

容量市場 長期脱炭素電源オークション募集要綱

(応札年度：2024年度)

2024年9月4日

電力広域的運営推進機関

目次

| | | |
|-----|------------------------|----|
| 第1章 | はじめに | 4 |
| 1. | 長期脱炭素電源オークション創設の背景 | 4 |
| 2. | 容量市場におけるオークションの種類 | 5 |
| 3. | 募集要綱の位置付け | 6 |
| 第2章 | 注意事項 | 7 |
| 1. | 一般注意事項 | 7 |
| 2. | 守秘義務 | 7 |
| 3. | 問い合わせ先 | 8 |
| 第3章 | 募集概要 | 9 |
| 1. | 募集スケジュール | 9 |
| 2. | 募集内容 | 10 |
| 第4章 | 参加登録 | 19 |
| 1. | 参加登録の方法 | 19 |
| 2. | 事業者情報の登録 | 19 |
| 3. | 電源等情報の登録 | 20 |
| 4. | 期待容量の登録 | 27 |
| 第5章 | 応札方法 | 28 |
| 第6章 | 落札電源および約定価格の決定方法 | 30 |
| 1. | 落札電源の決定方法 | 30 |
| 2. | 約定価格の決定方法 | 33 |
| 3. | 約定結果の公表 | 33 |
| 4. | 落札後の手続き等 | 33 |
| 5. | 容量確保契約の結果の公表 | 33 |
| 第7章 | 契約条件 | 35 |
| 1. | 容量確保契約金額 | 35 |
| 2. | 容量確保契約金額に関する調整 | 35 |
| 3. | 市場退出 | 36 |
| 4. | リクワイアメント・アセスメント・ペナルティ | 37 |
| 5. | 容量確保契約金額（各月）の支払・請求について | 39 |
| 6. | 他市場収益の還付について | 39 |
| 7. | 消費税等相当額について | 40 |
| 8. | その他 | 40 |

【添付資料】

(様式1) 容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書

(様式2) 事業計画書

(様式3) バイオマス発電設備に係る燃料調達計画

(様式4) 蓄電池に係る事業計画

(様式5) 脱炭素化ロードマップ

(様式6) 期待容量等算定諸元一覧

第1章 はじめに

1. 長期脱炭素電源オークション創設の背景

小売全面自由化前は、総括原価方式による料金規制の下、安定的に料金の回収が可能であったため、巨額の電源投資を行うに足りるだけの長期的な投資回収予見性が確保されていました。その後、自由化の進展が、競争活性化による電力料金の抑制等、様々な恩恵をもたらしている一方で、原則的に、短期的な電力取引市場ベースでの料金設定となっていくため、市場価格の変動が想定されることも踏まえると、発電事業者にとっては長期的な投資回収予見性が低下し、多額の資金が必要な電源への新規投資が停滞しています。このため、一定の投資回収の予見性を確保する施策である容量メカニズムを追加的に講ずることで、中長期的に必要な供給力等を効率的に確保するため、2020年度から新たに容量市場制度が創設されました。

現行の容量市場は、落札電源の大部分が既設電源となっていますが、電源への新規投資を促進するべく、現行の容量市場の入札とは別に、新規投資を対象とした入札を行い、容量収入を得られる期間を「1年間」ではなく「複数年間」とする方法により、巨額の初期投資に対し、長期的な収入の予見可能性を付与する入札制度が、2023年度から新たに創設されました。

また、2050年カーボンニュートラル実現に向けて定められた第6次エネルギー基本計画を踏まえ、本制度の対象となる新規投資は脱炭素電源への新規投資と整理されました。なお、火力発電所の休廃止の増加を背景として発生した2022年3月の東日本における電力需給ひっ迫を踏まえ、短期的な電力需給ひっ迫を防止していくため、比較的短期に建設が可能なLNG火力の新設・リプレースを、一定期間内に限り、追加的に新規投資の対象とされています。ただし、2050年カーボンニュートラルとの関係を考慮し、供給力提供開始から10年後には脱炭素化に向けた対応（改修のための本制度への入札等）を求めることが整理されています。

このように、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、発電事業者の投資回収予見性を確保することで脱炭素電源への投資を着実に促すことにより、需要家に対して脱炭素電力の価値を提供すると共に、中長期的な観点から安定供給上のリスクや価格高騰リスクの抑制を目指します。すなわち、発電事業者の予見可能性確保と需要家の利益保護を同時に達成することが、長期脱炭素電源オークションの目的です。

上記の整理を受け、詳細な制度設計の検討の場として、総合資源エネルギー調査会電力・ガス基本政策小委員会の下に設置された「制度検討作業部会」並びに資源エネルギー庁および電力広域的運営推進機関（以下「本機関」という。）を共同事務局として本機関に設置した「容量市場の在り方等に関する検討会」において、制度設計や業務運営について検討が進められているところ、「電力・ガス基本政策小委員会 制度検討作業部会 第八次中間とりまとめ」にて、長期脱炭素電源オークションは、容量市場の一部として位置付

けられること、本機関が運営主体となり、2023 年度に長期脱炭素電源オークションの初
 回応札が開始することとなりました。

2. 容量市場におけるオークションの種類

容量市場においては、将来の一定期間における需要に対して必要な供給力（※）をオー
 クションで募集します。オークションには以下の種類があります。

※沖縄地域およびその他地域の離島を除く全国、並びに供給区域ごとの需要に対して、必
 要となる供給力（以下「必要供給力」という。）

| | | |
|----------|---|--|
| 容量 市場 | <u>容量オークション</u> (右記オークションの 総称) | <u>メインオークション</u> 将来の一定期間における需要に対して必要な供給力 を調達するため、実際に供給力を提供する年度（以 下「実需給年度」という。）の4年前に実施する。 |
| | | <u>追加オークション</u> メインオークション実施後の想定需要、メインオー クションで調達した供給力およびその増減等を考慮 し、本機関が必要と判断した場合に、実需給年度の 1年前に実施する以下2つのオークションがある。 ・調達オークション 必要供給力に対し、メインオークションで調達し た供給力に不足が認められた場合に、追加で容量 提供事業者を募集する。 ・リリースオークション 必要供給力に対し、メインオークションで調達し た供給力に余剰が認められた場合に、本機関との 間で締結した容量確保契約に定められた容量をリ リースする容量提供事業者を募集する。 |
| | | <u>長期脱炭素電源オークション</u> 脱炭素化に向けた新設・リプレース等の巨額の電源 投資に対し、長期固定収入が確保される仕組みによ り、容量提供事業者の長期的な収入予見性を確保す ることで、電源投資を促進するために実施する。 |
| | <u>特別オークション</u> 安定供給の維持が困難となることが明らかになった場合等に実施する。 | |

3. 募集要綱の位置付け

- (1) この長期脱炭素電源オークション募集要綱（以下「本要綱」という。）では、2024年度に実施する長期脱炭素電源オークション（以下「本オークション」という。）への参加を希望する事業者および電源が満たすべき要件、落札決定方法、契約条件等について説明します。
- (2) 本オークションへの応札を希望する事業者は、本要綱に基づき応札をしてください。
- (3) 落札した事業者は本機関との間で本オークションに係る容量確保契約書（以下「容量確保契約書」という。）を締結していただきます（容量確保契約書の様式については別途公表します。）。
- (4) 本要綱と「長期脱炭素電源オークション 容量確保契約約款」（以下「容量確保契約約款」という。）では、容量確保契約約款に規定された内容を優先します。

第2章 注意事項

1. 一般注意事項

- (1) 本オークションへの応札を希望する事業者は、本要綱および容量確保契約書に定める条件を十分確認の上、必要な手続きを行ってください。
- (2) 本オークションへの応札その他容量市場への参加（参加登録から実需給までの一連の行為を含む）にあたっては、本機関の定款、業務規程、および送配電等業務指針の他、電気事業法その他関係各種法令および監督官公庁からの指示命令等を遵守するものとします。
- (3) 本オークションに係る容量確保契約（以下「容量確保契約」という。）は全て日本法に従って解釈され、法律上の効力が与えられるものとします。
- (4) 参加登録および応札等に係る手続きによって発生する諸費用（応札に係る費用、応札に必要な書類を作成する費用等）は全て応札する事業者が負担するものとします。
- (5) 参加登録および応札等に際して必要な書類は、全て日本語で作成してください。また、応札等に使用する通貨については円貨を使用してください。なお、レターや証明書等で原文が外国語である場合は、必ず原文と和訳を提出していただき、和訳を正式な書面として扱います。

2. 守秘義務

- (1) 本オークションへの参加登録を申請する事業者（以下「参加登録申請者」という。）は、以下の情報を除き、本オークションへの応札その他容量市場への参加を通じて知り得た本機関および容量市場に関する情報（自己の応札情報を含み、以下「秘密情報」という。）を第三者（親会社、自己または親会社の役員および従業員、参加登録事業者に容量市場の参加に関する業務を委託した者、金融機関、弁護士、公認会計士、税理士、その他法令に基づき秘密保持義務を負うアドバイザーは除く）に漏らしてはならず、また自己の役員または従業員が当該情報を漏らさないように必要な措置をとらなければなりません。ただし、法令に基づく関係当局の開示要求に従って開示する場合および取引先と相対契約等の協議を行う場合において、必要最小限の情報を提供する場合はこの限りではありません。
 - ・ 秘密情報を取得した時点で既に公知であった情報または自ら有していた情報（ただし、自己の応札価格および応札容量は除きます。）
 - ・ 秘密保持義務を負うことなく第三者から正当に入手した情報

- ・ 秘密情報の取得後、自己の責めに帰し得ない事由により公知となった情報
- ・ 取得した秘密情報によらず、自らの開発により知得した情報
- ・ 第三者への提供を本機関があらかじめ認めた情報

(2) 本機関は原則として、容量市場の市場運営を通じて取得した情報を、業務規程第8条に定める秘密情報として取り扱います。ただし、国または国の関係機関、電気供給事業者である者、若しくは電気供給事業者と見込まれる者からの依頼により情報提供を行う場合があります。

3. 問い合わせ先

本要綱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い合わせには回答できません。

- ・ 電力広域的運営推進機関 容量市場長期脱炭素電源オークション問合せ窓口
(参加登録に関するお問い合わせ)
メールアドレス：youryou_toroku_long@occto.or.jp
(その他のお問い合わせ)
メールアドレス：youryou_inquiry_long@occto.or.jp
- ・ 資源エネルギー庁 電力基盤整備課 長期脱炭素電源オークション問合せ窓口
(脱炭素化ロードマップおよび蓄電池に係る事業計画に関するお問い合わせ)
メールアドレス：bz1-chouki-auction@meti.go.jp
- ・ 電力・ガス取引監視等委員会 長期脱炭素電源オークション問い合わせ窓口
(応札価格の監視に関するお問い合わせ)
メールアドレス：bz1-ms-decarbonization@meti.go.jp
(他市場収益の監視に関するお問い合わせ)
メールアドレス：bz1-mp-decarbonization@meti.go.jp

第3章 募集概要

1. 募集スケジュール

(1) 募集スケジュールは以下のとおりです。

| 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3日(火) | 電源等情報の審査期間 |
| 2024年12月4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1月20日(月)～2025年1月27日(月) | 応札の受付期間 |
| 2025年1月28日(火)～2025年2月4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か月後を目途とし、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、電力・ガス取引監視等委員会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。

(2) 事業者情報の登録にあたっては、事業者コードおよびクライアント証明書の取得が必要です(取得済の事業者が新たに取得する必要はありません。)

(3) 電源等情報については、事業者情報の登録が完了した事業者のみ登録ができます。

(4) 期待容量については、電源等情報の登録が完了した事業者のみ登録ができます。

2. 募集内容

(1) 募集量

ア 本オークションにおける脱炭素電源（以下「脱炭素電源」という。）の募集量は500万キロワット（kW）になります。

※脱炭素電源の募集量500万kWのうち、既設火力の改修（アンモニア・水素混焼、バイオマス専焼）は100万kW、揚水式水力・蓄電池（運転継続時間（※1）が3時間以上6時間未満のもの）合計で75万kW、揚水式水力・蓄電池（運転継続時間（※1）が6時間以上のもの）合計で75万kW、既設の原子力電源の安全対策投資は200万kWを募集量の上限とします。

※1：期待容量等算定諸元一覧における連続発電可能時間の年平均値

イ LNG専焼火力の募集量は2,243,680kWになります。

(2) 制度適用期間

本制度で落札した電源の容量収入を得られる期間であり、供給力提供開始年度の翌年度（供給力提供開始年度が2025年度以前となる場合は、2027年度）を始期として以降、原則20年間となります。

※制度適用期間は全電源共通で20年を原則としつつ、20年よりも長期の適用期間（1年単位）を希望することも可能です。

(3) 対象エリア

全国（ただし、沖縄地域およびその他地域の離島を除く）

(4) 参加登録が可能な事業者

下記のアおよびイを満たす者が、参加登録が可能な事業者とみなします。

ア 電源を自ら維持・運用しようとする者のうち、本オークションに応札する意思がある者とする。

※必ずしもその設備を所有することは必要とされておらず、電源の維持・運用業務について一義的な責任および権限を有していれば該当します。なお、一義的な責任および権限を有する者が複数存在する場合は、その中で代表者を決めて、代表者が応札してください。

イ 国内法人（日本の法律に基づいて設立され、日本国内に本店又は主たる事務所を持つ法人）であること。

※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（事業計画書に記載した議決権保有割合の構成員を中心に構成されるものに限る）を含みます。コンソーシアムの場合は代表企業が応札してください。

(5) 参加登録した事業者が登録可能な電源等

ア 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。

※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。

※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※3、※8と②の※13を参照ください。）

① 脱炭素電源

| 容量を提供する電源等の区分 | 電源等要件 |
|---------------|--|
| 安定電源 | <p>次の A. ～D. のいずれかに該当するもの</p> <p>A. 次の a. ～d. のいずれかの新設・リプレース（※1）又は既設の原子力電源の安全対策投資（※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（※3）の安定的な供給力を提供するもの。</p> <p>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。（※4、5））</p> <p>b. 原子力電源</p> <p>c. 地熱電源</p> <p>d. バイオマス電源（※6）</p> <p>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</p> |

| 容量を提供する 電源等の区分 | 電源等要件 |
|-------------------|--|
| | <p>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。（※3、6、7）</p> <p>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（※8）の安定的な供給力を提供するもの。</p> <p>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（※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（※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。</p> |
| 変動電源 | <p>次の E. 又は F. のいずれかに該当するもの</p> <p>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（※3）の供給力を提供するもの。</p> <p>a. 太陽光電源</p> <p>b. 陸上風力電源</p> <p>c. 洋上風力電源</p> <p>F. 水力電源（ただし、流込式に限る。）の新設・リプレース（※12）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 以上の供給力を提供するもの。</p> |

② 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（※13）の安定的な供給力を提供するもの。 |

- ※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。
- ※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
- ※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。
- ※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。
- ※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。
- ※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。
- ※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。
- ※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行うことで、合計で10万kW以上となる場合も可。

※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。

※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。

※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）、主要変圧器、制御盤）の全部を更新するもの」が該当。

※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。

※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。

イ 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。

※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

ウ 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。

エ 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。

オ 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、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

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

(6) 上限価格

電源種毎に、新設・リプレース等（※1）・改修の区分により上限価格が異なります。上限価格以下での応札が必要となります。

ア 新設・リプレース等の大規模投資

| 電源種 | 新設の上限価格 | リプレース等の上限価格 |
|-----------------------------|---|---|
| 太陽光 | 100,000 円/kW/年 | |
| 風力 | 100,000 円/kW/年 | |
| 水力 (貯水式・調整式・流込式) | 100,000 円/kW/年 | 50,884 円/kW/年 |
| 水力 (揚水式) | 100,000 円/kW/年 | 運転継続時間 3 時間以上 6 時間未満の場合： 56,545～77,509 円/kW/年（※2） 運転継続時間 6 時間以上の場合： 87,683～93,883 円/kW/年（※2） |
| 蓄電池 | 運転継続時間 3 時間以上 6 時間未満の場合： 56,545～77,509 円/kW/年（※2） 運転継続時間 6 時間以上の場合： 87,683～93,883 円/kW/年（※2） | |
| 地熱 | 100,000 円/kW/年 | 全設備更新型（※3）： 97,104 円/kW/年 地下設備流用型（※4）： 58,262 円/kW/年 |
| バイオマス | 100,000 円/kW/年 | |
| 原子力 (既設の原子力電源の安全対策投資を含む) | 100,000 円/kW/年 | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 火力 (水素 10%以上混 焼、水素専焼) | 100,000 円/kW/年 「水素の燃料費のうち固定費部分 (当該部分の事業報酬を含む)」を 除いた部分は 50,062 円/kW/年 |
| LNG 専焼火力 | 38,014 円/kW/年 |

イ 既設火力の改修

| 電源種 | 上限価格 |
|------------------------|--|
| 水素 10%以上の混焼にするための改修 | 100,000 円/kW/年 |
| アンモニア 20%以上の混焼にするための改修 | 100,000 円/kW/年 「アンモニアの燃料費のうち固定費部分 (当該部分の事業報酬を含む)」 を除いた部分は 76,653 円/kW/年 |
| バイオマス専焼にするための改修 | 100,000 円/kW/年 「バイオマスの燃料費のうち固定費部分 (当該部分の事業報酬を含む)」 を除いた部分は 84,008 円/kW/年 |

※1:「等」には、「既設の水力電源 (ただし、揚水式に限る。)の大規模改修」と「既設の原子力電源の安全対策投資」の2つが含まれます。

※2:電源が設置されたエリアによって、以下のとおり設定します。

| エリア | 揚水式水力・蓄電池 | |
|-----|----------------------|---------------|
| | 運転継続時間 3 時間以上 6 時間未満 | 運転継続時間 6 時間以上 |
| 北海道 | 58,267 円/kW/年 | 88,462 円/kW/年 |
| 東北 | 56,545 円/kW/年 | 87,683 円/kW/年 |
| 東京 | 77,509 円/kW/年 | 93,883 円/kW/年 |
| 中部 | 62,091 円/kW/年 | 89,847 円/kW/年 |
| 北陸 | 56,906 円/kW/年 | 87,872 円/kW/年 |
| 関西 | 64,013 円/kW/年 | 89,514 円/kW/年 |
| 中国 | 57,966 円/kW/年 | 87,916 円/kW/年 |
| 四国 | 56,864 円/kW/年 | 87,740 円/kW/年 |
| 九州 | 63,800 円/kW/年 | 89,823 円/kW/年 |

※3:全設備更新型は、地上設備、蒸気井、還元井の全部を更新するものとします

※4:地下設備流用型は、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とします

(7) 応札単位

ア 応札単位は、電源（ユニット、号機）単位毎とします。

※落札電源のリクワイアメント達成状況の確認のため、電源単位毎に特定計量器を設置してください。また、同じ発電所内に複数の電源が存在し、その中に本オークションに参加する電源がある場合、同じ発電所内の本オークションに参加しない各電源の発電端にも特定計量器の設置を求めます。

ただし、一般送配電事業者によって特定計量器が既に電源毎に設置されている場合など、特定計量器の設置を行わずとも落札電源のリクワイアメントの確認が可能な場合は、別途特定計量器を設置する必要はありません。

イ 応札容量は1 kW 単位で登録できます。

ウ 同一場所において複数の電源を応札する場合、個別電源毎に別々の応札を行い、同時落札条件を付けることが可能です。

エ 主要な共用設備（燃料基地に限定。）がある場合、異なる場所の複数電源であっても、同時落札条件を付けることで応札が可能となります。（各電源が、異なる事業者同士の設備であっても同様です。）

第4章 参加登録

1. 参加登録の方法

- (1) 参加登録は容量市場システムを利用して行います。容量市場システムでの具体的な登録手順等は、別途公表する「容量市場業務マニュアル」を参照ください。
※事業者コードおよびクライアント証明書が未取得の場合は、参加登録までに取得してください。
※クライアント証明書には有効期限があるため、期限切れとならないようご注意ください。
- (2) 参加登録においては以下の3点について登録します。それぞれの情報の登録については本章にて後述します。
 - ア 事業者情報（応札手続きを行う事業者の情報）
 - イ 電源等情報（応札される電源の情報）
 - ウ 期待容量（制度適用期間において供給区域の供給力として期待できる上記電源の容量）
※上記アで登録した事業者が、上記イおよびウの情報を登録する必要があります。
- (3) 参加登録の後、登録した情報に変更が生じた場合は、容量市場システム上で変更の手続きを行ってください。また、それぞれの情報の登録受付期間終了後は、約定結果の公表まで内容の変更は行えませんが、ご注意ください。なお、応札価格、応札容量および制度適用期間は約定結果の公表以降についても内容の変更は行えませんが、ただし、電力・ガス取引監視等委員会による監視の結果、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含まれていた場合には、応札価格の修正または応札の取り下げが必要です。
- (4) 同一電源の参加登録の重複は認められません。

2. 事業者情報の登録

- (1) 参加登録申請者は、はじめに事業者情報の登録を行ってください。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について内容確認の上、必要に応じて修正してください。
- (2) 登録項目および提出書類は、以下のとおりです。なお、参加登録申請者名は、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登録してください。

また、既に「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書（様式1）」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。なお、過去にメインオークション・追加オークションの参加申請に伴い「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書」を提出している場合には、当該誓約書の効力は長期脱炭素電源オークションにも及ぶものとします。

| 登録項目 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・事業者コード（※） ・参加登録申請者名 ・所在地 ・銀行口座 ・担当者名 ・担当者の連絡先（電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、所属部署） ・クライアント証明書のシリアルNo（※） ・クライアント証明書のID（※） ・クライアント証明書のIDの有効期限（※） |

※未取得の場合は事業者情報の登録前に取得してください。

| 提出書類 |
|----------------------------|
| 容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書（様式1） |

- (3) 登録項目および提出書類に不備が認められた場合は、その旨を参加登録申請者に通知します。通知を受けた参加登録申請者は登録の再申込みを行うことができます。不備がない場合は、参加登録申請者へログイン情報を通知します。

3. 電源等情報の登録

- (1) 事業者情報の登録を完了した参加登録申請者は電源等情報の登録を行うことができます。
- (2) 電源等情報の登録にあたっては、制度適用期間で想定される情報を記載してください。
- (3) 事業計画書は様式2に沿って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。

(4) バイオマスの電源については、バイオマス発電設備に係る燃料調達計画を様式3に沿って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。

(5) 提出時点で導入の可能性が最も高い蓄電池について、蓄電池に係る事業計画を様式4に沿って作成し、電源等情報の登録受付期間中に提出してください。なお様式4に規定された書類を提出できない場合や、記載内容が不十分の場合には、応札が認められない場合があります。

※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」を提出してください。

(6) 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専焼火力の電源については、脱炭素化ロードマップを様式5に沿って作成し、電源等情報の登録受付期間中に提出してください。

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、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。

(7) 安定電源の登録項目および提出書類は以下のとおりです。

※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。

| 情報 | 登録項目 | 提出書類 (全て写しで可) |
|-----------------|---------------|-----------------------|
| 電源等情報 (基本情報) | 容量オークション区分 | — |
| | 容量を提供する電源等の区分 | — |
| | 制度適用開始年度 | — |
| | 事業者コード | — |
| | 電源等の名称 | — |
| | 受電地点特定番号 | ・発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表 |
| | 系統コード | — |

| 情報 | 登録項目 | 提出書類（全て写しで可） |
|-----------------|--|---|
| | エリア名 | 系統接続するエリアが複数存在する場合は以下を提出 ・常時系統エリアを確認できる書類 |
| 電源等情報 (詳細情報) | 号機単位の名称 | — |
| | 号機単位の所有者 | — |
| | 電源種別の区分 | — |
| | 発電方式の区分 | — |
| | 新設/リプレース等/既設火力の改修の区分 | — |
| | 設備容量(送電端) | ・接続検討回答書（※1） |
| | 本オークションに参加可能な設備容量(送電端)（※2） | — |
| | 自家消費に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 自己託送に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 特定供給に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 特定送配電事業者に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 供給力提供開始時期 | — |
| | 調整機能(※3)の有無 | 調整機能「有」を選択した場合は、以下を提出 ・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） ※詳細は別途公表する「容量市場業務マニュアル」を参照ください。 |
| | 発電用の自家用電気工作物(余剰)の該当有無 | — |
| | FIT/FIP 認定 ID | — |
| | 特定契約の終了年月 ※FIT/FIP 認定 ID を登録する場合に限る | — |
| 相対契約上の計画変更締切時間 | — | |
| 発電 BG コード | — | |
| 電源の起動時間 | — | |

| 情報 | 登録項目 | 提出書類（全て写しで可） |
|---|-----------------------------|-------------------|
| | 環境アセスメント完了年度(見込みを含む) | — |
| | 同時落札条件の対象有無 | — |
| | 同時落札条件の対象となる電源等の名称および事業者コード | — |
| 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。)に限った登録項目 | 脱炭素化に向けた対応（改修のための本制度への応札） | ・脱炭素化ロードマップ(様式 5) |
| 水素・アンモニア混焼火力または水素専焼火力に限った登録項目 | 価格差に着目した支援制度適用の希望の有無 | — |
| | 拠点整備支援制度適用の希望の有無 | — |
| LNG 専焼火力に限った登録項目 | 脱炭素化に向けた対応（改修のための本制度への応札） | ・脱炭素化ロードマップ(様式 5) |

※1：電源等情報登録時に「接続検討回答書」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。なお、接続検討申込～申込の受付～接続検討回答書の発行までは、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。

電源等情報登録時に接続検討回答書に係る証憑として受け付ける書類は以下の通りです。

- ・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せん。

※2：既設火力の改修の場合は、新規投資によって新たに生じる脱炭素化された容量部分の数値を記載してください。

「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(送電端)を上限とし、自家消費・自己託送・特定供給・特定送配電事業者に供出される容量(既設火力の改修の場合は、これら容量の新たに生じる脱炭素化された容量割合分)、FIT/FIPに供する容量を除いた数値を記載してください。

※3：需給調整市場における商品の要件を満たす機能がある場合は調整機能「有」で登録する必要があります。なお、火力(既設火力の改修を除く)、揚水式水力、蓄電池については、調整機能「有」で登録する必要があります。

※：スクラップ&ビルドの建て替え後の電源(ビルドする電源)を応札する際には、建て替え前の電源(スクラップする電源)の電源等識別番号を登録する必要があります。本オークションに落札された電源のスクラップ&ビルドを行い、建て替え後の電源(ビルドする電源)を応札する際には、建て替え前の電源(スクラップする電源)の電源等識別番号を登録する必要があります。

(8) 変動電源の登録項目および提出書類は、以下のとおりです。

※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。

| 情報 | 登録項目 | 提出書類(全て写しで可) |
|-----------------|---------------|--|
| 電源等情報 (基本情報) | 容量オークション区分 | — |
| | 容量を提供する電源等の区分 | — |
| | 制度適用開始年度 | — |
| | 事業者コード | — |
| | 電源等の名称 | — |
| | 受電地点特定番号 | ・発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表 |
| | 系統コード | — |
| | エリア名 | 系統接続するエリアが複数存在する場合は以下を提出 ・常時系統エリアを確認できる書類 |
| 電源等情報 (詳細情報) | 号機単位の名称 | — |
| | 号機単位の所有者 | — |

| 情報 | 登録項目 | 提出書類（全て写しで可） |
|----|--|--------------|
| | 電源種別の区分 | — |
| | 発電方式の区分 | — |
| | 新設/リプレース等の区分 | — |
| | 設備容量(送電端) | ・接続検討回答書（※1） |
| | 本オークションに参加可能な設備容量(送電端)（※2） | — |
| | 自家消費に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 自己託送に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 特定供給に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 特定送配電事業者に供出する設備容量 | ・各種証憑書類 |
| | 供給力提供開始時期 | — |
| | FIT/FIP 認定 ID | — |
| | 特定契約の終了年月 ※FIT/FIP 認定 ID を登録する場合に限る | — |
| | 相対契約上の契約変更締切時間 | — |
| | 発電 BG コード | — |
| | 電源の起動時間 | — |
| | 環境アセスメント完了年度(見込みを含む) | — |
| | 同時落札条件の対象有無 | — |
| | 同時落札条件の対象となる電源等の名称および事業者コード | — |

※1：電源等情報登録時に「接続検討回答書」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。なお、接続検討申込～申込の受付～接続検討回答書の発行までは、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。

電源等情報登録時に接続検討回答書に係る証憑として受け付ける書類は以下の通りです。

- ・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。

※2：「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（送電端）を上限とし、自家消費・自己託送・特定供給・特定送配電事業者に供出される容量、FIT/FIPに供する容量を除いた数値を記載してください。

※：本オークションに落札された電源のスクラップ&ビルドを行い、建て替え後の電源（ビルドする電源）を応札する際には、建て替え前の電源（スクラップする電源）の電源等識別番号を登録する必要があります。

(9) 提出書類については、本機関が登録項目の内容が確認できると判断した場合には、本要綱で指定する書類以外で代替可能な場合があります。また、本機関が必要と判断した場合は、上記以外の書類を提出していただく場合があります。

(10) 登録項目および提出書類を確認し、不備がある場合は、その旨を参加登録申請者に通知します。通知を受けた参加登録申請者は登録の再申込みを行うことができます。不備が無ければ参加登録申請者へ登録完了の旨を通知します。

(11) 電源等情報の登録時に提出される書類（例：脱炭素化ロードマップ）が期日を過ぎても提出されない場合は、応札が認められない場合があります。

4. 期待容量の登録

- (1) 電源等情報の登録が完了した参加登録申請者は、登録した電源毎に期待容量を登録することができます。
- (2) 期待容量は以下のとおり算定し、登録してください。

| 容量を提供する電源等の区分 | 期待容量の算定方法 |
|---------------|---|
| 安定電源 | 期待容量等算定諸元一覧の記載要領に基づき算定します。発電方式の区分や本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。 |
| 変動電源 | 同上 |

- (3) 期待容量はkW単位で登録してください。
- (4) 期待容量の登録に係る提出書類は、期待容量等算定諸元一覧（様式6）となります。
- (5) 期待容量の登録後に変更が生じた場合は、当該変更内容が判明した時点で速やかに提出書類を再提出していただきます。
- (6) 期待容量および提出書類を確認し、期待容量および提出書類に不備がある場合は、その旨を参加登録申請者に通知します。通知を受けた参加登録申請者は登録の再申込みを行うことができます。不備が無ければ参加登録申請者に登録完了の旨を通知します。
- (7) 本機関が必要と判断した場合、上記以外の書類を提出していただく場合があります。

第5章 応札方法

- (1) 本オークションの応札は容量市場システムを通じて行います。具体的な登録手順等は、別途公表する「容量市場業務マニュアル」を参照ください。
- (2) 参加登録（事業者情報、電源等情報および期待容量の登録）が完了した旨の通知を受けた事業者は、応札情報の登録ができます。応札の受付期間は、「第3章 募集概要 1. 募集スケジュール」を参照ください。
- (3) 応札情報として、応札容量 (kW) および応札価格 (円/kW/年) (税抜き) を登録してください。なお、応札情報の登録完了をもって、容量確保契約の申込みを行ったものとみなし、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ものとします。
- (4) 応札容量の最大値はそれぞれの電源等情報に登録済の期待容量とします。なお、応札容量は1 kW 単位で登録できます。
- (5) 応札価格は1 円単位で登録できます。なお、応札価格に織り込むことが認められるコストについては、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。
- (6) 期待容量を登録した電源毎に応札情報を登録してください。
- (7) 応札の受付期間終了後、期待容量等算定諸元一覧に応札情報に関する必要事項（制度適用期間含む）を記載の上、本機関が指定する期限までに提出してください。
- (8) 上記（7）で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、本機関は事業者は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上、期待容量等算定諸元一覧を再提出していただきます。本機関が指定する期限までに当該不備が解消されない場合は、応札が認められない場合があります。
- (9) 容量市場システムを通じた封印入札により実施し、約定価格はマルチプライス方式で決定します。
- (10) 応札の受付期間内であれば応札情報の変更・取消が可能です。

- (1 1) 応札の受付期間終了後は、応札情報（制度適用期間含む）の変更・取消はできません。ただし、電力・ガス取引監視等委員会による監視の結果、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含まれていた場合には、応札価格の修正または応札の取り下げが必要です。
- (1 2) 応札価格については、電力・ガス取引監視等委員会による監視が行われます。監視対象および内容の詳細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。なお、過年度に非落札となった電源を再び応札する場合であっても、再度監視が行われるため、応札価格の算定根拠および根拠証憑を改めて提出し、電力・ガス取引監視等委員会に説明する必要があります。
- (1 3) 電力・ガス取引監視等委員会に提供した情報は、必要に応じ、電力・ガス取引監視等委員会から、本機関にも共有いただく場合があります。

第6章 落札電源および約定価格の決定方法

1. 落札電源の決定方法

(1) 脱炭素電源の落札電源の決定方法

脱炭素電源の落札電源の決定方法の基本的ルールは以下のとおりです。

- 応札価格の低い電源から昇順に募集量を満たすまで落札されます。
- 募集量を跨ぐ電源には「限界電源」の判定が行われ、募集量を超過する容量が、不足する容量の10倍以下の場合、落札となります。
- 「既設火力の改修」、「揚水式水力・蓄電池（運転継続時間が3時間以上6時間未満のもの）」、「揚水式水力・蓄電池（運転継続時間が6時間以上のもの）」、「既設の原子力電源の安全対策投資」（以下、「募集上限付き電源」）には「募集上限」が設定されており、落札される電源は「募集上限」を跨ぐ電源以下に限定されます。なお、同時落札条件が付与されている異なる募集上限が設定された電源はそれぞれ「募集上限」を跨ぐ電源以下である必要があります。
- 募集量を満たすために「募集上限」を超えてこれらの電源が落札される可能性があります。ただし、「揚水式水力・蓄電池（運転継続時間が3時間以上6時間未満のもの）」と「揚水式水力・蓄電池（運転継続時間が6時間以上のもの）」についてはそれぞれの「募集上限の2倍」を跨ぐ電源以下に限定されます。
- 同時落札条件が付与された電源は、同一の同時落札条件によって紐付けられた全ての電源が落札されない限り、全て非落札となります。

落札電源を決定するまでの詳細な流れについては、以下のとおりです。

- ア 募集上限付き電源について、電源種ごとに応札価格が低い電源から昇順に並べます。（※1）
- イ 手順アで並べた電源について、「募集上限付き電源」ごとに、応札価格が低い順番に選定していき、合計応札容量が募集上限を超える電源までを、募集上限内電源とします。（※2、3）
なお、「募集上限付き電源」に同時落札条件が付与されている場合は、すべてが募集上限内電源と判定されたことをもって手順ウへ移行します。
- ウ 手順イで募集上限内電源となった「募集上限付き電源」と「募集上限のないその他電源」を応札価格が低い電源から昇順に並べます。（※1）
- エ 手順ウで並べた電源について、応札価格が低い順番に選定していき、合計応札容量が募集量未満となる電源までを落札候補とします。なお、応札価格が低い順番に選定していき、合計応札容量が募集量と一致した場合は、募集量以下の電源を落札電源として、約定処理を終了します。

- オ 手順アからエの結果、募集量を跨ぐ電源（以下「限界電源」という。）はなく、落札候補の合計応札容量が募集量未満となった場合は、手順ケに進みます。手順アからエの結果、限界電源がある場合には、手順カに進みます。
- カ 限界電源については、限界電源を落札とした場合の「超過量」が限界電源を非落札とした場合の「不足量」の10倍以下の場合は落札電源とします。一方、「超過量」が「不足量」の10倍を超過する場合は非落札とします。（※4）
- キ 手順カの結果、限界電源が落札となった場合、落札候補を落札電源として、約定処理を終了します。
手順カの結果、限界電源が非落札となった場合には、非落札となった限界電源に同時落札条件が付与されている場合、この同時落札条件によって紐付けられた全ての電源を非落札とします。
- ク 手順キの結果、「募集上限付き電源」の募集上限内電源が非落札となり、募集上限内電源の合計応札容量が募集上限を下回る場合、非落札とされた電源以外を対象に再度手順アから実施します。
手順キの結果、募集上限内電源の合計応札容量が募集上限を下回らなかった場合、非落札とされた電源以外を対象に再度手順ウから実施します。
- ケ 手順アからクの結果、「募集上限付き電源」のうちの募集上限内電源および「募集上限のないその他電源」の全電源が落札候補または非落札となり、かつ落札候補の合計応札容量が募集量に満たない場合、募集上限内電源とならなかった「募集上限付き電源」の応札価格が低い電源を（同時落札条件が付与された電源であれば、同時落札条件を満たした上で）募集量に達するまで落札とし（ただし、限界電源となる場合は、「超過量」が「不足量」の10倍を超過する場合は当該電源のみ非落札とする。また「揚水式水力・蓄電池（運転継続時間が3時間以上6時間未満のもの）」と「揚水式水力・蓄電池（運転継続時間が6時間以上のもの）」についてはそれぞれの募集上限の2倍を跨ぐ電源以下を落札とする）、落札候補を落札電源として、約定処理を終了します。

（2）LNG 専焼火力の落札電源の決定方法

LNG 専焼電源の落札電源の決定方法の基本的ルールは以下のとおりです

- 応札価格の低い電源から昇順に募集量を満たすまで落札されます
- 募集量を跨ぐ電源には「限界電源」の判定が行われ、募集量を超過する容量が、不足する容量の10倍以下の場合、落札となります
- 同時落札条件が付与された電源は、同一の同時落札条件によって紐付けられた全ての電源が落札されない限り、全て非落札となります

落札電源を決定するまでの。詳細な流れについては、以下のとおりです。

- ア 応札価格が低い電源から昇順に並べ、応札価格が低い順番に選定していき、合計応札容量が募集量以下となる電源までを落札候補とします。(※1)
- イ 手順アの結果、限界電源はなく、落札候補の合計応札容量が募集量以下となった場合は、落札候補を落札電源として約定処理を終了します。
手順アの結果、限界電源がある場合には、手順ウに進みます。
- ウ 限界電源については、限界電源を落札とした場合の「超過量」が限界電源を非落札とした場合の「不足量」の10倍以下の場合は落札電源とします。一方、「超過量」が「不足量」の10倍を超過する場合は非落札とします。(※4)
- エ 手順ウの結果、限界電源が落札となった場合、落札候補を落札電源として、約定処理を終了します。
手順ウの結果、限界電源が非落札となった場合には、非落札となった限界電源に同時落札条件が付与されている場合、この同時落札条件によって紐付けられた全ての電源を非落札とします。この場合、非落札とされた電源以外を対象に、再度手順アから実施します。
- オ 手順アからエを繰り返し実施した結果、全ての電源が落札候補または非落札となり、落札候補の合計応札容量が募集量以下となった場合、落札候補を落札電源とし、約定処理を終了します。
- ※1：同時落札条件によって紐付けられた電源の応札価格は、最も応札価格が高い電源の応札価格と同等とみなし、約定処理を行います。ただし、同時落札条件によって紐付けられた電源の応札価格が同じである場合、1つの電源とみなします。
- ※2：募集上限を跨ぐ電源までを募集上限内電源とします。
- ※3：同じ応札価格の電源が複数存在し、かつ当該電源を全て募集上限内電源とすることで募集上限内電源の合計応札容量が募集上限を跨ぐ場合は、当該電源の中から、募集上限を超える容量が最小となる組合せにより募集上限内電源を決定します。それでもなお、最小となる組合せが複数存在する場合は、当該組合せの中からランダムに決定します。
- ※4：同じ応札価格の電源が複数存在し、かつ当該電源を全て落札電源とすることで合計落札容量が募集量を跨ぐ場合は、当該電源の中から、募集量を超える容量が最小となる組合せにより電源を並び替えます。それでもなお、最小となる組合せが複数存在する場合は、当該組合せの中からランダムに決定します。

なお、上記(1)(2)いずれにおいても、電力・ガス取引監視等委員会による応札価格の監視の結果、事業者が応札を取り下げた場合、当該電源を除いて同様の手順で約定処理を行います。同監視の結果、事業者が応札価格を修正した場合は、修正前の応札価格で約

定処理を行います。ただし、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ます。

2. 約定価格の決定方法

各落札電源の応札価格が約定価格となるマルチプライス方式で決定されます。

3. 約定結果の公表

本オークションの約定結果が判明した後、本機関は以下の情報を公表します。公表時期は、「第3章 募集概要 1. 募集スケジュール」を参照ください。なお、脱炭素化ロードマップについては、約定結果の公表から3ヶ月後を目途に公表します。

- ・ 脱炭素電源、LNG 専焼火力それぞれの約定総容量および約定総額
なお、試算した還付額（※）を控除した後の約定総額についても参考に公表します。
 - ・ 脱炭素電源における落札電源毎の、事業者名、案件名、電源種、落札容量
 - ・ LNG 専焼火力における落札電源毎の、事業者名、案件名、落札容量
- ※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・還付額とは異なります。

4. 落札後の手続き等

- (1) 落札後は、容量確保契約書を締結していただきます。
※応札情報の登録をもって容量確保契約の申込みをしたものとして扱います。また、容量確保契約の効力発生日は約定結果の公表日とします。
※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。
- (2) 落札後、容量確保契約において必要な情報を提出しない等、市場運営に支障をきたす行為を行った場合は、容量確保契約約款の第33条に基づき、契約を解除されることがあります。
- (3) 落札した電源は、原則として供給計画に計上していただきます。

5. 容量確保契約の結果の公表

容量確保契約の締結結果について、以下の情報を公表します。

- ・ 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
なお、試算した還付額（※）を控除した後の契約締結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。

第7章 契約条件

1. 容量確保契約金額

容量確保契約金額とは、容量確保契約に基づき本機関から容量提供事業者に対して支払われる年間の予定金額をいい、落札された電源毎に算定します。年間の契約単価（円/kW）に容量確保契約に定める容量確保契約容量（以下「契約容量」という。）（kW）を乗じて得た金額を基準として算定します。容量確保契約金額の詳細な計算式については、容量確保契約約款の第6条を参照ください。

2. 容量確保契約金額に関する調整

（1） 系統接続費の見積額と精算額の調整

応札価格に最新の見積額を参考に、事業者が算出した任意の金額を系統接続費として織り込むことができます。応札価格に織り込んだ系統接続費よりも精算額が低くなった場合は、容量確保契約金額の支払額を差額分修正します。支払額修正の詳細な計算式については、容量確保契約約款の第6条を参照ください。また、応札時点における接続検討回答書の工事費負担金の最新の見積額（実際に応札価格に織り込んだ系統接続費の方が高い場合は、実際に織り込んだ系統接続費）よりも実際の工事費負担金が高くなったことによる経済性の悪化の結果、市場退出する場合は不可抗力事由として取り扱い、市場退出ペナルティは科しません。

（2） 価格差に着目した支援制度、拠点整備支援制度からの支援金額との調整

燃料にアンモニアまたは水素を利用する火力発電が、本オークションとは別に価格差に着目した支援制度、拠点整備支援制度（以下「支援制度」という。）を利用した場合には、以下の取り扱いとします。

ア 本オークションへの応札前に両支援制度の両方または片方の制度適用が決まっている場合

二重支援防止のため、支援制度による支援金額を控除して、本オークションに応札する。

イ 本オークションへの応札前に両支援制度の両方または片方の制度適用が決まっていない場合

両支援制度の支援予想金額を控除して応札を行い、本オークションでの落札に伴う契約締結後、3年以内に両支援制度の両方または希望する片方の制度の適用を受けることが決まらない場合、または支援金額が支援予想金額よりも低くなった場合には、当該事由により市場退出するときは不可抗力事由として取り扱い、市場退出ペナルティは科しません。支援金額が支援予想金額よりも高く

なった場合や、支援予想金額を控除せずに応札を行い、落札後に支援制度の適用が決定した場合には、容量確保契約金額の支払額を差額分修正します。支払額修正の詳細な計算式については、容量確保契約約款の第6条を参照ください。また、本オークションでの落札に伴う契約締結後、3年以内に両支援制度の両方または希望する片方の制度の適用を受けることが決定した場合、決定時点から供給力提供開始期限を設定します。

- (3) 制度適用期間の開始前までに、系統接続費の精算額および価格差に着目した支援制度・拠点整備支援制度からの支援金額が確定した段階で、速やかに、本機関に根拠証憑を提出してください
- (4) 新設・リプレースの追加投資時の調整
本オークションで落札した新設・リプレースの火力電源(水素混焼またはLNG専焼)が、脱炭素化に向けた追加的な改修を行うために、本オークションに再度応札をする場合、1回目の応札における制度適用期間が終了する前に2回目の応札における制度適用期間が開始することがあります。制度適用期間が重複した場合の契約の取り扱いは、容量確保契約約款の第6条を参照ください。
- (5) アンモニア・水素混焼設備を専焼化するために建て替える場合の調整
既設の火力電源をアンモニア混焼または水素混焼に改修するために本オークションで落札し、その後、専焼化するための建て替えの投資を本オークションで落札する場合の取り扱いは、容量確保契約約款の第6条を参照ください。

3. 市場退出

- (1) 契約容量の全部または一部の容量を市場退出として扱う基準、および市場退出時の契約の取扱いについては、容量確保契約約款の第11条を参照ください。
- (2) 市場退出による経済的ペナルティの算定方法は容量確保契約約款の第12条を参照ください。
- (3) 本機関は、算定した経済的ペナルティを容量提供事業者へ通知します。通知された経済的ペナルティに対して異議がある場合、本機関に申し出ることができます。容量提供事業者から異議の申し出があった場合、本機関はその内容を確認し、容量提供事業者へ経済的ペナルティの変更の有無を通知します。経済的ペナルティが変更される場合は、変更後の経済的ペナルティも合わせて通知します。

4. リクワイアメント・アセスメント・ペナルティ

4-1 リクワイアメント・アセスメント・ペナルティの適用期間

「4. リクワイアメント・アセスメント・ペナルティ」の適用期間は、以下の4つに区分されます。

(1) 制度適用期間前

「約定結果の公表」から制度適用期間開始までに課すリクワイアメント、実施するアセスメント、およびアセスメント結果に応じて科すペナルティを指します。

(2) 対象実需給年度前

各対象実需給年度（※）前に課すリクワイアメント、実施するアセスメント、およびアセスメント結果に応じて科すペナルティを指します。

※「対象実需給年度」とは制度適用期間の特定1年間を指します

(3) 対象実需給年度

制度適用期間中の各対象実需給年度において課すリクワイアメント、実施するアセスメント、およびアセスメント結果に応じて科すペナルティを指します。

(4) その他

上記（1）から（3）のいずれにも属さないリクワイアメント、実施するアセスメント、およびアセスメント結果に応じて科すペナルティを指します。

4-2 制度適用期間前

(1) リクワイアメント

容量提供事業者は、契約電源について、容量確保契約約款の第13条に定める制度適用期間前のリクワイアメントを達成しなければならないものとします。

(2) アセスメント

容量提供事業者は、本機関に対し、本機関が別途定める容量市場業務マニュアルのとおり、アセスメントに必要な情報を提供するものとします。

アセスメント内容の詳細については、容量確保契約約款の第14条を参照ください。

(3) ペナルティ

本機関は、前項の制度適用期間前のアセスメントの結果に基づき、容量確保契約約款の第15条に掲げるとおり、ペナルティを科します。

容量提供事業者が重大な違反行為を行った場合、容量確保契約約款の第33条に基づき、契約を解除されることがあります。

4-3 対象実需給年度前

(1) リクワイアメント

容量提供事業者は、契約電源について、容量確保契約約款の第 16 条に定める対象実需給年度のリクワイアメントを達成しなければならないものとします。

(2) アセスメント

容量提供事業者は、本機関に対し、本機関が別途定める容量市場業務マニュアルのとおり、アセスメントに必要な情報を提供するものとします。

アセスメント内容の詳細については、容量確保契約約款の第 17 条を参照ください。

(3) ペナルティ

本機関は、前項の対象実需給年度のアセスメントの結果に基づき、容量確保契約約款の第 18 条に掲げるとおり、ペナルティを科します。

容量提供事業者が重大な違反行為を行った場合、容量確保契約約款の第 33 条に基づき、契約を解除されることがあります。

4-4 対象実需給年度

(1) リクワイアメント

容量提供事業者は、契約電源について、容量確保契約約款の第 19 条に定める対象実需給年度のリクワイアメントを達成しなければならないものとします。

(2) アセスメント

容量提供事業者は、本機関に対し、本機関が別途定める容量市場業務マニュアルのとおり、アセスメントに必要な情報を提供するものとします。

アセスメント内容の詳細については、容量確保契約約款の第 20 条を参照ください。

(3) ペナルティ

本機関は、前項の対象実需給年度のアセスメントの結果に基づき、容量確保契約約款の第 21 条に掲げるとおり、経済的ペナルティを科します。

容量提供事業者が重大な違反行為を行った場合、容量確保契約約款の第 33 条に基づき、契約を解除されることがあります。

なお、対象実需給年度の経済的ペナルティの年間上限額および月間上限額については、容量確保契約約款の第 25 条を参照ください。

4-5 その他

(1) リクワイアメント

容量提供事業者は、契約電源について、容量確保契約約款の第 22 条に定めるその他のリクワイアメントを達成しなければならないものとします。

(2) アセスメント

容量提供事業者は、本機関に対し、本機関が別途定める容量市場業務マニュアルのとおり、アセスメントに必要な情報を提供するものとします。

アセスメント内容の詳細については、容量確保契約約款の第 23 条を参照ください。

(3) ペナルティ

本機関は、前項のその他のアセスメントの結果に基づき、容量確保契約約款の第 24 条に掲げるとおり、ペナルティを科します。

容量提供事業者が重大な違反行為を行った場合、容量確保契約約款の第 33 条に基づき、契約を解除されることがあります。

5. 容量確保契約金額（各月）の支払・請求について

(1) 毎月の支払または請求は、容量確保契約金額（各月）から、容量確保契約約款の第 21 条に基づき算定される経済的ペナルティ、第 33 条 4 項に基づき算定される契約解除の経済的ペナルティを減じることにより算定し、正值となる場合は支払金額とし、負値となる場合は請求金額とします。

(2) 本機関から容量提供事業者への支払は、上記（1）の支払金額から振込手数料（振込手数料は、容量提供事業者の負担となります）を差し引いて事業者情報に登録された銀行口座への振込により行われます。

(3) 請求は上記（1）の請求金額を本機関から容量提供事業者に請求し、容量提供事業者が本機関の指定する銀行口座へ振込いただきます。（振込手数料は、容量提供事業者の負担となります）

6. 他市場収益の還付について

(1) 他市場収益の還付

容量確保契約に基づき、電源を落札した事業者は、実際の他市場収益の約 9 割の金額を本機関に還付する必要があります。詳細な取決めや還付方法については、容量確保契約約款の第 28 条を参照ください。

(2) 他市場収益の監視

電力・ガス取引監視等委員会において、年度毎の他市場収益の金額（実際の他市場収入－実際の可変費）が適正なものとなっているか監視します。

7. 消費税等相当額について

(1) 容量確保契約金額の消費税等相当額は外税です。

(2) 容量確保契約約款の第 21 条および第 25 条に基づき算定される経済的ペナルティ並びに容量確保契約約款の第 28 条に基づき算定される他市場収益の還付額は、容量確保契約金額を実質的に減額するものであり、容量確保契約約款の第 6 条の容量確保契約金額から当該経済的ペナルティおよび、他市場収益の還付額を控除した後の金額が消費税法令における資産の譲渡等の対価の額として消費税等相当額の課税対象となります。

ただし、当該経済的ペナルティの年間累計額および他市場収益の還付額の合算値が容量確保契約金額を超えた部分は、消費税等相当額の課税対象外（不課税）となります。

8. その他

(1) 容量提供事業者は容量確保契約に定められた特例に該当する場合のみ、電源等差替が可能です。詳細は、容量確保契約約款の第 10 条を参照ください。

(2) 国の審議会等の審議事項を含め、本要綱の策定の前提としていない事象が生じた場合は、本機関にて取り扱いを検討し、関係する事業者等に通知または公表いたします。

(3) 戦争、大規模自然災害、容量確保契約の効力発生後に発生した事後的な法令改正や規制適用等による運転停止などの事象により供給力の提供が困難となった場合には、例外的に経済的ペナルティを適用しない場合があります。詳細は容量確保契約約款の第 29 条を参照ください。

(4) 容量提供事業者が容量オークションへの参加に伴う誓約書に違反した場合、本オークションへの応札その他容量市場への参加にあたり提出された情報に虚偽があった場合、および容量市場の運営に重大な問題を引き起こす行為があった場合には、本機関は容量確保契約を解除できるものとします。

- (5) 再エネ電源(※)を落札した事業者においては、FIT/FIP制度で課されている事業規律の確保を求められます。
- ※地熱、太陽光、陸上風力、洋上風力、バイオマスの電源種を応札予定の事業者に限る
- ※FIT/FIP制度における事業計画策定ガイドラインに準拠して事業運営を行うこと
- (6) 太陽光発電設備の廃棄等費用は、制度適用期間終了10年前から本機関へ積立を開始するものとします。
- 積立金の額は、FIT/FIPと同様の金額水準(1.0万円/kW×設備容量(発電端))とし、月次払い(積立金の額の1/120ずつ)で、利息は付しません。
- (7) 本オークションの落札電源について、制度適用期間中は、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)をメインオークションおよび追加オークションに参加することができません。ただし、制度適用期間の途中で、増出力や自己託送の廃止等により本オークションに参加可能な設備容量(送電端)が増加した場合には、その部分の容量はメインオークションや追加オークションに参加することができます。なお、既設火力の改修の場合は、新規投資によって新たに生じる脱炭素化された容量以外の部分は、メインオークションや追加オークションに参加することができます。また、本オークションに参加可能な設備容量(送電端)は、供給力提供開始年度のみ、メインオークションおよび追加オークションへの参加が可能となります。

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

印

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)

1. 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。
2. 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。
3. 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。
6. 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。
7. 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、一切異議を申し立てないこと。
8. 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。
9. 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. 当社の役員若しくは従業員が、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

年 月 日

応札事業者名：

発電設備名：

事業計画書

※事業計画書の登録受付期間後に記載された内容に変更がある場合であっても、事業計画書の更新および電力広域的運営推進機関への再提出は不要

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 | |
| 法人の代表者 | (役職、氏名) |
| 担当者 | (所属、氏名) |
| 連絡先 | (電話番号、E-mail) |

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 | |
| | 法人番号 | |
| | 代表者 | (役職、氏名) |
| | 担当者 | (所属、氏名) |
| | 連絡先 | (電話番号、E-mail) |
| | 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 | (役職、氏名) |
| | 担当者 | (所属、氏名) |
| | 連絡先 | (電話番号、E-mail) |
| | 出資比率 (予定) | |
| | 議決権保有割合 (予定) | |

※ コンソーシアム設立前の場合も代表企業の事業者コードを記載すること。

※ コンソーシアムについては、落札した後に設立又は利用する予定の SPC の出資比率及び議決権保有割合 (予定) を記載すること。また、構成員の数に応じて、表を追加すること。

2. 応札電源の名称等

| | | |
|----------------------|--|---------------|
| 容量を提供する電源等の区分 | 安定電源・変動電源 | |
| 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・既設火力の改修 | |
| 電源等の名称 | ●●発電所●号機 | |
| 電源種別 ※1 | ●● (●● ▲%混焼) | |
| 設置場所 | ●●県●●市●● | |
| 調整機能の有無 | 有・無 | |
| 同時落札条件に係る事項 ※2 | <ul style="list-style-type: none"> ・同時落札条件の対象： 有・無 ・同時落札条件の対象となる <li style="padding-left: 20px;">電源等の名称： <li style="padding-left: 20px;">事業者コード： | |
| 発電設備の所有者 ※3 | 事業者名 | |
| | 住所 | |
| | 法人番号 | |
| | 代表者 | (役職、氏名) |
| | 担当者 | (所属、氏名) |
| | 連絡先 | (電話番号、E-mail) |
| 発電設備の出力 ※4 | <ul style="list-style-type: none"> ・設備容量（発電端）：●●kW ・所内電力容量：●●kW ・自家消費・自己託送・特定供給・特定送配電・FIT/FIPに供する容量：●●kW ・設備容量（送電端）：●●kW※4 ・長期脱炭素電源オークションに参加可能な設備容量（送電端）：●●kW | |
| FIT/FIP 認定 ID ※5 | | |
| 系統接続に係る事項 ※6 | <ul style="list-style-type: none"> ・接続検討回答日：●年●月●日 ・工事費負担金額：●●円 | |
| 事業実施計画 ※7、※8 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境影響評価の要否：要・否 ・環境影響評価の手続予定期間：●年●月～●年●月 ・設置工事開始予定年月：●年●月 ・供給力提供開始時期：●年度 | |
| 資金調達計画 ※9 | <ul style="list-style-type: none"> ・総調達予定額：●●円 ・うち自己資本による調達予定額：●●円 (●%) ・うち負債による調達予定額：●●円 (●%) | |
| 補助金の受領額 ※10 | <ul style="list-style-type: none"> ・補助金の名称：●●補助金 ・補助金の内容：●● ・補助金の受領額：●●円 | |

※1 次のいずれかを記載すること。

| | |
|--------------|--|
| 新設・リプレース等の場合 | 太陽光、陸上風力、洋上風力、一般水力、揚水、揚水（リプレース）、既設の揚水の大規模改修、蓄電池、地熱、地熱（全設備更新型）、地熱（地下設備流用型）、バイオマス、原子力、既設の原子力の安全対策投資、水素（混焼の場合は高位発熱量ベースの混焼率を記載、専焼の場合は専焼と記載）、LNG なお、地熱・水力のリプレースは更新設備が把握可能な資料を提出すること。 |
| 既設火力の改修の場合 | 高位発熱量ベースで水素●%混焼にするための改修、高位発熱量ベースでアンモニア●%混焼にするための改修、バイオマス専焼にするための改修 |

- ※ 2 同一場所において複数のプラントまたは主要な共用設備がある場合に異なる場所の複数プラントで応札する場合は記載すること。
- ※ 3 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を添付書類として提出すること。
ただし応札事業者と発電設備の所有者が同一の場合は提出不要。
応札事業者と同じ場合は、「ー」と記載すること。
- ※ 4 送電端設備容量を証する接続検討回答書を添付書類として提出すること。
- ※ 5 FIT 制度、FIP 制度を適用する電源で FIT・FIP の対象以外の供給力をもって、長期脱炭素電源オークションに参加する場合は記載すること。
- ※ 6 連系可否、工事費負担金を証する接続検討回答書を添付書類として提出すること。
なお、審査合格前に申請した接続検討申込み内容に変更が生じた場合、一般送配電事業者へ再検討を依頼し、再検討後の接続検討回答書を証憑として提出すること。
ただし一般送配電事業者から再検討不要と回答を得た場合、その旨が記載された証憑（メール本文の写しでも可）を、接続検討回答書と合わせて提出すること。
また、応札事業者と接続検討回答書に記載された申込者が異なる場合は、両者の関係を証する事業実施体制図を添付資料として提出すること。
- ※ 7 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を添付書類として提出すること。
添付書類として、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、または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など手続開始を証する書類を提出すること。事業計画書の提出時に添付できない場合、落札結果公表後、5ヶ月以内に提出すること（提出できない場合には契約解除を行う。）
- ※ 8 バイオマスの電源については、燃料調達計画について、様式 3 に記載すること。
- ※ 9 詳細は別紙 1 に記載すること。
- ※ 10 価格差に着目した支援制度および拠点整備支援制度に関する補助金の受領及びその額を証する書類（本計画書提出時点において制度適用が決まっている場合はその内容を記載し、適用が決まっていない場合は記載しないこと。）を添付書類として提出すること。

資金調達計画

※資金調達計画の審査合格後に記載された内容に変更がある場合であっても、資金調達計画の更新および電力広域的運営推進機関への再提出は不要

| | | | |
|--------------|-----------|-----------------------|---|
| 総調達予定額 | | | 億円 |
| 自己資本による調達予定額 | 資本金額 | | |
| | 出資者・出資比率 | 出資者毎の出資比率 | |
| | | 上記出資者の選定理由（出資者毎に記載） | |
| 負債による調達予定額 | 総借入額 | | 億円 |
| | 借入形式 | 借入形式（該当形式にチェック） | <input type="checkbox"/> プロジェクトファイナンス <input type="checkbox"/> コーポレートファイナンス <input type="checkbox"/> その他 () |
| | | 当該形式を選択する理由 | ※複数の借入形式を希望する場合、全ての借入形式について「当該形式を選択する理由」欄に選択理由を記載すること |
| | 想定する金融機関 | 金融機関毎の借入比率 | |
| | | 上記金融機関の選定理由（金融機関毎に記載） | |
| | 債券を発行する場合 | 債券種類、発行条件 | |
| | | 債券発行を選択する理由 | |

<添付書類>

プロジェクトファイナンスを利用する場合

- ① 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）
- ② 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）

プロジェクトファイナンス以外の場合

- ① 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

応 札 事 業 者 名 :

発 電 設 備 名 :

バイオマス発電設備に係る燃料調達計画

1. 燃料調達計画

- ※ バイオマス発電設備が使用するすべての燃料について記載すること。
- ※ 当計画（様式3）の内容（都道府県・森林管理局に提出した最新の「バイオマス燃料の調達及び使用計画書」の内容を含む）に変更がある場合は、速やかに変更後の計画を作成し、電力広域的運営推進機関に提出すること。
- ※ 「国内の森林に係る木質バイオマス燃料」に関する変更が生じる場合は、事前に変更元・変更先の都道府県・森林管理局と調整し、2. に記載すること。

| 燃料名 (注1) (注2) | 年間使用数量 (t/年) (注3) | 調達事業者（発電事 業者に燃料を納入す る事業者） | 調達地域（都道 府県市町村・原 産国）(注4) |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 計 | | | |

- (注1) 燃料名に加え、以下の燃料区分を併記すること。
(記載例：木質チップ（一般木質バイオマス）
メタン発酵ガス、森林における立木竹の伐採又は間伐により発生する未利用の木質バイオマス（輸入されたものを除く。）、一般木質バイオマス・農産物の収穫に伴って生じるバイオマス（製材等残材、輸入木材、農作物残さ等）、建設資材廃棄物、一般廃棄物・その他のバイオマス、バイオマス液体燃料
- (注2) 国有林から調達する場合は、民有林の数量と分けて記載すること。
- (注3) 年間使用数量は、発電に使用する燃料の数量を記載すること。また、国内調達燃料については都道府県市町村単位、輸入燃料については原産国単位で記載すること。
- (注4) 調達地域は、国内調達燃料については都道府県市町村単位、輸入燃料は原産国単位で記載すること。

<添付書類>

- (i) 国内の森林に係る木質バイオマスを使用する場合は、以下の書類を添付すること。その他の添付書類については、FIT/FIP 制度における「事業計画策定ガイドライン（バイオマス発電）」及び事業計画認定申請書の記載要領（様式第1）を必ず確認し、添付すること。
- ・ 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
 - ・ 「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。）
 - ・ ライフサイクル GHG を確認できる書類
ライフサイクル GHG を確認で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
- (ii) 輸入木質バイオマス燃料を使用する場合は、以下の書類を添付すること。その他の添付書類については、FIT/FIP 制度における事業計画策定ガイドライン（バイオマス発電）及び事業計画認定申請書の記載要領（様式第1）を必ず確認し、添付すること。
- ・ 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
 - ・ 「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
 - ・ 「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
 - ・ ライフサイクル GHG を確認できる書類
ライフサイクル GHG を確認で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
- (iii) 農産物バイオマス燃料を使用する場合は、以下の書類を添付すること。その他の添付書類については、FIT/FIP 制度における事業計画策定ガイドライン（バイオマス発電）及び事業計画認定申請書の記載要領（様式第1）を必ず確認し、添付すること。
- ・ 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
 - ・ バイオマス発電設備に係る燃料調達計画の添付書類
持続可能性（合法性）が認証されたことを証する書類
 - ・ ライフサイクル GHG を確認できる書類
ライフサイクル GHG を確認で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

2. 関係者との調整状況

※上記1. の発電所が使用する「国内の森林に係る木質バイオマス燃料」に限り記載すること。

| 項目 | 調整状況 |
|---|---|
| <p>(1) 都道府県との調整 ※調整が完了し、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。 (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) (②発電所を設置する都道府県が木質バイオマス供給源の都道府県と異なる場合は、設置する都道府県へも説明し確認内容を記載)</p> | <p>都道府県への説明年月日： 年 月 日 説明先部署： 担当者名(役職)： () 連絡先(TEL)： 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：</p> |
| <p>(2) 森林管理局との調整 ※調整が完了してから記入すること。 (国有林から調達しない場合はその旨記載すること。)</p> | <p>森林管理局への説明年月日： 年 月 日 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： 森林管理局の指導・助言内容に対する対応策：</p> |
| <p>(3) 既存用途の事業者への配慮 (製材、合板、木質ボード、畜産事業者、先行発電事業者など既存の事業者との間でバイオマス調達に関して支障の有無の確認及び具体的な確認方法、事業者の反応などを記載)</p> | <p>事業者名： 説明年月日： 年 月 日 確認方法： 事業者の反応： 対応策：</p> <p>事業者名： 説明年月日： 年 月 日 確認方法： 事業者の反応： 対応策：</p> |

※ 都道府県・森林管理局との調整においては、本フォーマットではなく、FIT/FIP制度における「バイオマス燃料の調達及び使用計画書」のフォーマット

(https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/fit_nintei.html)で燃料調達計画を作成し、説明を実施すること。

※ 都道府県・森林管理局に提出した最新の「バイオマス燃料の調達及び使用計画書」および都道府県から交付された調整完了通知書を添付すること。

※ 都道府県・森林管理局との調整は、十分な時間的余裕をもって相談すること。

応札事業者名：

発電設備名：

蓄電池に係る事業計画

- ※ 電源等情報登録時点で導入の可能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以下の1～8の内容に変更が生じた場合には、落札後に再度本計画を提出し、以下の審査に合格しない限り変更は認められない。
- ※ 以下の事項について、資料を提出できない場合や記載項目が空欄の場合、または内容が不十分の場合には、応札を認めない。
- ※ 本計画の内容は電力・ガス取引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。

1. 導入予定の蓄電池のメーカー・型番

導入の可能性が最も高い以下の製品に関して、以下の内容を記載し、以下に記載した蓄電システムの見積書を、添付資料1として、提出すること。メーカー・型番が存在しない場合は、記載は不要です。

・セル

| | 記載項目 |
|------------------------------------|------|
| 種別 (リチウムイオン・NAS・ レドックスフロー 等) | |
| メーカー名 | |
| 型番 | |

・モジュール

| | 記載項目 |
|-------|------|
| メーカー名 | |
| 型番 | |

・電池システム

| | 記載項目 |
|-------|------|
| メーカー名 | |
| 型番 | |

・蓄電システム

| | 記載項目 |
|-------|------|
| メーカー名 | |
| 型番 | |

・電池システム制御部分（BMS：バッテリーマネジメントシステム部分）

| | 記載項目 |
|-------|------|
| メーカー名 | |
| 型番 | |

・蓄電システム制御部分（EMS：エネルギーマネジメントシステム部分）

| | 記載項目 |
|-------|------|
| メーカー名 | |
| 型番 | |

・電力変換装置（パワーコンディショナ部分）

| | 記載項目 |
|-------|------|
| メーカー名 | |
| 型番 | |

2. 安全設計

（1）全ての蓄電池共通事項

以下の要件を満たす蓄電池を導入すること。これらを遵守する場合には、右欄のボックス□をに変更すること。 □

・防護および保護装置：システムに合わせた火災検知システム、火災警報器、消火設備の計画・設置及び消防法等にて要求される事項を準拠すること

・使用上の情報：システムに合わせた危険表示や安全表示、立ち入り禁止区画の表示等及び安全設計を行うことに加え、関係者の機能へのアクセスや教育訓練の機会を確保すること

（2）リチウムイオンのみ

・導入予定の蓄電池について、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を、添付資料 2 として、提出すること。その上で、導入予定の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）を、添付資料 3 として、提出すること。

（3）リユースのみ

・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を添付資料 4 として提出することにより、当該蓄電システムの類焼に関する安全性を証明すること。

（4）NAS のみ

・類焼に関する安全性能に対する第三者評価通知書等を添付資料 5 として提出することにより、類焼に関する安全性を証明すること。

3. 発煙・発火の事故への対応

・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取得し、添付資料 6 として、提出すること。

4. 公衆安全の確保

- ・消防法等の適用各種法令等に準拠した計画・設備導入や、保安体制・事故検知設備の設置を行うこと。これを遵守する場合には、右欄のボックス□をに変更すること。 □

5. セキュリティ対策

- ・「電力制御システムセキュリティガイドライン」、「IoT 開発におけるセキュリティ設計の手引き」等に基づき、適切かつ十分なセキュリティ対策を行う場合には、右欄のボックス□をに変更すること。 □

6. 地元調整の状況

- ・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）を、添付資料7として、提出すること。

7. 廃棄物処理法上の広域認定取得

- ・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を、添付資料8として、提出すること。当該認定を未取得の場合は、電源等情報登録の期間に、広域認定制度申請の手引き（<https://www.env.go.jp/content/900534135.pdf>）第2章2.1（3）のとおり、環境省廃棄物規制課が受理していることを確認できる書類を、添付資料9として提出し、2025年1月9日までに当該認定を取得したことを確認できる書類を、添付資料10として、提出すること。

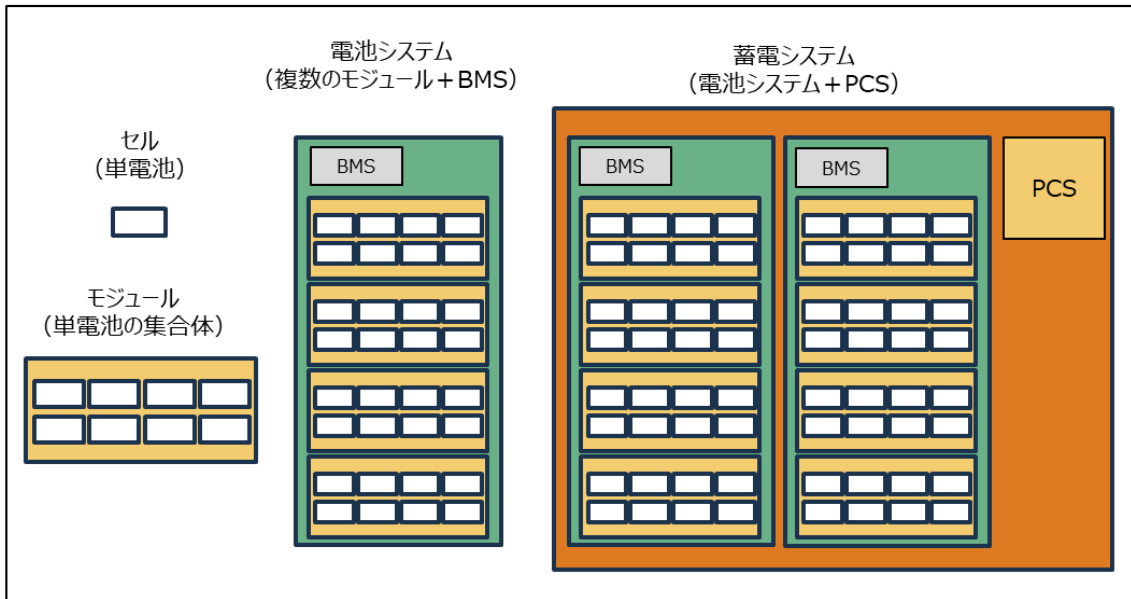
- ・当該蓄電システムを廃棄する場合には、1. で記載した当該認定を取得しているメーカー（当該メーカーから事業承継があった場合は、引き継いだメーカー。セル・モジュール・電池システム・蓄電システムで異なるメーカーが広域認定を取得している場合、蓄電システムのメーカー・電池システムのメーカー・モジュールのメーカー・セルのメーカーの順に優先する。）が存在する限り、当該メーカーに委託して廃棄処分すること。当該メーカーが存在しない場合は、適切にリサイクルできる廃棄物処理法上の処分業の許可業者へ委託して廃棄処分すること。これを遵守する場合には、右欄のボックス□をに変更すること。 □
- ・本制度における落札事業者から蓄電システムについて廃棄処分の依頼が当該メーカーにあった場合には、それを拒まないことについて誓約する書類を当該メーカーから取得し、添付資料11として、提出すること。

8. レジリエンス

- ・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を、添付資料12として、提出すること。
- ・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（蓄電池セル、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を、添付資料13として、提出すること。

(参考) 定義

本事業計画における「セル」、「モジュール」、「電池システム」、「蓄電システム」の用語は、下記の図を前提としています。



| | 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>

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

| | 2024年度 (応札年度) | 2020年代 | 2030年代 | 2040年代 | 2050年度 |
|-------------|----------------------|--|---|-----------|----------------|
| <電源> | 長期脱炭素電源オークションで落札 | 2020年代後半 混焼率50%にするための改修投資に係る長期脱炭素電源オークションでの落札 | 2030年代後半 専焼化のための建て替え投資に係る長期脱炭素電源オークションでの落札 | | |
| A発電所 1号機 | 環境アセス (2024~2025) | 改修工事 (2025~2027) | 改修工事 | | |
| | | 運転開始 2028年度 | 運転開始 2030年代前半 | | |
| | | アンモニア20%混焼 の運転 | アンモニア50%混焼 の運転 | | |
| A発電所 2号機 | | | | 環境アセス | 建設工事 |
| | | | | | 運転開始 2040年代 |
| | | | | | アンモニア専焼 の運転 |
| <燃料種> | | | | | |
| アンモニア | | グレーアンモニア | ブルーアンモニア | グリーンアンモニア | |
| | | ※燃料を変更する場合は、その方法を具体的に記載 ※既設火力のバイオマス専焼にするための改修案件の場合は、バイオマス燃料の混焼率を記載。 | | | |

<前提条件>
 ✓長期脱炭素電源オークションでの落札や、燃料費回収のための制度の適用を通じた、適切な投資回収の確保
 ✓追加投資を行うにあたっての脱炭素化のための技術開発の実現及び実証試験の成功

※ 供給力提供開始年度は、具体的な年度で記載。次回以降の応札時点や供給力提供開始時点は、具体年度の明示は困難なため、「○○年代前半/後半、○○年代、○○年~○○年」の形で記載 ※矢印の色使いは、上記と同様とすること（LNG専焼の期間は、白色とすること）。
 ※ 上記は、アンモニア20%混焼からスタートする場合のイメージ。脱炭素化のシナリオは、複数シナリオを記載することも可。

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・リブレース等】：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、既設の原子力電源の安全対策投資、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マス化 |
|-------|---|

<会社名>

| No. | 項目 | 事業者入力 | | | | | | | | | | | | 単位 |
|-----|------------------------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 1 | 電源等識別番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 容量を提供する電源等の区分 | 安定電源 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 新設/リブレース等/既設火力の改修 | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | kW |
| 7 | 各月の供給力の最大値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 8 | 期待容量 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | kW |
| 9 | 提供する各月の供給力 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 10 | 応札容量 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | kW |
| 11 | 制度適用期間 | | | | | | | | | | | | | 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。
 - 容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。
 - 発電方式の区分については、電源等情報(詳細情報)に登録した区分を記載して下さい。
 - 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。
 - 本オークションに参加可能な容量については、自家消費・自己託送・特定供給・特定送配電事業者に供する容量を、送電端設備容量から減じた値を記載してください。
 - 各月の供給力の最大値については、期待容量算定に係る設備容量から大気温の影響による能力減少分を差し引いた値を記載して下さい。
 - 期待容量については、自動計算されます。 ※この値が容量オークションに応札する際の応札容量の上限値になります。
- 以下の項目については、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(2025/1/28～2/4)に容量市場システムに登録して下さい。
 - 提供する各月の供給力については、各月の供給力の最大値を上限に、任意に記載して下さい。 ※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下さい。
 - 制度適用期間は20年以上を登録してください。

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・リプレース等】：水力（揚水のみ）、蓄電池 |
|-------|--------------------------|

<会社名>

| # | 項目 | 事業者入力 | | | | | | | | | | | | 単位 |
|----|--------------------------|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|
| 1 | 電源等識別番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 容量を提供する電源等の区分 | 安定電源 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | kW |
| 7 | 各月の発電可能電力(期待容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 8 | 各月の連続発電可能時間(期待容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | h |
| 9 | 連続発電可能時間(年平均値) | (自動計算) | | | | | | | | | | | | h |
| 10 | 各月の上池容量または蓄電池容量(期待容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | (自動計算) | | | | | | kWh |
| 11 | 各月の調整係数(期待容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | (自動計算) | | | | | | % |
| 12 | 期待容量 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | kW |
| 13 | 各月の管理容量 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 14 | 各月の連続発電可能時間(応札容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | h |
| 15 | 連続発電可能時間(年平均値) | (自動計算) | | | | | | | | | | | | h |
| 16 | 各月の上池容量または蓄電池容量(応札容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | (自動計算) | | | | | | kWh |
| 17 | 各月の調整係数(応札容量算出用) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | (自動計算) | | | | | | % |
| 18 | 応札容量 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | kW |
| 19 | 制度適用期間 | | | | | | | | | | | | | 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。
 - 容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。
 - 発電方式の区分については、「揚水(純揚水)」もしくは「蓄電池」を選択してください。
 - エリア名については、電源等情報に登録した「エリア名」を記載して下さい。
 - 本オークションに参加可能な設備容量(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ください。
 - 各月の発電可能電力(期待容量算出用)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)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ください。
 - 各月の発電可能時間(期待容量算出用)については、各月の上池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以上の整数)を記載して下さい。
 - 各月の上池容量または蓄電池容量(期待容量算出用)については、自動計算されます。
 - 各月の調整係数(期待容量算出用)については、自動計算されます。
 - 期待容量については、自動計算されます。 ※この値が長期脱炭素電源オークションに応札する際の応札容量の上限値になります。
- 以下の項目については、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(2025/1/28~2/4)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ダ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。
 - 各月の発電可能時間(応札容量算出用)については、ダムもしくは蓄電池の運用リスク(運用による劣化に伴う蓄電池の容量減を含む)を踏まえ、任意の継続時間(整数)を記載して下さい。
 - ※ただし、その際には各月の上池容量または蓄電池容量(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。
 - 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。
 - 各月の調整係数(応札容量算出用)については、自動計算されます。
 - 応札容量については、自動計算されます。 ※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。
 - 制度適用期間は20年以上を登録してください。

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・リブレース等】：太陽光,風力,水力（流込式） |
|-------|----------------------------|

<会社名>

| No. | 項目 | 事業者入力 | | | | | | | | | | | | 単位 |
|-----|------------------------|--------|----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|----|----|----|
| 1 | 電源等識別番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 容量を提供する電源等の区分 | 変動電源 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 新設/リブレース等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | kW |
| 7 | 調整係数 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | % |
| 8 | 各月の供給力の最大値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | (自動計算) | | | | | | |
| 9 | 期待容量 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | kW |
| 10 | 提供する各月の供給力 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | | | | | | (自動計算) | | | | | | |
| 11 | 応札容量 | (自動計算) | | | | | | | | | | | | kW |
| 12 | 制度適用期間 | | | | | | | | | | | | | 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。
 - 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。
 - 本オークションに参加可能な設備容量(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。
 - 調整係数については、自動計算されます。
 - 期待容量については、自動計算されます。 ※この値が容量オークションに応札する際の応札容量の上限値になります。
- 以下の項目については、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(2025/1/28~2/4)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下さい。
 - 制度適用期間は20年以上を登録して下さい。