

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4年11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 コーティング (kWh)
R4.11.1	2,729	83.0	84.7	85.3	87.4	68.4	74.7	81.3
R4.11.2	2,986	97.1	101.4	101.7	106.2	77.9	89.2	95.1
R4.11.3	3,300	108.0	112.6	113.0	118.1	92.8	99.9	106.3
R4.11.4	1,526	46.3	44.8	48.5	47.4	39.1	40.8	45.1
R4.11.5	1,478	46.3	46.5	48.2	48.8	37.8	41.9	44.8
R4.11.6	2,202	69.8	72.2	72.5	75.2	51.1	60.7	68.1
R4.11.7	2,372	77.2	79.4	81.0	83.4	66.9	71.8	75.8
R4.11.8	1,925	64.1	65.8	67.0	68.9	51.8	58.4	62.6
R4.11.9	2,488	83.9	87.7	86.9	91.0	67.1	76.8	82.0
R4.11.10	2,448	80.3	83.4	84.7	87.8	67.8	72.7	78.5
R4.11.11	3,542	127.1	136.9	134.0	144.3	100.4	116.3	124.8
R4.11.12	3,216	114.8	122.0	120.9	128.4	96.4	108.6	113.0
R4.11.13	1,275	38.6	36.8	40.5	39.1	31.9	33.6	37.5
R4.11.14	2,234	76.6	78.8	79.8	82.3	64.1	70.6	74.8
R4.11.15	2,394	81.6	85.3	84.1	89.0	56.4	68.5	79.8
R4.11.16	2,215	22.5	24.9	23.5	26.4	8.2	14.9	21.5
R4.11.17	2,514	86.3	90.0	88.0	92.0	71.7	79.9	85.0
R4.11.18	2,627	91.4	95.5	96.2	100.7	78.6	85.5	89.9
R4.11.19	2,298	81.7	86.2	85.7	90.4	70.3	77.6	80.3
R4.11.20	2,274	78.8	81.9	81.8	85.3	59.6	69.1	77.1
R4.11.21	2,029	71.7	75.0	75.9	79.0	63.9	69.6	70.6
R4.11.22	2,865	105.3	112.7	109.8	116.9	84.0	99.0	103.7
R4.11.23	639	17.6	15.3	18.5	16.8	14.3	14.9	16.5
R4.11.24	2,480	89.9	95.6	94.0	99.7	76.0	85.8	88.4
R4.11.25	2,914	108.8	116.8	113.6	122.8	85.1	100.0	106.8
R4.11.26	2,617	96.7	103.1	100.2	107.8	70.3	86.6	94.7
R4.11.27	2,188	80.3	85.6	81.0	88.7	53.2	68.1	78.1
R4.11.28	2,966	115.0	124.8	118.5	130.3	85.7	103.8	112.6
R4.11.29	786	21.9	19.9	22.8	21.2	17.9	18.8	20.9
R4.11.30	752	20.8	19.1	22.1	20.6	16.7	18.0	19.9
小計	68,275	2283.4	2384.8	2379.8	2496.1	1825.3	2076.0	2195.2
【記事】								