様式4-2①

事業実施計画（概要版①）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　提案事業者名：

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 内容 |
| 施設名 | ○○小学校 |
| 総発電能力 | (太陽光ﾊﾟﾈﾙ)　 　　 　　　　　 **kW**(ﾊﾟﾜｰｺﾝﾃﾞｨｼｮﾅｰ) 　　　 　　 　 **kW** |
| 蓄電池容量（設置する場合のみ） | 　　　 　　 　 **kWh** |
| 年間発電電力量 | 　　　　　　　　 **kWh／年** |
| 自家消費量 | **kWh／年** |
| 使用面積 ※ | 　　　　　　　　 **㎡** |
| 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） |  |

※ 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。

* 本書類は候補施設ごとに作成すること

【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）