インターネット高 圧 託 送 申 込 み (高 圧 たくそう君) 操 作 マニュアル

関西電力送配電株式会社

2025年4月

目次

Ι		はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	1.	. お申込み前の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	1	_
	2 .	. 受付完了と供給承諾に対する回答(接続供給契約)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	1	_
	3 .	. 会員情報	-	1	-
		. 当システムご利用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		. 料金等の授受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		. 申込書・施工証明書等の保存について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
П		申込みの流れ······			
		. 小売電気事業者からの申込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		. 電気工事会社からの工事申込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		. スイッチング開始・廃止、需要者情報変更申込み · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		. 廃止(撤去)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		書面申込みとなる主なパターン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
Ш		高圧たくそう君操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	1.	. ログイン画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(1)画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(2) 入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2 .	. インターネット申込画面(トップ画面)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(1) 画面			
		(2) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	3 .	. 高圧託送契約申込選択画面····································			
		(1) 画面······			
		(2) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	4.	. 基本情報入力画面····································			
		(1) 画面······			
		(2) 入力項目の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	_	(4) エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	5.	. 設備情報入力画面			
		(1) 画面····································			
		(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(3) ボタンの処理内合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	6	. 地図情報画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	Ο.				
		(2) 入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		(4) エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	フ	. 引込柱検索画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	,				
		(工) 圖田	4	ں_	_

(2)入力項目の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ - 2	29 –
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 2	29 –
(4)エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	30 –
8. 工事関係入力画面 · · · · · · · · · - 3	31 –
(1)画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 –
(2)入力項目の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 3	33 –
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 3	34 –
(4) エラーチェック·····	34 –
9. 工事竣工入力画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35 –
(1)画面———————————————————————————————	35 –
(2)入力項目の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36 –
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 3	
(4)エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10. 申込確認画面 · · · · · · · · · - 3	
(1)画面————————————————————————————————	
(2) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 3	37 –
1 1. 画像ファイル送信画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 3	
(1)画面————————————————————————————————	
(2) 項目の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・	38 –
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 3	
(4) エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 2. 申込完了画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(1)画面······	
(2) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
13. 高圧託送契約申込一覧画面・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(1)画面······	
(2) 入力項目の説明 · · · · · · · · - 4	
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(4)エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 4. 工程情報の照会画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(1)画面·····	
(2) 項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(3)入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(4) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(5) エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ <i>ム</i>	
15. スイッチング開始申込み画面・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)画面······	
(2) 入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
(4) エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
16. スイッチング廃止申込み画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1) 画面	
(2) 入力項目の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 –

(3)ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 50 -
(4)エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 7. 廃止申込み画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ - 52・
(1)画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2)入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ - 54・
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 54・
(4)エラーチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
18. 需要者情報変更・料金種別変更申込み画面・・・・・・・・・・・・・・・・ 56・
(1)画面—————————————————————————————————
(2)入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 57・
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 58・
(4) エラーチェック····· - 58 ·
1 9. 会員情報変更画面‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ - 59
(1)画面・・・・・・・・・・・・
(2)入力項目の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ - 60・
(3) ボタンの処理内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 61 -
IV. 別添資料····· - 62
別添 1. 申込添付資料一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 62・
別添2.産業種別コード一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ - 63・
別添3.機種コード一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 65・
V. よくある質問 ····· - 66

I. はじめに

1. お申込み前の注意事項

- (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」および当社ホームページ記載の「個人情報保護方針」について需要者(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(お客さま)、小売電気事業者さま、および電気工事会社さま間で、事前に内容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、供給開始までに必要な工期を考慮し、日数に余裕を持ってお申込みください。
- (4) お申込み内容、提出図面等に変更・取消しがあった際は、速やかに当社まで申出ください。

2. 受付完了と供給承諾に対する回答(接続供給契約)

- (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が当社で確認できた時点で「託送申込番号」を「送信完了」 画面に表示しますが、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、回答書を高圧たくそう君の「お知らせ・工程情報の照会」画面に発行します。当画面より、「回答書印刷」ボタンより回答書のダウンロードが可能です。回答書発行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。

3. 会員情報

- (1) 当システムを複数端末で使用される場合、パスワードを変更された際に、使用される方へ周知をお願いします。パスワードを5回 誤った場合、当日中ログインできなくなり、お申込みできない場合がありますのでご注意ください。
- (2)情報の漏洩を未然に防止するため、定期的にパスワードを変更していただくことを推奨します。
- (3) ID番号、パスワードは、第三者に貸与、譲渡または口外しないでください。
- (4) 当システムのご利用を中止される場合、廃止申込みをネットワークサービスセンターに提出お願いします。申込み受付後に、I Dとパスワードの登録を抹消します。廃止申込みは任意様式です。
- (5) 会員情報 (パスワードを含む) を変更する場合、「会員情報変更」画面から直接変更することができます。
- (6) I D番号、パスワードを忘れた場合、ネットワークサービスセンターへ再申込み頂き、ご希望のパスワードに再設定後に登録完了 の通知をします。

4. 当システムご利用について

- (1) 事前に登録手続きが必要になります。当社ホームページから専用様式をダウンロードし、必要事項を記載の上、ネットワークサービスセンターまで送付してください。システム登録後、メールにて I D番号のみお知らせします。パスワードについては、依頼時のパスワードとなりますので、パスワードを控えていただく様にお願いします。
- (2) 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。
- (3) ご利用にあたり、本マニュアル、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、インターネット高圧託送申込みをお断りし、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。
- (4) 当システム仕様およびマニュアルに記載されている事項については、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。
- (5)システム利用による利用者のハード設備等の損傷、損害等の影響については、当社はその一切責任を負わないことをご了承ください。
- (6) 高圧託送申込みおよび各種申込みに使用する以外で当システムの複製、複写はしないでください。また、加工、改変、第三者 への譲渡および転用はしないでください。
- (7) 当システム利用の際の利用者のクライアントの環境、プロバイダーによる当システムの不具合等については、当社は一切責任を 負わないことをご了承ください。
- (8) 利用者の責により当社に損害を与えた場合は、その責任を果たしていただきます。

5. 料金等の授受

- (1) 臨時工事費、工事費負担金、諸工料等のお支払いが必要な場合、「お知らせ・工程情報の照会」画面でお知らせします。申 込み時に、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。
- ・請求書付振込用紙をご希望された場合、請求書付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、金融機関にお支払いください。
- ・コンビニ決済をご希望し、請求先が小売電気事業者さまの場合、「工程照会・お知らせ情報」画面からコンビニ決済番号をお知らせします。請求先が小売電気事業者さま以外の場合は、請求先に直接コンビニ決済番号(ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、セイコーマート: 6桁 ディリーヤマザキ: 11桁)をお知らせします。確認番号は、工事費請求連絡先(電話番号)となります。お支払方法の説明については、申込者責任のもと、お支払者にご説明頂きます。
- ・コンビニ決済は、30万円未満のお支払いにご利用頂けます。工事費負担金が30万円以上の場合、コンビニ決済を希望されても、請求書付振込用紙によるお支払いとなりますので、予めご了承ください。
- (2) インボイス制度開始により、請求書送付を希望しないと選択された場合も、請求先住所へ適格請求書を送付させていただきます。コンビニ決済を選択された場合は、別途、適格請求書を請求先住所へ送付させていただきます。
- (3) 金融機関にてお支払いいただいた場合は、入金確認まで時間を要する場合がございます。入金確認後に工事の手配等を行うため、お手数ですがネットワークサービスセンターまで振込を証明できる伝票を送付お願いします。

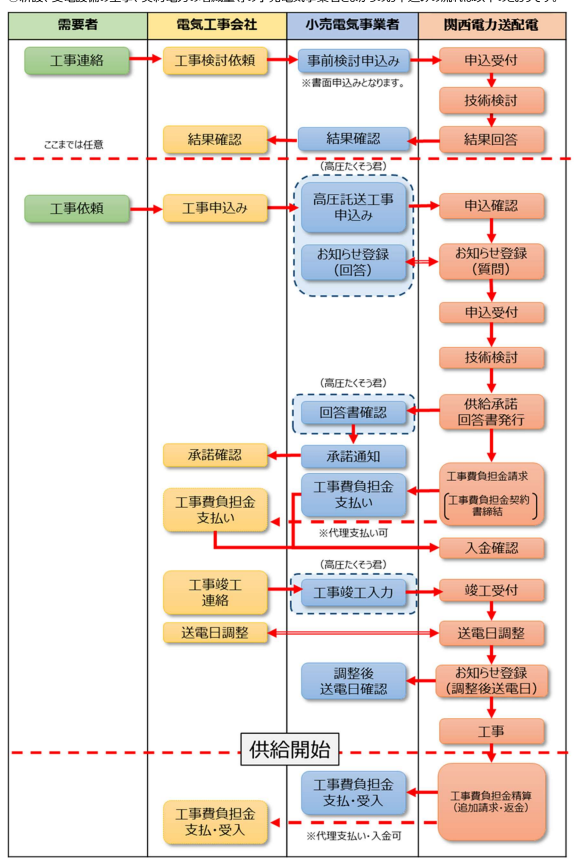
6. 申込書・施工証明書等の保存について

申込書(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。

Ⅱ.申込みの流れ

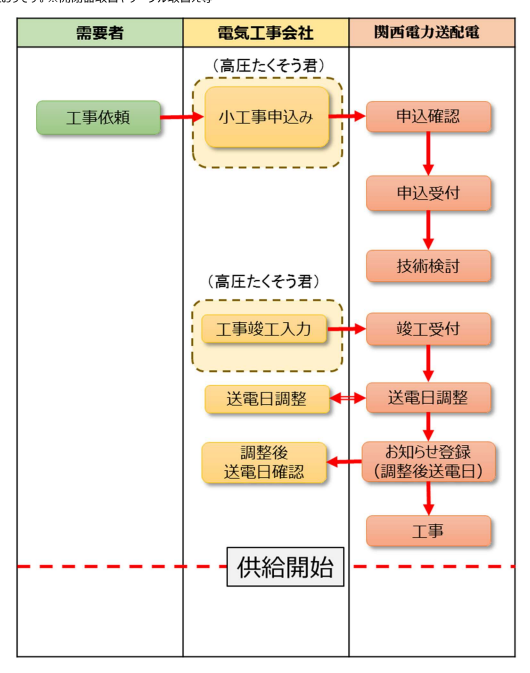
1. 小売電気事業者からの申込み

○新設、受電設備の工事、契約電力の増減量等の小売電気事業者さまからのお申込みの流れは以下のとおりです。



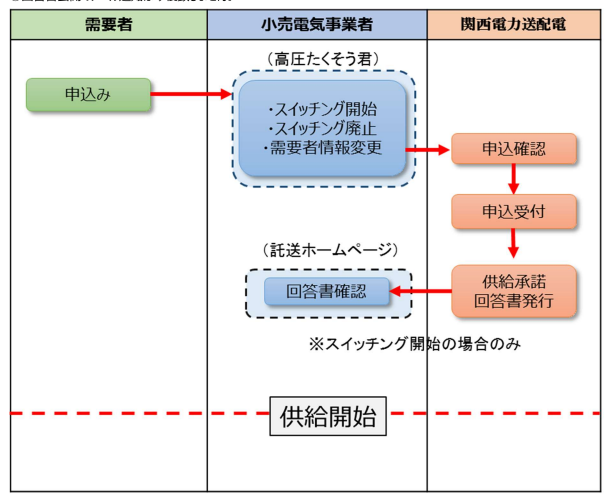
2. 電気工事会社からの工事申込み

○契約内容の変更を伴わず、工事費負担金等が発生しない小工事申込み (※) における電気工事会社さまからのお申込み流れは以下のとおりです。※開閉器取替やケーブル取替え等



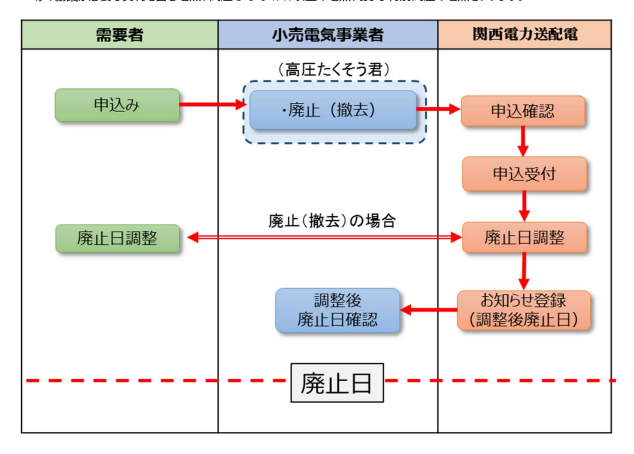
3. スイッチング開始・廃止、需要者情報変更申込み

- ○スイッチング支援システム対象外(※)のスイッチング開始・廃止、需要者情報変更申込みの流れは以下の通りです。
- ○スイッチング開始(供給者変更)と同時に契約電力の増減量、または需要者設備変更が伴う場合、「スイッチング開始申込み」と「高 圧託送工事申込み」をあわせてお申込みください。
- ※スイッチング支援システム対象外とは、高圧 5 0 0 k W未満で臨時接続送電サービス、予備送電サービス、自家発補給を含む場合等の協議が必要な契約を含む地点、高圧 5 0 0 k W以上の地点、および特別高圧の地点をいいます。
- ○回答書公開のメール通知は今後致しません。



4. 廃止(撤去)

- ○スイッチング支援システム対象外(※)の廃止(撤去)申込みの流れは以下の通りです。
- ※スイッチング支援システム対象外とは、高圧 5 0 0 k W未満で臨時接続送電サービス、予備送電サービス、自家発補給を含む場合等の協議が必要な契約を含む地点、高圧 5 0 0 k W以上の地点、および特別高圧の地点をいいます。



5. 書面申込みとなる主なパターン

○スイッチング支援システムと高圧たくそう君の申込み対象外で、書面申込みとなる主なパターンは以下の通りです。書面申込みは、当社ホームページから専用様式をダウンロードし、必要事項を記載の上、お申込みをお願いします。

項目	備考		
分割供給契約	工事、供給者変更、契約電力の変更、分割供給割合の変更など		
刀刮 供和类 剂 	ただし、小工事申込みは高圧たくそう君から申込み可能です。		
ピークシフト契約	工事、供給者変更、契約電力の変更など		
ヒークシノト英称	ただし、小工事申込みは高圧たくそう君から申込み可能です。		
総合(電気鉄道)契約	電気鉄道の場合で、複数供給地点を1供給地点としている契約の申込み		
松口(电外跃坦)关制	全般		
需要者変更申込み	需要者が転出等で入れ替わり、新需要者が新規送電する申込み		
点了武兴初始 (汉 是制)	自己等への電気の供給の用に供するための従量接続送電サービスの申込み		
自己託送契約(従量制)	全般		
小売電気事業者さま都合による	小売事業者さま都合により電気の使用を廃止する申込み		
廃止			
系統連系申込み	発電機を系統連系する申込み		
供給側接続事前検討申込み	工事要否と工事種別のみの検討申込み		
発電量調整供給契約申込み	発電量調整供給契約関わる申込み全般		

その他特殊な場合、書面申込みとなります。詳細はネットワークサービスセンターまでお問合せください。

Ⅲ. 高圧たくそう君操作方法

1. ログイン画面

(1)画面

- ○アカウントにログインする画面です。登録している I D番号、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。
- ○当日中5回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。

※ご利用できなくなった場合は、翌日以降にログインしてください。



図 ログイン画面

(2) 入力項目の説明

	No.	入力項目	説明	
1 I D番号		I D番号	・登録している ID番号を入力します。	
		・登録しているパスワードを入力します。 パスワード ・パスワードの大文字「ABCD・・・」、小文字「abcd・	・登録しているパスワードを入力します。	
	2		・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。	

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	ログイン	・インターネット申込画面(トップ画面)に遷移します。

2. インターネット申込画面(トップ画面)

(1)画面

○「託送契約の申込み(高圧たくそう君)」「その他のお申込み(高圧各種申込WEB)」「会員情報変更」から申込み方法を選択する画面です。



図 インターネット申込画面(小売電気事業者さま表示画面)



図 インターネット申込画面(電気工事会社さま表示画面)

(2) ボタンの処理内容

(小売電気事業者さま表示画面)

No.	ボタン名	処理内容		
1	託送契約のお申込み	 ・「高圧託送申込契約 画面に進みます。		
1	(高圧たくそう君)	「一同圧乱区中心关系」「四国に進のより。		
		・「各種申込WEB受付」画面に進みます。		
2	その他のお申込み	・スイッチング支援システムや高圧たくそう君以外のお申込み・お問合せに利用します。		
2	(高圧各種申込WEB)	・「各種申込WEB」の操作方法は「各種申込WEB(高圧以上編)操作ガイド		
		&マニュアル」を参照ください。		
3	会員情報変更	・「会員情報登録・照会」画面に進みます。		
3		・パスワードの変更や会員情報の変更ができます。		

(電気工事会社さま表示画面)

No.	ボタン名	処理内容	
1	小工事のお申込み	・「高圧託送申込選択」画面、または「小工事申込選択」画面に進みます。	
1	(高圧たくそう君)	门间江阳处于区层[八国面、6/cl6f],工争于区层[八国面に连0/69。	

2	会員情報変更	・「会員情報登録・照会」画面に進みます。
2		・パスワードの変更や会員情報の変更ができます。

3. 高圧託送契約申込選択画面

(1)画面

- ○各申込み、一時保存中申込みの再開・中止、申込み一覧検索を選択できる画面です。
- ○電気工事会社さまは、契約内容の変更を伴わず工事費負担金等が発生しない小工事申込みができます。それ以外の申込みは、供給先の小売電気事業者さまにお問合せください。



図 高圧託送契約申込選択画面(小売電気事業者さま表示画面)

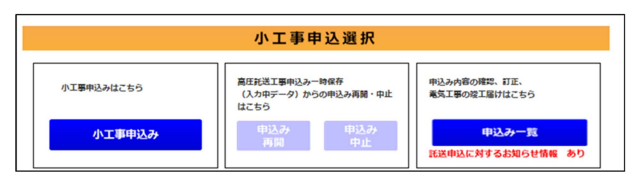


図 高圧託送契約申込選択画面(電気工事会社さま表示画面)

(2) ボタンの処理内容

(小売電気事業者さま表示画面)

No.	ボタン名	処理内容	
1	高圧託送工事申込み	・「基本情報入力」画面に進みます。	
1		・新設、契約電力の変更、需要者設備変更の申込みをします。	
2	申込み再開	・入力途中で一時保存した申込みを再開します。	
3	申込み中止	・入力途中で一時保存した申込みを削除します。	
		・「高圧託送契約申込一覧」画面に進みます。	
4	 中:1 7. 一陸=	・託送申込みが完了した申込み情報を検索します。	
4	申込み一覧	・当画面から、申込みの確認、訂正、工事竣工届けをします。また、お知らせ・工程照会画面	
		や申込書 P D F の表示をします。	
5	スイッチング開始申込み	・「スイッチング開始申込み」画面に進みます。	
5		・スイッチング支援システム対象外のスイッチング(開始)の申込みをします。	
6	スイッチング廃止申込み	・「スイッチング廃止申込み」画面に進みます。	
0		・スイッチング支援システム対象外のスイッチング(廃止)の申込みをします。	
		・「廃止申込み」画面に進みます。	
7	廃止申込み	・スイッチング支援システム対象外の需要者さま都合による電気の使用を廃止する申込みをし	
/		ます。原則、供給設備を撤去します。	
		・小売電気事業者さま都合による電気の使用を廃止する申込みは、書面にてお申込みます。	
		・「需要者情報変更・料金種別変更」画面に進みます。	
8	需要者情報変更	・スイッチング支援システム対象外の需要者情報(需要者名、住所、連絡先、主任技術	
8	料金種別変更	者)の変更申込みをします。	
		・料金種別(標準⇔時間帯別)の変更申込みをします。	

(小売電気事業者さま表示画面)

No.	ボタン名	処理内容	
1 小工事申込み す。		・「小工事申込み」画面に進みます。 ・契約内容の変更を伴わず工事費負担金等が発生しない小工事申込(※)を申込みします。 ※開閉器取替、ケーブル取替等	
2	申込み再開	・入力途中で一時保存した申込みを再開します。	
3	申込み中止	・入力途中で一時保存した申込みを削除します。	
4	申込み一覧	・「高圧託送契約申込一覧」画面に進みます。 ・託送申込みが完了した申込み情報を検索します。 ・当画面から、申込みの確認、訂正、工事竣工届けをします。また、お知らせ・工程照会画面 や申込書 P D F の表示をします。	

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、これまでに入力した内容を保存し、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。

託送申込に対するお知らせ情報の表示について

- (1) 託送申込みに対する未読のお知らせ情報がある場合、「申込み一覧」ボタンの下に<u>『託送申込みに対するお知らせ情報 あり』</u>と表示されます。
 - ※お申込内容に関する問い合わせや工事工程情報など、「お知らせ・工程情報画面」によりお知らせいたしますので、定期的にログインしていただきご確認ください。

4. 基本情報入力画面

(1)画面

○高圧託送工事申込みの基本情報を入力する画面です。申込み内容を入力し、「次へ」をクリックします。



■お申込みにあたっての承諾確認 必須

申込みにあたり、需要者の承諾を受けたうえでお申込みください。

- □ 需要者の承諾を得ている
- - □ 託送供給等約款に関する規定の遵守を承諾する

	■お申込み情報を入力してください。					
2	申込内容	新設 マ 常時のみ マ ※全角20文字以内	※選択項目に無い場合は、「その他」 を選択のうえ、フリーエリアに入力し てください。 ※申込内容の項目についてはごちら			
3	需要者名 必須 (フリガナ)	例)かクイデンリョクソクハイデン かンデンタロウ ※半角20文字以内				
4	需要者名 (漢字)	例)関西電力送配電株式会社 関電太郎 ※全角55文字以内(上段30文字以内、下段25文字以内)				
5	需要場所	郵便番号(半角数字) 〒* 6610021 住所検索 市区町村名 * 尼崎市 町・字・通名 * 名神町 1丁目 番地 〇一〇 ※全角20文字以内	※「住所検索」ポタンより需要場所住 所を入力してください。 ※詳細な番地が不明、または、仮の場 合は竣工届の提出前までに正式な番地 で訂正申込をしてください。			
6	需要者連絡先	電話番号 (代表) 0000 - 00 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000	※「*」箇所が必須入力となります。			
7	産業種別・ 必須 主要製品	産業種別一覧 製造業 木材 マ 主要製品 木材加工品 ※全角20文字以内	※「産業種別一覧」ポタンより「産業種別」を選択してください。			
8	供給地点特定番号 必須	例)1234567890123456789012 0610111000000000010000				
9	接続送電サービス 必須 料金種別 契約区分 必須	様準 ▽ 特別高圧	※料金種別が「標準」または「時間帯別」の場合、常時相当分(自家補相当分を除いた契約電力)を選択してくだ			
	×5		さい。			



図 申込み基本情報入力画面

(2)入力項目の説明

No	1 书陌口		-	ĎП			
No.	入力項目	説明					
1	お申込みにあたっての承諾確認	・お申込みにあたっての承諾事項を確認し、一つ目の□および二つ目の□をクリックすることで、☑が入ります。 ※二つ目の項目は電気工事会社さまの場合、表示しません。 ※☑を入れていない場合、次に進めません。なお、「戻る」ボタンで当画面に戻った場合 も☑を入れないと、次に進めません。					
		・(一つ目のプルダウ)					
		_		説明			
		新設	<u>`II</u>	・新規に送電を開始するとき。			
			 需要者設備変更あり	・需要者さま設備の変更がある場合で、契			
		人们2007日至1111		約電力の増量があるとき。			
		 契約電力増量:需	 需要者設備変更なし	・需要者さま設備の変更がない場合で、			
				契約電力の増量があるとき。			
		契約電力減量:需	需要者設備変更あり	・需要者さま設備の変更がある場合で、契			
				約電力の減量があるとき。			
		契約電力減量:需	需要者設備変更なし	・需要者さま設備の変更がない場合で、			
				契約電力の減量があるとき。			
		契約電力変更なし	の需要者設備変更	・需要者さま設備の変更がある場合で、契			
				約電力の変更がないとき。			
		・(二つ目のプルダウン)申込み内容を以下から選択します。					
		(条件1)一つ目のプルダウンで「新設」を					
		項目		説明			
				する場合で、予備契約をしないとき。			
		│常時+予備 ├──					
		予備のみ	・既に送電している場合で、予備契約を新たに契約するとき。				
2	申込内容	(条件2) 一つ目の 合)プルダウンで「契約電	力変更なしの需要者設備変更」を選択した場			
		項目		説明			
		PAS取替	・PAS(開	閉器)取替えを行うとき。			
		ケーブル取替	・ケーブル取替	えを行うとき。			
				ブル取替え両方を行うとき。			
			・計量器の移設を行うとき。				
		計器位置変更 	・キュービクル移設が伴う場合、「キュービクル移設」を選択				
		ここ 仏界亦事		してください。 ・引込位置を変更するとき。			
		引込位置変更 計器·引込位置変更		けらい直を変更するとき。 十量器の移設しかつ引込位置を変更するとき。			
		可描述月及位置及					
		 キュービクル移設		・キュービクルの移設を行うとき。 ・変圧器容量を変更する場合、「受電設備の増減設」を			
		12 2777522		・変圧 ・変圧 谷重で変更 りる場合、「受電設備の増減設」を 選択してください。			
		 受電設備の増設	・変圧器容量	が増えるとき。			
		受電設備の減設	・変圧器容量	が減るとき。			
			・いずれにも該	当しないとき。			
			・フリー入力欄	に工事内容を入力します。			
		 その他	※供給電圧の	の昇降圧を伴う場合は「その他」を選択のう			
		ا دمات	え、フリー入力	欄に入力します。			
				設備の減設(供給電圧6 k V→2 0 k			
			V)				

3	需要者名(フリガナ)	・需要者名(フリガナ)を入力します。((半角カナ 20字以内)			
4	需要者名(漢字)	・需要者名を入力します。				
		・一段目(全角 30字以内)、二段				
5	需要場所	き住所が自動入力されます。 ※「住所検索」画面から選択するまでは、 ・番地以下を入力します。(全角)	索」画面から、該当住所を選択すると、番地を除入力不可となります。 合は竣工届の提出前までに正式な番地で訂正申			
6		・需要者電話番号を入力します。(半角	的数字)			
<u> </u>	需要者連絡先 	・需要者FAX電話番号を入力します。	(半角数字)			
7	産業種別・主要製品	・需要者さまの主な需要形態として最も適切な項目を選択します。 ・「産業種別一覧」ボタンをクリックし、「産業種別一覧」画面から、産業コードを選択すると自動入力されます。 ※「産業種別一覧」画面から選択するまでは入力不可となります。 ・主要製品欄に需要者さまの主要製品を入力します。 ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。 ・産業種別一覧は別添2を参照してください。				
8	供給地点特定番号	・供給地点特定番号を入力してください。				
9	接続送電サービス料金種別	・新設(予備のみの新設は除く)の場合、入力できません。 ・料金種別を選択します。 ・標準接続送電サービスをご利用の場合、「標準」を選択 ・時間帯別接続送電サービスをご利用の場合、「時間帯別」を選択 ・臨時接続送電サービスをご利用の場合、「臨時」を選択				
		・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。 ・契約区分を以下から選択します。				
		項目	説明			
	契約区分	高圧(契約電力 5 0 0 k W未満)	供給電圧が高圧かつ実量制のとき。契約電力が500kW以上で実量制の場合もこちらを選択します。臨時契約の場合で、契約電力が500kW未満の場合もこちらを選択します。			
10		高圧(契約電力 5 0 0 k W以上)	供給電圧が高圧かつ協議制のとき。臨時契約の場合で、供給電圧が高圧かつ契約電力が500kW以上の場合もこちらを選択します。			
		特別高圧	供給電圧が特別高圧のとき。			
			前(不足時)相当分を除いた常時相当分のみに			
		なります。 500kW 未満 - ・電気工事会社さまからのお申込みの場	自家補(不足時) - 500kW以上(全体) - 常時 - 500kW 未満を選択 合、表示されません。			

		・希望の接続送電サービス契約電力を入力します。(半角数字)
		・契約電力は、自家補(不足時)相当分を含む値を入力します。
		・新設かつ契約区分:契約電力500kW未満の場合、入力できません。
		・内自家補相当分は、自家発補給(不足時)相当分の値を入力します。自家発補給
		がない場合は空欄とします。
11	 接続送電サービス	・発電設備容量(合計)は、系統連系されている発電設備の合計容量を入力します。
		・供給電圧を(6 k V、2 0 k V、3 0 k V、7 0 k V、2 5 0 k V)の中から選
		択します。400V供給の場合、6kVを選択します。
		※「契約電力」に応じた「供給電圧」を選択してください。
		・契約電力変更なしの需要者設備変更の場合または臨時接続送電サービスの場合、表
		示されません。
		・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
		・希望の臨時接続送電サービス契約電力を入力します。(半角数字)
		・契約区分:契約電力500kW未満の場合、入力できません。
		 ・供給電圧を(6kV、20kV、30kV、70kV、250kV)の中から選
		択します。400V供給の場合は、6kVを選択します。
12	臨時接続送電サービス	※「契約電力」に応じた「供給電圧」を選択してください。
		・使用満了日を入力します。(半角数字8桁入力またはカレンダー選択)
		・使用満了日は、供給開始予定日から1年未満とします。
		・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
		・希望の予備送電サービスA契約電力が接続送電サービス契約電力(常時相当分)と
		同じ値の場合、口をクリックして、口を入れます。以降の入力は不要です。
	予備接続送電サービスA	・希望の予備送電サービスA契約電力が接続送電サービス契約電力(常時相当分)と
		異なる値の場合、契約電力を入力します。ただし、5 0 k W以上を入力します。
13		・供給電圧は接続送電サービスと同じ電圧を選択します。 (異なる電圧は、予備送電サ
		ービス B になります。)
		・申込内容が契約電力変更なしの需要者設備変更の場合または臨時接続送電サービス
		の場合、表示されません。
		・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
		・希望の予備送電サービスB契約電力が接続送電サービス契約電力(常時相当分)と
		同じ値の場合は、□をクリックして、☑を入れます。以降の入力は不要です。
		・希望の予備送電サービスB契約電力が接続送電サービス契約電力(常時相当分)と
		異なる値の場合、契約電力を入力します。ただし、50 k W以上を入力します。
		 ・供給電圧を(6kV、20kV、30kV、70kV、250kV)の中から選
14	予備接続送電サービスB	択します。
		※「契約電力 に応じた「供給電圧 を選択してください。
		・申込内容が契約電力変更なしの需要者設備変更の場合または臨時接続送電サービス
		の場合、表示されません。
		・電気工事会社さまからのお申込みの場合は、表示されません。
1.5	て声光エスウロ	・電気工事の竣工予定日を入力します。(半角数字8桁入力またはカレンダー選択)
15	工事竣工予定日 	
16	接続供給開始希望日	・接続供給開始希望日を入力します。(半角数字8桁入力またはカレンダー選択)
		・後日申込みの工事竣工申込みで接続供給開始希望日を変更することができます。
		・今後発電設備の系統連系を予定されている場合、「有」を選択します。
17	系統連系(予定)有無	・系統連系の申込みは、別途書面によるお申込みが必要です。
		・予定されていない場合、「無」を選択します。
1.0		・17で「有」を選択した場合、連系時期を選択します。(半角数字8桁入力またはカレ
18	系統連系(予定)時期 	ンダー選択)
		・工事に関わるお問合せ先(電気工事店、小売電気事業者)を選択します。
19	 工事に関する問合せ先	・申込内容が「需要者設備変更なし」の場合、「小売事業者」を選択します。
		・申込内容が「需要者設備変更なし」以外の場合、希望する問合せ先を選択します。
L	<u> </u>	

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名 処理内容	
1	戻る	・直前の画面へ戻ります。
2	一時保存	・入力した内容を保存し、申込メニュー画面へ戻ります。
3	次へ	・設備入力画面へ進みます。

(4) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
過去の年月日は入力できません。	・臨時電力使用満了日、工事竣工予定日、接続供給開始希望日、または系統連系(予定)時期が過去日のとき。
西暦2070年以降の年月日は入力できません。	・臨時電力使用満了日、工事竣工予定日、接続供給開始希望日、または系統 連系(予定)時期は、20700101 より先日のとき。
予備送電サービスを入力してください。	・申込種別 = 「新設」、かつ、工事内容 = 「常時 + 予備」、または、「予備のみ」の場合、予備送電サービス A、または、予備送電サービス Bの何れか未入力のとき。
予備送電サービスAを正しく入力してください。	・予備送電サービスA契約電力、予備送電サービスA供給電圧の一方が未入力のとき。
予備送電サービスBを正しく入力してください。	・予備送電サービスB契約電力、予備送電サービスB供給電圧の一方が未入力 のとき。
接続送電サービス料金種別を正しく入力してください。	・申込種別 = 「新設」、かつ、工事内容≠「臨時」の場合で、接続送電サービス料金種別 = 臨時のとき。 ・申込種別 = 「新設」、かつ、工事内容 = 「臨時」の場合で、接続送電サービス料金種別 = 標準、または、時間帯別のとき。
供給地点特定番号を正しく入力してください。	・供給地点特定番号が正しくないとき。
供給電圧を正しく入力してください。	・契約区分=「契約電力 500kW 未満」、または、「契約電力 500kW 以上」の場合で、接続送電サービスの供給電圧 = 6kV 以外のとき。 ・契約区分 = 「特別高圧」の場合で、接続送電サービスの供給電圧 = 「6kV」のとき。
小売電気事業者を選択してください。	・申込内容 = 「契約電力増量:需要者設備変更なし」、または、「契約電力減量:需要者設備変更なし」の場合で、問合せ区分 = 「電気工事店」のとき。 ・小売事業者を選択します。

5. 設備情報入力画面

(1)画面

○高圧託送工事申込みの設備情報を入力する画面です。申込み内容を入力し、「次へ」をクリックします。



- ※ 契約内容に関わる重要な項目のため、工事後の設備は添付図面と差異がないように入力してください。
- ※ 受電用変圧器 (高圧負荷設備) は、工事後のお客さま設備を全て入力してください。
- ※ 入力方法については**ごちら**



■低圧負荷設備情報を入力してください。



	新·既	機器種類		機器名(全角)	容量(半角)	単位	台数 (半角)	季的	ń	
	新設	3 相電動機(蓄熱機器)出力	~	機器名3	200	k W	1	通年	~	^
負荷	~		~						~	
設備	~		~						~	
14 動	~		~						~	
機	~		~						~	
器	~		~						~	
	~		~						~	
	~		~						~	~

■ 工事に関する連絡事項

15 連絡事項(全角)			*I	事に関する連絡事項が	ある場合は200文字以内で入力してください。
	戻る	一時保存		次へ	

図 設備情報入力画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明						
		・引込位置を変更する場合、「有」を選択し、変更がない場合、「無」を選択します。						
1	 引込の変更有無	・申込種別=「新設」、または「設備変更のない増減設」の場合、表示されません。						
	31.202.213	・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。						
		・希望する引込線の引込方法を以下から選択します。						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		項目	説明					
		架空引込線(関西送配電)	引込口まで関西電力送配電の架空引込線で接続するとき。					
		地中引込線(関西送配電)	引込口まで関西電力送配電の地中引込線で接続するとき。					
2	引込方法	架空出迎えケーブル(需要者)	引込口まで需要者さまの架空引込線で接続するとき					
_		地中出迎えケーブル(需要者)	引込口まで需要者さまの地中引込線で接続するとき。					
		・申込み内容が「新設」、「契約電力増	部減量:需要者設備変更あり」または「契約電力変更なしの需要					
		者設備変更」の以外の場合、表示され	ほせん。					
		・1 で「無」を選択した場合、表示される	ません。					
		・2で「地中引込線(関西送配電)」	を選択した場合、入力できません。					
		・「電柱検索」ボタンから、引込柱を検索	をし引込柱を入力します。					
3	 引込柱	・引込柱が不明な場合、「需要場所住	所確認」ボタンから検索し引込柱を入力します。					
	الجالا	・新設申込でご希望の引込柱がある場合は、希望する「引込柱」を入力します。						
		・申込み内容が「新設」、「契約電力増減量:需要者設備変更あり」または「契約電力変更なしの需要						
		者設備変更」の以外の場合、表示され	ほせん。					
4	亘長	・引込線の水平距離を入力します。(半角数字)						
	横断状況	・引込線上(下)の状況を(道路、河川、軌道、隣家敷地)中から選択します。						
5		・申込み内容が「新設」、「契約電力増減量:需要者設備変更あり」または「契約電力変更なしの需要						
		者設備変更」の以外の場合、表示されません。						
		·1 で「無」を選択した場合、表示されません。						
		・引込線に接近する工作物・樹木を(屋根、樹木、電話、アンテナ)から選択します。						
6	接近状況	・申込み内容が「新設」、「契約電力増減量:需要者設備変更あり」または「契約電力変更なしの需要						
		者設備変更」の以外の場合、表示されません。						
		・ 1 で「無」を選択した場合、表示されません。						
7	受電方式	・受電設備の形態を(キュービクル、電気室)から選択します。						
8	設置場所	・受電設備の設置場所を(屋上、地	下、借室、屋内、地上)から選択します。					
		・計量器の取付位置を希望される場合						
			設置場所					
		キュービクル(地上)	屋外(露出)・雨線内					
		キュービクル(屋上)	屋外(露出)・雨線外					
		キュービクル(屋内)	屋外(計器箱)・雨線内					
		キュービクル(地下)	屋外(計器箱)・雨線外					
9	 計器位置	電気室(地上)	屋内(露出)・雨線内					
		電気室(屋上)	屋内(計器箱)・雨線内					
		電気室(屋内)	関西電力送配電・NTT柱(露出)・雨線外					
		電気室(地下)	関西電力送配電・NTT柱(計器箱)・雨線外					
			先方柱(露出)・雨線外					
			先方柱(計器箱)・雨線外					
			その他					

		※雨線とは、屋根の先端から鉛直に対して建物側に45度で引いた線で、線より屋根側の範囲が雨線内、外側が雨線外です。 ※先方柱とは、需要者さまの電柱です。
		・フリー入力欄に詳細な設置位置を入力します。(全角30字以内)
10	進相用コンデンサ	・力率改善用の進相コンデンサを設置がある場合、「有」を選択します。
	211/13-17/1	・設置がない場合、「無」を選択します。
		・コンデンサ投入量を自動調整する装置の設置がある場合で、これを運用しているとき、「設置済(使用
	自動力率調整	有)」を選択します。
11	装置	・コンデンサ投入量を自動調整する装置の設置がある場合で、これを運用していないとき、「設置済(使
		用無)」を選択します。
		・コンデンサ投入量を自動調整する装置の設置がない場合、「設置無」を選択します。
		・供給電圧と同位電圧にある変圧器の容量、高圧負荷設備の容量を入力します。
		・契約区分=「契約電力 5 0 0 k W未満」以外は表示されません。
	受電用変圧器お	・「新・既」は、当申込みで増やす設備は「新規」を、既に存在する設備は「既設」を選択します。
12	よび高圧負荷設備	・「結線等」は、変圧器の結線方法を選択します。
		・「表示容量」は、変圧器の容量を入力します。
		・「台数」は、同じ設備の台数を入力します。
		・「季節」は、設備を使用する時期(通年、夏、冬)を選択します。
		・低圧の電灯負荷設備を別添3の中から選択し、機種名、容量、台数、季節を入力します。
	負荷設備 電灯·小型機器	・料金種別=「臨時」、契約区分=「契約電力 500kW 未満」以外は表示されません。
13		・臨時接続送電サービスで契約電力 5 0 0 k W未満の場合、 12、 13、 14 によって得られる値から契
	S, 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	約電力を決定するので、この場合必ず 12 、 13 、 14 を入力します。
		・項目の説明は別添3を確認お願いします。
		・低圧の動力負荷設備をを別添3の中から選択します。
	負荷設備	・料金種別 = 「臨時」、契約区分 = 「契約電力 500kW 未満」以外は表示されません。
14	貝伯設備 動力機器	・臨時接続送電サービスで契約電力 5 0 0 k W未満の場合、12、13、14 によって得られる値から契
	1 30 N I I I I I I I I I I I I I I I I I I	約電力を決定するので、この場合必ず 12 、 13 、 14 を入力します。
		・項目の説明は別添3を確認お願いします。
15	連絡事項	・本申込みに関する連絡事項があれば、フリー欄に入力します。
1.0	是 和子类	・本申込みと同時に名義・住所変更する場合は、その旨入力します。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	電柱検索	・電柱検索画面にポップアップし、電柱番号を自動入力できます。
2	需要場所住所確認	・地図情報画面をポップアップし、地図画面から引込柱を検索し自動入力できます。
3	戻る	・直前の画面へ戻ります。
4	一時保存	・入力した内容を保存し、申込メニュー画面へ戻ります。
5	次へ	・工事関係入力画面へ進みます。

(4) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
	・申込種別=新設、かつ、契約区分=「高圧契約電力 500kW 未満」、または、
必須項目に入力されていません。	「高圧契約電力 500kW 以上の」場合で、「引込の変更有無」「引込方法」が空
	欄のとき。
計器位置を入力してください。	・計器位置区分=空欄の場合で計器位置詳細に入力があるとき。

6. 地図情報画面

(1)画面

- ○需要者さまの電柱番号を特定するために、「設備情報入力」画面で①「需要場所住所確認」ボタンをクリックしたとき、「地図情報」画面がポップアップします。再検索で、住所、郵便番号、電柱番号を指定すると付近図を表示します。付近図表示後、引込柱の特定を行うことで、入力画面へ情報を連係します。
- ※地図の更新は年1回のみ行います。
- ※地図情報画面で作成した「罫線」や「メモ」については画面上に保存できません。地図画像は入力されたパソコン上に保存されます。

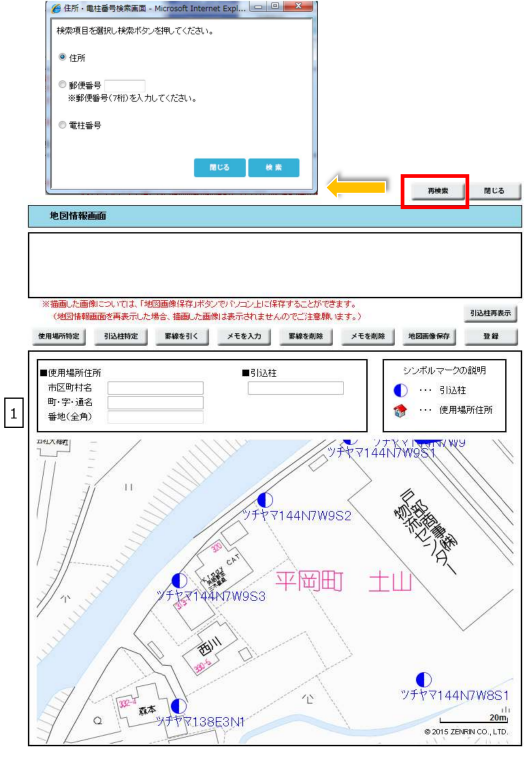


図 地図情報画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	番地	・番地を入力します。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
		・需要場所を特定すると家マークを表示します。
		・地図上でクリックすることにより、地図上に家マークの表示を行い、需要場所
		住所に住所を貼付します。
	/+ m	※需要場所住所には郵便番号の貼付は行いません。
1	使用場所特定	※「需要場所特定」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
		「ON」の状態は何度でも需要場所住所の特定が可能です。
		・再度「需要場所特定」ボタンをクリックするか他のボタンをクリックするまで
		は「ON」の状態となります。
		・引込柱を特定すると電柱マークの色が赤色へ変わります。
		・地図上の電柱マークをクリックすることにより、引込柱に電柱番号を貼付しま
		す。
2	引込柱特定	※地中化エリアについては引込柱がないため表示できません。需要場所住所のみ
		特定し、地中化の情報などはメモで補記をお願いします。
		※「引込柱特定」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
	罫線を引く	・引込柱からの引込ルートや防護管取付箇所などを記載します。
		・線の描画開始、終了ともにマウスの左クリックで操作します。
		※「罫線を引く」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
3		「ON」の状態は何度でも罫線の描画が可能です。
		・再度「罫線を引く」ボタンをクリックするか他のボタンをクリックするまでは
		「ON」の状態となります。
		・地図上でメモ入力を行えます。
	メモを入力	※「メモを入力」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
4		「ON」の状態は何度でもメモの入力が可能です。
		・再度「メモを入力」ボタンをクリックするか他のボタンをクリックするまでは
		「ON」の状態となります。
5	罫線を削除	・地図上で作成した罫線をすべて削除します。
		※罫線を選択しての削除は行えません。
6	メモを削除	・地図上で作成したメモをすべて削除します。
	> C CINIM	※メモを選択しての削除は行えません。
7	地図画像保存	・作成した引込付近図をパソコン上に保存します。
		a. 需要場所住所が編集されていない場合、警告メッセージを表示します。
8	登録	「需要場所が特定されていません。登録してもよろしいですか?」
		b. 引込柱が編集されていない場合、警告メッセージを表示します。

		「引込柱が特定されていません。登録してもよろしいですか?」
		c. 需要場所住所および引込柱が特定されていない場合、エラーメッセージを表
		示します。
		「需要場所住所および引込柱が特定されていません。」
		d. 警告・エラーがない場合、確認メッセージを表示します。
		「登録します。よろしいですか?」
		・表示されている地図画面を中心に引込柱を再度取得し、画面に再表示します。
9	引込柱再表示	・地図上で特定した情報が存在する場合、以下の警告メッセージを表示します。
		「特定(入力)した地図情報をすべて削除しますがよろしいですか?」
10	五松 杏	・住所・電柱番号検索画面を表示します。
10	再検索 	・特定・作成済の情報は全て初期化します。
11	閉じる	・地図情報画面を閉じます。

(4) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容					
需要場所住所および引込柱が特定さ	- 東亜担託分託セントスが引きなけが性字セカブハセンン担合けエニー レセンりキオ					
れていません。	・需要場所住所および引込柱が特定されていない場合はエラーとなります。					
中間点は最大5点までです	・「罫線を引く」ボタンにて罫線描画時、中間点の設定を6回以上行った場合は					
中国点は取入り点として	エラーとなります。					
20文字以内の全角文字で入力して	・メモ入力時、全角で20文字以内でなければエラーとなります。					
ください						

7. 引込柱検索画面

(1)画面

○需要者さまの電柱番号を特定するために、「設備情報入力」画面で②「電柱検索」ボタンをクリックしたとき、「引込柱検索」画面がポップアップします。

引込柱検索画面

電柱名称をご入力のうえ、検索ボタ	?ンを押して下さい。	
電柱名称(半角2文字以上): ※北アラの場合Nアラの可能性もあります のでご注意ください。	1 オオサカ	検索

● オオサカ 逢坂 難波営業所 ● オオサカ 大坂 明石営業所 ● オオサカイ 逢坂 高田営業所 ● オオサカイ 大塚 羽曳野営業所 ● オオサカゲチ 大阪駅北地 扇町営業所 ● オオサカゲチ 大阪口 奈良営業所 ● オオサカウ1 大阪高速万博1 北摂営業所 ● オオサカサイセ 大阪砕石線 阪神営業所	選 択	電柱名称(カナ)	電柱名称(漢字)	営業所名
オオサカ 逢坂 高田営業所 オオサカイ 大塚 羽曳野営業所 オオサカキ好 大阪駅北地 扇町営業所 オオサカケチ 大阪口 奈良営業所 オオサカウ1 大阪高速万博1 北摂営業所	0	オオサカ	逢坂	難波営業所
● オオサカイ 大塚 羽曳野営業所 ● オオサカゲチ 大阪駅北地 扇町営業所 ● オオサカゲチ 大阪口 奈良営業所 ● オオサカプ1 大阪高速万博1 北摂営業所	0	オオサカ	大坂	明石営業所
○ オオサカゲ 大阪駅北地 扇町営業所 ○ オオサカゲ 大阪口 奈良営業所 ○ オオサカコウ1 大阪高速万博1 北摂営業所	0	オオサカ	逢坂	高田営業所
● オオサかゲ 大阪口 奈良営業所 ● オオサかけ 大阪高速万博1 北摂営業所	0	オオサカイ	大堺	羽曳野営業所
◎ オオサかコウ1 大阪高速万博1 北摂営業所	0	オオサカキタチ	大阪駅北地	扇町営業所
	0	オオサカクチ	大阪口	奈良営業所
□ オオサカサイセ 大阪砕石線 阪神営業所	0	オオサカコウ1	大阪高速万博1	北摂営業所
	0	オオサカサイセ	大阪砕石線	阪神営業所
◎ オオサガニシ 大坂西 明石営業所	0	オオサカニシ	大坂西	明石営業所
○ オオサかり 大下 相生営業所	0	オオサカツ	大下	相生営業所

間じる

図 地図情報画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目 説明			
		・引込柱の名称を入力します。(半角英数カナ)		
1	電柱名称	<入力項目チェック>		
		半角文字以外はエラーとなります。		
	電柱番号	・番号、分岐1~3を入力します(半角英数)		
		<入力項目チェック>		
2		番号は3桁以内の数字、分岐1~3は1文字の英字+1~2文字の		
		数字 以外はエラーとなります。		
		※英字は「E,W,S,N,G,K,Y,Z」のみ入力可能です。		

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	検索	・入力された電柱名称をもとに、前方一致検索を行い、一致した電柱名称を表示します。 <前方一致検索とは> 最初の部分しか分からない場合、共通の言葉で始まる語句の一覧を必要とする場合など、分かっている名称を入力します。 ※「Nオオサカ」「オオサカN」のような場合、始まる語句が異なるため、相互検索ができません。検索できない場合は、始まる語句を変えて検索します。
2	特定	・選択された電柱名称と、入力された電柱番号を入力画面に連携します。
3	閉じる	・引込柱検索画面を閉じます。 ※途中まで検索処理を行っている場合でも、入力画面に引込柱情報は貼付けされませんのでご注意ください

(4) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
	・「検索」ボタンを押下したときにチェックします。
該当する電柱名は存在しません	・入力された電柱名称(半角文字)について、工事を行う営業所に対して前方一
	致検索を行った結果該当する電柱が存在しない場合はエラーとなります。
該当する電柱名が100件以上あり	・「検索」ボタンを押下したときにチェックします。
	・入力された電柱名称が短すぎる場合など、該当する電柱名称が100件以上
ます、入力文字を絞ってください 	存在する場合はエラーとなります。
	・「特定」ボタンを押下したときにチェックします。
	・電柱番号について、以下の組み合わせ以外はエラーとなります。
高分乗中もエレノスもレテノゼナい	番号のみ
電柱番号を正しく入力してください	番号+幹線1
	番号+幹線1+幹線2
	番号+幹線1+幹線2+幹線3
	・「特定」ボタンを押下したときにチェックします。
該当の電柱名を選択してください	・電柱番号に入力がある場合で、電柱名を選択していない場合はエラーとなり
	ます。
地図情報画面で特定した需要場所が	
表示されなくなりますが、よろしいで	・地図情報画面にて引込柱が特定済の場合に警告を表示します。
すか?	

8. 工事関係入力画面

(1)画面

- ○工事に関する問合せ先である電気工事店の情報入力および工事費負担金等が発生した場合に請求書付振込用紙を送付する宛先 の入力をする画面です。
- ○必要事項を入力のうえ、工事竣工届けを同時にする場合、「申込同時竣工」を、後日工事竣工届けをする場合「後日竣工」を選択します。
- ○需要者設備変更なしの申込みの場合、当画面には進みません。

基本情報 入力	設備情報 入力	工事関係 入力	工事竣工 入力	\geq	申込内容確認	\geq	画像ファイル 送信	\geq	申込完了

■電気工事店さまの情報を入力してください

1	会社名 必須	関西電気工事会社 ※全角20文字以内			
2	住所必須	郵便番号(半角数字) 〒 6610011 住所検索 市区町村名 尼崎市 町・字・通名 東塚口町 1丁目 番地 ○一○ ※全角20文字以内			
3	代表電話番号	00 - 0000 - 0000			
4	FAX番号	00 - 0000 - 0000			
5	担当者氏名 1 必須	関電花子 ※全角20文字以内			
6	携帯(連絡先) 電話番号	090 - 0000 - 0000			
7	担当者氏名 2	閣電花子 2 ※全角20文字以内			
8	組合名	関西電気組合 ※全角20文字以内			
9	組合員証No.	00000000 ※半角20桁以内			

■工事費が発生した場合のご請求先を入力してください。



図 工事関係入力画面

(2)入力項目の説明

○「基本情報入力」画面で問合せ先を小売電気事業者とした場合、 1 ~ 9 は表示されません。

No.	入力項目	電気事業者とUだ場合、 <u>II</u> ~9」は表示されません。 説明
1	会社名	・電気工事会社の名称を入力します。(全角 20字以内)
2	住所	・住所検索のクリックし、住所検索から、該当住所を選択すると、番地を除き住所が自動入力されます。 ・番地以下を入力します。(全角)
3	代表電話番号	・電気工事会社の代表電話番号を入力します。 (半角数字) ・担当者の携帯電話番号でも可です。
4	FAX番号	・電気工事会社のFAX番号を入力します。(半角数字)
5	担当者氏名1	・電気工事会社の担当者氏名を入力します。(全角)
6	携帯(連絡先)電話番号	・日中連絡の取れる電気工事会社の携帯電話番号を入力します。(半角数字)
7	担当者氏名 2	・電気工事会社の担当者が複数いる場合、こちらに氏名を入力します。(全角)
8	組合名	・電気工事会社が加盟されている組合名を入力します。(全角)
9	組合員証No.	・電気工事会社が加盟されている組合員証番号を入力します。(半角数字)
10	工事費請求先	・工事費負担金等が発生した場合、請求書付振込用紙の送付先を(電気工事店、小売事業者、その他(施主、所有者など))の中から選択します。 ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
11	請求先情報	・10 で電気工事会社を選択した場合、請求書付振込用紙の送付先が 1~9 で入力した情報と同じ場合、「電気工事店と同一」を選択します。異なる場合、「電気工事店と異なる」を選択しし、14、15、16を入力します。 ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
12	お支払い方法	・工事費負担金等のお支払い方法(コンビニ決済、請求書付振込用紙)を選択します。 ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。 ※『コンビニ決済』は 30 万円未満のお支払いにご利用いただけます。30 万円以上の場合、 振込用紙によるお支払いとなります。
13	請求書の送付	・インボイス制度開始により、希望しないを選択された場合も、請求先住所へ適格請求書を 送付させていただきます。 ・コンビニ決済を選択された場合は、別途適格請求書を送付させていただきます。 ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
14	工事費請求先名義	・請求書付振込用紙送付先の名称を入力します。(全角 20字以内) ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
15	工事費請求先住所	・住所検索のクリックし、住所検索から、該当住所を選択すると、番地を除き住所が自動入力されます。 ・番地以下を入力します。(全角) ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。
16	工事費請求連絡先	・請求書付振込用紙送付先の電話番号を入力します。(半角数字) ・電気工事会社さまからのお申込みの場合、表示されません。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	住所検索	・住所検索画面がポップアップし、該当住所を選択することで自動入力されます。
2	戻る	・直前の画面へ戻ります。
		・工事竣工入力画面に進みます。
3	申込同時竣工	・本申込みと同時に工事竣工届けをする場合、こちらをクリックします。
		・一覧検索から訂正で入った場合、表示されません。
4	後日竣工	・工事関係入力画面へ進みます。
5	次へ	・申込内容確認画面に進みます。
3		・一覧検索から訂正で入った場合のみ表示されます。

エラーメッセージ	チェック内容
電話番号を正しく入力してください。	・電話番号を正しく入力していないとき。
電気工事店情報と異なるを選択してください。	・工事に関する問合せ先=「小売事業者」かつ、請求先=「電気工事店情報と同じ」にしたとき。

9. 工事竣工入力画面

(1)画面

- ○お客さまの電気設備の設置や電気の配線工事が完了した後、電気工事竣工した旨を届出する画面です。必要事項を入力し、「次へ」をクリックします。
- ○設備変更のない申込みの場合、工事竣工入力画面へ進みません。
- ○工事竣工届けを受付けてから、工事日の調整を行います。工事竣工届けがない場合、工事調整をいたしませんので、必ずお申込 みお願いします。

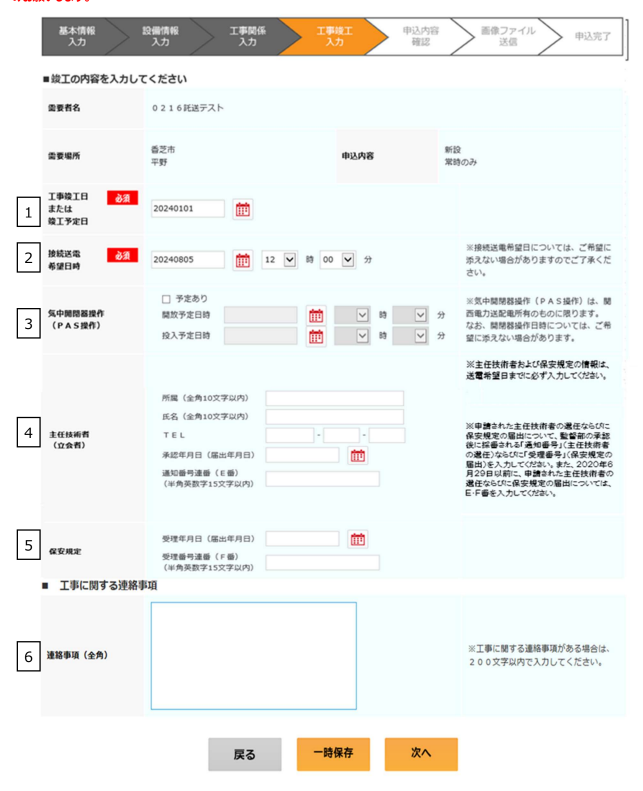


図 工事竣工入力画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	工事竣工日	・電気工事の竣工日を入力します。(半角数字8桁入力またはカレンダー選択)
2	接続送電希望日	・接続供給開始希望日を入力します。(半角数字8桁入力またはカレンダー選択)・希望時間を選択します。
3	気中開閉器操作 (PAS操作)	・当社の気中開閉器操作が必要な場合、口をクリックして、図を入れます。 ・開閉器の開放および投入の予定の年月日時分を選択します。
4	主任技術者 (立会者)	・選任された電気主任技術者の情報を入力します。 ・電気主任技術者の所属、氏名、電話番号、監督部の承認日および承認後に採番される「通知番号連番」を入力します。(近畿 – E L E – Bの入力は不要です。) ※2020年6月29日以前に申請された主任技術者の選任については、E番を入力します。
5	保安規程	・官庁への保安規定の届出情報を入力します。 ・監督部の承認日および承認後に採番される「受理番号連番」を入力します。(ELE-Aの入力は不要です。) ※2020年6月29日以前に申請された保安規定の届出については、F番を入力します。
6	連絡事項(全角)	・工事に関して、当社に連絡する事項があれば入力します。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	戻る	・直前の画面へ戻ります。
2	一時保存	・入力した内容を保存し、申込メニュー画面へ戻ります。
3	次へ	・設備入力画面へ進みます。

エラーメッセージ	チェック内容
電話番号を正しく入力してください。	・電話番号を正しく入力していないとき。
気中開閉器操作(PAS操作)日時を正しく入	・気中開閉器操作(PAS操作) = 図の場合、開放予定日時(年月日、時、
カしてください。	分)および投入予定日時(年月日、時、分)に1つも入力がないとき。
過去の年月日は1 カブキキサ/	・接続送電希望年月日、または、開放予定年月日、または、投入予定年月日が
過去の年月日は入力できません。	過去日のとき。
西暦2070年以降の年月日は入力できません。	・工事竣工日、または、接続送電希望年月日、または、開放予定年月日、また
四暦とリブリ年以降の年月日は入力できません。	は、投入予定年月日は、20700101 より先日のとき。
接続送電希望日を正しく入力してください。	・接続送電希望年月日 く 工事竣工日 のとき。
開放(投入)予定日時を正しく入力してください。	・開放予定日時(時分含む)> 投入予定日時(時分含む) のとき。

10. 申込確認画面

(1)画面

○これまでに入力した内容を確認する画面です。申込み内容を確認の上、問題なければ「次へ」をクリックします。



図 申込確認画面(工事竣工届)

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	戻る	・直前の画面へ戻ります。
2	一時保存	・入力した内容を保存し、申込メニュー画面へ戻ります。
3	次へ	・設備入力画面へ進みます。

11. 画像ファイル送信画面

(1)画面

- ○申込みに必要な添付ファイルを選択します。画像ファイルを添付する場合は、参照ボタンから電子ファイルを貼付けします。
- ○ファイル種類の選択(プルダウン)と添付ファイルを貼付けし、「送信」ボタンをクリックします。
- ○添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」「zip」です。
- ○ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MB、合計40MBまでです。
- ○5つ以上のファイルがある場合、ZIPファイルにまとめて貼付けます。
- ○必要な添付ファイルは別添1を参考に用意をします。

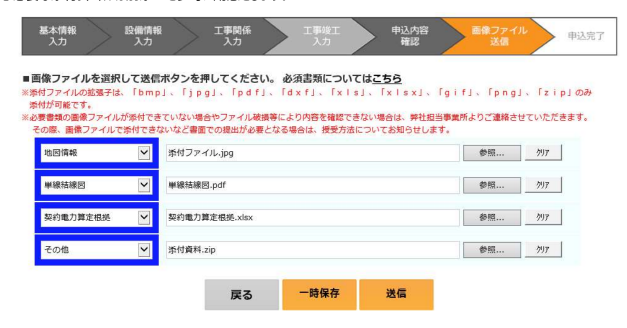


図 画像ファイル送信画面

(2)項目の説明

No.	項目	説明
1	付近見取り図	・需要地点が分かる図面を貼付けます。 (縮尺 1:2500~1:50,000)
2	平面図·立面図	・引込位置および受電設備がわかるように、需要場所の平面図・立面図を貼付ます。
3	単線結線図	・受変電設備の単線結線図を貼付けます。
4	キュービクル仕様書	・受電設備に設置するキュービクルの仕様書を貼付けます。
5	P A S仕様書	・需要者さまが設置する気中開閉器(PAS)の仕様書を貼付けます。
6	契約電力算定根拠	・契約電力の算定根拠を貼付けます。
7	耐圧試験証	・竣工時の絶縁耐圧試験証を貼付けます。
8	リレー整定値協議依頼書	・リレー整定値の設定が必要な場合、当社ホームページから「リレー整定値協議依頼 書」をダウンロードの上、必要事項を記載し貼付けます。
9	高調波計算書	・フリッカ対策をする場合高調波計算書を貼付けます。
10	ケーブル工事申込書	・架空・地中ケーブルで引込む場合、ケーブル工事申込書を添付けます。
11	その他(事前検討回答書 等)	・複数のファイルがある場合、ファイルを Z I P ファイルに圧縮した上で、当項目を選択し Z I P ファイルを貼付けます。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	参照	・添付ファイルを選択する画面がポップアップします。
2	クリア	・添付ファイルの選択が消えます。
3	送信	・申込完了画面へ進みます。

エラーメッセージ	チェック内容	
画像ファイルを添付してください。	・ファイル種類区分≠空欄 かつ 画像ファイルを添付していないとき。	
EBO) The MIJO C VICCO	・画像ファイルを添付していない場合で、クリアボタンを押下したとき。	
添付ファイルの容量は、1ファイル10MB以下、合	・1ファイル最大10MB、合計40MBを超えるとき。	
計40MB以下にしてください。	※一時保存の場合もチェックを実施する。	
「ご利用頂くブラウザが推奨環境でない場合、ファイル		
容量(※)によっては、お申込みがエラーとなる場合	・ご利用のブラウザがIE9以下の場合、ファイル送信ボタン押下時に確認メッセー	
がございます。	・これがのフラブラが「Lefts」「いかの日、ファイル区にボラブラー「い可に知識のブラビー ジをポップアップする。	
※ 1 ファイル 1 0 MB以上、もしくは、合計ファイルが	ンをパップアップラる。	
40MB以上		
添付ファイルの容量が0MBです。ファイルを確認の	・画像ファイルの容量が 0 M B のとき。	
上、添付してください。	・回家グイルの合重がひMBのとさ。	
ファイル種類を選択してください。	・ファイル種類区分=空欄 かつ 画像ファイルを添付しているとき。	
フの校3Eフルチルカナナル/	・添付ファイルの拡張子を確認して、以下の拡張子以外が添付されている場合	
その拡張子は添付できません。	<pre>「bmp」、「jpg」、「pdf」、「dxf」、「xls」、「xlsx」、「gi</pre>	
添付可能な拡張子をご確認ください。	f J、 「p n g J、 「z i p J	
添付ファイルのファイル名は50文字以内にしてくださ	・添付されている画像ファイルのファイル名が、拡張子も合わせて50文字以内(全	
L10	角、半角ともに1文字扱いとする。)以外のとき。	
	・ファイル名に以下の文字が含まれているとき。	
ファイル名に使用できない記号が含まれています。	全角 『 <、>、&、'、"、;、¥、'、"、*、』	
	半角『<、>、&、'、"、;、¥、*、_、/、?、 、:、=』	
フェルガタに体田できたい記号が今まれています	・ファイルが格納されているフォルダ名に以下の文字が含まれているとき。	
フォルダ名に使用できない記号が含まれています。 -	半角『=』	
圧縮ファイルが破損している、もしくは、暗号化されてい	・圧縮ファイルの内容が読み込めなかったとき。	
る可能性があります。圧縮ファイルをご確認ください。	・圧相ファイルの内合か説の込めなかったとさ。	
ZIP ファイルの中のファイル数が10を超過していま	・面像ファイルの内に会まれてファイル粉が10トり十キハレキ	
す。	・画像ファイルの中に含まれるファイル数が10より大きいとき。	
フロファイルの中のファイル 種類がエレノもりません	・画像ファイルの中に含まれるファイルの拡張子が(「bmp」、「jpg」、「pd	
ZIP ファイルの中のファイル種類が正しくありません。	f 」、「d x f 」、「x l s 」、「x l s x 」、「g i f 」、「p n g 」) 以外のとき。	
ZIP ファイルの中のファイル容量が10MBを超過し	・画像ファイルの中に含まれるファイルのファイルサイズが10MBより大きいとき。	
ています。	・四隊ノデコルの中に召まれるノデコルのノデコルリコスポエロMDより入さいてき。	
必須書類を添付してください。	・添付ファイルが1件も存在しないとき。ただし、竣工申込みの場合、エラーなし。	
既に取消済のため送信できません。	・本申込み取消し後、送信はできません。	
既に受付削除済のため送信できません。	・当社にて本申込み受付削除した後、送信はできません。	
他端末で更新されたため送信できません。	・異なる端末で更新されたとき。	

12. 申込完了画面

(1)画面

○申込み完了したことをお知らせする画面です。お申込みができましたが、まだ受付は完了していません。



ご利用ありがとうございました。お申込みが完了いたしました。

ただいまのお申込みは以下の通り送信されました。 ※お申込みは完了いたしましたが、受付は完了しておりません。 ※お申込内容に関する問い合わせや工事工程情報など、「お知らせ・工程情報画面」 によりお知らせいたしますので、定期的にログインしていただきご確認ください。



申込書印刷メイン画面へ

図 申込完了画面

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	申込印刷	・申込書のPDFをダウンロードします。PDF開封パスワードはログイン時のパスワードになります。
2	メイン画面へ	・高圧託送契約申込選択画面に戻ります。

13. 高圧託送契約申込一覧画面

(1)画面

- ○過去に申込した内容の訂正、申込み取消し、工事竣工届、お知らせ確認・登録、工程情報照会および申込書印刷する場合に使用します。
- ○申込一覧の検索対象は、供給開始後3ヶ月以内の申込みです。

インターネット高圧託送工事申込



図 申込一覧画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	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。(半角8桁数字 入力例: 20170101) ※(自)のみ入力した場合、入力した年月日以降の申込みを検索します。 ※(至)のみ入力した場合、入力した年月日以前の申込みを検索します。 ※(自)(至)共に入力した場合、指定された期間の申込みを検索します。
2	託送申込書番号	・申込書を送信した際の発番された「託送申込書番号」を入力します。 ・託送申込番号(年)(半角2桁数字)と託送申込番号(番号)(半角6桁数字)をそれぞれ入力します。
3	申込内容	・申込内容を選択します。
4	竣工	・工事竣工届けの未提出・提出済を選択します。(「未」「済」から選択)
5	お知らせ情報	・当社が登録したお知らせ情報の未読・既読の有無を選択します。(「未読」「既読」から選択)・小売電気事業者さまおよび電気工事店さまが登録したお知らせ情報の未読・既読の検索はできません。(お知らせ・工程情報照会画面では確認可能です。)
6	需要者名	・需要者名を入力します。 (全角40字以内)

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	検索	・検索条件に応じて検索を行います。
1		・検索条件は1項目以上入力します。
2	戻る	・直前の画面へ連携します。
3	中沿击突到于	・選択された申込みの内容訂正を行います。
3	申込内容訂正 	・検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
4	申込取消	・選択された申込み取消しを行います。
4		・検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
5	一一中地工	・選択された申込の竣工届を行います。
5	工事竣工 	・検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
6	お知らせ	・選択された申込みの工事情報照会画面に進みます。
6	工事情報照会	・検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
7	申込書	・選択された申込書のPDFをダウンロードします。
'	PDF表示	・検索結果が表示されている場合、押下可能になります。

エラーメッセージ	チェック内容
申込年月日を正しく入力してください。	・申込年月日が(自)>(至)とき。
検索条件を1つ以上入力してください。	・検索条件に1つも入力がないとき。
検索結果が100件を超えるため表示できません。	・検索した結果、該当データが100件以上存在します。検索条件を絞りこんで該
検索条件を絞りこんでください。	当データが100件以下にします。
該当するデータがありません。	・検索した結果、該当データが0件とき。
対象を選択してください。	・検索結果の申込内容が選択されていないとき。
接続送電開始予定日(工事予定日)を過ぎてい	
るため、内容訂正できません。お問い合わせの際は、	・接続送電開始予定日(工事予定日)を過ぎているとき。
お知らせ機能にてお願い致します。	
既に取消済のため内容訂正できません。	・本申込み取消し後、内容訂正はできません。
四/-双/	・当社にて本申込み受付削除した後、内容訂正はできません。当社までご連絡お
既に受付削除済のため内容訂正できません。 	願いします。
一時保存中データのため内容訂正できません。一時	・一時保存中の申込みは内容訂正できません。再開をするか一時保存データの削
保存データを削除してください。	除をしてから操作します。
接続送電開始予定日(工事予定日)を過ぎてい	
るため、竣工できません。お問い合わせの際は、お知	・接続送電開始予定日(工事予定日)を過ぎているとき。
らせ機能にてお願い致します。	
既に取消済のため竣工できません。	・本申込み取消し後、工事竣工届けはできません。
既に受付削除済のため竣工できません。	・当社で本申込み受付削除後、工事竣工届けの提出はできません。
一時保存中データのため竣工できません。一時保存	・一時保存中の申込みは竣工できません。再開をするか一時保存データの削除をし
データを削除してください。	てから操作します。
	・選択している申込内容が「スイッチング開始」、「スイッチング廃止」、「廃止」、「需要
竣工届が不要な申込みデータのため竣工できません	者情報変更」、「契約電力増量(設備変更なし)」、「契約電力減量(設備変
	更なし)」の場合、工事竣工届けの提出は不要です。
接続送電開始予定日(工事予定日)を過ぎてい	
るため、取消できません。お問い合わせの際は、お知	・接続送電開始予定日(工事予定日)を過ぎているとき。
らせ機能にてお願い致します。	
既に取消済のため申込取消できません。	・本申込み取消し後、申込取消はできません。
既に受付削除済のため申込取消できません。	・当社にて本申込み受付削除した後、申込取消はできません。当社までご連絡お
	願いします。
一時保存中データのため申込取消できません。一時	・一時保存中の申込みは申込取消できません。再開をするか一時保存データの削
保存データを削除してください。	除をしてから操作します。
既に取消済のため照会できません。	・本申込み取消し後、お知らせ・工程情報照会は参照できません。
既に受付削除済のため照会できません。	・当社で本申込み受付削除後、お知らせ・工程情報照会は参照できません。

14. 工程情報の照会画面

(1)画面

- ○申込みの工程確認、回答書の印刷、お知らせ確認・登録を行う画面です。
- ○当社からのお知らせ情報(質問)を確認し、必要に応じて質問に対する回答を登録します。
- ○お知らせ情報の登録は100字以内です。
- ○申込み後に申込みに関する問合せがあれば、お知らせに登録します。
- ○お知らせ欄(本文)に、小売電気事業者名の入力はしないで下さい。
- ○申込者と当社との間で、申込みに関する質問、問合せ、回答等をやり取りする画面となります。定期的にお知らせ情報の確認をお願いします。お知らせの有無は、「高圧託送契約申込一覧」画面で検索できます。



図 申込一覧画面

(2)項目の説明

○工事工程情報の項目を以下表に解説します。

No.	項目	説明
1	受付	・本申込みの受付日を、完了日欄に表示します。
1		・予定日欄は常に「-」となります。
2	/# \$∆- 3 .≣#	・供給承諾の予定日を、予定日欄に表示します。
	供給承諾 	・供給承諾日を、完了日欄に表示します。
3	 工事費請求	・工事費負担金の請求日を、完了欄に表示します。
3	上尹貝胡水 	・予定日欄は常に「-」となります。
4	工事費入金	・工事費負担金の入金確認日を、完了欄に表示します。
4		・予定日欄は常に「-」となります。
5	 外線丁事	・外線工事の予定日を、予定日欄に表示します。
5	77禄上 尹 	・外線工事の完了日を、完了欄に表示します。
6	竣工	・電気工事竣工予定日を、予定欄に表示します。
6		・工事竣工届けの受付日を、完了欄に表示します。
7	接続供給開始	・接続供給開始予定日を、予定日欄に表示します。
,		・接続供給開始日を、完了日欄に表示します。

(3)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	登録者氏名	・お知らせ情報の「登録(更新)者」欄に表示させる氏名を入力します。
2	本文(お知らせ情報等)	・お知らせ情報の「お知らせ情報(等)」に表示させる内容を入力します。

(4) ボタンの処理内容

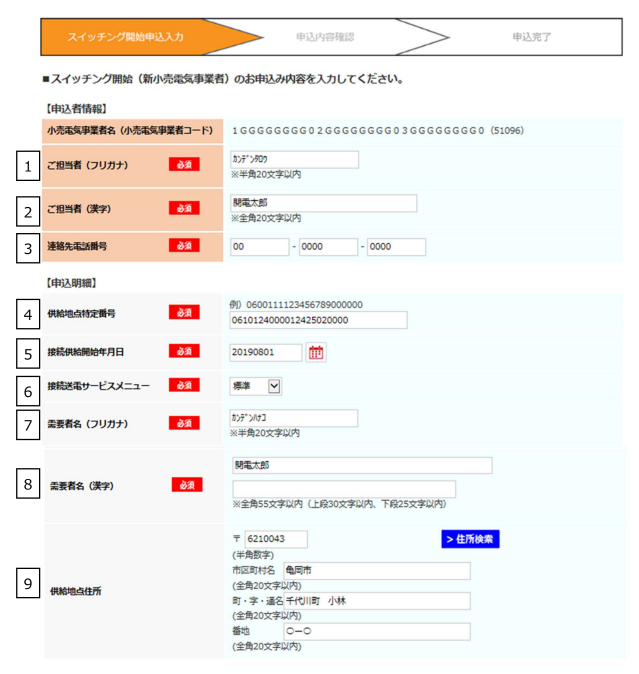
No.	ボタン名	処理内容
1	回答書印刷	・当社が回答書を発行した場合、ボタンが活性化します。
1	凹合音印刷 	・ボタンを押下すると回答書のPDFがダウンロードされます。
2	登録	・入力したお知らせ情報の内容を、お知らせ情報に表示します。
3	戻る	・直前の画面へ連携します。

エラーメッセージ	チェック内容
お知らせ情報(本文)が入力されていません。	・登録者氏名に入力があり、お知らせ情報(本文)が空欄のとき。
登録者氏名が入力されていません。	・お知らせ情報(本文)に入力があり、登録者氏名が空欄のとき。
お知らせ情報が入力されていません。	・登録者氏名、お知らせ情報(本文)が空欄のとき。
既に取消済のため登録できません。	・本申込み取消し後、お知らせ情報の登録はできません。
既に受付削除済のため登録できません。	・当社で本申込み受付削除後、お知らせ情報の登録はできません

15. スイッチング開始申込み画面

(1)画面

- ○スイッチング支援システム対象外の供給者変更(開始)を申込みする画面です。必要事項を入力のうえ、「申込み」をクリックします。
- ○この画面では、供給者変更のみの申込みが対象です。契約電力の増減量がある場合、同時に「高圧託送工事申込み」もお申込みください。
- ○臨時接続送電サービス⇔標準・時間帯接続送電サービスの供給者変更はできません。この場合、新規送電となりますので、「高圧託送工事申込み」からお申込みお願いします。





戻る 申込

図 スイッチング開始申込み画面

(2) 入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	ご担当者(フリガナ)	・申込み担当者の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
2	ご担当者(漢字)	・申込み担当者の氏名を入力します。(全角)
3	連絡先電話番号	・申込み担当者の連絡先を入力します。(半角数字)
4	供給地点特定番号	・需要者さまの供給地点特定番号を入力します。(半角数字22桁)
5	接続供給開始年月日	・接続供給開始の年月日を入力します。 ・接続供給開始日は、原則検針日とします。

6	接続送電サービスメニュー	・接続送電サービスの料金種別(標準・時間帯別・臨時)から選択します。
7	需要者名(フリガナ)	・需要者名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
8	需要者名(漢字)	・需要者名を入力します。(全角)
9	供給地点住所	・住所検索のクリックし、住所検索から、該当住所をクリックすると、番地を除き自動入力されます。 ・番地以下を入力します。(全角)
10	契約区分	・契約区分を選択します。 ・選択方法は、「申込み基本情報入力」画面と同様です。
11	接続送電サービス	・希望の接続送電サービス契約電力を入力します。(半角数字) ・入力方法は、「申込み基本情報入力」画面と同様です。
12	接続送電サービスA	・希望の予備送電サービスA契約電力を入力します。(半角数字) ・入力方法は、「申込み基本情報入力」画面と同様です。
13	接続送電サービスB	・希望の予備送電サービスB契約電力を入力します。(半角数字) ・入力方法は、「申込み基本情報入力」画面と同様です。
14	所属	・需要者さま窓口の所属部署を入力します。(全角)
15	連絡先氏名(フリガナ)	・需要者さま窓口の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
16	連絡先氏名(漢字)	・需要者さま窓口の氏名を入力します。(全角)
17	連絡先電話番号	・需要者さま窓口の連絡先電話番号を入力します。(半角数字)
18	所属	・電気主任技術者の所属先を入力します。(全角)
19	連絡先氏名(フリガナ)	・電気主任技術者の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
20	連絡先氏名(漢字)	・電気主任技術者の氏名を入力します。(全角)
21	連絡先電話番号	・電気主任技術者の連絡先電話番号を入力します。(半角数字)
22	承諾事項	・託送供給規定の需要者さまに関する事項について、需要者さまが承諾頂いていることを確認 し、□をクリックして、☑を入れます。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容	
1	戻る	・直前の画面へ連携します。	
2	申込	・申込確認画面に進みます。	

エラーメッセージ	チェック内容
連絡先電話番号を正しく入力してください。	・電話番号を正しく入力していないとき。
需要者窓口連絡先電話番号を正しく入力してください。	・需要者窓口の電話番号を正しく入力していないとき。
主任技術者連絡先電話番号を正しく入力してください。	・主任技術者の連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
予備送電サービスAを正しく入力してください。	・予備送電サービスA契約電力、予備送電サービスA供給電圧の一方が未入力のとき。
予備送電サービスBを正しく入力してください。	・予備送電サービスB契約電力、予備送電サービスB供給電圧の一方が未入力のとき。
供給地点特定番号を正しく入力してください。	・供給地点特定番号が正しくないとき。再度、供給地点特定番号を確認してください。
過去の年月日は入力できません。	・接続供給開始希望日が過去日のとき。
西暦2070年以降の年月日は入力できません。	・接続供給開始希望日は、20700101 より先日のとき。
供給電圧を正しく入力してください。	・契約区分 = 「契約電力 500kW 未満」、または、「契約電力 500kW 以上」の場合で、接続送電サービスの供給電圧 = 6kV 以外のとき。 ・契約区分 = 「特別高圧」の場合で、接続送電サービスの供給電圧 = 「6kV」のとき。

16. スイッチング廃止申込み画面

(1)画面

○スイッチング支援システム対象外の供給者変更(廃止)を申込みする画面です。必要事項を入力のうえ、「申込み」をクリックします。



図 スイッチング廃止申込み画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	ご担当者(フリガナ)	・申込み担当者の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
2	ご担当者(漢字)	・申込み担当者の氏名を入力します。(全角)
3	連絡先電話番号	・申込み担当者の連絡先を入力します。(半角数字)
4	供給地点特定番号	・需要者さまの供給地点特定番号を入力します。(半角数字22桁)
5	接続供給廃止年月日	・接続供給廃止の年月日を入力します。 ・廃止年月日は、開始年月日と同日で申込みます。 ・廃止側と開始側で年月日が異なれば、マッチングエラーとなります。

(3) ボタンの処理内容

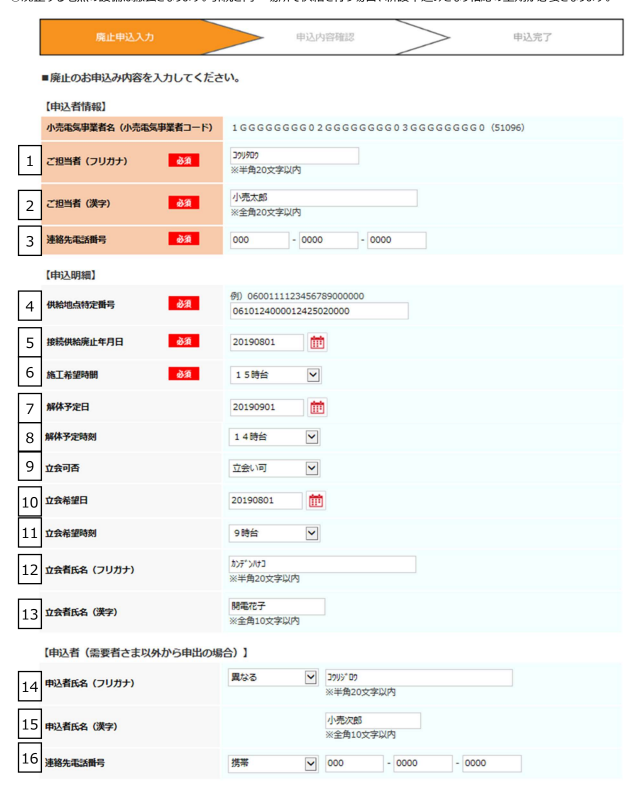
No.	ボタン名	処理内容
1	戻る	・直前の画面へ連携します。
2	申込	・申込確認画面に進みます。

エラーメッセージ	チェック内容
連絡先電話番号を正しく入力してください。	・電話番号を正しく入力していないとき。
供給地点特定番号を正しく入力してください。	・供給地点特定番号が正しくないとき。再度、供給地点特定番号を確認してくださ
快和地点特定留与を正しく人力してN.CCV。	U₁°
過去の年月日は入力できません。	・接続供給廃止年月日が過去日のとき。
西暦2070年以降の年月日は入力できません。	・接続供給廃止年月日は、20700101 より先日のとき。

17. 廃止申込み画面

(1)画面

- ○スイッチング支援システム対象外の需要者さまの転出等に伴う需要者さま都合による電気の使用を廃止(設備撤去)する申込み画面です。必要事項を入力のうえ、「申込み」をクリックします。
- ○廃止する地点の設備は撤去となります。引続き同一場所で供給を行う場合、新設申込みとなり相応の工期が必要となります。



【申込者(需要者さま以外から申出の場合)】

17 申込者氏名 (フリガナ)	異なる ☑ 3ウリジロウ ※半角20文字以内
18 申込者氏名(漢字)	小壳次郎 ※全角10文字以内
19 連絡先電話番号	携帯 🔽 0000 - 0000 - 0000
【主任技術者ご連絡先】	
20 所異	近畿電気協会 ※全角10文字以内
21 連絡先氏名 (フリガナ)	デンデンタロウ ※半角20文字以内
22 連絡先氏名(漢字)	電電太郎 ※全角10文字以内
23 連絡先電話番号	000 - 0000 - 0000
	戻る申込

図 廃止申込み画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	ご担当者(フリガナ)	・申込み担当者の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
2	ご担当者(漢字)	・申込み担当者の氏名を入力します。(全角)
3	連絡先電話番号	・申込み担当者の連絡先を入力します。(半角数字)
4	供給地点特定番号	・需要者さまの供給地点特定番号を入力します。(半角数字22桁)
5	接続供給廃止年月日	・接続供給廃止の年月日を入力します。 ・廃止日は、当社が開閉器操作する日になります。
6	施工希望時間	・当社が開閉器操作をする(電気を遮断する)希望時間を選択します。
7	解体日	・建物解体が伴う場合、解体予定日を入力します。
8	解体時刻	・建物解体が伴う場合、解体時刻を入力します。
9	立会可否	・設備撤去作業に伴い、現場立会が必要となります。 ・原則、「立会い可」を選択します。
10	立会希望日	・立会日を入力します。・原則、開閉器操作をする日になります。
11	立会時刻	・立会時間を入力します。 ・原則、開閉器操作をする時間になります。
11	立会者氏名(フリガナ)	・立会者の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
12	立会者氏名 (漢字)	・立会者の氏名を入力します。(全角)
13	申込者氏名(フリガナ)	・廃止申込者(小売電気事業者さまへの申込者)が、需要者さまと同一か識別します。 ・店子関係等の場合、オーナーから申出があった場合、「異なる」を選択。 ・同一である場合、「同一」を、異なる場合、「異なる」を選択します。 ・「異なる」場合、申込者の氏名(フリガナ)を入力します。
14	申込者氏名(漢字)	・13で「異なる」場合、申込者の氏名を入力します。
15	連絡先番号	・13で「異なる」場合、申込者の電話番号を入力します。
16	所属	・需要者さま窓口の所属部署を入力します。
17	連絡先氏名(フリガナ)	・需要者さま窓口の氏名(フリガナ)を入力します。
18	連絡先氏名(漢字)	・需要者さま窓口の氏名を入力します。
19	連絡先電話番号	・需要者さま窓口の電話番号を入力します。
20	所属	・電気主任技術者の所属部署を入力します。
21	連絡先氏名(フリガナ)	・電気主任技術者の氏名(フリガナ)を入力します。
22	2 連絡先氏名(漢字) ・電気主任技術者の氏名を入力します。	
23	連絡先電話番号	・電気主任技術者の電話番号を入力します。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	戻る	・直前の画面へ連携します。
2	申込	・申込確認画面に進みます。

エラーメッセージ	チェック内容
必須項目に入力されていません。	・必須項目が入力されていないとき。
解体予定日を正しく入力してください。	・解体予定日、解体予定時刻の一方が空欄のとき。
立会司不もエレノ コカレスノギナル	・立会=可の場合、立会希望日、立会希望時刻、立会者氏名(フリガナ)、立
立会可否を正しく入力してください。	会者氏名(漢字)の項目何れかが空欄のとき。
	・申込者区分=異なるの場合、申込者氏名(フリガナ)、申込者氏名(漢
 申込者情報を正しく入力してください。	字)、申込者連絡先電話番号区分、申込者連絡先電話番号(市外局番)、
中込有情報を正しく入力して行ことい。	申込者連絡先電話番号(市内局番)、申込者連絡先電話番号(局番)の項
	目何れかが空欄のとき。
連絡先電話番号を正しく入力してください。	・申込者連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
主任技術者連絡先電話番号を正しく入力してくださ	・主任技術者連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
U₁°	
申込者連絡先電話番号を正しく入力してください。	・需要者さまと異なる申込者の連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
 供給地点特定番号を正しく入力してください。	・供給地点特定番号が正しくないとき。再度、供給地点特定番号を確認してくださ
	⟨¹₀
過去の年月日は入力できません。	・接続供給廃止年月日が過去日のとき。
西暦2070年以降の年月日は入力できません。	・接続供給廃止年月日が 20700101 より先日のとき。

18. 需要者情報変更・料金種別変更申込み画面

(1)画面

○スイッチング支援システム対象外の需要者情報(名義・住所等)、料金種別の変更申込みを行う画面です。必要事項を入力のうえ、 申込みをクリックします。

○需要者情報、料金種別申込みの変更日は、翌計量日の変更となります。申込み締切り後の申込みは、翌々計量日の変更になります。

	需要者情報変更申込入力	申込內容確認 申込完了		
	■需要者情報等の変更内容を入力してください。			
	【申込者情報】			
	小売電気事業者名 (小売電気事業者コード)	1 GGGGGGGG 0 2 GGGGGGGGGG 0 3 GGGGGGGGG 0 (51096)		
1	ご担当者 (フリガナ) 必須	カンテ [*] ンタロウ ※半角20文字以内		
2	ご担当者 (漢字) 必須	間電太郎 ※全角20文字以内		
3	連絡先電話番号	000 - 0000 - 0000		
	【申込明細】			
4	供給地点特定番号	例)0600111123456789000000 0610124000012425020000		
	<需要者情報(変更後)>			
5	需要者名 (フリガナ)	カンデンハナコ ※半角20文字以内		
6	需要者名 (漢字)	関電花子 ※全角55文字以内(上段30文字以内、下段25文字以内)		
7	供給地点住所	〒 5300005 > 住所検索 (半角数字) 市区町村名 市区町村名 亀岡市 (全角20文字以内) 町・字・通名 旭町 (全角20文字以内) 番地 〇一〇 (全角20文字以内)		
	<接続送電サービスメニュー(変更後)>			
8	接続送電サービスメニュー	標準		

<ご連絡先情報(変更後)>

●需要者窓口ご連絡先

9 所属	電 気協会 ※全角10文字以内	
10 連絡先氏名(フリガナ)	10分字~2909 ※半角20文字以内	
11 連絡先氏名(漢字)	※全角10文字以内	
12 連絡先電話番号	00 - 0000 - 0000	
●主任技術者ご連絡先		
13 所属	星 気協会 ※全角10文字以内	
14 連絡先氏名(フリガナ)	がデップロウ ※半角20文字以内	
15 連絡先氏名(漢字)	関電次郎 ※全角10文字以内	
16 連絡先電話番号	000 - 0000 - 0000	
●承諾事項 2		
	戻る申込	

図 需要者情報変更・料金種別変更申込み画面

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	ご担当者(フリガナ)	・申込み担当者の氏名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)
2	ご担当者(漢字)	・申込み担当者の氏名を入力します。(全角)
3	連絡先電話番号	・申込み担当者の連絡先を入力します。(半角数字)
4	供給地点特定番号	・需要者さまの供給地点特定番号を入力します。(半角数字22桁)
5	需要者名(フリガナ)	・需要者名(フリガナ)を入力します。(半角カナ)※変更がある場合
6	需要者名(漢字)	・需要者名(フリガナ)を入力します。(全角)※変更がある場合
7	供給地点住所	・住所検索のクリックし、住所検索から、該当住所をクリックすると、番地を除き自動入力されます。 ・番地以下を入力します。(全角)※変更がある場合
8	接続送電サービスメニュー	・接続送電サービスの料金種別(標準・時間帯別)から選択します。※変更がある場合
9	所属	・需要者さま窓口の所属部署を入力します。
10	連絡先氏名(フリガナ)	・需要者さま窓口の氏名(フリガナ)を入力します。
11	連絡先氏名(漢字)	・需要者さまの氏名を入力します。
12	連絡先電話番号	・需要者さまの電話番号を入力します。
13	所属	・電気主任技術者の所属を入力します。
14	連絡先氏名(フリガナ)	・電気主任技術者の氏名(フリガナ)を入力します。

15	連絡先氏名(漢字)	・電気主任技術者の氏名を入力します。
16	連絡先電話番号	・電気主任技術者の電話番号を入力します。
17	承諾事項	・託送供給規定の需要者さまに関する事項について、需要者さまが承諾頂いていることを確認し、 □をクリックして、☑を入れます。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容	
1	戻る	・直前の画面へ連携します。	
2	申込	・申込確認画面に進みます。	

エラーメッセージ	チェック内容
連絡先電話番号を正しく入力してください。	・申込者連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
需要者窓口連絡先電話番号を正しく入力してください。	・需要者窓口連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
主任技術者連絡先電話番号を正しく入力してください。	・主任技術者の連絡先電話番号を正しく入力していないとき。
#	・供給地点特定番号が正しくないとき。再度、供給地点特定番号を確認してく
供給地点特定番号を正しく入力してください。 	ださい。

19. 会員情報変更画面

(1)画面

○登録している会員情報を変更する画面です。変更後の情報を入力し、「変更ボタン」をクリックします。

ご利用登録内容のご変更

ご登録されているご利用登録の情報を任意で変更できます。 変更する項目を入力し、「変更」ボタンを押してください。

	I D番号	HK000001
1	小売電気事業者コード	
,	なワード	
	現在のパスワード	新聚聚聚聚聚聚
2	新しいパスワード(半角英数字8桁)	
3	新しいパスワード確認(半角英数字8桁)	
-	法社名	
4	会社名(フリガナ)(半角カナ英数字20文字以内) 必須	₹₹₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
5	会社名(全角30文字以内)	1GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
+	代表者氏名	
6	代表者氏名(フリガナ)(半角カト英数字20文字以内)	123456789-123456 890
7	代表者氏名(全角20文字以内)	1GGGGGGGGGGGGG
	ご住所	
8	ご住所・参須	〒 9999999 (半角数字) 1 GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
	代表電話無号	
9	代表電話番号(半角数字)	123456 - 1 - 1234
	代表メールアドレス	
10	代表メールアドレス(半角英数字50文字以内)	testtest1234567890123456789-1234567890@yahoo.co.jp
	代表FAX番号	
11	代表 FAX番号(半角数字)	123456 - 1 - 1234
	担当者1	
12	氏名 (フリカ゚ナ) (半角カナ英数字20文字以内)	アイウエオカキクケコサンスセッタチッテト
13	氏名(全角20文字以内)	1 GGGGGGGG 0 2 GGGGGGGG
14	毫話番号 (半角数字)	123456 - 1 - 1234
15	メールアドレス(半角英数字50文字以内)	testtest123456789012345678901234567890@yahoo.co.jp

担当者2	
氏名 (フリカ゚ナ) (半角カナ英数字20文字以内)	
氏名(全角20文字以内)	
電話番号(半角数字)	
メールアドレス(半角英数字50文字以内)	
組合員情報	
16 組合名(全角20文字以内)	1 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G
17 組合貝証No(半角英数字20文字以内)	123456789-1234567890
登録番号・届出番号	
18 登録番号·届出番号(半角英数字20文字以内)	123456789-1234567890
p	である 変更

Copyright C 1995-2019 KEPCO THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. All Rights Reserved.

(2)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	小売電気事業者コード	・小売電気事業者コードを入力します。(半角英数字)
2	新しいパスワード	・新しいパスワードを入力します。(半角英数8文字)
3	新しいパスワード (確認)	・2と同じパスワードを入力します。(半角英数8文字)
4	会社名(フリガナ)	・会社名(フリガナ)を入力します。(半角カナ) ・小売電気事業者さまの場合、変更不可です。変更を希望される場合、ネットワークサービスセンターまでお問合せください。
5	会社名	・会社名を入力します。(全角) ・小売電気事業者さまの場合、変更不可です。変更を希望される場合、ネットワークサービスセンターまでお問合せください。
6	代表者(フリガナ)	・代表者名(フリガナ)を入力します。
7	代表者(漢字)	・代表者名を入力します。
8	ご住所	・住所検索のクリックし、住所検索から、該当住所をクリックすると、番地を除き自動入力されます。 ・番地以下を入力します。(全角)
9	代表電話番号	・代表連絡先電話番号を入力します。(半角数字)
10	代表メールアドレス	・共有メール等の代表となるアドレスを入力します。
11	代表FAX番号	・代表連絡先FAX番号を入力します。(半角数字)
12	氏名(フリガナ)	・担当者の氏名(フリガナ)を入力します。
13	氏名 (漢字)	・担当者の氏名を入力します。
14	電話番号	・担当者の電話番号を入力します。
15	メールアドレス	・担当者のメールアドレスを入力します。

16	組合名	・組合・電気工事会社が加盟されている組合名を入力します。(任意)(全角)
16	祖口石	・電気工事会社のみ表示されます。
1 7	組合員証 No.	・電気工事会社が加盟されている組合員証番号を入力します。(任意)(半角数字)
17	組古貝証 NO.	・電気工事会社のみ表示されます。
4.0	장성포 므 모 비포므	・電気工事業法の登録番号または届出番号を入力します。
18	登録番号・届出番号 	・電気工事会社のみ表示されます。

(3) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容					
1	戻る	・直前の画面へ連携します。					
2	変更	・変更登録をします。					

IV. 別添資料

別添1. 申込添付資料一覧

高圧託送申込に必要な添付資料一覧 (※ファイルの数が多い場合は、zipファイルにまとめて添付してください)

- 【判例】

 ●: お申込時に必ず添付してびさい。

 ▲: 契約電力の変更が持っため、必ず添付してびさい。

 Δ: 契約電力の変更が持っため、必ず添付してびさい。

 ○: 齊社技術は当個所の心臓機の際に必要とがますが、条件によっては省略可能です。

 △: 需要想定を確認するために提出をお願いする場合がございます。

由:1 種()	申込種別 新設					契約電力の	増量・減量			
中心性別			設備変更なし			設備変更あり				
需要規模			500kW以上 ※1	500kW未満 (実量制)	500kW未満 (臨時)	500kW以上 ※1	500kW未満 (実量制)	500kW未満 (臨時)	省略条件	
工事内容										
地図情報(付近見取り図) ※3	•	•	•				0	0	0	需要場所に変更がない場合
リルー整定値協議依頼書 ※4	0	0	0				0	0	0	リレーの整定値に変更がない場合
高調波流出電流計算書 ※4	0	0	0				0	0	0	新設以外は協議により省略も可
平面図・立体図 ※5	•	•	•				•	•	•	
単線結線図	•	•	•				•	•	•	
耐圧試験証	0	0	0				0	0	0	耐圧試験を実施していない場合
キュービクル仕様書	0	0	0				0	0	0	キュービクルの新設・取替が無い場合
PAS仕様書	0	0	0				0	0	0	PAS の新設・取替が無い場合
架空・地中ケーブル引込線 工事申込書	0	0	0				0	0	0	梁空・地中ケーブルの引込が無い場合
契約電力想定根拠 ※ 6	•	Δ	•	•	A	•	A	•		

申込種別	スイッチング開始			契約電力に変更のない設備変更							省略条件		
需要規模	500kW以上 ※1	500kW未満 (実量制)	500kW未満 (臨時)	500kW未満 (実量制)				共通 ※2			H=SXIT		
工事内容				Tr増設 Tr減設	PAS 取替	ケーブル 取替	計器位置 変更	引込位置 変更	キュービクル 移設	その他 (同容量取替など)			
地図情報(付近見取り図) ※3				0	0	0	0	0	0	0	需要場所に変更がない場合		
リレー整定値協議依頼書 ※4				0	0	0	0	0	0	0	リレーの整定値に変更がない場合		
高調波流出電流計算書 ※ 4				0							新設以外は協議により省略も可		
平面図·立体図 ※ 5				•			•	•	•				
単線結線図				•	•	•	•	•	•	•			
耐圧試験証				0	0	0	0	0	0	0	耐圧試験を実施していない場合		
キュービクル仕様書				0			0		0	0	キュービクルの新設・取替が無い場合		
PAS仕様書				0	0			0			P A Sの新設・取替が無い場合		
架空・地中ケーブル引込線 工事申込書				0		0	0	0	0		架空・地中ケーブルの引込が無い場合		
契約電力想定根拠 ※6													

^{※1:}臨時の500kW以上を含む
※2:引込位置変更、受電変圧器や高圧負荷設備の容量が変わる場合、VCTの取外しが必要な場合等は、電気工事会社さまからのお申し込みはできません。供給先の小売電気事業者さまにお問合せください。
※3:需要場所が特定できる目印となるもの(付近の建物や区画等)が掲載されたもの
※4:竣工時に提出
※5:引込位置が記載されたもの
※6:「設備概要と契約変更後1年間使用予想」や、「負荷設備明細書」など電力契約を協議・決定するにあたり必要となる資料

別添2.産業種別コード一覧

※「Ctrl+F」でキーワード検索が可能です。

ご使用のパソコン環境によっては、検索できない場合がございます。

産業種別一覧

区分	大項目	産業別表示名中項目	産別表示	産別コード	具 体 例
産業用	農業	1.9863	ALJ11X/I	1000	脱穀調整,灌漑排水,穀作,果樹·樹園,園芸,畜産,養蚕
	林 業		1	2000	育林,製薪,木炭製造,伐木,運材,貯木,狩猟等
	漁業				水産物捕獲、真珠・海苔・かき等の養殖
	鉱 業	金属鉱業	-	3000	金属鉱の掘削・選鉱・品位向上処理
	SIA SPC	石炭鉱業		4010	石炭, 亜鉛等の擬撲, 選炭, 回収処理
				4020	
		原油・天然ガス		4030	原油・天然が、スの鑑保、自ら鑑保した天然ガスからの天然がツリン・液化石油が、λ・圧縮が、λの生産
		非金属鉱業		4040	非金属鉱物(石炭,亜炭,原油,天然カ゚ス,天然アスファルトを除く)・岩石・砂・窯業原料となる鉱物・粘土等の掘採・採石・品 向上処理
	製 造 業	食料品製造業	製粉	5011	精米·精麦,精穀·製粉
			調味飲料	5012	味噌・醤油・ソース・食酢等各種調味料の製造,清涼飲料・酒類・茶・コーヒー等の製造
			製氷	5013	水製造業(天然氷を除く),冷凍業(主として氷の製造を行うもの)
			その他食料品	5014	肉製品・乳製品, 水産食料品・缶詰, 砂糖, バン・菓子, 食用油, 澱粉, めん類, 惣菜, 弁当, 飼料
		繊維工業	製紙	5021	生糸、玉糸、野蚕糸、副蚕糸の製造
			紡績	5022	各種紡績糸,燃糸,かさ高加工糸の製造
			織物	5023	綿・絹・毛・麻・人絹・スフ等,各種繊維で幅13cm以上の織物の製造
			化学繊維	5024	レーヨン・アセテート・その他化学繊維の製造
			その他繊維	5025	各種ニット製品・レース製品・絨毯・網・網・炭素繊維・衣服・その他の繊維製品の製造,精練,漂白,染色
		木 材		-	製材,製板,合板,木製容器,木製履物,繊維板,各種木材
		パルプ・紙		5030	パルプ、紙、紙加工品、紙製容器、段ボール
		印刷		5040	新開業,出版業,印刷業,製版,製本業,印刷物加工業,印刷関連サービス業
		化学工業	酸素	5050	日本語 日本
		10子工来		5061	
			ソーダ	5062	か性ソーダ・ソーダ灰・重炭酸ナトリウム・塩酸・漂白剤
			カーパイト 石灰窒素	5063	窒素質肥料・りん酸質肥料 , 主として 電 炉処理によるカルシウムカーパイト・りん・りん酸・人造黒鉛の製造
			製塩	5064	製塩
			油脂塗料	5066	脂肪酸、硬化油、グリセリン、石鹸、合成洗剤、イオン・非イオン活性剤、洗浄剤、磨用剤の製造、塗料(ペイント、ワニス、エナン ル、ラッカー、漆及びその他塗料)、印刷インキ、ろうそくの製造
			石油化学	5067	主として石油または石油副生か7に含まれる炭化水素の化学的処理による石油化学基礎製品の製造(エチレン, プロピレン, ペンセ゚ ン, トルエン, キシレン, アセチレン, 酢酸, 一貫して生産されるプラスチック, 合成ゴムなどの誘導品)
			その他化学	<u>5068</u>	以上に分類されない工業薬品、複合肥料、化学肥料、工業用アルコール、プラスチック、合成ゴム、医薬品、火薬類、農薬、香料、化粧品、接着剤、樹脂
		石油石炭製品		5070	石油製品、潤滑油、コークス、練炭、豆炭、舗装材料の製造
		ゴム		5080	タイヤ、チューブ、ゴム・プラスチック製履物、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品、その他ゴム製品
		窯業·土石	ガラス	5091	板ガラス,ガラス、ガラス製品,ガラス繊維
		製品製造業	セメント	5092	セメント、生コングリート、コングリート製品、セメント製品の製造
			炭素黒鉛	5093	炭素質 電 極,炭素·黑鉛製品
			その他土石品	5094	粘土かわら、れんが、陶管、建築用粘土製品、陶磁器製品、研磨剤、骨材、石工品、石綿製品他に分類されない窯業土石
		鉄 鋼 業	高炉製鉄		製品 高炉にり鉄鉄を製造
			その他製鉄	5101	電気炉、小型高炉、再生炉による銃鉄の製造、フエロアロイ製造、その他高炉によらない製鉄
			製銅圧延	5102	転炉、電気炉による製鋼、圧延
			鋳 鍛 鋼	5103	第30万、 電 スのアル・スショであり、 仁正生 経銀品 、 結鎖物の製造
				5104	接続の高、特別的700元位 製鋼を行わない銅材、表面処理銅材、鉄鉄鋳物、その他鉄鉱業
			その他鉄鋼	5105	
		非鉄金属	非鉄精錬	5111	アルミニウム以外の非鉄金属の第一次精錬・精製業
			アルミ精錬	5112	アルミニウムの第一次精錬・精製業
			電線ケーブル	<u>5113</u>	電線,ケーブル,光ファイバーケーブルの製造
			その他非鉄	5114	非鉄金属の第二次精錬・精製業,非鉄金属およびその他合金の圧延,鋳物,核燃料製造
		金属製品		5120	アリキ缶・その他かっき板製品,洋食器,刃物,金物類,暖房装置 (電気機械器具,が2機器,石油機器を除く)・配管工事 用付属品、建設用金属製品、金属プス製品、紅、ねじ、ボルト、ナット、リバット、その他金属製品
		一般機械		<u>5131</u>	あ"行。原動機、農業用機械(農機具を除く)建設機械、鉱山機械、金属加工機械、鉄路機械、食品加工機械、製紙機 械、赤"ン2"、11ペ"-9、12加-9、12ペ"免産業用血*ット、その他産業用機械、事務用・サ-t"2用・民生用機械器具
		精密機械		<u>5132</u>	機、ルグ・ルバース、140パース、150パース、産業中間を75、この12年業中的機械、単分が12年 17年 5年 17年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18
		武 器		5133	鉄砲,銃弾,鉄砲弾以外の弾薬,特殊装甲車両及びその部品
		電気器具		5140	発電機,電動機,変圧器,配電盤,民生用電気機械,電気照明器具,通信機械,電子計算機,電子機器部品
		-GS-VIIII - C			
		自動車		5151	自動車(三輪及び二輪自動車を含む)の完成品,車体,部分品,付属品の製造
				<u>5151</u>	自動車 (三輪及び三輪自動車を含む) の完成品、車体、部分品、付属品の製造 鋼船・木造船の製造・修理、舶用蒸気タービン・内燃機関の製造
		自 動 車		<u>5152</u>	綱船・木造船の製造・修理, 舶用蒸気タービン・内燃機関の製造
		自動車船 舶			1 20 5

	運輸通信業	前通信業 J R 電気運転用 6011		6011	
			電気運転以外	6012	配電室,修理工場
		J R以外	電気運転用	6021	
			電気運転以外	6022	配電室,修理工場
		通信		6030	電信・電話業,放送,情報サービス業,インターネット付随サービス業,郵便業(信書便事業を含む)
		その他運輸通信		6040	パス・タケシー業,道路貨物運送業,水運業,航空運輸業,倉庫業,その他運輸サービス業
	電気・ガス・	電気		6050	発電所・変電所,その他電気事業所
	水道業	ガス		6060	ガス製造工場,ガス供給所,その他ガス事業所
		水 道		6070	上水道業,工業用水道業,下水道業
	建設			7000	土木工事,舗装工事,建築工事,大工工事,鉄骨·鉄筋工事,整備工事
産業用	大口電力その他			9000	浴場,火葬場,ゴミ焼却場,し尿処理場,騰写印刷,現像所,自動車修理・解体業,ガレージ,機械修理,学校・刑務所の
業務用	学校研究所	国公立大学		8110	動力用、熱供給業等 国公立の大学
		私立大学		8111	私立の大学
		国公立小中高校専門学校		8112	国公立の高校、中学校、小学校、専門学校、盲学校、ろう学校、公民館、職業訓練施設、研修センター、自動車教習所、少年院
		私立小中高校専門学校		8113	等 私立の高校、中学校、小学校、専門学校、職業訓練施設、研修センター、自動車教習所、学習塾、予備校等
		幼稚園·保育所		8114	国公私立の幼稚園、保育園、託児所等
		鑑賞施設		8115	動物園、植物園、水族館、図書館、美術館、お城など鑑賞を目的とした施設(公共施設含む)
		研究所		8116	各種研究施設(公営施設合む)
	医療保険	国公立病院		8210	国公立の病床数20以上の施設
		私立病院		8211	私立の病床数20以上の施設
		国公立診療所		8212	国公立の病床数19以下の施設
		私立診療所		8213	私立の病床数19以下の施設
		介護老人福祉施設		8214	名府県で認可を受けている介護老人福祉施設(別名:特別養護老人ホーム)で、名府県のホームページに施設名が掲載されてい
		介護老人保健施設		8215	るもの 各府県で認可を受けている介護老人保健施設(別名:老人保健施設)で、各府県のホームページに施設名が掲載されているもの
		ケアハウス		8216	各府県で認可を受けているケアハウス (別名:軽費老人ホーム) で、各府県のホームページに施設名が掲載されているもの
		養護老人ホーム		8217	各府県で認可を受けている養護老人ホームで、各府県のホームページに施設名が掲載されているもの
		有料老人ホーム		8218	各府県で認可を受けている有料老人ホームで、各府県のホームページに施設名が掲載されているもの
		その他福祉施設		8219	8214~8218以外の福祉施設(テ゚イクア、グループホーム、療術業、骨髄パンク、衛生検査所等)
	官公署			8310	立法・司法・行政事務を行う官公庁施設
	駐留軍			8410	(例:裁判所、検察庁、警察署、稅務署、気象台、消防署、自衛隊、刑務所等) 駐留軍各種施設
	事 務 所			8510	各種会社の事務所および主に各種会社の事務所として使用するテナントビル
	劇場娯楽場	娯楽施設		8610	撮影所、映画館、劇場、演劇場、競輪、競馬、競艇場、ボーリング場、バッティングセンター、ゲームセンター、バチンコ、カラオケ、遊園
		スポーツ施設		8611	地、イベントホール等の娯楽施設(公営施設合む) スポーツラム、ブール、ゴルフ場、野球場、テニス場、サッカー場、体育館等(公営施設合む)
		温浴施設		8612	銭湯、健康ランド、リゾートスパ、サウナ
	百貨店商店	百貨店		8710	日本百貨店協会ホームページに掲載されているもの
		総合スーパー		8711	食料品に加えて衣料品・雑貨等の売り場を併設しているスーパー(飲食店・映画館等を併設している複合型商業施設を含む) ※食料品売り場面積比が概ね7割未満
		食品スーパー		8712	※良利のアン州国内Uか城はノ町不向 食料品を中心に扱っているスーパー※食料品売り場面積比が概ね7割以上
		コンビニエンスストア		8713	コンビニエンスストア
		その他物販店		8714	8710~8713以外の小売業、卸売業(例:ディスカウントストア、ホームヒンター、家電量販店、レンタルショップ、ガソリンスタンド、自動車販売店 等)
	旅館飲食店	シティホテル		8810	シティホテル、リゾートホテル
		ビジネスホテル		8811	ビジネスホテル、カブセルホテル、ユースホテル
		ファッションホテル		8812	ファッションホテル
		旅館		8813	旅館
		その他宿泊施設		8814	8810~8813以外の宿泊施設(例:ウィークリーマンション、マンスリーマンション、コテージ、パンガロー、ペンション、ロサジ、簡易宿泊所等)
		食堂・レストラン		8815	使い捨て容器を使用しない飲食店
		ファーストフード		8816	使い捨て容器を使用する飲食店
		居酒屋		8817	酒類の提供を中心としている飲食店
		その他飲食店		8818	8815~8817以外の飲食店
	給食センター			8910	国公私立の小中学校等の給食(惣菜屋、仕出屋、弁当屋等の中食等を含む)
	その他業務用			8911	8110~8910以外のもの(例:寮、社宅、マンション、サービスエリア等)
	1	-			

機種コード一覧

	機器名		入力単位	說明	機種3-
電灯	白熱灯		k W		010
	蛍光灯	高力型	kW		020
	蛍光灯	低力型	k W		022
	水銀灯	高力型	k W		030
	水銀灯	低力型	k W		032
	ナトリウム灯	出力	k W	表示容量: 150W,250W,400W,700W等	040
	ナトリウム灯	換算後	kVA		041
	ネオン管灯	換算後	kVA		051
	スリームラインランフ°	換算後	kVA		061
	LED		kVA		070
	その他電灯	換算後	kVA	上記以外の電灯	091
小型機器	特定機器	呼鈴・防犯ベル	kVA		131
	CATV		kVA	共聴アンテナ	141
	制御器		kVA	交通信号などの付帯機器	151
	家庭用電気機器		kVA	換気扇、冷蔵庫、洗濯機、テレビなど	161
	電化厨房機器	100V	kVA	I Hクッキングヒーター等	171
	電化厨房機器	2 0 0 V	kVA	I H クッキングヒーター等	172
	食器洗乾燥機	100V	kVA		181
	食器洗乾燥機	2 0 0 V	kVA		182
	浴室暖房乾燥機	100V	kVA		183
	浴室暖房乾燥機	2 0 0 V	kVA		184
	非蓄熱床暖房	100V	kVA		185
	非蓄熱床暖房	200V	kVA		186
	その他小型機器		kVA	家庭用電気機器以外(複写機など)	191
	電子レンジ		kVA	ACTION IN CONTRACTOR AND ACTION OF A STREET	211
	エアコン		kVA		221
	レントゲン	換算後	kVA		231
	レントワン 瞬間式HP 給湯器 (電灯)	與异极 200V	kW	非夜間蓄熱式給湯器 (電気式瞬間湯沸機) ※電灯機器として登録する場合	240
			k V A		_
	溶接機(単相100V)	1次入力 換算後	-	定格1次入力(最大)・実測分は実測値圧縮前	250
	溶接機(単相100V)	採昇技	kVA	結時ですナンドの建設の用施用機SP	251
	カンナ・ドリル・ノコ	7) 7) 1146	k V A	臨時電灯などの建設用使用機器	261
	単相電動機	コンデンサあり	k W	ポンプ等単相のモータ類	270
	単相電動機	換算後	k V A	ポンプ等単相のモータ類	271
	単相電動機	コンデンサなし	k W	ポンプ等単相のモータ類	272
受 口	空受口	5 0 V A	口数		330
	空受口	1 0 0 V A	口数		340
	非常用コンセント	電灯500VA	口数		350
動力	充電器		kVA		411
	高周波	ミシン・ウェルダー	kVA		421
	整流器		kVA		480
	その他電力機器		kVA		491
	エアコン (3相)	出力	k W		510
	エアコン (3相)	換算後	kVA		511
	エアコン (3相)	馬力	H P		515
	エアコン (単相)		k W	付属単相ファンなど (3 相ファンは3 相モータ)	520
	ヒーター		k W	付属ヒーター	530
	電熱器 (単相)		k W		540
	電熱器 (3相)		k W		550
	3 相電動機	出力	k W		560
	3 相電動機	換算後	kVA		561
	3 相電動機	馬力	H P		565
	溶接機(単相200V)	1次入力	kVA	定格1次入力(最大)・実測分は実測値圧縮前	570
1	溶接機(単相200V)	換算後	kVA		571
	溶接機(3相200V)	1次入力	kVA	定格1次入力(最大)・実測分は実測値圧縮前	580
	溶接機(3相200V)	換算後	kVA		581
	試験用設備	20.00	kVA		591
藍熱	エコアイス (3相)	出力	kW		610
BRE JOSE	エコアイス (3相)	換算後	kVA		611
	エコアイス (3相)	馬力	HP		615
		/mg/J	kW	付属単担ファンかど(3担ファンけ3担エニカ)	620
	エコアイスファン(単相)		_	付属単相ファンなど(3相ファンは3相モータ)	
	エコアイス用ヒーター	шh	k W		630
	3相電動機(蓄熱機器)	出力	k W		660
	3相電動機(蓄熱機器)	換算後	kVA		661
	3相電動機(蓄熱機器)	馬力	H P		665
			k V A k W		691
	その他対象機器	41			710
	エコアイスミニ (3相)	出力			
	エコアイスミニ (3相)	換算後	kVA		
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相)		k V A H P	HERMAN, AND TAKEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	715
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相)	換算後	k V A H P k W	付属単相ファンなど(3.相ファンは3.相モータ)	715 720
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント	換算後	k V A H P k W k V A	回路容量 (2200、4400、6600VA)	711 715 720 450
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター	換算後	k V A H P k W k V A k W		715 720 450 910
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルールと・ター 葡熱型暖房機	換算後 馬力	kVA HP kW kVA kW	回路容量 (2200、4400、6600VA)	715 720 450 910 920
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミン(4相) 非常用コンセント ルームと・ター 菌熱型暖房機 菌熱型暖房機	換算後	kVA HP kW kVA kW kW	回路容量 (2200、4400、6600VA)	715 720 450 910 920 921
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルールヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型暖房機 蓄熱型暖房機	換算後 馬力 通電刺御型	kVA HP kW kVA kW kW	回路容量 (2200、4400、6600VA)	715 720 450 910 920 921 921
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント 一ルヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型、暖房機 蓄熱型、球房房機 蓄熱型、球房房機	換算後 馬力 通電勢衝型 通電勢衝型	kVA HP kW kVA kW kW kW	回路容量 (2200、4400、6600VA)	715 720 450 910 920 921 925 926
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミーファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型球房機 蓄熱型球房房機 蓄熱型球房房機	換算後 馬力 通電影動型 透電影動型 5時間型	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W	国路容器(2200、4400、6600VA) 蓄熱环聴房機など	715 720 450 910 920 921 925 926 927
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント 一ルヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型、暖房機 蓄熱型、球房房機 蓄熱型、球房房機	換算後 馬力 通電勢衝型 通電勢衝型	kVA HP kW kVA kW kW kW	回路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床糖房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給湯器	715 720 450 910 920 921 925 926 927
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミーファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型球房機 蓄熱型球房房機 蓄熱型球房房機	換算後 馬力 通電影動型 透電影動型 5時間型	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W	国路容器(2200、4400、6600VA) 蓄熱环聴房機など	715 720 450 910 920 921 925 926 927 930
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エファイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルールに-ター 着給型暖房機 着熱型暖房機 着熱型床暖房機 着熱型床暖房機 着熱型床暖房機 着熱型床暖房機 多機能型給湯器 (マイコン)	換算後 馬力 通電制御型 通電制御型 5 時間型 マイコン割引対象	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W	回路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床糖房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給湯器	715 720 450 910 920 921 925 926 927 930 940
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エファイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型原房機 蓄熱型床暖房機 蓄熱型床暖房機 蓄熱型床暖房機 番熱型床暖房機	換算後 馬力 通電制御型 通電制御型 マイン制型引対象 マイン割引対象 マイン割引対象外	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 920 921 925 926 927 930 940
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エフアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 蓄熱型販房機 蓄熱型水暖房機 蓄熱型水暖房機 蓄熱型水暖房機 番熱型水暖房機 番熱型水暖房機 多機能型給湯器 (マイコン) 多機能型給湯器 (マイコン) 関間間式HP給湯器 (深夜)	換算後 馬力 通電影御型 5 時間型 マイコン割引対象 マイコン割引対象外 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 920 921 925 926 927 930 940 941
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミー(3相) エファイスミーファン(単相) 非常用コンセント ルームと・ター 菌熱型販房機 菌熱型原房機 菌熱型原房機 菌熱型原房機 菌熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型原房機 歯熱型は下暖房機 多機能型給湯器(マイコン) 多機能型給湯器(従来型) 瞬間式4 P 給湯器(深夜) 温水器	換算後 馬力 通電制御型 通電制御型 5時間型 マイコン割引対象 マイコン割引対象 マイコン割引対象か 200V 5時間型	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 920 921 925 926 927 930 940 941 950
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型味暖房機 蓄熱型味暖房機 蓄熱型味暖房機 蓄熱型味暖房機 蓄熱型味暖房機 調熱型は暖房機 多機能型給湯器 (従来型) 瞬間式HP 給湯器 (深夜) 温水器 温水器	換算後 馬力 通電制御型 5時間型 マイコン割引対象 マイコン割引対象外 200 V 5時間型(サプセータ付) 5時間型(サプセータ付) 5時間型(24時間風品)	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 920 921 925 926 927 930 944 941 950
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミーフッ (単相) 非常用コンセント ルー	換算後 馬力 通電制御型 5時間型 7イコン割引対象 7イコン割引対象外 2イコン割引対象外 5時間型(7)*E-9付) 5時間型(2+時間風呂) 通電影御型(24時間風呂)	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 920 922 922 922 927 930 940 941 955 953
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミー(3相) エファイスミーファン(単相) 非常用コンセント ルールビーター 蓄熱型販房機 蓄熱型原房機 蓄熱型水原房機 多機能型給湯器(従来型) 胸水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電刺鐵型 多時間型 マイコン割引対象 マイコン割引対象 マイコン割引対象外 200V 5時間型(97°t-9付) 5時間型(24)時間風呂) 通電刺鐵型 通電刺鐵型(97°t-9付)	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 921 922 925 926 930 940 941 950 955 970
	エコアイスミニ (3 相) エコアイスミニアン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 葡熱型暖房機 葡熱型床暖房機 葡熱型床暖房機 葡熱型床暖房機 葡熱型床暖房機 葡熱型床暖房機 動型床暖房機 動型床暖房機 番熱型床暖房機 番熱型水暖房機 多機能型給湯器 (マイコン) 多機能型給湯器 (マイコン) 海側式HP 給湯器 (深夜) 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電刺動型 活電刺動型 7イコン割引対象 7イコン割引対象 2 0 0 V 5 時間型 5 時間型(サプセラ付) 5 時間型(24時間風呂) 通電刺動型(07'モラ付) 清電刺動型(07'モラ付)	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 920 921 925 925 927 930 940 941 950 951 977
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームビーター 蓄熱型原房機 蓄熱型原房機 蓄熱型原房機 蓄熱型原房機 蓄熱型原房機 蓄熱型原房機 蓄熱型原房機 素機型原房機 素機型原房機 素機型原房機 素機型原房機 素機型原房機 素機型原房機 素素 (マイコン) 原間式イ P 給湯器 (マ保型) 原間式イ P 給湯器 (深夜) 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電制御型 5時間型 7イン割引対象外 200V 5時間型(77°E-9付) 5時間型(24時間風呂) 通電制御型(97°E-9付) 通電制御型(97°E-9付) 通電制御型(44時間風呂)	k V A H P k W k V A K W k W k W k W k W k W k W k W k W k W k	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	718 720 455 910 920 921 925 926 927 930 944 941 950 951 977 977
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミー(3相) エコアイスミーファン(単相) 非常用コンセント ルームと・ター 菌熱型販房機 菌熱型球販房機 菌熱型球販房機 菌熱型球販房機 菌熱型球販房機 菌熱型球形房機 菌熱型球形房機 温熱型は減弱器 (ジャコン) 多機能型給湯器 (ジャ型) 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電刺動型 通電刺動型 マイコン割引対象 マイコン割引対象や 2007 5時間型(24時間風呂) 通電刺動型(97*ヒータ付) 通電刺動型(97*ヒータ付) 通電刺動型(27+ローラ付) 通電刺動型(24時間風呂) とトポンプ・マイコン	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	718 729 450 920 921 921 925 926 930 940 941 950 951 953 977 973
	エコアイスミニ (3 相) エコアイスミニファン (単相) 非常用コンセント ルムーター 蓄熱型暖房機 蓄熱型暖房機 蓄熱型球暖房機 蓄熱型球暖房機 蓄熱型球暖房機 蓄熱型球暖房機 蓄熱型球暖房機 蓄熱型球暖房機 薬機能型給滞器 (マイコン) 多機能型給滞器 (マイコン) 多機能型給滞器 (変表型) 期間式 H P 給滞器 (深夜) 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電刺動型 通電刺動型 子付3)割引対象 子(2)割引対象 子(2)割引対象 子(2)割引対象 子(2)割引対象 子(2)割引対象 子(2)割引対象 子(2)割引数 (9)*(2-9付) 時間型 (24時間風呂) 通電刺動型((2)*(2-9付) 通電刺動型((2)*(2-9付) 通電刺動型((2)*(2-9付) 通電刺動型((2)*(2-9付) 多時間型 とトが、ジャイコン 8時間型	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450 910 922 921 925 926 927 933 940 941 950 951 977 977 977 977
動力受口深夜機器	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エフィスミニ (3相) エフィスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 菌熱型硬房機 蓄熱型球膜房機 蓄熱型球膜房機 蓄熱型球膜房機 蓄熱型が (マイコン) 多機能型給湯器 (マイコン) 多機能型給湯器 (マイコン) の間式 H P 給湯器 (深夜) 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電影動型 5時間型 マイコン割引対象外 200V 5時間型(ウプセラ付) 5時間型(ウプセラ付) 3両電影動型(カモラ付) 通電影動型(カモラ付) 通電影動型(カモラ付) 通電影動型(24時間風呂) 上トポンプマイコン 8時間型(97'セラ付)	k V A H P k W K V A k W K W K W K W K W K W K W K W K W K W K	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 726 450 910 910 920 922 922 927 930 940 950 951 971 972 973 974 974 975 977 977 978
	エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミ (3相) エコアイスミー(3相) エコアイスミーファン(単相) 非常用コンセント ルーレニーター 菌熱型原房機 菌熱型原房機 菌熱型床暖房機 菌熱型床暖房機 高熱型床暖房機 高熱型床場に破り、	換算後 馬力 通電制御型 通電制御型 そイコン割引対象 そイコン割引対象 そイコン割引対象外 200V 5時間型(フ*セッ付) 5時間型(24時間風呂) 通電制御型(フ*レーラ付) 通電制御型(フ*レーラ付) 通電制御型(フ*レーラ付) 高電制御型(フ*レーラ付) る時間型(フ*レーラ付) 8時間型(フ*レーラ付) 8時間型(フ*レーラ付) 8時間型(フ*レーラ付) 8時間型(フ*レーラ付) 8時間型(フ*レーラ付)	k V A H P k W k V A k W k W k W k W k W k W k W k W k W k W	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 722 450 910 922 921 925 927 930 941 955 970 971 972 973 974 980 981
	エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エコアイスミニ (3相) エフィスミニ (3相) エフィスミニファン (単相) 非常用コンセント ルームヒーター 菌熱型硬房機 蓄熱型球膜房機 蓄熱型球膜房機 蓄熱型球膜房機 蓄熱型が (マイコン) 多機能型給湯器 (マイコン) 多機能型給湯器 (マイコン) の間式 H P 給湯器 (深夜) 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器 温水器	換算後 馬力 通電影動型 5時間型 マイコン割引対象外 200V 5時間型(ウプセラ付) 5時間型(ウプセラ付) 3両電影動型(カモラ付) 通電影動型(カモラ付) 通電影動型(カモラ付) 通電影動型(24時間風呂) 上トポンプマイコン 8時間型(97'セラ付)	k V A H P k W K V A k W K W K W K W K W K W K W K W K W K W K	図路容器 (2200、4400、6600VA) 蓄熱床聴房機など 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器 床暖房、浴室乾燥等の機能付加可能な給滞器	715 720 450

V.よくある質問

質問	回答
小売電気事業者で把握できない項目の入力が必要か。	・託送契約の主体である小売電気事業者さまが、原則全て内
	容を把握の上、申込みいただくものと認識しております。電気工
	事会社と十分な調整の上、必要事項を把握し申込みをお願い
	します。しかし、申込み時点で未決定である場合等については、
	空欄のままとして頂いて結構です。
工事申込みをしていましたが、工事前に供給者変更となりまし	・工事前に供給者変更となった場合、工事の取下げ申込みが
た。何か手続きは必要ですか。	必要です。
	・新供給者からは、新たに工事申込みが必要となります。
増減設工事、小工事に伴い、需要者名を同時に変更可能で	・同時に変更する場合は、連絡事項に「同時需要者名義変
すか。	更」等を記載してください。
	・住所変更する場合も、同様です。
供給電圧が特別高圧以上の場合、引込線が存在しないが、ど	・引込線が存在しない場合は、空欄のままとしてください。
のように入力すればよいですか。	
竣工申込み受付後の訂正はできないが、万が一訂正をする場	・書面による訂正となります。接続供給兼基本契約申込書で
合どのような手続きをすればよいか。	訂正申込みをお願いします。
お知らせ情報はメール等で通知を頂くことはできないでしょうか。	・高圧たくそう君のお知らせ情報をメールで通知する機能はござ
	いません。

※その他のよくある質問については、以下、関西送配電ホームページにも掲載しておりますのでご確認ください。

「TOP > よくあるご質問・お問い合わせ > 電力小売託送サービス > インターネット高圧託送工事申込(高圧たくそう君)」 (高圧たくそう君の上部にある「よくあるご質問」からもご確認いただけます。)