別紙1

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、小数点以下第2位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2　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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞