

低圧供給側 電気工事申請書類

<提出書類について>

以下のとおり、提出書面へチェックをお願いします

提出書面	提出要否
① 工事店情報	提出必須
② 技術協議票	提出必須
③ 動力・負荷設備内容 ※	負荷設備契約(動力)にて申込される場合
④ 系統連系協議依頼票	売電契約のない系統連系を申込される場合
⑤ 引込線・計器工事設計書	東電PG工事を電気工事店さまにて請負工事を行う場合

※既設・新設に関わらず、負荷設備機器の仕様書[もしくは銘板写真]につきましてもご提出ください

【注意点】

1. 情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合がございます。
2. 電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。
3. 本書面の申請は、低圧・供給側の工事申請のみとなります。
※発電側申請は、売電先(東京電力パワーグリッド株式会社等)へお問い合わせください。

<工事店様情報記入欄>

下記事項の内容を理解し、相違ないことを確認したうえで申請を行います。

- 本申請は、お客さまに同意をいただいている。
- 本申請のお客さまは、ENEOS Power株式会社と電気需給契約を締結されている。
- 本申請は、低圧・供給側の申請である。

※ボックスにチェック☑が無い場合、申請が無効となりますのでご注意ください

工事店 (申請者) 情報	工事店名	
	ご担当者名	
	電気工事店登録番号	—
	Web申込システムユーザID	K
	連絡先メールアドレス	
	連絡先電話番号	
	連絡先FAX番号	
工事概要		

低圧供給側 電気工事申請書類

【記入例】

ご提出の書類へ、チェックをお願いします

黄色く塗りつぶされている箇所を入力ください

提出項目	提出可否
<input checked="" type="checkbox"/> ① 工事店情報	提出必須
<input checked="" type="checkbox"/> ② 技術協議票	提出必須
<input type="checkbox"/> ③ 動力・負荷設備内容 ※	負荷設備契約(動力)にて申込される場合
<input type="checkbox"/> ④ 系統連系協議依頼票	売電契約のない系統連系を申込される場合
<input type="checkbox"/> ⑤ 引込線・計器工事設計書	東電PG工事を電気工事店さまにて請負工事を行う場合

※既設・新設に関わらず、負荷設備機器の仕様書[もしくは銘板写真]につきましてもご提出ください

【注意点】

1. 情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合がございます。
2. 電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。
3. 本書面の申請は、低圧・供給側の工事申請のみとなります。
※発電側申請は、売電先(東京電力パワーグリッド株式会社等)へお問い合わせください。

プルダウンでチェックできます

<工事店様情報記入欄>

下記事項の内容を理解し、相違ないことを確認したうえで申請を行います。

- 本申請は、お客さまに同意をいただいている。
- 本申請のお客さまは、ENEOS Power株式会社と電気需給契約を締結されている。
- 本申請は、低圧・供給側の申請である。

※ボックスにチェック☑が無い場合、申請が無効となりますのでご注意ください

工事店(申請者)	工事店名	東電工事店									
	ご担当者名	東電 太郎									
	電気工事店登録番号	1	2	3	-	4	5	6	7		
	Web申込システムユーザID	K	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		〇〇@△△.jp									
		090-0000-0000									
		000-000-0000									
	工事概要	アンペアブレーカー:30A → 主開閉器:8kVA への増設 EV充電器の新設にともなう単2→単3化工事									

東京電力パワーグリッドから発番されたユーザID・工事店番号を入力ください。

簡単に構いませんので、必要に応じて工事内容を記載ください。

需要者名		需要場所住所	
お客さま番号		供給地点特定番号	
ご契約番号		メーター番号	

電圧/申込区分	低圧/供給側
契約形態	電灯
	動力
申込種別	増設
	減設
	設備変更

技術協議票(低圧共通様式)

※1契約1申請書のお願い
電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。

※地点特定のため、需要者名・需要場所住所 の情報に加えて、「ご契約番号」・「お客さま番号」・「供給地点特定番号」・「計器番号」の4情報のうち、いずれか1つ以上は、必ずご記入ください
(情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合がございます)

工事後の契約決定方法 SB 主開閉器 負荷設備				結線図 ※結線図は手書き、又は別紙可 ※新設は赤で、既設は黒でご記入ください
工事後の電気方式 単相2線式 100V 単相2線式 200V 単相3線式 100V/200V 3相3線式 200V				
灯数/台数		回路数		
引込口配線		主開閉器容量	A	
夜間蓄熱機器 ※設置有の場合のみ記載 単相 100V 単相 200V				
1次側 / 2次側		A		

【落成登録】

落成有無	あり
	なし
内線落成日	月 日
送電希望日	月 日

【事前協議】

事前協議の有無	あり
事前協議番号	

※事前協議が「あり」の場合のみ、選択・記載ください

※落成有無の選択ない場合
『内線落成日』・『送電希望日』に記載がある場合でも、「落成なし」と判断いたします。

※送電希望日の記載がない場合には、「最短」の日付にて申請をおこないます

【支払者】

支払名義	
連絡メールアドレス	

※工事負担金が発生する場合のみ、ご記載ください

工事日時の事前連絡		連絡先		TEL:	
調査時間帯の事前連絡		連絡先		TEL:	
鍵の場所	水道メーター / 仮設BOX / キーBOX / その他 備考:				

※事前連絡の記載がない場合には、「なし」とします

※「希望する」に選択があり、連絡先等の指定・記載がない場合は、工事店様への連絡として登録いたします

発電設備などの設置	(※系統連系協議依頼票が必要な場合は別途ご提出ください)		
	種別	太陽光 / その他 ()	定格出力 W

現場設計の立会希望	電気工事店 / 需要(発電)者 / その他
立会者名	電話番号

※立会いを希望する場合のみご記載ください

【引込工事を行う際の確認事項】

引込線が鉄道沿いで	ある / ない	引込線が国道や都県道の道路沿いで	ある / ない
引込線が国道・都県道を横断	する / しない	引込線がバス通り沿いで	ある / ない
引込線が商店街通り沿いで	ある / ない	引込線が一方通行の道路沿いで	ある / ない
引込線が送電線下で	ある / ない	引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由	する / しない
設計協議を希望	する / しない	引込線等が他人敷地を通過	する / しない
引込線取付金具は	ある / ない	引込線等が河川区域内に	ある / ない
引込線工事を行う際に、地上高、隔離等の確保ができています		はい / いいえ・引込工事なし	
計器工事を行う際、十分な作業スペースが確保ができています		はい / いいえ・計器工事なし	
(1)	計器が、検針窓のある金属製計器箱の中に設置されて	いる / いない	
(2)	計器の前面1.5m以内に、4階建て以上の建物が	ある / ない	
	計器の設置箇所は、地下・屋内・シャッターのある車庫内へ設置されて	いる / いない	
	金属成形器箱内に、「漏電遮断器」や「配線用遮断器」等が設置されて	いる / いない	

※上記記載のない場合には「ない・しない」とします

引込柱 (供給柱) 標識 番号	付近図 ※手書き、又は別紙可 ※電柱標識、番号および引込線の長さは正確にご記入ください ※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください
引込柱 (隣接柱 [左]) 標識 番号	
引込柱 (隣接柱 [右]) 標識 番号	
引込長さ m	
引込線取付点高さ m	
電柱から分岐点までの長さ m	

工事区分	東電パワーグリッド工事・引込請負工事(引込線・計器・アンペアブレーカ・計器箱・接続のみ)		
引込工事	あり・なし・接続のみ	引込方法	本柱直接・柱間分岐・本柱引込下・地中・その他
引込柱変更	ある / ない	引込線取付点の変更	ある / ない
引込口配線の張替	ある / ない	計器取付位置の変更	ある / ない
SB取付位置の変更 ※SB撤去は「ない」を選択	ある / ない	その他改修工事	

※引込請負工事希望の場合には、引込線・計器工事設計書をご提出ください

需要者名	託送 太郎	需要場所住所	東京都江東区東陰4-××-△△
お客さま番号	0000111111	供給地点特定番号	03-0011-****-****-****-****
ご契約番号	0000022222	メーター番号	A**B***** (下3桁のみでも結構です)

電圧/申込区分	低压/供給側	
契約形態	<input checked="" type="radio"/>	電灯
	<input type="radio"/>	動力
申込種別	<input checked="" type="radio"/>	増設
	<input type="radio"/>	減設
	<input type="radio"/>	設備変更

技術協議票(低压共通様式)

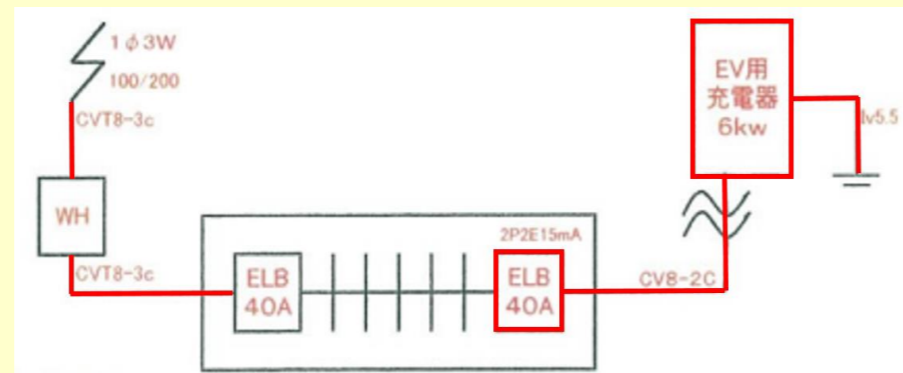
※1契約1申請書のお願い
電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。

【記入例】

※黄色く塗りつぶされている箇所のお入力をお願いいたします

工事後の契約決定方法	
SB	
<input checked="" type="radio"/> 主開閉器	8 kVA
<input type="radio"/> 負荷設備	
工事後の電気方式	
<input type="radio"/> 単相2線式 100V	
<input type="radio"/> 単相2線式 200V	
<input checked="" type="radio"/> 単相3線式 100V/200V	
<input type="radio"/> 3相3線式 200V	
灯数/台数	5 回路数 6
引込口配線	8 主開閉器容量 40 A
夜間蓄熱機器 ※設置有の場合のみ記載	
<input type="radio"/> 単相 100V	
<input type="radio"/> 単相 200V	
1次側 / 2次側	A

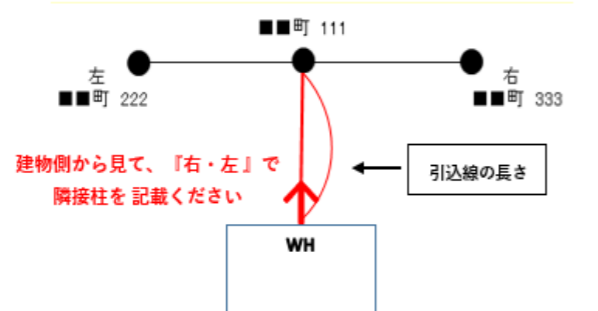
結線図 ※結線図は手書き、又は別紙可
※新設は赤で、既設は黒でご記入ください



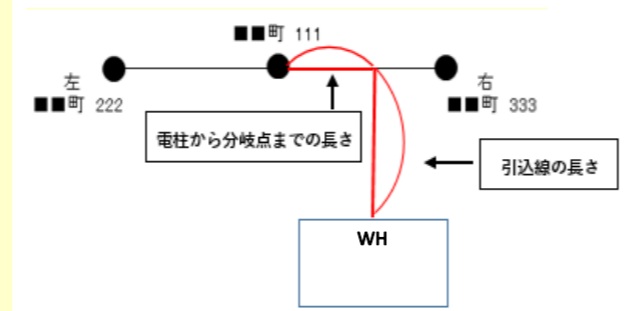
引込柱 (供給柱)	
標識	■■町
番号	111
引込柱 (隣接柱 [左])	
標識	■■町
番号	222
引込柱 (隣接柱 [右])	
標識	■■町
番号	333
引込長さ	10 m
引込線取付点高さ	5 m
電柱から分岐点までの長さ	m

付近図 ※手書き、又は別紙可

<例①:本柱直接込>



<例②:柱間分岐引込>



※電柱標識、番号および引込線の長さは正確にご記入ください
※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください

※新設は赤で、既設は黒でご記入ください
※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[WH]等でご記入ください

工事区分	東電パワーグリッド工事		
引込工事	あり	引込方法	本柱直接込
引込柱変更	ない	引込線取付点の変更	ない
引込口配線の張替	ある	計器取付位置の変更	ない
SB取付位置の変更 ※SB撤去は「ない」を選択	ある	その他改修工事	EV充電器の新設にともなう、単2→単3化工事

※引込請負工事希望の場合には、引込線・計器工事設計書をご提出ください

【落成登録】

落成有無	<input checked="" type="radio"/>	あり
	<input type="radio"/>	なし
内線落成日	12 月 1 日	
送電希望日	12 月 5 日	

※送電希望日の記載がない場合には、「最短」の日付にて申請をおこないます

【事前協議】

事前協議の有無	あり
事前協議番号	

※事前協議が「あり」の場合のみ、選択・記載ください

※落成有無の選択ない場合

『内線落成日』『送電希望日』に記載がある場合でも、「落成なし」と判断いたします。

【支払者】

支払名義	
連絡メールアドレス	

※工事負担金が発生する場合のみ、ご記載ください

工事日時の事前連絡	希望する	連絡先	工事店	TEL:	090-****-****
調査時間帯の事前連絡	希望する	連絡先	工事店	TEL:	090-****-****
鍵の場所	水道メーター / 仮設BOX / キ-BOX / その他 備考:				

※事前連絡の記載がない場合には、「なし」とします

※「希望する」に選択があり、連絡先等の指定・記載がない場合は、工事店様への連絡として登録いたします

発電設備などの設置	なし	(※系統連系協議依頼票が必要な場合は別途ご提出ください)
種別	太陽光 / その他 ()	定格出力 W

現場設計の立会希望	電気工事店 / 需要(発電)者 / その他
立会者名	電話番号

※立会いを希望する場合のみご記載ください

【引込工事を行う際の確認事項】

引込線が鉄道沿いで	ない	引込線が国道や都県道の道路沿いで	ない
引込線が国道・都県道を横断	しない	引込線がバス通り沿いで	ない
引込線が商店街通り沿いで	ない	引込線が一方通行の道路沿いで	ない
引込線が送電線下で	ない	引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由	しない
設計協議を希望	しない	引込線等が他人敷地を通過	しない
引込線取付金具は	ある	引込線等が河川区域内に	ない
引込線工事を行う際に、地上高、隔離等の確保ができていない		引込工事なし	
計器工事を行う際、十分な作業スペースが確保できていない		計器工事なし	
(1)	計器が、検針窓のある金属製計器箱の中に設置されて	いない	
(2)	計器の前面1.5m以内に、4階建て以上の建物が	ない	
	計器の設置個所は、地下・屋内・シャッターのある車庫内へ設置されて	いない	
	金属成形器箱内に、「漏電遮断器」や「配線用遮断器」等が設置されて	いない	

※上記記載のない場合には「ない・しない」とします

動力・負荷設備内容

需要者名	
需要場所(住所)	

・動力の実量制で主開閉器容量が143A以上となる場合、臨時契約(動力)で負荷設備契約を希望される場合、または特殊な機器(溶接機、レントゲン等)がある場合は、負荷設備内容をご記入の上、提出してください。

・申請時に提出を求められる為、機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を別途添付ください。

※仕様書の提出が難しい場合は、銘板写真などでも問題ございません。

【エアコン】 機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を別途添付ください。

		①	②	③	④	⑤
メーカー						
型式	セット					
	内機					
	外機					
消費電力 (標準)	冷房					
	暖房					
台数						

【負荷設備】 機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を別途添付ください。

	機器(名称・型式)	相	銘板容量(kW)	台数	コンデンサ(μ F)
①		単相・三相			
②		単相・三相			
③		単相・三相			
④		単相・三相			
⑤		単相・三相			
⑥		単相・三相			
⑦		単相・三相			
⑧		単相・三相			
⑨		単相・三相			
⑩		単相・三相			

動力・負荷設備内容

【記入例】

需要者名	託送 太郎
需要場所(住所)	江東区東陰4-××-△△

黄色く塗りつぶされている箇所を入力ください

契約(動力)で負荷設備契約を希望される場合、または特殊なご記入の上、提出してください。

・申請時に提出を求められる為、機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を別途添付ください。

※仕様書の提出が難しい場合は、銘板写真などでも問題ございません。

【エアコン】 機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を別途添付ください。

メーカー		①	②	③	④	⑤
型式	セット	型式				
	内機	型式				
	外機	型式				
消費電力 (標準)	冷房	5.3KW				
	暖房	5.8KW				
台数		2				

【負荷設備】 機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を別途添付ください。

	機器(名称・型式)	相	銘板容量(kW)	台数	コンデンサ(μF)
①	ポンプ	三相	3KW	1	
②		単相・三相			
③		単相・三相			
④		単相・三相			
⑤		単相・三相			
⑥		単相・三相			
⑦		単相・三相			
⑧		単相・三相			
⑨		単相・三相			
⑩		単相・三相			

東京電力パワーグリッド株式会社 殿

「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」を承諾のうえ、2021年4月1日以降の太陽光発電設備(10kW以上)、風力発電設備の固定価格買取制度電源における発電量調整供給契約申込の場合は、無補償での出力制御および出力の抑制に必要な機器等の設置等を講ずることに同意し、次の発電設備等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し込むとともに協議を依頼します。

東京電力パワーグリッド記入欄

発電設備等	太陽光		受付No	
	ガスエンジンコージェネレーション		依頼受付	年 月 日
	燃料電池		回答	年 月 日 扱 者
	その他 ()		連系可否	可 ・ 否

発電者さま名			様	連絡先	(協議者)			様
供給(受電)地点特定番号					(住所) 〒			
設置場所住所					TEL	-	-	
契約種別・容量	低圧電灯 低圧電力							
連系希望日	希望日を令和 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 - -					
	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部を連系希望日までまでに返送願います。							
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・兼任・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	有 ・ 無						
サイバーセキュリティ対策(逆潮流有の場合は必ず記載ください)	<input type="checkbox"/> 外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。 <input type="checkbox"/> 発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。 <input type="checkbox"/> 発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、発電者情報と同一。 ※同一でない場合(氏名: 連絡先:)							
発電設備等概要①	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※1		型式※1				
		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		
		メーカー			型式			
電気方式				定格出力	kW			
	受動的方式			能動的方式				
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※1		型式※1				
		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		
		メーカー			型式			
電気方式				定格出力	kW			
	受動的方式			能動的方式				
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			
	内容							

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。
 ※3 茨城県の一部フリッカ発生エリアにおいては、電圧フリッカ対策品(最新バージョン)の製品をお取付下さい。

(同時最大受電電力の協議について)
 発電側課金制度導入に伴う、発電側課金請求対象が同時最大受電電力10kW以上となるため、発電設備出力の合計値が9.5~9.99kWとなる発電設備については、同時最大受電電力を9kWといたします。
 当該による最大受電電力の決定について、変更を希望の方はご連絡ください。

低圧配電線への系統連系協議依頼票

【記入例】

東京電力パワーグリッド株式会社 殿

「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」を承諾のうえ、2
 風力発電設備の固定価格買取制度電源における発電量調整供給契約申込の場合
 機器等の設置等を講ずることに同意し、次の発電設備等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
 申し込むとともに協議を依頼します。

黄色く塗りつぶされている箇所を入力ください

東京電力パワーグリッド記入欄

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（蓄電池）	●

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

発電者さま名	託送 太郎 様		連絡先	(協議者)	東電工事店	
供給(受電)地点特定番号	03-0011-****-****-****-****				東電 太郎	様
設置場所住所	東京都江東区東陰4-X-X-△△			(住所)	〒 111-1111	
	Tel	090	-	0000	-	0000
	Tel	090	-	1111	-	2222

契約種別・容量	低圧電灯 低圧電力				
連系希望日	希望日を令和 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 - -			
	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部を連系希望日までに返送願います。				
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	有			
サイバーセキュリティ 対策 (逆潮流有の場合は必 ずご記載ください)	<input checked="" type="checkbox"/> 外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。 <input checked="" type="checkbox"/> 発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。 <input checked="" type="checkbox"/> 発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、発電者情報と同一。 ※同一でない場合(氏名: 連絡先:)				
発電設備等概要 ①	種類	メーカー※1	型式※1		
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容量※1	3.075 kW		
		インバータ・ 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	ニチコン	型式	ES-T3S
		電気方式	単相2線式(単相3線式配電線に接続)	定格出力	5.9 kW
	受動的方式		能動的方式		
発電設備等概要 ②	種類	メーカー※1	型式※1		
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容量※1	9.96 kW		
		インバータ・ 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	ニチコン	型式	ES-T3S
		電気方式	単相2線式(単相3線式配電線に接続)	定格出力	5.9 kW
	受動的方式	電圧位相跳躍検出	能動的方式	タップ注入付周波数FB(STEP3.0 or 3.1)	
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	
	内容				

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。
 ※3 茨城県の一部フリッカ発生エリアにおいては、電圧フリッカ対策品(最新バージョン)の製品をお取付下さい。

(同時最大受電電力の協議について)
 発電側課金制度導入に伴う、発電側課金請求対象が同時最大受電電力10kW以上となるため、発電設備出力の合計値が9.5~9.999kWとなる発電設備については、同時最大受電電力を9kWといたします。
 当該による最大受電電力の決定について、変更を希望の方はご連絡ください。

引込線・計器工事設計書

お客さま	ご使用場所								設 計 番 号																																																																																							
	ご契約名義	様																																																																																														
工 事 内 容		<input type="checkbox"/> 直 引 込		<input type="checkbox"/> 間 引 込		<input type="checkbox"/> 計 器 受 取		申 込 先 店 所																																																																																								
		<input type="checkbox"/> アンペアブレイカ						工 事 番 号																																																																																								
工 事 種 別	電 線 種 別	倉 出 数 又は長さ(m)	倉 入 数 又は長さ(m)	工 事 件 数	金 額(円)	倉 出 入 材 料 授 受 工 事 店 確 認																																																																																										
直接引込線工事						窓	受 領 月 日	印 又 は サ イ ン																																																																																								
連接引込線工事							月 日	処 理 経 過																																																																																								
引込線張替工事								処 理 日																																																																																								
引 込 口 変 更 其 他 改 修 工 事						宅 配 利 用	宅配便利用の場合は発送 伝票控を添付	担 当																																																																																								
引 込 線 撤 去						備 考		受 付																																																																																								
外灯引込線工事								工 事 依 頼																																																																																								
本柱取付外灯						電 柱 番 号	引 込 BOX	倉 出																																																																																								
							有・無	倉 入																																																																																								
							道 路 横 断	完 成 期 日																																																																																								
							有・無	計 器 S B 検 収																																																																																								
						[工事図面]		良・否																																																																																								
								再 検 収																																																																																								
						※アンペアブレイカ工事の場合は記入不要		良・否																																																																																								
						<table border="1" style="width:100%; height:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																										支 払
								良・否																																																																																								
								整 理																																																																																								
計器工事	1Φ2 100 30A																																																																																															
	1Φ2 200 30A																																																																																															
	1Φ3 100/200 30A																																																																																															
	1Φ3 100/200 60A																																																																																															
	1Φ3 100/200 120A																																																																																															
	3Φ3 200 30A																																																																																															
	3Φ3 200 60A																																																																																															
	3Φ3 200 120A																																																																																															
	タイムスイッチ 30A																																																																																															
アンペアブレイカ工事	1Φ2																																																																																															
	1Φ2																																																																																															
	1Φ3																																																																																															
	1Φ3																																																																																															
合 計 工 事 金 額																																																																																																
宅配先情報欄	●委託材料の宅配先は東京電力へ工事店登録している事務所住所となります。ただし、ご登録以外の事務所へ宅配希望の場合は、以下へご記載ください。					標準工事範囲	従量電灯	低圧電力	深力〔電灯〕温水器																																																																																							
	工事店番号					引込工事 3.2mm	7(8)KVA以下	11(14)KW以下	[60A]4.4KW以下																																																																																							
	工事店名称					14mm ²	10(12)KVA以下	15(21)KW以下	[60A]5.4KW以下																																																																																							
	住所					計器工事 30A(60A)	60A(12KVA)以下	9KW(18KW)以下	5.4KW以下																																																																																							
						120A	24KVA以下	38KW以下																																																																																								

【記入例】

引込線・計器工事設計書

お客さま	ご使用場所	東京都江東区東陰4-××-△△					設計番号									
	ご契約名義	託送 太郎 様														
工事内容						<input type="checkbox"/> SE	引込	<input type="checkbox"/>	引込	<input checked="" type="checkbox"/>	計器 アンペアブレーカ	<input type="checkbox"/>	アンペアブレーカ	申込先店所		
工事種別	電線種別	倉出数 又は長さ(m)	倉入数 又は長さ(m)	工 件 数	金 額(円)	倉出入材料授受工事店確認		窓 口		月 日	処理経過	処理日	担当			
直接引込線工事						黄色く塗りつぶされている箇所を入力ください		宅配利用			受付					
接続引込線工事								宅配利用			工事依頼					
引込線張替工事								備考			倉出					
引込口変更 その他改修工事								電柱番号			倉入					
引込線撤去								引込BOX			完成期日					
外灯引込線工事								有・無			計器SB 検収	良・否				
本柱取付外灯								道路横断			再検収	良・否				
								有・無			支払	良・否				
計器 工 事	1Φ2 100 30A		1	1	500	[工事図面]					整理					
	1Φ2 200 30A					※アンペアブレーカ工事の場合は記入不要										
	1Φ3 100/200 30A	1		1	1500											
	1Φ3 100/200 60A															
	1Φ3 100/200 120A															
	3Φ3 200 30A															
	3Φ3 200 60A															
	3Φ3 200 120A															
	タイムスイッチ 30A															
	アンペアブレーカ工事	1Φ2		1	1	500										
	1Φ2															
	1Φ3															
	1Φ3															
合計工事金額											承認者	メンバー				
宅配 先 情 報 欄	●委託材料の宅配先は東京電力へ工事店登録している事務所住所となります。ただし、ご登録以外の事務所へ宅配希望の場合は、以下へご記載ください。					標準工事範囲		従量電灯	低圧電力	深力[電灯]温水器						
	工事店番号	000-0005				引込工事	3.2mm	7(8)KVA以下	11(14)KW以下	〔60A〕4.4KW以下						
	工事店名称	××株式会社				引込工事	14mm ²	10(12)KVA以下	15(21)KW以下	〔60A〕5.4KW以下						
	住所	東京都△△区2-3-4				計器工事	30A(60A)	60A(12KVA)以下	9KW(18KW)以下	5.4KW以下						
							120A	24KVA以下	38KW以下							