

# 低圧需要側の新增設申込について



---

2024年9月17日/9月20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



## <2023年度説明会資料からの変更内容>

### 【追加】

- お申込の際にお問い合わせの多い事例紹介（P13～14）
- 申込種別に関するお願い（P15）
- 臨時撤去希望日（契約の廃止日）の変更（P22～23）

### 【修正】

- 所要日数画面の見直し（P20～21）



1. Web申込システムの操作ガイド	3
2. 設備情報登録の方法	4
3. 申込に関する主な用語のご紹介	5
4. 申込～送電までの流れ	7
5. 託送契約方法	9
6. 選択できる契約方法について	11
7. 申込種別	12
8. お申込の際にお問い合わせの多い事例紹介	13
9. 申込種別に関するお願い	15
10. 工程状況	16
11. 設備・工事について（架空）	17
12. 設備・工事について（地中）	18
13. 工事空き状況の確認	19
14. 所要日数画面の見直し	20
15. 臨時撤去希望日（契約の廃止日）の変更	22

# 1. Web申込システムの操作ガイド



## Web申込システム

お知らせ

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。

江電気工事をお申込みされる工事店さまは、こちらをご確認ください

Web申込システム操作ガイドをダウンロードします

【重要便】

- ・ (new) 電気工事店さま向け Web申込システム操作ガイド (設備情報登録編)
- [設備用 \(A3\) \(pdf/34.21MB\)](#)
- [設備用 \(A4\) \(pdf/40.19MB\)](#)
- [装架用 \(A3\) \(pdf/35.38MB\)](#)
- [装架用 \(A4\) \(pdf/21.37MB\)](#)

・ 電気工事店さま以外の方向け Web申込システム操作ガイド (設備情報登録以外の内容)についてはこちらをご覧ください。  
[操作ガイド \(pdf/14.2MB\)](#)

### ログイン

ユーザーIDをお忘れの方  
パスワードをお忘れの方

### はじめてご利用になる方

### 操作ガイド

### 様式類

※URL <https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/index-j.html>

## 1 はじめに

### 用語集

#### ①用語の定義

##### 用語の定義について

Web申込を行う際、専用の用語がございます。以下のとおりです。

用語	意味
申込	申し込みを完了した状態を指します。申込日とは異なる場合があります。
申込受理開始時刻	申込の受付が開始される時刻を指します。
申込受付時間	申込の受付が可能な時間帯を指します。申込時刻は申込受理開始時刻の範囲内である必要があります。
申込完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。
申込受付完了時刻	申込の受付が完了した時刻を指します。

## 申込にあたっての留意事項

### 選択できる契約方法について (本館)

■本館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。

契約先	申込できる契約方法	対応の契約内容の範囲	選択できる契約方法	料金	
1年未満	電力 常時継続的電力一括サービス	—eDNA	常時継続的	従量制	
	電力 常時継続的電力一括サービス	eDNA (SA) ~ eDNA	計量型 常時継続的		
		eDNA ~ eDNA	非計量型 常時継続的		
1年以上	電力 常時継続的電力一括サービス	eDNA (SA) ~ eDNA	計量型 常時継続的	従量制	
		eDNA ~ eDNA	非計量型 常時継続的		

## 提出が必要な書類一覧

申込内容	電力 常時継続的電力一括サービス	電力 常時継続的電力一括サービス (計量型)	電力 常時継続的電力一括サービス (非計量型)	電力 常時継続的電力一括サービス (eDNA (SA) ~ eDNA)	電力 常時継続的電力一括サービス (eDNA ~ eDNA)	電力 常時継続的電力一括サービス (eDNA (SA) ~ eDNA)	電力 常時継続的電力一括サービス (eDNA ~ eDNA)
電力 常時継続的電力一括サービス	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
電力 常時継続的電力一括サービス	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
電力 常時継続的電力一括サービス		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
電力 常時継続的電力一括サービス		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
電力 常時継続的電力一括サービス	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
電力 常時継続的電力一括サービス					<input checked="" type="checkbox"/>		
電力 常時継続的電力一括サービス							<input checked="" type="checkbox"/>

# 2.設備情報登録の方法



設備情報登録のよくある誤りをまとめた、ガイドを作成しております。  
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。

低圧需要側（電気工事店さま）専用  
操作についてチャットで相談する

よくあるご質問

PGよくある手続きの誤り

【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）

## 【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」東京電力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」東京電力パワーグリッド工事（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](#)

[【事例8-5】引込方法の選択誤り「地中引込（単独](#)

[【事例9-1】「引込工事および計器工事を行う際の確](#)

[【事例9-2】「引込工事および計器工事を行う際の確](#)

[【事例10-1】「その他確認事項・工事、調査留意事項](#)

[【事例10-2】「その他確認事項・工事、調査留意事項](#)

[【参考資料1～5】](#)

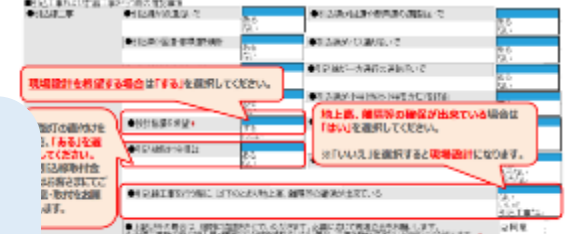
### 【事例8-2】 引込方法の選択誤り「柱間分岐引込」

柱間分岐引込1または2の選択が相違している事例が多く確認されています。  
※依頼理由（現場）を詳しく見て、引込柱と隣接柱（左）のどちらか引込線を指し示す場合は「柱間分岐引込1」、隣接柱（右）のどちらかの場合は「柱間分岐引込2」を選択いただきますようお願いいたします。  
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録ください。  
「引込線取付点の向き」、「電柱から分岐点までの向き」、「分岐点から取付点までの向き」についての情報は半角数字にて正しく登録いただきますようお願いいたします。



### 【事例9-1】「引込工事および計器工事を行う際の確認事項」未選択・選択誤り①

【ご注意ください！】  
誤選択したことにより、現場設計となり現場確認が生じ、接続供給開始手続きにお時間を要するケースが多く発生しております。



より具体的な事例を記載しております。  
設備情報登録される際の参考に、ぜひご活用ください。

### 3. 申込に関する主な用語のご紹介



用語	概要
新增設申込	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お申込のこと。
供給事前協議	地中からの供給のケースなど、事前に引き込みルート等について、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( <a href="https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/consult/">https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/consult/</a> )
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・I H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（ <b>内線落成</b> ）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（ <b>即日落成</b> ）	お申込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。



## 外線部分

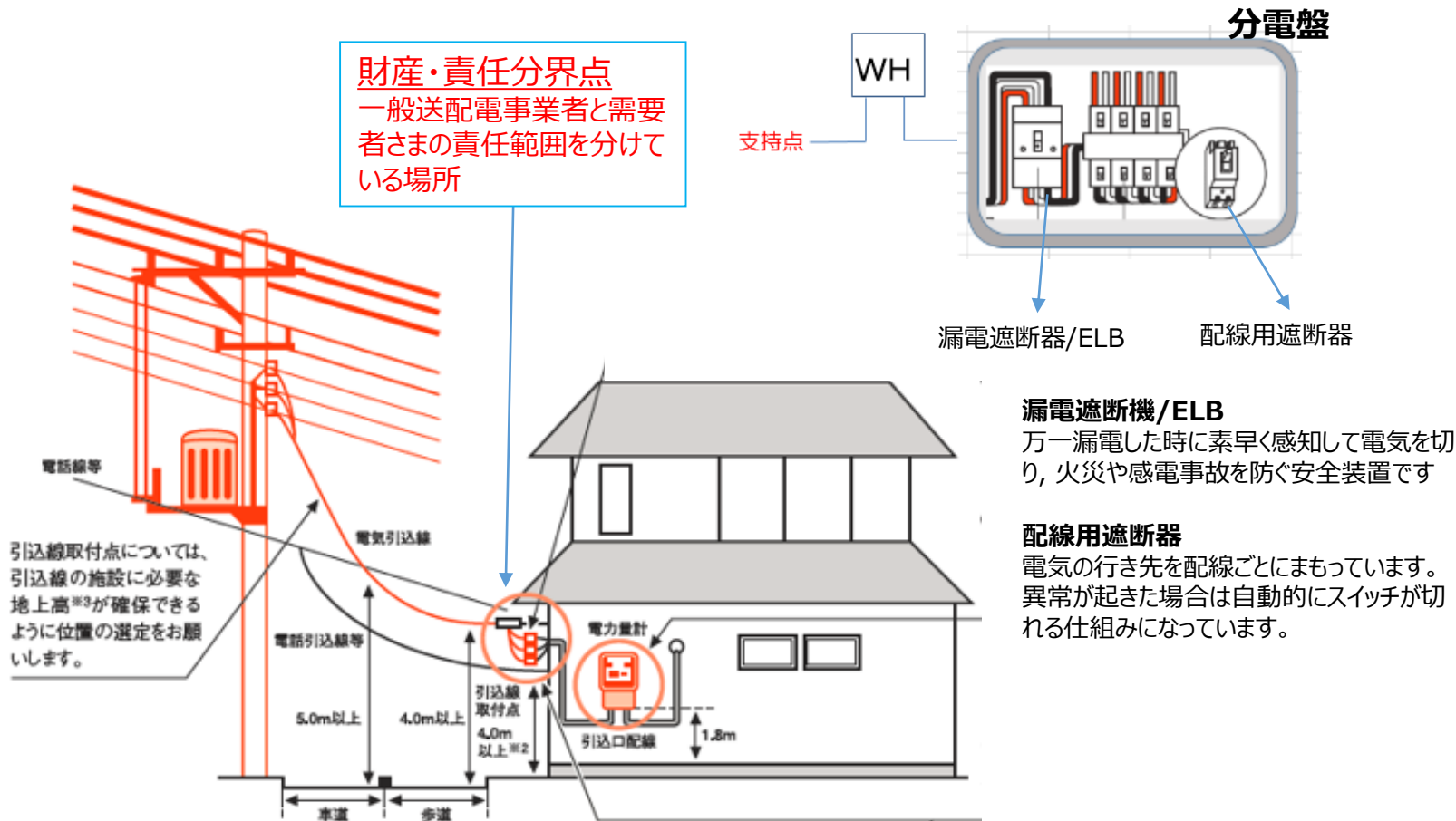
配電設備 – 引込柱 – 引込線

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・S B 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)

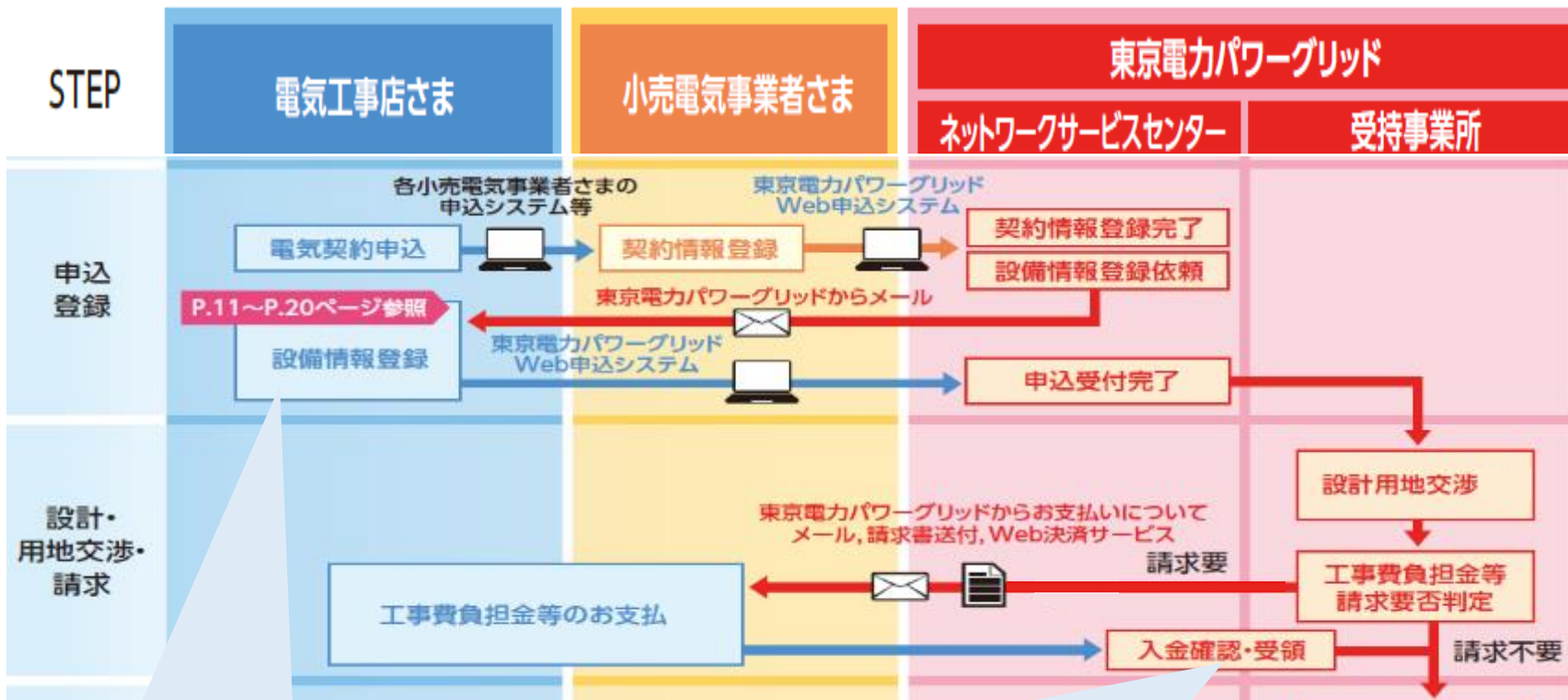


# 4. 申込～送電までの流れ(1)



■ 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。

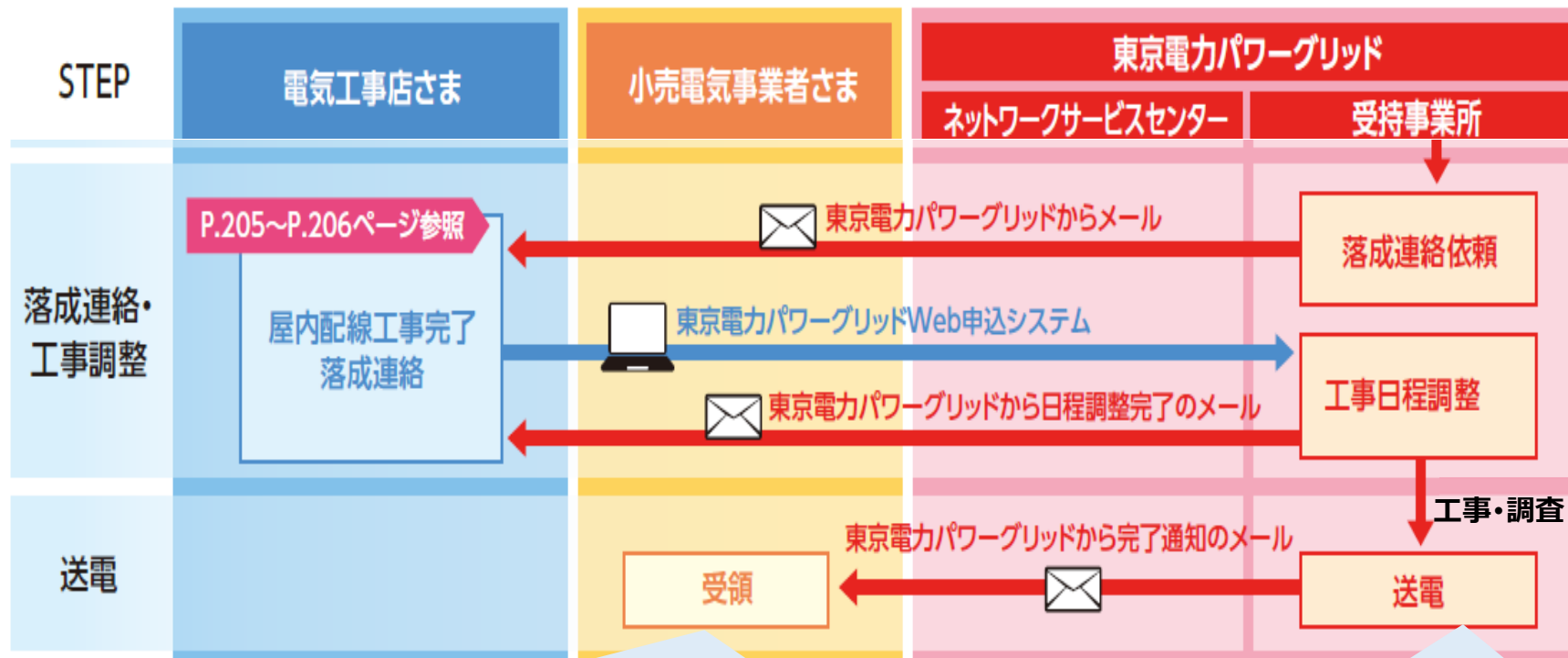


# 4. 申込～送電までの流れ(2)



■ 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



新增設のお申込をいただく内容については、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、お立会いが必要となる場合がございます。ご協力をよろしくお願いいたします。

工事費負担金については、工事完了後※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も含まれる場合があります。

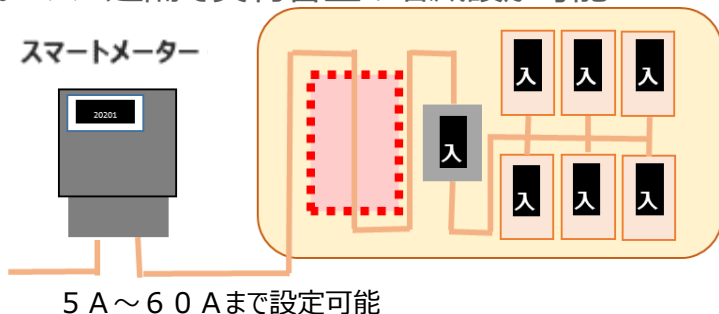
# 5. 託送契約方法(1)



■ 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）

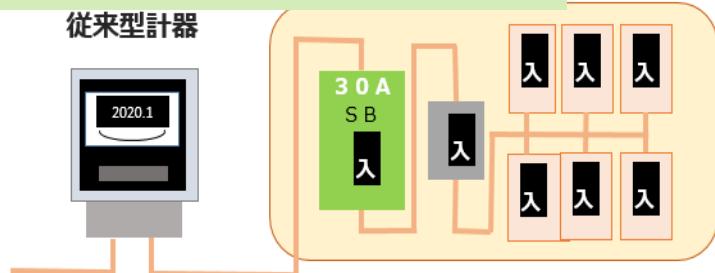
アンペアブレーカーの設置は行わず，スマートメーター内蔵の電流制限機能（計器SB）にて契約を定める方法。 ※ 遠隔で契約容量の増減設が可能



## アンペアブレーカー契約（SB契約）

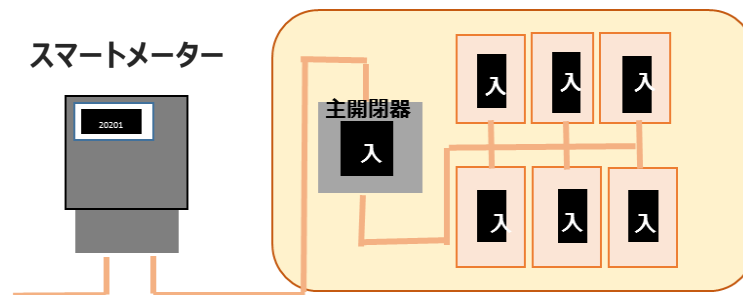
電流制限装置（アンペアブレーカー※）を設置して契約電流を定める方法。

※現在はスマートメーターに内蔵されているため  
新規取付は行っていない



## 主開閉器契約

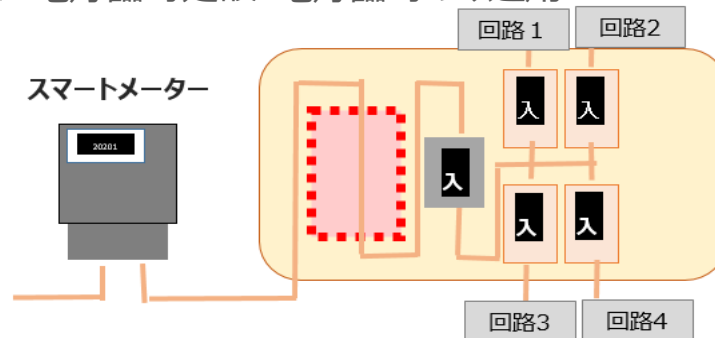
契約主開閉器の容量（定額電流値）をもとに所定の算定式により契約電力等を決定する方法。



## 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)

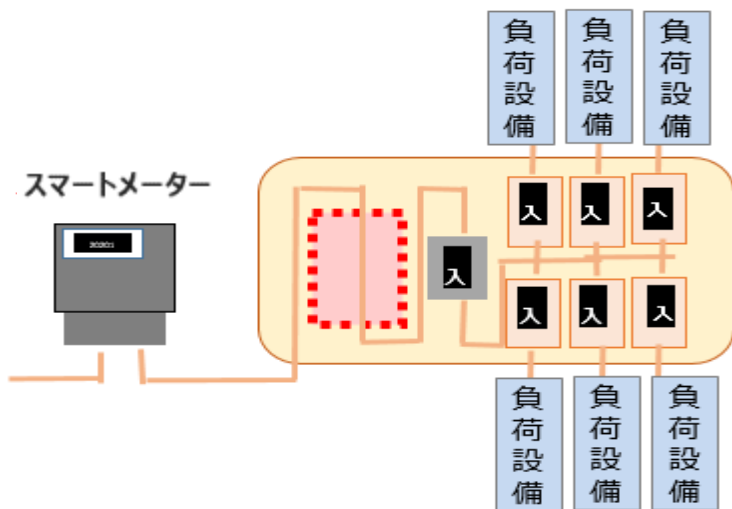


- 各契約方法については以下のとおり。

## 負荷設備契約

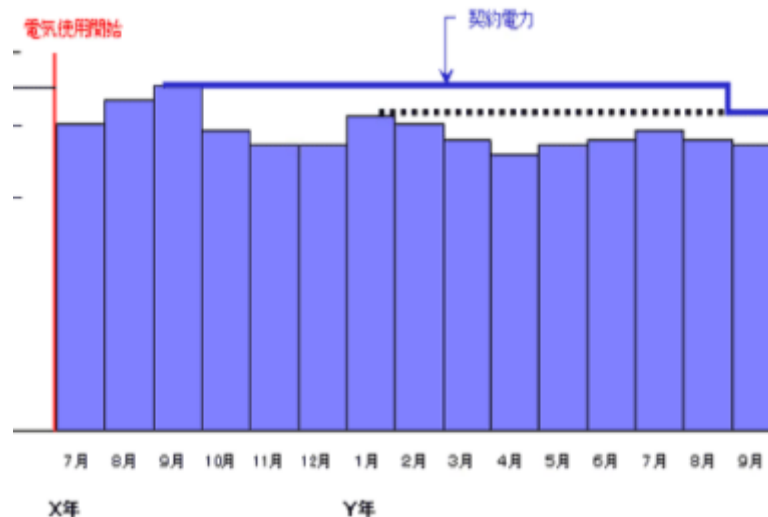
契約負荷設備が確定している場合に、負荷設備の容量をもとに契約容量を算定する契約方法。

※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
1年 以上	電灯 定期接続送電サービス	～400VA	負荷設備契約 回路契約	定額制
	電灯 標準接続送電サービス	0.5kVA(5A)～6kVA	計器5B 主開閉器契約 実量制	従量制
		7kVA～49kVA	主開閉器契約 実量制	
	電灯 時間帯別接続送電サービス	0.5kVA(5A)～6kVA	計器5B 主開閉器契約 実量制	
		7kVA～49kVA	主開閉器契約 実量制	
	電灯 従量接続送電サービス	0.5kVA(5A)～6kVA (自己託送のみ)	計器5B 主開閉器契約 実量制	
		7kVA～49kVA (自己託送のみ)	主開閉器契約 実量制	
	動力 標準接続送電サービス	～49kW	主開閉器契約 実量制	
	動力 時間帯別接続送電サービス			
	動力 従量接続送電サービス			

※ 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	対象の契約容量の範囲	選択できる契約方法	料金
1年未満 (臨時)	電灯 臨時定期接続送電サービス	～3kVA	負荷設備契約 回路契約	定額制
	電灯 臨時接続送電サービス	4kVA(40A)～49kVA	負荷設備契約 回路契約 計器5B契約 主開閉器契約	従量制
		動力 臨時定期接続送電サービス	～5kW	
	動力 臨時接続送電サービス	6kW～49kW		
1ヶ月未満 (臨時)	電灯 臨時定期接続送電サービス	～3kVA	負荷設備契約 回路契約 主開閉器契約	
	電灯 臨時接続送電サービス	4kVA(40A)～49kVA		
	動力 臨時定期接続送電サービス	～5kW	負荷設備契約 主開閉器契約	
	動力 臨時接続送電サービス	6kW～49kW		

#### 入力画面（Web申込システム）

総容量(電灯臨時定額)  VA(半角)  
 契約容量/電力  kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第  
 設備電力  kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(C  
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設

負荷設備容量による設備形成をご希望の場合は、**お申込の際に、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。**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。

# 7. 申込種別



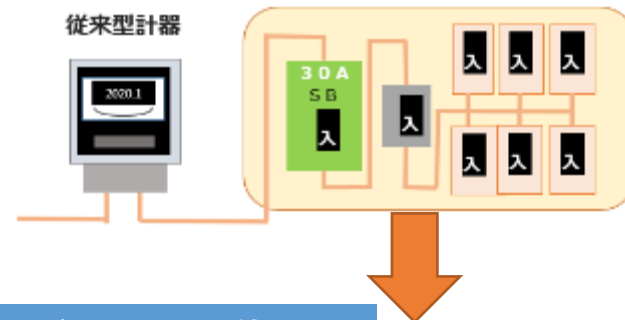
- 各種申込み内容は以下のとおり。
- 新增設申込分で、屋内での調査があるものは、需要者さまの立会いが必要。

申込種別での検索	
撤去	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設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-従量相互の変更(新設分)	定額制-従量制相互の変更に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-従量相互の変更(撤去分)	定額制-従量制相互の変更に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(増減設分)	契約の合併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もなう弊社供給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(増減設分)	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覧。

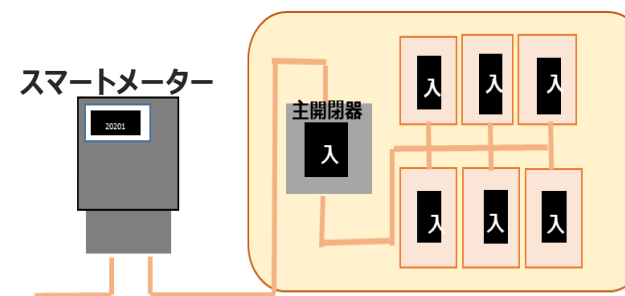
※ Web申込システム操作ガイドP.213抜粋

<例>

## アンペアブレーカー契約



## 主開閉器契約



→この場合は「契約変更」のお申込が必要となります。