容量市場

業務マニュアル

追加オークションの

参加登録・応札・

容量確保契約書の締結 編

(対象実需給年度:2026年度)

2025年2月5日 第1版 発行

電力広域的運営推進機関

(変更履歴)

	変更点		日付
	変更箇所	変更内容	
初版	新規作成	_	2025年2月5日

※誤字等、業務内容に影響しない事項は随時修正します。

目次

第1章	13	まじめに
1.1	本業	巻務マニュアルの構成9
1.2	容量	遣市場への登録が可能な電源等11
1.3	本業	美務の対象となる電源等14
1.4	容量	晝市場システムの利用に向けた事前手続き16
第2章	事	事業者情報 18
2.1	事業	巻者情報の登録手続き18
2.2	事業	巻者情報の変更手続き
2.3	事業	巻者情報の取消手続き
第3章	雪尾	這源等情報
3.1	電源	領等情報の登録手続き
3.2	電源	原等情報の変更手続き
3.3	電源	原等情報の取消手続き
3.4	電源	領等情報の登録内容に関する留意点93
第4章	其	月待容量
4.1	期待	特容量の登録手続き
4.2	期待	特容量の変更手続き125
第5章	誹	周達オークション
5.1	調道	崔オークションへの応札132
5.2	調道	を オークション参加資格通知書に関する留意点164
第6章	IJ	リリースオークション
6.1	リリ	リースオークションへの応札167
第7章	追	^自 加オークションに係る容量確保契約188
7.1	容量	 電保契約書の締結 190
7.2	容量	 建確保契約の変更
7.3	容量	韋確保契約の解約 229
7.4	容量	 全確保契約情報に関する留意点
Appendi	x.1	登録可能な電源等の一覧 240
Appendi	x. 2	容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類の記載事項 242
Appendi	x. 3	応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録 243
Appendi	x. 4	様式一覧 246
Appendi	x. 5	図表一覧
Appendi	x. 6	業務手順全体図



(関連)容量市場追加オークション募集要綱「第3章 調達オークション募集概要 3.募集内容」「第8章 リリースオークション募集概要 3.募集内容」

容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締 結編(以下、本業務マニュアル)は、電力広域的運営推進機関(以下、本機関)の業 務規程(第32条の5)に基づき作成された文書です。

本業務マニュアルは容量市場への参加を希望する事業者が実施する手続きの内、追加 オークション(調達オークションまたはリリースオークション)への参加登録、応札 および容量確保契約書の締結に必要な手続きや容量市場システム¹の操作方法²が記載 されています。関連する各種情報や手続きで利用する様式等は、本機関ホームページ³ でも公表しています。

容量市場に参加を希望する事業者は、本機関の送配電等業務指針(第15条の3)の規 定に基づき、本業務マニュアルの記載に従って参加登録手続きを行う必要がありま す。ただし、追加オークション前にすでに参加登録を実施している事業者で、期待容 量に変更のない電源については追加オークションのために再度登録を行う必要はあり ません。

参加登録を行った後に、本業務マニュアルの記載に従って追加オークションへ応札 し、追加オークションで落札した事業者は容量確保契約書の締結または変更(解約含 む)手続きを行ってください。

¹ 容量市場システムは、容量市場における容量オークション(メインオークション、追加オークション(調達またはリリースオークシ ョン)、長期脱炭素電源オークション)への参加を希望する本機関会員、その他電気供給事業者の情報を適切に把握し、円滑な市場運営 を行うために必要な機能を備えた情報処理システムです。当該システムの利用に当たっては「容量市場システム利用規約」を遵守して 頂く必要があります。

²本業務マニュアルに記載している容量市場システムの機能は一部であり、その他の機能は必要に応じて容量市場システムマニュアル を参照してください。

³本機関の容量市場ホームページ(https://www.occto.or.jp/market-board/market/index.html)の各種リンクより確認可能です。

・調達オークションに向けた参加登録

調達オークションに参加を希望する事業者は事前に、容量市場追加オークション募集 要綱を確認してください。

なお、参加登録手続きを行っても、必ずしも調達オークションへの応札を行う必要は ありません。

以前に登録いただいている事業者情報・電源等情報・期待容量について変更がない場合、新たに登録手続きを行う必要はありません。ただし、追加オークション向けの期 待容量等算定諸元一覧が公表された以降に期待容量変更や参加登録を行った電源は期 待容量等算定諸元一覧を提出していただきます。

なお、発動指令電源については、実需給2年度前の実効性テストを実施するための電 源等リストの登録および実効性テストを通じた期待容量の登録を調達オークションの 参加登録期間の前に完了している必要があります。

メインオークションにおいて落札し、電源等差替を実施した差替元電源が調達オーク ションに参加を希望する場合、個別に対応させていただきますので本機関にお問い合 わせください。

・リリースオークションに向けた参加登録

リリースオークションへ参加資格のある電源はメインオークションで落札された電源 であることから、リリースオークションに参加を希望する事業者については、既に事 業者情報・電源等情報・期待容量が登録されているので、事前の参加登録は必要あり ません。



図 1-1 本業務マニュアルが対象とする業務の位置づけ

2026年度が実需給年度となる追加オークションのスケジュールは、以下の通りです。 スケジュールが変更となる場合は、本機関ホームページや容量市場システムにてお知 らせいたします。

期間	概要	調達	リリース
		オークシ	オークシ
		э×	ヨン
2025年3月3日(月)~	事業者情報の登録受付期間	0	
2025年3月7日(金)			
2025年3月3日(月)~	事業者情報の審査期間	0	
2025年3月11日(火)			
2025年3月3日(月)~	電源等情報の登録受付期間	0	
2025年3月21日(金)			
2025年3月3日(月)~	電源等情報の審査期間	0	
2025年4月4日(金)			
2025年3月上旬頃(予定)	調整係数の公表	0	
2025年4月8日(火)~	期待容量の登録受付期間	0	
2025年4月25日(金)			
2025年4月8日(火)~	期待容量の審査期間	0	
2025年5月16日(金)			
2025年4月23日(水)頃	追加オークションの開催判断およ	0	0
	び需要曲線の公表		
2025年6月3日(火)	参加資格通知書の通知	0	0
2025年6月4日(水)~	応札の受付期間	0	0
2025年6月16日(月)			
2025年6月17日(火)~	応札容量算定に用いた期待容量等	0	0
2025年6月23日(月)	算定諸元一覧登録受付期間		
2025年7月末頃(予定)	約定結果の公表期日	0	0
約定結果の公表日~	容量確保契約書、変更契約書、解	0	0
2025年9月30日(火)	約合意書の締結のための手続期間		
2025年10月頃	容量確保契約の結果の公表	0	0
2026年4月1日(水)~	実需給年度	0	0
2027年3月31日(水)			

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

※「〇」は調達オークションまたはリリースオークションに参加する事業者に関係する 項目です。

※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。

※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。

※既に実需給期年度のメインオークションで登録いただいている事業者情報・電源等情報・期待容量について変更がない場合、新たに登録手続きを行う必要はありません。 登録済の事業者情報・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。(修正を行う場合は、上記「登録受付期間」内に行ってください。)

※発動指令電源が調達オークションに参加する場合は、実効性テストを受け、期待容量 が確定しているため、期待容量の登録を行う必要はありません。

※2025年3月上旬頃(予定)に調整係数の公表を行います。期待容量等算定諸元一覧 (安定電源(純揚水、蓄電池)および変動電源)を利用する電源が調達オークションに 参加する場合は、調整係数を更新した期待容量の再登録が必要となります。調達オー クションに参加しない場合は、期待容量の再登録は不要です。

- ※2025 年 4 月 23 日頃の需要曲線の公表について、リリースオークションの場合は供給 曲線の公表を行います。
- ※リリースオークションにて契約容量を全量リリースする場合と発動指令電源について は、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出は不要です。

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

追加オークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「調達オークション参加 資格通知書」または「リリースオークション参加資格通知書」を受領済であることが 前提となります。「調達オークション参加資格通知書」または「リリースオークショ ン参加資格通知書」は、期待容量の登録完了後、追加オークションの応札受付開始前 に発行されます。

<参加登録>



<応札、容量確保契約書の締結>



図 1-2 参加登録、応札、容量確保契約書の締結手続き

なお、追加オークション開催有無および約定価格によって、経済的ペナルティの返金 が発生する可能性があります。詳細は、「容量市場業務マニュアル 実需給前に実施 すべき業務」を参照してください。

参加登録、追加オークションへの応札・容量確保契約書の締結の具体的な手続きに関 しては第2章以降に記載しておりますが、本章で説明する以下の1.1~1.4も確認し てください。

- 1.1 本業務マニュアルの構成
- 1.2 容量市場への登録が可能な電源等
- 1.3 本業務の対象となる電源等
- 1.4 容量市場システムの利用に向けた事前手続き

本業務マニュアルの内容について不明な点がある場合は、下記窓口までお問合せください。なお、審査状況等に関するお問合せには回答できません。

電力広域的運営推進機関 容量市場問合せ窓口

(参加登録に関するお問合せ)

メールアドレス: youryou_toroku@occto.or.jp

1.1 本業務マニュアルの構成

本業務マニュアルにおける章の構成は以下の通りです(図 1-3 参照)



図 1-3 本業務マニュアルの構成(第1章除く)

なお、追加オークションに向けた参加登録手続きは受付期間が定められています。詳 細は表 1-1 を参照してください。

『第7章 追加オークションに係る容量確保契約』は、追加オークションの約定結果 に基づく、契約書締結等の手続きについて記載しています。オークションの種類やメ インオークションの落札状況によって参照すべき節が異なりますので、以下を参考に 参照先を確認してください(表 1-2 参照)。

オークションの種類	落札状況	参照すべき節
調達オークション	メインオークションで落札している電	『7.2 容量確保契約の変
	源等を保持する容量提供事業者が、調	更』
	達オークションでも落札した場合	
	調達オークションにて初めて落札した	『7.1 容量確保契約書の締
	事業者の場合	結』
リリースオークション	リリースオークションにより、メイン	『7.2 容量確保契約の変
	オークションで落札した電源等の契約	更』
	容量の一部をリリースした場合	
	リリースオークションにより、メイン	『7.3 容量確保契約の解
	オークションで落札した全ての電源等	約』
	の契約容量の全部をリリースした場合	

表 1-2 (参考)事業者の落札状況と参照すべき節

1.2 容量市場への登録が可能な電源等

容量市場への登録が可能な電源等4は以下となります。なお、追加オークションの募集 対象となるエリアは、沖縄地方およびその他地域の離島5を除く日本全国のうち、調達 オークションまたはリリースオークションの開催が決定されたエリアが対象となりま す。開催対象となるエリアは本機関ホームページを確認してください。

● 安定電源

以下のいずれかに該当し、期待容量等算定諸元一覧(様式14)の記載要領に基づく期 待容量(本業務マニュアル第4章参照)が1,000kW以上の安定的な供給力を提供する もの

- ・ 水力電源(ただし、調整式又は貯水式に限る。)
- 水力電源(ただし、揚水式で、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。)
- ・ 火力電源※1
- 原子力電源
- ・ 再生可能エネルギー電源(地熱、バイオマス、廃棄物)
- ・ 蓄電池(ただし、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。)
- ※1:石炭を主燃料とする発電所のうち、設計効率が高位発熱量(HHV:Higher Heating Value)・発電端において42%以上であることを申請する場合は、建設時 または設備改造時の設計効率を確認できる書類を証憑書類として電源等情報登録の 際に提出していただきます。証憑書類としては、当該発電所を保有する事業者以外 が示す書類(着工後の試運転期間中に実施される性能試験の結果報告書、建設時の 契約書等)とします。

ただし、上記証憑書類の準備が困難な場合(タービン/ボイラーを別メーカーから 購入している場合等)は、電源等情報の登録受付期間以前でも早めに電力広域的運 営推進機関容量市場問合せ窓口までご相談ください。

● 変動電源(単独)

以下のいずれかに該当し、期待容量等算定諸元一覧(様式14)の記載要領に基づく期 待容量が1,000kW以上の供給力を提供するもの

- ・ 水力電源(ただし、安定的に供給力を提供できるものは除く。)
- ・ 再生可能エネルギー電源(風力、太陽光)

⁴『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』の電源等の参加登録区分を参照ください。

⁶離島とは電気事業法施行規則第3条の2で定める本土と系統が接続していない島を指します。

 ・変動電源(アグリゲート)

以下のいずれかに該当する電源(ただし、同一供給区域に属しているものに限る)を 組み合わせることにより、期待容量が1,000kW以上の供給力を提供するもの

- 期待容量が1,000kW未満の水力電源(ただし、安定的に供給力を提供できるもの は除く。)
- ・ 期待容量が 1,000kW 未満の再生可能エネルギー電源(ただし、安定的に供給力を 提供できるものは除く。)
- 発動指令電源

以下のいずれかに該当する電源または特定抑制依頼(電気事業法施行規則第一条第2 項第七号に定める)等により、期待容量が1,000kW以上の供給力(同一供給区域に属 する複数の電源等を組み合わせる場合を含む)を提供するもの。ただし、変動電源お よび変動電源のみを組み合わせたものは除く。

- ・ 安定的に電気を供給することが困難な事業用電気工作物等
- · 特定抑制依頼
- 期待容量が 1,000kW未満の発電設備等

安定電源においては、応札容量まで供給力を提供してもなお、需給ひっ迫時(※2) 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リソースとしても登録可能です。 ※2:前日以降の需給バランス評価で低予備率アセスメント対象コマに該当すると判

断された場合

なお、以下の電源等については容量市場への登録が認められておりません。

- (ア) FIT 電源(FIT 制度による買取期間が実需給年度と重なる電源) ただし、以下の場合は登録可能です。
 - 同一の受電地点において、FIT 電源と併設される非 FIT 電源が託送供給等約
 款に基づく差分計量等により計量できる FIT 買取対象以外の部分(非 FIT 相当分を登録可能)
 - ・ 混焼バイオマスで、FIT 買取対象以外の部分(非 FIT 相当分)がある場合(非 FIT 相当分を登録可能)
 - ・ 石炭とバイオマスの混焼を行う FIT 電源が認定上のバイオマス比率を零に 変更する場合(全量を非 FIT 相当分として登録可能)

- バイオマス比率の厳密な上限管理の対象外である FIT 電源(ごみ焼却施設に 設置されるバイオマス発電)が、新たに調達上限比率の設定を申請する場合 (非 FIT 相当分を登録可能)
- ※バイオマス比率の変更に係る FIT 制度上の手続きは実需給開始前に行うこととし、参加登録の時点での当該変更に係る提出書類は不要です。(提出期日については FIT 制度上のスケジュールを勘案し別途公表します)
 ※実需給開始前は FIT 制度に基づく買取を受ける事が可能です。
- ※参加登録時のバイオマス比率から変更が生じる場合は本機関へ申告していた だきます。
- (イ) FIP 制度による適用期間が実需給年度と重なる FIP 電源は、FIT 電源に準拠して扱います。
- (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) 実需給年度中に供給力を提供できない電源(例:建設未完了、など)
- (オ) (欠番)
- (カ) 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。
- (キ) 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、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。)なお、運用お よび契約の形態によって登録が可能な場合がありますので、個別に本機関にお 問い合わせください。
- (ク) 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、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。なお、運用および契約の形態によって登録が可能な場合 がありますので、個別に本機関にお問い合わせください。
- (ケ) 実需給期間中において、一般送配電事業者が定める託送供給等約款に基づく発 電量調整供給契約または接続供給契約がない電源等 ただし、実需給期間前に最終保障供給であっても、実需給期間中において一般 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または接続

供給契約が締結されていれば登録可能です。なお、運用および契約の形態によって登録が可能な場合がありますので、個別に本機関にお問い合わせください。

(コ) 長期脱炭素電源オークションで落札し、本オークションの実需給年度と長期脱炭素電源オークションの制度適用期間が重複する電源は、長期脱炭素電源オークションの対象容量(kW)部分は本オークションに参加することはできません。

1.3 本業務の対象となる電源等

調達オークションとリリースオークションで参加可能な電源等が異なります。以下、 オークションごとに参加可能な電源等を説明します。

1.3.1 調達オークションへ参加可能な電源等

調達オークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「調達オークション参加 資格通知書」を受領済であることが前提となります。「調達オークション参加資格通 知書」は、調達オークションが開催されるエリアに対象となる電源が属している場合 (容量市場システムに登録されている電源等情報「エリア名」が調達オークション開 催エリアとなる場合)に、期待容量の登録を完了した以下に示す調達オークションへ の参加要件を満たす電源等を保有する事業者へ、調達オークションの応札受付開始前 に発行されます。

調達オークションへ参加可能な電源等は、メインオークションでの落札有無や電源等 の状況によって、応札できる容量や参加可否が異なりますので、以下を参考に参加可 否と応札容量を確認してください

メインオークシ	調達オークションへ応札できる容量	参加可否
ョンの状況		
落札した電源等	・新増設による供給力増加分	参加可能
	・自家発余剰の供給力増加分	
	・差替を行って余剰がでた供給力	
非落札の電源等	・非落札の容量	参加可能
	・新増設による供給力増加分	
	・自家発余剰の供給力増加分	
	・その他メインオークション時に未	
	確定の供給力	
未応札の電源等	・新増設による供給力増加分	参加可能
	・自家発余剰の増加分	
	・その他メインオークション時に未	
	確定の供給力	
	・メインオークション時の期待容量	売り惜しみの事実がな
	と応札容量の差分の供給力	く、やむを得ない合理的
	・期待容量を登録後、応札しなかっ	な理由が確認できる場合
	た供給力	にのみ参加可能
	・供給計画に計上しているが、応札	
	しなかった供給力	
	・FIT 電源から非 FIT 電源になろう	
	とする供給力(石炭混焼 バイオ、	
	ごみ発電施設等)	
	・その他メインオークション時に供	
	給力として存在していたが、 応札	
	しなかった供給力	

表 1-3 調達オークションへ参加可能な電源等

ただし、メインオークションで落札した後に市場退出した電源は参加することができ ません(部分退出含む)。

⁶ 発動指令電源は実効性テストにより期待容量の評価を行い、確認した期待容量が1,000kW以上、上回る場合に参加可能 7 発動指令電源は実効性テストにより期待容量の評価を行い、確認した期待容量が1,000kW以上、上回る場合に参加可能

1.3.2 リリースオークションへ参加可能な電源等

リリースオークションへの応札にあたっては、対象実需給年度の「リリースオークシ ョン参加資格通知書」を受領済であることが前提となります。「リリースオークショ ン参加資格通知書」は、リリースオークションが開催されるエリアに対象となる電源 が属している場合(容量市場システムに登録されている電源等情報「エリア名」がリ リースオークション開催エリアとなる場合)で、メインオークションで落札した電源 を保持する事業者に対し、リリースオークションの応札受付開始前に発行されます。

リリースオークションへ参加可能な電源等は、メインオークションで約定し容量確保 契約書を締結した全ての電源等です。

1.4 容量市場システムの利用に向けた事前手続き

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

● 事業者コード

容量市場システムにおける事業者情報登録には当該コードが必要となります。な お、自己託送用と自己託送用でない事業者コードを所有している場合は、自己託送 用でない事業者コードで事業者情報登録を行ってください。

クライアント証明書

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

また、USB トークンタイプをご使用の場合、ランタイムパッケージが古いバージョン ではサイトが閲覧できない可能性がございます。USB トークンタイプをご使用になり ログインできない場合は、ランタイムパッケージのバージョンを確認のうえ、最新 のバージョンにアップデートを行ってください。 ● 系統コード

容量市場に電源等リスト単位で参加する変動電源(アグリゲート)および発動指令 電源は、電源等リスト毎に系統コードの取得が必要となります。本機関ホームペー ジより発電所マスタ申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、本機関にメー ルで登録申込をしてください。申請から最大3週間程度で系統コードを通知いたし ます。既に系統コードを取得されている電源においても、取引用計量器に系統コー ドが発番されていない場合、新規に系統コードの取得が必要になります。なお、FIT 混焼バイオマスで系統コードを FIT 分と非 FIT 分に分けて所有している場合は非 FIT 分のみ登録してください。また、安定電源においては、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 スとしても登録ですが、当該リソースに関しては、別途新たに系統コードの取得が 必要となります。

上記手続きの詳細については、本機関ホームページ®を確認してください。

⁸本機関の容量市場ホームページ(https://www.occto.or.jp/market-board/market/index.html)の各種リンクより確認可能です。

(関連)容量市場追加オークション募集要綱 第2章 事業者情報 「第4章 調達オークション参加登録 2.事業者情報の登録」

本章では、事業者情報に関する以下の内容について説明します(図 2-1 参照)。

- 2.1 事業者情報の登録手続き
- 2.2 事業者情報の変更手続き
- 2.3 事業者情報の取消手続き



図 2-1 第2章の構成

2.1 事業者情報の登録手続き

本節では、事業者情報の登録手続きについて以下の流れで説明します(図 2-2 参 照)。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。

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 (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。

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



図 2-2 事業者情報の登録手続きの詳細構成

2.1.1 事業者情報の登録申込

本項では、事業者情報の登録申込について、手順を説明します(図 2-3 参照)。

- 2.1.1.1 事業者情報の入力
- 2.1.1.2 事業者情報の登録の申込完了

2.1.1 事業者情報の登	经最申込
2. 1. 1. 1	2. 1. 1. 2
事業者情報の入力	事業者情報の登録の 申込完了

図 2-3 事業者情報の登録申込の手順

2.1.1.1 事業者情報の入力

事業者情報の入力は、「事業者情報登録申込画面」にて行います。

容量市場システム「ログイン画面」の「新規利用開始」ボタンから「事業者情報登録 申込画面」へ進みます。「事業者情報登録申込画面」で登録項目の入力⁹および提出書 類のアップロードを行った後、利用規約を確認してください。「利用規約に同意す る」にチェックを入れ、「確認」ボタンをクリックします。

⁹利用申込書(Excel)によって登録する方法もあります。詳細は容量市場システムマニュアルを参照してください。

提出書類については、以下書類を本機関ホームページ¹⁰よりダウンロードし、内容を 記載・押印のうえ、容量市場システムにアップロードしてください。なお、本機関へ の原本の郵送は不要です。

容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書(様式3)

¹⁰ 本機関の容量市場ホームページ (https://www.occto.or.jp/market-board/market/index.html) の各種リンクより確認可能です。

间用申込書	EXCELファイ アップ ロード	しを確保してください。	
「業者コード	*	半角英数字で入力してください。 9939	
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番1号	
口座情報			
金融機関コード	*	半角数字で入力してください。 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	
支店名	*	半角文字で入力してください。 がわりコ	
預金種目	*	預金種目を指定してください。 1:普通 ✔	
口座番号	*	半角数字で入力してください。 7654321	
口座名義	*	半角文字で入力してください。 オガマチイチロウ	
巴当者情報			
担当者名	*	金角または半角文字で入力してください。 730 ⁵ 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	
		全角または半角女字で入力してください。 東京都千代田区千代田1丁目	
住所	*		
所属部署	*	全角または半角文字で入力してください。 総務館	
登録番号(連格請求書発行	事業者)	**#3数字で入力してください。 ▼1 19245676001/99	
収入金課税事業者への該当	有無	(1) 1234301030123 収入金課税事業者への該当有無を指定してください。 ◎ 有 ○ 毎	
クライアント証明書情報		1 H - St	
19 XXX000000000	20 111)」LNG本 科(如期)級(リッソッ/mm/dd) 1 21 3999/12/31	
2			豊オーカションの参加惑録由調
4			
5			伴り 言約 書は「ノアイル 選択」
7		<i>x</i>	タンからアップロードしてくた
8		t	n°°
10			
誓約書	* 771	ファイルを選択してください。	<i></i>
	76mr		

図 2-4 「事業者情報登録申込画面」 事業者情報の登録の画面イメージ

表	2 - 1	「事業者情報登録申込画面」
~ ~		

事業者情報の登録の登録項目一覧

No.	項目	留意点
1	事業者コード	取得済の事業者コードを入力
2	参加登録申請者名	電気供給事業者としての正式名称を入力
3	所在地	参加登録申請者名の「本社所在地」「主たる事務所の所
		在地」などの住所を入力
4	金融機関コード	・容量市場からの支払金額を受領する銀行口座の情報
5	金融機関名	を入力(預金種目のみ選択式)
6	支店コード	・口座番号が7桁よりも少ない場合は、先頭に「0」を
\bigcirc	支店名	入れて、7桁で入力してください。
8	預金種目	・ 口座名義が 30 文字以上の場合は、先頭の 30 文字を入
9	口座番号	力してください。
10	口座名義	・金融機関がゆうちょ銀行の場合、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
11)	担当者名	ご担当者の情報を入力。なお、容量市場システムが利用
12	電話番号	可能なユーザを、事業者情報登録完了後に「ユーザ情報
13	メールアドレス	一覧画面」から登録できます。詳細は、容量市場システ
14)	郵便番号	ムマニュアルを参照願います。
15	住所	
(16)	所属部署	
17	登録番号(適格請求書発	適格請求書発行事業者の登録番号を入力してください。
	行事業者)	(13 桁の数字部分のみ入力してください)
18	収入金課税事業者への該	収入金課税事業者への該当有無を選択してください。
	当有無	
(19)	クライアント証明書 ID	使用するクライアント証明書の情報を入力
20	シリアル No	クライアント証明書のシリアル No は英大文字または数
21)	有効期限	字のみで入力してください。発行されるクライアント証
		明書のシリアル No に小文字や空白(スペース)が入っ
		ている場合は、画面入力の際に大文字に変換、空白(ス
		ペース)を削除して入力する必要があります。

2.1.1.2 事業者情報の登録の申込完了

「事業者情報登録申込確認画面」にて入力内容を確認し、「実行」ボタンをクリック し、「完了画面」が表示されることを確認してください。申込が完了すると、その旨 が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

2.1.2 事業者情報の登録の審査結果の確認(合格)

本項では、事業者情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった 場合の審査結果の確認について説明します(図 2-5 参照)。

2.1.2.1 合格通知の受領(事業者情報の登録)

2. 1. 2	事業者情報の登録の審査結果の確認(合	合格)
	2.1.2.1 合格通知の受領 (事業者情報の登録)	

図 2-5 事業者情報の登録の審査結果の確認(合格)

2.1.2.1 合格通知の受領(事業者情報の登録)

事業者情報が登録された旨および容量市場システムへのログイン情報(管理者ユーザ IDと仮パスワード)が登録されたメールアドレスへ電子メール(管理者ユーザ2件分 の2通)にて送付されます。なお、初回ログイン時にパスワードの変更が必要になり ます。また、仮パスワードの有効期限はログイン情報の通知日の翌々日まで(通知日 を含めて3日間)となりますので注意してください¹¹。

2.1.3 事業者情報の登録の審査結果の確認(不合格)

本項では、事業者情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場合の審査結果の確認について説明します(図 2-6 参照)。

2.1.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の登録)



¹¹ ログイン後、容量市場システムを利用可能なユーザを追加することが可能です。詳細は容量市場システムマニュアルを参照してください。

2.1.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の登録)

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

2.2 事業者情報の変更手続き

本節では、事業者情報の登録内容を変更する手続きについて説明します(図 2-7 参照)。

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



図 2-7 事業者情報の変更手続きの詳細構成

2.2.1 事業者情報の登録内容変更の申込

本項では、事業者情報の登録内容変更の申込について、手順を説明します(図 2-8 参 照)。

- 2.2.1.1 事業者情報の登録内容の変更の入力
- 2.2.1.2 事業者情報の登録内容変更の仮申込
- 2.2.1.3 事業者情報の登録内容変更の申込完了

2.2.1 事業者情報の登	録内容変更の申込	
2. 2. 1. 1	2. 2. 1. 2	2. 2. 1. 3
事業者情報の登録内 の変更の入力	容 事業者情報の登 変更の仮申込	録内容 事業者情報の登録内容 変更の申込完了

図 2-8 事業者情報の登録内容変更の申込の手順

2.2.1.1 事業者情報の登録内容の変更の入力

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「事業者情報管 理」リンクをクリックして、「事業者情報一覧画面」へ進みます。「事業者情報一覧画 面」で事業者コードが表示されているので、「検索」ボタンをクリックすると、事業 者情報一覧に登録されている情報が表示されます。変更する事業者情報の「事業者コ ード」リンクをクリックして、「事業者情報詳細画面」へ進みます。

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

「事業者情報変更申込画面」にて、変更したい項目の修正を行います。

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

クライアント証明書情報を変更する場合は、Excel ファイルの形式¹²で、クライアン ト証明書情報を変更したファイルを作成し、「クライアント証明書情報」の「ファイ ル選択」ボタンをクリックしファイルをアップロードすることで、変更することが可 能です。クライアント証明書の情報は有効期限日の異なるものを複数登録することが 可能です。

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

なお、事業者情報の変更内容によっては「容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書(様式3)」の提出が必要になる場合があります。その際には別途連絡させていただきます。

¹² https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/200212_youryousystem_kiyaku_manual.html より、「710_容量市 場システムマニュアル_クライアント証明書情報登録用ファイル」を参照ください。

「業者コード	9999
*加登録申請者名 、	全角または半角文字で入力してください。 * 客間本VV
	 (単)売(国へへ) 全角または半角文字で入力してください。
f在地	東京都千代田区千代田1番1号
〕産情報	
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。 ※ 7/011
支店コード	半角数字で入力してください。 ※ 123
支店名,	半角文字で入力してください。 # れか1 * れか1
預金種目	 預金種目を指定してください。 ★ 1:#6 種
口座番号	* 角数で入力してください。 * 2554901
口座名義	 * 1000xxx * 再会生で入力してください。 * + #5-5xx (avin)
1	N 4477771//
担当者名 ,	金角 または半角文字で入力してください。 ※ 予治が"サプロク
電話番号	* 和魚学 で入力 してくたさい。 K 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。 K aaa巻bbb.com
郵便番号 ,	半角文字で入力してください(例:123-4567)。 K 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 ★
所属部署	全角または半角文字で入力してください。 * 4972115
·吕乐吕 (油拉建七串杂行本要求)	* 1997日 * 1997 で入力してください。
2 単称す (進作詞未存光1) 中未有)	T 1234567890123 収入金課税事業者への該当有無を指定してください。
(人立該抗争未有への該当有点	 ● 有 ○無 ¥角数字で入力してください。
, - 9 5Χ Σ IR ;	K 100 全角または半角文字で入力してください。
"更理由 ,	担当者名変更のため *
フライアント証明書情報	
ダウンロード	ダウン ロード
ファイル名	ファイル ^{選切} ファイルが選択されていません。 クリア

図 2-9 「事業者情報変更申込画面」 事業者情報の変更の画面イメージ

2.2.1.2 事業者情報の登録内容変更の仮申込

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

「完了画面」が表示されれば、登録内容変更の仮申込完了です。

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

2.2.1.3 事業者情報の登録内容変更の申込完了

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」の「審査」タブ から「事業者情報審査管理」をクリックして、「事業者情報審査画面」へ進みます。

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

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

2.2.2 事業者情報の変更の審査結果の確認(合格)

本項では、事業者情報の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった 場合の審査結果の確認について説明します(図 2-10 参照)。

2.2.2.1 合格通知の受領(事業者情報の変更)

2. 2. 2	事業者情報の変更の審査結果の確認(合	格)
	2.2.2.1 合格通知の受領 (事業者情報の変更)	

図 2-10 事業者情報の変更の審査結果の確認(合格)

2.2.2.1 合格通知の受領(事業者情報の変更)

事業者情報が変更された旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付され ます。

2.2.3 事業者情報の変更の審査結果の確認(不合格)

本項では、事業者情報の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場合の審査結果の確認について説明します(図 2-11 参照)。なお、本項は「参加登録申請者名」を変更した場合のみ対象となります。

2.2.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の変更)



図 2-11 事業者情報の変更の審査結果の確認(不合格)

2.2.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の変更)

不合格通知が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

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

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

2.3 事業者情報の取消手続き

本節では事業者情報を取り消す手続きについて説明します(図 2-12 参照)。

- 2.3.1 事業者情報の登録内容取消の申込
- 2.3.2 事業者情報の取消の審査結果の確認(合格)
- 2.3.3 事業者情報の取消の審査結果の確認(不合格)



図 2-12 事業者情報の取消手続きの詳細構成

2.3.1 事業者情報の登録内容取消の申込

本項では、事業者情報の登録内容取消の申込について、手順を説明します(図 2-13 参照)。

2.3.1.1 事業者情報の登録内容取消の仮申込

2.3.1.2 事業者情報の登録内容取消の申込完了



図 2-13 事業者情報の登録内容取消の申込の手順

2.3.1.1 事業者情報の登録内容取消の仮申込

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「事業者情報管 理」リンクをクリックして、「事業者情報一覧画面」へ進みます。「事業者情報一覧画 面」で事業者コードが表示されているので、「検索」ボタンをクリックすると、事業 者情報一覧に登録されている情報が表示されます。取消する事業者情報の「事業者コ ード」リンクをクリックして、「事業者情報詳細画面」へ進みます。

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

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

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

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

2.3.1.2 事業者情報の登録内容取消の申込完了

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」の「審査」タブ から「事業者情報審査管理」をクリックして、「事業者情報審査画面」へ進みます。

「事業者情報審査画面」で事業者コードが表示されていますので、「検索」ボタンを クリックします。「審査申込状況一覧」に情報が表示されますので、申込を完了した い事業者情報の「選択」ボックスにチェックを入れ、「申込完了」ボタンをクリック します。申込が完了すると、その旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて 送付されます。

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

2.3.2 事業者情報の取消の審査結果の確認(合格)

本項では、事業者情報の取消申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった 場合の審査結果の確認について説明します(図 2-14 参照)。

2.3.2.1 合格通知の受領(事業者情報の取消)



図 2-14 事業者情報の取消の審査結果の確認(合格)

2.3.2.1 合格通知の受領(事業者情報の取消)

事業者情報が取消された旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付され ます。なお、本手続きに伴い容量市場システムにはログインできなくなります。

2.3.3 事業者情報の取消の審査結果の確認(不合格)

本項では、事業者情報の取消申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場合の審査結果の確認について説明します(図 2-15 参照)。

2.3.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の取消)



図 2-15 事業者情報の取消の審査結果の確認(不合格)

2.3.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の取消)

『2.2.3.1 不合格通知の受領(事業者情報の変更)』を参照してください。



本章では、電源等情報に関する以下の内容について説明します(図 3-1 参照)。

- 3.1 電源等情報の登録手続き
- 3.2 電源等情報の変更手続き
- 3.3 電源等情報の取消手続き
- 3.4 電源等情報の登録内容に関する留意点



図 3-1 第3章の構成

3.1 電源等情報の登録**手続き**

本節では、事業者情報の登録を完了した事業者が行う電源等情報を登録する手続きに ついて説明します(図 3-2 参照)。電源等情報の登録にあたっては実需給年度の時点 で想定される情報を記載してください。なお、調達オークションに参加予定の電源等 が、メインオークション時に既に電源等情報の登録を行い審査が完了している場合 は、新たに電源等情報の登録をする必要はありません。登録済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。また、発動指令電源が調達オークシ ョンに参加する場合は、実効性テストを受け期待容量が確定しているため、事業者情 報、電源等情報、期待容量の登録を行う必要はありません。

- 3.1.1 電源等情報の登録申込
- 3.1.2 電源等情報の登録の審査結果の確認(合格)
- 3.1.3 電源等情報の登録の審査結果の確認(不合格)
- 3.1.4 電源等情報の登録の再申込



図 3-2 電源等情報の登録手続きの詳細構成

3.1.1 電源等情報の登録申込

本項では、電源等情報を新規に登録する場合の電源等情報の登録の申込について、手順を説明します。なお、本項は容量を提供する電源等の区分(以下、電源等区分)毎 に分かれており、以下の順で説明します(図 3-3 参照)。

- 3.1.1-ア 安定電源の電源等情報の登録申込
- 3.1.1-イ 変動電源(単独)の電源等情報の登録申込
- 3.1.1-ウ 変動電源(アグリゲート)の電源等情報の登録申込

3.1.1-ア 安定電源の電源等情報の登録申込

3. 1. 1-7. 1	3. 1. 1-7. 2	3. 1. 1-7. 3	3.1.1-7.4	3. 1. 1-7. 5
事前準備	電源等情報	電源等情報	電源等情報の登録の	電源等情報の登録の
	(基本情報)の入力	(詳細情報)の入力	仮申込	申込完了

3.1.1-イ 変動電源(単独)の電源等情報の登録申込



3.1.	1-ウ 変動電源(ア	グリゲート)の電源等情報の	登録申込			
3.	1.1-ウ.1 事前準備	3.1.1-ウ.2 リスト (EXCELファイ ル)の作成	3.1.1-ウ.3 電源等情報 (基本情報)の入力	3.1.1-ウ.4 電源等情報 (詳細情報)の入力	3.1.1-ウ.5 電源等情報の登録の 仮申込	3.1.1-ウ.6 電源等情報の登録の 申込完了

図 3-3 電源等情報の登録の申込の手順(電源等区分別)

(※)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「期待容量算 定諸元一覧」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いただきます。チェック を入れずに提出した場合、再提出を求めます。

3.1.1-ア 安定電源の電源等情報の登録申込

安定電源の電源等情報の登録申込について手順を説明します(図 3-4 参照)。

- 3.1.1-ア.1 事前準備
- 3.1.1-ア.2 電源等情報(基本情報)の入力
- 3.1.1-ア.3 電源等情報(詳細情報)の入力
- 3.1.1-ア.4 電源等情報の登録の仮申込
- 3.1.1-ア.5 電源等情報の登録の申込完了

3.1.1-ア 安定電源の電源等情	情報の登録申込			
3.1.1-ア.1 事前準備	3.1.1-ア.2 電源等情報 (基本情報)の入力	3.1.1-ア.3 電源等情報 (詳細情報)の入力	3.1.1-ア.4 電源等情報の登録の 仮申込	3.1.1-ア.5 電源等情報の登録の 申込完了

図 3-4 安定電源の電源等情報の登録申込の手順

3.1.1-ア.1 事前準備

容量市場システムで電源等情報を登録するために必要な書類(写しで可)を準備して ください。必要となる書類は、『3.1.1-ア.2電源等情報(基本情報)の入力』および 『3.1.1-ア.3電源等情報(詳細情報)の入力』で入力する項目毎に異なり、以下の通 りです。

・電源等の名称

安定電源の応札単位は、属地一般送配電事業者の託送供給等約款に基づく計量器等が 取り付けられた受電または供給地点(「計量単位」)毎であるため、1計量単位の電源 等の名称を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

既設電源の場合		
・発電事業届出書(様式 4)		
・電気工作物変更届出書(様式 5)		
 ・自家用電気工作物使用開始届出書(様式 6) 		
 ・特定自家用電気工作物接続届出書(様式 7) 		
のいずれか1点		
新設電源の場合		
・接続検討回答書(様式 8)		
・工事計画届出書(様式9)		
のいずれか1点		

•受電地点特定番号

受電地点特定番号(発電所の地点等を特定するために付与された22桁の番号)によって他の電源等と重複がないことを確認するため、受電地点特定番号を確認できる書類を提出してください。なお、桁数や0落ちなどにご注意ください(※)。

※ 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。

- (例) 正: 0123456789012345678901 (22 桁)
 - 誤: 123456789012345678901 ← 先頭の0が記載されていない 123456789012345000000 ← 先頭の0が記載されていない、後半の値 が0に置き換わっている
 - 1.23457E+20 ← 22 桁になっていない

必要となる提出書類

- ・発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表(様式13)
- ・発電量調整供給申込受付のお知らせ
- ・託送供給の承諾のお知らせ
- のいずれか1点

・エリア名

系統接続するエリアが複数存在する場合は、主として系統接続するエリアで電源等情報を登録するため、主として系統接続しているエリアであることが確認出来る書類を 提出してください。

必要となる提出書類

・常時系統エリアを確認できる書類

·同時最大受電電力

同時最大受電電力(受電地点において設備上使用できる最大受電電力を上限とした受 電する電力の最大値)を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

- ・発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表(様式13)
- · 接続検討回答書(様式8)
- ・託送供給の承諾のお知らせ
- ・系統連系承諾書
- のいずれか1点

・号機単位の所有者

事業者が、容量オークションにおける取次をしたため、号機単位の所有者と事業者情報に登録した「参加登録申請者名」とで名称が異なる場合、取次を行った旨を証明する書類を提出してください。

必要となる提出書類

·容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類¹³

¹³ 詳細は『Appendix.2 容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類の記載事項』を参照してください。
- ・電源種別の区分
- ・発電方式の区分※1、※2
- ・設備容量

電源種別の区分・発電方式の区分(『表 3-4 電源種別の区分と発電方式の区分に係 る注意事項(安定電源)』・『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』を参照)および 設備容量が1,000kW以上であることを確認できる書類を提出してください。

- ※1 発電方式の区分がバイオマス混焼の場合は主燃料が確認出来る資料を提出して ください。
- ※2 石炭を主燃料とする発電所のうち、控除対象外の電源(設計効率が高位発熱量 (HHV: Higher Heating Value)・発電端において 42%以上)を登録する場合、設 計効率と、その設計効率について当該発電所を保有する事業者以外が示す証憑書 類を提出してください。

証憑書類としては、当該発電所を保有する事業者以外が示す書類(着工後の試運 転期間中に実施される性能試験の結果報告書、建設時の契約書等)とします。 ただし、上記証憑書類の準備が困難な場合(タービン/ボイラーを別メーカーか ら購入している場合等)は、電源等情報の登録受付期間以前でも早めに電力広域 的運営推進機関 容量市場問合せ窓口までご相談ください。

実需給2026年度を含めて設計効率を確認済で、内容の変更等がない場合には、 新たな対応は不要です。

必要となる提出書類

- ・発電事業届出書(様式4)
- ·電気工作物変更届出書(様式5)
- ·自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)
- ・特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)

のいずれか1点

・発電所の設計効率が高位発熱量(HHV: Higher Heating Value)・発電端に おいて 42%以上であることを、当該発電所を保有する事業者以外が示す書類 (主燃料が石炭である発電所で、控除対象外の場合)

・運開年月

支払額を算定するにあたって、電源等の経過年数に応じた控除の対象か否かを識別す る必要があるため、2011年4月以降に運転開始した電源については、運転開始年月を 確認できる書類を提出してください。なお、2011年3月末以前に運転開始をした電源 は書類の提出は不要です。

必要となる提出書類

- ・使用前検査合格証(様式10)
- ·使用前安全管理審查申請書(様式11)
- ・工事計画(変更) 届出書(様式9) および別添の工事工程表
- ·自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)
- のいずれか1点
- 注1:2011年4月以降に電源等の経過年数に応じた控除の対象電源が増出力した電源は、 増出力分についても電源等の経過年数に応じた控除の対象とします。
- 注 2:2011 年 4 月以降にリプレースされた電源のうち同一構内において、同時期に発電 機の主要な電気設備の全てを更新し本機関が認めた場合については、2011 年 3 月末 までに建設された電源であっても、電源等の経過年数に応じた控除の対象外となる 場合があります(運転開始年月を確認できる書類の提出は必要です)。

調整機能の有無

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)が有る場合は、実需給年度に先立って余力活用に関する契約を締結し、契約書類を本機関に提出してください。

必要となる提出書類

・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)

注:本書類は、実需給年度前年の1月末までに提出してください。

・発電用の自家用電気工作物(余剰)の該当有無

生産計画により供給力が変動する発電用の自家用電気工作物のみ書類を提出してくだ さい。

必要となる提出書類

- ・電力受給契約書および以下のいずれか1点
- ·自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)
- ・特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)

・FIT 認定 ID

参加登録の時点でFIT 認定を受けている場合、電気事業者による再生可能エネルギー 電気の調達に関する特別措置法(FIT 法)に定める認定発電設備の認定 ID(「FIT 認定 ID」)を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

・再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)(様式
 12)

	-		【凡例】	C	: ([[]]]	いずれか	点を提出
書類の名称 (全て写しで可)		選択可能書類					
		電源等の 名称	同時最大 受電電力	電源種別 の区分等	運転開始 年月	発電用の 自家用電 気工作物 (余剰)の 有無	任意 書類
発電事業届出書(様式4)	既	$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$		$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$			
電気工作物変更届出書(様式5)	設電	0		0			
自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)	源	0		0	\bigcirc	\bigcirc	
特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)	新	$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$				$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$	
接続検討回答書(様式8)	設し	\bigcirc	\bigcirc				
工事計画届出書(様式9)および別添の工事工程表	[[源]				0		
発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表(様式13)	0		0				
常時系統エリアを確認できる書類 (複数エリアに系統接続している場合)	0*						
容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類 (取次を行っている場合)	0*						
使用前検査合格証(様式10)					0		
使用前安全管理審查申請書(様式11)					$\left(0 \right)$		
余力活用に関する契約を締結したことが分かる書類(契約書の写し等) (調整機能有の場合)	0*						
電力受給契約書 (発電用の自家用電気工作物(余剰)に該当する場合)						0	
再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知) (様式12) (FIT電源の場合)	0*						
発電所の設計効率が42%以上であることを当該発電所を保有する事業者以外が示す 書類(主燃料が石炭である発電所で、控除対象外の場合)	0*						0*
託送供給承諾のお知らせ			0				
系統連携承諾書			$\left\lfloor 0 \right\rfloor$				

表 3-1 安定電源の提出書類一覧

※: ()内に記載の場合に限る

注1:電源等情報の登録に係る提出書類は、原則として電源等情報登録時に提出してくだ さい。なお、電源等情報の登録時点で運転開始していない電源(新設電源)で、電源 等情報の登録時に書類を準備できない等の合理的な理由により既設電源に求める書 類が提出できない場合は、当該書類が準備できるまで提出期限を延長することを認 めることがあります。ただし、その場合においても書類の提出および追加登録の期限 (実需給年度前年の1月末)までに電源等情報の追加登録が行われない場合、市場 退出(全量退出)となる場合がありますので留意してください。(詳細については、 「容量市場業務マニュアル 実需給前に実施すべき業務(全般)編」をご参照くださ

い)

また、電源等情報の登録時点で運転開始していない電源(新設電源)でも、接続検 討回答書または工事計画届出書は、電源等情報登録時に提出してください。

- 注 2: 提出書類については、本機関が登録項目の内容を判断できると判断した場合に限 り、容量市場追加オークション募集要綱等で指定する書類以外で代替可能です。
- 注3:本機関が必要と判断した場合は、追加の書類を提出していただく場合があります。 注4:提出書類は、表紙および登録項目が記載されているページのみで構いません。
- 注5:ファイル名称の長さは50文字以下でお願いします(拡張子を含む)。また、禁則文 字(例:スペースや小括弧など¹⁴)や容量の制限がありますので注意してください。 詳細は容量市場システムマニュアルを参照願います。
- 注6:提出書類については、登録項目の記載個所にマーキングしていただくようお願いい たします。

注7:提出書類のファイルは、パスワードによる保護を設定しないでください。

¹⁴ 詳細は本機関の容量市場ホームページに公表している容量市場システムマニュアルを参照ください(https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-system/files/220615_youryou_manual_001.pdf)

3.1.1-ア.2 電源等情報(基本情報)の入力

容量市場追加オークション募集要綱等に従って準備をした書類をもとに容量市場シス テムに電源等情報を登録します¹⁵。電源等情報(基本情報)の登録にあたっては、1 計量単位毎に、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。 提出書類は、容量市場システムを通じて提出していただきます。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で「新規登録」ボタンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」へ進 みます。

電源等情報(基本情報)の登録は、「電源等情報登録申込画面」の「基本情報一覧」 にて行います。電源等区分は「安定電源」を選択し、登録項目を入力してください。

¹⁵⁻括登録機能を利用して登録することも可能です。詳細は容量市場システムマニュアルを参照してください。

本情報一覧				
量を提供する電源等の[区分 * ^{容量を提供す} さい。 1:安定電	rる電源等の区分を指定してくだ 源		
需給年度	<u>半角数字で入</u> 米 2028	カしてください。		
業者コード	半角英数字で * 9999	入力してください。		
源等の名称	全角または半 米 電源A	角文字で入力してください。		
電地点特定番号	半角数字で入 米 1234567890	カしてください。 0123456789012		
統コード	半角英数字で ※ 39999	入力してください。		
リア名	エリア名を指 * 03:東京	定してください。 、		(新規追加)詳細情報
時最大受電電力[k#]	* 半角数字で入	カしてください。 10000		登録時にクリックして
用線オンライン/その	調整機能の有 1:専用線2	□世界後かの有単が和の電源毎日建築経験を登録する場合、専用線オンライン/その他を指定してください。 □:専用線オンライン ・ ください。		
除 枝番 号機利	単位の名称		系統コード 電源値別の区分 発電方	新 式の区分 設備容量(ke) 運防年月 :
			提出書類は詳細情報	画面から
			アップロード可能で	すが、5フ
出書類一覧	مرين مرين مرين	個山コーノルま設401 テノビュー	_ ァイルまででしたら	ファイ
出書類一覧	フップロードする ファイル 違沢	提出ファイルを選択してください。 ファイルが選択されていません。	アイルまででしたらル選択」ボタンから	「ファイ アップロ ク
出書 詩一 覧 	アップロードする ファイル 選択 ファイル 選択	3出ファイルを選択してください。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。	アイルまででしたらル選択」ボタンからード可能です。	ファイ アップロ
出書時一覧 出ファイル 	アップロードする ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択	想出ファイルを確釈してください。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。	アイルまででしたらル選択」ボタンからード可能です。	「ファイ アップロ っ
出書類─覧 出ファイル	<u>フップロードすみ</u> ファイル 道泉 ファイル 道泉 ファイル 夏泉 ファイル 道泉	3出ファイルを確保してください。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。	アイルまででしたらル選択」ボタンからード可能です。	「ファイ アップロ ク

図 3-5 「電源等情報登録申込画面」

安定電源の電源等情報(基本情報)の登録の画面イメージ

表 3-2	「電源等情報登録申込画面」
-------	---------------

安定電源の電源等情報(基本情報)の登録の入力項目一覧

No.	項目	留意点
1	容量を提供する電源等の区分	「安定電源」を選択
2	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例:2026 年度調達オークション向けに登録
		$\rightarrow 2026$
3	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自
		動設定されます)
4	電源等の名称	【既設電源の場合】
		・発電事業届出書
		・電気工作物変更届出書
		 ・自家用電気工作物使用開始届出書
		・特定自家用電気工作物接続届出書
		の「発電所の名称」または「事業場の名称」を参
		照して入力
		【新設電源の場合】
		・接続検討回答書の「発電者の名称」
		・工事計画届出書の「事業場の名称」
		を参照して入力
5	受電地点特定番号	受電地点特定番号が発番されていない新設電源
		の場合、「999999999999999999999999」を入力(22
		桁)
6	系統コード	系統コードが発番されていない新設電源の場
		合、「YYYYY」を入力(Y を計 5 個)
\bigcirc	エリア名	系統コードの上1桁(下記参照)をもとに選択
		系統接続するエリアが複数存在する場合は、主
		として系統接続するエリアを選択
		参考:系統コードの上1桁
		1. 北海道 2. 東北 3. 東京 4. 中部 5. 北陸
		6. 関西 7. 中国 8. 四国 9. 九州
8	同時最大受電電力 [kW]	提出書類で確認できる同時最大受電電力 [kW]
		を入力
9	専用線オンライン/その他	調整機能が有の電源等詳細情報を登録する場
		合、専用線オンライン/その他を指定してくだ
		さい。

3.1.1-ア.3 電源等情報(詳細情報)の入力

電源等情報(詳細情報)は号機(ユニット)毎に登録します。電源等情報の登録にあたっては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。

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

詳細情報の入力完了後、「電源等情報登録申込画面」で、提出書類のアップロードを 行います。なお、提出書類が6ファイル以上ある場合は、「完了画面」まで進み、「提 出書類追加」ボタンをクリックし、6ファイル目以降の提出書類をアップロードして ください。

登録内容を確認し「確認」ボタンをクリックします。

- 注1:1計量単位に複数の号機(ユニット)を有する場合は、調達オークションに参加す る号機(ユニット)の電源等情報(詳細情報)のみを登録してください。その場合、 電源等情報(基本情報)で選択した電源等区分となる号機(ユニット)のみが登録可 能で、当該号機と異なる電源等区分の号機(ユニット)は登録できません。
- 注2:1計量単位にて安定電源に加えて発動指令電源の1リソースとして電源等リストに 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登録することも可能で す。

なお、1 計量単位にて安定電源に加えて発動指令電源の 1 リソースとして電源等リ ストに登録申込された電源については、安定電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提供事業者に対して、本機関が当該電源の発電実 績等の提出を求める場合があります。

	全角または半角文字で入力してください。	
き 機単位の名称 ・	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	
号機単位の所有者 *		
2.終つード ョ	半角英数字で入力してください。	
	33333	
電源種別の区分 *	 ● 通貨値列の区分を指定してください。 0.3: 厚子力 	
能電方式の区分 *	8電方式の区分を指定してくたさい。 031:定格電気出力	
	半角数字で入力してください。	
\$備容量[ktt] *	5000	
	yprymm形式で入力してください。	
11開年月 11	201912	
製作物力量	調整機能の有無を指定してください。	
	◎ 有 ○ 魚	
総電用の自家用電気工作物 (全郵)の該当有無	発電用の自家用電気工作物(余剰)の該当有無を指定してください。 ④ 右 〇 毎	
IT設定ID	半角英数字で入力してください。 41004567000	
	A1234067830	
特定契約の終了年月	yyyymm形式で入力してください。 202012	
	今日またけ半日立やアリカレアイださい。	
	A FIGURE FIGURE VICE VICE VIEW	
国対契約上の計画変更締切時	前日計画掲出締切の13日前16時まで	
目対契約上の計画変更締切時	間前日計画提出後切の13日前16時まで	
国対称上の計画変更締切時	前日計画提出後切の13日前168時まで 半面等数字で入力してください。	
目对汉称上の計画表更稀切時	前日計画提出接切の13日前168時まで 半角英数字で入力してください。 PC000	
用对码约上 の計画定更稀切時	前日計画提出後切の13日前168時まで 半角純数字で入力してください。 BG000	
目7月28日上の計画定更線切時 管面BGコード	前日計画提出線切の13日前16時まで 平角映版字で入力してください。 БG000 「」」 「」 「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」」 「 「」 「」 「」 「 「」 「 「 「 「 「 「」 「 「」 「」	
日7月28日上の計画定更線切時 管電96コード	前日計画提出線切の13日前16時まで 半角英数字で入力してください。 BG000 □ <td></td>	
日7月28日上の計画定更給切時 を電0Gコード		
8772631上の計画変更線切時 2015年1月1日の計画変更線切時		
日7月26日上の計画定更給切時 管電96コード		
日7月26日上の計画変更絡切時 管電BGコード	前日計画想出後切の13日前16時まで 半角英数字で入力してください。 60000 1000 <p< td=""><td></td></p<>	
目7月28日上の計画定更絡切時 範載96コード		
目示列除り上の計画定更給切時 管電96コード	前日計画提出線切の13日前16時まで 半角英数字で入力してください。 BG000	
目7月28日上の計画変更締切時 管電BGコード 音要BGコード・計画提出者 コード		
87903コード 音変96コード コード	前日計画提出線切の13日前16時まで 半角焼敷字で入力してください。 BG000 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 当 当 当 当 当 当 当 当 当 当 当	
8790Gコード 客電DGコード 音乗DGコード・計画提出者 コード		
日7月28日上の計画変更締切時 管電96コード 音要86コード・計画提出者 コード		
日7月26日上の計画変更給切時 管電BGコード 管電BGコード・計画提出者 コード	Image: Second Seco	
日7月28日上の計画変更除り時 管理BCコード 管理BCコード・計画提出者 コード 「「「「」」、「ター		
日7月28日上の計画変更終切時 管電9Gコード 音要RGコード・計画提出者 コード (ターン名 PTN1	Image: Second seco	
BFF92851上の計画変更除切時 管電BCコード 管電BCコード・計画提出者 コード / シード・計画提出者 (ターン名 PTN1	III 前日計画提出後切の13日前16時まで 半角映数字で入力してください。 60000 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
BTF90時1上の計画変更締切時 管電DGコード 言葉DGコード・計画提出者 コード 「夢の記動時間」パタ・ パターン名 PTNI	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	

図 3-6 電源等詳細情報編集画面」

安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の画面イメージ

表 3-3 「電源等詳細情報編集画面」

安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の入力項目一覧

No.	項目	留意点	
1)	号機単位の名称	名称を定めていない場合は号機単位の名称を任意に入力	
2	号機単位の所有者	電源等の所有者が事業者情報の「参加登録申請者名」と異	
		なる場合は、提出する「容量オークションに係る取次に合	
		意したことが分かる書類」に記載されている電源等の所	
		有者を入力	
3	系統コード	系統コードが発番されていない新設電源の場合、「YYYYY」	
		を入力(Y を計5個)	
4	電源種別の区分	・発電事業届出書	
		・電気工作物変更届出書	
		・特定自家用電気工作物接続届出書	
		の「原動力の種類」を参照して選択	
		または、	
		 ・自家用電気工作物使用開始届出書 	
		の「電気工作物の概要」を参照して選択	
		安定電源の電源種別の区分は『表 3-4 電源種別の区分	
		と発電方式の区分に係る注意事項 (安定電源)』・	
		『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』を参照	
5	発電方式の区分	・発電事業届出書	
		・電気工作物変更届出書	
		 特定自家用電気工作物接続届出書 	
		の「原動力の種類」欄を参照して選択	
		または、	
		・自家用電気工作物使用開始届出書	
		の「電気工作物の概要」欄を参照して選択	
		安定電源の発電方式の区分は『表 3-4 電源種別の区分	
		と発電方式の区分に係る注意事項(安定電源)』・	
		『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』を参照	
6	設備容量 [kW]	・発電事業届出書	
		・電気工作物変更届出書	
		・特定自家用電気工作物接続届出書	
		の「出力」欄を参照して入力	

No.	項目	留意点
		 ・自家用電気工作物使用開始届出書
		の「電気工作物の概要」欄を参照して入力
\bigcirc	運開年月	西暦で入力
		ただし、2011 年 4 月以降にリプレースされた電源のうち
		同一構内において、同時期に発電機の主要な電気設備の
		全てを更新した場合は、リプレースされた年月を入力
		例:2010年12月→201012
8	調整機能の有無	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)がある電源の場合は「有」、ない場合は「無」を選択
9	発電用の自家用電気	生産計画により供給力が変動する発電用の自家用電気工
	工作物(余剰)の該当	作物のみ入力対象。追加オークション前に期待容量の増
	有無	加させる可能性が有る場合は「有16」、それ以外は「無」を
		選択
10	FIT 認定 ID	参加登録の時点で FIT 認定を受けている場合は、再生可
		能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通
		知)に記載されている「設備 ID」を入力
11	特定契約の終了年月	FIT 認定 ID を入力した場合、特定契約の終了年月を西暦
		で入力
		例:2022年10月→202210
12	相対契約上の計画変	相対契約を締結している電源の場合に限り入力
	更締切時間	なお、参加登録時点では入力して頂く必要はありません。
		対象実需給年度の前(実需給年度前年の1月末)までに
		入力してください。
13	発電 BG コード	参加登録時点では入力して頂く必要はありませんが、対
		象実需給年度の前(実需給年度前年の1月末)までに入
		力してください。
14	需要 BG コード・計画	参加登録時点では入力して頂く必要はありませんが、対
	提出者コード	象実需給年度の前(実需給年度前年の1月末)までに入
		力してください。
15	電源の起動時間	電源等が起動操作の開始から系統並列までの時間および
		系統並列から容量確保契約容量に到達するまでの時間を
		パターン毎に入力 (図 3-7 参照)

¹⁶該当「有」を選択した電源については、実需給年度の2年前の追加オークション前に期待容量の増加が認められる場合があります。

No.	項目	留意点		
		なお、参加登録時点では入力して頂く必要はありません		
		が、対象実需給年度の前(実需給年度前年の1月末)ま		
		でに入力してください。		



電源種別の区分	発電方式の区分	留意点
水力	一般(貯水式)、一般(自流式)、	以下の注1~注3を参照願
	揚水(混合揚水)、揚水(純揚	います。
	水)	
火力	石炭、LNG (GTCC)、LNG (その	燃料にバイオマスを含む場
	他)、石油、LPG、その他ガス、瀝	合は、電源種別の区分:再
	青混合物、その他	生可能エネルギーのバイオ
		マス (専焼)、バイオマス
		(混焼)を選択してくださ
		√ v₀
		主燃料が石炭の場合は以下
		の注4を参照願います。
原子力	定格電気出力、定格熱出力	
再生可能エネルギー	風力、太陽光 (全量)、太陽光	主燃料が石炭の場合は以下
	(余剰)、地熱、バイオマス(専	の注 4 を参照願います。
	焼)、バイオマス(混焼)、廃棄物	
その他	蓄電池、その他	蓄電池はこちらを選択願い
		ます。(併設蓄電池は除
		<)

表 3-4 電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事項(安定電源)

- 注1:一般(自流式)の電源が安定電源として参加する場合、一般(貯水式)として電源 等情報を登録してください。
- 注 2: 自流による貯水容量ではブラックスタート機能に必要な電力量(kWh)を確保でき ない揚水発電所は、揚水(純揚水)として電源等情報を登録してください。
- 注3:上部貯水池の河川流入量が発電電力量の増加に寄与している混合揚水のうち、運転 継続時間を設定する場合には揚水(純揚水)として登録してください。
- 注 4:石炭を主燃料とする発電所のうち、設計効率が高位発熱量(HHV:Higher Heating Value)・発電端において 42%以上であることを申請する場合は、当該発電所を保有 する事業者以外が設計効率を示す書類を提出していただきます。

3.1.1-ア.4 電源等情報の登録の仮申込

「電源等情報登録申込確認画面」にて、基本情報の入力内容を再度確認します。詳細 情報は詳細情報一覧の「詳細」リンクをクリックして「電源等詳細情報画面」に進む ことで入力内容を確認することができます。申請内容に誤りがない場合は「実行」ボ タンをクリックし、「完了画面」に進みます。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボ タンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」に戻ります。

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

8章市場システム ログイン	/目時:2020/01/15 14:02 -ザ名:トウキョウジロウ
> 完了画面 メ	
7 処理が正常に完了しました。	
提出書類 の違加が必要な場合は、下記ボタンより違加登録を行ってください。 操作を推動したい場合は、メニューから選択して操作を掩頼してください。	提出書類が6ファイル以上あ
	る場合、「提出書類追加」ボ
	タンからアップロードしてく
	ださい。
提出書類 追加	
Copyright OCCTO. All Rights Reserved.	

図 3-8 「完了画面」における提出書類追加方法

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

3.1.1-ア.5 電源等情報の登録の申込完了

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」の「審査」タブ から「電源等情報審査管理画面」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

「電源等情報審査画面」の申込を完了したい電源等の容量を提供する電源等の区分を 選択後、検索したい電源等情報の条件を入力して、「検索」ボタンをクリックしま す。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリック して「電源等申込情報画面」にて内容を確認後、チェックボックスにチェックを入 れ、「申込完了」ボタンをクリックします。申込が完了すると、その旨が、登録され たメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

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

3.1.1-イ 変動電源(単独)の電源等情報の登録申込

変動電源(単独)の電源等情報の登録申込について手順を説明します(図 3-9 参照)。

- 3.1.1-イ.1 事前準備
- 3.1.1-イ.2 電源等情報(基本情報)の入力
- 3.1.1-イ.3 電源等情報(詳細情報)の入力
- 3.1.1-イ.4 電源等情報の登録の仮申込
- 3.1.1-イ.5 電源等情報の登録の申込完了

3.1.1-イ 変動電源(単	独)の電源等情報の登録申	чiZ		
3.1.1-イ.1 事前準備	3.1.1-イ.2 電源等情報 (基本情報)の入力	3.1.1-イ.3 電源等情報 (詳細情報)の入力	3.1.1-イ.4 電源等情報の登録の 仮申込	3.1.1-イ.5 電源等情報の登録の 申込完了

図 3-9 変動電源(単独)の電源等情報の登録申込の手順

3.1.1-イ.1 事前準備

容量市場システムで電源等情報を登録するために必要な書類(写しで可)を準備して ください。必要となる書類は、『3.1.1-イ.2電源等情報(基本情報)の入力』および

『3.1.1-イ.3 電源等情報(詳細情報)の入力』で入力する項目毎に異なり、以下の通りです。

・電源等の名称

変動電源(単独)の応札単位は、属地一般送配電事業者の託送供給等約款に基づく計 量器等が取り付けられた受電または供給地点(「計量単位」)毎であるため、1計量単 位の電源等の名称を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

既設電源の場合
・発電事業届出書(様式4)
・電気工作物変更届出書(様式 5)
・自家用電気工作物使用開始届出書(様式 6)
・特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)
のいずれか1点
新設電源の場合
・接続検討回答書(様式 8)
・工事計画届出書(様式9)
のいずれか1点

·受電地点特定番号

受電地点特定番号(発電所の地点等を特定するために付与された22桁の番号)によって他の電源等と重複がないことを確認するため、受電地点特定番号を確認できる書類を提出してください。なお、桁数や0落ちなどにご注意ください(※)。

※ 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。

(例)

- 正: 0123456789012345678901 (22桁)
- 誤: 123456789012345678901 ← 先頭の0が記載されていない
 - 123456789012345000000 ← 先頭の0が記載されていない、後半の値が0に 置き換わっている

1.23457E+20 ← 22 桁になっていない

必要となる提出書類

- ・発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表(様式13)
- ・発電量調整供給申込受付のお知らせ
- ・託送供給の承諾のお知らせ
- のいずれか1点

・エリア名

系統接続するエリアが複数存在する場合は、主として系統接続するエリアで電源等情報を登録するため、主として系統接続しているエリアであることが確認出来る書類を 提出してください。

必要となる提出書類

・常時系統エリアを確認できる書類

·同時最大受電電力

同時最大受電電力(受電地点において設備上使用できる最大受電電力を上限とした受 電する電力の最大値)を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

・発電量調整供給契約にもとづく受電地点明	ヨ細表(様式 13)
----------------------	------------

- ・接続検討回答書(様式8)
- ・託送供給の承諾のお知らせ

・系統連系承諾書

のいずれか1点

・号機単位の所有者

事業者が、容量オークションにおける取次をしたため、電源の号機単位の所有者と事 業者情報に登録した「参加登録申請者名」とで名称が異なる場合は、取次を行った旨 を証明する書類を提出してください。

必要となる提出書類

・容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類17

¹⁷詳細は『Appendix.2 容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類の記載事項』を参照してください。

- ・電源種別の区分
- ・発電方式の区分
- ・設備容量

電源種別の区分・発電方式の区分(『表 3-8 電源種別の区分と発電方式の区分に係 る注意事項(変動電源(単独))』・『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』を参照) および設備容量が1,000kW以上であることを確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

・発電事業届出書(様式4)	
・電気工作物変更届出書(様式5)	
• 自家用電気工作物使用開始届出書	(様式 6)
• 特定自家用電気工作物接続届出書	(様式 7)
のいずれか1点	

・運開年月

支払額を算定するにあたって、電源等の経過年数に応じた控除の対象か否かを識別す る必要があるため、2011年4月以降に運転開始した電源については、運転開始年月を 確認できる書類を提出してください。なお、2011年3月末以前に運転開始をした電源 は書類の提出は不要です。

必要となる提出書類

- ・使用前検査合格証(様式10)
- ・使用前安全管理審査申請書(様式11)
- ・工事計画(変更) 届出書(様式9) および別添の工事工程表
- ·自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)

のいずれか1点

- 注1:2011 年4月以降に電源等の経過年数に応じた控除の対象電源が増出力した場合、 増出力分についても経過措置対象とします。
- 注 2:2011 年 4 月以降にリプレースされた電源のうち同一構内において、同時期に発電 機の主要な電気設備の全てを更新し本機関が認めた場合については、2011 年 3 月末 までに建設された電源であっても、電源等の経過年数に応じた控除の対象外となる 場合があります(運転開始年月を確認できる書類の提出は必要です)。
- 注 3:太陽光や風力が部分運開するケースにおいて、太陽光は全体の運開年月、風力は詳 細ユニット単位での運開年月を確認し電源等の経過年数に応じた控除の対象か否か を判断します。

・FIT 認定 ID

参加登録の時点で FIT 認定を受けている場合、電気事業者による再生可能エネルギー 電気の調達に関する特別措置法(FIT 法)に定める認定発電設備の認定 ID(「FIT 認定 ID」)を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

・再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)(様式12)

		【凡例】		: いずれカ	1点を提出
		選択可能書類			
書類の名称 (全て写しで可)	必須 書類	電源等の 名称	同時最大 受電電力	電源種別 の区分等	運転開始 年月
発電事業届出書(様式4)	既	$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$		$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$	
電気工作物変更届出書(様式5)	設	0		0	
自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)	源	0		0	$\bigcap $
特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)	新	$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$		$\left(\right)$	
接続検討回答書(様式8)	設電	$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right)$		
工事計画届出書(様式9)および別添の工事工程表	源	$\left(0 \right)$			0
発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表 (様式13)	0		0		
常時系統エリアを確認できる書類 (複数エリアに系統接続している場合)	○※				
容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類 (取次を行っている場合)	0*				
使用前検査合格証(様式10)					0
使用前安全管理審查申請書(様式11)					$\left(0 \right)$
再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)(様式12) (FIT電源の場合)	0*				
託送供給承諾のお知らせ			0		
系統連携承諾書			$\left(0 \right)$		

表 3-5 変動電源(単独)の提出書類一覧

※:()内に記載の場合に限る

- 注1:電源等情報の登録に係る提出書類は、原則として電源等情報登録時に提出してくだ さい。なお、電源等情報の登録時点で運転開始していない電源(新設電源)は、電源 等情報の登録時に書類を準備できない等の合理的な理由により既設電源に求める書 類が提出できない場合は、当該書類が準備できるまで提出期限を延長することを認め ることがあります。ただし、その場合においても書類の提出および追加登録の期限(実 需給年度前年の1月末)までに電源等情報の追加登録が行われない場合、市場退出 (全量退出)となる場合がありますので留意してください。(詳細については、「容量 市場業務マニュアル 実需給前に実施すべき業務(全般)編」をご参照ください) また、電源等情報の登録時点で運転開始していない電源(新設電源)でも、接続検討 回答書または工事計画届出書は、電源等情報登録時に提出してください。
- 注2:提出書類については、本機関が登録項目の内容を判断できると判断した場合に限り、 容量市場追加オークション募集要綱等で指定する書類以外で代替可能です。
- 注3:本機関が必要と判断した場合は、追加の書類を提出していただく場合があります。
- 注4:提出書類は、表紙および登録項目が記載されているページのみで構いません。
- 注5:ファイル名称の長さは50文字以下でお願いします(拡張子を含む)。また、禁則文字 (例:スペースや小括弧など¹⁸)や容量の制限がありますので注意してください。詳 細は容量市場システムマニュアルを参照願います。
- 注6:提出書類については、登録項目の記載個所にマーキングしていただくようお願いい たします。
- 注7:提出書類のファイルは、パスワードによる保護を設定しないでください。

3.1.1-イ.2 電源等情報(基本情報)の入力

容量市場追加オークション募集要綱等に従って準備をした書類をもとに容量市場シス テムに電源等情報を登録します¹⁹。電源等情報(基本情報)の登録にあたっては、1 計量単位毎に、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。 提出書類は、容量市場システムを通じて提出していただきます。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で「新規登録」ボタンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」へ進 みます。

¹⁸ 詳細は本機関の容量市場ホームページに公表している容量市場システムマニュアルを参照ください(https://www.occto.or.jp/marketboard/market/youryou-system/files/220615_youryou_manual_001.pdf)

⁹ 一括登録機能を利用して登録することも可能です。詳細は容量市場システムマニュアルを参照してください。

電源等情報(基本情報)の登録は、「電源等情報登録申込画面」の「基本情報一覧」 にて行います。電源等区分は「変動電源(単独)」を選択し、登録項目を入力してく ださい。

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

基本情報一覧						
容量を提供する電源等の区分	₩量を提供 2:変動:	tする電源等の区分を抽 電源 (単独)	ビ レてください。			
同業給 年度	半角数字で * 2024	?入力してください。				
F乗者コード	辛角英数5 ◆ 7A05	で入力してください。				
電源等の名称	全角また約 ・ 電源B	4半角文字で入力してく:	[きい。			
受電地点特定番号	半角数字で 1234567 半角英数5	スカしてください。 891234567891234 Pで入力してください。				(新規追加)詳細情
系統コード	19999 <u> エリア名</u>	を推定してください。			<u> </u>	≹録時にクリックし
同時最大受電電力[kil]	• 01:3(a) 半角数字で	10日 で入力してください。 100	20			ください。
						新規結論
制除 枝香 号機単位の	の名称		1	● 「「「「「「」」」」、「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」	N] 遵開年月	<u>英更</u>
				提出書類は詳細情報画面から アップロード可能ですが、5		
提出書類一覧				ファイルまでは「ファイル選		
	アップロードの	「る現出ファイルを選択」	、てください。	択」ボタンからアップロード		
	ファイル 選択	ファイルが選	Rされていません。	可能です。		707
製出ファイル	ファイル 選択	ファイルが選	Rされていません。			21.07
	道訳 7r-1ル	ファイルが選	Rされていません。			910 710
	Stiller					

図 3-10 「電源等情報登録申込画面」

変動電源(単独)の電源等情報(基本情報)の登録の画面イメージ

変動電源(単独)の電源等情報(基本情報)の登録の入力項目一覧

No.	項目	留意点
1	容量を提供する電源等の区分	「変動電源(単独)」を選択
2	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例:2025 年度調達オークション向けに登録
		$\rightarrow 2025$
3	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自
		動設定されます)
4	電源等の名称	【既設電源の場合】
		・発電事業届出書、
		・電気工作物変更届出書、
		・自家用電気工作物使用開始届出書、
		・特定自家用電気工作物接続届出書
		の「発電所の名称」または「事業場の名称」を参
		照して入力
		【新設電源の場合】
		・接続検討回答書の「発電者の名称」
		・工事計画届出書の「事業場の名称」
		を参照して入力
5	受電地点特定番号	受電地点特定番号が発番されていない新設電源
		の場合、「999999999999999999999999」を入力(22
		桁)
6	系統コード	系統コードが発番されていない新設電源の場
		合、「YYYYY」を入力 (Y を計5個)
\overline{O}	エリア名	系統コードの上1桁(下記参照)をもとに選択
		系統接続するエリアが複数存在する場合は、主
		として系統接続するエリアを選択
		参考:系統コードの上1桁
		1. 北海道 2. 東北 3. 東京 4. 中部 5. 北陸
		6. 関西 7. 中国 8. 四国 9. 九州
8	同時最大受電電力 [kW]	提出書類で確認できる同時最大受電電力[kW]を
		入力

3.1.1-イ.3 電源等情報(詳細情報)の入力

電源等情報(詳細情報)は号機(ユニット)毎に登録します。電源等情報の登録にあたっては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。

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

詳細情報の入力完了後、「電源等情報登録申込画面」で、提出書類のアップロードを 行います。なお、提出書類が6ファイル以上ある場合は、「完了画面」まで進み、「提 出書類追加」ボタンをクリックし、6ファイル目以降の提出書類をアップロードして ください。

登録内容を確認し「確認」ボタンをクリックします。

注:1計量単位に複数の号機(ユニット)を有する場合は、容量オークションに参加する 号機(ユニット)の電源等情報(詳細情報)のみを登録してください。その場合、電 源等情報(基本情報)で選択した電源等区分となる号機(ユニット)のみが登録可能 で、当該号機と異なる電源等区分の登録はできません。

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号税 全角または半角文字で入力してください。 事業者A
2号截单位の所有者 *	
③系統コード *	<u>半角英数字で入力してください。</u> 19999
④ 電源種別の区分 *	 電源種別の区分を指定してください。 04:再生可能エネルギー ✓
5 発電方式の区分 *	<u>発電方式の区分を指定してください。</u> 041: 風力
6 設備容量 [kii] *	<u>半角数字で入力してください。</u> 5000
⑦ 週間年月 *	yyyymm形式で入力してください。 201812
⑧ FIT認定ID	半角英数字で入力してください。
(9) 特定認为の終了年月	ууууm形式で入力してください。
	半角英数字で入力してください。
∭ 発養966 ⊐ 〜 F	
開じる	設定

図 3-11 「電源等詳細情報編集画面」

変動電源(単独)の電源等情報(詳細情報)の登録の画面イメージ

表 3-7 「電源等詳細情報編集画面」

変動電源(単独)の電源等情報(詳細情報)の登録の入力項目一覧

No.	項目	留意点
1	号機単位の名称	名称を定めていない場合は号機単位の名称を任意に入力
2	号機単位の所有者	電源等の所有者が事業者情報の「参加登録申請者名」と異
		なる場合は、提出する「容量オークションに係る取次に合
		意したことが分かる書類」に記載されている電源等の所
		有者を入力
3	系統コード	系統コードが発番されていない新設電源の場合、「YYYYY」
		を入力 (Y を計 5 個)
4	電源種別の区分	・発電事業届出書
		・電気工作物変更届出書
		・特定自家用電気工作物接続届出書
		の「原動力の種類」を参照して選択
		または、
		 自家用電気工作物使用開始届出書
		の「電気工作物の概要」を参照して選択
		変動電源(単独)の電源種別の区分は『表 3-8 電源種別
		の区分と発電方式の区分に係る注意事項(変動電源(単
		独))』・『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』を参照
5	発電方式の区分	・発電事業届出書
		・電気工作物変更届出書
		・特定自家用電気工作物接続届出書
		の「原動力の種類」欄を参照して選択
		・自家用電気工作物使用開始届出書
		の「電気工作物の概要」欄を参照して選択
		変動電源(単独)の発電方式の区分は』表 3-8 電源種別
		の区分と発電力式の区分に係る注意事項(変動電源(単
		洲))」・『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』を参照
6	設傭谷菫 [k₩] 	• 究 电 爭 关 庙 出 書
		• 电风上作物发更油出者
		・将正日豕用竜気上作物按続庙出書
		・目豕用電気丄作物使用開始届出書

No.	項目	留意点
		の「電気工作物の概要」欄を参照して入力
\bigcirc	運開年月	西暦で入力
		ただし、2011 年 4 月以降にリプレースされた電源のうち
		同一構内において、同時期に発電機の主要な電気設備の
		全てを更新した場合は、リプレースされた年月を入力
		例:2010年12月→201012
8	FIT 認定 ID	参加登録の時点で FIT 認定を受けている場合は、再生可
		能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通
		知)に記載されている「設備 ID」を入力
9	特定契約の終了年月	FIT 認定 ID を入力した場合特定契約の終了年月を西暦で
		入力
		例:2022年10月→202210
10	発電 BG コード	参加登録時点では入力して頂く必要はありません。
		対象実需給年度の前(実需給年度前年の1月末)までに
		入力してください。

表 3-8 電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事項(変動電源(単独))

電源種別の区分	発電方式の区分	留意点
水力	一般(自流式)	発電方式の区分において、
		一般(貯水式)、揚水(混
		合揚水)、揚水(純揚水)
		は、変動電源(単独)では
		選択不可です。
再生可能エネルギー	風力、太陽光 (全量)、太陽光	発電方式の区分において、
	(余剰)	地熱、バイオマス(専
		焼)、バイオマス (混焼)、
		廃棄物は、変動電源(単
		独)では選択不可です。

注1:変動電源(単独)の電源は、電源種別の区分において、火力、原子力、その他は選 択不可です。

3.1.1-イ.4 電源等情報の登録の仮申込

『3.1.1-ア.4 電源等情報の登録の仮申込』を参照してください。

注:なお、仮申込の状態では、新規登録の申込は完了していませんのでご注意ください。

3.1.1-イ.5 電源等情報の登録の申込完了

『3.1.1-ア.5 電源等情報の登録の申込完了』を参照してください。

3.1.1-ウ 変動電源(アグリゲート)の電源等情報の登録申込

変動電源(アグリゲート)の電源等情報の登録申込について手順を説明します(図 3-12参照)。

3.1.1-ウ.1 事前準備

3.1.1-ウ.2 リスト (Excel ファイル) の作成

- 3.1.1-ウ.3 電源等情報(基本情報)の入力
- 3.1.1-ウ.4 電源等情報(詳細情報)の入力
- 3.1.1-ウ.5 電源等情報の登録の仮申込
- 3.1.1-ウ.6 電源等情報の登録の申込完了

3.1.1-ウ 変動電源	(アグリゲート)の電源等情報	の登録申込			
3. 1. 1-ウ. 1 事前準備	3.1.1-ウ.2 リスト (EXCELファイ ル)の作成	3.1.1-ウ.3 電源等情報 (基本情報)の入力	3.1.1-ウ.4 電源等情報 (詳細情報)の入力	3.1.1-ウ.5 電源等情報の登録の 仮申込	3.1.1-ウ.6 電源等情報の登録の 申込完了

図 3-12 変動電源(アグリゲート)の電源等情報の登録申込の手順

3.1.1-ウ.1 事前準備

容量市場システムで電源等情報を登録するために必要な書類(写しで可)を準備して ください。必要となる書類は、『3.1.1-ウ.2リスト(Excel ファイル)の作成』で入 力する電源の項目毎に異なり、以下の通りです。ただし、追加オークションにおける 電源等情報登録期間より以前に電源等情報を登録して既に提出済(CD-R 等で提出) の書類がある場合は、変更がある部分のみ提出してください。

・電源等の名称

アグリゲートする小規模変動電源の電源毎の電源等の名称を確認できる書類を提出し てください。家庭用の低圧連系の電源等の場合は、需要家名を確認できる書類を提出 してください。 必要となる提出書類

- ·発電事業届出書(様式4)
- ・電気工作物変更届出書(様式5)
- ·自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)
- ·特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)
- ・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了のご案内
- ・低圧配電線への系統連系協議依頼表

のいずれか1点

新設電源の場合

- · 接続検討回答書(様式8)
- ・工事計画届出書(様式9)

のいずれか1点

・受電地点特定番号

受電地点特定番号(発電所の地点等を特定するために付与された22桁の番号)によって他の電源等と重複がないことを確認するため、受電地点特定番号を確認できる書類を提出してください。なお、桁数や0落ちなどにご注意ください(※)。

※ 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。

(例)

正: 0123456789012345678901 (22 桁)

誤: 123456789012345678901 ← 先頭の0が記載されていない 123456789012345000000 ← 先頭の0が記載されていない、後半の値が0に 置き換わっている

1. 23457E+20 ← 22 桁になっていない

必要となる提出書類

・発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表(様式13)
・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了のご案内
・売電検針票「購入電力量のお知らせ」

- ・発電量調整供給申込受付のお知らせ
- ・託送供給の承諾のお知らせ

のいずれか1点

・エリア名

系統接続するエリアが複数存在する場合は、主として系統接続するエリアで電源等情報を登録するため、主として系統接続しているエリアであることが確認出来る書類を 提出してください。

必要となる提出書類

・常時系統エリアを確認できる書類

· 同時最大受電電力

同時最大受電電力(受電地点において設備上使用できる最大受電電力を上限とした受 電する電力の最大値)を確認できる書類を提出してください。ただし、家庭用の低圧 連系の電源等の同時最大受電電力が存在しない場合には、提出書類は不要です。

必要となる提出書類

- ・発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表(様式13)
- · 接続検討回答書(様式8)
- ・託送供給の承諾のお知らせ
- ·系統連系承諾書
- のいずれか1点
- ・電源種別の区分
- ・発電方式の区分
- ・設備容量

電源種別の区分・発電方式の区分(『表 3-11 電源種別の区分と発電方式の区分に係 る注意事項(変動電源(アグリゲート))』・『Appendix.1 登録可能な電源等の一覧』 を参照)を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

- ·発電事業届出書(様式4)
- ・電気工作物変更届出書(様式5)
- ·自家用電気工作物使用開始届出書(様式6)
- ·特定自家用電気工作物接続届出書(様式7)
- ・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了のご案内
- ・低圧配電線への系統連系協議依頼表

のいずれか1点

・FIT 認定 ID

参加登録の時点でFIT 認定を受けている場合、電気事業者による再生可能エネルギー 電気の調達に関する特別措置法(FIT 法)に定める認定発電設備の認定 ID(「FIT 認定 ID」)を確認できる書類を提出してください。

必要となる提出書類

・再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)(様式12)

表 3-9 変動電源(アグリゲート)の提出書類一覧

【凡例】 [______] : いずれか1点を提出 選択可能書類 書類の名称 必須 同時最大 受電電力 (全て写しで可) 書類 電源等の 受電地点 電源種別 特定番号 の区分等 名称 発電事業届出書(様式4) \bigcirc 0 既設電源 0 0 電気工作物変更届出書(様式5) 自家用電気工作物使用開始届出書(様式6) 0 0 特定自家用電気工作物接続届出書(様式7) 0 0 0 再生可能エネルギーの固定価格買収期間満了のご案内 0 \bigcirc 0 \bigcirc 低圧配電線への系統連携協議依頼書 新 設電源 接続検討回答書(様式8) 0 Ο 工事計画届出書(様式9)および別添の工事工程表 0 0 発電量調整供給契約に基づく受電地点明細表(様式13) \bigcirc 売電検針票「購入電力量のお知らせ」 0 常時系統エリアを確認できる書類 \odot (複数エリアに系統接続している場合) 再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)(様式12) \odot (FIT電源の場合) 託送供給承諾のお知らせ Ο 系統連携承諾書 0

※: ()内に記載の場合に限る

- 注1:変動電源(アグリゲート)の提出書類は実需給年度前年の11月末日までに提出し てください。提出期限までに提出できない合理的な理由があると本機関が認めた場合 は、期限を延長することがあります。
- 注 2: 提出書類については、本機関が登録項目の内容を判断できると判断した場合に限り、 容量市場追加オークション募集要綱等で指定する書類以外で代替可能です。
- 注 3:本機関が必要と判断した場合は、追加の書類を提出していただくことがありますの で、注意してください。
- 注4:提出書類は、表紙および登録項目が記載されているページのみで構いません。
- 注5:ファイル名称の長さは50文字以下でお願いします(拡張子を含む)。また、禁則文字 (例:スペースや小括弧など²⁰)や容量の制限があるので注意してください。詳細は容 量市場システムマニュアルを参照願います。
- 注 6:電源を所有している事業者と電源等情報を登録する事業者が異なる電源を、小規模 電源等リストに登録する場合は、電源等情報を登録する前に、当該電源所有事業者の 合意を得てください。
- 注 7:提出書類については、登録項目の記載個所にマーキングしていただくようお願いい たします。
- 注8:提出書類のファイルは、パスワードによる保護を設定しないでください。

²⁰ 詳細は本機関の容量市場ホームページに公表している容量市場システムマニュアルを参照ください(https://www.occto.or.jp/marketboard/market/youryou-system/files/220615_youryou_manual_001.pdf)

3.1.1-ウ.2 リスト (Excel ファイル) の作成

アグリゲートされる小規模変動電源の内訳情報を載せたリスト(以下、小規模変動電 源リスト)をExcelファイルで作成します(小規模変動電源リストのExcelファイル は最新版をご使用ください)。Excelファイルには以下の記載項目に沿って、実需給年 度の時点で想定される情報を1計量単位毎に記載してください。

なお、ファイルサイズが、4MBを超える場合、もしくは内訳が10,000件を超える場合 には、登録内容を分割し、提出してください。小規模変動電源リストのファイル名 は、「エリア_小規模変動電源リスト_事業者コード_対象実需給年度_小規模変動電源 リスト単位の系統コード_A 枝番(ファイルを分割して提出する場合のみ)_R 改訂回 数.xlsx」として下さい。

例)ファイルを分割しない(リストが1個のファイルになる)場合

東京_小規模変動電源リス ェリア	ト_0123_2026_0AE 事業者 対象 コード 実需給 年度	312_R0. x1sx 」 し R改定回数
	小規模	変動電源リスト単位の系統コード ※枝番は不要です。

例)ファイルを分割する(リストが2個以上のファイルになる)場合

•1個目	東京_小規模変動電源リスト_0123_2026_0AB12_A1_R0.xlsx エリア 事業者対象 A枝番 コード 実需給 年度 R改定回数
	小規模変動電源リスト単位の系統コード ※枝番を付けてください。
 2個目 	東京_小規模変動電源リスト_0123_2026_0AB12_A2_R0.xlsx エリア 事業者対象 A枝番 コード 実需給 年度 R改定回数
	小規模変動電源リスト単位の系統コード ※枝番を付けてください。

No.	項目	留意点
1)	容量を提供する電源等の区分	「変動電源(アグリゲート)」と記入
2	電源等の名称	【既設電源の場合】
		・発電事業届出書
		・電気工作物変更届出書
		 ・自家用電気工作物使用開始届出書
		・特定自家用電気工作物接続届出書
		の「発電所の名称」または「事業場の名称」を参
		照して記入、
		・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了の
		ご案内
		・低圧配電線への系統連系協議依頼表
		の「契約名義」または「発電者名義」を参照して
		記入。
		なお、家庭用の低圧連系の電源等の場合は、需要
		家名を記入
		【新設電源の場合】
		・接続検討回答書の「発電者の名称」
		・工事計画届出書の「事業場の名称」
		を参照して記入
3	受電地点特定番号	発電量調整供給契約書に基づく受電地点明細表
		を参照して、受電地点特定番号を記入。受電地点
		特定番号が発番されていない新設電源の場合、
0		「99999999999999999999999」を入力(22桁)
(4)	(リスト単位の)糸統コード	小規模変動電源リスト単位の糸統コードを記入
(5)	エリア名	系統コードの上1桁(下記参照)をもとにエリア
		糸統接続するエリアが複数存在する場合は、王と
		して糸統接続するエリチを記人
		1. 北 <i></i> 7 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
	日吐里十至季季十	
6	回時東天交電電力	多陸用の低圧連糸の電源等の同時最大受電電力 が左右しない損入には、増出ま物は不要し、 日
1		か仔仕しない場合には、掟出書類は个要とし、同

表 3-10 小規模変動電源リストの記載項目一覧

No.	項目	留意点
		時最大受電電力は「99999999」と入力(8桁)
\bigcirc	所在地	電源等の所在地の住所を記入
8	号機単位の名称	名称を定めていない場合は号機単位の名称を任
		意で記入
		家庭用の低圧連系の電源等の号機が存在しない
		場合には、小規模変動電源リストの「電源等の名
		称」と同一名称を入力
9	(個々の小規模変動電源の)	個々の小規模変動電源の系統コードを記入。
	系統コード	系統コードが発番されていない新設電源の場合、
		「YYYYY」を入力(Y を計 5 個)
		個々の小規模変動電源の系統コードを保有して
		いない家庭用の低圧連系の電源等の場合、低圧群
		コードを入力
10	電源種別の区分	・発電事業届出書
		・電気工作物変更届出書
		 特定自家用電気工作物接続届出書
		の「原動力の種類」欄を参照して記入
		または、
		・自家用電気工作物使用開始届出書
		の「電気工作物の概要」欄を参照して記入
		もしくは
		・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了の
		・低圧配電線への系統運系協議依頼表
		を参照して記入
		小規模変動電源の電源種別の区分は 載 3-11
		电源性別の区分と発电力式の区分に徐る住息事 (亦動電源(アグリビート))」『Ammarking 1 - 3
		頃(変動电源() クリクート)」。『Appendix.i 立 録可能な電源室の一覧』な会昭
(1)	発電方式の区公	☆ い RL & 电 / 示 可 RL & U = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
Ψ.	元电刀への座刀	元电 才 禾佃山宣 •雷与丁作物亦更屈出圭
		电八上1110次入油山百 ・特定白家田雪気工作物培結居出書
		の「原動力の種類」欄を参昭して記入
No.	項目	留意点
-----	-----------	--------------------------------------
		 ・自家用電気工作物使用開始届出書
		の「電気工作物の概要」欄を参照して記入
		もしくは
		・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了の
		ご案内
		・低圧配電線への系統連系協議依頼表
		を参照して記入
		小規模変動電源の発電方式の区分は『表 3-11
		電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事
		項 (変動電源 (アグリゲート))』・『Appendix.1 登
		録可能な電源等の一覧』を参照
12	設備容量	・発電事業届出書
		・電気工作物変更届出書
		・特定自家用電気工作物接続届出書
		の「出力」欄を参照して記入
		 ・自家用電気工作物使用開始届出書
		の「電気工作物の概要」欄を参照して記入
		もしくは
		・再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了の
		ご案内
		・低圧配電線への系統連系協議依頼表
		を参照して記入。
		単位は、0.1kW とし小数点第2位以下は切り捨て
		とする。
13	運開年月	西暦で記入
14	FIT 認定 ID	参加登録の時点で FIT 認定を受けている場合は、
		再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認
		定について(通知)に記載されている「設備 ID」
		を記入
15	特定契約終了年月	FIT 認定 ID を入力した場合特定契約の終了年月
		を西暦で記入
16	発電 BG コード	参加登録時点では入力して頂く必要はありませ
		ん。対象実需給年度の前(実需給年度前年の1月
		末)までに入力してください。

電源種別の区分	発電方式の区分	留意点
水力	一般 (貯水式)	発電方式の区分において、
		一般(貯水式)、揚水(混
		合揚水)、揚水(純揚水)
		は、変動電源(アグリゲー
		ト)では選択不可です。
再生可能エネルギー	風力、太陽光 (全量)、太陽光	発電方式の区分において、
	(余剰)	地熱、バイオマス(専
		焼)、バイオマス(混焼)、
		廃棄物は、変動電源(アグ
		リゲート)では選択不可で
		す。

表 3-11 電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事項(変動電源(アグリゲート))

注1:変動電源(アグリゲート)の電源は、電源種別の区分において、火力、原子力、その他は選択不可です。

3.1.1-ウ.3 電源等情報(基本情報)の入力

容量市場追加オークション募集要綱等に従って準備をした書類をもとに容量市場シス テムに電源等情報を登録します²¹。小規模変動電源リストの Excel ファイルは変動電 源(アグリゲート)の「小規模変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電 源リスト」欄の「ファイル選択」からアップロードしてください。

- ※「提出ファイル」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご注意ください。
- ※小規模変動電源リストを更新してアップロードを行う際は、登録済の小規模変動電 源リストの削除は行わずに、更新後のファイルを追加で登録してください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で「新規登録」ボタンをクリックして、「電源等情報登録申込画面」へ進 みます。

²¹ 一括登録機能を利用して登録することも可能です。詳細は容量市場システムマニュアルを参照してください。

電源等情報(基本情報)の登録は、「電源等情報登録申込画面」の「基本情報一覧」 にて行います。電源等区分は「変動電源(アグリゲート)」を選択し、小規模変動電 源リスト単位での登録項目を入力してください。

			_
基本情報一覧			
容量を提供する電源等の区	分 容量を提供する電源等の区分を指定してください。 3:変動電源(アグリゲート)		
実需給年度	半角類字で入力してください。 * 2028		
事業者コード	半角英数字で入力してください。 第 9999		
電源等の名称	全角または半角文字で入力してくださし。 *<	(新規追加)詳細情	青報
系統コード	 半角英数字で入力してください。 39999 	登録時にクリックし	7
エリア名	エリア名を指定してください。 03:東京	ください。	
洋油情報一覧			
at weilt far i gl			
			新規
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>な</u> の名称 し	續容量[k#] 運開年月 F11認定ID 特定契約の終了年月	3
● 校審 ち夜車1 小規模変動電源リストー覧	立 ひる枠	▲第2€(4) ▲第3年月 FTT認定10 特定契約の装了年月 小規模変動電源リストを「小規模	3
●「校園」 「校園」 「お祝早」 小規模変動電源リストー覧	な ひる杯 マップロードすん。 現実動電源リストを選択してください。 ファイルの選択されていません。 ファイル	▲音聖(4) ▲明4月 FII認定10 特定契約の共74月 小規模変動電源リストを「小規模 変動電源リスト一覧」の箇所にお	3 クリ
「現現変動電源リストー発 1) 現現変動電源リストー発	2003杯 2010-FtAu 規模変動電源リストを選択してください。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3 クリ クリ
● (校番) ち裂車(小規模変動電源リストー発 小規模変動電源リストー発 小規模変動電源リストー発		(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3 クリ クリ クリ
- 「「校園」 ち裂早げ 小規模変動電源リスト─覧	マッカートするは規模支約電源リストを選択してください。 ファイル ファイルが選択されていません。	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	ຊ ອີນ ອີນ ອີນ ອີນ
● 校園 ち裂車1 小規模変動電源リスト─覧	なの名林 (1) ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3 クリ クリ クリ クリ
- 検護室動電源リストー覧 - - - - - - - - - - - - -	2003体 2003体 2010-Eta-H線模数能薄リストを選択してください。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。	小規模変動電源リストを「小規模 変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト」欄の「ファイル選択」ボタンからアップロードしてください。 ※「提出ファイル」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんの	ຊ ອີນ ອີນ ອີນ ອີນ
(2003体 2010-Eta-M線模製新電源リストを選択してください。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。 ファイルのが選択されていません。	小規模変動電源リストを「小規模 変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト」欄の「ファイル選択」ボタンからアップロードしてください。 ※「提出ファイル」欄の「ファイル選択」ボタンからの でご注意ください。	ູ ອີນ ອີນ ອີນ ອີນ
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	20 3 体 20 3	小規模変動電源リストを「小規模 変動電源リスト一覧」の箇所にお ける「小規模変動電源リスト」欄 の「ファイル選択」ボタンからア ップロードしてください。 ※「提出ファイル」欄の「ファイ ル選択」ボタンではありませんの でご注意ください。	3 ອາມ ອາມ ອາມ ອາມ ອາມ ອາມ
4 (マッ・カーードする! 接模支動電源リストを選択してください。 ファイル ファイルかう選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。	小規模変動電源リストを「小規模 変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト」欄の「ファイル選択」ボタンからアップロードしてください。 ※「提出ファイル」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご注意ください。	3 200 200 200 200 200 200 200 20
	マー・レートするは、規模支動電源リストを選択してください。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。	小規模変動電源リストを「小規模 変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト一覧」の箇所における「小規模変動電源リスト」欄の「ファイル選択」ボタンからアップロードしてください。 ※「提出ファイル」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご注意ください。	ູ

図 3-13 「電源等情報登録申込画面」

変動電源(アグリゲート)の電源等情報(基本情報)の登録の画面イメージ

No.	項目	留意点
1	容量を提供する電源等の区分	「変動電源(アグリゲート)」を選択
2	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例:2026 年度調達オークション向けに登録
		→2026
3	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自
		動設定されます)
4	電源等の名称	小規模変動電源リストの名称を入力
5	系統コード	小規模変動電源リスト単位の系統コードを入力
6	エリア名	系統コードの上1桁(下記参照)をもとに選択
		参考:系統コードの上1桁
		1. 北海道 2. 東北 3. 東京 4. 中部 5. 北陸
		6. 関西 7. 中国 8. 四国 9. 九州

表 3-12 「電源等情報登録申込画面」

変動電源(アグリゲート)の電源等情報(基本情報)の登録の入力項目一覧

3.1.1-ウ.4 電源等情報(詳細情報)の入力

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

詳細情報の入力完了後、小規模変動電源リストは、「電源等情報登録申込画面」で、 提出書類のアップロードを行いま。また提出書類は容量市場システムに登録するの ではなく、本機関に電磁的記録媒体(CD-R 等)で郵送願います。ただし、追加オー クションにおける電源等情報登録期間より以前に電源等情報を登録して既に提出済 (CD-R 等で提出)の書類がある場合は、変更がある部分のみ提出してください。 なお、郵送先は以下のとおりです。

〒100-6607

東京都千代田区丸の内 1-9-2

グラントウキョウサウスタワー7階

電力広域的運営推進機関 容量市場参加登録係 宛

登録内容を確認し「確認」ボタンをクリックします。

1	፤源等詳細情報編集面面	
1	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。 小規模変動電源リスト1
2	設備容量[k₩] *	半角数字で入力してください。 10000
3	運開年月 *	yyyymm形式で入力してください。 299912
4	FIT認定ID	半角英数字で入力してください。
5	特定契約の終了年月	yyyymm形式で入力してください。
	間じる	設定

図 3-14 「電源等詳細情報編集画面」

変動電源(アグリゲート)の電源等情報(詳細情報)の登録の画面イメージ

表 3-13 「電源等詳細情報編集画面」

変動電源(アグリゲート)の電源等情報(詳細情報)の登録の入力項目一覧

No.	項目	留意点
1)	号機単位の名称	本機関に提出する小規模変動電源リストの名称を入力
		なお、基本情報に入力した電源等の名称と一致するよう
		に入力してください。
2	設備容量 [kW]	小規模変動電源リストの内訳情報に登録されている設
		備容量の合計値を入力。単位は1kWとし、小数点第1位
		以下は切り捨てで入力
3	運開年月	2999 年 12 月を入力
4	FIT 認定 ID	入力不要のため、空欄のままにしてください
(5)	特定契約の終了年月	入力不要のため、空欄のままにしてください

3.1.1-ウ.5 電源等情報の登録の仮申込

『3.1.1-ア.4 電源等情報の登録の仮申込』を参照してください。

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

3.1.1-ウ.6 電源等情報の登録の申込完了

『3.1.1-ア.5 電源等情報の登録の申込完了』を参照してください。

3.1.2 電源等情報の登録の審査結果の確認(合格)

本項では、電源等情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった 場合の審査結果の確認について説明します(図 3-15 参照)。

3.1.2.1 合格通知の受領(電源等情報の登録)



図 3-15 電源等情報の登録の審査結果の確認(合格)

3.1.2.1 合格通知の受領(電源等情報の登録)

電源等情報が登録された旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付され ます。また、容量市場システムにて電源等情報登録通知書を確認することができま す。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。

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

「電源等情報詳細画面」の「電源等情報登録通知書」欄にある「電源等情報登録通知書.pdf」リンクをクリックすると、電源等情報登録通知書をダウンロードできます。

3.1.3 電源等情報の登録の審査結果の確認(不合格)

本項では、電源等情報の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備があった場合の審査結果の確認について説明します(図 3-16 参照)。

3.1.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の登録)



図 3-16 電源等情報の審査結果の確認(不合格)

3.1.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の登録)

不合格通知が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

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

「電源等審査情報画面」で電源等区分を選択後、検索したい電源等情報の条件を入力 して、「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が「審査申込状況一覧」に表示さ れます。「詳細」リンクをクリックして「電源等審査詳細画面」に進み、審査内容一 覧の審査コメントを確認してください。

3.1.4 電源等情報の登録の再申込

本項では、電源等情報を登録の申込結果が不合格となった場合の登録再申込について、手順を説明します(図 3-17 参照)。

- 3.1.4.1 電源等情報の修正
- 3.1.4.2 電源等情報の登録再申込の仮申込
- 3.1.4.3 電源等情報の登録再申込の申込完了



図 3-17 電源等情報の登録再申込

3.1.4.1 電源等情報の修正

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

「電源等情報審査画面」で電源等区分を選択後、検索したい電源等情報の条件を入力 して、「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が「審査申込状況一覧」に表示さ

れます。「詳細」リンクをクリックして「電源等審査詳細画面」に進み、「再申込」ボ タンをクリックして「電源等情報登録申込画面」に進みます。

不合格となった項目には「#」が表示されていますので、「#」が表示されている項 目の修正を行います。

「電源等情報登録申込画面」で電源等情報(基本情報)の登録内容を修正し、詳細情報一覧の「変更」リンクをクリックして「電源等詳細情報編集画面」に進み、「電源 等詳細情報編集画面」で電源等情報(詳細情報)の登録内容を修正します。 また、提出書類の追加を行います。

提出書類の追加後、内容を確認し「確認」ボタンをクリックします。

なお、提出書類が6ファイル以上ある場合は、「完了画面」まで進み、「提出書類追加」ボタンをクリックし、6ファイル目以降の提出書類をアップロードしてください。

3.1.4.2 電源等情報の登録再申込の仮申込

「電源等情報登録申込確認画面」にて、基本情報の入力内容を再度確認します。詳細 情報は詳細情報一覧の「詳細」リンクをクリックして「電源等詳細情報画面」に進む ことで入力内容を確認できます。申請内容に誤りがない場合は「実行」ボタンをクリ ックし、「完了画面」に進みます。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリ ックして、「電源等情報登録申込画面」に戻ります。

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

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



図 3-18 「完了画面」における提出書類追加方法

3.1.4.3 電源等情報の登録再申込の申込完了

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

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

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

3.2 電源等情報の変更手続き

本節では電源等情報の登録内容を変更する手続きについて説明します(図 3-19 参照)。

- 3.2.1 電源等情報の登録内容変更の申込
- 3.2.2 電源等情報の変更の審査結果の確認(合格)
- 3.2.3 電源等情報の変更の審査結果の確認(不合格)
- 3.2.4 電源等情報の登録内容変更の再申込



図 3-19 電源等情報の変更手続きの詳細構成

3.2.1 電源等情報の登録内容変更の申込

本項では、電源等情報の登録内容変更の申込について、手順を説明します(図 3-20 参照)。

- 3.2.1.1 電源等情報の登録内容変更の入力
- 3.2.1.2 電源等情報の登録内容変更の仮申込
- 3.2.1.3 電源等情報の登録内容変更の申込完了

3.2.1 電源等情報の	登録内容変更の申込	
3. 2. 1. 1	3. 2. 1. 2	3. 2. 1. 3
電源等情報の登録 変更の入力	内容 電源等情報の 変更の仮申込	登録内容 電源等情報の登録内容 変更の申込完了

図 3-20 電源等情報の登録内容変更の申込の手順

3.2.1.1 電源等情報の登録内容変更の入力

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で、電源等区分を選択し、「検索」ボタンをクリックします。

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

「電源等情報変更申込画面」の「基本情報一覧」で基本情報の変更が可能です。登録 済の詳細情報を変更する場合、「詳細情報一覧」の「変更」リンクをクリックして、 「電源等詳細情報編集画面」へ進み、詳細情報を変更します。また、提出書類を追加 する場合は、「ファイル選択」をクリックしてアップロードします。提出書類を削除 する場合は、「登録済提出書類一覧」の削除したい書類の「削除」ボックスにチェッ クをいれてください。

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

注:変動電源(アグリゲート)において、設備容量の変更を希望される場合は、は じめに小規模変動電源リストの変更申込を行ってください。変更理由欄には「小規 模変動電源リスト更新後に、設備容量の変更申込予定」と記載してください。次い で、当該変更申込が合格となりましたら、あらためて電源等情報の変更申込にて、 更新後の小規模変動電源リストに基づき、容量市場システムの「設備容量」登録値 の変更を行ってください。

基本情報一覧								
客量を提供する電源等の区分	安定電源							
医更区分	電源等情報	変更						
民需給年度	2028							
「業者コード	7Y02							
》加登録申請者名	事業者B							
意源等識別番号	0000006120							
言源等の名称	全角または半 * Ph3_電源71	■文字で入力してください。 D2_安定3						
を電地点特定番号	半角数字で入 ※ 3300000000	りしてください。 000000000016						
「統コード	半角英数字で * 31111	いカしてください。						
リア名	エリア名を指 * 03:東京	Eしてください。 ✔			詳細情報	最を変更-	する場合に	よ、
]時最大受電電力[k#]	半角数字で入	りしてください。			「詳細情	「報一覧	」の「変す	更」
<调措置係数[%]	*	3000				(h) = (h)	ください	
小洋田初始線社	余力活用契約	縁結の有無を指定してくださ	٤lio		2795			
	 ○有 ○無 調整機能の有 	馬が有の電源等詳細情報を登	経験する場合、専用	線オンライン/その他を指定	してください。			
	0 7 7 10				000000			
毎用線オンライン/その他	2:その他	~						
『用線オンライン/その他	2:その他	~						
第用線オンライン/その他 単細情報一覧	2:+0)18	~						
第用線オンライン/その他 詳細情報一覧	2: 0018	~						新规
 ・ 「用類オンライン/その他 ・ 「非細情報一覧 ・ ・ 「「「「「「「」」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ ・ ・	2: その他 名称	~	系統コーF 31111	電器種別#0区分 原子力	発電方式の区分 定符電気出力	設備客量[k¥] 6,800	速間年月 2012/04	新規 変
用線オンライン/その他 ^{半認情報一} 覧 酸 枝番 号機単位の 〕 1 1号機	2:+0.地	~	<mark>系統コード</mark> 31111	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定倍電気出力	数编容量 [k] 6,800	建固年月 2012/04	新規
用線オンライン/その他 手給情報一覧 戦 枝番 号機単位の 〕 1 1号機	2:+0:地	~ 	系統コード 31111	電源種別+0区分 原子力	発電方式の区分 定裕電気出力	政備容量(k#) 6,800	고려年月 2012/04	新規 変
第用線オンライン/その他 単語情報─覧 ■ 【数番 】号機単位の 】 】 【号機	2:+0)他 名称 7~JD-F才3	▼ ■出ファイルを選択してくた	系統コード 31111	電源種牌の区分 原子力	発電方式の区分 定倍電気出力	鼓術容型 [kt] 6,800	東田村年月 2012/04	新·規
耳頭オンライン/その他 下記情報一覧 「酸 枝番 号機単位の 〕 1 1号張	2:+00地 名枠 7ップロードする: ファイル 選択	▼ 出ファイルを選択してくた ファイルが選択され	<mark>赤枝コード</mark> 31111 さい、 ていません。	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定倍電気出力	約備容壁(kt) 6,800	武配均年月 2012/04	新規 安 2 2
(用線オンライン/その他 〒26情報一覧 様法 枝番 号機単位の □ 1 1号機	2:+00他 2:+00他 7ップロードする: ファイル 選択 ファイル 選択	▼ 出ファイルを選択してくた ファイルが選択され ファイルが選択され	系統コード 31111 ささい。 ていません。 ていません。	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定将電気出力	政績容量 [k t] 6,800	3日前年月 2012/04	新規 「変 クリフ クリフ
項用線オンライン/その他 理論情報一覧 「 報告 啓養単位の 1 1号張 総書書 (活加)	2:その他 2:その他 7ップロードする ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択	▼ ■出ファイルを選択してくだ ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され	余統コード 31111 され、 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定裕電気出力	設備容量[k#] 6.800	2012/04	 新規 学 クリフ クリフ クリフ クリフ
第用線オンライン/その他 詳細情報一覧 「読む書類 「読む書類 「読む書類	2:+00他 2:+00他 そ枠 アップロードする ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択	▼ 出ファイルを選択してくた ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され	系統コード 31111 (さい、 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定将電気出力	43個字型 [km] 6,800	王内年月 2012/04	 新規 2 3 4 3 4 4
(現績オンライン/その他) 再建情報一覧 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	2:+00他 2:+00他 7ップロードする ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択	▼ 出ファイルを選択してくだ ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され	系統コード 31111 ささい。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	電器種別PD区分 原子力	発電方式の区分 定裕電気出力	設備容望[kt] 6,800	武内な月 2012/04	 新規 全辺3 クリ3 クリ3 クリ3 クリ3 クリ3 クリ3
「現績オンライン/その他 「現金情報―覧 「現金情報―覧 「し、一」 「し、一覧 「し、一」 「し、一」 「し、一 「し、一」 「し、一 「し、一」 「し、一 「し、一 「し、一 「し、一 「し、一 「し、一 「し、一 「し、ー 「し、ー 「し、ー 「し、ー 「し、ー 「し、ー 「し、ー 「し、ー	2:その他 それ アップロードする: ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択	▼ 出ファイルを選択してくだ ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され	承載コード 31111 されい ていません。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	 電源種別の区分 原子力 	発電方式の区分 定裕電気出力	政(新客址 (k#) 6,800		 新規 2 3 4 4
第月線オンライン/その他 詳述情報一覧 課題情報一覧 課題情報 支援 日 1号張 1 1号張	2:その他 2:その他 名枠 アップロードする ファイル 選択	▼ B出ファイルを選択してくた ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され マァイルが選択され Fで入力してください。 変更	矛岐コード 31111 され、 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定倍電気出力		2012/04	 新規 19 2017 2017 2017 2017 2017 2017
第月線オンライン/その他 課題情報-覧 課題情報-覧 課題情報-覧 課題情報-覧 課題情報-覧 課題情報-覧 課題情報 1 19 2 1 1	2: + O / 他 2: + O / 他 2: + O / 他 2: + O / 他 2: + O / 他 道沢 ファイル 二 王	 ・ ・ ・	未成コード 31111 ささい。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	電源種別の区分 原子力	発電方式の区分 定格電気出力	26年7月11日 6.800	2012/04	 新規 2 2
項目換オンライン/その他 再呈情報─覧 概 校書 号機単位の □ 1 1号税	2: その他 2: その他 7ップロードする: ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ファイル 選択 ステイル ジアイル ジャー シー シー シー シー シー シー シー シー シー	▼ 出ファイルを選択してくだ ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ファイルが選択され ママイルが選択され ママイルが選択され ママイルが選択され ママイルが選択され	承載コード 31111 ささい。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。 ていません。	電源経済の区分 原子力	発電方式の区分 定裕電気出力	設備容望[kt] 6,800	2012/04	 新規 全切り クリリ クリリ クリリ クリリ クリリ クリリ

図 3-21 「電源情報変更申込画面」「基本情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメージ

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。
5W+20117 -	
号機単位の所有者 *	#7#A(##77AFC/0)0C(ACV9 事業者A
系統コード *	<u>半角英数字で入力してください。</u> 39999
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 ◆
設備容量[k¶] *	半角数字で入力してください。 5000
運開年月 *	201912
調整機能の有無 *	調整機能の有無を指定してください。 ● 有 ○ 黒
発電用の自家用電気工作物 ・ (余剰)の該当有無	発電用の自家用電気工作物(余乗D の該当有無を指定してください。 ● 有 〇 無
FIT認定ID	半角葉数字で入力してください。 A1234567890
特定契約の終了年月	yyyymm形式で入力してくださし。 202012
相対契約上の計画変更締切時間	
	半角英数字で入力してください。
	BG000
登録86コード	
AC NEDU F	
	(4) な話を示える」 マイドオーム
コード コード	
電源の起動時間 パタ	ーン名を全角または半角文字で入力してください。 時間、分を半角数字で入力してください。
	記動~並列 2 時間 00 分 並列~フル出力 1 時間 00
パターン名 PTN1	
バターン名 PTN1 バターン名	
バターン名 PTN1 バターン名	
バターン名 PTN1	記録 並り 1 「 「 新聞 () 」 」 「 「 新聞 () 」 記録 並到 () 記録 並到 () 出日 () 記録 () 」 記録 () 』 記録 () 』 記述 () 』 』 () 』] 』 () 』] 』 () 』) 』 () 』) 』 () 』) 』 () 』) 』

図 3-22 「電源情報変更申込画面」「詳細情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメージ(例:安定電源)

3.2.1.2 電源等情報の登録内容変更の仮申込

「電源等情報変更申込確認画面」にて、基本情報の入力内容を再度確認します。詳細 情報は詳細情報一覧の「詳細」リンクをクリックして「電源等詳細情報画面」に進む ことで入力内容を確認できます。申請内容に誤りがない場合は「実行」ボタンをクリ ックし、「完了画面」に進みます。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリ ックして、「電源等情報変更申込画面」に戻ります。

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

容	量市場システム	ログイン日時:2020/01/15 14:02 ユーザ名:ドキョがの	
> ×114-	 完了直面 処理が正常に完了しました。 提出書類の違加が必要な場合は、下記ボタンより違加窒益を行ってください。 操作を種誌したい場合は、メニューから選択して操作を種誌してください。 		
		提出書類が 6 ファイ ある場合、「提出書業 ボタンからアップロ てください。	ル以上 〔追加〕 ードし
	現出書類 違加 Conwright OCT0. All Bights Recorved		

図 3-23 「完了画面」における提出書類追加方法

3.2.1.3 電源等情報の登録内容変更の申込完了

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」から「審査」タ ブから「電源等情報審査管理」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

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

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

すると、申込完了の電子メールが、登録されたメールアドレスへ送付されます。

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

3.2.2 電源等情報の変更の審査結果の確認(合格)

本項では、電源等情報の変更申込後、本機関が内容を審査した結果、不備がなかった 場合の審査結果の確認について説明します(図 3-24 参照)。

3.2.2.1 合格通知の受領(電源等情報の変更)



図 3-24 電源等情報の変更の審査結果の確認(合格)

3.2.2.1 合格通知の受領(電源等情報の変更)

『3.1.2.1 合格通知の受領(電源等情報の登録)』を参照してください。

3.2.3 電源等情報の変更の審査結果の確認(不合格)

本項では、電源等情報の変更申込後、本機関が審査した結果、不備があった場合の審 査結果の確認について説明します(図 3-25 参照)。

3.2.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の変更)

3. 2.	3 電源等情報の変更の審査結果	の確認(不合格)
	3.2.3.1 不合格通知の受領 (研究性は知った王)	
	(電源等情報の変更)	

図 3-25 電源等情報の変更の審査結果の確認(不合格)

3.2.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の変更)

『3.1.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の登録)』を参照してください。

3.2.4 電源等情報の登録内容変更の再申込

本項では、電源等情報を変更の申込結果が不合格となった場合の登録再申込について、手順を説明します(図 3-26 参照)。

- 3.2.4.1 電源等情報の修正
- 3.2.4.2 電源等情報の変更の再申込の仮申込
- 3.2.4.3 電源等情報の変更の再申込の申込完了

3. :	3.2.4 電源等情報の登録内容変更の再申込				
:	3. 2. 4. 1	3. 2. 4. 2	3. 2. 4. 3		
	電源等情報の修正	電源等情報の変更の 再申込の仮申込	電源等情報の変更の 再申込の申込完了	>	

図 3-26 電源等情報の登録内容変更の再申込の手順

3.2.4.1 電源等情報の修正

『3.1.4.1 電源等情報の修正』を参照してください。

3.2.4.2 電源等情報の変更の再申込の仮申込

『3.1.4.2 電源等情報の登録再申込の仮申込』を参照してください。

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

3.2.4.3 電源等情報の変更の再申込の申込完了

『3.1.4.3 電源等情報の登録再申込の申込完了』を参照してください。

3.3 電源等情報の取消手続き

本節では、電源等情報を取り消す手続きについて説明します(図 3-27 参照)。

- 3.3.1 電源等情報の登録内容取消の申込
- 3.3.2 電源等情報の取消の審査結果の確認(合格)
- 3.3.3 電源等情報の取消の審査結果の確認(不合格)



図 3-27 電源等情報の取消手続きの詳細構成

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

3.3.1 電源等情報の登録内容取消の申込

本項では、電源等情報の登録内容取消の申込について、手順を説明します(図 3-28 参照)。

- 3.3.1.1 電源等情報の登録内容取消の仮申込
- 3.3.1.2 電源等情報の登録内容取消の申込完了



図 3-28 電源等情報の登録内容取消の申込の手順

3.3.1.1 電源等情報の登録内容取消の仮申込

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「電源等情報管 理」リンクをクリックして、「電源等情報一覧画面」へ進みます。次に「電源等情報 一覧画面」で、電源等区分を選択し、「検索」ボタンをクリックします。

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

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

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

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

3.3.1.2 電源等情報の登録内容取消の申込完了

仮申込の状態から申込完了にするためには、「ポータルトップ画面」の「審査」タブ から「電源等情報審査管理画面」をクリックして、「電源等情報審査画面」へ進みま す。

「電源等情報審査画面」の電源等区分を選択後、取消したい電源等情報の条件を入力 して、「検索」ボタンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示さ れます。「申込 ID」リンクをクリックして「電源等申込情報画面」にて内容を確認 後、チェックボックスにチェックを入れ、「申込完了」ボタンをクリックします。申 込が完了すると、その旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されま す。

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

3.3.2 電源等情報の取消の審査結果の確認(合格)

本項では、電源等情報の取消申込後、本機関が審査した結果、不備がなかった場合の 審査結果の確認について説明します(図 3-29 参照)。

3.3.2.1 合格通知の確認(電源等情報の取消)

3. 3. 2	電源等情報の取消の審査結果の確認	(合格
	3.3.2.1 合格通知の受領 (電源等情報の取消)	

図 3-29 電源等情報の取消の審査結果の確認(合格)

3.3.2.1 合格通知の確認(電源等情報の取消)

電源等情報が取消された旨が、登録されたメールアドレスへ電子メールが送付されま す。

3.3.3 電源等情報の取消の審査結果の確認(不合格)

本項では、電源等情報の取消申込後、本機関が審査した結果、不備があった場合の審 査結果の確認について説明します(図 3-30 参照)。

3.3.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の取消)



図 3-30 電源等情報の取消の審査結果の確認(不合格)

3.3.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の取消)

『3.1.3.1 不合格通知の受領(電源等情報の登録)』を参照してください。

3.4 電源等情報の登録内容に関する留意点

本節では電源等情報の登録内容に関する留意点について説明します。

- 3.4.1 対象実需給年度の異なる電源等情報について
- 3.4.2 経過措置関連の表示について
- 3.4.1 対象実需給年度の異なる電源等情報について

本項では対象実需給年度の異なる電源等情報について説明します。

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。

複数の対象実需給年度の電源等情報に共通する変更がある場合は、対象実需給年度 毎に電源等情報の変更申込が必要となります。



- 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。
- 例えば、2025年度向けの電源等情報を変更しても、2026年度向けの電源等情報には反映されません。2026年度向けの電源等情報を変更しても、2025年度向けの電源等情報には反映されません。そのため、2025年度向けの電源等情報と2026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。

3.4.2 経過措置関連の表示について

本項では経過措置関連の表示について説明します。

容量確保契約金額の算出に関する経過措置(※1)の内容が見直しされていることに 伴い、容量市場システムでの経過措置関連の表示は以下のとおりとなります。

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、調達オークションの個々の電源の約定価格が、同指標価格の50%(同指標価格の50%の値にて円未満を切り捨て)以下となった場合は、上記「①電源等の経過年数 に応じた控除」および「②入札内容に応じた控除」の経過措置による控除を行いません。ただし、入札結果により判定されるため、『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。

× 100	-710 <u>2010 - 10 / 00 0</u> 0	5 <i>1</i> WJ\						
容量市場システム			8.9 × 2008-100 And 1410 3 × 491-103 × 201000 (2010)		電源等	情報登録通知書	発行日: 通知書番号:	2020年09月23日 0000006757-001
電源	等情報詳細画面					電源等情報登録》	●知書	
基本情報	報一覧				事業者7108(フェーズ	2) 版	電力広知	助迎宫推进機関
*******	69 TTO				2020年09月23日付 下記のとおり合格と	の電源等情報の登録申込について、 なりましたことを通知いたします。	業務規程第32条の9に基づき	客査した結果、
****	298 798					肥		
*******	●第書(1981.7 a - 22) 英王英					北大使御		
*******	000100117			-	容量を提供する電源 等の区分	安定電源		
INEX. READ	5,000				電源等の名称	Ph3_電源7103_安定1		
					25.00% AMONT SE	220000000000000000000		
#108000#8					気能コード	21111		
zu śmict:	+7 85	_			エリア名	東北 同時	最大受電電力[k#] 5,000	
======================================	報一党				耗通措置対象	対象外		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8 (440) - F (420 400) (111) (420 40)	1.5. F -	REALING REALING REALING REAL REAL					
	経過措置係数[%] : 「空白」で表示される		運開年月: 「運開年月」に『経過措置対象』]が4	寸記される	経過措置対象:「 が、経過措置対象	「対象外」と表示 ですのでご注意	されます ください

> 運開年月が2010年度末以前の電源※2

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

> 運開年月が2011年度以降の電源

容量市場システム	177-148 180-040 (10) 3-461 1237-060 (10)	重酒等	唐胡李锦诵如言	ž	F日: 2020年09月23日
電源等情報詳細画面		电脉对	IFF+IX 52 93 00 70 F	2 登録通知書	册号: 000000737-001
基本情報一覧		事業者7Y08(フェーズ2	2) M2		電力広域的運営推進機関
		2020年09月23日付い 下記のとおり合格とい	の電源等情報の登録申込につ なりましたことを通知いたし	いて、業務規程第32条の9 ます。	に基づき審査した結果。
#814# 208 *#814-# 718			£		
**************************************			基本	情報	
CANADISC SOCIETY		容量を提供する電源 等の区分	安定電源		
IIIIIIII 1.00		電源等の名称	Ph3_電源7Y08_安定1		
HAREGENS		◎當地占錦宮素長	330000000000000000000000		
а лаямтана в		系統コード	21111		
	10	エリア名	東北	同時最大受電電力[kW]	5,000
計描111111111111111111111111111111111111		経過措置対象	対象外		
	RED.4003 CHINEWINI RED.4003 CHINEWINI CHINE RED.4003 T.200 127/14 RED. RED. RED.				
経過措置係数[%]: 「空白」で表示される	運開年月: 「運開年月」だけが表示される	経過	過措置対象: 象外」と表示され	າວ	

- ※1:安定電源および変動電源(単独)に対する、容量確保契約金額の算出に関する経 過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応じた控除」と「②入札内容に 応じた控除」があります。詳細は容量市場追加オークション募集要綱(対象実需 給年度:2026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。



本章では、期待容量に関する以下の内容について説明します(図 4-1 参照)。

- 4.1 期待容量の登録手続き
- 4.2 期待容量の変更手続き



図 4-1 第4章の構成

注1:期待容量について

調達オークションへの応札を希望する事業者は、調達オークション応札前に期待容量 の登録が必要となります。

期待容量が未登録の場合や、実需給年度メインオークションにて登録済の期待容量が 変更となる場合は、期待容量の登録または変更を行ってください。

なお、2025 年 3 月上旬頃(予定)に調整係数の公表を行います。期待容量等算定諸 元一覧(安定電源(純揚水、蓄電池)および変動電源)を利用する電源が調達オークシ ョンに参加する場合は、調整係数を更新した期待容量の再登録が必要となります。調 達オークションに参加しない場合は、期待容量の再登録は不要です。

発動指令電源については、実需給2年度前の実効性テストを実施するための電源等 リストの登録および実効性テストを通じた期待容量の登録を調達オークションの参 加登録期間の前に完了している必要があります。

- 注2:調達オークションに係る期待容量の登録受付期間は表 1-1 を参照してください。
- 注3:期待容量は、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 区分や本マニュアル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。
- 注4:発動指令電源を除き、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。)
- 注5:追加オークション後の期待容量の変更について

追加オークション実施後に期待容量を変更する事業者は、追加オークション後に期 待容量を変更するやむを得ない理由がある場合のみ、期待容量を変更することができ ます。やむを得ない理由の例としては以下が挙げられます。

・追加オークションの期待容量の登録期間に期待容量を確定できない新設電源およ び発電用の自家用電気工作物(余剰)・設備更新による増出力

※電源等が市場退出した後の期待容量の増加は認められません。

なお、やむを得ない理由に該当するか否か不明な場合は、本機関に問い合わせてくだ さい。

- 注6:期待容量の登録に当たっては、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」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 していただきます。チェックを入れずに提出した場合、再提出を求めます。
- 注7:一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)※・蓄電池」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「各月の送電または放電可能電力」および「各月の運転ま

たは放電継続時間(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。 ※純揚水以外に、自流による貯水容量ではブラックスタート機能に必要な電力量 (kWh)を確保できない揚水発電所を含む。

4.1 期待容量の登録手続き

本節では、電源等情報を登録した事業者が行う期待容量を登録する手続きについて説明します(図 4-2 参照)。

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



図 4-2 期待容量の登録手続きの詳細構成

4.1.1 期待容量の登録申込

本項では、期待容量の登録申込について説明します。なお、本項は電源等区分毎に分 かれており、以下の順で説明します(図 4-3 参照)。

注:発動指令電源については、実需給2年度前の実効性テストを実施するための電源等リ ストの登録および実効性テストを通じた期待容量の登録を調達オークションの参加 登録期間の前に完了している必要があります。

- 4.1.1-ア 安定電源の期待容量の登録申込
- 4.1.1-イ 変動電源(単独)の期待容量の登録申込
- 4.1.1-ウ 変動電源(アグリゲート)の期待容量の登録申込

4.1.1-ア 安定電源の期	待容量の登録申込			
4.1.1-ア.1 期待容量の算定	4.1.1-ア.2 期待容量の入力	4.1.1-ア.3 期待容量の登録の 仮申込	4.1.1-ア.4 期待容量の登録の 申込完了	
4.1.1-イ 変動電源(単 4.1.1-イ.1 期待容量の算定	 独)の期待容量の登録申込 4.1.1-イ.2 期待容量の入力 	4.1.1-イ.3 期待容量の登録の 仮申込	4.1.1-イ.4 期待容量の登録の 申込完了	
4.1.1-ウ 変動電源 (4.1.1-ウ.1 期待容量の算定	(アグリゲート)の期待容量 4.1.1-ウ.2 期待容量の入力	はの登録申込 4.1.1-ウ.3 期待容量の登録の 仮申込	4.1.1-ウ.4 期待容量の登録の 申込完了	

図 4-3 期待容量の登録申込の手順(電源等区分別)

4.1.1-ア 安定電源の期待容量の登録申込

安定電源の期待容量の登録申込について説明します(図 4-4 参照)。

- 4.1.1-ア.1 期待容量の算定
- 4.1.1-ア.2 期待容量の入力
- 4.1.1-ア.3 期待容量の登録の仮申込
- 4.1.1-ア.4 期待容量の登録の申込完了

4.1.1-ア 安定電源の期	待容量の登録申込			
4.1.1-ア.1 期待容量の算定	4.1.1-ア.2 期待容量の入力	4.1.1-ア.3 期待容量の登録の 仮申込	4.1.1-ア.4 期待容量の登録の 申込完了	

図 4-4 安定電源の期待容量の登録申込の手順

4.1.1-ア.1 期待容量の算定

調達オークション向けの期待容量等算定諸元一覧<火力、水力(純揚水以外)、原子 カ、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物のみ)>(様式14-1)または、期待容量等算 定諸元一覧<水力(純揚水のみ)、蓄電池>(様式14-2)に必要な項目を入力し、期 待容量を算定します。

期待容量等算定諸元一覧は1計量単位で作成し、入力する情報は実需給年度に想定さ れる情報を記載してください。

期待容量は期待容量等算定諸元一覧に必要事項を入力することで自動計算されます。 算定された期待容量は 1,000kW 以上となっている必要があります。ただし、既にメイ ンオークションで落札している電源については、期待容量からメインオークションの 契約容量(純揚水に関しては調達オークション時における換算値)を控除した容量が 1,000kW 以上となっている必要があります。

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

・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(法	地
熱、バイオマス、廃棄物のみ)>(様式 14-1)	

・発電方式が水力(純揚水)、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>(様式14-2)

なお、期待容量等算定諸元一覧は提出書類として『4.1.1-ア.2期待容量の入力』にて アップロードします。

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

例) 東京_調達期待容量_0123456789.xlsx
 エリア
 電源等識別番号

- 注 1:調達オークション用の期待容量等算定諸元一覧の様式は本機関ホームページよりダ ウンロードしてください。
- 注 2: 期待容量等算定諸元一覧には、整数値で入力してください。(仮に、小数値で入力さ れた場合においても、算定処理は整数値で算定されます。)
- 注3: 複数の号機(ユニット)を1計量単位として登録する場合には、原則として号機(ユ ニット)毎に期待容量を算出し、それらを合算して1計量単位の期待容量を算定して ください。ただし、発電方式の区分が同一の場合、複数の号機(ユニット)を合算し て期待容量を算出し、それらを合算して1計量単位の期待容量を算定することも可能 です。
- 注 4: 石炭とバイオマスの混焼を行っている設備が実需給年度においてバイオマス比率ゼ ロとする場合、およびバイオマス比率の厳密な上限管理の対象外である FIT 電源(ご み焼却施設に設置されるバイオマス発電)が新たに調達上限比率の設定を申請する場 合においては、当該変更が認められたことがわかる書類を実需給年度開始までに提出 していただきます。(提出期限は別途公表します。)
- 注 5:期待容量の登録に当たっては、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、「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。
- 注 6:一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)※・蓄電池」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「各月の送電または放電可能電力」および「各月の運転ま たは放電継続時間(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。
 - ※純揚水以外に、自流による貯水容量ではブラックスタート機能に必要な電力量 (kWh)を確保できない揚水発電所を含む。

表 4-1 【調達オークション】安定電源の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧(火

力、	水力(純揚水以外)、原子力、新	新エネ(地熱	熱、バイオマス、廃棄物のみ)の場合)	
No.	項目		留意点	

1.	電源等識別種	等号	容量市場システムの「期待容量情報一覧
			画面」の「期待容量情報一覧」に表示さ
			れる電源等識別番号を入力
2.	容量を提供す	る電源等の区分	入力不要(「安定電源」が自動設定されま
			す)
3.	発電方式の区	区分	電源等情報(詳細情報)に登録した発電
			方式を入力
4.	エリア名		電源等情報(基本情報)に登録したエリ
			ア名を選択
5.	設備容量		電源等情報(詳細情報)に登録した「設
			備容量」の応札単位毎の合計値を入力
6.	メインオー	各月の供給力の最大値	メインオークションで落札された電源等
	クションの	(月別)	はメインオークション時に入力した値を
7.	情報	提供する各月の供給力	入力
		(月別)	メインオークションに応札したものの非
8.		契約容量 (年間)	落札だった電源等、もしくは追加オーク
			ションから参加する電源等は、「0」を入
			カ
9.	未落札の送電	這可能容量(年間)	入力不要(自動計算・設定されます)
10.	調達オーク	各月の供給力の最大値	未落札の送電可能容量を上限とし、所内
	ションの期	(月別)	電力、大気温及びダム水位低下等の影響
	待容量		による能力減少分等を差し引いた月別の
			値を 1kW 単位の整数値で入力(ただし、
			計画補修等による停止電力は差し引かな
			(い)
			1 計量単位の中に FIT 電源と非 FIT 電源
			が混在する場合、非 FIT 分の値を入力
			バイオマス混焼(石炭混焼を除く)の
			FIT 電源はバイオマス比率相当の供給力
			を差し引いた値を入力
11.		期待容量	入力不要(自動計算・設定されます)

No.		項目	留意点
12.	調達オーク	提供する各月の供給力	入力不要(期待容量の登録時点では入力
13.	ションの応	応札容量	しません)
	札容量		

表 4-2	【調達オークション】安定電源の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧
	(水力 (純揚水のみ)、蓄電池の場合)

No.		項目	留意点
1.	電源等識別番号	<u>1</u> 7	容量市場システムの「期待容量情報一覧
			画面」の「期待容量情報一覧」に表示さ
			れる電源等識別番号を入力
2.	容量を提供する	る電源等の区分	入力不要(「安定電源」が自動設定されま
			す)
3.	発電方式の区分	5	電源等情報(詳細情報)に登録した発電
			方式を入力
4.	エリア名		電源等情報(基本情報)に登録したエリ
			ア名を選択
5.	設備容量		電源等情報(詳細情報)に登録した「設
			備容量」の応札単位毎の合計値を入力
6.		【最新】	設備容量から自家消費分等を含む所内電
		各月の送電または放	力、ダム水位低下等の影響による能力減
		電可能電力(期待容	少分を差し引いた月別の値を 1kW 単位の
		量算出用)	整数値で入力(ただし、計画補修等によ
			る停止電力は差し引かない)
			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)※・蓄
			電池」の場合、「各月の送電または放電可
	調達オークシ		能電力」にブラックスタート機能に必要
	ョンの期待容		な電力量(kWh)の相当分を除いた値を入
	量		力してください。
			※純揚水以外に、自流による貯水容量で
			はブラックスタート機能に必要な電力量
			(kWh) を確保できない揚水発電所を含
			た。
7.		【最新】	「【最新】 各月の上池容量または蓄電池容量(期
		各月の運転または放	待容量算出用)」の範囲内において最大出力
		電継続時間(期待容	で発電した場合に、運用の制約を踏ま
		量算出用)	え、運転可能な継続時間(3以上の整数)
			を入力

No.	項目		留意点
			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)※・蓄
			電池」の場合、期待容量等算定諸元一覧
			の「各月の運転または放電継続時間(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。
			※純揚水以外に、自流による貯水容量で
			はブラックスタート機能に必要な電力量
			(kWh) を確保できない揚水発電所を含
			む。
8.		【最新】	
		各月の上池容量また	
		は蓄電池容量(期待	
		容量算出用)	
9.		【最新】	入力不要(自動計算・設定されます)
		各月の調整係数(期	
		待容量算出用)	
10.		【調達オークション】	
		期待容量	
11.	メインオーク	【メインオークション】	メインオークションで落札された電源等
	ションの情報	各月の管理容量	はメインオークション時に入力した値を
12.		【メインオークション】	入力
	-	各月の運転継続時間	メインオークションに応札したものの非
13.		【メインオークション】	落札だった電源等、もしくは追加オーク
		各月の上池容量	ションから参加する電源等は、「0」を入
			力
14.	調達オークシ	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ョンの応札可	各月の調整係数	
15.	能容量	【調達オークション】	
		契約容量の調達オーク	
		ション期待容量への	
		換算値	

No.	項目		留意点
16.	【調達オークション】		
		応札可能容量	
17.	メインオーク	【メイン&調査オークション】	入力不要(期待容量の登録時点では入力
	ションおよび	各月の管理容量	しません)
18.	調達オークシ	【メイン&調査オークション】	
	ョンの合計値	各月の運転または放	
	(応札容量登	電継続時間	
19.	録時)	【メイン&調査オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		各月の上池容量また	
		は各月の蓄電池容量	
20.		【メイン&調査オークション】	
		各月の調整係数	
21.	調達オークシ	【調達オークション】	入力不要(期待容量の登録時点では入力
	ョンの応札容	各月の管理容量(応札	しません)
	量	容量算出用)	
22.	【調達オークション】		
		各月の運転または放	
		電継続時間(応札容量	
		算出用)	
23.		【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		各月の上池容量また	
		は各月の蓄電池容量	
		(応札容量算出用)	
24.		【調達オークション】	
		各月の調整係数(応	
		札容量算出用)	
25.		【調達オークション】	
		応札容量	

4.1.1-ア.2 期待容量の入力

期待容量等算定諸元一覧をもとに容量市場システムに期待容量を登録します。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で「新規登録」ボタンをクリックし、「期待容量情報登録申込画面」へ進みます。なお、既にメインオークションで期待容量を登録している電源については、『4.2期待容量の変更手続き』をご参照ください。

期待容量の登録は、「期待容量情報登録申込画面」にて行います。登録項目の入力²²お よび提出書類のアップロードを行います。

※期待容量等算定諸元一覧は、「期待容量算定諸元一覧」の箇所における「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」ボタンからアップロードしてくだ さい。(「添付ファイル(追加)」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご注 意ください。)

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

注:追加オークション後の期待容量登録に必要な書類について

追加オークション後に期待容量の登録を希望する場合は、以下の書類もあわせて「期 待容量情報登録申込画面」にてアップロードしてください。

- ・登録事由を記載した書類(登録を希望する容量が、追加オークション前に登録でき なかった事由を記載)
- ・上記事由を証明する書類(例:追加オークション後の日付で作成された新設電源の 発電事業届出書や電気工作物変更届出書など)

なお、登録がやむを得ない理由に該当するか否か不明な場合は、本機関に問い合わせ てください。

²² 一括登録機能を利用して登録する方法もあります。詳細は容量市場システムマニュアルを参照してください。

事業者コード 電源等機別番号 実需給年度 期待容量[k#]	* * * * * * * * * * * * * *	
提出書類一覧		
	アップロードする添けファイルを選択してください。 ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	נעל
	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	201
添付ファイル (追加)	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	200
	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	700
	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	期待容量等算定諸元一覧は、「期待の
		容量算定諸元一覧」の箇所におけ
期待容量等算定諸元一覧		る「期待容量等算定諸元一覧ファ
	アップロードする期待容量等算定線元一覧を選択してく ファイル 選択 ファイルが選択されていませ	^{ка} , イル (追加)」欄の「ファイル選
	ファイル 選択 ファイルが選択されていませ	れ. 択」ボタンからアップロードして
期待容量等算定諸元一罰 (追加)	ファイル 辺沢 ファイルが選択されていませ	
	ファイル 選択 ファイルが選択されていませ	 № 「添付ファイル (追加)」欄の
	ファイル 選択 ファイルが選択されていませ	4. 「ファイル選択」ボタンではあり

図 4-5 「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ

No.	項目	留意点
1	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自動設定さ
		れます)
2	電源等識別番号	「電源等情報一覧画面」の「電源等情報一覧」に表示さ
		れる、期待容量を登録する電源等の電源等識別番号を入
		カ
3	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例:2026 年度調達オークション向けに登録
		$\rightarrow 2026$
4	期待容量	期待容量等算定諸元一覧で算定した期待容量を入力

表 4-3 「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧
4.1.1-ア.3 期待容量の登録の仮申込

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

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

4.1.1-ア.4 期待容量の登録の申込完了

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

「期待容量情報審査画面」で検索したい期待容量情報の条件を入力して、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「申込完了」ボタンを クリックします。申込が完了すると、その旨が、登録されたメールアドレスへ電子メ ールにて送付されます。

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

4.1.1-イ 変動電源(単独)の期待容量の登録申込

変動電源(単独)の期待容量の登録申込について説明します。(図 4-6 参照)

- 4.1.1-イ.1 期待容量の算定
- 4.1.1-イ.2 期待容量の入力
- 4.1.1-イ.3 期待容量の登録の仮申込
- 4.1.1-イ.4 期待容量の登録の申込完了

4.1.1-イ 変動電源((単独)の期待容量の登録申込			
4.1.1-1.1	4.1.1-1.2	4.1.1-7.3	4.1.1-イ.4	_
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	

図 4-6 変動電源(単独)の期待容量の登録申込の手順

4.1.1-イ.1 期待容量の算定

調達オークション向けの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)>(様式14-3)に必要な項目を入力し、期待容量を算定します。

期待容量等算定諸元一覧は1計量単位で作成し、入力する情報は実需給年度に想定さ れる情報を記載してください。なお、期待容量等算定諸元一覧はシートが合計シート と発電方式別(太陽光、風力、水力)シートに分かれています。入力は合計シートお よび電源等情報(詳細情報)に登録した発電方式に応じたシートにて行います。

期待容量は期待容量等算定諸元一覧に必要事項を入力することで自動計算されます。 算定された期待容量は1,000kW以上となっている必要があります。ただし、既にメイ ンオークションで落札している電源については、期待容量からメインオークションの 契約容量を控除した容量が1,000kW以上となっている必要があります。

なお、期待容量等算定諸元一覧は提出書類として『4.1.1-イ.2期待容量の入力』にて アップロードします。

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

例) 東京_調達期待容量_0123456789.xlsxエリア電源等識別番号

- 注1: 調達オークション用の期待容量等算定諸元一覧の様式は本機関ホームページよりダ ウンロードしてください。
- 注2:期待容量等算定諸元一覧には、整数値で入力してください(仮に、小数値で入力さ れた場合においても、算定処理は整数値で算定されます)。
- 注3: 複数の号機(ユニット)を1計量単位として登録する場合には、原則として号機(ユ ニット)毎に期待容量を算出し、それらを合算して1計量単位の期待容量を算定して ください。ただし、発電方式の区分が同一の場合、複数の号機(ユニット)を合算し て期待容量を算出し、それらを合算して1計量単位の期待容量を算定することも可 能です。
- 注4:期待容量の登録に当たっては、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、「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。

表 4-4 【調達オークション】変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一 覧(水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)の場合)

【発電方式別シート】

	項目		留意点
1.	電源等識別番号	<u>1</u> 7	容量市場システムの「期待容量情報一
			覧画面」の「期待容量情報一覧」に表
			示される電源等識別番号を入力
2.	容量を提供する	る電源等の区分	「変動電源(単独)」を選択
3.	発電方式の区分	}	容量市場システムの「期待容量情報一
			覧画面」の「期待容量情報一覧」に表
			示される発電方式の区分を入力
4.	エリア名		電源等情報(基本情報)に登録したエ
			リア名を入力
5.	設備容量[kW]		電源等情報(詳細情報)に登録した
			「設備容量」の発電方式毎の合計値を
			入力
6.	【メインオーク	マション】	メインオークションで落札された電源
	送電可能電力[]	kW]	等はメインオークション時に入力した
			値を入力
			メインオークションに応札したものの
			非落札だった電源等、もしくは追加オ
			ークションから参加する電源等は、設
			備容量から所内電力、ダム水位低下等
			の影響による能力減少分を差し引いた
			値を 1kW 単位の整数値で入力(ただ
			し、計画補修等による停止電力は差し
			引かない)
			1 計量単位の中に FIT 電源と非 FIT 電
			源が混在する場合、非 FIT 分の値を入
			力
7.	メインオーク	【メインオークション】	メインオークションで落札された電源
	ションの情報	調整係数(年間)[%]	等はメインオークション時に入力した
			値を入力
			メインオークションに応札したものの
			非落札だった電源等、もしくは追加オ

		項目	留意点
			ークションから参加する電源等は、
			「0」を入力
8.		【メインオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		調整係数(月別)[%]	
9.		【メインオークション】	メインオークションで落札された電源
		各月の供給力の最大値	等はメインオークション時に入力した
		[kW]	値を入力
10.		【メインオークション】	メインオークションに応札したものの
		期待容量[kW]	非落札だった電源等、もしくは追加オ
			ークションから参加する電源等は、
			「0」を入力
11.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
		[kW]	
12.		【メインオークション】	
		契約容量[kW]	
13.	調達オークシ	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ョンの期待容	送電可能電力[kW]	
14.	量	【調達オークション】	
		未落札の送電可能容量	
		[kW]	
15.		【調達オークション】	
		調整係数(年間)[%]	
16.		【調達オークション】	
		調整係数(月別)[%]	
17.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値	
18.		【調達オークション】	
		期待容量	
19.	調達オークシ	【調達オークション】	入力不要(期待容量の登録時点では入
	ョンの応札容	提供できる各月の送電	カしません)
	量	可能電力[kW]	

	項目	留意点
20.	(参考)アセスメント対象容量[kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
21.	【調達オークション】 応札容量[kW]	

【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		容量市場システムの「期待容量情報一覧
			画面」の「期待容量情報一覧」に表示さ
			れる電源等識別番号を入力
2.	容量を提供す	「る電源等の区分	「変動電源(単独)」を選択
3.	発電方式の区	区分	容量市場システムの「期待容量情報一覧
			画面」の「期待容量情報一覧」に表示さ
			れる発電方式の区分を入力
4.	エリア名		電源等情報(基本情報)に登録したエリ
			ア名を選択
5.	設備容量[kW]]	「-」を入力
6.	【メインオークション】		「-」を入力
	送電可能電力	J[kW]	
7.	調整係数		入力不要(「-」固定です)
8.	メインオー	【メインオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	クションの	各月の供給力の最大値	
	情報	[kW]	
9.		【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
		[kW]	
11.		【メインオークション】	
		契約容量[kW]	
12.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(「-」固定です)
	ションの期	送電可能電力[kW]	

No.		項目	留意点
13.	待容量	【調達オークション】	人力不要(目動計算・設定されます)
		未落札の送電可能容量	
		[kW]	
14.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値	
		[kW]	
15.		【調達オークション】	
		期待容量[k₩]	
16.	調達オーク	【調達オークション】提	入力不要(期待容量の登録時点では入力し
	ションの応	供できる各月の送電可能	ません)
	札容量	電力[kW]	
17.		(参考)アセスメント対象	
		容量[kW]	
18.		応札容量[kW]	

4.1.1-イ.2 期待容量の入力

『4.1.1-ア.2期待容量の入力』を参照してください。 合計シートで算出された期待容量を入力してください。

4.1.1-イ.3 期待容量の登録の仮申込

『4.1.1−ア.3期待容量の登録の仮申込』を参照してください。

注:なお、仮申込の状態では、新規登録の申込は完了していませんのでご注意ください。

4.1.1-イ.4 期待容量の登録の申込完了

『4.1.1-ア.4期待容量の登録の申込完了』を参照してください。

4.1.1-ウ 変動電源(アグリゲート)の期待容量の登録申込

変動電源(アグリゲート)の期待容量の登録申込について説明します(図 4-7 参照)。

- 4.1.1-ウ.1 期待容量の算定
- 4.1.1-ウ.2 期待容量の入力
- 4.1.1-ウ.3 期待容量の登録の仮申込

4.1.1-ウ.4 期待容量の登録の申込完了

4.1.1-ウ 変動電源(アグリゲート)の期待容量の登録申込				
4.1.1-ウ.1	4.1.1-ウ.2	4.1.1-ウ.3	4.1.1-ウ.4	
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	

図 4-7 変動電源(アグリゲート)の期待容量の登録申込の手順

4.1.1-ウ.1 期待容量の算定

調達オークション向けの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)>(様式14-3)に必要な項目を入力し、変動電源(アグリゲート) の期待容量を算定します。

期待容量等算定諸元一覧は、小規模変動電源リスト単位で作成し、登録にあたっては 実需給年度に想定される情報を記載してください。なお、期待容量等算定諸元一覧は シートが合計シートと発電方式別(太陽光、風力、水力)シートに分かれています。 入力は合計シートおよび電源等情報(詳細情報)に登録した発電方式に応じたシート にて行います。

期待容量は期待容量等算定諸元一覧に必要事項を入力することで自動計算されます。 算定された期待容量は小規模変動電源リスト単位で1,000kW以上となっている必要が あります。ただし、既にメインオークションで落札している電源については、期待容 量からメインオークションの契約容量を控除した容量が1,000kW以上となっている必 要があります。

なお、期待容量等算定諸元一覧は提出書類として『4.1.1-ウ.2 期待容量の入力』に てアップロードします。

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

- 例) 東京_調達期待容量_0123456789.x1sx エリア 電源等識別番号
- 注 1:調達オークション用の期待容量等算定諸元一覧の様式は本機関ホームページよりダ ウンロードしてください。
- 注2:期待容量等算定諸元一覧には、整数値で入力してください(仮に、小数値で入力さ れた場合においても、算定処理は整数値で算定されます)。
- 注3:期待容量等算定諸元一覧ではアグリゲートされる小規模変動電源を発電方式別にま とめて期待容量を算出します。発電方式別の値を合算した数値を変動電源(アグリゲ ート)の期待容量とします。
- 注 4:期待容量の登録に当たっては、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、「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。

表 4-5 【調達オークション】変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の入 力項目一覧(水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)の場合)

【発電方式別シー	ト)	
----------	----	--

		項目	留意点	
1.	電源等識別番号	L 7	容量市場システムの「期待容量情報一	
			覧画面」の「期待容量情報一覧」に表	
			示される電源等識別番号を入力	
2.	容量を提供する電源等の区分		「変動電源(単独)」を入力	
3.	発電方式の区分	}	容量市場システムの「期待容量情報一	
			覧画面」の「期待容量情報一覧」に表	
			示される発電方式の区分を入力	
4.	エリア名		電源等情報(基本情報)に登録したエ	
			リア名を入力	
5.	設備容量[kW]		電源等情報(詳細情報)に登録した	
			「設備容量」の発電方式毎の合計値を	
			入力	
6.	【メインオーク	'ション】	メインオークションで落札された電源	
	送電可能電力[1	sw]	等はメインオークション時に入力した	
			値を入力	
			メインオークションに応札したものの	
			非落札だった電源等、もしくは追加オ	
			ークションから参加する電源等は、設	
			備容量から自家消費分等を含む所内電	
			力、ダム水位低下等の影響 による能力	
			減少分を差し引いた値を 1kW 単位の整	
			数値で入力(ただし、計画補修等によ	
			る停止電力は差し引かない)	
			1計量単位の中に FIT 電源と非 FIT 電	
			源が混在する場合、非 FIT 分の値を入	
			<u></u> л	
7.	メインオーク	【メインオークション】	メインオークションで落札された電源	
	ションの情報	調整係数(年間)[%]	等はメインオークション時に入力した	
			値を入力	
			メインオークションに応札したものの	
			非落札だった電源等、もしくは追加オ	

		項目	留意点
		r	
			ークションから参加する電源等は、
			「0」を入力
8.		【メインオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		調整係数(月別) [%]	
9.		【メインオークション】	メインオークションで落札された電源
		各月の供給力の最大値	等はメインオークション時に入力した
		[kW]	値を入力
10.		【メインオークション】	メインオークションに応札したものの
		期待容量[kW]	非落札だった電源等、もしくは追加オ
			ークションから参加する電源等は、
			「0」を入力
11.		【メインオークション】	メインオークションで落札された電源
		提供する各月の供給力	等はメインオークション時に入力した
		[kW]	値を入力
12.		【メインオークション】	メインオークションに応札したものの
		契約容量[kW]	非落札だった電源等、もしくは追加オ
			ークションから参加する電源等は、
			「0」を入力
13.	調達オークシ	【調達オークション】送	設備容量から自家消費分等を含む所内
	ョンの期待容	電可能電力 [kW]	電力、ダム水位低下等の影響による能
	量		力減少分を差し引いた値を1kW単位の
			整数値で入力(ただし、計画補修等に
			よる停止電力は差し引かない)
			1計量単位の中に FIT 電源と非 FIT 電
			源が混在する場合、非 FIT 分の値を入
			力
14.		【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		未落札の送電可能容量	
		[kW]	
15.		【調達オークション】	
		調整係数(年間)[%]	
16.		【調達オークション】	
		調整係数(月別)[%]	

	項目		留意点
17.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値	
18.		【調達オークション】	
		期待容量	
19.	調達オークシ	【調達オークション】	入力不要(期待容量の登録時点では入
	ョンの応札容	提供できる各月の送電可	力しません)
	量	能電力[kW]	
20.		(参考)アセスメント対象	入力不要(自動計算・設定されます)
		容量[kW]	
21.		【調達オークション】	
		応札容量[kW]	

【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		容量市場システムの「期待容量情報一
			覧画面」の「期待容量情報一覧」に表
			示される電源等識別番号を入力
2.	容量を提供す	る電源等の区分	「変動電源(単独)」を選択
3.	発電方式の区	分	容量市場システムの「期待容量情報ー
			覧画面」の「期待容量情報一覧」に表
			示される発電方式の区分を入力
4.	エリア名		電源等情報(基本情報)に登録したエ
			リア名を選択
5.	設備容量[k₩]		「-」を入力
6.	【メインオー	クション】	「-」を入力
	送電可能電力[kW]		
7.	調整係数		入力不要(「-」固定です)
8.	メインオー	【メインオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
	情報		
9.		【メインオークション】	
		期待容量[kW]	

No.		項目	留意点
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
11.		【メインオークション】	
		契約容量	
12.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(「-」固定です)
	ションの期	送電可能電力[kW]	
13.	待容量	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		未落札の送電可能容量[kW]	
14		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オークション】	
		期待容量[kW]	
16.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(期待容量の登録時点では入力
	ションの応	提供できる各月の送電	しません)
	札容量	可能電力[kW]	
17.		(参考)アセスメント対	
		象容量[k₩]	
18.		応札容量[kW]	

4.1.1-ウ.2 期待容量の入力

『4.1.1-ア.2期待容量の入力』を参照してください。 期待容量は、合計シートで算出された値を入力してください。

4.1.1-ウ.3 期待容量の登録の仮申込

『4.1.1-ア.3期待容量の登録の仮申込』を参照してください。 注:なお、仮申込の状態では、新規登録の申込は完了していませんのでご注意ください。

4.1.1-ウ.4 期待容量の登録の申込完了

『4.1.1-ア.4期待容量の登録の申込完了』を参照してください。

4.1.2 期待容量の登録の審査結果の確認(合格)

本項では、期待容量の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった場合の審査結果の確認について説明します(図 4-8 参照)。

4.1.2.1 合格通知の受領(期待容量の登録)



図 4-8 期待容量の登録の審査結果の確認(合格)

4.1.2.1 合格通知の受領(期待容量の登録)

期待容量の登録が完了した旨を記載した電子メールが、登録されたメールアドレスへ 送付されます。

4.1.3 期待容量の登録の審査結果の確認(不合格)

本項では、期待容量の登録申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がある場合の 審査結果の確認について説明します(図 4-9 参照)。

4.1.3.1 不合格通知の受領(期待容量の登録)



図 4-9 期待容量の登録の審査結果の確認(不合格)

4.1.3.1 不合格通知の受領(期待容量の登録)

不合格通知が、登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

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

「期待容量情報審査画面」で、検索したい期待容量情報の条件を入力して、「検索」 ボタンをクリックすると、検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。審査結

果が不合格となっている期待容量情報の「詳細」リンクをクリックして「期待容量情報審査詳細画面」に進み、「審査内容一覧」の審査コメントを確認してください。

4.1.4 期待容量の登録の再申込

本項では、期待容量の登録の申込結果が不合格の場合の期待容量の再申込について説 明します(図 4-10 参照)。

- 4.1.4.1 期待容量の修正
- 4.1.4.2 期待容量の登録の再申込の仮申込
- 4.1.4.3 期待容量の登録の再申込の申込完了

4.1.4 期待容量の登録	の再申込		
4. 1. 4. 1	4. 1. 4. 2	4. 1. 4. 3	
期待容量の修正	期待容量の登録の 再申込の仮申込	期待容量の登録の 再申込の申込完了	
			_

図 4-10 期待容量の登録の再申込の手順

4.1.4.1 期待容量の修正

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

「期待容量情報審査画面」で検索したい期待容量情報の条件を入力して、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「詳細」 リンクをクリックし「期待容量審査詳細画面」に進み、審査内容一覧の審査コメント を確認して不備があった箇所を確認します。その後、「再申込」ボタンをクリックし 「期待容量情報登録申込画面」に進みます。

「期待容量情報登録申込画面」で期待容量の登録内容の修正および提出書類を追加し ます。

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

※期待容量等算定諸元一覧は、「期待容量算定諸元一覧」の箇所における「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」ボタンからアップロードしてく ださい。(「添付ファイル(追加)」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご 注意ください。)

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

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

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

4.1.4.2 期待容量の登録の再申込の仮申込

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

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

4.1.4.3 期待容量の登録の再申込の申込完了

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

「期待容量情報審査画面」で検索したい期待容量情報の条件を入力して、「検索」ボ タンをクリックします。検索結果が「審査申込状況一覧」に表示されます。「申込 ID」リンクをクリックして「期待容量申込情報画面」にて内容を確認できます。「期 待容量情報審査画面」でチェックボックスにチェックを入れ、「申込完了」ボタンを クリックします。申込が完了すると、その旨が、登録されたメールアドレスへ電子メ ールにて送付されます。

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

4.2 期待容量の変更手続き

本節では、容量市場システムに登録した期待容量を変更する手続きについて説明します(図 4-11 参照)。

- 4.2.1 期待容量の登録内容変更の申込
- 4.2.2 期待容量の変更の審査結果の確認(合格)
- 4.2.3 期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)
- 4.2.4 期待容量の変更の再申込



図 4-11 期待容量の変更手続きの詳細構成

4.2.1 期待容量の登録内容変更の申込

安定電源の期待容量の登録の申込について説明します。(図 4-12 参照)

- 4.2.1.1 期待容量の登録内容変更の入力
- 4.2.1.2 期待容量の登録内容変更の仮申込
- 4.2.1.3 期待容量の登録内容変更の申込完了



図 4-12 期待容量の登録内容変更の申込の手順

注:発動指令電源は、実効性テストの実施後、発動実績を登録する時に限り期待容量の変 更が可能です。詳細は、別途公表される「容量市場業務マニュアル 実効性テスト編」 を参照してください。

4.2.1.1 期待容量の登録内容変更の入力

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管 理」リンクをクリックして、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。検索したい期待 容量情報の条件を入力して、「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が「期待容 量情報一覧」に表示されます。次に、「期待容量情報一覧画面」で期待容量を変更し たい電源の「期待容量番号」リンクをクリックして、「期待容量情報詳細画面」へ進 みます。

「期待容量情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「期待容量情報変更 申込画面」へ進みます。

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

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

※期待容量等算定諸元一覧は、「期待容量算定諸元一覧」の箇所における「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」ボタンからアップロードしてく ださい。(「添付ファイル(追加)」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご 注意ください。)

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

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

期待容量の変更にあたっては「変更理由」欄に変更理由を記入ください。 入力完了後、内容を確認し「確認」ボタンをクリックして、「期待容量情報変更申込 確認画面」へ進みます。

- 注1:期待容量は、原則追加オークションの期待容量登録期間のみ変更が可能です。 メインオークション後に期待容量を変更する事業者は、「変更理由」欄に変更理由 (例:設備更新に伴う増出力など)を記入して、それを証明する書類(例:増出力後 の発電事業届出書など)をアップロードして提出してください。
- 注2: 電源等情報に登録された設備容量を上回る容量に期待容量を変更することはできま せん。増出力等により期待容量を増加させる場合は、電源等情報の設備容量を変更の うえ、期待容量を変更してください。

特容量情報変更申込画面								
TOP > 参加登録 > 期待容量情	緑智理 > 期待容量情報─覧画面 > 期待容量情報%料画面 > 期待容量情報変更申込画面							
期待容量番号	0000000443							
事業者コード	7Y03	7Y03						
^{\$} 加登錄申請者名	季業者C							
電源等識別番号	0000006446							
8量を提供する電源等の区	 ・分 変動電源(アグリゲート) 							
源等の名称	Ph3_電源TY03_变ア1							
民富給年度	2027							
ۇ備容量[k♥]	13,600							
]時最大受電電力[k¥]								
:リア名	Mas							
/待容量[k♥]	* 13500							
で更後期待察員[1=]	半角数平で入力してください。							
で更理由	*							
5更理由	米 #							
2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	* よ角または半角文字で入力してください。							
← KERNIFU # [KT] E更理由 E出書類—覧	* <td></td>							
≪ 1659117 分至 (KT) E更理由 是出書禁一覧	* 	207						
→ UCDINF() (支理由)	* * ・ ・ ・	ວນ7 ວນ7						
 (1000)(7分車(XT)) (1000)(7分車(XT)) (1000)(10000)(1000)(1000)(1000)(1000)(100	* * ・ ・ ・	21J7 21J7 21J7						
Compt # (KT) E更理由 E型書類一覧 S(付ファイル (適加)) (適加) (* * を身または半身文字で入力してください。 * を身または半身文字で入力してください。 * アップロードする添付ファイルを確実してください。 7ップロードする添付ファイルを確実してください。 アイル アップロードする添付ファイルを確実してください。 7ップロードする添付ファイルを確実してください。 アイル アイル アイル アップロードする添付ファイルを確実してください。 7ップロードする添付ファイルが選択されていません。 アイル アイル アイル アイル アイル アイル アイ アイル アイル アイル アイル アアイル アイル アイル アイル アイル アイル アイル アアイル アイル アイル アイル アアイル ア ア	21)7 21)7 21)7 21)7 21)7						
EX B2007 ひま (KT) E王書計一覧 S(けファイル (GDD)	*	207 207 207 207 207 207						
このにのかけまします。	* 	2007 2007 2007 2007						
 と、ビスのはすびましくです」 を更理由 (計ファイル、 (道加)) 明寺容量等算定結元一覧 	* Apjstil#PhyteRADUCT(Kälu Proful = FtoSachTorfunderskeitung 7voful = FtoSachTorfunderskeitung Proful = PtoSachTorfunderskeitung Profunderskeitung Profunders	2007 2007 2007 2007 2007						
 E更理由 E支理由 Eduty 1 = 14 (KT) Eduty 2 = 14 (KT) 	*	207 207 207 207 207						
 E更理由 EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT EUTPONT 	*	2007 2007 2007 2007 2007 2007						
Ex Exmit H 単 (KT) 変更理由 提出書加一覧 気付ファイル (道力の) 明寺容量等算定語元一覧	*	2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007						
 シストロックサービス(KT) システキュージ シストロック・シュージ シストロック・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	*	2957 2957 2957 2957 2957 2957 2957 2957						
このにのかけまします。 注出書記一覧 続けファイル 期待容量等算定諸元一覧 期待容量等算定諸元一覧 7	*	2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007						
 株式 はのけままれです。 株式 はのけままれです。 株式 おおー覧 株式 おおして、 株式 おおして	* 	2997 2997 2997 2997 2997 2997 2997 2997						

図 4-13 「期待容量情報変更申込画面」 画面イメージ

4.2.1.2 期待容量の登録内容変更の仮申込

「期待容量変更申込確認画面」にて、入力内容を再度確認します。申請内容に誤りが ない場合は「実行」ボタンをクリックし、「完了画面」に進みます。申請内容を修正 する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量変更申込画面」に戻ります。

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

4.2.1.3 期待容量の登録内容変更の申込完了

『4.1.1-ア.4期待容量の登録の申込完了』を参照してください。

4.2.2 期待容量の変更の審査結果の確認(合格)

本項では、期待容量の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がなかった場合の審査結果の確認について説明します(図 4-14 参照)。

4.2.2.1 合格通知の受領(期待容量の変更)



図 4-14 期待容量の変更の審査結果の確認(合格)

4.2.2.1 合格通知の受領(期待容量の変更)

期待容量の変更が完了した旨を記載したメールが、登録されたメールアドレスへ送付 されます。

4.2.3 期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)

本項では、期待容量の変更申込後、本機関が内容を確認した結果、不備がある場合の 審査結果の確認について説明します(図 4-15 参照)。

4.2.3.1 不合格通知の受領(期待容量の変更)

4. 2. 3	期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)							
	4.2.3.1 不合格通知の受領 (期待容量の変更)							

図 4-15 期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)

4.2.3.1 不合格通知の受領(期待容量の変更)

『4.1.3.1 不合格通知の受領(期待容量の登録)』を参照してください。

4.2.4 期待容量の変更の再申込

本項では、期待容量の変更の申込結果が不合格の場合の期待容量を再申込について、 手順を説明します(図 4-16 参照)。

- 4.2.4.1 期待容量の修正
- 4.2.4.2 期待容量の変更の再申込の仮申込
- 4.2.4.3 期待容量の変更の再申込の申込完了

4.2.4 期待容量の変更	の再申込		
4.2.4.1 期待容量の修正	4.2.4.2 期待容量の変更の 再申込の仮申込	4.2.4.3 期待容量の変更の 再申込の申込完了	

図 4-16 期待容量の変更の再申込の手順

4.2.4.1 期待容量の修正

『4.1.4.1 期待容量の修正』を参照してください。

4.2.4.2 期待容量の変更の再申込の仮申込

『4.1.4.2 期待容量の登録の再申込の仮申込』を参照してください。

注:なお、仮申込の状態では、変更の申込は完了していませんのでご注意ください。

4.2.4.3 期待容量の変更の再申込の申込完了

『4.1.4.3 期待容量の登録の再申込の申込完了』を参照してください。



本章では、調達オークションへの応札について説明します(図 5-1 参照)。

- 5.1 調達オークションへの応札
- 5.2 調達オークション参加資格通知書に関する留



図 5-1 第5章の構成

なお、調達オークションの約定結果が判明した後、電源等毎の約定結果の通知を行う前に、 本機関はホームページにて以下の情報を公表します。

・調達オークション開催エリア(全国、各エリア)毎の約定総容量、約定価格および約定総額
・落札電源毎の、当該電源の容量提供事業者名、電源 ID(応札単位の附番(※))、落札容量
※応札した電源等に対して、容量オークションごとに設定

5.1 調達オークションへの応札

本節では、調達オークションへ応札する手続きについて以下の流れで説明します(図 5-2 参照)。

- 5.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領
- 5.1.2 応札容量の算定
- 5.1.3 電源等毎の応札
- 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
- 5.1.5 約定結果の確認



図 5-2 調達オークションへの応札の詳細構成

注1:一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)※・蓄電池」の場合、応札容量の算定にあたって は、期待容量等算定諸元一覧の「各月の運転または放電継続時間(応札容量算出用)」 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。

※純揚水以外に、自流による貯水容量ではブラックスタート機能に必要な電力量 (kWh)を確保できない揚水発電所を含む。

5.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領

本項では、調達オークションへの応札にあたって前提となる調達オークション参加資 格通知書の受領の手順について説明します(図 5-3 参照)。

5.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認



図 5-3 調達オークション参加資格通知書の受領の手順

5.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認

本機関が「調達オークション参加資格通知書」を発行すると、その旨が、容量市場シ ステムに登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されますので、調達オーク ションへの応札にあたって必要となる「調達オークション参加資格通知書」を以下の 手順で確認してください。

なお、「調達オークション参加資格通知書」は、調達オークションの参加要件を満た す電源を持つ事業者に対して、調達オークションの一定期間前に本機関より発行され るものです。調達オークション参加電源の要件については、『1.3.1 調達オークショ ンへ参加可能な電源等』を参照してください。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量オークション」タブから「容量オ ークション参加資格情報管理」リンクをクリックして、「容量オークション参加資格 一覧画面」へ進みます。

次に「容量オークション参加資格一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボ タンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「参加資格通知書」リンクが 「容量オークション参加資格一覧」に表示されますので、「調達オークション参加資 格通知書」を PDF で閲覧できます。また、「CSV 出力」ボタンをクリックすると、検索 条件に合致する全データを CSV ファイルでダウンロードできます(図 5-4 「容量オ ークション参加資格一覧画面」の画面イメージ参照)。

	- クション参加	0資格情報管理 > 容量オークション	参加資格一覧画面				
	半舟秋空之	1 +1 7 / 1 +1 .					
実需給年度	十月放于()	AND CC ICAN.					
容量オークション区分	容量オーク	ション区分を指定してください。			「参加資格這	通知書」リン	/クを
	半角苗和字					✓) □=m >+	,
≰業者コード	7A01				クリックする	ると、「調達	オーク
参加登録申請者名	全角または当	半角文字で入力してください。 123			ション参加資	資格通知書」	を閲
					影ったナナ		
リア名	19742				見じさより。	\ \	
電源等識別番号	半角英数字	で入力してください。					
	全角または	半角文字で入力してください。					
冒源等の名称							
	参加資格通知書発行状況を指定してください。						
参加資格通知書発行状況		~					
参加資格通知書発行状況		`					
参加資格通知書発行状況							検索
加資格通知書発行状況							検索
*加資格通知書発行状況 9ション#5両無一覧		×					検索
*加資格通知書発行状況 2ション#加東新−系 (全1時)			<pre></pre>	えへ) 単後))			検索
「加資格通知書発行状況 クション参加業売一覧 (金15巻) 賃まークション系統名	• 事業者 コード	• \$2228##### 6	<(品句: 08へ 11) ・ 第3時 第3日 第3日 第3日 第3日 第3日 第3日 第3日 第3日 第3日 第3日	K∧ 880 • €84068	• 1976	- 成九上展 - ●如果将 - 第11章 - 第11章 - 第11章	検索 • * 20夜格3
 加資格通知書発行状況 ウション参加京称一系 (金16年) (金16年) (金164) (金164)	 事余者 コード 7A01 	 ・ 参加支援申請者名 ・系楽者MI23 		 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	• 2076 دمير	(本土) 9加大村 参重(14) 重行政法 1.900<在行法	検索 • # 20(#5 <u>#20(</u> #5
*加資格通知書発行状況 クション参加変新一覧 (金16年) ままークションを終め 2020年、「2024年実育新年度のメインオークション」 2020年、「2024年実育新年度のメインオークション」				2021 単株32 ・ 電源等の名称 素剤病件容量気定1 素剤病件容量気定2	• 1976 名馬道 東北	次兆上版 学知天待 者出書 参加入前 素引成 1.000<	检索 • ≠xx(452 <u>>10(452</u> >10(452)
*加資格通知書発行状況 クション参加業新一覧 (金目标) りますークション総構名 2024は、12024年実務部を変のメインオークション) 2024は、12024年実務部を変のメインオークション) 2024は、12024年実務部を変のメインオークション)	 事業者 コード 7A01 7A01 		く点初 (前へ)11: 第二時 第二時 第二時 第二時 第二時 第二時 第二時 第二時 第二時 第二時	(へ) 夏歌ジ 夏歌ジ ● 電源等の名称 東京所得意里安注1 東京所得意里安注1 東京所得意里安注1 東京所得意里安注1 東京所得意里安注1	• エリア名 二為項 来上 来の	0年上課 0加発音 第三日月 第十日 1,600<	· ◆10(452 • ○10(452 ○10(452 ○10(452 ○10(452 ○10(452 ○10(452)
 加資格通知書発行状況 ウション参加変称一覧 (金目标) (金目标) (金目标) 20244.1024年実際経営成のイシステークション) 20244.1024年実際経営成のインテークション) 20244.1024年実際経営成のインテークション) 20244.1024年実際経営成のインテークション) 					◆ エリア名 23度 至正 東京 中田	(内山上版 · 2010年 安美(14) - 2010年 百万日 1.000 年日月 1.000 年日 1.000 年日 1.0000年日	後索 • 9 10 (15) 9 10 (15) 1 10 (15)
加資格通知書発行状況 (金祖希) ままータンラン考加素希-を (金祖希) ままータンラン考加希も 2004年、2014年夏福祉年度のイインオークション) 2004年(2014年夏福祉年度のイインオークション) 2004年(2014年夏福祉年度のイインオークション) 2004年(2014年夏福祉年度のイインオークション) 2004年(2014年夏福祉年度のイインオークション)	* *** 		(2)書語 (2)		よりア名 本リア名 本加速 東北 東京 中田 名曲	成化上版 夕加良特 書社書 常代校元 1.500<作作校元	検索 ・ 9 1 (株式 2) 5 (1) (株式 2) 5 (1) (株式 2) 5 (1) (株式 2) 5 (1) (株式 2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
 加資格通知書発行状況 ウション#知真株一覧	専業者 コード 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601 7601		くの品初 (日本へ) 1 1 2 マロット 1 1 2 マロット 1 1 2 マロット 1 1 2 マロット 1 1 2 マロックロット マロックロックロット マロックロット マロー マロックロット マロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー		• 2076 233 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	CA.上版 P並及約 等目31 書計集 音片12 100 月20日 新行第 月300 新行第	検索 • #10(14) = 10(14) = 10(14)
 ・加資格通知書発行状況 ・クション参加原告ーを (金目标) (金目标) (金目标) (金目本) (金日本) (金日本) (金日本) (金日本) (金日本) (金日本) (金日本)	参売者 コージ1 7001 7001 7001 7001 7001 7001 7001 7001 7001		Collection Matrix-solution • # # # # # # # 0000000123 0000000125 0000000125 0000000125 0000000125 0000000125 0000000125				検索 ・ * 3 次(株2 2)次(株2 2)次(株2 2)次(株2 3)次(株2 3)次(株2 3)次(株2 3) 3)次(株2 3) 3) 4) 5)
*加資格通知書発行状況 クション参加資格— (金14件) キシークションを加算ー覧 (金14件) とのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	*## 7-01 7-01 7-01 7-01 7-01 7-01 7-01 7-01		くる話で ておってしましま ておってしましま ておってしましま ておってしましま てのののの125 のののの0125 ののの0125 ののの012 ののの012 ののの012 ののの012 ののの012 のの01		 xy76 25% 25% 25% 25% 26% 26%	CR.上版 PAR件 当社書 合計法 100 計注書 合計法 150 計注書 150 計注書 150 新注書	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
・加資格通知書発行状況			Control Contro Control Control Control Control Control C			0年上篇 0加末時 末年長元 100<	校宗 • #10(#55) = 10(15) = 10(15)
*加資格通知書発行状況 2 ション参加資格— 年 2 ション参加資格— 年 2 (金14件) 2 まま 2 ション参加資格— 年 2 (金14件) 2 まま 2 まま	東東省 コード 201 201 201 201 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701				◆ エリア名 二本同道 東北 東京 中枢 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	日本主席 日本主席 第三日月 書社書 書社書 書社書 書社書 <td>検索 ・ シェズキオ ジェスキス ジ</td>	検索 ・ シェズキオ ジェスキス ジ
*加資格通知書発行状況 20132参加資格-重 (金16年) 2014-2024年夏齢年度のメインホークション 20244-2024年夏齢年度のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20244-2024年夏齢年夏のメインホークション 20245-20254-2054-20	事業者 コード 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701		Coldition Coldition		type type	次机上版 参加末待 書加素 書加素 書加素 書加素 1000<差行法	校荣 • 9 2 (4.4) • 2 10 (4.4) • 2 10 (4.4) • 2 10 (4.4) • 10
・加資格通知書発行状況 クションを加算表一覧 (金14年) クションを加算表一覧 (金14年) (金144年) (金1444年) (金144444) (金14444) (金14444) (金144444) (金144444) (金144444) (金144444) (金14444) (金144444) (金144444) (金14444) (金14444)	学業者 コード 7601		C 高裕 C 高術 C 高術		 よりア名 ネ海道 東え 東京 中枢 北陸 市区 中国 本地 市区 中国 本地 東北 東京 中枢 	公正年前 第三(147) 公正年前 五日音 高子は天 二日の 会正年前 日本 1.00<	(2) (2)
参加資格通知書発行状況 クション参加状態ー覧 (金括応) (金括応) (金括応) (金括応) (金括応) (金括応) (金括応) (金括本) (金目本)	*** a - i* 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401		COBUST COD L <thl< th=""> <thl< t<="" td=""><td></td><td></td><td>0 株上園 0 知天待 素が着め 第18 第18 市100<</td> 茶行茶 1000 奈行茶 1000 奈行茶 1000 奈行茶 1000 奈行茶 1000 奈行茶 1000 奈行茶 1000 奈行茶</thl<></thl<>			0 株上園 0 知天待 素が着め 第18 第18 市100<	

「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ 図 5-4

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

1 - 16件 (金16件)

ンロードできます。

5.1.2 応札容量の算定

本項では、応札容量の算定について、容量を提供する電源等の区分毎に手順を説明し ます(図 5-5 参照)。なお、発動指令電源は実効性テストで容量確保契約容量の供給 力を提供できることを確認するため、本章記載の応札容量の算定は不要です。

- 5.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定
- 5.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量算定
- 5.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

5.1.2-7	安定電源の応	礼容量の算	章定	
5.1.2 - 応札 (安	-ア.1 容量の算定 定電源)			
5. 1. 2-イ	変動電源(単数	虫)の応札	容量の算;	É
5.1.2 応札 (変	-イ.1 容量の算定 動電源(単独))			
5. 1. 2-ウ 5. 1. 2-	変動電源(アグ - ウ.1	リゲート)の応札容	量の算
応札: (変	容量の算定 動電源(アグリゲ			

図 5-5 応札容量の算定の手順

応札可能容量は、メインオークションにおける参加登録や応札の有無によって以下の ように定められます(参照)

表 5-1 電源等のステータスと応札可能容量

電源等のステータス	応札可能容量
メインオークションで非落札の電源等	メインオークションの期待容量に相当す
	る分
	(メインオークション後に期待容量の増
	加があった場合は増加分を加算可能)
メインオークションで落札した電源等	期待容量の増加分

電源等のステータス	応札可能容量
	(ただし、全量退出または部分退出した
	電源は応札不可となります)
メインオークションで参加登録済みだが	メインオークションの期待容量に相当す
未応札の電源等(「売り惜しみの事実が	る分
なく、やむを得ない合理的な理由があ	(メインオークション後に期待容量の増
る」場合で、かつそれが追加オークショ	加があった場合は増加分を加算可能)
ン時において解消されている場合)	
メインオークション後に参加登録した電	期待容量
源等	

5.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

安定電源の応札容量の算定について、手順を説明します(図 5-6 参照)。

5.1.2-ア.1 応札容量の算定(安定電源)



図 5-6 安定電源の応札容量算定手順

5.1.2-ア.1 応札容量の算定(安定電源)

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

・発電方式が水力(純揚水)・蓄電池以外の場合

・期待容量等算定諸元一覧_調達オークション_安定電源<火力、水力(純揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物のみ)>(様式 14-1)

・発電方式が水力(純揚水)、蓄電池の場合

・期待容量等算定諸元一覧_調達オークション_安定電源<水力(純揚水の

み)、蓄電池>(様式14-2)

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル(エリア_調達期待容量_電源等識別番号.xlsx)をダウンロードしてください(図 5-7、図 5-8 参照)。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 5-2、表 5-3 参照)に入力し、 応札容量を算定してください。

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

		51로 / ANH+스토IFR TELEIEI						
Margadadad Sangadadad UU76 FU76 FU76 State LCCR211 Sangadadad Sangadad	3 - F	半角英数字で入力してください。 7A01						
CU76 ビリア名を組縦してくたさい、 ・ 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展業家で入力してくたさい、 第発展家で入力してくたさい、 第合のまで、 第合のまで、 第名のまで、 第合のまで、 第名のまで、 第合のまで、 第名のまで、 第一ののまで、 第一のまで、 第一のので、 第一ののまで、 第一のので、 第一のので、 第一ののまで、 第一のので、	錶申請者名	全角または半角文字で入力してください。 事業者AA123		a				
ままな温熱量・ 「特殊集までスカルにてたさい。 ままな温泉目まな温泉での広分を描述してく、「期待容量情報詳細画面」へ ままな温泉目まな温泉で広力にてたさい。 はまからたます。 ままなはまたは考察な変スカルでたさい。 2020 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまた、 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまたは、 2020 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまた、 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまたので、 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまたので、 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまたので、 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、・ なまたので、 1015年95・ままる1-F・学加望品の温音を、 ・ なまでのため ・ なまでのため ・ なまでま ・ たりてた ・ しのの 20000012 安定電音 素が明時音を定記 2024 来をは 1.000 2020/ 2011 単常型40/22 2000001/2 安定電音 素が明時音を変定1 2024 来をは 1.000 2020/ 2024 来をは 1.000 2020/ 2025 来をは 1.000001/ 2025 来をは 1.0000001/ 2025 来をは 1.0000001/ 2026 来をは 1.0000001/ 2026 来	å	エリア名を指定してください。 ▼	「期待谷」	 截 者 与 」 リ	ンクをクリ	ック		
まませれまうるままの2.5 たまなの2.5 生まなの2.5 生まなの2.5 生まなでしたしてくたさい。 2002 1165まな時一を 1165まな時一を 1165まなも一下・ 参加空公の見当さる、 ・ なまく立めに 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	識別番号	半角英数字で入力してください。	して、「期	待容量情	報詳細画面	\sim		
は使きのなか 素焼きなどあたは年度ななつ入力してくたさい、 2004 2004 2004 2004 2004 2005 2	提供する電源等の区分	容量を提供する電源等の区分を指定してく ▼	*#7 + +					
素約年度 ひろしてくたさい、 2004	の名称	全角または半角文字で入力してください。	進みよう。					
2013日 - 16行 (21行) - 17 - 1 - 16行 (21行) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	年度	半角数字で入力してください。 2024	1					
前行言葉年齢 - 左 - 16月(全15月) - 16月(全15月) - 16月(全15月) - 16月(全15月) - 16月(全15月) - 16月(全15月) - 10月(全15月) - 10月(全15月) - 11) 27人) 目的> - 25年の区の (本語等の区の) - 25年の区の (本語等の名称) - 25年の名称 (大田) - 25人) 目的> - 25年の名称 (大田) - 25人) 日か		yyyy/mm/dd形式で入力してください。	1					
H合意葉等一覧 - 16月 (2016日) - 16月 (2016日) - 15月 (201611) - 15月 (201611) - 15月 (201611) - 15月 (201611) - 15H (2016								
명남音葉號稱-월 - 16译 (2)1日 - 16译 (2)1日 - 16译 (2)1日 - 16译 (2)1日 - 16译 (2)1日 - 16译 (2)1日 - 16章 (2)1日 - 16章 (2)1日 - 16章 (2)1日 - 10章		/						
- 16月 (全16月) H1古宝音号 - 東美者二FF - 参加型型母達者名	堂侍報一覧							
特古主義会 <u>第王名コート</u> 参加望望の単連者名 <u>希望な意知後</u> <u>5</u>	牛 (全16件)				(^> 最後>>			
0000001 01 事業者4/123 00000128 安定电源 素務時倍登安定1 2024 关端道 1,900 2020/00 00000002 01 事業者4/123 000000124 安定电源 素務時倍登安定2 2024 更北 1,900 2020//	11日日 ・ 11月1日 - F	• 参加登録申請者名	· 電源等證別器 号	 	の名称	• 実面給年度	・ エリア名	• 期待容堂 • 登録日 [k型] •
<u>00000002</u> 101 事業者4123 000000124 安定確遵 業務期待告堂安定2 2024 東北 1,900 2020/	J001 A01	事業者前123	0000000123	安安電源 業務期	待容量安定1	2024	北海道	1,900 2020/03/03
	J002 A01	事業者AA123	0000000124	安定電源 業務期	待容量安定2	2024	東北	1,900 2020/03/03
_00000003 ■401 事業者前123 000000125 家勅硬運(単純) 業務期待需要家動単純1 2024 東京 1,900 2020/1	1003	- 事業者前123	000000125	変動電源(単純) 業務額	待容量家動単独1	2024	東京	1,900 2020/03/03

図 5-7 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

期待容量情報詳細画面 ↑ TOP > 参加澄録 > 期待容量情報報	3理 > 期待容量情報一覧画图 > 期待容量情報詳細画图	
参加登録申請者名	事業者AA123	
電源等識別番号	0000000125	
容量を提供する電源等の区分	変動電源 (単独)	
電源等の名称	業務期待容量変動単独1	
実烝給年度	2024	
設備容量 [kt/]	2,000	相川次の畑建安見放笠合地二一覧をガウンタード
同時最大受電電力[kW]	2,000	位山) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
エリア名	東京	してください。
期待容量[ktt]	1, 900	
添付ファイル→覧		
No. 添付ファイル名		
2 東京_期待容量_0000000125	_R1_xisx_xisx	
		新規22録 (コピー)

図 5-8 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

No.		項目	留意点
1.	電源等識別番	号	メインオークションまたは調達オークシ
2.	容量を提供す	「る電源等の区分	ョンの期待容量登録時に入力した値は変
3.	発電方式の区	区分	更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値	
7.	情報	【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
8.		【メインオークション】	
		契約容量	
9.	【調達オーク	マション】	
	未落札の送電	官可能容量	
10.	調達オーク	【調達オークション】	
	ションの期	各月の供給力の最大値	
11.	待容量	【調達オークション】	
		期待容量	
12.	調達オーク	【調達オークション】	調達オークションの期待容量登録時に入
	ションの応	提供する各月の供給力	力した「各月の供給力の最大値」を上限
	札容量		値として、1kW単位の整数値で任意に入
			力
13.		【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		応札容量	※表示されている応札容量の値を用いて
			応札してください。

表 5-2 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力(純揚水 以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一覧

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 5-3	「【調達オークション】	期待容量等算定諸元一覧」	」安定電源	(水力)	_純揚水の
	み)、	蓄電池の場合の入力項目-	一覧		

No.	項目		留意点		
1.	電源等識別番号		メインオークションまたは調達オーク		
2.	容量を提供する電源等の区分		ションの期待容量登録時に入力した値		
3.	発電方式の区	分	は変更不可		
4.	エリア名				
5.	設備容量				
6.		【最新】			
		各月の送電または放電可			
		能電力			
		(期待容量算出用)			
7.		【最新】			
		各月の運転または放電継			
		続時間			
	調達オーク	(期待容量算出用)			
8.	ションの期	【最新】			
	待容量	各月の上池容量または蓄			
		電池容量			
		(期待容量算出用)			
9.		【最新】			
		各月の調整係数			
		(期待容量算出用)			
10.		【調達オークション】			
		期待容量			
11.	メインオー	【メインオークション】			
	クションの	各月の管理容量			
12.	情報	【メインオークション】			
		各月の運転継続時間			
13.		【メインオークション】			
		各月の上池容量			
14.		【調達オークション】			
		各月の調整係数			

No.	項目		留意点		
15.	調達オーク	【調達オークション】			
	ションの応	契約容量の調達オークシ			
	札可能容量	ョン期待容量への換算値			
16	-	【調達オークション】			
10.		「「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、			
17	メインオー	【メイン/8調査ホークション】	ダムなしくけ萎雪沖運田のリスク(運		
11.	カションお	久日の答理究書	日にトス化化に伴う芸雪池の交景減を		
	ノノコノ43	石刀の自吐谷里	用による万にに件り留电池の谷重減で 今は、 たいまう 「久日の送雪可能雪		
	よい前連々		古い) を増よん、「行月の込电可能电		
	の 今 卦 値				
10	(広札 宏昌	【マインの調査ホークシンコン】	ビハリ		
10.	(加加有重	タ日の運転またけ 切り の 運転またけ が 雪が	クムもしくは雷电心運用のリスク(運用による少化に伴る装置油の容量減な		
	(五) 亚水市中)	谷月の運転または放电秘	用による劣化に伴り音电他の谷里阀を		
		形心中寸 [月]			
10	-		(311以上) (仕息に八刀)		
19.		【メイノの前詮イークンヨノ】	八刀小安(日期計算・設定されより)		
		谷月の上他谷重よには谷			
20.		【メインを調整オークション】			
		各月の調整係数			
21.	調産オーク	【調産オークション】	メインオークションおよび調達オーク		
	ションの応	各月の管理容量	ションの合計値からメインオークショ		
	札容量	(応札容量算出用)	ン時の値を差し引き、1kW単位の整数値		
			で任意に入力		
22.		【調達オークション】	ダムもしくは蓄電池運用のリスク(運		
		各月の運転または放電継	用による劣化に伴う蓄電池の容量減を		
		続時間	含む)を踏まえ、1 時間単位の整数値		
		(応札容量算出用)	(3h 以上)で任意に入力		
			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		

No.	項目	留意点		
		電力量(kWh)の相当分を除いた値を入		
		力してください。		
23.	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)		
	各月の上池容量または各			
	月の蓄電池容量			
	(応札容量算出用)			
24.	【調達オークション】			
	各月の調整係数			
	(応札容量算出用)			
25.	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)		
	応札容量	※表示されている応札容量の値を用い		
		て応札してください。		

5.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量算定

変動電源(単独)の応札容量の算定について、手順を説明します(図 5-9 参照)。

5.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))

5.1.2-イ 変動電源(単独)の応札	容量の算定
5.1.2-7.1 応札容量の算定 (変動電源(単独))	

図 5-9 変動電源(単独)の応札容量の算定手順

5.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))

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

なお、変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧(様式14-3)のシートは、合計シ ートと発電方式別(太陽光、風力、水力)シートに分かれています。入力は電源等情 報(詳細情報)に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シート に入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに 表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル(エリア_調達期待容量_電源等識別番号.xlsx)をダウンロードしてください(図 5-7、図 5-8 参照)。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 5-4 参照)に入力し、応札容 量を算定してください。 注: 期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア_調達応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京_調達応札容量_0123456789. x1sx

エリア

電源等識別番号
変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 5-4 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ (太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

		項目	留意点			
1.	電源等識別番号		メインオークションまたは調達オーク			
2.	容量を提供する	電源等の区分	ションの期待容量登録時に入力した値			
3.	発電方式の区分	}	は変更不可			
4.	エリア名					
5.	設備容量[kW]					
6.	【メインオーク	ション】				
	送電可能電力[1	<w]< td=""><td></td></w]<>				
7.	メインオーク	【メインオークション】				
	ションの情報	調整係数(年間)[%]				
8.		【メインオークション】				
		調整係数(月別)[%]				
9.		【メインオークション】				
		各月の供給力の最大値				
		[kW]				
10.		【メインオークション】				
		期待容量[kW]				
11.		【メインオークション】				
		提供する各月の供給力				
		[kW]				
12.		【メインオークション】				
		契約容量[kW]				
13.	調達オークシ	【調達オークション】				
	ョンの期待容	送電可能電力[kW]				
14.	量	【調達オークション】				
		未落札の送電可能容量[kW]				
15.		【調達オークション】				
		調整係数(年間)[%]				
16.		【調達オークション】				
		調整係数(月別)[%]				

		項目	留意点		
		【調達オークション】 冬日の供給力の長士値			
		17700(浜和力の取入値 【調達オークション】 期待容量			
17.	調達オークシ	【調達オークション】	調達オークションの期待容量登録時に		
	ョンの応札容	提供できる各月の送電可	入力した「各月の供給力の最大値」を		
	量	能電力[kW]	上限値として、1kW 単位の整数値で任		
			意に入力		
18.	(参考)		入力不要(自動計算・設定されます)		
	アセスメント対象容量[kW]		※表示されている応札容量の値を用い		
19.	【調達オークション】		て応札してください。		
		応札容量[kW]			

【合計シート】

No.		項目	留意点
1.	電源等識別番	等号	メインオークションまたは調達オークシ
2.	容量を提供す	る電源等の区分	ョンの期待容量登録時に入力した値は変
3.	発電方式の区	区分	更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	W]	
6.	【メインオー	ークション】	
	送電可能電力	J [kW]	
7.	調整係数		
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
11.		【メインオークション】	
		契約容量	
12.	調達オーク	【調達オークション】	

No.		項目	留意点
	ションの期	送電可能電力「kW]	
13.	待容量	【調達オークション】	
		未落札の送電可能容量[kW]	
14.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オークション】	
		期待容量[k₩]	
16.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ションの応	提供できる各月の送電可	
	札容量	能電力[kW]	
17.		(参考)	
		アセスメント対象容量	
		[kW]	
18.		応札容量[kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
			※表示されている応札容量の値を用いて
			応札してください。

5.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定について、手順を説明します(図 5-10 参照)。

5.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート)



図 5-10 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順

5.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート)

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

なお、変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧(様式14-3)のシート は、合計シートと発電方式別(太陽光、風力、水力)シートに分かれています。入力 は電源等情報(詳細情報)に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方 式別シートに入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合 計シートに表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなりま す。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル(エリア_調達期待容量_電源等識別番号.xlsx)をダウンロードしてください(図 5-7、図 5-8 参照)。

次にダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 5-5 参照)に入力し、応札容量 を算定してください。 注: 期待容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名は、必ず、「エリア_調達応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

例) 東京_調達応札容量_0123456789. x1sx

エリア

電源等識別番号

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 5-5 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネル ギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

		項目	留意点			
1.	電源等識別番号	1	メインオークションまたは調達オーク			
2.	容量を提供する	電源等の区分	ションの期待容量登録時に入力した値			
3.	発電方式の区分	}	は変更不可			
4.	エリア名					
5.	設備容量[kW]					
6.	【メインオーク	「ション】				
	送電可能電力[]	<w]< td=""><td></td></w]<>				
7.	メインオーク	【メインオークション】				
	ションの情報	調整係数(年間)[%]				
8.		【メインオークション】				
		調整係数(月別)[%]				
9.		【メインオークション】				
		各月の供給力の最大値[kW]				
10.		【メインオークション】				
		期待容量[k₩]				
11.		【メインオークション】				
		提供する各月の供給力[kW]				
12.		【メインオークション】				
		契約容量[kW]				
13.	調達オークシ	【調達オークション】				
	ョンの期待容	送電可能電力[kW]				
14.	量	【調達オークション】				
		未落札の送電可能容量[kW]				
15.		【調達オークション】				
		調整係数(年間)[%]				
16.		【調達オークション】				
		調整係数(月別)[%]				

		項目	留意点
17.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値	
18.		【調達オークション】	
		期待容量	
19.	調達オークシ	【調達オークション】	調達オークションの期待容量登録時に
	ョンの応札容	提供できる各月の送電可	入力した「各月の供給力の最大値」を
	量	能電力[kW]	上限値として、1kW 単位の整数値で任
			意に入力
20.		(参考)	入力不要(自動計算・設定されます)
		アセスメント対象容量	
		[kW]	
21.		【調達オークション】	
		応札容量[kW]	

【合計シート】

No.		項目	留意点
1.	電源等識別種	号	メインオークションまたは調達オーク
2.	容量を提供す	る電源等の区分	ションの期待容量登録時に入力した値
3.	発電方式の区	云分	は変更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	N]	
6.	【メインオー	ークション】	
	送電可能電力	J [kW]	
7.	調整係数		
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
11.		【メインオークション】	
		契約容量	

No.		項目	留意点
12.	調達オーク	【調達オークション】	
	ションの期	送電可能電力[kW]	
13.	待容量	【調達オークション】	
		未落札の送電可能容量[kW]	
14.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オークション】	
		期待容量[kW]	
16.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ションの応	提供できる各月の送電可	
	札容量	能電力[kW]	
17.		(参考)	
	アセスメント対象容量[kW]		
18.		応札容量[k₩]	入力不要(自動計算・設定されます)
			※表示されている応札容量の値を用い
			て応札してください。

5.1.3 電源等毎の応札

本項では、調達オークションの応札受付期間中における電源等毎の応札について、手順を説明します(図 5-11 参照)。

- 5.1.3.1 応札情報の入力
- 5.1.3.2 応札情報の登録

5.1.3 電源等毎の応札	
5. 1. 3. 1	5. 1. 3. 2
応札情報の入力	応札情報の登録

図 5-11 電源等毎の応札の手順

調達オークションへの応札は電源等毎に行います。複数の電源等の期待容量を登録した事業者は、電源等毎にそれぞれ応札していただきます。調達オークションの応札時には、応札情報として応札容量[kW]と応札価格[円/kW]を電源等毎に登録してください。なお、応札価格は税抜きで登録してください。

安定電源において、応札容量まで供給力を提供してもなお、需給ひっ迫時に当該応札 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。

応札情報の登録は、表 1-1 に記載される調達オークションの応札受付期間中に実施してください。

なお、調達オークションの応札受付開始に先立ち、調達オークション需要曲線を本機 関ホームページに掲載します。公表日については表 1-1 を確認してください。

5.1.3.1 応札情報の入力

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「容量オークション」タブから「応札情報管理」リンクをクリックして、「応札情報一覧画面」へ進みます。「応札情報一覧画面」の「新規登録」ボタンをクリックすると、「応札情報登録画面」へ進みます(図5-12参照)。

次に「応札情報登録画面」で応札に係る情報を入力・選択し、「確認」ボタンをクリ ックします。

>	応利情報登録画面							
ž	10P > 容量オークション > 応札	₩管理 > 応扎情報─覧画面 > 応扎情報金録画面						
ī								
1	実需給年度	半角数字で入力してください。 *						
2	客量オークション区分	容量オークション区分を指定してくださ い。 *						
3	事業者コード	半角英数字で入力してください。 * 7A01						
4	電源等識別番号	全角または半角文字で入力してください。 *						
(5	」応札容量[k₩]	半角数字で入力してください。 *						
6	」応札価格[円/k₩]	半角数字で入力してください。						
		一時保存 確認						

図 5-12 「応札情報登録画面」の画面イメージ

No.	項目	留意点
1	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例)2025 年度向け調達オークションに応札する場合
		$\rightarrow 2025$
2	容量オークション	「調達オークション」を選択
	区分	
3	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自動設定されま
		す)
4	電源等識別番号	容量市場システムの「期待容量情報一覧画面」の「期待容量情
		報一覧」に表示される電源等識別番号を入力
5	応札容量[kW]	1,000kW以上、応札容量の上限以下の値を入力。1kW単位で入力
6	応札価格[円/kW]	0円以上の値を1円単位で入力
		※税抜き価格で入力してください

表 5-6 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

5.1.3.2 応札情報の登録

上記の「応札情報登録画面」で「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確 認画面」へ進みます。「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックし、応 札情報を登録してください²³。なお、応札情報が登録される度、応札情報が登録され た旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて通知されます。

応札情報の登録後、以下の方法で応札情報が登録できたことを確認してください。 「応札情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックする と、検索条件に合致する電源等の応札状況が「応札情報一覧」に表示されます。登録 した応札情報の応札状況が「応札済」となっていることを確認してください(図 5-13 参照)。

「応札済」となっていなかった場合、応札情報が一時保存中であれば、『Appendix.3 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録』を参照して応札情報の登録を完 了してください。応札情報が一時保存されていなかった場合、『5.1.3.1 応札情報の 入力』から応札し直してください。

注:応札の登録後であっても、応札受付期間中であれば、応札情報(応札容量と応札 価格)の変更・取消が可能です。 なお、応札情報の登録完了をもって、容量確保契約の申込みまたは変更申込みを行 ったものとみなし、調達オークションの約定結果の公表日において、本機関との間 で、公表内容にしたがった容量確保契約または容量確保契約の変更が成立するもの とします。

0.414	10-10								
1 - 19	at (@1941)					20 (A) \			
	\$5兆10 4	8 容量オークション銘柄名	• 事業者 • コード •	参加登録申請者名	 ◆ 電振等識別書号 ● 	液体が 容量を提供する 電源等の区分	電源等の名称	 エリア名・応机受付・応利 日時 100 	1容量 。応礼価格 。 応札状況 。
]	A000000001	N2024A (2024年実蕾給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000127	変動電源 (アグリ ゲート)	業務期待容量変動アグリ1	北陸 2020/03/05 10:22:26	1,900 9,000 取消济
	A00000002	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000128	変動電源 (アグリ ゲート)	業務期待容量変動アグリ2	北陸 2020/03/05 10:30:59	1,900 11.0 応兆時
1	A00000000	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000129	発動指令電源(ア グリゲート)	業務期待容量発動指令1	開西 2020/03/05	1,900 9,000 応札済
	A00000000	■ M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000130	発動指令電源(ア グリゲート)	業務期待容量発動指令2	中国 2020/03/05 10:39:37	1,900 11,000 応札済
	A00000000	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事集者AA123	0000000123	安定電源	業務期待容量安定1	2020/03/05	
]	A00000000	M2024A (2024年実備給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000151	発動指令電源(ア グリゲート)	内部期待容量発動指令1	「広札済」と	なっている
	A000000007	L M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事業者AA123	0000000152	発動指令電源(ア グリゲート)	内部期待容量発動指令2		
	<u>A000000008</u>	2 M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事集者AA123	000000123	安定電源	業務期待容量安定1	を確認してく	ださい。
	A00000000	M2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事集者AA123	0000000124	安定電源	業務期待容量安定2	11:12:27	1,000 11,000 10,100
3	A00000010	0 N2024A (2024年実需給年度のメインオークション)	7A01	事集者AA123	0000000139	安定電源	内部期待容量安定1	北海道 北海道 11:17:46	1,900 9,000 北北部
- 18	A0000000011 (全18件)	20244 (2024年実際絵年度のメインオーケション)	7A01	事意者A4123	0000000140 《最初 〈前へ 1 衣へ〉	安求常課 景後>>	内部期待定量安定?	¥#. 2020/03/05	1 900 11 000 (5.8.58
									CSV出力 取利

図 5-13 「応札情報一覧画面」の画面イメージ

²³ 一括登録機能を利用して登録することも可能です。詳しくは容量市場システムマニュアルを参照してください。

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

本項では、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出について、手順を説明します(図 5-14 参照)。

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

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

図 5-14 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順

調達オークションへ応札した事業者は、応札受付期間の終了後5営業日以内(2025年 6月17日~6月23日)に、調達オークションの応札容量算定に用いた期待容量等算 定諸元一覧を提出していただきます²⁴(※応札受付期間中は、応札容量算定に用いた 期待容量等算定諸元一覧の変更はできません)。なお、発動指令電源の場合は本項に 記載の手順は不要です。

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

応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧は、容量市場システムの期待容量情報 管理への登録をもって提出していただきます。

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

「期待容量情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「期待容量情報変更 申込画面」へ進みます。「期待容量情報登録申込画面」で「期待容量」および「変更 理由」に入力内容を入力後、「期待容量算定諸元一覧」の箇所における「期待容量等算

²⁴ 期限までに適切な期待容量等算定諸元一覧を提出しない場合、市場退出するものとみなす場合がありますのでご注意ください。

<u>定諸元一覧ファイル(追加)」欄</u>の「ファイル選択」ボタンからアップロードしてください。(「添付ファイル(追加)」欄の「ファイル選択」ボタンではありませんのでご注意ください。)期待容量等算定諸元一覧をアップロードしたら、「確認」ボタンをクリックして「期待容量情報変更申込確認画面」に進みます(図 5-15 参照)。

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

期待容量情報変更申込画面		
↑ TOP > 参加登録 > 期待容量情報管	理 > 期待容量情報一覧画面 > 期待容量情報詳細画面 > 期待容量	計解從変更中込適面
期待容量番号	0000007290	
事業者コード	7205	
参加登録申請者名	事業者_7205_変更	
電源等識別番号	0000020601	
容量を提供する電源等の区分	安定電源	
電源等の名称	電源7205_安定7	
実需給年度	2102	
設備客量[k#]	15,000	
同時最大受電電力[k#]	10,000	
エリア名	北海道	
① 期待容量[k#] *	半角数字で入力してください。 10000	
变更後期待容量[k1] *	半角数字で入力してください。	
② ^{変更理由} *	全角または半角文平で入力してくださしぃ :	
提出書類一覧		
ご 茶村ファイル (追加)	 アップロードする添けファイルを確認してください。 ファイル ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 ファイル スァイルが選択されていません。 ファイル スァイルが選択されていません。 ファイル スァイルが選択されていません。 ファイル スァイルが選択されていません。 	応札容量算定に用いた期待容量等 算定諸元一覧を「期待容量算定諸 元一覧」の箇所における「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」ボタン
期待害量等算定後元一覧	アップロードする期待容量等算定線売ー覧ファイルを選択してく ファイル 選択 ファイルが選択されていません。 ファイル ファイルが選択されていません。	からアップロード後、「確認」ボタ ンをクリックしてください。 ※「添付ファイル(追加)」欄の
(追加)	 ファイルが選択されていません。 ファイルが選択されていません。 	
	ファイル 選択 ファイルが選択されていません。	
	選択 ファイルが選択されていません。	ませんのでこ汪意ください。
登錄済期待容量等算定諸元一覧		
▶ No. 期待容量等算定	諸元一覧ファイル名	注 新
□ 1 北海道 期待容量	.0000020601-x1sx	期待容量等算定器元一段(安定電源(44個水・蓄電/出体く))
		42

図 5-15 「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ

No.	項目	入力内容
1	期待容量[k₩]	入力不要(変更不可)
		※登録した期待容量が自動的に表示されます
2	変更理由	「調達オークションにより応札容量を追記したた
		め」と記入

表 5-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

「期待容量変更申込確認画面」にて、申込内容を再度確認します。申込内容に誤りがない場合は「実行」ボタンをクリックし、「完了画面」に進みます(図 5-16 参照)。申請 内容を修正する場合は、「戻る」ボタンをクリックして、「期待容量情報変更申込画面」 に戻ります。

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

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

「期待容量情報審査画面」で期待容量情報の検索条件を入力して、「審査結果」の 「仮申込」ボックスをチェックし「検索」ボタンをクリックすると、検索結果が審査 申込状況一覧に表示されます。「期待容量情報審査画面」で対象となる期待容量情報 の「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタンをクリックします。申込が完 了すると、その旨が容量市場システムに登録されたメールアドレスへ電子メールにて 送付されます(図 5-17 参照)。

注:なお、申込完了メールには、期待容量の変更申込を受け付けた旨が記載されてい ます。

本機関は調達オークションに応札した容量と提出された期待容量等算定諸元一覧 に追記された応札容量が一致していることを審査します。審査後には審査合格ま たは不合格のメール通知をいたします。

提出された期待容量等算定諸元一覧の記載内容に不備がある場合、本機関は事業 者にその旨を通知します。通知を受けた事業者は速やかに記載内容を修正のう え、期待容量等算定諸元一覧を再提出してください。 なお、仮申込を取消する場合、「期待容量情報審査画面」の「審査申込状況一覧」に表 示される「詳細」リンクをクリックすると、「期待容量情報審査詳細画面」へ進みます。 「期待容量情報審査詳細画面」で「申込情報取下げ」ボタンをクリックすると、仮申込 を取り消せます。

2	期待容量情報変更申込確	28画面	
Ĩ.	TOP > 参加登録 > 期待容量情報 info, expectchange, confi	管理 > 期待容量情報→覧画面 > 期待容量情報詳細画面 > 第 rn : 下記の変更内容を仮申込します。よろしいで	所待古堂領教支車は画面 > 期待古堂病教支車は過輸画面
•	※仮申込の後、本内容で愛	変更申込を行う場合には、「期待容堂情報審査画面	」から申込完了の処理を行ってください。
	期待容盘[k₩]	1,900	
	変更理由	応礼音量を追記したため	
	提出書類一覧		
	No. 提出書類名		
	1 北海道_応札容量_000	0000139. xisx. xisx	確認後、問題なければ、「実行」ボタンをクリック
	4		し、仮申込を完了してください。
	登録済添付ファイル一覧		
	剤粧 Ho. 活付ファイ 1 <u>北海道…期待</u>	ル名 宮皇_0000000123.xisx.xisx	
	4		
	戻る		実行

図 5-16 「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ

期待容量情報審查画面	
✿ TOP > 審査 > 期待容量情報審査管	経理>期待合意特殊審査高面
李業者コード	半角映影 をつ入りしてください。 7801
参加登録申請者名	全角または半角なまで入力してくたさい。 事業者約123
エリア名	エリア名を指定してください。 V
亚派等激 別番号	半角映測定で入力してください。
容量を提供する電源等の区分	吉登 を提供する電源時 <i>回</i> 区分を描述してくたさい。 ▼
電源等の名称	全角または半角女字で入力してください。
実素給年度	半角曲まで入力してください。 2024
春蛮状況	
春蛮結果	■安設県第名投り込みたい場合は、チェックしてください。(総象チェック印) □一時得な □仮申込 紀申込済 ■審査中 □合格 □取下げ
	時間



図 5-17 「期待容量情報審査画面」の画面イメージ

5.1.5 約定結果の確認

本項では、調達オークションの約定結果の確認について説明します(図 5-18 参照)。

5.1.1.1 調達オークション参加資格通知書の受領確認

5.1.5 約定結	果の確認
5. 1. 5. 1	
約定結果の	通知の受領

図 5-18 約定結果の確認の手順

応札情報の受付期間終了後、本機関による約定処理が実施され、落札電源および約定 価格が決定します。なお、約定処理には一定の時間を要するため、応札情報の受付期 間終了から落札した事業者が決定するまで1ヵ月程度かかることにご留意ください。

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

5.1.5.1 約定結果の通知の受領

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

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

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

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

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

5.2 調達オークション参加資格通知書に関する留意点

本節では調達オークション参加資格通知書に関する留意点について説明します。

5.2.1 経過措置関連の表示について

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

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

※1:安定電源および変動電源(単独)に対する、容量確保契約金額の算出に関する 経過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応じた控除」と「②入札内容 に応じた控除」があります。詳細は容量市場追加オークション募集要綱(対象実 需給年度:2026年度)でご確認ください。

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

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

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

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

調達オークション参加資格通知書

0000株式会社 殿

電力広域的運営推進機関

下記の電源等が調達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	ҮҮҮҮ	
容量を提供する電源等の区分	安定電源	経過措置係数[%]:
エリア名	XXXX	経過措置の対象・対象外に依らず
電源等の名称	〇〇発電所	「空白」で表示されます。
電源等の名称(符号化名称)	99999999999	
期待容量[kW]	999,999	
応札上限容量[kW]	999,999	
経過措置係数[%]		
参入ペナルティの有無	無	

以上

図 5-19 参加資格通知書イメージ

第6章 リリースオークション

 (関連)容量市場追加オークション募集要綱
 「第 10 章 リリースオークション応札方法 1.応札方法」
 「第 11 章 リリースオークション落札電源および約定価格の決定方法 4.約定結果の公表」

本章では、リリースオークションに関する以下の内容について説明します(図 6-1 参 照)。

6.1 リリースオークションへの応札



図 6-1 第6章の構成

なお、リリースオークションの約定結果が判明した後、電源等毎の約定結果の通知を行う前 に、本機関はホームページにて以下の情報を公表します。

- ・リリースオークション開催エリア(全国、各エリア)毎の約定総容量、約定価格および 約定総額
- ・落札電源毎の、当該電源の容量提供事業者名、電源 ID (応札単位の附番(※))、落札容 量

※応札した電源等に対して、容量オークションごとに設定

6.1 リリースオークションへの応札

本節では、リリースオークションへ応札する手続きについて以下の流れで説明します (図 6-2 参照)。

- 6.1.1 リリースオークション参加資格通知書の受領
- 6.1.2 応札容量の算定(部分リリースの場合のみ)
- 6.1.3 電源等毎の応札
- 6.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出(部分リリースの場合のみ)
- 6.1.5 約定結果の確認



図 6-2 リリースオークションへの応札の詳細構成

リリースオークションへ応札することができる容量は、メインオークションで落札し た電源等の契約容量の全部(全量リリース)または一部(部分リリース)です。

全量リリースの場合は、応札容量は容量確保契約にて契約している対象となる電源等の容量全てとなるため、『6.1.2 応札容量の算定(部分リリースの場合のみ)』および『6.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出(部分リリースの場合のみ)』を行う必要はありません。

6.1.1 リリースオークション参加資格通知書の受領

本項では、リリースオークションへの応札にあたって前提となるリリースオークション参加資格通知書の受領について説明します(図 6-3 参照)。

6.1.1.1 リリースオークション参加資格通知書の受領確認



図 6-3 リリースオークション参加通知書の受領

6.1.1.1 リリースオークション参加資格通知書の受領確認

本機関が「リリースオークション参加資格通知書」を発行すると、その旨が、容量市 場システムに登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されますので、リリー スオークションへの応札にあたって必要となる「リリースオークション参加資格通知 書」を以下の手順で確認してください。

なお、「リリースオークション参加資格通知書」は、リリースオークションの参加要 件を満たす電源を持つ事業者に対して、リリースオークションの一定期間前に本機関 より発行されるものです。リリースオークション参加電源の要件については、『1.3.2 リリースオークションへ参加可能な電源等』を参照してください。

6.1.2 応札容量の算定(部分リリースの場合のみ)

本項では、応札容量の算定について、容量を提供する電源等の区分毎に説明します

(図 6-2 参照)。なお、本項の手続きは部分リリースする場合のみ行ってください (表 6-1 参照)。

なお、発動指令電源については、期待容量等算定諸元一覧を用いた応札を行わないため、『6.1.3 電源等毎の応札』に進んでください。

6.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

6.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量の算定

6.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量算定

6.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定	
6.1.2-ア.1 応札容量の算定 (安定電源)	
 6.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量の算定 	
6.1.2-イ.1 応札容量の算定 (変動電源(単独))	
6.1.2-ウ 変動電源 (アグリゲート) の応札容量	の算定
6.1.2-ウ.1 応札容量の算定 (変動電源 (アグリゲート))	

図 6-4 応札容量の算定(部分リリースの場合のみ)

6.1.2-ア 安定電源の応札容量の算定

安定電源の応札容量の算定について説明します(図 6-5 参照)

6.1.2-ア.1 応札容量の算定(安定電源)



図 6-5 安定電源の応札容量算定

6.1.2-ア.1 応札容量の算定(安定電源)

安定電源では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧 を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、リリースオークショ ン向けの期待容量等算定諸元一覧に記入する際に用いるデータの確認をします。

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

次に、リリースオークション向け期待容量等算定諸元一覧の様式を本機関ホームペー ジからダウンロードします。

・発電方式が水力(純揚水)以外の場合

・期待容量等算定諸元一覧_リリースオークション_安定電源<火力、水力
 (純揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物のみ)>(様式 14-4)

・ 発電方式が水力(純揚水)の場合

・期待容量等算定諸元一覧_リリースオークション_安定電源<水力(純揚水のみ)>(様式14-5)

ダウンロードした Excel ファイル の入力項目(表 6-1、表 6-2 参照)に入力し、応札 容量を算定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロー ドした期待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。

- 注: メインオークションの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区 別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名 は、必ず、「エリア_リリース応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。
 - 例) 東京_リリース応札容量_0123456789. x1sx エリア 電源等識別番号

「業者コード	半角英数字で入力してください。 7801					
加登録申請者名	全角または半角文字で入力してください 事業者AA123					
U78	エリア名を指定してください。	「期待浴」	『番号』リンクをク	リック		
主派等識別番号	半角英数字で入力してください。	して、「期	待容量情報詳細画面	il 🔨 📃		
全を提供する電源等	●の区分 容量を提供する電源等の区分を指定して	·····		-		
源等の名称	全角または半角文字で入力してください	進みます。				
2需給年度	半角数字で入力してください。 2024					
織日	yyyy/mm/dd形式で入力してください。					
		/				
將容重倚報一覧						
- 16件(全16件)						
##185 · ##	14日コード · 参加登録申請者名	· 低逐等型別番 号	容量を提供す ● る電遊等の区 ● 電遊等の名称 分	• 実盂給年度	 エリア名 	。 開待容量 [ku] ・ 登録日
7401	1 事業者AA123	0000000123	安定電源 業務期待容量安定1	2024	北海道	1,900 2020/03/03
7401	事業者AA123	0000000124	安定電源 業務期待容量安定2	2024	東北	1,900 2020/03/03
10000002						

図 6-6 「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ

期待容堂情報詳細画面		
↑ TOP > 参加登録 > 期待容量倚報●	B理 > 期待容量倚報一覧画图 > 期待容量倚報詳細画图	
M		
参加登録申請者名	事業者AA123	
臺派等識別番号	0000000125	
容量を提供する電源等の区分	変動電源(単独)	
電源等の名称	業務期待容量変動単独1	
東熏給年度	2024	
設備容量 [kW]	2,000	
同時最大受電電力[k₩]	2, 000	提出済の期待容量等算定諸元一覧をタワンロード
エリア名	東京	してください。
期待容量[kW]	1, 300	
活付ファイル一覧		
11. 25.44 m - 7.11.04		
東京,期待答量_0000000125	Rixiex xiex	
•		,
		新規空線

図 6-7 「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

No.		項目	留意点
1.	電源等識別	番号	メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供する電源等の区分		力
3.	発電方式の	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	メインオ	【メインオークション】	
	ークショ	各月の供給力の最大値	
7.	ンの情報	【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
8.		【メインオークション】	
		契約容量	
9.	リリース	【リリースオークション】	「【メインオークション】提供する各月の
	オークシ	リリースする各月の供給	供給力 」を最大値として、1kW 単位の整
	ョンの応	力	数値で任意に入力
	札容量		※ただし、リリース後の契約容量が 1kW
			~999kWとなるような数値は入力できま
			せん
10.		【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリースする応札容量	※表示されている応札容量の値を用いて
			応札してください。
11.		(参考)	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリース後の各月の供給	
		力	
12.		(参考)	
		リリース後の契約容量	

表 6-1 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力(純 揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一覧

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 6-2	「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力)	_純揚水
	のみ、蓄電池の場合の入力項目一覧	

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供する電源等の区分		カ
3.	発電方式の区分		
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	メインオ	【メインオークション】	
	ークショ	各月の管理容量	
7.	ンの情報	【メインオークション】	
		各月の運転または放電継	
		続時間(応札容量算出	
		用)	
8.		【メインオークション】	
		各月の上池容量または蓄	
		電池容量(応札容量算出	
-			
9.		【メインオークション】 タ日の調敷係粉(亡灯索	
		日月00調整床数(心化石 量簋出用)	
10.		【メインオークション】	
		契約容量(応札容量)	
11.	リリース	【リリース後】	1kW 単位の整数値で任意に入力
	後の情報	各月の管理容量	※ただし、リリース後の契約容量が 1kW
			~999kWとなるような数値は入力できま
			せん
12.		【リリース後】	3h 以上の整数値で任意に入力
		各月の運転または放電継	
		続時間	
13.		【リリース後】	入力不要(自動計算・設定されます)
		谷月の上池または蓄電池	
1.4		谷重	
14.		 ▲リリーへ仮】 ▲日の調軟区粉 	
		各月の調整係数	

No.	項目	留意点
15.	【リリース後】	
	契約容量	
16.	【リリースオークション】応札容量	入力不要(自動計算・設定されます)
		※表示されている応札容量の値を用いて
		応札してください。

6.1.2-イ 変動電源(単独)の応札容量の算定

変動電源(単独)の応札容量の算定について説明します(図 6-8 参照)。

6.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))

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

図 6-8 変動電源(単独)の応札容量の算定

6.1.2-イ.1 応札容量の算定(変動電源(単独))

変動電源(単独)では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸 元一覧を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、リリースオー クション向けの期待容量等算定諸元一覧に記入するデータの確認をします。

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

次に、リリースオークション向け期待容量等算定諸元一覧の様式を本機関ホームペー ジからダウンロードします。

なお、変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧(様式14-3)のシートは、合計シ ートと発電方式別(太陽光、風力、水力)シートに分かれています。入力は電源等情 報(詳細情報)に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シート に入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに 表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 6-3 参照)を入力し、応札容量を算 定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロードした期 待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。 注: メインオークションの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと区 別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名 は、必ず、「エリア_リリース応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

> 例) 東京_リリース応札容量_0123456789. x1sx ______ ェリア 電源等識別番号

変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 6-3 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

No.		項目	留意点
1.	電源等識別都		メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供する電源等の区分		力
3.	発電方式の図	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	W]	
6.	送電可能電力	j [kW]	
7.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	調整係数(年間) [%]	
8.	情報	【メインオークション】	
		調整係数(月別) [%]	
9.		【メインオークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
10.		【メインオークション】	
		期待容量[k₩]	
11.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力[kW]	
12.		【メインオークション】	
		契約容量[kW]	
13.	リリースオ	【リリースオークション】	「【メインオークション】提供する各月の
	ークション	リリースする各月の送電	供給力」を上限に 1kW 単位で任意に入力
	の応札可能	可能電力[kW]	※ただし、リリース後の契約容量が 1kW
	容量		~999kWとなるような数値は人力できま せん
14.		【リリースオークショ	入力不要(自動計算・設定されます)
		ン】リリースする各月の	
		供給力[kW]	
15.		【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリースする応札容量	※表示されている応札容量の値を用いて
		[kW]	応札してください。

【発電方式別シート】

No.	項目	留意点
16.	(参考)リリース後の各月の供給力 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
17.	(参考)リリース後の契約容量 [kW]	

【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番		メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供する電源等の区分		力
3.	発電方式の区	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量[kW]]	
6.	送電可能電力	J[kW]	
7.	調整係数[%]		
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[k₩]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力の	
		[kW]	
11.		【メインオークション】	
		契約容量	
12.	リリースオ	【リリースオークショ	入力不要(自動計算・設定されます)
	ークション	ン】リリースする各月の	
	の応札可能	送電可能電力[kW]	
13.	容量	【リリースオークショ	
		ン】リリースする各月の	
		_ 供給力[kW]	
14.		【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリースする応札容量	※表示されている応札容量の値を用いて
		[kW]	応札してください。
15.	(参考) リリース後の各月の供給力 [kW]		入力不要(自動計算・設定されます)
16.	(参考)リリース後の契約容量 [kW]		

6.1.2-ウ 変動電源(アグリゲート)の応札容量算定

変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定について説明します(図 6-9 参照)。

6.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート))



図 6-9 変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定

6.1.2-ウ.1 応札容量の算定(変動電源(アグリゲート))

変動電源(単独)では、メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸 元一覧を、以下の手続きにより容量市場システムからダウンロードし、リリースオー クション向けの期待容量等算定諸元一覧に記入するデータの確認をします。

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

次に、リリースオークション向け期待容量等算定諸元一覧の様式を本機関ホームペー ジからダウンロードします。

なお、変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧(様式14-3)のシートは、合計シ ートと発電方式別(太陽光、風力、水力)シートに分かれています。入力は電源等情 報(詳細情報)に登録した発電方式に応じたシートにて行います。発電方式別シート に入力した応札容量の合計が自動的に合計シートに表示されます。この合計シートに 表示された応札容量を応札時に容量市場システムに登録することとなります。

ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 6-3 参照)を入力し、応札容量を算 定してください。なお、メインオークション時点までの情報は、ダウンロードした期 待容量等算定諸元一覧を参考に入力してください。
注: メインオークションでの応札時に提出した期待容量等算定諸元一覧のファイルと 区別できるよう、応札容量の算定に用いた期待容量等算定諸元一覧のファイル名 は、必ず、「エリア_リリース応札容量_電源等識別番号.xlsx」としてください。

> 例) 東京_リリース応札容量_0123456789. xlsx エリア 電源等識別番号

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 6-4 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エ ネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

No.		項目	留意点
1.	電源等識別都	登号	メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供す	トる電源等の区分	力
3.	発電方式の国	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	W]	
6.	送電可能電力 [kW]		
7.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	調整係数(年間)[%]	
8.	情報	【メインオークション】	
		調整係数(月別)[%]	
9.		【メインオークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
10.		【メインオークション】	
		期待容量[k₩]	
11.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力[kW]	
12.		【メインオークション】	
		契約容量[kW]	
13.	リリースオ	【リリースオークション】	「【メインオークション】提供する各月の
	ークション	リリースする各月の送電	供給力」を上限に 1kW 単位で任意に入力
	の応札可能	可能電力[kW]	※ただし、リリース後の契約容量が1kW
	容量		~9999kW となるような剱値は入力でさま せん
14.		【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリースする各月の供給力[kw]	
15.		【リリースオークション】	
		リリースする応札容量	
		[kW]	
16.	(参考) リリ・	ース後の各月の供給力 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)

【発電方式別シート】

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締結 編 第6章 リリースオークション

No.	項目	留意点
17.	(参考)リリース後の契約容量 [kW]	

【合計シート】

No.		項目	留意点
1.	電源等識別番	号	メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供す	る電源等の区分	力
3.	発電方式の区	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量 [kW]		
6.	送電可能電力	J [kW]	
7.	調整係数 [%]]	
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[k₩]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力の[kW]	
11.		【メインオークション】	
		契約容量	
12.	リリースオ	【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ークション	リリースする各月の送電	
	の応札可能	可能電力[k₩]	
13.	容量	【リリースオークション】	
		リリースする各月の供給	
		力[kW]	
14.		【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリースする応札容量	※表示されている応札容量の値を用いて
		[kW]	応札してください。
15.	(参考) リリ-	ース後の各月の供給力 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
16.	(参考) リリ	ース後の契約容量 [kW]	

6.1.3 電源等毎の応札

本項では、リリースオークションの応札受付期間中における電源等毎の応札について 説明します(図 6-10 参照)。

6.1.3.1 応札情報の入力

6.1.3.2 応札情報の登録

6.1.3 電源等毎の応札	
6. 1. 3. 1	6. 1. 3. 2
応札情報の入力	応札情報の登録

図 6-10 電源等毎の応札

リリースオークションへの応札は電源等毎に行います。メインオークションにて複数 の電源等に関する容量確保契約書を締結した事業者は、電源等毎にそれぞれ応札して いただきます。リリースオークションの応札時には、応札情報として応札容量[kW]と 応札価格[円/kW]を電源等毎に登録してください。

応札情報の登録は、表 1-1 に記載されているリリースオークションの応札受付期間中 に実施してください。

なお、リリースオークションの応札受付開始に先立ち、リリースオークション供給曲線を本機関ホームページに掲載します。公表日については表 1-1 を確認してください。

6.1.3.1 応札情報の入力

『5.1.3.1 応札情報の入力』を参照し、容量市場システムへ応札情報を入力してくだ さい。ただし入力項目については表 6-5 を参照してください。

なお、応札容量[kW]の入力にあたって、部分リリースの場合は『6.1.2 応札容量の 算定(部分リリースの場合のみ)』で算定した応札容量を、全量リリースの場合は容 量確保契約容量の全量(応札上限容量)を入力します。

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

No.	項目	留意点
1	実需給年度	供給力を提供する年度を入力
		例)2025 年度向けリリースオークションに応札する場合
		\rightarrow 2025
2	容量オークション	「リリースオークション」を選択
	区分	
3	事業者コード	入力不要(ログインユーザの事業者コードが自動設定されます)
4	電源等識別番号	容量市場システムの「期待容量情報一覧画面」の「期待容量情
		報一覧」に表示される電源等識別番号を入力
5	応札容量[kW]	・全量リリースの場合
		容量確保契約にて契約している全ての容量を入力
		・部分リリースの場合
		容量確保契約にて契約している容量を上限として、契約容量
		から応札容量を差し引いた値が 1,000kW 以上となるように
		1kW 単位で入力 (最終的な契約容量が 1kW から 999kW となる
		場合はシステム上応札できません)
6	応札価格[円/kW]	対象実需給年度のメインオークションにおけるエリアプライ
		スの 60%(円未満の端数は切り捨て)以上の値を1円単位で入
		カ
		※税抜き価格で入力してください

表 6-5 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧

6.1.3.2 応札情報の登録

『5.1.3.2 応札情報の登録』を参照して、応札情報を登録してください。

6.1.4 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出(部分リリースの場合のみ)

本項では、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出について説明します (図 6-11 参照)。なお、本項の手続きは部分リリースする場合のみ行ってください。

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



図 6-11 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出

リリースオークションへ応札した事業者は、応札受付期間の終了後5営業日以内(2025 年6月17日~6月23日)に、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧を提出 していただきます²⁵(※応札受付期間中は、応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元 一覧の提出はできません)。なお、発動指令電源の場合は本項に記載の手順は不要です。

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

『5.1.4.1 応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の容量市場システムへの登録』を参照して、期待容量等算定諸元一覧を容量市場システムへ登録してください。

²⁵ 期限までに適切な期待容量等算定諸元一覧を提出しない場合、リリースオークションの約定結果を放棄するものとみなす場合があり ますのでご注意ください。

6.1.5 約定結果の確認

本項では、リリースオークションの約定結果の確認について説明します(図 6-12 参 照)。

6.1.5.1 約定結果の通知の受領

6.1.5 約定結果の確認
6. 1. 5. 1
約定結果の通知の受領

図 6-12 約定結果の確認

応札情報の受付期間終了後、本機関による約定処理が実施され、落札電源および約定 価格が決定します。なお、約定処理には一定の時間を要するため、応札情報の受付期 間終了から落札した事業者が決定するまで1ヵ月程度かかることにご留意ください。

なお、落札電源および約定価格の決定方法については、対象実需給年度の追加オーク ション募集要綱をご参照ください。

6.1.5.1 約定結果の通知の受領

『5.1.5.1 約定結果の通知の受領』を参照して、約定結果を確認してください。

電力広域的運営推進機関 第7章 容量確保契約

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

(関連)容量市場追加オークション募集要綱 「第6章 調達オークション落札電源および約定価格の決定方法 5.落札後の手続き等、6.容量確保契約結果の公表」 「第7章 調達オークション契約条件」 「第11章 リリースオークション落札電源および約定価格の決定方法 5.落札後の手続き等、6.容量確保契約結果の公表」 「第12章 リリースオークション後の契約条件」

第7章 追加オークションに係る容量確保契約

本章では、容量確保契約書の締結・変更・解約の流れについて説明します(図 7-1 参 照)。

- 7.1 容量確保契約書の締結
- 7.2 容量確保契約の変更
- 7.3 容量確保契約の解約
- 7.4 容量確保契約情報に関する留意点



図 7-1 第4章の構成

なお、オークションの種類やメインオークションの落札状況によって参照すべき節が 異なりますので、表 1-2を参考に参照先を確認してください。

容量確保契約書の構成

容量確保契約書は、容量確保契約書の本紙、別紙(紙媒体は無く、容量市場システム上の画面で確認可能)、および約款(本機関のホームページで確認可能)で構成されます。

容量確保契約の結果の公表

調達オークションによる容量確保契約書または変更契約書の締結期間終了後およびリ リースオークションによる変更契約書または解約合意書の締結期間終了後、本機関ホ ームページにて以下の情報を公表します。

・エリア毎の契約締結総容量、約定価格および契約締結総額

7.1 容量確保契約書の締結

本節では、容量確保契約書の締結手続きについて、以下の流れで説明します(図 7-2 参照)。

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



図 7-2 追加オークションに係る容量確保契約書の締結の詳細構成

7.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡

本項では、容量確保契約書の記載内容の確認および本機関への結果連絡について、 手順を説明します(図 7-3 参照)。

- 7.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認
- 7.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡

7.1.1 容量確保契約書	の記載内容の確認および連絡
7. 1. 1. 1	7. 1. 1. 2
容量確保契約書の 記載内容の確認	容量確保契約書の 記載内容の確認の連絡

図 7-3 容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順

7.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認

落札した事業者に対して、容量確保契約書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ 電子メールにて送付されます。容量市場システム上で容量確保契約書(本紙と別紙) の記載内容を以下の手順で確認してください。

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

「契約書一覧画面」で対象実需給年度を入力し、「検索」ボタンをクリックすると、 「契約書一覧」に容量確保契約書が表示されます。確認したい容量確保契約書の「選 択」ボックスをチェックし、「契約書確認」ボタンをクリックして、「契約書詳細画 面」へ進みます(図 7-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ参照)。

「契約書詳細画面」で容量確保契約書(本紙と別紙)をPDFファイルでダウンロード できます。なお、「対象契約電源等情報一覧」で電源等情報を選択し、「電源等詳細参 照」ボタンをクリックすると、「契約書電源等詳細画面」で容量確保契約書の別紙に 記載されている電源等毎の「契約情報」および「電源等情報」を閲覧することもでき ます(図 7-4、図 7-5 参照)。

7.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡

容量確保契約書の記載内容確認の結果、修正が不要であれば「契約書詳細画面」の 「確認結果修正依頼有無」項目で「無」をチェックしてください。

修正が必要であれば、「確認結果修正依頼有無」項目で「有」をチェックしたうえ で、「確認結果修正依頼事項」項目に修正依頼の内容を記入してください(表 7-1 参 照)。

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

> 契約書一覧画面									
▲ TOP > 容量確保契約) > 容量確保契約	春報管理 > 契約書一覧画面							
契約締結日		yyyy/nn/dd形式で入力してく	ださい。						
実需給年度		半角数字で入力してください	۱۰						
事業者コード		半角英数字で入力してくださ 7AO1	il).						
参加登録申請者名		全角または半角文字で入力し 事業者AA123	、てください。						
ステータス		ステータスを指定してくださ	ili. V						
									検索
 又約書一覧直面 10P > 容量確保契約 > 容量確 	R契約情報管理 > 契約書	- 覧面面							
Ť									
認約書一覧									
1 - 1 件 (全1件) 澤			実素給	<<最初 <前 事業者	ハ		契約	容量確保認知	
2 契約番号 ◆	契約種別区分 寄業確保契約書	 ステータス 確認体験中 	* 年度 2024	* = F 7401	 参加登録申請者名 事業者前123 	•	締結日 2020/03/03	◆ 杏堂[k₩]	¢ 15,200
					+ ****				
	「選択」	ボックスを	シチェッ	クし、	「契約書詳細参				
	照」ボ	タンをクリッ	ックし、	「契約	書詳細画面」へ				
	進んで	ください。							
1 - 1 件 (全1件)				《最初 《前	ハ 1 次へ〉 最後>>				
								csv出力	契約書詳細 参照
									契約書確認

図 7-4 「契約書一覧画面」の画面イメージ

電力広域的運営推進機関	容量市場業務マニュアル	追加オークションへの応札・	・容量確保契約書の締結	編
第7章 容量確保契約				

规的规则区分	容量確保部分書							
双的曲号	000000215							
天體給年度	2025							
₩ ₩ ₩	7914							
专加支持申请者名	李業若 ™(4(フェーズ2)							
528986223	yyyy/melidestで入力してください。							
是實驗的的意思。[4]	41,090							
ステータス	应动主题2							
WELLIAN EKNAM	発設結果存正決解者数を指定してください。 ● 類 ○ 有							
建設結果原正依賴亦項	全角または半角の本で入力してくたさい。							
見む書 (本語)	容量確認知識 家族、或							
現約書(本編) 現約書(84編)	집문施왕330克 동65.cot			;	本紙と別約	紙をダウ	ンロードで	できます。
契約書(本紙) 契約書(94紙) 専業者へのコメント	田田地学院の演 示然、mil ゴローン ゴ				本紙と別約	紙をダウ	ンロードで	できます。
RF(古 (本紙) RF(古 (本紙) 事業者へのコメント	 空産業務協会支援の必要 空産業務協会支援を必要 SALALE ARE CO.R.C.C. RU. 				本紙と別約	紙をダウ	ンロード	できます。
 契約書(本紙) 契約書(登紙) 事業者へのコメント 約8000(電源等価額一覧) 載 電振器 	※当地学习D)方 主任。mt 三原地学习D)方 主任。mt 本まえんは中科にそれろいという主体、 ままえんは中科にそれろいという主体、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 ままたのうため、 またのうため、 またののでのである。 またののでのである。 またののである。 またののである。 またののでのである。 またののである。 またののである。 またののである。 またののでのである。 またののでのである。 またののでのである。 またののでのでのである。 またののでのである。 またののでのでのでのでのでのである。 またののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	· 符号化	日本の変化する	1897210 JTH 187	本紙と別約	紙をダウ	ンロードう	できます。
2005年(本紙) 2005年(本紙) 第三部令のコメント 月前のりで変が中価有一覧 2005年2月 ・ 1000220	 部連接発知道:第三級(m) 	4 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	 ・ ・ ・	100/2510 174/07 1500/251	本紙と別新 a) (1999年19.07)	低をダウ *******	ンロード 	できます。 199-23-2012
おけた(本4の 取けた(本4の 単本者へのコメント 「活成いパルクテキル44-12 本2015年 - 12 本2015年 - 12 本2	記事様写知道: 第36.md 記事様写知道: 第36.md 記事様写知道: 第36.md 記事様写知道: 第36.md 記事様写知道: 10.md 記書	- <mark>ЯЯЦ. 226</mark> ФИОООРА ФИСОИРА БИОООРА	 ・	**************************************	本紙と別新 st (1000)	氏をダウ ************************************	ンロード <u> りり-23-29</u> 43,197,00 71,193,00 71,193,00	できます。 **ン ・ ¹⁰¹⁻²⁴⁻²² *ン
	ジョ油を取りますが、m ジョ油を取りますが、m ジョ油を取りますが、m ジョルをないたいたけ ジェル ジェル	 目初化 名本 88000074 48000077 48000077 48000077 48000077 48000077 	 日間を自然する を見なりなる を見なりなる を見なりなる を見なりなる を見なりる を見なりる を見なりる を見なりる を見なりる を見なりる を見なりる ののののののののののののののののののののののののの	100/#10 101/07/08 101/07/08 100/07/08 100/07 5/00 5/00 5/00	本紙と別新 at 1000 4000 1000 1000 1000	低をダウ (1988年 (1998年 (1998年 (1998年 (1998年 (1998年 (1998年) (1999年) (19975) (1999年) (19995) (1995	ンロードで 2.020.400 2.1,020.400	できます。 ⁽¹⁾⁻²³⁻²⁹ 1 ²
RUT法 (本和の RUT法 (2016) 株本価・のコンジント 155000100万円中以40-10 2005230 - 0001231 - 0001231 - 0001231 - 0001233 - 000133 - 000123 - 000123	・ ・	日間化 名中 印印00047 化600047 化600047 化600047 化600047 化600047 化600047	 (初数考型の手ら) (第二次の人に分) (次定方) (次方) (水方) (水方)	INV950 098403 INV950 098403 INV950 098403 INV950 098403 INV950 099500 INV9500	本紙と別系 ag (#280% 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.	低をダウ ************************************	ンロード りU-24-22 2,29,00 7,49,00 1,49,00 1,49,00 1,49,00 1,47,00 1,49,00	できます。 ^{(1)リースオークジョン} axaanya
Ref よ (480) Ref よ (480) Ref よ (980) Fまモークロコメント SUD アルディース WORD23 WORD3 WORD3 WORD23		FR.6L 326 40000001 40000001 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017 400000017	 ※該参加件50 使ななびな3 ※注意 交支電券 交支電券 交支電券 交支電券 交支電券 交支電券 支支援券 支支援券 支支援券 支援券 (中) 支払援券 (中) 		本紙と別系 41 (catality) 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 50	低をダウ (1988) 7888 7888 7888 7888 7888 7888 7888	ンロード	できます。 ¹⁹² ・ ¹⁹⁴⁻²⁹⁵²
Ref た (本色) Ref に (本色) Ref (R)		154762 428 40000074 40000075 40000077 40000077 40000077 40000077 40000077 40000073	(主要な意味を) またのからう (空気ながら) (空気等) (空気) (空気) (空気) (空気) (空気) (空気) (空気) (空気	105/96/0 179/041 179/041 1,000	本紙と別新 at (1997) 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	低をダウ (1999年 7月8日 7月97 7月8日 7月88日 7月888日 7月888日 7月8885 7月8885555555555555555555555555555555555	ンロードで	できます。 **2 (101-27-20-32) *********
Refield Charles	 日連環際の演 まが 日本語(学校)演 まが 日本語(学校)演 まが 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社 日本語(学校)会社	 日午に	·····································	1000年間 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000年 1000 100 10000 1000 1000 1000 1000000	本紙と別新 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	低をダウ (Marine (Marine) (Marin	ンロード 1,02,000 2,000 2,000	できます。 ⁽¹⁾ 1) <u>1-21-22-32</u> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Starting (Status) Status) Status)	 電量電気の波 3.5(電量電気の波 3.55(電量電気の波 3.55(電量電気の波 3.55(電圧 電圧 電圧	 Front. Sate WERDOORT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		本紙と別新 () () () () () () () () () () () () () (低をダウ - ^{1000年 - ^{1000年} - ^{1000年} - ^{1000年} - ¹⁰⁰⁵ - ¹}	ンロード vyu-ド vyu-ド vyu- vyu	できます。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
2012 (440) 2012 (440) 2012 (98) 2012	 電量電気波達 35(電量電気波達 355(電量電気波達 355(電量電気波達 355(電電気波達 355(電気波道 355(電気波道 355(電気波道 355(電気波道 355(電波 355(電波等音 電波等音 電波等音	● 開始に 2.8 WEGODIT	 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(本紙と別系 () () () () () () () () () () () () () (低をダウ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰⁰⁰⁰ - ¹⁰⁰	ンロード * ¹⁰⁻²⁴⁻²⁹ * 27880 1,09.00	できます。 ⁿ² ・ ^{リリースオークジョン} aranya

図 7-5 「契約書詳細画面」の画面イメージ

表7	7-1	「契約書詳細画面」	の容量確保契約書に係る入力項目-	-覧
	_			

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

7.1.2 容量確保契約書に係る承認通知の受領

本項では、容量確保契約書に係る承認通知の受領について、手順を説明します(図 7-6 参照)。

7.1.2.1 承認通知の受領



図 7-6 容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順

7.1.2.1 承認通知の受領

本機関が容量確保契約書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレスへメールにて送付されます。

7.1.3 容量確保契約書の記名・押印・返送

本項では、容量確保契約書の記名・押印・返送について、手順を説明します(図 7-7 参照)。

- 7.1.3.1 容量確保契約書への記名・押印
- 7.1.3.2 容量確保契約書の返送

7. 1. 3. 1	:	7. 1. 3. 2	
容量確保契 記名・押印	約書への	容量確保契約書の 返送	

図 7-7 容量確保契約書の記名・押印・返送の手順

7.1.3.1 容量確保契約書への記名・押印

本機関における容量確保契約書の承認手続き完了後、容量確保契約書を2部郵送しま す。容量確保契約書を受領した事業者は、容量確保契約書の本紙の甲側に記名、押印 し、日付欄には押印した日付を記入してください(図 7-8 参照)。

契約書について、以下の点をご留意ください。

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

一一 一 一 开木文师	(www年MM目de	下記の容量提供事業者(以下「甲」という。)と電力広域的運営推進機関(以下「乙」という。) は、			
スコンコン 募集 安福 (yyyy + MM / du l 天池 / わよし 存重確保 天永永永 (以) 「 天永永 款」					
なお、本契約書に定めのない事項については、契約約款によるものとする。					
		記			
容量提供事業者	NNNNN NNNNN	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN			
容量確保契約容量	契約約款	こ記載のとおり			
容量確保契約金額	契約約款	こ記載のとおり			
実需給年度	オークショ	ン募集要綱に記載のとおり			
契約期間	オークショ	ン募集要綱に記載のとおり			
電源の内訳	容量市場	システムに記載のとおり			
(上を証するため、本契約の 印のうえ、甲及び乙が各1音 y年MM月dd日	D各当事者は下言 『保有する。	この日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。			
从上を証するため、本契約の 印のうえ、甲及び乙が各1音 ry年MM月dd日	D各当事者は下言 3保有する。 甲:	2の日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。			
以上を証するため、本契約の 印のうえ、甲及び乙が各1音 ry年MM月dd日	D各当事者は下言 『保有する。 甲: 乙:	20日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。 NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNNNNNNN			
人上を証するため、本契約の 印のうえ、甲及び乙が各1音 ry年MM月dd日	D各当事者は下言 『保有する。 甲: 乙:	20日付において、本書を2部作成し、記名、 ここに記名、押印する。 NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNNNNNNN			

図 7-8 容量確保契約書への記名・押印

7.1.3.2 容量確保契約書の返送

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

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

7.1.4 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡

本項では、容量確保契約書の修正内容の確認および本機関への結果連絡について、 手順を説明します(図 7-9 参照)。

- 7.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認
- 7.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡



図 7-9 容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順

7.1.4.1 容量確保契約書の修正内容の確認

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

『7.1.1.1 容量確保契約書の記載内容の確認』を参照し、「契約書詳細画面」へ進ん でください。「契約書詳細画面」の「事業者へのコメント」に本機関からのコメント が表示されますので、その内容を確認してください(図 7-5 参照)。

7.1.4.2 容量確保契約書の修正内容の確認の連絡

『7.1.1.2 容量確保契約書の記載内容の確認の連絡』を参照し、修正内容の確認結 果をご連絡ください。

7.2 容量確保契約の変更

本節では、容量確保契約の変更手続きについて、以下の流れで説明します(図 7-10 参照)。

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



なお、以下の場合等において容量確保契約書の変更手続きが必要となります(表 7-2 参照)。

No.	容量確保契約書が変更となる主なケース(※2)				
容量確	容量確保契約書の内容を変更する場合				
1	容量確保契約約款の第26条に基づく権利義務および契約上の地位の譲渡がなさ				
	れた場合				
容量確	保契約書の別紙の内容を変更する場合				
2	メインオークションで落札している電源等を保持する容量提供事業者が、調達				
₩1	オークションでも落札した場合				
3	リリースオークションにより、メインオークションで落札した電源等の契約容				
₩1	量の一部をリリースした場合				
4	容量確保契約約款の第11条に基づく電源等差替を実施した場合				
5	容量確保契約約款の第 12 条に基づく市場退出をした場合				

表 7-2 容量確保契約書が変更となる主なケース

※1:「7.2.1 アセスメント対象容量の算定」の対象外(追加オークションの応札容量算定 の過程で同義のプロセスが存在するため)

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

7.2.1 アセスメント対象容量の算定

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

本項では、アセスメント対象容量の算定について、手順を説明します。本項は容量を 提供する電源等の区分毎に分かれており、以下の順で説明します(図 7-11 参照)。な お、各電源等の区分等毎の入力項目一覧に関する留意点については、アセスメント対 象容量のみが変更となるケースを想定して記載しておりますので、記載内容が当ては まらない場合等については個別に本機関にお問合せください。また、発動指令電源の 場合は応札容量がアセスメント対象容量となりますので、本項に記載の手順は不要で す。

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

7.2.1-ア 安定電源のアセスメント対象容量の算定 7.2.1-ア.1 7.2.1-ア.1 7.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等 算定諸元一覧の作成 算定諸元一覧の提出	
7.2.1-イ 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定 7.2.1-イ.1 7.2.1-イ.2 変動電源(単独)の期待 容量等算定諸元一覧の 作成 変動電源(単独)の期待 容量等算定諸元一覧の 提出	
 7.2.1-ウ 変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の 7.2.1-ウ.1 7.2.1-ウ.2 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元 一覧の作成 	の算定

図 7-11 アセスメント対象容量の算定の手順

7.2.1-ア 安定電源のアセスメント対象容量の算定

安定電源のアセスメント対象容量の算定について、手順を説明します(図 7-12 参照)。

7.2.1-ア.1 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成

7.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出



図 7-12 安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順

7.2.1-ア.1 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の作成

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

・発電方式が水力(純揚水)・蓄電池以外の場合

・期待容量等算定諸元一覧<安定電源(火力、水力(純揚水以外)、原子力、
新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物のみ)>(様式 14-1)

・発電方式が水力(純揚水)、蓄電池の場合

• 期待谷重等算测	Ĕ諸元一覧<水力	(純揚水のみ)、	畜電池>	(様式 14-2)
-----------	----------	----------	------	-----------

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、当該リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル(期待容量等算定諸元一覧)をダウンロードしてください(図 5-7、図 5-8 参照)。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 7-3、表 7-5 参照)に入力 し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

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

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

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 7-3 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力(純揚水 以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一覧

No.	項目		留意点
1.			メインオークションまたは調達オークシ
2.	容量を提供する電源等の区分		ョンの期待容量登録時に入力した値は変
3.	発電方式の区分		更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値	
7.	情報	【メインオークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値
		提供する各月の供給力	で任意に入力
8.		【メインオークション】	メインオークションまたは調達オークシ
		契約容量	ョンの期待容量登録時に入力した値は変
9.	【調達オーク	'ション】	更不可
	未落札の送電	可能容量	
10.	調達オーク	【調達オークション】	
	ションの期	各月の供給力の最大値	
11.	待容量	【調達オークション】	
		期待容量	
12.	調達オーク	【調達オークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値
	ションの応	提供する各月の供給力	で任意に入力
13.	札容量	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		応札容量	

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		リリースオークション時に入力した値は
2.	容量を提供する電源等の区分		変更不可
3.	発電方式の区分		
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	メインオ	【メインオークション】	
	ークショ	各月の供給力の最大値	
7.	ンの情報	【メインオークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値で
		提供する各月の供給力	任意に入力
8.		【メインオークション】	変更後の値(「提供する各月の供給力」と
		契約容量	整合が必要)について、1kW単位の整数
			値で任意に入力
9.	リリース	【リリースオークション】	リリースオークション時に入力した値は
	オークシ	リリースする各月の供給	変更不可
	ョンの応	力	
10.	札容量	【リリースオークション】	
		リリースする応札容量	
11.		(参考)	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリース後の各月の供給	※この値がアセスメント対象容量になり
		力	ます。
12.		(参考)	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリース後の契約容量	※変更後の容量確保契約容量の値となっ
			ていることを確認してください。

表 7-4 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力(純 揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一覧

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 7-5	【調達オークション】	期待容量等算定諸元一覧」	安定電源	(水力)	_純揚水の
	み、	蓄電池の場合の入力項目一	·覧		

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番	号	メインオークションまたは調達オーク
2.	容量を提供する電源等の区分		ションの期待容量登録時に入力した値
3.	発電方式の区分		は変更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.		【最新】	
		各月の送電または放電	
		可能電力	
		(期待容量算出用)	
7.		【最新】	
		各月の運転または放電継	
		続時間	
	調達オーク	(期待容量算出用)	
8.	ションの期	【最新】	
	待容量	各月の上池容量または蓄	
		電池容量	
	-	(期待容量算出用)	
9.		【最新】	
		各月の調整係数	
	-	(期待谷量算出用)	
10.		【調達オークション】	
		期待容量	
11.	メインオー	【メインオークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値
	クションの	各月の管理容量	で任意に入力
12.	情報	【メインオークション】	変更後の値について、1 時間単位の整
		各月の運転継続時間	数値(3h 以上)で任意に入力
13.		【メインオークション】	変更後の値(各月の管理容量、運転継
		各月の上池容量	続時間と整合が必要)について、1kW 単
			位の整数値で任意に入力
14.		【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		各月の調整係数	

No.		項目	留意点
15.	調達オーク	【調達オークション】	
	ションの応	契約容量の調達オークシ	
	札可能容量	ョン期待容量への換算値	
16.		 【調達オークション】	
		応札可能容量	
17.	メインオー	【メイン&調査オークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値
	クションお	各月の管理容量	で任意に入力
	よび調達オ		※この値がアセスメント対象になりま
	ークション		す。
18.	の合計値	【メイン&調査オークション】	変更後の値について、1時間単位の整数
	(応札容量	各月の運転または放電継	値(3h 以上)で任意に入力
	登録時)	続時間	※この値がアセスメント対象になりま
			す。
19.		【メイン&調整オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		各月の上池容量または各	
		月の蓄電池容量	
20.		【メイン&調整オークション】	調達オークションの期待容量登録時に
		各月の調整係数	入力した値は変更不可
21.	調達オーク	【調達オークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値
	ションの応	各月の管理容量	で任意に入力
	札容量	(応札容量算出用)	※この値がアセスメント対象になりま
			す。

No.	項目	留意点
22.	【調達オークション】	変更後の値について、1 時間単位の整
	各月の運転または放電継	数値(3h以上)で任意に入力
	続時間	一般送配電事業者が調達しているブラ
	(応札容量算出用)	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。
		※この値がアセスメント対象になりま
		す。
23.	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	各月の上池容量または各	
	月の蓄電池容量	
	(応札容量算出用)	
24.	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	各月の調整係数	
	(応札容量算出用)	
25.	【調達オークション】	
	応札容量	

安定電源の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 7-6 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力)_純揚水 のみ、蓄電池の場合の入力項目一覧

No.	項目		留意点
1.	電源等識別	番号	リリースオークション時に入力した値は
2.	容量を提供	する電源等の区分	変更不可
3.	発電方式の	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量		
6.	メインオ	【メインオークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値
	ークショ	各月の管理容量	で任意に入力
	ンの情報		
7.		【メインオークション】	変更後の値について、1 時間単位の整数
		各月の運転または放電継	値(3h以上)で任意に入力
		続時間(応札容量算出	
		用)	
8.		【メインオークション】	変更後の値 (各月の管理容量、運転継続時
		各月の上池または蓄電池	間と整合が必要)について、1kW単位の整
		容量(応札容量算出用)	数値で任意に入力
9.		【メインオークション】	変更後の値について任意に入力
		各月の調整係数(応札容	
10		重昇出用)	
10.			友文後の他について、IKW 単位の金数他 で任音に入力
		关初在里(心化在里)	
11	リリース	【リリース後】	 変更後の値について 1kW 単位の整数値
	後の情報	各月の管理容量	で任意に入力
			※この値がアセスメント対象になりま
			† .
12.		【リリース後】	変更後の値について、1時間単位の整数
		各月の運転または放電継	値(3h以上)で任意に入力
		続時間	※この値がアセスメント対象になりま
			す。
13.		【リリース後】各月の上	入力不要(自動計算・設定されます)
		池または蓄電池容量	

No.	項目	留意点
14.	【リリース後】	入力不要(自動計算・設定されます)
	各月の調整係数	
15.	【リリース後】	入力不要(自動計算・設定されます)
	契約容量	※変更後の容量確保契約容量の値となり
		ます。
16.	【リリースオークション】応札容量	入力不要(自動計算・設定されます)

7.2.1-ア.2 安定電源の期待容量等算定諸元一覧の提出

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

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

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

「期待容量情報詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「期待容量情報変更 申込確認画面」へ進みます。「期待容量情報登録申込確認画面」で「更新後期待容 量」および「変更理由」に入力内容を入力後、「期待容量算定諸元一覧」の箇所にお ける「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」ボタンからアッ プロードしてください。(「添付ファイル(追加)」欄の「ファイル選択」ボタンではあり ませんのでご注意ください。)

期待容量等算定諸元一覧をアップロードしたら、「確認」ボタンをクリックして「期 待容量情報変更申込確認画面」に進みます(図 5-15 参照)。

項目	入力内容	
期待容量[k₩]	入力不要	
	※登録した期待容量が自動的に表示されます	

表 7-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目

項目	入力内容
変更後期待容量[kW]	変更後の容量確保契約容量の値を入力してください
変更理由	「契約変更をするため」と記入

「期待容量変更申込確認画面」にて変更理由を記入後、「実行」ボタンをクリック し、「完了画面」に進みます(図 5-16 参照)。申請内容を修正する場合は、「戻る」ボ タンをクリックして、「期待容量変更申込画面」に戻ります。

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

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

「期待容量情報審査画面」で検索したい期待容量情報の条件を入力して、「審査結 果」の「仮申込」ボックスをチェックし「検索」ボタンをクリックすると、検索結果 が審査申込状況一覧に表示されます。「期待容量情報審査画面」で対象となる期待容 量情報の「選択」ボックスをチェックし、「申込完了」ボタンをクリックします。申 込が完了すると、その旨が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます (図 5-17 参照)。

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

7.2.1-イ 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定

変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定について、手順を説明します(図 7-13 参照)。

7.2.1-イ.1 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の作成7.2.1-イ.2 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の提出



図 7-13 変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定の手順

7.2.1-イ.1 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の作成

期待容量等算定諸元一覧の提出依頼のメールを受領後、応札容量の登録時に提出した Excel ファイル(期待容量等算定諸元一覧(様式14-3)をダウンロードし、期待容量 等算定諸元一覧を更新することで、アセスメント対象容量を更新します。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、当該リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル(エリア_調達期待容量_電源等識別番号.xlsxまたは、エリア_リリース応札容量_電源等識別番号.xlsx)をダウンロードしてください(図 5-7、図 5-8 参照)。

次に、ダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 7-8、表 7-9 参照)に入力 し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。

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

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

変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 7-8 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネル ギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

	項目		留意点
1.	電源等識別番号		メインオークションまたは調達オーク
2.	容量を提供する電源等の区分		ションの期待容量登録時に入力した値
3.	発電方式の区分	}	は変更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量 [kW]		
6.	【メインオーク	ション】	
	送電可能電力[1	sw]	
7.	調整係数		
8.	メインオーク	【メインオークション】	
	ションの情報	調整係数(年間)[%]	
9.		【メインオークション】	
		調整係数(月別)[%]	
10.		【メインオークション】	
		各月の供給力の最大値	
		[kW]	
11.		【メインオークション】	
		期待容量[k₩]	
12.		【メインオークション】	変更後の値について、1kW単位の整数
		提供する各月の供給力	値で任意に入力
		[kW]	
13.		【メインオークション】	
		契約容量[k₩]	
14.	調達オークシ	【調達オークション】	メインオークションまたは調達オーク
	ョンの期待容	送電可能電力[kW]	ションの期待容量登録時に入力した値
15.	量	【調達オークション】	は変更不可
		未落札の送電可能容量	
		[kW]	
16.		【調達オークション】	
		調整係数(年間)[%]	

	項目		留意点
17.		【調達オークション】	
		調整係数(月別)[%]	
		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値	
		【調達オークション】	
		期待容量	
18.	調達オークシ	【調達オークション】	変更後の値について、1kW単位の整数
	ョンの応札容	提供できる各月の送電可	値で任意に入力
	量	能電力[kW]	
19.		(参考)	入力不要(自動計算・設定されます)
		アセスメント対象容量[kW]	
20.		【調達オークション】	
		応札容量[kW]	

【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別種	号	メインオークションまたは調達オークシ
2.	容量を提供す	「る電源等の区分	ョンの期待容量登録時に入力した値は変
3.	発電方式の区	区分	更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	W]	
6.	【メインオー	ークション】	
	送電可能電力 [kW]		
7.	調整係数		
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
11.]	【メインオークション】	
		契約容量	

No.		項目	留意点
12.	調達オーク	【調達オークション】	
	ションの期	送電可能電力[kW]	
13.	待容量	【調達オークション】	
		未落札の送電可能容量[kW]	
14.		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
15.		【調達オークション】	
		期待容量[k₩]	
16.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ションの応	提供できる各月の送電可	
	札容量	能電力[kW]	
17.		(参考)	
		アセスメント対象容量	
		[kW]	
18.		応札容量[kW]	

変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 7-9 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

-

【発電	官方式別シー	F]

No.	項目		留意点
1.	電源等識別都	香号	リリースオークション時に入力した値は
2.	容量を提供する電源等の区分		変更不可
3.	発電方式の国	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量 [k	W]	
6.	送電可能電力	ל [kW]	
7.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	調整係数(年間)[%]	
8.	情報	【メインオークション】	
		調整係数(月別)[%]	
9.		【メインオークション】	
		各月の供給力の最大値[kW]	
10.		【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
11.		【メインオークション】	変更後の値について、1kW 単位の整数値
		提供する各月の供給力[kW]	で任意に入力
12.		【メインオークション】	
		契約容量[kW]	
13.	リリースオ	【リリースオークション】	リリースオークション時に入力した値は
	ークション	リリースする各月の送電	変更不可
	の応札可能	可能電力[kW]	
14.	容量	【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
		リリースする各月の供給力[kW]	
15.		【リリースオークション】	
		リリースする応札容量	
		[kW]	
16.	(参考) リリ·	ース後の各月の供給力 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
			※この値がアセスメント対象となります。

No.	項目	留意点
17.	(参考)リリース後の契約容量 [kW]	入力不要(自動計算・設定されます) ※変更後の容量確保契約容量の値となり ます。

【合計シート】

No.	項目		留意点
1.	電源等識別番号		メインオークション時に入力した値を入
2.	容量を提供す	「る電源等の区分	カ
3.	発電方式の区	区分	
4.	エリア名		
5.	設備容量[kW]]	
6.	送電可能電力	J[kW]	
7.	調整係数[%]		
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力の	
		[kW]	
11.		【メインオークション】	
		契約容量	
12.	リリースオ	【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)
	ークション	リリースする各月の送電	
	の応札可能	可能電力[kW]	
13.	容量	【リリースオークション】	
		リリースする各月の供給力[kw]	
14.		【リリースオークション】	
		リリースする応札容量	
		[kW]	
15.	(参考) リリ-	ース後の各月の供給力[kW]	入力不要(自動計算・設定されます)
16.	(参考) リリース後の契約容量[kW]		
7.2.1-イ.2 変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の提出

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

7.2.1-ウ 変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定

変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定について、手順を説明しま す(図 7-14 参照)。

7.2.1-ウ.1 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の作成7.2.1-ウ.2 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の提出



図 7-14 変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定の手順

7.2.1-ウ.1 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の作成

期待容量等算定諸元一覧の提出依頼のメールを受領後、応札容量の登録時に提出した Excel ファイル(期待容量等算定諸元一覧(様式14-3))をダウンロードし、期待容 量等算定諸元一覧を更新することで、アセスメント対象容量を更新します。

容量市場システム「ポータルトップ画面」の「参加登録」タブから「期待容量情報管理」リンクをクリックし、「期待容量情報一覧画面」へ進みます。次に「期待容量情報一覧画面」で検索条件を入力・選択し、「検索」ボタンをクリックすると、検索条件に合致する電源等の「期待容量番号」リンクが「期待容量情報一覧」に表示されますので、当該リンクをクリックして「期待容量情報詳細画面」へ進みます。「期待容量情報詳細画面」で提出済のExcelファイル(エリア_調達期待容量_電源等識別番号.xlsxまたは、エリア_リリース応札容量_電源等識別番号.xlsx)をダウンロードしてください(図 5-7、図 5-8 参照)。

次にダウンロードした Excel ファイルの入力項目(表 7-10 、表 7-11 参照)に入力 し、期待容量等算定諸元一覧を作成してください。 注: 応札容量の登録時に提出した期待容量等算定諸元一覧と区別できるよう、ファイ ル名は、必ず「エリア_契約変更_電源等識別番号_変更回数.xlsx」としてくださ い。例えば、契約の変更回数が1回目のときはR1とします。

> 例) 東京_契約変更_0123456789_R1. x1sx エリア

電源等識別番号 変更回数

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

- 表 7-10 「期待容量等算定諸元一覧(調達オークション向けフォーマット)」水力(自流 式のみ)、新エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧
- 【発電方式別シート】

	項目		留意点	
1.	電源等識別番号	1	メインオークションまたは調達オーク	
2.	容量を提供する	っ電源等の区分	ションの期待容量登録時に入力した値	
3.	発電方式の区分	}	は変更不可	
4.	エリア名			
5.	設備容量 [kW]			
6.	【メインオーク	「ション】		
	送電可能電力[]	ςW]		
7.	調整係数			
8.	メインオーク	【メインオークション】		
	ションの情報	調整係数(年間)[%]		
9.		【メインオークション】		
		調整係数(月別)[%]		
10.		【メインオークション】		
		各月の供給力の最大値		
		[kW]		
11.		【メインオークション】		
		期待容量[kW]		
12.		【メインオークション】		
		提供する各月の供給力		
		[kW]		
13.		【メインオークション】		
		契約容量[kW]		
14.	調達オークシ	【調達オークション】		
	ョンの期待容	送電可能電力[kW]		
15.	量	【調達オークション】		
		未落札の送電可能容量[kW]		
16.		【調達オークション】		
		調整係数(年間)[%]		

		項目	留意点
17.		【調達オークション】	
		調整係数(月別)[%]	
		【調達オークション】	
		各月の供給力の最大値	
		【調達オークション】	
		期待容量	
18.	調達オークシ	【調達オークション】	変更後の値について、1kW単位の整数
	ョンの応札容	提供できる各月の送電可	値で任意に入力
	量	能電力[kW]	※この値がアセスメント対象になりま
			す。
19.		(参考)	入力不要(自動計算・設定されます)
		アセスメント対象容量[kW]	
20.		【調達オークション】	
		応札容量[k₩]	

【合計シート】

No.		項目	留意点
1.	電源等識別番	号	メインオークションまたは調達オークシ
2.	容量を提供す	「る電源等の区分	ョンの期待容量登録時に入力した値は変
3.	発電方式の区	区分	更不可
4.	エリア名		
5.	設備容量[kW]]	
6.	【メインオークション】		
	送電可能電力[kW]		
7.	調整係数		
8.	メインオー	【メインオークション】	
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]	
9.	情報	【メインオークション】	
		期待容量[kW]	
10.		【メインオークション】	
		提供する各月の供給力	
11.		【メインオークション】	

No.	項目		留意点	
		契約容量		
12.	調達オーク	【調達オークション】		
	ションの期	送電可能電力[kW]		
13.	待容量	【調達オークション】		
		未落札の送電可能容量[kW]		
14.		【調達オークション】		
		各月の供給力の最大値[kW]		
15.		【調達オークション】		
		期待容量[kW]		
16.	調達オーク	【調達オークション】	入力不要(自動計算・設定されます)	
	ションの応	提供できる各月の送電可		
	札容量	能電力[kW]		
17.		(参考)		
		アセスメント対象容量		
		[kW]		
18.		応札容量[k₩]	入力不要(自動計算・設定されます)	

変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧への入力項目

表 7-11 【リリースオークション】「期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新 エネ(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧

【発電方式別シート】

No.		項目	留意点	
1.	電源等識別番号		メインオークション時に入力した値を入	
2.	容量を提供す	する電源等の区分	カ	
3.	発電方式の国	区分		
4.	エリア名			
5.	設備容量[kW]		
6.	送電可能電力	ケ[kW]		
7.	メインオー	【メインオークション】		
	クションの	調整係数(年間)[%]		
8.	情報	【メインオークション】		
		調整係数(月別)[%]		
9.		【メインオークション】		
		各月の供給力の最大値[kW]		
10.		【メインオークション】		
		期待容量[k₩]		
11.		【メインオークション】		
		提供する各月の供給力[kW]		
12.		【メインオークション】		
		契約容量[kW]		
13.	リリースオ	【リリースオークション】	変更後の値について、1kW単位の整数値	
	ークション	リリースする各月の送電	で任意に入力	
	の応札可能	可能電力[kW]		
	容量			
14.		【リリースオークション】	入力不要(自動計算・設定されます)	
		リリースする各月の供給力[kW]		
15.		【リリースオークション】		
		リリースする応札容量		
		[kW]		
16.	(参考) リリ	ース後の各月の供給力[kW]	入力不要(自動計算・設定されます)	

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 追加オークションへの応札・容量確保契約書の締結 編 第7章 容量確保契約

No.	項目	留意点
17.	(参考)リリース後の契約容量[kW]	

【合計シート】

No.	項目		留意点	
1.	電源等識別番号		メインオ	ークション時に入力した値を入
2.	容量を提供す	「る電源等の区分	力	
3.	発電方式の区	区分		
4.	エリア名			
5.	設備容量[kW]]		
6.	送電可能電力][kW]		
7.	調整係数[%]			
8.	メインオー	【メインオークション】		
	クションの	各月の供給力の最大値[kW]		
9.	情報	【メインオークション】		
		期待容量[kW]		
10.		【メインオークション】		
		提供する各月の供給力の[kW]		
11.		【メインオークション】		
		契約容量		
12.	リリースオ	【リリースオークション】	入力不要	(自動計算・設定されます)
	ークション	リリースする各月の送電		
	の応札可能	可能電力[kW]		
13.	容量	【リリースオークション】		
		リリースする各月の供給力[kW]		
14.		【リリースオークション】		
		リリースする応札容量		
		[kW]		
15.	(参考) リリー	ース後の各月の供給力 [kW]	入力不要	(自動計算・設定されます)
16.	(参考) リリ	ース後の契約容量 [kW]		

7.2.1-ウ.2 変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の提出

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

7.2.2 変更契約書の記載内容の確認および連絡

本項では、変更契約書の記載内容の確認および本機関への結果連絡について、手順 を説明します(図 7-15 参照)。

- 7.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認
- 7.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡



図 7-15 変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順

7.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認

容量確保契約書の変更が必要な事業者に対して、変更契約書の確認依頼が登録された メールアドレスへ電子メールにて送付されるので、容量市場システム上で変更契約書 の記載内容を表 7-12 の確認観点を参考に、以下の手順で確認してください。

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

「契約書一覧画面」で検索条件を入力・選択すると、「契約書一覧」に変更契約書が 表示されます。確認したい変更契約書の「選択」ボックスをチェックし「契約書確 認」ボタンをクリックして、「契約書詳細画面」へ進みます(図 7-4 参照)。

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

	作成理由	確認観点	
1	容量確保契約約款の第26条の規定に基	契約書詳細画面にて参加登録申請者名が	
	づく権利義務および契約上の地位の譲	変更されていること	
	渡がなされた場合		
2	メインオークションで落札している電	契約書詳細画面および契約書電源等詳細	
	源等を保持する容量提供事業者が、調	画面に調達オークションの落札結果が反	
	達オークションでも落札した場合	映されていること	
3	リリースオークションにより、メイン	メイン 契約書詳細画面および契約書電源等詳細	
	オークションで落札した電源等の契約	画面にリリースオークションの落札結果	
	容量の一部をリリースした場合	が反映されていること	
4	容量確保契約約款の第11条の規定に基	契約書詳細画面にて差替元電源に差替先	
	づく電源等差替を実施した場合	電源の情報が紐づけられていること(対	
		象契約電源等情報一覧にて、差替元電源	
		の下に差替先電源が表示されます)	
5	容量確保契約約款の第12条の規定に基	契約書電源等詳細画面にて市場退出対象	
	づく市場退出をした場合	の電源等情報の退出容量が適切であるこ	
		と	

表 7-12 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点

7.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡

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

変更契約書の記載内容確認の結果、修正が必要であれば、「確認結果修正依頼有無」 項目で「有」をチェックしたうえで、「確認結果修正依頼事項」項目に修正依頼の内 容を記入してください(表 7-13 参照)。

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

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

表 7-13 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧

7.2.3 変更契約書に係る承認通知の受領

本項では、変更契約書に係る承認通知の受領について、手順を説明します(図 7-16 参照)。

7.2.3.1 承認通知の受領



図 7-16 変更契約書に係る承認通知の受領の手順

7.2.3.1 承認通知の受領

本機関が変更契約書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

7.2.4 変更契約書の記名・押印・返送

本項では、変更契約書の記名・押印・返送について、手順を説明します(図 7-17 参 照)。

7.2.4.1 変更契約書への記名・押印

7.2.4.2 変更契約書の返送

7.2.4 変更契約書の話	己名・押印・返送
7.2.4.1 変更契約書への 記名・押印	7.2.4.2 変更契約書の返送

図 7-17 容量確保契約書の内容確認および連絡の手順

7.2.4.1 変更契約書への記名・押印

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

7.2.4.2 変更契約書の返送

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

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

なお、郵送先は以下のとおりです。

〒100-6607

東京都千代田区丸の内 1-9-2

グラントウキョウサウスタワー7 階

電力広域的運営推進機関 需給計画部 容量市場センター 容量確保契約窓口 宛

7.2.5 変更契約書の修正内容の確認および連絡

本項では、変更契約書の修正内容の確認および本機関への結果連絡について、手順 を説明します(図 7-18 参照)。

7.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認

7.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡



図 7-18 変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順

7.2.5.1 変更契約書の修正内容の確認

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

『7.2.2.1 変更契約書の記載内容の確認』を参照し、「契約書詳細画面」へ進んでく ださい。「契約書詳細画面」の「事業者へのコメント」に本機関からのコメントが表 示されますので、その内容を確認してください(図 7-5 参照)。

7.2.5.2 変更契約書の修正内容の確認の連絡

『7.2.2.2 変更契約書の記載内容の確認の連絡』を参照し、修正内容の確認結果を ご連絡ください。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締結 編 第7章 容量確保契約

7.3 容量確保契約の解約

本節では、容量確保契約の解約手続きについて、以下の流れで説明します(図 7-19 参照)。

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



図 7-19 容量確保契約の解約の詳細構成

なお、以下の場合等が容量確保契約の解約事由に該当します(表 7-14 参照)。

No.	容量確保契約が解約となる主なケース(※)	送付される書類
1	事業者が容量確保契約を締結している全ての電源等の全	解約合意書
	量が市場退出する場合	
2	事業者が容量確保契約を締結している全ての電源等の全	解約合意書
	量をリリースオークションで落札した場合	
3	事業者が監督官庁より業務停止等の処分を受けた場合	解約通知書
4	事業者が支払い停止もしくは支払不能の状態に陥った	解約通知書
	時、または不渡り処分を受けたとき	
5	事業者が第三者より差押、仮差押、仮処分、強制執行、	解約通知書
	その他これに準ずる処分を受けたとき(ただし、信用状	
	況が極端に悪化したと認められる場合に限る)	
6	事業者の信用資力に影響を及ぼす運営上の重要な変更が	解約通知書
	あったとき	

表 7-14 容量確保契約が解約となる主なケース

No.	容量確保契約が解約となる主なケース(※)	送付される書類
7	事業者の資産状況が悪化して債務超過のおそれがあると	解約通知書
	認められる相当な理由があるとき	
8	事業者の破産、民事再生、会社更生その他法的倒産手続	解約通知書
	きの開始申立てがなされたとき、またはその原因となる	
	事由が生じたとき	
9	事業者が解散の決議をしたとき	解約通知書
10	事業者が市場支配力の行使およびその他容量市場の公正	解約通知書
	を害する違反行為を行ったと認めた場合	
11	リリースオークションで契約容量の一部を落札した結	解約通知書
	果、落札後の契約容量が 1,000kW を下回り、市場から強	
	制退出する場合	

※その他、本機関が解約に該当すると判断した場合も容量確保契約の解約手続きが必要と なります。

7.3.1 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡

本項では、解約に係る書類の受領・記載内容の確認および本機関への結果連絡について、手順を説明します(図 7-20 参照)。

- 7.3.1.1 解約に係る書類の受領
- 7.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡

7.3.1 解約に係る書	類の受領・記載内容の確認および連絡
7. 3. 1. 1	7. 3. 1. 2
解約に係る書類の	9受領 解約合意書の記載内容 の確認の連絡

図 7-20 解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順

7.3.1.1 解約に係る書類の受領

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

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

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

7.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡

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

「契約書一覧画面」で検索条件を入力・選択すると、「契約書一覧」に解約合意書が 表示されます。確認したい解約合意書の「選択」ボックスをチェックし「契約書確 認」ボタンをクリックして、「契約書詳細画面」へ進みます(図 7-4 参照)。なお、 「契約書詳細画面」で解約合意書を PDF ファイルとしてダウンロードできます。

解約合意書の記載内容の確認の結果、誤りがなければ「確認結果修正依頼有無」項目 で「無」をチェックしてください。一方、解約合意書の内容について修正が必要であ る場合、「確認結果修正依頼有無」項目で「有」をチェックしたうえで、「確認結果修 正依頼事項」項目に修正依頼の内容を記入してください(表 7-15 参照)。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締結 編 第7章 容量確保契約

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

表 7-15 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧

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

7.3.2 解約合意書に係る承認通知の受領

本項では、解約合意書に係る承認通知の受領について、手順を説明します(図 7-21 参照)。

7.3.2.1 承認通知の受領



図 7-21 解約合意書に係る承認通知の受領の手順

7.3.2.1 承認通知の受領

本機関が解約合意書の内容を承認すると、承認通知が登録されたメールアドレスへ電子メールにて送付されます。

7.3.3 解約合意書の記名・押印・返送

本項では、解約合意書の記入・押印・返送について、手順を説明します(図 7-22 参 照)。

- 7.3.3.1 解約合意書への記名・押印
- 7.3.3.2 解約合意書の返送

7. 3. 3. 1	7. 3. 3. 2
解約合意書への 記名・押印	解約合意書の返送

図 7-22 解約合意書の記名・押印・返送の手順

7.3.3.1 解約合意書への記名・押印

本機関において解約合意書の承認手続き完了後、解約合意書を2部郵送します。解約 合意書を受領した事業者は、解約合意書の甲側に記名、押印し、日付欄には押印した 日付を記入してください。(図 7-23 参照)。

解約合意書
下記の容量提供事業者(以下「甲」という。)と電力広域的運営推進機関(以下「乙」と いう。)は、以下について合意する。 なお、本合意書に定めのない事項については、オークション募集要綱(対象実需給年度 yyyy 年度)および容量確保契約約款(以下「約款」という。)によるものとする。
記
1. 甲および乙は、yyyy 年 MM 月 dd 日に締結したNNNNN(以下「原契約」という。) を、次項の解約日をもって終了させ、原契約は将来に向けてその効力を失うものとする。 なお、解約する原契約の容量提供事業者及び実需給年度は以下のとおりとする。
容量提供事業者 株式会社NNNNN(XXXX)
実需給年度 yyyy 年度
2. 解約日は以下のとおりとする。
解約日 年月日
3.甲及び乙は、市場退出に伴う退出容量および経済的ペナルティの金額は以下のとおりであると確認する。甲は、本合意書の締結日の翌月末日までに、乙に対し、以下の振込先に対し振込送金する方法により、経済的ペナルティを支払うものとし、振込手数料は甲の負担とする。
退出容量[kW] NNNN
経済的ペナルティ[円] NNNN
ペナルティ振込先 NNNN
 4.前 8項に関わらず、原契約に関して解約日時点で甲、乙が双方の相手方に対して有する 信権および守秘義務については、解約日以降も原契約の効力を失わないものとする。 5.市場退出に伴い支払われた経済的ペナルティに関して、容量確保契約約款第18条第2 項各号に該当する場合、各号に基づいて算出された金額を乙は甲に返金する。また、返 金方法は市場退出表明書に甲が記載した銀行口座への振込によるものとし、返金の履行 地は乙の所在地とする。
以上、本合意書締結の証として、各当事者は下記の日付において、本書を 2 部作成し、記 名、押印のうえ、各 1 部保有する。
年 月 日 ここに記名、押印する。
甲: ここに日付を記入する。
Ζ:

図 7-23 解約合意書への記名・押印

7.3.3.2 解約合意書の返送

解約合意書を本機関へ1部返送してください。もう1部の解約合意書は事業者側で保 管してください。

なお、郵送先は以下のとおりです。

 $\mp 100-6607$

東京都千代田区丸の内 1-9-2

グラントウキョウサウスタワー7 階

電力広域的運営推進機関 需給計画部 容量市場センター 容量確保契約窓口 宛

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

7.3.4 解約合意書の修正内容の確認および連絡

本項では、解約合意書の修正内容の確認および本機関への結果連絡について、手順 を説明します(図 7-24 参照)。

- 7.3.4.1 解約合意書の修正内容の確認
- 7.3.4.2 解約合意書の修正内容の確認の連絡



図 7-24 解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順

7.3.4.1 解約合意書の修正内容の確認

『7.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡』において、修正依頼を行った場合、本機関での確認後に再度、解約合意書の確認依頼が登録されたメールアドレスへ 電子メールにて送付されます。

『7.3.1.1 解約に係る書類の受領』を参照し、「契約書詳細画面」へ進んでください。「契約書詳細画面」の「事業者へのコメント」に本機関からのコメントが表示されますので、その内容を確認してください(図 7-5 参照)。

7.3.4.2 解約合意書の修正内容の確認の連絡

『7.3.1.2 解約合意書の記載内容の確認の連絡』を参照し、修正内容の確認結果を ご連絡ください。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締結 編 第7章 容量確保契約

7.4 容量確保契約情報に関する留意点

本節では容量確保契約情報に関する留意点について説明します。

7.4.1 経過措置関連の表示について

7.4.1 経過措置関連の表示について

本項では容量確保契約情報における経過措置関連の表示について説明します。

容量確保契約金額の算出に関する経過措置(※1)の内容を変更したことに伴い、容量市場システムでの経過措置関連の表示は以下のとおりとなります。

※1:安定電源および変動電源(単独)に対する、容量確保契約金額の算出に関する経過措置における控除には、「①電源等の経過年数に応じた控除」と「②入札内容に応じた控除」があります。詳細は容量市場追加オークション募集要綱(対象実需給年度:2026年度)でご確認ください。

運開年月が2010年度以前の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象、運開年月が2011年度以後の電源等情報は「①電源等の経過年数に応じた控除」の対象外となります。どちらの場合も、『契約書電源等詳細画面』の経過措置容量は「対象外」と表示され、経過措置控除額欄は「空白」で表示されます。また、容量確保契約書の『別紙』の経過措置控除額欄は「一」で表示されます。

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

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

『契約書電源等詳細画面』

量市場システム		ログイン日料: コーザ名:
契約書電源等詳細画面		
II. ICA. > A. WARMER > A. M.	E > 5473年14888.00 > 5678年17888.00	
契約情報		
探影機關國分	容量硬化物的者	
契約曲号	000000100	
実業給年度	2024	
事業者コード	7114	
参加登録中語者名	事業者7114(フェーズ2)	
ステータス	網站演	
電源等情報		
電源等調測曲号	0000008408	
電源等の名称	Ph3_電源7114_安定1	
符号化名称	000000359	
容量を提供する電源等の区分	安定電源	
契約單循[円/k#]	8,800	
メインオークションの契約単価[円/k#]	*角数学で入力してください。 8000	
調達オークションの契約単価[円八才]	半角銀手で入力してください。 0	経過措置容量[kW]:
容量確保契約容量[k#]	3.300	経過措置の対象,対象外に依らず
メインオークションの容量確保契約容量[k#]	 * 時間手で入力してください。 3000 	住地] 自直の外部の外部の人に低う9
調達オークションの容量確保契約容量[kt]	* #角銀芋で入力してください。 * 0	「対象外」と表示されます。
退出容量[k#]	 * 角射中で入力してください。 * 0 	
紅通播業世际容量[k#]	刘隶外	
容量確保契約金額[円]	16,943,200	
約定総額(円)	29.040.000	栓適措直控陈額[円]:
經過總置使除額(円)		経過措置の対象・対象外に依らず
経済的ペナルティ要素等に基づく 控除額[円]	0	
調整不調電源のペナルティ要素に基づく控除額[円]	* 角銀宇で入力してください。 * 0	「空白」で表示されます。
その他ペナルティ要素に基づく性解練[円]	* 今般学で入力してください。 * 0	
参入ペナルティの有意	●入ペナルティの和無を確定してください。 魚 有	
リリースオークションの契約単価[円点1]	* 希願事で入力してください。 0	その他ペナルティ要素に基づく控除額「円1
リリースオークションの容量確保契約容量[kt]	 * 角級宇で入力してください。 0 	
リリースオークション交付額[円]	* 単角級単で入力してください。 0	容量確保契約金額の算出に関する経過
リリースオークション請求額[円]	半角銀宇で入力してください。 0	置における控除類」の全額が表示されます
5 M		回にのかるJ工体的」の立領がAX小C1によ9
nevright OCCTO, All Rights Reserved.		

容量確保契約書の『別紙』



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

「調整不調電源のペナルティ要素に基づく控除額」と 「その他ペナルティ要素に基づく控除額」の合計額が 表示されます

Appendix.1 登録可能な電源等の一覧

電源/DR	期待容量*1	電源種別	発電方式別	供計ガイドラインに基づく電源※2	供計ガイドラインに基づかない電源*2
		水力	一般(調整式·貯水式)	安定電源	
			一般(自流式)	安定電源/変動電源(単独)*3	
			揚水 ^{※6}		
	計量単位	火力	_	安定電源	
	1,000kW以上	原子力	_		
		再生可能	風力·太陽光	変動電源(単独)	
		エネルギー	地熱・バイオマス・廃棄物	安定電源	
靈酒		その他	蓄電池※5	又仁电//示	杂動也全量酒
电际	計量単位 1,000kW未満	水力	一般(調整式·貯水式)	発動指令電源	光到1日17电//示
			一般(自流式)	発動指令電源/変動電源(アグリゲート)**	
			揚水		
		火力	—	発動指令電源	
		原子力	_		
		再生可能	風力·太陽光	変動電源(アグリゲート)	
		エネルギー	地熱・バイオマス・廃棄物	登動指令電源	
		その他	蓄電池		
DR	—	—	—	発動指令電波	原

電源等の参加登録区分

- ※1:期待容量とは、「電源等情報として登録した設備容量のうち、実需給年度において 供給区域の供給力として期待できる容量」です。
- ※2:供給計画の届出に係るガイドラインに沿って適切に供給計画に計上することが求められるため、供給計画に計上されている、もしくは供給計画に計上する見込みがある電源等が安定電源または変動電源に登録が可能です。また、供給計画に計上されていない、もしくは供給計画に計上する見込みがない電源等は発動指令電源に登録が可能です。なお、発動指令電源として落札した事業者は、発動指令電源の供給電力の計上内訳について、供給計画の別紙に記載して提出することが求められます。
- ※3:供給計画においてダム水位から供給力を算定している場合および調整係数に調整能 力を加算している場合は安定電源、調整係数のみで供給力を算定している場合は変 動電源(単独)となります。
- ※4:供給計画においてダム水位から供給力を算定している場合および調整係数に調整能 力を加算している場合は発動指令電源、調整係数のみで供給力を算定している場合 は変動電源(アグリゲート)となります。
- ※5:対象実需給年度 2027 年度向けメインオークション・対象実需給年度 2025 年度向け 追加オークションより、計量単位で期待容量が 1,000kW 以上、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蓄電池は安定電源としての登録が可能で す。
- ※6:揚水式は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り ます。

Appendix.2 容量オークションに係る取次に合意したことが分かる 書類の記載事項

1. 容量オークションにおける取次について

容量オークションにおいて、他社の電源を用いて応札する行為を取次とします。こ の場合、容量確保契約は応札を行った事業者(取次事業者)と本機関の間で契約す ることとなり、リクワイアメント、ペナルティ等は当該事業者に科せられます。ま た、当該事業者に容量確保契約金額を交付します。

2. 容量オークションに係る取次に合意したことが分かる書類

具体的には、以下の点が確認できる書類を提示願います。

- ・電源等の所有者が容量オークションに係る取次に合意していること
- ・取次を行う電源が特定できること
- ・容量オークションの対象実需給年度

3. 取次における注意事項

取次を行う際には、以下の点に注意してください。

・アセスメント情報の提供

電源等の所有者は、容量市場用発電計画、容量停止計画、発電実績およびその 他提出書類等について、取次事業者を通じて本機関に提出することとしてください。

・精算

取次事業者と電源等の所有者の間で、精算の取り決めを行ってください

Appendix.3 応札情報の変更・取消、一時保存後の応札情報登録

応札情報の変更・取消

応札受付期間中であれば、登録した応札情報の変更・取消が可能です。

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

応札情報を変更する場合は、「応札情報一覧」の「応札 ID」リンクをクリックし、「応 札情報詳細画面」へ進みます(図 Appendix3-1 参照)。「応札情報詳細画面」で「変 更」ボタンをクリックすると、「応札情報変更画面」へ進みます。「応札情報変更画 面」で応札容量と応札価格を入力し、「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登 録確認画面」へ進みます。「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリック し、応札情報を登録してください(図 Appendix3-2、図 Appendix3-3 参照)。

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



図 Appendix3-1「応札情報一覧画面」中の「応札情報一覧」のイメージ

応礼情報詳細直面			
↑ 10F > 毎量オークション > 応兆	油酸管理 〉 応礼/抽種一覧首面 〉 応礼/抽種胡椒面面		
応考,10	A00000012		
容量オークション結構名	¥20244(2024年実務給年度のメインオークション)		
事業者コード	7801		
参加登録中族者名	泰莱者A4123		
觉损等批判任号	000000125		
容量を提供する電源等の区分	XBUR (88)		
電源等の名符	集合制作等量文质单独		
エリア名	яя		
応札上服容量[18]	1,900		
席机上脱植格(円/M)	20,000		「変更」ホタンクリックして、
席札状況	R.4.8		
席机受付目的	2020/02/05 11:20:28		「応礼情報変更画面」へ進みます。
更新目時	2020/00/05 11:20:28		
応机容量(xill)	1.900		
応机価格[円/km]	9,000		
			R3
応机情報交更履歷一覧			
实页区分	夏朝音10	更新口的	本代最佳(V/W) 本代最佳(V/W)
登録	0050000342	2020/02/05 11:20:28	1,500 9,000

図 Appendix3-2「応札情報詳細画面」の画面イメージ

応札 (新 報 変 更 画 面	和新安亚 > 文利/傳教一版而正 > 次利/傳教[伊斯四英 > 次利/傳教]史表示因
応#L10	N0000014
容量オークション銘柄名	160224 (2024年実務総年度のメインオークション)
事業者コード	7401
参加登録申請者名	■ 事業番44123
臺灣的語名	00000145
容量を提供する電源等の区分	支持電源 (单独)
重要等の名称	內部與特容異文功能社1
エリア名	東京
応礼上跟容量ikel	1,500
応礼上現価格(四小川	20,000
応礼容量[64]	■角像学び入力してください。 × 1500
応礼価格 (円/kid)	●角色学び入力してください。 ◆
戻る	5\$\$\$7

図 Appendix3-3「応札情報変更画面」の画面イメージ

表	Appendix3-1	「応札情報変更画面」	での応札にかかる	情報の入	力項目一層	旨
1	nppendino i	"心"口府形众人回回」			//¤⊐ ۶	ъ

No.	項目	留意点	
\bigcirc	応札容量[kW]	1,000kW以上、期待容量以下の値を1kW単位で入力	
2	 応札価格[円/kW] ・調達オークションの場合 		
		0円以上の値を1円単位で入力	
		・リリースオークションの場合	
		対象実需給年度のメインオークションにおけるエリアプラ	
		イスの 60% (円未満の端数は切り捨て) 以上の値を 1 円	
		位で入力 ※税抜き価格で入力してください	

一時保存後の応札情報登録

「応札情報登録画面」で「一時保存」ボタンをクリックした場合も「応札情報登録確 認画面」へ進みますので、「実行」ボタンをクリックして、応札情報を一時的に保存 してください。

「応札情報一覧画面」にて「一時保存中の情報を表示」ボックスをチェックし、「検索」ボタンをクリックすると、「応札一時保存情報一覧」に一時保存した応札情報が 表示されます。応札を確定したい電源等の「一時保存 ID」リンクをクリックし、「応 札情報登録画面」へ進みます(図 Appendix3-4 参照)。

続いて、「応札情報登録画面」で一時保存していた応札情報を確認(必要があれば応 札情報を修正)し、「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確認画面」へ進 みます。「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックすると、応札情報を 登録します。

なお、応札後に応札情報を変更し、一時保存してから応札情報を登録する場合、一時 保存後に「応札情報一覧画面」で応札したい電源等の情報を入力して、「検索」ボタ ンをクリックすると、条件に合致する応札情報が「応札情報一覧」に表示されます。 次に「応札 ID」リンクをクリックして、「応札情報詳細画面」へ進みます。「応札情報 詳細画面」で「変更」ボタンをクリックすると、「応札情報変更画面」へ進みます。 「応札情報変更画面」で一時保存していた応札情報を確認(必要があれば応札情報を 修正)し、「確認」ボタンをクリックすると、「応札情報登録確認画面」へ進みます。 「応札情報登録確認画面」で「実行」ボタンをクリックし、応札情報を登録してくだ さい(図 Appendix3-2、図 Appendix3-3 参照)。

応札情報一覧調面					
★ TOP > 容量オークション > 応利勝	發展被 〉 応机储禄一覧高丽				
					6.3754
実務給年度	今務第下で入力してください。 2004				
容量オークション区分	#量オークション協会会意定してください。 1:メインオークション				
事業者コード	半角美能生で入力してください。 [241]				
学加查经中族者名	<u>金角まれは44角までで入力してください。</u> 事業者44122				
エリア名	エリア名を指定してください。				
容量を提供する電源等の区分	<u>毎量を提供する電源等の保分を指定し</u> てください。 ▼				
笔源等做刘备马	牛角英族宇で入力してください。				
電源等の名称	全角または半角大手で入力してください。	「一時保存 ID」	をクリックし	_て、「応札	
応礼受付日	yyyy ins (油田)式で入力してくだない。				
応礼状況		情報登録画面」 -	へ進みます。		
一時保存の情報を表示	8				
					(8.S.
応礼一時任存信報一覧					
1 - 1# (全 1#)		(GRB GB~ 1	次へ> 最後>>		
	^{存任存} e 応札3D e 存量オークション解析者 分	● ##市 コード ●加量純中腺液素	 電源等数於委号 。 	#重を提供する * 電源等の名称 電源等の区分	 エリア名 (応礼容量) [101] [101,010] [101,010]
D 00000005 24	単 単20244 (2024年実営給年度のメインオークション)	7A01 事業者AA123	000000143	安熱電源(単社) 内部現待容量支配単独1	R(R 1, 900 9, 000

図 Appendix3-4「応札情報一覧画面」中の「応札一時保存情報一覧」のイメージ

Appendix.4 様式一覧

様式1	電源等情報登録通知書
様式 2	調達(リリース)オークション参加資格通知書
様式 3	容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書
様式 4	発電事業届出書
様式 5	電気工作物変更届出書
様式 6	自家用電気工作物使用開始届出書
様式 7	特定自家用電気工作物接続届出書
様式 8	接続検討回答書
様式 9	工事計画届出書
様式 10	使用前検査合格証
様式 11	使用前安全管理審查申請書
様式 12	再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)
様式 13	発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表
様式 14	期待容量等算定諸元一覧

様式1 電源等情報登録通知書

発行日:XXXX 年 XX 月 XX 日 通知書番号:XXXXXXXXXX/-XXX

電源等情報登録通知書

00株式会社 000000 殿

電力広域的運営推進機関

XXXX 年 XX 月 XX 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。

記

基本情報				
容量を提供する電源	安定電源			
等の区分				
電源等の名称	1			
受電地点特定番号				
系統コード				
エリア名		同時最大受電行	電力[k₩]	
経過措置対象				

様式1 電源等情報登録通知書

発行日:XXXX 年 XX 月 XX 日 通知書番号:XXXXXXXXXXX-XXX

	詳細	情報	
号機単位の名称			
号機単位の所有者			
系統コード			
電源種別の区分		発電方式の区分	
設備容量[kW]		運開年月	
調整機能の有無			
発電用の自家用電気	工作物(余剰)の該当有無		
FIT 認定 ID		特定契約の終了年月	
発電 BG コード			
需要 BG コード・			
計画提出者コード			
相対契約上の計画			
変更締切時间 電源の起動時間	パタニンタ	お動へ並列	並列へフル出力
电研ジ 地望的时间		起動了。亚列	亚列。シル山刀

以上

2/2

様式1 電源等情報登録通知書

発行日:XXXX 年XX 月XX 日 通知書番号:XXXXXXXXXX/-XXX

電源等情報登録通知書

00株式会社 000000 殿

電力広域的運用推進機関

XXXX 年 XX 月 XX 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。

記

	基本情報
容量を提供する電源	変動電源(単独)
等の区分	
電源等の名称	
受電地点特定番号	
系統コード	
エリア名	同時最大受電電力[kW]
経過措置対象	

詳細情報		
号機単位の名称		
号機単位の所有者		
系統コード		
電源種別の区分	発電方式の区分	
設備容量[k₩]	運開年月	
FIT 認定 ID	特定契約の終了年月	
発電BG コード		

以上

様式1 電源等情報登録通知書

発行日:XXXX 年 XX 月 XX 日 通知書番号:XXXXXXXXXX/XXX

電源等情報登録通知書

○○株式会社 ○○○□□□ 殿

電力広域的運用推進機関

XXXX 年 XX 月 XX 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。

記

基本情報				
容量を提供する電源	変動電源	(アグリゲート)		
等の区分				
電源等の名称				
系統コード				
エリア名			経過措置対象	対象外

詳細情報			
号機単位の名称			
設備容量[kW]	運開年月		
FIT 認定 ID	特定契約の終了年月		

以上

1 / 1

様式1 電源等情報登録通知書

発行日:XXXX 年 XX 月 XX 日 通知書番号:XXXXXXXXXX - XXX

電源等情報登録通知書

○○株式会社○○○□□□ 殿

電力広域的運営推進機関

XXXX 年 XX 月 XX 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。

			基本	青報		
容量	を提供する電源	発動指令電源()	アグリゲー	· F)		
等の	区分					
電源	等の名称					
系統	コード					
エリ	ア名					
	電話番号					
調整発動	メールアドレス					
指令時の連絡先	住所					
	所属部署			1		
オン	ライン指令			経過措置対象	対象外	

詳細情報			
号機単位の名称			
設備容量 (kW)	運開年月		
FIT 認定 ID	特定契約の終了年月		

以上

記

様式2 調達(リリース)オークション参加資格通知書

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

調達オークション参加資格通知書

○○○○株式会社 殿

電力広域的運営推進機関

下記の電源等が調達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	ҮҮҮҮ
容量を提供する電源等の区分	安定電源
エリア名	XXXX
電源等の名称	○○発電所
電源等の名称(符号化名称)	9999999999
期待容量[kW]	999,999
応札上限容量[kW]	999,999
経過措置係数[%]	
参入ペナルティの有無	無

以上
様式3

容量オークションの参加登録申請に伴う誓約書

年 月 日

電力広域的運営推進機関 殿

様式1

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

0

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

様式4 発電事業届出書

様式第 31 の 17 (第 45 条の 19 関係)

発電事業届出書

年 月 日

殿

住所 氏名(名称及び代表者の氏名) 印

次のとおり発電事業を営みたいので、電気事業法第 27 条の 27 第1項の規定により届け 出ます。

										備考
主たる営	業所			名称						
				所任地						-
その他の	営業所			名称						
	1	1		所在地						
	発電所の名称	設置の場所 (都道府県 市区町村を 記載するこ と。)	原動 力の 種類	周波数	出力	特定発 電用電 気工作 物の出 力	特定発 電用電 気工作 物の接 続最大 電力	供給 の相 手方	供給の 内容	
電用の電気工作物										
再ら自己の消費の用に供する										
電事業開始	 の予定年月日					/	/	/		
電話番号	、電子メールアド	レスその他の連絡	各先							
111- La										

備考 1 水力発電所の場合は、常時出力及び常時せん頭出力を備考欄に記載すること。
 2 一般送配電事業者にその一般送配電事業の用に供するための電気を発電し、当

該電気を供給することを約している場合にあっては、その供給の相手方及びその

様式 5 電気工作物変更届出書

電気工作物変更届出書

年月日

殿

住所 氏名(名称及び代表者の氏名)

次のとおり電気工作物の変更をしたい(変更をした)ので、電気事業法第9条第1項 (第9条第2項)の規定により届け出ます。

電気事	変	更	前	変	更	後	備	考		
発 電	設置の場所(都道府県郡市									
電気	区町村を記載すること。)									
	原動力の種類	Į								
m 作	周 波 勢	ŧ								
の物	出たた	J								
変 電	設置の場所(都道府県郡市									
電気	区町村を記載すること。)									
用作	周 波 業	ŧ								
の物	出 た	J								
送	設置の場所(都道府県郡市									
電	区町村を記載すること。)									
の	電気方式	Ĵ								
電	設置の方法	Ŀ								
気	回線	t								
作	周 波 娄	ŧ								
物	電 归	-								
配電	電気方式	Ċ								
電気	周波紫	k								
^田 作 の物	te de	1								

備考1 水力発電所の場合は、常時出力及び常時せん頭出力を備考欄に記載すること。

2 送電線路の回線数が設計回線数と異なる場合は、設計回線数を備考欄に記載する こと。

3 送電線路の電圧が設計電圧と異なる場合は、設計電圧を備考欄に記載すること。

4 当該項目のない欄は、省略すること。

5 用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。

様式6 自家用電気工作物使用開始届出書

様式第60 自筆	家用電気工				(別紐	(7)			
						番 令和	年	月	号 日
	殿								
		住	(〒 所	_)			
		氏	名(名称及	しび代表者の)氏名)			
		(法	人番号:)			

次のとおり自家用電気工作物の使用を開始したので、電気事業法第53条の規定により届け出ます。

	事業場の名称
電気上作物を設直する事業場の名称及び所在地	事業場の所在地(〒 –)
	最大電力 kW 受電電圧 kV
電気工作物の概要	非常用予備発電装置 電圧 V、出力 kW
	供給変電所 变電所
	から譲り受け(借り受け)
使用開始年月日	令和 年 月 日

(備考)1. 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2. 代表者の押印は、省略可能。

様式7 特定自家用電気工作物接続届出書

様式第31の25(第45条の28関係)

特定自家用電気工作物接続届出書

年 月 日

殿

住所

氏名(名称及び代表者の氏名) 印

次のとおり特定自家用電気工作物と一般送配電事業者の電線路とを電気的に接続したの で、電気事業法第28条の3第1項の規定により届け出ます。

発電所の名称	設置の場所(都道 府県市区町村を 記載すること。)	原 動 力 の 種 類	周波数	出 力	用途(常 用・非常用 の別)	逆潮流防止 装置の有無	備考
				-			
雷託悉号(電子メールアドレス	その他の道	国務先				

備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合にお いて、署名は必ず本人が自署するものとする。

様式 8 接続検討回答書

接続検討回答書

回答日

(高圧版)

様式 AP8-20181001 年 月 日

別添

1. 申込者等の概要

申込者	
検討者	

2. 接続検討の申込内容

発電者の名称	
発電場所 (住所)	
最大受電電力	
アクセス設備の運用開始希望日	

3. 接続検討結果

(1)希望受電電力に対する連系可否

(a)連系可否:可・否 (※但し、「(5)申込者に必要な対策」が必要となります)

- (b) (連系否の場合) 否とする理由:
- (c) (連系否の場合) 代替案または代替案を示せない理由:
- (d) (連系否の場合) 連系可能な最大受電電力:

(2) 系統連系工事の概要(工事費負担金工事以外も含めた全ての工事)

(a)工事概要図

(b)連系点・送電線ルートの選定理由:

(c)工事の必要性と設備規模:

1 秘密情報 目的外使用・第三者への開示を禁止します ○○電力株式会社

様式 9 工事計画届出書 (*業場番号) **工事計画届出書** 年 月 日 殿 「 作 低所 氏名 (名称及び代表者の氏名) 印

電気事業法第48条第1項の規定により別紙工事計画書のとおり工事の計画を届け出ます。

様式 10 使用前検査合格証

使用前検查合格証

原規規発第 〇〇〇〇 号

○○電力株式会社 代表取締役社長 ○○ ○○ 殿

平成○○年○月○日付け発本原第○○号(平成○○年○月○○日付け発本原第○○号、 平成○○年○月○日付け原発本第○号、平成○○年○月○○日付け原発本第○○号及び 平成○○年○月○○日付け原発本第○○号をもって変更の内容を説明する書類の提出)を もって申請がありました発電用原子炉施設については、核原料物質、核燃料物質及び原子 炉の規制に関する法律第43条の3の11第1項の規定に基づき、合格とします。

平成〇〇年〇月〇〇日

原子力規制委員会

様式 11 使用前安全管理審查申請書

様式第52の2(第73条の7関係)

(事業場番号)

使用前安全管理審查申請書

年 月 日

殿

₸ 住所 氏名 (名称及び代表者の氏名) 印

電気事業法第51条第3項の規定により次のとおり審査を受けたいので申請します。

審査を受けようとする組織 の名称及び使用前自主検査 の場所	
直近の使用前安全管理審査 が終了した日以降使用前自 主検査を行った電気工作物 の概要	
審査を受けようとする工事 の工程	
審查希望年月日	
使用開始(予定)年月日	

備考 1. 直近の使用前安全管理審査が終了した日以降使用前自主検査の概要の欄には、法第 48 条第1項の規程による届出年月日を附記 すること。
 2. 用紙の大きさは日本産業規格 A4 とすること。
 3. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

様式12 再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)



様式12 再生可能エネルギー発電設備を用いた発電の認定について(通知)



様式 13 発電量調整供給契約にもとづく受電地点明細表

契約	り事業者:																		
8	ic. 受電地点特定書号	発電方	受 鐵 地 升電場所	点 明 細 表 受電地点	(高圧以上) 契約 受電電力	同時最大 受電電力	予備送電 サービスA 契約電力	予備送電1 契約電力	tービスB 受電電圧	受電方式	周後数	受電電圧	計量電圧	発電BC名称	発電80>-}*	FIT対象	契約適用開始日	基準検針日	その他特記事項
							L												
							受	電	地	1,	点	明	х Л	田	表(高圧り	人上)		
	受電地点	特定番号		発電者			発電	谒所				受任	電地	点		契約 受電電	句 重力	同時 受電	最大 電力

様式 14-1 【調達オークション】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)>

入力箇所(期待容量 /	登録時)	追加入力	箇所(応札容	量登録時)	エラー時			実	需給期間	=202	6年度	応札用	
			「個達オークミ	いまた。	暑笙笛定球		象宇重经在南	F · 2026年	=				
			副連オージン	17月9月1日日	·里守昇龙祖	元—見(別)	家天而柏牛肉	20204	-1支)				
		<対筆	象:火力、水	力 (純揚水	以外)、原	子力、新エネ	(地熱、バイオ	ヤマス、廃棄物	物のみ)>				
※本帳票提出時、チェックし	、てください												
電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。													
												<会	社名>
項目 事業者入力													単位
電源等識別番号													
容量を提供する 電源等の区分													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の供給力の最大値													kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
提供する各月の供給力													kW
【メインオークション】 契約容量													kW
【調達オークション】 未落札の送電可能容量													kW
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の供給力の最大値													kW
【調達オークション】 期待容量													kW
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
提供する各月の供給力													kW
【調達オークション】 応札容量	【調達オークション】 応札容量 0 kW												kW
 (記載要領) 1.以下の項目については、期待容量の登録期間中(YYYY/MM/DD~MM/DD)に容量市場システムに登録してください。 ・電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。 ・容量を提供する電源等の区分については、安定電源してください。 													

・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。

・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名)を記載して下さい。
 ・設備容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した「設備容量」を応札単位毎に合計した値を記載して下さい。
 ・「[調達オークション] 各月の休給力の最大価」については、各月の供給力の最大価については、設備容量から所内消費電力、大気温及びダム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた値を言
・明符容量については、自動計算されます。(ごの値が調達オークションに応札する際の応札容量の上限値になります。)
 2. 以下の項目については、応札容量算定に用いた期待容量等算定語一、電の登録期間中(YYYY/MM/DD~MM/DD)に容量市場システムに登録してください。
 ・提供する各月の伏給力については、各月の伏給力の低大価を上限に、任意に応載して下さい。
 ・応札容量については、自動計算されます。(応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。)

様式 14-2 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧<水力(純揚水のみ)、 蓄電池>

実需給期間=2026年度 応札用

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧(対象実需給年度:2026年度)

<対象:水力(純揚水·蓄電池)>

※本帳票提出時、チェックレてください □ 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。

追加入力筒

所(応札容量登録時)

入力箇所(期待容量登録時) 様式2

												社名>	
項目					事業	皆【調達AX】期得	持容量等算定諸元	元—覧					単位
電源等識別番号													
容量を提供する 電源等の区分													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
【最新】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の送電または													
(期待容量算出用)													ĸW
【最新】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の運転または 放電継続時間													h
(期待容量算出用)													
【最新】 冬日の上池窓景またけ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
蓄電池容量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kWh
(期待容量算出用) 【易新】			17										
各月の調整係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(期待容量算出用)	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%
「調達オークション」 期待容量						()						kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の管理容量													kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の運転継続時間													h
【メインオークション】 各月の上池容量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の上池容量													kWh
【メインオークション】 各月の上池容量 【調達オークション】 各月の調整係数 【調達オークション】 超減空帯の調整オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の調整係数	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	%
【調達オークション】 契約容量の調達オークション期 待容量への換算値			1			()						kW
【調達オークション】 応札可能容量						()						kW
【メイン&調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の管理容量													kW
【メイン&調達オークション】 タロの運転またけ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
放電継続時間													h
【メイン&調達オークション】 冬日の上池窓量またけ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の蓄電池容量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kWh
【メイン&調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の調整係数	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の管理容量 (応札容量算出用)													kW
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の運転または													
(応札容量算出用)													h
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
石戸の上池浴童または 各月の蓄電池浴量 (応札容量算出用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kWh
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の調整係数 (応札容量算出用)	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%
【調達オークション】 応札容量						()						kW

(記載要領)

様式 14-3 【調達オークション】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)>

.力箇所(期待容量登録時) 追加入力箇所(応札容量登録時) エラー時

実需給期間=2026年度 応札用

【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧(対象実需給年度:2026年度)

対象:水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光,風力のみ)

※本帳票提出時、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。

	————————————————————————————————————												社名>
項目						事業都	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													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
【メインオークション】 送電可能電力													
調整係数		-											
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の供給力の最大値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【メインオークション】 期待容量													
【メインオークション】 提供する各日の供給力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
提供する各月の供給力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【メインオークション】 契約容量)						kW
【調達オークション】 送電可能電力						-	_						kW
【調達オークション】 未落札の送電可能電力						()						kW
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の供給力の最大値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【調達オークション】 期待容量						#N	I/A						kW
【調達オークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
提供できる各月の 送電可能電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
(参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
アセスメント対象容量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
応札容量						#DI	V/0!						kW

(記載要領) ……」の頂

・時方の状態の少しになったいには、自動計算されます。(この値が容量オーグションに応札する際の応札容量の上限値になります。)
 2、以下の項目については、応札容量算にに用いた期待容量等算定諸元一覧の登録期間中(YYYY/MM/DD~MM/DD)に容量市場システムに登録してください。
 ・提供する各月の供給力については、自動計算されます。
 ・応札容量については、自動計算されます。(応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。)
 ・アセスメント対象容量については、自動計算されます。

様式 14-4 【リリースオークション】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)>

.力箇所(応札容量登録時) エラー時

実需給期間=2026年度 応札用

【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧(対象実需給年度:2026年度)

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

※本帳票提出時、チェックしてください

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

												<会?	社名>
項目		事業者入力 単									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
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の供給力の最大値													kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
提供する各月の供給力													kW
【メインオークション】 契約容量													kW
【リリースオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
リリースする各月の供給力													kW
【リリースオークション】 リリースする応札容量	a>] 容量			kW									
(参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
リリース後の各月の供給力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
(参考) リリース後の契約容量						C							kW

(記載要領)

(記録受申)

 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の登録期間中(YYYY/MM/DD~MM/DD)に容量市場システムに登録してください。
 電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して下さい。※
 容量を提供する電源等の区分については、電源等情報(基本情報)に登録した区分を選択して下さい。※
 発電方式の区分については、運源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。※
 ・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。※

・各月の供給力の最大値については、自動計算されます。応札時に応札容量を減少させる際の参考としてください。

[・]相子の状態フルでなく他にした(ことの) 明待容量については、自動計算されます。 ※この値がリースオークションに応札する際の応札容量の上便値になります。 ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を強り付けてください。 ・リリースする各月の供給力は、メインオークションにおける「提供する各月の供給力」を上限に、任意に記載して下さい。 ・リリースする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。 ・リリース後の各月の供給力およびリリース後の契約容量については、自動計算されます。

様式 14-5 【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧<水力(純揚水のみ)>



実需給期間=2026年度 応札用

【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧(対象実需給年度: 2026年度)

<対象:水力(純揚水·蓄電池)>

※本帳票提出時、チェックしてください □ 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

												<会	社名>
項目						事業者	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													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量													kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9 月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の管理容量													kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9 月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の運転または 放電継続時間 (応札容量算出用)													h
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の上池または 蓄電池容量 (応札容量算出用)													kWh
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の調整係数 (応札容量算出用)													%
【メインオークション】 契約容量(応札容量)													kW
【リリース後】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の管理容量													kW
【リリース後】 冬日の運転またけ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
放電継続時間													h
【リリース後】 冬日の上池またけ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
蓄電池容量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kWh
【リリース後】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の調整係数	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	%
【リリース後】 契約容量													kW
【リリースオークション】 応札容量													kW

(記載要領)

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の登録期間中(YYYY/MM/DD~MM/DD)に容量市場システムに登録してください。
 ・電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量中場システムで付番された番号を記載してトさい。※

・容量を提供する電源等の区分については、安定電源で固定です。
 ・発電方式の区分については、揚水(純揚水)で固定です。

・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した「エリア名」を記載して下さい。※

・設備容量については、電源等情報(詳細情報)に登録した「設備容量」を応札単位毎に合計した値を記載して下さい。※
 ・各月の送電まはた放電可能電力については、設備容量から各月の所内消費電力、大気温及びダム水位低下等の影響による能力減分を差し引いた値を記載して下さい。※

・各月の連載または故電総統時間(期待容量算出用)については、各月の上池容量(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(整数)を記載して下さい。※
・各月のし池または蓄電池容量(期待容量算出用)については、各月の上池容量(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(整数)を記載して下さい。※
・各月の二池または蓄電池容量(期待容量算出用)については、自動計算されます。

ロバラ地画を加えていないという日本サイルリアレンでもの、 助料容量については、自動計算されます。 ※この値がリース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。 ※メインオークションに応札している場合、メインオークション期待容量等算定諸元一覧の値を張り付けてください。 ・【リリース後】各月の管理容量については、ダム運用のリスクを踏まえ、同月の各月の送電可能電力を上限に任意に記載して下さい。※この値がアセスメント対象容量になります。

・(リリース後)各月の運転または放電継続時間(広札容量算出用)については、ダム運用のリスクを踏まえ、仕意の継続時間(<u>整数</u>)を記載して下さい。 ※ただし、その際には<u>各月の上地または蓄電池容量(応札容量算出用)が、同月の各月の上池または蓄電池容量(期待容量算出用)以下</u>となるようにする必要があります

・【リリース後】各月の上池または蓄電池容量(応札容量算出用)については、自動計算されます。

・【リリース後】各月の調整係数については、自動計算されます。 ・【リリース後】契約容量については、自動計算されます。

・リリースする応札容量については、自動計算されます。 ※応札時、この値を容量市場システムで応札容量に入力してください。

様式 14-6 【リリースオークション】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)>

力箇所(応札容量登録時) エラー時

実需給期間=2026年度 応札用

【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧(対象実需給年度:2026年度)

対象:水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光,風力のみ)

※本帳票提出時、チェックしてください □ 電源等情報に実需給年度の時点で想定される情報が登録されていることを確認しました。

												<会?	社名>
項目	事業者入力 単								単位				
電源等識別番号													
容量を提供する 電源等の区分													
発電方式の区分													
エリア名													
設備容量						-	-						kW
送電可能電力						-	-						kW
調整係数						-	-						kW
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各月の供給力の最大値													kW
【メインオークション】 期待容量													
【メインオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
提供する各月の供給力													kW
【メインオークション】 契約容量													kW
【リリースオークション】	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
送電可能電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【リリースオークション】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
リリースする各月の供給力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
【リリースオークション】 リリースする応札容量						()						kW
(参考)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
リリース後の各月の供給力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kW
(参考) リリース後の契約容量													kW

(記載要領)

1. 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の登録期間中(YYYY/MM/DD~MM/DD)に容量市場システムに登録してください。

「の項目に JUCIAL KontA重算定に用いて期待各重等算足換元 第級の登録期間中(YYYY)(MU)DU ~ MMJ/DD)に各重市場シ 電源等識別番号については、電源等情報(基本情報)に登録した後に、容量市場システムで付番された番号を記載して トさい。※ ・容量を提供する電源等の区分については、電源等情報(基本情報)に登録した区分を選択して下さい。※ ・発電方式の区分については、選択した入力シートの発電方式の区分が自動で記載されます。 ・エリア名については、電源等情報(基本情報)に登録した[「リア名」を記載して下さい。※

・各月の供給力の最大値については、自動計算されます。応札時に応札容量を減少させる際の参考としてください。

・明待容量については、自動計算されます。※この値がリース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。 ※パインオークションに応札している場合、メインオークション開待容量等算定諸元一覧の値を振り付けてください。 ・リリースする各月の供給力は、メインオークションにおける「提供する各月の供給力」を上限に、任意に記載して下さい。 ・リリースする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。 ・リリース後の各月の供給力およびリリース後の契約容量については、自動計算されます。

Appendix.5 図表一覧

义	1-1	本業務マニュアルが対象とする業務の位置づけ5
义	1-2	参加登録、応札、容量確保契約書の締結手続き8
义	1-3	本業務マニュアルの構成(第1章除く)9
义	2-1	第2章の構成18
义	2-2	事業者情報の登録手続きの詳細構成19
义	2-3	事業者情報の登録申込の手順19
义	2-4	「事業者情報登録申込画面」 事業者情報の登録の画面イメージ 21
义	2-5	事業者情報の登録の審査結果の確認(合格)23
义	2-6	事業者情報の登録の審査結果の確認(不合格)23
义	2-7	事業者情報の変更手続きの詳細構成24
义	2-8	事業者情報の登録内容変更の申込の手順25
义	2-9	「事業者情報変更申込画面」 事業者情報の変更の画面イメージ 26
义	2-10	事業者情報の変更の審査結果の確認(合格)27
义	2-11	事業者情報の変更の審査結果の確認(不合格)28
义	2-12	事業者情報の取消手続きの詳細構成29
义	2-13	事業者情報の登録内容取消の申込の手順
义	2-14	事業者情報の取消の審査結果の確認(合格)31
义	2-15	事業者情報の取消の審査結果の確認(不合格)31
义	3-1	第3章の構成
义	3-2	電源等情報の登録手続きの詳細構成 33
义	3-3	電源等情報の登録の申込の手順(電源等区分別)34
义	3-4	安定電源の電源等情報の登録申込の手順34
义	3-5	「電源等情報登録申込画面」 安定電源の電源等情報(基本情報)の登録の画
	面イ	$\not\prec - arphi$
义	3-6	電源等詳細情報編集画面」 安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の画面
	イメ	$-\vec{\mathcal{V}}$
义	3-7	電源の起動時間のイメージ 48
义	3-8	「完了画面」における提出書類追加方法50
义	3-9	変動電源(単独)の電源等情報の登録申込の手順51
义	3-10	「電源等情報登録申込画面」 変動電源(単独)の電源等情報(基本情報)の
	登録	の画面イメージ 58
义	3-11	「電源等詳細情報編集画面」 変動電源(単独)の電源等情報(詳細情報)の
	登録	め画面イメージ61
义	3-12	変動電源(アグリゲート)の電源等情報の登録申込の手順64

义	3-13	「電源等情報登録申込画面」 変動電源(アグリゲート)の電源等情報(基本
	情報)の登録の画面イメージ75
义	3-14	「電源等詳細情報編集画面」 変動電源(アグリゲート)の電源等情報(詳細
	情報)の登録の画面イメージ
义	3-15	電源等情報の登録の審査結果の確認(合格)
义	3-16	電源等情報の審査結果の確認(不合格)80
义	3-17	電源等情報の登録再申込80
义	3-18	「完了画面」における提出書類追加方法82
义	3-19	電源等情報の変更手続きの詳細構成 83
义	3-20	電源等情報の登録内容変更の申込の手順83
义	3-21	「電源情報変更申込画面」「基本情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメー
	ジ.	
义	3-22	「電源情報変更申込画面」「詳細情報一覧」 電源等情報の変更の画面イメー
	ジ.	
図	3-23	「完了画面」における提出書類追加方法87
义	3-24	電源等情報の変更の審査結果の確認(合格)88
义	3-25	電源等情報の変更の審査結果の確認(不合格)88
义	3-26	電源等情報の登録内容変更の再申込の手順
义	3-27	電源等情報の取消手続きの詳細構成90
义	3-28	電源等情報の登録内容取消の申込の手順
义	3-29	電源等情報の取消の審査結果の確認(合格)92
义	3-30	電源等情報の取消の審査結果の確認(不合格)92
义	4-1	第4章の構成
义	4-2	期待容量の登録手続きの詳細構成98
凶	4-3	期待容量の登録申込の手順(電源等区分別)99
凶	4-4	安定電源の期待容量の登録申込の手順
义	4-5	「期待容量情報登録申込画面」期待容量の登録の画面イメージ108
义	4-6	変動電源(単独)の期待容量の登録申込の手順110
义	4-7	変動電源(アグリゲート)の期待容量の登録申込の手順116
义	4-8	期待容量の登録の審査結果の確認(合格)122
义	4-9	期待容量の登録の審査結果の確認(不合格)122
义	4-10	期待容量の登録の再申込の手順123
义	4-11	期待容量の変更手続きの詳細構成125
図	4-12	期待容量の登録内容変更の申込の手順126
図	4-13	「期待容量情報変更申込画面」 画面イメージ128
义	4 - 14	期待容量の変更の審査結果の確認(合格)129

义	4-15	期待容量の変更の審査結果の確認(不合格)	130
义	4-16	期待容量の変更の再申込の手順	130
义	5-1	第5章の構成	131
义	5-2	調達オークションへの応札の詳細構成	132
义	5-3	調達オークション参加資格通知書の受領の手順	133
义	5-4	「容量オークション参加資格一覧画面」の画面イメージ	134
义	5-5	応札容量の算定の手順	135
义	5-6	安定電源の応札容量算定手順	136
义	5-7	「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	137
义	5-8	「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ	138
义	5-9	変動電源(単独)の応札容量の算定手順	143
义	5-10	変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定手順	148
义	5-11	電源等毎の応札の手順	153
义	5-12	「応札情報登録画面」の画面イメージ	154
义	5-13	「応札情報一覧画面」の画面イメージ	155
义	5-14	応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出の手順	156
义	5-15	「期待容量情報変更申込画面」の画面イメージ	158
义	5-16	「期待容量情報変更申込確認画面」の画面イメージ	160
义	5-17	「期待容量情報審査画面」の画面イメージ	161
义	5-18	約定結果の確認の手順	162
义	5-19	参加資格通知書イメージ	165
义	6-1	第6章の構成	166
义	6-2	リリースオークションへの応札の詳細構成	167
义	6-3	リリースオークション参加通知書の受領	168
义	6-4	応札容量の算定(部分リリースの場合のみ)	169
义	6-5	安定電源の応札容量算定	170
义	6-6	「期待容量情報一覧画面」の画面イメージ	171
义	6-7	「期待容量情報詳細画面」の画面イメージ	172
义	6-8	変動電源(単独)の応札容量の算定	176
义	6-9	変動電源(アグリゲート)の応札容量の算定	180
义	6-10	電源等毎の応札	184
汊	6-11	応札容量算定に用いた期待容量等算定諸元一覧の提出	186
义	6-12	約定結果の確認	187
汊	7-1	第4章の構成	188
汊	7-2	追加オークションに係る容量確保契約書の締結の詳細構成	190
িয়া	7-3	容量確保契約書の記載内容の確認および連絡の手順	190

义	7-4	「契約書一覧画面」の画面イメージ192
汊	7-5	「契約書詳細画面」の画面イメージ193
汊	7-6	容量確保契約書に係る承認通知の受領の手順194
汊	7 - 7	容量確保契約書の記名・押印・返送の手順195
汊	7-8	容量確保契約書への記名・押印196
汊	7-9	容量確保契約書の修正内容の確認および連絡の手順198
义	7-10	容量確保契約の変更の詳細構成199
汊	7-11	アセスメント対象容量の算定の手順
汊	7-12	安定電源のアセスメント対象容量の算定の手順
汊	7-13	変動電源(単独)のアセスメント対象容量の算定の手順 211
汊	7-14	変動電源(アグリゲート)のアセスメント対象容量の算定の手順 217
汊	7-15	変更契約書の記載内容の確認および連絡の手順224
汊	7-16	変更契約書に係る承認通知の受領の手順 226
汊	7-17	容量確保契約書の内容確認および連絡の手順227
汊	7-18	変更契約書の修正内容の確認および連絡の手順
汊	7-19	容量確保契約の解約の詳細構成 229
汊	7-20	解約に係る書類の受領・記載内容の確認および連絡の手順
汊	7-21	解約合意書に係る承認通知の受領の手順233
汊	7-22	解約合意書の記名・押印・返送の手順
义	7-23	解約合意書への記名・押印
汊	7-24	解約合意書の修正内容の確認および連絡の手順
表	1 - 1	(参考)追加オークション(対象実需給年度:2025年度)のスケジュール 6
表	1-2	(参考)事業者の落札状況と参照すべき節10
表	1-3	調達オークションへ参加可能な電源等15
表	2-1	「事業者情報登録申込画面」 事業者情報の登録の登録項目一覧 22
表	3-1	安定電源の提出書類一覧 39
表	3-2	「電源等情報登録申込画面」 安定電源の電源等情報(基本情報)の登録の入
	力項	〔目一覧
表	3-3	「電源等詳細情報編集画面」 安定電源の電源等情報(詳細情報)の登録の入
	力項	〔目一覧
表	3-4	電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事項(安定電源)49
表	3-5	変動電源(単独)の提出書類一覧 55
表	3-6	「電源等情報登録申込画面」 変動電源(単独)の電源等情報(基本情報)の
	登錡	その入力項目一覧
表	3-7	「電源等詳細情報編集画面」62

表 3-8 電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事項(変動電源(単独))63
表 3-9 変動電源(アグリゲート)の提出書類一覧68
表 3-10 小規模変動電源リストの記載項目一覧 71
表 3-11 電源種別の区分と発電方式の区分に係る注意事項(変動電源(アグリゲート))
表 3-12 「電源等情報登録申込画面」 変動電源(アグリゲート)の電源等情報(基本
情報)の登録の入力項目一覧
表 3-13 「電源等詳細情報編集画面」 変動電源(アグリゲート)の電源等情報(詳細
情報)の登録の入力項目一覧
表 4-1 【調達オークション】安定電源の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧(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)の場
合)
表 4-2 【調達オークション】安定電源の期待容量等算定諸元一覧の入力項目一覧(水
力(純揚水のみ)、蓄電池の場合)104
表 4-3 「期待容量情報登録申込画面」の入力項目一覧108
表 4-4 【調達オークション】変動電源(単独)の期待容量等算定諸元一覧の入力項目
一覧(水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)の場合)112
表 4-5 【調達オークション】変動電源(アグリゲート)の期待容量等算定諸元一覧の
入力項目一覧(水力(自流式のみ)、新エネ(太陽光、風力のみ)の場合) 118
表 5-1 電源等のステータスと応札可能容量135
表 5-2 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力(純揚
水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一覧
表 5-3 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力)_純揚水の
み)、蓄電池の場合の入力項目一覧140
表 5-4 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ
(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧145
表 5-5 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ
ルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧150
表 5-6 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧154
表 5-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目159
表 6-1 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力
(純揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目
一覧
表 6-2 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力)_純揚
水のみの場合の入力項目一覧174

表	6-3 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新
	エネ(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧178
表	6-4 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新
	エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧182
表	6-5 「応札情報登録画面」の応札に係る情報の入力項目一覧185
表	7-1 「契約書詳細画面」の容量確保契約書に係る入力項目一覧 193
表	7-2 容量確保契約書が変更となる主なケース 200
表	7-3 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力(純揚
	水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目一覧
表	7-4 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源_火力、水力
	(純揚水以外)、原子力、新エネ(地熱、バイオマス、廃棄物)の場合の入力項目
	一覧
表	7-5 【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力)_純揚水の
	み、蓄電池の場合の入力項目一覧 205
表	7-6 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」安定電源(水力)_純揚
	水のみ、蓄電池の場合の入力項目一覧
表	7-7 「期待容量情報変更申込画面」での入力項目 209
表	7-8 「【調達オークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新エネ
	ルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧 212
表	7-9 「【リリースオークション】期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、新
	エネ(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧 215
表	7-10 「期待容量等算定諸元一覧(調達オークション向けフォーマット)」水力(自
	流式のみ)、新エネルギー(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧 219
表	7-11 【リリースオークション】「期待容量等算定諸元一覧」水力(自流式のみ)、
	新エネ(太陽光、風力のみ)の場合の入力項目一覧 222
表	7-12 変更契約書作成理由に応じた契約書の確認観点 225
表	7-13 「契約書詳細画面」の変更契約書に係る入力項目一覧 226
表	7-14 容量確保契約が解約となる主なケース 229
表	7-15 「契約書詳細画面」の解約合意書に係る入力項目一覧 232

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 追加オークションの参加登録・応札・容量確保契約書の締結 編 Appendix6 業務手順全体図
























凡例 2日本 容量市場システム操作 メール通知 野送

