

事業計画書

1 申請者の情報

(1) 申請者の情報

| | | | | |
|--------------|--------|---------------|---------|------------|
| 申請者の名称及び所在地 | 名 称 | 〇〇株式会社 | | |
| | 所 在 地 | プルダウンにより選択 | | |
| 資本金の額又は出資の総額 | 資 本 金 | 100,000,000 円 | 従業員数 | 280 人 |
| 業種 | D: 建設業 | | | |
| 担当者名 | 〇〇 〇〇 | | | |
| 連絡先 | 電話番号 | 〇〇-〇〇-〇〇 | メールアドレス | 〇〇〇〇@〇〇.jp |

(2) 需要家の情報 (リースモデル又はオンサイトPPAモデルの場合のみ記入)

| | | | | |
|--------------|-------|---|---------|---|
| 需要家の名称及び所在地 | 名 称 | | | |
| | 所 在 地 | | | |
| 資本金の額又は出資の総額 | 資 本 金 | 円 | 従業員数 | 人 |
| 業種 | | | | |
| 担当者名 | | | | |
| 連絡先 | 電話番号 | | メールアドレス | |

2 事業概要

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|------------------|--|
| 設 備 の 設 置 場 所 | 栃木県〇〇市〇-〇 (〇〇工場) | | | | |
| 設 備 の 導 入 方 法 | <input checked="" type="radio"/> 自社購入 <input type="radio"/> リースモデル <input type="radio"/> オンサイトPPAモデル | | | | |
| 事 業 期 間 | 着手予定日 | 2026 年 7 月 9 日 | 完了予定日 | 2026 年 11 月 30 日 | |
| 太陽光発電設備 | 太陽光パネル | 合 計 出 力 | 63.0 kW | | |
| | パワーコンディショナー | | 33.7 kW | | |
| | 採用出力 | | 33.0 kW | | |
| | 補助金の額【(A)×40,000円】 | (B) | 1,320,000 円 ※補助上限は4,000,000円 | | |
| 定置用蓄電池 | 蓄電池の種類 | <input checked="" type="radio"/> 設置無し <input type="radio"/> SII登録製品 <input type="radio"/> その他 | | | |
| | SII登録製品 | メーカー名 | 登録型番 | 登録容量 kWh | |
| | 設置セット数 | | | | |
| | 蓄電容量 | (C) | kWh | | |
| | 補助対象経費 (税抜き) | 設 備 費 | (D) | 円 | |
| | | 工 事 費 | (E) | 円 | |
| | 価格/kWh | { (D) + (E) } ÷ (C) | (F) | #DIV/0! 円 | |
| 補助金の額【{(D)+(E)}×1/3】 蓄電容量が100kWhを超える場合は 【(F)×1/3×100】 | (G) | #DIV/0! 円 | | | |
| 補助金申請額【(B) + (G)】 | 1,320,000 円 | | | | |
| 余剰電力充電の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | | | | |

3 実施計画

「2 事業概要」の完了予定日の翌月からが自動入力されます。

月別発電量等

| | ①発電量見込 | ②自家消費電力量見込 | ③自家消費率 (②/①×100) |
|-----|------------|------------|------------------|
| 12月 | 5,700 kWh | 4,400 kWh | — |
| 1月 | 5,600 kWh | 4,500 kWh | — |
| 2月 | 7,000 kWh | 5,200 kWh | — |
| 3月 | 7,300 kWh | 5,600 kWh | — |
| 4月 | 7,600 kWh | 5,800 kWh | — |
| 5月 | 7,700 kWh | 5,600 kWh | — |
| 6月 | 7,600 kWh | 6,700 kWh | — |
| 7月 | 8,400 kWh | 6,400 kWh | — |
| 8月 | 7,800 kWh | 5,200 kWh | — |
| 9月 | 6,100 kWh | 5,300 kWh | — |
| 10月 | 6,200 kWh | 4,900 kWh | — |
| 11月 | 6,000 kWh | 4,500 kWh | — |
| 合計 | 83,000 kWh | 64,100 kWh | 77.23 % |