

## 県営太陽光発電所の運転状況(2)

○太陽光発電所 パネル設置角度毎の発電電力量、他 [平成31年1月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m <sup>2</sup> )	最大出力24.99kW		最大出力25.20kW		最大出力25.20kW		最大出力24.99kW
		国内単結晶 発電電力量 30度 (kWh)	国内単結晶 発電電力量 40度 (kWh)	国内多結晶 発電電力量 30度 (kWh)	国内多結晶 発電電力量 40度 (kWh)	海外多結晶 発電電力量 30度 (kWh)	海外多結晶 発電電力量 40度 (kWh)	国内単結晶 発電電力量 コーティング (kWh)
H31.1.1	375	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0
H31.1.2	1,073	5.3	11.5	10.5	12.5	1.6	10.4	5.1
H31.1.3	1,523	11.2	22.1	19.2	27.6	3.2	19.2	10.7
H31.1.4	1,245	16.8	23.8	26.0	34.5	5.0	23.8	16.1
H31.1.5	888	18.7	21.0	28.0	26.6	11.7	21.2	17.5
H31.1.6	1,931	21.4	26.2	21.2	29.7	15.0	30.5	19.9
H31.1.7	1,424	15.7	23.6	15.7	24.5	9.8	23.2	15.6
H31.1.8	628	6.3	5.4	4.3	6.5	2.6	9.1	5.6
H31.1.9	930	2.9	10.5	0.5	0.5	0.0	0.9	2.7
H31.1.10	1,735	20.0	43.7	7.8	25.7	3.7	15.0	17.9
H31.1.11	1,925	65.1	69.3	68.8	72.7	42.3	61.5	65.2
H31.1.12	2,236	76.6	78.3	79.6	82.5	53.9	67.7	74.8
H31.1.13	1,873	67.7	69.1	70.4	73.1	48.1	66.2	65.9
H31.1.14	2,826	106.5	115.2	111.6	119.7	79.1	115.3	104.6
H31.1.15	1,462	53.0	52.3	55.9	55.7	40.9	52.3	51.6
H31.1.16	1,177	25.2	26.8	26.6	28.3	23.1	31.3	25.0
H31.1.17	862	25.1	22.9	26.7	24.7	20.9	24.8	24.1
H31.1.18	450	1.5	2.7	0.6	0.7	1.5	3.2	1.3
H31.1.19	2,118	39.6	48.0	29.7	53.8	23.7	55.7	37.9
H31.1.20	760	16.1	13.4	15.5	17.6	10.5	16.8	15.2
H31.1.21	389	0.0	0.1	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0
H31.1.22	2,015	16.0	51.5	22.3	48.1	5.7	37.2	15.1
H31.1.23	1,821	30.4	58.9	51.7	56.4	10.6	53.8	29.1
H31.1.24	163	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0
H31.1.25	1,581	5.2	39.0	0.5	15.2	0.1	37.0	3.5
H31.1.26	985	14.2	29.8	0.5	24.0	0.4	24.7	8.6
H31.1.27	2,492	46.0	59.4	1.5	48.6	1.8	36.5	28.1
H31.1.28	1,756	51.8	57.2	9.0	41.6	3.4	36.6	29.2
H31.1.29	867	10.5	20.5	4.0	11.7	0.0	6.3	9.0
H31.1.30	2,112	35.5	44.2	28.4	41.3	3.9	32.9	34.2
H31.1.31	1,609	46.0	47.5	50.1	50.5	5.5	35.6	45.9
小計	43,227	850.0	1094.1	788.2	1055.6	427.9	950.3	779.6

**【記事】**

1月1日、21日、24日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。