

太陽光発電等の売電収入に係る所得計算シート

平成 _____ 年分 _____

住所 _____

氏名 _____

施設設置	設置年月	イ	平成	年	月
	年間設置月数	ロ			月
	購入・設置費用	ハ			円
	補助金等	ニ			円
	自己負担額 (ハーニ)	ホ			円
その他必要経費	借入金の利息	ヘ			円
		ト			円
		チ			円
	計 (ヘ+ト+チ)	リ			円
売電	収入	ヌ			円
	年間売電量	ル			kWh
	年間総発電量	ヲ			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
検針月日 〇月〇日

購入電力量 〇〇 kWh
購入予定金額 〇〇〇〇〇円
支払予定日 〇月〇日

検針月日が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。

検針月日が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メーターで確認します。
1月~12月(年間)合計

所得計算

売電所得 = 売電収入 - 必要経費

収入額		ヌ	円
減価償却費	取得費	ホ	円
	太陽光発電設備の償却費率		0.059
	償却月数(率) (ロ/12月)	ワ	
	減価償却費 (ホ×0.059×ワ)	カ	円
必要経費	その他必要経費	リ	円
	小計 (カ+リ)	ヨ	円
	売電割合 (ル/ヲ)	タ	
	必要経費合計 (ヨ×タ)	レ	円
売電所得 (ヌ-レ)		ソ	円

※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。)

← 雑所得(住民税の申告が必要です。)
※0円以下の場合には申告不要です。