第１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 | ○○○○※１ 複数の地方自治体が共同で提案する場合には、代表となる提案者に◎を付すこと。※２ 企業や大学等と共同で提案する場合は、代表となる提案者は地方自治体とし、◎を付すこと。 |
| 担当者・連絡先 | 担当者の所属　○○○○※　複数の地方自治体が共同で提案する場合には、取りまとめ担当者（必ず、地方自治体の担当者にすること）を記載すること。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】**

* 簡潔で読みやすい提案書となるよう意識し、**全体で20～30頁程度**で作成すること。
* 過度に冗長な記載とならないよう、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るものでは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、各項目名は、変更せず作成すること。
* 青字で記載されたリード文は、提出時は削除すること。

# **１．全体構想**

|  |
| --- |
| 1.1提案地方自治体の概況、温室効果ガス排出の実態、地域課題等　 |
| 1. 社会的・地理的特性

提案地方自治体に関する社会的・地理的特性（沿革、位置、面積、人口、地形、気候等）について記載してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 温室効果ガス排出の実態

提案地方自治体の温室効果ガスの排出実態について、全体の排出量、部門別の排出量、及びその推移、さらにその特徴について簡潔に記載してください。その際、地方公共団体実行計画（事務事業編、区域施策編）の情報等を活用してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 地域課題等

提案地方自治体全体の地域課題について記載してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| 1.2 これまでの脱炭素に関する取組　　　　　　　　　　　　　 |
| 脱炭素に関する取組（例：国の制度に採択された取組、国の補助事業等に採択された取組、独自条例に基づく取組、民間企業や住民等と連携した取組、単独事業等）について、取組ごとに、その目的と概要を定性的・定量的に簡潔に記載してください。【要件⑤評価事項関係】【取組名（事業名）】○○○○○○○○○○○○○○○○【取組の目的】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○【取組の概要】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○【取組名（事業名）】○○○○○○○○○○○○○○○○【取組の目的】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○【取組の概要】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○・・・ |
| 1.3 2030年までに目指す地域脱炭素の姿　　　　　　　　　　　 |
| 1. 目指す地域脱炭素の姿

提案地方自治体が、2030年までに目指す地域脱炭素の姿、また、それらへの対応状況及び今後の方針について記載してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 脱炭素先行地域の概要

(1)に向けて取り組む脱炭素先行地域の概要（地域課題、取組内容、特徴、期待する効果の概要等）を、「２．脱炭素先行地域における取組」、「３．実施スケジュール」及び「４．推進体制」の内容を踏まえて記載してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 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

現行又は改定・策定後の地方公共団体実行計画（事務事業編、区域施策編）の内容（期間、目標、取組概要等）を記載してください。実行計画（事務事業編、区域施策編）の改定・策定が未実施の場合、その予定時期の目安を記載するとともに、定めようとする目標とそれを達成する取組についても、可能な範囲で記載してください。【要件⑦確認事項・評価事項関係】【事務事業編】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○【区域施策編】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 改正温対法に基づく促進区域の設定方針

改正温対法に基づき促進区域を設定している、又は、設定する方針がある場合は具体的に記載してください。【要件⑦評価事項関係】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 2050年までに目指す地域脱炭素の姿

提案地方自治体が、2030年までに行う脱炭素先行地域の取組を踏まえ、2050年までに目指す地域脱炭素の姿、及び今後の方針について、簡潔に記載してください。なお、ゼロカーボンシティを表明している場合は、その旨記載してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |

# **２．脱炭素先行地域における取組**

|  |
| --- |
| 2.1対象とする地域の概況（位置・範囲、エネルギー需要家の状況）　　　　　　　　　　 |
| 1. 位置・範囲

脱炭素先行地域の対象となる地域の位置、範囲及び概要を具体的に記載するとともに、地図（※）で図示してください。その際、当該地域を対象とした理由も併せて記載してください。なお、施設群については、脱炭素先行地域の対象とする施設を特定するとともに、それらの施設を対象とする理由、エネルギー管理の一元化の検討状況を記載してください。【要件④確認事項関係】（※）地図は、必要に応じ、別添資料とすること。＜記載例＞・Ａ市の市域のうち、○○地区及び△△地区の一部の範囲。・○○地区は住生活エリア。新たに開発する分譲住宅エリアであり・・・・△△地区はビジネス商業エリア。既存のオフィスビルの改修、新規建設する市役所庁舎が含まれており・・・・具体的には以下の地図のとおり。（詳細は、別添資料○○のとおり。）（Ａ市の一部を対象とする例）　　　　　　　　　（施設群の一部を対象とする例）Ａ市の市域脱炭素先行地域の対象とする施設（図示イメージ　※必ず地図で示すこと）1. エネルギー需要家の状況

脱炭素先行地域の対象となる地域内のエネルギー需要家の種類（民生、民生以外（産業、運輸等）別）及び数を簡潔に記載してください。また、これらによる温室効果ガスの排出実態、主な排出源、特徴等についても、可能な範囲で記載してください。＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（民生）戸建て住宅約○○世帯オフィスビル約○○棟主な排出源は・・・（民生以外）工場約○○事業場主な排出源は・・・ |
| 2.2 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況（再エネ賦存量等を踏まえた再エネ導入可能量、脱炭素先行地域内の活用可能な既存の再エネ発電設備の状況、新規の再エネ発電設備の導入予定） |
| 1. 再エネ賦存量を踏まえた再エネ導入可能量

再エネ情報提供システム（REPOS）などの算出ツールや、独自の調査により算出した再エネ賦存量のうち、経済合理性、その他支障の有無等を踏まえて、実際に導入可能な量がどの程度あるかを、再エネの種類ごとに定量的に記載してください。【要件②確認事項関係】その上で、FS調査や合意形成の見通し（※）を踏まえた再エネ導入可能量を把握している場合には、併せて記載するとともに、必要に応じ、調査の結果等参考資料を添付してください。【要件②評価事項関係】（※）合意形成の対象（庁内、住民、地権者、発電事業者、関係企業等）、関連ステークホルダー、それぞれとの調整状況。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○1. 活用可能な既存の再エネ発電設備の状況

脱炭素先行地域及び当該地域がある地方自治体において既に導入している、又は、導入することが決定している（契約済、着工済等）再生可能エネルギー発電設備（出力規模。脱炭素先行地域内に供給するものに限る）、設置場所等を、再エネ種類ごとに記載してください。＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（太陽光発電施設）・設置者：○○・設置場所：○○・住宅屋根：○○kW（○○戸）、公共施設：○○kW（○○棟）1. 新規の再エネ発電設備の導入予定

(1)を踏まえた脱炭素先行地域及び当該地域がある地方自治体における新規導入予定の再生可能エネルギー発電設備（出力規模。脱炭素先行地域内に供給するものに限る）、導入予定時期、設置場所等を記載してください。【要件②評価事項関係】＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（太陽光発電施設）・設置予定者　○○・設置予定場所　○○・住宅屋根：○○kW、公共施設：○○kW・令和○年○月導入予定（バイオマス発電施設）・設置予定者　○○・設置予定場所　○○・出力規模 ○○kW・令和○年○月導入予定。 |

|  |
| --- |
| 2.3 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

　脱炭素先行地域内における電力需要家の種類・数（適宜、まとめて差し支えない）、直近年度の電力需要量を記載してください。また、電力需要量に係る実質ゼロを達成するための取組内容（新たに導入する再エネ発電設備の種類・数・供給量、既存の再エネ発電設備の種類・数・供給量、省エネ対策・電力削減量等）と実施する場所を、電力需要家ごとに（適宜、まとめて差し支えない）具体的に記載してください。その際、これらの取組により民生部門の電力消費に伴うCO2排出が実質ゼロとなることを示す計算結果を記載してください。なお、上記については、必要に応じ、添付資料としてください。【要件①-１確認事項・評価事項関係】【要件④評価事項関係】【要件⑤確認事項関係】＜記載例＞【全体像】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○【民生部門の電力需要家の種類・数、直近年度の電力需要量】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（住宅）　戸建住宅○○戸　○○kWh/年集合住宅○○棟　　○○kWh/年（オフィス）　業務ビル○○棟　　○○kWh/年（公共施設）市役所庁舎 ○○kWh/年、○○病院 ○○kWh/年【再エネ等の電力供給に関する取組内容・実施場所・電力供給量】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（住宅）○○に所在する戸建て住宅（○○）については、屋根に太陽光発電設備（○○kWh/年）を導入○○の集合住宅は、敷地内に太陽光発電施設（○○kWh/年）を設置した上で、再エネ電力メニューを購入（○○kWh/年）し・・・（オフィス）　業務ビルＡについては、相対契約による再エネ電力供給（○○kWh/年）により調達し・・・業務ビルＢについては、再エネ電力メニューにより調達（○○kWh/年）し・・・（公共施設）市役所庁舎の敷地内に太陽光発電設備を設置して○○kWh/年を自家消費し、さらに、相対契約による再エネ電力（○○kWh/年）を調達する・・・○○病院については、・・・【省エネによる電力削減に関する取組内容・実施場所・電力削減量】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（住宅）○○に所在する戸建て住宅（○○戸）のZEH化を行い、○○kWh/年を削減・・・（オフィス）　業務ビルＢについては、ZEB化を実施し、○○kWh/年を削減・・・（公共施設）○○病院の照明をLED化し、○○kWh/年を削減・・・【「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 |  | 民生部門の省エネによる電力削減量 |  |
| (kWh/年) | ≦ | (kWh/年) | ＋ | (kWh/年)  |

民生部門の電力需要量 (kWh/年)<試算内容>再エネ等の電力供給量 (kWh/年)<試算内容>民生部門の省エネによる電力削減量 (kWh/年)<試算内容>【電力需要量のうち脱炭素先行地域がある地方自治体で発電する再エネ電力量の割合】上記で算出した、民生部門の電力需要量のうち、脱炭素先行地域がある地方自治体にある再エネ発電設備で発電する再エネ電力量の割合を記載してください。【要件①-１評価事項関係】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 電力需要量のうち脱炭素先行地域がある地方自治体で発電する再エネ電力量の割合 |  | 脱炭素先行地域がある地方自治体内に設置された再エネ発電設備で発電する再エネ電力量（※） |  | 民生部門の電力需要量 |  |
| (％) | ＝ | (kWh/年) | ÷ | (kWh/年)  | ×100 |

（※）自家消費、相対契約によって調達するもの。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）

計画の実施に必要となる事業内容及び事業費を年度別に記載してください。また、活用を予定している国の事業（交付金、補助金等）を前広に記載してください。さらに、自己負担分についての考え方及び関係者との合意の程度もあわせて記載してください。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○＜記載例＞

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
| 令和４年度 | ① 公共施設における太陽光発電設備設置 ○○台② 公共施設における蓄電池設置 ○○台③ 太陽光発電設備設置補助 ○○台 | ①○○○②○○○③○○○ | ① ○○交付金（○○省）○○○（千円）② ○○交付金（○○省）　　○○○（千円）③ ○○交付金（○○省）　　○○○（千円） |
| 令和５年度 | ① 太陽光発電設備設置補助 ○○台② 公共施設ZEB化 ○○棟③ ZEH補助 ○○棟 | ①○○○②○○○③○○○ | ① ○○補助金（○○省）○○○（千円）② ○○補助金（○○省）○○○（千円）③ ○○交付金（○○省）　　○○○（千円） |
| 令和６年度 | ① ZEH補助 ○○棟② 車載型蓄電池導入 ○○台 | ①○○○②○○○ | ① ○○補助金（○○省）○○○（千円）② ○○交付金（○○省）　　○○○（千円） |
| ・・・ |  |  |  |
| 最終年度 |  |  |  |

 |
| 2.4民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組　　　　 |
| ※ 民生部門の電力以外のエネルギー消費に伴う温室効果ガスの排出、民生部門以外の地域と暮らしに密接に関わる分野の温室効果ガスの排出等に関する取組について記載します。1. 実施する取組の具体的内容

地域の特性に応じて、実施する取組内容（１つ以上）、及び、それによる温室効果ガスの削減効果を具体的に記載してください。【要件①-２確認事項・評価事項関係】【取組の内容と効果】＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（バイオマスボイラー導入事業）○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○温室効果ガス削減効果：○○ tCo2/年（ソーラーシェアリング事業）○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○温室効果ガス削減効果：○○ tCo2/年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）

計画の実施に必要となる事業内容及び事業費を年度別に記載してください。また、活用を予定している国の事業（交付金、補助金等）を前広に記載してください。さらに、自己負担分についての考え方及び関係者との合意の程度もあわせて記載してください。＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
| 令和４年度 | ① バイオマスボイラー導入支援事業　○○台 | ①○○○ | ① ○○補助金（○○省）○○○（千円） |
| 令和５年度 | ① バイオマスボイラー導入支援事業　○○台② ソーラーシェアリング事業　○○MWh | ①○○○②○○○ | ① ○○補助金（○○省）○○○（千円）② ○○補助金（○○省）○○○（千円） |
| 令和６年度 | ① ソーラーシェアリング事業　○○MWh② FCV車導入支援事業　○○台 | ①○○○②○○○ | ① ○○補助金（○○省）○○○（千円）② ○○補助金（○○省）○○○（千円） |
| ・・・ |  |  |  |
| 最終年度 |  |  |  |

 |
| 2.5 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 |
| 脱炭素先行地域の取組が、地域の産業、暮らし、交通、公共等の分野で、その地域の強みを生かした地方創生に寄与するものであることを記載するとともに、取組を通じて得られる地域経済効果、防災効果、暮らしの質の向上等に関する効果について、定量的・定性的に記載してください。なお、脱炭素先行地域外への波及効果を含める場合は、その内容を明らかにして記載してください。また、適切なKPI（重要業績評価指標）を設定することに努めてください。【要件③確認事項・評価事項関係】＜記載例＞（地域経済効果）

|  |
| --- |
| 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とその効果 |
| ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| ＫＰＩ（重要業績評価指標） |
| 指標：○○○○○○○ |
| 現在（○年○月）○○○○○○○○○○○○○ | 最終年度：○○○○○○○○○○○○○ |

（防災効果）

|  |
| --- |
| 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とその効果 |
| ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| ＫＰＩ（重要業績評価指標） |
| 指標：○○○○○○○ |
| 現在（○年○月）○○○○○○○○○○○○○ | 最終年度：○○○○○○○○○○○○○ |

（暮らしの質の向上）

|  |
| --- |
| 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とその効果 |
| ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| ＫＰＩ（重要業績評価指標） |
| 指標：○○○○○○○ |
| 現在（○年○月）○○○○○○○○○○○○○ | 最終年度：○○○○○○○○○○○○○ |

 |

**３．実施スケジュール**

|  |
| --- |
| 3.1 各年度の取組概要とスケジュール　　　　　　　　　　 |
| 取組全体の実施スケジュール及び取組別の実施スケジュールを記載してください。【要件⑤確認事項関係】（取組全体）○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（取組Ａ）○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○（取組Ｂ）○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ・公共施設における太陽光発電設備設置・公共施設における蓄電池設置・太陽光発電設備設置補助・バイオマスボイラー導入事業 | ・公共施設ZEB化・ZEH補助・ソーラーシェアリング事業 | EV導入 | 効果検証、広報事業 |  |  |  |

　さらに、取組により得られる脱炭素効果が、計画期間後も継続させるための方針、取組等を記載してください。（例：関係者との連携のための協議会を計画期間後も定期的に開催する。）【要件⑤確認事項関係】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| 3.2 直近5年間で実施する具体的取組 |
| 3.1のうち直近5年で実施する取組を具体的に記載してください。その際、6年目以降に実施する取組が具体化されている場合は、それらの取組も下表に併記するとともに、不確実な場合は、今後の方針を記載してください。【要件⑤確認事項関係】＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 取組概要 |
| 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 | ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |

【６年目以降の取組・方針】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |

**４．推進体制**

|  |
| --- |
| 4.1 地方自治体内部の推進体制　　　　　　　　　　　　　　 |
| 1. 推進体制

提案地方自治体内部の関係者と、それぞれの役割や推進方針等を記載してください。必要に応じ、体制図も用いて記載してください。今後、体制を構築する場合や関係者との調整を要する場合は、その旨明示するとともに、調整方針及びその見通し、体制構築の予定時期を記載してください。【要件⑤評価事項関係】＜記載例＞○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○脱炭素先行地域実施体制（仮称）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

取組の進捗管理の体制と実施方針、最終年度の評価の実施方針等を記載してください。アクションプランの策定や外部有識者を含めた体制を構築するなど複層的な進捗管理と評価を行う体制を構築する場合は、併せて記載してください。【要件⑥確認事項・評価事項関係】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| 4.2 需要家、再エネ発電事業者、企業、金融機関等関係者との連携体制 |
| 事業の関係者（需要家及び再エネ発電事業者、その他企業、金融機関等）と、それぞれの役割や推進方針等を記載してください。必要に応じ、体制図も用いて記載してください。その際、関係者との合意の程度も併記してください。今後、体制を構築する場合や関係者との調整を要する場合は、その旨明示するとともに、調整方針及びその見通し、体制構築の予定時期を記載してください。【要件⑤評価事項関係】○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○必要に応じて図示する。 |