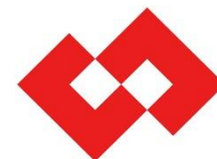


# 低圧発電側申込みの概要について



---

2023年10月25日/10月30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



	タイトル	ページ
手続き	1. 低圧発電側申込みの手続きについて	2
新增設	2. 新增設申込み前の確認事項	3～6
	3. 新增設申込みにおける確認ポイント	7～24
	4. 新增設申込みの差戻し事項	25～31
	5. 新增設にかかるその他お知らせ事項	32～35
その他申込み	6. FIT卒業電源申込みにおける確認ポイント	36～40

# 1. 低圧発電側申込みの手続きについて



- 低圧発電側の申込みは内容により、申込み方法が複数あります。

低圧発電側申込み手続きの一覧

契約・申込者	契約	申込種別	申込手続き
小売電気事業者さま (発電契約者さま)	発電量調整 供給契約	新設	Web申込システム
		契約変更	
		SW受電廃止	スイッチング支援システム (以下、「SW支援システム」という。) 一部システム対象外の申込みもあるため、 詳細は弊社HPを確認ください。
		SW受電開始	
		受電再点 (転入)	
		受電廃止 (転出)	
		受電廃止 (撤去)	
発電者情報変更			
発電事業者さま (電気工事店さま)	受給契約	各種申込みについては弊社HPを確認ください。	
逆潮流の無い発電設備の系統連系 (自家消費)			供給 (需要) 側申込みをお願いします。

当資料では、新設・契約変更を合わせて新增設といいます。

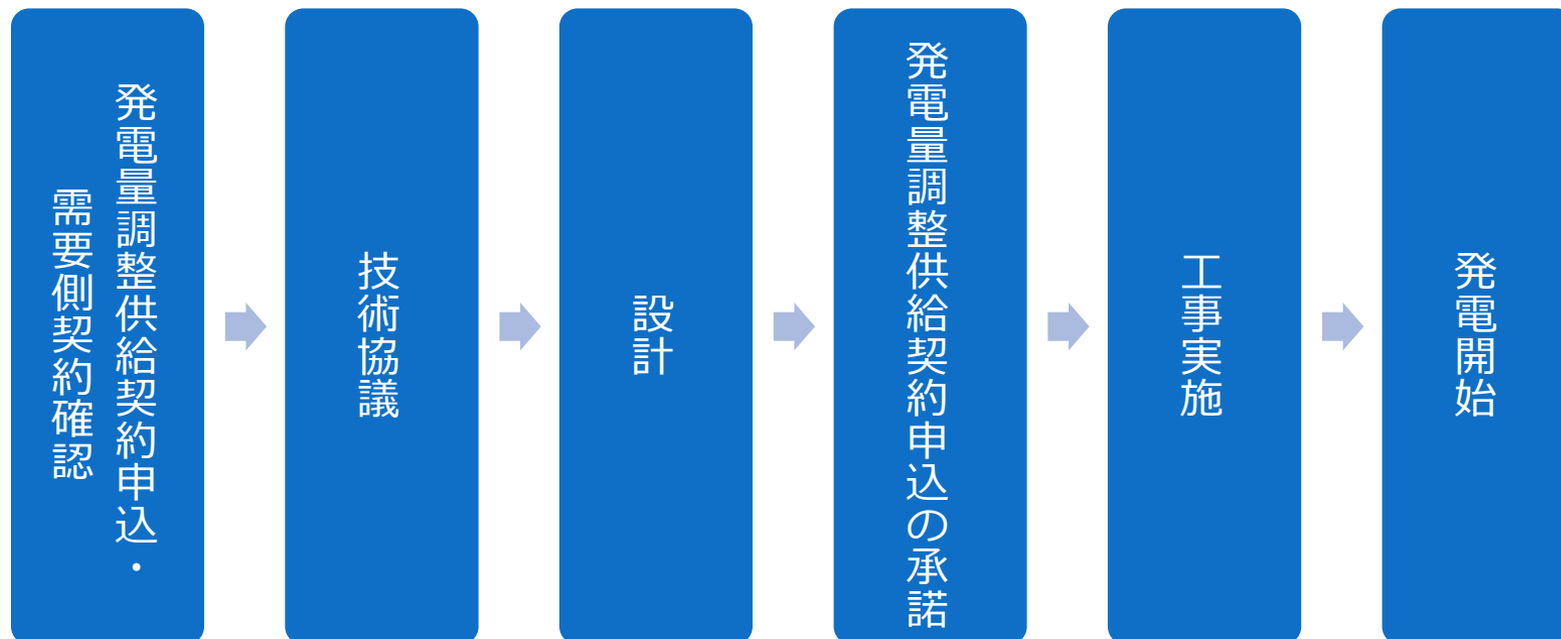


## 2. 新增設申込み前の確認事項



## 2-1. 申込みの流れ①（10kW未満）

■ 10kW未満の発電設備新增設に関する申込みの流れは以下の通り。

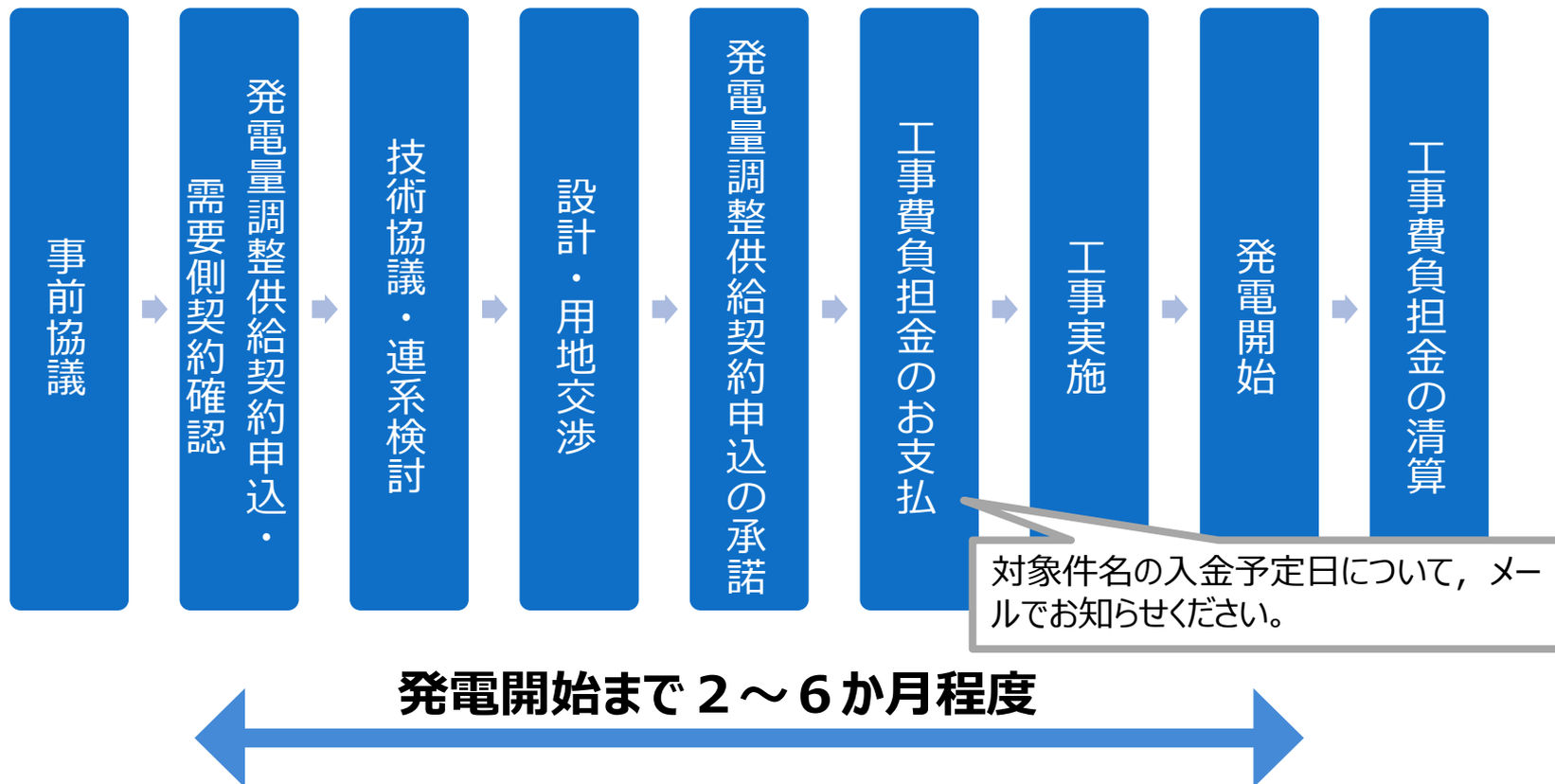


発電開始まで3～6週間程度

※申込み状況によりこの限りではございません。

## 2-1. 申込みの流れ②（10kW以上）

■ 10kW以上の発電設備新增設に関する申込みの流れは以下の通り。



※地域により10～12ヶ月程度時間がかかる場合があります。

※弊社設備の大規模な改修が発生する場合は申込み状況によりこの限りではございません。

## 2-2.事前協議について



- 必要に応じて設計事前協議を実施しております。

### 申込み前の設計事前協議について

- 必要に応じて、発電場所の受持ち支社と設計事前協議を行います。
- 事前協議は、電気工事店さま・発電者事業者さまが行うことも可能です。

<供給事前協議申込WEB受付サービス>

<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/consult/>

※本サービスは、次のような場合にご利用ください。

- 近くに電柱がない場合等、引込方法のご相談
- 地中供給エリアへの新增設申込みのご相談・等

### 特徴

1. 申込みが24時間可能
2. 資料の持参が不要
3. 来社が不要
4. 待ち時間がなくなります

### 申込ステップ

ステップ①

• 入力フォーム登録

ステップ②

• 登録完了メール

ステップ③

• 担当者より連絡

ステップ④

• 事前協議実施



## 3. 新增設申込みにおける確認ポイント

# 3-1. Web申込システム操作ガイド① (HP掲載場所)



■ インターネットにて「東京電力パワーグリッド」で検索ください。

東京電力パワーグリッド

企業情報   一般のお客さま   **発電事業者さま・小売電気事業者さま**   電気工事店さま・電気主任技術者さま   その他お手続き・ご案内



## 発電事業者さま・小売電気事業者さま

お知らせ	お手続き	お問い合わせ
<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; 系統情報について</li><li>&gt; 送配電系統利用に関するルール</li><li>&gt; 系統アクセスに関する各種制度概要</li><li>&gt; 行為規制の取り組みについて</li><li>&gt; 送配電部門収支について</li><li>&gt; インバランス料金単価</li><li>&gt; 託送供給等約款等</li><li>&gt; 小売電気事業者さま向けサービス</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; 電気の供給者変更のお手続き</li><li><b>&gt; Web申込システム</b></li><li>&gt; 低圧需要側申込</li><li>&gt; 高圧需要側申込</li><li>&gt; 再生可能エネルギー購入実績の確</li><li>&gt; 再生可能エネルギーに関するお手</li><li>&gt; 託送サービスのお手続き</li><li>&gt; アンシラリーサービス</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; お問い合わせ</li></ul>

ここから「Web申込システム」操作ガイドの掲載場所に移動できます。

※その他発電事業者さま、小売電気事業者さま向けの各種情報が掲載されておりますのでご活用ください。



## 3-1. Web申込システム操作ガイド②（HP掲載場所）



- Web申込システム画面，操作ガイドボタンをクリックして操作ガイド一覧へ。

### Web申込システム

#### お知らせ

低圧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。

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

「操作ガイド」のボタンをクリック。

はじめてご利用になる方

操作ガイド

様式類



### 【発電側】

- ・ [操作ガイド【発電側】（はじめに）（pdf 3.9MB）](#) □
- ・ [操作ガイド【発電側】（低圧）（pdf 8.1MB）](#) □
- ・ [操作ガイド【発電側】（高圧・特高）（pdf 7.9MB）](#) □
- ・ [操作ガイド【発電側】（特定卸）（pdf 5.3MB）](#) □

ログインメニュー画面等のご紹介。

# 低 圧 発電側（発調）

- “操作ガイド【発電側】（はじめに）”にはログインメニュー画面，ユーザー情報変更画面等を紹介。
- 低圧分の新增設申込みについては，“操作ガイド【発電側】（低圧）”をご参照ください。

## 3-2. ご提出書類について①（一覧表）

■ 申込内容に応じて、下表の通り書類のご提出をお願いいたします。

<凡例> 「○」 ⇒ 提出要

「△」 ⇒ 該当する発電設備の変更がある場合のみ提出要

「◇」 ⇒ 添付可能なファイルを添付 例：「.pdf」「.xlsx」「.ppt」など

ただし、下表の提出書類以外にも、必要に応じて資料の追加をお願いする場合があります。

提出書類		申込内容	新設	契約 変更
申込書	発電量調整供給契約の申込書（鑑部分）		◇	◇
	発電量調整供給契約の申込書（連記式）		◇	◇
添付書類	低圧配電線への系統連系協議票		○	○
	単線結線図（漏電遮断器の仕様を記載したもの）		○	○
	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		○	△
	保護整定値の制定範囲および整定値一覧表		○	△
	ノンファーム型接続【同意書】 ※10kW以上		※	※
	出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書 ※10kW以上		※	※

## 3-2. ご提出書類について②（添付画面）

- ご提出書類を以下の画面を参照に添付してください。

### 画面イメージ

#### ■ 添付ファイル

No	ファイル内容	ファイル名
1	発電量調整供給兼基本契約申込書(押印有)	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
2	発電量調整供給兼基本契約申込書別紙	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
3	系統連系協議依頼票	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
4	単線結線図	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
5	付近図・構内図	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
6	ELBの仕様がわかる資料	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
7	インバータ認証証明書(写)	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
8	インバータ整定値一覧表	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
9	同意書	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
10	出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="クリア"/>

- 添付内容と入力内容に相違がある場合は差戻とさせていただきます。
- H P 掲載先（申込方法の詳細・弊社所定申込様式）  
<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/retailservice/renewable/>

## 3-2. ご提出書類について③ (添付画面)

- 出力制御の対象については、「同意書」、「出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書」が必要です。

### 画面イメージ

9	同意書	<input type="text"/>	参照...	クリア
10	出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	<input type="text"/>	参照...	クリア

#### ■ 需給バランス制約による出力制御の対象 (無制限・無補償)

- ・ FIT : 2021年4月1日 / 非FIT : 2022年6月1日以降の接続申込みの風力発電の申込み (全容量)
- ・ FIT : 2021年4月1日 / 非FIT : 2022年6月1日以降の接続申込みの新設申込みかつ発電出力が10kW以上の太陽光発電設備
- ・ 増設後の発電出力が10kW以上になる場合の増設分

#### ■ 系統容量制約による出力制御の対象 (ノンファーム型接続)

- ・ 発電出力10kW以上の新設申込み (2023年4月3日以降の弊社申込受付分以降はローカル系統含めすべてノンファーム型接続)
- ・ 増設後の発電出力が10kW以上になる場合の増設分

対象		必要書類		
需給バランス制約 (無制限・無補償)	系統容量制約 (ノンファーム型接続)	技術協議依頼票	出力制御機能付PCS等の仕様確認依頼書	ノンファーム型 接続同意書
○	○	必要	必要	必要
×	○	必要	必要	必要



## ■ 出力制御方法

オンライン制御：インターネットや専用通信回線により弊社が配信する出力制御情報を取得し、出力を調整。

オフライン制御：弊社から電話やメール等による指令を行い、発電事業者さまが発電設備を制御。

## ■ 経済的出力制御（オンライン代理制御）

需給バランス制約による出力制御実施にともない、**オフライン事業者が本来行うべき出力制御を、オンライン事業者が代わりに実施し**、オフライン事業者は出力制御を実施したとみなし、オンライン事業者は発電を行なったものとして、通常の調達価格で対価を受ける仕組み。（オンライン事業者が出力制御を行うため、オフライン事業者は出力制御しない）

## ■ 無制限・無補償による出力制御（需給バランス制約）

・供給が需要を上回る場合に、太陽光・風力のFIT電源について出力制御を行なう。

・今までは、旧ルール・新ルールによる出力制御の上限が定められていたが**2021年4月1日より再エネ特措法改定（指定電気事業者廃止）により、上限無く無補償で出力制御要請を行なうことができる。**

	旧ルール	新ルール	無制限・無補償
出力制御上限	年間30日	年間360時間	無制限
出力制御機器設置義務	なし（オフライン制御）	あり※（オンライン制御）	あり（オンライン制御）

※接続申込日と発電出力の組合せにより、出力制御機器設置義務の有無が変わります。

詳細は資源エネルギー庁「[経済的出力制御（オンライン代理制御）の精算方法等について](#)」参照。

## ■ ノンファーム型接続による出力制御（系統容量制約）

・申込時、平常時において系統混雑が生じる場合に出力制御することを承諾いただき、**系統混雑が予想される際に、出力制御を行なう。**

・出力制御方法はオンライン制御で、出力制御の上限は無制限・無補償である。

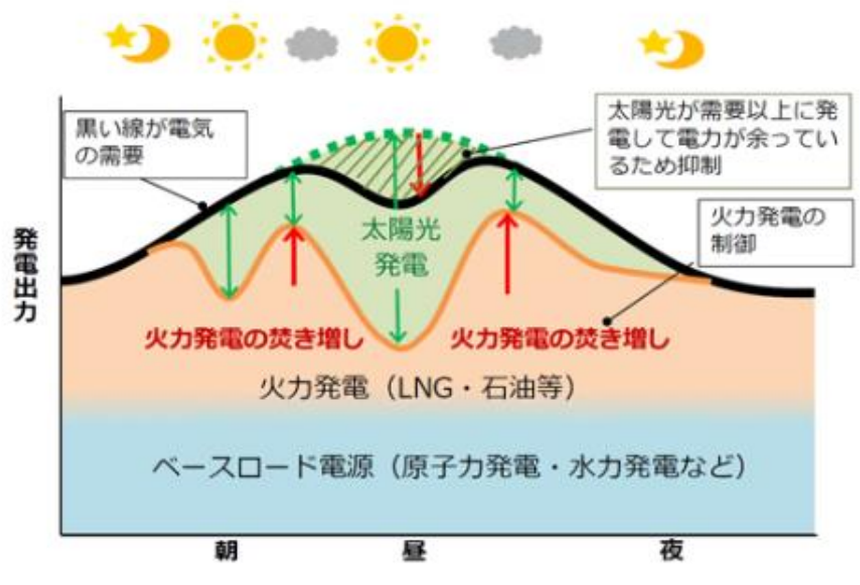
# 参考. 出力制御について②



- 無制限・無補償は需要と供給のバランスによる制御
- ノンファーム型接続は系統混雑による制御

## <需要と供給のバランス>

【電力需給のイメージ】

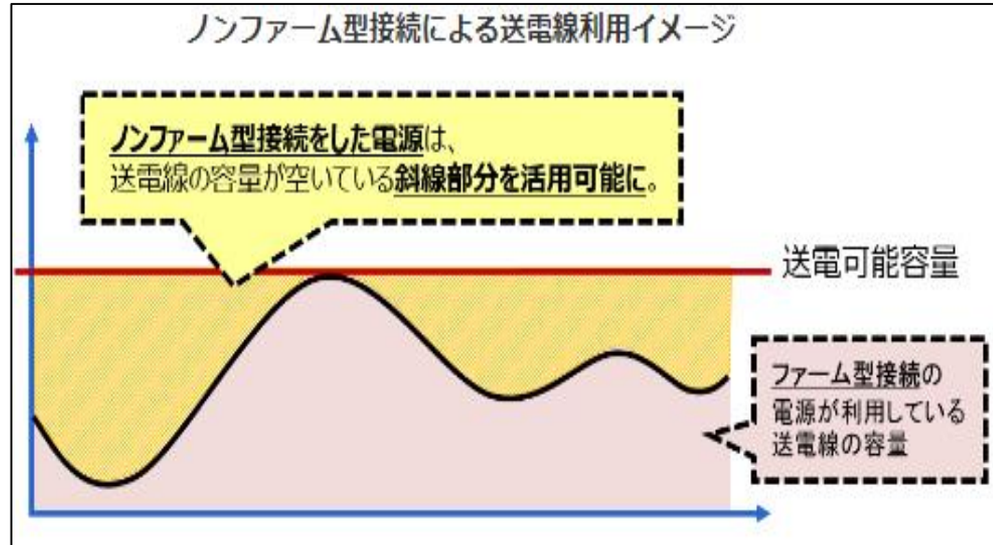


電力需給のイメージ

出所：資源エネルギー庁「スペシャルコンテンツ」再エネの大量導入に向けて～「系統制約」問題と対策 資料より抜粋

## <系統混雑のイメージ>

ノンファーム型接続による送電線利用イメージ



ノンファーム型接続による送電線利用イメージ

(出所) 資源エネルギー庁 再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会 (第20回) 資料より抜粋 (一部修正)

## 3-3. 他契約情報の確認

- 他契約情報について、供給側申込み有無を確認ください。

<供給側申込判定基準>

【有り】 ⇒ 新設や増減設（契約変更あり）にあわせて発電設備の申込みをする場合

【無し】 ⇒ 電気供給中（契約変更なし）で発電設備の申込みをする場合

### 画面イメージ

#### ■ 他契約情報

供給申込有無区分 *	<input type="radio"/> 有り <input checked="" type="radio"/> 無し	※有り:新設や増減設(契約変更あり)にあわせて発電設備申込みをする場合 無し:電気供給中(契約変更なし)で発電設備のみの申込みをする場合	
関連供給申込番号	<input type="text"/> (半角)	関連供給設計番号	<input type="text"/> (半角)
供給地点特定番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> (半角)		
GLマッチング		GLマッチング要否区分	<input type="checkbox"/> ※GLマッチングが不要な場合は、チェックを入れてください。

- ・ 供給側の新設や契約変更にあわせて発電設備申込みをする場合は必ず「有り」を選択してください。
- ・ 発電設備のみの申込みは「無し」を選択。

- 供給側の申込みが確認できない場合差戻しとなる場合があります。
- 供給側の申込みがあるも、ご事情により未申請または受付未実施の場合は、その旨「東京電力パワーグリッドへの連絡事項」にご記入ください。

## 3-4. 供給側との情報確認



- 発電者さま情報について、関連する供給側情報と一致する確認を行っております。

<代表例>

親族、家族関係で供給側と発電側で名義が異なる場合

供給側名義：トウデン タロウ

発電側名義：トウデン ハナコ

### 画面イメージ

東京電力パワーグリッドへの 連絡事項	※999文字以内で入力してください。(改行も1文字となります) <b>例) 供給側との名義相違確認済み</b> (全角)
東京電力パワーグリッドからの 連絡事項	※999文字以内で入力してください。(改行も1文字となります) (全角)

**供給側との情報が相違していることで問題ない場合はその旨ご記入ください**

- 関連する供給側と発電側の名義が相違する場合、「東京電力パワーグリッドへの連絡事項」へご記入いただきますようお願いいたします。
- 供給側情報と相違している場合は、確認のため受付処理に時間がかかる場合がございます。

## 3-5. 電気工事店情報の確認



- 電気工事店情報を登録後、ユーザID照会を押下し、「電気工事店情報」の確認をお願いいたします。

### <理由>

- ・「ユーザーID照会」ボタンを押下することで、事前に登録している電気工事店情報が反映されるため、誤登録の防止につながります。
- ・「ユーザーID照会」ボタンを押下して電気工事店情報を反映させないと、通知メールが送信されません。

### 画面イメージ

○申込者情報

■電気工事店情報

▲最上部へ  
▼最下部へ

担当ユーザID	<input type="text"/>	(半角)				
工事店番号	<input type="text"/>	(半角) <b>ユーザID照会</b>				
会社名						
担当者名	名義	<input type="text"/>	(全角)			
	カナ	<input type="text"/>	(全角)			
電話番号	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	(半角)
電話番号(担当者)	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	(半角)
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します <input type="checkbox"/>					

電気工事店情報登録後、「ユーザーID照会」ボタンを押下してください。

## 3-6. 工事費等支払情報の登録



- 「工事費等支払情報登録」の登録をお願いいたします。

### 画面イメージ

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

最上部へ  
最下部へ

支払方法	<input type="text"/> ※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。				
支払者	請求時はメールでご連絡しますので、メールアドレスは正しい内容で登録をお願いします！				
支払者名義	<input type="text"/>				(全角)
メールアドレス	<input type="text"/>				(半角)
支払先住所	郵便番号	<input type="text"/> (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	<input type="text"/>			
	番地	<input type="text"/> (半角)	枝番	<input type="text"/> (半角)	
	建物名	<input type="text"/> (全角)	棟	<input type="text"/> (半角)	号室 <input type="text"/> (半角)
	建物名(カナ)	<input type="text"/> (全角)			
電話番号1	<input type="text"/>	▼ (半角)	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
電話番号2	<input type="text"/>	▼ (半角)	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		

必要事項を登録ください。

- 工事費負担金が発生した場合に、速やかなご請求が可能となるため予め登録をお願いします。
- 登録が無い場合は確認のため、受付処理に時間がかかる場合がございます。

## 3-7. 落成情報の登録



- 工事・調査時の連絡希望の場合は、連絡先電話番号と連絡先担当者名の登録をお願いいたします。

### 画面イメージ

■落成情報 \*は、必須入力項目です

屋内配線工事完了(予定)日*	<input type="text" value="2022XXXX"/> 例 20200401
送電(連(九))希望日*	<input type="text" value="2022XXXX"/> 例 20200401
工事、調査の留意事項	<input type="text"/> (全角)

■事前連絡

工事	連絡希望	<input checked="" type="checkbox"/>	担当者名	<input type="text" value="東電 太郎"/>
	電話番号	<input type="text" value="090"/> - <input type="text" value="1111"/> - <input type="text" value="2222"/> 例 090-1234-1234		
調査	連絡希望	<input type="checkbox"/>	担当者名	<input type="text"/>
	電話番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 例 090-1234-1234		



工事受け持ちエリア担当者よりご連絡させていただき、連絡先等の登録をお願いいたします。

- 連絡希望「あり」をご選択されたが、担当者名・電話番号が未登録の場合があります。
- 担当者名・電話番号が未登録の場合には確認のため、時間がかかる場合がございます。

## 3-8. 発電設備情報の登録（発電設備内訳）

- 発電設備について、複数の発電設備がある場合、それぞれ登録をお願いいたします。
- 「発電設備区分」の確認をお願いいたします。

### 画面イメージ

■ 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	<input type="text"/>	セット数	<input type="text"/> (半角数字)
インバータ形式	<input type="text"/> (半角)		
インバータ定格出力	<input type="text"/> (半角数字)	発電設備定格出力(インバータ以外)	<input type="text"/> 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	<input type="text"/>	セット数	<input type="text"/> (半角数字)
インバータ形式	<input type="text"/> (半角)		
インバータ定格出力	<input type="text"/> (半角数字)	発電設備定格出力(インバータ以外)	<input type="text"/> 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	<input type="text"/>	セット数	<input type="text"/> (半角数字)
インバータ形式	<input type="text"/> (半角)		
インバータ定格出力	<input type="text"/> (半角数字)	発電設備定格出力(インバータ以外)	<input type="text"/> w (半角数字)

その他発電設備情報	※500文字以内で入力してください。(改行も1文字となります)		
	<input type="text"/>		
			(全角)

登録ができなかった発電設備内訳がある場合入力してください。

型式と出力が同一の発電設備が複数台ある場合はそのセット数を入力してください。  
異なる場合は「発電設備内訳」②③に入力してください。

## 3-9. W発電の登録①（発電設備区分）



- 発電設備の変更申込みの場合は、「発電設備区分」の確認をお願いいたします。

<代表例>

太陽光発電設置箇所に蓄電池を追加する場合は、発電設備区分は「太陽光」⇒「W発電」に変更となります。

### 画面イメージ

○発電設備情報

■発電設備情報 入力例

発電設備区分 *	<input type="text" value="W発電"/>	総出力容量	<input type="text" value="W (半角数字)"/>
逆潮流/リレー区分	<input type="text" value=""/>		
BGコード *	<input type="text" value="XXXXX"/> (半角)	系統コード *	<input type="text" value="半角"/>
同時最大受電電力	<input type="text" value="9999"/> (半角数字)	電圧 *	<input type="text" value="V"/>
出力制御	<input type="text" value=""/>		
管理番号	<input type="text" value=""/> (全角英数カナ)		

太陽光  
風力  
水力  
地熱  
バイオマス(専焼)  
バイオマス(混焼)  
火力  
揚水  
原子力  
W発電  
その他

▲最上部へ  
▼最下部へ

逆潮流防止リレーあり（押上なし）  
逆潮流防止リレーあり（押上あり）

- 既設が太陽光発電設備のみの場合、初期表示は「太陽光」と表示されますので、忘れずに変更してください。
- 逆潮流/リレー区分（押上あり・なし）についても確認のうえ選択してください。
- 登録内容が相違していた場合、確認のため受付処理に時間がかかる場合があります。



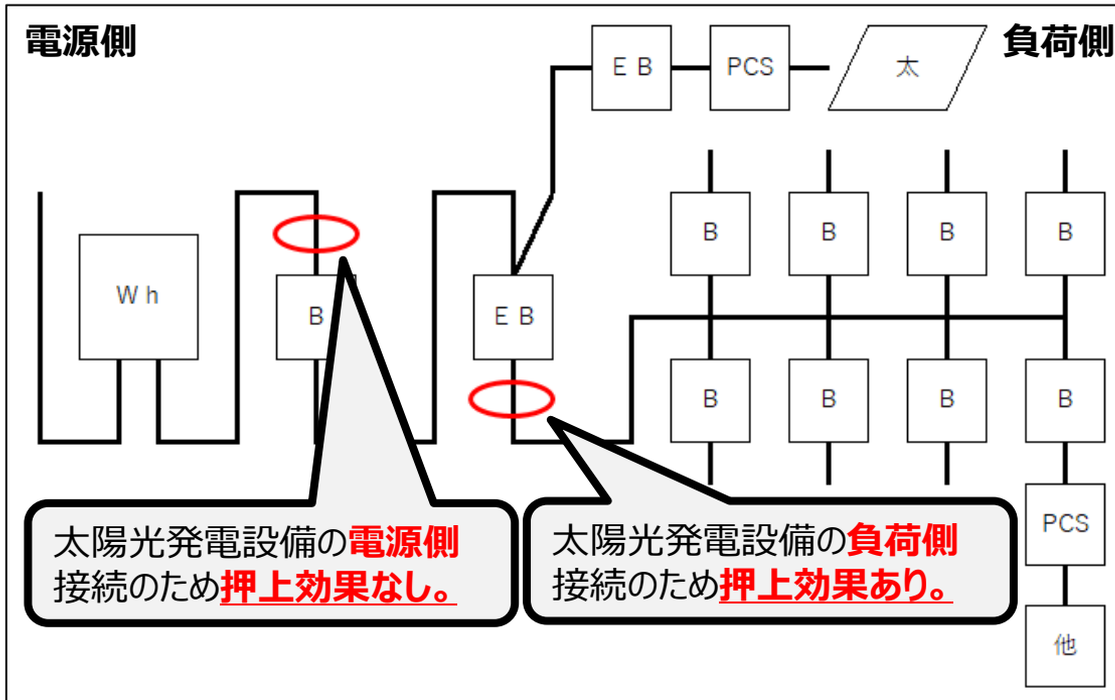


## <押上「あり」「なし」判定基準>

### ■ 押上効果の見分け方

CT (逆潮流を検知する機器) の設置位置によって押上効果の有無を判断可能。

- ・押上効果なし⇒CTが太陽光発電設備の電源側に設置されている。
- ・押上効果あり⇒CTが太陽光発電設備の負荷側に設置されている。



CTとは・・・  
逆潮流を検知してその他発電設備のPCSに伝達する機器。  
逆潮流または順潮流のどちらかのみ検知することが可能。



CTの位置は単線結線図に記載してください！



## 4. 新增設申込みの差戻し事項

## 4-1. 申込みが差戻しになる原因と影響

- 差戻しになる原因の主な事項は以下のとおり。

	新設	契約変更
1	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違
2	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違
3	供給側地点番号が未入力	W発電時のCT位置記載なし

- 差戻しになった場合の影響。

- 弊社の工程期間（受付～工事まで）は一定のため、差戻しとなると、**その分連系開始までの期間が伸びる。**
- 1回で申込みが完了するところ、差戻しとなった場合は**不備解消・再申込みが必要となるため労力がかかる。**



## 4-2. Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違



- 差戻しとなる原因のNo 1は「Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違」。

	新設	契約変更
1	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違
2	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違
3	供給側地点番号が未入力	W発電時のCT位置記載なし

■ 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*	太陽光発電	セット数*	1 (半角数字)
インバータ形式	AAA (半角)		
インバータ定格出力	5000 (半角数字)	発電設備定格出力(インバータ以外)*	4500 W (半角数字)

Web入力内容と協議依頼票の発電設備型式・容量は一致させる!

種類	メーカー <sup>※1</sup>	東電	型式 <sup>※1</sup>	PG
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容量 <sup>※1</sup>	4.5kW	(E) 1-M出力 <sup>※2</sup>
発電設備等概要① インバータ・系統連系保護装置	認証区分	認証品・非認証品	(E) 1-M出力 <sup>※2</sup>	W × 直列 枚 × 並列 枚)
	自立運転	有・無	系統連系保護装置	内蔵・別置
	メーカー	東電	型式	AAA
	電気方式	単相3線式 100/200V	定格出力	5.0kW・kVA

- Web入力内容と協議依頼票の一致項目は「発電設備区分」「インバータ型式」「インバータ定格出力」「発電設備定格出力」。 申込み前に再確認をお願いします。

## 4-3. Web入力内容と添付資料の名義・住所相違



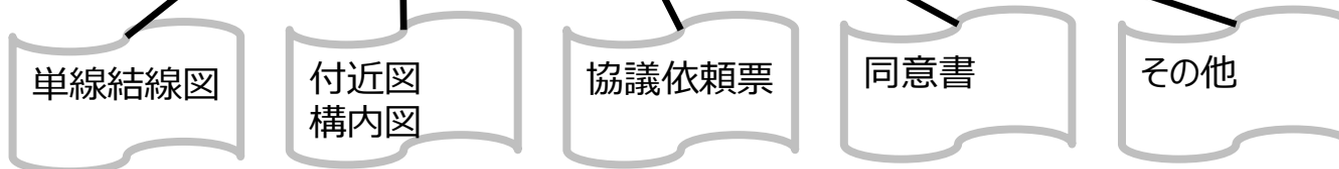
- 差戻しとなる原因のNo 2は「Web入力内容と添付資料の名義・住所相違」。

	新設	契約変更
1	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違
2	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違
3	供給側地点番号が未入力	W発電時のCT位置記載なし

### ■ 発電者情報 入力例

発電者名義1	名義 *	<input type="text" value="東京電力"/>	(全角)
	カナ *	<input type="text" value="トウキョウデンリョク"/>	(全角)
発電者名義2	名義	<input type="text"/>	(全角)
	カナ	<input type="text"/>	(全角)
発電場所	郵便番号 *	<input type="text" value="1000011"/> (半角数字)	<input type="button" value="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 *	<input type="text" value="東京都千代田区内幸町1丁目"/>	
	番地 *	<input type="text" value="1"/> (半角)	枝番 <input type="text" value="3"/> (半角)
	建物名	<input type="text"/> (全角)	棟 <input type="text"/> (半角) 号室 <input type="text"/> (半角)
	建物名(カナ)	<input type="text"/> (全角)	

Webに入力した名義・住所とすべての書類の名義・住所は一致させる！



- Web入力内容と添付資料の「名義」「住所」が一致しているか申込み前に再確認をお願いします。



## 4-4. 供給側地点番号が未入力

- 差戻しとなる原因のNo3（新設）は「供給側地点番号未入力」。

	新設	契約変更
1	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違
2	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違
3	供給側地点番号が未入力	W発電時のCT位置記載なし

■ 他契約情報			
供給申込有無区分 *	<input type="radio"/> 有り <input checked="" type="radio"/> 無し ※ 有り: 新設や増減設(契約変更あり)にあわせて発電設備申込みをする場合 無し: 電気供給中(契約変更なし)で発電設備のみの申込みをする場合		
関連供給申込番号	<input type="text"/> (半角)	関連供給設計番号	<input type="text"/> (半角)
供給地点特定番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> (半角)		

### <供給側申込判定基準>

【有り】 ⇒ 新設や増減設（契約変更あり）にあわせて発電設備の申込みをする場合

【無し】 ⇒ 電気供給中（契約変更なし）で発電設備の申込みをする場合

供給側地点番号有無区分の組み合わせは、次スライド「供給側地点番号有無区分の組み合わせ」参照ください。

## 参考. 供給側地点番号有無区分の組み合わせ



供給側	発電側	供給有無区分	備考
新設	新設	有り	供給側新設申込番号を入力
自社： 既設（変更なし）	新設	無し	既設の供給地点特定番号を入力
自社： 既設（変更あり）	新設	有り	供給側の契約変更申込番号を入力
他社： 既設（変更なし）	新設	無し	既設の供給地点特定番号を入力
他社： 既設（変更あり）	新設	有り	供給側の契約変更申込番号を入力
自社： 既設（変更なし）	契約変更	無し	既設の供給地点特定番号を入力
自社： 既設（変更あり）	契約変更	有り	供給側の契約変更申込番号を入力
他社： 既設（変更なし）	契約変更	無し	既設の供給地点特定番号を入力
他社： 既設（変更あり）	契約変更	有り	供給側の契約変更申込番号を入力

## 4-5. W発電時のCT位置記載なし

- 差戻しとなる原因のNo3（契約変更）は「W発電時のCT位置記載なし」。

	新設	契約変更
1	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違	Web入力内容と協議依頼票の型式・容量相違
2	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違	Web入力内容と添付資料の名義・住所相違
3	供給側地点番号が未入力	W発電時のCT位置記載なし

### ■ 発電設備情報 入力例

▼最下部へ

発電設備区分 *	<input type="text" value="W発電"/>	総出力容量	<input type="text" value="9999"/> W (半角数字)
逆潮流/リレー区分	<input type="text" value="逆潮流防止リレーあり(押上なし)"/>		
契約区分	<input type="text" value="余剰廻線"/>		

リレー区分	単線結線図にCT位置の記載
逆潮流防止リレーあり（押上なし）	必要
逆潮流防止リレーあり（押上あり）	必要
逆潮流防止リレーなし	不要

- **W発電になる場合は、発電設備区分を「W発電」にて選択し、逆潮流/リレー区分の入力が必要。逆潮流防止リレーを設置する場合は、単線結線図にCT位置の記載が必要です！**



## 5. 新增設にかかるその他お知らせ事項

## 5-1. 協議依頼票のフォーマット修正

- 技術協議依頼票について、Web申込システムの項目に合わせるようフォーマットを修正しHPへ掲載済み。
- 旧様式でも受付を行ないますが順次、新様式へ切り替えをお願いいたします。

引込工事を行う際の確認事項				
鉄道沿いで		ある・ない	国道や都県道の道路沿いで	ある・ない
国道・都県道を横断		ある・ない	バス通り沿いで	ある・ない
商店街通り沿いで		ある・ない	一方通行の道路沿いで	ある・ない
送電線下で		ある・ない	小柱(他社小柱を含む)を経由	する・しない
道路横断	車道上5.0m以上	ある・ない・道路横断しない・該当なし	引込線は変圧器の引下線(高圧)側で	ある・ない・該当なし
	歩道上4.0m以上	ある・ない・道路横断しない・該当なし	引込線の取付の有無	ある・ない・該当なし
建造物	屋上2.0m以上	ある・ない・屋上通過しない・該当なし	引込線が河川区域内に	入る・入らない・該当なし
	屋側1.2m以上	ある・ない・該当なし	他人の敷地を通過	する・しない・該当なし
弱電流電線	0.6m以上	ある・ない・該当なし	ベランダや窓から容易に手が	ふれる・ふれない・該当なし
アンテナ・煙突	0.6m以上	ある・ない・該当なし	引込線取付金具は	ある・ない・該当なし
樹木	接触	する・しない・該当なし	計器の取付位置は1.8~2.2mの間で	ある・ない・該当なし
突き出し看板	0.4m以上	ある・ない・該当なし	計器の周囲に十分な作業スペースが	ある・ない・該当なし
メーターが金属箱に収納されて		いない・いる		
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が		ない・ある		



# 5-3. 申込取消依頼書フォーマット修正



■ 申込取消依頼書に**工事費負担金の返却口座を記載いただく欄を追加**し、取消から工事費負担金の返却までの期間を短縮。

東京電力パワーグリッド株式会社御中 年 月 日

**申込取消依頼書**

下記申込みについて、内容の変更または取消を依頼します。

1. 申込者情報

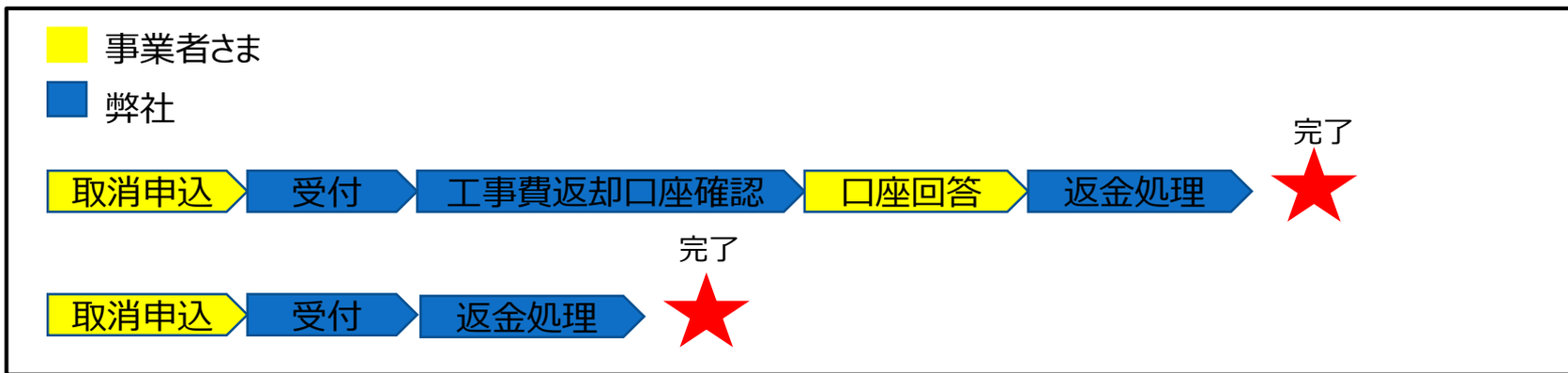
小売電気事業者名		小売電気事業者コード	
担当者			
連絡先電話番号			メールアドレス

2. 取消内容

3. 申込取消かつ工事費負担金入金済みの返金処理(変更または負担金未入金は記入不要です)

当初のお申込情報					金融機関名	金融機関支店名	預金種目	口座番号(右詰め)				口座名義(カナ)	口座名義(漢字)	住所
託送申込番号	申込種別	受電地点特定番号	発電者名											
1	(選択して下さい)						普通							
2	(選択して下さい)													
3	(選択して下さい)													
4	(選択して下さい)													

工事費負担金の返却が無い申込み（無償分）や工事費負担金を未支払いの方は返却口座の記載は不要です。





## 6.FIT卒業電源申込みにおける確認ポイント



### <ご注意いただきたいこと>

- FIT卒業電源の買取を行なう場合、現在の買取事業者によって申込みの手段が異なります。そのため、発電者さまへ現在の買取事業者を確認いただいたうえで申込みいただきますようお願いいたします。

### ● 小売電気事業者さま向けご案内

- 買取期間満了以降の、新たな買取事業者による申込みに関する手続きは弊社HPをご参照ください。

<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/retailservice/renewable/>

※画面をスクロールし、下記表題をご参照ください。

「低圧FIT卒業電源に向けた対応（2019.7）」

### ● 発電者さま向けご案内（一般送配電買取分）

- 弊社HPの「購入実績お知らせサービス」にて満了日を確認いただけます。

<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/fit/expiry.html>

- 購入実績お知らせサービスに登録いただいている発電者さまには、買取期間満了4か月前と1か月前を目途に、登録いただいているメールアドレスへ買取期間満了についてのお知らせをメールにて送付いたします。
- 未登録の場合はハガキにてお知らせしています。

# 6-2. 満了日の確認について（はがきサンプル）



## お知らせハガキ（サンプル）



〒 135-0016

東京都江東区東陽X丁目XX

東電 太郎 様



東京電力パワーグリッド株式会社  
FIT契約センター  
〒310-0021  
茨城県水戸市南町2-6-2

東京電力パワーグリッド株式会社  
FIT契約センター

再生可能エネルギー固定価格買取制度に基づく  
買取期間満了のお知らせ

平素より、弊社事業につきましてご理解とご協力を  
賜り、誠にありがとうございます。

この度、弊社とご契約いただいております電力受給  
契約につきまして、再生可能エネルギー固定価格  
買取制度に基づく買取期間が満了を迎えますので、  
ご案内申し上げます。

●ご契約情報  
 受電地点特定番号: XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX  
 契約名義: 東電 太郎  
 設置場所: 東京都江東区東陽X丁目XX  
 発電設備区分: 太陽光      発電出力: 3kW  
 設備ID: F123456789  
 買取期間の満了日: 2009年11月02日  
 現在の販売先: 東京電力パワーグリッド株式会社

購入年月					
購入電力量					
購入年月					
購入電力量					

「買取期間の満了日」はこちらを確認ください。

●買取期間満了後のお手続きについて  
 (1) 買取期間満了日翌日以降も発電した電力の販売を希望される場合は、  
新たな販売先となる電気事業者へのお申込みが必要となります。  
 本お知らせと行き違いで既に新たな販売先となる電気事業者へお申込み  
 いただいております折は、何卒ご容赦くださいますようお願いいたします。  
 <注意事項>  
 ・お申込み手続きに時間を要する場合がございますので、速やかにお申込み  
 いただきますようお願いいたします。  
 ・買取期間満了日までにお申込み手続きが完了しない場合は、満了日翌日か  
 らの販売ができないおそれがございます。  
 ・お申込みの際に、本書面にてお知らせしております契約情報と「現在の販  
 売先が東京電力パワーグリッドであることを新たな販売先となる電気事業者  
 へお伝えいただきますようお願いいたします。  
 ・再生可能エネルギー固定価格買取制度に基づく買取期間は  
 満了となりますが、発電された電力は、電気自動車や蓄電池等  
 を用いて自家消費のためにご利用いただくことも可能です。  
 (参考) 新たな販売先となる電気事業者につきましては、右記の  
 Webサイト(資源エネルギー庁のホームページ)にてご確認ください。

(2) 発電出力が50kW未満のご契約につきまして、新たな販売先となる電気事  
 業者との契約手続きが完了していない場合でも当面の間は発電を継続で  
 きます(※)が、その際、弊社は発電された電力の購入(料金のお支払い)  
 はいたしません。  
 (※) 電気設備や運転状況に変更がないことを前提とします。  
 (※) 弊社が必要と判断した際は、発電した電気が弊社の系統に  
 供給されないようにするための措置を講じていただく場合が  
 ございます。その際、従前通りの発電が継続できなくなった  
 ことにより生じた損害につきましては、弊社は賠償の責を負  
 いません。  
 (※) 「自家発電設備等の低圧電線路との連系に関する契約要綱  
 (2019年7月1日実施) 附則2」をご参照ください。

●太陽光設備の買取期間満了に関する情報サイト  
(資源エネルギー庁のホームページ)はこちら

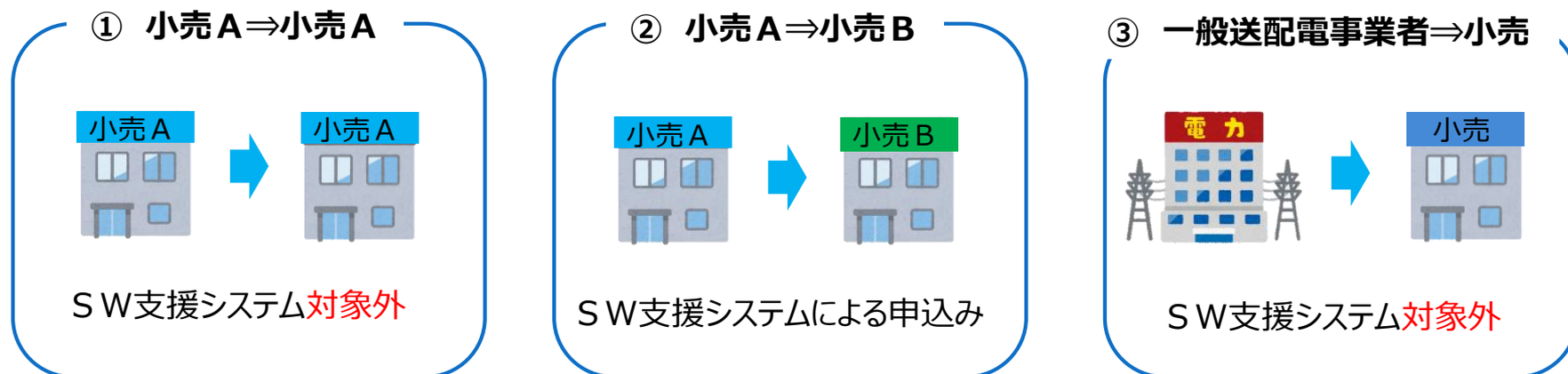


## 6-3. 買取期間満了に伴う手続きについて



買取期間満了に伴う手続きの方法については以下の3通りとなります。

- ① 現在の買取事業者が買取を継続する場合、申込書による申込み（SW支援システム対象外）
- ② 現在の買取事業者が小売電気事業者で、買取期間満了等を機に新たな買取事業者が買取を行なう場合、SW支援システムによる申込み。
- ③ 現在の買取事業者が一般送配電事業者で、買取期間満了等を機に新たな買取事業者が買取を行なう場合、申込書による申込み（SW支援システム対象外）



- SW支援システム対象外（申込書による申込み）の詳細は次頁をご参照ください。

## 6-4. 申込方法について（申込書による申込み）



■ FIT卒業電源におけるSW支援システム対象外の申込みは以下をご参照ください。

### ◆ 申込書類

【低圧FIT卒業電源用】発電量調整供給兼基本契約申込書

### ◆ 申込方法

発電量調整供給兼基本契約申込書へ記入押印の上，別紙(連記式)と合わせて以下のメールアドレス宛に申込書の電子ファイル（※）を添付してください。

※メール送信時の注意：申込書はPDFファイル，別紙はエクセルファイルにて添付ください。

### ◆ 申込用メールアドレス

[01tepconsc@tepcoco.jp](mailto:01tepconsc@tepcoco.jp)

受付時間：9時～12時および13時～17時（年末年始（12月29日～1月3日），土曜・日曜・祝日は除く）

### ◆ 提出期限

受電開始希望日（FIT買取期間満了日の翌日）の10営業日前までにご提出をお願いいたします。



- 主に新增設申込みの内容についてご説明しましたが如何だったでしょうか。
- 昨年、小売電気事業者さま向けの説明会を開催した内容から大きく内容が変更となった扱いはございません。次回開催は「〇〇を説明してほしい」等のご意見ございましたら、アンケート等で教えて頂ければ幸いです。
- 発電側の新增設申込みは複雑で、今回の説明だけでは覚えることが困難かと思えます。申込み時に迷った場合等、ぜひ当説明資料を見直してご理解を深めて頂ければと思えます。

## <今回の説明内容>

- |                         |
|-------------------------|
| 1. 低圧発電側申込みの手続きについて     |
| 2. 新增設申込み前の確認事項         |
| 3. 新增設申込みにおける確認ポイント     |
| 4. 新增設申込みの差戻し事項         |
| 5. 新增設にかかるその他お知らせ事項     |
| 6. FIT卒業電源申込みにおける確認ポイント |

**ご清聴ありがとうございました。**