

発電電力の消費量計画書

| | |
|-----------------------------|--|
| 申請者名 | 脱炭素 進 |
| 年間発電量見込 (A) | 7,000 kWh |
| 年間自家消費量見込 (B) | 2,450 kWh |
| 見込自家消費率 (B) / (A) | 35 % |
| 過去一年間の 電気使用量 | 4,800 kWh |
| 発電量の把握方法 (予定) | <input type="checkbox"/> データ計測装置にて把握（モニター等を撮影予定） <input checked="" type="checkbox"/> データ計測装置にて把握（パソコン等からデータ出力予定） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 自家消費量又は 売電量の把握方法 (予定) | <input type="checkbox"/> データ計測装置にて把握（モニター等を撮影予定） <input checked="" type="checkbox"/> データ計測装置にて把握（パソコン等からデータ出力予定） <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(A) シミュレーションで推計してください（推計したシミュレーションは別途添付してください）。

(B) 電気料金明細書等がある場合は、それを根拠として1年間の消費電力量を計算してください。

※本事業により導入する太陽光発電設備で発電して消費する電力量が、当該設備で発電する電力量の30%以上であることを確認する資料を提出してください。

※補助事業の完了後、少なくとも1年間に発電した電力量や自家消費量等の実績の状況報告の提出が必要です。

※自家消費率の実績が要件を満たしていなかった場合、補助金の返還が必要となる場合があります。