

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°C
日射量	155.00
降水量	166.0mm
発電量	76.4MW

前年	
気温	19.4°C
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%

