意見募集期間 2024年9月4日~2024年9月18日

容量市場

業務マニュアル

長期脱炭素電源オークション

参加登録・応礼・容量確保契約書

の締結 編

(応札年度:2024年度)

(案)

2024年 月 日 第1版 発行

電力広域的運営推進機関

(変更履歴)

| | 変更点 | 日付 | |
|----|------|------|--|
| | 変更箇所 | 変更内容 | |
| 初版 | 新規作成 | _ | |

※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 | 本業務マニュアルの構成8 |
| 1.2 | 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等9 |
| 1.3 | 容量市場システムの利用に向けた事前手続き14 |
| 第2章 | 事業者情報 15 |
| 2.1 | 事業者情報の登録手続き15 |
| 2.2 | 事業者情報の変更手続き 21 |
| 2.3 | 事業者情報の取消手続き 26 |
| 第3章 | 電源等情報 28 |
| 3.1 | 電源等情報の登録手続き 28 |
| 3.2 | 電源等情報の変更手続き |
| 3.3 | 電源等情報の取消手続き 71 |
| 第4章 | 期待容量 |
| 4.1 | 期待容量の登録手続き |
| 4.2 | 期待容量の変更手続き |
| 第5章 | 応札 |
| 5.1 | 応札準備 96 |
| 5.2 | 電源毎の応札106 |
| 第6章 | 容量確保契約116 |
| 6.1 | 容量確保契約書の締結117 |
| Appendiz | x.1 登録可能な電源等の一覧120 |
| Appendiz | x.2 ファイル命名規則 121 |
| Appendiz | x.3 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録 127 |
| Appendiz | x.4 証憑等提出書類の様式一覧130 |
| Appendiz | x.5 図表一覧 |
| Appendiz | x.6 業務手順全体図150 |

第1章 はじめに

(関連)容量市場長期脱炭素電源オークション募集要綱「第3章 募集概要 2.募集内容」

容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保 契約の締結編(以下、本業務マニュアル)は、電力広域的運営推進機関(以下、本機 関)の業務規程(第32条の5)の規定に基づき作成された文書です。

本業務マニュアルは長期脱炭素電源オークション(以下、本オークション)への参加 を希望する事業者が実施する手続きのうち、参加登録、応札、および容量確保契約書 の締結に必要な手続きや容量市場システム¹の操作方法²が記載されています。本オー クションに参加を希望する事業者は、本業務マニュアルの記載に従って、参加登録を 行い、本オークションへ応札し、落札した事業者は容量確保契約書の締結手続きを行 ってください。

容量市場に参加を希望する事業者は、本機関の送配電等業務指針(第15条の3)の規 定に基づき、本業務マニュアルの記載に従って参加登録手続きを行う前に、長期脱炭 素電源オークション募集要綱をご確認下さい。



図 1本業務マニュアルが対象とする業務の位置づけ

なお、2024 年度に応札を実施する本オークションのスケジュールは、以下のとおりです。

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、長期脱炭素電源オークション、追加オークション (調達またはリリースオークション) への参加を希望する本機関会員、その他電気供給事業者の情報を適切に把握し、円滑な市場運営 を行うために必要な機能を備えた情報処理システムです。当該システムの利用に当たっては「容量市場システム利用規約」を遵守して 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。

表 1-1 (参考) 本オークション

(オークション実施年度:2024年度)のスケジュール

| 期間 | 概要 |
|-------------------------------|----------------|
| 2024年10月15日(火)~2024年10月18日(金) | 事業者情報の登録受付期間 |
| 2024年10月15日(火)~2024年10月23日(水) | 事業者情報の審査期間 |
| 2024年10月21日(月)~2024年10月25日(金) | 電源等情報の登録受付期間 |
| 2024年10月28日(月)~2024年12月03日(火) | 電源等情報の審査期間 |
| 2024年12月04日(水)~2024年12月10日(火) | 期待容量の登録受付期間 |
| 2024年12月11日(水)~2024年12月27日(金) | 期待容量の審査期間 |
| 2025年01月20日(月)~2025年01月27日(月) | 応札の受付期間 |
| 2025年01月28日(火)~2025年02月04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 |

※ 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。

- ※ 約定結果は「応札の受付期間」終了から3ヶ月後を目途とし、応札年度の翌年度に 公表します。
- ※ 公表時期はあくまで目安であり、電力・ガス取引監視等委員会(以下、監視等委) の監視状況等に応じて、前後する場合があります。
- ※ 各情報の登録受付後に審査を行い、上記審査期間内に容量市場システムを通じて審 査結果をお知らせします。
- ※ 応札の受付期間終了後、監視等委により応札価格の監視が行われます。詳細につい ては長期脱炭素電源オークションガイドラインを参照ください。

スケジュールが変更となる場合は、本機関ホームページや容量市場システムにてお知ら せいたします。

参加登録手続きは、事前手続き、事業者情報の登録・電源等情報の登録・期待容量の登録で構成されます。なお、参加登録手続きを行っても、必ずしも応札を行う必要はありません。

本オークションへの応札にあたっては、応札年度の 「長期脱炭素電源オークション参加 資格通知書」を受領済であることが前提となります。「長期脱炭素電源オークション参 加資格通知書」は、期待容量の登録完了後、本オークションの応札受付開始前に発行さ れます。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに



図 2参加登録手続き

本オークションにおける参加登録と応札においては、メインオークションと同様に容 量市場システムを利用します。2024年度に実施するオークション時点では、本オーク ション専用の画面や機能等が容量市場システムに具備されていないため、メインオー クション用に実装された画面や機能を便宜上利用します。

このうち、事業者情報登録までの業務については、メインオークションと同様の方法 で情報登録をしますが、電源等情報の登録以降の業務では、本オークションで登録い ただく項目とメインオークションで登録する項目が一部異なるため、容量市場システ ムの画面上は本機関が指定する情報を入力し、正式な情報は別途指定する様式に記入 したうえで、容量市場システムの画面上に添付資料としてアップロードします。



図 3本オークションへの応札および容量確保契約書の締結手続き

参加登録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1.1~1.3も確認してください。

- 1.1 本業務マニュアルの構成
- 1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等
- 1.3 容量市場システムの利用に向けた事前手続き

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに

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。なお、審査状況等に関するお問合せには回答できません。

電力広域的運営推進機関 容量市場問合せ窓口

(容量市場長期脱炭素電源オークション参加登録に関するお問合せ)

メールアドレス: youryou_toroku_long@occto.or.jp

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに 1.1 本業務マニュアルの構成

1.1 本業務マニュアルの構成

本業務マニュアルにおける章の構成は以下の通りです(図4参照)。



図4本業務マニュアルの構成(第1章除く)

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに

1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等

1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等

本節では、本オークションに参加できる電源について説明します。

参加対象となる電源は、今後、設備投資が必要であり、応札時点で供給力提供開始前 (既設の原子力電源の安全対策投資の場合は、2013 年 7 月の新規制基準導入後初めて 再稼働する前。既設火力の改修の場合は、改修工事後の供給力提供開始前)の安定電 源・変動電源が対象です。要件は以下のとおりです。なお、電源については電源等情 報の登録において本機関が審査を行います。

- 注1:本オークションに参加可能な設備容量(送電端)は、設備容量(発電端)から、 当該電源の所内消費電力および自家消費(ガスタービンから発生する蒸気を他者に 販売する等、自家消費と同様と考えられる取引を含む)のために必要な容量、自己 託送および特定供給のために必要な容量、特定送配電事業者が利用するために必要 な容量ならびにFIT/FIPに供する容量等を控除した容量とします。
- 注2:同時落札条件(同年度の本オークションに応札した特定の別の電源が非落札となった場合は、自動的に非落札となる条件)を付けた複数電源の合計により本オークションに参加可能な設備容量(送電端)の要件を満たす場合においても、各電源の本オークションに参加可能な設備容量(送電端)は3万kWに達する必要があります。(複数電源の合計により、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)の要件を満たすことが認められる同時落札条件は、下記①の注3、注8と②の注13を参照ください。)

| 容量を提供する | 電源等要件 |
|---------|---|
| 電源等の区分 | |
| 安定電源 | 次の A. ~D. のいずれかに該当するもの A. 次の a. ~d. のいずれかの新設・リプレース(注1)又は既設の 原子力電源の安全対策投資(注 2)に該当し、本オークション に参加可能な設備容量(送電端)が10万 kW 以上(注3)の安 定的な供給力を提供するもの。 a. 火力電源(ただし、LNG に高位発熱量ベースで水素を10%以上 混焼させる火力電源又は水素専焼の火力電源に限る。(注4、 5)) b. 原子力電源 c. 地熱電源 d. バイオマス電源(注6) |
| | B. 既設の火力電源をバイオマス専焼にするための改修に該当し、 改修によって新たに生じるバイオマス部分の本オークションに 参加可能な設備容量(送電端)が10万kW以上の安定的な供給 |
| | 力を提供するもの。(注3、6、7) |

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編

第1章 はじめに

1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等

| 容量を提供する | 電源等要件 |
|---------|---|
| 電源等の区分 | |
| | C. 既設の火力電源をアンモニア混焼(ただし、高位発熱量ベース でアンモニアを 20%以上混焼させる場合に限る。)又は水素混 焼(ただし、高位発熱量ベースで水素を 10%以上混焼させる 場合に限る。)にするための改修に該当し、改修によって新た に生じるアンモニア又は水素部分の本オークションに参加可能 な設備容量(送電端)が5万kW以上(注8)の安定的な供給力 を提供するもの。 |
| | D. 水力電源(ただし、調整式、貯水式若しくは揚水式に限る。) 若しくは、蓄電池の新設・リプレース(注9、10)又は既設の水力電源(ただし、揚水式に限る。)の大規模改修(注11)に該当し、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)が3万 kW以上(揚水式の水力電源又は蓄電池については、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)で、1日1回以上連続3時間以上の運転継続が可能な能力を有するものに限る。)の安定的な供給力を提供するもの。 |
| 変動電源 | 次の E. 又は F. のいずれかに該当するもの E. 次の a. ~c. のいずれかの新設・リプレースに該当し、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)が10万 kW 以上(注3)の供給力を提供するもの。 a. 太陽光電源 b. 陸上風力電源 c. 洋上風力電源 F. 水力電源(ただし、流込式に限る。)の新設・リプレース(注12)に該当し、本オークションに参加可能な設備容量(送電 |

LNG 専焼火力

| 容量を提供する 電源等の区分 | 電源等要件 |
|-------------------|---|
| 安定電源 | LNG のみを燃料とする火力電源の新設・リプレースに該当 し、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)が 10 万 kW 以上(注 13)の安定的な供給力を提供するもの。 |

- 注1: 地熱電源のリプレースは、「地上設備、蒸気井、還元井の全部を更新するもの」 や「地上設備の全部を更新するものであって、かつ、蒸気井、還元井の全部又 は一部を継続して使用するもの」が該当。
- 注2:「2013年7月に施行された新規制基準に対応するための投資」が該当
- 注3:同一場所(託送供給等約款で定める1発電場所)の発電所における別のA.~C. または E.と同時落札条件を付けた応札を行うことで、合計で10万 kW 以上とな る場合も可。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに

1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等

- 注4:「CCS (Carbon dioxide Capture and Storage) 付火力」や「アンモニア混焼を 前提とした LNG 火力の新設・リプレース」、「アンモニア専焼火力の新設・リプ レース」、「合成メタンを燃料とする発電所」は、本制度の対象だが、現時点 では応札が想定されないことと、上限価格を設定することが困難(CCS 付火力 は、固定費・可変費の整理など、プロジェクトのコスト構造が未定。アンモニ ア混焼を前提とした LNG 火力およびアンモニア専焼火力の新設・リプレース は、発電コスト検証では石炭と混焼する場合のコストデータしか示されていな い。)であること、合成メタンに必要なコスト(投資金額等)、合成メタンの特 性を踏まえた応札条件等(上限価格、混焼率等)の検討が改めて必要であるこ と、CCS 付火力は CCS 事業への政府支援策と本制度との関係や最低 CO₂回収率の 検討が必要であることを踏まえ、本年度のオークションでは対象外とする。
- 注5:本オークションで落札した既設の火力電源に対し脱炭素化に向けて追加的なリ プレースを実施する場合は、原則として、ビルド&スクラップにて対応するこ と。当該対応が困難な場合には、当該電源の落札後4年後の年度末までの間供 給力の提供を継続することを条件に、スクラップ&ビルドでの対応を認める。
- 注6:バイオマスの燃料種については、FIT 制度で対象となっているバイオマス種(メ タン発酵ガス、未利用の木質バイオマス、一般木質バイオマス・農業残さ(固体 燃料)、バイオマス液体燃料、建設資材廃棄物、廃棄物・その他のバイオマス) と同様。
- 注7:同一プラントの一部の設備容量が別の脱炭素技術(アンモニア等)による設備 容量である場合を含む。同一プラントの一部をアンモニア混焼又は水素混焼に するための改修を同時に応札する場合は、同時落札条件を付けた応札とする必 要あり。
- 注8:同一場所の発電所における別のC.と同時落札条件を付けた応札を行うことで、 合計で5万kW以上となる場合も可。 ただし既設の火力電源を改修し、水素混焼のガスタービン発電設備を追設する 場合は、追設するガスタービン発電設備(その排熱由来の蒸気を用いて蒸気タ ービン・発電機で発電する部分も含む)の本オークションに参加可能な設備容 量(送電端)が10万kW以上必要。 同一場所の発電所における別のA.~C.またはE.と同時落札条件を付けた応札を

同一場所の発電所における別の A. ~C. または E. と同時落札条件を付けた応札を 行うことで、合計で 10 万 kW 以上となる場合も可。

- 注9:水力電源(ただし、調整式、貯水式又は揚水式に限る。)のリプレースは、「水 車および発電機、変圧器、遮断器その他の電気設備の全部並びに水圧管路の全 部若しくは一部のみを新設し、又は更新するもの」が該当。 また、調整式、貯水式および流込式の水力電源を、揚水式へと改造する場合お よび、流込式の水力電源を調整式若しくは貯水式へと改造する場合について は、期待容量が改造前と比較して3万kW以上大きくなる場合のみ、新設に該 当。
- 注10:「蓄電池」と「蓄電池以外の電源種」を同一場所に併設する場合(単独で系統 に接続する場合を除く)には、「蓄電池」と「蓄電池以外の電源種」ともに本オ ークションの対象外。また、「揚水式水力」と「揚水式水力以外の電源種」を同 一場所に併設する場合には、「揚水式水力」と「揚水式水力以外の電源種」とも に本オークションの対象外とする。一方、同一場所の発電所内に「蓄電池」若 しくは「揚水式水力」の電源種のみが存在し、かつ、複数号機が建設されてい る場合、一部の電源を本オークションに応札し、その他の電源をメインオーク ション、追加オークションに応札することが可能です。
- 注11:「オーバーホール(水車および発電機を全て分解し、各部品の点検、手入れ、 取替えや修理)を行う場合であって、主要な設備(発電機(固定子)、主要変圧

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに 1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等

器、制御盤)の全部を更新するもの」が該当。

- 注12:水力電源(ただし、流込式に限る。)のリプレースは、「水車および発電機、変 圧器、遮断器その他の電気設備の全部並びに水圧管路の全部若しくは一部のみ を新設し、又は更新するもの」が該当。
- 注 13: 同一場所の発電所における別の「LNG のみを燃料とする火力電源の新設・リプレース」と同時落札条件を付けた応札を行うことで、合計で 10万 kW 以上となる場合も可。

火力電源(水素・アンモニア混焼、又は水素専焼を含む。ただし既設火力の改修は除く)、水力電源(揚水式のみ)、蓄電池については、調整機能を具備し、制度適用期間 中はその機能を維持することが必要となります。

注:火力電源(水素・アンモニア混焼、又は水素専焼を含む。ただし既設火力の改修は 除く)については、系統連系技術要件を満たすものとし、揚水式水力、蓄電池につ いては、基本的には火力(GT 又は GTCC)の系統連系技術要件で求められている調 整機能を参照した調整機能(連系電圧:特別高圧、設備容量3万 kW 以上、調整機 能:GF・LFC・EDC、応動時間:GF は 10 秒以内、不感帯:基準周波数が50 ヘルツの 場合 GF は±0.01Hz 以下、基準周波数が60 ヘルツの場合 GF は±0.012Hz 以下、調 定率:GF は 5%以下、遅れ時間:GF は 2 秒以内・LFC は 20 秒以内・EDC は 20 秒以 内。その他の項目については、系統連系技術要件(GT 又は GTCC)の要件を参照) を満たすものとします。なお、揚水式水力、蓄電池はすべての調整機能(GF・ LFC・EDC)の要件を満たす必要があります。揚水式と蓄電池の制御回線については 原則専用線とし、光ケーブル回線で施工できない3万 kW 以上 10万 kW 未満の設備 は簡易指令システムも認め、この場合、LFC 機能(負荷周波数制御機能)は必須と しません

相対契約の締結予定の有無に関わらず本オークションに参加することができます。 プロジェクトファイナンス等により建設された電源については、担保設定等について 本機関と容量提供事業者間にて協議させていただく場合があります。

以下の電源は本オークションに参加できません。(該当する場合、電源等情報の登録 は不可)

- (ア) 既にメインオークション・追加オークションで落札されている電源(電源等差 替によって、差替電源等として市場に参加した場合も不可) ただし、以下に該当する場合は参加が可能です。
 - ・既設の火力電源について、脱炭素化のための改修を前提とせずに、メイン オークション・追加オークションにおいて落札した後に、脱炭素化に向け た改修を行う電源(電源等差替によって差替先として市場に参加した後 に、脱炭素化に向けた改修を行う電源を含む)
 - ・ 2022 年 11 月に実施されたメインオークションで、初めて落札した電源
- (イ) FIT 制度、FIP 制度を適用する電源

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに

1.2 長期脱炭素電源オークションへの登録が可能な電源等

ただし、FIT/FIP の適用対象以外の供給力がある電源は、当該 FIT/FIP の適用 対象以外の供給力をもって、本オークションに参加することが可能です。

- (ウ) 本機関の業務規程第33条の規定に基づく電源入札で落札した電源
- (エ) 専ら自家消費にのみ供される電源 ただし、自家消費のために必要な容量を上回る発電容量があり、供給力が提供 できる(逆潮流が可能な)場合は、当該提供できる供給力の容量について登録 可能です。
- (オ) 専ら自己託送および特定供給のみに供される電源 自己託送および特定供給の用に供する供給力は、(エ)専ら自家消費にのみ供 される電源と同様の扱いとなり参加はできません。ただし、自己託送および特 定供給のために必要な容量を上回る発電容量があり、供給力が提供できる場合 は、当該供給できる供給力の容量について登録可能です。(発電容量から自己 託送および特定供給に相当する分を差し引いた容量での登録が可能です)
- (カ) 専ら特定送配電事業者が利用する電源 特定送配電事業の用に供する供給力は、(エ) 専ら自家消費にのみ供される電 源と同様の扱いとなり参加はできません。ただし、特定送配電事業者が利用す るために必要な容量を上回る発電容量があり、供給力が提供できる(逆潮流が 可能な)場合は登録可能です。
- (キ) 制度適用期間において、一般送配電事業者が定める託送供給等約款に基づく発 電量調整供給契約がない電源

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第1章 はじめに

1.3 容量市場システムの利用に向けた事前手続き

容量市場システムの利用に向けた事前手続き 1.3

容量市場システムに事業者情報・電源等情報を登録する際、事前に以下のコードや証 明書を取得しておく必要があります。申込が集中した場合、取得には最大3週間程度 の時間を要する可能性がありますので注意してください。

なお、落札後に速やかに国内法人を設立する前提でのコンソーシアムの場合、法人未 設立の状態で事業者情報の登録申込を行うこととなります。当該の事業者は、事前手 続きを行った代表事業者の名義で事業者情報の登録申込を行ってください。

事業者コード

容量市場システムにおける事業者情報登録には当該コードが必要となります。

・クライアント証明書

事業者が容量市場システムにアクセスするためには、事業者コード毎にクライア ント証明書が必要となります。クライアント証明書を三菱電機インフォメーショ ンネットワーク株式会社の WEB サイトより申請し、取得してください。クライア ント証明書の取得には相応の期間を要します。詳細は三菱電機インフォメーショ ンネットワーク株式会社にお問合せください。なお、クライアント証明書の有効 期限切れが生じた場合は、容量市場システムにアクセスできなくなりますので、 有効期限が切れる前に容量市場システムにログインのうえ、事業者情報の変更か ら新しいクライアント証明書の情報を登録してください。クライアント証明書の 情報は有効期限日の異なるものを複数登録することが可能です。

・系統コード

容量市場システムにおける電源等情報の登録の際に入力します。電源等情報登録 の際に採番が完了している場合は採番されたコードを、未採番の場合は第3章に 記載の仮値を入力します。

上記手続きの詳細については、本機関のホームページ³を確認してください。

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

| | (関連)長期脱炭素電源オークション募 | | |
|-----|--------------------|-----------------------|--|
| 第2章 | 事業者情報 | 「第4章 参加登録 2.事業者情報の登録」 | |

本章では、事業者情報に関する以下の内容について説明します(図 5 参照)。

- 注1:落札後に速やかに国内法人を設立する前提でのコンソーシアムの場合、法人未設 立の状態で事業者情報の登録申込を行うこととなります。当該の事業者は、事前手 続きを行った代表事業者の名義で事業者情報の登録申込を行ってください。 事業者情報の登録において、当該の事業者はコンソーシアムの名称とともにコンソ ーシアムの代表企業の正式名称を登録していただく必要があります。なお出資構成 (出資者及び出資割合等)が異なる複数の SPC を組成する予定があり、いずれの SPC においても代表企業が同一の場合、事業者情報登録時はコンソーシアム名称を 入力せず代表企業の正式名称のみ入力し、電源等情報の登録業務にて応札予定の電 源毎に各コンソーシアム情報を入力してください。なお、法人の設立後は、直ちに 契約承継の手続きを行ってください。
 - 2.1 事業者情報の登録手続き
 - 2.2 事業者情報の変更手続き
 - 2.3 事業者情報の取消手続き



図 5 第 2 章の構成

2.1 事業者情報の登録手続き

本節では、事業者情報の登録手続きについて以下の流れで説明します(図6参照)。

- 2.1.1 事業者情報の登録申込
- 2.1.2 事業者情報の登録の審査結果の確認(合格)
- 2.1.3 事業者情報の登録の審査結果の確認(不合格)



図 6事業者情報の登録手続きの詳細構成

2.1.1 事業者情報の登録申込

【概要】

本項では、事業者情報の登録申込について、手順を説明します。 事業者情報は、容量市場システム「事業者情報登録申込画面」にて入力します。ま た、登録には「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書」の提出が必要です。 ただし、メインオークションや追加オークションに参加する際、容量市場システムに て既に「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書」を提出している事業者は、 再度提出する必要はありません。

【詳細手順】

容量市場システム「ログイン画面」の「新規利用開始」ボタンから「事業者情報登録 申込画面」へ進みます。「事業者情報登録申込画面」で登録項目の入力⁴および「容量 オークションの参加登録申請に伴う誓約書」のアップロードを行った後、利用規約を 確認してください。「利用規約に同意する」にチェックを入れ、「確認」ボタンをクリ ックします。(図 7、表 2-1 参照)

「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書」については、本機関のホームページ⁵よりダウンロードし、内容を記載・押印のうえ、容量市場システムにアップロードしてください。なお、本機関への原本の郵送は不要です。

「事業者情報登録申込確認画面」にて入力内容を確認し、「実行」ボタンをクリック し、「完了画面」が表示されることを確認してください。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。

⁴利用申込書(Excel)によって登録する方法もあります。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。

⁵本機関の容量市場のホームページ(<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/index.html</u>)の各種リンクより確認可能です。

なお、既に事業者情報を登録済の事業者は、新たに事業者情報を登録する必要はあり ません。登録済の事業者情報を内容確認のうえ、必要に応じて修正してください。 また、容量市場システムにて既に「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書」 を提出している事業者は、再度提出する必要はありません。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第2章 事業者情報

2.1 事業者情報の登録手続き

| 参加登録中誌老名 | | 3333 全角または半角文字で入力 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | りしてください。 | |
|------------------------------------|-------------|---|--------------------------------|----------------|
| 参加登録申請者名 | * | 本月または半月文字で入り 事業者XX 余角または半角文字で入り | 1675720 | |
| 所在地 | * | 東京都千代田区千代田 | 31番1号 | |
| 口座情報 | | | | |
| 金融機関コード | * | 半角数字で入力してくださ 9876 | FU. | |
| 金融機関名 | * | 半角文字で入力してくださ アイウエオ | ruv. | |
| 支店コード | * | 半角数字で入力してくださ 123 | ۶U. | |
| 支店名 | ¥ | 半角文字で入力してくださ | ru. | |
| 預金種目 | - | ☆☆種目を指定してくださ | ru, | |
| | * | 1:晋通 半角数字で入力してくださ | <i>د</i> ٠. | ~ |
| | * | 7654321 半角文字で入力してくださ | ۶ υ. | |
| 口座名義 | * | 1177771709 | | |
| 担当者情報 | | 全角または半角文字で入す | りしてください。 | |
| 担当者名 | * | 1月ダジロク | | |
| 電話番号 | * | 03 - 1234 - | 5678 | |
| メールアドレス | * | aaa@bbb.com | | |
| 郵便番号 | * | 半角文字で入力してくださ 100-0000 | ε (ν (90):123-4567). | |
| | | 全角または半角文字で入力 東京都千代田区千代田 | りしてください。 31丁目 | |
| 住所 | * | | | |
| 所属部署 | ¥ | 全角または半角文字で入力 343-335-25 | りしてください。 | |
| 登録番号(適格請求書発行事業者) | | *601770P 半角数字で入力してくださ | ۶ υ. | |
| 四1个理秘本委去人们該出有每 | | 1 1234567890123 収入金課税事業者への該当 | 6有無を指定してください。 | |
| 収入主部税争業者への該当有点 | | ●有 ○無 | | |
| クライアント証明書情報 | | | | |
| No クライアント証明書ID* 1 XXX0000000000 | シリフ 1111 | гルNo* 11 の1 | 有効期限(yyyy/nn/dd) 2999/12/31 | |
| 2 | | ୍ ଏ | | |
| 3 | | | | 容量オークションの参加登録 |
| 5 | | | | に伴う誓約書は「ファイル選携 |
| 6 | | | | ボタンからアップロードしてく |
| 7 | | | | 413 |
| 9 | | | | C V 'o |
| 10 | | | | |

図 7「事業者情報登録申込画面」

事業者情報の登録の画面イメージ

| 1 事業者コード 取得済の事業者コードを入力 2 会加惑程中誌考え 注したしての工業を称られた | |
|--|----------|
| 9 参加戏码中建老友 けんしてのエギタかなしも | |
| 2 多加登録中請有名 伝入としての正式石称を入力 | |
| ※法人としての正式名称又はコンソーシアムの名称 | と |
| ともにコンソーシアムの代表企業の正式名称を | 入 |
| 力。なお、複数のコンソーシアムを予定している | 場 |
| 合は、コンソーシアムの名称の入力は不要。 | |
| ※既に事業者情報を登録済の事業者は変更不要 | |
| 3 所在地 参加登録申請者名の「本社所在地」「主たる事務所の | 所 |
| 在地」などの住所を入力 | |
| 4 金融機関コード・容量市場からの支払金額を受領する銀行口座の情 | 報 |
| 5 金融機関名 を入力(預金種目のみ選択式) | |
| 6 支店コード ・口座番号が7桁よりも少ない場合は、先頭に「0」 | を |
| 7 支店名 入れて、7桁で入力してください。 | _ |
| 8 預金種目 ・ 口座名義が30文字以上の場合は、先頭の30文字を | ·人 |
| 9 口座番号 カレてくたさい。 | <u>^</u> |
| ・ 金融機関がゆりらよ銀行の場合、以下のゆりらよ | 鈬 |
| 10 口座泊義 1] のサイトを参照のサえ、(桁で八刀してくたさ) https://www.in- | 0 |
| bank. japanpost. jp/kojin/sokin/koza/kj_sk_kz_furikomi_ksk. html#five-dig | its |
| 11 担当者名 担当者の情報を入力。なお、容量市場システムが利 | 用 |
| 12 電話番号 可能なユーザを、事業者情報登録完了後に「ユーサ | 情 |
| 13 メールアドレス 報一覧画面」から登録できます。詳細は、容量市場 | シ |
| 14 郵便番号 ステムマニュアルを参照願います。 | |
| 15 住所 | |
| 16 所属部署 | |
| 17 改得平凡(広地建治書政)広地建治書政行事業者の政得平凡な1ヵしてくお | .+ |
| 1(登塚留方(週俗請米書光 週俗請米書光1) 事業有の登塚留方を八月してくた 「「「「「「「」」」」」」、(19 転の粉字如八のひまれ」」、(19 転の粉字如八のひまれ」」、(19 転の粉字如八のひまれ」」、(19 転の粉字如八のひまれ」」、(19 転の粉字如八のひまれ」、(19 転の粉字如八のひまれ」) | 9 |
| 1) 手未有) い。(13 11)の数十部刀のの八刀してくたさい) 10 (17) 人類税事業者。の該 (17)人類税事業者。の該坐去無た躍相) アノださい | |
| 10 収入金硃悦事業有べり該 収入金硃悦事業有べり該当有無を選択してくたさい。 | |
| コイホー 10 クライアント証明書 ID 使田才なクライアント証明書の標報を入力 | |
| 10 $/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /$ | 悉 |
| 20 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | · 555 |
| $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \\$ | י גע |
| | 方 |
| (スペース)を削除して入力する必要があります。 | |

表 2-1 事業者情報の登録の登録項目一覧

2.1.2 事業者情報の登録の審査結果の確認(合格)

【概要】

本項では、事業者情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった場合の審査結果の確認について説明します。

【詳細手順】

事業者情報が登録された旨および容量市場システムへのログイン情報(管理者ユーザ のユーザ ID と仮パスワード)が、登録されたメールアドレスへ電子メール(管理者 ユーザ2件分の2通)にて送付されます。なお、初回ログイン時にパスワードの変更 が必要になります。また、仮パスワードの有効期限はログイン情報の通知日の翌々日 まで(通知日を含めて3日間/土日祝日もこの3日間に含みます)となりますので注 意してください⁶。

2.1.3 事業者情報の登録の審査結果の確認(不合格)

【概要】

本項では、事業者情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場 合の審査結果の確認について説明します。

【詳細手順】

登録申込が不合格となった旨の通知と不合格理由を記載した通知が登録されたメール アドレスへ電子メールにて1通ずつ送付されます。その後、事業者情報の登録の再申 込が可能です。再申込する場合は、事業者情報の登録手続きを最初から実施し直す必 要があります。

⁶ ログイン後、容量市場システムを利用可能なユーザを追加することが可能です。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。

2.2 事業者情報の変更手続き

本節では、事業者情報の登録内容を変更する手続きについて説明します(図 8参照)。

注:事業者情報の変更は、事業者情報の登録期間中のみ可能であり、登録期間終了 後は、事業者情報の変更は原則認められません。ただし、やむを得ない事情により 変更が必要になった場合には速やかに本機関にご連絡ください。変更可否について 個別に判断いたします。

- 2.2.1 事業者情報の登録内容変更の申込
- 2.2.2 事業者情報の変更の審査結果の確認(合格)
- 2.2.3 事業者情報の変更の審査結果の確認(不合格)



図 8 事業者情報の変更手続きの詳細構成

2.2.1 事業者情報の登録内容変更の申込

【概要】

本項では、事業者情報の登録内容変更の申込について、手順を説明します。 事業者情報の変更は「事業者情報変更申込画面」にて行います

【詳細手順】

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「事業者情報管 理」リンクをクリックして、「事業者情報一覧画面」へ進みます。「事業者情報一覧画 面」で事業者コードが表示されているので、「検索」ボタンをクリックすると、事業 者情報一覧に登録されている情報が表示されます。変更する事業者情報の「事業者コ ード」リンクをクリックして、「事業者情報詳細画面」へ進みます。

「事業者情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「事業者情報変更申込 画面」へ進みます。

「事業者情報変更申込画面」にて、変更したい項目の修正を行います。

なお、登録されているクライアント証明書情報は「クライアント証明書情報」の「ダ ウンロード」ボタンをクリックすることで、csv ファイルをダウンロードすることが できます。

クライアント証明書情報を変更する場合は、Excel ファイルの形式で、クライアント 証明書情報を変更したファイルを作成し、「クライアント証明書情報」の「ファイル 選択」ボタンをクリックしファイルをアップロードすることで、変更することが可能 です。クライアント証明書の情報は有効期限日の異なるものを複数登録することが可 能です。

事業者情報の変更にあたっては「変更理由」欄に変更理由を記入してください。入力 終了後、内容を確認し「確認」ボタンをクリックして、「事業者情報変更申込確認画 面」へ進みます。

「事業者情報変更申込確認画面」にて入力内容を確認し、申請内容に誤りがない場合 は「実行」ボタンをクリックします。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンを クリックして、「事業者情報変更申込画面」に戻ります。

「完了画面」が表示されれば、登録内容変更の仮申込完了です。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録内容変更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」の「審査」タブ から「事業者情報審査管理」をクリックして、「事業者情報審査画面」へ進みます。

「事業者情報審査画面」で事業者コードが表示されていますので、「検索」ボタンを クリックします。「審査申込状況一覧」に情報が表示されますので、申込を完了した い事業者情報の「選択」ボックスにチェックを入れ、「申込完了」ボタンをクリック します。変更内容が「参加登録申請者名」である場合、申込が完了すると、その旨が メールにて送付されます。

⁷ <u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/200212_youryousystem_kiyaku_manual.html</u>より、「710_容量市場 システムマニュアル_クライアント証明書情報登録用ファイル」を参照ください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「事業者情報審査管 理」リンクをクリックして、「事業者情報審査画面」へ進みます。

「事業者情報審査画面」で変更した事業者情報の条件を設定、「検索」ボタンをクリ ックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて取下げる申込の「選択」ボックスにチェックを入れ、「申込情報取下げ」 ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

注:事業者情報の変更内容によっては「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書」の提出が必要になる場合があります。その際には別途連絡します。

| TOP > 參加登録 > 事業者情報管理 > 事業 | 者侪報一覧画面 > 事業者侪報詳細画面 > 事業者侪報实更申込画面 |
|---------------------------|---|
| | |
| 業者コード | 9999 |
| 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。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| | 中未有^^ 全角または半角文字で入力してください。 |
| 在地 | 来 東京都千代田区千代田1番1号 |
| 座情報 | |
| 令勤援期っ 」 に | 半角数字で入力してください。 |
| | * 9876 |
| 金融機関名 | * 7/01t |
| 支店コード | 半角数字で入力してください。 |
| | 143 |
| 支店名 | * /#//J |
| 預金種目 | 預金種目を指定してください。 米 1:普通 ✓ |
| | 半角数字で入力してください。 |
| 口座番号 | * 7654321 |
| 口座名義 | 半角文字で入力してください。 米 材えび/グロク |
| 当者情報 | |
| | 金角または半角文字で入力してください。 |
| 担当者名 | ※ 「チョカ・サフ・ロク |
| 電話番号 | 半角数字で入力してください。 米 03 - 1234 - 5678 |
| メールアドレス | 正しいメールアドレスを入力してください。 ※ aaa@bbb.com |
| 郵便番号 | 半角文字で入力してください(例:128-4567)。 ※ 100-0000 |
| | 全角または半角文字で入力してください。 |
| | 東京都千代田区千代田1丁目 |
| 住所 | * |
| | |
| 所属部署 | 金角または半角文字で入力してください。 米 総務部 |
| | 半角数字で入力してください。 |
| 禄带号(通裕請 求書発行事業者) | T 1234567890123 |
| 入金課税事業者への該当有無 | 収入金課税事業者への該当有無を指定してください。 ●有 ○無 |
| ーザ数上限 | 半角数字で入力してください。 |
| | 100 全角または半角文字で入力してください。 |
| | 担当者名変更のため |
| 更理由 | * |
| | |
| ライアント証明書情報 | |
| ダウンロード | ダウン ロード |
| ファイル名 | ファイル 選択 クリア |
| | 183 V |

図 9「事業者情報変更申込画面」

事業者情報の変更の画面イメージ

2.2.2 事業者情報の変更の審査結果の確認(合格)

【概要】

事業者情報の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった場合、事業 者情報が変更された旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

【詳細手順】

詳細手順はありません。メールで事業者情報が変更された旨を確認出来たら終了で す。

2.2.3 事業者情報の変更の審査結果の確認(不合格)

【概要】

本項では、事業者情報の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場 合の審査結果の確認について説明します。なお、本項は「参加登録申請者名」を変更 した場合のみ対象となります。

【詳細手順】

事業者情報の変更申込が不合格となった場合、不合格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。

なお、不合格理由は、「事業者情報審査画面」で確認できます。 容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「事業者情報審査管 理」リンクをクリックして、「事業者情報審査画面」へ進みます。

「事業者情報審査画面」で、審査結果の「不合格」ボックスにチェックを入れ、「検 索」ボタンをクリックすると、審査にて不合格となった事業者情報が「審査申込状況 一覧」に表示されますので、不合格理由を確認できます。

不合格通知の受領後、事業者情報の変更の再申込が可能です。再申込する場合は、事 業者情報の変更手続きを最初から実施し直す必要があります。(『2.2.1 事業者情報の 登録内容変更の申込』参照。)

登録を取下げたい申込情報の「選択」のチェックボックスにチェックを入れ、「申込 情報取下」ボタンをクリックします。「申込取下げ確認」の確認ダイアログにて 「OK」をクリックすると、申込情報を取下げることができます。

2.3 **事業者情報の取消手続き**

本節では事業者情報を取消す手続きについて説明します(図 10 参照)。

- 注: なお、事業者情報の取消手続きに係る業務は、長期脱炭素電源オークションへ の参加登録申請を優先するため、参加登録の期間中(2024年10月15日~2024 年12月27日)は本機関にて処理を実施しません。そのため、期間中に取消申請 をいただいても実際に取消が認められるタイミングは参加登録期間以降となる ことをご注意ください。
- 2.3.1 事業者情報の登録内容取消の申込
- 2.3.2 事業者情報の取消の審査結果の確認



図 10 事業者情報の取消手続きの詳細構成

2.3.1 事業者情報の登録内容取消の申込

【概要】

本項では、事業者情報の登録内容取消の申込について、手順を説明します。 事業者情報の取消は、「事業者情報取消申込画面」にて行います。

【詳細手順】

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「事業者情報管 理」リンクをクリックして、「事業者情報一覧画面」へ進みます。「事業者情報一覧画 面」で事業者コードが表示されているので、「検索」ボタンをクリックすると、事業 者情報一覧に登録されている情報が表示されます。取消しを行う事業者情報の「事業 者コード」リンクをクリックして、「事業者情報詳細画面」へ進みます。

「事業者情報詳細画面」で「取消」ボタンをクリックすると、「事業者情報取消申込 画面」へ進みます。

「事業者情報取消申込画面」の「取消理由」欄に取消理由を記入ください。入力終了 後、内容を確認し「確認」ボタンをクリックします。

「事業者情報取消申込確認画面」にて内容を再度確認し、「実行」ボタンをクリック します。「完了画面」が表示されれば、登録内容取消の仮申込完了です。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録内容変更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」の「審査」タブ から「事業者情報審査管理」をクリックして、「事業者情報審査画面」へ進みます。

「事業者情報審査画面」で事業者コードが表示されていますので、「検索」ボタンを クリックします。「審査申込状況一覧」に情報が表示されますので、申込を完了した い事業者情報の「選択」ボックスにチェックを入れ、「申込完了」ボタンをクリック します。変更内容が「参加登録申請者名」である場合、申込が完了すると、その旨が メールにて送付されます。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて取下げる申込の「選択」ボックスにチェックを入れ、「申込情報取下げ」 ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

2.3.2 事業者情報の取消の審査結果の確認

【概要】

本項では事業者情報の取消の審査結果の確認について説明します。 事業者情報の取消申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった場合は、事 業者情報が取消された旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されま す。なお、本手続きに伴い容量市場システムにはログインできなくなります。

【詳細手順】

詳細手順はありません。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第3章 電源等情報

3.1 電源等情報の登録手続き



本章では、電源等情報に関する以下の内容について説明します(図 11 参照)。

- 3.1 電源等情報の登録手続き
- 3.2 電源等情報の変更手続き
- 3.3 電源等情報の取消手続き



図 11 第3章の構成

3.1 **電源等情報の登録手続き**

本節では、事業者情報の登録を完了した事業者が行う電源等情報を登録する手続きについ て説明します(図 12参照)。

- 3.1.1 電源等情報の登録申込
- 3.1.2 電源等情報登録通知書の受領(合格)
- 3.1.3 電源等情報の登録の審査結果の確認(不合格)
- 3.1.4 電源等情報の登録再申込



図 12 電源等情報の登録手続きの詳細構成

3.1.1 電源等情報の登録申込

本項では、電源等情報を新規に登録する場合の電源等情報の登録の申込について、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(以下、電源等区分)毎 に分かれており、以下の順で説明します。

- 3.1.1-ア 電源等情報の登録申込(安定電源)
- 3.1.1-イ 電源等情報の登録申込(変動電源)
- 注1:本オークションにおける電源等情報登録においては、メインオークションと 同様に容量市場システムを利用します。2024年度のオークション時点では、本 オークション専用の画面や機能等が容量市場システムに具備されていないた め、メインオークション用に実装された画面や機能を便宜上利用します。
- 注2:一方で、本オークションで登録いただく電源等情報の項目と、メインオーク ションで登録する項目が一部異なるため、容量市場システムの画面上は本機関 が指定する情報を入力し、正式な情報は別途指定する様式に記入したうえで、 容量市場システムの画面上に添付資料としてアップロードします。なお、電源 等情報の登録は電源(ユニット・号機)単位で行います。
- 注3:供給力提供開始期日までにコンソーシアムを組み国内法人を設立することを 想定しているが、参加登録及び応札は単独の会社で実施する場合でも、将来的 なコンソーシアムの内容を事業実施体制図にご記載ください。

3.1.1-ア 電源等情報の登録申込(安定電源)

安定電源の電源等情報の登録申込について手順を説明します。

- <電源等情報に係る登録様式への記入>
- <電源等情報の登録>
- <電源等情報に係る登録様式および証憑のアップロード>

<登録情報の最終化>

<電源等情報に係る登録様式への記入>

【概要】

安定電源における電源等情報に係る記入様式の記入について説明します。

容量市場ホームページ⁸から「電源等情報登録様式(D1)」、「脱炭素化ロードマップ」を ダウンロードします⁹。続いて、これらの様式に記載された記入要領に従い参加登録の 対象となる電源の情報を記入してください(図 13、図 14参照)。

なお、当該ファイルは、Appendix2を参照し、適切なファイル名を設定してください。

⁸ 容量市場ホームページ (<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-</u>

<u>system/youryousystem_sankatouroku/2024_long.html</u>) を参照してください。

⁹ 脱炭素化ロードマップは、水素・アンモニア混焼火力またはバイオマス(既設改修に限る)、LNG 専燃火力の電源のみ記入および提出 が必要であり、その他の電源の場合は提出不要です。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第3章 電源等情報

3.1 電源等情報の登録手続き

【詳細手順】

「電源等情報登録様式(D1)」では、まず「参加登録申請者記入シート」上に必要な情報を入力してください。

「参加登録申請者記入シート」には、事業者に係る情報、電源に係る情報、資金調達 に係る情報、バイオマス発電設備に係る燃料調達計画、蓄電池に係る事業計画といっ たカテゴリごとに記入項目欄が設けられています。シート内の参加登録申請者記入箇 所に、参加登録する事業者および電源が該当する情報を記入してください。

- 注1:当該様式に記載された「本オークションに参加可能な設備容量(送電端)」 は、制度適用期間にわたって維持することが求められることにご留意ください。
- 注2:自己託送・特定供給・特定送配電事業者に供する容量は、電源単位の最大値 を記載する必要があることにご留意ください。
- 注3:電源等情報登録様式(D1)について、「事業計画書」、「バイオマス発電設備に係 る燃料調達計画」、「蓄電池に係る事業計画」に係る情報は、その時点での確 度の高い情報をもとに作成し、電源等情報の登録受付期間中に提出してくだ さい。なお「未定」の部分が多数ある等、事業の実施能力や事業継続の確実 性が認められない場合には、応札が認められない場合があります。
- 注4:以下のように、本制度の対象とすることがふさわしくない場合には、応札が 認められない場合があります。 例)

・LNG 専焼火力の電源については、脱炭素化ロードマップにおいて、2050 年 までの脱炭素化の道筋が示されていない

- ・技術開発動向に比べて脱炭素化の取り組みが明らかに遅い
- ・将来の脱炭素化の比率が現行の技術水準に比べて一定の技術進展を織り込 んでいない等
- 注5:蓄電池または揚水電源の場合、運転継続時間を入力いただきますが、入力す る時間は連続で運転できる時間としてください。
- 注6:電源等情報登録様式(D1)に入力した容量は、電力・ガス監視等委員会に連携 され、監視に使用されます。また、電源等情報登録後、約定結果公表の期間 は原則として変更できません
- 注7:記載項目のうち、登録時点で記入できない項目の一部は、供給力提供開始時 期までに取得し、速やかに報告する前提で、空欄での提出でも構いません。

「参加登録申請者記入シート」への記入が完了すると、同ファイル内に別シートとし て用意された「事業計画書」、「電源等情報登録様式」、「バイオマス発電設備に係る燃 料調達計画」、および「蓄電池に係る事業計画」シートに情報が転記されます。

| 対象電源種 支生電源 末葉文の利用方法: 1.ホシートの内切い、参加認識する単晶なも以電源の情報を記入いてだらい。セルの同葉パレーとなっているたのは入か不要の項目です。また、豊色のセルニンルでも、思想する人が スレントの内切い事業が高い。 大力項目 単位 1 1 *** *** | |
|--|------------------------------|
| 非素式の利用方法: 1.ホシー・ハト炒ビに、他加2歳留す事業券および電源の情報を見入してくださいしたのはスカイ型の週目です。また黄色のとしいつでも使用するます。まいでもないませいできないしたいでき、ほうごろいたの使用するます。まいでもないませいできないしたいでき、ほうごろいたの使用するます。まいでもないませいできないしたいでき、ほうごろいたの使用するます。まいでもないませいできないしたいでき、ほうごろいたの使用するます。まいでもないませいできないしたいでき、ほうごろいたのです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 水の理の 人の理の のかでの のかいての のかいての <th>:象がない場合は入力不要 ことを確認してください。</th> | :象がない場合は入力不要 ことを確認してください。 |
| 第 ○< | 登録申請者記入箇所 |
| 1 ●本意な(小の) (中) ● クリンク ● クリン | 入力欄 |
| 1 中東来者の場合 | -シアムによる参加登録 |
| 3 中業務名 - 日 市市 にあり、のの、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 | |
| 住所 ーー 店の代表者(役職,氏 名) ーー 店の代表者(役職,氏 名) ーー 日 一日 日 一日 日 一日 日 一日 日 一日 日 一日 日 二のブドレス 日 一日 一日 日 日 単葉都-F 日 一日 一日 一日 日 日 一日 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 一日 日 日 日 日 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | |
| 3 0 0 0 0 2 次の代表者(役職,氏名) - - - 10 10 10 10 10 10 10< | |
| 名) 名) 二 10 10/3 (第係,氏名) - - 10 10/3 (第係,氏名) - - 11 10/5 (第係,氏名) - - 11 10/5 (第係,氏名) - - 11 10/5 (第余,氏名) - - - 12 10/5 (第条,氏名) - - - 12 10/5 (第条,氏名) - - - 12 10/5 (第条,氏名) - - - 12 10/5 (10/6, 1 | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| N N N N N 10 10 -0.07 ドレス -0 10 11 10 1 | |
| 3 $12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 11 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 32 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\nu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach 12 \vee 1 - \hat{\mu} T \Delta 0 \ Mach$ | |
| Image: second | |
| 11 | |
| 12 98 6 2 $-$ 13 14 $ -$ - $-$ - | |
| 10 10 10 15 20 20 20 16 10 10 10 16 10 10 10 16 10 10 10 17 10 10 10 10 18 10 10 10 10 10 19 $2 - \nu r r b r \lambda$ $- 0$ 10 10 10 20 30 30 5 60 60 $7 - \nu r b r \lambda$ $- 0$ 21 30 60 60 60 60 60 22 30 60 60 -2 60 -2 60 23 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 -2 30 30 -2 </td <td></td> | |
| 15 \dot{B}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 16 \dot{A}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 17 \dot{B}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 18 \dot{B}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 19 \dot{B}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 20 \dot{B}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 21 \dot{B}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 22 \dot{B}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 23 \dot{C}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 24 \dot{C}_{B} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 25 \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 26 \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 27 \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 28 \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 29 \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 31 \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} \dot{C}_{A} 32 \dot{C}_{A} $\dot{C}_$ | |
| 3/2 $3/2$ -1 16 11 $11/2$ <td< td=""><td></td></td<> | |
| 10 12 | |
| $3 - \nu 7 \ V \lambda$ $-$ 13 $3 - \nu 7 \ V \lambda$ 8 20 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 21 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 22 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 23 $4 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 24 $4 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 25 $2 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 26 $2 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 26 $2 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 27 $2 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 28 $- \nu \nu r (\nu \nu)$ $-$ 29 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 30 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 31 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 32 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ 8 33 $4 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 34 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 35 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 36 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ 37 $3 \chi h (2 \pi)^2 (7 \nu)$ $-$ | |
| 19 出資比率(予定) % 50 21 海戍操係有待(予定) % 6 22 事業者名 6 6 23 中水省(小市) 6 6 24 第次債人の代来者(役職,氏名) 6 6 23 福祉着(所属,氏名) 6 6 24 第 5 6 6 25 福祉着(所属,氏名) 6 6 6 26 第 1 6 6 6 27 福祉着(所属,氏名) 6 | |
| 20 環境復介() % 22 第 23 中 24 第 25 第 26 第 26 第 26 第 27 第 26 第 27 第 28 第 29 第 第 20 第 30 第 31 33 31 | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $ | |
| 23 | |
| 24 法人の代表者 役職, 氏名) - 1 25 担当者 (所属, 氏名) - - 26 担当者 (所属, 氏名) - - 27 遊話号 - - - 28 近見北京(予定) % - - - - 29 強武銀令(行定) % - | |
| 32 34 1 4 4 4 6 1 | |
| μ_{α} < | |
| 27 メールアドレス 28 労業 第に第(下令) 第 29 第次権限有割合(予定) 第 30 第歳債(第二) 第 31 日の 日の 33 日の 日の 34 日の 日の 35 日の 日の 36 日の 日の 37 日の 日の 39 日の 日の | |
| 当 満成員② 第 第 30 第成員② 事業者合(予定) % 31 第次律係有給(予定) % 32 第次律係有給(予定) % 33 第次律係有給(予定) % 34 法人団代表者(役職,氏 台、の代表者(役職,氏 台、の代表者(役職,氏 台、)) - 35 憲部 号 - | |
| 構成員② 構成員② 単成化性水内内口(万定) ル 31 <td< td=""><td></td></td<> | |
| 31 | |
| 32 法人番号 - - 33 法人の代表者(役職,氏 名) - - 34 法の代表者(役職,氏名) - - 35 電話号 - - 36 第 - - 37 空比率(予定) % - 38 第決権保有割合(予定) % - 39 梅成員③ 年の - | |
| 33 本人の代表者(校職、氏 - 34 第 第 35 地当者(所屬、氏名) - 36 電話番号 - 37 ガ目定比率行定う % 38 電気比率行客約 - 39 構成員③ 事業者名 - | |
| 34 担当者(所属,氏名) 35 雪麗景号 36 オルプドレス 37 ゴロ 38 編決権保有前合予定) % 39 構成員③ 事業者名 40 日 | |
| 35 電話番号 36 メールプドレス 37 出資比率(予定) % 38 環決権保有朝合(予定) % 39 40 住所 | |
| メラールアドレス - 37 出資比率(予定) % 38 現代報告報台(予定) % 39 構成員③ 事業者名 - 40 住所 - | |
| 調査 第 第 33 議決権保有各(予定) % 39 構成員③ 事業者名 - 40 住所 - | |
| 39 構成員③ 事業者名 - 40 住所 - | |
| 40 住所 - | |
| 41 计正常电 | |
| 41 2 2 2 2 2 2 3 2 3 | |
| 42 | |
| 43 担当者(研属、氏名) - 1 | |
| 単語電気 - 単語電気 - 基電力でドレス - | |
| 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (| |
| 47 | |
| 48 亜原に依ら情報 基本情報 容量を提供する電源等の区分 | 安定電源 |
| 49 制度適用開始年度 年度 | |
| 50 電源等の名称 | |

図 13 電源等情報登録様式(D1)(参加登録申請者記入シート)のイメージ

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第3章 電源等情報

3.1 電源等情報の登録手続き

| 様式5 | | 発電所 | 号機の脱炭素化ロードマッ | ップ | |
|---------------------------------------|--------------|----------|--------------|--------|-------------|
| | | | | | 年月 札事業者名 |
| | 年度 (応礼年度) | 2020年代 | 2030年代 | 2040年代 | 2050年度 |
| <電源> | | | | | |
| 発電所 号機 | | | | | |
| <燃料種> 燃料 (例:アンモニア.水素 、バイオマス) | | | | | |
| <前提条件> 注)以下の5つの |)項目は最低 | 見記載するごと。 | | | |

・落札電源に係る建設工事の期間(環境アセスの期間を含む)

*洛や電源に除る建設工事の期間(環境アとスの期間を含む) ・各段階での脱炭素化技術、脱炭素比率、各脱炭素比率での運転開始時期 ・脱炭素比率を向上させる改修投資を行う場合の長期脱炭素電源オークションでの落札の時期 ・使用する脱炭素燃料(水素・アンモニアはグレー・ブルー・グリーンの種別を含む。合成メタンは原料となる水素のグレー・ブルー・グリーンの種別を含む。なお、 合成メタンは、原料となるCO2の情報(調達先、回収方法等)についても、今後の政策動向によっては、記載を求める場合があります。)

·前提条件

図 14 脱炭素化ロードマップのイメージ

<電源等情報の登録>

【概要】

容量市場システムに電源等情報を登録します¹⁰。登録する情報は、「基本情報」 「詳 F 細情報」の2種類です。

【詳細手順】

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「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で「新規登録」ボタンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」へ進 みます (図15参照)

電源等情報(基本情報)の登録は、「電源等情報登録申込画面」の「基本情報一覧」 にて行います。電源等区分は安定電源を選択し、該当する情報を入力してください (表 3-1 参照)。

なお、メインオークション用に実装された画面を利用するため、一部の項目において は項目の読替えの必要があります。

¹⁰ 前述の通り、メインオークションと本オークションで電源等情報の登録項目が一部異なるため、容量市場システムの画面上は本機関 が指定する情報を入力します。

注1:電源等識別番号は電源等情報の審査合格をもって発番され、本機関によって 記入されるため、記入の必要はありません。電源等識別番号については、 『3.1.2 電源等情報登録通知書の受領(合格)』を参照ください。

| | 寺情報管理 > 電源寺情報一覧画面 > 電源寺情報宣詠年 | 利益通知 | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | | |
| 医本情報一覧 | | | | |
| 量を提供する電源等 | の区分 * 容量を提供する電源等の区分を指定してく 1:安定電源 ◆ | ۴. | | |
| 需給年度 | 半角数字で入力してください。※ 2028 | | | |
| 業者コード | 半角英数字で入力してください。 ** 9999 | | | |
| 源等の名称 | 全角または半角文字で入力してください。 電源A | | | |
| 電地点特定番号 | 半角数字で入力してください。 1234567890123456789012 | | | |
| 統コード | 半角英数字で入力してください。 ※ 39999 | * <u>#無類時でなかしてください。</u> (新規追加)詳紙 | | |
| リア名 | エリア名を指定していたさい。 ** 03:東京 ▼ 半自動中で入力してください。 | | 登録時にクリックして | |
| 時最大受電電力[k¶] | * 10000 | | ください。 | |
| | International and the second state of the second state and the second state of the sec | | | |
| 「 用線オン ライン/そ 「細情報一覧 | の他 選び後近の海豚/方面の管理局詳細結構でを設け Ⅰ:専用線オンライン ✓ | まする場合、専用練オンライン/その他を指定してください。 | | |
| 用線オンライン/そ ⁶ 細情報一覧 除 枝番 号 | の他 <u>開催視聴の発展が知って書源詳細価格</u> を設計 1:専用線オンライン → 健単位の名称 | まする場合、専用除オンライン/その他を指定してください。 「不該コード」 電路種類の反 | 3.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2 | |
| 用線オンライン/そ 細情報―覧 除 枝番 号f | の他 <u>開建程能の発展が知って書源詳細価格</u> を設計 1:専用線オンライン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | まする場合、専用除オンライン/その他を指定してください。 <u>系技コード</u> 電源新潟の区 提出書 | 文分 発電方式の区分 設備容量(kt) 運間件月 | |
| 用線オンライン/そ・ 細情報一覧 除 枝番 号(| の他 <u>開建程能の発展が知って書源詳細価格</u> を設 1:専用線オンライン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | まする場合、専用除オンライン/その他を指定してください。 承載コード 電源を別の区 提出書 アッフ | 発電方式の区分 設備容量(M) 運間年月 登 夏 | |
| 用線オンライン/そ 細情報一覧 除 技番 号(出書詩一覧 | の絶 <u>開始機の指導が知って専家新経統</u> 構を登録 1:専用線オンライン → 線単位の名称 | まする場合、専用除オンライン/その他を指定してください。 本枝コード 電路種別の反 提出書 アッフ アイル | ス分 発電方式の区分 設備容量[k1] 運動体月 登録容量[k1] 運動体月 書類は詳細情報画面から プロード可能ですが、5フ レまででしたら「ファイ | |
| 用線オンライン/そ 細情報一覧 除 枝番 号(出書新一覧 | の絶 <u>理理理理の指定が知って言葉詳細性報</u> を登録 1:専用場オンライン ▼ 健単位の名件 クップロードする提出ファイルを選択してくださ ファイルの選択されてい コアールが選択されてい | まする場合、専用除オンライン/その他を登録にてください | ス分 発電方式の区分 設備容量[11] 運酬年月 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 登録 会 登録 | |
| 用線オンライン/そ 細情報一覧 除 枝番 号 (出書類一覧 | の他 <u>開催税能の主要が知って書源価格</u> 48を設計 1:専用線オンライン ▼ 健単位の名体 健単位の名体 ファイローとする現出ファイルを堪称してくだる ファイル 選択 ファイルの選択されてい 選択 | ************************************ | スタ 発電方式の区分 設備容量(M) 運用作用 < | |
| 用線オンライン/そ | の絶 <u>陸陸税金の各地が色の含素等価値</u> 相名を設け 1:専用線オンライン ▼ 224位の名林 224位の名林 274700 <td>まする場合、専用除オンライン/その他を指定してください 示 扱コード 提出書 アッフ アイハ いません。 いません。 いません。 いません。 いません。</td> <td>A3 発電方式の区分 設備容量[41] 運動容易 登録容量[41] 運動容易 書類は詳細情報画面から パロード可能ですが、5フ レまででしたら「ファイ マノア ズタンからアップロ ブ能です。</td> | まする場合、専用除オンライン/その他を指定してください 示 扱コード 提出書 アッフ アイハ いません。 いません。 いません。 いません。 いません。 | A3 発電方式の区分 設備容量[41] 運動容易 登録容量[41] 運動容易 書類は詳細情報画面から パロード可能ですが、5フ レまででしたら「ファイ マノア ズタンからアップロ ブ能です。 | |
| 用線オンライン/そ 細情報一覧 総 枝番 好 出書排一覧 出書が一覧 | の他 開建税金の基本があって専家証券経営業業 ほう (1):専用線オンライン ▼) 健学位の名件 健学位の名件 27-11-153-開ビファイルを選択してくださ ファイルが選択されてい ファイルが選択されてい ファイルが選択されてい ファイルが選択されてい ファイルが選択されてい ファイルが選択されてい ファイルのが選択されてい | ************************************ | ス分 発電方式の区分 設備容量[11] 運開4月 <td <td="" <td<="" td=""></td> | |

図 15「電源等情報登録申込画面」 安定電源の電源等情報(基本情報)の登録の画面イメージ 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第3章 電源等情報

3.1 電源等情報の登録手続き

表 3-1「電源等情報登録申込画面」

| 一字電源の電源なは却 | (甘卡桂却) | のびほにててもや | て上れ |
|------------|--------|----------|-------------|
| 女に自保い自保寺自殺 | (太小日知) | | |
| | | | 9 III IN 90 |

| No. | 項目 | 項目読替 | 入力す | 留意点 |
|-----|-----------|------|-----|---|
| | | えの必要 | る | |
| | | 性 | 情報の | |
| | | | 種類 | |
| 1 | 容量を提供する電源 | なし | 事業者 | 「安定電源」を選択 |
| | 等の区分 | | の実態 | |
| | | | 情報 | |
| 2 | 実需給年度 | あり | 本機関 | 一律で 3024 年度を入力11 |
| | | | の指定 | |
| | | | 情報 | |
| 3 | 事業者コード | なし | 本機関 | 入力不要(ログインユーザの事業 |
| | | | の指定 | 者コードが自動設定されます) |
| | | | 情報 | |
| 4 | 電源等の名称 | なし | 事業者 | 参加登録対象の電源を一意に特定 |
| | | | の実態 | できるような名称を入力 |
| | | | 情報 | |
| 5 | 受電地点特定番号 | なし | 事業者 | 既採番の場合は実際の番号を、未 |
| | | | の実態 | 採番の場合は一律で |
| | | | 情報 | ۲ 999999999999999999999999 99999999999 |
| | | | | 桁)」を入力 |
| 6 | 系統コード | なし | 事業者 | 既採番の場合は実際の番号を、未 |
| | | | の実態 | 採番の場合は電源の場合一律で |
| | | | 情報 | 「YYYYY(Y を計5個)」を入力 |
| 7 | エリア名 | なし | 事業者 | 系統コードの上1桁(下記参照) |
| | | | の実態 | をもとに選択 |
| | | | 情報 | 系統接続するエリアが複数存在す |
| | | | | る場合は、主として系統接続する |
| | | | | エリアを選択 |
| | | | | |
| | | | | 参考:系統コードの上1桁 |
| | | | | 1. 北海道 2. 東北 3. 東京 4. 中 |
| | | | | 部 5.北陸 6.関西 7.中国 8. |
| | | | | 四国 9.九州 |
| 8 | 同時最大受電電力 | あり | 事業者 | 取得可能な場合は実際の電力量 |
| | [kW] | | の実態 | [kW]を、そうでない場合は一律で |
| | | | 情報 | 「100000kW」と入力 |
| 9 | 専用線オンライン/ | なし | 事業者 | 調整機能が有の電源等詳細情報を |
| | その他 | | の実態 | 登録する場合、専用線オンライン |
| | | | 情報 | /その他を指定してください。 |

【概要】

¹¹ メインオークションと同じ応札機能を利用することから、メインオークション側と区別するため全電源一律で将来の年度(3024 年 度)を入力します。

電源等情報(基本情報)の情報入力が完了後、続いて容量市場システムに電源等情報 (詳細情報)の情報を登録します。

「電源等情報登録申込画面」の「詳細情報一覧」にある「新規追加」ボタンをクリックし、「電源等詳細情報編集画面」で登録項目の入力を行います。入力終了後、「設定」ボタンをクリックして詳細情報を登録します。(図 16、表 3-2 参照)

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第3章 電源等情報

3.1 電源等情報の登録手続き

| 尿守計 細 竹報 編集画面 | |
|-----------------------------|--|
| 3 機単位の名称 *** | |
| | |
| 機単位の所有者 | r |
| 統コード | 半角英数字で入力してください。 * YYYYY |
| 重源種別の区分 | 電源種別の区分を指定してください。 [■] 99:その他 |
| 発電方式の区分 | 発電方式の区分を指定してください。 999:その他 > |
| 設備容量[k₩] * | 半角数字で入力してください。 100000 |
| 運開年月 * | yyyymm形式で入力してください。 203012 |
| 調整機能の有無 | 調整機能の有無を指定してください。 ● 有 ○ 無 |
| 発電用の自家用電気工作物 (余剰)の該当有無 | 発電用の自豪用電気工作物(余剰)の該当有無を指定してください。 ○ 有 ◉ 無 |
| | |
| JIT認定ID | 半角英数字で入力してください。 |
| 特定契約の終了年月 | yyyymm形式で入力してください。 |
| 相対契約上の計画変更締切時 | 金角または半角文字で入力してください。 |
| | |
| | 半角英数字で入力してください。 |
| | |
| 発電BGコード | |
| ש | |
| | |
| | |
| | 半角英数字で入力してください。 |
| | |
| 需要BGコード・計画提出考 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| [5] 電源の起動時間 パタ | ハーン名を全角または半角文字で入力してください。 時間、分を半角数字で入力してください。 |
| | |
| | |
| パターン治 | 103 コレー コレー 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1 |

図 16「電源等詳細情報編集画面」

安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の画面イメージ
3.1 電源等情報の登録手続き

表 3-2「電源等詳細情報編集画面」

安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の入力項目一覧

| No. | 項目 | 項目読替え | 入力情報の | 留意点 |
|-----|---|-------------|------------------------------|--------------------------|
| | | の必要性 | 種類 | |
| 1 | 号機単位の | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | 名称 | | 態情報 | 入力 |
| 2 | 号機単位の | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | 所有者 | | 態情報 | 入力 |
| 3 | 系統コード | なし | 事業者の実 | 既採番の場合は実際の番号を、未採番 |
| | | | 態情報 | の場合は電源の場合一律で「YYYYY(Y |
| | | | | を計5個)」を入力 |
| 4 | 電源種別の | あり | 本機関の指 | 一律で「99:その他」を選択 |
| | 区分 | | 定情報 | |
| 5 | 発電方式の | あり | 本機関の指 | 一律で「999:その他」を選択 |
| | 区分 | | 定情報 | |
| 6 | 設備容量 | あり | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)の詳細情報 |
| | [kW] | | 態情報 | 「本オークションに参加可能な設備容 |
| | | | | 量(送電端)」と同一の容量を入力 |
| 7 | 運開年月 | あり | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)の供給力提供 |
| | | | 態情報 | 開始時期と同じ情報を入力 |
| 8 | 調整機能の | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | 有無 | | 態情報 | 入力 |
| | | | | 調整機能「有」を選択した場合は、 |
| | | | | 余力活用に関する契約を締結したこと |
| | | | | がわかる書類(契約書の写し等)を提 |
| | | | | 出 |
| 9 | 発電用の自 | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | 家用電気工 | | 態情報 | 入力 |
| | 作物(余 | | | |
| | 剰)の該当 | | | |
| | 有無 | | | |
| 10 | FIT 認定 ID | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | | <u>}</u> | 態情報 | 人力 |
| 11 | 特定契約の | なし | 本機関の指 | |
| | 終「年月 | | 定情報 | ※FIT/FIP 認定 ID を登録する場合は人 |
| 10 | +口 -54 =77 2/5 [. | +>1 | 大松胆の七 | ノー |
| 12 | 相刈矢約上の計画亦更 | 120 | 半機関の拍 | 入刀不安 |
| | の計画変更 | | 儿们轮 | |
| 10 | 柿切时间 求意 DC マ | +>1 | 大変間の花 | 1 - 4 - 7 - 一一 |
| 13 | 光电 Du J ード | /よし | 半筬周の拍 | |
| 1.4 | ート 金田 DC 〜 | 721 | 北限和地 | トカズ亜 |
| 14 | 而安 Du ユ | /よし | (本)(成)(切)(泊) (空)(注)(切)(泊) | |
| | 「・」「一」 | | 儿们打扮 | |
| | 17年山有 ユー | | | |
| 15 | 「雪酒のお動 | 151 | 大機関の指 | 入力不更 |
| 10 | 時間 | <i>'</i> よし | ~~1版因9/1日 | |
| 1 | 111 L L L L L L L L L L L L L L L L L L | | 八二 1月 十区 | |

<電源等情報に係る登録様式および証憑のアップロード>

【概要】

安定電源における電源等情報に係る登録様式の記入が完了後、それらの様式および証 憑となる書類を「電源等情報登録申込画面」にアップロードしてください(図17参 照)。なお、当該ファイルは、Appendix.2を参照し、適切なファイル名を設定し、適 切なファイル形式で提出してください。

注:提出書類は、原則として電源等情報の登録時に提出してください。ただし、応 札予定の電源が新設電源等であり、電源等情報の登録時に合理的な理由により 書類が提出できない場合は、提出期限を延長する場合があります。原則として 電源等情報の登録時に提出してください。

【詳細手順】

詳細手順はありません

表 3-3 電源等情報(安定電源)におけるアップロード資料

| No. | 提出資料 | 提出対象 | 備考 |
|-----|---|---|--|
| 1 | 電源等情報登録様式(D1) | 全電源 | - |
| 2 | 発電調整供給契約に基づく 受電地点明細表 | 全電源 | 注1 |
| 3 | 常時系統エリアを確認でき | 系統接続するエリア | 注1 |
| | る書類 | が複数存在する電源 | |
| 4 | 接続検討回答書 | 全電源 | 注2 |
| | | | 接続検討と応札者が異なる場 合は、そのことがわかる体制 図を提出してください。 |
| 5 | 自家消費に供出する設備容 量の証憑書類 | 左記容量に該当があ る電源 | 注1 |
| 6 | 自己託送に供出する設備容 量の証憑書類 | | |
| 7 | 特定供給に供出する設備容 量の証憑書類 | | |
| 8 | 特定送配電事業者に供出す | | |
| | る設備容量の証憑書類 | | |
| 9 | 応札事業者と発電設備の所 有者の関係を証する事業実 施体制図 | 応札事業者と発電設 備の所有者が異なる 電源 | - |
| 10 | 環境影響評価方法書に関す る手続を開始したことを証 する書類 例1.方法書手続を開始し た旨が記載された事業者や 関係地方公共団体のウェブ サイト画面を印刷したもの 例2.方法書手続を開始し た旨が記載された関係地方 公共団体の公報や広報紙の コピー | 環境アセスメントが 必要な電源 | 方法書そのものでは手続を開 始した証拠書類とはみなされ ません 事業計画書提出時に添付でき ない場合、約定結果公表後5 ヶ月以内に提出してください |
| 11 | 補助金の受領及びその額を 証する書類 | 電源等情報の登録の 時点で価格差に着目 した支援制度および 拠点整備支援制度の 制度適用が決まって いる電源 | 注1 |
| 12 | 金融機関のプロジェクトフ ァイナンスの融資実績を証 する書類(様式自由) | 電源の建設において プロジェクトファイ ナンスを利用する電 | - |
| 13 | 金融機関の関心表明書又は コミットメントレター(様 式自由) | 源(事業計画書に該 当有無記載) | 資金調達計画の証左であるこ とを満たす内容であれば様式 は問いません |

| 14 | 以下の内容を記載した事業 | 電源の建設において | - |
|----|--|-----------|---|
| | 者名義の誓約書(様式自 | プロジェクトファイ | |
| | 由) | ナンス以外による調 | |
| | ・事業実施を自己資金で行 | 達を利用する電源 | |
| | うことへの本誓約に必要な | (事業計画書に該当 | |
| | 社内手続を経ていること | 有無記載) | |
| | ・外部(親会社等)からの | | |
| | 資金調達を一部又け全部の | | |
| | 資金の前提とする場合け | | |
| | 調達古法 調達生との検討 | | |
| | 一 | | |
| 15 | 八亿、7 仮必安となる于航 歴史の安定調査な施認でき | 日本の本社に反てナ | |
| 15 | 然料の女化調達を確認 いさ | 国内の衆体に係る不 | _ |
| 10 | | 質ハイオマスを使用 | |
| 16 | 「発電利用に供する木質パ | する電源 | - |
| | イオマスの証明のためのガ | | |
| | イドライン」(林野庁)に | | |
| | 基づく木質バイオマス証明 | | |
| | 書類及び事業者認定取得を | | |
| | 確認できる書類の写し(以 | | |
| | 下、「木質バイオマス証明 | | |
| | 事業者認定関係書類」とい | | |
| | う。) | | |
| 17 | ライフサイクル GHG を確認 | | ライフサイクル GHG を確認で |
| | できる書類 | | きる基準に基づく認証等及 |
| | | | び、ライフサイクル GHG の算 |
| | | | 定結果が基準値を下回ること |
| | | | を確認できる書類を認証機関 |
| | | | より取得 |
| 18 | 燃料の安定調達を確認でき | 輸入木質バイオマス | 原産国燃料調達事業者と国内 |
| | る書類 | 燃料を使用する電源 | の燃料調達事業者との売買契 |
| | | | 約書又は一者間の覚書等 |
| | | | 国内の燃料調達事業者(輸 |
| | | | 入しと発言事業者の流通に係 |
| | | | ス東業者間の声買却約書又は |
| | | | る 事未 1 间の 九貝 天 約 盲 久 は 一 老 問 の 尚 聿 卒 |
| 10 | 「怒雪利田に仕子て大所い | | |
| 19 | 「元电利用に供りる小員へ | | |
| | $1 A \times A V I III I V I C Ø V J A く ビニ く V I (社 I I I I I I I I I I I I I I I I I $ | | |
| | 1 ドノイン」(你町川)に | | |
| | 本フト本員ハイオマス証明 | | |
| | 青規及い木質ハイオマ人社 | | |
| | 切争美有認足関係書類 | | |
| 20 | 「木材・木材製品の合法」 | | - |
| | 性、持続可能性の証明のた | | |
| | めのガイドライン」(林野 | | |
| | 庁)に基づく合法性、持続 | | |
| | 可能性に関する書類 | | |

| 21 | ライフサイクル GHG を確認 | | ライフサイクル GHG を確認で |
|---------|------------------|------------|--|
| | できる書類 | | きる基準に基づく認証等及 |
| | | | び、ライフサイクル GHG の算 |
| | | | 定結果が基準値を下回ること |
| | | | を確認できる書類を認証機関 |
| | | | と確認てどう自気を応証(及) |
| <u></u> | 燃料の空空調達な確認でき | 単产物バイオマフ姆 | 「日本国際料調法車業老と国内 |
| 22 | ※料の女だ 調達を 唯 認 くさ | 長生初ハイスマス旅 | 尿座国際科明建事業有と国内の機関調査事業者しの吉岡初 |
| | る青頬 | 村を使用りる电源 | の燃料調達事業有との冗員笑 |
| | | | 約書又は一百间の見書寺 |
| | | | 国内の燃料調達事業者(輸 |
| | | | 人)と発電事業者の流通に係 |
| | | | る事業者間の売買契約書又は |
| | | | 二者間の覚書等 |
| 23 | 持続可能性(合法性)が認 | | - |
| | 証されたことを証する書類 | | |
| 24 | ライフサイクル GHG を確認 | | ライフサイクル GHG を確認で |
| | できる書類 | | きる基準に基づく認証等及 |
| | | | び、ライフサイクル GHG の算 |
| | | | 定結果が基準値を下回ること |
| | | | を確認できる書類を認証機関 |
| | | | より取得 |
| 25 | 蓄電池に係る事業計画 | 蓄電池のみ | 登録時点で確度の高い情報を |
| | | | 記載してください。原則とし |
| | | | て、空欄は認めておらず、内 |
| | | | 容が不十分と判断される場合 |
| | | | は広札が認められたいことが |
| | | | あります |
| 26 | 添付資料1 | 蓄電池のみ | 蓄電池に係る事業計画に記載 |
| | | | した蓄電システムの見積書 |
| 27 | 添付資料 2 | 蓄電池(リチウムイ | 導入予定のリチウムイオン蓄 |
| | | オンのみ) | 電池について、セル、モジュ |
| | | | ール、電池システムのいずれ |
| | | | かについて JIS C 8715-2 又 |
| | | | は IEC 62619 により第三者認 |
| | | | 証を取得していることの証明 |
| | | | 書 |
| 28 | 添付資料3 | 蓄雷池 (リチウムイ | - 導入予定のリチウムイオン素 |
| | | オンのみ) | 電池のモジュール 電池シス |
| | | | テム 蓄電システムのいずれ |
| | | | かにおいて IIS C 8715-9 |
| | | | $\begin{array}{c} 115 \\$ |
| | | | JIS 0 4441、IE002019、Xは IEC69099-E-9 の粘体学験)を |
| | | | $1 \pm 0 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 0$ |
| | | | 週百していることの第二百機 |
| | | | |
| | | | に関わる資料(温度ブロファ |
| | | | イル、試験時の写真等) |

第3章 電源等情報

| 29 | 添付資料 4 | 蓄電池(リユースの | 電動車の駆動用に使用された |
|----|--------|--------------|-----------------|
| | | み) | 蓄電池モジュールを2次利用 |
| | | | し組み込まれた蓄電システム |
| | | | の場合は、JETリユース電池 |
| | | | 認証等の第三者機関による証 |
| | | | 明書等 |
| 30 | 添付資料 5 | 蓄電池 (NAS のみ) | NAS 電池の場合、類焼に関す |
| | | | る安全性能に対する第三者評 |
| | | | 価通知書等 |
| 31 | 添付資料 6 | 国内外に設置された | 国内外に設置された定置用大 |
| | | 定置用大型蓄電シス | 型蓄電システムにおいて、過 |
| | | テムにおいて、過去 | 去に「発煙・発火」に類する |
| | | に「発煙・発火」に | 事故を起こしたメーカーの蓄 |
| | | 類する事故を起こし | 電池モジュールを組み込んだ |
| | | たメーカーの蓄電池 | 蓄電システムの導入を予定し |
| | | モジュールを組み込 | ている場合は、当該蓄電池モ |
| | | んだ蓄電システムの | ジュールメーカーより、過去 |
| | | 導入を予定している | 10年間の年間毎の事故件数 |
| | | 場合のみ | と、主要な事故10件につい |
| | | | て、事故の原因と対策を示し |
| | | | た資料をメーカーより取得 |
| 32 | 添付資料7 | すべての蓄電池 | 設置する土地の地権者、立地 |
| | | | 自治体や近隣の住民・事業者 |
| | | | に対して行った説明会等を通 |
| | | | して、当該地権者・立地自治 |
| | | | 体・住民・事業者の御理解を |
| | | | 得ていることについて記載し |
| | | | た資料(説明会の議事録等を |
| | | | 含む) |
| 33 | 添付資料 8 | すべての蓄電池 | 採用予定のセル・モジュー |
| | | | ル・電池システム・蓄電シス |
| | | | テムのいずれかの製造、加 |
| | | | 工、販売等の事業を行う者 |
| | | | が、廃棄物の処理及び清掃に |
| | | | 関する法律(昭和 45 年法律 |
| | | | 第137号。以下「廃棄物処理 |
| | | | 法」という。)上の広域認定 |
| | | | において、本事業で採用する |
| | | | 予定のセル・モジュール・電 |
| | | | 池システム・蓄電システムの |
| | | | いずれかについて認定を取得 |
| | | | していることの証憑 |
| 34 | 添付資料 9 | 廃棄物処理法上の広 | 当該認定を未取得の場合は、 |
| | | 域認定取得を参加登 | 広域認定制度申請の手引き |
| | | 録時点で未取得の場 | [1]第2章2.1(2)の環境 |
| | | 合 | 省地方環境事務所の了解を受 |
| | | | けていることを確認できる書 |
| | | | 類 |

3.1 電源等情報の登録手続き

| 35 | 添付資料 10 | 廃棄物処理法上の広 域認定取得を参加登 録時点で未取得の場 合で、添付資料9を 提出した電源 | 注3 廃棄物処理法上の広域認定を 取得したことを確認できる書 類 |
|----|------------|--|---|
| 36 | 添付資料 11 | すべての蓄電池 | 当該蓄電池の廃棄を委託する 予定のメーカーが、本制度に おける落札事業者から蓄電池 システムについて廃棄処分の 依頼があった場合には、それ |
| 37 | 添付資料 12 | すべての蓄電池 | を拒まないことについて誓約 する書類 異常が発生した場合に、蓄電 システムの早期復旧や原因解 明が可能な体制の内容につい て記載した資料 |
| 38 | 添付資料 13 | すべての蓄電池 | 蓄電システムに異常が見つか った場合に備えて、代替する 電池システムの主要部品(セ ル、PCS)を迅速に供給でき る拠点の内容について記載し た資料 |
| 39 | 脱炭素化ロードマップ | 水素専焼火力(グレ ー水素に限る)、水 素・アンモニア混焼 火力またはバイオマ ス(既設改修に限 る)、LNG 専焼火力 の電源 | 注 4 |

注1:提出が間に合わない場合、実需給開始までに提出してください。

注2:電源等情報登録時に「接続検討回答書」およびそれに類する以下の書類をご提出 頂けない場合は、本オークション参加資格通知書の発行ができず、応札に参加頂け ませんのでご注意ください。

・2023 年 6 月 21 日以降に発行された接続検討回答書(有効期限は問いません)

・接続契約申込み以降の手続きに進んでいる場合は、そのことが分かる書類と接続 検討回答書(この場合は接続検討回答書の発行日は問いません。接続検討回答書が 存在しない場合はその旨を本機関に連絡してください。個別事例を踏まえて判断し ます。)

・属地一般送配電事業者から接続検討が不要との回答を受領した場合は、そのこと がわかる書類

ただし、水力電源および蓄電池に限り、電源等情報登録時に「接続検討回答書」の 準備が整わない場合は、2024 年 11 月 28 日まで「接続検討回答書」の提出を受け付 けます。

注3:電源等情報登録時に「廃棄物処理法上の広域認定を取得していることが分かる証 憑」の準備が整わない場合、広域認定制度申請の手引きのとおり環境省廃棄物規制

- 課が当該申請を受理していることが確認できる書類を提出してください。この場合、2025年1月9日までに「廃棄物処理法上の広域認定を取得していることが分かる証憑」を「期待容量情報登録申込画面」の「提出書類一覧」にて提出してください。
- 注4:資源エネルギー庁において内容を確認します。脱炭素化ロードマップにおいて、 2050年までの脱炭素化の道筋が示されていない、技術開発動向に比べて脱炭素化の 取り組みが明らかに遅い等、本制度の対象とすることがふさわしくない場合には、 応札が認められない場合があります。

3.1 電源等情報の登録手続き

| 基本情報一覧 | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--|
| 2量を提供する電源等の区分 | 安定電源 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 使医分 | 電源等情報変更 | [| | | | | |
| | | | | | | | |
| 民需給年度 | 2028 | | | | | | |
| 「業者コード | 7Y02 | | | | | | |
| 加登録申請者名 | 事業者B | | | | | | |
| 這等識別番号 | 0000006120 | | | | | | |
| は源等の名称 | 全角または半角文 * Ph3_電源7Y02_ | 字で入力してくださ 安定3 | L lo | | | | |
| 電地点特定番号 | 半角数字で入力し 3300000000000 | てください。 000000016 | | | | | |
| 統コード | * 半角英数字で入力 31111 | してください。 | | | | | |
| :リア名 , | エリア名を指定し w 03:東京 | てください。 | , | | 詳細情 | 報を変更で | トる場合は、 |
|]時最大受電電力[k]] | 半角数字で入力し ⁻ * | てください。 5000 | | | 「詳細 | 情報一覧 | の「変更」 |
| 经通措置係数[%] | | | | | | ックしてく | ください。 |
| 力活用契約締結 | 余力活用契約締結() ○有 ○無 | の有無を指定してく | ださい。 | | | <i>,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (/2010) |
| 「用線オンライン/その他 | 調整機能の有無が | 有の電源等詳細情報 | を登録する場合、専用 | 線オンライン/その他を指 | 定してください。 | | |
| | 2.0018 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 羊細情報一覧 | | | | | | | |
| 羊細情報一覧 | | | | | | | 85 |
| 洋細情報一覧 開全 枝楽 号線単位の2 | 2政 | | 奈枝コード | 雪薄麺別の区分 | 交雷方式の区分 | → 読備実験[L#1 | WENTE E |
| 芊細情報一覧 「 「 「 「 」 1 1号機 | <u>S</u> # | | 系統コード 31111 | 電源種別の区分 原子力 | 発電方式の区分 定格電気出力 | 設備容量[k#] 6,800 | जन्म संसर्भाधन म 2012/04 |
| ¥細情報一覧 際 伎番 号数単位の名] 1 1号張 | 5 4 5 | | 系統コード 31111 | 電源種別の区分 原子力 | 発電方式の区分 定格電気出力 | ● 設備容量[k♥] 5,800 | 新日年月 2012/04 1 1 |
| ¥編佛和一覧 | <u>5</u> # | | 売蚊コーF 31111 | 電源建筑の区分 原子力 | 発電方式の区分 定倍電気出力 | ● | 短時年月 2012/04 |
| ¥細情報一覧 際 伎番 号数単位の 名] 1号税 | 3件 7ップロードする相出 ファイル | ファイルを選択して | 乔統コー F 31111 <ださい。 | 電源程序の区分 原子力 「フ _フ | 発電力式の区分 定倍電気出力 アイル選択 |) ボタンな | 連問年月 2012/04 1 2012/04 1 2 たクリックし、 |
| ¥組備報一覧 瞬 <u>後</u> 枝垂 号機単位の名 〕 1 1号機 | 24 7ップロードする現出 ファイル 選択 | ファイルを選択して ファイルが選択さ | 系統コード 31111 ください。 stnていません。 | 電源を知の区分 原子力 「フヮ 証.悪.愛 を | R電5式の区分 室積電気出力 マイル選択 シアップロ |) ^{後備容量[11]} ^{6,800} 、」ボタンる ードして < | |
| ¥編俳柳一覧 <u>際 検番 </u> 号機単位の4 つ 1 1号機 | 7-70-ドする現出 ファイル 選択 2アイル 選択 | ファイルを選択して マ <u>ァ</u> イルが選択さ ファイルが選択さ | 不統コード 31111 ください。 まれていません。 | (アフラ) (アフラ) 証.憑 を 提出ま | 発電方式の区分 定格電気出力 アイル選択 シアップロ とアップロ と打からフ |) | 1000年月 2012/04 とクリックし、 ください。 トあろ場合 |
| Fail(特一覧 際 技術 写観単位の4 つ 1 1号版 | 3件 フッフロードする相出 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 | ファイルを選択して ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ | 系統コード 31111 ください。 されていません。 されていません。 されていません。 | 電源を取り区分 原子力 「フラ 証憑を 提出書 | 発電力式の区分 定倍電気出力 とアップロ 皆類が 6 フ | またまました は は は は は は は は は は は は は は は は は は は | EDEPJ 2012/04 Eクリックし、 ください。 Eある場合、 |
| ¥26/済税— 覧 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) | 2 7 - プロードする現出 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 | ファイルを選択して マ <u>マイ</u> ルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ | 示政コード 31111 ください。 されていません。 されていません。 されていません。 されていません。 | (アフラ) (アフラ) 証憑を 提出書 「提出 | Rtadold 定時電気出力 マイル選択 をアップロ 皆類が6フ 出書類追加 |) (1) ボタンネ ードして マイル以_ 」ボタンホ | 2012/04 Eクリックし、 たさい。 とある場合、 いらアップロー |
| Failf和一覧 醸 <u>枝番 号機単位の</u> 1 1号機 たまま利 (近初) | 3件 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル コアー | ファイルを選択して ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ | 系統コード 31111 ください。 なれていません。 されていません。 されていません。 されていません。 されていません。 されていません。 | (こまを)(DOID(3) (アナカ) 「ファ 証.憑 を 提出書 「提出 ドして | PまたtOES 定時電気出力 マイル選択 とアップロ 皆類が6フ 出書類追加 こください |) ボタンな 」ボタンな ードしてく アイル以_ 」ボタンな (図 19 参 | ■ 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー ◇照)。 |
| ¥記済報一覧 ● | 7 - プロードする 現出 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 | ファイルを選択して ママイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ | 不致コード 31111 ください。 Sthていません。 Sthていません。 Sthていません。 Sthていません。 | (こ)を知の区分 原子力 「フラ 証 | Rtations 定時電気出力 マイル選択 シアップロ 皆類が6フ 出書類追加 こください |) 、 、 、 ボタンネ ードして マイル以 、 ボタンネ ・ (図 19 参 | ■間年月 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー ◆照)。 |
| ¥26/済和一覧 | | ファイルを選択して ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ スカしてください。 更 | 不統コード 31111 ください。 31111 ください。 31111 ください。 31111 されていません。 31111 Shartいません。 31111 たわていません。 31111 Shartいません。 31111 | (また)(MOIZ分 (原子力) 「ファ 証憑を 提出書 「提出 ドして | 発電方式の区分 定時電気出力 マイル選択 とアップロ 皆類が6フ 出書類追加 こください |) () () () ボタンズ アイル以_ () ボタンズ () () () () () () () () () () | ■1949月 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー ↓照)。 |
| Fail(特約一覧 検査 与数単位の4 1 1号級 | | ファイルを選択して マエイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ スカしてください。 | 不統コード 31111 31111 ください。 おれていません。 おれていません。 おれていません。 おれていません。 おれていません。 | (この) <!--</td--><td>Pをかえの区分 定時電気出力 P イル選択 P イル選択 P イル選択 E 類が6フ L書類追加 C ください</td><td>) ボタンを 」ボタンを ードしてく アイル以_ 」ボタンが (図 19 参</td><td>■ ■ 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー 注照)。</td> | P をかえの区分 定時電気出力 P イル選択 P イル選択 P イル選択 E 類が6フ L書類追加 C ください |) ボタンを 」ボタンを ードしてく アイル以_ 」ボタンが (図 19 参 | ■ ■ 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー 注照)。 |
| Faillen 一気 株式 与数単位の3 1 1号級 | | ファイルを選択して ママイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ スカしてください。 | 不致コード 31111 ください。 ShTいません。 ShTいません。 ShTいません。 ShTいません。 ShTいません。 | (こ) (こ) (こ) (1) (1) (1) (1)<td>発電かれの区分 定時電気出力 マイル選択 とアップロ 皆類が6フ 出書類追加 てください</td><td> は育業(1) </td><td>■11年月 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー 注照)。</td> | 発電かれの区分 定時電気出力 マイル選択 とアップロ 皆類が6フ 出書類追加 てください | は育業(1) | ■11年月 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー 注照)。 |
| ¥記済称一覧 弊 <u>校番 号裁単位の</u> □ 1 1号数 は書類 (近海加) | | ファイルを選択して マ <u>マイル</u> が選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ ファイルが選択さ スカしてください。 東 | 示政コード 31111 ください。 ShT(いません。 ShT(いません。 ShT(いません。 | (アフラ 原子力) 「フラ 証憑を 提出書 「提出 ドして | Rtatold 定時電気出力 マイル選択 シアップロ 皆類が6フ 出書類追加 こください | は、 は、 ボタンな ボタンな ボタンな ボタンな (図 19 参 | ■104月 2012/04 とクリックし、 ください。 とある場合、 いらアップロー ☆照)。 |

図 17「電源等情報登録申込画面」「基本情報一覧」 安定電源の登録様式アップロードの画面イメージ

| 孟诺华兰纽明土北汉已住 孟 孟 | |
|---|--|
| 电话: 今日日田田田和田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | |

| 号機単位の名称 * | <u>全角または半角文字で入力してくださ</u> い。 1 号機 |
|--------------------|--|
| 号機単位の所有者 * | 全角または半角文字で入力してください。 事業者A |
| 系統コード * | 半角英数字で入力してください。 19999 |
| 電源通別の区分 * | 電源種別の区分を指定してください。 04:再生可能エネルギー |
| 発電方式の区分 * | 全電方式の区分を指定してください。 041:風力 |
| 設備容量[kii] * | 半角数字で入力してください。 5000 |
| 期 第年月 * | yyyymm形式で入力してください。 201812 |
| FIT認定ID | 半角英数字で入力してください。 |
| 特定契約の終了年月 | уууш形式で入力してください。 |
| | |
| 発 報86 그 - ド | 半角英歌字で入力してください。 |

図 18 「電源情報変更申込画面」「詳細情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメージ(例:安定電源)



図19「完了画面」における提出書類追加方法

<登録情報の最終化>

【概要】

これまで登録した内容を電源等情報として最終化する方法を説明します。

【詳細手順】

これまでの登録内容を確認し「確認」ボタンをクリックすると、「電源等情報登録申 込確認画面」に進みます。「電源等情報登録申込確認画面」にて、基本情報の入力内 容を再度確認します。詳細情報は詳細情報一覧の「詳細」リンクをクリックして「電 源等詳細情報画面」に進むことで入力内容を確認することができます。申請内容が登 録すべき正しい情報となっている場合は「実行」ボタンをクリックし、「完了画面」 に進みます。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「電源等情 報登録申込画面」に戻ります。

「完了画面」が表示されれば、新規登録の仮申込完了です。提出書類の追加アップロードが必要な場合は、「完了画面」にある「提出書類追加」ボタンをクリックし、アップロードしてください(図19参照)。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、新規登録の申込は完了していません ので注意してください。

【概要】

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」の「審査」タブ から「電源等情報審査管理画面」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

【詳細手順】

「電源等情報審査画面」の申込を完了したい電源等の容量を提供する電源等の区分を 選択後、登録したい電源等情報の条件を入力して、「検索」ボタンをクリックしま す。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリック して「電源等申込情報画面」にて内容を確認後、チェックボックスにチェックを入 れ、「申込完了」ボタンをクリックし、「OK」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。 なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「電源等情報審査詳細画面」にて「申込

情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

3.1.1-イ 電源等情報の登録申込(変動電源)

変動電源の電源等情報の登録申込について手順を説明します。

<電源等情報に係る登録様式への記入>

<電源等情報の登録>

<電源等情報に係る登録様式および証憑のアップロード>

<登録情報の最終化>

<電源等情報に係る登録様式への記入>

【概要】

変動電源における電源等情報に係る登録様式の記入について説明します。

容量市場ホームページ¹²から「電源等情報登録様式(D1)」をダウンロードします。続いて、これらの様式に記載された記入要領に従い、参加登録の対象となる電源の情報 を記入してください(図 20 参照)。

なお、当該ファイルは、Appendix.2を参照し、適切なファイル名を設定してください。

「電源等情報登録様式(D1)」では、まず「参加登録申請者記入シート」上に必要な情報入力します。

¹² 容量市場ホームページ (<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-</u> <u>system/youryousystem_sankatouroku/2024_long.html</u>) を参照してください。

3.1 電源等情報の登録手続き

「参加登録申請者記入シート」には、事業者に係る情報、電源に係る情報、資金調達 に係る情報、バイオマス発電設備に係る燃料調達計画といったカテゴリごとに記入項 目欄が設けられています。シート内の参加登録申請者記入箇所に、参加登録する事業 者および電源が該当する情報を記入してください。

- 注1:当該様式に記載された「本オークションに参加可能な設備容量(送電端)」 は、制度適用期間にわたって維持することが求められることにご留意くださ い
- 注2:自己託送・特定供給・特定送配電事業者に供する容量は、電源単位の最大値 を記載する必要があることにご留意ください
- 注3:電源等情報登録様式(D1)について、「事業計画書」、「バイオマス発電設備に係 る燃料調達計画」、「蓄電池に係る事業計画」に係る情報は、その時点での確 度の高い情報をもとに作成し、電源等情報の登録受付期間中に提出してくだ さい。なお「未定」の部分が多数ある等、事業の実施能力や事業継続の確実 性が認められない場合には、応札が認められない場合があります。
- 注4:以下のように、本制度の対象とすることがふさわしくない場合には、応札が 認められない場合があります。
 - 例)

・LNG 専焼火力の電源については、脱炭素化ロードマップにおいて、2050 年 までの脱炭素化の道筋が示されていない

・技術開発動向に比べて脱炭素化の取り組みが明らかに遅い

・将来の脱炭素化の比率が現行の技術水準に比べて一定の技術進展を織り込 んでいない等

「参加登録申請者記入シート」への記入が完了すると、同ファイル内に別シートとし て用意された「事業計画書」、および「電源等情報」シートに情報が転記されます。

| 入力箇所(電源等情報登録時 |) | | | | |
|---|--|--|---|-------------|----------------|
| 対象電源種 本様式の利用方法: | 変動電源 1.本シートのH列に、参加登 2.本シートの記入完了後、「 | 録する事業者および電源の情報を記入してくださ 事業計画書」・「電源等情報登録様式」シートの | い、セルの背景がグレーとなっているものは入力不要の項目です。また黄色のセル 全項目が要まっていることを確認してください。 | についても、該当する. | 入力対象がない場合は入力不 |
| | | | | | 参加登録申請者記入箇所 |
| # who ==================================== | | 入力項目 | | 単位 | 入力欄 |
| 1 事業自に取る情報 | 参加登録する事業者の単位 | 2(単一事業者またはコンソーシアム) | | - | |
| 2 | 単一事業者の場合 | | 事業者コード | - | |
| 3 | | | 事業者名 | - | |
| 4 | | | 任所 法 人来号 | | |
| 6 | | | 法人の代表者(役職、氏名) | - | |
| 7 | | | 担当者(所属、氏名) | - | |
| 8 | | | 電話番号 | - | |
| 9 | コンソーシア人の担合 | コンソーシアムの名称 | メールアドレス | - | |
| 10 | | 代表企業 | | | |
| 11 | | | 事業者コード | - | |
| 12 | | | 事業者名 | - | |
| 13 | | | 往り来見 | | |
| 14 | | | 法人の代表者(役職、氏名) | - | |
| 16 | | | 担当者(所属、氏名) | - | |
| 17 | | | 電話番号 | - | |
| 18 | | | メールアドレス 田海比索(予定) | - 0/ | |
| 20 | | | 山貫に半(J'ル) 議決権保有割合(予定) | | |
| 21 | | 構成員① | 事業者名 | - | |
| 22 | | | 住所 | - | |
| 23 | | | 法 L の () 本子 (20時 (千夕) | | |
| 25 | | | 相当者 (所属、氏名) | | |
| 26 | | | 電話番号 | - | |
| 27 | | | メールアドレス | - | |
| 28 | | | 出資比率(予定) 激油 梅伊 左刺 (ス 字) | % | |
| 30 | | 構成員 (2) | | - 70 | |
| 31 | | 11770230 | 住所 | - | |
| 32 | | | 法人番号 | - | |
| 33 | | | 法人の代表者(役職、比名) 相当者(正属 氏名) | - | |
| 35 | | | 14日1日 1/21時、14日) 電話番号 | - | |
| 36 | | | メールアドレス | - | |
| 37 | | | 出資比率(予定) | % | |
| 38 | | 接成員例 | | % | |
| 40 | | 14114.94(3) | +***1-1 住所 | - | |
| 41 | | | 法人番号 | - | |
| 42 | | | 法人の代表者(役職、氏名) | - | |
| 43 | | | (出当者(所属、均名) 當 | | |
| 45 | | | 10日日々 メールアドレス | - | |
| 46 | | | 出資比率(予定) | % | |
| 47 | 14" -1- (4k ±0 | AT 10 A 10 AL A 11 ABAR AT A 17 A | 議決権保有割合(予定) | % | vir al. at 302 |
| <u>48</u> | 基本情報 | 谷軍を提供する電源等の区分 | | - | 変動電源 |
| 49 | | 刑度週用開始牛皮 | | 牛皮 | |
| 50 | | 電源等の名称 | | - | |

図 20 電源等情報登録様式(D1)(参加登録申請者記入シート)のイメージ

3.1 電源等情報の登録手続き

| | 広村 車架考久 · | | 年 | 月 | Ħ |
|--------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| | יייטיע א שיאיי | | | | |
| | 発電設備名: | | | | |
| | 事業計画書 | | | | |
| 1. 応札事業者 | | | | | |
| コンソーシアム以外の場合 | | | | | |
| 事業者コード | | - | | | |
| 事業者名 | | - | | | |
| 住所 | | - | | | |
| 法人番号 | | - | | | |
| 出当者 | | | | | |
| 雷話番号 | | - | | | |
| メールアドレス | | - | | | |
| | | | | | |
| コンソーシアムの場合 | | | | | |
| コンソーシアムの名称 | | - | | | |
| 代表企業 | 事業者コード | - | | | |
| | 事業者名 | - | | | |
| | 住所 | - | | | |
| | 法人番芳 | - | | | |
| | 広人の八次右 | | | | |
| | 但当日 雷託悉是 | | | | |
| | モニーロンドレス | _ | | | |
| | 出資比率 (予定) | _ | | | |
| | 議決権保有割合(予定) | - | | | |
| 構成員① | 事業者名 | - | | | |
| | 住所 | - | | | |
| | 法人番号 | - | | | |
| | 法人の代表者 | - | | | |
| | 担当者 | - | | | |
| | 電話番号 | - | | | |
| | メールアドレス | - | | | |
| | 出資比半(1)で) 送油 接(1) たかい (ステ) | - | | | |
| | 歳伏権休有割谷(ず走) | - | | | |

図 21 事業計画書のイメージ

<電源等情報の登録>

【概要】

容量市場システムに電源等情報を登録します¹³。登録する情報は、「基本情報」と「詳細情報」の2種類です。

【詳細手順】

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「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で「新規登録」ボタンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」へ進 みます。

電源等情報(基本情報)の登録は、「電源等情報登録申込画面」の「基本情報一覧」 にて行います。電源等区分は変動電源を選択し、該当する情報を入力してください (図 22、表 3-4 参照)。

なお、メインオークション用に実装された画面を利用するため、一部の項目において は項目の読替えの必要があります。

¹³ 前述の通り、メインオークションと本オークションで電源等情報の登録項目が一部異なるため、容量市場システムの画面上は本機関 が指定する情報を入力します。

注1:電源等識別番号は電源等情報の審査合格をもって発番され、本機関によって 記入されるため、記入の必要はありません。電源等識別番号については、 『3.1.2 電源等情報登録通知書の受領(合格)』を参照ください。

| | a | 1~#8:###7 |
|---|--|---|
| 0P > 参加登级 > 電源等 | | |
| | | |
| | | |
| 5本情報一覧 | | |
| 全を提供する電源等 | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |
| | | |
| 素給年度 | 半発表手で入力してくたさい。 3023 | |
| 業者コード | <u>単角美級事で入力してください。</u> * 7L01 | |
| 遊等の名称 | 全角または半角文字で入力してくださ い。 * marita. | |
| 委协大转文集员 | | |
| 8-6.A.N.2.W.5 | * 9999999999999999999999999 半角変数字で入力してください。 | (新規追加)詳細情報 |
| 統コード | | 登録時にクリックして |
| リア名 | * 03:東京 | ください。 |
| 時最大受電電力[k₩ | 1 * ^{半角扱手で入力してください。} 100000 | |
| | | |
| 细情報一覧 | | |
| | | |
| | | |
| 跄 扶番 号 | (戦争なの名称 不能) | 斯茨 I~ド 電源後別の区分 発電方式の区分 塗留方支[ky] |
| 敗 扶番 号 | :戦争位の名称 系統 コ | 新規 1~下 電盪種別の区分 鬼電方式の区分 査備否定[kv] |
| ≌ ———————————————————————————————————— | :最単位の名称 茶蔵コ | 5000000000000000000000000000000000000 |
| ≌注 扶西● S | :戦争位の名称 本統日 | 新編 1〜ド 電源種別の区分 鬼竜方式の区分 査備否定[kv] |
| 乾 快泰 句 出書類一覧 | 素数 | 新 コード 电波接到の区分 発電方式の区分 査備方支 [kv] |
| 敗 快番 号 出書類─11 出書類─11 | :戦争なの名称 末載コ アップロードする提出ファイルを選択してください。 ファイル コアイル ファイル | 新聞 I〜下 電源種別の区分 鬼毛方式の区分 査備否定 [kv] |
| 乾 秋香 9 出書類一覧 | 3装革なの名称 永装二 アップロードする場向ファイルを選択してください。 ファイル 辺沢 ファイル ファイル | 1~ F 电波接到の区分 発電方式の区分 査備方堂 [kv] クリ |
| 〕 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | テップロードする場出ファイルを運択してください。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 | ● ● |
| ■乾 快番 気 出書類一覧 出ファイル | ス装 アップロードする場出ファイルを選択してください。 ファイルの道訳されていません。 ファイルが違訳されていません。 ファイルが違訳されていません。 ファイルが違訳されていません。 ファイルが違訳されていません。 ファイルが違訳されていません。 ファイルが違訳されていません。 ファイルの違訳されていません。 ファイルの違いまれていません。 ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの ファイルの 日本 | 正確 全部合立(L+) 1~ F 电源合立(L+) 20 20 20 20 |
| 敗 林書 号 出書想→覧 出ファイル | また テップロードする援助ファイルを選択してください。 ファイルの道訳されていません。 ファイルが選訳されていません。 ファイルの道訳されていません。 ファイルの道訳されていません。 ファイルの道訳されていません。 ファイルの道訳されていません。 | |
| 数 快番 ♥ 1出書類─覧 出ファイル | ス装 ス ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

図 22「電源等情報登録申込画面」

変動電源の電源等情報(基本情報)の登録の画面イメージ

3.1 電源等情報の登録手続き

表 3-4「電源等情報登録申込画面」

変動電源の電源等情報(基本情報)の登録の入力項目一覧

| No. | 項目 | 項目読替え | 入力する | 留意点 |
|-----|-------|---------|-------|-----------------------------------|
| | | の必要性 | 情報の種類 | |
| 1 | 容量を提供 | なし | 事業者の実 | 「変動電源(単独)」を選択 |
| | する電源等 | | 態情報 | |
| | の区分 | | | |
| 2 | 実需給年度 | あり | 本機関の指 | 一律で 3024 年度を入力 ¹⁴ |
| | | | 定情報 | |
| 3 | 事業者コー | なし | 本機関の指 | 入力不要(ログインユーザの事業者コ |
| | ド | | 定情報 | ードが自動設定されます) |
| 4 | 電源等の名 | なし | 事業者の実 | 参加登録対象の電源を一意に特定でき |
| | 称 | | 態情報 | るような名称を入力 |
| 5 | 受電地点特 | なし | 事業者の実 | 既採番の場合は実際の番号を、未採番 |
| | 定番号 | | 態情報 | の場合は一律で |
| | | | | 「99999999999999999999999999(22桁)」 |
| | | | | を入力 |
| 6 | 系統コード | なし | 事業者の実 | 既採番の場合は実際の番号を、未採番 |
| | | | 態情報 | の場合は電源の場合一律で「YYYYY(Y |
| | | | | を計5個)」を入力 |
| 7 | エリア名 | なし | 事業者の実 | 系統コードの上1桁(下記参照)をも |
| | | | 態情報 | とに選択 |
| | | | | 系統接続するエリアが複数存在する場 |
| | | | | 合は、主として系統接続するエリアを |
| | | | | 選択 |
| | | | | |
| | | | | 参考: 糸統コードの上1桁 |
| | | | | 1. 北海道 2. 東北 3. 東京 4. 中部 |
| | | | | 5. 北陸 6. 茵西 7. 甲国 8. 四国 9. |
| | | - L- 10 | *** | 九州 |
| 8 | 同時最大受 | あり | 事業者の実 | 取侍可能な場合は実際の電力量[kW] |
| | 電電力 | | 態情報 | を、そうでない場合は一律で |
| | _k₩_ | | | 「100000kW」と人力 |

【概要】

電源等情報(基本情報)の情報入力が完了後、容量市場システムに電源等情報(詳細 情報)の情報を登録します。

¹⁴ メインオークションと同じ応札機能を利用することから、メインオークション側と区別するため全電源一律で将来の年度(3024 年 度)を入力します。

【詳細手順】

「電源等情報登録申込画面」の「詳細情報一覧」にある「新規追加」ボタンをクリックし、「電源等詳細情報編集画面」で登録項目の入力を行います。入力終了後、「設定」ボタンをクリックして詳細情報を登録します。(図 23、表 3-5 参照)

| 時詳細情報編集画面 | |
|-----------|--|
| 号機単位の名称 | 金角または平角文字で入力してください。 * 12器株 |
| 弓號単位の所有者 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| 系統コード | * 半角英数字で入力してください。 13939 |
| 転應種別の区分 | * 電源種別の区分を指定してください。 04:再生可能エネルギー ✓ |
| 発電方式の区分 | |
| 設備容量[kw] | 半角数字で入力してください。 5000 |
| 週間年月 | yyyymm形式で入力してください。 201812 |
| FIT認定ID | 半角英数字で入力してください。 |
| 特定認わの終了年月 | yyymm形式で入力してください。 |
| | 半角英数字で入力してください。 |
| 発電86コード | |
| | |
| 閉じる | 12 |

図 23「電源等詳細情報編集画面」

変動電源の電源等情報(詳細情報)の登録の画面イメージ

3.1 電源等情報の登録手続き

表 3-5「電源等詳細情報編集画面」

変動電源の電源等情報(詳細情報)の登録の入力項目一覧

| No. | 項目 | 項目読替え | 入力情報の | 留意点 |
|-----|-----------|-------|-------|--------------------------|
| | | の必要性 | 種類 | |
| 1 | 号機単位の | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | 名称 | | 態情報 | 入力 |
| 2 | 号機単位の | なし | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)と同じ情報を |
| | 所有者 | | 態情報 | 入力 |
| 3 | 系統コード | なし | 事業者の実 | 既採番の場合は実際の番号を、未採番 |
| | | | 態情報 | の場合は電源の場合一律で「YYYYY(Y |
| | | | | を計5個)」を入力 |
| 4 | 電源種別の | あり | 本機関の指 | 一律で「99:その他」を選択 |
| | 区分 | | 定情報 | |
| 5 | 発電方式の | あり | 本機関の指 | 一律で「999:その他」を選択 |
| | 区分 | | 定情報 | |
| 6 | 設備容量 | あり | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)の詳細情報 |
| | [kW] | | 態情報 | 「本オークションに参加可能な設備容 |
| | | | | 量(送電端)」と同一の容量を入力 |
| 7 | 運開年月 | あり | 事業者の実 | 電源等情報登録様式(D1)の供給力提供 |
| | | | 態情報 | 開始時期と同じ情報を入力 |
| 8 | FIT 認定 ID | あり | 事業者の実 | 入力不要 |
| | | | 態情報 | |
| 9 | 特定契約の | なし | 事業者の実 | 入力不要 |
| | 終了年月 | | 態情報 | ※FIT/FIP 認定 ID を登録する場合は入 |
| | | | | 力 |
| 10 | 発電 BG コ | なし | 事業者の実 | 入力不要 |
| | ード | | 態情報 | |

<電源等情報に係る登録様式および証憑のアップロード>

変動電源における電源等情報に係る登録様式の記入が完了後、それらの様式および証 憑となる書類を「電源等情報登録申込画面」にアップロードしてください(図 24 参 照)。なお、当該ファイルは、Appendix.2を参照し、適切なファイル名を設定し、適 切なファイル形式で提出してください。

注1:提出書類は、原則として電源等情報の登録時に提出してください。ただし、 応札予定の電源が新設電源等であり、電源等情報の登録時に合理的な理由によ り書類が提出できない場合は、提出期限を延長する場合があります。

注2:登録受付期間後に事業計画、資金調達計画に記載された内容が変更となる場合でも、事業計画書の更新および本機関への再提出は不要です。

【詳細手順】 詳細手順はありません

| 1 电保守情報の空歌士配さ | 3.1 | 電源等情報の登録手続き |
|-----------------------------------|-----|-------------|
|-----------------------------------|-----|-------------|

| No. | 提出資料 | 提出対象 | 偏考 |
|-----|---|------------------------------|---|
| 1 | 電源等情報登録様式(D1) | 全電源 | _ |
| 2 | 発電調整供給契約に基づ く受電地点明細表 | 全電源 | 注1 |
| 3 | 常時系統エリアを確認で きる書類 | 系統接続するエリア が複数存在する電源 | 注1 |
| 4 | 接続検討回答書 | 全電源 | 注2 接続検討と応札者が異なる 場合は、そのことがわかる 体制図を提出してくださ い。 |
| 5 | 自家消費に供出する設備 容量の証憑書類 | 左記容量に該当があ る電源 | 注1 |
| 6 | 自己託送に供出する設備 容量の証憑書類 | | |
| 7 | 特定供給に供出する設備 容量の証憑書類 | | |
| 8 | 特定送配電事業者に供出 する設備容量の証憑書類 | | |
| 9 | 応札事業者と発電設備の 所有者の関係を証する事 業実施体制図 | 応札事業者と発電設 備の所有者が異なる 電源 | - |
| 10 | 環境影響評価方法書に関 する手続を開始したこと を証する書類 例1.方法書手続を開 始した旨が記載された 事業者や関係地方公共 団体のウェブサイト画 面を印刷したもの 例2.方法書手続を開始 した旨が記載された関 係地方公共団体の公報 や広報紙のコピー | 環境アセスメントが 必要な電源 | 方法書そのものでは手続を 開始した証拠書類とはみな されません |

表 3-6 電源等情報 (変動) におけるアップロード資料および対象電源

3.1 電源等情報の登録手続き

| No. | 提出資料 | 提出対象 | 備考 |
|-----|--|---|--|
| 12 | 金融機関のプロジェクト ファイナンスの融資実績 を証する書類(様式自由) | 電源の建設においてプロジェクトファイナンスを利用する電源(事業計画書に該当有無記載) | _ |
| 13 | 金融機関の関心表明書又 はコミットメントレター (様式自由) | | 資金調達計画の証左である ことを満たす内容であれば 様式は問いません |
| 14 | 以下の内容を記載した事 業者名義の誓約書(様式 自由) ・事業実施を自己資金で 行うことへの本誓約に 必要な社内手続を経て いること ・外部(親会社等)から の資金調達を一部又は 全部の資金の前提とす る場合は、調達方法、 調達先との検討状況、 今後必要となる手続 | 電源の建設において プロジェクトファイ ナンス以外による調 達を利用する電源 (事業計画書に該当 有無記載) | _ |

注1:提出が間に合わない場合、実需給開始までに提出してください。

注2:電源等情報登録時に「接続検討回答書」およびそれに類する以下の書類をご提出 頂けない場合は、本オークション参加資格通知書の発行ができず、応札に参加頂け ませんのでご注意ください。

・2023 年 6 月 21 日以降に発行された接続検討回答書(有効期限は問いません)

・接続契約申込み以降の手続きに進んでいる場合は、そのことが分かる書類と接続 検討回答書(この場合は接続検討回答書の発行日は問いません。接続検討回答書が 存在しない場合はその旨を本機関に連絡してください。個別事例を踏まえて判断し ます。)

・属地一般送配電事業者から接続検討が不要との回答を受領した場合は、そのこと がわかる書類

ただし、水力電源に限り、電源等情報登録接続検討申込~申込の受付~接続検討回

3.1 電源等情報の登録手続き

答書の発行までは、接続検討申込から申込の受付までに2ヶ月程度、接続検討申込 の受付から接続検討回答書の発行までに3ヶ月程度を要します。

| 水寺哨報安弥中公園間 | | ユーザ名:打烊 7 |
|-------------------|--|---|
| TOP > 参加登録 > 電源等価 | ·舰管理 > 電源等播報-隆画面 > 電源等播報登級申込画面 | |
| | | |
| 基本情報→覧 | | |
| 宮重を提供する電源等の | ●区分 * 発展を提供まる電源等の区分を描定してください。 2:変動電源(単独) ✓ | |
| 宪 需給年度 | 半角級手で入力してください。 3023 | |
| 事業者コード | 半角英数 <u>字で入力してください。</u> * 7L01 | |
| 電源等の名称 | 全角または半角文手で入力してくださ ha 電源A | |
| 受電地点特定番号 | 半角数字で入力してください。 * 999999999999999999999999 | |
| 系統コード | 半角英数 <u>手で入力してください。</u> * YYYYY | |
| エリア名 | エリア名を指定してください。 * 03:東京 ✔ | |
| 司時最大受電電力[k₩] | 半角類 <u>手で入力してください。</u> * 100000 | |
| 削除 扶番 号者 | 業産の名称 | 新規3 系統コード 東源時間の区分 発音方式の区分 陸論会全[14] |
| | | |
| | | |
| | | 「ファイル選択」ボタンをクリック |
| 提出書類一覧 | <u>ユーマル・サナス</u> (2) H ユーノノルチポジロ・アノルキャッ | 「ファイル選択」ボタンをクリック し、証憑をアップロードしてくださ |
| <u>掉出書類→乾</u> | | 「ファイル選択」ボタンをクリック し、証憑をアップロードしてくださ い。 |
| 提出會類一覧 | ファイル ファイル ファイル ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 | 「ファイル選択」ボタンをクリック し、証憑をアップロードしてくださ い。 提出書類が 6 ファイル以上あろ場合 |
| 提出書類一覧 歴ンファイル | ファイル ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル プァイル プァイル ファイル プァイル の 見されていません。 | 「ファイル選択」ボタンをクリック し、証憑をアップロードしてくださ い。 提出書類が6ファイル以上ある場合、 「提出書類追加」ボタンからアップロ |
| 提出書類一覧 集出ファイル | マッイルを選択してくたさい。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 | 「ファイル選択」ボタンをクリック し、証憑をアップロードしてくださ い。 提出書類が6ファイル以上ある場合、 「提出書類追加」ボタンからアップロ ードしてください |
| 換出書類→覧 隆出ファイル | ファイル 提出ファイルを選択してください。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 | 「ファイル選択」ボタンをクリック し、証憑をアップロードしてくださ い。 提出書類が6ファイル以上ある場合、 「提出書類追加」ボタンからアップロ ードしてください。 |

図 24「電源等情報登録申込画面」

変動電源の登録様式アップロードの画面イメージ

3.1 電源等情報の登録手続き



図 25「完了画面」における提出書類追加方法

<登録情報の最終化>

【概要】

これまで登録した内容を電源等情報として最終化する方法を説明します。

【詳細手順】

これまでの登録内容を確認し「確認」ボタンをクリックすると、「電源等情報登録申 込確認画面」に進みます。「電源等情報登録申込確認画面」にて、基本情報の入力内 容を再度確認します。詳細情報は詳細情報一覧の「詳細」リンクをクリックして「電 源等詳細情報画面」に進むことで入力内容を確認することができます。申請内容に誤 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。申請内容を 修正する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」に戻り ます。

「完了画面」が表示されれば、新規登録の仮申込完了です。提出書類の追加アップロードが必要な場合は、「完了画面」にある「提出書類追加」ボタンをクリックし、アップロードしてください(図 25 参照)。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、新規登録の申込は完了していません ので注意してください。

【概要】

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」の「審査」タブ から「電源等情報審査管理画面」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

【詳細手順】

「電源等情報審査画面」の申込を完了したい電源等の容量を提供する電源等の区分を 選択後、登録したい電源等情報の条件を入力して、「検索」ボタンをクリックしま す。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリック して「電源等申込情報画面」にて内容を確認後、チェックボックスにチェックを入 れ、「申込完了」ボタンをクリックし、「OK」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。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「電源等情報審査詳細画面」にて「申込 情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

3.1.2 電源等情報登録通知書の受領(合格)

【概要】

本項では、電源等情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった 場合の審査結果の確認ついて説明します。

【詳細手順】

審査結果は、本機関が電源等情報登録様式(D1)内に記載し、容量市場システムに登録 します¹⁵。その後、電源等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 メールで送付されます。容量市場システムにて、審査結果が記載された電源等情報登 録様式(D1)、および電源等情報登録通知書を確認することができます。 容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。

「電源等情報一覧画面」で検索したい電源等情報の条件を入力して、「検索」ボタン をクリックします。検索結果が電源等情報一覧に表示されます。「電源等識別番号」 リンクをクリックして、「電源等情報詳細画面」に進みます。

「電源等情報詳細画面」の「提出書類一覧」から審査結果が記載された電源等情報登録様式(D1)を確認できます。また、「電源等情報登録通知書」欄にある「電源等情報登録通知書.pdf」リンクをクリックすると、電源等情報通知書を確認できます。

なお、電源等情報登録様式(D1)内に記載される総合審査結果は、「合格」、「条件付き 合格」「不合格」の3種類が存在し、「合格」および「条件付き合格」の場合のみ、合

¹⁵ 登録の際、電源等情報の変更に関するメールが通知されますが、対応は不要です

格として後続の処理に進むことができます。また、項目別の審査結果は「合格」、「仮 合格」(合理的な理由で提出書類が提出されていない又は記入されていない場合)、 「不合格」の3種類が存在します。各項目が全て「合格」の場合は合格判定が「合 格」、一部の項目が「仮合格」の場合は「条件付き合格」、一部の項目が「不合格」の 場合は「不合格」となります。総合審査結果に応じて、下表に記載の参加登録申請者 が実施すべき対応に従って対応してください(表 3-7 参照)。

注:登録情報が「条件付き合格」となった場合は、『3.2 電源等情報の変更手続き』 と同様の手順で別途資料を提出してください。

【概要】

なお、電源等情報が「合格」もしくは「条件付き合格」となった事業者は、監視等委 のホームページ¹⁶から応札価格の監視に必要な「応札フォーマット」をダウンロード し、必要事項を記入してください。監視等委は、応札価格の監視の際、落札候補電源 について応札価格の算定方法及び算定根拠についての説明を求めます。事業者はこれ に速やかに応じる必要があるため、応札フォーマットの準備をお願いします。

【詳細手順】

『5.2 電源毎の応札』 < 監視等委への応札フォーマットの提出>を参照

| # | 総合審査 | 概要 | 参加登録申請者が |
|---|------------------|---|---|
| | 結果 | | 実施すべき対応 |
| 1 | 合格 | 必要な記入項目をすべて記入 し、必要な証憑も全て提出さ れており、内容の不備がない | ・同時落札条件付き電源以外:電 源等情報登録様式(D1)に追記された電源等識別番号が容量市場システムで採番されたものと同 ーであることを確認したうえで、後続の期待容量登録に進んでください。 ・同時落札条件付き電源:同時落 札条件の相手先となる電源の電 源等識別番号を電源等情報登録 様式(D1)に追記のうえアップロ ードし、後続の期待容量登録に |
| - | 夕 仲 4 七 七 | (久畑始み畑市たたり)ツ亜 | 進んぐくたさい。 |
| 2 | 余件付さ | (台理的な理田により) 必要 | ・共通:本機関の審査コメントお |
| | 合格 | な記入項目の一部か記入され | よび項目別の審査結果にて「仮 |
| | | ていない、もしくは必要な書 | 合格」となっている項目を確認 |

表 3-7 電源等情報の総合審査結果および必要な対応

¹⁶ 応札フォーマットダウンロードページ https://www.emsc.meti.go.jp/info/business/decarbonization/index.html

| 3.1 | 電源等情報の登録手続き |
|-----|-------------|
| 0.1 | |

| # | 総合審査 結果 | 概要 | 参加登録申請者が 実施すべき対応 |
|---|------------|-------------------------------|---|
| | | 類の一部が提出されていない、あるいはその両方が発生している | し、不足している情報や証憑等 を確認のうえ、別途提出してく ださい。合理的な理由により期 日までに書類が提出できない場 合は、当該書類が準備できるま で提出期限を延長する場合があ ります。 同時落札条件付き電源以外:電 源等情報登録様式(D1)に追記された電源等識別番号が容量市場 システムで採番されたものと同 ーであることを確認したうえ で、後続の期待容量登録に進ん でください。 同時落札条件付き電源:同時落 札条件の相手先となる電源につ いての電源等識別番号を電源等 情報登録様式(D1)に追記のうえ アップロードし、後続の期待容 量登録に進んでください。 |

【概要】

<以下、同時落札条件付きで応札を予定している電源を提供する事業者のみご確認く ださい>

同時落札条件付きで応札を予定している電源の場合、審査に合格(条件付き合格を含 む)した「電源等情報登録様式(D1)」にて、同時落札条件の相手先電源の電源等識別 番号(相手先の電源が電源等情報の登録に合格すると容量市場システム上にて採番 さ、電源等情報登録様式(D1)にも本機関によって追記されます)を追記し、「電源等 情報登録申込画面」の添付ファイルとして再度アップロードしてください。

これと同様に、同時落札条件の相手先電源側でも、電源等情報登録様式(D1)に電源等 識別番号を追記してアップロードしていただく必要がありますので、採番された電源 等識別番号を連携してください。

【詳細手順】

ファイルの再アップロードの手順は、『3.2.1 電源等情報の登録内容変更の申込』を参照してください。

注:ファイルを再アップロードする際は、Appendix.2を参照し、ファイル名 を適切に変更してください。

3.1.3 電源等情報の登録の審査結果の確認(不合格)

【概要】

本項では、電源等情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場 合の審査結果の確認について説明します。

審査結果は、本機関が電源等情報登録様式(D1)に記載し、容量市場システムに登録し ます¹⁷。その後本機関担当者または容量市場システムから、不備による差戻し通知ま たは不合格通知がメールにて送付されます。なお、不合格理由は「電源等情報登録様 式(D1)」の「備考(不合格理由等)」欄を確認ください。

【詳細手順】

不備による差戻し通知があった場合、情報の登録箇所の間違いや電源等情報登録様式 (D1)とシステム登録値の不一致といった、単純なミスや不備による差戻しとなります ので、メールに記載されている指示に従って修正を行ってください。その後、本機関 担当者のメールにご返信ください。正しく修正された場合は修正完了メールが返送さ れますので、システムからの合格または不合格通知があるまでお待ちください。

電源等情報の登録内容が不合格となった場合は、以下を参考にして対応してください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「電源等情報審査管理 画面」リンクをクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みます。「電源等審査情報 画面」で電源等区分を選択後、検索したい電源等情報の条件を入力して、「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。「詳細」 リンクをクリックして「電源等審査詳細画面」に進み、「申込 ID」リンクをクリック し、「電源等申込情報画面」へ進みます。「提出書類一覧」から審査結果が記載された 電源等情報登録様式(D1)を確認できます。

審査結果受領後に電源等情報の再申込を行う場合は、本機関にて審査結果を記載した 電源等情報登録様式(D1)を利用してください。なお、ファイル名は Appendix を参考 に、変更してください。(Appendix. 2 Appendix. 2 ファイル命名規則 参照)

再申込に係る詳細な手順は、『3.1.4 電源等情報の登録再申込』を参照してください。

¹⁷ 登録の際、電源等情報の変更に関するメールが通知されますが、対応は不要です

3.1.4 電源等情報の登録再申込

【概要】

本項では、電源等情報登録の申込結果が不合格となった場合の登録再申込について説 明します。登録再申込は、修正後の電源等情報に係る登録様式と証憑となる資料一式 をアップロードします。なお、不合格通知の受領後すみやかに実施してください。

【詳細手順】

まず、容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「電源等情報審 査画面」リンクをクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みます。「電源等審査情 報画面」で検索したい電源等情報の条件を入力して、「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。「詳細」リンクをクリックし て「電源等審査詳細画面」に進み、「再申込」ボタンをクリックして「電源等情報登 録申込画面」に進みます。

「提出書類一覧」から「ファイル選択」をクリックして、修正後の電源等情報に係る 登録様式と証憑となる資料一式をアップロードします。なお、電源等情報に係る登録 様式は、不合格となった際の審査結果が記載された様式を修正してアップロードして ください。

アップロードが完了したら「確認」をクリックしてください。

注:ファイルをアップロードする際は、Appendix.2を参照して、ファイル名を適切 に変更してください。

つづいて、「電源等情報登録申込確認画面」にて、基本情報の入力内容を再度確認し ます。詳細情報は詳細情報一覧の「詳細」リンクをクリックして「電源等詳細情報画 面」に進むことで入力内容を確認できます。申請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。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボ タンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」に戻ります。

なお、提出書類が6ファイル以上ある場合は、「完了画面」にある「提出書類追加」 ボタンをクリックし、アップロードしてください(図 26 参照)。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録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 ブから「電源等情報審査画面」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

「電源等情報審査画面」で登録したい電源等情報の条件を入力して、「検索」ボタン をクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リ ンクをクリックして「電源等申込情報画面」にて内容を確認後、チェックボックスに チェックを入れ、「申込完了」ボタンをクリックし、「OK」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。

再申込に係る審査の結果は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。詳細は『3.1.2 電源等情報登録通知書の受領(合格)』または『3.1.3 電源等情報 の登録の審査結果の確認(不合格)』を参照してください。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「電源等情報審査詳細画面」にて「申込 情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

| 容 | 3量市場システム | ログイン日時:2020/01/15 14:02 ユーザ名: トウォランデロウ |
|---------|--|---|
| > ×114- | 完了画面 処理が正常に完了しました。 接出書類の追加が必要な場合は、下記ボタンより追加窒録を行ってください。 操作を推設したい場合は、メニューから選択して操作を推設してください。 | |
| | | 提出書類が6ファイル以上 ある場合、「提出書類追加」 ボタンからアップロードし てください。 |
| | 提出書類 通知 | |

図 26「完了画面」における提出書類追加方法

3.2 **電源等情報の変更手続き**

本節では、参加登録における電源等情報登録において、申請内容の誤植や証憑の追加 等により電源等情報の変更が必要となった場合の手続きについて説明します(図 27 参照)。

- 注:登録受付期間終了後の電源等情報の変更は、条件付き合格電源に係る証憑の追 加や同時落札条件付きでの応札に伴う電源等情報登録様式(D1)への電源等識 別番号の追記等を除き、約定結果の公表までは原則認められません。やむを 得ない事情により変更が必要になった場合には速やかに本機関にご連絡くだ さい。変更可否について個別に判断いたします。
- 3.2.1 電源等情報の登録内容変更の申込
- 3.2.2 電源等情報の変更の審査結果の確認(合格)
- 3.2.3 電源等情報の変更の審査結果の確認(不合格)
- 3.2.4 電源等情報の登録内容変更の再申込



図 27 電源等情報の変更手続きの詳細構成

3.2.1 電源等情報の登録内容変更の申込

【概要】

本項では、電源等情報の登録内容変更の申込について、手順を説明します。

【詳細手順】

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「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で検索したい電源等情報の条件を入力して「検索」ボタンをクリックしま す。

電源等情報一覧に登録済の電源等情報が表示されるので、変更を行いたい電源の「電 源等識別番号」をクリックすると、「電源等情報詳細画面」へ進みます。続いて、「電 源等情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「電源等情報変更申込画 面」へ進みます。

【概要】

電源等情報の変更は、電源等情報に係る登録様式およびその他の提出が必要な証憑の 追加登録にて実施しますので、「ファイル選択」をクリックして、変更後の様式をア ップロードします。このとき、既に提出済みの書類を削除いただく必要はありませ ん。

注:ファイルをアップロードする際は、Appendix.2を参照して、ファイル名を適切 に変更してください。

【詳細手順】

登録内容の変更にあたっては「変更理由」欄に変更理由を入力してください。入力終 了後、内容を確認し「確認」ボタンをクリックします(図 28 参照)。

3.2 電源等情報の変更手続き

| | | | | | | | 新規追加 |
|------------|------------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|------|
| 除枝番 | 号機単位の名称 | 系統コード | 電源種別の区分 | 発電方式の区分 | 設備容量[kM] | 運開年月 | 変更 |
|] 1 | 1号蛾 | 11121 | 再生可能エネルギー | 風力 | 10,000 | 2008/01 経過措置対象 | 変更 |
| | アップロードする現出 | ファイルを選択してください。 | | | | | |
| | アイル 選択 ファイル | ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 | | | | | クリア |
| 出書類 追加) | | ファイルが選択されていません。 | | | | | 9U7 |
| | ファイル 選択 | ファイルが選択されていません。 | | | | | クリア |
| | 7 <i>rイル</i> 選択 | ファイルが選択されていません。 | | | | | クリア |
| 蜂涛提出書類一 | -X | | | | | | |
| ¥ No. | 提出書類名 使用前検査合格証1.odf | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 全角または半角文字で 電源等の名称の変 | で入力してください。 更 | | | | | |
| 更理由 | • | | | | | | |
| | | | | | | | _ |

図 28「電源情報変更申込画面」「詳細情報一覧」

電源等情報の変更の画面イメージ

「電源等情報変更申込確認画面」にて、基本情報の入力内容を再度確認します。申請 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。申 請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「電源等情報変更申込画 面」に戻ります。

提出書類が6ファイル以上ある場合は、「完了画面」にある「提出書類追加」ボタン をクリックし、アップロードしてください(図29参照)。

注:なお、この段階では仮申込の終了であり、登録内容変更の申込は完了していま せんので注意してください。

| 容量市場システム | | ログイン日時:2020/01/15 14:02 ユーザ名:トウキョウジロウ ログアウト | |
|---------------------------------------|------------|--|--------------------|
| > <u>完了画面</u> × | | | |
| 処理が正常に完了しました。 | | | |
| 提出書類の追加が必要な場合は、下記ボタンより追加登録を行ってください。 | | | |
| | | 提出書類が 6 ファイル ある場合、「提出書類 ボタンからアップロー てください。 | レ以上 追加」 - ドし |
| Copyright OCCTO. All Rights Reserved. | 报出意动 通知 | | |

図 29「完了画面」における提出書類追加方法

【概要】

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 ブから「電源等情報審査管理」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

【詳細手順】

「電源等情報審査画面」で登録したい電源等情報の条件を入力して「検索」ボタン をクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リ ンクをクリックして「電源等申込情報画面」にて内容を確認後、チェックボックス にチェックを入れ、「申込完了」ボタンをクリックし、「OK」ボタンをクリックしま す。申込が完了すると、申込完了の旨が、登録されたメールアドレスへ電子メール で送付されます。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「電源等情報審査詳細画面」にて「申込 情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

3.2.2 電源等情報の変更の審査結果の確認(合格)

【概要】

電源等情報の変更申込後、本機関が内容を審査した結果、不備がなかった場合の審査 結果の確認については、『3.1.2 電源等情報登録通知書の受領(合格)』を参照してく ださい。

【詳細手順】

詳細手順はありません

3.2.3 電源等情報の変更の審査結果の確認(不合格)

【概要】

電源等情報の変更申込後、本機関が審査した結果、不備があった場合の審査結果の確認については、『3.1.3 電源等情報の登録の審査結果の確認(不合格)』を参照してください。

【詳細手順】

詳細手順はありません

3.2.4 電源等情報の登録内容変更の再申込

【概要】

電源等情報を変更の申込結果が不合格となった場合の登録再申込については、『3.1.4 電源等情報の登録再申込』を参照してください。

【詳細手順】

詳細手順はありません

3.3 電源等情報の取消手続き

本節では、オークションへの参加を見送ることとなった場合等、電源等情報の取消を行いたい場合に電源等情報を取り消す手続きについて説明します(図 30 参照)。

- 注:なお、電源等情報の取消手続きに係る業務は、長期脱炭素電源オークションへの参加登録申請を優先するため、参加登録の期間中(2024年10月15日~2024年12月27日)は本機関にて処理が行われないため、期間中に取消申請をいただいても実際に取消が認められるタイミングは参加登録期間以降となるのでご注意ください。
- 3.3.1 電源等情報の登録内容取消の申込
- 3.3.2 電源等情報の取消の審査結果の確認



図 30 電源等情報の取消手続きの詳細構成

注:既に容量オークションに参加し、容量確保契約書を締結している場合等において は、電源等情報の取消をすることができません。その場合は、容量確保契約の解約 手続き等が必要となります。

3.3.1 電源等情報の登録内容取消の申込

【概要】

本項では、電源等情報の登録内容取消の申込について、手順を説明します。

【詳細手順】

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「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で検索したい電源等情報の条件を入力して「検索」ボタンをクリックしま す。

電源等情報一覧に登録済の電源等情報が表示されるので、取消を行いたい電源の「電 源等識別番号」をクリックすると、「電源等情報詳細画面」へ進みます。続いて、「電 源等情報詳細画面」で「取消」ボタンをクリックすると、「電源等情報取消申込画 面」へ進みます。

登録内容の取消に当たっては「取消理由」欄に取消理由を入力してください。入力終 了後、内容を確認し「確認」ボタンをクリックします。

「電源等情報取消申込確認画面」にて内容を再度確認し、「実行」ボタンをクリック します。「完了画面」が表示されれば、登録内容取消の仮申込完了です。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録内容取消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」の「審査」タブ から「電源等情報審査管理画面」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

「電源等情報審査画面」で取消したい電源等情報の条件を入力して「検索」ボタンを クリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リン クをクリックして「電源等申込情報画面」にて内容を確認後、チェックボックスにチ ェックを入れ、「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。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「電源等情報審査詳細画面」にて「申込 情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。
電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第3章 電源等情報 3.3 電源等情報の取消手続き

3.3.2 電源等情報の取消の審査結果の確認

【概要】

本項では、電源等情報の取消申込後、本機関が審査した結果、不備がなかった場合の 審査結果の確認について説明します。

電源等情報の取消申込完了後、本機関が申込内容を審査いたします。審査した結果、 申込内容に不備がなかった場合、電源等情報が取消された旨が、登録されたメールア ドレスへ電子メールにて送付されます。

【詳細手順】

詳細手順はありません

 (関連)長期脱炭素電源オークション募集要綱

 第4章 期待容量

 「第4章 参加登録 4.期待容量の登録」

本章では、期待容量に関する以下の内容について説明します(図 31 参照)。

4.1 期待容量の登録手続き

4.2 期待容量の変更手続き



図 31 第4章の構成

- 注 1:期待容量は、本オークションで応札できる容量の最大値となります。本オークションへの応札を希望する事業者は、本オークションの応札前に期待容量の登録が必要となります。期待容量は、制度適用期間において想定される情報を登録してください。
- 注 2:期待容量の登録受付期間および制度適用期間の詳細は容量市場長期脱炭素電源オ ークション募集要綱を参照してください。
- 注 3:期待容量は、本機関が提示する考え方・調整係数に則り算定されます。具体的に は本機関が提示する期待容量等算定諸元一覧を用いて、期待容量を算定します。

4.1 期待容量の登録手続き

本節では、電源等情報を登録した事業者が行う期待容量を登録する手続きについて説 明します(図 32 参照)。

- 4.1.1 期待容量の登録申込
- 4.1.2 期待容量の登録の審査結果の確認(合格)
- 4.1.3 期待容量の登録の審査結果の確認(不合格)
- 4.1.4 期待容量の登録の再申込



図 32 期待容量の登録手続きの詳細構成

4.1.1 期待容量の登録申込

本項では、期待容量の登録申込について、手順を説明します。なお、本項は電源等区 分毎に分かれており、以下の順で説明します。

- 4.1.1-ア 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量の登録申込
- 4.1.1-イ 安定電源(蓄電池・揚水)の期待容量の登録申込
- 4.1.1-ウ 変動電源の期待容量の登録申込

4.1.1-ア 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量の登録申込

【概要】

安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量の登録申込について、手順を説明します。

【詳細手順】

容量市場ホームページ¹⁸にアクセスし、「期待容量等算定諸元一覧(応札年度:2024 年度)安定電源(蓄電池・揚水以外)」をダウンロードします。ダウンロードした期 待容量等算定諸元一覧を開き、必要な項目を入力し、期待容量を算定します。 期待容量等算定諸元一覧は発電方式によって様式が異なりますので、登録する電源の 発電方式に従って、適切な様式を選択してください。

なお、期待容量等算定諸元一覧は電源(ユニット・号機)単位で作成し、制度適用期間 に想定される情報を入力してください。

また、期待容量は期待容量等算定諸元一覧に必要事項を入力することで自動計算され ます。

期待容量等算定諸元一覧は提出書類として後続の工程にて容量市場システムにアップ ロードします。

作成した期待容量等算定諸元一覧のファイル名は「エリア_長期期待容量_電源等識別 番号.xlsx」としてください。

例) 東京_長期期待容量_0123456789. xlsx

エリア 電源等識別番号

注1:期待容量等算定諸元一覧には、整数値で入力してください(仮に、小数値で 入力された場合においても、算定処理は整数値で算定されます)

注2:期待容量等算定諸元一覧の記載要領に基づき算定して下さい。発電方式の区 分や2024年度向け長期脱炭素電源オークション募集要綱に記載がない事項につ いては電力需給バランスに係る需要及び供給力計上ガイドラインを参照くださ い。ただし、調整係数は応札年度に公表する値を制度適用期間にわたり適用 し、実需給年度ごとに変更することはありません。

¹⁸ 容量市場ホームページ (<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-</u> <u>system/youryousystem_sankatouroku/2024_long.html</u>) を参照してください。

4.1 期待容量の登録手続き

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|------------------|--------------------------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 容量を提供する電源等の区分 | 入力不要(「安定電源」が自動設定されま |
| | | す) |
| 3 | 新設・リプレース等/既設火力の改 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を |
| | 修の区分 | 入力 |
| 4 | 電源種別 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を |
| | | 入力 |
| 5 | エリア名 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を |
| | | 入力 |
| 6 | 本オークションに参加可能な設備 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を |
| | 容量(送電端) | 入力 |
| 7 | 各月の供給力の最大値 | 1kW単位の整数値で入力(ただし、計画補 |
| | | 修等による停止電力は差し引かない) |
| | | 1 電源の中に FIT/FIP 容量と非 FIT/FIP 容 |
| | | 量が混在する場合、非 FIT/FIP 分の値を入 |
| | | <u>カ</u> |
| 8 | 期待容量 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 9 | 提供する各月の供給力 | 入力不要(期待容量の登録時点では入力し |
| | | ません) |
| 10 | 応札容量 | 入力不要(期待容量の登録時点では、「0」 |
| | | が自動設定されます) |
| 11 | 制度適用期間 | 入力不要(期待容量の登録時点では、空欄 |
| | | で構いません) |

表 4-1 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧

【概要】

次に期待容量等算定諸元一覧をもとに容量市場システムに期待容量を登録します。

【詳細手順】

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「新規登録」ボタンをクリックし、「期待容量情報登録申込画面」へ 進みます。

期待容量の登録は、「期待容量情報登録申込画面」にて行います。登録項目の入力¹⁹お よび期待容量等算定諸元一覧のアップロードを行います。(図 33 参照)

注:期待容量等算定諸元一覧にてエラーの表示(赤いハイライト)がないことを確認したうえでアップロードしてください。ただし、エラーの表示がある場合で

¹⁹ 一括登録機能を利用して登録する方法もあります。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。

4.1 期待容量の登録手続き

も、正当な理由があればアップロードが可能です(例.同時落札条件により本 オークションに参加可能な設備容量(送電端)の要件を満たす場合)。

登録項目の入力および期待容量等算定諸元一覧のアップロードが完了したら、確認ボ タンをクリックして「期待容量情報登録申込確認画面」に進みます。

| 事業者コード | 半角英数字で入力してください。 * | | |
|---------------------|--|------------------|-----|
| 電源等識別番号 | 半角英数字で入力してください。 | | |
| 実需給年度 | <u>半角数字で入力して</u> ください。 * | | |
| 期待容量[k♥] | * * | | |
| 提出書類一覧 | | | |
| | アップロードする添付ファイルを選択してください。 | | |
| | ファイルが選択されていません。 選択 | | クリン |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | | クリ |
| 茶付ファイル (追加) | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | | クリ |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | | クリフ |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | 期待容量等算定諸元一覧は、「期待 | クリフ |
| | | 容量算定諸元一覧」の箇所の「期 | |
| 期待容量等算定諸元一賢 | | 待容量等算定諸元一覧ファイル | |
| | アップロードする期待容量等算定誌元一覧を選択してください。 ファイル 選択 一ファイルが選択されていません。 | (追加)」欄の「ファイル選択」ボ | クリン |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | タンからアップロードしてくださ | クリ |
| 期待容量等算定諸元一號 (追加) | 電 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | ل <i>۲</i> ۰ | クリン |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | ※「添付ファイル(追加)」欄の | クリフ |
| | | | |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | 「ファイル選択」ホタンではあり | クリフ |

図 33「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ

| 双 f 4 例付付里用報昱娜中心回回」 277/13日 ! |]待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧 |
|-------------------------------|----------------------|
|-------------------------------|----------------------|

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|---------|---|
| 1) | 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) |
| 2 | 電源等識別番号 | 「電源等情報一覧画面」の「電源等情報一覧」に表示さ れる、期待容量を登録する電源等の電源等識別番号を入 力 |

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|-------|------------------------------|
| 3 | 実需給年度 | 一律で 3024 年度を入力 ²⁰ |
| 4 | 期待容量 | 期待容量等算定諸元一覧で算定した期待容量を入力 |

「期待容量登録申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが 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。申請内容を修正 する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量登録申込画面」に戻ります。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録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「期待容量情報審査管理」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、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「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。

注: なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申 込状況一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「期待容量情報審査詳細画 面」にて「申込情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられ ます。

4.1.1-イ 安定電源(蓄電池・揚水)の期待容量の登録申込

【概要】

安定電源(蓄電池・揚水)の期待容量の登録申込について、手順を説明します。

【詳細手順】

容量市場ホームページ²¹にアクセスし、「期待容量等算定諸元一覧(応札年度:2024 年度)安定電源(蓄電池・揚水)」をダウンロードします。ダウンロードした期待容 量等算定諸元一覧を開き、必要な項目を入力し、期待容量を算定します。

²⁰ メインオークションと同じ応札機能を利用することから、メインオークション側と区別するため全電源一律で将来の年度(3024 年 度)を入力します。

²¹ 容量市場ホームページ (https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryousystem/youryousystem_sankatouroku/2024_long.html) を参照してください。

4.1 期待容量の登録手続き

期待容量等算定諸元一覧は発電方式によって様式が異なりますので、登録する電源の 発電方式に従って、適切な様式を選択してください。

なお、期待容量等算定諸元一覧は電源(ユニット・号機)単位で作成し、制度適用期間 に想定される情報を入力してください。

また、期待容量は期待容量等算定諸元一覧に必要事項を入力することで自動計算され ます。

期待容量等算定諸元一覧は提出書類として後続の工程にて容量市場システムにアップ ロードします

作成した期待容量等算定諸元一覧のファイル名は「エリア_長期期待容量_電源等識別 番号.xlsx」としてください。

例) 東京_長期期待容量_0123456789. xlsx

エリア **雷**源等識別番号

注1:期待容量等算定諸元一覧には、整数値で入力してください(仮に、小数値で 入力された場合においても、算定処理は整数値で算定されます)

注2:期待容量等算定諸元一覧の記載要領に基づき算定して下さい。発電方式の 区分や2024年度向け長期脱炭素電源オークション募集要綱に記載がない事 項については電力需給バランスに係る需要及び供給力計上ガイドラインを参 照ください。ただし、調整係数は応札年度に公表する値を制度適用期間にわ たり適用し、実需給年度ごとに変更することはありません。

表 4-3 安定電源(蓄電池・揚水)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|------------------|---------------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 容量を提供する電源等の区分 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内 |
| | | 容を入力 |
| 3 | 新設・リプレース等 | 固定 |
| 4 | 電源種別 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内 |
| | | 容を入力 |
| 5 | エリア名 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内 |
| | | 容を入力 |
| 6 | 本オークションに参加可能な設備容 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内 |
| | 量(送電端) | 容を入力 |
| 7 | 各月の発電可能電力(期待容量算出 | 本オークションに参加可能な設備容量 |
| | 用) | (送電端)から大気温及びダム水位低下 |
| | | 等の影響による能力減分を差し引いた |
| | | 値を1kW 単位の整数値で入力(ただ |

4.1 期待容量の登録手続き

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|------------------|----------------------------------|
| | | し、計画補修等による停止電力は差し |
| | | 引かない) |
| 8 | 各月の連続発電可能時間(期待容量 | 各月の上池容量 ²² または蓄電池容量(期 |
| | 算出用) | 待容量算出用)の範囲内で、最大出力で |
| | | 発電した場合に運転可能な継続時間(3 |
| | | 以上の整数)を入力 |
| | | (各月の総時間ではなく、1回あたり |
| | | の運転継続が可能な時間を入力するこ |
| | | と) |
| 9 | 連続発電可能時間(年平均値) | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 10 | 各月の上池容量または蓄電池容量 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| | (期待容量算出用) | |
| 11 | 各月の調整係数(期待容量算出用) | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 12 | 期待容量 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 13 | 各月の管理容量 | 入力不要(期待容量の登録時点では入 |
| | | 力しません) |
| 14 | 各月の連続発電可能時間(応札容量 | 入力不要(期待容量の登録時点では入 |
| | 算出用) | 力しません) |
| 15 | 連続発電可能時間(年平均値) | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 16 | 各月の上池容量または蓄電池容量 | 入力不要(期待容量の登録時点では、 |
| | (応札容量算出用) | 「0」が自動設定されます) |
| 17 | 各月の調整係数(応札容量算出用) | 入力不要(期待容量の登録時点では、 |
| | | 「#N/A」が自動設定されます) |
| 18 | 応札容量 | 入力不要(期待容量の登録時点では、 |
| | | 「0」が自動設定されます) |
| 19 | 制度適用期間 | 入力不要(期待容量の登録時点では空 |
| | | 欄のままで構いません) |

²² 本マニュアルにおける「上池容量」は上池容量と下池容量のいずれか小さい方を指します。

次に期待容量等算定諸元一覧をもとに容量市場システムに期待容量を登録します。

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「新規登録」ボタンをクリックし、「期待容量情報登録申込画面」へ進みます。

期待容量の登録は、「期待容量情報登録申込画面」にて行います。登録項目の入力²³お よび期待容量等算定諸元一覧のアップロードを行います。(図 34 参照)

注:期待容量等算定諸元一覧にてエラーの表示(赤いハイライト)がないことを確認したうえでアップロードしてください。ただし、エラーの表示がある場合でも、正当な理由があればアップロードが可能です(例.同時落札条件により本オークションに参加可能な設備容量(送電端)の要件を満たす場合)。

登録項目の入力および期待容量等算定諸元一覧のアップロードが完了したら、確認ボ タンをクリックして「期待容量情報登録申込確認画面」に進みます。

²³ 一括登録機能を利用して登録する方法もあります。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

| 事業者コード 電源等識別番号 実需給年度 期待容量[k¶] | * 単角英数字で入力してください。 * 単角英数字で入力してください。 * 単角数字で入力してください。 * 単角数字で入力してください。 * 単角数字で入力してください。 | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| 提出書類一覧 | | | |
| | アップロードする添付ファイルを選択してください。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | <i>2</i> 07 | |
| 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。 ファイル ファイルが選択されていません。 | לעיל דעיל | |
| | 選択 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | 207 | |
| | ファイル 違訳 ファイルが選択されていません。 | 期待容量等算定諸元一覧は、「期待 容量算定諸元一覧」の箇所の「期 | |
| 期待容量等算定諸元一賢 | ī. | 待容量等算定諸元一覧ファイル | |
| | アップロードする期待容量等算定誌元一覧を選択してください。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | (追加)」欄の「ファイル選択」ボ | |
| 的生物具体转向这一一 | ファイル | タンからアップロードしてくださ | |
| 期侍 谷里寺 昇正諸元一 (追加) | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル | い。 ※「添付ファイル(追加)」欄の | |
| | 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | 「ファイル選択」ボタンではあり | |
| | ARDY | ませんのでご注意ください。 | |

図 34「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|---------|---|
| 1 | 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) |
| 2 | 電源等識別番号 | 「電源等情報一覧画面」の「電源等情報一覧」に表示される、期待容量を登録する電源等の電源等識別番号を入力 |
| 3 | 実需給年度 | 一律で 3024 ²⁴ 年度を入力 |
| 4 | 期待容量 | 期待容量等算定諸元一覧で算定した期待容量を入力 |

表 4-4「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧

²⁴ メインオークションと同じ応札機能を利用することから、メインオークション側と区別するため全電源一律で将来の年度(3024 年 度)を入力します。

「期待容量登録申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが 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。申請内容を修正 する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量登録申込画面」に戻ります。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録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「期待容量情報審査管理」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、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「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。

4.1.1-ウ 変動電源の期待容量の登録申込

【概要】

変動電源の期待容量の登録申込について、手順を説明します。

【詳細手順】

容量市場ホームページ²⁵にアクセスし、「期待容量等算定諸元一覧(応札年度:2024 年度)変動電源」をダウンロードします。ダウンロードした期待容量等算定諸元一覧 を開き、必要な項目を入力し、期待容量を算定します。

期待容量等算定諸元一覧は発電方式によって様式が異なりますので、登録する電源の 発電方式に従って、適切な様式を選択してください。

注: なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申 込状況一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「期待容量情報審査詳細画 面」にて「申込情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられ ます。

²⁵ 容量市場ホームページ (<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-</u> <u>system/youryousystem_sankatouroku/2024_long.html</u>) を参照してください。

4.1 期待容量の登録手続き

なお、期待容量等算定諸元一覧は電源(ユニット・号機)単位で作成し、制度適用期間 に想定される情報を入力してください。

また、期待容量は期待容量等算定諸元一覧に必要事項を入力することで自動計算され ます。

期待容量等算定諸元一覧は提出書類として後続の工程にて容量市場システムにアップ ロードします。

作成した期待容量等算定諸元一覧のファイル名は「エリア_長期期待容量_電源等識別 番号.xlsx」としてください。

- 例) 東京_長期期待容量_0123456789. xlsx エリア 電源等識別番号
- 注:期待容量等算定諸元一覧には、整数値で入力してください(仮に、小数値で入力された場合においても、算定処理は整数値で算定されます)
- 注 2:期待容量等算定諸元一覧の記載要領に基づき算定して下さい。発電方式の区 分や 2024 年度向け長期脱炭素電源オークション募集要綱に記載がない事項に ついては電力需給バランスに係る需要及び供給力計上ガイドラインを参照くだ さい。ただし、調整係数は応札年度に公表する値を制度適用期間にわたり適用 し、実需給年度ごとに変更することはありません。

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|---------------|------------------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 容量を提供する電源等の区分 | 入力不要(「変動電源」が自動設定されます) |
| 3 | 新設・リプレース等 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を入 |
| | | 力 |
| 4 | 電源種別 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を入 |
| | | 力 |
| 5 | エリア名 | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を入 |
| | | 力 |
| 6 | 本オークションに参加可能な | 電源等情報登録様式(D1)に記載した内容を入 |
| | 設備容量(送電端) | 力 |
| 7 | 調整係数 | 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 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 9 | 期待容量 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 10 | 提供する各月の供給力 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 11 | 応札容量 | 入力不要(期待容量の登録時点では、「0」が |
| | | 自動設定されます) |
| 12 | 制度適用期間 | 入力不要(期待容量の登録時点では空欄のま |
| | | まで構いません) |

表 4-5 変動電源の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧

【概要】

次に、期待容量等算定諸元一覧をもとに容量市場システムに期待容量を登録します。

【詳細手順】

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「新規登録」ボタンをクリックし、「期待容量情報登録申込画面」へ進みます。

期待容量の登録は、「期待容量情報登録申込画面」にて行います。登録項目の入力²⁶お よび期待容量等算定諸元一覧のアップロードを行います。(図 35 参照)

注:期待容量等算定諸元一覧にてエラーの表示(赤いハイライト)がないことを確認したうえでアップロードしてください。ただし、エラーの表示がある場合でも、正当な理由があればアップロードが可能です(例.同時落札条件により送電端設備容量の要件を満たす場合)。

登録項目の入力および期待容量等算定諸元一覧のアップロードが完了したら、確認ボ タンをクリックして「期待容量情報登録申込確認画面」に進みます。

²⁶ 一括登録機能を利用して登録する方法もあります。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。

| 100 / 2002244 / 701111 | IARLINTIK BERZY / 77117 U JARLINTIK - SAGBADU / 77117 U JARLINTIKJE (HYTKJE) (HYTKJE | |
|---|--|------------------------|
| 事業者コード 電源等歳別番号 実需給年度 期待容量[k ^g] | * *売英数字で入力してください。 * *売英数字で入力してください。 * *売数字で入力してください。 * *売数字で入力してください。 | |
| 提出書類一覧 | | |
| | アップロードする添付ファイルを選択してください。 ファイル 選択 ファイルが遊択されていません。 | סעל לעני |
| 添付ファイル (道加) | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | <i>و</i> لاح |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 | <i>2</i> 03 |
| | ファイル 違択 ファイルが選択されていません。 | 202 |
| | ファイル 違択 ファイルが選択されていません。 | 期待容量等算定諸元一覧は、「期待のの |
| | | 容量算定諸元一覧」の箇所の「期 |
| 期侍容量等算定諸元一賢 | ĩ | 待容量等算定諸元一覧ファイル |
| | アップロードする期待容量等算定能元一覧を選択してくださ ファイル 選択 ファイルが選択されていません | (追加)」欄の「ファイル選択」ボ |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません | · タンからアップロードしてくださ |
| 期待容量等算定諸元一 (追加) | 覧ファイル 選択 ファイルが選択されていません | · 1'. |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません | . ※「添付ファイル(追加)」欄の |
| | ファイル 選択 ファイルが選択されていません | . 「ファイル選択」ボタンではあり |
| | | + 井上 の で ご け 辛 ノ だ キ い |

図 35「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ

| No. | 項目 | 留意点 | | |
|-----|---------|---|--|--|
| 1 | 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) | | |
| 2 | 電源等識別番号 | 「電源等情報一覧画面」の「電源等情報一覧」に表示 される、期待容量を登録する電源等の電源等識別番号 を入力 | | |
| 3 | 実需給年度 | 一律で 3024 年度を入力 | | |
| 4 | 期待容量 | 期待容量等算定諸元一覧で算定した期待容量を入力 | | |

表 4-6「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧

「期待容量登録申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが 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。申請内容を修正 する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量登録申込画面」に戻ります。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録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「期待容量情報審査管理」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、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「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。

注:なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申 込状況一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「期待容量情報審査詳細画 面」にて「申込情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられ ます。

4.1.2 期待容量の登録の審査結果の確認(合格)

【概要】

期待容量の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、登録内容に不備がなかった場 合は期待容量の登録が完了した旨を記載した電子メールが登録されたメールアドレス へ送付されます。

【詳細手順】

詳細手順はありません。

4.1.3 期待容量の登録の審査結果の確認(不合格)

【概要】

期待容量の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、登録内容に不備がある場合は 不合格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。

【詳細手順】

なお、不合格理由は「期待容量情報審査詳細画面」で確認できます。

4.1 期待容量の登録手続き

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「期待容量審査情報管 理」リンクをクリックして、「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、「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。審査結 果が不合格となっている期待容量情報の「詳細」リンクをクリックして「期待容量情 報審査詳細画面」に進み、「審査内容一覧」の審査コメントを確認してください。

4.1.4 期待容量の登録の再申込

【概要】

本項では、期待容量の登録の申込結果が不合格の場合の期待容量の再申込について、 手順を説明します。

【詳細手順】

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「期待容量情報審査管 理」リンクをクリックして、「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」で再申込したい期待容量情報の条件を入力して、「検索」 ボタンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「詳 細」リンクをクリックし「期待容量審査詳細画面」に進み、審査内容一覧の審査コメ ントを確認して不備があった箇所を確認します。その後、「再申込」ボタンをクリッ クし「期待容量情報登録申込画面」に進みます。

【概要】

「期待容量情報登録申込画面」で期待容量の登録内容の修正および提出書類の追加を 行います。

【詳細手順】

期待容量等算定諸元一覧を再提出する場合はアップロード済みのファイルと区別がつ くよう、ファイル名の末尾に改訂回数を記載してください。

期待容量等算定諸元一覧の場合は、「エリア_長期期待容量_電源等識別番号_R 改訂回数.xlsx」としてください。

登録内容の修正および提出書類の追加が完了したら、確認ボタンをクリックして「期 待容量情報登録申込確認画面」へ進みます。

「期待容量登録申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが 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。申請内容を修正 する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量登録申込画面」に戻ります。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録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 「期待容量情報審査管理」リンクをクリックして、「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、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「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。

なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申込状況 一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「期待容量情報審査詳細画面」にて「申 込情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられます。

4.2 **期待容量の変更手続**き

本節では、容量市場システムに登録した期待容量を登録期間中に変更する手続きについて説明します(図36参照)。

- 注:期待容量の変更は、期待容量の登録期間中のみ可能であり、登録期間終了後は、期 待容量の変更は原則認められません。ただし、やむを得ない事情により変更が必要に なった場合には速やかに本機関にご連絡ください。変更可否について個別に判断いた します。
 - 4.2.1 期待容量の登録内容変更の申込
 - 4.2.2 期待容量の変更の審査結果の確認(合格)
 - 4.2.3 期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)
 - 4.2.4 期待容量の変更の再申込



図 36 期待容量の変更手続きの詳細構成

4.2.1 期待容量の登録内容変更の申込

【概要】

期待容量の登録内容変更の申込について、手順を説明します。

【詳細手順】

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て、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。変更したい期待 容量情報の条件を入力して、「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が「期待容 量情報一覧」に表示されます。次に、「期待容量情報一覧画面」で期待容量を変更し たい電源の「期待容量番号」リンクをクリックして、「期待容量情報詳細画面」へ進 みます。

「期待容量情報詳細画面」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。

【概要】

「期待容量情報変更申込画面」にて、期待容量の修正および書類の追加を行います。

【詳細手順】

期待容量等算定諸元一覧を再提出する場合は、アップロード済みのファイルと区別が つくよう、ファイル名の末尾に改訂回数を記載して「エリア_長期期待容量_電源等識 別番号_R 改訂回数. xlsx」としてください。

【期待容量等算定諸元一覧】 例)2回目の提出となる場合 東京_長期期待容量_0123456789_R1.xlsx レーノレーレー エリア 電源等識別番号 改訂回数

期待容量の変更にあたっては「変更理由」欄に変更理由を記入してください。入力完 了後、内容を確認し「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」へ進みます。

「期待容量変更申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが 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。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。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、変更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「期待容量情報審査管理」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、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「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。

注: なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申 込状況一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「期待容量情報審査詳細画 面」にて「申込情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられ ます。

4.2.2 期待容量の変更の審査結果の確認(合格)

【概要】

期待容量の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった場合は期待容量の変更が完了した旨を記載した電子メールが登録されたメールアドレスへ送付されます。

【詳細手順】

詳細手順はありません。

4.2.3 期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)

【概要】

期待容量の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がある場合は不合格通知 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。

なお、不合格理由は「期待容量情報審査詳細画面」で確認できます。

【詳細手順】

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「期待容量審査情報管 理」リンクをクリックして、「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、「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。審査結 果が不合格となっている期待容量情報の「詳細」リンクをクリックして「期待容量情 報審査詳細画面」に進み、「審査内容一覧」の審査コメントを確認してください。

4.2.4 期待容量の変更の再申込

【概要】

本項では、期待容量の変更の申込結果が不合格の場合の期待容量を再申込について、 手順を説明します。

【詳細手順】

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「審査」タブから「期待容量情報審査管 理」リンクをクリックして、「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」で再申込したい期待容量情報の条件を入力して、「検索」 ボタンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「詳 細」リンクをクリックし「期待容量審査詳細画面」に進み、審査内容一覧の審査コメ ントを確認して不備があった箇所を確認します。その後、「再申込」ボタンをクリッ クし「期待容量情報登録申込画面」に進みます。

【概要】

「期待容量情報登録申込画面」で期待容量の登録内容の修正および提出書類の追加を 行います。

【詳細手順】

期待容量等算定諸元一覧を再提出する場合はアップロード済みのファイルと区別がつ くよう、ファイル名の末尾に改訂回数を記載して「エリア_長期期待容量_電源等識別 番号_R 改訂回数. xlsx」としてください。

【期待容量等算定諸元一覧】 例)2回目の提出となる場合 東京_長期期待容量_0123456789_R1.xlsx L_____」 L_____」 エリア 電源等識別番号 改訂回数

登録内容の修正および提出書類の追加が完了したら、確認ボタンをクリックして「期 待容量情報登録申込確認画面」へ進みます。

「期待容量登録申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが 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。申請内容を修正 する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量登録申込画面」に戻ります。

注:なお、この段階では仮申込の状態であり、登録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 「期待容量情報審査管理」リンクをクリックして、「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、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込

ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「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。

注:なお、当該申込の審査が始まる前に限り、申込の取下げが可能です。「審査申 込状況一覧」にて「詳細」リンクをクリックして、「期待容量情報審査詳細画 面」にて「申込情報取下げ」ボタンをクリックすることで、申込が取下げられ ます。

5.1 長期脱炭素電源オークション参加資格通知書の受領

| | | (関連)長期脱炭素電源オークション募集要綱 |
|-----|----|-----------------------|
| 第5章 | 応札 | 「第5章 応札方法 1. 応札方法」 |

Г

本章では、本オークションへの応札について以下の流れで説明します(図 37、図 38 参照)。

5.1 応札準備

5.2 電源毎の応札



図 37 第5章の構成



図 38 応札の詳細構成

5.1 応札準備

本節では、長期脱炭素電源オークションに応札するための準備について説明します。

- 5.1.1 長期脱炭素電源オークション参加資格通知書の受領
- 5.1.2 応札容量の算定

5.1.1 長期脱炭素電源オークション参加資格通知書の受領

【概要】

5.1 長期脱炭素電源オークション参加資格通知書の受領

本項では、本オークションへの応札にあたって前提となる長期脱炭素電源オークション参加資格通知書の受領について、手順を説明します。

【詳細手順】

本機関が「長期脱炭素電源オークション参加資格通知書」を発行すると、その旨が、 登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されますので、本オークションへの 応札にあたって必要となる「長期脱炭素電源オークション参加資格通知書」を以下の 手順で確認してください。また、容量市場のメインオークションと同じ容量市場シス テムを用いている都合上、発行した通知書およびメールに「メインオークション」と 記載されますが「長期脱炭素電源オークション」に読み替えて確認してください。応 札受付開始期間の前営業日までに「長期脱炭素電源オークション参加資格通知書」発 行のメール通知がない場合、容量市場システムで発行状況を確認のうえ、本機関にお 問い合わせください。

「長期脱炭素電源オークション参加資格通知書」は、期待容量の登録が完了した、本 オークションへの参加資格を有する事業者に対して、応札開始の一定期間前に本機関 より発行されるものです。

なお、電源等情報や期待容量の登録と同様に、メインオークションに向けて用意され た容量市場システム上の画面や機能を応札利用するため、画面上の選択項目や参加資 格通知書上の表題および表示項目が「長期脱炭素電源オークション」とならない点に ご留意ください。

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」の「実需給年度」に 3024 年度を入力 し、「容量オークション制度」にメインオークションを選択します。「検索」ボタンを クリックすると、検索条件に合致する電源の「参加資格通知書」リンクが「容量オー クション参加資格一覧」に表示されますので、「メインオークション参加資格通知 書」を PDF で閲覧できます。ここで、3024 年度の「メインオークション参加資格通知 書」は、2024 年度実施の「長期脱炭素電源オークション参加資格通知書」として便宜 上扱われることに注意してください。

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 39 参照)。

5.1 長期脱炭素電源オークション参加資格通知書の受領

| 中毒%。左南 | 半角数字で入力してくたさい。 | |
|-------------|---------------------------------|------------------------|
| 失而和平贤 | | |
| 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。 ✓ | 「参加資格通知書」リンクをクリックすると、 |
| 事業者コード | <u>半角英数字で入力してください。</u> 7A01 | 「メインオークション参加資格通知書」を閲覧て |
| 参加登録申請者名 | 全角または半角文字で入力してください。 事業者AA123 | きます。メインオークション参加資格通知書は、 |
| エリア名 | エリア名を指定してください。 | 長期脱炭素電源オークション参加資格通知書とし |
| 電源等識別番号 | 半角英数字で入力してください。 | て便宜上扱います |
| 電源等の名称 | 全角または半角文字で入力してください。 | |
| 参加資格通知書発行状況 | 参加資格通知書発行状況を指定してください。 | |
| | | 枪索 |

| 1 - 164 選択 | = (全16f 容量才- | ⁺) -クション統柄名 ◆ | 事未者 ⊐ード • | <<<>> < | (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) | へ 展鉄≫ 電振等の名称 4 | · エリア名 • | 応札上限 容量[kill] | 参加资格 通知書 4 免行状況 | 参加资格通知書 |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------|--|---|----------------|----------|------------------|-------------------------|--------------|
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者从123 | 0000000123 | 業務期待容量安定1 | 北海道 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知書.pd |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事集者AA123 | 000000124 | 集務期待容量安定2 | 東北 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知書.pc |
| | M2024A | (2024年実蕾給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者A4123 | 000000125 | 業務期待容量変動単独1 | 東京 | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知者。pr |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 000000126 | 業務期待容量変動単独2 | 中部 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知者。p |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 000000127 | 業務期待容量変動アグリ1 | 北陸 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知書. pt |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 000000128 | 業務期待容量変動アグリ2 | 北陸 | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知書. pi |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者从123 | 000000129 | 業務期待容量発動指令1 | 関西 | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知者。p |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事集者AA123 | 0000000130 | 業務期待容量発動指令2 | 中国 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知者, pi |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 000000139 | 内部期待容量安定1 | 北海道 | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知書. pl |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 000000140 | 内部期待容量安定2 | 東北 | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知書.p |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 0000000143 | 内部期待容量変動単独1 | 東京 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知者, pr |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事集者AA123 | 0000000144 | 内部期待容量変動単独2 | 中部 | 1, 90 | 免行済 | 参加资格通知者, pi |
| | M2024A | (2024年実術給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 0000000147 | 内部期待容量変動アグリ1 | 北陸 | 1, 90 | 0 免行済 | 参加资格通知書.p |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメ | | | | | | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知書.p |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメ | | | | | 1. | 1, 90 | 免行済 | 参加资格通知者。p |
| | M2024A | (2024年実需給年度のメ CSV | 出力 」 | ボタンをクリック | 1 オス | と 容量オークシ | /ョン宏 | 1, 90 | 0 発行済 | 参加资格通知書.pr |
| 加資格一覧」に表示されているデータを CSV ファイルでダウ ンロードできます | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | CSV | 3 7 7 |

図 39「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ

5.1.2 応札容量の算定

本節では、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。なお、本節は電源等区分毎に分かれており、以下の順で説明します。

5.1.2-ア 安定電源(蓄電池・揚水以外)の応札容量の算定

- 5.1.2-イ 安定電源(蓄電池・揚水)の応札容量の算定
- 5.1.2-ウ 変動電源の応札容量の算定

5.1.2-ア 安定電源(蓄電池・揚水以外)の応札容量の算定

【概要】

安定電源の応札容量の算定について、手順を説明します。

安定電源(蓄電池・揚水以外)では、期待容量の登録時に提出した Excel ファイル (期待容量等算定諸元一覧)を、以下の手順により容量市場システムからダウンロー ドし、入力項目に数値を追記して応札容量を算定します。

【詳細手順】

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の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報 詳細画面」で提出済のExcelファイル(期待容量等算定諸元一覧)をダウンロードしてください(図 40、図 41 参照)。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 5-1 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 _長期応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

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

| TOD > #6405001 > 90(849-64* | ADANIN N 9044-M-B-P-AD - BY/JE/R | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-----------|--|
| 109 > 麥加堂城 > 期待吞重情 | 和管理 > 期待各重情報一覧画面 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 半角菌類字で1カーてくたさい | | | | | | |
| 「業者コード | 7401 | | | | | | |
| 卵過臺灣申請者名 | 全角または半角文字で入力してください。 事業者AA123 | | алари. 1 | 11 | 2 | | |
| 「リア名 | エリア名を指定してください。 ▼ | 「期待浴」 | [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] | リンクをクリ | ック | | |
| ●#######● | | | | | | | |
| 客堂を提供する電源等の区分 | 容量を提供する電源等の区分を指定してく ▼ | *# 7. ナート | | | | | |
| 意源等の名称 | 全角または半角文字で入力してください。 | 進みより。 | | | | | |
| 2.素給年度 | 半角数字で入力してください。 2024 | | / | | | | |
| 2018 | yyyy/mm/dd形式で入力してください。 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 明待容重倚報一覧 | | | | | | | |
| - 16件 (全16件) | | | 《編初 】(前へ 】 1 | 次へと「最後》 | | | |
| | | • ●亚等激励器 | | 歴等の名称 | 実素給年度 | E • エリア名 | • 期待容堂 • 登録日 |
| 特容量番号 ・ 事業者コー | 下 • 参加登録申請者名 | 8 | | | | | |
| 特容量番号 • 本業者コー 20000001 7401 | F 参加登録申請著名 事業者科123 | 000000123 | 分 安定電源 業 | 病期待容重安定1 | 2024 | 北海道 | 1,900 2020/03/03 |
| 特容全番号 • 本業者ユー 00000001 7401 0000002 7401 | F ● 参加登益申請若名 事業者員123 事業者員123 | 0000000123 | 分 安定電源 米 安定電源 業 業 | 5期待容量安定1 5期待容量安定2 | 2024 2024 | 北海道東北 | 1,900 2020/03/03 1,900 2020/03/03 |
| 特古皇番号 • 本美者コー 00000001 7A01 0000002 7A01 0000003 7A01 | 多加空盆中語著名 事業者納123 事業者納123 事業者納123 | © 000000123 000000124 000000125 | 分 安定電源 業 安定電源 業 支放電源(単独) 業 | 新期待容量安定1 新期待容量安定2 新期待容量安款单独1 | 2024 2024 2024 | 北海道東北東北東京 | 1,900 2020/03/03 1,900 2020/03/03 1,900 2020/03/03 |

図 40「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

| 期待容堂傍蔽詳細画面 | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ✿ TOP > 参加登録 > 期待容量情報● | 3理 > 期待容量情報一覧画面 > 期待容量情報詳細画面 | | | | | | |
| 参加登録申諸者名 | 事業者M123 | | | | | | |
| 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) | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | | | |
| 電源等の名称 | 業務期待容量変動単独1 | | | | | | |
| 実素給年度 | 2024 | | | | | | |
| 設備容量[kW] | 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タワンロード | | | | | |
| エリア名 | 東京 | してください。 | | | | | |
| 期待容量[kW] | 1, 900 | | | | | | |
| 添付ファイル一覧 | | | | | | | |
| No. 添付ファイルタ 1 <u>東京.期待音量_0000000125</u> | i. xlsx. xlsx | | | | | | |
| 2 東京_期待容量_0000000125 | <u>i.R1, x1sx, x1sx</u> | | | | | | |
| • | | , | | | | | |
| | | 新規型課 (コピー) 愛更 | | | | | |

図 41「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

| 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 | 新設・リプレース等/既設火力 | |
| | の改修の区分 | |
| 4 | 電源種別 | |
| 5 | エリア名 | |
| 6 | 本オークションに参加可能な | |
| | 設備容量(送電端) | |
| 7 | 各月の供給力の最大値 | |
| 8 | 期待容量 | |
| 9 | 提供する各月の供給力 | 「各月の供給力の最大値」を上限値として、1kW |
| | | 単位の整数値で任意に入力 |
| | | ※この値がアセスメント対象容量になります。 |
| 10 | 応札容量 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| | | ※表示されている応札容量の値を用いて応札し |
| | | てください。 |
| 11 | 制度適用期間 | 20 年度以上の数値で入力してください |
| | | なお、制度適用期間は原則変更できません |

表 5-1「期待容量等算定諸元一覧」安定電源(蓄電池・揚水以外)の場合の入力項目一覧

5.1.2-イ 安定電源(蓄電池・揚水)の応札容量の算定

【概要】

安定電源の応札容量の算定について、手順を説明します。

安定電源(蓄電池・揚水)では、期待容量の登録時に提出した Excel ファイル(期 待容量等算定諸元一覧)を、以下の手順により容量市場システムからダウンロード し、入力項目に数値を追記して応札容量を算定します。

【詳細手順】

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 件に合致する電源の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されます ので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報 詳細画面」で提出済の Excel ファイル(期待容量等算定諸元一覧)をダウンロードし てください(図 40、図 41 参照)。

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

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

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

| 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 | 新設・リプレース等 | |
| 4 | 電源種別 | |
| 5 | エリア名 | |
| 6 | 本オークションに参加可能な | |
| | 設備容量(送電端) | |
| 7 | 各月の発電可能電力(期待容量 | |
| | 算出用) | |
| 8 | 各月の連続発電可能時間(期待 | |
| | 容量算出用) | |
| 9 | 連続発電可能時間(年半均 | |
| 10 | | |
| 10 | 谷月の上池谷重または畜電池 | |
| 11 | 谷里(別付谷里昇田用) | |
| 11 | 谷月の調登係数(期付谷里昇山 田) | |
| 12 | 加行交量 | |
| 12 | 久日の管理交量 | 制度適田在数の間でのダムもしくけ萎雲沖運田 |
| 10 | 170日24日里 | のリスク(運用に上ろ劣化に伴う萎雪池の容量 |
| | | 減を含む)を踏まえ、同月の各月の広札出力を |
| | | 上限に1kW単位の整数値で任意に入力 |
| | | ※この値がアセスメント対象容量になります。 |
| 14 | 各月の連続発電可能時間(応札 | ダムもしくは蓄電池の運用リスク(運用による |
| | 容量算出用) | 劣化に伴う蓄電池の容量減を含む)を踏まえ、1 |
| | | 時間単位の整数値で任意に入力 |
| | | (各月の総時間ではなく、1回あたりの運転継 |
| | | 続が可能な時間を入力すること) |
| 15 | 連続発電可能時間(年平均値) | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 16 | 各月の上池容量または蓄電池 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| | 容量(応札容量算出用) | ※表示されている応札容量の値を用いて応札し |
| 17 | 各月の調整係数(応札容量算出 | てください。 |
| | | |
| 18 | 心 私 谷 量 | |
| 19 | 制度適用期間 | 20 年度以上の数値で入力してください |
| | | なお、制度適用期間は原則変更できません |

表 5-2「期待容量等算定諸元一覧」安定電源(蓄電池・揚水)の場合の入力項目一覧

5.1.2-ウ 変動電源の応札容量の算定

【概要】

変動電源の応札容量の算定について、手順を説明します。

変動電源では、期待容量の登録時に提出した Excel ファイル(期待容量等算定諸元 一覧)を、以下の手順により容量市場システムからダウンロードし、入力項目に数 値を追記して応札容量を算定します。

【詳細手順】

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 件に合致する電源の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されます ので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報 詳細画面」で提出済の Excel ファイル(期待容量等算定諸元一覧)をダウンロードし てください(図 40、図 41 参照)。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 5-3 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_長期応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例)

東京_長期応札容量_0123456789.xlsx

エリア 電源等識別番号

変動電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 5-3「期待容量等算定諸元一覧」変動電源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 | 新設・リプレース等 | |
| 4 | 電源種別 | |
| 5 | エリア名 | |
| 6 | 本オークションに参加可 | |
| | 能な設備容量(送電端) | |
| 7 | 調整係数 | |
| 8 | 期待容量 | |
| 9 | 提供する各月の供給力 | 入力不要(自動計算・設定されます) |
| 10 | 応札容量 | 応札情報として登録した「期待容量」を上限に応 |
| | | 札容量を入力 |
| 11 | 制度適用期間 | 20 年度以上の数値で入力してください |
| | | なお、制度適用期間は原則変更できません |

5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

5.2 **電源毎の応**札

本節では、長期脱炭素電源オークションへの応札に係る具体的な手続きについて説明 します。

5.2.1 容量市場システムへの応札情報の登録

5.2.2 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

5.2.3 監視等委への応札フォーマットの提出

5.2.4 応札価格の修正または応札の取下げ

5.2.5 落札結果の受領

5.2.1 容量市場システムへの応札情報の登録

【概要】

本オークションへの応札は電源(ユニット・号機)単位で行います。複数の電源の期 待容量を登録した事業者は、電源(ユニット・号機)単位でそれぞれ応札してくださ い。本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/ 年](税抜き)を電源(ユニット・号機)単位で登録してください。

【詳細手順】

応札情報の登録について説明します。容量市場システム「ポータルトップ画面」の 「容量オークション」タブから「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。

次に「応札情報登録画面」で応札に係る情報を入力・選択し(図42、表 5-4 参照)、 「確認」ボタンをクリックします。

| > | 応札情報登録画面 | |
|-----|-------------------------|---------------------------|
| × I | ✿ TOP > 容量オークション > 応礼情報 | 般管理 > 応扎情報一覧画面 > 応扎情報登録画面 |
| 1 | | |
| 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 米 | 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 米 | 全角または半角文字で入力してください。 |
| 5 | 応札容量[k₩] * | <u>半角数字で入力してください。</u> |
| 6 | 応札価格[円 /k₩] * | 半角数字で入力してください。 |
| | | 一時保存 確認 |

図 42「応札情報登録画面」の画面イメージ

5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|--------------------------|------------------------------|
| 1 | 実需給年度 | 一律で 3024 年度を入力 ²⁷ |
| 2 | 容量オークション | 「メインオークション」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] | 期待容量以下の値を入力。1kW 単位で入力 |
| 6 | 応札価格[円/kW] ²⁸ | 10 万円未満の場合、実際の応札価格を入力。 |
| | (税抜き) | 10万円の場合、0円で入力 ²⁹ |

表 5-4「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

注:応札受付期間終了後、監視等委による応札価格の監視の結果、不合格となり応 札価格を修正した場合は、修正前の応札価格で約定処理を行い、落札された際 の容量確保契約金額は修正後の応札価格を基に算定される点に留意してください。

次に、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³⁰。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で通知されます。

【概要】

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。

【詳細手順】

「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43参 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、『3.1 電源等 情報の登録手続き』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、本節の最初から応札し直してください。

²⁷ メインオークションと同じ応札機能を利用することから、メインオークション側と区別するため全電源一律で将来の年度(3024 年 度)を入力します。

²⁸ システム上は[円/kW]と表記されていますが、本オークションの応札情報登録上は[円/kW/年] (税抜き)と読み替えてください。
²⁹ 0 円と記載された場合、応札価格[円/kW/年]が 10 万円として応札情報を扱います。

³⁰ 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。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結編 第5章 応札 5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

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を行ったものとみなし、 容量オークションの約定結果の公表日において、本機関との間で、公表内容にした がった容量確保契約が成立するものとします。 「応札済」となっていること を確認してください。 机情報一家 • 事業者 • 参加登錄中請者名 ◆ 電源等識別番号●
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 エリア名。応札受付。
 (以) の
 (円/N) の
 (円/N) 応札ID o 容量オークション銘柄名 変動電源(アグリ 業務期待容量変動アグリ 2020/03/ M2024A (2024年実備給年度のメインオークション) 7A01 事業者AA123 北陸 ゲート) 変動電源(アグリ 業務期待容量変動アグリ2 02 N2024A (2024年実需給年度のメインオークション) 11.00 応札済 事業者AA123 北陸 1,900 7 - 1, 発動指令電源(7 業務期待容量発動指令) 1,900 03 M2024A (2024年実備給年度のメインオークション) 事業者AA123 9,000 応札3 0000129 関西 10:37:30 発動指令電源(ア グリゲート) 業務期待容量発動指令2 04 M2024A (2024年実需給年度のメインオークション) 事集者AA123 中国 1,900 11,000 応札済 2020/03/ 005 W2024A (2024年実備給年度のメインオークション) 事業者AA123 0000000123 安定電源 業務期待容量安定1 北海道 1,800 10,000 取消济 10:44:05 発動指令電源(ア 内部期待容量発動指令1 1,900 M2024A (2024年実需給年度のメインオークション) 9,000 応札済 事集者AA123 関西 11:05:4 発動指令電源(ア グリゲート) 内部期待容量発動指令2 M2024A (2024年実蕾給年度のメインオークション) 1,900 11,000 応札済 M2024A (2024年実需給年度のメインオークション) 事集者AA123 安定電源 業務期待容量安定1 北海道 1,900 9,000 応札済 7A01 0000000123 2020/03/0 #2024A (2024年実需給年度のメインオークション) 事業者AA123 0000000124 安定電源 業務期待容量安定2 東北 1,900 11,000 応札済 10 M2024A (2024年実蕾給年度のメインオークション) 事集者AA123 0000139 安定電源 内部期待容量安定1 北海道 1,900 9,000 応札済 11:17:6 CSV出力 取別

図 43「応札情報一覧画面」の画面イメージ

5.2.2 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

【概要】

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。

【詳細手順】

本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ください³¹。(※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。)

応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧は、容量市場システムに登録することで、提出します。

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

³¹ 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。
5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

件に合致する電源の「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 44、表 5-5 参照)。

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

5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

| 期待容量番号 | 0000007290 | | | | |
|--------------------|--|------------------------------|--|--|--|
| 事業者コード | 7205 | | | | |
| 参加登録申請者名 | 事業者_7205_变更 | | | | |
| 電源等識別番号 | 0000020601 | | | | |
| 容量を提供する電源等の区分 | 安定電源 | | | | |
| 電源等の名称 | 電源7205_安定7 | | | | |
| 実需給年度 | 102 | | | | |
| 设備容量[k¥] | 15,000 | 5,000 | | | |
| 司時最大受電電力[k]] | 10,000 | | | | |
| エリア名 | 北海道 | | | | |
| 明待容量[kΨ] | 半角数字で入力してください。 10000 | | | | |
| 変更後期待容量[k#] | 半角数字で入力してください。 * | | | | |
| 変更理由 | 全角または半角文子で入力してください。 * | | | | |
| 提出書類一覧 | | | | | |
| | アップロードする添付ファイルを選択してください。 | | | | |
| | 選択 ファイル ファ (川本)選択されていません。 | 広札茨島質定に田いた期法茨島笶 | | | |
| 委付ファイル (追加) | 選択 ファイルが選択されていません | | | | |
| | 選択 ファイル ファイルが選択されていません。 | 昇止商工 ^一 見を「別付谷重昇止商 | | | |
| | 選択 ファイル ファイルが選択されていません。 | 元一覧」の箇所の「期待容量等算 | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 定諸元一覧ファイル(追加)」欄の | | | |
| 期待容量等算定諸元一覧 | | 「ファイル選択」ボタンからアッ | | | |
| | アップロードする期待容量等違定議元一覧ファイルを選択してくた | プロード後、「確認」ボタンをクリ | | | |
| | 2アイル 2アイルが選択されていません。 | ックしてください。 | | | |
| 明侍容量等算定諸元一覧ファ・ | ファイルが選択されていません。 選択 ファイルが選択されていません。 | ※「添けファイル (追加)」 欄の | | | |
| (追加) | 辺 ファイルが選択されていません。 ファイル | | | | |
| | ファイルが選択されていません。 | 「ファイル選択」ホタンではあり | | | |
| | 辺ケイルが選択されていません。 | ませんのでご注意ください。 | | | |
| 登録済期待容量等算定諸元一覧 | | | | | |
| 削除 No• 期待容量等算 | 定諸元一覧ファイル名 | | | | |
| □ 1 <u>北海道 期待容</u> | 0000020601.x1sx | 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純易水・蓄電池除く) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

図 44「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ

5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

| 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 | 「応札容量を追記したため」と記入 | | | | |

表 5-5「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45参照)。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。

【概要】

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

【詳細手順】

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

「期待容量情報審査画面」で期待容量情報の検索条件を入力して、「審査結果」の 「仮申込」ボックスをチェックし「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が審査 申込状況一覧に表示されます。「期待容量情報審査画面」で対象となる期待容量情報 の「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタンをクリックします。申込が完 了すると、その旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます(図46 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。 本機関は本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。審査後には不合格の 場合のみ審査結果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、仮申込を取り消す場合、「期待容量情報審査画面」の「審査申込状況一覧」に 表示される「詳細」リンクをクリックすると、「期待容量情報審査詳細画面」へ進み ます。「期待容量情報審査詳細画面」で「申込情報取下げ」ボタンをクリックすると、 申込を取り消せます。

5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

| | 期待容量情報一覧画面 > 期待容量情報詳細画面 | > 期待吞鱼情報変更申込画面 > 期待吞鱼情報変更申込确認画面 |
|--|--|---------------------------------|
| info.expectchange.confirm: ※仮申込の後、本内容で変更申 | 下記の変更内容を仮申込します。よろし! 込を行う場合には、「期待容堂情報審査i | いですか。 16面」から申込完了の処理を行ってください。 |
| ∦待容堂[k₩] | 1,900 | |
| 2更理由 | 応礼容量を追記したため | |
| | | |
| 8.出書類一覧 | | |
| 提出書類名 北海道 広札書堂 00000001 | 39. x sx. x sx | |
| | | 確認後、問題なければ、「実行」ボタンをクリック |
| | | し、仮申込を完了してください。 |
| | | |
| 整録済活付ファイル一覧 | | |
| JD註 No. 泽村ファイル名 | | |
| 1 <u>北海迪,朝侍召王</u> | 0000000123. x15x. x15x | |
| | | |
| | | |

図 45「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 | 期待完全情報審查面面 | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| ↑ TOP > 審査 > 期待容量情報審査管理 > 期 | ↑ 109 > 春金 > 期待容益挑戦争室地理 > 期待容益端面 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 審業者コード | ¥角英語字で入力してください。 17601 | | | | | |
| 参加登録申請者名 | 全角または半角女字で入力してください。 事業者約A123 | | | | | |
| エリア名 | | | | | | |
| 壬 遊等識別番号 | 半角英語学で入力してください。 | | | | | |
| 容量を提供する電源等の区分 | | | | | | |
| 電源等の名称 | 全角または半角文字で入力してください。 | | | | | |
| 実禿給年度 | ¥角数字で入力してください。 2024 | | | | | |
| 春变状況 | | | | | | |
| 春变結果 | 春安結果を投切込みたい場合は、チェックしてください。(雑数チェック印 □一時保存 □広申込 ◎中込済 □春度中 □合特 □和合特 □取下げ | | | | | |
| | the second se | | | | | |

| 審査申 | 春 至申过状况→ 和 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|-------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------|------------|--------------|
| 1 - 61 | - 碑 (全碑) 《周田 (俳人 王 永八 周田) | | | | | | | | | | | | |
| ■ 選 訳 | 申 込 ÷ 10 | 期待容 生番号 ÷ | 事業者 コード・ | 冬加登録申請者名 + + + + + + + + + + + + + + + + + + + | 電源等證 算器号 [÷] | 宮皇を提供す る電遊等の区 ≑ 分 | 電運等の名称 | 実 素 給 年 度 | エ リ ア・ | 春壺 状況 * | 更新日時 ÷ | 春査 結果 - | ¥ : |
| 8 | 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¥i8 |
| _ | 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 | i¥#B. |
| | 00000765 | 000000003 | 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¥i <u>B</u> |
| | 00000766 | 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 | <u>I¥¥B</u> |
| | 00000767 | 0000000005 | 7A01 | 事業着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¥iB</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 | ¥Ħ |
| 「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタ ンをクリックし、応札容量算定に用いた期待容量 等算定諸元一覧の提出を完了してください。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 5月(今 5月) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | csv⊞ | ற 🖡 | 申込完了 |

図 46「期待容量情報審査画面」の画面イメージ

5.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

5.2.3 監視等委への応札フォーマットの提出

【概要】

本項では、応札価格の監視に必要な応札フォーマットの提出について説明します。

【詳細手順】

容量市場システムに応札情報を登録し、期待容量等算定諸元一覧を登録したのち、当 該電源が落札候補電源となった場合は、監視等委からメールで応札フォーマットの提 出依頼を受領します。

応札フォーマットの提出依頼を受領した事業者は、指定された期日までに監視等委に 応札フォーマットを提出してください。

5.2.4 応札価格の修正または応札の取下げ

【概要】

本項では、応札情報の登録後、監視等委が応札価格の監視をした結果、修正が必要 と判断された場合の監視結果の確認と、応札価格の修正または応札の取下げについ て説明します。

【詳細手順】

監視等委から、監視の結果修正が必要であると判断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。なお、不合格理由は監視等委からのメール通知 内容で確認できます。

個別の費用項目について応札価格に含めることが認められない金額が生じた場合には、 事業者に対してその旨の通知があります。事業者はこれを反映した応札価格を再度算 定³²し、監視等委の指示に従ってメールで価格修正のやり取りを行ってください。監 視等委は修正価格を確認し、再度監視を行います。これは、監視の完了連絡を受領す るかまたは応札の取下げを行うまで実施されます。

監視等委から応札価格の監視の完了連絡を受領した際、応札価格の修正を行っている 場合は、その金額を応札価格とし、監視等委から通知があった日から14日以内に本 機関に応札価格の修正をメールで容量市場応札・契約管理窓口【長期】: youryou_sys_trainingl@occto.or.jpまで申し出てください。

なお、応札価格を修正した場合は、修正前の応札価格で約定処理を行い、落札された

³² 事業報酬や事業税(収入割・資本割・付加価値割)も再度計算を行い、応札価格の算定に反映してください。

際の容量確保契約金額は修正後の応札価格を基に算定される点に留意してください。

【概要】

応札の取下げについて説明します。監視等委による監視の結果、個別の費用項目について応札価格に含めることが認められない金額が生じた場合には、事業者に対してその旨の通知があります。一部の費用を応札価格に含めることが認められないことにより、投資回収が困難と判断した場合には、事業者は監視等委から通知があった日から14日以内に監視等委と本機関に応札の取下げをメール³³で申し出ることで、応札の取下げが可能です。

【詳細手順】

監視等委へは、応札の取り下げについて、応札価格の修正依頼を受領したメールアド レスに返信する形で応札の取り下げを申し立ててください。

監視等委に応札の取り下げを認められた場合、本機関担当者にも応札の取り下げを申 し立て、監視等委に取り下げが認められた旨をメールでご連絡ください。 連絡先:容量市場応札・契約管理窓口【長期】: youryou_sys_training1@occto.or.jp

³³ 容量市場応札・契約管理窓口【長期】: youryou_sys_training1@occto.or.jp

5.2.5 落札結果の受領

【概要】

本項では、本オークションの落札結果の確認について説明します。

【詳細手順】

応札の受付期間終了後、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、応札の受付期間終了から落札した事業 者が決定するまで3ヶ月程度かかることにご留意ください。

落札電源および約定価格の決定方法については、『容量市場長期脱炭素電源オークション募集要綱』をご参照ください。

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、登録されたメールアドレスへ電子メールで落札結果が通知されま す。

また、落札結果が公表されてから参加登録時に登録した内容および脱炭素化ロードマ ップを変更する必要がある場合、速やかに参加登録情報の変更手続き依頼の旨の電子 メールを本機関に送付してください。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 長期脱炭素電源オークションの参加登録・応札・容量確保契約書 の締結 編 第6章 容量確保契約 6.1 容量確保契約の締結 (関連)長期脱炭素電源オークション募集要綱

第6章 容量確保契約

「第6章 落札電源および約定価格の決定方法 4.落札後の手続き等」

本章では、容量確保契約書の締結または解除の流れについて説明します(図47参照)。

6.1 容量確保契約書の締結



図 47 第6章の構成

容量確保契約書の構成

容量確保契約書は、容量確保契約書の本紙、別紙、および約款(本機関のホームページ³⁴で確認可能)で構成されます。

容量確保契約の締結結果の公表

容量確保契約書の締結後、対象実需給年度毎にメインオークションの公表と併せて、 容量確保契約書の締結結果の公表を行います。

本機関はホームページ³⁴にて、脱炭素電源、LNG 専焼火力それぞれの契約締結総容量 および契約締結総額を公表します。

なお、推定還付額(※)を控除した約定総額についても参考情報として公表します。 ※過去3年のスポット市場と非化石価値取引市場の価格等を基に還付額を試算した ものであり、実際の還付額の計算方法・還付額とは異なる

注: 落札後は、容量確保契約書を締結していただきます。

※コンソーシアムとして応札する場合には、代表企業が容量確保契約の申込み を行ったものとして、約定結果の公表日において、代表企業と本機関との間で 容量確保契約が成立するものとします。

³⁴ 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。

6.1 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。

- 6.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡
- 6.1.2 容量確保契約書に係る承認通知の受領
- 6.1.3 容量確保契約書の記名・押印・返送



図 48 容量確保契約書の締結の詳細構成

6.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡

【概要】

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確認結果の連絡について、手順を説明します。

【詳細手順】

落札した事業者に対して、容量確保契約書の記載内容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。

容量確保契約書の記載内容確認の結果、修正が不要であれば、本機関から送付された 容量確保契約書の確認依頼メールへの返信を作成し、「修正無し」と記載して返信し てください。

修正が必要であれば、本機関から送付された容量確保契約書の確認依頼メールへの返 信を作成し、修正依頼の内容を記入してください。

修正内容を返信した場合、本機関での確認後に再度、容量確保契約書の確認依頼メールが送付されます。再度容量確保契約書の内容を確認してください。

なお、容量確保契約書の参照方法や手続きの詳細については、落札した事業者に対して、登録されたメールアドレスへ電子メールでお知らせします。

6.1.2 容量確保契約書に係る承認通知の受領

【概要】

事業者からの返信結果を本機関で確認したうえで、容量確保契約書の内容を承認する と、承認通知が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

【詳細手順】

詳細手順はありません。

6.1.3 容量確保契約書の記名・押印・返送

【概要】

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。

【詳細手順】

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(本紙)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に記名日を記載したうえで、甲側に記名、押印してください(図49参照)。

なお、記名日とは別に、容量確保契約の締結日は募集要綱に記載の通り約定結果の公 表日となります。

記載等が完了後、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。

契約書について以下の点をご留意ください。

- ① 本機関が甲の欄を予め入力して、郵送することはできません。
- ② 長期脱炭素電源オークション募集要綱に記載のとおり、本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。「契約の締結日」も「約定結果の公表日」となります。
- ③ 容量確保契約書(本紙)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。
- 注: なお、落札し契約締結した電源が混焼率向上のための追加投資により設立され た電源で、長期脱炭素電源オークションにすでに契約が存在する場合、期待容 量等算定諸元一覧の修正依頼が本機関より送られます。本機関からの指示と 『4.2 期待容量の変更手続き』を参考に期待容量等算定諸元一覧を再提出して

ください。

長期脱炭素電源オークションに係る容量確保契約書。

₽

44

下記の容量提供事業者(以下「甲」という。)と電力広域的運営推進機関(以下「乙」とい う。)は、長期脱炭素電源オークション募集要綱(応札年度 2024 年度)及び長期脱炭素電源 オークション容量確保契約約款(以下「約款」という。)に基づき、次の通り容量確保契約 (以下「本契約」という。)を締結する。4

なお、本契約に定めのない事項については、約款によるものとする。↩

| 容量提供事業者↩ | あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお |
|-----------|----------------------------|
| | あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお↔ |
| 電源等識別番号⇔ | 88888888884 |
| 容量確保契約容量↔ | 容量市場システムに記載の通り |
| 容量確保契約金額↔ | 容量市場システムに記載の計算式を用いて毎年算出↩ |
| 応札年度↔ | 2024 年度↩ |
| 契約期間↔ | 約款に記載の通り⇔ |
| 電源の内訳⇔ | 容量市場システムに登録されている別紙のとおり↔ |

 \in

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



図 49 容量確保契約書への記名・押印

Appendix.1 登録可能な電源等の一覧

| 対象 | 電源種別 | 燃料または 発電方式 | 専焼/混焼 | 新設・リプレース等/ 改修 | 供給力提供開始期 [年] ()内は法・条例アセス済みの場合 | 本オークションに参加可能な設備 容量(送電端)※1[万kW以上] | 電源等区分 |
|---------|----------|---------------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|
| | 太陽光 | _ | _ | 新設・リプレース | 5(3) | 10 | 変動電源 |
| | 風力 | 陸上風力、洋上風力 | | 新設・リプレース | 8(4) | 10 | 変動電源 |
| | 蓄電池 | _ | | 新設・リプレース | 4 | | |
| | 水力 | 揚水 | | 新設・リプレース・既設の 大規模改修 ^{※2} | 12(8) | 3*3 | 安定電源 |
| | | 一般(貯水式) | | 新設・リプレース | 12(8) | 3 | |
| | | 一般(調整式) | | | | | 女正電源 |
| 脱炭素電源 | | 一般(流込式) | _ | | | | 変動電源 |
| | 地熱 | - | | 新設・リプレース | 11(7) | 10 | 安定電源 |
| | 原子力 | _ | _ | 新設・リプレース・既設の 安全対策投資 ^{※4} | 17(12) | 10 | 安定電源 |
| | | -v.= | 専焼 | | 11(7) | 10 (新設・リプレース) | |
| | 11++*5*6 | 小系 | 混焼 | 新設・リノレース/欧1≶ | 11(7) | 5(改修) | a da sur |
| | 又17~3%6 | アンモニア | 混焼 | 改修 | 11(7) | 5 | 女正電源 |
| | | バイオマス*7 | 専焼 | 新設・リプレース/改修 | 11(7) | 10 | |
| LNG専焼火力 | 火力 | LNG火力 | 専焼 | 新設・リプレース | 8 | 10 | 安定電源 |

登録可能な電源の一覧

※1:設備容量(発電端)から、当該電源の所内消費電力および自家消費(ガスタービンから発生する蒸気を他者に販売する等、自家消費と同様と考えられる取引を含む)のために必要な容量、自己託送および特定供給のために必要な容量ならびに特定送配電事業者が利用するために必要な容量等、長期脱炭素電源オークションの要件を満たさない発電容量、FIT・FIPの適用対象となる容量を控除した容量

- ※2:「オーバーホール(水車および発電機を全て分解し、各部品の点検、手入れ、取替 えや修理)を行う場合であって、主要な設備(発電機(固定子)、主要変圧器、制 御盤)の全部を更新するもの」が該当
- ※3:1日1回以上、期待容量算定諸元一覧に記載した運転継続時間の連続継続が可能な 能力を有するもの
- ※4:2013 年7月に施行された新規制基準に対応するための投資であり、2013 年7月の 新規制基準導入後初めて再稼働する前の電源を対象
- ※5:「CCS (Carbon dioxide Capture and Storage) 付火力」や「アンモニア混焼を前提 とした LNG 火力の新設・リプレース」、「合成メタンを燃料とする発電所」は、本制 度の対象だが、現時点では応札が想定されないことと、上限価格を設定することが 困難であることを踏まえ、2024 年度のオークションでは対象外
- ※6:本オークションで落札した既設の火力電源に対し脱炭素化に向けて追加的なリプレ ースを実施する場合は、原則として、ビルド&スクラップにて対応すること。当該 対応が困難な場合には、当該電源の落札後4年後の年度末までの間供給力の提供を 継続することを条件に、スクラップ&ビルドでの対応を認める
- ※7:既設火力をバイオマス専焼にするための改修案件(同一プラントの一部の設備容量 が別の脱炭素技術(アンモニア等)による設備容量である場合を含む)は、改修に よって新たに増加する脱炭素化 kW 分を本制度の対象とし、燃料の専焼に至るまで は7割以上の混焼比率が必要

Appendix.2 ファイル命名規則

本オークションにかかる各種提出書類のファイル名は、以下の命名規則に倣って設定して ください。

<ファイル名の設定方法がマニュアル本文に記載されている場合>

ファイル名はマニュアル本文の命名規則に従って設定してください。

<ファイル名の設定不法がマニュアル本文中で指示されていない場合>

ファイル名は以下の規則に従って設定してください。

L2024_ABCD_XXX 発電所_D1_R1

| No. | 内容 | 設定方法 | 備考 | | |
|-----|-----------|------------------|--------------|--|--|
| 1 | オークション実施年 | 「L2024」を設定してください | | | |
| | 度 | | | | |
| 2 | 事業者コード | 事業者コードを設定してくださ | | | |
| | | V | | | |
| 3 | 電源の名称 | 電源等の名称を設定してくださ | ファイル名が 50 文字 | | |
| | | V 1 | を超える場合は短縮 | | |
| 4 | ファイルコード | ファイルのコードを設定してく | | | |
| | | ださい。 | | | |
| | | ファイルコードは以下の「ファ | | | |
| | | イルコード一覧」を参照してく | | | |
| | | ださい | | | |
| 5 | 改定回数 | 当該ファイルの改定回数を設定 | 初回提出時は記載不 | | |
| | | してください。 | 要 | | |

(5)

■適用例

(2)

L2024_ABCDE_△△発電所_D1_R1 (改訂回数1回) L2024_FGHIJ_○○発電所_D3 (改訂回数0回)

■電源等情報登録様式(D1)のファイル名称

電源等情報登録様式(D1)は、本機関でも更新を実施するため、更新を行った対象が理解 できるよう以下のような命名規則とします

- A) 応札年度_事業者コード_発電所名称_D1_r1_事
- B) 応札年度_事業者コード_発電所名称_D1_r2_広

※事業者での更新は A を利用して命名してください。本機関での更新は B を利用して命名

します。

- ファイルの ファイル 備考 登録を行う ファイル種別 コード 作業 電源等情報 電源等情報登録様式(D1) D1 (D) 発電調整供給契約に基づく受 D2 雷地点明細表 常時系統エリアを確認できる D3 書類 接続検討回答書または接続契 D4 約書の写し 自家消費に供出する容量に係 D5 る証憑 電源等情報記入様式における 自己託送に供出する容量に係 項目の証憑 D6 る証憑 特定供給に供出する容量に係 D7 る証憑 特定送配電事業者に供出する D8 容量に係る証憑 応札事業者と発電設備の所有 D9 者の関係を証する事業実施体 制図 環境影響評価方法書に関する 事業計画書における事業実施 D10 手続を開始したことを証する 計画の証憑 書類 事業計画書における補助金の 補助金の受領及びその額を証 D11 する書類 受領額の証憑 金融機関のプロジェクトファ D12 イナンスの融資実績を証する 書類 金融機関の関心表明書又はコ D13 ミットメントレター 以下の内容を記載した事業者 名義の誓約書(様式自由) 事業計画書における資金調達 事業実施を自己資金で行う 計画の証憑 ことへの本誓約に必要な社内 手続を経ていること D14 ・外部(親会社等)からの資 金調達を一部又は全部の資金 の前提とする場合は、調達方 法、調達先との検討状況、今 後必要となる手続
- ■ファイルコード一覧

| D15 | 燃料の安定調達を確認できる 書類 (燃料調達事業者と発電事業 者間の流通に係る二者間の売 買契約書又は覚書等、締結済 みのものすべて) | 国内の森林に係る木質バイオ マス燃料を使用する場合 |
|-----|---|------------------------------|
| D16 | 木質バイオマス証明事業者認 定関係書類 | |
| D17 | ライフサイクル GHG を確認で きる書類 | |
| D18 | 燃料の安定調達を確認できる 書類 (原産国燃料調達事業者と国 内の燃料調達事業者との売買 契約書又は二者間の覚書等、 国内の燃料調達事業者(輸入) と発電事業者間の流通に係る 事業者間の売買契約書又は二 者間の覚書等) | 輸入木質バイオマス燃料を使 用する場合 |
| D19 | 「発電利用に供する木質バイ オマスの証明のためのガイド ライン」(林野庁)に基づく 木質バイオマス証明書類及び 木質バイオマス証明事業者認 定関係書類 | |
| D20 | 「木材・木材製品の合法性、 持続可能性の証明のためのガ イドライン」(林野庁)に基 づく合法性、持続可能性に関 する書類 | |
| D21 | ライフサイクル GHG を確認で きる書類 | |
| D22 | 燃料の安定調達を確認できる 書類 | 農産物バイオマス燃料を使用 する場合 |

| | (原産国燃料調達事業者と国 内の燃料調達事業者との売買 契約書又は二者間の覚書等、 国内の燃料調達事業者(輸入) と発電事業者間の流通に係る 事業者間の売買契約書又は二 者間の覚書等) | |
|-----|--|--|
| D23 | 持続可能性(合法性)が認証 されたことを証する書類 | |
| D24 | ライフサイクル GHG を確認で きる書類 | |
| D25 | 蓄電池に係る事業計画 | |
| D26 | 添付資料1 | 蓄電池に係る事業計画に記載 した蓄電システムの見積書 |
| D27 | 添付資料 2 | 導入予定のリチウムイオン蓄 電池について、セル、モジュ ール、電池システムのいずれ かについて JIS C 8715-2 又は IEC 62619 により第三者認証を 取得していることの証明書 |
| D28 | 添付資料 3 | 導入予定のリチウムイオン蓄 電池のモジュール、電池シス テム、蓄電システムのいずれ かにおいて、JIS C 8715-2、 JIS C 4441、IEC62619、又は IEC62933-5-2の類焼試験に適 合していることの第三者機関 による証明書、及び証明書に 関わる資料(温度プロファイル、試験時の写真等) |
| D29 | 添付資料 4 | 電動車の駆動用に使用された 蓄電池モジュールを2次利用 し組み込まれた蓄電システム の場合は、JET リユース電池認 証等の第三者機関による証明 書等 |
| D30 | 添付資料 5 | NAS 電池の場合、類焼に関する 安全性能に対する第三者評価 通知書等 |

| D31 | 添付資料 6 | 国内外に設置された定置用大 型蓄電システムにおいて、過 去に「発煙・発火」に類する 事故を起こしたメーカーの蓄 電池モジュールを組み込んだ 蓄電システムの導入を予定し ている場合は、当該蓄電池モ ジュールメーカーより、過去 10年間の年間毎の事故件数 と、主要な事故10件につい て、事故の原因と対策を示し た資料をメーカーより取得 |
|-----|---------|--|
| D32 | 添付資料 7 | 設置する土地の地権者、立地 自治体や近隣の住民・事業者 に対して行った説明会等を通 して、当該地権者・立地自治 体・住民・事業者の御理解を 得ていることについて記載し た資料(説明会の議事録等を 含む) |
| D33 | 添付資料 8 | 採用予定のセル・モジュー ル・電池システム・蓄電シス テムのいずれかの製造、加 工、販売等の事業を行う者 が、廃棄物の処理及び清掃に 関する法律(昭和45年法律第 137号。以下「廃棄物処理法」 という。)上の広域認定にお いて、本事業で採用する予定 のセル・モジュール・電池シ ステム・蓄電システムのいず れかについて認定を取得して いることの証憑 なお、添付資料9を提出する 場合、本内容を添付資料10と して提出 |
| D34 | 添付資料 9 | 添付資料8を未取得の場合 は、広域認定制度申請の手引 き[1]第2章2.1(2)の環境 省地方環境事務所の了解を受 けていることを確認できる書 類 |
| D35 | 添付資料 10 | 添付資料9を提出した場合、 添付資料8の内容を添付資料 10として提出 |

| 1 | 1 | | 业技芸室油の成本な未主ナス |
|--------|-----|---------------|--|
| | D36 | 添付資料 11 | 当政審电池の廃棄を安託する 予定のメーカーが、本制度に おける落札事業者から蓄電池 システムについて廃棄処分の 依頼があった場合には、それ を拒まないことについて誓約 する書類 |
| | D37 | 添付資料 12 | 異常が発生した場合に、蓄電 システムの早期復旧や原因解 明が可能な体制の内容につい て記載した資料 |
| | D38 | 添付資料 13 | 蓄電システムに異常が見つか った場合に備えて、代替する 電池システムの主要部品(セ ル、PCS)を迅速に供給できる 拠点の内容について記載した 資料 |
| | D39 | 脱炭素化ロードマップ | |
| 契約 (C) | C1 | 工事完了時の請求書・精算書 | |

Appendix.3 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。 ただし、『5.2.4 応札価格の修正または応札の取下げ』における応札価格の修正また は取下げについてはこの限りではありません。

「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 Appendix3. 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(図 Appendix3. 2、図 Appendix3. 3 参照)。「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(表 Appendix3. 1「応札情報変更画面」での応札にかかる情報の入力項目一覧参照)。

| 后礼僧 | 6.58H-X | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------------------------|--------------|------------|------------------|-------------------|--------------|------------|------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1 - 18 | 件 (全18件) | | | | 《機初 《前本 1 | 次へ〉 最後>> | | | | | |
| ■ 遺択 | ĸ礼D ◆ | F量オークション銘柄名 | - *## ⊐ F | ● 参加登録申請者名 | ◆ 電源等識別要号 ◆ | 容量を提供する 電源等の区分 | ◆ 電源等の名称 | ◆ エリア名 | 。 ^{応礼受付} 。 日時 | 応礼容量 。 [kW] | ^{され価格} ≎ 応礼状況 ≎ [円/k₩] |
| | A000000001 | 2024A(2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 0000000127 | 変動電源 (アグリゲート) | 業務期待容量支助アグリ1 | 北陸 | 2020/03/05 10:22:26 | 1,900 | 9,000 取消济 |
| | A00000002 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 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 | 北陸 | 2020/03/05 10:30:59 | 1,900 | 11,000 応札済 |
| | A00000003 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | | | | | | | |
| | A000000004 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | | | | | | | |
| | A00000005 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | т ند الم مل | 亡 いい レマ | | 12 2 | 2 1 | 2. 1 | - |
| | A000000006 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 心札を助 | 収消する | 場台、「選択 ⊅ | ホックス・ | をナエッ | ックし | - (, |
| | A00000007 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | | | | | , | | • |
| | AD00000008 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | F and N 1 | | | | | | , |
| | A000000009 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 収消 | ボタン | をクリックして | 「広札を | ・取り消 | しまっ | F |
| | A000000010 | 2024A (2024年実帯給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | -1/11/1 | | | 1 /10/10/2 | / / / / / / | 0 0 | / 0 |
| | A000000011 | 2024A (2024年実需給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業會AA123 | | | | | | | |
| | A000000012 | 2024A (2024年実帯給年度のメインオークション) | 7A01 | 事案者AA123 | | | | | | | |
| | A000000013 | 2024A (2024年実書給年度のメインオークション) | 7A01 | 事業者AA123 | 0000000126 | 変動電源 (単独) | 業務期待容量変動単独2 | 中部 | 2020/03/05 11:21:20 | 1,900 | 11,000 応札済 |
| | A000000014 | 2024A (2024年実業給年度のメインオークション) | 7A01 | 事堂者从123 | 0000000143 | <u>変</u> 動電源(兼验) | 内部期待容量变動単独1 | 東京 | 2020/03/05 11:23:45 | 1,900 | 9,000 応札済 |
| | A00000015 | 202 | | | | | 内部期待容量支助单独2 | 中部 | 2020/03/05 11:24:37 | 1, 900 | 11,000 応札済 |
| | A00000016 | 202 | | | | 2 | 内部期待容量変動アグリ1 | 北陸 | 2020/03/05 11:27:15 | 1, 900 | 9,000 応札済 |
| <u> </u> | A00000017 | 📱 恋雨したい雷》 | 盾の | 「広札 ID」 リン | カをカリ | い ク | 内部期待容量変動アグリ2 | 北陸 | 2020/03/05 11:28:01 | 1,900 | 11,000 応礼済 |
| | A000000018 | | ハッン | | / 2 / / | // | 業務期待容量支助アグリ1 | 北陸 | 2020/03/05 12:09:54 | 1, 900 | 9,000 応利許 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | ─ 1 て 「広れ桂 | もしませ | 細面面」へ進つ | ナナ | | | | | | |
| 1 - 18 | 件 (全18件) | | 邗口于 | 「神画面」、「進み | より。 | | | | | | <u>`</u> |
| | | | | | | | | | | | en al de Bollin |
| | | L | | | | | | | | C | SV(0,77) R(R) |

図 Appendix3. 1 「応札情報一覧」の画面イメージ

| 2 | 礼情報詳細直面 | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|----------|------------|-------|--|
| 1 | TOP > 容量オークション > 応利価 | 發生裡 〉 応与操制一覧逐重 〉 応共情報證標首後 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | IS #,10 | A00000012 | | | | | | |
| | 容量オークション銘柄名 | 1212244(2023年実養給年度のメインオークション) | | | | | | |
| | 春葉者コード | 7881 | | | | | | |
| | 参加查验中提卡名 | 事業者44122 | | | | | | |
| | 電源等徽制番号 | 000000125 | | | | | | |
| | 容量を提供する電源等の区分 | 変形電源 (単独) | | | | | | |
| | 電源等の名称 | 素務期待審量安點年刊1 | | | | | | |
| | エリア名 | ** | | _ 「変更」ボタンをクリックして、「応札情報変更 | | | | |
| | 応札上服容量[48] | 1,900 | | | | | | |
| | 応机上限值格(円/M) | 20,000 | | 画面」へ進みま | す。 | | | |
| | 后兆秋泉 | 花礼游 | | | | | | |
| | 応机受付日時 | 2000/02/05 11:20:20 | | | | | | |
| | 更新日時 | 2020, 02, 45 11 20 28 | | | | | | |
| | 応机容量[M] | 1, 909 | | | | | | |
| | 忠机播格[円/km] | 9, 808 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | SR | |
| | 応机情報交更履歷一覽 | | | | | - | | |
| | *** | 支邮令30 | 王新日時 | | 本私容量(x1) | 本长婚终[四/44] | | |
| | 登録 | 0050001342 | 2020/02/85 11:20:26 | 8 | | .900 | 9,000 | |
| | | | | | | | | |

図 Appendix3. 2 「応札情報詳細画面」の画面イメージ

| SŧLID | A00000014 |
|------------------|-----------------------------------|
| 発生オークション銘植名 | H20244(2024年現職俗年度のメインオーワション) |
| 「業者コード | 7601 |
| 的血管绿申請者名 | 事業●M123 |
| 影逐等就別番号 | 000000143 |
| 自主を提供する電源等の区分 | 发动电报 (单独) |
| 転渡等の名称 | 內部期等百度支勢維強1 |
| Eリア名 | 東京 |
| GAL LURIE & Dout | 1, 900 |
| 站上上跟面格 巴小树 | 20,000 |
| 制容量网 | ★ 書務豊全な力止て気だい。 1900 |
| StLimite IP3/kul | * 美先巻マに入力してください。 * 9000 |

表 Appendix3.1「応札情報変更画面」での応札にかかる情報の入力項目一覧

| No. | 項目 | 留意点 |
|-----|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 応札容量[kW] | 期待容量以下の値を入力。1kW単位で入力 |
| 2 | 応札価格[円/kW] ³⁵ | 10 万円未満の場合、実際の応札価格を入力。 |
| | (税抜き) | 10万円の場合、0円で入力 ³⁶ |

図 Appendix3.3「応札情報変更画面」の画面イメージ

 ³⁵ システム上は[円/kW]と表記されていますが、本オークションの応札情報登録上は[円/kW/年] (税抜き)と読み替えてください。
 ³⁶ 0円と記載された場合、応札価格[円/kW/年]が10万円として応札情報を扱います。

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 Appendix3.4参照)。

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。

| 応札情報一覧廣面 | S.T.传输一致距离 | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| ↑ TOP >毎量オークション >応れ他 | 韓紫裡 〉 市均接積一気調業 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 6643210 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 实情给年度 | そ月数平で入力してください。 2024 | | | | | | | |
| 容量オークション区分 | 毎量オークション保分を指定してください。 1 メインオークション ♥ | | | | | | | |
| 事業者コード | ※角英数平で入力してください。 7801 | | | | | | | |
| 参加查经中期考虑 | <u>全角または半角文字で入力してください。</u> 非常者AA122 | | | | | | | |
| 1978 | エリア名古都定してください。 | | | | | | | |
| 容量を提供する電源等の区分 | 毎載き提供する電師等の高分を指定してください。 | | | | | | | |
| 电源等描刻备号 | 辛勇英族学で入力してください。 | | | | | | | |
| 電源等の名称 | 金角または半角文字で入力してください。 | | | | | | | |
| 応礼受付日 | yyyy/m(始発オで入力してください。 | _ | | | | | | |
| 応礼状況 | 広水県市市部定してください。 | | | | | | | |
| 一時保存の情報を表示 | 2 | 「一時保存 ID」をクリ | ックして、「応札情報登 | 録画 | | | | |
| | / | | | 4.S | | | | |
| | | 面」へ進みます。 | | | | | | |
| 応礼一時保存情報一覧 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 時間 ・ 応札10 ・ 容量オークション解析者 | * 孝末者 * 参加量終中期有名 | ・電源等批別長号 (存置を提供する) 電源等の名符 | ● エリア名 ● <mark>年利帝重 ●</mark> 応利単称 ● [10] 000 000 000 0000 0000 0000 0000 000 | | | | |
| C 000000005 24 | R N20244 (2024年実費約年度 | ロメインオークション) 7A01 事業者AA123 | 000000143 安熱電源(単独) 内部港湾等量 | 定防半法1 東京 1,500 5,000 | | | | |

図 Appendix3. 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

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 (図 Appendix3. 2、図 Appendix3. 3参照)。「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(表 Appendix3. 1参照)。

Appendix.4 証憑等提出書類の様式一覧

- 図 50 容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書
- 図 51 電源等情報登録通知書
- 図 52 メインオークション参加資格通知書
- 図 53 発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表
- 図 54 電源等情報登録様式(2024 年度長期脱炭素電源オークション向け)_安定電源
- 図 55 電源等情報登録様式(2024 年度長期脱炭素電源オークション向け)_変動電源
- 図 56 事業計画書
- 図 57 資金調達計画
- 図 58 バイオマス発電設備に係る燃料調達計画
- 図 59 蓄電池に係る事業計画
- 図 60 脱炭素化ロードマップ
- 図 61 接続検討回答書
- 図 62 期待容量等算定諸元一覧 安定電源(蓄電池・揚水以外)
- 図 63 期待容量等算定諸元一覧 安定電源(蓄電池・揚水)
- 図 64 期待容量等算定諸元一覧 変動電源

年 月 日

電力広域的運営推進機関 殿

容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書

所在地 名称又は商号 代表者

Ð

当社は、容量オークションへの参加登録を申請するにあたり、下記に掲げる事項を誓約します。な お、誓約事項に違反した場合、当社は、容量オークションの参加資格の取消し、損害の賠償その他の 不利益を被ることとなっても、一切異議を申し立てません。

記

(誓約事項)

- 容量オークションの各募集要綱にしたがって手続きを行うこと。
- 電気事業法その他の法令、関係当局より公表されたガイドライン、送配電等業務指針その他貴機 関が定めた規程を遵守すること。
- 参加登録申請にあたっては、真実かつ正確な情報を提供するものとし、虚偽の情報提供や提出資料の改ざん等を行わないこと。
- 4. 容量オークションの公正を害する行為をしないこと。
- 5. 容量オークションにおける応札情報の登録が完了したことをもって容量確保契約の申込みを行ったものとみなし、容量オークションの約定結果の公表日において、貴機関との間で、公表内容にしたがった容量確保契約が成立することに同意すること。
- 容量オークションで落札者となった場合は、貴機関との間で貴機関が指定する様式の容量確保契約書を締結すること。
- 当社が容量オークションへの参加にあたって貴機関に提出した情報は、容量オークションの運営 上の必要がある場合には、貴機関から関係当局または一般送配電事業者に対し提供されることを あらかじめ承諾し、一切異識を申し立てないこと。
- 容量オークションへの参加にあたって、個人情報の保護に関する法律その他の法令にしたがって、 個人情報を適切に取り扱うこと。
- 貴機関が容量オークションの運営上の必要があると判断し、貴機関から情報提供や調査等への協力を依頼された場合、速やかにこれに応じること。
- 10. 当社の役員もしくは従業員が、暴力団、暴力団員、暴力団員でなくなった時から5年を経過しない者、暴力団準構成員、暴力団関係企業、総会屋等、社会運動等標ぼうゴロまたは特殊知能暴力集団等その他これらに準ずる者に該当しないこと、およびこれらの者と密接な関わりを有していないこと。また、自らまたは第三者を利用して、暴力的な要求行為、法的責任を超える不当な要求行為、詐術・脅迫的行為、偽計又は威力を用いた信用棄損行為および業務妨害行為その他これらに準ずる行為を行わないこと。

以上

図 50 容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書

| | 発行日:XXXX 年 XX 月 XX |
|-----------------------------------|---|
| | 通知書番号:XXXXXXXXXX-X |
| | 電源等情報登録通知書 |
| 0.0447-544 | |
| 000000 8 | |
| | 電力広域的運営推進機 |
| XXXX 年 XX 月 XX 日付の 下記のとおり合格となり | 電源等情報の登録申込について、業務規程第32条の9に基づき審査した結果ましたことを通知いたします。 |
| | #2. |
| | 基本情報 |
| 容量を提供する電源 等の区分 | 安定電源 |
| 電源等の名称 | |
| 受電地点特定番号 | |
| 系統コード | |
| エリア名 | 同時最大受電電力[kw] |
| | |
| 経過措置対象 | |
| 種過措置対象 | |

Г

| | 2 | 的動物類 | |
|------------|-------------|---------------|---------|
| 機単位の名称 | | Prine per the | |
| | | | |
| 機単位の所有者 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| W → V | | | |
| 源種別の区分 | | 幕電方式の区分 | |
| 備容量[k¥] | | 運用年月 | |
| 整機能の有無 | | Second Second | |
| 電用の自家用電気工作 | =物(余剰)の該当有無 | g Byzas | |
| T認定 ID | | 特定契約の終了年月 | |
| 電 BG コード | | | |
| | | | |
| 要 BG コード・ | | | |
| 対契約上の計画 | | | |
| 更結切時間 | | | |
| 源の起動時間 | バターン名 | 起動~並列 | 並列~フル出力 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | E |

図 51 電源等情報登録通知書

| | 四川当田马: ^^^^ ^ ^ ^ ^ / ^ / ^ / / / / / / / / / | ~~~~ |
|---|---|----------------|
| | メインオークション参加資格通知書 | |
| 00株式会社 殿 | | |
| | 電力広域的運 | no 445 346 618 |
| | | 当住港伐 |
| 下記の電源等がメインオークション | ンへの参加が可能であることを通知します。 | 当但進代 |
| 下記の電源等がメインオークション | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 | 当推進戰 |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | <u>5</u> 但基代 |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 容量を提供する電源等の区分 | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 容量を提供する電源等の区分 電源等の名称 | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 容量を提供する電源等の区分 電源等の名称 電源等の名称(符号化名称) | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 容量を提供する電源等の区分 電源等の名称 (符号化名称) 期待容量[kW] | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 容量を提供する電源等の区分 電源等の名称 電源等の名称(符号化名称)) 期待容量[kW] 応札上限容量[kW] | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |
| 下記の電源等がメインオークション 登録項目 実需給年度 容量を提供する電源等の区分 電源等の名称 電源等の名称 電源等の名称(符号化名称)) 期待容量[kW] 応札上限容量[kW] 経過措置係数[%] | ンへの参加が可能であることを通知します。 記 登録内容 | |

図 52 メインオークション参加資格通知書

※「メインオークション参加資格通知書」と記載されますが「長期脱炭素電源オークション参加資格通知書」に読み替えてください。



図 53 発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表

| | | | | | | G列:広域使用欄 | H列:広域使用欄 |
|----------------|-----|--|---------------------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------|
| 毗派等情報 : | 登录楼 | 式(2024年度長期脱炭素電源オークション向け |) | | | 総合審査結果 | |
| | | | - | | | THE REPORT | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 情報分類 | # | | 項目 | 単位 | 「参加登録申請者記入」シートからのデータ連携欄 | 広域機関審査結果 | 備考 (不合格理由等) |
| | | | | | | | |
| 基本情報 | 1 | 容量オークション区分 | | - | 長期脱炭素電源オークション | | |
| | 3 | 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 | | - 年度 | 女化电你 | | |
| | 4 | 事業者名(コンソーシアムの場合は代表企業) | の事業者名) | - | | | |
| | 5 | 事業者コード | | - | | | |
| | 6 | 電源等の名称 | | - | | | |
| | - 7 | - 電源等識別番号 | | - | | | |
| | 9 | 又电地川村に留ち 系統コード | | - | | | |
| | 10 | エリア名 | | - | | | |
| 洋細情報 | 11 | 号機単位の名称 | | - | | | |
| | 12 | 号機単位の所有者 | | - | W 20. 11 - C Mr | | |
| | 13 | 新設・リフレース等/既設火力の以修の区分 雷源種別 | | - | | | |
| | 15 | 湿燒率 | | % | SURVINITION STATISTICS | | |
| | 16 | 設備容量(発電端) | | kW | | | |
| - | 17 | 所内消費に供出する容量 | | kW | | | |
| | 18 | 目家消費に供出する容量(ペース分) 設備容量(送電端) | | kW LW | | | |
| | 20 | 自家消費に供出する容量(変動分) | | kW | | | |
| | 21 | 自己託送に供出する容量 | | kW | | | |
| | 22 | 特定供給に供出する容量 | | kW | | | |
| | 23 | 特定送配電事業者に供出する容量 | | kW LW | 1 | | |
| | 24 | 本オークンヨンの参加要件を満たさない発電谷重 FIT/FIPに仕出する変量 | | kW | 1 | | |
| | 26 | 本オークションに参加可能な設備容量(送電端 |) | kW | | | |
| | 27 | 供給力提供開始時期 | | YYYYMM | | | |
| | 28 | 調整機能の有無 | | - | | | |
| | 30 | FIT/FIP認定ID | | - | - | | |
| | 31 | 特定契約の終了年月 | | YYYYMM | - | | |
| | 32 | 相対契約上の契約変更締切期間 | | YYYYMM | - | | |
| | 33 | 発電BGコード(1) 路留RCコード(2) | | - | - | | |
| | 35 | 光地DGコード(2) 発雷RGコード(3) | | - | - | | |
| | 36 | 発電BGコード(4) | | - | - | | |
| | 37 | 発電BGコード(5) | | - | - | | |
| | 38 | 電源の起動時間 | | 分 | - | | |
| | 40 | 環境/ ビスタント元 年度(見込みをさび) | | - 年度 | - | | |
| | 41 | 同時落札条件に係る共用設備(燃料基地)の有料 | * | - | - | | |
| | 42 | 同時落札条件の対象となる相手先電源(1) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - | - | | |
| | 43 | _ | 相手先電源の名称 | - | - | | |
| | 44 | 同時落札条件の対象となる相手告雪源(2) | 111ナルツ电原寺職別番万 相手先雷源を提供する事業者の事業者コード | - | - | | |
| | 46 | | 相手先電源の名称 | - | - | | |
| | 47 | Provide the fit of the second state of the sec | 相手先の電源等識別番号 | - | - | | |
| | 48 | 同時洛和条件の対象となる相手先電源(3) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - | - | | |
| | 50 | | 相手先の電源等識別番号 | - | - | | |
| | 51 | 同時落札条件の対象となる相手先電源(4) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - | - | | |
| | 52 | _ | 相手先電源の名称 | - | - | | |
| | 53 | 同時変対条件の対象とかる相手先電道(C) | 相手先の電源等識別番号 相手先需順を提供する事業者の事業者コービ | - | | | |
| | 55 | | 相手先電源の名称 | - | - | | |
| | 56 | | 相手先の電源等識別番号 | - | - | | |
| | 57 | スクラップ&ビルドの有無 | | - | - | | |
| | 58 | 人クフッフする電源の電源等識別番号 脳島素化に向けた改修のための追加が違い。 | | - | | | |
| | 60 | 改修しようとしている電源の電源等識別番号(| (1) | - | - | | |
| | 61 | 改修しようとしている電源の電源等識別番号(| (2) | - | - | | |
| | 62 | 改修しようとしている電源の電源等識別番号(| 3) | - | - | | |
| | 63 | 山酸しようとしている電源の電源等識別番号(功修しとらししている電源の電源等識別番号) | 4) | - | - | | |
| | 65 | 価格差に着目した支援制度適用の希望の有無 | 0) | - | - | | |
| | 66 | 拠点整備支援制度適用の希望の有無 | | - | - | | |
| | 67 | 事業計画書 | | - | 0 | | |

図 54 電源等情報登録様式(2024年度長期脱炭素電源オークション向け)_安定電源

| | | | | | | G列:広域使用欄 | H列:広域使用欄 |
|-------|-----|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------|----------|-------------|
| 電源等情報 | 登録様 | <u>式(2024年度長期脱炭素電源オークション向け</u> | <u>t)</u> | | | 総合審査結果 |] |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 情報分類 | # | | 項目 | 単位 | 「参加登録申請者記入」シートからのデータ連携欄 | 広域機関審査結果 | 備考 (不合格理由等) |
| 甘大海和 | 1 | 容量オークション区分 | | | 長期時岸素電源オーカション | | |
| 盔牛用靴 | 2 | 谷重オークション区分 | | | 文別成灰糸电原オークション | | |
| | 3 | 制度適用開始年度 | | | 义助电 际 | | |
| | 5 | 事業者名(コンソーシアムの場合は代表企業の事業者名) | | | | | |
| | 5 | 事業者コード | | | | | |
| | 6 | 電源等の名称 | | | | | |
| | 7 | 電源等識別番号 | | | | | |
| | 8 | 受電地点特定番号 | | - | | | |
| | 9 | 系統コード | | - | | | |
| | 10 | エリア名 | | - | | | |
| 詳細情報 | 11 | 号機単位の名称 | | - | 変動電源 | | |
| | 12 | 号機単位の所有者 | | - | | | |
| | 13 | 新設・リプレース等/既設火力の改修の区分 | | | 新設・リプレース等 | | |
| | 14 | 電源種別 | | - | | | |
| | 15 | 発電方式の区分 | | - | | | |
| | 16 | リプレースに係る補足情報 | | - | | | |
| | 17 | 自家消費に供出する容量(ベース分) | | kW | | | |
| | 18 | 設備容量(送電端) | | kW | | | |
| | 19 | 目家消費に供出する容量(変動分) | | kW | | | |
| | 20 | 自己託送に供出する容量 | | kW | | | |
| | 21 | 特定供給に供出する容量 | | kW | | | |
| | 22 | 村足匹配电学来有に田田りる谷里 オオーカションに参加可能な設備容易(送電器) | ä) | KW LW | | | |
| | 23 | 本オークションに参加可能な設備容量(送电) 併給力提供開始時期 | ē/ | KW VVVVMM | | | |
| | 29 | FIT/FID初定ID | | - | | | |
| | 26 | 時定却約の終了在日 | | VVVVM | | | |
| | 27 | 相対契約トの契約変更締切期間 | | - | | | |
| | 28 | 発電BGコード(1) | | - | | | |
| | 29 | 発電BGコード(2) | | - | | | |
| | 30 | 発電BGコード(3) | | - | | | |
| | 31 | 発電BGコード(4) | | - | | | |
| | 32 | 発電BGコード(5) | | - | | | |
| | 33 | 電源の起動時間 | | 分 | | | |
| | 34 | 環境アセスメント完了年度(見込みを含む) | | 年度 | | | |
| | 35 | 同時落札条件の対象有無 | | - | | | |
| | 36 | 同時落札条件に係る共用設備(燃料基地)の有 | ## | - | | | |
| | 37 | 同時落札条件の対象となる相手先電源(1) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - | | | |
| | 38 | _ | 相手先電源の名称 | - | | | |
| | 39 | and a finder fit do fit in fit do it. I not too out it it? Not fit. | 相手先の電源等識別番号 | - | | | |
| | 40 | 同時落札条件の対象となる相手先電源(2) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - | | | |
| | 41 | _ | 相手先電源の名称 | - | | | |
| | 42 | 回吐素料を使ったなしたそれてた産業(の) | 相手先の電源等識別番号 | - | | | |
| | 43 | 回時落札条件の対象となる相手尤竜原(3) | 相手 光電源 を 提供 う る 事 兼 有 の 事 兼 有 コ ー ト | - | | | |
| | 44 | _ | 相手工电源の名称 相手生の重渡等準則乗号 | | | | |
| | 40 | 同時遊却冬桃の対象とかる相手集雪酒(4) | 和手集雪酒を提供する事業者の事業者っ」ビ | - | | | |
| | 47 | | 相手先電源の名称 | - | | | |
| | 48 | | 相手先の雪源等識別番号 | - | | | |
| | 49 | 同時落札条件の対象となる相手先電源(5) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - | | | |
| | 50 | | 相手先電源の名称 | - | | | |
| | 51 | | 相手先の電源等識別番号 | - | | | |
| | 52 | スクラップ&ビルドの有無 | | - | | | |
| | 53 | スクラップする電源の電源等識別番号 | | - | | | |
| | 54 | 事業計画書 | | - | 0 | | |

図 55 電源等情報登録様式(2024年度長期脱炭素電源オークション向け)_変動電源

| | | 応札事業者名: | 年 月 日 |
|------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| | | | |
| | | 発電設備名: | |
| | | 事業計画書 | |
| 1. 応札事業者 | | | |
| コンソーシアム以外の場 事業者コード | 倍 | | - |
| 事業者名 | | | - |
| 住所 | | | - |
| 法人の代表者 | | | - |
| 担当者 一 | | | - |
| <u>电話金写</u> メールアドレス | | | - |
| | | | |
| コンソーシアムの場合 | | | _ |
| 代表企業 | 事業者コード | | _ |
| | 事業者名 | | - |
| | 法人番号 | | - |
| | 法人の代表者 | | - |
| | 担当者 雷話番号 | - | |
| | メールアドレス | | - |
| | 出資比率(予定) 等決結保有制合(予定) | | - |
| 構成員① | 事業者名 | | - |
| | 住所 | | - |
| | 広人留与 法人の代表者 | | _ |
| | 担当者 | - | |
| | 電話番号 メールアドレス | - | |
| | 出資比率 (予定) | | - |
| 棲成日の | 議決権保有割合(予定) 事業考久 | | - |
| 119/05/91/6/ | 生産 | | - |
| | 法人番号 | | - |
| | 担当者 | | _ |
| | 電話番号 | | - |
| | メールアドレス 出資比率 (予定) | | - |
| | 議決権保有割合 (予定) | | - |
| 構成員③ | 事業者名 | | - |
| | 法人番号 | | - |
| | 法人の代表者 | - | |
| | 電話番号 | | - |
| | メールアドレス | | - |
| | (出資比平(丁正) 議決権保有割合(予定) | | - |
| | | | |
| 2. 応札電源の名称等 | | | ed- site attraction |
| 新設・リプレース等/既設火力(| の改修の区分 | | <u>女</u> 足電原 新設・リプレース等 |
| 電源等の名称 | | | 開始の同フムのから対象化次 |
| 电原性別 混焼率 | | | |
| 設置場所 | | | |
| 調整機能の有無 同時変乱冬死に反ス車面 | 同時渡礼冬代の対象右毎 | | |
| Indian (Build Sector for Or alsong | 同時落札条件の対象となる相手先電源(1) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - |
| | 回時落計条件の対象しねる相手生態源(の) | 相手先電源の名称 | - |
| | 同時落札来件の対象となる相手元電源(2) | 相手元電源を提供する事業者の事業者コート 相手先電源の名称 | - |
| | 同時落札条件の対象となる相手先電源(3) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - |
| | 同時落札条件の対象となる相手先雷源(4) | 相手先電源の名称 相手先電源を提供する事業者の事業者コード | - |
| | | 相手先電源の名称 | - |
| | 同時溶札条件の対象となる相手先電源(5) | 相手先電源を提供する事業者の事業者コード 相手先電源の名称 | - |
| 発電設備の所有者 | 事業者名 | 118 2 2 M (BERN - 2 14 T). | |
| | 住所 注:至只 | | |
| | 代表者 | | |
| | 担当者 | | |
| | 电応会亏 メールアドレス | | |
| 発電設備の出力 | 設備容量(発電端) | | |
| | 所内消費に供出する容量 自家消費に供出する容量(ベース分) | | |
| | 設備容量(送電端) | | |
| | 自家消費に供出する容量(変動分) | | |
| | 目こ此迭に供出する容量 特定供給に供出する容量 | | |
| | 特定送配電事業者に供出する容量 | | |
| | 本オークションの参加要件を満たさない発電谷 FIT/FIPに供出する容量 | II. | |
| DTR (DTD AT HATD | 本オークションに参加可能な設備容量(送電端) | | 1 kW |
| F11/F1P認定1D 系統接続に係る車項 | 接續榆對回答日 | | |
| T A | 工事費負担金額 | | |
| 事業実施計画 | 環境影響評価の要否 環境影響評価の更活 | | |
| | 衆境影響計画の予続了た労回 設置工事開始予定年月 | | |
| We A generation of | 供給力提供開始時期 | | |
| 實並調達計曲 | 総調達予定額 うち自己資本による調達予定額 | | |
| | うち負債による調達予定額 | | |
| 補助金の受領額 | 補助金の名称 | | |
| | 補助金の受領額 | | |

図 56 事業計画書

| | | | 次人理法判正 | |
|-----------------|------------|-----------------|----------------|---|
| | | | 貸金調達計画 | |
| 総調達予定額 | | | | - |
| 自己資本による | 資本金額 | | - | |
| 調達予定額 | 出資者・ | 出資者(1) | 名称 | - |
| | 出資比率 | | 出資比率 (予定) | - |
| | | | 出資者の選定理由 | - |
| | | 出資者(2) | 名称 | - |
| | | | 出資比率 (予定) | - |
| | | | 出資者の選定理由 | - |
| | | 出資者(3) | 名称 | - |
| | | | 出資比率 (予定) | - |
| | | | 出資者の選定理由 | - |
| | | 出資者(4) | 名称 | - |
| | | | 出資比率 (予定) | - |
| | | | 出資者の選定理由 | - |
| | | 出資素(5) | 2称 | - |
| | | 山貝石(3) | 出資比率 (予定) | - |
| | | | 出資者の選定理由 | - |
| 自信に上ろ調達 | 総借入額 | | _ | |
| 月間による調達 予定 始 | 加口八頃 | 伴れ形式 | | |
| J AC 100 | 111/1/1/20 | 借入形式(その始の提合の詳細) | | - |
| | | 当該形式を選択する理由 | | |
| | 相定する金融機関 | コ政府代を選びりの主日 | 夕新 | - |
| | 心たりる並属的対対 | 亚的3001017 | (出入 H) 惑 | - |
| | | | 国人比平 | |
| | | | タ新 | - |
| | | 金融(機)(2) | 油你 (#114.** | |
| | | | 北京な神経期の漢字理由 | |
| | | ▲ 可休代(目(2)) | 国政金融機関の進ル理由 | - |
| | | 金融機則(3) | 治你 | - |
| | | | 1百八比平 | - |
| | | | 自該金融機関の進足理由 | - |
| | | 金融機関(4) | 名称 | - |
| | | | 信人比率 | - |
| | | | 当該金融機関の選定理田 | - |
| | | 金融機関(5) | 名称 | - |
| | | | 借人比率 | - |
| | | | 当該金融機関の選定理由 | - |
| | 債権を発行する場 | 債権の種類 | | - |
| | 台 | 発行条件 | | - |
| | | 債権発行を選択する理由 | | - |
| | 補助金の受領額 | 補助金の名称 | | - |
| | | 補助金の内容 | | - |
| | | 補助金の受領額 | | - |

図 57 資金調達計画

139

| | | パイオマス発言 | 電設備に係る燃料調達計画 | | | |
|--|------------------------|---------------------------------|---|----------------------|--|--|
| | | | | | | |
| 1. 燃料調達計 | 間 | | All the P. L. P. LA & Paladi e (N-All the Meridia AV). N-All the all the Me | | | |
| | 燃料名 | 半间使用重 | 調達争業石 (免電争業石に燃料を納入する争業 | 調達地域(都追肘県巾町村) · 原産国) | | |
| 燃料(1) | - | - | - | - | | |
| 燃料(2) | - | - | - | - | | |
| 燃料(3) | - | - | - | - | | |
| 燃料(4) | - | - | - | - | | |
| | 計 | 0 t/年 | 0 | 0 | | |
| の間は本しの | 田中小小小 | | | | | |
| 4. 美) ホークンの | 测金 (几 | | 御教 44:20 | | | |
| (1) 都道府県と | の調整 | | 調査状況 都道府県への説明年日日 | - | | |
| ※調整が完了し、 | ~ 調査 都道府県から調整 | 完了通知書を入手してから記入すること。 | 説明先部署 | - | | |
| (①木質バイオマ | スの供給源となる | 森林行政を所管する都道府県に対して燃料調達計 | 担当者名 (役職) | - | | |
| 画を説明し、調達 | 地域の素材生産量 | との整合性の確認等を記載) | 連絡先(TEL) | - | | |
| (②発電所を設置 設置する都道府県 | する都道府県が木り へも説明し確認内5 | 質バイオマス供給源の都道府県と異なる場合は、 容を記載) | 都道府県の指導:助言内容 | - | | |
| | | | 都道府県の指導:助言内容に対する対応策 | _ | | |
| (2)森林管理局※調整が完了して | との調整 から記入すること。 | | 森林管理局への説明年月日 | - | | |
| (国有林から調達 | しない場合はその | 旨記載すること。) | 説明先部署 | - | | |
| | | | 担当者名 (役職) | - | | |
| | | | 連絡先 (TEL) | - | | |
| | | | 森林管理局の指導:助言内容 | - | | |
| | | 1 | 森林管理局の指導:助言内容に対する対応策 | - | | |
| (3) 既存用途(| の事業者への配慮 | 既存事業者(1) | 事業者名 | - | | |
| (製材、台板、木 | 資ホード、畜産事 当まれび町方の事 | | 記明年月日 2019年1月 | - | | |
| 来有、 元 仃 矩 黾 争 兼 有 な ど 既 仔 () 業者 と の 間 で バ イ オ マ ス 調 漆 に 即 | | | 弾動の力伝 | - | | |
| て支障の有無の確 | 認及び具体的な確 | | 事業者の反応 | | | |
| 認方法、事業者の | 反応などを記載) | | 対応策 | - | | |
| | | 既存事業者(2) | 事業者名 | - | | |
| | | | 説明年月日 | - | | |
| | | | 確認力法 事業者の反応 | | | |
| | | | <u>***100</u> 从心 対応策 | - | | |

図 58 バイオマス発電設備に係る燃料調達計画

| | 応礼事業者名: | ¥ fi B |
|--|---|--|
| | 與電紋俱名: | |
| | 蓄電池に係る事業計画 | |
| 電源等情報登録時点で導入の同 エ小宗表に会校」わい様の序算 | 「影性が最も高い蓄電池に関して、記載すること。電源等情報登録時に提出した1~800内容に変更が生 15月間からわたい。 | じた場合には、落札後に再度本計画を提出し、 |
| Fの審査に宣称しない途り変更 以下の事項について、資料を想 本計画の内容な電力・ガス取引 | 14日のりの1/4/い。 出てきない場合や記載項目が空機の場合、または内容が不十分の場合には、応札を認めない。 監視等委員会へ連携し、応札価格の監視時の参考とする場合がある。 | |
| 導入予定の蓄電池のメー 入の可能性が最も高い以下の ーカー・型番が存在しない場合 | -カー・型番 品に関して、以下の内容を記載し、以下に記載した審電システムの見障害を、 <mark>部付資料に</mark> として、供出 は、記載は不要です。 | 出すること。 |
| セル | 銀行資料1の準備状況 | |
| UKSI | 記載項目 | |
| (リチウムイオン・MAS・ レドックスフロー 等) | | |
| メンガン-96 記書 | | |
| モジュール | 記載項目 | |
| メーカー名 | : | |
| 電池システム | 記載博日 | |
| メーカー名 型番 | | |
| 蓄電システム | 2249-1624 | |
| メーカー名 | PORTA D | |
| 電池システム制御部分 | (BMS:パッテリーマネジメントシステム部分) | |
| メーカー名 | administration of the second se | |
| 書電システム制御部分 | (BMS:エネルギーマネジメントシステム部分) | |
| メーカー名 | 記載項目 | |
| (成力変換装置) (パワーニ) | - コンディショナ部分) | |
| メーカー名 | 記載項目 | |
| 型等 | | |
| | いて、JISで約16-5、JISで444L、I的2001&、文はI的2003-6-5の類類総要に要合していることの 資料(温度プロファイル、試験時の写真等)を、 <mark>新作業料</mark> 名として、提出すること。 | 第三者機関による証明書、及び証明書に関わる |
| | 新付資料3の準備状況 新付資料3の準備状況 | |
| (3) リュースのみ | ・電動車の駆動用に使用された蓄電池のモジュールを認知用し組み込まれた蓄電システムの場合 証明書等を続付要料4として提出することにより、自動蓄電システムの類情に関する安全性を証明。 | よ、RTリユース電池師証毎の第三者機関による すること。 |
| (4) NAS 074 | 部付量料4の評価状況 ・類境に関する安全性能に対する第三者特価通知書を設付量料5として提出することにより、数 施付量料4の課題がなり | 焼に関する安全性を証明すること。 |
| 発揮・発火の事故へのま | | |
| 国内外に設置された定置用大き る場合は、自動蓄電池モジュー | 「蒼電システムにおいて、透去に「発煙・発火」に類する事故を起こしたメーカーの蒼電池のモジュー - ルメーカーより、透去10年間の年間局の事故件数と、主要な事故10件について、事故の原因と対策を | ルを組み込んだ蓄電システムの導入を予定して 示した資料を取得し、 <mark>数付置料6</mark> として、提出 |
| 922. | 新村要料6の準備状況 | |
| 公衆安全の確保 | 1版)を計画・設備増100 保守決制・実計価制設備の設置上示ろっし でわた遺体する協会に | |
| 、右欄のボックス口を回に変更 | (főz). | D |
| . セキュリティ対策 「電力制御システムセキュリテ | マガイドライン」、「IoT開発におけるセキュリティ設計の手引き」等に墨づき、適切かつ十分な | |
| キュリティ対策を行う場合には | 1、右欄のボックス口を22に変更すること。 | D |
| 地元調整の状況 設置する土地の地種者、立地自 (説明会の順事録等を含む) る | 治体や近隣の住民・事業事に対して行った裁判会等を通して、当該地権者・立地自治体・住民・事業 、 <mark>教付置料</mark> 7として、提出すること。 | 者の御理解を得ていることについて記載した資 |
| | 部付資料7の準備状況 | |
| 除業初処理法上の広報目 採用予定のセル・モジュール・ 「廃棄物処理法」という。)上、 、新付費報号として、提出すること。 1(3)のとおり、環境者廃棄物所 10として、提出すること。 | を取扱 ^を 電化ステム・蓄電システムのいずれかの製造、加工、競売等の事業を行う者が、魔輿物の相信及び の広磁器において、非常現代期代も予定のとなっそうよール・電池スステム。皆認、ステムのい こと、当該認定をお取得の場合は、電炉情報登録の回販が広、広域認知管理相の手用る(Lettus:// 機種が受機していることを確認できる書類も、 <mark>動件質等な</mark> として提出し、SOUS年1月9日までに当該認 | 清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)以 「ずれかについて銀定を取得していることの証憑 mm.ear.go.jp/content/900524155.pdf)第2章 定を取得したことを確認できる書類を、最付量 |
| | 統付要料60課欄状況 銀行資料90課欄状況 | |
| 当該嘗電システムを廃棄する場 、引き超いだシーカー。 売上のメーカー。 地ステ ーカーにを発見して廃棄処分すること 者へ委託して廃棄処分すること | 他付着約4000事業状況 行には、にて認知した言語などを発明しているメーカー(言語メーカーから事業年間があった場合 モジュート、電想レステム・電気システムに異ななメーカーが加速認定を取得している場合、書業 ムのメーカー・モラムニののメーカー・せめのメーカーの間に優先するした分配でも見つい。 こと、言葉水ーカーが存在しない場合は、満然にリアイクルできる医療制効増上の処分量の許可 、これた通常する自己には、電気のマンクス目を除して置きると、 | ۵ |
| 本制度における席札事業者から | 営業 地システムについて廃棄処分の依頼が自該メーカーにあった場合には、それを担まないことにつ | いて誓約する書類を当該メーカーから取得し、 |
| □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | - - - - - - - - - - - - - - | |
| レジリエンス | フラムの展開演出を展示経営が可能な体制の実施(Perrerの目前) とほれる 新井田田(ALL の 通道 | 142 - 2 |
| 着電システムに具常が見つかっ | | 内容について記載した資料を、 節付受料13 とし |
| 、提出すること、 | 銀付資料13の準備状況 | |
| | | |

図 59 蓄電池に係る事業計画

様式5

発電所 号機の脱炭素化ロードマップ

年月 応札事業者名

| | 年度 (応札年度) | 2020年代 | 2030年代 | 2040年代 | 2050年度 |
|---------------------------------------|--------------|--------|----------|--------|--------|
| <電源> 発電所 号機 | | | | | |
| <燃料種> 燃料 (例:アンモニア.水素 、バイオマス) | | | | | |
| <前提条件> | | | <u>.</u> | | |

注)以下の5つの項目は最低限記載すること。

・落札電源に係る建設工事の期間(環境アセスの期間を含む)

・各段階での脱炭素化技術、脱炭素比率、各脱炭素比率での運転開始時期

・脱炭素比率を向上させる改修投資を行う場合の長期脱炭素電源オークションでの落札の時期

・使用する脱炭素燃料(水素・アンモニアはグレー・ブルー・グリーンの種別を含む。合成メタンは原料となる水素のグレー・ブルー・グリーンの種別を含む。なお、 合成メタンは、原料となるCO2の情報(調達先、回収方法等)についても、今後の政策動向によっては、記載を求める場合があります。) ·前提条件

図 60 脱炭素化ロードマップ

| | | 接続検討回答書 (高圧版) | 回答日 | 別添 様式 AP8-20181001 年 月 日 |
|---|---|---|-----------------|---------------------------------------|
| 中込者 申込者 検討者 3. 接続検討の申込内容 整理者の名称 発電場所(住所) 最大受電電力 アインス設備の運用開始希望日 3. 接続検討結果 (1) 希望受電電力に対する連系可否 (a) 速系可否: 可・否 (涂但し、「(5)申込者に必要な対策)が必要となります) (b) (速系否の場合) 否とする理由: (c) (速系否の場合) 代替案または代替案を示せない理由: (d) (速系否の場合) 述系可能な最大受電電力: (e) (並系否の場合) 進系可能な最大受電電力: (f) 運動者の概要 (工事費負担金工事以外も含めた全ての工事) (f) 運動点 (f) 正確の必要性と設備規模: | | | | |
| 中込者 検討者 こ. 住続快打の申込内部 「気気の名称 「気気の名称 「気気の名称 「気気の名称 「気気の名称 「気気の名称 「気気の名称 「なたるでなか 「フィンス設備の運用開始希望日 ・クィン設備の運用開始希望日 ・ク・ス設備の運用開始希望日 ・1. (1) <tr< th=""><th> 1. 甲込者等の概要 </th><th></th><th></th><th></th></tr<> | 1. 甲込者等の概要 | | | |
| | 申込者 | | | |
| 室電者の名称 風大受電電力 アクセス設備の運用開始希望日 アクセス設備の運用開始希望日 3. 接続検討結果 (1) 希望受電電力に対する連系可否 (a) 連系可否: 可・否 (※但し、「(5)申込者に必要な対策」が必要となります) (b) (連系否の場合)否とする理由: (c) (連系否の場合)否とする理由: (c) (連系否の場合)連系可能な最大受電電力: (c) (基系否の場合)連系可能な最大受電電力: (c) 工事概要図 (b) 連系点・送電線ルートの選定理由: (c) 工事の必要性と設備規模: | 使前者 2. 接続検討の申込内容 | | | |
| 空電場所(住所) 最大受電電力 一 アクセス設備の運用開始希望日 | 発電者の名称 | | | |
| | 発電場所(住所) | | | |
| アクセス設備の運用開始希望日 3. 接続検討結果 (1)希望受電電力に対する連系可否 (a)連系可否:可・否 (※但し、「(5)申込者に必要な対策」が必要となります) (b) (連系否の場合)否とする理由: (c) (連系否の場合)代替案または代替案を示せない理由: (d) (連系否の場合)連系可能な最大受電電力: (2)系統連系工事の概要(工事費負担金工事以外も含めた全ての工事) (a)工事概要図 (b)連系点・送電線ルートの選定理由: (c)工事の必要性と設備規模: | 最大受電電力 | | | |
| 3. 接続検討結果 (1)希望受電電力に対する連系可否 (a)速系可否:可・否 (※但し、「(5)申込者に必要な対策」が必要となります) (b)(連系否の場合)否とする理由: (c)(連系否の場合)代替案または代替案を示せない理由: (d)(連系否の場合)速系可能な最大受電電力: (2)系統連系工事の概要(工事費負担金工事以外も含めた全ての工事) (a)工事概要図 (b)連系点・送電線ルートの選定理由: (c)工事の必要性と設備規模: | アクセス設備の運用開始 | 希望日 | | |
| (a) 工事概要図 (b) 連系点・送電線ルートの選定理由: (c) 工事の必要性と設備規模: | (b) (連系否の場合) (c) (連系否の場合) (d) (連系否の場合) (2) 系統連系工事の概要 | 否とする理由: 代替案または代替案を示せない 連系可能な最大受電電力: 2(工事費負担金工事以外も) | 理由 : 含めた全てのエ | (事) |
| (b)連系点・送電線ルートの選定理由: (c)工事の必要性と設備規模: | (a)工事概要図 | | | |
| (c)工事の必要性と設備規模: | (b)連系点・送電線ル | ートの選定理由: | | |
| | (c)工事の必要性と設 | 備規模: | | |
| | | 1 叙述持机 日的风标田,2 | 育工業への開立を株正 | |

入力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時

2024年度 応札用

期待容量等算定諸元一覧(対象応札年度:2024年度)

【新設・リブレース】: 火力(LNG専焼・水素10%以上混焼、水素専焼)、水力(貯水式・調整式)、原子力、地熱、バイオマス(専焼) 【既設火力の改修】: 水素10%以上の混焼にするための改修,アンモニア20%以上の混焼にするための改修,既設火力の化石 kW 部分の全てをバイオ 対象電源種 マス化するための改修

| | | | | | | | | | | | | < | :会社名> |
|----------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 項目 | 事業者入力 | | | | | | | | 単位 | | | | |
| 電源等識別番号 | 電源等識別番号 0000000000 | | | | | | | | | | | | |
| 容量を提供する 電源等の区分 | 容量を提供する 電源等の区分 | | | | | | | | | | | | |
| 新設・リプレース等/既設火力の改修 | | | | | | 新設・リフ | レース等 | | | | | | |
| 電源種別 | 一般水力(貯水式·調整式) | | | | | | | | | | | | |
| エリア名 | | | | | | 北淮 | 道 | | | | | | |
| 本オークションに参加可能な 設備容量(送電端) | | 30,001 | | | | | | | | | | kW | |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 各月の供給力の最大値 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | kW |
| 期待容量 | 30,000 | | | | | | | | kW | | | | |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 提供する各月の供給力 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | kW |
| 応札容量 | 400,000 | | | | | | | | kW | | | | |
| 制度適用期間 | 20 | | | | | | | | 年間 | | | | |

(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(2024/12/2~12/6)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。

・容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。
 ・発電を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。
 ・発電方式の区分については、電源等情報(詳細情報)に登録した区分を記載して下さい。

・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。 ・送電端設備容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した「設備容量」を応札単位毎に合計した値を記載して下さい。

・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、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中(2025/1/20~1/27)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、運用リスク分等を差し引いて任意に記載して下さい。※追加投資を行わない場合は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。
 制度適用期間は20以上の整数を記載してください。

図 62 期待容量等算定諸元一覧 安定電源(蓄電池·揚水以外)
入力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時

期待容量等算定諸元一覧(対象応札年度:2024年度)

2024年度 応札用

| 计杂曲语语 | 【新設・リプレース】: 蓄電池(運転継続時間3時間以上6時間未満)、蓄電池(運転継続時間6時間以上)、揚水(運転継続時間3時間以上6時間未 |
|-------|---|
| 刘家电源悝 | 満)、揚水(運転継続時間6時間以上) |

| | | | | | | | | | | | | < | <会社名> |
|----------------------------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 項目 | 事業者入力 | | | | | | | | 単位 | | | | |
| 電源等識別番号 | 000000000 | | | | | | | | | | | | |
| 容量を提供する 電源等の区分 | | 安定電源 | | | | | | | | | | | |
| 新設・リプレース等 | | | | | | 新設・リン | ルース等 | | | | | | |
| 電源種別 | | | | ł | 蕃電池(運 | 伝継続時間 | 3時間以上 | 6時間未満 |) | | | | |
| エリア名 | | | | | | 東 | 京 | | | | | | |
| 本オークションに参加可能な設備容量 (送電端) | | | | | | 30,0 | 000 | | | | | | kW |
| 各月の発電可能電力 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| (期待容量算出用) | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | kW |
| 各月の発電可能時間 | 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) | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | | 7h | | 23h | 24h | 25h | 30h | h |
| 連続発電可能時間 (年平均值) 5h | | | | | | | h | | | | | | |
| 各月の上池容量または蓄電池容量 | 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) | 30,000 | 60,000 | 90,000 | 120,000 | 150,000 | 180,000 | 210,000 | 240,000 | 690,000 | 720,000 | 750,000 | 900,000 | 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) | 86.7% | 84.9% | 93.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 96.7% | 90.8% | 91.5% | 95.0% | 92.0% | 90.4% | % |
| 期待容量 | | | | | | 93,4 | 483 | | | | | | kW |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 各月の官理谷重 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | kW |
| 各月の連続発電可能時間 | 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) | | | 3h | 4h | 5h | 6h | | | | 24h | 25h | 30h | h |
| 連続発電可能時間 (年平均値) | Sh | | | | | | | | h | | | | |
| 各月の上池容量または蓄電池容量 | 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) | 30,000 | 60,000 | 90,000 | 120,000 | 150,000 | 180,000 | 210,000 | 240,000 | 690,000 | 720,000 | 750,000 | 900,000 | 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) | 83.1% | 81.8% | 89.0% | 99.8% | 99.1% | 98.5% | 94.6% | 87.0% | 87.1% | 90.4% | 85.9% | 86.4% | % |
| 応札容量 | 9,023 | | | | | | | kW | | | | | |
| 制度適用期間 | | 20 | | | | | | | 年間 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(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(2024/12/2~12/6)に容量市場システムに登録して下さい。
・電源等講説階号については、環源等情報に登録した後に、容量市場システムで付着された谐号を記載して下さい。
・容電を提供する電源等の区分については、安電源で固定です。
・容電方式の区分については、「増水(純湯水)16しくは「蓄電池」を選択してください。
・予電方式の区分については、「増水(純湯水)16しくは「蓄電池」を選択してください。
・オークションに参加可能な影響容響(送電端)については、電源等情報登録様式に記載した値としてください。
・各月の完電の能等力(開停容量算)出用)については、毎万の完整の形容増(資源)から大気温及びダム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた値を記載(ださい。
・各月の完電の能等力(開停容量算)出用)については、各月の上地容量または蓄電池容量(期待容量算)出用)の範囲内で最大出力で発電した場合に運転可能な継続時間(3以上の整弦)を記載して
・連続発電の能時間(単平り値)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。
・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。
・場所容量にこいては、自動計算されます。
※この値が長期脱炭素電販オークションに広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、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中(2025/1/20~1/27)に容量市場システムに登録して下さい。
 各月の管理容量については、制度適用年数の間でのグムもしくは蓄電池運用のリスク(運用による劣化に伴う蓄電池の容量減を含む)を踏まえ、同月の各月の応札出力を上限に任意に記載して下さい。
 各月の管理容量については、制度適用年数の間でのグムもしくは蓄電池運用リスク(運用による劣化に伴う蓄電池の容量減を含む)を踏まえ、同月の各月の応札出力を上限に任意に記載して下さい。
 ※応応し、その際には各月の上池容量または蓄電池容量(応札容量算出用)が、同月の各月の上池容量または蓄電池容量(期待容量算出用)以下となるようにする必要があります
 連続発電の能時間(年中均値)については、自動計算されます。
 各月の上池容量または蓄電池容量(応札容量算出用)については、自動計算されます。
 各月のご批容量または蓄電池容量(応札容量算出用)については、自動計算されます。
 各月のご批容量または蓄電池容量(広札容量算出用)については、自動計算されます。
 本月容量については、自動計算されます。
 ※応札時、この価を容量市場システムで応札容量に入力してください。

図 63 期待容量等算定諸元一覧 安定電源(蓄電池·揚水)

入力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時

2024年度 応札用

| 期待容量等算定諸元一覧 | (対象応札年度:2024年度) |
|-------------|-----------------|
| | |

| 対象電源種 【新設・リプレース】:太陽光,風力,水力(流込式) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----|
| < | | | | | | | | | | | <会社名> | | |
| 項目 | | 事業者入力 | | | | | | | | | | 単位 | |
| 電源等識別番号 | | 000000000 | | | | | | | | | | | |
| 容量を提供する 電源等の区分 | | 変動電源 | | | | | | | | | | | |
| 新設・リプレース等 | | 新設・リプレース等 | | | | | | | | | | | |
| 電源種別 | | 水力(流込式) | | | | | | | | | | | |
| エリア名 | | 北海道 | | | | | | | | | | | |
| 本オークションに参加可能な設備容量 (送電端) | | 30,000 | | | | | | | | | kW | | |
| 調整係数 | | | | | | 3.9 | 9% | | | | | | % |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 各月の供給力の最大値 | 1,275 | 3,972 | 6,814 | 9,517 | 9,563 | 4,317 | 733 | 625 | 571 | 1,207 | 1,448 | 1,220 | kW |
| 期待容量 | | | | | | 3,4 | 38 | | | | | | kW |
| 提供于7月日本供给于 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 提供する各月の供給力 | 1,248 | 3,889 | 6,673 | 9,319 | 9,364 | 4,227 | 717 | 612 | 559 | 1,182 | 1,418 | 1,194 | kW |
| 応札容量 | 4,000 k | | | | | | | | kW | | | | |
| 制度適用期間 | 20 | | | | | | | | 年間 | | | | |
| 記載要領) | | | | | | | | | | | | | |

以下の項目については、期待容量の登録期間中(2024/12/2~12/6)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。

・電源等級別留等については、電源等目報に呈現してない、台座ロックノムと「19日に日フェロレーロンには、マンクシスト(19日に日フェロレーロン・マン・ ・容量を提供する電源等の区分については、変動電源で固定です。 ・発電力式の区分については、電源等情報(基本情報)に登録した[エリア名」を記載して下さい。 ・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した[エリア名」を記載して下さい。 ・ホオークションに参加可能な投催容量(送電端)については、電源等情報登録様式に記載した値として下さい。

イヤインクションに参加すりからないである。 調整を教じっては、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。 ※<u>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。</u>

2.以下の項目については、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧登録受付期間中(2025/1/20~1/27)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、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)を上限に、運用リスク分等を差し引いて任意に記載して下さい。※この値がアセスメント対象容量となります。 ・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。 ・制度適用期間は20以上の整数を記載してください。

図 64 期待容量等算定諸元一覧 変動電源

Appendix.6 図表一覧

| 図1本業務マニュアルが対象とする業務の位置づけ4 |
|--|
| 図 2 参加登録手続き |
| 図3本オークションへの応札および容量確保契約書の締結手続き |
| 図 4 本業務マニュアルの構成(第1章除く) |
| 図 5 第 2 章の構成15 |
| 図 6 事業者情報の登録手続きの詳細構成 16 |
| 図 7「事業者情報登録申込画面」 18 |
| 図 8 事業者情報の変更手続きの詳細構成 |
| 図 9「事業者情報変更申込画面」 事業者情報の変更の画面イメージ |
| 図 10 事業者情報の取消手続きの詳細構成 |
| 図 11 第 3 章の構成 |
| 図 12 電源等情報の登録手続きの詳細構成 |
| 図 13 電源等情報登録様式(D1)(参加登録申請者記入シート)のイメージ |
| 図 14 脱炭素化ロードマップのイメージ |
| 図 15「電源等情報登録申込画面」 安定電源の電源等情報(基本情報)の登録の画面 |
| イメージ |
| 図 16「電源等詳細情報編集画面」 安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の画面 |
| イメージ |
| 図 17「電源等情報登録申込画面」「基本情報一覧」 安定電源の登録様式アップロード |
| の画面イメージ |
| 図 18 「電源情報変更申込画面」「詳細情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメージ |
| (例:安定電源) |
| 図 19「完了画面」における提出書類追加方法 |
| 図 20 電源等情報登録様式(D1)(参加登録申請者記入シート)のイメージ50 |
| 図 21 事業計画書のイメージ |
| 図 22「電源等情報登録申込画面」 変動電源の電源等情報(基本情報)の登録の画面 |
| イメージ |
| 図 23「電源等詳細情報編集画面」 変動電源の電源等情報(詳細情報)の登録の画面 |
| イメージ |
| 図 24「電源等情報登録申込画面」 |
| 図 25「完了画面」における提出書類追加方法 |
| 図 26「完了画面」における提出書類追加方法 |
| 図 27 電源等情報の変更手続きの詳細構成 |
| 図 28「電源情報変更申込画面」「詳細情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメージ68 |
| 図 29「完了画面」における提出書類追加方法 |
| 図 30 電源等情報の取消手続きの詳細構成 |
| 図 31 第 4 章の構成 |
| 図 32 期待容量の登録手続きの詳細構成 |
| 図 33「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ |
| 図 34「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ |
| 図 35「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ |
| 図 36 期待容量の変更手続きの詳細構成 |
| 図 37 第5章の構成 |
| 図 38 応札の詳細構成 |
| |

| 図 39「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ | 98 |
|--|----------------------------------|
| 図 40「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ | 100 |
| 図 41「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ | 100 |
| 図 42「応札情報登録画面」の画面イメージ | 106 |
| 図 43「応札情報一覧画面」の画面イメージ | 108 |
| 図 44「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ | 110 |
| 図 45「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ | |
| 図46「期待容量情報審査画面」の画面イメージ | |
| 図 47 第 6 音の構成 | 116 |
| 図 48 | 117 |
| 図 40 宏昌確促却約書への記を・ 畑印 | 110 |
| 図 Appondiy5 1 宏島オークションの参加登録由誌に伴ら哲約書 | 191 |
| 図 Appendix5.1 谷里々 クラヨンの参加立政中由に仕り言約音 | 101 |
| 以 Append1X5.2 电原专作粒 $①$ $如 = 1$ $\sum_{n=1}^{\infty} 2 \sqrt{n}$ $\sum_{n=1}^{\infty} 2 \sqrt{n}$ | 133 |
| 図 Append1x5.3 メインスークション 参加貨格 通知 書 | 134 |
| 図 Appendix5.4 発電量調整供給契約に基つく受電地点明細表 | 135 |
| 図 Appendix5.5 電源等情報登録様式(2024 年度長期脱炭素電源オークション向け | ナ)_安 |
| 定電源 | 136 |
| 図 Appendix5.6 電源等情報登録様式(2024 年度長期脱炭素電源オークション向) | ナ)_変 |
| 動電源 | 137 |
| 図 Appendix5.7 事業計画書 | 138 |
| 図 Appendix5.8 資金調達計画 | 139 |
| 図 Appendix5.9 バイオマス発電設備に係る燃料調達計画 | 140 |
| 図 Appendix5.10 蓄電池に係る事業計画 | 141 |
| 図 Appendix5.11 脱炭素化ロードマップ | 142 |
| 図 Appendix5.12 接続検討回答書 | 143 |
| 図 Appendix5.13 期待容量等算定諸元一覧 安定電源(蓄電池・揚水以外) | 144 |
| 図 Appendix5.14 期待容量等算定諸元一覧 安定電源(蓄電池・揚水) | |
| 図 Appendix5 15 期待容量等質定諸元一階 変動電源 | 146 |
| | 1 10 |
| 表 1-1 (参考) 本オークション (オークション宝歯年度・2024 年度) のスケ | <i>ジ</i> ー |
| | 5 |
| | 19 |
| 2 I 事業有用報の豆跡の豆跡項目 見 | 15 テマス |
| A 3 1 「电你寺旧和豆跡中匹回面」 女に电你の电你寺旧和(本本旧和)の豆跡の カナス は却一覧 | - C八 へ |
| | 34 |
| 衣 3-2 「 電 | 八八 |
| | 37 |
| 表 3-3 電源等情報(安定電源)におけるアッフロード資料 | 39 |
| 表 3-4「電源等情報登録甲込画面」 変動電源の電源等情報(基本情報)の登録の |)人力 |
| 項目一覧 | 53 |
| 表 3-5「電源等詳細情報編集画面」 変動電源の電源等情報(詳細情報)の登録の | 0入力 |
| 項目一覧 | 55 |
| 表 3-6 電源等情報(変動)におけるアップロード資料および対象電源 | |
| | 56 |
| 表 3-7 電源等情報の総合審査結果および必要な対応 | 56 61 |
| 表 3-7 電源等情報の総合審査結果および必要な対応表 4-1 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧 | 56 61 77 |
| 表 3-7 電源等情報の総合審査結果および必要な対応表 4-1 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧 表 4-2「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧 | 56 61 77 78 |
| 表 3-7 電源等情報の総合審査結果および必要な対応 表 4-1 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧 表 4-2「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧 表 4-3 安定電源(蓄電池・揚水)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧 | 56 61 77 78 80 |
| 表 3-7 電源等情報の総合審査結果および必要な対応表 4-1 安定電源(蓄電池・揚水以外)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧 表 4-2「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧 表 4-3 安定電源(蓄電池・揚水)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧 表 4-4「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧 | 56 61 77 78 80 83 |

| 表 | 4-6 | 「期待容」 | 量情報發 | 登録申込 | 画面」 | の入力項 | 頁目一覧 | | | | |
|---|-----------|----------|------|------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 表 | 5-1 | 「期待容 | 量等算 | 定諸元- | 「覧」 | 安定電源 | (蓄電池) | ・揚水り | (外) | の場合の | 入力項目 |
| | <u></u> 一 | 覧 | | | | | | | | | 101 |
| 表 | 5-2 | 「期待容 | 量等算 | 定諸元- | 「覧」 | 安定電源 | (蓄電池) | ・揚水) | の場 | 合の入力 | 項目一覧 |
| | | | | | | | | | | | 103 |
| 表 | 5-3 | 「期待容」 | 量等算詞 | 官諸元一 | 覧」 | 変動電源の |)場合の入 | 力項目 | 一覧 | | 105 |
| 表 | 5-4 | 「応札情報 | 報登録画 | 町面」の | 応札に | こ係る情報 | の入力項 | 〔目一覧. | | | 107 |
| 表 | 5-5 | 「期待容」 | 量情報変 | 变更申込 | 画面」 | での入力 | 項目 | | | | 111 |
| | | | | | | | | | | | |
| 表 | App | oendix4. | 1「応柞 | し情報変 | 更画 | 面」での応 | 「札にかか | る情報 | の入 | 力項目一覽 | É 128 |

Appendix.7 業務手順全体図

業務手順全体図





















業務手順全体図