# 太陽光発電設備ダブル発電申込における 書類記入例・システム入力例

例:太陽光発電設備 発電出力5,000W インバータ出力5,500W 燃料電池設備 燃料電池出力1,000W インバータ出力1,000W

## 必要申込書類【認証登録品※の場合】

※認証登録品とは、財団法人電気安全環境研究所(JET)の認証制度により 認証された系統連系用保護装置および系統連系用インバータ等を指します。

- ① 電力受給契約申込書,連系協議依頼票
- ② 「太陽光発電設備」認証証明書
- ③ 「その他発電設備」認証証明書
- ④ 保護機能の整定範囲および整定値一覧表
- ⑤ 単線結線図(協議依頼票に記載がない場合)
- ⑥ 付近図(協議依頼票に記載がない場合)
- ⑦ 漏電遮断器の仕様がわかる資料
  - ※単線結線図(配線図)に記載がある場合は省略可

## <受給契約申込書記入例>発電者さま・委任者情報

(低圧連系用 2017.5.26)

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

#### 電力受給契約申込書兼低圧配電線への系統連系申込書(低圧:再生可能エネルギー発電設備用)

「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要編」および「自家発電設備等の低圧電線路との連系に関する契約要編」を承認のうえ、次の再生可能エネルギー発電設備(以下 「再エネ発電設備」といいます。)等を東京電力パワーグリッド株式会社(以下「東電PG」といいます。)の電力供給設備に連系し、東電PGに再エネ発電設備等から発生する電気を供給す

ることを申込みます。 以下のいずれかに該当する場合には、東電PGによって本申込みが承諾されないこと、および本申込みにもとづく東電PGとの受給契約(ただし、当社が特定契約の申込みを承諾する 以前は、接続契約といたします。以下同じといたします。)が既に成立している場合には、当該受給契約が東電PGによって解除されることに同意します

・雷気事業者による再生可能エネルギー雷気の調達に関する特別措置法第9条および第10条にもどづき、終済産業大臣から受けた再生可能エネルギー発電事業計画の認定(以下「認 定」といいます。)の効力が失われた場合

- ・接続契約が成立して相応の期間を経過してもなお、特段の合理的な理由なく認定を取得しない場合
- ・東電PGが電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法施行規則第14条に定める「正当な理由」のいずれかに該当すると判断した場合
- ・東電PGが本申込みを承諾するにあたって、必要な協力に応じない場合
- ・東電PGが算定した再工子発電設備等の系統連系に必要な費用を東電PGの定める支払期日までに支払わない場合
  ・受給開始希望日を経過してもなお再工子発電設備等から発生する電気の供給を開始しない場合(ただし、特段の理由があると東電PGが認めた場合を除きます。) また、本申込みに関して、以下の点についても、あわせて同意します

本申込みを撤回した場合、または本申込みが東電PGより承諾されなかった場合、本申込みの内容の検討に要した費用等を東電PGに支払うこと

※ 部分は記入必須 項目となります。 申込前に、再確認を お願いします。

#### 【発電者さま情報】

END IN CO. III IN 2			
フリガナ	トウデン タロウ		
	東電 太郎	連絡先	00-0000-0000
ご住所	郵便番号 100-0003		
	東京都一橋1丁目00番地00号		
メールアドレス	toden.tarou@tepco.co,jp		
受給開始希望日	2017年10月1日		

- ※:法人名義でご契約されている場合は、法人名称・役職名・代表者名をご記入ください。
- ※:発電設備連系完了時にメールでお知らせいたしますので、メールアドレス(PCアドレス)を必ずご記載くださいますようお願いいたします。
- ※:ドメイン指定をされている方は「@tepco.co.ip」のメールを受信できるよう設定をお願いいたします。
- ※:Web閲覧には、Internet Explorer11以上を推奨しております。推奨環境以外のブラウザをご利用の場合、一部画面は正しく表示されない可能性がありますので、ご承知おきください。

#### (2)【委任者情報】 ☑ (お申込みにあたり工事店・メーカー等に委任する場合はチェックをしていただき,委任先をご入力ください。)

「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱」にもとづく電力受給の申込みから開始に必要な手続き(振込先口座の指定を除く。)を行うことを下記の者に委任いたします。

١	フリガナ	パワーグリッド デンセツ カブシキガイシャ		
	委任先(会社名•氏名)	パワーグリッド電設 株式会社	連絡先	03-0000-0000
ı	213	郵便番号 333-3333		
	ご住所	埼玉県〇〇市〇〇町1-1-1		

#### ※申込書の

部分は必須項目となります。申込前に必ずご確認願います。

## ①発電者さま情報欄

発電者さまの氏名、連絡先、住所(連絡先)、メールアドレス、受電開始希望日を入力します。

#### <留意事項>

- ・法人名義で契約されている場合は、法人名称・役職名・代表者名を記入願います。
- ・発電設備連系完了時にメールでお知らせしますので、メールアドレスを必ず記載願います。
- ※ドメイン指定受信をしている場合、「tepco.co.jp」のメールを受信できるよう設定下さい。

#### ②委任者情報欄

お申込みを工事店、メーカー等に委任される場合は、□欄をチェックいただき、委任先の会社名、氏名、連絡先、住所を入力しま す。

## <受給契約申込書記入例>再エネ発電設備情報

#### 【再エネ発電設備情報】

	③ 申込種別	新設		4) 発電	:種別	太	陽光	5 再生可能エネルギー電気卸供給約点 にもとづく特定卸供給の希望有無	k :	無
	6				発電者さる	ま情報住所 の	と同一の場合は	はチェックをお願いします。		
	発電設備設置場所住所	郵便番号	100-0011							
		東京都千代	田区内幸	町1-1	-3					
	7 配線種別						余剰配線			
	8 発電設備出力	4.0		<b> </b>			り <b>捨てて入力をお願</b> ぞれパネル容量とPCS	<mark>いします。</mark> S容量の小さい方の合計を入力お願いし	<b>ょ</b> す。	
9	複数の再エネ発電設備の有無	無	逆潮	たを防止 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	する装置	の設置		設置する設備		
10	併設設備の有無	有	11)発電視				燃料電池	1	押上効果	有
٦	is i head of the first	.,	発電	重別						.,

#### ③申込種別

「新設」、「増減設(同一計量)」、「増減設(別計量)」、「設備変更」より選択します。

新設・・・・・・・・・・新たに発電設備を敷設する場合

増減設(同一計量)・・増設分設備で発電した電気を既設分と同一計器で計量することを希望する場合

増減設(別計量)・・・・増設分設備で発電した電気を既設分と別計器にて計量することを希望する場合

設備変更・・・・・・・・・既に発電開始している地点において、発電設備の変更を行う場合(発電出力変更なし)

#### 4発電種別

「太陽光」、「風力」、「地熱」、「バイオマス」より選択します。

※ダブル発電であっても、上記より選択願います。

#### ⑤再生可能エネルギー電気卸供給約款にもとづく特定卸供給の希望有無

「有」、「無」をプルダウンリストより選択します。初期設定では「無」が選択されています。

#### く特定卸供給とは>

発電者さまが発電した再生可能エネルギー電気を、事前に小売電気事業者さまと発電者さまとの間で卸供給することについて承諾いただき、当社が維持および運用する供給設備を介して、当該小売電気事業者さまに対して卸供給することをいいます。

#### 6発電設備設置場所住所

発電設備を設置する場所の住所を入力します。なお、受給システムへ入力する際は、造成地等で新しい住所が確定していない場合は、従前の住所を記載頂き東京電力パワーグリッドへの連絡事項欄へその旨を記載下さい。

#### 7配線種別

「余剰配線」と「余剰(野立て)」と「全量配線(需要場所の特例措置適用を希望、屋根貸しを含む)」をプルダウンリストより選択します。

#### <余剰配線ってどんな配線方式?>

太陽光発電設備等より発電した電力から、主契約(屋内)の配線を経由して自家消費した分を差し引いた余りの電力(余剰電力)を系統側へ売電することが出来る配線方式

#### <余剰(野立て)設置する場合って何?>

一般的に「**野立て(ノダテ)**」太陽光と言われる設備設置方法で、空き地や休耕地等に太陽光パネルを並べて発電した電気を全て系統側へ売電します。野立ての場合は、設置する敷地に基本的に住宅等の契約はないので、需要場所の特例措置を適用しません。従いまして、太陽光のPCS(パワコン)が主契約の扱いとなります。

主契約 (PCS) の配線を経由して自家消費をした分を差し引いた余りの電気を系統側へ売電しますので、配線方式としては余剰配線となります。

#### <全量配線ってどんな配線方式?>

|太陽光発電設備等より発電した電力を、<mark>屋内などの電力消費に充てずに、</mark>系統側へ売電することができる配線方式

## <受給契約申込書記入例>再エネ発電設備情報

#### 【再エネ発電設備情報】

	③ 申込種別	新設	į (	4) 発電	:種別	太		5 再生可能エネルギー電気卸供給約素 にもとづく特定卸供給の希望有無	k ź	無
	6			:	発電者さる	ま情報住所	と同一の場合は	はチェックをお願いします。		
	発電設備設置場所住所	郵便番号	100-001	1						
		東京都千代	田区内幸	町1-1	-3					
	7 配線種別						余剰配線			
	8 発電設備出力	4.0		I K///			<mark>り捨てて入力をお</mark> ぞれパネル容量とPC	<mark>いします。</mark> S容量の小さい方の合計を入力お願いし	<b>します</b> 。	
9	複数の再エネ発電設備の有無	無	逆潮	流を防止	する装置	の設置		設置する設備		
10	併設設備の有無	有	11)発電	種別			燃料電池	12	押上効果	有
w	が設設順の有無	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発電	種別					1世上別朱	19

#### 8発電設備出力

PCS(パワーコンディショナー、パワコン、インバーターとも言う)と発電設備(太陽光パネル、モジュールとも言う)のいずれか小さい方の値を0.1kW単位で端数を切り捨てて入力します。

なお、複数台の発電設備を設置する場合は、各々の発電設備容量とその発電設備に紐づいているPCS容量の<u>小さい方の値の合計を入力</u>します。

#### ⑨複数の再エネ発電設備の有無

「有」「無」より選択します。複数の再エネ設備を敷設する場合は「有」を選択します。

※蓄電池、燃料電池、ガス発電は再生可能エネルギーではないので選択できません。

#### ⑩併設設備の有無

再生可能エネルギー以外の自家発電設備「燃料電池」「ガス発電」「蓄電池」等について、「有」「無」より選択します。

#### ⑪発電種別

「燃料電池」「ガス発電」「蓄電池」「その他」より選択します。

#### <燃料電池とは?>

ガスの中に含まれる水素と空気中の酸素の電気化学反応により発生した電気を継続的に取り出すことができる「発電装置」です。発電した電気を家庭内で使用することが出来ると共に、発電に伴う排熱を給湯等に利用することができます。

#### くガス発電とは?>

ガスを燃料にしたエンジンを動かして電気を発電する「発電装置」になります。上記の燃料電池(エネファーム)と同様に発電した電気を家庭内で使用することが出来ると共に、発電に伴う排熱を給湯等に利用することができます。

#### <蓄電池とは?>

蓄電池とは、充電式電池・二次電池ともいい 、充電を行うことにより電気を蓄えて、 電池として使用できるようになり、繰り返して使用 することができる電池のことを指します。最近では太陽光発電と組み合わせて蓄電池を設置するケースが増えております。

#### くその他とは?>

主に電気自動車(日産のリーフ、トヨタのプリウスPHV 等)が「その他」に該当する設備です。通常は自宅より電気の供給を受けて充電を行いますが、停電時等に電気自動車に蓄積している電気を家庭で使用することが可能です。

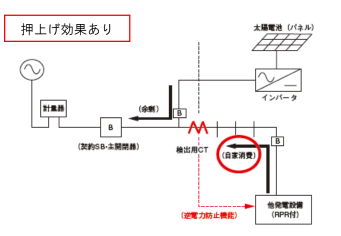
## <受給契約申込書記入例>再エネ発電設備情報

#### 【再エネ発電設備情報】

	③ 申込種別	新設		4) 発電	種別	太		5 再生可能エネルギー電気卸供給約割 にもとづく特定卸供給の希望有無	t j	無
	6			;	発電者さる	ま情報住所 の	と同一の場合は	はチェックをお願いします。		
	発電設備設置場所住所	郵便番号	100-001	1						
		東京都千代	田区内幸	町1-1	-3					
	7 配線種別						余剰配線			
	8 発電設備出力	4.0					り <b>捨てて入力をお願</b> ぞれパネル容量とPCS	<mark>【いします。</mark> S容量の小さい方の合計を入力お願いし	ます。	
9	複数の再エネ発電設備の有無	無	逆潮	流を防止	する装置	の設置		設置する設備		
10	併設設備の有無	有	11)発電	種別			燃料電池	12	押上効果	有
w		Ħ	発電	種別					押工划米	用

## 迎押上効果

上記⑩を「有」に選択した場合に選択可能。「有」「無」より選択します。

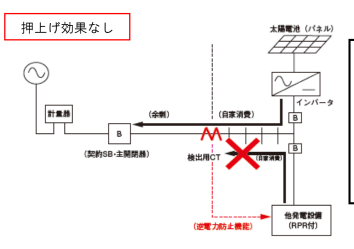


## <「押上げ効果あり」とは?>

#### 太陽光の結線が検出用CTの一次側(系統側)の場合

「その他発電設備」で発電した電気で系統側への逆潮流が発生する場合(自家消費分を超過する場合)は、検出用CTの逆電力防止機能により他発電設備等(燃料電池、ガス発電、蓄電池等)を停止する。

⇒太陽光発電設備から系統側へ逆潮流が発生している(売電している)間においても、その他発電設備は自家消費の範囲で運転が可能なため、その分だけ太陽光の売電量を押し上げる効果がある。



#### く「押上げ効果なし」とは?>

#### 太陽光の結線が検出用CTの二次側(負荷側)の場合

「太陽光およびその他自家発電設備」で発電した電気で系統側への逆潮流が発生する場合(自家消費分を超過する場合)は、 検出用CTの逆電力防止機能により他発電設備(燃料電池、 ガス発電、蓄電池等)を停止する。

⇒<u>系統側へ逆潮流が発生している間においては、<mark>他発電設備等</mark> は停止するため、</u>太陽光の売電量を押し上げる効果はない。

## <受給契約申込書記入例>振込先口座情報

)	【振込先口座情報	報】	発電箇所が1ヶ所の方はチ	・ェック不要です。鱼	電筒所を複数お持ちて	、一括のお振り込みをご希望	望でない場合はチェッ	クをお願いします。	_	
	振込先名義	第一名義	トウデンタロウ							振込区分
	(カナ)	第二名義								一括
ı				銀行名		銀行種別		支店名	_	
ı	AR 4= 5	t <del>s</del>		東電		銀行		千代田	٧	
ı	銀行等	<del>}</del>	銀行コード	支店コード	預金種別	口座番号(右詰でこ	ご記入ください)			
			0 0 0 0	0 0 0	普通	0 0 0 0	0 0 0			
ı			銀行コード	店番	預金種別	口座番号(右詰でこ	ご記入ください)			
ı	ゆうちょ釒	银行	9 9 0 0							

······以下、東電PG使用欄······

右記の通り、上記の申込みを承諾					接	続契	約承	諾目	3	- 1	扱い		WEB	申込	番号		設計	番号		I	事費	貴(消	賞費税)	
※ただし、「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別 ることが判明した場合はこの限りではありません。 ※受給開始日・連系上の諸条件についてはお客さまのご要望を踏まえ別途				当す																				円
受電地点特定番号	0	3	-	0	0	1	2	-	1	0			-			-	-			-				
備考																								
									東京電	カパワ	フーグリ:	バ株式:	会社											

※ 増減設、設備変更の申込みの場合は、それぞれ接続契約の変更となります。

ご記入いただきましたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業において、契約の締結・履行、アフターサービス、設備等の保守・保全、アンケートの実施、商品・サービスの改善・開発、商品・サービスに関する広告・宣伝物の送付・勧誘・販売、関係法令により必要とされている業務その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内で利用させていただきます。個人情報の利用目的につきましては、インターネットのホームページ(http://www.tepco.co.jp)でもご確認いただくことができますので、そちらもあわせてご覧ください。

## 13振込先口座情報

購入電力料の振込先口座を入力下さい。

<受電箇所が1箇所の方はチェック不要です。発電箇所を複数お持ちで単独のお振込みをご希望の場合はチェック欄>

複数の契約をお持ちで、それぞれの契約の検針日と振込口座が同一の場合は、合算した金額が指定口座に振込となります。そのため、契約毎に個別の振込を希望する場合は、振込区分「単独」をご選択ください。

※なお、「一括」を選択した場合であっても、検針日が異なる場合は個別に振り込まれます。検針日が同一の場合、 複数発電所の支払い金額が合算して振り込まれます。

※購入実績お知らせWebでは送配電(PG買取)の場合、其々の発電場所の発電実績および振込金額が確認できます。

## <連系協議依頼票記入例>

※赤枠についてもれなく入力をお願いいたします。

(低圧連系用 2017.4.11)

低圧配電線への系統連系技術協議依頼票 (低圧:再生可能エネルギー発電設備用)

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

「自家発電設備等の低圧配電線路との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、次の発電設備と東京電力パワーグリッド株式会社の電力供給設備を系統連系することを申込とともに協議を依頼します。

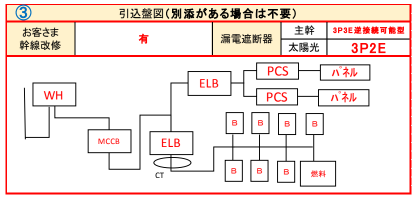
<b>1</b>	お客さま名		東	電 太郎			様	Η·	電気工事店番号	000-	0000	
र्द	設置場所住所	古 市	マ お エ ん		T1 1 1	2	2	) 事 店	電気工事店名	ペワーグリッド電話	と 株式会社	様
客		種別	T T UIF A	線式	契約容		計器No	情	ご担当者名	東電		様
さま	主契約種別・容量	低圧電灯	単相3線	<b>就式100/200V</b>	10K\	/A		報	連絡先	03-000	0000	
6情	お客さま地点番号											
報	発電設備出力	4.0	kW									
	供給申込	有		設計番	号	0	000AA	0	受電開始希望	2017年	年10月1日	

#### ①お客さま情報

- ・「お客さま氏名」・「設置場所住所」・「発電設備出力」・「受電開始希望日」は、電力受給契約申込書の情報が自動反映されますので、入力いただいた場合は入力不要です。
- ・「主契約種別容量(「低圧電灯」・「低圧電力」から選択)」・「お客さま地点番号(既設の場合のみ)」・「供給申込」・ 「設計番号(供給申込がある場合のみ)」より選択します。

#### ②工事店情報

「電気工事店番号(東京電力パワーグリッド登録番号)」・「電気工事店名」・「ご担当者名」・「連絡先」を入力します。

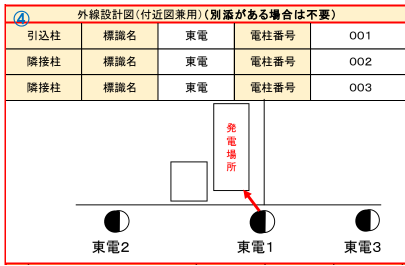


## ③引込盤図(添付により省略可)

お客さま幹線改修「有」「無」より選択します。

※新設の場合は「無」です。

主幹・太陽光の漏電遮断機を「3P2E」「3P2 E逆接続可能型」「3P3E」「3P3E逆接続可 能型」より選択します。



#### ④外線設計図(添付により省略可)

電柱標識・引込柱の入力および外線(引込線)の引込方法ついて記載いたします。

※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本入力願い ます。

## <連系協議依頼票記入例>

<b>多</b> 発電認	<b>设備情報</b>							
連系条件 逆潮流	有(余剰電力売電希望	有)						
発電設備	<b>等概要①</b>							
発電設備種類	太陽光							
発電設備(パネル)出力	5,000	W						
インバーター・系	統連系保護装置							
認証区分	認証品							
自立運転	有							
系統連系保護装置	内蔵							
メーカー	000							
型式	AAA-AAAA							
電気方式	単相3線式100/200	V						
定格出力	5,500	W						
セット数	1							
発電設備	<b>;等概要②</b>							
発電設備種類	燃料電池							
発電設備出力	1,000	W						
インバーター・系	統連系保護装置							
認証区分	認証品							
自立運転	有							
系統連系保護装置	内蔵							
メーカー	000							
型式	BBB-BBBB							
電気方式	単相3線式100/200	V						
定格出力	1,000	W						
セット数	1							

#### 5発電設備情報

#### <連系条件逆潮流>

「有(余剰電力売電希望有)」「無」より選択します。

#### <発電設備種類>

「太陽光」「風力」「水力」「地熱」「バイオマス」「燃料電池」「ガスエンジン」「蓄電池」「その他」より選択します。

#### <発電設備出力>

その系統の発電設備(パネル、モジュール等)の出力を入力します。

#### <認証区分>

「認証品」「非認証品」より選択します。

#### <自立運転>

「有」「無」より選択します。

※自立運転「有」とは、系統側が停電の場合でも設備単体で電気の発電を出来ることを指します。PCS(パワコン、インバーター)に付帯している自立運転用のコンセントを使用して、発電設備で発電した電気を使用することができます。

#### <系統連系保護装置>

「内臓」「別置」より選択します。

※系統連系保護装置とは、発電設備の電圧の異常、周波数の異常、電流の異常等を感知した際に逆潮流を防止する機能です。

#### 〈定格出力〉

その系統のPCS(インバーター、パワコン、パワーコンディショナーとも言う)の定格出力を入力します。

#### <セット数>

同種類、同出力のセットがあれば、セット数を入力します。

※<u>蓄電池等</u>,インバーターが太陽光と一体型の場合はインバーター部分の入力は不要です。

6	引込紙	泊	他人の敷地を通過	窓等か	ら手が	引込取付金具	取付高	5E	引込長	きさ	既設引達	∆線太さ	引込線工事方法
0	5120	ЮK	しない	ふれ	ない	有	5	m	10	m	22	mm²	直接
	道路横断	車道上	5.0m以	上		ある	弱電流	電線	(	0.6m比	上		ある
	坦哈領則	步道上 4.0m以上				ある	アンテンフ	ナ、煙多	₽ (	0.6m比	上		ある
ェ	建造物	屋上	屋上 2.0以上			ある	樹之	ᡮ		接触	ŧ	Ī	該当なし
事	<b>建坦彻</b>	屋側	屋側 1.2m以上			ある	突き出し看板 0.4m以上						該当なし
情	引込線は変	を圧器の高圧引下	E器の高圧引下線(高圧)側で			ない	計器取付位置は1.8m~2.2mで						ある
報	t.	主上低圧引込箱の	有無			ない	計器の周	囲に十	ースが		ある		
	弓	込線が河川区域	内に			入らない							
	メーターカ	(金属箱に収納され	ていますか			いいえ	メーターと隣 かつその						いいえ
	その	金属箱に窓はあり	ますか			いいえ	メータ	-設置:	場所は地	下です	トか		いいえ
	金	金属箱にある設備の選択				その他	メーター設置場	所は屋内	またはシャッター	-のある:	倉庫ですか		いいえ
洛成	落成状況		落成待ち	•		落成日			•		•	•	
成 情	工事事前連絡	工事事前連絡 希望する				"連絡先		東電		ご連絡	番号	03-0000-0000	
報	調査事前連絡希望しない				-	<b>ご連絡先</b>				ご連絡	番号		

#### 6工事情報

電気設備技術基準により引込線や計量器等の電気設備の施工取付方法が定められております。技術基準に照らし合わせて、問題がないかを確認すること、スマートメーター選定にも必要なことから工事店(申込者)さまには<u>漏れなく記載</u>願います。

## <受給契約システム入力例 申込登録1>

ර			東京電力パワーグリッド株式会社
申込登録			ログインユーザー:パワーグリッド電設(株) さま
お申込み内容			* は、必須入力項目です
申込種別*	● 新設 ○ 契約変更	電気方式*	◉ 低圧 ○ 高圧・特別高圧
系統連系開始希望年月日*	20171001 ※例 20170401	受電方式*	
受電地点特定番号(既設)*			'
発電者情報 ※発電設備の設	置場所に関する情報を入力してください	١.	
発電者名義1 *	(名 義)東電 太郎		(全角)
	(カ ナ) トウデン タロウ		(全角英数カナ)
発電者名義2	(名 義) (カ ナ)		(全角) (全角英数カナ)
郵便番号*			  検索」ボタンを押してください。 は、こちらで検索してください。
住所(都道府県~丁目)*	東京都千代田区内幸町1丁目		<b>▽</b>
住所(番地) *	1 (半角)	住所(枝番号)	3 (半角)
住所(建物名)	(漢 字)		(全角)
住所(棟・号室)	棟 号室(半角)		
電話番号1 *			
電話番号2	<b>V</b>		
メールアドレス	toden.tarou@tepco.co.jp		×
	情報」以外に発電者連絡先がある場合		
発電者情報と同じ	□ ※発電者情報と同じ場合は、チュ	ェックを入れてください。	•
連絡先名義1	(名 義)東電 太郎		(全角)
	(カ ナ)トウデン タロウ		(全角英数カナ)
連絡先名義2	(名義)		(全角)
郵便番号	(h +)	#####################################	(全角英数カナ)
到快笛写			「検索」ボタンを押してください。 は、こちらで検索してください。
住所(都道府県~丁目)	東京都千代田区一ツ橋1丁目		<u> </u>
住所(番地)	00 (半角)	住所(枝番号)	00 (半角)
住所(建物名)	(漢 字)		(全角)
	(h +)		(全角英数カナ)
住所(棟・号室)	棟 号室(半角)		
電話番号1	<b>V</b>		
電話番号2	<u> </u>		
供給情報	○ 方   ○ 本   ※ 方   1 ★ E & D & L & E & D & L & E & D & L & E & D & D & D & D & D & D & D & D & D	E=ル /主刀≬与が、事 セ・バフー・	はわけて必需ものは中に ひぞすて4日へ
供給申込有無区分*			あわせて発電設備申込みをする場合 電設備のみの申込みをする場合
供給設計番号	OAA0000 ※電気契約の新設	および変更申込み時の	D申込番号を入力してください。
供給地点特定番号			

#### [お申込み内容]

最初に「申込種別」を選択します。

その後に、必須事項を選択します。

#### [発電者情報]

発電設備の設置場所に関する情報を入力します」。

# ※発電者さまのメールアドレスを入力します。

発電者さまへ連系完了 のメールの送付先となり ます。

#### [連絡先情報]

「発電者情報」以外に発電 者連絡先がある場合は入 力する。ない場合はチェッ クする。

#### [供給情報]

供給申込の有無を選択します。

- ・有り:新設や増減設(契 約変更)にあわせ て発電設備申込す る場合
- ・無し:電気供給中(契約 更なし)で発電設 備のみの申込す る場合

## <受給契約システム入力例 申込登録2>

電気工事店情報				
電気工事店登録番号	001 - 1990			
会社名	パワーグリッド電設(株)			(全角)
電話番号	03 -0000 -0000			
代表メールアドレス	taiyo.jiroutttt@tepca.co.jp			
担当者名	太陽 次郎			(全角)
電話番号(担当者)				
メールアドレス (担当者)				<b></b>
主任技術者情報 許可番号		許可年月日		※例 20170401
会社名		01 11/10		(全角)
氏名				(全角)
電話番号				(主州)
電話番号(担当者)				
メールアドレス(担当者)				1
光電設備情報 発電設備区分 <b>*</b>	W発電	総出力容量		w
			/+=+1 .	
発電設備内訳① ※太陽光 発電設備区分 <b>*</b>	光発電設備の場合は、インバータ定格  太陽光発電 マ	出力とインハーダ型式を入力して セット数 *	Citali.	
インバータ型式	AAA-AAAA			
インバータ定格出力	4000 W	発電設備定格出力*	3000	w
光電設備内訳②		I_ 1 WL		
発電設備区分		セ外数		
インバータ型式	2000-2000	TV-T-SE-MINISTER		
インバータ定格出力	1000 W	発電設備定格出力	1000	) W
発電設備内訳③ 発電設備区分		セ外数		
インバータ型式		C/1 9X		
インバータ定格出力	w	発電設備定格出力		] w
1371 302181133		JC4BBX IMPACTO ED //		
その他発電設備情報 (全角)				^
東京電力パワーグリッドへの 連絡事項				^

#### [電気工事店情報]

ユーザー登録されてい る工事店さま情報が表 示されます。

※代表メールアドレスが 入っていない場合、「ユ ーザー情報変更」にてメ ールアドレスを入力願い ます。

※代表メールアドレス 以外への送付を希望 される場合はこちらへ 入力ください。(代表メ ールアドレスへは送付 されません。

#### [発電設備情報]

発電設備定格出力には 「パネル容量」を入力し ます。

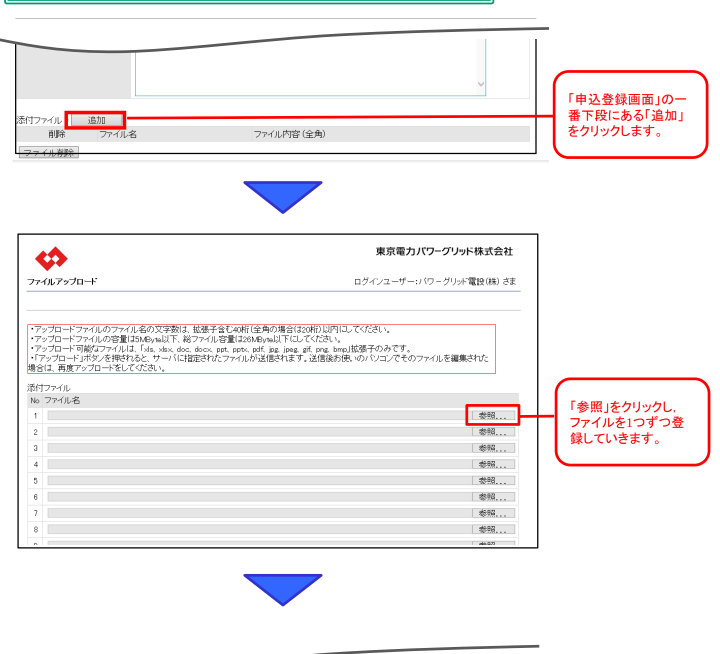
※蓄電池等のインバーターが太陽光と一体型となっている場合、インバーターの入力は不要です。

※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ご 入力ください。異なる場 合は「発電設備内訳② ③」にご入力ください。

#### [その他発電設備情報]

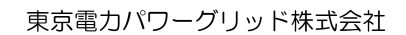
「発電設備情報」の項目 で、登録できなかった発 電設備内訳がある場合 入力します。

# <受給契約システム入力例 書類のアップロード>





必要書類の登録が済んでいる場合は「確認」をクリックします。 「確認画面」にて「申込」をクリックして終了となります。



◆お問い合わせは・・・