

# 発電側（高圧・特別高圧 発調）Web申込入力ポイント



---

Web申込システム発電側操作ガイド（発調・卸）（2020.12版）と併せてご確認ください。  
受給契約の申込（操作ガイド）は、別途HPをご確認ください。

2021年2月

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



### <Ⅲ. 高圧・特別高圧 発調>

1.操作ガイドP71	託送トップメニュー.....	2・3
2.操作ガイドP77	申込基本情報.....	4
3.操作ガイドP81・91	発電設備情報.....	5
4.操作ガイドP83・93	引込方法確認.....	6・7
5.操作ガイドP84・94	添付方法確認.....	8

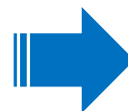
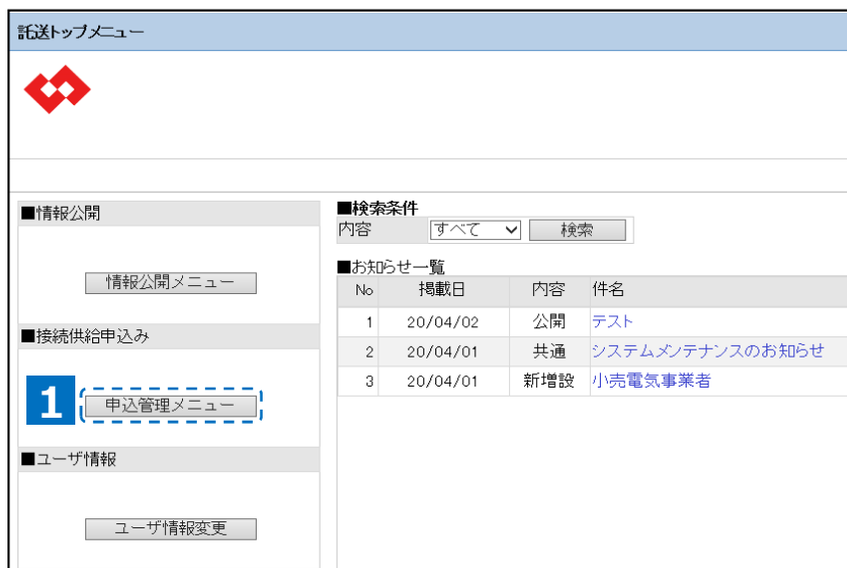
# 1. 操作ガイドP7 1 託送トップメニュー



## ■ Web 申込システムへのログイン（発電契約者さま）

Ⅲ. 高圧・特高（発調）

託送トップメニュー上の「申込管理メニュー」を選択後、「申込受付」よりWeb 申込システムへログインいただきます。



※ 託送トップメニューのURLにつきましては、クライアント証明書の登録完了後にお知らせされるご案内よりご確認ください。

# 1. 操作ガイドP7 1 託送トップメニュー



Ⅲ. 高圧・特高（発調）

## ■ Web 申込システムよりお申込みいただく対象

### ① 新設

【申込内容】 地点の追加（新設）, 地点の追加（既設・設備変更あり）

### ② 増設および契約変更

【申込内容】 契約受電電力の変更（設備変更あり）, 契約受電電力の変更（設備変更なし）, 契約受電電力の変更を伴わない設備変更

Web 申込	申込種別	申込内容（従来の申込書）	補足（事例）
対象	新設 （新規電源）	地点の追加（新設）	発電所の新設申込み
		地点の追加（既設・設備変更あり）	リプレース等による発電所の新設申込み
	契約変更 （既設電源）	契約受電電力の変更（設備変更あり）	連系済の発電所における、契約受電電力の増設申込み
		契約受電電力の変更（設備変更なし）	連系済の発電所における、需要増減による契約受電電力の変更申込み
		契約受電電力の変更を伴わない設備変更	連系済の発電所における、契約受電電力の変更を伴わない設備変更申込み
対象外	スイッチング 撤去 名義変更 住所変更 B G変更 等	地点の追加（新設）	売電先未定による発電所の新設申込み
		地点の追加（既設・設備変更なし）	スイッチング申込み
		地点の廃止（設備撤去なし）	スイッチング申込み, 自家消費へ切替申込み
		地点の廃止（設備撤去あり）	発電所の撤去申込み
		その他	発電事業者名または発電所の名義変更, 発電所の住所変更, B G変更など

※ Web申込対象外は、従来通りメールにてお申込みをお願いします。

## 2. 操作ガイドP77 申込基本情報



### Ⅲ. 高圧・特高（発調）

#### ■ 発電者情報の登録

発電者名義 1 には、「発電事業者名」を入力してください。

発電者名義 2 には、「発電所名」を入力してください。

発調-高圧申込登録 - Web申込システム | 東京電力パワーグリッド株式会社

東京電力パワーグリッド株式会社  
ログインユーザ:XXXXXXXXXXXXさま

申込基本情報へ 申込者情報へ 発電設備情報へ 配電設備情報へ 工事費等関係情報へ その他確認事項へ \* (は、必須入力項目です)

○申込基本情報  
■申込基本情報

申込種別	新設		
系統連系開始希望年月日	20200601 ※例 20201001	受電方式	
契約種別	発電量調整供給契約		

■発電者情報 **入力例**

発電者名義1	名義 *		(全角)
	カナ *		(全角)
発電者名義2	名義 *		(全角)
	カナ *		(全角)

発電場所

郵便番号 *		(半角数字)	住所検索	※郵便番号を入力し、「住所検索」ボタンを押下ください。					
都県～丁目 *									
番地 *		(半角)	枝番		(半角)				
建物名			(全角)	棟		(半角)	号室		(半角)
建物名(カナ)									
電話番号1			-		-		(半角)		
電話番号2			-		-		(半角)		

○申込者情報  
■電気工事店情報

担当ユーザID		(半角)	
工事店番号		(半角)	ユーザID照会

**「発電事業者名」**を入力お願い致します。  
※ 20文字以内とし、濁点・半濁点を1文字としてください。

**「発電所名」**を入力お願い致します。  
※ 20文字以内とし、濁点・半濁点を1文字としてください。

### 3. 操作ガイドP81・91 発電設備情報



#### Ⅲ. 高圧・特高（発調）

#### ■ BGコードおよび系統コードの登録

予め、電力広域的運営推進機関へ申請頂いたコードを入力してください。

**系統コードをご入力ください。**

※ 予め、電力広域的運営推進機関で系統コードの発番を実施していただく必要があります。発番申請で不明な点がございましたら、電力広域的運営推進機関にお問い合わせをお願い致します。

供給申込関連確認	
○発電設備情報	
■発電設備情報 入力例	
発電設備区分 *	太陽光
逆潮流/リレー区分	
BGコード *	(半角)
系統コード *	(半角)
同時最大受電電力	(半角数字)
■発電設備内訳① ※太陽光発電設備の場合は、インバータ定格出力とインバータ形式を入力してください。	
発電設備区分	
インバータ形式	(半角)
インバータ定格出力	W (半角数字)
発電設備定格出力(インバータ以外)	W (半角数字)
■発電設備内訳② ※太陽光発電設備の場合は、インバータ定格出力とインバータ形式を入力してください。	
発電設備区分	
インバータ形式	(半角)
インバータ定格出力	W (半角数字)
■発電設備内訳③ ※太陽光発電設備の場合は、インバータ定格出力とインバータ形式を入力してください。	
発電設備区分	
インバータ形式	(半角)
インバータ定格出力	W (半角数字)
その他発電設備情報	※999文字以内で入力してください。(改行も1文字と
○配電設備情報	
■引込方法確認	
引込方法 *	

**BGコードをご入力ください。**

※ 新規BGコードによるお申込みでは、当社システムにBGコードの登録がない場合、申込時に登録エラーとなります。  
※ 新規BGコードを発番された際は、お申込み前までに当社へ登録依頼をメールにてご連絡をお願いいたします。

# 4. 操作ガイドP83・93 引込方法確認



Ⅲ. 高圧・特高（発調）

## ■ 引込方法の登録 **【高圧の場合】**

引込電柱の入力は，“接続検討回答書”を参考に，供給柱ならびに隣接柱（左もしくは右）の「標識名」と「番号」を入力してください。

■ 高圧につきましては、「本柱直接引込」を選択してください。  
 ※ あらかじめ地中と判断できる際は、「地中引込（単独）」を選択してください。

接続検討回答書  
(高圧版)

様式AP8-20201001  
回答日 2020年 月 日

(中略)

(2) 系統連系工事の概要 (工事費負担金工事以外も含めた全ての工事)

**■ 隣接柱の入力方法**  
 標識名：供給柱と同じ  
 番 号：供給柱の番号に1を加算

**入力例**

隣接柱(左)	標識検索
標識名 ③	東電 (全角)
番号 ④	13 号柱 (半角)
供給柱	標識検索
標識名 ①	東電 (全角)
番号 ②	12 号柱 (半角)

※不明の場合，以下の通り入力してください。  
 供給柱・「標識名：不明」、「番号：1」  
 隣接柱・「標識名：不明」、「番号：2」

引込方法 \*

引込のパターン

本柱直接引込

引込電柱

隣接柱(左)	標識検索
標識名 ③	(全角)
番号 ④	号柱 (半角)
供給柱	標識検索
標識名 ①	(全角)
番号 ②	
隣接柱(右)	標識検索
標識名 ⑤	
番号 ⑥	

引込線取付点の高さ ⑦ m (半角) ※小数点以下第1位まで入力できます。

電柱から分岐点までの長さ ⑨ m (半角)

引込線の長さ ⑧ m (半角)

分岐点から取付点までの長さ ⑩ m (半角)

引込線取付点の高さ ⑦  m (半角)

引込線の長さ ⑧  m (半角)

## 4. 操作ガイドP83・93 引込方法確認



Ⅲ. 高圧・特高（発調）

### ■ 引込方法の登録 **【特別高圧の場合】**

引込方法に「**地中引込（単独）**」を選択いただき、引込線の長さに「**1**」を入力してください。

＜注意点＞ 引込線の長さ以外の項目への入力は不要です。入力した場合、登録時エラーとなります。

■ 特別高圧につきましては、架空地中いずれであってもシステム上「**地中引込（単独）**」を選択してください。

本柱直接引込  
柱間分岐引込1  
柱間分岐引込2  
本柱引込  
地中引込(単独)  
地中引込(集合)

引込方法 \*

※地中引込を希望される場合は、付近図や引込線取付点を確認出来る資料を添付ください。

引込のパターン

地中引込(単独)

※建物へ低圧の供給用設備を経由して施設する場合、事前に協議をしていただく必要がございます。

引込電柱

隣接柱(左) 標識検索

標識名 ③  (全角)

番号 ④  号柱 (半角)

供給柱 標識検索

標識名 ①  (全角)

番号 ②  号柱 (半角)

隣接柱(右) 標識検索

標識名 ⑤  (全角)

番号 ⑥  号柱 (半角)

※需要(発電)場所の付近に電柱等が無い場合、最短の電柱を「供給柱」欄へ入力ください。

引込線取付点の高さ ⑦  m (半角) ※小数点以下第1位まで入力できます。

電柱から分岐点までの長さ ⑨  m (半角)

引込線の長さ ⑧  m (半角)

分岐点から取付点までの長さ ⑩  m (半角)

■ 引込線の長さの入力方法  
以下の通り入力してください。

引込線の長さ ⑧  m (半角)

# 5. 操作ガイドP84・94 添付方法



Ⅲ. 高圧・特高（発調）

## ■ ファイル添付登録

No. 1 ~No.10までファイルの添付が必須となり、ファイルアップロードの容量上限※があります。

※容量上限（1ファイル：5MB以下）・（総ファイル容量：26MB以下）

添付ファイルの「ファイル内容」は全角50文字以内で入力ください。  
添付ファイルの「ファイル名」は、拡張子含む40文字以内に入力してください。  
添付ファイルの容量は5MByte以下、総ファイル容量は26MByte以下に入力してください。  
添付可能なファイルの拡張子は「xls」「xlsx」「pdf」「doc」「docx」「ppt」「pptx」「jpg」「jpeg」「gif」「png」「bmp」「dwg」「dxf」です。

No	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	発電量調整供給基本契約申込書(押印有)	参照...		クリア
2	発電量調整供給基本契約申込書別紙	参照...		クリア
3	添付1-1	参照...		クリア
4	添付2	参照...		クリア
5	単線結線図	参照...		クリア
6	付近図	参照...		クリア
7	構内図	参照...		クリア
8	設備(バネル・PCS等)仕様書	参照...		クリア
9	接続検討回答書(写)	参照...		クリア
10	系統連系申込書	参照...		クリア
11	同意書	参照...		クリア

ダウンロード ファイル削除 アップロード

■承諾事項

- 託送約款規定における需要者(発電者)に関する事項の遵守を承諾する。
- 発電設備系統連系サービス要綱を承諾のうえ、東電PGの電力供給を受ける。
- 添付資料の内容は、ネットワークサービスセンター以外の弊社関係者へ提供しない。

© TEPCO Power Grid, Inc.

### ファイルの添付

- 1 No. 1 ~No.10の項目はファイル添付必須です。
- 2 『参照』をクリックし、添付するファイルを選択してください。  
※選択を誤った場合は『クリア』をクリックし、やり直してください。
- 3 『アップロード』をクリックしてください。



以上