【低圧】新増設申込に関するご案内 ~電気エ事インターネット申込システム~

▶ お申込み方法について

ご契約種別が当社の電気供給約款および選択約款における料金プラン(以下「従来の料 金プラン」といいます)の場合、申込受付業務を東京電力パワーグリッド株式会社(以下 「東電PG」といいます)へ委託しております。

ご契約種別によって、お申込み方法が異なりますので、あらかじめご了承ください。

	供給契約	申込先	申込方法
1	従来の料金プラン(※)	【東電PG】 ・各電設申込受付センター ・各支社電設窓口	・Web申込(東電PG) ・FAX申込・郵送申込 ・窓口申込
2	上記以外の料金プラン	【当社】 ・電気工事インターネット申込システム	·Web申込

① ・・・お申込み方法は東電PGのホームページを参照ください。<u>(従来と変更ございません)</u>

・・・当資料では電気工事インターネット申込システム(以下「でんき工事コーナー」といいます) によるお申込みに関してご案内いたします。

(※)従来の料金プラン

(2)

電気供給約款	定額電灯、公衆街路灯、従量電灯、臨時電灯、低圧電力、臨時電力、農事用電力
選択約款	おトクなナイト8、おトクなナイト10、電化上手、ピークシフトプラン、夜得プラン、朝得プラン、
※H28.3.31にて	半日お得プラン、土日お得プラン、おまとめプラン、深夜電力、融雪用電力、農業用低圧季
新規加入終了	節別時間帯別電力、低圧蓄熱調整契約



お申込みの流れ



①事前協議

地中供給、集合住宅(各戸合計50kW以上となるもの)、大規模宅地造成など、事前に供給方法の 事前協議が必要なお申込みの場合は、一般送配電事業者との事前協議を行ってください。(事前 協議の要否など詳細は一般送配電事業者へご確認ください)

②お申込み

でんき工事コーナーより必要書類を添付のうえお申込みください。

③申込受付

お申込みの内容および必要書類を確認のうえ受付いたします。

※書類に不備や不足がある場合は再申込みをお願いする場合がございます。

④託送申込

お申込みいただいた内容にもとづき当社より一般送配電事業者へ接続供給契約の申込をいたし ます。

⑤工事費負担金相当額のご請求(有償工事の場合)

ー般送配電事業者より、工事費負担金の請求があった場合は、当社よりご請求書を郵送いたし ますので、ご請求書裏面へ記載の金融機関へ工事着手前までにご入金をお願いいたします。 なお、ご入金確認後、当社より速やかに一般送配電事業者へ工事費負担金の支払いを実施いた します。

⑥落成受付/日程調整

お申込み時に「再連絡(落成まち)」を選択いただいた申込分は、内線落成日が決まりましたら、 一般送配電事業者の受持事業所へ落成日(送電日)のご連絡をお願いいたします。

なお、落成希望にてお申込みいただいた申込分について、落成希望日によっては一般送配電 事業者より日程調整のご連絡をさせていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。 ※引込委託工事分の場合は、一般送配電事業者と材料授受などのお手続きをお願いいたします。

⑦エ事・調査

一般送配電事業者により、引込線や計量器の工事および竣工調査を行います。

⑧使用開始

お客さまにて電気をご使用いただけます。

⑨エ事費負担金の精算(有償エ事の場合)

設計内容と実際の工事内容に変更が生じ、工事費負担金に過不足金が発生した場合など、 一般送配電事業者より精算の連絡があった場合、上記⑤の金額について精算させていただき ます。

電気工事インターネット申込システム申込画面

e		低圧甲込登録画面 - 小元上事店WEBシステム - Internet Explorer = ローム
TEP	CO	東京電力エナジーパートナー株式会社
低圧申込登録	*	ログインユーザ: XXX さま
お申込み内容		新設、契約変更などの申込種 別を選択ください。 なお、従量電灯などの当社自 由化前のプランから当申込と同
申込種別 *		○新設 ●契約変更 ○電圧変更(高圧→低圧) ○設備変更 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
現在のご契約	プランについて	◎※現在のご契約が従量電灯など自由化前の料金ブランの場合はチェックしてください。 場合に、現在のこ契約が従量電灯など自由化前の料金ブランの場合はチェックしてください。 場合に、現在のこ契約が従量電灯など自由化前の料金ブランの場合はチェックしてください。
供給*		●供給 ○購入 ? ※購入のお申込は、こちらからお願いいたします。
送電希望年月	∃ *	yyyyymmdd ※例 20160401
地域エリア*		■ 東京電力エリア マ ご契約場所のエリアを選択くだ
既設情報	お客さま番号 (新料金ブラン)	19393 -1939 さい。
	お客さま番号 (自由化前の 料金ブラン)	事業所コード 999 お客さま番号 99999 - 999999 - 9 - 99 ※現在のご契約が従量電灯など自由化前の料金ブランの場合のみ 入力してください。
	供給地点特定番号	99-9999-9999-9999-9999-9999-9999
	計器番号	「XXXXXXXXXX」 このであって、「ないの」の目はことを引き付けて、 ないの、のではことを引き付けて、 定するため、お客さま番号、供給
契約情報	契約名義1*	(名 義) WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
	契約名義2	(名 義) WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
	郵便番号 *	939 - 9393 住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所検索」ボタンを押してください。 郵便番号が不明な場合は、こちらで検索してください。
	住所	
	住所(建物名)	· WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
	住所(棟·号室)	WWWW 棟 WWWWW 号室 (全角英数) びご請求書など各種書類の郵送
	電話番号1 *	自宅 ● 999999 - 9999 - 9999 - 9999 先情報を入力ください。
	電話番号2	携帯
郵送先情報	契約情報と同じ	□※契約情報と同じ場合は、チェックを入れてください。
	郵送先名義1	(名 義) WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
	郵送先名義2	(名 義) WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
	郵便番号	899 - 8999 住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所検索」ボタンを押してください。 郵便番号が不明な場合は、こちらで検索してください。
	住所 (都道府県〜丁月)	wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww
	住所(番地·号)	WWWWWWWWW 番地・号 ※例 1-1形式 (全角) で入力してください。
	住所(建物名)	
	住所(棟·号室)	wwww 棟 wwww 号室 (全角英数)
	電話番号1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	電話番号2	
建築会社名/	販売店名	wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww
契約種別*		
スマートライフ	ブラン確認事項について	✓ 同意する ※スマートライフラン確認事項はこちらをご確認ください。
スマートワイワフラン理認筆項について 検針票(紙)の発行希望		● ディング ディング ディング ディング ディング ディング ディング ディング
契約期間		
现纳雷力		

2

電気工事インターネット申込システム申込画面

6			低圧申込登録画面 - 小売工	事店WEI	Bシステム - In	ternet Explo			
主計器	供給方式(線式)	単相3線	100V/200V 🗸				主計器	の線式を選択のうえ	.開閉
	開閉器容量	50 A	, N				器容量	を入力ください。	
副計器	供給方式(線式)	副計器な	й. У				副計器	項目は二計重契約(入力/ださい)	の場
	開閉器容量	999 A	<u>, </u>				音のみ	ハハヽ/こさい。 佰日け祖在対象の ³	切めつ
未計器	(供給方式(線式)						テンがこ	資産は現在対象のま ございませんので入	大小リノカイ
	問問器容量						要(設定	こなしのまま)としてく	ださ
	自荷設備容量全計			5-∞- +		(い。		
十業種		999999		€ C 9 o					-1
土未住 细業種1				******		(+-	のユーロロロナンレナ	nt.
●····末(主) 細葉種9							ここま じ チェック	の人力に回避ない。 「ます ※チェック」:	いを たくてま。
臨時使用期間		Luurumod		1	_ <u> </u>		先に進ん	してり。スリエノノし、 していただけます。	a (C U
000-3100713703183		уууушши		, ,					
引込工事関係						こまでの入力内容を	「確認する場合	た、入力チェックボタンを押してくだ 入力チェ	さい。 ック
引込電柱 * 🧾		引込電柱	隣接(左)	引込電柱			引込電柱間	嘴接(右)	
		標識名	wwwwwwwww	標識名	wwwww	www	標識名	wwwwwwwww	
		 	(全月文子)	雅 문	(全用文字)		举 号	(全月文子)	
212399日十支				187 %	XXXX		шņ	XXXX	
	. .	999 m	※地中引込工事の場合は10で人7 	カレてくだきい	10	引込工事	関係の項	目について入力くた	ださい。
51达禄取何点高。	2*	9999	9999. 9 m ※地中引込工事の場合は「U」で入力してださい。 ※引込線工事方法欄の「柱間分岐引込①」						
電柱までの距離	*	999999	m ※地中引込工事の場合は「O」でフ 	し力してくださ	t10	と「柱間分	岐引込	2)」については以下の	のとお
引込線工事 *		あり	●り選択ください。						
引込線工事方法	*	本柱直接	朝込 🗸			・在间分岐	を51込 ①	: 隣接柱(左) に 向か ムはする 埋 合	って
工事区分*		引込委員	ftal .	```	?	•柱間分斷	专引认②) び し い し い し い し の し し し し し し し し し し し し し	T
委託工事項目			線 □計器 □SB □計器箱		(分岐する場合	
引込柱の変更		引込柱刻	」 変更がない						!
引込線取付点の語	変更	Notifice 2010年1月1日日本							
引込口配線の張	皆	引込口費	記線の張替がない 🗸						
計器位置の変更		計器取作	□ 13日日日日の50日日 4 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
SB取付位置の変	更	SB取付位置の変更がない ✓							
その他改修工事									
内線設備	士 計器 *	8mm2	<u></u>						
	副計器	子の他	· ·						
夜間蓄熱式機器	電気方式	田田 1000 田 1000 田 1000 田 100 田 100					内線設	備の項目について入	、カく
!	 (1)次側接続の場合) 開閉器容量 (1)な側接続の場合) 	999 A	A			$-\langle$	たさい。 ※夜間	蓄熱式機器について	SB
	電気方式		10000 ())				契約も	しくは土用闭番契約(を側接続擱けてもい	いる
	(2)欠側接続の場合)		2007 V				けません	ん。実量制契約の場	合は
	開閉器容量 (2次側接続の場合)	999 A	4				主開閉	器を基準に1次側/	2次
回路数		99 🛛	路				側のい	ずれかに入力くださ	°°)
動力機器台数		99 台				C			
引込工事および計	器工事を行う際の確認	事項					引込線は選択くだ	らよび計器取付状況 さい。	につい
11674		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	がかっかいと考えてからへりますか。 「「「他人の動地友通過」。主すか、						
			がからパンプがならて、通知のようか。 7付金旦はありますか。					ある	
		引込線工	↓, 並来は300,04,27%。 「事を行う際について想定通り地上高・	·離隔等が確	保可能ですか。※	《規定はこちら		[000] [[\$10]	
								40 0 T T T	
								a 100	% ▼ .

電気工事インターネット申込システム申込画面

i ユ 計録工事* ま	低圧申込登録画面 - 小売工事店WEBシステム - Internet Explorer	_ 🗆 🗙 🔰
上 工 計器工事 * 計		
計器工事 * 計	記以外の場合等は、個別協議をさせていただきます。必要に応じて現場立会等のお願いします。なお、引込線の工業時に地上高・顧隔等が確保されていない場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。	事施 同意する 🗸 🖌 🥿
	器工事を行う際について規定通り取付点高さ・作業スペース等が確保できますか。※規定はこちら	latu 🗸
<u>ل</u> ا	記以外の場合等は個別協議をさせていただきます。なお、計器の工事施工時に検針・保守が困難と判断した場合に	id、 同意する V
14	争を施上でさないは米留する)ことかめります。 男の取けまでについて	
(1)	品のスペイスのシーンでで、 物金計率のある全角製計器箱のなかに設置されている。 実現金の立ちにいた日に燃けたていたのである	/ 1 以一三支 业/
(2)	局部の前面に加減料に増産した上の運物がある。 検針窓のない金属製品器箱、地下、屋内、シャッターのある車庫のなかに設置されている。 今日内に「地方」に注意していていた。	
تـ ـ	金角製計毎個人に海軍運動品や低軍爆運動品売の設置されている。	<u></u> -
その他確認事項		
電気工事設計図の提出方法 調	■査時持参 ∨	
その他保管場所	/wwwwwwwwwwwwwwwwww/(全角文字) く その他確認事	耳項について入力くだ
引込諸負工事設計書の提出方法	さい。	
窓口設計完了の場合の落成有無* 希	9望 ▼	
屋内配線工事完了日	yyymmdd ∭ %{9]20160401	
調査時 調査時立会有無 * 立会い情報	Z会有り V	
調査時立会者		
立会者名 (その他の場合)	//////////////////////////////////////	
立会者連絡先 99	99999 - 9999 - 9999	
その他調査に	/////////////////////////////////////	
関する情報		,
日歌光电訳[#寺//訳道* 0) ※香い/#毎年間 +		
光電設備種類(子の他の場合)		
	1939 W	~ ~
	「事事前連絡希望:連絡先○○雷気T事店△△ 090-××××-××××	
東京電力への連絡事項		の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項	引込線工事の 場合など,連 入力ください。	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項	引込線工事の 場合など,連 入力ください。	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項	引込線工事の 場合など,連 入力ください。	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項	引込線工事の 場合など,連 入力ください。	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項	引込線工事の 場合など、連 入力ください。	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99 会社名 40	引込線工事の 場合など,連 入力ください。 19-9999 10-0000000000000000000000000000	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 会社名 WM 電話番号 991	引込線工事の場合など、連入力ください。 19-9999 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99 会社名 WM 電話番号 99 担当者名* WW	引込線工事の場合など,連入力ください。 19-9999 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 999 会社名 WM 電話番号 999 担当者名* WW 担当者連絡先* 自	IB-9999 IB-9999 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店情報 電気工事店登録番号 999 会社名 WA 電話番号 999 担当者名* WW 担当者連絡先* 自 メールアドレス 「XX	I9-9999 引込線工事の場合など、連入力ください。 I9-9999 お申込み内容合などお申込いただく際に I9999-9999 いただく際に I9999-9999 - 19993 IVWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 。 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 でレスの登録が無い場 が出来ませんので、
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 会社名 型当者名* 担当者連絡先* メールアドレス 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 本 に 型 品 番 号 い い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	II-244 II-244 II-244 II-244	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 プレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 空気工事店登録番号 999 会社名 WM 電話番号 999 担当者名* レアドレス 添村ファイル 道助 ?	I9-9999 Sigma (19-9999) WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99 会社名 W ¹ 電話番号 99 担当者名* W 担当者達絡先* 自 メールアドレス X 添付ファイル 追加 ? 削除 ファイル名	IB-9999 IB-9999 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 プレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99 会社名 WM 電話番号 99 担当者名* WW 担当者連絡先* 自 メールアドレス WM 添けファイル 追加 ? 削除 ファイル名 □ 動力プラン申込書別紙	IB-9999 引込線工事の場合など、連入力ください。 IB-9999 お申込み内容 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99 会社名 W ⁷ 電話番号 99 担当者名* W 担当者連絡先* 自 メールアドレス が ロアイル名 動力プラン申込書別紙 の 施工証明書.pdf	II- 500000000000000000000000000000000000	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 プレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99: 会社名 W ¹ 電話番号 99: 担当者名* W 担当者名* W 担当者達絡先* 自 メールアドレス W 添付ファイル(追加 ? 削除 ファイル名 回動力プラン申込書別紙 の施工証明書.pdf し 付近図.pdf	IB-99999 引込線工事の場合など、連入力ください。 IB-99999 お申込み内容 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 ひみをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 プレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99: 会社名 WY 電話番号 99: 担当者名* W 担当者達絡先* 自 メールアドレス W 添作ファイル 追加 ? 削除 ファイル名 動力プラン申込書別紙、 前た工証明書.pdf (付近図.pdf (平面図.pdf	ID-99999 引込線工事の場合など、連入力ください。 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 ジロスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
 東京電力への連絡事項 国気工事店情報 電気工事店登録番号 99: 会社名 型当者名* 型当者名* 型当者名* 型当者名* 型当者名* 型当者名* 通勤力プラン申込書別紙 一前工証明書.pdf 「社」図.pdf 平面図.pdf 算線系統図.pdf 	IB-9999 引込線工事の 場合など、連入カください。 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 ジレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
 東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99 会社名 242 244 244	19-3999 引込線工事の 場合など、連 入力ください。 19-3999 お申込み内容 19999-9999 お申込み内容 19999-9999 1999-9999 1999-9999 1999-9999 1990-1999-9999 1999-9999 1990-1999-9999 1999-9999 1990-1999-10000000000000000000000000000	の事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 プレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
 東京電力への連絡事項 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99: 会社名 21 電話番号 99: 担当者名* 12 型当者名* 12 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 17 17 17 18 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 17 18 17 18 18 19 19 19 10 <li< td=""><td>IB-39393 引込線工事の 場合など、連入力ください。 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW</td><td>D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご にいただきます。 ゲレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。</td></li<>	IB-39393 引込線工事の 場合など、連入力ください。 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら 容の確認が必要な場 込みをご返却させて には、メールによりご にいただきます。 ゲレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。
 東京電力への連絡事項 □ 電気工事店情報 電気工事店登録番号 99: 会社名 W 電話番号 99: 担当者名* W 担当者名* 回 対・ ジールアドレス ※ ※ ジールアドレス ※ ※ ジールアドレス ※ ※	I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-2線工事の 場合など,連入力ください。 I3-28	D事前連絡が必要な 絡事項がありましたら。 容の確認が必要な場 みをご返却させて には、メールによりご ていただきます。 プレスの登録が無い場 が出来ませんので、 下さい。



本書の内容を本来の目的以外に使用することや、当社の許可なくして複製・転載することを禁じます。 AII Rights Reserved © 2018 TEPCO Energy Partner, INC. Printed in japan.

<2018年1月 改定>