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)

2021年3月作成

関西電力送配電株式会社

目 次

I.	基本的	的な取扱い		
	1.	お申込み内容 ······	Р.	基本-1
	2.	添付書類の提出にあたって ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本- 2
	3.	お申込み内容の変更、取消 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-2
	5.	料金等の授受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-3
	6.	会員情報の変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-3
	7.	当システムご利用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-4
	8.	申込書・施工証明書等の保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-4
	9.	申込内容の一時保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-4
	10.	申込内容訂正について ······	Р.	基本-5
	11.	ログイン画面の注意事項について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-5
Ι.	系統這	基系申込編		
	1.	申込メイン画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-1
	2.	接続供給契約申込選択画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-3
	3.	入力パターン過去選択画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-9
	4.	申込契約内容画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р.	系統-13
	5.	同意事項画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р.	系統-21
	6.	契約基本情報画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р.	系統-26
	7.	施工者さまの情報画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-35
	8.	再生可能エネルギー発電設備情報画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-44
	9.	自家発電設備情報画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р.	系統-49
	10.	保護継電器整定値一覧表画面	Р.	系統-55
	11.	屋内配線による電圧上昇の簡易計算(計算式)画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-61
	12.	屋内配線による電圧上昇の簡易計算画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-63
	13.	単線結線図画面	Р.	系統-69
	14.	単線結線図選択画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р.	系統-73
	15.	必要書類の添付画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-77
	16.	送信完了画面 ·····	Р.	系統-81
	17.	竣工届画面	Р.	系統-85
	18.	申込一覧画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р.	系統-89
	19.	工程情報の照会画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	系統-94

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。
- (3)接続供給開始希望日については、当社の標準処理日数を考慮し、日数に余裕を持ってお申込みください。

※標準処理日数とは?

- ・当社の受付が完了した日から接続供給工事を行うまでの標準的な日数です。
- ・一部の地域や場所(山間部、鉄道線路付近、国道沿い等)、工事費等のお支払い状況および、工事状況や天候、年度未などの申込みの集中等により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。
- ・変圧器吊り換え工事や建柱工事が必要となる場合につきましては、工事費等のお支払い状況および、工事内容により工期が異なるため、詳細は当社までお問い合わせください。

□標準処理日数(新増設申込の場合)

計器工事および引込線工事の場合(営業日)

	送信日	1日目	2日目	4日目	6日目	7日目
小売電気事	送 信		受付確認			
業者・電気						
工事会社						
当社		受付	工事付託			接続供給工事

□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。

なお、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。

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送配電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、速やかに当社まで変更後の内容をご連絡願います。なお、申込みから一般申込・街路灯一括申込は3ヶ月以内、集団申込・系統連系申込は15ヶ月以内の場合、たくそう君の「申込内容訂正の受付」から訂正をお願いします。

4. 受付完了と供給承諾・連系に対する回答(接続供給契約)

■低圧新増設

- (1) 小売電気事業者さま、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) 受付が完了しても接続供給できないケースがあります。当社が接続供給可能と判断した場合は「接続供給契約申込一覧画面」の「工程情報の照会」で供給承諾を行った時点でお申込みの接続供給契約が成立したことになります。

■発電量調整供給契約・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)供給承諾または連系に対する回答を行うと同時に当社工事に先立ち、臨時工事費、工事費負担金、受託工事費、 諸工料等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、お手数ですが所管の電気工事受付センターまたはネットワークサービス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 I D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ID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) 一般申込・街路灯一括申込は過去3ヶ月以内、集団申込・系統連系申込は過去15ヶ月以内、に申込された受付 データがあれば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。

11. ログイン画面の注意事項について



「インターネット低圧工事申込みのご案内」へ

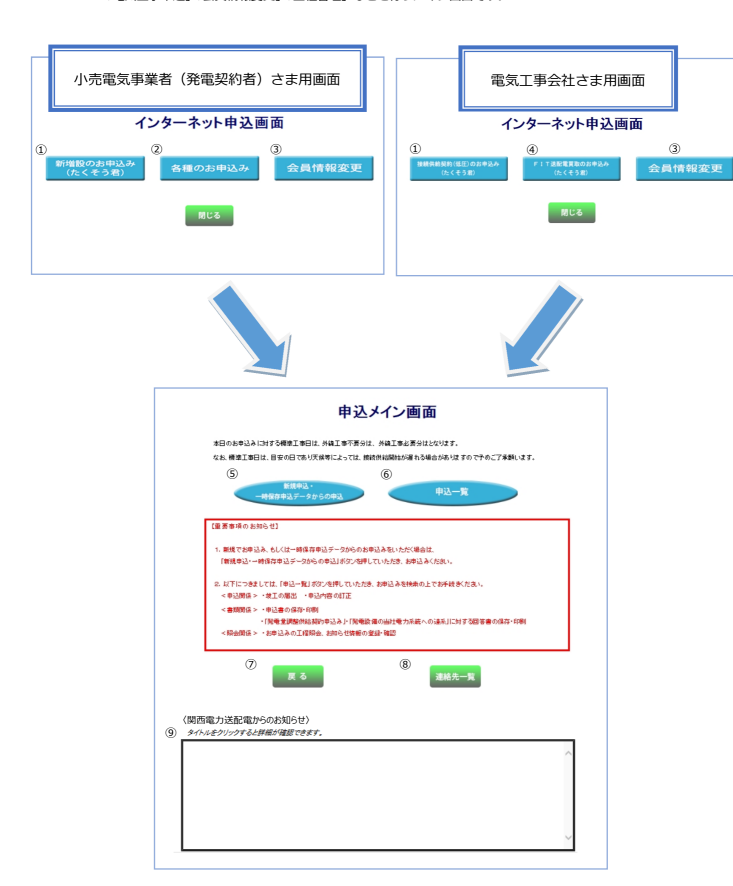
- ・パスワードの大文字「ABCD・・・」、小文字「abcd・・・」は区別されますのでご注意願います。
- ・5回連続してパスワードの認証に失敗した場合、当日中のログインはできませんので入力の際は、ご注意願います。
- ・パスワードに関するお問い合わせは、お答えできません。 I D番号、パスワードを忘れた場合は、ネットワーク サービスセンターへお申出いただき、再度、 I D番号およびパスワードをご登録ください。

Ⅱ.系統連系申込編	

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
		「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。
	「新増設のお申込み(たくそう君)」ボタ	<表示メッセージ>
1	ン	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	「各種のお申込み」ボタン	「各種申込WEB画面」に進みます。
		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。
<u> </u>	「今号桂杷亦五」ボカン	<変更可能な項目>
3	「会員情報変更」ボタン	○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 ○ P C 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
		「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。
(4)	FIT 送配電買取のお由込み(たくそう君)	<表示メッセージ>
•	FIT 送配電買取のお申込み(たくそう君)	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。
(5)	「新規申込・一時保存申込データからの	新規申込(新設、増設、減設、計器位置変更、引込位置変更)・一時保存した
<u> </u>	申込」ボタン	データからの申込を行います。
		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
6	「申込一覧」ボタン	況も表示します。
	7.00	b. 受付月日、外線工事予定(完了)月日、竣工予定月日および接続供給開
		始予定(完了)月日を表示します。
		※天候等の諸事情により工事が遅れる場合があります。
7	「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一覧のページに進みます。
9		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
	関西電力送配電からのお知らせ欄	らせする各種情報をご覧いただけます。
		b. タイトルをクリックすると詳細が確認できます。

2. 接続供給契約申込選択画面

☆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。

接続供給契約申込選択画面

	1 3つの選択肢から希望される内容を選択のうえ、お申込みください。 ※希望される選択肢と「お申込み種類」の組合せ「こついては <u>こちら</u> 」こてご確認ください。							
		契約(供給側)の申込を行う :ネルキー発電設備に必要となるパワーコンディショナ、燃料電池等の)系統運系に	必要となるパワーコンディショナの稼動には電気の供給申込が必要になります。				
✓	発電量調	整供給契約(受電側)、または電力購入契約(買	収価格を	変更する場合を含む)の申込を行う				
3	《上記日誌》	当しない発電設備の連系(系統連系)の申込の場合もこちらを選択	してください	•				
	過去登録	まデータの活用」を選択のうえ、申込を行う						
	<i>・申込みの</i> - 種類	0<i>受付</i> お申込み種類および竣工届	のタイ:	シグを選択してください。				
1		給契約(供給側)						
2		常時(単独)申込	0	常時(集団)申込				
		臨時申込	0	常時(街路灯一括)申込				
	系統連系 再工ネ系	調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系の制約エリアのお申込みはできませんので 電設備の接続供給契約(供給側)申込の選 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約 「接続供給契約(供給側)」の同時申込 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約 録データの活用 過去登録データを活用しての申込(※1) のタイミング 申込同時竣工(※2) ※2 『発電量制 選択された場合、	、必ずこ び方に 約・系統 約・系統 ※1 週ま用	Oいでは、必ず <u>こちら</u> をご覧ください。 重系」と				
	0	申込のみ(後日竣工)						
3	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。 4 □ 承諾を得ている							
4	4. 工事内容に関する協議 ・工事内容に関する協議者の連絡先を選択してください。							
5	•	電気工事店(施工者)						
	0	小売電気事業者						
	(2)							

お申込みいただける工事

- 口接続供給契約(供給側)申込み
- すべての低圧工事申込み
- <常時(街路灯→括申込)について>

関西電力送配電の電柱に取付する街路灯申込みで契約者(支払方法)と取付する機器もすべて同じ申込み

※1申込につき最大60件まで

<常時(集団申込み)について>

マンションやハイツ、アバートなどの集合住宅の新設申込み

口低圧発電設備の連系申込み

- <非認証品の発電設備の申込みをされる場合は、以下の注意点をご確認ください>
- 1. 技術検討には当社と製造メーカーとで製品の仕様に関する協議が必要になるため、通常よりも回答までに時間を要します。
- 2.「構内機器配置図」、「発電設備の詳細資料」、「制御電源回路図」は申込み時に提出が必要です。
 - また「個別性能試験成績書」は系統連系日までは提出が必要です。

※お申込みいただける工事の場合でも、内容により、別途協議をお願いさせていただく場合が こざいます。あらかじめご了承ください。

接続供給(系統連系)開始日に関するお願いにせいて

接続供給(系統連系)開始希望日が当社の標準工事日以降になるよう、日数に余裕を持ってお申込みください。

- なお、以下のような理由等で送電までに1~1、5ヶ月かかる場合がございます。
- 下記に該当する場合は、早急にお申込みいただきますようにお願いします。

口道路上空占用申請等が必要な場合

・引込線工事のみ(外線工事不要)の場合であっても、道路上空占用申請、または他社柱使用申請が必要な場合は、

お申込みから送電まで約1ヶ月程度要することがあります。

- 口各電鉄会社さまへの工事許可申請が必要な場合
- 引込線工事のみ(外線工事不要)の場合であっても、各電鉄会社さまの線路に近接する場所での工事については、
- 各電鉄会社さまへの工事許可申請が必要となるため、お申込みから送電まで約1ヶ月半程度要することがあります。

詳細については、担当所までお問い合せくださいますようお願いします。

地図利用に関するお願いについて

地図利用規約を必ずお読みの上、ご利用ください。

6

一時保存申込データからの申込受付と削除

- 一時保存された申込データをもとに申込を続ける場合は「申込」ボタンを押してください。
- 一時保存された申込データを削除される場合は「削除」ボタンを押してください。

※本システムは複数の申込データを一時保存できないため、不要な受付途中の一時保存申込データは都度削除してください。 過去の一時保存申込データが残っていると新たなお申込みをするときに一時保存ができないことになります。

現在、申込のみの一時保存申込データがあります。

4

制

3

申込

(1)入力項目の説明

お申込みされる内容を選択します。	No.	入力項目	説 明
・発電量調整供給契約(受電側)、または系航連系の申込を行う ・「過去整線データの活用」を選択のうえ、申込を行う ・			お申込みされる内容を選択します。
1			・接続供給契約(供給側)の申込を行う
スカ項目チェック> 選択されていないときはエラーとなります。 ■接続供給契約 (保給側) ・常時 (単独) 申込 ・常時 (集団) 申込 ・常時 (集団) 申込 ・龍路灯一括) 申込 ・脂時申込 ■発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電皿調整供給契約 (受電側)・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 ・「発電型調整供給契約 (受電側)・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 ・「発電型調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電型調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電型調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電型調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電型調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電工調調を開発を設定していまり、「表統連系」の申込 ・「表述の計画では、「中込の力・(後日竣工) ・「申込の力・(後日竣工) ・「申込の力・(表述の)・電力・(表述の)・表述の)・系統連系 (表述の)・電力・(表述の)・電力・(表述の)・表述の)・表述の)・表述の(表述の)・電力・(表述の)・表述の)・表述の(表述の)・表述の(表述の)・表述の(表述の)・表述の(表述の)・電力・(表述の)・表述の(表述の)・表			・発電量調整供給契約(受電側)、または系統連系の申込を行う
選択されていないときはエラーとなります。 ■接続供給契約 (供給側) ・常時 (単独) 申込 ・常時 (集団) 申込 ・常時 (集団) 申込 ・常時 (街路灯一括) 申込 ・臨時申込 ■発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約 (受電側)・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 ・「発電量調整供給契約 (受電側)・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 ・「発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ■過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 <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。 ・申込のみ (後日竣工) 《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。 <入力項目チェックト 京話を得ている」を選択しなければ次の画面に進むことができません。 「小売事業者さまのみ」	1	希望される選択肢	・「過去登録データの活用」を選択のうえ、申込を行う
選択されていないときはエラーとなります。 ■接続供給契約 (供給側) ・常時 (単独) 申込 ・常時 (集団) 申込 ・常時 (集団) 申込 ・常時 (街路灯一括) 申込 ・臨時申込 ■発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約 (受電側)・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 ・「発電量調整供給契約 (受電側)・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 ・「発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ■過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 <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。 ・申込のみ (後日竣工) 《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。 <入力項目チェックト 京話を得ている」を選択しなければ次の画面に進むことができません。 「小売事業者さまのみ」			
 ■接続供給契約(供給側) ・常時(集倒)申込 ・常時(集団)申込 ・常時(集団)申込 ・臨時申込 ●発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約(受電側)・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 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「大力項目チェック>上記項目のいずれかひとつしか選択できません。 ・申込のみ(後日竣工) ・中込のみ(後日竣工) く入力項目チェック>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。 く入力項目チェック>「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。 「小売事業者さまのみ」 			<入力項目チェック>
・常時(単独)申込 ・常時(集団)申込 ・常時(集団)申込 ・臨時申込 ・臨時申込 ・臨時申込 ・電時申込 ・電時申込 ・原務電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約(受電側)・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 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(で電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(で電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(で電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(で電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発出しての申込 、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。 ・申込のみ(後日竣工) ・申込のみ(後日竣工) ・中込のみ(後日竣工) ・本記の事でできません。 ・電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。 く入力項目チェック> 「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。 「小売事業者さまのみ」			選択されていないときはエラーとなります。
・ 常時 (集団) 申込 ・ 常時 (街路灯一括) 申込 ・ 臨時申込 ■発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系 ・ 「発電量調整供給契約 (受電側)・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 ・ 「発電量調整供給契約 (受電側)・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 ・ 「発電量調整供給契約 (受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ■過去登録データの活用 ・ 過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 < 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。 ・ 申込同時竣工 ・ 申込のみ (後日竣工)			■接続供給契約(供給側)
・常時(街路灯一括)申込 ・臨時申込 ・臨時申込 ・臨時申込 ・電時申込 ・電時申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約(受電側)・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 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込のみ(後日竣工) ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈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。 「小売事業者さまのみ」			・常時(単独)申込
- 臨時申込 ■発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約(受電側)・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 ・「発電量調整供給契約(受電側)・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 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ■過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込の時、後日竣工) 〈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。 〈入力項目チェック〉 「承諾確認 【3】 承諾確認 【4】 承諾確認 【5】 工事内容に関する協議			・常時(集団)申込
■発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系 ・「発電量調整供給契約(受電側)・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 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ・過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈入力項目チェック〉 「承諾確認 「小売事業者さまのみ」 【小売事業者さまのみ】			・常時(街路灯一括)申込
「発電量調整供給契約(受電側)・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 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 」過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込のみ(後日竣工) 〈スカ項目チェック> 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。 〈入力項目チェック> 「承諾確認 「不財確認 「不財確認 「小売事業者さまのみ」 「小売事業者さまのみ」 「「対応しなければ次の画面に進むことができません。 「小売事業者さまのみ」 「対応しなければ次の画面に進むことができません。 「小売事業者さまのみ」 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			・臨時申込
「発電量調整供給契約(受電側)・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 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ■過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3、入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込のみ(後日竣工)			
2			■発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系
・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込 ■過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈入力項目チェック〉 「承諾確認 本諾確認 「小売事業者さまのみ」 「小売事業者さまのみ」		種類	・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」と「接続供給契約(供
■過去登録データの活用 ・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 〈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。 ・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈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。 [小売事業者さまのみ]	2		給側)」の同時申込
・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3. 入力パターン過去選択画面」参照 <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。 ・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) <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。 <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。 「小売事業者さまのみ」			・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込
・過去申込データを活用しての申込 入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 <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。 ・申込のみ(後日竣工) <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。 <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。 「小売事業者さまのみ」			
入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照 <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。 ・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) く入力項目チェック> 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。 〈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。 「小売事業者さまのみ」			■過去登録データの活用
 <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。 ・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 <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。 「小売事業者さまのみ」 			・過去申込データを活用しての申込
上記項目のいずれかひとつしか選択できません。 ・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈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。 「小売事業者さまのみ」			入力方法の詳細は「3. 入力パターン過去選択画面」参照
上記項目のいずれかひとつしか選択できません。 ・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈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。 「小売事業者さまのみ」			
・申込同時竣工 ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 審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。 〈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。 「小売事業者さまのみ」			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
・申込のみ(後日竣工) ・申込のみ(後日竣工) 〈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。 〈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。 【小売事業者さまのみ】			
3 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。 ⟨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。 「小売事業者さまのみ」	L_{L}		・申込のみ(後日竣工)
上記項目のいずれかひとつしか選択できません。	3	竣工届のタイミング	
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。 〈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。 【小売事業者さまのみ】			<入力項目チェック>
4 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。 「小売事業者さまのみ」			上記項目のいずれかひとつしか選択できません。
「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。 【小売事業者さまのみ】 「本語を得ている」を選択しなければ次の画面に進むことができません。			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。
	4	承諾確認	<入力項目チェック>
5 工事内容に関する協議			「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。
□ □	5	丁重内突に関する協議	【小売事業者さまのみ】
		上ヂr コ☆に対ッる励硪	工事内容に関する協議者さまの連絡先を選択します。

No.	入力項目	説 明
6	一時保存申込の受付	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 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				
「希望される選択肢」を選択して ください	「希望される選択肢」が選択されていないときはエラーとなります。				
「種類」を選択してください	「種類」が選択されていない場合はエラーとなります。				
「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エ ラーとなります	「区分」が選択されていない場合はエラーとなります。				
「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。				
常時(集団)申込は申込同時竣工を 選択できません	「申込同時竣工」と「常時(集団)申込」を選択している場合はエラーとなります。				
常時(街路灯一括) 申込は申込同時 竣工を選択できません	「申込同時竣工」と「常時(街路灯一括)申込」を選択している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?	一時保存データがある場合はエラーとなります。				
一時保存データがありません	(一時保存申込の受付) 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?	仮受付番号を確認し編集がある場合エラーとなります。				

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。 ※「集団申込」、「街路灯一括申込」は対象外となります。

1

入力パターン過去選択画面

選 択	申込年月日	申込パターン	接続送電サービスメニュー (発電設備種類)	申込種別	パターン名	
0	2019/04/01	発電設備系統連系	自家発電設備		TEST NEXSU	申込内容 確認画面
0	2019/04/01	常時(単独)	電灯標準接続送電サービス	新設	新設 標準バターン	申込内容 確認画面

※過去にバ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。)

	上記画面よりテータを選択し、引継を行わない項目についてはチェックを外し、中込受付人刀画面」不タンを押してくたさい。									
2	申込パターン									
	■接続	供給契約(供給側)								
	✓	申込種別	✓	接続送電 サービスメニュー	✓	負荷設備	>	計器·引込情報	✓	竣工
	■発電	量調整供給契約(受電	1側)・電	力購入契約 系統連	系					
	✓	再エネ設備	>	自家発電設備	✓	保護継電器整定値	>	単線結線図		
				_	申込受付	-				
	戻る					T T		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 接続供給系契約(供給側) 発電量調整供給契約(受電 側)・系統連系	選択された申込バターンが「接続供給契約(供給側)」及び「発電量調整供給契約(受電側)・系統連系」の場合、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 接続供給契約(供給側)の場合 ・申込種別 ・接続送電サービスメニュー ・負荷設備 ・計器・引込情報 ・竣工 発電量調整供給契約(受電側)・系統連系の場合 ・再工ネ設備 ・自家発電設備 ・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」 ボタン	申込イメージをPDF形式で表示します。
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」 ボタン	選択された申込パターンの画面へ連携します。
4)	「削除」ボタン	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	選択された申込パターンが「常時(単独)」「臨時」で、ファイル作成が不可能な場
す。しばらくたってから再度、申込	合はエラーとなります。
書・施工証明書の作成をお願いしま	※同時アクセスが3人までの場合は「申込書・施行証明書を作成中です」のメッセー
す	ジが表示されますがファイル作成は可能です。
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。

	電量調整供給契約	中心盲」よんは	、	込書」(低圧)	くたくそう君>	
			夏る	② 次へ		
-	今回のお申込みバター	ーン				
	新設	○容量変更		○設備撤去		
111	【例】	【例】		【例】		
	・発電設備を新たに設置		の発電出力増減	・発電設備を全て指	放去する	
	・FIT発電設備と別計量にし		投備の買い替え			
	非FIT設備を新たに設置	·差分計量	への変更			
	発電量調整供給契約また 既設の契約内容と今回の					
	【既設の契約内容について】					
2	·現在、発電量調整供給契約	的または、再エネ買取制	寛 こ基づく電力受給契	終がありますか。		
	೦ ಹಕ ೦	ない				
	・既設の発電設備の種類を	選択してください。				
3	□なし	□太陽光(10kW未満) [□太陽光(10kW以上)	□その他再エネ設備		
			※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	77]				
	・申込みを行う発電設備の種		70 FE . I. July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# "		
	※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へ	icali.		
4	_	_	_			
4	※太陽光発電の出力変更の ○太陽光(10kW未満))場合は、変更後の合計 ○太陽光(10kW以上: ※屋根貸L含む	_	设備		
4	_	〇太陽光(10kW以上) ○その他再エネ (風力、水力、バイオマ ○ 蓄電池 (设備		
4	○太陽光(10kW未満) ○エコウィル	○太陽光(10kW以上 ※屋根質し含む ○燃料電池) ○その他再工ネ記 (風力、水力、バイオマ ○ 蓄電池 (EV含む)	受備 7.7.等)		
4	○太陽光(10kW未満)	○太陽光(10kW以上 ※屋根質し含む ○燃料電池 設備から系統側への逆流) ○その他再エネ語 (風力、水力、バイオマ ○ 審電池 (EV含む) M流はありますか。	役備 777等) ○その他自家発電設備	流あり」を選択ください。	
	○太陽光(10kW未満)○エコウィル・今回お申込みいただ(発電)※ 発電設備にて発電した電	○太陽光(10kW以上 ※屋根質に含む ○燃料電池 設備から系統側への逆消 気を系統側(受電点より系) ○その他再工名 (風力、水力、バイオ ○ 蓄電池 (EV含む) 版試はありますか。	役備 777等) ○その他自家発電設備	流ありを選択ください。	
5	○太陽光(10kW未満)○エコウィル・今回お申込みいただ(発電)	○太陽光(10kW以上 ※屋根質し含む ○燃料電池 設備から系統側への逆流) ○その他再工名 (風力、水力、バイオ ○ 蓄電池 (EV含む) 版試はありますか。	役備 777等) ○その他自家発電設備	流あり」を選択ください。	
	○太陽光(10kW未満)○エコウィル・今回お申込みいただ(発電)※ 発電設備にて発電した電:○ 逆潮流なし	○太陽光(10kW以上 ※屋根質(含む ○燃料電池 設備から系統側への逆流 気を系統側(受電点より系 ○ 逆潮流	 ○その他再工ネ言 (風力、水力、バイオマ) 審電池 (EV含む) 助流はありますか。 統則)に逆潮流する仕 	役備 (7.2英) ○その他自家発電設備 「 横になっているものは「逆激	流あり」を選択ください。	
	○太陽光(10kW未満)○エコウィル・今回お申込みいただ(発電)※ 発電設備にて発電した電	○太陽光(10kW以上 ※屋根常し含む ○燃料電池 設備から系統側への逆流 気を系統側(受電点より系 ○ 逆潮流む 設備について、希望され	 ○その他再工ネ言 (風力、水力、バイオマ (画面) ○審電池 (EV含む) 助流はありますか。 統(側)に逆潮流する仕 5リ 	役備 (7.7.英) ○その他自家発電設備 [・横になっているものは「逆漸		
	○太陽光(10kW未満) ○エコウィル -今回お申込みいただ(発電) ※ 発電設備にて発電した電: ○ 逆潮流なし -今回お申込みいただ(発電)		○その他再工ネ語 (風力、水力、バイオで ○審電池 (EV含む) 版流はありますか。 統則)に逆潮流する仕 5り るご契約内容を選択し 改去」の場合は、対象と	役備 (7.7.本) ○その他自家発電設備 「横になっているものは「逆漸 でください。 なる既設発電設備のご契約	内容を選択してください。	
	○太陽光(10kW未満)○エコウィル・今回お申込みいただ(発電)※発電設備こて発電した電:○逆潮流なし・今回お申込みいただ(発電)※今回のお申込パターンが「	 太陽光(10kW以上 ※屋根質(含む 燃料電池 設備から系統側への逆減 気を系統側(受電点より系 逆潮流る 設備について、希望され 容量変更または「設備版 申込後に訂正が出来ま 	○その他再工ネ語 (風力、水力、バイオで ○審電池 (EV含む) 版流はありますか。 統則)に逆潮流する仕 5り るご契約内容を選択し 改去」の場合は、対象と	役備 (7.7巻) ○その他自家発電設備 「横になっているものは「逆游 でください。 なる既認発電設備のご契約 は、担当所へご連絡の上、	内容を選択してください。	
5	 ○太陽光(10kW未満) ○エコウィル ・今回お申込みいただく発電 ※ 発電設備にて発電した電 ○ 逆潮流なし ・今回お申込みいただく発電 ※今回のお申込パターンがバ ※当選択肢につきましては、 ○ 発電量調整供給契 	 太陽光(10kW以上 ※屋根質(含む 燃料電池 設備から系統側への逆減 気を系統側(受電点より系 逆潮流る 設備について、希望され 容量変更または「設備版 申込後に訂正が出来ま 	 ○その他再工ネ記 (風力、水力、バイオマ (屋V含む) 助流はありますか。 総統側)に逆潮流する仕がり るご契約内容を選択しなよりの場合は、対象とせん。訂正される場合目 	役備 (7.7巻) ○その他自家発電設備 「横になっているものは「逆游 でください。 なる既認発電設備のご契約 は、担当所へご連絡の上、	内容を選択してください。 <mark>「度お申込ください。</mark>	
5	 ○太陽光(10kW未満) ○エコウィル ・今回お申込みいただく発電 ※ 発電設備にて発電した電 ○ 逆潮流なし ・今回お申込みいただく発電 ※今回のお申込パターンがバ ※当選択肢につきましては、 ○ 発電量調整供給契 	 太陽光(10kW以上 ※屋根質(含む 燃料電池 設備から系統側への逆流 気を系統側(受電点より) 逆潮流る 設備について、希望される容量変更しまたは「設備器 申込後に訂正が出来まな約 	 ○その他再工ネ記 (風力、水力、バイオマ (屋V含む) 助流はありますか。 総統側)に逆潮流する仕がり るご契約内容を選択しなよりの場合は、対象とせん。訂正される場合目 	役備 (7.7巻) ○その他自家発電設備 「横になっているものは「逆游 でください。 なる既該発電設備のご契約 は、担当所へご連絡の上、 ※発電量調整供給契約に	内容を選択してください。 <mark>「度お申込ください。</mark>	
5	 ○太陽光(10kW未満) ○エコウィル ・今回お申込みいただく発電 ※ 発電設備にて発電した電 ○ 逆潮流なし ・今回お申込みいただく発電 ※今回のお申込パターンがバ ※当選択肢につきましては、 ○ 発電量調整供給契 	 太陽光(10kW以上 ※屋根質(含む 燃料電池 設備から系統側への逆流 気を系統側(受電点より) 逆潮流る 設備について、希望される容量変更しまたは「設備器 申込後に訂正が出来まな) 	 ○その他再工ネ記 (風力、水力、バイオマ (屋V含む) 助流はありますか。 総統側)に逆潮流する仕がり るご契約内容を選択しなよりの場合は、対象とせん。訂正される場合目 	役備 (7.7巻) ○その他自家発電設備 「横になっているものは「逆游 でください。 なる既該発電設備のご契約 は、担当所へご連絡の上、 ※発電量調整供給契約に	内容を選択してください。 <mark>「度お申込ください。</mark>	

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
		お申込パターンを選択します。
	今回のお申込パターン	「新設」・「容量変更」・「設備撤去」のいずれかを選択します。
1	ラ凹のの中込バターノ	<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、発電量調整供給契約	【既設の契約状況について】
	または、再工ネ買取制度に	発電量調整供給契約または再工ネ買取制度に基づく買取契約の有無を選択します。
2	基づく電力購入契約があり	<入力項目チェック>
	ますか	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
		10 kW以上」・「その他再工ネ設備」・「エコウィル」・「燃料電池」・「蓄電池」・「その
		他自家発電設備」にチェックします。
	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、「その他再工ネ設備」・「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」・「エコウィル」・「燃料電池」・「蓄電池」・「その他自家発電設備」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。
4	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)
	類を選択してください	※エネファームの場合は燃料電池を選択してください。
		また、「その他再工ネ設備」・「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。
		「エコウィル」・「燃料電池」・「蓄電池」・「その他自家発電設備」を新たに設置または
	今回お申込みいただく発電	増設する場合は、系統側への逆潮流有無を選択します。
5	設備から系統側への逆潮流	※太陽光の場合は選択不要です。
	はありますか	<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。
	今回お申込みいただく発電	希望される契約内容を選択します。
	ラ回の中心がいたたく発電 設備について、希望されるご	「発電量調整供給契約」・「電力購入契約を希望せず無償で関西電力送配電に提供する」
6	契約内容を選択してくださ	のいずれかを選択します。
	大利の音を選択してくださ	<入力項目チェック>
	V '	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。
		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。
2	「次へ」ボタン	※(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 さい	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。
既設の買取契約有無を選択してくだ さい	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。
設置される発電設備の逆潮流有無を 選択してください	発電設備逆潮流有無が選択されていないときはエラーとなります。
電力購入契約について選択してくだ	「発電量調整供給契約を希望する」・「電力購入契約を希望せず、無償で関西電力送配
さい	電に提供する」のいずれか1つが選択されていない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」・「その他再工ネ設備」・「エコウィル」・「燃料電池」・「蓄電池」・「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」、「その他再工ネ設備」、「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	「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
できません	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」・「その他再工ネ設備」・「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 (その他再工ネ名) 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 (その他再工ネ名) 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)が空白の場合、エラーとなります。
新規の発電種別 (その他自家発名) を 入力してください	新規の発電種別(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。
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 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、もしくは入力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、もしくは入力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。

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

再工ネ ・・・ 太陽光 10kW 未満・太陽光 10kW 以上・その他再工ネ

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
		再工ネ	自家発	あり	発電量調整供給契約	
新設	なし	王子士,白宫恋	再工ネ	あり	_	エラー④
		再工ネ+自家発	自家発	あり	発電量調整供給契約	
		太陽光 10kW 未満	その他再工ネ	あり	_	
		太陽光 10kW 未凋太陽光 10kW 以上	自家発	あり	発電量調整供給契約	
		太陽儿 TUKWV 以上	日豕光	なし	買取なし	
			太陽光 10kW 未満	あり	_	
		その他再工ネ	太陽光 10kW 以上	あり	_	
	ある	での他再工不	自家発	あり	_	エラー ⑥
	<i>හ</i> ත			なし	_	
		自家発 その他再エネ+自家発	太陽光 10kW 未満	あり	_	
			太陽光 10kW 以上	あり	_	
容量変更			その他再エネ	あり	_	
台里女丈			太陽光 10kW 未満	あり	_	
			太陽光 10kW 以上	あり	_	
		再工ネ	自家発	あり	_	
		丹土个	日豕先	なし	_	
		自家発	再エネ	あり	-	
	なし		太陽光 10kW 未満	あり	_	
	/4 U		太陽光 10kW 以上	あり	-	
		なし	その他再工ネ	あり	_	
			白家登	あり	_	
			自家発	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	_	
		人陽尤 IUKW 不過	自家発	あり	-	
			日豕光	なし	-	
		太陽光 10kW 以上	太陽光 10kW 未満	あり	_	
		人屬儿 TUKW 以上	その他再工ネ	あり	_	
			太陽光 10kW 未満	あり	-	
		その他再工ネ	太陽光 10kW 以上	あり	-	
		- での他サエイ	自家発	あり	-	
			日豕光	なし	-	
			太陽光 10kW 未満	あり	-	
	ある	自家発	太陽光 10kW 以上	あり	-	
			その他再工ネ	あり	-	
設備撤去		太陽光 10kW 未満 + 自家発 + その他再エネ	太陽光 10kW 以上	あり	-	エラー⑤
		太陽光 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	その他再工ネ	あり	_	
		太陽光 10kW 以上+	太陽光 10kW 未満	あり	_	
		自家発	その他再工ネ	あり	_	
		ウマジュスの地声エネ	太陽光 10kW 未満	あり	-	
		自家発+その他再工ネ	太陽光 10kW 以上	あり	_	
		上阳火 4 01.04 土洪 .	太陽光 10kW 以上	あり	-	
		太陽光 10kW 未満+ その他再エネ	白宏改	あり	-	
		「この他舟上个	自家発	なし	_	
		太陽光 10kW 以上+	太陽光 10kW 未満	あり	_	
		太陽元 10kW 以上+ その他再工ネ	自家発	あり	-	
		COURTATA	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	_								
			その他再工ネ	あり	_								
		太陽光 10kW 未満	自家発	あり	-								
			日豕先	なし	_								
			太陽光 10kW 未満	あり	_								
		人 太陽光 10kW 以上	その他再工ネ	あり	_								
		人陽元 IUKW 以上	自家発	あり	_								
			日豕先	なし	_								
			太陽光 10kW 未満	あり	_								
		フの他市エラ	太陽光 10kW 以上	あり	-								
		その他再工ネ	自家発	あり	_	エラー⑤							
	ある			なし	_								
		自家発	太陽光 10kW 未満	あり	-								
設備撤去			太陽光 10kW 以上	あり	_								
1000円以公			その他再工ネ	あり	_	T 7-9							
			太陽光 10kW 未満+	太陽光 10kW 以上	あり								
			自家発+その他再工ネ	人屬元 IUKW 以上	ריפש	_							
			太陽光 10kW 以上+	太陽光 10kW 未満	あり	_							
									自家発+その他再工ネ	《 M	0.00	_	
			太陽光 10kW 未満+	太陽光 10kW 以上	あり	_							
		自家発	その他再工ネ	あり	_								
		太陽光 10kW 以上+	太陽光 10kW 未満	あり	_								
		自家発	その他再工ネ	あり	_								
		自家発 + その他再工ネ	太陽光 10kW 未満	あり	_								
			太陽光 10kW 以上	あり	_								
		太陽光 10kW 未満+	太陽光 10kW 以上	あり	_								
		太陽元 10kW 未満+ その他再工ネ	自家発	あり	_								
		「Cツ他舟上个	口 多光	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+	太陽光 10kW 未満	あり	-	
		ス陽ル IUKW 以上+ との他再工ネ	自家発	あり	_	
	ある	との他再工作		なし	_	
設備撤去		ある	太陽光 10kW 未満	あり	_	エラー⑤
以加級厶			太陽光 10kW 以上	あり	_	エノ―3
		なし	その他再工ネ	あり	_	
			自家発	あり	_	
			口水光	なし	_	

エラーメッセージ

<エラー④>

無償逆潮流の再工ネ設備がある場合、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>

容量変更できる既設発電設備がありません。

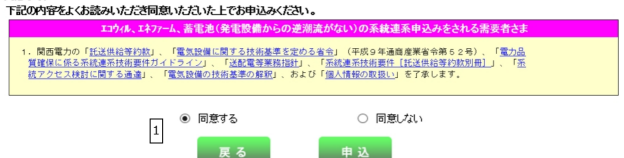
5. 同意事項

☆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



① 戻る ② 申込

■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。

発電した電力の買取契約をせず発電設備からの逆潮流がある系統連系申込みをされる発電者さま

- 1. 関西電力の「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・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 統アクセフ決計に関する通達」、「電気設備の技術基準の解釈」、および「個人情報の取扱い」を了承します。
- 2. 本申込の当該発電設備の連系に伴い発生する電力は、関西電力送配電が無償で受電します。
- 3. 自家発電設備の発電出力が増加すると、自家発電設備を連系される発電者さま宅の電圧が上昇し、電線路の電圧も上昇します。 このため、周辺の需要者さま宅の電圧が上がり過ぎないよう。自家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。自家発電設備を重系される発電者さま宅の電圧が上限値に達すると、この機能が動作し、自家発電の出力を抑制して電圧を調整します。
- 4. 自動電圧調整機能(AMR)については、電力会社の系統電圧の瞬時的な変動によっても一時的に動作する場合がありますが、これは自家発電設備の正常な動作であり、系統電圧の異常や、機器の故障ではありません。
- 5. 自動電圧調整機能(AMR)の整定値(電圧上限値)を高く設定する場合、自家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	0	同意しない
戻る	申込	

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明	
-		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。	
	同意事項	※「同意しない」を選択すると申込みできません。	
	in 思 求 项	<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。		
2	「申込」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。		

(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	「同意する」が選択されていないときはエラーとなります。
てください	「问忌する」が選択されていないとさはエノーとなります。

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。

	「発電量調整供給契約申込書」または「系統連系申込書」(低圧) <たくそう君>								
	契約基本情報	申込む	皆情報	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
	⑦ 戻る 8 入力クリア ⑨ 一時保存 ⑩ 次へ■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	1	一 I 接続供給契 必ず入力公 申込者名 連絡先 申込(予定)	Ean.	接続送電 サービスメニュン 込みが別の申込者と		報貼付	※接続送電サー 必ず入力くだ	ゼスメニューは さい。
2	小売電気事業者情 〈発電契約者情報 ②			_{着コード}) 業者名 ^{後名)}	3	荣			
3	発電設備 設置場所住所 (需要場所住所) ②	·須		場所住所のはこちらはこちら半角数字)(全角)(全角)	年特定 〒	(S)	住所検索	して保存し、エクセ ことで、付近見取図 できます。 ※システムントテナン 住所の特定はこうし は場合は、「住所検 住所を特定してくた ※単地や部屋番号は ※1住所検索力収欠力	住所、引込柱を特定できます。 あるパイン/二画像と ル等で編集いただく 体作成することが ス等により、「設置場所 引がないから特定できな 連用ボタンから設置場所
4	引込柱	須	例) Nアラキ10 名称(半角)	N2E1 ※北=N 南= 番号(半角英数字)		に置き換えて入力ください。		※造成地などにより 最寄の電柱を入力	I込柱がない場合は、 してください。
5	発電(需要)者名 (フリガナ・全角) ②	須	例)カンデン タ	לח				※法人名義でご契約 名称、役職名・代表 ださい。 ※無給契約と名義が 当社から確認連絡	者名を入力してく
6	発電(需要)者名 (漢字·全角) ☑	須	例)関電 太郎					LV.	何卒、ご了承くださ
7	電話番号 《 (半角数字)	至	電話番号: 携帯番号:	-				発生活番号もしくは打 を必ず入力してくた	排帯番号のどちらか さい。
8	担当所	須	~	担当所が不明な	i場合は <u>こちら</u>			※担当所を選択して	だむい。

9	受電(供給)地点 特定番号	(列) 12-3456-7890-1234-5678-9012	※既設の受電側契約がある場合は受電地点 特定番号をご入力ください。 受電側契約が無く、既設の併給側契約があ る場合は供給地点特定番号をご入力ください
10	発電(需要)者 連絡先区分	○ 発電設備設置場所住所と同じ ○ 発電設備設置場所住所と相違	※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。
11	発電(需要)者 連絡先住所	郵便番号(半角数字)	
12	発電(需要)者 連絡先氏名 (漢字·全角)	例関電太郎	
		戻る 入力クリア 一時保存 次 へ	

No.	入力項目	説 明
No.	接続供給契約(供給側)申込番号	接続供給契約申込選択画面で『「発電量調整供給契約(受電側)・系統連系」と「接続供給契約(供給側)」の同時申込』を選択した場合は、申込番号と接続送電サービスメニューが自動入力されます。 接続供給契約申込選択画面で『「発電量調整供給契約(受電側)・系統連系」の申込』を選択し、既に供給側の申込番号を取得している場合は、申込番号を入力し接続送電サービスメニューを選択します。 供給側の申込番号を取得していない場合は、接続送電サービスメニューのみ選択してください。 供給側の申込番号は、「たくそう君」でお申込みいただいている番号を入力してください。 ※集団申込の場合は当該項目の入力不要です。 「連絡事項」欄に集団申込の共用の申込書番号を入力ください。 ※「接続送電サービスメニュー」は申込後の訂正はできませんのでご注意ください。 <入力項目チェック> (1)申込番号(○○- I ○○○○○)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。
	供給側申込者情報	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。 〈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。 (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。
2	小売電気事業者情報 (発電契約者情報)	前画面にて、「発電量調整供給契約」を選択された場合のみ表示されます。 申込みする「小売電気事業者コード(発電契約者コード)」を入力します。 申込みする「バランシンググループコード」と「バランシンググループ名称」を入力します。 〈入力項目チェック〉 (1)小売電気事業者コード(発電契約者コード)が5桁の半角数字以外はエラーとなります。 (2)バランシンググループコードが5桁の半角英数字以外はエラーとなります。 (3)バランシンググループ名称が全角文字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
3	発電設備設置場所住所 (需要場所住所)	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。 ・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 ・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。
4	引込柱	 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。 <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。
5	発電(需要)者名(カナ)	発電(需要)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)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。
6	発電(需要)者名(漢字)	発電(需要)者名を入力します。 (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。
7	電話番号	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。 〈入力項目チェック〉 (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。
8	担当所	担当所を選択してください。 <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。
9	受電(供給)地点特定番号	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。 既設の発電量調整供給契約または受電契約が無く、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。

No.	入力項目	説 明
		該当する連絡先区分を選択します。
		<入力項目チェック>
10	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
		カします。
		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。
11	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。
12	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。

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	「検索」ボタン	前画面にて、「発電量調整供給契約」を選択された場合のみ表示されます。 小売電気事業者コード (発電契約者コード) から小売電気事業者名 (発電契約者名) を自動入力します。
(4)	「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ハ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?」
(5)	「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。
6	「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。 ※「発電量調整供給契約(受電側)・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。
7	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。

No.	ボタン名	処理内容
	「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。
8		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
	「一味切ちしぜねゝ	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。
9	「一時保存」ボタン	「一時保存完了しました。中断します。」
		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。
10	「次へ」ボタン	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。

エラーメッセージ	チェック内容		
送電接続サービスメニューを選択してく	送電接続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。		
ださい	○ 中国 女		
小売電気事業者コード(または発電契約者	小売電気事業者コード(発電契約者コード)に入力がないときはエラーとなりま		
コード)を入力してください	₫。		
小売電気事業者名(または発電契約者名)	小売電気事業者名(発電契約者名)に入力がないときはエラーとなります。		
を入力してください	178-200-200-200-200-200-200-200-200-200-20		
バランシンググループコードを入力して	バランシンググループコードに入力がないときはエラーとなります。 		
ください			
バランシンググループ名称を入力してく	バランシンググループ名称に入力がないときはエラーとなります。		
ださい			
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	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。		
カしてください	光电 (高安) 自石 (ブラガナ・主角) に八カがないことはエブーとなりよす。		
発電(需要)者名(漢字・全角)を入力し	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。		
てください			
担当所を選択または設置場所住所の住所	担当所に入力がないときはエラーとなります。		
検索より特定してください			
発電 (需要) 者連絡先区分を選択してくだ	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。		
さい			
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	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		
認いただくか、当社までお問い合わせくだ	の申込みが存在しないときはエラーとなります。		
さい			
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	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		
カしてください	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	「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		
ません	となります。		
	供給側申込番号(所)と画面項目の担当所が異なる場合、エラーとなります。		
	以下の担当所の場合は、エラーとしません。		
供給側と担当所が異なりますが、よろしい	・41、42(神戸)		
ですか?	・43、44(阪神)		
	・31、32(京都)		
	・14、15(北摂)		

エラーメッセージ	チェック内容
小売電気事業者(発電契約者)情報に間違いはございませんか?また、お申込み内容について、小売電気事業者(発電契約者)と電気工事会社間での相互確認は完了していますか?	小売電気事業者名(発電契約者名)に入力がある場合、警告メッセージとして表示 します。
小売電気事業者を検索できません	小売電気事業者コード(発電契約者コード)を入力し「検索」ボタンを押下した とき、該当する小売電気事業者名(発電契約者名)が存在しない場合エラーとな ります。
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。
供給側業者情報を入力してください	(申込みを行う発電設備の種類が「太陽光」または「その他再工ネ設備」の場合)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 ください	(申込みを行う発電設備の種類が「太陽光」または「その他再工ネ設備」の場合) 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。
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 さい	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合は、全て入力してください。	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。

Γ	「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	青報	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
■旅	③ 戻る ④ 入力クリア ⑤ 一時保存 ⑥ 次へ								
	住所	必須	郵便番号	(半角数字) (名(全角) (名(全角) (角)	Ŧ		住所検索	※番地や部屋番号は忘れず ※「住所検索」ボタンを使用す 一部が取得できます。 ※当画面で変更した施工者で 会員情報へ反映されませ、 ご注意ください。	ると住所の まの情報は、
/ I I	会社名 (全角)	必須	例(関西省	力株式会社]			
3 I I	電話番号 (半角数字)	必須		-	-			※事務所の電話番号を入力	(ださい。
.	PCメール <i>ア</i> ド [(半角英数字)	<u>必須</u> ノス							
511	携帯メールアド (半角英数字)	レス							
ווט	携带所有者名 (全角)]			
/ I I	ご担当者名1 (全角)	必須]		※申込内容もしくは工事につ 連絡は、左記のご担当者を 先へさせていただきます。 それ以外への連絡が必要	まの連絡
	ご連絡先1 (携帯番号 半	必須 角数字)		-	-			その他ご連絡事項がござ! 連絡事項機へその旨を入	いましたら
911	ご担当者名2 (全角)								
(1)	ご連絡先2 (携帯番号 半	角数字)		-	-				

■ 政	きエ予定ならびに配線・引込	方法を入力してください。	
11	竣工予定日 必須	年 月 日 確定 カレンダー表示	※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ござ
12	連系希望日	(自) 年 月 日 カレンダー表示	<mark>いません。</mark> ※希望年月日(自)・(至)は余裕をもって
	建 水带重 日	(至) 多須 年 月 日	お申込みください。
13	配線方法 必須	□ 屋根貸し	
14	余剰計量方式 必須		< 余剰計量方式 > 単独計量…主計量のみで計量する場合 差分計量…主計量と副計量で計量する場合 < 主副計器区分 >
15	主副計器区分 必須		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 詳しくは <u>こちら</u> をご確認ください
16	引込方法 必須		※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。
	[事費負担金の請求方法を	・ シメカレてください。	
		○小売電気事業者(発電契約者)さま お支払いは ○小売電気事業者(発電契約者)さま以外	
17		請求書の送付を ○希望しない ○希望する	
	請求方法	○コンビニ決済 <mark>i鞈mはこちら</mark>	
		○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)	
18	送付先区分	○ 発電設備設置場所住所へ送付する	
10		◎ 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	
	送付先住所	郵便番号(半角数字) 〒 一 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由	※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
19		市区町村名(全角)	一部が取得できます。
		町·字·通名(全角)	
		番地(全角)	
		建物名(全角)	
20	宛先 (漢字·全角)	例D 関電 大郎	
= 7		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	✓ 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。	
21	対象に対する可念事例	※ 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 上記にあたらない場合(バネル増設など)は、次回設備変更を実施される場合に以「	
		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	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	
	必須	○発電者と同一	
22		◉ 発電者と同一でない	
		管理者名(フリガナ・全角)	
		管理者名(漢字·全角)	
		連絡先番号(半角数字)	
_	連絡事項		
	連絡事項		
	(全角)		
23			

No.	入力項目	説明
		「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。
	<i>(</i>) 	<入力項目チェック>
1	住所	(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。
		「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。
	A +1 -2	<入力項目チェック>
2	会社名 	(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。
		「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。
3	電話番号	<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。
		「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。
	BO / 11 7 181 7	<入力項目チェック>
4	PC メールアドレス	(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。
	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。
5		<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。
	携帯所有者名	「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
6		カします。
0		<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。
7	 ご担当者名1	<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。
		ご担当者の携帯番号を入力します。
8	ご連絡先 1	<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。
9	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。
10	ご連絡先2	ご担当者2の携帯番号を入力します。

No.	入力項目	説明
		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。
11	竣工予定日	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。
		連系希望日または接続供給契約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。
	連系希望日または	【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】
	接続供給契約希望日	・2019 年 5 月 15 日〜2019 年 5 月 20 日の間で工事希望のとき
	(自)	(自) 20190515 (至)20190520 と入力します。
12		【関西電力送配電の工事が不要な場合の入力例】
	連系希望日または	・2019 年 5 月 20 日に連系するとき
	接続供給契約希望日	(自) 空白 (至)20190520 と入力します。
	(至)	
		<入力項目チェック>
		(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。
		配線方法をリストから選択します。
13	配線方法	<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。
		余剰計量方式をリストから選択します。
14	余剰計量方式	<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。
		余剰計量方式で差分計量を選択した場合は、主副計器区分をリストから選択
15	主副計器区分	します。
13	工的目标区分	<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。
		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。
16	引込方法	<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。
	工事費負担金の支払者と請	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。
17	求書送付の希望	<入力項目チェック>
	小自丛門の川圭	選択されていない場合はエラーとなります。
		丁市弗各扣今のや士打七汁も 「コンビー沐文」 し「振江 四બ"YH」 もっ ハッスチロ
18	工事費負担金のお支払方法	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。

No.	入力項目	説明		
19	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。		
20	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。		
21	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。		
22	セキュリティ管理者	セキュリティ管理者を選択します。 〈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。 「発電者と同一でない」を選択された場合、以下に入力がないときはエラーとなります。 (1)管理者名(フリガナ・全角) 全角力ナ、全角英数字、記号()、一、以外の場合はエラーとなります。 (2)管理者名(漢字・全角) 全角文字以外の場合はエラーとなります。 (3)連絡先番号(半角数字) 入力がないときはエラーとなります。 市外局番、市内局番、番号が、それぞれ以下に該当しなければエラーとなります。 ・連絡先番号(市外局番)・・・2~6桁の半角数字以外はエラー・連絡先番号(市内局番)・・・1~4桁の半角数字以外はエラー・連絡先番号(番号)・・・1~4桁の半角数字以外はエラー・連絡先番号(番号)・・・1~4桁の半角数字以外はエラー・連絡先番号(番号)・・・1~4桁の半角数字以外はエラー		
23	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。		

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。
(<u>1</u>)	 「住所検索 ボタン	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
	「住が快来」パタン	ウィンドウで表示します。
		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。
(4)	「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。
4)		「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
(5)	「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。
(3)		「一時保存完了しました。中断します」
6	「次へ」ボタン	発電設備の情報画面もしくは、自家発電設備の情報画面へ進みます。

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。
接続供給開始希望日を入力してください	接続供給開始希望日(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。
余剰計量方式を選択してください	余剰計量方式が選択されていないときはエラーとなります。
主副計器区分を選択してください	主副計器区分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	「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。

エラーメッセージ	チェック内容
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。
送付先に施工者住所を貼付します。よ ろしいですか?	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示します。
工事費負担金送付先住所および宛名が クリアされます。よろしいですか?	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	接続供給契約希望日 (自・至) の年月日が過去日付の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日より後の日は入力できません	竣工予定日が接続供給開始希望日(自)より後の日の場合はエラーとなります。
連系希望日または接続供給開始希望日 (自)(至)を正しく入力してください	接続供給開始希望日(自)が接続供給開始希望日(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 ださい	「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 エラーとなります。
接続供給開始希望日が弊社営業日ではありません	 (1)接続供給開始希望日(自・至)ともに入力されている場合接続供給開始希望日(自)~接続供給開始希望日(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)接続供給開始希望日(自)が入力されていない場合申込年月日の翌営業日~接続供給開始希望日(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。
接続供給開始希望日まで7営業日未満のため、連系が間に合わない場合があ	接続供給開始希望日のチェック(申込訂正の場合と竣工画面は警告) 申込年月日 + 7 営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の翌営業日
ります	+ 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。
接続供給開始希望日まで7営業日未満のため、入力できません	接続供給開始希望日のチェック(新規申込の場合、エラー) 申込年月日+7営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の翌営業日+7営業日)を確保できていない場合、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さい	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 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 ん	市外局番、市内局番、市内番号の合計桁数が 10 桁、または、11 桁でなければエラーとなります。

エラーメッセージ	チェック内容
『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、申請をお願いいたします。 「変更認定に伴う弊社への申請について」 既設発電設備がFIT送配買取である場合は、別途【FIT送配電買取のお申込み】より、提出いただく必要があります。 なお、FIT送配電買取以外である場合は、各発電事業者へお問い合わせください。』	余剰計量方式で差分計量を選択した場合、警告メッセージとして表示します。
セキュリティ対策に関する同意事項に チェックがありません。	「サイバーセキュリティ対策に関する同意事項」が選択されていない場合はエラー となります。
「セキュリティ管理者」を選択ください	「セキュリティ管理者」が選択されていない場合はエラーとなります。
管理者名を入力してください。	「セキュリティ管理者」選択時、「発電者と同一でない」を選択された場合、管理者名(フリガナ・全角)に入力がないときはエラーとなります。 「セキュリティ管理者」選択時、「発電者と同一でない」を選択された場合、管理者名(全角・漢字)に入力がないときはエラーとなります。
連絡先番号の入力桁数が正しくありません。	「セキュリティ管理者」選択時、「発電者と同一でない」を選択された場合、連絡先番号(半角数字)に入力がないときはエラーとなります。 「セキュリティ管理者」選択時、「発電者と同一でない」を選択された場合、市外局番、市内局番、番号が、それぞれ以下に該当しなければエラーとなります。 ・連絡先番号(市外局番)・・・2~6 桁の半角数字以外はエラー・連絡先番号(市内局番)・・・1~4 桁の半角数字以外はエラー

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。

「発電量調整供給契約申込書」または「系統連系申込書」(低圧) <たくそう君>							
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
②							

※ 竣工時期が異なる設備は別々にお申込みください。

■発電設備を入力してください。

契約受電電力	0.0	k۷
(発電出力)		

	更新区	分	1 □ 新設・容量変更	□ 廃止	2 セ外数 □	※ 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(POS)の内容が全て一数 する場合、セットの数を入力ください。
設備	3 発電機	公称最大 出力	kw 4	製造者	V	※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下院の空白に入力ください。 ※登載機の型式等が複数ある場合は、当該PCSに
情	5	発電設備 型式番号				経付く代表1つ(認定申請の際に記載する型式等) を入力ください。
報 1	PCS	JET認証番号	6	型式	8	※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。
必須		定格出力	kw 7	製造者	9	※JET認証品の場合パワーコンディショナ(POS)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85%(発電機から見て進み)を設定
	更新区	分	□ 新設• 容量変更	□ 廃止	セ外数	※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(POS)の内容が全て一致する場合、セットの数を入力ください。
設備	発電機	公称最大 出力	kW	製造者	Y	※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下段の空中に入力ください。 ※発電投債の型式等が複数ある場合は、当該PCSに
情		発電設備 型式番号				経付く代表1つ(認定申請の際に記載する型式等) を入力ください。
報 2	PCS	JET認証番号		型式		※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	kW	製造者		※JET認証品の場合パワーコンディショナ(POS)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8596(発電機から見て進み)を設定
	更新区分		□ 新設• 容量変更	□ 廃止	セ小数	※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(POS)の内容が全て一致 する場合、セットの数を入力ください。
設備	発電機	公称最大 出力	kW	製造者	V	※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下院の空白に入力ください。 ※登電製機の型式等が複数ある場合は、当該PCSに
情		発電設備 型式番号				経付く代表1つ(認定申請の際に記載する型式等) を入力ください。
報 3	PCS	JET認証番号		型式		※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	kW	製造者	<u> </u>	※JET認証品の場合パワーコンディショナ(POS)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85%(発電機から見て進み)を設定
Ed Ed	○ 股端台数が4台以上85場合					

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。
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。 ※太陽光以外の発電設備の場合、「仮入力」とご入力ください。 〈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 PCS JET認証番号	パワーコンディショナ(PCS)のJET認証番号を入力します。 <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。
2	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。
8	設備情報 PCS 型式	パワーコンディショナ(PCS)の型式を入力します。 <入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。
9	設備情報 PCS 製造者	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。 〈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。

No.	ボタン名	処理内容
1)	「設備台数が4台以上ある場合」ボタン	設備情報4~10台目の入力エリアを設備情報3の下に表示します。
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	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表)画面へ進みます。 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。

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。
PCS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 発電設備型式番号を入力してください	設備情報 P C S J E T認証番号もしくは、設備情報 P C S 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。 設備情報 発電設備型式番号がスペースまたは入力、選択がない場合はエラーとな
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	ります。 今回の申込において、発電設備(10kW未満)以外の場合、受給最大出力が50k W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、発電設備(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 $1 \sim 1$ 0 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 JET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。
PCS JET 認証番号もしくは、型式を 入力してください	PCS 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。

エラーメッセージ	チェック内容
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。
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。

9. 自家発電設備の情報

- ☆画面の概要
- ・自家発電設備の情報を登録する画面です。



■自家発電設備情報を入力してください。

	更新区分 1	□ 新設·容量変更	□ 万	<u>秦</u> 正	※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。
	自家発電 2			☑ 3 逆轍流 ☑ 有 □無	※自家発電設備の電気を系統側(受電点より系統側) に逆潮流する仕様になっているものは逆潮流[有]を 選択くだれい。
設備	設置月日 (予定日) 4	カレンダー表示(1)	7 製造者		※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下段の空白に入力ください。
情報	公称最大出力 (半角)	kW			140722757070200
TIX 1 必須		8	語証 番号		※認証品の場合は、認証番号を入力ください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	PCS 6	9	型式		※非認証品の場合は、望式を入力へたまい。
	定格出力	10	製造者		※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下段の空白に入力がたさい。 パープレーコンディショナ(PCS)がJET認証品 の場合、製造者側は認証証明書の「認証
					取得者」をご記入ください。
	更新区分	□ 新設·容量変更	□ 厚	<u>ş</u> 正	※設備取替の場合、新設と廃止、双方登録してください。
	自家発電 設備種類			逆潮流 □ 有 □ 無	※自家発電設備の電気を系統側(受電点より系統側) に逆潮流する仕様になっているものは逆潮流[有]を 選択ください。
	設置月日				
設	(予定日)	カレンダー表示	製造者	<u> </u>	※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下段の空白に入力ください。
備精報	公称最大出力 (半角)	kW			T AND THE CONTROL OF
¥校 2			語証 番号		※認証品の場合は、認証番号を入力ください。
	PCS	kw	型式		一※非認証品の場合は、型式を入力ください。
	定格出力		製造者	V	※該当する製造者がない場合、「その他」を選択のうえ、 下段の空白に入力ください。

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 自家発電設備種類	自家発電設備の種類をリストから選択します。 <入力項目チェック> 入力がないときはエラーとなります。
3	設備情報 逆潮流有無	逆潮流「有」「無」にチェックします。 <入力項目チェック> 入力がないときはエラーとなります。
4	設備情報 設置月日	 設置月日を入力します。 ※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。 <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。
5	設備情報 公称最大出力	公称最大出力を入力します。
6	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1~4桁、少数位0~3桁の半角数字以外はエラーとなります。
7	設備情報 製造者	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、下段の入力欄にPCS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)下段の入力欄に全角文字以外を入力するとエラーとなります。
8	設備情報 認証番号	認証番号を入力します。 <入力項目チェック> 1~20桁の半角英数字以外はエラーとなります。
9	設備情報 型式	型式を入力します。 <入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
10	設備情報 PCS製造者	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」を選択して下段の入力欄にPCS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)下段の入力欄に全角文字以外を入力するとエラーとなります。

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、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)	「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。		
3		「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。		
4)	「一吋休什」パタン	「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		
(5)	 「次へ」ボタン	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。		

エラーメッセージ	チェック内容
認証番号もしくは、型式を入力し てください	認証番号もしくは、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。
更新区分を選択してください	設備情報の更新区分「新設・容量変更」もしくは「廃止」をチェックしていないとき はエラーとなります。
自家発電設備の種類を選択してくだ	設備情報の自家発電設備種類を選択していないときはエラーとなります。
逆潮流有無を選択してください	設備情報の逆潮流の該当する「有」「無」をチェックしていないときはエラーとなります。
設置月日(年)を入力してください	設備情報の設置月日(年)を入力していない場合はエラーとなります。
設置月日(月)を入力してください	設備情報の設置月日(月)を入力していない場合はエラーとなります。
設置月日(日)を入力してください	設備情報の設置月日(日)を入力していない場合はエラーとなります。
公称最大出力を入力してください	設備情報の公称最大出力を入力してい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PCS定格出力を入力していないときはエラーとなります。
製造者を選択してください	設備情報の製造者をリストから選択してい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 製造者をリストから選択していないときはエラーとなります。
認証番号を入力してください	設備情報の認証番号を入力していないときはエラーとなります。
新設・増設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1~4の更新区分が、全て「廃止」 にチェックがされているときエラーとなります。
逆潮流有もしくは逆潮流無のどち らかにチェックしてください	設備情報の逆潮流有無が「有」と「無」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。
設備情報×の項目を全て入力してく ださい ※x は設備情報1~4の数字を示 しています	更新区分、自家発電設備種類、逆潮流有無、設置月日、公称最大出力、インバータ定格出力、製造者、認証番号、インバータ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。

エラーメッセージ	チェック内容
認証番号もしくは、型式を入力して ください	認証番号と型式が両方入力されている場合、エラーとなります。
その他の場合は、製造者を入力して ください	設備情報の製造者について「その他」を選択したとき、下段の入力欄に入力がないと きはエラーとなります。
その他の場合は、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、下段の入力欄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。

10. 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。

「発電量調整供給契約申込書」または「系統連系申込書」(低圧) <たくそう君>									
契約基本情報	申込者	情報	再エネ発電 設備の情報		家発電 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
			<u>.</u>	(低圧用)) 保護継電器	器整定值一覧表	Ę		
		(夏る ②	入力?	3	一時保存	(4) 次へ		
絶縁用変別	王器	1	〇 有		〇 無				
OC付ELC	В	2	極数素子数	P	E	:			
		اكا	逆接続() ग	O 7	可			

■ PCS1

認証番号: MG0001

保護継電器の種別			申請整	定値	
1/105	を明を 4月45人人主かり		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	標準整定値 検出時限	1.0秒 1.0 秒
	UVR	4	標準整定値 80%(100V系)、160V(200V系) 検出レベル V	標準整定値 検出時限	1.0秒 1.0 秒
電力	OFR	5	標準整定値 61.2Hz(整定範囲に無い場合は61.0Hz) 検出レベル V Hz	標準整定値 検出時限	1.0秒(05秒でも可) - - - - - - - - - - - - -
旨	UFR	6	標準整定値 58.8Hz(整定範囲に無い場合は58.8直近下位Hz) 検出レベル V Hz	標準整定値 検出時限	1.0秒(05秒でも可)
	RPR ※任意入力	7	標準整定値 発電設備定格出力の5%以下程度 検出レベル W	標準整定値 検出時限	0.5秒 秒
	UPR ※任意入力	8	標準整定値 最大受電電力の3%以下 検出レベル W	標準整定値 検出時限	0.5秒 秒
	能動的方式	9	方式の種類 マ その他の場合	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
			■検出しベルが、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。	検出時限 	秒以内
単独			検出レベル 検出レベルは数値のみ入力がださい。		
運転防		10	方式の種類	標準整定値	0.5秒以内
正	受動的方式	الت	その他の場合	検出時限	0.5 耖以内
			■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。		
			検出レベルは数値のみ入力ください。		
	自動電圧調整装置 (電圧上昇抑制) (電圧上昇推) (電圧上昇抑制) (電圧上昇推) (電圧上和用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用		□ 進相無効電力制御機能 □ 出力制御機能 (有効電力制御)		
復電後の投入阻止時間				標準整定値 検出時限	300种 300 种

戻 る 入力クリア	一時保存	次へ
-----------	------	----

[※] 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。)

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。
		O C 付 E L C B 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。
	O C 付 E L C B	<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。
		P C S情報のO V R検出レベルをリストから選択します。
3	OVR	<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。
		P C S情報のU V R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。
		R P Rの検出レベルと検出時限を入力します。
		<入力項目チェック>
7	RPR	(1)検出レベルは、整数位1~3桁、少数位0~1桁の半角数字以外はエラーとなり
		ます。
		(2)検出時限は、整数位1桁、少数位0~1桁の半角数字以外はエラーとなります。
		UPRの検出レベルと検出時限を入力します。
		<入力項目チェック>
8	UPR	(1) 検出レベルは、整数位1~3桁、少数位0~1桁の半角数字以外はエラーとなり
		ます。
		(2) 検出時限は、整数位1桁、少数位0~1桁の半角数字以外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>
9	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。

No.	入力項目	説明
10	受動的方式	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〉 (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。
11	自動電圧調整装置 (電圧上昇抑制制御機能)	自動電圧調整装置(電圧上昇抑制制御機能)に該当する場合はチェックします。

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)	「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)	「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。	
9	「「「「「「「「「「」」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」	「一時保存完了しました。中断します。」	
4	「カヘーボクン	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	
	「次へ」ボタン 結線図)画面へ進みます。 おいまま にない はいまま にない はいま にない はい はいま にない はいまい にない はいま にない はいま にない はいまい はいま にない はい はいま にない はいま にない はいま にない はいまい はいま にない はいま にない はいま にない はい はいま にない はいま にない はいま にない はいま にない はいま にない はいま にない はい		

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	OC付ELCB 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。				
O C 付 E L C B 逆接続を選択してください	O C 付 E L C B 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。			

11. 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

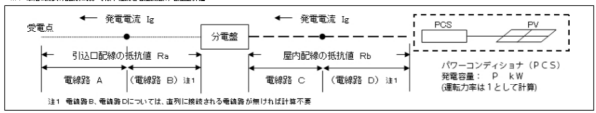
・屋内配線による電圧上昇の簡易計算式を表示する画面です。

■ 受電点からパワーコンディショナ(PCS)までの電圧上昇値の計算式(単独)

閉じる

電圧上昇値 Δ V *1 = K1(a)×発電電流 Ig(b)×(引込口配線の抵抗値 Ra + 屋内配線の抵抗値 Rb)(c)

※1 単相3線式の配線においては中性線と電圧線間の電圧上昇値



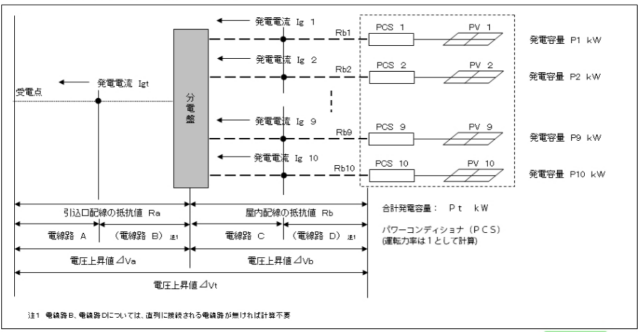
■ 受電点からパワーコンディショナ(PCS)までの電圧上昇値の計算式(複数)

電圧上昇値 🗹 Va^{※1} = K1(a)×発電電流 Ig(b)×引込口配線の抵抗値 Ra(c)

電圧上昇値 $\Delta \lor b 1^{**1} = K1(a) \times 発電電流 Ig1(b) \times 引込口配線の抵抗値 Rb1 (c)$

電圧上昇値 ⊿ Vt1**1 = ⊿ Va+ ⊿ Vb1

※1 単相3線式の配線においては中性線と電圧線間の電圧上昇値



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。		

12. 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。

	「発電量調整	e供給契約申込	書」または「系	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					
	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												
③ 戻る ④ 入力クリア ⑤ 一時保存 ⑥ 次へ													
1	-5111-05(-)	以下に該当する場合は、左の口に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警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 参桔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(PC	<u>s)が設置されてい</u>	る場合は、設備会	全体での電圧上昇	計算が必要となりま	<u> </u>					
	1	2											
	計算式はる		数が4台以上ある場合										
	a. K1 索与士士が	『単和の紀十の担ぐ	· ※1 単和の約=+10	iOVまたは単相2線5	toooyote4	二地の坦今 5							
		'平1日の7家エバリノ場合と中性線との電圧を求める		UVま/こ14半7日27駅3	1,200707场6 2	、二1802場合43							
	2 電気方式		~	K1=									
	L 双垂毒法	T											
	b. 発電電流 Ig 【単相2線式100Vの場合】 発電電流 Ig = 発電容量 P(kW)×1000W/105V												
	『単相3線式200Vの場合』 発電電流 Ig - 発電容量 P(kW)×1000W/105V 発電電流 Ig = 発電容量 P(kW)×1000W/210V												
	【三相の場合】			発電電	流 Ig = 発電容量	 P(kW)×1000W/(√3×210V)						
	発電容量(PCS	容量) P1 「	kW	発電電流 Ig ·	1 =	— д -——	- (2)b 1						
	発電容量(PCS		kW	発電電流 Ig :		⊣ ີ	- Qb 2						
	発電容量(PCS	容量) P3	kW	発電電流 Ig (3 =	A	— Qb 3						
	発電容量(PCS	容量) Pt	kW										
				発電電流 Igt	=	A	– (Da						

c.引込口配線の抵抗値 Ra ■引込口配線の抵抗値 Ra・・・・・・・ ■屋内配線の抵抗値 Rb······ 引込口配線 屋内配線(軟鋼) 電線路 線種 Α В 電線路 С D (Ω/km) 6 電線太さ 電線太さ 5.650 ~ ~ ~ ~ 2.0mm (1) 3.350 Rb 2.6mm 亘長(m) (2) 亘長(m) 5 1 3.2mm 2.210 抵抗値(Ω)(3)=(1)×((2)/1000) 抵抗値(Ω)(3)=(1)×((2)/1000) 5.5sq 3.330 引込口配線の抵抗値 Ra ③a 屋内配線の抵抗値 Rb1 ③b1 8sq 2.310 14sq 1.300 電線路 22sq 0.824 電線太さ ~ 38sq 0.487 インピーダンス(Ω/km) Rb (1) 60sq 0.303 2 亘長(m) (2) 100sq 0.180 抵抗値(Ω)⑶≒⑴×⑵⁄1000) 150sq 0.118 屋内配線の抵抗値 Rb2 3b2 200sq 0.092 D 250sq 0.072 電線太さ ※電線要覧 ብ/ピーダンス(Ω/km) lRы JIS C3307-1980に基づく 3 亘長(m) 抵抗値(Ω)(3)=(1)×((2)/1000) 屋内配線の抵抗値 Rb3 ③b3 d. 電圧上昇値 V e. AVRの整定値 ⊿∨ь= **⊿** ∨_t= ∠ Va= j va− | K1(①) × | Ig(②a) × Ra(③a) | v5-| K1(Ф) × | Ig(Фb) × Rb(Фb) PCS1での電圧値 **⊿v**₀1 ⊿Va ⊿vtı V V V 8 PCS1でのAVR整定値 その他の場合 PCS2での電圧値 **⊿v**b2 **⊿v**t2 ٧ V PCS2でのAVR整定値 その他の場合 PCS3での電圧値 ⊿vыз ⊿vt3 ٧ V ~ PCS3でのAVR整定値 その他の場合

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	A V R 整定値 1~10	A V R 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 A V R 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。

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 します。
2	「設備情報が4台以上ある場合」 ボタン	4 台目以降の入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。
4	「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?」
(5)	「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」
6	「次へ」ボタン	技術検討資料(単線結線図)画面へ進みます。

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。
電線太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 $1\sim10$ に入力がなく、屋内配線 $1\sim10$ のいずれかに入力があるときはエラーとなります。
発電容量を入力してください	※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 $1\sim 1$ 0 に入力がなく、 A V R 整定値 $1\sim 1$ 0 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。
	発電容量 1 ~ 1 0 に入力があり、屋内配線 1 ~ 1 0 がともに選択されていないときはエ
電線太さを選択してください	ラーとなります。
	※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に入力があり、AVR整定値1~10が選択されていないときはエラ
	光電台里I PIUに入力があり、AVR登足他I PIUが選択されていないとさばエフーとなります。
	※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	A V R 整定値 $1 \sim 1$ 0 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。
	\times A V R 整定値 $1\sim1$ 0 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。
発電容量を入力してください	発電容量 $1\sim1$ 0 に入力がなく、屋内配線 $1\sim1$ 0 電線太さ C 、 D のいずれかに入力がある場合はエラーとなります。 発電容量 $1\sim1$ 0 に入力がなく、 A V R 整定値 $1\sim1$ 0 のいずれかに入力がある場合はエラーとなります。

エラーメッセージ			チュ		
			引込口配線、	亘長が下表以外	 外の組み合わせ
	なります。				
	100 200 70		引込	口配線	
		電線太さA	亘長 A	電線太さB	亘長B
		0	0		
		0	0	0	0
	※○:入フ		3 : 未入力・オ		U
亘長を入力してください					
	屋内配線電	電線太さと、屋内	7配線、亘長た	が下表以外の組織	み合わせの場合
	す。				
				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
	※〇:入7	フ・選択 空白	日: 未入力・オ	ミ選択	
受電点からPCSまでの電圧上昇	⊿V t 1 ^	√10の値がそれ	ぞれ以下の値	iを超過するとa	き、警告メッセ
値が2%を超過しました。配線の	①電気方式	式=単相2線式1	. 0 0 V 、単相	3線式100/	/200Vのと
見直しを推奨します	②電気方式	t=単相 2 線式 2	. 0 0 V、三相	1200Vのと	きは4.0V
设備情報を、XX 台以上入力してく					
ださい	発電容量:	l ~10の入力数	対が、PCS台	計数(保護継電	器画面での登録
※XX は、P C S 台数(保護継電器	きはエラ-	-となります。			
画面での登録数)					
	リ下の頂E	目のいずれか1つ	でも登録でき	・ス島士値を超さ	ラた 供 会 エ=
	・発電容量		へて 口丑歌 て口	· 이琳//때 C/C/	/い <u>(</u> 勿口、上。
		त्ते I g 1 ~ 1 0			
	・発電電流	_			
		己線 抵抗値 A			
Xの登録できる最大値を超えまし	・引込口間	己線 抵抗値 E	3		
た。入力内容を確認してください	・引込口暦	己線 抵抗値合計	t		
	・屋内配約	泉 抵抗値 C	$1\sim 10$		
※Xは項目名が表示されます	・屋内配約	泉 抵抗値 D	$1\sim 10$		
	・屋内配紙	泉 抵抗値合計	$1\sim 10$		
	・電圧上昇	昇値 ⊿Va			
		····	\sim 1 0		
		+値 ⊿V b 1 昇値 ⊿V t 1			
	• PCS	での電圧値 1~	, I O		

13. 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。



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	FIT発電設備と差分計 量にて別計量する	余剰計量方式で差分計量を選択した場合はチェックします。

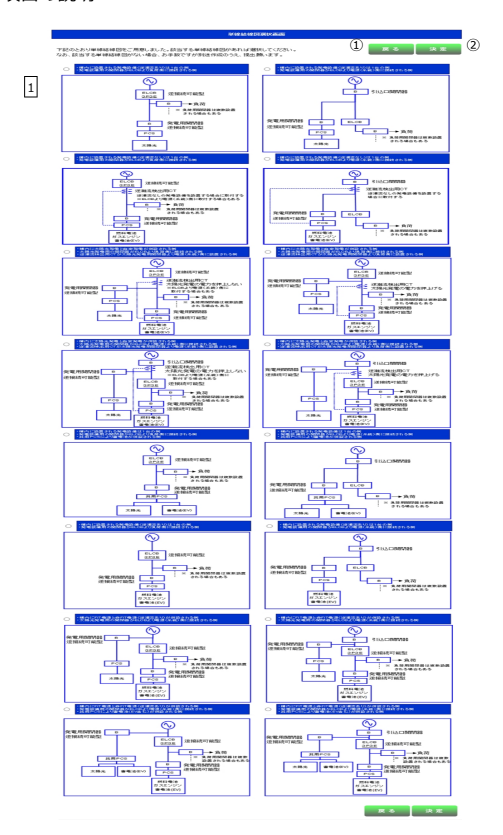
No.	ボタン名	処理内容
1	「単線結線図を選択する」 ボタン	「単線結線図選択画面」を別ウィンドウで表示します。
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ戻ります。
3	「入力クリア」ボタン	入力された内容を全て削除します。確認メッセージを表示します。 「入力内容を全て破棄しますが、よろしいですか?」
4	「一時保存」ボタン	入力された内容を一時保存します。確認メッセージを表示します。 「一時保存完了しました。中断します」
(5)	「次へ」ボタン	書類の添付画面へ進みます。

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。
FIT発電設備と別計量する場合は、チェックしてください。 FIT設備と別計量されない場合は、余剰計量方式をご確認いただき、必要に応じて「単独計量」にご訂正ください。	(余剰計量方式が差分計量の場合) 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 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。
選択された単線結線図がクリアされますが、よろしいですか?	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、エラーとなります。

14. 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	16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。

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。

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。

15. 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。

1	戻る	2	入力クリア	3	一時保存	4	次へ
				ı			

■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<u>「設備容量等の技術的確認資料」</u>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」、「xlsz」、「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」、「個型研修部理解ではませいます。

	多照
※「該当する単線結線区	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	2 参照
■発電設備と計 量器 との関連図	3 参照
※FIT発電設備と非FITst お願いします。	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
■その他資料	4 参照
	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 容量等の確認こついて、「 <u>設備容量等の技術的確認資料」</u> の添付をお願いします。 ⑤
	(5)
	参照
	参照

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。
1	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」
		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。
		参照ボタンからファイルを添付します。
2	 付近見取図	※添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
[2]	17000000000000000000000000000000000000	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。
	発電設備と計量器との 関連図	余剰計量方式で差分計量を選択した場合は、参照ボタンからファイルを添付します。
3		※添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
		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」
_		です。
4	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」

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	「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	「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」
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。

※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。
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。
発電設備と計量器との関連図を添付 してください	余剰計量方式で差分計量を選択した場合、「発電設備と計量器との関連図」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。
適切なファイル拡張子でファイルを 作成してください	添付ファイルの拡張子が「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」 形式以外のときはエラーとなります。
添付のファイル名が長いため送信できません。ファイル名を短くしてください	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。 ※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、再度ファイルを作成してください	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。
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、添付してください	1ファイルの容量が0MBのときはエラーを表示します。

16. 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。



系統連系申込および画像ファイル送信が完了しました。

人お知らせ

お申込みありがとうございました。 ただ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、受付は完了しておりません。

-送信年月日 : 2019/06/03-送信等初 : 09:22:28

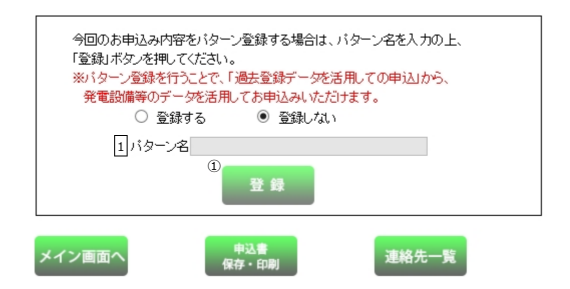
・送信先担当所 : 大阪南電気工事受付センター

·申込書番号 : 24-I58451

※受付完了後、当社から受付結果をお知らせ情報にて翌営業日 (翌営業日も含みます)までにお届けしますので、ご確認ください。 万が一、翌々営業日になりましてもお知らせ情報が届かない場合は、 恐れ入りますが、当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、予めご了承願います。

<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、電気工事店(Dのパスワードが必要になります。



No.	入力項目	説明
		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。
1	パターン登録選択	<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。

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。
T)	「豆琢バタン」	※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。
		メイン画面へ移動します。
2	「メイン画面へ」ボタン	※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?」
		申込書をPDFで表示します。
	「申込書保存・印刷」 ボタン	※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
3		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。

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。

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。

「電力受給契約申込書 兼 系統連系申込書」(低圧)

			2	戻る	送信				
•	竣工届 下記のとおり工事が完了	て しましたので	5連絡いたしま	₹₫.					
1	竣工予定日 多類		年 年		☑ 確定	カレンダー表示	※希望年月日(自)・ お申込みください。	(<u>至</u>)は余裕をもって 。	
2	連系希望日	(自)	年	月 [3	カレンダー表示			
	理术布主口	(至) 必須	年 年	月 [3	カレンダー表示]		
	※既お申込み内容に変更	更がある場合	、訂正のお申	込みが必要です。	•				
3	連絡事項 ※並工届に関するご遠縁	各事項があれ	は入力してく	たさい。					
								<u></u>	
		ı		戻る	送信		ı		

<たくそう君>

No.	入力項目	説明
		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。
1	竣工予定日	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。
		接続供給契約開始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】
	接続供給契約開始希望日	・2019 年 5 月 15 日〜2019 年 5 月 20 日の間で工事希望のとき
	(自)	(自) 20190515 (至)20190520 と入力します。
2	接続供給契約開始希望日	【関西電力送配電の工事が不要な場合の入力例】
	(至)	・2019 年 5 月 20 日に連系するとき
		(自) 空白 (至)20150520 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>
	廷和 尹识	(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。

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。
連系希望日または接続供給開始希 望日を入力してください	連系希望日または接続供給開始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	接続供給開始希望日(自・至)の年月日が過去日付の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日より後の日は入力できません	竣工予定日が接続供給開始希望日(自)より後の日の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日 自・至を正しく入力してください	接続供給開始希望日(自)が接続供給開始希望日(至)より後の日の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日が弊社営業日ではありません	 (1)接続供給開始希望日(自・至)ともに入力されている場合接続供給開始希望日(自)~接続供給開始希望日(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。 (2)接続供給開始希望日(自)が入力されていない場合申込年月日の翌営業日~接続供給開始希望日(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。
接続供給開始希望日まで7営業日 未満のため、送電が間に合わない場合があります	接続供給開始希望日のチェック(申込訂正の場合と竣工画面は警告) 申込年月日+7営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の翌営業日+ 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。
接続供給開始希望日まで7営業日 未満のため、入力できません	接続供給開始希望日のチェック(新規申込の場合、エラー) 申込年月日+7営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の翌営業日+ 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

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。

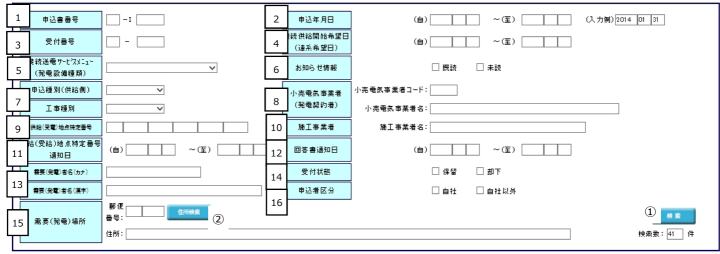
○一般申込・街路灯一括申込・・・ 3ヶ月

○集団申込・系統連系申込 ・・・15ヶ月

○連系に対する回答書・・・・ 2ヶ月

申込一覧画面

検索条件を入力して「検索」ボタンを押してくたさい。



No	選択	お知 らせ 情報	受付 状態	申込年月日	申込書番号	受付番号	接號供給 開始希望日 (連系希望日)	回答書通知日	供給(受給)地点 特定番号通知日	接続送電サービスメニュー (発電設備種類)	申込種別 (供給側)	工事種別
1	•	圭		2019/05/01	51-138663		2019/05/08			電灯臨時接続送電サービス	新設	
2	0			2019/05/30	51-138683		2019/06/17			動力標準接続送電サービス	新設	
3	0			2019/05/28	51-138679		2019/06/04			電灯定額接続送電サービス(電灯)	新設	
4	0			2019/05/28	51-138678		2019/06/04			電灯定額接続送電サービス(電灯)	新設	
5	0			2019/05/28	51-138676		2019/06/11			電灯定額接続送電サービス(電灯)	新設	
6	0			2019/05/02	51-138670	51-00147	2019/06/03			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設	外線工事不要
7	0			2019/05/02	51-138669	51-00137	2019/06/03			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設	外線工事不要





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。
		所コードと申込書番号、両方とも入力します。
1	申込書番号	
		<入力項目チェック> (**) などの****ウルトリーニー・レンの・オー
		(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。 申込書を送信した際の「申込年月日」を入力します。(入力例:20190101)
		※(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。
2	申込年月日	
		<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。
		申込書を受付した際の「受付番号」を入力します。
		所コードと受付番号、両方とも入力します。
3	受付番号	
	λ13 iii 3	<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。
	接続供給開始希望日	申込書を送信した際、希望した「接続供給開始希望日」を入力します。
		(入力例:20190101) ※(自)のみ入力した場合、入力した年月日以降の接続供給開始希望日での申込
		、 (日) のの人力した場合、人力した中月日以降の技術供和用如布皇日での中区 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接続供給開始希望日での申込
		を検索します。
4		※(自)(至)共に入力した場合、指定された期間の接続供給開始希望日での申込
		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。
5	接続送電サービスメニュー	申込書を送信した際の「接続送電サービスメニュー」を選択します。
6	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。
7	申込種別・工事種別	申込書を送信した際の「申込種別」「工事種別」を選択します。
8	小売電気事業者	申込書を送信した際の「小売電気事業者コード」(小売電気事業者名)を入力しま
		ं के .
9	供給(受電)地点特定番号	申込書を送信した際の「供給(受電)地点特定番号」を入力します。

No.	入力項目	説明
10	施工事業者	申込書を送信した際の「施工事業者名」を入力します。
11	供給(受電)地点特定番号通知日	供給(受電)地点特定番号が通知された日を入力します。
12	回答書通知日	回答書が通知された日を入力します。
13	需要者名(カナ) 需要者名(漢字)	申込書を送信した際の「需要者名(カナ)」もしくは「需要者名(漢字)」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。
14	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。
15	需要場所	申込書を送信した際の「需要場所」を入力します。
16	申込者区分	【小売電気事業者さまのみ】 「自社」もしくは「自社以外」での申込を検索する場合にチェックを入れます。

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。
(I)		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。
(3)	「竣工届」ボタン	選択された内容の竣工届を行います。
		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
(4)	「内容訂正」ボタン	選択された内容の訂正を行います。
4		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	「取消」ボタン	選択された申込を取消します。
(5)		2 つ以上選択された状態で取消する場合、すべて取消となります。
		街路灯の代表申込を取消する場合、子データも取消となります。
		集団代表申込を取消する場合、代表以外の受付が残っていればエラーとなります。
(6)	「申込書」ボタン	選択された申込書の印刷を行います。
0		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
(7)	「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。
<u> </u>		検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
9	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。

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。
代表申込書番号を選択してください	集団申込または街路灯一括申込で代表申込番号以外を入力した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。
①供給承諾済みのため取消できません。 ②他社申込み分のため、処理できません。 ③需給承諾済みの為、取消できません。	【取消ボタン押下時】 取消対象が以下の状態の場合、エラーとなります。 ①対象が供給承諾済みの場合 ②対象が他社申込分の場合 ③需給承諾済みの場合

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。

工程情報の照会

接続送電サービスメニュー : 24-158446 : 電灯標準接続送電サービス 申込書番号 (発電設備種類) 受付番号 2400062 契約設備電力 : 12.0kW(kVA) 需要(発電)者名: 契種ソウイ 総容重 13.100kW 需要(発電)場所: 堺市 堺区 異動種別 新設 大仙 中町 工事種別 : 外線工事不要 0 - 0施工亊業者名 ああ 引込柱 : ボウガタニ 039N04 1 2 3 4 5 6 7 8 受 付 工事费情報 技術検討 **否要**要在工 13 特定契約 請求金額 外線工事 コンビニ決済情報 決済番号 接続供給 14 電話番号 接続供給希望 2018/06/25 領収書名義 供給(受電)地点番号 9お知らせ情報

	No	登録日	登録者	お知らせ情報	関西電力確認	
12	001	17/04/13	関西電力送配電 大阪南電気工事受付 センター	テスト	-	(1) 12 H (2)
						3 N R
						④ ₹ &

- ※ 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、陳時更新されます)
- ※ 天候等の諸事情により、送電が遅れる場合もございます。
- ※ 臨時電灯(電力)のお申し込みについては、ご入金状況等により送電が遅れる場合もございます。

事業者名 H3006運用テスト工事店ユーザ01

11 登錄者氏名

(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	接続供給	接続供給した日付を表示します。
7	接続供給希望	接続供給希望日を表示します。
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、 電話番号、領収書名義を表示します。

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。

エラーメッセージ	チェック内容
お知らせ情報が選択されていません	訂正、削除ボタン押下時
の知りは自報が選択されていません	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。
事業者名が入力されていません	事業者名に入力がない場合、エラーとなります。
登録者氏名が入力されていません。	登録者氏名に入力がない場合、エラーとなります。
お知らせ情報が選択されていません	訂正、削除ボタン押下時
のからに自我の送がこれにいるとが	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。