

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3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)
H30.3.1	1,382	41.8	39.6	44.0	41.9	32.6	42.5	40.7
H30.3.2	3,007	75.1	79.3	75.3	79.8	73.0	81.8	74.5
H30.3.3	5,367	157.9	166.1	162.5	168.2	159.7	170.0	156.4
H30.3.4	5,007	141.4	146.6	145.1	149.1	142.7	151.0	140.1
H30.3.5	792	23.1	20.7	24.5	22.5	22.5	23.0	21.8
H30.3.6	5,232	146.7	153.3	149.4	152.5	148.8	158.6	145.8
H30.3.7	5,348	151.7	156.1	153.3	157.2	150.9	160.6	150.8
H30.3.8	1,968	57.3	53.5	60.5	57.0	57.6	57.1	56.2
H30.3.9	1,207	34.9	32.0	37.2	34.6	34.9	34.9	33.9
H30.3.10	2,960	85.8	85.0	90.6	89.5	86.8	89.2	84.9
H30.3.11	4,804	134.6	137.6	137.2	140.3	135.6	143.1	133.1
H30.3.12	3,566	101.1	100.5	106.6	105.8	103.6	106.0	99.7
H30.3.13	5,114	145.2	147.3	152.5	154.3	149.6	154.6	143.5
H30.3.14	2,024	56.0	54.5	60.4	58.6	57.7	59.3	54.9
H30.3.15	4,043	113.6	113.2	120.2	119.8	116.6	119.3	111.8
H30.3.16	2,934	85.3	82.7	90.8	88.3	87.3	88.2	84.2
H30.3.17	6,162	159.4	162.8	164.6	166.9	163.2	170.3	157.9
H30.3.18	4,953	134.9	135.0	141.8	141.7	138.3	141.9	133.5
H30.3.19	3,298	94.1	91.0	98.5	95.7	95.9	96.5	93.0
H30.3.20	6,123	165.3	167.7	166.7	168.9	167.5	173.9	163.4
H30.3.21	1,102	31.2	27.4	33.6	30.5	30.6	30.3	29.8
H30.3.22	1,240	36.3	32.4	37.9	34.6	35.5	34.8	35.2
H30.3.23	3,230	89.6	85.2	92.7	88.9	90.0	89.7	88.4
H30.3.24	5,892	154.0	154.2	158.7	158.7	156.7	161.0	152.7
H30.3.25	4,865	132.4	130.7	135.6	134.8	135.1	137.2	131.2
H30.3.26	5,918	155.4	155.5	161.4	161.8	160.3	163.8	153.6
H30.3.27	6,129	158.8	158.5	165.6	165.5	162.6	166.5	157.3
H30.3.28	6,213	158.7	158.3	164.9	164.9	163.3	166.6	157.1
H30.3.29	2,602	69.1	64.8	73.5	69.9	70.4	70.1	67.2
H30.3.30	6,817	169.3	168.8	172.8	172.3	172.8	177.8	168.0
H30.3.31	6,608	165.6	164.2	169.2	168.7	169.1	172.4	164.2
小計	125,906	3426.1	3424.4	3547.6	3543.3	3471.3	3592.2	3384.9
【記事】								