

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10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 30-40度 (kWh)
H29.10.1	4,764	131.0	124.7	139.1	142.3	135.7	139.5	129.3
H29.10.2	1,671	46.2	37.3	48.9	46.2	46.9	45.1	45.2
H29.10.3	1,516	41.2	34.1	43.2	42.0	41.3	41.3	39.7
H29.10.4	2,354	64.0	53.4	67.0	65.7	64.7	64.2	62.4
H29.10.5	4,562	127.7	112.4	130.1	133.2	129.5	129.8	126.6
H29.10.6	1,824	50.8	39.9	53.4	49.5	51.3	49.4	49.7
H29.10.7	1,270	34.8	27.2	36.6	33.0	34.7	33.2	33.8
H29.10.8	3,896	112.2	105.3	119.3	120.6	117.1	119.7	111.1
H29.10.9	3,169	89.6	80.7	94.7	94.8	92.1	93.6	88.1
H29.10.10	944	25.4	20.2	26.9	24.1	25.2	24.5	24.4
H29.10.11	1,216	33.9	28.1	36.2	34.0	34.5	34.3	32.9
H29.10.12	3,696	101.2	92.1	106.6	108.5	103.7	104.9	99.3
H29.10.13	2,054	57.9	48.9	61.0	59.0	58.5	58.5	56.9
H29.10.14	2,557	74.0	63.4	78.0	76.6	75.2	76.3	72.3
H29.10.15	834	21.7	16.6	23.2	20.3	21.5	20.9	20.5
H29.10.16	1,090	29.9	22.8	31.5	28.7	29.6	29.0	28.4
H29.10.17	3,730	110.9	101.4	115.3	116.9	115.1	118.0	109.5
H29.10.18	2,747	81.4	70.7	85.5	85.7	83.1	85.0	79.7
H29.10.19	1,040	28.4	21.2	29.7	26.7	28.0	26.8	27.3
H29.10.20	825	23.3	17.6	24.2	21.5	22.6	21.9	22.2
H29.10.21	1,206	32.5	25.5	34.6	31.5	32.7	31.4	31.5
H29.10.22	230	5.1	3.8	5.8	4.5	4.6	4.9	4.1
H29.10.23	1,178	33.9	26.7	35.6	33.7	33.9	33.6	32.8
H29.10.24	3,541	105.2	96.5	109.6	113.5	104.8	110.1	103.4
H29.10.25	1,026	28.3	21.3	29.9	27.0	28.0	27.0	27.1
H29.10.26	3,745	119.2	110.8	125.8	131.1	122.8	128.1	117.4
H29.10.27	3,502	111.6	101.5	117.3	121.6	113.8	117.2	110.0
H29.10.28	2,360	70.5	61.2	74.0	73.8	71.4	73.2	69.2
H29.10.29	259	6.3	4.6	7.0	5.6	5.7	6.1	5.3
H29.10.30	669	18.9	14.7	20.0	18.7	18.5	18.8	17.7
H29.10.31	2,696	85.3	74.8	88.1	90.5	86.3	88.9	83.9
小計	66,170	1902.0	1659.2	1998.2	1980.9	1932.9	1955.1	1861.7
【記事】								