

(別紙2)

自家消費割合等計画書 (記載例)

| | |
|------|-------|
| 申請者名 | 神崎 太郎 |
|------|-------|

| | |
|------------|-----------------|
| 設備導入場所【住所】 | 神崎市●●●町●●●〇〇〇番地 |
|------------|-----------------|

1. 補助対象設備の概要

| | | |
|--------------------|---|----|
| 太陽電池モジュールの公称最大出力合計 | 5 | kW |
| パワーコンディショナーの定格出力合計 | 4 | kW |

※小数点以下を切捨て

2. 自家消費割合

| | | |
|----------------------------------|-------|-----|
| ①年間発電量見込(A) | 5,000 | kWh |
| ②年間自家消費発電量見込(B) | 4,000 | kWh |
| ③年間売電量見込 | 1,000 | kWh |
| ④自家消費比率 (B)/(A) | 80 | % |
| ⑤過去1年間の電力使用量 ※新築の場合は年間電力使用量見込 | 6,000 | kWh |

3. 補助対象事業所の補助事業によるCO2削減量

【設備導入後】

| | | |
|-------------------|----------|-----------|
| ①年間自家消費発電量見込 ※2.② | 4,000 | kWh |
| ②CO2排出係数 | 0.000449 | t-CO2/kWh |
| ③CO2削減量(①×②) | 1.80 | t-CO2/年 |

※CO2排出係数は、九州電力における2024年度実績(事業者全体)の公表値

【必要添付書類】

- 「年間発電量見込」の算定根拠となる資料
- 「過去1年間の電力使用量」の算定根拠となる資料(※新築の場合は不要)

【留意事項】

- 自家消費比率が一定の割合(30%未満)の場合は、補助対象外となります。
- 補助金の交付後、発電量、自家消費量及び売電量について報告を求める場合があります。
- 自家消費比率の要件を達成できるよう、過度な規模の設置は控えてください。
- 交付申請時に提出した内容から変更がある場合、実績報告時に改めて提出してください。