

記入例

太陽光発電等の売電収入に係る所得計算シート

令和 元 年分

| | | | |
|---------|----------------|---|---------------------------|
| 施設設置 | 設置年月 | イ | 平成 31 年 4 月 |
| | 年間設置月数 | ロ | 9 月 |
| | 購入・設置費用 | ハ | 2,000,000 円 |
| | 補助金等 | ニ | 30,000 円 |
| | 自己負担額 (ハ-ニ) | ホ | 1,970,000 円 |
| その他必要経費 | 借入金の利息 | ヘ | 2,900 円 |
| | | ト | 円 |
| | | チ | 円 |
| | 計 (ヘ+ト+チ) | リ | 2,900 円 |
| 売電 | 収入 | ヌ | 80,000 円 |
| | 年間売電量 | ル | 2,400 kWh |
| | 年間総発電量 | ヲ | 4,000 kWh |

《参考》
電力会社からの明細イメージ

余剰購入電力量のお知らせ

〇〇年〇月分 購入期間 〇月〇日~〇月〇日 発電設備 太陽光

検計月日 〇月〇日

購入電力量 〇〇 kWh

購入予定金額 〇〇〇〇円

支払予定日 〇月〇日

検計月日が1月1日から12月31日までの分がその年の収入となります。

検計月日が1月1日から12月31日までの購入金額を合計した額がその年の収入額となり、購入電力量を合計した量が年間の売電量となります。

※各家庭の太陽光発電の総発電量モニターで確認します。

所得計算

売電所得 = 売電収入 - 必要経費

| | | | |
|---------------|----------------------|---|--------------------|
| 収入額 | | ヌ | 80,000 円 |
| 減価償却費 | 取得費 | ホ | 1,970,000 円 |
| | 太陽光発電設備の償却费率 | | 0.059 |
| | 償却月数(率) (ロ/12月) | ワ | 0.75 |
| | 減価償却費 (ホ×0.059×ワ) | カ | 87,173 円 |
| 必要経費 | その他必要経費 | リ | 2,900 円 |
| | 小計 (カ+リ) | ヨ | 90,073 円 |
| | 売電割合 (ル/ヲ) | タ | 0.60 |
| | 必要経費合計 (ヨ×タ) | セ | 54,044 円 |
| 売電所得 (ヌ-セ) | | ソ | 25,956 円 |

← 雑所得(住民税の申告が必要です。)
※0円以下の場合は申告不要です。

※施設設置時にかかった費用 ハから、補助金等 ニを差し引いた額

※1年間に施設を設置していた月数 ロ
(設置年が当該年以前の場合は12/12=1.0となります。)

※借入金の利息や維持管理にかかった経費等 ヘ〜チ

※年間発電量のうち、年間に売電した割合
(年間発電量を全て売電した場合は、「1」となります。)