



# 系統連系申請参考記入例

## （東京電力様向け）

系統連系申請参考資料には、申請書に記入頂く参考記入例が入っています。  
参考記入例の電力申請資料は、お取寄せ頂いた電力申請資料と書式が異なる場合がありますが同様の記入項目に記入例を基に記入ください。  
また申請に必要な付帯資料は当サイト内の資料をご活用ください。  
**系統連系申請書類につきましては電力会社様より  
申請者の方が必ず原本を入手頂きますようお願い致します。**

# **系統連系申請書類 記入参考例**

## ②電力受給契約申込書 記入例

(東京電力用)

東京電力株式会社 宛

受 付	No.	受付 印
	平成 年 月 日	

### 電力受給契約申込書（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に関する契約要綱」を承認のうえ、次の再生可能エネルギー発電設備（以下「再生可能エネルギー発電設備」という。）等を東京電力株式会社の電力供給設備に連系し、東京電力株式会社に再生可能エネルギー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。

また、太陽光（出力10kW以上）・風力・水力・地熱・バイオマスのいずれかの再生可能エネルギー発電設備の申込みにおいては、申込みを撤回した場合に、当該申込みの内容の検討に要した費用を支払うことに同意いたします。

※「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」に定める複数太陽光発電設備設置事業（いわゆる「屋根貸し事業」）を営む方が申込み太陽光（出力10kW未満）を含みます。

**【申込書】（赤枠内はご本人さまがご記入ください。なお、お申込みにあたり工事店・メーカー等に委任する場合は委任先をご記入ください。）**

住 所 東京 (都) 千代田市 (区) 内幸町 99-99-99

① ふりがな どうでん たろう 東電 太郎 ② (通称) 東電太郎 (通称先) 03-9999-9999

※設置場所における電気供給契約のご契約名義と同一のご名義（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。

「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給に関する契約要綱」に基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。

住 所 東京 (都) 千代田市 (区) 内幸町 11-11-11

③ 委任先 (会社名・氏名) テプロ電設(株) 分電 太郎 (会社番号) 03-1111-1111

**【発電設備等】** お客さまの住所と設置場所が同一の場合は□にレを

④ 設置場所 レ 都・県 東京 市・区・郡 千代田市

⑤ 設備ID S000123C13 認定日 平成〇〇年〇〇月〇〇日 受給開始希望日 平成〇〇年〇〇月〇〇日

※お申込みの際には「認定通知書（写）」を添付のうえ、「認定通知書」の内容と同一になるようご記入ください。  
 なお、設備IDを確認できない場合は、「再生可能エネルギーの認定取組実施要領」における買取単位は適用されません。

種類（要選択）	太陽光			風力・水力・地熱・バイオマス		複数種の再生可能エネルギー発電設備を設置する場合のみご記入ください。
	1台目	2台目	3台目	1台目	2台目	
インバータ台数	1台目 <u>1</u>	2台目	3台目	1台目	2台目	逆潮流を防止する装置の設置 ⑨ 1. 設置する 2. 設置しない 設置する場合は逆潮流を防止する装置を選択してください。 〔太陽光・風力・水力・地熱・バイオマス〕
1. 発電設備	<u>3,950</u> (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
2. インバータ	<u>7</u> <u>5,000</u> (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
1と2の小さい方	<u>3,950</u> (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
⑧ 発電出力（※の種類の合計とし、 1台あたりの最大出力を超えない）	<u>3.9</u> (kW)					(kW)

その他自家発電設備等を設置する場合 種類 燃料電池・ガスエンジン・蓄電池・その他 出力 (W)

⑩ 自家発電設備等からの逆潮流を防止する装置の設置  
 1. 逆潮流を防止する装置の設置により、自家発電により再生可能エネルギー電気の逆潮流電力量  
 2. 逆潮流を防止する装置の設置により、自家発電時は、自家発電設備等を停止・解列する。（押し上げ効果なし）  
 3. 逆潮流を防止する装置を設置しない。

インバーターごとに発電設備とインバーターを比べて小さいほうを記入

1 ←該当する番号を□の中にご記入ください。

受給電力量料金は、下記の口座へお振込みください。当方は東京電力株式会社と認め、領収書の発行を省略します。なお、振込先を変更する際は、速やかに通知

**【振込先口座】（赤枠内はご本人さまがご記入ください。）**

⑪ 口座カナ名義 トウデテン タロウ  
 ※通帳1ページ目に記載されているカナ名義をご記入ください。

振込先金融機関	<u>〇×</u> <u>銀行・労働・信金</u> <u>〇×</u> 支店	預金科目	口座番号	※右詰でご記入ください。						
金融機関・店舗コード	<u>1 2 3 4 1 2 3</u>	① 普通	<u>1 2 3 4 5 6 7</u>							

※ゆうちょ銀行をご利用のお客さまは、振込用の店名・店舗コード・預金科目・口座番号をご記入ください。

（以下、東京電力記入欄）

お客さま番号                      -                      -                      -                     

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・贈送・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。

### ③低圧配電線への系統連系協議依頼票 記入例

低圧配電線への系統連系協議依頼票

東京電力株式会社 殿

東京電力記入欄

発電設備等	太陽光	○
	ガスエンジンコージェネレーション	
	燃料電池	
	その他（ ）	

受付No	
依頼受付	年 月 日
回答	年 月 日
連系可否	可・否
扱 者	

お客さま名	東電 太郎 様		連絡先	(協議者) デブコ電設(株) 分電 様
お客さま番号	- - -			(住所) 〒111-1111
設置場所住所	千代田区内幸町99-99-99 Tel 03 - 9999 - 9999			千代田区内幸町11-11-11 Tel 03 - 1111 - 1111
契約種別・容量	低圧電灯 单相 <u>3</u> ・2 線式 10 A・ <u>kVA</u> 低圧電力 三相3線式 kW			
連系希望日	希望日を平成 24 年 3 月 1 日として具体的に別途協議する			
運用申告書	郵送希望 (有・無)	郵送先	(名義) (住所) 〒	小出力発電設備に該当しない場合はご記入が必要です。 (例)○出力50kW以上の太陽光発電設備 ○出力20kW以上の風力発電設備 ○出力10kW以上の燃料電池発電設備 など
主任技術者 または 保守点検者 等	外部委託【法人( )・個人( )・その他( )】・統括・選任・ 兼任・許可・その他( ) ( 年 月 日 号) (住所) 〒 (氏名) (連絡先)			
連系条件	逆流	<u>有</u> (余剰電力売電希望 <u>有</u> ・無)・無		
発電設備等概要①	種類	メーカー※1	型式※1	AAA-AAAA
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスタービン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容量※1	(出力) 395 kW (出力) 395 W × 直列 5 枚 × 並列 2 枚 (出力) W × 直列 枚 × 並列 枚	
	インバータ・ 系統連系 保護装置	認証区分	<u>認証品</u> ・非認証品	
		自立運転	<u>有</u> ・無	系統連系保護装置
		メーカー	型式	<u>内蔵</u> ・別置
		電気方式	定格出力	5 <u>kW</u> ・kVA
発電設備等概要②	種類	メーカー※1	型式※1	
	<input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスタービン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容量※1	kW	
	インバータ・ 系統連系 保護装置	認証区分	非認証品	
		自立運転	有・無	系統連系保護装置
		メーカー	型式	内蔵・別置
		電気方式	定格出力	kW・kVA
発電設備等の 増設・新設計画	計画有無	<u>有</u> ・無	実施時期	25 年 1 月 頃
	内容	太陽光モジュール増設(最終5kWの予定)		

記入上の留意事項： ※1 発電部分とインバータが一体型の場合、ご記入は不要です。  
※2 太陽光発電の場合のみ、ご記入願います。

# 低圧電線路との連系協議依頼票

東京電力株式会社 殿

東京電力記入欄

発電設備等	太陽光	○
	ガスエンジンコージェネレーション	
	燃料電池	
	その他 ( )	

受付No		
依頼受付	年 月 日	
回答	年 月 日	扱 者
連系可否	可 ・ 否	

お客さま名		様		(協議者)		様	
お客さま番号				連絡先		(住所) 〒	
設置場所住所		TEL - -		TEL - -			
契約種別・容量		低圧電灯 単相 3・2 線式 A ・ kVA		低圧電力 三相3線式 kW			
連系希望日		希望日を平成 年 月 日として具体的に別途協議する					
運用申合書		郵送希望 (有・無)	郵送先	(名義) (住所) 〒 TEL			
主任技術者 または 保守点検者 等		外部委託【法人 ( ) ・ 個人 ( ) ・ その他 ( ) 】 ・ 統括・選任・兼任・許可・その他 ( ) ( 年 月 日 号) (住所) 〒 (氏名)					
連系条件		逆潮流	有 (余剰電力売電希望 有)	出力50kw以上の容量の場合に記載			
発電設備等概要①	種類	メーカー※1	パナソニック株式会社		型式※1		
	容量※1	kW		(1台1出力※2)		W × 直列 枚 × 並列 枚)	
	インバータ・系統連系保護装置	認証区分	認証品 ・ 非認証品				
	自立運転	有 ・ 無		系統連系保護装置	内蔵 ・ 別置		
	メーカー			型式			
	電気方式	単相2線式		定格出力	kW ・ kVA		
発電設備等概要②	種類	メーカー※1					
	容量※1	kW		(1台1出力※2)			
	インバータ・系統連系保護装置	認証区分	認証品 ・ 非認証品				
	自立運転	有 ・ 無		系統連系保護装置	内蔵 ・ 別置		
	メーカー			型式			
	電気方式			定格出力	kW ・ kVA		
発電設備等の増設・新設計画	計画有無	有 ・ 無		実施時期	年 月 頃		

記入上の留意事項： ※1 インバータとインバータが一体型の場合、ご記入は不要です。  
※2 別置の場合のみ、ご記入願います。

発電設備2台以上にわたる場合は、単機ごとに上部の各事項を記載した調書をご提出お願いいたします