事業計画書（記入例）

（地域再エネ発電設備の導入）

～風力発電設備～

2022年５月11日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設備を設置する場所 | 施設の名称 | 大熊ウィンド |
| 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 |
| 発電総出力 | 　2,000　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、また電気系統図、配線ルート図等の電気設備図）を添付すること。**

**設備概要　＜発電機＞**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 機器番号 | 〇〇〇－〇〇〇〇〇〇 |  |
| メーカー名 | 風力パワー株式会社 |  |
| 型式名 | DEF-123 |  |
| １基あたりの定格出力 | 1,000 | kW |
| 基数 | ２ | 基 |
| 定格出力合計 | 2,000 | kW |
| ② | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １基あたりの定格出力 |  | kW |
| 基数 |  | 基 |
| 定格出力合計 |  | kW |
| ③ | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １基あたりの定格出力 |  | kW |
| 基数 |  | 基 |
| 定格出力合計 |  | kW |

**スケジュール**

**＜2022年度＞**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **４月**設計 | **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** |  |  |  |  |  | 工事契約予定 | 伐採、造成、基礎工事 |  |  |  |  |  |
| **土木工事** |  |  |  |  |  | 工事着手予定 |  |  |  |  |  |  |
| **設置工事** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 風車輸送組立 |  |  |
| **電気工事** | 地域新電力との協議、調整 |  |  |  |  |  | 送電線敷設工事 |  |  |  |  |  |
| **系統連系** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | 風車輸送組立 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **設置工事** |  | 送電線敷設工事 |  |  | 工事完了予定 |  |  |  |  |  |  |  |
| **電気工事** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **系統連系** |  |  |  |  | 接続 |  |  |  |  |  |  |  |
| **試運転調整** |  |  |  |  | 使用前自主検査、試運転 |  |  |  |  |  |  |  |