

西郷村メガソーラー発電所							
2017年		発電量(kWh)※1				発電量/日	日射量※2 (kWh/m <sup>2</sup> )
12月		PCS1	PCS2				
1	金	1654.6	352.5			2,007.1	2.88
2	土	1574.2	333.9			1,908.0	2.76
3	日	2354.1	515.7			2,869.7	4.05
4	月	1286.6	287.3			1,573.9	2.34
5	火	2178.5	460.1			2,638.6	3.94
6	水	2053.7	444.7			2,498.4	3.63
7	木	2341.8	513.5			2,855.3	4.15
8	金	1213.2	264.9			1,478.1	1.98
9	土	1467.4	340.3			1,807.7	3.32
10	日	2393.7	530.7			2,924.4	4.25
11	月	2354.2	514.8			2,868.9	4.09
12	火	1233.9	269.3			1,503.2	2.02
13	水	507.9	108.5			616.3	1.33
14	木	2193.7	452.7			2,646.3	3.78
15	金	1764.0	380.6			2,144.6	2.93
16	土	2269.1	501.0			2,770.1	3.92
17	日	682.7	149.4			832.2	1.67
18	月	2557.7	538.4			3,096.2	4.47
19	火	784.2	173.6			957.8	1.55
20	水	2527.9	555.1			3,083.0	4.56
21	木	2260.0	486.2			2,746.2	4.04
22	金	2413.0	530.1			2,943.2	4.17
23	土	2482.4	540.7			3,023.1	4.36
24	日	675.2	144.5			819.7	1.06
25	月	275.2	56.8			332.0	0.51
26	火	2344.9	512.0			2,856.9	4.11
27	水	0.0	0.0			0.0	0.25
28	木	0.0	0.0			0.0	2.57
29	金	0.6	0.0			0.7	2.6
30	土	71.1	11.9			82.9	2.87
31	日	104.4	16.2			120.6	1.21
合計/月		46,019.8	9,985.1			56,004.9	91.37

参考数値※3	
2017年 12月	
平均気温	1.7℃
日射量	91.37
降水量	36.0mm
発電量	56.0MW

前年	
気温	4.5℃
日射量	-
降水量	65.5mm
発電量	-

前年比	
気温	38%
日射量	-
降水量	55%
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。

