事業計画書及び収支予算書

別紙１

１　申請者（事業を実施する者）の情報

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業者名 |  | | |
| 住所 |  | | |
| 資本金の額又は出資の総額 | 円 | 従業員数 | 人 |
| やまぐち再エネ  電力利用事業所認定 | □ 有（認定番号：　　　　　） □ 無 | | |
| 業種 |  | 担当者名 |  |
| 電話番号 |  | メールアドレス |  |

　　※申請者がPPA事業者又はリース事業者の場合は、需要家情報を記入してください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 需要家名 |  | | |
| 住所 |  | | |
| 資本金の額又は出資の総額 | 円 | 従業員数 | 人 |
| やまぐち再エネ  電力利用事業所認定 | □ 有（認定番号：　　　　　） □ 無 | | |
| 業種 |  | 担当者名 |  |
| 電話番号 |  | メールアドレス |  |

２　事業概要

|  |  |
| --- | --- |
| 事業区分及び  導入設備  (複数選択可) | □ 区分１：屋根置きなど自家消費型太陽光発電設備  □ ①太陽光発電設備  □ ②蓄電池  □ ③車載型蓄電池  □ ④充放電設備・充電設備、外部給電器  □ ⑤その他基盤インフラ設備(ｴﾈﾙｷﾞｰﾏﾈｰｼﾞﾒﾝﾄｼｽﾃﾑ)  　（注：①の導入は必須、④は③の付帯設備であること）  □ 区分２：地域共生・地域裨益型再エネの立地  □ ①太陽熱利用設備  □ ②地中熱利用設備  □ ③その他基盤インフラ設備(ｴﾈﾙｷﾞｰﾏﾈｰｼﾞﾒﾝﾄｼｽﾃﾑ)  □ 区分３：業務ビル等における徹底した省エネ  □ ①高効率空調機器  □ ②高効率給湯機器  □ ③コージェネレーションシステム |
| 事業目的 |  |
| 事業効果  の対外発信方法 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備導入場所 | 事業所名：  別紙１  住　　所： | | | | |
| 設備概要 | 区分１：屋根置きなど自家消費型太陽光発電設備 | | | | |
|  | ①太陽光発電設備 | 太陽光  パネル | 公称最大  出力合計 | kW |
| 型式  (メーカー) | (□ 山口県産省･創･蓄エネ関連設備) |
| ﾊﾟﾜｰｺﾝ  ﾃﾞｨｼｮﾅｰ | 定格出力  合計 | kW |
| 型式(メーカー) |  |
| 自立運転  機能 | □ 有　 □ 無 |
| ②蓄電池 | | 定格蓄電  容量 | kWh |
| 型式(メーカー) | (□ 山口県産省･創･蓄エネ関連設備) |
| ③車載型蓄電池 | | 定格蓄電  容量 | kWh |
| 型式(メーカー) |  |
| ④充放電設備･充電設備、外部給電器 | | 充電定格出力  (外部給電器を除く) | kW |
| 給電定格出力  (充電設備を除く) | kW |
| 太陽光発電設備からの電力供給 | □ 可　 □ 不可  (不可の場合、その理由) |
| 型式(メーカー) |  |
| ⑤その他基盤インフラ設備(ｴﾈﾙｷﾞｰﾏﾈｰｼﾞﾒﾝﾄｼｽﾃﾑ) | | 設備概要 |  |
| 区分２：地域共生・地域裨益型再エネの立地 | | | | |
|  | ①太陽熱利用設備 | | 型式(メーカー) |  |
| ②地中熱利用設備 | | 型式(メーカー) | (□ 山口県産省･創･蓄エネ関連設備) |
| ③その他基盤インフラ設備(ｴﾈﾙｷﾞｰﾏﾈｰｼﾞﾒﾝﾄｼｽﾃﾑ) | | 設備概要 |  |
| 区分３：業務ビル等における徹底した省エネ | | | | |
|  | ①高効率空調機器 | | 型式(メーカー) |  |
| ②高効率給湯機器 | | 型式(メーカー) |  |
| ③ｺｰｼﾞｪﾈﾚｰｼｮﾝｼｽﾃﾑ | | 型式(メーカー) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 導入方法 | 区分１：屋根置きなど自家消費型太陽光発電設備 | 導入方法 | □ 自社購入  □ オンサイトPPA  □ リース |
| 余剰電力売電の有無 | □ 有　　□ 無 |
| 売電先・契約プラン名 |  |
| 区分２：地域共生・地域裨益型再エネの立地 | 導入方法 | □ 自社購入 |
| 区分３：業務ビル等における徹底した省エネ | 導入方法 | □ 自社購入 |

別紙１

　　※申請者がPPA事業者又はリース事業者の場合は、需要家との契約期間を記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 需要家との契約期間 | 年　　月　　日から　　　年　　月　　日まで  （　　　年　　　ヵ月間） |

３　事業実施計画

（１） 設備導入効果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ①現行 | ②設備導入後  (見込み) | ③導入効果  （①-②） |
| 設備導入事業所の  年間電気消費量 | kWh | kWh | kWh |
| 設備導入事業所の  年間エネルギー消費量  (燃料種：　　　　　) |  |  |  |
| 二酸化炭素排出量 | t- CO2 | t- CO2 | t- CO2 |

（２） 導入する太陽光発電設備の年間発電量及び電力自家消費量

　　　※「区分１：屋根置きなど自家消費型太陽光発電設備」を選択した場合に記入してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①年間発電量  (見込み) | ②年間電力自家消費量  （見込み） | ③自家消費割合  （②/①×100） |
| kWh | kWh | % |

（３） 事業の着手及び完了の予定日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事着工予定年月日 | 工事完了予定年月日 | 支払完了予定年月日 |
| 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |

４　補助事業の予算

別紙１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 総事業費 | 補助対象経費 |
| 支　出※1 | 工事費 | 円 | 円 |
| 設備費 | 円 | 円 |
| 業務費 | 円 | 円 |
| 事務費 | 円 | 円 |
| 車両費 | 円 | 円 |
| 合計 | 円 | 円 |
| 収入 | 自己資金 | 円 |  |
| 借入金 | 円 |  |
| その他  （　　　　） | 円 |  |
| 県補助金※2 | 円 |  |
| 合計 | 円 |  |

　※1　税抜き価格を記載すること。

※2　「県補助金」は本補助金のことであり、本要綱第4条(3)に留意すること。

５　補助対象経費明細

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 経費区分 | 設備等名称 | 規模・能力 | 金額(税抜き) |
| 工事費 |  |  | 円 |
|  |  | 円 |
|  |  | 円 |
| 小計 | | 円 |
| 設備費 |  |  | 円 |
|  |  | 円 |
|  |  | 円 |
| 小計 | | 円 |
| 業務費 |  |  | 円 |
|  |  | 円 |
|  |  | 円 |
| 小計 | | 円 |
| 事務費 |  |  | 円 |
|  |  | 円 |
|  |  | 円 |
| 小計 | | 円 |
| 車両費 |  |  | 円 |
|  |  | 円 |
|  |  | 円 |
| 小計 | | 円 |
| 合計 | | | 円 |