事業計画書（記入例）

（地域再エネ発電設備の導入）

～太陽光発電設備（500W以上）～

2022年５月11日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設備を設置する場所 | 施設の名称 | 大熊ソーラー |
| 施設の住所 | 福島県双葉郡大熊町〇〇 〇〇-〇〇 |
| 所有代表者 | 大熊 太郎 |
| 発電システム総出力 | ※太陽電池モジュールとパワーコンディショナいずれか低い方の出力を記載  500　kW | |
| 工事着手日 | 2022年８月16日 | |
| 工事完了予定日 | 2023年９月30日 | |
| 設置業者 | 大熊工事株式会社  TEL:〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇　担当者:大熊 三郎 | |
| 本補助金以外の補助金受領（予定） | 補助制度名：〇〇〇補助制度  ☑あり　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　□なし  補助団体：〇〇エネルギーセンター  対象設備に関する他補助金についてご記載ください。 | |

**※本事業計画における太陽光設置場所の写真、計画図面（平面配置図、電気系統図、配線ルート図等の電気設備図）を添付すること。**

**設備概要　＜１．太陽電池モジュール＞**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 機器番号 | 〇〇〇－〇〇〇〇〇〇 |  |
| メーカー名 | 大熊パネル株式会社 |  |
| 型式名 | ABC-123 |  |
| １枚あたりの公称最大出力 | 250 | W |
| 使用枚数 | 2,752 | 枚 |
| 公称最大出力合計 | 688 | kW |
| ② | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １枚あたりの公称最大出力 |  | W |
| 使用枚数 |  | 枚 |
| 公称最大出力合計 |  | kW |
| ③ | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １枚あたりの公称最大出力 |  | W |
| 使用枚数 |  | 枚 |
| 公称最大出力合計 |  | kW |

**設備概要　＜２．パワーコンディショナー＞**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 機器番号 | \*\*-\*\*\*\* |  |
| メーカー名 | 大熊パワコン株式会社 |  |
| 型式名 | AA-△△△△ |  |
| １台あたりの定格出力 | 250 | kW |
| 台数 | ２ | 台 |
| 定格出力合計 | 500 | kW |
| ② | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １台あたりの定格出力 |  | kW |
| 台数 |  | 台 |
| 定格出力合計 |  | kW |
| ③ | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １台あたりの定格出力 |  | kW |
| 台数 |  | 台 |
| 定格出力合計 |  | kW |

※蓄電池専用パワーコンディショナーは記載しないこと。

**スケジュール**

**＜2022年度＞**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **４月** | **５月** | **６月** | **７月** | **８月** | **９月** | **10月** | **11月** | **12月** | **１月** | **２月** | **３月** |
| **設計・調達** | 設計 |  |  |  |  | 工事契約予定 | 伐採、造成、防災、フェンス工事 |  |  |  |  |  |
| **土木工事** |  |  |  |  |  | 工事着手予定 |  |  |  |  |  |  |
| **設置工事** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 太陽電池課題、パネル設置 |  |  |
| **電気工事** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **系統連系** |  | 地域新電力との協議、調整 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **試運転調整** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**＜2023年度＞**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **４月** | **５月** | **６月** | **７月** | **８月** | **９月** | **10月** | **11月** | **12月** | **１月** | **２月** | **３月** |
| **設計・調達** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **土木工事** | 太陽電池課題、パネル設置 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **設置工事** |  | 配線工事 |  |  | 工事完了予定 |  |  |  |  |  |  |  |
| **電気工事** |  |  | 送電線接続 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **系統連系** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **試運転調整** |  |  |  |  | 使用前自主検査、試運転 |  |  |  |  |  |  |  |