

スイッチング支援システム対象外のお申込(新增設申込)について

平成27年12月3日

東京電力株式会社
ネットワークサービスセンター

スイッチング支援システムの主な機能

スイッチング支援システムの主な機能と申込が可能な業務は以下のとおりです。

		対象範囲	
		需要	電源
託送契約 手続	託送契約異動申込 託送契約の開始（再点），廃止等の 一般送配電事業者への申込処理	高圧 (500kW未満)	低圧FIT (FIT限定)
	スイッチング廃止取次 スイッチング申込を受けた際に，現(旧) 小売電気事業者側の使用廃止を取次		
共通情報 検索	電力使用量情報取得 需要家の電力使用量の取得 (現契約分のみ。最大過去13か月分)	低圧	高圧・ 特高
	設備情報取得 現在の契約電力，メーター種別等の 情報を取得		住所情報 のみ照会可 (低圧FIT)

(1) 低圧需要側のお申込みについて

低圧需要側にかかわる託送供給申込は、それぞれ以下の通り申込みいただきます。

申込種別	申込内容	申込方法
新設	電気の供給にあたって新たに当社供給設備を施設する場合	当社所定様式にご記入の上、 メール・郵送にて申込みください。 (必要に応じて資料を添付いただきます。)
契約変更	契約電力や契約メニューを変更する場合および変更にともない当社供給設備の工事が必要となる場合	
設備変更	契約変更によらず当社供給設備の工事が必要となる場合	
スイッチング	供給する小売電気事業者さまが変更になる場合	「スイッチング支援システム」より 申込みください。
再点	現在廃止中の需要場所について、電気の使用を開始する場合	
廃止	現在使用中の需要場所について、電気の使用を停止する場合(原則、供給設備は残置します)	
撤去	建物の解体等にともない、当社供給設備の取外しが必要な場合	
アンペア変更	アンペアブレーカー(電流制限器)の容量を変更する場合	
需要者情報変更	供給中の需要場所にかかわる需要者の情報を変更する場合	

スイッチング支援システムを介さないお申込は、以下の通り小売電気事業者様より申込みいただきます。



託送申込に必要な情報を聴取ください。

当社所定様式にご記入の上、メール・郵送にて申込みください。

※ 申込内容に不備がある場合は、原則としてメール等にて、理由を明記した上で返却いたします。内容をご確認の上、再申込をお願いいたします。

スイッチング支援システムを介さない申込みにおける、送電までの標準的な流れは以下の通りです。

設計事前協議 (必要に応じて)

必要に応じて、申込み需要場所の受持支社と設計事前協議を行います。
事前協議は、電気工事店・需要者が行うことも可能です。

接続供給契約申込 (当社所定様式)

小売電気事業者より、当社所定様式にご記入の上、申込みください。
(お早めの申込みをお願い申し上げます。)

設計・用地交渉

当社設備の工事内容を設計します。工事規模が小さく簡易な設計で済むものを除き、通常は1週間～2ヶ月程度の日数をいただいております。
当社設備の工事に際して用地交渉が必要な場合は、設計完了後に実施いたします。用地交渉には、数週間～半年程度の日数をいただいております。

工事費負担金のお支払 (有償工事の場合)

工事費負担金が発生する場合は、原則として設計完了後に金額を採算し、小売電気事業者様へご請求いたします。
工事日程は入金後に調整いたしますので、お早目のご入金をお願いします。
すみやかな入金確認のため、入金されましたらネットワークサービスセンターへメール等にてご連絡ください。

スイッチング支援システムを介さない申込みにおける、送電までの標準的な流れは以下の通りです。

工事日程調整

電気工事店・需要者等と当社支社にて、工事・調査の日程を調整します。
工事・調査手配から工事・調査まで、工事規模に応じて1週間～数ヶ月程度の日数をいただいております。

工事・調査

工事・調査にお伺いします。

供給開始

「新設」「増設」については、原則として調査日を供給開始日または契約容量の変更日といたします。
「減設」については、原則として内線落成日(内線工事が完了した日)を契約容量の変更日といたします(ただし、申出日以前に内線工事が完了している場合は、原則として申出日を契約容量の変更日といたします)。
定額制から2部料金制に変更する場合、2部料金制から定額制に変更する場合は、原則として計量器の工事を行った日を契約の変更日といたします。

工事費負担金の清算 (有償工事の場合)

設計内容と実際の工事内容に変更が生じ、お支払いいただいた工事費負担金に過不足が発生した場合は、清算を行います。

東京電力株式会社 御中

平成 27年 xx月 xx日

接続供給契約申込書

接続供給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、受電側接続検討との同時申込みでない場合、受電側接続検討の過程での確認事項等を前提として申込みます。

契約者名

氏名

住所

電話・FAX

E-mail

印

2. 申込内容

接続供給の開始希望日	紙のとおり	
受電側接続検討との同時申込	希望	
接続供給契約に付随する余剰電力購入に関する契約の締結希望	従来ど	
変動範囲超過電力料金についての特別措置に関する適用希望		
受電地点・供給地点		
申込内容	申込件数	
	受電地点	供給地点
地点の追加	件	2 件
地点の廃止	件	件
契約受電電力または契約電力の変更	件	件
契約受電電力または契約電力の変更を伴わない設備変更	件	件
その他の変更 ()	件	件
特記事項		

申込およびその裏面に際して得た情報は、託送供給を要する目的以外には使用いたしません。

東京電力パワーグリッド株式会社御中

接続供給に関する契約について、貴社の託送供給等約款を承認の上、以下の通り申込みます。

例	小売電気事業者						接続供給開始希望日	申込種別	供給地点特定番号	需要者名		
	会社名	所属・役職	申込者名	担当者名	電話番号	E-mail				氏名1(カナ)	氏名1(漢字)	氏名2(カナ)
	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎	03-1234-5678	kouridenki@kouridenki.com	2015/11/6	契約変更	0300211000512345012345	タクソウ エータ	託送 A木	
1	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎	03-1234-5678	kouridenki@kouridenki.com	2015/11/6	契約変更	0300211000512345012345	タクソウ エータ	託送 A木	
2	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎	03-1234-5678	kouridenki@kouridenki.com	2015/11/6	契約変更	0300211000512345012345	タクソウ エータ	託送 A木	
3	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎	03-1234-5678	kouridenki@kouridenki.com	2015/11/6	契約変更	0300211000512345012345	タクソウ エータ	託送 A木	
4												
5												

氏名2(漢字)	郵便番号	都道府県	支番	建物名(漢字)	棟番号	部屋番号	需要者電話番号		電気工事店番号	電気	
							電話番号1	電話番号2		会社名	担当者名
	123-4567	東京都目黒区電力町	1				自宅	03-9876-5432		001-9999	東京電力株式会社 電気 良男
	123-4567	東京都目黒区電力町3丁目	16				自宅	03-9876-5432		001-9999	東京電力株式会社 電気 良男
	123-4567	東京都目黒区電力町3丁目	16				自宅	03-9876-5432		001-9999	東京電力株式会社 電気 良男
	123-4567	東京都目黒区電力町3丁目	16				自宅	03-9876-5432		001-9999	東京電力株式会社 電気 良男

電話番号	E-mail	接続送電サービスメニュー	契約方法	供給方式	主計器 線式	副計器 線式	器 線式	副計器			未計器			お客さま設備工事有無	
								容量	容量	配線用遮断器容量(A)	契約容量	契約容量	主開閉器容量(A)		負荷設備合計容量
03-3456-7891	tokyo@denkou.com	電灯時間帯別	主開閉器	単相3線	100V/200V			10	kVA						有
03-3456-7891	tokyo@denkou.com	電灯時間帯別	主開閉器	単相3線	100V/200V	副計器なし		10							有
03-3456-7891	tokyo@denkou.com	電灯時間帯別	主開閉器	単相3線	100V/200V	副計器なし		50							有
03-3456-7891	tokyo@denkou.com	電灯時間帯別	主開閉器	単相3線	100V/200V	副計器なし		50							有

工事区分	引込委託ありの工事種別	業種	業種(その他)	回路数	引込口配線	契約使用期間(臨時のみ)		臨時工事費	臨時電灯との同時申込	添付資料ファイル名		備考・連絡事項
						使用終了日	使用日数			1	2	
引込委託なし		住宅		16	14sq					alpha.pdf		はい
引込委託なし		住宅		16	14sq					alpha.pdf		はい
引込委託なし		住宅		16	14sq					alpha.pdf		はい
引込委託なし		住宅		16	14sq					alpha.pdf		はい

需要者名 発電者名	需要場所 発電場所	都 県	市区 郡	電圧： 低圧 形態： 電灯・動力 発・需 供給側・発電側 申込種別： 新設・増設・減設・設備変更	店番番号 託送申込受付番号 申込番号(設計番号)
--------------	--------------	--------	---------	--	--------------------------------

結線図

夜間蓄熱機器 無

落成連絡	落成希望・再連絡(落成まち)	同時申込 の有無	電灯	あり・なし
内線落成日	月 日		動力	あり・なし
送電希望日	月 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)

引込工事を行う際の確認事項

道路橋断	車道上3.0m以上	ある・ない・道路橋断しない・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・道路橋断しない・該当なし	引込線の取付の有無	ある・ない・該当なし
建築物	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
弱電統電線	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
樹木出し扉板	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 ・車道に面している ・車道から約1m以内にある			あてはまる・あてはまらない・該当なし	
分電	スペースが		ある・ない・該当なし	

引込柱 付近図

標識 番号

引込線長さ m

引込線取付点高さ m

電柱までの距離 m

隣接柱(左) 標識 番号 ※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。

隣接柱(右) 標識 番号 ※新設は赤で、既設は黒でご記入ください。
※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください。
※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[W]等でご記入ください。

電圧 調査時持参・窓口持参・その他 (場所)

申込書の提出方法 来店窓口・FAX・郵送・メール (※委託工事の場合のみ記入ください)

設備などの設置 あり・なし 種別 太陽光・内燃式火力発電・風力発電・その他
定格出力 kW 逆潮流 あり・なし

現場設計の立会いを希望する場合は記入してください

立会者名 電話番号

調査時の立会いを希望 (電気工事店・需要(発電)者・その他)

立会者名 電話番号

引込工事	あり・なし・接続のみ	引込方法	あり・なし・接続のみ
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	ある・ない	その他改修工事	

工事日時の事前連絡	希望する・しない	前日・当日	連絡先	電気(発電)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	電気(発電)工事店
鍵の場所	水道メーター・仮設BOX・キーBOX・その他			

関連地点 供給・受電地点特定番号 計器番号

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

電灯定額・負荷設備内容

※電灯定額接続送電サービスをご希望の場合は、負荷設備内容をご記入の上、提出してください。

※機器の容量等が確認できる仕様書を添付してください。

【電灯】	LED	蛍光灯	水銀灯	ナトリウム灯
		高力率・低力率	高力率	高圧・低圧
電圧(V)				
電流(A)				
銘板容量				
灯数				
既設				
インバータ				
器具形状				

共架	大型街路灯・小型街路灯
電柱番号	
高圧ナトリウム灯	品名
	承認No.

〔高圧ナトリウム灯の共架を希望される場合は、品名/承認No. をご記入ください。〕

〔大型街路灯の当社電柱への共架を希望される場合は、受持支社への大型街路灯共架申込が必要となります。〕

【小型機器】	容量	台数

動力・負荷設備内容

※動力の実量制で主開閉器容量が143A以上となる場合、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。

※機器の容量・消費電力等が確認できる仕様書を添付してください。

【エアコン】		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						

【設備】	(名称・型式)	銘板容量(kW)	台数	コンデンサ(μF)
	単相・三相			
	単相・三相			
	単相			
	三相			
	単相・三相			

(2) 高圧需要側のお申込みについて

高圧需要側にかかわる託送供給申込は、それぞれ以下の通りお申込みいただきます。

申込種別	申込内容	申込方法
新設	電気の供給にあたって新たに当社供給設備を施設する場合	当社所定様式にご記入の上、 従来と同様にメール・郵送にてお申込みください。 （必要に応じて資料を添付いただきます。）
契約変更	契約電力や契約メニューを変更する場合および変更にもなう当社供給設備の工事が必要となる場合	
設備変更	契約変更によらず当社供給設備の工事が必要となる場合	
スイッチング	供給する小売電気事業者さまが変更になる場合	「スイッチング支援システム」より お申込みください。 ※500kW以上の協議契約の場合、従来と同様にメール・郵送にてお申し込みください。
撤去	建物の解体等にともない、当社供給設備の取外しが必要な場合	
需要者情報変更	供給中の需要場所にかかわる需要者の情報を変更する場合	

スイッチング支援システムを介さないお申込は、従来同様、以下の通り小売電気事業者様より申込みいただきます。



託送申込に必要な情報を聴取ください。

当社所定様式にご記入の上、メール・郵送にて申込みください。

※ 申込内容に不備がある場合は、原則としてメール等にて、理由を明記した上で返却いたします。内容をご確認の上、再申込をお願いいたします。

スイッチング支援システムを介さない申込みにおける、送電までの標準的な流れは、従来同様、以下の通りです。

事前協議
(必要に応じて)

◇供給方法・供給ルート・供給可否・申込時期や工程等について、需要者および工事店等と事前協議を実施いたします。

接続供給のお申込み

◇当社所定の様式に必要事項をご記入の上、ネットワークサービスセンターへご提出をお願いいたします。

技術協議の実施

◇申込内容および事前協議結果等を踏まえ、波及事故等の当社設備への悪影響を未然に防止するために、受電設備を中心に当社設備との保護協調の確認、関係法令等との適合性の確認等、需要者および工事店等と協議を行います。

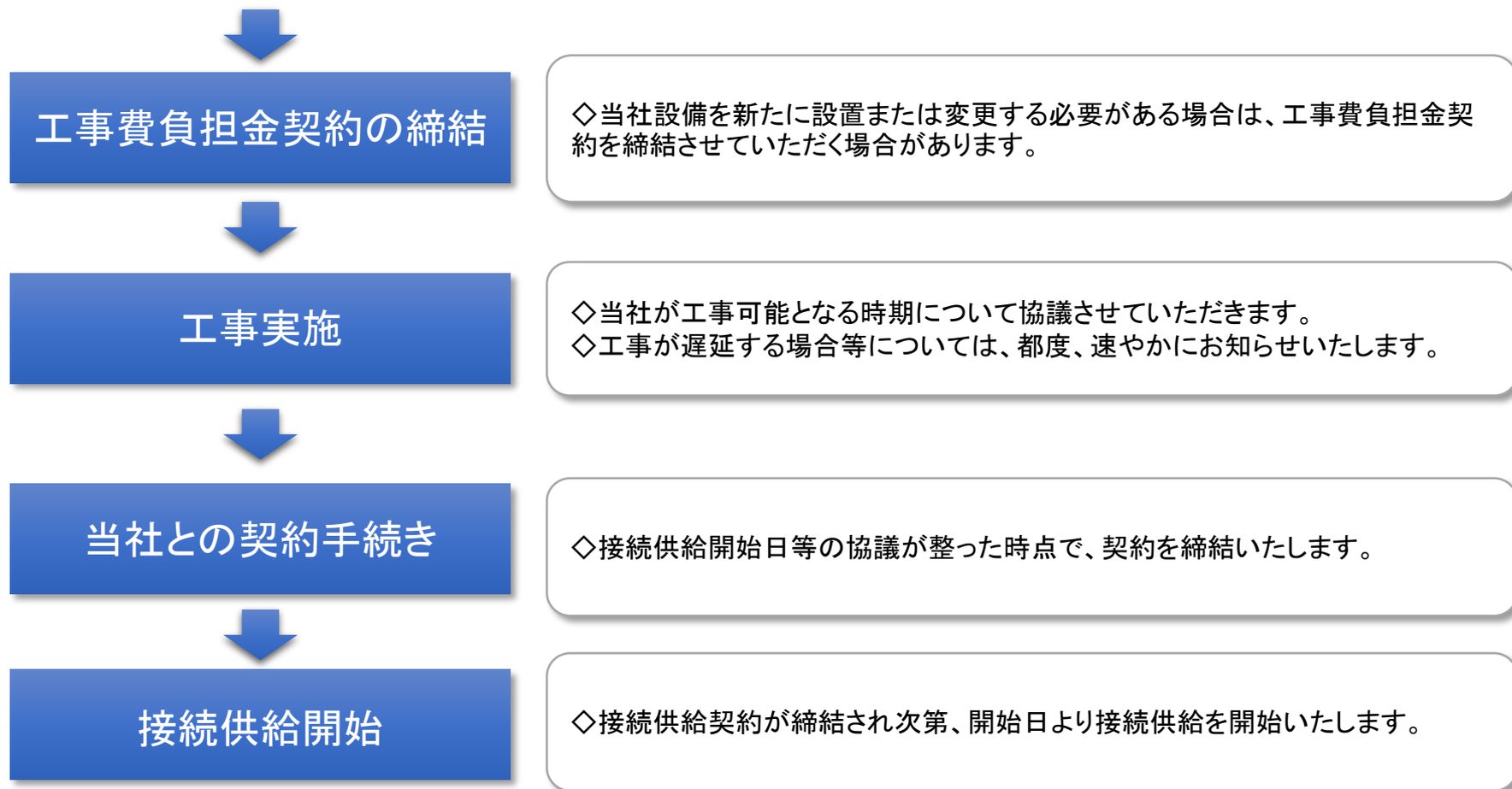
供給対策検討の実施

◇申込内容に対して、当社の供給設備の調査、供給方法等を検討。

供給承諾

◇接続供給契約は、接続契約のお申込みを当社が承諾したときに、成立いたします。

スイッチング支援システムを介さない申込みにおける、送電までの標準的な流れは、従来同様、以下の通りです。



平成 27年 xx月 xx日

東京電力株式会社 御中

接続供給契約申込書

接続供給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、受電側接続検討との同時申込みでない場合、受電側接続検討の過程での確認事項等を前提として申込みます。

契約者名

氏名： 職： 住所： 電話・FAX： E-mail：

印

2. 申込内容

接続供給の開始希望日	紙のとおり	
受電側接続検討との同時申込	希望	
接続供給契約に付随する余剰電力購入に関する契約の締結希望	従来ど	
変動範囲超過電力料金についての特別措置に関する適用希望		
受電地点・供給地点		
申込内容	申込件数	
	受電地点	供給地点
地点の追加	件	2 件
地点の廃止	件	件
契約受電電力または契約電力の変更	件	件
契約受電電力または契約電力の変更を伴わない設備変更	件	件
その他の変更 ()	件	件
特記事項		

申込およびその裏面に際して得た情報は、託送供給を要する目的以外には使用いたしません。

No	接続供給開始希望日	需要者の名称 (35文字以内)	需要家識別番号等※1	電気の使用住所(需要場所)		供給地点(財産 責任分界点)	申込内容	料金種別		接続送電サービス(従来)					接続送電サービス(今回)				
				都道府県	住所			従来	今回	契約電力(kW)	(内自家補相当分(kW))	供給電圧(V)	計量電圧(V)	契約電力(kW)	(内自家補相当分(kW))	供給電圧(V)	計量電圧(V)		
0(0)	平成27年6月1日	〇〇株式会社 △ビル	00123111122222801	〇〇県	〇〇市〇-〇-〇		従来どおり (選択して下さい)	標準	8,800kW	700	交流3相3線式	20,000	20,000	8,400kW	700	交流3相3線式	20,000	20,000	
1							(選択して下さい)												
2							(選択して下さい)												
3							(選択して下さい)												
4							(選択して下さい)												
5							(選択して下さい)												
6							(選択して下さい)												
7							(選択して下さい)												

予備送電サービス(従来)			予備送電サービス(今回)			ピークシフト電力			設備概要(従来)			設備概要(今回)		
契約電力(kW)	供給電圧(V)	計量電圧(V)	契約電力(kW)	供給電圧(V)	計量電圧(V)	従来(kW)	今回(kW)	計量電圧(V)	受電設備容量(合計)(kVA)	負荷設備容量(合計)(kW)	発電設備容量(合計)(kW)	受電設備容量(合計)(kVA)	負荷設備容量(合計)(kW)	発電設備容量(合計)(kW)
7,900kW	20,000	20,000	7,700kW	20,000	20,000			20,000		12,000kW	1,000kW		11,000kW	1,000kW

接続受電電力の計画値および接続供給電力の計画値	バルス受給の要否	需要者窓口連絡先			主任技術者連絡先			その他特記事項	事前協議	許番号	需要者の名称・カナ(40文字以内)	業種	臨時電力使用期間
		所属	氏名	電話番号	所属	氏名	電話番号						
-	否	〇〇部	〇〇 〇〇	03-5678-1234	△△部	△△ △△	04-1234-5678	この欄は特記事項1行目以降に記入してください	0391	100001	ジュウシャメイショウ ABCDEFGHIジュウシャメイショウ ABCDEFGHI	建設業	平成27年6月1日
	否												
	否												
	(選択して下さい)												
	(選択して下さい)												
	(選択して下さい)												
	(選択して下さい)												
	(選択して下さい)												

接続供給契約申込書 (別紙-1)

需要者の名称															
電気の使用住所(需要場所)															
負荷設備(負)					受電設備(受)										
区分	電圧	相	kw	台数	入力	順位	用途	区分	電圧	相	kVA	台数	結線	出力	用途
		○ ×													
電 動 機															
受電															
補 給 変 圧 器															
(計) kw															
電圧 相 ○ × kw 台数 入力 順位 用途															
(計) kw															
電圧 相 ○ × kw 台数 入力 順位 用途															
(計) kw															
電圧 相 ○ × kw 台数 入力 順位 用途															
(計) kw															
電灯															
(計) kw															
順位 率 入力 圧縮後															
1 100%															
2 100%															
3 95%															
4 95%															
他 90%															
計															
設計者名															
TEL () 扱者															
工事店名															
TEL () 扱者															

接続供給契約申込書 (別紙-2)

需要者の名称		0	
電気の使用住所(需要場所)		0	

単線結線図

- しゃ断器、計器用変流器、計器用変圧器、高圧電動機、変圧器、継電器などについては定格容量を記入してください。
- シンボルは下欄の例示を参考にしてください。

付近図

発電用設備	台数	運転可能時間	容量	台数	運転可能時間	容量
非常用発電設備						
移動用発電設備						

シンボル例	発電機	整流器	変流器	電流計	断路器	ヒューズ
(G)	G	RF	CT	A	DS	F
電動機	継電器	三相変流器	電圧計	負荷開閉器	避雷器	
(M)	R		V	OS	LA	
電力用コンデンサ	変圧器	計器用変圧器	電力量計	しゃ断器	接地	
C	Tr	PT	Wh	CB	E	

(注) 新增設備は○印とし、撤去設備は×印を該当欄に記入してください。

(3) 低圧発電側のお申し込みについて

低圧発電側にかかわる託送供給申込は、それぞれ以下の通り申込みいただきます。

申込種別	申込内容	申込方法
新設	お客さまが設置される発電設備を系統連系するにあたって新たに当社設備を施設する場合	当社所定様式にご記入の上、メールおよび郵送にて申込みください。 (必要に応じて資料を添付いただきます。)
設備変更	契約変更によらず当社設備の工事が必要となる場合	
スイッチング	受電する小売電気事業者さまが変更になる場合	「スイッチング支援システム」より申込みください。
再点	現在廃止中の発電場所について、系統連系を開始する場合	
廃止	現在使用中の発電場所について、系統連系を停止する場合(原則、当社設備は残置します)	
撤去	建物の解体等にともない、当社設備の取外しが必要な場合	
発電者情報変更	連系中の発電場所にかかわる発電者の情報を変更する場合	

スイッチング支援システムを介さないお申込は、以下の通り小売電気事業者様より申込みいただきます。



託送申込に必要な情報を聴取ください。

当社所定様式にご記入の上、メール・郵送にて申込みください。

※ 申込内容に不備がある場合は、原則としてメール等にて、理由を明記した上で返却いたします。内容をご確認の上、再申込をお願いいたします。

スイッチング支援システムを介さない申込みにおける、連系までの標準的な流れは以下の通りです。

設計事前協議 (必要に応じて)

必要に応じて、申込み発電場所の受持支社と設計事前協議を行います。
事前協議は、電気工事店・発電者が行うことも可能です。

系統連系契約申込 (当社所定様式)

小売電気事業者より、当社所定様式にご記入の上、申込みください。
(お早目の申込みをお願い申し上げます。)
なお、発電設備の契約にあたり需要側の契約が必要となります。

技術協議・連系検討

お客さまが設置される発電設備を系統連系するにあたり、他のお客さまや系統への影響がないか、技術的な検討を行います。

設計・用地交渉

当社設備の工事内容を設計します。工事規模が小さく簡易な設計で済むものを除き、通常は1週間～2ヶ月程度の日数をいただいております。
当社設備の工事に際して用地交渉が必要な場合は、設計完了後に実施いたします。
用地交渉には、数週間～半年程度の日数をいただいております。

工事費負担金のお支払 (有償工事の場合)

工事費負担金が発生する場合は、原則として設計完了後に金額を採算し、小売電気事業者様へご請求いたします。
工事日程は入金後に調整いたしますので、お早目のご入金をお願いします。
すみやかな入金確認のため、入金されましたらネットワークサービスセンターへメール等にてご連絡ください。

スイッチング支援システムを介さない申込みにおける、連系までの標準的な流れは以下の通りです。



工事日程調整

電気工事店・発電者等と当社支社にて、工事・調査の日程を調整します。
工事・調査手配から工事・調査まで、工事規模に応じて1週間～数ヶ月程度の日数をいただいております。



工事・調査

工事・調査(連系確認)にお伺いします。



発電開始

「新設」「増設」については、原則として調査日を連系開始日または契約容量の変更日といたします。



工事費負担金の清算 (有償工事の場合)

設計内容と実際の工事内容に変更が生じ、お支払いいただいた工事費負担金に過不足が発生した場合は、清算を行います。

平成28年4月1日

東京電力株式会社 御中

接続供給契約申込書

接続供給に関する契約について、貴社の託送供給約款、給電指令時の不足電力の補給に係る要綱および託送に伴う余剰電力の購入に係る要綱を承認のうえ、以下のとおり申込みます。

なお、受電側接続検討との同時申込みでない場合、受電側接続検討の過程での確認事項等を前提として申込みます。

契約者	職名	〒
住所		
建物名	氏名	
<small>(事務上の技術的内容を別の方への連絡をご要望の場合は併記ください)</small>		
電話	FAX	
E-mail		

2. 申込内容

接続供給の開始希望日	従来どおり
受電側接続検討との同時申込	しない
接続供給契約に付随する余剰電力購入に関する契約の締結希望	従来どおり
変動範囲超過電力料金についての特別措置に関する適用希望	従来ど

受電地点・供給地点ごとの

申込内容	受電地点		供給地点	
	件数	備考	件数	備考
地点の追加	1	件		件
契約受電電力または契約電力の変更		件		件
地点の削除 (契約廃止または設備撤去)		件		件
契約受電電力または契約電力の変更を伴わない設備変更		件		件
その他の変更 ()		件		件

特記事項	
------	--

本申込書を受領する一般電気事業者は、託送供給の申込みおよび実施に際して得た情報を、託送供給を実施する目的以外に使用いたしません。

東京電力パワーグリッド株式会社御中

発電量調整供給に関する契約について、貴社の託送供給等約款を承認の上、以下の通り申込みます。

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		会社名	担当者名	電話番号			E-mail	
1	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎	03-1234-5678	kouridenki@kou	001	9999	○×電気株式会社	光 良一	03-3456-7891	hikari@kouridenki.com	2016/5/1	新設
2	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎		kouridenki@	002	9999	○×電気株式会社	光 良一	03-3456-7891	hikari@hikaridenki.com	2016/5/1	新設
3	サンプル電力株式会社	電力販売部長	電力 太郎	電気 一郎		aride	003	9999	○×電気株式会社	光 良一	03-3456-7891	hikari@hikaridenki.com	2016/5/1	新設
4														
5														

供給側情報						受電情報				系統受電電力 最大値 (kW)		受電電気方式		連系条件		発電設備等①					
供給地点特定番号	契約容量	契約容量単位	受電地点特定番号	契約受電電圧 従来	契約受電電圧 新規	逆潮流	種類	メーカー	型式	容量 (kW)	設備認定ID	認定日									
	10	kVA		0	5								単相3線 100V/200V	余剰	太陽光	TAIYO	TAIYO22	5	AE01234C01	2015.11.4	
	0.5	A		0	20	単相3線 100V/200V	全量	太陽光	SOLAR	SOLAR13	30	AE01234C02	2015.11.5								
	0.5	kW		0	49	三相3線 200V	全量	太陽光	PANA	PANRERU	49	AE01234C03	2015.11.6								

モジュール①			モジュール②			インバータ・系統連系保護装置										その他	
出力 (W)	直列	並列	出力 (W)	直列	並列	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	定格出力	出力単位	台数	夜間運転時の消費電力(W)	他発電設備の設置	
200	5	5	200	5	5	認証品	P-0128	有	内蔵	TAIYO	TAIYO22	5	kW	1	>1W	蓄電池	
250	10	12	250	10	12	認証品	P-0129	無	内蔵	SOLAR	SOLAR13	5	kW	6	>0.5W	なし	
300	12	14	300	12	14	認証品	P-0130	無	内蔵	PANA	PANRERU	線 200V	5	kW	10	>1W	なし

添付資料ファイル名						託送供給等約款における発電者に関する事項について、遵守を発電者に承認いただいていますか	備考・連絡事項	予備欄1	予備欄2
1	2	3	4	5	6				
alpha.pdf						はい			
beta.pdf						はい			
alpha.pdf						はい			

需要者名 発電者名	
--------------	--

需要場所 発電場所	都 市区
	県 郡

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

店所番号	
託送申込受付番号	
申込番号(設計番号)	

結線図

夜間蓄熱機器	無	夜蓄機器	A
--------	---	------	---

落成連絡	落成希望・再連絡(落成まち)		同時申込 の有無	電灯	あり・なし
内線落成日	月	日		動力	あり・なし
送電希望日	月	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 _____)

引込工事を行う際の確認事項

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	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以内				あてはまる・あてはまらない・該当なし
分電盤	取付位置			ある・ない・該当なし

引込柱	付近図
標識	
番号	
引込線長さ	m
引込線取付点高さ	m
電柱までの距離	m
隣接柱(左)	
標識	
番号	
隣接柱(右)	
標識	
番号	

※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。
 ※新設は赤で、既設は黒でご記入ください。
 ※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください。
 ※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[W]等でご記入ください。

引込工事	あり・なし・接続のみ	引込方法	あり・なし・接続のみ
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	ある・ない	その他改修工事	

関連地点	供給・受電地点特定番号	計器番号
------	-------------	------

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

電圧	電圧維持	窓持参・その他	(場所)
設計書の提出	設計書の提出	設計書の提出	(※委託工事の場合のみ記入ください)
設備などの設置	なし	種別	太陽光・内燃式火力発電・風力発電・その他
		定格出力	kW 逆潮流 あり・なし

現場設計の立会希望(希望の場合に記入してください)

立会者名	電話番号
------	------

調査時の立会希望(電気工事店・需要(発電)者・その他)

立会者名	電話番号
------	------

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			

(4) 高圧発電側のお申し込みについて

高圧発電側にかかわる託送供給申込は、従来同様にお申込みいただきます。

申込種別	申込内容	申込方法
新設	お客さまが設置される発電設備を系統連系するにあたって新たに当社設備を施設する場合	<p>当社所定様式にご記入の上、従来と同様にメール・郵送にてお申込みください。 (必要に応じて資料を添付いただきます。)</p>
契約変更	同時最大受電電力や契約電力を変更する場合	
設備変更	契約変更によらず当社設備の工事が必要となる場合	
スイッチング	受電する小売電気事業者さまが変更になる場合	
撤去	建物の解体等にともない、当社設備の取外しが必要な場合	
発電者情報変更	連系中の発電場所にかかわる発電者の情報を変更する場合	

高圧発電側にかかわる託送供給申込みの流れは、従来同様です。

閲覧および事前相談
(必要に応じて)

◇事業開始までのご予定を踏まえた当社との業務フローや接続検討に必要なデータに関するご相談。

接続検討のお申込み

◇当社所定の様式に必要事項をご記入の上、ネットワークサービスセンターへご提出いただきます。
◇接続検討に先立ち、1地点1検討につき検討料を申し受けます。

接続検討の実施

◇お客さまが設置される発電設備を系統連系するにあたり、他のお客さまや上位系統への影響がないか、技術的な検討を行います。

接続検討のご回答

◇当社設備を新たに設置または変更する必要がある場合には、必要となる工事の概要や工期、工事費負担金等を概算でご回答いたします。

接続供給のお申込み

◇所定の様式に必要事項をご記入の上、ネットワークサービスセンターへご提出をお願いいたします。
◇お申込内容が接続検討時の内容と比較し問題ないことを確認いたします。
◇なお、発電設備の契約にあたり需要側の契約が必要となります。

高圧発電側にかかわる託送供給申込みの流れは、従来同様です。

供給承諾

◇接続供給契約は、接続契約のお申込みを当社が承諾したときに、成立いたします。

工事費負担金契約の締結

◇当社設備を新たに設置または変更する必要がある場合は、工事費負担金契約を締結させていただく場合があります。
なお、工事費負担金確定前に損害実費弁償契約を締結することにより、工事着手することは可能です。

工事実施

◇当社が工事可能となる連系時期について協議させていただきます。
◇受電設備の運転開始・停止時期の調整等、円滑な工事実施にご協力をいただきます。
◇工事が遅延する場合等は、発生の都度、速やかにお知らせいたします。
◇必要に応じて、お客さまと当社で図面協議をさせていただきます。

当社との契約手続き

◇受電地点(発電者または発電場所)が決定した時点で、接続供給契約の協議を開始いたします。
◇協議が整った時点で契約を締結いたします。

接続供給開始

◇接続供給契約が締結され次第、開始日より接続供給を開始いたします。

工事費負担金の清算
(有償工事の場合)

◇設計内容と実際の工事内容に変更が生じ、お支払いいただいた工事費負担金に過不足が発生した場合は、清算を行います。

平成 年 月 日

東京電力株式会社 御中
接続供給契約申込書

接続供給に関する契約について、貴社の託送供給約款、給電指令時の不足電力の補給に係るご依頼および託送に伴う余剰電力の購入に係る要綱を承認のうえ、以下を申請いたします。
なお、受電側接続検討申込書および回答書内容を前記のとおり提出いたします。

1. 契約者等

契約者名	名称： 役職： 氏名： 住所：〒	印
連絡者名 (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)	所属： 氏名： 住所：〒 電話・FAX E-mail	

2. 申込内容

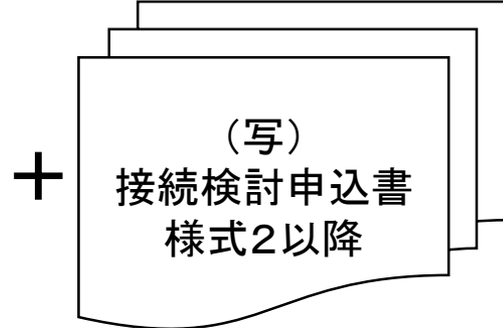
接続供給の開始希望日		
受電側接続検討と同時の申込希望	(選択して下さい)	
接続供給契約に付随する余剰電力購入に関する契約の締結希望	(選択して下さい)	
変動範囲超過電力料金についての特別措置に関する適用希望	(選択して下さい)	

申込内容	受電地点・供給地点ごとの事項	
	受電地点	供給地点
地点の追加	件	件
契約受電電力または契約電力の変更	件	件
地点の削除 (小売先変更)	件	件
設備撤去	件	件
契約受電電力または契約電力の変更を伴わない設備変更	件	件
事業者の名称変更 (その他の変更)	件	件
特記事項		

※申込書を受領する一般電気事業者は、託送供給の申込みおよび実施に際して得た情報を、託送供給を実施する目的以外に使用いたしません。

託送供給等契約申込書別紙【発電場所の概要】

(カタカナ) ※全角 発電者の名称 (発電所名)	系統コード	
供給・受電地点特定番号※半角22桁	1234567891234567891234	
発電場所住所		
電話番号	1:	2:
受電地点 (財産責任分界点)		
申込内容	(選択して下さい)	発電所種類 (選択して下さい)
発電量調整供給 開始希望日		
託送供給約款における発電者に関する事項の遵守について承諾いただいているか	(選択して下さい)	
受電電力	今回： kW	従来： kW
受電電気方式	今回： 交流三相3線	従来： 交流三相3線
受電電圧	今回： V	従来： V
計量電圧	今回： V	従来： V
受電電力	今回： kW	従来： kW
受電電力	今回： kW	従来： kW
予備送電サービスA	今回： V	従来： V
計	今回： V	従来： V
予備送電サービスB	今回： V	従来： kW
計	今回： V	従来： V
受電電圧	今回： V	従来： V
受電電力(内電力含む)	今回： kW	従来： kW
容量(合計)	今回： kW	従来： kW
受電の要否	(選択して下さい)	
発電者窓口 連絡先	社・所属 氏名	電話番号
主任技師 連絡先	会社・所属 氏名	電話番号
	E-mail	電話番号
	許可年月日	許可番号
固定価格買取制度の利用有無	利用する	本申込に関連する接続検討回答書
その他特記事項	・受電(買取or全量買取)となります。 ・自動(制御)方式希望 ・外部操作スイッチ不要 ・設備 ・地点の追加(申込みにおいては、需給側が接続供給申込み済みである)ことを明記下さい。 BGコード	



※接続検討で未提出の書類
または未記入の書類