

「たくそう君」 操作マニュアル

低圧新增設 低圧系統連系

～ 共通事項 編 ～

1. はじめに	>>	1
2. ご利用いただけるお申込み範囲	>>	3
3. 「たくそう君」ご利用前の新規登録	>>	5
4. 「たくそう君」ご利用にあたって	>>	11
5. 「たくそう君」の機能	>>	14
6. お申込みに関するお問い合わせ方法	>>	21
7. 用語集	>>	26

1

はじめに

1 はじめに

はじめに

小売電気事業者さまや電気工事店さまが関西電力送配電株式会社（以下弊社）の管轄において低圧新增設申込や低圧系統連系申込を行う場合、全てをインターネット申込システム（以下たくそう君）から必要なお手続き（情報の入力・必要書類の添付）を行っていただきます。

推奨するパソコン

たくそう君をご利用されるにあたって、動作環境は以下のものを推奨いたします。

また対応ブラウザについては、予告無く変更する場合があります。

- ・ Chrome Win版 最新バージョン
- ・ Microsoft Edge Win版 最新バージョン

本マニュアル

本マニュアルは「たくそう君」をご利用する前の手続きや基本的な画面展開・画面説明に関するマニュアルになります。

お申込みに関するマニュアルはお申込みごとに作成している「操作マニュアル」をご確認ください。

2

ご利用いただけるお申込み範囲

2

ご利用いただけるお申込み範囲

お申込みいただける工事

全ての低圧の供給および系統連系申込みが対象となります。

お申込み可能な工事種別

- ・ 新設（新規送電、新規連系）
- ・ 種別変更（※接続送電サービスメニュー変更に伴い、配線改修などある場合）
- ・ 容量変更（増設・減設）
- ・ 計器位置変更
- ・ 引込位置変更
- ・ お客さま配線設備改修

補足

工事の内容によっては、別途配電営業所への来店協議、または現地協議をお願いしたうえで、お申込み手続きを進めさせていただく場合がございます。

あらかじめご了承ください。

3

「たくそう君」ご利用前の新規登録

3

「たくそう君」お申込みまでの事前手続き

「たくそう君」および「各種申込WEB」をご利用いただくには、事前にご登録のお手続きが必要となります。

尚、「各種申込WEB」は小売電気事業者さま専用のお申込フォームとなりますので、電気工事会社さまのご利用はできません。

「たくそう君」お申込みまでの事前手続き



3

「たくそう君」ご利用前の新規登録（1/2）

STEP 1：申込書印刷（必要書類の印刷）

弊社ホームページ上にある「確約書」および「ID番号発番依頼書」を印刷する。

掲載場所：<https://www.kansai-td.co.jp/application/consignment/takusou-kun/howto.html>

< 印刷の時の注意事項 >

- ※ 小売電気事業者さま用と電気工事会社さま用で分かれておりますので、印刷時にはご注意ください。
- ※ 確約書は右上に「低圧用」と記載の様式をご使用してください。

STEP 2：申込書記入（必要事項の記入）

確約書の内容をよくお読みいただき、「確約書」および「ID番号発番依頼書」それぞれの必要事項にご記入ください。

STEP 3：申込書提出（郵送にて申込）

申込書を以下の住所まで郵送をお願いします。

< 郵送先 >

〒530-6691

大阪市北区中之島6丁目2番27号 中之島センタービル 26階

関西電力送配電株式会社 ネットワークサービスセンター

低圧託送工事申込（たくそう君）窓口 宛

4

「たくそう君」ご利用にあたって

4

「たくそう君」のログイン方法

インターネット低圧託送工事申込（たくそう君）

低圧託送供給
契約に関する
お申込み

たくそう君をご利用いただくには、事前にご登録が必要となります。

[ご登録の手続きはこちら](#)をご覧ください。

※接続供給契約（低圧）の「新規申込」は、インターネットのみとなります。

<重要>

電気工事業者さまが申込を行う場合は、当該の小売電気事業者に申込方法をご確認ください。

ご登録がお済みの方

工事のお申込みはこちらから

ログインする >

*ログインにはIDとパスワードが必要です。

[ご利用可能な時間帯](#) >

[操作マニュアル](#) >

[よくあるご質問・お問い合わせ](#) >

はじめてご利用される方

工事のお申込みをカンタンに！

新規登録をする >

[申込方法](#) >

[操作マニュアル](#) >

[よくあるご質問・お問い合わせ](#) >

ログイン画面

（関西電力送配電ホームページ）

<https://www.kepcoco.jp/souhaiden/takusou/howto/takusoukun/index.html>

① 必須

「ログインする」をクリックしてください。

② 必須

ID番号とパスワードを入力の上、「OK」をクリックしてください。

「ID番号・パスワードを保存する場合はチェックしてください」を選択すると、次回からの入力が不要となります。

ID番号とパスワードを入力してください

ID番号：

パスワード：

OK

ID番号・パスワードを保存する場合はチェックしてください

[「インターネット低圧工事申込みのご案内」へ](#)

電気工事会社さま画面

インターネット申込画面

小売電気事業者さま画面

接続供給契約（低圧）のお申込み
（たくそう君）

FIT送配電買取のお申込み
（たくそう君）

閉じる

インターネット申込画面

接続供給契約（低圧）のお申込み
（たくそう君）

各種のお申込み
（各種WEB）

会員情報変更

閉じる

③ 必須

「お申込み（たくそう君）」をクリックしてください。
※申込メイン画面が展開されます。

4 申込メイン画面

「新規お申込み」もしくは「一時保存申込データからお申込み」される場合に選択する。

⇒以降の操作は各お申込みの操作マニュアルをご確認ください。

「竣工届のお申込み」「お申込み内容の訂正」「申込書・施工証明書・連系に対する回答書の印刷」
「お申込みの工程照会・お知らせ情報の確認」される場合に選択する。

⇒以降の画面説明は当該マニュアルに記載あり。

(一部のお申込み以降の処理(後日竣工等)や画面展開において、他の操作マニュアルに記載あり。)

申込メイン画面

本日のお申込みに対する標準工事日は、外線工事不要分は03月16日、外線工事必要分は04月19日となります。

なお、標準工事日は、目安の日であり天候等によっては、接続供給開始が遅れる場合がありますので予めご了承ください。

新規申込・
一時保存申込データからの申込

申込一覧

【重要事項のお知らせ】

1. 新規でお申込み、もしくは一時保存申込データからお申込みをいただく場合は、
「新規申込・一時保存申込データからの申込」ボタンを押していただき、お申込みください。
2. 以下につきましては、「申込一覧」ボタンを押していただき、お申込みを検索の上でお手続きください。
 - <申込関係> ・竣工の届出 ・申込内容の訂正
 - <書類関係> ・申込書の保存・印刷
・「発電量調整供給契約申込み」 ・「発電設備の当社電力系統への連系」に対する回答書の保存・印刷
 - <照会関係> ・お申込みの工程照会、お知らせ情報の登録・確認

戻る

連絡先一覧

<関西電力送配電からのお知らせ>

タイトルをクリックすると詳細が確認できます。

[淡路南部地域における「出力制御に係る同意書」の廃止について \(全社\)](#)
[【重要】系統連系申込における『出力制御機能付P.C.Sの使用確認依頼書』提出の必須化について](#)
[【重要】再エネ特措法における2022年度調達価格適用に関するお知らせ](#)
[たくそう君のお知らせ情報による連絡の一部廃止について](#)
[太陽光発電の申請に関するお願い](#)
[<重要> 2021年3月21日からたくそう君申込フォームのレイアウトを一部改修します。](#)
[差分計量\(FIT・非FIT\)をお申込みいただく際の留意事項](#)
[系統連係技術要件変更に伴う、たくそう君系統連系のお申込みについて](#)

お知らせには、メンテナンス情報やお申込みに関する変更等の連絡事項を掲載している。

5

「たくそう君」の機能

5

申込内容の一時保存および一時保存の削除・再開

【 申込内容の一時保存 】

申込書入力の際中に60分以上席を外す時などは、一時保存が可能です。
※一時保存できる件数は1件のみとなります。

戻る 入力クリア 一時保存 次へ

低圧 接続供給契約申込書

1 一時保存を行う場合、画面上部もしくは下部にある「一時保存」をクリックしてください。

www2.kepco.co.jp の内容
一時保存完了しました。中断します

2 メッセージを確認の上、「OK」を押下で一時保存完了です。
※接続供給契約申込選択画面に移動します。

OK 検索

小売電気事業者名

3 長時間入力しないときは一時保存してください。また、
現在、申込同時竣工の一時保存申込データがあります。

接続供給契約申込選択画面

3つの選択肢から希望される内容を選択のうえ、お
※希望される選択肢と「お申込み種類」の組合せに

接続供給契約（供給側）の申込を行う

一時保存のデータがある場合、③のとおり表示があり、また新規お申込み時に以下のポップアップが表示されます。

一時保存データがありますが、新規に申込しますか？

OK

キャンセル

※新規申込は可能であるも、過去の一時保存が残っていると新たな申込データの一時保存ができません。

一時保存申込データからの申込受付と削除

一時保存された申込データをもとに申込を続ける場合は「申込」ボタンを押してください。
一時保存された申込データを削除される場合は「削除」ボタンを押してください。

※本システムは複数の申込データを一時保存できないため、不要な受付途中の一時保存申込データは都度削除してください。
過去の一時保存申込データが残っていると新たなお申込みをするときに一時保存ができないこととなります。

現在、申込同時竣工の一時保存申込データがあります。

戻る

削除

申込

【 一時保存データ削除 】

「削除」を選択し、ポップアップの「OK」押下で削除されます。

一時保存データの削除をしてもよろしいですか？

OK

キャンセル

【 一時保存データの登録再開 】

「申込」を選択することで、「一時保存」ボタンを選択した画面に展開されます。

※「申込」を押下した時点で、一時保存データは削除されるため、再度、中断される場合は、もう一度、「一時保存」ボタンを選択してください。

5

工程情報照会・お知らせ情報画面展開方法（2/2）

【工程情報】

展開したお申込みに対する工程情報が確認できます。
※弊社にて登録後、30分ごとに反映されます。

工程情報の照会

申込書番号 : 81-I08532
受付番号 :
需要（発電）者名 : 鈴木
需要（発電）場所 : 兵庫県姫路市

接続送電サービスメニュー
（発電設備種類） : 動力標準接続送電サービス
契約設備電力 :
総容量 :
異動種別 : 新設
工事種別 :
施工事業者名 : 姫路受付Cダミー工事店

引込柱 : シカマシミス
003

受付		保留
供給承諾		
外線工事		
竣工		
工事完了日		
接続供給開始	2022/03/31	---
供給（受電）地点番号		

工事費情報

工事費要否	
請求金額	

コンビニ決済情報

決済番号	
電話番号	
領収書名義	

お知らせ情報

事業者名 送配電テスト用

登録者氏名

No	登録日	登録者	お知らせ情報	関西電力送配電確認
001	22/10/04	送配電テスト用 富郎	https://www.kansai-td.co.jp/consignment/renewable-energy/kansai/requirements.html	済
002	22/10/04	送配電テスト用 富郎	https://www.kansai-td.co.jp/consignment/renewable-energy/kansai/requirements.html	済
003	22/03/14	関西電力送配電 テスト	毎度ありがとうございます。当該申込につきまして受付させていただきましたのでご報告申し上げます。なお、供給承諾につきましては内線設計が完了次第ご連絡させていただきます。	-
004	22/03/04	関西電力送配電 テスト	毎度ありがとうございます。当該申込につきまして受付させていただきましたのでご報告申し上げます。なお、供給承諾につきましては内線設計が完了次第ご連絡させていただきます。	-

登録

訂正

削除

戻る

【お知らせ情報】

展開したお申込みに対する弊社が登録したお知らせを確認すること、またお申込者さまにて弊社へお知らせしたいことを登録することができます。

※お申込者さまおよび弊社にて登録後、即時で反映されます。

※ 臨時電力（電力）のお申込みについては、ご入会状況等により工事が遅れる場合もございます。

5

工程情報照会の詳細説明（1/3）

【工程情報照会画面】

展開したお申込みに対する工程情報（弊社の処理状況）を確認することができます。

< 各工程の更新タイミング >

各工程の弊社処理が完了した日付等が表示されます。

※工程情報は当社にて登録後、30分ごとに反映されます。

※工程情報の表示期間は弊社結果登録月～翌月末までとなります。

工程情報の照会

申込書番号 : 81-I08532
 受付番号 :
 需要（発電）者名 : 鈴木
 需要（発電）場所 : 兵庫県姫路市

接続送電サービスメニュー
 （発電設備種類） : 動力標準接続送電サービス
 契約設備電力 :
 総容量 :
 異動種別 : 新設
 工事種別 :
 施工事業者名 : 姫路受付Cダミー工事店

引込柱 : シカマシミス
 003

受付		保留
供給承諾		
外線工事		
竣工		
工事完了日		
接続供給開始	2022/03/31	---
供給（受電）地点番号		

工事費情報	
工事費要否	
請求金額	
コンビニ決済情報	
決済番号	
電話番号	
領収書名義	

受付の状況を表示する。

工事費関係の状況を表示する。
 ※工事費が必要となるお申込みの場合

以下に記載の工程が表示されます。

- ・ 受付日
- ・ 供給承諾日
- ・ 外線工事日
- ・ 竣工日
- ・ 工事完了日
- ・ 接続供給開始日
- ・ 供給（受電）地点番号
- ・ 工事費情報

5

工程情報照会の詳細説明（2/3）

【 弊社の受付が完了した場合 】

弊社の受付が完了すると、以下のとおり表示されます。

工程情報の照会

申込書番号 : 81-I08532
受付番号 : 81-12345
 需要（発電）者名 : 鈴木
 需要（発電）場所 : 兵庫県姫路市

引込柱 : シカマシミス
003

受 付		保 留
供給承諾		
外線工事		
竣 工		
工事完了日		
接続供給開始	2022/03/31	---
供給（受電）地点番号		

弊社の受付完了に伴い、受付番号が採番され、表示する。

受付番号 : 81-12345

異動種別 : 新設
 工事種別 :
 施工事業者名 : 姫路受付Cダミー工
店

工事費情報

工事費発生否	
請求金額	
コンビ二決済情報	
決済番号	
電話番号	
領収書名義	

弊社の受付完了年月日が表示され、工程が「完了」となる。

受 付	2022/03/10	完了
-----	------------	----

No	選択	お知らせ情報	受付状態	申込年月日	申込書番号	受付番号
1	<input checked="" type="radio"/>	既	保留	2022/03/15	81-I08532	81-12345

申込一覧画面にも採番された受付番号が表示する。

【 弊社の供給承諾が完了した場合 】

弊社の供給承諾が完了すると、以下のとおり表示されます。

受 付		保 留
供給承諾		
外線工事		
竣 工		
工事完了日		
接続供給開始	2022/03/31	---
供給（受電）地点番号		

工事費情報

工事費発生否	
請求金額	
コンビ二決済情報	
決済番号	
電話番号	
領収書名義	

弊社の供給承諾完了年月日が表示され、工程が「完了」となる。

供給承諾	2022/03/12	完了
------	------------	----

※ 供給工事にあたり、外線工事や許可取得等が必要な場合、別途、お知らせ情報でお知らせします。

5

工程情報照会の詳細説明 (3/3)

【 工事費要否および金額等の表示 】

工事費が必要となるものは、以下のとおり表示されます。

工事費が必要であれば、金額も併せて表示される。

工事費情報

工事費要否	要
請求金額	¥22,000

※システム上、一部、工事費が必要であっても表示されないケースがあるため、その場合はお知らせ情報で金額も併せて通知いたします。

受 付		保留
供給承諾		
外線工事		
竣 工		
工事完了日		
接続供給開始	2022/03/31	--
供給 (受電) 地点番号		

工事費情報	
工事費要否	
請求金額	
コンビニ決済情報	
決済番号	
電話番号	
領収書名義	

コンビニ決済情報

お申込みの際に工事費負担金の支払方法で「コンビニ決済」を選択した場合、コンビニエンスストア店頭端末にて、ご利用するために必要となる以下の情報が表示されます。

コンビニ決済情報

決済番号	XXXXXXXXXXXX
電話番号	08012345678
領収書名義	▲▲会社

※決済番号…6桁または11桁の決済番号が表示されます。

※電話番号…たくそう君にご登録いただいた電気工事会社さまの代表電話番号（全桁）が表示されます。

※領収書名義…お支払時の領収書名義が表示されます。

※ システム上、一部、工事費が必要でも金額が表示されない場合やその他、請求に関するお知らせ事項があれば、お知らせ情報を登録するため、ご確認ください。

6

お申込みに関するお問い合わせ方法

6

お知らせ情報 概要

【お知らせ情報】

展開したお申込みに対して、小売電気事業者さま、電気工事会社さまと弊社が情報連絡するツールになります。

< 更新タイミング >

弊社からは送電予定日や工事に伴う各種申請関係等の工事に関することを登録いたします。

小売電気事業者さま、電気工事会社さまも連絡事項を登録・返信することが可能です

※登録した内容は即時で反映します。

※弊社の確認タイミングは営業時間内（土日祝日を除く9時～17時）となります。

工程情報の照会

申込書番号 : 81-I08532
 受付番号 :
 需要（発電）者名 : 鈴木
 需要（発電）場所 : 兵庫県姫路市

接続送電サービスメニュー
 （発電設備種類） : 動力標準接続送電サービス
 契約設備電力 :
 総容量 :
 異動種別 : 新設
 工事種別 :
 施工事業者名 : 姫路受付Cタミー工事店

お知らせ情報

事業者名 送配電テスト用
 登録者氏名

お知らせ情報の登録や登録した
 内容の修正に使用します。

No	登録日	登録者	お知らせ情報	関西電力送配電確認
001	22/10/04	送配電テスト用 宮部	https://www.kansai-td.co.jp/consignment/renewable-energy/kansai/requirement.s.html	済
002	22/10/04	送配電テスト用 宮部	https://www.kansai-td.co.jp/consignment/renewable-energy/kansai/requirement.s.html	済
003	22/03/14	関西電力送配電 テスト	毎度ありがとうございます。当該申込につきまして受付させていただきましたのでご報告申し上げます。 なお、供給承諾につきましては内線設計が完了次第ご	-

登録

訂正

削除

戻る

登録されたお知らせ情報が表示されます。

6

お知らせ情報 登録方法

【お知らせ情報の登録方法】

以下のとおりお知らせ情報を登録や登録済みの内容の訂正や削除を行うことができます。

< 新規登録 >

工程情報の照会

申込書番号 : 81-108532
 受付番号 :
 需要(発電)者名 : 鈴木
 需要(発電)場所 : 兵庫県姫路市

接続送電サービスメニュー
 (発電設備種類) : 動力標準接続送電サービス
 契約設備電力 :
 総容量 :
 異動種別 : 新設
 工事種別 :

1 お知らせ情報

関西電力送配電へのお願い。
 ～～を施工時に□□を行ってほしい。|

事業者名 ●●電気
 登録者氏名 △△

1 弊社へお知らせしたい内容を登録する。
 また、事業者名や登録者氏名も確認・登録をする。

2 登録ボタンを押下することで、
 お知らせ情報が登録される。

No	登録日	登録者	お知らせ情報	関西電力送配電確認
001	22/10/04	●●電気 △△	関西電力送配電へのお願い。 ～～を施工時に□□を行ってほしい。	
002	22/10/04	●●電気 △△	承知しました。 施工時にお願いしたいことがあるので詳細が確認でき次第、連絡します。	済
003	22/			

2 登録

訂正

削除

戻る

参考
 小売電気事業者さま、電気工事業者さまが登録したお知らせ情報を弊社が確認したら「済」が表示されます。

< 変更・削除登録 >

2 お知らせ情報

関西電力送配電へのお願い。
 ～～を施工時に□□を行ってほしい。

事業者名 ●●電気
 登録者氏名 △△

2 訂正の場合
 ⇒訂正内容を入力して訂正ボタンを押下する。
 削除の場合
 ⇒削除ボタンを押下する。

No	登録日	登録者	お知らせ情報	関西電力送配電確認
001	22/10/04	●●電気 △△	関西電力送配電へのお願い。 ～～を施工時に□□を行ってほしい。	
002	22/10/04	●●電気 △△	承知しました。 施工時にお願いしたいことがあるので詳細が確認でき次第、連絡します。	済

1 変更・削除したい対象を選択する。
 ※選択された対象は背景が黄色となる。

登録

訂正

削除

6

お知らせ情報 弊社登録分の未読通知

【弊社が登録したお知らせ情報の未読通知について】

弊社が登録したお知らせ情報で未読の対象があれば、以下のとおりお知らせいたします。

① 未読にあつているお知らせ情報があれば、ボタン押下時に以下のメッセージが表示されます。

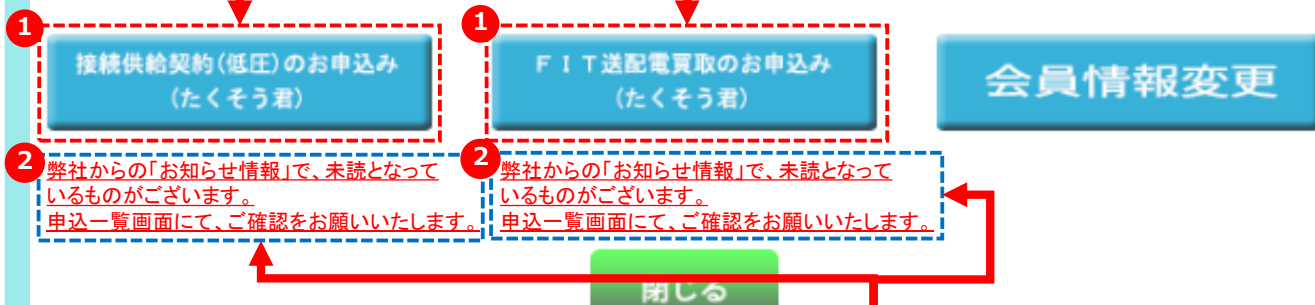
<表示メッセージ>

弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。
確認のため、申込一覧画面へ移動しますか？

「OK」ボタン押下 : 【申込一覧画面】へ移行します。

「キャンセル」ボタン押下 : 通常どおり次画面へ移行します。

インターネット申込画面



② 弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。
申込一覧画面にて、ご確認をお願いいたします。

② 弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。
申込一覧画面にて、ご確認をお願いいたします。

② 未読になつているお知らせ情報があれば、以下のメッセージが表示されます。

<表示メッセージ>

弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。
申込一覧画面にて、ご確認をお願いいたします。

メッセージ部分を押下することで【申込一覧画面】へ移行します。

申込一覧画面

検索条件を入力して「検索」ボタンを押してください。

申込書番号	<input type="text"/> - I <input type="text"/>	申込年月日	(自) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ~ (至) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (入力例) 2014 01 31
受付番号	<input type="text"/> - <input type="text"/>	接続供給開始希望日 (運系希望日)	(自) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ~ (至) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
接続送電ケーブル (送電設備種類)	<input type="text"/>	お知らせ情報	<input type="checkbox"/> 既読 <input type="checkbox"/> 未読

No	選択	お知らせ情報	受付状態	申込	81-199985 申込書番号	受付番号	接続供給 開始希望日 (運系希望日)	回答書提出日	供給(受電)地点 特定番号	接続送電ケーブル	申込種別	1/1 頁
1	<input checked="" type="radio"/>	未			81-100000		2023/02/15					
2	<input type="radio"/>				81-199991		2023/02/10					
3	<input type="radio"/>				81-199985		2023/02/05					

<拡大>

No	選択	お知らせ情報	受付状態	申込	81-199985 申込書番号	受付番号	接続供給 開始希望日 (運系希望日)	回答書
1	<input checked="" type="radio"/>	未			81-100000		2023/02/15	
2	<input type="radio"/>				81-199991		2023/02/10	
3	<input type="radio"/>				81-199985		2023/02/05	

未読のお知らせ情報があれば、『未』と表示される。

共通

<申込> <取消> <印刷> <照会>

竣工届 内容訂正 取消 申込書 工務課・お知らせ情報

6

お電話によるお問い合わせ方法

原則、お知らせ情報によるお問い合わせをお願いいたします。
お急ぎで伝える必要がある内容のみお電話をお願いいたします。

お問い合わせ内容により、お問い合わせ先が異なります。

受付時間：平日 9：00～12：00 13：00～17：00

※ただし、土曜・日曜・祝日・年末年始（12/29～1/3）は除く

< お問い合わせ先の確認方法について >

申込メイン画面

本日のお申込みに対する標準工事日は、外線工事不要分は03月23日、外線工事必要分は04月25日となります。
 なお、標準工事日は、目安の日であり天候等によっては、接続供給開始が遅れる場合がありますので予めご了承ください。

新規申込・
一時保存申込データからの申込

申込一覧

【重要事項のお知らせ】

- 新規でお申込み、もしくは一時保存申込データからのお申込みをいただく場合は、「新規申込・一時保存申込データからの申込」ボタンを押していただき、お申込みください。
- 以下につきましては、「申込一覧」ボタンを押していただき、お申込みを検索の上でお手続きください。
 - <申込関係> ・竣工の届出 ・申込内容の訂正
 - <書類関係> ・申込書の保存・印刷
・「発電量調整供給契約申込み」 ・「発電設備の当社電力系統への連系」に対する回答書の保存・印刷
 - <照会関係> ・お申込みの工程照会、お知らせ情報の登録・確認

戻る

連絡先一覧

<関西電力送配電からのお知らせ>
 タイトルをクリックすると詳細が確認できます。

[送路南部地域における「出力制御に係る同意書」の廃止について（全社）](#)

[【重要】系統連系申込における『出力制御機能付P.C.Sの使用確認依頼書』提出の必須化について](#)

「連絡先一覧」ボタンを押下することで連絡先を確認することができます。

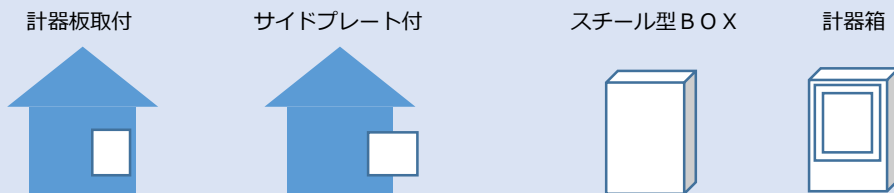
- ・ 託送契約に関する契約要件：託送契約など
⇒ネットワークサービスセンター(原則小売電気事業者さま専用)
- ・ 施工に関する工事要件：申込申請された工事に関する内容など
⇒担当エリアごとの電気工事受付センター

用語集

7 用語集

1. 計器取付方法

- 計器板取付 …家屋等に直接板を取付け、計器を設置する場合
- サイドプレート付…家屋等から外側へ盤をせり出して取付け、計器を設置する場合
- スチール盤BOX…施錠できるスチール・ステンレス製のBOXを取付け、その内部に計器を設置する場合
- 計器箱 …計器BOXを取り付け、その内部に計器を設置する場合

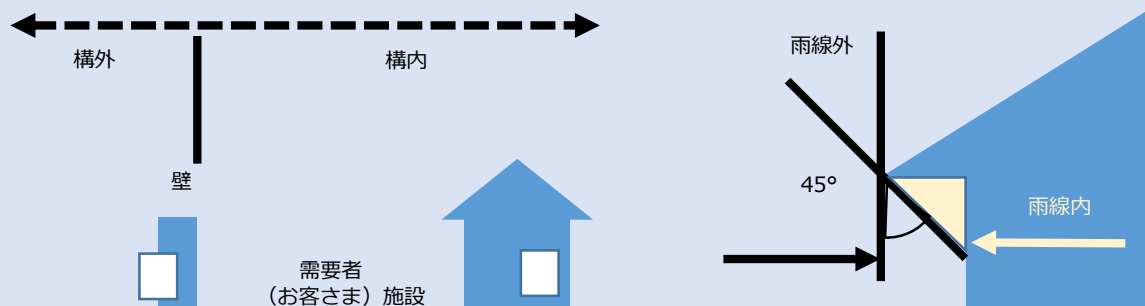


2. 計器取付位置高さ

地表上または床上1.8m以上2.2m以下での取付をお願いします。

3. 計器位置

- 構外雨線内…敷地を区分する壁等お客さま施設の外側で風雨雷等の影響が無い場所に計量器を取付ける場合
- 構外雨線外…敷地を区分する壁等お客さま施設の外側で風雨雷等の影響のある場所に計量器を取付ける場合
- 構内雨線内…敷地を区分する壁等お客さま施設の内側で風雨雷等の影響が無い場所に計量器を取付ける場合
- 構内雨線外…敷地を区分する壁等お客さま施設の内側で風雨雷等の影響のある場所に計量器を取付ける場合
- パイプシャフト内…マンション等共有パイプシャフト内に計量器を取付ける場合
- 引込ポール…引込ポールに計量器を取付ける場合



4. 計器種類

- 普通型…屋内、計器BOX内に取付ける計量器
- 耐候型…風雨雷等、自然環境下で取付ける計量器

7

用語集

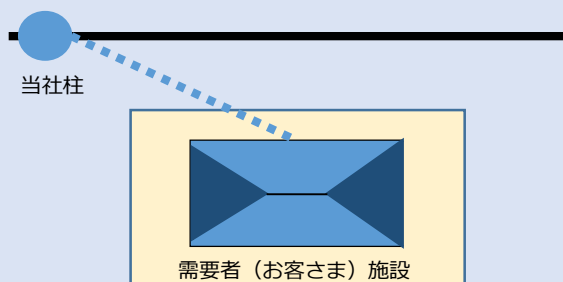
引込線工事

不在工事 ……接続供給施工時に需要者（お客さま）もしくは小売電気事業者さままたは、電気工事店さまと立会が不要な場合のことを言う。

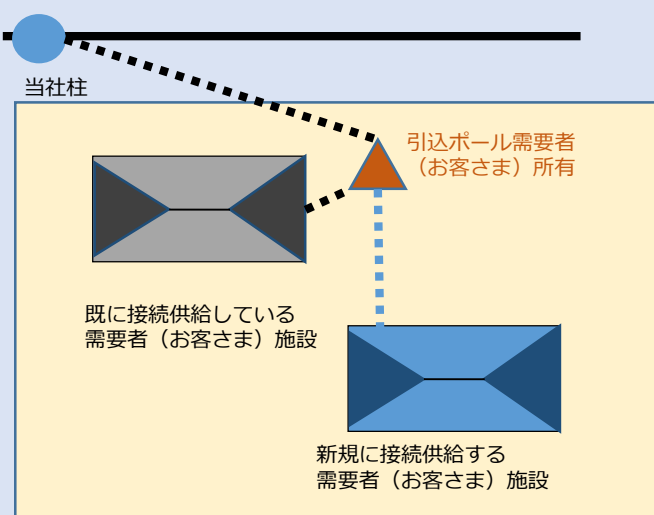
引込形態

直接引込	…当社柱より、当該需要者（お客さま）以外の設備を経由せず引込線を敷設する場合
接続引込	…当社柱より、当該需要者（お客さま）以外の引込線から分岐して支持物を経ないで当該需要者（お客さま）へ引込線を敷設する場合、または共同引込線により敷設する場合
N T T柱経由（既設引込あり）	…N T T柱へ共架し、既に当該需要者（お客さま）に接続供給している場合
N T T柱経由（既設引込なし）	…N T T柱へ共架し、当該需要者（お客さま）に新規に接続供給する場合
中間分岐（メッセンあり）	…中間分岐にて当該需要者（お客さま）以外に接続供給している状態で、新規に当該需要者（お客さま）に接続供給する場合
中間分岐（メッセンなし）	…中間分岐にて当該需要者（お客さま）に新規に接続供給する場合

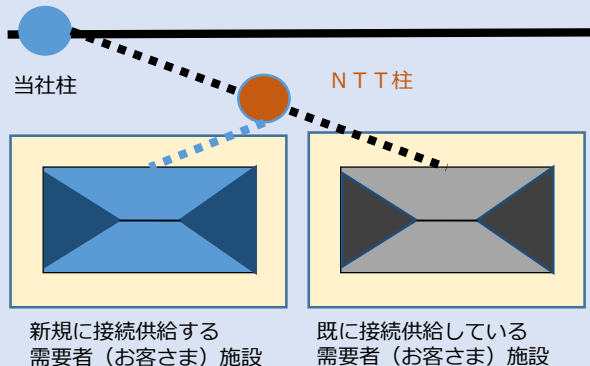
直接（単独）引込



接続引込



N T T分岐（既設引込あり）



中間分岐（メッセンあり）

