【意見募集期間】

2022年12月26日~2023年1月17日

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(案) (対象実需給年度:2024年度)

2023年月 日 第版 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年月日

※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
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43
第3章	リリースオークション 45
3.1	リリースオークションへの応札 45
第4章	追加オークションに係る容量確保契約68
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104
4.4	容量確保契約情報に関する留意点111
Appendiz	x.1 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録 113
Appendix	x.2 様式一覧
Appendiz	x.3 図表一覧
Appendiz	x.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。

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

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

※不測の事態が生じた場合は、スケジュールが変更となる可能性があります。スケジュールが変更となる場合は、本機関のホームページ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)。

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	『4.2 容量確保契約の変
	源等を保持する容量提供事業者が、調	更』
	達オークションでも落札した場合	
	調達オークションにて初めて落札した	『4.1 容量確保契約書の締
	事業者の場合	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	『4.2 容量確保契約の変
	オークションで落札した電源等の契約	更』
	容量の一部をリリースした場合	
	リリースオークションにより、メイン	『4.3 容量確保契約の解
	オークションで落札した全ての電源等	約』
	の契約容量の全部をリリースした場合	

表 1-2(参考)事業者の落札状況と参照すべき節

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

メインオークシ	調達オークションへ応札できる容	参加可否
ョンの状況	量	
落札した電源等	・新増設による供給力増加分	参加可能
	・自家発余剰の供給力増加分	
	・差替を行って余剰がでた供給力	
非落札の電源等	・非落札の容量	参加可能
	・新増設による供給力増加分	
	・自家発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	
未応札の電源等	・新増設による供給力増加分	参加可能
	・自家発余剰の増加分	
	・その他メインオークション時に	
	未確定の供給力	

表 1-3 調達オークションへ参加可能な電源等

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	調達オークションへ応札できる容	参加可否
ョンの状況	量	
	・メインオークション時の期待容	売り惜しみの事実がなく、
	量と応札容量の差分の供給力	やむを得ない合理的な理由
	・期待容量を登録後、応札しなか	が確認できる場合にのみ参
	った供給力	加可能
	・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	

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。



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)。

容量オークション参加資格一覧	画面		(11) No. 15									
10P > 容量オークション > 容量	eオークション参加資格	計報管理 > 容量オークショ	1ン参加資格一:	範直面								
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。 ✓					「参力	ī資格i	通知書	「リン	/クを	•
事業者コード	<u>半角英数字で入</u> ; 7A01	カしてください。					クリッ	/クする	ると、	「メイ	ンオ・	-
参加登録申請者名	全角または半角 : 事業者AA123	文字で入力してください。					クショ	レ参加	加資格	通知書	計」 を	•
エリア名	エリア名を指定し	してください。					閲覧て	できまつ	す。			
電源等識別番号	半角英数字で入	カしてください。										
電源等の名称	全角または半角	<u>文字で入力してください。</u>										
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	
置オークション参加資格一覧 - 16体(☆16件)			《過初	(#^ #^	-> 書格>>							
	• *** •	参加登録申請者名		電源等 就別番号	電源等の名称			エリア名	• 応札上限 容量[kil]	●加資格 ● 通知書	• = 10 W H5	盖知書

業務期待容量安定1 業務期待容量安定2

000000126

000000144

「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

集務期待容量変動単独1 集務期待容量変動単独2

東防期待容量変動アグリ1 東防期待容量変動アグリ2 東防期待容量発動指令1 東防期待容量発動指令2 以前期時容量完助指令2

内部期待容量安定1 内部期待容量安定2

内部期待容量変動単独1 内部期待容量変動単独2 1,900 発行涛 1,900 発行済 1,900 発行済 1,900 発行済 1,900 発行済 1,900 発行済 1,900 発行済

1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済

1,900 発行済 1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済 1,900 免行済 加<u>資格通知書。</u> 加資格通知書。

資格通知書 資格通知書 資格通知書 資格通知書

脊格通知 脊格通知者

加資格通知書。 加資格通知書。

11資格通知書。

北陸 北陸

関西 中国

北海道 東北

中部

	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

M2024A (2024年実需給年度のメインオークション) M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)

M2024A (2024年実需給年度のメインオークション) M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)

12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション) 12024.(2024年実務論を成のメインオークション)

1020244、2024年実務総容度のメインオークション)
 1020244、2024年実務総容度のメインオークション)
 1020244、2024年実務総容度のメインオークション)
 1020244、2024年実務総容度のメー
 1020244、2024年実務総容度のメー
 1020244、2024年実務総容度のメー
 1020244、2024年実務総容度のメー
 102024年実務総容度のメー

1 - 16件 (全16件)

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

事業者从1 事業者从1

事業者AA123 事業者AA123

事業者从123 事業者从123

事業者从123 事業者从123

事業者AA123 事業者AA123

事集者AA123

ンロードできます。

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(アグリゲー木))

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)

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	メインオークションの期待容量に相当す
未応札の電源等(「売り惜しみの事実が	る分
なく、やむを得ない合理的な理由があ	(メインオークション後に期待容量の増
る」場合で、かつそれが追加オークショ	加があった場合は増加分を加算可能)
ン時において解消されている場合)	
メインオークション後に参加登録した電	期待容量
源等	

表 2-1 電源等のステータスと応札可能容量

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)

2.1.2-ア 安定電源の応札容量の	算定
2.1.2-7.1	
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

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

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

- 注: 期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア_調達応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。
 - 例)東京_調達応札容量_0123456789.x1sx エリア 電源等識別番号

TOP > 参加登録 > 期待容量情報報	s理 > 期待容量情報一覧画面						
	半角英数字で入力してください。						
#π1−r	7A01						
加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください。 事業者AA123			11	-		
ሀፖ名	エリア名を指定してください。 ▼	「期待谷」	『「「「「「」」	リンクをクリ	ック		
源等識別番号	半角英数字で入力してください。	して、「期	待容量	情報詳細画面	$ \sim$		
全を提供する電源等の区分	音量を提供する電源等の区分を指定してく ▼				-		
源等の名称	全角または半角文字で入力してください。	進みます。					
:素給年度	半角数字で入力してください。 2024	-	/				
1988 B	yyyy/mm/dd形式で入力してくたさい。						
		/					
1待容量情報一覧							
- 16件(全16件)				1 次へ> 局後>>			
		- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 音量を提供す ろ電源等の区 	電道等の名称	• 実素給年度	 エリア名 	• 期待容堂 • 登録日 [k时 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18828号 · 9業者コード	● 参加登録申請者名	· 5					
持営業番号 • 泰業者コード 2000001 A01	 参加登録申請者名 事業者與123 	5 0000000123	分 安定報源	業務期待容量安定1	2024	北海道	1,900 2020/03/03
特古史番号 • 李柔者コード 0000001 001 0000002 401	 参加登録申請者名 事業者納123 事業者納123 	0000000123		業務期待容量安定1 業務期待容量安定2	2024 2024	北海道東北	1,900 2020/03/03 1,900 2020/03/03
8村吉主番号・李柔希コード 000000001 A01 10000002 A01 10000002 A01	 参加型量申請者名 事業者納123 事業者納123 事業者納123 	© 000000123 000000124 000000125	分 安定電源 安定電源 変動電源(単独)	業務期待容量安定1 業務期待容量安定2 業務期待容量安約単独1	2024 2024 2024	北海道 東北 東京	1,900 2020/03/03 1,900 2020/03/03 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

期待容堂侪報詳細画面		
TOP > 参加登録 > 期待容堂侍報管	理 > 期待容量倚報一覧画图 > 期待容量倚報詳細画图	
参加登録申請者名	事業者AA123	
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	業務期待容量変動単独1	
実需給年度	2024	
設備容量[kii]	2,000	相山文の地社会員体体合社二、監えばもいってい
同時最大受電電力[k₩]	2,000	提出済の期待谷重等鼻定諸元一覧をタワンロート
エリア名	東京	してください。
期待容量[k9]	1,900	
添付ファイル→覧		
16 泳付フライルター		
 東京,期待容量_0000000125. 東京,期待容量_0000000125. 	xisx.xisx R1.xisx.xisx	
4		
		新規登録 (コピー) 考

図 2-8「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

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

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

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

(P)

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

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

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

2.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量算定

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

2.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))

2.1.2-イ 変動電源(単独)の応林	容量の算定
2.1.2-イ.1 応札容量の算定 (変動電源(単独))	

図 2-9 変動電源(単独)の応札容量の算定手順

2.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))

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

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

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

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 2-4 参照)に入力し、応札容 量を算定してください。 注: 期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア_調達応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京_調達応札容量_0123456789. xlsx

ェリア	電源等識別番号

変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

【発電方式別シート】

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

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

【合計シート】

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

No.	項目		留意点
7	地往应县	ノノンナーないこと吐の	
1.	别付谷重	メインスークンヨン時の	
		調整係数(年前)[%]	
8.		最新の調整係数(年間)	
9.		各月の供給力の最大値	
10.		期待容量⌊k₩」	
11.	メインオー	メインオークション時の	
	クションの	送電可能電力[kW]	
12.	契約容量	メインオークション時の	
		各月の供給力の最大値	
		[kW]	
13.		メインオークション時の	
		期待容量[k₩]	
14.		提供できる各月の送電可	
		能電力[kW]	
15.		提供する各月の供給力	
		[kW]	
16.		契約容量[k₩]	
17.	調達オーク	各月の送電可能電力の未	
	ションの応	落札残分[kW]	
18.	札可能容量	提供する各月の供給力の	
		上限[kW]	
19.		応札容量の上限[kW]	
20.	調達オーク	提供できる各月の送電可	
	ションの応	能電力[kW]	
21.	札容量	提供する各月の供給力	
		(参考)アセスメント対象	
L		容量[kW]	
22.		応札容量[k₩]	
23.	提供できる名	6月の送電可能電力(合計)	
	[kW]		
24.	加重平均調整係数(年間) [%]		

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

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

2.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

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

2.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート)



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. x1sx

エリア

電源等識別番号

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

【発電方式別シート】

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

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

【合計シート】

No.	項目	留意点				
1	- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					
1.	- 電	・追加オークション向りのフォーマット				
2.	容量を提供する電源等の区分	にて期待容量登録時に入力した値は変更				
3.	発電方式の区分	不可				
4.	エリア名	・メインオークション時から値が変更し				
		ている場合は変更後の値を入力				
5.	設備容量 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)				
6.	送電可能電力 [kW]					

No.	項目		留意点
7			
1.	别付谷重	メインスークンヨン時の	
		調整係数(年前)[%]	
8.		最新の調整係数(年間)	
9.		各月の供給力の最大値	
10.		期待容量⌊k₩」	
11.	メインオー	メインオークション時の	
	クションの	送電可能電力[kW]	
12.	契約容量	メインオークション時の	
		各月の供給力の最大値	
		[kW]	
13.		メインオークション時の	
		期待容量[k₩]	
14.		提供できる各月の送電可	
		能電力[kW]	
15.		提供する各月の供給力	
		[kW]	
16.		契約容量[k₩]	
17.	調達オーク	各月の送電可能電力の未	
	ションの応	落札残分[kW]	
18.	札可能容量	提供する各月の供給力の	
		上限[kW]	
19.		応札容量の上限[kW]	
20.	調達オーク	提供できる各月の送電可	
	ションの応	能電力[kW]	
21.	札容量	提供する各月の供給力	
		(参考)アセスメント対象	
L		容量[kW]	
22.		応札容量[k₩]	
23.	提供できる名	6月の送電可能電力(合計)	
	[kW]		
24.	加重平均調整	逐係数(年間) [%]	

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

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

2.1.3 電源等毎の応札

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

2.1.3.1 応札情報の入力

2.1.3.2 応札情報の登録

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。

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 2024 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。

※2:2022 年度に開催された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、監視の対象とする場合もあります。

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。

>	応札情報登録画面								
ž.	↑ TOP > 容量オークション > 応札(精報管理 > 応札(精報─転画面 > 応札(精報金録画面)								
ī									
1	実需給年度	*	半角数字で入力してください。						
2	客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。						
3) 事業者コード	*	半角英数字で入力してください。 7A01						
4	電源等識別番号	*	全角または半角文字で入力してください。						
(5	広札容量[k₩]	*	半角数字で入力してください。						
6	」応札価格[円ル♥]	*	半角数字で入力してください。						
			一時保存 確認						

図 2-12「応札情報登録画面」の画面イメージ

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				
		$\rightarrow 2024$				
2	容量オークション	「調達オークション」を選択				
	区分					
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				

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

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。

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。

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

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

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

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

> 「応札済」となっていること を確認してください。

1 - 18件(全18件) ((魚句) (個へ 1 次へ) 展開))													
R	\$8.41.10 •	容量オークション銘柄名	 事業者。 コード 	参加登録申請者名	 電源等調 	別番号 6 電源等の	供する。 区分	電源等の名称	 エリア名。 	応机受付 日時	©机容量。 [kⅢ]	応札価格 [円/km]	応札状 :
	A00000001	N2024A (2024年実務給年度のメインオークション)	7A01	事業者A4123	00000001	27 変動電源 ゲート)	(アグリ	業務期待容量変動アグリ1	北陸	2020/03/05 10:22:26	1,900	9,000	取消济
	A00000002	N2024A(2024年実備給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	28 変動電源 ゲート)	(アグリ	業務期待容量変動アグリ2	北陸	2020/03/05 10:30:59	1,900	11, 0	応札済
	A00000003	N2024A(2024年実術給年度のメインオークション)	7A01	事集者A4123	00000001	29 発動指令 グリゲー	電源(ア ト)	業務期待容量発動指令1	関西	2020/03/05 10:37:30	1,900	9,000	応札済
	<u>A00000004</u>	N2024A(2024年実術給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	30 売動指令 グリゲー	電源(ア ト)	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
	A00000005	M2024A(2024年実術給年度のメインオークション)	7A01	事集者A4123	00000001	23 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	取消清
	A00000006	N2024A (2024年実術給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	51 発動指令 グリゲー	電源(ア ト)	内部期待容量発動指令1	開西	2020/03/05 11:05:48	1,900	9,000	応札済
	A00000007	M2024A(2024年実術給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	52 52 グリゲー	電源(ア ト)	内部期待容量免動指令2	中国	2020/03/05 11:05:48	1,900	11,000	応札済
	A00000008	N2024A (2024年実蕾給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	23 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
	A00000009	M2024A(2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	24 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
	A00000010	N2024A(2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	00000001	39 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
18#	A0000000011 (全18件)	#20244 (2024年東亜絵生度のメインオークション)	7AD1	高生者44123	00000000 涙初 <前へ 1	40 安定常課 次へ> 最後>>		内部期待邀量安宁?	¥2	2020/03/05	1.900	11.000	広札等
												0.000	

図 2-13「応札情報一覧画面」の画面イメージ

2.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

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

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

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

図 2-14 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順

調達オークションへ応札した事業者は、応札受付期間の終了後5営業日以内(2023年 5月24日~5月30日)に、調達オークションの応札容量算定に用いた期待容量等算 定諸元一覧を提出していただきます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。

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)。

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。

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。
電力広域的運営推進機関 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 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

> #	待容堂情報変更申込画面		
ž 1	▶ 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	(中)込画面
ī.			
	期待容量番号	000000003	
	事業者コード	7801	
	参加登録申請者名	事業者AA123	
	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	業務期待容量変動単独1	
	実素給年度	2024	応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧をアッ
	設備容量 [k₩]	2,000	
	同時最大受電電力[kW]	2,000	ブロード後、「確認」ボタンをクリックしてくださ
	エリア名	東京	
	期待容量[k¥] *	半角数字で入力してください。 1900	~
2	र्र्ड्युक x	全角または半角文字で入力してください。	

提出書類一覧		
	アップロードする時行ファイルを選択してくたさい。 ファイル 現現の人間を100000125.x1sx	クリア
	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	クリア
添付ファイル (追加)	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	クリア
	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	クリア
	ファイル 運択 ファイルが選択されていません。	クリア
	-	
2018)(#1511)/デイル→ 副院 No. 近付フ	ц 17-1 их	
□ 1 <u>東京期</u> □ 2 東京期	图得古意_000000125_81_x1=x_x1=x 图得古意_000000125_81_x1=x_x	
		確認

図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ

No.	項目	入力内容
1	期待容量[k₩]	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

表 2-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

「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	ルアドレスへ電子	子メールにて送付	されます
				C405)

1	
(
1	

I = 6件 (全 6种) (最初 (浦∧ + ☆∧) 最後))												
申 込 : 10	期待容 生番号 •	事業者 コード [●]	충加登録申請者名 :	電源等識 別番号 ◆	吉皇を提供す る電源等の区 ≑ 分	電源等の名称	÷ 実需給 年度	エ リ ア 名	春 <u>夜</u> 状況 •	更新日時 ÷	春査 結果 ・	¥ ₩
0000076	0000000001	7A01	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道			仮申込	¥i
0000076	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北			仮申込	i¥≇≣
0000076	0000000003	7A01	事業者AA123	0000000125	変動電源(単独)	業務期待容量変動単独1	2024	東京			仮申込	i¥#
0000076	000000004	7A01	事業者AA123	0000000126	変動電源 (単独)	業務期待容量変動単独2	2024	中部			仮申込	¥ŧ
0000076	0000000005	7A01	事業者AA123	0000000127	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ1	2024	北陸			仮申込	i¥1
0000076	0000000006	7A01	事業者AA123	0000000128	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ2	2024	北陸			仮申込	¥ŧ

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。 電力広域的運営推進機関 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 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

	▼ TOP > 参加登録 > 期待容量情報管理 > 期待容量情報一覧
	in fo.expect change.confirm : 下記の変更内容 ※仮申込の後、本内容で変更申込を行う場合に
	期待容量[kw] 1,900
	変更理由 応礼さ
	提出書類一覧
	No. 提出書類名 1 北海道…応札容堂_0000000139.xlsx.xlsx
ック	
,	4
	登録済渉付ファイル一覧
	剤能 No. 注付ファイル名 1 +2次次 初始会社 0000000123 ×10
,	
	د چې

図 2-16「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ

期待容量情報審查画面	期待容量情報審查面面						
↑ TOP > 審査 > 期待容量情報審査管理 > 期	「TOP > 審査 > 期待告望桥報審査管理 > 期待告望桥報審査画面						
·							
事業者コード	+発表表でひみしてください。 7%01						
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6/123						
エリア名	エリア名を指定してください。 						
委選等識別番号	半発興教学で入力してください						
容量を提供する電源等の区分	普査を指定する電源等σ区分を指定してくたさい。						
電源等の名称	全角または平角文字で入力してください。						
実素給年度	¥負数字で入力してくだきい。 2024						
春查状況							
春查結果	審査結果を約7込みたい場合は、チェックしてくたおい。(機動チェック可) □一時保存 □仮専込 図申込済 □審理中 □合格 □取下げ						
	検索						

# 2	春室寺边状况一覧												
1 = 6	■ • 6件 (全 6件) (④田 / (朮 / 1 / 次ハ / 単位))												
■ 濯 択	中 込 ÷ 10	期待音 生番号 ◆	事業者 コード [●]	夺加登録申請者名 ㅎ	電源等識 ◆ 示器	吉皇を提供す る電遊寺の区 ≑ 分	電源等の名称	◆ 実需給 年度	エ リ・ ア・ 名	春査 状況 -	更新日時 ÷	春査 結果 -	¥ ₩
	00000763	0000000001	7A01	事業者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2024	北海道			仮申込	i¥¥8
	00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2	2024	東北			仮申込	<u>1111</u>
	00000765	000000003	7A01	審業者AA123	0000000125	変動電源(単独)	業務期待容量変動単独1	2024	東京			仮申込	<u>i¥iB</u>
	00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	0000000126	変動電源 (単独)	業務期待容量変動単独2	2024	中部			仮申込	<u>I¥¥B</u>
	00000767	0000000005	7801	事業者AA123	0000000127	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ1	2024	北陸			仮申込	<u>i¥¥B</u>
	00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	0000000128	変動電源(アグリゲート)	業務期待容量変動アグリ2	2024	北陸			仮申込	<u>E¥¥B</u>
						「選択」 ズ ンをクリッ 等算定諸テ	ボックスをチェック ックし、応札容量算 元一覧の提出を完了	し、 定に して	「申 用v く†	込労 いた ごさ	宅了」 期待? い。	ボク 字量	7
1 - 6	件(全6件)				《《最	初二〈前へ二二二次へ〉							
											CSVH	カ 🕫	和公完了

図 2-17「期待容量情報審査画面」の画面イメージ

電力広域的運営推進機関 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 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

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

2.	 約定結果の確認
ľ	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。

電力広域的運営推進機関 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 第2章 調達オークション 2.2 調達オークション参加資格通知書に関する留意点

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。

電力広域的運営推進機関 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 第2章 調達オークション 2.2 調達オークション参加資格通知書に関する留意点

> 発行日: YYYY 年 MM 月 DD 日 通知書番号: YYYY-9-99999999999-XXX

NNNNNNNNN 参加資格通知書

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	үүүү	
容量を提供する電源等の区分	NNNNNNNNNNNNNNNN	
エリア名	NNNNNNNNNNNNNNNN	
電源等の名称	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	
電源等の名称(符号化名称)	9999999999	
期待容量[kW]	22, 222, 222	
応札上限容量[kW]	22, 222, 222	
経過措置係数[%]	999.99	
参入ペナルティの有無	N	

以上

図 2-19 参加資格通知書イメージ



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. 3	1.1 IJ	リースオ・	ークション	/参加	資格通	知書の受領
	3.1.1.1 リリー 参加資 確認	スオーク 格通知書	ション 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

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

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

3.1.2-ア 安定電源の応札容量の	D算定
3. 1. 2-7. 1	
応札容量の算定 (安定電源)	
	「北京県の営守
3.1.2-1 发動电你(中强)の加	小口谷里の昇足
5.1.2 月.1	
(変動電源(単独))	

3.1.2-ウ 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))

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。

電源等識別番号

例)東京_リリース応札容量_0123456789.xlsx

エリア

1 108 / 少加重結 / 期待吞重慎单	1管理 > 期待容量情報一覧画面				
事業者コード	半角英数字で入力してください。 7401				
》加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください 事業者AA123				
:リ ア名	エリア名を描定してください。 ▼	期待容量番号」リンクをクリック			
源等識別番号	半角英数字で入力してください。	して、「期待容量情報詳細画面」へ			
皇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 ▼	で、准フィナナ			
源等の名称	全角または半角文字で入力してください	進みます。			
需給年度	半角数字で入力してください。 2024				
編日	yyyy/ms/s続表で入力してくたさい。 ■ ~				
將右生情報一覧					
待容是情報一覧 16件(全16件)		<(最初 (前へ) 1 (女へ) (数)(5)) 			
(特容里情報一覧 16件(全16件) 時容里番号 • 李雯看了~	• <u>Şuyu</u> şaşıta	<(県初 (新へ 1 次へ) 第65> ・ ・ 日本学校253時時 (吉和名拝祭子) ・ 名書学校254 分子 ・ 名子 ・ 名子 ・ ・ 名子 ・ 日本 ・ ・ 名子 ・ (第65) (第65) (((((((((((((((((((• 支 盂給年廣 • 1	EIJ7名 • 開	4年年末 • <u>東西日</u>
将音皇靖朝一覧 - 16件(全16件) 時音堂番号 • 市美省コード 20000001 7801	• 5 加受益专注者名 事業者M123	(現相)(新人)(二次人)(副約) ● 電波等認知論 ● 日本語等の反正。 ● 電波等な名称 000000122 安定理道、素務約時容量安定1	• 史丞松年貞 • 3 2024 - 1	E リア名 ・ 開 [k 2週道	特容호 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R件容量均衡一覧 - 16件(全16件) I的容量量号 ・ 参支者ゴー 00000001 77601	· • 6加空道寺法者名 事素者A1123 共業者A1123	(気灯)(打人)(二次へ)(高約) ・ (気灯)(打人)(二次へ)(高約) ・ (支援)(大)(二次へ)(高約) ・ (支援)(大)(二次へ)(高約) ・ (支援)(大)(二次へ)(高約) ・ (支援)(大)(二次へ)(高約) ・ (大え気)(二次へ)(高約) ・ (大え気)(二次へ)(二次へ)(二次へ)(二次へ)(二次へ)(二次へ)(二次へ)(二次へ	実置給年度 」 2024 月 2024 月	エリア名 御 [k に に 記述	特容生 ・ ダロー 1,900 2020/03/03 1,900 2020/03/03

図 3-6「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

期待容量情報詳細画面 ↑ TOP > 参加容法 > 期待容量传報	₩课 > 卸持奔食信赖→专面面 > 卸持奔食信税注册面面			
参加登録申請者名	事業者M123			
電源等識別番号	0000000125	000000125		
容量を提供する電源等の区分	変動電源 (単独)	変動電源 (準絶)		
電源等の名称	業務期待容量変動単独1			
実需給年度	2024			
設備容量 [kV]	2,000			
同時最大受電電力[kW]	2,000	提出済の期待容量等算定諸元一覧をダウンロード		
エリア名	東京	してください。		
期待容量[kil]	1,900			
添付ファイル→覧				
東京,期待容量_000000012	5. xisx. xisx			
<u>東京」期待容量_000000012</u>	5 <u>.81.×lsx.×lsx</u>			
4				
		新規定論		

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

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		期待容量登録時に入力した値、メインオ
2.	容量を提供す	-る電源等の区分	ークション落札分の値は変更不可
3.	発電方式の区	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	期待容量	各月の供給力最大値(月	
		另门)	
7.		期待容量(年間)	
8.	メインオー	提供する各月の供給力	
	クションの	(月別)	
9.	契約容量	契約容量(年間)	
10.	リリースオ	リリースする各月の供給	メインオークションにおける「提供する
	ークション	力	各月の供給力(月別)」を最大値として、
	の応札容量		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
11.		応札容量	入力不要(自動計算・設定されます)
12.	提供する各月]の供給力(合計)	
13.	契約容量(合	h計)	

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

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

(P)

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

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

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

3.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量の算定

変動電源(単独)の応札容量の算定について説明します(図 3-8 参照)。

3.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))(P)



図 3-8 変動電源(単独)の応札容量の算定

3.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))(P)

変動電源(単独)では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸 元一覧を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、リリースオー 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 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. x1sx ______ _{エリア} 電源等識別番号

変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

【発電方式別シート】

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

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

【合計シート】

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

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

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

3.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量算定

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

3.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート))(P)



図 3-9 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

3.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート))(P)

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

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

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

次にダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 3-4参照)に入力し、応札容量 を算定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロードし た期待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。 注: メインオー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, x1sx _{エリア} 電源等識別番号

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

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

【発電方式別シート】

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

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

【合計シート】

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

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

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

3.1.3 電源等毎の応札

本項では、リリースオー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

3.1.3 電源等毎の応札	
3. 1. 3. 1	3. 1. 3.2
応札情報の入力	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 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。

3.1.3.1 応札情報の入力

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

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

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

表 3-5「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

No.	項目	留意点
1	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例)2024 年度向けリリースオークションに応札する場合
		$\rightarrow 2024$
2	容量オークション	「リリースオークション」を選択
	区分	
3	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自動設定されま
		す)
4	電源等識別番号	容量市場システムの「期待容量情報一覧画面」の「期待容量情
		報一覧」に表示される電源等識別番号を入力
5	応札容量[kW]	・全量リリースの場合
		容量確保契約にて契約している全ての容量を入力
		・部分リリースの場合
		容量確保契約にて契約している容量を上限として、契約容量
		から応札容量を差し引いた値が 1,000kW 以上となるように
		1kW 単位で入力 (最終的な契約容量が 1kW から 999kW となる
		場合はシステム上応札できません)
6	応札価格[円/k₩]	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
		カ

3.1.3.2 応札情報の登録

『2.1.3.2 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



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。

*TOP > 容量確保勢									
契約締結日		yyyy/mm/dd形式で入力して	< ださい。						
民需給年度		 半角数字で入力してくださ	L1.						
「業者コード		半角英数字で入力してくだ 7A01	้อ่าง.						
参加登録申請者 名	3	全角または半角文字で入力 事業者AA123	してください。						
ステータス		ステータスを指定してくだ	さい。						
									榆玄
									1004
生物									
P > 容量確保契約 > 容量	量確保契約情報管理 > 契約書·	— 筑雨面							
P > 容量確保契約 > 容量 句書一 覧	量確保契約情報管理 > 契約書	- 剣田南							
P > 容量確保契約 > 容量 D書一覧 1 件 (全1件)	₿確保契約情報管理 > 契約書·			《最初 《新	14 1 次八 最後の				
P > 容量確保契約 > 容量 D書一覧 1 件 (全1件) 契約番号	2.建使契約情報管理 > 契約書 4. 数约 建刻区分	- <u>友田高</u> ・ ステータス	◆ ★ 年度	<<最初 くき ● 事業者 コード	 (A) 1 次へ) ■(h)> ◆ 加登録申読者名 		· - - - - - - - - - -		
 P > 容量確保契約 > 容量 D 書一覧 1 件 (全1件) 契約番号 0000000001 	建保契約條報管理 > 契約書: 2 契約億別区分 古生物保契約書	- 5回画 ・ ステータス 確認状験中	• <mark>末志拾 年度</mark> 2024	<<最初 く 参業者 コード 7601	 1 2××> 副由>> 参加登録申請者名 事業者M123 		* 5285 #850 2020/09/09	 	
P > 容量確保契約 > 容量) 書一覧 1 件 (全1件) 契約書号 0 000000001	 2時代表的情報管理 > 契約書 2時代表的信約区分 古史信仰其約書 	- 気亜亜 ・ ステータス 有辺休研中	• <mark>実業給 年度</mark> 2024	< 本 (根 (根) (根) (根) ()) () ()) () ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())))) ())))	 /∧ 次へ) 単語》 ● 参加登録申請者名 事業者Mi23 		● <mark>82159 6085日</mark> 2000/03/09	◆	
>> 今夏淮侯契約 > 容引 書一覧 1 件(全)件) 契約番号 0000000001	12(在契約情報管理 > 契約書	- 気面画 ・ ステータス 確認依頼中	● 【業書稿 単載 2024	(第初) (第 (第) (第)))	 (人) 1 次へ) 単応の ● 多加望辺申述書名 事業者前123 		● <mark>契約</mark> ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	音量優勝 音量[60]	
P > 容量確保契約 > 容量) 書一覧 1 件 (全1件) 2000000001	2010年5月1日 2017年5月1日	- 気田田 • <mark>ステータス</mark> 確認休暇中	 文表約 年度 2024 	 (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 (人 1) 次へ> (前侍)> ● 今加望道申請考名 ● 素著福祉123 		* <mark>契約 神前日</mark> 2020/93/09	↑ 含葉編録語5 含葉[kd]	
>> 多星锥线具约> 等量 (書一覧) 1 段 (全1時) 2000000001	2010 年初日前期前期では、2010年 2010日の日前期では、2010日の日前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前期には、2010日の前 10月前期には、2010日の前期には、2010日前期に	- 気田亜 • <mark>ステータス</mark> 時記水研中	• 武元站 年成 2024	<日本 ◆ 思想 ・ 事業者 コード 7801	1A 【1】 (XAS】 (副455) ・ <mark>考加型30申請者名</mark> 事業者AN123		* <mark>426)</mark> * <mark>1463日</mark> 2020/03/09	◆	
 > 学呈镜模型的 > 学呈 (金一覧) □ 件(金1件) □ 型切曲号 □ 000000001 	1288 英助佛教军3 > 英助音 • • • • • • • • • • • • •	- 東田田 ・ ステータス 海辺は晩中 ボックス:	。 *** 2024 をチェッ	(■) (■) (■) (■)	• <mark>\$409309歳882</mark> ■####Mi23 「契約書詳細:	参	2020/03/09	音葉簡佳発行 音量[kd]	
P > 野豆油保契約 > 町日)書一覧 1 件 (全1件) 200000001	 2005地第三>300世 2005地第三公 主主席(430)世 「選択」 昭一二、 	- 気車車 • ステータス 年辺が盛中 ボックス: タンンをクリー	・ *# 2003 をチェッ ック1	(場) (#) まま 7/01 7/01 クレ、 「切 公」() 「切 公」)	 ★加致的申請者名 ● ★加致的申請者名 ■東京著60123 「契約書詳細: 書詳細面面」」 	参	e <mark>286) #4601</mark> 2020/03/09	● 含葉簡佳語的 含葉[kei]	
P > 9 里油模契約 > 91) 書→乾 1 (井 (全1(井)) 2000000001	14年55時期報報 > 500章 * 200時期区分 古主領は別りき 「選択」 照」 ボッ	- 東田王 ・ ステータス 年辺分孫中 ボックスネ タンをクリー	・ ## 2003 をチェッ ックし、	(日本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<mark>> ↓ ↓ 2×> ▶0×> ↓ 1×> ↓ ● ◆ 3/0520 ● ▲ 3/0520 ● ▲ 3/05 ● ■ 3/05 </mark>	参 ~	2020/07/09	古史道(35%) 古史[10]	
P > 容量建模契约 > 容量) 曲→ 乾 1 件 (全1件) 2000000001	 207時期区分 市金額係期防事 「選択」 照」ボク 進んで 	- 東田王 ・ <mark>ステータス</mark> 年辺次原中 ボックスネ タンをクリー ください。	・ *# 2003 をチェッ ツクし、	(第) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 ▲加強印度書名 ▲加強印度書名	参 ~	9 <mark>886) (44105)</mark> 2020/07/09	古意電磁器的 古意[uo]	
P > 可算读得契约 > 可算)高一覧 1 件 (全1件) 又好)高号 000000001	 初の時期につ なの時期期につ がり時期につ 市主時は気から 「選択」 バイ	- 東田 ・ <mark>ステータス</mark> 単辺水単中 ボックスネ タンをクリー ください。	・ 業業 2023 をチェッ ツクし、	(意) では、 7801	 ★加型和単連載名 ★加型和単連載名 ★加型和単連載名 ★加型和単連載名 ▼###44123 「契約書詳細: 書詳細画面」・ 	参 ~	● <mark>285) 1983日</mark> 2020/07/09		
P > 可算读得我的 > 可算)書→税 1 件 (全1件) 2000000001 1 件 (全1件)	 Apple SMEA Zapie SMEA E主領は長り書 T選択」	- 東田 - 田 - 東田 - 東田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 -	・ *** 2003 をチェッ ツクし、	(日本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 ★ 11 ××1 min> ★ 加安道中法者名 ★ 加安道中法者名 ▼ 新希4/123 「契約書詳細: 書詳細面面」、 ★ 11 ××1 min> 	参 ~	● <mark>契約</mark> 	背景環保器時 背景(se)	
 > 学員確保契約 > 等目 ⇒ 一覧 1 件 (金1件) 200800001 200800001 	 森の時期度() 2006 なの時期度() 音主領信員の書 「選択」	- 東田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 -	・ *末 2003 をチェッ ツクし、	(日本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 ★ 11 ××1 = R0×1 ★ 11 ××1 = R0×1 ★ 11 ××1 = R0×1 ▼ 11 ××1 = R0×1 	参	● <mark>契約</mark> ipit日 2220/03/09	* 背意镜 (4 35%) 背意 (68)	

図 4-4「契約書一覧画面」の画面イメージ

2019日21180000 計 100 日本44500 9日本4 美いた4日 発いた4日 発い後の後の区分 発い後の後の区分	##Initialize > 505-m - 12 あ > 505-m Halas 					
天常給年度	203					
₩¥3-F	774					
参加登録申請者名	享集者(Yri4(フェーパ))					
NY MALE						
是實際的結果是實作和	41,(9)					
ステータス	应对并确论2					
) #255##EK###	RadesmetsSetureLt(Apt). ●M ○有					
) werden war ein werden wer	\$A2ALPARECADLCCADLC					
双約書 《本編》	NEERSDA RALAN					
交別書 (9886) 事業者へのコメント	本紙と別紙をダウンロードできます。					
716,000 / 2019 April 464 - 52 2019 2019 April 464 - 52 2019 2019<	Result The water is a concept The water is a concept					
	「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 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	認通知の受領
4.1.2.1 承認通知の受領	

図 4-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順

4.1.2.1 承認通知の受領

本機関が容量確保契約書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレス ヘ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	初記名・押印・返送
4.1.3.1	4.1.3.2
容量確保契約書への記名・押印	容量確保契約書の返送

図 4-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順

4.1.3.1 容量確保契約書への記名・押印

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

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

契約書について、以下の点をご留意ください。

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

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

下記の容量提供事業者(」 よ、	以下「甲」という。))と電力広域的運営推進機関(以下「乙」という
メインオークション募集要綱(yyyy年MM月dd日実施)および容量確保契約約款(以下「契約約 款」		
という。)に基づき、下記のとおり容量確保契約(以下「本契約」という。)を締結する。 なお、本契約書に定めのない事項については、契約約款によるものとする。		
		記
容量提供事業者	NNNNN NNNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
容量確保契約容量	契約約款	に記載のとおり
容量確保契約金額	契約約款	に記載のとおり
実需給年度	オークショ	ン募集要綱に記載のとおり
契約期間	オークショ	ン募集要綱に記載のとおり
電源の内訳	容量市場	システムに記載のとおり
上を証するため、本契約の 口のうえ、甲及び乙が各1部 y年MM月dd日)各当事者は下言 3保有する。	2の日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。
上を証するため、本契約の Pのうえ、甲及び乙が各1部 y年MM月dd日	O各当事者は下言 3保有する。 甲:	2の日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。
(上を証するため、本契約の 印のうえ、甲及び乙が各1部 y年MM月dd日	D各当事者は下言 3保有する。 甲: 乙:	2の日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。 NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNNNNNN
上を証するため、本契約の 口のうえ、甲及び乙が各1部 y年MM月dd日	D各当事者は下言 3保有する。 甲: 乙:	2の日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。 NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNNNNNN

図 4-8 容量確保契約書への記名・押印

4.1.3.2 容量確保契約書の返送

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

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

4.1.4 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡

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

4.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認

4.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡

4.1.4 容量確保契約書の修正	E内容の確認および連絡
4.1.4.1	4. 1. 4.2
容量確保契約書の修正 内容の確認	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	容量確保契約書の内容を変更する場合		
1	容量確保契約約款の第26条に基づく権利義務および契約上の地位の譲渡がなさ		
	れた場合		
2	容量提供事業者の事業者名が変更となる場合		
容量確	保契約書の別紙の内容を変更する場合		
3	メインオークションで落札している電源等を保持する容量提供事業者が、調達		
	オークションでも落札した場合		
4	リリースオークションにより、メインオークションで落札した電源等の契約容		
	量の一部をリリースした場合		
5	容量確保契約約款の第11条に基づく電源等差替を実施した場合		
6	容量確保契約約款の第12条に基づく市場退出をした場合		

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

ります。

4.2.1 アセスメント対象容量の算定

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

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

- 4.2.1-ア 安定電源のアセスメント対象容量の算定
- 4.2.1-イ 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定
- 4.2.1-ウ 変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定

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- <i>T</i> .1	4. 2. 1-ア. 2
安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成	安定電源の期待容量等 算定諸元一覧の提出

4.2.1-イ 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定
4.2.1-イ.1 4.2.1-イ.2 変動電源(単独)の期待 変動電源(単独)の期待 容量等算定諸元一覧の 容量等算定諸元一覧の 作成 提出
A91_→ 赤郵雪酒(アガルゲート)のアセフィント共免会員

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
4.2.1−ウ.1 4.2.1−ウ.2 変動電源(アグリゲート) 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 一覧の提出	

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

4.2.1-7	安定電源のアセス	メント対象容量の算定
4. 2. 1-	- 7 .1	4. 2. 1-7. 2
安定[算定]	電源の期待容量等 諸元一覧の作成	安定電源の期待容量等 算定諸元一覧の提出

図 4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順

4.2.1-ア.1 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成

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

・発電方式が水力(純揚水)以外の場合

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

・発電方式が水力(純揚水)の場合

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

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

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

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

例) 東京_契約変更_0123456789_R1.xlsx

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

Л

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

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

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

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-4「期待容量等算定諸元一覧」水力(純揚水のみ)の場合の入力項目一覧

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

No.	項目	留意点
3	発電方式の区分	
4	エリア名	
5	設備容量	
6	各月の送電可能電力	
\overline{O}	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	
(1)	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	ダム運用のリスクを踏まえ、1 時間単位の整数値
	量算出用)	で入力
(13)	各月の上池容量(応札容量算	
	出用)	入力不更 (白動計算・設定されます)
14)	各月の調整係数(応札容量算	////女(日勤可算・以足で40より)
	出用)	
(15)	応札容量	入力不要(自動計算・設定されます)
		※応札容量については、変更後の容量確保契約容
		量の値となっていることを確認してください。

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

4.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出

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

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

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

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

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

表 4-5 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

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

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

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

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

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

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

審査	春室 电过伏泥一致												
1 = 6	- 6年 (全 6時) 《福田 (南木 1 (次六) 動命》												
■ 選 択	申 込 ÷ 10	期待容 生番号 •	事業者 コード・	参加受益申請者名	숙遊창證 위율문	宮皇を提供す る電運等の区 ≑ 分	電道等の名称	÷ 実素給 年度	エ リ ア 名	春査 状況 ・	更新日時 ÷	春査 結果 ÷	¥ ه
8	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	¥
	00000764	0000000002	7A01	事業者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容重安定2	2024	東北			仮申込	<u>i¥¥B</u>
	00000765	0000000003	7801	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	<u>i¥iB</u>
	00000766	0000000004	7A01	事業者AA123	000000126	変動電源 (単独)	業務期待容重変動単独2	2024	中部			仮申込	E¥¥B
	00000767	0000000005	7801	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	<u>i¥#</u>
	00000768	0000000006	7A01	事業者AA123	000000128	変動電源(アグリゲート)	業務期待容重変動アグリ2	2024	北陸			仮申込	<u>I¥¥B</u>
1 = 6	件 (全 6件)				<<扁	初 〈前へ 1 次へ〉	- 最後>>					ļ.,	
											CSVH	力目	心完了

図 2-17 参照)。

注:申込完了メールには、期待容量の変更申込を受け付けた旨が記載されています。 その後、本機関が提出されたアセスメント対象容量を審査します。審査後に審査 合格または不合格の旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されま す。不合格のメールを受領した場合は、本機関からの依頼に応じてください。

4.2.1-イ 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定

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

4.2.1-イ.1 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の作成4.2.1-イ.2 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の提出

4.2.1-イ 変動電	源(単独)のアセスメント対象容量の算定
4.2.1-7.1 変動電源(単称 容量等算定諸 作成	4.2.1-イ.2 割の期待 元一覧の 福告第算定諸元一覧の 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 4-6、表 4-7 参照)に入力 し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

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

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

変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-6「期待容量等算定諸元一覧(調達オークション向けフォーマット)」水力(自流式の み)、新エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

No.		項目	留意点
1	季酒体熱则系	2 旦.	入力不再 (白動社管・設定されます)
1.	电保守戦別領		八刀小安(日勤訂昇・成定されより)
2.	谷里を促供り	Q 电 保 寺 り 込 万 	
3.	光電力式のビ	2万	
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	W]	応札時に人力した値は変更不可
6.	送電可能電力	J [kW]	
7.	期待容量	メインオークション時の	入力不要(自動計算・設定されます)
		調整係数(年間) [%]	
8.		最新の調整係数(年間) [%]	
9.		各月の供給力の最大値	
		[kW]	
10.		期待容量[kW]	
11.	メインオー	メインオークション時の	応札時に入力した値は変更不可
	クションの	送電可能電力[kW]	
12.	契約容量	メインオークション時の	入力不要(自動計算・設定されます)
		各月の供給力の最大値	
		[kW]	
13.		メインオークション時の	
		期待容量[k₩]	
14.		提供できる各月の送電可	
		能電力[kW]	
15.		提供する各月の供給力	
		[kW]	
16.		契約容量[kW]	応札時に入力した値は変更不可
17.	調達オーク	各月の送電可能電力の未	入力不要(自動計算・設定されます)
	ションの応	落札残分[kW]	
18.	札可能容量	提供する各月の供給力の	
		上限[kW]	

No.		項目	留意点
19		広札交畳の上限[kw]	
10.	調法ナーク	旭田 ぶたてタ日の光電司	
20.	前達オーク	旋供でさる谷月の达竜可	応札時に八刀しに値は変更不可
	ションの応	能電力[kW]	
21.	札容量	提供する各月の供給力	入力不要(自動計算・設定されます)
		(参考)アセスメント対象	
		容量[kW]	
22.		応札容量[k₩]	
23.	提供できる名	各月の送電可能電力(合計)	
	[kW]		
24.	加重平均調整	を係数(年間) [%]	
25.	提供する各月	の供給力(合計) [kW]	
26.	契約容量(合	計) [kW]	

【合計シート】

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

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

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

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

【発電方式別シート】

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

【合計シート】

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

No.	項目	留意点
		いること を確認してください。

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

4.2.1-イ.2 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の提出

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

4.2.1-ウ 変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定

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

4.2.1-ウ.1 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の作成 4.2.1-ウ.2 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の提出



図 4-14 変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定の手順

4.2.1-ウ.1 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の作成

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

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

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

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

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

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

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 4-8「期待容量等算定諸元一覧(調達オークション向けフォーマット)」水力(自流式 のみ)、新エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

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

No.	項目		留意点
46.	調達オーク	提供できる各月の送電可	応札時に入力した値は変更不可
	ションの応	能電力[kW]	
47.	札容量	提供する各月の供給力	入力不要(自動計算・設定されます)
		(参考)アセスメント対象	
		容量[kW]	
48.		応札容量[kW]	
49.	提供できる名	各月の送電可能電力(合計)	
	[kW]		
50.	加重平均調整係数(年間) [%]		
51.	提供する各月の供給力(合計) [kW]		
52.	契約容量(合	計) [kW]	

【合計シート】

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

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

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

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

【発電方式別シート】

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

No.	項目	留意点
42.	契約容量(合計) [kW]	

【合計シート】

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

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

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

4.2.1-ウ.2 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の提出

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

4.2.2 変更契約書の記載内容の確認および連絡

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

4.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認

4.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡

4.2.2 変更契約書の記載内容の確認および連絡				
4. 2. 2. 1	4. 2. 2. 2			
変更契約書の 記載内容の確認	変更契約書の 記載内容の確認の連絡			

図 4-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順

4.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認

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

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

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

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

	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	契約書詳細画面にて参加登録申請者名が	
	づく権利義務および契約上の地位の譲	変更されていること	
	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	契約書詳細画面にて参加登録申請者名が	
	る場合	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	契約書詳細画面および契約書電源等詳細	
	源等を保持する容量提供事業者が、調	画面に調達オークションの落札結果が反	
	達オークションでも落札した場合 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	契約書詳細画面および契約書電源等詳細	
	オークションで落札した電源等の契約	画面にリリースオークションの落札結果	
	容量の一部をリリースした場合	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	契約書詳細画面にて差替元電源に差替先	
	づく電源等差替を実施した場合	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	契約書電源等詳細画面にて市場退出対象	
	づく市場退出をした場合	の電源等情報の退出容量が適切であるこ	
		E	

表 4-10 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点

4.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡

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

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

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

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。

表 4-11「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧

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 変更契約書の言	記名・押印・返送	
4. 2. 4. 1	4. 2. 4.2	
変更契約書への 記名・押印	変更契約書の返送	

図 4-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順

4.2.4.1 変更契約書への記名・押印

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

4.2.4.2 変更契約書の返送

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

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

4.2.5 変更契約書の修正内容の確認および連絡

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

- 4.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認
- 4.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡



図 4-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順

4.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認

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

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

4.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡

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

4.3 容量確保契約の解約

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

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



図 4-19 容量確保契約の解約の詳細構成

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

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	解約合意書
	量が市場退出する場合	
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	解約合意書
	量をリリースオークションで落札した場合	
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	解約通知書
	時、または不渡り処分を受けたとき	
5	事業者が第三者より差押、仮差押、仮処分、強制執行、	解約通知書
	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)	
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	解約通知書
	あったとき	

表 4-12 容量確保契約が解約となる主なケース

No.	容量確保契約が解約となる主なケース	送付される書類
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	解約通知書
	認められる相当な理由があるとき	
8	事業者の破産、民事再生、会社更生その他法的倒産手続	解約通知書
	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	
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	解約通知書
	を害する違反行為を行ったと認めた場合	
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	解約通知書
	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	

※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

4.3.1 解	りに係る書類の受(領・記載内容の確認および連絡
4.3.1.1		4. 3. 1.2
解約に使	系る書類の受領	解約合意書の記載内容 の確認の連絡

図 4-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順

4.3.1.1 解約に係る書類の受領

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

解約合意書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。 解約合意書の確認依頼を電子メールで受領した場合、容量市場システム上で解約合意 書の記載内容を確認し、内容に誤りがないことを確認してください。

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

4.3.1.2 **解約合意書の記載内容の確認の連絡**

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

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

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

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

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。

表 4-13「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧

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」)
いう。) は、以下について合) なお、本合意書に定めのな /yyyy 年度)および容量確保季	डする。 タい事項については、オークション募集要綱(対象実需給年∬ 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 を、次項の解約日をもって なお、解約する原契約の	MM 月 dd 日に締結したNNNNNN(以下「原契約」という。 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。)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NNNNN (XXXX)
実需給年度	уууу 年度
2. 解約日は以下のとおりと	:する。
解約日	年 月 日
退出容量[k₩] 级这的***** → > [□*1]	NNN
に対し振込达金する方法の の負担とする。	こより、経済的ペチルティを支払りものとし、振込手数料はF
(空)月497~7729月11日日	
	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冫
 4.前3項に関わらず、原契 債権および守秘義務につい 5.市場退出に伴い支払われ 項各号に該当する場合、名 金方法は市場退出表明書に 地は乙の所在地とする。 以上、本合食書締結の証と 	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。 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 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、地 こ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 して、各当事者は下記の日付において、本書を2部作成し、調
 4.前 8項に関わらず、原契 債権および守秘義務につい 5.市場退出に伴い支払われ 項各号に該当する場合、4 金方法は市場退出表明書い 地は乙の所在地とする。 以上、本合意書締結の証と 名、押印のうえ、各1部保有 	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。 にを経済的ペナルティに関して、容量確保契約約款第13条第 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、並 こ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 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 する。
 4.前3項に関わらず、原契 債権および守秘義務につい 5.市場退出に伴い支払われ 項各号に該当する場合、 金方法は市場退出表明書い 地は乙の所在地とする。 以上、本合意書締結の証と 名、押印のうえ、各1部保有 年月日 	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。 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 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、近 こ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 して、各当事者は下記の日付において、本書を2部作成し、副 する。
 4.前 8項に関わらず、原契 債権および守秘義務につい 5.市場退出に伴い支払われ 項各号に該当する場合、4 金方法は市場退出表明書い 地は乙の所在地とする。 以上、本合意書締結の証と 名、押印のうえ、各1部保有 年月日 	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。 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 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、並 こ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 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 する。 甲:
 4.前3項に関わらず、原契 債権および守秘義務につい 5.市場退出に伴い支払われ 項各号に該当する場合、3 金方法は市場退出表明書に 地は乙の所在地とする。 以上、本合意書締結の証と 名、押印のうえ、各1部保有 年月日 	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。 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 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、並 と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 して、各当事者は下記の日付において、本書を2部作成し、詞 「する。 甲: 乙:

図 4-23 参照)。
所約1台恵書 下記の容量提供事業者(以下「甲」という。)と電力広焼的運営推進機関(以下「乙」とう。)は、以下について含意する。. なお、本含量書に定めのない事項については、ホークション要集要項(計像実需給年度)が、体合意書に定めないい事項については、ホークション要集要項(計像実需給年度) 定 ・甲および乙は、いいい 年期 ・甲および乙は、いいい 年期 2 ・甲および乙は、シッシッ 年間月d目に締結したNNNNNN(以下「原契約」という。) と、次項の解約1をもって終了させ、原契約は指来に向けてその幼ガを失うものとする。、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。 室量提供事業者 株式会社NNNNNN(0000) 実需給年度 ソッツ 年度 ・解約日は以下のとおりとする。 (1) 「解約日 年月日 ・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をおりたるの あると確認する。甲は、本含意者の経営日の翌月末日までに、乙に対し、以下の福込た に対し振送きまする方法により、総済的ペナルティを支払うものとし、振送手数料はす の見起とする。 返出容量[加] NNN 整道部する場合、各会に参加いたまたを支払うものとし、振送手数料はす の見起とする。 ・前3.3項に関わらず、原契約に関い日韓約日時点で甲、乙が双方の相手方に利して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も周契約の効力を失わないものとする。また、逆 全方法は市場違出表明書に即が記載した銀行口座への振送によるものとし、延金の履行 彼社この所在地とする。 ・日 ここに記名、押印する、 年月日 「ここに記名、押印すすの、 工 ここに記名、押印すすの、		
下記の容量提供事業者 (以下「甲」という。) と電力広策的連貫推進機關 (以下「乙」とう。) は、以下について含まする。 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 w 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 ・ 甲および乙は、 www 年 № 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 (0000) 素需給年度 www 年度 ・ 解約日 年月日 ・ 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全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、以下の抵込たに対し振込差金する方法により、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[10] NNN 経済的ペナルティ[17] NNN ジネルティ[17] NNN ジネル和たに関わらず、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 (本合意書の続くと扱行け国本のの振込によるものとし、通金の履行地は乙の所在地とする。 年月日 ここに記名、押印する、 ア:		解約合意書
Image: Image	下記の容量提供事業者() いう。)は、以下について含 なお、本合意書に定めの yyy 年度)および容量確保	以下「甲」という。〉と電力広域的運営推進機関(以下「乙」と 含する。 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 契約約款(以下「約款」という。)によるものとする。
 ・ 甲および乙は、www 年 M 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。 		記
容量提供事業者 株式会社NNNNN (X000) 実需給年度 yyyy 年度 . 解約日は以下のとおりとする。 解約日 解約日 年月日 . 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、本合意者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送差する方法により、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[km] NNN 経済的ペナルティ[円] NNN 経済的ペナルティ[円] NNN ベナルティ[円] NNN ・前き項に関わらず、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。 ・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、遮 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、各当事者は下記の目付において、本書を2部作成し、記 、押印のうえ、各1部保有する。 年月日 二こに記名、押印する 丁 二こに記名、押印する	 甲および乙は、yyyy 年 を、次項の解約日をもっ なお、解約する原契約 	MM 月 dd 日に締結したNNNNN(以下「原契約」という。) 、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 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。
実需給年度 メメメメ 年度 ・ 解約日は以下のとおりとする。 解約日 年月日 ・ 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、以下の抵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] ・ 加利用 WNN 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。 ・ 混出容量[kW] NNNN ・ ベナルティ[円] NNNN ・ ボクルティ[円] NNNN ・ ボ 3 項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 ・ 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、虚 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 、押印のうえ、各1 部保有する。 年月日 ア 年月日	容量提供事業者	株式会社NNNNN (XXXX)
・解約日は以下のとおりとする。 解約日 年月日 ・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] ・前3項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 ・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、遮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節作成し、記、 評師のうえ、各1節保有する。 年月日 二こに記名、押印する 甲: ここに記名、押印する	実需給年度	уууу 年度
解約日 年月日 ・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[k型] NNNN 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[k型] NNN 経済的ペナルティ[円] NNN 経済的ペナルティ[円] NNN ベナルティ振込先 NNN ・前 % 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。 ・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 、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: ここに記名、知知する	2. 解約日は以下のとおり	とする。
・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 経済的ペナルティ[円] NNNN ペナルティ振込先 NNNN ・前 8 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。 ・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 18 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 、押印のうえ、各 1 部保有する。 年 月 日 ここに記名、押印する 乙:	解約日	年月日
経済的ペナルティ[円] NNNN ペナルティ振込先 NNNN . 前3項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 . 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 、押印のうえ、各1部保有する。 年 月 日 ここに記名、押印する 日 ここに記名、押印する	に対して派送送金93万元 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 ・前3項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 ・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 、押印のうえ、各1部保有する。 年 月 日 ここに記名、押印する フ:	○月10293。 退出容量[k₩]	NNNN
ペナルティ振込先 NNNN ・前3項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 ・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 、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:	経済的ペナルティ[円]	NNN
 前 3 項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 債権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 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 、押印のうえ、各 1 部保有する。 年月日 	ベナルティ振込先	NNN
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 、 押印のうえ、各1部保有する。 年月日 甲: 乙:	 前 8 項に関わらず、原動 債権および守秘義務につ 市場退出に伴い支払わ 項各号に該当する場合、 金方法は市場退出表明書 地は乙の所在地とする。 	2%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 かいては、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 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 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 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
年 月 日 単: ここに記名、押印する 単: 乙:	以上、本合意書締結の証 3、 押印のうえ、各 1 部保 [:]	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 有する。
甲: 乙:	年月日	ここに記名、押印する
Ζ:		甲:
		Z:

図 4-23 解約合意書への記名・押印

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 調達オークションへの応札・容量確保契約書の締結 編 第4章 容量確保契約 4.3 容量確保契約書の解約

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

4. 3. 4	解約合意書の修正内	容の確認および連絡
4.3.	4.1	4. 3. 4.2
解系 の石	句合意書の修正内容 権認	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。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 調達オークションへの応札・容量確保契約書の締結 編 第4章 容量確保契約 4.3 容量確保契約書の解約

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「一」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』

量市場システム		ログイン日時: ユーザ為:
契約書電源等詳細画面		
■ TOP > 容量確保和約 > 容量確保和約1時程度增 > 和約書一配面	E > NP(m)#1968888 > NP(m)#1968888	
契約情報		
契約種別区分	容量確保契約書	
契約重号	0000001108	
実業給年度	2024	
孝果者コード	7114	
参加登録中請者名	事業者7114(フェーズ2)	
ステータス	總結済	
電源等情報		
電源等調測量号	0000005406	
電源等の名称	Ph3_電源7/14_安定1	
符号化名称	000000359	
容量を提供する電源等の区分	安定電源	
契約半価[円/k#]	8,800	
メインオークションの契約単価[円/k#]	* 市務部主で入力してください。 8000	
調達オークションの契約単価[円八1]	* 中部中で入力してください。 0	経過措置容量[kW]:
容量確保契約容量[k#]	3.300	怒過措置の対象,対象外に依らず
メインオークションの容量確保契約容量[k#]	 * 希朗宇で入力してください。 * 3000 	性過目目の対象で対象がに低りす
調達オークションの容量確保契約容量[kt]	*角部下で入力してください。	「対象外」と表示されます。
退出容量[k#]	* PMFTCA7UCC/C815	
紅通信置世际容量[k#]	対象外	
容量確保契約金額[円]	18,843,200	
約定總額(內)	29.040.000	栓道措直控陈頟[円]:
旺通信置位除额[円]		経過措置の対象・対象外に依らず
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世除額[円]	*売録手で入力してください。 K 0	「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]	*身躯下で入力してください。 K 0	
参入ペナルティの有意	◆入ペナルティの和無を指定してください。 煮 「有	
リリースオークションの契約単価[円点#]	*角銀下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
リリースオークションの容量確保契約容量[kt]	*角銀芋で入力してください。	
リリースオークション交付額[円]	#角銀手で入力してください。	谷量確保契約金額の算出に関する経
リリースオークション請求額[円]	*角銀手で入力してください。	置における控除額」の全額が表示されま
5 A		
evright OCCIO, All Rights Reserved.		

容量確保契約書の『別紙』



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。



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

応利情報詳細菌面						
育 TOF > 毎量オークション > 応札	协能管理 〉 尼利油味一覧首面 〉 尼利地林胡椒画面					
忠书,10	M00000012					
容量オークション鉱柄名	¥20244(2024年実務絵年度のメインオークション)					
事業者コード	7801					
参加登録中請者名	参聚者A112					
能源等批判委号	000000125					
容量を提供する電源等の区分	安防電源(単純)					
電源等の名称	案符制作学量安殊半社1					
エリア名	8.11					
応机上服容量[W]	1,900		「本市」ドル			
応机上版植格(Pl/MI)	20,000		「変更」ホタ、	ンクリツクし	\langle , \rangle	
応兆状況	243		「快打体却亦」	再一一一 、"件	フィナート	<u> </u>
応机受付目時	2020/02/05 11:20:28		「心心下」「「和多」	史画面」、「進。	かより。	
更新日時	2020/00/05 11:20:28					
応机容量[38]	1,900					
忘机価格[FI/k#]	9,000					
応机信制交更履展一致						
实更区分	夏新者10	更新口的		©\$1.存量[34]	志化植物[円/187]	
登録	0050000342	2020/02/05 11:20:28			1, 900	9,000

図 Appendix1-2「応札情報詳細画面」の画面イメージ

応札 (新 報 変 更 画 面	和新安亚 > 文利/傳教一版而正 > 次利/傳教[伊斯四英 > 次利/傳教]史表示因
虑#L10	N0000014
容量オークション銘柄名	160224 (2024年実務総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	■ 事業番44123
臺灣的語名	00000145
容量を提供する電源等の区分	支持電源 (单独)
重要等の名称	內部與特容異文功能社1
エリア名	東京
応礼上跟容量ikel	1,500
応礼上現価格(四小川	20,000
応礼容量[64]	■角像学び入力してください。 × 1500
応礼価格 (円/kid)	●角色学び入力してください。 ◆
戻る	5\$\$\$7

図 Appendix1-3「応札情報変更画面」の画面イメージ

No.	項目	留意点
\bigcirc	応札容量[k₩]	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]	・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)。

され情報一覧画面						
TOP > 粉量オークション > IS N.S	·····································					
						_
						633.223
英语给年度	2024					
容量オークション区分	#髪オークション協会を意定してください。 1:メインオークション ♥					
事業者コード	半角単数字で入力してください。 7A01					
参加登録中語者名						
エリア名	エリア名を指定してください。					
容量を提供する電源等の区分	<u>毎日を使用する電源率の保分を数定し</u> てください。 ダ					
電源等面別番号	*角英語学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。	「一時保存 ID」	をクリックして、	「応札		
应礼受付日	yyyyimi(油田オマスカレマください。					
応礼状況	○日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	情報登録画面」、	へ進みます。			
一時保存の情報を表示	•					
						88
応礼一時長存住報一覧						
1 - 1件(全 1件)		《最初 《第本 1	次~> 最後>>			
2R -954 2	テff 社存 ■ 応札JD ● 容量オークション結果名	● #末者 ● かき続中読者名 コード	◆ 電源等数対量号 ◆ 電源等の区分	電源等の名称	* z.97	名 • ^{応礼容量} • 応礼価格 1947 • 191/341
D 00000000 2	Note: Note:					

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<火力、水ス	り(貯水式、混合揚	水のみ)、原子力、新
エン	ネ(地熱、バイオマス、廃棄物)>		117
様式 2	期待容量等算定諸元一覧<水力(純	昜水のみ)>	
様式 3	期待容量等算定諸元一覧<水力(自注	流式のみ)、新エネ ノ	レギー(太陽光、風力
のみ	4)		

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 調達オークションへの応札・容量確保契約書の締結 編 Appendix 2 様式一覧

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

> <会社名: 単位

> > kW

kW kW

kW

kW

入力箇所(期待容量	登録時)	追加入力的	箇所(応札容	『量登録時)	実	需給期間	間=20	24年度	応札用	8			
		冬対象	期待 :火力、水:	容量等算定 力(純揚水	E諸元一覧 以外)、原·	(対象実需約 子力、新エネ	合年度:20	24年度) (オマス、廃3	種物のみ)>				
												<会	社
項目						事業	皆入力						
電源等識別番号													Γ
容量を提供する 電源等の区分						安定	電源						
発電方式の区分													Γ
エリア名													Γ
設備容量													T
タロの供給もの見上店	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	Γ
合月の状態力の取入値			J.									1	Γ
期待容量)						Г
担併すてタロの供給も	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	Γ
1元1代9つ合月の供給力						-		1					Г

*単の学家が描写にしいては、単の学育体に互執した彼に、各種「サタンケムでい留された面子を記載して下さい。 *着量を提供する電源等の名分については、交流電源で直定です。 *発電方式の区分については、電源学情報(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、電源学情報(基準情報)に登録した区分を記載して下さい。 う欲音容量については、電源等情報(詳準情報)に登録した区分を記載して下さい。 *各月の供給力の最大値については、設備容量から所内電力、大気温の影響による能力減少分を差し引いた値を記載して下さい。

以下の項目については、期待容量の登録期間中(2020/5/7~5/21)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。

・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。

2. 以下の項目については、2020/7/9まで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。

応札容量

(記載要領)

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

117

様式 2 期待容量等算定諸元一覧<水力(純揚水のみ)>

、力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) IF-時 様式2

実需給期間=2024年度 応札用

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)>

												<会	社名>
項曰						事業者	皆入力						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(緯	吨揚水)						
エリア名													
設備容量													kW
タロの洋面可能面も	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の込電可能電力													kW
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	
(期待容量算出用)													h
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	
(期待容量算出用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kWh
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	
(期待容量算出用)	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	# N/A	#N/A	%						
期待容量						()						kW
タロの管理空星	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
日月の目生日単													kW
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	
(応札容量算出用)													h
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	
(応札容量算出用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kWh
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	
(応札容量算出用)	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	# N/A	#N/A	%						
応札容量		Image: Sector											

(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(2020/5/7~5/21)に容量市場システムに登録して下さい。

(下の頃目については、期待容量の登録期間甲(2020/5/7~5/21)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(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。

・容量を見供する電源等の区分については、安定電源で固定です。

・予電方式の区分については、環水(特遇水)で固定です。

・知少名については、電源等情報(基本情報)に登録した「EUP名」を忘れ、単位面に合計した値を記載して下さい。

・投解容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した「設備容量」を忘れ、単位面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電力を差し引いた値を記載して下さい。
・各月の運転継続時間(期待容量買出用)については、各月の上池容量(期待容量買出用)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(<u>整数</u>)を記載して下さい。
・各月の運転継続時間(期待容量買出用)については、各月の上池容量(期待容量買出用)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(<u>整数</u>)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。

2. 以下の項目については、2020/7/9までに容量市場システムに登録して下さい。 ・名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。 ・名月の運転継続時間(応札容量算出用)については、ダム運用のリスクを踏まえ、任意の維続時間(整数)を記載して下さい。 ※ただし、その際には各月の一地容量(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 ・各月の通転継続時間(応札容量算出用)については、自動計算されます。 ・名月の調整係数(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。 ※広札時、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はイメージです。本機関ホームページにて正式に期待容量等算定諸元一覧のエク セル版が公表され次第、更新します。

様式 3 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 樣式2	登録時)	追加入力的	箇所(応 札容	『量登録時)	エラー時			実	需給期間	周 = 20	24年度	応札	Ħ
			期待	容量等算定	諸元一覧	(対象実需編	合年度:202	24年度)					
			対	象:水力(自流式のみ)	、新エネ	(太陽光,風)	ታወみ)					
												<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						変動電調	《単独)						
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量						19							kW
送電可能電力						12	-0						kW
調整係数							-						kW
2 B 0 H 10 + 0 B + G	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の八幅刀の取入値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
期待容量							0						kW
把供++	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
加大する合月の大紹刀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
応札容量					•		3					·	kW
(記載要領)													

(記載要領)
(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(2020/5/7~5/21)に容量市場システムに登録して下さい。
・電源等値別番号については、電源等値報に登録した後に、容量市場システムで付着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。
・容量を提供する電源等値を超本情報)に登録した区分を選択して下さい。
・野酒方式の区分については、運源等情報(基本情報)に登録した区分を選択して下さい。
・1107名について、電源等情報(基本情報)に登録した区分を選択して下さい。
・2107名について、電源等情報(基本情報)に登録した区分を選択してため、
・4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アセスメント対象容量の参考としてください。
・明待容量については、自動計算されます。※この値が容量オークションに広札する際の広札容量の上限値になります。

2. 以下の項目については、2020/7/9までに容量市場システムに登録して下さい。 ・応札容量については、期待容量を上限に任意に記載して下さい。※応<u>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</u>。 ・提供する各月の供給力については、自動計算されます。※この価がPセスメント対象容量になります。

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

Appendix.3 図表一覧

 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 図 1-3 本業務マニュアルの構成(第1章除く) 図 2-1 第2章の構成 図 2-2 調達オークションへの応札の詳細構成 図 2-2 調達オークション参加資格通知書の受領の手順 図 2-3 調達オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-5 応札容量の算定の手順 図 2-6 安定電源の応札容量算定手順 図 2-7 「期待容量情報計細画面」の画面イメージ 図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ 図 2-9 変動電源(単独)の応札容量の算定手順 図 2-10 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順 図 2-11 電源等毎の応札の手順 図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ 図 2-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 図 2-17 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成 	手続き
 図 1-3 本業務マニュアルの構成(第1章除く) 図 2-1 第2章の構成 図 2-2 調達オークションへの応札の詳細構成 図 2-3 調達オークション参加資格通知書の受領の手順 図 2-3 調達オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-5 応札容量の算定の手順 図 2-6 安定電源の応札容量算定手順 図 2-6 安定電源の応札容量算定手順 図 2-7 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ 図 2-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ 図 2-9 変動電源(ビグリゲート)の応札容量の算定手順 図 2-10 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順 図 2-11 電源等毎の応札の手順 図 2-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ 図 2-13 「応札情報の定用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順 図 2-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 図 2-16 「期待容量情報変更申込画面」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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成 	7 10 11 11 11 13 14 15 16 16 17 21 26 31 33
 図 2-1 第 2 章の構成	
 図 2-2 調達オークションへの応札の詳細構成	
 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 13 14 14 15 16 17 21 26 31 33
 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 図 2-5 応札容量の算定の手順 図 2-6 安定電源の応札容量算定手順 図 2-7 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	13
 図 2-5 応札容量の算定の手順 図 2-6 安定電源の応札容量算定手順 図 2-7「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ 図 2-8「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ 図 2-9 変動電源(単独)の応札容量の算定手順 図 2-10 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順 図 2-11 電源等毎の応札の手順 図 2-12「応札情報登録画面」の画面イメージ 図 2-13「応札情報一覧画面」の画面イメージ 図 2-13「応札情報一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第 3 章の構成 	
 図 2-6 安定電源の応札容量算定手順 図 2-7「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ 図 2-8「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ 図 2-9 変動電源(単独)の応札容量の算定手順 図 2-10 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順 図 2-11 電源等毎の応札の手順 図 2-12「応札情報登録画面」の画面イメージ 図 2-13「応札情報一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 図 2-16「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 図 2-17「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第 3 章の構成 	
 図 2-7「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	
 図 2-8「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ	
 図 2-9 変動電源(単独)の応札容量の算定手順	
 図 2-10 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順	
 図 2-11 電源等毎の応札の手順 図 2-12「応札情報登録画面」の画面イメージ 図 2-13「応札情報一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第 3 章の構成 	
 図 2-12「応札情報登録画面」の画面イメージ	
 図 2-13「応札情報一覧画面」の画面イメージ 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 図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第 3 章の構成 	
 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 図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第 3 章の構成 	
 図 2-15「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ 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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成 	順35
 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 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成 	
 図 2-17「期待容量情報審査画面」の画面イメージ 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成 	40
 図 2-18 約定結果の確認の手順 図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成 	
図 2-19 参加資格通知書イメージ 図 3-1 第3章の構成	
図 3-1 第3章の構成	
図 3-2 リリースオークションへの応札の詳細構成	
図 3-3 リリースオークション参加通知書の受領	
図 3-4 応札容量の算定(部分リリースの場合のみ)	
図 3-5 安定電源の応札容量算定	
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	50
図 3-8 変動電源(単独)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	59
図 3-10 電源等毎の応札	
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	
図 3-12 約定結果の確認	66

义	4-1 第4章の構成	68
义	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	69
义	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	69
义	4-4「契約書一覧画面」の画面イメージ	71
义	4-5「契約書詳細画面」の画面イメージ	72
义	4-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順	73
义	4-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順	73
义	4-8 容量確保契約書への記名・押印	75
义	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	77
义	4-10 容量確保契約の変更の詳細構成	78
义	4-11 アセスメント対象容量の算定の手順	79
义	4-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順	80
义	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	84
义	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	91
义	4-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順	98
义	4-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順	101
义	4-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順	102
义	4-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順	102
义	4-19 容量確保契約の解約の詳細構成	104
义	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	105
义	4-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順	107
义	4-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順	107
义	4-23 解約合意書への記名・押印	109
义	4-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順	110

図	Appendix1-1	「応札情報一覧画面」	中の「応札情報一覧」のイメージ113
図	Appendix1-2	「応札情報詳細画面」	の画面イメージ114
図	Appendix1-3	「応札情報変更画面」	の画面イメージ114
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115

表	1-1	(参考)	追加オージ	クション	(対象実需	給年度:202	24 年度)	のスケシ	ジュール	5
表	1-2	(参考)	事業者の落	客札状況と	と参照すべ	き節		•••••		7
表	1-3	調達オ	トークション	/ へ参加す	可能な電源	等		•••••		8
表	2-1	電源等	のステータ	スと応札	可能容量			•••••		14
表	2-2	「期待容	F 量等算定詞	者元一覧」	安定電源	(純揚水以	外)_火力	1、水力	(貯水式、	混
	合打	湯水のみ	ょ)、原子力	、新エネ	(地熱、ノ	バイオマス、	廃棄物)	の場合の	り入力項目	

表 2-3「期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力) 純揚水のみの場合の入力項目一 表 2-4「期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ) 表 2-5「期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネルギー(太陽光、風力 表 3-1「期待容量等算定諸元一覧」安定電源(純揚水以外)_火力、水力(貯水式、混 合揚水のみ)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一 覧(P)......51 表 3-2「期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力) 純揚水のみの場合の入力項目一 表 3-3「期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ) 表 3-4「期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネルギー(太陽光、風力 表 3-5「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧......64 表 4-3「期待容量等算定諸元一覧」火力、水力(貯水式、混合揚水)、原子力、再生可 表 4-4「期待容量等算定諸元一覧」水力(純揚水のみ)の場合の入力項目一覧......81 表 4-5 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目......83 表 4-6「期待容量等算定諸元一覧(調達オークション向けフォーマット)」水力(自流式 表 4-7 「期待容量等算定諸元一覧(リリースオークション向けフォーマット)」 水力 (自 表 4-8「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 表 4-9「期待容量等算定諸元一覧(リリースオークション向けフォーマット)」水力(自 表 4-12 容量確保契約が解約となる主なケース 104

電力広域的運営推進機関 業務マニュアル 調達オークションへの応札・容量確保契約書の締結 編 Appendix 3 図表一覧

Appendix.4 業務手順全体図

Appendix.4 業務手順全体図



125

Appendix.4 業務手順全体図







