

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
TEL:	人家族		設置容量
			284w
			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	現状支払額		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(太陽光自家消費は除く)														使用量	単価	賦課金	合計単価	支払金額	2020/4以降値上り		
G	デイトタイム 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2.0%の値上がりを考慮した場合10年後	122%	¥353,689
------------------------	------	----------

(仮) 売電18円

太陽光設置後の予測

	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	自家消費電力	売電現単価:円
予想 総発電量kw	265	318	477	583	583	530	583	583	424	318	318	318	5300		18
E 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、中国電力支払い

太陽光設置後、中国電力支払い		基本料金と電化割引は想定とする												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	デイトタイム 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