**※提出する提案書からは本頁を削除すること。**

**留意事項**

**【内容について】**

* 本様式に記載された情報は、民間施設名等含め原則公表すること。
* 全体で最大60ページ程度を目安とし、過度に冗長な記載とならないよう、本様式で定める項目に沿って、様式中グレー網掛けで示す記載例・記載する際の留意点も参考にしながら、必要な内容を簡潔に記載すること。
* 参考資料については、指定する場合を除き添付しないこと。なお、提案内容と関連性のある情報について、記載箇所への注記として、公表されているホームページURLを提案書中に記載等をすることを妨げないが、必要最小限とすること。

**【体裁等について】**

* 文字は注記、解説、表中の記述等を除き、原則としてＭＳゴシック、11pt以上の大きさとすること。
* 文章の語尾は「です・ます調」ではなく、「である調」に統一すること。
* 必要に応じ、図や画像を使用して作成すること。
* 必要に応じ、客観的、定量的なデータを記載すること。
* 地域固有の事情の説明等で文章が長くなる場合については、必要に応じ、「解説」として各記載欄の末尾に付記すること。
* 本様式に記載された項目・表は変更・削除せず、指定された箇所に必要な情報を記載すること。
* 表作成ツール（Excel形式）での作成を指定している表については、表作成ツールに入力のうえ、ツールで示したエリアをコピーし、当様式に貼り付けること。

第７回 脱炭素先行地域計画提案書（様式１）

令和　　年　　月　　日

地方公共団体名

|  |  |
| --- | --- |
| 提案全体のタイトル |  |
| 主たる提案者 | ※ 主たる提案者は、地方公共団体であること。  ※ 複数の地方公共団体で提案する場合、主たる提案者は原則、一の地方公共団体とし、他の地方公共団体は共同提案者として記載すること。 |
| 共同提案者 | ※　共同提案者名は、正式名称で記載すること（地方公共団体、事業者、その他団体等を問わず部局、支店、事業部、センター、学部、研究室などの記載は認めない）。 |
| 主たる提案者  担当者・連絡先 | 担当者の所属  職氏名  電話番号  FAX番号  メールアドレス  ※　複数の地方公共団体が共同で提案する場合においても、必ず、代表となる主たる提案者の担当者を記載すること。 |

※　地方公共団体が複数いる場合、記載する順序は原則「地方公共団体コード（総務省）」の順で記載すること。

内容

[**１．脱炭素先行地域の概要と計画提案の先進性・モデル性** 2](#_Toc181970104)

[1.1 計画提案内容の概要 2](#_Toc181970105)

[1.2 先進性・モデル性 5](#_Toc181970106)

[1.3 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決、地域経済循環への貢献等 6](#_Toc181970107)

[**２．地方公共団体の基本情報、温室効果ガス排出の現況** 8](#_Toc181970108)

[2.1 提案地方公共団体の社会的・地理的特性 8](#_Toc181970109)

[2.2 温室効果ガス排出の実態 9](#_Toc181970110)

[**３．脱炭素先行地域における取組の全容** 10](#_Toc181970111)

[3.1 地域の将来ビジョンと脱炭素先行地域の関係 10](#_Toc181970112)

[3.2 事業の概要 11](#_Toc181970113)

[3.3 事業の実施スケジュール等 12](#_Toc181970114)

[3.4 事業費の額、活用を想定している資金 14](#_Toc181970115)

[**４．取組内容の詳細** 17](#_Toc181970116)

[4.1 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況 17](#_Toc181970117)

[4.2 民生部門の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロの取組 23](#_Toc181970118)

[4.3 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組 30](#_Toc181970119)

[**５．各事業の事業性の確保に係る試算・検討状況** 32](#_Toc181970120)

[**６．関係者との連携体制と合意形成状況等** 38](#_Toc181970121)

[6.1 地方公共団体内部の推進体制 38](#_Toc181970122)

[6.2 関係者との連携体制と合意形成状況 39](#_Toc181970123)

[6.3 事業を着実に実施するための実績等 41](#_Toc181970124)

[**７．地方公共団体実行計画の改定状況等** 42](#_Toc181970125)

ver.1

# **１．****脱炭素先行地域の概要と計画提案の先進性・モデル性**

## 1.1 計画提案内容の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【対象エリアの位置・範囲と地域特性】  図示  表作成ツールを用いて作成  【対象エリアの規模等】    【脱炭素先行地域内の再エネ電力供給量のうち新規導入量の再エネ種別内訳】  表作成ツールを用いて作成    【複数エリアや一部施設を付加的に対象とする意義・狙い】  【具体的な需要家、再エネ設備の位置】  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　地図  【脱炭素先行地域の取組概要】  ＜脱炭素先行地域の位置付け、設定理由＞   |  |  | | --- | --- | | 記載項目 | 内容 | | 設定する地域課題 |  | | 脱炭素先行地域の  役割・位置付け |  | | 地域課題を位置付けている既存計画名 |  | | 上記計画の記載内容 |  |   ＜取組の全体像＞  ＜民生部門電力の脱炭素化に関する主な取組＞  取組内容に関する  図や表、写真等  ＜民生部門電力以外の脱炭素化に関する取組＞  ＜取組により期待される主な効果＞ ＜総事業費に係る費用効率性＞ （総事業費に係る費用効率性）　　　　円／t-CO2  ＜地域脱炭素移行・再エネ推進交付金及び特定地域脱炭素移行加速化交付金【GX】申請額及びその費用効率性＞  表作成ツールを用いて作成 |

## 1.2 先進性・モデル性

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 先進性・モデル性の  概要 | |  | | 先進性・モデル性の  詳細 | |  | | 脱炭素先行地域の横展開 | 当該地方公共団体内 |  | | 当該地方公共団体外 |  | |

## 1.3 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決、地域経済循環への貢献等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【地域固有の課題及び脱炭素先行地域の取組による解決について（地域経済、防災、期待される効果）】   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 共通ＫＰＩ（重要業績評価指標） | | | | 指標：脱炭素先行地域における域外へのエネルギー代金流出抑制額 | | | | 現在（令和　年　月）：　　円 | | 最終年度：　　円 | | KPI達成方法 | 表作成ツールを用いて作成 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 地域課題【課題①】 | | | |  | | | | 個別ＫＰＩ（重要業績評価指標） | | | | 指標： | | | | 現在（令和　年　月）： | | 最終年度： | | KPI設定根拠 |  | | | KPI達成方法 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 地域課題【課題②】 | | | |  | | | | 個別ＫＰＩ（重要業績評価指標） | | | | 指標： | | | | 現在（令和　年　月）： | | 最終年度： | | KPI設定根拠 |  | | | KPI達成方法 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 地域課題【課題③】 | | | |  | | | | 個別ＫＰＩ（重要業績評価指標） | | | | 指標： | | | | 現在（令和　年　月）： | | 最終年度： | | KPI設定根拠 |  | | | KPI達成方法 |  | |   【地域経済循環に資する取組】   |  |  | | --- | --- | | 観点 | 取組内容（取組対象、具体的なスキーム、期待される定量的な効果） | |  |  | |  |  | |  |  | |

# **２．****地方公共団体の基本情報、温室効果ガス排出の現況**

## 2.1 提案地方公共団体の社会的・地理的特性

|  |
| --- |
| ①沿革  地図  ②位置  ③面積  ④地形等（自然環境や交通状況等）  地図例：千代田区  ⑤土地利用  ⑥気候（気候の特徴や再エネ発電に関係する日照時間・風況等）  ⑦人口（直近の住民基本台帳人口や近年の増減の状況等）  ⑧産業構造（第一次産業から第三次産業の状況やその特徴等）  ⑨その他（必要に応じて） |

## 2.2 温室効果ガス排出の実態

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （千t-CO2）   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 部門 | | | 2013年度 (基準年度) | 年度(最新年度) | | 2030年度目標 | | |  | 増減率(2013年度比） |  | 増減率(2013年度比） | | エネルギー起源CO2 | エネルギー転換部門 | |  |  |  |  |  | | 産業部門 | |  |  |  |  |  | | 民生部門 | |  |  |  |  |  | |  | 家庭 |  |  |  |  |  | | 業務 |  |  |  |  |  | | 運輸部門 | |  |  |  |  |  | | エネルギー起源CO2以外の温室効果ガス | | |  |  |  |  |  | | 温室効果ガス合計 | | |  |  |  |  |  |   　※数値がないものついては、｢―｣を記入し、省略可。 |

# **３．脱炭素先行地域における取組の全容**

## 3.1 地域の将来ビジョンと脱炭素先行地域の関係

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＜地域の将来ビジョン（地域課題解決等）及び関連する計画における位置づけ＞   |  |  | | --- | --- | | 記載項目 | 内容 | | 地域の将来ビジョン  （地域課題解決等） |  | | 上記ビジョンと関連する基本計画又は個別計画 | | | 基本的な計画名 |  | | 当該計画に脱炭素先行地域の取組を位置付ける方針 | □脱炭素先行地域の取組を、当該計画に位置付けている。   |  |  | | --- | --- | | 脱炭素先行地域の取組 |  | | 期待できる相乗効果等 |  | | 当該計画への記載ページ |  |   □脱炭素先行地域の取組を、当該計画に位置付ける方針である。   |  |  | | --- | --- | | 脱炭素先行地域の取組 |  | | 期待できる相乗効果等 |  | | スケジュール |  | | | 個別分野における計画名 |  | | 当該計画に脱炭素先行地域の取組を位置付ける方針 | □脱炭素先行地域の取組を、当該計画に位置付けている。   |  |  | | --- | --- | | 脱炭素先行地域の取組 |  | | 期待できる相乗効果等 |  | | 当該計画への記載ページ |  |   □脱炭素先行地域の取組を、当該計画に位置付ける方針である。   |  |  | | --- | --- | | 脱炭素先行地域の取組 |  | | 期待できる相乗効果等 |  | | スケジュール |  | |   ＜脱炭素先行地域の2030年以降の将来見通し及びそれを踏まえた脱炭素先行地域の取組の内容＞ |

## 3.2 事業の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 取組  番号 | 取組名 | 取組概要 | 導入量・  台数 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

## 3.3 事業の実施スケジュール等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 令和7(2025)年度 | 令和8(2026)年度 | 令和9(2027)年度 | 令和10(2028)年度 | 令和11(2029)年度 | 令和12(2030)年度 | | 民生部門の電力消費に伴うＣＯ２排出実質ゼロ | 取組 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 令和7(2025)年度 | 令和8(2026)年度 | 令和9(2027)年度 | 令和10(2028)年度 | 令和11(2029)年度 | 令和12(2030)年度 | | 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減 |  |  |  | 取組 |  |  |     【計画期間後も脱炭素効果を継続するための取組内容等】 |

## 3.4 事業費の額、活用を想定している資金

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【事業を効率的かつ継続的に行う工夫】    ＜取組全体における工夫＞  ＜脱炭素先行地域以外の地域への横展開を見据えた、地域脱炭素推進交付金等の国費に安易に頼らない方策及びその方策が有効な理由＞    【事業費の額（各取組）、活用を想定している資金】  表作成ツールを用いて作成    ＜その他の詳細＞  表作成ツールを用いて作成    ＜申請、採択状況等について＞    【国の交付率等より低い交付率等で実施する場合、協調補助を実施する場合】   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | (事業)番号 | 事業概要 | ①1kW（1件）当たりの交付額（円/kW（件）） | 「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領 別紙２」により計算された1kW（1件）当たりの交付限度額  （円/kW（件）） | ②地方公共団体から間接事業者への1kW（1件）当たりの協調補助額  （円/kW（件）） | 交付額に対する協調補助額の割合  （②/①）  （％） | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   【事業費の額（各年度）、活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）】  表作成ツールを用いて作成    【総事業費に係る費用効率性】  （総事業費に係る費用効率性）　　円／t-CO2  【地域脱炭素移行・再エネ推進交付金及び特定地域脱炭素移行加速化交付金【GX】に係る費用効率性】  表作成ツールを用いて作成    【取組におけるCO2削減効果】  　＜取組　　-　＞  （総事業費に係るCO2削減効果）　　円/t-CO2  （計画全体（平均値）と比較して費用効率が良い/悪い理由） |

# **４．取組内容の詳細**

## 4.1 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況

|  |
| --- |
| 1. 脱炭素先行地域がある当該地方公共団体全域の再エネ賦存量を踏まえた再エネ導入可能量   表作成ツールを用いて作成 |
| 1. 脱炭素先行地域内に供給する新規の再エネ発電設備の導入について   表作成ツールを用いて作成    表作成ツールを用いて作成              表作成ツールを用いて作成        表作成ツールを用いて作成      【対象地域のハザードマップ】  出典： |
| 1. 脱炭素先行地域がある当該地方公共団体全域において、脱炭素先行地域の民生部門の電力消費に伴う取組に対して活用可能な既存の再エネ発電設備の状況   既存の再エネ発電設備の状況  表作成ツールを用いて作成      表作成ツールを用いて作成    【合計値】  表作成ツールを用いて作成 |

## 4.2 民生部門の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロの取組

|  |
| --- |
| 表作成ツールを用いて作成    【対象地域の民生需要家数等】  表作成ツールを用いて作成 |

|  |
| --- |
| 電力需要量に係る実質ゼロを達成するための取組内容  表作成ツールを用いて作成    【民生部門の電力需要家の状況（対象・施設数、直近年度の電力需要量等）】  表作成ツールを用いて作成      ＜民生・家庭＞  表作成ツールを用いて作成      （合意形成状況の詳細）  （今後の合意形成スケジュール）    ＜民生・業務その他＞    表作成ツールを用いて作成    （合意形成状況の詳細）    （今後の合意形成スケジュール）    ＜公共＞    表作成ツールを用いて作成      （合意形成状況の詳細）  （今後の合意形成スケジュール）  【再エネ等の電力調達に関する状況（実施場所・施設数、調達方法、電力需要量）】  表作成ツールを用いて作成    【再エネ等の電力供給量のうち脱炭素先行地域がある地方公共団体で発電して消費する再エネ電力量の割合（地産地消率）】  表作成ツールを用いて作成    【脱炭素先行地域の電力調達、効率的な電力需給管理のあり方・エネルギーマネジメントについて】  ＜脱炭素先行地域の電力調達＞  ＜効率的な電力需給管理のあり方・エネルギーマネジメント＞  参考図  【省エネによる電力削減に関する状況（実施場所・施設数、取組内容、電力削減量）】    表作成ツールを用いて作成      ＜取組 - ＞  （実施内容・理由・合意形成状況）  （取組効果） |

## 4.3 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 実施する取組内容・地域特性を踏まえた実施理由・取組効果   【民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減取組一覧】  表作成ツールを用いて作成    ＜取組 - ＞   |  |  | | --- | --- | | 取組 |  | | 実施理由 |  | | 温室効果ガス削減効果 |  | | 算定根拠 |  |     表作成ツールを用いて作成  （合意形成状況）    （合意形成状況の詳細）  （今後の合意形成スケジュール）    ＜取組 - ＞   |  |  | | --- | --- | | 取組 |  | | 実施理由 |  | | 温室効果ガス削減効果 |  | | 算定根拠 |  |   （合意形成状況）    （合意形成状況の詳細）  （今後の合意形成スケジュール）  【再エネ等の電力調達に関する状況（実施場所・施設数、調達方法、電力需要量】  表作成ツールを用いて作成    【再エネ等の電力供給量のうち脱炭素先行地域がある地方公共団体で発電して消費する再エネ電力量の割合（地産地消率）】  表作成ツールを用いて作成 |

# **５．各事業の事業性の確保に係る試算・検討状況**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【事業性の確保に係る試算・検討の状況】  ＜小売電気事業者＞　事業者名：   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 見込み | 協議・調整状況等 | | 電力小売価格 |  |  | | 再エネ調達状況 |  |  | | 金融機関等との  連携状況 |  | □出融資に合意している  □計画内容を共有し、出融資に前向きな姿勢  　（共同提案者もしくは合意文書等交わしている場合）  □計画内容を共有し、出融資に前向きな姿勢  　（口頭での確認）  □計画内容を共有しているが、出融資への姿勢は未定  □計画内容を共有できていない  (具体的内容：　　) | | インバランス  リスク | □インバランスリスクについては、以下の業者と協議済み  　（会社名：　　社）  □インバランスリスクについて未対応 | | | 電力運営事業者の経営状況 |  | | | 事業を効率的かつ継続的に行う工夫 |  | |   ＜地域新電力＞　事業者名：　　株式会社   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 見込み | 協議・調整状況等 | | 電力小売価格 |  |  | | 再エネ調達状況 |  |  | | 金融機関等との  連携状況 |  | □出融資に合意している  □計画内容を共有し、出融資に前向きな姿勢  　（共同提案者もしくは合意文書等交わしている場合）  □計画内容を共有し、出融資に前向きな姿勢  　（口頭での確認）  □計画内容を共有しているが、出融資への姿勢は未定  □計画内容を共有できていない  (具体的内容：　　) | | インバランス  リスク | □インバランスリスクについては、以下の業者と協議済み  　（会社名：　　社）  □インバランスリスクについて未対応 | | | 地域新電力の経営見通し（新規設立の場合） |  | | | 地域新電力運営事業者の経営状況（既存業者の場合） |  | | | 事業を効率的かつ継続的に行う工夫 |  | |   ＜太陽光発電（ＰＰＡ事業者等）＞　事業者名：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | 単価 | 数量 | 備考 | | イニシャルコスト | 設備費 |  |  |  | | 工事費 |  |  |  | | 公費支援等  （補助金等） |  |  |  | | 小計 |  |  |  | | 小計（公費支援等を活用しない） |  |  |  | | 電力単価 | |  |  |  | | 単年  収支 | 売電収入 |  |  |  | | 自家消費の便益 |  |  |  | | 運転維持費  （保守・管理費、諸税等） |  |  |  | | 単年収支小計 | |  |  |  | | 投資回収年数 | |  | | | | 投資回収年数  （公費支援等を活用しない想定年数） | |  | | | | 法定耐用年数 | |  | | | | 設備設置予定の民間事業者（主要施設等）の経営状況 | | □把握している  □把握していない  (具体的内容：　　) | | | | 金融機関等からの融資 | |  | □融資に合意している  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（共同提案者もしくは合意文書等交わしている場合）  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（口頭での確認）  □計画内容を共有しているが、融資への姿勢は未定  □計画内容を共有できていない  (具体的内容：　　) | | | 災害リスクへの備え | 保険 | □保険については、以下の業者と協議済み  　（会社名：　　）  □保険について対応できていない  (具体的内容：　　) | | | | 設備等 | □再エネ設備に関して災害等の備えを行っている  □再エネ設備に関して災害等への備えを行っていない  (具体的内容：　　) | | | | 事業者の経営状況 | |  | | | | 事業を効率的かつ継続的に行う工夫 | |  | | |   ＜バイオマス発電＞　事業者名：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | 単価 | 数量 | 備考 | | イニシャルコスト | 設備費 |  |  |  | | 工事費 |  |  |  | | 公費支援等  （補助金等） |  |  |  | | 小計 |  |  |  | | 小計（公費支援等を活用しない） |  |  |  | | 電力単価 | |  |  |  | | 単年  収支 | 売電収入 |  |  |  | | 燃料費 |  |  |  | | 運転維持費（保守・管理費、諸税等） |  |  |  | | 小計 |  |  |  | | 投資回収年数 | |  | | | | 投資回収年数  （公費支援等を活用しない想定年数） | |  | | | | 法定耐用年数 | |  | | | | 金融機関等からの融資 | |  | □融資に合意している  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（共同提案者もしくは合意文書等交わしている場合）  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（口頭での確認）  □計画内容を共有しているが、融資への姿勢は未定  □計画内容を共有できていない  (具体的内容：　　) | | | 災害リスクへの備え | 保険 | □保険については、以下の業者と協議済み  　（会社名：　　）  □保険について対応できていない  (具体的内容：　　) | | | | 設備等 | □再エネ設備に関して災害等の備えを行っている  □再エネ設備に関して災害等への備えを行っていない  (具体的内容：　　) | | | | 事業者の経営状況 | |  | | | | 事業を効率的かつ継続的に行う工夫 | |  | | |   ＜風力発電・地熱発電＞　事業者名：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | 単価 | 数量 | | 備考 | | イニシャルコスト | 設備費 |  |  | |  | | 工事費 |  |  | |  | | 公費支援等  （補助金等） |  |  | |  | | 小計 |  |  | |  | | 小計（公費支援等を活用しない） |  |  | |  | | 電力単価 | |  |  | |  | | 単年  収支 | 売電収入 |  |  | |  | | 運転維持費（保守・管理費、諸税等） |  |  | |  | | 小計 |  |  | |  | | 投資回収年数 | |  | | | | | 投資回収年数  （公費支援等を活用しない想定年数） | |  | | | | | 法定耐用年数 | |  | | | | | 金融機関等からの融資 | |  | | □融資に合意している  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（共同提案者もしくは合意文書等交わしている場合）  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（口頭での確認）  □計画内容を共有しているが、融資への姿勢は未定  □計画内容を共有できていない  (具体的内容：　　) | | | 災害リスクへの備え | 保険 | □保険については、以下の業者と協議済み  　（会社名：　　）  □保険について対応できていない  (具体的内容：　　) | | | | | 設備等 | □再エネ設備に関して災害等の備えを行っている  □再エネ設備に関して災害等への備えを行っていない  (具体的内容：　　) | | | | | 事業者の経営状況 | |  | | | | | 事業を効率的かつ継続的に行う工夫 | |  | | | |   ＜水力発電＞　事業者名：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | 単価 | 数量 | 備考 | | イニシャルコスト | 設備費 |  |  |  | | 工事費 |  |  |  | | 公費支援等  （補助金等） |  |  |  | | 小計 |  |  |  | | 小計（公費支援等を活用しない） |  |  |  | | 電力単価 | |  |  |  | | 単年  収支 | 売電収入 |  |  |  | | 運転維持費（保守・管理費、諸税等） |  |  |  | | 水利使用料 |  |  |  | | 小計 |  |  |  | | 投資回収年数 | |  | | | | 投資回収年数  （公費支援等を活用しない想定年数） | |  | | | | 法定耐用年数 | |  | | | | 金融機関等からの融資 | |  | □融資に合意している  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（共同提案者もしくは合意文書等交わしている場合）  □計画内容を共有し、融資に前向きな姿勢（口頭での確認）  □計画内容を共有しているが、融資への姿勢は未定  □計画内容を共有できていない  (具体的内容：　　) | | | 災害リスクへの備え | 保険 | □保険については、以下の業者と協議済み  　（会社名：　　）  □保険について対応できていない  (具体的内容：　　) | | | | 設備等 | □再エネ設備に関して災害等の備えを行っている  □再エネ設備に関して災害等への備えを行っていない  (具体的内容：　　) | | | | 事業者の経営状況 | |  | | | | 事業を効率的かつ継続的に行う工夫 | |  | | | |

# **６．関係者との連携体制と合意形成状況等**

## 6.1 地方公共団体内部の推進体制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 推進体制  |  |  | | --- | --- | | 現在の脱炭素先行地域の取組の中心となる部署 |  | | 部署の新設予定 | ☐新設済（　年　月新設）☐あり（　年　月新設予定）☐なし | | 担当職員数 |  | | 総務部局との合意状況 | ☐合意済　☐調整中　☐未実施 | | 他部局との連携状況 |  |   外部  評価委員会  推進本部会議  本部長：  副本部長：  ・・・  （役割）  （役割）  （役割）  （体制図のイメージ）   1. 進捗管理の実施体制・運営方法 |

## 6.2 関係者との連携体制と合意形成状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【各主体の役割】  ○  ○   |  |  | | --- | --- | | 役割 |  | | 当該事業者のこれまでの取組 |  | | 当該役割に対する合意形成状況 | ☐合意済　☐調整中　☐未実施 | | 合意形成状況に関する補足 |  |   【関係者との連携体制】  ＜民生部門電力における取組＞  連携体制図  ＜民生部門電力以外における取組＞  連携体制図  【共同提案者の概要】  ○事業者･団体名：   |  |  | | --- | --- | | 従業員数 |  | | 所在地 |  | | 資本金 |  | | 主な事業内容 |  | | その他取組に係る事項 |  |   ○事業者･団体名：   |  |  | | --- | --- | | 発足年月 |  | | 参画団体 |  | | 有識者 |  | | その他取組に係る事項 |  | |

## 6.3 事業を着実に実施するための実績等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 取組内容 | 実施年月 | | 独自の取組 |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | 国の制度・補助事業 |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |   【取組内容の補足】  ＜取組名（事業名）：　　＞ |

# **７．地方公共団体実行計画の改定状況等**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 改正温対法等に基づく地方公共団体実行計画の策定又は改定状況等   |  |  | | --- | --- | | 事務  事業編 | □策定・改定済（　年　月）  □策定・改定中（　年　月策定・改定予定）  (その他：　　) | | 最新の事務事業編のリンク先（HPに公表していない場合は別紙参考資料として提出してください） | | 区域  施策編 | □策定・改定済（　年　月）  □策定・改定中（　年　月策定・改定予定）  （その他：　　） | | 最新の区域施策編のリンク先（HPに公表していない場合は別紙参考資料として提出してください） |   【事務事業編】   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 計画期間 |  | |  | 計画全体の削減目標 |  | |  | 取組概要 |  | | 個別の措置について   |  |  | | --- | --- | | 項目名 | 取組内容 | | 太陽光発電設備の導入 |  | | 建築物における省エネルギー対策の徹底 |  | | 公用車の電動車の導入 |  | | LED照明の導入 |  | | 再エネ電力調達の推進 |  |   ＜異なる目標水準の設定をしている個別措置ついて＞ | | |   策定・改定スケジュール：  【区域施策編】   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 計画期間 |  | | |  | 取組概要 |  | | |  | 2030年度における削減目標（2013年度比） | | | | 全体目標 | |  | | 家庭部門 | |  | | 業務その他部門 | |  | |  | |  | |  | |  | | 各部門における削減取組について   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 部門 | 施策 | 取組 | | 家庭部門 |  |  | | 業務その他部門 |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   ＜部門毎に異なる目標水準の設定について＞ | | | |   策定・改定スケジュール： |