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

۱. ۱	申請の温	流れ	
	<u>1.1</u>	関連資料	P.3
	<u>1.2</u>	申請の流れ	P.4
2. I	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. 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
	<u>3.7</u>	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	
			P.24
		書類番号2-2: 工事請負契約書および付随書類	P.25
		書類番号2-3:計画変更申請書	P.26
	4.4		P.28
	4.5		P.29
	4.6	書類番号2-6:加入証明書	P.30
	4.7		P.31
	4.8		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
	<u>4.</u> 10	書類番号2-9:電気需給契約書	P.35
	4.11		P.36

1

1.	申請の流れ
	一口ロシングルして

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

#	 	 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。)	・ 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・)	• 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	• サポート対象となる設備の一覧
4	申請書類一式	• 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・)	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。)	・ 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。)	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

アカウント作成

申請システムの アカウントを作成 申請システムの 需要場所レコードを作成

交付申請

交付申請の 申請書類を作成 申請システムで 交付申請 サポート金の交付決定通知

設置報告

設置報告の 申請書類を作成 申請システムで 設置報告 サポート金の支払決定通知

- ※ 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
----	-----------

2.1

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

		指定	 負荷	負荷移行		高効率化	
番号	書類名称 提出内容補足 		書式	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	_	0	_	0	_
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	_	0	_	_
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	_	_	_	_	0
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	_	_	_	0
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。

2.2

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

			115.04	 負荷	負荷移行 		率化
番号	提出内容補足 - 提出内容補足		指定 書式	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	0	0	0	0
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)	_	0	0	0	0
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	_	0	0	_	_
2-7	 導入設備の写真 	 導入した設備の写真 	有	_	_	0	0
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	_	_	_	_	0
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。

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

STEP 2 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)。

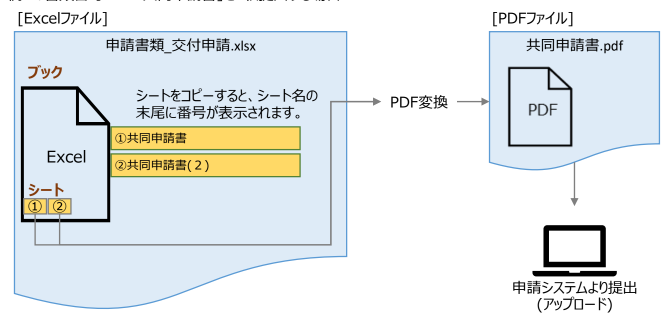
[指定書式ありの書類]		1	2
書類番号	書類名称	提出単位	提出単位内で複数シートを作成するパターン例
1-1	手続代行申請書	申請アカウント	-
1-2	 共同申請書 	交付申請	共同申請者が複数いる場合等
1-4	制御対象空調一覧	交付申請	対象設備が入力枠より多い場合等
1-6	導入予定場所の写真	交付申請	-
2-1	設置完了届	設置報告	-
2-3	計画変更申請書	設置報告	対象設備が入力枠より多い場合等
2-4	権利義務の譲渡確認書	申請アカウント	-
2-7	導入設備の写真	設置報告	対象設備が入力枠より多い場合等

指定書式あり

STEP3 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



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。

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。

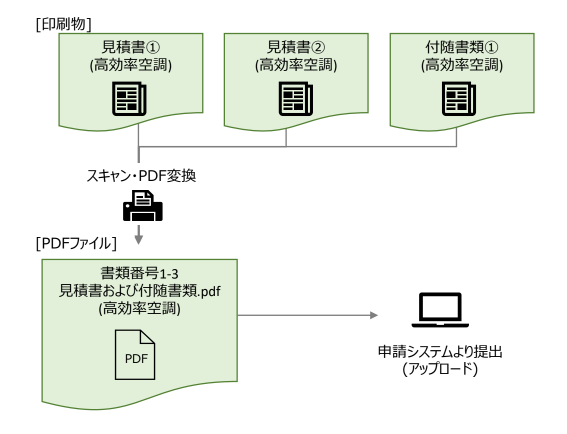
STEP1 申請書類の準備

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。

STEP 2 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		

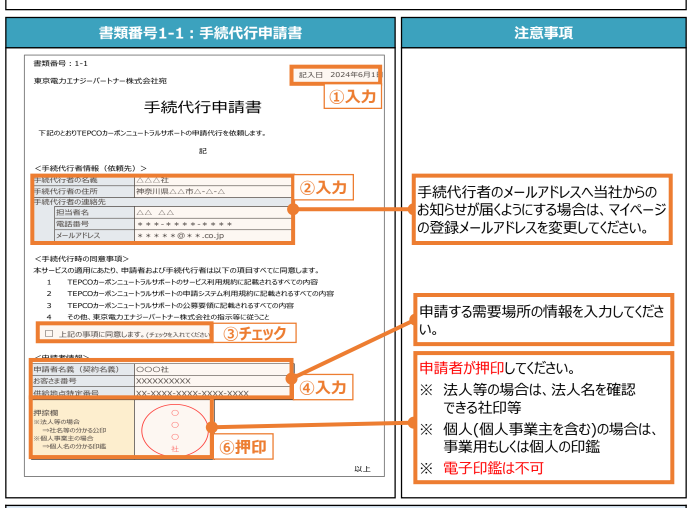
指定書式あり

3.1

書類番号1-1:手続代行申請書

【作成方法】

- ① 「記入日」を入力
- ②「手続代行者の名義」「手続代行者の住所」「担当者名」「電話番号」「メールアドレス」を入力
- ③ 申請者および手続代行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
- ④ 「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
- ⑤ 本ファイルを印刷し、申請者が押印
- ⑥ 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1-1:手続代行申請書」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
- □ 申請者による押印がされている
- □ 申請システムに入力した内容と一致している
- □ 提出するファイルはPDF形式で保存されている

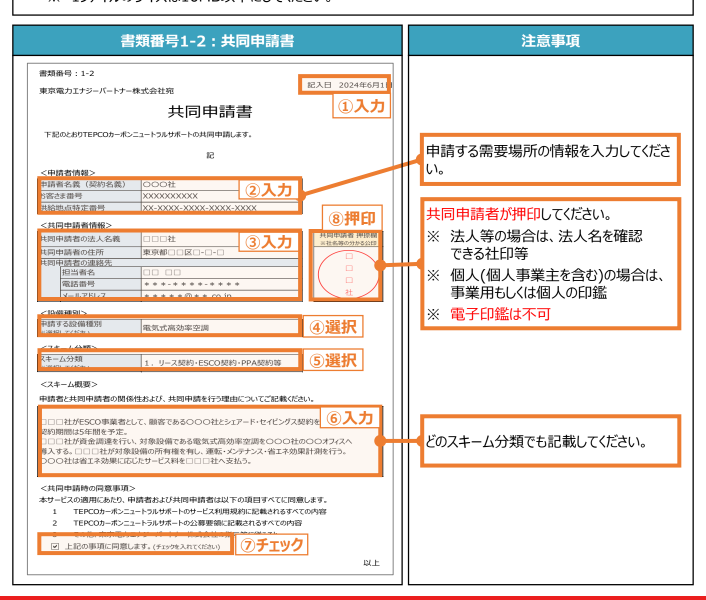
指定書式あり

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: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

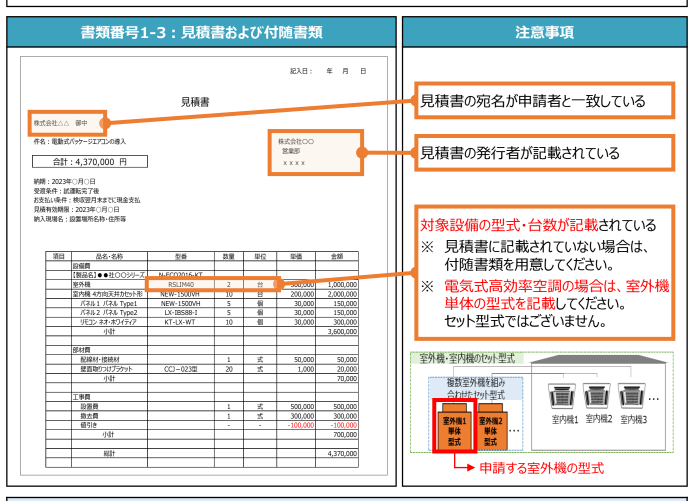
指定書式なし

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。



- □ 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

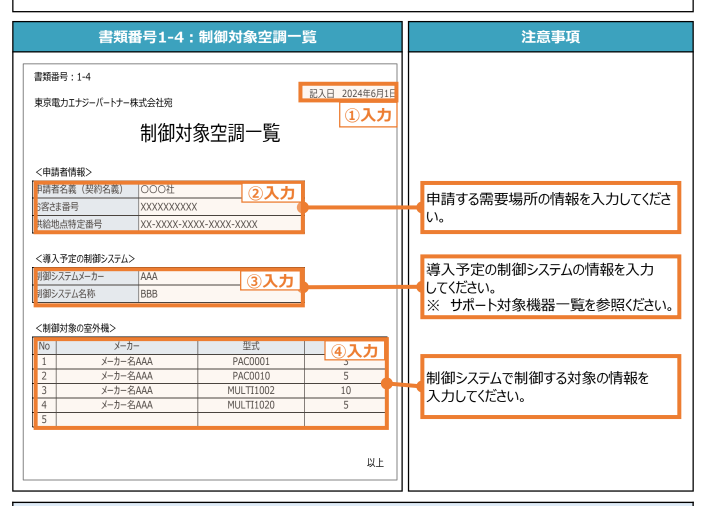
指定書式あり

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」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

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。

- □ 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

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 |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

指定書式なし

3.7

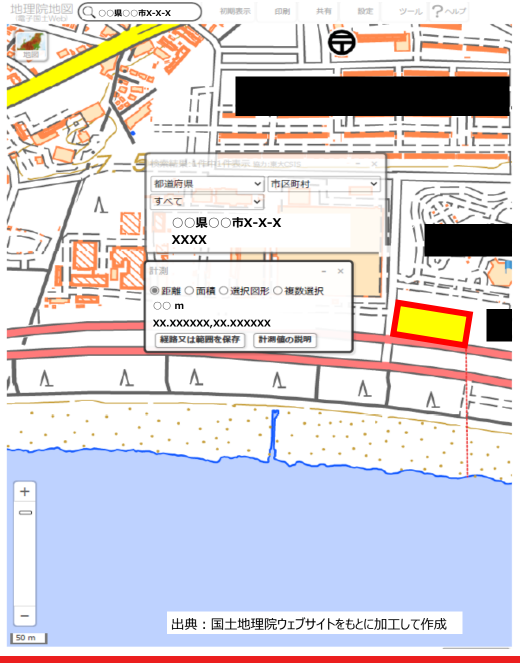
書類番号1-7:導入予定場所の位置情報

【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。

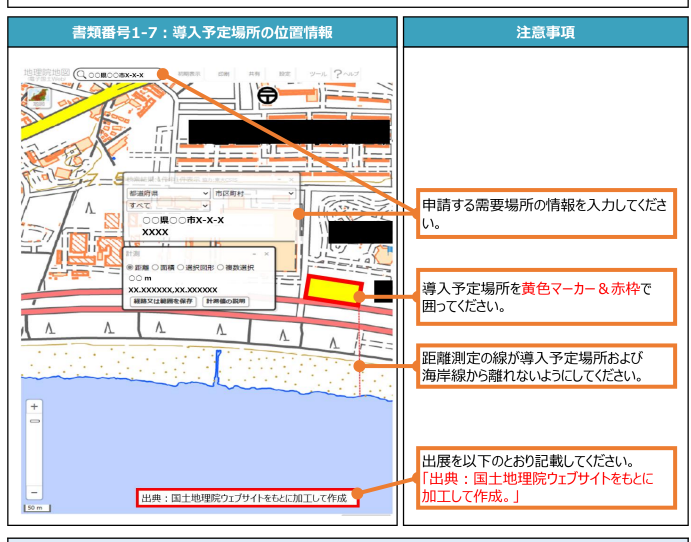


指定書式なし

【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。



- □ 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

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います。





- 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。



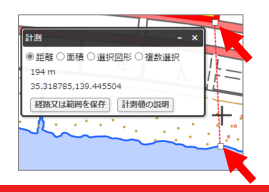




導入予定場所と海岸線までの距離を測定する方法(塩害地区の場合)

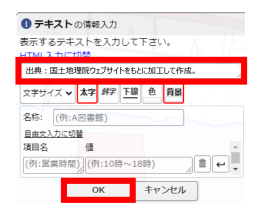
- 画面右上部分の「ツール」をクリック後、表示される「計測」をクリックします。
- 導入予定場所を始点としてクリックします。
- 海岸線を終点としてダブルクリックします。

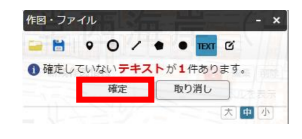




出典の記載方法

- 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の画面
 - 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	

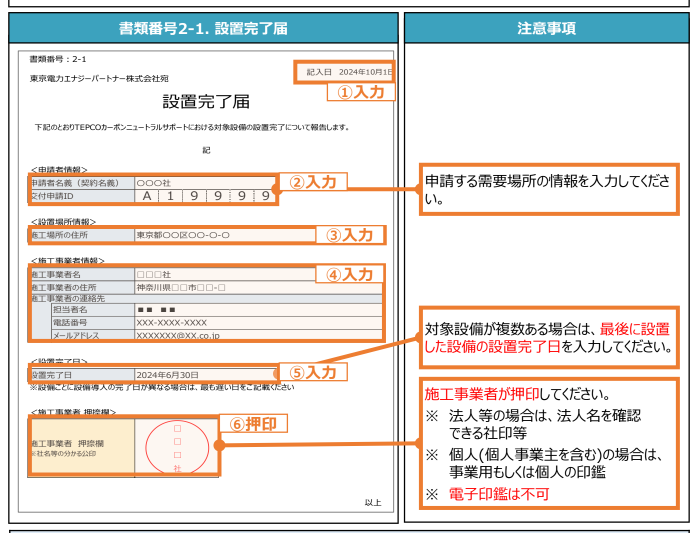
指定書式あり

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」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

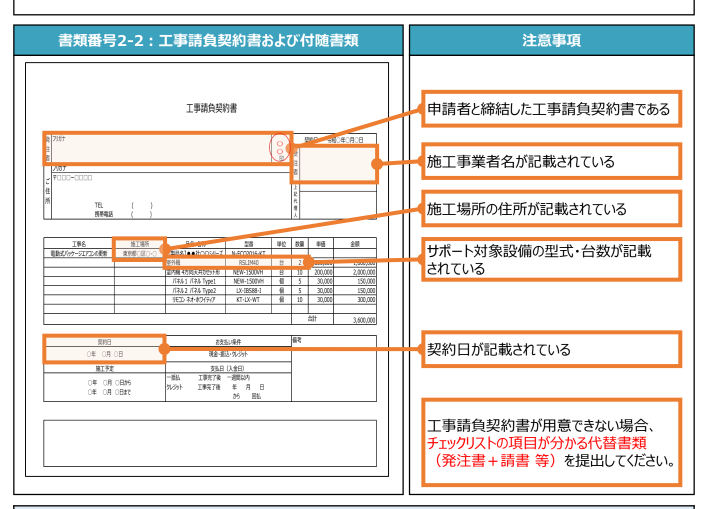
指定書式なし

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。



- □ 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

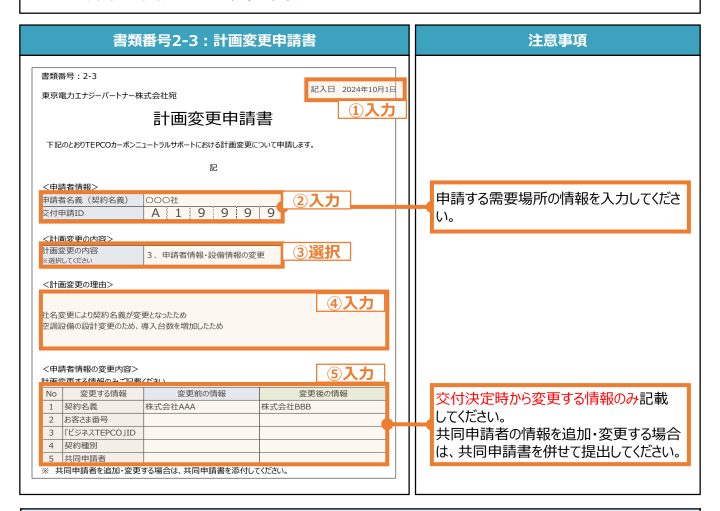
指定書式あり

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」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

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			注意事項
/ 奈富士で記げまりい						
<変更する設備種別>	Z = N + 41 -	to eta EII				
申請する設備種別	電気式高効率	举空 調				
<設備情報の変更内容	: >					
†画変更する情報のみる				6入力	7 II	
	3	変更 前の情報			1	
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		
3					1 11	
4					_	
6						
7						
9					_	(表生-)
10						(電気式高効率空調の場合)
<u> </u>	*					【交付決定時から変更する情報のみ記載
No 設備番号	導入台数	変更後の情報 メーカー	製品名	型式	- 11	してください。
1 AC0001		キン工業株式会社	FIVE★ZEAS	RSRP40CV		0 0 1/200 10
2					1	
3 4						
5						
6						
7 8					- 11	
					11	
9					_	
10 (変更する設備種別)	太陽光発電話	收備			-	
10 <変更する設備種別> 申請する設備種別 <設備種別> 申請する設置形態	太陽光発電影	设 備				(太陽光発電設備の場合)
10 (学更する設備種別) 申請する設備種別 (設備種別) 申請する設備種別 (設備種別) 申請する設置形態 (選択してださい)	1. 陸屋根	必備				(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。
2変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設置形態 選択してください < 設備情報の変更内容	1. 陸屋根 > ご記載ください。			⑥入力		
2変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設置形態 送選択してください 会設備情報の変更内容 十画変更する情報のみる	1. 陸屋根 > ご記載ください。	更前の情報 ドル1枚あたりの オ	太陽光パネルの	太陽光パネルの		-
2変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設置形態 ・選択してください < 設備情報の変更内容 ・ していたさい。	1. 陸屋根 >> ご記載ください。 を ホーカー名 太陽光バイ 出力に	更前の情報	太陽光パネルの 枚数(枚) 150			
2変更する設備種別> 同請する設備種別> 同請する設置形態 選択してがだい (設備情報の変更内容 計画変更する情報のみこ	1. 陸屋根 >> ご記載ください。 を ホーカー名 太陽光バイ 出力に	更前の情報 ドル1枚あたりの ス kW/枚)	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0		
2 変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設置形態 選択してださい と設備情報の変更内容 け画変更する情報のみこれ 本	1. 陸屋根 >> ご記載ください。 を ホーカー名 太陽光バイ 出力に	更前の情報 ドル1枚あたりの ス kW/枚)	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0		
変更する設備種別> 書請する設備種別> 書請する設置形態 選択してださい と設備情報の変更内容 ・画変更する情報のみこ	1. 陸屋根 >> ご記載ください。 を ホーカー名 太陽光バイ 出力に	更前の情報 ドル1枚あたりの ス kW/枚)	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0		-
2変更する設備種別> 型請する設備種別> 型請する設置形態 選択して(ださい) (会設備情報の変更内容 計画変更する情報のみて No 太陽光パネルメー AAA 2 3 4 5	1. 陸屋根 > デ記載ください。	更前の情報 ドル1枚あたりの kW/枚) .525	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0		-
2変更する設備種別> 型請する設備種別> 型請する設置形態 選択して(ださい) (会設備情報の変更内容 計画変更する情報のみて No 太陽光パネルメー AAA 2 3 4 5	1. 陸屋根 > ご記載ください。 変 カー名 太陽光バイ 出力(0)	更前の情報 ドル1枚あたりの kW/枚) .525	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0		-
2 変更する設備種別> P請する設備種別> P請する設備種別> P請する設置形態 選択してださい	1. 陸屋根 > ご記載ください。 変 カー名 太陽光バイ 出力(0)	更前の情報 ドル1枚あたりの (kW/枚) .525	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0		設置形態を変更することはできません。
(変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設置形態 選択して(ださい)(設備情報の変更内容 十画変更する情報のみなNo 太陽光パネルメー 1 AAA 2 3 4 5No PCSメーカー	1. 陸屋根 > ご記載ください。 変 カー名 太陽光バイ 出力(0)	更前の情報 ドル1枚あたりの (kW/枚) .525	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 PCSの 出力(kW)		設置形態を変更することはできません。
2 変更する設備種別 > P請する設備種別 > P請する設備種別 > P請する設置形態 (選択してください)	1. 陸屋根 > ご記載ください。 変 カー名 太陽光バイ 出力(0)	更前の情報 ドル1枚あたりの (kW/枚) .525	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0		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)
2 変更する設備種別 > 申請する設備種別 > 申請する設備種別 > 申請する設置形態	1. 陸屋根 > 記載ください。 2000	更前の情報 KN1枚あたりの kW/枚) .525	枚数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0		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
10 (学更する設備種別) 申請する設備種別	1. 陸屋根 > プ記載ください。 変 カー名 太陽光バイ 出力(0 A PCS1台 (k)	更前の情報 ドル1枚あたりの	枚数(枚) 150 CSの台数(台)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0 0		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。
10 <変更する設備種別 > 申請する設備種別 < 設備種別 < 設備種別 < 設備種別 < 以	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	更前の情報 RJL1枚あたりの ス kW/枚) .525 あたりの出力 M/台) Pi	枚数(枚) 150 CSの台数(台) 体数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0 0		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。
2 変更する設備種別 >	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	更前の情報 ドル1枚あたりの	枚数(枚) 150 CSの台数(台)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0 0		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
2 (変更する設備種別)	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	更前の情報 RJL1枚あたりの ス kW/枚) .525 あたりの出力 M/台) Pi	枚数(枚) 150 CSの台数(台) 体数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 0 m 世力(kW) 0 0 0 0 数力(kW) 77 77 0		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。
10 <変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設備種別 <設備種別> 申請する設置形態 <選択してださい No 太陽光パネルメー 1 AAA 2 3 4 5 5 5	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	更前の情報 RJL1枚あたりの ス kW/枚) .525 あたりの出力 M/台) Pi	枚数(枚) 150 CSの台数(台) 体数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0 0 0 0 tb/(kW) 77 0 0 0		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。
2 (変更する設備種別)	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	更前の情報 RJL1枚あたりの ス kW/枚) .525 あたりの出力 M/台) Pi	枚数(枚) 150 CSの台数(台) 体数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 0 m 世力(kW) 0 0 0 0 数力(kW) 77 77 0		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。
2 変更する設備種別 >	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	要前の情報 RJU1枚あたりの ス kW/枚) .525 あたりの出力 Pi 要後の情報 RJU1枚あたりの ス kW/枚) .555	枚数(枚) 150 CSの台数(台)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 0 m サカ(kW) 0 0 0 0 m 大陽光パネルの 出力(kW) 77 0 0 0		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。
2 変更する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設備種別> 申請する設置形態 ※選択してください く設備情報の変更内容 計画変更する情報のみた	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	更前の情報 ドル1枚あたりの	枚数(枚) 150 CSの台数(台) 体数(枚)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 PCSの 出力(kW) 0 0 0 *******************************		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。
2 変更する設備種別 >	1. 陸屋根 > 記載ください。 20 -カー名 太陽光パイ 出力が 0 名 PCS1台 (k)	要前の情報 RJU1枚あたりの ス kW/枚) .525 あたりの出力 Pi 要後の情報 RJU1枚あたりの ス kW/枚) .555	枚数(枚) 150 CSの台数(台)	太陽光パネルの 出力(kW) 78.75 0 0 0 0 0 0 m サカ(kW) 0 0 0 0 m 大陽光パネルの 出力(kW) 77 0 0 0		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。

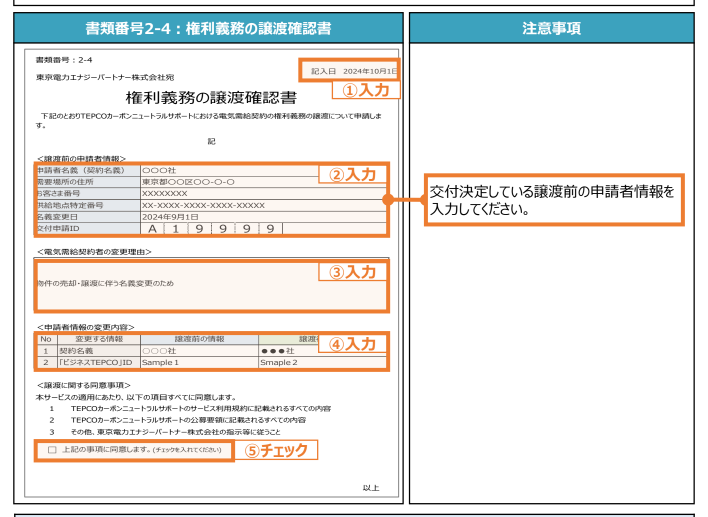
指定書式あり

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」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

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

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

yo / KITHIOC,	□ 一つ に対して は 類 する 具 何 調 並 守 に つ い て 人 い こ ね り 失 所 を 和 和 し よ り 。
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

Ħ

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

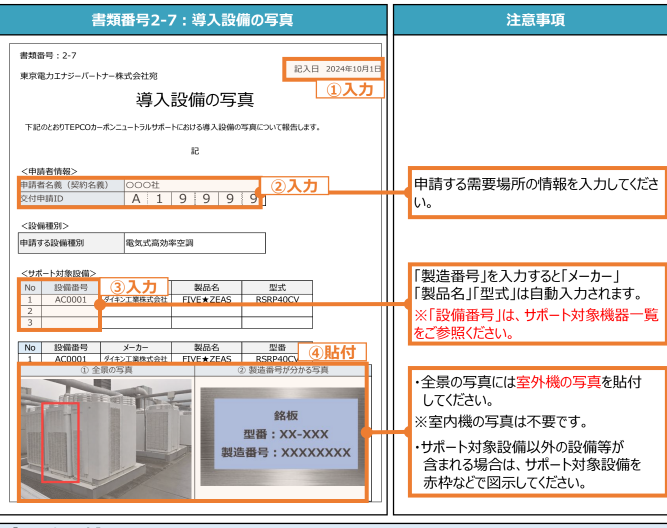
指定書式あり

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」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

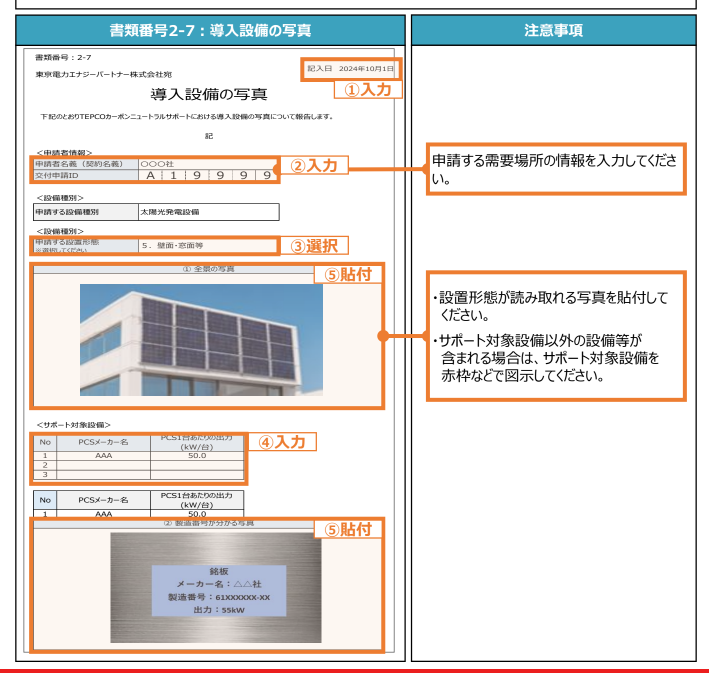
指定書式あり

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。



指定書式あり

- □「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

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。

- □ 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

指定書式なし

4.10

書類番号2-9:電気需給契約書

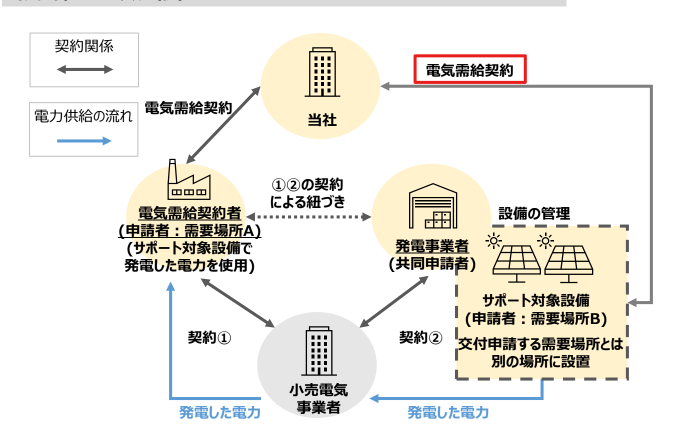
【作成方法】

- 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)



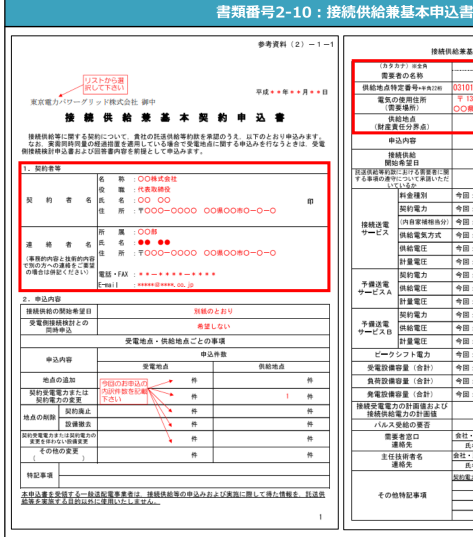
指定書式なし

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。





- □ 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