

# 発電量調整供給契約申込 円滑な申込み手続きのためのご協力のお願い



---

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

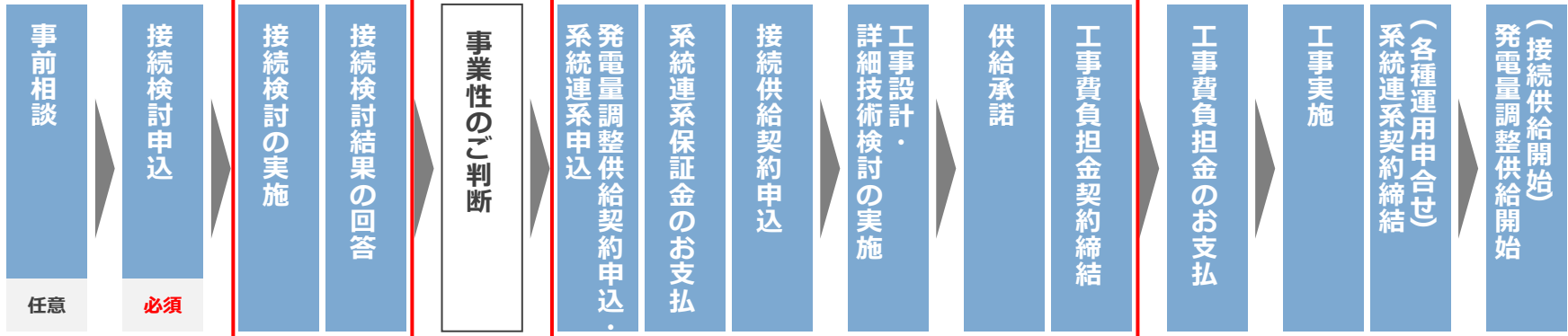


# 1. 発電量調整供給契約申込の概要について

## 新設申込みの流れ

標準期間：3ヶ月

標準期間：6ヶ月



N O	手続き	申込み 方法	手続き内容
1	接続検討 申込	メール	◇発電者さま発電設備の新規系統接続や出力増加等に伴う電力系統への影響や送配電設備の新設・増強工事の必要性等について、技術検討を実施するため、接続検討の申込みが必要となります。 <b>接続検討回答書有効期限は接続検討回答日から1年以内となります。</b>
2	発電量 調整供給 契約 申込	Web メール	◇発電設備の新設ならびに、系統連系開始後の発電出力変更（契約変更）をご希望される場合は、発電量調整供給契約を申込みいただきます。所定の様式に必要事項をご記入の上、弊社ネットワークサービスセンターへご提出をお願いいたします。※売電先未定等で発電者さまが発電量調整供給契約の申込みをした場合は、供給承諾前までに発電量調整供給契約の「名義の変更」と「地位の移転」手続きをしていただきます。 <b>【重要】発電量調整供給契約申込の仮受付条件として、申込書に不備がなく、かつ保証金の入金が必要となります。こちらはお時間を要すケースもございますので、接続検討回答書有効期限間際でのお申込みですと期限に間に合わない可能性もございます。お早めのお申込みをお願いいたします。</b>

## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力をお願い



- **発電量調整供給契約申込み時**、下記の様式についてご確認をお願いする場合がございます。次ページ以降でよくあるケースを記載いたしますので、ご一読の上、申込書を作成下さい。

	■ 様式書類名
1	発電量調整供給兼基本契約申込書
2	発電量調整供給兼基本契約申込書 別紙
3	系統連系申込書
4	系統連系申込書添付資料 1 - 1



## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力をお願い

### 発電量調整供給兼基本契約申込書の記載例

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 御中

様式PP2-20240410  
年 月 日

**と記載ください**

### 発電量調整供給兼基本契約申込書

発電量調整供給等に関する契約について、貴社の託送供給等約款を承認のうえ、以下のとおり申込みます。  
なお、受電側接続検討申込書および回答書内容を前提として申込みます。

1. 発電契約者等

発 電 契 約 者 名	名 称 :
	役 職 :
	氏 名 :
	住 所 :

**申込み日の記入漏れがないかご確認願います**

2. 申込内容

発電量調整供給の開始希望日	別紙のとおり		
受電地点ごとの事項			
申込内容	申込件数		
	受電地点		
地点の追加	件	<b>新設時のお申込みについては、左記へ新設件数を記載ください</b>	
契約受電電力の変更	件		
地点の削除	契約廃止		件
	設備撤去		件



## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力のお願い

### 発電量調整供給兼基本契約申込書別紙【発電場所の概要】記載例 その1

- **発電事業者名**を記載ください。
- **発電所名**を ( ) 内に並記ください  
例) ○○株式会社 (△△発電所)

- FIP認定を申請される場合は、**登記地番**を記載ください。
- **接続検討時と不一致**となるケースが発生しています

(カタカナ) ※全角	マルマルカブシキカイシャ (△△ハツデンショ)
発電者の名称 (発電所名)	○○株式会社 (△△発電所)
受電地点特定番号*半角22桁	1234567891234567891234
発電場所住所	〒 123-4567 ○○県○○市○-○-○
受電地点 (財産責任分界点)	発電者の施設した第1号柱上の●●電力の架空引込線と発電者の開閉器電源側接続点 ※受電地点が未定又は変更がなければ「別途協議」、「従来と変更なし」とご記入ください
申込内容	<b>選択誤りが発生しています。新設＝地点追加</b>
発電量調整供給開始希望日	<b>過去日は誤りとなります</b>
託送供給等約款における発電者に関する事項の遵守について承諾いただいているか	(選択して下さい)



## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力のお願い

### 発電量調整供給兼基本契約申込書別紙【発電場所の概要】記載例 その2

特に契約受電電力（青枠内）が、**接続検討時と不一致となるケース**が多く発生しております。提出前に確認ください。

#### ■ 接続検討申込書【様式2】

5. 受電地点における受電電力最大 と同値（四捨五入した正数で記載ください）

#### ■ 接続検討申込書【様式2】

4. 発電設備等の定格出力合計 と同値

		（選別し下さい）			
契約受電電力	受電電力	今回： 1,990 kW		従来：	
	受電電気方式	今回： 交流3相3線式		従来：	
	受電電圧	今回： 6,000 V		従来：	V
	計量電圧	今回： 6,000 V		従来：	V
同時最大受電電力		今回： 1,990 kW		従来：	kW
予備送電サービスA	契約電力	今回：	kW	従来：	kW
	受電電圧	今回：	V	従来：	V
	計量電圧	今回：	V	従来：	V
予備送電サービスB	契約電力	今回：	kW	従来：	kW
	受電電圧	今回：	V	従来：	V
	計量電圧	今回：	V	従来：	V
自家消費電力（所内電力含む）		今回： 0 kW		従来：	kW
発電設備容量（合計）		今回： 1,990 kW		従来：	kW

#### ■ 従来側へ記載する場合

- 地点の追加（既設・設備変更あり）
- 地点の廃止（設備変更なし）
- 地点の廃止（設備変更あり）
- 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



## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力をお願い

### 発電量調整供給兼基本契約申込書別紙【発電場所の概要】記載例 その3

■ 連絡先は必ず記入願います。

■ 申込時に未選定の場合は、**未定**と記載ください。

■ JK番号が**相違するケースが発生**しております。過去資料を流用する際はご注意ください。

■ その他特記事項

・系統コードを記載ください。(表A参照)

・「自己託送」「余剰買取」「F I P」「試運転」「複数買取」「混焼バイオマス (FIT・非FIT)」の場合はその旨を記載願います。

・発電種類が「その他」の場合は詳細電源を記入ください。

・小売り電気事業者さまが決まっていない場合は、「みなし申込」と記載願います。

パルス受給の要否	否		
発電者窓口 連絡先	会社・所属	所属：〇〇部	氏名：〇〇 〇〇
	氏名	〇〇 〇〇	電話番号 03-5678-1234
主任技術者名 連絡先	会社・所属	〇〇電気管理事務所	所属：△△部
	氏名	△△ △△	電話番号 04-1234-5678
発電BGコード	12345		発電種類 <b>選択漏れ多発</b>
固定価格買取制度の利用有無	(選択して下さい)		
本申込に関連する接続検討回答書	JK 16GHZ〇〇〇〇〇〇		
その他特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受電地点が(複数買取or全量買取)となります。</li> <li>・自動検針方式：携帯方式希望</li> <li>・設備認定IDを記載</li> <li>・系統コードを記載</li> <li>・地点の追加(新設)申込みにおいては、需給側が接続供給申込み済みであることを明記下さい。</li> </ul>		

契約締結前までには下記3点が必須となります。

提出時未記入でも受付可能ですが、決定次第あらためて連絡をお願いいたします。

表A

◆ 発電量調整供給申込前の基本契約の締結

◆ 系統コード

◆ BGコード

## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力のお願い



### 系統連系申込書の記載例

東京電力パワーグリッド株式会社  
と記載ください

系統連系申込書

受付

NO.

年 月 日

東京電力パワーグリッド株式会社 殿

(正)発電事業者名

お客さま名 (誤)発電所名

代表者名

印

押印の確認をお願いします

押印漏れはないですか

発電事業者様の押印と  
相違していないですか

印影は鮮明ですか

アンシラリーサービスの利用について、貴社の発電設備系統連系サービス要綱を承認のうえ  
より申し込みます。

#### 1 発電場所および連系地点

発電場所

特に連系地点の未記入が発止しております

連系地点

(例) 発電者が施設した第一号柱上の東京電力パワーグリッドの架空  
引込線と発電者の開閉器電源側接続点

※ 単線結線図、発電場所構内図等は、自家用電気使用申込書（別紙-2）のとおり。

#### 2 連系する発電設備

系統連系申込書添付資料 1-1 および 1-2 のとおり。

#### 3 連系地点における電圧

(正) 6 kV、60 kV

kV

(誤) 未記入、6000kV、60,000kV



## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力をお願い



### 系統連系申込書の記載例 続き

7 料金の支払方法および領収証または振込票の送付先			
支払方法	1：振込	2：口座振替	
送付先			
8 連絡先			
住所			
所属			
担当者			
電話		F A X	

※ 本添付資料にもとづき契約締結させていただくこととなりますので、記載内容等に変更があった場合には、すみやかに再提出いただきますようお願いいたします。

**8. 連絡先について、一部もしくは全項目未記入が発生しておりますので  
今一度ご確認願います**



## 2. 円滑な申込み手続きのためのご協力のお願い

### 系統連系申込書添付資料 1 - 1 記載方法について

系統連系申込書添付資料 1-1 (太陽光発電設備を複数設置の場合)

「お客さま名」は**発電事業者名**を記載願います (系統連系申込書 お客さま名と合致すること)  
発電所名を誤って記載するケースが発生しておりますので、提出前にご確認ください

お客さま名	●●株式会社	電気主任技術者名 ならびに連絡先	
-------	--------	---------------------	--

### 製造メーカー、型式相違が多く発生しております

申込区分	製造メーカー	型式	製造番号	製造年月	定格出力(容量)
①	PCS:	PCS:	PCS:	PCS:	PCS: W
	パネル:	パネル:	パネル:	パネル:	パネル: W ( W×直列 枚 ×並列 枚)

**相違多発しております**

- ☑パネル内訳相違ないですか
- ☑PCS計算ミスはありませんか
- ☑書式流用時に他案件のままではないですか

- 定格出力 (容量) について、接続検討時と合致させてください
- **【重要】出力が変更となる場合は接続検討要否確認依頼書を作成し提出願います**  
その際は単線結線図と合致させてください



### 3. 早期連系に向けたお願い

#### 系統連系申込電気の使用（需給申込み）手続きについて

- 早期の連系に向け、下記の対応をお願いいたします。

発電設備を新設等する場合は、電気の購入の手続きも必要となります。  
電気の使用（需給申込み）手続きをお願いいたします。

◇発電者さまの売電設備が停止されている場合における保安設備等への電気の供給は、小売電気事業者さま（需要側）より行われます。

◇発電設備を新設する場合は、発電場所内で使用になられる保安設備等の電気について、すみやかに小売電気事業者さま（需要側）へ申込みをお願いいたします。

申込内容は、発調申込と接続供給申込を相違無く合致させ、工事設計・詳細技術検討を実施するために必要となります。

なお、需要側申込時は発電側の仮受付通知書の添付または、仮受付番号（JK番号）記載の上でご申請をいただく必要があります。

#### ★注意点

既設需要契約があり、あらたに発電設備を設置して余剰連系を新設する場合は、需要側の設備変更申込が必要となります。

### 3. 早期連系に向けたお願い



#### 系統連系申込電気の使用（需給申込み）手続きについて 続き

発電場所で使用になる需要側の申込みが確認出来ない際は、下記ご案内を差し上げますので早急な対応をお願いいたします。

#### （本文）

先般、発電量調整供給契約申込みをいただきました下記件名につきまして、接続供給申込み（発電場所で使用になる需要側の申込み）の確認ができておりません。

そのため、技術協議を含む弊社設計着手を進めることができず、接続承諾を進めることができない状況です。

※接続承諾までの目安期間である「申込受付日から6ヶ月以内の接続承諾」

は困難となる可能性がございますことをご了承願います。

恐れ入りますが、小売電気事業者さまへの接続供給申込状況を確認いただき、まだ申請をされていない場合は速やかに手続きをいただきますようお願いいたします。

すでに手続きが完了されている場合は、お手数ではございますが、ご申請先の小売電気事業者さまへお問合せをお願いいたします。

〈対象発電所〉

・〇〇発電所



### 3. 早期連系に向けたお願い

#### 系統コードの発行について

- 系統コードとは、発電所を識別するために一般送配電事業者が発番するコードです。早期の連系に向け、下記の対応をお願いいたします。

系統コード発番申請時、下記の相違ケースにより確認をお願いしている事象が多く発生しております。申込み前に再確認をお願いいたします。

#### ◇契約申込が確認できないケース

系統コード発番は、系統コードの申請内容と発電量調整供給申込書の内容を照合し、相違がない旨を確認したうえで実施しております。よって、地点毎の発電量調整供給申込を実施の上、系統コード発番申請をお願いいたします。

#### ◇最大受電電力が相違しているケース

ケース1	発電出力が記載されている。
ケース2	設備変更を実施した際に、設備変更前の情報が入力されている。

#### ◇発電場所住所が相違しているケース

ケース1	住所の枝番が不足している。
ケース2	発電場所ではなく、事業者住所が入力されている。

#### ◇発電所名が相違しているケース

発電量調整供給契約申込に記載の発電所名と合致しているかの確認をお願いいたします。



以上