

## 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30年8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)
H30.8.1	7,325	148.7	140.7	157.6	149.7	155.5	149.9	147.5
H30.8.2	6,126	130.3	122.9	137.8	130.6	135.9	131.5	128.6
H30.8.3	6,839	142.8	133.6	150.7	142.3	149.6	143.3	141.6
H30.8.4	6,699	140.6	133.0	150.5	143.0	147.0	142.1	139.0
H30.8.5	1,187	30.5	27.0	32.4	28.8	30.0	29.8	29.3
H30.8.6	2,083	39.9	36.4	43.1	39.2	40.8	39.7	39.4
H30.8.7	2,478	65.0	59.1	69.5	63.7	66.9	64.5	64.1
H30.8.8	3,565	82.8	76.9	87.2	81.5	85.0	82.4	81.1
H30.8.9	2,573	64.9	59.1	69.0	63.0	66.1	63.6	63.8
H30.8.10	5,197	113.1	105.7	118.8	111.9	116.4	112.5	111.7
H30.8.11	5,576	123.3	115.8	130.2	123.1	128.5	124.3	122.5
H30.8.12	6,597	146.5	138.5	157.2	149.0	154.1	148.8	145.4
H30.8.13	6,563	146.6	139.3	157.0	149.4	153.1	148.4	145.6
H30.8.14	5,601	120.1	114.1	127.2	121.4	124.6	121.3	118.5
H30.8.15	5,455	122.3	116.6	130.5	124.9	127.8	124.5	120.5
H30.8.16	892	24.5	22.1	26.1	23.5	24.0	24.3	23.5
H30.8.17	4,675	111.5	103.5	117.3	110.1	114.7	111.0	110.4
H30.8.18	6,925	149.3	142.6	154.0	148.8	153.7	150.7	148.1
H30.8.19	6,390	143.8	137.6	150.2	145.7	148.6	146.2	141.7
H30.8.20	6,342	142.6	136.4	151.2	145.9	148.6	145.4	140.3
H30.8.21	6,571	142.3	137.0	152.6	147.0	149.5	146.3	140.8
H30.8.22	6,662	143.8	138.5	153.5	147.7	151.0	147.4	142.4
H30.8.23	6,799	147.3	142.3	158.8	152.9	155.1	151.6	145.8
H30.8.24	1,014	27.4	24.2	29.2	25.8	26.8	26.7	26.3
H30.8.25	2,992	70.5	66.4	74.1	70.1	71.7	70.7	68.9
H30.8.26	628	16.1	14.1	17.6	15.2	15.6	16.2	15.2
H30.8.27	2,112	56.6	51.2	60.2	54.9	57.5	55.5	55.6
H30.8.28	1,711	45.0	40.7	47.7	43.7	45.5	44.5	43.7
H30.8.29	1,386	38.1	33.8	40.3	36.2	38.0	37.1	37.0
H30.8.30	2,217	56.8	53.5	59.8	56.6	57.3	57.3	55.9
H30.8.31	646	16.5	14.3	18.3	15.7	16.2	16.6	15.6
小計	131,827	2949.2	2777.0	3129.8	2961.3	3055.4	2974.0	2909.8

**【記事】**

- ・ 8/5 19:21~8/6 10:48 雷の影響による系統波及および構内地絡発生（発電停止）。
- ・ 8/9（夜間） 主要変圧器ダイヤル温度計修繕（最高指針付きに取替実施）。