

定点観測データ
埼玉Y発電所

料金プラン
 時間帯電灯契約
 オール電化プラン
 オール電化+特別プラン

**太陽光発電システム+オール電化による
創エネ+省エネ経済効果/環境貢献効果早見表**

設置内容		
設置年月	21年	8
屋根形状	<input type="checkbox"/> 切妻 <input type="checkbox"/> 寄棟 <input checked="" type="checkbox"/> 他	
設置KW	5.51	

	電気代	ガス代	灯油代	光熱費合計
8月	9,520円	3,413円		12,933円
9月	12,138円	4,485円		16,623円
10月	9,049円	6,303円		15,352円
11月	7,634円	9,159円		16,793円
12月	18,587円	9,030円		27,617円
1月	33,944円	12,202円		46,146円
2月	40,603円	12,598円		53,201円
3月	32,557円	8,372円		40,929円
4月	18,965円	9,111円		28,076円
5月	12,388円	8,975円		21,363円
6月	6,700円	6,043円		12,743円
7月	6,396円	4,615円		11,011円
年合計	208,481	94,306		302,787
月平均	17,373	7,859		25,232

	電気代			売電		光熱費の 実質支払	経済メリット		当月の 発電量 kwh	環境貢献度 CO2削減効果 Kg
	電力会社より購入 電力量	② 円	電力会社へ売却 電力量	③ 円	②-③=④ 円	①-④ 円	当月	累計		
20年 8月	336 kwh	6,737	297 kwh	7,796	-1,059	13,992	13,992	346	62.3	
20年 9月	356 kwh	6,661	430 kwh	11,288	-4,627	21,250	35,242	526	94.8	
20年 10月	395 kwh	6,904	466 kwh	12,233	-5,329	20,681	55,922	499	89.9	
20年 11月	828 kwh	11,808	346 kwh	9,083	2,726	14,068	69,990	433	78.0	
20年 12月	1,392 kwh	21,819	472 kwh	12,390	9,429	18,188	88,178	511	92.1	
21年 1月	1,241 kwh	23,297	333 kwh	8,741	14,556	37,405	125,583	510	91.9	
21年 2月	1,249 kwh	20,421	348 kwh	9,135	11,286	44,066	169,649	480	86.5	
21年 3月	528 kwh	18,424	491 kwh	12,889	5,535	28,040	197,689	632	113.9	
21年 4月	349 kwh	7,813	691 kwh	18,139	-10,326	38,402	236,091	760	136.9	
21年 5月	319 kwh	5,934	513 kwh	13,466	-7,532	28,895	264,986	628	113.2	
21年 6月	359 kwh	5,545	402 kwh	10,553	-5,008	17,751	282,736	521	93.9	
21年 7月	312 kwh	6,205	447 kwh	11,734	-5,529	16,540	299,276	554	99.8	
年合計	7,352 kwh	141,568	5,236 kwh	137,445	4,123	299,276	299,276	6,400	1153.2	
月平均	613 kwh	11,797	436 kwh	11,454	344	24,940		533	96.1	

光熱費の経済メリットをグラフにしました

設置前の光熱費(電気代+ガス代)と設置後の光熱費(電気代のみ)の推移

● 設置前の光熱費
● 設置後の光熱費
数字は経済メリットの金額です

