第２回 脱炭素先行地域計画提案書（様式１）

令和 年 月 日

地方自治体名

（共同で提案を行う者の名称）

|  |  |
| --- | --- |
| 提案全体のタイトル |  |
| 提案者 |  |
| 担当者・連絡先 | 担当者の所属  氏名  電話番号  FAX番号  メールアドレス |

**※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】**

* 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、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、提案書中に、公表されているホームページURLの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。

# **１．はじめに**

## 1.1 提案地方公共団体の社会的・地理的特性

|  |
| --- |
| ①沿革  ②位置  ③面積  ④地形等（自然環境や交通状況等）  地図  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） |

## 1.2 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） | | 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 | |  |  |  |  |  | | 廃棄物部門 | |  |  |  |  |  | | 工業プロセス部門 | |  |  |  |  |  | | CO2以外の温室効果ガス | | |  |  |  |  |  | | 温室効果ガス合計 | | |  |  |  |  |  | |

## 1.3 地域課題

|  |
| --- |
| 【課題】 |

# **２．脱炭素先行地域における取組**

## 2.1 脱炭素先行地域の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【脱炭素先行地域の対象】  【主なエネルギー需要家】  【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】  ・  ・  【民生部門電力以外の脱炭素化に関する主な取組】  ・  ・  【取組により期待される主な効果】  ・  ・  【スケジュール】   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2022  年度 | 2023  年度 | 2024  年度 | 2025  年度 | 2026  年度 | 2027  年度 | 2028  年度 | 2029  年度 | 2030  年度 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

## 2.2 対象とする地域の位置・範囲

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【対象地域の位置・範囲】  【対象地域の特徴】  図示  【地域課題との関係性等、設定した理由】   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | 対象 | 提案地方公共団体内全域に対する割合 | （参考）提案地方公共団体内全域の数値 | | エリア規模 | | ㎢ | ％ | ㎢ | | 需要家数 | 住宅 | 戸 | ％ | 戸 | | 民間施設 | 施設 | ％ | 施設 | | 公共施設 | 施設 | ％ | 施設 | | ・・・ |  |  |  | | 民生部門の  電力需要量 | | kWh/年 | ％ | kWh/年 |   ※ 仮に、先行地域の対象となる民生需要家が対象地域内の全ての民生需要家ではない場合、欄を２段に分け、上段に先行地域の対象となる需要家、下段に対象地域内の全ての民生需要家について記載してください。  具体的には以下の地図のとおり。  地図 |

## 2.3 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 再エネ賦存量を踏まえた再エネ導入可能量  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 再エネ  種別 | 地方公共団体内  導入可能量 ① | 調査状況  （その手法） | 考慮すべき事項 ②  （経済合理性・支障の有無等） | 除外後の  導入可能量  （①－②） | |  | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) | |  | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) | |  | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) | |  | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) | |  | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) | |  | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) | | ・  ・  ・ |  |  |  |  | | 合計 | (kW) | □済　　（　　　）  □一部済（　　　） | 除外量：　　(kW) | (kW) |   【　　発電】  【　　発電】 |
| 1. 新規の再エネ発電設備の導入予定   【　　　発電】   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 設置場所 | | 設置者 | オンサイト･  オフサイト | 設置  方法 | 数量 | 設備能力(kW) | 設置容量(kWh/年) | 導入時期 | FS調査等  実施状況 | 合意形成  状況 | | ① | |  |  |  | 計 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ② | |  |  |  | 計 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ③ | |  |  |  | 計 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ④ | |  |  |  | 計 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ・  ・  ・ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | 合計 |  |  |  |  |  |   ①  （FS調査等実施状況）  （合意形成状況）  ②  （FS調査等実施状況）  （合意形成状況）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・  【　　　　発電】   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 発電方式 | 設置場所 | 設置者 | オンサイト･  オフサイト | 数量 | 設備能力(kW) | 設置容量(kWh/年) | 導入時期 | FS調査等実施状況 | 合意形成  状況 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   （FS調査等実施状況）  （合意形成状況） |
| 1. 活用可能な既存の再エネ発電設備の状況   【　　　発電】  既存の再エネ発電設備の状況   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 設置方法 | 設置場所 | 数量 | 設置者 | 設備能力  (kW) | 設置容量  (kWh/年) | 導入時期 | 電源 | 供給方法  （供給主体） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | 合計 |  |  |  |  |  |   【　　　発電】  既存の再エネ発電設備の状況   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 発電方式 | 設置場所 | 数量 | 設置者 | 設備能力  (kW) | 設置容量  (kWh/年) | 導入時期 | 電源 | 供給方法  （供給主体） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

## 2.4 民生部門の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロの取組

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 実施する取組の具体的内容   【「実質ゼロ」の計算結果】   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 民生部門の電力需要量 |  | 再エネ等の電力供給量 |  | 省エネによる電力削減量 |  | | (100％)  (kWh/年) | ＝ | (　　％)  (kWh/年) | ＋ | (　　％)  (kWh/年) | |  |  |  |  |  | | 提案地方公共団体全体の民生電力需要量  （kWh/年） |  |  |  | |  |  |  |  |  | | 先行地域の上記に占める割合  （％） |  |  |  |  |   【取組の全体像】 |

電力需要量に係る実質ゼロを達成するための取組内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 種類 | 民生部門の  電力需要家 | 数量 | 合意形成の  状況 | 電力需要量  (kWh/年) | 再エネ等の供給量(kWh/年) | | | | 再エネ等の  電力供給元  （発電主体） | 省エネによる 電力削減量  (kWh/年) |
| 自家消費等 | 相対契約 | 電力 メニュー | 証書 |
| ① |  |  |  | □合意済み □一部合意 □一部説明 □未説明 |  |  |  |  |  |  |  |
| ② |  |  |  | □合意済み □一部合意 □一部説明 □未説明 |  |  |  |  |  |  |  |
| ③ |  |  |  | □合意済み □一部合意 □一部説明 □未説明 |  |  |  |  |  |  |  |
| ④ |  |  |  | □合意済み □一部合意 □一部説明 □未説明 |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤ |  |  |  | □合意済み □一部合意 □一部説明 □未説明 |  |  |  |  |  |  |  |
| ・  ・  ・ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合計 | | |  |  |  |  |  |  | － |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【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）】   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 対象 | | 施設数 | 試算方法 | 直近電力需要量  （kWh/年） | 需要家との  合意形成の状況 | | ① | | 計 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | ② | | 計 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | ③ | | 計 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | ④ | | 計 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | ・  ・  ・ | |  |  |  |  | |  | **合計** |  | **－** |  |  |   【再エネ等の電力供給に関する状況（実施場所・施設数、調達方法、電力供給量）】   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 実施場所 | | 施設数 | 調達方法（kWh/年） | | | | 再エネ等の  電力供給元  （発電主体） | 電力供給量  （kWh/年） | | 自家消費等 | 相対契約 | 電力 メニュー | 証書 | | ① | | 計 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ② | | 計 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ③ | | 計 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ④ | | 計 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ・  ・  ・ | |  |  |  |  |  |  |  | |  | **合計** |  |  |  |  |  |  |  |   【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）】   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 実施場所 | | 施設数 | 取組内容 | 電力削減量（kWh/年） | | ① | | 計 |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | ② | | 計 |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | ③ | | 計 |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | ④ | | 計 |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | ・  ・  ・ | |  |  |  | |  | **合計** |  | **－** |  | |
| 【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（地産地消割合）】   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 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（※１） |  | 脱炭素先行地域がある地方公共団体内に設置された再エネ発電設備で発電して先行地域内の電力需要家が消費する再エネ電力量（※２） |  | 2.4(1) 【「実質ゼロ」の計算結果】式の【再エネ等の電力供給量】 | | |  |  | | (％) | ＝ | （Ｂ）―（Ａ）  (kWh/年) | ÷ | （Ｂ）  (kWh/年) | ×100 | |  |  |  |  |  |  | | （※１）上限100％ | （※２）  脱炭素先行地域がある地方公共団体内に設置された再エネ発電設備で発電した再エネ電力であって、自家消費、相対契約、トラッキング付き証書・FIT特定卸等により再エネ電源が特定されているもののうち、先行地域内の電力需要家が消費するもの |  | | | 地方公共団体外から調達する量（Ａ） | | |  |  | | | (kWh/年) |  |  |  |  | |   地方公共団体外から調達する量の内訳   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 調達方法 | 再エネ等の電力供給元  （発電主体） | 先行地域の電力需要家へ供給される電力量(kWh/年) | 主な供給先  （先行地域内の電力需要家） | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | 合計 |  |  | |
| 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）  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 年度 | 事業内容 | 事業費  （千円） | 活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）の名称と必要額（千円） | | 令和４年度 |  |  |  | | 令和５年度 |  |  |  | | 令和６年度 |  |  |  | | 令和７年度 |  |  |  | | 令和８年度 |  |  |  | | ・  ・  ・ |  |  |  | | 最終年度 |  |  |  |   【　　　】  【　　　】  【　　　】 |

## 2.5 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と取組効果   【民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組内容・地域特性を踏まえた実施理由】  民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減取組一覧   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 区分 | 対象 | 取組内容 | 数量 | 合意形成状況 | 温室効果ガス排出削減量  (t-CO2/年) | | ① |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 小計 | | | | |  | | ② |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 小計 | | | | |  | | ③ |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | ・  ・  ・ | | | | | | | 小計 | | | | |  | | 合計 | | | | |  |   ＜取組１＞  （実施内容・理由・合意形成状況）  （取組効果）  温室効果ガス削減効果：  （算出式）    ＜取組２＞  （実施内容・理由・合意形成状況）  （取組効果）  温室効果ガス削減効果：  （算出式）  ＜取組３＞  （実施内容・理由・合意形成状況）  （取組効果）  温室効果ガス削減効果：  （算出式）   1. 事業費の額（各年度）、活用を想定している国の事業（補助金等）  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 年度 | 事業内容 | 事業費  （千円） | 活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）の名称と必要額（千円） | | 令和４年度 |  |  |  | | 令和５年度 |  |  |  | | 令和６年度 |  |  |  | | 令和７年度 |  |  |  | | 令和８年度 |  |  |  | | ・  ・  ・ |  |  |  | | 最終年度 |  |  |  |   【　　　】 |

## 2.6 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等、期待される効果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【地域固有の課題及び先行地域の取組による解決について（地域経済、防災、暮らしの質の向上等、期待される効果）】   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 地域固有の課題 | | | |  | | | | 先行地域の取組による地域課題解決について | | | |  | | | | 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改善根拠・方法 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 地域固有の課題 | | | |  | | | | 先行地域の取組による地域課題解決について | | | |  | | | | 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改善根拠・方法 |  | | |

## 2.7 他地域への展開

|  |
| --- |
| ①類似市区町村への拡大  【モデル性（展開可能性のある類似地域）】  【波及効果・アナウンス効果・類似地域への展開に向けた具体策】    ②市内その他の地域への拡大  【市内への波及効果・アナウンス効果（市内への展開に向けた具体策）】 |

# **３．実施スケジュール等**

## 3.1 各年度の取組概要とスケジュール

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【各年度の取組概要とスケジュール】  ＜民生部門の電力消費に伴うCO2排出実質ゼロ＞  （取組全体）  （　　　　）  取組　：    （　　　　）  取組　：  ＜民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減＞  （　　　　）  取組　：  （　　　　）  取組　：  【スケジュール】   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 令和４  年度 | 令和５  年度 | 令和６  年度 | 令和７  年度 | 令和８  年度 | 令和９  年度 | 令和10  年度 | | 令和11  年度 | | 令和12  年度  （最終年度） | | 民生部門の電力消費に伴うＣＯ２排出実質ゼロ | 取組  取組 |  | 取組 |  |  |  | |  | |  |  | | 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減 | 取組  取組 |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |

## 3.2 直近5年間で実施する具体的取組等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【直近5年で実施する取組】   |  |  | | --- | --- | | 年度 | 取組概要 | | 令和４年度 | 取組　：  取組　：  取組　：  取組　： | | 令和５年度 | 取組　：  取組　：  取組　：  取組　： | | 令和６年度 | 取組　：  取組　：  取組　：  取組　： | | 令和７年度 |  | | 令和８年度 |  | |  |  |   【６年目以降事業最終年度の取組・方針】  【計画期間後も脱炭素効果を継続するための方針等】 |

# **４．関係者との連携体制と合意形成状況等**

## 4.1関係者との連携体制と合意形成状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【各主体の役割】  【関係者との連携体制】  連携体制図  PPA事業者、地域新電力、再エネ発電事業者、金融機関、送配電事業者系等との合意状況   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 主体 | 調整・協議内容 | 調整状況（合意形成状況・設立準備状況） | | PPA事業者 |  | □選定済 □選定中（　社興味あり）  □今後選定開始（　年　月予定） | | 再エネ発電事業者 |  | □合意済 □協議中  □今後協議開始（　年　月予定） | | 地域新電力 | （既存の場合） | □合意済 □協議中  □今後協議開始（　年　月予定） | | （新設の場合） | □設立済 □関係者と調整中  □体制検討中（　年　月予定） | | 金融機関 |  | □合意済 □協議中  □今後協議開始（　年　月予定） | | 送配電事業者 |  | □合意済 □協議中  □今後協議開始（　年　月予定） | | その他企業等  （地元企業等） |  | □合意済 □協議中  □今後協議開始（　年　月予定） | |

## 4.2 事業継続性

|  |
| --- |
|  |

## 4.3 地方公共団体内部の推進体制

|  |
| --- |
| 1. 推進体制   ・・・  局  局  局  局  局  局  （体制図のイメージ）   1. 進捗管理の実施体制・方針 |

## 4.4 これまでの脱炭素に関する取組

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 脱炭素に関する取組   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 取組内容 | 実施済 | 実施年度 | | 独自の  取組 | 公営企業（再エネ等発電事業者）による電気事業の実施 | □ | 年度 | | 地域新電力の設立 | □ | 年度 | | 独自条例（　　　） | □ | 年度 | | 単独事業（　　　） | □ | 年度 | | 採択された国の制度・補助事業 | 環境未来都市 | □ | 年度 | | SDGs未来都市 | □ | 年度 | | バイオマス産業都市 | □ | 年度 | | その他補助事業（　　　） | □ | 年度 |   【取組名（事業名）】  【実施時期】  【取組の目的】  【取組の概要】  【取組名（事業名）】  【実施時期】  【取組の目的】  【取組の概要】 |

# **５．2030年度までに目指す地域脱炭素の姿**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【2030年度までに目指す地域脱炭素の姿】  【改正温対法に基づく地方公共団体実行計画の策定又は改定】  地方公共団体実行計画の策定又は改定状況   |  |  | | --- | --- | | 取組  内容 | 改正温対法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 | □改定済（　年　月）  □改定中（　年　月策定予定）  □改定予定なし  (理由：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) | | 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）  □策定・改定予定なし  (理由：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) | | 促進区域  の設定 | □設定済（　年　月）  □検討中（　年　月設定予定）  □設定予定なし |   　地方公共団体実行計画（改定見込みを含む）の目標については、以下のとおりである。  【事務事業編】    計画期間：  削減目標：  取組概要：   |  |  | | --- | --- | | 対象 | 目標値 | | 温室効果ガス総排出量 |  | | 太陽光発電設備を設置 |  | | 公共施設の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 |  |   【区域施策編】    計画期間：  削減目標：  施策の実施に関する目標：   |  |  | | --- | --- | | 施策分類 | 目標・取組 | | 1. 再エネの導入促進 |  | | 1. 事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進 |  |   【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】 |