様式4-2

事業実施計画（概要版）

　　　　住所又は所在地

　　　商号又は名称

　　　代表者職氏名

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 内容 |
| 施設名 | 天竜区役所・天竜消防署 |
| 総発電能力 ※1 | (太陽光ﾊﾟﾈﾙ)　 　　 　　　　　 **kW**(ﾊﾟﾜｰｺﾝﾃﾞｨｼｮﾅｰ) 　　　 　　 　 **kW** |
| PPA単価 | 　　　　　　　　 **円／kWh（税込）** |
| 年間発電電力量 | 　　　　　　　　 **kWh／年** |
| 自家消費量 | 　　　　　　　　 **kWh／年** |
| 使用面積 ※2 | 　　　　　　　　 **㎡** |
| 工事スケジュール | （着工）　　　令和　　年　　月　　日　から |
| （竣工）　　　令和　　年　　月　　日　まで |
| 発電事業実施期間 | （運転開始）　令和　　年　　月　　日　から |
| （運転終了）　令和　　年　　月　　日　まで　（計○○年） |
| 発電設備①（太陽電池） | セル種類（単／多結晶等） |  |
| モジュール製造メーカー・型番 |  |
| モジュール公称最大出力・実効変換効率 |  |
| モジュール寸法・重量・枚数 |  |
| 発電設備②（架台） | 製造メーカー・型番 |  |
| 構造・アレイ角度、台数 |  |
| 基礎・固定方法 |  |
| 発電設備③（パワーコンディショナー） | 製造メーカー・型番 |  |
| 定格出力 |  |
| 設置基数 |  |
| 発電設備④（荷重） | 上記①、②の各々の重量 |  ① | 　　　　　　　　㎏ |
|  ② | 　　　　　　　　㎏ |
| ①～②合計の１㎡あたりの荷重（総重量÷使用面積） |  |

※1 システム容量の目安は【50kW以上】とし、太陽光パネルの公称最大出力（合計）とパワーコンディショナーの定格出力（合計）のうち、小さい方の数値を基準とします。

※2 使用面積は、太陽電池アレイ、パワーコンディショナー等の発電設備の水平投影面積（真上から見た面積）とし、離隔距離をとって設置する場合は離隔部分面積も含む。

【添付書類】・発電設備の機器配置図を含む設備配置計画図（縮尺1/200程度の平面図）

・基礎及び基礎固定方法等を含む発電設備の立面図及び断面図（様式自由）