

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 1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-ティンク (kWh)
R2.1.1	1,757	21.5	31.8	23.1	32.2	18.7	33.4	20.2
R2.1.2	1,649	41.1	43.3	42.9	45.5	39.7	46.3	40.1
R2.1.3	1,349	44.9	43.9	45.8	46.5	37.0	40.1	43.2
R2.1.4	2,202	63.4	69.2	67.2	72.7	58.2	68.6	62.2
R2.1.5	800	0.6	1.8	0.7	0.7	0.3	1.2	0.6
R2.1.6	1,492	26.9	27.6	12.8	18.9	16.4	31.9	26.2
R2.1.7	1,390	40.9	43.6	40.7	45.0	29.1	36.7	39.4
R2.1.8	535	5.2	8.7	5.0	7.7	2.9	7.5	5.0
R2.1.9	1,120	34.9	33.1	36.4	35.4	33.8	35.2	33.6
R2.1.10	1,686	55.4	55.8	59.0	59.4	55.1	60.7	54.4
R2.1.11	2,652	98.1	104.4	101.6	109.8	81.6	100.2	96.2
R2.1.12	1,475	47.4	46.6	50.4	50.0	46.7	50.0	46.4
R2.1.13	1,381	42.1	41.1	44.1	43.5	42.2	43.9	41.1
R2.1.14	1,048	32.8	31.2	34.6	33.5	31.1	33.9	31.7
R2.1.15	511	12.4	11.2	13.7	12.4	11.5	12.8	11.2
R2.1.16	1,778	43.8	46.8	45.4	49.8	35.0	48.0	42.8
R2.1.17	2,123	74.8	77.0	78.5	81.9	70.1	76.1	73.1
R2.1.18	1,173	33.6	30.5	35.6	33.3	32.5	32.7	32.2
R2.1.19	1,855	62.4	63.1	65.9	67.1	52.0	63.2	61.0
R2.1.20	1,173	34.0	33.4	35.8	35.1	30.6	35.8	33.1
R2.1.21	334	0.1	0.8	0.6	1.1	0.2	1.2	0.1
R2.1.22	2,450	39.2	64.1	42.9	48.9	25.6	53.8	40.1
R2.1.23	547	13.7	13.9	16.2	15.3	9.9	13.2	12.9
R2.1.24	696	18.9	17.3	20.7	18.9	13.5	16.9	17.7
R2.1.25	3,047	112.3	119.8	117.3	124.9	102.2	120.8	110.0
R2.1.26	2,894	102.3	107.5	106.9	112.4	94.8	108.2	100.4
R2.1.27	1,905	61.5	61.0	64.8	65.1	58.5	63.1	59.9
R2.1.28	619	17.4	14.9	18.8	16.8	16.7	17.0	16.3
R2.1.29	437	11.7	10.0	12.5	11.2	11.1	11.4	10.9
R2.1.30	1,212	35.8	34.7	37.7	37.4	31.1	32.6	33.9
R2.1.31	1,484	47.5	46.3	48.8	48.2	45.7	48.1	46.4
小計	44,772	1276.6	1334.2	1326.3	1380.8	1134.0	1344.5	1242.2
【記事】								