

# 新Web申込システムの説明資料





#### ♦開発経緯

弊社はこれまで、電気工事店さまおよび小売電気事業者さまからの工事申込について、低圧需要分を 除き、書面によるお申込みをお願いさせていただいておりますが、お申込み手続きの利便性向上を図る観 点から、2025年3月を目途に、新システムによるインターネット申込を運開いたします。





これまで紙申込で行ってきた工事申込に対する弊社業務を一気にシステム化できる状況ではございませんが、下表のとおり、開発の期間と範囲を I ~Ⅲ期に区分し、先ずは電気工事店さまおよび小売電気事 業者さまの工事申込手続きの利便性向上に直接繋がる部分を最優先に開発に着手しております。 また、Ⅱ期以降においても、できる限りご要望にお応えし、申込機能の充実に取り組んでまいります。

	I 期	Ⅱ期	Ⅲ期
開発期間	2025年2月まで	▼ I 期:3月1日運用開始予定	
		 機能充実を進めてい	
開発範囲	低圧需要分以外の 工事申込のWeb化		

※開発期間・開発範囲は予定であり、今後変更となる可能性がございます。

2.新システムの概要

#### ◆システム構成



\* 補足 \*

・総合メニュー画面から各申込画面を展開した際は、別画面が立ち上がります。 ・「低圧供給申込」を開いたまま「低圧受電申込」の画面を立ち上げることが 可能な仕様になるため、2画面での申込が可能になります。

2.新システムの概要

YONDEN TRE

#### ◆申込フロー(特高・高圧の供給申込)



4



### ◆申込フロー(高・低圧受電申込)





	操作内容	備考
① 承諾依頼 の内容確認	・新Web申込システムで電気工事店様からの申込内容を確認 (必要により申込の差戻し)	_
② 小売さま 項目の入力	・現行の申込書本体および別紙に記載いただいている項目を 新Web申込システム上で入力(※)	※従来の書面(エクセル)をシステムに 添付することも可能
③ 小売承諾	・②を実施したうえで、①の申込内容の小売承諾を実施 (「接続供給兼基本契約申込書」がシステム作成され、 当社へ送信される)	



	操作内容	備考
申込時の 小売承諾	・新Web申込システムで電気工事店様からの申込内容を確認 (必要により申込の差戻し) ・システム上で「発電量調整供給兼基本契約申込書」を作成、 送信(※)	※従来の書面(エクセル)をシステムに 添付することも可能
連系承諾	・四国電力送配電から連系承諾メールを受信(※) ・新Web申込システムにログインしていただき、「 <b>系統連系に係る</b> 契約のご案内」を確認、印字 ・必要により、承諾内容を発電者様へ情報連係	※電気工事店様にも連系承諾メール を送信
連系開始	・四国電力送配電から連系開始メールを受信(※) ・新Web申込システムにログインしていただき、「 <b>連系開始のお知</b> <u>らせ」を確認、印字</u> ・必要により、連系開始を発電者様へ情報連係	※電気工事店様にも連系承諾 メールを送信





◆電気工事店さまの操作方法

## 本日の説明会では割愛いたします





#### 4. 新システムの操作方法

#### ◆小売電気事業者さまの画面・操作イメージ

#### \*ログイン画面

(-売募集書 アクセス目標に運用時込用超日

> 028 8398

音楽形さ名称

**油陶設備変更力有所** 

425885

20240910-102194#

20240010-102454507

力建步。

新聞設備等設置場所住所 着川道常知用 モニューステスト

110

100V

インターネット新増設受付システム(低圧G用環境) <sup>[V00103]</sup>	
小売事業費用	*甲込同意画面
2-59)	インターネット新増設受付システム(低圧G用環境) ER-4337601 (VR0453) 352470/2513743 ER-4337601 (VR0453) 352470/2513743 ER-4337601 (VR0453) 352470/2513743
123-FEE102	・ シンファーム基礎的に増する基礎 取下のが考慮は、シンファーム基礎的となるため、「シンファーム基礎的に関する消費業項」にあらせじに消費すること、 ご解説 相互ないないことなり消費: 特徴 の情報 相互ないないたとび消費: 特徴のうち、可能性の実施能力が増加下るため。
10年5月年12月1日 <u>キャンプレクロションスクレクロン</u> サステル と利用にためっては、1990 <u>この知道で</u> が必要になります。 	② 国外職力の対抗運動推測機能で建築されている「ノンジケーム制制性」や「合制時利用に一ル局面し」の別相利度式当時に用れてきごとこよう、 製物的に解決時年、対抗予選制に一に展示回動となり、予利国を定じる場合があるが、その認知予利用を受信し、負化とないかなる時期の変更層 にもなりました。
二次上型時間において、シュラシュトンテナンスの成長事により、これ時に注意にない場合がごかいます。	2 本範内を明確することで、設置形成的以降時間を特に分せない場合は、これを設定すること。
	※現式製鋼構成の製鋼等での成功構成(オンライン制制)を製造し、展成運動発送までに加加剤用に必要な構成を見たすること。
キシステムにより原稿する法人開催は、観見事業における観測の資格時の5月4日、第三 単分の目的目的、デー、単位するフラム、サービスフラムをからたり、単の「クラム」	※ はれた市場場的な第3件出た市都市は青台の市内につびること。
道·周述·增工 建工作的	※ 本規算締約の発電法内容がによるインバランス帯のリスクを負うようを満定者でれる発展は、ごれを目的すること。
	※ 法議論権を得たして、非予修規制で構成の登録を解剖する場合は、パメンジティム指導相当により連邦された制蔵設備等を意めれた対応すること。
	3 歩くの発展時に同時に最近することにより、単計量的が存在きを超えるあら等、単位型的がひゃくとも半部から解判すること。
	※1シンファーム温暖料」により単純した発電装飾等に行して、満直接後の含分等のための用作変更などにより、再把変換に影響しない地力制度が 実施生作を発きは、これを発行すること。
*申込お客さま情報画面	※上記号ー単により使き換算をより優せより単規則地方れた方法に基づくが代算時時間の出力剤料におい値也に生じた損差について、優せに対して 一切の例を起より増差時度を求めないこと。
インターネット新爆設受付システム(低圧G用環境) 10:4337801 [V00511] 2024/30/15 17-43	金ヶ田加島市に営することニメジ、同園園原原町村町内で加加されても豊化に用して開設さかしなてないこと。
	ネージンファーム加速的、への参加条件だらいて発電器の単純を除ていること、なお、単位が内の活動会単純を使ていることを認用する文書を 換えてること。
147.92	*発行法力的時間学に運動する品力を認知ニニットをまたり、私力的時間にパワーロンディシルテー (PC3) 集合振な接着たいろ。
	〇 间章する
2.单位图1 / 1 T LUN(方用号)	
●主要号 4(4)(40)	
重排状元 年山作成章	

操作イメージは別途動画でご紹介します!

