



操作ガイド



電力システム改革第三段階を迎えるにあたり、行為規制の厳格化が求められています。これに 伴い新増設関係の業務のシステムおよび運用を変更し、申込み受付システムをリニューアルいた します。

2020年4月以降はすべてWEB受付になります。画面構成等は、電気工事店さまがスムーズ に手続きを行えるように設計されておりますが、本操作ガイドをご一読いただき、手続きの流れ や各画面での入力・確認すべき情報について、ご理解くださいますようお願いいたします。

新増設 WEB 申込みシステム 契約情報登録編(でんき工事コーナー)

■利用するためのシステム環境について

●推奨ブラウザ: Internet Explorer11 ※推奨ブラウザ以外をご利用の場合は、 正しく表示されないことがあります。

■ご利用時間

 $6:00 \sim 24:00$



Ⅱ 新増設(契約関係)の申込み	
	1
1.「でんき工事コーナー」へログインし、お申込みページへアクセス	1
2.申込メニューを選択	1
3. 低圧申込登録画面(東京電力エリア内)	1
4. 書類(ファイル)のアップロード	2
5. 申込登録確認画面	2
6. 申込登録完了画面 ····································	2
低圧申込登録画面(東京電力エリア外)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
【定額電灯・公衆街路灯 A・B】低圧申込登録(定額契約情報)	2
【低圧電力、農事用電力】低圧申込登録(負荷設備契約情報)	2
【従量電灯 A·C】低圧申込登録(負荷設備契約情報)	3
【臨時電灯 A · B · C】低圧申込登録(負荷設備契約情報)	3
【おトクなナイト8・10, 電化上手, 深夜電力, 第2深夜電力】低圧申込登録(負荷設備契約情報)	3
【自由化後の料金プラン(東京電力エリア)】低圧申込登録	3
留意事項について	3
その他、ご確認いただきたい 3 つの機能	3
1 申込み内容の進捗を確認する	3
2 申込み内容を修正、または取り消す	3
3 既にある申込みデータを流用して、新たに新増設を申込む	4
よくあるご質問	4

契約情報登録編(でんき工事コーナー)

CONTENTS

「でんき工事コーナー」を利用した新増設申込み手続き	• 3
「でんき工事コーナー 一般的なお申込み手順についてご案内します	• 4

I 初回登録

2

初回登録

TEPCO



進捗状況がわかる

P38

P40

申込み手続きの進捗状況を確認することができます。

便利な「参照登録」

既に登録した申込み手続き情報を流用でき、複数の新増設申込み手続きを効率的 に行うことができます。





初回登録

新増設(契約関係)の申込み

契約情報登録編(でんき工事コーナー)



·般的なお申込み手順についてご案内します

I 初回登録
初回登録の方は
● ID・(初期)パスワードの取得
● パスワード変更
● ユーザ情報変更 を行ってください。
※すでに、現在のでんき工事コーナーにご登録済みの方は今お持ちの
● ID・パスワードをそのままご利用になれますので、初回登録の必要はございません。



設備情報の登録 (Web申込システム)

新増設(契約関係)の申込受付が完了すると、メールでお知らせいたします。本文記載の URLより工事に必要な引込方法や計器取付位置に関する情報などの「設備情報」は別途 Web申込システムへご登録ください。

※ご登録方法については、別冊の設備情報登録編「Web 申込システム」をご覧ください。



電気工事店さま





$M \in M O$

1 ID・(初期) パスワードの取得

初回登録

弊社ホームページより利用申請書をダウンロードのうえ、必要事項を記載し、メールにてお申込みください。 後日、「ユーザ ID」と「初期パスワード」をメールにてお知らせいたします。

URL http://www.tepco.co.jp/jiyuuka/work/low/ でんき工事コーナー低圧 検索	
	ID とパスワードの再発行を ご希望の方は こちら からお問 い合わせください。
DYNAMIC DESTRICT DE	「利用規約」を確認・同意のう え、「利用申請書」に必要事項 を記載し、弊社業務センター 宛にメールにてお申込みくだ さい。 後日、お申込みに必要な「ユ ーザID」と「初期パスワー ド」をお知らせします。

※画面はイメージです。

Ι

契約情報登録編(でんき工事コーナー)





「でんき工事コーナー」へアクセス

※画面はイメージです。

2

© TEPCO Energy Partner, Inc. All Rights Reserved.



初回登録

ID・(初期) パスワードを入力し、「でんき工事コーナー」へログインします。



※当システムの | Dと初期パスワードは以下の作りになっておりますので、ご確認ください。 ユーザ | D:英字 1 文字(大文字半角) + 数字 9 桁になります。(例) K123456789 初期パスワード:アルファベットと数字を組み合わせた半角文字となります。 (例) oo2tEe4Pk (オ-オ-2 ティーイーイ-4 ピーケイ)



4 (初期)パスワードを任意のパスワードへ変更

「でんき工事コーナー」へ初めてログインした際、「パスワード変更画面」が表示されます。 この画面で(初期)パスワードを、任意のパスワードへ変更します。

T=260	車克雷力Tナジーパートナー株式会社	
1=200		
パスワード変更		
eo18 Il Rights Reserved. Copyright: 2016-2019 TEPCO Energy Partner.	(スワードを入力のうえ、「変更」ボタンを押してください。 数字以上20文字以内。 ペットと説示することは出来ません。 前の「スワードを登録することは出来ません。 第〇フード・ 「スワード・ 戻る 変更 ncorporated	クリックします。 5 へ
パスワード変更 ログイン時に使用したパスワ 現在のパスワード 新しいパスワード 新しいパスワード(確認 設定されたパスワードは メモを取り保管	 フードと、ご自身で設定されるパスワードをそれぞれ入力し お手元にお届けした(初期)パスワードを入力。 ご自身で設定したパスワードを入力。 (2) ご自身で設定したパスワードを確認のため、もう一度ス 	ます。 、力。
メモを取り保管 してください		

5 ユーザ情報変更(メールアドレスの登録)

初回登録

申込メニューの「**ユーザ情報変更」**より、表示されている情報が正しいか確認・変更します。 その際、メールアドレスは必ずご入力ください。

T=PCO			東京電力エナジー	パートナー株式会社	
			前回ログイン	日時:yyyy/mm/dd hh:mmss	
				ログアウト	
申込メニュー				ログインユーザ:XXX さま	
低圧(電気	供給約款)のお申込み	【低圧(電気供給約款)のお申込み】 電気供給約款とは以下のブランをいいます。 空間電灯 従島電灯4.400 時時電灯4.4		¢+	
低圧(電気需給約款)	/東京電力エリア内)のお申込み	品時電力、 農事用電力	NOT THE DEBYLANCE BUT 4	5714	
低圧(電気需給約款)	/東京電力エリア外)のお申込み	【低圧(電気需給約款)のお申込み】 電気需給約款(のお申込み】	\= 7		
高圧·特	閉高圧のお申込み	スタンダードA/S/L/X、プレミアムS/L、プレ スマートライフプラン、夜トク8、夜トク12、ア 時間帯別重灯「沙閉」時間帯別	・ミアムブラン、スマートライフ? クアエナジー100、動力ブラン 電灯「夜間10時間型]	5/L.	
ב	.一ザ情報変更	季節別時間帯別電灯、ビーク抑制型季節別 低圧高負荷契約、深応電力、第0%応電力	時間帯別電灯		 こちらをクリックします。
1	「スワード変更	auでんきMブラン、auでんきLブラン			
【再生可能エネルギーの重要 再生可能エネルギー電気の 電事業者へ変更となります。 それに用い、再生可能エネル <低圧>	転はおからせ】 調査に関する特別措置法の改正しより、平式2 レキー発電設備の申込み手続きが以下のとおり	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	しこついては貫取主体が小売電	気事業者から一般送配	
					まーされた桂却に亦再占があ
					衣小で11に開報に変更点がめ
		•			る場合、修正してください。
T=><>			■ まごであります。	パートナー株式会社	
1=200			未示電 パエノノ /		
ユーザ情報修正			ログイ	ンユーザ:電機工事店 さま	
				* は、必須入力項目です	
ユーザ区分	電気工事店				こちらにメールアドレ
	K00000262				7 + 7 7 + 1 + + + + +
電気工事店登録番号 *	010 - 0001 東京雷力から発行されてし	る雷気工事店登録番号があれば登録ください。			人をご人力くたさい
工事店名(演字) *	雷機工事店		(全角文字)		
工事店名(力ナ) *	デンキョウジテン		 (全角英数力ナ)		弊社からのご通知を受け取
工事店代表者名(漢字) *	電気工事 十四郎				ろことができる メールアド
工事店代表者名(力ナ) *	デンキョウジ ジュウシロウ		(全角英数カナ)		
電話番号1 *	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				レスをこ人力ください。
雷話番号2					
雷託弗号3					
ショルバドレス・	test_data_18mail.co.jp				
野IE电2 *	143 - 0025 住所検索 ※郵便者 郵便者	:号を入力し、「住所検索」ボタンを押してください。 :号が不明な場合は、こちらで検索してください。			
住所	東京都大田区南馬込6丁月		~		 登録内容に不備等が <u>あろ提合</u>
(都道府県~丁目)* (1所(素物・号) *		/ 제 [- 호 / 바이크 문 , /스쿡 \ -코] -ㅋ - ㅋ / 카르 ·			
	<u>し-25-8</u> 番地·号:	※1例・1番(地)1号」(全用)で人力してくたさい。			<u> エラー 画面が表示されます。 </u>
		建物名(全角文字)			画面の指示に従って修正して
1王所(棟・号室)	│ 横 │ 号室 (全)	月英数)			
				展る 確認	
All Rights Reserved. Copyright	c 2016- TEPCO Energy Partner,Incorporated				

なぜ、 メールアドレスの 登録をしなければ ならないの?

新増設の申込み手続きにおいて、弊社から電気工事店さまへお送りする各種ご通知 は、すべてメールを使用いたします。必ずメールアドレスをご登録ください。 ※ドメイン指定受信などの制限をかけている方は、弊社からのメールを受信できな い場合があります。「@tepco.co.jp」の受信設定のご確認をお願いします。





Ι

初回登録

|新増設(契約関係)の申込み

登録内容の確認、初回登録の完了 6 入力されている情報を確認し、修正点がなければ初回登録は完了です。 以下の内容で修正します。入力内容を確認後、画面下部の実行ボタンを押下してください。 ユーザ区分 電気工事店 ユーザID K000000262 電気工事店情報 電気工事店登録番号 010-0001 工事店名(漢字) 電機工事店 工事店名(力ナ) デンキョウジテン 電気工事 十四郎 工事店代表者名(漢字) 工事店代表者名(カナ) デンキョウジ ジュウシロウ 電話番号1 (固定) 03-1111-2221 電話番号2 入力したメールアドレスが正 電話番号3 Itest_data_1@mail.co.jp • メールアドレス しいかもう一度ご確認くださ 郵便番号 い。 住所 (都道府県〜丁目) 東京都太田区南馬込6丁目 住所(番地・号) 6-25-8 住所(建物名) 住所(棟·号室) こちらをクリックします。 戻る実行 All Rights Reserved, Copyrightc 2016- TEPCO Energy Partner, Incorporated ユーザ情報を修正しました。 ユーザ区分 電気工事店 ユーザID K000000262 電気工事店情報 電気工事店登録番号 010-0001 工事店名(漢字) 電機工事店 工事店名(力ナ) デンキコウジテン 工事店代表者名(漢字) 電気工事 十四郎 工事店代表者名(カナ) デンキョウジ ジュウシロウ 電話番号1 (固定) 03-1111-2221 電話番号2 電話番号3 メールアドレス test_data_1@mail.co.jp 郵便番号 143-0025 住所 (都道府県〜丁目) 東京都大田区南馬込6丁目 住所(番地·号) 6-25-8 住所(建物名) 住所(棟·号室) こちらをクリックします。 申込メニューへ All Rights Reserved. Copyright: 2016- TEPCO Energy Partner, Incorporated 東京電力エナジーパートナー株式会社 **TEPCO** 前回ログイン日時:2019/12/02 11:58:50 こちらからログアウトします。 申込メニュー ログインユーザ:電機工事店 さま 【電気需給約数1低圧1の料金ブラン】 電気需給約数1低圧1とは以下のブランをいいます。 スタンダードSLUX、プレミアムSL、プレミアムブラン、スマートライフSL、 スマートライブラン、みどりな、なりして、ククアエオジン「100、動力ブラン、 時間帯別電灯(液間時間型)、時間帯別電灯(液間)の時間型)、 季節別時間帯別電灯(とつ加制型季節別時間帯別電灯(液間)の時間型)、 低圧高負な影り、液電力、第2家液電力 ※auで人を需給約数の料金ブラン(auでんざMブランあよびauでんきLブラン)に関する 工事については『低圧(電気需給約数の料金ブラン)のあ申込みおからのあ申込み となります。 低圧(電気需給約款の料金ブラン)のお申込み 低圧(電気供給約款の料金ブラン)のお申込み 低圧(東京電力エリア外)のお申込み 高圧・特別高圧のお申込み 【電気供給約款の料金ブラン】 電気供給約款とは以下のブランをいいます。 定額電灯、従量電灯A/B/C、臨時電灯A/B/C、公衆街路灯A/B、低圧電力、 臨時電力、農事用電力 ユーザ情報変更

バスワード変更







$M \in M O$

1 「でんき工事コーナー」 ヘログインし、お申込みページへアクセス

弊社ホームページより、「でんき工事コーナー」へログインします。











TEPCO





T=2CO					東京電	電力エナ	ジーパー	トナー株式会社	
申込検索一覧							コグインユ	ーザ:電機工事店 さま	
検索条件									
申込状況	\sim	申込年月日	~					検索	
申込種別	~	申込番号			設計番号				
契約名義(力ナ)	(全角)	契約名義(漢字)			(全角)				
工事費負担金有無 🗸 🗸 🗸	工事費負担金入金状況	~	結果表示件数		100件 🗸				
検索結果	2011年早 初約42 美	由	() 年日ロ 洋亜/培结)	中北海田	初約(際重)	音切会	14	由這任理	
110 2837 42875 1	D(a) 187 *5 5*60 3*60 3*60 3*60 3*60 3*60 3*60 3*60 3	47	24月日 2000年月日 希望日	우 /스네포//이	種別	用担重	// m	4,2000	
1 〇 31910002435 申込前	東電 太郎	2019	9/12/02 2020/04/01	新設	スタンS		申沪	2受付待ち	
			戻る新き	1登録 (参照登録	詳細	修正	E 取消	「新規登録 ボタンをクリック
All Rights Reserved. Copyrightc 201	6- TEPCO Energy Partner,Incorporated								
									 します。
Iニアしし 低圧電気契約承諾					木爪	e/J I /	コグインユ	ーザ:電機工事店 さま	
以下の規約をお読みいただき、承諾 供給条件等	いただける場合は、「承諾する」にチェック	フして「次へ」ボタン?	を押してください。						
◆東京電力エリア外 電気需給契約 1.契約の成立、契約期間、解約	100,17								
(1)需給契約は、お客さまからのおり (2)契約期間は、契約が成立した日) ただし、プレミアムS/L、プレミ (3)プレミアムS/L、プレミアレゴラ	申込みを、当社が承諾したときに成立い から、お客さままたは当社が契約を解約 アムプランの契約期間は、契約が成立し いたご加入のお客さまが、小売電気事業	とします。 する日までといたし た日から、料金開数 凄の変更にともか	ます。 始の日以降1年目(契約))契約考解約する場合	明闇が2年間。 または5に Pu	の場合は2年E J駆約を解約す	 の日まで、 13場合 期間 	いたしまう	# .	
申し受けます。 ただし、契約期間満了日から遡	った2か月の間に解約する場合、(解約)	日が当該契約期間	に属する場合に限ります	。)は申し愛!:	リンen s と時年前19 けません。	9-00 E < #M	17407五亿		
(4)スマートライフS/L、スマートラ- (5)アクアエナジー100はスタンダー	イフブランは、夜間蕃熱式機器またはオ: -ドSの特約のため、スタンダードSでご製	ピーク蕃熱式電気 跳のお客さまのみ	【温水器〈総容量が1k∨A ↓ご加入いただけます。	以上)をお持:	ちのお客さまが	ご加入いた	だけます。		
2.供給電圧および周波数 供給電圧および周波数について	は各エリアの→般送配電事業者の規程!	こ準じます。詳細は	欄外のリンク先をご参照	ください。					規約を承諾いただける場合は
3. 契約種別の契約決定方法 (1)スタンダードS									チェックを入れてください。
契約電気はお客さまのお申出 (2)スタンダードL	によって定めます。この場合、原則として	「、契約電流に応じ	てアンペアブレーカーも	<は電流を制	順する計量器	を設置します	•		
あらかいめお客さまにご用意い ※ 契約容量は6キロボルト <契約容量の算定方法>	ただく契約主開閉器の定格電流をもと アンペア以上といたします。	こ算定いたします。							
兴和王開閉器の定格電流 ※ 交流単相3線式標準電	(アンペア)× 電圧(ボルト)× 1/1,00 圧100ボルトおよび200ボルトの場合の電	u 電圧は、200ボルトと	こいたします。					~	
各種料金単価表はこちらから、その	他供給条件(重要事項説明書)はこちらカ	いら印刷できます。							
上記規約に承諾します							=	7	
							展		
All Rights Reserved. Copyrightc 2011	6- TEPCO Energy Partner,Incorporated								

※低圧(電気供給約款の料金プラン)のお申込みの場合、この画面は表示されません。



契約情報登録編(でんき工事コーナー)

新増設の申込みに必要な情報を入力します。入力ミスや入力漏れがあった場合、弊社より修正を依頼いたします。 申込手続きのスムーズな進行のため、入力後必ずご確認いただきますようお願いいたします。

(生成時間) (日本の) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (10\pi) (10\pi)<	10000000000000000000000000000000000000	PCO ^{音録}	東京電力エナジーパートナー株式会 ログインユーザ:電機工事店 さ	社 ま
新設設設備 日本の大学の大学・日本の大学の大学・日本の大学の大学・日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の			* は、必須入力項目で 支示表者面面を認知 2 対手下するとご知识面をあった	
 新 股: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第 200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	お申込みP 申込種別]容 *	● 新設 ○契約変更 ○ 電圧変更 ○ 診療変更	
新設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 供用 格: 電気をご使用するご契約に関するお申込 第1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 100000	現在の料	金ブラン	V	
新設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 供用 新設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 供用	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。 ●	-
新設: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 株::::::::::::::::::::::::::::::::::::	送電希望	年月日 *	20200401 ※例 20160401	
 新 設: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更: 況在のご契約内容(ブラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。なお、東京電力 エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯 等の電気供給約款の料金ブランからスマー トライフS / L 等電気需給約款の料金ブランからスマー トライフS / L 等電気需給約款の料金ブランたるスマー トライフS / L 等電気需給約款の料金ブランたるスマー トライスS / L 等電気需給約式では こと (L) (2017 年 4 月 11 目以降新たに接続物を解試 る間入契約については、買取主体が小売電気事業者から一 能入契約については、買取主体が小売電気事業者から一 能入契約について、東市者かパワー 	見天言受け書奉届	お客さま番号	※現在のご認知が電気電給結準の料金ブランの場合のみ入力してください。	
新設: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更: 現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。 供用: 使用: 使用: 使用: 契約変更: :: 現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		供給地占特完番号		-
 新 設 : 建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更 : 現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。 第一個型で「「「」」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」」 第一個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で「」」」 第二個型で」」 第二物第二個型で」」 第二個型で」」 第二個型で」」<th></th><td>お客さま番号</td><td>事業所コード あちさま番号</td><th>_</th>		お客さま番号	事業所コード あちさま番号	_
 新 設: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第4年のご契約内容の変更を選択ください。 第4年のご契約内容の変更を選択ください。 第6年の変更申込時に選択ください。 第6年の方法に保護法 第7年のご契約内容の変更を伴われ、に設備支援によれ、非常などの構入契約がない設備のみを設定され。 第7年のご契約内容の変更を推わっただけませんで、第入契約の契約変更および設備変更 第7年の調査に関する特別措置法ので 第7年のご契約内容の変更を伴わり、 		計器番号		
新設: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第1 第2 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第2 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第2 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第2 建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。なお、東京電力エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯等の電気供給約款の料金プランからスマートライフ 5 / L 等電気需給約款の料金プランからスマートライフ 5 / L 等電気需給約款の料金プランからスマートライ 5 / L 等電気需約 第人 : 当システムからお申込みいただけません で、購入契約の契約の契約を設置 おび設備変更 お回覧 2000000000000000000000000000000000000	契約情報	契約名義 *	(名 義) 東竜 太郎 (マリガナ) トウデン タロウ (フリガナ) (クリガナ) (クリガナ) (クリガナ) (クリガナ) (クリガナ) (クリガナ) (クリガナ) (クリカナ) (クリカ+) (クリ+) (クリカ+) (クリ+) (クリ+) (クリ+) (クリ+) (クリ+) (クリ+) (クリ+) (ク) (ク) (ク) (ク) (ク) (ク) (ク) (ク) (ク) (ク	
 新 設: 建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更: 現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。なお、東京電力 エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯 等の電気供給約款の料金プランからスマートライフS / L 等電気需給約款の料金プラ ンへ変更する場合も契約変更を選択ください。 講在変更: 当社と高圧契約しているお客さまの低圧供 給への変更申込時に選択ください。 設備変更: 小面盤取替のみなど、契約内容の変更を伴 わず、配線工事のみ実施される場合に選択 ください) 			(名 覇) (全角文字) (なわ、力・名菊については、濁点・半濁点・スペースを しなやし、て致えす。 (フノガナ) (全角英助力+) (分解: 方力は空文字として数えます。)	
 新設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第4101年後に伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第4101年後に伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第4101年後に保護のの場合に選択ください。なお、東京電力エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯等の電気供給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからスマートライスS/L等電気需給約款の料金プランからお申込みください。 		郵便番号 *	104 - 0061 住所検索 単、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。	
 新 設 : 建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更 : 現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。なお、東京電力 エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯 等の電気供給約款の料金プランからスマー トライフS / L 等電気需給約款の料金プラ ンへ変更する場合も契約変更を選択ください。 曙正変更 : 当社と高圧契約しているお客さまの低圧供 給への変更申込時に選択ください。 ご 当社と高圧契約しているお客さまの低圧供 給への変更申込時に選択ください。 ご 当社と高正契約の時に選択ください。 ご 当社と高正契約の時に選択ください。 ご 当社と高正契約しているお客さまの低圧供 治中込みください。 ご 当社と高正契約したがはませんで、 ご 当社と高正契約の時に選択ください。 ご う智鑑取替のみなど、契約内容の変更を伴 わず、配線工事のみ実施される場合に選択 ご うて、配線工事のみ実施される場合に選択 ご かきひみください。 ご 法はしので、東京電力パワー ご 大型電気ののなど、契約内容の変更を伴 たずまい) 		住所 (都道府县~丁目))	■ 東京都中央区銀座8T目 V	
 第(第68) 第(11) 1(11) <l< td=""><th></th><td>住所(番地·号) *</td><td>13 番地 1 号 (全角萃称)</td><th></th></l<>		住所(番地·号) *	13 番地 1 号 (全角萃称)	
 新設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する場合に選択ください。 第第 2000 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990		住所(建物名)	(建物名) 服産ニキビリティング (全角文字) (注例本) ビジェビシッグリーズ (全角文字)	
 新 設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更:現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。なお、東京電力 エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯 等の電気供給約款の料金プランからスマー トライフS/L等電気需給約款の料金プランからスマー トライフS/L等電気需給約款の料金プラ ンへ変更する場合も契約変更を選択ください。 爾氏変更:当社と高圧契約しているお客さまの低圧供 給への変更申込時に選択ください。 該備変更:分電盤取替のみなど、契約内容の変更を伴 わず、配線工事のみ実施される場合に選択 		住所(棟・号室)	(スカア) キンワミツイ こルティンク (室内央政)ア) 権 101 号室 全角英観)	-
 新設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更:現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。なお、東京電力 エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯 等の電気供給約款の料金プランからスマー トライフS / L 等電気需給約款の料金プラ ンへ変更する場合も契約変更を選択ください。 職入:当システムからお申込みいただけませんの で、購入契約の契約変更および設備変更の お申込みください。 職入:当システムからお申込みいただけませんの で、購入契約の契約変更および設備変更の お申込みください。 ※再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法の改 正により、2017年4月1日以降新たに接続契約を締結する る購入契約については、買取主体が小売電気事業者から一 般送配置事業者へ変更となりましたので、東京電力パワー 		電話番号1*	19898 - 19998 - 19998 - 19998	
 新 設:建物新築などに伴い、供給設備を新設する 場合に選択ください。 契約変更:現在のご契約内容(プラン変更含む)を変更 する場合に選択ください。なお、東京電力 エリア内で、新増設申込に伴い、従量電灯 等の電気供給約款の料金プランからスマー トライフS/L等電気需給約款の料金プラ ンへ変更する場合も契約変更を選択ください。 電圧変更:当社と高圧契約しているお客さまの低圧供 給への変更申込時に選択ください。 ご 分電盤取替のみなど、契約内容の変更を伴 わず、配線工事のみ実施される場合に選択 (件 給:電気をご使用するご契約に関するお申込み の場合に選択ください。なお、再生可能 ネルギーの発電設備を設置されず、「燃料 電池などの購入契約がない設備のみを設 される場合」は、当システムより「供給」に てお申込みください。 購 入:当システムからお申込みいただけませんの で、購入契約の契約変更および設備変更の お申込みにつきましては当社まで郵送に お申込みください。 ※再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法の改 正により、2017年4月1日以降新たに接続契約を締結する る購入契約については、買取主体が小売電気事業者から一 般送配電事業者へ変更となりましたので、東京電力パワー 		電話番号2		
	新 設 :建物価 建物合の ジャンク ジャンク ジャンク ジャンク シック 新 2 ジャンク シック シック シック シック シック シック シック シッ	築選び合内気フ更 高変取配いにだで内気のして、おりたいで、それの人気ので、それの人気ので、それの人気ので、それの人気がして、それの人気がして、ための人気がした。 たいので、ためので、ためので、ための してに かいの しんしょう しんしょ しんしょ	 供給設備を新設する 供給:電気をご使用するご契約に の場合に選択ください。な マルギーの発電設備を設置 ネルギーの発電設備を設置 ネルギーの発電設備を設置 さい。なお、東京電力 電池などの購入契約がない される場合」は、当システム てお申込みください。 購入:当システムからお申込みい で、購入契約の契約変更を お申込みください。 選択ください。 ご当システムからお申込みい で、購入契約の契約変更を お申込みください。 ※再生可能エネルギー電気の調達に関する 正により、2017年4月1日以降新たに整 る購入契約については、買取主体が小売電 般送配電事業者へ変更となりましたので、 	関するお申込 は、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

TEPCO



3

低圧申込登録画面(東京電力エリア内) ②

	「エイバて田・巴・万)*	13 #70				
	住所(建物名)	(建物名) 銀座三井ビルディング	(全角文字)			ご請求書などの各書類の
		(フリガナ) ギンザミツイビルディング	(全角英数力+)			郵送告を入力ください。
	住所(棟・号室)	棟 101 号室 (全角英数)				却としてバリマにという
	電話番号1*	携帯 🗸 030 - 9999 - 9999				
	電話番号2					場合は「契約情報と同じ」
諸求情報 (郵送先)	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。				にチェックしていただく
	請求先名義 (郵送先)	(名 義) 東電 花子	(全角文字)	※諸求先名義が20文字超える場合は下段へ入力願います。 準字名義は34文字以内、カナ名義は39文字以内で		と入力を省略いただけま
](全用英数刀ナ)	入力してください。 なお、力ナ名義については、濁点・半濁点・スペースを		
		(名 病) (フリガナ)	」(全用文子)	1文字として数えます。 (例:「ガルオシ文字として数えます。)		9 _°
	郵便番号	100-0011 住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所検	」 「索」ボタンを押して	(ださい。		
			こちらで検索してく	ださい。		
	住所 〈都道府県〜丁目〉	東京都千代田区内幸町1丁目		v		ご請求先の電話番号(携
	住所(番地·号)	1 番地 3 号	(全角英数)			帯)を入力ください。
	住所〈建物名〉	(建物名)	(全角文字)			
	(片砾/枝,号字)		(全角英数力+)			
	111/17(棟・写至)	↓				初約の星(画中)たユーノ
	防市电話番号	1090 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -0000 -000	により携帯電話番	号宛てに電気料金をご請求させていただく場合がございます。		契約谷里(电力)を入力く
7曲425-4-51-42 /85	てい心电話番ち		• 💻 w			ださい。
	0640	「アフコ上物店」(全角文字	ッ 📑 ※ハウス してく	、メーカー・工務店、リフォーム店、11該保留販売店等を入力 ださい。		
契約種別*		従量電灯B	~			
契約期間		※プレミアム&、プレミアムL、プレミアムプラング。	場合のみ選択して	ください。		臨時契約もしくは農事用
契約電力(新)		60 A V				雷力の場合に使用期間を
スマートライフ暗	認事項について	□ 同意する ※スマートライフ確認事項はこちらをご確認くださ	L 10			スカイださい
使用期間(臨時	農事〉	~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	r	.		
需要場所確認1		住宅または集合住宅の共用部における契約ですか。	いたく	•		※開始日は送電希望日と
審要場所確認2	7— 容量	同一構内または建物内に、需要場所が複数のりますか。	1112 -			同じ日を入力ください。
未計器希望有無	t terme					
主計器	供給方式(線式)	単相3線式100/200∨ ✓				
	開閉器容量	機器取替 取替無 ✓ 50 A ●			_	需要場所確認1:共用部
	引込口配線	8mm2 🗸				のお由込みの場合は「は
副計器	供給方式(線式)	副計器なし				
	開閉器容量	A				い」を迭択くたさい。
	引込口配線	✓				需要場所確認 2:二世帯
未計器	供給方式(線式)					住宅や集合住宅など同一
	開閉結谷並					建物内に複数契約がある
·17英年	512010088					場合は「はい」を選択くだ
同路数		10				
主業種 *						
細葉種1*						
細葉種2*		戸建·持家 🗸				
						定額電灯や臨時電灯Aな
新設同時廃止者	理	□ 希望する ※当該項目につきましては、本申込の調査時の	廃止をご希望される	5場合に入力してください。		ど計量器の取付が無い契
電化厨房(IHクッ	キングヒーター)情報					約の場合は「希望する」に
甲語種別		● 取付 ● 取替 ● 取外 ● 変更なし ※電化厨房	をお持ちの場合は	人力してくだきい。		チェックを入れてくださ
11 H						
電気工事店情報						•••
電気工事店登録	一番号	<u> </u>	∃が発行する電気]	L事店登録番号が必要になります。		
						~ 問問 四の 四共 ケークト
						土開闭器の取替有無およ
						び容量を入力ください。
灯数:	照明やコン	vセント 主開閉器が無U	い場合は	0 計量器の取付が無い	場合	※新設の場合は取替有を
などの	総数数を	入力くだ (ゼロ)と入力く	ださい。	は未計器欄へ供給方式	(線	選択ください。
さい。				式)を入力ください。		
	h・ 一 「 一 「 一 「 一 「 一 「 一	坦 <i>今</i> (二)				
凹 哈妥	x 电灯の					
100V	の 15A も	しくは				
20A 0)ブレーカ-	<mark>−の数を</mark>				
入力く	ださい。					

契約情報登録編(でんき工事コーナー)

住宅 東京電力エリアの場合は 細葉種1* 住宅 × 細葉種2* 戸建・持家 必須となりますので、番 号をお持ちでない場合は 新設同時廃止希望 □ 希望する ※当該項目につきましては、本申込の調査時の廃止をご希望される場合に入力してください。 東京電力パワーグリッド 電化厨房(IHクッキングヒーター)情報 ○ 取付 ○ 取替 ○ 取外 ④ 変更なし ※電化厨房をお持ちの場合は入力してください。 申請種別 株式会社へ登録の申請を 型式 お願いします。 電気工事店情報 また、番号を受領されま 1010-0001 ※東京電力エリアのお申込みの探には東京電力PGが発行する電気工事店登録番号が必要になります。 電機工事店 雷気工事店登録番号 したらログイン後最初に 会社名 電話番号 03-1111-2221 表示される申込メニュー 担当者名 * (名 義) 東電 一郎 (フリガナ) トウデン イチロウ (全角文字) 画面の「ユーザ情報変更」 (全角英数力ナ) 扣当者連絡先* 携帯 ✓ 090 - 9999 - 9999 ボタンより電気工事店登 1999 ______ メールアドレス* 録番号を登録ください。 東電PGWEBユーザID * K100000000 🔶 東京電力への連絡事項 ご登録いただいたメール アドレスへお申込みに関 する工程進捗のお知らせ メールを送付させていた だきます。 ※ログイン後最初に表示 される申込メニュー画面 D際には 添付の際には以下の優先順にて添付してください ①『負荷設備仕様書』 ②『平面図』 ③その他資料 の「ユーザ情報変更」ボタ 削除 ファイル名 ファイル内容(全角文字) □ 東電邸_施工証明書×ls 施工証明書 ンより事前にメールアド _____ ファイル削除 レスをご登録いただきま すと、次回お申込みより 戻る 一時保存 次へ All Rights Reserved. Copyrightc 2016- TEPCO Energy Partner, Incorporated お申込み画面のメールア ドレス欄に自動的に表示 されるようになります。 書類を添付する場合は ※ドメイン指定されてい 追加をクリックします。 る場合は[@tepco.co.jp] 4 \sim を受信できるよう設定を お願いいたします。 施工証明書などを「追加」ボタンより添付ください。 当社へ個別に連絡したい 東京電力エリアの場合は ※以下の場合は書類添付が必要となりますのでご注意 事項がございましたら入 東京電力パワーグリッド ください 力ください。 の[Web 申込システム]へ ・負荷設備契約の場合:負荷設備仕様書 注)工事や調査に関する内 のユーザーDが必要とな ・集合住宅など同一建物に複数契約がある場合:平面 容は入力いただいても東 りますので入力ください。 図および幹線系統図(共用部の申込など代表とする申込 京電力パワーグリッドへ ※当システムとは別の | に添付いただければ各戸への添付は不要です) 伝達できませんので、東 Dになりますのでご注意 ・動力プランの契約変更:動力プラン申込書別紙 京電力パワーグリッドの ください。 なお、ファイル数が多い場合など、添付出来ない場合 「Web 申込システム」へ はE-mailにて申込番号が分かるように記載のう 設備情報を登録する際に え送付ください。 入力ください。(例:キー 送付先:東京電力エナジーパートナー株式会社 業務 BOX や、ご使用場所情報、 日程調整関係など) センター アドレス:tepco-ep-gyoumuc3@tepco.co.jp

TEPCO





必要書類のアップロードを行ってください。

Π

TEPCO	東京電力エナジーパートナー株式会社	
ファイルアップロード	ログインユーザ:電機工事店 さま	
 アップロードファイルのファイル名の文字数は、拡張子を アップロードファイルの容量は5MBytel以下、総ファイル名 マップロードファイルの容量は5MBytel以下、総ファイル名 	含む10m分全角の場合120m分以内してくたさい。 容量120MByte以下してくたさい。	「汚付ファイル
・アップロード可能なファイルは、「XIS、XIS、00C、00C、 PE ・「アップロード」ボタンを押されると、サーバに指定された	pt、pptx、pat、ppex、vat、vat、tat、anel1926年のみです。 こアイルが送信されます。送信後お使いのパソニンでそのファイルを編集された場合は、再度アップロードをしてください。	
添付ファイル		指定のノアイル名の固所の
No ノア1ル25		参照をクリックし、パソ
2	参照	コン内に保存されているファ
3	参照	イルを1つずつ登録していき
4	参照	ます。
5	参照	
6	参照	
7	参照	
8	参照	
9	参照	
10	参照	ファイルをすべて登録後こち
	戻る アップロード	
All Rights Reserved. Copyright: 2016- TEPCO Energy Pa	artner, Incorporated	らをクリックします。
	~	すべての情報入力・ファイル
		の登録が済んでいる場合は
添付ファイル 適加 ・添付ファイルのファイル名は極力内容の分か ・負荷設備を登録する場合は、必ず負荷設備 たたし、動力ブラン(変)変更)の場合は、「鎖 ・同一権内または建物内に需要場所が複数あ	る名称してください。 仕様書読添付してください。 けブラン契約変更申込書別紙Jを添付してください。 る場合は、必ず『平面図Jを添付してください。	次へ をクリックします。 5 へ
の『負荷設備仕様書』②『平面図』③その他	eere 資料	※契約種別によっては、次画
削除ファイル名	ファイル内容(全角文字)	面で負荷設備などの入力画面
)地上 & & O F	
「ファイル削除」		
	戻る 一時保存 次へ	のペーンを参照くたさい。
All Rights Reserved. Copyrightc 2016- TEPCO Energy R	Partner,Incorporated	未入力情報がある場合や、申
	,	込手続きを中断したい場合は
		一時保存 をクリックします。

再度入力する場合は申込検索 一覧から該当するお申込みを 選択し 修正 をクリックし ます。申込状況は「一時保存」 となっております。 3 へ





5 申込登録確認画面

入力した情報や、アップロードしたファイルに間違いや不足がないかをご確認ください。

低圧申込登録確認 以下の内容で申込登録い ホ申込み内容 申込奉号 申込年月日 工事状況 単込種別 現在の料金ブラン 産件	たします。入力内容を確認後 申込前 申込前	、画面下部の申〕		ログインユ	ーザ:電機工事店 さま
以下の内容で申込登録い お申込み内容 申込番号 申込毎月日 工事状況 甲込種例 現在の料点プシン 産会	たします。入力内容を確認後 ^{申込前}	、画面下部の申i	コギクンを抽下して/+		
お申込み内容 申込番号 申込年月日 工事状況 申込種別 現在の例名プラン @☆	申込前			ごさい。	
Tridg 達電希望年月日 開設情報 お答さま番号 供給地点特定番号 お答さま番号 (供給地点特定番号 お答さま番号 (自由化前の 料金ブラン) 計器番号 契約16報 契約24番 契約24番	 申込前 軒該 供給 2020/04/01 (名 勤) 東電 太郎 (フリガナ)トウテン タロウ (名 勤) (名 勤) 			Ξ	
New 2007-038	(ローサンドモーズングロウ (ス)ガナトウテングロウ (名 蜀) (フリガナ)				
エアコン No 型式	力率(夏)	力率(冬)	消費電力(夏)	消費電力(冬)	台数
通電制御型夜間	8時間通電機器1 申請預別	青幸阪	5時間)通電 申請種別	腰都情報	
型式	型式		型式		
機器容量	機器容量		機器容量		
訳LLL1八八	5Rub.1/u/L		5Rub.1A7/L		
その他機器情報	付属機器情報				
中海相望の日	中語性語				
(成63-1里カリ 用リニヤ	「大谷作里」が「				
単発交母	业 男 次 母				
题盖托造 1000年百	10年1月 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1				
BAUE TATL	eXue////u				
添付ファイル					
ファイル名	ファイル内容				
東電邸_施工証明書×ls	施工証明書				1
					戻る 申込

6 申込登録完了画面

申込登録が完了しました。

Π

1 = 2	CO					// I// 1//L/	- 1	
低圧申込登録	院了				ログ	インユーザ:電機工事店 さ		
申込登録/	が完了いたしまし	た。申込番号をお控え	えください。					
お申込み	内容を印刷するフ	うは、印刷ボタンを押1	下のうえ「A4横向き」	で印刷してください。			申込番号	弓がこちらに表示さ
申込番号	31910002434 🗣						ますので	で、お手元にお控え
					日月月	検索一覧画面へ	ださい。	
お申込み内容		2010/12/02						
中心中月日		2013/12/02 由込受付待ち						
中込種別		新設						
現在の料金ブラ	ラン							
供給		供給						
送電希望年月日	8	2020/04/01						
既言受惜春華麗	お客さま番号							
	供給地点特定番号							
	お客さま番号 (自由化前の 料金ゴゴ 小)							
	14玉ノリン)							
	視	7 7						
17=12 No	勝 沈坚	卷 力率(夏	1) 力率(参)	消費電力(夏)	消費電力(冬)) 台鼓		
TCコン アコン No 通電制御型務	夢 元型 録劇器勝次統審問 の	器 力率(夏 ₿時間)	D) 力率(冬) 通電機器情報	消費電力(夏) 54物	消費電力(冬)) 台鼓		
	長 元型 服計器勝大线審問	森 力率(夏 日時間) 申請相	D 力平(冬) 查卷根器情報 統引	消費電力(夏) 53時 甲請	消費電力(冬) 送費電機器情報 種別) 台数		
	御 型式 四箇筆於式枞器情報	器 力率(資 9時間) 申請相 型式	D) 力平(冬) 查卷根器情報 銘川	消費電力(夏) 53時 甲請 型式	消費電力(冬) 消費電視器(情報) 種別	〉 台数		
アコン No 申請種別 型式 機器容量	御 型式 四箇筆於式似器情報	器 20時間3 申請相 型式 根語 2015	D 力率(冬) 通電供器情報 段] 写量	清費電力(夏) 54-第 単語 型式 機器 3-3-8 	消費電力(冬) 通電視器情報 種別 容量	〉 台数		
アニン No 申請種別 型式 機器容量 設置状況	₩ 型式 四部審約式機器情報	器 カ軍(夏 日時間) 単語者 型式 機器で 誘気が	 D 力率(冬) 通電(根器)情報 経到 容量 状況 	清費電力(夏) 54號 単語 型式 機器 設置	消費電力(冬) 通電機器情報 種別 容量 伏況) 台数		
アコン No 通電制御型(衣 単語種野) 型式 機器容量 設置状況 その他機器情	石 型式 2間論表為式(視器)情報 1月 1月	器 力率(夏 申請稽 型式 機器で 読品切 付爾傑	 力率(冬) 重電報器情報 59 5% 5%		清費電力(冬) 通電(4)語信頼 種別) 容量 伏況) 台数		印刷ができます。日
E7二ン No 連載制御型弦 標器容量 設置状況 その他根器情 単語種類別	祖 型:式 2間審決式機器情報 148	器 カ車(夏 日時間) 日時間 型式 様器で 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日時間 して 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	 力率(冬) 重電報器情報 経列 写量 総別 総別 		清費電力(冬) 請量電磁器情報 種別 容量 伏況) 台数		印刷ができます。『
EC/12/ P 電制 御型弦 甲語種類別 型式 その他 機器構 総器 体況 その他 機器構 総計 総計 総計 の に の の の の の の の の の の の の の	報 型式 7間審熱式機器情報 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	器 つ事(夏 の時間)) の時間) の の の の の の の の の の の の の	 力率(冬) 查電報器情報 5量 5% 5%		消費電力(冬) 通電機器情報 種別 容量 伏況) 台数	印刷 画面のE 書 (控2	印刷ができます。 ^E え)を印刷する場合
ECアニン No 申請種類り 型式 根語容量 設置状況 その他機器情 申請種別 機器種別 型式	報 型式 (間審決式機器情報)	 石車(夏) 日時間 日時間 型式 税器 設置が 付属機 申請相 処式 (項需 	 力率(冬) 重電報器情報 約1 5量 5% 5%	消費電力(夏) 58年 単式 単式 総置	清費電力(冬) 通電機器操範 種別 容量 伏況) 台数	印刷 画面のE 書(控注 印刷ボ	印刷ができます。 「 和ができます。 「 な の の う を 印刷する場合 マンを 押下の うえ 「
EP-12 No 連電制即型23 単語種型別 型式 報語音型 設置状況 その他根器構 低別 型式 その他根器構 低別 型式 その他根器構 低別 型式 その他根器構 低別 型式 その他根器構 低別 型式 その他 根語音型別 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	型式 間審熱式機器情報	器 カ車(夏 の時間) 単語構 型式 保器器 設置が 付席機 単語構 型式 保路器 設置が	 力率(冬) 重電視器情報 約1 芬量 代況 器情報 (約1) (11) (1	消費電力(夏) 584精 型式 機器 設置	消費電力(冬) 通電機器 値別 容量 状況) 台数		印刷ができます。 目 え)を印刷する場合 アンを押下のうえ で印刷してくださ
DC-11 アコン 2 建電制制型2 2 総器 容量 設置 状況 2 の他 複器 着 電利 4 数 器 本 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	祖 型式 2間審熱式機器情報	 日本 <li< td=""><td> わ率(冬) 重電視器情報 (彩) 写量 (形) 器(約) (新) (新)</td><td></td><td>消費電力(冬) 通電機器情報 種別 容量 伏況</td><td>) 台数</td><td>印刷 画面のE 書(控注 印刷ボジ 横向き」</td><td>印刷ができます。 「 れ で の の う を 印刷する場合 の う え 「 で の う え 「 で で き ま す 。 『 の で き ま す 。 『 の で き ま す 。 『 の で う を 印刷 す る 号 で う を 印刷 す る 号 で の う る し て の う る し て の う る し て の う る し て の う る し て の う ろ し て の う る し て の う る し て の う る し て の う る し て の う ろ し て の う る し て の う る し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て ら つ ろ こ し て の う ろ こ し て の う こ し て く だ て で の う ろ こ し て く だ で で の う こ し て く だ で の う こ し て く だ で で つ う こ し て く だ で で の う こ し て く だ で で の う こ し て く だ で で つ う こ し て く だ で つ う こ し て く だ で つ ろ こ し て く だ て で つ ろ こ し て つ ろ こ し て く だ て で つ つ こ し て く だ て で つ う こ し て く だ て つ こ つ う し て う し て く た で つ こ し て う し て く た で こ つ こ し て つ し て く た こ つ こ し つ し つ し て し て う し つ つ う こ し つ う し つ つ つ し る し つ う し つ つ う し つ つ う こ つ う つ し つ つ こ つ つ つ こ つ つ つ こ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ こ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ</td></li<>	 わ率(冬) 重電視器情報 (彩) 写量 (形) 器(約) (新) (新)		消費電力(冬) 通電機器情報 種別 容量 伏況) 台数	印刷 画面のE 書(控注 印刷ボジ 横向き」	印刷ができます。 「 れ で の の う を 印刷する場合 の う え 「 で の う え 「 で で き ま す 。 『 の で き ま す 。 『 の で き ま す 。 『 の で う を 印刷 す る 号 で う を 印刷 す る 号 で の う る し て の う る し て の う る し て の う る し て の う る し て の う ろ し て の う る し て の う る し て の う る し て の う る し て の う ろ し て の う る し て の う る し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て の う ろ し て ら つ ろ こ し て の う ろ こ し て の う こ し て く だ て で の う ろ こ し て く だ で で の う こ し て く だ で の う こ し て く だ で で つ う こ し て く だ で で の う こ し て く だ で で の う こ し て く だ で で つ う こ し て く だ で つ う こ し て く だ で つ ろ こ し て く だ て で つ ろ こ し て つ ろ こ し て く だ て で つ つ こ し て く だ て で つ う こ し て く だ て つ こ つ う し て う し て く た で つ こ し て う し て く た で こ つ こ し て つ し て く た こ つ こ し つ し つ し て し て う し つ つ う こ し つ う し つ つ つ し る し つ う し つ つ う し つ つ う こ つ う つ し つ つ こ つ つ つ こ つ つ つ こ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ こ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
RC-17-7 アコン 通電制制即型(な 単語種類) 型型式 線器電伏況 その簡種類) 機器種類) 型式 機器種類) 型式 機器種類) 型式 機器構成 型式 総構築 製式 の 他 機器 構 の の の の の の の の の の の の の	₩ 型式 2間溢決な式機器情報 #約	 カ車(夏	 力率(冬) 重電報器情報 59 54 55 56 57 57 58 59 59 50 51 52 54 54 55 56 57 56 57 57 57 58 59 50 50 50 51 52 53 54 54 55 56 57 56 57 57 57 58 50 50 50 50 50 51 51	消費電力(夏) G3端 単請 型式 被器 設置	清費電力(冬) 過電報器情報 種別 容量 伏況) 台数	印刷 画面のE 書(控え 印刷ボタ 横向き」	印刷ができます。 え)を印刷する場合 アンを押下のうえ で印刷してくださ
Cアニン No j量電制師型 if if	祖 型式 2間筆熱式機器情報	器 カ車(夏 単語構 型式 機器者 型式 機器者 型式 機器者 型式 機器者 型式 機器者 型式 機器者 型式 して 構築 して 構築 して 構築 して 構築 して 構築 して して 構築 して して して して して して して して して して	 わ率(冬) 重電視器体幅 野量 完量 約1 容量 約3 容量 約4 第5 10 10		消費電力(冬) 通電機器情報 種別 容量 状況)	印刷 画面のE 書(控注 印刷ボ2 横向き」	印刷ができます。 印刷ができます。 そ 印刷する場合 マンを押下のうえ で 印刷してくだる
TC-T-2 No 達電制制即型役 甲基種類 型式 報告容量 設置状況 その他機器情 甲基種類 製式 総置の地域器構 甲基種類 製式 総置の地域器構 単成 電動 総置 なの に、 取 なの 市産 電動 、 なの に、 取 、 なの 、 なの 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	型式 2間審約55(機器情報服 		D 力率(冬) 通電報器情報 容量 部別 部計 部計 部計 第計 の の の の の の の の の の の の の	清費電力(夏) 53號 與語 設置	消費電力(冬) 通電機器情報 管型 伏況	合数	印刷 画面のE 書 (控え 印刷ボジ 横向き」	印刷ができます。 印刷ができます。 1 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
エレー No 注意電制制即型(2 甲基種型) 型式 概器容量 設置状況 その他根器精 甲基種型) 報告容量 設置 状況 その他根器精 甲基種型) 酸置状況 その他根器精 甲基種型) 酸置状況 その他根器精 甲基種型) 型式 秋島容量 設式 秋島容量 設式 秋島容量 設式 秋島容量 設式 秋島容量 設式 秋島容量 読置 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他根語精 一里 大況 その他 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	報 型式 間部決加式機器情報		 D 力率(冬) 通電税器情報 69日 59日 5		清費電力(冬) 過電機器情報 種別 容量 状況) 台鼓 	印刷 画面のE 書(控え 印刷ボジ 横向き」 様案一	印刷ができます。 む)を印刷する場合 マンを押下のうえ で印刷してくだす 覧画面 へ 索一覧画面」へ戻り



$M \in M O$

低圧申込登録画面(東京電力エリア外)①

	CO			東京電力エナシーバートナー株式会社						
正申込登録	k			ログインユーザ:電機工事店 さま						
				* は、必須入力項目です						
				▲ 「「「「」」では「「」」では「「」」では「「」」では「「」」では、「」」、」」では、「」」、「」」では、「」」、」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」、」」、「」」では、「」」、」」、「」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、						
申込み内容				引込工事入力項目へ						
₱込種別★		●新設 ○契約変更 ○電圧変更 ○設備変更 💡 ●								
見在のご契約ラ	わりこついて	※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。								
共命合 *		 ●供給 ●購入 ? ? ※購入のあ申込ま、こちらからお願い、たします。 								
≝電希望年月E	3 *	20200401								
包域エリア*		東北電力エリア 🗸								
「「「「「「「」」」を示いていた。	お客さま番号	※現在のご契約が電気需給約	次の料金ブランの場合のみえ	、力してください。						
	お客さま番号 (自由化前の 料金ブラン)	事業所コード お客さま番号	- ※現在のご契約が電 入力してください。	気供給約款の料金ブランの場合のみ						
	供給地点特定番号									
	計器番号									
忍給竹書奉服	契約名義1 *	(名 義) 重電 太郎	(全角文字)	※契約名義1と契約名義2の文字数は合計で ト約(ク差)はつな文字】は、天約(ついばま)は						
		(フリガナ) トウデン タロウ	(全角英数力ナ)	上段(名戦力は34文子は小に下段(シリカテカは 39文子は内で入力してください。						
	契約名義2	(名 義)	 (全角文字) (全角英類力+) 	イはら、半線(シリカテルこう))では 濁点・半濁点・スペースを1文字として数えます。						
	郵便番号 *	(397)77		(例:1)]][][][][]][][]][]][]][]][]][]][]][]][]						
	54100 0	104 - 0061 正方限条 ※郵便番号を入力に1日 郵便番号が不明な場合	が検索してください	6						
	住所 (都道府县~丁月)*	青森県青森市長島2丁目		~						
			. (^							
	住所(番地·号) *	25番3号 番地·号 ※例「1番(地)1号	「宝門」で入力してくたるい。							
	住所(番地·号)* 住所(建物名)	25番3号 番地·号 ※例「1番(地)1号 建物:	」(金角)で入りしていたい。 名(金角文字)							
	住所(番地・号)* 住所(建物名) 住所(棟・号室)	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号; 建物・ 建物・ 夏室(全角英號)	「全角」で入力してくたるい。 名(全角文字)							
	 住所(書地·号)* 住所(建物名) 住所(棟·号室) 電話番号1* 	25番3号 番地·号 ※例「1番(地)1号 建物· 債 号室(全角英数) 携帯 ✓ 1090 - 19898 - 19898	1 (至月) で入りしてください。 各(全角文字)							
	住所(垂地:号)* 住所(建物名) 住所(種:号室) 電話番号1* 電話番号2	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物・ 棟 号室(全角英数) 携帯 1080 - 19898 マート	(空内) (たん)」に (たん)。 名(全角文字)							
防送先情報	住所(番地·号)* 住所(建物名) 住所(種・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約情報と同じ	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 復 号室(全角英数) 携帯 > [000]-[8888]-[8888] マ ダ ダ ※契約/指報と同じ場合は、チェックを入れてください。●	(空内) (べたむ)。 る(全角文字)							
5送先情報	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(種・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約)情報と同じ 郵送先名義1	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 棟 号室(全角英鋭) 携帯 > [050 -] 68383 -] 68383 マ マ マ マ マ マ マ (26番素)	(全角文字) (全角文字)	※郵送先名義1と郵送先名義2の文字数は合計で						
彩送先情報	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(種・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約)情報と同じ 郵送先名義1	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 使 号室(全角英鋭) 携帯 (030 - 6838) - 68383 ✓ - ダ - ダ - ダ - (26番3号) - (26番3号) - (26番3号) - (26番3号) - (26番3号) - (27日) -	(全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英歌))	※郵送先名蓋1と郵送先名蓋200文字拠は合計で 上段(名義)は34文字以内、下段(20)ガナ)は 39文字以内で入力してくたさい。						
多送先情報	住所(番地·号)* (住所(建物名) (住所(積·号室) 電話番号1* 電話番号2 契約清報と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 様 号室(全角英鋭) 携帯 000 - 68089 - 68089 ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - <t< td=""><td> (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英羽) (全角英羽) </td><td>*・郵送先名業1と郵送先名業2の文字期は合計で 上段(名業)は24文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力して(たさ)、 なお、下級(フリガナ)については 満点・1業3、スペースをごまたして取えます。</td></t<>	 (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英羽) (全角英羽) 	*・郵送先名業1と郵送先名業2の文字期は合計で 上段(名業)は24文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力して(たさ)、 なお、下級(フリガナ)については 満点・1業3、スペースをごまたして取えます。						
影送先情報	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(復・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約)情報と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 復 号室(全角英鋭) 携帯 「090 - 18889 - 8889 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	 (全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英数力ナ) (全角英字) (全角英字) (全角英字) (全角英字) 	*・郵送先名素1と郵送先名業2の文字拠は合計で 上招く名業1は34文字12/07、下招(つりガナ)は 39文字12/07を入力してくたもし。 なま、下招(つりガナ)とついては 満点・半満点・スペースを1文字として扱えます。 (例:「ガ」は2文字として扱えます)						
8)送先1情事服	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(復・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約)情報と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 様 号室(全角英鋭) 携帯 090 - 9899 - 8899 ダ - ダ 9899 - 8899 ダ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <tr< td=""><td> (金角文字) (金角文字) (金角文字) (金角英羽)ナ) (金角英字) (金角英字) (金角英羽)ナ) (金角英羽)ナ) (金角英羽)ナ) (金角英羽)ナ) </td><td>* 郵送先名請1と郵送先名調2の文字助は合計で 上段(名調)は34文字以内、下段(フ)ガナ)は 39文字以内で入力してくだし、 なお、下段(フ)ガナ)については 満点:半環点、スペースをは字として助えます。 (例:「ガ」は2文字として動えます) 4、6</td></tr<>	 (金角文字) (金角文字) (金角文字) (金角英羽)ナ) (金角英字) (金角英字) (金角英羽)ナ) (金角英羽)ナ) (金角英羽)ナ) (金角英羽)ナ) 	* 郵送先名請1と郵送先名調2の文字助は合計で 上段(名調)は34文字以内、下段(フ)ガナ)は 39文字以内で入力してくだし、 なお、下段(フ)ガナ)については 満点:半環点、スペースをは字として助えます。 (例:「ガ」は2文字として動えます) 4、6						
5送先"情報服	住所(番地·号)* (住所(建物名) (住所(復·号室) 電話番号1* 電話番号2 契約)情報と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号 (住所)	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 種 号室(全角英鉄) 携帯 1090 - 19898 - 19898 ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - - - - - - - - - - - - -	 (金角文字) (金角文字) (金角文字) (金角支字) (金角文字) (金角文字)<td>*郵送先名酒1と郵送先名竊2の文字助は合計で 上段(名類)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 酒点:+酒点(スペースを)なをとして助えます。 (例:15」は2文字として助えます) 4.6</td>	*郵送先名酒1と郵送先名竊2の文字助は合計で 上段(名類)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 酒点:+酒点(スペースを)なをとして助えます。 (例:15」は2文字として助えます) 4.6						
的進步計會重要	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(復・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約消積報と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号 (住所 (都道府県〜丁目) (部道府県〜丁目)	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 建物: 種 号室(全角英鉄) 携帯 [090]-[9398]-[9398] ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	 (金角文字) (金角文字) (金角文字) (金角英数力ታ) (金角英歌) (金角支索) (金有支索) <!--</td--><td>*郵送先名覇1と郵送先名霸2の文字助は合計で 上段(名類)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 濁点・1-蜀。マースをごなをとして助えます。 (例:1がJは2文字として助えます) 4.6 %</td>	*郵送先名覇1と郵送先名霸2の文字助は合計で 上段(名類)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 濁点・1-蜀。マースをごなをとして助えます。 (例:1がJは2文字として助えます) 4.6 %						
6)送先1債率展	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(種・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約消費組と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号 (住所(番地・号) (住所(建物名)	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 種 号室(全角英鉄) 携帯 1090 - 19398 - 19398 ✓ 1090 - 19398 - 19398 ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - - * - - * - - - * - - - - - - - - <t< td=""><td> (金角文字) (金角文字) (金角文字) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) </td><td>*郵送先名覇1と郵送先名霸2の文字助は合計で 上段(名類)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 濁点・1-蜀。(州: げがは2文字として動えます。 (例: げがは2文字として動えます) 4.1。</td></t<>	 (金角文字) (金角文字) (金角文字) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英数力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) (金角英歌力ナ) 	*郵送先名覇1と郵送先名霸2の文字助は合計で 上段(名類)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 濁点・1-蜀。(州: げがは2文字として動えます。 (例: げがは2文字として動えます) 4.1。						
6)送先1歳申録	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(種・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約消費組と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号 (住所 (都道府県〜丁目) 住所(建物名) (住所(種・号室)	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 種 号室(全角英鉄) 携帯 1090 - 19398 - 19398 ✓ 1090 - 19398 - 19398 ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - ✓ - </td <td>(全角文字) (全角文字) (全角英文) (全角英数力ナ) (全角英数力ナ) (全角英歌力ナ) (全角英歌力ナ) 所検索」ボタンを押してください (全角)で入力してください。 G(全角文字))</td> <td>*郵送先名請1と郵送先名義2の文字数は合計で 上段(名義)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 満点:+環点:スペースをは7定として数えます。 (例:「ガル」は2文字として数えます) い。</td>	(全角文字) (全角文字) (全角英文) (全角英数力ナ) (全角英数力ナ) (全角英歌力ナ) (全角英歌力ナ) 所検索」ボタンを押してください (全角)で入力してください。 G(全角文字))	*郵送先名請1と郵送先名義2の文字数は合計で 上段(名義)は34文字以内、下段(フリガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(フリガナ)については 満点:+環点:スペースをは7定として数えます。 (例:「ガル」は2文字として数えます) い。						
8)兰先1情報報	住所(番地・号)* (住所(建物名) (住所(種・号室) 電話番号1* 電話番号2 契約消費額と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号 (住所 (都道府県〜丁目) 住所(建物名) 住所(建物名)	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 種 号室(全角英鉄) 携帯 1090 - 19398 - 19398 ✓ - ✓ - (名 義) - (フリガナ) - ・ *新使番号を入力し、「14 新健康号方へ可は広場合 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>(全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英数力ナ) (全角英数力ナ) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角)で入力してください。 (全角文字)</td> <td>*郵送先名業1と郵送先名業2の文字数は合計で 上段(名業)は34文字以内、下段(2))ガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(2))ガナ)にこいでは 濃点:半濃点(スペースを)なずをして数えます。 (例:「ガ」は2文字として数えます) い。 ></td>	(全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英数力ナ) (全角英数力ナ) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角英歌) (全角)で入力してください。 (全角文字)	*郵送先名業1と郵送先名業2の文字数は合計で 上段(名業)は34文字以内、下段(2))ガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(2))ガナ)にこいでは 濃点:半濃点(スペースを)なずをして数えます。 (例:「ガ」は2文字として数えます) い。 >						
₿ <u>></u> ≝先情書積	住所(番地・号)・ (住所(建物名)) (住所(種・号室)) 電話番号1・ 電話番号2 契約消費額と同じ 郵送先名義1 郵送先名義2 郵便番号 (住所(番地・号)) (住所(種・号室)) (住所(種・号室)) 電話番号1 電話番号1 電話番号1	25番3号 番地・号 ※例「1番(地)1号 建物: 種 号室(全角英鉄) 携帯 (980) 「第二 9898) 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ●	(全角文字) (全角文字) (全角文字) (全角英数力ナ) (全角英数力ナ) (全角英歌) (((((((((((((((((((*郵送先名業1と郵送先名業2の文字数は合計で 上段(名業)は34文字以内、下段(2))ガナ)は 39文字以内で入力してくたい。 なあ、下段(2))ガナ)にこいでは 濃点:半濃点(スペースを127をとして数えます。 (例:15)は2文字として数えます) い。 >						

い、供給設備を新 設する場合に選択 ください。 契約変更:現在のご契約内容 (プラン変更含む) を変更する場合に 選択ください。な お、東京電力エリ ア内で、新増設申 込に伴い、従量電 灯等の電気供給約 款の料金プランか らスマートライフ S / L 等電気需給 約款の料金プラン へ変更する場合も 契約変更を選択く ださい。 電圧変更:当社と高圧契約し ているお客さまの 低圧供給への変更 申込時に選択くだ さい。 設備変更:分電盤取替のみな ど、契約内容の変 更を伴わず、配線 工事のみ実施され る場合に選択くだ さい。 ご使用場所住所の郵便番号を 入力して「住所検索」ボタンを 押下してください。 「住所(都道府県~丁目)」欄へ 住所が反映いたしますので相 違ないかご確認ください。 また、複数候補がある場合は 選択ください。

設:建物新築などに伴

新

ご請求書などの各書類の郵送 先を入力ください。 なお、ご使用場所と同じ場合 は「契約情報と同じ」にチェッ クしていただくと入力を省略 いただけます。

契約情報登録編(でんき工事コーナー)

来和種別 *		スタンダ	-FS							
スマートライプ確認	認事項について	同意	する ※スマートライフ確認事項はこち	らをご確認く	ださい。					
検針票(紙)の発	行希望	□ 希望	する ※希望する場合は110円(税込)。	/月の発行手	一数料がかかります。					
契約期間			✓ ※プレミアム&、プレミアムL、プ	レミアムプラ	うンの場合のみ選択してください。					初約の目(電力)たユナイギナ
契約電力(新)		(****	60 A V							契約谷重(電力)を入力くにさ
主計器	供給方式(線式)	出おつ約	u=t 100/200\/ ₩							い。
110100	問問題四日	-180 A	(100 2004 +							
Tul= 1.99		00 P	1 							
₩181.49	市力が採取し	副計研合	at. 🗸							
	開閉結谷軍	P	۱ 							
未計器	供給方式(線式)	設定なし	, 🗸							
	開閉器容量	A	4							
	負荷設備容量合計		VA ※負荷設備内訳の添付が必要	です。						
主業種 *		住宅			\sim					
細葉種1*		住宅			\sim					
細葉種2*		戸建・持			\sim					
臨時使用期間			~ ※例 20160401							ここまでの人力内容を確認す
引込工事関係					※ ここまでの入力内容を	確認する場	合、入力チェック	ボタンを <u>押してください。</u> ↓ 入力チェック◆		る場合、入力チェックボタン を押下して確認いただけます。 ※ 押下しなくても以降の項目
引込電柱 * 📃	2	引込電柱	隣接(左)	引込電柱		引込電相	[隣接(右)			
		標識名	東電	標識名	東電	標識名	東電			は人力いただけます。
			(全角文字)	#2	(全用文字)	#.	(全角文字)			
		番ち	99	番芍	100	番号	101			
引込線長さ*		10 m	※地中引込工事の場合は「いを入力」	してください						
引込線取付点高	* 5	50] ∾ ※地中引込工事の場合は「0」を2	いけしてくだる	5l, 1o					
電柱までの距離	*	10	m ※地中引込工事の場合は「りを入う	わしてください	۱.					
引込線工事 *		あり	~							雷柱番号など工事に関する情
引込線工事方法	*	本柱直接	朝込 🗸 🥐					•		
工事区分 *		引込委託	tal 🗸							報を入力くにさい。
委託工事項目		弓 l 这為	線 計器 アンペアブレーカー	一計器箱						
引込柱の変更			\checkmark							
引込線取付点の	変更	-	\sim							
引込口配線の張	替		~							
計器位置の変更			~							
アンペアブレーカ	コー取付位置の変更		~	*72~7	?ブレーカー(電流制限器)が取り付け	られている	易合のみ選択して	ください。		
その他改修工事		-	(全	- 角文字) ※	その他政修工事がある場合は入力し	てください。				
内線設備			- 1							内線設備に関する情報を入力
引込口配線太さ	主計器 *	8mm2	<u> </u>							ください
	副計器		~							
夜間蕃熱式機器	・電気方式 (1次側接続の場合)		✔ ※アンペアブレーカ	- 契約、主席	開器契約の場合は1次側接続欄へ	は入力いた	ごけません。			
	開閉器容量		A							
	(1)次側接続の場合)								_	
	电気力式 (2次側接続の場合)	単相2線	式100∨ ∨							
	開閉器容量	20 A	4							夜間畜熟式機器を設置される
回 \$\$\$\$\$	(2)(11)1後1元(2)(場合)									場合のみ入力ください。
新士福聖ム来			Rd							また 契約ブレーカーを其進
907.11版台目 日发队		台								
引込工事およ7別	+器工事を行う際の確認	事項								に一次側(電源側)もしくは二
引込工事 *		引込線等	肺河川区域内に入りますか。					Astan 🗸		次側 (負荷側) のいずれか接続
		引込線等	が他人の敷地を通過しますか。					しない 🗸		する古へ入力ください
		引込線取	付金具はありますか。					ಹನ 🗸		9 973 777 777 776 018
		引込線工	事を行う際について規定通り地上高・	離高等が確	保可能ですか。※規定はこちら			latu 🗸		
		上記以外	の場合等は、個別協議をさせていたた	きます。必	夏に応じて現場立会等をお願いします	。なお、引	込線の工事施工	同意する 🗸		
計器工本 *		明ご地上	:同:商助局帯の増ほされていない場合に またら約~~いてお中ごをに取けてす。	id、上事を) :/::要う・:	■上 じさない (1米留する)ことかありま。 - つ笑が波波波できませた、 ※相応はよ	9 o -+c				
0100-1-49		타리니아	で打つ際について現定通り取り点面で	**************************************	- 人特が唯味できますが。※規定は、	-つつ 可能を利用的	た場合ロナ エ			
		事を施工	できない(保留する)ことがあります。	58 90/800	「自由のノ工事態工」「中心」「東非「本寸」」で	11天田(二十小口) (/U86108/ 1	同意する 🗸		らし、手および計器上事を行
		計器の取	では でのある金属制計器等のなわれて設置す	h-71 \Z				•		う際の確認事項について入力
		(2)計器の	2010日本間報告日日日の14月1日に設置さり 前面1.5m以内に4階建て以上の建物	い しいつ。 がある。 	The second se			全てに該当 🗸		ください
		検針窓 金属製	のない金周製計器箱、地下、屋内、シ 計器箱内に漏電遮断器や配電線遮断	ャッターのあ 器等が設置	っつ車庫のなかに設置されている。 されている。					
その他確認事項	の提出方法	iffick a ± -	1 44 V							
电水工争取引凶	iv 2 mětla 73 řížs	調査時務	43 🖌	a						
CONEL REVSION			(全)	円 又子) ──						

ΤΞΡΟΟ



低圧申込登録画面(東京電力エリア外)②

		E記に以外の辺場で等は、Teorymana 時に地上高・離議等が確保されていない場合にしょ	_	
計器工事 *		計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。※現定はころち	itu 🗸	
		上記以外の場合等は個別協議巻きせていただきます。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は、工	同意する 🗸	
		●空風上でさない以後軍する)ことのゆります。 計器の取付式別について (1)検討活のある金属装計器箱のなかに設置されている。 (2)計器の前面15m以内に増建て以上の建物がある。 検討器のないな産業設計器構築、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。 金属製計器箱向に漏電返防器や配電線遮防器等が設置されている。	全でに該当 ✓	
之小谢波河声道				
電気工事設計図	の提出方法	調査時持参 🗸		
その他保管場所		(全角文字)		
引込譜負工事設	計書の提出方法	\checkmark		
窓口設計完了の	場合の落成有無 *	■連絡 ✓		
屋内配線工事完	78	※例 20160401		
調査時	調査時立会有無 *	立会無し ✓		
立会、州春難	調査時立会者	\checkmark		立会希望などその他確認事項
	立会者名	(全角文字)		
	で会者連絡先			~ シノノリ く に と ひ い。
	その他調査に			
	関する情報	(全角文字)※ 縺の場所などの情報があれば入力してください。		
自家発電設備等	の設置 *			
発電設備種類		×		
発電設備種類(+	その他の場合)	(全角文字)		
定格出力		kW ※整数値(小数点以下は切り捨て)にて入力してください。なお、1kW未満の場合は「1」で入力してください。		ご登録いただいたメールアド
現場設計の 立会い希望	立会者名	(全角文字)		
	立会者連絡先			レスへの中込のに関する工作
	4n+			進捗のお知らせメールを送付
東京電力への理	拾爭坦		^	させていただきます。※ログ
				イン後最初に表示される由込
				メニュー画面の「ユーリ情報
			\sim	変更」ボタンより事前にメー
				ルアドレスをご登録いただき
電気工事店情報		010 0001		ますと、次回お申込みよりお
电风上争店豆称	雷方	10-0001 電機工事店		
電話番号		08-1111-2221		中込み画面のメールアトレス
担当者名 *		東電 一郎 (全角文字)		欄に自動的に表示されるよう
担当者連絡先 *		携帯 🗸 090 -0000 -0000		になります。※ドメイン指定
メールアドレス*		test_data_18mail.co.jp		されている場合は「@tenco
添付ファイル	追加 ?			CO.JPJを受信できるよう設定
削除 ファイル名		ファイル内容 (全角文字)		をお願いいたします。
L MELEIP	콥.xis	W2工18年0月35		
ファイル削除				
		当甲込に関して甲込受付完了など進捗があった場合の工程進捗お知らせメール ⇒ ⑥希望する ※甲込内容に確認・不偏等が発生した場合のご返却連絡については重要なお知らせのため全数	/ ○希望しない メール送信いたします。	
			(9.77 120:37)	
		TFDOO France Bactor Francesched		
All Rights Reserve	sa. ∪apyriento 2016-	I Eroo Energy Farther Incorporated		

施工証明書などを「追加」ボタンより添付ください。※以下の場合は書類添付が必要となりますのでご注意ください

- ・負荷設備契約の場合:負荷設備仕様書
- ・集合住宅など同一建物に複数契約がある場合:平面図および幹線系統図 (共用部の申込など代表とする申込に添付いただければ各戸への添付は不要です)
- ・動力プランの契約変更:動力プラン申込書別紙

なお、ファイル数が多い場合など、添付出来ない場合は E – m a i l にて申込番号が分かるように記載のうえ送付ください。 送付先:東京電力エナジーパートナー株式会社 業務センター

アドレス:tepco-ep-gyoumuc3@tepco.co.jp



【定額電灯、公衆街路灯A·B】 低圧申込登録(定額契約情報)

1 = ٢	CO			東京電	電力エナジーバ	パートナー	-株式会社		
低圧申込登録	禄(定額契約情報)	低圧申込登録(負荷設備情報	- 定額電灯および公衆街路灯)		ログイン	ユーザ:電	観工事店 さま	_	
								_	
					不明法 📜	* は、3 するとご説明	83須人力項目です 画面を表示します		
お申込み内容		第 后目分							
中人に作業力引	题约么美	*/iax (名 美) 東雷 大郎							
SCHOLENE	2007048	(フリガナ)トウデン タロウ (名 義) (フリガナ)	5						
	郵便番号	104-0061							
	住所 〈都道府県〜丁目〉	東京都中央区銀座8丁目							
	住所(番地·号)	13 番地 1 号							
	住所(建物名)	(建物名)銀座三井ビルデ (フリガナ)ギンザミツイビ	イング ルディング						
	住所(棟·号室)	101 号室							
契約種別		公衆街路灯A							
契約電力(新)									
灯観		1							
負荷設備(定額)	電灯・公衆街路灯)								
No	種別	電灯	小型機器名称(全角文字)	容量	灯数 インバ	「ーター	器具形状		
1 電灯·	御路灯 🖌 🛛	ED 🗸		10 🔿 VA 💿 W	1	\checkmark			
2	~	~		O VA O W		\checkmark	~		
8	~	~		O VA O W		~	~		ご使用される負荷設備を全て
4	~	~				~			スカノださい
5	v	~				~			
6	✓	~				~			また、前画面で人力した灯数
7	~	~				~			と総数が合うようにしてくだ
8	~	~		O VA W		~	~		さい。
9	~	~		O VA O W		~			
10	~	~				~			
 添付ファイル ・添付ファイル ・資荷設備を ただし、動力 ・高一構内まi ・添付の際に の「負荷設備 の「負荷設備 ・レーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレーレー	<u> 近期</u> 小のファイル名は極 登録する場合は、4 パファノ(20% 改更) には建築内に需要 は以下の優先順に 部仕様書』の『平面 名 	カ内容の分かる名称にして なず19高設備仕様書を認 の場合は、「動力ラン突 通所が複数ある場合は、2 で添付してください。 で添付してください。 で加 して、 の での他資料 ファイルペ (仕様書)	て行さい。 新してください。 新愛更申込書時間、修漆付してください。 診費甲価型はを添付してください。 音(全角文字)	• 			×		「追加」 ボタンより各負荷設備 (全数)の仕様書を添付くださ い。
					戻る 一日	時保存	次へ		
								1	

街路灯の管理番号などがある 場合は前ページの東京電力へ の連絡事項欄へ入力ください。



【低圧電力、農事用電力】低圧申込登録(負荷設備契約情報)

TEP 低圧申込登録	CO (負荷設備契約情報) 低圧申込登録(負荷設備	情報〉		東京	電力エナジーパート ログインユー	ナー株式会社	契約決定方法を選択ください。 負荷設備:全負荷設備容量の
						*	は、必須入力項目です	合計により契約容
						? 材押下するとこ	「説明画面を表示します	量を決定します。
お申込み内容 申込種別		≆ 斤≣骨						※全ての負荷設備を以下へ入力
契約情報	契約名義	(名 義)東電 太郎						のうえ仕様書を添付ください
		 (フリガナ)トウデン タロウ (名 義) 	7					主開閉器 : 前ページで入力し
	郵便報号	(フリガナ)						上が明明四の号た
	住所	市古都由山区 親座 9 丁日						た主用闭路谷里で
	(都道府県~丁目) (は所(乗地・号)	13 垂地 1 号						基に契約谷重を決
	住所(建物名)	 (建物名) 銀座三井ビルデ 	イング					定します。
	(止所(捕·是宏)	(フリガナ)ギンザミツイビ)	ルディング					回路:動力契約では選択
契約種別	11/1/18 与重/	(6日秀重		おトクなナイト8、おトクな	ナイト10、電化上手、深行	変電力の方は、下段の 「夜間	蕃熱式機	不可
初約要由(報)		2 LW		器など」以降を入力してく	ださい。			アンペアブレーカー
关約 电/八和/		3 KW						シンシンシンシン
契約決定方法		● 負荷設備 🔵 主開	閉器 🔿	回路 🔘 アンペアブレーカー 🗲				リリングを見ていていた。 割り突約では迭折
動力機器台数		2						不可
負荷設備 ※負荷 No	1設備契約をご希望され≀ 概器(全	5場合に入力してください。 角文字)		型式		容量	台数	
 1 給水ボン	*************************************		X	XX]	1.5 kW	1	
2						KW		
3					-	KW		負荷設備の台数を入力くださ
4]			<u>し</u> い。
5]			
6			Г Г		7			
7			Г		7	. kW		
8]			
9]			
10			Г		7	. kW		説供なるてたうもください
11]	. kw		設備を主くを入力くたさい。
12]	kw		機器:負荷設備の機器名称
13								型式:負荷設備の型式
14						kW		容量:機器の出力容量(kW)
15]			台数・当該機器の設置台数
16]	kw		
L/T/	方望	 力率	(夏)	力率(冬)	肖費電力(夏)	消費電力(冬)	台数	コン欄へ入力くにさい。
1 XXX			89.0	% <u>90</u> .0 %	0.9 kW	1.1 kW	1	また、コンデンサを取付される
2				x . x	kw	kW		場合は東京電力への連絡事項欄
3				x . X	kW	. kW		へ入力ください。
4				%		. kW		(例)給水ポンプ10uF
5				x . X				
夜間蓋熱式機能	器など	おトクなナイト8、おトクなナイ	(ト10、電(上上手、深夜電力の方は以下の情報を	入力してください。			
通電制御型夜間	間蓄熱式機器情報	814	間通電機器	s ···香本屈	5時間通電機器	昂 "青春辰		
申請種別	- Weite		- Colorado	□取付 □取替 □取外 ◎変見	「なし申請種別」	●取替 ●取外 ●変	更なし	エアコンについてはこちらの
設置状況	○一次側 ○二次()	10xu	置状況	● 一次側 ● 二次側	力型型			欄へ入力ください。
2)間部 払大(認) 通費制御型(2) 単直線30 単直線30 総計ファイル ぶ付ファイル 「高一都約55.5. ぶ付つアイル の15日高設備 削除 ファイル利除 ファイル利除	など 調査約式機器情報 「小次期」二次期 のファイル名は極力 ブラックタが変更の 支援する場合は、必つ プラックタが変更の にな 社種皆和、高空場 しな Fでの修み期にて 品 は と と	おかりなナイト8、おりなナイ 84歳 「「「「日本の分かる名称」こして 「「日日市設備仕様書」を落 所の複数ある場合によど 添付してください。」 3 @その他資料 ファイル内	(ト10、電(間通電機器 置状況 気ださい)、 気がしてくら 内変更申 すず「平面 容(全角文	と上手、深頂電力の方は以下の指軸を 指軸 取付 取替 取外 変更 一次間 二次間 二次間 二次間 二次間 二次間 二次間 二次間 二次間 二次間 二次間	入力してください。 G時間が直後総 申請種別 型式	B情報 取替●取外●支 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <p< td=""><td>Ţ/aL</td><td>エアコンについてはこちらの 欄へ入力ください。</td></p<>	Ţ/aL	エアコンについてはこちらの 欄へ入力ください。

契約情報登録編(でんき工事コーナー)

【従量電灯A·C】低圧申込登録(負荷設備契約情報)

	录(負荷設備契約情報	0 低圧申込登録(負	荷設備情報)					ログインユーヤ	ヂ:電機工事店 さま
									+ 2/須1ヵ頃日 <i>7</i> ま
								2 材押下するとご	「説明画面を表示します
P込み内容		\$C=0-							
7.224重.051 2.851代表支展	初約名義	*/iax (名 義)東雷 太	Ŕĸ						
00010040	Show Shizawas	(フリガナ)トウデン	упр						
		(油 義) (フリガナ)							
	郵便番号	104-0061							
	住所 (都道应俱。)工用)	東京都中央区銀層	8T8						
	(4m(乗物·号)	13 垂地 1 문							
	住所(建物名)	(建物名) 銀座三井	ビルディング						
		(フリガナ) ギンザミ	ツイビルディング						
114544EPU	(狂所(穂・亏蓋)	101 考室		+>L />+>_	2L0 +1.5ts	+ /110	商ル レチ (の)		≫ */- P #¥
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		従量電灯C		6101 器など山	116、351ノな	ださい。	町にエナ、/木	久頃/10//118、14頁0/ <b>130回</b>	BELYCCI VINC
契約電力〈新〉		10 kVA							
观約決定方法		🔵 負荷設備 💽	) 主開閉器 🔘 🛙	回路 () アンペアブ	レーカー 🗕				
动力機器台数									
(方記)声 い み・	\$124/差到251±-******++	ス 提 ムー ユ キ・デノー・・	±1.5						
.1可言文10篇 ※ 眞子 No	■1571周矢約でこ布室され 機器(全	い場合に八刀してくたる :角文字)	No 16		型式			容量	台数
1								. kw	
2									
3									
								- Iw	
*						_		• KW	
b								. KW	
6								. kW	
7								. k₩	
				_				Lui	
75D No	型式		力率(夏)	力率(冬)		·月賀 电/ 八	34.7	相互通ブバマノ	台数
1			. 9	s in the second s	. *		kW	. kw	
2			. ,		. *		kW	. kw	
3				6	*		kW	. kw	
							LAW		
							NYT		
0				'		•	KW	. KW	
夜間蓋熱式機	器など	おトクなナイトB、おト	クなナイト10、電化	上手、深夜電力の方に	払い下の情報を	入力してく	ださい。		
							C0488`836488		
通電制御型夜	間蓄熱式機器情報		8時間通電機器	<b>春辛</b> 姫			204回)))))(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1	器情報	
通電制御型夜 申請種別	間蓄熱式機器情報	)取外 ●変更なし	8時間通電機器1 申請種別	●取付 ●取替 ●	●取外 ●変更	<b>Eなし</b>	申請種別	器情報 ● 取替 ● 取外 ● 変	更なし
通電制御型夜 申請種別 型式	間蓋熱式機器情報	取外 の変更なし	8時間通電機器 申請種別 型式	^{春報} ●取付 ●取替 ●	●取外 ●変更	Etal	904前加速电機 申請種別 型式	器情報 ○取替 ○取外 ○変	更なし
通電制御型夜 申請種別 型式 機器容量	間蓄熱式機器情報 取付 取替	●取外 ●変更なし	8時間通電機器作 申請種別 型式 機器容量	a¥組 ●取付 ●取替 ( ■ ■ . ■ k₩	<b>〕取外 ● 変影</b>	Etal	564mmm 画 464 申請種別 型式 機器容量	告報 取替 取外 変	更なし
通電制御型夜 申請種別 型式 機器容量 設置状況	間審熱式機器情報 取付 取替 0 0 0 0 0 0 0 0 0 次例 0 二次例	■取外 <b>● 変更なし</b>	<ul> <li>8時間通電機器性</li> <li>申請種別</li> <li>型式</li> <li>機器容量</li> <li>設置状況</li> </ul>	▲ 取付 ● 取替 ● ● 取付 ● 取替 ● ●	□取外 <b>○ 変</b> ] ■	Etal	申請種別 型式 機器容量 設置状況	器情報 取替 取外 変 	更なし
通電制御型液 申請種別 型式 機器容量 設置状況	間審熱式機器情報 取付 取替 	取外 <u>変更</u> なし	<ul> <li>8時間通電機器</li> <li>申請種別</li> <li>型式</li> <li>機器容量</li> <li>設置状況</li> </ul>	▲報祖 取付 ●取替 ( 	取外 ● 変重 則	Eau	<ul> <li>中語通過電機器</li> <li>申請種別</li> <li>型式</li> <li>機器容量</li> <li>設置状況</li> </ul>	●取替 ●取外 ●変 ●取替 ●取外 ●変 ●	
通電制御型液 申請種別 型式 機器容量 設置状況 その他機器情 ※割別対象	間審熱式機器情報 取替 取替 ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>取外 の変更なし</li> <li>割</li> <li>象機器が</li> </ul>	8時間通電機器 申請種別 型式 機器容量 設置状況 付属機器情報 左記の夜審機器	▲報           取付         取替           ●         取付           ●         大個           ●         大個           ⇒およどに互目的の電気を	<ul> <li>取外 変別</li> <li>割</li> <li>(使用するヒータ)</li> </ul>	Eなし 3-、循環7	904面通道電機器 申請種別 型式 機器容量 設置状況 ポンプなどが付	<ul> <li>問情報</li> <li>取替 取外 変</li> <li>取替 取外 変</li> <li></li></ul>	更加。 
通電制御型液 申請種別 型式 機器容量 設置状況 その他機器情 ※割例対象 2台ある場	間審熱式報告報 取付 取替 ・ 取付 取替 ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	取外 変更なし 制 象根語が さい。 の 取み の 取用 の の の の の の の の の の の の の	8時間通電機器1 申請種別 型式 機器容量 設置状況 付属機器情報 左記の夜箸機乱 入してくだる		<ul> <li>取外 変更</li> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	Etal. 2-、循環7	994面辺運転線 申請種別 型式 機器容量 設置状況	協備報 取替 取外 変 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
通電制御型液 申請種別 型式 機器容量 設置状況 その他機器情 ※書码均象 2台ある場 申請種別 机器研り	間審熱式報器情報 取付 取替 一、水制 こ次们 軽 ではない温水器や割引付 合は当欄に入力してくだ	取外 変更なし 割 線線器が さい。 )取外 変更なし	8時間通電機器 申請種類別 型式 機器容量 診置状況 付属機器情報 左記の液蓄機能 入力してください 甲請種類別	書籍 取付 取替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>取外 変更</li> <li>剤     </li> <li>&lt;</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	Eなし 3-、循環7	804面辺画戦器 申諸種別 型式 機器容量 設置状況 ポンプなどが付	協情報 取替 取外 変 し、取外 変 し、 に はW ー、次間 こ、二、(例 の一、次間 の一、次間 の一、次間 の一、次間 の一、次間 の一、次間 の一、二、次例	E
通電制御型次 申請種別 型式 機器容量 設置状況 その他機器情 ※書躬(対象 2台取る場 申請種別 機器種別 型式	間蓋熱式機器情報 取付 取替 ・ 、 取替 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	取外 ② 変更なし 制 線機器が さい。 取外 ③ 変更なし	8時間通電機器 申請種類 型式 機器容量 設置状況 付属機器情報 左記の夜番機 入力してくださ、 申請種類別 機器種類別	春報 ■取付 ■取替 ( ■ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>取外 ● 変更</li> <li>割</li> <li>(使用するヒータ</li> <li>)取外 ● 変更</li> </ul>	Etaiし Rー、循環7	804面通电報 申諸種別 型式 機器容量 設置状況	留情報 取替 取外 変 レ 取外 変 レ レ レ レ 取外 変 レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ	E
通電制御型液 申請種到 型式 機器容量 設置状況 その他機器情 ※著得以対象 業得以対象 場構 型式 機器 管理 構 種 型式	間蓋熱式機器情報 取付 取替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取外 ② 変更なし 割 余概器が さい。 取外 ② 変更なし	8時間通電視器 申請種別 型式 機器容量 陰運状況 付属視器情報 左記の夜藩機能 入力してくた改 甲請種別 機器種別 型式	## 取付 取替 ( 	<ul> <li>取外 変更</li> <li>▶</li> <li>▶</li> <li>▶</li> <li>■</li> <li>■</li></ul>	Eなし 3-、循環の Eなし	90-4前辺画東線4 申請種野別 聖式 機器容量 設置状況 ペンプなどが付	留情報 取替 取外 変 ・ レメ 変 ・ レメ の ・ スク 単する場合、その 身荷設備者	更ね。
通電制御型液 申請種別 型式 裸器容量 誘置状況 その他裸器権 繁務 業務(対象場 標語を引 型式 裸器管別 型式 裸器管別 型式 裸器管別 型式	間蓋熱式機器情報 取け 取替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取外 変更なし	8時間通電視器 申請種別 型式 報器容量 該置状況 付属視器情報 左起の夜審視器情報 左起の夜審視 人力してくださし 申請種別 報器容量 報器容量	## 取付 取替 ( 	● 取外 ● 変更 削 (使用するヒーク ● 取外 ● 変更	Eなし Rー、循環7 Eなし	Cenfail』重載採用 申請種別 型式 機器容量 設置状況 ドンプなどが付	留情報 取替 取外 変 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	更/は。   
・     電電制御型液 ・     甲積種別 型式 の他報路 を の他報路 を を の 他 報路 で し で し で し で し で し で し で し で し で し で し で し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し で の し の の し の る し の る し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の る の し の し の し の る の し の の し の し の の し の し の の の の の し の の の の し の の し の の の し の の の の の の の の の の の の の	間蓋熱式機器情報 取付 取替 の大規制の二次制の二次化 報 ではれい温水器や署約月約 に合いました。 取付の取替 の 取付の取替 の した。 取付の取替 の した。 取付の取替 の した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。	取外 変更なし 割 余概器が さい。 取外 変更なし 削	8時間通電機器 申請種類) 型式 機器容量 設置状況 付属機器容量 設置状況 中請種類) 機器を知 型式 機器容量 設置状況	## 取付 取替 ( 	<ul> <li>取外 変更</li> <li>関</li> <li>(使用するとーク</li> <li>)取外 変更</li> <li>1)</li> <li>1)</li> <li>1)</li> <li>1)</li> <li>1)</li> <li>1)</li> </ul>	Eなし 3-、循環の Eなし	Genfall画電機構 申請種別 型式 機器容量 設置状況 ドンプなどが付	留情報 取替 取外 変 ・ レメ 変 ・ レメ の ・ レメ の ・ レメ ・ レン に ・ レ ・ レ ・ レ ・ レ ・ レ ・ レ ・ レ ・ レ ・ レ ・ ・ レ ・ ・ レ ・ ・ レ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	更なし
通電制制型空夜 申請種別 型式 機器容量 設置状況 その他機器 備 ※1975年 一 の他機器 備 別 型式 機器 権別 型式 機器 権別 型式 機器 権別 型式 機器 権別 型式 機器 音量 計 の で 規 等 合 の 他 機器 告 記 訳 の 、 そ の 一 に の の 一 に の の 一 に の の の 一 に の の の 一 に の の の の	間違熱式(製器情報) 取付 取替 ○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 版W ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>取外 変更なし</li> <li>原外 変更なし     <li>線機器が さい。     <li>取外 変更なし     <li>目     <li>周か 変更なし     <li>目     <li>「市が表あるよう「売かる名格」     <li>「市が表あるの子ー     <li>「市が表あるの子ー     <li>「市が表あるの子ー     </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	8時間通電機器 申請種類別 型式 機器容量 読置状況 付審機器情報 左起の夜審機器 入力してくださ、 申請種別 型式 機器管量 読置状況 にしてください。 は、必ず平平而図	## 取付 取替 ( ・ ・ ・ 、 、 、 、 取付 取替 ( ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	■取外 変更 例 (現用すると	Etal	Coerfamile単純化 型式 様語容量 除量状況 ドンプなどが付	協情報 取替 取材 取外 変 取材 取外 変 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 </td <td>更加。</td>	更加。
通電制制型空夜 甲语種別 型式 機器容量 該置状況 その危機器構 との危機器構 と合める現 記者容量 設置 状況 即音種種別 報番種別 設置 状況 同一一個内古の際に ① の作員育該機 系 ポ ファイル	間審熱式機器情報 取付 取替 一大用 こ大用 ではは、温水器や割防持 ではは、温水器や割防持 には、温水器や割防持 取付 取替 一大用 こ大用 ではは、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 では、温水器や割防持 一大用 こ大用 一大用 こ大用 一大用 こ大用 一大用 こ大用 一大用 こ大用 一大用 こ大用 一大用 こ大用 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	取外 変更なし 単 線機器が さい。 取外 変更なし 1 取外 変更なし 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8時間通電機器 甲請種類別 型式 機器容量 設置状況 中請種類別 機器容量 設置状況 甲請種類別 機器容量 設置状況 にしてください。 ほを添付してください。 ほを添付してください。 ほを添付してください。 ほを添付してください。	## 取付 取替 ( 下次間 二次 ■なけ 更替 ( ■なけ 更替 ) 取付 取替 ( ■なけ 更替 ( ■なけ 更替 ( ■なけ 更) 取付 更好 ( ■なけ 更) 、 取付 更好 ( ■なけ ) 、 、 書別紙 応添付してくたさ	取外 変頂 例 (使用すると−-5 )取外 変更 例 (たさい。 い。)	Etal	Coeffaill画を映す 型式 様器容量 除量状況	留情報 ■ 取替 ● 取外 ● 変 - 水樹 ● 二次間 属する場合、その負荷設備者	更加。
●電制御型次 甲清種別 型式 機器な玩 その他根器 管部です。 本部的は対象。 学校の他根 器 をの他根 器 をの他根 器 を の他根 器 を の他根 器 を の他 根 器 で の他 根 器 で の他 根 器 で の他 根 器 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	間審熱式機器情報 取付 取替 ・・・、水制 こ、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	取外 変更なし 原機器が さい。 取外 変更なし	8時間通電機器 申請種類) 型式 機器容量 該置状況 付属機器情報 左起の液蓄機器 人力してください 申請種別 機器容量 該置状況 認定式付してくた 調を添付してくたさい。 調を添付してくたさい。 調を添付してくたさい。 「となす了平面図 (ル内容(全角文字) 工証明書	## 取付 取替 ( 	■取外 ● 変] 例 (使用すると	EtaL 	Coeffaill画を映す 型式 様語容量 読置状況 ドンプなどが付	留情報 取替 ●取外 ● 変 ・ 、 kW ● 一次側 ● 二次側 属する場合、その負荷設備を	E
通電制制御型液 甲語種別 型式 機器容量 診置状況 その他機器 「新客式別 之台ある現 書籍種別 機器管別 型式 機器容量 診置状況 (けつァイルー研算) (けつァイルー (力) () () () () () () () () () () () () ()	間審熱式機器情報 ■取付 取替 ● 一次間 こ次们 ● 一次間 こ次们 ● 一次間 こ次们 ● 二次間 ● 二次間 こ次们 ● 取替 ● ● 二次間 こ次们 ● 取替 ● ● 二次間 ● 二次们 ● 二次間 ● 二次別 ● 二次目 ● 三次別 ● 二次目 ● 三次目 ● 三次目 ● 二次目 ● 三次目	<ul> <li>取外 変更なし</li> <li>第</li> <li>(条機器が さい。)</li> <li>取外 変更なし</li> <li>第</li> <li></li></ul>	8時間通電機器 申請種類別 型式 機器容量 設置状況 付属機器情報 左記の夜審機器 人力してください。 中語種類別 機器容量 設置状況 総器容量 設置状況 にしてください。 は、必ずT単面図 (ル内容(全角文字: 工証明書)	単語 取付 取替 (	■取外 ● 変3 例 (使用すると	Efail	Coeffaill画を映す 型式 様語容量 読置状況 ドンプなどが付	留情報 取替 ●取外 ● 変 ・ 、 、 kW ● 一次側 ● 二次側 爾する場合、その負荷設備を	E
通電制制御型液 甲語種類 型式 機器存置 診置式2 その他線器 部存置 2台ある現 型式 線器容量 設置 式 2台ある現 業存 2台ある現 の 第 合成 備 を 引 の の に の の の の の の の の の の の の の の の の	間審熱式機器情報 ■取付 取替 ● 一次間 三次们 ● 一次間 三次们 ● 一次間 三次们 ● 二次間 ● 二次間 三次们 ● 取替 ● ● 二次間 三次们 ● 取替 ● ● 二次間 ■ 二次们 ● 二次間 ■ 二次別 ● 二次間 ■ 二次们 ● 二次間 ■ 二次们 ● 二次間 ■ 二次们 ● 二次間 ■ 二次別 ● 二次目 ■ 三次別 ● 二次目 ■ 三次目 ● 二次目 ■ 二次目 ■ 二次目 ■ 二次目 ● 二次目 ■ 二次目 ■ 二 ■ 二次目 ■ 二次目 ■ 二次目 ■ 二 ■ 二次目 ■ 二 ■ 二 ■ 二 ■ 二 ■ 二 ■ 二 ■ 二 ■ 二	<ul> <li>取外 変更なし</li> <li>第</li> <li>(条機器が さい。)</li> <li>取外 変更なし</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>約</li> <li>第</li> <li< td=""><td>8時間通電機器 申請種類別 型式 機器容量 設置状況 付属機器情報 左記の夜審機器 人力してください。 中語種類別 機器容量 設置状況 総器容量 設置状況 にしてください。 信を添付してくた に、必ずT平面図 (ル内容(全角文字) 工証明書</td><td>単語 取付 取替 (</td><td>■取外 変更 例 (使用すると</td><td>Etal</td><td>Gerfanija 型式 供語容量 読置状況 Kンプなどが付</td><td>留情報 取替 ●取外 ●文 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小</td><td></td></li<></ul>	8時間通電機器 申請種類別 型式 機器容量 設置状況 付属機器情報 左記の夜審機器 人力してください。 中語種類別 機器容量 設置状況 総器容量 設置状況 にしてください。 信を添付してくた に、必ずT平面図 (ル内容(全角文字) 工証明書	単語 取付 取替 (	■取外 変更 例 (使用すると	Etal	Gerfanija 型式 供語容量 読置状況 Kンプなどが付	留情報 取替 ●取外 ●文 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小	

I 初回登録

TEPCO

契約決定方法を選択ください。 負荷設備:全負荷設備容量の

※全ての負荷設備を以下へ入力 のうえ仕様書を添付ください 主開閉器:前ページで入力し

さい

合計により契約容 量を決定します。

た主開閉器容量を 基に契約容量を決 定します。

路:回路数を基に契約 容量を決定します。

> 前ページで入力し たアンペアブレー カー容量で契約容 量を決定します。

※回路契約を選択する場合は「回

アンペアブレーカー:

路契約申込書別紙」を添付くだ

Ⅱ 新増設(契約関係)の申込み

# 【臨時電灯A·B·C】低圧申込登録(負荷設備契約情報)

虹甲込登録	<b>彖(負荷設備契約情報</b>	6) 低圧申込登録(負	荷設備情報)			ログイ	ンユーザ:電機工事店 さま
							* は、必須入力項目です
						甲核	下するとご説明画面を表示します
5甲込み内容 申込種別		新設					
契約情報	契約名義	<ul> <li>(名 義)東電 太</li> <li>(フリガナ)トウデン</li> <li>(名 義)</li> <li>(フリガナ)</li> </ul>	郎 , タロウ				
	郵便番号	104-0061					
	住所 (都道府県〜丁目)	東京都中央区銀座	187日				
	住所(番地·号)	13 番地 1 号					
	住所(建物名)	(建物名) 銀座三井 (フリガナ) ギンザミ	ビルディング ミツイビルディング				
	住所(棟・号室)	101 号室					
契約種別		臨時電灯B	E	おトクなナイト8、お 器など」以降を入力	トクなナイト10、電化上手 ルてください。	、深夜電力の方は、下段の	の「夜間蓋熱式機
契約電力(新)		40 A					
契約決定方法		〇 負荷設備 〇	) 主開閉器 💿 回路	○ アンペアブレーカー	•		
動力機器会数					•		
負荷設備 ※負行	苛設備契約をご希望され.	る場合に入力してくだる	<u>4,</u> 1,				
				TT - L - L		and an and a second sec	1.925
No	機構(主	:門文字)		<u></u> 先埋		容量	台数
No 1	他的生	:角文字〉		<u> </u>		容量	台数 kW
No 1 2	機構文	:角文子)		<b>光</b> 埋		容量 	台数 kW kW
No 1 2 3	机制品化量	(南文平)		<b>光</b> 坚		容量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	台数 kw kw kw kw kw kw kw kw kw kw
No 1 2 3 4	4度63(王	(判文子)		型式		容量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合数       KW       KW       KW       KW
No 1 2 3 4 5	1度63(王			24位		容量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合数       KW       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L       L
No 1 2 3 4 5 6	4#68(3E			24			台致           KW            KW            KW            KW            KW            KW
No 1 2 3 4 5 6 7 7	4#68(3			74			台致       KW       KW       KW       KW       KW       KW
No 1 2 3 4 5 6 7	(11684 E			74 2 			台数 KW 日日 KW 日日 K KW 日日 KW H KW
No 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	्या हुन् र ज		力単(例)	型式 力車(余)	:)))))))))))))))))))))))))))))))))))))	容量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数           KW
No 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	diffed、王 型式		力車(页) x	型式 力車(令) X	;消費電力(夏)	容量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数 KW
No 1 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	(#### 1 # 型式		力車(g)	型式 力車(冬) 		容量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数 <ul> <li>台数</li> <li>総</li> <li>二</li> <li>二</li></ul>
No 1 1 2 3 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	dik Ba 、王 型式		力車(夏) 二 本 二 本 二 本 二 本 二 本			容量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数 KW 1000 KW 10
No           1           2           3           4           5           6           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           7           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -	(####、王 型式		л=(2) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	型式 力車(冬) 		学会 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数 <ul> <li>台数</li> <li>日本</li> <li>日本</li></ul>
No 1 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 4 4 4 5 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	wikat 王 型式		л≠(2) л × × × × × × × ×	型式 力車(冬) 一、「× 一、「× 一、「×	消費電力(更)	容量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数 <ul> <li>台数             </li> <li>日本1100000000000000000000000000000000000</li></ul>
No 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	dik Ba 、王		力車(g) 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、		(月) (夏) (月) ([1] (1] (1] (1] (1] (1] (1] (1] (1] (1] (	日本	台数           台数           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1
No N	4KB4 王 型式 認など	(判文子) (判文子) () () () () () () () () () (	カ車(夏) カ車(夏) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	型式 カ車(冬) ・・・・・× ・・・・× ・・・・× ・・・× ・・・× ・・・× ・・・			台数           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1
No No 1 1 2 3 3 4 5 6 7 7 No 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 6 6 7 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8	(東西)王 型式 (初本)王 ( ( ( () ( () () () () () () () () () (	(列文子) (月文子) (日本) (日	カ車(夏) カ車(夏) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	型式 カ車(冬) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		学会 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	台数           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1
No No 1 2 3 4 5 6 7 No 1 2 7 No 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(WRBAY王 聖式 聖式 間蓋執式(機器)情報 」取け 」取替 (	(内文平) (内文平) (日本) <	カ車(夏) カ車(夏) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	型式 カ車(冬) メ メ メ 、 メ 、 メ 、 、 メ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	消費電力(夏)		台談       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1
No 1 2 3 4 5 6 7 No 1 2 3 4 5 (2) 1 2 3 4 5 (2) 1 2 3 4 5 (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	型式 型式 調査 私で 製成で 製造 して して して して して して して して して して	(内文平)	カ車(夏) カ車(夏) メ メ メ メ メ メ メ メ メ シ メ シ メ シ ス メ シ ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	型式 カ車(冬) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	消費電力(夏)		台談       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1

合計により契約容 量を決定します。 ※全ての負荷設備を以下へ入力 のうえ仕様書を添付ください 主開閉器:前ページで入力し た主開閉器容量を 基に契約容量を決 定します。 路:前ページで入力し た回路数を基に契 約容量を決定しま す。 ※ 200V など特殊回路がある場 合のみ「回路契約申込書別紙」 を添付ください アンペアブレーカー:

契約決定方法を選択ください。 負荷設備:全負荷設備容量の

前ページで入力したアンペアブレー

- カー容量で契約容
- 量を決定します。

	○ 取付 ○ 取琴 ○ 取外 ● 変更付	由該種別	● 取付 ● 取替 ● 取外 ● 変更付	由調査新聞日	○ 即恭 ○ 即外 ● 変更加
THILE OF		7 Tel 1200			
233		元亚		空式	
體容量	kW	機器容量	. kW	機器容量	. kW
遗武沉	○一次側 ○二次側	設置状況	●一次側 ●二次側	設置状況	○一次側 ○二次側
の他機器情	奉授	付属機器情報			
※割引対象 2台ある場	ではない温水器や割引対象機器が 合は当欄に入力してください。	左記の夜蕃橋 入力してくだる	戦器などに屋間の電気を使用するヒーター、循環 払い。	ポンプなどが付	属する場合、その負荷設備を
目清種別	○取付 ○取替 ○取外 ◉変更な	申請種別	○取付 ○取替 ○取外 ⑧変更なし		
機器種別	✓	機器種別	~		
迎式		型式			
· 量容错	kW	機器容量	. kw		
遗状况	○一次側 ○二次側	設置状況	○→次側 ○二次側		
_	道加	淋にしてください。 諸書」を添付してく	, Eðu,		
けファイル  荷設備を  だし、動ナ  →構内ま〕  ↑街の際に  ♪「負荷設い	音録する場合は、必ず『負荷設備社 「ブラン(建筑変更の場合は、『動力 たは建物内に需要場所が複数ある場 は以下の優先順にて添付してください 龍仕様書』の『平面図』 ©その他資料	<i>ナラン契約</i> 変更申 洽は、必ず『平面 い。 ト	込書別紙」を添付してください。 図』を添付してください。		
オファイル (村ファイル) (荷設備を だし、動ナ だし、動ナ (村の際にこ )「負荷設い (外の)、「負荷設い (別)	るジオールにはものが社会のが社会である。 に、、ションでの場合は、ビガーに行き設備社 たって、「家が変更」の場合は、「前力」 たは建物内に需要場所が複数ある場 は以下の優先順にて、茶れしてくたさい、 着仕様書』の『平面図』のその他資料 名	ナラン契約変更申 合は、必ず『平面 、。 ト ファーイル内容(全角文:	込書別紙」を添付してください。 図』を添付してください。 宇)		
tファイル (村ファイル (村ファイル (荷設備を) だし、動ナ に、動ナ 1)一構内まが (村の際に の)「負荷設い 3% ファイル 1) 東電郎	登録する場合は、必ず作員高設備仕 プラン(受容度更)の場合は、「動力 には更好内に需要場所が要要ある場 は以下の優先期にて広付してくたみ、 着忙は参考」の『平面図』のその他資料 名 座工証明書x15	ブラン契約変更申 合は、必ず『平面 。 ・ ファイル内容(全角文: 施工証明書	込書別紙」を添付してください。 図』を添付してください。 ≇)		
tファイル (村ファイル (村ファイル (荷は、新す) だし、新す に、新す (村の際に い) () () () () () () () () () (	登録する場合は、必ず作員高設備仕 プラン(愛嬌度更)の場合は、「動力 には更物に需要場所が要求ある場 は以下の優先團にて添付してくたみ、 着仕様書』の『平面図』のその他資料 名 地工証明書xis	ブラン契約変更申 合は、必ず『平面 、。 ・ ファイル内容(全角文: 施工証明書	込書別紙味茶付してください。 図体茶付してください。 争		



# 【おトクなナイト8・10,電化上手,深夜電力,第2深夜電力】低圧申込登録(負荷設備契約情報)

T=>					東	京電力エナジーパー	トナー株式会社		
低圧申込登録	►► → (自荷設備契約情報	<ol> <li>) 任圧由込登録(</li> </ol>	自荷設備情報)			ログインユ	ーザ:雷機工事店 さま	契約法	<b>決定方法を選択ください</b> 。
EST TATES	A CHERTER AND A DESTRUCTION OF THE TWO	- 1941 - CERSON	24193842001014182				J. GWILPHICK	負荷調	<b>设備</b> :全負荷設備容量の
							<ul> <li>* は、必須入力項目です</li> </ul>		合計により契約容
						्रा नम्छ	とご説明画面を表示します		量を決定します。
お申込み内容		*r =0.						※全て	の負荷設備を以下へ入力
甲20種5月 契約情報	契約名義	*Tix (名 義)東電	太郎					σ=	うえ什様書を添付ください
		(フリガナ)トウテ (名 義)	シ タロウ					土明	
	彩(画垂号	(フリガナ) 104-0061						工用印	
	住所	市古都由血区斜	IRCTE						に土用闭品谷重を
	(都道府県~丁目) (住所(番地・号)	13番地1号	(E0) L						基に契約容量を決
	住所(建物名)	(建物名)銀座三	井ビルディング						定します。
	(住所(種・号案))	(フリガナ)ギンt 101 号案	チミツイビルディング						<b>路</b> :回路数を基に契約
契約種別		臨時雷灯B		おトクなナイトも、おトク	なナイト10、電化上手、深	夜電力の方は、下段の「な	間蕃熱式機		容量を決定します。
契約雷力(新)		40 A		着なと」以降を入力し	てくたきい。				客契約を選択する場合は「回
								路事	四約申込書別紙 を添付くだ
契約決定方法		○ 負荷設備	○ 主開閉器 ● 回路	🕯 🔿 アンペアブレーカー 🗣				こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	
動力機器台数								7.1	、 ペマブレーカー・
自荷設備 ※自行	筒設備 <b>初約</b> をご差望され;	5個今に入力してく	Falls.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	マン フレーカー・
No	明設加藤英+720-7世紀4代 機器(全	角文字〉		型式		容量	台数		則ペーシで人力し
1						. kw			たアンペアブレー
2						. kW			カー容量で契約容
3									量を決定します。
4									
5						. kW			
6						. kW			
7						. kW		J	
								1	
エアコン	型式		力率(頁)	力率(冬)	消費電力(夏)	消費電力(冬)	台歌		
1				. *	. kw				
2			. *	. *	. kw	. kW			
3			. %	. %	. kW	. kw			
4			. %	. %	. kW	. kW			
5			. %		. kW	. kW			
	100.4-19								
<b>夜間畜熱式傷</b>	語など	おトクなナイト8、お	シトクなナイト10、電化上+	ト、 深夜電力の方は以下の情報	「を人力してくたきい。				
通電制御型夜	間蕃熱式機器情報		8時間通電機器情報	R	5時間通電機	器情報			
甲諸種別		取外 ) 変更なし	甲諸種別	■取行 ●取替 ●取外 ●:	変更なし 甲諸種別		変更なし		
単時の量			単粋の母	144	単数交量				
設置状況		1	設置状況		設置状況				
7 0 /6 /00 88 / 1	*	•			17412 0 675				まねよ桃田の本王がたっ
その他振奋情 ※割引対象	* ではない温水器や割引対	象機器が	左記の夜蕃機器な	ことに昼間の電気を使用すると	ーター、循環ボンブなどが作	「属する場合、その負荷設」	満を 🖕	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
2台ある場 由連種別	************************************	乳)。 1取外 画変更なし	人力してください。 由語種別	■111111111111111111111111111111111111	変更な1.			場合の	のみ入力ください。
機器種別		and Cacoo	機器種別						
型式			型式						
機器容量	kW		機器容量	k₩					
設置状況	○一次側 ○二次側		設置状況	)一次側 ()二次側					
添付ファイル	追加	カ家の公かるタ	ないこ アノださい						
<ul> <li>小ロンデール</li> <li>・負荷設備を</li> <li>ただい か+</li> </ul>	登録する場合は、必ず	」まっつん~~~つ 『負荷設備仕様 堪会は 『動中	またしてください。 書いを添付してください。	い。 昭和1時沃付してノださい					
·同一構内ま	たは建物内に需要場	************************************	合は、必ず『平面図』	を添付してください。	•				
の項荷設備	備仕様書』②『平面図	。③その他資料	•						
削除 ファイル	名	ح ז	マイル内容(全角文字) 城工100日ま						
		l	爬工証"月香						
ファイ ル削除	7					Ē3====4/	2在 %~~		
		DCO 5 D				- 10-11 - 10-11	тт /Д ^{/ \}		
All Rights Reser	vea. Copyrighto 2016- Ti	PUO Energy Partr	ier,incorporated						

# 【自由化後の料金プラン(東京電力エリア)】 低圧申込登録 ①

	低圧申込登録				ログインユーザ:電機工事店 さま	_
					* は、必須入力項目です 2	_
	お申込み内容 申込種別 *		●新設 ○契約変更 ○電圧変更 ○設備変更	0		
	現在の料金プラン 供給 *		<ul> <li>●供給 ●購入 ? ※購入のお申込は、こちらた</li> </ul>	いらお願いいたします。 ●		
	送電希望年月日 *		20200401 ※例 20160401			
	月天言受"昔幸福	お客さま番号 供給地点特定番号	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	給約款の料金ブランの場合の	み入力してください。	
		お客さま番号 (自由化前の 料金ブラン)	事業所コード お客さま番号 -	※現在のご契約が 入力してくださ	ド電気供給約款の料金ブランの場合のみ い。	
	契約情報	計器番号 契約名義 *	(名 義) <u>東電 太郎</u> (フノガナ) トウデン タロウ	(全角文字) (全角英数力ナ)	※契約名義が20文字超える場合は下段へ入力願います。 漢字名義は24文字以内、カナ名義は39文字以内で 入力してください。	
			(名 義) (フリガナ)	(全角文字) (全角英数カナ)	なお、カナ名蜀こついては、濁点・半濁点・スペースを I文字として数えます。 (例:「ガ」は2文字として数えます。)	
_		\$P)使蕃专 * 住所	104         -0061         住所検索         ※郵便番号を入力し           郵便番号が不明状	、「住所検索」ボタンを押してく は場合は、こちらで検索してくだ	ස්ථාං ස්ථාං 	
		(都道府県〜丁目) (1前/乗曲 号)			~	
		(土川、御祀、石)*	■ 13 番地 1 号	全角英数)		
		111所(建物名)	(建物名)         銀座三井ビルディング           (フリガナ)         ギンザミツイビルディング	(全角文字) (全角英数力ナ)		
	-	住所(棟・号室)	棟 101 号室(全角英数)			
		電詰番方1* 電話赤号1	携帯 🗸 090 - 9999 - 9999			
	<b>  表   次   表 支品</b>	型の面からく 認約情報と同じ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	)		
	(郵送先)	ませ生々主		(今角十字)	※読む牛を美が20か支起うろ提合け下約へ入力額(生ま	
新 設 契約変更 電 圧変更 設備変更	: 建場現すエ等トンい当給分わたで 部にで得います。 は、 ででの ままで、 でで、 い 当給分わたで、 にで、 でで、 にで、 しの うっへ。 社へ電ず、 だい、 この 感取配い、 この いの。 にで、 しの まって、 にで、 しの うっへ。 たっの 感取で、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 しの きって、 にで、 して、 で、 にで、 にで、 して、 で、 にで、 して、 で、 にで、 にで、 にで、 しの きって、 にで、 にで、 して、 にで、 して、 にで、 にで、 にで、 して、 で、 にで、 にで、 して、 にで、 して、 で、 にで、 にで、 で、 にで、 にで、 にで、 にで、	<ul> <li>              ぐにだっていた。         </li> <li>             ないので、</li> </ul>	、供給設備を新設する 。 プラン変更含む)を変更 さい。なお、東京電力 申込に伴い、従量電灯 料金プランからスマー 気需給約款の料金プラ 契約変更を選択くださ いるお客さまの低圧供 選択ください。 、契約内容の変更を伴 実施される場合に選択	<ul> <li>供給</li> <li>端のの方法</li> <li>購入</li> <li>※再生可能</li> <li>ではより、</li> <li>の</li> <li>総送配電事</li> </ul>	:電気をご使用するご契約に の場合に選択ください。な ネルギーの発電設備を設置 電池などの購入契約がない される場合」は、当システム てお申込みください。 : 当システムからお申込みい で、購入契約の契約変更お お申込みにつきましては当 お申込みください。 エネルギー電気の調達に関する 2017年4月1日以降新たに接 については、買取主体が小売電 業者へ変更となりましたので、	関するお申込み お、再生ご燃料 されず、「燃料 設備のみを設置 ふより「供給」に ただけ設備郵送にて 特別契約を締結す 気事電力パワー
ご使用場 ンを押下	所住所の郵便 してください。	番号を入 。「住所 (	りして「住所検索」ボタ 郡道府県〜丁目)」欄へ	番地、号0	20後ろに数字がある場合のみり	し力ください。
					の人力増スはデキいませんのう	ふうぶ キヨノ ゼイハ

#### 契約情報登録編(でんき工事コーナー)

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	13 #***							
	(注所(建物名)	(神話な) 毎座二世ビルボノンパ	(会會大字)						
	117/1 GENOLIZ	(20ガナ) ボルニーナビルティング (フリガナ) ギンザミツイビルディング	(全角英計) (全角英数力ナ)		ご請求書などの各書類の				
	住所(種・号室)	<b>抽</b> 101 是安(全角苏甜)		_	郵送先を入力ください。				
					_	たち では田坦武と同じ			
	电話曲方	携帯 🗸 030 - 3333 - 3338				ゆの、 こ 使用 場所 こ 回 し			
	電話番号2					場合は「契約情報と同じ」			
諸求情報 (新学生)	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。		にチェックレアいただく					
(an)(C)(L)	請求先名義	(名 義)	(全角文字)	,					
	(郵送元)	(フリガナ)	(全角英数力ナ)	漢字名義は34文字以内、カナ名義は39文字以内で 入力してください。		と入力を省略いただけま			
		(名 義)	(全角文字)	なお、カナ名義については、濁点・半濁点・スペースを 1文字として新えます。		d.			
		(フリガナ)	(全角英数力ナ)	(例:「ガ」は2文字として数えます。)		<b>9</b> 0			
	郵便番号	- 住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所	所検索」ボタンを押してく	ださい。					
		郵便番号が不明な場合	ま、こちらで検索してくた	iðu.	_				
	(15所) (都道府県〜丁目)			$\checkmark$					
	住所(番地·号)	番地	(全角英数)			こ請求先の電話番号(携			
	住所(建物名)	(建物名)	(全角文字)			帯)を入力ください。			
		(フリガナ)	(全角英数力士)						
	住所(棟·号室)	<b>棟</b> 号室 (全角英数)							
	携帯雷託番号		10/1- HI推業委託考告	「売て」「毎年約今本「ませませて」 ただく場合なござ」 います	_				
	スの他委託番号		10/12/2015/99/02/08/08		_				
					_				
建築会社名/!!	观光店名	テブコエ務店  (全角3)	と字) <mark>?</mark> ※ハウス してくた	メーカー・工務店、リフォーム店、住設機器販売店等を入力 ^e オーム。					
契約種別 *		スマートライフS	~		_	プレミアムをご希望の場			
				再エネおあずかりプランの場合はこちらをご確認ください。					
契約期間		※プレミアム&、プレミアムL、プレミアムプラ:	ンの場合のみ選択して	ださい。 🗣		一百は契約期间を選択くに			
契約電力(新)		60 A 🗸				さい。			
スマートライプ語	認事項について	☑ 同意する ※スマートライフ確認事項はこちらをご確認な	ian. 🗕						
使用期間(臨時	·農事)	~ ※例 20160401							
需要場所確認1		住宅または集合住宅の共用部における契約ですか。	luuž 🗸		_				
需要場所確認2		同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。	UUZ V			スマートライフをご希望			
アンペアブレー	カー容量				_	の場合は確認事項をご確			
未計器希望有無	 E	 □ 希望する			_	認のうう同音するにチェ			
+=+#	(#\$***==================================					認のノん回息するにノエ			
10100	開開結卒者					ックを入力ください。			
Tue 1 00	5126日日日本年	8mm2			_				
副活士名音	供給方式(線式)				_	高田相式 1 · ++ 田初			
	開閉器谷重	A			_	- 希安场所確認   · 共用部			
	引込口配線	~			_	のお申込みの場合は「は			
未計器	供給方式(線式)	設定なし V				い」を選択ください			
	闡閉器容量	A							
	引込口配線	$\checkmark$				需要場所確認2:二世帯			
灯数		50				住宅や集合住宅など同一			
回路数		10				津物内に海粉初約がちる			
主業種 *		住宅	~			圧彻的に後奴尖利がのる			
細葉種1*		住宅	~			場合は「はい」を選択くだ			
細葉種2*		戸建・持家	~			さい。			
新設同時廃止者	朢	□ 希望する ※当該項目につきましては、本申込の調査時	の廃止をご希望される	場合に入力してください。					
電化厨房(IHク)	キングヒーター)情報								
申請種別		○ 取付 ○ 取替 ○ 取外 ④ 変更なし ※電化局	厨房をお持ちの場合は	し力してください。		主開閉器の取替有無およ			
型式						び容量を入力ください。			
電気工事店情報	1#.0	010 0001 Vasamatruzoteki 7. obbatta ami		市住み組み 単形 立面 ー・ロー・・・		※新設の場合は取替有を			
电八上中/白豆:	1187-5	●##T事店	1EON OFFILIA D # XCT	中国立師書もおや2号になります。		選択ください。			
雷話番号		03-1111-2221							
担当者名*		(名 義) 東雷 一部		(全角文字)					
		the say street up		(全角英数力ナ)					
						灯数:照明やコンセント			
						などの総数数を入力くだ			
						201°			
						回路数:電灯の場合に			
						$100V \oplus 154 \pm 1.74$			

ΤΞΡΟΟ

入力ください。

20A のブレーカーの数を

# 【自由化後の料金プラン(東京電力エリア)】 低圧申込登録 ②

	Zásztíte			
工禾惶*			7	市方面もエリフの担人は
細葉種1*	住宅			東京電力エリアの場合は
細葉種2*	戸建·持家 V			必須となりますので、番
新設同時廃止希望	希望する ※当該項目につきましては、本申込の調査時の廃止をご希望	される場合に入力してください。		ちをの持らでない場合は
	127			東京電力パワーグリッド
電化財房(IHクッキンクビーター)情 申誌編別	(報) ○ 取け ○ 取林 ○ 取休 ○ 次面け ※ 悪い 厨屋をお詰ちのけ	今日 オリ アイドカ い		
Turp		818/030 00000		株式会社へ登録の申請を
王1/				お願いします。
而与于市内体积				
电九上争占首報 雷信丁事庄登録兼号	010-0001 ※東京電力エリアのお曲込みの際には東京電力PGが発行する	■気丁車庄登録乗号抗必要にたります。		また、番号を受視されま
会社会	電機工本店			したらログイン後最初に
<b>委託報告</b>	02-1111-9991			
相当去之 *		(A 希 + 今)		表示される甲込メニュー
12018-01	(名 戦) 東電 ニロ (コリガナ) トウデン イチロウ	(全用以十)		画面の「フーザ情報変更」
<b>也</b> 出来这件 •		(L) (0(0))) /		
但当怕是陷兀。*	携帯			ボタンより電気工事店登
メールアドレス *	test_data_18mail.co.jp			
東電PGWEBユーザID *	K10000000			歌曲与を豆球へたこい。
	terrer i			
and the second sec				
東京電力への連絡事項		~		
				ズ登録いただいたメール
		•	+	アドレスへお申込みに関
		$\sim$		9 る上柱進捗のお知らせ
				メールを送付させていた
添付ファイル 追加				だきます。
<ul> <li>・添付ファイルのファイル名は</li> <li>・負荷設備を登録する提合け</li> </ul>	極力内容の分かる名称にしてください。 」 必ず『負荷恐怖仕様書』を添付してください。			※ログノン後星切にまそ
ただし、動力ブラン(契約度)	、209 『頁间設備は1%音』を添けしてくたさい。 更)の場合は、『動力ブラン契約変更申込書別紙』を添付してください。			※ロジイノ後軍初に衣示
・同一構内または建物内に需	要場所が複数ある場合は、必ず『平面図』を添付してください。			される申込メニュー画面
①『負荷設備仕様書』②『平	面図』③その他資料			
削除 ファイル名	ファイル内容(全角文字)			のーユーサ情報変更」ホタ
□ 東電邸_施工証明書×ls	施工証明書			ンより事前にメールアド
<b>b</b>		,		
ファイル削除				レスをご登録いただきま
				オと、次回お中ジュとは
		戻る 一時保存 次へ		92、次回の中込のより
All Rights Reserved. Copyrightc 20	16- TEPCO Energy Partner,Incorporated			お申込み画面のメールア
			-	
				トレス欄に自動的に表示
				されるようになります。
				※ドメイン指定されてい
				ス 提合は 「@topco.co.in」
				る場口は1@tepc0.c0.jpj
				を受信できるよう設定を
				お願いいたします。
			tal	東京電力エリマの坦合は
加上証明書など	で「追加」ホッフより添付くにさい。	ヨ紅へ個別に連絡し	201	宋沢電リエリアの場合は
※以下の場合は	は書類添付が必要となりますのでご注意	事項がございました	5 <b></b> λ	└── 東京雷力パワーグリッド
ください		力ください。		の Web 甲込システム]へ
. 台荷設備初約	の提合:自荷設備仕样書	※丁車や調杏に開す	ス内	のフーザーロが必要とな
貝미設備关約	19%10・只凹設開止隊音	ベニ 尹ビ詞旦に 月91	610	のユージョレが必安とな
・集合住宅など	で同一建物に複数契約がある場合:平面	容は入力いただいて:	も東	りますので入力ください。
図めよび軒線糸	統図(共用部の甲込など代表とする甲)	京電力ハワークリッ		*ヨンステムとは別のID
に添付いただけ	ければ各戸への添付は不要です)	伝達できませんので	車	になりますのでご注音く
・動力プランの	契約変更:動力プラン申込書別紙	京電力パワーグリッ	ドの	ださい。
たち ファイリ				
ゆの、ノアイル	レタンタいあ口はC、心门山米はい場合	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
(tE−mail	しにて申込番号が分かるように記載のそ	設備情報を登録する	際に	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
え达付ください	1 ₀	人力ください。(例:	<del>7</del> -	
送付先・声古雪	国力エナジーパートナー株式会社 業系		吉報	
というし・木木中				
センター		日程調整関係など)		
7 51 7 . 4	co op migumus2@topso op in			
プ トレス・tep	co-ep-gyoumucs@tepco.co.jp			

### 留意事項について

#### ■ 集合住宅(二世帯住宅含む)のお申込み

集合の場合、1契約毎に1申込が必要となります。お手数ですが各部屋毎にお申込みをお願いします。 集合住宅 (二世帯住宅含む)の場合は「各フロアの平面図」および「幹線系統図」が必要となりますので<u>共用部の契約など代表契</u> <u>約に添付</u>をお願いします。

※申込内容を複写して登録できる「参照登録」機能をご活用いただくと便利です。

(部屋番号など必要な項目のみ修正してお申込みください)

※二世帯住宅の場合は「幹線系統図」を省略いただけますので「平面図」のみ添付をお願いします。

#### ■ 燃料電池や蓄電池など購入契約の無い系統連系のお申込み

購入契約の無い発電機を設置される場合は「供給」側のお申込みとなりますので、当システムより以下の書類を添付のうえお 申込みください。

- ・低圧配電線路への系統連系協議依頼票
- ・保護機能の整定範囲および整定値一覧表
- 単線結線図(配線図)
- ・漏電遮断器の仕様がわかる資料(単線結線図に記載がある場合は省略可)
- ・認証証明書

※既に購入契約がある需要場所へ設置する場合など、再生可能エネルギーと併設する場合には「購入」側の契約変更申込となります。

#### ■ 公衆街路灯の大量申込み

公衆街路灯の灯具取替の申込で一度に大量の工事をされる場合は、お手数ですが工事前に弊社までご連絡をお願いいたします。

TEPCO



Π

契約情報登録編(でんき工事コーナー)

# ΤΞΡϹΟ

# ■ 申込み内容の進捗を確認する

お申し込みの進捗(受付状況)は、「申込検索一覧画面」で確認することができます。

# ■「でんき工事コーナー」へログインし、「申込メニュー」をクリックする

### 2「申込検索一覧画面」の「申込状況」で、状況を確認する

	<b>剣索</b>	覧										ログ・	インユーザ	:電機工事店 さ
食索条	:件													
申込	い状況 🗸 🗸				申込年月日		~				- 1	検索		
申込	飼			-		申込番号				設計番号				
契約:	名義で	カナ)			(全角)	契約名義(漢	字〉			(全角)			_	
工事	教員担		工事費負担	金入金材	況	→ 結果表示件数				100件 🗸				
食索給	果													
食索結 No	果 選択	申込番号	設計番号		契約名義	•	申込年月日	送電(接続) 希望日	申込種別	契約(発電) 種別	負担金	入金	: 1	申込状況
検索結 No 1	果 選択 ●	申込番号 31910002433	設計番号	東電	契約名義太郎	2	申込年月日 )19/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06	申込種別 契約変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯	負担金	入金	申込受付	申込状況
検索結 No 1 2	果 選択 ●	申込番号 31910002433 31910002424	設計番号	東電東電	契約名義 太郎 次郎	2	申込年月日 )19/11/28 )19/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力	負担金 無 無	入金	申込受付	申込状況 寸待ち 寺ち
検索結 No 1 2 3	果 選択 ○ ○	申込番号 31910002433 31910002424 31910002421	設計番号 00000005AA0286	東電東電東電	契約名義 太郎 次郎 三郎	2 2 2 2	申込年月日 )19/11/28 )19/11/28 )19/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13	<ul> <li>申込種別</li> <li>契約変更</li> <li>契約変更</li> <li>契約変更</li> </ul>	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 深夜電力	負担金 無 無	入金	申込受( 再申込行 工事完]	申込状況 寸待ち 寺ち 7待ち
検索結 No 1 2 3 4	果 選択 ○ ○	申込番号 31910002433 31910002424 31910002421 31910002416	設計番号 00000005AA0286 0000005AA1130	東電電電東電	契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎	2 2 2 2 2 2	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 深夜電力 ブレミアムS	自担金 無 無 無 無	入金	申込受( 再申込行 工事完] 託送申返	申込状況 寸待ち 寺ち 7待ち 公済
検索結 No 1 2 3 4 5	果 選択 ○ ○	申込番号 31910002433 31910002424 31910002421 31910002416 31910002412	該計番号 00000005AA0286 00000005AA1130 00000005AA1120	東電東電東電東電東電東電	契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎 五郎	2 2 2 2 2 2 2 2	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13	<ul> <li>申込種別</li> <li>契約変更</li> <li>契約変更</li> <li>契約変更</li> <li>契約変更</li> <li>契約変更</li> <li>設備変更</li> <li>設備変更</li> <li>設備変更</li> </ul>	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 深夜電力 ブレミアムS スタンL	自担金 無 無 無 無 無 有	入金	<b>申込受付</b> 再申込行 工事完 託送申述 託送申述	申込状況 す待ち すち 了待ち 込済 込済
検索縦 No 1 2 3 4 5 6	课 選択 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td>申込番号 31910002433 31910002424 31910002424 31910002416 31910002412 31910002409</td> <td>設計番号 00000005AA0286 00000005AA1130 0000005AA1120 0000005AA1110</td> <td>東電電東電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電</td> <td>契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎 五郎 六郎</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28</td> <td>送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13</td> <td>申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更 設備変更 設備変更</td> <td>契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 ブレミアムS スタンL スタンS</td> <td>自担金 無 無 無 無 有 無</td> <td>入金</td> <td><b>申込受(</b> 再申込行 工事完] 託送申述 託送申述 託送申述</td> <td>申込状況 寸待ち 了待ち 込済 込済 込済</td>	申込番号 31910002433 31910002424 31910002424 31910002416 31910002412 31910002409	設計番号 00000005AA0286 00000005AA1130 0000005AA1120 0000005AA1110	東電電東電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電	契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎 五郎 六郎	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更 設備変更 設備変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 ブレミアムS スタンL スタンS	自担金 無 無 無 無 有 無	入金	<b>申込受(</b> 再申込行 工事完] 託送申述 託送申述 託送申述	申込状況 寸待ち 了待ち 込済 込済 込済

		進捗確認ステータス
	ステータス表示名	説明
1	一時保存	申込内容が保存状態にあります。なお、申込処理は完了しておりません。
2	申込受付待ち	申込受付前の状態となります。
З	再申込待ち	一度、申込いただいたものの、申込内容不備等により、再申込待ちの状態となります。
4	申込受付完了	申込受付が完了した状態となります。
5	託送申込済	【東京電力エリア内】Web申込システムへの設備情報登録の待ち、もしくは東京電力パワーグ リッドによる受付処理待ちの状態となります。 【東京電力エリア外】一般送配電事業者へ工事申込し、設計番号が振り出された状態となります。 落成日が決まりましたら、一般送配電事業者へご連絡ください。
6	託送供給承諾待ち	一般送配電事業者にて工事設計書作成中、もしくは工事費負担金が発生する場合のご入金待ちの状態となります。
7	工事完了待ち	一般送配電事業者への落成連絡待ちもしくは落成連絡され、送電日が決まった状態となります。
8	工事完了	一般送配電事業者による工事および調査が完了した状態となります。
9	申込取消	申込が取消となった状態となります。

・申込状況に表示されるステータスを確認してください。

ステータス1~3であれば修正が可能です。

・ステータス4(申込受付完了)以降の修正は、当社より差戻し処理をしないと操作いただけません。必要な場合は当社までご連絡ください。



修正・取り消しは、一部の〈申込状況〉でのみ実行できます。詳しくは P38 をご覧ください。

修正

お申込み内容に不備があった場合は、弊社よりメールをお送りいたします。

#### ■「申込検索一覧画面」にて該当する申込みを選択する

メールに記載された〈申込番号〉より、該当する申込みを選択します。(〈申込状況〉欄に「再申込待ち」と表示されています)

					東京電	カエナ	ジーノ	『−トナ−株式会社		
申込検索一覧							ログイン	/ユーザ:電機工事店 さま		
検索条件										
申込状況	~	申込年月日	~					検索		
申込種別	~	申込番号		3	設計番号					
契約名義〈カナ〉	(全角)	契約名義〈漢字〉		_	(全角)					
T本教会初会治研 T本教	自由会社会研究	に 結果 4	<b>5元件</b> 群		100/4 🗸			-		
TABUTUR AND A TABU	E12 # / (#1/1/L	* marks							1	
		•								該当するお申込み情報を選択
		•						_		該当するお申込み情報を選択
1983年1991日 - 1993 注筆結果 No 選択 甲込番号  該計番号	■ E = 八 = 10.0 契約名義	甲込年月日	送電(接続) 希望日	申込種別	契約(発電) 種別	負担金	入金	甲込状況		該当するお申込み情報を選択 し 修正 をクリックします
上歩日本1524 (本) (本本)6果 No 選択 甲込善号 読計番号 1 ○ 第1910002433	契約名義 東電 太郎	申込年月日 2019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06	甲込種別 契約変更 他	契約(発電) 種別 後圧高負荷灯	負担金無	入金	甲込状況 申込受付待ち		該当するお申込み情報を選択 し 修正 をクリックします
上学者に注意では、 文学科研究 1 0 月191000243 2 0 0 月191000243	東電 太郎 東電 次郎	甲込年月日 2019/11/28 2019/11/28	送電(接流) 希望日 2020/04/06 2020/04/18	甲込種別 契約支更 但 契約支更 済	契約(発電) 種別 販圧高負荷灯 業夜電力	負担金 無 無	入金 [ [	申込状況 申込受付待ち 再申込待ち		該当するお申込み情報を選択 し 修正 をクリックします
生まれます。 1 ○ 約19000243 2 ● 約19000242 3 ○ 1910002421 0000005AA228	東電 太郎           東電 次郎           6         東電 三郎	甲込年月日 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28	送電(損続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 倍 契約変更 済 契約変更 済	契約(発電) 種別 既圧高負荷灯 家夜電力 家夜電力	負担金 無 無 無	入金 [ ]	甲込状況 申込受付待ち 再申込待ち 工事完了待ち		該当するお申込み情報を選択 し 修正 をクリックします 「申込詳細情報表示」画面でも
またまま No 道明 甲込善号 読計番号 1 0 01910002433 2 0 01910002421 0 01910002421 0 0191000241 0 1191000241 0 1191000241 0 1191000241 0 1191000241 0 0000005AA029	東電 太郎           東電 次郎           6         東電 三郎           0         東電 四郎	申込年月日 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28	送電(損続) 希望日 2020/04/06 2020/04/18 2020/04/18 2020/04/18	申込種別 契約変更 億 契約変更 済 契約変更 済 該備変更 ジ	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 家夜電力 家夜電力 ブレミアムS	自担金 無 無 無 無	入金 [ ] ]	甲込状況 申込受付待ち 再申込待ち 工事完了待ち 託送甲込済		該当するお申込み情報を選択 し 修正 をクリックします 「申込詳細情報表示」画面でも 不備内容を確認できます
は未結果 No 選択 申込告号 記計告号 1 0 0191000243 2 0 0191000244 3 0 191000241 0000005AA013 4 0 1910002412 0000005AA13 5 0 0191002412 0000005AA13	東電         太郎           東電         次郎           6         東電         三郎           0         東電         三郎           0         東電         五郎	甲込年月日 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28 2019/11/28	送電(損耗) 希望日 2020/4/06 2020/4/13 2020/4/13 2020/4/13 2020/04/13	<ul> <li>申込種別</li> <li>契約変更 倍</li> <li>契約変更 済</li> <li>契約変更 済</li> <li>該備変更 フ</li> </ul>	契約(発電) 種別 既圧高負荷灯 家夜電力 デな電力 プレミアムS スタンL	<b>負担金</b> 無 無 無 無 気	入金 『 『 済	申込优況 申込委付待ち 再申込待ち 工事完了待ち 託送申込済 託送申込済		該当するお申込み情報を選択 し 修正 をクリックします 「申込詳細情報表示」画面でも 不備内容を確認できます。

#### 2 弊社からの連絡事項に沿って、修正する

TEPCO		東京電力エナジーパートナー株式会社	
低圧申込詳細情報表示		ログインユーザ:XXX さま	
お申込み内容 申込留号	申込前		
1021-00-0			
東京電力への連絡事項	申込み内容についての課題連絡事項1 申込み内容についての課題連絡事項2 申込み内容についての課題連絡事項3 申込み内容についての課題連絡事項4		画面下段の「東京電力からお
東京電力がらお客さまへ 東京電力からお客さまへ 東京電力から申込み内容についての詳細連結事項。 東京電力から申込み内容についての詳細連結事項。 東京電力から申込の目的についての詳細連結事項。			客さまへ」に記載されている 内容をご覧のうえ、ご修正く
添付ファイル			ださい。
ファイル名	ファイル内容		
www.www.www.www.ww	/ww 申込み詳細		
添付ファイル2_設計書.pdf	設計書		
· 送付日本 211.9 1911年 mit	ETTAM.		

その他

「一時保存」中や、弊社受け取り前申込データも 修正 メニューよりご修正いただけます。

取消

124	検索	覧										ログイ	(ンユーザ:電機工事店 :
索纲	भ												
⊉込状況 ✓				申込年月日		~					検索		
沁	睡別	Г		~		申込番号				設計番号			_
2約:	名義(力	1+)			(全角)	契約名義〈漢	字)		(全角)			_	
r#1	<b>御自</b> 相·	金有華	✓ 工事費自打	1 余入全村	2		結果透	結果表示件教		100件 🗸			_
素紙	課												
索統 No	課 選択	申込書	号 設計書号		契約名義	1	申込年月日	送電(接続) 希望日	申込種別	契約(発電) 種別	負担金	入金	申込状况
素統 No 1	課 選択 ●	申込書	号 設計書号	東電	契約名義 太郎	2	申込年月日 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06	申込種別 契約変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯	負担金無	入金	申込状況 申込受付待ち
索約 No 1 2	課 選択 ●	申込番 319100024 319100024	号 該計會号 133 124	東電東電	契約名義 太郎 次郎	2	申込年月日 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力	角担金無	入金	<ul> <li>申込状況</li> <li>申込受付待ち</li> <li>再申込待ち</li> </ul>
索約 No 1 2 3	課 選択 ● ○	申込書 319100024 319100024 319100024	号 設計番号 133 124 121 00000005AA0286	東電東電東電	契約名義 太郎 次郎 三郎	21	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更 契約変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 深夜電力	負担金 無 無	入金	<ul> <li>申込状況</li> <li>申込受付待ち</li> <li>再申込待ち</li> <li>工事完了待ち</li> </ul>
索約 No 1 2 3 4	課 濯訳 ○ ○	申込書 319100024 319100024 319100024 319100024	<ul> <li>読計書号</li> <li>読計書号</li> <li>133</li> <li>124</li> <li>100000005AA0286</li> <li>116</li> <li>00000005AA1130</li> </ul>	東電東電東電東電	契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎	21 21 21 21 21	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更	契約(発電) 種別 低圧高負荷灯 深夜電力 深夜電力 ブレミアムS	負担金 無 無 無	入金	<ul> <li>申込状況</li> <li>申込受付待ち</li> <li>再申込待ち</li> <li>工事完了待ち</li> <li>託送申込済</li> </ul>
索約 No 1 2 3 4 5	課 選択 〇 〇 〇	申込書 319100024 319100024 319100024 319100024 319100024	IDDI 485           IDDI 485 <t< td=""><td>東東東東東東東東東東東東</td><td>契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎 五郎</td><td>2 2 2 2 2 2</td><td>申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28</td><td>送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13</td><td>申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更 設備変更</td><td>契約(発電) 権別 低圧高負荷灯 深夜電力 浮夜電力 ブレミアムS スダンL</td><td>負担金 無 無 無 無 気</td><td>入金</td><td><ul> <li>申込状況</li> <li>申込受付待ち</li> <li>再申込待ち</li> <li>工事完了待ち</li> <li>託送申込済</li> <li>託送申込済</li> </ul></td></t<>	東東東東東東東東東東東東	契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎 五郎	2 2 2 2 2 2	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更 設備変更	契約(発電) 権別 低圧高負荷灯 深夜電力 浮夜電力 ブレミアムS スダンL	負担金 無 無 無 無 気	入金	<ul> <li>申込状況</li> <li>申込受付待ち</li> <li>再申込待ち</li> <li>工事完了待ち</li> <li>託送申込済</li> <li>託送申込済</li> </ul>
素約 No 1 2 3 4 5 6	課 選択 ○ ○ ○	申込書: 319100024 319100024 319100024 319100024 319100024 319100024	設計番号           133           124           125           126           127           128           129           12000005AA0286           110           0000005AA1120           0000005AA1110	東東東東東東東東東東東東東東	契約名義 太郎 次郎 三郎 四郎 五郎 六郎	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	申込年月日 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28 019/11/28	送電(接続) 希望日 2020/04/06 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13 2020/04/13	申込種別 契約変更 契約変更 契約変更 設備変更 設備変更 設備変更	<u>契約(発電)</u> 権別 低圧高自荷灯 深夜電力 深夜電力 ブレミアムS スタント スタンS	負担金 無 無 無 無 有 、 無	入金	<ul> <li>申込状況</li> <li>申込受付待ち</li> <li>再申込待ち</li> <li>工事完了待ち</li> <li>託送申込済</li> <li>託送申込済</li> <li>託送申込済</li> </ul>





# 3 既にある申込みデータを流用して、 新たに新増設を申込む

一度に数件の新増設を申込みたいとき

過去と類似した新増設を申込みたいとき

こんなとき 「参照登録」が便利です

#### ■「申込検索一覧画面」にて、流用元のお申込みを選択する



一時保存 をクリックすると、申込みデータは一時保存され、

確認 をクリックすると、「申込登録確認画面」、「申込登録完了画面」の順に進みます。



参照登録 では、流用元の申込み情報がそのまま表示されます。 ご名義や住所など、必要な箇所を修正のうえ、お申込みください。





### $M \in M O$

ΜΕΜΟ



#### 東京電力エナジーパートナー株式会社

© TEPCO Energy Partner, Inc. All Rights Reserved.