

# 住宅用投資収支シミュレーション計算ソフト

>>> POLYSUN-JSM 住宅用投資収支シミュレーション計算ソフトは、住宅型FIT状況に合わせた EXCELソフトです。

## ■ 特長

- 投資額、維持費、社会環境、各種節税などから高精度データを提供！
- 最大30年間の設定ができるシミュレーション能力！
- 各年度の売電収入、電気代節約、蓄電池収支、ローン返済額 などの値表示！
- 導入開始年度に対応したFIT計算！
- 推奨蓄電池容量の計算！

## ■ 用途

- 住宅に設備を導入のときの費用対効果シミュレーションとして
- 既に使っている住宅太陽光設備のFIT終了のシミュレーションとして
- 家庭で消費している電気の対策シミュレーションとして
- 太陽光発電バックアップの蓄電池容量見積りシミュレーションとして

概要				社会環境 / 計算 / 消費施設 (消費施設)			
投資金額	1,000 千円			算出期間	20年 (2018年)		
建設費	0 千円			算出開始年度	1 年		
借入金	1,000 千円			算出終了年度	21 年 (2038年)		
ローン期間	2 年			借入開始年度	1 年		
ローン金利	0.00 %			返済開始年度	0 年 %	発電設備年度	
ローン返済額	0.00 千円			返済額	0 千円 / 年		
(合計) 年返済	2,000 千円			返済期間	1 年 / 年		
設備 (消費施設)				社会環境 / 計算 / 消費施設 (消費施設)			
パネル一層枚数	1,700 千円			算出期間	20年 (2018年)		
パワコンユニット数	200 千円	KW消費	222 千円	算出開始年度	1 年		
工金費	0 千円			算出終了年度	21 年 (2038年)		
その他	0 千円			借入開始年度	0 年 %	発電設備年度	
設置費	1,500 千円	消費設備年度	10 KW	返済開始年度	0 千円 / 年		
(合計) 年返済	2,000 千円			返済期間	1 年 / 年		
発電設備				社会環境 / 計算 / 消費施設 (消費施設)			
システム発電容量	0.0 KW			算出期間	20年 (2018年)		
設置年数	20 年			算出開始年度	1 年		
年間発電量	1,200 KW	発電量山下調整		算出終了年度	21 年 (2038年)		
パネル価格単価	0.2 % / 年	太陽電池パネル価格年率変動		借入開始年度	0 年 %	発電設備年度	
運搬費単価	0.0 %	設備転入/転出コスト		返済開始年度	0 千円 / 年		
発電開始年	2016 年	発電開始		返済期間	1 年 / 年		
発電終了年	2024 年	発電終了		算出期間	20年 (2018年)		
発電設備購入	2024 年	発電開始		算出開始年度	1 年		
発電設備売却	0 年 %			算出終了年度	21 年 (2038年)		

