

太陽光発電設備（10kW未満）からの 電力受給に関する申込書類のご案内

お客さまが設置される太陽光発電設備（10kW未満）から発生する余剰電力（自家消費した分を差し引いた余りの電気）を当社へ売電することを希望される場合は、あらかじめ「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」をご承認いただき、所定の様式によるお申込みをお願いいたします。当社は、お申込み時にご提出いただいた書類にもとづき技術検討を行ったうえで、電力受給契約（余剰電力の売電契約）を締結させていただきます。

つきましては、技術検討および電力受給契約締結に必要な申込書類および記入例についてご案内いたしますので、ご一読のうえ、お申込みいただきますようお願いいたします。

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（J E T）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 電気使用申込書
- ② 電力受給契約申込書
- ③ 低圧配電線への系統連系協議依頼票
- 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（配線図）
- ⑥ 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

- ⑦ 認証証明書（写）
- ⑧ 認定通知書（写）

※「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」における買取単価・買取期間を適用するために必要

認証登録品以外の場合、および太陽光発電設備とその他の発電設備等を併設される場合は、当社までお問い合わせください。



東京電力

①-1 電気使用申込書 記入例

<p>お客さま控</p> <p>電気使用申込書 (電灯)</p> <p>東京電力株式会社 御中</p> <p>電気の供給について次のとおり申込みます。なお、申込手続き及び工事は下記電気工事店に委託します。</p>		<p>作業区番号</p> <p>地区番号</p> <p>お客さま番号</p>		<p>受持店所</p> <p>受付店所</p> <p>申込番号</p>	
<p>申込種別</p> <p>新設</p> <p>増設</p> <p>減設</p> <p>種別変更</p> <p>設備変更</p> <p>分合</p> <p>合併</p> <p>撤去</p> <p>種別撤去</p>		<p>ご使用場所</p> <p>千代田区 内幸町 99 丁目 99 番 99 号</p> <p>(アパート名)</p> <p>株 号室</p> <p>(TEL)</p> <p>03 - 9999 - 9999</p> <p>(フリガナ)</p> <p>トウデン タロウ</p> <p>東電 太郎</p>		<p>契約容量 (電力)</p> <p>A・VA</p> <p>kVA</p> <p>kW</p> <p>%</p> <p>基準電力 (低圧高負荷契約)</p> <p>灯</p> <p>kVA</p> <p>力</p> <p>kW</p> <p>2 計量内訳</p> <p>主</p> <p>kVA</p> <p>副</p> <p>kVA</p>	
<p>太陽光</p> <p>太陽電池出力とインバータ出力のうち、小さい値をご記入ください。</p>		<p>住宅</p> <p>1 1</p> <p>配線</p> <p>6</p>		<p>夜間蓄電装置</p> <p>負荷S B C 負荷主開 D</p> <p>S B一括 E 主開一括 F</p> <p>負荷合計</p> <p>VA</p> <p>※複数台の場合は、別紙「負荷設備内訳票(電灯)」へご記入ください。</p>	
<p>系統連系申込/自家用発電設備の設置</p> <p>太陽光</p> <p>395</p> <p>自己</p> <p>自家用</p>		<p>契約方式</p> <p>S B</p> <p>主開閉器</p> <p>50</p> <p>回路</p> <p>VA</p> <p>2</p> <p>負荷設備</p> <p>VA</p> <p>5</p>		<p>電気工事店等連絡先</p> <p>会社名</p> <p>TEPCO建設 (株)</p> <p>電話</p> <p>03-7777-7777</p>	
<p>送電希望月日</p> <p>3 月 1 日</p> <p>建物引日</p> <p>3 月 10 日</p>		<p>機器</p> <p>メーカー</p> <p>型式</p> <p>容量</p> <p>電圧</p> <p>電流</p> <p>台(台)数</p> <p>1H ヒーター</p> <p>テフコ</p> <p>ABC</p> <p>48kW</p> <p>200</p> <p>1</p>		<p>「新設」以外の場合、引込口配線の改修の有無についてご記入ください。</p>	
<p>計器/容量</p> <p>型</p> <p>主開 回路 負荷</p>		<p>引込電柱</p> <p>標 識</p> <p>東町</p> <p>電柱番号</p> <p>11</p> <p>号柱</p>		<p>ご使用場所と同じ <input type="checkbox"/> その他 (以下の欄にご記入ください)</p> <p>料金請求先・郵送名義</p> <p>〒</p> <p>市 区 町 丁目 番 号</p> <p>(アパート名)</p> <p>株 号室</p> <p>(TEL)</p> <p>(フリガナ)</p>	
<p>支払方法</p> <p>振込振払い</p> <p>変更なし (新設以外)</p> <p>まとめ請求</p>		<p>代表</p> <p>お客さま番号</p>		<p>ご使用場所以外に電気ご使用量のお知らせを配付できない場合は、必ずご記入ください。(例：駐車場・自動販売機など)</p>	
<p>臨時の同時撤去</p> <p>臨時契約申込番号</p> <p>3 B A 3 3 3 3</p>		<p>工事用臨時契約の有無・同時撤去の要否を必ずご記入ください。</p>		<p>電気ご使用量のお知らせ</p> <p>ご使用場所以外の場合へ配付を希望される方のみご記入ください</p> <p>配付を希望しない</p> <p>9</p> <p>振込票郵送住所へ郵送</p> <p>1</p>	
<p>調査の希望時間帯</p> <p>フリー</p> <p>調査時間帯の事前連絡</p> <p>希望しない</p> <p>希望する</p> <p>前日 当日</p> <p>お客さま 電気工事店</p> <p>連絡先:</p> <p>工事日時の事前連絡</p> <p>希望しない</p> <p>希望する</p> <p>前日 当日</p> <p>お客さま 電気工事店</p> <p>連絡先: 左下の担当へ</p> <p>鍵の保管場所</p> <p>水道メーター</p> <p>仮設BOX</p> <p>キーBOX</p> <p>その他: NO.1234</p>		<p>現場設計</p> <p>内線工事完了日</p> <p>ご連絡待ち</p> <p>工事費等</p> <p>お支払い待ち</p>		<p>電気工事店</p> <p>登録番号</p> <p>銀座 0000</p> <p>工事店名</p> <p>テフコ電設 (株)</p> <p>住所</p> <p>千代田区内幸町11-11-11</p> <p>電話番号</p> <p>03-1111-1111</p> <p>担当者名</p> <p>分電</p> <p>携帯電話</p> <p>090-XXXX-XXXX</p>	
<p>連絡事項等欄については、調査の希望時間帯、事前連絡の希望有無などについてご記入ください。</p>		<p>記事欄</p> <p>「定額・街路灯電灯の負荷設備」または「夜間蓄電機器」を複数台設置される場合および「回路契約」をご希望される場合は、別紙「負荷設備内訳票(電灯)」をご提出ください。</p> <p>【早期申込みのお願いについて】</p> <p>お申込みから電気の供給に至るまでに、弊社では送電工事や調査等を行います。そのため一定の期間が必要となりますので、早めのお申込みをお願いいたします。</p>		<p>申込受付</p> <p>月 日 扱 者</p> <p>内 落 日</p> <p>送 達 日</p>	

※色塗り部分および5枚目裏面へご記入ください。 本申込書により、お客さまから提供される個人情報は利用目的は裏面に掲載しております。

注

電気使用申込書は電灯と動力で異なります。

①-2 電気使用申込書 (引込線関係協議票) 記入例

電気使用申込書 (電灯)

引込線関係協議票

申込種別	契約種別	電灯
<input checked="" type="checkbox"/> 新設	定額電灯	00
<input type="checkbox"/> 増設	公衆街路灯 A	06
<input type="checkbox"/> 減設	公衆街路灯 B	16
<input type="checkbox"/> 種別変更	従量電灯 A	11
<input type="checkbox"/> 設備変更	従量電灯 B	12
<input type="checkbox"/> 分割	従量電灯 C	13
<input type="checkbox"/> 合併	向電専用電灯 [表裏4時間計] おとクナナイト1	63
<input type="checkbox"/> 撤去	向電専用電灯 [表裏16時間計] おとクナナイト12	64
<input type="checkbox"/> 種別撤去	季節別時間別電灯 電化上	65
<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光	ピーク時特低電圧時間帯別電灯 ヒーターソフトプラン	66
<input type="checkbox"/>	低圧高負荷契約	68

系統連系申込/自家発電設備の設置	太陽光	3.95	既定	自家用
送電希望月日	3	月	1	日
建物引渡日	3	月	10	日

計器容量	契約方法	計器容量	副計器	電力深夜	太陽光
S B 主開 回路 負荷	単相二 単相三 三相	30A 120A C T	未計器 1H 2H 3H	N _a kW	N _a kW
他契約 (計器番号/契約容量)					
照合					

臨時の同時撤去	希望する	希望しない	委託	後日連絡
臨時契約申込番号	3	B	A	3 3 3 3

建築会社等連絡先	会社名	TEPCO建設 (株)
電話	03-7777-7777	

セクション 柱につき 号柱側へ接続願います。

連絡 工事日時の事前連絡	希望しない	希望する	前日	当日	お客さま	電気工事店	連絡先: 左下の担当へ
鍵の保管場所	水道メーター	仮設BOX	キーBOX	その他: NO.1234			

登録番号	銀座 0000
工事店名	テプコ電設 (株)
住所	千代田区内幸町11-11-11
電話	03-1111-1111
担当者名	分電
携帯電話	090-XXXX-XXXX

作業区番号	関連	親	子
地区番号	お客さま番号		
新	千代田区 内幸町 99丁目 99番 99号		
旧	(アパード名) 棟		
ご使用場所	(TEL) 03 - 9999 - 9999		
ご契約名義	(フリガナ) トウデン タロウ		
業種	東電 太郎		
住宅	回路 11	配線 6	1 ... 1.0mm 2 ... 2.0mm 3 ... 2.5mm 4 ... 3.0mm 5 ... 3.5mm 6 ... 4.0mm

受持店所	
受付店所	

申込番号	
------	--

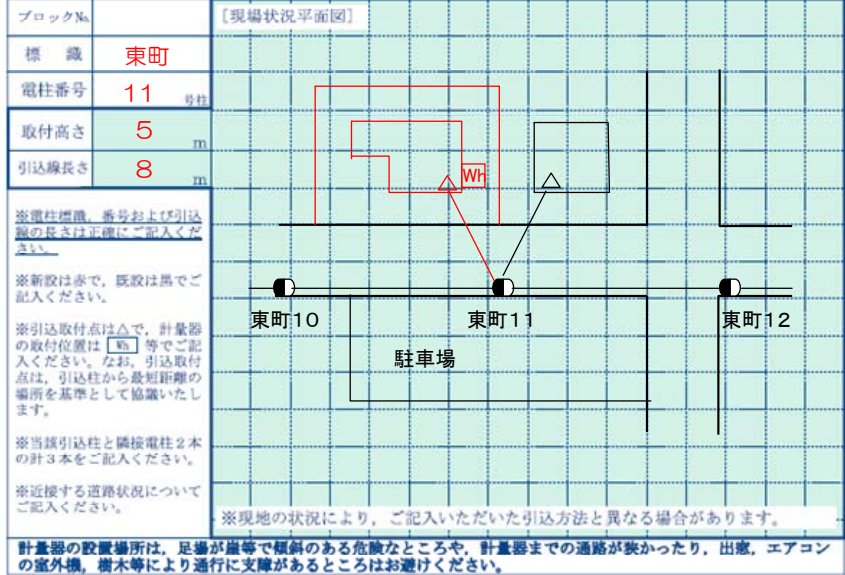
契約容量 (電力)	A・VA	力率	%
	kVA		
基電力 (低圧高負荷契約)	kW		
灯	2	計量内訳	
主	kVA	副	kVA

主計器	副計器	1
単二100V	単二100V	
単二200V	単二200V	
単三100/200V	単三100/200V	
三相200V	三相200V	
水計器	1H 1H 2H	
	2H 3H 3H	

契約方式		夜番設置	
S B	1	負荷S B C	負荷主開 D
主開閉器	50	S B一括 E	主開一括 F
回路	VA	負荷合計	VA
負荷設備	VA	計量方式	

定額用電流制限器設置		
表路灯柱にコンセンタ	有	無
公共街路灯	大型	小型
お客さま修繕費	有	無

負荷設備 (街路灯・夜間蓄熱式機器等) 料金区分					W・VA X	
機器	メーカー	型式	容量	電圧	電流	灯(台)数
1Hヒーター	テプコ	ABC	4.8kW	200		1
夜番接続: 1次側 2次側					付線接続: 1次側 2次側	
低力 低力インバータ 一式式 多灯式 50 種類 開始時間					付線接続: 1次側 2次側	



道路横断	車道上	5.0m以上	あり	ない	該当なし	他人の敷地を通過	しない	する
	歩道上	4.0m以上	ある	ない	該当なし	ベランダ・窓等から容易に手が	ふれない	ふれる
建築物	屋上	2.0m以上	ある	ない	該当なし	引込取付金具が	ある	
	壁側	1.2m以上	ある	ない	該当なし	計器取付位置は1.8m~2.2mで	ある	ない
弱電流電線		0.6m以上	ある	ない	該当なし	計器の周辺に十分な作業スペースが	ある	ない
アンテナ・煙突		0.6m以上	ある	ない	該当なし	引込線の引出側は変圧器の高圧引込線側で	ない	ある
断木		接触	しない	する	該当なし	柱上低圧引込線が	ない	ある
突き出し看板		0.4m以上	ある	ない	該当なし	引込線等が河川区域に	入らない	入る

設備登録	窓口設計	現場設計			
1201 登録済	設計同時	小柱経由	現場設計	NTT柱経由	本柱なし
1345 登録済	工事同時調査	T+高稼働	電線過負荷	本線なし	
	引込委託	仮負荷不能	電圧降下大	地中供給	
	調査のみ	その他:			

内落日	
送確日	

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

交付	No.	交付者印
	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
お客さま名	東電 太郎 (2) (赤印) (連絡先) 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)	テブコ電設(株) 分電 太郎 (連絡先) 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□にレをご記入ください。

④ 設置場所	レ	都・県	市・区・郡	⑥	
⑤ 設備ID	S000123C13	認定日	平成〇〇年△△月〇〇日	受給開始希望日	平成〇〇年△△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を複製できない場合は、「再生可能エネルギーの認定価格買取制度」における買取単価は適用されません。

再生可能エネルギー発電設備の概要	種類 (要選択)			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。
	太陽光			1台目	2台目	
インバータ台数	1台目 (1)	2台目	3台目	1台目	2台目	逆流防止装置の設置 1. 設置する 2. 設置しない (9)
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)	設置する場合は逆流防止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と2の小さい方 (*)	3,950 (W)	(W)	(W)	(W)	(W)	
⑧ 発電出力 (*の欄数毎の合計とし、0.1kW単位で端数を切り捨て)	3.9 (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流防止装置の設置	1. 逆流防止装置の設置により、自家発電設備等からの逆流は発生しないものの、当該発電設備等の併設により再生可能エネルギー電気の逆流電力量が増加しうる設備形態である。(押し上げ効果あり) 2. 逆流防止装置の設置により、自家発電設備等からの逆流は発生せず、再生可能エネルギー電気の逆流時は、自家発電設備等を停止・解列する。(押し上げ効果なし) ① - 該当する番号を□の中にご記入ください。 3. 逆流防止装置を設置しない。					

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の振込委託手続きの完了をもって代金を受領したものと認め、領収書の発行を省略します。なお、振込先を変更する際は、速やかに通知します。

【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・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	○×	銀行・労働・信金	○×	支店	預金科目	口座番号 ※右詰でご記入ください。						
		信用組合・農協			1 普通	1	2	3	4	5	6	7
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。				

(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・勧誘・販売、関係会社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範囲内で利用させていただきます。個人情報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.tepcoco.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	<input checked="" type="radio"/>
	ガスエンジンコージェネレーション	<input type="radio"/>
	燃料電池	<input type="radio"/>
	その他 ()	<input type="radio"/>

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			（協議者）	テブコ電設（株） 分電 様
お客さま番号	- - -			連絡先	（住所） 〒111-1111 千代田区内幸町11-11-11
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	低圧電灯	单相 <input checked="" type="radio"/> 2 線式	10 A	<input checked="" type="radio"/> kVA	
	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				
運用申合書	郵送希望 (有・無)	郵送先	(名義) (住所) 〒	<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>	
			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) (連絡先)				
連系条件	逆潮流	<input checked="" type="radio"/> (余剰電力売電希望 <input checked="" type="radio"/> ・無) ・無			
発電設備等概要①	種類	メーカー※1	〇〇〇〇	型式※1	AAA-AAAA
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガインジ <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容量※1	3.95 kW	(モジュール出力※2) 395 W × 直列 5 枚 × 並列 2 枚	
				(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	<input checked="" type="radio"/> 認証品 ・ 非認証品		
		自立運転	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無		系統連系保護装置 <input checked="" type="radio"/> 内蔵 ・ 別置
		メーカー	〇〇〇〇	型式	BBB-BBBB
	電気方式	单相3線式		定格出力 5 <input checked="" type="radio"/> kW ・ kVA	
発電設備等概要②	種類	メーカー※1	型式※1	容量※1	
	<input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガインジ <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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 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。

保護機能の整定範囲および整定値一覧表（太陽光発電設備）

1. 保護機能の仕様および整定値

保 護 機 能		申 請 整 定 値
直 流 分 流 出 検 出	検 出 レ ベ ル	200 mA
	検 出 時 限	0.5 s

2. 保護リレーの仕様および整定値

保 護 リ レ ー		申 請 整 定 値	整 定 範 囲
交流過電圧 OVR	検 出 レ ベ ル	115 V	110V～119V (1V ステップ)
	検 出 時 限	1.0 s	0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
交流不足電圧 UVR	検 出 レ ベ ル	80 V	80V～93V (1V ステップ)
	検 出 時 限	1.0 s	0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
周波数上昇 OFR	検 出 レ ベ ル	51.0 Hz	50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz
	検 出 時 限	1.0 s	0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
周波数低下 UFR	検 出 レ ベ ル	48.5 Hz	48.5Hz, 49.0Hz, 49.0Hz
	検 出 時 限	1.0 s	0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
復電後一定時間の遮断装置投入阻止		150 s	150s, 300s
電圧上昇抑制機能	進相無効電力制御	109 V	107V～110V (0.5V ステップ)
	出力制御	109 V	107V～110V (0.5V ステップ)

3. 単独運転検出機能の仕様および整定値

検 出 方 式		申 請 整 定 値	整 定 範 囲	
受動的 方式	電圧位相跳躍	検出レベル	6°	3°, 6°, 8°, 10°
	3次高調波電圧歪急増 周波数変化率 ()	検出時限	0.5 s 以内	固定
		保持時限	5.0 s	固定
能動的 方式	周波数シフト	検出レベル	±2 Hz	固定
	スリップモード周波数シフト 有効電力変動 無効電力変動 ()	検出要素	周波数	固定
		解列時限	0.5 s ~ 1.0 s	固定

4. 備考

--

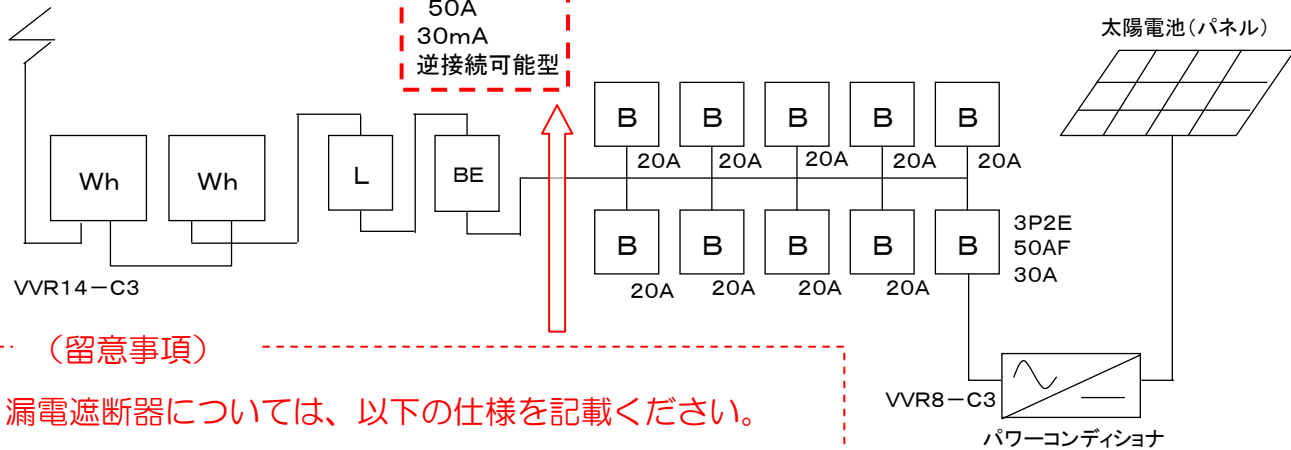
- 本資料については、当社より配布している様式へご記入いただくか、他の様式に不足なくご記入ください。
- 「申請整定値」は、メーカー出荷整定値および系統連系規程を参考にご記入ください。
- 「整定範囲」は、認証証明書等を参考にご記入ください。

⑤単線結線図（配線図）

⑥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
記入例

1φ 3W
100/200



（留意事項）

漏電遮断器については、以下の仕様を記載ください。

極数・素子数（3P3E等）、定格電流、定格感度電流、
逆接続可能型等の表記

単線結線図（配線図）は「施工証明書兼お客さま電気設備図面」等にご記入ください。

⑦認証証明書（写） 提出用紙例

平成XX年XX月XX日

小型分散型発電システム用系統連系装置
認証証明書(最新版)

20XX年XX月XX日付け(受付番号POO-OO号)で認証証明書最新版の申込みのありました下記の製品
小型分散型発電システム用系統連系装置等のJET認証業務規程第7条2項の規程により、下記のとおり発行
いたします。

記

認証取得者
住所 : OOO県△△△市×××町1-1
氏名 : OOO株式会社 △△△

認証製品製造者
住所 : OOO県△△△市×××町1-1
氏名 : OOO株式会社 △△△

認証製品を製造する工場
住所 : OOO県△△△市×××町1-1
工場名 : OOO株式会社 △△△

認証登録番号 : P-OOOO
認証登録年月日 : 平成XX年XX月XX日
有効期限 : 平成XX年XX月XX日
試験成績書の番号 : OOJETOO号

本資料は、製造者もしくは販売店等より入手のうえ、添付ください。

経済産業省

平成 24 年 7 月〇日

東電 太郎 殿

関東経済産業局

太陽光発電設備（10kw未満）に係る設備認定通知書

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（平成23年度法律第108号）第6条2項に基づき、再生可能エネルギー発電設備の認定をしたので、下記のとおり通知する。

記

設置者名	東電 太郎
代表者名	
設備所在地	東京都千代田区内幸町99丁目99-99
発電設備区分	太陽光発電設備（10kw未満）
配線方法	余剰配線
設備ID	S123456C13
発電出力	3.95 kW
認定日	平成24年7月〇日
備考	

※1 電気事業者との契約手続きにはこちらの認定書が必要になりますので、電気事業者の申込受付窓口等での契約手続きの際はお忘れなくお持ち下さい。

※2 太陽光発電パネルの増設などに伴い発電出力が変更される場合は変更認定申請が、また、設置者（電気事業者との契約名義）などが変わる場合には軽微変更届出が必要になります。再エネ設備管理システムホームページ（<http://www.fit.go.jp>）の操作マニュアル等に入力方法等が掲載されておりますので、ご覧下さい。

●再生可能エネルギーの固定価格買取制度における買取価格・買取期間の適用を受けるためには、設置する設備について経済産業大臣の認定を受ける必要があります。

【認定にかかる手続き・お問い合わせ窓口はこちら】

◆50kW未満の太陽光発電設備の場合

インターネットにより、設備認定サポートシステム（<http://www.fit.go.jp/>）を通じて手続きいただけます。

※インターネット環境をお持ちでない場合は以下の窓口へお問い合わせください。

一般社団法人太陽光発電協会 JPEA代行申請センター（JP-AC）

〔電話〕03-5501-2001 〔受付時間〕平日 9:20～17:20

◆その他の再生可能エネルギー発電設備の場合

申請書類は以下までご郵送ください。なお、申請書類は関東経済産業局ホームページより入手いただけます。

関東経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課

〔住所〕〒330-9715 埼玉県さいたま市中央区新都心1-1-1 さいたま新都心合同庁舎1号館8階

〔URL〕http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/enetai/energykaitori/kaitori_setsubininintei.html

※ご不明な点等ございましたら、以下へお問い合わせください。

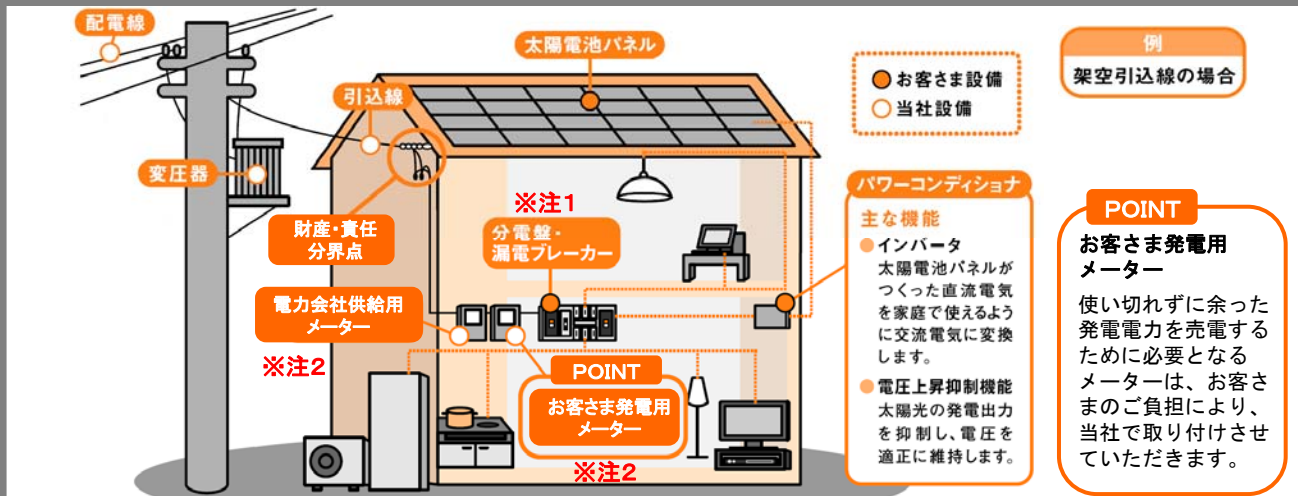
【資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 再生可能エネルギー推進室】

〔電話〕0570-057-333 〔受付時間〕平日9:00～20:00 ※PHS、IP電話からは03-5520-5850へおかけください。

●申込み時にご提出できなかった場合も、再生可能エネルギーの固定価格買取制度における買取価格・買取期間を適用するために必要であることから、すみやかにご提出いただきますようお願いいたします。

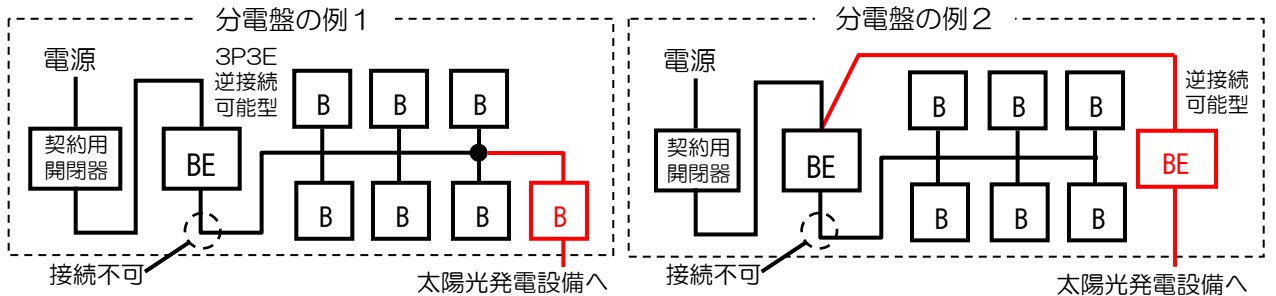
○電気工事店さま、施工店さまへのお願い

太陽光発電設備（余剰配線）の施工上の注意点



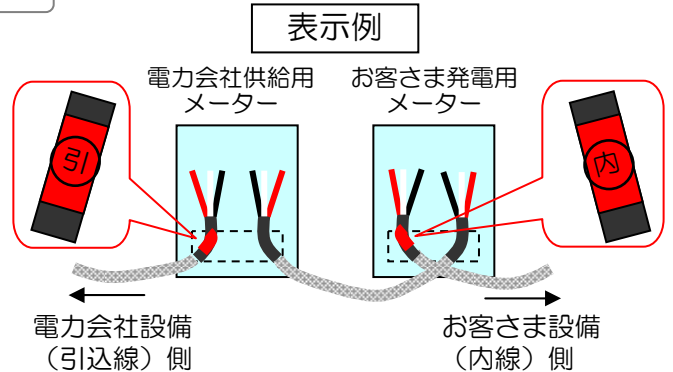
※注1 太陽光発電設備の接続箇所について

- 太陽光発電設備の接続箇所は、契約用開閉器（アンペアブレーカ、主開閉器等）より負荷側としてください。
※太陽光発電設備をBE（漏電遮断器）の直後（下図の○の部分）に接続すると、分電盤に定格以上の電流が流れるおそれがありますので、そのような接続は行わないでください。



※注2 メーター付近の配線について

- 電力会社供給用メーターを当社設備（引込線）側に設置いたしますので、いんべい配線など目視による配線の確認が困難な場合には、引込線側、内線側が判別できるように（引）、（内）等の表示をお願いします。
- メーターの取付位置は、検針および工事が容易な場所としてください。検針等に支障がある場合、改修をお願いする場合があります。



専用封筒による太陽光発電設備（10kW未満）郵送申込の受付

- 太陽光発電設備（10kW未満）の申込は、各FAX・インターネット申込受付センターで受け付けますので、当該センターまで郵送くださいますようお願いいたします（その他発電設備につきましては、当該発電設備を設置されるエリアを受け持つ当社事業所窓口へお申込みください）。
- 郵送申込に際しては、専用封筒をご利用ください。
- 郵送申込対象範囲および専用封筒の配布につきましては、当社までお問い合わせください。

東京電力

◆お問い合わせは・・・