# 「電気工事インターネット申込システム(でんき工事コーナー)」 ご利用の手引き

# 平成 31 年 2 月改定 東京電力エナジーパートナー株式会社

# 目次

I.	基本的な取扱い	1
1.	対象範囲	1
2.	「インターネット申込み」ご利用にあたって	4
3.	添付書類の提出にあたって	6
4.	引込線関係請負工事(東京電力パワーグリッドのみ)	6
5.	工事費等のお支払い	7
6.	システム利用時間について	7
7.	お申込みの流れ	7
8.	工程変更等の連絡	9
9.	一時保存について	9
10.	申込内容の修正・取消について	9
11.	参照登録について	9
12.	申込内容の保存期限について	9
12. II. 搏		9 11
12. Ⅱ. 놹 1.	申込内容の保存期限について	9 11 11
12. I. 拶 1. 2.	申込内容の保存期限について	9 11 11 12
12. I. 拶 1. 2. 3.	申込内容の保存期限について	9 11 11 12 13
12. II. 月 1. 2. 3. 4.	申込内容の保存期限について	<ol> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> </ol>
12. I. 月 2. 3. 4. 5.	申込内容の保存期限について	<ol> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> <li>117</li> </ol>
12. II. 搏 1. 2. 3. 4. 5. 6.	申込内容の保存期限について	<ol> <li>9</li> <li>111</li> <li>112</li> <li>113</li> <li>116</li> <li>117</li> <li>335</li> </ol>
12. II. 月 2. 3. 4. 5. 6. 7.	申込内容の保存期限について	<ul> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> <li>17</li> <li>35</li> <li>35</li> </ul>
12. II. 月 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	申込内容の保存期限について         純作方法         システムへのログイン方法         申込メニュー         申込検索一覧         約款承諾画面         新規登録         参照登録         詳細         修正	<ol> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> <li>17</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>36</li> </ol>
12. II. 月 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	申込内容の保存期限について .         製作方法 .         システムへのログイン方法 .         申込メニュー .         申込検索一覧 .         約款承諾画面 .         新規登録 .         管証 .         該消 .         取消 .	<ol> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> <li>17</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> </ol>
12. II. 搏 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	申込内容の保存期限について	<ol> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> <li>17</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> </ol>
12. II. 搏 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	申込内容の保存期限について         純         方法         システムへのログイン方法         申込メニュー         申込検索一覧         約款承諾画面         新規登録         参照登録         詳細         修正         取消         ユーザー情報修正         バスワード変更	<ol> <li>9</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>16</li> <li>17</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>36</li> <li>37</li> </ol>

- I. 基本的な取扱い
- 1. 対象範囲
  - (1)供給申込

低圧により供給する弊社サービス提供エリアにおける、スタンダードS、スタンダードL、スタンダードX、スタンダ ードA、プレミアムS、プレミアムL、プレミアムプラン、夜トク8、夜トク12、スマートライフS、スマートライフL、 スマートライフプラン、アクアエナジー100、動力プラン、auでんきMプラン<sup>\*</sup>、auでんきLプラン<sup>\*</sup>の各料金プラ ンにおける申込分とします。

※ 平成 31 年 2 月 21 日以降に au でんき M プランまたは au でんき L プランでご契約いただいているお客さまで、「契約変更」または「設備変更」の申込が対象です。

なお、申込時には必ず、「新増設申込に関するご案内」に準じた添付資料の提出をお願いいたします。 ただし、以下の申込分については図面情報(引込盤図・外線設計図・平面図・配線図・施工証明書・付近

- 図等)の提出をお願いいたします。
  - o 二世帯住宅
  - o 小柱引込等により他のお客さまと引込線を共有するもの
  - o 連接引込により1 需要場所の引込線から分岐して支持物を経ないで他の需要場所の需給地点に至る 引込線を使用するもの
  - o 需要場所の付近に電柱等が無い場合
  - o 集合建物(アパート・テナントビル)、および特殊な内容 (太陽光発電設備・レントゲン装置・溶接機等)を 含むもの。
  - o 電灯のご契約と動力のご契約の容量の合計が 50 k W以上となる申込み
  - o 地中線供給によるお申込み
    - ※ 申込みの内容によっては、別途一般送配電事業者と協議いただくことがあります。

【補足】

電気供給約款および選択約款の各料金種別については、申込受付業務を東京電力パワーグリッド株式会社

(以下、「東京電力パワーグリッド」といいます)へ委託しておりますので、東京電力パワーグリッドへお申込みいた だきますようお願いいたします。

(2) 購入申込(平成 29 年 3 月 15 日を以って当システムにおける受付を終了いたしました)

※再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法の改正により、平成29年4月1日以降に新たに接続契約を締結する購入契約については一般送配電事業者とのご契約となりますので、当システムにおける 購入契約の受付を終了いたしました。なお、既に当社と契約中の購入契約の契約変更については、東京 電力パワーグリッド株式会社(以下、「東京電力パワーグリッド」といいます)へ委託しておりますので、東京 電力パワーグリッドへお申込みいただきますようお願いいたします。

(参考1)申込種別と申込内容

申込種別	申込内容		
新設	新たに電気需給契約を開始する場合。		
契約変更	同じ契約種別内において、契約容量や料金プランを変更する場合。		
設備変更	契約内容を変更せずにお客さまの設備内容を変更する場合		
電圧変更	高圧から低圧へ電圧を変更し、契約メニューを変更する場合		

(参考2)契約種別と適用範囲

契約種別		契約決定方式	適用範囲
スタンダード S		アンペアブレーカー契約	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約電
			流が10A以上であり、かつ、60A以下であること。
L		主開閉器契約	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約容
			量が6 k V A以上であり、かつ、原則として 50 k V A未
			満であること。

x		実量制	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約容		
			量が1kVA以上であり、かつ、原則として 50kVA未		
			満であること。		
	А	協議制	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する最大容		
			量が6kVA未満であること。		
プレミアム	S	アンペアブレーカー契約	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約電		
			流が10A以上であり、かつ、60A以下であること。		
	L	主開閉器契約	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約容		
			量が6 k V A 以上であり、かつ、原則として 50 k V A 未		
			満であること。		
プレミアムプラン	シ実量制		電灯または小型機器を使用する需要で、平均使用量が		
			600kWhを超え、使用する契約容量が1 k V A以上で		
			り、かつ、原則として 50 k V A 未満であること。		
夜トク8		実量制	従量電灯の適用範囲に該当し、昼間時間帯から夜間時間		
夜トク12			帯への負荷移行が可能な需要。		
スマートライフ	S	アンペアブレーカー契約	従量電灯の適用範囲に該当し、総入力が1kVA以上		
			である夜間蓄熱式機器を使用する需要で、使用する契約		
			電流が10A以上であり、かつ、60A以下であること。		
L		主開閉器契約	従量電灯の適用範囲に該当し、総入力が1kVA以上		
			である夜間蓄熱式機器を使用する需要で、使用する契約		
			電流が6kVA以上であり、かつ、50kVA未満であること。		
スマートライフプラ	ン	実量制	従量電灯の適用範囲に該当し、総入力が1kVA以上		
			である夜間蓄熱式機器を使用する需要。		

au でんき	М	アンペアブレーカー契約	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約電
			流が10A以上であり、かつ、60A以下であること。
L 主開閉器契約		主開閉器契約	電灯または小型機器を使用する需要で、使用する契約容
			量が6 k V A以上であり、かつ、原則として 50 k V A未
			満であること。

#### (参考3)契約決定方式について

契約決定方式	申込内容
	送配電事業者が設置または設定するアンペアブレーカー容量にて契約電流を決定い
アンペアフレーカー突和	たします。
	お客さまで設置いただく主開閉器容量にて契約容量を決定いたします。
主開閉器契約	※主開開閉器の定格電流(A)×電圧(V)×1/1,000
	(単相3線式100Vおよび200Vの場合の電圧は200Vとします。)
	契約電力をご使用いただいた 30 分ごとの使用電力量により決定します。 30 分ご
宇星生	との使用電力量のうち、月間で最も大きい値を2倍した値を最大需要電力とい
天里前	い、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい
	値が契約電力となります。

# 2. 「インターネット申込み」ご利用にあたって

## (1)推奨環境

OS ; Windows8.1

ブラウザ ; Internet Explorer11 (日本語版)

## (2)利用申請

利用規約にご同意いただき、「電気工事インターネット申込システム利用申請書」に必要事項をご記入のうえ、

下記まで E-mail にてお申込みいただきますようお願いいたします。

なお、東京電力パワーグリッドより付与された電気工事店登録番号がない場合は、「電気工事業者登録証」 もしくは、「みなし登録電気工事業者届出受理証」の写し(いずれも有効期限内のもの)を添付いただきます ようお願いいたします。

送付先;東京電力エナジーパートナー株式会社 業務センター E-mail;<u>tepco-ep-gyoumuc3@tepco.co.jp</u>

(3) ユーザーID 番号およびパスワードについて

登録完了後、ユーザーID および初期パスワードを記載した「ユーザーID およびパスワードのお知らせ」を E-mail にて送付いたします。以後、下記の点にご注意のうえ管理いただきますようよろしくお願いいたします。

・初回ログイン時は必ずパスワード変更をお願いいたします。また、パスワードは定期的に変更していただきます ようお願いいたします。

・万が一、パスワード不一致等により、パスワードロックした場合は、当社までご連絡いただきますようお願いいたします。パスワードを初期化のうえ、「ユーザーID およびパスワードのお知らせ」を E-mail にて送付いたします。

・ユーザ ID 番号およびパスワードは、第三者に貸与、譲渡しないでください。

(4) 登録情報の変更

下記情報について、ユーザー情報修正画面からご自身で変更することが可能となりますので、変更があった際 は、登録情報の変更をお願いいたします。

・電気工事店登録番号(東京電力パワーグリッドより番号が付与されている場合のみ)

- ・工事店名(漢字・カナ)
- ・工事店代表者名(漢字・カナ)
- ・電話番号1~3
- ・メールアドレス

・住所

(5)ユーザー登録情報の削除

ユーザー情報の削除をされる際は、「電気工事インターネット申込システム利用申請書」にてお申込みいただき ますようよろしくお願いいたします。

3. 添付書類の提出にあたって

添付書類については、申込登録画面内の「添付ファイル」の追加ボタンをクリックし、ファイルアップロード画面より 以下内容にご留意のうえ、必要な書類を添付いただきますようお願いいたします。

・ファイル名の文字数が20文字以下であること

・1ファイル容量が5MB以下であり、総容量が20MBであること

・ファイルの拡張子が、\*.xls、\*.xlsx、\*.doc、\*.docx、\*.ppt、\*.pptx、\*.pdf、\*.jpeg、\*.vsd、

\*.vsdx、\*.txt、\*.dwg であること

なお、ファイル数が多い等により、申込登録画面に添付できない場合は、E-mail にて送付いただきますようよろ

しくお願いいたします。

送付先 ; 東京電力エナジーパートナー株式会社業務センター E-mail ; <u>tepco-ep-gyoumuc3@tepco.co.jp</u>

- 4. 引込線関係請負工事(東京電力パワーグリッドのみ)
  - (1)設計書の提出

材料授受の際に東京電力パワーグリッドの技術協議窓口まで持参により設計書の提出をお願いします。

(2) 材料の授受

材料授受(倉出・倉入)につきましては、東京電力パワーグリッドにご確認ください。

5. 工事費等のお支払い

工事に先立ち、一般送配電事業者より工事費負担金等の請求を受けた場合は、その金額を「東京電力から のお知らせ」にてお知らせいたします。また、あわせて振込用紙を電気工事店さまへ送付いたしますので、振込用紙 裏面に記載のある金融機関へお支払いいただきますようお願いいたします。

なお、当システム申込分における工事費等は東京電力パワーグリッドの窓口ではお支払いただけません。

また、入金確認に時間を要す場合がございますので、お急ぎの場合は、領収証の写しを当社業務センターまで

E-mail または FAX (FAX: 03-6371-9240) にて送付いただきますようお願いいたします。

※E-mail または FAX にて送付される場合は、当社まで電話にてご一報をお願いいたします。 連絡先 ; 0120-995-113(受付時間 ; 月曜~土曜(休祝日を除く)9:00~17:00)

弊社にてご入金の確認が取れましたら、弊社より、すみやかに一般送配電事業者へ工事費等の支払をいたしま

す。

- 6.システム利用時間について
  - (1)ご利用時間

6:00 ~24:00

- ※ 土・日・祝祭日についても上記の時間でご利用いただけます。
- ※ ご利用時間内でシステムの保守・点検などにより停止する場合につきましては、事前にホームページ等でお 知らせいたします。
- (2) 受付日について

営業業務時間内(平日9:00から16:00)に受信したものは、原則として翌営業日までに受付とさせていた

だきます。また、営業業務時間外および土日祝祭日に受信したものは、翌営業日の受付とさせていただきます。

7. お申込みの流れ

#### でんき工事コーナーではお申込みの受領から工事完了までを確認することができます。

#	ステータス表示名	説明
1	一時保存	申込内容が保存状態にあります。なお、申込処理が完了しておりません。
2	申込受付待ち	申込受付前の状態を言います。
3	再申込待ち	一度、申込みいただいたものの、申込内容不備等により、再申込待ちの状態と
		なります。
4	申込受付完了	申込受付が完了した状態を言います。
5	託送申込済	一般送配電事業者へ工事申込みし、設計番号が振りだされた状態を言いま
		す。落成日が決まりましたら、一般送配電事業者へご連絡ください。
6	工事中	一般送配電事業者へ落成連絡され、送電日が決まった状態を言います。
7	工事完了	一般送配電事業者による工事が完了した状態を言います。
8	申込取消	申込みが取り消しとなった状態を言います。

(1)申込完了

電気工事店さまからのお申込みが完了した時点で申込登録完了画面に申込番号が表示されますので、ご確認をお願いいたします。

(2) 申込受付完了·託送申込み

弊社での受付処理が完了しましたら、弊社から当該エリアの一般送配電事業者へ申込みいたします。一般送 配電事業者での申込受付が完了し、一般送配電事業者より設計番号(※)が発行されましたら、Web画 面にて表示いたしますので、申込内容詳細画面よりご確認をお願いいたします。

※一般送配電事業者へお問合せする際は、設計番号をお伝えください。

(3)落成連絡

内線の落成があがりましたら、申込状況が「託送申込済」となっていることをご確認のうえ、当該エリアの一般送 配電事業者へ落成連絡(※)し、工事日等の調整をお願いいたします。

※一般送配電事業者へ落成連絡する際は、設計番号をお伝えください。

(4) 工事完了

一般送配電事業者による工事が完了いたしましたら、申込状況が「工事完了」となります。

#### 8. 工程変更等の連絡

送電日や内線落成日・工事希望日の変更につきましては、当該エリアの一般送配電事業者へご連絡(※) いただきますようお願いいたします。

※一般送配電事業者へご連絡する際は、設計番号をお伝えください。

#### 9. 一時保存について

申込みを一時保存することができます。一時保存中は申込内容の修正・取消がいつでも可能です。

#### 10. 申込内容の修正・取消について

申込受付後に申込内容を修正・取消する場合は、申込状況を「再申込待ち」とする必要がありますので、弊社 までご連絡をお願いいたします。

なお、申込状況が「一時保存」「申込受付待ち」の場合は、申込内容の修正・取消を行うことができます。

#### 11. 参照登録について

過去の申込情報を参照(コピー)して、新規申込を行うことができます。申込検索一覧画面より、参照したい 過去の申込情報を選択し、参照登録ボタンをクリックすることにより、お申込内容をコピーした状態の申込登録画 面になりますので、修正のうえお申込みください。

12. 申込内容の保存期限について

申込状況が「工事完了」となってから3ヶ月をもって、申込情報を削除いたします。

なお、申込状況が「一時保存」または「再申込待ち」となっているものについては、2年未更新状態である場合 に申込情報を削除いたします。

#### Ⅱ. 操作方法

1. システムへのログイン方法

【手順1】

弊社のホームページ内の自由化特設サイト

(http://www.tepco.co.jp/jiyuuka/index-j.html#) ヘアクセスします。

【手順2】

```
[電気工事店さま] –「低圧工事お申込み」をクリックします。
```

【手順3】

「新しい料金プランのお申込みログイン画面へ」をクリックします。

【手順4】

ユーザー認証画面が表示されますので、ユーザー I Dとパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリック

します。

	- 🗇 🗙
🗲 🔄 🧭 https://www.30.tepco.co.jp/S7/dfw/Kouji_app1 🔎 = 🔒 🖉 📅 はじまる!電力自由化   東京電 🎉 Webロヴイン画面 - 電気工 🗴	<u>↑</u> ★ ₽
🖕	🏠 ▼ 📓 マ 🖃 🖶 ▼ ページ( <u>P</u> )▼ セーフティ( <u>S</u> )▼ ツール( <u>O</u> )▼ 🔞▼
東京電力エナジーパ	ートナー株式会社
でんき工事コーナー	
ID」と「バスワード」を入力のうえ、「ログイン」ボタンを押してください。     ID	
	ログイン
III Rights Reserved, Copyrights 2016- TEPOD Energy Partner,Incorporated	

◆ 補足説明

o ユーザー I Dは「パスワードのお知らせ」に記載されているユーザー I Dを入力します。

◆ 注意事項

- o 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ください。
- o 10回連続してパスワードの認証に失敗した場合は終了画面を表示します。

۹,100% ◄ 📑

o パスワードに関するお問い合わせは当社(連絡先;0120-995-113(受付時間;月曜〜土
 曜(休祝日を除く)9:00~17:00))までお問い合わせください。

※ 担当箇所より初期化したパスワードを再発行のうえご連絡いたします。

- o 将来的に弊社ホームページのレイアウト変更などにより、ユーザー認証画面へのアクセス手順が変更 されることがあります。
- ◆ システムの終了方法

申込メニュー画面から「ログアウト」ボタンをクリックします。

2. 申込メニュー

				- 🗇 🗙
Https://www30.tepco.co.jp/S7/dfw/Kouji_ap	pp1 ♀ ← 싙 Ċ 🥔 申込メニュー画面 - 電気工 ×			<b>↑ ★</b> ₽
*		🖄 👻	S → S ⊕ → ベージ(P) →	セーフティ(ら) • ツール( <u>0</u> ) • 🔞 •
TEPCO		東京電力エナジーパートナー株式会社		
		前回ログイン日時:2016/02/16 21:20:28 ログアウト		
申込メニュー		ログインユーザ:工事店テストユーザ1 さま		
低圧のお申込み				
高圧・特別高圧のお申込み				
ユーザ情報変更				
バスワード変更				

All Rights Reserved. Copy	righto 2016- TEPC	O Energy Partner,	Incorporated

javascript:void(0)	🖲 100% 👻

◆ 画面の説明

お手続きいただく項目を選択してクリックします。

o 低圧のお申込み

低圧工事のお申込み(新設・契約変更・設備変更など)や申込内容の確認(申込中一覧の

確認、申込内容の確認、申込状況の確認)を行えます。

o 高圧・特別高圧のお申込み

高圧・特別高圧工事のお申込み(新設・契約変更・設備変更など)や申込内容の確認(申 込中一覧の確認、申込内容の確認、申込状況の確認)を行えます。※詳細はご利用の手引き 【高圧・特別高圧用】を参照ください。

o ユーザー情報変更

電気工事店さまの登録情報の変更を行えます。

o パスワード変更

ご利用者のパスワード変更を行えます。

※「パスワードのお知らせ」でお知らせした初期のパスワードは、変更のうえご利用をお願いいたし

ます。

- ※ 定期的にパスワードの変更をお願いいたします。
- 3. 申込検索一覧

2				申込検索一覧画面	面 - 小売	「王事店W E	Bシステム - Inter	net Explorer		- 🗆 🗙
T	=;		0					東京電	ョカエナジーパー	トナー株式会社
<b>d</b> =27	拾击									
<b>Ψ</b> 2	\$190 <del>*</del> *	<u>,</u>								-9172-9:xxx as
検索	条件 Lauxin				#11/7 F					
甲及	9707C	L		<b>×</b>	中还年月		~			検索
甲及	2種別	L		~	甲込蕃方			設計番号		
契約	1名義()	カナ)		(全角)	契約名義	(漢字)		(全角)		
検索	結果									
No	選択	甲込番;	き 設計番号	契約名義		甲込年月日	送電(接続)希望日	甲込種別	契約(発電)種別	甲込状況
999	۲	9999999999	99 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	< www.www.www.www	wwww	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	WW	wwwww	WWW
1	$\bigcirc$	申込前	申込前	東電 太郎		申込前	2015/04/21	電圧変更(特高→特 高)	高圧電力2型	申込受付待ち
100	0	9999999999	99 xxxxxxxxxxxxxxx	〈東電 太郎		2015/04/22	2015/04/22	電圧変更(特高→高 圧)	高圧電力2型	申込受付待ち
							戻る 新規登録	参照登録	詳細修正	取消
AI B	ights Re	eserved. Co	pyrighte 2016- TEPCO E	nergy Partner,Incorporated						
										ور 🔹 🔍 100%

◆ 画面の説明

現在申込中の申込一覧が自動で表示されます。

【検索】

検索条件を指定することで、検索結果を絞ることができます。

【申込み】

○「新規登録」

新規に申込登録を行います。

○「参照登録」

過去の申込内容を複写した申込みを行います。 複写したい過去の申込みを選択し、「参照登 録」ボタンをクリックします。

○「詳細」

申込内容を確認いただけます。工事費のお支払いがある場合や弊社からお伝えしたい内容は、 申込詳細情報表示の「東京電力からお客さまへ」欄に表示いたします。

○「修正」

申込内容を修正することができます。ただし、申込状況が「一時保存」または「申込保留」の場 合のみとなります。

○「取消」

申込内容を取消ことができます。ただし、申込状況が「一時保存」または「申込保留」の場合の みとなります。

◆ 入力項目の説明(検索したい申込内容について各項目を入力して絞込みできます)

#	入力項目	説明
		申込状況を選択します。
		選択可能な申込状況は下記のとおりです。
		・一時保存
1	申込状況	・申込受付待ち
		・再申込待ち
		・申込受付完了
		・託送申込済

		・工事中
		・工事完了
		・申込取消
2		申込みした年月日を西暦で入力します。
2	甲还年月日	(例)20160401
		申込種別を選択します。
		選択可能な申込状況は下記のとおりです。
2		・新設
3	中込裡別	・契約変更
		・設備変更
		・電圧変更
4	申込番号	11 桁の申込番号(英数字)を入力します。
		最大 14 桁の設計番号(英数字)を入力します。
5	設計番号	※一般送配電事業者へお問合せする際は、設計番号をお伝
		えください。
6		ご契約者の名義をカナで入力します。
б	夭ャリ冶莪(ノノフ)	第一名義の部分一致で検索します。
_		ご契約者の名義を漢字で入力します。
	7   契約名義(漢字) 	第一名義の部分一致で検索します。

◆ 入力項目の必須チェック

o # 1から# 7 いずれかに値が入力されず「検索」ボタンをクリックするとエラー

o申込年月日がfrom>toの状態で「検索」ボタンをクリックするとエラー

#### 4. 約款承諾画面

Ghttps://www30.tepco.co.jp/?FW_SCTL=INIT&TOP_=1 - 低圧電気契約承諾画面 - 電気工事インターネット申込システム	×
東京電力エナジーパートナー株	式会社
低圧電気契約承諾 ログインユーザ:東京電力エナジーパートナー株式	会社さま
以下の規約をお読みいただき、承諾いただける場合は、「承諾する」にチェックして「次へ」ボタンを押してください。なお、ouでんきについてはこちらからご確認ください。	
供給発件等 ◆電気需給契約について へ	
1. 契約の成立,契約期間,解約 (1)金給翌約は,お客まなからのお申込みを,当社が承諾したときに成立いたします。	
(2)契約期間は、契約が成立した日から、料金適用開始の日以降1年目(契約期間が2年間の場合は2年目)の日までといたします。	
(3) 契約(期間満了に先たってお客さままたは当社から別段の意思表示がない場合は、素給登均は、契約期間満了後も同一条件で建装されるものといたします。 (4) フレミアムS、フレミアムL、フレミアムフランを契約期間満了日から通った2か月の間以外に解約する場合、原則として、期中解約金が発生いたします。 (5) スマートライクS、スマートライクL、スマートライクブランは、夜間審査法機器またはオフビーク審決式電気法系は営営なが11×1×14以上)をお持ちのお客さまがご加入いただけ	
ます。 (6)アクアエナジー 100はスタンダード Sの特約の ため、スタンダード Sでご契約の お客さま のみご加入い ただけます。	
2.供給電圧および周波数 (1)東京電力エリア	
a. スタンダードブラン、プレミアムS、プレミアム」ブレミアムブラン、スマートライフラン、スマートライフラン、夜トクブラン、アクアエナジン 100 供給電気方式および供給電圧は、交流量相24歳式標準電圧100ボルトまたは交流量相34歳式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとし、周波数は、標準周波数50ヘルツとい たします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、技術上やもをえない場合には、交流量相24歳式標準電圧200ボルトまたは交流34相34歳式標準電圧200ボルト とすることがあります。また、群馬県の一部においては、機準周波数50ヘルツといたします。	
0.5000/フラン 供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧200ボルトとし、周波数は、標準周波数50ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧について は、技術上やちをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは2003たは交流単相2線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。また、	
難馬県の一部においては、標準周波数60ヘルツといたします。	
(2)中面電力エリア ● スタンダードブラン、プレミアムS、プレミアムコージン	
印刷用約数は、こちらから取得してください。	
上記規約に承諾します	
展る	次へ
All Rights Reserved. Copyrighto 2016- TEPCO Energy Partner,Incorporated	
	95% 👻

# ◆ 画面の説明

供給条件等をご一読いただき「上記規約に承諾します」ヘチェックのうえ「次へ」をクリックします。

# 5. 新規登録

# (1)申込登録

Ø		低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム	- Internet Exp	olorer – 🗆 🗙		
TEP	<b>CO</b>			東京電力エナジーパートナー株式会社		
低圧申込登録	1			ログインユーザ: XXX さま		
				* は、必須入力項目です		
お申込み内容				引込工事關係入力項目へ		
申込種別*		○新設 ○契約変更 ○ 電圧変更(高圧→低圧) ○ 設備変更 🥊				
現在のご契約さ	ちりについて	□※現在のご契約が従量電灯など自由化前の料金プランの場合はチ	=ェックしてください。			
供給*		○供給 ●購入 💽 ※購入のお申込は、こちらからお願いいたし	ます。			
送電希望年月1	3 *	※例 20160401				
地域エリア*		V				
既設情報	お客さま番号 (新料金ブラン)					
	お客さま番号 (自由化前の 料金プラン)	事業所コード お客さま番号 ※:	現在のご契約が従量 入力してください。	電灯など自由化前の料金プランの場合のみ		
	供給地点特定番号					
	計器番号					
契約情報	契約名義1*	(名 義)     (全角       (フリガナ)     (全角	9文字) 9英数カナ)	※契約名義1と契約名義2の文字数1よ合計で 上段(名義)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力して(ださい。		
	契約名義2	(名 義)     (全角       (フリガナ)     (全角	9文字) 9英数カナ)	なお、下段(フリガナ)については 濁点・半濁点・スペースを1文字として数えます。 (例:「ガ」は2文字として数えます)		
	郵便番号 *	- 住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所検索」ボ 郵便番号が不B防な場合は、こちら	タンを押してください。 で検索してください。			
	住所					

Ø		低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer – ロ	×			
	住所(番地·号) *	番地・弓 ※例 1-1形式 (全角) で入力してください。	^			
	住所(建物名)	建物名(全角文字)				
	住所(棟・号室)	積 号室 (全角英数)				
	電話番号1*					
	電話番号2					
郵送先情報	契約情報と同じ	□※契約情報と同じ場合は、チェックを入れてください。				
	郵送先名義1	(名 義)         (全角文字)         ※郵送先名義1と郵送先名義2の文字数1台計で           (プリガナ)         (全角英数カナ)         上段(名義)は34文字以本、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してください。				
	郵送先名義2	(名 義)     (全角文字)     なお、下段(2)ガオ)・フンいては 濁点・半濁点・+濁点・+     なお、下段(2)ガオ)・マンいては ③点・半濁点・+       (フリガナ)     (全角英勤力ナ)     (例:「ガ」は2文字として数えます)				
	郵便番号	住所検索         ※郵便番号を入力し、「住所検索」ボタンを押してください。           郵便番号が不明な場合は、こちらで検索してください。				
	住所 (都道府県〜丁目)					
	住所(番地·号)	番地・号 ※例 1 − 1形式(全角)で入力してください。				
	住所(建物名)	建物名(全角文字)				
	住所(棟·号室)	棟 号室 (全角英数)				
	電話番号1					
	電話番号2					
建築会社名/販売店名		(全角文字) ? ※ハウスメーカー・工務店、リフォーム店、住設機器販売店等を入力してください。				
契約種別 *		※スタンダードXおよびプレミアムプランにつきましては、 新規加入受付を終了しております。				
スマートライフン	ラン確認事項について	□ 同意する ※スマートライフプラン確認事項はこちらをご確認ください。				
検針票(紙)の多	約希望	□ 希望する ※希望する場合は108円(税込)/月の発行手数料がかかります。	$\sim$			
		🕄 100%	•			

6			低圧申込登録画面	i - 小売工調	事店WEI	Bシステム - Inter	net Explore	r			×
契約期間			<ul> <li>※プレミアムS、</li> </ul>	プレミアムム ブ	りレミアムプラ	ランの場合のみ選択し	てください。				~
契約電力			~								
主計器	供給方式(線式)										
	開閉器容量	A									
副計器	供給方式(線式)	副計器な	il 🗸								
	開閉器容量	A									
未計器	供給方式(線式)	設定なし	~								
	開閉器容量	A									
	負荷設備容量合計		│VA ※負荷設備内訳	の添付が必要	です。						
主業種						~					
細業種1						~					
細葉種2						$\checkmark$					
臨時使用期間				※例 2016040	1						
引込工事関係						* 2231	での入力内容を留	翻訳する場合	含、入力チェックボ	タンを押してください。 入力チェック	,
引込電柱 🐐 📃		引込電柱開	<b>隣接(左)</b>		引込電柱			引込電柱	隣接(右)		
		標識名	(全角文字)		標識名	(全角文字)		標識名	(全角文字)		
		番号			番号			番号			
引込線長さ*		m	※地中引込工事の場:	≙∣≵Γ∩ιሞ入ታ	1してください						
引込線取付点高	<b>さ</b> ∗			「「「「「「」」」	ידי. די. ולגידו	ださい					
雷柱までの距離	*			₽<>>+>=>================================	カレマイださ	1)					
7133始丁志。											
										🔍 100%	<b>•</b> .
											.::
é			低圧申込登録画面	可 - 小売工	事店W E	Bシステム - Inter	net Explore	er			×
🥑 引込線工事 *			低圧申込登録画面 ~	面 - 小売工	事店WE	Bシステム - Inter	net Explore	er			×
	*		低圧申込登録画面	፬ - 小売工	事店WE	Bシステム - Inter	net Explore	er			×
引込線工事 * 引込線工事方法 工事区分 *	*		低圧申込登録画面 	┓ - 小売工	事店WE	Bシステム - Inter	met Explore	er			×
引込線工事 * 引込線工事方法 工事区分 * 委託工事項目	*	[] [] [] 引込(	低圧申込登録画面 	□ - 小売工 ✓ □ 計器箱	事店W E	Bシステム - Inter	met Explore	er		- 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> </ul>	.*	□ 3 lj24	低圧申込登録画面 	□ - 小売工 マ □ 計器箱 マ	事店W E	Bシステム - Inter	net Explore	er		- 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>奏託工事項目</li> <li>引込練取付点の</li> </ul>	* 交更	□ 3 lj24	低圧申込登録画面 	<ul> <li>□ - 小売工!</li> <li>□ 計器箱</li> <li>□</li> </ul>	事店WE	Bシステム - Inter	met Explore	er		- 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込線取付点の</li> <li>引込口記線の張</li> </ul>	* 文更	С В 1324	低圧申込登録画商 	<ul> <li>□ 小売工!</li> <li>□ 計器箱</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	事店W E	Bシステム - Inter	net Explore	er		- 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込ねの変更</li> <li>引込れの変更</li> <li>引込口配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> </ul>	* 変更 替	□ 71224 □ 71224 □	低圧申込登録画面 	□ - 小売工 ✓ □ 計器箱 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	事店W E	Bシステム - Inter	net Explore	er		- 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込線取け点の</li> <li>引込在の変更</li> <li>SB取付位置の変更</li> <li>30</li> </ul>	* 変更 替 : : : : : : : : : : : : :		低圧申込登録画面 	□ - 小売工 ✓ □ 計器箱 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	事店W E	Bシステム - Inter	net Explore	er		_ 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込根取付点の</li> <li>引込口配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> <li>SB取付位置の変</li> <li>その他改修工事</li> </ul>	* 交更 管 "更		低圧申込登録画面 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>□ 小売工業</li> <li>□ 計器箱</li> <li>✓</li>     &lt;</ul>	事店W E	B システム - Inter 	net Explore ある場合は入力し	er 	5	_ 0	×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込4の変更</li> <li>引込4の変更</li> <li>引込1配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> <li>SB取付位置の変</li> <li>その他改修工事</li> <li>内線設備</li> </ul>	* 変更 替 :		低圧申込登録画面 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>□ 小売工1</li> <li>□ 計器箱</li> <li>□ 計器箱</li> <li>□ </li> <li>□ <td>事店W E</td><td>B システム - Inter 2 ? * その他改修工事がす</td><td>net Explore ある場合は入力し</td><td><b>97</b> </td><td>2</td><td>_ 0</td><td>× ×</td></li></ul>	事店W E	B システム - Inter 2 ? * その他改修工事がす	net Explore ある場合は入力し	<b>97</b> 	2	_ 0	× ×
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込相の変更</li> <li>引込相の変更</li> <li>引込口配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> <li>SB取付位置の変</li> <li>その他改修工事</li> <li>内線設備</li> <li>引込口配線太さ</li> </ul>	* 変更 替 : : : : : : : : : : : : :		低圧申込登録画商	<ul> <li>□ - 小売工1</li> <li>□ 計器箱</li> <li>✓</li> <li>✓</li></ul>	事店W E	B システム - Inter 2 2 2 * その他改修工事がす	net Explore ある場合は入力し	<b>?F</b> てください。	2	_ 0	× ×
引込線工事* 引込線工事方法 工事区分* 委託工事項目 引込柱の変更 引込線取付点の 引込口配線の張 計器位置の変更 SB取付位置の変 その他改修工事 内線設備 引込口配線太さ	* 変更 替 · · · · · · · · · · · · ·		低圧申込登録画商 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	□ - 小売工: ✓ □ 計器箱 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	事店W E	B システム - Inter ? ? * その他改修工事がす	net Explore	? <b>r</b> - てください。	2	_ 0	× ×
引込線工事* 引込線工事方法 工事区分* 委託工事項目 引込柱の変更 引込れの変更 引込口配線の張 計器位置の変更 SB取付位置の変 その他改修工事 内線設備 引込口配線太さ 夜間蓄熱式機器	* * * * * * * * * * * * * *		低圧申込登録画値 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	□ - 小売工! ▼ □ 計器箱 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ (4)	事店W E	B システム - Inter	net Explore ある場合は入力し	er ut (teau)		_	
引込線工事* 引込線工事方法 工事区分* 委託工事項目 引込社の変更 引込和の変更 引込口配線の張 計器位置の変更 SB取付位置の変 その他改修工事 内線設備 引込口配線太さ 夜間審熱式機器	* 変更 替 : : : : : : : : : : : : :		低圧申込登録画商 マ 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	□ - 小売工: ✓ □ 計器箱 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	事店W E	B システム - Inter	net Explore	<b>?</b> てください。	5		× ×
引込線工事* 引込線工事方法 工事区分* 委託工事項目 引込柱の変更 引込れの変更 引込れの変更 引込口配線の張 計器位置の変更 SB取付位置の変 その他改修工事 内線設備 引込口配線太さ 夜間蓋熱式機器	* * 変更 替 : : : : : : : : : : : : :		低圧申込登録画商 マ 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>□ 小売工!</li> <li>▽</li> <li>□ 計器箱</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>○</li> <li>(4)</li> </ul>	事店W E	B システム - Inter	net Explore	er ut (teau)	2		
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込社の変更</li> <li>引込社の変更</li> <li>引込口配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> <li>SB取付位置の変更</li> <li>SB取付位置の変更</li> <li>内線設備</li> <li>引込口配線太さ</li> <li>夜間審熱式機器</li> </ul>	実更       替       支更       替       支更       電気方式       (以太則接続の場合)       間閉語容量       (2太側接続の場合)       間閉語容量       (2太側接続の場合)       間閉語容量       (2太側接続の場合)		低圧申込登録画商 マ 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	□ - 小売工: ✓ □ 計器箱 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	事店W E	B システム - Inter	net Explore	₽ <b>F</b> 			
引込線工事* 引込線工事方法 工事区分* 委託工事項目 引込柱の変更 引込社の変更 引込口配線の張 計器位置の変更 SB取付位置の変 その他改修工事 内線設備 引込口配線太さ 夜間蓋熱式機器	* * 変更 替 - - - - - - - - - - - - -		低圧申込登録画面 マ 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	□ - 小売工! ▼ □ 計器箱 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ (4)	事店W E	B システム - Inter	net Explore	יד עדללדפוות			
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込口配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> <li>SB取付位置の変更</li> <li>その他改修工事</li> <li>内線設備</li> <li>引込口配線太さ</li> <li>夜間審熱式機器</li> <li>動力機器合数</li> </ul>	* ま計器* 型計器* 型計器* 電気方式 (1次削務続の場合) 開閉器容量 (1次削務続の場合) 開閉器容量 (2次削務続の場合)		低圧申込登録画面 、 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>□ 小売工!</li> <li>▽</li> <li>□ 計器箱</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>○</li>     &lt;</ul>	事店W E	B システム - Inter	net Explore ある場合は入力し	ਸ ,⊤ 23</td <td>2 </td> <td></td> <td></td>	2 		
引込線工事*         引込線工事方法         工事区分*         委託工事項目         引込柱の変更         引込柱の変更         引込柱の変更         引込れの変更         引込にの変更         引込にの変更         引込にの変更         引たの変更         日本の変更         大部         日本の変更         内線設備         引た口配線太さ         液間蓄熱式機器         回路数         動力機器合数	<ul> <li>ま計器*</li> <li>■計器*</li> <li>■計器</li> <li>■計器</li> <li>■引い器</li> <li>電気方式</li> <li>(1次間接続の場合)</li> <li>間閉器容量</li> <li>(2次間接続の場合)</li> <li>間閉器容量</li> <li>(2次間接続の場合)</li> </ul>		低圧申込登録画面 マ 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>□ 小売工!</li> <li>▽</li> <li>□ 計器箱</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>○</li>     &lt;</ul>	事店W E	B システム - Inter	net Explore	9 <b>F</b>	2 		
<ul> <li>引込線工事*</li> <li>引込線工事方法</li> <li>工事区分*</li> <li>委託工事項目</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込柱の変更</li> <li>引込在の変更</li> <li>引込口配線の張</li> <li>計器位置の変更</li> <li>との他改修工事</li> <li>内線設備</li> <li>引込口配線太さ</li> <li>夜間審熱式機器</li> <li>動力機器台数</li> <li>引込工事あよび計</li> </ul>	支更           営           支更           営           支更           営           支更           支更           支加           運気方式           (1次間接続の場合)           間閉器容量           (1次間接続の場合)           間閉器容量           (2次間接続の場合)           間閉器容量           (2次間接続の場合)           間閉器容量           (2次間接続の場合)           間開器容量           (2次間接続の場合)		低圧申込登録画商 マ 線 □ 計器 □ SB 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>□ 小売工!</li> <li>▽</li> <li>□ 計器箱</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>▽</li> <li>○</li>     &lt;</ul>	事店W E	B システム - Inter	net Explore	PF 	s		
<li>         引込線工事*         引込線工事方法 工事区分*         委託工事項目 引込相の変更         引込相の変更         引込相の変更         引込相の変更         引込相の変更         引込相の変更         引込加配線の張         計器位置の変更         で、         水線設備         引込口配線太さ         で、         和協会際に事         内線設備         引込口配線太さ         初始の第二         和協会の変更         内線設備         引込口配線太さ         初始の第二         和協会         パンロ配線太さ         初始の第二         和協会         パンロ配線太さ         で、         和協会         パンロ配線太さ         で、         和協会              の      </li>	ま計器・ 変更 で で で で ま計器・ 回 に 、 が開発 なの 、 の 、 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、		低圧申込登録画商	<ul> <li>□ 小売工!</li> <li>□ 計器箱</li> <li>✓</li>     &lt;</ul>	事店W E	B システム - Inter	net Explore	PF 		_ □	

1		低压电池登録画面,小志丁東庄W/ER%75/ Internet Suplarer		×
G			1.781.5	
		ういにはやかいたくべかができた思想では、すいで 21込約取付金目(古本)(キオカ)	(1000) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
			↓ ↓ ↓	
		りには、手でロッパシーン・「飛んだびどし回う朝期間かい唯体り能じりか。 ※視足はようつ トロリ从の根本第11 (個別投業な社でいただちます、公面) - さい - 7月根六本ないた顔 ( ます かた 2月3 後のですた	[iavi V	
		上記以外の場合等は、個別協議をさせていたにさます。必要に応じて現場立会等のお憩、します。はお、引込線の工事施 工時に地上高・離隔等が確保されていない場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。	~	·
計器工事 *		計器工事を行う際について規定通り取付点高さ・作業スペース等が確保できますか。※規定はこちら	itu 🗸	-
		上記以外の場合等は個別協議をさせていただきます。なお、計器の工事施工時に検針・保守が困難と判断した場合には、	~	1
		上事を施上でさないい(米留する)ことかめります。 主要の取けせねについて		-
		a tadowa(1)(いた)こといて (1)検討窓のある全属製計器箱のなかに設置されている。 (2)計器の前面1.5m以内に4階速て以上の建物がある。 検討窓のない全属製計器箱、地下、屋内、シャッターのある車庫のなかに設置されている。 全属製計器協力に実置や断器とれで産業が形態素まれている。	~	]
		ייין איז		
その他確認事項				
電気上争設計区	国の提出方法	✓		- 1
その他保管場所	h	(全角文字)		
引込諸負工事詩	登計書の提出方法			
窓口設計完了0	の場合の落成有無*			
屋内配線工事第	宅了日	※例 20160401		
調査時	調査時立会有無 *	V		
12.25V 川自井田	調査時立会者			
	立会者名	(全角文字)		
	(その他の場合)			- 1
	立云省建裕元			- 1
	その他調査に 関する情報	(全角文字) ※ 鍵の場所などの情報があれば入力してください。		
自家発電設備等	等の設置 *	<b>v</b>		
発電設備種類				$\sim$
			3,100%	<b>•</b> .
				.::
6		低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer		×
後 発電設備種類(	その他の場合)	低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer		×
発電設備種類( 定格出力)	その他の場合)	低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer (全角文字)	- 0	×
<ul> <li>         発電設備種類(         定格出力         現場設計の     </li> </ul>	その他の場合)	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) (金角文字)	- 0	×
<ul> <li>発電設備種類( 定格出力</li> <li>現場設計の</li> <li>立会い希望</li> </ul>	その他の場合) 立会者名 立会者名	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W (全角文字) (全角文字)	_ 0	
発電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い希望	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W (全角文字) (全角文字)		×
<ul> <li>発電設備種類(</li> <li>定格出力</li> <li>現場設計の</li> <li>立会い希望</li> </ul>	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W 	-	×
<ul> <li>発電設備種類(</li> <li>定格出力</li> <li>現場結の</li> <li>立会い希望</li> <li>東京電力への返</li> </ul>	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 華絡事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字)  W  (全角文字)  (全角文字)  (全角文字)		
発電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い端望	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 華絡事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W (全角文字) (全角文字) 		
発電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い希望	その他の場合> 立会者名 立会者連絡先 基裕事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W C C C C C C C C C C C C C C C C C	-	
発電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い希望	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 整総事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字)  W  (全角文字)  (全角文字)  (全角文字)  (全角文字)  (金角文字)  (金角文字)	-	
発電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い希望	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 華絡事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W 		
発電設備種類( 定格出力           現場設計の 立会い希望	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 基絡事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字)		
そ電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い希望 東京電力への近	その他の場合> 立会者名 立会者連絡先 基絡事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W 		
そ電設備種類( 定格出力 現場設計の) 立会い希望 東京電力への辺 電気工事店情報報 電気工事店情報報 電気工事店情報報	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 華絡事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W 		× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
発電設備種類(         発電設備種類(         定格出力         現場設計の         立会い希望         東京電力への辺         東京電力への辺         電気工事店情報         電気工事店情報         電気工事店情報         電気工事店情報         電気工事店情報         電気工事店目表報	その他の場合> 立会者名 立会者連絡先 整総事項 業務考	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W 		
<ul> <li>発電設備種類( 定格出力</li> <li>現場設計の 立会い希望</li> <li>東京電力への逆</li> <li>東京電力への逆</li> <li>電気工事店情報</li> <li>電気工事店情報</li> <li>電気工事店情報</li> <li>電気工事店情報</li> <li>電話番号</li> </ul>	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 整裕事項 課番号	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) W 		
発電設備種類(         定格出力         現場設計の         立会い希望         東京電力への辺         東京電力への辺         電気工事店情報         電気工事店賃報報         電話番号         担当者名 *	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 整裕事項 素番号	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) (シーー) - (シーー) 999-9999 999-9999 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWW		
発電設備種類( 定格出力           現場設計の 立会い希望           東京電力への逆           東京電力への逆           電気工事店情報 電気工事店皆報報 会社名           電話番号           担当者連絡先・	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 基結事項 読番号	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) (シーローー) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー)		
そ電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い端望   東京電力への辺   電気工事店情報報   会社名   電気工事店情報報   会社名   電話番号   担当者追給先・    担当者連絡先・   メールアドレス	その他の場合) 立会者名 立会者連絡先 基総事項 暴縮事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) 999-9999 999-9999 ((全角文字)) (((白文字))) (((白文字))) (((白文字))) (((白文字))) (((白文字))) (((白文字))) ((((((((((((((((((((((((((((((((((		
発電設備種類( 定格出力           現場設計の 立会い端望           東京電力への辺           東京電力への辺           電気工事店情報報 会社名           電話番号           担当者名*           担当者連絡先・           メールアドレス	その他の場合> 立会者名 立会者堪称先 立会者連絡先 基総事項	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字)          W            999-9999         WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW		
発電設備種類( 定格出力           現場設計の 立会い端望           東京電力への辺           東京電力への辺           電気工事店情報概 電気工事店情報概 電気工事店登録 会社名           電話番号           担当者遠紹先・ メールアドレス           添付ファイル	その他の場合> 立会者名 立会者連絡先 立会者連絡先 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 3 3 1000 <td>低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) (シーーーー) (シーーー) (シーー) (シーーー) (シーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーー) (</td> <td></td> <td></td>	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) (シーーーー) (シーーー) (シーー) (シーーー) (シーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーーー) (シーー) (		
発電設備種類( 定格出力           現場設計の 立会い端望           東京電力への送           東京電力への送           電気工事店情報概 電気工事店情報概 電気工事店者           電話番号           担当者連絡先・           メールアドレス           添付ファイル           削除<ファイル	<ul> <li>この他の場合)</li> <li>立会者名</li> <li>立会者連絡先</li> <li>立会者連絡先</li> <li></li> <li></li>&lt;</ul>	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer  (全角文字) (金角文字) (金角文字) (金角文字) 999-9999 999-9999 999-9999 ((全角文字)) ((全角文字)) ((全角文字)) ((全角文字)) ((全角文字)) ((全角文字)) ((大角文字)) ((大角文))) ((大角文))) ((大角文)) ((大角文)) ((大角文))) ((大角文)) ((大角文)) ((大角文))) (((大角文))) (((大角))) (((大角))) (((大角))) ((((th)))) (((th)))) (((th))) (((th)))) (((th)))) ((th))) ((th)) ((th))) ((th)) ((th))) ((th))) ((th))) ((th)) ((th)) ((th))) ((th))) ((th)) ((th))) ((th)) ((th))) ((th)) ((th)) ((th))) ((th))) ((th))) ((th)) ((th)) ((th))) ((th)) ((th))) ((th))) ((th))) ((th))) ((th))) ((th)) ((th))) ((th)) ((th))) ((th))) ((th))) ((th)) ((th))) ((th)) ((th))) ((th))) ((th))) ((th))) ((th))) ((th))) ((th))) ((th)) ((th)))		
<ul> <li>              発電診備種類( 定格出力             現場設計の             立会い端望      </li> <li>             東京電力への辺         </li> <li>             東京電力への辺         </li> <li>             電気工事店情報報         </li> <li>             ・会社名         </li> <li>             電話番号         </li> <li>             担当者連絡先・         </li> <li>             メールアドレス         </li> <li>             がいアイル         </li> <li>             アンアイル         </li> <li>             WWWW         </li> </ul>	<ul> <li>この他の場合&gt;</li> <li>立会者名</li> <li>立会者連絡先</li> <li>立会者連絡先</li> <li>主総事項</li> <li></li> <li>&lt;</li></ul>	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer  (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) 999-9999  999-9999  ((全角文字)) ((全角文字)) () 2p-fル内容(全角文字) () () () () () () () () () () () () ()		
発電設備種類( 定格出力 現場設計の 立会い端望           東京電力への辺           東京電力への辺           電気工事店情報報 電気工事店告報報 電気工事店登録 会社名 電話番号 担当者連絡先・ メールアドレス           ブドワンイル 削除 ファイル( 別除 ファイル( 別除書)	<ul> <li>この他の場合)</li> <li>立会者名</li> <li>立会者違紹先</li> <li>立会者連絡先</li> <li>主部事項</li> <li>基部事項</li> <li></li>     &lt;</ul>	低圧申込登録画面 - 小売工事店W E B システム - Internet Explorer  (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー) (全角文字) (シーロー)		
発電診療種類(         定格出力         現場設計の         立会い端望         東京電力への逆         東京電力への逆         電気工事店情報報         電気工事店者報報         電気書号         担当者連絡先・         メールアドレス         添付ファイル         削除         ファイル         回調の付         回調の付	こ会者名         立会者名         立会者名         立会者連絡先            連絡事項   <	低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer         (全角文宇)         W            999-9999         WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW		

é	低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer – ロ	×
		^
雷気工事店情報		
電気工事店登録番号	999-9999	
会社名	***************************************	
電話番号	999999-9999-9999	- 11
担当者名 *	(全角文字)	
担当者連絡先 *		
メールアドレス	[] ?	
削除 ファイル名	ファイル内容(全角文字)	
	www.ww	
□ 設計書pdf		
□ 図画 odf		=
		=
□ 補定資料2.pdf		- 11
ファイル削除		
	戻る 一時保存 確認	
All Rights Reserved. Copyrightc 2016- TEI	PCO Energy Partner,Incorporated	~
	€ 100%	. •

# ◆ 入力項目の説明

#	入力項目	説明
		申込種別を下記から選択します。
		・新設
1	申込種別	·契約変更
		・設備変更
		・電圧変更
2	現在のブ却のゴニンについて	現在のご契約が従量電灯など自由化前の当社料金プランである
2	現在のこ実がリフランについて	場合はチェックBOXにチェックを入れます。
3	供給	供給申込のみ選択可能です。
	学商委相左日日	送電希望年月日を西暦で入力します。
4	达电布呈平月口	(例)20160401
		ご使用場所の電力エリアを下記から選択します。
5	地域エリア	・東京電力エリア
		・中部電力エリア

		・関西電力エリア
		現在、スマートライフプランなど当社の新しい料金プランへ加入の
6	の合とな留ち	場合、お客さま番号(10桁)を入力します。
		※新設の場合は入力不可。
	* <b>家</b> * *	現在、従量電灯など自由化前の当社料金プランへ加入の場合、
7	の存在を留う	事業所コード(3 桁)とお客さま番号(13 桁)を入力します。
		※新設の場合は入力不可
o	供给地占特宁来早	ご契約場所の供給地点特定番号(22 桁)を入力します。
0	快和地点付た留ら	※新設の場合は入力不可。
9	計器番号	現地に取付されている計器番号(最大 10 桁)を入力します。
10	(契約情報)名義1	ご契約者の第一名義を漢字(最大 20 桁)で入力いたします。
11	(契約情報)フリガナ1	ご契約者の第一名義をカナ(最大 20 桁)で入力いたします。
		ご契約者の第二名義を漢字(最大 20 桁)で入力いたします。
12	(契約情報)名義 2	※第二名義に登録する場合、第一名義と合わせて 34 文字以
		内となります。
		ご契約者の第二名義をカナ(最大 20 桁)で入力いたします。
13	(契約情報)フリガナ2	※第二名義に登録する場合、第一名義と合わせて 34 文字以
		内となります。
		ご契約場所の郵便番号7桁を入力し、「住所検索」ボタンをクリ
14	(刧約唐起)郵便来号	ックします。
14		ご不明な場合は、「こちら」をクリックすると日本郵便の郵便番号
		検索ページへアクセスします。
	(却約售報)住所(都道府	郵便番号から検索した住所(都道府県~丁目)が表示されま
15		す。複数対象ある場合は該当する住所を選択します。
		※直接入力は不可のため郵便番号の住所検索から入力くださ

		い。
10	(契約情報)住所(番地・	ご契約住所の番地および号数がある場合、入力します。
10	号)	※全角で例「1番(地)1号」のような形式で入力ください
17	(契約情報)住所(建物 名)	
18	(契約情報)住所(棟番 号)	ご契約住所に建物名・棟番号・部屋番号がある場合、入力します。
19	(契約情報)住所(部屋番 号)	
20	(契約情報)電話番号 1(区 分)	ご契約者の電話番号区分を下記から選択します。 ・自宅 ・携帯 ・家主・管理人 ・その他
21	(契約情報)電話番号1	ご契約者の電話番号を入力します。 ※なるべく携帯番号の入力をお願いいたします。
22	(契約情報)電話番号 2(区 分)	ご契約者の2つ目の電話番号区分を下記から選択します。 ・自宅 ・携帯 ・家主・管理人 ・その他
23	(契約情報)電話番号 2(市 外局番)	ご契約者の2つ目の電話番号を入力します。
24	(郵送先情報)契約情報と同 じ チェック BOX	郵送先住所がご契約住所と同じ場合はチェックBOXにチェック を入れます。

		チェックを入れた場合は#25から#38の入項目が非活性となり
		入力省略となります。
25	(郵送先情報)名義1	郵送先の第一名義を漢字(最大 20 桁)で入力いたします。
26	(郵送先情報)フリガナ1	郵送先の第一名義をカナ(最大 20 桁)で入力いたします。
		郵送先の第二名義を漢字(最大 20 桁)で入力いたします。
27	(郵送先情報)名義 2	※第二名義に登録する場合、第一名義と合わせて 34 文字以
		内となります。
		郵送先の第二名義をカナ(最大 20 桁)で入力いたします。
28	(郵送先情報)フリガナ2	※第二名義に登録する場合、第一名義と合わせて 34 文字以
		内となります。
		ご契約場所の郵便番号7桁を入力し、「住所検索」ボタンをクリ
20	(郵送先情報)郵便番号	ックします。
29		ご不明な場合は、「こちら」をクリックすると日本郵便の郵便番号
		検索ページにアクセスします。
		郵便番号から検索した住所(都道府県~丁目)が表示されま
30	(郵送先情報) 住所(都道	す。複数対象ある場合は該当する住所を選択します。
50	府県~丁目)	※直接入力は不可のため郵便番号の住所検索から入力くださ
		い。 
31	(郵送先情報)住所(番地・	ご契約住所の番地および号数がある場合、入力します。
51	号)	※全角で例「1番(地)1号」のような形式で入力ください
20	(郵送先情報)住所(建物	
52	名)	
22	(郵送先情報)住所(棟番	こ 天和 「 に 定 物 石 ・ 休 留 ら ・ 即 定 留 ら が の る 場 る 、 へ り し よ
	号)	۶° د ا
34	(郵送先情報)住所(部屋	

	番号)				
	(郵送先情報)電話番号 1 (区分)	郵送先の電話番号区分を下記から選択します。			
		・自宅			
35		· ·携带			
		·家主·管理人			
		・その他			
36	(郵送先情報)電話番号1	郵送先の電話番号を入力します。			
		郵送先の2つ目の電話番号区分を下記から選択します。			
		・自宅			
37	(郵送先情報)電話番号 2 (区分)	·携带			
		·家主·管理人			
		・その他			
38	(郵送先情報)電話番号 2	郵送先の2つ目の電話番号を入力します。			
20	建築会社名/販売店名	ハウスメーカー、工務店、リフォーム店、住設機器販売店等を入			
		力します。			
		ご契約種別を下記より選択します。			
	契約種別	・スタンダードS			
		・スタンダードL			
		・スタンダードX			
40		・スマートライフS			
40		・スマートライフL			
		・スマートライフプラン			
		·夜トク8			
		<ul> <li>・夜トク12</li> </ul>			
		・プレミアムS			

		・プレミアムL			
		・プレミアムプラン			
		・アクアエナジー100			
		・動力プラン(契約変更、設備変更のみ)			
		・au でんきMプラン(契約変更、設備変更のみ)			
		・au でんき L プラン(契約変更、設備変更のみ)			
		スマートライフS、スマートライフL、スマートライフプランの場合、ス			
41	スマートライフプラン確認事項につ	マートライフプランに関する確認事項をご確認いただき、同意する			
41	いて	場合はチェックBOXへチェックを入れます。			
		※同意いただけない場合は加入いただけません。			
40		毎月検針票の郵送(有料)をご希望の場合は、チェックBOX			
42	快町宗(松)の光行布里	ヘチェックを入れます。			
	契約期間	プレミアムS、プレミアムL、プレミアムプランの場合、ご希望の契			
40		約期間を下記から選択します。			
43		<ul> <li>・1年契約</li> </ul>			
		<ul> <li>・2年契約</li> </ul>			
		スタンダードS、スタンダードL、プレミアムS、プレミアムL、スマー			
4.4	契約電力	トライフS、スマートライフL、au でんきMプラン、au でんき Lプラ			
44		ンの場合、ご希望の契約電力を入力します。(その他プランは入			
		カ不可となります)			
		主計器の供給方式(線式)を下記から選択します。			
	(主計器)供給方式(線式)	・主計器なし			
45		·単相2線式100V			
		・単相2線式200V			
		・単相3線式100V/200V			

		・3相3線式200V		
46	(主計器)開閉器容量	主計器の主開閉器容量を入力します。		
		副計器の供給方式(線式)を下記から選択します。		
		・ 副計器なし		
47		·単相2線式100V		
47		·単相2線式200V		
		·単相3線式100V/200V		
		・3相3線式200V		
48	(副計器)開閉器容量	副計器の主開閉器容量を入力します。		
		未計器の供給方式(線式)を下記から選択します。		
	(未計器)供給方式(線式)	・副計器なし		
49		·単相2線式100V		
		·単相2線式200V		
		·単相3線式100V/200V		
50	(未計器)開閉器容量	主開閉器容量を入力します。		
51	(未計器)負荷設備容量合計	各負荷設備の合計容量(VA)を入力します。		
52	主業種			
53	細業種 1	ご契約場所の使用形態を選択します。		
54	細業種 2			
55	臨時使用期間(開始年月日)	臨時契約をご希望の場合、使用期間を西暦で入力します。		
56	臨時使用期間(終了年月日)	※現在, 臨時の新料金プランがないため、使用しません。		
F7	ユ + エー…ね (ギャン)	#1~#56までの入力内容をチェックします。		
57		※チェックを実施せずに#58以降へ進むことも可能です。		
FO	(引込電柱隣接(左))	ご使用場所を背面にして引込電柱を見た場合に、左側にある電		
00	標識名	柱の標識名を入力します。		

		※末端柱の場合で左側の電柱が無い場合は「末端柱」と入		
		カ, 地中引込の場合は「地中」と入力します。		
		ご使用場所を背面にして引込電柱を見た場合に、左側にある電		
50	(引込電柱隣接(左))	柱の番号を入力します。		
59	番号	※末端柱の場合で左側の電柱が無い場合や地中引込の場合		
		は「0」と入力します。		
60	(2以雨壮) / 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	ご使用場所へ引込する電柱の標識名を入力します。		
00	(可心电位)惊趣石	※地中引込の場合は「地中」と入力します。		
61	(2123 雨廿) 来只	ご使用場所へ引込する電柱の番号を入力します。		
01	(可必电社)留与	ご使用場所へ引込する電柱の番号を人力します。 ※地中引込の場合は「0」と入力します。 ご使用場所を背面にして引込電柱を見た場合に、右側にある電		
		ご使用場所を背面にして引込電柱を見た場合に、右側にある電		
62	(引込電柱隣接(右))	柱の標識名を入力します。		
	標識名	※末端柱の場合で右側の電柱が無い場合は「末端柱」と入		
		カ,地中引込の場合は「地中」と入力します。		
		ご使用場所を背面にして引込電柱を見た場合に、右側にある電		
62	(引込電柱隣接(右))	柱の番号を入力します。		
05	番号	※末端柱の場合で右側の電柱が無い場合や地中引込の場合		
		は「0」と入力します。		
64	引込線長さ	引込線の長さを入力します。		
65	引込線取付点高さ	引込線取付点の高さを入力します。		
66	電柱までの距離	引込電柱からご使用場所までの距離を入力します。		
		引込線工事について下記から選択します。		
67	引込線工事	・あり		
07		・なし		
		・接続のみ		

		引込線の工事方法を下記から選択します。		
		・本柱直接引込		
		・柱間分岐引込①		
		・柱間分岐引込②		
		・本柱引下引込		
		・その他(他に該当しない場合)		
68	5]込線上爭万法	・地中引込(単独)		
		・地中引込(集合)		
		※柱間分岐引込①は引込電柱から隣接柱(左)側へ向かって		
		分岐する場合に選択します。		
		※柱間分岐引込②は引込電柱から隣接柱(右)側へ向かって		
		分岐する場合に選択します。		
	工事区分	電気工事店さまによる委託工事有無を選択します。		
		・引込委託あり(全て引込委託で工事不要分を含みます)		
69		・引込委託なし		
		※東京電カパワーグリッドとの委託工事契約が無い電気工事店		
		さまは「引込工事なし」をご選択ください。		
70	<b>F</b> ITT THE	引込委託ありの場合に委託で工事をする項目についてチェックB		
70	安託上事項日 	O X ヘチェックを入れます。		
	引込柱の変更	引込柱の変更有無を下記から選択します。		
71		・引込柱変更がある		
		・引込柱変更がない		
		引込線取付点の変更有無を下記から選択します。		
72	引込線取付点の変更	・引込線取付点の変更がある		
		・引込線取付点の変更がない		

	引込口配線の張替	引込口配線(内線)の張替有無を下記から選択します。		
73		・引込口配線の張替がある		
		・引込口配線の張替がない		
		計器位置の変更有無を下記から選択します。		
74	計器位置の変更	・計器取付位置の変更がある		
		・計器取付位置の変更がない		
		S B (電流制限器)の位置変更有無を下記から選択します。		
		・S B 取付位置の変更がある		
75	SB取付位置の変更	・SB取付位置の変更がない		
		※分電盤にSB(電流制限器)の取付が無い場合(計器S		
		B 含む)は「S B 取付位置の変更がない」を選択ください。		
76	その他改修工事	その他の改修工事がある場合に工事内容を入力ください。		
70		(全角 15 文字以内)		
	(引込口配線太さ)主計器	主計器の引込口配線(内線)の太さを下記から選択します。		
77		•1.6mm •2.0mm •2.6mm •8mm2 •14mm2		
		・22mm2 ・30mm2 ・38mm2 ・その他		
		副計器の引込口配線(内線)の太さを下記から選択します。		
78	(引込口配線太さ)副計器	•1.6mm •2.0mm •2.6mm •8mm2 •14mm2		
		・22mm2 ・30mm2 ・38mm2 ・その他		
		夜間蓄熱式機器を契約ブレーカー(実量制の場合は主開閉		
	(方明茨林子继史)雨气士	器)より1 次側へ接続する場合に下記から選択します。		
79	(夜間蓄熱式機器)電気方 式(1 次側接続の場合)	·単相2線式100V		
		·単相2線式200V		
		※1 次側接続では無い場合は空白のままとします。		
80	(夜間蓄熱式機器)開閉器	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		

	容量(1 次側接続の場合)	器)より1次側へ接続する場合に夜間蓄熱式機器の開閉器容			
		量を入力します。			
		夜間蓄熱式機器を契約ブレーカー(実量制の場合は主開閉			
	(右明芙林子桃四)雨仁子	器)より2次側へ接続する場合に下記から選択します。			
81	(夜間畜熱式機器)電気力	·単相2線式100V			
	工(2八側按杭の場口)	·単相2線式200V			
		※2次側接続では無い場合は空白のままとします。			
	(右田芸恭一)桃四) 88889	夜間蓄熱式機器を契約ブレーカー(実量制の場合は主開閉			
82		器)より2次側へ接続する場合に夜間蓄熱式機器の開閉器容			
	合里(2次則按杭の場口)	量を入力します。			
83	回路数	電灯の場合に回路数を入力します。			
84	動力機器台数	動力プランの場合に動力機器の台数を入力します。			
		引込線の河川区域内侵入有無を下記から選択します。			
05	(引込工事)引込線等が河川	・入る			
65	区域内に入りますか	・入らない			
		・該当なし			
		引込線が他人の敷地内を通過するか下記から選択します。			
0.0	(引込工事)引込線等が他人	・する			
80	の敷地を通過しますか	・しない			
		・該当なし			
		引込線取付金具の有無を下記から選択します。			
07	(引込工事)引込線取付金	・ある			
87	具はありますか	・ない			
		<ul> <li>該当なし</li> </ul>			
88	(引込工事)引込線工事	引込線工事規定をご確認のうえ下記から選択します。			

	を行う際について規定通り地上	・( <b>は</b> し)		
	高・離隔等が確保可能ですか	・しいえ		
		・引込工事なし		
	(引込工事)上記以外の場合			
	等は、 個別協議 でき てい にだき ます。 必要に応じて現場立会等			
89	のお願いします。 なお、引込線	同意有無について下記より選択します。 ・「同意する		
	の工事施工時に地上高・離隔	・同意しない		
	等が確保されていない場合に			
	は、工事を施工できない(保留			
	する)ことがあります。			
	(計器工事)計器工事を行う	計器工事規定をご確認のうえ下記から選択します。		
90	際について規定通り取付点高	・はい		
	さ・作業スペース等が確保できま	・いいえ		
	すか	・計器工事なし		
	(計器工事)上記以外の場合			
	等は個別協議をさせていただきま	同意有無について下記より選択します。		
91	す。なお、計器の工事施工時に	<ul> <li>・同意する</li> </ul>		
51	検針・保守が困難と判断した場	・同章しない		
	合には、工事を施工できない			
	(保留する)ことがあります。			
		計器の取付状況について下記より選択します。		
92	(計器工事)計器の取付状況	・(1)に該当		
52	について	・(2)に該当		
		・全てに該当		

		・あてはまらない		
		施工証明書や内線図面などの提出方法を下記より選択します。		
		・調査時持参		
93	電気工事設計図の提出方法	・窓口持参		
		・その他・保管場所		
		※提出されない場合は空白のままとします。		
0.1	ての他に答用で	#93 でその他・保管場所を選択した場合に保管場所を入力しま		
94	その他保官場所	す。(全角 15 文字以内)		
		#69 にて「引込委託あり」を選択した場合に委託設計書の提出		
		方法を下記より選択します。		
		·受持店窓口		
95	引込請負工事設計書の提出方法	• F A X		
		・郵送		
		·倉出店窓口		
		・メール		
	窓口設計完了の場合の落成有 無	窓口設計完了の場合の落成有無について下記より選択します。		
96		・希望		
		・再連絡		
07	屋内配線工事完了日	#96にて「希望」を選択した場合に屋内配線工事完了日を入力		
97		します。(例)20160401		
	(调本吐六人以桂枳)调本吐	調査時の立会希望の有無について下記より選択します。		
98	(詞旦吋ン云い月牧)詞旦吋	・立会有り		
	立会有無	・立会無し		
00	(調査時立会い情報)調査時	#98 にて「立会有り」を選択した場合に調査時立会者を下記よ		
22	立会者	り選択します。		

		・工事店				
		・お客さま				
		・その他				
100	(調査時立会い情報)立会者	#99 にて「その他」を選択した場合に調査時立会者名を入力し				
100	名(その他の場合)	ます。(全角 15 文字以内)				
101	(調査時立会い情報)立会者	#98 にて「立会有り」を選択した場合に調査時立会者の連絡先				
101	連絡先	電話番号を入力します。				
100	(調査時立会い情報)その他	鍵の場所やキーBOX情報等がある場合に入力します。(全角				
102	調査に関する情報	20 文字以内)				
		自家発電設備の設置の有無を下記より選択します。				
103	自家発電設備等の設置	・なし				
		・あり				
		#103 にて「あり」を選択した場合に発電設備の種類を下記より				
	発電設備種類	選択します。				
104		・太陽光				
		・その他				
105	発電設備種類	#104 にて「その他」を選択した場合に発電設備の種類を入力し				
105	(その他の場合)	ます。(全角 30 文字以内)				
		#103 にて「あり」を選択した場合に自家発電設備の定格出力				
106	定格出力	(kW)を入力します。				
		※小数点以下は切り捨てした値にて入力ください。				
		現場設計となった場合に立会を希望する場合, 立会者名を入				
107	(現場設計の立会い布望)立	カします。(全角 40 文字以内)				
	云石名	※立会を希望しない場合は空白とします。				
108	(現場設計の立会い希望)立	現場設計となった場合に立会を希望する場合, 立会者の連絡				

	会者連絡先	先電話番号を入力します。		
		※立会を希望しない場合は空白とします。		
		当社への連絡事項がある場合、入力します。		
109	東京電力への連絡事項	※工事日時の事前連絡希望など項目にない事項でご希望があ		
		れば記入ください。		
110	(電気工事店情報)電気工	ユーザ登録情報を表示します。		
110	事店登録番号			
111	(電気工事店情報)会社名			
110	(電気工事店情報)電話番			
112	号			
112	お申込みに関するご担当者名を入力します。			
113	名			
		お申込みに関するご担当者名の連絡先区分を下記より選択しま		
		す。		
114	(電気工事店情報)担当者	・固定		
	連絡先(区分)	·携带		
		•FAX		
		・その他		
115	(電気工事店情報)担当者	お申込みに関するご担当者名の連絡先を入力します。		
115	連絡先			
116	(電気工事店情報)メールアド	お申込みに関するご担当者名のメールアドレスを入力します。		
110	レス	※初期表示はユーザ登録情報		
117	添けファイル			
11/	ארדיגענואא	象ファイルを選択のうえ「ファイル削除」ボタンを押下クリックします。		

# (2) ファイルアップロード

				- 0 ×
(←)	🥭 お客さまボータルサイト 🏉 ファイルアップロー	ド画面 - 竜 ×		
<b>*</b>		🟠 •	• 🔝 • 🖃 🖶 • ぺ-ジ(₽) •	セーフティ(ら) • ツール( <u>0</u> ) • 🕢 •
TEPCO	東京電	電力エナジーパートナー株式会社	:	^
ファイルアップロード		ログインユーザ:工事店テストユーザ1 さま		
・アップロードファイルのファイル名の文字動は、20文字以下にしてください。 ・アップロードファイルの容量は3MByne以下、総ファイル容量は20MByne以下にしてく ・アップロード可能なファイルは、「x/a、x/bx、doc、docx、ppl、ppt、pd、jpa, jpag, jpag, gd、	だきい。 was, brooj 102長子のみです。 (21年1月 - 1011) - マママの一 イルボ(日本さわた場合) ナ 本	nerv, alera inde evidencia		
<ul> <li>・1 パッフロード1本タンを押されなど、サーバルに指定されたシアイルが改善されます。</li> <li>※付つっイル</li> </ul>	唐彼らば、 のハウユノ じそのファイルを編集された場合は、 再	腹アッフロートをしていたるい。		
No ファイル名				
1		参照		
2		参照		
3		参照		
4		参照		
5		参照		
6		参照		
7		参照		
8		参照		
9		参照		
10		参照		
		戻る アップロード		
All Rights Reserved Convertic 2016- TEPCO Energy Partner Incornor ated				~
				🔍 100% 🔻 🚊

#### ◆ 画面の説明

参照ボタンをクリックしファイルを選択し、「アップロード」ボタンで添付ファイルをアップロードすることができま

す。

◆ 入力項目のチェック

・ファイル名の文字数が20文字以下であること

・1 ファイル容量が5 MB y t e 以下であり、総容量が2 0 MB y t e であること

・ファイルの拡張子が、\*.xls、\*.xlsx、\*.doc、\*.docx、\*.ppt、\*.pptx、\*.pdf、\*.jpeg、\*.vsd、

\*.vsdx、\*.txt、\*.dwg であること

#### 6. 参照登録

「5.新規登録」に準じます。

### 7. 詳細

申込内容や一般送配電事業者が振りだした設計番号を確認することができます。

8. 修正

「5.新規登録」に準じます。

9. 取消

画面下部の「取消」ボタンをクリックすることで、当該申込を取り消すことができます。取消処理後3ヶ月をもっ て検索一覧から削除いたしますが、それまでの間は、内容詳細確認および参照登録が可能です。

10. ユーザー情報修正

							- 0	×
( ) ( ) Mitting://www3	10.tepco.co.jp/S7/dfw/Kouji_app1 の マ 🔒 C 🧭 ユーザ情報修正画面 - 電気 ×						<u><u></u> </u>	k ₽
☆		<u>۵</u> -	<b>N</b> - 0	: 🖶 •	<ul> <li>ページ(P) ▼</li> </ul>	セーフティ( <u>S</u> ) <del>•</del>	ÿ−ル( <u>0</u> ) <del>-</del>	• •
TEPCO		東京電力エナジーパートナー株式会社						^
ユーザ情報修正		ログインユーザ:王事店テストユーザ1 さま						
			-					
		* は、必須入力項目です						
ユーザ区分	電気工事店							
ユーザID	KTEST00001							
電気工事店情報								
電気工事店登録番号	607 - 0004 東京電力から発行されている電気工事店登録番号があれば登録ください。							
工事店名(漢字)*	工事店テストユーザ1	(全角文字)						
工事店名(カナ) *	コウジテンテストユーザ1	(全角英数力ナ)						
工事店代表者名(漢字) *	0001代表太郎	(全角文字)						
工事店代表者名(力ナ) *		(全角英数カナ)						
電話番号1*	固定 ✔ 03 -1111 -5656							
電話番号2								
電話番号3								
メールアドレス								
郵便番号 *	185 - 0084 住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所検索」ボタンを押してください。 郵便番号が不明な場合は、こちらで検索してください。							
住所 〈都道府県~丁目〉*	「東京都江東区永代2丁目	~						
住所(番地·号) *	25-34 番地·号 ※例 1-1形式 (全角) で入力してください。							
住所(建物名)	建物名(全角文字)							~
javascript:void(0)							100% 🔍	¥ .,

◆ 画面の説明

登録されているユーザ情報が表示されます。

◆ 操作方法

「ユーザ区分」および「ユーザ ID」以外の項目を変更することができます。変更後、画面下 部の「確認」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されますので、入力内容を確認後、「実行」ボタンをクリックすることでユーザ情報が更新されます。

◆ 注意事項

o「\*」マークの付いている箇所は必須入力項目となります。

#### 11. パスワード変更

	- 8 <mark>×</mark>
(会) ② https://www30.tepco.co.jp/S7/dfw/Kouji_app1 の マ 量 C	☆★母
*	🏠 マ 🗟 マ 二 🖶 マ ページ(P)マ セーフティ(S)マ ツール(Q)マ 🔞マ
TEPCO	東京電力エナジーパートナー株式会社
パスワード変更	
バスワードを入力のうえ、「変更」ボシンを把って伏さい。 ・単骨で数字以上が文字以小。 ・アルファベットと数字の両方を含いと現であります。 ・ユーザに対一のパスワードを数定することは出来ません。 ・世代前の「スワードを数定することは出来ません。 現在の「スワードの#220 原る 変更	
All Rights Reserved. Copyrightc 2016- TEPCO Energy Partner,Incorporated	

https://www30.tepco.co.jp/S7/dfw/PWDCHG	۹ 100%	·
◆ 操作方法		

現在のパスワードおよび新しいパスワード(確認用含む)を入力し、「変更」ボタンをクリックすることで、 パスワードを変更することができます。

◆ 注意事項

- o 半角英数で8文字以上32文字以内で設定する必要があります。
- o アルファベットと数字の両方を含む必要があります。
- o ユーザ ID と同一のパスワードを設定することは出来ません。
- o 一世代前のパスワードを設定することは出来ません。