事業計画書（Ⅴ２Ｈ）記入例

2022年５月11日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅴ２Ｈ機器を  設置する場所 | 福島県双葉郡大熊町〇〇 〇〇-〇〇 | | | | | | | | | | |
| 設備を設置する建物の所有者 | ☑①申請者のみ  □②申請者と同居している親族との共有  □③申請者と同居していない親族との共有  □④申請者以外の所有  ※②から④の場合は、建物所有者の承諾書を提出してください。 | | | | | | | | | | |
| Ⅴ２Ｈ機器 | メーカー名 | 〇〇〇〇株式会社 | | | | | | | | | |
| 型　式　名 | ＡＢＣ－△△△ | | | | | | | | | |
| 導入台数 | １ | | | | | | | | | 台 |
| 出力電力 | 車両からの放電時 | 6kW未満 | | | 車両への充電時 | | | | 6kW未満 | |
| 工事 | 工事着手日 | 2022年７月25日 | | | 工事完了  予定日 | | | 2022年12月20日 | | | |
| 設置業者 | 大熊ホーム株式会社  TEL:〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇　担当者:大熊 三郎 | | | | | | | | | |
| 運用計画 | 導入目的 | 太陽光発電電力の自家消費を促進するため、昼間の余剰電力を乗用車に充電し、夜間に乗用車から放電し自宅で消費することを想定し、Ⅴ２Ｈ機器を導入します。 | | | | | | | | | |
| 電気自動車 | 種類 | | ☑ ＥＶ　　□ ＰＨＶ　　□ ＦＣＶ | | | | | | | |
| メーカー名 | | 〇〇自動車㈱ | | | 車名 | | 〇〇〇 | | |
| 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図面（電気系統図や配線ルート図等の図面）機器設置場所の写真を添付すること。**

写真台紙

保管場所の写真を貼り付けてください。