

発電量調整供給契約（非FIT・FIP）の申込内容別提出書類について

【凡例】 「○」：提出要 「×」：不要

ただし、ここで指定する提出書類以外にも、必要に応じて資料の追加や説明をお願いすることがあります。

提出書類		申込内容	新設	契約変更	設備変更 (契約受電電力の変更を伴わない設備改修)
様式類	発電量調整供給兼基本契約申込書		○	○	○
	発電量調整供給契約申込書		○	○	○
	技術協議票（低圧共通様式）		○	○	○
	低圧配電線への系統連系協議依頼票	発電設備の新設・取替 (出力変更あり)	○	○	×
		発電設備の取替（出力変更なし）	×	×	○
	ノンファーム型接続同意書	発電出力10kW未満	×	×	×
		発電出力10kW以上	○	○	×
	出力制御機能付PCS等仕様確認依頼書 (低圧発電)	発電出力10kW未満	×	×	×
		発電出力10kW以上	○	○	×
	受電地点特定番号の公表に関する同意書	発電出力10kW未満	×	×	×
発電出力10kW以上 (同意書未提出の場合提出が必要)		○	○	○	
添付書類	単線結線図		○	○	○
	ELBの仕様が分かる資料		○	○	○
	保護機能の整定範囲および整定値一覧表	PCSの新設・取替（出力変更あり）	○	○	×
		PCSの取替（出力変更なし）	×	×	○
	平面図	集合住宅(2世帯住宅含む)の場合	○	×	×
		上記以外	×	×	×
	認定通知書（写）	FIT/FIPの場合	○	○	○
		非FIT/非FIPの場合	×	×	×
	小型分散型発電システム用系統連系装置認証証明書（写）※1		○	○	○
	個別試験成績書（代表機・実機試験成績書）※2		○	○	○
	パワーコンディショナーの仕様に関する書類※2 (必要な項目については、次ページを参照)		○	○	○
組合せ計器（低圧変流器）取付状況確認票※3		○	○	×	

※1 JET・JIA・JHIA認証品の場合

※2 設置する発電設備が非認証品の場合に添付する
 なお、ファイル容量が大きく添付できない場合は、担当事業所へ送付方法をご確認ください

※3 組合せ計器の設置が必要となる以下の場合に添付する
 ・発電設備が電灯で発電容量が25kW以上
 ・発電設備が電力で発電容量が39kW以上
 ただし、供給側の契約で電灯25kVA以上・電力39kW以上となる場合は供給側の申込み時に添付する

パワーコンディショナーの仕様に関する必要項目		備考
添付書類	○ メーカー名, 型式	
	○ 電気特性 ・ 電気方式, 定格出力, 最大出力, 電圧, 力率, 高調波電流 等	
	○ パワーコンディショナーの内部回路図 ・ 変換方式, スイッチング方式, 絶縁方式 ・ 制御方式, 出力制御方式の説明 ・ 電圧上昇抑制機能の説明 (ブロック図, フロー等), 整定範囲 ・ 測定データ等 (突入電流, 過電流制限値等)	
	○ 自立運転に関する説明 (自立運転を実施する場合) ・ インターロック, 解列点 ・ 自立運転移行時, 並列時の説明	
	○ その他, 連系検討に必要な設備仕様 (設置がある場合) ・ 限流リアクトル, 蓄電池 等	蓄電池については, 蓄電池の定格出力, 容量等について記載した仕様書をご提出ください。

2020年 4月 1日

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

発電量調整供給兼基本契約申込書

発電量調整供給等に関する契約について、貴社の託送供給等約款を承認のうえ、以下のとおり申込みます。

なお、受電側接続検討申込書および回答書内容を前提として申込みます。

1. 発電契約者等

発電契約者名	名称	〇〇株式会社		印
	役職	代表取締役		
	氏名	〇〇 〇〇		
	住所	〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇-〇-〇		
連絡者名 <small>(事務的内容と技術的内容で別の方への連絡をご要望の場合は併記ください)</small>	所属	〇〇部		
	氏名	〇〇 〇〇		
	住所	〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇-〇-〇		
	電話・FAX	* * - * * * * - * * * *		
	E-mail	*****@*****.co.jp		

2. 申込内容

発電量調整供給の開始希望日	別紙のとおり	
受電地点ごとの事項		
申込内容	申込件数	
	受電地点	
地点の追加	1	件
契約受電電力の変更	1	件
地点の削除	契約廃止	件
	設備撤去	件
契約受電電力の変更を伴わない設備変更	1	件
その他の変更 ()		件
特記事項		

本申込書を受領する一般送配電事業者は、発電量調整供給等の申込みおよび実施に際して得た情報を、託送供給等を実施する目的以外に使用いたしません。

低圧発電側 連記式申込書 必須項目

○必須 △必要に応じて ー不要

	小売電気事業者情報										接続供給開始希望日	申込種別		
	会社名	所属・役職	申込者名	担当者名	電話番号	E-mail	電気工事店連絡先							
							電気工事店番号1	電気工事店番号2	会社名	担当者名			電話番号	E-mail
新設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
契約変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設備変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考							当社への電気工事店登録番号を記入ください。上記前 当社への電気工事店登録が無い場合は、「電気工事業者登録証」の写しを添付してください。	当社への電気工事店登録番号を記入ください。上記前 当社への電気工事店登録が無い場合は、「電気工事業者登録証」の写しを添付してください。	電気工事店の連絡先をご記入ください。				yyyy/mm/dd にて入力ください。	リストより選択してください。

	発電者情報													
	受電地点特定番号	発電者名				発電場所								
		氏名1(カナ)	氏名1(漢字)	氏名2(カナ)	氏名2(漢字)	郵便番号	都道府県～丁目	街区番地	号	建物名(カナ)	建物名(漢字)	棟番号	部屋番号	
新設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
契約変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設備変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	半角22桁の番号を入力ください。 ハイフンは除いてください。	半角40文字以内で記入ください。	全角40文字以内で記入ください。	半角40文字以内で記入ください。	全角40文字以内で記入ください。	半角数字(例)999-9999 例のとおり記入ください。	都道府県から記入ください(全角60文字以内)。						集合住宅の場合は、必ず記入してください(それぞれ半角30文字以内)。 新設で建物名が異なる場合は、仮の名前を記入してください。	集合住宅の場合は、必ず記入してください。

	発電者情報					
	発電者電話番号			発電者窓口・連絡先		
	電話番号1	電話番号2		所属	担当者名	連絡先
新設	△	△	△	△	○	○
契約変更	△	△	△	△	○	○
設備変更	△	△	△	△	○	○
備考	リストより選択してください。	発電者の連絡先をご記入ください。	リストより選択してください。	発電者の連絡先をご記入ください。	電気工事店等の連絡先をご記入ください。	電気工事店等の連絡先をご記入ください。

	申込情報											
	供給側情報		契約受電電力(kW)				接続受電電力(最大値)(kW)	受電電気方式	進捗条件		発電BG	
	供給地点特定番号	契約容量	契約容量単位	従来	今回	逆潮流			名称	コード		
新設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
契約変更	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○		
設備変更	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○		
備考	半角22桁の番号を入力ください。 ハイフンは除いてください。	契約容量を記入ください。	左記契約容量の単位をリストより選択してください。 (A/kVA/kW/W)	契約容量を記入ください。 この欄は数字のみ記入ください。 新設の場合は半角数字(0)をきゅうごうください。	契約容量を記入ください。 この欄は数字のみ記入ください。	接続受電電力(最大値)を記入ください。 この欄は数字のみ記入ください。	リストより選択してください。		リストより選択してください。			

	発電設備等①											
	種類	メーカー	型式	容量(kW)	設備認定ID	認定日	モジュール①			モジュール②		
							出力(W)	直列	並列	出力(W)	直列	並列
新設	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△
契約変更	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△
設備変更	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△
備考	リストより選択してください。	PCSメーカー等をご記入ください。			認定設備の場合は、ご記入ください。	認定設備の場合は、yyyy/mm/ddにて入力ください。	太陽光発電設備の場合は、ご記入ください。	太陽光発電設備の場合は、ご記入ください。	太陽光発電設備の場合は、ご記入ください。	太陽光発電設備で2系統ある場合は、ご記入ください。	太陽光発電設備で2系統ある場合は、ご記入ください。	太陽光発電設備で2系統ある場合は、ご記入ください。

	インバータ・系統連系保護装置										その他
	認証区分	認証番号	自立運転	系統連系保護装置	メーカー	型式	電気方式	定格出力	出力単位	台数	
新設	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
契約変更	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
設備変更	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	リストより選択してください。	認証区分の場合、記入してください。	リストより選択してください。	リストより選択してください。			リストより選択してください。				リストより選択してください。

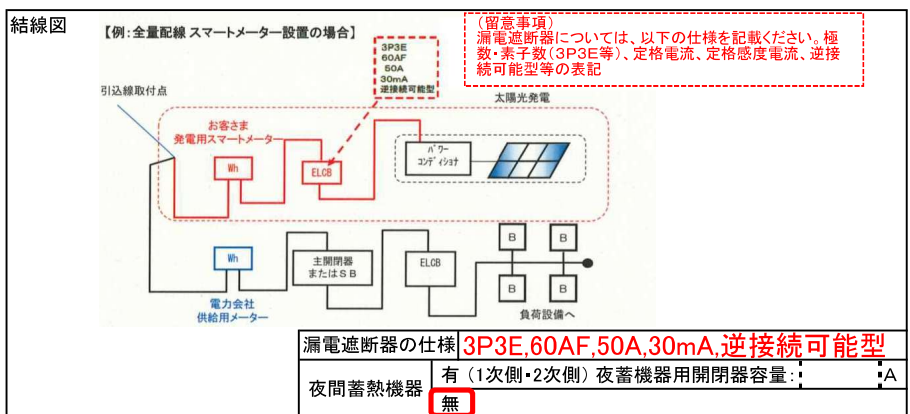
	添付資料ファイル名						備考・連絡事項	予備欄1～10
	1	2	3	4	5	6		
新設	○	○	○	○	○	○	△	ー
契約変更	○	○	○	○	○	○	△	ー
設備変更	○	○	○	○	○	○	△	ー
備考	・技術協議・低圧電線路への系統連系保護依頼書・保護機能の整定範囲および整定値一覧表・単線結線図・保証証明書(写・認定通知書「写」等のファイル名を記入してください。記入が無い場合、申込とファイルの紐付けができません。 (資料が6ファイル以上ある場合は、1マスに複数ファイル名をご記入ください。) ・申込書(連記式)の称名欄にフォルダを作成して該当するNo. (A列)の添付ファイルを全て格納し、フォルダ名は申込書(連記式)の「No. (A列) 発電者名_添付資料一式.zip」としてください。 ・ファイル名の左頭に申込書(連記式)の該当するNo. (A列) 発電者名を付加してください。※ファイル名の例:「1」託送 A 大技術協議書.pdf、「1」託送 A 大低圧配電線への系統連系保護依頼書.pdf...						リストより選択してください。 連守したくない場合は、お印込みできません。	連絡事項がある場合は、ご記入ください。

需要者名
発電者名 **電力 網太**

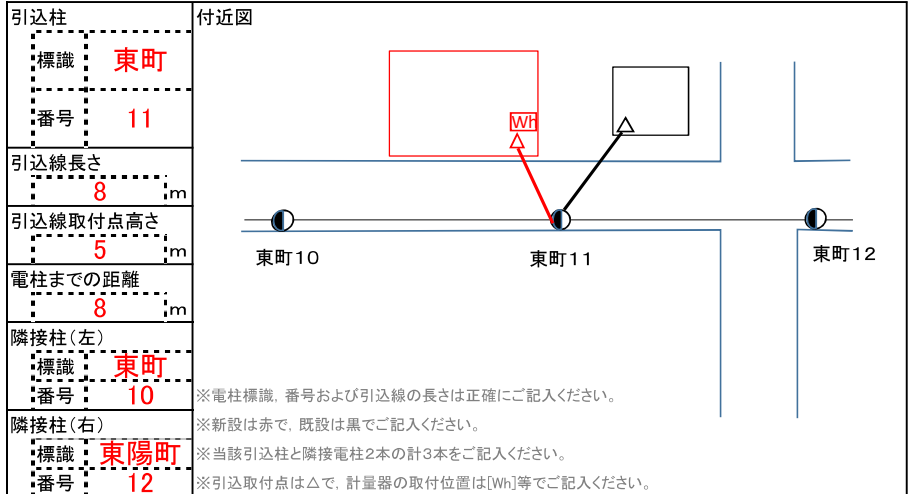
需要場所
発電場所 **東京(都) 千代田(市) 区 9丁目9-9**

電圧: 低圧 形態: **電灯・動力**
需・発: **供給側・発電側**
申込種別: **新設・増設・減設・設備変更**

店所番号
託送申込番号
申込番号(設計番号)



※漏電遮断器の仕様は、極数・素子数(3P3E等)、定格電流、定格感度電流、逆接続可能型等を表記ください。結線図に記載も可能です。



引込工事	あり なし・接続のみ
引込柱変更	ある ない
引込口配線の張替	ある ない
SB取付位置の変更	ある ない

引込方法	本柱DV・吊架SV+DV分岐・SV引下・吊架SV・吊架SV分岐・不明
引込線取付点の変更	ある ない
計器取付位置の変更	ある ない
その他改修工事	なし

関連地点 供給(受電)地点特定番号: **0300112099911111111111** 計器番号: **999**

※同一地点に他の電灯・動力・発電設備がある場合、供給(受電)地点特定番号または計器番号をご記入ください。

落成連絡	落成希望 再連絡(落成まち)	同時申込	電灯	あり なし
内線落成日	6月 10日	の有無	動力	あり なし
送電希望日	6月 15日	発電量調整供給契約		あり なし

設計事前協議の有無 **あり**なし (事前協議番号 **123456**)

工事日時の事前連絡	希望する しない 前日・当日	連絡先	需要(発電)者・工事店
調査希望時間帯	フリー ・AM希望・PM希望		
調査時間帯の事前連絡	希望する しない 前日・当日	連絡先	需要(発電)者・工事店
鍵の場所	水道メーター・ 仮設BOX ・キーBOX・その他		NO. 1234

電気工事設計図の提出方法	調査時持参 ・窓口持参・その他	(場所)
引込請負工事設計書の提出方法	受持店窓口・FAX・郵送・メール	(※委託工事の場合のみ記入ください)
発電設備などの設置	あり なし 種別 太陽光 ・ガスエンジン・燃料電池・水力・風力・バイオマス・その他 定格出力: 20 kW 逆潮流: あり なし	

現場設計の立会希望 (電気工事店・需要(発電)者・その他) **※立会いを希望する場合に記入してください。**

立会者名 _____ 電話番号 _____

調査時の立会い希望 (**電気工事店** 需要(発電)者・その他) **※立会いを希望する場合に記入してください。**

立会者名 **テブコ電設(株) 鈴木** 電話番号 **012-345-6789**

引込工事を行う際の確認事項 **※引込工事を行う必要がある場合のみ記入してください。**

道路横断	車道上5.0m以上	ある ない・道路横断しない・該当なし	引込線は変圧器の引下線(高圧)側で	ある ない ・該当なし
	歩道上4.0m以上	ある ない・道路横断しない・該当なし	引込箱の取付の有無	ある ない ・該当なし
建造物	屋上2.0m以上	ある ない・屋上通過しない・該当なし	引込線が河川区域内に	入る 入らない ・該当なし
	屋側1.2m以上	ある ・ない・該当なし	他人の敷地を通過	する しない 該当なし
弱電流電線	0.6m以上	ある ・ない・該当なし	ベランダや窓から容易に手が	ふれる ふれない 該当なし
アンテナ・煙突	0.6m以上	ある ・ない・該当なし	引込線取付金具は	ある ない・該当なし
樹木	接触	する・ しない ・該当なし	計器の取付位置は1.8~2.2mの間で	ある ない・該当なし
突き出し看板	0.4m以上	ある ・ない・該当なし	計器の周囲に十分な作業スペースが	ある ない・該当なし
計器の取付状況が以下のいずれかに (1)計器の全面1.5m以内に4階建て以上の建物がある (2)取付位置が ・地下、屋内、シャッターのある車庫の中である ・検針窓のない金属製計器箱である ・車道に面していない ・車道から約10m以上離れている			あてはまる あてはまらない ・該当なし	
分電盤にSB取付スペースが			ある・ない 該当なし	