

西郷村メガソーラー発電所							
2017年		発電量(kWh)※1				日射量※2 (kWh/m <sup>2</sup> )	
1月		PCS1	PCS2		発電量/日		
1	日	197.7	923.2		1,120.9	1.64	
2	月	291.7	1338.9		1,630.7	2.25	
3	火	67.3	320.0		387.3	0.61	
4	水	192.2	873.8		1,066.1	1.47	
5	木	484.2	2200.7		2,684.9	3.86	
6	金	454.3	2051.1		2,505.4	3.55	
7	土	569.0	2557.6		3,126.6	4.59	
8	日	298.9	1340.1		1,639.0	2.38	
9	月	120.9	534.8		655.7	1.17	
10	火	551.8	2498.4		3,050.2	4.52	
11	水	187.8	879.2		1,067.0	1.99	
12	木	18.7	95.3		114.0	1.37	
13	金	69.0	308.2		377.2	1.63	
14	土	10.6	42.3		53.0	0.86	
15	日	1.3	31.2		32.5	4.61	
16	月	2.3	29.5		31.8	4.05	
17	火	10.9	93.8		104.7	1.76	
18	水	143.8	853.7		997.5	2.88	
19	木	312.9	1456.1		1,768.9	2.51	
20	金	201.1	914.0		1,115.2	1.5	
21	土	0.0	0.0		0.0	2.49	
22	日	104.0	456.5		560.5	4.5	
23	月	204.7	894.8		1,099.4	2.77	
24	火	1.9	10.5		12.4	1.08	
25	水	22.7	160.5		183.3	2.55	
26	木	437.8	2057.8		2,495.6	4.44	
27	金	408.4	1875.4		2,283.8	3.22	
28	土	649.0	3055.2		3,704.2	5.53	
29	日	296.5	1364.8		1,661.3	2.29	
30	月	392.2	1781.1		2,173.3	3.18	
31	火	368.6	1934.3		2,302.9	6.26	
合計/月		7,072.2	32,932.7		40,004.9	87.51	

参考数値※3	
2017年 1月	
平均気温	1.0℃
日射量	87.51
降水量	35.0mm
発電量	40.0MW

前年	
気温	1.3℃
日射量	-
降水量	73.0mm
発電量	-

前年比	
気温	77%
日射量	-
降水量	48%
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。

