 各月の調整係数 (期待容量算出用)	
10.		【調達オークション】 期待容量	
11.	メインオークションの情報	【メインオークション】 各月の管理容量	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
12.		【メインオークション】 各月の運転継続時間	変更後の値について、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力
13.		【メインオークション】 各月の上池容量	変更後の値（各月の管理容量、運転継続時間と整合が必要）について、1kW 単位の整数値で任意に入力
14.	調達オークションの応札可能容量	【調達オークション】 各月の調整係数	入力不要（自動計算・設定されます）
15.		【調達オークション】 調達オークション期待容量相当に換算したメインオークション契約容量	

No.	項目	留意点	
16.	【調達オーフション】 応札可能容量		
17.	メインオーフションおよび調達オーフションの合計値 (応札容量登録時)	【メイン&調達オーフション】 各月の管理容量	変更後の値について、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になります。
18.		【メイン&調達オーフション】 各月の運転継続時間	変更後の値について、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力 ※この値がアセスメント対象になります。
19.		【メイン&調整オーフション】 各月の上池容量	入力不要（自動計算・設定されます）
20.		【メイン&調整オーフション】 各月の調整係数	調達オーフションの期待容量登録時に入力した値は変更不可
21.	調達オーフションの応札容量	【調達オーフション】 各月の管理容量 (応札容量算出用)	変更後の値について、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になります。
22.		【調達オーフション】 各月の運転継続時間 (応札容量算出用)	変更後の値について、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力 ※この値がアセスメント対象になります。
23.		【調達オーフション】 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）
24.		【調達オーフション】 各月の調整係数 (応札容量算出用)	入力不要（自動計算・設定されます）
25.		【調達オーフション】 応札容量	

表 4-6 【リリースオークション】「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

No.	項目		留意点
1.	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	【メインオークション】各月の管理容量	リリースオークション時に入力した値は 変更不可
2.			
3.			
4.			
5.			
6.	メインオークションの情報	【メインオークション】各月の運転継続時間（応札容量算出用） 【メインオークション】各月の上池容量（応札容量算出用） 【メインオークション】各月の調整係数（応札容量算出用） 【メインオークション】契約容量（応札容量） リリース後の情報	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
7.			変更後の値について、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力
8.			変更後の値（各月の管理容量、運転継続時間と整合が必要）について、1kW 単位の整数値で任意に入力
9.			変更後の値について任意に入力
10.			変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
11.			変更後の値について、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になります。
12.			変更後の値について、1 時間単位の整数値（3h 以上）で任意に入力 ※この値がアセスメント対象になります。
13.			入力不要（自動計算・設定されます）
14.			入力不要（自動計算・設定されます）

No.	項目	留意点
15.	【リリース後】 契約容量	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ります。
16.	【リリースオークション】応札容量	入力不要（自動計算・設定されます）

#### 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 4-7 「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（）

審査申込状況一覧														
1 - 6件 (全 6件) <<最初   <前へ   1   次へ>   最終>														
審査 状況	申込 ID	期待容 量番号	事業者 コード	参加翌申込者名	電源等調 別番号	寄託を提供す る電源等の区分	電源等の名称	実需給 年度	エリ ア名	審査 状況	更新日時	審査 結果	詳細	
仮申込	00000783	00000000001	7A01	事業者AA123	00000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道	仮申込	詳細	仮申込	詳細	
仮申込	00000764	00000000002	7A01	事業者AA123	00000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北	仮申込	詳細	仮申込	詳細	
仮申込	00000785	00000000003	7A01	事業者AA123	00000000125	変動電源（基線）	業務期待容量変動基線1	2024	東京	仮申込	詳細	仮申込	詳細	
仮申込	00000766	00000000004	7A01	事業者AA123	00000000126	変動電源（差込）	業務期待容量変動差込2	2024	中部	仮申込	詳細	仮申込	詳細	
仮申込	00000767	00000000005	7A01	事業者AA123	00000000127	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	仮申込	詳細	
仮申込	00000788	00000000006	7A01	事業者AA123	00000000128	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	仮申込	詳細	

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

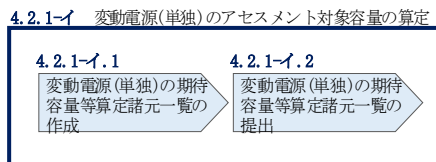


図 4-13 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定の手順

##### 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 4-8、エラー！参照元が見つかりません。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 4-8 「【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）の場合の入力項目一覧

## 【発電方式別シート】

	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 [kW]	
6.	【メインオークション】 送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数	
8.	メインオークションの情報 【メインオークション】 調整係数(年間) [%]	メインオークションまたは調達オークションの期待容量登録時に入力した値は変更不可
9.	【メインオークション】 調整係数(月別) [%]	
10.	【メインオークション】 各月の供給力の最大値 [kW]	
11.	【メインオークション】 期待容量[kW]	
12.	【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]	変更後の値について、1kW 単位の整数值で任意に入力
13.	【メインオークション】 契約容量[kW]	
14.	調達オークションの期待容量 【調達オークション】 送電可能電力[kW]	メインオークションまたは調達オークションの期待容量登録時に入力した値は変更不可
15.	【調達オークション】 未落札の送電可能容量[kW]	
16.	【調達オークション】 調整係数（年間） [%]	

	項目	留意点
17.	【調達オークション】 調整係数（月別）[%]	
	【調達オークション】 各月の供給力の最大値	
	【調達オークション】 期待容量	
18. 調達オークションの応札容量	【調達オークション】 提供できる各月の送電可能電力[kW]	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
19.	(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）
20.	【調達オークション】 応札容量[kW]	

## 【合計シート】

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 [kW]	
6.	【メインオークション】 送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数	
8.	メインオークションの 情報	【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]
9.		【メインオークション】 期待容量[kW]
10.		【メインオークション】 提供する各月の供給力
11.		【メインオークション】 契約容量

12.	調達オークションの期待容量	【調達オークション】送電可能電力[kW]	
13.		【調達オークション】未落札の送電可能容量[kW]	
14.		【調達オークション】各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オークション】期待容量[kW]	
16.	調達オークションの応札容量	【調達オークション】提供できる各月の送電可能電力[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
17.		(参考) アセスメント対象容量[kW]	
18.		応札容量[kW]	

表 4-9 【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（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	リリースオークション時に入力した値は 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 [kW]		
6.	送電可能電力 [kW]		
7.	メインオークションの情報	【メインオークション】 調整係数(年間) [%]	
8.		【メインオークション】 調整係数(月別) [%]	
9.		【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]	

No.	項目	留意点
10.	【メインオークション】 期待容量 [kW]	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
11.	【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]	
12.	【メインオークション】 応札容量 [kW]	
13.	リリースオークションの応札可能容量	リリースオークション時に入力した値は変更不可
14.	【リリースオークション】 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）
15.	【リリースオークション】 リリースする応札容量 [kW]	
16.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます） ※この値がアセスメント対象となります。
17.	(参考) リリース後の契約容量 [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ります。

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	メインオークション時に入力した値を入力
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]	
6.	送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数 [%]	
8.	メインオークションの各月の供給力の最大値 [kW]	

No.	項目	留意点
9.	情報	【メインオークション】 期待容量[kW]
10.		【メインオークション】 提供する各月の供給力[kW]
11.		【メインオークション】 契約容量
12.	リリースオークションの応札可能容量	【リリースオークション】 リリースする各月の送電可能電力[kW]
13.		【リリースオークション】 リリースする各月の供給力[kW]
14.		【リリースオークション】 リリースする応札容量[kW]
15.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
16.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）

#### 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

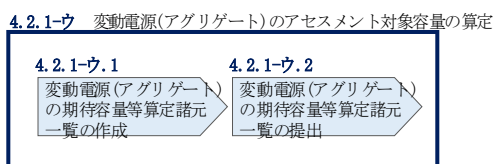


図4-14 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定の手順

##### 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4-10、エラー！参照元が見つかりません。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 4-10 「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】

	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 [kW]	
6.	【メインオークション】 送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数	
8.	メインオークションの情報 【メインオークション】 調整係数(年間) [%]	
9.	【メインオークション】 調整係数(月別) [%]	
10.	【メインオークション】 各月の供給力の最大値 [kW]	
11.	【メインオークション】 期待容量[kW]	
12.	【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]	
13.	【メインオークション】 契約容量[kW]	
14.	調達オークションの期待容量 【調達オークション】 送電可能電力[kW]	
15.	【調達オークション】 未落札の送電可能容量[kW]	
16.	【調達オークション】 調整係数（年間） [%]	

項目	留意点
17.	【調達オークション】 調整係数（月別）[%] 【調達オークション】 各月の供給力の最大値 【調達オークション】 期待容量
18.	調達オークションの応札容量 【調達オークション】 提供できる各月の送電可能電力[kW]
19.	(参考) アセスメント対象容量[kW]
20.	【調達オークション】 応札容量[kW]

## 【合計シート】

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 [kW]	
6.	【メインオークション】 送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数	
8.	メインオークションの 情報	【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]
9.		【メインオークション】 期待容量[kW]
10.		【メインオークション】 提供する各月の供給力
11.		【メインオークション】

		契約容量	
12.	調達オークションの期待容量	【調達オークション】 送電可能電力[kW]	
13.		【調達オークション】 未落札の送電可能容量[kW]	
14.		【調達オークション】 各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オークション】 期待容量[kW]	
16.	調達オークションの応札容量	【調達オークション】 提供できる各月の送電可能電力[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
17.		(参考) アセスメント対象容量[kW]	
18.		応札容量[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）

表 4-11 【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（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		
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.	メインオークションの情報	【メインオークション】 調整係数(年間) [%]	メインオークション時に入力した値を入力
8.		【メインオークション】 調整係数(月別) [%]	
9.		【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]	

No.	項目	留意点
10.	【メインオークション】 期待容量 [kW]	
11.	【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]	
12.	【メインオークション】 応札容量 [kW]	
13.	リリースオ ークション の応札可能 容量	【リリースオークション】 リリースする各月の送電 可能電力 [kW]  変更後の値について、1kW 単位の整数値 で任意に入力
14.	【リリースオークション】 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）
15.		
16.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
17.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]	

## 【合計シート】

No.	項目	留意点
1.	電源等識別番号	メインオークション時に入力した値を入 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]	
6.	送電可能電力 [kW]	
7.	調整係数 [%]	
8.	メインオー ークションの 情報	
9.	【メインオークション】 各月の供給力の最大値 [kW]  【メインオークション】 期待容量 [kW]	

No.	項目	留意点
10.	【メインオークション】 提供する各月の供給力 [kW]	
11.	【メインオークション】 契約容量	
12.	リリースオ ークション の応札可能 容量	【リリースオークション】 リリースする各月の送電 可能電力 [kW]
13.		【リリースオークション】 リリースする各月の供給力 [kW]
14.		【リリースオークション】 リリースする応札容量 [kW]
15.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要 (自動計算・設定されます)
16.	(参考) リリース後の契約容量 [kW]	入力不要 (自動計算・設定されます)

#### 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

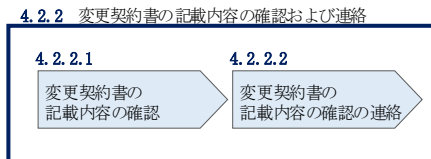


図 4-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順

##### 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 4-12 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 4-12 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 4-13 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、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 4-13 「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

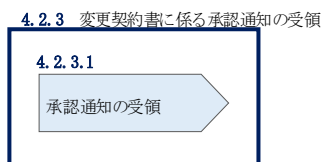


図 4-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順

##### 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

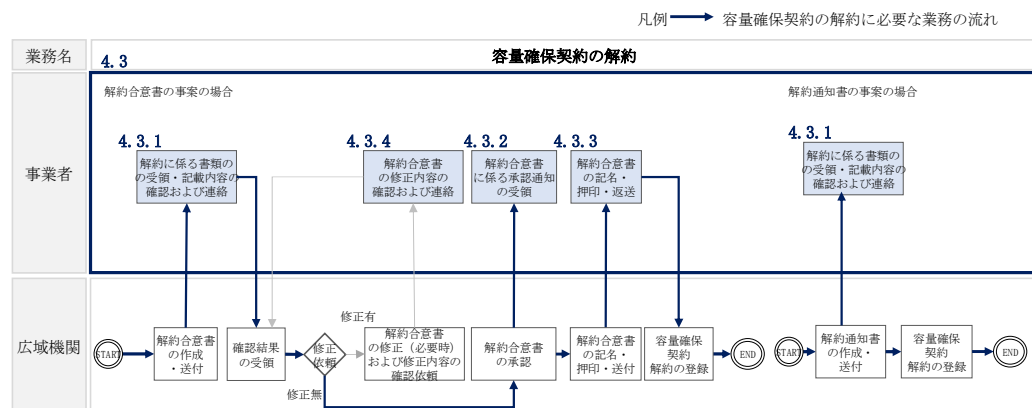


図 4-19 容量確保契約の解約の詳細構成

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 4-14 参照）。

表 4-14 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

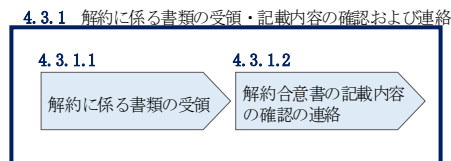


図4-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順

##### 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 4-15 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 4-15 「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

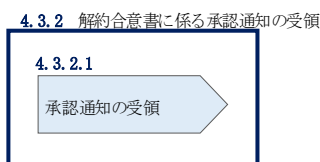


図 4-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順

#### 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

(

4.3 容量確保契約書の解約

<b>解約合意書</b>	
<p>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。</p> <p>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。</p>	
記	
<p>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。</p> <p>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。</p>	
容量提供事業者	株式会社NNNNNNN（XXXX）
実需給年度	yyyy 年度
<p>2. 解約日は以下のとおりとする。</p>	
解約日	年 月 日
<p>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。</p>	
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
<p>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。</p>	
<p>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。</p>	
<p>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。</p>	
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

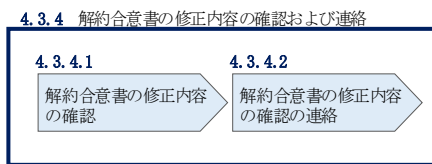


図4-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順

### 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「-」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 ログイン日時: 2024/01/15 10:00:00 ログアウト ユーザ名:

契約情報	
契約種別区分	容量確保契約書
契約番号	00000000100
実施年度	2024
事業者コード	7714
参加登録申請者名	事業者7714(フーズ)
ステータス	締結済

電源等情報	
電源等識別番号	000000400
電源等の名称	Ph2_電源7714_3号
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/㎾]	8,800
メインオークションの契約単価[円/㎾]	<input type="text"/> 単価既定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/㎾]	<input type="text"/> 単価既定で入力してください。 0
容量確保契約容量[㎾]	3,300
メインオークションの容量確保契約容量[㎾]	<input type="text"/> 単価既定で入力してください。 3,300
調達オークションの容量確保契約容量[㎾]	<input type="text"/> 単価既定で入力してください。 0
退出容量[㎾]	<input type="text"/> 単価既定で入力してください。 0
経過措置対象容量[㎾]	<input checked="" type="checkbox"/> 対象外
容量確保契約金額[円]	18,440,200
料定金額[円]	29,040,000
経過措置控除額[円]	<input type="text"/> 空白
経済的ペナルティ要素等に基づく控除額[円]	0
調達不調電源のペナルティ要素に基づく控除額[円]	<input type="text"/> 単価既定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]	<input type="text"/> 単価既定で入力してください。 0
参入ペナルティの有無	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> なし
リリースオークションの契約単価[円/㎾]	<input type="text"/> 単価既定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容量[㎾]	<input type="text"/> 单価既定で入力してください。 0
リリースオークション料金額[円]	<input type="text"/> 单価既定で入力してください。 0
リリースオークション請求額[円]	<input type="text"/> 单価既定で入力してください。 0

Copyright ©2020, All Rights Reserved.

経過措置容量[㎾] :  
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/㎾]	(内訳)		④容量確保契約容量[㎾] (⑥+②+③-⑤) ※容量確保契約金額[円] (⑥+⑤-⑥-⑦)	②メインオークション 単価 : リリースオークション 単価 : リリースオークション[円] ③調達容量 [㎾]	(内訳)
				メインオークション [円/㎾]	調達オークション [円/㎾]			
1	Ph2_電源7714_3号	000000400 000000375	9,300 -	9,300 -	- -	19,000 174,900,000	19,000 174,900,000	- -

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													
1 - 18件 (全18件)		<最初> <前へ>   <次へ> <最後>											
状態	応札ID	容量オーケーション名稱	容量コード	※参加競争申請者名	電源等識別番号	※電源等の区分	電源等の名稱	エリア名	応札要件	日時	応札容量	応札価格	応札状況
<input checked="" type="checkbox"/>	W02024000001	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000192	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 10:22:23	1,900	9,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W02041	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000193	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 10:22:23	1,900	11,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000001	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000129	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 10:27:30	1,900	8,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000002	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000130	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 10:29:37	1,900	11,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000003	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000123	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 10:44:05	1,900	10,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000004	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000151	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 11:05:48	1,900	9,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000005	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000152	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 11:05:48	1,900	11,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000006	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000123	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/01/05 11:06:31	1,900	9,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000007	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000124	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	東北	2020/01/05 11:12:27	1,900	11,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000008	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123	00000000139	※電源等区分未定	電源等区分未定アグリ	北海道	2020/03/05 11:17:48	1,900	9,000	応札済	
<input checked="" type="checkbox"/>	W02041	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000011	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000012	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000013	(2024年実質始�发年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000014	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000015	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000016	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									
<input checked="" type="checkbox"/>	W0204000017	(2024年実質始発年度のメイドインオーバー)	7A01	※業者A1123									

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

110

応札情報詳細画面

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A123
電源等認別番号	0000000123
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単体）
電源等の名称	東京削除電源変動単体1
エリア名	東京
応札上限容量[kW]	1,900
応札上限価格[円/kW]	20,000
応札状況	応札済
応札登録開始	2020-03-05 11:20:28
応札登録終了	2020-03-05 11:20:28
応札量[kW]	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	変更者名	変更日時	応札量[kW]	応札価格[円/kW]
登録	000000042	2020-03-05 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

応札情報変更画面

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A123
電源等認別番号	0000000143
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単体）
電源等の名称	内部削除電源変動単体1
エリア名	東京
応札上限容量[kW]	1,900
応札上限価格[円/kW]	20,000
① 応札容量[kW]	* 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）。

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 【調達オーフション】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）> .....	114
様式 2 【調達オーフション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）> ..	115
様式 3 【調達オーフション】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） .....	116
様式 4 【リリースオーフション】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）> .....	117
様式 5 【リリースオーフション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）> .....	118
様式 6 【リリースオーフション】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） .....	119

様式 1 【調達オーケション】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		実需給期間=2024年度 応札用									
様式2															
【調達オーケション】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	0000000000														
容量を提供する電源等の区分	安定電源														
発電方式の区分	石炭														
エリア名	東京														
設備容量	10,000													kW	
【メインオーケン】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			
	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	kW		
【メインオーケン】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			
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	kW		
【メインオーケン】契約容量	5,000													kW	
【調達オーケン】未落札の送電可能容量	5,000													kW	
【調達オーケン】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			
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	kW		
【調達オーケン】期待容量	10,000													kW	
【調達オーケン】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			
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	kW		
【調達オーケン】応札容量	5,000													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(**2023/4/4～4/20**)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、安定電源として下さい。
  - 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。
  - 「[調達オーケン]各月の供給力の最大値」については、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。
  - 期待容量については、自動計算されます。（この値が調達オーケンに応札する際の応札容量の上限値になります。）
- 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(**2023/6/14～6/20**)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 2 【調達オーケーション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）>

実需給期間=2024年度 応札用													
【調達オーケーション】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（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。													
<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【調達A】期待容量等算定諸元一覧												単位
電源等識別番号	0000000000												
容量を提供する電源等の区分	安定電源												
発電方式の区分	揚水（純揚水）												
エリア名	九州												
設備容量	10,000												kW
【最新】各月の送電可能電力(期待容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 kW
【最新】各月の運転継続時間(期待容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	8h h
【最新】各月の上池容量(期待容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 kWh
【最新】各月の調整係数(期待容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	88.3% 90.6% 96.1% 100.0% 100.0% 100.0% 94.4% 92.4% 97.1% 96.3% 95.7% 92.2% %
【調達オーケション】期待容量	9,525												kW
【インオーケション】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	5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 kW
【インオーケション】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	8h h
【インオーケション】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	40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 kWh
【インオーケション】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	85.6% 85.4% 91.8% 100.0% 100.0% 99.8% 95.9% 89.5% 92.0% 92.2% 89.5% 90.6% %
【インオーケション】契約容量(応札容量)	4,635												kW
【調達オーケション】応札可能容量	4,890												kW
【メイン&調達オーケション】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	9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 9,000 kW
【メイン&調達オーケション】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	8h h
【メイン&調達オーケション】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	72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 kWh
【メイン&調達オーケション】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	88.3% 90.6% 96.1% 100.0% 100.0% 100.0% 94.4% 92.4% 97.1% 96.3% 95.7% 92.2% %
【調達オーケション】各月の管理容量(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	5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 kW
【調達オーケション】各月の運転継続時間(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	8h h
【調達オーケション】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	40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 40,000 kWh
【調達オーケション】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	88.3% 90.6% 96.1% 100.0% 100.0% 100.0% 94.4% 92.4% 97.1% 96.3% 95.7% 92.2% %
【調達オーケション】応札容量	4,762												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(**2023/4/12~4/28**)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」を応札単価毎に合計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(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。（この値が容量オーケションに応札する際の応札容量になります。）
- 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**(**2023/6/14~6/20**)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、ダム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。）  
 - 各月の運転継続時間(応札容量算出用)については、ダム運用のリスクを踏まえ、任意の継続時間(整数)を記載して下さい。  
 ※ただし、その際には各月の上池容量(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)以上となるように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 3 【調達オーケション】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
---------------	-----------------	------

様式2

**実需給期間=2024年度 応札用**

【調達オーケション】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を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	0000000000												
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単独）												
発電方式の区分	太陽光,風力,一般（自流式）												
エリア名	関西												
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	
	8,622	9,055	9,387	9,142	8,721	7,380	5,963	5,946	6,601	7,436	7,618	7,995	kW
【メインオーケション】期待容量	9,294												kW
【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	
	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	kW
【メインオーケション】契約容量	4,647												kW
【調達オーケション】未落札の送電可能容量	20,687												kW
【調達オーケション】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	
	4,590	4,866	4,277	4,026	4,447	3,664	3,197	3,167	3,874	3,855	4,062	3,836	kW
【調達オーケション】期待容量	9,386												kW
【調達オーケション】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	
	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	kW
(参考) アセスメント対象容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	4,591	4,866	4,277	4,026	4,447	3,664	3,197	3,167	3,875	3,855	4,062	3,836	kW
応札容量	4,739												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（2023/4/12～4/28）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。（この値が容量オーケションに応札する際の応札容量の上限値になります。）
- 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（2023/6/14～6/20）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。）
  - ・アセスメント対象容量については、自動計算されます。

様式 4 【リリースオーケーション】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		実需給期間=2024年度 応札用									
様式2															
【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: 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）>															
<p>※期待容量の登録申込の際、チェックしてください  <input type="checkbox"/> 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。</p>															
<会社名>															
項目	事業者入力													単位	
電源等識別番号	0000000000														
容量を提供する電源等の区分	安定電源														
発電方式の区分	石炭														
エリア名	東京														
設備容量	10,000													kW	
【メインオーケーション】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			
	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	kW		
【メインオーケーション】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			
	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	kW		
【メインオーケーション】契約容量	10,000													kW	
【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			
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	kW		
【リリースオーケーション】リリースする応札容量	5,000													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			
	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	kW		
(参考) リリース後の契約容量	5,000													kW	

(記載要領)

1. 下以下の項目については、期待容量の登録期間中(2023/4/4~4/20)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。※
- ・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。
- ・メインオーケーションに応札している場合、メインオーケー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. 下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、メインオーケーションにおける「提供する各月の供給力」を上限に、任意に記載して下さい。
- ・リリースする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 【リリースオーケーション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）>

入力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時												実需給期間=2024年度 応札用		
様式2														
【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（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														
<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	0000000000													
容量を提供する電源等の区分	安定電源													
発電方式の区分	揚水（純揚水）													
エリア名	九州													
設備容量	10,000												kW	
【メインオーケーション】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		
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	kW	
【メインオーケーション】各月の運転継続時間（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		
	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	h	
【メインオーケーション】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		
	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	kWh	
【メインオーケーション】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		
	86.8%	88.0%	94.3%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%	92.5%	98.7%	95.0%	95.4%	92.7%	%	
【メインオーケーション】契約容量（応札容量）	951												kW	
【リリース後】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		
	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	kW	
【リリース後】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		
	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	h	
【リリース後】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		
	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	kWh	
【リリース後】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		
	74.7%	74.5%	74.9%	88.0%	86.8%	82.3%	81.0%	76.4%	85.9%	79.9%	76.0%	77.3%	%	
【リリース後】契約容量	638												kW	
【リリースオーケーション】応札容量	312												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（2023/4/4～4/20）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」を応札単位毎に合計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（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。
  - ※メインオーケーションに応札している場合、メインオーケー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（2023/6/14～6/20）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、ダム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。
  - 各月の運転継続時間（応札容量算出用）については、ダム運用のリスクを踏まえ、任意の継続時間（整数）を記載して下さい。
  - ※ただし、その際には各月の上池容量（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）以下となるように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 6 【リリースオーフショット】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	実需給期間 = 2024年度 応札用
様式2			

【リリースオーフショット】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。

項目	事業者入力												<会社名>	単位
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
電源等識別番号						0000000000								
容量を提供する電源等の区分						変動電源（単独）								
発電方式の区分						太陽光、風力、一般（自流式）								
エリア名						関西								
設備容量						—							kW	
送電可能電力						—							kW	
調整係数						—							kW	
【メインオーフショット】各月の供給力の最大値	4月 8,622	5月 9,055	6月 9,387	7月 9,142	8月 8,721	9月 7,380	10月 5,963	11月 5,946	12月 6,601	1月 7,436	2月 7,618	3月 7,995	kW	
【メインオーフショット】期待容量						9,294								
【メインオーフショット】提供する各月の供給力	4月 8,622	5月 9,055	6月 9,387	7月 9,142	8月 8,721	9月 7,380	10月 5,963	11月 5,946	12月 6,601	1月 7,436	2月 7,618	3月 7,995	kW	
【メインオーフショット】契約容量						9,294							kW	
【リリースオーフショット】リリースする各月の送電可能電力	4月 30,000	5月 30,000	6月 30,000	7月 30,000	8月 30,000	9月 30,000	10月 30,000	11月 30,000	12月 30,000	1月 30,000	2月 30,000	3月 30,000	kW	
【リリースオーフショット】リリースする各月の供給力	4月 8,622	5月 9,055	6月 9,387	7月 9,142	8月 8,721	9月 7,380	10月 5,963	11月 5,946	12月 6,601	1月 7,436	2月 7,618	3月 7,995	kW	
【リリースオーフショット】リリースする応札容量						9,294							kW	
(参考) リリース後の各月の供給力	4月 0	5月 0	6月 0	7月 0	8月 0	9月 0	10月 0	11月 0	12月 0	1月 0	2月 0	3月 0	kW	
(参考) リリース後の契約容量						0							kW	

(記載要領)

1. 下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(2023/6/14~6/20)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。※この値がリリースオーフショットに応札する際の応札容量の上限値になります。

※メインオーフショットに応札している場合、メインオーフショット期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けてください。

・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。

・アセスメント対象容量については、自動計算されます。

## 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	25
図 2-11 電源等毎の応札の手順	29
図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ	30
図 2-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ	32
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	32
図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ	34
図 2-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ	37
図 2-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ	37
図 2-18 約定結果の確認の手順	38
図 2-19 参加資格通知書イメージ	41
図 3-1 第3章の構成	42
図 3-2 リリースオーフショットへの応札の詳細構成	43
図 3-3 リリースオーフショット参加通知書の受領	43
図 3-4 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）	44
図 3-5 安定電源の応札容量算定	45
図 3-6 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	46
図 3-7 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ	47
図 3-8 変動電源（単独）の応札容量の算定	50
図 3-9 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定	54
図 3-10 電源等毎の応札	58
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	60
図 3-12 約定結果の確認	60

図 4-1 第4章の構成 .....	62
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 .....	63
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 .....	63
図 4-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ .....	65
図 4-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ .....	66
図 4-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順 .....	67
図 4-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順 .....	67
図 4-8 容量確保契約書への記名・押印 .....	69
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 .....	71
図 4-10 容量確保契約の変更の詳細構成 .....	72
図 4-11 アセスメント対象容量の算定の手順 .....	73
図 4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順 .....	74
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 .....	98
図 4-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順 .....	99
図 4-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順 .....	99
図 4-19 容量確保契約の解約の詳細構成 .....	101
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 .....	102
図 4-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順 .....	104
図 4-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順 .....	104
図 4-23 解約合意書への記名・押印 .....	106
図 4-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順 .....	107
図 Appendix1-1 「応札情報一覧画面」中の「応札情報一覧」のイメージ .....	110
図 Appendix1-2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ .....	111
図 Appendix1-3 「応札情報変更画面」の画面イメージ .....	111
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 ..	112
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 【調達オーケション】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.....	18
表 2-3 「【調達オーケション】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 .....	19
表 2-4 「【調達オーケション】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.....	23
表 2-5 「【調達オーケション】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）の場合の入力項目一覧 .....	27
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.....	30
表 2-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目 .....	34
表 3-1 【リリースオーケション】「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.....	48
表 3-2 【リリースオーケション】「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 .....	49
表 3-3 【リリースオーケション】「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.....	52
表 3-4 「【リリースオーケション】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）の場合の入力項目一覧.....	56
応札情報の登録は、エラー！参照元が見つかりません。表 3-5（参考）追加オーケション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールに記載されている応札受付期間中に実施してください。 .....	58
なお、リリースオーケションの応札受付開始に先立ち、リリースオーケ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 3-6（参考）追加オーケション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールを確認してください。	58
表 3-7 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧.....	59
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.....	66
表 4-2 容量確保契約書が変更となる主なケース .....	72
表 4-3 「【調達オーケション】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）、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.....	75
表 4-4 【リリースオーケション】「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.....	76
表 4-5 【調達オーケション】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 .....	77

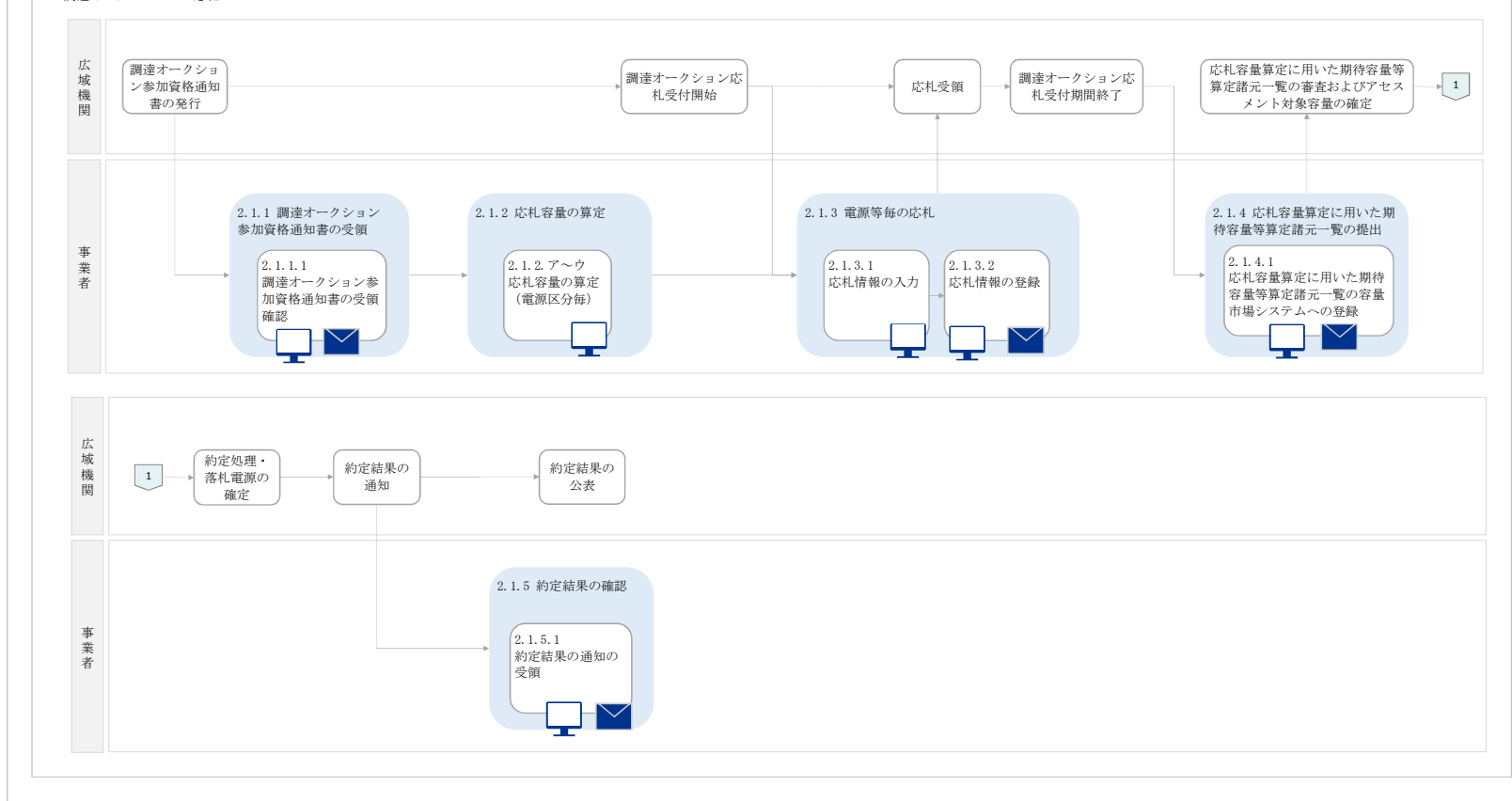
表 4-6 【リリースオーケション】「期待容量等算定諸元一覧」 安定電源（水力）_純揚 水のみの場合の入力項目一覧 .....	79
表 4-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目 .....	80
表 4-8 【調達オーケション】期待容量等算定諸元一覧 水力（自流式のみ）、新エネル ギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	84
表 4-9 【リリースオーケション】「期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エ ネ（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	86
表 4-10 「期待容量等算定諸元一覧（調達オーケション向けフォーマット）」水力（自流 式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧 .....	91
表 4-11 【リリースオーケション】「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 .....	93
表 4-12 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点 .....	97
表 4-13 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧 .....	98
表 4-14 容量確保契約が解約となる主なケース .....	101
表 4-15 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧 .....	103

## 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：調達オークション

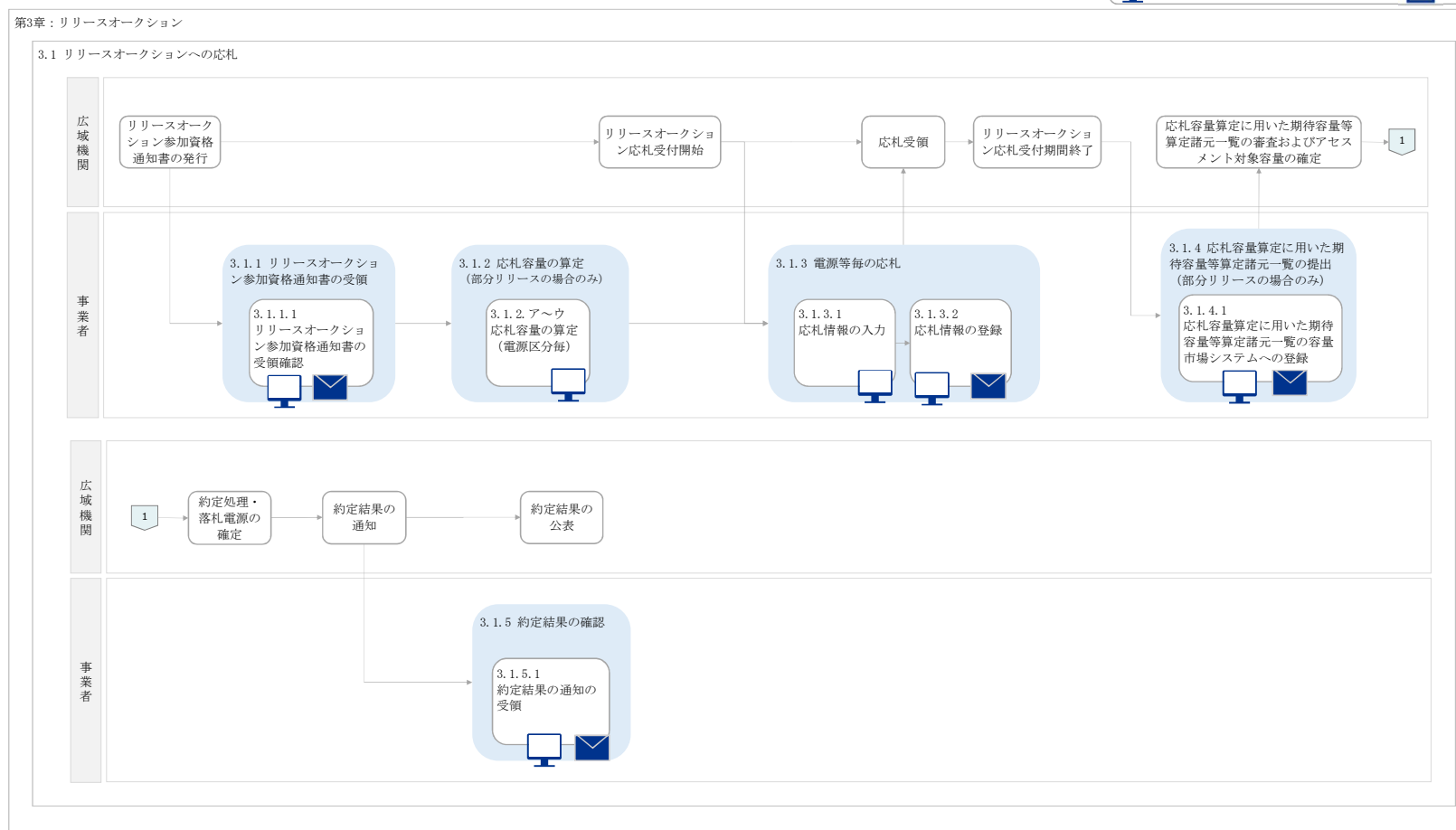
## 2.1 調達オークションへの応札



凡例 容量市場システム操作 メール通知 郵送

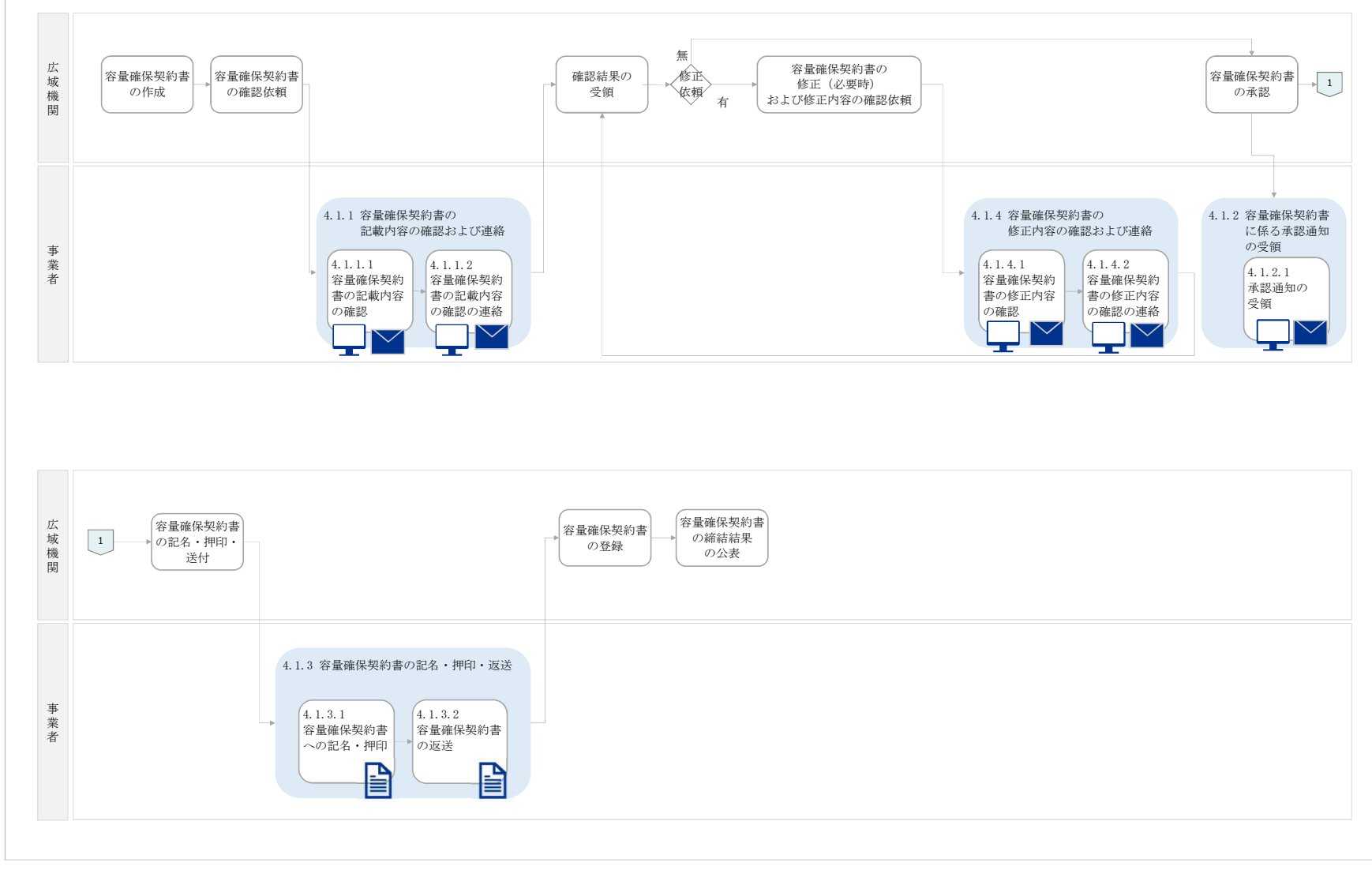
## 第3章：リリースオークション

## 3.1 リリースオークションへの応札



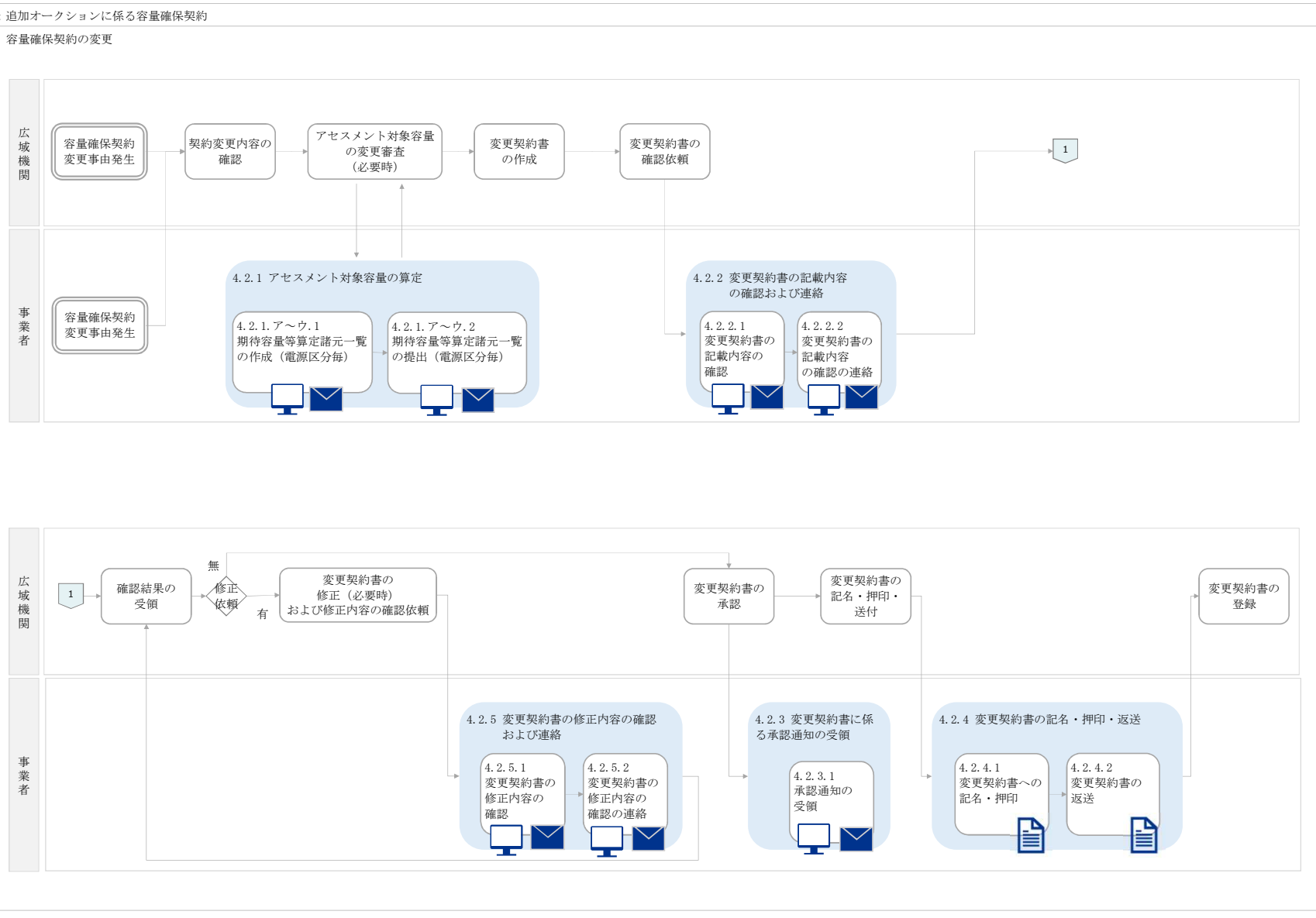
## 第4章：追加オーケションに係る容量確保契約

## 4.1 容量確保契約書の締結



## 第4章：追加オークションに係る容量確保契約

## 4.2 容量確保契約の変更



## 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

