これから太陽光を考えている人

省エネ設備導入シュミレーション

(株)ホームズ・アット・ソーラー

(お客様データ)

施主名:	モデル 様	設置面	取付メーカー	
住所:	鳥取県		取付機種	284w
TEL:	人家族		設置容量	5.11 kw

太陽光発電を新設 5.11kw,

このシュミレーションはあくまでも想定の範囲で す。確定したものではありません。

現 状 中国電力支払い ファミリータイムプラン②								基本料金と電化割引は想定とする						kw	税込	込 現状支払額 現状支払額 フロー				2020/4より値上り	
↓エコキュート,蓄電池導入前,中国電力の使用量(太陽光自家消費						光自家消費	:消費は除く)					使用量		単価	賦課金	合計単価	支払金額	2020/4以陷	峰値上り		
G	デイタイム kw (E+F)	232	231	191	162	159	96	119	168	239	173	95	138	2003	34.22	3	¥37.22	¥74,552	¥36.12	¥72,348	
	ファミリータイム	408	377	349	309	297	196	213	246	319	252	178	269	3413	27.32	3	¥30.32	¥103,482	¥31.42	¥107,236	
	ナイトタイム	876	797	836	767	683	406	339	338	380	317	348	575	6662	10.27	3	¥13.27	¥88,405	¥16.26	¥108,324	
	基本料金,電化割引を差引、他													0				¥2,000		¥2,000	
	中国電力からの使用量	1516	1405	1376	1238	1139	698	671	752	938	742	621	982	12078				¥268,439		¥289,909	

毎年2.%の値上がりを考慮し		
た場合10年後	122%	¥353,689

(仮)売電18円

大陽光設置後の予測

	太陽光設置後の予測													kw	自家消費 電力	売電現単価:円
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	35	18
	予想 総発電量kw	265	318	477	583	583	530	583	583	424	318	318	318	5300		
Ε	自家消費電力量kw	80	95	144	160	150	96	110	160	230	170	90	95	1580	¥55,300	
A	2019年 売却余剰電力量kw	185	223	333	423	433	434	473	423	194	148	228	223	3720		¥66,960

	太陽光設置後、中国電力支持		基本料金と	電化割引は熱	想定とする)		kw			18 円売電時代の実質支払額						
		エコキュート,蓄電池導入前,中国電力の使用量(太陽光自家消費は除く)												使用量	単価(賦課金3円) 18円		
F	デイタイム kw平均 G-E	152	136	47	2	9	0	9	8	9	3	5	43	423	¥36.12	¥15,279	
	ファミリータイム	408	377	349	309	297	196	213	246	319	252	178	269	3413	¥31.42	¥107,236	
	ナイトタイム	876	797	836	767	683	406	339	338	380	317	348	575	6662	¥16.26	¥108,324	
	2019年 売却余剰電力量kw	185	223	333	423	433	434	473	423	194	148	228	223	3720	-18	-¥66,960	
	基本料金,電化割引を差引、他													0		¥2,000	
	中国電力からの使用量	1436	1310	1232	1078	989	602	561	592	708	572	531	887	10498		¥165,879	