

せのがわおひさま共同発電 予想発電量

年間予想発電量

総発電容量 30.240 kWp

	東面	南面	西面
傾斜角		10°	
方位角		0°	

月	太陽電池発電量				月間総発電量 kWh	交流換算値 (注) kWh	電気料金 換算 42円/kWh
	1日平均 東面 kWh	1日平均 南面 kWh	1日平均 西面 kWh	1日平均 合計 kWh			
1		61.61		61.61	1,910	1,624	68,208
2		75.51		75.51	2,114	1,797	75,474
3		99.37		99.37	3,080	2,618	109,956
4		115.88		115.88	3,476	2,955	124,110
5		127.94		127.94	3,966	3,371	141,582
6		113.26		113.26	3,398	2,888	121,296
7		117.46		117.46	3,641	3,095	129,990
8		126.37		126.37	3,917	3,329	139,818
9		100.94		100.94	3,028	2,574	108,108
10		89.93		89.93	2,788	2,370	99,540
11		69.48		69.48	2,084	1,771	74,382
12		57.94		57.94	1,796	1,527	64,134
年		1155.69		96.31	35,198	29,919	1,256,598

太陽電池による発電は直流です。

(注)交流換算値 = 太陽電池発電量 × 0.85

(インバーターの変換効率は90%以上ですが、安全係数を見込んでいます。)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
年間予想発電量(kWh)	1624	1797	2618	2955	3371	2888	3095	3329	2574	2370	1771	1527

