

# 令和 年分 太陽光発電の売電収入と経費の計算書

住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_

① 収入（電力会社からの購入電力量のお知らせ等から転記）

令和 年 年中売電量(a) \_\_\_\_\_ kWh  
売電単価(b) \_\_\_\_\_ 円  
売電収入 (a×b) \_\_\_\_\_ 円

	売電量(a)	売電収入(b)
1月	kWh	円
2月	kWh	円
3月	kWh	円
4月	kWh	円
5月	kWh	円
6月	kWh	円
7月	kWh	円
8月	kWh	円
9月	kWh	円
10月	kWh	円
11月	kWh	円
12月	kWh	円
合計	kWh	円

② 売電割合

売電量(c) \_\_\_\_\_ kWh  
発電量(d) \_\_\_\_\_ kWh  
売電割合(c/d) \_\_\_\_\_ %

(発電量は各家庭のメーターで確認すること)

③ 減価償却費

●太陽光発電設備工事費※ 減価償却割合 償却期間(月数) 減価償却費  
\_\_\_\_\_ 円 × 0.059 (17年) × \_\_\_\_ / 12 = \_\_\_\_\_ 円

●金網フェンス設置費  
\_\_\_\_\_ 円 × 0.1 (10年) × \_\_\_\_ / 12 = \_\_\_\_\_ 円

※太陽光発電設備工事費は、設備の購入にあたり補助金等で補てんされた金額を差し引いた額となります。造成費等を含む。

④ 必要経費 (減価償却以外)

借入金の利子 (年間)	円
固定資産税	円
電気料	円
メンテナンス費用 (除草等)	円
業者への委託管理費	円
修繕費	円
合 計	円

⑤ 太陽光発電の売電収入に対する雑所得

売電収入① 必要経費③+④ 売電割合② 雑所得

\_\_\_\_\_ 円 - ( \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ ) 円 × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 円

※事業所得で申告する場合は、償却資産での申告が必要になります。

# 太陽光発電の売電収入と経費の計算書

【記 載 例】

「サラリーマンが全量売電した場合。町から6万円の補助金。屋根設置」

住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_ (印)

①収入（電力会社からの購入電力量のお知らせ等から転記）

令和〇中売電量(a) \_\_\_\_\_ kWh  
売電単価(b) \_\_\_\_\_ 円  
売電収入 (a×b) \_\_\_\_\_ 480,000円

	売電量(a)	売電収入(b)
1月	kWh	40,000円
2月	kWh	40,000円
3月	kWh	40,000円
4月	kWh	40,000円
5月	kWh	40,000円
6月	kWh	40,000円
7月	kWh	40,000円
8月	kWh	40,000円
9月	kWh	40,000円
10月	kWh	40,000円
11月	kWh	40,000円
12月	kWh	40,000円
合計	kWh	480,000円

②売電割合

売電量(c) \_\_\_\_\_ kWh  
発電量(d) \_\_\_\_\_ kWh  
売電割合(c/d) \_\_\_\_\_ 100%

(発電量は各家庭のメーターで確認すること)

③減価償却費

●太陽光発電設備工事費※ 減価償却割合 償却期間(月数) 減価償却費

$$(3,000,000 \text{円} - \text{補助金 } 60,000 \text{円}) \times 0.059 (17 \text{年}) \times 12 / 12 = 173,460 \text{円}$$

※太陽光発電設備工事費は、設備の購入にあたり補助金等で補てんされた金額を差し引いた額となります。造成費等を含む。

④必要経費（減価償却以外）

借入金の利子（年間）	36,000円
固定資産税	円
電気料	円
メンテナンス費用（除草等）	円
業者への委託管理費	円
修繕費	円
合 計	36,000円

⑤太陽光発電の売電収入に対する雑所得

$$\text{売電収入① } 480,000 \text{円} - \text{必要経費③+④ } (173,460 + 36,000) \text{円} \times \text{売電割合② } 100\% = \text{その他の雑所得 } 246,540 \text{円}$$

※事業所得で申告する場合は、償却資産での申告が必要になります。