



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. _____ 付 平成 年 月 日 印						
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)							
<p>「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「再エネ発電設備」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。</p> <p>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エネ発電設備の申込みにおいては、申込みを推奨した場合に、当該申込みの内容の検討に要した費用を支払うことになりました。</p> <p>*「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」）を営む方が申込む太陽光（出力 10kW 未満）を含みます。</p>							
<small>【申込者】 (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。)</small>							
① 住 所	東京 都 緑 千代田 市 区 郡 内幸町 99-99-99						
ふりがな お客様名	とうぜん たろう 東電 太郎						
	② (連絡先) 03-9999-9999						
<small>※設置場所における電気開通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、法人名義・役職名・代表者名）を記入ください。</small>							
<small>「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署に委任いたします。</small>							
③ 住 所	東京 都 緑 千代田 市 区 郡 内幸町 11-11-11						
④ 委 任 先 (会社名・氏名)	テブコ電設(株) 分電 太郎						
<small>【発電設備等】 お客様の住所と設置場所が同一の場合は□にレを</small>							
認定通知書に記載されている設備ID、認定日を記載							
⑤ 設置場所	都・県 市・区・郡						
設備 I D	S 0 0 0 1 2 3 c 1 3	認定日	平成〇〇年△△月□□日	受給開始希望日	平成〇〇年△△月□□日		
<small>市お申込みの際には「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 I Dを埋めできない場合は、「再生可能エネルギーの認定制度実取制度」における販売単価は適用されません。</small>							
<small>種類 (要選択)</small> 太陽光		<small>風力・水力・地熱・バイオマス</small>		<small>複数種の再エネ発電設備を設置する場合のみご記入ください。</small>			
インバータ台数		1台目 (1)	2台目	3台目	1台目	2台目	
1. 発電設備		3,950 (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
2. インバータ		7 5,000 (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
1と2の小さい方 (*)		3,950 (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
発電出力 (*の種類毎の合計とし、		3 9 (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					
		<input type="checkbox"/> ←該当する番号を□の中にご記入ください。					
<small>【振込先口座】 (赤枠内はご本人さまがご記入ください。)</small>		自家発電設備から逆潮流を防止する装置の設置 (押上げ効果の有無など)					
(11) 口座カナ名義 <small>※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。</small>		ト ウ テ * ン	タ ロ ウ				
振込先 金融機関	○ X 銀行・労金・信金 信用組合・農協	○ X 支店	預金科目	口座番号	支店名でご記入ください。		
			1. 普通	1 2 3 4 5 6 7			
			2. 当座				
金融機関・店舗コード		1 2 3 4 1 2 3	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。				
<small>(以下、東京電力記入欄)</small>							
お客様番号 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>							
<small>ご記入いただきましたお客様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められた事業において、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・勧説・販売、関係法令により必要とされている業務その他の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-e.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。</small>							

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																							
発電設備等	太陽光 <input checked="" type="radio"/>																						
	ガスエンジンコーチェネレーション																						
	燃料電池																						
	その他()																						
<table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td colspan="3">東京電力記入欄</td></tr> <tr><td>受付No.</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>依頼受付</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>回答</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>連系可否</td><td>可</td><td>・</td><td>否</td></tr> </table>						東京電力記入欄			受付No.			依頼受付	年	月	日	回答	年	月	日	連系可否	可	・	否
東京電力記入欄																							
受付No.																							
依頼受付	年	月	日																				
回答	年	月	日																				
連系可否	可	・	否																				
お客さま名	東電 太郎 様			連絡先	(協議者) テブコ電設(株) 分電 様 (住所) 〒111-1111 千代田区内幸町11-11-11																		
お客さま番号	- - -																						
設置場所住所	千代田区内幸町99-99-99 TEL 03 - 9999 - 9999			TEL 03 - 1111 - 1111																			
契約種別・容量	低压電灯 単相 <input checked="" type="radio"/> 2 総式 10 A · <input checked="" type="radio"/> kVA 低压電力 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																						
運用申合書	郵送希望 (有・無)	郵送先	(名義) (住所) 〒 TEL	<p>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</p> <p>注1:要綱によるご契約の場合、ご記入は不要です。 注2:郵送希望の場合、当社より運用申合書を送付しますので、捺印のうえ1ヶ月以内に返送願います。</p>																			
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) (住所) 〒 (氏名) (連絡先)																						
連系条件	逆潮流	(有) (余剰電力売電希望 <input checked="" type="radio"/> 有・無) · 無																					
発電設備等概要①	種類 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	メーカー ^{*1}	○○○○	型式 ^{*1}	AAA-AAAA																		
	容量 ^{*1}	3.95 kW	(モジュール出力 ^{*2} 395 W × 直列 5 枚 × 並列 2 枚)	W × 直列 枚 × 並列 枚)																			
	認証区分	認証品	・ 非認証品																				
	インバータ ・ 系統連系 保護装置	自立運転 <input checked="" type="radio"/> 有 · 無	・	系統連系保護装置	内蔵	・ 別置																	
発電設備等概要②	種類 <input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	メーカー	○○○○	型式	BBB-BBBB																		
	電気方式	単相3線式	・	定格出力	5 <input checked="" type="radio"/> kW · kVA																		
	停電時に、当該発電設備により発電した電力を非常用電源として使用するための機能です	KW	・	直列	直列																		
	インバータ ・ 系統連系 保護装置	非認証品	・	直列	直列																		
発電設備等の 増設・新設計画	計画有無	有 · 無	実施時期	25年 1月 優																			
	内容	太陽光モジュール増設(最終5 kW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

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

東京電力記入欄

受付No	年月日
依頼受付	年月日
回答	年月日
連系可否	可・否

お客様名	様		(協議者)	様
お客様番号			(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
<p style="text-align: center;">出力50kw以上の容量の場合に記載</p> <small>注1:要綱によるご契約の場合、ご記入は不要です。 注2:郵送希望の場合、当社より運用申合書を送付しますので、</small>				
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)			
連系条件	逆潮流	有 (余剰電力売電希望 有)	<p style="text-align: center;">ご使用のインバータの標準仕様書及び認証 証明より転記お願いいたします</p>	
発電設備等概要①	種類 □太陽光 □ガスエンジン □燃料電池 □その他	メーカー ^{※1}	パナソニック株式会社	型式 ^{※1}
	容量 ^{※1}	kW	(モジュール出力) ^{※2} (モジュール出力) ^{※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
発電設備等概要②	電気方式	单相2線式	定格出力	kW · kVA
	種類 □太陽光 □ガスエンジン □燃料電池 □その他	メーカー ^{※1}	<p style="text-align: center;">標準仕様書内、JET認証証明書に記載しています、 <認証商品を製造する工場>名を記入ください</p>	
	容量 ^{※1}	kW		
	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
発電設備等の 増設・新設計画	計画有無	有 · 無	実施時期	年 月 像

記入上の留意事項: ※1 インバータが一体型の場合、ご記入は不要です。
※2 設置場所の場合は、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**