

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 [令和 2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 ^g (kWh)
R2.3.1	3,080	88.0	87.2	91.8	92.1	88.3	91.7	86.5
R2.3.2	1,253	33.8	30.1	35.9	33.1	33.0	32.7	32.4
R2.3.3	4,998	146.0	149.2	148.7	152.0	147.4	155.4	144.2
R2.3.4	1,841	53.1	47.8	56.0	51.9	52.8	51.6	51.7
R2.3.5	2,225	66.3	63.4	69.1	67.1	65.9	66.8	64.9
R2.3.6	3,147	78.3	77.1	77.8	78.3	70.8	82.2	77.2
R2.3.7	4,568	130.8	131.8	135.4	136.9	132.6	137.6	129.2
R2.3.8	1,756	49.1	44.2	51.6	47.8	48.6	47.7	47.7
R2.3.9	4,587	128.7	127.9	131.9	132.6	132.1	135.0	127.7
R2.3.10	773	21.7	18.7	23.1	20.5	21.0	21.0	20.6
R2.3.11	2,309	62.3	59.3	64.3	62.3	62.1	63.4	60.8
R2.3.12	3,753	100.5	99.1	104.1	103.5	102.4	105.6	99.2
R2.3.13	4,232	120.5	119.7	127.2	127.6	122.2	126.3	118.7
R2.3.14	1,841	51.6	46.1	54.8	50.4	51.7	50.1	50.4
R2.3.15	5,017	136.5	136.5	141.0	142.1	138.5	143.5	134.8
R2.3.16	2,813	79.5	75.5	83.6	80.9	79.9	80.4	78.4
R2.3.17	3,226	73.5	72.1	77.4	76.8	77.3	79.6	72.8
R2.3.18	4,292	116.0	114.2	118.2	118.3	116.6	119.3	114.4
R2.3.19	5,972	160.6	160.9	164.3	166.3	164.5	168.4	159.0
R2.3.20	3,146	88.5	84.3	91.0	88.4	88.9	89.3	87.2
R2.3.21	4,884	130.6	129.2	132.0	132.8	131.9	135.1	129.0
R2.3.22	1,264	35.0	31.1	36.8	33.6	34.5	34.0	33.8
R2.3.23	4,389	111.4	109.8	115.4	114.8	113.0	116.7	110.0
R2.3.24	3,682	78.4	80.6	82.6	90.6	71.5	90.6	75.4
R2.3.25	5,726	140.9	140.8	143.5	143.3	141.9	147.0	139.8
R2.3.26	5,787	153.5	152.2	161.7	161.8	158.5	161.3	151.5
R2.3.27	2,921	76.5	72.3	81.3	78.2	77.3	77.1	75.0
R2.3.28	3,915	108.0	104.9	112.9	110.9	110.3	111.5	107.0
R2.3.29	2,212	60.8	56.5	64.9	61.6	61.7	61.3	59.5
R2.3.30	5,547	147.0	143.6	150.5	149.6	149.3	151.2	144.9
R2.3.31	6,299	159.4	156.3	163.3	162.6	162.5	164.0	157.9
小計	111,454	2986.7	2922.3	3092.1	3068.6	3008.7	3097.4	2942.0
【記事】								