

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29年8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)
H29.8.1	3,746	86.9	72.8	92.9	87.7	90.3	84.6	85.9
H29.8.2	4,332	99.2	82.6	104.5	99.2	102.5	96.5	98.0
H29.8.3	7,573	156.6	139.1	165.7	159.7	163.7	153.6	155.4
H29.8.4	4,500	104.5	87.9	110.6	106.1	108.3	102.2	102.6
H29.8.5	6,236	135.5	118.0	145.0	139.0	142.2	131.1	134.0
H29.8.6	6,749	143.4	127.3	154.5	148.9	150.8	139.5	142.1
H29.8.7	6,687	145.3	132.4	154.7	149.0	152.2	143.8	143.6
H29.8.8	2,667	64.2	54.4	67.1	64.3	65.1	62.1	63.3
H29.8.9	1,488	40.6	32.6	42.8	39.8	40.5	38.8	39.5
H29.8.10	5,239	121.1	106.8	128.7	124.4	126.2	120.9	120.2
H29.8.11	1,953	49.8	40.0	52.8	49.6	50.7	47.8	48.4
H29.8.12	2,100	53.2	43.1	56.9	53.4	54.5	51.1	52.3
H29.8.13	4,944	116.6	103.8	122.7	118.9	120.6	115.7	115.6
H29.8.14	4,396	102.9	87.4	109.1	104.8	106.9	101.6	102.2
H29.8.15	3,134	79.8	66.0	84.8	80.6	82.2	76.7	78.8
H29.8.16	1,881	48.5	37.8	51.2	47.5	48.6	45.0	47.4
H29.8.17	3,983	96.1	82.7	101.1	97.6	98.5	93.9	95.0
H29.8.18	2,168	55.7	44.9	58.8	54.7	56.5	53.2	54.4
H29.8.19	2,189	54.7	45.8	58.5	55.6	56.7	53.9	53.9
H29.8.20	4,071	99.4	85.3	104.2	100.9	102.2	97.5	98.4
H29.8.21	4,243	104.3	90.5	111.4	107.3	108.7	103.6	103.3
H29.8.22	3,179	78.4	66.2	83.0	80.0	80.4	77.1	76.5
H29.8.23	3,347	80.9	70.0	85.1	82.4	83.3	80.2	78.8
H29.8.24	3,174	70.2	62.9	73.3	71.6	71.6	69.5	68.8
H29.8.25	5,577	131.8	115.4	137.7	136.2	137.3	131.1	131.3
H29.8.26	5,451	129.2	112.8	134.9	133.2	133.2	126.0	128.0
H29.8.27	7,038	158.1	145.5	165.4	164.8	164.7	159.2	157.3
H29.8.28	3,104	79.8	66.4	84.7	81.0	82.0	77.4	78.7
H29.8.29	3,222	80.3	67.9	84.5	81.9	82.2	79.0	79.4
H29.8.30	1,935	50.4	40.8	53.7	50.4	51.5	48.9	49.4
H29.8.31	2,417	62.5	51.2	65.6	63.2	63.6	60.5	61.7
小計	122,723	2880.0	2480.6	3045.9	2933.6	2977.9	2821.8	2843.9
【記事】								