

2010年太陽光発電実績と総エネルギーコスト (2003年12月3日開設 パネル32枚 定格出力 4.36kw)

2011/2/13作成

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電量 *1	kwh	262	206	250	341	466	400	422	442	487	225	207	186	3,894
買電力	昼 kwh	217	220	168	192	143	109	129	168	186	128	169	147	1,976
	夜 kwh	171	161	125	141	103	76	101	100	108	85	118	116	1,405
	計 kwh	388	381	293	333	246	185	230	268	294	213	287	263	3,381
売電力	kwh	115	94	135	202	309	265	251	251	277	142	113	93	2,247
使用電力		535	493	408	472	403	320	401	459	504	296	381	356	5,028
支払料金	昼 円	6,150	6,248	4,614	5,352	3,846	2,801	3,415	4,614	5,168	3,385	4,645	3,969	54,207
	夜 円	1,621	1,526	1,185	1,336	976	720	927	948	1,023	805	1,118	1,099	13,284
	合計円 *2	8,168	8,250	6,494	7,237	5,577	4,401	5,208	6,403	7,026	5,110	6,512	5,826	76,212
売却料金	円	5,520	4,512	6,480	9,696	14,832	12,720	12,048	12,048	13,296	6,816	5,424	4,464	107,856
差引	円	2,648	3,738	14	-2,459	-9,255	-8,319	-6,840	-5,645	-6,270	-1,706	1,088	1,362	-31,644

支払電気料金

売却電気料金

差引電気料金

ガス料金 円	14,391	12,805	11,776	8,694	4,612	4,398	2,851	2,015	2,736	3,165	6,196	8,280	81,919
総エネルギーコスト 円	17,039	16,543	11,790	6,235	-4,643	-3,921	-3,989	-3,630	-3,534	1,459	7,284	9,642	50,275

ガス料金

総エネルギー

ガスは、炊事、風呂、給湯、温水暖房(4室)に使用

赤字は、売上げが支払いを上回って、収支がプラスであることを表す

*1 発電量は、東京電力の「当月」の範囲(検針日ベース)で集計 ガス料金の期間とズレあり

*2 支払料金合計には、昼間、夜間料金の他に基本料金、燃料費調整金、口座振替割引などを含む

月平均 電気料金 円/月	-2,637
月平均 ガス料金 円/月	6,827
月平均 総エネルギーコスト 円/月	4,190

2003年 [太陽電池設置前] と、2010年 [太陽電池設置6年後] の比較

(注) 12月のみ2002年データ --03年12月に設置したため (ガスの設備と使用状態に大きな変更はない)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
2003年支払電力料	19,475	15,212	13,563	14,039	12,498	10,671	11,241	11,357	13,095	9,252	10,605	13,399	154,407
2010年実質電力料	2,648	3,738	14	-2,459	-9,255	-8,319	-6,840	-5,645	-6,270	-1,706	1,088	1,362	-31,644
節減効果(03年-10年)	16,827	11,474	13,549	16,498	21,753	18,990	18,081	17,002	19,365	10,958	9,517	12,037	186,051

年間節減効果