事業計画書（記入例）

（地域再エネ発電設備の導入）

～小水力発電設備～

2022年５月11日

対象設備に関する他補助金についてご記載ください

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設備を設置する場所 | 施設の名称 | 大熊小水力設備 |
| 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 |
| 発電事業の概要 | 発電総出力 | 200　kW |
| 発電方式 | 水路式 |
| 水の流量 | 0.9 m3/s |
| 有効落差 | 20.0　m |
| 工事着手日 | 2022年８月16日 | |
| 工事完了予定日 | 2023年３月25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  補助金を  利用していない | □はい  ☑いいえ【補助金名称：〇〇〇〇補助金　　　　　】  ※大熊町ゼロカーボン補助金は国庫補助金との併用ができません。すでに他補助金を受領してる場合は、確認のため「いいえ」にチェックを入れて、補助金名称を記載して  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．発電機＞**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 機器番号 | △△△－＊＊＊＊ |  |
| メーカー名 | 小水力エナジー株式会社 |  |
| 型式名 | １２３－ＡＡＡ |  |
| １台あたりの定格出力 | 200 | kW |
| 台数 | １ | 台 |
| 定格出力合計 | 200 | 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 |

**設備概要　＜２．水車＞**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 機器番号 | 〇〇〇－△△△△ |  |
| メーカー名 | ＊＊株式会社 |  |
| 型式名 | ＡＡ－１１１ |  |
| １台あたりの定格出力 | 200 | kW |
| 台数 | １ | 台 |
| 定格出力合計 | 200 | 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 |

**設備概要　＜３．変圧器＞**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① | 機器番号 | ＊＊＊－△△△△ |  |
| メーカー名 | 〇〇〇〇株式会社 |  |
| 型式名 | ＣＣＣ－１１１１ |  |
| １台あたりの定格容量 | 200 | kW |
| 台数 | １ | 台 |
| 定格容量合計 | 200 | kW |
| ② | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １台あたりの定格容量 |  | kW |
| 台数 |  | 台 |
| 定格容量合計 |  | kW |
| ③ | 機器番号 |  |  |
| メーカー名 |  |  |
| 型式名 |  |  |
| １台あたりの定格容量 |  | kW |
| 台数 |  | 台 |
| 定格容量合計 |  | kW |

**設備概要　＜４．水系及び河川＞**

|  |  |
| --- | --- |
| 区分水系名 | 熊川水系 |
| 取水河川名 | 熊川 |
| 放水河川名 | 熊川 |

**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 |  |  |  |  |  |  |
| **水路施工** |  |  |  |  |  | 工事着手予定 |  |  |  |  | 工事完了予定 |  |
| **発電所建設** |  |  |  |  |  |  | 製作 |  |  |  |  |  |
| **発電機設置** | 地域新電力との協議、調整 |  |  |  |  |  |  |  |  | 設置工事  接続 |  |  |
| **系統連系** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **試運転調整** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 、試運転 |  |

**＜　　　　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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |