

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6月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m ²)	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-ティング (kWh)
H30.6.1	4,785	105.9	96.3	111.0	102.4	109.1	104.0	105.0
H30.6.2	8,269	164.4	151.0	175.0	163.2	174.9	164.5	163.4
H30.6.3	7,866	157.6	145.0	168.6	156.8	165.8	156.5	156.2
H30.6.4	7,874	154.7	142.1	166.2	154.3	163.8	154.3	152.9
H30.6.5	6,311	130.5	120.5	137.6	128.8	135.8	129.5	129.1
H30.6.6	2,753	51.9	46.4	55.3	49.8	52.8	50.6	51.0
H30.6.7	8,002	158.1	145.6	169.3	157.4	166.4	157.0	156.6
H30.6.8	4,888	115.1	105.5	122.2	113.2	118.9	113.2	113.9
H30.6.9	5,940	133.6	122.6	139.2	129.6	137.9	131.3	132.4
H30.6.10	2,647	69.9	63.3	74.0	68.1	71.0	68.7	68.1
H30.6.11	1,477	41.6	36.8	43.7	39.1	41.1	40.1	40.3
H30.6.12	2,504	66.0	59.6	70.2	63.9	67.6	65.0	64.9
H30.6.13	5,081	111.3	102.2	114.9	107.0	112.5	108.2	110.3
H30.6.14	6,509	141.2	128.4	148.3	136.7	147.0	139.0	140.4
H30.6.15	3,502	90.6	82.7	95.7	88.5	92.3	88.9	89.3
H30.6.16	2,685	71.7	64.5	76.1	69.4	72.9	69.8	70.6
H30.6.17	7,590	142.5	128.5	149.6	137.8	149.7	140.6	141.5
H30.6.18	4,827	116.4	106.1	123.8	114.2	120.2	114.3	115.2
H30.6.19	7,170	145.0	134.2	150.3	141.2	148.0	141.6	143.3
H30.6.20	2,372	64.3	57.8	67.7	61.5	64.8	62.3	63.1
H30.6.21	3,773	90.1	82.0	95.7	88.0	93.1	89.0	89.1
H30.6.22	7,840	150.7	136.5	156.6	145.1	157.5	148.3	149.6
H30.6.23	4,911	116.0	106.3	123.2	114.4	120.1	114.5	114.2
H30.6.24	7,342	146.6	134.4	156.0	145.1	153.9	145.2	144.7
H30.6.25	6,864	135.8	123.7	142.0	131.4	141.5	133.7	134.8
H30.6.26	5,179	110.3	101.2	117.5	109.5	115.2	109.9	108.4
H30.6.27	930	25.0	22.1	26.6	23.5	24.3	24.7	23.8
H30.6.28	2,500	56.7	50.6	61.0	55.2	58.3	55.8	54.7
H30.6.29	6,914	137.4	126.8	146.8	136.4	143.7	136.3	136.3
H30.6.30	6,714	144.4	133.4	153.5	143.0	151.2	143.2	143.3
小計	156,020	3345.3	3056.0	3537.5	3274.5	3471.4	3300.1	3306.2

【記事】

- ・ 6/6 11:25~13:40 配電設備の故障による系統波及事故（発電停止）。
- ・ 6/30 17:16~7/1 7:50 雷の影響による系統波及事故（発電停止）。