

# 【低圧】 新增設申込に関するご案内

## ～電気工事インターネット申込システム～

### ◆ お申込み方法について

ご契約種別が当社の電気供給約款および選択約款における料金プラン（以下「従来の料金プラン」といいます）の場合、申込受付業務を東京電力パワーグリッド株式会社（以下「東電PG」といいます）へ委託しております。

ご契約種別によって、お申込み方法が異なりますので、あらかじめご了承ください。

|   | 供給契約        | 申込先                                | 申込方法                                 |
|---|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| ① | 従来の料金プラン(※) | 【東電PG】<br>・各電設申込受付センター<br>・各支社電設窓口 | ・Web申込(東電PG)<br>・FAX申込・郵送申込<br>・窓口申込 |
| ② | 上記以外の料金プラン  | 【当社】<br>・電気工事インターネット申込システム         | ・Web申込                               |

① …お申込み方法は東電PGのホームページを参照ください。(従来と変更ございません)

② …**当資料では電気工事インターネット申込システム(以下「でんき工事コーナー」といいます)によるお申込みに関してご案内いたします。**

(※)従来の料金プラン

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 電気供給約款                        | 定額電灯、公衆街路灯、従量電灯、臨時電灯、低圧電力、臨時電力、農事用電力   |
| 選択約款<br>※H28.3.31にて<br>新規加入終了 | おトクなナイト8、おトクなナイト10、電化上手、ピークシフトプラン、夜得プラン、朝得プラン、半日お得プラン、土日お得プラン、おまとめプラン、深夜電力、融雪用電力、農業用低圧季節別時間帯別電力、低圧蓄熱調整契約 |

# TEPCO

東京電力エネルギーパートナー

# お申込みの流れ



## ①事前協議

地中供給、集合住宅(各戸合計50kW以上となるもの)、大規模宅地造成など、事前に供給方法の事前協議が必要なお申込みの場合は、一般送配電事業者との事前協議を行ってください。(事前協議の要否など詳細は一般送配電事業者へご確認ください)

## ②お申込み

でんき工事コーナーより必要書類を添付のうえお申込みください。

## ③申込受付

お申込みの内容および必要書類を確認のうえ受付いたします。

※書類に不備や不足がある場合は再申込みをお願いする場合がございます。

## ④託送申込

お申込みいただいた内容にもとづき当社より一般送配電事業者へ接続供給契約の申込をいたします。

## ⑤工事費負担金相当額のご請求(有償工事の場合)

一般送配電事業者より、工事費負担金の請求があった場合は、当社よりご請求書を郵送いたしますので、ご請求書裏面へ記載の金融機関へ工事着手前までにご入金をお願いいたします。

なお、ご入金確認後、当社より速やかに一般送配電事業者へ工事費負担金の支払いを実施いたします。

## ⑥落成受付／日程調整

お申込み時に「再連絡(落成まち)」を選択いただいた申込分は、内線落成日が決まりましたら、一般送配電事業者の受持事業所へ落成日(送電日)のご連絡をお願いいたします。

なお、落成希望にてお申込みいただいた申込分について、落成希望日によっては一般送配電事業者より日程調整のご連絡をさせていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

※引込委託工事分の場合は、一般送配電事業者と材料授受などのお手続きをお願いいたします。

## ⑦工事・調査

一般送配電事業者により、引込線や計量器の工事および竣工調査を行います。

## ⑧使用開始

お客さまにて電気をご使用いただけます。

## ⑨工事費負担金の精算(有償工事の場合)

設計内容と実際の工事内容に変更が生じ、工事費負担金に過不足金が発生した場合など、一般送配電事業者より精算の連絡があった場合、上記⑤の金額について精算させていただきます。



# 電気工事インターネット申込システム申込画面

低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer

|        |                                      |                            |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|
| 主計器    | 供給方式(線式)                             | 単相3線100V/200V              |
|        | 開閉器容量                                | 50 A                       |
| 副計器    | 供給方式(線式)                             | 副計器なし                      |
|        | 開閉器容量                                | 999 A                      |
| 未計器    | 供給方式(線式)                             | 設定なし                       |
|        | 開閉器容量                                | 999 A                      |
|        | 負荷設備容量合計                             | 999999 VA ※負荷設備内訳の添付が必要です。 |
| 主業種    | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |                            |
| 細業種1   | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |                            |
| 細業種2   | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |                            |
| 臨時使用期間 | yyyyymmdd ~ yyyyymmdd ※例 20160401    |                            |

主計器の線式を選択のうえ開閉器容量を入力ください。  
副計器項目は二計量契約の場合のみ入力ください。  
未計器項目は現在対象の契約プランがございませんので入力不要(設定なしのまま)としてください。

ここまでの入力に問題ないかをチェックします。※チェックしなくても先に進んでいただけます。

※ ここまでの入力内容を確認する場合、入力チェックボタンを押してください。

入力チェック

## 引込工事関係

|            |                                   |                               |                               |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 引込電柱 *     | 引込電柱隣接(左)                         | 引込電柱                          | 引込電柱隣接(右)                     |
|            | 標識名<br>XXXXXXXXXXXX<br>(全角文字)     | 標識名<br>XXXXXXXXXXXX<br>(全角文字) | 標識名<br>XXXXXXXXXXXX<br>(全角文字) |
|            | 番号<br>XXXX                        | 番号<br>XXXX                    | 番号<br>XXXX                    |
| 引込線長さ *    | 999 m ※地中引込工事の場合は「0」で入力してください。    |                               |                               |
| 引込線取付点高さ * | 9999.9 m ※地中引込工事の場合は「0」で入力してください。 |                               |                               |
| 電柱までの距離 *  | 99999 m ※地中引込工事の場合は「0」で入力してください。  |                               |                               |
| 引込線工事 *    | あり                                |                               |                               |
| 引込線工事方法 *  | 本柱直接引込                            |                               |                               |
| 工事区分 *     | 引込委託なし                            |                               |                               |

引込工事関係の項目について入力ください。  
※引込線工事方法欄の「柱間分岐引込①」と「柱間分岐引込②」については以下のとおり選択ください。  
・柱間分岐引込①: 隣接柱(左)に向かって分岐する場合  
・柱間分岐引込②: 隣接柱(右)に向かって分岐する場合

## 委託工事項目

|           |   |
|-----------|---|
| 引込柱の変更    | <input type="checkbox"/> 引込線 <input type="checkbox"/> 計器 <input type="checkbox"/> SB <input type="checkbox"/> 計器箱 |
| 引込線取付点の変更 | 引込柱変更がない  |
| 引込口配線の張替  | 引込線取付点の変更がない  |
| 計器位置の変更   | 引込口配線の張替がない   |
| SB取付位置の変更 | 計器取付位置の変更がない  |
| その他改修工事   | SB取付位置の変更がない  |
|           | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (全角文字) ※ その他改修工事がある場合は入力してください。  |

## 内線設備

|         |                  |          |
|---------|------------------|----------|
| 引込口配線太さ | 主計器 *            | 8mm2     |
|         | 副計器              | その他      |
| 夜間蓄熱式機器 | 電気方式 (1次側接続の場合)  | 単相2線200V |
|         | 開閉器容量 (1次側接続の場合) | 999 A    |
|         | 電気方式 (2次側接続の場合)  | 単相2線200V |
|         | 開閉器容量 (2次側接続の場合) | 999 A    |
| 回路数     |                  | 99 回路    |
| 動力機器台数  |                  | 99 台     |

内線設備の項目について入力ください。  
※夜間蓄熱式機器についてSB契約もしくは主開閉器契約の場合に1次側接続欄は入力いただけません。実量制契約の場合は主開閉器を基準に1次側/2次側のいずれかに入力ください。

引込線および計器取付状況について選択ください。

## 引込工事および計器工事を行う際の確認事項

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 引込工事 * | 引込線等が河川区域内に入りますか。                        | 入らない |
|        | 引込線等が他人の敷地を通過しますか。                       | しない  |
|        | 引込線取付金具はありますか。                           | ある   |
|        | 引込線工事を行う際について規定通り地上高・離隔等が確保可能ですか。※規定はこちら | はい   |

# 電気工事インターネット申込システム申込画面

低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer

|        |   |                              |
|--------|---|------------------------------|
| 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す。必要に応じて現場立会等のお願します。なお、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。<br>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<br>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、工事を施工できない(保留する)ことがあります。<br>計器の取付状況について<br>(1)検針窓のある金属製計器箱のなかに設置されている。<br>(2)計器の前面1.5m以内に4階建て以上の建物がある。<br>検針窓のない金属製計器箱、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。<br>金属製計器箱内に電圧遮断器や配電線遮断器等が設置されている。 | 同意する<br>はい<br>同意する<br>(1)に該当 |
|--------|---|------------------------------|

その他確認事項

|                  |  |
|------------------|--|
| 電気工事設計図の提出方法     | 調査時持参  |
| その他保管場所          | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (全角文字)                          |
| 引込請負工事設計書の提出方法   | 倉出店窓口  |
| 窓口設計完了の場合の落成有無 * | 希望   |
| 屋内配線工事完了日        | yyymmdd ※例 20160401  |
| 調査時立会情報          | 調査時立会有無 *  |
|                  | 立会有り   |
|                  | 調査時立会者   |
|                  | 工事店  |
|                  | 立会者名 (その他の場合)  |
|                  | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (全角文字)                          |
|                  | 立会者連絡先   |
|                  | 999999 - 9999 - 9999   |
|                  | その他調査に関する情報  |
|                  | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (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。 |
| 自家発電設備等の設置 *     | あり   |
| 発電設備種類           | 太陽光  |
| 発電設備種類(その他の場合)   | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (全角文字)                          |
| 定格出力             | 999 W  |
| 現場設計の立会者名        | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (全角文字)                          |

東京電力への連絡事項

工事事前連絡希望・連絡先○○電気工事店△△ 090-xxxx-xxxx

引込線工事の事前連絡が必要な場合など、連絡事項がありましたら入力ください。

電気工事店情報

|           |  |
|-----------|--|
| 電気工事店登録番号 | 999-9999   |
| 会社名       | XX   |
| 電話番号      | 999999-9999-9999   |
| 担当者名 *    | XX   |
| 担当者連絡先 *  | 自宅 999999 - 9999 - 9999  |
| メールアドレス   | XX ? |

お申込み内容の確認が必要な場合などお申込みをご返却させていただく際には、メールによりご連絡をさせていただきます。  
※メールアドレスの登録が無い場合はご連絡が出来ませんので、予めご了承下さい。

添付ファイル

| 削除                       | ファイル名          | ファイル内容 (全角文字)   |
|--------------------------|----------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 動力プラン申込書別紙.xls | WXX |
| <input type="checkbox"/> | 施工証明書.pdf      | WXX |
| <input type="checkbox"/> | 付近図.pdf        | WXX |
| <input type="checkbox"/> | 平面図.pdf        | WXX |
| <input type="checkbox"/> | 幹線系統図.pdf      | WXX |

お申込み内容により以下の書類を添付ください。(該当しない場合は添付資料がなくてもお申込みいただけます)

- ・動力プランの契約変更 ⇒ 動力プラン契約電力変更申込書別紙
- ・小柱引込や接続引込など ⇒ 付近図
- ・二世帯住宅 ⇒ 平面図
- ・集合住宅 ⇒ 平面図／幹線系統図

戻る 一時保存 確認

# TEPCO

東京電力エナジーパートナー