

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5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)
R5.3.1	3,398	100.0	101.0	101.9	103.3	86.9	105.5	98.7
R5.3.2	2,038	59.5	56.2	61.7	59.0	50.5	59.3	58.3
R5.3.3	3,144	87.5	89.4	92.5	93.8	72.4	93.3	86.8
R5.3.4	4,537	131.6	133.0	133.0	134.6	116.5	141.0	130.3
R5.3.5	5,697	164.8	170.0	168.0	173.3	144.2	177.2	163.2
R5.3.6	4,914	146.3	150.6	149.6	152.9	128.2	157.1	144.0
R5.3.7	4,399	129.2	131.7	136.2	138.7	112.7	137.4	126.7
R5.3.8	4,920	141.7	145.0	149.2	153.0	124.0	151.5	139.5
R5.3.9	3,627	104.0	104.1	109.9	110.5	90.6	109.4	102.0
R5.3.10	2,277	66.5	64.3	69.3	67.5	56.7	67.3	65.2
R5.3.11	5,097	150.7	153.8	156.8	160.1	131.7	161.0	148.7
R5.3.12	3,928	112.0	111.4	118.5	118.7	96.3	116.2	110.1
R5.3.13	528	13.8	11.8	14.5	12.9	10.8	13.5	12.5
R5.3.14	3,462	97.7	94.7	100.2	98.1	84.0	99.3	96.2
R5.3.15	5,840	163.8	165.7	167.2	170.3	142.4	173.1	162.0
R5.3.16	3,168	88.4	85.3	92.7	90.8	75.9	89.6	86.4
R5.3.17	5,211	150.4	151.8	153.2	155.8	131.2	159.3	148.2
R5.3.18	505	5.1	4.2	5.7	5.1	3.9	5.9	4.2
R5.3.19	3,723	6.9	6.6	8.2	7.8	6.1	8.7	6.7
R5.3.20	6,182	167.2	168.0	171.1	173.3	146.4	175.7	165.2
R5.3.21	5,161	139.7	138.9	145.2	145.8	121.4	145.2	138.1
R5.3.22	5,896	158.7	158.7	163.8	165.2	138.7	166.1	156.7
R5.3.23	3,924	103.7	100.7	109.2	107.4	89.4	105.3	102.2
R5.3.24	2,023	56.2	51.3	58.6	54.7	48.1	55.4	55.1
R5.3.25	2,725	77.3	72.2	81.3	77.5	66.4	77.0	75.9
R5.3.26	860	25.2	21.6	26.1	23.3	20.3	23.7	23.9
R5.3.27	4,222	113.8	110.5	119.2	117.2	99.9	117.7	111.8
R5.3.28	6,263	166.5	165.0	169.5	170.0	145.4	173.1	164.7
R5.3.29	6,331	165.4	163.8	168.9	168.8	144.3	171.5	163.7
R5.3.30	6,549	168.2	166.3	171.7	171.3	146.5	174.0	166.7
R5.3.31	5,971	153.0	150.2	160.5	159.7	134.3	158.1	151.3
小計	126,517	3414.9	3397.9	3533.3	3540.3	2966.3	3568.4	3364.9
【記事】								