

「インターネットによる自家用電気使用申込み」ご利用の手引き

平成 2 4 年 8 月

東京電力株式会社

目 次

I. 基本的な取扱い

1. 対象範囲
2. お客さまが利用する主な機能
3. 単線結線図，構内図および高調波流出電流計算書の提出
4. ご利用時間
5. 「インターネット申込み」ご利用申込み方法
6. 申込内容の検索・訂正
7. 連絡先等の変更
8. 申込み受付標準業務フロー図
9. その他

II. 画面遷移図

III. 操作方法

1. システムご利用上の注意事項
2. システムへのログイン方法
3. メインメニュー
4. メニュー
5. 申込入力画面
6. 契約受電設備入力画面
7. 契約負荷設備入力画面
8. 自家用図面協議票入力画面
9. お取引上の参考情報入力画面
10. 登録完了画面
11. 申込一覧
12. 申込内容検索
13. 図面データ送付用ファイルのダウンロード画面
14. 掲示板
15. パスワード変更

I. 基本的な取扱い

1. 対象範囲

次のすべての条件に合うお申込みといたします。

- (1) 申込種別、契約電力等に関わらず、自家用電気使用（廃止）申込み（高圧分）全般。
ただし、一部ご利用いただけない申込みがあります。対象範囲外のお申込みにつきましては、(7)を参照願います。
 - (2) お客様の需給開始希望日までに余裕があるもの。
* 引込み協議の際にお知らせする標準的な工程日数が担保できるもの。
 - (3) お申込みにともない当社の工事が発生する場合は、当社と引込み方法等に関する協議が行われているもの。ただし、臨時電力につきましては、引込み方法等に関する協議が行われていない場合であっても、近隣に当社柱があり、かつ、お客様の引込み柱が当社柱の直近に設置できる場合は対象といたします。
 - (4) お申込み時に自家用電気使用申込書（インターネット申込用）とあわせて、単線結線図、構内図および高調波流出電流計算書の提出がいただけるもの。ただし、高調波流出電流計算書につきましては、別途ご提出いただくことも可能といたします。
 - (5) 当社がお客様の申込みを承諾する前に、自家用電気使用（廃止）申込書（インターネット申込用）の本書（契約者印が押捺されたもの）を提出いただけるもの。
 - (6) インターネット申込み利用登録者からのお申込みであるもの。
 - (7) 次のお申込み内容以外のもの。
 - o 深夜電力および融雪用電力のお客様からの申込み
 - o 予備線と予備電源をあわせて契約しているお客様からの申込み
 - o 供給電圧および計量電圧が6 kV以外のお客様からの申込み
 - o 予備電力または自家発補給電力を契約しているお客様からの主契約のみまたは予備電力もしくは自家発補給電力のみを変更する申込み
 - o 予備電力および自家補の新設申込み
* 主契約の新設申込みとあわせて申込みされる場合は対象といたします。
 - o 系統連系に関する申込み
- ☆ その他お申込みの内容によっては、本申込みの対象外とさせていただくことがあります。

2. お客様が利用する主な機能

- o 申込登録
- o 申込内容の検索・訂正
- o 単線結線図、構内図および高調波流出電流計算書を入力する図面データ送付用ファイルのダウンロード
- o パスワード変更
- o 掲示板検索

3. 単線結線図、構内図および高調波流出電流計算書の提出

標記につきましては、メニュー画面より図面データ送付用ファイル（Microsoft Excel 形式）をダウンロードしていただき、必要事項を入力の上、申込登録後に電子メールで送付していただきます。また、FAXおよび郵送により送付していただいても結構です。
なお、高調波流出電流計算書につきましては、別途ご提出いただくことも可能といたします。

4. ご利用時間

8：00～翌4：00

- ☆ 土・日・祝日についても上記の時間を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、事前に掲示板にてお知らせいたします。

5. 「インターネット申込み」ご利用申込み方法

「インターネットによる自家用電気使用申込み利用申込書」（添付資料1-1）に必要事項をご記入のうえ、当社事業所の受付窓口にご提出いただきます。

受付窓口は、当社に電気工事店の登録をしている方は登録先の当社事業所とし、工事店登録をされていない方は、「インターネットによる自家用電気使用申込み利用申込書」に記入されたお客様の住所を受け持つ当社事業所とさせていただきます。

なお、「インターネットによる自家用電気使用申込み利用申込書」ご提出後、「インターネットによる自家用電気使用申込み申込確認書」（添付資料1-2）をご返却いたします。

また、「ユーザーID」および「パスワード」につきましては、後日、お客様へ郵送させていただきます。

6. 申込内容の検索・訂正

メニュー画面の「申込検索・訂正」の中の「申込一覧」にお客様の申込状況等が表示されますのでご確認ください。（→P.33参照）

7. 連絡先等の変更

ご移転等により、当社に登録された住所・電話番号等が変更となる場合は、登録いただいた当社事業所へすみやかにご連絡いただきますようお願いいたします。

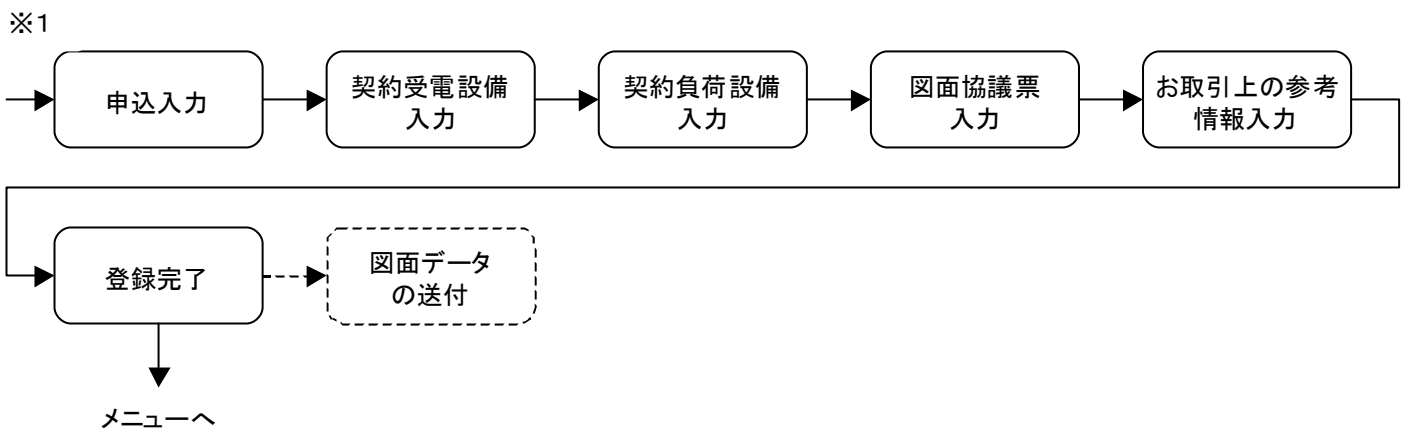
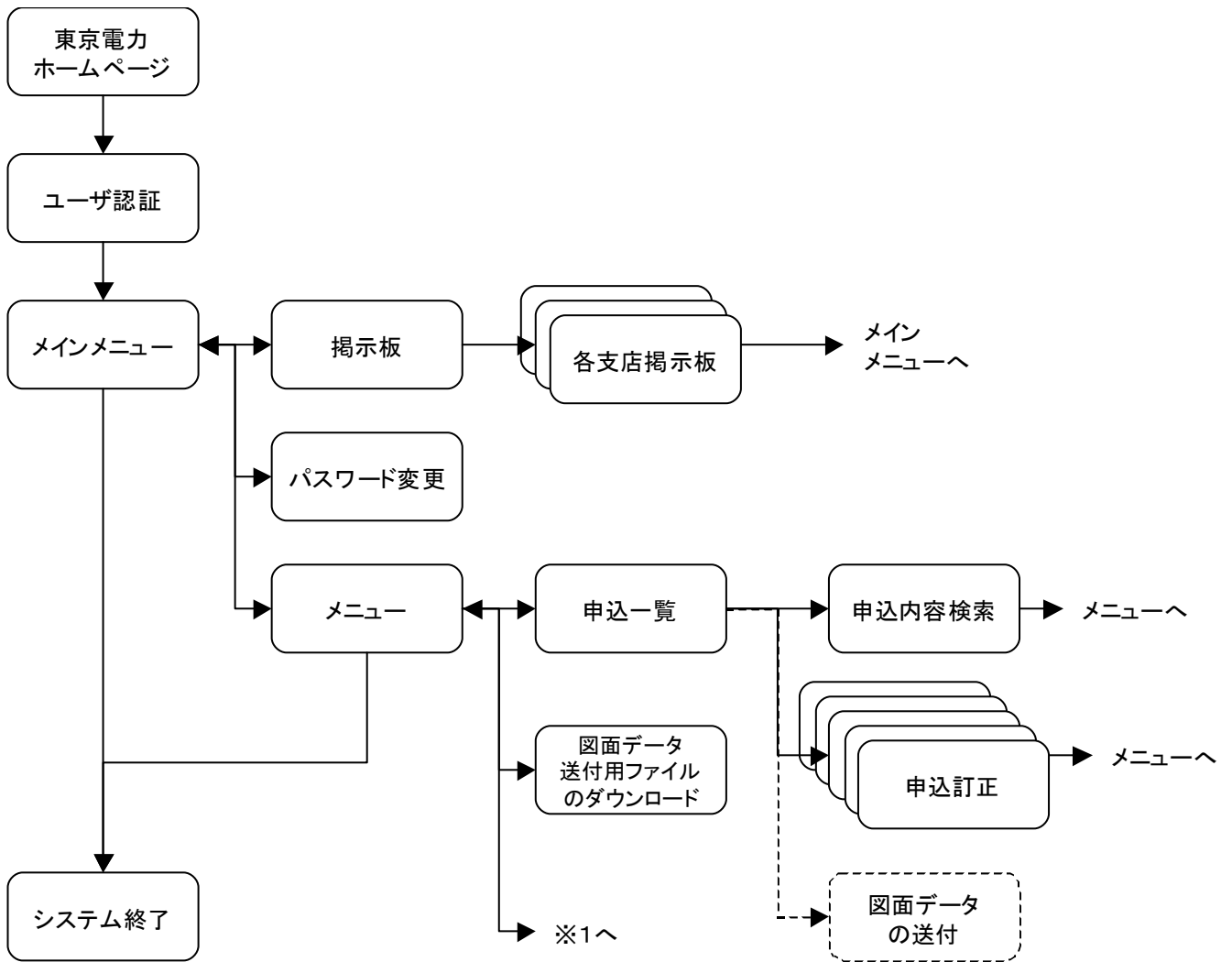
8. 申込み受付標準業務フロー図

添付資料2をご参照ください。

9. その他

- 当社業務に支障があると判断される場合、および過去1年間「インターネットによる自家用電気使用申込み」によるお申込みがない場合はご利用を中止させていただく場合があります。
- 申込内容について、申込内容検索画面等を活用してデータの保管をお願いいたします。
- 「インターネットによる自家用電気使用申込み」に関するお問い合わせにつきましては、当社事業所（自家用窓口）にお尋ねください。（受付時間は平日9時00分から17時00分）

II. 画面遷移図



Ⅲ. 操作方法

1. システムご利用上の注意事項

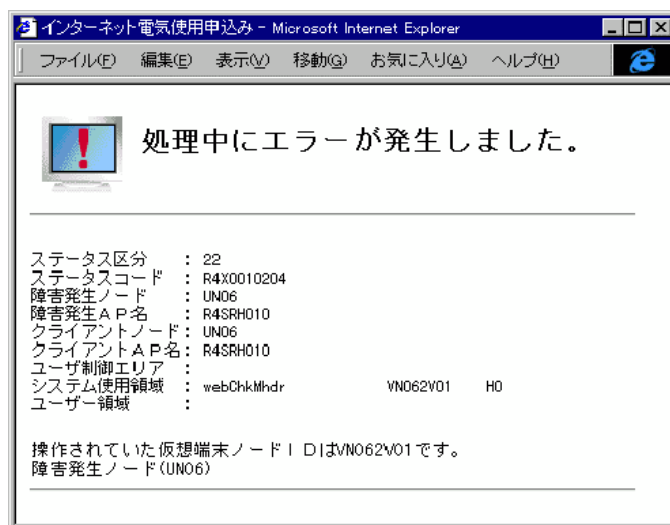
(1) ブラウザの設定について

通常はデフォルトの状態をご利用いただけますが、下記の内容につきまして設定を変更されている場合は正常に動作しないケースがありますのでご注意ください。

◇キャッシュ

- ・メモリキャッシュ : 1024キロバイト以上に設定してください
- ・ディスクキャッシュ : 5000キロバイト以上に設定してください。

※ **Internet Explorer** をご利用の場合で、ログイン時に下記のエラーが表示される場合はインターネット一時ファイルの設定で保存しているページの新しいバージョンの確認を「ページを表示するごとに確認」に変更してください。



◇JavaScript

「インターネットによる電気使用申込み」はJavaScriptを利用するため、JavaScriptを有効に設定してください。

◇Cookie

「インターネットによる電気使用申込み」はCookieを利用するため、Cookieを受け入れる際に警告画面を表示しないように設定されることをお奨めします。

◇フォント

フォントの大きさにつきましてはお客さまの環境に合わせて調整をお願いいたします。

※フォントの種類としましてはプロポーショナルフォント（「MS Pゴシック」など）以外のフォントを設定された方が見やすくなります。

★ブラウザの設定方法につきましては各ブラウザのオンラインヘルプ等をご参照ください。

(2) 文字の入力について

入力欄（テキストボックス）の右側に「(全角)」と表示されている項目については全角で、それ以外の項目については半角で入力してください。

※半角カタカナはご利用になれませんのでご注意ください。

(3) 戻るボタンの使用について

入力の途中でブラウザの戻るボタンを使用すると、エラーとなり入力続けることができなくなりますので、戻るボタンは使用しないでください。

2. システムへのログイン方法

【手順1】

当社のホームページ（<http://www.tepco.co.jp/>）へアクセスします。

【手順2】

「電気料金・各種お手続き」－「電気工事店のみなさま」をクリックします。

【手順3】

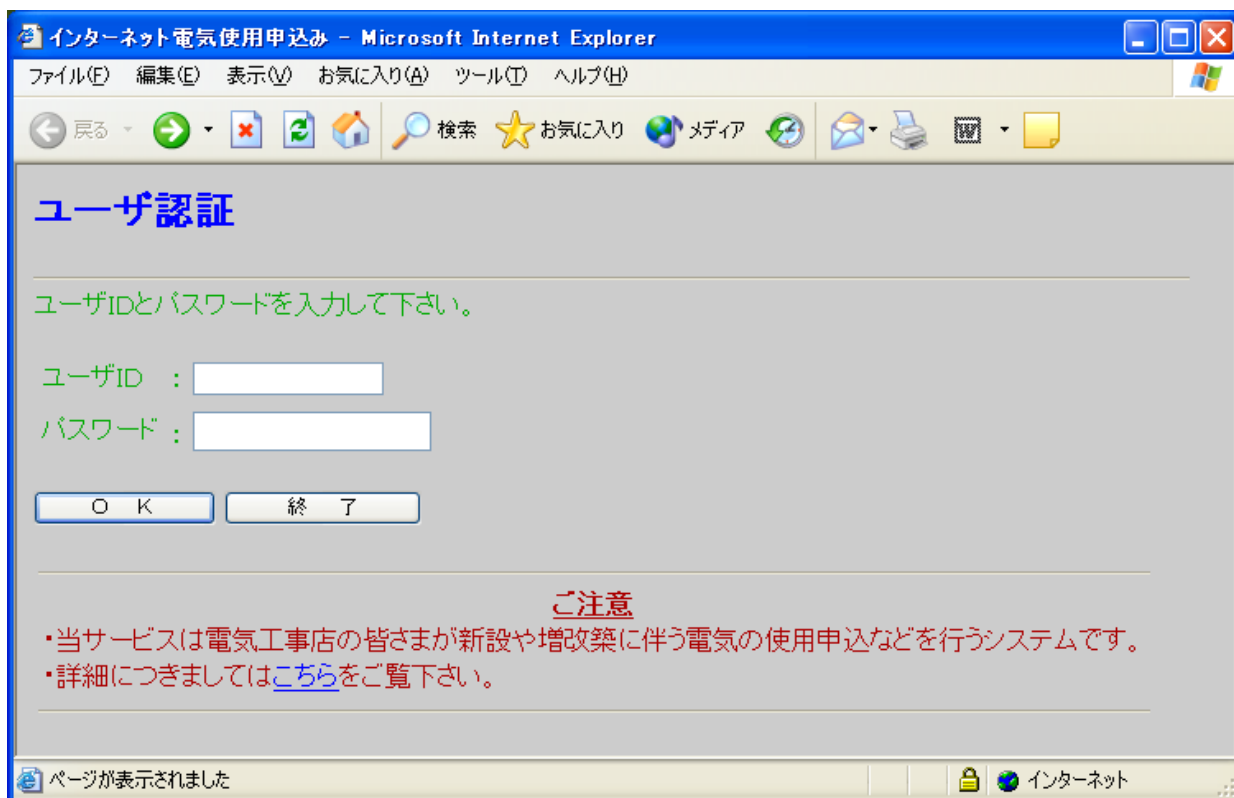
「お申し込み」－「電気使用の申し込み（インターネット・FAX）」をクリックします。

【手順4】

「インターネット申し込み」をクリックします。

【手順5】

ユーザ認証画面が表示されますので、ユーザIDとパスワードを入力してOKボタンをクリックします。



◆ 補足説明

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

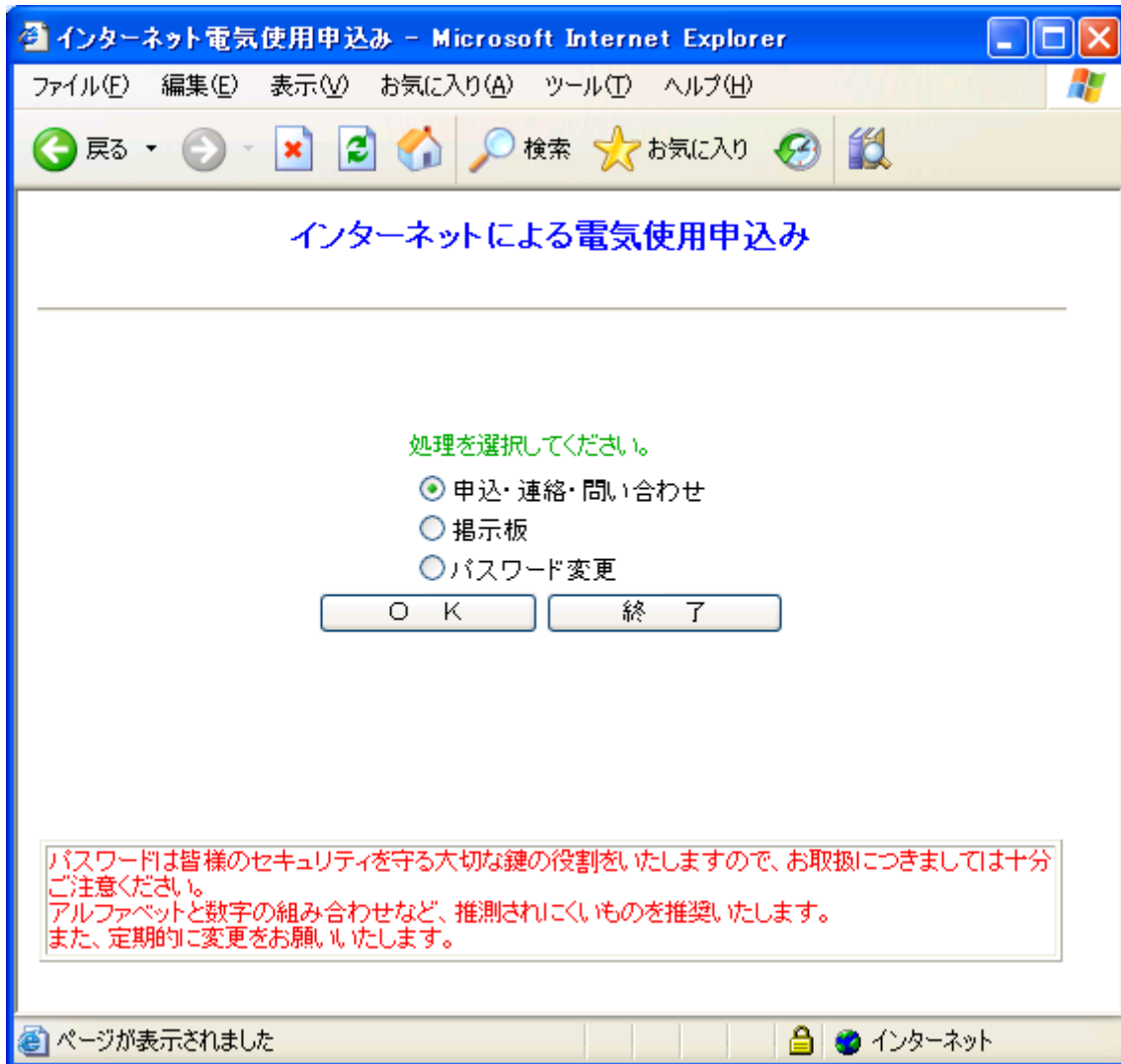
◆ 注意事項

- ・ 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。
- ・ 3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。
- ・ パスワードを忘れた場合等のお問い合わせは、当社事業所までお申し出ください。
※この場合、初期化したパスワードを再発行することができます。
- ・ 将来的に当社ホームページのレイアウト変更などにより、ユーザ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

メインメニューまたはメニューから「終了」ボタンをクリックします。

3. メインメニュー



◆ 画面の説明

処理する内容を選択してOKボタンをクリックします。

【申込・連絡・問い合わせ】

新增設のお申込み（新設・契約変更・設備変更など）および申込内容の検索・訂正・取消などを行います。（→P.8参照）

【掲示板】

当社から皆さまへお知らせする各種情報をご覧いただけます。（→P.39参照）

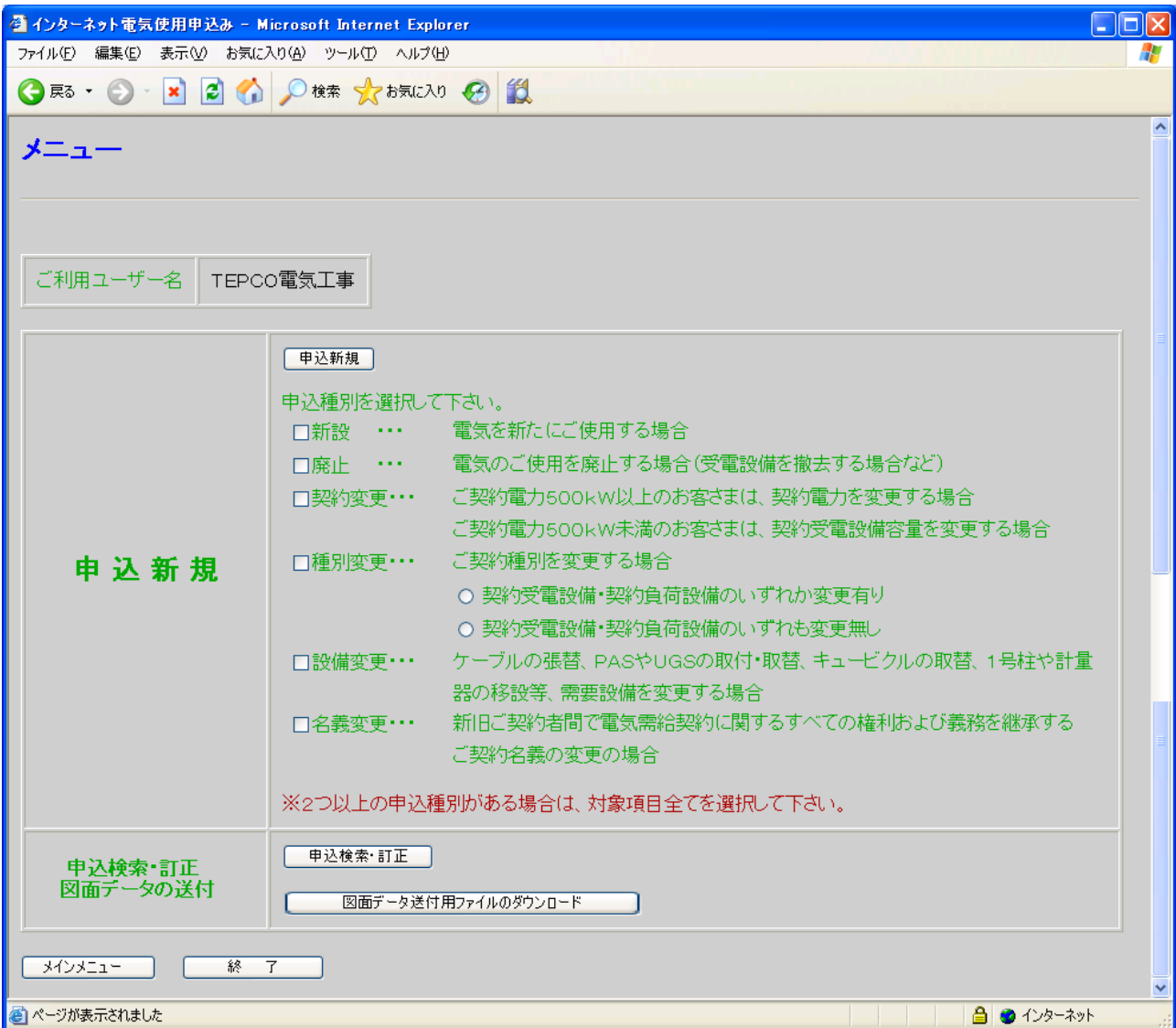
【パスワード変更】

ご利用者のパスワード変更を行います。（→P.40参照）

※ 「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につきましても、こちらで変更をお願いいたします。

※ 定期的パスワードの変更をお願いいたします。

4. メニュー



◆ 画面の説明

必要な項目を選択後、処理する内容に対応するボタンをクリックします。

【申込新規】ボタン

申込種別を選択後、「申込新規」ボタンをクリックします。(→P.10参照)

※ 種別変更を選択する場合は、契約受電設備・契約負荷設備の変更有無をあわせて選択して下さい。

※ 以下の申込種別の組み合わせにつきましては、同時に申込みが可能ですので対象となる申込種別をすべて選択して下さい。

○ 組み合わせでの申込みが可能な申込種別

- 契約変更と設備変更
- 契約変更と名義変更
- 種別変更と設備変更
- 種別変更と名義変更
- 設備変更と名義変更
- 契約変更と設備変更と名義変更
- 種別変更と設備変更と名義変更

【申込検索・訂正】ボタン

すでに当システムで申込を行った内容について検索・訂正・取消をする場合に「申込検索・訂正」ボタンをクリックすることにより、お申込みいただいた一覧を表示します。(→P.33参照)

【図面データ送付用ファイルのダウンロード】ボタン

単線結線図・構内図および高調波流出電流計算書の入力用フォーマットのダウンロードをする場合に「図面データ送付用ファイルのダウンロード」ボタンをクリックします。(→P.38参照)

備考 低圧のインターネットによる電気使用申込みをご利用されているお客さまは、下記のように低圧用のメニューと並んで表示されます。

The screenshot shows a web browser window titled "インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer". The page content is organized into several sections:

- メニュー**: A navigation bar with a search icon and a "ご利用ユーザー名" field containing "TEPCO電気工事".
- ◎低圧**: A section for low voltage applications, containing three sub-sections:
 - 申込**: Includes buttons for "申込新規" (with a "契約種別" dropdown), "申込検索", and "図面データ送付用ファイルのダウンロード". A note below the "申込新規" button asks to check previous input content.
 - 連絡**: Includes buttons for "落成新規" (with a "研修営業所" dropdown), "落成検索", "臨時撤去継続新規" (with "申込番号" and "研修営業所" dropdowns), and "臨時撤去継続検索".
 - 問い合わせ**: Includes buttons for "工程状況検索" (with "申込番号" and "研修営業所" dropdowns) and "標準工程日数検索" (with a "研修営業所" dropdown). A note below mentions "東京電力の窓口一覧表はこちらです".
- ※電気のご契約と設計などに関するご案内はこちらです。**: A red note below the low voltage section.
- ◎自家用**: A section for residential applications, containing:
 - 申込新規**: A list of application types with checkboxes and descriptions:
 - 新設: 電気を新たにご使用する場合
 - 廃止: 電気のご使用を廃止する場合(受電設備を撤去する場合など)
 - 契約変更: ご契約電力500kW以上のお客さまは、契約電力を変更する場合; ご契約電力500kW未満のお客さまは、契約受電設備容量を変更する場合
 - 種別変更: ご契約種別を変更する場合
 - 契約受電設備・契約負荷設備のいずれか変更有り
 - 契約受電設備・契約負荷設備のいずれも変更無し
 - 設備変更: ケーブルの張替、PASやUGSの取付・取替、キュービクルの取替、1号柱や計量器の移設等、需要設備を変更する場合
 - 名義変更: 新旧ご契約者間で電気需給契約に関するすべての権利および義務を継承するご契約名義の変更の場合
 - 訂正: 2つ以上の申込種別がある場合は、対象項目全てを選択して下さい。
- 申込検索・訂正**: Includes buttons for "申込検索・訂正" and "図面データ送付用ファイルのダウンロード".

- メインメニュー** and **終了**: Buttons at the bottom of the page.

5. 申込入力画面

インターネット 電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

申込 1/5

1. 申込先事業所を入力して下さい。

| | | | | | |
|-----------|-----|------|------|------|-------|
| 1. 申込先事業所 | 支店名 | 東京支店 | 事業所名 | 銀座支社 | 事業所検索 |
|-----------|-----|------|------|------|-------|

2. 申込種別

新設

3. 契約内容を入力して下さい。

| | |
|--------------------------------|--|
| 1. ご使用場所 | 東京都 都県名を選択して下さい。 千代田区内幸町 (全角) 1 丁目 1 番地 3 号 ビル名を全角カタカナで入力して下さい。 |
| 2. お客さま名 | ご契約名義1 TEPCO建設株式会社 (全角) (フリガナ) テブコケンセツカブシキガイシャ (全角) ご契約名義2 (全角) (フリガナ) (全角) |
| 3. 代表者名 | 代表取締役 分電 盤太郎 (全角) ※法人の方は役職名から入力して下さい。 |
| 4. お客さま連絡先 | 氏名 分電 盤次郎 (全角) 電話番号 03-1234-5678 ※例. 03-1234-5678 |
| 5. 需給開始(廃止)希望日 | 2003 年 4 月 1 日として具体的に別途協議する。 ※例. 2003年1月1日 |
| 6. 電気方式 | 3相3線6kV 計量6kV(1次側) |
| 7. 申込電力 ※廃止・名義変更の場合は入力不要です。 | 契約種別 主契約 臨時電力(業務用) 契約電力 [] kW 予備契約1 [] kW 予備契約2 [] kW ※契約電力は、協議契約の場合のみ入力して下さい。 |
| 8. 契約電力決定方法 | <input type="radio"/> 実量制 <input checked="" type="radio"/> 受電設備 <input type="radio"/> 負荷設備 <input type="radio"/> 協議 |
| 9. 業種(用途) | 建設業 (建築工事中) (全角) |
| 10. 主任技術者 | 氏名 〇井 〇夫 (全角) (フリガナ) マルイ マルオ (全角) 電話番号 03-1234-5678 許可年月日 1999 年 9 月 9 日 ※例. 2003年1月1日 許可番号 123456 区分 <input checked="" type="radio"/> 委託(法人) <input type="radio"/> 委託(個人) <input type="radio"/> 統括 <input type="radio"/> 選任 <input type="radio"/> 兼任 <input type="radio"/> 許可 <input type="radio"/> その他 |
| 11. 料金支払い方法 | <input type="radio"/> 口座振替 <input checked="" type="radio"/> 振込み <input type="radio"/> 変更なし |

ページが表示されました

マイコンピュータ

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

11. 料金支払い方法 口座振替 振込み 変更なし

12. 領収証・振込票の送付先

需要場所と同じ 従来通り 下記へ郵送

都道府県名を選択して下さい。

丁目 番地 号

アパート・マンション名を全角カタカナで入力して下さい。

棟 号

送付先名義1 (全角)
(フリガナ)

送付先名義2 (全角)
(フリガナ)

送付先電話番号 ※例. 03-1234-5678

13. 臨時使用期間 需給開始日から 2003 年 12 月 31 日まで ※例. 2003年1月1日
※臨時電力のお申込みの場合のみ入力して下さい。

14. 農事用使用期間 月 日から 月 日まで
※農事用電力のお申込みの場合のみ入力して下さい。

4. 既設契約がある場合は既設契約の内容を入力して下さい。

1. お客さま番号 地区番号 お客さま番号 店所番号

2. 電気方式 3相3線6kV 計量6kV(1次側)

3. 既設電力

契約種別

主契約 契約電力 kW

予備契約1 契約電力 kW

予備契約2 契約電力 kW

※実量制の場合、契約電力は入力不要です。

契約設備電力 kW

受電設備(出力計) kW

負荷設備(入力計) kW

4. 契約電力決定方法 実量制 受電設備 負荷設備 協議

5. 建物規模を入力して下さい。

1. 延床面積 m²

2. 建物階数 地上 階 地下 階

6. 空調システムを入力して下さい。

1. 空調目的 保健空調(人間のための空調) 産業空調(製品のための空調)

2. 生産プロセス用冷凍機の使用 無 有

ページが表示されました

マイコンピュータ

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

6. 空調システムを入力して下さい。

| | |
|------------------|---|
| 1. 空調目的 | <input type="radio"/> 保健空調(人間のための空調) <input type="radio"/> 産業空調(製品のための空調) |
| 2. 生産プロセス用冷凍機の使用 | <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 |
| 3. 生産プロセス用冷水の使用 | <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 |
| 4. 冷房 | 種類 <input type="text"/> 総容量 <input type="text"/> kW |
| | 種類 <input type="text"/> 総容量 <input type="text"/> kW |
| | 種類 <input type="text"/> 総容量 <input type="text"/> kW |
| 5. 暖房 | 種類 <input type="text"/> 総容量 <input type="text"/> kW |
| | 種類 <input type="text"/> 総容量 <input type="text"/> kW |
| | 種類 <input type="text"/> 総容量 <input type="text"/> kW |
| 6. 蓄熱槽 | <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 不明 容量 <input type="text"/> m3 |

7. 連絡事項等がありましたら入力して下さい。

| | |
|------------|---|
| 1. 連絡事項 | 建築工事用で負荷設備の容量を把握することが困難なため、受電設備 による契約を希望します。 (全角) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 2. 建築設計事務所 | 会社名 <input type="text"/> (全角) 電話番号 <input type="text"/> ※例. 03-1234-5678 担当者氏名 <input type="text"/> (全角) |
| 3. 設計者 | 会社名 <input type="text"/> TEPCO建設株式会社 (全角) 電話番号 <input type="text"/> 03-1234-5678 ※例. 03-1234-5678 担当者氏名 <input type="text"/> 東 電太 (全角) |
| 4. 工事店 | 会社名 <input type="text"/> 株式会社TEPCO電気工事 (全角) 電話番号 <input type="text"/> 03-1234-5678 ※例. 03-1234-5678 担当者氏名 <input type="text"/> 東電 太郎 (全角) |
| 5. 申込者 | 担当者氏名 <input type="text"/> 東電 太郎 (全角) |

前回更新日時 (お客さま) -----/---/---
(東京電力) -----/---/---

ページが表示されました

◆ 画面の説明

【OK】ボタン

この画面での入力を終了し、次の画面に進みます。

【メニュー】ボタン

入力した内容を破棄し、メニュー画面に戻ります。

◆ 入力項目一覧

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----------------|-----------|-----------------|-----------------|----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 申込先事業所 | 支店名 | プルダウン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 事業所名 | プルダウン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | 1 ご使用場所 | 都県名 | プルダウン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 住所 | 全角 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 丁目 | 半角数字 | | | | | |
| | | 番地 | 半角数字 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 枝番 | 半角数字 | | | | | |
| | | ビル名 | 全角カタカナ 全角英数字 | | | | | |
| | 2 お客さま名 | ご契約名義 1 | 全角 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | フリガナ 1 | 全角カタカナ 全角英数字 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ご契約名義 2 | 全角 | | | | | |
| | | フリガナ 2 | 全角カタカナ 全角英数字 | | | | | |
| | 3 代表者名 | 全角 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 4 お客さま連絡先 | 氏名 | 全角 | | | | | |
| | | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | | | | |
| | 5 需給開始希望日 | 年・月・日 | 半角数字 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 7 申込電力 | 契約種別（主契約） | プルダウン | ○ | × | ○ | ○ | × |
| | | 契約電力（主契約） | 半角数字 | | × | | | × |
| | | 契約種別（予備契約）（1） | プルダウン | | × | | | × |
| | | 契約電力（予備契約）（1） | 半角数字 | | × | | | × |
| | | 契約種別（予備契約）（2） | プルダウン | | × | | | × |
| | | 契約電力（予備契約）（2） | 半角数字 | | × | | | × |
| 8 契約電力決定方法 | ラジオボタン | ○ | × | ○ | ○ | ○ | × | |
| 9 業種（用途） | 業種 | 全角 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 用途 | 全角 | | | | | | |
| 10 主任技術者 | 氏名 | 全角 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | フリガナ | 全角カタカナ 全角英数字 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 許可年・月・日 | 半角数字 | | | | | | |
| | 許可番号 | 半角数字 | | | | | | |
| | 区分 | ラジオボタン | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 11 料金支払い方法 | ラジオボタン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 12 領収証・振込票の送付先 | 区分 | ラジオボタン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 都道府県名 | プルダウン | | | | | | |
| | 住所 | 全角 | | | | | | |
| | 丁目 | 半角数字 | | | | | | |
| | 番地 | 半角数字 | | | | | | |

| 項番 | 項目名 | | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|-----------|----------|-----------------|---------------|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 3 | 12 | 領収証・振込票の 送付先 | 枝番 | 半角数字 | | | | | |
| | | | アパート名 | 全角カタカナ 全角英数字 | | | | | |
| | | | 棟番号 | 半角英数 | | | | | |
| | | | 部屋番号 | 半角英数 | | | | | |
| | | | 送付先名義 1 | 全角 | | | | | |
| | | | フリガナ 1 | 全角カタカナ 全角英数字 | | | | | |
| | | | 送付先名義 2 | 全角 | | | | | |
| | | | フリガナ 2 | 全角カタカナ 全角英数字 | | | | | |
| | | 送付先電話番号 | 半角数字 ハイフン | | | | | | |
| 13 | 臨時使用期間 | 年・月・日 | 半角数字 | | | | | | |
| 14 | 農事用使用期間 | 使用開始月・日 | 半角数字 | | | | | | |
| | | 使用終了月・日 | 半角数字 | | | | | | |
| 4 | 1 | お客さま番号 | 地区番号 | 半角数字 | × | | | | |
| | | | お客さま番号 1 | 半角数字 | × | | | | |
| | | | お客さま番号 2 | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 種別 | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 店所番号 | 半角数字 | × | | | | |
| | 3 | 既設電力 | 契約種別（主契約） | プルダウン | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 契約電力（主契約） | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 契約種別（予備契約）（1） | プルダウン | × | | | | |
| | | | 契約電力（予備契約）（1） | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 契約種別（予備契約）（2） | プルダウン | × | | | | |
| | | | 契約電力（予備契約）（2） | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 契約設備電力 | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 受電設備（整数部） | 半角数字 | × | | | | |
| | | | 受電設備（小数部） | 半角数字 | × | | | | |
| 負荷設備（整数部） | | | 半角数字 | × | | | | | |
| 負荷設備（小数部） | 半角数字 | × | | | | | | | |
| 4 | 契約電力決定方法 | | ラジオボタン | × | | | | | |
| 5 | 1 | 延床面積 | | 半角数字 | | | | | |
| | 2 | 建物階数 | 地上 | 半角数字 | | | | | |
| 地下 | | | 半角数字 | | | | | | |
| 6 | 1 | 空調目的 | | プルダウン | | | | | |
| | 2 | 生産プロセス用冷凍機の使用 | | プルダウン | | | | | |
| | 3 | 生産プロセス用冷水の使用 | | プルダウン | | | | | |
| | 4 | 冷房 | 種類（1）～（3） | | プルダウン | | | | |
| | | | 総容量（1）～（3） | | 半角数字 | | | | |
| | 5 | 暖房 | 種類（1）～（3） | | プルダウン | | | | |
| | | | 総容量（1）～（3） | | 半角数字 | | | | |
| | 6 | 蓄熱槽 | 区分 | | ラジオボタン | | | | |
| 容量 | | | | 半角数字 | | | | | |

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----|-----------|-------|--------------|----|----------|----------|----------|----------|
| 7 | 1 連絡事項 | 1～5行目 | 全角 | | | | | |
| | 2 建築設計事務所 | 会社名 | 全角 | | | | | |
| | | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | | | | |
| | | 担当者氏名 | 全角 | | | | | |
| | 3 設計者 | 会社名 | 全角 | | | | | |
| | | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | | | | |
| | | 担当者氏名 | 全角 | | | | | |
| | 4 工事店 | 会社名 | 全角 | | | | | |
| | | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | | | | |
| | | 担当者氏名 | 全角 | | | | | |
| | 5 申込者 | 担当者氏名 | 全角 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

凡例 ○…入力が必要項目
×…入力が必要でない項目

6. 契約受電設備入力画面

◆ 画面の説明

【計算結果表示】ボタン

入力内容を元に出力、受電設備・高圧負荷設備容量（出力計）、約款別表 8（2）による契約電力計算値を自動算定します。

【OK】ボタン

この画面での入力を終了し、次の画面に進みます。

【メニュー】ボタン

入力した内容を破棄し、メニュー画面に戻ります。

※ メニュー画面で選択した申込種別が廃止・種別変更（契約受電設備・契約負荷設備のいずれも変更無し）・名義変更のみの場合、この画面は表示されません。

◆ 入力項目一覧

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 | |
|----|-------------------------|---------|-------|----|----------|----------|----------|----------|---|
| 1 | 新設・撤去 | プルダウン | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | 結線 | 半角数字 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | 容量1・整数部 | 半角数字 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | 容量1・小数部 | 半角数字 | | — | | | | — | |
| | 容量2・整数部 | 半角数字 | | — | | | | — | |
| | 容量2・小数部 | 半角数字 | | — | | | | — | |
| | 容量3・整数部 | 半角数字 | | — | | | | — | |
| | 容量3・小数部 | 半角数字 | | — | | | | — | |
| | 台数 | 半角数字 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | 対象 | プルダウン | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | 2 | 新設・撤去 | プルダウン | | — | | | | — |
| | | 結線 | 半角数字 | | — | | | | — |
| | | 容量1・整数部 | 半角数字 | | — | | | | — |
| | | 容量1・小数部 | 半角数字 | | — | | | | — |
| | | 容量2・整数部 | 半角数字 | | — | | | | — |
| | | 容量2・小数部 | 半角数字 | | — | | | | — |
| | | 容量3・整数部 | 半角数字 | | — | | | | — |
| | | 容量3・小数部 | 半角数字 | | — | | | | — |
| 台数 | | 半角数字 | | — | | | | — | |
| 対象 | | プルダウン | | — | | | | — | |
| 2 | 1 5 10 コンデンサ容量 | 半角数字 | | — | | | | — | |
| | 10 コンデンサ台数 | 半角数字 | | — | | | | — | |

凡例 ○…入力が必要項目 ×…入力が必要でない項目

◆ 入力項目の補足説明

1. 契約受電設備および高圧負荷設備の入力欄

| 結線区分 | 内容 |
|------|----------------|
| 単変単 | 単相変圧器単独 |
| 単変V同 | 〃 V結線同容量（逆V） |
| 単変V異 | 〃 V結線異容量（逆V） |
| 単変V他 | 〃 V結線その他 |
| 単変Δ | 〃 デルタ結線同容量・異容量 |
| 単変Y | 〃 スター結線同容量・異容量 |
| 単変S同 | 〃 スコット結線（同容量） |
| 単変S特 | 〃 スコット結線（特別契約） |
| 三変単 | 三相変圧器単独 |
| コンビ単 | コンビネーション単独 |
| 変則V | 変則V結線 |
| 高6K | 高圧設備（6K） |
| 高3K | 高圧設備（3K） |
| 変他 | 変圧器その他 |
| 高他6K | 高圧設備その他（6K） |
| 高他3K | 〃（3K） |

結線、容量、台数の関連および入力換算方法

<主な結線による入力例>

- ① 電灯 15 kVA × 1 台・・・单相単独
 動力 75 kVA × 2 台・・・三相単独

| | 新設・撤去 | 結線 | 容量(1) | 容量(2) | 容量(3) | 台数 | 対象 |
|---|-------|-----|-------|-------|-------|----|----------|
| 1 | 新設 | 単変単 | 15 | | | 1 | 契約電力算定対象 |
| 2 | 新設 | 三変単 | 75 | | | 2 | 契約電力算定対象 |

受電設備・高圧負荷設備容量（出力計）・・・165 kW(自動算定)
 約款別表 8(2)による契約電力計算値・・・114 kW(自動算定)

- ② 電灯 50 kVA + 50 kVA } V結線
 動力併用 200 kVA }
 20 kVA + 20 kVA + 20 kVA } V結線
 20 kVA + 20 kVA + 20 kVA + 20 kVA }

| | 新設・撤去 | 結線 | 容量(1) | 容量(2) | 容量(3) | 台数 | 対象 |
|---|-------|------|-------|-------|-------|----|----------|
| 1 | 新設 | 変則V | 50 | 50 | 200 | 3 | 契約電力算定対象 |
| 2 | 新設 | 単変V他 | 60 | 80 | | 7 | 契約電力算定対象 |

受電設備・高圧負荷設備容量（出力計）・・・397.12 kW(自動算定)
 約款別表 8(2)による契約電力計算値・・・244 kW(自動算定)

- ③ 電灯 20 kVA × 1 台・・・单相単独
 動力 30 kVA × 3 台・・・单相変圧器 Δ結線

| | 新設・撤去 | 結線 | 容量(1) | 容量(2) | 容量(3) | 台数 | 対象 |
|---|-------|-----|-------|-------|-------|----|----------|
| 1 | 新設 | 単変単 | 20 | | | 1 | 契約電力算定対象 |
| 2 | 新設 | 単変Δ | 30 | | | 3 | 契約電力算定対象 |

受電設備・高圧負荷設備容量（出力計）・・・110 kW(自動算定)
 約款別表 8(2)による契約電力計算値・・・81 kW(自動算定)

7. 契約負荷設備入力画面

契約負荷設備 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

契約負荷設備 3/5

契約負荷設備欄を入力して下さい。

- 相欄への入力について
負荷設備が単相機器の場合は1を、三相機器の場合は3を半角の数字で入力して下さい。
- 順位欄への入力について
入力換算後の契約負荷設備容量が最大のものから順に、1~4の順位を半角の数字で入力して下さい。(5位以降は、入力不要です。)
※小型機器・電灯はその全部を1台の契約負荷設備とみなします。
※順位が1~4となるものが複数台ある場合は、別の行に分けて1台ずつ入力して下さい。
(例:最大の容量が10kW2台の場合、2行に分けてそれぞれ順位に1と2を入力して下さい。)

1. <電動機>

| | 電圧 | 相 | 新設・撤去 | 容量(kW) | 台数 | 入力(kW) | 用途(全角) | 順位 |
|-------|-----|---|-------|--------------|----|----------|---------|----|
| 1 | 200 | 3 | 新設 | 65 000 | 1 | 81 25000 | タワークレーン | 1 |
| 2 | 200 | 3 | 新設 | 23 000 | 1 | 28 75000 | ジブクレーン | 3 |
| 3 | 200 | 3 | 新設 | 23 000 | 1 | 28 75000 | ジブクレーン | 4 |
| 4 | 200 | 3 | 新設 | 15 000 | 3 | 56 25000 | エレベーター | |
| 5 | 200 | 3 | 新設 | 4 400 | 1 | 5 50000 | ロングスパン | |
| 6 | 200 | 3 | 新設 | 2 200 | 10 | 27 50000 | 空調機 | |
| 7 | 200 | 3 | 新設 | 2 200 | 2 | 5 50000 | ミキサー | |
| 8 | 200 | 3 | 新設 | 2 200 | 1 | 2 75000 | ポンプ | |
| 9 | 200 | 3 | 新設 | 11 000 | 1 | 13 75000 | その他 | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| (小 計) | | | | 250.00000 kW | | | | |

2. <小型機器・電灯>

| | 電圧 | 相 | 新設・撤去 | 容量(kW) | 台数 | 入力(kW) | 用途(全角) | 順位 |
|-------|-----|---|-------|-------------|-----|----------|--------|----|
| 1 | 200 | 1 | 新設 | 0 400 | 10 | 4 35000 | 水銀灯 | |
| 2 | 200 | 1 | 新設 | 0 040 | 100 | 5 00000 | けい光灯 | |
| 3 | 100 | 1 | 新設 | 0 100 | 100 | 10 00000 | 白熱灯 | |
| 4 | 100 | 1 | 新設 | 0 100 | 100 | 10 00000 | コンセント | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| (小 計) | | | | 29.35000 kW | | | | 2 |

ページが表示されました

マイコンピュータ

契約負荷設備 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

3. <その他設備>

| | 電圧 | 相 | 新設・撤去 | 容量(kW) | 台数 | 入力(kW) | 用途(全角) | 順位 |
|-------|-----|---|-------|--------------|----|----------|--------|----|
| 1 | 200 | 1 | 新設 | 15 000 | 6 | 63 00000 | 溶接機 | |
| 2 | 200 | 1 | 新設 | 7 000 | 12 | 58 80000 | 溶接機 | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| (小 計) | | | | 121.80000 kW | | | | |

計算結果表示

| 順位 | 率 | 入力 | 圧縮後 |
|----|-----|-----------|---------|
| 1 | 100 | 81.25000 | 81.250 |
| 2 | 100 | 29.35000 | 29.350 |
| 3 | 95 | 28.75000 | 27.313 |
| 4 | 95 | 28.75000 | 27.313 |
| 5 | 90 | 233.05000 | 209.745 |
| 計 | | 401.15000 | 374.971 |

| | |
|-----------------|--------------|
| 入力計 | 401.15000 kW |
| 約款別表8による契約電力計算値 | 240 kW |
| 契約設備電力 | 114 kW |
| 契約電力 | 114 kW |

OK メニュー

前回更新日時 (お客さま)----/--/-- ----
(東京電力)----/--/-- ----

ページが表示されました マイコンピュータ

◆ 画面の説明

【計算結果表示】ボタン

入力内容を元に負荷設備容量（入力計），約款別表8（1）による契約電力計算値，契約設備電力，契約電力を自動算定します。

【OK】ボタン

この画面での入力を終了し，次の画面に進みます。

【メニュー】ボタン

入力した内容を破棄し，メニュー画面に戻ります。

※ メニュー画面で選択した申込種別が廃止・種別変更（契約受電設備・契約負荷設備のいずれも変更無し）・名義変更のみの場合，この画面は表示されません。

◆ 入力項目一覧

<電動機>

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----|--------------|--------|-------|----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 5 15 | 電圧 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 相 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 新設・撤去 | プルダウン | | — | | | — |
| | | 容量・整数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 容量・小数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 台数 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 入力・整数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 入力・小数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 用途 | 全角 | | — | | | — |
| | | 順位 | 半角数字 | | — | | | — |

<小型機器・電灯>

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----|--------------|--------|-------|----|----------|----------|----------|----------|
| 2 | 1 5 10 | 電圧 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 相 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 新設・撤去 | プルダウン | | — | | | — |
| | | 容量・整数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 容量・小数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 台数 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 入力・整数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 入力・小数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 用途 | 全角 | | — | | | — |
| | 小計 | 順位 | 半角数字 | | — | | | — |

<その他設備>

| 項番 | 項目名 | 入力種別 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----|-------------|--------|-------|----|----------|----------|----------|----------|
| 3 | 1 5 5 | 電圧 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 相 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 新設・撤去 | プルダウン | | — | | | — |
| | | 容量・整数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 容量・小数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 台数 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 入力・整数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 入力・小数部 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 用途 | 全角 | | — | | | — |
| | | 順位 | 半角数字 | | — | | | — |

凡例 ○…入力が必要必要な項目

×…入力が必要な項目

◆ 入力項目の補足説明

○ 順位

入力換算後の容量が最大のものから順に1～4の順位を入力して下さい。順位が5位以降となるものについては、順位の入力は不要です。

- 順位が1～4となるものが複数台ある場合は、別の行に分けて1台ずつ入力して下さい。
- 小型機器・電灯はその全部を1台の契約負荷設備とみなします。

例：最大の容量が10kW 2台の場合、2行に分けてそれぞれ順位に1と2を入力して下さい。

※ 上記項目を入力後、計算結果表示ボタンをクリックすると、入力内容を元に負荷設備容量（入力計）、電気供給約款別表8（1）による契約電力計算値、契約設備電力、契約電力を自動算定します。（負荷設備容量から入力換算後の容量は自動算定されません。）

8. 自家用図面協議票入力画面

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

自家用図面協議票 4/5

該当する項目を入力して下さい。

| | |
|-----------------------------------|---|
| <p>クリア</p> <p>1. 受電方法</p> | <p>・今回の申込みに対する受電方法について伺います。なお、架空線および地中線の供給方法の詳細で不明な点がございましたら、東京電力設計方と協議の上決定して下さい。</p> <hr/> <p>形態 <input type="text" value="(架空)一号柱"/></p> <p>架空の場合：一号柱種類 <input type="text" value="コン柱12m"/> 支線 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有</p> <p>地中の場合：DS <input type="radio"/> モールドジスコン <input type="radio"/> ピラジスコン</p> |
| <p>クリア</p> <p>2. 引込ケーブル</p> | <p>・引込ケーブルに関する諸事項を選択して下さい。ケーブルの屋外終端接続部はJCAA規格品を推奨します。</p> <hr/> <p>線種 <input type="text" value="CVT"/> 太さ <input type="text" value="38mm2"/> 長さ <input type="text" value="50"/> m</p> <p>終端接続 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 耐塩</p> |
| <p>クリア</p> <p>3. GR付PAS (UGS)</p> | <p>・PAS (UGS)の取付の有無を確認します。波及事故防止等の観点から責任分界点付近に設置することを推奨しています。</p> <hr/> <p>取付種別 <input type="radio"/> 未取付 <input type="radio"/> 方向無 <input checked="" type="radio"/> 方向有</p> <p>種類 <input checked="" type="radio"/> PAS <input type="radio"/> UGS <input type="radio"/> PGS</p> <p>避雷器 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 内蔵 <input type="radio"/> 別取付</p> <p>VT内蔵 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有</p> <p>定格電流 <input checked="" type="radio"/> 300A <input type="radio"/> 400A <input type="radio"/> その他</p> <p>材質 <input type="radio"/> 鉄 <input checked="" type="radio"/> ステンレス <input type="radio"/> その他</p> |
| <p>4. 受変電設備</p> | <p>・受変電設備に関する諸事項を選択して下さい。</p> <p>設置場所に関しては、キュービクル周囲の造営物や機器等との距離を確認し垂直梯子やスレート屋根を避けるなど保守上の安全も確保して下さい。</p> <hr/> <p>受変電設備 <input type="text" value="キュービクル(一般品)"/></p> <p>設置場所 <input type="text" value="屋上"/></p> |

ページが表示されました

マイ コンピュータ

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

5. VT・CT

・VT, CTの仕様および容量を選択して下さい。

VT

CT CT容量 A

6. 遮断装置

・遮断装置の確認をします。CB型の場合は遮断電流12.5kAを推奨。PF-Sについては欠相防止のためストライカ付を推奨し、PF容量は高圧受電設備指針の限流ヒューズ適用例を参考にして下さい。

保護方式 遮断装置

遮断電流 8kA 12.5kA 40kA

PF容量 A

遮断時間 3サイクル 5サイクル その他

7. 計器関連

・計器の取付場所および計器箱の用意先を確認します。計器箱設置場所にはD種接地工事を施した接地極から接地線を用意して下さい。

計器箱の用意 東京電力 工事店

取付場所

8. 変成器関連

・変成器の諸事項に関して選択して下さい。2次側配線(7芯ケーブル)が40mを超過する場合は、計器手配に時間がかかる場合がありますので早めの連絡をお願いします。

変成器の設置場所には、A種接地工事を施した接地極から接地線を用意して下さい。

固定方法 据置 吊下げ その他

取付穴 無 有

2次側配線 7芯 × m

ページが表示されました

マイコンピュータ

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

クリア

9. 電力品質

・お客様の設備で高調波発生機器やフリッカ発生機器等がある場合は連絡をお願いします。
 高調波発生機器の場合は高調波流出電流計算書を提出して頂き、フリッカ発生機器や全電圧始動方式の高圧モーター等の場合には技術資料(カタログ等)を提出して下さい。
 供給方法の詳細で不明な点がありましたら、東京電力設計方と協議の上決定して下さい。

| | | |
|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 高調波発生機器 | <input type="radio"/> 無 | <input type="radio"/> 有 |
| 高調波流出電流計算書提出 | <input type="radio"/> 無 | <input checked="" type="radio"/> 有 |
| 抑制対策 | <input checked="" type="radio"/> 不要 | <input type="radio"/> 要 |
| 対策 | <input checked="" type="radio"/> 無 | <input type="radio"/> 有 |

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| フリッカ発生装置 (例、溶接機、電気炉、大容量電動機応用機器等) | <input checked="" type="radio"/> 無 | <input type="radio"/> 有 |
| 技術資料提出 | <input type="radio"/> 無 | <input type="radio"/> 有 |

| | | |
|--------|------------------------------------|-------------------------|
| 高圧モーター | <input checked="" type="radio"/> 無 | <input type="radio"/> 有 |
| 技術資料提出 | <input type="radio"/> 無 | <input type="radio"/> 有 |

前回更新日時 (お客様) ----/--/-- ----
 (東京電力) ----/--/-- ----

ページが表示されました

マイコンピュータ

◆ 画面の説明

【クリア】ボタン

入力した内容を初期状態に戻します。

【OK】ボタン

次の入力画面に遷移します。

【メニュー】ボタン

入力した内容を破棄し、メニュー画面に戻ります。

※ メニュー画面で選択した申込種別が廃止・種別変更（契約受電設備・契約負荷設備のいずれも変更無し）・名義変更のみの場合、この画面は表示されません。

◆ 入力項目一覧

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----|---------|----------------------|--------|----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 受電方法 | 形態 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | 一号柱種類 | プルダウン | | — | | | — |
| | | 支線 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | DS | ラジオボタン | | — | | | — |
| 2 | 引込ケーブル | 線種 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | 太さ | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | 長さ | 半角数字 | ○ | — | | | — |
| | | 終端接続 | ラジオボタン | | — | | | — |
| 3 | GR付きPAS | 取付種別 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 種類 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | 避雷器 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | VT内蔵 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | 定格電流 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | 材質 | ラジオボタン | | — | | | — |
| 4 | 受変電設備 | 受変電設備 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | 設置場所 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| 5 | VT・CT | VT | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | CT | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | CT容量 | 半角数字 | | — | | | — |
| 6 | 遮断装置 | 保護方式 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | 遮断装置 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| | | 遮断電流 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | PF容量 | 半角数字 | | — | | | — |
| | | 遮断時間 | ラジオボタン | | — | | | — |
| 7 | 計器関連 | 計器箱の用意 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 取付場所 | プルダウン | ○ | — | | | — |
| 8 | 変成器関連 | 固定方法 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 取付穴 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 2次側配線 | 半角数字 | ○ | — | | | — |
| 9 | 電力品質 | 高調波発生機器 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 高調波流出電流 計算書提出 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | 抑制対策 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | 対策 | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | フリッカ発生装置 | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 技術資料提出 (フリッカ発生装置) | ラジオボタン | | — | | | — |
| | | 高圧モーター | ラジオボタン | ○ | — | | | — |
| | | 技術資料提出 (高圧モーター) | ラジオボタン | | — | | | — |

凡例 ○…入力が必要項目

×…入力が必要な項目

9. お取引上の参考情報入力画面

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

お取引上の参考情報 5/5

1. お取引上の参考にしたいと思いますので、下記の項目を入力して下さい。

| 1. 操業形態 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|---|---|-------------------------|----------------|----------------|---|--|--|---------|------|------|---|--|--|------|----|----|--|---|---|------------------|-------------|-------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|-------|-------|
| 2. 操業時間 | 開始時間 00:00 ~ 終了時間 23:59 ※例. 00:00~23:59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 定休日 | 無休 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 昼間の連絡先 | 連絡者 | 〇〇 〇〇 | (全角) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (フリガナ) | マルマル | (全角) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 03-1234-5678 | ※例. 03-1234-5678 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 夜間の連絡先 | 連絡者 | △△ △△ | (全角) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (フリガナ) | サンカク | (全角) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 03-1234-5678 | ※例. 03-1234-5678 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 停電影響 | 瞬時影響有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. エレベーター内容 | エレベーター有(自動着床装置有) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 停電支障設備 | 用途 | エレベーター | 合計容量 100 kW 台数 10 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用途 | | 合計容量 kW 台数 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用途 | | 合計容量 kW 台数 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 停電影響内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 自衛措置 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置年月日 2003 年 4 月 1 日</td> <td>設置年月日 年 月 日</td> <td>設置年月日 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>種別 <input type="radio"/> CVCF <input checked="" type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー</td> <td>種別 <input type="radio"/> CVCF <input type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー</td> <td>種別 <input type="radio"/> CVCF <input type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー</td> </tr> <tr> <td>容量/台 30</td> <td>容量/台</td> <td>容量/台</td> </tr> <tr> <td>単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input checked="" type="radio"/> kW</td> <td>単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input type="radio"/> kW</td> <td>単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input type="radio"/> kW</td> </tr> <tr> <td>台数 2</td> <td>台数</td> <td>台数</td> </tr> <tr> <td>起動タイプ <input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動</td> <td>起動タイプ <input type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動</td> <td>起動タイプ <input type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動</td> </tr> <tr> <td>起動時間 0 分 10 秒</td> <td>起動時間 分 秒</td> <td>起動時間 分 秒</td> </tr> <tr> <td>運転可能時間 1 時間 0 分</td> <td>運転可能時間 時間 分</td> <td>運転可能時間 時間 分</td> </tr> <tr> <td>自家発用途 非常用予備発電設備</td> <td>自家発用途</td> <td>自家発用途</td> </tr> </tbody> </table> | | | 1 | 2 | 3 | 設置年月日 2003 年 4 月 1 日 | 設置年月日 年 月 日 | 設置年月日 年 月 日 | 種別 <input type="radio"/> CVCF <input checked="" type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー | 種別 <input type="radio"/> CVCF <input type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー | 種別 <input type="radio"/> CVCF <input type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー | 容量/台 30 | 容量/台 | 容量/台 | 単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input checked="" type="radio"/> kW | 単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input type="radio"/> kW | 単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input type="radio"/> kW | 台数 2 | 台数 | 台数 | 起動タイプ <input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 | 起動タイプ <input type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 | 起動タイプ <input type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 | 起動時間 0 分 10 秒 | 起動時間 分 秒 | 起動時間 分 秒 | 運転可能時間 1 時間 0 分 | 運転可能時間 時間 分 | 運転可能時間 時間 分 | 自家発用途 非常用予備発電設備 | 自家発用途 | 自家発用途 |
| | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設置年月日 2003 年 4 月 1 日 | 設置年月日 年 月 日 | 設置年月日 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種別 <input type="radio"/> CVCF <input checked="" type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー | 種別 <input type="radio"/> CVCF <input type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー | 種別 <input type="radio"/> CVCF <input type="radio"/> 自家発 <input type="radio"/> バッテリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 容量/台 30 | 容量/台 | 容量/台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input checked="" type="radio"/> kW | 単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input type="radio"/> kW | 単位 <input type="radio"/> AH <input type="radio"/> kVA <input type="radio"/> kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 台数 2 | 台数 | 台数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 起動タイプ <input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 | 起動タイプ <input type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 | 起動タイプ <input type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 起動時間 0 分 10 秒 | 起動時間 分 秒 | 起動時間 分 秒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 運転可能時間 1 時間 0 分 | 運転可能時間 時間 分 | 運転可能時間 時間 分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自家発用途 非常用予備発電設備 | 自家発用途 | 自家発用途 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ページが表示されました

マイコンピュータ

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

9. 自衛措置

自家発電用途
非常用予備発電設備

自家発電種類
誘導

自家発電方式
ディーゼルエンジン

自家発電燃料
軽油

逆潮流
 有 無

熱利用
無

設置目的
その他

対象負荷
避難誘導設備
消防設備

10. 将来計画
2005 年 1 月 ※例. 2005年 1月 契約電力 500 kW

11. テナント情報

| 階 | テナント名(カタカナ) | 電話番号 ※例. 03-1234-5678 | 責任者(カタカナ) | 営業時間 ※例. 00:00~23:59 |
|----|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| B1 | カレー インド | 03-1111-2222 | マスター | 09:00 ~ 15:00 |
| 1 | オズマラーメン | 03-1111-3333 | サカシタ | 11:00 ~ 18:00 |
| 2 | GSバッテリー | 03-1111-4444 | ノムラ | 09:00 ~ 17:00 |
| 3 | ミヤタジムショ | 03-1111-5555 | キシモト | 09:00 ~ 16:00 |
| | | | | |

※階数は半角の数字で入力して下さい。地下1階の場合は「B1」と入力して下さい。
※テナント名、責任者は全角カタカナで入力して下さい。

OK メニュー

前回更新日時 (お客さま) ----/--/-- ----
(東京電力) ----/--/-- ----

ページが表示されました

マイコンピュータ

◆ 画面の説明

【OK】ボタン

この画面での入力を終了し、次の画面に進みます。

【メニュー】ボタン

入力した内容を破棄し、メニュー画面に戻ります。

※ メニュー画面で選択した申込種別が廃止・種別変更（契約受電設備・契約負荷設備のいずれも変更無し）のみの場合、この画面は表示されません。

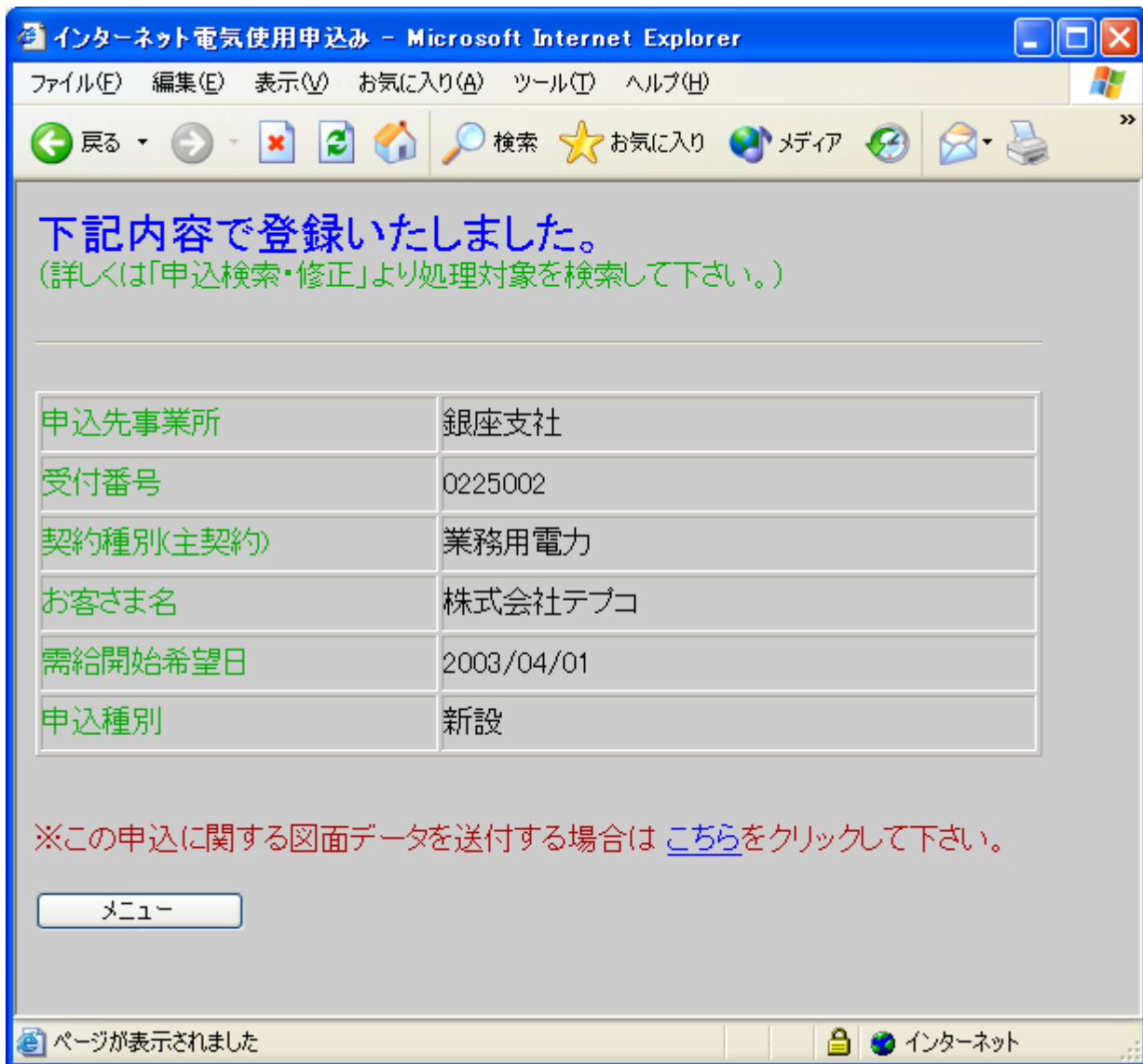
◆ 入力項目一覧

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|------|-------------|-------------|-----------------|----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 操業形態 | プルダウン | | — | | | | |
| 2 | 操業時間 | 開始時間 | 半角数字 コロン | | — | | | |
| | | 終了時間 | 半角数字 コロン | | — | | | |
| 3 | 定休日 | プルダウン | | — | | | | |
| 4 | 昼間の連絡先 | 連絡者 | 全角 | | — | | | |
| | | フリガナ | 全角カタカナ 全角英数字 | | — | | | |
| | | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | — | | | |
| 5 | 夜間の連絡先 | 連絡者 | 全角 | | — | | | |
| | | フリガナ | 全角カタカナ 全角英数字 | | — | | | |
| | | 電話番号 | 半角数字 ハイフン | | — | | | |
| 6 | 停電影響 | プルダウン | | — | | | | |
| 7 | エレベーター内容 | プルダウン | | — | | | | |
| 8 | 停電支障設備 | 用途（1）～（3） | プルダウン | | — | | | |
| | | 合計容量（1）～（3） | 半角数字 | | — | | | |
| | | 台数（1）～（3） | 半角数字 | | — | | | |
| | | 停電影響内容 | 全角 | | — | | | |
| 9 | 自衛措置（1）～（3） | 設置年・月・日 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 種別 | ラジオボタン | | — | | | |
| | | 容量／台 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 単位 | ラジオボタン | | — | | | |
| | | 台数 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 起動タイプ | ラジオボタン | | — | | | |
| | | 起動時間・分 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 起動時間・秒 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 運転可能時間・時間 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 運転可能時間・分 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 自家発用途 | プルダウン | | — | | | |
| | | 自家発種類 | プルダウン | | — | | | |
| | | 自家発方式 | プルダウン | | — | | | |
| | | 自家発燃料 | プルダウン | | — | | | |
| | | 逆潮流 | ラジオボタン | | — | | | |
| | | 熱利用 | プルダウン | | — | | | |
| 設置目的 | プルダウン | | — | | | | | |
| 10 | 将来計画 | 将来計画年・月 | 半角数字 | | — | | | |
| | | 契約電力 | 半角数字 | | — | | | |

| 項番 | 項目名 | 入力方法 | 新設 | 廃止 | 契約 変更 | 種別 変更 | 設備 変更 | 名義 変更 |
|----|-------------------|----------|-----------------|----|----------|----------|----------|----------|
| 11 | テナント情報 (1)～(5) | 階 | 半角英数字 | | — | | | |
| | | テナント名 | 全角カタカナ 全角英数字 | | — | | | |
| | | TEL | 半角数字 ハイフン | | — | | | |
| | | 責任者 | 全角カタカナ 全角英数字 | | — | | | |
| | | 営業時間（開始） | 半角数字 コロン | | — | | | |
| | | 営業時間（終了） | 半角数字 コロン | | — | | | |

凡例 ○…入力が必要項目
×…入力が必要でない項目

10. 登録完了画面



◆ 画面の説明

【メニュー】ボタン

メニュー画面に戻ります。

※ この申込に関する図面データを送付する場合は、「こちら」の部分をクリックし、普段お使いのメールソフトより図面データを送付して下さい。

1.1. 申込一覧

申込一覧 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り メディア

申込一覧

申込受付中 1件 訂正受付中 1件 申込書確認依頼中 1件 送電完了 1件
 申込受付済 1件 訂正受付済 1件 申込書受領済 1件 取消 1件 1/1

| 対象 | 申込日 最終更新日 申込先事業所 (図面データ送付先メールアドレス) | 受付番号 申込番号 | お客さま名 お客さま番号 | 申込種別 契約種別 (主契約) 契約電力 (主契約) | 状況 |
|-----------------------|--|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------|
| <input type="radio"/> | 2003/ 3/10 2003/ 3/10 銀座支社 | 0310001 | TEPCO建設株式会社 | 新設 臨時電力 (高压A) 75kW | 申込受付中 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 2/10 2003/ 3/10 上野支社 | 0210001 1AC2222 | 東電ビルディング (01)98765-43210-86 | 契約変更 業務用電力 実量制 | 訂正受付中 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 2/20 2003/ 2/20 江東支社 | 0220001 1AC1111 | TEPCO建設株式会社 (01)12345-67890-98 | 廃止 高压電力A 実量制 | 申込受付済 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 2/10 2003/ 2/15 新宿支社 | 0210002 1AC3333 | TEPCO工業株式会社 (11)11111-22222-93 | 種別変更 高压季節別時間常別電力A 実量制 | 訂正受付済 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 2/10 2003/ 2/10 品川支社 | 0210003 1AC5555 | 東電ビルディング (22)33333-44444-83 | 設備変更 他 業務用季節別時間常別電力 実量制 | 申込書確認中 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 1/15 2003/ 1/20 大塚支社 | 0115001 1AC6666 | 東電 太郎 (01)55555-66666-78 | 名義変更 農事用電力 (500kW未満) 250kW | 申込書受領済 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 1/10 2003/ 1/10 荻窪支社 | 0110001 1AC7777 | TEPCO建設株式会社 (01)77777-88888-98 | 新設 高压電力A 実量制 | 送電完了済 |
| <input type="radio"/> | 2003/ 1/10 2003/ 1/10 渋谷支社 | 0110002 | TEPCO建設株式会社 | 新設 高压電力A 実量制 | 取消 |

検索 申込取消 メニュー

申込み内容を訂正する場合は、対象の申込みを選択してから以下のボタンをクリックして下さい。

申込 契約受電設備 契約負荷設備 図面協議票 お取引上の参考情報

ページが表示されました インターネット

◆ 画面の説明

当システムによりお申込みいただいた一覧を表示します。

【検索】ボタン

対象を選択後「検索」ボタンをクリックすることで、お申込みいただいた内容を確認することができます。(→P.34参照)

【申込取消】ボタン

対象を選択後「申込取消」ボタンをクリックすることで、お申込みいただいた内容を取り消すことができます。

【申込】、【契約受電設備】、【契約負荷設備】、【図面協議票】、【お取引上の参考情報】ボタン

対象を選択後、各ボタンをクリックすることで、お申込みいただいた内容の修正をすることができます。(→P.10参照)

○ 図面データ送付先メールアドレス

申込先事業所の部分をクリックすると、普段お使いのメールソフトより図面データを送付することができます。

1.2. 申込内容検索

インターネット 電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

申込内容検索 1/3

0020電気工事店様より下記の内容でお申込み頂いております。(受付番号:0822006)

| | | | | | | |
|--------|------|------|---------|-------|----|-------|
| 申込先事業所 | 銀座支社 | 申込番号 | 申込受付年月日 | 年 月 日 | 状況 | 訂正受付中 |
|--------|------|------|---------|-------|----|-------|

| | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| ご使用場所 | 東京都千代田区内幸町 1丁目1-8 | | |
| お客さま名 | TEPCO建設株式会社 | テブコケンセツカブシキガイシャ | |
| 代表者名 | 代表取締役 分電 盤太郎 | | |
| お客さま連絡先 | 分電 盤次郎 | TEL | 03-1234-5678 |
| 需給開始(廃止)希望日 | 2012年8月22日 として別途協議する。 | | |
| 電気方式 | 3相3線6kV 計量6kV(1次側) | | |
| お客さま番号 | 地区番号 | お客さま番号 | 店所番号 |
| 業種(用途) | 建設業(建築工所用) | | |
| 主任技術者 | ○井 ○夫 | マルイ マルオ | TEL 03-1234-5678 |
| | 許可年月日 | 1999年8月9日 | 許可番号 123456 区分 委託 法人 |
| 料金支払い方法 | 振込扱い | | |
| 領収証・振込票の送付先 | 需要場所(同じ) | | |
| | TEL | | |

| | |
|----------|------|
| 契約電力決定方式 | 受電設備 |
|----------|------|

| 契約種別 | | 現在 | 今回増減 | 合計 |
|------|-----------|------|-----------|-----------|
| 申込電力 | 臨時電力(業務用) | 0 kW | 114 kW | 114 kW |
| | | kW | kW | kW |
| | | kW | kW | kW |
| | | kW | kW | kW |
| | 契約設備電力 | 0 kW | 114 kW | 114 kW |
| 使用設備 | 受電 | 0 kW | 165 kW | 165 kW |
| | 負荷 | 0 kW | 401.15 kW | 401.15 kW |

| | | | |
|--------|-----------------------|---------|-------------|
| 臨時使用期間 | 需給開始日から 2012年12月31日まで | 農事用使用期間 | 月 日から 月 日まで |
|--------|-----------------------|---------|-------------|

| 建物規模 | 延床面積 | m ² | | 建物階数 | | 地上 階 | | 地下 階 | |
|--------|------|----------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|------|--|
| | | 種類 | 容量(kW) | 種類 | 容量(kW) | 種類 | 容量(kW) | | |
| 空調システム | 冷房 | | | | | | | | |
| | 暖房 | | | | | | | | |
| | 空調目的 | | | 生産プロセス用冷凍機の使用 | | 生産プロセス用冷水の使用 | | | |
| 蓄熱槽 | 不明 | 容量 | | | | | | | |

連絡事項(お客さま→東京電力)
 建築工事で負荷設備の容量を把握することが困難なため、受電設備による契約設備による契約を希望します。

連絡事項(東京電力→お客さま)

前回更新日時 (お客さま) 2012/08/22 17:35
 (東京電力) ----/--/-- ----

ページが表示されました

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

申込内容検索 2/3

契約受電設備および高圧負荷設備

| ○× | 結線 | 容量(1) | 容量(2) | 容量(3) | 台数 | 対象 | 連変 | 付臨 | 出力 |
|----------|--------|-------------|-------|-------|--------|----|-----|----|------------|
| ○ | 01 単変単 | 15,000 | | | 1 | 1 | | | 15,000 |
| ○ | 08 三変単 | 75,000 | | | 2 | 1 | | | 150,000 |
| | | | | | 114 kW | | 出力計 | | 185,000 kW |
| 進相用コンデンサ | | 75 kVA × 1台 | | | | | | | |

約款別表8による契約電力計算値

契約負荷設備

| 電圧 | 相 | ○× | 容量(kW) | 台数 | 入力(kW) | 用途 | 順位 |
|------|---|----|--------|------------|--------|---------|----|
| 200 | 三 | ○ | 85,000 | 1 | 81,250 | タワークレーン | 1 |
| 200 | 三 | ○ | 23,000 | 1 | 28,750 | ジブクレーン | 3 |
| 200 | 三 | ○ | 23,000 | 1 | 28,750 | ジブクレーン | 4 |
| 200 | 三 | ○ | 15,000 | 3 | 56,250 | エレベーター | |
| 200 | 三 | ○ | 4,400 | 1 | 5,500 | ロングスパン | |
| 200 | 三 | ○ | 2,200 | 10 | 27,500 | 空調機 | |
| 200 | 三 | ○ | 2,200 | 2 | 5,500 | ミキサー | |
| 200 | 三 | ○ | 2,200 | 1 | 2,750 | ポンプ | |
| 200 | 三 | ○ | 11,000 | 1 | 13,750 | その他 | |
| (小計) | | | | 250,000 kW | | | |
| 200 | 単 | ○ | 0,400 | 10 | 4,350 | 水銀灯 | |
| 200 | 単 | ○ | 0,040 | 100 | 5,000 | (丸)光灯 | |
| 100 | 単 | ○ | 0,100 | 100 | 10,000 | 白熱灯 | |
| 100 | 単 | ○ | 0,100 | 100 | 10,000 | コンセント | |
| (小計) | | | | 29,350 kW | | 2 | |
| 200 | 単 | ○ | 15,000 | 6 | 63,000 | 溶接機 | |
| 200 | 単 | ○ | 7,000 | 12 | 58,800 | 溶接機 | |
| (小計) | | | | 121,800 kW | | | |

| 負荷設備台数 | 順位 | 率 | 入力 | 圧縮後 |
|--------|----|-----|---------|---------|
| 圧縮 | 1 | 100 | 81,250 | 81,250 |
| | 2 | 100 | 29,350 | 29,350 |
| | 3 | 95 | 28,750 | 27,313 |
| | 4 | 95 | 28,750 | 27,313 |
| 他 | 他 | 90 | 233,050 | 209,745 |
| | 合計 | | 401,150 | 374,971 |

約款別表8による契約電力計算値 240 kW

前更新日時 (お客さま) 2012/08/22 17:10
(東京電力) ----/--/-- ----

前ページ 次ページ メニュー

ページが表示されました

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

申込内容検索 3/3(技術協議)

お客さまお届け内容

| | | | | | |
|--------------|-------------------|------------------|--------------------|--------|-----------|
| 受電方法 | 形態 (架空) 一号柱 | 一号柱種類 | コン柱12m DS | 支線 | 有 |
| 引込ケーブル | 線種 CVT | 太さ | 38 mm ² | 長さ | 50 m |
| GR付PAS (UGS) | 取付種別 方向有 | 種類 PAS | 定格電流 300 A | 避雷器 材質 | 内蔵 ステンレス製 |
| 受変電設備 | 受変電設備 キュービクル(一般品) | | 接地場所 | 屋上 | |
| VT・CT | VT種類 モールド | CT種類 | モールド | CT容量 | 50 A |
| 遮断装置 | 保護方式 CB | 遮断装置 VCB | PF容量 A | 遮断時間 | 3サイクル |
| 計器関連 | 計器箱の用意 東京電力 | 取付場所 | キュービクル内 | | |
| 変成器関連 | 固定方法 据置 | 取付穴 | 有 | 2次側巻線 | 7芯× 4 m |
| 電力品質 | 高調波発生機器有無 無 | 高調波流出電流計算書提出有無 有 | 抑制対策要否 不要 | 対策有無 無 | |
| | ブリッカ発生装置有無 無 | 技術資料提出有無 | | | |
| | 高圧モーター有無 無 | 技術資料提出有無 | | | |

東京電力からの連絡内容

| | | | |
|-------|-------|-----|--|
| 協議年月日 | 年 月 日 | 担当者 | |
|-------|-------|-----|--|

| | | | |
|------|--------------------------|---------|------|
| 計量装置 | 取付計器 | VCT容量 A | 計器乗率 |
| | 2次側巻線 太さ mm ² | | |

●OCRの整定値は次のとおりお願いします。

[計算式]

$$\text{整定電流} = \frac{\text{契約電力} \times 1000}{\sqrt{3} \times 6600 \times \text{力率}(0.9)} \times \alpha \times \frac{5}{\text{CT容量}}$$

契約電力 kW αの選定 レバー値
CT容量 50 A タップ値

※瞬時要素有りの場合

[計算式]

$$\text{瞬時要素} = \frac{\text{契約電力} \times 1000}{\sqrt{3} \times 6600 \times \text{力率}(0.9)} \times \alpha \times \frac{5}{\text{CT容量}}$$

αの選定 整定値 A

●DGRの整定値は次のとおりお願いします。

零相電流整定値 A 動作時限整定値 S

※GR付PASが方向性の場合、もしくはUGSの場合

零相電圧整定値 %

●設備不平衡率は30%未満とする。ただし、100kVA以下の単相負荷の場合、もしくは単相負荷容量の最大と最小の差が100kVA以下の場合を除く。

[計算式]

$$\text{設備不平衡率} = \frac{\text{各相間に接続される単相負荷設備容量の最大(A)最小(B)の差}}{\text{総設備容量の3分の1(C)}} \times 100$$

(A) kVA (B) kVA (C) kVA

不平衡率 %

お客さまへの連絡事項

前ページ メニュー

前回更新日時 (お客さま) 2012/08/22 17:14
(東京電力) -----

ページが表示されました

マイコンピュータ

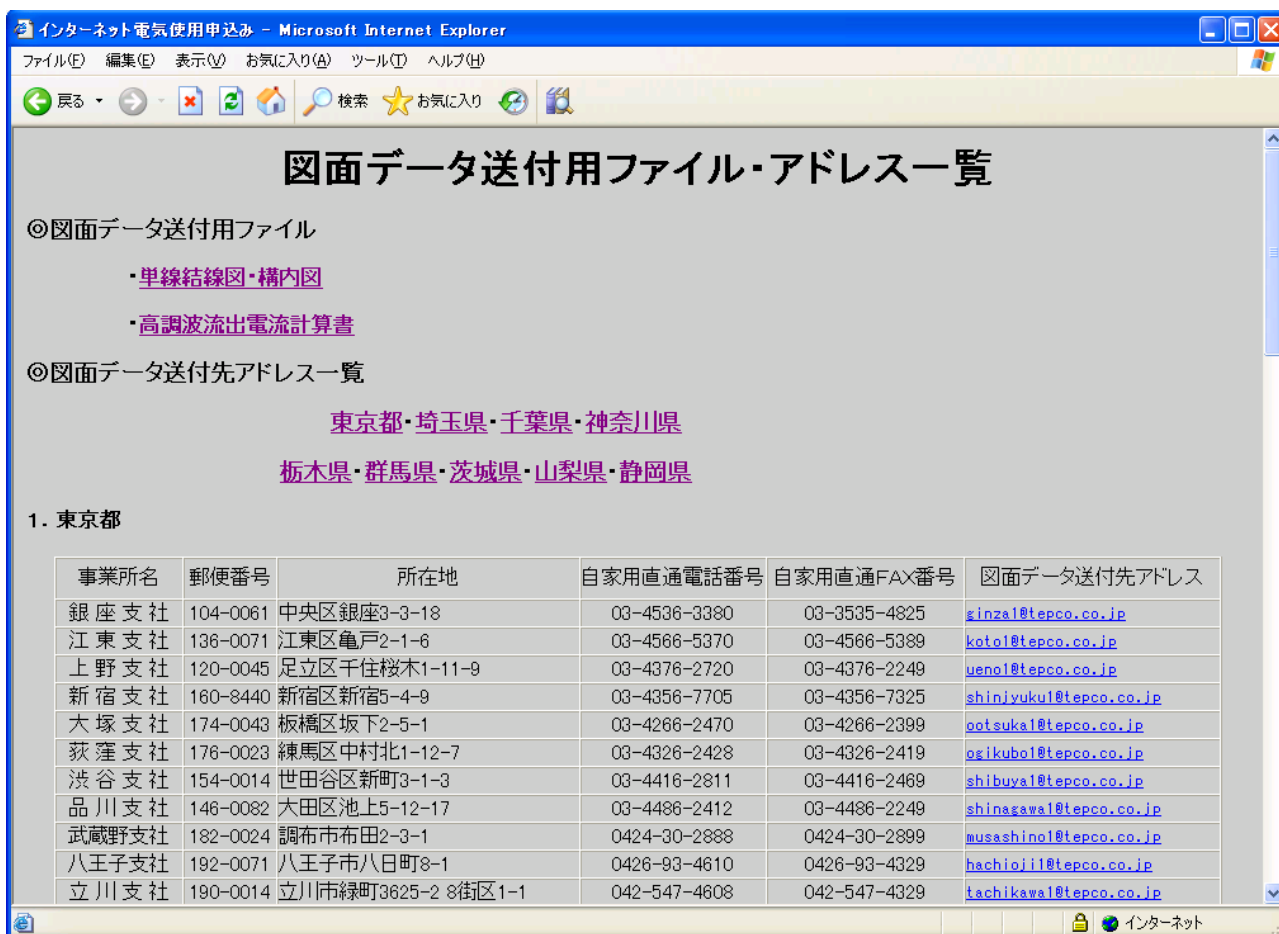
◆ 画面の説明

当システムによりお申込みいただいた新增設申込の詳細内容を表示します。

◆ その他

当画面をご活用いただき、お申込み内容の保存をお願いいたします。

1.3. 図面データ送付用ファイルのダウンロード画面



◆ 画面の説明

図面データ送付用ファイルと、送付先アドレスの一覧を表示します。

○ 単線結線図・構内図

単線結線図・構内図（Microsoft Excel 形式）のダウンロードを行います。（添付資料3）

○ 高調波流出電流計算書

高調波流出電流計算書（Microsoft Excel 形式）のダウンロードを行います。（添付資料4）

○ 図面データ送付先メールアドレス

申込先事業所の部分をクリックすると、普段お使いのメールソフトより図面データを送付することができます。

14. 掲示板

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り メディア

掲示板(東京電力からのお知らせ)

<本店からののお知らせ>

| 管理箇所 | 内容 | 掲載期間 |
|------|--|-------------------------|
| 本店 | 年末年始の窓口受付は、年末は28日まで営業を行います。また、年始は6日から営業を行いますのでご注意ください。 | 2002/12/19 ~ 2003/01/10 |

<各支店・支社からののお知らせ>

| 管理箇所 | 内容 | 掲載期間 |
|------|--|-------------------------|
| 東京支店 | 年末年始の窓口受付は、年末は28日まで営業を行います。また、年始は6日から営業を行いますのでご注意ください。 | 2002/12/19 ~ 2003/01/10 |
| 銀座支社 | 年末年始の窓口受付は、年末は28日まで営業を行います。また、年始は6日から営業を行いますのでご注意ください。 | 2002/12/19 ~ 2003/01/10 |
| 江東支社 | 年末年始の窓口受付は、年末は28日まで営業を行います。また、年始は6日から営業を行いますのでご注意ください。 | 2002/12/19 ~ 2003/01/10 |
| 上野支社 | 年末年始の窓口受付は、年末は28日まで営業を行います。また、年始は6日から営業を行いますのでご注意ください。 | 2002/12/19 ~ 2003/01/10 |

* 他の店所情報をご覧になりたい方は対象のボタンをクリックしてください。

東京支店 埼玉支店 千葉支店 多摩支店 神奈川支店
 栃木支店 群馬支店 茨城支店 山梨支店 沼津支店

※ 各情報は掲載期間が過ぎれば表示を終了します。

メインメニュー

ページが表示されました インターネット

◆ 画面の説明

当社から皆さまへお知らせする各種情報を検索します。

◆ その他

初期表示時は登録事業所が所属する支店の情報を表示しますが、支店のボタンをクリックすることにより他の支店の情報も検索できます。

15. パスワード変更

インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

パスワードの変更

ユーザID : XXXXXXXX

古いパスワード :

新しいパスワード :

確認のため新しいパスワードを再入力して下さい :

<< 注意事項 >>

- ・パスワードは皆さまのセキュリティを守る大切な鍵の役割をしますので容易に推測できるものをご使用にならないようお願いします。(アルファベットと数字の混在使用をお勧めします。)
- ・大文字(ABCD...)、小文字(abcd...)は区別されます。
- ・新しいパスワードは7文字以上14文字以内の英数字として下さい。
- ・ユーザIDと同一のパスワードは使用できません。
- ・過去に使用したパスワードの繰り返し利用は避けてください。
- ・パスワードに関するお問い合わせは当社事業所までお申し出下さい。
※ この場合、初期化したパスワードを再発行いたします。

ページが表示されました

マイコンピュータ

◆ 画面の説明

ご利用者のパスワード変更を行います。

◆ その他

- ・パスワードは皆さまのセキュリティを守る大切な鍵の役割をいたしますので容易に推測できるものをご使用にならないようお願いします。
- ・大文字(ABCD...)、小文字(abcd...)は区別されますのでご注意ください。
- ・文字数は7文字以上14文字以内としてください。
- ・パスワードを忘れた場合等のお問い合わせは、当社事業所までお申し出ください。
※この場合、初期化したパスワードを再発行することができます。

インターネットによる自家用電気使用申込み利用申込書

平成 年 月 日

東京電力株式会社

お客さま名

代表者名



下記により「インターネットによる自家用電気使用申込み」の利用を希望します。

| | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|---|-----------|-----|
| 住 所 | 都・県 | 市・区・郡 | 町 | 丁目 | 番 号 |
| | 所 属 部 署 名 | | | 担 当 者 名 | |
| 連 絡 先 | 電 話 番 号 | | | F A X 番 号 | |
| | () - | | | () - | |
| | メー ル ア ド レ ス | | | | |

当社に電気工事店の登録をされている方につきましては、下記の項目もあわせてご記入ください。

| | |
|-------|------|
| 登録事業所 | 登録番号 |
| | |

* 既に低圧でインターネットによる電気使用申込みを利用されている方につきましては、ID、パスワードの変更はございません。

「インターネットによる自家用電気使用申込み申込確認書」に記載の注意事項等を承認のうえ申込みいたします。

インターネットによる自家用電気使用申込み申込確認書

平成 年 月 日

御中

東京電力株式会社

支社

下記により「インターネットによる自家用電気使用申込み」の利用申込みを受理しました。

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------|-----------|----|-----|
| 住 所 | 都・県 | 市・区・郡 | 町 | 丁目 | 番 号 |
| 連絡先 | 所 属 部 署 名 | | 担 当 者 名 | | |
| | | | | | |
| | 電 話 番 号 | | F A X 番 号 | | |
| | () - | | () - | | |
| メー ル ア ド レ ス | | | | | |
| | ----- | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-------|------|
| 登録事業所 | 登録番号 |
| | |

◆注意事項

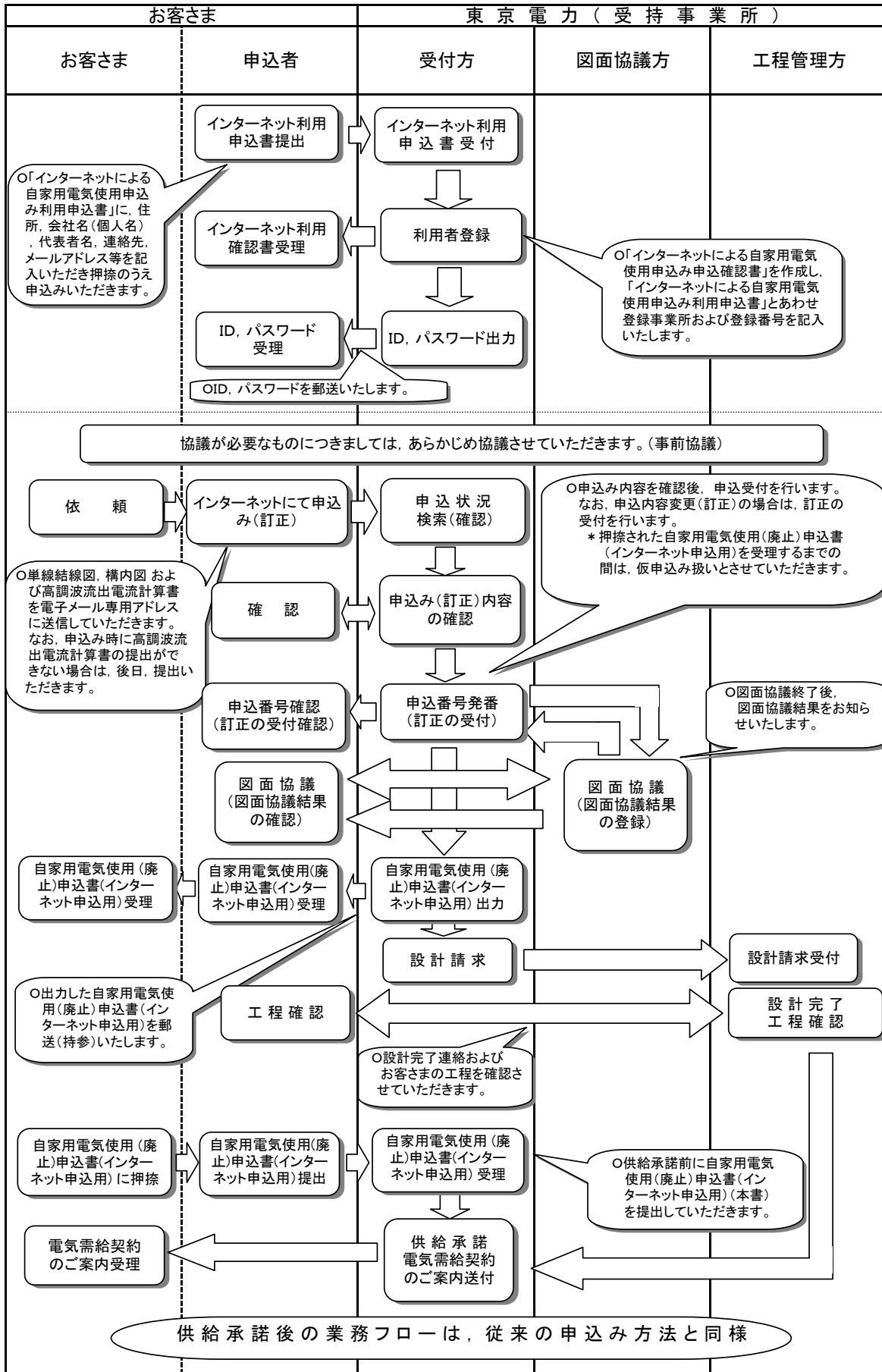
◇下記に該当する場合は、予告なしに「インターネットによる自家用電気使用申込み」のご利用を中止させていただく場合がありますのでご了承下さい。

- ・当社業務に支障があると判断される場合。
- ・過去1年間「インターネットによる自家用電気使用申込み」がない場合。

◆お願い

◇お急ぎの申込み、個別の協議が必要な内容につきましては、従来通り窓口対応とさせていただきます。

申込み受付標準業務フロー図



* フローにつきましては、各事業所により異なる場合がございますので、ご不明な点は受持事業所へお問い合わせください。

高調波発生機器からの高調波流出電流計算書（その1）（インターネット申込用）

（添付資料4-1） <様式-1>

{（その1）は需要家から発生する高調波電流の計算，増設・更新時の特例に該当の有無の検討は（その2）参照}

| | |
|-------|--|
| 申込年月日 | |
| 申込No | |
| 受付年月日 | |

| | | | | | | | |
|--------|--|----|--|------|--|------|--|
| お客さま名義 | | 業種 | | 受電電力 | | 契約電力 | |
| ご使用場所 | | | | | | | |

| ステップ1 高調波発生機器明細 | | | | | | | | | | | ステップ2 高調波発生機器明細 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|----|----|---------------------|----|---------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| 高調波発生機器 | | | | 相数 | 定格入力 容量 (kVA) | 台数 | 合計容量 Pi (kVA) | 回路 容量 細分No | 6パルス 換算係数 Ki | 6パルス等価容量 [Ki×Pi] (kVA) | 受電電圧換算 定格入力電流値（基本波） (mA) | 機器最大 稼働率 (%) | 次数別高調波流出電流（mA） [定格入力電流値（基本波）×稼働率×高調波電流発生率] | | | | | | | | | | |
| No | 機器名称 | 製造業者 | 型式 | | | | | | | | | | 5次 | 7次 | 11次 | 13次 | 17次 | 19次 | 23次 | 25次 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <記入方法> | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| ステップ 1 | | | | | | | | | | | 対策要否判定 | | | | | | | | | | | | |

- 6パルス等価容量合計 Po
- ステップ 1
- 高調波発生機器明細を記入する。回路分類細分No等は計算資料により記入する。
 - 回路分類細分Noが10である機器については、<様式-3>の申告書を記入する。
 - Po>50kVA（6kV受電），300kVA（22，33kV受電），2000kVA（66kV受電）
→ステップ 2へ（そうでない場合は，ステップ2記入不要）

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 高調波流出電流上限値（契約kW当たりの高調波流出上限値×契約電力） | | | | | | | | |
| 次数 | 5次 | 7次 | 11次 | 13次 | 17次 | 19次 | 23次 | 25次 |
| 電流上限値（mA） | | | | | | | | |

- ステップ 2
- 各次数について，流出電流>流出電流上限値 ならば，
 - 構内に高調波を低減する設備がある場合・抑制対策を実施している場合→計算書（その2）へ
 - 上記以外の場合→ 別途対策要

| | |
|-----|-------|
| 設計者 | 電気工事店 |
|-----|-------|

高調波発生機器からの高調波流出電流計算書（その2） （インターネット申込用）

（添付資料4-2） <様式-2>

| | |
|-------|--|
| 申込年月日 | |
| 申込No | |
| 受付年月日 | |

| | | | | | | | |
|--------|--|----|--|------|--|------|--|
| お客さま名義 | | 業種 | | 受電電力 | | 契約電力 | |
| ご使用場所 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 構内単線結線図 | [高調波発生機器，受電要変圧器，高調波電流を低減（分流）させる機器等の設置位置・諸元・電気定数等を明記すること。] | 高調波電流の詳細計算 | [高調波電流を低減する設備や，分流による抑制対策効果を考慮し，受電点における高調波流出電流を計算する過程を具体的に記述する。] | | | | | | | | |
| | | | | 5次 | 7次 | 11次 | 13次 | 17次 | 19次 | 23次 | 25次 |
| | | 計算書その1での高調波流出電流 (mA) | | | | | | | | | |
| | | 低減効果を考慮後の高調波流出電流 (mA) | | | | | | | | | |
| | | 高調波流出電流上限値 (mA) | | | | | | | | | |
| | | 対策要否判定 | | | | | | | | | |

※注 構内単線結線図，高調波流出電流の詳細計算が本様式により難しい場合は，別途資料をつけることにより説明資料としても良い。

<高調波対策要否判定>

各次数について，低減効果を考慮した後の高調波流出電流>高調波流出電流上限値 → 追加対策要

高調波発生機器制作者申告書 (インターネット申込用)

(添付資料4-3) <様式-3>

高調波発生機器名称 機器明細でのNo

機器使用お客さま名義
業種

申込年月日
申込No
受付年月日

| 高調波発生機器諸元 | | | | 基本波電流に対する高調波電流発生率 (%) | | | | | | | | 6パルス 換算係数Ki | |
|-----------|----|------------|----------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|
| 製造業者 | 型式 | 定格容量 (kVA) | 使用電圧 (V) | 次数 (n) | 5次 | 7次 | 11次 | 13次 | 17次 | 19次 | 23次 | | 25次 |
| | | | | 発生率 (% In) | | | | | | | | | |

機器の基本回路図 [高調波発生回路を中心に記入する。]

※6パルス換算係数Kiは、次式により求める。

$$K_i = \frac{\sqrt{\sum (n \times \% I_n)^2}}{139}$$

高調波成分の発生量を表したスペクトラム図