

但馬の家 太陽光発電パネルの実績(2005.02-2006.01)

年	月	太陽光発電設置後の電気代								実質支払額			
		買電 (関西電力から買った電気)※1				売電 (関西電力に売った電気)※2				当月		累計	
		電力量		料金 ①		電力量		料金 ②		(①-②)			
2,005	2	1,388	kwh	18,201	円	34	kwh	705	円	17,496	円	17,496	円
	3	1,368	kwh	16,114	円	135	kwh	2,803	円	13,311	円	30,807	円
	4	1,149	kwh	13,034	円	273	kwh	5,646	円	7,388	円	38,195	円
	5	547	kwh	6,537	円	594	kwh	11,986	円	-5,449	円	32,746	円
	6	315	kwh	4,747	円	517	kwh	10,433	円	-5,686	円	27,060	円
	7	339	kwh	5,070	円	448	kwh	9,040	円	-3,970	円	23,090	円
	8	346	kwh	5,451	円	475	kwh	9,585	円	-4,134	円	18,956	円
	9	336	kwh	5,329	円	402	kwh	8,112	円	-2,783	円	16,173	円
	10	402	kwh	6,258	円	334	kwh	6,803	円	-545	円	15,628	円
	11	511	kwh	7,419	円	193	kwh	3,931	円	3,488	円	19,116	円
	12	1,023	kwh	11,726	円	113	kwh	2,301	円	9,425	円	28,541	円
2,006	1	1,954	kwh	24,499	円	23	kwh	474	円	24,025	円	52,566	円
12ヶ月合計		9,678	kwh	124,385	円	3,541	kwh	71,819	円	52,566		円	
月あたり平均		807	kwh	10,365	円	295	kwh	5,985	円	4,381		円	

当月の太陽光パネルの実質発電量		環境貢献度			
		18L灯油缶で換算			
		当月		累計	
117	kwh	2	缶	2	缶
243	kwh	4	缶	6	缶
417	kwh	6	缶	12	缶
755	kwh	10	缶	22	缶
650	kwh	9	缶	31	缶
591	kwh	8	缶	39	缶
606	kwh	8	缶	47	缶
540	kwh	8	缶	55	缶
433	kwh	6	缶	61	缶
305	kwh	4	缶	65	缶
197	kwh	3	缶	68	缶
40	kwh	1	缶	69	缶
4,894	kwh	69		缶	
408	kwh	6		缶	

【建築に関するデータ】

- この家はオール電化住宅です。空調・給湯・調理等に必要全てのエネルギーを電力によってまかっています
- 建築場所は兵庫県北部で、冬季には若干積雪があります
- 暖房は24時間蓄熱式の床暖房を行っています
- 給湯器にはエコキュート方式の機器を採用しています
- 高気密・高断熱住宅です。断熱性能は概ね次世代省エネ基準と新省エネ基準の中間の性能を持っています
- 延べ床面積は40坪(一部吹き抜け部分を含む)。5人家族(ご夫婦+3人の男の子)です。
- 太陽光パネルの発電性能は6.00kwのシステムを採用しており、設置に要した費用は約250万円です。