

事業者情報、電源等情報、期待容量の登録申請 および応札について

2024年8月公表 電力広域的運営推進機関





第1章 はじめに

1.1 本資料の説明内容

1.2 容量市場システムマニュアルについて

第2章 参加登録

2.1 参加登録・応札関係スケジュール

2.2 事業者情報の登録

2.3 電源等情報の登録

2.4 期待容量の登録

2.5 期待容量の審査

第3章 メインオークションへの応札

3.1 応札から容量確保契約書の締結までの手続き

3.2 応札の手順

3.3 応札における留意点

3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録

3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項

第4章 補足情報

4.1 2024年度メインオークションのスケジュール概要

4.2 FAQ

4.3 メインオークションに関するお問い合わせ先について

第1章 はじめに

1.1 本資料の説明内容

1.2 容量市場システムマニュアルについて

第2章 参加登録

2.1 参加登録・応札関係スケジュール

2.2 事業者情報の登録

2.3 電源等情報の登録

2.4 期待容量の登録

2.5 期待容量の審査

第3章 メインオークションへの応札

3.1 応札から容量確保契約書の締結までの手続き

3.2 応札の手順

3.3 応札における留意点

3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録

3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項

第4章 補足情報

4.1 2024年度メインオークションのスケジュール概要

4.2 FAQ

4.3 メインオークションに関するお問い合わせ先について

- 1.1 本資料の説明内容①
 - 本資料では、「容量市場業務マニュアル メインオークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締結編(対 象実需給年度:2028年度)」(以下、業務マニュアル(参加登録・応札・契約編))のうち、下記を対象とし て、参加登録や応札をする際の手順および特にご留意いただきたいポイント等についてご説明します。
 - > 第2章 事業者情報

- > 第3章 電源等情報
- ▶ 第4章 期待容量
- ▶ 第5章 応札方法
- 容量市場メインオークション募集要綱(以下、募集要綱)と業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)の関係を 次ページに示します。
- あらかじめ募集要綱をご確認いただいた上で、業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)に従って手続きを行ってく ださい。



1.1 本資料の説明内容②

【募集要綱と業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)の関係】

募集要綱	業務マニュ	アル(参加登録・応札・契約編)
(前略)	第1章	はじめに
第3章 募集概要	1.1	本業務マニュアルの構成
1.募集スケジュール	1.2	容量市場への登録が可能な電源等
2.落札後のスケジュール(予定)	1.3	容量市場システムの利用に向けた事前手続き
3.募集内容	第2章	事業者情報
第4章 参加登録	2.1	事業者情報の登録手続きの対象の
1.参加登録の方法	2.2	事業者情報の変更手続きの対象
2.事業者情報の登録	2.3	事業者情報の取消手続き
3.電源等情報の登録	第3章	電源等情報
4.期待容量の登録	3.1	電源等情報の登録手続き
第5章 応札方法	3.2	電源等情報の変更手続き
1. 応札方法	3.3	電源等情報の取消手続き
2. 応札の受付期間	3.4	電源等情報の登録内容に関する注意点
第6章 落札電源および約定価格の決定方法	第4章	期待容量
1. 落札電源の決定方法	4.1	期待容量の登録手続き
2.約定価格の決定方法	4.2	期待容量の変更手続き
3. 需要曲線の概要	第5章	応札方法
4.約定結果の公表	5.1	メインオークションへの応札
5. 落札後の手続き等	5.2	メインオークション参加資格通知書に関する留意点
6. 容量確保契約の結果の公表	第6章	容量確保契約
第7章 契約条件	6.1	容量確保契約書の締結
1. 容量確保契約金額	6.2	容量確保契約の変更
2. 容量確保契約金額の	6.3	容量確保契約の解約
算出に関する経過措置	6.4	容量確保契約情報に関する留意点
(後略)	(後略)	

1.1 本資料の説明内容③

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)では、事業者情報、電源等情報、期待容量、メインオークションへの応札、落札後に本機関と締結する容量確保契約書に係る手続きについて記載しております。

本説明資料の対象は事業者情報、電源等情報、期待容量、応札の手続きです。

【容量市場全体スケジュール(参加登録~実需給年度中)】



- 1.1 本資料の説明内容④
 - 前年度からの主な変更点は以下のとおりです。

① 容量市場システムの機能追加に伴う、追加登録情報等に関する説明を追加しています。

▶「事業者情報」で追加された項目(事業者登録番号、収入金課税事業者への該当有無)についての説明を追加しています。 ※「事業者登録番号」は、容量提供事業者が適格請求書発行事業者の場合、追加入力必須項目となります ※「収入金課税事業者への該当有無」は、全ての容量提供事業者にて、追加入力必須項目となります

▶「電源等情報」で追加された項目(安定電源の調整機能「有」の電源における「専用線オンライン/その他」)についての説明を 追加しています。 ※「安定電源」で、調整機能「有」の電源にて容量市場にご参加いただく容量提供事業者が対象です

▶「小規模変動電源リスト」の提出方法が、従来容量市場システムにて「提出書類」としてご提出いただいておりましたが、提出箇所 (画面上のボタンの位置等)が変更となっております。 <u>※「変動電源(アグリゲート)」で、電源等情報の登録・変更にて小規模変動電源リストを提出する場合が対象となります</u>

▶ 期待容量情報の登録・変更時の「期待容量等算定諸元一覧」、または「ビジネスプラン申請書」の提出方法が、従来容量市場システムにて「提出書類」としてご提出いただいておりましたが、提出箇所(画面上のボタンの位置等)が変更となっております。 ※全ての電源等区分において、期待容量情報の登録・変更時に、期待容量等算定諸元一覧またはビジネスプラン申請書を 提出する場合が対象となります。

②「調整機能の詳細情報(様式18)」に関する説明を追加しています。

▶「調整機能(需給調整市場における商品の要件を満たす機能)」の有無にかかわらず、安定電源で、電源種別が火力、水力、 再生可能エネルギー(バイオマス(専焼)、バイオマス(混焼)、地熱)、およびその他(蓄電池)の場合に、ご提出が必 要となります。



(参考)業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)の概要

「募集要綱」では、募集全般に係る情報を記載している一方、「業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)」では 容量市場への参加を希望する事業者が実施する手続きのうち、参加登録に必要な手続き、メインオークションへの 応札に係る手続き、落札後に本機関と締結する容量確保契約書に係る手続き、代表的な容量市場システムの操 作方法など具体的に記載しています。

8

■「業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)」では募集要綱で列記された内容を、実際に行っていただく業務を踏まえて、より具体化して記載しております。具体化している箇所、内容については以下の通りです。

項目	業務マニュアル (参加登録・応札・契約編)	容量市場メインオークション 募集要綱				
対象範囲	参加登録、メインオークションへの応札、容量確 保契約書の締結	参加登録から実需給期間中まで				
登録項目	登録項目と提出書類との関連性・具体的な登 録方法	登録項目を列記				
提出書類	提出書類と各書類の様式・記載例	提出書類を列記				
容量確保契約書等に 係る手続き	容量確保契約書の締結、変更、解約の具体的 な手続き	容量確保契約書を締結する旨のみ記載				
業務フロー	事業者様、広域機関の双方の参加登録に関す る業務フローを明示	(記載なし)				



雷力広域的调

Organization for Cross-regional Coordination o Transmission Operators, JAPAN

(参考)容量市場関連文書と公表状況(1/2)

容量市場関連文書の概要および公表状況は以下のとおりです。

関	重文書等		概要	公表状況
		容量市場メインオークション 募集要綱	• メインオークションへ参加希望する電気供給事業者に対して求める条件や参加方法等を規定	2024~28年度向け:公表済
	容量市場 募集要綱	容量市場追加オークション 募集要綱	• 追加オークションへ参加希望する電気供給事業者に対して求める条件や参加方法等を規定	2024~25年度向け : 公表済
	×1×2	長期脱炭素電源オークション 募集要綱	 長期脱炭素電源オークションへ参加希望する電気供給事業者に対して求める条件や参加方法等を規定 	2023年度応札:公表済
	容量確保	容量確保契約約款	 メインオークションおよび追加オークションにおける容量提供事業者に求められる要件、容量確 保契約金額その他の契約条件を規定 	公表済
	关利音 ※1※3	長期脱炭素電源オークション 容量確保契約約款	 長期脱炭素電源オークションにおける容量提供事業者に求められる要件、容量確保契約金額その他の契約条件を規定 	公表済
容量 市場		メインオークションの参加登録・ 応札・容量確保契約書の締結編	 参加登録申請の手順、提出書類等について記載 メインオークションの応札情報の登録から、容量確保契約書の締結までについて記載 	2024~27年度向け:公表済
関連		実需給前に実施すべき業務(全般)編	・余力活用契約・給電申合書等の締結、電源等情報の追加登録等について記載	
文書		電源等差替編	・電源等差替の手順、提出書類等について記載	2024。26年帝向け,八丰这
		実効性テスト編	・電源等リストの登録・実効性テストの手順、提出書類等について記載	
	容量市場 業務マニュアル	容量停止計画の調整業務編	・容量停止計画の提出・作業調整手順等について記載	
	*1*2	実需給期間中 リクワイアメント 対応(安定電源)(変動電源(単独)) (変動電源(アグリ)(発動指令電源)編	 算定諸元(容量停止計画、発電計画・発電上限等)の登録・アセスメント結果の確認等について記載 	
		実需給期間中 ペナルティ・ 容量確保契約金額対応編	・ペナルティ・容量確保契約金額、支払通知書・請求書の確認手続等について記載	2024年度向け: 公表済
		容量拠出金対応編	・容量拠出金(仮算定含む)、還元額、追加請求額の確認手続き等について記載	
		*1:	· 初回策定や大きな変更時は意見募集を行います ※2:対象実需給年度毎に公表します ※3:対	



電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

(参考)容量市場関連文書と公表状況(2/2)

■ 容量市場関連文書の概要および公表状況は以下のとおりです。

関	重文書等		概要	公表状況
		追加オークションの参加登録編・参加登録申請の手順、提出書類等について記載		
	容量市場	追加オークションへの応札・ 容量確保契約書の締結編	・追加オークションの応札情報の登録から、容量確保契約書の締結までについて記載	2024~25年度向け:公表済
容量 市場	業務マニュアル ※1※2	長期脱炭素電源オークション 参加登録・応札・契約締結編	・長期脱炭素電源オークションの参加登録や応札等について記載、等	2023年度応札:公表済
関連		その他は必要に応じ発行予定		必要に応じ公表予定
	容量市場 システム マニュアル※3	事業者情報・電源等情報登録 期待容量登録・応札・契約 電源等差替・実効性テスト ・容量停止計画編	• 容量市場システムのログイン方法や入力方法、画面等、操作方法等について記載	公表済

※1:初回策定や大きな変更時は意見募集を行います ※2:対象実需給年度毎に公表します ※3:対象実需給年度に依らず共通です



1.2 容量市場システムマニュアルについて

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)では、容量市場システムの基本操作も合わせて記載しておりますが、システム操作の詳細については容量市場システムマニュアルをご参照ください。

・具体的な手続きや主要なシステム操作方法など、参加登録を円滑に行っていただくため 業務マニュアル に必要な情報を記載しています。 (参加登録・ ※事前手続き(事業者コード、系統コード、クライアント証明書の取得)については、下記HPを参照ください。 応札・ 【容量市場システムの利用にあたっての事前のお手続きについて】 契約編) https://www.occto.or.jp/market-board/market/vourvou-svstem/vourvou iizentetsuzuki.html ・容量市場システムのログイン方法や入力方法、操作方法について、補助的な機能も含 め詳細に記載しています。 容量市場 https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/200212 youryousystem kiyaku manual.html システム ※容量市場システムの稼働時間は 平日9:00~18:00 となります。 マニュアル

(稼働時間を変更する場合には別途お知らせいたします。) ※容量市場システムのお知らせ一覧にも、各種情報が掲載されますので、ご利用ください。 ※容量市場システムでメンテナンス画面が表示される場合の対処方法については、次ページを参照ください。



(参考)容量市場システムでメンテナンス画面が表示される場合

- 容量市場システムの稼働時間帯は平日9:00~18:00(メンテナンスを実施していない場合)となります。
- 以下の場合にメンテナンス画面が表示されます。
 - **稼働時間帯(平日9:00~18:00)以外**の場合
 - ✓ システムメンテナンスを実施中の場合 ※システムメンテナンスを実施する場合は、原則事前にアナウンスいたします
- 上記以外の場合にメンテナンス画面が表示された際は、以下の方法を実施してから再度アクセスしてください。
 - ✓ <u>ブラウザの更新ボタンの押下、またはF5キーの押下</u>
 - ✓ <u>キャッシュのクリア</u>
 - ✓ <u>ブラウザの再起動</u>
 - ✓ <u>端末の再起動</u>
- 上記を実施してもなおログイン画面が表示されない場合は、お手数ですが広域機関の容量市場問合せ窓口までご 連絡ください。





第1章 はじめに

1.1 本資料の説明内容

1.2 容量市場システムマニュアルについて

第2章 参加登録

- 2.1 参加登録・応札関係スケジュール
- 2.2 事業者情報の登録
- 2.3 電源等情報の登録
- 2.4 期待容量の登録

2.5 期待容量の審査

第3章 メインオークションへの応札

- 3.1 応札から容量確保契約書の締結までの手続き
- 3.2 応札の手順
- 3.3 応札における留意点
- 3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録
- 3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項

第4章 補足情報

- 4.1 2024年度メインオークションのスケジュール概要
- 4.2 FAQ
- 4.3 メインオークションに関するお問い合わせ先について

参加登録・応札関係のスケジュールは以下のとおりです。各段階で、設定された期日を守るようにお願いいたします。

参加登録・審査期間	概要
2024年8月2日(金)~2024年8月8日(木)	事業者情報の登録受付期間
2024年8月2日(金)~2024年8月19日(月)	事業者情報の審査期間
2024年8月2日(金)~2024年8月23日(金)	電源等情報の登録受付期間
2024年8月2日(金)~2024年9月5日(木)	電源等情報の審査期間
2024年9月9日(月)~2024年9月20日(金)	期待容量の登録受付期間
2024年9月9日(月)~2024年10月4日(金)	期待容量の審査期間
2024年10月15日(火)~2024年10月25日(金)	応札の受付期間
2024年10月28日(月)~2024年11月1日(金)	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



2.2 事業者情報の登録①

- **事業者情報**は、以下の手順で登録申込を行います。
- 次頁以降にて、主要な操作における留意点について、システム画面と合わせてご説明いたします。
- なお、既に容量市場システムに事業者情報を登録した事業者は、新たに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。
- 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(業務マニュアル(参加登録・ 応札・契約編)_様式3)」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。



凡例 → 事業者情報の登録に必要な業務の流れ

※:「仮申込」のステータスでは本機関側で審査できないため、必ず「申込完了」のステータスまで進めてください。



2.2 事業者情報の登録②

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.12~p.16 16

□ 事業者情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

容	量市場システム	<u> </u>
>`	亊業者情報登録申 <u>込画面</u>	
ž	↑ TOP > 参加登録 > 事業者情報管理	> 事業者情報一覧廣面 > 事業者情報登録中込画面
ĩ		
	利用申込書	直接入力のはかに、利用中込着のグックロートによる 入力も可能です。詳細はシステムマニュアルを参照して ください。
	事業者コード	半角美数字で入力してください。 7A03
	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XX
	所在地	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1番
	口座情報	
	金融機関コード	半角数字で入力してください。 9876
	金融機関名	半角文字で入力してください。 アイウエオ
	支店コード	半角数字で入力してください。 123



2.2 事業者情報の登録③

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.12~p.16 17

事業者情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

担当者情報		
担当者名	*	全角または半角文字で入力してください。 「知ダジロウ
電話番号	*	半角数字で入力してください。 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:123-4567)。 100-0000
住所	*	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 適格請求書発行事業者の登録番号を入力してください。
所属部署	*	金角または半角文字で入力してください。 (13桁の数字部分のみ入力してください) 総務部
登録番号(道格請求書発行事業	美者)	半角数字で入力してください。 T 1234567890123
収入金課税事業者への該当有無	Ħ.	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

収入金課税事業者への該当有無を選択してください。



2.2 事業者情報の登録④

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.12~p.16 18

□ 事業者情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。



Organization for Cross-regional Coordinat Transmission Operators, JAPAN

2.2 事業者情報の登録⑤

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.17 19

事業者情報の登録申込においては、「実行」ボタンをクリックすることで申込が完了します。(「申込完了」の手続きは不要です。)

		- X	
◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Ø ▼ 曲 C / 参 事業者情報登録申込確認画 ×	9 89 53 W	
事業者情報登録申込確認可	۵jű		
info.regist.confirm :	下記の情報で登録します。よろしいですか。		
担当者名	事業者 太郎		
電話号	03-1234-5678		
メールアドレス	2011001100110011001		
8			
10			
誓約書名	誓約書,pdf		(豆球中込じは)中込元」」の十続さは
戻る		実行	~ ~ 安 ぐ タ 。)
Copyright OCCTO. All Rights	Reserved.	,	
		$\langle \rangle$	
			容量市場システム
			完了画面
			処理が正常に完了しました。
🦳 電力広域	的運営推進機関		
Organization for Transmis	Cross-regional Coordination of ssion Operators, JAPAN		

2.2 事業者情報の登録⑥

市場システム		ログイン目時:222000/078 1234 ユーザ名: 1946/9707 ログアウト
業者情報詳細画面		
↑TOP > 参加登録 > 事業者情報	發管理 > 事業者情報一覧画面 > 事業者情報詳細画面	
事業者コード	7403	
参加登録申請者名	事業者 XX	
所在地	東京都千代田区丸の内	
口座情報		
金融機関コード	9876	
金融機関名	74911	
支店コード	123	
支店名	<i>カ</i> キク	
預金種目	普通	
口座番号	7654321	
口座名義	オオテマテイヲロウ	
担当者情報		登録審査が合格になると、登録作業者(管理者)
担当者名	אינלים)°םי	ユーザ2件分のユーザIDと仮パスワードが別々の
電話番号	12-825-142	メールで参加登録申請者に通知されますので、 容量
メールアドレス	Frankreadta lang ca	市場システムヘログインし、パスワードの変更を行ってく
郵便番号	100-0001	ださい。
住所	千代田区千代田	
所属部署	総務部	仮パスワードの有効期限はログイン情報の通知日の
誓約書名	誓約書1.pdf	
クライアント証明書情報	ダウン ロード	
削除状態	未削除	



Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

- **電源等情報**は、以下の手順で**登録申込**を行います。
- 次頁以降にて、安定電源等の電源等情報の登録を例に、主要な操作と留意点についてシステム画面と合わせて ご説明します。
- 2027年度向けのメインオークションに参加登録された電源等情報は、本機関により、当該内容を2028年度 向けの電源等情報として容量市場システムに登録します。ただし、取次により登録されていると思われる電源等情 報、および電源等の区分が変動電源(アグリゲート)で、「差替え版(Rev.2) lの様式の小規模変動電源リ ストが提出されていないものについては登録されませんので、新たに登録が必要となります。登録済みの電源等情 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。(期待容量の登録申込時に、登録した電源等情報の内容確 認結果を提出いただきます。)





凡例 →→ 電源等情報の登録に必要な業務の流れ

- 2.3 電源等情報の登録②(登録内容確認のお願い)
- 2024年度メインオークション(対象実需給年度:2028年度)において、登録済の電源等情報について、内容に相違がないか(最新の状態になっているか)、必ず確認してください。(電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認してください。)
- 確認した結果として、期待容量の登録申込の際に提出する「期待容量等算定諸元一覧」もしくは「発動指令電 源のビジネスプラン申請書」の「電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認 しました。」の欄にチェックを入れて提出してください。チェックを入れずに提出した場合、再提出を求めます。

電源等情報の登録内容に相違がないか確認後、 赤囲み内の□欄に必ず図を入れてから、期待容量の登録申込に進んでください。

为待容量等算定諸元一覧(対象実需給年度:2028年度)

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

※期待を置の登録申込の際、チェックしてください
□ 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

											<会社名:	00株式会	会社>
項目						事業	皆入力						単位
電源等識別番号													
容量を提供する 電源等の区分		安定電源											
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
夕日の供給力の早大店	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の伝給力の最大恒													kW

(様式3)

発動指令電源のビジネスプラン申請書

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

対象実需給年度	2028年度
提出日	

事業者名	
電源等の名称	
電源等識別番号	
担当者名	
雷託悉号	



- 2.3 電源等情報の登録③ (新規追加様式について) 業務マニュアル (参加登録・応札・契約編) p.32~p.33 23
 - 安定電源で、電源種別が火力、水力、再生可能エネルギー(バイオマス(専焼)、バイオマス (混焼)、地熱)、およびその他(蓄電池)の電源等情報を登録する場合は、調整機能(需給 調整市場における商品の要件を満たす機能)の有無にかかわらず、「調整機能の詳細情報」(様 式18)の提出が必要となります。
 - 「調整機能の詳細情報」(様式18)は、容量市場システムにてご提出いただくのではなく、期待容量の登録受付期間である2024年9月20日までに以下のメールアドレス宛に提出してください。

提出先:容量市場調整力設備量確認問合せ・提出窓口 < youryou_chouseiryoku@occto.or.jp>

■ 記載要領等については、様式18の「記載要領」欄をご参照ください。

新規追加様式

様式18 調整機能の詳細情報

提出対象者:安定電源のうち、火力、水力、再生可能エネルギー (パイオマス (専焼)・パイオマス (混焼)・地熱) およびその他 (蓄電池) を保有する事業者 ➡記入頂(セルとなります。

調整機能の詳細情報

安定雷源

(記載要領)

- ・本様式は、調整機能の有無に関わらず、安定電源のうち、火力、水力、再生可能エネルギー(バイオマス(専焼)・バイオマス(混焼)・地熱)およびその他(蓄電池)を保有する事業者はご提出ください。
- ・C~O列(電源等情報登録データ)は、電源等情報データのCSVファイルを容量市場システムからダウンロードのうえ「電源等情報データCSV」シートへ貼り付けることで自動入力されます。
- ※対象実需給年度2028年度のメインオークションにて期待容量登録をする前述の電源種別・発電方式の電源に関する電源等情報を貼り付けてください。
- ・P列(制御回線の有無)は、屋地 TSO の中給システムからの調整力指令に応じるための制御回線の有無を記載してください。
- ・Q~Y列は、O列(調整機能の有無)、P列(制御回線の有無)に応じて、以下の要領にて実需給年度の時点で想定される情報を記載してください。
- i)調整機能「有」の場合:需給調整市場の商品要件をご確認のうえ、Q~U列に一次~三次②の調整力供出可能量を記載してください。ただし、三次②については60分以内に出力変化可能な量を記載してください。
- ii) 調整機能に無」の場合または、調整機能に有」・刺劇回線に無」の場合:需給調整市場の商品要件をご確認のうえ、V~Y列に、仮に刺劇回線を設置すれば供出可能となる調整力設備量として想定される量を記載してください。
- ただし、三次②については60分以内に出力変化可能な量を記載してください。なお、発電機の出力帯によって供出可能量が異なる場合は、最低限供出可能と見込まれる出力変化量を記載してください。
- ·需給調整市場の商品要件-<u>https://www.eprx.or.jp/outline/docs/gaiyoushouhin_ver.4_20240401.pdf</u>

```
(提出期日·提出方法)
```

оссто

・期待容量の登録受付期間内に以下提出先へ電子メールにてご提出ください。

```
(提出先・お問合せ先)
youryou chouseiryoku@occto.or.jp
```

	電源等情報登録データ											調整力 (O列調整相)供出可能量 機能「有」の	量[kW] 電源が対象])	仮に制御回線を設 (調整機能「無」の	置すれば供出可能と D電源または、調整機	はる調整力設備量(能「有」・制御回線「魚	ポテンシャル)[kW] 無」の電源が対象)					
No.	電源等 識別番号	実需給 年度	事業者 コード	参加登録 申請者名	電源等の 区分) 電源等の 名称	エリア名	枝番	号機単位 の名称	電源種別 の区分	発電方式の 区分	設備容量 [kW]	調整機能 の有無	制御回線の 有無	一次	二次①	二次②	三次①	三次②	二次①	二次②	三次①	三次②	備考
	1																							
	2																							
	3																							
	4																							
-	5																							
	6																							



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

電源等情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

電源等の名称	 ・ ・ ・	1 L Io	
受電地点特定番号	半角数字で入力してください。 * 1234567890123456789012]	
系統コード	半角英数字で入力してください。 ※ 39999]	
エリア名	エリア名を指定してください。 * 03:東京 ·	1	新規追加]ホタンを押トすることで
同時最大受電電力[k]]	半月 容量市場システム * 電源等詳細情報編集画面		ウィンドウで開きますので、詳細情報
専用線オンライン/その他	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日日日日日日日日	全角または半角文字で入力してください。 * 1号機	カしてください。
詳細情報一覧	号観単位の所有者	全角または半角文字で入力してください。 事業者A *	新·规边加
削除 枝番 号機単位	の名称 系統コード	*角英数字で入力してください。 * 39999	1月1日 - 変更
	電源種別の区分	* 電源種別の区分を指定してください。 03:原子力 ・	
	発電方式の区分	発電方式の区分を指定してください。 * 031:定格電気出力	
		半角数字で入力してください。	



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

電源等情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

容量市場システム

電源等詳細情報編集画面

号機単位の名称	全角または半角文字で入力してください。 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。 39999 39999
電源種別の区分	<
発電方式の区分	 発電方式の区分を指定してください。 031:定格電気出力
設備容量[km]	* 角数字で入力してください。 5000 運開年月は「yyyymm」の形式で
運開年月	yyyymm形式で入力してください。 201912 人力してくたさい。



оссто

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.26~p.44 26

重市場システム	
源等詳細情報編集画面	
相対契約上の計画変更締切時間	全角または半角文字で入力してください。 実需給開始までに登録いただく項目(登録時点で 入力しない項目)もあります。
発電BGコード	半角英数字で入力してください。 □
	半角英数字で入力してください。
需要BGコード・計画提出者 コード	

電源等情報の登録⑦ 2.3

進機関

Transmission Operators, JAPAN

電源等情報登録申込画面			
✿ TOP > 参加登録 > 電源等情報	管理:	· 電源等情報一覧画面 > 電源等情報登録申込函	画面
基本情報一覧			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		容量を提供する電源等の区分を指定してくだ さい。	
容重を提供する電源等の区分	לי אי א	1:安定電源	
宝雪给在度		半角数字で入力してください。	
大而和平这	*	2028	
事業者コード	ж	半角英数字で入力してください。 7YO1	
電源等の名称	*	全角または半角文字で入力してください。 電源A	安定電源
受電地点特定番号	*	半角数字で入力してください。 0312345678901234567890	・安定電源において、調整機能が「有」の電源等情報を登
系統コード	*	半角英数字で入力してください。 39999	録する場合は、「専用線オンライン/その他」の項目にて、
エリア名	*	エリア名を指定してください。 03:東京 イ	1:専用線オンライン」または 2:その他」を選択して入力 してください。
同時最大受電電力[k₩]	*	半角数字で入力してください。 5000	
専用線オンライン/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 1:専用線オンライン ◆	5場合、専用線オンライン/その他を指定してください。 新規追加項目



оссто

電源等の名称	容量市場システム
受電地点特定番号	电、水マテュキャの旧料100m未一回日 全角または半角文字で入力してください。
系統コード	号標単位の名称 1号機 全角または半角文字で入力してください。 事業者A
エリア名	^{另機単位の所有者} * 安定電源
同時最大受電電力	縦□-ド ・ 1計量単位に複数の号機(ユニット)を有する場合は、メインオークション
詳細情報一覧	

削除 枝番	
	● 1計量単位にて安定電源に加えて発動指令電源の 1 リソースとして電
	等リストに登録する電源 については、それぞれ異なる参加登録申請者が オスストナ可能です。おや、1、計量単位にて空空電源に加えて発動性会
提出書類一覧	第 つここで、「服 です。なの、」 計量単位にて安正電源に加えて発動指令 源の1リソースとして電源等リストに登録申込された電源については、安定
	7ップロードが後期27イロ 源または発動指令電源として 当該電源の電源等情報の登録を行う容量





業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.26~p.44 30

詳細情報一覧	
削除 枝蓋 号機単	新規追加 14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[kit] 運開年月 変更
	安定電源
提出書類一覧 提出ファイル	 ・ 一部の提出書類は該当する場合(運開年月等)のみ 提出いただきます。 ・ 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)等は実需給年度の前年度の12月までに ・ 提出いただきます。
	アアイル 選択 ファイルが選択されていません。 クリア アアイル 選択 ファイルが選択されていません。 クリア
	一時保存 確認



電源等情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。





わる通知を受領した場合は、そちらを証憑としてご提出ください



量市場システム		ログイン日時:2020/01/27 10:05 ユーザ名:7A02_登録作業者_説明会用①	ログアウト
電源等情報審查画面			
↑ TOP > 審査 > 電源等情報	審査管理 > 電源等情報審査画面		
受電地点特定番号	<u>半角数字で入力してください。</u>		
申込日	yyyy/mm/dd形式で入力してください。		
審査状況		仮申込 となっている電源等情報を検	索し、
審査結果	審査結果を絞り込みたい場合は、チェックしてください。(複数チェック可)	甲込売」を行つてくたさい。	
	□一時保存 □ 仮甲込 □ 甲込済 □ 蕃登甲 □ 合格 □ 不合格 □ 取 トけ		/
			検索
審査申込状況一覧(安定電	電源)		
1 - 1件(全 1件)	<<最初 <前へ 1 次へ> 貞		
■選択 申込ID ◆ 電源	原等識別番号 ◆ 実需給年度 ◆ 事業者コード ◆ 参加登録申請者名	◆ 電源等の名称	\$ 5
	2024 7A02 事業者BBBB	安定電源A	2
4			
1 - 1件(全 1件)	<<最初 <前へ 1 次へ> 最	後>>	
			csvயர்

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.45 34

電源等情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

容量市場システム

ログイン日時:2020/01/27 10:05 ユーザ名:7402_登録作業者_説明会用①

電源等情報審査画面	
↑ TOP > 審査 > 電源等情報審査管理 >	
info.process.complete:如理	¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹¹
容量を提供する電源等の区分 _米	 容量を提供する電源等の区分を指定してください。 1:安定電源 ✓ 二 二
実需給年度	半角数字で入力してください。
電源等識別播号	半角英数字で入力してください。
事業者コード	半角英数字で入力してください。 7A02
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BBBB
	エリア名を指定してください。



業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.45~p.58 35

詳細情報一覧										
								新規追加		
削除 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[kN]	運開年月	変更		
			変動電源	(単独)						
提出書類一覧			一部の提出書類は該当する場合(運開年月、常時系統接							
	アップロードする ファイル 道択	5提出ファイルを選択してくだか ファイルが選択されてい;	続が分かる	書類等)の	み提出いただ	きます。		20.7		
	ファイル 道択	ファイルが選択されていません。	ません。					7U7		
提出ファイル	ファイル 道択	ファイルが選択されてい	ません。					クリア		
	ファイル 道択	ファイルが選択されてい	ません。					クリア		
	ファイル 道択	ファイルが選択されてい	ません。					907		
							一時保存	確認		



2.3 電源等情報の登録¹⁶

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.58~p.71 36




業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.71~p.77 37

一時保存

確認

電源等情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

詳細情報一覧						
						新規通加
削除 枝番 号機単	位の名称	設備容量[k#]	運開年月	FIT認定ID	特定契約の終了年月	変更
		登動指令 雷循(マグリゲート)			
提出書類一覧			1999 IV			
	アップロードする提出ファイルを選択し	• 属地一般送配電	事業者とのオン	ライン指令	うによる性能確	認試験結果
	ファイル 選択 ファイルが選択	2026年2月中旬)まで に提出いた	だきます。)	
	ファイル ファイルが選択	・既に提出済の書類	領の内容に変更	が無い場	合は、再度提	出する必要は
提出ファイル	7548	ありません。また、	オンライン機能	(簡易指	令システムを含い	む)を具備して
	道訳	いる対象事業者(こ、最新のエネル	オー・リン	ノー人・アクリケ	ーション・ヒジィ
	ファイル ファイル 選択 ファイル	人に関りるサイハ・	- セキュリテイカ	イトフイン	ノに準拠してい	いることかわかる オンニノン・ビイ
	ファイル ファイルが満ち	● 青規(電源Ⅰの にFス性能確認調	'笑約音の与し₹ #酴��甲の坦屮	チノで近i け 不 亜ァ	エレに场合は、	オノフィノ指う
	道沢		い沢和木り佐山	は二女(. ソ 。	



一時保存

確認

電源等情報の登録にあたっては以下の点にご留意ください。

新規	
	ié: AD
削除 枝香 号機単位の名称 設備容量[kN] 運開年月 FIT認定ID 特定契約の終了年月 変	Ψ.
発動指令電源(アグリゲート)	
・電源等リスト(アグリゲートされる個々の電源等の情報) オークション時に登録していただく必要はありませんが、202	は、メイン 2 6年2月
	ソースとし る参加登
)1リソースと 雪酒またけ
2112 2777 2777 2777 2777 2777 2777 2777	^{電源は701} う容量提)提出を求



業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.71~p.77 39



2.3 電源等情報の登録20

оссто

電源等情報の登録が完了すると、『電源等情報詳細画面』で登録内容が確認できます。

電源等	情報詳細画面			枝番ごとの	の詳細情報(左画面で「詳細」を押下)	
1 市場システム				容量市場システル		
2.深等情報詳細画面 100 > の11至日 > 41月年月月日	2位 > 电波节装服→就画面 > 电波等装板计磁画面			電源等詳細情報画面		
基本情報一覧		甘卡库却	ו ל ו	号機単位の名称	1号機	
容量を提供する電源等の区	5分 安定電源	—————————————————————————————————————			rt~+rf*146月8	
実需給年度	2024		i i	う端半世の川有省	1/2-*37155(R)	
事業者コード	7Y22		1	系統コード	61111	
参加登録申請者名	事業者7122			電源種別の区分	火力	
電源等識別番号	000006760					
電源等の名称	Ph3_電源7Y22_安定1		i	発電方式の区分	LNG (その)他)	
受電地点特定番号	33000000000000000009		1	設備容量[k¶]	25,000	
エリア名	Mics		- !	·安朋友 日	2010/01	
同時最大受電電力[k#]	5,000			建阑年月	2012/04	
経過措置係数[3]			l i	調整機能の有無	有	
余力活用契約締結	魚		1	発電用の自家用電気工作物	*	
専用線オンライン/その便	2 専用線オンライン		!	(余剰)の該当有無	771	
	日数		(
調整不調電源情報	X 操主 [X]		i i	FIT認定ID		
	広·场银网 判断结束			特定契約の終了年月		
FIT区分				MAC 2643 10/47 1 4-71		
削除状態	*制路		1	相対契約上の計画変更締切	時間 前日計画提出締切の 13 日前 16 時まで	
		/	2			
計畫情報一覧				発電BGコード	BG001	
枝 香 号機単位の名称 1 日母編	条紙コー 電源種別の区 ド 分 61111 火力				Disto 1	
1.0.00	Internet in the second	Training of 6 40 MPA				
電源等情報登録通知書	業還等情報登錄通知書。9近	詳細情報一覧		需要BGコード・計画提出者 コード	B6021	
未提出書類有登録項目			-			
広城用コメント・添け場				電源の起動時間	PTN01 起動~並列 100時間00分、並列~フル出力 100時間00分	
広報用コメント						
active and the second s						閉じる
		新規登録 (コピー) 奈美 取済		Copyright OCCTO, All Rights Re	eserved.	

- 2.3 電源等情報の登録②(電源等情報の登録支援に関する留意点)
 - それぞれの対象実需給年度で、登録された電源等情報の電源等識別番号が異なります。各種申込の際に取り違えないようにご留意ください。

登録支援完了後、複数実需給年度の電源等情報に共通する変更がある場合は、実需給年度毎に電源等情報の変更申込が必要となります。

【電源等情報の登録支援の完了後】



- 容量市場システムでは、同じ電源であっても、対象実需給年度が異なる電源等情報(電源等識別番号が異なる電源等情報)は、別の電源等 情報として扱われます。
- 2028年度向けの電源等情報を変更しても、2027年度向けの電源等情報には反映されません。そのため、2027年度向けの電源等情報と2028 年度向けの電源等情報で同じ情報を変更する場合には、それぞれの電源等情報について変更申込が必要になります。



2.3 電源等情報の登録②(経過措置関連の表示に関する留意点①)

42

- 容量確保契約金額の算出に関する経過措置^{※1}の内容が見直しされていることに伴い、容量市場システムでの経 過措置関連の表示は以下のとおりとなります。
- 運開年月が2010年度以前の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象となります。『電源等 情報詳細画面』の運開年月欄に「経過措置対象」と付記されますが、『電源等情報登録通知書』の経過措置対 象欄は「対象外」と表示されます。
- 「②入札内容に応じた控除」の対象・対象外については、入札結果により判定されるため、『電源等情報詳細画 面』や『電源等情報登録通知書』では確認することはできません。
- なお、メインオークションの個々の電源の約定価格が、同指標価格の50%(同指標価格の50%の値にて円未満を切り捨て)以下となった場合は、上記「①電源等の経過年数に応じた控除」および「②入札内容に応じた控除」の経過措置による控除を行いません。ただし、入札結果により判定されるため、『電源等情報詳細画面』や『電源等情報登録通知書』では確認することはできません。

> 運開年月	が <u>20</u>	10年度末以前の電源	原 ※2					
	容量市場システム		ログイン日時:2021/04/05 14:38 フービジェインヨー・クラエルジェー199	^			発行日: 2020年09月23日	
	and the second sec		4 /91/27/24600810\$_304		電源等性	青報登録通知書	通知書番号: 0000006757-001	
	電源	等情報詳細画面				電源等情報登錄		
	基本情				事業者7Y08(フェーズ2)) 殿		
	(De trip						電力広域的運営推進機関	
	容量を提供する電源等	的数分 安定電源			2020年09月23日付の	の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、	
	-				下記のとおり合格とな	なりましたことを通知いたします	•	
		****				58		
	事業者コード	7108						
	参加登録中請者名	事業者7708(フェーズ2)再変更				基本情報	l	
	電源等識別錄号	0000008757			容量を提供する電源 等の区分	安定電源		
	同時最大受電電力[17]	5,000			電源等の名称	Ph3_電源7Y08_安定1		
	经通信置任款(3)			÷				
	余力活用契約締結	*			受電地点特定番号	330000000000000000000000000000000000000		
					<u>糸机コート</u> エリア名	東北 同	時最大受電電力[kw] 5.000	
	詳細情	報一覧			経過措置対象	対象外		
	校園 号観単位の 1 1号 税	所統コード 電源時期の日 21111 再生可能工	ス分 発電方式の区分 (計論容量(14) 運動加車月 詳細 カルデー 地路 0.600 (2000/01 経過想量対象 (注意	~				
			アの方面					
		栓適措直係釵[%]:	· 理開年月:			<u> </u>	「対象外」と衣示されます	
		「空白」で表示される	「運開年月」に『経過措置対象	:』がイ	寸記される	が、経過措置対象	象ですのでご注意ください	
				/.				
※1: <u>安定電源お</u> よ	い変動	<u>電源(単独)に対する、容</u>	這確保契約金額の算出に関す	「る約	<u> 圣過措置に</u>	おける控除には、	<u>、 ①電源等の経過年数</u>	<u> 数に応じた控除」と1②入札内</u>
<u>容に応じた控</u>	<u>除」があ</u>	<u>ります</u> 。詳細は容量市場メイ	′ンオークション募集要綱(対象	実需	副給年度:	2028年度)で	ご確認ください。	

※2:運開年月が2010年度以前の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象となります。『電源等情報詳細画面』の運開年月欄には「経過措置対象」 と記載されますが、『電源等情報登録通知書』の経過措置対象欄は「対象外」と表示されます。

- 2.3 電源等情報の登録②(経過措置関連の表示に関する留意点②)
 - 容量確保契約金額の算出に関する経過措置^{※1}の内容が見直しされていることに伴い、容量市場システムでの経 過措置関連の表示は以下のとおりとなります。
- 運開年月が2011年度以降の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象外となります。『電源 等情報詳細画面』の運開年月欄には「運開年月」だけが表示されます。『電源等情報登録通知書』の経過措置 対象欄は「対象外」と表示されます。
- 「②入札内容に応じた控除」の対象・対象外については、入札結果により判定されるため、『電源等情報詳細画 面』や『電源等情報登録通知書』では確認することはできません。
- > 運開年月が2011年度以降の電源

容量市場システム ログイン日時: 300/704/8 (438) コーザ名: システム使用任金,348 0/799ト	売い石 生 お アン (ヨンス ケロ) 務行日: 2020年09月23日
雷酒等情報詳細面面	
电标守旧和中国国	電源等情報登録通知書
基本情報一覧	事業者7Y08(フェーズ2) 殿 電力広域的運営推進機関
容量を提供する電源等の区分 安定電源	2020年09月23日付の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、 下記のとおり合格となりましたことを通知いたします。
жажани 2000 Р Д д л -	君
参加登録中請者名 事業者7Y08(フェーズ2)再交更	基本情報
4.37 (4.37) 000000(757	容量を提供する電源 安定電源 等の区分
同時最大党電電力(x) 5,000	電源等の名称 Ph3_電源7Y08_安定1
(注)	受電地点特定番号 3300000000000000000000000000000000000
	系統コード 21111 エリマタ 直北 同時県土系電気力[LW] 5 000
詳細情報一覧	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
校都 労務単位の合称 所統コード 電源権務の区分 投資方式の区分 設備容量(14) 運用年月 詳細 1 1号後 3111 第小<(混合指令) 3,209 2012/14 詳細	
経過措置係数[%]: 運開年月: 「空白」で表示される 「運開年月」だけが表示される	経過措置対象: 「対象外」と表示される

※1:安定電源および変動電源(単独)に対する、容量確保契約金額の算出に関する経過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応じた控除」と「②入札内 <u>容に応じた控除」があります</u>。詳細は容量市場メインオークション募集要綱(対象実需給年度:2028年度)でご確認ください。

2011年度以降

運開電源

2.4 期待容量の登録①

оссто

- 期待容量は、以下の手順で登録申込を行います。
- 次頁以降にて、主要な操作における留意点について、システム画面と合わせてご説明いたします。
- なお、メインオークションへの応札を希望する事業者は、これまでのメインオークションに参加登録した場合でも、 2028年度向けメインオークションは期待容量を新たに登録する必要があります。
- 供給計画に計上する見込みがある電源が期待容量を登録可能です。(電源等の所有者が発電事業者に該当しない場合等を除く。)
- 発動指令電源についても、期待容量を登録する必要があります。
- 期待容量等算定諸元一覧の公表は8月を予定しております。



凡例 ━━━━ 期待容量の登録に必要な業務の流れ

期待容量の登録(2) 2.4

Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто

- 「期待容量の登録申込」は、以下の4つの手順で行われます。
 - 「期待容量の算定」「期待容量の入力」「期待容量の登録の仮申込」「期待容量の登録の申込完了」



凡例 →→→ 期待容量の登録に必要な業務の流れ

2.4 期待容量の登録③(期待容量登録前の電源等情報の登録内容確認のお願い)

- 期待容量の登録申請には、事前に電源等情報の登録が必要です(全電源)。当該電源等情報について、 2027年度の時点で想定されている情報が登録されていることを必ず確認してください。
- 確認した結果として、期待容量の登録申込の際に提出する「期待容量等算定諸元一覧」もしくは「発動指令電 源のビジネスプラン申請書」の「電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認 しました。」の欄にチェックを入れて提出してください。チェックを入れずに提出した場合、再提出を求めます。



为侍容量等算定諸元一覧(対象実需給年度:2028年度)

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

※期待し重の登録申込の際、チェックしてください
□ 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

各

											<会在名:	00株式3	会社>
項目						事業者	入力						単位
電源等識別番号													
容量を提供する 電源等の区分		安定電源											
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
日本供給力不同士店	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
日の伝給力の最大道													kW

(様式3)

発動指令電源のビジネスプラン申請書

※期待容量の登録申込の際、チェックしてください

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

対象実需給年度	2028年度
提出日	

46

事業者名	
電源等の名称	
電源等識別番号	
担当者名	
雷託来中	



2.4 期待容量の登録④

47

リソースの種類 ※4 蓄電池 DF

地点複数 その他

小規模電源 燃料電池

・「リソースの種類」を追加

各期待容量を提供する確保済、
 もしくは確保予定のリソースの種類として、該当するものに○を選択してください(複数選択可)

- 安定電源、変動電源(単独)、および変動電源(アグリゲート)については、期待容量等算定諸元一覧(様式15、様式16、様式17)を用いて期待容量を算定し、容量市場システムに登録します。
- 発動指令電源については、発動指令電源のビジネスプラン申請書(様式13)を用いて期待容量を算定し、容量市場に登録します。※「期待容量算定諸元一覧」は使用しません。

【容量市場 参加登録時の提出書類(当機関指定様式)】

https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/youryousystem_sankatouroku/2028_jitsujukyu.html

【様式15】

入力简所(期待容量登録時) 追加入力简所(応札容量登録時) エラー時

									<会	社名:広共	或機関エネ	ルギー株式会	<u> 余社></u>
項目						事業	皆入力						単位
電源等識別番号						12345	67890						
容量を提供する 電源等の区分						安定	電源						
発電方式の区分						LNG (その他)						
エリア名						363	毎道						
設備容量						120	.000						kW
タ日の世給力の早大値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	115,000	115,000	115,000	112,000	112,000	112,000	115,000	115,000	118,000	118,000	118,000	118,000	kW
期待容量						115	250						kW
提供するタ日の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
DEC(9 GE) 1070(047)	115,000	115,000	115,000	112,000	112,000	112,000	115,000	115,000	118,000	118,000	118,000	118,000	kW
応札容量						115	250						kW
 ・ の項目については、 ・ 電源等識別番号に ・ 容量を提供する電 ・ 発電方式の区分に ・ エリア名については、 ・ 設備容量については、 	たいて谷里の豆 については、電源 原等の区分につ ついては、電源 電源等情報(基 は、電源等情報 ま、電源等情報 大値については たのいては 大値については	************************************	は1999年 に 1999年 19	2/2016 2016 2016 2017 20	 二市場システ ご量市場シスラ ご載して下さい。 ひて下さい。 ひして下さい。 ひして下さい。 ひして下さい。 ひして下さい。 ひして下さい。 これする際の 10/28~11 	■ こうまでして、 まただし、複数 合計した値を 立低下等の景 され容量の」 /1) に容量で、 、 2000	に番号を記車 なの区分を登録 記載して下さけ 認能して下さけ になりま 市場システム(&して下さい。 線している場合 い。 り減分を差しまで こす。 こ数録して下さい。	らは、主たる区 引いた値を記録 さい。 になります。	≤分を記載しī 載して下さい。	て下さい。		

【様式13】

電源のビジネスプラン由諸書 容量の登録申込の際、チェックしてください 源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。 給年度 PP事業体株式会 D名称 訓番号 1ドレス aaaaaa@aaa.aa.aa 白家発 こいる期待容量(電源) いる期待容量(需要家) -いんしょう 「「「「」」 づく期待容量(需要家 tの合計 (kW)

電源の制御方法 ※1 (蓄電池が設置されている場合はその旨 を記載してください)	太陽光魚電設備に併設した電電設備(仕様は別派資料参照)を当社開 発のコントロールシステム「○○○○」を用いて制御を行い、発動指 合電源に求められるリクワイアメントを達成する。					
電源獲得の実績と予定 ※2	業務提携先であるFVパネル販売業者の協力のもと、2021年9月より一 厳京庭への営業支援にており、2022年2月末時点で2100件程度(約 2004W)を獲得点。今後、2022年度ままでに100件程度(約600kW) の追加契約の締結を予定している。					
需要家の抑制制御方法 ※1	ー般家庭(戸建)のインセンティブ型DRであり、当社開発のコント ロールシステム「○○○○」をインターフェースとして、需要家への 抑制依頼を行う。詳細は別紙参照。					
需要家獲得の実績と予定 ※3	業務提携先である住宅販売業者の協力のもと、2021年10月より一般素 庭への営業を実施しており、2022年2月未時点で100件程度(約) 300kW)を獲得済。今後、2022年度末までに100件程度(約300kW) の追加契約の締結を予定している。					
※1…発動指令に応じるための制御方法に	ついて具体的に記載してください。必要に応じ補足資料を添付しても構いま	!せん				
- ※2…獲得する宮道の属性、交渉状況、型3	N締結予定時期等について、具体的に記載してください。					



・各期待容量を提供するのに確保済、もしくは確保予定のリソースの種類として、該当するものに○を選択してください(複数選択可)。

48

期待容量等算定諸元一覧には発電方式に応じた3種類のファイルがありますので、適切なファイルを使用して期待容量 を算定してください。

【容量市場 募集要綱 様式2(期待容量等算定諸元一覧)の公表 ※2028年度向けメインオークション版】

https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/youryousystem_sankatouroku/2028_jitsujukyu.html

【安定電源】

発電方式が水力(純揚水)・蓄電池以外の場合

「期待容量等算定諸元一覧<火力、水力(純揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物のみ)>」 を使用します。

発電方式が水力(純揚水)、もしくは蓄電池の場合

「期待容量等算定諸元一覧<水力(純揚水のみ)、蓄電池>」を使用します。

一般送配電事業者が調達しているブラックスタート機能を有する安定電源で、発電方式の区分が「揚水(純揚水)」の場合、 期待容量の算定にあたっては、期待容量等算定諸元一覧の「各月の運転継続時間(期待容量算出用)」にブラックスタート機 能に必要な電力量(kWh)の相当分を除いた値を入力してください。

【変動電源】

■ 単独・アグリゲートとも共通

「期待容量等算定諸元一覧<水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)>」を使用します。

※発電方式別シートの設備容量は、小規模変動電源リストに登録した「設備容量」を発電方式の区分毎に合計した 値を入力してください。(小規模変動電源リストで算出された設備容量合計[kW](一般、風力、太陽光)の数 値を各シートにそれぞれ転記してください。)



2.4 期待容量の登録⑥(期待容量の入力)

49

■ 期待容量算定に使用した期待容量等算定諸元一覧は、容量市場システムにアップロードしてください。

期待容量情報登録申込画面

оссто



2.4 期待容量の登録⑦(期待容量の登録の仮申込)

оссто

期待容量の登録申込の際、「実行」ボタンを押下すると、「仮申込」のステータスとなります。 このステータスでは審査されませんので、必ず「申込完了」の手続きを実施してください。

info.expectregist.confirm : ※仮申込の後、本内容で登録目	:下記の登録内容を一時保存または仮申込します。よろしいですか。 申込を行う場合には、「期待容量情報審査画面」から申込完了の処理を行ってください。	
尾索給年度	2028	
殳備容量[k₩]	3,000	
]時最大受電電力[k₩]	5,000	
リア名	東京	
]待容量[k₩]	3,000	
提出書類一覧		
提出書類一覧		
提出書類一覧 0- │提出書類名		
提出書類一覧 0- │提出書類名		
畏出書類一覧 0- 提出書類名		
是出書類一覧 0. │提出書類名		
提出書類一覧 0- <mark>提出書類名</mark>		
提出書類一覧 0- <mark>提出書類名</mark>		
是出書類→覧 o. 提出書類名		
是出書類→覧 D- 提出書類名		
是出書類→覧 p. 提出書類名		
提出書類→覧 ▶. 提出書類名 月時容量等算定諸元一覧		
是出書類→覧 p. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 。 期45	تر بر ار ج	##
是出書類→覧 p. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 p. 期待容量等算定諸元一覧		様式 期法の見笑落つ話二一時(広告茶酒(法博士、美
 提出書類→覧 p. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 p. 期待容量等算定諸元一覧 東京_期待容量_939393938 	まファイル名 39.xlsx	桂式 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純揚水・蕾 ())
 提出書類→覧 提出書類名 月待容量等算定諸元一覧 期待容量等算定諸元一覧 東京_期待容量_939999939 	ファイル名	様式 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純揚水・富
 提出書類→覧 ▶. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 ▶. 期待容量等算定諸元一覧 東京_期待容量_999999999 	Σファイル名 18.xlsx	桂式 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純揚水・富 〈〉)
 提出書類→覧 0. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 可. 期待容量等算定諸元一覧 東京_期待容量_939393939 	ファイル名 19.xlsx 「一を押下すると、「仮申込」のステータスとなりま	様式 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純揚水・富 <>> ます。
 提出書類→覧 0. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 可. 期待容量等算定諸元一覧 東京_期待容量_939999939 □ 	5ファイル名 18.xlsx F]を押下すると、「 仮申込」のステータス となりま	様式 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純揚水・蕾 ()) ます。
 提出書類→覧 □. 提出書類名 明待容量等算定諸元一覧 可. 明符容量等算定諸元一覧 東京_期待容量_939393939 正実行 この状態 	3.771ル名 18.xlsx F]を押下すると、「仮申込」のステータスとなりま 態では審査されないため、「期待容量情報審査	<u>様ズ</u> 期待容量等算定諸元一覧(安定電源(純揚水・蕾 く)) ます。 ご面面」より 「申込完了」の手続き

「仮申込」のステータスの情報は、期待容量審査画面にて「**申込完了」の手続きが必要**です。



2.5 期待容量の審査

- 期待容量の登録申込期日までに申込があった案件が審査対象となります。期日までに申込されていない場合は 応札ができませんのでご注意ください。
- 審査においては、提出書類および入力情報に不備がないか確認します。
- 不備が判明した場合(不合格の場合)は、その都度通知します。
- 不合格となった場合、申込期日以降も再申込を受付けます。※連絡が取れない等、本機関が不備解消の見込みがないと判断した場合を除く。
- 合格の場合は、期待容量の登録申込期日以降に通知します。
- 一度合格となった期待容量については、約定結果が公表されるまで変更はできません。(合理的な理由があると本 機関が認めた場合を除く。)
- なお、メインオークションの応札期間終了以降に発電設備の更新等、事業者の事情で期待容量の登録内容に修 正が必要な場合は、変更後期待容量に変更後の期待容量を入力してください。その際、変更理由の欄に理由を 記載してください。

参加登録・審査期間	概要				
2024年8月2日(金)~2024年8月8日(木)	事業者情報の登録受付期間				
2024年8月2日(金)~2024年8月19日(月)	事業者情報の審査期間				
2024年8月2日(金)~2024年8月23日(金)	電源等情報の登録受付期間	各段階で、			
2024年8月2日(金)~2024年9月5日(木)	電源等情報の審査期間	設定された期日を			
2024年9月9日(月)~2024年9月20日(金)	期待容量の登録受付期間	守るようにして下さい。			
2024年9月9日(月)~2024年10月4日(金)	期待容量の審査期間				



「フム攻灯理名性建体の Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

第1章 はじめに

- 1.1 本資料の説明内容
- 1.2 容量市場システムマニュアルについて

第2章 参加登録

- 2.1 参加登録・応札関係スケジュール
- 2.2 事業者情報の登録
- 2.3 電源等情報の登録
- 2.4 期待容量の登録
- 2.5 期待容量の審査

第3章 メインオークションへの応札

- 3.1 応札から容量確保契約書の締結までの手続き
- 3.2 応札の手順
- 3.3 応札における留意点
- 3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録
- 3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項

第4章 補足情報

- 4.1 2024年度メインオークションのスケジュール概要
- 4.2 FAQ
- 4.3 メインオークションに関するお問い合わせ先について

3.1 応札から容量確保契約書の締結までの手続き

- 応札から容量確保契約書の締結までの手続きの全体の流れは以下のとおりです。
- 期待容量の登録が完了し、メインオークションへの参加資格を有する電源等に対してメインオークション 参加資格通知書を発行します。メインオークション参加資格通知書は容量市場システムの『容量オーク ション参加資格一覧画面』で確認できます。応札にあたっては、メインオークション参加資格通知書を 受領している必要があります。
- 安定電源において、応札容量まで供給力を提供してもなお、需給ひっ迫時に当該応札容量を超えて 発動指令電源として供給力を提供できる場合は、1計量単位にて安定電源に加えて、発動指令電 源の1リソースとしても電源等リストに登録可能です。その場合、安定電源と発動指令電源のそれぞ れについて応札情報の登録が必要になります。



Organization for Cross-regional Coordination Transmission Operators, JAPAN

3.2 応札の手順①

оссто

■ 応札は、以下の3つ手順で行われます。

応札情報(価格・容量)は応札の受付期間(2024年10月15日~2024年10月25日)に登録してください。

応札に用いた期待容量等算定諸元一覧は、応札期間終了後(2024年10月28日~2024年11月1日)に 登録してください。 ※期待容量登録時と同一の内容でも、上記期間に再度登録いただく必要があります。



3.2 応札の手順②

- 安定電源、変動電源(単独)、変動電源(アグリゲート)の場合、期待容量の算定に用いた期待容量等算定 諸元一覧を容量市場システムからダウンロードし、「提供する各月の供給力」を入力すると、応札容量が算出され ます。
 - 上記の応札容量を容量市場システムに登録してください。



- 発動指令電源の場合、期待容量等算定諸元一覧の提出は不要です。
- 登録された期待容量を上限に応札容量を決定してください。(なお、落札された場合、実効性テストで容量確保契約容量の供給力を提供できることを確認します。)
- 決定した**応札容量を容量市場システムに登録**してください。
- 発動指令電源の調整係数については応札の受付期間後に決定(※1)し、応札容量に調整係数を乗じた容量 にて約定処理を行います。また、応札容量に調整係数を乗じた容量が1,000kW未満となる場合は、当該電源 等は非落札電源とします。詳細は2024年度メインオークション募集要綱(対象実需給年度:2028年度)でご 確認ください。
 - ※1:発動指令電源の調整係数は、メインオークションの約定結果の公表に合わせて公表します。なお、発動指令電源の各エリアの導入量が5%であった場合の調整係数(参考値)は8月に公表予定です。



3.2 応札の手順④

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.138~p.140 58

に応札情報の登録画面は以下となります。必要項目を登録してください。



(3)「確認」を押下した後、次画面で「実行」を押下すると登録が完了します。



- 下記画面が表示されたら応札情報の登録完了となります。
- 応札情報の登録期間終了後、安定電源・変動電源(単独)・変動電源(アグリゲート)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を登録する必要がありますので、「3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録」をご確認ください。

容量市場システム	ログイン日時:2020/02/25 16:26 ユーザ名:事業者 敬一郎
> _ 完了画面	
処理が正常に完了しました。	
操作を継続したい場合は、メニューから選択して操作を継続	売してください。
	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
	なお、 心礼情報の 登録元 「をもっ し、 谷重唯保契約の
	<u>申込みを行った</u> ものとみなし、 <u>容量オークションの約定結</u>
	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。



Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

業務マニュアル(参加登録・応札・契約編) p.148~p.149 60

- 容量確保契約金額の算出に関する経過措置の内容が見直しされていることに伴い、メインオークション 参加資格通知書での経過措置関連の表示は以下のとおりとなります。
- なお、入札内容に応じた控除の対象・対象外については、入札結果により判定されるため、「メインオークション参加資格通知書」では確認することはできません。

5.2.1 経過措置関連の表示について 本項ではメインオークション参加資格通知書における経過措置関連の表示について説明します。

容量確保契約金額の算出に関する経過措置(※1)の内容が見直しされて いることに伴い、メインオークション参加資格通知書での経過措置関連の 表示は以下のとおりとなります。

※1:安定電源および変動電源(単独)に対する、容量確保契約金額の算 出に関する経過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応 じた控除」と「②入札内容に応じた控除」があります。詳細は2023 年度メインオークション募集要綱(対象実需給年度:2027年度)で ご確認ください。

運開年月が2010年度以前の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた 控除」の対象、運開年月が2011年度以後の電源等情報は「①電源等の経過 年数に応じた控除」の対象外となりますが、どちらの場合も『メインオー クション参加資格通知書』の経過措置係数欄は「空白」で表示されます。

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

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

оссто

発行日: 2020年09月23日 通知書番号: 2030-0000000482-001

メインオークション参加資格通知書

事業者7Y02(フェーズ2) 殿

電力広域的運営推進機関

下記の電源等がメインオークションへの参加が可能であることを通知します。

記

登録項目	登録内容
実需給年度	2030
容量を提供する電源等の区分	安定電源
電源等の名称	Ph3_電源7Y02_安定1
電源等の名称(符号化名称)	000000482
期待容量[kW]	4,320
応札上限容量[kW]	4,320
経過措置係数[%]	
参入ペナルティの有無	無

経過措置係数[%]: 経過措置の対象・対象外に依ら ず「空白」で表示されます。

3.3 応札における留意点②

容量市場において市場支配力を有する事業者の応札価格が、事前監視により確認を得た価格を超 えていた場合、基準価格(前年度のメインオークションにおける指標価格)を超えて事前の確認を得 ずに応札した場合、電力・ガス取引監視等委員会によって取り消しの対象と判断されます。その場合、 当該事実等が参加登録申請者及び本機関に通知され、本機関は当該通知をもって対象の応札を 取り消します。

- 5.1.3 電源等毎の応札
 - (略)

応札情報の登録にあたっては、容量市場において市場支配力を有する事業者(※1)が、事前に電力・ガス取引 監視等委員会から確認を得た価格を超えて応札した場合、または基準価格(※2)を超えて事前に確認を得ずに応 札した場合は、特段の事情がない限り、電力・ガス取引監視等委員会によって、当該応札は取り消しの対象と判 断されます。なお、電力・ガス取引監視等委員会が、応札電源の中から監視対象電源を選定(※3)し、その事実 関係を確認したうえで、取り消しの対象にあたると判断した場合は、当該事実等が参加登録申請者及び本機関に 通知され、本機関は当該通知をもって対象の応札を取り消します。

- ※1:500万kW以上の発電規模を有する事業者とする。
- ※2:前年度のメインオークションにおける指標価格とする。
- ※3:500万kW未満の発電規模の事業者であっても、前年度のメインオークションの結果等をもとに市場支配力 を有する事業者と判断し、監視の対象とする場合もあります。



発動指令電源の調整係数については、応札の受付期間後に決定し、応札容量に調整係数を乗じた 容量にて約定処理を行います。また、応札容量に調整係数を乗じた容量が1,000kW未満となる 場合は、当該電源等は非落札電源とします。

5.1.3 電源等毎の応札

(略)

発動指令電源の調整係数については応札の受付期間後に決定(※1)し、応札容量に調整係数を乗じた容量にて約定処理を行います。また、応札容量に調整係数を乗じた容量が1,000kW未満となる場合は、当該電源等は非落札電源とします。詳細は2024年度メインオークション募集要綱(対象実需給年度:2028年度)でご確認ください。

※1:発動指令電源の調整係数は、メインオークションの約定結果の公表に合わせて公表します。 なお、発動指令電源の各エリアの導入量が5%であった場合の調整係数(参考値)は、2024年8月 (予定)に公表を行います。



3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録①

оссто

安定電源・変動電源の場合

マニュアル p.140~p.144

- 63
- 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧は、容量市場システムの「期待容量情報管理」機能を用いて 登録します。
 - ▶ 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧受付期間:2024年10月28日~2024年11月1日
- 業務マニュアル(参加登録・応札・契約編)の「5.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出」をご確認の上、確実にファイルを登録してください。
- 期待容量の登録時など、事前に提出しているすべての期待容量等算定諸元一覧を削除しないでください。また、 上書きではなく、新たに期待容量等算定諸元一覧を登録してください。
- 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出時に、期待容量を変更することは認められません。
- 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。
- 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、「エリア」応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。



3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録②

期待容量登録時と同様に、「申込完了」の手続きを忘れないようご注意願います。



電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN マニュアル p.140~p.144

安定電源・変動電源の場合

3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項①

■ 以下に期待容量算定諸元一覧の登録において、間違いやすい事例と注意事項を示しますので、登録の際はご注意ください。

期待容量算定諸元一覧登録におけるよくある間違い

1 以前登録していた期待容量等算定諸元一覧を削除してしまう。

→期待容量算定諸元一覧は、以前に登録していただいたものも、応札業務の中で参考にすることがございます。そのため、間違って登録してしまった場合を除いて、一度登録した期待容量算定諸元一覧は削除しないでください。

② 最新の期待容量等算定諸元一覧を更新してしまう。

→期待容量登録で登録いただいた期待容量算定諸元一覧を更新してしまう場合、正しく期待容量と応札容量の審査ができないため、応札容量の登録においては、更新ではなく新しいファイルとして登録してください。

③ 期待容量登録時から、期待容量を変更して登録してしまう。

→期待容量は、定められた期日を過ぎると変更できません。変更いただいても応札できないだけでなく、審査や再提出で時間がかかる ためお気を付けください。

④ 期待容量登録時に入力したセルの値を変更してしまう。

→期待容量登録時に入力するセルと、応札にて入力するセルは異なります。応札編業務マニュアルを参考に、入力項目を間違えないようにご注意ください。

5 「提出書類一覧」欄の「添付ファイル(追加)」からファイル添付してしまう。

→2023年度より、容量市場システム画面での提出欄(ボタンの位置等)が変更となっております。「期待容量等算定諸元一覧ファ イル(追加)」欄の「ファイル選択」からアップロードしてください。(本資料P49参照)



3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項②

■ 以下に期待容量算定諸元一覧の登録において、間違いやすい事例と注意事項を示しますので、登録の際はご注意ください。

⑥ ファイル名を指定のもの以外で提出してしまう

→ファイル名はかならず『エリア名_応札容量_電源等識別番号.xlsx』の形式としてください。以下のものは認められません

- 『東京火力1号』などのように、発電事業者、容量提供事業者において使用している電源等の固有名称では登録できません
- 『03_応札容量_0000000000.xlsx』などのように、エリア名は数字ではなく、必ず日本語で入力してください。ファイル名において数字が認められているのは電源等識別番号だけです。
- また、電源等識別番号は同じ電源等であっても毎年度変更されます。そのため、前年度以前に附番されていた電源等識別番号は使用できません。
- 『東京_10,000kW_0123456789.xlsx』といったように、ファイル名に応札容量を記載しないでください。ファイル名の「応札 容量」は文字のまま記載してください。



第1章 はじめに

- 1.1 本資料の説明内容
- 1.2 容量市場システムマニュアルについて

第2章 参加登録

- 2.1 参加登録・応札関係スケジュール
- 2.2 事業者情報の登録
- 2.3 電源等情報の登録
- 2.4 期待容量の登録
- 2.5 期待容量の審査

第3章 メインオークションへの応札

- 3.1 応札から容量確保契約書の締結までの手続き
- 3.2 応札の手順
- 3.3 応札における留意点
- 3.4 応札後の期待容量等算定諸元一覧の登録
- 3.5 期待容量等算定諸元一覧の登録に係る注意事項

第4章 補足情報

- 4.1 2024年度メインオークションのスケジュール概要
- 4.2 FAQ
- 4.3 メインオークションに関するお問い合わせ先について

2024年度メインオークションのスケジュール概要 4.1

説明会、事業者が行う手続き、その他関連イベントも含めたスケジュールは以下を予定しています。



4.2 FAQ1

- 【Q-1】 期待容量を登録した上で、応札しないことは問題ないか?
- 【A-1】問題ありません。なお、市場支配力等の監視の観点から、応札しなかった理由について説明が求められる場合があります。また、原則として、応札しなかった場合、追加(調達)オークションに参加することはできません。
- 【Q-2】期待容量の登録時に「提供する各月の供給力」を入力した期待容量等算定諸元一覧を登録した。応札後に登録するファイルは同じ内容となるが、アップロードする必要はあるか?
- 【A-2】同じ内容のファイルであってもアップロードする必要があります。また、ファイル名は本資料P.63の記載を参照してください。
- 【Q-3】期待容量等算定諸元一覧について、期待容量の登録時の内容を変更しても良いのか?
- 【A-3】期待容量の登録時の内容を変更することはできません。
- 【Q-4】一度登録した応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧について、変更することは可能か?
- 【A-4】応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の登録期間(2024年10月28日~2024年11月1日)であれば変更が可能です。



- 【Q-5】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なかった場合、登録済の応札情報は無効となるのか?
- 【A-5】期待容量等算定諸元一覧を提出しない事で、登録済の応札情報が無効になることはありません。 登録された応札情報をもって約定処理が行われます。その後、必要な情報を提出しなかったことにより市場 退出となりペナルティが発生します。
- 【Q-6】電源等情報(基本情報)1つに対して、応札情報を複数設定したい場合はどうすれば良いか?
- 【A-6】電源等情報(基本情報)1つに対して、複数の応札情報を登録することはできません。
 - ただし、安定電源において、応札容量まで供給力を提供してもなお、需給ひっ迫時に当該応札容量を超 えて発動指令電源として供給力を提供できる場合は、1計量単位にて安定電源に加えて、発動指令電 源の1リソースとしても電源等リストに登録可能です。その場合、安定電源と発動指令電源のそれぞれにつ いて応札情報の登録が必要になります。応札にあたっては、メインオークション参加資格通知書を受領して いる必要があります。
- 【Q-7】発動指令電源は期待容量以下の任意の応札容量で登録できるのか?
- 【A-7】1,000kW~期待容量の間で登録可能です。なお、2022年度メインオークション(対象実需給 年度2026年度)より発動指令電源に関しては、調整係数を設定します。発動指令電源の調整係数に ついては、応札の受付期間後に決定し、応札容量に調整係数を乗じた容量にて約定処理を行います。また、応札容量に調整係数を乗じた容量が1,000kW未満となる場合は、当該電源等は非落札電源とします。

4.2 FAQ3

- 【Q-8】 一度登録した応札情報について、変更することは可能か?
- 【A-8】応札の受付期間(2024年10月15日~2024年10月25日)であれば変更が可能です。
- 【Q-9】 応札しなかった場合に、登録済の期待容量情報を削除できるか?

【A-9】合格済の期待容量情報は削除できません。

- 【Q-10】上限価格を上回る応札は可能か?また、応札可能な場合は当該応札をもって追加(調達)オークションの参加要件を満たすのか?
- 【A-10】応札は可能ですが、約定はしません。上限価格を上回る価格で応札した場合でも調達オークションの参加要件を満たします。なお、価格吊上げ等の監視の観点から、応札価格の妥当性について説明が求められる可能性があります。

詳細は、下記リンク内、資源エネルギー庁策定の、容量市場における入札ガイドラインをご確認下さい。 (参考)

容量市場における入札ガイドライン(2024年4月15日改訂版)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/summary/regulations/pdf/youryougl_20240415.pdf

- 【Q-11】 応札価格(円/kW)の下限はあるのか?
- 【A-11】0円/kWが下限となります。



- 【Q-12】応札価格が公表されることはあるのか?
- 【A-12】個社の応札価格が公表されることはありません。なお、メインオークション募集要綱に記載のとおり、エリア毎の約定総容量、約定価格および約定総額(マルチプライスでの約定分を除く)、エリア毎のマルチプライスでの約定総容量および約定総額、落札電源毎の、当該電源の容量提供事業者名、電源ID(応札単位の附番(※))、落札容量については公表されます。

※応札した電源等に対して、容量オークションごとに設定

(その他に関するFAQ)

- 【Q-13】容量確保契約の効力発効日がいつになるか?
- 【A-13】応札情報の登録完了をもって、容量確保契約の申込みを行ったものとみなし、容量オークションの約定結果の公表日において、本機関との間で、公表内容にしたがった容量確保契約が成立するものとします。


容量市場の参加登録や本資料に関するお問い合わせ先は以下の通りとなります。 <u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/otoiawase.html</u>

電力広域的運営推進機関 容量市場問合せ窓口 (参加登録に関するお問い合わせ)

メールアドレス:youryou_toroku@occto.or.jp

(参加登録に関するお問い合わせの際には、フォーマットを利用してお問い合わせてして下さい。)

(その他応札や容量市場に関するお問い合わせ)メールアドレス: youryou_inquiry@occto.or.jp



<補足>登録申請における留意点

■ 容量市場システムの過去のお問い合わせ等に関連して、以下の点についてもご留意ください。

留意点	
正しい事業者コードで登録を行ってください。 間違った事業者コードによる事業者情報の登録申込については、審査で不合格となります。	
 ロ座番号が7桁よりも少ない場合は、先頭に「0」を入れて、7桁で入力してください。 金融機関がゆうちょ銀行で口座番号が8桁の場合は、以下のゆうちょ銀行のサイトを参照の上、7 桁で入力してください。 https://www.jp-bank.japanpost.jp/kojin/sokin/koza/kj_sk_kz_furikomi_ksk.html#five-digits 	
クライアント証明書の情報に誤りがあるとログイン時にエラーとなります。	
クライアント証明書の有効期限切れが生じた場合は、容量市場オークションに応札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 証明書の内容を登録してください。	
事業者情報が登録されると、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)がメールにて送付され、 <u>初回ログイン時にパスワードの変更が必要</u> になります。 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)となります のでご注意ください。	
受電地点特定番号は22桁になります。提出書類で、「先頭の0が記載されていない」「一部が0に置き 換わっている」などが無く、正しく記載されていることをご確認ください。	
 変動電源(アグリゲート)の電源等情報を登録いただく場合には、小規模変動電源リストの差替え版 (Rev.2)の様式にて提出をお願いいたします。 小規模変動電源リストの差替え版(Rev.2)の様式は以下URLよりダウンロードしてください 【容量市場参加登録時の提出書類(当機関指定様式)】 https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou- 	