（様式第１号別紙１）

事　　業　　計　　画　（ 実　　績 ） 書

〔 自 己 所 有 〕

１　申請者

２ 設置設備の概要

（１）太陽光発電の場合

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事 業 者 | 事業者名：  代表者役職・氏名 | | | |
| 設備設置場所（地番） | ※設備設置場所と発電電力の使用場所が異なる場合は，送電方法も記載すること | | | |
| 業　　種 | 大分類 | 中　分　類 | 事業内容 |  |
| 製造業 | ※日本標準産業分類・中分類 |
| 従業員数 |  | | 資本金又は出資金 |  |
| 法人設立日  及び沿革 | 年　　月　　日 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| イ　太陽電池モジュール公称最大出力合計 | ｋＷ |
| （内訳）メーカー名 |  |
| 型式 |  |
| １枚あたり公称最大出力 | ｋＷ |
| パネル設置枚数 | 枚 |
| ロ　パワーコンディショナ定格出力合計 | ｋＷ |
| （内訳）メーカー名 |  |
| 型式名 |  |
| １台あたり定格出力 |  |
| 台数 | 台 |

|  |  |
| --- | --- |
| 発電システムの出力 | ｋＷ |
| （内訳）メーカー名 |  |
| 型式 |  |
| １基あたり公称最大出力 | ｋＷ |
| 基数 | 基 |
| 風況状況（風力発電設備の導入が適する理由について説明すること） | |

（２）風力発電の場合３　年間エネルギー発生量と経済性（※想定電力量の算出根拠（参考資料）を添付すること）

（１）想定発電電力量（月毎の発電量と年間発電量）　　　　　　　　　　　　　　(kWh/月)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|  |  |  |  |  |  |
| 年間想定発電量　合計 | | | kWh/年 | | |

（２）利用施設の想定電力消費量（月毎の消費量及び年間消費量）　　　　　　　　(kWh/月)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|  |  |  |  |  |  |
| 想定電力消費量　合計 | | | kWh/年 | | |

（３）利用施設の契約容量

|  |
| --- |
|  |

４　二酸化炭素削減の算定

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a  設置場所の  年間電力  使用量(kWh) | 発電 | | | | | |
| b※1  発電量  (ｋWh) | c  年間時間 | d  設備  利用率 | e (b×c×d)  年間発電量  (kWh) | f (e/a)  発電利用率 | g※2  CO2削減量  (t-CO2) |
|  |  | 8,760 |  |  |  |  |

※１　発電機との合計出力とパワーコンディショナーの出力のいずれか小さい方の値

　 　※２　gの値は，e（年間発電量）× 0.476（CO2排出係数(kg-CO2/kWh)）×0.001 とする。

５　事業スケジュール

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実 施 項 目 | 開始・実施予定日 | 完 了 予 定 日 |
| 契約・発注 |  |  |
| 設備等の納品日 |  |  |
| 工事の着手及び工事の完了 |  |  |
| 試運転・調整作業等 |  |  |
| 検収作業 |  |  |
| 支払日 |  |  |
| 補助事業実績書提出 |  |  |

　　※事業実施期間は令和５年２月２８日までです。その後の日付で設定することはできません。

５　事業費の内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：円）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 総事業費 | 補助対象経費 | 補助金申請額 | 備　 考 |
| 設 備 費 |  |  |  |  |
| 工 事 費 |  |  |  |  |
| その他経費 |  |  |  |  |
| 合　　計 |  |  |  |  |
| 消 費 税 |  |  |  |  |
| 総　計 |  |  |  |  |

　　上記内訳の詳細（見積書の記載内容から分かるように示すこと）　　　　　　（単位：円）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区　分 | 内容説明・数量 | 事業費 |
| 設 計 費 |  |  |
| 設 計 費 |  |  |
| 設 備 費 |  |  |
| 設 備 費 |  |  |
| 設 備 費 |  |  |
| 設 備 費 |  |  |
| 設 備 費 |  |  |
| 設 備 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| 工 事 費 |  |  |
| その他経費 |  |  |
| その他経費 |  |  |
| その他経費 |  |  |
| 合　　計 |  |  |
| 消 費 税 |  |  |
| 総　計 |  |  |

６　経営状況表（補助金交付申請者の経営状況を記入すること）　　 （単位：千円）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 第　　期  　　　　～ | 第　　期  ～ | 第　　期  ～ |
| 売　上　高  （Ａ） |  |  |  |
| （Ｂ） |  |  |  |
| 総　資　本  （Ｃ） |  |  |  |
| （Ｄ） |  |  |  |
| （Ｅ） |  |  |  |
| （Ｆ） |  |  |  |
| 総資本経常利益率  (B/C)×100(%) |  |  |  |
| 売上高経常利益率  (B/A)×100(%) |  |  |  |
| 自己資本比率  (D/C)×100(%) |  |  |  |
| (E/F)×100(%) |  |  |  |

　　※１　過去３期の財務諸表により作成すること。

※２　金額は，百円の単位を四捨五入して千円単位で記入すること。率は，小数点第２位を

四捨五入して小数点第１位まで記入すること。

７　事業実施による効果

|  |  |
| --- | --- |
| 発電設備設置による需要家（製造業者）及びその他の県内製造業者への波及効果 | （具体的に記入すること※） |

　　※　記載内容については，本事業による“脱炭素のものづくり”の達成が，関連するサプラ

　　　イチェーンや業界全体の中で，どの程度，好影響を与えるか。また，どの程度，好影響を

与えるか。加えて，先進性等，モデル性の観点からどの程度，県内類似事業者等に好影響

を与えるか等について記載してください。

８　事業実施体制

（１）実施者

|  |  |
| --- | --- |
| 区　分 | 事業者名（所在地） |
| 補助金申請事業者  （製造業者） |  |
| 発電設備工事事業者（予定） |  |
| 保守点検事業者（予定） |  |

（２）体制図（上記の者の関係性が分かるように記入すること）