インターネット低圧工事申込み

(たくそう君)操作マニュアル

系統連系

送配電買取による再生可能エネルギー編

2025年4月

関西電力送配電株式会社

目 次

I.基本的な取扱い

	1.	お申込み内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-1
	2.	添付書類の提出にあたって ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-1
	3.	お申込み内容の変更、取消・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本- 2
	4.	受付完了と供給承諾・連系に対する回答(接続供給契約)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-2
	5.	料金等の授受 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-2
	6.	会員情報の変更	Ρ.	基本-2
	7.	当システムご利用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-3
	8.	申込書・施工証明書等の保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-3
	9.	申込内容の一時保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-4
1	0.	申込内容訂正について	Ρ.	基本-4
1	1.	ログイン画面の注意事項について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-5

Ⅱ. 系統連系申込編

1.	申込メイン画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-1
2.	F I T 送配電買取申込選択画面 ······	P. 系統-4
3.	入力パターン過去選択画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-7
4.	申込契約内容画面 ······	P. 系統-9
5.	同意事項画面 ·····	P. 系統-16
5 -	-a. 同意事項画面 ······	P. 系統-18
6.	契約基本情報画面 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-22
7.	施工者さまの情報画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-31
8.	再生可能エネルギー発電設備情報画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-38
9.	技術検討資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-43
10.	技術検討資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-48
11.	技術検討資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-50
12.	技術検討資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-56
13.	技術検討資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-58
14.	必要書類の添付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-61
15.	送信完了画面 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 系統-64
16.	事業認定の提出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-66
17.	竣工届画面	P. 系統-68
18.	申込一覧画面 ······	P. 系統-71
19.	工程情報の照会画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 系統-76

I.基本的な取扱い

1. お申込み内容

- (1)「託送供給等約款」「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〕」 「系統アクセス検討に関する通達」「電気設備の技術基準の解釈」および「個人情報の取扱い」について需要者または発電者(お客さま)の同意を得たうえでお申込みください。
- (2)需要者または発電者(お客さま)・小売電気事業者(発電契約者)さまおよび電気工事会社さまにて事前に内容をご調整のうえお申込みください。

□標準処理日数(系統連系申込の場合)

・連系に対する回答は申込受領から原則1ヶ月以内(10kW 未満の発電設備については6営業日程度)に回答させていただきます。ただし、パワーコンディショナ(PCS)の種類が新型能動的方式・従来型能動的方式かによって、また申込内容の不備や当社工事内容等により技術検討にかかる日数が異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

・低圧新増設(供給側)のお申込みが未提出の場合は、受付にて工程を一旦保留し、お申込みが提出されてから技術検 討をいたしますので、上記記載のお日にちで回答ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。 ・工事費が必要な場合は、お支払い後の工事付託となりますので、お支払い(竣工)時に工事日を調整させていただき ます。

・FIT単価締め切りなどのお申込みが集中する時期においては、標準処理日数以上の日数が必要となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

2. 添付書類の提出にあたって

添付書類の送付については、申込み画面内の「図面の送付方法」の欄に以下の送付方法をご用意しております。

画像ファイル送信

「画像ファイル送信のお願い」画面でファイルを指定し、送信してください。 送信できるファイル容量は、1ファイルあたり10MBです。

※画像ファイルは、以下の形式(拡張子)に限ります。

.bmp、.jpg、*.pdf、*.dxf、*.xls、*.xlsx、*.gif、*.png
 ※増設または、減設の場合は、変更する設備(箇所)が分かるよう点線で囲ってください。
 ※申込書番号とは、インターネット番号をさします。

(申込書送信後、画面に表示される関西電力のインターネット申込書番号で〇〇 – I 〇〇〇〇〇で表示されます。受付番号とは異なります。)

3. お申込み内容の変更、取消

お申込み内容を変更、取消しされる場合は、たくそう君の申込一覧画面から「内容訂正」もしくは「取消」にて 速やかに当社まで変更後の内容をご連絡願います。

なお、2025年2月5日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月以上経過している申込データについては、シ ステム上データが削除され変更ができませんので、お手数ですが再度新規でのお申込みをお願いいたします。 ※2025年2月6日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月未満の対象は、工事完了後1ヶ月程度経過するまで はシステム上データが残りますので、申込一覧画面からお申込み内容の変更が可能です。

4. 受付完了と系統連系に対する回答

■系統連系

- (1)小売電気事業者(発電契約者)さま、または電気工事会社さまからのお申込み内容が当社で確認できた時点で 「申込書番号」を記載した「送信完了画面」を表示しますが、まだ、受付は完了していません。
- (2)受付、内線設計、技術検討、工事費負担金算定が完了した時点で「連系に対する回答」を申込一覧画面内にて通知いたします。

5.料金等の授受

- (1)連系に対する回答を行うと同時に当社工事に先立ち、工事費負担金のお支払いが必要な場合、その金額をお知 らせいたします。また、ご希望されたお支払方法により、以下のとおりお支払いをお願いします。
 - ・振込用紙をご希望された場合、振込用紙をご指定の請求先へ送付いたしますので、コンビニ、金融機関にてお 支払いください。
 - ・コンビニ決済を希望された場合、「申込一覧画面」の「工程照会・お知らせ情報」画面からコンビニ決済番号
 を確認します。

なお、お支払方法の詳細につきましては、インターネット低圧工事申込(たくそう君)の「コンビニエンスストア店頭端末等による工事費のお支払について」をご参照願います。

(2) 竣工済のお申込みで金融機関にてお支払いいただいた場合は、工事の手配等を行う必要があるため、お手数で すが電気工事受付センターへ電話連絡をお願いします。

6. 会員情報の変更

- (1) 会員さまのパスワードを含め、下記の情報について会員情報変更画面から会員さまにて直接変更することがで きます。
 - ・パスワード
 - ・工事会社名(社名変更等)
 - ・代表者氏名
 - ・組合名称
 - ・組合員番号

- ・電気工事業法の登録番号、届出番号
- ・PCメールアドレス
- ・携帯メールアドレス
- ・電話番号
- ・FAX番号
- ・携帯番号
- ・携帯所有者
- ・住所
- ・主任電気工事士氏名
- ·主任工事士第1種免状番号
- ・主任工事士第2種免状番号
- ・作業者氏名
- ・作業者免状番号
- (2) ID番号・パスワードについて
- ・当システムを複数で使用される場合、パスワードを変更される際は使用される方へ周知していただきパスワード の不一致によりお申込みできない場合がありますのでご注意ください。
- * 定期的に変更していただき、情報の漏洩を未然に防止いただきますようお願いします。
- ・ID番号、パスワードは、第三者に貸与、譲渡しないでください。
- ・第三者のID番号、パスワードを借用してのお申込みはしないでください。
- ・ID番号・パスワードの発行は、原則、1事業者1つとなります。
- (3) 当システムのご利用を中止される場合は、その旨をネットワークサービスセンターにお申出ください。その際、 当社にて I D 番号、パスワードの登録を抹消します。

7. 当システムご利用について

- (1)ご利用にあたり、本書「インターネット低圧工事申込み(たくそう君)操作マニュアル」「確約書」その他当社からのお願い事項を厳守いただけない場合、または、当社業務に支障等があると判断される場合は、インターネット低圧工事申込みをお断りし、ID番号、パスワードの使用を制限させていただく場合があります。
- (2) 一定期間「インターネット低圧工事申込み(たくそう君)」をご利用されない場合、ご利用を中止させていただ く場合があります。
- (3) 当システムに関するお問い合わせにつきましてはネットワークサービスセンターへお尋ねください。

8. 申込書・施工証明書等の保存について

申込書・施工証明書(PDF)等を保存する際は、パソコンにセキュリティーソフトを取り込む等情報の管理に努 めてください。

9. 申込内容の一時保存について

- (1)各入力画面の「一時保存」ボタンをクリックすると、それまでに入力された内容を保存し、申込メニュー画面へ 戻ります。
- (2)一時保存データが存在する場合、申込メニュー画面の一番下に「一時保存申込の受付」のエリアが表示されますので、エリア内の「申込」ボタンを押下すると続きの申込ができます。ただし、ボタンを押下した時点で、一時保存データは、削除されます。再度、中断される場合は、入力画面内の「一時保存」ボタンを押下ください。
- (3) 一時保存できるデータ数は、1件です。既に一時保存データがある場合、一時保存できません。
- (4) 一時保存データは、申込メニュー画面の「一時保存申込の受付」エリア内にある「削除」ボタンを押下した場合、削除できます。

10. 申込内容訂正について

(1)お申込みされた受付データを申込一覧画面に表示します。
「申込内容訂正」ボタンを押下すると、申込画面へ連携し、申込内容の訂正が可能となります。
※工事完了から1ヶ月程度経過しますと一覧表からデータが削除されます
※2025年2月5日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月以上経過している申込データについては、工事未 完了であってもシステム上データが削除され一覧表に表示されませんので、お手数ですが再度新規でのお申込み をお願いいたします。

11. ログイン画面の注意事項について

		🏅 個人	のお客さま	🛱 法人のお客さま	よくあるご質問	サイトマップ	English
企業情報	エネルギー・安定供給	CSR · 環境	IR情報	採用情報	知る・楽しむ	関西電力	ブループ
		ID番号とパス	マワードを入力し	ってください 			
		ID番号: パスワード:					
			ОК				
		☑ ID番号・パスワー	ドを保存する場合	よチェックしてください 			
		「インターネット」	5日二事申込み	+のご案内」へ			
+ サイトマ	ップを開く						

- ・パスワードの大文字「ABCD・・・」、小文字「abcd・・・」は区別されますのでご注意願います。
- ・5回連続してパスワードの認証に失敗した場合、当日中のログインはできませんので入力の際は、ご注意願います。
- ・パスワードに関するお問い合わせは、お答えできません。 I D 番号、パスワードを忘れた場合は、ネットワーク サービスセンターへお申出いただき、再度、 I D 番号およびパスワードをご登録ください。

Ⅱ.FIT 送配電買取申込編

1. 申込メイン画面

☆画面の概要

「電気工事申込」「会員情報変更」「工程管理」などを行うメイン画面です。



(1) ボタンの処理内容。

No.	ボタン名	処理内容
1	接続供給契約(低圧)のお申込み (たくそう君)」ボタン	「接続供給契約(低圧)申込メイン画面」に進みます。 ボタン押下時、未読になっているお知らせ情報があれば、以下のメッセージが表示 されます。 〈表示メッセージ〉 弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。 確認のため、申込一覧画面へ移動しますか? OK ボタンを押下された場合は、【申込一覧画面】へ移行します。 キャンセルボタン押下された場合は、通常どおり次画面へ移行します。
2	「FIT 送配電買取のお申込み (たくそう君)」ボタン	「申込メイン画面」に進みます。 ボタン押下時、未読になっているお知らせ情報があれば、以下のメッセージが表示 されます。 〈表示メッセージ〉 弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。 確認のため、申込一覧画面へ移動しますか? OK ボタンを押下された場合は、【申込一覧画面】へ移行します。 キャンセルボタン押下された場合は、通常どおり次画面へ移行します。
3	「会員情報変更」ボタン	会員さまのパスワードを含め、下記の情報について会員情報変更画面から会員さま にて直接変更することができます。 ※メールアドレスや電話番号などご登録内容に変更が発生した場合は、速やかに変 更をお願いします。 <変更可能な項目> のパスワード ○電気工事会社名(社名変更含む)○代表者氏名 ○組合名称 ○組合員証番号 ○電気工事業法の登録番号・届出番号 ○PCメールアドレス ○携帯メールアドレス ○電話番号 ○FAX番号 ○携帯番号 ○携帯所有者 ○住所 ○主任工事士氏名 ○主任工事士第1種免状番号 ○主任工事士第2種免状番号 ○作業者氏「名
4	「お知らせ情報」表示	ログイン時に、未読の「お知らせ情報」があれば、表示されます。 押下することで、申込一覧画面へ遷移します。
5	「新規申込・一時保存申込データ からの申込」ボタン	新規申込(新設、容量変更、設備撤去、単価変更)・一時保存したデータからの申込 を行います。
6	「申込一覧」 (既申込照会、訂正申 込) ボタン	 a.お申込み頂きました工事の進捗状況を表示します。 ※当システムをご利用いただいていないお申込みに関する工事の進捗状況も表示します。 内容はリアルタイムでは表示しておりません。1日のタイムラグがありますので予めご了承願います。
0	「戻る」ボタン	「インターネット申込」画面に戻ります。

8	「連絡先一覧」 ボタン	たくそう君に関するお問合せ先のページに進みます。
	関西電力送配電からのお知らせ	a. 当社から小売電気事業者(発電契約者)さま、電気工事会社さまにお知らせす
9		る各種情報をご覧いただけます。
	1	b. タイトルをクリックすると詳細が確認できます。

2. F I T送配電買取申込選択画面

☆画面の概要

・お申込み種類、および竣工届のタイミングを選択する画面です。

【入力時の注意事項】 ※席を離れるときなど60分以上入力せずに放置した場合、通信エラーとなりそれまでの入力内容は消去されます。 長時間入力しないときは一時保存していただきますようにお願いします。 現在、申込のみの一時保存申込データがあります。

FIT送配電買取申込選択画面



(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
	茶胡さわて深切吐	「電力受給契約兼系統連系」の申込を行う
	布里される迭爪放	・「過去登録データの活用」を選択のうえ、申込を行う
		・申込同時竣工
		・申込のみ(後日竣工)
2	竣工届のタイミング	
		<入力項目チェック>
		上記項目のいずれかひとつしか選択できません。
		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。
3	承諾確認	<入力項目チェック>
		「承諾を得ている」を選択しなければ次の画面に進むことができません。
		一時保存された申込があれば表示します。
		一時保存された申込がない場合は、画面上に表示されません。
		○「申込」ボタン
		一時保存した申込を再開する場合は、「申込」ボタンをクリックすると、一時保存した
4	一時保存申込の受付	画面から再開することができます。
		○「削除」ボタン
		一時保存したデータを削除する場合は、「削除」ボタンをクリックすると、確認メッセ
		ージがポップアップされますので、「OK」をクリックすると、一時保存データが削除
		されます。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	申込メイン画面へ戻ります。
2	(お申込みの受付) 「申込」ボタン	申込種類に応じた画面へ連携します。
3	(一時保存申込の受付) 「申込」ボタン	一時保存データがある場合、最終保存画面へ連携します。
4	「削除」ボタン	一時保存データを削除します。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
「区分」を選択してください。	
「区分」が選択されていない場合は	「区分」が選択されていない場合はエラーとなります。
エラーとなります	
「承諾確認」を選択してください	「承諾確認」が選択されていない場合はエラーとなります。
一時保存データがありますが、新規	
に申込しますか?	一時休存テータがめる場合はエノーとなります。
	(一時保存申込の受付)
一時保存データがありません	a.「申込」ボタン押下時に一時保存データがない場合はエラーとなります。
	b.「削除」ボタン押下時に一時保存データがない場合はエラーとなります。
一時保存データの削除をしてもよろ	
しいですか?	1以文171笛与で唯祕し禰朱小のる場中エフーとなります。

3. 入力パターン過去選択画面

☆画面の概要

過去に申込し入力パターン登録した「常時(単独)申込」「臨時申込」「発電設備連系」の内容を活用し、新規申込み ができます。

また、登録できる件数は20件となっており、21件目を登録すると古いものから削除されますのでご注意ください。



	※過去にパターンとして登録したものを表示しています。 (個人情報は表示しておりません。)
2	上記画面よりデータを選択し、引継を行わない項目についてはチェックを外し「申込受付入力画面」ボタンを押してください。

申込パターン			
■電力受給契約 兼 糸統連糸	甲込		
▼ 再工ネ設備 ▼	保護維雷器整定值 🗸	単線結線図	
see 11-1 brank and		1 11 11 11 12	

戻る	申込受付 入力画面	削除
----	--------------	----

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	選択	過去データを活用する申込を選択します。
2	申込パターン 電力受給契約兼系統連系申 込	 引継を行う対象をチェックします。 ※引継元の過去申込に対象データがない場合は、チェックをしていても引継ぎを行う ことはできません。 ※個人が特定できる情報以外を引継できます。 ○引継項目 ・再工ネ設備 ・保護継電器整定値 ・単線結線図

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容					
1	「申込内容確認画面」	日ジンメージオロファガサイドサー					
Ū	ボタン						
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。					
3	「申込受付入力画面」	※招はなった中はパターンの画面へ連進します					
	ボタン	度がでもして中区パラーンの画面、住法しより。					
4		不要なデータを選択し削除することができます。					
		※登録できるデータは20件までです。					

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
引継項目に1つ以上チェックを入 れてください	引継項目に1つもチェックがない場合はエラーとなります。
ただいまサーバーが混雑していま す。しばらくたってから再度、申込 書の作成をお願いします。	選択された申込パターンが「発電設備系統連系」で、ファイル作成が不可能な場合は エラーとなります。 ※同時アクセスが3人までの場合は「申込書を作成中です」のメッセージが表示され ますがファイル作成可能です。
希望の申込内容の項目を選択して ください。	選択ラジオボタンが選択されていない場合はエラーとなります。

4. 申込契約内容の選択

☆画面の概要

・お申込み内容、および既設契約内容について確認する画面です。

_	79	59 00(#	estat staa	パタンは使用しない	代だ書い、正常に簡確が行われない	编合动物为末生。
「電力	力受給契約申込	兼准	系統連系申	私書」(低任)	<たくそう君>	
			1	8.0	2	
1	今回のお申込みバ	ターン				
C	新設		〇容重変	更	〇設備撤去	◯単価変更のみ
l.	[例]		【例】		[例]	[例]
	発電設備を新たに設置 増設部分を新たに認 別計会とする	定設備とし	 ・発電器 、 ・差分計 	と備の発電出力増減 十重への変更	・発電設備を全て撤去する	 ・非連系設備の設置(撤去)に伴う ダブル発電単価への変更
	が計量と9~ 非FIT発電設備と別計	重にして、	※再工	ネ設備申込においては	. ※ 再工 ネ設 備申 込におい	ては、 ※再エネ設備申込においては、
	FIT発電設備を新たに	設置	「変更	認定通知書」を	認定通知書の	「変更認定通知書」を
3	※再エネ設備申込におい	いては、	取得于	予定である場合。	廃止届出予定である場合	合。 取得予定である場合。
	新たに、認定通知書を					
	取得予定である場合。					
	発電量調整供給契 既設の契約内容と	いわまたに 今回のお	は、電力受給調 「申込み内容	契約、系統連系に について選択くだる	ついて、 さい。	
	【既設の契約内容につ	ουτι				
2	・現在、発電量調整的	供給契約ま	たは、再エネ異	取制度に基づく電力!	受給契約がありますか。	
	○ ある	0 なし	Υ.			
	・既設の発電設備の)種類を選	Rしてください。			
3	□なし	□太陽≯	É(10kW未満)	□太陽光(10kW以」 ※属機賞に含む	E) □その他発電設備 (風力,水力,以イオマス等)	
	□エコウィル	□燃料劑	ē }也	□ 審電池(EV含む)	□その他自家発電設備	
	【今回のお申込み内	客について	1			
4	 申込みを行う発電 ※太陽光発電の出力 ※増設部分を新たに 	設備の種類 1変更の場(認定設備と	特を選択してくだ : 含は、変更後の合 し、別計量とする	さい。 計発電出力により選択 場合は、増設部分のみ	ください。 の発電設備の種類を選択ください。	
	〇太陽光(10k)	V未満)	〇太陽光(10k)	w以上) 〇その他	的発電設備	
			※屋根貸し含む	(風力、水	カ、パイオマス等)	
5	・発電設備の合計系	電出力は	10kW以上となり	ますか。		
6	 しはい 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。 ・発電設備は、以下の~のに該当しますか。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。 					
	の太陽光発電(②屋根貸し契∛ ③風力発電の新	の新増設 うの新増器 新増設申う	で既設も含め、; 5年込の場合(1 込の場合	合計発電出力が100 10kW未満も対象)	₩以上となる場合	
	O はい	C) いいえ			
				戻る	次へ	

No.	入力項目	説 明
		お申込パターンを選択します。
- -		「新設」・「容量変更」・「設備撤去」・「単価変更のみ」 のいずれかを選択します。
		<入力項目チェック>
		選択されていないときはエラーとなります。
	現在、西エラ宮取制度に	【既設の契約状況について】
2	坑江、丹上个貝取耐反に 	再エネ買取制度に基づく買取契約の有無を選択します。
		<入力項目チェック>
		選択されていなときはエラーとなります。
		既設の系統連系発電設備が存在するとき、該当する「太陽光10kW 未満」・「太陽光
		10kW 以上」・「その他再エネ設備」・「エコウィル」・「燃料電池」・「蓄電池(EV 含
		む)」・「その他自家発電設備」 にチェックします。
2	既設の発電設備の種類を	既設の系統連系発電設備がないときは、「なし」にチェックします。
3	選択してください	また、「その他再エネ設備」・「その他自家発電設備」 にチェックされた場合、名称を入
		カしてください。
		<入力項目チェック>
		入力されていないときはエラーとなります。
		申込みを行う系統連系発電設備「太陽光10kW 未満)・「太陽光10kW 以上」・「そ
		の他再工ネ設備」にチェックします。
		複数の発電設備の同時選択はできませんので、それぞれお申込みください。
	申込みを行う発電設備の種	(MD 型パワーコンディショナの申込みを含む)
4	類を選択してください	また、「その他再エネ設備」・「その他自家発電設備」 にチェックされた場合、名称を入
		カしてください。
		<入力項目チェック>
		入力されていないときはエラーとなります。
	茶電設備の全計発電出もは	当申請による発電設備の合計発電出力が 10kW 以上であるか否かを選択します。
5		<入力項目チェック>
		入力されていないときはエラーとなります。
	発電設備は、以下①~③に該	
	当しますか。該当する場合	発電設備が①~③の条件のいずれかに該当するか否かを選択します。
6	は、「出力制御機能付 PCS の	<入力項目チェック>
	仕様確認依頼書」の提出が必	入力されていないときはエラーとなります。
	要となります。	

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
2	「次へ」ボタン	ボタンを押すと、同意事項画面または契約基本情報画面へ進みます。 ※(3)エラーチェックの<エラー①~⑥>に該当するときは、エラーメッセージを表
		示し、同意事項画面に進みません。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
今回の申込パターンを選択してくだ	今回のお申込パターンが選択されていないときはエラーとなります。
 	既設の買取契約が選択されていなときはエラーとなります。
既設の発電種別を1つ以上選択して ください	「太陽光10kW 未満」・「太陽光10kW 以上」・「その他再エネ設備」・「エコウィ ル」・「燃料電池」・「蓄電池(EV 含む)」・「その他自家発電設備」・「なし」 のいずれか1 つ以上選択していなければエラーとなります。
申込みを行う系統連系発電種別を1 つ以上選択してください	「太陽光10kW 未満」、「太陽光10kW以上」、「その他再エネ設備」 のいずれか1 つ以上選択していなければエラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存 できません	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラーとな ります。
既設の発電設備が存在する場合、な しは選択できません	「太陽光10kW 未満」・「太陽光10kW 以上」・「その他再エネ設備」・「エコウィ ル」・「燃料電池」・「蓄電池」・「その他自家発電設備」のいずれか1つ以上にチェック があり、「なし」にチェックがある場合はエラーとなります。
既設の発電種別 (その他再エネ名)を 入力してください	既設の発電種別(その他再エネ)がチェックありのとき、既設の発電種別(その他再 エネ名)が空白の場合、エラーとなります。
既設の発電種別 (その他自家発名) を 入力してください	既設の発電種別(その他自家発)がチェックありのとき、既設の発電種別(その他自家 発名)が空白の場合、エラーとなります。
新規の発電種別 (その他再エネ名)を 入力してください	新規の発電種別(その他再エネ)がチェックありのとき、既設の発電種別(その他再エ ネ名)が空白の場合、エラーとなります。
太陽光 10 k w未満と太陽光 10 k w 以上のどちらか1つを選択してくだ さい	既設の発電設備に「太陽光10kW未満」と「太陽光10kW以上」の両方を選択さ れた場合はエラーとなります。
申込パターンを変更されますと、入 カいただいた内容が初期化されます が、よろしいですか?	内容訂正時もしくは、「戻る」ボタンで連携しているとき、もしくは入カパターン過 去選択画面より連携されているとき、申込パターンが変更されているときは警告メッ セージを表示します。
今回お申込の発電種別を変更されま すと、入力いただいた内容が初期化 されますが、よろしいですか?	内容訂正時もしくは、「戻る」ボタンで連携しているとき、もしくは入カパターン過 去選択画面より連携されているとき、新規の系統連系発電種別が変更されているとき は警告メッセージを表示します。
発電設備の合計発電出力を選択して ください。	いずれか選択していなければエラーとなります。
発電設備の条件を選択してくださ い。	いずれか選択していなければエラーとなります。

次の申込みパターンにより、エラーメッセージを出力します。

【補足】

自家発 ・・・ エコウィル・燃料電池・蓄電池・その他自家発電設備

再エネ ・・・ 太陽光 10kW 未満・太陽光 10kW 以上・その他再エネ

今回申込	既設購入 契約	既設設備	新規設備	逆潮流	買取希望	エラー種類
	+>1	市エウ	再エネ	あり	関西電力送配電	IJ-@
新設		丹上个	自家発	あり	発電量調整供給契約	
	74 U	再エクェロ家務	再エネ	あり	関西電力送配電	
		丹工个于日刻光	自家発	あり	発電量調整供給契約	
		★福米 10℃を 神解	その他再エネ	あり	_	
		太陽光 10kW 木両	白家登	あり	発電量調整供給契約	
		太陽九 10KW 以上	日豕光	なし	買取なし	
			太陽光 10kW 未満	あり	_	
		その他再エネ	太陽光 10kW 以上	あり	_	T- 0
	ある		自家発	あり	-	
				なし	-	
		自家発	太陽光 10kW 未満	あり	_	
			太陽光 10kW 以上	あり	_	
容墨亦再			その他再エネ	あり	_	
台里女丈		スの他市エマ」白家務	太陽光 10kW 未満	あり	_	T7 –0
		この他内エイキロ家先	太陽光 10kW 以上	あり	_	
		エテム	白宏丞	あり	_	
		<u>H</u> T1	日豕光	なし	_	
		自家発	再エネ	あり	_	
	+>1		太陽光 10kW 未満	あり	_	
	74 U		太陽光 10kW 以上	あり	_	
		なし	その他再エネ	あり	_	
			白코烝	あり	-	
			日豕充	なし	-	

今回申込	既設購入 契約	既設設備	新規設備	逆潮流	買取希望	エラー種類
			太陽光 10kW 以上	あり	_	
		太陽光 10kW 未満	その他再エネ	あり	-	
			白家登	あり	_	
			日豕光	なし	_	
		太陽光 10kW 以上	太陽光 10kW 未満	あり	-	
			その他再エネ	あり	-	
			太陽光 10kW 未満	あり	-	
		スの他西エラ	太陽光 10kW 以上	あり	-	
			白宏改	あり	-	
			日豕光	なし	-	
		自家発	太陽光 10kW 未満	あり	-	
			太陽光 10kW 以上	あり	-	IJ-5-5
			その他再エネ	あり	-	
		太陽光 10kW 未満+	太陽光 10kW 以上	あり	_	
設備撤去	ある	自家発+その他再エネ			-	
		太陽光 10kW 以上+	大陽光 10kW 未満	あり		
		自家発+その他再エネ	太陽九 IUKW 木両	ر و		
		太陽光 10kW 未満+	太陽光 10kW 以上	あり	_	
		自家発	その他再エネ	あり	-	
		太陽光 10kW 以上+	太陽光 10kW 未満	あり	-	
		自家発	その他再エネ	あり	-	
		白家登上子の他再工之	太陽光 10kW 未満	あり	-	
		日家先于この他丹土不	太陽光 10kW 以上	あり	_	
		十四米 10000 主法,	太陽光 10kW 以上	あり	_	
			白宏烝	あり	-	-
		C071874	日豕艽	なし	_	
		大限米 10000 いしょ	太陽光 10kW 未満	あり	-	
			白家烝	あり	-	
		ての他冉上不	日豕光	なし	_	

今回申込	既設購入 契約	既設設備	新規設備	逆潮流	買取希望	エラー種類	
			太陽光 10kW 以上	あり	-		
		太陽光 10kW 未満	その他再工ネ	あり	-		
			白宏恐	あり	-		
			日豕光	なし	-		
			太陽光 10kW 未満	あり	_		
		大限米 10kW いた	その他再工ネ	あり	-		
		太陽儿 10KW 以上	白宏改	あり	-		
			日家先	なし	-		
			太陽光 10kW 未満	あり	-		
		この他市エラ	太陽光 10kW 以上	あり	-		
	ある	ての他再工不	自家発	あり	-		
				なし	-		
		自家発	太陽光 10kW 未満	あり	-		
弐/荷博士			太陽光 10kW 以上	あり	_		
設備旗公			その他再エネ	あり	_		
		太陽光 10kW 未満+ 自家登+その他再工ネ	太陽光 10kW 以上	あり	_		
		大陽光 10kW 以上+					
			自家発+その他再工ネ	太陽光 10kW 未満	あり	-	
		太陽光 10kW 未満+	太陽光 10kW 以上	あり	_		
		自家発	その他再エネ	あり	_		
		太陽光 10kW 以上+	太陽光 10kW 未満	あり	_		
		自家発	その他再エネ	あり	-		
		白云云,之不使五十之	太陽光 10kW 未満	あり	_		
		ロ家光王での他舟上个	太陽光 10kW 以上	あり	-		
		十限业 10000 十进,	太陽光 10kW 以上	あり	-		
		へ lo K I U K W 木 lo +	白宗烝	あり	-		
		その他再上不	日豕光	なし	-		

今回申込	既設購入 契約	既設設備	新規設備	逆潮流	買取希望	エラー種類
		<u>十阳米 10000 10 上,</u>	太陽光 10kW 未満	あり	-	
			白宏孫	あり	_	
			日豕光	なし	-	
弐/荷博士	 		太陽光 10kW 未満	あり	-	T=_@
取佣机 五	ଌବ		太陽光 10kW 以上	あり	-	т Э —9
		なし	その他再エネ	あり	-	
				あり	_	
			日豕艽	なし	_	
		太陽光 10kW 以上				
	ある	(+自家発+	-	-	-	
		その他再エネ)				
		その他再エネ				
		(+自家発)	_	_	_	
		自家発	-	-	-	
		太陽光 10kW 以上				
単価変更		(+自家発+	-	-	-	T= 0
のみ		その他再工ネ)				т)-@
		太陽光 10kW 以上				
	なし	(+自家発+	-	-	-	
		その他再工ネ)				
		その他再工ネ				
		(+自家発)	_	_	_	
		白家烝	_	_	-	
		日豕尤				

エラーメッセージ

<エラー④>

無償逆潮流の再エネ設備がある場合、新たな電力購入契約の申込は行えません。

<エラー⑤>

設備撤去できる既設発電設備がありません。

<エラー⑥>

単価変更のみは、既設設備に太陽光 10kW 未満の電力購入契約がある場合のみ選択できます。

<エラー⑦>

容量変更できる既設発電設備がありません。

5. 同意事項

☆画面の概要

・お申込みいただく前に、同意いただくための画面です。

■同意事項

	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
. D	この内容を了通のうう、豊計に対し、雪力系統への再生可能エスルギー発雲恐痛の連系だらびに雪力の買取 (買取終了)
を申し	WITE TAULAST BUILDS BARRING WITE THE TOP THE MEDIAN SUCCESSION AND THE TAULAST
	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釈」
- 82	<u>電力品質確保に係る系統連系技術要件カイドライン</u> 」
38	<u>赤肌達木以前安任(肌込け((前)の(()))」</u> 」 再生可能エネルギー発言設備からの電力受給却約更編(送記雷買取)」 (以下 「認約要編」 という。)
¥2	系統アクセス検討に関する通達」
-	個人情報の取扱い
· ~	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
- PF	このいずわかに該当する標本、本中はみを豊かが必要したいこと、お上び本中はみが胸向されることに同意します。 まち
太田込	いいうかいに設置する場合、キャンジャースの場合であっても当然に契約が開きれるとともに、これに係る本申込みす。 なん
SUIT	も殿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
- 黄	社が契約要綱に基づき算定した工事費負担金を責社の定める支払期日までに支払わない場合
- ** #=	安船開始市望口」を経過してもなお、私が代給開始しない場合。 だし、時時の理由があると豊かが認めた提合を除く
+ m	にし、1980/14日ののこと見てからのに後日と称く て文持時法施行戦闘軍14条に定める「正当な理由」のいずれかに該当すると責任が割断した場合
• 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(再工不特指法第10条第1項に
定	める変更認定および同第2項に定める届け出を含みます)を取得しない場合
	12.のかに図して、以下のここち、竹にて同思しより。 営業の初めになど業長は用申り書か使用す(か)とかとまたは、実由(1)よ書社(2)単行(1)になり、デオ、東マンは世は笑う
- 电	ximina 実行に許る略素度用土に直交速山がなども多までは、そ年にのでで見たが文付けしたこしても、村工不可加広おす 置う預整を見かり続けてある短約の曲込みの内容を充足したいとし、雪計が防切ることを
· 本	#2.34.75 ついた際に、本申込みの内容の検討等に悪した費用を書社に支払うこと
· 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
đ	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 の売回した1000FN した(MOR)
100	用地面力110KW以上が対象/)。 清熱度を成正して、「成功に統治地位功能等を実施するほろけ」「「ハッツラ」と利益語」に下れ道語された発意
201 201	超数層で存在して、体力気候で設備以後存て失肥する場合は、「アンファーム主反抗」により取れてれた光電 備を優先的に抑制すること(発電出力10kW以上が対象)。
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
9	このため、周辺のお客さまその電圧が上かり過ぎないよう、太陽光発電設備には電圧上限値を設定し管理・調整する (1)100000000000000000000000000000000000
似	能(目動範囲は詞盤機能(AVK)) 22組み込まれにしいます。 同単数型の構造に変すれるようなよってまっつきになり用意に通えると、自動使に領数抽筋(AVD) 15%をした際単数素の
1	微元光電政権で建立にするの行とよるの電圧が主席運行にすると、自動電圧時度(KBC(AVK)が動作しる陽光光電の 力を抑制して電圧を調整し、されにより、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調時的な変動によっても一時的に動作する場合があるが、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)の整定価(電圧上限価)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	が設定価末で上昇し、宅内の負荷機器に影響が生じる可能性があります。



(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
1		同意事項に同意を得ていることを確認のうえ、「同意する」を選択します。
	同帝車佰	※「同意しない」を選択すると申込みできません。
	问忌尹贞	<入力項目チェック>
		どちらも選択されていないときはエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
		当画面の入力が完了し、次の「契約基本情報画面」に進む場合に選択します。
2	「申込」ボタン	※入力条件によっては「同意事項(ノンファーム型接続対象)に進む場合が
		あります。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容	
同意事項に同意の上、同意するを選択し		
てください	「回意する」が選択されていないとさなエノーとなりよす。	

5-a. 同意事項(出力制御機能付 PCS の仕様確認依頼書の作成)

☆画面の概要

・出力制御機能付 PCS の仕様確認依頼書を作成するための画面です。





(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
1	「ファイルを開く」ボタン	「出力制御機能付 PCS の仕様確認依頼書」(Excel ファイル)が開きます。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
2	「次へ」ボタン	当画面の入力が完了し、次の「契約基本情報画面」に進む場合に選択します。

6. 契約基本情報

☆画面の概要

発電量調整供給契約および系統連系申込における、契約基本情報を当画面より入力します。

	「電力受給契約申	私書 兼	系統連系申議	込書」(低圧)	くたくそ	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	
	8	戻る	9 入力クリ	リア 10 一時日	保存 ① 次	~				
■お申込みされる契約基本情報を入力してください。										
1	接続供給契約 (供給側)申込番号	 – I 接続供給勢 必ず入力< 申込者名 連絡先 申込(予定) 	Q約(供給側)の申 (ださい。 この申	込みが別の申込者と 	なる場合は、 基本 カレンダー表示 2					
2	発電設備 設置場所住所 (需要場所住所) 設置場所住所の 特定はこちら 未特定 *認習場所が特定できない場合は、受付 できまけん。 必須 が完定はこちら *#問から治療場所住所の 特定はこちら **認問から治療場明住所、引込性を特定 (取得)すことがにきます。 必須 「市区町村名(全角) 町・字・通名(全角) 量地(全角) 違物名(全角) 〒									
3	引込柱 🛛 😹 🛪	例)N アラキ 名称(半角)	10N2E1 ※北=N 番号(半角英数3	南=S 東=E 西=W F) 号柱	外=Gに置き換えて入; 引込柱検索	b <zetu.< td=""><td></td><td>※造成地な 最寄の電</td><td>どにより引込柱がない場 柱を入力してください。</td><td>合は、</td></zetu.<>		※造成地な 最寄の電	どにより引込柱がない場 柱を入力してください。	合は、
4	発電 (需要) 者名 (フリガナ・全角) <u>必須</u>	著名 例) カンデン タロウ ※法人名義でご契約される場合は、法人 金酒 例) カンデン タロウ ※法人名義でご契約される場合は、法人 ②酒 ※ ※ ●								
5	発電(需要)者名 (漢字・全角) <u>必須</u>	例)関電太郎	当社から確認連絡をさせていただくことが 別 関電 太郎 第1) 関電 太郎 ※JIS第一水準、第二水準以外の漢字は ご登録できません。何卒、ご了承ください。 い。							
6	電話番号 必須 (半角数字)	電話番号: 携帯番号:	電話番号: - - *電話号もしくは携帯音号のどちらか を必ず入力してください。							
7	担当所 必須	~	担当所が不明な場	合は <u>こちら</u>				※担当所を	選択してください。	
8	受電(供給)地点 特定番号	例)12-34 	56-7890-1234-56		-			※既設の受 特定番号 受電側契 る場合は	電側契約がある場合は要5 をご入力ください。 約が無く、既設の供給側 供給地点特定番号をご入:	電地点 契約があ 力ください
9	インボイス	事業者区分 適格請求書 事業者登録 申請年月日	: 発行事業者登録区5 番号: : 年	▼ → : 月 日 カレン	× ダー表示 6			 ※ 遷格講求 ください 既に透格 場合は、 講求書発 番号、申 	書発行事業者登録につい - 請求書発行事業者の登録 透格請求書発行事業者登 行事業者」を選択のうえ、 請年月日を入力してくだ。	て入力 をされてい 様区分「選 ・ 事業者登 さい。
.0	営業者区分 め落	 ビアに該当する ・純住宅には ・純住宅には ・公益法人 ・ ・	業者に該当しない は高。"営業者に該当した 当しない対象ン 余剰配線で発電設備を設置 にオーナーが発電設備を になった、一部発電設備を になったのが発電設備を になったので発電設備を になったので発電設備を になったので発電設備を には、 のののので発電設備を には、 ののののので発電設備を には、 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	営業者 はい*を選択し、それ以外の 動する個人 設置する場合は*営業者に など) (、自治会、マンション智	皆に該当する D場合は"営業者に該当す 該当する"を選択ください 理相合 など)	る"を選択ください。 い。				
1	発電 (需要) 者 連絡先区分 発電 (需要) 者 連絡先住所	 ・分離し ・ ・ ・	備設置場所住所と同 半角数字) (全角) 名(全角)) 角)	同じ ○ 発電設備設 〒	公置場所住所と相違	住所被案		※当項目 先住所 せ」を のない※ 番地や台 ※ 「住所核 一部が電	にてご入力いただし へ「受給電力量のす 送付いたしますので よう十分ご注意くた 遅電号は応れず入れくだ 深」ボタンを使用すると 消できます。	いた連絡 含知ら で入力誤! ごさい。 さい。 住所の
ŀ										

13	発電(需要)者 連絡先氏名 (漢字・全角)	例)関電 太郎	
14	振込先の口座 <mark>め â</mark>	金融機關名 文店名 の	※照込先口除を試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 内容に誤りがないが通報などとよく留合 いただきますようお鈍いいたします。※原原、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 場合は当たよりお問合せさせていただ くことがあります。
		戻る 入力クリア 一時保存 次へ	

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
		接続供給契約(供給側)受付番号を入力しボタンを選択すると、供給側の登録情報
	接続供給契約(供給側)	から共通のデータを貼り付けします。入力がないときはエラーとなります。
		<入力項目チェック>
	申込番号	(1)申込番号(〇〇–I〇〇〇〇)が2桁・5桁の半角数字以外はエラーとなり
		ます。
		(2)「接続送電サービスメニュー」が選択されていないときはエラーとなります。
		供給側の申込者氏名、連絡先(電話番号)、申込予定日を入力します。
1		<入力項目チェック>
		(1)申込者氏名が全角文字以外はエラーとなります。
		(2)市外局番が2~6桁の半角数字以外はエラーとなります。
	供給側申込者情報	(3)市内局番が1~4桁の半角数字以外はエラーとなります。
		(4)番号が4桁の半角数字以外はエラーとなります。
		(5)申込予定日(年)が4桁の半角数字以外はエラーとなります。
		(6)申込予定日(月)が2桁の半角数字以外はエラーとなります。
		(7)申込予定日(日)が2桁の半角数字以外はエラーとなります。
		発電設備設置場所住所を入力します。
		検索方法は次の3種類があります。
	発電設備設置場所住所 (需要場所住所)	・郵便番号からの住所検索
		※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県から
		の住所検索」もしく「地図からの住所検索」より検索ください。
		・都道府県からの住所検索
2		・地図からの住所検索
		※検索方法は、Ⅱ.一般申込編「8.地図情報画面」「9.住所検索画面」を参照
		ください。
		<入力項目チェック>
		(1)郵便番号が3桁―4桁の半角数字以外はエラーとなります。
		(2)市区町村名が2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		(3)町、字、通名、番地、建物名が全角文字以外はエラーとなります。
		引込柱の名称と番号を入力します。
		造成地などで引込柱がない場合は、最寄りの電柱を入力します。
		「引込柱検索」をクリックすると住所等から検索できます。
3	引込柱	<入力項目チェック>
		(1)入力がないときはエラーとなります。
		(2)名称は1~7桁の半角以外はエラーとなります。
		(3)番号は1~11桁の半角英数字以外はエラーとなります。
		発電(需要)者名を入力します。
		<入力項目チェック>
4	発電(需要)者名(カナ)	(1)入力がないときはエラーとなります。
		(2)発電(需要)者名(カナ)は全角カナ、全角英数字、記号"("")" "-"以外はエラー
		となります。

No).	入力項目	説 明
			発電(需要)者名を入力します。
5	5	発電(需要)者名(漢字)	(1)入力がないときはエラーとなります。
			(2)発電(需要)者名(漢字)は、全角文字以外はエラーとなります。
			電話番号と携帯番号を入力します。
			※必ずどちらかを入力してください。
6]	雪託来早	<入力項目チェック>
0	1	电祜留万	(1)市外局番が2~6桁の半角数字以外はエラーとなります。
			(2)市内局番が1~4桁の半角数字以外はエラーとなります。
			(3)番号が4桁の半角数字以外はエラーとなります。
			担当所を選択してください。
7	'	担当所	<入力項目チェック>
			選択されていないときはエラーとなります。
			既設の受電契約がある場合は受電地点特定番号をご入力ください。
8		受電(供給)地点特定番号	受電契約が無く、既設の供給側契約がある場
			合は供給地点特定番号を必ず入力してください。
			事業者区分を以下の選択肢よりご選択ください。
			事業者区分
		インボイス 事業者区分	ブランク
			□ 課税対象事業者 ●
		インボイス	以下の選択肢よりご選択ください。
		適格請求書発行事業者 登録区分	適格請求書発行事業者登録区分
			ブランク
			適格請求書発行事業者 非海牧語式書発行事業者
			并迥恰萌水音先行争耒有
			上記適格請求書発行事業者登録区分が「適格請求書発行事業者」の場合、
9	,	インボイス	事業者登録番号をご入力ください。
	4	事業者登録番号	<入力項目チェック>
			「T」で始まり以降13桁の半角数字以外の場合エラーとなります。
			上記事業者区分がブランク以外選択した場合、国税庁適格請求書発行事業者
			公表サイトに登録されている登録年月日をご入力ください。国税庁適格請求書発
			行事業者公表サイトに登録がない場合は、申請年月日をご入力ください。
		インボイス	(カレンターによる選択も可能)
		申請年月日	
			・
			- ロは 1 かつ 31 以アの物ロエノーCなります。
			 カレンダーについては、2021年10月から当月までを表示し、当日までの選択
		を可能とします。	

No.	入力項目	説 明
10	尚世老区公	前画面で「関西電力送配電との再エネ買取制度に基づく電力購入契約」を選択さ
10		れた場合は必ず選択してください。
		該当する連絡先区分を選択します。
		<入力項目チェック>
11	発電(需要)者連絡先区分	選択されていないときはエラーとなります。
		「発電設備設置場所住所と相違」を選択した場合、発電(需要)者連絡先住所を入
		力します。
		検索方法は次の2種類があります。
		・郵便番号からの住所検索
		※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県から
		の住所検索」より検索ください。
12	発電(需要)者連絡先住所	・都道府県からの住所検索
		<入力項目チェック>
		(1)郵便番号が3桁-4桁の半角数字以外はエラーとなります。
		(2)市区町村名が2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		(3)町、字、通名、番地、建物名が全角文字以外はエラーとなります。
		発電(需要)者連絡先氏名を入力します。
		連絡先氏名は全角文字で入力します。
13	発電(需要)者連絡先氏名	※姓と名の間は、1文字あけます。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		金融機関名・支店名・預金種別を選択します。
		※海外口座や特殊な口座(例:口座番号が4桁のもの、預金種別が普通・当座・
		貯蓄以外のものなど)については、お受けできない場合がございます。
14		※預金種別については、普通・当座・貯蓄のみ選択可能です。
	振込先の口座	口座番号を入力します。
		口座名義(カナ・漢字)を入力します。
		<入力項目チェック>
		(1)入力がないときはエラーとなります。
		(2)全角文字以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「基本情報貼付」ボタン	接続供給契約(供給側)受付番号を入力しボタンを選択すると、供給側の登録情報 から共通のデータを貼り付けします。 取得した供給側情報が、一時保存中の系統連系との同時申込データの場合、エラー メッセージを表示します。 「入力されました供給側申込番号は一時保存中です。一時保存申込の登録完了後、
		入力してください。」 基本情報画面の中で1項目でも入力している箇所があれば、確認メッセージを表示 します。 「入力内容を全て上書きしますが、よろしいですか?」
2	「カレンダー表示」ボタン	カレンダーを表示し、選択された年月日を自動入力します。 初期表示は当月で、過去2ヶ月(前々月)と未来11ヶ月の選択を可能としていま す。
3	「設置場所住所の特定はこち ら」ボタン	 「住所・引込柱検索画面」を別ウィンドウで表示し、次の方法で検索できます。 ・住所から検索 ・郵便番号から検索 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「住所から検索」 もしくは、「電柱番号から検索」より検索ください。 ・電柱番号から検索 ※地図サーバーが停止しているときは、次の警告メッセージを表示します。 「システムメンテナンス中のため、地図機能が使用できません。恐れ入りますが、 住所検索ボタンから特定をお願いします。」 地図情報画面にて、発電設備設置場所住所市区町村名、町、字、通名、(番地) を特定後に以下の条件を満たすとき、確認メッセージを表示します。 ・住所検索ボタンを押下したとき ・地図情報画面で特定した発電設備設置場所住所を八ンドで変更したとき 「地図情報画面で特定した発電設備設置場所住所および引込柱を削除します が、よろしいですか?」
(4)	「住所検索」ボタン	郵便番号を入力し、住所検索ボタンを押下したとき、該当しない場合は、 入力いただいた郵便番号を削除のうえ、住所から検索ください。
5	「引込柱検索」ボタン	「引込柱検索画面」を別ウィンドウで表示します。 電柱番号を選択すると自動入力されます。 ※電力購入契約・系統連系」と「接続供給契約(供給側)」の同時申込の場合、また は、「基本情報貼付」ボタン押下にて接続供給契約(供給側)の情報が取得できて いる場合は非活性とします。
6	「カレンダー表示」ボタン	カレンダーを表示し、選択された年月日を自動入力します。 申込月日以降の日付は非活性とします。
7	「金融機関検索」ボタン	「金融機関検索画面」を別ウィンドウで表示します。
8	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
9	「入力クリア」ボタン	入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。 「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」

No.	ボタン名	処理内容
10	「一時保存」ボタン	入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。
		「一時保存完了しました。中断します。」
1	「次へ」ボタン	当画面の全ての入力が完了し、次に進む場合に選択します。
		入力内容にエラーチェックがかかると、エラーメッセージを表示します。
		エラーメッセージに従い、エラーを解消してください。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
市区町村名を入力してください	発電設備設置場所(需要場所)住所の市区町村名に入力がないときはエラーとなります。
引込柱を入力してください	引込柱に入力がないときはエラーとなります。
発電(需要)者名(フリガナ・全角)を入 力してください	発電(需要)者名(フリガナ・全角)に入力がないときはエラーとなります。
発電(需要)者名(漢字・全角)を入力し てください	発電(需要)者名(漢字・全角)に入力がないときはエラーとなります。
担当 営業 所を選択または設置場所住所の 住所検索より特定してください	担当 営業 所に入力がないときはエラーとなります。
発電 (需要) 者連絡先区分を選択してくだ さい	発電(需要)者連絡先区分に入力がないときはエラーとなります。
入力された申込番号における、申込みがあ りません。申込書送信時のメッセージを確 認いただくか、当社までお問い合わせくだ さい	供給側申込番号が入力されているとき、該当する供給側情報を検索して、供給側 の申込みが存在しないときはエラーとなります。
入力されました供給側申込番号は一時保 存中です。一時保存申込の登録完了後、入 力してください	供給側申込番号を入力後、「基本情報貼付」ボタン押下したとき、該当する供給 側申込番号の受付が完了していないとき、エラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存でき ません。	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラー とかります
供給側と担当営業所が異なりますが、よろ	供給側申込番号(所)と画面項目の担当営業所が異なる場合、エラーとなります。 以下の営業所の場合は、エラーとしません。 ・41、42(神戸営業所)
しいですか?	・43、44(阪神営業所) ・31、32(京都営業所) ・14、15(北摂営業所)
供給側申込番号を正しく入力してくださ い	基本情報貼付ボタンを押下したとき、供給側申込番号(所)(2桁)もしくは、 供給側申込番号(5桁)のいずれかが未入力のときはエラーとなります。
電話番号または携帯番号を入力してくだ さい	電話番号と携帯番号がどちらも未入力のときはエラーとなります。
地図情報画面で特定した使用場所住所が 表示されなくなりますが、よろしいです か?	「設置場所住所特定はこちら」ボタンより、地図情報検索が完了している状態で、 設置場所住所および引込柱名・番号を変更した場合は警告メッセージを表示しま す。
引込柱が担当営業所に存在しません、登録 してよろしいですか?	引込柱が担当営業所に存在しない場合は警告メッセージを表示します。
電話番号は市外局番から入力してください。	市外局番、市内局番、番号が全て入力されている場合、もしくは全て入力されて いない場合以外はエラーとなります。
電話番号の入力桁数が正しくありません	市外局番、市内局番、番号の入力桁数が 10 桁、または 11 桁でなければエラー となります。

エラーメッセージ	チェック内容
供給側業者情報を入力してください	接続供給契約(供給側) 受付番号に入力がない場合、申込者名・連絡先・申込(予
	定日)全てに入力がなければエラーとなります。
供給側申込予定日を年月日全て入力して	申込予定日の年月日全てに入力がない場合、エラーとなります。
ください	
供給側申込者名を入力してください	連絡先に入力があり、申込者名に入力がない場合、エラーとなります。
発電(需要)者連絡先情報を入力してくだ	発電(需要)者連絡先住所、市区町村名、発電(需要)者連絡先住所宛先のいずれ
さい	かが空白の場合、エラーとなります。
受電(供給)地点特定番号を入力される場	入力されている受電(供給)地点特定番号の桁数が 22 桁未満の場合、エラーと
合は、全て入力してください。	なります。
申請年月日を年月日全て入力してくださ	インボイス申請年月日の年・月・日のいずれかに入力がない場合エラーとなります。
い。	
申請年月日を正しく入力してください。	・インボイス申請年月日の年・月・日を合わせ暦日でない場合エラーとなります。
	・2021年10月1日から当日までの範囲以外の場合エラーとなります。
適格請求書発行事業者登録区分を入力	事業者区分がブランク以外のとき、適格請求書発行事業者登録区分がブランクの
してください。	場合はエラーとなります。
適格請求書発行事業者登録区分が非	事業者区分析「運税対象事業者」で滴格請求書発行事業者登録区分析「非滴
適格請求書発行事業者を選択されていま	格請求書発行事業者」の場合は警告が表示されます。
す。登録してよろしいですか?	
事業者登録番号・申請年月日を入力して	適格請求書発行事業者登録区分が「適格請求書発行事業者」のとき、事業者
ください。	登録番号・申請年月日に入力がない場合はエラーとなります。
7. 施行者さまの情報

☆画面の概要

・施行者さまの情報入力画面です。

「電力受給契	約申込書 東	長 系統連系申) 再エネ発電	込書」 (低圧) 自家発電	くたくそう	う君> #問のintet	#3.020#P	#327
	3	設備の情報 ④ 入力ク	設備の情報 ()77 ⁽⁵⁾ 33	6 x		TAPID	440163
住所		** 音号(半角数字) り村名(全角) * 通名(全角) 全角)	•		277MAD INC.	※書地や純量書号は忘れず)、 学信所構成はお少を使用す。 一部が取得できます。 米当開面で変更した際工者さき 会員情報、反映されません ご注意できい。	力(ださい。 ると住所の さの情報は、 のり
会社名 (全角)	(M) (B]西電力送配電株式会社		1			
電話番号 (半角数字)					決事務所の 電話番号を入力く ださい。		
PCx~ルアド (平角英数字)							
携帯メールアド (半角英数字)	^{1,2}						
携帯所有者名 (全角)]			
ご担当者名1 (全角)]		※申込内容もしくは工事につい 通続は、支記のご相当者さ 先へきせていただをます。	ての電話
7 ご連絡先1 05月 (携帯番号 半角数字)			それのいへの連邦部の部分を含め その他に連邦事項がこさいました 連邦事項事へその間を入力ください		ましたら いたさい。		
ご担当者名2 (全角)]			
ご連絡先2 (携帯番号 半	角妝字)	-	-				

■竣工予定ならびに配線・引込方法を入力してください。

10	竣工予定日 📷		年 月 日	□ 確定	カレンダー表示	※放工が確定している場合、確定をチェ ックしてくだれいなお、このチェックに
10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(自)	1 年 1 月 1 日		カレンダー戦界	よう(無違日が確定するもの)(はこさ いません。 ※希望年月日(自)・(室)は余裕をもって
	連州布留日	(至) (至)	二 年 一 月 一 日		カレンダー表示	お申込みください。

11	記線方法 前面	── 屋根度し	
11	余剩計量方式	`	< 余剰計1豊方式> 単統1豊…主計量のみで計量する場合 整分計量…主計量の設計量で計量する場合 < 主朝計4個区分>
	主副計器区分		生計器・16時間電量を計量する計器 審計器・・それ以外の部分を計量するための計器 詳しくは <u>こちら</u> をご確認ください
12	引込方法	~	※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、偽語で 決定させていただきます。



No.	入力項目	説明
1	住所	 「会員情報」から郵便番号・住所が自動入力されますので、必要に応じて変更します。 <入力項目チェック> (1)郵便番号が7桁の半角数字以外はエラーとなります。 (2)住所に入力がないときはエラーとなります。 (3)住所が2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
2	会社名	「会員情報」から会社名が自動入力されますので、必要に応じて変更します。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)全角文字以外はエラーとなります。
3	電話番号	「会員情報」から電話番号が自動入力されますので、必要に応じて変更します。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。
4	PC メールアドレス	「会員情報」から PC メールアドレスが自動入力されますので、必要に応じて変更 します。 〈入力項目チェック〉 (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)半角英数字以外エラーとなります。 (3)メールアドレスとして正しくなければエラーとなります。
5	携帯メールアドレス	「会員情報」から携帯メールアドレスが自動入力されますので、必要に応じて変更 または入力します。 〈入力項目チェック〉 (1) 2文字以上の半角英数字以外はエラーとなります。 (2)メールアドレスとして正しくなければエラーとなります。
6	携帯所有者名 ご担当者名 1	「会員情報」から携帯所有者が自動入力されますので、必要に応じて変更または入 カします。 <入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。 本申込み内容について日中連絡の取れるご担当者名を入力します。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)全角文字以外はエラーとなります。
7	ご連絡先 1	ご担当者の携帯番号を入力します。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)2桁~6桁の半角数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
8	ご担当者名2	本申込み内容についてご担当者名1以外の担当者名を入力します。
9	ご連絡先 2	ご担当者2の携帯番号を入力します。
10	竣工予定日 連系希望日 (自) 連系希望日 (至)	 竣工予定日を入力します。 申込同時竣工の場合、「確定区分」の□にチェックを自動入力します。 ※カレンダー表示からの選択も可能です。 選択可能範囲は、過去2ヶ月から未来11ヶ月までです。 <入力項目チェック> 入力がないときはエラーとなります。 メカレンダー表示からの選択も可能です。 連系希望日を入力します。 ※カレンダー表示からの選択も可能です。 選択可能範囲は、過去2ヶ月と未来11ヶ月までです。 【計器取付工事等の関西電力送配電の工事が必要な場合の入力例】 2019年4月15日~2019年4月20日の間で工事希望のとき 2019年4月15日~2019年4月20日の間で工事希望のとき 2019年4月20日に連系するとき 空白 (至)20190420 と入力します。
		< <p><人刀項目チェック> (1)(至)に入力がないときはエラーとなります。 (2)半角数字8桁以外はエラーとなります。</p>
11	配線方法	 配線方法をリストから選択します。 【余剰計量方式】 ・単独計量 ・差分計量 を選択します。 【主副計器区分】
12	引込方法	配線方法で全量配線を選択した場合は、引込方法をリストから選択します。 <入力項目チェック> 選択されていないときはエラーとなります。
13	工事費負担金の支払者と請 求書送付の希望	工事費負担金のお支払い者と請求書の送付希望の有無を選択します。 <入力項目チェック> 選択されていない場合はエラーとなります。 工事費負担金のお支払方法を、「コンビニ決済」と「振込用紙送付」から選択しま す。
14	工事費負担金の送付先区分	該当する送付先を選択します。 <入力項目チェック> 選択されていないときはエラーとなります。

No.	入力項目	説明
15	工事費負担金の振込用紙等 送付先住所・宛先	振込用紙等の送付を希望される場合は、送付先の住所と宛先を入力します。 <入力項目チェック> (1)郵便番号が3桁-4桁の半角数字以外はエラーとなります。 (2)住所に入力がない場合エラーとなります。 (3)住所が2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。 (4)建物名が全角文字以外はエラーとなります。 (5)宛先が全角文字以外はエラーとなります。 (6)コンビニ決済を選択している場合、請求書送付名義が16文字以上の場合 エラーとなります。
16	サイバーセキュリティ対策 に関する同意事項について	サイバーセキュリティ対策に関する同意事項となります。 <入力項目チェック> 選択されていないときはエラーとなります。
17	連絡事項	連絡事項を入力します。 <入力項目チェック> (1)全角文字以外はエラーとなります。 (2)総入力文字数が200文字を超えているときはエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
		「住所検索画面」を別ウィンドウで表示します。
		郵便番号が入力されている場合、郵便番号に該当する住所を検索して、検索結果を別
1	「住所検索」 ボタン	ウィンドウで表示します。
		郵便番号を入力し、住所検索ボタンを押下したとき、該当しない場合は、
		入力いただいた郵便番号を削除のうえ、住所から検索ください。
2	「カレンダー表示」ボタン	カレンダーを表示し、選択された年月日を自動入力します。
3	「戻る」 ボタン	直前の画面へ戻ります。
		入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。
(4)		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
Ē	「一味但友」ギタン	入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。
3	「「時休任」 バタン	「一時保存完了しました。中断します」
		発電設備の情報画面へ進みます。
		余剰計量方式で「差分計量」を選択した場合は、ポップアップメッセージを表示、
	「次々」 ギクト	内容をご確認いただき「OK」を押下しないと次画面へ遷移いたしません。
0		(メッセージ)
		『余剰計量方式が、差分計量を選択されております。
		お申込み内容について、双方の発電事業者と電気工事会社間で相互確認を
		行ったうえで、ご申請お願いいたします。』

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
市区町村名を入力してください	施工者さまの住所の市区町村名に入力が無いときはエラーとなります。
会社名を入力してください	施工者さまの会社名に入力が無いときはエラーとなります。
お電話番号を入力してください	施工者さまの電話番号に入力が無いときはエラーとなります。
PC メールアドレスを入力してくださ い	施工者さまの PC メールアドレスに入力が無いときはエラーとなります。
ご担当者名1を入力してください	ご担当者名1に入力が無いときはエラーとなります。
ご連絡先1を入力してください	ご連絡先1に入力がないときはエラーとなります。
200文字までの全角文字で入力して ください	連絡事項に総入力文字数が 200 文字を超えているときはエラーとなります。
竣工予定日を入力してください	竣工予定日に入力が無いときはエラーとなります。
連系希望日を入力してください	連系希望日(至)に入力がない場合、エラーとなります。
配線方法を選択してください	配線方法が選択されていないときはエラーとなります。
引込方法を選択してください	引込方法が選択されていないときはエラーとなります。
請求書送付希望を選択してください	選択されていないときはエラーとなります。
請求方法を選択してください	選択されていないときはエラーとなります。
工事費負担金送付先区分を選択してく ださい	「工事費負担金」送付先区分が選択されていないときはエラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存で きません	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
送付先に発電設備設置場所住所および 発電者名義を貼付します。よろしいで すか?	 工事費負担金送付先が「発電設備設置場所住所へ送付する」を選択されたとき警告 メッセージを表示します。
送付先に発電者の連絡先情報を貼付し ます。よろしいですか?	工事費負担金送付先が「発電者の連絡先住所へ送付する」を選択されたとき警告メ ッセージを表示します。

エラーメッセージ	チェック内容
送付先に施工者住所を貼付します。よ	工事費負担金送付先が「施工者へ送付する」が選択されたとき警告メッセージを表
ろしいですか?	示します。
工事費負担金送付先住所および宛名が	工事費負担金送付先が「発電者もしくは施工者以外の第三者へ送付する」を選択さ
クリアされます。よろしいですか?	れたとき警告メッセージを表示します。
過去日付は入力できません	連系希望日 (自・至) の年月日が過去日付の場合はエラーとなります。
連系希望日より後の日は入力できませ ん	竣工予定日が連系希望日(自)より後の日の場合はエラーとなります。
連系希望日(自)(至)を正しく入力し てください	連系希望日(自)が連系希望日(至)より後の日の場合はエラーとなります。
工事費負担金請求先住所を入力してく	「振込用紙送付」を選択された場合、送付先住所と宛先が入力されていないときは
ださい	エラーとなります。
連系希望日が弊社営業日ではありませ ん	 (1)連系希望日(自・至)ともに入力されている場合 連系希望日(自)~連系希望日(至)の範囲が全て弊社の営業日以外の場合は エラーとなります。 (2)連系希望日(自)が入力されていない場合 申込年月日の翌営業日~連系希望日(至)の範囲が全て弊社の 営業日以外の場合はエラーとなります。
電話番号は市外局番から入力してくだ	電話番号が入力されていないとき、または、電話番号、携帯番号の市外局番、市内
さい	局番、番号が正しく入力されていないときはエラーとなります。
電話番号の入力桁数が正しくありませ	市外局番、市内局番、市内番号の合計桁数が 10 桁、または、11 桁でなければエラ
ん	ーとなります。

8. 再生可能エネルギー発電設備の情報

☆画面の概要

・再生可能エネルギー発電設備の情報を登録する画面です。

	受給契 ^{情報}	約申込書	兼 系統連系申込 8 ^{再エネ発電} 設備の情報	書」 (低圧) 自家発電 設備の情報) <たくそう君:	> 類の添付	申込内容の確認	甲込完了	
		2	3 入力クリフ	4	第 保存 5 次へ				
生產	可能工 出力	ネルギー発 [電設備を入力してくださ 0.0 kW	* #	<王崎期が異なる設備は別々)	こお申込みく	tian.		
	更新区	分 1	□ 新設·容量変更	□ 廃止	2	セット数	 ※設備 ※発電 	取替の場合、新設と廃止、双方電機とパワーコンディショナ(PCS)の 機とパワーコンディショナ(PCS)の	録してください。 内容が全て一致
设费	発電機	公称最大 出力 発電設備	kw	製造者 4		~	※ 該当 下段(※ 発電) ※ 発電)	●日本の「日本の」であっている。 する製造者がない場合、「その他 の空白に入力ください。 設備の型式等が複数ある場合に く代表1つ(認定申請の際に記載	」を選択のうえ、 、 <u>当該PCSIこ</u> する型式等)
青編	PCS	型式番号 出力制御		~ 6			を入た ※出力: ※.JET	りください。 制御用機器の有無を選択してくた 初期号の場合は、JET初期番号	さい。 を入力くだねい
1 1	7	用機器 JETI認証番号						証品の場合は、型式を入力くださ 認証品の場合パワーコンディン=	ン(J)(23()。 ナ(PCS)の製造者
须	8	定格出力	kw	製造者		~	121日 ※太陽 必ず	証明書の「認証取得者」を入力く 光発電設備で力率一定制御機能 95%(発電機から見て進み)を設え	ださい。 :を有する場合は、 目
	更新区	.分	□ 新設·容量変更	□ 廃止		セット数	 ※設備 ※発電 する 	取替の場合、新設と廃止、双方到 機とパワーコンディショナ(POS)の 場合、セットの数を入力ください。	録してください。 内容が全て一致
윷	発電機	公称最大出力	kw	製造者		~	※ 該当 下段(※ 発生)	する製造者がない場合、「その他 の空白に入力ください。 設備の型式等が複数ある場合に	」を選択のうえ、 、 <u>当該PCSに</u>
莆 青		発電設備 型式番号						<u>(代表1つ</u> (認定申請の際に記載 りください。 制御用機器の有無を選択してくた	する空式等)
限の	PCS	用機器		~			※ JET ※ 非認	認証品の場合は、JET認証番号 証品の場合は、型式を入力くださ	場合は、JET認証番号を入力ください。 合は、型式を入力ください。
		JETI認証番号		型式			※ JET 121日 ※ 大限	認証品の場合パワーコンディショ 証明書の「認証取得者」を入力く	ナ(PCS)の製造者 ださい。 まちまる場合は
		定格出力	kW	製造者		~	※ 八陽。 必ず!	の光電設備で月半一定制御機制 95%(発電機から見て進み)を設定	2019939618- ≧
	更新区	(3)	□ 新設· 容重変更	□ 廃止		セット数	※ 設備) ※ 余電↓ する#	教書の場合、新設と廃止、双方優 機とパワーコンディショナ(PCS)の 舞台、セットの数を入力ください。	嫌してください。 内容が全て一致
<u>ک</u>	発電機	公務最大 出力	kW	製造者		~	※ 狼当: 下段 (※ <u>希電</u> 話	する観道者がない場合、「その他 の翌白に入力ください。 協会の型式等が観数まる場合は	」を選択のうえ、 、当 <u>親PCSに</u>
備		分電設備 型式書号					<u>担任・</u> を入す ※ 出わり	<u>(代表1〜</u> (銀定中語)の際に記載)ください。 新田提集の客事を選ぶしァイギ	する型式等と さい。
観	PCS	出力制御 用機器		~			※ JET	の場合は、単式を入力くださ	を入力ください。 い、
200		JETRALE		大型			× JET2	関連品の場合パワーコンディショ 歴明書の「認証取得者」を入力く MAを実施会でカターマンジョン	ナ(PCS)の製造者 ささい。 をきま 7個会 (4
		定格出力	KW KW	製造者		~	2079 2079	ルカ 単本、青 ビバチー と有 単位用 25%(希電機力ら見て進み)を設定	ะกร จุษุธณ์.
-		4		- <u>-</u>					
R	861 8 <i>1</i> / 41	884.588 8 8	戻	るフ	入力クリア 一時保	ச	次へ		

No.	入力項目	説明					
1	設備情報 更新区分	更新区分「新設・容量変更」もしくは「廃止」にチェックします。 <入力項目チェック> どちらにもチェックがないときはエラーとなります。					
2	設備情報 セット数	発電機とパワーコンディショナ(PCS)の設備情報が一致するセット数を入力し ます。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)1桁の半角数字以外はエラーとなります。					
3	設備情報 発電機公称最大出力	発電機の公称最大出力を入力します。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)整数位1~5桁、少数位0~3桁の半角数字以外はエラーとなります。					
4	設備情報 発電機製造者	 発電機製造者をリストから選択します。 該当する製造者がない場合は、「その他」を選択して下段の空白に発電機製造者を 入力します。 <入力項目チェック> (1)選択されていないときはエラーとなります。 (2)下段の空白に全角文字以外を入力するとエラーとなります。 					
5	設備情報 発電設備型式番号	発電設備の型式番号を入力します。 <入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。					
6	設備情報 出力制御用機器	出力制御用機器を以下の選択肢より選択します。 ただし、「申込みを行う系統連系発電種別」が「10kW 以上太陽光」の場合のみ 選択可能となります。 <u>出力制御用機器</u> (有) オンライン (無) オフライン 不明					
7	設備情報 PCS JET認証番号 型式	パワーコンディショナ(PCS)がJET認証品の場合はJET認証番号を、非認 証の場合は型式を入力します。 <入力項目チェック> 8桁以内の半角英数字と「-」以外はエラーとなります。 JET認証と型式が両方入力されている場合、エラーとなります。					
8	設備情報 PCS 定格出力	パワーコンディショナ(PCS)の定格出力を入力します。 <入力項目チェック> (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)整数位1~5桁、少数位0~3桁の半角数字以外はエラーとなります。					

No.	入力項目	説明
9	設備情報 PCS	パワーコンディショナ(PCS)製造者をリストから選択します。 該当する製造者がない場合は、「その他」を選択して下段の空白にPCS製造者を 入力します。
	製造者	<入力項目チェック> (1)選択されていないときはエラーとなります。 (2)下段の空白に全角文字以外を入力するとエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
	「設備台数が4台以上ある場	認備情報4~10~日の3カエリアを設備情報3の下にまテレます
Ū	合」ボタン	設備情報する10日日の人力エラアを設備情報500年に表示しよう。
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
		入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。
3		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
	「一時保存」ボタン	入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。
4		「一時保存完了しました。中断します」
		更新区分が「新設・容量変更」の場合は、技術検討資料(保護継電器整定値一覧
Ē		表)画面へ進みます。
3		更新区分が「廃止」のみの場合は、技術検討資料(屋内配線による電圧上昇の簡
		易計算書)画面へ進みます。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
更新区分を選択してください	更新区分「新設・容量変更」もしくは「廃止」にチェックがないときはエラーとな ります。
セット数を入力してください	設備情報 セット数に入力がないときはエラーとなります。
P C S 定格出力を入力してください	設備情報の定格出力に入力がないときはエラーとなります。
PCS製造者を選択してください	設備情報のPCS製造者に入力がないときはエラーとなります。
発電機公称最大出力を入力してくださ い	設備情報 発電機公称最大出力に入力がないときはエラーとなります。
発電機製造者を選択してください	設備情報 発電機製造者が選択されていないときはエラーとなります。
PCS JET認証番号もしくは、型式 を入力してください	設備情報PCS JET認証番号もしくは、設備情報PCS型式のどちらかに入力 がないときはエラーとなります。両方に入力がある場合もエラーとなります。 ※JET認証品の場合はJET認証番号を、非認証の場合は型式を入力します。
発電設備型式番号を入力してください	設備情報 発電設備型式番号かスペースまたは人力、選択かない場合はエラーとなります。
インターネットでお申込みできる受給 最大電力は50kW未満です。申込内 容をご確認ください	今回の申込において、太陽光(10kW未満)以外の場合、受給最大出力が50kW 以上でエラーとなります。
インターネットでお申込みできる受給 最大電力は10kW未満です。申込内 容をご確認ください	今回の申込において、太陽光(10kW未満)の場合、受給最大出力が10kW以上 でエラーとなります。
登録可能台数を超過しました。電力購 入契約のお申込みの場合は電気工事受 付センターまで、発電量調整供給契約 のお申込みの場合はネットワークサー ビスセンターまでお問合わせください	セット数の合計が10台以上のとき、エラーとなります。
新設・容量変更もしくは廃止のどちら かにチェックしてください	設備情報の更新区分が「新設・容量変更」と「廃止」のどちらにもチェックが入力 されているときはエラーとなります。
廃止のみの申込は行えません	(お申込みパターンが「新設」の場合)設備情報1~10の更新区分が、全て「廃 止」にチェックされているときはエラーとなります。
設備情報 n の項目を全て入力してくだ さい ※ n は設備情報 1 ~ 1 0 の数字を示し ています。	 設備情報の更新区分、セット数、発電機公称最大出力、発電機製造者、PCS J E T 認証、PCS定格出力、PCS製造者の項目のうち、一つでも入力があれば、 その他全ての項目に入力がなければエラーとなります。
その他のとき、発電機製造者を入力し てください	設備情報の発電機製造者について「その他」を選択したとき、下段の空白に入力が ないときはエラーとなります。

エラーメッセージ	チェック内容
その他のとき、PCS製造者を入力し てください	設備情報のPCS製造者について「その他」を選択したとき、下段の空白に入力が ないときはエラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存で きません	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラーと なります。
1~9の数値を入力してください	セット数に「0」が入力されているとき、エラーとなります。
発電設備型式番号を入力してください	設備情報の発電設備型式番号に入力がないとエラーとなります。
出力制御用機器を選択してください。	設備情報の発電機情報に入力があるとき、出力制御用機器が未選択の場合エラーと なります。

9. 技術検討資料

(保護継電器整定値一覧表)

☆画面の概要

・保護継電器整定値一覧表の入力画面です。

力受制	合契約申込	書	兼 系統連系申込書」(低圧)	くたくそ	う君>		
基本情報	申込金	情報	再エネ発電 自家発電 設備の情報 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)保護維持	記器整定值一覧表	l.		
3		(夏る 2 入力クリア	3) 一時保存	④次へ		
郶緑用	変圧器	1	● 有 ○ 無				
O C付ELCB 2 極数素子数 00 P 01 E 送接続 ● 可 ○ 不可				E 不可			
※ 本様式は、保護維亜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						-	
incial[1	皆ち・111			申請整:	定值		
保護難	電器の種別		主リレー			タイマー	
OVR		3	標準整定値 115V(100V系)、230V(200V系) 検出レベル V		標準整定值 1.0秒 検出時限	10 秒	
UVR 4		4	標準整定値 80V(100V系)、160V(200V系) 検出レベル V		標準整定值 1.0秒 快出時限 1.0 秒		
OFR 5		5	標準整定値 61.2Hz(整定範囲に無い場合は61.2直近上位Hz) 検出しペル // Hz		標準整定値 1.0秒(0.5秒でも可) 検出時限 秒		
UFR 6 標準整定値 58.5Hz (盈定範囲に無い場合は58.8直近下位Hz) 検出レベル V Hz		重近下位Hz)	標準整定值 1.0秒(検出時限 [0.5秒でも可) 			
単独	能动的方式	7	方式の種類 その他の場合 ■検出レベルが、メーカーの出荷時型定から変更とし 場合は入力ください。 ※原則メーカーの出荷時型定から変更しないこと。ま 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	マ している (更き	爆車整之道 新型の 従来型 検出時限	場合0.2秒以内 の場合0.5秒〜1.0秒以内 秒以内	
24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		検出レベルは数値のみ入力ください 方式の種類	~	標準整定值 0.5秒%	lА	
機能	2.00897535	8	その他の場合 ■検出レベルが、メーカーの出荷時間定から変更とし 場合は入力ください。 ※原則メーカーの出荷時間定から変更しないこと。別 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 検出レベルは数値のお入力ください	している 2更き 	快出時 限	05 秒以内	
自動電 (電圧上)	圧調整装置 异构制制器機能)	9	□ 進相無効電力制御機能 □ 出力制行 (有効電	卸機能 力制御)	×		
復電後	の投入阻止	時間	5 <u></u>		標準整定値 300 復 電後の投入時間	8 0 ∦300 ¥9	

×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



No.	入力項目	説明
		絶縁用変圧器の「有」もしくは「無」をチェックします。
1	絶縁用変圧器有無	<入力項目チェック>
		選択されていない場合はエラーとなります。
		OC付ELCBの極数Pと素子数Eを入力し、逆接続の「可」もしくは「不可」を選択
		します。
		<入力項目チェック>
2		(1)極数P、素子数Eおよび逆接続の入力がない場合エラーとなります。
		(2)半角数字以外はエラー
		(3)逆接続が「不可」の場合エラーとなります。
		PCS情報のOVR検出レベルをリストから選択します。
3	O V R	<入力項目チェック>
		選択されていない場合はエラーとなります。
		PCS情報のUVR検出レベルをリストから選択します。
4	UVR	<入力項目チェック>
		選択されていない場合はエラーとなります。
		OFRの検出レベルと検出時限をリストから選択します。
5	OFR	<入力項目チェック>
		いずれにも選択されていない場合はエラーとなります。
		UFRの検出レベルと検出時限をリストから選択します。
6	UFR	<入力項目チェック>
		いずれにも選択されていない場合はエラーとなります。
		能動的方式をリストから選択し検出レベルを入力します。
		「その他」を選択した場合は、下段の入力欄に入力します。
		<入力項目チェック>
7	能動的方式	(1)リストから選択されていない場合はエラーとなります。
		(2)下段の入力欄の入力が全角文字以外はエラーとなります。
		(3)検出レベルに入力がない場合はエラーとなります。
		(4)検出レベルが半角英数字以外はエラーとなります。
		受動的方式をリストから選択し検出レベルを入力します。
		「その他」を選択した場合は、下段の入力欄に入力します。
		<入力項目チェック>
8	受動的方式	(1)リストから選択されていない場合はエラーとなります。
		(2)下段の入力欄の入力が全角文字以外はエラーとなります。
		(3)検出レベルに入力がない場合はエラーとなります。
		(4)検出レベルが半角英数字以外はエラーとなります。
	自動電圧調整装置	白動雲圧調整装置(雪圧上見抑制制御機能)に該当する増合けチャックレキオ
	(電圧上昇抑制制御機能)	「日却电江呵正衣ഥ(电江工井が即即卿祝陀)に成ヨッる物口はアエツンしより。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
0		入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。
2		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
		入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。
3	「一吋休仔」 ハタノ	「一時保存完了しました。中断します。」
		技術検討資料(屋内配線による電圧上昇の簡易計算書)もしくは、技術検討資料(単線
(4)		結線図)画面へ進みます。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
絶縁用変圧器を選択してください	絶縁変圧器の有無が選択されていないときはエラーとなります。
 O C 付 E L C B 極数素子数 P を 入力してください 	O C 付 E L C B 極数 P に入力がないときはエラーとなります。
O C 付 E L C B 極数素子数 E を 入力してください	OC付ELCB 素子数Eに入力が無いときはエラーとなります。
OC付ELCB 逆接続を選択し てください	OC付ELCB 逆接続が選択されていないときはエラーとなります。
OC付ELCB 逆接続「可」を選 択してください	チェックが「不可」の場合はエラーとなります。
PCS OVR 検出レベルを選 択してください	PCS OVR 検出レベルが選択されていないときはエラーとなります。
PCS UVR 検出レベルを選 択してください	PCS UVR 検出レベルが選択されていないときはエラーとなります。
PCS OFR 検出レベルを選 択してください	PCS OFR 検出レベルが選択されていないときはエラーとなります。
PCS OFR 検出時限を選択 してください	PCS OFR 検出時限が選択されていないときはエラーとなります。
PCS UFR 検出レベルを選 択してください	PCS UFR 検出レベルが選択されていないときはエラーとなります。
PCS UFR 検出時限を選択 してください	PCS UFR 検出時限が選択されていないときはエラーとなります。
PCS 能動的方式種類を選択し てください	PCS 能動的方式種類が選択されていないときはエラーとなります。
PCS 受動的方式種類を選択し てください	PCS 受動的方式種類が選択されていないときはエラーとなります。
既に一時保存データ有り、一時保存 できません	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラーとなり ます。
能動的方式種類を、その他欄に入力 してください	能動的方式について「その他」を選択したとき、下段の空白に入力がないときはエラー となります。
受動的方式種類を、その他欄に入力 してください	受動的方式について「その他」を選択したとき、下段の空白に入力がないときはエラー となります。
進相無効電力制御機能のみの選択 はできません	出力制御機能にチェックがなく、進相無効電力制御機能にのみチェックがあるときはエ ラーとなります。

エラーメッセージ	チェック内容
OC 付 E L C B逆接続「可」を選択し てください	OC 付ELCB逆接続=「不可」の場合、エラーとなります。

10. 技術検討資料

(屋内配線による電圧上昇の簡易計算式)

☆画面の概要

・屋内配線による電圧上昇の簡易計算式を表示する画面です。



(1) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「閉じる」ボタン	「屋内配線による電圧上昇の簡易計算式 画面」を閉じます。

11. 技術検討資料

(屋内配線による電圧上昇の簡易計算書)

☆画面の概要

・受電点からパワーコンディショナ(PCS)までの屋内配線の電圧上昇の簡易計算を行う画面です。

			and an and a set of the		ALVIN CIN				
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	# #	類の添付	申込内容の確認	ŧ	4込完了
		屋内配線	(受電点からPCSま	で)による電圧上	昇の簡易言	衛書			
	③ 戻る	④ 入力グ	リア 5 一時	保存	次へ	1			
り下に該当す	<u></u>	チェック、て次に進	はでください		1				
- 木計質書で	は電圧ト昇値が正し	く計算できたいた	め 計算書を別途添	付する。					
-同容量発電	設備の取替など整定	に自己変更がない	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	と要ない。						
※ 複数台PCS?	を設置し、集合盤で	で配線を結集して	いる場合など、本語	計算書の様式で	は電圧上	昇値を正しく	く計算できない場合	;lt.	
本計算書には	は入力せず、上記を	モチェックしてくだ	さい。						
※ 増設の場合	で 既設のパワー	Tノディジョナ(P	cs)が設置されて	いる場合は影	儲全休不	の雷圧上昇	記計算が、必要とない	Jād.	
Bio State			and the second s		Sandala IT C	- Tet de/			
1	2								
al manual second	Contraction of the Association o								
IT NUMBER	56 RMB	数が4台以上ある場合							
IT IN SUBSC	56 RR8	数574台以上ある場合							
a. K1	16 R##	数が4台以上ある場合]						
a. K1 電気方式が	56 Rate	たが4台に上ある場合 ************************************	】 泉式100Vまたは単	相2線式200V	の場合 2	2、三相の4	場合心		
a. K1 電気方式が ※1 乳圧課	第5 税間は 単相3線式の場合 と中性線との電圧を求め	☆が46以上ある場合 ※1 1 、単相2% るため1としている。	】 泉式100Vまたは単	相2線式200V	の場合 2	2、三相の ⁴	場合♪3		
a. K1 電気方式が ※1 和F課 2 電気方式)	56 取用的 単相3線式の場合 と中性線との電圧を求め	☆が4日以上ある場合 **1、単相2% るため1としている。 ▼		相2線式200V	の場合 2 	2、三相の ¹ ①	場合ふ		
a. K1 電気方式が ※1 電圧課 2 電気方式	★56 取用台 「単相3線式の場合 と中性線との電圧を求め	☆#46以上ある場合 ☆ I ^{×1} 、単相2% るためiとしている。 ❤	気100Vまたは単 K 1 =	相2線式200V	の場合 2 	2、三相の ³ ①	場合心		
a. K1 電気方式が ※1 電圧課 2 電気方式 [b. 発電電流	第6 附細台 単相3線式の場合 と中性線との電圧を求め Ig	##46以上ある場合 * ^{※1} 、単相2% るため1としている。 ▼	気100Vまたは単 K 1 =	相 2 線式200V	の場合 2 	2、三相の ¹ ①	場合心		
a. K1 電気方式が ※1 電圧課 2 電気方式 [b. 発電電流 [単相2線式1]	第6 附端的 単相3線式の場合 と中性線との電圧を求め Ig 00Vの場合】	##46はLまる場合 ※1、単相2% るため1としている。 ▼	成100Vまたは単 K 1 = 発電	相2線式200V	の場合 2 発電容量	2、三相の ⁴ ① P×1000/	場合√3 /105V		
a. K1 電気方式が ※1 電行課 2 電気方式 b. 発電電流 [単相2線式1/ [単相3線式2/	第6 取用目 (単相3線式の場合) と中性線との電圧を求め Ig 00Vの場合】 び単相2線式2000	##46はLまる場合 * 1、単相2% Sため1としている。 ▼ Vの場合】		相2線式200V 電流 Ig = 電流 Ig =	の場合 2 発電容量 発電容量	2、三相の ³ ① P×1000/ P×1000/	場合。3 /105V /210V		
a. K1 電気方式が ※1 電圧課 2 電気方式 [b. 発電電流 [単相2線式1] (単相3線式及 [三相の場合]	第6 取用目 (単相3線式の場合 と中性線との電圧を求め Ig 00Vの場合) なび単相2線式2001	##46以上ある場合 注 Î、単相2% るため1としている。 ▼ Vの場合】		相 2 線式200V 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig =	の場合 2 発電容量 発電容量 発電容量	2、三相の ³ ① P×1000/ P×1000/ P×1000/	場合。3 /105V /210V / (。3×210V)		
a. K1 電気方式が ※1 電圧課 2 電気方式 b. 発電電流 [単相2線式1] (単相3線式双 (三相の場合)	 第6 取用目 第日3線式の場合 と中性線との電圧を求め Ig 00Vの場合】 20 	##46はとある場合 3 1、単相2% るため1としている。 ▼ Vの場合] 3	気式100Vまたは単 K1 = 発電調 発電調 発電調	相 2 線式200V 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig =	の場合 2 発電容量 発電容量 La 1	2、三相の ① P×1000/ P×1000/ P×1000/	場合√3 /105V /210V / (√3×210V)	- (7) h	1
a. K1 電気方式が ※1 電圧課 2 電気方式 D. 発電電流 [単相2線式1] (単相3線式及 (三相の場合) 発電容量 ※2 F 発電容量 ※2 F	第6 取用目 第日3線式の場合 と中性線との電圧を求め 「g 00Vの場合」 なび単相2線式200 21 22	##4602553場合 1、単相2% 5ため1としている。 ▼ Vの場合】 3		相 2 線式200V 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig = 発電電流 発電電流 発電電流	の場合 2 発電容量 発電容量 Ig 1 Ig 2	2、三相の ¹ ① P×1000/ P×1000/ P×1000/ =	場合-/3 /105V /210V / (/3×210V) A	- ②b - ③b	1 2
a. K1 電気方式が ※1 電灯課 2 電気方式 2 電気方式 2 電気方式 2 単相2線式1 2 単相3線式及 (三相の場合) 発電容量 ※2 F 発電容量 F 発電容量 F	第6 取用目 (単相3線式の場合) と中性線との電圧を求め 「g 00Vの場合] び単相2線式2000 21 22 23	##460255346 * 1、単相2% SEの1としている。 * Vの場合】	試100Vまたは単 K1 = 発電調 	相 2 線式200V 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig = 発電電流 発電電流 発電電流 発電電流	の場合 2 発電容量 発電容量 Ig 1 Ig 2 Ig 3	2、三相の ³ ① P×1000/ P×1000/ = = =	場合。3 /105V /210V /(3×210V) A A	- ②b - ②b - ③b	1 2 3
a. K1 電気方式が ※1 和井澤 2 を気方式 (単相2線式1) (単相2線式1) (単相2線式加 (三相の場合) 発電容量※2 F 発電容量 F 発電容量 F	第6 取用目 (単相3線式の場合) と中性線との電圧を求め Ig 00Vの場合] なび単相2線式2000 21 22 33	##4602553場合 * 1、単相2% SEの1としている。 ▼ Vの場合】 3	就100Vまたは単 K 1 =	相 2 線式200V 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig = 発電電流 発電電流 発電電流 発電電流	の場合 2 発電容量 発電容量 Ig 1 Ig 2 Ig 3	2、三相の ³ ① P×1000/ P×1000/ = = =	場合。3 /105V /210V / (。3×210V) A A A	- ②b - ③b - ②b	1 2 3
a. K1 電気方式が ※1 電灯 2 電気方式 (b. 発電電流 (単相2線式1) (単相2線式1) (単相3線式及 (三相の場合) 発電容量 等 発電容量 等 発電容量 等 発電容量 等	第6 取用目 (単相3線式の場合) と中性線との電圧を求め Ig 00Vの場合] なび単相2線式2000 21 22 93	##4602553%合 ※1、単相2% Sため1としている。 ✓ Vの場合】 3	試100Vまたは単 K·1 = 発電調 	相 2 線式200V 電流 Ig = 電流 Ig = 電流 Ig = 発電電流 発電電流 発電電流	の場合 2 発電容量 発電容量 Ig 1 Ig 2 Ig 3	2、三相の ³ ① P×1000/ P×1000/ = = =	場合。3 /105V /210V / (、3×210V) A A A	- 2b - 2b - 2b	1 2 3

c 引込口配線の抵抗値 Ra



No.	入力項目	説明
1	計算書別途送付区分	画面で計算を行わず、計算書を別途ファイル添付する場合はチェックします。
2	電気方式	電気方式をリストより選択します。 <入力項目チェック> 選択されていないときはエラーとなります。
3	発電容量	発電容量(PCS容量)を入力します。 <入力項目チェック> 整数位1~4桁、少数位0~3桁の半角数字以外はエラーとなります。
4	引込口配線 電線太さ A (B)	引込口配線の電線太さAをリストから選択します。 ※引込口配線の太さを途中で変更する場合はBも選択します。
5	引込口配線 亘長 A(B)	引込口配線の亘長Aを入力します。 ※引込口配線の太さを途中で変更する場合はBも入力します。 <入力項目チェック> 整数位1~2桁、少数位0~1桁の半角数字以外はエラーとなります。
6	屋内配線 電線太さ C(D)	屋内配線の電線太さCをリストから選択します。 ※屋内配線の太さを途中で変更する場合はDも選択します。
7	屋内配線 亘長 C(D)	屋内配線の亘長Cを入力します。 ※屋内配線の太さを途中で変更する場合はDも入力します。 <入力項目チェック> 整数位1~2桁、少数位0~1桁の半角数字以外はエラーとなります。
8	AVR整定值 1~10	AVR整定値をリストから選択します。 「その他」を選択したとき、下段の空白にAVR整定値を入力します。 <入力項目チェック> 下段の空白が、整数位1~3桁、少数位0~2桁の半角数字以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
(1)	「計算式はこちら」 ボタン	「屋内配線による電圧上昇の簡易計算(計算式)画面」を別ウィンドウで表示
Ŭ		します。
	「設備情報が4台以上ある場合」	
2	ボタン	4日日以降の人力エリアを表示します。
3	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
		入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。
(4)		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
Ē		入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。
3	「「「味什」「ハタン	「一時保存完了しました。中断します」
6	「次へ」ボタン	技術検討資料(単線結線図)画面へ進みます。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
電気方式を選択してください	電気方式が選択されていないときはエラーとなります。
雪線大さを選択してください	引込口配線の電線太さA(B)が選択されていないときはエラーとなります。
	屋内配線の電線太さC(D)が選択されていないときはエラーとなります。
	引込口配線の亘長A(B)に入力がないときはエラーとなります。
亘長を入力してください	屋内配線の亘長C(D)が選択されていないときはエラーとなります。
	電線太さと亘長のどちらかが空欄とっているときはエラーとなります。
	発電容量1~10が全て入力されていないときはエラーとなります。
	発電容量1~10に入力がなく、屋内配線1~10のいずれかに入力があるときはエラ
発電容量を入力してください	ーとなります。 ※発電容量と屋内配線は1~10をそれぞれ比較します。
	発電容量1~10に入力がなく、AVR整定値1~10のいずれかに入力があるときは
	エラーとなります。 ※発電容量とAVR整定値は1~10をそれぞれ比較します。
電線太さを選択してください	発電容量1~10に入力があり、屋内配線1~10がともに選択されていないときはエ ラーとなります。
	※発電容量と座内配線は1~10をそれそれに取ります。 発電容量1~10に入力があり、AVR整定値1~10が選択されていないときはエラ
	ーとなります。 ※発電容量とAVR整定値は1〜10をそれぞれ比較します。
AVR整定値を選択してください	AVR整定値1~10がいずれにも選択されてないときはエラーとなります。
	AVR整定値について「その他」を選択したとき、下段の空白に入力がないときはエラ
	ーとなります。 ※AVR整定値1~10の単位でそれぞれチェックを行います。
既に一時保存データ有り。一時保存 できません	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラーとなり ます。
入力内容がすべてクリアされます。 よろしいですか?	入力、選択項目に1つでも入力、選択がある場合、クリア前にエラーとなります。
	発電容量1~10に入力がなく、屋内配線1~10電線太さC、Dのいずれかに入力が たて埋金はエニートなりたま
発電容量を入力してください	める場合はエフーとなります。 発電容量1~10に入力がなく、AVR整定値1~10のいずれかに入力がある場合は エラーとなります。

引込口配線、電線太さと、引込口配線、亘長が下表以外の組み合わせの域なります。
なります。
可込口配線 電線太さA 互長A 電線太さB 互長B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ※○:入力・選択 空白:未入力・未選択 屋内配線電線太さと、屋内配線、亘長が下表以外の組み合わせの場合はコす。 す。 <
回長を入力してください ○ <
回長を入力してください ○ <
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
亘長を入力してください 屋内配線電線太さと、屋内配線、亘長が下表以外の組み合わせの場合はコす。 す。 <u>屋内配線<</u> <u>電線太さC 亘長C 電線太さD 亘長D 0 0 0 0 0 0 0 0 ※○:入力・選択 空白: 未入力・未選択 受電点からPCSまでの電圧上昇 ΔV t 1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ </u>
屋内配線 電線太さC 亘長C 電線太さD 亘長D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ※○:入力・選択 空白:未入力・未選択 受電点からPCSまでの電圧上昇 ΔV t 1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ
電線太さC 亘長C 電線太さD 亘長D ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ※○:入力・選択 空白:未入力・未選択 受電点からPCSまでの電圧上昇 △Vt1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ※○:入力・選択 空白:未入力・未選択 受電点からPCSまでの電圧上昇 △Vt1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
○ ○ ○ ○ ※○:入力・選択 空白:未入力・未選択 受電点からPCSまでの電圧上昇 △Vt1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ
 ※○:入力・選択 空白:未入力・未選択 受電点からPCSまでの電圧上昇 △Vt1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ
受電点からPCSまでの電圧上昇 △Vt1~10の値がそれぞれ以下の値を超過するとき、警告メッセージ
値が2%を超過しました。配線の ①電気方式=単相2線式100V、単相3線式100/200Vのときは
見直しを推奨します ②電気方式=単相2線式200V、三相200Vのときは4.0V
設備情報を、XX 台以上入力してく
ださい 発電容量1~10の入力数が、PCS台数(保護継電器画面での登録数)
※XX は、PCS台数(保護継電器 きはエラーとなります。
画面での登録数)
山田でのエジング
元电台生「し、改靈電法」の1~10
・光电电池1g1~10
・ 引込口配線 抵抗値 A
・引込口配線 抵抗値 B Xの登録できる最大値を超えまし
・引込口配線 抵抗値合計
・屋内配線 抵抗値 C $1 \sim 10$
・屋内配線 抵抗値合計 1~10
・電圧上昇値 ⊿V a
 ・電圧上昇値 ⊿Vb 1~10
・ 雷圧上昇値 → V t 1 ~ 1 0

12. 技術検討資料

(単線結線図)

☆画面の概要

・単線結線図選択画面で選択し、「単線結線図」を作成する画面です。

	プラウザの「	Collacif Exile	パタンは使用しないで	(ださい、正常に如理	が行われない場合	があります。		
「電力受給勢	2約申込書 兼	系統連系申請	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	技術技計資料	書類の添付	申込内容の確認	申込完了	
	2	3	4	5	_			
	戻る	入力クリ	リア 一時多	R44 次	~			
■ 単線結線2 ①	いていている	. #10kW	N未満大陽光発電の利	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	
	明確的ななないでも	109113	1、單線結釋200週份	oa ceatero she	TERULARES(7:30)	*		
1 D FI	「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、 接	分計重にて別計量	する。	
<u> </u>	接分計量で別計量	とする場合は、お客	客さまにて計量器の)設置や毎月の機	+等が必要となり	ます。詳細について	は	だれ
FT FT	「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	こて別
*	発電設備と計量器	の関連性が分かる	図面を次頁にて添	対してください。				
【9248853	1							
	-	-	-	_	-			
	戻る	入力クリ	リア 一時後	R存 次	~			
	1		2					

No.	入力項目	説明
1	別途作成し提出する	 画面で単線結線図を作成せず、別途ファイル添付する場合はチェックします。 ※「別途作成し提出する」が選択された場合、幹線部分は「別途単線結線図を作成のうえ、 提出してください。」と表示します。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容			
1	「単線結線図を選択する」 ボタン	「単線結線図選択画面」を別ウィンドウで表示します。			
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。			
3	「入力クリア」ボタン	入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。 「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」			
4	「一時保存」ボタン	入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。 「一時保存完了しました。中断します」			
5	「次へ」ボタン	書類の添付画面へ進みます。			

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
単線結線図を選択してください	選択がないときはエラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラーとなりま
できません	す。
選択された単線結線図がクリアさ	チェックをしたとき、単線結線図選択画面で選択した画像が表示されている場合、エラ
れますが、よろしいですか?	ーとなります。

13. 技術検討資料

(単線結線図選択画面)

- ☆画面の概要
- ・単線結線図を選択する画面です。





No.	入力項目	説明
1	単線結線図選択	12 種類の単線結線図の図例から該当する図例を選択します。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	「単線結線図選択画面」を閉じます。
2	「決定」ボタン	選択した「単線結線図」を決定し、単線結線図画面に表示します。

(3)エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
単線結線図を選択してください	選択がないときはエラーとなります。

14. 必要書類の添付

☆画面の概要

・発電量調整供給契約および系統連系をお申込みいただくのに必要な書類を添付する画面です。

力受給契	验申込書 兼	系統連系申議	2書」(低圧)	<たくそ	う君>		
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度る	2 カクリ)7 ⁷ 3時日	4 次	~		
2 西由新市大	してい沃は願いま	*	e and				
2 年音和 で」 ※太陽光発情	アプロルからない。 電設備は力率一定制	9。 町御(当社から指定)	がない場合は発電調	設備から見て進相で	195%に設定)の設定	Eが必要です。	
その場合、	下記その他資料欄		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	
かできす、 ※添付ファイ	統理系について回 ルの拡張子は、「bn	合を1未留させていた np」、「jpe」、「pdf」、「	こたく場合かのります dxf」、「xls」、「xlsx」、「	。(資料名をクリック 「eif」、「pne」のみ添け	フすると資料サイト・ 付が可能です。	へ移動します。)	
※パワーゴン 「個別世生能	ディショナ(PCS)力 細酸成績争 (MES	「非認証品の場合」。 統連系保護協調手	は、「構内機器配置図 i=>>のクリフト」を「その	の い 「発電設備の詳 い か 深まい 調加 二 米付け	細資料」、「制御電 ッキャドノ必要がごう	源回路図」、	
(IED)III HE	の利用ない利用なコレントホ	에 있는 사람 가지 (本 마정 (패 레이) .	1979/11/20100	小四」具体が開始しておけて			
■ 25	E証明書(写)			参照			
		<u>v=</u>		_			
■単叙	線結線図			参照			
*[]	③当する単線結線図	がない。(別途作成	し提出する)」を選択	Rされている場合、ジ	忝付ください。		
■行え	克规图						
■70	小船洛利	-		-			
- Cu ※太郎	ステレビン 陽光発電設備は力率	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	て進相で95%に設定)の設定	
がも	必要ですので、設備	容量等の確認につい	, て、「設備容量等の	の技術的確認資料	の添付をお願いし	ます。	
		-		_			
				参照			l
※出力 「出ナ)制御機能付 P C S	を設置(取替含む	 される場合は、 の添付をお願い 	いたします。			
		0					
		(**	6		
					1		
				参照	1		
				参照			
							10

No.	入力項目	説明
		単線結線図選択画面で「該当する単線結線図がない。(別途作成し提出する)」を選択
		した場合は、参照ボタンからファイルを添付します。
	単線結線図	※ 添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
		र्च.
		※ ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MB までです。
		参照ボタンからファイルを添付します。
	代长月取网	※添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
2	们近兄取凶	です。
		※ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MB までです。
		差分計量の場合は、発電設備と計量器の関連性が分かる図面を添付します。
	発電設備と計量器との	※添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
3	関連図	です。
		※ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MB までです。
		その他、上記以外の資料を提出する場合は、参照ボタンからファイルを添付します。
		※添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
4		です。
	その他資料	※ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MB までです。
		※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
		必要です。
		「構内機器配置図」「発電設備の詳細資料」「制電源回路図」「個別性能試験成績書」

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」 ボタン	直前の画面へ戻ります。
2	② 「入力クリア」ボタン	入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。
		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
3		入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。
		「一時保存完了しました。中断します」
4	「次へ」ボタン	申込内容の確認画面へ進みます。
5	「参照」ボタン	添付ファイルを選択するダイアログボックスを表示します。

(3) エラーチェック

※エラーとなった場合、書類の添付画面が初期化されますので、再度ファイルを添付し直します。

エラーメッセージ	チェック内容
既に一時保存データ有り。一時保存で	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すればエラーと
きません	なります。
単線結線図を選択してください	単線結線図選択画面で「該当する単線結線図がない。(別途作成し提出する)」を選
	択した場合、「単線結線図」にファイル添付がされていないときはエラーとなります。
付近見取図を選択してください	「付近見取図」にファイル添付がされていない場合はエラーとなります。
適切なファイル拡張子でファイルを	添付ファイルの拡張子が「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
作成してください	形式以外のときはエラーとなります。
添付のファイル名か長いため送信でき	添付のファイル名が拡張子を含め60バイトを超えたときはエラーとなります。
ません。ファイル名を短くしてくたさ	※エラーとなったとき、ファイル名のエリアを赤色に表示します。
()	
受付可能データ量を超えました。	
お手数ですが容量を圧縮の上、再度フ	1ファイルの容量が10MBを超過したときはエラーを表示します。
ァイルを作成してください	
正しい画像ファイルが添付されてい	
ません。ファイルを再確認の上、添付	1ファイルの容量が0MBのときはエラーを表示します。
してください	
「出力制御機能付 PCS の仕様確認依	
頼書」の添付漏れはないですか?添	「4:申込契約内容の選択」 画面で出力制御機能付 PCS の仕様確認依頼書の提出が
付がない場合、技術検討が保留とな	必要となった場合、警告メッセージが表示されます。
ります。	

15. 送信完了

☆画面の概要

・送信(申込)完了後に確認いただく画面です。



No.	入力項目	説明
1	パターン登録選択	今回のお申込み内容をパターン登録するときは、「登録する」を選択し、入力パターン名
		を入力します。
		<入力項目チェック>
		(1)「登録する」を選択し、入力が無い場合はエラーとなります。
		(2)20 桁までの全角文字以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「登録ボタン」	入力パターンとして登録します。
		※登録件数が 20 件を超える場合は、最も古いデータから削除されます。
2	「メイン画面へ」ボタン	メイン画面へ移動します。
		※申込書の保存・印刷をされていないときは下記のメッセージを表示します。
		「申込書の保存・印刷をされていませんが、よろしいですか?」
3	「申込書保存・印刷」 ボタン	申込書をPDFで表示します。
		※ファイル作成中は下記メッセージを表示します。
		「申込書を作成中です。」
		※アクセスが集中しファイル作成ができないときは下記メッセージを表示します。しば
		らくしてからメイン画面の内容訂正から申込書の保存・印刷をお願いいたします。
		「ただ今、サーバーが混雑しています。しばらくたってから再度、申込書の作成をお願
		いします。」
		※作成されたPDFファイルには自動的にパスワードが設定されています。
		パスワードについては、たくそう君ログイン時のパスワードと同様です。
4	「連絡先一覧」ボタン	連絡先一覧画面を別ウィンドウで表示します。

(3) ボタンの処理内容

エラーメッセージ	チェック内容
パターン名を入力してください	「登録する」を選択し、パターン名に入力がないときはエラーとなります。
申込書の保存・印刷をされていませんが、 よろしいですか?	「申込書保存・印刷履歴」がない場合、警告メッセージを表示します。
ただ今、サーバーが混雑しています。 しばらくたってから再度、申込書の作成 をお願いします	選択された申込パターンが「発電設備系統連系」で、ファイル作成が不可能な場合はエラーとなります。 ※同時アクセスが3人までの場合は「申込書を作成中です」のメッセージが表示 されますがファイル作成可能です。
過去パターン登録内容が更新されまし た。表示されているパターン名の変更が 必要な場合は、再度登録してください	申込み内容訂正画面から連携され、前回の申込時にパターン名を登録している 場合、画面表示時にメッセージをポップアップします。
16. 事業認定の提出

☆画面の概要

・事業認定入力していただく画面です。



(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	連系日	受給開始希望日を入力します。 <入力項目チェック> (1) (工事がある場合)連系日が申込日を起点として7営業日未満に設定され た場合は警告メッセージが表示されます。
2	認定通知書(写)の添付	事業認定通知書(写)の PDF を添付します。
3	連絡事項	連絡事項を入力します。 <入力項目チェック> (1)全角文字以外はエラーとなります。 (2)総入力文字数が200文字を超えているときはエラーとなります。

(2) ボタン処理

No.	ボタン名	処理内容
1	「カレンダー表示」ボタン	カレンダーを表示して、選択された年月日を自動入力します。
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
3	「送信」ボタン	申込内容を送信します。

17. 竣工届

☆画面の概要

・工事完了時に竣工届を入力していただく画面です。



■竣工届

下記のとおり工事が完了しましたので連絡いたします。

			1	
1	竣工予定日 🛛 🐼 🛤	(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。
2 j	`+ ≪ X+8⊡	(自) 年 月 日	カレンダー表示	
	理杀布里日	(至) 😿 📶 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。

■連絡事項



(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
1	竣工予定日	竣工予定日を入力します。 竣工日が確定している場合は、□にチェックします。
		※カレンダー表示からの選択も可能です。
		選択可能範囲は、過去2ヶ月から未来11ヶ月までです。
		<入力項目チェック>
		(1)入力がないときはエラーとなります。
		(2)半角数字8桁以外はエラーとなります。
		連系希望日を入力します。
		※カレンダー表示からの選択も可能です。
		選択可能範囲は、過去2ヶ月から未来11ヶ月までです。
		【計器取付工事等の関西電力送配電の工事が必要な場合の入力例】
	連系希望日	・2019 年 4 月 15 日~2019 年 4 月 20 日の間で工事希望のとき
2	(自)	(自) 20190415 (至)20190420 と入力します。
	連系希望日	【関西電力送配電の工事が不要な場合の入力例】
	(至)	・2019 年 4 月 20 日に連系するとき
		(自) 空白 (至)20190420 と入力します。
		<入力項目チェック>
		半角数字8桁以外はエラーとなります。
		連絡事項を入力します。
3	連絡事項	<入力項目チェック>
		(1)全角文字以外はエラーとなります。
		(2)総入力文字数が200文字を超えているときはエラーとなります。

(2) ボタン処理

No.	ボタン名	処理内容
1	「カレンダー表示」ボタン	カレンダーを表示して、選択された年月日を自動入力します。
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
3	「送信」ボタン	申込内容を送信します。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
竣工予定日を入力してください	竣工予定日に入力がないときはエラーとなります。
連系希望日を入力してください	連系希望日に入力が無いときはエラーとなります。
200文字までの全角文字で入力 してください	連絡事項の総入力文字数が200文字を超えているときはエラーとなります。
過去日付は入力できません	連系希望日(自・至)の年月日が過去日付の場合はエラーとなります。
連系希望日より後の日は 入力できません	竣工予定日が連系希望日(自)より後の日の場合はエラーとなります。
連系希望日 自・至を正しく 入力してください	連系希望日(自)が連系希望日(至)より後の日の場合はエラーとなります。
	(1)連系希望日(自・至)ともに入力されている場合
	連系希望日(自)~連系希望日(至)の範囲全てが弊社の営業日
連系希望日が弊社営業日	以外の場合はエラーとなります。
ではありません	(2)連系希望日(自)が入力されていない場合
	申込年月日の翌営業日~連系希望日(至)の範囲全てが弊社の営業日以外
	の場合はエラーとなります。
連系希望日まで7営業日未満のた	連系希望日のチェック(申込訂正の場合と竣工画面は警告)
め、送電が間に合わない場合があり	申込年月日 + 7 営業日(申込年月日が関電営業日でない場合は、申込年月日の翌営業
ます	日 + 7 営業日)を確保できていない場合、警告メッセージを表示します。
	連系希望日のチェック(新規申込の場合、エラー)
 ・ ・ ・	申込年月日 + 7 営業日(申込年月日が関電営業日でない場合は、申込年月日の翌営業
入力できません	日 + 7 営業日)を確保できていない場合、エラーとなります。

18. 申込一覧画面

☆画面の概要

認定通知書添付・竣工届・過去に申込みした内容の訂正・竣工届・工程照会・申込書および連系に対する回答書の印 刷をおこなう場合に使用します。

※申込内容の訂正・竣工届・工程照会・申込書および連系に対する回答書の印刷ができる期間は、以下の通りです。 ○連系に対する回答書 ・・・ 2ヶ月

1 申込書番号 -I	申込年月日	9	(自) ~(王) (入力例)2014 01 31
2 受付番号	接続供給開始希望 (連系希望日)	8 10	(自) ~(王)
発電設備種類 3	お知らせ情報	11	□ 既該 □ 未該
工事種別 4	施工亊業者	12	施工 事業 者名:
5 供給(受電)地点特定番号	受付状態	13	□ 保留 □ 却下
#給(受電)地点特定番号 6 通知日 (自)	- (至) 回答書通知日	14	(自) ~(王)
#要(発電)者名(カナ 7	需要(発電)者名 (漢字		
	2	15	
L			· 検索数: 47 件

お知 接続供給 供給(受電)地点 受付 回答書通知日 No 選択 らせ 情報 申込年月日 申込書番号 受付番号 開始希望日 (連系希望日) 発電設備種類 申込種別 工事種別 状態 特定番号通知日 51-T0727 2020/05/22 太陽光10kW未満 外線工亊不要 未 2020/05/07 51-100105 1 ۲ -2 0 未 2020/03/30 51-100025 2020/04/10 太陽光10kW未満 -3 0 未 2020/03/30 51-100024 51-T0365 2020/04/10 2020/04/01 太陽光10kW未満 -外線工事不要 2020/04/01 24-100041 24-T0107 2020/04/20 2020/04/02 太陽光10kW未満 外線工事不要 4 0 未 -5 2020/03/30 24-100002 24-T0064 2020/04/17 太陽光10kW未満 外線工亊不要 未 -2020/05/22 6 0 2020/05/07 51-100104 51-T0724 太陽光10kW未満 -外線工亊不要 7 0 2020/05/01 51-100100 51-T0713 2020/05/15 太陽光10kW未満 - 22 <



申込一覧画面

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
		申込書を送信した際の「申込書番号」を入力します。
1	申込書番号	営業所コードと申込書番号、両方とも入力します。
		<入力項目チェック> (前)2桁の数字以外はエラーとなります。
		(後) 5桁の数字以外はエラーとなります。
		申込書を受付した際の「受付番号」を入力します。
		営業所コードと受付番号、両方とも入力します。
2	受付番号	<入力項目チェック> (前)2 桁の数字以外はエラーとなります。 (後)5 桁の数字以外はエラーとなります。
3	発電設備種類	申込書を送信した際の「発電設備種類」を選択します。
4	工事種別	申込書を送信した際の「工事種別」を選択します。
5	供給(受給)地点特定番号	申込書を送信した際の「供給(受給)地点特定番号」を入力します。
6	供給(受給)地点特定番号通知日	供給(受給)地点特定番号通知日での検索を可能とします。
7	需要(発電)者名(漢字)	申込書を送信した際の「需要者名(漢字)」を入力します。 <入力項目チェック> 全角力ナ英数字記号文字以外はエラーとなります。
8	需要(発電)場所	申込書を送信した際の「需要(発電)場所」を入力します。
9	申込年月日	 申込書を送信した際の「申込年月日」を入力します。(入力例:20170425) ※(自)のみ入力した場合、入力した年月日以降の申込を検索します。 ※(至)のみ入力した場合、入力した年月日以前の申込を検索します。 ※(自)(至)共に入力した場合、指定された期間の申込を検索します。 <入力項目チェック> 8桁の数字以外の場合はエラーとなります。 存在しない年月日の場合はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
10	接続供給開始希望日 (連系希望日)	 申込書を送信した際の「接続供給開始希望日(連系希望日)」を入力します。 (入力例:20190425) ※(自)のみ入力した場合、入力した年月日以降の連系希望日での申込を検索します。 ※(至)のみ入力した場合、入力した年月日以前の連系希望日での申込を検索します。 ※(自)(至)共に入力した場合、指定された期間の連系希望日での申込を検索します。 <入力項目チェック> 8桁の数字以外の場合はエラーとなります。 存在しない年月日の場合はエラーとなります。
11	お知らせ情報	当社からの「お知らせ情報」の確認状況を選択します。
12	施工事業者	申込書を送信した際の「施工事業者」を入力します。
13	受付状態	「保留」もしくは「却下」となった申込を検索する場合にチェックを入れます。
14	回答書通知日	回答書が通知された日を入力します。
15	需要(発電)者名(カナ)	申込書を送信した際の「需要者名(カナ)」を入力します。 <入力項目チェック> 全角カナ英数字記号文字以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「検索」ボタン	検索条件に応じて検索を行います。
		検索条件は1項目以上入力願います。
2	「住所検索」ボタン	入力された郵便番号に応じて検索を行います。
0		選択された内容の竣工届を行います。
9		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
		選択された内容の訂正を行います。
4	「内谷訂正」ホタノ	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
G	「取消」ボタン	選択された申込の取消を行います。
9		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	「申込書」ボタン	選択された申込書の印刷を行います。
		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	「工程照会・お知らせ情報」	選択された内容の工事照会およびお知らせ情報の照会を行います。
	ボタン	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
8	「連系に対する回答書」ボタン	選択された内容の連系に対する回答書の印刷を行います。
		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	「電力受給契約内容のお知ら	選択された内容の電力受給契約内容のお知らせの印刷を行います。
9	せ」ボタン	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
10	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
申込書番号 所を入力してください	申込書番号の番号(5桁)のみが編集されており、申込書番号の営業所コード(2桁) が編集されていない場合はエラーとなります。
申込書番号 番号を入力してください	申込書番号の営業所コード(2桁)のみが編集されており、申込書番号の番号(5桁) が編集されていない場合はエラーとなります。
受付番号 所を入力してください	受付番号の番号(5桁)のみが編集されており、受付番号の営業所コード(2桁)が 編集されていない場合はエラーとなります。
受付番号 番号を入力してください	受付番号の営業所コード(2桁)のみが編集されており、受付番号の番号(5桁)が 編集されていない場合はエラーとなります。
郵便番号を正しく入力してください	検索ボタンまたは住所検索ボタンを押下時に郵便番号の上3桁と下4桁がセットで入 力されていない場合はエラーとなります。
供給地点特定番号を正しく入力してく ださい	供給地点特定番号欄が全て入力されていない場合はエラーとなります。
年月日を正しく入力してください	西暦+年+月が全て入力されていない場合はエラーとなります。
対象データが存在しません	検索ボタン押下時 検索の結果、明細欄に表示する件数が1件も存在しなかった場合はエラーとなりま す。
検索条件を入力してください	検索ボタン押下時 検索項目(申込番号 所~施工事業者名)のいずれにも入力がない場合はエラーとな ります。
個別データを選択してください	竣工届、内容訂正、申込書印刷、工程照会・お知らせ情報、連系に対する回答書ボタ ン押下時。 検索結果の"選択"にチェックが入っていない場合はエラーとなります。
一時保存データが存在する為、訂正で きません	一時保存データが存在する場合、エラーとなります。
ただいまサーバーが混雑しています。 しばらくたってから再度、申込書の作 成をお願いします	選択された申込パターンが「発電設備系統連系」で、ファイル作成が不可能な場合は エラーとなります。 ※同時アクセスが3人までの場合は「申込書を作成中です」のメッセージが表示され ますがファイル作成可能です。

19. 工程情報の照会画面

☆画面の概要

申込みをした工事の受付状況(技術検討・工事費負担金、工事完了日など)や当社からのお知らせを確認する場合に 使用します。

申込書番号 : 51-130025 受付番号 : 菊麥(発電)場別: AD1: UCT112 樂麥(発電)場別: 宇陀市 英田野称博				接続送電サービス3に。 (発電設備種類) 契約設備電力 総容量 真動種(3) 工事種(3) 基工事業者名	- : 太陽元10kW : : 新設 : 新設 : 主智部工事項	: 太陽光10kW車講 : : 新設 : 新設 : 主智部工事項	
9029		11111111111					
	受付						
	技術検討			工事費情報			
_	特定契約		1 3	上 争 貫 要 否			
外線工事				<u> </u>			
-	成 エ			決済番号			
-	工学元了日		14	電話番号			
11150	建水闸均口 (西震) 删占别	LE .		領収書名義			
(196년) 事業 聖府者	14日 8名 氏名	T#G		2011年1月20日 ファイル名: ファイル名: ファイル名:	ZpFile8,22lo Pdf2pdf Pdf1pdf	10%	
No	夏藤日	284	お知らせ情報	T	國西南方送配東歐語		
101	28/08/01	0047854 E8 #85800	TIBAL				
107	28/03/30	网络电力击轮电 路波 生态路路动脉	Lawrence 100				

※工程の情報については弊社にて登録後、翌日に反映されます。

(お知らせ情報については、随時更新されます。)

※天候等諸事情により、連系が遅れる場合もございます。

(1) 項目の説明

No.	項目	説 明
1	受付	工事の申込が完了した日付を表示します。
2	技術検討(受給承諾)	技術検討が完了した日付を表示します。 技術検討完了までは「技術検討」と表示され、技術検討完了後は「受給承諾」と表 示します。
3	特定契約	発電量調整供給契約および系統連系(自家発電設備)のお申込みの場合、年月日は 表示されません。
4	外線工事	外線工事が完了した日付を表示します。
5	竣工	竣工した日付を表示します。
6	工事完了日	内線工事が完了した日付を表示します。
7	連携開始日	系統連系が開始した日付を表示します。 ※受給契約開始日とは異なる場合があります。
8	供給(受電)地点番号	受電地点特定番号を表示します。
9	お知らせ情報	工事に関する連絡事項を入力します。 <入力項目チェック> 入力がないときはエラーとなります。
10	事業者名	お知らせ情報を入力する事業者名を入力します。 〈入力項目チェック〉 (1)入力がないときはエラーとなります。 (2)1行 25 文字、16 行を超える場合はエラーになります。
11	登録者氏名	お知らせ情報を入力する登録者の氏名を入力します。 <入力項目チェック> 入力がないときはエラーとなります。
12	お知らせ情報一覧	事業者が登録したお知らせ情報や当社からのお知らせ情報を表示します。
13	工事費情報	工事費の情報を表示します。
14	コンビニ決済情報	工事費の支払方法で「コンビニ決済」を選択した場合、この欄にコンビニ決済番号、 確認番号、領収書名義を表示します。
15	添付ファイル	お知らせすべき帳票がある場合に表示します。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「登録」 ボタン	入力したお知らせ情報を登録します。
2	「訂正」 ボタン	入力したお知らせ情報の内容に、選択しているお知らせ情報を訂正します。
3	「削除」ボタン	選択しているお知らせ情報を削除します。
4	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
	訂正、削除ボタン押下時
の知うと旧報が選択されていよせん	登録済みのお知らせ情報が選択されていない場合はエラーとなります。
	訂正ボタン押下時
お知らせ情報は訂正できません	当社が登録したお知らせ情報、またはお客さまが登録し、当社が既に参照済のお客
	さま情報を選択している場合はエラーとなります。
	削除ボタン押下時
お知らせ情報は削除できません	当社が登録したお知らせ情報、またはお客さまが登録し、当社が既に参照済のお知
	らせ情報を選択している場合はエラーとなります。
お知らせ情報は99件までしか登録	登録ボタン押下時
できません	登録済のお知らせ情報が99件の場合はエラーとなります。