

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
(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 調達オークションほか	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 調達オークションほか	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随時修正します。

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¹の操作方法²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

¹ 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。

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

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

※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_sankatouroku_schedule_koshin.html）

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

期間	概要
2023年2月1日（水）	追加オークション募集要綱公表
2023年4月26日（水）頃	追加オークション開催可否判断
2023年4月26日（水）頃	追加オークション需要曲線と供給曲線の公表期日
2023年5月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³や容量市場システムにてお知らせいたします。

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

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

³ 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。

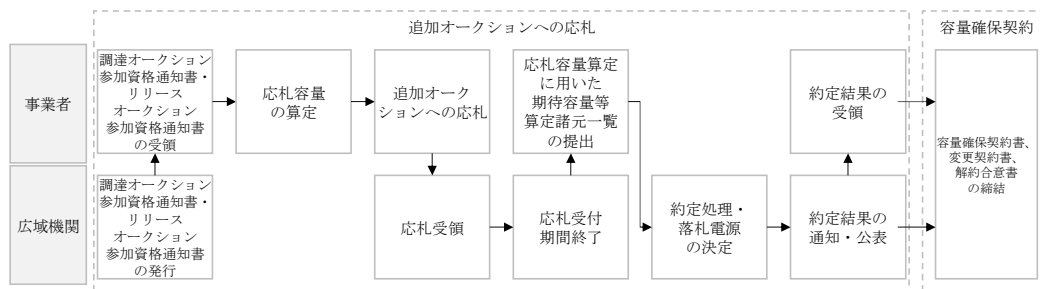


図 1-2 追加オークションへの応札および容量確保契約書等の締結手続き

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）。

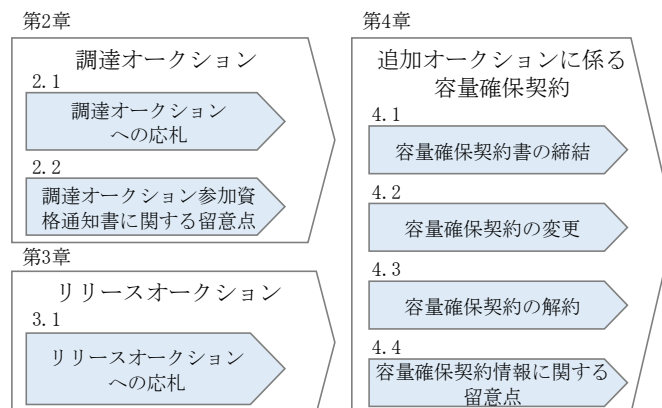


図 1-3 本業務マニュアルの構成（第1章除く）

『第4章 追加オークションに係る容量確保契約』は、追加オ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 追加オークションに係る容量確保契約』は、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、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

オークションの種類	落札状況	参照すべき節
調達オークション	メインオークションで落札している電源等を保持する容量提供事業者が、調達オークションでも落札した場合	『4.2 容量確保契約の変更』
	調達オ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』
リリースオークション	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	『4.2 容量確保契約の変更』
	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"> ・ 新增設による供給力増加分 ・ 自家発電余剰の供給力増加分 ・ 差替を行って余剰がでた供給力 	参加可能
非落札の電源等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非落札の容量 ・ 新增設による供給力増加分 ・ 自家発電余剰の供給力増加分 ・ その他メインオークション時に未確定の供給力⁴ 	参加可能
未応札の電源等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新增設による供給力増加分 ・ 自家発電余剰の増加分 ・ その他メインオークション時に未確定の供給力⁵ 	参加可能

⁴ 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

⁵ 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"> ・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 ・期待容量を登録後、応札しなかった供給力 ・供給計画に計上しているが、応札しなかった供給力 ・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） ・その他メインオークション時に供給力として存在していたが、 応札しなかった供給力 	<p>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</p>

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。

第2章 調達オークション

本章では、調達オークションへの応札について説明します（図 2-1 参照）。

2.1 調達オークションへの応札

2.2 調達オークション参加資格通知書に関する留意点

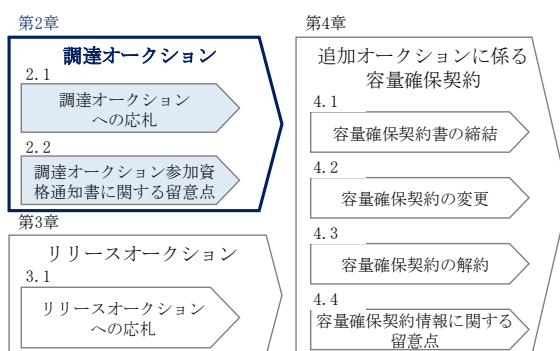


図 2-1 第2章の構成

約定結果の公表

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

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

2.1 調達オークションへの応札

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

2.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領

2.1.2 応札容量の算定

2.1.3 電源等毎の応札

2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

2.1.5 約定結果の確認

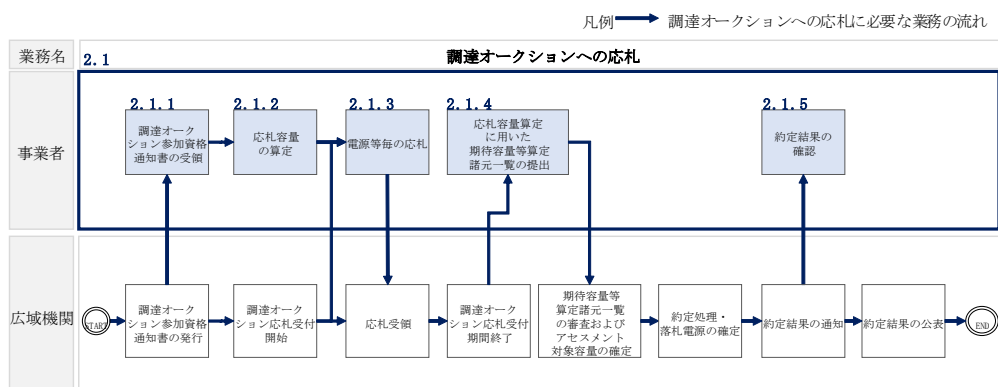


図 2-2 調達オークションへの応札の詳細構成

2.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領

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

2.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認

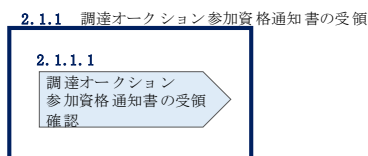


図 2-3 調達オークション参加資格通知書の受領の手順

2.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認

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

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

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



図 2-4 「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ

2.1.2 応札容量の算定

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

2.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

2.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量の算定

2.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

2.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

2.1.2-ア.1

応札容量の算定
(安定電源)

2.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量の算定

2.1.2-イ.1

応札容量の算定
(変動電源(単独))

2.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

2.1.2-ウ.1

応札容量の算定
(変動電源(アグリゲート))

図 2-5 応札容量の算定の手順

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

表 2-1 電源等のステータスと応札可能容量

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

なお、メインオークションで落札した電源等で、調達オークションにも応札する電源等は、調達オ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）

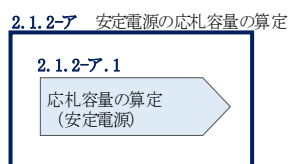


図 2-6 安定電源の応札容量算定手順

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

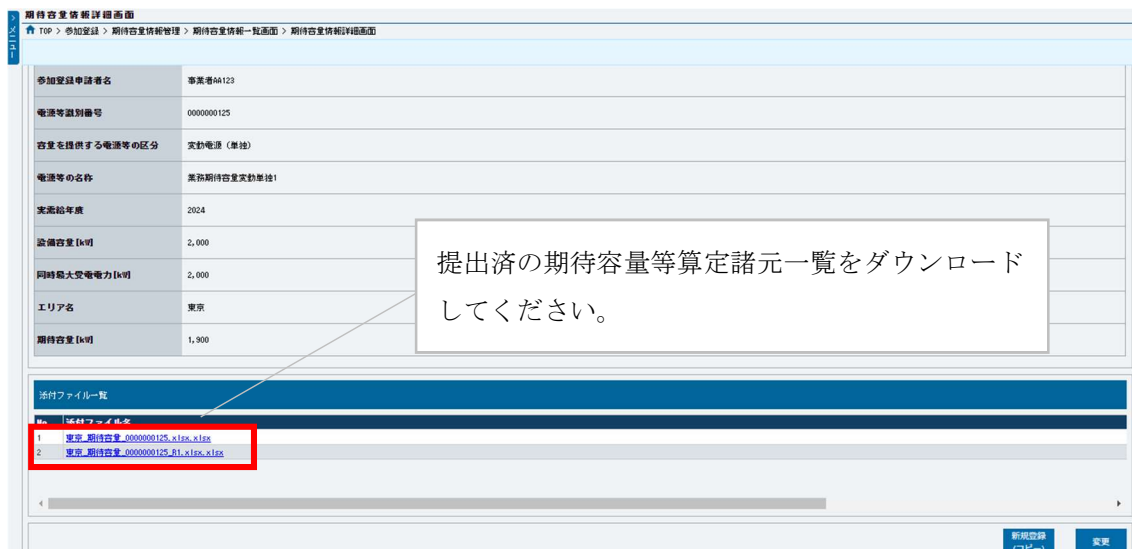


図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

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	【メインオークション】 各月の供給力の最大値		
7.	情報	【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	【調達オークション】 各月の供給力の最大値		
11.	待容量	【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		【メインオークション】 各月の管理容量
12.	情報		【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		【調達オークション】 各月の調整係数
15.	札可能容量		【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.	メインオークションおよび調達オークションの合計値 (応札容量登録時)	【メイン&調達オークション】 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&調達オークション】 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.		【メイン&調整オークション】 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&調整オークション】 各月の調整係数	
21.	調達オークションの応札容量	【調達オークション】 各月の管理容量 (応札容量算出用)	メインオークションおよび調達オークションの合計値からメインオーク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.		【調達オークション】 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.		【調達オークション】 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.		【調達オークション】 各月の調整係数 (応札容量算出用)	
25.		【調達オークション】 応札容量	

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））

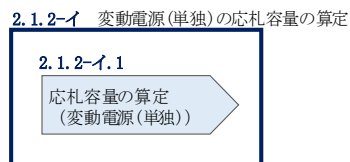


図 2-9 変動電源（単独）の応札容量の算定手順

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。入力には電源等情報（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に、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	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 [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	
17.	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]	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
18.		(参考) アセスメント対象容量[kW]	入力不要（自動計算・設定されます） ※表示されている応札容量の値を用い て応札してください。
19.		【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		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 [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	送電可能電力[kW]	
13.	待容量	【調達オークション】 未落札の送電可能電力[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]	

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

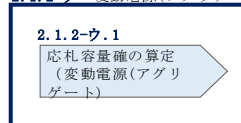


図 2-10 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定手順

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	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 [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.		【調達オークション】 期待容量	
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]	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
20.		(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）
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		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 [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	【調達オークション】 送電可能電力[kW]	
13.	待容量	【調達オークション】 未落札の送電可能電力[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	【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.	札容量	(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、調達オークションの応札受付期間中における電源等毎の応札について、手順を説明します（図 2-11 参照）。

2.1.3.1 応札情報の入力

2.1.3.2 応札情報の登録

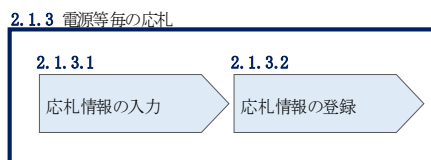


図 2-11 電源等毎の応札の手順

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

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

なお、調達オークションの応札受付開始に先立ち、調達オーク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。

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「容量オークション」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。

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 年度向け調達オーク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⁶。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

⁶ 一括登録機能を利用して登録することも可能です。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。

す。

種別	応札ID	容量オークション名称	事業者コード	参加登録申請番号	電源等識別番号	容量を確保する電源の区分	電源等の名称	エリア名	応札受付日時	応札容量 (kWh)	応札価格 (円/kWh)	応札状況
<input type="checkbox"/>	A00000001	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000127	変動電源 (アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ1	北陸	2020/03/05 10:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	A00000002	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000128	変動電源 (アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ2	北陸	2020/03/05 10:30:59	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	A00000003	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000129	変動指令電源 (アグリゲート)	業務期待容量変動指令1	関西	2020/03/05 10:37:20	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	A00000004	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000130	変動指令電源 (アグリゲート)	業務期待容量変動指令2	中国	2020/03/05 10:39:37	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	A00000005	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000123	安定電源	業務期待容量安定1		2020/03/05			
<input type="checkbox"/>	A00000006	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000151	変動指令電源 (アグリゲート)	内部期待容量変動指令1					
<input type="checkbox"/>	A00000007	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000152	変動指令電源 (アグリゲート)	内部期待容量変動指令2					
<input type="checkbox"/>	A00000008	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000123	安定電源	業務期待容量安定1					
<input type="checkbox"/>	A00000009	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000124	安定電源	業務期待容量安定2					
<input type="checkbox"/>	A00000010	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000139	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
<input type="checkbox"/>	A00000011	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000140	安定電源	内部期待容量安定2	関東	2020/03/05	1,900	11,000	応札済

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

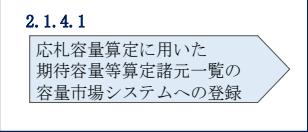


図 2-14 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順

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⁷(※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。

⁷ 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。

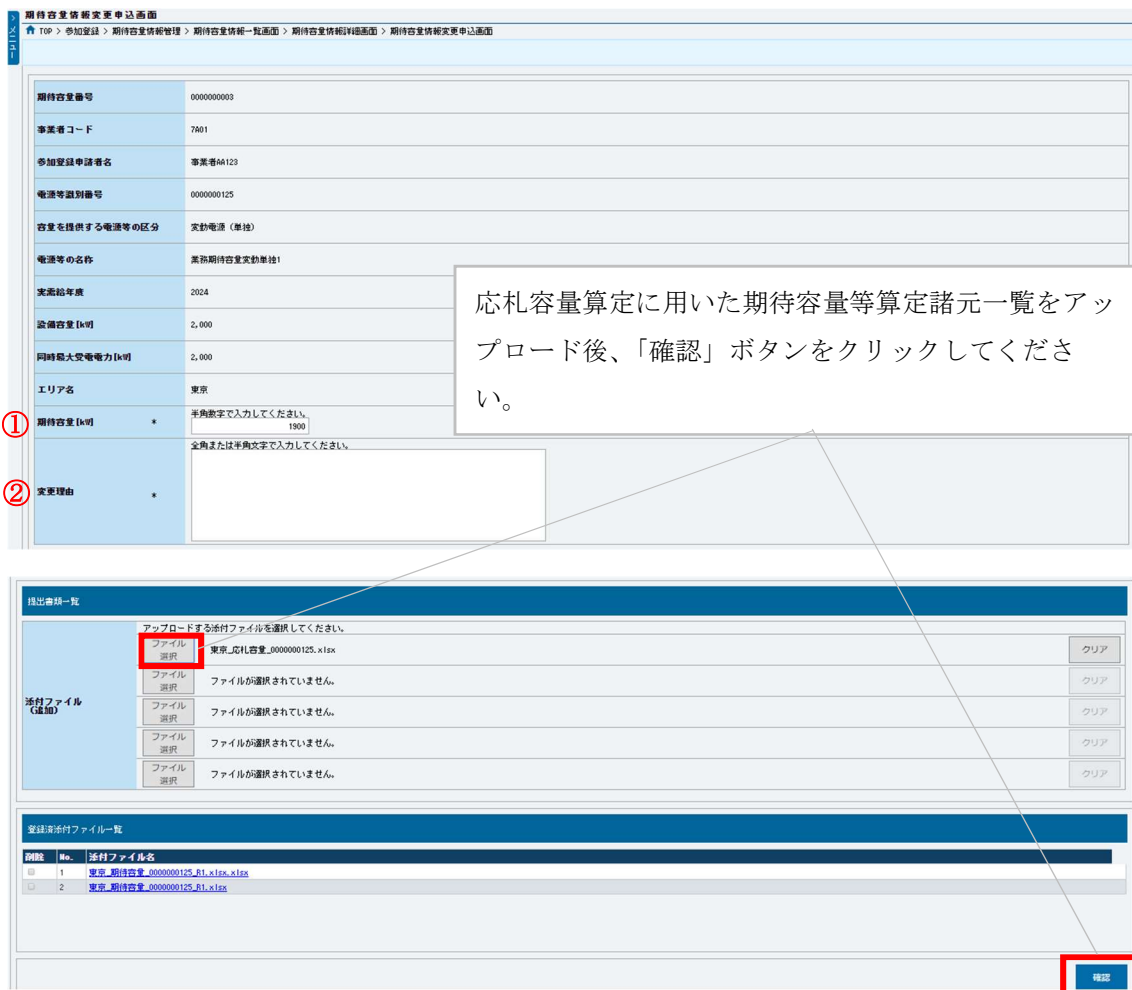


図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ

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	「調達オークション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

選択	申込ID	期待容量番号	事業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	容量を提供する電源等の区分	電源等の名称	実施年	エリア名	審査状況	更新日時	審査結果	詳細
<input type="checkbox"/>	00000783	0000000001	7A01	事業者AA123	000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道			仮申込	詳細
<input type="checkbox"/>	00000784	0000000002	7A01	事業者AA123	000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北			仮申込	詳細
<input type="checkbox"/>	00000785	0000000003	7A01	事業者AA123	000000125	変動電源（単独）	業務期待容量変動単独1	2024	東京			仮申込	詳細
<input type="checkbox"/>	00000786	0000000004	7A01	事業者AA123	000000126	変動電源（単独）	業務期待容量変動単独2	2024	中部			仮申込	詳細
<input type="checkbox"/>	00000787	0000000005	7A01	事業者AA123	000000127	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
<input type="checkbox"/>	00000788	0000000006	7A01	事業者AA123	000000128	変動電源（アグリゲート）	業務期待容量変動アグリ2	2024	北陸			仮申込	詳細

図 2-17 参照）。

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

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

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

なお、仮申込を取消する場合、「期待容量情報審査画面」の「審査申込状況一覧」に表示される「詳細」リンクをクリックすると、「期待容量情報審査詳細画面」へ進みます。

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

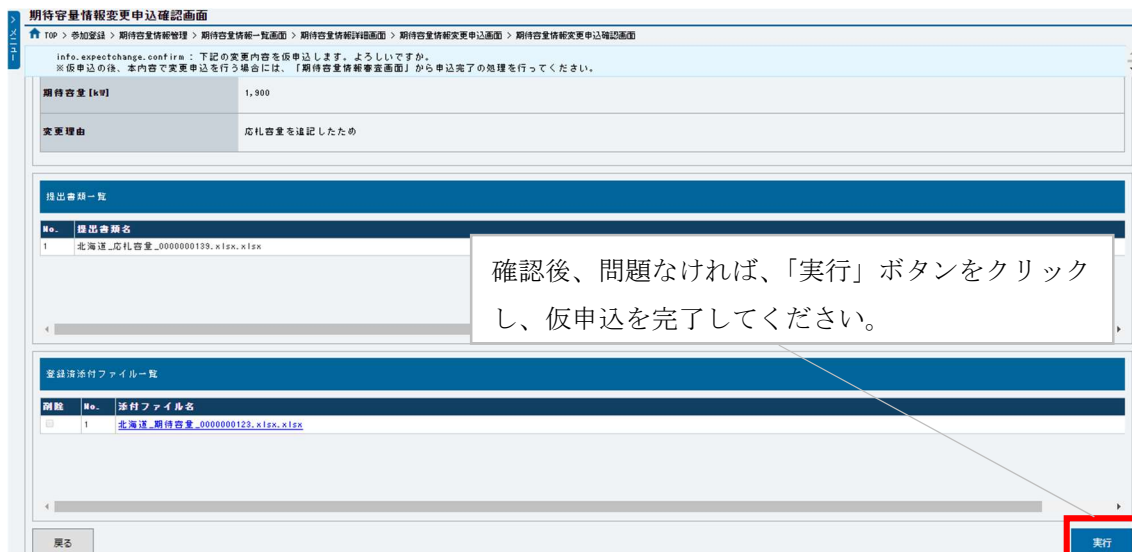


図 2-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ

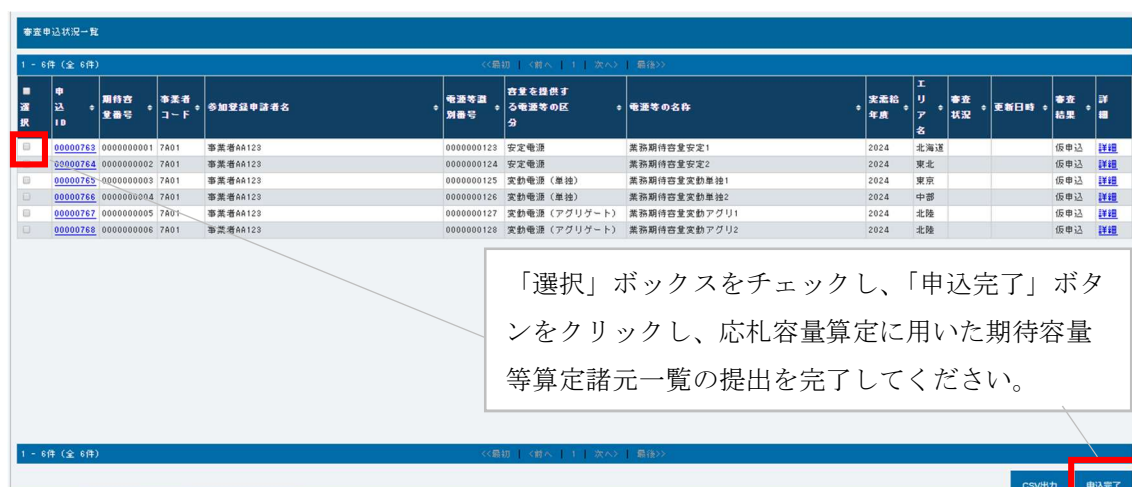
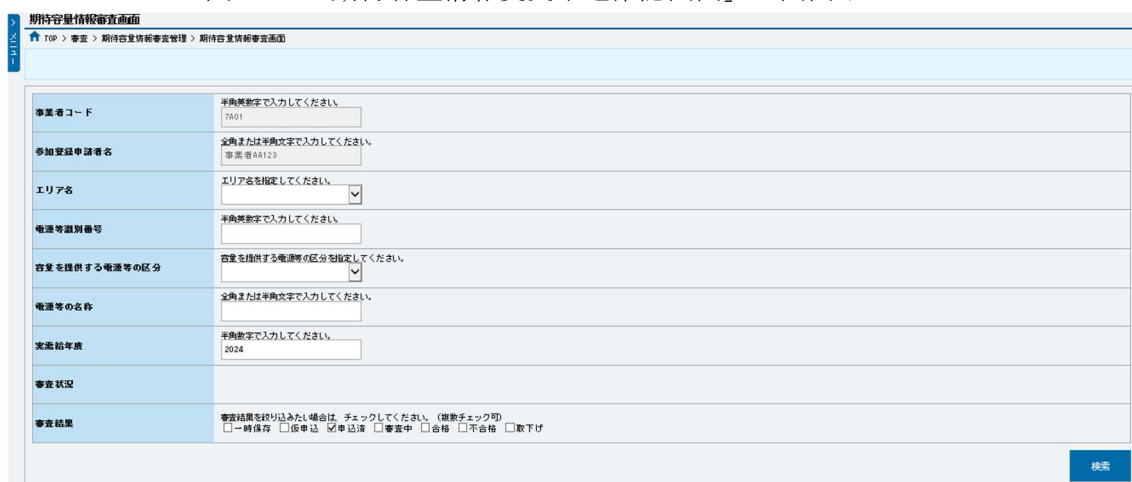


図 2-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ

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

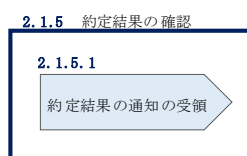


図 2-18 約定結果の確認の手順

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ヵ月程度かかるこ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可能です。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 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が、どちらの場合も『調達オークション参加資格通知書』の経過措置係数欄は「空白」で表示されます。

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

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

発行日：YYYY 年 MM 月 DD 日
通知書番号：YYYY-9-999999999-XXX

NNNNNNNNN 参加資格通知書

NN 殿

電力広域的運営推進機関

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

記

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

以上

図 2-19 参加資格通知書イメージ

第3章 リリースオークション

本章では、リリースオーク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 リリースオークションへの応札

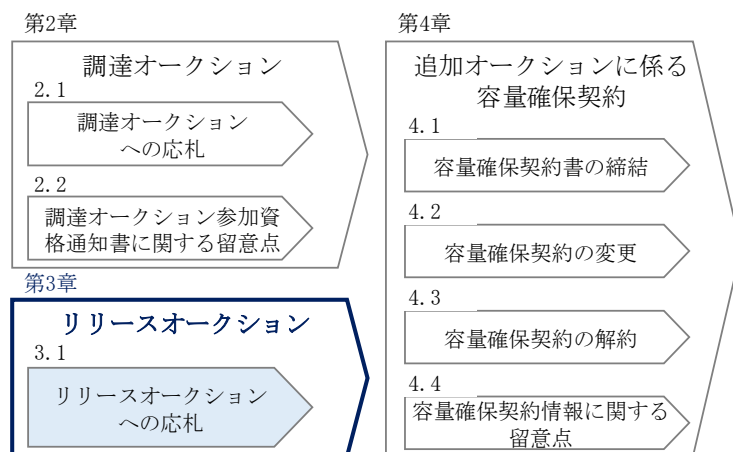


図 3-1 第3章の構成

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。

- ・リリース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

3.1 リリースオークションへの応札

本節では、リリース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 3-2 参照）。

- 3.1.1 リリースオーク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

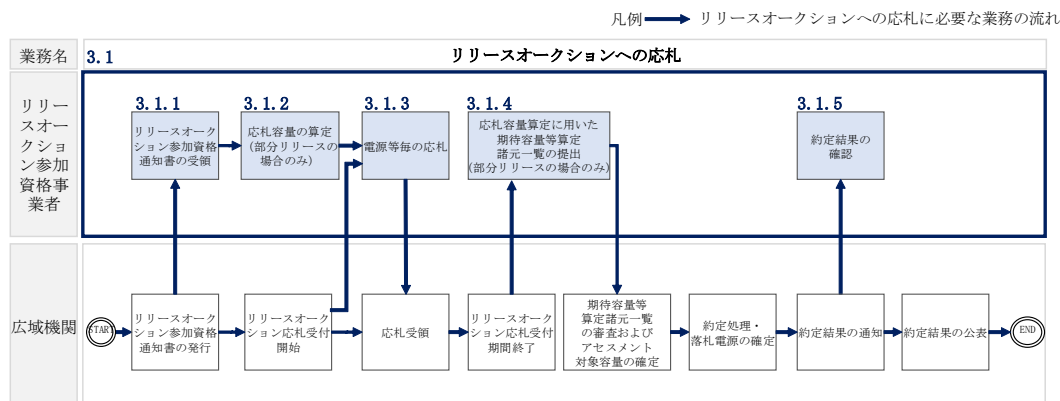


図 3-2 リリースオークションへの応札の詳細構成

リリースオーク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 リリースオークション参加資格通知書の受領

本項では、リリースオークションへの応札にあたって前提となるリリースオーク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 リリースオークション参加資格通知書の受領確認

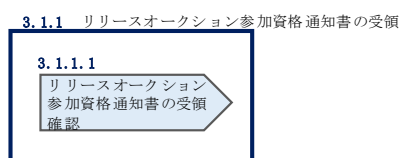


図 3-3 リリースオークション参加通知書の受領

3.1.1.1 リリースオーク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通知されます。リリースオ

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

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

3.1.2 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）

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

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

3.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

3.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量の算定

3.1.2-ウ 変動電源（アグリゲート）の応札容量算定

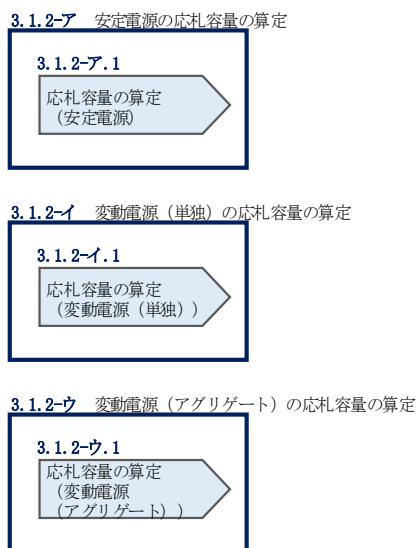


図 3-4 応札容量の算定（部分リリースの場合のみ）

3.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

安定電源の応札容量の算定について説明します（図 3-5 参照）

3.1.2-ア.1 応札容量の算定（安定電源）

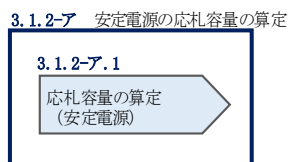


図 3-5 安定電源の応札容量算定

3.1.2-ア.1 応札容量の算定（安定電源）

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

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

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

- ・発電方式が水力（純揚水）以外の場合

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

- ・発電方式が水力（純揚水）の場合

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

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

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

例) 東京_リリース応札容量_0123456789.xlsx

エリア

電源等識別番号

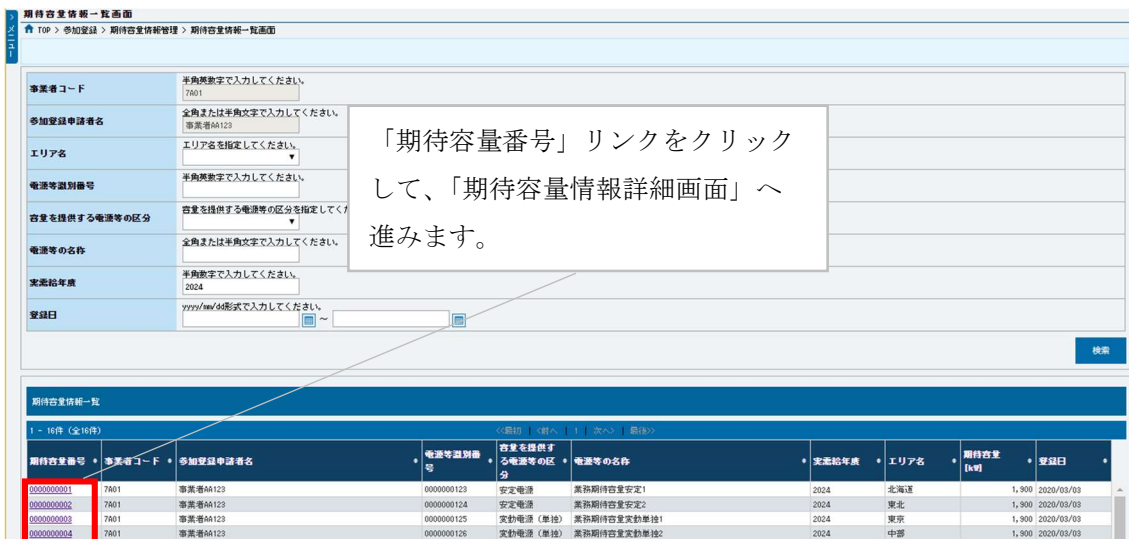


図 3-6 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

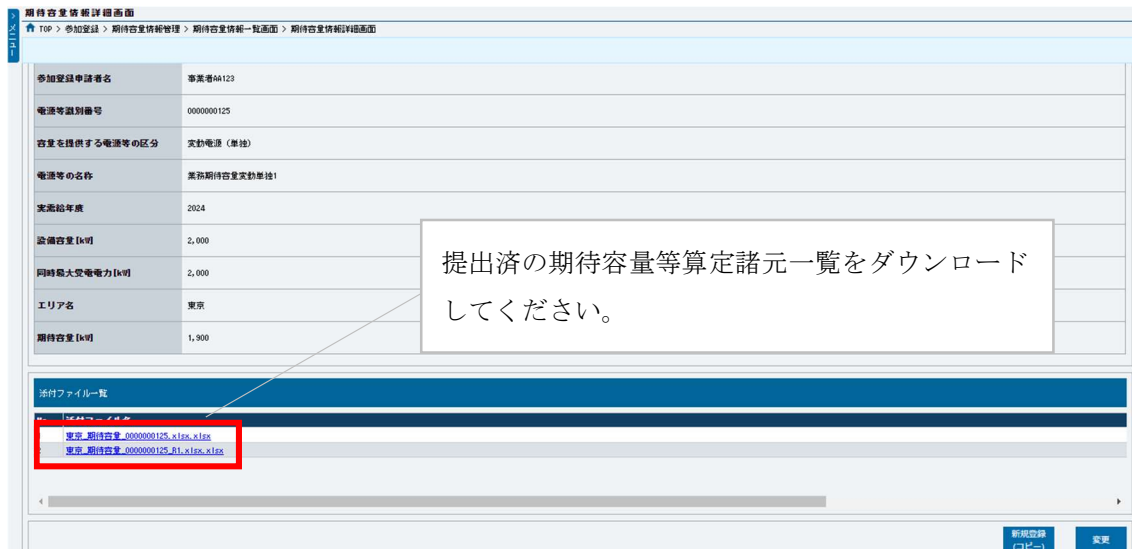


図 3-7 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

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 【リリースオークション】「期待容量等算定諸元一覧」安定電源（純揚水以外）₂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	「【メインオークション】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.		【リリースオークション】 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.	メインオークションの情報	【メインオークション】 各月の管理容量	
7.		【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）	
8.		【メインオークション】 各月の上池容量（応札容量算出用）	
9.		【メインオークション】 各月の調整係数（応札容量算出用）	
10.		【メインオークション】 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。

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））

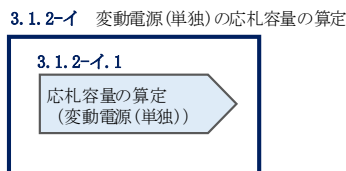


図 3-8 変動電源（単独）の応札容量の算定

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

例) 東京_リリース応札容量_0123456789.xlsx

エリア

電源等識別番号

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	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.	リリースオークションの 応札可能容量	「【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]	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		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 情報	【メインオークション】 各月の供給力の最大値[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）	
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.	リリースオークション の応札可能	【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]		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。
13.	容量	【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]			

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

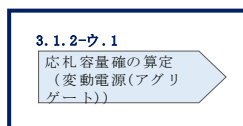


図 3-9 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定

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】

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.	リリースオークションの 応札可能容量	「【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]		
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）	

【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.	リリースオークションの応札可能	入力不要（自動計算・設定されます）	
13.	容量		
14.	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） ※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.	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]		

3.1.3 電源等毎の応札

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

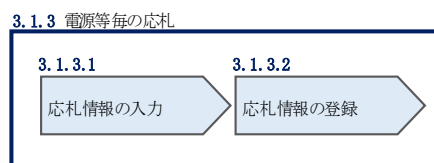


図 3-10 電源等毎の応札

リリースオークションへの応札は電源等毎に行います。メインオ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。リリースオークションの応札時には、応札情報として応札容量[kW]と応札価格[円/kW]を電源等毎に登録してください。

応札情報の登録は、表 1-1（参考）追加オークション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュール表 3-5（参考）追加オークション（対象実需給年度：2024 年度）のスケジュールに記載されている応札受付期間中に実施してください。

なお、リリースオークションの応札受付開始に先立ち、リリースオ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クションに応札する場合 →2024
②	容量オークション 区分	「リリースオークション」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]	<ul style="list-style-type: none"> ・全量リリースの場合 容量確保契約にて契約している全ての容量を入力 ・部分リリースの場合 容量確保契約にて契約している容量を上限として、契約容量から応札容量を差し引いた値が 1,000kW 以上となるように 1kW 単位で入力 (最終的な契約容量が 1kW から 999kW となる場合はシステム上応札できません)
⑥	応札価格[円/kW]	対象実需給年度のメインオー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) 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

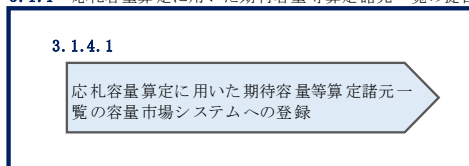


図 3-11 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

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、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⁸(※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、リリースオーク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

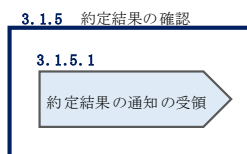


図 3-12 約定結果の確認

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 ヶ月程度かかるこ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ク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。

⁸ 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、リリースオーク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。

(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

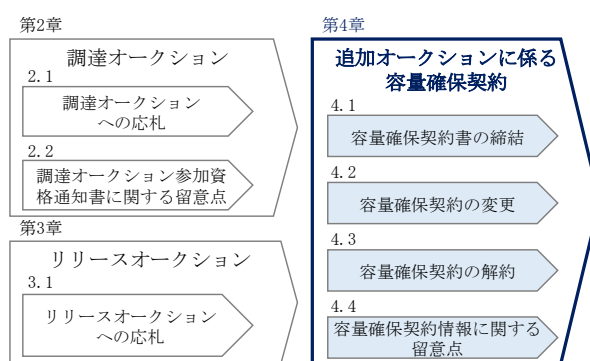


図 4-1 第4章の構成

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

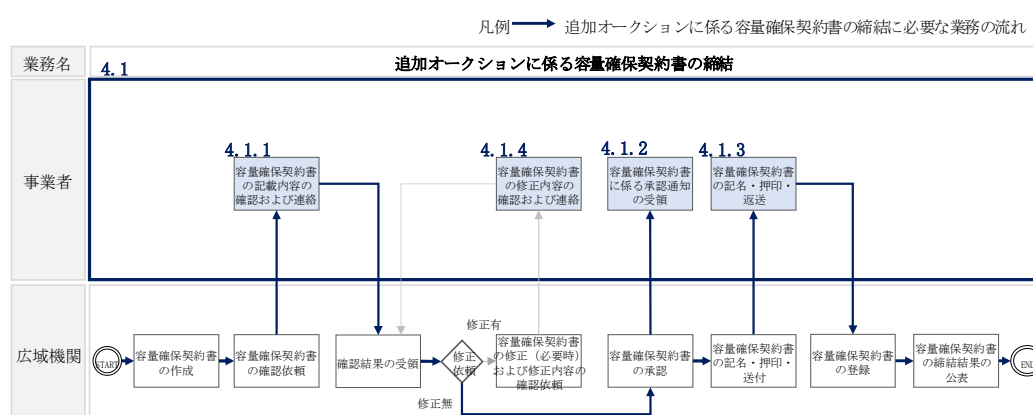


図 4-2 追加オークションに係る容量確保契約書の締結の詳細構成

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

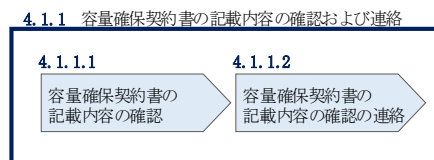


図 4-3 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順

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。

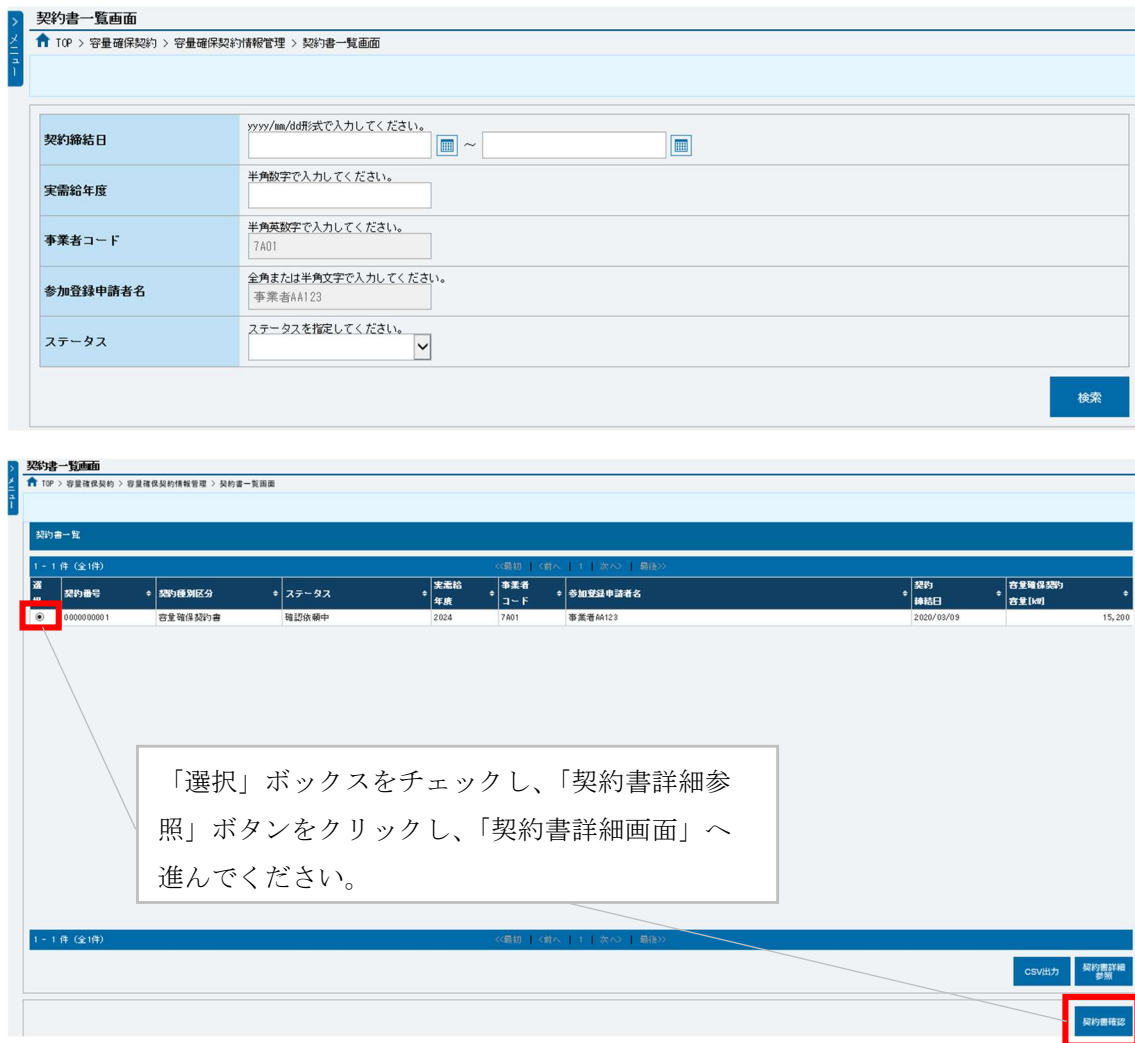


図 4-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ

第4章 容量確保契約

4.1 容量確保契約書の締結

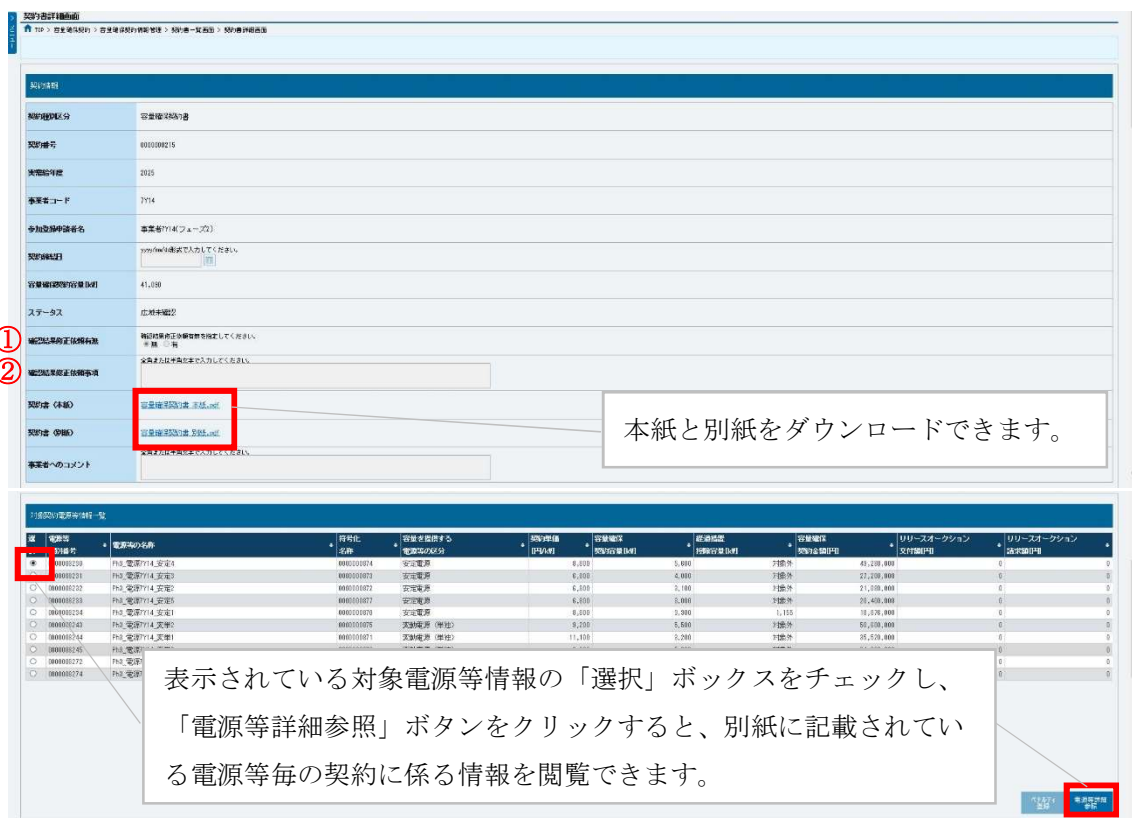


図 4-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ

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

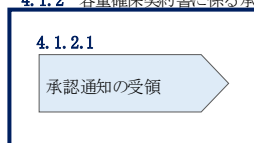


図 4-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順

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

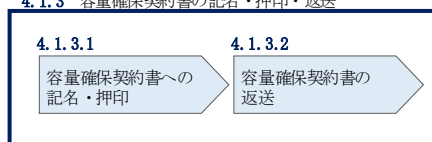


図 4-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順

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。

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

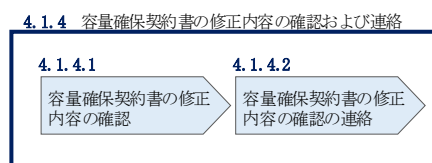


図 4-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順

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

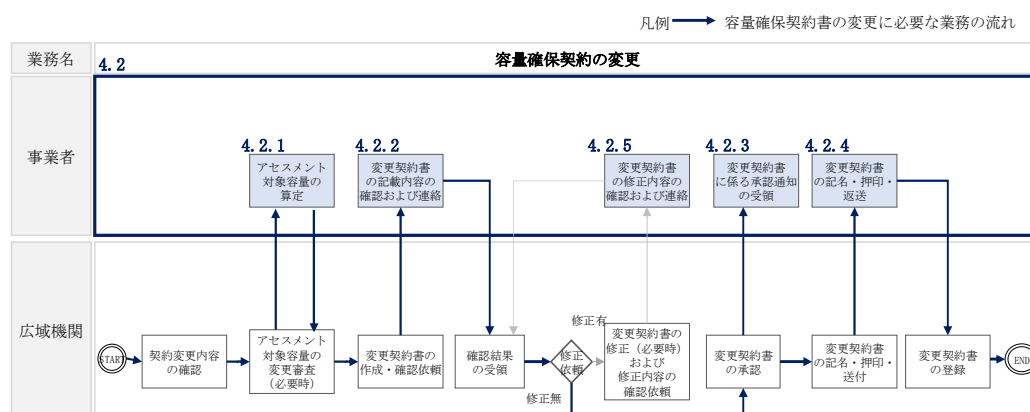


図 4-10 容量確保契約の変更の詳細構成

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	
※1 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 4	リリースオークションにより、メインオークションで落札した電源等の契約容量の一部をリリースした場合
5	容量確保契約約款の第 11 条に基づく電源等差替を実施した場合
6	容量確保契約約款の第 12 条に基づく市場退出をした場合

※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の際に、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

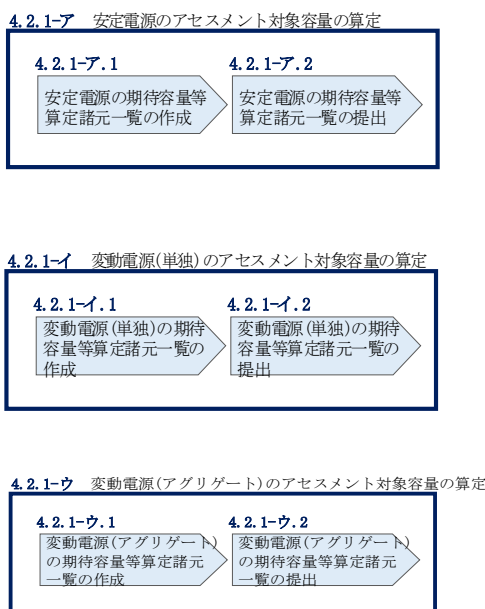


図 4-11 アセスメント対象容量の算定の手順

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

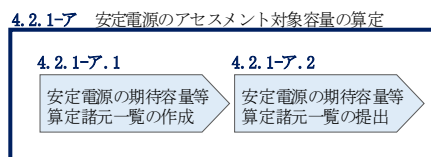


図 4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順

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）、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	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
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		変更不可
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	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
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	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
13.		【調達オークション】	

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	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
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	リリースオークション時に入力した値は変更不可
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	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容量になります。
12.		(参考) リリース後の契約容量	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っていることを確認してください。

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 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	【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.	情報	【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.	【調達オークション】 応札可能容量	
17.	メインオークションおよび調達オークション の合計値 (応札容量登録時)	【メイン&調達オークション】 各月の管理容量
18.		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。
19.		【メイン&調達オークション】 各月の運転継続時間
20.		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&調整オークション】 各月の上池容量
20.		入力不要 (自動計算・設定されます)
20.		【メイン&調整オークション】 各月の調整係数
21.	調達オークションの応札容量	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
21.	【調達オークション】 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.	【調達オークション】 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.	【調達オークション】 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.	【調達オークション】 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.	【調達オークション】 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		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
7.		【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）	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.		【メインオークション】 各月の上池容量（応札容 量算出用）	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.		【メインオークション】 各月の調整係数（応札容 量算出用）	変更後の値について任意に入力
10.		【メインオークション】 契約容量（応札容量）	変更後の値について、1kW 単位の整数値 で任意に入力
11.	リリース 後の情報	【リリース後】 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。
12.		【リリース後】 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。
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	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（

申込ID	期待容量番号	事業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	容量を提供する電源等の区分	電源等の名称	実施年	エリア	審査状況	更新日時	審査結果	詳細
00000763	0000000001	7A01	事業者AA123	000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道			仮申込	詳細
00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北			仮申込	詳細
00000765	0000000003	7A01	事業者AA123	000000125	変動電源（兼給）	業務期待容量変動兼給1	2024	東京			仮申込	詳細
00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	000000126	変動電源（兼給）	業務期待容量変動兼給2	2024	中部			仮申込	詳細
00000767	0000000005	7A01	事業者AA123	000000127	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
00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	000000128	変動電源（アグリゲート）	業務期待容量変動アグリ2	2024	北陸			仮申込	詳細

図 2-17 参照)。

注：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

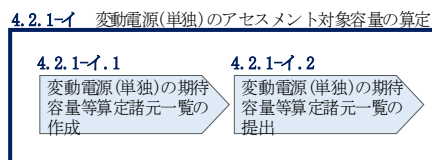


図 4-13 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定の手順

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	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 [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) [%]	変更後の値について、1kW 単位の整数値で任意に入力
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]	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		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 [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	【調達オークション】 送電可能電力[kW]	入力不要（自動計算・設定されます）
13.	待容量	【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】 提供できる各月の送電可能電力[kW]	
17.	調達のオークションの応札容量	(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		【メインオークション】 調整係数(年間) [%]
8.	情報		【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]	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】 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]	
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	【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
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の[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	【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]	入力不要（自動計算・設定されます）
13.	容量	【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]		

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

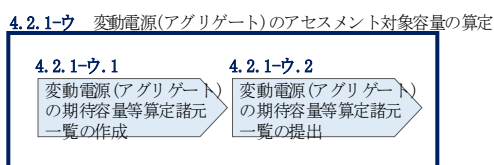


図 4-14 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定の手順

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	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 [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]	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。	
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		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 [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	【調達オークション】 送電可能電力[kW]	
13.	待容量	【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 4-11 【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		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]	

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.		【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）
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 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]	

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の[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	【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]	入力不要（自動計算・設定されます）
13.	容量	【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]		

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

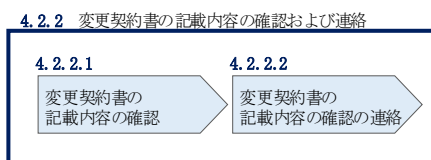


図 4-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順

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	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。

4.2.3 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

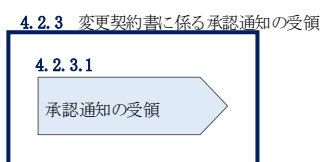


図 4-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順

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

4.2.4 変更契約書の記名・押印・返送

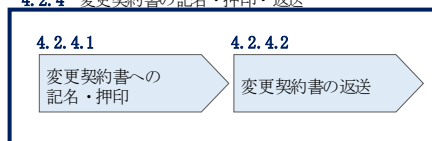


図 4-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順

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

変更契約書の本機関へ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

4.2.5 変更契約書の修正内容の確認および連絡

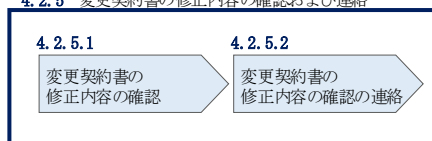


図 4-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順

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

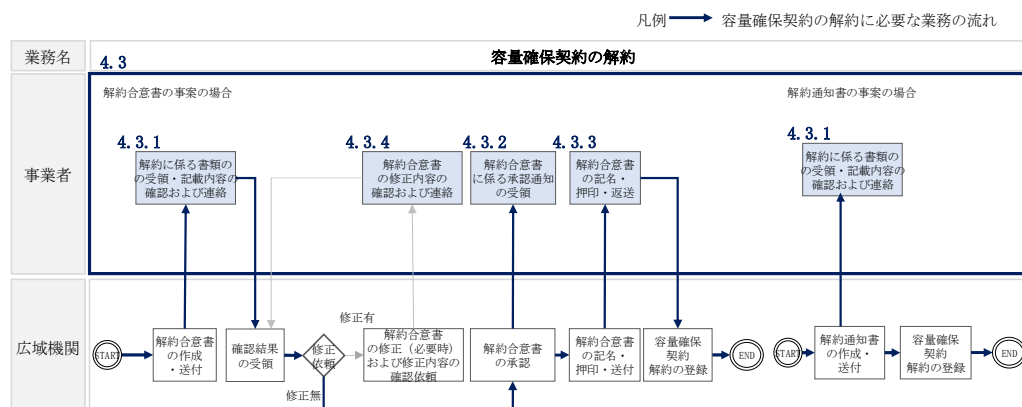


図 4-19 容量確保契約の解約の詳細構成

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

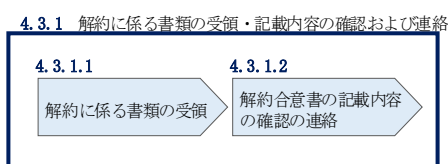


図 4-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順

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	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。

4.3.2 解約合意書に係る承認通知の受領

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

4.3.2.1 承認通知の受領

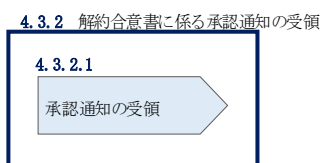


図 4-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順

4.3.2.1 承認通知の受領

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

4.3.3 解約合意書の記名・押印・返送

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

4.3.3.1 解約合意書への記名・押印

4.3.3.2 解約合意書の返送

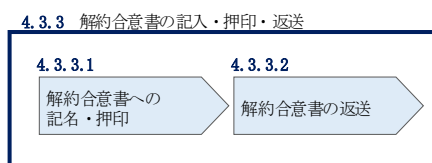


図 4-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順

4.3.3.1 解約合意書への記名・押印

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

（

解約合意書

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

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

記

1. 甲および乙は、 $yyyy$ 年 MM 月 dd 日に締結した $NNNNNN$ （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 $NNNNNN$ ($XXXX$)
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時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。

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

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

年 月 日

甲：

乙：

図 4-23 参照)。

解約合意書

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

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

記

1. 甲および乙は、 $yyyy$ 年 MM 月 dd 日に締結した $NNNNNN$ （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 $NNNNNN$ ($XXXX$)
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

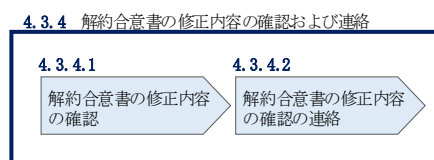


図 4-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順

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 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』

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

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

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

容量確保契約書の『別紙』

No.	電源等の名称	契約番号	契約単価 【円/kWh】	(内訳)			(内訳)		
				メインオークション 【円/kWh】	調達オークション 【円/kWh】	①容量確保契約の単価【円/kWh】 (①=②+③)	②メインオークション 【円/kWh】	③調達オークション 【円/kWh】	④経過措置 【円/kWh】
		符号化名称	リソースオークションの契約単価 【円/kWh】	リソースオークション 交付額【円】	リソースオークション 請求額【円】	⑤容量確保契約の合計【円】 (⑤=⑥+⑦+⑧)	⑥約定控除 【円】	⑦経過措置控除額 【円】	⑧経済的ペナルティ要素 に基づく控除額【円】
1	PH2_電源7114_空室1	0000004547	9,300	9,300	-	19,000	19,000	-	-
		000000372	-	-	-	174,000,000	174,000,000	-	-

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。

選択	応札 ID	容量オークション名称	事業者コード	参加登録申請者名	電源登録番号	電源を保持する電源等の区分	電源等の名称	エリア名	応札受付日時	応札容量 [kW]	応札価格 [円/kWh]	応札状況
<input type="checkbox"/>	4000000001	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000127	変動電源 (アグリゲート)	変動期待容量変動電源1	北陸	2020/03/05 10:22:28	1,900	8,000	取消済
<input type="checkbox"/>	4000000002	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000128	変動電源 (アグリゲート)	変動期待容量変動電源2	北陸	2020/03/05 10:28:59	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000003	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000129	変動待機電源 (アグリゲート)	変動期待容量変動電源1	関東	2020/03/05 10:37:30	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000004	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000130	変動待機電源 (アグリゲート)	変動期待容量変動電源2	中国	2020/03/05 10:39:37	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000005	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000131	安定電源	変動期待容量安定1	北海道	2020/03/05 10:44:05	1,900	10,000	取消済
<input type="checkbox"/>	4000000006	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000131	変動待機電源 (アグリゲート)	内訳期待容量変動電源1	関西	2020/03/05 11:05:48	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000007	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000132	変動待機電源 (アグリゲート)	内訳期待容量変動電源2	中国	2020/03/05 11:05:48	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000008	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000133	安定電源	変動期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:06:31	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000009	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000124	安定電源	変動期待容量安定2	東北	2020/03/05 11:12:27	1,900	11,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000010	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	000000139	安定電源	内訳期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:17:48	1,900	8,000	応札済
<input type="checkbox"/>	4000000011	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								
<input type="checkbox"/>	4000000012	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								
<input type="checkbox"/>	4000000013	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								
<input type="checkbox"/>	4000000014	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								
<input type="checkbox"/>	4000000015	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								
<input type="checkbox"/>	4000000016	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								
<input type="checkbox"/>	4000000017	M2024A (2024年実需給電年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123								

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

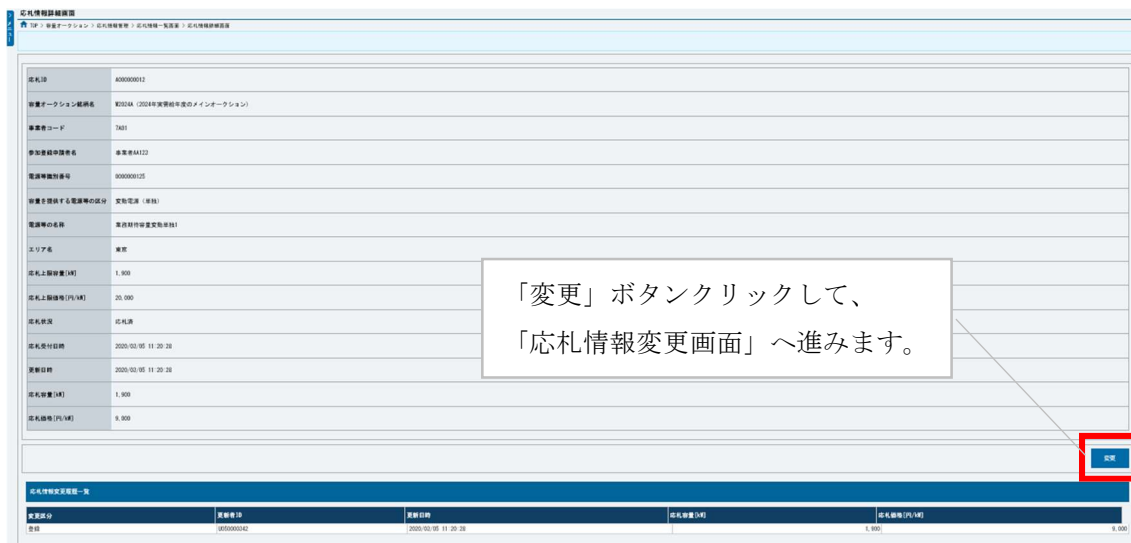


図 Appendix1-2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ

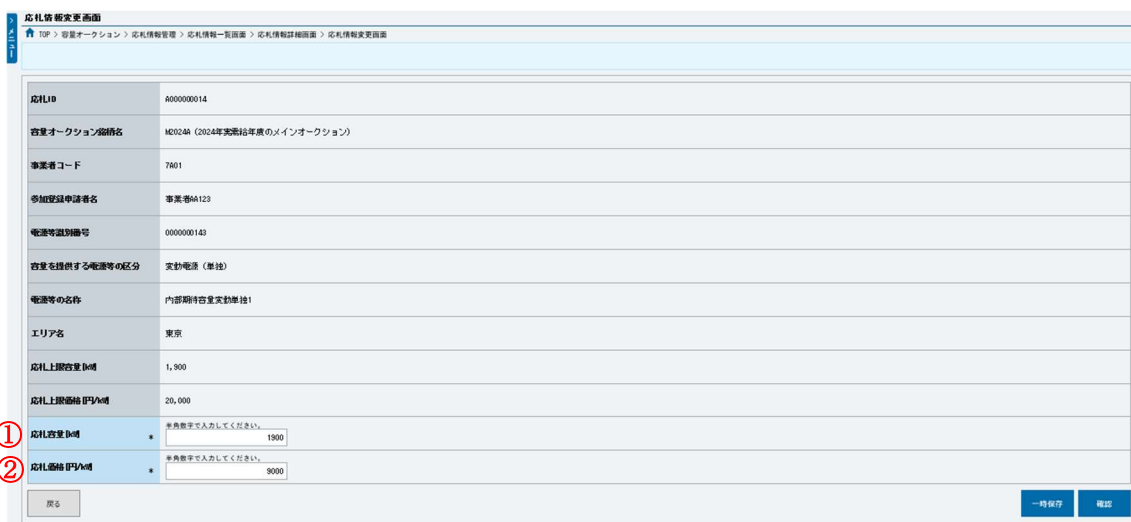


図 Appendix1-3 「応札情報変更画面」の画面イメージ

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"> 調達オークションの場合 0 円以上の値を 1 円単位で入力 リリースオークションの場合 対象実需給年度のメインオ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) 以上の値を 1 円単位で入力

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）。

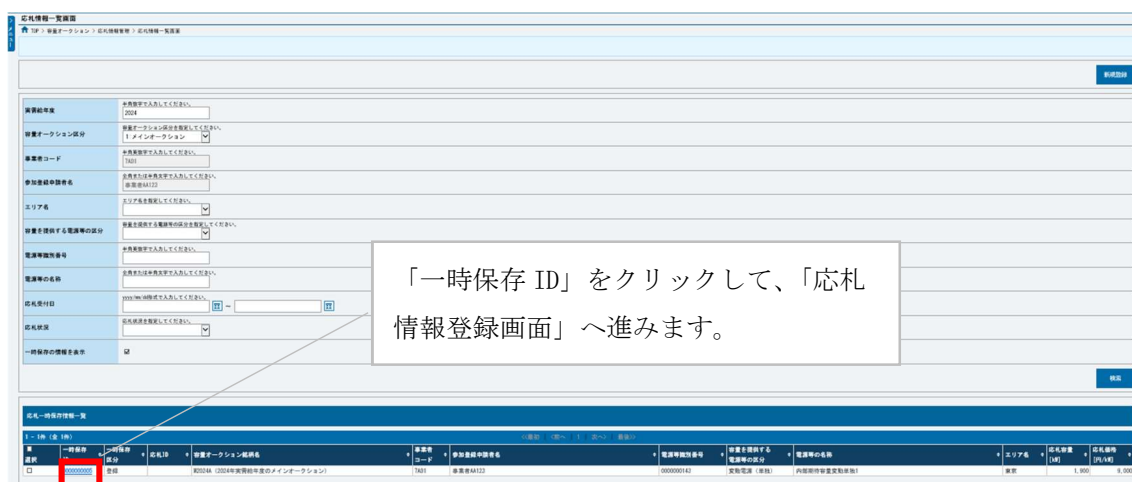


図 Appendix1-4 「応札情報一覧画面」中の「応札一時保存情報一覧」のイメージ

Appendix. 2 様式一覧

様式 1 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>	114
様式 2 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）> ..	115
様式 3 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）	116
様式 4 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>	117
様式 5 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）>	118
様式 6 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）	119

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

入力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時 **実需給期間=2024年度 応札用**

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）

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

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

														<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
【メインオークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【メインオークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【メインオークション】契約容量	5,000													kW
【調達オークション】未落札の送電可能容量	5,000													kW
【調達オークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【調達オークション】期待容量	10,000													kW
【調達オークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【調達オークション】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、安定電源としてください。
 - 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。
 - 【調達オークション】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。（この値が調達オーク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、各月の供給力の最大値を上限に、任意に記載して下さい。（この値がアセス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 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（純揚水のみ）>

入力箇所(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**

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

<対象: 水力（純揚水のみ）>

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

													<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	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	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%	%		
【調達オークション】期待容量	9,525												kW		
【メインオークション】各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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		
【メインオークション】各月の運転継続時間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	h		
【メインオークション】各月の上池容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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		
【メインオークション】各月の調整係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	85.6%	85.4%	91.8%	100.0%	100.0%	99.8%	95.9%	89.5%	92.0%	92.2%	89.5%	90.6%	%		
【メインオークション】契約容量（応札容量）	4,635												kW		
【調達オークション】応札可能容量	4,890												kW		
【メイン&調達オークション】各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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&調達オークション】各月の運転継続時間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	h		
【メイン&調達オークション】各月の上池容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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&調達オークション】各月の調整係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	88.3%	90.6%	96.1%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	92.4%	97.1%	96.3%	95.7%	92.2%	%		
【調達オークション】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		
【調達オークション】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		
【調達オークション】各月の上池容量(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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		
【調達オークション】各月の調整係数(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	88.3%	90.6%	96.1%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	92.4%	97.1%	96.3%	95.7%	92.2%	%		
【調達オークション】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、大気温度及びダム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた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。(この値が容量オーク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。
 - 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。(この値がアセス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下さい。)

様式 3 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力（自流水のみ）、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**

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2024年度）

対象：水力（自流水のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

													<会社名>		
項目	事業者入力												単位		
電源等識別番号	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（自流水）														
エリア名	関西														
設備容量	-												kW		
送電可能電力	-												kW		
調整係数	-												kW		
【メインオークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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		
【メインオークション】期待容量	9,294												kW		
【メインオークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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		
【メインオークション】契約容量	4,647												kW		
【調達オークション】未落札の送電可能容量	20,687												kW		
【調達オークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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		
【調達オークション】期待容量	9,386												kW		
【調達オークション】提供できる各月の送電可能電力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	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が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。(この値が容量オーク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下さい。)
 - 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 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ）>

入力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時 **実需給期間 = 2024年度 応札用**

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

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

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

<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
【メインオークション】 各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	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
【メインオークション】 提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	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
【メインオークション】 契約容量	10,000												kW
【リリースオークション】 リリースする各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	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
【リリースオークション】 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)

- 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クションに応札する際の応札容量の上限値になります。
 - ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けてください。
- 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(2023/5/24~5/30)に容量市場システムに登録して下さい。
 - リリースする各月の供給力は、メインオークションにおける「提供する各月の供給力」を上限に、任意に記載して下さい。
 - 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下さい。

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

入力箇所(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			

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

<対象：水力（純揚水のみ）>

※期待容量の登録申請の際、チェックしてください

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

<会社名>													
項目	事業者入力												単位
電源等識別番号	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
【メインオークション】各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	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
【メインオークション】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
【メインオークション】各月の上池容量(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	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
【メインオークション】各月の調整係数(応札容量算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	86.8%	88.0%	94.3%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%	92.5%	98.7%	95.0%	95.4%	92.7%	%
【メインオークション】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
【リリースオークション】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ク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。
 - 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。 ※この値がアセス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下さい。

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

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

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

対象：水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

													<会社名>	
項目	事業者入力												単位	
電源等識別番号	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	
【メインオークション】各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【メインオークション】期待容量	9,294													
【メインオークション】提供する各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【メインオークション】契約容量	9,294												kW	
【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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	kW	
	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	kW	
【リリースオークション】リリースする各月の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	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	
【リリースオークション】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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW	
(参考) リリース後の契約容量	0												kW	

(記載要領)

- 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下さい。
 - 期待容量については、自動計算されます。 ※この値がリリースオークションに応札する際の応札容量の上限値になります。
 - ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けて下さい。
 - 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下さい。
 - 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クションへの応札	4
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	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 調達オークションへの応札の詳細構成	11
図 2-3 調達オークション参加資格通知書の受領の手順	11
図 2-4 「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ	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 リリースオークションへの応札の詳細構成	43
図 3-3 リリースオークション参加通知書の受領	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 追加オーク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）追加オークション（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 調達オーク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	

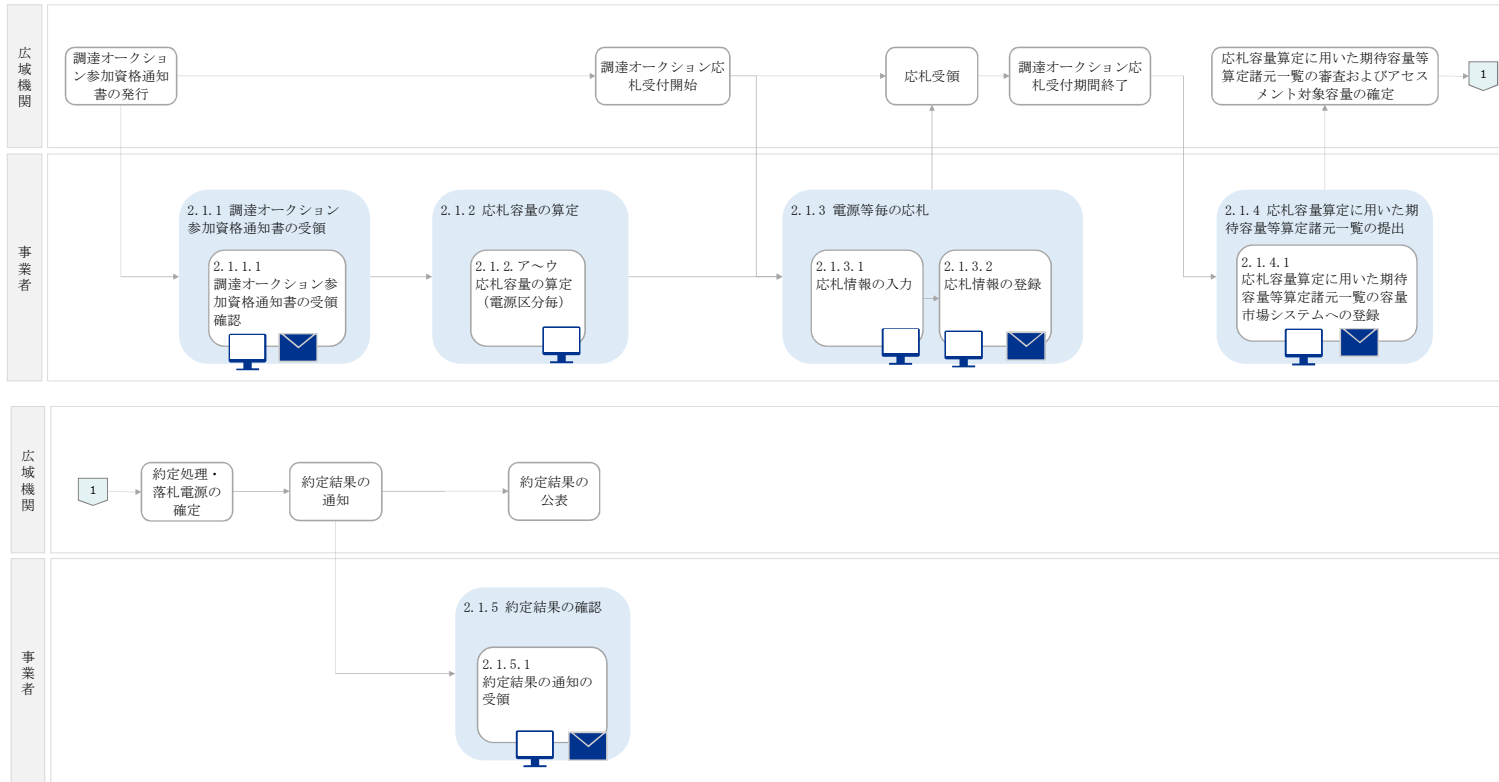
場合の入力項目一覧.....	18
表 2-3 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源（水力）__純揚水のみの場合の入力項目一覧.....	19
表 2-4 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧.....	23
表 2-5 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）の場合の入力項目一覧.....	27
表 2-6 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧.....	30
表 2-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目.....	34
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.....	48
表 3-2 【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.....	49
表 3-3 【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.....	52
表 3-4 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力（自流式のみ）、新エネルギー（太陽光、風力のみ）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。.....	58
なお、リリースオークションの応札受付開始に先立ち、リリースオ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。.....	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）、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.....	76
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.....	77

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.....	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.....	84
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.....	86
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.....	91
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.....	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

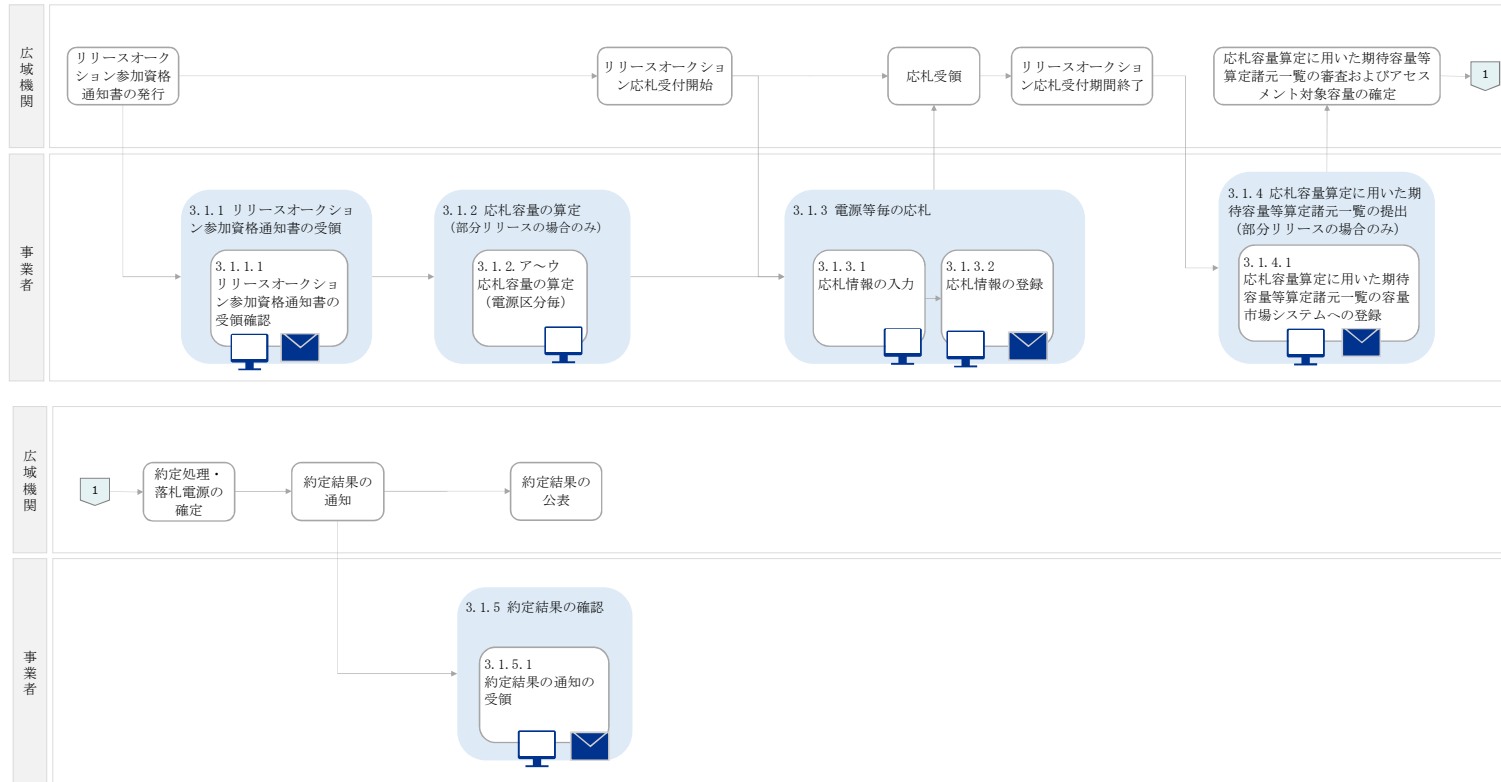
第2章：調達オークション

2.1 調達オークションへの応札



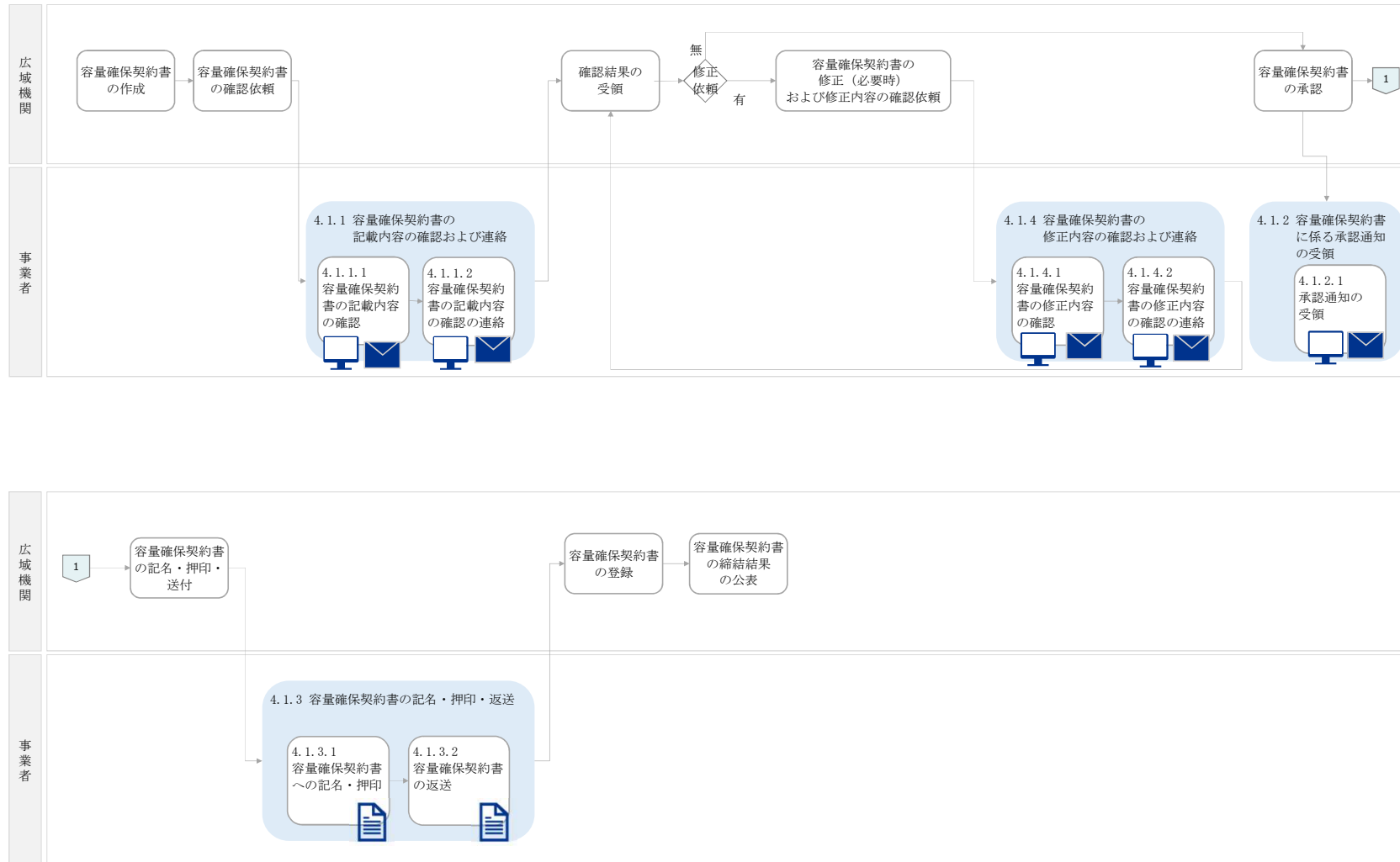
第3章：リリースオークション

3.1 リリースオークションへの応札



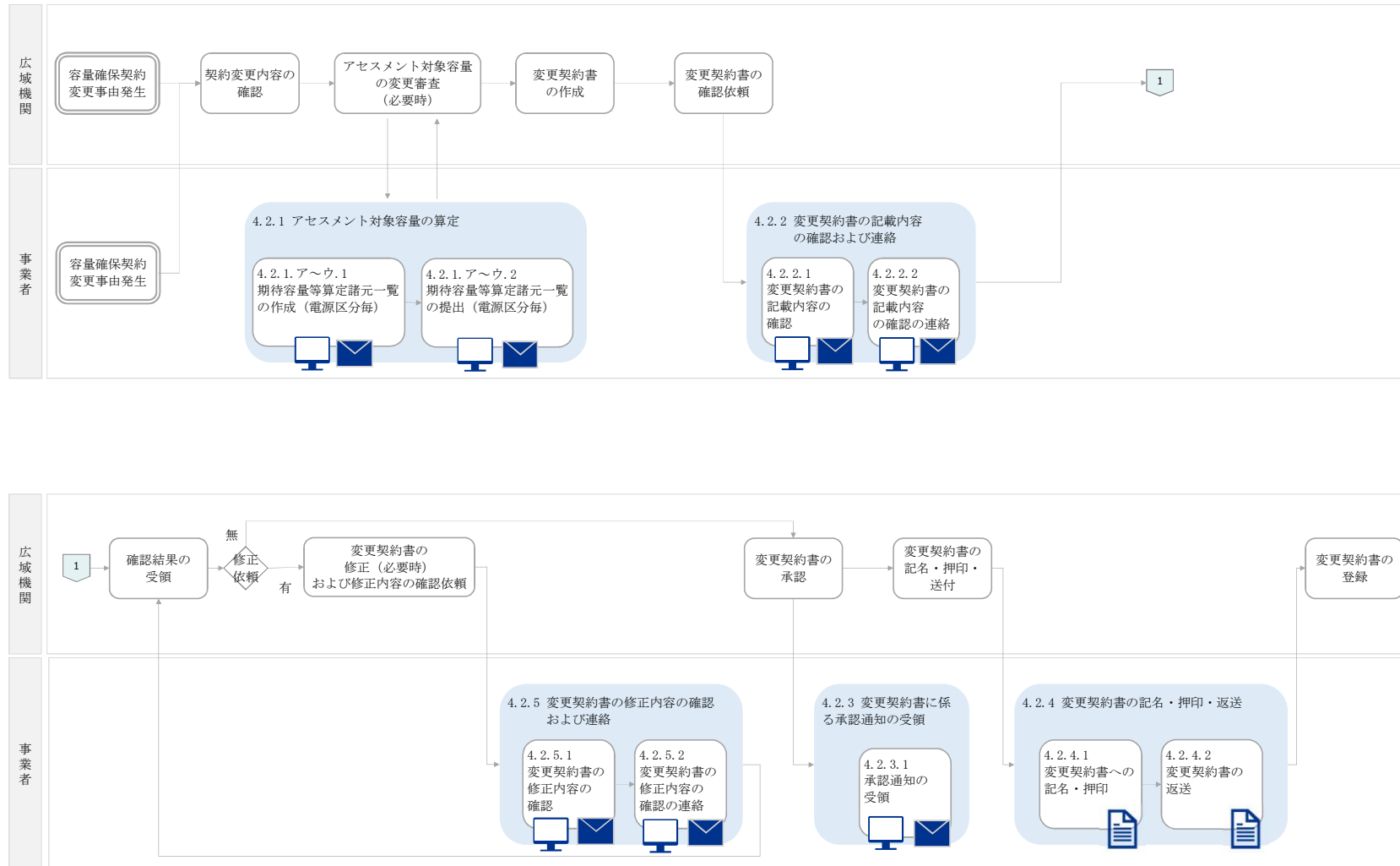
第4章：追加オークションに係る容量確保契約

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：追加オークションに係る容量確保契約

4.3 容量確保契約の解約

