第３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

共同で提案を行う者の名称

|  |  |
| --- | --- |
| 提案全体のタイトル |  |
| 主たる提案者 |  |
| 共同提案者 |  |
| 主たる提案者担当者・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】**

* 全体で最大50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、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。

内容

[脱炭素先行地域の範囲の類型 4](#_Toc122696625)

[重点選定モデルへの応募希望欄 4](#_Toc122696626)

[**１．はじめに** 5](#_Toc122696627)

[1.1 提案地方公共団体の社会的・地理的特性 5](#_Toc122696628)

[1.2 温室効果ガス排出の実態 6](#_Toc122696629)

[1.3 地域課題 7](#_Toc122696630)

[1.4 地域の2030年以降の将来ビジョン 8](#_Toc122696631)

[**２．脱炭素先行地域における取組** 9](#_Toc122696632)

[2.1 脱炭素先行地域の概要 9](#_Toc122696633)

[2.2 対象とする地域の位置・範囲 11](#_Toc122696634)

[2.3 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況 12](#_Toc122696635)

[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 16](#_Toc122696636)

[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 24](#_Toc122696637)

[2.6 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決、住民の暮らしの質の向上、地域経済循環への貢献等 27](#_Toc122696638)

[2.7 他地域への展開 29](#_Toc122696639)

[**３．実施スケジュール等** 30](#_Toc122696640)

[3.1 各年度の取組概要とスケジュール 30](#_Toc122696641)

[3.2 直近5年間で実施する具体的取組等 32](#_Toc122696642)

[**４．関係者との連携体制と合意形成状況等** 33](#_Toc122696643)

[4.1 関係者との連携体制と合意形成状況 33](#_Toc122696644)

[4.2 事業継続性 35](#_Toc122696645)

[4.3 地方公共団体内部の推進体制 36](#_Toc122696646)

[4.4 事業を着実に実施するための実績等 37](#_Toc122696647)

[**５．地方公共団体実行計画を踏まえた2030年度までに目指す地域脱炭素の姿** 38](#_Toc122696648)

[**６．重点選定モデル（該当がある場合のみ）** 40](#_Toc122696649)

# 脱炭素先行地域の範囲の類型

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【想定している類型】

|  |  |
| --- | --- |
| 類型１ |  |
| 類型２ |  |
| 類型３ |  |

  |

# 重点選定モデルへの応募希望欄

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ①施策間連携 |
|  | 応募欄 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| ②地域間連携 |
|  | 応募欄 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| ③地域版ＧＸ |
|  | 応募欄 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| ④民生部門電力以外の温室効果ガス削減の取組 |
|  | 応募欄 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

# **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）図示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） |
| 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。 |

## 1.3 地域課題

|  |
| --- |
| 　 【課題①】【課題②】【課題③】 |

## 1.4 地域の2030年以降の将来ビジョン

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【地域の将来ビジョン】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 記載項目 | 現在の状況 | 2030年度以降の想定 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 地方公共団体の都市計画等との連携 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |

# **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】・・【地域の将来ビジョンとの関連性】・・【スケジュール】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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や将来ビジョン等を踏まえた対象地域の設定理由】※ 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民生需要家、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。※ 民生需要家のその他の分類を利用される場合は、種別を表下に記載ください。具体的な位置は、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) |

【　　　　　】【　　　　　】 |
| 1. 新規の再エネ発電設備の導入予定

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） |
| 1. 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | － |

【　　　　】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

　【取組の全体像】【導入技術】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 導入する技術 | 項目 | 状況 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 導入する技術 | 項目 | 状況 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実証技術 | 項目 | 状況または想定 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |

電力需要量に係る実質ゼロを達成するための取組内容



|  |
| --- |
| 【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）】【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）】【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）】 |
| 【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）】 |
| 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）

※地域脱炭素の推進のための交付金の交付対象事業を実施する年度から概ね５年程度（申請年度＋５年）とし、終期が令和12年度（2030年度）を超える場合は、令和12年度までとしてください。※事業内容に複数年度にわたる事業を記載する場合は、同じ事業については年度を通して同じ数字及び名称を用いてください。【　　　　】【　　　　】【　　　　】 |

## 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・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＜取組１＞（実施内容・理由・合意形成状況）（取組効果）＜取組２＞（実施内容・理由・合意形成状況）（取組効果）＜取組３＞（実施内容・理由・合意形成状況）（取組効果）＜取組４＞（実施内容・理由・合意形成状況）（取組効果）【導入技術】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 導入する技術 | 項目 | 状況 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 導入する技術 | 項目 | 状況 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

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）

※地域脱炭素の推進のための交付金の交付対象事業を実施する年度から概ね５年程度（申請年度＋５年）とし、終期が令和12年度（2030年度）を超える場合は、令和12年度までとしてください。※事業内容に複数年度にわたる事業を記載する場合は、同じ事業については年度を通して同じ数字及び名称を用いてください。【　　　　】 |

## 2.6 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決、住民の暮らしの質の向上、地域経済循環への貢献等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【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）】

|  |
| --- |
| 地域課題【課題①】 |
| 　　 |
| 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（　　）：  | 現在（　　）：  |
| KPI設定根拠 | KPI設定根拠 |
| KPI改善根拠・方法 | KPI改善根拠・方法 |

|  |
| --- |
| 地域課題【課題②】 |
| 　　 |
| 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（　　）：  | 現在（　　）：  |
| KPI設定根拠 | KPI設定根拠 |
| KPI改善根拠・方法 | KPI改善根拠・方法 |

|  |
| --- |
| 地域課題【課題③】 |
| 　　 |
| 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（　　）：  | 現在（　　）：  |
| KPI設定根拠 | KPI設定根拠 |
| KPI改善根拠・方法 | KPI改善根拠・方法 |

【地域経済循環に貢献する取組】 |

## 2.7 他地域への展開

|  |
| --- |
| 　 |

# **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①： 取組②： （　　　　）取組③： （　　　　）取組④： 取組⑤： （　　　　）取組⑥： ＜民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減＞（　　　　）取組⑦： （ ）取組⑧： （　　　　）取組⑨： （　　　　）取組⑩：【スケジュール】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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①　 |  |  |  |  |  |  |  |
| 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減 |  |  |  |  |  |  | 取組①　 |  |

 |

## 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５年度 | 取組　： 取組　：取組　：取組　：取組　： |
| 令和６年度 | 取組　： 取組　：取組　：取組　：取組　： |
| 令和７年度 |  |
| 令和８年度 |  |
| 令和９年度 |  |
| 令和10～11年度 | （実施する内容が特に具体化されている取組） |

【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】（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） |

○　PPA事業者○　再エネ発電事業者○　地域新電力○　金融機関○　送配電事業者○　その他企業【共同提案者の概要】　事業者･団体名：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　事業者･団体名：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |

## 4.2 事業継続性

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 見込み | 協議・調整状況等 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 単価 | 数量 | 備考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

 |

## 4.3 地方公共団体内部の推進体制

|  |
| --- |
| 1. 推進体制

外部評価委員会○○推進本部会議本部長：市長副本部長：副市長、総務企画部長・・・○○○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 事業を着実に実施するための実績等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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（実績を有する団体との連携）】【取組の目的】【取組の概要】 |

# **５．地方公共団体実行計画を踏まえた2030年度までに目指す地域脱炭素の姿**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) 2030年度までに目指す地域脱炭素の姿】(2)地方公共団体実行計画の策定又は改定状況

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | □改定済（○年○月）□改定中（○年○月改定予定）□改定予定なし(理由：現行計画は既に地球温暖化対策計画、政府実行計画に沿った内容であるため) |
| 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：現行計画は既に改正温対法や地球温暖化対策計画に沿った内容であるため) |

【事務事業編】計画期間： 削減目標： 取組概要：

|  |  |
| --- | --- |
| 施策 | 取組 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

【区域施策編】計画期間： 削減目標： 取組概要：

|  |  |
| --- | --- |
| 施策 | 取組 |
|  |  |
|  |  |

【部門毎に異なる目標水準の設定について】　 |

# **６．重点選定モデル（該当がある場合のみ）**

|  |
| --- |
| 【応募した重点選定モデル】 |
| 【タイトル】　 |
| 【取組概要】 |