様式第５号（第８条関係）

　　年　　月　　日

　遊佐町長　　　　　殿

（申請者）

〒　　－

住　　所

氏　　名

電話番号

再生可能エネルギー設備導入事業実績報告書

　　　年　　月　　日付け　地　第　　　号で事業認定のあった標記事業について、事業が完了しましたので、遊佐町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金要綱第８条の規定により、下記のとおり報告します。

記

１　発電設備設置の完了日　　　　　年　　　月　　　日

２　太陽光発電設備の概要と設置工事費（別紙２及び３記載のとおり）

※太陽光発電設備に限る。

３　手続代行者名

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 郵便番号  住　　所 | 〒 | | |
| 会社名  代表者名 | ㊞ | | |
| 電話番号 |  | 担当者名 |  |

４　添付書類

（１）対象設備の設置状況を示す写真

（２）工事請負契約書の写し

（３）対象設備の設置に係る領収書の写し

（４）電力会社の太陽光発電余剰受給契約確認書の写し

（５）住宅付近の見取図

以上

別紙２

1　発電システムの概要

(１)　太陽電池の製造者（メーカー等）名：（　　　　　　　　　　　　　　　　）

(２)　太陽電池モジュールの形式名（複数ある場合にはそれぞれを記載すること。）

　　 イ

　　 ロ

(３)　太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数

　　 イ　（　　　　　．　　　）ワット×（　　　　）枚

　　 ロ　（　　　　　．　　　）ワット×（　　　　）枚

　　　　注　公称最大出力とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいい、小数点以下第2位を切り捨てた値を記載すること。

(４)　太陽電池の最大出力

　　　　 （　　　　　．　　　）キロワット

　　　　注　太陽電池の最大出力とは、発電システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値（第3号イ及びロのそれぞれの積算値の合計値を1,000で除した値）をいい、小数点以下２桁未満の端数を切り捨てた値を記載すること。

(５) 太陽電池の固定方法　　　□建材一体型　　□架台設置型

２　設置工事費

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　目 | 金　　額 | 備　　考 |
| 太陽電池モジュール | 円 |  |
| 架　　　　　　　台 | 円 |  |
| パワーコンディショナ | 円 |  |
| 接　　 　続　　 　箱 | 円 |  |
| 直流側開閉器 | 円 |  |
| 交流側開閉器 | 円 |  |
| 余剰電力販売用電力量計 | 円 |  |
|  | 円 |  |
| 配線・配線器具の購入・据付 | 円 |  |
| 工事に関する費用 | 円 |  |
| 小　　　計 | 円 |  |
| 消　費　税 | 円 |  |
| 合　　　計 | 円 |  |

別紙３　太陽電池モジュールの製造番号及び出力特性

　（何種類か型式が混在する場合は、型式別に用紙を変えて添付してください。)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 太陽電池モジュール形式： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定値（JIS）公称最大値（ﾜｯﾄ）： | | | | | | | | | | | | | | | | | 測　定　値 | | | | |
|  | 製造番号（左詰で記入）　　　　　　注：英字は大文字で記入 | | | | | | | | | | | | | | | | 最大出力（ﾜｯﾄ） | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |

上記の太陽電池モジュールについては、未使用品であることを認めます。

手続代行者　　会　社　名

　　　　　　　代表者氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞