

# ○様邸のエネルギー効率

太陽光発電 250w × 89枚=22,250w

取得年月	太陽光 発電量		売電力	自己 消費分	家全 体消費	買電力量	消費電力内訳		
							昼間	ピーク	夜間
平成27年 1月	1,062	kw/h	691 kw/h	371 kw/h	1,676 kw/h	1,305 kw/h	389 kw/h	183 kw/h	733 kw/h
平成27年 2月	1,332	kw/h	1,071 kw/h	261 kw/h	1,241 kw/h	980 kw/h	295 kw/h	133 kw/h	552 kw/h
平成27年 3月	2,397	kw/h	1,984 kw/h	413 kw/h	1,002 kw/h	589 kw/h	166 kw/h	44 kw/h	379 kw/h
平成27年 4月	3,325	kw/h	3,068 kw/h	257 kw/h	673 kw/h	416 kw/h	129 kw/h	19 kw/h	268 kw/h
平成27年 5月	2,603	kw/h	2,383 kw/h	220 kw/h	385 kw/h	165 kw/h	64 kw/h	3 kw/h	98 kw/h
平成27年 6月	2,311	kw/h	2,093 kw/h	218 kw/h	406 kw/h	188 kw/h	69 kw/h	4 kw/h	115 kw/h
平成27年 7月	2,414	kw/h	2,255 kw/h	159 kw/h	371 kw/h	212 kw/h	78 kw/h	5 kw/h	129 kw/h
平成27年 8月	2,162	kw/h	2,090 kw/h	72 kw/h	303 kw/h	231 kw/h	79 kw/h	6 kw/h	146 kw/h
平成27年 9月	2,293	kw/h	1,889 kw/h	404 kw/h	671 kw/h	267 kw/h	80 kw/h	26 kw/h	161 kw/h
平成27年10月	1,800	kw/h	1,724 kw/h	76 kw/h	641 kw/h	565 kw/h	147 kw/h	73 kw/h	345 kw/h
平成27年11月	890	kw/h	670 kw/h	220 kw/h	1,138 kw/h	918 kw/h	263 kw/h	153 kw/h	502 kw/h
平成27年12月	838	kw/h	597 kw/h	241 kw/h	1,750 kw/h	1,509 kw/h	445 kw/h	261 kw/h	803 kw/h
年合計	23,427	kw/h	20,515 kw/h	2,912 kw/h	10,257 kw/h	7,345 kw/h	2,204 kw/h	910 kw/h	4,231 kw/h
売電料金単価			34.56 円				39.94 円	30.35 円	14.37 円
電気料金						176,446 円	88,028 円	27,619 円	60,799 円
基本料金						116,121 円	(9,676.8円 × 12か月)		
合計			708,998 円			292,567 円			
年間太陽光売電気料			>	年間消費買電気料			差額(売電利益)		月当たり
708,998円				292,567円			416,431円		34,703円