

## 長野市 K邸 光熱費の推移に見る経済メリット(太陽光発電システム+オール電化)

※経済メリットとは、太陽光発電システムを導入後、電力を作って買電した為に実際に支払う電気料金から買電した金額を差し引きします。

導入前年間光熱費は、169,967円でしたが、太陽光発電システムを導入後年間電気料金は、42,791円になり、**経済メリットが127,176円**になりました。

システム3.26KW

	設置前			設置後 ②-③			①-④
	電気料金	ガス代	①光熱費計	②買電	③売電	④電気料金	経済メリット
9月	7,880	5,500	13,380	5,113	442	4,671	8,709
10月	8,075	5,500	13,575	6,475	5,057	1,418	12,157
11月	7,357	5,200	12,557	7,494	4,289	3,205	9,352
12月	7,772	6,200	13,972	8,730	3,644	5,086	8,886
1月	12,812	6,200	19,012	14,277	2,933	11,344	7,668
2月	10,342	6,200	16,542	10,582	3,100	7,482	9,060
3月	8,764	5,500	14,264	9,630	4,936	4,694	9,570
4月	8,787	5,500	14,287	8,588	6,003	2,585	11,702
5月	7,918	5,500	13,418	8,568	6,003	2,565	10,853
6月	6,500	5,300	11,800	4,731	5,451	-720	12,520
7月	7,438	5,800	13,238	5,475	4,968	507	12,731
8月	8,422	5,500	13,922	4,991	5,037	-46	13,968
計	102,067	67,900	169,967	94,654	51,863	42,791	127,176

## 長野市 K邸 導入前電気料金と導入後電気料金の変化

