

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 コ-ティグ (kWh)
		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)	
R4. 1. 1	104	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0
R4. 1. 2	1,900	61.2	83.0	28.6	85.3	50.8	79.1	46.3
R4. 1. 3	1,031	1.8	9.8	2.2	2.4	4.4	14.0	1.2
R4. 1. 4	155	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0
R4. 1. 5	601	2.0	42.4	0.4	0.4	0.0	1.4	0.0
R4. 1. 6	1,946	31.9	94.5	6.2	44.8	10.8	81.0	4.2
R4. 1. 7	413	0.0	0.1	0.6	0.6	0.0	0.5	0.0
R4. 1. 8	2,655	33.5	58.9	60.7	67.9	23.3	55.0	18.6
R4. 1. 9	1,649	29.4	43.6	40.4	49.1	19.2	39.3	15.5
R4. 1. 10	3,173	106.3	127.8	122.6	136.2	70.6	115.4	71.2
R4. 1. 11	261	3.9	4.0	5.2	4.9	2.9	4.4	2.7
R4. 1. 12	959	0.5	1.3	0.9	1.2	0.2	2.6	0.3
R4. 1. 13	651	2.4	8.4	0.6	1.3	0.1	4.5	1.6
R4. 1. 14	446	0.9	4.4	0.5	0.7	0.0	0.5	0.6
R4. 1. 15	2,430	23.4	41.3	27.1	40.5	9.5	30.6	15.5
R4. 1. 16	1,445	24.3	38.2	36.5	41.6	21.8	31.6	22.0
R4. 1. 17	1,159	25.5	31.6	30.4	34.7	20.0	27.7	21.3
R4. 1. 18	197	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.0
R4. 1. 19	835	4.2	16.0	4.5	14.7	1.6	21.2	3.1
R4. 1. 20	1,331	8.5	34.4	11.3	32.1	3.5	35.6	7.1
R4. 1. 21	1,140	1.1	7.0	0.7	3.0	0.5	9.7	1.4
R4. 1. 22	1,287	1.7	13.2	3.8	11.1	1.2	17.5	1.1
R4. 1. 23	2,660	19.0	52.8	25.9	61.3	11.0	69.6	18.2
R4. 1. 24	1,417	12.8	29.1	21.2	34.0	7.1	33.6	10.8
R4. 1. 25	2,913	40.2	74.4	58.2	90.5	28.3	87.8	31.0
R4. 1. 26	3,005	53.1	88.6	66.4	97.4	35.7	94.4	40.9
R4. 1. 27	1,489	20.8	33.5	28.0	37.7	18.4	35.4	19.5
R4. 1. 28	1,999	39.1	52.2	48.3	57.2	31.6	55.9	35.1
R4. 1. 29	1,719	35.1	44.4	41.1	49.8	29.5	52.0	30.4
R4. 1. 30	1,719	23.6	38.0	24.4	36.5	15.2	38.5	21.5
R4. 1. 31	417	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0
小計	43,103	606.4	1072.8	698.3	1038.5	417.1	1040.2	441.2

【記事】