# 「たくそう君」 操作マニュアル 低圧系統連系 単独申込 ~ 発電量調整供給契約・自家発電設備 編 ~



2024年 10月修正



# ご利用いただけるお申込み範囲







お申込みいただける工事の場合でも、内容により、別途配電 営業所への来店協議、または、発電設備等の設置予定場所で の現地協議をお願いさせていただく場合がございます。あら かじめご了承ください。



## お申込みの流れ 発電量調整供給契約の新設

# < 申込手順 >

(1)共通	>>	4
(2)設備入力・技術検討資料	>>	14
(3)施工者・計器・引込線情報入力	>>	19
(4)竣工届・申込完了	>>	28



# お申込みの流れ:発電量調整供給契約の新設

< 共通 >

接続供給契約申込選択画面 < 申込種類・竣工タイミング >	>>	5
申込契約内容の選択画面 < 今回のお申込み内容・既設契約の確認 >	>>	6
同意事項	>>	8
契約基本情報 < 接続供給契約・小売電気事業者情報・需要場所・引込柱 ・ 発電者情報 >	>>	10
申込者情報 < 施工者情報・竣工予定日・配線情報・工事費負担金・サイバーセキュリティ >	>>	12



page 5





#### ご確認ください。

必ず「低圧新増設(供給側)」のお申込みが必要です。 <<u>
く注意</u>>

新築・既築を問わず、パワーコンディショナ(PCS)は負荷設備であるため、<u>低圧新増設(供給側)のお申込みが必要です。</u> また、一般電気工作物の工事(逆接続可能型ブレーカーの設置など)を実施された場合は、施工証明書の提出をお願いします。 低圧新増設(供給側)のお申込みが未提出の場合は、お申込みが提出されるまで、受付にて工程を一旦保留します。





2

### 同意事項(1/2)

#### 1 必須

P.7の【 今回のお申込み内容について 】の選択条件によって、以下の同意事項画面が展開されるため、内容をよくお読みいただき、『同意する』をクリックしていただき、『申込』を選択してください。

<sup>同感</sup> 事項 F記の内容	<b>客をよくお読みいただき同意いただいた上でお申込みください。</b>
	発電設備にて発電した電力の発電量調整供給契約の申込について
1.以 <sup>-</sup> • ( • ( • ( • ( • ( • ( • ( • ( • ( • (	Fの内容を了承のうえ、貴社に対し、電力系統への速系を申し込みます。 [ <u>計送供給等約款</u> ] 「 <u>電気設備に関する技術基準を定める省令</u> 」(平成9年通商産業省令第52号) 「 <u>電気設備の技術基準の解釈</u> 」 「 <u>電力品質確保に係る系統運系技術要件ガイドライン</u> 」 「 <u>送配電等業務指針</u> 」 <u>系統運系技術要件</u> [ <u>託送供給等約款別冊</u> ] 「 <u>系統運久技術要件</u> [ <u>託送供給等約款別冊</u> ] 「 <u>系統アクセス検討に関する通達</u> 」 「 <u>個人情報の取扱い</u> 」 その他、監督官庁、業界団体または貴社が定める系統連系に関係する業務の取扱いや技術要件に関する規定等
<ol> <li>本</li> <li>本本</li> <li>・本本</li> <li>ご電</li> <li>・本</li> <li>(注流)</li> </ol>	申込みに関して、以下のことも、併せて同意します。 ※申込みを撤回した際に、本申込みの内容の検討等に要した費用を貴社に支払うこと ※申込みに基づく貴社との契約により投続開始した日から当該契約の廃止日の前日までを除く期間において逆潮流を発生 せないこと 販売給契約に係る電気使用申込書の提出がなされるまでは、本申込みを貴社が受付けしたとしても、投続に係る契約の 込みの内容を充足しないとして貴社が取扱うこと ※契約を締結することで、容量市場及び需給調整市場に参加できない場合は、これを容認すること 発電出力10kW以上が対象)。 譴題備を停止して、保守点検や設備改修等を実施する場合は、「ノンファーム型投続」により接続された発電 備を優先的に抑制すること(発電出力10kW以上が対象)。
3. 発 <sup>1</sup> この 〔自 発電	電設備の発電出力が増加すると、発電設備を連系される発電者さま宅の電圧が上昇し、電線路の電圧も上昇します。 )ため、周辺の需要者さま宅の電圧が上がり過ぎないよう、発電設備には電圧上限値を設定し管理・調整する機能 1動電圧調整機能 (AVR) 〕 が組み込まれています。 1設備を連系される発電者さま宅の電圧が上限値に達すると、この機能が動作し、発電設備の出力を抑制して電圧を &します。
4. 自! これ	動電圧調整機能 (AVR) については、電力会社の系統電圧の瞬時的な変動によっても一時的に動作する場合がありますが、 は発電設備の正常な動作であり、系統電圧の異常や、機器の故障ではありません。
5. 自 まで	動電圧調整機能 (AVR) の整定値 (電圧上限値) を高く設定する場合、発電設備の運転状況などにより宅内電圧が設定値 !上昇し、宅内の負荷機器に影響が生じる可能性があります。
	○ 同意する ○ 同意しない
	戻る 申込



Ŷ

### 同意事項、出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書(2/2)

#### 1 必須

P.7の【 今回のお申込み内容について 】の選択条件によって、以下の画面が展開されるため、『ファイルを開く』から 「出力制御機能付 P C S の仕様確認依頼書」を作成いただき、必要書類添付画面への添付に備えてください。 ※当該画面が出ない場合でも、「出力制御機能付 P C S の仕様確認依頼書」を求める場合がございます。



<u> </u>	1.		
	I/A		ĸ



2

契約基本情報(2/2) < 発電者情報 >



#### 申込者情報(1/2) <施工者情報・竣工予定日・配線情報 > 2 「発電量調整供給契約申込書」または「系統連系申込書」 (低圧) <たくそう君> 太陽光他発電 自家発雷 契約基本情報 申込者情報 技術検討資料 書類の添付 申込内容の確認 申込完了 設備の情報 設備の情報 ■施上有さよの情報を人刀してくたさい。 住所 必須 郵便番号 (半角数字) 530 8270 住所検索 = 1) ご確認ください 大阪市北区中之島 市区町村名(全角) 施工者さまの情報は「会員情報」が自動 町・字・通名 (全角) 3丁目6番16号 表示されます。 ※当画面で変更した施工者さまの情報は、 番地 (全角) 関電ビル9階 「会員情報」には反映されません。 例)関西電力送配電株式会社 会社名 必須 (全角) 送配電テスト用 ください。 電話番号 必须 06 - 7501 - 0695 (半角数字) PCメールアドレス sc@s.c.ne.jp (半角英数字) 携帯メールアドレス (半角英数字) 携帯所有者名 (全角) ご担当者名1 🛛 💩 🚿 2 必須 (全角) ご担当者さまの氏名を「全角」、連絡先を「半角数字」 ご連絡先1 必须 で入力してください。 (携帯番号 半角数字) ※お申込み内容で確認等が生じた場合、お問い合わせを ご担当者名2 させていただく場合がございます。 (全角) お申込み現場における、施工担当者さまのお名前と日 ご連絡先2 中連絡の取れる携帯番号を入力してください。 (携帯番号 半角数字) ■竣工予定ならびに配線・引込方法を入力してください。 ※竣工が確定している場合、確定をチェ 竣工予定日 年 月 日 ☑ 確定 カレンダー表示 必須 ックしてください。なお、このチェックに よって希望日が確定するものではござ 年 (自) 月 н ※希望年月日(自)・(至)は余裕をもって 接続供給開始希望日 お申込みください。 年 月 カレンダー表示 (至) H 4 必須 配線方法 配線方法を選択してください。 <余剰計量方式> 余剰計量方式 ~ 必須 5 必須 \_\_\_\_\_\_ --------6 主副計器区分 必須 ~ 余剰計量方式を選択してください。 **~** 引込方法 必須 6 必須(余剰計量方式が差分計量の場合) 発電設備が、どちらの計量器に該当するものか主・副計器を選択してください。 2 必須(配線方法が全量配線の場合) 引込方法を選択してください。 3 必須 竣工予定日、接続供給開始希望日をカレンダーより選択してください。 ※過去の日付や当社営業日(土日祝祭日除く)以外は登録が行えません。 く 竣工予定日 > ・お申込みと同時竣工の場合、お申込み年月日を選択してください。 ・同時竣工以外の場合、お申込み年月日より後日を選択してください。 <接続供給開始希望日> お申込み日より7営業日以降で選択してください。 ※標準処理日数(標準送電日)はお申込みの翌営業日から起算して7営業日となります。 ※標準処理日数はあくまで目安であり、一部の地域や工事内容、各種申請、天候等により標準処理日数以上かかることもございます。

お申込みの流れ 発電量調整供給契約の新設: (1) 共通 CHAPTER page 13 申込者情報(2/2) < 工事費負担金・サイバーセキュリティ > 🤚 必須(お申込み内容により) 工事費負担金が発生した場合のご請求先を選択のうえ、必要項目を入力してください。 1) お支払いされる方を選択してください。 2) お支払い方法を選択してください。 ※コンビニ決済番号の確認方法については、「たくそう君」操作マニュアル(共通事項)P.20を参照ください。 3)送付先区分を選択してください。 4)必要に応じて請求書送付先を入力してください。 5)請求書送付先名義を入力してください。 2 必須 サイバーセキュリティ対策に関する同意事項をご確認のうえ、選択ください。 1 工事費負担金の請求方法を入力してください。 ※工事費ご入金確認後の工事日調整となります。 請求方法 小売電気事業者(発電契約者)さま 必須 お支払いは ○小売電気事業者(発電契約者)さま以外 〇 コンビニ決済 詳細はこちら ※コンビュ ニ決済を選択した場合においても、後日適格請求書をお送りいたしますので、 以下の請求書送付先情報をご入力下さい なお、お支払いはコンビニ決済番号でお願い申し上げます. ○ 振込用紙送付(金融機関・コンビニエンスストア等でお支払できます) ※コンビニ決済の領収書名と適格請求書の請求名が相違する場合、仕入税額控除を正しく受けれない可能性が ございますので、お申込みの際はご注意いただきますようお願い申し上げます。 また、お申込誤りにより仕入税額控除を受けれなかった場合、当社は一切の責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。 送付先区分 ○発電設備設置場所住所へ送付する 発電者の連絡先住所へ送付する 施工者へ送付する ○ 発電者もしくは施工者以外の第三者へ送付する 帯地や部屋番号は忘れず入力ください。 「住所検索」ボタンを使用すると住所の 一部が取得できます。 請求書(適格請求書) 郵便番号(半角数字) Γ 送付先 市区町村名(全角) 町・字・通名(全角) 番地(全角) 建物名(全角) 例)送配 太郎 請求書送付名義 L (宛名) 「請求書送付名義(宛名)」がコンビニ決済の領収書名義となります。 -36-※コンビニ決済をご選択の場合、 「請求書送付名義(宛名)」の文字数は最大15文字となります。 ■サイバーセキュリティ対策に関する同意事項を入力してください。 サイバーセキュリティ 系統連系技術要件に基づいた以下のサイバーセキュリティ対策を実施します。 対策に関する同意事項 ※ 当申請で、発電設備の新設又は設備変更(PCS取替)を行われる場合は、以下の対策を実施することに同意願います。 上記にあたらない場合(パネル増設など)は、次回設備変更を実施される場合に以下の対策を実施することに同意願います。 必須 1. 外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策 2. 発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策 3 セキュリティ管理者 発電設備に関するセキュリティ管理責任者の設置について ○発電者と同一 必須 ○発電者と同一でない 管理者名(フリガナ・全角) 管理者名 (漢字・全角) 連絡先番号(半角数字) ■連絡事項 3 必須 連絡事項 セキュリティ管理者を選択ください。 (全角) ※セキュリティ管理責任者と発電者が <u>ーでない場合</u>は、 【管理者名】 同 【連絡先番号】を入力ください。 5 4 任意 工事に関して当社への連絡事項があれば入力してください。 5 必須

必要な情報がすべて入力されていることを確認のうえ、「次へ」を選択してください。



# お申込みの流れ:発電量調整供給契約の新設<br/>< 設備入力・技術検討資料 >

設備情報 < 自家発電設備・太陽光(その他)設備の情報 >	>>	15
技術検討資料	>>	17

2

設備情報(1/2) < 自家発電設備の情報 >

### P.7の今回のお申込み内容によって自家発電・太陽光発電の設備入力画面が展開される。

۲ <del>ş</del>	能電量調整供給調	契約申込書」ま	たは「系	統連系申込書	い (低	圧)	<たく	そう君ン	>			
契約	基本情報 申记	A 大陽: 太陽: 武陽: 設備	化他発電 の情報	自家発電 設備の情報	技術検	討資料	書類の	黍付	申込内容の確認	申込完了		
■自≋ 【	家発電設備情報を 更新区分	と 入力してくださ □ 新設·容量3	い。 連 [	〕廃止				※設備取替	1 必須 更新区分	を選択してく	ださ	N.
2	目家発電 設備種類			~	逆潮流	口有	☑ 無	<ul> <li>※自家発電</li> <li>に逆潮流</li> <li>選択くた</li> </ul>	設備の電気を系統側 する仕様になっている	(受電点より系統側) 3ものは逆潮流「有」を		
設備情	設置月日 (予定日) 公称最大出力 (半毎)	カレンダー表示 kW	製造者			1	~	※a当する	<ul> <li>2 必須</li> <li>自家発電</li> <li>置年月日、</li> <li>以下第三</li> </ul>	設備の種類、 、公称最大出 位まで)と製	逆潮》 力(4 造者る	流、設 小数点 を選
較 1			認証					XTRULA	択・入力	してください	•	
必須	PCS		- 田 一 型式					※####################################	の場合は、型式を入り	りください。		
	定格出力	kW	製造者				~	× 2当する ・段の空 - ※ (ワーコ り場合、 収得者」	製造者がない場合、 白に入力ください。 ロンディショナ(PCS 製造者欄は認証証明 をご記入ください。	「その他」を選択のうえ S)がJET認証品 書の「認証	`	
<b>4</b>	更新区分	□ 新設・容量3	) (更	廃止				※ 對備取替	初場合、新設と廃止、	双方登録してください		
	自家発電 設備種類			~	逆潮流	口有	□ 無	※ 目家学 二逆漢 \$祝く	3 必須			
設備	設置月日 (予定日)	カレンダー表示	製造者			1	~	※ 該当 下段の	定格出力(/ 認証番号(引 製造者(認	小数点以下第 非認証の場合 証取得者)を通	三位さ は型す 解釈も	まで) 式) しく
情	公称最大出力 (半角)	kW							は入力して	ください。	2,,	•••
¥⊽ 2	P C S 定格出力	kw	認証 番号 型式 製造者					※認証品の ※非認証品の ※該当3 ・P20			 没置す	る場合
	更新区分	新設・容量変	e 🗌	〕廃止		1					_	
	日家発電 設備種類			~	逆潮流	口有	□ 無	** 国家 共通 ご逆潮流 観沢くだ	uoumの通気をお航空 する仕様になっている さい。	(受電点より米統則) 3ものは逆潮流「有」を		
設備	設置月日 (予定日) 公称最大出力	カレンダー表示	製造者			•	~	※ &当する 「段の空	製造者がない場合、 泊に入力ください。	「その他」を選択のうえ		
1頁 報	(半角)	KW KW	=72=T								_	
3	P C S 定格出力	kw	ixiii 番号 型式 製造者				 	※認証品の ※非認証品 ※該当する 下段の空	場合は、認証番号をフ の場合は、型式を入す 製造者がない場合、 白に入力ください。	んカください。 りください。 「その他」を選択のうえ	•	
	更新区分	□ 新設·容量変	更 [	 〕廃止				※設備取替	の場合、新設と廃止、	双方登録してください		
	自家発電			~	逆潮流	口有	□ 無	※自家発電 に逆潮流	設備の電気を系統側 する仕様になっている	(受電点より系統側) るものは逆潮流「有」を		
設備情	<ul> <li>設備催料</li> <li>設置月日 (予定日)</li> <li>公称最大出力 (半角)</li> </ul>	<u>カレンダー表示</u> kW	製造者				~	通代くた ※該当する 下段の空	さい。 製造者がない場合、 泊に入力ください。	「その他」を選択のうえ		
報 4			認証							トノビン・		
	PCS	 	番号 型式					※#S#Linfの ※非認知品	いっ合は、総社番号を入 の場合は、型式を入り	ヘルくたさい。 りください。		
	定格出力	kw	製造者				~	※該当する 下段の空	製造者が 白に入力	<b>必須</b>		
		戻 ź	5	入力クリア	一時	保存	<b>次</b>	~		12日本で確認の	ってく	、 ださい。

設備情報(2/2) < 太陽光(その他)発電設備の情報 >

#### P.7の今回のお申込み内容によって自家発電・太陽光発電の設備入力画面が展開される。



6 必須 入力内容を確認のうえ、「次へ」を選択してください。

# 技術検討資料 < 保護継電器整定値一覧表 >











## お申込みの流れ:発電量調整供給契約の新設 <申込完了・竣工届>

必要書類の添付	>>	21
申込内容最終確認	>>	22
申込送信完了	>>	23
竣工届入力 < 後日、竣工届入力の場合 >	>>	24

page 21



### 申込内容最終確認







2

### 以降のお申込み方法について

### 以降のお申込み方法については、

「たくそう君」操作マニュアル単独申込(常時・臨時)編 と同じ流れとなりますので、下記より参照してください。

以降のお申込み方法 (4)竣工届・申込完了 >> 32 竣工届入力 < 自主検査結果入力 >



# お申込みの流れ 発電量調整供給契約の容量変更

太陽光発電設備の契約受電電力の変更を伴わない容量変更

### < 共通 >

申込契約内容の選択画面 < 今回のお申込み内容・既設契約の確認 >	>>	27
< 設備入力 >		
設備情報 < 太陽光(その他)設備・自家発電設備の情報 >	>>	29
< 申込完了・竣工届 >		
必要書類の添付	>>	31

※新設のお申込み方法と異なる箇所のみを抜粋しています。



申込契約内容の選択画面(1/2) < 今回のお申込み・既設契約の確認 > 1) 必須 お申込みパターンを選択してください。 「発電量調整供給契約申込書」または「系統連系申込書」(低圧) <たくそう君> 戻る 次 ^ ■今回のお申込みパターン ○新設 容量変更 設備撤去 【例】 【例】 【例】 ・発電設備を全て撤去する ・発電設備の発電出力増減 FIT発電設備と別計量にして、 ・自家発電設備の買い替え 非FIT発電設備を新たに設置 ・差分計量への変更 ■発電量調整供給契約または電力受給契約、系統連系について、 既設の契約内容と今回のお申込み内容について選択ください。 【既設の契約内容について】 ・現在、発電量調整供給契約または、再エネ買取制度に基づく電力受給契約がありますか。 ○ ある ○ ない 3 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ・既設の発電設備の種類を選択してください。 □太陽光(10kW未満) □太陽光(10kW以上) □その他再エネ設備 □なし ※屋根貸し含む (風力、水力、バイオマス等) □エコウィル □燃料電池 □ 蕃電池(EV含む) □その他自家発電設備 2 必須

現在の発電量調整供給契約または電力購入契約の有無について選択してください。

#### 3 必須 既設の発電設備の種類を選択してください。

注意:「その他再工ネ設備」または「その他自家発電設備」を選択された場合は、右欄に発電設備の種類を入力 してください。



設備情報(1/2) < 太陽光(その他)発電設備の情報 >

#### P.28の今回のお申込み内容によって自家発電・太陽光発電の設備入力画面が展開される。

#### ご注意ください

容量変更や入れ替え、撤去する発電設備のみ入力してください。(変更がない既設の発電設備は入力不要になります。) <入力例>

容量変更や入れ替え、撤去する既設の発電設備を更新区分「廃止」を選択のうえ、入力する。 その後、容量変更や入れ替え後の発電設備を更新区分「新設・容量変更」を選択のうえ、入力する。

13	も電量語	周整供給	契約甲込 2.2.2.2	書」または「 太陽光他発電	糸統連系申込 <sub>自家発電</sub>	書」(低圧)	くたくそ	う君>		-	ata 11 ata are	
契約	的基本情報	目前	≧者情報	設備の情報	設備の情報	技術検討資料	書類の添作	j ∎	申込内容の	確認	甲込完了	
	発電設( 刧幼受	備を入力し 画画力	してくださ	5()° κΜ			2 必须	<b>[</b> (パナ)	1.笙)	レパロ		
	(発電	出力)					組み合れ	つせが含	全て一致	改する	セット数を	ショナ(ドに3)の
9			-						※設	龍取替の場合	含、新設と廃止、双	方登録してください。
	更新区:	ਸੇ	□新	設・容量変更	□ 廃止		セット数		す? 	る場合、セッ 当する製造者	<ul> <li>シティショナ(F)</li> <li>トの数を入力くだ</li> <li>がない場合、「そ</li> </ul>	PCS)の内容が全て一致 さい。 の他」を選択のうえ、
3	発電機	公称最大 出力		kW	製造者		~		₹  発	愛の空白に) 製設備の型	し力ください。 い等が複数ある場合	は、当該PCSに
		発電設備 型式番号								すく代表11 λカください	<u>2</u> (認定申請の際に )。	(武) (「「「「」」(「」」)(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(
4	PCS	JET認証番号			型式				*	3必	<mark>須</mark> ヽ(パマリユ	変)の公班早十山
須		定格出力		kW	製造者		~	•	*	光電機 (小数) 型式を	。 (ハネル) 点以下第三 :入力しての	等)の公祢最大西 〔位まで)と製造者 ください。
	更新区	<del>9</del>	□ 新	設·容量変更	□ 廃止		セット数		※ main ※ 発	1歳とパワ-	-コンディショナ(F	PCS)の内容が全て一致
設 備 発 情	発電機	公称最大 出力		kW	製造者		~		*	<mark>4 必</mark> パワ-	<mark>須</mark> -ディショ:	ナ(PCS)のJET認
		発電設備 型式番号								番号、	定格出力(	(小数点以下第三( 2回取得者)を入っ
2	PCS	JET認証番号			型式				*	<b>して</b> く	ださい。	
		定格出力		kW	製造者		~		※ 太 <b>が</b>	<del>3光発電設(</del> ず95%(発電	電で力率一定制御機 機から見て進み)を	舵を有する場合は、 設定
	更新区	ਸ਼ੇ	□ 新	設・容量変更	□ 廃止		セット数		※設 ※発 す。	龍取替の場合 電機とパワ- 3場合、セ	ネ新設と廃止、ガ ーコンディショナ(F ットの数を入力くだ	方登録してください。 PCS)の内容が全て一致 さい。
2	登雪機	公称最大 出力		kW	製造者		~		※ 該 下 [ ※ <u>発</u> !	当する製造す 役の空白に) 戦役備の型i	的ない場合、「そ し力ください。 『等が複数ある場合	の他」を選択のうえ、 は、当該 P C S に
		発電設備 型式番号								すく代表1: 入力ください	<u>2</u> (認定申請の際に )。 DIEの(オー) E T T	記載する型式等)
X }	PCS	JET認証番号			型式				※」 ※非 ※】	- 1 86811080 窓証品の場合 E T 認証品の	いっこ、コモード 含は、型式を入力く D場合パワーコンテ	eiumちをハハヽたさい。 ださい。 イショナ(PCS)の製造者は、
		定格出力		kW	製造者		~		認想 ※太耶 必可	正証明書の 易光発電設( ず95%(発電	「認証取得者」を入 痛で力率一定制御機 機から見て進み)を	力ください。  能を有する場合は、  設定
-	14 Min 15 a 44		a	<b>.</b>			6	**~~				
100.00		*********					FLW.	~ ``				
R	,72.5	đ										
2			N. I <b>20</b> .9	ᄜᆃᇰᇣᇰᇅ		***	旧人工大学	24 <b>11</b> I	=几/共来	主把大	2431 アノ	+*+1

# 設備情報(2/2) < 自家発電設備の情報 >

P.28の今回のお申込み内容によって自家発電・太陽光発電の設備入力画面が展開される。

#### ご注意ください

容量変更や入れ替え、撤去する発電設備のみ入力してください。(変更がない既設の発電設備は入力不要になります。) <入力例>

容量変更や入れ替え、撤去する既設の発電設備を更新区分「廃止」を選択のうえ、入力する。 その後、容量変更や入れ替え後の発電設備を更新区分「新設・容量変更」を選択のうえ、入力する。



入力内容を確認のうえ、「次へ」を選択してください。





## お申込みの流れ 発電量調整供給契約(差分計量)の新設

### < 共通 >

申込契約内容の選択画面 < 今回のお申込み内容・既設契約の確認 >	>>	33
申込者情報		25
< 施工者情報・竣工予定日・配線情報・工事費負担金・サイバーセキュリティ >	//	55
< 設備入力 >		
技術検討資料	>>	37
< 申込完了・竣工届 >		
必要書類の添付	>>	38

※新設のお申込み方法と異なる箇所のみを抜粋しています。

なお、技術検討資料(屋内配線による電圧上昇の簡易計算書)入力 画面は省略されます。



注意:「その他再エネ設備」または「その他自家発電設備」を選択された場合は、右欄に発電設備の種類を入力してください。

CHAPTER	お申込みの流れ	発電量調整供給契約(差分	ት計量)の新設 : 共	通	page 34
4	申込契約 < 今回の	内容の選択画面 お申込み内容)	(2/2) >		
1 必須 お申込みる ※同時期に 注意:「そ	と行う発電設備の種 蓄電池等の別発電設備 での他自家発電設備」な	<b>頃を選択してください。</b> を設置される場合は、別途お日 ご選択された場合は、右欄に発行	■込みをください。 電設備の種類を入力し	ってください。	
【今回のお申込 1 申込みを行き ※太陽光発電 ○太陽光 ○ エコウ	み内容について】 う発電設備の種類を選択 の出力変更の場合は、 (10kW未満) ○太陽 ※屋框 イル ○ 燃料	してください。 :更後の合計発電出力により選択く 説(10kW以上) 〇 その他再コ <sub>貸し合む</sub> (風力、水力、 増助 〇 蓄電池 (EV会す)	ださい。 こ本設備 バイオマス等) 〇 その他自家発電	段備	
2 今回お申込a ※ 発電設備は ○ 逆潮	<b>みいただく発電設備から</b> こて発電した電気を系統 流なし	(エピリ) 系統側への逆潮流はありますか。 』(受電点より系統側)に逆潮流™ ○ 逆潮流あり (発電量調整)		の逆潮流の有無について選択してく	ださい。
<ul> <li>・発電設備の( ○ はい)</li> <li>※同一発電場 当申請にて なお、増設</li> <li>・発電設備は、</li> <li>①太陽光発:</li> <li>②屋根貸し</li> <li>③風力発電(</li> </ul>	合計発電出力は10kW のいいえ 所・同一送電方式(単) 、10kW以上となる場合 (出力変更)の場合は、 、以下①~③に該当しま 電の新増設で既設も含め 契約の新増設申込の場合	(上となりますか。 目・三相)における発電設備の合き (増設にて10kW以上となる場合 変更後の合計発電出力により選び) ますか。該当する場合は、「出力 、合計発電出力が10kW以上とない。 、(10kW未満も対象)	計発電出力を指します。 合を含む)、合計発電出 沢ください。 制御機能付 P C S の仕 たなる場合	けにより選択ください。 様確認依頼書」の提出が必要となります。	
		<mark>夏</mark> る	<u>次へ</u>		
		3 必須 必要な情報がすべて選折	されていることを	■ 確認のうえ、「次へ」を選択してく	、ださい。

申込者情報(1/2) <施工者情報・竣工予定日・配線情報 > 「発電量調整供給契約申込書」または「系統連系申込書」 <たくそう君> (低圧) 太陽光他発電 自家発雷 契約基本情報 申込者情報 技術検討資料 書類の添付 申込内容の確認 申込完了 設備の情報 設備の情報 ■施上有さよの情報を人刀してくたさい。 住所 1ご確認ください 必須 郵便番号 (半角数字) 530 8270 住所検索 = 施工者さまの情報は「会員情報」が自動 大阪市北区中之島 市区町村名(全角) 表示されます。 町・字・通名 (全角) 3丁目6番16号 ※当画面で変更した施工者さまの情報は、 番地 (全角) 関電ビル9階 「会員情報」には反映されません。 例)関西電力送配電株式会社 会社名 必須 (全角) 送配電テスト用 ください。 電話番号 必须 06 - 7501 - 0695 (半角数字) PCメールアドレス sc@s.c.ne.jp (半角英数字) 携帯メールアドレス (半角英数字) 携帯所有者名 (全角) ご担当者名1 🛛 👩 🚿 2 必須 (全角) ご担当者さまの氏名を「全角」、連絡先を「半角数字」 ご連絡先1 必须 で入力してください。 (携帯番号 半角数字) ※お申込み内容で確認等が生じた場合、お問い合わせを ご担当者名2 させていただく場合がございます。 (全角) お申込み現場における、施工担当者さまのお名前と日 ご連絡先2 中連絡の取れる携帯番号を入力してください。 (携帯番号 半角数字) ■竣工予定ならびに配線・引込方法を入力してください。 ※竣工が確定している場合、確定をチェ 竣工予定日 年 月 日 ☑ 確定 カレンダー表示 必須 ックしてください。なお、このチェックに よって希望日が確定するものではござ 年 カレンダー表示 (自) 月 н ※希望年月日(自)・(至)は余裕をもって 接続供給開始希望日 お申込みください。 年 月 カレンダー表示 (至) H 4 必須 配線方法 「余剰配線」を選択してください。 <余剰計量方式> 余剰計量方式 必須 ~ 5 必須 \_\_\_\_\_ --------6 主副計器区分 必須 ~ 「差分計量」を選択してください。 ~ 引込方法 必須 6 必須(余剰計量方式が差分計量の場合) 発電設備が、どちらの計量器に該当するものか主・副計器を選択してください。 7 必須(配線方法が全量配線の場合) 引込方法を選択してください。 3 必須 竣工予定日、接続供給開始希望日をカレンダーより選択してください。 ※過去の日付や当社営業日(土日祝祭日除く)以外は登録が行えません。 く 竣工予定日 > ・お申込みと同時竣工の場合、お申込み年月日を選択してください。 ・同時竣工以外の場合、お申込み年月日より後日を選択してください。 <接続供給開始希望日> お申込み日より7営業日以降で選択してください。 ※標準処理日数(標準送電日)はお申込みの翌営業日から起算して7営業日となります。 ※標準処理日数はあくまで目安であり、一部の地域や工事内容、各種申請、天候等により標準処理日数以上かかることもございます。







page 37



4

### 必要書類の添付(1/2)

電量調整	整供給契約申込	書」または「浮	系統連系申込書	いしょう しょうしん ちょうしん ちょうしん しんしょう しんしょ しんしょ	くたくそう	君>	
基本情報	申込者情報	太陽光他発電 設備の情報	自家発電 設備の情報	技術検討資料	書類の添付	申込内容の確認	申込完了
太陽光発電 その場合 、系統連 ポ付ファイ パワーコン 「個別性間	■設備は力率一定制 、下記その他資料構 系について回答を係 イルの拡張子は、「比 ッディショナ(PC ド試験成績書」の「	御(当社から指定 御へ <u>「設備容量等の</u> R留させていただく omp」、「jpg」、「p S)が非認証品の 「系統連系保護協調	がない場合は発電 <b>)技術的確認資料」</b> 場合があります。 df」、「dxf」、「xls 場合は、「構内機 チェックリスト」	設備から見て進相 _を必ず添付願いま (資料名をクリッ J、「xlsx」、「gif」、 器配置図」、「発電 を「その他資料欄」	で95%に設定)の! す。 添付が無い場 クすると資料サイ 「png」のみ添付が 電設備の詳細資料」 」に添付いただく。	役定が必要です。 合、適正な設備構築 トへ移動します。) 可能です。 、「制御電源回路M %要がございます。	ができ 3」、
■単線	結線図	<b>1</b>		参照			
※「該 ■ 付近	当する単線結線図カ : <b>見取図</b>	がない。(別途作成 送配電	戦し提出する) 」を ■テスト用2023032	20.png 参照	合、添付ください。 」		
■発電 との関	設備と計量器 )連図			一参照			
※ F ] お願い	「 T 発電設備と非 F ヽします。	IT発電設備を別	計量される場合は	、発電設備と計量器	帰の開連性が分かる	5図面の添付を	
■その ※太陽 が¢	<b>他資料</b>   光発電設備は力率   8要ですので、設備		ら指定がない場合 いて、 <u>「設備容量</u>	************************************	【進根で95%に設) 1」の添付をお願い	宅)の設定 \します。	
※出力 <u>「出</u> 力	]制御機能付PCS ]制御機能付PCS	を設置 (取替含む の仕様確認依頼書	)される場合は、 上の添付をお願い	<u>参照</u> いたします。 参照		<b>ご注意くだる</b> ワーコンディショニ 非認証品の場合は ァイル添付が必要(	<b>さい</b> ナ(PCS) 下記書類の こなります。
				参照 参照 参照		構内機器配置図」 発電設備の詳細資 制御電源回路図」 個別性能試験成績	\$4〕 書〕
				参照	2 必 ファイ のうえ	<mark>須</mark> ルが添付されてい 、「次へ」を選掛	いることを研 Rしてくださ
	戻 る	入力クリ	リア 一時	<mark>2</mark> 保存 次	~		

4

必要書類の添付(2/2) < 参考 : 差分計量の添付資料 >



# お申込みの流れ 自家発電設備(逆潮流無)の新設

### < 共通 >

CHAPTER

申込契約内容の選択画面

< 今回のお申込み内容・既設契約の確認 >

41 >>

※新設のお申込み方法と異なる箇所のみを抜粋しています。 なお、技術検討資料(屋内配線による電圧上昇の簡易計算書)入力 画面は省略されます。



申込契約内容の選択画面(1/2) < 今回のお申込み・既設契約の確認 >

#### 🥛 ご確認ください。

必ず「低圧新増設(供給側)」のお申込みをお願いします。 <注意>

新築・既築を問わず、パワーコンディショナ(PCS) は負荷設備であるため、<mark>低圧新増設(供給側)のお申込みが必要です。</mark> また、一般電気工作物の工事(逆接続可能型ブレーカーの設置など)を実施された場合は、施工証明書の提出をお願いします。 低圧新増設(供給側)のお申込みがない場合は、お申込みが提出されるまで受付にて工程を一旦保留します。



CHAPTER	お申込みの流れ	自家発電設備(逆潮流無)の新言	设:共通	page 42						
5	申込契約 < 今回0	内容の選択画面( )お申込み内容 >	2/2)							
<mark>1 必須</mark> お申込みを 注意:「そ	を行う発電設備の種 の他自家発電設備」 <sup>2</sup>	<b>頃を選択してください。</b> - 選択された場合は、右欄に発電設付	葡の種類を入力してください。							
【今回のお申込	み内容について】									
<ul> <li>申込みを行う</li> <li>※太陽光発電</li> <li>○太陽光</li> </ul>	5 発電設備の種類を選択 の出力変更の場合は、 (10kW未満) 〇太 ※ <sup>※</sup> (10kW未満) (10kW) (10kW (10kW (10kW (10kW) (10kW (10kW) (10kW (10kW) (10kW (10kW) (10kW (10kW) (10	してください。 更後の合計発電出力により選択くださ ※(10kW以上) ○その他再工ネ設 ◎Loat (風カ、水カ、バイマ								
	イル ○燃料	・電池 ○ 審电池 ○ (EV含む)	)その他目家発電設備							
·今回お申込。 ※発電設備に 〇 逆潮	<b>みいただく発電設備から</b> □て発電した電気を系統 流なし	系統側への逆潮流はありますか。 割(受電点より系統側)に逆潮流する付 ○ と潮流よう (発電量調整気候) ※卒電量調整	様になっているものは「逆潮流あり」を選択ください。 <ul> <li>2 必須</li> <li>系統側への逆潮流の有無について選択してく</li> </ul>	ださい。						
<ul> <li>・ 発電設備は、以下①~③に該当しますか。該当する場合は、「出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書」の提出が必要となります。</li> </ul>										
①太陽光発電の新増設で既設も含め、合計発電出力が10kW以上となる場合 ②屋根貸し契約の新増設申込の場合(10kW未満も対象) ③風力発電の新増設申込の場合										
⊖ (≵u	○ いいえ	<b>夏</b> る	<u>次 へ</u>							
		<ol> <li></li></ol>	「ていることを確認のうえ、「次へ」を選択してく	ください。						



# お申込みの流れ 設備撤去

- ・発電量調整供給契約(非FIT分)の廃止
- ・自家発電設備の撤去

### < 共通 >

申込契約内容の選択画面

< 今回のお申込み内容・既設契約の確認 >

44  $\boldsymbol{>}$ 

※新設のお申込み方法と異なる箇所のみを抜粋しています。
設備情報・技術検討資料の入力画面は省略されます。
必要書類添付画面に遷移しますが、ファイル添付は不要です。

### 申込契約内容の選択画面(1/2) < 今回のお申込み・既設契約の確認 >

#### ! ご注意ください。

発電量調整供給契約(再生可能エネルギー発電設備)の廃止はお申込みできません。 スイッチング支援システムにてお申込みください。



CHAPTER	お申込みの流れ	設備撤去:共通				page	45		
6	申込契約内 く 今回のる	9容の選択画配 お申込み内容	ā (2/2) >						
<mark>1 必須</mark> お申込みを <注意 > 「その他再	<b>行う発電設備の種類</b> エネ設備」「その他自	<b>を選択してください。</b> ∃家発電設備」を選択され♪	亡場合は、右欄にき	発電設備の種類を <i>〕</i>	、カしてください。				
【今回のお申込み	り内容について】								
1 <b>申込みを行う</b> ※太陽光発電の	<b>発電設備の種類を選択し</b> D出力変更の場合は、変更	てください。 後の合計発電出力により選択	ください。						
○太陽光(	10kW未満) 〇太陽光	:(10kW以上) 〇 その他再	エネ設備						
יליבד0	** <sup>屋根貸</sup>	し合む (風力、水力 注池 ○ 蓄電池 (EV含∢	、バイオマス等) 〇 その他自家 })	発電設備					
2 今回お申込み ※発電設備に	<b>いただく発電設備から系</b> て発電した電気を系統側	統側への逆潮流はありますか (受重点より系統側)に逆潮)	で する仕様 2 必 系統領	· 通 小の 逆 潮 流 の 有	毎について選択してく	ださい。	1		
○ 逆潮流	なし (	) 逆潮流あり (発電量調整 		ついては、こちらをご	「確認ください。	22010	1		
<ul> <li>○ はい ○ いいえ</li> <li>※同一発電場所・同一送電方式(単相・三相)における発電設備の合計発電出力を指します。 当申請にて、10kW以上となる場合(増設にて10kW以上となる場合を含む)、合計発電出力により選択ください。 なお、増設(出力変更)の場合は、変更後の合計発電出力により選択ください。</li> <li>・発電設備は、以下①~③に該当しますか。該当する場合は、「出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書」の提出が必要となります。</li> <li>① 太陽光発電の新増設で既設も含め、合計発電出力が10 kW以上となる場合</li> <li>② 屋根貨し契約の新増設申込の場合(10kW未満も対象)</li> <li>③ 風力発電の新増設申込の場合</li> </ul>									
			<u>次へ</u>						
<b>3</b> 必要	<mark>必須</mark> な情報がすべて選択	されていることを確認の	<b>D</b> うえ、「次へ」	を選択してくた	້ວ່າ.				

# 補足説明 連系に対する回答書の確認方法



### 連系に対する回答書の確認方法



3 必須

該当のお申込みの「選択」を選択し、「連系に対する回答書」クリックするとPDFファイルが表示されます。 なお、PDFファイルを開くには、たくそう君ログイン時のパスワードが必要となります。