

TEPCO省エネプログラム

TEPCOカーボンニュートラルサポート2024

申請の手引き_書類編

東京電力エナジーパートナー株式会社

2024年5月20日 公表

2024年6月 3日 改定

目次

1. 申請の流れ

| | | |
|-----|-------|-----|
| 1.1 | 関連資料 | P.3 |
| 1.2 | 申請の流れ | P.4 |

2. 申請書類と提出方法

| | | |
|-----|-------------------|------|
| 2.1 | 交付申請の申請書類 | P.6 |
| 2.2 | 設置報告の申請書類 | P.7 |
| 2.3 | 指定書式がある申請書類の作成の流れ | P.8 |
| 2.4 | 指定書式がない申請書類の作成の流れ | P.10 |

3. 交付申請の書類作成

| | | |
|-----|---------------------|------|
| 3.1 | 書類番号1-1：手続代行申請書 | P.12 |
| 3.2 | 書類番号1-2：共同申請書 | P.13 |
| 3.3 | 書類番号1-3：見積書および付随書類 | P.15 |
| 3.4 | 書類番号1-4：制御対象空調一覧 | P.16 |
| 3.5 | 書類番号1-5：図面および付随書類 | P.17 |
| 3.6 | 書類番号1-6：導入予定場所の写真 | P.18 |
| 3.7 | 書類番号1-7：導入予定場所の位置情報 | P.19 |

4. 設置報告の書類作成

| | | |
|------|---------------------------|------|
| 4.1 | 書類番号2-1：設置完了届 | P.24 |
| 4.2 | 書類番号2-2：工事請負契約書および付随書類 | P.25 |
| 4.3 | 書類番号2-3：計画変更申請書 | P.26 |
| 4.4 | 書類番号2-4：権利義務の譲渡確認書 | P.28 |
| 4.5 | 書類番号2-5：共同申請の確認書 | P.29 |
| 4.6 | 書類番号2-6：加入証明書 | P.30 |
| 4.7 | 書類番号2-7：導入設備の写真（電気式高効率空調） | P.31 |
| 4.8 | 書類番号2-7：導入設備の写真（太陽光発電設備） | P.32 |
| 4.9 | 書類番号2-8：設置完了後の図面および付随書類 | P.34 |
| 4.10 | 書類番号2-9：電気需給契約書 | P.35 |
| 4.11 | 書類番号2-10：接続供給兼基本契約申込書 | P.36 |

1. 申請の流れ

1. 申請の流れ

1.1 関連資料

TEPCOカーボンニュートラルサポート2024（以下「本サービス」といいます。）の関連資料は以下のとおりです。

関連資料は当社HPに掲載しておりますので、申請前にご参照ください。

https://www.tepco.co.jp/ep/corporate/savingenergy_c/shoenepg/2024.html

| # | 掲載書類 | 概要 |
|---|---|---|
| 1 | TEPCOカーボンニュートラルサポート2024 サービス概要 (以下「サービス概要」といいます。) | <ul style="list-style-type: none">本サービスの主旨を説明した概要資料 |
| 2 | TEPCOカーボンニュートラルサポート2024 公募要領 (以下「公募要領」といいます。) | <ul style="list-style-type: none">サポート対象条件や申請に必要な書類等、 申請を行うために必要な情報をまとめた資料 |
| 3 | サポート対象機器一覧 | <ul style="list-style-type: none">サポート対象となる設備の一覧 |
| 4 | 申請書類一式 | <ul style="list-style-type: none">申請書類の指定書式 |
| 5 | TEPCOカーボンニュートラルサポート2024 サービス利用規約 (以下「サービス利用規約」といいます。) | <ul style="list-style-type: none">本サービスのサポート対象条件等をまとめた規約 |
| 6 | 【本資料】 TEPCOカーボンニュートラルサポート2024 申請の手引き_書類編 (以下「申請の手引き_書類編」といいます。) | <ul style="list-style-type: none">申請に必要な提出書類の作成方法を説明した資料 |
| 7 | TEPCOカーボンニュートラルサポート2024 申請の手引き_システム編 (以下「申請の手引き_システム編」といいます。) | <ul style="list-style-type: none">TEPCOカーボンニュートラルサポート申請システム (以下「申請システム」といいます。)の操作方法を 説明した資料 |

1. 申請の流れ

1.2 申請の流れ

- 本サービスの申請は、大きく3つに分かれます。
 - アカウント作成 : 申請システムのアカウント作成、需要場所レコード作成
 - 交付申請 : 申請書類の作成、申請システムで交付申請
 - 設置報告 : 申請書類の作成、申請システムで設置報告、サポート金の振込確認
- ※ 「申請システムのアカウント作成」、「需要場所レコード作成」、「申請システムで交付申請」、「申請システムで設置報告」の入力方法は、「申請の手引き_システム編」をご参照ください。
- 申請期間はそれぞれ以下のとおりです。
 - 交付申請 : 2024年6月3日 ~ 2024年12月27日
 - 設置報告 : 2024年10月1日 ~ 2025年12月26日



※ 上図の青色部分は、「申請の手引き_書類編」(本資料)をご参照ください。

※ 上図の緑色部分は、「申請の手引き_システム編」をご参照ください。

2. 申請書類と提出方法

2. 申請書類と提出方法

2.1 交付申請の申請書類

- 交付申請に必要な申請書類は以下のとおりです。

○：必須 -：不要

| 書類番号 | 書類名称 | 提出内容補足 | 指定書式 | 負荷移行 | | 高効率化 | |
|------|-------------|---------------------------|------|------------|------------------|----------|-------------|
| | | | | 蓄熱設備制御システム | ビル用マルチエアコン制御システム | 電気式高効率空調 | 太陽光発電設備 |
| 1-1 | 手続代行申請書 | 手続きの代行依頼を行う申請書 | 有 | 対象者 | 対象者 | 対象者 | 対象者 |
| 1-2 | 共同申請書 | 共同申請を行う申請書 | 有 | 対象者 | 対象者 | 対象者 | 対象者 |
| 1-3 | 見積書および付随書類 | 導入予定設備の型式・台数等が記載されている見積書 | - | ○ | - | ○ | - |
| 1-4 | 制御対象空調一覧 | 制御システムと制御対象となる空調の室外機一覧 | 有 | - | ○ | - | - |
| 1-5 | 図面および付随書類 | 太陽光発電設備の出力、設置形態等を確認できる図面 | - | - | - | - | ○ |
| 1-6 | 導入予定場所の写真 | 太陽光発電設備の設置形態を確認できる写真 | 有 | - | - | - | ○ |
| 1-7 | 導入予定場所の位置情報 | 太陽光発電設備の導入予定場所の位置情報がわかる証憑 | - | - | - | - | 野立て 塩害地区 |

- 書類番号1-1：手続代行申請書の提出対象者は、手続代行を行うお客さまとなります。
※ 手続代行とは、本サービスの手続きを第三者が代行して行うことを指します。
- 書類番号1-2：共同申請書の提出対象者は、共同申請を行うお客さまとなります。
※ 共同申請とは、申請者（電気需給契約者）とサポート対象設備の所有者が異なる場合に必要となる申請を指します。
- 書類番号1-7：導入予定場所の位置情報の提出対象者は、太陽光発電設備の設置形態が野立てまたは塩害地区のお客さまとなります。

2. 申請書類と提出方法

2.2

設置報告の申請書類

- 設置報告に必要な申請書類は以下のとおりです。

○：必須 -：不要

| 書類番号 | 書類名称 | 提出内容補足 | 指定書式 | 負荷移行 | | 高効率化 | |
|------|---------------------|--------------------------------------|------|----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | | | 蓄熱設備 制御システム | ビル用 マルチエアコン 制御システム | 電気式 高効率空調 | 太陽光発電 設備 |
| 2-1 | 設置完了届 | 対象設備の設置完了を証明する申請書 | 有 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2-2 | 工事請負契約書 および付随書類 | 施工事業者と締結した工事請負契約書（写） | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2-3 | 計画変更申請書 | 計画変更を行う申請書 | 有 | 対象者 | 対象者 | 対象者 | 対象者 |
| 2-4 | 権利義務の 譲渡確認書 | 電気需給契約の変更に伴う権利義務の譲渡確認書 | 有 | 対象者 | 対象者 | 対象者 | 対象者 |
| 2-5 | 共同申請の確認書 | 申請者と共同申請者の関係性を確認できる証憑 | - | 対象者 | 対象者 | 対象者 | 対象者 |
| 2-6 | 加入証明書 | 当社指定のDRメニューまたはエネルギー管理サービスへの加入を証明する書類 | - | ○ | ○ | - | - |
| 2-7 | 導入設備の写真 | 導入した設備の写真 | 有 | - | - | ○ | ○ |
| 2-8 | 設置完了後の図面 および付随書類 | 太陽光発電設備の出力、設置形態等を確認できる図面 | - | - | - | - | ○ |
| 2-9 | 電気需給契約書 | 太陽光発電設備の導入場所において当社と締結している電気需給契約書 | - | - | - | - | オフサイト PPA |
| 2-10 | 接続供給兼 基本契約申込書 | 東京電力パワーグリッド株式会社との接続供給兼基本契約申込書 | - | - | - | - | 自己託送 |

- 書類番号2-3：計画変更申請書の提出対象者は、交付決定時と設置報告時で内容変更があるお客さまとなります。
- 書類番号2-4：権利義務の譲渡確認書の提出対象者は、電気需給契約者の変更があるお客さまとなります。
- 書類番号2-5：共同申請の確認書の提出対象者は、共同申請を行うお客さまとなります。
- 書類番号2-9：電気需給契約書の提出対象者は、太陽光発電設備をオフサイトPPAモデルで導入されるお客さまとなります。
- 書類番号2-10：接続供給兼基本契約申込書の提出対象者は、太陽光発電設備を自己託送で導入されるお客さまとなります。

2. 申請書類と提出方法

指定書式あり

2.3 指定書式がある申請書類の作成の流れ

- 申請書類は、書類番号により指定書式の有無が異なります。
- 指定書式がある申請書類は、以下のとおり作成してください。

STEP1 申請書類の準備

- ・ 本資料の「2.1 交付申請の申請書類」および「2.2 設置報告の申請書類」を参照し、必要な申請書類を確認してください。
- ・ 指定書式がある申請書類は、以下のいずれかより最新版ファイルをダウンロードしてください。
 - ※ 当社ホームページ：
https://www.tepco.co.jp/ep/corporate/savingenergy_c/shoenepg/2024.html
 - ※ 申請システムのマイページ：<https://cns.tepco.co.jp/s/portal>

STEP2 書類作成

- ・ 後述の各書類の作成方法を参照し、申請書類を作成してください。
- ・ 各申請書類は、下表の提出単位ごとにファイルを分けて作成してください(下表 ①)。
- ・ 各ファイルの指定書式で入力枠が足りない場合は、対象シートをコピーして作成してください。(下表 ②)。

[指定書式ありの書類]

| 書類番号 | 書類名称 | ① | ② |
|------|------------|---------|-----------------------|
| | | 提出単位 | 提出単位内で複数シートを作成するパターン例 |
| 1-1 | 手続代行申請書 | 申請アカウント | - |
| 1-2 | 共同申請書 | 交付申請 | 共同申請者が複数いる場合等 |
| 1-4 | 制御対象空調一覧 | 交付申請 | 対象設備が入力枠より多い場合等 |
| 1-6 | 導入予定場所の写真 | 交付申請 | - |
| 2-1 | 設置完了届 | 設置報告 | - |
| 2-3 | 計画変更申請書 | 設置報告 | 対象設備が入力枠より多い場合等 |
| 2-4 | 権利義務の譲渡確認書 | 申請アカウント | - |
| 2-7 | 導入設備の写真 | 設置報告 | 対象設備が入力枠より多い場合等 |

2. 申請書類と提出方法

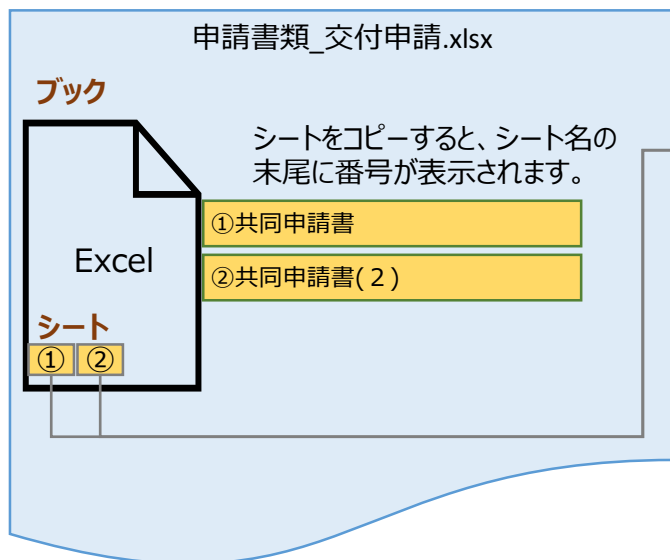
指定書式あり

STEP 3 PDFファイルへの変換

- PDFファイルに変換するシートを選択します。
※ 複数のシートを1つのPDFファイルへ変換する場合は、変換するすべてのシートを選択してください。

例：「書類番号1-2：共同申請書」を2枚提出する場合

[Excelファイル]



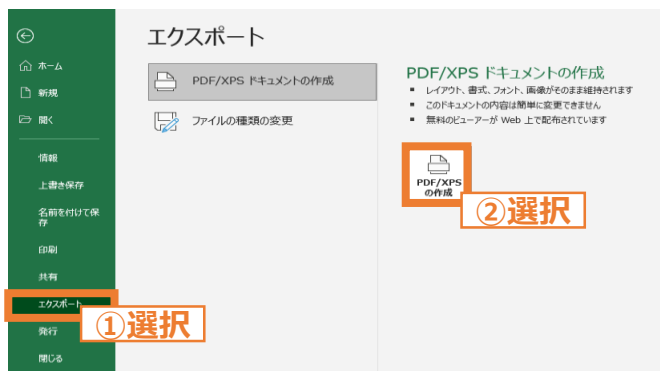
申請システムより提出
(アップロード)

参考：ExcelファイルからPDFファイルへの変換方法

- 作成した申請書類のファイルを開き、タブの「ファイル」を選択します。



- 「エクスポート」を選択後に(下図 ①)、 「PDF/XPS ドキュメントの作成」を選択します(下図 ②)。ファイルの種類で「PDF」を選択のうえ(下図 ③)、「発行」を選択します(下図 ④)。
※ 作成したPDFに選択したシートのすべてが記載されていない場合は、「オプション」のページ範囲が「すべて」、発行対象が「選択したシート」であることを確認してから「発行」してください(下図 ⑤)。
※ 申請書類のファイル名に指定はございません。申請システムへの提出時にファイル名は自動変更されます。



※ 上図は、バージョンが「Microsoft® Excel® for Microsoft 365」の場合のExcelの画面になります。

2. 申請書類と提出方法

指定書式なし

2.4 指定書式がない申請書類の作成の流れ

- 指定書式がない申請書類は、以下のとおり作成してください。

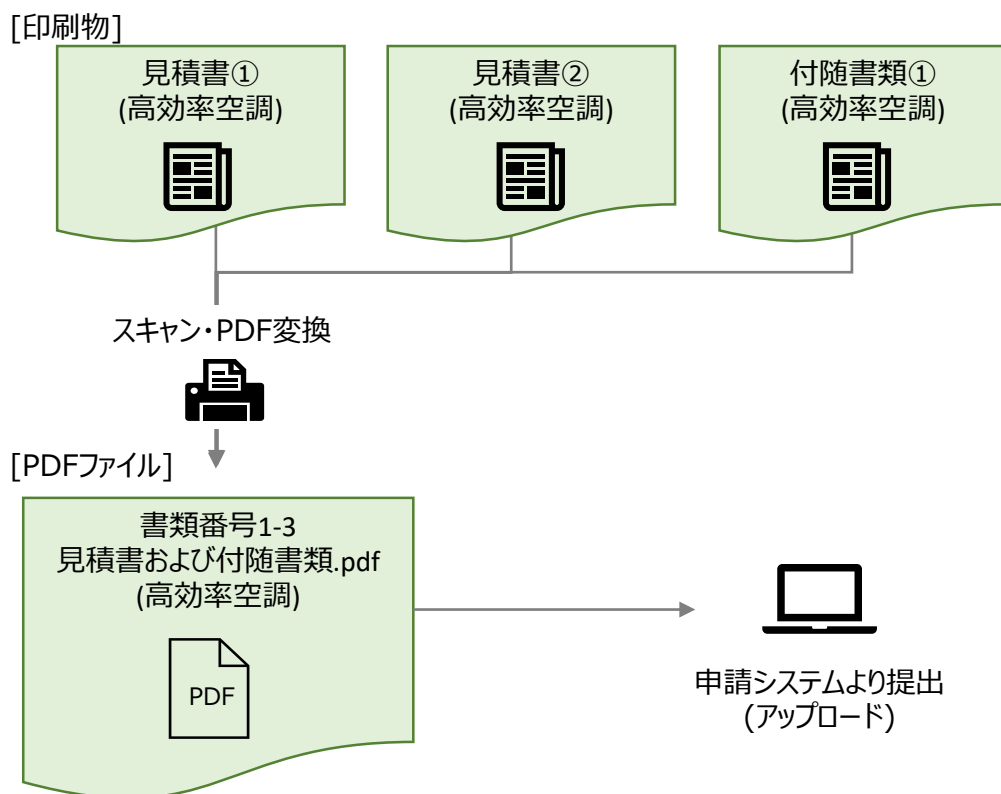
STEP1 申請書類の準備

- 本資料の「2.1 交付申請の申請書類」および「2.2 設置報告の申請書類」を参照し、必要な申請書類を確認してください。

STEP2 書類作成およびPDFファイルへの変換

- 後述の各書類の作成方法を参照し、申請書類を作成してください。
- 各申請書類は、交付申請または設置報告の単位でファイルを分けて作成してください。
- 作成した申請書類はPDFファイルとして提出してください。
 - ※ 複数のファイルを統合する場合は、印刷した後にスキャンを行う等により統合してください。
 - ※ 申請書類のファイル名に指定はございません。申請システムへの提出時にファイル名は自動変更されます。

例：「書類番号1-3 見積書および付随書類」を3枚提出する場合



3. 交付申請の書類作成

3. 交付申請の書類作成

指定書式あり

3.2 書類番号1-2 : 共同申請書

- 【作成方法】**
- ① 「記入日」を入力
 - ② 「申請者名義(契約名義)」「お客さま番号」「供給地点特定番号」を入力
 - ③ 「共同申請者の名義」「共同申請者の住所」「担当者名」「電話番号」「メールアドレス」を入力
 - ④ 共同申請する設備種別を選択
 - ⑤ 共同申請のスキームを選択
 - ⑥ 申請者と共同申請者の関係性および共同申請を行う理由を入力
 - ⑦ 申請者および共同申請者の同意事項を確認し、同意する場合はチェックボックスを選択
 - ⑧ 本ファイルを印刷し、共同申請者が押印
 - ⑨ 押印済みの本書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号 : 1-2

東京電力エナジーパートナー株式会社宛

記入日 2024年6月1日

共同申請書

① 入力

下記のとおりTEPCOカーボンニュートラルサポートの共同申請します。

記

| | |
|-------------|------------------------|
| ＜申請者情報＞ | |
| 申請者名義(契約名義) | 〇〇〇社 |
| お客さま番号 | XXXXXXXXXX |
| 供給地点特定番号 | XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX |

② 入力

| | |
|------------|---|
| ＜共同申請者情報＞ | |
| 共同申請者の法人名義 | □□□社 |
| 共同申請者の住所 | 東京都□□区□□-□□ |
| 共同申請者の連絡先 | |
| 担当者名 | □□ □□ |
| 電話番号 | * * * - * * * * - * * * * |
| メールアドレス | * * * * * @ * * * . * * . * * . * * . * * |

③ 入力

| | |
|----------|----------|
| ＜設備種別＞ | |
| 申請する設備種別 | 電気式高効率空調 |

④ 選択

| | |
|----------|------------------------|
| ＜スキーム分類＞ | |
| スキーム分類 | 1. リース契約・ESCO契約・PPA契約等 |

⑤ 選択

＜スキーム概要＞

申請者と共同申請者の関係性および、共同申請を行う理由についてご記載ください。

⑥ 入力

□□□社がESCO事業者として、顧客である〇〇〇社とシェアード・セイビングス契約を
契約期間は5年間を予定。
 □□□社が資金調達を行い、対象設備である電気式高効率空調を〇〇〇社の〇〇〇オフィスへ
導入する。□□□社が対象設備の所有権を有し、運転・メンテナンス・省エネ効果計測を行う。
〇〇〇社は省エネ効果に応じたサービス料を□□□社へ支払う。

＜共同申請時の同意事項＞

本サービスの適用にあたり、申請者および共同申請者は以下の項目すべてに同意します。

- 1 TEPCOカーボンニュートラルサポートのサービス利用規約に記載されるすべての内容
- 2 TEPCOカーボンニュートラルサポートの公募要領に記載されるすべての内容

⑦ チェック

上記の事項に同意します。(チェックを入れてください)

以上

- ### 注意事項
- 申請する需要場所の情報を入力してください。
 - 共同申請者が押印してください。
 - ※ 法人等の場合は、法人名を確認できる社印等
 - ※ 個人(個人事業主を含む)の場合は、事業用もしくは個人の印鑑
 - ※ 電子印鑑は不可
 - どのスキーム分類でも記載してください。

3. 交付申請の書類作成

【チェックリスト】

- 「書類番号1-2：共同申請書」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 設備種別が選択されている
- スキーム分類が選択されている
- 同意事項がチェックされている
- 共同申請者による押印がされている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

3. 交付申請の書類作成

指定書式なし

3.3 書類番号1-3：見積書および付随書類

【作成方法】

- ① 施工事業者から見積書を受領
- ② 受領した見積書がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 不足している情報があれば、その情報が記載された付随書類を用意
- ④ 見積書および付随書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号1-3：見積書および付随書類

記入日： 年 月 日

見積書

株式会社△△ 御中

件名：電動式パッケージエアコンの導入

合計：4,370,000 円

納期：2023年〇月〇日
受渡条件：試運転完了後
お支払い条件：検収翌月末までに現金支払
見積有効期限：2023年〇月〇日
納入現場名：設置場所名称・住所等

| 項目 | 品名・名称 | 型番 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----------------|-------|--------------|----|----|----------|-----------|
| 設備費 | | | | | | |
| 【製品名】●●社〇〇シリーズ | | N-ECO2016-KT | | | | |
| 室外機 | | RSLIM40 | 2 | 台 | 500,000 | 1,000,000 |
| 室内機 4方向天井カセット形 | | NEW-1500VH | 10 | 台 | 200,000 | 2,000,000 |
| パネル1 パネル Type1 | | NEW-1500VH | 5 | 個 | 30,000 | 150,000 |
| パネル2 パネル Type2 | | LX-IBS88-I | 5 | 個 | 30,000 | 150,000 |
| リモコン ネオ・ホワイトア | | KT-LX-WT | 10 | 個 | 30,000 | 300,000 |
| | 小計 | | | | | 3,600,000 |
| 部材費 | | | | | | |
| 配線材・接続材 | | | 1 | 式 | 50,000 | 50,000 |
| 壁面取り付けブラケット | | CCJ-023型 | 20 | 式 | 1,000 | 20,000 |
| | 小計 | | | | | 70,000 |
| 工事費 | | | | | | |
| 設置費 | | | 1 | 式 | 500,000 | 500,000 |
| 撤去費 | | | 1 | 式 | 300,000 | 300,000 |
| 値引き | | | - | - | -100,000 | -100,000 |
| | 小計 | | | | | 700,000 |
| | 総計 | | | | | 4,370,000 |

株式会社〇〇
営業部
x x x x

注意事項

見積書の宛名が申請者と一致している

見積書の発行者が記載されている

対象設備の型式・台数が記載されている

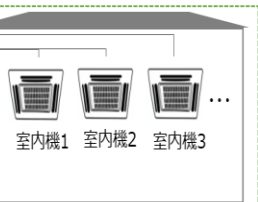
※ 見積書に記載されていない場合は、付随書類を用意してください。

※ 電気式高効率空調の場合は、**室外機単体の型式**を記載してください。セット型式ではございません。

室外機・室内機のセット型式

複数室外機を組み合わせたセット型式

室外機1 単体 型式
室外機2 単体 型式



申請する室外機の型式

【チェックリスト】

- 見積書の宛名が申請者と一致している
- 見積書の発行者が記載されている
- 見積書に対象設備の型式・台数が記載されている
- 見積書に対象設備の型式・台数が記載されていない場合、付随書類に記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

3. 交付申請の書類作成

指定書式あり

3.4

書類番号1-4：制御対象空調一覧

【作成方法】

- ① 「記入日」を入力
- ② 「申請者名義(契約名義)」「お客さま番号」「供給地点特定番号」を入力
- ③ 「導入予定の制御システムメーカー」「導入予定の制御システム名」を入力
- ④ 「需要場所名」「メーカー」「型式」「台数」を入力
- ⑤ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号1-4：制御対象空調一覧

書類番号：1-4

東京電力エナジーパートナー株式会社宛

記入日 2024年6月1日

①入力

制御対象空調一覧

<申請者情報>

| | | |
|-------------|------------------------|-----|
| 申請者名義（契約名義） | 〇〇〇社 | ②入力 |
| お客さま番号 | XXXXXXXXXX | |
| 供給地点特定番号 | XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX | |

申請する需要場所の情報を入力してください。

<導入予定の制御システム>

| | | |
|------------|-----|-----|
| 制御システムメーカー | AAA | ③入力 |
| 制御システム名称 | BBB | |

導入予定の制御システムの情報を入力してください。
※ サポート対象機器一覧を参照ください。

<制御対象の室外機>

| No | メーカー | 型式 | 台数 | ④入力 |
|----|----------|-----------|----|-----|
| 1 | メーカー名AAA | PAC0001 | 5 | |
| 2 | メーカー名AAA | PAC0010 | 5 | |
| 3 | メーカー名AAA | MULTI1002 | 10 | |
| 4 | メーカー名AAA | MULTI1020 | 5 | |
| 5 | | | | |

制御システムで制御する対象の情報を入力してください。

以上

注意事項

【チェックリスト】

- 「書類番号1-4：制御対象空調一覧」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

3. 交付申請の書類作成

指定書式なし

3.5

書類番号1-5 : 図面および付随書類

【作成方法】

- ① 施工事業者から図面を受領
- ② 受領した図面がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 不足している情報があれば、その情報が記載された付随書類を用意
- ④ 図面および付随書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

【チェックリスト】

- 図面から設置形態が判断できる
- 図面に導入予定場所の住所が記載されている
- 図面に太陽光パネルの枚数、太陽光パネル1枚あたりの出力が記載されている
- 図面にPCSの台数、PCS 1台あたりの出力が記載されている
- 図面から判断できない情報がある場合、付随書類に記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

3. 交付申請の書類作成

指定書式あり

3.6 書類番号1-6：導入予定場所の写真

- 【作成方法】**
- ① 「記入日」を入力
 - ② 「申請者名(契約名義)」「お客さま番号」「供給地点特定番号」を入力
 - ③ 申請する太陽光発電設備の設置形態を選択
 - ④ 太陽光発電設備を導入する予定の場所の写真を貼付
 - ⑤ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号1-6：導入予定場所の写真

書類番号：1-6
東京電力エナジーパートナー株式会社宛
記入日 2024年6月1日

①入力

導入予定場所の写真
(太陽光発電設備のみ)

<申請者情報>

| | |
|-------------|------------------------|
| 申請者名義(契約名義) | 〇〇〇社 |
| お客さま番号 | XXXXXXXXXX |
| 供給地点特定番号 | XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX |


②入力

<設置形態>

| | |
|------|--------|
| 設置形態 | 1. 陸屋根 |
|------|--------|

※選択してください **③選択**

<導入予定場所の写真>



④貼付

以上

- 注意事項**
- 申請する需要場所の情報を入力してください。
 - 設置形態が読み取れる写真を貼付してください。
導入予定場所を撮影する向きは問いません。
 - 導入予定場所を赤枠で図示してください。
 - 増設の場合は、既存設備を導入予定場所の写真に含めてください。

- 【チェックリスト】**
- 「書類番号1-6：導入予定場所の写真」を使用している
 - すべての項目が入力されている
 - 設置形態が選択されている
 - 設置形態が読み取れる写真が貼付されている
 - 貼付された写真において、導入予定場所が赤枠で図示されている
 - 提出するファイルはPDF形式で保存されている

3. 交付申請の書類作成

指定書式なし

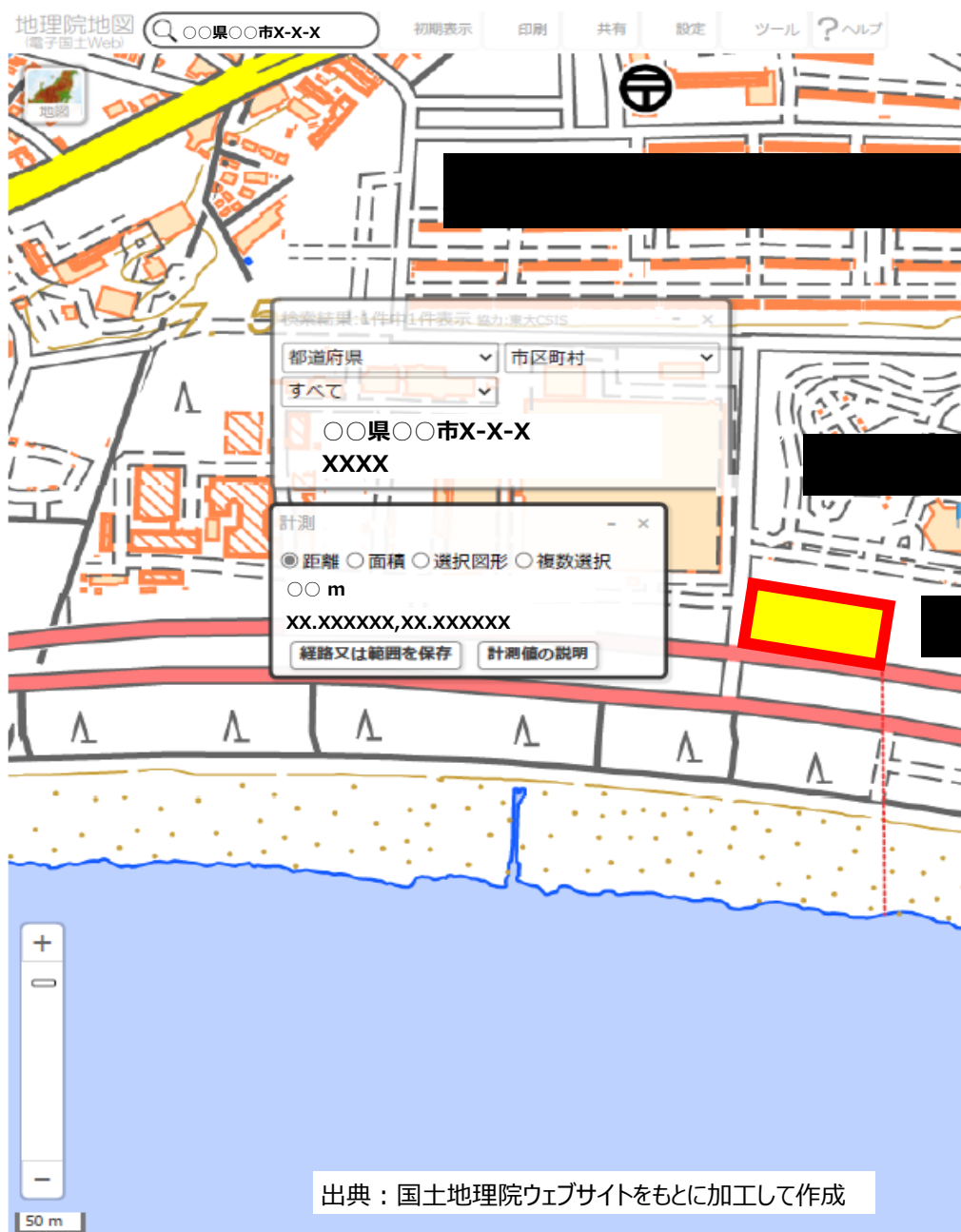
3.7 書類番号1-7：導入予定場所の位置情報

【作成方法】

- ① 国土地理院(推奨)等から申請する需要場所が分かる位置情報を取得
- ② 位置情報にチェックリストの情報を追記
- ③ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

【申請書類の完成イメージ】

※ 下図は塩害地区での設置の例になります。



3. 交付申請の書類作成

指定書式なし

【作成手順の例】：国土地理院の地図を用いて、塩害地区の位置情報を作成する場合

【作成方法】

- ① [国土地理院のサイト](#)へ移動
- ② 申請する需要場所の住所を検索し、位置情報を取得
- ③ ツール機能により導入予定場所を黄色マーカー & 赤枠で囲む
- ④ ツール機能により導入予定場所と海岸線までの距離を測定（塩害地区のみ）
- ⑤ 出典情報を記載
- ⑥ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号1-7：導入予定場所の位置情報



注意事項

申請する需要場所の情報を入力してください。

導入予定場所を黄色マーカー & 赤枠で囲ってください。

距離測定の線が導入予定場所および海岸線から離れないようにしてください。

出展を以下のとおり記載してください。
「出典：国土地理院ウェブサイトをもとに加工して作成。」

【チェックリスト】

- 入力されている住所が申請する需要場所の住所と一致している
- 導入予定場所が黄色マーカー & 赤枠で囲われている
- 塩害地区の場合、距離測定の線が導入予定場所および海岸線から離れていない
- 塩害地区の場合、導入予定場所と海岸線との距離が1km以内である
- 出典情報が記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

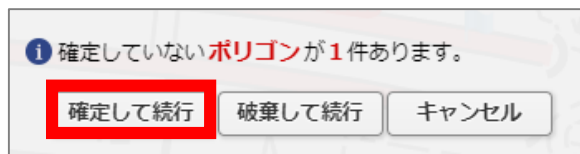
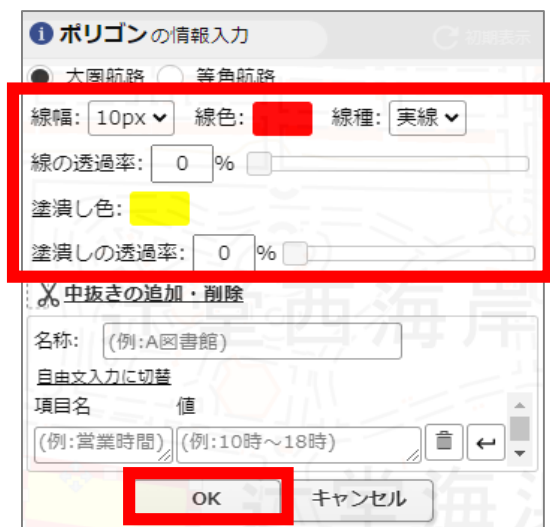
3. 交付申請の書類作成

ツール機能を用いて導入予定場所を黄色マーカー & 赤枠で囲む方法

- 画面右上部分の「ツール」をクリック後、表示される「作図・ファイル」をクリックします。
- 「作図・ファイル」画面の「面(多角形)を追加」を選択し、地図内で導入予定場所を囲みます。

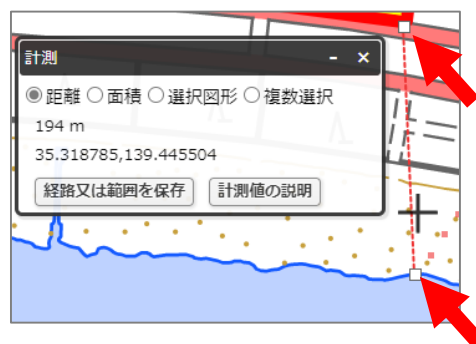


- 表示された「ポリゴンの情報入力」画面で、以下の左のキャプチャと同様に設定します。
- 「作図・ファイル」画面で確定していないポリゴンが1件ありますと表示された場合、「TEXT」をクリックします。
- 確定していないポリゴンが1件ありますと、再度表示されましたら「確定して続行」をクリックします。



導入予定場所と海岸線までの距離を測定する方法（塩害地区の場合）

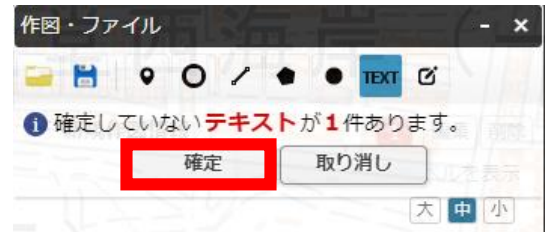
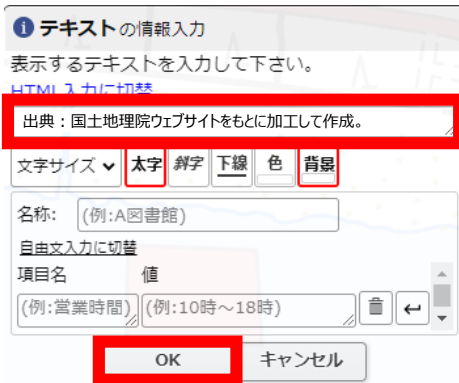
- 画面右上部分の「ツール」をクリック後、表示される「計測」をクリックします。
- 導入予定場所を始点としてクリックします。
- 海岸線を終点としてダブルクリックします。



3. 交付申請の書類作成

出典の記載方法

- 地図中でテキストを入力する位置をクリックします。
- 「テキストの情報入力」画面で「出典：国土地理院ウェブサイトをもとに加工して作成。」を記載します。
- 「太字」と「背景」をクリックします。
- 背景を白色に設定します。
- 「作図・ファイル」画面で「確定」をクリックします。



申請書類の保存方法

- 申請書類の完成イメージのとおり、以下の画面をすべて画面上に表示させます。
 - ② 住所検索の画面
 - ③ 導入予定場所を囲んだ黄色マーカー & 赤枠
 - ④ 導入予定場所と海岸線の距離測定画面
 - ⑤ 出典
- ブラウザの印刷機能で印刷プレビュー画面を開き、画面上に収まっていることを確認します。(Windowsの場合は「ctrl+P」、Macの場合は「command+P」)
- ※ ブラウザの印刷機能は下図の「印刷」ボタンとは異なりますので留意してください。



- 印刷プレビュー画面で、プリンターを「PDFとして保存」に選択し、保存します。

4. 設置報告の書類作成

4. 設置報告の書類作成

指定書式あり

4.1 書類番号2-1：設置完了届

【作成方法】 ※本書類は施工事業者が作成してください。

- ① 「記入日」を入力
- ② 「申請者名(契約名義)」「交付申請ID」を入力
- ③ 「施工場所の住所」を入力
- ④ 「施工事業者名」「施工事業者の住所」「担当者名」「電話番号」「メールアドレス」を入力
- ⑤ 「設置完了日」を入力
- ⑥ 本ファイルを印刷し、施工事業者が押印
- ⑦ 押印済みの本書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

| 書類番号2-1. 設置完了届 | |
|--|-----------------------|
| 書類番号：2-1 | 記入日 2024年10月1日 |
| 東京電力エナジーパートナー株式会社宛 | |
| 設置完了届 | |
| 下記のとおりTEPCOカーボンニュートラルサポートにおける対象設備の設置完了について報告します。 | |
| 記 | |
| <申請者情報> | |
| 申請者名義 (契約名義) | 〇〇〇社 |
| 交付申請ID | A 1 9 9 9 9 |
| <設置場所情報> | |
| 施工場所の住所 | 東京都〇〇区〇〇-〇-〇 |
| <施工事業者情報> | |
| 施工事業者名 | □□□社 |
| 施工事業者の住所 | 神奈川県□□市□□-□ |
| 施工事業者の連絡先 | |
| 担当者名 | ■ ■ ■ ■ |
| 電話番号 | XXX-XXXX-XXXX |
| メールアドレス | XXXXXXXX@XX.co.jp |
| <設置完了日> | |
| 設置完了日 | 2024年6月30日 |
| ※設備ごとに設備導入の完了日が異なる場合は、最も遅い日をご記載ください | |
| <施工事業者 押捺欄> | |
| 施工事業者 押捺欄 ※社名等の分かる公印 | ○ □ □ □ 社 |
| 以上 | |

注意事項

申請する需要場所の情報を入力してください。

対象設備が複数ある場合は、最後に設置した設備の設置完了日を入力してください。

施工事業者が押印してください。

- ※ 法人等の場合は、法人名を確認できる社印等
- ※ 個人(個人事業主を含む)の場合は、事業用もしくは個人の印鑑
- ※ 電子印鑑は不可

【チェックリスト】

- 「書類番号2-1：設置完了届」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 施工事業者による押印がされている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

指定書式なし

4.2 書類番号2-2：工事請負契約書および付随書類

【作成方法】

- ① 施工事業者から工事請負契約書を受領
- ② 受領した工事請負契約書がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 不足している情報があれば、その情報が記載された付随書類を用意
- ④ 工事請負契約書および付随書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号2-2：工事請負契約書および付随書類

工事請負契約書

| | | |
|--|--|-----------------|
| 発注者 フリカア 〒0000-0000 住所 TEL () 携帯電話 () | 発注者 フリカア 〒0000-0000 住所 TEL () 携帯電話 () | 契約日 令和〇年〇月〇日 |
|--|--|-----------------|

| 工事名 | 施工場所 | 品名 | 型番 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|-----------------|---------|-----------------|--------------|----|----|-----------|-----------|
| 電動式パッケージエアコンの更新 | 東京都〇区〇〇 | 型番名1●●社〇〇シリーズ | N-ECC0016-KT | 台 | 2 | 1,000,000 | 2,000,000 |
| | | 室外機 | RSL1M40 | 台 | 2 | 1,000,000 | 2,000,000 |
| | | 室内機 4方向天井カセット形 | NEW-1500VH | 台 | 10 | 200,000 | 2,000,000 |
| | | パネル1 パネル Type1 | NEW-1500VH | 個 | 5 | 30,000 | 150,000 |
| | | パネル2 パネル Type2 | LX-IBS88-1 | 個 | 5 | 30,000 | 150,000 |
| | | リモコン ネオ・ホワイトタイプ | KT-LX-WT | 個 | 10 | 30,000 | 300,000 |
| | | | | | 合計 | | 3,600,000 |

| 契約日 | お支払い条件 | 備考 |
|--------------------------|---|----|
| 〇年 〇月 〇日 | 現金・振込・クレジット | |
| 施工予定 | 支払日（入金日） | |
| 〇年 〇月 〇日から 〇年 〇月 〇日まで | 一括払 工事完了後 一週間以内 クレジット 工事完了後 年 月 日 から 回払 | |

注意事項

申請者と締結した工事請負契約書である

施工事業者名が記載されている

施工場所の住所が記載されている

サポート対象設備の型式・台数が記載されている

契約日が記載されている

工事請負契約書が用意できない場合、**チェックリストの項目が分かる代替書類（発注書 + 請書 等）**を提出してください。

【チェックリスト】

- 申請者と締結された工事請負契約書である
- 施工事業者名が記載されている
- 施工場所の住所が記載されている
- 契約日が2024年3月4日以降である
- 契約日が2024年3月4日以降でない場合、付随書類に設備発注日が2024年3月4日以降と記載されている
- 工事請負契約書に対象設備の型式・台数が記載されている
- 工事請負契約書に対象設備の型式・台数が記載されていない場合、付随書類に記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

指定書式あり

4.3 書類番号2-3：計画変更申請書

【作成方法】

- ① 「記入日」を入力
- ② 「申請者名(契約名義)」「交付申請ID」を入力
- ③ 「計画変更の内容」を選択
- ④ 「計画変更の理由」を入力
- ⑤ 「申請者情報の変更内容」を入力
- ⑥ 「設備情報の変更内容」を入力
- ⑦ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号2-3：計画変更申請書

注意事項

書類番号：2-3

東京電力エナジーパートナー株式会社宛

記入日 2024年10月1日

計画変更申請書

①入力

下記のとおりTEPCOカーボンニュートラルサポートにおける計画変更について申請します。

記

<申請者情報>

申請者名義（契約名義） ○○○社

交付申請ID A 1 9 9 9 9

②入力

申請する需要場所の情報を入力してください。

<計画変更の内容>

計画変更の内容 3. 申請者情報・設備情報の変更

※選択してください

③選択

<計画変更の理由>

社名変更により契約名義が変更となったため
空調設備の設計変更のため、導入台数を増加したため

④入力

<申請者情報の変更内容>

計画変更する情報のみご記載ください

| No | 変更する情報 | 変更前の情報 | 変更後の情報 |
|----|---------------|---------|---------|
| 1 | 契約名義 | 株式会社AAA | 株式会社BBB |
| 2 | お客さま番号 | | |
| 3 | 「ビジネスTEPCO」ID | | |
| 4 | 契約種別 | | |
| 5 | 共同申請者 | | |

⑤入力

交付決定時から変更する情報のみ記載してください。
共同申請者の情報を追加・変更する場合は、共同申請書を併せて提出してください。

※ 共同申請者を追加・変更する場合は、共同申請書を添付してください。

【チェックリスト】

- 「書類番号2-3：計画変更申請書」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 「計画変更の内容」が選択されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

設備情報の変更内容の記載方法

指定書式あり

書類番号2-3：計画変更申請書

<変更する設備種別>

| | |
|----------|----------|
| 申請する設備種別 | 電気式高効率空調 |
|----------|----------|

<設備情報の変更内容>

計画変更する情報のみご記載ください。

⑥入力

| 変更前の情報 | | | | | |
|--------|--------|------|------------|-----------|----------|
| No | 設備番号 | 導入台数 | メーカー | 製品名 | 型式 |
| 1 | AC0001 | 3 | ダイキン工業株式会社 | FIVE★ZEAS | RSRP40CV |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

| 変更後の情報 | | | | | |
|--------|--------|------|------------|-----------|----------|
| No | 設備番号 | 導入台数 | メーカー | 製品名 | 型式 |
| 1 | AC0001 | 2 | ダイキン工業株式会社 | FIVE★ZEAS | RSRP40CV |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

(電気式高効率空調の場合)
 交付決定時から変更する情報のみ記載してください。

<変更する設備種別>

| | |
|----------|---------|
| 申請する設備種別 | 太陽光発電設備 |
|----------|---------|

<設備種別>

| | |
|-----------------------|--------|
| 申請する設置形態 ※選択してください | 1. 陸屋根 |
|-----------------------|--------|

<設備情報の変更内容>

計画変更する情報のみご記載ください。

⑥入力

| 変更前の情報 | | | | |
|--------|-------------|----------------------|--------------|---------------|
| No | 太陽光パネルメーカー名 | 太陽光パネル1枚あたりの出力(kW/枚) | 太陽光パネルの枚数(枚) | 太陽光パネルの出力(kW) |
| 1 | AAA | 0.525 | 150 | 78.75 |
| 2 | | | | 0 |
| 3 | | | | 0 |
| 4 | | | | 0 |
| 5 | | | | 0 |

| No | PCSメーカー名 | PCS1台あたりの出力(kW/台) | PCSの台数(台) | PCSの出力(kW) |
|----|----------|-------------------|-----------|------------|
| 1 | | | | 0 |
| 2 | | | | 0 |
| 3 | | | | 0 |

| 変更後の情報 | | | | |
|--------|-------------|----------------------|--------------|---------------|
| No | 太陽光パネルメーカー名 | 太陽光パネル1枚あたりの出力(kW/枚) | 太陽光パネルの枚数(枚) | 太陽光パネルの出力(kW) |
| 1 | AAA | 0.55 | 140 | 77 |
| 2 | | | | 0 |
| 3 | | | | 0 |
| 4 | | | | 0 |
| 5 | | | | 0 |

| No | PCSメーカー名 | PCS1台あたりの出力(kW/台) | PCSの台数(台) | PCSの出力(kW) |
|----|----------|-------------------|-----------|------------|
| 1 | | | | 0 |
| 2 | | | | 0 |
| 3 | | | | 0 |

(太陽光発電設備の場合)
 設置形態を変更することはできません。

(太陽光発電設備の場合)
 交付決定時から変更する情報のみ記載してください。
 パネル・PCSは定格出力を記載してください。

4. 設置報告の書類作成

指定書式あり

4.4

書類番号2-4：権利義務の譲渡確認書

【作成方法】

- ① 「記入日」を入力
- ② 「申請者名(契約名義)」「需要場所の住所」「お客さま番号」「供給地点特定番号」「名義変更日」「交付申請ID」を入力
- ③ 「電気需給契約者の変更理由」を入力
- ④ 「申請者情報の変更内容」を入力
- ⑤ 「譲渡に関する同意事項」を確認し、同意する場合はチェックボックスを選択
- ⑥ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号2-4：権利義務の譲渡確認書

書類番号：2-4

東京電力エナジーパートナー株式会社宛

記入日 2024年10月1日

権利義務の譲渡確認書

①入力

下記のとおりTEPCOカーボンニュートラルサポートにおける電気需給契約の権利義務の譲渡について申請します。

記

<譲渡前の申請者情報>

| | | |
|-------------|------------------------|-----|
| 申請者名義（契約名義） | 〇〇〇社 | ②入力 |
| 需要場所の住所 | 東京都〇〇区〇〇-〇-〇 | |
| お客さま番号 | XXXXXXXX | |
| 供給地点特定番号 | XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX | |
| 名義変更日 | 2024年9月1日 | |
| 交付申請ID | A 1 9 9 9 9 | |

交付決定している譲渡前の申請者情報を入力してください。

<電気需給契約者の変更理由>

物件の売却・譲渡に伴う名義変更のため

③入力

<申請者情報の変更内容>

| No | 変更する情報 | 譲渡前の情報 | 譲渡後 | ④入力 |
|----|---------------|----------|-----------|-----|
| 1 | 契約名義 | 〇〇〇社 | ●●●社 | |
| 2 | 「ビジネスTEPCO」ID | Sample 1 | Smample 2 | |

<譲渡に関する同意事項>

本サービスの適用にあたり、以下の項目すべてに同意します。

- 1 TEPCOカーボンニュートラルサポートのサービス利用規約に記載されるすべての内容
- 2 TEPCOカーボンニュートラルサポートの公募要領に記載されるすべての内容
- 3 その他、東京電力エナジーパートナー株式会社の指示等に従うこと

上記の事項に同意します。(チェックを入れてください)

⑤チェック

以上

注意事項

【チェックリスト】

- 「書類番号2-4：権利義務の譲渡確認書」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 同意事項がチェックされている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

指定書式なし

4.5

書類番号2-5：共同申請の確認書

【作成方法】

- ① 申請者と共同申請者の関係性が分かる書類を用意
- ② 用意した書類がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 不足している情報があれば、その情報が記載された付随書類を用意
- ④ 申請者と共同申請者の関係性が分かる書類および付随書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

【チェックリスト】

- 申請者と共同申請者の関係性が分かる書類である
- 書類番号1-2：共同申請書で入力したスキームと合致している
- 申請者の名義と住所が記載されている
- 共同申請者の名義と住所が記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

申請者と共同申請者の関係性が分かる書類の例

- ・ リース契約・ESCO契約・PPA契約 等
：リース契約書、ESCO契約書、PPA契約書 等
- ・ グループ会社・フランチャイズ 等
：グループ会社組織図、フランチャイズ契約書 等
- ・ テナントビル 等
：賃貸借契約書 等

4. 設置報告の書類作成

指定書式なし

4.6

書類番号2-6：加入証明書

【作成方法】

- ① 以下の契約書（写）および別紙を用意
蓄熱設備の制御システム： 当社指定のDRメニュー
ビル用マルチエアコンの制御システム： 日本ファシリティ・ソリューション株式会社のエナジードクターサービス
- ② 契約書（写し）および別紙をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

【チェックリスト】

- 当社指定サービスの契約書である
- 申請者の名義と住所が記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

蓄熱設備の制御システムの申請書類（見本）

【供給地点特定番号： ██████████

空調デマンドレスポンス契約書

██████████（以下「甲」といいます。）と東京電力エナジーパートナー株式会社（以下「乙」といいます。）は、甲乙間における「██████████（契約住所）」において締結した電気需給契約（以下「主契約」といいます。）に付帯して、乙が甲に対して依頼する負荷調整等について次のとおり契約を締結します。

| | |
|--------|-------------------------|
| 適用開始日 | 2024年4月1日 |
| 調整時間 | 調整依頼1回につき最大3時間 |
| 予定調整電力 | ██████キロワット |
| 契約期間 | 2024年4月1日から2025年3月31日まで |
| 調整依頼 | 調整の3時間前までに行なうものとします。 |

上記契約締結の証として本書を作成し、甲乙調印します。

調印日
20XX年 月 日

(甲) ██████████

(乙) 東京電力エナジーパートナー株式会社
██████████

ビル用マルチエアコンの制御システムの申請書類（見本）

エナジードクターサービス契約書

██████████（以下「甲」という。）および日本ファシリティ・ソリューション株式会社（以下「乙」という。）は、乙が甲に提供するエナジードクターサービス（以下「本サービス」という。）について、以下のとおり契約（以下「本契約」という。）を締結する。

本契約締結の証として、本書2通を作成し、甲乙記名押印の上、各1通を保有する。

2024年 月 日

甲

██████████

乙

東京都品川区大崎一丁目6番4号
日本ファシリティ・ソリューション株式会社
代表取締役 ██████████

4. 設置報告の書類作成

指定書式あり

4.7 書類番号2-7：導入設備の写真（電気式高効率空調）

【作成方法】

- ① 「記入日」を入力
- ② 「申請者名(契約名義)」「交付申請ID」を入力
- ③ 導入したサポート対象設備の設備番号を入力
- ④ 「全景の写真」「製造番号が分かる写真」を貼付
- ⑤ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号2-7：導入設備の写真

書類番号：2-7

東京電力エナジーパートナー株式会社宛

記入日 2024年10月1日

導入設備の写真

①入力

下記のとおりTEPCOカーボンニュートラルサポートにおける導入設備の写真について報告します。

記

<申請者情報>

申請者名義（契約名義） ○○○社

交付申請ID A 1 9 9 9 9

②入力

<設備種別>

申請する設備種別 電気式高効率空調

<サポート対象設備>

| No | 設備番号 | 製品名 | 型式 |
|----|--------|-----------|----------|
| 1 | AC0001 | FIVE★ZEAS | RSRP40CV |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

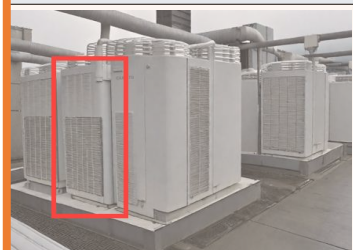
③入力

| No | 設備番号 | メーカー | 製品名 | 型番 |
|----|--------|------------|-----------|----------|
| 1 | AC0001 | ダイキン工業株式会社 | FIVE★ZEAS | RSRP40CV |

④貼付

① 全景の写真

② 製造番号が分かる写真



注意事項

申請する需要場所の情報を入力してください。

「製造番号」を入力すると「メーカー」「製品名」「型式」は自動入力されます。
※「設備番号」は、サポート対象機器一覧をご参照ください。

- ・全景の写真には**室外機の写真**を貼付してください。
※室内機の写真は不要です。
- ・サポート対象設備以外の設備等が含まれる場合は、サポート対象設備を赤枠などで図示してください。

【チェックリスト】

- 「書類番号2-7：導入設備の写真」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 室外機を確認できる「全景の写真」が貼付されている
- 製造番号を読み取れる「製造番号がわかる写真」が貼付されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

指定書式あり

4.8 書類番号2-7：導入設備の写真（太陽光発電設備）

【作成方法】

- ① 「記入日」を入力
- ② 「申請者名(契約名義)」「交付申請ID」を入力
- ③ 「設置形態」を選択
- ④ 「PCSメーカー名」「PCS1台あたりの出力」を入力
- ⑤ 「全景の写真」「製造番号が分かる写真」を貼付
- ⑥ PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号2-7：導入設備の写真

注意事項

書類番号：2-7
東京電力エナジーパートナー株式会社宛
記入日 2024年10月1日

導入設備の写真

①入力

下記のとおりTEPCOカーボンニュートラルサポートにおける導入設備の写真について報告します。

記

<申請者情報>

| | |
|-------------|-------------|
| 申請者名義（契約名義） | 〇〇〇社 |
| 交付申請ID | A 1 9 9 9 9 |

②入力

<設備種別>

| | |
|----------|---------|
| 申請する設備種別 | 太陽光発電設備 |
|----------|---------|

<設置形態>

| | |
|-----------------------|-----------|
| 申請する設置形態 ※選択してください | 5. 壁面・窓面等 |
|-----------------------|-----------|

③選択

① 全景の写真

⑤貼付



<サポート対象設備>

| No | PCSメーカー名 | PCS1台あたりの出力 (kW/台) |
|----|----------|--------------------|
| 1 | AAA | 50.0 |
| 2 | | |
| 3 | | |

④入力

| No | PCSメーカー名 | PCS1台あたりの出力 (kW/台) |
|----|----------|--------------------|
| 1 | AAA | 50.0 |

② 製造番号が分かる写真

⑤貼付



申請する需要場所の情報を入力してください。

- ・設置形態が読み取れる写真を貼付してください。
- ・サポート対象設備以外の設備等が含まれる場合は、サポート対象設備を赤枠などで図示してください。

4. 設置報告の書類作成

指定書式あり

【チェックリスト】

- 「書類番号2-7：導入設備の写真」を使用している
- すべての項目が入力されている
- 「設置形態」が選択されている
- 室外機を確認できる「全景の写真」が貼付されている
- 製造番号を読み取れる「製造番号がわかる写真」が貼付されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

指定書式なし

4.9

書類番号2-8：設置完了後の図面および付随書類

【作成方法】

- ① 施工事業者から設置完了後の図面を受領
- ② 受領した図面がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 不足している情報があれば、その情報が記載された付随書類を用意
- ④ 図面および付随書類をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

【チェックリスト】

- 図面から設置形態が判断できる
- 図面に導入場所の住所が記載されている
- 図面に太陽光パネルの枚数、太陽光パネル1枚あたりの出力が記載されている
- 図面にPCSの台数、PCS 1台あたりの出力が記載されている
- 図面から判断できない情報がある場合、付随書類で判断できる
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

4. 設置報告の書類作成

指定書式なし

4.10 書類番号2-9：電気需給契約書

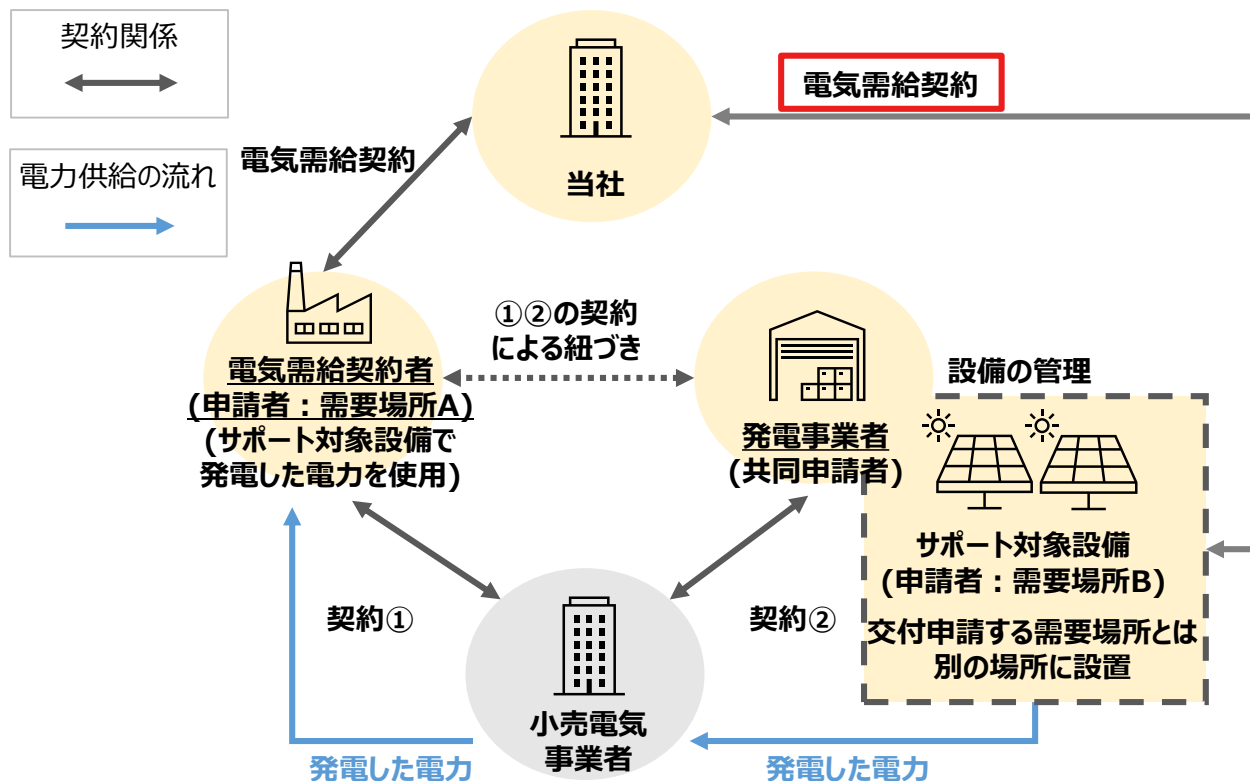
【作成方法】

- ① オフサイトPPAモデルで太陽光発電設備を設置した需要場所において締結している電気需給契約書を用意
- ② 用意した電気需給契約書がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 電気需給契約書をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

【チェックリスト】

- 電気需給契約書の契約者が申請者である
- 電気需給契約書の契約先が東京電力エナジーパートナー株式会社である
- 電気需給契約書に記載されている住所が「書類番号2-1：設置完了届」の「施工場所の住所」と一致している
- 電気需給契約書に供給地点特定番号が記載されている
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

オフサイトPPAモデル（例）



4. 設置報告の書類作成

指定書式なし

4.11 書類番号2-10：接続供給兼基本契約申込書

【作成方法】

- ① 自己託送スキームで太陽光発電設備を設置した需要場所で締結している東京電力パワーグリッド株式会社との託送供給契約の接続供給兼基本申込書を用意
- ② 用意した接続供給兼基本申込書がチェックリストを満たしているか確認
- ③ 接続供給兼基本申込書をスキャンし、PDF形式にてファイル作成
※ 1ファイルのサイズは10MB以下にしてください。

書類番号2-10：接続供給兼基本申込書

参考資料(2)-1-1

平成**年**月**日

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

接続供給兼基本契約申込書

接続供給等に関する契約について、貴社の託送供給等約款を承認のうえ、以下のとおり申込みます。
なお、実需同時量の超過措置を適用している場合で受電地点に関する申込みを行なうときは、受電側接続検討申込書および回答書内容を前提として申込みます。

| | |
|---------------------------|---|
| 1. 契約者等 | |
| 契約者名 | 名称：〇〇株式会社 役職：代表取締役 氏名：〇〇 〇〇 住所：〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇-〇-〇 |
| 連絡者名 | 所属：〇〇部 氏名：●● ●● 住所：〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇-〇-〇 電話・FAX：*-*-*-*-*-*-* E-mail：*****@****.co.jp |
| 2. 申込内容 | |
| 接続供給の開始希望日 | 別紙のとおり |
| 受電側接続検討との同時申込 | 希望しない |
| 受電地点・供給地点ごとの事項 | |
| 申込内容 | 申込件数 |
| | 受電地点 |
| | 供給地点 |
| 地点の追加 | 件 |
| 契約受電電力または契約電力の変更 | 件 |
| 地点の削除 | 件 |
| 契約受電電力または契約電力の変更を伴わない設備変更 | 件 |
| その他の変更 | 件 |
| 特記事項 | |

本申込書を受領する一般送配電事業者は、接続供給等の申込みおよび実施に際して得た情報を、託送供給等を実施する目的以外に使用いたしません。

参考資料(2)-1-2

接続供給兼基本契約申込書別紙【需要場所の概要】

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| (カタカナ) ※全角 需要者の名称 | 〇〇カブシキガイシャ △△ビル 〇〇株式会社 △△ビル | |
| 供給地点特定番号*半角22桁 | 0310112040112345678901 | |
| 電気の使用住所 (需要場所) | 〒135-0016 〇〇県〇〇市〇-〇-〇 | |
| 供給地点 (財産責任分界点) | 従来どおり | 業種 |
| 申込内容 | 契約電力の変更 (設備変更なし) | |
| 接続供給 開始希望日 | 平成28年4月1日 | 臨時期間 (終了) |
| 託送供給等約款における需要者に関する事項の遵守について承諾いただいているか | 需要者に承諾いただいている | |
| 接続送電 サービス | 料金種別 | 今回：標準 従来：標準 |
| | 契約電力 | 今回：700 kW 従来：600 kW |
| | (内自家補相当分) | 今回：() kW 従来：() kW |
| | 供給電気方式 | 今回：交流三相3線式 従来：交流三相3線式 |
| 予備送電 サービスA | 供給電圧 | 今回：6,000 V 従来：6,000 V |
| | 計量電圧 | 今回：6,000 V 従来：6,000 V |
| 予備送電 サービスB | 契約電力 | 今回：- kW 従来：- kW |
| | 供給電圧 | 今回：- V 従来：- V |
| ピークシフト電力 | 計量電圧 | 今回：- V 従来：- V |
| | 契約電力 | 今回：- kW 従来：- kW |
| 受電設備容量 (合計) | 供給電圧 | 今回：- V 従来：- V |
| | 計量電圧 | 今回：- V 従来：- V |
| 発電設備容量 (合計) | 契約電力 | 今回：- kW 従来：- kW |
| | 供給電圧 | 今回：- V 従来：- V |
| 接続受電電力の計画値および 接続供給電力の計画値 | 計量電圧 | 今回：- V 従来：- V |
| | 契約電力 | 今回：- kW 従来：- kW |
| パルス受給の要否 | 否 | |
| 需要者窓口 連絡先 | 会社・所属 | 〇〇部 |
| | 氏名 | 〇〇 〇〇 電話番号 03-5678-1234 |
| 主任技術者名 連絡先 | 会社・所属 | △△部 |
| | 氏名 | △△ △△ 電話番号 04-1234-5678 |
| その他特記事項 | 契約電力算定根拠は別紙参照。 | |

【チェックリスト】

- 接続供給兼基本申込書の契約者が申請者である
- 接続供給兼基本申込書に記載されている「需要場所」「供給地点特定番号」が申請者情報と一致している
- 接続供給兼基本申込書の提出先が東京電力パワーグリッド株式会社である
- 提出するファイルはPDF形式で保存されている

TEPCOカーボンニュートラルサポートに関するお問い合わせ・相談・連絡窓口

【TEPCOカーボンニュートラルサポート サービスセンター】

Tel : 0120-795-041

受付時間 9 : 00～17 : 00

月曜日～金曜日（土・日・祝日・年末年始を除く）

【TEPCOカーボンニュートラルサポート ホームページ】

https://www.tepco.co.jp/ep/corporate/savingenergy_c/shoenepg/2024.html