「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24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
- 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. 揭示板
 - 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) お客さま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、お客さま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)当社がお客さま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さまからの申込み
 - o 予備線と予備電源をあわせて契約しているお客さまからの申込み
 - o 供給電圧および計量電圧が6kV以外のお客さまからの申込み
 - 予備電力または自家発補給電力を契約しているお客さま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. お客さまが利用する主な機能

- o 申込登録
- o 申込内容の検索・訂正
- ・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 揭示板検索
- 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、必要事項を入力のうえ、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」に記入されたお客さまの 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 I D」および「パスワード」につきましては,後日,お客さまへ郵送させていた 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」にお客さま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。
- o 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。
- o 「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で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 インターネットー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。

🖉 インターネット電気	気使用申込み - Mior	rosoft Internet Explorer		_ 🗆 ×
」 ファイル(E) 編	集(E) 表示(⊻) 利	多動(3) お気に入り(4)	ヘルブ(圧)	æ
	処理中にエミ	ラーが発生し	ました。	
ステータス区分 ステータススコード 障害ティータークタク クライマントーキ クライマ制(中国) マンテンシートムリ フンテンジーン マンテン サー領域 操作されていた 障害 発生ノード	: 22 * R4X0010204 : R4SRH010 -ド: UN06 や名: R4SRH010 - : : : : webChkMhdr : (UN06)	VN062V01 ロはVN062V01です。	НО	

◇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。

 \diamondsuit 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,エラーとなり入力を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/) ヘアクセスします。

【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 I Dとパスワードを入力してOKボタンをクリックします。

🚰 インターネット電気使用申込み - 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 🤣 🙆 • 嫨 🗹 • 📃	
ユーザ認証	
ユーザIDとバスワードを入力して下さい。	
ユーザID : バスワード :	
<u>ок</u> 終 <u>了</u>	
<u>ご注意</u> ・当サービスは電気工事店の皆さまが新設や増改築に伴う電気の使用申込などを行うシステムです ・詳細につきましては <u>こちら</u> をご覧下さい。	•
🕘 ページが表示されました 🛛 🔒 🥥 インターネッ	

- ◆ 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】

新増設のお申込み(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。
- ※ 定期的にパスワードの変更をお願いいたします。

4. メニュー

🚰 インターネット電気使用申込み - M	rosoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に))(A) ツール(T) ヘルプ(H)		N
🔇 戻る • 🕥 - 💌 💈 🏠	🔎 検索 🧙 お気に入り 🚱 🛍		
メニュー			
ご利用ユーザー名 TEPCC	電気工事		
申 込 新 規	■込新規 申込種別を選択して下さい。 二新設・・・ 電気を新たにご 一廃止・・・ 電気のご使用を 二契約変更・・・ ご契約電力500 ご契約電力500 二種別変更・・・ ご契約種別を変 ● 契約受電設 ○ 契約受電設 □設備変更・・・ ケーブルの張替 器の移設等、需 二名義変更・・・ 新旧ご契約者間 ご契約名義の変 ※2つ以上の申込種別がある場合は、	使用する場合 一一一で一つして、「使用する場合 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
申込検索・訂正 図面データの送付	申込検索・訂正 図面データ送付用ファイルのダウンロート	×	
メインメニュー 終 *			×
🕘 ページが表示されました		🔒 🔮 ८८७-२	<u>پا</u>

◆ 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、同時に申込むこと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。
 - 組み合わせて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。

インターネット電気使用申込み - M	icrosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に	入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)	
🔇 戻る • 🔘 - 💌 📓 🏠	🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱 🎇	
*=		^
		=
ご利用ユーザー名 TEPC	D電気工事	-
⑥低圧		
· 申込	申込新規 契約種別 「 契約種別 」 「回入力の内容を利用する場合はチェックして下さい。> □ 以前の申込内容を利用する場合は受付番号を入力して下さい。> □	
L L	甲込検索	
(図面データ送付用ファイルのダウンロード	
·== 449	- 落成新規 研修営業所 <u>▼</u>	
建裕	臨時撤去維持新規 由认悉은 研修営業所 ▼	
	·····································	
[工程状況検索 申込番号 研修営業所 ・	
問い合わせ	標準工程日数検索 研修営業所 ▼	_
	東京電力の窓口一覧表はころらです。	
※電気のご契約と設計などに関	するご案内は <u>こちら</u> です。	
◎自家用		
	1	
	由以新雄	
	中込種別を選択して下さい。 回新設 ・・・ 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	
由认新相	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	
ተ ደ ብ/ ለፔ	□ 檀加変更・・・・ ○ 天彩理加さ変更多である ○ 契約受奮設備・契約負荷設備のいずわか変更有り	
	○ 契約受電設備・契約負荷設備のいずれも変更無し	2
	□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 ロク美術市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	□名義変更・・・・ 和旧に天然14间に電気高和天約14周9つ911000権利のよび教務を極少9つ ご契約名義の変更の場合	
	※2つ以上の申込種別がある場合は、対象項目全てを資訊して下さい。	
申込検索・訂正	────────────────────────────────────	
区面ナーメの送付	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】 (終7)		
ページが表示されました	ے اور	∼ ۱۳

5. 申込入力画面

🚰 インターネット電気使用申込み - Micros	soft Internet Explore	ır			
	検索 🥎 お気に入り	0 11			
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 千代田区内幸町 1 1 丁目	名を選択して下さい。 番地 3 号 ビル4	名を全角カタカナで入っ	(全角) りして下さい。	
2. お客さま名	ご契約名義1 (フリガナ) ご契約名義2 (フリガナ)	TEPCO建設株式会社 テプコケンセッカプシキガイシャ	(2) (2) (2) (2) (2)	注角) 注角) 注角) 注角)	
3. 代表者名	代表取締役 分電 2 ※法人の方は役開	^{盤太郎} (全角 職名から入力して下さい。)		
4. お客さま連絡先	氏 名 電話番号	分電 盤次郎 03-1234-5678 <mark>※例.03</mark>	(≦ ⊫1234–5678	5角)	
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	儀する。 ※例.2003年	F1月1日	
6. 電気方式	3相3線6kV 言	† <mark>量</mark> 6k∀(1次側)			
7. 申込電力 ※廃止・名義変更の 場合は入力不要です。	主契約 予備契約1 予備契約2	契約種別 臨時電力(業務用)	契 エ 【 】 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	約電力 kW kW kW 契約電力は、協議契約の場合 。	のみ入力して下さ
8. 契約電力決定方法	○ 実量制 ⊙	受電設備 〇 負荷設備	○ 協議		
9. 業種(用途)	建設業	(建築	工事用)(全角)	
10. 主任技術者	氏名 (フリガナ) 電話番号 許可年月日 区分 0 到	○井 ○夫 マルイ マルオ 03-1234-5678 1999 年 9 月 9 日 気託(法人) ○ 委託(個人)	(全 (全] ※例. 2003年1 月1 ○ 統括 ○ 選任 〇	2角) 2角) 日 許可番号 123456)兼任 ○許可 ○ その他	
11.料金支払い方法	○ □座振替	● 振込み ● 変更なし			
🔊 ページが表示されました					על באל אין

🔮 インターネット電気使用申込み - Microso	ft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(1) ヘルプ(1)	-
🔾 🏠 🔁 🕑 🖕 🛃 🖉		
11.料金支払い方法	 ○ 口座振替 ● 振込み ○ 変更なし 	
	 ○ 需要場所に同じ ○ 従来通り ○ 下記へ郵送 ■ 都道府県名を選択して下さい。 	
12. 領収証・振込票 の送付先	(全角) 丁目 番地 号 アバート・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 (空角) (フリガナ) (全角) (行先名義2 (字句) (字角) (字句) (字角)	
	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	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 契約電力 主契約 ・ 子備契約1 ・ 子備契約2 ・ とW ・ 実約設備電力 ・ とW ・ 受電設備(出力計) ・ 具荷設備(入力計) ・	
4. 契約電力決定方法	○ 実量制 ○ 受電設備 ○ 負荷設備 ○ 協議	- File
5. 建物規模を入力して下さい。		
1. 延床面積	m ²	
2. 建物階数	地上一階地下一階	
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	אַר איז 💡 איז	

🚰 インターネット電気使用申込み - Microso	ft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ッール① ヘルプ(出)	1
🕞 🗟 - 🕑 - 💽 🛃 🏠 🔎 t	検索 📩 お気に入り 🚱 🛍	
6.空調システムを入力して下さい。		<u>^</u>
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	
3. 生産プロセス用冷水の使用	○無 ○有	
4. 冷房	 種類 ✓ 総容量 kW 種類 ✓ 総容量 kW 種類 ✓ 総容量 kW 	
6. 暖房	 種類 2 総容量 kW 種類 2 総容量 kW 	
6. 蓄熱槽	○ 無 ○ 有 ○ 不明 容量m3	
7.連絡事項等がありましたら入力して	CTAN.	
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 (全角) (よる契約を希望します。	
2. 建築設計事務所	会社名 (全角) 電話番号 ※例. 03-1234-5678 担当者氏名 (全角)	
3. 設計者	会社名 TEPCO建設株式会社 (全角) 電話番号 03-1234-5678 ※例.03-1234-5678 担当者氏名 東電太 (全角)	
4. 工事店	会社名 株式会社TEPCO電気工事 (全角) 電話番号 03-1234-5678 ※例.03-1234-5678 担当者氏名 東電 太郎 (全角)	
5. 申込者	担当者氏名 東電 太郎 (全角)	
ОК ХІТТ	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	ु र्भ उभ	.⊐-2

◆ 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 1 1 申:		百日夕	入力方法	车空	威止	契約	種別	設備	名義	
		<u>ң п п</u>		ЛЛЛД	利収	廃止	変更	変更	変更	変更
1	1	由认失事業所	支店名	プルダウン	0	0	0	0	0	0
'	•	平远九 ず未加	事業所名	プルダウン	0	0	0	0	0	0
			都県名	プルダウン	0	0	0	0	0	0
			住所	全角	0	0	0	0	0	0
			丁目	半角数字						
	1	ご使用場所	番地	半角数字	0	0	0	0	0	0
			枝番	半角数字						
			ビルタ	全角カタカナ						
				全角英数字						
			ご契約名義1	全角	0	0	0	0	0	0
			フリガナ 1	全角カタカナ	0	0	0	0	0	0
	2	お客さま名	2 7 7 7 7 7	全角英数字	0	0	0)	0	0
-	-	03 2 C & 1	ご契約名義 2	全角						
			フリガナク	全角カタカナ						
			> , , , , ,	全角英数字						
	3	代表者名		全角	0	0	0	0	0	0
		お客さま連絡先	氏名	全角						
	4		雷話番号	半角数字						
				ハイフン						
	5	需給開始希望日	年・月・日	半角数字	0	0	0	0	0	0
			契約種別(主契約)	プルダウン	0	×	0	0	0	×
		申込電力	契約電力(主契約)	半角数字		×				×
3	7		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	0	×	0	0	0	×
	9	業種 (用途)	業種	全角	0	0	0	0	0	0
	v		用途	全角						
			氏名	全角		0	0	0	0	0
			フリガナ	全角カタカナ 今色茶料字		0	0	0	0	0
				王丹天奴于 半 名 粉字						
	10	主任技術者	電話番号	千月 奴子 ハイフン		0	0	0	0	0
			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		0	0	0	0	0
	11	料金支払い方法		ラジオボタン	0	0	0	0	0	0
			区分	ラジオボタン	0	0	0	0	0	0
		領収証・振込票の	都道府県名	プルダウン						
	12	送付先	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
			枝番	半角数字						
				全角カタカナ						
			アハート名	全角英数字						
			棟番号	半角英数						
		領収証・振込票の 送付先	部屋番号	半角英数						
			送付先名義 1	全角						
	12		フリガナ 1	全角カタカナ						
3				全角英数字						
			送付先名義2	全角						
			フリガナ 2	全角カタカナ						
				全角英数子						
			送付先電話番号	半角数子						
	10	<u> </u>		<u>ハイ ノン</u> 米 <u>の</u> 数字						
	13	<u> </u>	年・月・日	一 千 円 剱 子						
	14	農事用使用期間	使用開始月・日	干用剱子						
				一千円釵子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	~					
			地区留ち いのまま至日1	干用剱子	×					
	4	か安さま来日		主用数子	×					
	I	お各さま番号	お各さま番号2	半月数字 火久米中	×					
			種別 二一一一一	半角数字	×					
			店所番号	半角数字	×					
			契約種別(主契約)	ブルダウン	×	0	0	0	0	0
		既設電力	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	×					
4			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	×					
	3		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	×					
	1	延床面積	1	半角数字						
5	2	硉圽陛数	地上	半角数字						
	2		地下	半角数字						
	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						
6			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	玄執横	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	
	1	連絡事項	1~5行目	全角						
			会社名	全角						
	2	建筑設計車務所	電話番号	半角数字						
	2	连宋 故前争伤所		ハイフン						
			担当者氏名	全角						
		設計者	会社名	全角						
7	2		電話番号	半角数字						
	5			ハイフン						
			担当者氏名	全角						
			会社名	全角						
	1	「東市	骨状来口	半角数字						
	4	上争占	电祜宙方	ハイフン						
			担当者氏名	全角						
	5	申込者	担当者氏名	全角	0	0	0	0	0	0

凡例 〇…入力が必ず必要な項目

×…入力が不要な項目

6. 契約受電設備入力画面

d 128-	ネット電	気使用	申込み - ₩	licros	oft Inter	rnet Expl	prer							
ファイル(E)	編集(E)表示	∈(⊻) お気に	入り(<u>A</u>)	ツール(]	り ヘルプ(4	Ð							
€ 戻る	- 🕤	- 🗙	1 😰 🏠	P	検索 🚽	てお気に入り	0 🚱 🛍							
+7 64														
契約	受電	設備	i 2/	5										
	a a caracteria da caracteria d		ドバ車広名	(方和)	使たっ!	비ァ下さ								
1. 美術	汉电战	(1)用(1) a		19 62.	脯さ入り	JUC Pe	'V 'o							
	新設·指	散去	結線		容量	t(1)	容量(2)		容量(3)	台数	対象		出力	
1	新設	•	単変単	•	15	,000				1	契約電力算定対象	•	15.000	
2	新設	•	三変単	•	75	,000				2	契約電力算定対象	•	150.000	
3		•		•								•		
4		•		•			,					•		
5		•		•			,					•		
6		•		•								•		
7		•		•								•		
8		•		•			,					•		
9		•		•			,					•		
10		•		•			,					•		
計算編	吉果表示	_					la	×.	設備,真正各方	迎供交量	·(山中計)		165,000 - 1-100	
							-	×電 約款	設備 同圧負可 別表8による契約	20mm合量 約電力計	、山/Jai/ 算値		114 kW	
2. 進相	ロンデ:	ンサ欄	を入力して	চেক	۰.									
1	☆量(k)	/A)	台数											
1	75]	1											
2]								前同	同更新日時 (お客さま)	/	/	
3											(東京電力)	/	/:	
	K		-LTK											×
🟝 ページが	表示されま	した												קר שטצע איז

◆ 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
		新設・撤去	プルダウン	0	—	0	0	0	_
		結線	半角数字	0	—	0	0	0	—
		容量1・整数部	半角数字	0	—	0	0	0	—
		容量1・小数部	半角数字		-				_
	1	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	0	—	0	0	0	—
1		対象	プルダウン	0	—	0	0	0	—
'		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		—				—
	2	容量1・小数部	半角数字		—				—
	s	容量2・整数部	半角数字		—				—
	10	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	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 O…入力が必ず必要な項目 ×…入力が不要な項目

- ◆ 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	パ 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 6 K	高圧設備(6 K) $\left[\stackrel{\text{高圧エーターの } \mathbf{kW} = \overline{\mathbf{k}} \right]$
高 3 K	
変 他	変圧器その他
高他 6 K	高圧設備その他(6K)
高他 3 K	" (3K)

結線、容量、台数の関連および入力換算方法

 <u> </u> 	5	南 冒		ム 巻	入力協管大法
和脉区力	(1)	(2)	(3)	口 剱	
出亦出	0	0	\bigcirc	3	(1) + (2) + (3)
甲 後 甲 一 亦 畄	0	0	—	2	(1) + (2)
	0	—	—	1以上	(1) × 台数
単変V同	\bigcirc	\bigcirc	—	2	(1) × 2 × 係数1
単変S特	0	_	_	2	(1) × 2 × 係数1
畄 恋 V 卑	\wedge	\wedge	_	2	(1)>(2)のとき {(2)×2}×係数 1+{(1)-(2)}
				2	(1)<(2)のとき {(1)×2}×係数 1+{(2)-(1)}
					(1)>(2)のとき {(2)×2}×係数 1+{(1)-(2)}
単変V他	\bigcirc	\bigcirc	—	2以上	(1)=(2)のとき (1)×2×係数 1
					(1)<(2)のとき {(1)×2}×係数 1+{(2)-(1)}
単変Δ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	3	(1) + (2) + (3)
単変Y	\bigcirc	—	—	3	$(1) \times 3$
単変S特	\bigcirc	\bigcirc	—	2	{(1)+(2)}×係数2
コンビ出	0	0	—	1	(1) + (2)
コンヒ串	0	—	—	1	(1)
					(1)+(2)=A とする
कं मा र				0	A>(3)のとき {(3)×2}×係数 1+{A-(3)}
変則 ∨	0	0	0	3	A=(3)のとき {(3)×2}×係数1
					A<(3)のとき {A×2} ×係数 1+{(3)-A}
高 6 K	\cap			1 11 1	(1) >
高 3 K	0	_	_	I以上	
変 他	0	—	—	1以上	(1)の値
高他 6 K	\cap			1 P/ L	
高他3K	\cup	_	_	工以上	

注 上記の組み合わせ以外の入力はできません。

凡例	\bigcirc		入力	係数1	•••	0.866
	\bigcirc		同じ容量値を入力	係数2	•••	0.928
	\bigtriangleup	•••	違う容量値を入力	係数3	•••	1.176

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

<主な結線による入力例>

 電灯 15 kVA × 1 台・・・・単相単独 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動力併用 200 kVA V結線 20 kVA + 20 kVA + 20 kVA20 kVA + 20 kVA + 20 kVA V結線

	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・・・・単相単独
 動力 30 kVA × 3 台・・・・単相変圧器 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

3 契約	的負荷設備	i - Mic	rosoft Internet Ex	plorer				
ファイル	(E) 編集((E) 表示	〒(V) お気に入り(<u>A</u>)	ッール田 ヘルプ田				(The Graduit and A
G	हत - 🕤	- 🗙) 💈 🏠 🔎 t	食索 🥎 お気に入り	3			
契 ? 契約	約負荷 自荷設備	方設付 ^{薪欄を入}	着 3/5					
•相 •順	欄へのう 負荷設備 位欄への 入力換集 ※小型検 (例:最大	入力に 構が単構 り入力(算後の 動 で す 後の 雪 調 い 1 ~ 4 い 一 の 雪 間 い し 、 二 に 一 一 一 の し 、 力 に 一 二 の し 、 力 に の う し 、 力 に の う の う の う の し 、 つ う の 雪 で い っ の っ の 雪 で い っ の 雪 で い っ の 雪 で い っ の 雪 で い っ つ っ つ っ つ っ つ う で の 雪 で い っ つ っ つ う で の う で の う の つ う の つ う の う の つ つ う の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	ついて 目機器の場合は1 こついて 認行負荷設備容量 灯はその全部を1 となるものが複数 量が10kW2台の	を、三相機器の場 が最大のものかい 1台の契約負荷設 台ある場合は、別 場合、2行に分け	合は3を ら順に、1 備とみな 」の行に分 てそれぞ	半角の数字で入力し ~4の順位を半角の します。 Nけて1台ずつ入力し れ順位に1と2を入う	して下さい。 り数字で入力して下さい。(5位以 して下さい。 カレて下さい。)	降は、入力不要です。)
1. <	(電動機) 	>	호드는 아이 바이	「「「「「」」の「「」」	1~**	1 + ())	田冷(八舟)	11万/六
	電圧	1 T	₩12 11 12	谷里(kW)		, , , , kw)	用述(全用)	川則江
1	200	3	新設 ▼	65 , 000		81 , 25000	タワークレーン	
2	200	3	新設 _	23 000		28 75000	ジブクレーン	3
ۍ ۸	200	3	¥/T∃22	15 000	2	28 75000	シノクレーン	
- 7	200	3	新設▼	4 400	1	5 50000	エレベーター ロンガスパン	
8	200	3	新設▼	2 200	10	27 50000	空調禅	
7	200	3	新設	2 200	2	5 50000	<u>工前101</u> 版 <タタサー	
/ 8	200	3	新設 -	2 200	1	2 75000	*`\7	
9	200	3	新設	11 000	1	13 75000	デジック デの他	
10	200		*/18X					
11								
12								
13								
14								
15								
10	012 #	+)		050.0	0000			
2. <	(小型機)	器·電/]>	(1.10)	*h	3 + (1.10)	田文(公告)	WAI
		18	ATIOX THX ZA				用歴(主用)	PIRTIZ
1	200			0,400	10	4 , 35000	7水扱い (けいませて	
2	200		₹/180 ·	0 040	100	5,00000	けいたり	
3	100			0 100	100	10 00000	日照灯	
4	100			0,100	100	10,00000	1/5/1	
0								
0								
1								
8								
9								
10	(1)							
	(1) =	T)		29.35	000 kM			2
3							E 1 1 1	
1/-	ン加表示され	はいた						3 Y1 JUE1-9

创 契	約負荷設	備 – Microsoft Int	ernet Explorer							R
771)	レ(E) 編集	€(E) 表示(⊻) お気	に入り(<u>A</u>) ツール(<u>T</u>) ヘルプ(円)					1990 - Alexandre al 🕂	7
G	戻る • () - 💌 🖻 🦿	🌡 🔎 検索 👷	よ気に入り	8					
з	<その他]設備>								^
	電圧	相新設	撤去 容認	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										
	01	計)		121.80)000 k\	N				
	算結果表	示								
順	立率	入力	圧縮後			 入力	計	401.1500	00 kW	
1	100	81.25000	81.250		約素	次別表8による契約	二 電力計算値	240	kW	
2	100	29.35000	29.350							
3	95	28.75000	27.313							
4	95	28.75000	27.313			契約設備電	電力	114	kW	
5	90	233.05000	209.745							
	計	401.15000	374.971			契約電	カ	114	kW	
	ок		-			前回	回更新日時(お	//(まち客	-;	
							(東京	京電力)//	-;	
										~
街 ぺ-	ジが表示さ	れました							🚽 דר שטצע-א	

- ◆ 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	種別	設備	名義
						亥史	亥史	亥史	亥史
		電圧	半角数字		—				—
		相	半角数字		Ι				—
		新設・撤去	プルダウン		_				—
	4	容量・整数部	半角数字		_				—
1	i c	容量・小数部	半角数字		Ι				—
1	, 15	台数	半角数字		١				-
	10	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
		電圧	半角数字		_				—
		相	半角数字		-				—
		新設・撤去	プルダウン		_				-
	1	容量・整数部	半角数字		I				
2		容量・小数部	半角数字		١				1
2) 10	台数	半角数字		١				1
	10	入力・整数部	半角数字		_				-
		入力・小数部	半角数字		_				-
		用途	全角		Ι				
	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
		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		_				-
2		容量・小数部	半角数字		_				-
3) 5	台数	半角数字		_				-
	5	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 〇…入力が必ず必要な項目

×…入力が不要な項目

◆ 入力項目の補足説明

o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。
- ※ 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(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 🚱 🎇	
自家用図面協議影	₹ 4∕5	<u>^</u>
該当する項目を入力して下る	きしっ。	8
<u>クリア</u> 1. 受雷方法	 ・今回の申込みに対しての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。 	-
	形態 (架空)ー号柱 架空の場合: 一号柱種類 コン柱12m ▼ 支線 O 無 ⊙ 有 地中の場合: DS O モールドジスコン O ピラジスコン	
<u>マリヤ</u> 2. 引込ケーブル	 ・引込ケーブルに関しての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。 線種 CVT マ 太さ 38mm2 マ 長さ 50 m 終端接続 ○一般 ○ 耐塩 	-
(b))77	・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。	
3. GR(TPAS (UGS)	取付種別 ● 未取付 ● 方向無 ● 方向有 種類 ● PAS ● UGS ● PGS ● PGS ● 開取付 ● 無 ● 有 定格電流 ● 300A ● 400A ● その他 材質 ● 鉄 ● ステンレス ● その他	
4. 受変電設備	・受変電設備に関しての諸事項を選択して下さい。 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。	-
ふ) ページが表示されました	受変電設備 キュービクル(一般品) ▼ 設置場所 屋上 ▼	

🚰 インターネット電気使用申込み	– 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 🔗 🎇	
5. VТ•СТ	・∨T, CTの仕様および容量を選択して下さい。 ∨T モールド ▼ CT モールド ▼ CT容量 50 A	-
ליעל	・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。	
6. 遮断装置	保護方式 CB ・ 遮断装置 VCB ・ 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	
<u>クリア</u> 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 キュービクル内 ▼ 	-
<i>り</i> リア 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 ○ 毎 ○ 有 	-
 図 ページが表示されました 	2次側配線 7芯×4 m	.

🚰 インターネット電気使用申込み - Microsoft Inte	rnet Explorer 📃 🗖 🔀
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール	
🕞 戻る 👻 🕑 🔹 🛃 💋 検索 🦿	🕻 お気に入り 🚱 🅰
(クリア) ・お客さまの語 お願いします 高調波発生 発生機器や 等)を提出し 供給方法の 決定して下さ 一一一一 9. 電力品質 9. 電力品質 同調波発生 高調波発生 高度モータ 技術資料損 高度モータ 技術資料損	☆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 た。 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 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 て下さい。 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 れい。 機器 ● 無 ● 有 電流計算書提出 ● 無 ● 有 ※ 電気炉、大容量電動機応用機器等) ※出 ● 無 ● 有 ※ 二、● 無 ● 有
ОК ХІ-	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	ער בארב איז 💡 ארב בארב איז

◆ 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	
		形態	プルダウン	0	_				—
1		一号柱種類	プルダウン		_				—
	受電万法	支線	ラジオボタン		_				—
		DS	ラジオボタン		_				_
		線種	プルダウン	0	-				_
		太さ	プルダウン	0	-				_
2	「シンケーノル	長さ	半角数字	0					_
		終端接続	ラジオボタン						—
		取付種別	ラジオボタン	0					_
		種類	ラジオボタン		Ι				—
	0044040	避雷器	ラジオボタン		Ι				—
3	GRIJEPAS	VT内蔵	ラジオボタン		Ι				—
		定格電流	ラジオボタン						_
		材質	ラジオボタン						_
	妥本電訊供	受変電設備	プルダウン	0					_
4	文変 电設加	設置場所	プルダウン	0	Ι				_
		VT	プルダウン	0	Ι				—
5	∨т∙ст	ст	プルダウン	0					_
		CT容量	半角数字						_
		保護方式	プルダウン	0	-				—
		遮断装置	プルダウン	0	_				—
6	遮断装置	遮断電流	ラジオボタン	0	_				—
		PF容量	半角数字		-				_
		遮断時間	ラジオボタン		-				_
7	計學問演	計器箱の用意	ラジオボタン	0	-				_
/	前命闲建	取付場所	プルダウン	0	-				-
		固定方法	ラジオボタン	0	-				-
8	変成器関連	取付穴	ラジオボタン	0	1				-
		2次側配線	半角数字	0	١				-
		高調波発生機器	ラジオボタン	0	١				-
		高調波流出電流 計算書提出	ラジオボタン		1				_
		抑制対策	ラジオボタン	<u> </u>	_	<u> </u>			_
			ラジオボタン		_				_
9	電力品質	フリッカ発生装置	ラジオボタン	0	_		1	1	—
		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	0	_				_
		技術資料提出 (高圧モーター)	ラジオボタン		_				_

凡例 〇…入力が必ず必要な項目

×…入力が不要な項目

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 - コッ(川(E) 得集(E) まその お気	Microsoft Internet Explorer		
	↓ ↓ 検索 → お気に入り 🚱 饀		
る取り上の参考1頁	[¥2] 5∕5		
1. お取引上の参考にしたいと	と思いますので、下記の項目を入力して	下さい。	E
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 母問の演練生	連絡者 <u>00 00</u>	(全角)	
	電話番号 03-1234-5678 ※例. 03	3-1234-5678	
	連絡者 🗛 🗛	(全角)	
5. 夜間の連絡先	(フリカナ) サンカク 電話番号 03-1234-5678 ※例.03	(全角) 3-1234-5678	
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) ▼		
	用途 エレベーター 👤	合計容量 100 kW 台数 10 台 合計容量 100 kW 台数 10 台	
8. 停電支障設備			
	停電影響內容		(全角)
	1	2	3
	設置年月日 2003年4月1日		
	種別 O CVCF ⊙ 自家発 O バッテリ	種別 O CVCF O 自家発 O バッテリ	種別O CVCF O 自家発 O バッテリ
	容量/台 30	容量/台	容量/台
	単位 ○ AH ○ kVA ⊙ kW	単位 O AH O kVA O kW	単位 O AH O kVA O kW
	台数 2	台数	台数
	起動タイプ ⊙ 自動 ○ 手動	起動タイプ ○ 自動 ○ 手動	起動タイブ ○ 自動 ○ 手動
	起動時間 0 分 10 秒	起動時間 3000000000000000000000000000000000000	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
9. 自衛措置	自家発用途 非常用予備発電設備	自家発用途	自家発用途
A ページが表示されました			על באר איז 💡 ארב איז

🕙 インターネット電気使用申込み -	Microsoft Internet Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			Maria 1997
Ġ 戻る 🔹 🕑 🕤 💌 🛃 🦿	🏠 🔎 検索 🥎 お気に入り 🧭 🛍			
9. 自衛措置		自家発用途 「」、 自家発種類 「」、 自家発方式 「」、 自家発燃料 「」、 逆潮流 ○ 有 ○ 無 熱利用 「」、 設置目的 「」、 対象負荷	自家発用途 自家発種類 「」 自家発方式 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 「 」 」 「 」 」 。 記 案発を類 」 」 」 。 記 家発を 類 「」」 。 記 家発を 派 数 二 」 。 記 家発が 意 、 第 で 、 二 。 。 記 の 、 完 確 類 「」」 。 。 一 、 」 。 一 、 」 。 一 、 」 。 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の	
	──────────────────────────────────────			
10. 将来計画	2005 年 1 月 ※例. 2005年 1月		V	
	階 テナント名のタカナ)	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	<u>२८७</u> -	09:00 ~ 15:00
	1 オズマラーメン	03-1111-3333	サカシタ	11:00 ~ 18:00
11. テナント情報	2 GS/ເັッテリー	03-1111-4444	745	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 ※テナント名、責任者は全角カタカナ	۹.い。地下1階の場合は「B1」とみ 「で入力して下さい。	<i></i> 力して下さい。	3
ОК Хл	-		前回更新日時 (お客 (東京電	さま)//: 記力)//::
🔊 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		—				
		88.44, 0+ 88	半角数字						
0	品業件問	開始時间	コロン		_				
2	探未 可间	ぬつ吐田	半角数字						
		称令 」 [寸]目]	コロン						
3	定休日		プルダウン						
		連絡者	全角		—				
		フリガナ	全角カタカナ		_				
4	昼間の連絡先	2.7737	全角英数字						
		雪託来早	半角数字		_				
		电前钳力	ハイフン						
		連絡者	全角		_				
		フリガナ	全角カタカナ		_				
5	夜間の連絡先	29337	全角英数字						
		雷託釆日	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		—				
		用途(1)~(3)	プルダウン		_				
8	停 雷支暗設備	合計容量(1)~(3)	半角数字		_				
0	庁电文件政備	台数(1)~(3)	半角数字		—				
		停電影響内容	全角		—				
		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		—				
0	白杏世罢(1)。(2)	運転可能時間・時間	半角数字		—				
9	日開佰直(1)~(3) 	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		—				
		対象負荷(1)~(3)	プルダウン		—				
10	柩ᆓ╡┲	将来計画年・月	半角数字		—				
10	付木訂凹	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
		階	半角英数字		I				
		二十、1.夕	全角カタカナ						
		ノノント石	全角英数字						
		T E I	半角数字		_				
	テナント情報		ハイフン						
11		害に来	全角カタカナ		_				
		貝江石	全角英数字				変更 変		
		労業時間 (問始)	半角数字		_				
		呂未时间 (開知)	コロン					题 設備 変更	
		一 学 学 中 問 (奴 フ)	半角数字		_				
		西未时间 (於 」 /	コロン		_				

凡例 O…入力が必ず必要な項目

×…入力が不要な項目

10. 登録完了画面

🚰 インターネット電気使用申込み – Mi	crosoft Internet Explorer
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(色) ツール(① ヘルブ(巴) 🥂 🥂
😋 戻る • 🕥 - 💌 🛃 🏠	🔎 検索 🥎 お気に入り 📢 メディア 🧐 🔗 🌺 🎽
下記内容で登録いた (詳しくは「申込検索・修正」より処	しました。 処理対象を検索して下さい。)
申込先事業所	銀座支社
受付番号	0225002
契約種別(主契約)	業務用電力
お客さま名	株式会社テプコ
需給開始希望日	2003/04/01
申込種別	新設
※この申込に関する図面データ メニュー	を送付する場合は <u>こちら</u> をクリックして下さい。
🥘 ページが表示されました	🔒 🔮 インターネット 📑

- ◆ 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。

11. 申込一覧

🕘 申込一	覧 - Microsoft L	nternet Explore	1		
ファイル(E)	編集(E) 表示(⊻)	お気に入り(<u>A</u>) 、	ソール(① ヘルプ(円)		2
🕞 戻る	· 🕑 · 💌 🛛	🖸 🏠 🔎 検	索 🧙 お気に入り 📢 メディア 🧭	🔗 • 🎍 🖬 • 🛄	
申込	一覧				
申込受 申込受	付中 1 付済 1	件 訂正受付中 件 訂正受付済	1 件 申込書確認依頼中 1 件 申込書受領済	□ 1件送電完了 1件 1件取消 1件	1/ 1
対象	申込日 最終更新日 申込先事業所	受付番号 申込番号 (図面データ)	お客さま名 お客さま番号 ≰付先メールアドレス)	申込種別 契約種別(主契約) 契約電力(主契約)	状況
0	2003/ 3/10 2003/ 3/10 <u>銀座支社</u>	0310001	TEPCO建設株式会社	新設 臨時電力(高圧A) 75kW	申込受付中
0	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
0	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 高圧電力A 実量制	申込受付済
0	2003/ 2/10 2003/ 2/15 <u>新宿支社</u>	0210002 1AC3333	ТЕРСО 工業株式 会社 (11)11111-22222-93	種別変更 高圧季節別時間帯別電力A 実量制	訂正受付済
0	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 業務用季節別時間帯別電力 実量制	申込書確認中
0	2003/ 1/15 2003/ 1/20 <u>大塚支社</u>	0115001 1AC6666	東電 太郎 (01)55555-66666-78	名義変更 農事用電力(500kW未満) 250k₩	申込書受領済
0	2003/ 1/10 2003/ 1/10 <u>荻窪支社</u>	0110001 1AC7777	TEPCO建設株式会社 (01)77777-88888-98	新設 高圧電力A 実量制	送電完了済
0	2003/ 1/10 2003/ 1/10 <u>渋谷支社</u>	0110002	TEPCO建設株式会社	新設 高圧電力A 実量制	取消
検	: 索	申込取消			
申込み	内容を訂正する」 申込	場合は、対象の 契約受電設備	申込みを選択してから以下のボタ 契約負荷設備	マンをクリックして下さい。 図面協議票 お取引上の参考情報	0
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し することができます。

【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)

o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。

12. 申込内容検索

1442 単元2 単元2 単元2 単元2 単元2 単元2 単元2 単元2 単元2 単元	ァイル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>)	使用申込み	- Microsoft Internet Explorer						
		表示(い) おき	転に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)						
	9 戻る - 🕤 -	💌 🛃 🤇	🏠 🔎 検索 🥎 お気に入り 🚱 👔	ä					
Particle KK **********************************	自认内容和	金索 1	/3						
Backstanding			Ŭ						
中込売事業所 朝田支社 中込売付年月日 年月日 休況 新田気付中 (4月時所) 下日へのご説秋末会社 デブコケンセッカフシキガイジャ	020電気工事/	店様より下評	にの内容でお申込み頂いております	「。(受付番号:0822()06)				
PLOCE##M BEZXL PLOCE#M PLOCE#M <thploe#m< th=""> <thploe#m< th=""> <thpl< td=""><td>中心生素器系</td><td>48 G</td><td></td><td></td><td>4</td><td>8 0</td><td>54-10</td><td></td><td></td></thpl<></thploe#m<></thploe#m<>	中心生素器系	48 G			4	8 0	54-10		
Tel 0.98Prish PUTUBORS''TB1-0TE-00428944126477217/2017/2147049''TB1-0''TB1-077217/2017/2147049''TB1-0''TB1-01002 f6 8 月 22 B 2 L/2792458278''TB10-10''TB204/1079''TB204/1079''TB10-10''TB204/107924578''TB10-10''TB204/107924578''TB10-10''TB204/107924578''TB10-10''TB204/107924578''TB10-10''TB204/107924578''TB10-10''TB10-1	中心元争未加	elsite		2211470	- +	ЛО	1/1/		
11目1-0 17目1-0 PS253 TEPCO建設構式会社 デブコケンセッカガシキガイジャ 大気和得く分電盤太和 デブコケンセッカガシキガイジャ 空きさまきん パ大気和得く分電盤太和 空きさまきん 2853861V 計量2467(3次期) 空きさまきん 2853861V 計量2467(3次期) 空きさまきん 2853861V 計量2467(3次期) ごきさまきん 2853861V 計量2467(3次期) ごきさまきん 2853861V 計量2467(3次期) ごきさまきん 145286 た街田香号 ごきつまたの 2853861V 計量2468(3253) ごきつまたの 28538611003 第回第日1989年6月9日 日日1989年6月9日 計画第目12466 区分 変託 法人 日日1989年6月9日 第回第日1989年6月9日 114 400 日日1980年7月19日 114 400 114 400 日日1980年7月19日 114 400 114 400 「日日1980日 114 400	ご使田場所		東京都千代田区内幸町						
空きまき TEPCOMEMNENTE デフヨウノビッカフノモカスクキ できまき 代表取締役 分電 盤太郎 TEL 00-1234-5673 空きまき書待 分電 整次郎 TEL 00-1234-5673 客店防ち(用し)を目 221 E 24 52 12 L/CTSHERETSD. SERTING 100-1234-5673 客店市ち(用し) 建設家(建築工事用) OF 0 大 OF 0 大 マリイ マルイ マルイ TEL 00-1234-5678 新口車月1990年8月9日 部日香号 123468 区分 委託 法人 単空気(い)方法 振び振り、 TEL 00-1234-5678 新口車月1990年8月9日 部日香号 123468 区分 委託 法人 単空気(い方法 振び車1990月9日 TEL 00-1234-5678 新口車月1990年8月9日 部日香号 123468 区分 委託 法人 単空気(い方法 振び車 TEL 00-1234-5678 御堂面力大定方式 電動電号 123468 区分 委託 法人 単空気(小方法 振行車 TEL 00-1234-5678 御智力(常和) 0 NW 1144 NW 114< NW	C 0013-00771		1」目1-8			-L.º. / 5			
	お客さま名		TEPCO建設株式会社	テフコケンセン	ハフシキ	カイシャ			
Sala stakk State Bit Sala state set set set set set set set set set s	代表者名		代表取締役 分電 盤太郎						
Bis 開始に保止) 希望日 2012年9月22日として別途協議する。 国家方式 2012年9月22日として別途協議する。 国家 480%のい 計量のいくいた次即 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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	騙する。					
colstatesidealidealeidealeidealeidealeREGREUP 0,5QU 1 QU 1	電気方式		3相3線6kV 計量6kV(1次側)						
種(用金)	お客さま番号		地区番号 お客さま番号	弓 店所番号					
住住技術者 〇井 〇夫 マルイ マルオ TEL 03-1234-5678 許可年月日 1999 年 8 月 9 日 許可語号 123458 区分 委託 法人 福祉 第四年月1999 年 8 月 9 日 許可語号 123458 区分 委託 法人 福祉 第四年月1999 年 8 月 9 日 許可語号 123458 区分 委託 法人 福祉 第四場所に同じ 第四場所に同じ TEL TEL 御賀電力決定方式 受電数備 丁EL C計 C目 御賀の決定方式 受電数備 10 kW 114 kW 114 kW 伊登 10 kW 114 kW 114 kW 114 kW 夏谷力(葉務用) 10 kW 114 kW 114 kW 夏谷気(銀電力) 10 kW 114 kW 114 kW 夏谷気(雪石) 10 kW 114 kW 114 kW 夏谷気(雪石) 10 kW 114 kW 114 kW 夏谷気(金石) 10 kW 10 kW 10 kW 夏谷気(雪石) 10 kW 10 kW 10 kW 夏谷気(金石) 10 kW	業種(用途)		建設業(建築工事用)						
計可年月日 1999 年 8月 9日 許可番号 123456 区分 委託 法人 福会其仏 1方法 描込扱い 需要場所に同じ 需要場所に同じ 開作用 1999 年 8月 9日 第0番号 123456 区分 委託 法人 開作用 1999 年 8月 9日 第0番号 123456 区分 委託 法人 開作日 1999 年 8月 9日 1999 年 8月 9日 第0番号 123456 区分 委託 法人 開作日 1999 年 8月 9日 1999 年 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	→ /工++-4=+×		〇井 〇夫	ਵਸ਼ਟ ਵਸ਼ਟ			TEL 03-	1234-5678	
独立払い方法 振込扱い 解理場所に同じ 需要場所に同じ 確認したのであります。 ア目の 第四個力決定方式 受電設備 ごしてしてしていたい TEL 空間 第日本 今回増減 合計 御町電力(定務用) 0 kW 114 kW 114 kW 単 6 6 6 「日の 6 114 kW 114 kW ●回増減 合計 6 6 「日の 6 114 kW 114 kW ●回告 6 6 6 ●回告 6 144 kW 144 kW ●回告 0 kW 145 kW 6 ●回告 0 kW 145 kW 6 6 ●回告 夏 荷 0 kW 105 kW 6 ●回告 夏 荷 0 kW 105 kW 105 kW ●回告 夏 荷 0 kW 105 kW 105 kW ●回告 第 音量(W) 種 類 音量(W) ● 10 kW 10 kW ●回記 「 ● ● ● ● ● ● ●回記 「 ●	土1111文術者		許可年月日 1999 年 8 月 9 日	許可番号 123456	区分) 委託 注	去人		
朝双語・振込栗の送付先 需要場所に同じ 263電力決定方式 受電設備 263電力 0 kVV 263電力 0 kVV 263電力 0 kVV 263日 0 kVV 263日 0 kVV 263電力 0 kVV 263日 12 f 31 f 13 f 20 263日 6 雪山 VVV 263日 6 雪山 VVV 263日 6 雪山 VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	料金支払い方法	£	振込扱い						
和2211 括込業の送付れ では、			需要場所に同じ						
Second	ਗ਼ 領収証•振込票	の送付先							
空間の 現在 今回増減 合計 単位 第時電力(業務用) 0 6.01 114 6.01 単位 6.01 1.01 6.01 1.01 6.01 使用設備 夏 0 6.01 1.01 6.01 酸与使用期間 緊急間始日から 2012 年 12 月 31 日まで 慶事用使用期間 月 日から 月 日まで 第 第回 6.01 1.01 1.01 1.01 第 第回 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 第 第 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01						TE	L		
現在 今回増減 合計 ● <t< td=""><td>契約電力決定7</td><td>方式</td><td>受電設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	契約電力決定7	方式	受電設備						
(日本) <			主政行转中国	IB+			同時記	스러	
日本の19年2月15年3月10日 日本114年秋秋 日本14年秋秋 日本14年秋秋 日本14年秋秋 日本19年2月15年3月10日 10		氏合	→ が生か」		0 1444	7		114 UW	
● ●	–	E.	JT电/ J(木/5用)		LAM			LIN LIN	
方 KW KW KW KW KW 契約設備電力 0 kW 114 kW 114 kW 114 kW 使用設備 受電 0 kW 114 kW 114 kW 114 kW 健用設備 受電 0 kW 165 kW 165 kW 165 kW 副時使用期間 需給間給目から 2012 年 12 月 31 日まで 慶事用使用期間 月 日から 月 日まで 165 kW 副時使用期間 需給間給目から 2012 年 12 月 31 日まで 慶事用使用期間 月 日から 月 日まで 165 kW 2期システム 値 確積 容量(WW) 種 類 容量(WU) 種 類 容量(WU) 種 類 容量(WU) 2調目の 生産フロセス用冷凍機の使用 生産フロセス用冷凍機の使用 生産フロセス用冷水の使用 酸熱増 不明 容量 雪目の 生産フロセス用冷凍機の使用 生産フロセス用冷凍機の使用 生産プロセス用冷水の使用 豊勢事項(たる茎状的影備) 容量 豊勢事項(たる茎まや服することか) 受電 電報事項(たる茎まやの) 生産すのとなどの 支援目の と と 全 不明	甲込				LIM		LIM	LAN	
<td>電 力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kW</td> <td></td> <td>kiA/</td> <td>kW</td> <td></td>	電 力				kW		kiA/	kW	
使用設備 受電 0 kW 165 kW 165 kW 165 kW 資荷 0 kW 165 kW 165 kW 165 kW 165 kW 御持使用期間 需給開始日から 2012 年 12 月 31 日まで 慶事用使用期間 月 日から 月 日まで 10 kW 401.15 kW 401.15 kW 翻持使用期間 需給開始日から 2012 年 12 月 31 日まで 慶事用使用期間 月 日から 月 日まで 10 kW 401.15 kW 401.15 kW 離け使用期間 歴床面積 m ² 建物階数 地上 階 地下 階 10 kW 401.15 kW 401.15 kW 2000 一種類 容量(kW) 種類 容量(kW) 種類 容量(kW) 種類 容量(kW) 2001 上 「 「 「 「 「 「 2001 「 「 「 「 「 「 「 2001 「 「 「 「 「 「 「 「 「 2001 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「			契約設備電力		0 kW		114 kW	114 kW	
使用設備 直荷 0 kW 401.15 kW 401.15 kW 翻与使用期間 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 勤祝模			受電		0 kW		165 kW	165 kW	
翻寺使用期間 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	使用設備	ŧ —	負 荷		0 kW		401.15 kW	401.15 kW	
翻号使用期間 需給開始日から 2012 年 12 月 31 日まで 慶事用使用期間 月 日から 月 日まで 割物規模 延床面積 m³ 建物階数 地下 階 種 類 容量(W0) 種 類 容量(W0) 證調システム 種 類 容量(W0) 種 類 容量(W0) で調目の 生産ブロセス用冷凍機の使用 生産ブロセス用冷水の使用 意熱 書 不明 容量 電気 要 望名 空調目の 生産ブロセス用冷凍機の使用 生産 てロセス用冷凍機の使用 生産ブロセス用冷水の使用 生 生 生 生 生									
2部規模 延床面積 m² 建物階数 地下階 2 種類 容量(W) 種類 容量(W) 種類 容量(W) 2 作房 「 管量(W) 種類 容量(W) 種類 容量(W) 2 「 「 「 「 「 「 管量(W) 種類 容量(W) 2 「 ③ ④ ④ ③ ④ ④ ③ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ⑤ ④ ● ④ ④ <th< td=""><td>臨時使用期間</td><td>需給開</td><td>報告から 2012 年 12 月 31 日まで</td><td>で農事</td><td>用使用期間</td><td>8</td><td>月日から</td><td>月日まで</td><td></td></th<>	臨時使用期間	需給開	報告から 2012 年 12 月 31 日まで	で農事	用使用期間	8	月日から	月日まで	
正的の1(文 正の1(文 101 2(1) PBX Vel PB 2(1) PB 正 種類 容量(W0) 種類 容量(W0) 種類 容量(W0) 種類 容量(W0) 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 単格事項(お客さま→東京電力) 理案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 2(ばによる契約)を描こよる契約を描述ます。	3里\$勿;#目;#草	延床面積	m ² 3建物K装数 the	初 不 世 湖 王	4				
応用 に に に に に 応房 2回目的 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	CE 10/MIR		種類 容量(kW)	種類	· 容:	量(kW)	種類	容量(kW)	
市房 市房 市房 暖房 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		~=							
暖房 空調目60 生産ブロセス用冷凍機の使用 生産ブロセス用冷水の使用 熱熱槽 不明 容量	空調システム	「市房							
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 車絡事項(お客さま→東京電力) 理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 W備による契約投備 こよる契約を寄望します。 ま		暖房							
本上になどののからののの 上上になどののからののの ・血のののののの ・血ののののののの ・血のののののの ・血ののののののの ・血ののののののののののののののののののののののののののののの		空調目的		生産プロセス用冷	凍機の使	用	生産プロセス	ス用冷水の使用	
車給事項(お客さま→東京電力) 連発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 設備による契約設備 こよる契約を希望します。	蓄熱搏	不明	容量			511	122740	0.1271-1272-02712	
連絡事項(お客さま→東京電力) 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 没備による契約設備 こよる契約を希望します。									
	空調システム 蓄熱槽	冷房 暖房 空調目的 不明 (さま→東京 (前)) (前))(前))	種類 容量 (kW) 容量 客量 電力) 容量を把握することが困難なため、	● 種 類 ● 生産ブロセス用冷 受電	客	全(kW) 2用	種類生産プロセン	容量(kW) R用冷水の使用	
	連絡事項(お客 建築工事用で1 設備による契約 による契約を希	がした。 管します。							
	連絡事項(お客 建築工事用で1 設備による契約 による契約を希	望します。							
	連絡事項(お客) 建築工事用で1 設備による契約 による契約を希 連絡事項(東京	200 mm 経望します。 〔電力→お客	さま)						
= 連絡事項(東京電力→お客さま)	連絡事項(お客 建築工事用で1 設備による契約 による契約を希 連絡事項(東京	29Uます。 29Uます。 で電力→お客	cðま)						
連絡事項(東京電力→お客さま)	連絡事項(お客 建築工事用で行 設備による契約 による契約を希 連絡事項(東京	留します。 (電力→お客	(さま)						
連絡事項(東京電力→お客さま)	連絡事項(お客 建築工事用で) 設備による契約 による契約を希 連絡事項(東京	音望します。 〔電力→お客	(まちま) 						
車給事項(東京電力→お客さま)	連絡事項(お客 建築工事用で付 設備による契約 による契約 を希 連絡事項(東京	 ・望します。 ・電力→お客 ・ 	(まち)						
連絡事項(東京電力→お客さま) <u> 液ページ メニュー</u> 前回更新日時(お客さま) 2012/08/22 17:35 (事 c雪力)((連絡事項(お名 建築工事用で) 設備による契約 による契約 を希 連絡事項(東京 次ページ	(電力→お客)	;さま) 1~		Ē	前回更新[日時 (お客さ (東京雪	ま) 2012/08/22 17.35 カ)//	5

P1∥Œ)	-ネット電気 編集(E)	使用申込。 表示(\/)	<mark>り = Miero</mark> お気に入り(osoft Internet A) ツール(T) ・	Explorer ヘルプ(日)					
) Rõ	• 🕤 •	*	6)検索 🥎お	気に入り 🚱 🏭					
₽込	内容核	食素 :	2/3							
	_									
彩行受	電設備お	よび高圧	負荷設備	ŧ						
0×		結線		容量(1)	容量(2)	容量(3)	台数	対象	連変付臨	出力
0	01	甲変甲 二亦田		15.000			1	1		15.000
		+		73.000			2			130.000
6+L0	11-1	7 104-00		+						
约获为 崔相日	り表8によ ヨコンデン	る契約 世	力計算1	1	75 W/A × 1	114 kW		出力	ēt -	165.000 kW
210/1					70 1071 1	<u> </u>				
約負	荷設備									
	電	Œ	相	O×	容量(kW)	台数	入力(kW)		用途	順位
	2	00	Ξ	0	65.000	1	81.25	000	タワークレーン	1
	2	00	Ξ	0	23.000	1	28.75	000	ジブクレーン	3
	2	00	=	0	23.000	3	28.75	000	シノクレーノー	4
	2	00	Ξ	0	4.400	1	5.50	000	ロングスパン	
電	2	00	Ξ	0	2.200	10	27.50	000	空調機	
~ .	2	00	Ξ	0	2.200	2	5.50	000	ミキサー	
動	2	00	=	0	2.200	1	2.75	000	ボンブ その他	
機	2	.00			11.000		10.73	500	COVIE	
	(4)	計)			2	50.00000 kW				
	2	00	単	0	0.400	10	4.35	000	水銀灯	
ηv	2	00	単	0	0.040	100	5.00	000	(九)光灯	
型	1	00	単	0	0.100	100	10.00	000	ー ロメボリ ー コンセント	
機										
쁆										
1										
電										
灯										
	(I)	計)			:	29.35000 kW				2
£	2	00	単	0	15.000	6	63.00	000	溶接機	
Ø	2	00	平	0	7.000	12	58.80	500	冶按機	
他										
設										
備	(4)	計)			1	21.80000 kW				
負	順位	<u>74</u>	λ	t	圧縮後	約款別	表8による契約	句電力計	算值	240 kW
荷	1	100		31 25000	81.250					
設	2	100		29.35000	29.250					
備	2	05	-	0.00000	20.030					
台	3	90	2	0.75000	27.313					
数	4	95	4	28.75000	27.313					
Ŧ	他	90	20	33.05000	209.745					
		-	40	01.15000	374.971					
縮	8									

インターネット電気使用申込み ファイル(E) 編集(E) 表示(W) おき	- Microsoft Internet Explorer สีเป็นไป(ฏ) บ่านเป็น ∧นเว้(ป)	
C R5 · O · 🖹 💈 🔇		
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 支線有 DS	1 =
引込ケーブル	線種 CVT 太さ 38 mm ² 長さ 50 m 終端接続 一般	
GR(TPAS (UGS)	取付種別 方向有 種類 PAS 避雷器 内蔵 VT内蔵 有 定格電流 300 A 材質 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	-
∨т∙ст	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 遮断電流 125 kA 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次側配線 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 フリッ力発生装置有無無 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次側配線 太さ mm ²	
保護協調	(計算式) 製約電力 × 1000 × a × 5 「(3 × 6600 × 力率(0.9)) × a × 5 (CT容量 50 A タッブ値 レバー値 ※時時要素有りの場合 (目算式) 瞬時要素 = 契約電力 × 1000 「(3 × 6600 × 力率(0.9)) × a × 5 (日前 1) (日前 1) (日前 1) (日前 1)	
不平衝率 お客さまへの連絡事項	 ●設備不平衝率は30%未満とする。ただし、100kVA以下の単相負荷の場合、 もく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] 設備不平衝率 =	, and the second se
前ページ メニ	1	4 -
🔊 ページが表示されました	עב איז 💡 דא	ב-ק

◆ 画面の説明

当システムによりお申込みいただいた新増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。

13. 図面データ送付用ファイルのダウンロード画面

創わ	🗃 インターネット電気使用申込み - Microsoft Internet Explorer 🔹 🔲 💟													
ファイル	レ(E) 編集(E) 計	表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)											
G														
	図面データ送付用ファイル・アドレス一覧													
Ø	◎図面データ送付用ファイル													
	■ ● <u>単線結線図 • 構内図</u>													
	· 高調波流出電流計算書													
05	◎図面データ送付先アドレス一覧													
	<u>東京都·埼玉県·千葉県·神奈川県</u>													
			<u>栃木県 群馬県 茨城県</u> 山梨	<u>県•静岡県</u>										
1.3	東京都													
	事業所名	郵便番号	所在地	自家用直通電話番号	自家用直通FAX番号	図面データ送付先アドレス								
	銀座支社	104-0061	中央区銀座3-3-18	03-4536-3380	03-3535-4825	ginza10tepco.co.jp								
	江東支社	136-0071	江東区亀戸2-1-6	03-4566-5370	03-4566-5389	koto10tepco.co.jp								
	上野支社	120-0045	足立区千住桜木1-11-9	03-4376-2720	03-4376-2249	ueno10tepco.co.jp								
	新宿支社	160-8440	新宿区新宿5-4-9	03-4356-7705	03-4356-7325	<u>shinjyuku10tepco.co.jp</u>								
	大塚支社	174-0043	板橋区坂下2-5-1	03-4266-2470	03-4266-2399	ootsuka10tepco.co.jp								
	荻窪支社	176-0023	練馬区中村北1-12-7	03-4326-2428	03-4326-2419	ogikubo10tepco.co.jp								
	渋谷支社	154-0014	世田谷区新町3-1-3	03-4416-2811	03-4416-2469	shibuya10tepco.co.jp								
	品川支社	146-0082	大田区池上5-12-17	03-4486-2412	03-4486-2249	shinagawa10tepco.co.jp								
	武蔵野支社	182-0024	調布市布田2-3-1	0424-30-2888	0424-30-2899	musashino10tepco.co.jp								
	八王子支社	192-0071	八王子市八日町8-1	0426-93-4610	0426-93-4329	hachioji10tepco.co.jp								
	立川支社	190-0014	立川市緑町3625-2 8街区1-1	042-547-4608	042-547-4329	tachikawa18tepco.co.jp 😪								
ē						🔒 🥑 インターネット								

◆ 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。

o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)

o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)

o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. 揭示板

🚰 インターネット電気使用申込み - 🕅	icrosoft In	ernet Explorer													
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に)	入り(<u>A</u>) ツーノ	しつ ヘルプ(日)				*									
🌀 ēs 🔹 🕥 - 💽 💈 🏠	🔎 検索	☆ お気に入り 🔇 メテ	47 🧭 🔗 🍓		•										
掲示板(東京電力か	掲示板(東京電力からのお知らせ)														
<本店からのお知らせ>															
管理箇所		内容			掲載期間										
本店	年末年始 います。ま 注意してく	の窓口受付は、年末 た、年始は6日から ださい。	には28日まで営業で 営業を行いますの	を行 でご	2002/12/19 ~ 2003/01/10										
	5せ>														
管理箇所		内容			掲載期間										
東京支店	年末年始 います。ま 注意してく	の窓口受付は、年末 た、年始は6日から ださい。	ミは28日まで営業を 営業を行いますの	を行 でご	2002/12/19 ~ 2003/01/10										
銀座支社	年末年始 います。ま 注意して<	の窓口受付は、年末 た、年始は6日から ださい。	2002/12/19 ~ 2003/01/10												
江東支社	年末年始 います。ま 注意してく	の窓口受付は、年末 た、年始は6日から ださい。	2002/12/19 ~ 2003/01/10												
上野支社	年末年始 います。ま 注意してく	の窓口受付は、年末 た、年始は6日から ださい。	ミは28日まで営業で 営業を行いますの	を行 でご	2002/12/19 ~ 2003/01/10										
*他の店所情報をご覧にな	りたい方は	は対象のボタンをク	フリッ <i>ク</i> してください	٨.											
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き	ぎれば表示	を終了します。													
					🔒 🔮 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 E	ixplorer 📃 🗖 🔀
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘル	レプ(H) 🦺 🦓
🕝 戻る 🔹 🕑 👻 🛃 🚮 🔎 検索 🥎 お気(に入り 🚱 🛍
パスワードの変更	
ユーザID	: XXXXXXXX
古いバスワード	:
新しいバスワード	:
確認のため新しいバスワードを再入力して下さい	:
O K メインメニュー << 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 容易に推測できるものはご使用にならないようお願い (アルファベットと数字の混在使用をお勧めします。 	D役割をしますので いします。 〉
・大文字(ABCD)、小文字(abod)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 I Dと同一のバスワードは使用できません。	
・過去に使用したバ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あ ※ この場合、初期化したパスワードを再発行いたし 	3申し出下さい。 ます。
🔊 ページが表示されました	אַ-בטעב איז 💡

◆ 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 ものは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。

(添付資料1-1)

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

印

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	FAX番号							
	() —	() —							
メール									
) / / /									

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。

(添付資料1-2)

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
	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		

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

添付資料2



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

単線結線図・構内図 (インターネット申込用)

<u>.</u> 便																																			
畄] 用す 延	<u>易</u> 所	·	紁	ź	D	7			0	,	, blat		-	nn m	1	- 00			1				at a				46	4 - - 1	10.2.	181.			, , , <i>,</i> ,,,	-
"	117.	< C	小口	117	K	Ľ	Ц			0	を言	や町 己入	:磊, して	計	番用 きい。]変)) 。	花吞,	,計	"]发)	土岙	, 虐	句/土 ì	龍虰]奋,	发)	土岙	,祀	土電石	岙7よ	26		6 Y C	は疋	E俗
\mp																																			
_																																			
+				-																														-	
			_																																
+				-	-		-																												
				-																															
	_																															E			L
+	-		-		-								_							_															
_																																			
・言几/は			容			4		数		起興	動方	方法			追	転	可能	3時	間								月	Ħ	ě	余					
:設 び テリ	前 リー		容			1 F		数		起	動力	7法			j	Ē	可能	調時	目								月 月	Ð	ž	余					
設びテ 幕溝 零 備 り 糸 内 男	 篇 /	点 所	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建物の に付れ た, 3	の名称電視	☆ 赤, ひと が, ひと	コージーズは見たなな見ていた。	開る取付に	こつい あの な 引 ノ	起いて必称のない	動力	う法 ご記は解れ	して して して して して して して して して して	おんごす。	していい。記入	運転 ます。 下さ1	可能	詩	間	近	 义						月 月	∃	ì	全 示					
	□ 備 〕 一 地図場	点 所		建物の に付す 、 3	ひ名和 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	コ マは月 となる 課	用金 な付点	こつい あのの れ 引 ノ	記録でなり、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	動力がすていたのでは、	デ法 ご記 は な 願い	しをおりいまで	おこす。	1 道	重転 ます。	可能	時	間付	 近	义							Ħ		金 玉					
	□ 備 〕 一 地図場	点 所	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	注 量 建物 <i>0</i> に付き た, 3	D 名 和 常 変 電 月	新, 3 赤, 3 赤, 3 赤, 3 ホート ホート ホート ホート ホート ホート ホート ホート		■ 数 用 3 取付 点 ■ ■ ■	こつい のの 4 日本 1 日本	起いて必称のな	動すび通行	方法 ご記2 近は順い	しを	お願ごう	11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	運転 ます。 下さ1	可能	時	間付	近	×														
			容 各特ま	注 量 建物 <i>0</i> に付れ たた、3	0名和 第一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	★ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		■ 数 用3 建料。	 こつい あの 名 引 ノ			「法」	し を お い ま ・	お 扉 ご す 。	道	ます。	可能	時	間	 近	×						月 一 一 一	∃							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建物の に付ま た、3	D名和 第 の 名 和 第 の 月 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			■ 数	こつい のの 4 月 フ	起調で必称のる	動		してたされています	お こ ず。	1 追いし、1 記入	王 転 ます。	可能	時	間	· 近	×						月 一 一 一			Â.					
	▲ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 地 図 場 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		容 各特ま	建 建 物 の 存 考	D2名和書のの名和書のの名和書のの名和書のの名和書のの名和書のの名和書のの名和書の			■ 数 間 3 2 0 付 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	こつい あのの4 点引フ		動 ぶ PU	デ法 ご記はは願い	人をお 3000000000000000000000000000000000000	お願してご		ます。 下さい	可能		間	٠́£							月 一 一 一	月							
設びテ		点 所	各 特 ま	建物 <i>0</i> 建物 <i>0</i> に付考 、 3 	0名利用 2010 101 101 101 101 101 101 101 101 10	市 市 (1) <t< td=""><td></td><td>用途線 新金線 一</td><td>こつい あのの 4</td><td>2000日の100日の100日の100日の100日の100日の100日の100日</td><td>動 び 取 フ し し し</td><td>方法 ご記は確認</td><td>しをおりいます</td><td>お願し</td><td></td><td>運転 ます。 下さ</td><td>可能</td><td></td><td>間 付</td><td>近</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		用途線 新金線 一	こつい あのの 4	2000日の100日の100日の100日の100日の100日の100日の100日	動 び 取 フ し し し	方法 ご記は確認	しをおりいます	お願し		運転 ます。 下さ	可能		間 付	近															
一設びテ 「幕構 幕 ―――――――――――――――――――――――――――――――――	▲ 備 り 一 地 図 場 一 - - - - - - - - - - - - -	点 所	容 各 特ま	建物の はに付き にた,3 1		*************************************		用3300付点 建建付点	こつい こつい うかの 名 気 引 ノ			デ法 記2は願い	した ま 	は に で に に で に し し		重転 ます。 下さい	可能		間 付 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 近								目		余					
設びテ 	→ 備 備 加 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		谷 各特ま	建物の に付れ に たた,3 0	0 名 4 第 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	本 新 3 5		用 途 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健 健	こついる あの 4 月 7		動力 ボロジョン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		くを お 別 い ま - - - - - - - - - - - - -	お ほご す。		重転 ます。 下さい	可能	;時	間 付	近							月 一 一 一								
- 設びテ ·		点 所		建物の 建物の た,33 二 <				田 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	こつい のの の の の の の の の の の の の の の の の の の			デ法	した を お 別 い ま - - - - - - - - - - - - -	いり お 願 び ご す 。		ます。 ます。	可能		間	近								∃							
2207			容 各特ま	建物の 建 物 の 市 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		市 赤, 3 新示引込		■ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	こつい のの ネ 引 フ 			7法 22記2 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	したま して して たま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				可 f f f i i i i i i i i i i i i i i i i	<u></u>	間 付	近							月 一 一 一 一								
			容 各特ま	達物の 建物の にた,3				一 数 目途に準約	こつい の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の タ ク の の タ ク の の タ ク の の タ ク の の タ ク の の タ ク の の タ ク の の の タ ク の の の タ ク の の の タ ク の の の タ ク の の の タ ク の の の タ ク の の の タ ク の の の の				くを ま - - - - - - - - - - - - -	お 取 ご で ご 「 」 」		運転 す。 す。	可能	3時1	間 付	近															

 申
 申込者名

 込
 住所

 者
 電話番号

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)

{(その1)は需要家から発生する高	5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}
業種		受電電力		契約電力

お客さま名義 ご使用場所

				スラ	テップ1 高調	波発生	機器明細						スラ	テップ2	高調
	高調波発	生機器			定格入力		合計容量	回路	6パルス	6パルス等価容量	受電電圧換算	機器最大			
				相数	容量	台数	Рi	容量	換算係数	[Ki×Pi]	定格入力電流値(基本波)	稼働率		[定格]	入力電
N o	機器名称	製造業者	型式		(k V A)		(k V A)	細分N o	Ki	(k V A)	(m A)	(%)	5次	7次	1
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
<記)	入方法>						6パルス等価額	容量合計	Ро		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ステップ 1										対策要否判定			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)

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→ <u>別途対策要</u>

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>

次 数	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
電流上限値 (mA)								

設計者

申込年月日	
申込No	
受付年月日	

皮発生	皮発生機器明細								
次数短	別高調波流	出電流(n	nA)						
流値((基本波)>	〈稼働率×	高調波電流	〔発生率〕					
1次	13次	17次	19次	23次	25次				
<契約'	電力)								

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)

お客さま名義	業種	受電電	力	契約電力					受付	年月日			
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))	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	 直点におけ	る高調波流	出電流
	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。]			を計算する過程を具	具体的に記述	する。]			,,			
			<u> </u>			5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
				出電流	(mA)	- 21							
			低減効果を考慮後の高調波液	流出電流	(mA)								
			高調波流出電流上限値		(mA)								
			対策要否判定										
						1							

※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。

(添付資料4-2) <様式-2>

申込年月日	
申込No	
受付年月日	

高調波発生機器制作者申告書 (インターネット申込用)

				機器使用お客さま	名義				
高調波発生機器名称		機器明細でのNo		業種					
	高調波発生	主機器諸元			Į	基本波電流	に対する高	調波電流系	ŝź
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	ĺ
				発生率 (% I n)					Γ

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。
		$\sqrt{\sum (n \times 0/ \mathbf{L})^2}$
		$K_{i} = \frac{1}{1}$
		139
		高調波成分の発生量を表したスペクトラム図

(添付資料	斗4-3)	<様式-3>	
 申込年月日			
申込No			
受付年月日			

主率(%)			
17次	19次	23次	25次

6パルス
換算係数Ki