

西郷村メガソーラー発電所							
2019年		発電量(kWh)※1				日射量※2 (kWh/m ²)	
9月		PCS1	PCS2		発電量／日		
1	日	1977.3	431.9		2,409.1	3.51	
2	月	1834.1	399.3		2,233.4	3.3	
3	火	688.9	148.9		837.7	1.18	
4	水	1801.6	390.1		2,191.7	3.11	
5	木	2046.2	448.8		2,495.0	3.52	
6	金	3377.8	729.0		4,106.8	6.54	
7	土	2981.9	622.4		3,604.2	5.8	
8	日	2466.7	513.5		2,980.1	4.88	
9	月	1075.8	233.8		1,309.6	1.84	
10	火	2786.7	594.1		3,380.8	5.56	
11	水	1577.2	341.1		1,918.3	2.97	
12	木	3569.6	754.0		4,323.6	6.94	
13	金	932.4	201.5		1,133.9	1.54	
14	土	1388.3	303.8		1,692.1	2.34	
15	日	3358.0	724.9		4,082.9	6.53	
16	月	1049.0	228.0		1,277.0	1.77	
17	火	2811.0	617.6		3,428.6	5.55	
18	水	816.4	176.7		993.0	1.35	
19	木	3322.2	695.3		4,017.5	6.41	
20	金	1860.8	406.8		2,267.6	3.21	
21	土	995.9	215.9		1,211.7	1.66	
22	日	2536.4	554.6		3,090.9	4.75	
23	月	352.7	75.6		428.3	0.65	
24	火	1535.2	336.1		1,871.3	2.94	
25	水	3441.2	736.4		4,177.6	6.68	
26	木	3106.9	676.0		3,782.8	6.11	
27	金	3351.5	726.1		4,077.7	6.42	
28	土	1199.6	264.1		1,463.7	2.09	
29	日	1607.8	345.7		1,953.5	2.9	
30	月	2976.3	648.9		3,625.1	5.71	
合計／月		62,825.0	13,540.6		76,365.7	117.76	

※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。

参考数値※3	
2019年 9月	
平均気温	21.2℃
日射量	155.00
降水量	166.0mm
発電量	76.4MW

前年	
気温	19.4℃
日射量	81.32
降水量	212.0mm
発電量	54.2MW

前年比	
気温	109%
日射量	191%
降水量	78%
発電量	141%

