事業計画書（蓄電池）記入例

－定置式リチウムイオン電池－

2022年５月11日

|  |  |
| --- | --- |
| 蓄電池を設置する場所 | 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。 |
| 蓄電池 | メーカー名 | 〇〇〇〇株式会社 |
| 型　式　名 | ＡＢＣ－△△△ |
| 公称最大充電量(充電可能容量) | 5.0 | kＷh | 導入台数 | １ | 台 |
| 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、昼間の余剰電力を蓄電し、夜間に自宅で消費することを想定し蓄電池を導入します。 |
| 太陽光発電設備の設備容量 | 2.5 | kW |
| 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、配線ルート図等の図面）、蓄電池設置場所の写真を添付すること。**

写真台紙

蓄電池設置場所の全景がわかる写真を貼り付けてください。

事業計画書（蓄電池）記入例

－可搬式リチウムイオン電池－

2022年５月11日

|  |  |
| --- | --- |
| 蓄電池を保管する場所 | 福島県双葉郡大熊町〇〇 〇〇-〇〇 |
| 設備を保管する建物の所有者 | ☑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。 |
| 蓄電池 | メーカー名 | 〇〇〇〇株式会社 |
| 型　式　名 | ａｂｃ－△△△ |
| 公称最大充電量（充電可能容量） | 3.0 | kＷh | 交流出力 | 3,000 | Ｗ |
| 導入台数 | １ | 台 |
| 導入計画 | 発注予定日 | 2022年７月25日 | 導入完了予定日 | 2022年12月20日 |
| 販売業者 | 〇〇〇〇株式会社TEL:〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇　担当者:大熊 三郎 |
| 運用計画 | 平常時の運用計画 | 屋外イベントでの使用を予定しております。 |
| 停電時の運用計画 | 事務所の電源として使用することを想定しております。 |
| 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蓄電池保管場所の写真を添付すること。**

写真台紙

蓄電池設保管所の全景がわかる写真を貼り付けてください。