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

40				社会環境 / 評者 / 活音技能 (活音等高)			
						質問め	
	1,000 千円			更取单件	35.0 PR/NWs		
福助會	0 FM			實際預分類開	7 #		
信入会	1,000 干円			實取別開後单位	17.0 PR/MW-		
ローン開開	5 %			資産債益期間	17 #		
ローン会判	0.00 %			西克肯度粉率	0.0 %	务電投售資産	
ローン医療影響	#08V/8#	BERTER	L section	所得職	0.0 %		
(会計)予算期	3,000 449			移結費	10 干円/年		
股價 (活資務品)				委客傳統	1 干円/年		
パネルー機材費	1.700 千円			インフレ事	0.0 %		
パワコン・モニタ費	300 千円	KON/ARIGE	333 TPI	職入電力単価	31.0 PL/MM-		
工事費	0 FM	1		家庭電力活費量	200.0 KW-/ M	☆で売電・全で電力能入	
8:00h	0 FM			夜間活費別合	50 %	夜間外超電力, 延期太陽兆電力	
基準を発	1500 千円	推定基準地存業	10 KW-			內 後期基電池電力、延期太陽光電	
				基度处率	20 %		
(合計) 見財閥	2.000 FR					□ 電気性 支払対象件	
州電視 更				新拼費(計)	11 干円/年	你结骨、佛族等	
システム発電存業	6.0 KW			パワコン交換費	0 干円	「11年月に交換(終費条項)	
程數年数	20 %			投資計模型	2.000 干円		
作開発電量	7.930 KW-	発電量の予測機		基實的資	1,500 子四	P 基面水流入作化群者各项	
バネル機能発化	0.5 5 /年	太陽電池バネルの評年例化率					
理想要因後後	0.0 %	理物報などによる機会					
务電開始年	2016 年	西班 克尔		確定學告	研史亦告		
基理地線入作	2024年	医原表示		光·4 数 作 数	0.78	F 選用	
基準決定確立ス	0.5 %						

