



# 分電盤図作成プログラム操作マニュアル

#### 中部電カパワーグリッド株式会社 2024年8月



No	目次
01	分電盤図作成画面への入口
02	お申込み用図面の作成方法
03	お申込みへの分電盤図の添付方法
04	応用編「テンプレートを活用した図面登録」
05	分電盤図のご提出方法
06	分電盤図作成時の注意事項



# 01 分電盤図作成画面への入口

# 01 | 分電盤図作成画面への入口









### 01 | 分電盤図作成画面への入口







# 02 お申込み用図面の作成方法

# 02 お申込み用図面の作成方法【STEP1】





# 02 |お申込み用図面の作成方法【STEP2】

























## 02 お申込み用図面の作成方法【STEP3】



STEP3では,『STEP2』の存在有無で「あり」を入力した各機器・幹線に対して, (1)工事有無を入力します。 また, (2)分電盤図内の回路数や用途といった情報も入力します。

#### (1)工事有無の入力



## 02 お申込み用図面の作成方法【STEP3】



No		[1]			[2]			【3】			[4]			[ 5 ]			[6]			[7]	
箇 所	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側
工事	有	有	有	-	-	-	有	有	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有	有	有
No		[8]			[9]			【 10 】			[ 11 ]			[ 12 ]			【 13 】		[A]	[G]	1
箇 所	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	1 次 側	機器	2 次 側	引 込 口	引 込 口	
																			=		

「幹線」「ブレーカー」「計器」「SB」に関する工事の有 無を入力 すると、入力したボタン(数字、アルファベット)に連 動して、 「有」が表示されます。 ※この画面に、直接入力はできません。

No		[1]			[2]			[3]			[4]			[5]			[6]			[7]	
箇所	1 次	藏器	2 次 偶	1次属	(iii) 25	2 次	1 次	機器	2 次偶	1 次 偶	機器	2 次 側	1 次 例	機器	2 次偶	1 次 偶	88. 25	2 次 偶	1 次 偶	機器	2 次
I₽	有	有	有		-		有	有	有	2	1				-		-	7	有	有	有
No		[8]			[9]			[ 10 ]	8		[ 11 ]		0	[ 12 ]		(	[ 13 ]		[A]	[G]	
箇所	1 次 観	機器	2 次 側	1次 開	88 25	2 次 側	1 次 偶	機器	2 次 個	1 次 儒	88 26	2 次	1 次 個	機器	2 次 信	1 次 偶	88. 25	2 次 側	引 込 口	引 込 口	
ΙŦ				•		•	80	•		10	•		•				•		有		

# 02 | お申込み用図面の作成方法【STEP3】



#### (2)分電盤図内の回路数・用途・工事有無の入力



# 02 お申込み用図面の作成方法【STEP3】

回路数を確定 工事有無選 回路数を入力後、「回路数を確定する」ボタンを押してください。	する 訳									Ŷ			
全ての回路を工事される場合		既存訪 なお、)	2備  之寸  減酸工事	して、増 解すで回	設工事を 路を撤去	?する場 まする場	合は、該 合は、「,	当する[ 工事め!	回路の「 リコンマ	工事あ	エ事 ししにしま しま不要で	<b>有無選択</b> 気を入力くださ です。	۶۱. Ն
(例:新設)は,全て「工事あり」 を選択の□に,レ点を入力してい		一括通 回 路	髦択 1	3	5	7	≩⊤⊺∓ 9	事あり」 <sup>3</sup> 11	乞選択 13	15	17		
ただくと,全ての回路の「工事あ り」 にレ点がされます。		容 量 200V											9 ・P19の⑧を実施( <sup>◎路数を確定する</sup> クリック)
		エ 事 あり	7	Y	7								すると,入力した回路数の合計に連動して,回路 図面が表示されます。
		回 路	2	4	б	8	10	12	14	16			**谷重2000」工事の500項日に該当96回 路の□に、レ点を入力します。
		容 量 200V		Y									
		エ 事 あり	V	Y									10 次へ進む をクリックします
19			戻る									_	次へ進む

## 02 | お申込み用図面の作成方法





### 02 お申込み用図面の作成方法(参考)



#### 作成した分電盤図の完成イメージ

作成した分電盤図は, PDFファイルとしてダウンロードできます。



### 02 お申込み用図面の作成方法







# 03 お申込みへの分電盤図の添付方法



**〖02お申込み用図面の作成方法〗で作成した分電盤図は,通常のお申込みを進めていただき,【お申込みSTEP2】の画面から** 添付することができます。

리의 1977년 1 2	引込図面		1 選択項目の「作成済みの図面から選択する」を選ぶと, 以下の項目が表示されます。
			分電盤図
引込図面 2 <mark>?</mark> 任意			分電盤図     作成済みの図面から選択する       必須     /////       選択分電盤図     /////       必須     /////       ジ須     /////       ジ須     /////
分雷般図	分電盤図		※「申込時の添付ファイルによる提出」は,従来の電子引込票兼分電盤図 等によって提出する場合の項目です。また申込み時点で,分電盤図が作 成できない場合は,「申し込み後に作図して提出」を選択いただくことで, 申込みを進めることができます。
必須	選択してくたさい ¥択してください ¥択してください	1	
	作成済みの図面から選択する 申込時の添付ファイルによる提出		
配線図 <mark>?</mark> 任意	申込後に作図して提出 提出なし(提出条件に該当しない)		

### 03 | お申込みへの分電盤図の添付方法







# 応用編 04 「テンプレートを活用した図面登録」

04 | 応用編「テンプレートを活用した図面登録」









Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.



分電盤図登録 確認			
戻る		登録する	
	実行モード		
実行モード	テンプレートから申込用図面を新規作成する		
	基本情報		
図面名称	分電盤図2		
分電艦図種別	標準	ダウンロード	
供給方式	単相3線式·100V/200V		
計量方式	B-1 方式		(4) 登録する をクリックします
			申込用図面の登録が完了します。
戻る		登録する	





分電盤図一覧 「選択」ボタンをクリックすると、ご登録いただいたテンプレートの使用や図面の修正等が行えます。 図面を削除される場合は、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。 一度お申込に使用された申込用図面は一覧には表示されません。 チェックした図面を≫ 🕺 除 チェックを≫ クリア 分電盤図一覧に,作成した「分電盤図2」が 図面名称 種別 登録されます。 テンプレート テンプレート 29.12.04 ダウンロード 選 択 分電盤図2 橝進 申认用図面 29.12.05 2 ダウンロード 選 択 分電盤図1 標準 申込用図面 29.11.29  $\square$ 3 ダウンロード

チェックした図面を≫ 📙 除 チェックを≫ クリア





#### <u>(1) プライベートメッセージでの添付方法</u>

#### ①分電盤図作成プログラムで作成した分電盤図を添付する場合

甲心情報		
受付番号(グループ番号)	51001127	
名義	テスト申込2	
需要場所住所	島田市本通 1-1	
引込柱	127111	
契約種別	電灯標準接続送電サービス	
工事種別	新設	
申込日	令和6年8月1日	1 お問い合わせ種類のプルダウンから
申込担当者	工事 ユーザー03	「11:分電盤図の提出・修正に関する
受電希望日	令和6年9月30日	ご連絡しを選択します。
お問い合わせ新殖 必須	選択してください	~
	選択してくださ!	
	01:供給(時人)事業者変更に関するご連絡	
	02: ご契約名義、需要場所、停電周知先、支払先、	





4



#### 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)	51001127
名義	テスト申込2
需要場所住所	島田市本通 1-1
引込柱	127111
契約種別	電灯標準接続送電サービス
工事種別	新設
申込日	令和6年8月1日
申込担当者	工事 ユーザー03
受電希望日	令和6年9月30日

内容変更連絡				
お問い合わせ種類	11:分電盤図の提出・修正に関する連絡			
選択分電盤図	分電盤図1			
その他連絡事項				
		6	送信	をクリックします。





#### ②電子引込票兼分電盤図, またはその他の様式で作成した分電盤図を添付する場合

お問い合わせ種類 <mark>必須</mark>		11:分電盤図の提出・修正	に関するご連絡	~		
					1	連絡内容を入力します。
分電盤図提出方法 <mark>必須</mark>		○ 分電盤図作成プログラム	↓の場合 ◉ その他の場合		例:	分電盤図を提出します。
<b>その他連絡事項(全角)(</b> 最大文字数:500文字	任意	現在の文字数: 0 文字				
		添付フ	アイル			
右下の「[+]ファイルを追加 注意1:ファイル名が未選 注意2:添付ファイルに小引	ロする」をクリ、 Rおよび未入力 売電気事業者名	ックし、ファイルを添付して の場合は添付ファイルが無 称等の供給先小売電気事業:	こください。ファイルがサー いものとして登録を行います 者が特定できる情報が含まれ	バに転送されます。 t。 いていないか十分確認し <sup>-</sup>	てください。	
登録済みファイルサイズ容量	0.00 мв					2) [+]ファイルを追加する
添付ファイル1						とクリックします。
				[+]	ファイルを追加	する







#### 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)	51001127
名義	テスト申込2
需要場所住所	島田市本通 1-1
引込柱	127111
契約種別	電灯標準接続送電サービス
工事種別	新設
申込日	令和6年8月1日
申込担当者	工事 ユーザー03
受電希望日	令和6年9月30日

内容変更連絡	
お問い合わせ種類	11:分電盤図の提出・修正に関するご連絡
分電盤図提出方法	その他の場合
その他連絡事項	





#### (2)しゅん工時点での添付方法

はじめに,「申込状況一覧」から対象のお申込みを検索いただき,お申込み情報詳細画面を開きます。







Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.







(		2		
しゅんエ	登録入力	しゅん工登録確認	しゅん工登録完了	
分電盤図	提出方法 <mark>必須</mark>	作成済みの図面から選択する 🖌		
	選択分電盤図 <mark>必須</mark>	分電盤図1 分電盤図を選択する		
<b>添付ファイル</b> 右下の「[+]ファイルを追加する」をクレックし、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。 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ファイルを含めて30MBまでとなります。 登録済みファイルサイズ容量 0.00 MB				
添付ファイル1			<ul> <li>6 登録内容</li> <li>[H]ファイルを追加する</li> </ul>	<mark>8の確認</mark> をクリックします。
戻る			登録内容の確認	







#### (3)分電盤図を提出後に修正する方法

分電盤図作成プログラムで分電盤図を作成した場合のみ

※電子引込票兼分電盤図等で作成した分電盤図を再度提出する場合は, P37~P39をご参照ください。

内容変更連絡			
申込情報			
受付番号(グループ番号)	51001127		
名義	テスト申込2		
需要場所住所	島田市本通 1-1		
引込柱	127111		
契約種別	電灯標準接続送電サービス		
工事種別	新設		
申込日	令和6年8月1日	<ol> <li>お問い合わせ種類のフルダウンから,</li> </ol>	
申込担当者	工事 ユーザー03	「11:分電盤図の提出・修正に関する	
受電希望日	令和6年9月30日	ご連絡  を選択します。	
お問い合わせ種類 <mark>必須</mark>	選択してください 選択してください		
	01:供給(購入)事業者変更に関するご連絡		
戻る	02: ご契約名義、需要場所、停車周知先、支払先、連絡先の 2: 支約種別、契約決定方法、契約容量、負荷設備の変重に 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 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		

.



内容変更連絡	3
--------	---

申込情報	
受付番号(グループ番号)	51002780
名義	しゅんエテスト003
需要場所住所	春日井市 鳥居松町 てすと20 1
引込柱	117111
契約種別	電灯標準接続送電サービス
工事種別	新設
申込日	令和6年8月1日
申込担当者	工事 ユーザー01
受電希望日	令和6年9月30日





公电般网登段 STED1			
刀电监囚豆财 51111		提出済み分雷盤図の修正画面が表示されます	
		基本情報には、提出時に登録した内容が表示	° t
戻る		れます。必要に応じて変更してください。	_
		※分電盤図種別の変更はできません。	
	実行于 下		
実行モード 必須	● 申込用図面を修正する		
	基本情報		
図面名称 (全角) 必須	分電盤図1		
最大文字数:40文字	※同じ名称の図面を複数登録することはできません。		
分電盤図種別	一般用 🗸		
307A			
供給方式 必須	単相3線式·100V/200V ✔		
計量方式 必須	標準(A方式) 🗸	③ ☆ヘ進む をクリックしま	す。
=7			
戻る		次へ進む	



#### STEP2以降は, P9~P22と同様の手順で進めていきます。 なお, テンプレートで登録した数値等が反映されていますので,必要に応じて工事有無や数値を変更してください。



Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.



分電盤図登録 確認				
戻る		登録する		
	実行モード			
実行モード	申込用図面を修正する			
	基本情報			
図面名称	分電盤図1			
分電艦図種別	一般用	ダウンロード		
供給方式	単相3線式・1000/2000			
計量方式	標準(A方式)	4 修正内容を入力し	します。	
	その他連絡事項		_	
その他連絡事項 <b>(全角) 必須</b> 最大文字数:500文字	分電盤図の修正内容を入力してください。 現在の文字数: 19文字	Ŷ	<mark>5</mark> 修正征 が完了	<sup>全録する</sup> をクリックすると, 後の申込用図面の提出 了します。
戻る		登録する		



# 06 分電盤図作成時の注意事項

06 分電盤図作成時の注意事項



#### ケース① 増設箇所が不明







#### ケース② 主開閉器以降の回路図が不明

インターネット申込システムの作図機能を用いた分電盤図以外をご提出をいただく場合、<br/>
主開閉器以降の配線図につきましても、<br/>
漏れなく記載くださいますようお願いいたします。





# 引続きインターネット申込システムをご利用いただきますよう, よろしくお願いいたします。



Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.