



もくじ

1	事前準備・・・・・・・・・・・ 1
2	登録情報の変更・更新・・・・・ 3
3	新規お申込みの流れ・・・・・・ <u>8</u>
4	事例登録機能の活用方法・・・・ <u>373</u>
5	保存データの活用方法・・・・・ <u>376</u>
6	申込内容変更連絡時の流れ・・・ <u>379</u>
7	しゅん工登録の流れ・・・・・・ <u>388</u>
8	申込状況一覧の検索方法・・・・ 394
9	施工証明書のダウンロード方法・・ <u>396</u>

1 事前準備

|事前準備『利用申込~パスワードのお知らせ』

(1) インターネットからのお申込み

 ①『HOME⇒法人のお客さま⇒電気工事店さまおよび電気主任技術者さまへのご案内 ⇒低圧契約のお申込みをされる電気工事店さま』

の画面内の「ログイン画面」をクリック。

②<u>こちら</u>をクリックしてアクセスいただけます。

③「初めてご利用になる事業者様(ユーザ | Dの新規取得)はこちら」をクリックいただ き、手続きをお願いいたします。

(2) インターネット申込システム専用 | Dの取得

入力いただいたメールアドレスへ疎通確認のための確認コードを配信いたしますので、メール に記載されているコードを入力後、パスワードを設定いただきます。

(3) 事業者情報およびログイン情報の入力

ご利用いただく電気工事店さまの事業者情報とご担当者さま個人のログイン情報を入力いただきます。

(4) ログイン | Dおよびパスワード

弊社手続き完了後、(2)で設定いただいたメールアドレス(ユーザ ID)およびパスワード にてログインが可能となります。

2 登録情報の変更・更新

|登録情報の変更・更新

コシステムへのログイン

<弊社ホームページからのアクセス方法>

① HOME中段の「インターネット申込システム」をクリック

 ②『HOME⇒法人のお客さま⇒電気工事店さまおよび電気主任技術者さまへのご案内 ⇒低圧契約のお申込みをされる電気工事店さま』
 の画面内の「ログイン画面へ」をクリックしてください。

③ こちらをクリックしてアクセスいただけます。



■登録情報の変更・更新		
□事業者情報の変更・更新		
ご利用の手引き	お問い合わせ ログアウト	
	● 登録情報変更	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	てください。
登録情報		
■ 事業者情報の変更		②事業者情報の変更 いてのお毛結きが可能で
■ ■国語講通 転転 ■ ● ● 事業者さまのメールアドレスなどの変更、ログインアカウントの追加・削除はこち ログイン情報の変更	うから。	「成下のの子称さか可能で」
現在ログインされている会員情報の変更、各種メールの配信設定はこちらから。		・メールアドレス変更
よく使用する情報の変更 ご登録いただいたよく使用する情報の変更はこちらから。		・ログインアカウント追加
利用停止申込		
インターネット申込システムの利用停止を希望される場合はこちらから。 新規利用申請		<u>③メールアドレス変更</u> 登録 たメールアドレフな
現在ログインいただいている事業者さまと別の事業者さまの作成をご希望される場合はこちらから。		豆球したスールアドレスを 変更いただけます。
戻る		
		<u>ほしットンデバラント 追加</u> 同じ事業者さま内でご使用
		されるご担当者さまを新た
		に追加いただけます。 ※冬ご拍当者さまにユーザ
メールアドレス変更 ③		ID を取得いただく必要
ログインアカウント追加 ④		があります。
ログインアカウント削除 ⑤		⑤ログインアカウント削除
		ご利用いただかなくなった
戻る		」C担当自さすのアカワクト を削除いただけます。

登録情報の変更・更新

コログイン情報の変更・更新

ご利用の手引き お問い合わせ ログアウト 登録情報変更	 ①登録情報の変更 登録情報変更 をクリックしてください。
	 <u>②ログイン情報の変更</u> 以下のお手続きが可能で す。
登録情報変更	 ・ログイン情報変更 ・メール配信設定
学業者 16 報処公案史 ご登録いただいた事業者さまのメールアドレスなどの変更、ログインアカウントの追加・削除はこちらから。 ログイン情報の変更 域はログインされている会員情報の変更、各種メールの配信設定はこちらから。 よく使用する情報の変更 ご登録いただいたよく使用する情報の変更はこちらから。 利用停止申込 インターネット申込システムの利用停止を希望される場合はこちらから。 新規利用申請 現在ログインいただいている事業者さまと別の事業者さまの作成をご希望される場合はこちらから。 戻る	③ログイン情報変更 ログインいただいているご 担当者さま固有の情報を変 更いただけます。 【変更可能情報】 ・ユーザID ・メールアドレス ・氏名 ・ご連絡先電話番号 ・パスワード
戻る ログイン情報変更 メール配信設定 ④ 月	 ④メール配信設定 「供給(購入)承諾のお知らせ」等の各種通知メールの配信先を個別に設定いただけます。 最大3つのアドレスへの同時配信が可能です。

登録情報の変更・更新

□よく使用する情報の変更・更新

ご利用	Rの手引き	お問い合わせ 登録	ログアウト 情報変更	 ①登録情報の変更 登録情報変更 をクリックし てください。
	55ħ.b.			 ②よく使用する情報の変更 新規に登録する情報または 修正が必要な情報を入力し てください。 各項目最大5件まで,情報 の登録が可能です。 【登録可能情報】 申込担当者名/入力者名 連絡先電話番号 主任電気工事士氏名 工事者 点検者 住所* ※住所に登録した情報は「3 新規お申込みの流れ」内の「販 売店情報」等の各種宛先の入 力の際に引用することが可能 です。

I

1

3 新規お申込みの流れ

■新規お申込みの流れ

口設置する発電設備の確認

以下より設置される発電設備を確認し、該当する箇所を参照の うえ、お申込みをしてください。

<u>※複数の発電設備を設置される場合は、該当する各箇所を参照のうえ、お</u> <u>申込みをしてください。</u>

1 太陽光・・・・・・・・・・・ 10

※蓄電池一体型のインバータに太陽光パネルのみを接続する場合もこ ちらを参照してください。

2 太陽光 (蓄電池一体型)・・・・・・ <u>126</u> ※1台のインバータに太陽光パネルと蓄電池またはV2Hのいずれ か、もしくは蓄電池とV2Hの双方を接続する場合(蓄電池を複数 台接続する場合も含みます)はこちらを参照してください。

※蓄電池一体型インバータに事後で太陽光パネルまたは蓄電池、V2 Hのいずれか、もしくは蓄電池とV2Hの双方を接続する場合(蓄 電池を複数台接続する場合も含みます)もこちらを参照してください。

3 その他発電設備・・・・・・・・194

※太陽光発電設備が未設置または既存の太陽光発電設備に変更がなく、単機能蓄電池・燃料電池・V2H等を取付・取替する場合はこちらを参照してください。

3-1 新規お申込みの流れ 【太陽光】

【新規お申込みの流れ【太陽光】

口工事種別と配線方法の確認

以下より工事種別と配線方法を確認し、該当する箇所を参照し てください。

1 新設*注1

余剰配線・	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	12
全量配線・	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>37</u>

> 自家消費型・・・・・・・・・・・・・・・

2 設備変更※注1

余剰配線・・	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	•		6	2
全量配線・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8	6
自家消費型・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1

※注1:工事種別ごとの工事内容については、下表を参照してください。

工事種別	工事内容
	■ 新設 ^{*注2}
新設	■ 建替
	■ 移設
	■ 設備取替(パネル・インバータ取替)
設備変更	■ 系統数の変更
	■ 全量配線から余剰配線へ変更*注3

※注2:既設で再エネ契約が存在せず、新規に設置する場合。 ※注3:全量配線から余剰配線への変更は、「設備変更一余剰配線(P62)」を参照して ください。

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】

□新規の申込み L C 中部電力パワークショド インターネット申込システム I I 前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分 ①新規の申込み L お申込料金/お申込入力料会: 株 てすとめいぎ 水豆テスト 福 I 「新規に申し込む」をクリッ Т I クしてください。 お申込み お知らせ I GO-MOREL NIT, BREELIN 6知らせの詳細をご見になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 н 1 н SATION AND INCOMENDATION AND I 新規に申し込む I [中枢06年09月13日] NSC I (介绍06年00月13日) 開閉門 L 事例から申し込む I (令税06年09月13日) 勝些 案存一覧から申し込む ANDERTWICK PROVIDENT メッセージ その他 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 パペートメッセージ (PM) 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 邮時契約一颗 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) 各種負担金一類 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 分電盤図一覧 申込状況 引达回航一篇 L 申込代別は、単続きの製造上圧強に互換されていない場合がございます。 デーク愛教授場中は、一部非教売となる満見がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 I 施工証明書一覧 I 受付番号 中込日 受電・速発希望日 I 運却添付ファイルー間 契約種別 工事種別 复的名数 面裂端所住所 No L 7 I 各種帳票ダウンロード 電灯時間用別使信送電サービス 契約唇量変更(場論・成論) 制規申込1-1-30 伊敏市協同 I R06.07.17 R06.07.18 1 電子引込言・遠記式申込書等 L L 7 申込書頭等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18 I 再工不规约 新規申込1-1-49 I

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □お申込み種別の選択

お申込み 基本情	青報入力	
申込入力形式:新規		
戻る	ð	次へ進む 「1お申込み種別の選択 下表を参照し、該当する
お申込み種別	選択してく 「その他発電 逆潮流がない	
		次へ進む
選択してくた		
新設または増減	。設、党電設備・貝何語 :	受佣の変更申込み
高圧廃止申込み		
再エネ契約の新	設	
再エネ契約の増 その他発電(燃	減設、受電設備・負荷 料量洲 - 萎重洲等)	苛設備の変更申込みまたはその他設備改修 ・まFIT買取の新設
- その他発電(燃	料電池、蓄電池等)	・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修
工事内容	買取区分	お申込み種別

工事内容	買取区分	お申込み種別
■ 新設	FIT	再エネ契約の新設
■ 7980 ■ 建替 ^{※注}	非FIT	その他発電(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の新設

※注:FIT 期間満了後における移設・建替の申込方法につきましては、ご契約先の小売電気事業者さまへお問い合わせください。

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □「再エネ契約の新設」の入力

	お申込み種別選択	1
お申込み種別	 (再工ネ契約の新設 ✓ 「その他発電」については、逆潮流がある場合のみ申込みいただけます。 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください。 	
	再エネ契約の新設	
ご契約先 必須	(中部電力パワーグリッド(株) ▼ 配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、「中部電力パワーグリッド(株)」 をご選択ください。	各項目について確認し てください。
供給 (受電) 電圧 必須	低圧マ	・※FIT における再エネ契約の新設は、中部電力パワ
契約種別・プラン 必須	「再工ネ契約▼	 -グリッドの買取となり ます。
工事種別 必須	新設 🗸	
個人情報の取り扱い	中部電力パワーグリッド(株)が取得する個人情報は、個人情報の利用目的等のとおり利用させ ていただきます。	
要綱等への同意 <mark>?</mark> 必須	 中部電力パワーグリッド(株)が定める要綱および託送供給等約款が契約の内容となることに 意します。 ・要綱はこちらからご確認いただけます。 ・託送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事業者が定める要綱および約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。 □ 同意する 	 ■ 要綱および託送供給等 約款を確認のうえ、「同 ■ 意する」へチェックし ■ てください。
, 戻る	3 次へ進む	↓ <u>③次へ進む</u> 入力が完了したら <mark>次へ進む</mark> をクリッ クしてください。



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】

•

□ 「その他発電設備(燃料電池・蓄電池等) 非 FIT 買取の新設」の入力 ! ①小売電気事業者の選択 お申込み種別選択 Т 「選択」をクリックして その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の新設 ~ н お申込み種別 ハ<u>ただけます。</u> Т 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください ください。 н I. その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の新設 I. ■②小売電気事業者の検索 ご契約先 新電力・その他電力会社 Т 検索窓に小売電気事業 L 1 小売電気事業者名 事業者名を選択してください н 者名を入力し、「検索」 小売重気事業者名 н レをクリックしてくださ 供給(受電)電圧 L 低 ill'. I. 契約種別・プラン なお、小売電気事業者名 その心発電マ I. 山は一部でも検索可能で 工事種別 I 検索 2 す。 **OOエナ**ジ 3 . . L ③検索結果の選択 検索結果から該当する 小売電気事業者名 小売電気事業者を選択 (部分一致 全角) してください。 ||④小売電気事業者の確定| 4 「選択」をクリックして 選択 キャンセル ください。 ⑤約款等への同意 \mathbf{x} 託送供給等約款を確認 のうえ、「同意する」へ 5 中部電力パワーグリッド(株)が定める託送供給等約款およびノンファーム型接続への参加係 が契約の内容となることに向意します。 iffェックしてくださ ・託送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 ・ノンファーム型接続への参加条件はこちらからご確認いただけます。 約款等への同意 🤶 い。 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事 н 業者が定める約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。 L ⑥次へ進む 🗌 同意する ■入力が完了したら 6 次へ進むをクリッ 次へ進む 戻る 1 クしてください。 н

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □電気使用申込者・基本情報の入力

申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字 連絡先 (半角) 任意 メールアドレス ※第	電気使用申込者/入力者名 ① ① ③ □ ③ □ ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>①申込者の入力</u> お申込みいただくご担当者さま のお名前、電話番号、メールアド レスを入力または選択してくだ さい。
 供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 ? 必須 	4 ● 5 ● 申込情報 選択してください マ	②申込情報の入力 下表を参照し、「供給側工事有無」 と「申込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。

申込工事店さまの工事範囲	区分	供給側工事有無の選択
世紀回、五エウキたけるの地路電せに	新築	供給側工事あり(新築同時) ^{※注1}
浜柏側・舟上不よたはての他先竜共に	既築	供給側工事あり(既築) ^{※注2}
再エマキたけその他発雲の工車のみ	新築	供給側工事あり(新築) ^{※注 3}
サエイみにはとり他光电の工事のの	既築	供給側工事なし(既築) ^{※注2}

※注1:同時に供給側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側申込確認時に供給側のお申込みが確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

※注2:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

条件

▶ 供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合

▶ 計器工事・SBの工事が必要である場合

▶ 供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合^{※注4}

▶ エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合

※注3:供給側の申込と申請工事店さまが異なる場合は、供給側の申込を行った申請工事店さまが、 お申込み後に発電側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側の申込確認時に供給側のお申込み が確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

※注4:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。



<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

■新杉	見お申込	みの流れ【太陽光一新設一	余剰配線)
口契約	り情報お	よび関係書類等送付先の入	カ
契約者住所 必須		契約者情報 ① 「 悪要場所に同じ ▼	 ①契約者住所の入力 該当する項目を選択してください。
セキュリティ管理 電話番号 (半角)必須 連絡先名 (人名)) 200	黄旺者 必须	セキュリティ管理責任者情報 ② 発電者以外 ・ ・ ・	②セキュリティ管理責任者情報 の入力 セキュリティ管理責任者の情報 を入力してください。
(157) (計) () (注意) ・「発電 力されて ・「発電	xx ^{え、注意} 者に同じ」を選 いることを確 者以外」を選	選択した場合は、P17の「連絡先 1」に入 認してください。 Rした場合は、「電話番号」および「連絡先	
も」 2 へ また、セ および担	キュリティ管理者名を入た	 理者が法人の場合は、「連絡先名」へ会社名 してください。 販売店情報 	 ③「その他住所」を選択すると、 住所を入力するフォームが表示
会社名 (全角) 必須 最大文字数:32) ご担当者名 (全角) 必須 最大文字数:16 電話番号	文字 文字		 されるため、必要項目を入力してください。 ペ「アドレス帳より取得」をクリックすると P7 において登録したよく使用する情報の「住所」情報を引
(半角)必須 FAX番号 (半角)必須			<u>用することが可能です。</u>
	アドレス帳 住所 (番地以外)	アドレス帳より取得 アドレス帳より取得 「 「 「 「 「 」 ・ 」 ・ 「 「 」 ・ 」 ・ 「 「 」 ・ 」 ・ 」 ・ 」 の ぼ使番号から住所に変換 彭便番号検索はこちらから ※ ジェックト・ ・ 、 ジェックト・ ・ ・ ・ ニ ・	
ご住所	 必須 番地 (全角カナ)必須 最大文字数:18文字 建物・アパート名称 (全角)任意 日本文字数:2.5 文字 	★型後留ちが「約46歳日、王崎 Clavia Clu 「御道府県を選択」▼ [市区町村を選択]▼ [大字名を選択]▼ [字丁目を選択]▼	
•	根ハス子鉄、20X子 棟号数 (全角カナ)任意 屋大文字数・8文字		

		工事費用請求先	
決済方法 名		 ● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のおおらせの配信翌日からお支払しいただけます。 	(4)工事費用請求先の入力
325R		※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。	工事費用の請求に係る内容を入
工事費用請求 必須	先 ?	- 選択してください 🗸	<u>カしてください。</u>
請求書· 領収詞 (<mark>全角) 任意</mark>	1の名義 <mark>?</mark>	契約者名に同じ	
最大文字数:2	0文字	·	「「「「「「「」」」。
	糸統 道	里糸受電サービス(発電側課金)料金請求先 5	 ■ 創課金)料金請求先の入力
求先		選択してください ▼ 選択してください	 発電側課金におけるご請求先を
	発	霍響場所に同じる書類の送付先	入力してください。なお、発電者
	系統	連系受電サービス(発電側課金)料金請求先	さまとのご契約により、受給米
請求先		その他住所	金との相殺等で直接発電者さき
	アドレス帳	アドレス帳より取得	 へご請求がされないケースもこ
			ざいます。
	住所(番地以外)	〒 - 郵便番号から住所に変換) 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空棚で構いません	- ※ <u>工事種別が新設</u> かつ契約受電電
	必須	[御道府県を選択]▼] [市区町村を選択]▼] [大字名を選択]▼] [字丁目を選択] ▼	カが 10kW 以上または発電設備客
	番地		量が 10kW 以上のケースは、入力
请求先住所	(全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		必須となります。
	たん つい しなな		
	建物・アハート名称 (全角)任意		
	最大又字数:26又字		1
	棟号数 (全角力士)任音		1
	最大文字数:8文字		
陷			
(全用) 必須 晨大文字数:3	2文字	※個人名または法人名で入力してください。	l l
	種類		1
	必須	[…	1
	電話番号		
星彩 先	(半角)必須 		
	連絡先名		1
	最大文字数:16文字	↓	
*****		•	1
系統連系	その電サービン	ス(発電側課金)の概要は、以下を確認して	i
ください	J°		
	系統連系受電	きサービス(発電側課金)について」	
			▶ 6 お知らせの送付先の入力
		お知らせ等書類の送付先	発電設備の連系に関するお知ら
お知らせ等書類 必須	師送付先	- 選択してのださい	「の送付先を入力してください。
*****			※お申込み種別「再工ネ契約の新
			を選択した場合のみ表示されます。
			1

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

		工事費用請求先
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。
工事費用請求先 必須		その他住所 🖌
	アドレス帳	アドレス帳より取得
	住所(番地以外) <mark>必須</mark>	〒
ご住所	番地 (全角カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字	
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字	
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字	
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文	字	
請求書・領収証の名義 ? (全角)任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ
お申込み(セージ(後調 い。	後に、振込用紙の 記6 申込内容察	D送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ 変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡くださ

|新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □配線方法・出力制御の入力 契約情報 1 ・①供給方法の選択 工事後 --- 選択してください ---~ н 該当する供給方法を選択してくだ 1 Т 契約設備情報 さい。 2 <------Т 【重要なご案内】 Т 2021年4月1日以降の太陽光発電(10kW未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は ②出力制御に関するご案内 1 出力制御機能を備えた機器や通信設備を発電者さまのご負担にて設置いただきます。 Т 上記お申込の場合は、以下「契約設備情報」の出力制御欄を反映いただき、 内容を確認のうえ「確認しました」 L 「発電設備情報」にて出力制御ユニット(機器)に関する情報を入力ください。 ※ 屋根貸し事業の場合は、10kW未満でも出力制御対象となります。 にチェックしてください。 Т 詳細はこちら(当社HP)をご覧ください。 L □ 確認しました T ③配線方法の選択 1 н 3 余剰配線 ~ 「余剰配線」を選択してください。 ı ************ ●あり ○なし 10kW未満の場合はなしを選択してください。 4 対象発電設備 ④出力制御情報の入力 I □-- 選択してください --- ▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない場合のみ選択可 出力制御方法 対象発電設備(あり・なし)、出力制 出力制御 L 能です。 I 御方法(更新・固定スケジュール)、 I 発電所ID必要数 --- 選択してください --- ✔ 出力制御ユニット数を選択してください。 |発電所 ID 必要数を選択してくださ I い。 「出力制御」の概要は、以下を確認してください。 「発電設備の出力制御について」

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □発電設備情報(共通情報)の入力 下記の図を参考に入力してください。



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】

口発電設備情報の入力

出力制御ユニット1 (出力制御機器)		工事内容 必須 メーカー (全角) 必須 最大文字数:16文字	選択してください▼	1	①出力制御ユニット情報の入力 出力制御ユニットのメーカーおよ び型式を入力ください。
		型式 (半角) 必須			<u>②工事内容の選択</u> 「新設」を選択してください。
	工事内容 必須		新設 ✓	2	<u>③発電設備種類の選択</u>
	発電設備種類 必須		太陽光	3	「太陽光」を選択してください。
	逆潮流の有無 必須		⊛あり ⊜なし	4	 ④逆潮流の有無
	インバータ回路用開閉器	結線必須	選択してください 選択してください *記線方法選択後、ご選択いただけます。 *注開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	5. ±	「あり」を選択してください。 ※ <u>お申込み種別「再エネ契約の新設」</u> を選択した場合は、「あり」 で固定され
	、 <u>~</u> 、注意 ~~~~~	種類 🎴 必須	選択してください 🗸		<u>ます。</u>
	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		6	らインバータ回路用開閉器の選択 P22 および 結婚例についてはこちら を
楽 雷設備1		太さ 任意	選択してください ✔		参考に、発電設備の接続位置および
		認証番号有無 必須	○あり ○なし		 開閉器の種類を選択してください。
		型式 🙎 (半角) 必須			※P21「③配線方法の選択」を実施後、
		力率一定制御方式 🙎 必須	選択してください ✔		選択が可能となります。
	インバータ	最大出力 🛛 (半角) 必須	kw		⑥インバータ~配電盤の電線の入力
		出力制御ユニット(機器) <mark>必須</mark>	 一選択してください…▼ ※インバータを制御する出力制御ユニット(機器) 通情報の次に入力した「出力制御ユニット(出力制 器)」の番号でご選択ください。 出力制御ユニット(機器)が1機の場合は「1」を してください。 	を共 御機 注入力	インバータから配電盤までの電線 の種類、太さを系統毎に入力してく ださい。
	発電設備	最大(合計)出力 2 (半角)必須	kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kW]」 格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。	を「定	

【注意】

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型)の設置がない場合は、 「ELCB(逆接続可能型)」としてください。

	工事内容 必須		新設 ✔	「アインバータ情報の入力
	発電設備種類 必須			↓ ⑦-1.FT 認証品の場合
	逆潮流の有無 必須		●あり ○なし	
	インバータ回路用開閉器	結線必須	選択してください▼ *記線方法選択後、ご選択いただけます。 *主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		種類 💈 必須	□ 選択してください 🗸	※認証番号は左欄(P、MP、MD)を選
	インバータ〜配電盤の電	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		<u>択した後、「-ハイフン」右のテキスト欄</u>
	425.	太さ任意	□ 選択してください ▼	
発電設備1		認証番号有無 必須	●あり ○なし (7)-1	
	1>//-9 【 注意】	認証番号 必須	□ 選択してください ✔ -	
		型式 🎴 (半角)必須		
		力率一定制御方式 📔 必須	選択してください ✔	II「最大出刀」を入刀くたさい。
		最大出力 🔽 (半角)必須		
		認証番号有無必須	^{○あり} ● ^{なし}	· <u>◎田万間崎ユニター(張品)番与八万</u> ・P23 ページで入力いただいた「出
発電設備1		メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字		 力制御ユニット(出力制御機器)*」
		型式 🔽 (半角)必須		しの番号をご選択ください。
	インバータ	力率一定制御方式 🙎 必須	選択してください 🗸	 ※出力制御ユニット(機器)が1機の
		最大出力 🔋 (半角) 必須		[場合は「1」を入力ください。 [□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		出力制御ユニット(機器)必須	 一選択してください…● ※インバータを制御する出力制御ユニット(機器)を共 通情報の次に入力した「出力制御ユニット(出力制御機 器)」の番号でご選択ください。 出力制御ユニット(機器)が1機の場合は「1」を入力 してください。 	

【注意】

「最大出力」は、<u>力率100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、正しく入力さ れていることを必ず確認してください。





■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □新規作成の場合

低圧契約 お申込み 図面起動

申込する引込図面について 新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。



<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

1

L



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



 ①作成する引込図面の「図面 タイトル」を入力します。
 ②引込図面を作成します。
 ※引込図面の作成方法については、以下 のリンク先をご確認ください。

体験型操作マニュアル

1

I

I

L

I

I I

1

インターネット申込システムの操作体験

引込内線	工事情報				・ I I ①引込内線工車情報を入
	引込線 必須	引込線工事なし 💙	ア		I しったりは、 I ます。
施工箇所	計器 必須	計器工事なし 🗸			、 、 力酒日の脳明 (害拠内
	国党,河川藩艇				<u> 八刀項日の読明</u> (月↑+1/3 【ア 施丁筒所】
	必須	~			
	取付点高さ (半角)	m			I 選択します。
	引込ボール全長 (半角)	m			【 選択項目
	引込ボール支線	~			
2113 6月秋三ル十六十	民地横断有無 必須	~		I 🔒	「引込工事センタ
的心绿胞放力法	承諾日	選択してください			「工事なし」
	承諾者 (全角)最大文字数:20文字				Ⅰ ↓ 【イ 民地横断有無等】
	交渉者 (全角)最大文字数:20文字				・ ・ 氏地傾倒かのる場口 ・ 承諾済みの提合け
	既設パッセン有無 任意				
	一括選択		 		 ・民地横断がある場合 ・展地横断がある場合
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○該当なし		
子の伸丁 海内湾	計器設置場所変更工事有無 必須	● あり ● なし ● 該当なし			¦
	51込口配線張梦工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
	SB読置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			1
遗论事项 (全部) 任守					1
量户》 正成 最大文字数 - 50文	*				1
	外線工事や詳細設計を要する申) (入力例)	込の場合、現地の詳細を入力	ください。		1 -

|新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □分電盤図・申込添付の提出方法 L

	分電盤図	1分電盤図の提出方法
分電盤図 <mark>2</mark> 必須		
選択分電盤図 必須	接出なし(提出条件(該当(ない)) 分電盤図を選択する ※選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱いたます。	盤図のみ)、下に表示される
右下の「[+]ファイルな返 登録済みファイルサイズ 添付ファイル1	加する」を久い久、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 各登 0.00 MB	電子データを添付*します。 *分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル イ.「申込時の添付ファイルに よる提出」を選択された場合、 下に表示される添付画面にて 電子データを添付*します。 *電子データの添付方法 Hファルを勉励を をクリックし、パソニ ン内に保存されている電子ファイル
★###プァイルリイス 添付ファイルレー 注	第10.00 MB 第110 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
		申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 [+]ファイルを追加する を選択すること で、フォームが追加されます。
【注意】 ・P25 に	てご準備いただいた以下の書類を添付してください。	
<u>〇発電設(</u>	<u> </u>	

その他の必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

		■Office関連
	Word97-2003	.doc
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm
אנפחטו ריינ ע	Excel97-2003	.xls
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm

テキスト形式 デキスト形式 PDF形式 .txt CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

		■画像関係	
	BMP形式	.bmp	
	GIF形式	.gif	
ファイル形式	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg	
	TIFF形式	.tiff⁄.tif	
	PNG形式	.png	
■ アーカイブ関係			

ファイル形式	LZH形式	.lzh
	ZIP形式	.zip
		■その他
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □その他連絡事項の入力





I

■新規お申込の流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □系統連系希望日・計器宅配情報の入力

		系統連系希望日
系統連系希望日 必須		選択してください 当社供称設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望目を個別に調整させて頂く場合がございます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。
		計器宅配
お届け先 必須		●申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。
宅配ご希望日 必須	日付	平成30年05月24日 タリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。 ※空記する時間帯が指定できない地域がごさいます。 割入くばた間帯指定サービス対象や地域検索しにてご確認いださい。 ※年末・年度末・GW・お盆等の宅記物量が増加する 時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。
	ご希望時間帯	午前中 🗸
宅配通知メール配仕 必須	言 先:	 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01 haishin02@ceptest.co.jp uedev01 haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してくだきい。) メール配信不要
戻る		保存する次へ進む

①系統連系希望日について
日付の入力箇所は、入力欄
をクリックするとカレン
ダーが表示されるため、該
当日を選択してください
(下表イメージ)。
9 平成27 ▼左6月 ▼ 9
日月火水木金土

L

1

1

L

н	月	火	7K	不	金	Ŧ	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					
今 E					閉じ	3	
※ <u>P30①【ア 施工箇所】</u> 欄							
ĊЗI	ЪΤ	事も	ュンタ	7-	を選	<u>択し</u>	/
た場合、系統連系希望日の選							
択は	、ŧ	込E	- - から	52	週間	以陸	z ‡
の日付からとなります。							

②計器宅配について 計器類の交付を必要とす る場合は、「宅配」に関する 情報を入力してください。
■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 さ	低圧契約 お申込み 登録内容のご確認				
ご入力いただきました	日内容をご確認いただき、間違	いなければ画面下のご登録ポ	「タンを押下してください。		
お客さま名:テスト 需要場所住所:三重!	お客さま名:テスト 契約種別・プラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町				
申込	USTEP1 申込STE	P2 申込STEP3	 4 登録内容のご確認 	· 5 完了	
戻る				登録する	
	電気使用申込者				
	申込担当者名	工事 ユーザー01			

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

L

I I

1

		添付資料提出方法
添付資料 提出方法	記線図	提出なし(提出条件に該当しない)
		申込添付
ファイル1	-	
	-	
	-	
	•	
ファイル6		
ファイル7	•	
ファイル8	-	
עת ריד כ		
		その他連絡事項
その他連絡事項		
		受電希望日
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)
		計器宅配
	お届け先	申込工事店
	宛名	テスト
\$1.00 \$753	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111
6138-0386	宅配ご希望日付	平成30年05月24日
	宅配ご希望時間帯	午前中
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp
戻る		登録する

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一余剰配線】 □お申込み完了

€ ФВ電かパワープリッド インターネット申込システム						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: もしし電気工事 工事 ユーザー01 様						
低圧契約 お申込み 完了						
1 中込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の死先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いたたくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
事例名称 (全力)必須 局大学者:20文字						
トップへ戻る	登録する					
Copyright (c) CNUNU Electric Power Gs., Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。

<事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】

□新規の申込み L C 中部電力パワークショド インターネット申込システム I L 前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分 ①新規の申込み L お申込料金/お申込入力料会: 株 てすとめいぎ 水豆テスト 福 I 「新規に申し込む」をクリッ Т I クしてください。 お申込み お知らせ I GO-MONDERNT, ANDRE ・ お知らせの詳細をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 н 1 н ROGROOTITIEI BH IEB 新規に申し込む I [#806409/[13E] NSC I (介绍06年00月13日) 開閉門 L 事例から申し込む (令税06年09月13日) 勝些 保存一覧から申し込む 121-00-00-00-00-00-00-00 1212-メッセージ その他 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 パペートメッセージ (PM) 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 邮時契約一颗 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) 各種負担金一類 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 分電盤図一覧 申込状況 引达回航一篇 L 申込代別は、単続きの製造上圧強に互換されていない場合がございます。 デーク愛教授場中は、一部非教売となる満見がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 I 施工証明書一覧 I 受付番号 中込日 受電・速発希望日 I 運却添付ファイルー間 契約種別 工事種別 复的名数 面裂端所住所 No L 7 I 各種帳票ダウンロード 電灯時間用別使信送電サービス 契約唇量変更(場論・成論) 制規申込1-1-30 伊敏市協同 I R06.07.17 R06.07.18 1 電子引込言・遠記式申込書等 L I 7 申込書類等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18 I 两工不规约 新規申込1-1-49

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □お申込み種別の選択

お申込み 基本情報	入力			-
申込入力形式:新規				
戻る お申込み種別	お申 - 選択してくださ 「その他発電」に 逆潮流がない場	次へ。 込み種別選択 いー ついては、逆潮流がある場合のみ申込みいただけます。 合については、供給側にて申込みください。		 ①お申込み種別の選択 下表を参照し、該当する お申込み種別を選択し てください。
選択してくださ	L)	<mark>次~</mark> ;	進む	
新設または増減設、	受電設備・負荷設備	備の変更申込み		
その他設備改修				
高圧廃止申込み				
再エネ契約の新設				
再エネ契約の増減調 その他発電(燃料電 _ その他発電(燃料電	役、受電設備・負荷 電池、蕃電池等)・ 電池、蕃電池等)・	9備の変更申込みまたはその他設備改修 啡FIT買取の新設 非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備	の変更申込	みまたはその他設備改修
工事内容	買取区分	お申込	込み種別	

工事内容	買取区分	お申込み種別	
■ 新設	FIT	再エネ契約の新設	
■ 设政 ■ 建替 ^{※注}	非FIT	その他発電(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の新設	

※注:FIT 期間満了後における移設・建替の申込方法につきましては、ご契約先の小売電気事業者さまへお問い合わせください。

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □「再エネ契約の新設」の入力

	お申込み種別選択	1
お申込み種別	(再工不契約の新設 ✓ 「その他発電」については、逆観流がある場合のみ申込みいただけます。 逆観流がない場合については、供給側にて申込みください。	
	再エネ契約の新設	
で 契約先 必須	(中部電力パワーグリッド(株) ▼ 配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、「中部電力パワーグリッド(株)」 をご選択ください。	 各項目について確認し てください。
供給 (受電) 電圧 必須	低圧マ	 ※FIT における再エネ契約の新設は、中部電カパワ
契約種別・プラン 必須	再工ネ契約▼	┃ ┃
工事種別 必須	新設 ~	
個人情報の取り扱い	中部電力パワーグリッド(株)が取得する個人情報は、個人情報の利用目的等のとおり利用させ ていただきます。	 2要綱等への同意
要綱等への同意 ? 必須	中部電力パワーグリッド(株)が定める要綱および託送供給等約款が契約の内容となること 意します。 ・要綱はこちらからご確認いただけます。 ・託送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事 業者が定める要綱および約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。	要綱および託送供給等 約款を確認のうえ、「同 意する」へチェックし てください。 ③次へ進む
戻る	③ 次へ進む	↓ 入力が完了したら ↓ 次へ進む クしてください。



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】

□「その他発電設備	(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取	の新設」の入力
	お申込み種別選択	①小売電気事業者の選択
七中ジュ通知	この他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の新設 「この他発電」についてけ、近線開始たちを増合のお思いただけます	「選択」をクリックして
۵JHVZ9/112JJJ	一ての加える」については、住宅間ののであるのが中心のなったがあり。	ください。
その他発	電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の新設	
ご契約先 必須	「新電力・その他電力会社▼	<u> 2)小売電気事業者の検索</u> た声空にいき電気事業
小売雷気事業者名		Ⅰ 快糸芯に小冗电刈手未 Ⅰ 老夕た λ カレー「焓あ」
必須		
供給 (受電) 電圧 必須		
契約種別・プラン		した。 なお、小売電気事業者名
必須		- は一部でも検索可能で
工事種別 必須		」 」す。
		 ③検索結里の選択
		<u> </u>
小売電気事業者名		」 小売雷気事業者を選択
(即归五王月)		してください。
		④小売電気事業者の確定
		「選択」をクリックして
•	選択	ください。
	(\mathbf{x})	③安桐寺への回急 託洋州給笙幼歩を確認
	中部電力パワーグリッド(株)が定める託送供給等約款およびノンファーム型接続への参加 が契約の内容となることに同意します。	チェックしてくださ
約款等への同意 ?	 ・ 乱送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 ・ ノンファーム型接続への参加条件はこちらからご確認いただけます。 キた、配要事業者による共経さいフにおける申し込みの場合け、当該エロアに供給する配重事 	
必須	るべた、記念子来自になる50%相上シアについる中で50%のの目は、当該上シアに示相する10年単 業者が定める約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。	
	□ 同意する	<u>⑥次へ進む</u>
		入力が完了したら
戻る	次へ進む	次へ進むをクリッ
	÷	クしてください。

■新規お申込 □電気使用申	みの流れ【太陽光一業 込者・基本情報の入力	<u>新設一:</u> う	全量配線)
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字 連絡先 (千角) 任意 メールアドレス 必須	電気使用申込者/入力者名 ○ 「 ○ 石河ですと ○ 伊佐地ですと ○ 床谷ですと ○ 000-1111-2222 ○ 800-1111-3333 ○ 070-1111-5555 1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○		<u>①申込者の入力</u> お申込みいただくご担当者さま のお名前、電話番号、メールアド レスを入力または選択してくだ さい。
	申込情報		
供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 <mark>?</mark>	選択してください ▼		(2)申込情報の入力 下表を参照し、「供給側工事有無」 と「申込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。
必須 			

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択			
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(新築同時) ^{※注}			
※注:同時に供給側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側申込確認時に供給側のお申込みが				

確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

なお、供給側の契約が以下の条件に該当する場合は、供給側のお申込み時にインバータおよび出力制 御ユニットの仕様書を添付してください。

1-1-	
	条件
\blacktriangleright	供給側契約が定額制または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合



<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります[※]。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

■新規	お申込	みの流れ【太陽光一新設一	·全量配線)
口契約	う情報お	よび関係書類等送付先の入	カ
契約者住所 必須		契約者情報 ①	 ①契約者住所の入力 該当する項目を選択してください。
セキュリティ管理	如本	セキュリティ管理責任者情報	* ² ² セキュリティ管理責任者情報
電話番号 (半角) 必須	чшн <i>хож</i>		セキュリティ管理責任者の情報 を入力してください。
連 絡先名 (全角) 必須 最大文字数:16ऽ			
 【注意】 ・「発電者 カされて ・「発電者 名」を入 また、セー および担 	新に同じ」を選 いることを確 新以外」を選択 カしてくださ キュリティ管理 当者名を入力	朝した場合は、P42の「連絡先 1」に入認してください。 Rした場合は、「電話番号」および「連絡先い。 里者が法人の場合は、「連絡先名」へ会社名してください。	
販売店 <mark>?</mark> 必須		販売店情報 <u> その他住所</u> ※「申込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご利用者様 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。	③「その他住所」を選択すると、 住所を入力するフォームが表示
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:32) ご担当者名	¢≢		¦ されるため、必要項目を人力し ▪ てください。 <mark>▪</mark> ※ <u>「アドレス帳より取得」をクリッ</u>
(全角) 必須 最大文字数:16) 電話番号 (半角) <u>必須</u>	文字		↓ クすると P7 において登録したよ く使用する情報の「住所」情報を引 ↓ 用することが可能です。
F A X 番号 (半角) 必須			
	アドレス帳 住所 (番地以外) 必須	アドレス紙より取得 〒 - 第便番号から住所に変換 郵便番号検索はごちらから ※郵便番号が不明な場合、空機で撮いません 【都道府県を選択】▼】 [[市区町村を選択] ▼】 [[大字名を選択] ▼】 [[字丁目を選択] ▼】	1 1 1 1
ご住所	 番地 (全角カナ)必須 最大文字数:18文字 建物・アパート名称 		
	(全角) 任息 最大文字数:26文字 棟号数 (全角カナ) 任息 最大文字数:8文字		

		工事費用請求先	
決済方法 ?			④工事費用請求先の入力
必須		※Web次層や選択されに場合は標時に購入)本時のお知らせの配信設計からあ支払いいたとけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご社議会せていただく場合かご引います。	工事費用の請求に係る内容を入
工事費用請求弁 必須		- 選択してください ~	カしてください。
請求書· 領収証 (全角) 任意	の名義 <mark>?</mark>	契約者名に同じ	1
最大文字数:20	0文字		- 「「「「「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「
*****	未祝		側課金)料金請求先の入力
8676		 通択してください	発電側課金におけるご請求先を
	ş	程 ^{密要場所に同じ} る書類の送付先	入力してください。なお、発電者
	21/1/		さまとのご契約により、受給料
請求先		その他住所 ✓	金との相殺等で直接発電者さま
	アドレス帳	アドレス帳より取得	 へご請求がされないケースもご
			ざいます。
	住所(番地以外) 必須	※郵便督号が不明な場合、空欄で構いません	※工事種別が新設かつ契約受電電
		御垣府県を選択 ▼ (市区町村を選択 ▼ [大字名を選択]▼ 字丁目を選択]▼	Ⅰ 力が 10kW 以上または発電設備容
	番地 (全角 力士) <u>冰須</u>		■ <u>量が 10kW 以上のケースは、入力</u>
「求先住所	最大文字数:18文字		必須となります。
	建物・アパート名称		1
	(全角) 任意 最大文字数:26文字		1
	(全角 力ナ) 任意 県大文字数・8 文字		1
	版八大子双,0大子		
铭 全角) <mark>必須</mark>		※但上名主たは法人名で入力してください。	
最大文字数:32	2文字		1
	種類	選択してください ▼	1
	8/70K		
極先	電話番号 (半角) <mark>必須</mark>		
	連絡先名		1
	(全角) 必須 県大文字数・16文字		1

<u>、</u> 統演支	、山谷寺ナーで、	7 (登零側課金)の概要は、以下を確認して	
ください			
	॔ ᠵ᠋ᡧ᠋᠈ᡃᢛᠵ᠊ᢍᢛ		 ⑥お知らせの送付先の入力
	术和建术文章		発電設備の連系に関するお知ら
		お知らせ等書類の送付先	しの送付先を入力してください。
お知らせ等書類	的送付先	- #RLT(%20 ▼	※お申込み種別「再エネ契約の新設
Riče			「を選択した場合のみ表示されます。
			•

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先					
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※1 00万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。			
工事費用請求先 必須		その他住所 🖌			
	アドレス帳	アドレス帳より取得			
	住所(番地以外) <mark>必須</mark>	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ✔ [市区町村を選択] ✔ [大字名を選択] ✔ [字丁目を選択] ✔ 			
ご住所	番地 (全角カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字				
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字				
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字				
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文	字				
請求書·領収証の名義 ? (全角)任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ			
お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメ セージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡ください。					

■新杉	見お申込	みの流れ	【太陽光-	-新設-	全量配線
口配約	象方法・	出力制御の	ንእታ		
		契約情報		ן יייייייייייייייייייייייייייייייייייי	①供給方法の選択
供給力功 必須	工事後				該当する供給方法を選択してくだ
		契約設備情報			<u>Cい。</u> ②出力制御に関するご案内
【重要なご案内】 2021年4月1日」 出力制御機能を 上記お申込の場	】 以降の太陽光発電 (10k' 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情	₩未満除く※)および風力発電 発電者さまのご負担にて設置(報」の出力制御欄を反映いた)	 合は、	内容を確認のうえ「確認しました」 にチェックしてください。	
Ⅰ発電設備情報. ※ 屋根貸し事業	」にて出刀制御ユニット の場合は、10kW未満て	・(機器)に関する情報を人力・ 『も出力制御対象となります。	くたさい。		以下より該当する配線方法を選択
詳細はこちら(□ 確認しました	当社HP)をご覧ください <u>-</u>	,) _°			してください。 ・全量配線 (別引込) ・全景配線 (V分岐)
配線方法 ? 必須		【全量配線(別引込) ▼ □ 屋根	貸し(10kW未満に限る)	3	・王重癿禄(「万岐) ・余剰・全量(野立) ※屋根貸し事業に該当する場合は、「全
	対象発電設備 ? 必須	●あり ○なし 10 k W未満の場合はなしを選択し ⁻	てください。	4	<u>量配線(別引込)」または「全量配線(Y</u> 分岐)」を選択し、「屋根貸し(10kW
出力制御	出力制御方法 <mark>?</mark> 必須			きない場合のみ選択可	未満に限る)」にチェックを反映してく ださい。
	発電所ID必要数 <mark>?</mark> 必須	選択してください ▼ 出力制御ユニット数を選択してくだ;	さい。		 <u>④出力制御情報の入力</u> 対象発雷設備(あり・なし)) 出力制
【注意】 特例需要 要となり	場所の適用を ます。	希望される場合に	は、以下の書類の	ご提出が必	御方法 (更新・固定スケジュール)、 発電所 ID 必要数を選択してくださ
<u>〇特例区域等の適用に関する確認書</u>					
ダウンロ ※上記リ	」ードは <u>こちら</u> リンク先の「そ	<u>ら</u> その他書類」を確	認してください	۱.	
「出力制	山御」の概要に	は、以下を確認し	べください。		1
	「発電	設備の出力制御	について」		i

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □発電設備情報(共通情報)の入力



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □発電設備情報の入力

は 出力制御ユニット1 (光十年4月91時25)		工事内容 必須 メーカー (全角) 必須 思士立字教 - 1 6 立字	選択してください ▼	1	①出力制御ユニット情報の入力 出力制御ユニットのメーカーおよ び型式を入力ください。
(11)/14918/98189		型式 (半角) 必須			 ② <u>工事内容の選択</u> 「新設」を選択してください。
	工事内容 必須 発電設備種類 必須		新設 ✓ 太陽光 ✓	2 3	<u>③発電設備種類の選択</u> 「太陽光」を選択してください。
逆潮流の有無 必須 インバータ回路用開閉器		結線 必須	 ●あり ○なし 一選択してください ▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら 	4 5 5 ±	 ④逆潮流の有無 「あり」を選択してください。 ※お申込み種別「再エネ契約の新設」 を選択した場合は、「あり」で固定され
	くした。 インバータ〜配電盤の電線	種類 2 必須 電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字 太さ 任意	 選択してください ▼ 選択してください ▼ 	6	 ■ <u>ます。</u> ■ <u>⑤インバータ回路用開閉器の選択</u> ■ 「全量配線」を選択してください。
発電設備1	インバータ	認証 田号有無 必須 型式 2 (半角)必須		;	※ <u>P46「③配線方法の選択」を実施後、</u> 選択が可能となります。
		カ率一定制御方式 2 必須 最大出力 2 (半角)必須			6インバータ~配電盤の電線の入力 インバータから配電盤までの電線
		出力制御ユニット (機器) 必須	- 選択してください…▼ ※インバータを制御する出力制御ユニット(機器) 通情報の次に入力した「出力制御ユニット(出力制 器)」の番号でご選択ください。 出力制御ユニット(機器)が1機の場合は「1」を してください。	を共 刺御機 E入力	」の種類、太さを糸統母に入力してく にさい。
	楽 売設備	最大(合計)出力 🙎		を 「定	1

【注意】

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型) の設置がない場合は、「ELCB(逆接続可能型)」としてくだ さい。

	工事内容 必須		新設	⑦インバータ情報の入力	
	発電設備種類必須		□太陽光	● ⑦-1 JET 認証品の場合	
	逆潮流の有無必須		●あり ○なし	認証番号有無「あり」を選択	こし、「認
	インバータ回路用開閉器	結線 必須	選択してください▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	証番号」「型式」「力率一定制 「最大出力」を入力くださ(御方式」 ハ。
		種類 💈 必須	選択してください 🖌	<u>認証留ちは左傾(P、IVIP、IVID</u> 」た後「 ハノコン」たのこ	<u>りを迭択</u> ナフレ調
	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		に番号(半角)を全桁入力く1	<u>+スト</u> 棟 ごさい。
		太さ 任意	[選択してください▼]	• ⑦-2 非認証品の場合	
発電設備1		認証番号有無 必須	●あり ○なし	 認証番号有無「なし」を選択	ru, rx
	インバータ ・ ・ 注意	認証番号 必須	[選択してください ✔] -	 ーカー 「型式 「力率一定制	御方式
		型式 🎦 (半角)必須			$\lambda_{\rm o}$
		力率一定制御方式 😢 必須	選択してください ✔		
		最大出力 🔋 (半角) 必須			
		認証番号有無必須	^{⊙ぁり} ⊛ ^{なし} ⑦-2		
発電設備1		メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字		<u>⑧出力制御ユニット(機器)番</u>	<u>号入力</u>
		型式 🔽 (半角)必須			ロノ利御
	インバータ	力率一定制御方式 🙎 必須	「 選択してください ▼	ユーット(出力制御機器) […] 」 をご選択ください。	」の金ら
		最大出力 🙎 (半角)必須		※出力制御ユニット(機器)	び1機の
		出力制御ユニット(機器) <mark>必須</mark>	(一選択してください・・マ) ※インバータを制御する出力制御ユニット(機器)を共 通情報の次に入力した「出力制御ユニット(出力制御機 器)」の番号でご選択ください。 出力制御ユニット(機器)が1機の場合は「1」を入力 してください。	<u>場合は「1」を入力ください。</u>	_

【注意】

「最大出力」は、<u>力率100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、正しく入力されていることを必ず確認してください。

		河江武皇有無 心須			
					<u> 9発電設備出力の入力</u>
	インバータ				「最大(合計)出力」へパネルの出
		力率一定制御万式 🎦 必須			力を、小数点以下第三位まで入力し
		最大出力 🔽 (半角)必須	kw		てください。
	発電設備	最大(合計)出力 <mark>?</mark> (半角) 必須	. kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格 格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力	出力[kW]」を「定 ください。	<u> </u>
		[<u>+]系統を追加する</u> [+]系統をコピーして追加する	10 を削除する	複数発電設備がある場合には、
契約受電電力 ?	•••••	kw		11	[+]系統を追加するまたは、
<mark>(半角)</mark> 任意		契約受電電力の詳細については22を	ご確認ください。		[+]系統をコピーして追加する をクリックし
		計量区分情報			てください。
同引込における F 🛙	「T電源設備の有無	 ○ あり ○ なし ※ F I T 重源が併設されている場合 	差分計量計器の設置が必要となります		※[+]系統をコピーして追加するをクリックする
必須 ·		差分計量計器のご説明についてはご	56		と、入力した発電設備情報をコピーし、
				(13)	下に追加表示します。必要に応じて修
戻る			保存する 次	マへ進む	下にたさい
					<u> </u>
					⑪契約受電電力の入力
					発電設備容量の合計値を基に、配電
					設備へ逆潮流する最大値を入力し
					てください。
					< < < < < < < < < < < < < < < < < < <
					計値を契約交電電力とみなしま 、
					9。)
					・ 12回引込における FIT 電源設備の
					□ □ 「 有無
					<u> </u> 「な」」を選択してください。
					※お由込み種別「その他発電設備(燃
					Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ
					<u>③次へ進む</u>
					入力が完了したら。次へ進む
					をクリックしてください。



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □新規作成の場合

低圧契約 お申込み 図面起動
申込物引い図面について

新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。



<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

L



■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



①作成する引込図面の「図面 タイトル」を入力します。

L

1

I

1

I

1

1

T

②引込図面を作成します。 ※引込図面の作成方法については、以下 のリンク先をご確認ください。 体験型操作マニュアル

インターネット申込システムの操作体験

引达内線	工事情報					引込内線工事情報を入
施工箇所	引込線 必須 	引込線工事なし 🗸		7 C	しま	す。
	計器 必須	計器工事なし 🗸			ן א	カ百日の説明(書枠内)
	国道·河川横断 必須					<u>ア</u> 施工箇所】 •引込線 計哭の施工箇
	取付点高さ (半角)	m				選択します。
	引込ボール全長 (半角)	m			i	選択項目
	引込ボール支線	~		,		「自店」
引込線施設方法	民地横断有無 必須	`		1	!	「引込工事センター
	承諾日	選択してください クリア		i	「工事なし」	
	承諾者 (全角)最大文字数:20文字				C	イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角)最大文字数:20文字				i	承諾済みの場合は、「
	既設メッセン有無 任意				i	日」「承諾者」「交渉者
	一括選択		 ○全て「あり」を選択 ○全て「なし」を選択 ○全て「該当なし」を選択 			 ・民地横断がある場合で ・展地横断がある場合で
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○ ^{ままル} なり。			諸日」「承諾者」「交流
	The doubt Comments of the line					の入力は不要です。
その他工事が容	必須	 ○ 該当なし ○ 該当なし 			ıL	
	引込口配線張梦工事有無 必須	○あり ○なし ○該当なし			ł	
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし				
2446 (1911년 (1927年)) 日 日本 第二人 文字388 - 550文	外線工事や詳細設計を要する申 (入力例) ・51込口幹線の種類:ee 太さ。 ・電柱なし(最寄柱007000) ・低圧線なし ・coのため、現場設計希望。 ・太陽光超約あり、 ・2世帯住宅(本申し込みは現世・ ・連接にて51込	込の場合、現地の詳細を入す 。 ● 衆)	べたさい。			

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □分電盤図・申込添付の提出方法

	分電盤図	①分電盤図の提出方法
分電燃図 2000 深沢分電燃図 2000 古下の「[+]ファイルセミ追加する」をクリック、、ファイルを 2533 キファイルサイズ含重 0.00 MB 添付ファイルリ 1 配線図 2 日本の「[+]ファイルとざ追加する」をクリック、、ファイルを 2 「注意: 2 「日本の「[+]ファイルとご追加する」をクリック、、ファイルを 2 「日本の」 2	- 通いて代えれ、 「特式満分の回面から通いする 現出ので何による現出 単込めで何のして得出 単しない(得出条件に登出しない) 分電磁感を選択する ア 本 ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ ポ	 ア.「作成済みの図面から選択する」を選択された場合(分電盤図のみ)、下に表示される、 分電盤図のみ)、下に表示される、 分電盤図のみ)、下に表示される、 モデータを添付*します。 ※分電盤図の作成方法は以下のリンク先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル イ.「申込時の添付ファイルによる提出」を選択された場合、 下に表示される添付画面にて、 電子データを添付とます。 ※電子データの添付方法 (アルゼ調がるをクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイルを選択して添付してください。) ②申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください*。 ※添付方法は、①のイ、を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 (アイルび追加するを選択することで、フォームが追加されます。)
 【注意】 • P46 にてご準備いた。 〇特例区域等の適用に 	だいた以下の書類を添付してください。 引する確認書	
・その他の必要な書類に	こつきましては、以下を確認してください	۱ _°

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
ファイル形式	Word97-2003	.doc		
	Word2007~	.docx/.docm		
	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
ファイル形式	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff⁄.tif		
	PNG形式	.png		

ファイル形式	LZH形式	.lzh			
	ZIP形式	.zip			
■その他					
ファイル形式	ル形式 CAD形式 .jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21				

■アーカイプ関係

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	1	
1	1	Ŀ.	①その他連絡事項
		1	その他連絡事項等はこちら
			に入力してください。
	~	i	(宅配会社営業店止めサー
その他連絡事項 <mark>(全角)任意</mark>	現在の文字数:0文字 外線工事や詳細設計を更する申込みの場合、現地の詳細をご入力ください。		ビスをご希望される場合
最大文字数:500文字	 (入力例) ・電柱なし(最寄柱007000) ・低圧物れ 	ł	は、その旨とご希望される
	15日本400。 ・0 cのため、現場設計希望。 ・太陽光契約あり。	ł	営業店名を入力ください*)
	 ・2世帯住宅(本甲込みは親世帯) ・連接にて引込 		※宅配会社営業店止めサービスは、
	計器の宅配先について営業店上めサービスをご希望される場合は、 その他連絡事項欄へ計器宅配の営業店上めサービスを希望する」旨および	i	佐川急便(株)の宅配の場合となりま
¥			す。なお、日本郵便(株)が宅配する
		ł	場合は、営業点止めサービスを実施
戻る	保存する次へ進む	i	できかねますので、ご了承ください。
			日本郵便(株)の配達地域について
		ł	は、以下のリンク先をご確認くださ
		į	い。 <u>計器宅配のご利用</u>
		i	



L

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □系統連系希望日・計器宅配情報の入力

系統連系希望日				
采蛇連系希望日 必須		□ 選択してください … 当社供給設備 配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望日を個別に調整させて頂く場合がございます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。		
		計器名配		
お届け先 必須		⑧ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。		
宅配ご希望日 必須		平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅記をお申し込みください。 ※ 宅記する時間帯が指定できない地域がございます。 第1人以「時間帯指定サービス対象タ外地域検索」にてご確認ください。 ※ 年末・年度末・GW・お盆等の宅記物量が増加する 時期につざましては、ご指定いたごれた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。		
	ご希望時間帯	午前中 🗸		
こ 初呈時回時 宅記通知メール配信先 必須		uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev.01.haishin02@ceptest.co.jp uedev.01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 道接入力 (確認のため再度入力してください。)		
*******		•*		
戻る		保存する 次へ進む		

	日付 をク	のア	、力を				_
	をク		()J	箇所	は、	入7	り欄
		リ	ック	する	ると	カし	ノン
	ダー	が表	₹示る	され	るた	ΞØ、	該
I	 当 F	をi	巽択	しつ	<	だぇ	キい
	— (下	表-1	_ * * / X ·	 _>").		
I		1		-	/0		
	•	平成2	۲ <u>·</u>	(年 6) 水	月本	- -	•
1		1	2	3	4	5	6
	7	8 15	9 16	10 17	11 18	12 19	13 20
1	21	22	23	24	25	26	27
I I	28	29	30				
1						閉じ・	5
I	<u>жр</u>	<u>55(</u>	1) []	ア旅	五百	<u>新</u> 所2	欄
I I	で引	<u>込工</u>	事も	ころ	7-7	を選	<u> 沢し</u>
ļ	た場	合、	系統	連系	新	2日(の選
I I	択は	、申	込E	から	52ì	固問」	以降
 	லை	付か	55	ない)まで	す。	
i							
I I	—					_	
	(2)=†	話モ	3酉21	こつ	617	<u> </u>	
2		}類(の交	付る	を必	要と	とす
 	計态				<i>I</i> -		
	計読る場	合に	ţ, ſ	七四	ין ר	_闵	する
	計 る 場 情報	合に をア	t、「 、力 l	毛餌して	として くた	_ 阕 ? ごさい	する ハ。
	計 る 場 情報	合に を7	t、「 、力 I	七回して	:」に くた	- 肉 ? ごさし	する ハ。

L

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □お申込み登録内容の確認

ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。				
お客さま名:テ 需要場所住所	スト 契約種別・ブラン:従 :三重県 四日市市 相生町	重電灯B 工 爭種別: 新設 F	申込人力形式:保存	
	n	a a		5
	申込STEP1 申记	STEP2 申込STEP3	登録内容のご確認	完了
戻る				登録する
電気使用申込者				

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

L

L

I

1

■新規お申込みの流れ【太陽光一新設一全量配線】 □お申込み完了

● ΦΒ電カJ(ワン・クリッド インターネット申込システム						
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: もしして意工事 エラ ユーザー01 様						
低圧契約 お申込み 完了						
1 ····· 2 ···· 3 ···· 4 ··· 5 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご意鉢の宛先へ電子メールにてご連絡いたします。 事例名称を入力しご登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
本 阿名称 (全 <u>角) を</u> 須 最大文字数:20文字						
トップへ戻る	例に登録する					
Copyright (c) CHUBU Electric Power Co., Inc. All Bights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。

<事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】

□新規の申込み I. ● Φ断電カパワークリッド インターネット申込システム L 前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分 L L お申込料金/お申込入力料会: 株 てすとめいぎ 水豆テスト 福 Т Т お申込み I お知らせ I GO-BORDENIC SUBBLING ・ ・ の知らせの詳細をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 L New York Contract 1 L 新規に申し込む [#806409/[138] NSC (介绍06年00月13日) 開閉門 事例から申し込む (令税06年09月13日) 勝些 保存一覧から申し込む United to the second second メッセージ その他 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 (ペートメッセージ (PM) 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 邮時契約一颗 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) 各種負担金一類 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 分電磁阀一覧 申込状況 引达回航一篇 申込代別は、単続きの製造上圧強に互換されていない場合がございます。 デーク愛教授場中は、一部非教売となる満見がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 施工証明書一覧 I 受付番号 中込日 受電・速発希望日 運却添付ファイルー間 契約種別 工事種別 复的名数 面裂端所住所 I No I 7 各種帳票ダウンロード 電灯時間用別使信送電サービス 契約唇量変更(場論・成論) 制規申込1-1-30 伊敏市協同 R06.07.17 R06.07.18 1 電子引込言・遠記式申込書等 7 申込書類等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18 两工不规约 新統申込1-1-49

<u>①新規の申込み</u> 「新規に申し込む」をクリッ クしてください。

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □お申込み種別の選択



	貝取区分	の甲込み種別
 ■ 設備取替 (パネル・インバータ取替) ■ 系統物の変更 	FIT	再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申 込みまたはその他設備改修
 ■ 余礼数の复史 ■ 全量配線から 余剰配線へ変更^{※注} 	非 FIT	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT 買取の 増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはそ の他設備改修

※注:供給側契約の変更または廃止申込みが必要となります。ご契約先の小売電気事業者へお申込みをお願いいたします。

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □『再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修』の入力



|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □ 『その他発電設備 (燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の増減設、受 **雷設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修』の入力** ①小売電気事業者の選択 お申込み種別選択 「選択」をクリックして その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更 お申込み種別 ついては、逆潮 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください。 ください。 L その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修 ②小売電気事業者の検索 ご契約先 新電力・その他電力会社 🗸 検索窓に小売電気事業 ----1 事業者名を選択してください 小売電気事業者名 者名を入力し、「検索」 小売電気事業者名 ・をクリックしてくださ 供給(受電)電圧 低月 101 契約種別・プラン なお、小売電気事業者名)のてナジー 検索 2 は一部でも検索可能で 3 す。 小売電気事業者名 (部分一致 全角) ③検索結果の選択 検索結果から該当する 小売電気事業者を選択 してください。 (4) 選択 キャンセル ④小売電気事業者の確定 「選択」をクリックして X ください。 (5) 頭用 --- 選択してください --v 「「「「「「「「」」」の選択 「契約受電電力」に変更 がある場合は、「契約容 選択してください -契約容量変更(増設・減設) 量変更(増設・減設)」を 設備変更 l 選択してください。 【注意】 「契約受電電力」の変更有無によってご選択をお願いいたします。 ⑥約款等への同意 設備容量(パネルやインバータ)の変更有無ではございませんので、ご注 ■託送供給等約款を確認 意ください。 のうえ、「同意する」へ チェックしてくださ 6 **I**IC 1° 中部電力パワーグリッド(株)が定める託送供給等約款およびノンファーム型接続への参加 が契約の内容となることに同意します。 ・託送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 ・ノンファーム型接続への参加条件はこちらからご確認いただけます。 1⑦次へ進む 約款等への同意 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事 業者が定める約款が契約の内容となることに同意します。 入力が完了したら ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。 □ 同意する 次へ進む をクリッ りしてください。 $\overline{7}$ 次へ進む 戻る I.

<u>■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】</u> □電気使用申込者・基本情報の入力

申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字 連絡先	電気使用申込者/入力者名 〇 〇 石河ですと 〇 伊佐地ですと 〇 床谷ですと 〇 000-1111-2222	①申込者の入力 お申込みいただくご担当者さま のお名前、電話番号、メールアド レスを入力または選択してくだ
(半角) 任意 メールアドレス 必須	○ 080-1111-3333 ○ 070-1111-5555 1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ● 4 ● 5 ●	さい。
供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 <mark>?</mark> 必須	++2□I用報 選択してください ▼ 選択してください ▼	②申込情報の入力 下表を参照し、「供給側工事有無」 と「申込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注 1}

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件					
\triangleright	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合					
\succ	計器工事・SBの工事が必要である場合					
\triangleright	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}					
\triangleright	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合					
※注						

		 ③お客さま名の入力		
受電地点特定番号 <mark>?</mark> (半角) 任意			お客さま名を入力してください。	
既契約お客さま番 (半角)任意	₽		はの、境境依存文子は入力いたたけません。	
需要者 (発電者)名	(漢字) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま す。		
	(カナ) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0 文字	個人名または法人名で入力してください。	 	
	住所(番地以外) 必須	〒 ■便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらた ④ ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ▼ [[市区町村を選択] ▼ [[大字名を選択] ▼ [[字丁目を選択] ▼	4郵便番号から住所を自動表示 郵便番号を入力のうえ、 郵便番号から住所に変換をクリックす	
需要/設置場所	番地 (全角 力ナ) 任意 最大文字数:1 8文字		ると、自動的に住所が表示され ます(直接、住所選択も可能で	
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字		व).	
	<mark>棟号数</mark> (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字			
	種類 任意	選択してください ▼	<u>の連絡光情報の人力</u> 発電者さまの連絡先を入力して	
連絡先1	電話番号 (半角)任意			
	連絡先名 (全角) 任意 最大文字数:16文字			

<ご注意<ださい>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

日新村	見お申込	みの流れ【太陽光一設備変	更一余剰配線)
□契約	り情報お	よび関係書類等送付先の入	<u> </u>
契約者住所 必須		契約者情報 ① ①	1 ①契約者住所の入力 は該当する項目を選択してくださ
		販売店情報	
顺壳店 ? 必須		【その他住所 ▼】 ※「甲込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご利用者様 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。	2販売店情報の入力 「その他住所」を選択すると、住
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2	文字		所を入力するフォームが表示されるため、必要項目を入力して
ご担当者名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16	文字		ください。 ※「アドレス帳より取得」をクリッ
電話番号 (半角)必須			クすると前記 P7 において登録し
FAX 番号 (半角) <mark>必須</mark>			たよく使用する情報の「住所」情報
	アドレス帳	アドレス帳より取得	
	住所 (番地以外) 必須	 〒	
ご住所	番地 (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字		
•	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字		
決済 方法 <mark>?</mark> 必須		工事費用請求先 ◎ 振込用紙 ○ Web決済 *Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 *100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。	③工事費用請求先の入力 工事費用の請求に係る内容を2
工 事 費用請求: ●必須		- 選択してください 🗸	
■請求書·領収証 ■(全角) 任意 ■最大文字数:2	の名義 <mark>?</mark> 0文字	契約者名に同じ	
*****		お知らせ等書類の送付先	 ▲お知らせの送付先の入力 ▲ ▲ 4 単発電設備の連系に関するお知 ■ ▲ ● ●
お知らせ等者が 必須	回道相先		さい。 ※ <u>お申込み種別「再工ネ契約の増</u> 減設、受電設備・負荷設備の変更申 込みまたはその他設備改修」を選 択した場合のみ表示されます。

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先				
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。		
工事費用請求先 <mark>?</mark> 必須		その他住所 🖌		
	アドレス帳	アドレス帳より取得		
	住所(番地以外) <u>必須</u>	 〒		
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字			
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字			
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字			
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文 ⁵	字			
請求書·領収証の名義 ? (全角) 任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ		
お申込み セージ(後言 い。	お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ セージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡ください。			

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報	
供給方式 必須	工事後	[選択してください ▼]	
		契約設備情報	「該当する供給力法を選択してくた
【重要なご案内] 2021年4月1日」 出力制御機能を 上記お申込の場 「発電設備情報」 ※ 屋根貸し事業	】 以降の太陽光発電(10k 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情 」にて出力制御ユニット の場合は、10kW未満て	₩未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 発電者さまのご負担にて設置いただきます。 報」の出力制御欄を反映いただき、 (機器)に関する情報を入力ください。 き出力制御対象となります。	
詳細はこちら(当社HP)をご覧ください	\.	②配線方法の選択
配線方法 <mark>?</mark> 必須		(余剰配線 ▼	「余剰配線」を選択してください。
	対象発電設備 🔽 必須	●あり ○なし 10 kW未満の場合はなしを選択してください。	※全量配線から余剰配線に変更される場 合も、「余剰配線」を選択してください。
出力制御	出力制御方法 ? 必須	□・・ 選択してください・・・ ▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない場合のみ選択可 能です。	
	発電所ID必要数 🎴 必須	[… 選択してください ✔] 出力制御ユニット数を選択してください。	刈家発電設備(めり・なし)、出刀制 御方法(更新・固定スケジュール)
「出力制	山御」の概要は 「発電	は、以下を確認してください。 設備の出力制御について」	 PERSIA (文本) P発電所 ID 必要数を選択してくださ い。
■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □発電設備情報(共通情報)の入力 下記の図を参考に入力してください。



■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □発電設備情報の入力

					• ① 出力制御ユニット情報の入力 │
		工事内容 必須	選択してください ✔		<u> </u>
出力制御ユニット (出力制御機器)		メーカー (全角) <u>必須</u> 最大文字数:16文字			び型式を入力ください。
		型式 (半角) 必須			<u>②工事内容の選択</u>
					「既設取替」を選択してください。
			₩		併せて、取替内容も選択してくださ
	土爭內容 必須		 ○ インバータのみ取替 ○ 発電設備のみ取替 ○ インバータおよび発電設備取替 		
	発電設備種類 必須		選択してください ▼	3	「なお、糸統数増加の場合は新設を選
					択してください。
	・ 逆潮流の有悪 必須		のりなし 	4	※発電設備とは、太陽光の場合、太陽
			選択してください ▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。	5	<u>光パネルを指します。</u>
	インバータ回路用開閉器	ROAK \$2731	※主角肉品以外が突れ次と角肉品の場合におい 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。	(0, ±	- ③発電設備種類の選択
	< 注意	種類 2 必須	(accupic) いてはとうう 選択してください ▼		「太陽光」を選択してください。
発電設備1		******		er er et al	
	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		6	<u>母逆潮流の有無</u> 「あり」を選択してください。
	1025	太さ 任意	選択してください 🖌		※お由込み種別「再工ス契約の増減設」
	••••••	認証番号有無必須	○あり ○なし	••••	■ □受電設備・負荷設備の変更申込みまた □
	インバータ	型式 <mark>2</mark> (半角) 必須			はその他設備改修」を選択した場合は、
		力率一定制御方式 <mark>?</mark> 必須	選択してください ▼		Ⅰ「あり」で固定されます。
		最大出力 <mark>?</mark> (半角) 必須			<u>⑤インバータ回路用開閉器の選択</u>
	発電設備	最大(合計)出力 ?	 kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kW]]」を「定	P71 および結線例についてはこちら を
		(千円) <u>必須</u>	格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。	•	参考に、発電設備の接続位置および
【注意】					開閉器の種類を選択してください。
インバ-	-夕回路用開閉	第器の1次側にF		型)	※P70「②配線方法の選択」を実施後、
の設置な	がない場合は、	「ELCB(逆	接続可能型)」として	くだ	選択が可能となります。
さい。					 ⑥インバータ〜配雪般の雪線の入力
					ノハークルの肌电磁みての电線
					107性親、 へ つ と 糸 航 母 に 人 力 し し く
					1/coll.

	工事內容 必須 発電設備種類 必須		既設取替	⑦インバータ情報の入力
			 ○インバータのみ取替 ○発電設備のみ取替 ○インバータおよび発電設備取替 	 ・⑦-1JET 認証品の場合
			太陽光	認証番号有無「あり」を選択し、「認
	逆潮流の有無必須		⊚あり ⊖なし	[証番号」「型式」「力率一定制御方式」
	インバータ回路用開閉器	結線 必須	[選択してください▼] ※記線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	「最大出力」を入力ください。※認証番号は左欄(P、MP、MD)を選
		種類 김 必須	違択してください ▼	<u>択した後、「-ハイフン」右のテキスト欄</u>
	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		↓ (⑦-2 非認証品の場合
発電設備1	172X	太さ 任意	選択してください ▼	 認証番号有無「なし」を選択し、「メ
		認証番号有無必須	⊚ສງ ⊖なし	
	0. K. A.	認証番号必須	選択してください ✔ -	「最大出力」を入力ください。
		型式 🎦 (半角)必須		
		力率一定制御方式 🎴 必須		
		最大出力 🛛 (半角) 必須		li internet in the second s
	* * 注意 	認証番号有無 必須	○あり ⊚なし] I I
		メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字		1
		型式 🎴 (半角)必須		
		力率一定制御方式 🏾 必須	選択してください 🖌	8出力制御ユニット(機器)番号入力
		最大出力 🔋 (半角) 必須		P72 で入力いただいた「出力制御
		出力制御ユニット(機器)必須		 □ニット(出力制御機器)*」の番号 ■をご選択ください。 ※出力制御ユニット(機器)が1機の
	発電設備	最大 (合計) 出力 🔋 (半角) 必須	 . .	場合は「1」を入力ください。

【注意】

「最大出力」は、<u>力率 100%時の出力</u>を入力してください。

ただし、上限クリップ機能等による出力制限をご希望される場合は、出力制限後の「最大出力」を入 力してください。

I I

また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、正しく入力されていることを必ず確認してください。

なお、上限クリップ機能等による出力制限をご希望される場合は、インバータのメーカーが発行する以下のいずれかの書類のご提出が必須となります。

<u>〇出力制限証明書</u>

〇出力制限後の出力が記載された認証証明書

いずれの書類もご提出がない場合は、力率100%時の出力にて受付させていただきます。







■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □新規作成の場合

低圧契約 お申込み 図面起動
申込する引込図面について

新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。



<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

I





戻る

次へ進む

	引込線 必須	引込線工事なし 🖌	T		①引込内線工事情報を入 ます
施工箇所	計器	計器工事なし ∨	L		
_	国境•河川糯紙				<u>人刀項日の説明</u> (育枠内) 【ア 施工筒所】
_	必須				・引込線、計器の施工箇
-	取付点高さ (半角)	m		i i	選択します。
-	引込ボール全長 (半角)				選択項目
r r	引込ポール支線		1	i i	「自店」
引込線施設方法	民地横断有無 必須	~			「引込工事センター
	承諾日	選択してください	クリア	i	「工事なし」
	承諾者 (全角) 最大文字数: 20文字				【イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角) 最大文字数: 20文字				 ・ 民地横断かある場合で 承諾済みの提合は「
	既設メッセン有無 任意	~			日」「承諾者」「交渉者
	一括選択		 		 ・民地横断がある場合で ・R地横断がある場合で
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		 あり なし 該当なし 		単語木済のの場合は、 諾日」「承諾者」「交流
					の入力は个安て9。
	計器設置場所変更工事有無 必須	○まり ○なし ○該当なし			
ての他上争内容	引込口配線張梦工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
	SB設置場所変更工事有無 必須	○まり ○なし ○該当なし			
波絡 事項					
(全角) 任意 最大文字数:50文字					
	外線工事や詳細設計を要する申込 (入力例)	との場合、現地の詳細を入力く;	ださい。		

|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □分電盤図・申込添付の提出方法 I

	分電盤図	1分電盤図の提出方法
分電燃図 ? 必須	ー 選択していたい 作成済みの図面から選択する 再込時の添付ファイルによる提出 申込後に作図して提出	
選択分電盤図 必須	12年13日(25日来日に認当しなり) ※選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱わます。	び ア ・ 盤図のみ)、下に表示される ・ 分離室を選択する をクリックし
下の「[+]ファイルを追加する」をクレック、、ファイル 鼠済 みファイルサイズ 容量 0.00 MB 季付ファイル1	を添付してください。ファイルがサーバに転送されます。	電子データを添付*します。 *分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル
兄娘図 <mark>?</mark> 王章	添付資料提出方法 選択いてにさい▼	イ.「申込時の添付ファイルに 2 よる提出」を選択された場合、
下の「[+]ファイルを追加する」をクルック、、ファイル 意1:ファイル名が未選択および未入力の場合」お 意2:添付ファイルとして登録できるファイルサイズ 意3:STEP1の契約負荷設備。/供給検討の算出 「申込時の添付ファイルによる提出」を選択した 議済みファイルサイズ容量 0.00 MB	申込条付 参添付してください。ファイルがサールに転送されます。 約1ファイルが無、ものとして登録を行します。 の合計は分電盤図を含めて300.0Bまでとなります。 様型切えよびSTEP2の(流行)資料提出方法Jにおいて -場合は登録が必須となります。	電子データを添付*します。 *電子データの添付方法 「ファイルを認知るをクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイルを選択して添付してください。
		(HTTP-1/1/5341013) (中込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください [※] 。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 (HTTP-1/1/56/minfs) を選択すること で、フォームが追加されます。

【注意】

右

「 「 」 石注注注 登

 ・上限クリップ機能等による出力制限をご希望される場合は、インバータのメーカーが発行する
 以下のいずれかの書類を添付してください。

L

〇出力制限証明書

〇出力制限後の出力が記載された認証証明書

• P75 にてご準備いただいた以下の書類を添付してください。

〇発電設備等の系統連系資料(差分計量)

その他の申込に必要な書類は、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
	Word97-2003	.doc		
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm		
אנפחטו ריינ ע	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト形式 デキスト形式 PDF形式 .txt CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係			
ファイル形式	BMP形式	.bmp	
	GIF形式	.gif	
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg	
	TIFF形式	.tiff/.tif	
	PNG形式	.png	
■ アーカイブ関係			

ファイル形式	LZH形式	.lzh		
ענשוער דע כ	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □その他連絡事項の入力





■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □系統連系希望日・計器宅配情報の入力

		系統連系希望日
采統連系希望日 必須		→ 選択してください→ 当社供報設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望日を個別に調整させて頂く場合がこざいます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。
		計器宅配
お届け先 必須		⑧ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。
宅配ご希望日 必須	日村	平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。 ※宅記する時間帯指定できない地域がございます。 詳しくは「時間帯指定サービス対象外地域検索」にてご確認ください。 ※年末・年度末・GW・お盆等の宅配物量が増加する 時期につやましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。
	ご希望時間帯	午前中 🗸
宅酒ご通知メール商ご作 必須	言先	 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要
戻る		保存する 次へ進む

	①系統連系希望日について
	日付の入力箇所は、入力欄
	をクリックするとカレン
	ダーが表示されるため、該
	当日を選択してください
	(下表イメージ)。
	○ 平成27 ▼
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	今日 閉じる
!	※P8〇①【ア 施工策所】欄
i	
	<u> た </u>
!	
i	<u>状は、中込日からと週间以降</u> の日分からにためます
!	の日何からとなります。
il	
	2計器宅配について
	計器類の交付を必要とす
i	る場合は、「宅配」に関する
	情報を入力してください。
!	
i	
1	

<u>|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】</u> □ お申込み登録内容の確認 L 申込登録内容の確認 ■ 低圧契約 お申込み 登録内容のご確認 н 入力内容に誤りがないか確 L ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。 L お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町 認してください。 I I L I

登録内容のご確認

完了

登録する

I

1

1

ł

Т

ר ו ו

L

L

1

		添付資料提出方法
添付資料 提出方法	記線図	提出なしく提出条件に該当しない〉
		申込添付
ファイル1	-	
ファイル2 -		
ファイル3 -		
ファイル4	-	
ファイル5		
ファイル0 ファイル7		
ファイル8	-	
		その他連絡事項
その他連絡事項		
		受電希望日
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)
		計器宅配
	お届け先	申込工事店
	宛名	テスト
at op <>53	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111
61 88 -CBC	宅配ご希望日付	平成30年05月24日
	宅配ご希望時間帯	午前中
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp
戻る		登録する

1 ····· **2** ···· **3** ···· **4** ···· **5**

申込STEP3

電気使用申込者

工事 ユーザー01

050-1

申込STEP1 申込STEP2

申込担当者名

#

戻る

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一余剰配線】 □お申込み完了

● ゅぎをカバワークリッド インターネット申込システム					,	^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: <mark>もしもし電気工事 工事 ユーザー01</mark> 様						
低圧契約 お申込み 完了						
1						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の宛先へ電子メールにてご連絡いたします。 事例名称を入力して登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いた沿けます。						
季例名称 (全月)必須 最大文字数:20文字						
トップへ戻る事例	に登録する					
Copyright (c) CNUBU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について>

事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】

1 Т

> L L L Т L

L Т

□新規の申込み ● ●■■カパワークジッド インターネット申込システム

の甲込み
ニートス お タクリッ
こ中し込む」とノリノ
くにさい。

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □お申込み種別の選択



- その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修

工事内容	買取区分	お申込み種別
■設備取替	FIT	再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申 込みまたはその他設備改修
 (ハネル・インハータ取答) ■ 系統数の変更 	非 FIT	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の 増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはそ の他設備改修

|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □ 『再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込 みまたはその他設備改修』の入力 お申込み種別選択 再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修 ~ I お申込み種別 I 逆期流がない場合については、供給側にて申込みください。 再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修 ①申込内容の入力 1 (中部電力パワーグリッド(株)▼) 正しくご契約先を選択いただけていない場合、申込受付ができません。 なお、ご契約先については検針票からご確認いただけますが、検針票がお手元になく確認でき ない場合は、管轄の営業所までお問い合わせください。 お申込内容に該当する ご契約先 注意 内容を選択ください。 配電事業者買取の場合は、「中部電力パワーグリッド(株)」をご選択ください。 (受電) 電圧 低圧∨ (約種別・プラン 再エネ契約 🗸 【注意】 現在のご契約先と異なる場合、お申込みを返却させていただきます。 必ず現在のご契約先を発電者さまへご確認のうえ、お申込みをお願いい たします。 2 ②工事種別の選択 頭別、 --- 選択してください ---「契約受電電力」に変更 がある場合は、「契約容 -- 選択してください ---量変更(増設・減設)」を 契約容量変更(
 増設・
 減設) 選択してください。 設備変更 注意 「契約受電電力」の変更有無によってご選択をお願いいたします。 設備容量(パネルやインバータ)の変更有無ではございませんので、ご注 意ください。 ③要綱等への同意 中部電力パワーグリッド(株)が取得する個人情報は、個人情報の利用目的等のとおり利用 人情報の取り扱い ていただきます。 要綱および託送供給等 中部電力パワーグリッド(株)が定める要綱、託送供給等約款およびノンファーム型接続への参 中部電力パワークリッド(株)か定める要綱、託送供給等約款およびノンファーム型接続への参加条件が契約の内容となることに同意します。 ・要綱はこちらからご確認いただけます。 ・託送供給等約款はごちらからご確認いただけます。 ・ノンファーム型接続への参加条件はこちらからご確認いただけます。 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事 業者が定める要綱および約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。 脳款を確認のうえ、「同 慮する」ヘチェックして 要綱等への同意 ください。 同意する ■④次へ進む (4) 入力が完了したら 次へ進む 戻る 次へ進む <mark>をクリッ</mark> りしてください。

|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □ 『その他発電設備 (燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の増減設、受 **雷設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修。の入力** L. ①小売電気事業者の選択 お申込み種別選択 「選択」をクリックして その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更 L お申込み種別 <u>ついては、逆潮</u> 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください。 ください。 L その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修 ②小売電気事業者の検索 ご契約先 新電力・その他電力会社 🗸 н 検索窓に小売電気事業 1 選択 業者名を選択してください 小売電気事業者名 者名を入力し、「検索」 小臺電氣事業者名 をクリックしてくださ I. 供給(受電)電圧 低月 L 61. L 契約種別・プラン 「なお、小売電気事業者名」 OOIナジー 検索 2 Ⅰは一部でも検索可能で 3 す。 小売電気事業者名 (部分一致 全角) ③検索結果の選択 検索結果から該当する 小売電気事業者を選択 してください。 4 選択 キャンセル ④小売電気事業者の確定 「選択」をクリックして X にださい。 5 注意 --- 選択してください --v IST事種別の選択 「契約受電電力」に変更 がある場合は、「契約容 選択してください-契約容量変更(増設・減設) 設備変更 選択してください。 【注意】 |⑥約款等への同意 「契約受電電力」の変更有無によってご選択をお願いいたします。 設備容量(パネルやインバータ)の変更有無ではございませんので、ご注 主託送供給等約款を確認 意ください。 のうえ、「同意する」へ !チェックしてくださ 1 6 **I**L/\. 中部電力パワーグリッド(株)が定める託送供給等約款およびノンファーム型接続への参加 が契約の内容となることに同意します。 ・託送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 ・ノンファーム型接続への参加条件はこちらからご確認いただけます。 ⑦次へ進む 約款等への同意 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事 業者が定める約款が契約の内容となることに同意します。 入力が完了したら ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。 н □ 同意する 次へ進む をクリッ н してください。 $\overline{7}$ 戻る 次へ進む

<u>■新規お申込</u> □電気使用申	みの流れ【太陽光 込者・基本情報の	<u>に一設備変</u> の入力	更一全量配線)
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字 連絡先 (半角) 任意 メールアドレス 必須	電気使用申込者/入力者名 ○ 石河ですと ○ 伊佐地ですと ○ 床谷ですと ○ 090-1111-2222 ○ 080-1111-3333 ○ 070-1111-5555 1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ○ 4 ○		<u>①申込者の入力</u> お申込みいただくご担当者さま のお名前、電話番号、メールアド レスを入力または選択してくだ さい。
供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 ?	5 ● 申込情報 選択してください ・ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	<u>②申込情報の入力</u> 下表を参照し、「供給側工事有無」 と「申込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注1}

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件
\triangleright	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合
\succ	計器工事・SBの工事が必要である場合
\triangleright	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}
※注	E2:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。



<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

■新	規お申込	みの流れ【太陽光一設備変	東一全量配線
口契約	約情報お	よび関係書類等送付先の入	カ
契約者住所 必須		契約者情報 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	・ <u> ①契約者住所の入力</u> 該当する項目を選択してくださ い。
 ・読売店 ・ ・ ・	2文字	販売店情報	 ②販売店情報の入力 「その他住所」を選択すると、住 所を入力するフォームが表示されるため、必要項目を入力して ください。
職入又子数:1 電話番号 (半角)必須 FAX番号	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		※ <u>「アドレス帳より取得」をクリッ</u> クすると前記 P7 において登録し たよく使用する情報の「住所」情報
(半角) 必須	アドレス帳 住所 (番地以外) 必須	アドレス帳より取得 アドレス帳より取得 アドレス帳より取得 マ マ ・ ・	<u>を引用することが可能です。</u>
乙曲所	 番地 (全角カナ)必須 最大文字数:18文字 建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字 		
•••	棟号数 (全角力力)任意 最大文字数:8文字		
決済方法 必須 工事費用請3 必須 請求書・領収 (全)) 任意	? 求先 ? R証の名義 ?	エ事費用請求先 ● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払しいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。 □ 選択してださい ー ▼ 契約者名に同じ	③工事費用請求先の入力 工事費用の請求に係る内容を入 力してください。
2月11日度 設大文字数: お知らせ等者 会派	:20文学 計算の送付先	お知らせ等書類の送付先 ④ - 週RUてにださい ▼	 ④お知らせの送付先の入力 発電設備の連系に関するお知らせの送付先を入力してください。 ※お申込み種別「再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修」を選択した場合のみ表示されます。

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

		工事費用請求先
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。
工事費用請求先 必須		その他住所 🖌
	アドレス帳	アドレス帳より取得
	住所(番地以外) <mark>必須</mark>	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥
ご住所	番地 (全角カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字	
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数: 26文字	
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字	
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文	字	
請求書・領収証の名 (全角) 任意 最大文字数: 20文	3義 <mark>?</mark> 字	宛名と同じ 契約者名に同じ
お申込み(セージ(後言 い。	参に、振込用紙の 記6 申込内容察	D送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ 変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡くださ

■新	規お申込	みの流れ【太陽光-	-設備変	更一全量配線
	線方法・	出力制御の入力		
供給方式 必須	工事後	契約16報	1	①供給方法の選択
		契約設備情報		該当する供給方法を選択してくだ
【重要なご案】 2021年4月1 出力制御機能 上記お申込の 「発電設備情 ※ 屋根貸し事	内】 日以降の太陽光発電(10k を備えた機器や通信設備を 場合は、以下「契約設備情 報」にて出力制御ユニット 『業の場合は、10kW未満	W未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場 発電者さまのご負担にて設置いただきます。 「報」の出力制御欄を反映いただき、 、(機器)に関する情報を入力ください。 でも出力制御対象となります。	合は、	さい。 ②配線方法の選択 以下より該当する配線方法を選択
詳細はこちら	(当社HP)をご覧くださ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		してください。
配線方法 <mark>?</mark> 必須		- 全量配線 (別引込) 🗸 🗆 屋根貸し (10kW未満に限る)	<mark>2</mark>	
	対象発電設備 <table-cell> 必須</table-cell>	●あり ○なし 10kW未満の場合はなしを選択してください。	3	┃・ 主重配線 (Y 分岐) ┃・余剰・全量(野立)
出力制御	出力制御方法 ? 必須	違択してください ✓ 原則として更新スケジュールを違択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築でき 能です。	きない場合のみ選択可	■ ※ 屋根貸し事業に該当する場合は、「全 ■ 量配線(別引込)」または「全量配線(Y
	発電所ID必要数 🙎 必須	選択してください ▼ 出力制御ユニット数を選択してください。		↓ 分岐)」を選択し、「屋根貸し(10kW
「出力	制御」の概要に <mark>_「発電</mark>	は、以下を確認してください。 設備の出力制御について」		
				③出力制御情報の入力 対象発電設備(あり・なし)、出力制御方法(更新・固定スケジュール)、 発電所 ID 必要数を選択してください。

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □発電設備情報(共通情報)の入力

	引込支持点~配電盤の電	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		1	①引込支持点~配電盤の電線の入力 引込支持点から配電盤までの電線
	禄	太さ 任意	選択してください ✔		の種類、太さを入力してください。
	层从期間架	種類 입 必須	ELCB(逆接続可能型)3P3E✔	2	<u>屋外開閉器がある(設置する)場合</u>
	1 = 2 / [172 HI	容量 (半角) <mark>必須</mark>	A		は種類および容量を反映くたさい。 ない(設置しない)場合 は種類「無」
共通情報	屋外開閉器と主開閉器間	種類 必須	ELCB	3	を選択してください。
	に設置の開閉器	容量 (半角) <u>必須</u>	A		③屋外開閉器と主開閉器間に設置 の開閉器種類・容量の入力
			選択してください 🗸	4	開閉器がある(設置する)場合は種
		種類 🚺 必須			■頬および谷重を反映くにさい。
	主開閉器(ELCB)	種類 🎽 必須	選択してください ✔		類のより谷童を反映くにさい。 ない (設置しない) 場合は種類「無」 を選択してください
	主開閉器(ELCB)	種類 🗳 必須 容量 (半角) 必須	選択してください▼ A		類および谷童を反映くたさい。 ない(設置しない)場合は種類「無」 を選択してください。
	主開閉器(ELCB)	種類 🛂 必須 容量 (半角) 必須	選択してください ▼ A		

び容量を入力ください。

111

三 新札	見お申込	<u>みの流れ</u>	<u>【太陽光一】</u>	設備変	<u> 更一全量配線)</u>
口発電	图設備情	報の入力			
		工事内容 必須	選択してください▼		 ① 出力制御ユニット情報の入力 出力制御ユニットのメーカーおよび型式を入力ください。
出力制御ユニット1 (出力制御機器)	L	メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字			 工事内容の選択
		型式 (半角)			「既設取替」を選択してください。 併せて、取替内容も選択してくださ
	工事内容 必須		田設取替 マ 〇 インバータのみ取替 ○発電設備のみ 〇 インバータおよび発電設備取替		い。 なお、系統数増加の場合は新設を選 択してください。
	発電設備種類 必須		違択してください ▼	3	※ <u>発電設備とは、太陽光の場合、太陽</u> 光パネルを指します。
	逆潮流の有無 必須		○あり ○なし	ا <u>4</u> ا	③ 発電設備種類の選択
	インバータ回路用開閉器	結線 必須	選択してください▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合 開閉器を基準に結線位置をご選択ください 結線例についてはこちら	⑤ こおいても、主 い。	「太陽光」を選択してください。 ④逆潮流の有無 「あり」を選択してください。
		種類 <mark>?</mark> 必須	選択してください 🗸		※お申込み種別「再工ネ契約の増減設、
発電設備1	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		<mark>6</mark>	受電設備・負荷設備の変更申込みまた はその他設備改修」を選択した場合は、 「あり」で固定されます。
		太さ 任意			
		認証番号有無 必須 型式 ? (半角)必須	○あり ○なし	I	(5インバータ回路用開閉器の選択) 「全量配線」を選択してください。
	インバータ		濯択してください ♥		※ <u>「95」と記録り広り選択」を実施し、</u> 選択が可能となります。
		最大出力 ? (半角)必須	kW		<u> ⑥インバータ~配電盤の電線の入力</u>
	発電設備	最大(合計)出力 <mark>2</mark> (半角) 必須		り[kW]」を「定 ざさい。	インバータから配電盤までの電線 の種類、太さを系統毎に入力してく ださい。
【注意】 インバー の設置た さい。	-タ回路用開開 がない場合は、	閉器の1次側にE 「ELCB(逆	ELCB(逆接続可 接続可能型)」とし	「能型) 、てくだ	

	工事内容 必須		新設 💙	「アインバータ情報の入力
	発電設備種類 必須			
	一 逆潮流の有悪 必須		● あり ○ なし	認証番号有無 あり」を選択し、 認
	インバータ回路用開閉器	結線必須	選択してくださいマ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主 開閉器を基準に結場位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	↓ 証番号」「型式」「力率一定制御方式」 ↓ 「最大出力」を入力ください。
		種類 🛛 必須	選択してください 🖌	 ※認証番号は左欄(P、MP、MD)を選
	インバータ〜配電盤の電	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		択した後、 -ハイフン」右のテキスト欄
	A R	太さ任意	[選択してください▼]	・⑦-2 非認証品の場合
発電設備1		認証番号有無必須	● ^{あり} ○なし	
		認証番号 必須	[選択してください ▼] - []	
		型式 🙎 (半角)必須		-/)-」 空式」 /)率一定制御//式」 「最大出力」を入力ください
	インバータ	力率一定制御方式 💴 必須	選択してください ✔	
		最大出力 💈 (半角) 必須		8出力制御ユニット (機器)番号入力
	く「注意」と	認証番号有無必須	o ^{ab} al 7-2	1997 で入力いただいた「出力制御
発電設備1	~~~	メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字		 コニット(出力制御機器)*」の番号
		型式 🔽 (半角)必須		をご選択ください。
	インバータ	力率一定制御方式 <table-cell> 必須</table-cell>	選択してください ✔	×田刀制御 <u>」ーット(機器)か1 機の</u> $ $
		最大出力 🔋 (半角) 必須		
		出力制御ユニット(機器)必須		

【注意】 「最大出力」は、<u>力率 100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、正しく入力さ れていることを必ず確認してください。





■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □新規作成の場合

低圧契約 お申込み 図面起動

申込する引込図面について 新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。

	図面起動
作図方法 必須	● 新規作成 ○ 図面一覧から選択
引込柱番号 〈全角〉 <mark>必須</mark> 最大文字数:6文字	
戻る	次へ進む

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

L

Т

Т

1

1

1

1



■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



①作成する引込図面の「図面 タイトル」を入力します。

②引込図面を作成します。 ※引込図面の作成方法については、以下 のリンク先をご確認ください。

体験型操作マニュアル

L

I.

1

Т

1

I I

1

T

インターネット申込システムの操作体験

引込内線	工事情報				
	引込線 必須	引込線工事なし 🖌	P		しら」区内核工事情報で入ます
施工箇所	計器	計器工事なし 🗸			
				i	人刀項目の説明(育枠内)
	国道·河川横断 必須	~			
	取付点高さ(半角)	m			*51込縁、計品の加工固 選択します
	引込ボール全長 (半角)	m			選択項目
	引込ボール支線				
引入線施設方法	民地横断有無 必須	~	7		「引込工事センター
	承諾日		クリア		「工事なし」
	承諾者 (全角) 最大文字数:20文字				【イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角) 最大文字数: 20文字				・氏地傾断かめる場合の
	既設メッセン有無 任意	~			日」「承諾者」「交渉者
	一括選択		 全て「あり」を選択 全て「なし」を選択 全て「該当なし」を選択 		 ・民地横断がある場合で 承諾士済みの提合は
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○該当なし		
	計器設置場所変更工事有無 必須	○あり ○なし ○該当なし			
その他工事内容	引込口配線張梦王寧有無 必須	● あり ● なし ● 該当なし		i	
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
减格事項					
(全角)任素 最大文字数:50文	字				

戻る

以上の内容で登録いたします。再度ご確認をお願いいたします。

次へ進む

I I

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □分電盤図・申込添付の提出方法

		<u>!</u>
分電盤図 ? 必須 選択分電盤図 必須 古下の「[+]ファイルを追加する」を久い	分電整図 ・選択してたむいー 作成落みの図面が選択する 再込気の気がフェイルにお見出 再込後に作園して提出 提出なし(提出条件に該当しない) * 選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱いたます。	 ①分電盤図の提出方法 ア.「作成済みの図面から選択する」を選択された場合(分配) 盤図のみ)、下に表示される (分電盤図を選択する)をクリックし 電子データを添付*します。
登録済みファイルサイズ容量 0.00 MB 添付ファイル1	(+ファイルを追加する	※分電盤図の作成方法は以下のリン 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル
上級図 ? 日登 正級図 ? 日登 正次の 「 一選択 たびたさいー 「 「 「 「 「 「 「 」 」 」 」 」 」		 イ.1甲込時の添付ファイルよる提出」を選択された場合 よる提出」を選択された場合 下に表示される添付画面に 電子データを添付*します。 ※電子データの添付方法 パワイル経動するをクリックし、パックに保存されている電子ファイを選択して添付してください。
	 [+]ファイルを追加する	②申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください* *添付方法は、①のイ.を参照ください なお、添付ファイルが複数ある場合 再度 [+ファイルを診する を選択するこ で、フォームが追加されます。
【注意】 申込みに必要な	、書類につきましては、以下を確認してください。	

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連					
ファイル形式	Word97-2003	.doc			
	Word2007~	.docx/.docm			
	Excel97-2003	.xls			
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm			

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
ファイル形式	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff⁄.tif		
	PNG形式	.png		

ファイル形式	LZH形式	.lzh		
	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		

■アーカイプ関係
■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □その他連絡事項の入力





■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □系統連系希望日・計器宅配情報の入力

系統連系希望日				
采枕連采希望日 必須		──選択してください —────────────────────────────────────		
		計器宅配		
お届け先 必須		⑧ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。		
宅配ご希望日 必須		平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅記ざお申し込みください。 ※定記する時間帯指定できない地域がございます。 第礼くは「時間帯指定サービス対象外地域検索」にてご確認ください。 ※年末:本度素・GW・お盆等の宅記:物量が増加する 時期につやましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。		
	ご希望時間帯	午前中 🗸		
宅 加重 4月1日日 宅街ご通知メール配信先 必須		 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要 		
		•*		
戻る		保存する 次へ進む		

①系統連系希望	日について
日付の入力箇所	所は、入力欄
をクリックす	るとカレン
ダーが表示され	れるため、該
当日を選択し	てください
(下表イメー	ジ)。
○ 平成27 ● 年	6月 ○ ○ 木 金 土
1 2 :	3 4 5 6
7 8 9 10 14 15 16 17	11 12 13 7 18 19 20
21 22 23 2· 28 29 30	4 25 26 27
今日	閉じる
* <u>P104①【ア</u>	施工箇所】欄
で引込工事セン	ターを選択し
た場合、系統連	系希望日の選
択は、申込日か	ら2週間以降
の日付からとな	:ります。
計器類の父何	を必要とす
る場合は、宅	配」に関する
情報を入力して	てください。

<u>|新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】</u> □ お申込み登録内容の確認 L 申込登録内容の確認 ■ 低圧契約 お申込み 登録内容のご確認 н 入力内容に誤りがないか確 L ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。 L お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町 認してください。 I I I I **1** ····· **2** ···· **3** ···· **4** ···· **5** I 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了 I I I 戻る 登録する I

1

ł

Т

		添付資料提出方法			
忝付資料 提出方法	記線図	援出なし(援出条件に該当しない)			
ファイル1	-				
	-				
	-				
ファイル4					
ファイルち	-				
アテコル0 ファイル7					
ファイル8	-				
	-				
		その他連絡事項			
その他連絡事項					
		受電希望日			
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)			
		計器宅配			
	お届け先	申込工事店			
	宛名	テスト			
	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111			
计番七郎	宅配ご希望日付	平成30年05月24日			
	宅記ご希望時間帯	午前中			
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp			
戻る		登録する			

電気使用申込者

工事 ユーザー01

050-1

申込担当者名

■新規お申込みの流れ【太陽光一設備変更一全量配線】 □お申込み完了

						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: もしい電気工事 工事 ユーザー01 様						
低圧契約 お申込み 完了						
1 ····· 2 ···· 3 ···· 4 5 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。						
予めご了承ください。						
窓口担当にて確認後、ご登録の宛先へ電子メールにてご連続 いします。 事例名称を入力しご登録 いたくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
事例名称 (全 <u>约) 必</u> 列 最大文平数:20文字						
トップへ戻る 事例に	登録する					
Copyright (c) CNUNU Electric Power Gs, Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。

<事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

|新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】

□新規の申込み I. 前回ログイン日時:2024年9月12日17時7分 お申込育会/お申込入力育会: 株 てすとめいぎ 水野テスト 福 ①各種帳票のダウンロード 「申込書類等(太陽光契約)」 お申込み お知らせ をクリックし、以下の書類を ・ 形知らせの詳細をご見になる場合は、タイトル名をクリックしてください ダウンロードおよび記入のう 2 Philos(\$007113E3) @Ht 1838 新規に申し込む え、②へお進みください。 [中枢06年09月13日] NS C (小田06年00月13日) 牧守百 事例から申し込む (令税06年00月13日) 勝臣 〇接続(連系)契約申込書兼 (令税06年09月113日) 任用____税制 果存一覧から申し込む 特定契約申込書(低圧連系) Under the Landstow メッセージ その他 ○発電設備等の系統連系資料 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 «—БХ9—— (РМ) 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 曲時契約一覧 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) ②新規の申込み 各種負担金一對 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 「新規に申し込む」をクリッ 分電盤团一覧 申込状況 クしてください。 引达丽面一篇 申込択児は、手続きの発展上圧強に反映されていない場合がございます。 テーク変新処理中は、一部非表示となる項目がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 施工証明書一發 受付番号 申込日 受電・速発希望日 契約名数 回要提所在所 契約種別 工事種別 7 各種帳票ダウンロード 23004008 R06.07.17 R06.07.18 電灯時間用別使信送電サービス 契約容量定要(場論・成論) H標申込1-1-30 电子引达雷·速起式中达者 1 申込書類等(太陽光契約 23004468 R06.07.18 再工不规约 新規申込1-1-49 2

口お申込み種別の選択



|新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】

□ 「新設または増減設、受電設備・負荷設備の変更申込み」の入力



■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】 □電気使用申込者・基本情報の入力

		電気使用申込者/入力者名	
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 3:	2文字	 ○ □ ○ 石河ですと ○ 伊佐地ですと ○ 床谷ですと 	1 <u>①申込者の入力</u> お申込みいただくご担当者さま
連絡先 (半角) 任意		000-1111-2222 080-1111-3333 070-1111-5555	のお名前、電話番号、メールアドレスを入力または選択してくた
メールアドレス ◆交須		1 () test@test.co.jp 2 () 3 ()	
再工 不工事有 無	2	申込情報 「再エネエ事なし ▼ 2	「再エネエ事なし」を選択してく
	•••••	以 一種和	
供給地点特定番号 (半角) 任意	2		<u>③基本情報の入力</u> 現在の需要者名および需要場所
需要者 (発電 者) 名	(漢字) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0 文字	※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願います。	住所を入力してください。 ※郵便番号を入力のうえ、
	(力ナ) (全角) <u>必須</u> 最大文字数:20文字		■ ■便番号から住所に変換 をクリックすると、自動的に住所が表示されま
	住所(番地以外) 必須	〒	す(直接、住所選択も可能です)。
需要/設置場所	番地 (全角 力ナ) 任意 最大文字数:18文字		
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字		
	(全角 力ナ)任意 最大文字数:8文字		;
	種類 任意	<u>```</u> <u>)</u>	4 ④連絡先情報の入力 したまで
連絡先1	電話番号 (半角)任意		ださい。
•	連絡先名 (全角) 任意 最大文字数:16文字		
•			
くご注意く ※お使い	ださい>0 <mark>(全角</mark>)のOS・ブラウザ() 、 (半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全 こよっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手	角・半角入力に変わります*。 動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

I

■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】 □契約情報の入力





■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】 □新規作成の場合

低圧契約 お申込み 図面起動

申込する引込図面について 新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。



①<u>新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

I



■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



※引込図面の作成方法については、以下

のリンク先をご確認ください。

体験型操作マニュアル

I

Т

1

I

L

I

I I

1

インターネット申込システムの操作体験

引込内線	工事情報				」 】 】 (Aコい みぬテキはや・
	引込線 必須	引込線工事なし 🗸	T		15 込内線上事情報を/ ます。
正 箇所	計器 必須	計器工事なし 🗸	T		
	国道·河川横断 必須				
	取付点高さ(半角)	m			選択します。
	引込ボール全長 (半角)				! 選択項目
	引込ボール支線	~		1	
込線施設方法	民地横断有無 必須	~	1	1	「引込工事センタ
	承諾日	選択してください	クリア		「工事なし」
	承諾者 (全角) 最大文字数:20文字				【 【 イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角)最大文字数:20文字				・氏地傾倒ののる場合は
	既設メッセン有無 任意				 ・ ・ ・ 日」「承諾者」「交渉 ・ ・ 入力します。
	一括選択		 		 ・民地横断がある場合 ・民地横断がある場合
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○該当なし		
	计架动要提码中面于实力领				
の他工事内容	必須	○なし ○該当なし			I
	引込口配線張梦工事有無 必須	()あり ()なし ()該当なし			1
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
36 PT					1
	外線工事や詳細設計を要する申 (入力例) ・引込口幹線の種類:=o 太志: ・電柱なし(集発性007000) ・低圧線なし ・00万次、現場設計希望。 ・水陽光凝約あり。 ・2世帯住宅(本申し込みは現世)	込の場合、現地のⅢ¥钿を入: ∞ 帯)	かくたさい。	······	

■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】 □分電盤図・申込添付の提出方法

分電盤図 ? 必須 選択分電盤図 必須 古下の「(+)ファイルを追加する」をクレック、、ファイ 登録済みファイルサイズ含量 0.00 MB 添けファイル1	分電盤図	1)分電盤図の提出方法 ア.「作成済みの図面から選択 する」を選択された場合(分電 盤図のみ)、下に表示される 分電盤図を通常するをクリックし、 電子データを添付*します。 *分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル イ.「申込時の添付ファイルに よる提出」を選択された場合
土意 右下の「「!ファイルを追加する」をクックム、ファイ 注意::ファイルをが未選択あよび未入りの場合」 注意2:ボイファイルとして登録できるファイルサイ 注意3:STEP1の反影論(荷読婚、/供給検討の資 「申込時の添付ファイルしよる提出」を選択 登録済ネファイルサイズ音量0.00 MB 添付ファイル1 注意	申込条付 小を添付してください。ファイルがサールに転送されます。 述添付ファイルが悪いものとして登録を行います。 次の合計は分電盤図を含めて30ABまでとなります。 出地概処はよびSTEP2の「添竹資料提出方法]において した場合は登録が必須となります。 用 除 用 た (+1ファイルを追加する	下に表示される添付画面にて 電子データを添付*します。 *電子データの添付方法 「ファル超加するをクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイルを選択して添付してください。 ②申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください*。 *添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度「ファルを動するを選択すること で、フォームが追加されます。
 【注意】 ・P111にてご準備 添付がない場合は 〇接続(連系)契約 〇発電設備等の系統 ・その他の必要な書 	的ただいた以下の書類を必ず添付してくだる 、お申込みを返却させていただきます。 <u>申込書兼特定契約申込書(低圧連系)</u> <u>連系資料</u> 類につきましては、以下を確認してください 「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事	さい。 い。 写真について」

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
ファイル形式	Word97-2003	.doc		
	Word2007~	.docx/.docm		
	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係			
	BMP形式	.bmp	
ファイル形式	GIF形式	.gif	
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg	
	TIFF形式	.tiff/.tif	
	PNG形式	.png	
■アーカイブ関係			

ファイル形式	LZH形式	.lzh		
<i>>>+++++++++++++</i>	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		

■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	, . ,
i i		①その他連絡事項
		その他連絡事項等はこちら
		に入力してください。
	×	(宅配会社営業店止めサー
 ← その他連絡事項 ← (全角)任意 	現在の文字数:0文字 外線工事や詳細設計を要する申込みの場合、現地の詳細をご入力ください。	ビスをご希望される場合
最大文字数:500文字	(入力例) ・電柱ない(最寄柱007000) ・低圧(約1)	は、その旨とご希望される
	 ISEL ##40。 ・へのため、現場設計希望。 ・太陽光契約あり。 (人) 	営業店名を入力ください*)
	 ・2世帯住宅(本申込みは親世帯) ・連接にて引込 	※宅配会社営業店止めサービスは、
	計器の宅配先について営業店止めサービスをご希望される場合は、 その他連絡事項欄へ「計器宅配の営業店止めサービスを希望する」旨および	■佐川急便(株)の宅配の場合となりま
b		す。なお、日本郵便(株)が宅配する
		場合は、営業点止めサービスを実施
戻る	保存する次へ進む	できかねますので、ご了承ください。
		■日本郵便(株)の配達地域について
		↓ ↓は、以下のリンク先をご確認くださ
		い。 <u>計器宅配のご利用</u>



|新規お申込みの流れ(太陽光一自家消費型) 口接続供給開始希望日・計器宅配情報の入力

		接続供給開始希望日	
接続供給開始希望日 必須		遊択してください	 ① ① 接続供給開始希望日について 日付の入力箇所は、入力欄
		計器宅配	2 2 2 2 3 4 ダーが表示されるため、該
お届け先 必須		◎ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。	● 当日を選択してください
宅配ご希望日 必須	日付	平成30年05月24日 クリア ※「末定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅記をお申し込みください。 ※ご記する時間帯指定できない地域がございます。 第1人は1時間帯指定サービス対象外地域抹染してごで確認ください。 ※年末・年度末・GW・お盆等の空記が地量が増加する 時期につぎましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただぎますよう、 お願いいたします。	(下衣1メーシ)。 ● 平成27 ★ 46月 ● ● 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	ご希望時間帯	(午前中 💙	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
宅配通知メール配信先 必須		 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要 	28 29 30 今日 月190【ア施工箇所】欄 で引込工事センターを選択した場合、接続供給開始希望日の選択は、申込日から2週間 以降の日付からとなります。
戻る		保存する 次へ進む	 ②計器宅配について 計器類の交付を必要とする

計器宅配について |器類の交付を必要とする 場合は、「宅配」に関する情 報を入力してください。

L

I.

L L L L L

■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】

コお申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認					
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。					
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町					
1 2 3 4 5					
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了					
戻る 登録する					
電気使用申込者					
申込担当者名 工事 ユーザー01					

申込登録内容の確認 入力内容に誤りがないか確 Т 認してください。

I

I

L

н I

L Т I.

申込添付 ファイル1 - ファイル2 - ファイル3 - ファイル4 - ファイル5 - ファイル6 - ファイル7 - ファイル6 -
ファイル1 ・ ファイル2 ・ ファイル3 ・ ファイル4 ・ ファイル5 ・ ファイル6 ・ ファイル7 ・ ファイル8 ・ ファイル9 ・
ファイル2 - ファイル3 - ファイル4 - ファイル5 - ファイル6 - ファイル7 - ファイル8 - ファイル8 - ファイル9 -
ファイル3 - ファイル4 - ファイル5 - ファイル6 - ファイル7 - ファイル8 - ファイル9 -
ファイル4 - ファイル5 - ファイル6 - ファイル7 - ファイル8 - ファイル9 -
フィイルマ - ファイルマ - ファイル - ファイル - その他連絡事項
フィル& - ファイル - ファイル - その他連絡事項
その他連絡事項
その他連絡事項
受害差望日
受電希望日 受電希望日 平成30年7月31日(火)
計器宅配
お届け先 申込工事店
宛名 テスト
ご連絡先電話番号 090 - 1111 - 1111
a183-080 宅記ご希望日付 平成30年05月24日
宅配ご希望時間帯 午前中
宅記通知メール配信先 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp
戻る 登録する

<u>■新規お申込みの流れ【太陽光一自家消費型】</u> □お申込み完了

● ΦΒ電カバワークリッド インターネット申込システム						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: 記し記 電気工事 工事 ユーザー01 (詳						
低圧契約 お申込み 完了						
1 ····· 2 ···· 3 ···· 4 ··· 5 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にで確認後、ご登録の宛先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いた沿けます。						
- 季例名称 (全角)必须 最大文字数:20文字						
トップへ戻る事例	に登録する					
Copyright (c) CHINU Electric Power Co.,inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。

<事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

3-2 新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型)】

「新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)】

コエ事種別と配線方法の確認

以下より工事種別と配線方法を確認し、該当する箇所を参照し てください。

1 新設*注1

余剰配線・	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	1	2	8

2 設備変更※注1

余剰配線・・	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	<u>153</u>
自家消費型・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	179

※注1:工事種別ごとの工事内容については、下表を参照してください。

工事種別	工事内容
	■ 新設*注2
新設	■ 建替
	■ 移設
	■ 設備取替(パネル・蓄電池・V2H・インバータ取替)
扒供亦再	■ 設備追加 ^{※注 3}
政调发失	■ 系統数の変更
	■ 全量配線から余剰配線へ変更*注4

※注2:既存で再エネ契約が存在せず、新規に設置する場合。

※注3:蓄電池一体型インバータに事後でパネルまたは蓄電池、V2Hのいずれか、 もしくは蓄電池とV2Hの双方を接続する場合。(蓄電池を複数台接続する場合も含 みます)

※注4:全量配線から余剰配線への変更は、「設備変更一余剰配線(P153)」を参照してください。

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-新設-余剰配線】

□新規の申込み I ● Φ断電カパワークリッド インターネット申込システム I L 前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分 ①新規の申込み L お申込料金/お申込入力料会: 株 てすとめいぎ 水豆テスト 福 I 「新規に申し込む」をクリッ Т I クしてください。 お申込み お知らせ I GO-BORDENTE, SOR • お知らせの詳細をご見になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 н 1 н F#806@000113E1 @#8 1238 新規に申し込む I [\$8064097[13E] NSC I (小板06年00月13日) 開東西 L 事例から申し込む (令税06年09月13日) 勝些 **保存一覧から申し込む** United to the second second メッセージ その他 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 (ペートメッセージ (PM) 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 邮時契約一颗 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) 各種負担金一類 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 分電盤図一覧 申込状況 引达回面一篇 L 申込代別は、単続きの製造上圧強に互換されていない場合がございます。 デーク愛教授場中は、一部非教売となる満見がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 I 施工証明書一覧 I 受付番号 中込日 受電・速発希望日 I 運却添付ファイルー間 契約種別 工事種別 复的名数 面裂端所住所 No L 7 I 各種帳票ダウンロード 電灯時間帯別接待送電サービス 契約管量変更(場合・減設) 制規申込1-1-30 伊敏市協同 I R06.07.17 R06.07.18 1 電子引込言・遠記式申込書等 L I 7 申込書頭等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18 I 再工不规约 前期申込1-1-49 I

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一新設一余剰配線】 □お申込み種別の選択

お申込み 基本情報	入力		1
申込入力形式:新規			1
戻る		次へ進む	①お申込み種別の選択 下表を参照し、該当する
お申込み種別	お申 選択してくださ 「その 他発電」」ご 逆潮流がない場	込み種別選択 い ✓ ✓ ついては、逆潮流がある場合のみ申込みいただけます。 合については、供給側にて申込みください。	お申込み種別を選択してください。
		次へ進む	
選択してください	,)		
新設または増減設、	受電設備・負荷設備	備の変更申込み	
その他設備改修			
局は摩止中心の 再エネ契約の新設 再エネ契約の増減設	、受電設備・負荷調	没備の変更申込みまたはその他設備改修	
その他発電(燃料電	1池、蕃電池等)・非	非FIT買取の新設	
_ その他発電(燃料電	記池、蓄電池等)・非	非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込	みまたはその他設備改修
工事内容	買取区分	お申込み種別	

工事内容	買取区分	お申込み種別
■ 新設	FIT	再エネ契約の新設
■ 设政 ■ 建替 ^{※注}	非FIT	その他発電(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の新設

※注:FIT 期間満了後における移設・建替の申込方法につきましては、ご契約先の小売電気事業者さまへお問い合わせください。

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一新設一余剰配線】 □「再エネ契約の新設」の入力

	お申込み種別選択	1
お申込み種別	(再工不契約の新設 ✓ 「その他発電」については、逆潮流がある場合のみ申込みいただけます。 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください。	
	再工ネ契約の新設	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ご契約先 必須	[中部電力パワーグリッド(株) ✔] 配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、「中部電力パワーグリッド(株)」 をご選択ください。	各項目について確認し てください。
供給(受 電)電圧 必須	[低圧 ✔]	※FIT における再エネ契約の新設は、中部電力パワ
契約種別・プラン 必須	再工才契約 ✔	╏ <u>ーグリッドの買取となり</u> Ⅰ ます。
工事種別 必須	新設 ✔	
個人情報の取り扱い	中部電力パワーグリッド(株)が取得する個人情報は、個人情報の利用目的等のとおり利用させ ていただきます。	Ⅰ Ⅰ 2要綱等への同意
要綱等への同意 2 必須	中部電力パワーグリッド(株)が定める要綱および託送供給等約款が契約の内容となること(意します。 ・要綱はこちらからご確認いただけます。 ・託送供給等約款はこちらからご確認いただけます。 また、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当該エリアに供給する配電事 業者が定める要綱および約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。	┃ 要綱および託送供給等 約款を確認のうえ、「同 意する」へチェックし てください。
	 □ 同意する 	Ⅰ Ⅰ <u>③次へ進む</u>
戻る	③ 次へ進む	入力が完了したら 次へ進む クしてください。



I.

|新規お申込みの流れ(太陽光(蓄電池一体型) -新設-余剰配線)

□ 『その他発電設備(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の新設』の入力



■新規お申込みの流れ 【太陽光 (蓄電池一体型) 一新設一余剰配線】 □電気使用申込者・基本情報の入力

	電気使用申込者/入力者名	①申込者の入力
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字	○ ○ 石河ですと ○ 伊佐地ですと ○ 床谷ですと	お申込みいただくご担当者さま のお名前、電話番号、メールアド
連絡先 (半角) 任意	0 - - 0 090-1111-2222 0 080-1111-3333 0 070-1111-5555 -	しスを入力または選択してください。
メールアドレス 必須	1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○	
	申込情報	
供給側工事有無 必須	②	<u> </u>
申込工事店さまの工事範囲 🎴 必須	選択してください 🗸	と「甲込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。

申込工事店さまの工事範囲	区分	供給側工事有無の選択
供給側、五エウキたけるの地発電サに	新築	供給側工事あり(新築同時) ^{※注 1}
供稲側・冉上不すにはその他先電共に	既築	供給側工事あり(既築) ^{※注2}
市て クキ たけ その 他 登 雲の て 重の み	新築	供給側工事あり(新築) ^{※注 3}
再工不よにはその旭光电の工事のの	既築	供給側工事なし(既築) ^{※注2}

※注1:同時に供給側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側申込確認時に供給側のお申込みが確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

※注2:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

条件

▶ 供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合

▶ 計器工事・SBの工事が必要である場合

▶ 供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合^{※注4}

▶ エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合

※注3:供給側の申込と申請工事店さまが異なる場合は、供給側の申込を行った申請工事店さまが、 お申込み後に発電側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側の申込確認時に供給側のお申込み が確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

※注4:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。



<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

■新杉	見お申込	みの流れ【太陽光(蓄電池一体】	型)一新設一余剰配線】
□契約	う情報お	よび関係書類等送付先の入	カ
契約者住所 必須		契約者情報 ①	1 ①契約者住所の入力 該当する項目を選択してください。
		セキュリティ管理責任者情報	- ↓ - ↓ ②セキュリティ管理責任者情報
セキュリティ管理	責任者 必須	発電者以外 ▼	┃ ┃ <u>の入力</u> ┃セキュリティ管理責任者の情報
電話番号 (半角) <mark>必須</mark>			を入力してください。
連 <mark>絡先名</mark> (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16]	注意 好		
 ・ 発電 入力され ・「発電 名」を入 また、セ および 	首に同じ」を決 れていることを 者以外」を選択 力してくださ キュリティ管 当者名を入た	選択した場合は、P132の「連絡先1」に 確認してください。 沢した場合は、「電話番号」および「連絡先 い。 理者が法人の場合は、「連絡先名」へ会社名 」してください。	
		販売店情報	
城売店 ?) 必須		その他住所 ▼ ※「申込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご利用者様 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。	」「③「その他住所」を選択すると、 「住所を入力するフォームが表示
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2	文字		されるため、必要項目を入力してください。
ご担当者名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16	文字		※「アドレス帳より取得」をクリッ クすると前記 P7 において登録し
電話番号 (半角)必須			<u>によく使用する情報の「住所」情報</u> を引用することが可能です。
FAX番号 (半角)必須			
	アドレス帳 住所 (番地以外) 必須	アドレス帳より取得 〒 〒	
ご住所	番地 (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		-
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字		
	株号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字		

1 32.11 3	 上事費用 ● 振込用紙 ○ Web ※Web決済を選択され ※1100万円以上の場合 一選択してください - ヽ 契約者名に同じ 系統連系受電サービス(発行) 	は 日 水 大 決済 た場合は供給(購入)承額のあれらせの配信翌日 は額水時に決済方法について改めてご相談させ ✓ ■ 個課会) 料会請求先	日からお支払いたごさま	4 <u>工事費用請求先の入力</u> 工事費用の請求に係る内容 力してください。	『を入
Bitwokkeemingter Biller (BA) ###Dotter (Biller et vick (Ba) ###UCC(201-v) Image: Bitwokkeemingter Biller (Vick (Ba) # Cit (BF) Filler (Cit (Ba) - v) Image: Bitwokkeemingter Biller (Vick (Ba) # Cit (BF) Filler (Cit (Ba) - v) Image: Bitwokkeemingter Biller (Vick (Ba) # Cit (BF) Filler (Cit (Ba) - v) Image: Bitwokkeemingter Biller (Vick (Ba) # Cit (BF) Filler (Cit (Ba) - v) Image: Bitwokkeemingter Biller (Vick (Ba) # Cit (BF) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Ba))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF)))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF)))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF)))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF)))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF))))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Biller (Cit (BF)))))))) Filler (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit (Cit	 **Web決済を選択され ***** ****** ***** ***** *****<th>た場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日 は請求時に決済方法について改めてご相談させ マ</th><th>目からお支払しいただけます。 せていただく場合がございます。</th><th>- エ事費用の請求に係る内容 カしてください。</th><th>らを入</th>	た場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日 は請求時に決済方法について改めてご相談させ マ	目からお支払しいただけます。 せていただく場合がございます。	- エ事費用の請求に係る内容 カしてください。	らを入
田田になた思いーマ 日本工作に 日本工作 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	- 選択してください - 、 契約者名に同じ 系統連系受電サービス(発行	∑ ■ ■側課会)料会請求先		カしてください。	
第998年1181 ⑤ 米税埠長装電サービス(発電網路) 料金旗攻先 ⑤ ●累切してたさいーツ ●累切してたさいーツ ●累切してたさいー型 ●累切してたさいー ●累切してたさいー型 ●累切してたさい。なお、発電者 ●なたの相殺等で直接発電者さま へご請求がされないケースもご アレン場合の第 ●累買りひ住所に変更 ● ● アドレス場合の第 ● ● ● <td>契約者名に同じ 系統連系受電サービス(発</td> <td>雷側課金)料会請求先</td> <td></td> <td></td> <td></td>	契約者名に同じ 系統連系受電サービス(発	雷側課金)料会請求先			
AK地資来要做サービス(保電場準金)料金請求先 ⑤系統連系受電サービス(発電 ● 重祝してくださいーダ ● 重祝してくださいーダ ● 重祝してくださいーダ ● 重祝してくださいーダ ● 重祝してくださいーダ ● 重祝してください。なお、発電者 ● 重祝してください ● 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	系統連系受電サービス(発	雷側課金)料金請求先			
X航速系受電サービス (建電機課金) 料金請求先 5	系統連系受電サービス(発行	雷側課金)料金請求先			/ 7 % (FF
当現してください。 第規定くどださい。 第規定くどださい。 第規定くどださい。 第規定くどださい。 第規定くどさい。 第規定との相殺等で直接発電者さま へご請求がされないケースもご どいます。 ※工事種別が新設かつ契約受電電 力が 10kW 以上のケースは、 入力 18次 18次 18次 第個には、 18次					<u>(</u> 无竜
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- •			<u>)</u> や生ち
系統連系受電サービス (発電機課金) 料金請求先 その他在所 での他在所 でで回接発電者さま へご請求がされないケースもございます。 アー・ ・重要看号から住所に変換 郵便看号検索はごちらから ※受買号号が不均な場合、空間で増いません ・運動型目を選択(や) (市区町村を選択)や) (洋戸目を選択)や ・「「市区町村を選択)や) (洋戸目を選択)や ・「「市区町村を選択)や) (洋戸目を選択)や ・「「市区町村を選択)や) (洋戸目を選択)や ・「「市区町村を選択)や) (洋戸目を選択)や ・「「「」」 ・「「」」		っまれるそうた		光电网球並にのりると調整	ドルで 学霊史
その他は折 アビレス様より取得 金との相殺等で直接発電者さま へご請求がされないケースもこ ざいます。 ************************************	系統連系受電サービス(発	『電側課金)料金請求先			T电日 马給火
アドレス傷より取得 ご言葉求がされないケースもございます。 ア 「「「」」」「「「」」」「「」」」」」」」」 ※夏愛着号が不明な場合、空間で傷いません ジジブ 部次がされないケースもございます。 「「「」」」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」」 「」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	その他住所	v		全との相殺等で直接発電	ミニー
T ・ 夏夏夏月のら住所に変演 ジ疫番号検索はごちらから ※ジタ種号が不明な場合、空間で増いません IB 変育 ※二事種別が新設かつ契約受電電 力が 10kW 以上または発電設備容 量が 10kW 以上のケースは、入力 必須となります。 18 文字 · · · · · · · · · · · · ·	アドレス帳より取得				コモス
* 「 」 重要素等から住所に変換 郵便書号放不明な場合、空機で得いません ※ 工事種別が新設かつ契約受電電 加 「 「 一 力が 10kW 以上または発電設備容 加 10kW 以上のケースは、入力 少////////////////////////////////////				・ 「、Cuins、2 C1 (1801) /	
博道府県を選択・ (市区町村を選択)・ (大字名を選択)・ (ア) 日を選択・ 18文字 カが 10kW 以上または発電設備容 26文字 少グ (塩 シューン ※個人名または法人名で入力してください。 (大字名を選択)・	以外) 〒 - ※郵便番号が不明な場	」 (郵便番号から住所に変換) 易合、空欄で構いません	郵便番号棟案はこちらから	・ 」 ※工事種別が新設かつ契約	受電電
XA 18文字 A称 2 6文字 旅 家文字 ※個人名誌たは読人名で入力してください。	[都道府県を選択]▼][市区町村を選択]♥ [大字名を選択]♥ [字]	丁目を選択] ✔	 力が 10kW 以上または発電 	設備容
34 18文字 ト名称 2 6文字 注意 8文字 ※個人名または法人名で入力してください。				↓ 量が 10kW 以上のケースは	、入力
N名称 2 6 文字 E意 S文字 ※個人名または法人名で入力してください。)必須 :18文字			↓ 必須となります。	
2 6 文字 E意 8 文字 ※個人名または法人名で入力してください。					
E意 8文字 ※個人名または法人名で入力してください。					
t意 8文字 ※個人名または法人名で入力してください。					
8文字 ※個人名または法人名で入力してください。)任意				
※個人名または法人名で入力してください。	:8文字				
•	※個人名または法人名で	で入力してください。			
···· 澤択してください····▼	弾択してください	V			
	Į				
	:16文字				
選択してください ▼	 ※個人名または法人名で … 選択してください … … 運択してください … 	で入力してください。 ▼			
]			
	:16文字]	•	i i	
		東京市 その他住所 その他住所 その他住所 夏 アドレス帳より取得 夏 アドレス帳より取得 夏 アドレス帳より取得 夏 アドレス帳より取得 夏 アドレス帳より取得 「一 一 「一 一 「一 一 「一 一 「 ※ 毎日毎号が不明な) 「「一 一 「 … (一 一 (一 一 (一 一 (一 一 (二 二 (二	Action Registry (P + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	■ ■	A. B. B. B. M. B.

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

		工事費用請求先		
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいたざけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。		
工事費用請求先 <u>必須</u>		その他住所 🖌		
	アドレス帳	アドレス帳より取得		
	住所(番地以外) 必須	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥ 		
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字			
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字			
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字			
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文字				
請求書・領収証の名義 ? (全角) 任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ		
お申込み セージ(後言 い。	お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメッセージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡ください。			

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一新設一余剰配線】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報	_	۱
供給方式 必須	工事後	[蓮択してください▼]	1	
		契約設備情報	「該当りる供給力法を選択してくた 」 さい。	
【重要なご案内】 2021年4月1日以降の太陽光発電(10kW未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 出力制御機能を備えた機器や通信設備を発電者さまのご負担にて設置いただきます。 上記お申込の場合は、以下「契約設備情報」の出力制御欄を反映いただき、 「発電設備情報」にて出力制御ユニット(機器)に関する情報を入力ください。 ※ 屋根貸し事業の場合は、10kW未満でも出力制御対象となります。 詳細はこちら(当社HP)をご覧ください。			2	2出力制御に関するご案内 内容を確認のうえ「確認しました」 にチェックしてください。
□ 確認しました				「同時にある」
配線方法 <mark>?</mark> 必須		[余剰配線 →	3	 「余剰配線」を選択してください。
	対象発電設備 2 必須	●あり ○なし 10 kW未満の場合はなしを選択してください。	4	
出力制御	出力制御方法 ? 必須			
	発電所ID必要数 <table-cell> 2 必須</table-cell>	[選択してください ✔] 出力制御ユニット数を選択してください。		発電所 ID 必要数を選択してくださ
			μ ۱ _°	
「出力制	」 御」 の 微 要 に	、以下を確認してくたさい。		
	「発電	設備の出力制御について」		



「新規お申込みの流れ(太陽光(蓄電池一体型)一新設一余剰配線)

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であること を確認してください。



■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) - 新設-余剰配線】 □発電設備情報の入力

出力制御ユニット1 (出力制御機器)		工事内容 必須 メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字	□ 選択してください ▼		①出力制御ユニット情報の入力 出力制御ユニットのメーカーおよ び型式を入力ください。
		型式 (半角) <u>必須</u>			<u>②工事内容の選択</u> 「新設」を選択してください。
	工事内容 必須		新設 🗸	2	③発電設備種類の選択 「大陽光(蒸雷池一体型)」を選択し
	発電設備種類 必須		「太陽光(蓄電池一体型)▼	3	てください。
	逆潮流の有無 必須	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	●あり ○なし	4	④逆潮流の有無
		結線必須	選択してください ✓ ※記線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	5 , ±	「あり」を選択してください。 ※ <u>お申込み種別「再エネ契約の新設」</u> を選択した場合は、「あり」 で固定され
		種類 김 必須	選択してください 🗸		<u>ます。</u>
発電設備1	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		6 1	<u> ⑤インバータ回路用開閉器の選択</u> P138 および ^{結線例についてはこちら} を
	12	太さ 任意	選択してください 🗸		参考に、発電設備の接続位置および
	インバータ	認証番号有無 <mark>必須</mark>	○あり○なし		開閉器の種類を選択してください。
		型式 😢 (半角)必須			※ <u>P136「③配線方法の選択」を実施</u> 後、選択が可能となります。
		力率一定制御方式 김 必須	選択してください 🖌		
		最大出力 <mark>ໃ</mark> (半角) 必須	kw		<u>⑥インバータ〜配電盤の電線の入力</u> インバータから配雪般までの雪線
		出力制御ユニット(機器) <mark>必須</mark>	 	を共 御機 入力	の種類、太さを系統毎に入力してください。

【注意】

(1)結線について

・インバータの接続位置が「主開閉器の1次側」かつ「契約ブレーカーの1次側」の場合

→ 以下の条件を満たす場合に限り、接続が認められています。

✓蓄電池が商用電源を充電しないこと

・蓄電池が商用電源を充電する場合

→ 以下のいずれかの位置に接続してください

✓契約ブレーカーの2次側

✓主開閉器の2次側(結線は「主開閉器の2次側」を選択してください)

・ 蓄電池が商用電源を充電せず、 契約ブレーカーの1次側に接続する場合

→ P149「その他連絡事項」欄に、「蓄電池は商用電源を充電しない」 旨を入力してください。

(2) 種類について

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型)の設置がない場合は、「ELCB(逆接 続可能型)」としてください。

				-
	工事内容 必須		新設 🗸	⑦インバータ情報の入力
	発電設備種類 必須		太陽光(蓄電池一体型) 🗸	↓・⑦-1JET 認証品の場合
	逆潮流の有無必須		●あり ○なし	記証番号有無「あり」を選択し、「認
			選択してください ▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。	証番号」「型式」「力率一定制御方式」
	インバータ回路用開閉器	結線必須	※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	「最大出力」を入力ください。
		種類 🔋 必須	選択してください 🖌	※認証番号は左欄(MD)を選択した後、
		電線種類 (全角) 任意		□ □-ハイフン」石のテキスト欄に番号(半)
	インバータ〜配電盤の電 線	最大文字数:8文字		1 <u>角)を全桁入力ください。</u>
		太さ 任意	<u> ````````</u> 7-1	┃・⑦-2 非認証品の場合
発電設備1		認証番号有無 必須	●あり ○なし	認証番号有無「なし」を選択し、「メ
		認証番号 必須	選択してください ♥ -	-カー」「型式」「力率一定制御方式」
		型式 🔋 (半角) 必須		「最大出力」を入力ください。
	インバータ	力率一定制御方式 <table-cell> 必須</table-cell>		
		最大出力 <mark>२</mark> (半角) 必須	kw	1
歌雨][2]	~~~~~~ ~~~~~~	認証番号有無 必須	^{○あり} ®なし	
7°G 193 mK 100 1		メーカー (全角) 必須 最大文字数:16文字		8出力制御ユニット(機器)番号入力
	インバータ	型式 <mark>2</mark> (半角) 必須		P139 で入力いただいた「出力制御
		力率一定制御方式 💈 必須		ユニット(出力制御機器)*」の番号
		最大出力 🔋 (半角) 必須		をご選択ください。
		出力制御ユニット(機器)必須	(※出力制御ユニット(機器)が1機の 場合は「1」を入力ください。
			してください。	1
	発電設備	最大(合計)出力 🔽 (半角) 必須	kW ※蓋電池を選択された場合は、「定格出力[kW]」を「定 格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。	
		蓄電池容量 (半角)必須	kWh	

【注意】

「最大出力」は、<u>力率 100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、正しく入力さ れていることを必ず確認してください。






■新規お申込みの流れ 【太陽光 (蓄電池一体型) - 新設-余剰配線】 □新規作成の場合

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

L

1

L

L

L

L

н

L

1



■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-新設-余剰配線】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



①作成する引込図面の「図面 タイトル」を入力します。 ②引込図面を作成します。

※引込図面の作成方法については、以下

のリンク先をご確認ください。

体験型操作マニュアル

I

I.

L

1

L

I

I I

н

L

インターネット申込システムの操作体験

引込内線	工事情報			
******	引込線	引込線工事なし 🗸	7	① 1 ①引込内線工事情報を2
施工箇所		計器工事なし 🗸		
	国道·河川便朝 必須			
	取付点高さ (半角)	m		
	引込ボール全長 (半角)			
	引込ボール支線	`		
引込線施設方法	民地横断有無 必須	~		「引込工事センタ
	承諾日		クリア	
	承諾者 (全角) 最大文字数:20文字			
	交涉者 (全角) 最大文字数:20文字			・氏地傾断ののの場合は、
	既設メッセン有無 任意			
	一括選択		 全て「あり」を選択 全て「なし」を選択	 ・ ・
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○ 該当なし	─ 『 承話木済みの場合は 『 諸日」「承諾者」「交
				の入力は不要です。
	計器設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし		
その他上爭内容	引込口配線張梦工事有無 必須	()あり ()なし ()該当なし		
	SB読置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし		
速絡 事項				
■ ↓文字数 =50文	外議工事や詳細設計を要する申: (入力例) ・引込口幹線の種類:so 太さ。 ・電柱なし(最寄性307000) ・低圧線なし ・500方め、現場設計希望。 ・大陽光器的あり。 ・2世帯化定(た由13,3A)は提供者	込の場合、現地の副戦闘を入力べ ⊙ ■)	(ftåt).	

■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) - 新設-余剰配線】 □分電盤図・申込添付の提出方法

分電盤図 ? 必須 選択分電盤図 必須	
右下の「[+]ファイルを追加する」をクレック、 登録済みファイルサイズ客量 0.00 MB	、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。
添付ファイル1	(H)ファイルを追加する
	添付資料提出方法
配線図 <mark>?</mark> 任意	選択してください
右下の「[+]ファイルを追加する」をクリック、 注意1:ファイル名が未選択あよび未入力が 注意2:添付ファイルとして登録できるファイ 注意3:STEP1の契約負荷設備/供給検 「申込時の添付ファイルによる提出」 登録済みファイルサイズ客量 0.00 MB	申込条付 、ファイルを添付してください。ファイルがサールに転送されます。 りゆらは添付ファイルが無、やのとして登録を行います。 リルサイズの合計は分電鑑図を含めて30.00年でとなります。 語りの算出機処にあよびSTEP2の(添付資料提出方法)において を選択した場合は登録が心が得となります。 明除 (+1ファイルを追加する
•	*

Т	<u>①分電盤図の提出方法</u>
ļ	ア.「作成済みの図面から選択
ł	する」を選択された場合(分電
i	盤図のみ)、下に表示される
ł	金クリックし、
i	電子データを添付*します。
1	※分電盤図の作成方法は以下のリンク
i	先をご確認ください。
I	<u>分電盤図作成プログラム操作マニュアル</u>
ł	イ、「申込時の添付ファイルに
i	よる提出」を選択された場合、
i	下に表示される添付画面にて
	電子データを添付*とます。
ļ	※電子データの添付方法
ł	<u> ファイルを調する</u> をクリックし、パソコ 、内に保存されている電子ファイル
I	を選択して添付してください。
İ	②申込添付の提出方法
i	申込に必要な書類を確認し、
	電子データを添付してください*。
I	※添付方法は、①のイ.を参照ください。
	はため、添付ファイルが複数ある場合、 この、「たいない」を認われることに
i	円度 []ノバルビビルッシーを選択すること で フォームが追加されます

I I

【注意】 ・P141 にてご準備いただいた以下の書類を添付してください。

<u>〇発電設備等の系統連系資料(差分計量)</u>

その他の必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
ファイル形式	Word97-2003	.doc		
	Word2007~	.docx/.docm		
	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
ファイル形式	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff⁄.tif		
	PNG形式	.png		

ファイル形式	LZH形式	.lzh		
	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		

■アーカイプ関係

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一新設一余剰配線】 □その他連絡事項の入力



【注意】

P139 にて発電設備の結線位置が、主開閉器1次側かつ契約ブレーカーの1次側である場合は、 「蓄電池は商用電源を充電しません。」と入力してください。

L



■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) - 新設-余剰配線】 □系統連系希望日・計器宅配情報の入力

	系統連系希望日
系統連系希望日 必須	──選択してください 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望日を個別に調整させて頂く場合がございます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。
	計器宅配
- お届け先 必須	●申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。
宅配ご希望日 必須	平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。 ※ 宅記する時間帯指定できない。地域がございます。 第1人は「時間帯指定サービス対象外が地域検染」してご確認ください。 ※ 年末・年度末・GW・お盆等の宅記物量が増加する 時期につざましては、ご指定いただい、時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただざますよう、 お願いいたします。
ご希望時間帯	午前中 🗸
宅配通知メール配信先 必須	 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 道接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要
**	••••
戻る	保存する 次へ進む

①系統連系希望日について
日付の入力箇所は、入力欄
をクリックするとカレン
ダーが表示されるため、該
当日を選択してください
(下表イメージ)。
○ 平成27 1年6月 · ○ 日月火水木金土
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
今日 閉じる
※ <u>P146①【ア 施工箇所】欄</u>
で引込工事センターを選択し
た場合、系統連系希望日の選
択は、申込日から2週間以降
の日付からとなります。
· 2計器宅配について
↓ 計器類の交付を必要とす
る場合は、「宅配」に関する
「情報を入力してください

I.

|新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) 一新設一余剰配線】 コお申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認						
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。						
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:二重県 四日市市 相生町						
1 2 3 4 5						
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
戻る 登録する						
電気使用申込者						
申込担当者名 工事 ユーザー01						

申込登録内容の確認 入力内容に誤りがないか確 i認してください。

I

Т L

I

添付資料提出方法					
添付資料 提出方法	記線図	提出なし(提出条件に該当しない)			
		申込添付			
ファイル1	-				
ファイル2	-				
ファイル3					
ファイル4	-				
ファイル5	-				
ファイル6	-				
ファイル7	-				
ファイル8	-				
ファイルタ	-				
	その他連絡事項				
その他連絡事項					
		受電希望日			
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)			

		計器宅配
計器宅配	お届け先	申込工事店
	宛名	テスト
	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111
	宅配ご希望日付	平成30年05月24日
	宅配ご希望時間帯	午前中
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp
戻る		登録する

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一新設一余剰配線】 □お申込み完了

← #毎年カルマラークット インターネット申込システム						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
低圧契約 お申込み 完了						
1 中込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の死先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いただと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
事例名称 (全別 <mark>必須</mark> 最大文字数:20文字						
トップへ戻る Gryright Id CNRU Electric Power Gujac, Al Right Reserved.	登録する	5		個人情報の取	1版いについて	~



|新規お申込みの流れ |太陽光(蓄電池一体型) - 設備変更-余剰配線 |

□新規の申込み I ● Φ断電カパワークリッド インターネット申込システム I I 前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分 ①新規の申込み L お申込料金/お申込入力料会: 株 てすとめいぎ 水豆テスト 福 I 「新規に申し込む」をクリッ Т I クしてください。 お申込み お知らせ I GO-BORDLINT, SHERE • お知らせの詳細をご見になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 н 1 н F#806@000113E1 @#8 1238 新規に申し込む I [#806409/[138] N.S.C I (介绍06年00月13日) 開閉門 L 専例から申し込む (令税06年09月13日) 勝些 **保存一覧から申し込む** United to the second second メッセージ その他 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 (ペートメッセージ (PM) 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 邮時契約一颗 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) 各種負担金一類 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 分電盤図一覧 申込状況 引达回面一篇 L 申込代別は、単続きの製造上圧強に互換されていない場合がございます。 デーク愛教授場中は、一部非教売となる満見がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 I 施工証明書一覧 I 受付番号 中込日 受電・速発希望日 I 運却添付ファイルー間 契約種別 工事種別 复的名数 面裂端所住所 No L 7 I 各種帳票ダウンロード 電灯時間帯別接待送電サービス 契約管量変更(場合・減設) 制規申込1-1-30 伊敏市協同 I R06.07.17 R06.07.18 1 電子引込票・運起式申込書等 L I 7 申込書頭等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18 I 再工不规约 新規申込1-1-49 I

■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) ― 設備変更―余剰配線】 □ お申込み種別の選択



上争内谷	貝取区刀	の中込の性別
 ■ 設備取替 (パネル・蓄電池・V2H・インバータ取替) ■ 設備追加 	FIT	再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更 申込みまたはその他設備改修
 系統数の変更 全量配線から 余剰配線へ変更^{※注} 	非FIT	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の 増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたは その他設備改修

※注:供給側契約の変更または廃止申込みが必要となります。ご契約先の小売電気事業者へお申込みをお願いいたします。

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池-体型)-設備変更-余剰配線】 □『再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修』の入力





■新規お申込	みの流れ(太陽光(蓄電池一体	型)一設備変更一余剰配線)
 「電気(使用)年 ************************************	公	①申込者の入力 お申し込みいただくご担当者さまのお名前、電話番号、メールアドレスを入力または選択してください。
供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 ? 必須	申込情報 選択してください ▼ 選択してください ▼	2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注 1}

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件
\triangleright	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合
\succ	計器工事・SBの工事が必要である場合
\triangleright	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}
≻	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合
※注	E2:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。

		基本情報	③お客さま名の入力
お客さま名	(读字) (全角)- <u>必須</u> 最大文字数:20文字	個人名または法人名で入力してください。 ※当該お客さまるは、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 お客さまる変更をご希望の際は、別追お申込み願います。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別追えイッチング支援システムにてお申込み願います。	お客さま名を入力してください なお、環境依存文字は入力いた
	(カナ) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:20文字	個人名または法人名で入力してください。	
	住所(番地以外) 必須	〒	▲郵便番号から住所を自動表:
表面 /沙星相形	番地 (全角力ナ)任意 最大文字数:18文字		
需要/読着場所 建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字		はます(直接、住所選択も可能
	棟号数 (全角力ナ) 任意 最大文字数:8文字		। । ।
	種類 任意	選択して(ださい マ	ら連絡先情報の入力
基絡先1	電話番号 (半角)任意		発電者さまの連絡先を入力し
	連絡先名 (全角) 任意 最大文字数:16文字		
ご注意ください ※お使いのO	N>O <mark>(全角)</mark> 、 S・ブラウザによう	(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・ っては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で	半角入力に変わります*。 全角・半角入力と切替えをお願いします。

■新規	お申込る	みの流れ(太陽光(蓄電池一体型))一設備変更一余剰配線」
口契約	同情報お	よび関係書類等送付先の入	カ
契約者住所 必須		契約者情報 (① 無要場所に同じ ▼ 販売に情報	1 1 1 1 ジジオる項目を選択してくださ い。
	文字 文字		 ②販売店情報の入力 「その他住所」を選択すると、住 所を入力するフォームが表示されるため、必要項目を入力してください。 ※「アドレス帳より取得」をクリックすると前記 P7 において登録したよく使用する情報の「住所」情報を引用することが可能です。
ご住所	アドレス帳 住所(番地以外) 必須 番地 (全角カナ)必須 最大文字数:18文字 建物・アパート名称 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字	アドレス帳より取得 〒 〒	
決済方法 ? 必須 工事費用請求先	: ? D 名義 ? D 文字 の述付先	・ ・	③工事費用請求先の入力 工事費用の請求に係る内容を入 力してください。

I I

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

		工事費用請求先
· 決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。
工事費用請求先 <mark>?</mark> 必須		その他住所 🖌
	アドレス帳	アドレス帳より取得
	住所(番地以外) 必須	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字	
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数: 26文字	
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数: 8文字	
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字教: 20文 ³	字	
請求書・領収証の名 (全角) 任意 最大文字数: 20文 ³	·義 <mark>?</mark> 字	宛名と同じ 契約者名に同じ
お申込み(セージ(後言 い。	後に、振込用紙の 記6 申込内容変)送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ 変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡くださ

■新規お申込みの流れ (太陽光 (蓄電池一体型) 一設備変更一余剰配線) □配線方法・出力制御の入力

		契約情報	
供給方式	丁事後	選択してください ▼	10 供給方法の選択
必須			····································
		契約設備情報	
【重要なご案内】 2021年4月1日 出力制御機能を 上記お申込の場 「発電設備情報。 ※ 屋根貸し事業 詳細はこちら(美	 以降の太陽光発電(10k 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情 にて出力制御ユニット の場合は、10kW未満て 当社HP)をご覧ください	W未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 発電者さまのご負担にて設置いただきます。 報」の出力制御欄を反映いただき、 (機器)に関する情報を入力ください。 きも出力制御対象となります。 、	
配線方法 <mark>?</mark> 必須		[余剰配線 V	
(対象発電設備 🔽 必須	●あり ○なし 10 kW未満の場合はなしを選択してください。	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
出力制御	出力制御方法 ? 必須	選択してください ▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない場合の 能です。	
	発電所ID必要数 <mark>?</mark> 必須	「 選択してください ✔ 出力利御ユニット数を選択してください。	③ 出力制御情報の入力
			対象発電設備(あり・なし)、出力制
「出力制	御」の概要は	は、以下を確認してください。	御方法 (更新・固定スケジュール)、
	「発電	設備の出力制御について」	発電所 ID 必要数を選択してくださ い。



|新規お申込みの流れ |太陽光(蓄電池一体型) ― 設備変更―余剰配線 |

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であることを確認してください。



■新規	見お申込	みの流れ	【太陽光(蓄電池一体型)一設備変更一余剰配線)		
口発電	图設備情	報の入力		①出力制御ユニット情報の入力		
		丁市山农	1	出力制御ユニットのメーカーおよ		
		工争内 自 必須	選択してください 🖌	び型式を入力ください。		
山上相切っ				②工事内容の選択		
山刀初御ユニツト」 (出力制御機器)	1	メールー (至用) 必須 最大文字数:16文字		工事内容を選択してください。		
				「既設取替」を選択した場合は、取替		
		型式 (半角) 必須		内容も選択してください。		
		<u>k</u>		※発電設備とは、太陽光の場合、太陽		
			2	光パネル、蓄電池・V2日の場合は、発		
		<u>~~_</u>				
		<u>注意 1 子 (1)</u>	○インバータのみ取替 ○発電設備のみ取替	③発電設備種類の選択		
	······	~~~	()イノハーダおよい発电設備取管	「太陽光(蓄電池一体型)」を選択し		
	発電設備種類 必須		太陽光(蕃電池一体型)・			
	光湖湾の右無 之須					
	灯曲MV7日前 2038			「のり」を選択してくたさい。		
			選択してください v いまがはナナッショルの、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※ <u>の申込の裡別 冉上不契約の増減設、</u>		
		結線必須	* 記録力法連択後、ご連択いたたけます。 * 主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主			
	インバータ回路用開閉器		開閉器を基準に結線位置をご選択ください。	「あり」で固定されます		
	</th <th><mark>`</mark>}</th> <th></th> <th></th>	<mark>`</mark> }				
		種類 🔋 必須	選択してください 🖌			
	******	雷線輝類 (全角) 任章				
【注意 1]			参ちに、光电政师の接続世直のよい 		
・インハ	ベータを取替せ	ずに蓄電池一体型	型のインバータに事後でパネ			
レ、蓄電池、またはV2Hのいずれか、もしくは著 「たた接続する場合は」「明語(恋再無)」を選択して			もしくは畜電池とV2HのX を選択してください	<u>~ </u>		
・なお、	系統数を追加	する場合は、「新調	没」を選択してください。			
【注意2	。					
(1) <u>爬</u> インバー	<u>infile June</u> ·タの接続位置:	が「主開閉器の1	次側」かつ「契約ブレーカーの)1次側」の場合		
→以下の	の条件を満たす	場合に限り、接続	売が認められています。			
▲ ▲ 本語	池が商用電源	を充電しないこと				
 蓄電池 	が商用電源を	充電する場合				
	のいずれかの位	2置に接続してくた	ぎさい			
 ✓ 契約 ✓ 主臣 	✓契約ブレーカーの2次側					
•/0						
・蓄電池 → P17:	が商用電源を 5「その他連絡	充電せず、契約ブ §事項」欄に、「蓄	レーカーの1次側に接続する場 電池は商用電源を充電しない」	島合 「旨を入力してください。		
(2) 種	緒について					
く <u>こり</u> インバー	·タ回路用開閉	器の1次側にEL	CB(逆接続可能型)の設置な	がない場合は、「ELCB(逆接続可能		
型)」とい	してください。					

	工事内容 必須		新設		<u> ⑥インバータ~配電盤の電線の入力</u>
	発電設備種類必須		「太陽光 ~		インバータから配電盤までの電線
	逆潮流の有無必須		⊛あり ○なし		の種類、太さを系統毎に入力してく
	インバータ回路用開閉器	結線必須			ださい。
		種類 김 必須	選択してください 🗸		
	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字	<u> </u>)	認証番号有無「あり」を選択し、「認
		太さ任意	□ 選択してください ▼		[証番号」「型式」「力率一定制御方式」
発電設備1		認証番号有無必須	● ^{あり} ○なし ⑦-1	1	「最大出力」を入力ください。
		認証番号必須	選択してください 🗸 -	T	■※認証番号は左欄(MD)を選択した後、
		型式 🙎 (半角) 必須			「-ハイフン」右のテキスト欄に番号(半
	インバータ	力率一定制御方式 📔 必須	選択してください ✔		角)を全桁入力ください。
		最大出力 🙎 (半角) 必須			・ ⑦-2 非認証品の場合
	・ そ、注意 _ 子	認証番号有無 必須	○あり ®なし 7-2	2	認証番号有無「なし」を選択し、「メ
発電設備1		メーカー (全角) <u>必須</u> 最大文字数:16文字		T	- カー」「型式」「力率一定制御方式」
		型式 🔽 (半角)必須			┃ 最大出力」を入力ください。
	インバータ	力率一定制御方式 🎦 必須	選択してください 🗸	1	8 8 出力制御ユニット(機器)番号入力
		最大出力 🔋 (半角) 必須	kw8		P164 で入力いただいた「出力制御
		出力制御ユニット(機器)必須	選択してください▼ ※インバータを制御する出力制御ユニット(機器)を共 適情報の次に入力した「出力制御ユニット(出力制御機 器)」の番号でご選択ください。 出力制御ユニット(機器)が1機の場合は「1」を入力 してください。		ユニット(出力制御機器)*」の番号 をご選択ください。 ※出力制御ユニット(機器)が1機の
				-	<u>場合は「1」を入力ください。</u>

【注意】

「最大出力」は、<u>力率100%時の出力</u>を、小数点以下第三位まで入力してください。 ただし、上限クリップ機能等による出力制限をご希望される場合は、出力制限後の「最大出力」を入 力してください。

I.

また、「認証番号」、「型式」、「最大電力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、正しく入力されていることを必ず確認してください。

なお、上限クリップ機能等による出力制限をご希望される場合は、インバータのメーカーが発行する 以下のいずれかの書類のご提出が必須となります。

<u>〇出力制限証明書</u>

〇出力制限後の出力が記載された認証証明書

いずれの書類もご提出がない場合は、力率100%時の出力にて受付させていただきます。



	インバータ	最大出力 <mark>?</mark> (半角)必須		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		出力制御ユニット(機器)必須	選択してください ▼ ※インバータを制御する出力制御ユニット(機器)を共 通情報の次に入力した「出力制御ユニット(出力制御機 器)」の番号でご選択ください。 出力制御ユニット(機器)が1機の場合は「1」を入力 してください。	 □ /ul>	
	発電設備	最大 (合計) 出力 ? (半角) 必須		料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の増減 設、受電設備・負荷設備の変更申込み	
		蓄電池容量 (半角) <u>必須</u>	kWh	またはその他設備改修」を選択した場	
				合に表示されます。 	
		[+]系統を追加する [+]系統をコピーして追加する [-]系統を削除する	Ⅰ ■ 1 ③次へ進む	
契約受電電力 <mark>?</mark> (半角) 任意		kW 契約受電電力の詳細については <mark>?</mark> を	ご確認ください。	入力が完了したら 次へ進む	
				をクリックしてください。	
同引込におけるF」 必須	「電源設備の有無	■T里区分前報 ○ あり ○ なし ※FIT電源が併設されている場合 差分計量計器のご説明についてはこ	 (12) 、差分計量計器の設置が必要となります ちら 		
戻る			(13) 保存する 次へ進む		
【注意】 「あり」	【注意】 「あり」を選択した場合は、以下の書類のご提出が必要となります。				
<u>〇発電設</u>	備等の系統運	<u> 連系資料(差分計</u>	<u>量)</u>		
ダウンロ ※上記リ	ードは <u>こちら</u> ンク先の「諸	う 自己の適用を	希望される場合」を確認し	てください。	

■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) ― 設備変更―余剰配線】 □引込図面の添付方法



■新規お申込みの流れ 【太陽光 (蓄電池一体型) ― 設備変更―余剰配線】 □新規作成の場合

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

L

1

L

L

L

L

Т

L

L

1



■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一設備変更一余剰配線】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



タイトル」を入力します。 ②引込図面を作成します。 ※引込図面の作成方法については、以下 のリンク先をご確認ください。 体験型操作マニュアル <u>インターネット申込システムの操作</u>

①作成する引込図面の「図面

I

1

1

1

L

T

引込内線	工事情報			
-	21320			① 1 引引込内線工事情報を2
施工箇所	必須	引込線工事なし ∨	P	ます。
	計器 必須	計器工事なし 🗸		「入力頂日の説明(吉松内
	国道-河川横断 必須			
	取付点高さ(半角)			
	引込ボール全長 (半角)	m		
	引込ボール支線	~		
引込線施設方法	民地横斯有無 必須	~	1	「引込工事センタ
	承諾日	選択してください	クリア	
	承諾者 (全角) 最大文字数: 20文字			【 イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角)最大文字数:20文字			・氏地傾断かめる場合 ・氏地傾断かめる場合 ・武諾済みの場合は、
	既設メッセン有無 任意	~		
	一括選択		 ○全て「あり」を選択 ○全て「なし」を選択 ○全て「該当なし」を選択 	・ 氏地横断がある場合 ·
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○該当なし	
	計器設置場所変更工事有無 必須	(あり)なし (該当なし		
その他工事や客	引込口配線張梦工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし		
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし		
連絡事項				-
(全角) 任意 最大文字数:50文	₽			
	外線工事や詳細設計を要する申送 (入力例) ・1)込口好線の種類:ee 太さ:ee ・電柱なし(最寄柱007000) ・低圧線なし ・eoのため、現場設計希望。 - 太陽光設約あり。 ・2世帯住宅(本申し込みは現世帯 ・2世帯住宅(本申し込みは現世帯)	3.の場合、現地のI単細を入力く ,))	tav.	

|新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) ― 設備変更―余剰配線】 □分電盤図・申込添付の提出方法 L.

I.

分電燃図	1 ① 分電盤図の提出方法
分電熱図 選択して伏さい	□ ア.「作成済みの図面から選択 」 する」を選択された場合(分電)
道訳分電熱図 分電盤図を選択する ア 必須 ※ 選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱いたます。	盤図のみ)、下に表示される
右下の「[+]ファイルを追加する」をクレックム、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 登録済みファイルサイズ含量 0.00 MB 添けファイル1	【電子データを添付 [*] します。 ■ ※分電盤図の作成方法は以下のリンク ↓ 先をご確認ください。
「サファイルを追加する」	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
記線図 ? 日意 日意 日本的にはたい 日本的にてたたい 一選択してたたい 一 二 ビ マ ・	よる提出」を選択された場合、
申込条付 ち下の「「+ファイルを追加する」を久いうく、ファイルが添付してください、ファイルがサーバに転送されます。 注意::ファイル名が未選択および未入力の場合は添付ファイルが無いものとして登録を行います。 注意:2:添付ファイルとして登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めて300/Bまでとなります。 注意:3:STEP1の反認り育読設備/供給検討の算出機関のよびSTEP2の「添付資料提出方法」において 「申込時の添付ファイルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 登録演ネファイルサイズ含意 0.00 MB 添付ファイル1	電子データを添付*します。 ※電子データの添付方法 [1]ファイルを節する をクリックし、パソコ ン内に保存されている電子ファイル を選択して添付してください。
注意	②申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください [※] 。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。

【注意】

 ・上限クリップ機能等による出力制限をご希望される場合は、インバータのメーカーが発行する
 以下のいずれかの書類を添付してください。

<u>〇出力制限証明書</u>

〇出力制限後の出力が記載された認証証明書

•P167 にてご準備いただいた以下の書類を添付してください。

〇発電設備等の系統連系資料(差分計量)

その他の申込に必要な書類は、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連		
	Word97-2003	.doc
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm
	Excel97-2003	.xls
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係		
ファイル形式	BMP形式	.bmp
	GIF形式	.gif
	JPEG形式	.jpeg/.jpg
	TIFF形式	.tiff/.tif
	PNG形式	.png

■アーカイブ関係		
ファイル形式	LZH形式	.lzh
	ZIP形式	.zip
■その他		
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21

■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型) -- 設備変更--余剰配線】 □ その他連絡事項の入力



合 < < > ○ ○)により、STEP2からSTEP1へ戻っても、STEP2にて入力した 内容や添付ファイルは保持されます^{*}。

○また、STEP1からSTEP2へ進む際は、必ず 次へ進む をクリックのうえ進むようお願いいたします。

※お使いのOS・ブラウザによっては、STEP1に戻らない場合があります。その際は、
 戻る
 ボタンをクリックしてください。

■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池-体型) - 設備変更-余剰配線】 □系統連系希望日・計器宅配情報の入力

系統連系希望日		
系統連系 希望日 必須		──選択してください 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望日を個別に調整させて頂く場合がこざいます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。
		計器宅配
◆ お届け先 必須		⑧ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。
宅配ご希望日 必須	日付	平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅記をお申し込みください。 ※ 宅記する時間帯が指定できない地域がございます。 第へくば下時間帯指定サービス対象分析地域検索ししてご確認ください。 ※ 年末・年度末・GW・お盆等の宅記物量が増加する 時期につきましては、ご指定いただいで時間帯やお日にちに 間に合わない場合がざさいますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。
	ご希望時間帯	午前中 🗸
宅配通知メール配イ 必須	责 先	 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要
戻る		保存する 次へ進む

	①系統連系希望日について
¦	日付の入力箇所は、入力欄
	をクリックするとカレン
	ダーが表示されるため、該
	当日を選択してください
i	(下表イメージ)。
!	● 平成27 ● 年 6月 ● ●
i	1 2 3 4 5 6
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
!	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	今日 閉じる
	※ <u>P172①【ア 施工箇所】欄</u>
i -	で引込工事センターを選択し
ł	た場合、系統連系希望日の選
	択は、申込日から2週間以降
	の日付からとなります。
! [
1 - 1 -	
	<u>とITIII-111にフロて</u> 計架新の <u>な</u> けな必要とす
	コ品規の文内を必安に9 ス坦今け「夕町」に関すて
	情報を入力してください。

:

I

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一設備変更一余剰配線】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町
1 2 3 4 5
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了
戻る
電気使用申込者
ФЪДВЗАК Та ц-б-01

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

I

I

I I

I I

ר ו ו

1

		添付資料提出方法
添付資料 提出方法	記線図	提出なし(提出条件に該当しない)
		申込添付
ファイル1	-	
	-	
	•	
ファイル4	-	
ファイル5	•	
ファイルの		
771107 77411.8	-	
ファイルタ		
		ての他連絡事項
その他連絡事項		
受電希望日		
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)
		計器宅配
	お届け先	申込工事店
	宛名	テスト
at op casa	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111
히츎-七86	宅配ご希望日付	平成30年05月24日
	宅配ご希望時間帯	午前中
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp
戻る		登録する
■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)一設備変更一余剰配線】 □お申込み完了

● #毎週電力パワープリッド インターネット申込システム						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
toromy イクタイヤ特 ジスクス での 19 かん いっか						
低圧契約 お申込み 完了						
1 中込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了)					
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の宛先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いただと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
(全角) 必須 最大文字数:20文字						
トップへ戻る	例に登録する					
Copyright (c) CNIBU Electric Power Ga, Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。

<事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

|新規お申込みの流れ(太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型)

□新規の申込み L 前回ログイン日時:2024年9月12日17時7分 お申込育会/お申込入力育会: 株 てすとめいぎ 水野テスト 福 ①各種帳票のダウンロード 「申込書類等(太陽光契約)」 お申込み お知らせ をクリックし、以下の書類を ・ お知らせの詳細をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください ダウンロードおよび記入のう Т F-9-806-800/113E1 8-8 1838 新規に申し込む え、②へお進みください。 [中枢06年09月13日] NS C н (小田06年00月13日) 牧守百 I 事例から申し込む L (令税06年00月13日) 勝臣 〇接続(連系)契約申込書兼 I (小田のちつい川13日) (10) 208 果存一覧から申し込む 特定契約申込書(低圧連系) L ableman plan or state L L メッセージ その他 L ○発電設備等の系統連系資料 I メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 %— • Х9 Ф—! (Р.М) I. 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) 1 しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) Т 21時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) ②新規の申込み L 各種負担金一對 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 「新規に申し込む」をクリッ Т 分電盤团一覧 I. 申込状況 クしてください。 н 引达丽面一篇 L 申込択児は、手続きの発展上圧強に反映されていない場合がございます。 テーク変新処理中は、一部非表示となる項目がございます。 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 施工証明書一發 受付番号 中区日 受電・速発希望日 契約名数 面製造所在# 契約種別 工事種別 17 各種帳票ダウンロード 23004008 R06.07.17 R06.07.18 電灯時間用別使活送電サービス 契約容量定要(場論・成論) H標申込1-1-30 電子引込票・連起式申込書 (1) 申込書類等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18

新規申込1-1-49

コお申込み種別の選択

.....



再工不规约

|新規お申込みの流れ |太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型|



■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □電気使用申込者・基本情報の入力

		電気使用申込者/入力者名	
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 3:	2文字	 ○ □ ○ 石河ですと ○ 伊佐地ですと ○ 床谷ですと 	①申込者の入力 お申し込みいただくご担当者さ
連絡先 (半角) 任意		0 -	まのお名前、電話番号、メールアドレスを入力または選択してく
メールアドレス 必須		1 () test@test.co.jp 2 () 3 () 4 () 5 ()	
		由认情報	2申込情報の入力
再エネ工事有無 必須	2		「再エネエ事なし」を選択してく ださい。
		基本情報	
供給地点特定番号 (半角) 任意	?		
需要者 (発電 者) 名	(漢字) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0文字	※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願います。	低日の需要自日初なし需要場所 住所を入力してください。 ※郵便番号を入力のうえ、
	(力ナ) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:20文字		戦便番号から住所に変換 をクリックす
	住所(番地以外) 必須	 〒	るこ、自動的に住所の表示されま す(直接、住所選択も可能です)。
需要/設置場所	番地 (全角 力ナ) 任意 最大文字数:18文字		
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字		
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字		
	種類 任意	選択してください ▼	
連絡先 1	電話番号 (半角)任意		「Iの各さまの連絡先を入力してく」 ださい。
	連絡先名 (全角)任意 最大文字数:16文字		

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □契約情報の入力





■新規お申込みの流れ 【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □新規作成の場合

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

L

L

1

L

L

L

L

н

L

1



■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □引込図面の作図および引込内線工事情報の入力 (「新規作成」「図面一覧から選択」共通)



タイトル」を入力します。 ②引込図面を作成します。 ※引込図面の作成方法については、以下 のリンク先をご確認ください。 体験型操作マニュアル

I

1

1

1

L

I

①作成する引込図面の「図面

インターネット申込システムの操作体験

引込内線	工事情報				
	引込線 必須	引込線工事なし 🗸		7 1	↓ ①5 込内線上事情報を/ ます。
施工箇所	計器 必須	計器工事なし			
	国道·河川横断 必須				<u>スプ項目の説明</u> (肖祥内 【ア 施工箇所】
	取付点高さ(半角)	m			・引込線、計器の施工館
	引込ポール全長 (半角)				Ⅰ 選択します。 Ⅰ 躍択項目
	引込ボール支線				
引込線施設方法	民地横断有無 必須	~			「引込工事センタ
	承諾日		クリア		; 「工事なし」
	承諾者 (全角) 最大文字数: 20文字				「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」
	交渉者 (全角) 最大文字数: 20文字				 ・ 民地横断かある場合 ・ 承諾済みの場合は
	既設メッセン有無 任意				 日」「承諾者」「交渉者」 ・ /ul>
	一括選択		 ○全て「あり」を選択 ○全て「なし」を選択 ○全て「該当なし」を選択 		 ・民地横断がある場合 ・民地横断がある場合
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		 あり なし 該当なし 		
	計器設置場所変更工事有無 必須	○あり ○なし ○該当なし			
その他工事内容	引込口配線張梦工 事有無 必須	()まり ()なし ()該当なし			
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			1
戴格 事項					1
1991) 日本 最大文字数:50文	*				
	外線工事や詳細設計を要する申) (3 力例)	込の場合、現地の詳細を入力・	ください。		l l

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □分電盤図・申込添付の提出方法

Jamps Image:	 ①分電盤図の提出方法 ア.「作成済みの図面から選択 する」を選択された場合(分電 盤図のみ)、下に表示される 分電盤図を選択する。をクリックし、 電子データを添付*します。 ※分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル イ.「申込時の添付ファイルによる提出」を選択された場合、 下に表示される添付画面にて 電子データを添付*します。 ※電子データの添付方法 (アアイルを調する をクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイル を選択して添付してください。 ②申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください*。 ※添付方法は、①のイ、を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 (サアイルを調する を選択することで、フォームが追加されます。
【注意】 ・P179にてご準備いただいた以下の書類を添付してください。 添付がない場合は、お申込みを返却させていただきます。 	
 ○ 接続(連糸)契約甲込書兼特定契約甲込書(低圧連糸) ○ 発電設備等の系統連系資料 ・その他の必要な書類につきましては、以下を確認してください。 	
「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項	

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■ Office関連				
	Word97-2003	.doc		
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm		
	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係			
ファイル形式	BMP形式	.bmp	
	GIF形式	.gif	
	JPEG形式	.jpeg/.jpg	
	TIFF形式	.tiff/.tif	
	PNG形式	.png	

ファイル形式	LZH形式	.lzh			
	ZIP形式	.zip			
■その他					
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21			

■アーカイプ関係

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	, i
その他連絡事項 (全角) 任意 最大文字版:500文字	現在の文字数:0文字 現在の文字数:0文字 外線工事や詳細設計を要する申込みの場合、現地の詳細をご入力ください。 (入力例) ・電柱なし(最寄社0007000) ・低圧線なし。 ・ののため、現場話計希望。 ・ののため、現場話計希望。 ・文現光契約あり。 2世常住宅(本申込みは親世帯) ・連携にて引込 計器の宅配先について営業店止めサービスをご希望される場合は、 その他連絡事項欄へ「計器宅配の営業店止めサービスを希望する」旨および に"希望される営業店名」を入力だださい。	 ①その他連絡事項 その他連絡事項等はこちらに入力してください。 (宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、その旨とご希望される場合 営業店名を入力ください[※]) ※宅配会社営業店止めサービスは、 佐川急便(株)の宅配の場合となります。なお、日本郵便(株)が完配する
戻る	保存する 次へ進む	場合は、営業点止めサービスを実施 できかねますので、ご了承ください。 日本郵便(株)の配達地域について は、以下のリンク先をご確認くださ
		い。 <u>計器宅配のご利用</u>



|新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 口接続供給開始希望日・計器宅配情報の入力 接続供給開始希望日 ■ ①接続供給開始希望日について

接続供給開始希望F 必須	1	選択してください 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 投続供給開始希望日を個別に調整させて頂く場合がございます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。		の方面の行動について、
お届け先 必須		計器宅配 ・ ・ ・		ック 9 るとカレソ 示されるため、該 選択してください メージ)。
宅配ご希望日 必須	日付 ご希望時間帯	a+しいは「サイロパリュレッビ」と対象ンTPと増発してして地震などさい。 ※年末・年度末・GW・お盆等の宅記が場かが増加する 時期につやましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。 平前中	日 月 1 7 8 14 15 21 22 28 29	火水水 金 土 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 30
宅配通知メール配作 必須	言先	 weev-egyour_gceptest.co.jp wedev01 haishin02@ceptest.co.jp wedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要 	 ○目 ※P187 で引込工 た場合、 の選択は い降の日 	(①【ア 施工箇所】欄 事センターを選択し 接続供給開始希望日 、申込日から2週間 はからとなります
• 戻 る		保存する 次へ進む	 	<u>11)からとなります。</u> <u>認について</u>)交付を必要とする
				「夕町」に関する博

P187① 【ア施工箇所】欄 「引込工事センターを選択し :場合、接続供給開始希望日)選択は、申込日から2週間 (降の日付からとなります。 計器宅配について ·器類の交付を必要とする 場合は、「宅配」に関する情

報を入力してください。

L L

I н н Т I

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認
ご入力いただきました内容をご確認いただき、問題いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従星電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町
戻る 登録する
電気使用申込者 申込担当者名 工事 ユーザー01
th 12 miles / the 0 so 11 miles

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

I

I

I I

I I

٦ ١

1

添付資料提出方法			
添付資料 提出方法	配線図	提出なし(提出条件に該当しない)	
		申込添付	
ファイル1	-		
	-		
	•		
	•		
ファイル5	•		
ファイル6	-		
ファイルク	-		
ファイルる	-		
23-1709			
		その他連絡事項	
その他連絡事項			
		受電希望日	
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)	
		計器宅配	
	お届け先	申込工事店	
	宛名	テスト	
	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111	
計器宅配	宅配ご希望日付	平成30年05月24日	
	宅配ご希望時間帯	午前中	
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp	
戻る		登録する	

■新規お申込みの流れ【太陽光(蓄電池一体型)-自家消費型】 □お申込み完了

● ゆ感覚カパワークリッド インターネット申込システム					
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト
お申込者名/お申込入力者名: もしもし電気工事 工事 ユーザー01 様					
低圧契約 お申込み 完了					
1 中込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了					
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の死先へ電子メールにてご連絡いたします。 事例名称を入力しご登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。					
李例名称 (全别)必须 最大文字数:20文字					
トップへ戻る	北登録する				
Copyright (c) CHUBU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて 🔪

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について>

事例名称を入力のうえ、 ^{事例に登録する} クリックいただきますと、 次回以降は、 とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

3-3 新規お申込みの流れ 【その他発電設備】

|新規お申込みの流れ【その他発電設備】

□
 工事種別と逆潮流有無および再エネ契約有無の確認

以下より工事種別と逆接続有無および既存の再エネ契約有無を 確認し、該当する箇所を参照してください。

1 新設*注1

2

≻ 逆潮流なし

ullet	再エネ契約なし	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	1	9'	7
•	再エネ契約あり	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	2	1	2
> i	逆潮流あり														
•	再エネ契約なし	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	2	3	7
•	再エネ契約あり	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	2	6	1
設備	读更 ※注1														
≻ 逆	潮流なし														
•	再エネ契約なし	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	8	<u>5</u>
•	再エネ契約あり	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	0	0
> i	逆潮流あり														
•	再エネ契約なし	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	3	2	5
•	再エネ契約あり	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	3	4	9

工事種別ごとに工事内容は次ページを参照してください。

※注1:工事種別ごとの工事内容については、下表を参照してください。

工事種別	工事内容	
新設	■ 取付 ^{*注2} ■ 逆接続無から有へ設定変更	
設備変更	 ■ 設備取替(発電機・インバータ取替) ■ 系統数の変更(発電機・インバータの追加) 	

※注2:その他発電設備を新規で設置する場合。

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

□新規の申	込	ዝ				
C #880109-07/3F インター	-ネット申込:	システム				I I
前回ログイン日時:2024年9月12日 17	睡7分					1
お申込吾名/お申込入力吾名: 🖪 てす	とめいぎ 水5	9 7 71				 ▲ ①各種帳票のダウンロード ▲ 「由込書類等(大陽光契約))
お申込み	お知	6 せ				「をクリックし、以下の書類を
	• 5996 10	の詳細をご見になる場合は、タイ	トル名をクリックしてください。			ダウンロードおよび記入のう
新規に申し込む	[-##004.00	7113日] 中州_武術				
	[#8064:09	Л13日) NS C				
事例から申し込む	[中間06年00	(1126) 1998				
REFECTED LES REPORT PROVIDE LES	[@#06#09	在1383 WEE /11383 任命_36期				〇接続(連系)契約申込書兼
保存一覧から申し込む						特定契約申込書(低圧連系)
CORT.						
その他	Xy	セージ				 〇発電設備等の系統連系資料
フライベートメッセージー第 (PM)	 メッセー3 未読また(>の詳細をご覧になる場合は、り さ未返信のプライベー	ンクをクリックしてください。 - トメッセージがあります。	(返信要:2件)		
自時契約一篇	しゅんゴ	是出をお忘れではごさ	ぎいませんか? (1件)			
各種負担金一幣	鐵時契約0 工事手配	の使用期間を経過した (計器手配)をお忘れ	こご契約があります。 (1件) 1ではございませんか? (1件	-)		
分電離國一貫	(B)	1119				・ 「 新規に申し込む」 をクリッ
引达回版一覧						
維工証明書一覧	 申込代税 データ要請 5件を超り 	ま、手続きの発展上正確に反映さ 1951種中は、一部非表示となる頃 えるお申込状況は申込状況一覧か	れていない場合がございます。 目がございます。 らご確認ください。			i I
返却運付ファイルー覧	No	型付勝号 中以日 受電・速差希望日	[20]510230 工事種30		制約名数 重要場所住所	
各種帳票ダウンロード 電子引込業・連記式申込業	1	23004008 R06.07.17 R06.07.18	電灯1082所列目452電サービス 転り回量定量(第32・第32)	新規申込1-1-30 伊朗市15月		1 1 1
(2)	~					
中心首相等(本地元间的/	2	23004468 R06.07.18	両工字員的 12億世界	新成中込1-1-49 新山市大学38		1

コお申込み種別の選択



|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

逆接続なし – 再エネ契約なし

□ 「新設または増減設、受電設備・負荷設備の変更申込み」の入力



一新档	ますが	みの流れ「その他発露	逆接続なし−再エネ契約なし 雪設備−新設
	〔 使用申〕	込者・基本情報の入す	<u> </u>
申込担当者名 (全句) 任意 最大文字数: 3: 連絡先 (羊角) 任意 メールアドレス 必須	2文字	電気使用申込者/入力者名 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 ① ② □ ② □ ○ □ ○ □ ○ □ /ol>
再工不工事有無 必須	2	申込情報 「再エネエ事なし v	2 「再エネエ事なし」を選択して。 にさい。
供給地点特定番号 (半角) 任 意	? (漢字)		3 ③ ③ ③ ③ 基本情報の入力 現在の需要者名および需要場所
需要者(発電 者)名	 (全角) 必須 最大文字数:20文字 (カナ) (全角) 必須 最大文字数:20文字 	※ 当該需要者(発電者)名は、地点の雑誌を打つために入力をお願いしてお 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムに す。	^{BD & 9} 。 C C S P B J A M W B A S A M W B A S A M W B A S A M W B A S A M W B A S A M W B A S A M W B A M W
	住所(番地以外) 必須	〒	横索はこちらから 横索はこちらから 間マ 「 「 て (直接、住所選択も可能です) 「 」 」 」 」
需要/設置場所	 番地 (全角カナ) 任意 最大文字数:18文字 建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字 		
	棟号数 (全角力ナ) 任意 最大文字数:8文字 種類		
連絡先 1	任意 電話番号 (半角)任意		
	理務先名 (全角) 任意 最大文字数:16文字		

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □契約情報の入力



- ・蓄電池の場合:蓄電池の入力電力
- ・燃料電池の場合:最大消費電力(凍結防止ヒーター作動時含む)

<u>■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】</u> □引込図面の添付方法



1

L

1

L

L

L

L

L

1

1

1

1

次へ進む

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □新規作成の場合

 低圧契約 お申込み 図面起動

 申込する引込図面について 新規作成または 図面一覧から作成済みの 図面を利用するかご選択ください。

 図面起動

 作図方法 必須
 ③ 新規作成 〇 図面一覧から選択

 引込柱番号 会角) ※須 最大文字数:6文字

戻る

①<u>新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

逆接続なし-再エネ契約なし |新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 口図面一覧から選択の場合 低圧契約 お申込み 図面起動 申込する引込図面について 新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。 図面起動 1 ①図面一覧から選択 作团方法 1 ○ 新規作成 ● 図面一覧から選択 I 「図面一覧から選択」を ********************* 1 2 選択します。 L 引込図面を選択する н ②選<u>択図面</u> 次へ進む Т 戻る 引込図面を選択するをクリックして Т ください。 検索 3 ③図面名称 561051 н I 事前に作成した図面を検索 し、添付します。 1 図面名称 (部分一致) なお、図面名称を未入力のま н н ま検索すると、作図済の図面 Т を全て表示します。 I н 図面名称を入力し検索する キャンセル 選択 Т Т と、対象の図面を表示し選択 X することができます。 561051 3 ● 56⊦051 図面名称 (部分一致) キャンセル 選択

x



引込内線	下兄【「F戌炎 」 ′ ^{乳工事情報}		見小つ进		旦)
工箇所	引込線 必須 ===================================	引込線工事なし 🖌		7	」 ます。
	訂蓋 必須	計器工事なし ∨			入力項目の説明(青枠の
	国道·河川横断 必須	~			
	取付点高さ (半 角)	m			・51込線、計器の施上 翌日します
	引込ボール全長 (半角)				
	引込ポール支線			_	
込線施設方法	民地横断有無 必須	~			「引込工事センタ
	承諾日		5UF		
	承諾者 (全角)最大文字数:20文字				【イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角)最大文字数:20文字				
	既設メッセン有無 任意				 Ⅰ 単品済のの場合は、 Ⅰ 日」「承諾者」「交渉 Ⅰ コカレます
	一括選択		 		 ・民地横断がある場合 ・民地横断がある場合
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		●あり ●なし ●該当なし		
	計器設置場所変更工事有無 必須	○あり ○なし ○該当なし		÷	
	引込口配線張替工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			l l
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
格事项 19)任者					1
大文字数:50文	*	•••••		•••••	1
	 外線工事や単細設計を要する申込 (入力例) ・引込口幹線の種類: ・の構成: ・のため、現場設計希望。 	∆の場合、現地の詳細を入力 ∍	i <tation< td=""><td></td><td></td></tation<>		



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □分電盤図・申込添付の提出方法

分電盤図 2 違択分電盤図 2 超沢分電盤図 2 古下の「[+]ファイルサイズ含量 0.00 MB 添付ファイルサイズ含量 0.00 MB 添付ファイル1 首告 古下の「[+]ファイルサイズ含量 0.00 MB ご付丁 「日童 古下の「[+]ファイルサイズ含量 0.00 MB ご付丁 「日童 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」	分電整図 「一番花く伎きいー 「中認為の回面から選択する 「注意のの目から提出 花気のにしてきま 提出なし(提出条件に該当しない) 、・ 選択分電釜回は申込登録後に申込添付1として扱 小麦支 ア だ竹賞料提出方法 董竹賞料提出方法 董竹賞を選択する ア 「日ファイルだ なが付賞料提出方法 「日ファイルがサーノ引に転送されます。 「日ファイルだ 「日ファイルだ 「ア 「ク 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「フィールを 「」 「フィールを 「フィールを 「」 「」 「」 「フィールを 「」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「」 「 」		 ①分電盤図の提出方法 ア.「作成済みの図面から選択する」を選択された場合(分電盤図のみ)、下に表示される ⑦電盤図を選択する をクリックし、 電子データを添付*します。 ※分電盤図作成プログラム操作マニュアル イ.「申込時の添付ファイルによる提出」を選択された場合、 下に表示される添付画面にて、 マデータを添付とます。 ※電子データの添付方法 (中ンパルを追加する をクリックし、パソニン内に保存されている電子ファイルを選択して気付してください。 ②申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください*。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。
 【注意】 P197にてご準備 添付がない場合は、 〇接続(連系)契約6 〇発電設備等の系統選 その他の必要な書業 	いただいた以下の書類を必ず添付して お申込みを返却させていただきます。 <u> P込書兼特定契約申込書(低圧連系)</u> <u> 基系資料</u> 頭につきましては、以下を確認してくだ 低圧発電設備の接続申込みにおける必要	ください ざい。 要事項()。 ニ <u>ついて」</u>

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
ファイル形式	Word97-2003	.doc		
	Word2007~	.docx/.docm		
	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト形式 デキスト形式 PDF形式 .txt CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
ファイル形式	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff/.tif		
	PNG形式	.png		
■アーカイブ関係				

ファイル形式	LZH形式	.lzh		
	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	I
その他連絡事項 (全角) 任意 最大文字数:500文字	現在の文字数:0文字 外線工事や詳細設計を要する申込みの場合、現地の詳細をご入力ください。 (入力例) ・電柱なし【寄柱007000) ・低圧線なし。 ・oのため、現場設計希望。 ・太陽光契約あり。 ・2世帯住宅(本申込み)は親世帯) ・連接にで引込 計器の全配先について営業店上めサービスをご希望される場合は、 その他越略事項欄へIH器宅配の営業店上めサービスを希望する」皆および 「ご希望される営業店名」を入力ください。	 (1)その他連絡事項等はこちらに入力してください。 (宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、その旨とご希望される場合は、その旨とご希望される 営業店名を入力ください*) ※宅配会社営業店止めサービスは、 佐川急便(株)の宅配の場合となります。なお、日本郵便(株)が宅配する
戻る	保存する 次へ進む	 「協合は、営業点正のリービスを美施 できかねますので、ご了承ください。
		■日本郵便(株)の配達地域について
		は、以下のリンク先をご確認くださ
		い。 <u>計器宅配のご利用</u>
		1



		逆接 经 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	続なし	- 再エネ契約なし
■新規	お申込み	の流れ【その他発電設備	一新	設]
□接続	供給開始	希望日・計器宅配情報の)እ <u>ታ</u>	
		接続供給開始希望日		
按続供給開始希望F 必須	1	[選択してください 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 投続供給開始希望日を個別に調整させて頂く場合がございます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。		(1)接続供給開始希望日について 日付の入力箇所は、入力構 をクリックするとカレン
		計器宅配		ダーが表示されるため 認
お届け先 必須		● 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。		当日を選択してください
宅配ご希望日 必須	日付	平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅記をお申し込みください。 ※ご記する時間帯指定でさない地域がございます。 割に人は1時間帯指定サービス対象が地域味染」にてご確認ください。 ※年末、年度末・GW・お盆等の空記物量が増加する 時期につぎましては、ご指定いただい、応時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了楽いただぎますよう、 お願いいたします。		(P衣1 メーソ)。 ● 平成27 ★ 6月 ♥ ○ 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	ご希望時間帯		i	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
		 uedev01.haishin02@ceptest.co.jp 	- !	今日 閉じる
		🔿 uedev01.haishin03@ceptest.co.jp		 ※P205①【ア 施工箇所】 楠
宅配通知メール配信 必須	先	O uedev.eigyo01@ceptest.co.jp	_	
		○ 直接入力 (確認のため再度入力してください。)		た場合、接続供給開始希望E
				の選択は、申込日から2週間
*••••••				以降の日付からとなります。
戻る		保存する 次へ進む		2計器宅配について
				計器類の交付を必要とする
			l	場合は、「宅配」に関する
				報を入力してください。

| |

逆接続なし−再エネ契約なし ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

コお申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容の	低圧契約 お申込み 登録内容のご確認				
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違い	なければ画面下のご登録ボタンを押下してください。				
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町					
1					
申込STEP1 申込STEP2	2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了				
戻る	登録する				
電気使用申込者					
申込担当者名	工事 ユーザー01				
	050.11				

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

L

I I

I I

Т

1

	泽付資料提出方法				
添付資料 提出方法	配線図		提出なし(提出条件に該当しない)		
申込添付					
ファイル1	-				
	-				
	-				
ファイル6					
ファイル7	-				
ファイル8	-				
·					
			その他連絡事項		
その他連絡事項					
			受電希望日		
受電希望日	受電希望日		平成30年7月31日(火)		
計器宅配					
	お届け先		申込工事店		
	宛名		テスト		
et endaza	ご連絡先電話番号	号	090 - 1111 - 1111		
計器-七郎	宅配ご希望日付		平成30年05月24日		
	宅配ご希望時間を	÷	午前中		
	宅配通知メール都	己信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp		
戻る			登録する		

逆接続な	し-再	すエネ	契約な	し
------	-----	-----	-----	---

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

	/L J							
	Ь							^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分				トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト
お申込者名/お申込入力者名: もしもし電気工事 エ	E事 ユーザー01 (譜							
	低圧契約 お申込み 完了							
- 2 3 5 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了								
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の宛先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。								
1	李例名称 (全角) 必須							
	RXX+数:20X+			事例に登録する	5			
Copyright (c) CHUBU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.							個人情報の取	⊎ຽນເລວນຊ ∨

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する} クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例

登録機能を活用していただけます。

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

前部ログイン日時:2024年9月12日	17時7分					「1新期の中込み
お申込者会/お申込入力者会:	てすとめいぎ 水日	572F II				
お申込み	お知	6 せ		クしてください。		
NACKA-BORDENIC KRP	• 590-500	の詳細をご見になる場合は、タイ	トル名をクリックしてください。			
	[#806#00	(1113E) (HHL_1838				
ATTALL + O 10 O	[theostrop	(П138) NSC				1
単例から申し込む	[@#06#00	(1113日) 和東省				1
BRIC CERLICIVES/ID/MICHARIEUT	[14806-8 09	4138186				
CHIRAL STEP	[\$1806*09	UTITIEST (FOULTERN			1	
1817-000519101040 2910-00010-000-000000						1
その他	Хy	セージ				
7548-5×07-0-8	· ×st-3	ジの詳細をご見になる場合は、 り	レクをクリックしてください。			1
(PM)	未読または	は未返信のプライベ・	ートメッセージがあります。	(返信要:2件)		1
自時契約一篇	しゅんエ	是出をお忘れではご	ざいませんか? (1件)			1
各種負担金一戰	盟時契約0 工事手配	の使用期間を経過した (計器手配)をお忘れ	たご契利かあります。 (1件) れではございませんか? (1件	‡)		
分電協同一覧						
引込即新一篇	申込	状況				1
施工証明書一覧	 中辺状況 デーク数 5件を起こ 	ま、手続きの発展上正確に反映さ 税防備中は、一部料表示となる現 えるお申込状況は申込状況一覧5	れていない場合がございます。 目がございます。 らご確認ください、			
返却退付ファイル一覧	No	受付勝号 中込日 受信・連発希望日	【中國的 工事項的		契約名数 國家場所住所	
各種帳票ダウンロード	P	23004008	電灯絶望帯別接続送電サービス	新統申込1-1-30		
電子引込票・運起式申込書等	÷	806-07.18	與約吞量定要(增設 · 減設)	伊拉市运行		1
申込書職等(太陽光裝約)	P	23004468 R06.07.18	用工术程的	新聞申込1-1-49		

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □ お申込み種別の選択



■ 取付	FIT	再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまた はその他設備改修
	非 FIT	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の増減設、 受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修




		逆接続なし-再エネ契約あり
■新規の申込 □電気使用申	みの流れ「その他発行」	<u>電設備一新設)</u> カ
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字教: 32文字	電気使用申込者/入力者名 〇 [] 〇 石河ですと 〇 伊佐地ですと 〇 床谷ですと	1 1
連結先 (半角) 任意 メールアドレス	 ○ □ - □ - □ ○ 090-1111-2222 ○ 080-1111-3333 ○ 070-1111-5555 1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ○ 	ドレスを入力または選択してく ださい。
	4 ● 5 ● 申込情報	····································
供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 ? 必須	選択してください ▼ 選択してください ▼	 ▶ The second s

供給側工事あり(既築) ^{※注1}
供給側工事なし(既築) ^{※注1}

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件
\triangleright	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合
\succ	計器工事・SBの工事が必要である場合
\succ	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}
\triangleright	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合

※注2:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。

		基本情報	 ③お客さま名の入力
お客さま名	(建字) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字動:20文字	個人名または法人名で入力してください。 ※当該お客さま名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 ※当該常業者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 ※当該常業業者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需業者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願います。	 □ 環境依存文字は入力いただけま □ せん。なお、FIT 認定申請につい □ ては、思体字であわげ同一とみた
	(カナ) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:20文字	個人名または法人名で入力してください。	し審査されることを確認してお
	住所(番地以外) 必須	〒	 Ⅰ Ⅰ □ /ul>
表示 /카里48页	番地 (全角力ナ)任意 最大文字数:18文字		●郵便番号を入力のうえ、
☆安/ 認迫がの	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字		ると、自動的に住所が表示され
	棟号数 (全角力ታ) 任意 最大文字数:8文字		ます(直接、住所選択も可能で す)。
	種類 任意	選択して(ださい ✓	- ⑤連絡先情報の入力
連絡先1	電話番号 (半角) 任意		発電者さまの連絡先を入力して
	連絡先名 (全角) 任意 最大文字数:16文字		

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

		逆	接続なし-再エネ契約あり
■新枝	見お申込	みの流れ(その他発電設	と備一新設し
□ 辺約	な情報ホ	よび関係書類等送付先の	<u>)</u> እታ
- 744			
契約者件所		[
必須		席要場所に同じ	
		販売店情報	
顺売店 <mark>?</mark> 必須		 ○ その他住所 ※「申込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご利用者様 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。 	
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2	文字		
ご担当者名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16	文字		
電話番号 (半角)必須			
FAX番号 (半角)必須			
	アドレス帳	アドレス帳より取得	 ②販売店情報の入力
	住所(番地以外) 必須	〒	→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ご住所	番地 (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		「11るため、必要項目を入力して 「ください。 「※「アドレス帳より取得」をクリッ
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字		クすると前記 P7 において登録し たよく使用する情報の「住所」 情報
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字		を引用することが可能です。

		工事費用請求先	· ③工事費用請求先の入力
· 決済方法 <mark>?</mark> - 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払しいただけます。 ※10のTENUとした得く供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払しいただけます。	■ ■ 「 工事費用の請求に係る内容を入
■ ■ 工事費用請求: ■ 必須	先 <mark>?</mark>	- 選択して(ださい - ✓	カしてください。
■ 請求書· 領収詞 ■ (全角) 任意	100名義 <mark>?</mark>	契約者名に同じ	
最大文字数:2	0文字		4 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
			発電設備の連系に関するお知
お知らせ等書き	動送付先	お知らせ等書類の送付先	らせの送付先を入力してくだ
必须		- 38RU(CC20) ▼	
			※ <u>の中込の悝別 円上イ契約の増</u> 減設 受索設備・負荷設備の亦再由
			Ⅰルッシュ、又电这時、只何这時の及史中
			択した場合のみ表示されます。
			iL

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

	工事費用請求先				
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。			
工事費用請求先 必須		その他住所 🖌			
	アドレス帳	アドレス帳より取得			
	住所(番地以外) <mark>必須</mark>	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥ 			
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字				
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字				
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字				
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文字					
請求書・領収証の名義 ? (全角)任意 最大文字教:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ			
お申込み セージ(後言 い。	後に、振込用紙の 記6 申込内容変)送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ 変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡くださ			



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報		I
供給方式 必須	工事後	□ 違択してください ▼		1 供給方法の選択
		契約設備情報		Ⅰ該当する供給方法を選択してくだ ┃ さい
【重要なご案内】 2021年4月1日以 出力制御機能を付 上記お申込の場合 「発電設備情報」 ※ 屋根貸し事業	】 以降の太陽光発電(10k 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情 」にて出力制御ユニット の場合は、10kW未満で	W未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は 発電者さまのご負担にて設置いただきます。 i報」の出力制御欄を反映いただき、 ・(機器)に関する情報を入力ください。 弯も出力制御対象となります。	×	
詳細はこちら(当社HP)をご覧ください	۱.		 2 <u>配線方法の選択</u>
配線方法 <mark>?</mark> 必須		[余剰配線▼]		「余剰配線」を選択してください。
(対象発電設備 🔽 必須	●あり ○なし 10 kW未満の場合はなしを選択してください。	3	③ 出力制御情報の入力
出力制御	出力制御方法 ? 必須	選択してください▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない 能です。	場合のみ選択可	対象発電設備「なし」を選択してく にさい。
	発電所ID必要数 🔽 必須	選択してください ♥ 出力制御ユニット数を選択してください。		
				1
「出力制	御」の概要は	よ、以下を確認してください。		
	<u>「発電</u>	設備の出力制御について」		

				迎传输	でなし – 冉上不笑約のり
■新杉	見お申込	みの流れ	【その他発電	官設備	一新設】
口袋	記備情	報(共涌	青報)の入す	 ካ	
D11	50000 7000 を	お考に入力	1.7くだへい	.1	
• 66					①引込支持点~配電盤の電線の入力
	引込支持点~配電盤の電	电脉性块(至内)在总 最大文字数:8文字			引込支持点から配電盤までの電総
	線				の種類、太さを入力してください。
		ふこ 仕思	[運抓してください▼]		②屋外開閉器種類の選択
		種類 名 必須	ELCB(逆接続可能型)3P3E ✔	2	屋外開閉器がある(設置する)場合
	屋外開閉器				は種類および容量を反映ください。
	;	谷里(半角)必須	│		ない(設置しない)場合は種類「無
共通情報		種類 必須	ELCB V	3	を選択してください。
	屋外開閉器と主開閉器間 に設置の開閉器				③屋外開閉器と主開閉器間に設置
	1 - United - 2 Uris Pas NR	容量 (半角) 必須	A		の開閉器種類・容量の入力
		種類 \rm 2 必須	「 選択してください ✔		開閉器がある(設置する)場合は利
					「類および容量を反映ください。
	主開閉器(ELCB)		選択してください 🗸		ない(設置しない)場合は種類 無
	₹ 注意 }	容母 (坐角) 必須	Α		「を選択してくたさい。 」 ※問問品が CD ズキス担合け 「CD
		₩ (+7/1) %0%			<u>※用闭路// SB てのる場合は、 SB</u> た躍切してください
【注意】					④主開閉器種類・容量の入力
主開閉器	の2次側に接	き続する場合は、	必ず「3P3E」「逆	接続可	i 主開閉器の種類(3P3E・3P2E、
能空」と		۱ ₀			辺接続可能型・辺接続不可型)おる
					ひ容量を人力ください。
					1

逆接続なし-再エネ契約あり

新規お申込みの流れ(その他発電設備一新設)

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であること を確認してください。



逆接続なし – 再エネ契約あり

「新規お申込みの流れ(その他発電設備一新設)

口発電設備情報の入力



	工事内容 必須		新設		6インバータ回路用開閉器の選択
	発電設備種類 必須		蓄電池		P222 および 結線例についてはこちら な
	逆潮流の有無必須		_あり ⊛なし		参考に、発電設備の接続位置および
	押上げ効果の有無 必須		⊖あり ⊚なし		開閉器の種類を選択してください
	逆電カリレーの位置 必須		選択		※P220「②配線方法の選択」を実施
	インバータ回路用期閉器	結線必須	[選択してください♥] ※記録方式超訳後、ご選択しただけます。 ※主期開閉以外が契約決定期開閉路の場合に 開閉閉を基準に結象位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	<u>(6)</u> おいても、主	後、選択が可能となります。 となります。
	< <u>注意1</u>	種類 🔽 必須	選択してください 🗸		⑦インバータ~配電盤の電線の入力
	インバータ〜配電盤の電	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		7	インバータから配電盤までの電線
	禄	太さ任意	選択してください 🗸		の種類、太さを系統毎に入力してく
発電設備1	;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	認証番号有無 必須	●あり ○なし	<u>8-1</u>	ださい。
		認証番号必須	選択してください ✔ -		
		型式 🔽 (半角)必須			<u>⑧インバータ情報の入力</u>
		力率一定制御方式 名 必須	選択してください 🗸		•⑧-1JET または JIA 認証品の場合
					認証番号有無「あり」を選択し、「認
	~	認証番号有無 必須	○あり ⊚なし	_ <mark>8-2</mark> i	証番号」「型式」「力率一定制御方式」
	インバータ	メーカー (全角) <u>必須</u> 最大文字数:16文字			「最大出力」を入力ください。
		型式 🎴 (半角)必須			※認証番号・・・テキスト欄に認証
		力率一定制御方式 🎦 必須	選択してください 🖌	, i	番号をすべて入力ください。
	•	最大出力 <mark>2</mark> (半角)必須	kW		(半角英数15文字までかつ記号は
	発電設備	最大(合計)出力 2	 kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力」 	[kW]」を「定 	「一ハイフン」のみ入力可能です)
			格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力くだ。		・8-2 非認証品の場合
		[+]系統を追加する [+]系統をコピーして追加する [-]系	統を削除する	認証番号有無「なし」を選択し、「メ
契約受電電力 ?		kW 契約受重重力の詳細については ²⁰ を	ご確認ください。	I	ーカー」「型式」「力率一定制御方式」
CTTTT I LAN					「最大出力」を入力ください。
戻る			保存する 次へ	進む	

1

【注意 1】

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型)の設置がない場合は、 「ELCB(逆接続可能型)」としてください。

【注意 2】

「最大出力」は、<u>力率 100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大電力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、 正しく入力されていることを必ず確認してください。

		認証番号有無 必須	○あり ○なし		<u> ③発電設備出力の入力</u>
	インバータ				「最大(合計)出力」へ、
		型式 🛂 (半角)必須			燃料電池・ガスジェネの場合は「発電
		力率一定制御方式 <mark>?</mark> 必須	選択してください ✔		機出力」を、蓄電池の場合は「蓄電
					池谷重(kWh)」を、V2Hの場合 は「EVの英電池の号(レWh)」を
		最大出力 🔋 (半角)必須	kW		
		日十 (人主) 山土 2	. kw	9	ださい。
	発電設備	最久(白訂) 山力 🧧 (半角) 必須	 ※蓄電池を選択された場合は、「 格容量「kWh1」に読み替えのうえ 	「定格出力[kW]」を「定 ・入力ください。	
					10米前の迫加 発電設備が複数ある場合には
		「「立弦ななな」	」で体たっぱ エテ迫切する	10 (10) (拡大))(広本)	
		<u>[±]米杭で迫加9る</u> [•	+」米杭をコヒーレ(追加りる) [1]米杭を削味りる	
契約受電電力 ?		kW		(1)	てください。
(半角) 任意		契約受電電力の詳細については記を	ご確認ください。		※[+]系統をコピーして追加する をクリックする
••••••					と、入力した発電設備情報をコピーし、
		計重区分情報		12	下に追加表示します。必要に応じて修
同引込におけるFl	IT電源設備の有無	○ あり ○ なし × 5 1 T 〒酒坊(#3) さわていろ場合	ᆂᅀᄘᆋᄘᇏᇭᇌᆇᄿᇗᆂᅡᄽ)±#	
必須		差分計量計器のご説明についてはこ	、左方計単計器の設置が必要となり ちら	78.9	※最大12糸統まで登録可能です。
*				······	①契約受電電力の入力
					発電設備容量の合計値を基に、配電
戻る			保存する	次へ進む	設備へ逆潮流する最大値を入力し
					リ(くたさい。 リー(改画記供容易の会計体がすのいい
					(光電設備谷里のロ計値の「OKW 実満の提合で 初約否需需カをブラ
					い力とした場合、発電設備容量の合
					計値を契約受電電力とみなしま
					」 す。)
					「なし」を選択してください。
					※お申込み種別「その他発電設備(燃
					料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の増減
					設、受電設備・負荷設備の変更申込み
					またはその他設備改修」を選択した場
					 合に表示されます。
					13次へ進む
					山入力が完了したらの次へ進む
					Iをクリックしてください。

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □引込図面の添付方法



L

L

1

L

L

L

L

L

L

L

1

1

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □新規作成の場合

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。





(「新		図面一	覧から選抜	R」共通)
••••••	引込線 必須	引込線工事なし 🗸	T		①引込内線工事情報をス ます
淹工箇所	計器 必須	計器工事なし V	Т	-	
	国道·河川横断 必須				- <u>ア</u> 施工箇所】
	取付点高さ (半角)	m			・引込線、計器の施工領
	引込ボール全長 (半角)				Ⅰ 選択しま9。 Ⅰ
	引込ボール支線				
山入線施設方法	民地横断有無 必須	~	1		「引込工事センタ
IA_#FBCALC7372A	承諾日	選択してください	クリア		「工事なし」
	承諾者 (全角)最大文字数:20文字				Ⅰ ┃ ┃ ┃
	交渉者 (全角)最大文字数:20文字				 ・民地横断がある場合 ・ <
	既設メッセン有無 任意				■ 単語済みの場合は、 ■ 日」「承諾者」「交渉
	一括選択		 会で「あり」を選択 全て「なし」を選択		入力します。 ・民地横断がある場合 ・現業主流みの場合は
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		 あり なし 該当なし 		
		٥.٤٩			UAJは不安で9。
その他工事内容	計器設置場所変更上爭有黑 必須	○なし ○該当なし			I L
	引込口配線張替工事有無 <u>必須</u>	○ あり ○ なし ○ 該当なし			1
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			1
転告事項 全角) 任意					1
	外議工事や詳細設計を要する申 (入力例) ・51込口幹線の種類:00 へなさ。 ・電柱なし(最高性007000) ・低圧線なし ・00のため、現場設計希望。 ・太陽光線的あり、 ・2世帯住宅(太申し込みは現世) ・連接にて51込	込の場合、現地のI¥留を入力く ○ 帯)	(たさい。	······	1 1 1 1 1 1



L

L

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □分電盤図·申込添付の提出方法

	分電盤図	1分電盤図の提出方法
分電盤図 <mark>?</mark> 必須	選択してください 作成済みの図面から選択する 用込時の添付フォイルによる提出 用込後に作取して提出	
選択分電盤図 必須	提出なし(提出条件に該当しない)	- 「90」を思いていた場合(力量 「盤図のみ)、下に表示される
右下の「[+]ファイルを追加する」をクリッ: 登録済みファイルサイズ含量 0.00 MB 添付ファイル1	クレ、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電子データを添付*します。 ・
*****	添付資料提出方法	● イ.「申込時の添付ファイルに
配線図 <mark>?</mark> 任意	- 選択してください	よる提出」を選択された場合、
右下の「[+]ファイルを追加する」をクリッ 注意1: ファイル名が未選択および未入 注意2:添付ファイルとして登録できろフ 注意3: STEP1の関約負荷設備(供称 「申込時の添付ファイルによる提 登録済みファイルサイズ客堂 0.00 MB	申込条付 久、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 カの場合は添付ファイルが無、吃のとして登録を行います。 ァイルサイズの合計は分電盤図を含めて3004度でとなります。 診検討の算出根拠したよびSTEP2の「添け資料提出方法」において と」を選択した場合は登録が必須となります。	2 電子データを添付*します。 ※電子データの添付方法 (+)アイルを動する をクリックし、パソニン内に保存されている電子ファイル を選択して添付してください。
	1 1	
	[+]ファイルを追	■13 ■13 ■13 ■13 ■13 ■13 ■23 ■23 ■23 ■23 ■23 ■23 ■23 ■2
		電子データを添付してください*。 *添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 Hファイルを割する を選択すること で、フォームが追加されます。

【注意】 申込みに必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連					
ファイル形式	Word97-2003	.doc			
	Word2007~	.docx/.docm			
	Excel97-2003	.xls			
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm			

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
ファイル形式	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff⁄.tif		
	PNG形式	.png		
■アーカイブ関係				

ファイル形式	LZH形式	.lzh		
	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		



I

I I

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	11,	
	1	!	①その他連絡事項
		i	その他連絡事項等はこちら
		ł	に入力してください。
	×	i	(宅配会社営業店止めサー
その他連絡事項 (全角)任意	現在の文字数:0文字 外線工事や詳細設計を更する申込みの場合、現地の詳細をご入力(ださい)。	i	ビスをご希望される場合
最大文字数:500文字	(入力例) ・電柱ない(長寄柱007000) ・復年(約1)		は、その旨とご希望される
	 10日本経40.0 ・coのため、現場設計希望。 ・太陽光契約あり。 	!	営業店名を入力ください*)
	・2世帯住宅(本申込みは親世帯) ・連接にて引込	i	※宅配会社営業店止めサービスは、
:	計器の宅配先について営業店止めサービスをご希望される場合は、 その他連絡事項欄へ「計器宅配の営業店止めサービスを希望する」旨および	ł	佐川急便(株)の宅配の場合となりま
t	こ希望される宮来は名」を入力にさい。	!	す。 なお、 日本郵便 (株) が宅配する
		!	場合は、営業点止めサービスを実施
戻る	保存する 次へ進む	i	できかねますので、ご了承ください。
		1	日本郵便(株)の配達地域について
		!	は、以下のリンク先をご確認くださ
		i	い。 <u>計器宅配のご利用</u>
		i	



		逆接	続なし-再エネ契約あり
■新規	お申込る	4の流れ【その他発電設備	瞒一新設]
コ系統	連系希望	2日・計器宅配情報の入1	<u>ל</u>
系統連系希望日 必須 お届け先 必須		民統連系希望日 「一 遊択してください	① ①系統連系希望日について 日付の入力箇所は、入力欄 をクリックするとカレン ダーが表示されるため、該 当日を選択してください
宅配ご希望日 必須	日付 一	平成30年05月24日 クリア ※「未足」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。 ※全配する時間帯が指定できない、地域がございます。 詳いくば「時間帯指定サービス対象が地域林察してこご確認ください。 ※年末・年度末・GW・お盆等の宅配物量が増加する 時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がざさいますので、予めご了承いたださますよう、 お願いいたします。	 (ト表イメーン)。 ・平成27 ・年6月 ・ ・ ・ 日月火水木金土 ・ 123456
宅配通知メール都 必須	信 先	・ rmp	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 今日 第0 第0 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 第 第 第 10 第 P2301 【ア 施工箇所】欄 で引込工事センターを選択した 7 た場合、系統連系希望日の選択は、申込日から2週間以降 0日はからとたります 7 7
戻る		保存する 次へ進む	

L

I. I. I. I.

る場合は、「宅配」に関する | 情報を入力してください。

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

コお申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認							
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違い	ー ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。						
お客さま名:テスト 契約種別・プラン:従皇電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町							
1							
申込STEP1 申込STEP2	2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
戻る	登録する						
電気使用申込者							
申込担当者名	工事 ユーザー01						
	050.11						

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

I

I I

I I

Т

添付資料提出方法				
添付資料 提出方法	配線図	提出なし(提出条件に該当しない)		
		申込添付		
ファイル1	-			
	-			
	-			
	-			
ファイル5	•			
ファイル6	-			
ファイル7	-			
ファイルター				
		その他連絡事項		
その他連絡事項				
		受電希望日		
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)		
		計器宅配		
	お届け先	申込工事店		
	宛名	テスト		
61 op (5373	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111		
可备七郎	宅配ご希望日付	平成30年05月24日		
	宅配ご希望時間帯	午前中		
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp		
戻る 登録する				

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □お申込み完了

						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
ー お申込者名/お申込力者名: もしもし電気工事 エ事 ユーザー01 (詳						
低圧契約 お申込み 完了						
KAYA J WACAA J						
トップへ戻る	登録する					
Copyright (c) CBUBD Electric Power Co., let. All Rights Reserved.				個人情報の取り	服いについて	~



|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

G 中部电カパワークソッド インタ 前回ログイン日時:2024年9月12日1	ーネット申込う 7時7分	/ステム				
お申込者会/お申込入力者会: 10 て	すとめいぎ 水田	1 7 21 II				▲ 「新規に申し込む」をクリッ
お申込み	お知	6 t				りしてください。
PACING BORDE N.C. DEBUTO	• ERGER	対応をご死になる場合は、タイ	トル名をクリックしてください。			
新規に申し込む	[##06#200	A113(B) (HPL_10)(A				1
	[#Bootcos	Л13 H) NS C				i i
事例から申し込む	[小田00年00]	NINE DECK				
PRECEDUCIESHONDERGEUC	[19:806-8093	A136] Met				1
保存一覧から申し込む	[小和06年09	加加目目他的上級制				1
200120-000-0000-0000-0000-000 0027-						
その他	Xy	セージ				1
フライペートメッセージーN (PM)	・メッセーう 未読またに	kapieleご覧になる場合は、リ は未返信のプライベー	ンクをクリックしてください。 - トメッセージがあります。	(返信要:2件)		
鐵時契約一覽	しゆん工作	出をお忘れではごさ の休田期間をおおおし、	ざいませんか? (1件)			1
各種負担金一覧	工事手配	(計器手配)を転遣した	ここ契約かめります。 (1件) 1ではございませんか? (1件	-)		
分電線図一覧						1
引达跟近一篇	申込	伏況				1
梅工証明書一覧	 中込代税は データ要素 5件を超え 	4. 手続きの競馬上正確に反映さ 税種申は、一部非表示となる環 (あお申込状況は申込状況一覧か)	れていない場合がございます。 目がございます。 らご確認ください。			1 1
運却運付ファイルー算	No	型位曲句 中区日 梦霭,唐乐希望日	和約總別 工事權別		契約名数 需要場所住所	I I
各種帳票ダウンロード	1	23004008 R06.07.17 R06.07.18	電行時間帯列曲地送電サービス 和約容量変更(環境・環境)	814004351 - 1 - 3 0 (#0/40808)		1
申込置数等(太陽光質約)	P _2	23004468 R06.07.18	両上? 約約 19個世界	新規申込1-1-49 新述の大学校		

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □ お申込み種別の選択



工事内容	お申込み種別
■ 取付■ 逆潮流無から有へ設定変更	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の新設

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

逆接続あり-再エネ契約なし

□「その他発電設備	(燃料電池・蓄電池等)・	非FIT買取	の新設』の入力
	お申込み種別選択		①小売電気事業者の選択
七中ジェ通問	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の新設	▼	「選択」をクリックして
©₩₩2077€209	ごての地理電子については、使物調がある場合のの中心のパンパン 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください。	/ 4 7 .	ください。
その他発	電(燃料電池、蓄電池等)・非FIT買取の新設		
ご契約先	「新電力・その他電力会社▼		2 小売電気事業者の検索
小志告与事業者名			快系芯に小冗電风争耒 老々ちょち」 「玲売」
йд			「自名を入力し、「快楽」
供給 (受電) 電圧			
20%A ‡πψηΣέσ⊪ →*−->			
※利理別・ノフン 必須	その10元式電▼		なの、小元電丸手美有名
工事種別			は一部でも快楽り能で
20/34			9°
			③検索結果の選択
			検索結果から該当する
小元電気事業有名 (部分一致 全角)			小売電気事業者を選択
			してください。
	選択 4 キャンセル		
•	••••••		
			6約款等への同意
	۲]	
	山朝靑力パワニガリッド/史\\冷고조洋/ተ於室物화や Իィ゚ ハ.ㅋ		のうえ、「同意する」へ
	THREADINGとなることに同意します。 ・ 新築約の内容となることに同意します。 ・ 新送船等約款はごちらからご確認いただけます。	, 公土政祝 √ √ ≫ 川山	チェックしてくださ
約款等への同意	 ・ノンファーム型接続への参加条件はごちらからご確認いただけままた、配電事業者による供給エリアにおける申し込みの場合は、当 	す。 該エリアに供給する配電事	61.
	業者が定める約款が契約の内容となることに同意します。 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。		
	□ 同意する		
戻る		次へ進む	<mark>次へ進む</mark> をクリッ
	1		りし (くたさい。
戻る		次へ進む	クしてください。

逆接続あり−再エネ契約なし ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □電気使用申込者・基本情報の入力					
申込担当者名 (全 <u>角) 任意</u> 最大文字数: 32文字 連絡先 (洋 角) 任意	電気使用申込者/入力者名 ○ 「石河ですと ○伊住地ですと ○ 床谷ですと ○ 090-1111-2222 080-1111-3333 ○ 070-1111-5555	1	<u>①申込者の入力</u> お申し込みいただくご担当者さ まのお名前、電話番号、メールア ドレスを入力または選択してく ださい。		
メールアドレス 必須	1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○				

	申込情報	 ②申込情報の入力	
供給親王事有無 必須	違択してください 🗸	下表を参照し、「供給側工事有無	
申込工事店さまの工事範囲 <mark>?</mark> 必須	選択してください ✓	と「申込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。	

申込工事店さまの工事範囲	区分	供給側工事有無の選択
	新築	供給側工事あり(新築同時) ^{※注1}
供給側・冉エイオにはその他先電共に	既築	供給側工事あり(既築) ^{※注2}
	新築	供給側工事あり(新築) ^{※注 3}
再エネまたはその他発電の工事のみ	既築	供給側工事なし(既築) ^{※注2} 供給側工事なし(発電設備の設定変更のみ) ^{※注5}

※注1:同時に供給側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側申込確認時に供給側のお申込みが確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

※注2:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

条件

> 供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合

▶ 計器工事・SBの工事が必要である場合

▶ 供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合^{※注4}

▶ エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合

※注3:供給側の申込と申請工事店さまが異なる場合は、供給側の申込を行った申請工事店さまが、 お申込み後に発電側のお申込みをお願いいたします。なお、発電側の申込確認時に供給側のお申込み が確認できない場合は、発電側のお申込みを返却させていただきます。

※注4:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。

※注5:逆接続無から有への設定変更の場合は、「供給側工事なし(発電設備の設定変更のみ)」を選択してください。

		基本情報	—		のお皮さキタのしも
需要者 (発電者)名	 (漢字) (全角)必須 最大文字数: 20文字 (力力) (全角)必須 最大文字数: 20文字 	個人名または法人名で入力してください。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、 す。 個人名または法人名で入力してください。] を行うために入力をお願いしております。 別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま 	3	<u>③約8823400八万</u> 環境依存文字は入力いただけま せん。 ④郵便番号から住所を自動表示
	住所(番地以外) 必須	〒 郵便 ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いま [都道府県を選択] ✔ [市区町村を選択] ✔	『番号から住所に変換 〕 郵便番号検索はこちらか せん □ [[大字名を選択] ♥ [[字丁目を選択] ♥	4) 1	郵便番号を入力のうえ、
需要/設置場所	 番地 (全角 カナ) 任意 最大文字数:18文字 建物・アパート名称]		るこ、自動的に住所が表示され ます(直接、住所選択も可能で す)
	(全角) 任意 最大文字数: 26文字 棟号数 (全角力力) 任意 目大文字数: 8文字]		<u>⑤連絡先情報の入力</u> 発電者さまの連絡先を入力して
	種類任意	選択してください 🗸	e) 	ください。
連絡先 1	電話番号 (半角)任意	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
注意	7連絡先名 (全角) 任意 最大文字数:16文字]		
【注意】 P242 0 じ」を選 また、発 ださい。)「セキュリテ 択する場合は 電者さまが法	ティ管理責任者情報」 、必ず入力してくた 人の場合は、担当者	にて「発電者と同 ざさい。 話名まで必ず入力してく		

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*. ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

			逆接続す	あり-	再エオ	、契約な	レ
■新規	ま申込	みの流れ【その他発電	設備-	新	<u>ନୁ</u>		
口契約	う情報お	よび関係書類等送付先	の入す]			
契約者住所 必須		契約者情報 (用要場所に同じ ▼	1	<u>①契約</u> 該当す い。	<u>者住所の</u> る項目を	<u>入力</u> 選択して<	くださ
		セキュリティ管理責任者情報	I	②セキ	ニリティ	管理責任者	当情報
セキュリティ管理	責任者 必須	発電者以外	2	<u>の入力</u> セキョ	<u>)</u> .リティ管	理責任者の	の情報
電話番号 (半角) 必須				を入力)してください。 		
連絡先名 (全角) 必須 最大文字数:163	注意						
`◆			·····*				
 「発電者 入力され 「発電者 名」を入 また、セー および担 	皆に同じ」を選 ていることを 皆以外」を選掛 カしてくださ キュリティ管理 当者名を入力	選択した場合は、P241の「連絡先 確認してください。 ₹した場合は、「電話番号」および「↓ い。 理者が法人の場合は、「連絡先名」へ₂ してください。	1」に 車絡先 会社名	③「そ 住所を される てくた <u>クする</u>	の他住所 た力する ため、必 ざさい。 ドレス帳よ	」を選択す フォーム7 、要項目を 、 り取得」を 7 において	ると、 が表示 入力し クリッ 登録し
		販売店情報	•••• <mark>③</mark>	<u>たよく</u> を引用	<u>使用する</u> 情 すること†	<u> </u>	」情報
- 販売店 ? 必須		 【その他住所 ✓】 ※「申込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご利 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。 	旧者様		90000		_
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2)	文字						
ご担当者名 (全角) 必須 最大文字数:16)	Ż⊋						
電話番号 (半角)必須							
FAX番号 (半角)必須 ————————————————————————————————————							
	アドレス帳	アドレス帳より取得					
	住所 (番地以外) 必須	 〒	こちらから				
ご住所	番地 (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字						
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字						
•••	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字						

	決済方法 <mark>?</mark> 必須		工事費用請求先 ◎ 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決剤を避決すた場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からわ支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請知時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。			
	工事費用請求先 必須		- 選択してください 💙			
	請求書・領収証の (全角) 任意 最大文字数: 203	名義 <mark>?</mark> 文字	契約者名に同じ			
		系統連	系受電サービス(発電側課金)料金請求先			
	青求先		選択してください▼			
		発電	 需要場所に同じ その他住所 る書類の送付先 			
l		ZKANDO				
	請求先		【その他住所 ▼			
		アドレス帳	アドレス帳より取得			
		住所(番地以外) 必須	〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空間で構いません 【郵道府県を選択】▼】 [市区町村を選択] ▼】 [大字名を選択] ▼】 [序丁目を選択] ▼			
	請求先住所	番地 (全角 力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字				
		建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字				
		<mark>棟号数</mark> (全角 力ナ) 任意 最大文字数:8文字				
	宛名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2 3	文字	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
		種類 必須	選択してください ▼			
	連絡先	電話番号 (半角) <mark>必須</mark>				
	*******	連絡先名 (全角)				
系統連系受電サービス(発電側課金)の概要は、以下を確認してください。						
	<u>[</u>]	系統連系受電	サービス(発電側課金)について」			

④工事費用請求先の入力 工事費用の請求に係る内容を入 力してください。

 ⑤系統連系受電サービス(発電 側課金)料金請求先の入力
 発電側課金におけるご請求先を
 入力してください。なお、発電者
 さまとのご契約により、受給料
 金との相殺等で直接発電者さま
 へご請求がされないケースもご
 ざいます。
 ※工事種別が新設かつ契約受電電
 力が 10kW 以上または発電設備容

量が 10kW 以上のケースは、入力

<u>必須となります。</u>

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先					
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。			
工事費用請求先 必須		その他住所 🖌			
	アドレス帳	アドレス帳より取得			
	住所(番地以外) <mark>必須</mark>	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥ 			
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字				
	建物·アパート名称 (全角) 任意 最大文字数: 26文字				
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字				
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字教: 20文	字				
請求書・領収証のそ (全角) 任意 最大文字数: 20文	3義 <mark>?</mark> 字	宛名と同じ 契約者名に同じ			
お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ セージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡くださ い。					



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報		I
供給方式 必須	工事後	[選択してください	1	1 ①供給方法の選択 該当する供給方法を選択してくだ
		契約設備情報		
【重要なご案内】 2021年4月1日以降の太陽光発電(10kW末満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 出力制御機能を備えた機器や通信設備を発電者さまのご負担にて設置いただきます。 上記お申込の場合は、以下「契約設備情報」の出力制御欄を反映いただき、 「発電設備情報」にて出力制御ユニット(機器)に関する情報を入力ください。 ※ 屋根貸し事業の場合は、10kW未満でも出力制御対象となります。				②出力制御に関するご案内 内容を確認のうえ「確認しました」 にチェックしてください。
□ 確認しました	:			
配線方法 <mark>?</mark> 必須		(余剰配線 ▼)	3	配線方法を選択してください。
	対象発電設備 🔽 必須	●あり ○なし 10 kW未満の場合はなしを選択してください。	4	
出力制御	出力制御方法 🔽 必須			(四五万前御宿報の入方) 対象発電設備(あり・なし)、出力制 御方法(再新・国家フケジュール)
	発電所ID必要数 🔽 必須	[… 選択してください … ✔] 出力制御ユニット数を選択してください。		発電所 ID 必要数を選択してくださ
「出力制	」御」の概要に	は、以下を確認してください。		· · ·
	「発電」	設備の出力制御について」		

				逆接線	あり・	- 再エネ契約なし	•
■新枝	見お申込	みの流れ	【その他発電	電設備	一新	設】	
口発電	電設備情	報(共通	青報)の入す	ካ			
P2	17 の図を	参考に入た	してください	۱	I		
		電線種類 (全角) 任意		1	(1) 키) 고 :	支持点~配電盤の電線の	<u>入力</u>
	引込支持点〜配電盤の電 線	■ 最大文字数:8文字 			「引込支」	持点から配電盤までの	D電線
	62	太さ 任意	選択してください 🗸				2010
		1477 0 2/7			(2) 屋外間	開閉器植類の選択 開発がある(読罢する))恒今
	屋外開閉器	程規 ── 必須	ELCB (建技統可能型/3P3E▼		は種類	初命/ごのる (設置9る) および容量を反映くだ	う場合
		容量 (半角) <mark>必須</mark>	A		ない(語	设置しない) 場合は種業	 頁「無」
共通情報	**********	*************************************	ELCB V	3	を選択	してください。	
	屋外開閉器と主開閉器間 に設置の開閉器				3屋外	開閉器と主開閉器間	こ設置
		容量 (半角) 必須	A			器種類・容量の入力	• • •
			選択してください 🗸	4	「開閉器」 「 _{新おとう}	がある(設置する)場合 バ突号な反映ください	合は種
	注照問器(EICB)	種類 🛂 必須			たい(言	0 音量 2 位 な い) 場合 は 種 業	。 湏「無」
					を選択	してください。	
	 <_注意 _ /ul>	容量 (半角) <mark>必須</mark>	A		※開閉器	器が SB である場合は、	<u>[SB]</u>
	*******				を選択し	してください。	
【注意】 主題閉署	その2次側にお	絵する場合は	 必ず「3P3F」「逆	接続可		閉器種類・容量の入力	
能型」と	こしてください				王開閉	器の種類(3P3E・3h 可能型・逆接続不可型	-2E、)お上
						ら記主・と接続にいり呈 を入力ください。	1000
					I		

逆接続あり-再エネ契約なし

新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であること を確認してください。





■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 口発電設備情報の入力

出力制御ユニット1 (出力制御機器)		工事内容 必須	選択してください 🗸	1	11日1日間での11日間である。
		メーカー (全角) 必須 最大文字数:16文字			出力制御ユニットのメーカーおよ
		型式		_	び型式を入力ください。
		■ <mark>(半角)</mark> 必須 ◆			②工事内容の選択
	工事内容必須		新設	2	「新設」を選択してください。
	発電設備種類 必須		「蓄電池 🗸	3	③発電設備種類の選択
	逆潮流の右無 必須		 ●あり ∩なし		取り付けする発電設備を選択して
				4	ください。
			 □ 選択してください ✓ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 	5	④逆潮流の有無
	インバータ回路用開閉器	結線 必須	※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合にお 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。	いても、主	「あり」を選択してください。
		z	結線例についてはこちら		6インバータ回路用開閉器の選択
	、注息1	種類 🛿 必須	選択してください 🗸		P247 および 結線例についてはこちらを
BATES 1	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意		6	Ⅰ ■ 参考に、発電設備の接続位置および
発電設備1		最大文字数:8文字			開閉器の種類を選択してください。
		太さ 任意	選択してください ✔		* P245「③配線方法の選択」を実施
		認証番号有無必須	○あり ○なし	7 -1	後、選択が可能となります。_
	インバータ	型式 <mark>ใ</mark> (半角)必須			6インバータ〜配電盤の電線の入力
	12/1-2	力率一定制御方式 💈 必須	選択してください ✔		インバータから配電盤までの電線
	_ 	最大出力 김 (半角) 必須	kW		の種類、太さを系統毎に入力してく
	<注意2			uunij	ださい。
				<u> 7</u> -2	のインバータ情報の入力
		最大文字数:16文字			↓ ・⑦-1JET または JIA 認証品の場合
	インバータ	型式 <mark>2</mark> (半角) 必須			□ □認証番号有無「あり」を選択し、「認
		力率一定制御方式 <table-cell> 必須</table-cell>	選択してください▼		証番号」「型式」「力率一定制御方式」
		最大出力 🏾 (半角)必須			「最大出力」を入力ください。
	発電設備	最大 (合計) 出力 🔽		:W]」を「定	※認証番号・・・テキスト欄に認証
		(干円) 必須	格容量[kWh]」 に読み替えのうえ入力くださ	ι ι .	番号をすべて入力ください。

び型式を入力ください。 ②工事内容の選択 「新設」を選択してください。 3発電設備種類の選択 Qり付けする発電設備を選択して ください。 シジ潮流の有無 「あり」を選択してください。 5インバータ回路用開閉器の選択 247 および 結線例についてはこちらを 参考に、発電設備の接続位置および 開閉器の種類を選択してください。 ※P245「③配線方法の選択」を実施 後、選択が可能となります。 シインバータ〜配電盤の電線の入力 インバータから配電盤までの電線 の種類、太さを系統毎に入力してく ごさい。 アインバータ情報の入力 • ⑦-1JET または JIA 認証品の場合 認証番号有無「あり」を選択し、「認 亚番号」「型式」「力率一定制御方式」 「最大出力」を入力ください。 ※認証番号・・・テキスト欄に認証 番号をすべて入力ください。 (半角英数15文字までかつ記号は 「「一ハイフン」のみ入力可能です) ↓ ⑦-2 非認証品の場合 認証番号有無「なし」を選択し、「メ -カー」「型式」「力率-定制御方式」 「最大出力」を入力ください。

【注意1】

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型)の 設置がない場合は、「ELCB(逆接続可能型)」としてください。

【注意2】

「最大出力」は、力率100%時の出力を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多く なっておりますので、正しく入力されていることを必ず確認し ください。

		認証番号有無必須	∩あり ∩なし		8発電設備出力の入力
					「最大(合計)出力」へ、
	15-15-D	型式 🛂 (半角)必須			燃料電池・ガスコジェネの場合は「発電
	12/1/9	力率一定制御方式 <mark>?</mark> 必須	選択してください 🗸		機出力」を、蓄電池の場合は「蓄電
					池容量(kWh)」を、V2Hの場合
		最大出力 🚺 (半角)必須	KW	8	は EVの 蓄電池 容量 (kWh)」 を いた また また えた よし ズ
	ᅍᆍᇌᄲ	最大 (合計) 出力 ?			小数点以下第三位まで入力してく ビネい
	光電設備	(半角)必須	※畜電池を選択されに場合は 格容量[kWh]」に読み替えの	、「定俗出力[KW]」を「定)うえ入力ください。	
				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		[<u>+]系統を追加する</u> [+]系統をコピーして追加	• 9 する <u>- 1 Jr</u> 統を削除する	発電設備の複数める場合には、
:	•••••	······		····· <u>1</u>	[+]系統を追加する ひには、
契約受電電力 ?		kW 初約受査電力の詳細についてけ <mark>?</mark> を	ご確認ください		[1]示杭を上して追加する をクリックし
					※田系統をピーレで追加する をクリックする
		計量区分情報			と、入力した発電設備情報をコピーし、
		∩あり∩なし		 -	下に追加表示します。必要に応じて修
同引込におけるF] 必須	「T電源設備の有無	※FIT電源が併設されている場合	、差分計量計器の設置が必要と ちら	なります	正ください。
					※最大12系統まで登録可能です。
				(12)	Ⅰ ● ⑩契約受雷雷力の入力
屋る			保存する	次へ進む	発電設備容量の合計値を基に、配電
			WIL 9 0		し設備へ逆潮流する最大値を入力し
					てください。
					(発電設備容量の合計値が 10kW
					未満の場合で、契約受電電力をブラ
					ンクとした場合、発電設備容量の合
					計値を契約受電電力とみなしま
					す。)
					11同引込における FIT 電源設備の
					「なし」を選択してください。
					I I
					1
					1
					-
<u>■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】</u> □引込図面の添付方法



L

Т

L

L

L

L

L

L

L

Т I L

L L I

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □新規作成の場合

低圧契約 お申込み 図面起動 申込する引込図面について 新規作成または図面一覧から作成済みの図面を利用するかご選択ください。 図面起動 1 作図方法 新規作成 ○ 図面一覧から選択 引込柱番号 (全角) 最大文字数:6文字 次へ進む 戻る

①新規作成 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。





	引込線			•••• <mark>1</mark>	①引込内線工事情報を
工箇所	必須 計器	「引込線上争なし ▼	<u>у</u>		ます。
	必須	e1997.4-90			入力項目の説明(青枠の
	国道·河川横断 必須			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	【ア 施工箇所】
	取付点高さ (半角)	m			・51込禄、計品の旭工 選択します。
	引込ボール全長 (半角)	m			選択項目
	引込ボール支線			i i	
込線施設方法	民地預助有無 必須	~ ~			「引込工事センタ
	承諾日		<i>ЬЛЪ</i>		
	承諾者 (全角)最大文字数:20文字				【イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角) 最大文字数: 20文字				 氏地傾向がのる場合 承諾済みの場合は、
	既設メッセン有無 任意				日」「承諾者」「交渉
	一括選択)≨⊂ ©⊉℃ ©±2	「あり」を選択 「なし」を選択 「該当なし」を選択		入力します。・民地横断がある場合
	道路横断地上高 5.0m以上 必須	○あり ○なし ○該当	ářal		承諾未済みの場合は 諾日」「承諾者」「ダ の入力け不要です
	計器設置場所変更工事有無	○まり ○なし			
の他工事内容	31込口配線張梦工事有無 必須	● m = 0,0 ● あり ● なし ● 該当なし			
	SB設置場所変更工事有無	○まり ○なし なし			
	363H				

逆接続あり	- 再エネ契約なし
-------	-----------

I I

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □分電盤図・申込添付の提出方法

分電盤図 ? 必須 選択分電盤図 必須	分電整図 選択してたさい 作成落みの図面がら選択する 再込時の深付アイルにお提出 甲込後に作図して提出 提出なし(提出条件に該当しない) ※選択分電釜図は申込登録後に申込添付1として決	①
右下の「[+]ファイルを追加する」をクリック、 登録済みファイルサイズ音量 0.00 MB 添付ファイル1	ファイルを添付してください。ファイルがサーハに転送され	
**	添付资料提出方法	
記線図 <mark>?</mark> 任意	選択してください マ	
右下の「[+]ファイルを追加する」をクレック、、 注意::ファイル名が未選択および未入力の 注意2:添付ファイルとして登録できるファイル 注意3:STEP1の契約負荷設備/供給検討 「申込時の添付ファイルによる提出」を 登録済みファイルサイズ音量0.00 MB	申込委付 ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送され 易合は添付ファイルが悪い、ものとして登録を行います。 サイズの合計よ分電盤図を含めて30、BBまでとなります。 の資出根拠はよびSTEP2の「添付資料提出方法」におい 登扱した場合は登録が必須となります。	(2) はす。 いて (+1ファイルを追加する) ()

)分電盤図の提出方法 7.「作成済みの図面から選択 **する**」を選択された場合 (分電 &図のみ)、下に表示される 分電盤図を選択するをクリックし、 電子データを添付*します。 分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル 「申込時の添付ファイルに **、る提出」**を選択された場合、 「に表示される添付画面にて ③子データを添付*します。 電子データの添付方法 [H]ファイルを追加する をクリックし、パソコ ン内に保存されている電子ファイル を選択して添付してください。 の申込添付の提出方法 ∃込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください*。

電子テーダを添付してくたさい^{*}。
 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。
 なお、添付ファイルが複数ある場合、
 再度
 Hファイルを訪する
 を選択すること
 で、フォームが追加されます。

【注意】 申込みに必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
	Word97-2003	.doc		
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm		
JFIJUIEIN	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト形式 デキスト形式 PDF形式 .txt CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係					
	BMP形式	.bmp			
	GIF形式	.gif			
ファイル形式	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg			
	TIFF形式	.tiff/.tif			
	PNG形式	.png			
■アーカイブ関係					

ファイル形式	LZH形式	.lzh			
	ZIP形式	.zip			
■その他					
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21			



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	11,	
		l !	①その他連絡事項
		¦ i	その他連絡事項等はこちら
		H	に入力してください。
	~	!	(宅配会社営業店止めサー
その他連絡事項 (全角)任意	現在の文字数:0文字 外線工事や詳細設計を要する申込みの場合、現地の詳細をご入力ください。	i	ビスをご希望される場合
最大文字数:500文字	(入力例) ・電性ない(最寄柱007000) ・低低(1)	ł	は、その旨とご希望される
	- 18年初-40。 ・ coのため、現場設計希望。 ・ 太陽光契約あり。		営業店名を入力ください*)
	・2世帯住宅(本申込みは親世帯) ・連接にて引込	i	※宅配会社営業店止めサービスは、
	計器の宅配先について営業店止めサービスをご希望される場合は、 その他連絡事項欄へ「計器宅配の営業店止めサービスを希望する」旨および	i	佐川急便(株)の宅配の場合となりま
ħ	「こ希望される宮東店名」をヘガバたさい。		す。なお、日本郵便(株)が宅配する
		!!	場合は、営業点止めサービスを実施
戻る	保存する 次へ進む	i	できかねますので、ご了承ください。
		1	日本郵便(株)の配達地域について
			は、以下のリンク先をご確認くださ
		i	い。 <u>計器宅配のご利用</u>
		i	



		逆接続あ	り−再エネ契約なし
新規	<u>お申込</u> る	みの流れ【その他発電設備一	新設
]系統	連系希望	望日・計器宅配情報の入力	
采統連系希望日 必須		余統連系希望日 ① □ □ - 遊択してください □ 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 糸梳速系希望日を個別に調整させて頂く場合がこざいます。 糸裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。 ○ □	
お届け先 必須		計器名配 ● 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。	ダーが表示されるため、
宅配ご希望日 必須	日付	平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。 ※ 宅記する時間帯が指定できない地域がございます。 詳以(は「時間帯後定サービス対象が地域林察」にてご確認いださい。 ※ 年末・年度末・GW・お盆等の宅配物量が増加する 時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合わないますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。	 (ト表イメーン)。 PR027 年6月 0 日月火水木金土 12345
	ご希望時間帯	午前中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7 5 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
宅配通知メール配 必須	信先	・ uedev01.haishin03@ceptest.co.jp ・ uedev.eigy001@ceptest.co.jp ・ 直接入力 ・ (確認のため再度入力してください。)	※ <u>P254①【ア施工箇所】</u> で引込工事センターを選択 た場合、系統連系希望日の
•		 ○ メール配信不要 	択は、申込日から2週間以降 の日付からとなります。
戻る		保存する次へ進む	: 2計器宅配について 計器類の交付を必要とす

I. I. L I.

る場合は、「宅配」に関する | 情報を入力してください。

単接続あり-再エネ契約なし ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

コお申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町
戻る 登録する
電気使用申込者
申込担当者名 工事 ユーザー01
由沙兰地级 条 050-11

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

I

I I

I I

Т

٦ ١

1

添付資料提出方法					
添付資料 提出方法	記線図	援出なし(提出条件に該当しない)			
申込添付					
ファイル1	-				
	-				
	-				
	-				
ファイル6	-				
ファイル7	•				
ファイル8	-				
ノアイルタ	•				
		その他連絡事項			
その他連絡事項					
		文電希望日			
受電希望日 受電希望日 平成30年7月31日(火)					
		計器宅配			
	お届け先	申込工事店			
	宛名	テスト			
at ep <> 50	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111			
61-88-1586	宅配ご希望日付	平成30年05月24日			
	宅配ご希望時間帯	午前中			
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp			
戻る		登録する			

逆接続あり	- 再エネ契約なし
-------	-----------

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □お申込み完了

									^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分				トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: もしもし電気工事 工事 ユーザー01 様									
低圧契約	お申込み 完了 1 2 ASTEP1 申込ST	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 登録内容のご確認	5 77					
	なお、申込為 窓口担当に 事例名称を入力して	お申込みが完了しま 吉果の反映(こ時間がかか 予めご了承くださ) で確認後、ご登録の宛先へ電子へ 一登録いたたくと、今後ご入力時のに	した。 ・ る場合がございます。 ・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
季例名称 (全向) 必須 最大文字教: 20文 トップへ月	≠ ₹3			事例に登録する					
Copyright (c) CHUBU Electric Power Co.,Inc. All Rights Reserved.							個人情報の取り	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する} クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

Contract Institution of a						
お申込背在/お申込入力背名:	めいぎ 水野テスト 🗉					
						「新規に申し込む」をクリッ
お申込み	お知らせ					クしてください。
PACES-BOTTLENT, ENBRING	 日知らせの料暗をご死になる場合 	は、タイトル名をクリック	してください。			i
ERCEL DR	[%R06\$00/138] \$H388					1
	[#806#09/[138] N.S.C					1
事例から申し込む	(小田00年00月13日) 約34日					1
BRC CEBLICI VESI VERBERUNIELT	[小板06年09月13日] 勝臣					1
保存一覧から申し込む	[%#06#09/113E] (EM)##					1
ENLINGENTHING SPRENTER FOR						1
	メッセージ					i I
その他			10.000			
フライベートメッセージー用 (PM)	・メッセーシの評価をご見になる場 未読または未返信のプラ	はた 055を50550	-ジがあります。	(波信要:2件)		1
加時契約一算	しゅん工提出をお忘れで	はございませんカ	17 (1件)	100000		1
	臨時契約の使用期間を経	通したご契約があ	5ります。 (1件)			
合推到把五一两	工事手配(計器手配)を	お忘れではござい	いませんか? (1件	F)		1
分電盤図一貫	ab 11 44400					1
引込即進一貫	+1016.00					1
皓工証明書一覧	 申込状況は、手続きの関係上正確 データ要新処理中は、一部非要示 5件を超えるお申込状況は申込状 	に反映されていない場合が にとなる項目がございます。 以て見からご確認ください	CEN#7.			1
退却漬付ファイル一覧	型付勝利 No 甲込日		起的被加 工業研究		制約名数 回用用用在因	
	安成・連発者な	18			AND AN ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY	1
各種販売タウンロート	23004008 1 R06.07.17	R/THMM	別接続送着サービス	射线中达1-1-30		1
	805.02.18	REPORT.	R. V-BRE (PARC)	(in BO (a) (Bat)		1
用于引込票·速記式申込書等	1.					-

261

|新規お申込みの流れ【その他発電設備 -新設】 コお申込み種別の選択



工事内容	既設再エネ契約 買取区分	お申込み種別	
■ 取付 ■ 逆接結無から	FIT	その他発電(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の新設	
■ と接続点の5 有へ設定変更	非 FIT	その他発電(燃料電池・蓄電池等)・非FIT 買取の増減設、 受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修	

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

逆接続あり-再エネ契約あり

□ 『その他発電設備(燃料電池・蓄電池等)・非 FIT 買取の新設』の入力





	こうみん へんしょう	逆接続	あり-再エネ契約あり
■和税の中辺 □電気使用申	込者・基本情報の入	電政領力	
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字	電気使用申込者/入力者名 〇 [] 〇 石河ですと 〇 伊佐地ですと 〇 床谷ですと	1	<u>①申込者の入力</u> お申し込みいただくご担当者さ まのお名前、電話番号、メールア
連絡先 (半角) 任意	0 - - - -		ドレスを入力または選択してく ださい。
メールアドレス 必須	1 C tes@des.tco.jp 2 0 3 0 4 0 5 0		
	申込情報	••••• <mark>2</mark> !	②申込情報の入力
供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 ?	選択してください ▼ 選択してください ▼		下表を参照し、「供給側工事有無」 と「申込工事店さまの工事範囲」 を選択してください。
必須 ◆		•	

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注1} 供給側工事なし(発電設備の設定変更のみ) ^{※注3}

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件
\triangleright	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合
\triangleright	計器工事・SBの工事が必要である場合
\triangleright	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}
\triangleright	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合
※注	2:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。
※注	3: 逆接続無から有への設定変更の場合は、「供給側工事なし(発電設備の設定変更のみ)」を選

択してください。

		其太情報	
受電地点特定番号 (半角)任意	2		③お客さま名の入力 環境依存文字は入力いただけま
既契約お客さま番 ^日 (半角)任意	5		
需要者 (発電者) 名	(漢字) (全角)	個人名または法人名で入力してください。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま す。	
	(カナ) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。	
	住所(番地以外) 必須	 〒」 軍便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらかっ ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません 【都道府県を選択】マ】 [市区町村を選択]マ】 [大字名を選択]マ】 [字丁目を選択]マ 	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
需要/設置場所	番地 (全角 カナ) 任 意 最大文字数:18文字		ると、自動的に住所が表示され します(直接) 住所深田も可能で
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:2 6文字		
	<mark>棟号数</mark> (全角 カナ) 任 意 最大文字数 : 8文字		
連絡先1	種類 任意	[選択してください▼]	↓ <u>⑤連絡先情報の入力</u> ↓ 丹電者さまの連絡先を入力して
	電話番号 (半角)任意	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ください。
	連絡先名 (全角)任意 最大文字数:16文字		1 1

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

			逆接続あり – 再エネ	契約あり
■新	見お申込	みの流れ【その他発電	認識備一新設 】	
口契約	約情報お	よび関係書類等送付ダ	の入力	
		契約者情報	・	入力
契約者住所 必須		「需要場所に同じ ▼	↓ 該当する項目を I(い。	 選択してくださ
		販売店情報		
城売店 ? 必須		○○の他住所 ▼ ※「申込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいている (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。	利用者様	
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3	2文字			
ご担当者名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:1	6文字			
電話番号 (半角) 必須				
FAX番号 (半角) 必須				
	アドレス帳	アドレス帳より取得	2販売店情報の	<u>入力</u>
	住所(番地以外) 必須	〒	^{はこちらから} 「その他住所」? 「所を入力するフ R▼ 「わろため」必要	を選択すると、住 ォームが表示さ 酒日をネカレマ
番地 (全角カナ)必須 最大文字数:18文字			(いたの)、少女 ください。 ※「アドレス帳よ	り取得」をクリッ
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字		クすると前記 PT たよく使用する情	7 において登録し 「報の 「住所」 情報
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字		を引用することか レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「可能です。

	上事質用請求先	\bigcirc
決済方法 <mark>?</mark> 必須	● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を避沢された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいたビナます ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていたどく場合がございます	j.
工 事費 用請求先 <mark>?</mark> 必須	── 選択してください ✔	
請求書・ 領収証の 名義 <mark>?</mark> (全角) 任 意 最大文字数: 20文字	契約者名に同じ	

③工事費用請求先の入力
工事費用の請求に係る内容を入
カしてください。

I

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先			
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。	
工 事 費用請求先 <mark>?</mark> 必須		その他住所 🖌	
	アドレス帳	アドレス帳より取得	
	住所(番地以外) 必須	 〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません [都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥ 	
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数: 26文字		
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数: 8文字		
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字教: 20文 ³	字		
請求書・領収証の名義 <mark>?</mark> (全角) 任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ	
お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメ セージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡ください。			



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報		۱
供給方式 必須	工事後	□ 違択してください 🗸		
		契約設備情報		1該当9る供給力法を選択してくた 1 1さい
【重要なご案内】 2021年4月1日」 出力制御機能を付 上記お申込の場 「発電設備情報」 ※ 屋根貸し事業	】 以降の太陽光発電 (10k 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情 」にて出力制御ユニット の場合は、10kW未満で	₩未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 発電者さまのご負担にて設置いただきます。 報」の出力制御欄を反映いただき、 (機器)に関する情報を入力ください。 費も出力制御対象となります。		
詳細はこちら(当社HP)をご覧ください	۱.		2 <u>配線方法の選択</u>
配線方法 <mark>?</mark> 必須		[余剰配線▼		「余剰配線」を選択してください。
	対象発電設備 🎦 必須	●あり ○なし 10 kW未満の場合はなしを選択してください。	3	3 出力制御情報の入力
出力制御	出力制御方法 ? 必須	 ── 違択してください ▼ 原則として更新スケジュールを違択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない場合 能です。 	合のみ選択可	対象発電設備(あり・なし)、出力制 御方法(更新・固定スケジュール)、
	発電所ID必要数 🔽 必須	選択してください ♥ 出力制御ユニット数を選択してください。	•	i発電所 ID 必要数を選択してくださ
「出力制	創御」の概要は	ま、以下を確認してください。		I
	「発雷	設備の出力制御について		

				逆接続あり-再エネ契約あり	
■新約	見お申込	みの流れ	【その他発電	電設備一新設】	
口発電	□発電設備情報(共通情報)の入力				
P 27 1	の図を参	参考に入力	してください	I 。	
		電線種類 (全角) 任意			
	引込支持点〜配電盤の電 線	最大文字数:8文字 			
		太さ任意	選択してください 🗸		
		種類 🙎 必須	ELCB(逆接続可能型)3P3E✔	◎ ■ 屋外開閉器がある(設置する)場合	
	屋外開閉器		 	しは種類および容量を反映ください。	
li verita e		容量 (半角) 必須	^	した 認わし てく ださい	
共通情報	屋外開閉器と主開閉器間	種類必須	ELCB V		
	に設置の開閉器	容量 (半角) 必須	A		
				····································	
		種類 🛿 必須	└ 進択してくたさい ▼	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
	主開閉器(ELCB)		選択してください 🖌	ない (設置しない) 場合は種類「無	
		· 容量 (半角) 必須	A	I W開閉器が SB である場合は、「SB」	
	, ~~~			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
【注意】				4 主開閉器種類・容量の入力	
王開閉設した。	着の2次側に掻 こしてください	医続する場合は、)。	必ず 3P3E」 連		
				I	

逆接続あり – 再エネ契約あり

新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であること を確認してください。





■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □発電設備情報の入力

		必須	選択してください 🗸		10出力制御ユニット情報の入力
出力制御ユニット1 (出力制御地器)		メーカー (全角) 必須 最大文字数・1.6文字			出力制御ユニットのメーカーおよ
(111)/10/10/10/00/					び型式を入力ください。
		<mark>(半角) 必</mark> 須			 ② 丁 事内容の選択
	工事内容必須			2	
	20-西-2-1月1日 20-25				
	无电过师性积 必須		│ ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★	3	③発電設備種類の選択
	逆潮流の有無 必須		◉あり ○なし	4	取り付けする発電設備を選択して
			選択してください 🗸	5	_<ださい。
		結線 必須	※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合において	τ ι , <u></u>	④逆潮流の有無
	インバータ回路用開閉器		開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら		「あり」を選択してください。
	< 注意1	<u>}</u>			
		種類 🛂 必須	選択してください 🗸		15インバータ回路用開閉器の選択
1967年3月2日4		電線種類 (全角) 任意	·	6	P271 および 結線例についてはこちら を
光電設備1	インバータ〜配電盤の電 線	最大又子致:8又子			参考に、発電設備の接続位置および
		太さ 任意	選択してください 🗸		開閉器の種類を選択してください。
		認証番号有無 必須	○あり○なし		※P269ページ「②配線方法の選択」
				<u>()</u> -1	を実施後、選択が可能となります。
	インバータ	型式 📙 (半角)必須			
	12// 9	力率一定制御方式 🔋 必須	選択してください 🗸		
	~~~~				つ 種類 大さな 気 始 気 に う カ し て イ
	え 注意2	版入山力 🥌 (千月) 必須	· · · · · · · · · ·		
		認証番号有無 必須	○あり ⊚なし	<u> 7-2</u>	
		メーカー (全角) 必須			<u> ⑦インバータ情報の入力</u>
	インバータ	最天义子致:16义子			i ・⑦-1JET または JIA 認証品の場合
		型式 <mark>ใ</mark> (半角) 必須			認証番号有無「あり」を選択し、「認
		力率一定制御方式 <mark>2</mark> 必須	選択してください 🗸		証番号」「型式」「力率一定制御方式」
		最大出力 <mark>?</mark> (半角) 必須	. kw		「最大出力」を入力ください。
	*			•	※認証番号・・・テキスト欄に認証
	発電設備	最大 (合計) 出力 🔽 (半角) 必須	」・ kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kW]」	」を「定	番号をすべて入力ください。
			稻谷重[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。		(半角英数15文字までかつ記号は
【注意 1	]				「-ハイフン」のみ入力可能です)
インバー	タ回路用開設	引器の1次側にE	LCB (逆接続可能型	型)の	・⑦-2 非認証品の場合
設置がな	い場合は、「	ELCB(逆接続	さい。		
【注音の					
「最大出	  カ」は、 <b>カ</b> メ	2 100%時の出	カを入力してください		
また、「	認証番号   「型	「武」、「最大出力	」の入力誤りが大変象	。 るくな	
っており	ますので、正	しく入力されて	いることを必ず確認し	ノてく	1
ださい。					
				1	1

		認証番号有無必須	○あり ○なし	9発電設備出力の入力 「最大(合計)出力」へ、
		型式 🔋 (半角)必須		燃料電池・ガスコジェネの場合は「発電
インバータ		力率一定制御方式 💈 必須		1機出力」を、蓄電池の場合は「蓄電 1地容景(レWb)」を、ソクロの提会
				」 [№] 谷重(KWN)」を、V2Nの場合 しは「EVの蓄電池容量(kWh)」を
		最大出力 🛂 (半角)必須	kw	小数点以下第三位まで入力してく
	発電設備	最大(合計)出力 <mark>2</mark> (半角) 必須	. kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kW]」を「定 格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。	ださい。
				発電設備が複数ある場合には、
		[ <u>+]系統を追加する</u> [	+]系統をコピーして追加する [-]系統を削除する	[+]系統を追加する & たい、 [+]系統をコピーして追加する をクリックし
			····· <u>1</u>	てください。
契約受電電力 🧹 (半角)任意		┃ KW ┃ 契約受電電力の詳細については <mark>?</mark> を	ご確認ください。	※[H系統をコピーして追加する をクリックす
				ると、入力した発電設備情報をコピ
		計量区分情報		ーし、トに追加表示しま9。必要に 応じて修正ください
日리以におけるFI	て再婚到借の有無	○あり○なし		※最大12系統まで登録可能です。
		※FIT電源が併設されている場合 差分計量計器のご説明についてはこ	、差分計量計器の設置が必要となります ちら	]」   ①契約受電電力の入力
				  発電設備容量の合計値を基に、配電
			<b>1</b> (1)	┃ 設備へ逆潮流する最大値を入力し
戻る 保存する 次へ進				てください。
				■ (先電設備谷重の合計値か TOKW ■ 未満の場合で 契約受雷雷力をブラ
				シクとした場合、発電設備容量の合
【注意】				計値を契約受電電力とみなしま
「あり」を	を選択した場合	は、以下の書類の	)ご提出が必要となります。	<b>]</b> ]]
〇発電設	備等の系統運	<u> 連系資料(差分計</u>	· <u>量)</u>	1 12回引込における FIT 電源設備の
		_		<u>有無</u>
タウノロ  ※上記リ	ートは <u>こらら</u> ンク先の「著	<u>2</u> 虐分計量の適用を	希望される場合」を確認	同引込における FIT 電源設備の有
してくだ	さい。			
				 <u>13次へ進む</u>
				入力が完了したら 次へ進む
				をクリックしてください。

# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □引込図面の添付方法



L

Т

L

L

L

L

L

1

1

1

1

次へ進む

# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □新規作成の場合

 

 低圧契約 お申込み 図面起動

 申込する引込図面について

 新規作成または 図面一覧から作成済みの 図面を利用するかご 選択ください。

 図面起動

 修図方法

 グ須

 引込仕番号

 (全角) 必須 最大文字物:6文字

戻る

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。





Li 涵が A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	<ul> <li>ヘカ項目の説明(青枠)</li> <li>ヘカ項目の説明(青枠)</li> <li>マ施工箇所)</li> <li>・引込線、計器の施工 選択します。</li> <li>選択項目</li> <li>「自店」</li> <li>「引込工事センダ 「工事なし」</li> <li>【イ 民地横断有無等】</li> <li>・民地横断がある場合 承諾済みの場合は、</li> <li>日」「承諾者」「交渉 入力します。</li> </ul>
国道·河川横断	人力項目の説明       (育枠)         【ア 施工箇所】       ・引込線、計器の施工 選択します。         ・引込線、計器の施工 選択項目       「自店」         「自店」       「引込工事センダ 「工事なし」         【イ 民地横断有無等】       ・民地横断がある場合 承諾済みの場合は、         日」「承諾者」「交渉 入力します。
取付点高さ(半角)	<ul> <li>・SIA様、計高の他上 選択します。</li> <li>選択項目</li> <li>「自店」</li> <li>「引込工事センタ 「工事なし」</li> <li>【イ 民地横断有無等】</li> <li>・民地横断がある場合 承諾済みの場合は、</li> <li>日」「承諾者」「交渉 入力します。</li> </ul>
引込ホール全長(半角)       □       m         引込ホール支援       ✓       Image: Contraction of the second seco	選択項目         「自店」         「引込工事センター         「工事なし」         【イ 民地横断有無等】         ・民地横断がある場合         承諾済みの場合は、         日」「承諾者」「交渉         入力します。
「日本ホール支線         「            「日本ホール支線         「            「日本ホール支線         「            「日本ホール支線         「            「日本ホール支線         「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「            「	<ul> <li>「自店」</li> <li>「引込工事センタ 「工事なし」</li> <li>【イ 民地横断有無等】</li> <li>・民地横断がある場合</li> <li>承諾済みの場合は、</li> <li>日」「承諾者」「交渉 入力します。</li> </ul>
¹ ○ ○○○○ → ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	<ul> <li>「SI込工事センタ 「工事なし」</li> <li>【イ 民地横断有無等】</li> <li>・民地横断がある場合 承諾済みの場合は、</li> <li>日」「承諾者」「交渉 入力します。</li> </ul>
本語目          → 選択して(ださい クリア            予諾者         (注角) 最大文字数:20文字           ✓ / 「            交渉者         (注角) 最大文字数:20文字           ✓ / 「	<ul> <li>【イ 民地横断有無等】</li> <li>・民地横断がある場合</li> <li>承諾済みの場合は、</li> <li>日」「承諾者」「交渉</li> <li>入力します。</li> </ul>
(全角) 最大文字数:20文字           (1) 氏地横断が             交渉者         (全角) 最大文字数:20文字           ・民地横断が         (工) 承諾済みの             取設 外区 有黒           マリー         (工) (工) 氏地横断が	<ul> <li>・ 民地横断がある場合</li> <li>・ 民地横断がある場合</li> <li>承諾済みの場合は、</li> <li>・ 日」「承諾者」「交渉</li> <li>・ 入力します。</li> </ul>
交渉者 (全角)最大文字数:20文字     アレンド(国本)       展設ッセン有黒     アレンド(国本)	「承諾済みの場合は、       日」「承諾者」「交渉       入力します。
	<ul> <li>日」「承諾者」「交渉</li> <li>入力します。</li> </ul>
<ul> <li>→話選択</li> <li>→話選択</li> <li>→話選択</li> <li>→全て「あり」を選択</li> <li>→全て「ない」を選択</li> <li>→全て「該当ない」を選択</li> <li>→ 民地横断が</li> <li>→ マニュニック</li> </ul>	<ul> <li>・民地横断がある場合</li> <li>・展地横断がある場合</li> </ul>
	1 1
引入口配線張梦工事有無         ○ なし           必須         ○ 数	I
SB協選場所変更工事有無         ○あり           必須         ○加し	       

#### 逆接続あり – 再エネ契約あり

l

1

# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □分電盤図・申込添付の提出方法

	分電盤図 
27 电器因 必須 選択分電盤因 必須	
下の「「+1つっく」しな追加	オス」をないが、、ファイルが天住してください、ファイルがサールに記述されます。
21、シス(1)シメ 177 と2000 学録済みファイルサイズ客で	
添付ファイル1	      +)ファイルを追加する
******	添付資料提出方法
配線図 <mark>?</mark> 任意	- 選択て伏さい
•••••	
	甲基苯甲
5下の「[+]ファイルを追加 注意1:ファイル名が未選掛 注意2:添付ファイルとして 注意3:STEP1の[契約員; 「申込時の添付ファ-	する」をグリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 Rおよび未入力の場合は添付ファイルが無、らのとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計は分電館図を含めて30MBまでとなります。 荷設備_(供給検討の算出根拠)およびSTEP2の[添付資料提出方法]において (ルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。
5下の「(+)ファイルを追加 注意1:ファイル名が未選 注意2:添付ファイルとして 注意3:STEP1の奥約員、 「申込時の添付ファ- 経済ネファイルサイズ音量 添付ファイルリー	する」をクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 Rおよび未入力の場合は添付ファイルが無いものとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計よ分電盤図を含めて30MBまでとなります。 荷設順(供給検討の資出:根拠」よびSTEP2の「添付資料提出方法」において イルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 2000 MB
5下の「(+)ファイルを追加 注意1:ファイル名が未選 注意2:添付ファイルとして 注意3:STEP1の奥約員、 「申込時の添付ファ- 経済みファイルサイズ含量 添付ファイルリー 注意:	する」をクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 Rおよび未入力の場合は添付ファイルが無いものとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めて30MBまでとなります。 首該順(供給検討の買出根拠はよびSTEP2の「添付資料提出方法」において イルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 2000 NB
5下の「(+)ファイルを追加 注意1:ファイル名が未選 注意2:ぶ付ファイルとして 注意3: STEP1の皮約負 「申込時の添付ファ・ 送付ファイル1 ・ 注意 ごた に た に た し で に た で に た で し で に た で し で た で た い た し で た で た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た い で た の た し で た の た の た い た の た い た で た い た し で た つ の し な う た つ の し な う た つ の し な う た つ の し な う た つ の し な う で し で つ し な う で つ ア し で つ し い う っ イ ル し て ・ て の し い う で う で し つ で ん つ で い つ で し い つ で し い つ で う で し つ 、 つ で し つ で し つ て し し つ で し つ で し し つ で し つ で し し つ で し し つ で し つ で し つ で し し つ で し し つ で し つ で し つ し つ て つ し つ で し つ つ で つ で し つ つ つ つ し つ つ つ つ つ つ し つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	する」をクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 Rおよび未入力の場合は添付ファイルが無いものとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めて30MBまでとなります。 育該備ノ(供給検討の資出:根拠)あよびSTEP2の「添付資料提出方法」」こおいて イルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 <b>1000 MB</b> 用 際 (+)ファイルを追加する
右下の「(+)ファイルを追加 注意2: 添付ファイルとの 注意3: STEP1の奥約負; 「申込時の添付ファ・ 登録演みファイルサイズを登 添付ファ・イル1	する」をクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 RRおよび未入力の場合は添付ファイルが無、らのとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めて30/LBまでとなります。 荷設備、供給検討の寛出根拠」およびSTEP2の「添付資料提出方法」において イルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 10/00 MB 用 間 (+)ファイルを追加する
右下の「!ファイルを追加 注意2: プァイル名が未選 注意2: ぶ行ファイルとして 注意3: STEP1の奥約貨: 「甲込時の添付ファ 登録演みファイルサイスを算 添付ファイル1	する」をクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 RRおよび未入力の場合は添付ファイルが無、らのとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めて300.BEまでとなります。 荷設備、(供給検討の算出根拠)およびSTEP2の[添付資料提出方法]において (ルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 ための MB 第 降 [+]ファイルを追加する
右下の「(+)ファイルを追加 注意2: 添付ファイルとの 注意3: STEP1の奥約負 「申込時の添付ファ・ 登録演みファイルサイズを登 添付ファ・イル1	する」をクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサールに転送されます。 Rおよび未入力の場合は添付ファイルが無、らのとして登録を行います。 登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めて30/LBまでとなります。 荷設備、供給検討の寛出視処」およびSTEP2の「添け資料提出方法」において イルによる提出」を選択した場合は登録が必須となります。 1000 MB

)分電盤図の提出方法 7.「作成済みの図面から選択 **「る**」を選択された場合 (分電 &図のみ)、下に表示される 分電盤図を選択するをクリックし、 電子データを添付*します。 分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 分電盤図作成プログラム操作マニュアル 「申込時の添付ファイルに **、る提出」**を選択された場合、 「に表示される添付画面にて ③子データを添付*します。 電子データの添付方法 [+]ファイルを追加する をクリックし、パソコ ン内に保存されている電子ファイル を選択して添付してください。 の申込添付の提出方法

申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください[※]。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 [<del>1]ファイルを加する</del>を選択すること で、フォームが追加されます。

【注意】

•P273 にてご準備いただいた以下の書類を添付してください。

〇発電設備等の系統連系資料(差分計量)

・その他の必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

#### <ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

#### 添付可能ファイル一覧

		■Office関連
ファイル形式	Word97-2003	.doc
	Word2007~	.docx/.docm
	Excel97-2003	.xls
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm

# テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

		■画像関係
	BMP形式	.bmp
ファイル形式	GIF形式	.gif
	JPEG形式	.jpeg/.jpg
	TIFF形式	.tiff/.tif
	PNG形式	.png

ファイル形式	LZH形式	.lzh			
	ZIP形式	.zip			
■その他					
ファイル形式         CAD形式         .jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21					

■アーカイプ関係



I

1

# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □その他連絡事項の入力

	その他連絡事項	
その他連絡事項 (全 <u>角) 任意</u> 最大文字数:500文字	その他連絡事項       現在の文字数:0文字       現在の文字数:0文字       外線工事や詳細設計を要する申込みの場合、現地の詳細をご入力ください。 (入力例)       ・電柱なし(最寄柱007000)       ・低圧線なし。       ・ののため、現場設計希望。       ・大隅状況があり。       ・2世帯住宅(本申込み)は親世帯)       ・運転して引込       計器の宅配先について営業店止めサービスをご希望される場合は、       その他連絡事項欄へ目指音宅配の営業店上めサービスを完美望する」旨およびした。	<ul> <li>①その他連絡事項</li> <li>その他連絡事項等はこちらに</li> <li>その他連絡事項等はこちらに</li> <li>に入力してください。</li> <li>(宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合に</li> <li>は、その旨とご希望される場合に</li> <li>営業店名を入力ください*)</li> <li>※宅配会社営業店止めサービスは、</li> <li>佐川急便(株)の宅配の場合となります</li> </ul>
▲ 戻る	【 保存する 次へ進む	す。なお、日本郵便(株)が宅配する 場合は、営業点止めサービスを実施 できかねますので、ご了承ください。 日本郵便(株)の配達地域について は、以下のリンク先をご確認ください。 い。 <u>計器宅配のご利用</u>



		逆拷	続あり-再エネ契約あり
■新規	お申込み	の流れ【その他発電設備	<u> </u>
コ系統	連系希望	目・計器宅配情報の入れ	<b>ሰ</b>
系統連系希望日 必須		采統連系希望日 「 <u>一 選択してください</u> 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望日を個別に調整させて頂く場合がこざいます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。 計器宅配 ④ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター	<ul> <li>①</li> <li>①系統連系希望日について</li> <li>日付の入力箇所は、入力欄</li> <li>をクリックするとカレン</li> <li>ダーが表示されるため、該</li> </ul>
わ届け先 必須 宅配ご希望日 必須	BĦ	<ul> <li>※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」 欄に必要事項を入力ください。</li> <li>(平成30年05月24日 クリア</li> <li>※「末定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。</li> <li>※宅記する時間帯が指定できない地域がごさいます。</li> <li>第4、以下時間帯皆とサービス対象外地域検索」にてご確認ください。</li> <li>※年本・年度末・6W・お盆等の宅記物量が増加する</li> <li>時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。</li> </ul>	<ul> <li>当日を選択してくださし</li> <li>(下表イメージ)。</li> <li>平成27 年6月 •</li> <li>日月次水木金土</li> <li>1 2 3 4 5 6</li> <li>7 8 9 10 11 12 13</li> </ul>
宅配通知メール者: 必須	ご希望時間帯 信先	平前中 ▼   ④ uedev.eigyo01@ceptest.co.jp   ○ uedev01.haishin02@ceptest.co.jp   ○ uedev01.haishin03@ceptest.co.jp   ○ uedev.eigyo01@ceptest.co.jp   ○ 這接入力   ○ 這接入力   ○ 這接入力   ○ 近日のため再度入力してください。〉   ○ メール配信不要	14       15       16       17       18       19       20         21       22       23       24       25       26       27         28       29       30       第日       第日ごろ         ※       P278①       【ア施工箇所】構 で引込工事センターを選択した場合、系統連系希望日の選択は、申込日から2週間以降
戻る		保存する 次へ進む	<ul> <li> <u>回日前がらとなります。</u> <u>②計器宅配について</u> 計器類の交付を必要とす る場合は、「宅配」に関する      </li> </ul>

н

L L

情報を入力してください。

# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】

## コお申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認					
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。					
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町					
1	3				
申込STEP1 申込ST	TEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了				
戻る	登録する				
	電気使用申込者				
申込担当者名	工事 ユーザー01				
	050-144				

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

逆接続あり – 再エネ契約あり

I

I

I I

I I

L

Т

٦ ١

1

		添付資料提出方法	
添付資料 提出方法	配線図	提出なし(提出条件に該当しない)	
		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
ファイル1	-		
	•		
ファイル5			
ファイルる	•		
ファイル7 ファイルタ			
ファイルタ			
その他連絡事項			
その他連絡事項			
受電希望日			
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)	
計器宅配			
	お届け先	申込工事店	
	宛名	テスト	
al montation	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111	
計器光配	宅配ご希望日付	平成30年05月24日	
	宅配ご希望時間帯	午前中	
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp	
戻る		登録する	



# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一新設】 □お申込み完了

● ΦΒ電カメワン-グリッド インターネット申込システム						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: <b>1しもし電気工事 工事 ユーザー01</b> (詳						
低圧契約 お申込み 完了						
1 2 3 4 5 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 見7						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にで確認後、ご金鉢の宛先へ電子メールにてご連絡いたします。 事例名称を入力しご登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
事例名称       (全力)金項       最大文字数:20文字						
トップへ戻る	に登録する	5				
Copyright (c) CNURU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取り	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について>

▲ 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。



### |新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】



## 口お申込み種別の選択


#### 逆接続なし-再エネ契約なし |新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 『新設または増減設、受電設備・負荷設備の変更申込み』の入力 お申込み種別選択 ①小売電気事業者の選択 L Т 新設または増減設、受電設備・負荷設備の変更申込み $\overline{\phantom{a}}$ 「選択」をクリックして お申込み種別 I. だけます。 -逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください ください。 L L 新設または増減設、受電設備・負荷設備の変更申込み Т I.



次へ進むをクリッ

りしてください。

逆接続なし-再エネ契約なし

### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □電気使用申込者・基本情報の入力

		電気使用申込者/入力者名	1
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字		<ul> <li>□</li> <li>□ 石河ですと</li> <li>○ 伊佐地ですと</li> <li>○ 床谷ですと</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
連絡先 (半角) 任意		0     -     -       0     090-1111-2222     0       0     080-1111-3333     0       0     070-1111-5555	まのお名前、電話番号、メールアドレスを入力または選択してく
メールアドレス 必須		1 ○ test@test.co.jp 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○	
******		申込情報	
再工 <b>不工事有</b> 無 必須		再エネ工事なし ▼	「再エネエ事なし」を選択してく
		基本情報	
供給地点特定番号 (半角) 任意			
需要者(発電	(漢字) (全角) 必須 最大文字数:2 0 文字	※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま す。	■現在の需要者名および需要場所 ■ 住所を入力してください。 ■ ※郵便番号を入力のうえ、
H/ H	<b>(カナ)</b> (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:20文字		「郵便番号から住所に変換」をクリックす
	住所(番地以外) 必須	<ul> <li>〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから</li> <li>※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません</li> <li>【「都道府県を選択】▼】 [市区町村を選択】▼】 [大字名を選択】▼】 [字丁目を選択】▼</li> </ul>	ると、自動的に住所が表示されます(直接、住所選択も可能です)。
需要/設置場所	<b>番地</b> (全角 力ナ) <del>任意</del> 最大文字数:18文字		
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:2 6文字		
	<mark>棟号数</mark> (全角 カナ) 任意 最大文字数:8文字		
	種類 任意	· 違択してください▼	④連絡先情報の入力   お客さまの連絡先を入力してく
連絡先1	電話番号 (半角)任意		ださい。
	理 <b>紹无名</b> (全角) 任意 最大文字数:16文字		

1

1



### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □契約情報の入力



### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □引込図面の添付方法



L

L

Т

L

L

L

L

L

L

L

1

1

1

### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □新規作成の場合

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

#### 逆接続なし – 再エネ契約なし

1

1

1

Т

### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □図面一覧から選択の場合

低圧契約 お申込み 図面起動

単込する引込図面について

新規作成支力は 図面一覧から作成済みの 図面を利用するかご 選択(ださい。) **区面を**作図方法

グ類

「以図面を選択する」

文の進む



	561051 • 561051	
図面名粋 (部分一致)		
	キャンセル 選択	

<u>①図面一覧から選択</u> 「図面一覧から選択」を 選択します。

2 <u>選択図面</u>	
引込図面を選択する	をクリックして
ください。	

③図面名称 . I 事前に作成した図面を検索 I н し、添付します。 н Т なお、図面名称を未入力のま Т н ま検索すると、作図済の図面 Т を全て表示します。 Т н 図面名称を入力し検索する Т Т と、対象の図面を表示し選択 することができます。



	引込線 必須	3込線工事なし ▼	7	•••••	· ┃ 1引込内線工事情報を2   ます。
	計器 必須	計器工事なし  イ			   入力頂日の説明(書処は
	国道・河川横断 必須				<ul> <li>■ アンジョン □ 2001190 (同社)</li> <li>■ 【ア 施工箇所】</li> <li>■ 引込線、計器の施工館</li> </ul>
	取付点高さ (半角)				<u>選択しま</u> す。
	引込ボール全長 (半角) 				Ⅰ 選択項目
引込線施設方法	民地横断有無 必須		1		<ul> <li>Ⅰ □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>Ⅰ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li> </ul>
	承諾日		クリア		「工事なし」
	<b>承諾者</b> (全角) 最大文字数: 20文字				【イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角) 最大文字数:20文字				<ul> <li>・ 民地横断がある場合</li> <li>承諾済みの場合は</li> </ul>
	既設メッセン有無 任意				
	一括選択		<ul> <li>全て「あり」を選択</li> <li>全て「なし」を選択</li> <li>全て「該当なし」を選択</li> </ul>		<ul> <li>ヘノしま9。</li> <li>・民地横断がある場合</li> <li>・展地横断がある場合</li> </ul>
	道路横斯地上高 5.0m以上 必須		●あり ●なし ●該当なし		↓ 単応木済めの場合は ↓ 諾日」「承諾者」「交 ↓ の入力は不要です。
	計器設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
その他工事内容	引込口配線張梦工事有無 必須	<ul> <li>○ あり</li> <li>○ なし</li> <li>○ 該当なし</li> </ul>			,   
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			1



# ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □分電盤図・申込添付の提出方法

分電盤図       2         選択分電盤図       2         選択分電盤図       2         古下の「(+)ファイルを追加する」を久少くム、ファイ 登録済みファイルサイズ含全 0.00 MB       3         試けファイル1       1         配線図       2         日本の「(+)ファイルを追加する」を久少くム、ファイ 注意1:ファイル2       2         古下の「(+)ファイルを訪加する」を久少くへ、ファイ 注意2:添けファイルとで登録できるファイルサイ 注意2:STEP1の「契約員 荷飯畑」(米給検討の算) 「申込時の添けファイルナイズ含全 0.00 MB         2       2         2       2         2       2         2       2         2       3         3       5         1       1         1       1         2       2         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	分配盤内            ・一説祝してない… 作成高みの回面が選択する ・当該後に作該当しない)         ・ク電磁型を選択する         ・プ         ・ク         ・ ご         ・ ご         ・ ご	<ol> <li>① ① ⑦ ⑦ 電盤図の提出方法</li> <li>ア.「作成済みの図面から選択 する」を選択された場合(分電 盤図のみ)、下に表示される か電盤図を選びる をクリックし、</li> <li>電子データを添付*します。</li> <li>※分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。</li> <li>⑦ ⑦ 電盤図作成プログラム操作マニュアル</li> <li>イ.「申込時の添付ファイルによる提出」を選択された場合、</li> <li>下に表示される添付画面にて</li> <li>電子データを添付します。</li> <li>※電子データの添付方法</li> <li>(1) アイルを勧請る をクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイル を選択して添付してください。</li> <li>② 申込添付の提出方法</li> <li>申込に必要な書類を確認し、</li> <li>電子データを添付してください*。</li> <li>※添付方法は、①のイ、を参照ください。</li> <li>なお、添付ファイルが複数ある場合、</li> <li>再度 (1)アイルを勧請る を選択すること で、フォームが追加されます。</li> </ol>
<ul> <li>【注意】</li> <li>・P285 にてご準備 添付がない場合は</li> <li>〇接続(連系)契約</li> <li>〇発電設備等の系統</li> <li>・その他の必要な書</li> </ul>	いただいた以下の書類を必ず添付してくた 、お申込みを返却させていただきます。 申込書兼特定契約申込書(低圧連系) 連系資料 類につきましては、以下を確認してくださ 「低圧発電設備の接続申込みにおける必要	ごさい。 Sい。 事項について」

#### くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

#### 添付可能ファイル一覧

		■Office関連
ファイル形式	Word97-2003	.doc
	Word2007~	.docx/.docm
	Excel97-2003	.xls
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm

# テキスト形式 デキスト形式 PDF形式 .txt CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
ファイル形式	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff⁄.tif		
	PNG形式	.png		
■アーカイブ関係				

ファイル形式	LZH形式	.lzh			
	ZIP形式	.zip			
■ その他					
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21			



### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □その他連絡事項の入力





		逆接続な	シー再エネ契約なし
■新規	お申込る	4の流れ【その他発電設備一	設備変更
」接続	供給開始	台希望日・計器宅配情報の入	カ
		接続供給開始希望日	
接続供給開始希望F 必須	3	選択してください 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 投続供給開始希望日を個別に調整させて頂く場合がこざいます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。	Ⅰ ①接続供給開始希望日について Ⅰ 日付の入力箇所は、入力
		計器宅配	をクリックするとカレン ダーが表示されるため。
お届け先 必須		⑧ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。	当日を選択してください
宅配ご希望日 必須	日村	<ul> <li>平成30年05月24日</li> <li>クリア</li> <li>※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。</li> <li>※全配する時間帯が設定できない地域がございます。</li> <li>詳しくは「時間帯消空サービス対象外地域検索」にてご確認ください。</li> <li>※ 年末・年度末・GW・お盆等の宅記物量が増加する</li> <li>時期につきましては、ご指定いたたいた時間帯やお日にちに</li> <li>間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。</li> </ul>	(下表イメージ)。 <b>平成27</b> (下表イメージ)。   日月火水木金土   12345
	ご希望時間帯	午前中	7         8         9         10         11         12         1.           14         15         16         17         18         19         20           24         22         22         24         25         24         27         24
宅配通知メール配付 必須	言先	<ul> <li>edev.eigyo01@ceptest.co.jp</li> <li>uedev01.haishin02@ceptest.co.jp</li> <li>uedev01.haishin03@ceptest.co.jp</li> <li>uedev.eigyo01@ceptest.co.jp</li> <li>直接入力 <ul> <li>(確認のため再度入力してくださし。)</li> <li>メール配信不要</li> </ul> </li> </ul>	1     12     13     14     15     16       28     29     30       今日     「聞じる       ※     P293①     【ア 施工箇所】       で引込工事センターを選択       た場合、接続供給開始希望       の選択は、申込日から2週       以降の日付からとなります。
戻る		保存する 次へ進む	②計器宅配について
			<ul> <li>計器類の交付を必要とす</li> <li>場合は、「宅配」に関する</li> <li>報を入力してください。</li> </ul>

L

# 逆接続なし−再エネ契約なし ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 お甲込み 登録内容のこ確認						
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。						
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町						
<u> </u>						
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
戻る 登録する						
電気使用申込者						
<b>申込担当者名</b> 工事 ユーザー01						

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

L

L

I I

I I

L

1

Т

٦ ١

1

添付資料提出方法				
添付資料 提出方法	記線図	提出なし(提出条件に該当しない)		
申込添付				
ファイル1	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
ファイル6	-			
ファイル7	-			
ファイル8	-			
ファイルタ				
		その他連絡事項		
その他連絡事項				
		受電希望日		
受電希望日         受電希望日         平成30年7月31日(火)				
計器宅配				
	お届け先	申込工事店		
	宛名	テスト		
51 op c2 33	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111		
at <del>38-CBC</del>	宅配ご希望日付	平成30年05月24日		
	宅配ご希望時間帯	午前中		
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp		
戻る		登録する		



## ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み完了

● ゆ恩電カル(フークリッド インターネット申込システム						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: <b>もしもし電気工事 エ事 ユーザー01</b> (詳						
低圧契約 お申込み 完了						
1 ····· 2 ···· 3 ···· 4 ··· 5 申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認、ご登録の死先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録、いたにくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
季例名称 (全約)必須 最大文字数:20文字						
トップへ戻る事例	に登録する	5				
Copyright (c) CHUBU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。

<事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する} クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

### 逆接続なし-再エネ契約あり

### |新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】

前回ログイン日時:2024年9月12日1	7時7分					「①新担の中込み
お申込育会/お申込入力有会: 後 てすとめいき 水田テスト 福					「新規に申し込む」をクリッ	
お申込み	お知ら	t				してください。
	• 5905000	暗をご見になる場合は、タイ	トル名をクリックしてください。			i
新規に申し込む	[440064100713	DE) IM				
	[#806#09/]1	BE) NSC				i
車例から申し込む	[小田06年00月]]	DB) NWA				1
時代にて開始していただいた内容をひられとして これ時いただけます。	[%R06#0921					1
保存一覧から申し込む	Luntoreconti	THERE'S STATE IN THE REAL				
ENGLISHER CHILLENGER ME						
その他	メッセージ					
754%-1×92-9-8	<ul> <li>メッセージの詳細をご見になる場合は、リンクをクリックしてください。</li> </ul>				1	
(PM)	未読または	未返信のプライベー	-トメッセージがあります。	(返信要:2件)		1
關時與約一戰	商時想約の	山をわたれてはこ。 専用期間を経過した	いませんか? (1件) こ「想約があります。 (1件)			i
各種負担金一覧	工事手配 (計	け器手配)をお忘れ	してはございませんか? (1件	F)		1
分電館図一覧						1
引达回道一篇	甲込状	æ				1
施工証明書一覧	<ul> <li>申込状況は、</li> <li>データ要新処</li> <li>5件を超える</li> </ul>	手続きの関係上正確に反映き 種中は、一部非表示となる頃 お申込状況は申込状況一覧か	れていない場合がございます。 目がございます。 らご確認ください、			1
選却漬付ファイル一覧。	No	受付番号 中以日 学堂、東京希望日	[205]绝知 工事種20		契約名数 需要提所住所	
各種帳票ダウンロード	P					i
南子引动而,建起式中认常是	1	23004008 R06.07.17 R06.07.18	電行時間帯別使用活電サービス 総約符冊量定要(場応・減加)	制统中达1-1-30 仲载中达时		1
	7					1
The second se	2	23004468 R06.07.18	再工才和约 12月1日年	新規申込1-1-49 新に用大学時		

#### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み種別の選択



工事内容	買取区分	お申込み種別
<ul> <li>■ 設備取替 (発電機・インバータ取替)</li> </ul>	FIT	再エネ契約の増減設、受電設備・負荷設備の変更申 込みまたはその他設備改修
■ 系統数の変更 (発電機・インバータ追加)	非 FIT	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の増 減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその 他設備改修





■新規お申込	みの流れ【その他発	逆接続 電設備	設は-再エネ契約あり 一設備変更】
中込担当者名 (全角) 任息 最大文字数: 32文字 連絡先 (伴角) 任息	【公告】・ 金工 (月 # R / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ J	<u>①申込者の入力</u> お申し込みいただくご担当者さ まのお名前、電話番号、メールア ドレスを入力または選択してく ださい。
^{メールアドレス} 必須 供給側工事有無 必須 申込工事店さまの工事範囲 ? 必須	3 4 5 ■ <b>申込情報</b> … 選択してください… ・ ・ 単 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2	②申込情報の入力 再エネ契約に附帯する、供給側契 約の状況と施工範囲を選択して ください。

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注 1}

注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給側 工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給側 のお申込みをお願いいたします。

	条件
$\triangleright$	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合
$\succ$	計器工事・SBの工事が必要である場合
$\succ$	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}
$\blacktriangleright$	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合
注2	2:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。

			l
		基本情報	<u>③お客さま名の入力</u>
受電地点特定番号 (半角)任意			
既契約お客さま番 ⁵ (半角) 任意			」 せん。 
馬要者 (発電者)名	<b>(漢字)</b> (全角) 必須 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま す。	
	<b>(カナ)</b> (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。	
	住所(番地以外) 必須	〒 ● ■ ● ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	<ul> <li>         ・ 4) 郵便番号から住所を自動表示         ・</li> <li>         ・ 郵便番号を入力のうえ、         ・</li> <li>         ・ 郵便番号から住所に変換         をクリックす         ると、自動的に住所が表示され         ・</li> </ul>
需要/設置場所	<b>番地</b> (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 1 8文字		
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:2 6文字		
	<mark>棟号数</mark> (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字		
連絡先1	種類 任意	選択してください ▼	■ <u>15連絡先情報の人力</u> 日 発電者さまの連絡先を入力して
	電話番号 (半角)任意	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ください。
	連絡先名 (全角)任意 最大文字数:16文字		   

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

#### 逆接続なし-再エネ契約あり

## ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □契約情報および関係書類等送付先の入力

		契約者情報	①契約者住所の入力
契約者住所 必須		(無要場所に同じ ▼)	該当する項目を選択してくださ  い。
		販売店情報	۱ ۱
版売店 <mark>?</mark> 必須		その他住所 ※「甲込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご利用者様 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。	2販売店情報の入力 「その他住所」を選択すると、住
<b>会社名</b> (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2 )	文字		「所を入力するフォームが表示さ わるため 必要項日を入力して
ご担当者名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16)	文字		
電話番号 (半角) 必須			× <u>「アドレス帳より取得」をクリッ</u> クすると前記 P7 において登録し
F A X 番号 (半角) 必須			たよく使用する情報の「住所」情報
	アドレス帳	アドレス帳より取得	
	住所(番地以外) 必須	<ul> <li>〒</li></ul>	1 1 1
ご住所	<b>番地</b> (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		1 1 1
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字		
	<b>棟号数</b> (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字		
			, 1 1 1
6			③工事費用請求先の入力
■ 決済方法 <mark>?</mark> ■ 必須 ■		● ほどわれじ、少いのが月、 ※Web決済な選択された場合は供給(購入)承諾のおおらせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。	工事費用の請求に係る内容を入
工事費用請求先 必須		- 選択して(ださい ▼	力してください。
■請求書·領収証 ● 請求書·領収証	の名義 <mark>?</mark>	契約者名に同じ	
(主内) <b>山志</b> 最大文字数:20文字			④お知らせの送付先の入力
			発電設備の連系に関するお知
お知らせ等書類の送付先		お知らせ等書類の送付先	らせの送付先を入力してくだ
お加らせ等書類の送付先 ● 濃RLで代書い ▼ 参測			さい。
			※お申込み種別「再エネ契約の増
			減設、受電設備・負荷設備の変更申
			込みまたはその他設備改修」を選
			<u>択した場合のみ表示されます。</u>
			1

#### 工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先				
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。		
工 <del>事</del> 費用請求先 <mark>?</mark> 必須		その他住所 🖌		
	アドレス帳	アドレス帳より取得		
	住所(番地以外) 必須	<ul> <li>〒 郵便番号から住所に変換 郵便番号検索はこちらから</li> <li>※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません</li> <li>[都道府県を選択] ♥ [市区町村を選択] ♥ [大字名を選択] ♥ [字丁目を選択] ♥</li> </ul>		
ご住所	<b>番地</b> (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字			
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字			
	<b>棟号数</b> (全角カナ) 任意 最大文字数: 8文字			
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文字				
請求書・領収証の名義 ? (全角) 任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ		
お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ セージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡ください。				



## ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報	(1)		
供給方式 必須	工事後	違択してください 🖌		①供給方法の選択	
*******			••••	■該当する供給方法を選択してくだ	
		契約設備情報			
【重要なご案内】 2021年4月1日 出力制御機能を 上記お申込の場 「発電設備情報」 ※ 屋根貸し事業	【重要なご案内】 2021年4月1日以降の太陽光発電(10kW未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 出力制御機能を備えた機器や通信設備を発電者さまのご負担にて設置いただきます。 上記お申込の場合は、以下「契約設備情報」の出力制御欄を反映いただき、 「発電設備情報」にて出力制御ユニット(機器)に関する情報を入力ください。 ※ 屋根貸し事業の場合は、10kW未満でも出力制御対象となります。				
詳細はこちら(	当社HP)をご覧ください	۱.		② 配線方法の選択	
配線方法 <mark>?</mark> 必須		[余剰配線 ▼		「余剰配線」を選択してください。	
	対象発電設備 <table-cell> 🙆 必須</table-cell>	<b>⑥あり ○なし</b> 10kW未満の場合はなしを選択してください。	3		
出力制御	出力制御方法 ? 必須	□・・ 選択してください・・・・ ▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない場合のみ選 能です。	_肇 択可	<u>③ 四万前御得報の大万</u>   対象発電設備「なし」を選択してく	
	発電所ID必要数 🎴 必須	[ 選択してください ✔] 出力制御ユニット数を選択してください。			
				I	
「出力制御」の概要は、以下を確認してください。					
「発電設備の出力制御について」					



#### 逆接続なし – 再エネ契約あり

### |新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】

#### 口発電設備情報の結線位置の確認

#### 下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であること を確認してください。





	工事内容 必須			6インバータ回路用開閉器の選択
	発電設備種類 必須		蓄電池	P310 および 結線例についてはこちら を
	逆潮流の有無必須		○あり ⊚なし	参考に、発電設備の接続位置および
	押上げ効果の有無 必須		○あり ●なし	開閉器の種類を選択してください。
	逆電カリレーの位置 必須		選択	■ ※ <u>P308「②配線方法の選択」を実施</u>
	インバータ回路用開閉器	結線 必須	□ 選択してくださいマ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主闡閣器以外が契約決定闡閣器の場合においても、主 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	後、選択が可能となります。 I
	< 注意1	重類 🛛 必須	選択してください 🗸	1
	インバーター配雪般の雪	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		( プインバーター配電盤の電線の入力
	線	太さ任意		インバータから配電盤までの電線
発電設備1	******	認証番号有無 必須	●あり ○なし	の種類、太さを系統毎に入力してく
		認証番号 必須		ださい。
		型式 🔽 (半角)必須		I I
		力率一定制御方式 🎴 必須	選択してください 🖌	18インバータ情報の入力
1				Ⅰ・⑧-1JET または JIA 認証品の場合
	< <u>く</u> 注意2 1>//−9	認証番号有無 必須	o ^{ø9} ⊛ ^{\$1}	認証番号有無「あり」を選択し、「認
		メーカー (全角) 必須 最大文字数:16文字		「証番号」「型式」「力率一定制御方式」
		型式 🎦 (半角)必須		「最大出力」を入力ください。
		力率一定制御方式 <table-cell> 必須</table-cell>	選択してください ✔	※認証番号・・・テキスト欄に認証
		最大出力 <mark>2</mark> (半角) 必須	kW	番号をすべて入力ください。
	発売設備	最大(合計)出力 🔽		(半角英数15文字までかつ記号は
		(半角) 必須	格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。	「一ハイフン」のみ入力可能です)
		[+]系統を追加する [	+]系統をコピーして追加する [-]系統を削除する	● ⑧-2 非認証品の場合
初约马西西十 ?				認証番号有無「なし」を選択し、「メ
(半角)任意		 契約受電電力の詳細については ² を	ご確認ください。	ーカー」「型式」「力率一定制御方式」
				「最大出力」を入力ください。
戻る			保存する 次へ進む	]   

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型)の設置がない場合は、 「ELCB(逆接続可能型)」としてください。

#### 【注意2】 <u> ・「最大出力」について</u> <u> 力率 100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、 正しく入力されていることを必ず確認してください。 <u> ・PCSを取替せず、蓄電池ユニットを追加する場合</u> 既設のインバータ情報を入力してください。

[【]注意 1】



#### <u>■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】</u> □引込図面の添付方法



L

L

Т

L

L

L

L

L

L

L

1

| | |

1

次へ進む

### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □新規作成の場合

戻る

<u>①新規作成</u> 「新規作成」

「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

T

1

Т

### ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □図面一覧から選択の場合

 

 年記する引込図面について 新規作成または 図面一覧から作成消みの 図面を利用するかご 選択 ださい。

 **図面を別** 

 作図方法 ※別
 ● 新規作成 ● 図面一覧から遊訳
 ①

 意状図面 ※別
 ① 以回園を置する
 ②



	561051 0561051	3
回面名称 (部分一致)		
	キャンセル 選択	

<u>①図面一覧から選択</u> 「図面一覧から選択」を 選択します。

② <u>選択図面</u>	
引込図面を選択する	をクリックして
ください。	

③図面名称 . I 事前に作成した図面を検索 I н し、添付します。 н Т なお、図面名称を未入力のま Т н ま検索すると、作図済の図面 Т を全て表示します。 I н 図面名称を入力し検索する Т Т と、対象の図面を表示し選択 することができます。



引込内線	工事情報		
施工箇所	2122線 必須	<u>引込線工事なし ▼</u> ア	・ ます。
	計器 必須	[計器工事なし /	入力項目の説明(青枠内
	国道·河川橫断 必須		・ 「ア 施工箇所】 ・引込線、計器の施工領
	取付点高さ(半角)	,m	選択します。
	引込ボール全長(半角)		選択項目
引込線施設方法	日本ボールス線 民地横断有無 必須		自店」    「引込工事センタ
	承諾日		「工事なし」
	<b>承諾者</b> (全角) 最大文字数: 20文字		
	交渉者 (全角) 最大文字数:20文字		承諾済みの場合は、
	既設メッセン有無 任意		日」「承諾者」「交渉
	一括選択	<ul> <li>○全て「あり」を遵訳</li> <li>○全て「なし」を遵訳</li> <li>○全て「該当なし」を遵訳</li> </ul>	<ul> <li>¦ 入力します。</li> <li>・民地横断がある場合</li> <li>□ ³²²² + ²³² − ¹</li> </ul>
	道路横断地上高 5.0m以上 必須	○あり ○なし ○該当なし	<ul> <li>▲<ul> <li>本<ul> <li>ホ<ul> <li>小<ul> <li>ホ<ul> <li>エ<ul> <li>ロ</li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
	計器設置場所変更工事有無 必須	○あり ○なし ○ 該当なし	
その他工事内容	引込口配線張梦工事有無 必須	(あり )なし ()鉄当なし	
	SB読置場所変更工事有無 必須	○あり ○なし ○ 鉄 海なし	
新作 第1月 金川山 任文 武大文子秋:50次	外線工事や詳細設計を要する申 (入力例) (入力例) (引込口幹線の種類:co 太ぶ・c) ・電柱なし(最寄柱007000) (既圧線なし ・ocのため、現場設計希望。 ・太陽光契約あり。 ・2世帯住宅(本申し込みは現世で ・連接にて引込	込の場合、現地の詳細を入力ください。 。 幣)	



## ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □分電盤図・申込添付の提出方法

	分電盤図		① 分電盤図の 提出方法
分電盤図 2 必須			ア.「作成済みの図面から選択
	甲込後に作回して提出 提出なし(提出条件に該当しない)		<b>する</b> 」を選択された場合(分電
■ 准式方电器区 ■ 必須	※選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱われます。	EBRITO T	! 盤図のみ)、下に表示される
		]	金融のを選択する をクリックし、
右下の「[+]ファイルを追加する」を	タリックレ、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。		· 電子データを添付*します。
登録済みファイルサイズ容量 0.00 M	B		※分電盤図の作成方法は以下のリンク
添付ファイル1			↓ 先をご確認ください。
t,		[+]ファイルを追加する	■ <u>分電盤図作成プログラム操作マニュアル</u>
	添付資料提出方法		イ.「申込時の添付ファイルに
配線図 <mark>?</mark> 年春	選択してください		よる提出」を選択された場合、
173		2	ⅰ 下に表示される添付画面にて
右下の「[+]ファイルを追加する」を 注意1:ファイル名が未選択および 注意2:添付ファイルとて登録でき 注意3:STEP1の契約員符該備 「申込時の添付ファイルによ 登録済みファイルサイズ容量 0.00 M	申込添付 スリック、、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 未入力の場合は添付ファイルが悪いものとして登録を行います。 なファイルサイズの合計は分電鑑図を含めて300.00までとなります。 イ供給検討の算出根拠」およびSTEP2の「添付資料提出方法」において る提出」必選択した場合は登録が必須となります。 B		■ 電子データを添付 [※] します。 ■ ※電子データの添付方法 ■ ^(†) アールを動する をクリックし、パソコ ン内に保存されている電子ファイル ■ を選択して添付してください。
<b>注</b> 意	<u>}</u>		
~~~~	-	[+]ファイルを追加する	「②中込添別の提出力法
			申込に必要な書類を確認し、
			電子データを添付してください*。
			Ⅰ ※添付方法は、①のイ.を参照ください。
			 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 H77小を加する を選択すること
			で、フォームが追加されます。

【注意】 申込みに必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

くご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
	Word97-2003	.doc		
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm		
אנפחטו ריינ ע	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト形式 デキスト形式 PDF形式 .txt CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係			
ファイル形式	BMP形式	.bmp	
	GIF形式	.gif	
	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg	
	TIFF形式	.tiff/.tif	
	PNG形式	.png	
■ アーカイプ関係			

ファイル形式	LZH形式	.lzh
	ZIP形式	.zip
■その他		
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21



1

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □その他連絡事項の入力



 <ブラウザの「戻る」ボタンについて>
 Oインターネットのブラウザの「戻る」ボタン(例: Internet Explorer の場合
 合くくく)
)により、STEP2からSTEP1へ戻っても、STEP2にて入力した内容や添付ファイルは保持されます*。
 うまた、STEP1からSTEP2へ進む際は、必ず 次へ進む をクリックのうえ進むようお願いいたします。
 ※お使いのOS・ブラウザによっては、STEP1に戻らない場合があります。その際は、 戻る ボタンをクリックしてください。
		逆接続	なし-再エネ契約あり
新規	お申込み	トの流れ【その他発電設備・	一設備変更)
]系統	連系希望	日・計器宅配情報の入力	
		系統連系希望日	
系統連系希望日 必須		遊択してください 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統連系希望日を個別に調整させて頂く場合がございます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。	
		計器宅配	
よ届け先 必須		● 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店」を選択のうえ、 「その他連絡事項」欄に必要事項を入力ください。	
宅配ご希望日 必須	日村	 平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をあ申し込みください。 ※空記する時間帯が指定できない、地域がございます。 詳いくは「時間帯常定サービス対象分外地域未発」にてご確認べださい。 ※年末・年度末・GW・お盆等の宅配物量が増加する 時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やあ日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。 	 (下衣1 × ーン)。 ・平成27 ・ 年6月 ・ ・ ・
	ご希望時間帯	[午前中]	7 8 9 10 11 12 1 14 15 16 17 18 19 2
		uedev.eigyo01@ceptest.co.jp	21 22 23 24 25 26 2 28 29 30
		O uedev01.haishim02@ceptest.co.jp	今日 閉じる
		O uedev01.haishin03@ceptest.co.jp	
宅配通知メール配 必須	信先	O uedev.eigyo01@ceptest.co.jp	
		 ・直接入力 (確認のため再度入力してください。) 	した場合、系統連系希望日の
		○ メール記信不要	
•		•	の日付からとなります。
戻る		保存する 次へ進む	②計哭它配について

┃ る場合は、「宅配」 に関する ┃ 情報を入力してください。

逆接続なし−再エネ契約あり ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認						
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。						
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従星電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町						
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了						
電気使用申込者						
申込担当者名 工事 ユーザー01						

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

н

I I

ł

			~ ~ ~ ~ ~ ~			
添付資料提出方法						
添付資料 提出方法 記線 図			提出なし(提出条件に該当しない)			
			申込添付			
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
ファイル6		-				
		-				
ファイル8 -		-				
ファイル9		-				
その他連絡事項						
その他連絡事項						
受電希望日						
受電希望日	受電希望日		平成30年7月31日(火)			
			=Leor=>a1			
			計為毛配			
	お届け先		申込工事店			

	宛名	テスト
51 00 CP 67	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111
6138-CBL	宅配ご希望日付	平成30年05月24日
	宅配ご希望時間帯	午前中
	宅配通知メール配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp
豆ろ		祭録する



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み完了

						^
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: もしもし電気工事 エ事 ユーザー01 議						
低圧契約 お申込み 完了						
1						
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の死先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いただくと、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。						
季例名称 (全角) <u>必須</u> 最大文字数:20文字						
トップへ戻る	列に登録する	5				
Copyright (c) CHUBU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	1

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について>

▲ 事例名称を入力のうえ、^{■例に登録する}クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。

Т

I.

|新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】

口新規の申込み

C 中部電力パワークプラド インターネット申込システム

回口グイン日時:2024年9月12日:	17時7分				19
申込若会/お申込入力者名: 🚺 て	すとめいぎ 水日	ラテスト 福			
都申込み	お知	16t			
	• 5900 to	の料価をご死になる場合は、タイ	トル名をクリックしてください。		j_
新規に申し込む	[-0-000-0-00	N11338) @#W_308			
	[mapoetros	97138) NSC			i
東朝から市に込む	(小田06年100	(1113日) 常東省			1
	(%806#00	NELCER MAL			
MiddleT.	[\$806409	1113EBJ (200 _ JOJA			
保存一覧から申し込む					
					i i
その他	メッ	セージ			i
7ライペートメッセージー第 (PM)	 メッセー: 未読また(Sommersectionseeは、リ は未返信のプライベー	ンクをクリックしてください。 - トメッセージがあります。	(返信要:2件)	1
血時契約一覧	しゆん工	提出をお忘れではごさ	ぎいませんか? (1件)		ļ
各種負担金一戰	館時契約(工事手配	の使用期間を経過した (計器手配)をお忘れ	とご契約があります。 (1件) 1ではございませんか? (1件	¢)	
分電館同一覧	100	4410			
引达回面一覧	• #5/110	1、手续会の破疾上正確に反映3	れていない場合がごのいます。		
總工証明書一覧	 データ数 5件を起こ 	約3種中は、一部非表示となる課 えるお申込状況は申込状況一覧か	目がございます。 らご確認ください		I
遊却添付ファイル一覧	No	型40番号 中队日 受信,速来希望日	[285]18298 工事488298		能約名義 需要提所住所
	P	23004008	電灯時間用用時は活電サービス	新校中i入1-1-30	
各種帳票ダウンロード	1	R06.07.17	And an	COMPANY AND	
各種帳票ダウンロード #子引込言・速記式申込書等	1	R06.07.17 R06.07.18	統約吾量定要(場段·減股)	仲設市近町	i

<u>①新規の申込み</u> 「新規に申し込む」をクリッ クしてください。

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み種別の選択



ここの地先車、XXX4車地、資車地等)・非FIT買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修

- での過光电(MMMT电池、笛电池寺)、AFTI見取の増減取、文电政備、見何設備の変更中込のまたはでの他設備以修

工事内容*注	お申込み種別
 ■ 設備取替 (発電機・インバータ取替) ■ 系統数の変更 	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買取の増減設、受電設備・負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修

※注:逆接続有から無への設定変更については、ご契約先の小売電気事業者さまへお申込みをお願い いたします。



■新規お申込	みの流れ「その他発	逆接続 <u>記記備</u>	あり-再エネ契約なし 一設備変更】
	込者・基本情報の入 電気使用申込者/入力者名 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	、カ 	①申込者の入力 お申し込みいただくご担当者さ まのお名前 雰話委号 メールア
連絡先 (半角) 任窓	○ 床谷ですと ○ 床谷ですと ○ 090-1111-2222 ○ 080-1111-3333 ○ 070-1111-5555 1.○ Lest/Øiest op in		ドレスを入力または選択してく ださい。
メールアドレス 必須	+11信把		
供給舰工事有無 必須	++2211#x 選択してください ▼	•••••	②申込情報の入力 再エネ契約に附帯する、供給側契約の状況と施工範囲を選択して
申込工事店さまの工事範囲 <mark>?</mark> 必須	選択してください ▼		ください。

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択		
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}		
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注 1}		

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件				
\triangleright	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合				
\succ	計器工事・SBの工事が必要である場合				
\triangleright	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}				
\triangleright	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合				
※注2:供給側のお申込み時にインバータの仕様書を添付してください。					

		17-1-1=ta	
		基 本	<u>③お客さま名の入力</u>
受電地点特定番号 (半角)任意			 環境依存文字は入力いただけま
既契約お客さま番 ⁵ (半角) 任意	7		」 し し し し し し し し し し し し し
需要者 (発電者) 名	(漢字) (全角) <u>必須</u> 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま す。	
	(カナ) (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。	
	住所(番地以外) 必須	〒	▲郵便番号から住所を自動表示 ■郵便番号を入力のうえ、
需要/設置場所	番地 (全角 カナ) 任意 最大文字数:18文字		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:2 6文字		は9 (直接、任所選択も可能で す)。
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字		
連絡先 1	種類 任意	選択してください ▼	□ <u>1 ⑤連絡先情報の人力</u> 1 1 1 発電者さまの連絡先を入力して
	電話番号 (半角)任意		ください。
	連絡先名 (全角)任意 最大文字数:16文字		

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

			逆接続す	あり-再エネ契約なし
■新杉	見お申込	みの流れ【その他発電	設備-	-設備変更]
□契約	う情報お	よび関係書類等送付先	の入す	ן
		契約者情報		
契約者住所 必須		雨要場所に同じ 🗸	1	該当する項目を選択してくださ い。
		販売店情報		
1時店 <mark>2</mark> 必須		○ その他住所 ▼ ※「申込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているごれ (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。		<u>②販売店情報の入力</u> 「その他住所」を選択すると、住
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2;	文 字			所を入力するフォームが表示さ れるため、必要項目を入力して
ご担当者名 (全角) 必須 最大文字数:16文字				ください。 ※ <u>「アドレス帳より取得」をクリッ</u>
電話番号 (半角) 必須				クすると前記 P7 において登録し
FAX番号 (半角) 必須				<u>たよく使用する情報の「住所」情報</u> を引用することが可能です <u>。</u>
	アドレス帳	アドレス帳より取得		
ご住所	住所(番地以外) 必須	 〒 ・ ・ 「郵便番号から住所に変換 ● 郵便番号検索は ※郵便番号が不明な場合、空機で構いません 【都道府県を選択】→ 「「市区町村を選択」→」「「大字名を選択」→ 「「字丁目を選択」 	ごちらから ▼	
	番地 (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字			
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字			
•	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字			
決済方法 <mark>?</mark> 必須		工事費用請求先 ● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいたら、 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていたたく場合がごぎ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	③工事費用請求先の入力 工事費用の請求に係る内容を入
工 事 費用請求外 必須		- 選択してください 🗸		川してくたるい。
請求書- 領収証の名表 <mark>?</mark> (全向) 任意 最大文字数: 20文字		契約者名に同じ		

L I I L L

> I .

н L

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先				
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。		
工 事 費用請求先 <mark>?</mark> 必須		その他住所 🖌		
	アドレス帳	アドレス帳より取得		
	住所(番地以外) 必須	〒		
ご住所	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字			
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数: 26文字			
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字			
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字数: 20文	字			
請求書・領収証の名義 ? (全角) 任意 最大文字数:20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ		
お申込み(セージ(後言 い。	後に、振込用紙の 記6 申込内容変)送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ 変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡くださ		



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報	ก		
供給方式 必須	工事後	選択してください			
		契約設備情報		該当する供給力法を選択してくた	
【重要なご案内】 2021年4月1日以 出力制御機能を(上記お申込の場? 「発電設備情報」 ※ 屋根貸し事業	以降の太陽光発電 (10k) 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情 」にて出力制御ユニット の場合は、10kW未満で	♥未満除く※)および風力発電での申込みを希望される境発電者さまのご負担にて設置いただきます。 報」の出力制御欄を反映いただき、 (機器) に関する情報を入力ください。 も出力制御対象となります。			
詳細はこちら(当社HP)をご覧ください	\ ₀			
配線方法 <mark>?</mark> 必須		[余剰配線 ♥]			配線方法を選択してください。
	対象発電設備 ? 必須	●あり ○なし 10kW未満の場合はなしを違択してください。	(3 	③ 出力制御情報の入力
出力制御	出力制御方法 ? 必須	選択してください ▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築で 能です。	きない場合のみ選択可	択可	対象発電設備 (あり・なし)、出力制 御方法 (更新・固定スケジュール)、
	発電所ID必要数 🔽 必須	[選択してください ✔] 出力制御ユニット数を選択してください。			発電所 ID 必要数を選択してくださ
「出力制	御」の概要に	t、以下を確認してください。			
	「発電調	設備の出力制御について <u>」</u>			



逆接続あり-再エネ契約なし

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であること を確認してください。





■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □発電設備情報の入力

出力制御ユニット1 (出力制御機器)		工事内容 必須 メーカー (全角) 必須 最大文字数:16文字	選択してください ▼	1	①出力制御ユニット情報の入力 出力制御ユニットのメーカーおよ び型式を入力ください。
		型式 (半角) 必須		2	②工事内容の選択 「既設取替」を選択した場合は、取
	工事内容 必須				留内容も選択してくたさい。 系統数を追加する場合は、「新設」を 選択してください。
	発電設備種類 必須		蓄電池	3	※発電設備とは、燃料電池または発電 機(蓄雷池・V2H)を指します
	逆潮流の有無必須		⊚あり ○なし	4	
	インバータ回路用開閉器	結線 必須	選択してください ▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	5、主	(3)発電設備種類の選択 取替または取付する発電設備を選 択してください。
		種類 \rm 必須	選択してください 🗸		④逆潮流の有無
発電設備1	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字			「あり」を選択してください。
	Rak	太さ任意	選択してください▼		
		認証番号有無必須	○あり○なし		1
	インバータ	型式 🙎 (半角) 必須			1
	12//~9	力率一定制御方式 🙎 必須	選択してください 🖌		
		最大出力 <mark>?</mark> (半角) 必須	kw		

	工事内容 必須		[新設 ▼]	5インバータ回路用開閉器の選択	
	発電設備種類 必須		「蕃電池	P334 および 結線例についてはこちらを	
	逆潮流の有無 必須		⊖あり ⊚なし	参考に、発電設備の接続位置および	
	押上げ効果の有無 必須		○あり ⊚なし	開閉器の種類を選択してください。	
	逆電カリレーの位置 必須		選択	┃※P332「②配線方法の選択」を実施	
	インバータ回路用開閉器	結線必須		後、選択が可能となります。	
	< 2 注意1	▲ 【種類 ¹ 2 必須		6インバータ〜配電盤の電線の入力	
	インバータ〜配雷鰺の雷	電線種類 (全角) 任意 最大文字数:8文字		1 ンハータから配電盤までの電線 の種類、太さな系統毎に入力してく	
	線	太さ任意	選択してください ▼		
発電設備1		認証番号有無必須	● ^{あり} ○なし		
		認証番号必須	□ 選択してください ▼ - □		
		型式 🙎 (半角) 必須			
	インバータ	力率一定制御方式 🎴 必須	選択してください ✔		
	▲ 注意2	最大出力 🔋 (半角)必須			
	1>//-9	認証番号有無 必須			
		メーカー (全角) <u>必須</u> 最大文字数:16文字		※認証留号・・・・) キスド欄に認証 番号をすべて入力ください。	
		型式 🙎 (半角) 必須		(半角英数15文字までかつ記号は	
		力率一定制御方式 ₂ 必須	選択してください 🖌	「一ハイフン」のみ入力可能です)	
		最大出力 🔋 (半角) 必須	. kw	· ⑦-2 非認証品の場合	
	発電設備	最大(合計)出力 <mark>?</mark> (半角) 必須	kW ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kW]」を「定格容量[kWh]」に読み替えのうえ入力ください。	認証番号有無「なし」を選択し、「メ	
				ーカー」「型式」「力率一定制御方式」 「最大出力」を入力ください。	
契約受電電力 ? kw (半角) 任息 契約受電電力の詳細については ²² を			ご確認ください。		
戻る			保存する 次へ進む	1	
*	_				

【注意 1】

インバータ回路用開閉器の1次側にELCB(逆接続可能型)の設置がない場合は、 「ELCB(逆接続可能型)」としてください。

【注意 2】

「最大出力」は、<u>力率 100%時の出力</u>を入力してください。 また、「認証番号」、「型式」、「最大出力」の入力誤りが大変多くなっておりますので、 正しく入力されていることを必ず確認してください。



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □引込図面の添付方法



L

L

Т

L

L

L

L

L

L

L

1

| | |

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □新規作成の場合

①<u>新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。

T

T

I

Т

Т

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □図面一覧から選択の場合

広田契約 お申込み 図面起動

単込する引込図面について
新規作成または 図面一覧から作成済みの 図面を利用するかご 選択ぐださい。

図面起動

・
新規作成 ・
図面一覧から

・
新規作成 ・

・
新規作成 ・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

</



	56⊦051 ● 56⊦051	
<u></u> 西面名称 (部分一致)		
	キャンセル 選択	
		0

<u>①図面一覧から選択</u> 「図面一覧から選択」を 選択します。

② <u>選択図面</u>	
引込図面を選択する	をクリックして
ください。	

③図面名称 н I 事前に作成した図面を検索 I н し、添付します。 н Т なお、図面名称を未入力のま н н ま検索すると、作図済の図面 Т を全て表示します。 Т н 図面名称を入力し検索する Т Т と、対象の図面を表示し選択 することができます。



引込内線	工事情報		~		┃ ┃ ①引込内線工事情報を
江箇所	必須 計器	計器工事なし ∨		- 1	」ます。 】
	必須 国道-河川講新				↓ 入力項目の説明(青枠) ↓ 【ア 施工筒所】
	必須				- 引込線、計器の施工
	取付点高さ(半角)				選択します。
	引込ポール主要(十月)				
173 6644-511-4-24	民地横断有無 必須		1		「日店」 「引込工事センタ
1.公錄她說力法	承諾日	選択してください	クリア		 「工事なし」
	承諾者 (全角)最大文字数:20文字]		【イ 民地横断有無等】
	交涉者 (全角)最大文字数:20文字				 ・民地横断がある場合 ・民地横断がある場合
	既設メッセン有無 任意				
	一括選択		 ○全て「あり」を選択 ○全て「なし」を選択 ○全て「該当なし」を選択 		 人力しま9。 ・民地横断がある場合
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		 あり なし 該当なし 		 ぼ話木済みの場合は 諾日」「承諾者」「 の入力は不要です
	計器設置場所変更工事有無 必須	(あり) (なし) (該当社)			
の他工事内容	引込口配線張梦工事有無 <u>必須</u>	○ あり ○ なし ○ 該当なし			1
	SB設置場所変更工事有無 必須				1
≟ 中項 〕第) 任教 大文字教 -50文	★ 外読工事や詳細設計を要する申 (入力例)	込の場合、現地の詳細を入っ	かくだきい。		



|新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □分電盤図·申込添付の提出方法

	分電盤図	① 1分電盤図の提出方法
分電燃図 ? 必須	- 選択してたさい。 作成満みの回面から選択する 再込動の広想フェイルによる提出 再込動で作回して提出 用したり、使用に多いによい。	
選択分電盤図 必須	2日はして提出来行に該当しなり 分電盤図る ※ 選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱いたます。	
右下の「[+]ファイルを追加する」を久	ックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。	電子データを添付*します。
登録済みファイルサイズ容量 0.00 MB 添付ファイル1		 ※分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。
•••••	添付資料提出方法	イ.「申込時の添付ファイルに
配線図 <mark>?</mark>	選択して伏さい	よる提出」を選択された場合、
44.11		「下に表示される添付画面にて
右下の「[+]ファイルを追加する」を久 注意1:ファイル名が未選択および未 注意2:添付ファイルとして登録できる 注意3:STEP1の契約負荷該進イ 「申込時の添付ファイルによる 登録済みファイルサイズ音量0.00 MB	申込条付 かクし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。 入力の場合は添付ファイルが無、ものとして登録を行います。 メファイルサイズの合計は分電盤図を含めて30kBまでとなります。 株給検討の算出視妙はよびSSTEP2の[添付資料提出方法]において 提出」が選択した場合は登録が必須となります。	電子データを添付*します。 *電子データの添付方法 (1)アイル超加するをクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイルを選択して添付してください。
注意	<u>}</u>	
· ····································		
		■電子テータを添付してください*。
		■ ※添付万法は、①のイ.を参照ください。 ■ なお、添付ファイルが複数ある場合、

《添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度 [+]ファイルを追加する を選択すること で、フォームが追加されます。

L L I.

【注意】 申込みに必要な書類につきましては、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■Office関連				
	Word97-2003	.doc		
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm		
אנפחטו ריינ ע	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係				
	BMP形式	.bmp		
	GIF形式	.gif		
ファイル形式	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg		
	TIFF形式	.tiff⁄.tif		
	PNG形式	.png		

-7 73 12 1304				
ファイル形式	LZH形式	.lzh		
	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		

■アーカイプ関係



L

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □その他連絡事項の入力





			逆接続む	あり-再エネ契約なし
■新規	お申込み	の流れ【その他発	電設備一	·設備変更】
コ系統	連系希望	日・計器宅配情報の	ንእታ	
采統連系希望日 必須 お届け先 必須		乐統連系希望日 二三選択してください… 当社供給設備(配電設備および引込線等)の工事内容によって、 系統運系希望日を個別に調整させて頂く場合がこざいます。 余裕をもってお申込いただきますようお願い申し上げます。 計器宅配 ◎ 申込工事店 ○ 需要場所 ○ 引込工事センター ※宅配会社営業店止めサービスをご希望される場合は、「申込工事店 「その他連絡事項」側に必要事項を入わください。	1 」 を選択のうえ、	1 <u>系統連系希望日について</u> 日付の入力箇所は、入力構 をクリックするとカレン ダーが表示されるため、調 当日を選択してください
宅配ご希望日 必須	日付 ご希望時間帯	平成30年05月24日 クリア ※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。 ※宅配する時間帯が指定できない、地域がごさいます。 詳しくは「時間帯指定サービス対象外地域検索」にてご確認ください。 ※年末・程度末・GW・お盆等の宅配が最近が増加する 時期につぎましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。		 (下表イメージ)。 ・ ・ ・
宅配通知メール配イ 必須	言先	 uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin03@ceptest.co.jp uedev.eigyo01@ceptest.co.jp 直接入力 (確認のため再度入力してください。) メール配信不要 		21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 第103 第103 ※ P342① 【ア施工箇所】 林 で引込工事センターを選択した場合、系統連系希望日の選択は、申込日から2週間以降の日付からとなります。 100 100
戻る		保存する	次へ進む	 <u>②計器宅配について</u> 計器類の交付を必要とす

L

I. I L I.

る場合は、「宅配」に関する | 情報を入力してください。

逆接続あり−再エネ契約なし ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認								
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。								
お客さま名:テスト 契約種別・プラン:従星電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町								
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了								
戻る 登録する								
電気使用申込者								
申込担当者名 工事 ユーザー01								
由于************************************								

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

I

I

1

I

I

1

登録する

_		-	
			添付資料提出方法
添付資料 提出方法	配線図		提出なし(提出条件に該当しない)
			申込添付
ファイル1		-	
		-	
		-	
ファイル4		-	
ファイル5		-	
77176		-	
ファイル8		-	
ファイルタ		-	
			その仙法牧事で
			しの他注相争項
その他連絡事項			
			受電希望日
受電希望日	受電希望日		平成30年7月31日(火)
			計器宅配
	お届け先		申込工事店
	宛名		7.7.F
	ご連絡先電話番	号	090 - 1111 - 1111
at 33 -680	宅配ご希望日付	t	平成30年05月24日
	宅配ご希望時間	带	午前中
	宅配通知メール	配信先	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp

戻る

		逆接続あり-再エネ契約なし
■新規お申込みの流れ	【その他発電	電設備一設備変更】
コお申込み完了		

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		/ U J								
耐日ウイン日時:2015年3月20日14時32分 ためた2端目 4月32分 ためた2端目 4月3426 ビググ	C 中部電カパワーグリッド インターネット申込シス:	ŦΔ								^
	前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	}			トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト	
低圧契約 お申込み 完了 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	お申込者名/お申込入力者名:もしもし電気工事	エ事 ユーザー01 様								
(1) (2) (3) (4) (5) (7)		低圧契約 お申込み 完了								
お申込みが完了しました、 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 ようして承心ださい。 おして承心ださい。 おして承心ださい。 記目当にて確認味、ご登録の現先、電子ゲールにてご連線いたします。 キの時名称も入力しご登録いただべと、今後こ入力時のひや現たしてご利用いたごうすます。 マークログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		1 申込STEP1 申込	2 · · · · · 3 · · · STEP2 申込STEP3	4 登録内容のご確認	5 完了					
第例名称 (注約) 参照 最大文字数: 20文字 『「「ップへ戻る」 取例に登録する 四のに登録する のの思想にはいていて、 のの思想にないて、 のの思想にはいていて、 のの思想にはいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて		なお、申込 窓口担当 事例名称を入力	お申込みが完了しま は結果の反映(に時間がかか 予めご了承くださし にて確認後、ご登録の宛先へ電子メー しご登録いただくと、今後ご入力時のび	した。 る場合がございます。 い。 ^{11/してご連線いたします。} ^{12/してご利用いた泊けます。}						
トップへ戻る 事例に登録する Cognight (1) OUBBIlistis/Power G., Mr. J. Rights Reserved. 個人擁有の取り扱いについて		事例名称 (全角) <u>必</u> 須 最大文字故:20文子								
Copright (a) CHUBU Electric Power Co., Inc. Al Eights Beserved.		トップへ戻る			事例に登録する	5				
	Copyright (c) CHUBU Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.							個人情報の取	り扱いについて	~

以上で、お申込みが完了です。 弊社の受付手続きが完了いたしましたら、電子メールでご連絡させていただきます。 <事例登録について> 事例名称を入力のうえ、^{事例に登録する} クリックいただきますと、次回以降は、とても便利な事例 登録機能を活用していただけます。



|新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】

前回ログイン日時:2024年9月12日	17時7分					「①新担の中込み
志申込者会/若申込入力者名:	てすとめいぎ 水3	9 7 71				「新規に申し込む」をクリッ
お申込み	お知	15t				- クしてください。
NACAS BORD N.T. SHEELUY O'NORGE SERVICEST	• 5995	の料価をご見になる場合は、タイ	トル名をクリックしてください。			
新規に申し込む	D European	9783.3EB) @HMHDM				1
	[#Booto	илізе) міс				i
事例から申し込む	[/hittoo/cos	(11.5E) 新規構				!
MAL CERUIT- RESIDENTED	(140640	9413B] ME				
保存-新から申し込む	[\$Bookoi	17113E314E00_000M				1
その他	XY	セージ				
754%-+X92-9-8	· ×st-	Somecimicated y	ンクをクリックしてください。			Î.
(PM)	未読また	は未返信のプライベー	- トメッセージがあります。	(返信要:2件)		1
關時契約一戰	しゅんエ	提出をお忘れてはごさ	ざいませんか? (1件)			
各種負担金一幣	工事手配	の使用期間を経過した (計器手配)をお忘れ	ここ契約かめります。(1件) 1ではございませんか?(1件	F)		
分電銀閥一覧	申込	状況				
引达回版一篇						i
施工証明書一聲	 中回(5) デーク数 5件を起 	2、中語言の関係上述確に反映言 新規模中は、一部非義宗となる環 えるお申込状況は申込状況一覧か	れていない場合がとないます。 目がございます。 らご確認ください。			1
返却遠付ファイル一覧	No	受付番号 中区日 受電・速光希望日	1.0+0500 1.0+0500		製約名数 國際場所住所	1
各種帳票ダウンロード	P	23004008	電行動発展引換法決震サービス	新版中i入1-1-30		1
電子引込業・運転式中込書等	1	R06.07.17 R06.07.18	\$055日世史第(第13 · 1632)	伊勒市法国政		
申込書類等(太陽光契約)	P	23004468 R06.07.18	両工学校的 15月1日日	新聞申込1-1-49 新聞申込1-1-49		

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み種別の選択

お申込み 基本情報入力		
申込入力形式:新規		l I
		①お申込み種別の選択
戻る	次へ進む	「その他発電(燃料電
	お申込み種別選択	池、蓄電池等)・非 FIT 買
- 選手 お申込み種別	Rしてください	
		■負荷設備の変更甲込み
	次へ進む	またはその他設備改修」
		を選択してくたさい。
選択してください		
新設または増減設、受電設備・負		
その他設備改修		
高圧廃止申込み		
再エネ契約の新設		
再工ネ契約の増減設、受電設備・	負荷設備の変更申込みまたはその他設備改修	
その他発電(燃料電池、蓄電池等	 ・非FIT買取の新設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
_ その他発电(燃料电池、 音电池寺	:) ・非FIT賞取の増减設、受電設備・負荷設備の変更甲込。	みまたはその他設備改修
工事内容	お申込み種別	
	その他発電(燃料電池、蓄電池等)・非 FIT 買	買取の増減設、受電設
(先電機・インハータ取谷)	備・自荷設備の変更由込みまたはその他設備	改修

■ 系統数の変更



■新規お申込	みの流れ【その他発	逆接線 電設備	あり-再エネ契約あり 一設備変更)
□電気使用申		カ ① ¦	①申込者の入力
申込担当者名 (全角) 任意 最大文字数: 32文字	 石河ですと 石河ですと 伊佐地ですと 床谷ですと 		お申し込みいただくご担当者さ まのお名前、電話番号、メールア ドレスを入力または選択してく
連絡先 (半角) 任意	0 090-1111-2222 0 080-1111-3333 0 070-1111-5555		ださい。
メールアドレス 必須	2 0 testagtest.co.jp 2 0 4 0 5 0	•	
	申込情報		
供給側工事有無 必須	選択してください 🗸		¦ <u>(2)甲込情報の入力</u> ↓ 下表を参照し、「供給側工事有無」 ↓ と「由込工事店さまの工事範囲↓
申込工事店さまの工事範囲 <mark>?</mark> 必須	選択してください 🗸		を選択してください。

申込工事店さまの工事範囲	供給側工事有無の選択
供給側・再エネまたはその他発電共に	供給側工事あり(既築) ^{※注 1}
再エネまたはその他発電の工事のみ	供給側工事なし(既築) ^{※注 1}

※注1:以下の条件に該当する場合は、「供給側工事あり(既築)」を選択、該当しない場合は、「供給 側工事なし(既築)」を選択してください。なお、「供給側工事あり(既築)」を選択した場合は、供給 側のお申込みをお願いいたします。

	条件					
≻	供給側の契約内容および設備の変更を伴う場合					
\succ	計器工事・SBの工事が必要である場合					
\triangleright	供給側契約が回路数または負荷設備を積み上げた容量にて弊社設備形成を行っている場合 ^{※注2}					
\succ	エコキュート(温水器)の配線方式に変更がある場合					
※注						

352

			!
		基本情報	③お客さま名の入力
受電地点特定番号 (半角)任意			環境依存文字は入力いただけま
既契約お客さま番 ⁵ (半角)任意	2		」せん。
需要者 (発電者) 名	(漢字) (全角)	個人名または法人名で入力してください。 ※当該需要者(発電者)名は、地点の確認を行うために入力をお願いしております。 需要者(発電者)名変更をご希望の際は、別途スイッチング支援システムにてお申込み願いま す。	
	<mark>(カナ)</mark> (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:2 0文字	個人名または法人名で入力してください。	
画面 / 染贺提所	住所(番地以外) 必須	〒 軍便番号から住所に変換) 郵便番号検索はこちらかっ ※郵便番号が不明な場合、空欄で構いません 【都道府県を選択】→】 [市区町村を選択] → [[大字名を選択] →] [[字丁目を選択] →	■ <u>④郵便番号から住所を自動表示</u> ■ 郵便番号を入力のうえ、
	番地 (全角 カナ) 任意 最大文字数:18文字		■ ■便奮号から住所に変換 をクリック 9 ると、自動的に住所が表示され
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:2 6文字		
	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字		
連絡先1	種類 任意	□選択してください▼	□ 1 <u>⑤連絡先情報の入力</u> ■ 発電者さまの連絡先を入力して
	電話番号 (半角)任意		ください。
	連絡先名 (全角)任意 最大文字数:16文字		

<ご注意ください>O (全角)、(半角) については、入力欄をクリックすると自動的に全角・半角入力に変わります*。 ※お使いのOS・ブラウザによっては、自動的に変更されない場合があります。その際は、手動で全角・半角入力と切替えをお願いします。

			逆接続す	あり-	- 再エネ契約あり
■新規	お申込る	みの流れ【その他発電	設備-	-設(備変更 】
口契約	情報お	よび関係書類等送付先	の入 す]	
		契約者情報		①契約	者住所の入力
契約者住所 必須		「無要場所に同じ」 ▼		該当す い。	する項目を選択してくださ
		販売店情報			
が成売店 <mark>?</mark> 必須		○○の他住所 ▼ ※「甲込者に同じ」はインターネット申込みシステムで入力いただいているご系 (小売電気事業者、電気主任技術者、電気工事店)を指します。	^{1111日本 1} 2販売		- <u>売店情報の入力</u> の他住所」を選択すると、信
会社名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:3 2 文字				所を2 れるな	入力するフォームが表示さ こめ、必要項目を入力して
ご担当者名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:1 6文字				くださ ※ 「ア	さい。 ドレス帳より取得」をクリッ
電話曲号 (半角) 必須				<u>ハー</u> クする	らと P7 において登録したよ
F A X番号 (半角) 必須				く使用 田す <i>2</i>	<u>する情報の「住所」情報を引</u> いことが可能です
	アドレス帳	アドレス帳より取得			
	住所(番地以外) 必須	〒	tこちらから ▼		
ご住所	番地 (全角 カナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字				
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字				
÷.,	棟号数 (全角 カナ) 任意 最大文字数 : 8文字				
		工事費用請求先		3T≣	
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいたご: ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がごぎ	। tます。 tutata	シーヨ 工事費	<u>- スパロネスに多くの</u> 費用の請求に係る内容を入 てください
工事費用請求先		- 選択してください 🖌		יטנאן	
請求書·領収証 (全角)任意 最大文字数:20	D名義 <mark>?</mark> 文字	契約者名に同じ			

工事費用請求先の入力方法

「工事費用請求先」の入力項目が表示されるため、必要項目を入力してください。 なお、決済方法は以下の2つよりご希望に合わせて選択してください。

○振込用紙・・・入力いただいた請求先へ、コンビニエンスストア・金融機関でご 利用いただける振込用紙を送付させていただきます。

OWeb決済・・・弊社から発信する「供給(購入)承諾のお知らせ」の受領日の 翌日より、コンビニデジタル決済、ネットバンキング決済およびATM決済のい ずれかをご利用のうえ、工事費をお支払いいただけます。

工事費用請求先						
決済方法 <mark>?</mark> 必須		● 振込用紙 ○ Web決済 ※Web決済を選択された場合は供給(購入)承諾のお知らせの配信翌日からお支払いいただけます。 ※100万円以上の場合は請求時に決済方法について改めてご相談させていただく場合がございます。				
工事費用請求先 <mark>?</mark> 必須		その他住所 🖌				
ご住所	アドレス帳	アドレス帳より取得				
	住所(番地以外) 必須	〒				
	番地 (全角力ナ) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字					
	建物・アパート名称 (全角) 任意 最大文字数:26文字					
	棟号数 (全角カナ)任意 最大文字数:8文字					
送付先の宛名 (全角) 任意 最大文字款: 20文字						
請求書・領収証の名義 ? (全角) 任意 最大文字数: 20文字		宛名と同じ 契約者名に同じ				
お申込み後に、振込用紙の送付先が変更になる場合などは、プライベートメッ セージ(後記6 申込内容変更時の流れを参照)にて、弊社までご連絡ください。						



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □配線方法・出力制御の入力

		契約情報		
供給方式 必須	工事後	選択してください 🗸		①供給方法の選択
		契約設備情報		1該当する供給力法を選択してくた 1 1さい
【重要なご案内】 2021年4月1日以 出力制御機能を付 上記お申込の場合 「発電設備情報。 ※ 屋根貸し事業	】 以降の太陽光発電 (10k' 備えた機器や通信設備を 合は、以下「契約設備情 」にて出力制御ユニット の場合は、10kW未満で	₩未満除く※)および風力発電での申込みを希望される場合は、 発電者さまのご負担にて設置いただきます。 報」の出力制御欄を反映いただき、 (機器)に関する情報を入力ください。 ⁵も出力制御対象となります。		
詳細はこちら(当社HP)をご覧ください。			2	②配線方法の選択
配線方法 ² 必須		[余剰配線▼]		「余剰配線」を選択してください。
	対象発電設備 ? 必須	●あり ○なし 10 k W未満の場合はなしを選択してください。	3	③出力制御情報の入力
出力制御	出力制御方法 ? 必須	 ── 選択してください ▼ 原則として更新スケジュールを選択してください。 固定スケジュールは、山間部等でインターネット環境が技術的に構築できない場合 能です。 	のみ選択可	対象発電設備(あり・なし)、出力制 御方法(更新・固定スケジュール)、
	発電所ID必要数 🔽 必須	[違択してください>] 出力制御ユニット数を違択してください。		発電所 ID 必要数を選択してくださ
「出力制	御」の概要は	は、以下を確認してください。		
	「発電	設備の出力制御について」		


逆接続あい – 再エネ契約あい

新規お申込みの流れ(その他発電設備一設備変更)

口発電設備情報の結線位置の確認

下記の図1・2を参照し、発電設備の結線位置が適切であることを確認してください。





■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □発電設備情報の入力

出力制御ユニット1 (出力制御機器)		工事内容 必須	[選択してください▼]	1	①出力制御ユニット情報の入力
		<mark>メーカー (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:16文字</mark>			出力制御ユニットのメーカーおよ
		型式 (半角) 必須			い型式を入力くたさい。
	工事內容 必須		□ [[[[[[[[[[[[[[[[[[[2	<u>②工事内容の選択</u> 「既設取替」を選択した場合は、取
					 替内容も選択してください。
			 ○ インバータのみ取替 ○ インバータおよび発電設備取替 		系統数を追加する場合は、「新設」を
	発電設備種類 必須		「蓄電池」	3	※発電設備とは、燃料電池または発電
	逆潮流の有無 必須	*****	⊛あり ⊖なし	4	機(蓄電池・V2H)を指します。
				······	
		<u> 建始 入海</u>	選択してくたさい ♥] ※配線方法選択後、ご選択いただけます。 ※予問問題いはが知知力学問問題やせんにおいる	<u>5</u>	取留または取り9る先電設備を選択し てください。
	インバータ回路用開閉器	494% (2 %)	※主用闭路4007/09年初次に用闭路00%日に0007 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。	ιυ, ±	
			行動が少にしていてはとうり		「あり」を選択してください。
		種類 🙎 必須	選択してください 🗸		5 5 インバータ回路用開閉器の選択
発電設備1	インバータ〜配電盤の電 線	電線種類 (全角) 任意		6	
		最大文字数:8文字 			■ 参考に、発電設備の接続位直および ■ 開閉器の種類を選択してください
		太さ 任意	選択してください 🗸		 ■ ※<u>P356「②配線方法の選択」を実施</u>
	インバータ	認証番号有無必須	○あり○なし		後、選択が可能となります。
		型式 <mark>?</mark> (半角) 必須			6インバータ〜配電盤の電線の入力
			※担! アノゼナ!)		インバータから配電盤までの電線
		刀举一定利御力式 🎦 必須	└ 選抓してください▼		の種類、 太さを糸 統 毎 に 人力 してく ださい。
		最大出力 <mark>?</mark> (半角) 必須	kW		
	発電設備	最大 (合計) 出力 <mark>?</mark> (半角) <mark>必</mark> 須	 kW ※	」を「定	
【注音】					
し注息」 インバータ	7回路用開閉	器の1次側にEL	_CB(逆接続可能型))の	
設置がない場合は、「ELCB(逆接続可能型)」としてください。					

				⑦インバータ情報の入力		
			 ○ インバータのみ取替 ○ 発電設備のみ取替 ○ インバータおよび発電設備取替 	•⑦-1JET または JIA 認証品の場合		
	発電設備種類 必須		蕃電池	認証番号有無「あり」 を選択し、 「認		
	逆潮流の有無必須		◎あり ○なし	証番号」「型式」「力率一定制御方式」		
			選択してください ▼ ※配線方法選択後、ご選択いただけます。	「最大出力」を入力ください。		
	インバータ回路用開閉器	結線必須	※主開閉器以外が契約決定開閉器の場合においても、主 開閉器を基準に結線位置をご選択ください。 結線例についてはこちら	※認証番号・・・テキスト欄に認証		
		種類 김 必須	選択してください 🗸	番号をすべて人力ください。		
発電設備1		電線種類 (全角) 任意		(半月央数15乂子までかつ記号は		
	インバータ〜配電盤の電 線			「「一八イノン」のみ人刀可能です)		
		太さ任意		」・⑦−2 非認証品の場合		
		認証番号有無必須		認証番号有無「なし」を選択し、「メ		
		認証番号 必須		一カー」「型式」「カ率ー定制御方式」		
	インバータ	型式 🔽 (半角)必須		┃ 「最大出力」を入力ください。		
		力率一定制御方式 🔋 必須	選択してください ✔	۱ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		最大出力 😢 (半角) 必須		1		
	· ^大 、注意、 大	認証番号有無必須	<u>○ぁり @なし</u>			
		メーカー (全角) <u>必須</u> 最大文字数:16文字				
	インバータ	型式 ? (半角)必須		1		
		力率一定制御方式 🙎 必須		1		
		最大出力 🙎 (半角) 必須	kw	1		
	発電設備	最大(合計)出力 <mark>?</mark> (半角) 必須	. kw ※蓄電池を選択された場合は、「定格出力[kw]」を「定格容量[kwh]」に読み替えのうえ入力ください。			
		[+]系統を追加する [+]系統をコピーして追加する [-]系統を削除する	1 1 1		
契約受電電力 <mark>?</mark> (半角) 任意		kW 契約受電電力の詳細については <mark>?</mark> を	ご確認ください。	1 1 1		
戻る			保存する 次へ進む			
【注意】 「最大出	力」は、 <u>力率</u>		<u>」</u> を入力してください。			
力されて	いることを必	「「一般人出力」	うの人力読りが人変多くなった。			



■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □引込図面の添付方法



L

L

Т

L

L

L

L

L

L

L

1

| | |

1

次へ進む

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □新規作成の場合

 低圧契約 お申込み 図面起動

 申込する引込図面について 新規作成または 図面一覧から作成済みの 図面を利用するかご選択(ださい。

 図面起動

 パロホート

 第規作成 ○ 図面一覧から選択 (ござか) 必須 (全内) 必須 (大文字教:6文字)

戻る

<u>①新規作成</u> 「新規作成」を選択します。 また、「引込柱番号」を入力 することにより、引込柱を 中心に地図を表示します。





引込内線	王事情報			••••••	↓ 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
施工箇所	<u>シ</u> 須 計器			<i>F</i>	ます。
_	必須	1161年40			
	国道·河川横断 <u>必須</u>	~			● 【ノ 施工固所】 ● ● 引込線、計器の施工(
	取付点高さ (半角)	m			・選択します。
	引込ボール全長(半角)	m			選択項目
	51込ホール支線 民地構断有無			1	
引込線施設方法	必須				「51込上事センタ
	承諾日		(クリア)		
	承話者 (全角)最大文字数:20文字				↓ ↓↓↓1 氏地傾断月無寺↓ ↓ ・ 民地横断があろ場合
	交涉者 (全角) 最大文字数: 20文字				承諾済みの場合は、
	既設メッセン有無 任意	~			
	一括選択		 ○全て「あり」を選択 ○全て「なし」を選択 ○全て「該当なし」を選択 		
	道路横断地上高 5.0m以上 必須		○あり ○なし ○該当なし		
	計器設置場所変更工事有無必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
その他工事内容	引込口配線張梦工事有無 必須	○あり ○なし ○該当なし			
	SB設置場所変更工事有無 必須	○ あり ○ なし ○ 該当なし			
法治 事□頁 (全角) 任金					
武大文字教 - 50 5	外線工事や単単細設計を要する申 (入力例) ・引込口幹線の種類:00 太さの の種類:00 本さの	込の場合、現地の詳細を入す っ	5<7:31.0	•••••	



|新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □分電盤図·申込添付の提出方法

分電盤図 ・ 選択してください… 必須 ・ 選択してください… 違択分電盤図 ・ 選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱い。 が須 ・ 選択分電盤図は申込登録後に申込添付1として扱い。 プ ・ 右下の「[+]ファイルとき勘叩する」をクレック、、ファイルを添付してください。ファイルがサーノ乳に転送されます。 プ 登録演奏ファイルサイズ音覧000 MB ・ 添付ファイル1 イ	 ①分電盤図の提出方法 ア.「作成済みの図面から選択する」を選択された場合(分電盤図のみ)、下に表示される ⑦電盤図のみ)、下に表示される ⑦電差図を選択するをクリックし、 電子データを添付*します。 ※分電盤図の作成方法は以下のリンク 先をご確認ください。 ⑦電盤図作成プログラム操作マニュアル
添付資料提出方法	イ. 申込時の添付ファイルに
■選択して代表いー 中込条付 市選択して代表いー 中込条付 市下の「(+)ファイルをき助する」をクリック、、ファイルを添付してください。ファイルがサールで転送されます。 注意1:ファイル名が未選択および未入力の場合は添付ファイルがサールで転送されます。 注意2:添付ファイルとて登録できるファイルサイズの合計は分電盤図を含めた300.0日までとなります。 注意3:STEP1の契約負荷関連人供給検討の算出視処」およびSTEP2の「添付資料提出方法」において 「申込時の添付ファイルレイズ客を0.00 MB 添付ファイル ※付ファイル デェーク	 よる提出」を選択された場合、 下に表示される添付画面にて 電子データを添付*します。 ※電子データの添付方法 パアイルを訪するをクリックし、パソコン内に保存されている電子ファイルを選択して添付してください。
<u>、</u> (H]ファイルを	2申込添付の提出方法 申込に必要な書類を確認し、 電子データを添付してください。 ※添付方法は、①のイ.を参照ください。 なお、添付ファイルが複数ある場合、 再度「177小を訪加する」を選択すること で、フォームが追加されます。

【注意】 ・P361 にてご準備いただいた以下の書類を添付してください。

〇発電設備等の系統連系資料(差分計量)

その他の申込に必要な書類は、以下を確認してください。

「低圧発電設備の接続申込みにおける必要事項について」

<ご注意ください>

- 添付ファイルの名称は、『半角英数で100文字以下』としてください。
- 添付できるファイル容量は、1ファイル当たり『5メガバイト』以下としてください。
- 添付できるファイル形式は、下記参照ください。

添付可能ファイル一覧

■ Office関連				
	Word97-2003	.doc		
ファイル形式	Word2007~	.docx/.docm		
אנפחטררייע כ	Excel97-2003	.xls		
	Excel2007~	.xlsx/.xlsm		

テキスト脱気 デキスト形式 .txt PDF形式 .pdf CSV形式 .csv リッチテキスト形式 .rtf

■画像関係			
	BMP形式	.bmp	
	GIF形式	.gif	
ファイル形式	JPEG形式	.jpeg⁄.jpg	
	TIFF形式	.tiff⁄.tif	
	PNG形式	.png	

■アーカイブ関係				
ファイル形式	LZH形式	.lzh		
	ZIP形式	.zip		
■その他				
ファイル形式	CAD形式	.jww/.jwc/.dxf/.sfc/.p21		



н

L

■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □その他連絡事項の入力





		逆接続あ	らし-再エネ契約あり
■新規	お申込る	みの流れ【その他発電設備-	設備変更】
コ系統	連系希望	望日・計器宅配情報の入力	
<mark>采統連</mark> 系希望日 必須			
お届け先 必須		計器名配	ダーが表示されるため、 当日を選択してください (下表イメージ)。
宅配ご希望日 必須	日付	 平成30年05月24日 クリア ※「末足」の場合は、後日、申込状況一覧から宅記をお申し込みください。 ※宅記する時間帯が指定できない地域がございます。 詳れくは「時間帯指定サービス対象外地域検索」にてご確認ください。 ※年末・年度末、200%・お盆等のご記が最近が面する 時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに 間に合わない場合がございますので、予めご了承いただきますよう、 お願いいたします。 	● 平成27 ★ 6月 ● ○ 日月火水木金土 123456 78910111213
	C क≆क्यानाक	uedev.eigyo01@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp uedev01.haishin02@ceptest.co.jp	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 第日 第日にある
宅配通知メール配 必須	信先	・uedev01.hashm03@ceptest.co.jp ・uedev.eigy001@ceptest.co.jp ・ ・	 ※<u>P366①【ア施工箇所】</u> で引込工事センターを選択した場合、系統連系希望日の選択は、申込日から2週間以降
戻る		♪ 保存する 次へ進む	 <u>の日付からとなります。</u> ②計器宅配について 計器類の交付を必要とす。

L

L I.

る場合は、「宅配」に関する

情報を入力してください。

逆接続あり−再エネ契約あり ■新規お申込みの流れ【その他発電設備一設備変更】 □お申込み登録内容の確認

低圧契約 お申込み 登録内容のご確認					
ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下のご登録ボタンを押下してください。					
お客さま名:テスト 契約種別・ブラン:従量電灯B 工事種別:新設 申込入力形式:保存 需要場所住所:三重県 四日市市 相生町					
申込STEP1 申込STEP2 申込STEP3 登録内容のご確認 完了					
戻る 登録する					
電気使用甲込者					
申込担当者名 工事 ユーザー01					

<u>申込登録内容の確認</u> 入力内容に誤りがないか確 認してください。

I

L

1

1

L

н

Т

٦ ١

I

1

添付資料提出方法					
添付資料 提出方法	配線図	提出なし(提出条件)に該当しない)			
		甲込漆付			
ファイル1	-				
ファイル2					
771113					
771705	-				
77176	-				
771118					
	7711/2				
		その他連絡事項			
その他連絡事項					
		受電希望日			
受電希望日	受電希望日	平成30年7月31日(火)			
		計器宅配			
	お届け先	申込工事店			
	宛名	テスト			
51 00 C253	ご連絡先電話番号	090 - 1111 - 1111			
ना रू-८८०	字配:"希望日付	平成30年05月24日			

戻る	登録す	3

午前中

uedev.eigyo01@ceptest.co.jp

宅配ご希望時間帯

宅配通知メール配信先

新規お申込みの流れ	【その他発電設備一設備物	z更)
りお申込み完了		

逆接続あり – 再エネ契約あり

						^	
前回ログイン日時:2018年7月20日 14時52分	トップへ	ご利用の手引き	よくあるご質問	お問い合わせ	ログアウト		
あ申込者名/お申込入力者名: もしし、電気工事 工事 ユーザー01 様							
低圧契約 お申込み 完了							
1							
お申込みが完了しました。 なお、申込結果の反映に時間がかかる場合がございます。 予めご了承ください。 窓口担当にて確認後、ご登録の宛先へ電子メールにてご連続いたします。 事例名称を入力しご登録いただくた、今後ご入力時のひな形としてご利用いただけます。							
李例名称 (全角) <u>必須</u> 國大又字数:20文字							
<mark>トップへ戻る</mark> 事例に	二登録する	3					
Copyright (c) CNUBU Electric Power Co., Inc. All Bights Reserved.				個人情報の取	り扱いについて	Y	



4 事例登録機能の活用方法

事例登録機能の活用方法

前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分 ご利用の手引き お問い合わせ ログアウ お申込者名/お申込入力者名:株 てすとめいぎ 水野 テスト 様 お申込み お知らせ こ任る一連の対応について、配電事業エリ 込の場合は、配電事業者からの表託を受け お知らせの詳細をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 [令和06年09月13日] 事例 流通 新規に申し込む 和06年09月13日] N S C (1) 和06年09月13日] 管理者 事例から申し込む [令和06年09月13日] 販売 そこで設計していただいた内容などが高して 利用いただけます。 [令和06年09月13日] 仕掛_.流递 保存一覧から申し込む 申し込みの途中で保存した内容から メッセージ その他 メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。 (返信要:2件) しゅん工提出をお忘れではございませんか? (1件) 臨時契約一覧 臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。 (1件) 各種負担金一覧 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件) 分電盤図一覧 申込状況 申込状況は、手続きの関係上正確に反映されていない場合がございます。
 データ更新処理中は、一部非表示となる項目がございます。
 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。 施工証明書一覧 受付番号 申込日 受電,連系希望日 申込担当 引込柱番号 工程状況 契約種別 工事種別 契約名義 需要場所住所 No ~ 各種帳票ダウンロード 23004008 R06.07.17 R06.07.18 新UE テスト 11ア111 受付確認中 電灯時間帯別接続送電サービス 契約容量変更(増設・減設) 新規申込1-1-30 伊藝市旭町 1 電子引込票·連記式申込書等 W 申込書類等(太陽光契約) 23004468 R06.07.18 新UE テスト 11ア111 再工ネ契約 新規申込1-1-49 飯山市大字旭

登録情報変更

内容変更

①事例からのお申し込み 事例から申し込む 過去にお申し込みいただいた内容と似ているお申し込みをしていただく場合は、 を クリックしてください。

事例登録機能の活用方法



ることが可能です。

I Т L

5 保存データの活用方法

<u>保存データの活用方法</u>

前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分

お申込者名/お申込入力者名:株て	すとめいぎ 水野	チテスト 様					登録情報変更		
お申込み	お知らせ								
中込に係る一連の対応について、配職事業エリア の中込の場合は、配職事業者からの表託を受けて 実施している場合がございます。	 お知らせの詳細をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 								
新規に申し込む	[令和06年09	月13日] 事例流通							
	[令和06年09	月13日] N S C							
事例から申し込む	[令和06年09	月13日] 管理者							
	[令和06年09	月13日] 販売							
	[令和06年09	月13日] 仕掛_流通							
cess.		ь >"							
その他	X 9	2-9							
プライベートメッセージ一覧 (PM)	 メッセージ 未読また(Sの詳細をご覧になる場合は、リン よ未返信のプライベー	ックをクリックしてください。 ・トメッセージがあります。	(返信要:2件)					
臨時契約一覧	しゅん工	是出をお忘れではごさ	いませんか? (1件)						
各種負担金一覧	臨時契約0 工事手配	の使用期間を経過した (計器手配)をお忘れ	ご契約があります。 (1件) にではございませんか? (1件	ŧ)					
分電盤図一覧									
2113 00 25 - 85	申込	状況							
51应图画一篇	 申込状況() 	は、手続きの関係上正確に反映され	こていない場合がございます。						
施工証明書一覧	 テーク更新 5件を超う 	が処理中は、一部非表示となる項目 えるお申込状況は申込状況一覧から	aかこといます。 5ご確認ください。						
返却添付ファイル一覧	No	受付番号 申込日 受電•速系希望日	契約種別 工事種別		契約名義 需要場所住所	申込担当 引込柱番号 工程状況			
各種帳票ダウンロード	W	22004000				600	IF NO		
電子引込票·連記式申込書等	1	R06.07.17 R06.07.18	電灯時間帯別接続送電サービス 契約容量変更(増設・減設)	新規申込1-1-30 伊懿市旭町		11ア111 受付確認中	内容変更 PM一覧		
申込書類等(太陽光契約)	2	23004468 R06.07.18	再工之契約 設備変更	新規申込1-1-49 飯山市大字旭		新UE デスト 11ア111	F M		

ご利用の手引き お問い合わせ ログアウト

① 保存一覧からのお申込み お申込みの途中で保存したデータや必要事項の不足等によってお申込みを一旦お返ししたデータを 活用してお申込みいただく場合は、 保存-覧から申し込む をクリックしてください。

<u>保存データの活用方法</u>

I 保存一覧 I 申込結果が反映されるまで、処理が行えない場合がございます。 「選択」ボタンをクリックすると、お申し込み途中のページへと移動します。 保存データを削除する場合は、一覧左のチェックボックスを選択し「削除」ボタンをクリックしてください。 赤色の保存データは不備返却されたデータとなります。 チェックした保存データを» 削除 チェックを» クリア 申込担当/入力者 引込柱番号 名義 需要場所住所 契約種別 工事種別 事例名称 (1) 電灯標準接続送電サ 石河てすと AA↩ 名古屋市中区↩ 1 選 択 1 対象データを 選択 あ ービス← 新設→ 017001 してください。 動力標準接続送電サ ービス↔ 新設⇔ 伊佐地てすと BB∈ 名古屋市中区∈ 2 LH 遇 択 1 01-1555 ※返却したデータは、 Т н 電灯臨時標準接続 送電サービス~ 新設~ 石河てすと 赤色で表示されます。 CC↔ 名古屋市中区↔ 遇 択 3 3€ 01/555 お申込み種別選択 ~ お申込み種別 逆潮流がない場合については、供給側にて申込みください。 新設または増減設、受電設備・負荷設備の変更申込み 2 ご契約先 2 登録した内容が入力 新電力・その他電力会社 済みの状態で表示さ 小売電気事業者名 - 小売電気事業者名を選択してください 小売電気事業者名 れます。 供給(受電)電圧 ただし、返却したデ-低圧 × タについては、「引込 契約種別・プラン ■転灯標準接続送電サービス ▼ 契約種別はこちらをご参照ください。 図面」「分電盤図」「添 ご使用用途 <mark>?</mark> (全角) 任意 文字数:10文字 付ファイル」を再添付 住宅 する必要があるため 契約決定方法 SB契約(スマートメーターSB) ✔ ご留意ください。 工事種別 ~ 新設 集合住宅・街路灯の一括申込 🥇 ○ あり ⊛ なし 中部電力パワーグリッド(株)が定める託送供給等約款が契約の内容となることに同意します。 ーローコカインシングイ(Why Leosang Leosang)、シングイ(Why Leosang Le 約款等への同意 ・配電事業者による供給エリアはこちらからご確認いただけます。

□ 同意する

6 申込内容変更連絡時の流れ

■申込内容変更連絡時の流れ □対象のお申込みの選択

前回ログイン日時:2024年9月12日	17時7分			ご利用の	手引き お問い合わせ ログアウト
お申込者名/お申込入力者名:株で	すとめいぎ 水野 テスト 機				登録情報変更
お申込み	お知らせ				
中込に係る一連の対応について、配電単準エリア の中込の場合は、配電車業者からの表記を受けて 実施している場合がございます。	 お知らせの詳細をご覧になる場合は、 	タイトル名をクリックしてください。			
新規に申し込む	[令和06年09月13日] 事例流通				
	[令和06年09月13日] N S C				
事例から申し込む	[令和06年09月13日] 管理者				
事例にて登録していただいた内容をひな形として	[令和06年09月13日] 販売				
	[令和06年09月13日] 仕掛_流通				
本日一見の「日本のとろ 大曲」 みみの後日で発行した内容から登録を再開					
できます。					
その他	メッセージ				
プライベートメッセージー覧	 メッセージの詳細をご覧になる場合に 	は、 リンクをクリックしてください。			
(PM)	未読または未返信のプライ	ベートメッセージがあります	。(返信要:2件)		
臨時契約一覧	しゆん上提出をお忘れでは 臨時契約の使用期間を経過	こさいませんか? (1件) したご契約があります。 (1	(牛)		
各種負担金一覧	工事手配(計器手配)をお	忘れではございませんか?	(1件)		
分雷艇図一覧					
	申込状況				
引込図面一覧	 申込状況は、手続きの関係上正確にあ 	2映されていない場合がございます。			
施工証明書一覧	 データ更新処理中は、一部非表示とな 5件を超えるお申込状況は申込状況- 	なる項目がございます。 −乾からご確認ください。			
返却添付ファイル一覧	受付番号 No 申込日 受電・連系希望日	契約種別 工事種別	契約名魏 需要場所住	申込担当 引込社番号 工程状況	
各種帳票ダウンロード	23004009			¥05 ≂75	IF HE
電子引込票·連記式申込書等	1 R06.07.17 R06.07.18	電灯時間帯別接続送電サービス 契約容量変更(増設・減設)	新規申込1-1-30 伊懿市旭町	1177111 受付確認中	内容変更 PM一覧
申込書類等(太陽光契約)	2 23004468 2 R06.07.18	再工之契約 設備変更	新規申込1-1-49 飯山市大字旭	新UE テスト 11ア111 40180555	FF HE PM-E

申込状況一覧の 内容変更 をクリックしてください。(プライベートメッセージ作成画面へ)

お申込み登録後に申込内容が変更となった場合など、弊社へ連絡をいただく際には、『プライベー トメッセージ』をご利用ください。

パワークリッド インターネット申込システム						
イン日時:2021年11月8日 10時24分		トップへ	ご利用の手引き	お問い合わせ	ログアウト	
名/お申込入力者名: 有 てすとめいぎ	UE 試験3 様				1	
内容変更連絡					ļ	
申込情報					i	
受付番号(グループ番号)	50005237				i	
名表	RE170_4-1-3 街路1				1	
需要場所住所	小牧市曙町					
引込柱	502491					
契約 裡別	冉エネ契約				i	
契約容量					i	
工事種別	新設				1	
申込日	平成30年07月02日				1	
申込担当者	同時登録 確認					
受電希望日	平成30年07月30日					①ご連絡内容に応し
					i	「お問い合わせ話粉
わ思い ムセルガボ シノス					i	
お問い合わせ種類必須	選択してくたさい	•			I	選択しますと、入力
**********					!	ームが変化します
						四方支出しる 9。
		6	Add Jam with an		i	
戻る			达信储部	č.	I	
				_	I	
					i	
					i	
					I	
					I	
					I	

 01 供給(購入)事業者変更に関するご連絡
 02 ご契約名義、需要場所、停電通知先、支払先、 検針票送付先の住所・連絡先に関するご連絡
 03 契約種別、契約決定方法、契約容量、負荷設備 の変更に関するご連絡
 05 計器宅配希望のご連絡
 06 工事内容および引込工事しゅん工票に関するご連絡
 06 工事内容および引込工事しゅん工票に関するご連絡
 06 工事内容および引込工事しゅん工票に関するご連絡
 07 計場
 08 引込工事手配、しゅん工調査日に関するご連絡
 10 認定通知のご連絡
 11 分電盤図の提出・修正に関するご連絡
 12 引込図面の修正に関するご連絡
 13 新築物件の引渡しに関するご連絡
 14 発電設備情報変更のご連絡
 15 系統連系日のご連絡
 16 受電希望日・系統連系希望日変更のご連絡
 99 その他のご連絡

■申込内容変更連絡時の流れ □ご連絡内容の入力 ~発電設備情報を変更する場合~ び ^{● ΦΕΙΛΓ-71 イソ9-ANHRAJATA}

					-	
前回ログイン日時 : 2021年11月8日 10時24分		トップへ	ご利用の手引き	お問い合わせ	ログアウト	
お申込者名/お申込入力者名: 有 てすとめいぎ い	JE 試験3 <mark>様</mark>					I
内容変更連絡					l	
		_	_	-		
甲达情報				_	I	1
交打番号 (クルーフ番号) _ク *						
白我						
市安物川住川	14Xm時間 5.03/4.9.1				I	l
却約預別	<u> </u>					1
契約容量						
工事種別	新設				i	l
申込日	平成30年07月02日					
申込担当者	同時登録 確認					
受電希望日	平成30年07月30日				, i	·
·····						①「14:発電設備情報変
お問い合わせ種類必須	14:発電設備情報変更のご連絡	~				更のご連絡」を選択して
				••••	l l	
発電設備情報の修正画面は「次へ進む	リボタンを押下すると展開いたします。					
ノアイル添竹が必要な場合にはのられ	いのこの画面で添付をお願いいたします。 					
	添付ファイル				i	②申込添付
右下の「[+]ファイルを追加する」を 注意1.ファイルタが未選択およびえ	クリックし、ファイルを添付してください。ファイルがts えわの場合は添付ファイルが無いものとして登録を行い	ナーバに転送されま ます.	∈す。			はつってしな的はる をクリッ
注意2:添付ファイルに小売電気事業	著名称等の供給先小売電気事業者が特定できる情報が含:	まれていないか十分	分確認してくださ	<i>د</i> ا،		
登録済みファイルサイズ容量 0.00 MB				2	I	クし、ハクコノ内に休任
添付ファイル1/				削除	l	されている電子ファイル
***** 注意 👌						を選択して添付してくだ
			[+]ノアイル	2 通加する		さい
		f ,		3		
戻る			次へ進す	3		添付ノアイルが複数める
			•••••			場合、 [+]ファイルを動するを
						再度クリックすること
【注辛】						
		+关7本=刃/	★まる書・			ます。
		水1111111111111111111111111111111111111	び 釈 吉 」	の症		
必要な場合は、添付し	いくたさい。					し変更内谷の人力へ進む
						次へ進む
						↓ ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
					I	

みます。



内容変更連絡 入力内容のご確認

ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下の送信ボタンを押下してください。

申込情報	
受付番号(グループ番号)	10003957
名義	中電太郎
需要場所住所	名古屋市 東区 東新町 1
引込柱	007000
契約種別	再工ネ契約
契約容量	
工事種別	新設
申込日	令和04年10月03日
申込担当者	工事 ユーザー01
連系希望日	令和05年10月02日

内容変更連絡	
お問い合わせ種類	14:発電設備情報変更のご連絡
その他連絡事項	



変更箇所が黄色塗で表示されますので、内容を確認後、 送信 をクリックしてください。 以上で、お申込みは完了です。

■甲2	1内谷发	果連絡時の流れ		
口ご道	極内容	の入力 ~系統連系日のご連絡	8-	~
内容変更	更連絡		_ I	
中込信報 受付番号(グル 名蔵 需要場所住所 引込柱 契約容量 工事種別 中込目当者 速来希望日 お問い合わせ種 茶続連系日 必須	— - 278(H3) 知 必須	15000000 (G1500000) しゅんエテスト 愛知県名吉屋市東区 5 0ス291 再工不契約 設備変更 令和04年05月20日 運新<去却 今和04年06月01日 15:系統連系日のご連絡 ・		①「15:系統連系日のご 連絡」を選択してくださ い。 ※当プライベートメッセ ージはしゅん工後に発電 設備の系統連系を実施す る場合にご活用くださ い。
調査希望日の連	絡 必須	●あり ○なし		<u>②系統連系日</u> をカレンダ
	立会要否 必須	● 要 ○ 否(いつでも可) ○ 否(日時指定あり)		ーより選択してくださ い。
			i	
立会要否	「要」の場合			③調査希望日の連絡
	立会要否 必須	◉ 要 ○ 否(いつでも可) ○ 否(日時指定あり)	Ì	調査に関する連絡がある 場合は「あり」を選択し
調査希望日	調査希望日時 必須	違択してください □ [▼] おら 違択してください □ [▼] まで	i	てください。
	立会背 必須	違択してください 🗸	i	④立会要否の選択
	連絡先 (半角)必須			り」を選択した場合、調
<u>立会要否</u>	「否(いつで	も可)」の場合	i.	香の立会要否を選択して
	立会要否 必須	○ 要 ⑧ 否(いつでも可) ○ 否(日時指定あり)		ください。
調査希望日	鍵位置 必須 鍵素品	[選択してください ✔]	i	※立会要否の選択によっ
	(全角)任意 最大文字数:8文字			て、以降入力する項目が
<u>立会要否</u>	「否(日時指	定あり)」の場合	i	異なります。表示された
	立会要否 必須	○ 要 ○ 否(いつでも可) ⑧ 否(日時指定あり)		項目について入力をお願 いします
	調査希望日時 必須	選択してください ↓ から 選択してください ↓ まで		
調査希望日	連絡先 (半角) 必須			
	鍵位置 必須	違択してください 🖌		
	鍵番号 (全角) 任意 最大文字数:8文字			

お問い合わせ種	類必須	15:系統連系日のご連絡	, , , ,
系統連系日 <mark>必须</mark>	l	選択してください	
調査希望日の連	將 必須	●あり ○なし	1 1
	立会要否 必須	● 要 ○ 否(いつでも可) ○ 否(日時指定あり)	
調査希望日	調査希望日時 必須	選択してください → から 選択してください → まで	
	立会者 必須	違択してください 🗸	1 1 1
	連絡先 (半角) <u>必須</u>		
その他連絡事項 最大文字数:2	(全角) 任意 0 0 文字	現在の文字数:0文字	<u>⑤その他連絡事項の入力</u> 連絡事項がある場合には 入力してください。
戻る		SELOX FRA : 0 X F	<u>⑥送信確認</u> 入力内容を確認し、 ^{送信確認} をクリックし てください。

内容変更連絡 入力内容のご確認

ご入力いただきました内容をご確認いただき、間違いなければ画面下の送信ボタンを押下してください。

申込情報	
受付番号(グループ番号)	15000000 (G1500000)
名義	しゅんエテスト
需要場所住所	愛知県名古屋市東区
引込柱	50ス291
契約種別	再工ネ契約
契約容量	
工事種別	設備変更
申込日	令和04年05月20日
申込担当者	東新太郎
連系希望日	令和04年06月01日
内容変更連絡	
お問い合わせ種類	15:系統連系日のご連絡
系統連系日	令和04年06月07日
調査希望日の連絡	あり
立会要否	要
調査希望日時(自)	令和04年06月07日 11:00
調査希望日時(至)	令和04年06月14日 11:00
立会者	工事店立会
連絡先	052-111-5555
その他連絡事項	ಸಿಕ್ರಾಸ್ತಾನವಾಗಿ ಸಾಹಿತಿ ಸಾಹಿತಿ ಸಾಹಿತ ಸಾಹ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿತ ಸಾಹ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿತ ಸಾಹಿ



送信

_ _ _ _ _ _ _

内容を確認後、 送信 をクリックしてください。

以上で、お申込みは完了です。

7 しゅん工登録の流れ

コ対兵	O	ホ由	えその	强択				1	
		UT						1	
・ 中部電力パワーグリッド イン	ターネット申込き	ノステム						i	
前回ログイン日時:2024年9月12日	17時7分					ご利用の手引き	お問い合わせ ログアウト	I	
8申込者名/お申込入力者名:	てすとめいぎ 水気	テスト構					登録情報変更	1	
お申込み	お知	6 せ							
に係る一達の対応について、配用発展エリア 152の場合は、配用単連者からの表記を受けて 1、マリス号のバブイリスス	 お知らせの 	対規をご見になる場合は、ター	イトル名をクリックしてください。					1	
新規に申し込む	[令相06年09	A138] ##L_XXX						1	
	[令和06年09	A138] N S C						I	
事例から申し込む	[令相06年09	月13日] 管理省						I	
構にて登録していただいた内容をひな形として 1月用いただけます。	[令和06年09	月13日] 肥吃						I	
保存一覧から申し込む	[45800403	月13日] 任职_属地						I	
申し込みの途中で保存した内容から登録を再開 さます。								1	
その他	עא	セージ						1	
プライベートメッセージー覧	・ メッセーシ	2の詳細をご覧になる場合は、!	リンクをクリックしてください。					I	
(PM)	未読またに	は未返信のプライベー	ートメッセージがあります。	(返信要:2件)				I	
	しゆん上記	間面をお忘れではこ の使用期間を経過し	さいませんか? (1件) たご契約があります (1件)					I	
各種負担金一覧	工事手配	(計器手配)をお忘	れではございませんか? (14	#)				I	
分電盤図一覧								1	
引込図面一覧	甲込	状況						1	
施工証明書一覧	 申込状況は デーク更新 5件を超え 	1. 手続きの関係上正確に反映さ 処理中は、一部非表示となるII しるお申込状況は申込状況一覧が	sれていない場合がございます。 相目がございます。 からご確認ください。						
返却添付ファイル一覧	No	受付番号 申达日 受電・連系希望日	契約種別 工事種別		契約名義 需要場所住所	申込担当 引込け新局 工程状況	1	Ⅰ ■□しゅん工登	録を行うお由
各種帳票ダウンロード	7					Mur			
	1	R06.07.17 R06.07.18	電灯時間帯別接続送電サービス 契約容量変更(増設・減設)	新規申込1-1-30 伊懿市旭町		新して デスト 11ア111 受付確認中	内容変更	込みの 📒	📃 を選択し
电子 51公示,建能式中心管导	200							てください	
申込書類等(太陽光契約)		23004468	面工ス統約	₩##iλ1 = 1 = 4 9		斬しE テスト	17 M		

I I I L I I Т L I L L L I L L I. I I I I I I

■しゅん工登録の流れ 口対象お申込みの確認

七日、フフ.ルま±フ=シシッm		
の中心の情報詳細		
戻る	① しゅん工登録 PM一覧 内容変	۶
全て表示する	全て非表示にする	
各種連絡事項		①選択したる甲込みに誤りかない
・背景色が春色の項目は、当社受付 ・データ更新処理中につき、→ 部非ま	により最新の情報を表示しています。 i示としている項目がこざいます。あらかじめご了承ください。	ーー・「か確認し、 <mark>しゅんエ登録</mark> をクリック
基本情報		
受付番号	50005421	
契約名義(個人名·法人名) および 工場名・事業所名等(漢字)	∓ ⊼≻0001	
契約名義(個人名·法人名) および 工場名·事業所名等(力ナ)	≓ 7⊱0001	
需要場所/設置場所	〒486-0933 愛知県 春日井市 愛知町 1	
ご連絡先		
お客さま番号	1500100007370	
契約預測新]		i
契約容量/電力		I
工事種別	新設	!
お甲込み日	平成30年7月5日	
文電(連糸)布望日	★ 約30年8月31日 ★ 約40年8月31日 ★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	i
50241	54005A	
受付状況		
工程状况	供給承諾済	
管轄営業所	春日井営業所(0120-985-750)	
受付年用日	平成30年7月5日	
供給(購入)承諾年月日	平成30年7月5日	
外線工事の要否	-	i
計器交付日		I
		!
しゅん工調査予定日		
还电日(马约迪用日)		
引込工事情報		
申込時図面		
設計時図面		

390

L Т

> L L

<u>■しゅん工登録の流れ</u> □しゅん工登録

しゅん工業	登録入力		
受付番号: 5000598 契約種別: 従星電灯 受電希望日: 平成	37 契約者名義: 分電盤図 []B 工事種別: 新設 E 30年07月31日 確認事項:8	しゅんエテスト 002 需要場所住所:春日井市愛知町 1 引込柱:54ト051 申込日:平成30年07月06日 申込担当者/申込入力者:エ事 ユーザー01 あり	
Lion	 し し<th>2 しゅん工登録確認 しゅん工登録完了</th><th></th>	2 しゅん工登録確認 しゅん工登録完了	
戻る		登録内容の確認	
引込内線工事票した 必須	ゅんエ	登録末 31込内線工事票しゅ	①必要事項を入力してく
施工者確認事項	主任電気工事士氏名 (全角) <u>必須</u> 最大文字数:10文字		ן <u>ו</u> ו. ו
	工事者 (全角)必須 最大文字数:10文字	工事者1 工事者2 工事者3 工事者4 工事者1以外は任意入力です。 クリア	
	内線しゅん工日 (半角) <u>必須</u>	蓮択して(ださい	1
	<mark>点検者</mark> (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:5文字		1
審査 必須		□主任電気工事士 配線図審査	
	取付点から分電盤までの 配線	1. □ 5l込線取付点の高さはよいか 2. □ 5l込線取付点の高さはよいか 3. □ 電線種類 大さはよいか 4. □ 電線種類 大さはよいか 5. □ 他物(ガス・弱電等)との離隔はあるか 6. □ 5l込口の保護はよいか 7. □ ラス張りなどの貫道部分の施設方法はよいか	

L

1

		7 999-9999 NNN NNNN NNNN NNNN	
	10月11日1月1日月1日月1日日		2 <u>系統連系受電サービス(発電</u>
	お甲込みの請求先任所	999-9999-9999	
		※請求先住所に変更が無いかご確認ください。	
	お申込みの請求先住所か らの変更 必通	⊛ あり ⊖ なし	時より変更がございました
	請求先 必適	その他住所	らこ入力ください。
	アドレス帳	アドレス値より取得	
	住所(霸地以外) 必须	〒	
発電翻課金 請求先住所	番地 (全角 力士) <mark>必須</mark> 最大文字数:18文字		
	建物・アパート名称 (全角)任意 最大文字数:26文字		
	棟号数 (全角 カナ)任意 最大文字数:8文字		
	宛名 (全角) <mark>必須</mark> 最大文字数:32文字	※個人名または法人名で入力してください。	
	種類 必須	[違沢してください▼]	
	電話番号 (半角) <mark>必須</mark>		
,	連絡先名 (全角) <mark>必通</mark> 最大文字数:16文字		
*******	祖大文字数:16文字 必須		
<i>с</i> ъйн	連絡事項 (全角)任音		
-9716	最大文字数:200文字	,	1 したら入力ください。
		4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
戻る		登録内容の確認	
			I タクリックしてください

L

<u>■しゅん工登録の流れ</u> □しゅん工登録の内容確認


8 申込状況一覧の検索方法

対象のお申込みの検索

拾壶頂日澤	R					
(伊希項日選)	/\ 					内容の検索
受付番号 (前方一致 半角)		契約名義力ナ (部分一致 全角)				<u>19日05 侯宗</u> * 番号などの佰日から
需要場所住所 (部分一致 全角)		引込柱番号 (全一致 全角)				要な申込件名を検索し、表
申込担当 〈部分一致 全角〉		契約種別	ご選択ください	~	示する	っことができます。
工程状況	ご選択(ださい 🖌	台帳整理番号 (前方一致 半角)				
			<u> 297</u>	検索		
申込状況一5 • 申込状況は、手続きの関	覧 楽上正確に反映されていない場合がございます。					
 データ更新処理中は、→ 	部非表示となる項目がございます。			2		
受付番号 ↑↓ № 申込日 ↑↓	契约種別 工事種別	契約名義 ↑↓ 需要場所住所	申込担当 引込柱番号↑↓ 工程#27		】 ②申ÿ	
受電• 速系希望日 ′	ч		工程状况			<u>- ババー りょう 立て しいさ</u> ポ況 -
500 05202 1 28.04.01 28.04.01	中電大部 名古屋市 名東	区 石が根町 1	電気 太郎 007001 受付確認中	群細 内容変更 PM一覧		項目で申込内容の並び ますることができます
50004388 2 28.04.01 28.04.01	静岡二郎 静岡市 乾区4日生	静岡三郎 静岡市 笑区相生町 1		詳細 内容変更 PM一覧		」。 のクリック…昇順 のクリック…降順
50004379 3 28.04.01 28.04.01	愛知花子 名古屋市東区東	愛知花子 名古屋市東区東新町 1		詳細 内容変更 PM一覧		『替え対象項目】 番号 ・申込日 ■/海系発望ロ
50004390 4 28.04.01 28.04.01	愛知良子 名古屋市名東区	愛知良子 名古屋市名東区石が根町 123		詳細 内容変更 PM一覧		1/ 建永市主口 的名義・引込柱番号
50005205 528.04.01 28.04.01	長野三郎 愛西市 赤目町	1	電気 太郎 007001 受付確認中	詳細 内容変更 PM一覧		
50004373 6 28.04.01 28.04.22	愛知花子 名古屋市東区東	新町 1	名古屋─郎 007001 受付確認中	詳細 内容変更 PM一覧		
	<u>ኮታ</u>	プへ戻る				

Oなお、ご不明な点につきましては、弊社事業場までお問い合わせください。

9 施工証明書のダウンロード方法

|施工証明書のダウンロード方法

前回ログイン日時:2024年9月12日 17時7分

04/284/04/2A//84: 14							豆腐消粮支火					
お申込み	お知	6 せ										
中込に係る一連の対応について、配電事業エリア の中込の場合は、配電事業者からの表記を受けて 実施している場合化デポいます。	 ・お知らせの評論をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 ・お知らせの評論をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 ・お知らせの評論をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 ・お知らせの評論をご覧になる場合は、タイトル名をクリックしてください。 新規に申し込む 「仲和の在年の月13日] 事例」度通											
新規に申し込む												
	[令和06年09]	月13日] NSC										
事例から申し込む												
事例にて登録していただいた内容をひな影として ご利用いただけます。												
保存一覧から申し込む	[Mildoreday	HINLI IIN DOM										
お申し込みの途中で保存した内容から登録を再闢 できます。												
その他	メッセージ											
プライベートメッセージ一覧 (PM)	 ・ メッセージの詳細をご覧になる場合は、リンクをクリックしてください。 未読または未返信のプライベートメッセージがあります。(返信要:2件) 											
臨時契約一覧												
各種負担金一覧	闘時突約07使用期間を触過したこ契約があります。 (1件) 工事手配(計器手配)をお忘れではございませんか? (1件)											
分電盤図一覧	申认	状況										
引込図面一覧	~ '~											
施工証明書一覧	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
返却添付ファイル一覧	No	受付番号 申込日 受電,連系希望日	契約種別 工事種別		契約名義 需要場所住所	申込担当 引込柱置号 工程状況						
各種帳票ダウンロード	1	23004008 R06.07.17	電灯時間帯別接続送電サービス 契約容量変更(増設・減設)	新規申込1 - 1 - 3 0 伊敏市旭町		新UE テスト 1177111	詳 編 内容変更					
電子引込票·連記式申込書等	等 R06.07.18		and a second second second			受付確認中	PM-覧					
申込書類等(太陽光契約)	2	23004468 R06.07.18	再工 ネ 契約 段 備 変更	新規申込1-1-49 飯山市大李旭		新UE テスト 11ア111						

ご利用の手引き お問い合わせ ログアウ

① 施工証明書をダウンロードする場合には、「施工証明書一覧」をクリックしてください。 ※弊社によるしゅん工調査等のすべての処理が完了次第、ダウンロード可能となります。

■施工証明書のダウンロード方法

コ入力内容確認画面

