

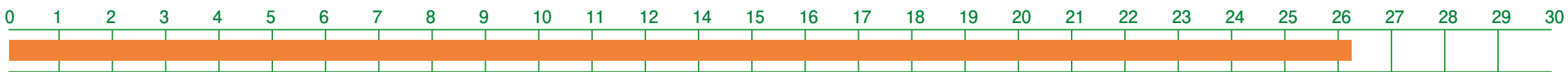
太陽光発電システム+オール電化による 創エネ+省エネ経済効果／環境貢献効果早見表

既築 オール電化 1年目
設置年月／平成13年12月 屋根形状／寄棟
設置面／東(1.04)kW・南(3.12)kW 計(4.16)kW

年／月	観測日	昨年(設置1年前)の光熱費				太陽光発電設置後					経済メリット		当月の発電量	環境貢献度			
		電気代	ガス代(LPG)	給湯用灯油代	光熱費計①	電気代(電力会社より購入分)		売電(電力会社への売却分)		光熱費の実質支払 ②-③=④	当月①-④	累計		CO2削減効果		18ℓ灯油缶で換算(※)	
						電力量	②	電力量	③					当月	累計	当月	累計
14年1月	毎月27日	13,952円	9,902円	0円	23,854円	1,348kWh	17,120円	276kWh	7,297円	9,823円	14,031円	14,031円	320kWh	57kg-c	57kg-c	4.3缶	4.3缶
2月	日	16,236円	10,054円	0円	26,290円	1,332kWh	16,696円	269kWh	7,112円	9,584円	16,706円	30,737円	382kWh	68kg-c	125kg-c	5.1缶	9.4缶
3月	日	21,551円	9,887円	0円	31,438円	1,407kWh	17,730円	308kWh	8,204円	9,526円	21,912円	52,649円	439kWh	78kg-c	203kg-c	5.9缶	15.2缶
4月	日	23,532円	10,220円	0円	33,752円	1,074kWh	13,316円	289kWh	7,698円	5,618円	28,134円	80,783円	522kWh	93kg-c	296kg-c	7.0缶	22.2缶
5月	日	21,942円	10,069円	0円	32,011円	960kWh	12,514円	268kWh	7,138円	5,376円	26,635円	107,418円	492kWh	88kg-c	384kg-c	6.6缶	28.7缶
6月	日	16,627円	10,404円	0円	27,031円	832kWh	11,460円	220kWh	5,853円	5,607円	21,424円	128,842円	424kWh	75kg-c	459kg-c	5.7缶	34.4缶
7月	日	20,235円	9,901円	0円	30,136円	819kWh	12,057円	242kWh	6,439円	5,618円	24,518円	153,360円	556kWh	99kg-c	558kg-c	7.4缶	41.8缶
8月	日	24,742円	10,261円	0円	35,003円	911kWh	13,419円	219kWh	5,827円	7,592円	27,411円	180,771円	540kWh	96kg-c	654kg-c	7.2缶	49.0缶
9月	日	18,378円	9,732円	0円	28,110円	850kWh	12,298円	253kWh	6,764円	5,534円	22,576円	203,347円	395kWh	70kg-c	724kg-c	5.3缶	53.4缶
10月	日	22,187円	9,854円	0円	32,041円	1,024kWh	14,172円	218kWh	5,827円	8,345円	23,696円	227,043円	388kWh	69kg-c	794kg-c	5.2缶	59.4缶
11月	日	21,712円	10,038円	0円	31,750円	1,272kWh	17,089円	270kWh	7,218円	9,871円	21,879円	248,922円	401kWh	71kg-c	865kg-c	5.3缶	64.8缶
12月	日	17,305円	9,872円	0円	27,177円	1,450kWh	19,875円	205kWh	5,471円	14,404円	12,773円	261,695円	384kWh	68kg-c	933kg-c	5.1缶	69.9缶
12ヶ月合計		238,399円	120,194円	0円	358,593円	12,279kWh	177,746円	3,037kWh	80,848円	96,898円	261,695円		5,243kWh	933kg-c		69.9缶	
月平均		19,867円	10,016円	0円	29,883円	1,023kWh	14,812円	253kWh	6,737円	8,075円	21,808円		437kWh	78kg-c		5.8缶	

※当月発電量(kWh)×0.24÷18

■1年間の経済メリット累計



(単位:万円)