低圧需要側の新増設申込みについて



2025年9月18日/9月22日 東京電力パワーグリッド株式会社 ネットワークサービスセンター

前回説明会資料からの変更内容



<2024年度説明会資料からの変更内容>

【追加】

- 引込電柱番号の入力について(P15)
- 引込工事ありの場合の入力について(P16)
- 特例区域等の適用に関する確認書の記載について(P17)
- 申込種別に関するお願い(2) (P19)
- 設計が必要となる事例(1)用地交渉が伴う場合(P21)
- 竣工調査について(P24)

【修正】

- 申込みの際にお問い合わせの多い事例紹介(P13)
- 申込種別に関するお願い(P18~19)
- 工事空き状況の確認(P25)
- 申込みから送電までの所要期間(P26)

目次



1.	Web申込システムの操作ガイド・・・・・・ 3	12. 申込種別に関するお願い・・・・・・・ 18
2.	設備情報登録の方法・・・・・・・・・4	13. 工程状況・・・・・・ 20
3.	申込みに関する主な用語のご紹介・・・・・・5	14. 設計が必要となる事例・・・・・・ 21
4.	申込~送電までの流れ・・・・・・・7	参考資料1.竣工調査について・・・・・・ 24
5.	託送契約方法・・・・・・・・・・・・・・9	参考資料2.工事空き状況の確認・・・・・・・ 25
6.	選択できる契約方法について・・・・・・11	参考資料3.申込みから送電までの所要期間・・・・・26
7.	申込種別・・・・・・ 12	
8.	申込みの際にお問い合わせの多い事例紹介・・・13	
9.	引込電柱番号と引込線の長さの入力について・・・・15	
10	. 引込工事ありの場合の入力について・・・・・・ 16	
11	. 特例区域等の適用に関する確認書の記載について・17	

1.Web申込システムの操作ガイド



WURL https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/index-j.html

選択できる契約方法について(本船)



設備情報登録に特化した、操作ガイドを作成しております。 Web申込システムの入力誤りが多い項目を分かりやすくいたしました。



申込みにあたっての留意事項

■本経について以下契約方法の紹介です。 なお、各契約丸の小売電気事業者さまと需要者さま間の契約決定方式と 異なる場合がございます。										
使用 開開	加柱会電サービス	対象の契約回 書 の論理	選択できる 減約方法	料盘						
	電灯 東部銀河公開サービス	-400VA	発育2度 因的	256						
	銀行 美学系成大量リービス	a.skva.(sa) – akva	計算38 主解院研究的 影響制							
		ziowaesikwa	400000000 東西村							
	銀行 (特殊等所等的が重り一ビス	0.5kvA(5A)~ekvA	計劃58 並開発開始 用量制							
		7KVA -49KVA	工研究性的的 安全的	CEN						
			##SD							

提出が必要な書類一覧

POSE RESERVE	型目を登録 原文型サービスをご表 がである。 ※1	12 mm (1) mm	RAUK	(10) 二位中		MB.G.C.D.	を記録方式 単名が思う 記録人	特別の開発を 関系とでき となって がある。 はずの情報。
ARMSTA	0	0						
食物を含む仕場合	0	0						
PRIME			0					
中衛軍			0	0				
用合位可数据 作款一概			0					
MATERIAL CONTRACTOR		0			0			
州が大将京州から 明弘宗等10年初新町できる青年						0		
510年·日本工作的日本							0	
が発え他所のよう間を発売の 電力発送し限する計画者								0
*KERNER **								
電子でレール 第四名を開発対策・K								

2.設備情報登録の方法



チャットで相談・よくあるご質問

電気工事店さま専用【低圧】 チャットで相談する

- ・「受付時間」 平日9:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 上記時間帯以外は自動応答のみのお答えとなります。
- ・以下の利用規約にご同意のうえ、ご利用ください。 チャットサポートサービス利用規約 (352KB)

Web申込システム(低圧需要) 🔒 (2.2MB) よくある手続き誤りの事例 よくある手続き誤りの事例をまとめております。 お申込み前にご確認をお願いいたします。 よくあるご質問 ロ

お客さまから多く寄せられるご質問はこちらをご覧ください。 お申込みやお手続きについてご不明な時にご利用ください。

設備情報登録のよくある手続き誤 りをまとめた、ガイドを作成しておりま

操作ガイドより,具体的な内容を 記載した, コンパクトな内容となっ ております。

【目次】 申込手続き ~よくある手続き誤りの事例~

【事例1】「需要場所「番地」、「建物名」、「棟」、「号室」の入力漏れ

【事例2】集合住宅容量・件数一覧」掲載先, 他お願い事項

【事例3】「申込みにあたっての確認事項」 選択誤りと入力漏れ

【事例4】「申込内容」選択誤りと入力漏れ

【事例5-1】「引込方法」 東京電カパワーグリッド工事

【事例5-2】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事(引込口配線張替あり)

【事例5-3】「引込方法」 東京電カバワーグリッド工事(引込口配線張替なし)

【事例6】「引込方法」 調査のみ (東京電力パワーグリッド・引込請負工事なし)

【事例7-1】「引込方法」 引込請負工事

【事例7-2】「引込方法」引込請負工事 全部委託/一部委託

【事例8-1】引込方法の選択誤り

【事例8-2]引込方法の選択誤り「柱間分岐引込」

【事例8-3】引込方法の選択誤り「直付街灯」

【事例8-4]引込方法の選択誤り「その他(他に該当しない場合)」

【事例8-5]引込方法の選択誤り「地中引込(単独・集合)」

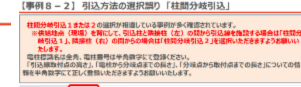
【事例9-1】「引込7

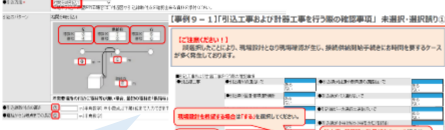
【事例9-2】「引込】 より具体的な事例を記載しております。

【事例10-1】「その

設備情報登録される際の参考に、ぜひご活用ください。 【事例10-2]「その

【参考資料1~5】







引込工事および計器工事が伴う場合は、全て選択をお願いいたします。

3.申込に関する主な用語のご紹介



用語	概要
新増設申込	電気の供給にあたって、お客さま設備の工事や契約内容の変更等により、弊社供給設備の工事または調査が必要となる申込みのこと。
供給事前協議	地中からの供給のケースなど, 事前に引込ルート等について, お客さまと東京電力パワーグリッド間で協議を行うこと。 URL(https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/application/consult/index-j.html)
内線工事 (屋内配線工事)	お客さま設備(配線・コンセント・ブレーカー交換・IH等)の設置や施工を電気工事店さまが工事すること。※次ページ(参考) 財産の区分を参照
落成	電気工事店さまの内線工事が完了すること。内落(内 線落成)ともいう。
落成登録待ち	電気工事店さまから内線工事完了のご連絡をお待ちしている状態(弊社の設計は完了済)。
落成連絡	電気工事店さまの内線工事が完了もしくは完了日が確定し、弊社へ工事依頼すること。
即落(即 日 落 成)	申込みの段階で内線工事完了日もご連絡いただくことで落成連絡を省略し, 受付と同時に工事依頼をすること。
小規模工事	引込線以下の工事のこと。
大規模工事	本線・建柱・変圧器等の工事のこと。
調査	お客さま設備や弊社供給設備の工事完了後に、屋内配線の施工状態や安全性の検査を行うこと。弊社供給設備の工事がない場合には、調査のみ実施する。
工期	工事期間(期限)のこと。例:内落日5/20 工期6/6は5/21~6/6間に工事を行うこと。
送電確定日(=接 続供給開始日)	工事と調査が完了し, 電気のご使用が可能となる日のこと。 原則, 調査日となる。

(参考) 財産の区分



外線部分

配電設備-引込柱-引込線

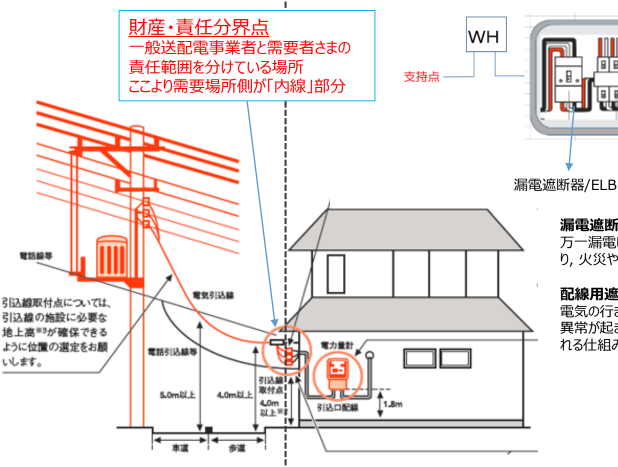
東京電力パワーグリッドの財産

内線部分

引込線取付点(支持点)-引込口配線-分電盤-コンセント

計器・SB以外は需要者さまの財産

(スマートメーターにSB機能を内蔵している場合もある)



漏電遮断機/ELB

万一漏電した時に素早く感知して電気を切 り, 火災や感電事故を防ぐ安全装置です。

配線用遮断器

分電盤

配線用遮断器

電気の行き先を配線ごとに守っています。 異常が起きた場合は自動的にスイッチが切 れる仕組みになっています。

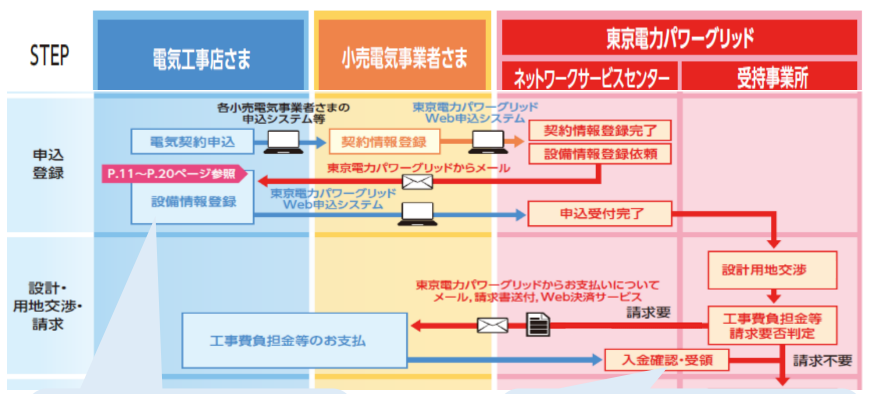


4.申込~送電までの流れ(1)



■ 申込登録~設計・用地交渉・工事費請求までの流れは以下のとおり。

※ Web申込システム操作ガイドP.9 抜粋



※設備情報については, 小売電気 事業者さま, あるいは電気工事店 さま(小売電気事業者さまの代理) にて登録することが可能です。 工事費等が必要な場合は、原則として 入金いただいた後の落成連絡受付となります。申込受付時の即日落成とはなりません。

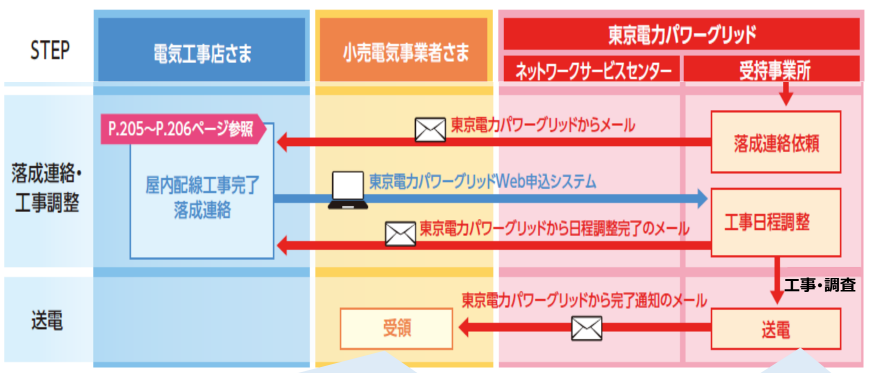


4.申込~送電までの流れ(2)



■ 落成連絡~送電までの流れは以下のとおり。

※ Web申込システム操作ガイドP.9 抜粋



新増設の申込み内容については,調査の義務が電気事業法にて定められています。

出向して調査いたしますので,立会いが必要となる場合 がございます。ご協力をお願いいたします。 工事費負担金については、<u>工事完了後</u>※ に精算が発生する場合がございます。

※道路復旧工事等, 送電後に完了する工事



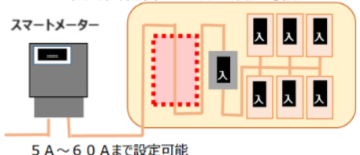
5.託送契約方法(1)



■ 各契約方法については以下のとおり。

アンペアブレーカー契約(計器SB契約)

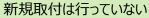
アンペアブレーカーの設置は行わず,スマートメーター内臓の電流制限機能(計器SB)にて契約を定める方法。※遠隔で契約容量の増減設が可能

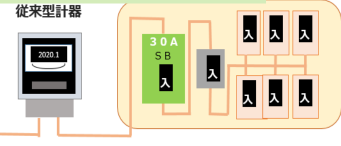


アンペアブレーカー契約(SB契約)

電流制限装置(アンペアブレーカー※)を設置して 契約電流を定める方法。

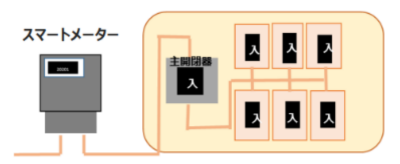
※現在はスマートメーターに内蔵されているため





主開閉器契約

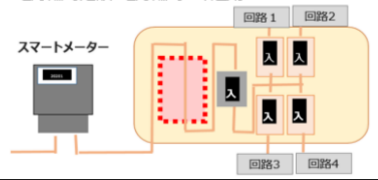
契約主開閉器の容量(定額電流値)をもとに所定の 算定式により契約電力等を決定する方法。



回路契約※

同一業種の1回路あたりの平均負荷設備容量にもと づき契約容量を決定する方法。

※ 電灯臨時定額・電灯臨時のみ適用





5.託送契約方法(2)

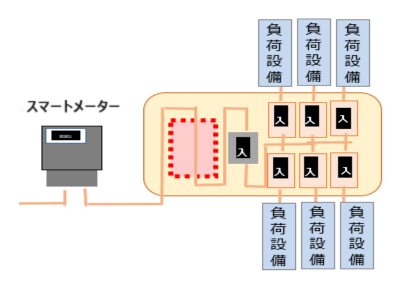


■ 各契約方法については以下のとおり。

負荷設備契約※

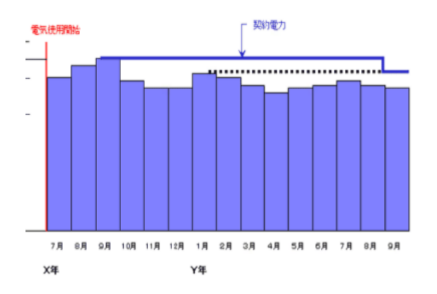
契約負荷設備が確定している場合に,負荷設備の容量をもとに契約容量を算定する契約方法。

※定額契約・臨時契約のみ適用



実量制契約

実量制契約における契約電力は, 当月を含む過去 1年間の各月の最大需要電力のうちで最も大きい 値となる。ただし, 電気使用開始から1年間の各月 の契約電力は, 電気使用開始月からその月までの 最大需要電力のうち最も大きい値となる。





6.選択できる契約方法について



■ サービスメニューにより,選択できる契約方法は異なる。

選択できる契約方法について(本設)

■本設について以下契約方法の紹介です。 なお、各契約先の小売電気事業者さまと需要者さま間の契約決定方式と 異なる場合がございます。

使用期間	接続送電サービス	対象の契約容量 の範囲	選択できる 契約方法	料金
	電灯 定額接続送電サービス	~400VA	負荷設備契約	定額制
	電灯 標準接続送電サービス	0.5kVA(5A)~6kVA	計器SB 主開閉器契約 実置制	
		7kVA~49kVA	主開閉器契約 実 置 制	
	電灯 時間帯別接続送電サービス 電灯 従量接続送電サービス	0.5kVA(5A)~6kVA	計器SB 主開閉器契約 実置制	從置制
1年 以上		7kVA~49kVA	主開閉器契約 実置制	
		0.5kVA(5A)~6kVA (自己託送のみ)	計器SB 主開閉器契約 実置制	
		7kVA~49kVA (自己託送のみ)		
	動力 標準接続送電サービス	~49kW	主開閉器契約	
	動力 時間帯別接続送電サービス		类量制	
	動力 従量接続送電サービス	~49kW(自己託送のみ)		

※ Web申込システム操作ガイドP.7~8抜粋

選択できる契約方法について(臨時)

■臨時について以下契約方法の紹介です。

使用期間	接続送電サービス	対象の契約容置の 範囲	選択できる 契約方法	料金				
	電灯 医時定額接続送電サービス	~3kVA	負荷設備契約 回路契約	定額制				
1年未満 (鹽崎)	電灯 臨時採続送電サービス	4kVA (40A) ~49kVA	負荷設備契約 回路契約 計機 SB契約 主開閉器契約					
	動力 施防定額接続送電サービス	~5kW 負荷股價契約		₩ ₩				
	動力 臨時接続送電サービス	6kW~49kW	主開閉器契約					
	電灯 医時定額接続送電サービス	~3kVA	負荷設備契約					
1ヶ月末満	電灯 医時接続送電サービス	4kVA (40A) ~49kVA	回路契約 主開閉器契約	定額制				
(監信等)	動力 臨時定額接続送電サービス	~5kW	負荷設備契約					
	動力 臨時後続送電サービス	6kW~49kW	主開閉器契約					

ᆛᆂᇎ	(Web申込システム)
人力用問用	しWED中1クンスナハナ

ı		
l	総容量(電灯臨時定額)	VA(半角)
	契約容量/電力	kva/kw(半角数字)※1kvalは10Aです。※小数点以下
	設備電力	
ř		

負荷設備容量による設備形成をご希望の場合は、<u>申込みの際に、契約方法は実量制を選択いただき、負荷設備容量をもとに算定した容量を設備電力欄に入力してください。</u>また、負荷設備容量について内訳が分かるものや仕様書の添付をお願いします。

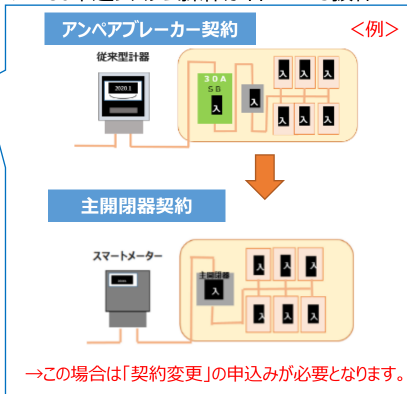




- 各種申込み内容は以下のとおり。
- 新増設申込分で,屋内での調査があるものは,需要者さまの立会いが必要。

	申込種別での検索
搬去	接続送電メニューの使用期間終了にともない弊社供給設備の取外しが必要な申込一覧。
新設	電気の供給・受電にあたって新たに弊社供給股備を施設する申込一覧。
契約変更	契約容量や契約決定方法等を変更する場合および変更にともなう弊社供給設備の工事が 必要となる申込一覧。
設備変更	契約変更によらず弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧(逆潮流が発生しない発電 設備の変更がある場合を含む)。
サービスメニュー変更	弊社供給設備の工事がなく接続送電サービスメニューのみ変更となる申込一覧。
高圧から低圧への変更(低圧新設)	高圧供給から低圧供給への変更にともなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
低圧から高圧への変更(低圧撤去)	低圧供給から高圧供給への変更にともなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
定額-従輩相互の変更(新設分)	定額利-従置制相互の変更にともなう弊社供給設備の新設工事が必要となる申込一覧。
定額-従置相互の変更(撤去分)	定額制-従置制相互の変更にともなう弊社供給設備の撤去工事が必要となる申込一覧。
契約合併(增減設分)	契約の合併時に契約容置や契約決定方法等を変更する場合および変更にともなう弊社供 総設備の工事が必要となる申込一覧。
契約合併(撤去)	契約の合併時に弊社供給設備の取外し工事が必要となる申込一覧。
契約分割(增減設分)	契約の分割時に契約容量や契約決定方法等を変更する場合および変更にともなう弊社供 給設備の工事が必要となる申込一覧。
契約分割(新設)	契約の分割時に弊社供給設備を施設する申込一難。

※ Web申込システム操作ガイドP.213抜粋



※「アンペアブレーカー契約」からアンペアブレーカー容量を 変更する場合は、SW支援システムで申込可能です。



8.申込みの際にお問い合わせの多い事例紹介



■ 1地点を複数に分割するには

既設地点は「申込種別:契約分割(増減設)」,新設地点は「申込種別:契約分割(新設)」を選択いただき申込みください。また、新設地点においては、受付時に需要場所確認をいたしますので、 平面図・単線結線図等の添付をお願いいたします。

なお、事前協議をご希望の場合は別途HPから申込みが必要となります。

■ 契約容量に増減がなく、供給線式を変更したい(単2から単3へ変更したい)

契約容量に増減はございませんが、設備変更ではなく内線工事あり・契約変更で申込みください。

■ 蓄電池設置を申込む際の必要書類を教えてほしい

以下のリンク(資料「低圧需要側の新増設申込みについて」16スライド)をご確認ください。

(https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/retailservice/pdf/teiatsu_shinzousetsu20230926.pdf)

3-8. 新増設申込みにおける注意事項(逆潮流が発生しない申込み)



■ 以下の点にご注意のうえお申込みください。

● 逆潮流が発生しない系統連系について(燃料電池・蓄電池等自家発電設備を含む)

- 需要者さまが保有する発電設備を弊社の低圧電線路へ系統連系することを希望される場合で、 弊社系統への逆潮流が発生しないときは、次の書類をご提出ください。
 - (I) 技術協議票(低圧共通様式)
 - (Ⅱ) 低圧電線路への系統連系協議依頼票
 - (Ⅲ)保護機能の整定範囲および整定値一覧表
- (IV) 単線結線図 (漏電遮断器の仕様を記載したもの)
- (V) 小型分散型発電システム用系統連系装置認証証明書(写)(※認証登録品の場合)※ 認証登録品以外の場合は追加資料が必要となります。
- 技術協議により、逆電力総電器(RPR)を設置していただくことがあります。
- 売電有無に関わらず逆測流が発生する場合は、買取先に応じた発電側申込みが必要となります。

〈必要書類〉

- ①低圧電線路への系統連系協議依頼票
- ②保護機能の整定範囲および整定値一覧表
- ③単線結線図(漏電遮断器の仕様を記載したもの)
- ④小型分散型発電システム用 系統連系装置認証記記 (写

系統連系装置認証証明書(写)※

※認証登録品の場合のみ。認証登録品以外の場合は追加資料が必要です。



8.申込みの際にお問い合わせの多い事例紹介



申込取消をするには

Webから申込取消する場合は、以下の工程状況別の取消可否をご確認のうえ、申込みの取消 (申込単位) をお願いいたします。

※当社HPに掲載の「Web申込操作ガイド」P75~76を参照

(https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/OperationGuide.pdf)

工程状况	内容	ΠE	取消	従来システム受付工程	
一時保存	申込み前の一時保存中の状態	0		this will be	
再申込待ち	申込み内容に不備等があり、差戻しさせていただいた状態 (申込み前の状態)	0		-	── Webから申込取消可能〈○
申込受付待ち	申込み済である状態	0		this wild to	申込情報の「工程状況」をご
申込受付中	申込み内容を避認させていただいている状態	×		申込受付中	
申込受付完了	申込み受付を行い、受持エリアへ設計等の依頼をしている状態	0		Management I	
お支払先情報登録待ち	工事費が発生した場合でお支払先情報の登録がない状態	0		-	
お支払先情報登録完了	お支払先情報の登録が完了した状態	0		-	申込取消不可能な工程状況〈×
お支払先情報確認済	お支払先情報の登録を確認させていただいた状態	0		-	
お支払連絡待ち	請求書払いの場合でご入金の連絡待ちの状態	0		工事・関連業務実施中	ネットワークサービスセンター(低圧
お支払連絡完了	請求書払いの場合でご入金の連絡をいただいた状態	0		工事・関連業務実施中	取消したい託送申込番号等を記
お支払再確認	請求書払いの場合でご入金の連絡に不備等があり差戻しさせていただいた状態	0		工事・関連業務実施中	メールでご連絡ください。
お支払確認完了	請求書払いの場合でご入金の連絡を遊認させていただいた状態	0		工事・関連業務実施中	メールして圧縮いたでい。
供給開始日延期	予定していた円船開始日が廻開になった状態	0		工事・関連業務実施中	
落成登録待ち	屋内配線工事完了連絡が可能になった状態	0		工事・関連業務実施中	【 〈メール送信例〉
落成登録完了	屋内配線工事完了連絡をいただいた状態	0		工事・関連業務実施中	件名例:【申込取消依頼】
落成豐原取消	屋内配線工事完了連絡の取消をした状態	0		工事・関連業務実施中	
落成受付完了	屋内配線工事完了連絡を受付した状態	0		L 事 · 例 經典 预 內 您 中	本文内記載いただきたい事項:
送電完了	弊社工事および調査が完了した状態	×		免理完了	託送申込番号(+需要者名義,
申込取消	申込みを取消した状態	×	×	取消※受付工程は申込受付	

)〉な工程状況 確認ください

× 〉の場合は

三新増設担当)へ 己載のうえ、

設計番号等)



9.引込電柱番号と引込線の長さの入力について



■ 引込電柱・引込線の長さにつきまして、下記を参考のうえ入力ください。





番札(プレート)が経年劣化等により見えにくいことがあります。

引込電柱が不明な場合は付近図等に引込電柱の位置,引込ルートを記載の上,Web申込システムへ添付をお願いいたします。

〈HP掲載箇所〉

Web申込システム操作ガイド(設備情報登録編) P.22

https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/toden a3 web 221219.pdf

Web申込システ	- 4		
●引込線取付点の高さ	ð	●引込線の長さ	8
●電柱から分岐点までの長さ	9	●分岐点から取付点までの長	₹8 00

正しい数字を入力ください。

誤った数字を登録されますと、需要場所や工事内容の確認に時間を要する場合があります。



10.引込工事ありの場合の入力について



契約変更または設備変更の申込みにて、引込工事「あり」の場合については、説明会資料「4-2.工事内容確認票」の添付をしていただくと受付がスムーズになります。

	(記入例) (記入個)					D		
引込口配線の張替		あり		なし		あり		なし
連井本川の根 ム		計器1次側	₍₂₂	次側	計器1次側と2次側			次側
張替ありの場合 張替箇所をお知らせ下さい	計器2次側のみ				計器2次側のみ			
	計器1次側のみ				計器1次側のみ			
		IΒ				IΒ		
張替ありの場合 新い口電線の領接しナーメナンの高	3SV8							
新・旧電線の線種と太さをお知ら せ下さい	新					新		
		3C\	/1	4				



 外線設計図(付近図兼用)

 ※当該引込柱と建物側の隣接柱の2本を必ずご記入ください。

 (記入例)
 工事後

 建物一部解体
 単

 財政線の長さが変更になる場合には、現在の引込線の長さも記入ください。
 ま電1号

 東電2号 5m
 東電2号 5m

Web申込システム設問項目にて, 引込工事「あり」を選択した場合は, 引込口配線の張替「あり」「なし」に レ点を入力してください。

→**引込口配線の張替あり**の場合, 他 2 項目についても入力をお願いい たします。

外線の工事前後の状況がわかるよう記載をお願いいたします。

※ Web申込システム設問項目にて引込工事「なし」, 且つ引込口配線の張替「あり」を選択した場合, 工事内容の確認に時間を要するため, 正しく入力をお願いいたします。



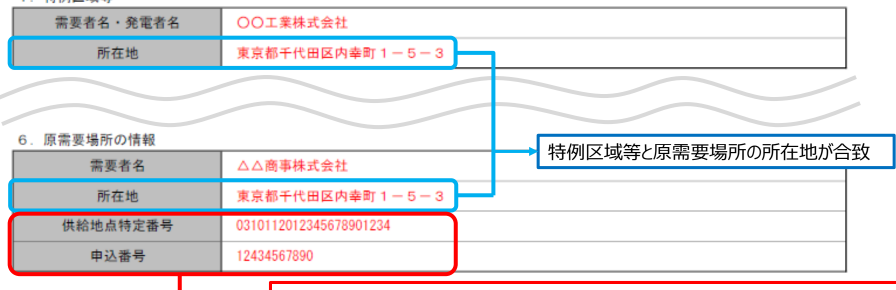
11.特例区域等の適用に関する確認書の記載について



- ■「原需要場所」とは,設置場所における現在の需要場所をいいます。
- 所在地と申込住所が合致している必要があります。
- 需要者名・発電者名は、申込みや既設情報と合致するよう記載ください。



1. 特例区域等



【原需要場所に既設契約がある場合】

「既設契約の供給地点特定番号」の記載をお願いいたします。

【原需要場所が供給されていない新設の場合】

「原需要場所の申込番号(12から始まる13ケタの託送申込番号)」の記載をお願いいたします。

<当社HP掲載箇所>

「特例需要場所および電力融通に関する資料」

URL:https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/



12.申込種別に関するお願い(1)



■ アンペアブレーカー契約において、契約容量の変更はないが、アンペアブレーカーを取り 外し計量器(スマートメーター)の電流制限機能(計器SB)で設定する場合は、これ まで「設備変更」にて申込みをお願いしておりましたが、今後「契約変更」にて申込みをお 願いします。

<HP掲載箇所>

電気工事店さま・電気主任技術者さま – 低圧供給お申込み概要 – 新設・契約変更・設備変更に関するお申込み – 当社所定お申込み様式

(URL: https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/procedure/low-

pressure/new-changes.html)

2-2. 新増設申込みにおける申込種別について



当社所定お申込み様式

参考資料	 ・低圧需要側の託送異動申込みについて (1.97MB) ・低圧需要側の新増設申込みについて (2.9MB) ・低圧需要側の申込書類について (89KB)
お申込み様式	申込様式(低圧需要側) (ZIP:349KB)
関連情報	接続供給兼基本契約申込み(需要バランシンググループ変更)に関する (こついて 🖟 (76KB)

③ 契約変更の申込みについて

- ▶ 内線工事の有無に関わらず、契約容量・契約決定方法の変更を希望する場合(アンベアブレーカー契約における容量変更を除く),または主開閉器容量を変更する場合(実量制の場合を含む)等においては、小売電気事業者さまからの新増設申込みが必要となります。
- 実量制(アンベアブレーカー取付あり)から同容量のアンベアブレーカー契約(アンベアブレーカー残 置)へ変更の場合は、「契約変更」にてお申込みください。
- アンベアブレーカー契約において、契約容量の変更はないが、アンベアブレーカーを取り外し計量器 (スマートメーター)の電流制限機能(計器SB)で設定する場合は、「契約変更」にてお申込み ください。
- ■灯定額接続送電サービス⇔電灯標準/時間帯接続送電サービス間での変更におきましては、 ®定額従量相互の変更の申込みについてをご確認ください。

④ 設備変更の申込みについて

▶ 計量器位置変更・引込位置変更等の設備変更を希望する場合、または契約容量の変更はないが主開閉器を変更した場合(実量制の場合を含む)は、小売電気事業者さまからの新増設申込みが必要となります。

目的外使用 包括複類 転載禁止 束形取力パワーグルド株式会社 2024.8



12.申込種別に関するお願い(2)



- 供給電圧変更(低圧から高圧または高圧から低圧)の申込みについては、低圧および高圧双方を申込みください。双方の申込みが揃わないと設計することができませんので、お早めに申込みください。
- 低圧⇒高圧へ変更する場合:「低圧から高圧への変更(低圧撤去)」
- 高圧⇒低圧へ変更する場合:「高圧から低圧への変更(低圧新設)」
- 工事内容により、工事費負担金を申し受ける場合があります。

<H P掲載箇所>

電気工事店さま・電気主任技術者さま – 低圧供給お申込み概要 – 新設・契約変更・設備変更に関するお申込み – 当社所定お申込み様式

(URL: https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/procedure/low- pressure/new-changes.html) 2-3. 新増設申込みにおける申込種別について 当社所定お申込み様式 ③ 電圧変更(低圧から高圧または高圧から低圧)の申込みについて 其にから高圧へ変更する場合は、「何圧から高圧への変更(何圧撤去)」にており込みください。 高圧から低圧へ変更する場合は、上高圧から低圧への変更(低圧新設)」にてお中込みください。 ・低圧需要側の託送異動申込みについて (1.97MB) ・低圧需要側の新増設申込みについて <a>□ (2.9MB) BROOMS ARREST TORSE F. BERRY 177-57-56, LOST MARKET 参考資料 ・低圧需要側の申込書類について (89KB) 3-3、新増設申込みにおける注意事項(電圧変更・計器付き・実量契約) ■ 以下の点にご注意のうえお申込みください。 お申込み 申込様式(低圧需要側) (ZIP:349KB) 様式 ● 低圧→高圧 または 高圧→低圧 への電圧変更申込みについて

関連情報

供給電圧を変更する申込みについては、低圧および高圧双方をお申込みびだい。

▶ 申込内容により、工事費負担金を申し受ける場合があります。

※ 双方のお申込みが揃わないと設計することができませんので、お早めにお申し込みください。

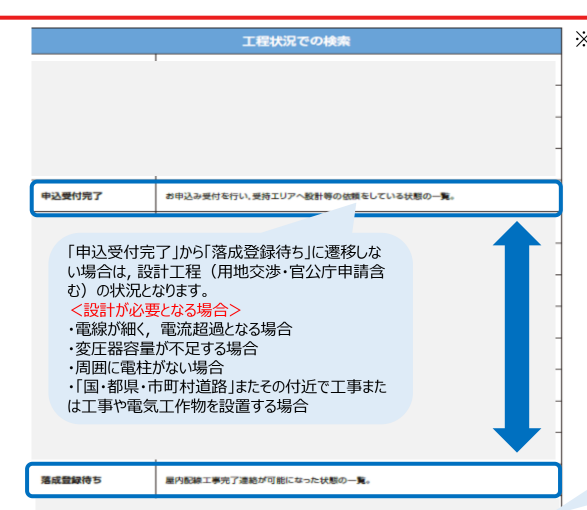
[阿克克利 医路底器 七轮禁止 十分七克克利 化异甲基苯基 1024

(こついて 🖟 (76KB)

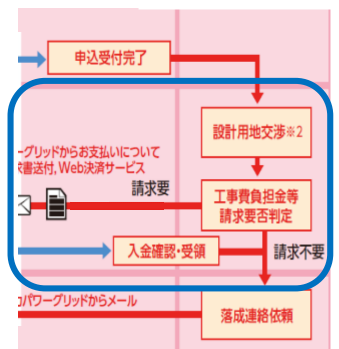
接続供給兼基本契約申込み(需要バランシンググループ変更)に関するお願い

13.工程状況





※ Web申込システム操作ガイドP.214抜粋



落成連絡をいただいたものの, 現場出向時に 内線工事が未完了の場合は, 当社工事が実 施できません。この場合は, 再度落成連絡を いただき, 最初からの工事調整となります。

落成受付完了 屋内配線工事完了連絡を受付した状態の一覧。 送電完了 弊社工事および調査が完了した状態の一覧。

工事完了後,長期に渡りお客さまと立会いの調整がつかず,調査が完了しない場合があります。<u>調査が完了するまでは需要者に対しても電気料金のご</u>請求ができないため、早期に調査が完了するよう、ご協力をお願いいたします。

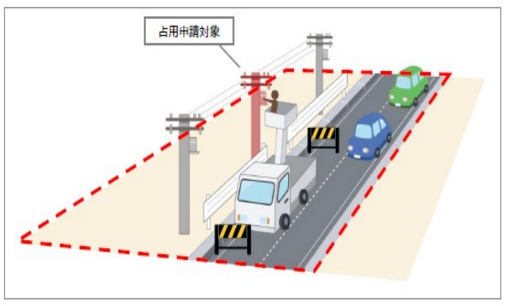


14.設計が必要となる事例(1)用地交渉が伴う場合



■ 電気ご使用場所までの当社設備の設計を行います。当社設備の工事に際して用地交渉が必要な場合は、設計完了後に実施いたします。また、官公庁などへの申請や土地の権利者さまとの交渉が必要になる場合がございます。詳細は占用申請等解説集をご覧ください。

<例>「国・都県・市町村道路」付近における占用申請



- ✓ 国や都県や市町村が管理する国道や都道 ・県道・市道・町道・村道またはその付近で 工事や電気工作物を設置する場合は関係 箇所への申請・許可が必要です。
- ✓ 申請に向けた書類作成、審査・許可に時間 を要しますので、お早めに申込みください。
- ✓ 上空占用、他社柱への共架に伴う二次占 用については、関係法令に基づく占・使用許 可が必要となりますが、道路管理者との協 議結果によって、申請省略となる場合があり ます。

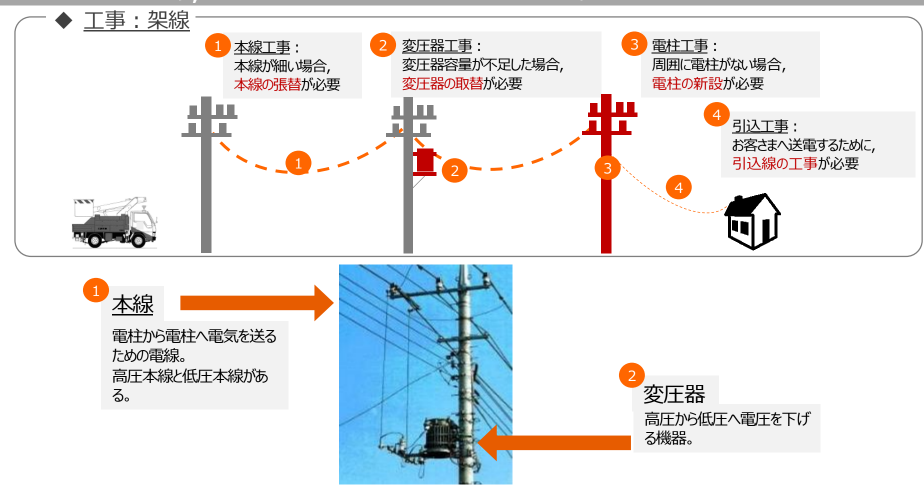
<当社HP掲載箇所> 「占用申請等解説集」

https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/procedure/flow/pdf/20250625 explanation.pdf



14.設計が必要となる事例(2)電柱などの設備改修を伴う工事

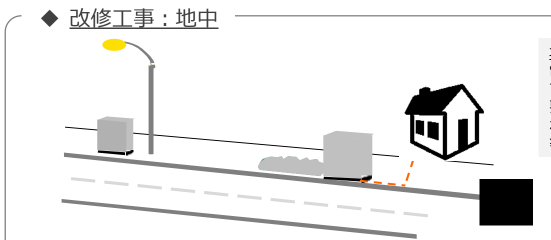
- 申込みの内容によっては,電柱などの弊社設備改修を伴う工事が必要となります。
- 電流超過等を防ぐため、電線や変圧器の改修が必要になると、大規模工事となります。
- 工事内容により、工事費負担金を申し受ける場合があります。



14.設計が必要となる事例(3)地中線工事



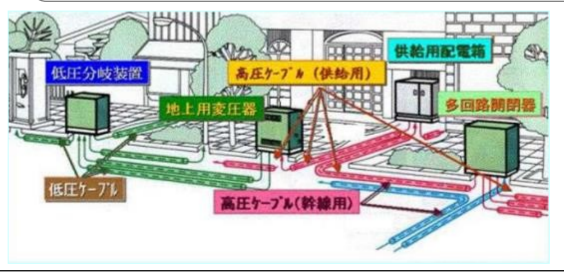
- **地中化エリアについては, 路上にいくつかの設備を設置して, 電気を供給しています。**
- 工事内容により、工事費負担金を申し受ける場合があります。



地中線新設工事:

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、地中線の新設が必要。

なお,掘削が必要な場合は,官公庁 等への事前申請に期間を要する。







参考資料1.竣工調査について



■ 安全に電気をご使用いただけるよう、「外観」「内線」「品質」の観点により、安全点検を実施しております。

【品質点検】 【外観点検】 適正な電圧で供給されているか等を確認 を全点検結果の内容について(控) 調査・通知年月日 電気を供給する引 85 RB B\$ RB 酶 お客さま対応者 お客さま本人 申込み電気工事店 建築会社等 お客さま本人 中込み電気工事店 建築会社等 込線が正しく施工さ 通知方法 : 対 銀 外 その他(れているか等を確認 ■ ご契約にかかわる事項等 が即のとおりです。 全て適合のため、送場致しました 電線種類および 取付点から分電盤までの配線(引込口配線) 送電数しましたが、一部不適合箇所があ 電線損傷又はその恐れ 電線種類・太さ ▲、コンデンサ)があるため再確認させて頂きます 雷線固定状況 3162日の保護 【内線点検】 □ 49.2 適正電圧の確認 &(対象:有·無) □₩2 □₩3 □3#8 適正な遮断機が正 分電盤の確認 ~ブレーカ類の種類および取付方法について~ ブレーカ取付状況 ブレーカ容量 しく取り付けられてい ■ 不適合内容の通知事項(電気事業法第57条に定める通知事項) るか等を確認 🚱 漏電 (絶縁抵抗値) 測定 ~電気が漏れていないか~ 配線からの洞電測定 【内線点検】 MOで絶縁抵抗値不足 MOで絶縁抵抗値不足 電気が漏れていない 【不備通知】 か等を確認 不適合箇所があった場合,改 ② アース (接地抵抗値) 測定 接地抵抗値測定 [測定場所: 分電盤、コンセント、その他(修を依頼し, 改修完了まで管 接地線接続状況 理 機器接地取り付け O 112 CRISH - HARRIST Overson. アース (開始) は、原本による対象などを拡上するとめの開催で、原理上側を取り下記されているとのではないのできます。 【内線点検】 不適合の場合:機器名 探急なし (1) 不適合発生箇所(記号) 漏電による感電防 (2) 不適合発生箇所の詳細 農者(上記○~(子以外の不適合項目の経顧内容または、お知らせ事項) 止のため, 適正な (3) 不適合における通知事項 (改変方法及び改変しなかった場合に応こり得る事象) 接地工事がされて いるか等を確認 ■ 施工証明書の発行状況 ■ 有り □ 無し

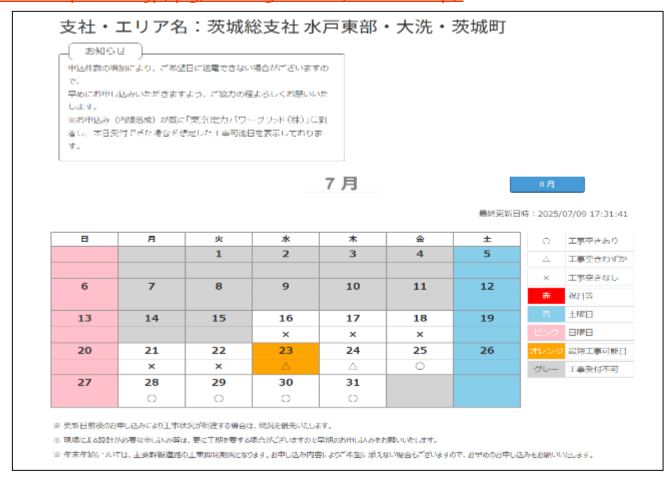
参考資料2.工事空き状況の確認



■ 当社HPより引込線以下工事の空き状況を確認することができます。

<当社HP掲載箇所>

トップページー電気工事店のみなさま・電気主任技術者のみなさまー供給工事状況の確認(低圧) https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/



参考資料3.お申込みから送電までの所要期間



■ 当社HPに公開している新増設申込の所要期間は随時更新をしておりますので,ご確認のうえ早めに申込みをお願いします。

<例>茨城エリア 水戸地域 低圧





- ✓ 天候、地域事情(駅前・鉄道沿い)、時期(お盆・年末年始等)、地下埋没物の施設状況、道路使用許可条件などにより、 上記の所要期間に加えて、お時間をいただく場合があります。
- ✓ 設計内容や電柱本数によってお時間をいただく場合があります。
- ✓ 供給方法(架空・地中)や供給ルートのご相談については、申 込み前に事前協議をお願いします。

<当社HP掲載箇所>

・申込みから送電までの所要期間

https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/duration/index-j.html





以上

