

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 <sup>2</sup> )
10月		PCS1	PCS2				
1	月	1978.0	403.8			2,381.8	5.56
2	火	2603.7	561.2			3,164.9	4.99
3	水	1955.6	418.3			2,373.9	3.63
4	木	1671.4	370.3			2,041.7	2.85
5	金	1816.0	399.7			2,215.7	3.22
6	土	1665.9	356.1			2,022.0	3.01
7	日	2100.1	439.2			2,539.3	4.03
8	月	1631.6	347.7			1,979.3	2.93
9	火	2055.0	453.0			2,508.0	3.86
10	水	1525.5	320.9			1,846.5	2.71
11	木	305.9	64.3			370.2	0.54
12	金	2161.9	470.3			2,632.2	3.73
13	土	1669.2	364.0			2,033.2	2.92
14	日	1316.9	280.5			1,597.4	2.27
15	月	1080.6	233.6			1,314.2	1.74
16	火	1975.7	434.4			2,410.1	3.39
17	水	1440.4	313.6			1,754.0	2.48
18	木	2806.3	599.0			3,405.2	5.14
19	金	1094.8	236.2			1,331.1	1.88
20	土	1705.8	369.2			2,075.0	3.06
21	日	3205.1	683.0			3,888.0	5.97
22	月	3108.1	671.3			3,779.3	5.82
23	火	1018.6	223.8			1,242.4	1.84
24	水	1884.9	394.6			2,279.5	3.41
25	木	3083.3	658.1			3,741.4	5.67
26	金	1529.8	328.7			1,858.5	2.71
27	土	963.5	204.3			1,167.8	1.6
28	日	2460.5	529.2			2,989.7	4.5
29	月	1680.4	361.8			2,042.2	3.13
30	火	2616.0	555.7			3,171.7	4.94
31	水	1333.5	289.1			1,622.6	2.3
合計/月		57,443.7	12,335.1			69,778.8	105.83

参考数値※3	
2018年 10月	
平均気温	14.6℃
日射量	105.83
降水量	94.0mm
発電量	69.8MW

前年	
気温	13.5℃
日射量	-
降水量	315.5mm
発電量	-

前年比	
気温	108%
日射量	-
降水量	30%
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。

