

【意見募集期間】

2022年8月25日～2022年9月7日

容量市場
業務マニュアル
メインオークションへの応札・
容量確保契約書の締結 編
(案)
(対象実需給年度：2026 年度)

2022 年●月●日 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	—	2022年月日

※誤字等、業務内容に影響しない事項は隨時修正します。

目次

第1章	はじめに	4
1.1	本業務マニュアルの構成.....	7
第2章	メインオークション.....	8
2.1	メインオークションへの応札.....	9
2.2	メインオークション参加資格通知書に関する留意点.....	33
第3章	容量確保契約.....	35
3.1	容量確保契約書の締結.....	36
3.2	容量確保契約の変更.....	43
3.3	容量確保契約の解約.....	60
3.4	容量確保契約情報に関する留意点.....	66
Appendix.1	応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録.....	68
Appendix.2	様式一覧.....	71
Appendix.3	図表一覧.....	75
Appendix.4	業務手順全体図.....	78

第1章 はじめに

容量市場業務マニュアル メイン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）の規定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、メインオークションへの応札や、落札後に本機関と締結する契約（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。

容量市場に参加を希望する事業者は、本業務マニュアルの記載に従ってメインオークションへ応札し、メイン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メインオークションへの応札
および容量確保契約書の締結の位置づけ

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（調達またはリースオークション））への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」を遵守して頂く必要があります。

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。

なお、2026 年度が実需給年度となるメインオークションに係る需要曲線の公表日から容量確保契約の結果の公表までのスケジュールは、以下のとおりです。

表 1-1 (参考) メインオークション (対象実需給年度 : 2026 年度) のスケジュール

期間	概要
2022 年 7 月 27 日	需要曲線の公表日
2022 年 11 月 1 日 (火) ~2022 年 11 月 15 日 (火)	応札の受付期間
2022 年 11 月 16 日 (水) ~2022 年 11 月 22 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 1 月頃 (予定)	約定結果の公表期日
約定結果の公表日～2023 年 3 月頃 (予定)	容量確保契約書締結のための手続期間
2023 年 4 月頃 (予定)	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、電力広域的運営推進機関 HP や容量市場システムにてお知らせいたします。

※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。

メインオークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「メイン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。「メインオークション参加資格通知書」は、期待容量の登録完了後、メインオークションの応札受付開始前に発行されます。(「業務マニュアル メインオークションの参加登録編 (対象実需給年度 : 2026 年度)」参照)

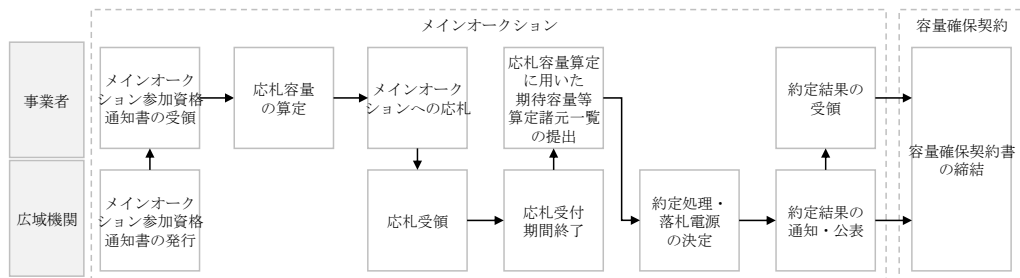


図 1-2 メインオークションへの応札および容量確保契約書の締結手続き

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 本業務マニュアルの構成

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）。

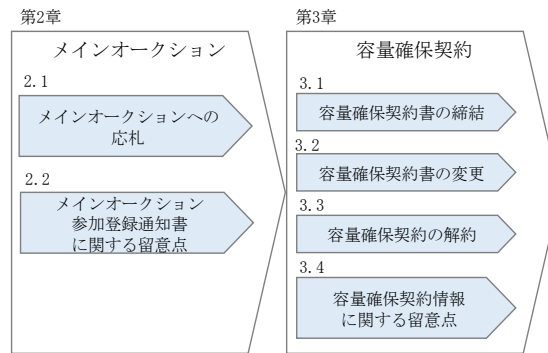


図 1-3 本業務マニュアルの構成（第1章除く）

(関連) 容量市場メインオークション募集要綱

「第5章 応札方法 1. 応札方法」

「第6章 落札電源および約定価格の決定方法 4. 約定結果の公表」

第2章 メインオークション

本章では、メイン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 メインオークションへの応札

2.2 メインオークション参加資格通知書に関する留意点

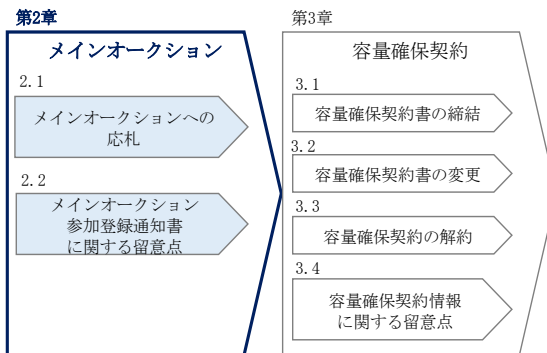


図 2-1 第2章の構成

約定結果の公表

メイン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³にて以下の情報を公表します。

- ・エリア毎の約定総容量、約定価格および約定総額（マルチプライスでの約定分を除く）
- ・エリア毎のマルチプライスでの約定総容量および約定総額
- ・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 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。

2.1 メインオークションへの応札

本節では、メイン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 メイン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

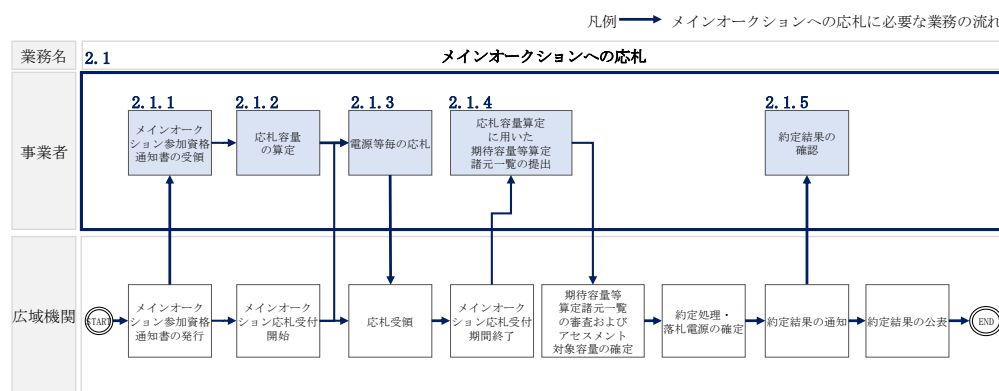


図 2-2 メインオークションへの応札の詳細構成

注：メインオークションに応札されなかった電源等（メインオークションにおける期待容量の登録時点で供給力として確定していないものは除く）は、原則として、2026年度を実需給年度とする調達オークションに参加できません。上記によらず参加できる場合の条件については、調達オークション募集要綱にて公表します。なお、追加オークションの募集要綱については、追加オークションが開催される場合、実需給年度の前年度までに公表します。

2.1.1 メインオークション参加資格通知書の受領

本項では、メインオークションへの応札にあたって前提となるメインオークション参加資格通知書の受領について、手順を説明します(図 2-3 参照)。

2.1.1.1 メインオークション参加資格通知書の受領確認

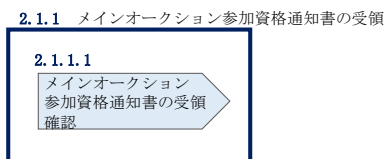


図 2-3 メインオークション参加資格通知書の受領の手順

2.1.1.1 メインオークション参加資格通知書の受領確認

本機関が「メインオークション参加資格通知書」を発行すると、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ので、メインオークションへの応札にあたって必要となる「メインオークション参加資格通知書」を以下の手順で確認してください。

なお、「メインオークション参加資格通知書」は、対象実需給年度の期待容量の登録が完了した、メインオークションへの参加資格を有する電源等に対して、メイン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。

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、「メイン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。

第2章 メインオークション

2.1 メインオークションへの応札

容量オークション参加資格一覧画面

TOP > 容量オークション > 容量オークション参加資格情報管理 > 容量オークション参加資格一覧画面

実需給年度	半角数字で入力してください。
容量オークション区分	容量オークション区分を指定してください。
事業者コード	半角英数字で入力してください。 7A01
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 事業者A123
エリア名	エリア名を指定してください。
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。
参加資格通知書発行状況	参加資格通知書発行状況を指定してください。
検索	

「参加資格通知書」リンクをクリックすると、「メインオークション参加資格通知書」を閲覧できます。

容量オークション参加資格一覧

1 - 16件 (全16件) <(最初)<(戻る)<(次へ)<(最後)>

選択	容量オークション基幹名	* 事業者コード	* 参加登録申請者名	* 電源等識別番号	* 電源等の名称	* エリア名	* 花札上額 容量 (kW)	* 参加資格 選択状況	* 参加資格通知書
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000123	茉崎期待容量変動1	北海道	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度メインオークション)	7A01	事業者A123	000000124	茉崎期待容量変動2	東北	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000125	茉崎期待容量変動単独1	東京	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000126	茉崎期待容量変動単独2	中部	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000127	茉崎期待容量変動アグリ1	北陸	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000128	茉崎期待容量変動アグリ2	北陸	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000129	茉崎期待容量変動合計1	関西	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000130	茉崎期待容量変動合計2	中国	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000131	内藤期待容量変動1	北海道	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000140	内藤期待容量変動2	東北	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000143	内藤期待容量変動単独1	東京	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000144	内藤期待容量変動単独2	中部	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000147	内藤期待容量変動アグリ1	北陸	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000148	内藤期待容量変動アグリ2	関西	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000149	内藤期待容量変動合計1	中国	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
<input type="checkbox"/>	M0204A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者A123	000000150	内藤期待容量変動合計2	北海道	1,900 発行済	参加資格通知書.pdf	参加資格通知書.pdf
CSV出力									

「CSV出力」ボタンをクリックすると、「容量オークション参加資格一覧」に表示されているデータを CSV ファイルでダウンロードできます。

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 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

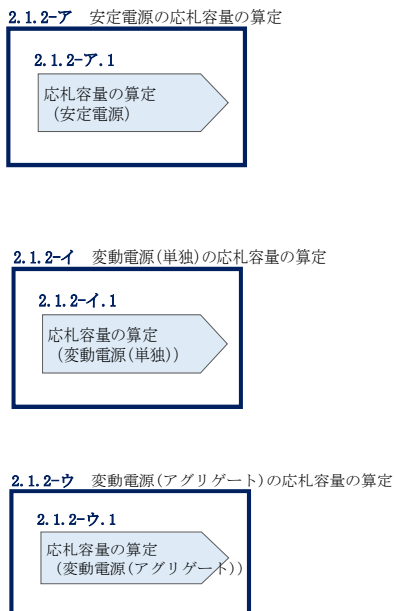


図 2-5 応札容量の算定の手順

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）

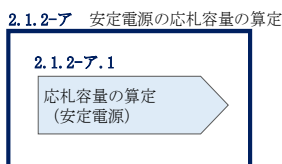


図 2-6 安定電源の応札容量算定手順

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（期待容量等算定諸元一覧）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<対象：【安定電源】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）>（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<対象：【安定電源】水力（純揚水のみ）>
(Appendix.2 様式 2)

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル（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 2-1、表 2-2 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_応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京_応札容量_0123456789.xlsx
エリア 電源等識別番号

期待容量情報一覧									
1 - 16件 (全16件)									
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	支還給年度	エリア名	期待容量 [kW]	登録日
0000000001	7601	事業者01122	0000000123	安定電源	蒸熱期待容量安定1	2024	北海道	1,900	2020/03/03
0000000002	7601	事業者01123	0000000124	安定電源	蒸熱期待容量安定2	2024	東北	1,900	2020/03/03
0000000003	7601	事業者01123	0000000125	変動電源 (単体)	蒸熱期待容量変動単体1	2024	東京	1,900	2020/03/03
0000000004	7601	事業者01123	0000000126	変動電源 (単体)	蒸熱期待容量変動単体2	2024	中部	1,900	2020/03/03

図 2-7 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

第2章 メインオークション

2.1 メインオークションへの応札

期待容量情報詳細画面

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

参加登録申請者名	事業者A@123
電源等識別番号	0000000125
容量を提供する電源等の区分	変動電源（並列）
電源等の名称	東京期待容量実効単体1
支拂料年版	2024
設備容量 [kW]	2,000
同時最大受電能力 [kW]	2,000
エリア名	東京
期待容量 [kW]	1,900

提出済の期待容量等算定諸元一覧をダウンロードしてください。

添付ファイル一覧

No. 添付ファイル名
1 東京_期待容量_0000000125.xls.xls
2 東京_期待容量_0000000125_R1.xls.xls

新規登録 (コピー) 変更

図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 2-1 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【安定電源】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）>の場合の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	各月の供給力の最大値	
⑦	期待容量	
⑧	提供する各月の供給力	「各月の供給力の最大値」を上限値として、1kW 単位の整数値で任意に入力 ※この値がアセメント対象容量になります。
⑨	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※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 2-2 「期待容量等算定諸元一覧」<対象:【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	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	各月の送電可能電力	
⑦	各月の運転継続時間（期待容量算出用）	
⑧	各月の上池容量（期待容量算出用）	
⑨	各月の調整係数（期待容量算出用）	
⑩	期待容量	
⑪	各月の管理容量	ダム運用の制約等を踏まえ、「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 ※この値がアセスメント対象容量になります。
⑫	各月の運転継続時間（応札容量算出用）	ダム運用の制約等を踏まえ、1 時間単位の整数値で任意に入力
⑬	各月の上池容量（応札容量算出用）	入力不要（自動計算・設定されます）
⑭	各月の調整係数（応札容量算出用）	
⑮	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※表示されている応札容量の値を用いて応札してください。

2.1.2-イ 変動電源（単独）の応札容量算定

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

2.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））

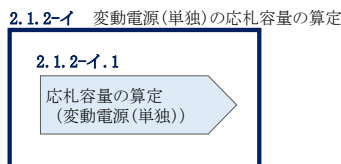


図 2-9 変動電源（単独）の応札容量の算定手順

2.1.2-イ.1 応札容量の算定（変動電源（単独））

変動電源（単独）では、期待容量の登録時に提出した Excel ファイル（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、入力項目に数値を追記して応札容量を算定します。

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

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（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 2-3 参照）に入力し、応札容量を算定してください。

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

例) 東京_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 2-3 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（単独）】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

【合計シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	入力不要（自動計算・設定されます）
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数	
⑧	各月の供給力の最大値	
⑨	期待容量	
⑩	提供できる各月の送電可能電力	
⑪	アセスメント対象容量	
⑫	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。

【発電方式別シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数（年間）・（月別）	
⑧	各月の供給力の最大値	
⑨	期待容量	

No.	項目	留意点
⑩	提供できる各月の送電可能電力	送電可能電力を上限に任意に記載して下さい
⑪	(参考) アセスメント対象容量	入力不要（自動計算・設定されます）
⑫	応札容量	

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

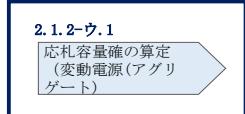


図 2-10 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定手順

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（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

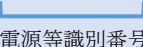
「報詳細画面」で提出済の Excel ファイル（期待容量等算定諸元一覧）をダウンロードしてください（図 2-7、図 2-8 参照）。

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

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

例) 東京_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 2-4 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（アグリゲート）】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

【合計シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	入力不要（自動計算・設定されます）
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数	
⑧	各月の供給力の最大値	
⑨	期待容量	
⑩	提供できる各月の送電可能電力	
⑪	アセスメント対象容量	
⑫	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。

【発電方式別シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数（年間）	
⑧	調整係数（月別）	
⑨	各月の供給力の最大値	
⑩	期待容量	

No.	項目	留意点
⑪	提供できる各月の送電可能電力	送電可能電力を上限に任意に記載して下さい
⑫	(参考) アセスメント対象容量	入力不要（自動計算・設定されます）
⑬	応札容量	

2.1.3 電源等毎の応札

本項では、メイン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

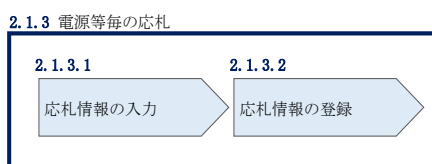


図 2-11 電源等毎の応札の手順

メイン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。メイン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。

安定電源において、応札容量まで供給力を提供してもなお、需給ひつ迫時に当該応札容量を超えて発動指令電源として供給力を提供できる場合は、1計量単位にて安定電源に加えて、発動指令電源の1リソースとしても電源等リストに登録可能です。その場合、安定電源と発動指令電源のそれぞれについて応札情報の登録が必要になります。

応札情報の登録は、表 1-1（参考）メインオークション（対象実需給年度：2026 年度）のスケジュールに記載されているメインオークションの応札受付期間中に実施してください。

応札情報の登録にあたっては、容量市場において市場支配力を有する事業者（※1）が、事前に電力・ガス取引監視等委員会から確認を得た価格を超えて応札した場合、または基準価格（※2）を超えて事前に確認を得ずに応札した場合は、特段の事情がない限

り、電力・ガス取引監視等委員会によって、当該応札は取り消しの対象と判断されます。なお、電力・ガス取引監視等委員会が、応札電源の中から監視対象電源を選定（※3）し、その事実関係を確認したうえで、取り消しの対象にあたると判断した場合は、当該事実等が参加登録申請者及び本機関に通知され、本機関は当該通知をもって対象の応札を取り消します。

※1：実需給年度が2026年度の容量オークションにおいては500万kW以上の発電規模を有する事業者とする。

※2：前年度のメインオークションにおける指標価格とする。

※3：500万kW未満の発電規模の事業者であっても、前年度のメインオークションの結果等をもとに市場支配力を有する事業者と判断し、監視の対象とする場合もあります。

なお、メインオークションの応札受付開始に先立ち、メイン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）メインオークション（対象実需給年度：2026年度）のスケジュールを確認してください。

発動指令電源の調整係数については応札の受付期間後に決定（※1）し、応札容量に調整係数を乗じた容量にて約定処理を行います。また、応札容量に調整係数を乗じた容量が1,000kW未満となる場合は、当該電源等は非落札電源とします。詳細は2022年度メインオークション募集要綱（対象実需給年度：2026年度）でご確認ください。

※1：発動指令電源の調整係数は、メインオークションの約定結果の公表に合わせて公表します。なお、発動指令電源の各エリアの導入量が5%であった場合の調整係数（参考値）は公表済み⁴です。

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。

⁴ 2026年度実需給向け 容量市場 参加登録時の提出書類（当機関指定様式）<参考資料>

https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/youryousystem_sankatouroku/2026_jitsujukyu.html

図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ

表 2-5 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	実需給年度	供給力を提供する年度を入力 例) 2026 年度向けメインオークションに応札する場合 →2026
②	容量オーケーション区分	「メインオークション」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、期待容量以下の値を入力。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⁵。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送付されます。

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。

⁵ 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。

「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を行ったものとみなし、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ものとします。



The screenshot shows a table titled '応札情報一覧' (Bid Information List) with 18 rows. The columns include: 担当者ID (Bidder ID), 容量オークション名稱 (Bid Type), 取扱業者コード (Seller Code), 参加登録申請者名 (Applicant Name), 電源等識別番号 (Power Source Identification Number), 電源等の名稱 (Name of Power Source), 地域名 (Region), 応札受付日時 (Bid Submission Date and Time), 応札容量 (Bid Capacity), 応札価格 (Bid Price), and 応札状況 (Bid Status). One row is highlighted with a red box around the '応札済' (Accepted) status column.

応札情報一覧											
1 - 18件 (全18件)											
選択	応札ID	容量オークション名稱	取扱業者コード	参加登録申請者名	電源等識別番号	電源等の名稱	地域名	応札受付日時	応札容量 [kW]	応札価格 [円/kWh]	応札状況
□	A0000000001	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	0000000017	変動電源（アグリゲーター） 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
□	A0000000002	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	0000000018	変動電源（アグリゲーター） 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
□	A0000000003	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	0000000019	発動待合電源（アグリゲーター） 業務期待容量発動指令1	関西	2020/03/05 10:37:29	1,900	9,000	応札済
□	A0000000004	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	0000000010	発動待合電源（アグリゲーター） 業務期待容量発動指令2	中国	2020/03/05 10:39:37	1,900	11,000	応札済
□	A0000000005	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	0000000012	安定電源 業務期待容量安定1	北海道	2020/03/05 10:44:05	1,800	10,000	取消済
□	A0000000006	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	0000000015	発動待合電源（内部期待容量発動指令1）	関西	2020/03/05 11:05:48	1,900	9,000	応札済
□	A0000000007	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	00000000152	発動待合電源（内部期待容量発動指令2）	中国	2020/03/05 11:05:48	1,900	11,000	応札済
□	A0000000008	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	00000000123	安定電源 業務期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:06:31	1,900	9,000	応札済
□	A0000000009	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	00000000124	安定電源 業務期待容量安定2	東北	2020/03/05 11:12:27	1,900	11,000	応札済
□	A0000000010	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	00000000139	安定電源 内部期待容量安定1	北海道	2020/03/05 11:17:46	1,900	9,000	応札済
□	A0000000011	M202AA_ (2024年実需給年度のメインオークション)	TA01	事業者AA123	00000000140	安定電源 内部期待容量安定2	関東	2020/03/05 11:22:55	1,900	11,000	応札済
1 - 18件 (全18件)											
（戻る）（戻る）（戻る）（戻る）											
CSV出力 取消											

図 2-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ

2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

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

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

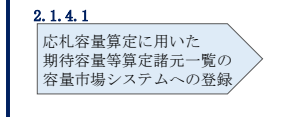
2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

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

メイン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（2022 年 11 月 16 日～11 月 22 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⁶（※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。

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に登録することで、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。

⁶ 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。

第2章 メインオークション

2.1 メインオークションへの応札

期待容量情報変更申込画面

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

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

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

提出書類一覧

添付ファイル (追加)

ファイル選択 東京_応札容量_0000000125.xlsx

ファイル選択 ファイルが選択されていません。

ファイル選択 ファイルが選択されていません。

ファイル選択 ファイルが選択されていません。

ファイル選択 ファイルが選択されていません。

登録済添付ファイル一覧

添付ファイル名

No. 添付ファイル名

1 東京_期待容量_0000000125_R1.xlsx.xlsx

2 東京_期待容量_0000000125_R1.xlsx

確認

図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ

表 2-6 「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	「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 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。

本機関はメイン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通知を登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付いたします。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、申込を取り消せます。

第2章 メインオークション

2.1 メインオークションへの応札

期待容量情報変更申込確認画面

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

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

期待容量 [kW]	1,900
変更理由	応札容量を記したため

提出書類一覧

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

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

審査添付ファイル一覧

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

戻る 実行

図 2-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ

期待容量情報審査画面

TOP > 審査 > 期待容量情報審査管理 > 期待容量情報審査画面

事業者コード	半角英数字で入力してください。 TA01
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 事業者A#123
エリア名	エリア名を指定してください。
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。
容量を提供する電源等の区分	容量を提供する電源等の区分を指定してください。 ▼
電源等の名称	全角または半角文字で入力してください。
実施年度	半角英字で入力してください。 2024
審査状況	
審査結果	審査結果を記入したい場合は、チェックしてください。（複数チェック可） <input type="checkbox"/> 一時保存 <input checked="" type="checkbox"/> 仮申込 <input checked="" type="checkbox"/> 申込済 <input type="checkbox"/> 審査中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 取下げ

検索

審査申込状況一覧

1 - 6件 (全 6件) <<最初 | <前へ | 次へ> | 最終>

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

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

CSV出力 申込完了

図 2-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ

2.1.5 約定結果の確認

本項では、メイン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

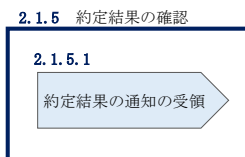


図 2-18 約定結果の確認の手順

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 2 カ月程度かかるごとにご留意ください。

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

2.1.5.1 約定結果の通知の受領

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

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

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

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

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

2.2 メインオークション参加資格通知書に関する留意点

本節ではメインオークション参加資格通知書に関する留意点について説明します。

2.2.1 経過措置関連の表示について

2.2.1.1 経過措置関連の表示について

本項ではメイン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、メイン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2022年度メインオークション募集要綱（対象実需給年度：2026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『メイン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、『メイン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、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。ただし、入札結果により判定されるため、『メイン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： 2020年09月23日
 通知書番号： 2030-0000000482-001
メインオークション参加資格通知書

事業者7Y02(フェーズ2) 殿

電力広域的運営推進機関

下記の電源等がメインオークションへの参加が可能であることを通知します。

記

登録項目	登録内容
実需給年度	2030
容量を提供する電源等の区分	安定電源
電源等の名称	Ph3_電源7Y02_安定1
電源等の名称（符号化名称）	0000000482
期待容量[kW]	4,320
応札上限容量[kW]	4,320
経過措置係数[%]	
参入ペナルティの有無	無

経過措置係数[%]：

経過措置の対象・対象外に依らず
 「空白」で表示されます。

(関連) 容量市場メインオークション募集要綱

「第6章 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3章 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3-1参照）。

- 3.1 容量確保契約書の締結
- 3.2 容量確保契約の変更
- 3.3 容量確保契約の解約
- 3.4 容量確保契約情報に関する留意点

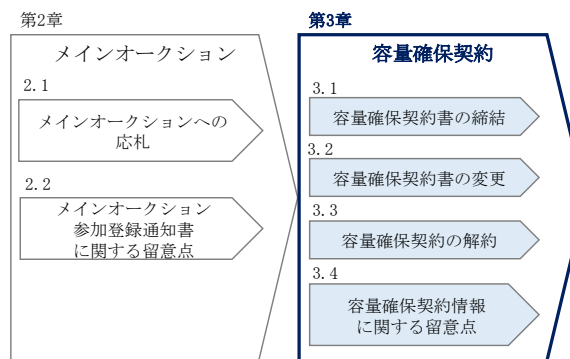


図 3-1 第3章の構成

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

容量確保契約書の締結後、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（マルチプライスでの約定分を除く）
- ・エリア毎のマルチプライスでの契約締結総容量および契約締結総額

3.1 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3-2 参照）。

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

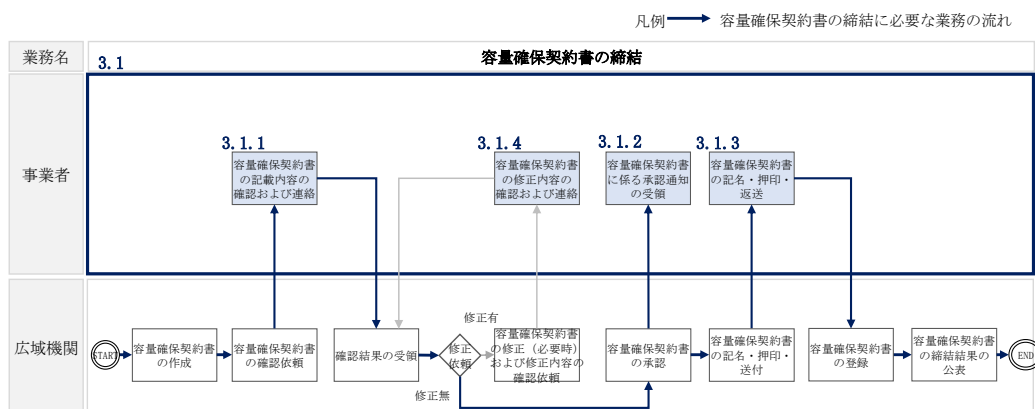


図3-2 容量確保契約書の締結の詳細構成

3.1.1 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3-3 参照）。

3.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認

3.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡



図3-3 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順

注：発動指令電源は、実需給年度の2年度前に行う実効性テストの結果に基づき、容量確保契約容量の変更に伴う契約変更となる可能性があります。

実効性テストの結果、期待容量が容量確保契約容量に満たない場合、経済的ペナルティの対象となります。なお、発動指令電源の実効性テストに係るリクワイアメント・

アセスメント・経済的ペナルティの詳細については、『容量市場メインオークション募集要綱（対象実需給年度：2026年度）』の「第7章 契約条件 4. リクワイアメント・アセスメント・ペナルティ 4-1 実需給期間前」をご参照ください。

3.1.1.1 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3-4参照）。

「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3-4、図3-5参照）。

3.1.1.2 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3-1参照）。

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

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

第3章 容量確保契約

3.1 容量確保契約書の締結

契約書一覧画面

TOP > 容量確保契約 > 容量確保契約情報管理 > 契約書一覧画面

契約締結日	yyyy/mm/dd形式で入力してください。	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="button" value="カレンダー"/>
実需給年度	半角数字で入力してください。		
事業者コード	半角英数字で入力してください。 7A01		
参加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 事業者A0123		
ステータス	ステータスを指定してください。		

契約書一覧画面

TOP > 容量確保契約 > 容量確保契約情報管理 > 契約書一覧画面

契約書一覧								
1 - 1 件 (全1件) <最初 <前へ 1 次へ 最終>								
選択	契約番号	契約種別区分	ステータス	実需給年度	事業者コード	参加登録申請者名	契約締結日	合意確認状況
<input checked="" type="checkbox"/>	0000000001	容量確保契約書	確認承認中	2024	7A01	事業者A0123	2020/03/09	合意 [未]

「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、「契約書詳細画面」へ進んでください。

図 3-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ

第3章 容量確保契約

3.1 容量確保契約書の締結

本紙と別紙をダウンロードできます。

表示されている対象電源等情報の「選択」ボックスをチェックし、「電源等詳細参照」ボタンをクリックすると、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できます。

図 3-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ

表 3-1 「契約書詳細画面」の容量確保契約書に係る入力項目一覧

No.	項目	留意点
①	確認結果修正依頼有無	修正依頼の「有」か「無」をチェックする
②	確認結果修正依頼事項	<p>①で「有」をチェックした場合、依頼日と依頼事項を記入(100文字まで入力可能)</p> <p>記入例： 〇月〇日～を修正してほしい ※修正依頼が無い場合は、空欄にしてください。</p>

3.1.2 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3-6 参照)。

3.1.2.1 承認通知の受領

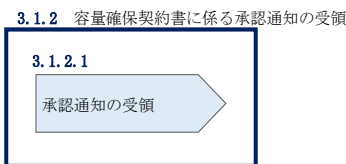


図 3-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順

3.1.2.1 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電子メールにて送付されます。

3.1.3 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 3-7 参照）。

3.1.3.1 容量確保契約書への記名・押印

3.1.3.2 容量確保契約書の返送



図 3-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順

3.1.3.1 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 3-8 参照）。

契約書について、以下の点をご留意ください。

- ・甲の欄を予め入力して、郵送することはできません。
- ・容量オークションの約定結果の公表日において、本機関との間で、公表内容にしたがった容量確保契約が成立するため、容量確保契約の効力発生日は約定結果の公表日となります。
- ・容量確保契約書は課税文書に該当しない旨を国税庁と確認済ですので、収入印紙の貼付は不要です。

容量確保契約書

下記の容量提供事業者（以下「甲」という。）と電力広域的運営推進機関（以下「乙」という。）は、オークション募集要綱（対象実需給年度2026年度）および容量確保契約約款（以下「約款」という。）に基づき、下記のとおり容量確保契約に係る変更契約（以下「本変更契約」という。）を締結する。

なお、本契約書に定めのない事項については、約款によるものとする。

容量提供事業者	事業者7Y07(フェーズ2) (7Y07)
容量確保契約容量	容量市場システムに記載のとおり
容量確保契約金額	容量市場システムに記載のとおり
実需給年度	2026年度
契約期間	オークション募集要綱に記載のとおり
電源の内訳	容量市場システムに記載のとおり

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

年 月 日

ここに記名、押印する。

甲：

ここに押印した日付を記入する。

乙：
東京都江東区豊洲6-2-15
電力広域的運営推進機関
理事長 大山 力

図 3-8 容量確保契約書への記名・押印

3.1.3.2 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。

3.1.4 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 3-9 参照）。

3.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認

3.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡

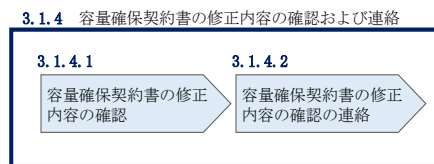


図 3-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順

3.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認

『3.1.1.2 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。

『3.1.1.1 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 3-5 参照）。

3.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡

『3.1.1.2 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。

3.2 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 3-10 参照）。

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

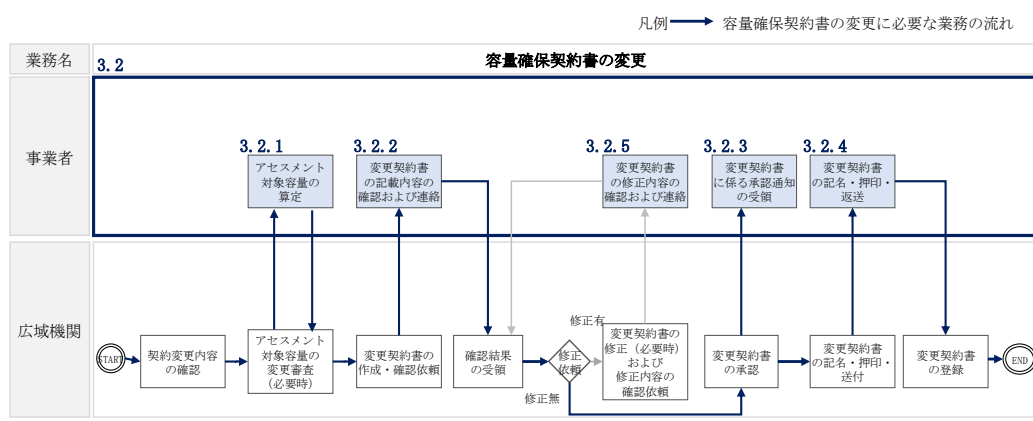


図 3-10 容量確保契約書の変更の詳細構成

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 3-2 参照）。

表 3-2 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
2	容量提供事業者の事業者名が変更となる場合
容量確保契約書の別紙の内容を変更する場合	
3	発動指令電源提供者の実効性テストの最終結果が契約容量を下回った場合
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
5	リリースオークションにより契約容量の全部または一部を売却した場合
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
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

※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。

3.2.1 アセスメント対象容量の算定

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

本項では、アセスメント対象容量の算定について、手順を説明します。なお、本項は容量を提供する電源等の区分毎に分かれており、以下の順で説明します（図 3-11 参照）。なお、発動指令電源の場合は応札容量がアセスメント対象容量となりますので、本項に記載の手順は不要です。

3.2.1-ア 安定電源のアセスメント対象容量の算定

3.2.1-イ 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定

3.2.1-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

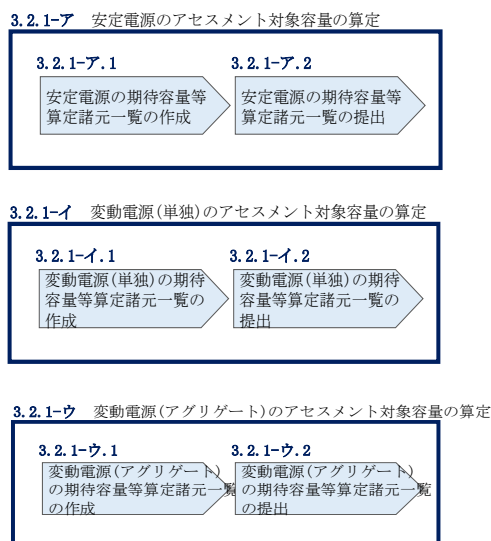


図 3-11 アセスメント対象容量の算定の手順

3.2.1-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 3-12 参照）。

3.2.1-ア.1 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成

3.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出



図 3-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順

3.2.1-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（期待容量等算定諸元一覧）をダウンロードし、期待容量等算定諸元一覧を更新することで、アセスメント対象容量を更新します。

- ・発電方式が水力（純揚水）以外の場合

・期待容量等算定諸元一覧 < 火力、水力（純揚水以外）、原子力、新エネ（地熱、バイオマス、廃棄物のみ） > (Appendix.2 様式 1)

・発電方式が水力（純揚水）の場合

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

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

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

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

例) 東京_契約変更_0123456789_R1.xlsx
エリア 電源等識別番号 変更回数

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表3-3 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【安定電源】火力、水力（純揚水以外）、原子力、再生可能エネ（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	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	各月の供給力の最大値	
⑦	期待容量	
⑧	提供する各月の供給力	「各月の供給力の最大値」を上限値として、1kW単位の整数値で入力 ※この値がアセメント対象容量になります。

No.	項目	留意点
⑨	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※変更後の容量確保契約容量の値となっていることを確認してください。

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目表 3-4 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【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	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	各月の送電可能電力	
⑦	各月の運転継続時間（期待容量算出用）	
⑧	各月の上池容量（期待容量算出用）	
⑨	各月の調整係数（期待容量算出用）	
⑩	期待容量	
⑪	各月の管理容量	ダム運用のリスクを踏まえ、「各月の送電可能電力」を上限に 1kW 単位の整数値で入力 ※この値がアセスメント対象容量になります。
⑫	各月の運転継続時間（応札容量算出用）	ダム運用のリスクを踏まえ、1 時間単位の整数値で入力
⑬	各月の上池容量（応札容量算出用）	入力不要（自動計算・設定されます）
⑭	各月の調整係数（応札容量算出用）	
⑮	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※応札容量については、変更後の容量確保契約容量の値となっていることを確認してください。

3.2.1-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「変更後期待容量」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 3-5 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

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

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

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

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

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

3.2.1-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 3-13 参照）。

3.2.1-イ.1 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の作成

3.2.1-イ.2 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の提出



図 3-13 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定の手順

3.2.1-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（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3-6参照）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 3-6 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（単独）】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

【合計シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	入力不要（自動計算・設定されます）
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数	
⑧	各月の供給力の最大値	
⑨	期待容量	
⑩	提供できる各月の送電可能電力	
⑪	アセスメント対象容量	
⑫	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※変更後の容量確保契約容量の値となっていることを確認してください。

【発電方式別シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数（年間）・（月別）	
⑧	各月の供給力の最大値	
⑨	期待容量	

No.	項目	留意点
⑩	提供できる各月の送電可能電力	送電可能電力を上限に任意に記載して下さい
⑪	(参考) アセスメント対象容量	入力不要（自動計算・設定されます）
⑫	応札容量	

3.2.1-イ.2 変動電源（単独）の期待容量等算定諸元一覧の提出

『3.2.1-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。

3.2.1-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 3-14 参照）。

3.2.1-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

3.2.1-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 3-14 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

3.2.1-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（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 3-7 参照）に入力し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

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

例) 東京_契約変更_0123456789_R1.xlsx
 ↓ ↓ ↓
 エリア 電源等識別番号 変更回数

変動電源（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 3-7 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（アグリゲート）】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

【合計シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	入力不要（自動計算・設定されます）
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数	
⑧	各月の供給力の最大値	
⑨	期待容量	
⑩	提供できる各月の送電可能電力	
⑪	アセスメント対象容量	
⑫	応札容量	入力不要（自動計算・設定されます） ※変更後の容量確保契約容量の値となっていることを確認してください。

【発電方式別シート】

No.	項目	留意点
①	電源等識別番号	期待容量登録時に入力した値は変更不可
②	容量を提供する電源等の区分	
③	発電方式の区分	
④	エリア名	
⑤	設備容量	
⑥	送電可能電力	
⑦	調整係数（年間）	
⑧	調整係数（月別）	
⑨	各月の供給力の最大値	
⑩	期待容量	

No.	項目	留意点
⑪	提供できる各月の送電可能電力	送電可能電力を上限に任意に記載して下さい
⑫	(参考) アセスメント対象容量	入力不要（自動計算・設定されます）
⑬	応札容量	

3.2.1-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

『3.2.1-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。

3.2.2 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 3-15 参照）。

3.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認

3.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡



図 3-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順

3.2.2.1 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 3-8 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 3-4 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 3-8 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
3 発動指令電源提供者の実効性テストの最終結果が契約容量を下回った場合	契約書電源等詳細画面にて対象の電源等情報の退出容量が適切であること
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契約容量の全部または一部を売却した場合	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

3.2.2.2 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 3-9 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 3-9 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧

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

3.2.3 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 3-16 参照）。

3.2.3.1 承認通知の受領

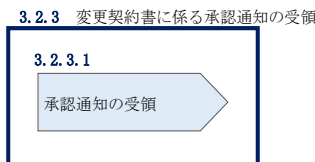


図 3-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順

3.2.3.1 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。

3.2.4 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 3-17 参照）。

3.2.4.1 変更契約書への記名・押印

3.2.4.2 変更契約書の返送

3.2.4 変更契約書の記名・押印・返送

図 3-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順

3.2.4.1 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。

3.2.4.2 変更契約書の返送

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

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

3.2.5 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 3-18 参照）。

3.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認**3.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡****3.2.5 変更契約書の修正内容の確認および連絡**

図 3-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順

3.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認

『3.2.2.2 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。

『3.2.2.1 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 3-5 参照）。

3.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡

『3.2.2.2 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。

3.3 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 3-19 参照）。

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

凡例 → 容量確保契約の解約に必要な業務の流れ

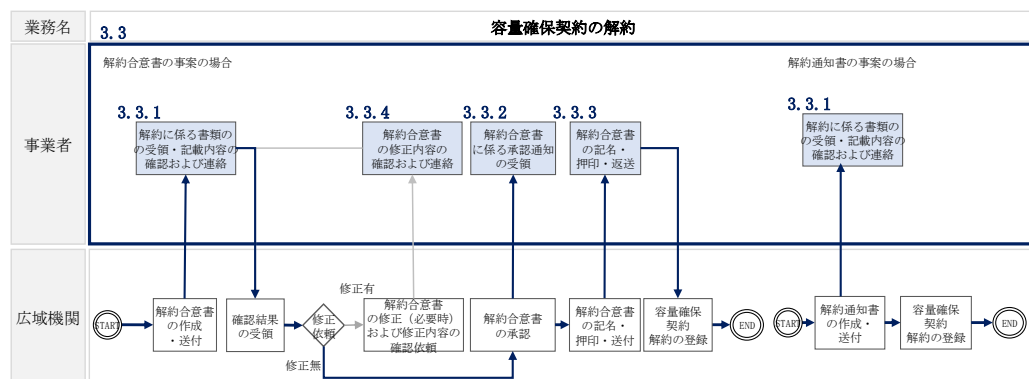


図 3-19 容量確保契約の解約の詳細構成

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 3-10 参照）。

表 3-10 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
3	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
4	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
5	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つたとき	解約通知書
6	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

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
8	事業者が解散の決議をしたとき	解約通知書
9	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

※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。

3.3.1 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 3-20 参照）。

3.3.1.1 解約に係る書類の受領

3.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡



図 3-20 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

3.3.1.1 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）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。

3.3.1.2 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 3-4 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 3-11 参照）。

その後、「確認」ボタンをクリックして、「契約書確認画面」へ進みます。「契約書確認画面」で再度確認し、「実行」ボタンをクリックすると、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 3-11 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧

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

3.3.2 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 3-21 参照）。

3.3.2.1 承認通知の受領

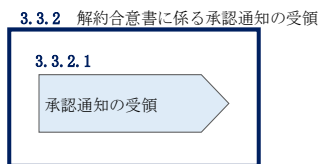


図 3-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順

3.3.2.1 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。

3.3.3 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 3-22 参照）。

3.3.3.1 解約合意書への記名・押印

3.3.3.2 解約合意書の返送



図 3-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順

3.3.3.1 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（図 3-23 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：2026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、2021年07月06日に締結した容量確保契約（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、解約する原契約の内容は以下のとおりとする。

容量提供事業者	事業者7Y07 (7Y07)
実需給年度	2026年度

2. 解約日は以下のとおりとする。

解約日	年　月　日
-----	-------

3. 前2項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。

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。
ここに押印した日付を記入する。	
甲： 	

乙： 東京都江東区豊洲6-2-15

電力広域的運営推進機関

理事長 大山 力

図 3-23 解約合意書への記名・押印

3.3.3.2 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。

3.3.4 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3-24参照）。

3.3.4.1 解約合意書の修正内容の確認

3.3.4.2 解約合意書の修正内容の確認の連絡

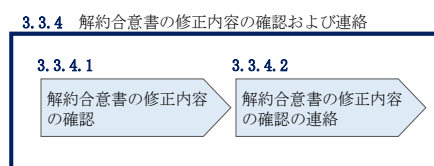


図3-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順

3.3.4.1 解約合意書の修正内容の確認

『3.3.1.2 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。

『3.3.1.1 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3-5参照）。

3.3.4.2 解約合意書の修正内容の確認の連絡

『3.3.1.2 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。

3.4 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。

3.4.1 経過措置関連の表示について

3.4.1.1 経過措置関連の表示について

本項では容量確保契約情報における経過措置関連の表示について説明します。

容量確保契約金額の算出に関する経過措置（※1）の内容が見直しされていることに伴い、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2022年度メインオークション募集要綱（対象実需給年度：2026年度）でご確認ください。

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

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

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

『契約書電源等詳細画面』

容量市場システム
契約書電源等詳細画面

ログインID: ユーザ名: ログアウト

契約情報	
契約種別区分	容量確保契約
契約番号	0000000108
実需給年度	2024
事業者コード	7714
参加登録申請者名	事業者7714(フェーズ)
ステータス	締結済
電源等情報	
電源等識別番号	000000400
電源等の名称	Pn3_電源7714_実定
許可化名称	0000000359
容量を提供する電源等の区分	安定電源
契約単価[円/㎾]	8,800
メインオークションの契約単価[円/㎾]	* 半角数字で入力してください。 8800
調達オークションの契約単価[円/㎾]	* 半角数字で入力してください。 0
容量確保契約の容量[㎾]	3,300
メインオークションの容量確保契約の容量[㎾]	* 半角数字で入力してください。 3300
調達オークションの容量確保契約の容量[㎾]	* 半角数字で入力してください。 0
退出容量[㎾]	* 半角数字で入力してください。 0
経過措置控除容量[㎾]	対象外
容量確保契約金額[円]	18,461,200
約定金額[円]	29,040,000
経過措置控除額[円]	
経済的ペナルティ要素等に基づく控除額[円]	0
調整不調電源のペナルティ要素に基づく控除額[円]	* 半角数字で入力してください。 0
その他ペナルティ要素に基づく控除額[円]	* 半角数字で入力してください。 0
参入ペナルティの有無	無
リリースオーフショットの契約単価[円/㎾]	* 半角数字で入力してください。 0
リリースオーフショットの容量確保契約の容量[㎾]	* 半角数字で入力してください。 0
リリースオーフショット交付額[円]	* 半角数字で入力してください。 0
リリースオーフショット請求額[円]	* 半角数字で入力してください。 0

Copyright ©2020. All Rights Reserved.

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

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

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

容量確保契約書の『別紙』

契約書別紙

No.	電源等の名称	電源等識別番号	契約単価 [円/㎾]	(内訳)		④調達オーフショットの契約単価[円/㎾] (④=①+②+③)	⑤約定金額 [円]	(内訳)	
				①メインオークション [円/㎾]	②調達オークション [円/㎾]	③容量確保契約の金額[円]		⑥経過措置控除額 [円]	⑦経済的ペナルティ要素等に基づく控除額[円]
1	Pn3_電源7714_実定	0000004541 0000000373	9,300 -	9,300 -	- -	19,000 174,800,000	19,000 174,800,000	- -	- -

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

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

Appendix. 1 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録

応札情報の変更・取消

応札受付期間中であれば、登録した応札情報の変更・取消が可能です。

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

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

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

応札情報一覧												
<最初 <前へ 次へ> 最終>												
選択	応札ID	容量オーケーション基幹名	事業者コード	参加登録申請書名	電源等属性番号	電源等の区分	電源等の名称	エリア名	応札業者	応札容量	応札価格	応札状況
<input checked="" type="checkbox"/>	M02024	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000000	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M02041	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000001	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ1	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000001	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000002	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ2	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000002	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000003	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ3	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000003	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000004	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ4	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000004	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000005	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ5	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000005	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000006	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ6	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000006	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000007	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ7	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000007	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000008	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ8	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000008	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000009	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ9	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000009	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000010	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ10	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000010	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000011	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ11	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000011	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000012	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ12	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000012	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000013	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ13	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000013	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000014	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ14	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000014	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000015	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ15	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000015	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000016	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ16	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000016	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000017	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ17	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済
<input type="checkbox"/>	M0204000017	(2024年実質始発年度のメインオーケーション)	7401	東電東京AII123	00000000000000000000000000000018	電動蓄電池(アグリゲート)	東電蓄電池合意並走アグリ18	北海道	2020/03/05 16:22:26	1,900	9,000	応札済

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

応札情報を変更する場合、クリックして、「応札情報詳細画面」へ進みます。

<最初 <前へ 次へ> 最終>

CSV出力

取消

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

応札ID	A000000012
容量オークション候補名	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)
事業者コード	7401
参加登録申請者名	事業者AA123
電源等登録番号	0000000123
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単注）
電源等の名称	東京府内変動電源
エリア名	東京
応札上取扱量[MW]	1,900
応札上取扱価格[円/kW]	20,000
応札状況	応札済
応札登録日時	2023/03/05 11:20:28
更新日時	2023/03/05 11:20:28
応札容量[MW]	1,900
応札価格[円/kW]	9,000

「変更」ボタンクリックして、
「応札情報変更画面」へ進みます。

変更

応札情報変更履歴一覧

変更区分	変更登録	変更日時	応札容量[MW]	応札価格[円/kW]
登録	000000042	2023/03/05 11:20:28	1,900	9,000

図 Appendix1-2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ

応札ID	A000000014
容量オークション候補名	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)
事業者コード	7401
参加登録申請者名	事業者AA123
電源等登録番号	0000000143
容量を提供する電源等の区分	変動電源（単注）
電源等の名称	内部削除対象変動電源
エリア名	東京
応札上取扱量[MW]	1,900
応札上取扱価格[円/kW]	20,000
① 応札容量[MW]	* 半角数字で入力してください。 1900
② 応札価格[円/kW]	* 半角数字で入力してください。 8000

戻る 一時保存 確認

図 Appendix1-3 「応札情報変更画面」の画面イメージ

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

No.	項目	留意点
①	応札容量[kW]	1,000kW 以上、期待容量以下の値を 1kW 単位で入力
②	応札価格[円/kW]	0 円以上の値を 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）。

The screenshot shows the 'Yobsha Information List' page. On the left, there is a form for entering information such as year, location code, and power source name. A note in the center says: 'Click on the "One-time保存 ID" to proceed to the "One-time保存 Yobsha Information Registration" screen.' At the bottom, there is a table titled 'One-time Yobsha Information List' with columns for ID, Type, Location Code, Power Source Name, One-time保存 ID, and Status.

ID	Type	Location Code	Power Source Name	One-time保存 ID	Status
00000000000000000000000000000000	One-time	00000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000	Normal

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 期待容量等算定諸元一覧<対象：【安定電源】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）>.....	72
様式 2 期待容量等算定諸元一覧<対象：【安定電源】水力（純揚水のみ）>.....	73
様式 3 期待容量等算定諸元一覧<対象：【変動電源】水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）>.....	74

様式 1 期待容量等算定諸元一覧 <対象:【安定電源】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）>

※対象実需給期間が 2026 年度の様式に記載してください。

(過去の様式とは異なります。)

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

実需給期間=2026年度 応札用

期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2026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												
容量を提供する電源等の区分	安定電源											
発電方式の区分												
エリア名												
設備容量												kW
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
期待容量	0											kW
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
応札容量	0											kW

(記載要領)

1. 以下の項目については、期待容量の登録期間中(2022/9/20~10/4)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。 ※この値が容量オーケションに応札する際の応札容量の上限値になります。

2. 以下の項目については、期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(2022/11/16~11/22)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。※この値がアセッ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 期待容量等算定諸元一覧<対象：【安定電源】水力（純揚水のみ）>

※対象実需給期間が 2026 年度の様式に記載してください。

（過去の様式とは異なります。）

入力箇所(期待容■登録時)		追加入力箇所(応札容■登録時)		エラ一時		実需給期間=2026年度 応札用									
模式2															
期待容量等算定諸元一覧 (対象実需給年度：2026年度)															
<対象：水力（純揚水のみ）>															
<p>*期待容量の登録申込の際、チェックしてください</p> <input checked="" type="checkbox"/> 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。															
<会社名>															
項目	事業者入力													単位	
電源等識別番号															
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															
設備容量														kW	
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		
各月の運転継続時間(期待容■算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
													h		
各月の上池容量(期待容■算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kwh		
各月の調整係数(期待容■算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%		
期待容量	0													kW	
各月の管理容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
													kW		
各月の運転継続時間(応札容■算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
													h		
各月の上池容量(応札容■算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kwh		
各月の調整係数(応札容■算出用)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%		
応札容量	0													kW	

（記載要領）

- 以下の項目については、期待容■の登録期間中（2022/9/20～10/4）に容■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■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■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。
 - 各月の上池容量（期待容■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■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■オクションに応札する際の応札容■の上限値になります。
- 以下の項目については、期待容■等算定諸元一覧の登録期間中（2022/11/16～11/22）に容■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。※この値がセグメント対象容■になります。
 - 各月の運転継続時間（応札容■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■算出用）が、同月の各月の上池容量（期待容■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■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■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■市場システムで応札容■に入力して下さい。

様式 3 期待容量等算定諸元一覧<対象：【変動電源】水力（自流式のみ）、新エネ（太陽光、風力のみ）>

※対象実需給期間が 2026 年度の様式に記載してください。

（過去の様式とは異なります。）

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=2026年度 応札用									
様式2															
期待容量等算定諸元一覧（対象実需給年度：2026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。 <input checked="" type="checkbox"/> 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。															
<会社名>															
項目	事業者入力													単位	
電源等識別番号															
容量を提供する電源等の区分															
発電方式の区分															
エリア名															
設備容量	—													kW	
送電可能電力	—													kW	
調整係数	—													kW	
各月の供給力の最大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW		
期待容量	0													kW	
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			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW		
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			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW		
応札容量	0													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(2022/9/20～10/4)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、容量市場システムに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。※この値が容量オーバー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（2022/11/16～11/22）に容量市場システムに登録して下さい。
 - 提供する各月の供給力については、自動計算されます。
 - 応札容量については、自動計算されます。※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。
 - アセスメント対象容量については、自動計算されます。

Appendix. 3 図表一覧

図 1-1 本業務マニュアルが対象とするメインオークションへの応札および容量確保契約書の締結の位置づけ.....	4
図 1-2 メインオークションへの応札および容量確保契約書の締結手続き.....	5
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.....	8
図 2-2 メインオークションへの応札の詳細構成.....	9
図 2-3 メインオークション参加資格通知書の受領の手順.....	10
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.....	11
図 2-5 応札容量の算定の手順.....	12
図 2-6 安定電源の応札容量算定手順.....	12
図 2-7 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ.....	13
図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ.....	14
図 2-9 変動電源（単独）の応札容量の算定手順.....	17
図 2-10 変動電源（アグリゲート）の応札容量の算定手順.....	20
図 2-11 電源等毎の応札の手順.....	23
図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ.....	25
図 2-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ.....	26
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.....	27
図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ.....	28
図 2-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ.....	30
図 2-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ.....	30
図 2-18 約定結果の確認の手順.....	31
図 3-1 第3章の構成.....	35
図 3-2 容量確保契約書の締結の詳細構成	36
図 3-3 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順.....	36
図 3-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ.....	38
図 3-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ.....	39
図 3-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順.....	40
図 3-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順.....	40
図 3-8 容量確保契約書への記名・押印.....	41
図 3-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順.....	42
図 3-10 容量確保契約書の変更の詳細構成.....	43
図 3-11 アセスメント対象容量の算定の手順.....	45
図 3-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順.....	45

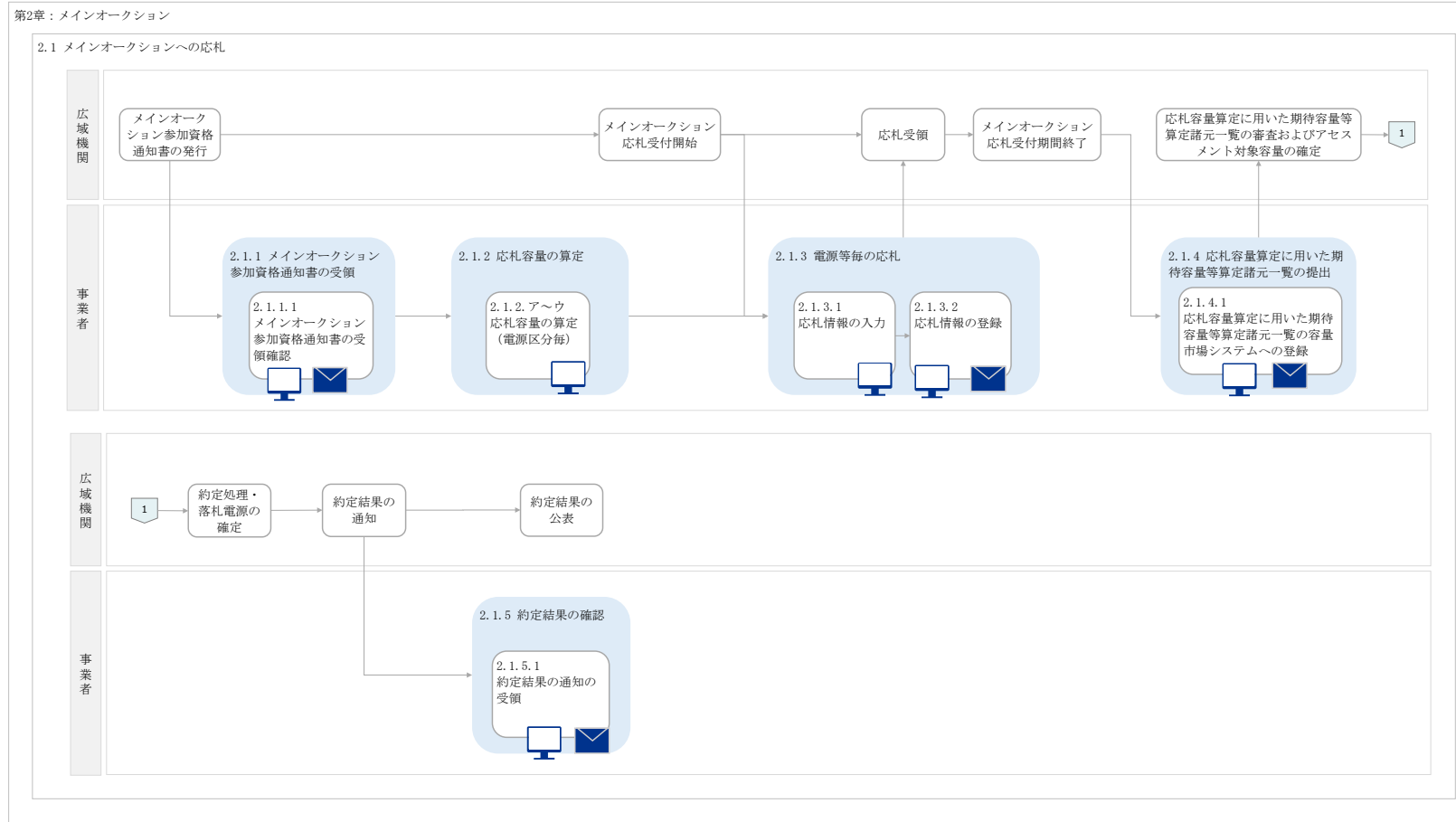
図 3-13 変動電源（単独）のアセスメント対象容量の算定の手順.....	49
図 3-14 変動電源（アグリゲート）のアセスメント対象容量の算定の手順.....	52
図 3-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順.....	55
図 3-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順.....	57
図 3-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順.....	58
図 3-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順.....	58
図 3-19 容量確保契約の解約の詳細構成.....	60
図 3-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順.....	61
図 3-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順.....	63
図 3-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順.....	63
図 3-23 解約合意書への記名・押印.....	64
図 3-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順.....	65
図 Appendix1-1 「応札情報一覧画面」中の「応札情報一覧」のイメージ.....	68
図 Appendix1-2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ.....	69
図 Appendix1-3 「応札情報変更画面」の画面イメージ.....	69
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..	70
表 1-1（参考）メインオークション（対象実需給年度：2026 年度）のスケジュール	5
表 2-1「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【安定電源】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）>の場合の入力項目一覧.....	15
表 2-2「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【安定電源】水力（純揚水のみ）>の場合の入力項目一覧.....	16
表 2-3「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（単独）】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.....	19
表 2-4「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（アグリゲート）】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.....	22
表 2-5「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧.....	25
表 2-6 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目.....	28
表 3-1「契約書詳細画面」の容量確保契約書に係る入力項目一覧.....	39
表 3-2 容量確保契約書が変更となる主なケース.....	44
表 3-3「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【安定電源】火力、水力（純揚水以外）、原子力、再生可能エネ（地熱、バイオマス、廃棄物）>の場合の入力項目一覧..	46
表 3-4「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【安定電源】水力（純揚水のみ）>の場合の入力項目一覧.....	47
表 3-5 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目.....	48

表 3-6 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（単独）】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.....	51
表 3-7 「期待容量等算定諸元一覧」<対象：【変動電源（アグリゲート）】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.....	54
表 3-8 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点.....	56
表 3-9 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧.....	57
表 3-10 容量確保契約が解約となる主なケース.....	60
表 3-11 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧.....	62

Appendix. 4 業務手順全体図

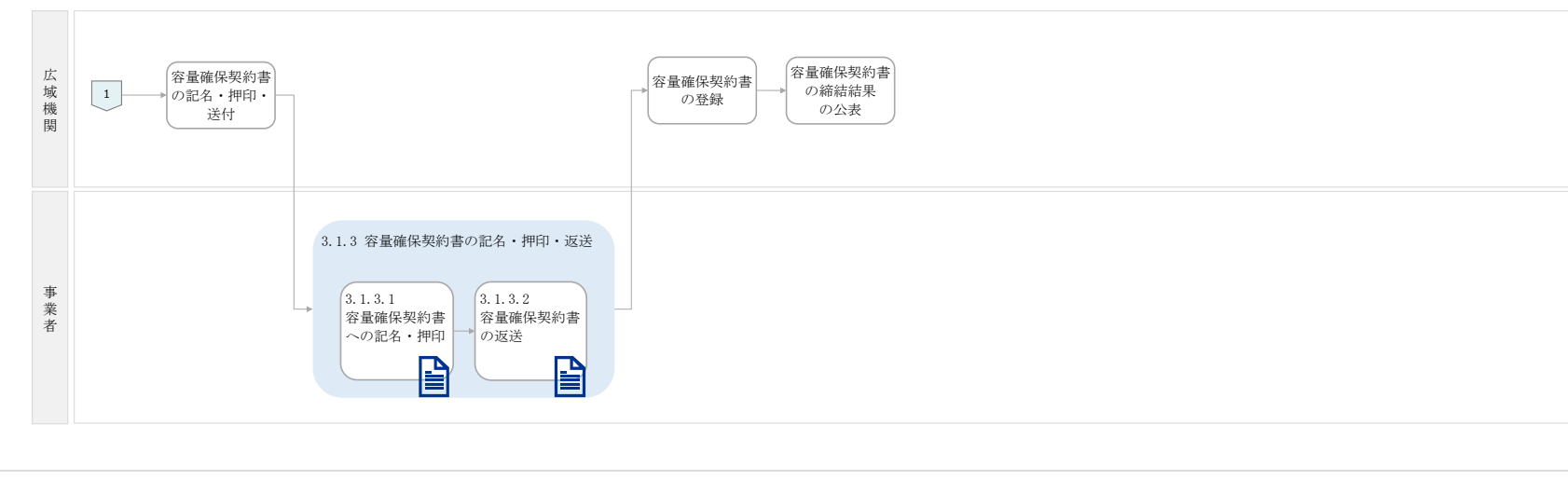
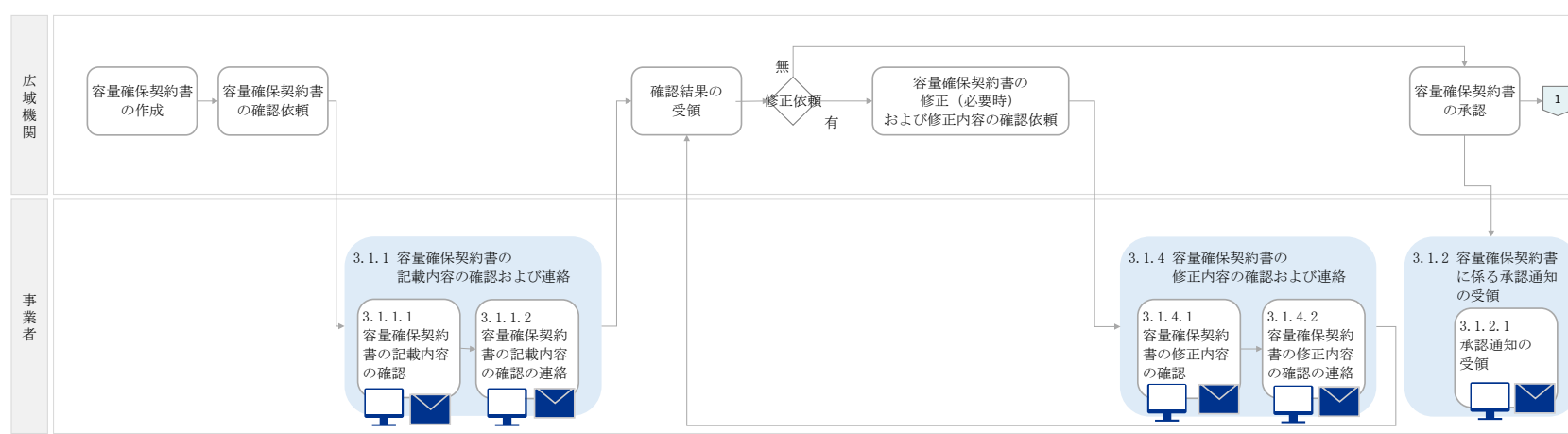
第2章：メインオークション

2.1 メインオークションへの応札



第3章：容量確保契約

3.1 容量確保契約書の締結

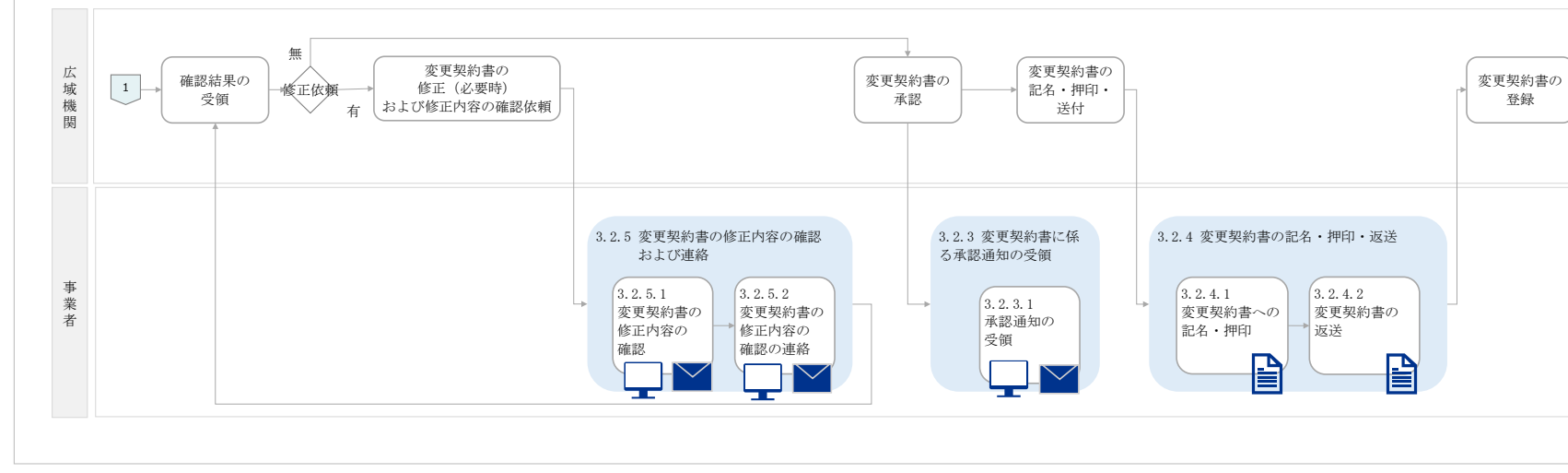
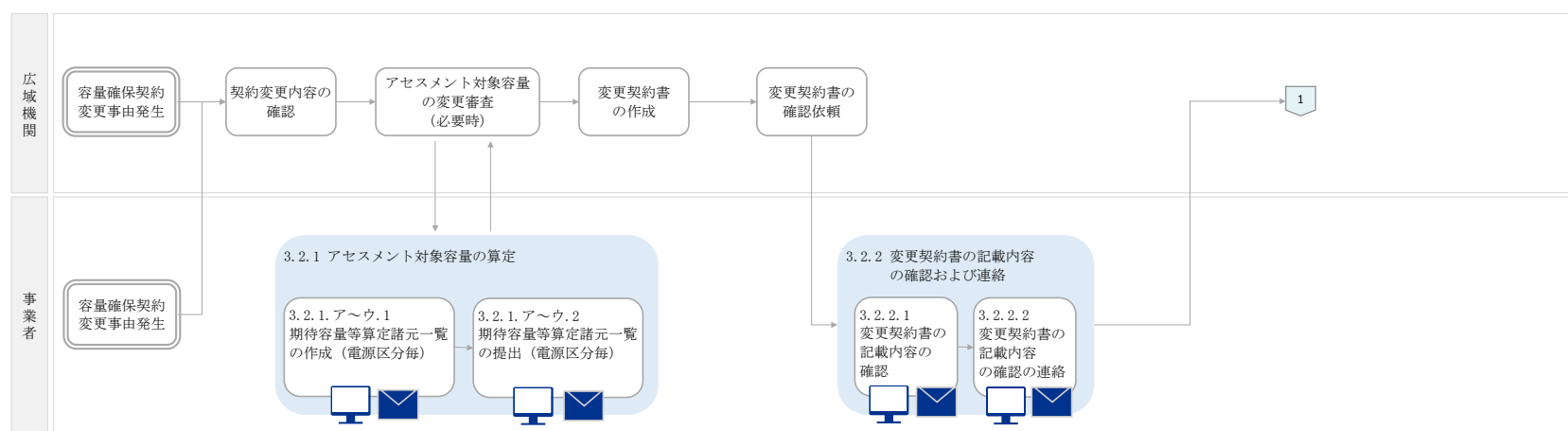


Appendix.4 業務手順全体図



第3章：容量確保契約

3.2 容量確保契約の変更



第3章：容量確保契約

3.3 容量確保契約の解約

