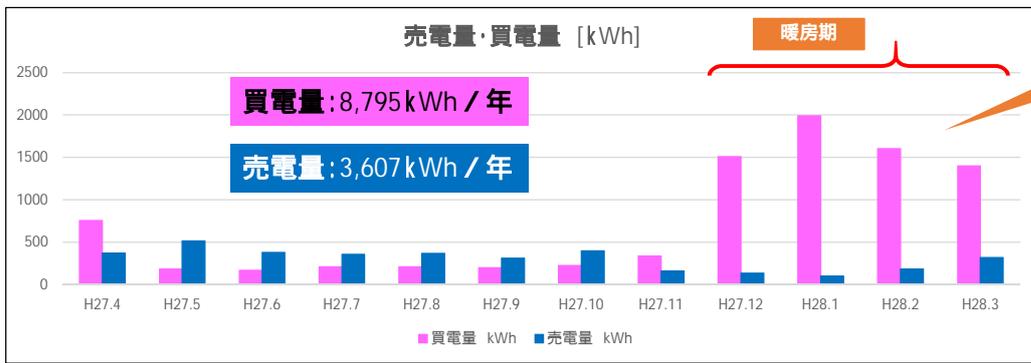
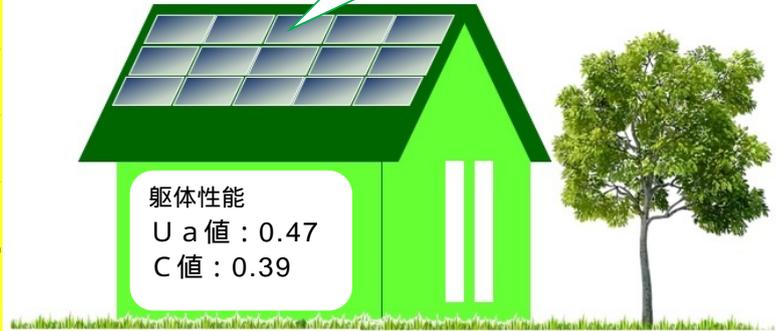
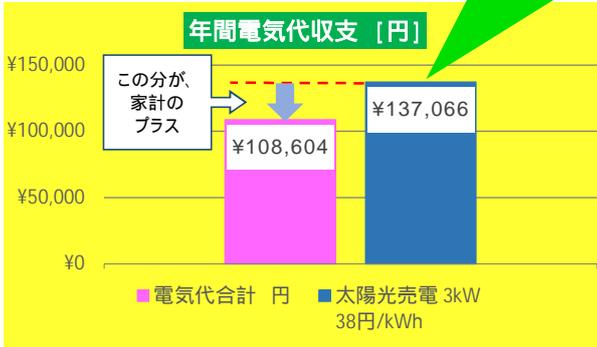


# 『F Pの家』 年間電気使用量・太陽光発電量・電気収支

平成26年引渡・金沢市

年間電気代 実質  
- 28,462円

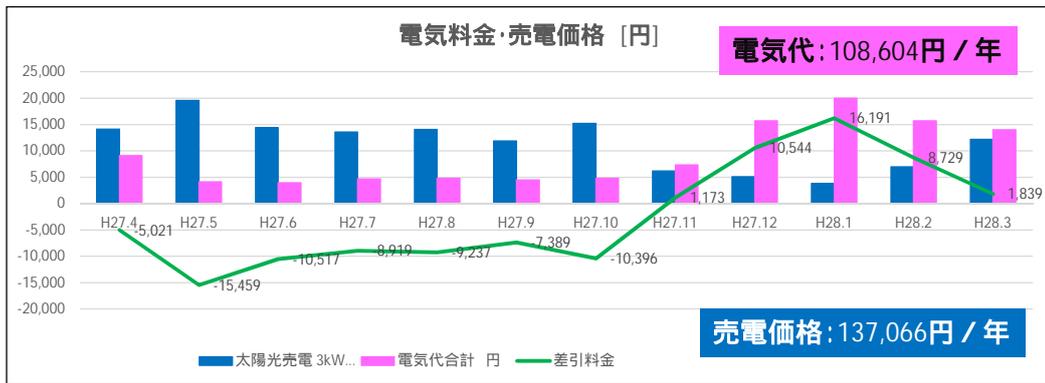
太陽光発電  
3.90[kW]



暖房期  
蓄熱暖房機の電気消費量が多い

年月	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3	年間合計
購入量	昼間 (その他・夏期)	12	1	2	4	4	3	1	25	27	24	17	137
	朝夕	158	57	55	83	91	73	83	155	195	297	201	1,640
	夜間	587	128	114	122	115	123	141	158	1285	1669	1385	7,018
	買電量 kWh	757	186	171	209	210	199	225	338	1507	1990	1603	8,795
太陽光	発電量	441	614	429	469	489	381	446	221	188	159	237	4,498
	売電量 kWh	371	515	380	358	370	312	400	163	135	100	183	3,607

電気料金より転記したため、総発電量は不明



料金 [円]	電気代合計 円	9,077	4,111	3,923	4,685	4,823	4,467	4,804	7,367	15,674	19,991	15,683	13,999	¥108,604
太陽光売電 3kW 38円/kWh	14,098	19,570	14,440	13,604	14,060	11,856	15,200	6,194	5,130	3,800	6,954	12,160	¥137,066	
差引料金	-5,021	-15,459	-10,517	-8,919	-9,237	-7,389	-10,396	1,173	10,544	16,191	8,729	1,839	¥-28,462	

家族構成: 夫30代、妻30代、子供1人

延床面積: 49坪 平成26年に引渡し

設備: IHオール電化、蓄熱式暖房機6.0kW・4.0kW、エアコン、太陽光発電3.90kW

躯体性能: Ua値 0.47[W/K・m<sup>2</sup>]、C値 0.39[m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>]