

「たくそう君」 操作マニュアル

低圧系統連系 単独申込

～ 送配電買取による再生可能エネルギー 編 ～

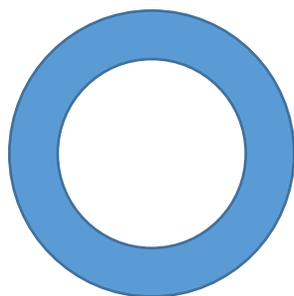
1. ご利用いただけるお申込み範囲 >> 1
2. お申込みの流れ：太陽光発電の新設 >> 3
3. お申込みの流れ：太陽光発電の増設（増設同一計量） >> 26
4. お申込みの流れ：太陽光発電の増設（増設別計量） >> 29
5. お申込みの流れ：太陽光発電（差分計量） >> 31

1

ご利用いただけるお申込み範囲

1

ご利用いただけるお申込み範囲

**お申込みいただける連系工事****◆送配電買取による再生可能エネルギー系統連系申込み**

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。

2

お申込みの流れ 太陽光発電の新設

< 申込手順 >

(1) 共通 >> 4

(2) 設備入力 >> 13

(3) 竣工届・申込完了 >> 18

2

お申込みの流れ：太陽光発電の新設

< 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 >> 7

契約基本情報
< 接続供給契約・需要場所・引込柱・発電者情報・
インボイス制度・発電者情報詳細・振込先口座 > >> 9

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 > >> 11

2

接続供給契約申込選択画面 ＜ 申込種類・竣工届タイミング ＞

① 必須

竣工届のタイミングを選択してください。
お申込みと同時に竣工を行う場合には「申込同時竣工」を選択してください。

F I T 送配電買取申込選択画面

お申込みの受付

お申込み種類および竣工届のタイミングを選択してください。

1. 種類

■ 電力受給契約 兼 系統連系

系統連系の制約エリアのお申込みはできませんので、必ずこちらをご確認ください。



「電力受給契約 兼 系統連系」の申込

■ 過去登録データの活用



過去登録データを活用しての申込（※1）

※1 過去申込内容から負荷設備等のデータを
活用するときに選択してください。

① 2. 竣工届のタイミング



申込同時竣工



申込のみ（後日竣工）

3. 承諾確認

- ・ お申込み内容について、需要者および発電者の承諾を得ていただいたうえで、お申込みください。
- ・ 託送供給等約款における需要者および発電者に関する規定の遵守を需要者および発電者に承諾を得ていただいたうえで、お申込みください。



承諾を得ている

戻る

③ 申込

② 必須

ご契約者の承諾（口頭承諾で可）を得ていただいたうえで選択してください。

③ 必須

①～②が選択されていることを確認のうえ、「申込」を選択してください。

2

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＞

！ご確認ください。

必ず「**低圧新增設（供給側）**」のお申込みが必要です。

＜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、**低圧新增設（供給側）のお申込みが必要です。**
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。**
低圧新增設（供給側）のお申込みが未提出の場合は、提出されるまで受付にて工程を一旦保留します。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） ＜たくそう君＞

■今回のお申込みパターン

1 ○ 新設

【例】

- ・発電設備を新たに設置
- ・増設部分を新たに認定設備とし、別計量とする
- ・非FIT発電設備と別計量にして、FIT発電設備を新たに設置

※再エネ設備申込においては、新たに、認定通知書を取得予定である場合。

○ 容量変更

【例】

- ・発電設備の発電出力の変更
- ・差分計量への変更

※再エネ設備申込においては、「変更認定通知書」を取得予定である場合。

1 必須

お申込みパターンを選択してください。

※今回は「新設」申込みの内容のため、「新設」を選択する。

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を選択してください。

3 必須

既設の発電設備の種類を選択してください。ない場合は「なし」を選択してください。

＜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。

■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】

2

・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。

なし 太陽光(10kW未満) 太陽光(10kW以上) その他発電設備

※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 蓄電池(EV含む) その他自家発電設備

【今回のお申込み内容について】

4

・申込みを行う発電設備の種類を選択してください。

※太陽光発電の出力変更の場合は、変更後の合計発電出力により選択ください。

※増設部分を新たに認定設備とし、別計量とする場合は、増設部分のみの発電設備の種類を選択ください。

太陽光(10kW未満) 太陽光(10kW以上) その他発電設備

※屋根貸し含む (風力、水力、バイオマス等)

5

・発電設備の合計発電出力は10kW以上となりますか。

はい いいえ

※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）
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。

5 必須

同一発電場所・同一送電方式（単相・三相）の発電設備の合計発電出力が10kW以上かどうかで選択してください。

6

・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。

①太陽光発電の新增設で既設も含め、合計発電出力が10kW以上となる場合
②屋根貸し契約の新增設申込の場合（10kW未満も対象）
③風力発電の新增設申込の場合

はい いいえ

6 必須

お申込みを行う発電設備の条件が①～③に該当するかどうかで選択してください。

戻る **7** 次へ

4 必須

お申込みを行う発電設備の種類を選択してください。

※同時期に蓄電池等を設置される場合は、別途申込みしてください。

注意：「その他発電設備」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。

7 必須

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

2

同意事項（1/2）

 **必須**

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。

■ 同意事項

下記の内容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。

再生可能エネルギー発電設備にて発電した電力の買取を希望されたお客さま

- 以下の内容を了承のうえ、貴社に対し、電力系統への再生可能エネルギー発電設備の連系ならびに電力の買取（買取終了）を申し込みます。
 - ・ [「電気設備に関する技術基準を定める省令」（平成9年通商産業省令第52号）](#)
 - ・ [「電気設備の技術基準の解説」](#)
 - ・ [「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」](#)
 - ・ [「送配電等業務指針」](#)
 - ・ [「系統連系技術要件（託送供給等約款別冊）」](#)
 - ・ [「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱（送配電買取）」](#)（以下「契約要綱」という。）
 - ・ [「系統アクセス検討に関する通達」](#)
 - ・ [「個人情報取扱い」](#)
 - ・ 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する業務の取扱いや技術要件に関する規定等
 - 以下のいずれかに該当する場合、本申込みを貴社が承諾しないこと、および本申込みが撤回されることに同意します。また、本申込みに基づく貴社との契約が既に成立している場合であっても当然に契約が解除されるとともに、これに係る本申込みについても撤回されることに同意します。
 - ・ 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（以下「再エネ特措法」という。）第9条第4項に基づき経済産業大臣から受けた認定（以下「認定」という。）の効力が失われた場合
 - ・ 貴社が契約要綱に基づき算定した工事費負担金を貴社の定める支払期日までに支払わない場合
 - ・ 「受給開始希望日」を経過してもなお、私が供給開始しない場合
ただし、特段の理由があると貴社が認めた場合を除く
 - ・ 再エネ特措法施行規則第14条に定める「正当な理由」のいずれかに該当すると貴社が判断した場合
 - ・ 特段の理由がないにもかかわらず、接続契約が成立して相応の期間経過してもなお認定（再エネ特措法第10条第1項に定める要認認定および同第2項に定める届け出を含みます）を取得しない場合
 - 本申込みに関して、以下のことも、併せて同意します。
 - ・ 電気需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け付けたとしても、再エネ特措法第9条第2項第5号の接続に係る契約の申込みの内容を充足しないと貴社が取扱うこと
 - ・ 本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
 - ・ 本申込みに基づく貴社との契約により受電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させないこと
 - ・ 本申込みは、需給バランスの状況により発電設備の出力が抑制される可能性があること。
 - ・ 本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）。
 - ・ 流通設備を停止して、保守点検や設備改修等を実施する場合は、「ノンファーム型接続」により接続された発電設備を優先的に抑制すること（発電出力10kW以上が対象）。
- なお、自動電圧調整機能（AVR）に関して、以下の内容を了承のうえ申し込みます。
- ・ 太陽光発電の発電出力が増加すると、太陽光発電設備を連系されるお客さま宅の電圧が上昇し、電線路の電圧も上昇します。このため、周辺のお客さま宅の電圧が上がり過ぎないように、太陽光発電設備には電圧上限値を設定し管理・調整する機能〔自動電圧調整機能（AVR）〕が組み込まれています。
 - ・ 太陽光発電設備を連系されるお客さま宅の電圧が上限値に達すると、自動電圧調整機能（AVR）が動作し太陽光発電の出力を抑制して電圧を調整し、これにより、一時的に販売電力量（受給電力量）が減少することがあります。
 - ・ 自動電圧調整機能（AVR）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、これは太陽光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。
 - ・ 自動電圧調整機能（AVR）の整定値（電圧上限値）を高く設定する場合、太陽光発電設備の運転状況などにより宅内電圧が設定値まで上昇し、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

2

同意事項、出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書（2/2）

！ 必須

P.6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PCS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PCSの仕様確認依頼書」を求める場合がございます。

出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書について

前頁で選択いただきました以下に該当する場合、出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書の作成・ご提出が必要となります。

- 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未満も含む）
- ③風力発電の新増設申込の場合

【ファイルを開く】ボタンを押下することで、必要書類がポップアップされます。
お手数ですが、PC内に保存いただき、必要事項入力のうえ、必要書類添付画面にて添付をお願いいたします。

「出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書」

ファイルを開く

戻る

申込

2

契約基本情報（1/2）

< 接続供給契約・需要場所・引込柱・発電者情報 >

① 必須

供給側の申込番号を入力してください。

! 供給側の申込みが別の申込者の場合

供給側の「申込者名」「連絡先」「申込(予定)日」を入力してください。

※供給側の申込者の情報がない場合、供給側の新增設申込みと運行がわかれて、受付工程が進まない可能性があります。

契約基本情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	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	
■お申込みされる契約基本情報を入力してください。								
接続供給契約 (供給側) 申込番号	<input type="text"/> - <input type="text"/>							
発電設備 設置場所住所 (需要場所住所)	<p>② 設置場所住所の特定はこちら</p> <p>〒 <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>市区町村名 (全角) <input type="text"/></p> <p>町・字・通名 (全角) <input type="text"/></p> <p>番地 (全角) <input type="text"/></p> <p>建物名 (全角) <input type="text"/></p>							<p>※設置場所が特定できない場合は、受付できません。</p> <p>※地図から設置場所住所、引込柱を特定（取得）することができます。</p> <p>また、特定した地図をパソコンに画像として保存し、エクセル等で編集いただくことで、付近見取図を作成することができます。</p> <p>※システムメンテナンス等により、「設置場所住所の特定はこちら」ボタンから特定できない場合は、「住所検索」ボタンから設置場所住所を特定してください。</p>
引込柱	<p>③ 必須</p> <p>名称 (半角) <input type="text"/> 番号 (半角英数字) <input type="text"/> 号柱</p>							<p>③ 必須</p> <p>引込柱の名称と番号を入力してください。不明な場合は、②の「設置場所住所の特定はこちら」から最寄の電柱番号を選択してください。</p>
発電 (需要) 者名 (フリガナ・全角)	<p>④ 必須</p> <p>例) カンデン タロウ</p> <p><input type="text"/></p>							<p>※法人名義で契約される場合は、法人名称、役職名・代表者名を入力してください。</p> <p>※需給契約と名義が異なる場合は、当社から届出連絡をさせていただきます。</p>
発電 (需要) 者名 (漢字・全角)	<p>④ 必須</p> <p>例) 岡電 太郎</p> <p><input type="text"/></p>							<p>④ 必須</p> <p>発電 (需要) 者名を入力してください。</p>
電話番号 (半角数字)	<p>⑤ 必須</p> <p>電話番号: <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>携帯番号: <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/></p>							<p>⑤ 必須</p> <p>電話番号もしくは携帯番号を入力してください。※どちらかは必ず入力してください。</p>
担当所	<p>⑥ 必須</p> <p><input type="text"/> 担当所が不明</p>							<p>⑥ 必須</p> <p>担当所を選択してください。</p>
受電 (供給) 地点 特定番号	<p>⑦ 必須</p> <p>例) 12-3456-7890-1234-5678-9012</p> <p><input type="text"/> - <input type="text"/></p>							<p>⑦ 必須</p> <p>既設で供給側の契約がある場合は、必ず供給 (受電) 地点特定番号を入力してください。</p>

② 必須

発電設備設置場所 (需要場所) 住所を入力してください。

※「設置場所住所の特定はこちら」を使用することで、需要場所の入力の他、引込柱の特定や引込付近図が作成できます。詳細については、「たくそう君操作マニュアル単独申込 (常時・臨時) 編」P.7を参照してください。

2

契約基本情報（2/2）

< インボイス制度・発電者情報詳細・振込先口座 >

① 必須

仕入税額控除を受けるために、発電事業者さまが課税対象事業者か免税対象事業者か把握し、課税対象事業者であれば、事業者登録番号(適格請求書番号)を確認する必要があります。

① インボイス制度	事業区分: <input type="text"/> 適格請求書発行事業者登録区分: <input type="text"/> 事業者登録番号: XXXXXXXXXXXXXXXX 申請年月日: XXXX 年 XX 月 XX 日 カレンダー表示	※適格請求書発行事業者登録について入力ください 既に適格請求書発行事業者の登録されている場合は、登録番号を入力してください。 申請しているがまだ登録番号がない場合は、申請年月日を入力してください。
② 営業者区分 必須	<input type="radio"/> 営業者に該当しない <input type="radio"/> 営業者に該当する <small>以下に該当する場合、「営業者に該当しない」を選択し、それ以外の場合は「営業者に該当する」を選択してください。 < 営業者に該当しない対象 > ・ 純住宅に余剰配線で作成された発電設備を設置する個人 ・ 賃貸住宅にオーナーが発電設備を設置する場合は「営業者に該当する」を選択してください。 ・ 公益法人（学校・宗教・医療法人 など） ・ 地方公共団体（都道府県、市町村） ・ 法人格を有していない団体（町内会、自治会、マンション管理組合 など）</small>	② 必須 営業者に該当するか選択してください。
③ 発電（需要）者連絡先区分 必須	<input type="radio"/> 発電設備設置場所住所と同じ <input type="radio"/> 発電設備設置場所住所と相違	③ 必須 発電（需要）者連絡先区分を選択してください。
④ 発電（需要）者連絡先住所	郵便番号（半角数字） 〒 <input type="text"/> - <input type="text"/> 住所検索 市区町村名（全角） <input type="text"/> 町・字・通名（全角） <input type="text"/> 番地（全角） <input type="text"/> 建物名（全角） <input type="text"/>	※当項目にてご入力いただいた連絡先住所へ「受給電力量のお知らせ」を送付いたしますので入力誤りのないよう十分ご注意ください。 ※番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。
④ 発電（需要）者連絡先氏名	例) 関電 太郎 <input type="text"/>	④ 必須 ③で「発電設備設置場所住所と相違」を選択された場合は、連絡先情報を入力してください。
⑤ 振込先の口座 必須	金融機関名 <input type="text"/> 金融機関検索 支店名 <input type="text"/> 例) 1234567 預金種別 <input type="text"/> 口座番号（半角数字） <input type="text"/> ゆうちょ銀行口座を選択のお客さまへ!! 必ずご確認ください!! ◆ゆうちょ銀行口座への振込を希望される場合、 連携2ページ目の下部に印字されている「他金融機関からの振込の受取口座」を必ずお客さまに確認の上ご記入ください。 ※「他金融機関からの振込の受取口座」が印字されていない場合は、ゆうちょ銀行への印字手続きをよろしくお願いします。 (預金種別について) 預金種別については、振込先口座が総合口座・通常貯金の場合は「 普通(総合) 」、 振替口座の場合は「 当座 」、通常貯蓄貯金の場合は「 貯蓄 」を選択ください。 (口座番号について) 連携の1ページ目に記載の「 番号 」は受取口座の口座番号と異なりますので、必ず2ページ目下部に記載の 口座番号 をお客さまにご確認の上、ご記入ください。 例) カンデン タロウ 口座名義 カナ（全角） <input type="text"/> 例) 関電 太郎 口座名義 漢字（全角） <input type="text"/>	※振込先口座を誤って登録されると受給料金のお振込ができませんので入力内容に誤りがないか通帳などとよく照合いただきますようお願いいたします。 ※原則、ご契約者さまご本人の口座名義（口座番号）をご記入ください。異なる場合は当社よりお問合せさせていただきます。

戻る

入力クリア

一時保存

⑥
次へ

⑤ 必須

買取料金の振込先口座を入力してください。

⑥ 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。

2

申込者情報（2/2） ＜ 工事費負担金・サイバーセキュリティ ＞

① 必須

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) 請求書方法を選択してください。
- 2) 送付先区分を選択してください。
- 3) 送付先を記入してください。
- 4) 請求書送付名義を記入してください。

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。

■ 工事費負担金の請求方法を入力してください。

①

請求方法

必須

コンビニ決済 [詳細はこちら](#)

※コンビ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。

※コンビニ決済を希望された場合、「申込一覧」の「工程案内・お知らせ情報」画面から

コンビニ決済番号のご確認をお願いします。

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られない可能性がありますので、

お申込みの際はご注意くださいようお願い申し上げます。

また、お申込みにより仕入税額控除を受けられなかった場合、

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

必須

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

請求書（適格請求書）送付先

必須

郵便番号（半角数字）

〒

-

住所検索

市区町村名（全角）

町・字・通名（全角）

番地（全角）

建物名（全角）

例) 込配 太郎

※工事費ご入金確認後の工事日調整となります。

※番地や郵便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。

請求書送付名義（宛名）

必須

※「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。

※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対策に関する同意事項

必須

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。

※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。

上記にあたらぬ場合（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。

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

セキュリティ管理者

必須

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

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）

③ 必須

セキュリティ管理者を選択ください。

※セキュリティ管理責任者と発電者が同一でない場合は、【管理者名】【連絡先番号】を入力ください。

④ 連絡事項

連絡事項（全角）

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。

※【工事費の請求先情報について】

工事費請求先に関する情報については、「工事費のお支払い欄」へ必ずご入力下さい。

戻る

入力クリア

一時保存

⑤

次へ

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。

2

お申込みの流れ：太陽光発電の新設

< 設備入力・技術検討資料 >

設備情報

< 太陽光設備の情報 >



14

技術検討資料



15

2 設備情報 ＜太陽光発電設備の情報＞

1 必須

更新区分を選択してください。

2 必須

発電機（パネル等）とパワーコンディショナ（PCS）の組み合わせが全て一致するセット数を入力してください。

3 必須

発電機（パネル等）の公称最大出力（小数点以下第三位まで）と製造者、型式を入力してください。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報 申込者情報 再生エネルギー発電設備の情報 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

※ 竣工時期が異なる設備は別々にお申込みください。

■ 再生可能エネルギー発電設備を入力してください。

発電出力 kW

設備情報 1 必須	更新区分		<input type="checkbox"/> 新設・容量変更 <input type="checkbox"/> 廃止		セット数	<input type="text"/>	<p>※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。</p> <p>※該当する製造者が不在の場合、「その他」を選択のうえ、下段の空白に入力ください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。</p>
	発電機	公称最大出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>		
		発電設備型式番号	<input type="text"/>				
	PCS	出力制御用機器	<input type="text"/>				
		JET認証番号	<input type="text"/>	型式	<input type="text"/>		
	定格出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>			
設備情報 2	更新区分		<input type="checkbox"/> 新設・容量変更 <input type="checkbox"/> 廃止		セット数	<input type="text"/>	<p>※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。</p> <p>※該当する製造者が不在場合、「その他」を選択のうえ、下段の空白に入力ください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。</p>
	発電機	公称最大出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>		
		発電設備型式番号	<input type="text"/>				
	PCS	出力制御用機器	<input type="text"/>				
		JET認証番号	<input type="text"/>	型式	<input type="text"/>		
	定格出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>			
設備情報 3	更新区分		<input type="checkbox"/> 新設・容量変更 <input type="checkbox"/> 廃止		セット数	<input type="text"/>	<p>※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。</p> <p>※該当する製造者が不在場合、「その他」を選択のうえ、下段の空白に入力ください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。</p>
	発電機	公称最大出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>		
		発電設備型式番号	<input type="text"/>				
	PCS	出力制御用機器	<input type="text"/>				
		JET認証番号	<input type="text"/>	型式	<input type="text"/>		
	定格出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>			

設備台数が4台以上ある場合

戻る

入力クリア

一時保存

6 次へ

5 必須

発電設備を4台以上設置する場合は「設備情報が4台以上ある場合」を選択し、設備情報を登録してください。

6 必須

入力内容を確認のうえ、「次へ」を選択してください。

2

技術検討資料

< 保護継電器整定値一覧表 >

① 必須

絶縁用変圧器の有無を選択してください。

② 必須

OC付ELCBの極数と素子数を入力してください。
逆接続は「可」を選択してください。

③ 必須

各リレーの検出レベルと検出時限を選択してください。
OFRおよびUFRのタイマーが「0.6秒(固定)」の場合は
「0.5秒」を選択してください。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」(低圧) <たくそう君>

契約基本情報 申込者情報 再エネ発電設備の情報 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

(低圧用) 保護継電器整定値一覧表

① 絶縁用変圧器	<input type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無
② OC付ELCB	極数素子数	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> E
	逆接続	<input type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可

※ 本様式は、保護継電器の型式毎に全ての項目を入力してください。
(同一型式を複数台設置される場合(セット登録されている場合)は1台のみ入力してください。)

■ PCS1

型式：MB0023

保護継電器の種別	申請整定値	
	主リレー	タイマー
③ OVR	標準整定値 115V(100V系)、230V(200V系) 検出レベル <input type="text"/> V	標準整定値 1.0秒 検出時限 1.0 秒
UVR	標準整定値 80V(100V系)、160V(200V系) 検出レベル <input type="text"/> V	標準整定値 1.0秒 検出時限 1.0 秒
OFR	標準整定値 61.2Hz(整定範囲に無い場合は61.2直近上位Hz) 検出レベル <input type="text"/> Hz	標準整定値 1.0秒(0.5秒でも可) 検出時限 <input type="text"/> 秒
UFR	標準整定値 57.0Hz(FRT要件の適用を受けない場合は58.2Hz) なお、上記の値が制定範囲に無い場合は、直近上位 検出レベル <input type="text"/> Hz	標準整定値 2.0秒 検出時限 <input type="text"/> 秒
④ 単独運転検出機能	能動的方式 方式の種類 <input type="text"/> その他の場合 <input type="text"/> ■ 検出レベルが、メーカーの出荷時整定から変更としている場合は入力ください。 ※原則メーカーの出荷時整定から変更しないこと。変更された場合、別途協議が必要となる可能性があります。 検出レベル <input type="text"/> 検出レベルは数値のみ入力ください。	標準整定値 新型の場合0.2秒以内 従来型の場合0.5秒~1.0秒以内 検出 <input type="text"/>
	受動的方式 方式の種類 <input type="text"/> その他の場合 <input type="text"/> ■ 検出レベルが、メーカーの出荷時整定から変更としている場合は入力ください。 ※原則メーカーの出荷時整定から変更しないこと。変更された場合、別途協議が必要となる可能性があります。 検出レベル <input type="text"/> 検出レベルは数値のみ入力ください。	標準整定値 検出 <input type="text"/>
⑤ 自動電圧調整装置 (電圧上昇抑制制御機能)	<input type="checkbox"/> 進相無効電力制御機能 <input type="checkbox"/> 出力制御機能 (有効電力制御)	標準整定値 300秒 復電後の投入時間 300秒
復電後の投入阻止時間	<input type="text"/>	標準整定値 300秒 復電後の投入時間 300秒

※太陽光発電設備で力率一定制御機能を有する場合は、必ず95%(発電機から見て進み)を設定

④ 必須

単独運転防止機能について、方式の種類を選択のうえ、検出レベルを選択してください。
検出レベルについては、メーカー出荷時整定から変更している場合に入力してください。

- ・単独運転防止の検出レベルは、「±○○°」「○○%」等と記載されていますが、数値のみ入力してください。
また、検出レベルが「-」の場合は「0」と入力してください。
- ・能動的方式における方式の種類がステップ注入付周波数フィードバック方式(新型能動的方式)の場合は検出レベルの入力は不要です。

⑤ 必須

自動電圧調整装置の機能を選択してください。

⑥ 必須

入力内容を確認のうえ、「次へ」を選択してください。

戻る

入力クリア

一時保存

次へ

2

技術検討資料 ＜ 屋内配線による電圧上昇の簡易計算書 ＞

1 任意

複数台のパワーコンディショナ（PCS）を設置し、集合盤で配線を結集している場合など、本計算書の様式で計算ができない場合は、チェックのうえ、次へ進んでください。計算書は別途作成して添付してください。

契約基本情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	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
--------	-------	------------	-----------	--------	-------	---------	------

屋内配線（受電点からPCSまで）による電圧上昇の簡易計算書

- 1 以下に該当する場合は、左の口をチェックして次に進んでください。
- 本計算書では電圧上昇値が正しく計算できないため、計算書を別途添付する。(集合住宅等で複数買取契約が混在する場合等)
 - 同容量発電設備の取替など整定値に変更がないため、計算書の入力が必要ない。
 - 発電設備を全て撤去するため、計算書の入力が必要ない。
- ※ 複数台PCSを設置し、集合盤で配線を結集している場合など、本計算書の様式では電圧上昇値を正しく計算できない場合は、本計算書には入力せず、上記をチェックしてください。
- ※ 増設の場合で、既設のパワーコンディショナ（PCS）が設置されている場合は、設備全体での電圧上昇計算が必要となります。

計算式はこちら 設備台数が4台以上ある場合

2 必須 電気方式を選択してください。

a. K1
電気方式が単相3線式の場合 ※1、単相2線式100Vまたは単相2線式200Vの場合 ※2、三相の場合 ※3

電気方式 K1 = ----- ①

3 必須 発電容量(PCS容量)を入力してください。 (小数点以下第一位まで)

b. 発電電流 I_g
【単相2線式100Vの場合】 ----- 発電電流 I_g = 発電容量 P × 1000 / 105V
【単相3線式及び単相2線式200Vの場合】 ----- 発電電流 I_g = 発電容量 P × 1000 / 210V
【三相の場合】 ----- 発電電流 I_g = 発電容量 P × 1000 / (√3 × 200V)

3 発電容量 ※2 P1 kW、kVA 発電電流 I_g 1 = A ----- ② b 2
 発電容量 P2 kW、kVA 発電電流 I_g 2 = A ----- ② b 2
 発電容量 P3 kW、kVA 発電電流 I_g 3 = A ----- ② b 3
 発電容量 Pt kW、kVA 発電電流 I_{gt} = A ----- ② a

c. 引込口配線の抵抗値 R_a
 電線路 A B
 電線太さ (1) (2)
 インピーダンス (Ω/km) (1) (2)
 巨長 (m) (1) (2)
 抵抗値 (Ω) (3) = (1) × ((2) / 1000)
 引込口配線の抵抗値 R_a ③ a

■ 屋内配線の抵抗値 R_b 引込口配線・屋内配線 (数個)

電線路	電線太さ	インピーダンス (Ω/km)	巨長 (m)	抵抗値 (Ω)
R _b 1	線種	2.0mm	5.650	
		2.6mm	3.350	
		3.2mm	2.210	
		5.5sq	3.330	

5 必須 屋内配線の電線路の太さを選擇のうえ、巨長を入力してください。 ※配線の太さが途中で変わる場合は「D」の電線の太さの選擇および巨長を入力してください。

6 必須 PCSのAVR整定値を選擇してください。 原則、計算値の直近上位の値を選擇してください。ただし、屋根貸しの場合等、全量配線のY分岐で、発電者さまと需要者さまが異なる場合は、直近下位の値を選擇してください。

4 必須 引込口配線の電線路の太さを選擇のうえ、巨長を入力してください。 ※配線の太さが途中で変わる場合は「B」の電線の太さの選擇および巨長を入力してください。

d. 電圧上昇値 V
 $\Delta V_a = \frac{I_g \times R_a}{K_1}$ $\Delta V_{b1} = \frac{I_{g1} \times R_{b1}}{K_1}$ $\Delta V_{t1} = \Delta V_a + \Delta V_{b1}$
 $\Delta V_{b2} = \frac{I_{g2} \times R_{b2}}{K_1}$ $\Delta V_{t2} = \Delta V_{b1} + \Delta V_{b2}$
 $\Delta V_{b3} = \frac{I_{g3} \times R_{b3}}{K_1}$ $\Delta V_{t2} = \Delta V_{t1} + \Delta V_{b3}$

ΔV_a v ΔV_{b1} v ΔV_{t1} v
 ΔV_{b2} v ΔV_{t2} v

PCS 1での電圧値	<input type="text"/>	V
PCS 1でのAVR整定値	<input type="text"/> ⑥ <input type="text"/>	V
PCS 2での電圧値	<input type="text"/>	V
PCS 2でのAVR整定値	<input type="text"/> ⑥ <input type="text"/>	V
PCS 3での電圧値	<input type="text"/>	V
PCS 3でのAVR整定値	<input type="text"/> ⑥ <input type="text"/>	V

1 ご注意ください
電圧上昇値 (ΔV_t) が標準電圧の2%(100Vの場合は2V、200Vの場合は4V)を超える場合は、配線の選定見直しを検討してください。

戻る 入力クリア 一時保存 7 次へ

7 必須 入力内容を確認のうえ、「次へ」を選擇してください。

2

技術検討資料
＜ 単線結線図 ＞

① 必須

「単線結線図を選択する」を選択のうえ、単線結線図選択画面から選択してください。
該当する図面がない場合は、「別途作成し提出する」にチェックして次に進んでください。

① ご注意ください

10kW未満太陽光発電以外の再生可能エネルギー発電設備は、単線結線図の選択はできませんので、別途作成し添付してください。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	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
--------	-------	------------	-----------	--------	-------	---------	------

戻る

入力クリア

一時保存

次へ

■ 単線結線図を作成してください。

※ 10kW未満太陽光発電の再生可能エネルギー発電設備、および非FIT発電設備と別計量する場合の一部以外は、単線結線図の選択はできません。別途作成し提出ください。

① 単線結線図を選択する

 別途作成し提出する

FIT発電設備の増設に伴い、増設部分を別設備として新たな認定設備とするため、按分計量にて別計量とする

※按分計量で別計量とする場合は、お客さまにて計量器の設置や毎月の検針等が必要となります。詳細については [こちら](#) をご確認ください。

FIT発電設備の増設に伴い、増設部分を別設備として新たな認定設備とするため、または、非FIT発電設備と差分計量にて別計量する

※発電設備と計量器の関連性が分かる図面を次頁にて添付してください

② 【幹線部分】

戻る

入力クリア

一時保存

③ 次へ

② ご確認ください

選択した単線結線図が表示されていることを確認してください。

③ 必須

「次へ」を選択してください。

2

お申込みの流れ：太陽光発電の新設

< 申込完了・竣工届 >

必要書類の添付 >> 19

申込内容最終確認 >> 20

申込送信完了 >> 21

事業認定の提出 >> 22

竣工届入力
< 後日、竣工届入力の場合 > >> 24

電力受給契約内容のお知らせ印刷 >> 25

2

必要書類の添付

① 必須

必要書類をファイル添付してください。

認証証明書（写）、図例に該当するものがない場合の単線結線図、付近見取図は必ずファイル添付してください。

※添付できる画像ファイルは次の形式（拡張子）に限りです。*.bmp*.jpg*.pdf*.dxf*.xls*.xlsx*.gif*.png

※ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MBまでとなります。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	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
--------	-------	------------	-----------	--------	-------	---------	------

■必要書類をファイル添付願います。

※太陽光発電設備は力率一定制御（当社から指定がない場合は発電設備から見て進相で95%に設定）の設定が必要です。

その場合、下記その他資料欄へ「[設備容量等の技術的確認資料](#)」を必ず添付願います。添付が無い場合、適正な設備構築ができず、系統連系について回答を保留させていただく場合があります。（資料名をクリックすると資料サイトへ移動します。）

※添付ファイルの拡張子は、「bmp」、「jpg」、「pdf」、「dxf」、「xls」、「xlsx」、「gif」、「png」のみ添付が可能です。

※パワーコンディショナ（PCS）が非認証品の場合は、「構内機器配置図」、「発電設備の詳細資料」、「制御電源回路図」、「個別性能試験成績書」の「系統連系保護協調チェックリスト」を「その他資料欄」に添付いただく必要がございます。

■ 単線結線図

 参照

※「該当する単線結線図がない。（別途作成し提出する）」を選択されている場合、添付ください。

■ 付近見取図

 参照

■ 発電設備と計量器との関連図

 参照

※F I T発電設備と非F I T発電設備を別計量される場合は、発電設備と計量器の関連性が分かる図面の添付をお願いします。

■ その他資料

 参照

※太陽光発電設備は力率一定制御（当社から指定がない場合は発電設備から見て進相で95%に設定）の設定が必要です。設備容量等の確認について、「[設備容量等の技術的確認資料](#)」の添付をお願いします。

 参照

※出力制御機能付PCSを設置（取替含む）される場合は、「[出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書](#)」の添付をお願いいたします。

 参照

 参照

① ご注意ください

パワーコンディショナ（PCS）が非認証品の場合は下記書類のファイル添付が必要になります。

「構内機器配置図」
「発電設備の詳細資料」
「制御電源回路図」
「個別性能試験成績書」

② 必須

ファイルが添付されていることを確認のうえ、「次へ」を選択してください。

戻る

入力クリア

一時保存

次へ

2

申込内容最終確認

！ご確認ください

保護継電器整定値一覧表などの入力内容を確認する場合はこちらのボタンを選択してください。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報

申込者情報

再エネ発電
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

お申込み内容最終確認

！ご確認ください

お申込み内容が正しく登録されていることを確認してください。

保護継電器整定値一覧表 (認定品)

屋内配線による電圧上昇の簡易計算書

簡易ツールにより作成した単線結線図

【契約基本情報】

発電設備種類	太陽光10kW未満 再エネ特措法に基づく買取契約がある発電設備		
申込内容	太陽光新設		
発電設備設置場所住所 (需要場所住所)	〒 - 大阪府門真市 25-37	三ツ島1丁目	
発電(需要)者名	カナ テスト	受電(供給)地点特定番号	- - - - -
	漢字 テスト	担当所	守口
電話番号	電話番号: 999 - 9999 - 9999	携帯番号:	- -
インボイス制度	事業区分: GGGGGGGG 事業者登録番号: XXXXXXXXXX	適格請求書発行事業者登録区分: GGG	申請年月日: XXXX年XX月XX日
営業者区分	<input checked="" type="checkbox"/> 営業者に該当しない	<input type="checkbox"/> 営業者に該当する	
発電(需要)者 連絡先区分	発電設備設置場所住所と同じ		
発電(需要)者 連絡先住所			
引込柱	799マ 063E03	号柱	
供給側 申込情報	申込者名	送配電	供給側申込番号
		お電話番号	000 - 000 - 0000
		申込(予定)日	2023年03月23日

【再生可能エネルギー発電設備情報】

発電出力	5.5 kW						
設備情報1 新設・容量変更	発電機	公称最大出力	5.600 kW	製造者	GGGGGG	セット 数	
		発電設備型式番号	HHH				
	PCS	出力制御用機器	GGGGGG	JET認証番号			1
		定格出力	5.500 kW	型式	MB0023	製造者	

！ご確認ください

添付ファイルに誤りがないか確認してください。

【添付書類】

- 単線結線図
- 付近見取図
- 発電設備と計量器との関連図
- その他資料

テスト.xlsx

参照

送配電テスト用20230322.png

参照

テスト.xlsx

参照

戻る

一時保存

印刷

送信

！必須

お申込み内容が正しく登録されていることを確認のうえ、「送信」を選択してください。

2

申込送信完了

！ご確認ください

お申込みはこれで完了です。

※受付は完了していません。

お申込み内容を確認のうえ、翌営業日中までに申込受領のお知らせで申込受領日と受付番号をお知らせいたします。その後、技術検討、工事設計、工事費負担金算定を行った後、お知らせ情報からご確認ください『関西電力送配電（株）からの系統連系に係る契約のご案内』をもって接続契約の締結となります。

※接続契約の締結後は、国へ設備認定申請を実施いただき、設備認定取得後に再度、弊社へシステムを通じて設備認定通知書を提出していただきますようお願いいたします。（提出方法はP.22を参照）

系統連系申込および画像ファイル送信が完了しました。

★お知らせ

お申込みありがとうございました。

たいまの申込書は以下のとおり送信が完了しました。

※送信は完了しましたが、受付は完了していません。

・送信年月日 : 2019/06/03
 ・送信時刻 : 16:20:32
 ・送信先担当所 : 大阪南電気工事受付センター
 ・申込書番号 : 24-158455



※受付完了後、弊社から受付結果や進捗状況については、申込一覧画面の「工程照会・お知らせ情報」ボタンより、工程情報の照会画面にて、ご確認くださいことが可能です。
 受付結果については、翌営業日（翌営業日も含みます）までに工程情報を更新させていただきます。
 万が一、翌々営業日になりましても受付結果が更新されない場合は、恐れ入りますが弊社までご連絡ください。
 なお、本申込みに関するお問い合わせは受付完了後でないと対応できない場合がありますので、予めご了承ください。

<その他注意事項>

・申込書を保存、印刷される場合は、「申込書保存・印刷」ボタンを押してください。
 なお、申込みファイルを開く場合、IDのパスワードが必要になります。

今回のお申込み内容をパターン登録する場合は、パターン名を入力の上、「登録」ボタンを押してください。

※パターン登録を行うことで、「過去登録データを活用しての申込」から、発電量^①等のデータを活用してお申込みいただけます。

登録する 登録しない

パターン名

登録

メイン画面へ

②

申込書
保存・印刷

連絡元一覧

① 任意

入力したお申込み内容をパターンとして登録する場合は、パターン名を入力して「登録」を選択してください。

② 任意

申込書を保存・印刷される場合は、「申込書保存・印刷」を選択するとPDFファイルが表示されます。

「申込書保存・印刷」の方法については、別冊『たくそう君操作マニュアル単独申込（常時・臨時）編』P.36を参照してください。

2

事業認定の提出（2/2）

1 任意

取得した事業認定通知書をご確認の上、連系日を入力してください。

2 必須

事業認定通知書のPDFを添付してください。

ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンは使用しないでください。正常に処理が行われない場合があります。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

戻る

送信

申込書番号	81-I36184
受給最大電力	1.0 kW

1 ■ 認定後の工事情報

連系日	2024年 01月 17日	カレンダー表示	※カレンダー表示から連系日が登録できない場合は、年月日を西暦で手入力ください。
<p>供給側の接続日と異なる場合、もしくは連系日が決まっている場合は登録願います。 ※尚、連系日は認定書受理し「竣工届」「工事負担金」を確認出来次第、 系統連系の工事付託を行います。</p>			

2 ■ 認定通知書（写）の添付

必須 参照

認定書が申込書と異なる場合は至急当社にご連絡願います。
 （「発電場所」、「出力容量」、「自家発電設置」等が異なる場合、再度認定の申請
 もしくは設計がやり直しとなる可能性がございます。）

3 ■ 連絡事項

連絡事項 （全角）	<input type="text"/>
--------------	----------------------

※既お申込み内容に変更がある場合、訂正のお申込みが必要です。

戻る

送信

3 任意

ご連絡事項がある場合は、こちらに入力してください。

4 必須

「送信」をクリックしてください。

2

竣工届入力
＜後日、竣工届入力の場合＞

申込メイン画面

本日のお申込みに対する標準工事日は、外線工事
 日です。標準工事日は、目安の日であり天候等によ

1 必須
 「申込メイン」画面より「申込一覧」を選択してください。

新規申込・
 一時保存申込データからの申込

申込一覧
 (既申込照会、訂正申込)

申込一覧画面

2 任意

検索条件を入力し、「検索」を選択してください。
 ※画面下部に検索結果が表示されます。

検索条件を入力して「検索」ボタンを押してください。

申込番号

受付番号

申込年月日

(自)

接続供給開始希望日

(至)

(連続希望日)

需要(発電)場所

郵便番号:

住所検索

住所:

検索

検索数

8件

選択	お知らせ情報	受付状態	申込年月日	申込番号	受付番号	接続供給開始希望日 (連続希望日)	供給(受電)地点 特定番号/通知日	発電設備種類	申込種別	工事種別	供給(受電)
<input checked="" type="radio"/>			2019/02/12	24-158581	24-T0060	2019/05/07		太陽光10kW未満	-		
<input type="radio"/>	既		2019/04/24	24-158337	24-T1234	2019/04/24		その他自家発電設備	-		
<input type="radio"/>			2019/04/24	24-158375	24-T0013	2019/04/30		太陽光10kW未満	-	外線工事不要	
								太陽光10kW未満	-		
								太陽光10kW未満	-		

3 必須
 該当のお申込を選択し、「竣工届」をクリックしてください。

共通

<申込>

<取消>

<印刷>

<照会>

竣工届

内容訂正

取消

申込書

工程照会・
お知らせ情報

電力受給契約、
系統連系 申込

<印刷>

連系に対する
回答書

電力購入契約申込

<申込>

<印刷>

認定通知書

電力受給契約
内容のお知らせ

戻る

「発電量調整供給契約申込」画面

4 必須

竣工予定日および接続供給開始希望日を入力してください。
 ※「カレンダー表示」を押下することでカレンダーから日付を選択することができます。
 ※接続供給開始希望日の(自)～(至)間の日数は4営業日以上を確保してください。

■竣工届

下記のとおり工事が完了しました。

竣工予定日

必須

年

月

日

確定

カレンダー表示

希望年月日(自)・(至)は余裕をもって
お申込みください。

接続供給開始希望日

(自)

年

月

日

カレンダー表示

(至)

必須

年

月

日

カレンダー表示

※既お申込み内容に変更がある場合、訂正のお申込みが必要です。

5 任意

竣工届に関するご連絡事項があれば
入力してください。

■連絡事項

※竣工届に関するご連絡事項があれば入力してください。

戻る

送信

6 必須

入力内容を確認し、「送信」を選択してください。

2

電力受給契約内容のお知らせ印刷

申込メイン画面

本日のお申込みに対する標準工事日は、外線工事不要分は03月31日、外線工事必要分は05月08日となります。
 なお、標準工事日は、目安の日であり天候等によっては、接続供給開始が遅れる場合がありますので予めご了承願います。

新規申込・
一時保存申込データからの申込

1 申込一覧
(既申込照会、訂正申込)

1 必須

申込メイン画面より、「申込一覧」を選択してください。

2 任意

検索条件を入力して、「検索」を選択してください。
 ※画面下部に検索結果が表示されます。

申込一覧画面

検索条件を入力して「検索」ボタンを押してください。

申込番号	<input type="text" value="-1"/>	申込年月日	(自) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> ~ (至) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> (入力例) 2014 / 01 / 31
受付番号	<input type="text"/>	接続供給開始希望日 (連系希望日)	(自) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> ~ (至) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
発電設備種類	<input type="text"/>	お知らせ情報	<input type="checkbox"/> 既読 <input type="checkbox"/> 未読
工事種別	<input type="text"/>	施工事業者	施工事業者名: <input type="text"/>
供給(発電)地帯特定番号	<input type="text"/>	受付状態	<input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> 却下
供給(受電)地点特定番号 通知日	(自) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> ~ (至) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	回答書通知日	(自) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> ~ (至) <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
郵便(発電)番号(カナ)	<input type="text"/>	郵便(発電)番号(漢字)	<input type="text"/>
需要(発電)場所	<input type="text"/>	郵便番号	<input type="text"/>
		住所	<input type="text"/>

検索数: 47 件

選択	お知らせ情報	受付状態	申込年月日	申込番号	受付番号	接続供給開始希望日 (連系希望日)	供給(受電)地点特定番号通知日	発電設備種類	申込種別	工事種別	供給(受電)
<input checked="" type="radio"/>	○		2019/02/12	24-H8581	24-T0060	2019/06/07		太陽光10kW未満	-		
<input type="radio"/>	○	既	2019/04/24	24-H8376		2019/04/24		太陽光10kW未満	-		
<input type="radio"/>	○		2019/04/24	24-H8375	24-T0013	2019/04/30		太陽光10kW未満	-	外線工事不要	
<input type="radio"/>	○		2019/04/01	24-H8363		2019/04/15		太陽光10kW未満	-		
<input type="radio"/>	○		2019/04/01	24-H8361	24-T0003	2019/04/30		太陽光10kW未満	-		

共通

< 申 込 > < 取 消 > < 印 刷 > < 照 会 >

竣工届 内容訂正 取消 申込書 工事照会・お知らせ情報

電力受給契約、系統連系、申込

< 印 刷 >

連系に対する回答書

電力購入契約申込

< 申 込 > < 印 刷 >

認定通知書 電力受給契約内容のお知らせ

3 必須

該当のお申込みの「○選択」を選択のうえ、「電力受給契約内容のお知らせ」をクリックすると、ZIPファイルが表示されるためパスワード(ログインパスワード)を入力し、表示された「電力受給契約内容のお知らせ」を印刷の上、お客さまにお渡しいたしますようお願いいたします。

3

お申込みの流れ 太陽光発電の増設(増設同一計量)

< 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

< 太陽光発電設備の情報 >

>> 28

※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。

3

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＞

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

■ 今回のお申込みパターン

○ 新設

【例】

- ・発電設備を新たに設置
- ・増設部分を新たに認定設備とし、別計量とする
- ・非FIT発電設備と別計量にして、FIT発電設備を新たに設置
- ※再エネ設備申込においては、新たに、認定通知書を取得予定である場合。

①

○ 容量変更

【例】

- ・発電設備の発電出力増減
- ・差分計量への変更
- ※再エネ設備申込においては、「変更認定通知書」を取得予定である場合。

○ 設備撤去

【例】

- ・発電設備を全て撤去する
- ※再エネ設備申込においては、認定通知書廃止届

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

②

○ ある ○ ない

③

- ・既設の発電設備の種類を選択してください。

なし 太陽光(10kW未満) 太陽光(10kW以上) その他発電設備
※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 蓄電池(EV含む) その他自家発電設備

④

- ・申込みを行う発電設備の種類を選択してください。

※太陽光発電の出力変更の場合は、変更後の合計発電出力により選択ください。
 ※増設部分を新たに認定設備とし、別計量とする場合は、増設部分のみの発電設備の種類を選択ください。

太陽光(10kW未満) 太陽光(10kW以上) その他発電設備
※屋根貸し含む (風力、水力、バイオマス等)

⑤

- ・発電設備の合計発電出力は10kW以上となりますか。

○ はい ○ いいえ

※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
 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。

⑥

- ・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。

- 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

○ はい ○ いいえ

戻る

⑦ 次へ

④ 必須

お申込みを行う発電設備の種類を選択してください。

※同時期に蓄電池等を設置される場合は、別途申込みしてください。

注意：「その他発電設備」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。

⑥ 必須

お申込みを行う発電設備の条件が①～③に該当するかどうかで選択してください。

⑦ 必須

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

3

設備情報
＜太陽光発電設備の情報＞

① 必須

更新区分を選択してください。

② 必須

発電機（パネル等）とパワーコンディショナ（PCS）の組み合わせが全て一致するセット数を入力してください。

❗ ご確認ください

新設または増設する設備の受電最大電力が計算され、表示されます。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報 申込者情報 再エネ発電設備の情報 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

① 再生可能エネルギー発電設備を入力してください。

発電出力 0.0 kW

③ 必須

発電機（パネル等）の公称最大出力（小数点以下第三位まで）と製造者、型式を入力してください。

※ 竣工時期が異なる設備は別々にお申込み

設備情報 1 必須	更新区分		<input type="checkbox"/> 新設・容量変更 <input type="checkbox"/> 廃止		セット数	<input type="text"/>	※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。	
	発電機	公称最大出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>		※該当する製造者がいない場合、「その他」を選択のうえ、下段の空白に入力ください。	
		発電設備型式番号	<input type="text"/>					※発電設備の型式等が複数ある場合は、当該PCSに紐づく代表1つ（認定申請の際に記載する型式等）を入力ください。
	PCS	出力制御用機器	<input type="text"/>					※出力制御用機器の有無を選択してください。
		JET認証番号	<input type="text"/>	型式	<input type="text"/>			※JET認証品の場合は、JET認証番号を入力ください。 ※非認証品の場合は、型式を入力ください。
	定格出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>			※JET認証品の場合パワーコンディショナ(PCS)の製造者は、認証証明書の「認証取得者」を入力ください。 ※太陽光発電設備で力率一定制御機能を有する場合は、必ず95%(発電機から見て進み)を設定	
設備情報 2	更新区分		<input type="checkbox"/> 新設・容量変更 <input type="checkbox"/> 廃止		セット数	<input type="text"/>	※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。	
	発電機	公称最大出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>		※該当する製造者がいない場合、「その他」を選択のうえ、下段の空白に入力ください。	
		発電設備型式番号	<input type="text"/>					※発電設備の型式等が複数ある場合は、当該PCSに紐づく代表1つ（認定申請の際に記載する型式等）を入力ください。
	PCS	出力制御用機器	<input type="text"/>					※出力制御用機器の有無を選択してください。
		JET認証番号	<input type="text"/>	型式	<input type="text"/>			※JET認証品の場合は、JET認証番号を入力ください。 ※非認証品の場合は、型式を入力ください。
	定格出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>			※JET認証品の場合パワーコンディショナ(PCS)の製造者は、認証証明書の「認証取得者」を入力ください。 ※太陽光発電設備で力率一定制御機能を有する場合は、必ず95%(発電機から見て進み)を設定	
設備情報 3	更新区分		<input type="checkbox"/> 新設・容量変更 <input type="checkbox"/> 廃止		セット数	<input type="text"/>	※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。 ※発電機とパワーコンディショナ(PCS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。	
	発電機	公称最大出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>		※該当する製造者がいない場合、「その他」を選択のうえ、下段の空白に入力ください。	
		発電設備型式番号	<input type="text"/>					※発電設備の型式等が複数ある場合は、当該PCSに紐づく代表1つ（認定申請の際に記載する型式等）を入力ください。
	PCS	出力制御用機器	<input type="text"/>					※出力制御用機器の有無を選択してください。
		JET認証番号	<input type="text"/>	型式	<input type="text"/>			※JET認証品の場合は、JET認証番号を入力ください。 ※非認証品の場合は、型式を入力ください。
	定格出力	<input type="text"/> kW	製造者	<input type="text"/>			※JET認証品の場合パワーコンディショナ(PCS)の製造者は、認証証明書の「認証取得者」を入力ください。 ※太陽光発電設備で力率一定制御機能を有する場合は、必ず95%(発電機から見て進み)を設定	
設備台数が4台以上ある場合								
戻る		入力クリア		一時保存		⑥ 次へ		

⑤ 必須

発電設備を4台以上設置する場合は「設備情報が4台以上ある場合」を選択し、設備情報を登録してください。

⑥ 必須

入力内容を確認のうえ、「次へ」を選択してください。

4

お申込みの流れ 太陽光発電の増設(増設別計量)

< 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 >



30

※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。

4

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 >

① 必須

お申込みパターンを選択してください。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

■ 今回のお申込みパターン

- ① 新設
- 【例】
 - ・発電設備を新たに設置
 - ・増設部分を新たに認定設備とし、別計量とする
 - ・非FIT発電設備と別計量にして、FIT発電設備を新たに設置
 - ※再エネ設備申込においては、新たに、認定通知書を取得予定である場合。
- 容量変更
- 【例】
 - ・発電設備の発電出力増減
 - ・差分計量への変更
 - ※再エネ設備申込においては、「変更認定通知書」取得予定である場合。
- 設備撤去
- 【例】
 - ・発電設備を全て撤去する
 - ※再エネ設備申込においては、「変更認定通知書」取得予定である場合。
- 単価変更のみ
- 【例】
 - ・非連系設備の設置（撤去）に伴うダブル発電単価への変更
 - ※再エネ設備申込においては、「変更認定通知書」取得予定である場合。

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を選択してください。

■ 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

・既設の発電設備の種類を選択してください。

なし 太陽光(10kW未満) 太陽光(10kW以上) その他発電設備
※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 蓄電池(EV含む) その他自家発電設備

【今回のお申込み内容について】

・申込みを行う発電設備の種類を選択してください。

※太陽光発電の出力変更の場合は、変更後の合計発電出力により選択ください。
 ※増設部分を新たに認定設備とし、別計量とする場合は、増設部分のみの発電設備の種類を選択ください。

太陽光(10kW未満) 太陽光(10kW以上) その他発電設備
※屋根貸し含む (風力、水力、バイオマス等)

・発電設備の合計発電出力は10kW以上となりますか。

はい いいえ

※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
 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。

・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。

- ①太陽光発電の増設で既設も含め、合計発電出力が10kW以上となる場合
- ②屋根貸し契約の増設申込の場合（10kW未満も対象）
- ③風力発電の増設申込の場合

はい いいえ

戻る

次へ

④ 必須

お申込みを行う発電設備の種類を選択してください。
 ※同時期に蓄電池等を設置される場合は、別途申込みしてください。

⑥ 必須

お申込みを行う発電設備の条件が①～③に該当するかどうかで選択してください。

⑦ 必須

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

5

お申込みの流れ 太陽光発電（差分計量）

< 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 > >> 32

申込者情報
< 施工者情報・竣工予定日・配線上情報 > >> 33

< 申込完了・竣工届 >

必要書類の添付 >> 34

※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。

5

申込者情報

< 施工者情報・竣工予定日・配線上情報 >

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	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
--------	-------	------------	-----------	--------	-------	---------	------

■ 施工者さまの情報を入力してください。

1 住所 必須

郵便番号（半角数字） 〒 - 住所検索

市区町村名（全角）

町・字・通名（全角）

番地（全角）

会社名（全角） 必須

例) 関西電力送配電株式会社

電話番号（半角数字） 必須

- -

P Cメールアドレス（半角英数字） 必須

携帯メールアドレス（半角英数字）

携帯所有者名（全角）

2 ご担当者名1（全角） 必須

ご連絡先1（携帯番号 半角数字） 必須

- -

ご担当者名2（全角）

ご連絡先2（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。

3 竣工予定日 必須

年 月 日 確定 カレンダー表示

接続供給開始希望日（自） 年 月 日 カレンダー表示

（至） 必須 年 月 日 カレンダー表示

4 配線方法 必須

5 余剰計量方式 必須

6 主副計器区分 必須

引込方法 必須

1 **ご確認ください**

施工者さまの情報は「会員情報」が自動表示されます。

※当画面で変更した施工者さまの情報は、「会員情報」には反映されません。

※事務所の電話番号を入力ください。

2 **必須**

ご担当者さまの氏名を「全角」、連絡先を「半角数字」で入力してください。

※お申込み内容で確認等が生じた場合、お問い合わせをさせていただきます場合がございます。

お申込み現場における、施工担当者さまのお名前と日中連絡の取れる携帯番号を入力してください。

※申込み内容もしくは工事についての連絡

※竣工が確定している場合、確定をチェックしてください。なお、このチェックによって希望日が確定するものではありません。

※希望年月日（自）・（至）は余裕をもってお申込みください。

4 **必須**

配線方法を選択してください。

<余剰計量方式>

単独計量…主計量のみで計量する場合

差分量計量…主計量と副計量で計量する場合

<主副計器区分>

主計器…総発電量を計量する計器

副計器…それ以外の部分を計量するための計器

※引込方法が未定の場合で、当社から詳細な説明が必要な場合は、協議で決定させていただきます。

6 **必須**

計量様式を選択してください。

5 **必須**

主副計器区分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。

< 竣工予定日 >

- ・お申込みと同時に竣工の場合、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。

5

必要書類の添付

① 必須

必要書類をファイル添付してください。

差分量を選択の場合、発電設備と計量器との関連図を必ずファイル添付してください。

※添付できる画像ファイルは次の形式（拡張子）に限ります。*.bmp*.jpg*.pdf*.dxf*.xls*.xlsx*.gif*.png

※ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MBまでとなります。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」（低圧） <たくそう君>

契約基本情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	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
--------	-------	------------	-----------	--------	-------	---------	------

■必要書類をファイル添付願います。

※太陽光発電設備は力率一定制御（当社から指定がない場合は発電設備から見て進相で95%に設定）の設定が必要です。

その場合、下記その他資料欄へ「[設備容量等の技術的確認資料](#)」を必ず添付願います。添付が無い場合、適正な設備構築ができません。系統連系について回答を保留させていただく場合があります。（資料名をクリックすると資料サイトへ移動します。）

※添付ファイルの拡張子は、「bmp」、「jpg」、「pdf」、「dxf」、「xls」、「xlsx」、「gif」、「png」のみ添付が可能です。

※パワーコンディショナ（PCS）が非認証品の場合は、「[構内機器配置図](#)」、「[発電設備の詳細資料](#)」、「[制御電源回路図](#)」、「[個別性能試験成績書](#)」の「[系統連系保護協調チェックリスト](#)」を「[その他資料欄](#)」に添付いただく必要がございます。

■単線結線図

 参照

※「該当する単線結線図がない。（別途作成し提出する）」を選択されている場合、添付ください。

■付近見取図

 参照

■発電設備と計量器との関連図

 参照

※FIT発電設備と非FIT発電設備を別計量される場合は、発電設備と計量器の関連性が分かる図面の添付をお願いします。

■その他資料

 参照

※太陽光発電設備は力率一定制御（当社から指定がない場合は発電設備から見て進相で95%に設定）の設定が必要です。設備容量等の確認について、「[設備容量等の技術的確認資料](#)」の添付をお願いします。

 参照

※出力制御機能付PCSを設置（取替含む）される場合は、「[出力制御機能付PCSの仕様確認依頼書](#)」の添付をお願いいたします。

 参照

 参照

 参照

 参照

 参照

 参照

 参照

 参照

 参照

② 必須

ファイルが添付されていることを確認のうえ、「次へ」を選択してください。

戻る

入力クリア

一時保存

次へ

F I T送配電買取に関するお問い合わせ

送配電ダイヤル

<受付時間> 平日 9:00~17:00

 0800-777-3081