

西郷村メガソーラー発電所							
2018年		発電量(kWh)※1				発電量/日	日射量※2 (kWh/m ²)
1月	PCS1	PCS2					
1	月	943.1	187.5			1,130.5	2.48
2	火	2211.1	457.8			2,669.0	3.82
3	水	0.0	0.0			0.0	2.15
4	木	0.0	0.0			0.0	0.81
5	金	0.0	0.0			0.0	3.4
6	土	158.6	8.2			166.9	3.04
7	日	2017.7	341.1			2,358.8	4.84
8	月	916.0	194.2			1,110.2	1.46
9	火	1389.9	290.1			1,680.0	2.34
10	水	2076.1	444.4			2,520.5	3.66
11	木	2196.7	470.6			2,667.3	3.84
12	金	2264.0	486.0			2,750.0	4.06
13	土	2462.0	537.4			2,999.4	4.33
14	日	2880.8	609.4			3,490.2	5.05
15	月	2043.3	442.2			2,485.6	3.42
16	火	2077.1	458.6			2,535.7	3.61
17	水	355.6	75.6			431.1	0.59
18	木	2285.2	503.9			2,789.0	4.03
19	金	2123.9	461.9			2,585.9	3.58
20	土	2657.6	578.3			3,235.9	4.58
21	日	2155.8	465.2			2,621.0	3.8
22	月	282.2	59.6			341.8	0.51
23	火	0.0	0.0			0.0	1.56
24	水	0.0	0.0			0.0	2.16
25	木	0.0	0.0			0.0	0.74
26	金	0.0	0.0			0.0	1.16
27	土	0.0	0.0			0.0	3.56
28	日	0.0	0.0			0.0	2.39
29	月	0.0	0.0			0.0	3.83
30	火	0.0	0.0			0.0	2.79
31	水	35.9	0.0			35.9	3.58
合計/月	33,532.8	7,071.9				40,604.7	91.17

参考数値※3	
2018年 1月	
平均気温	-0.1℃
日射量	91.17
降水量	44.0mm
発電量	40.6MW

前年	
気温	1.0℃
日射量	-
降水量	35.0mm
発電量	-

前年比	
気温	-10%
日射量	-
降水量	126%
発電量	-

※1 PCSの交流電力量 ※2 日射計より ※3 気象庁ホームページにて最寄の観測地点(白河)の気象データを参照。

