

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 3年10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)
R3.10.1	519	13.9	12.0	14.9	12.9	12.9	13.6	13.0
R3.10.2	4,165	116.1	116.6	121.7	122.9	119.8	123.3	114.6
R3.10.3	5,367	148.0	151.0	156.9	160.6	151.0	157.8	146.0
R3.10.4	4,893	136.6	139.1	145.0	148.4	139.1	145.7	134.7
R3.10.5	1,952	52.6	49.1	55.4	52.6	52.6	52.5	50.9
R3.10.6	2,350	66.7	65.1	70.7	69.4	67.6	69.1	65.1
R3.10.7	4,699	131.8	134.6	138.4	142.1	132.7	139.6	130.0
R3.10.8	1,176	31.1	28.5	33.0	30.5	30.7	31.0	30.1
R3.10.9	2,722	75.5	73.1	79.1	77.1	75.9	77.3	74.0
R3.10.10	4,388	127.6	130.5	135.6	138.8	131.0	136.5	126.1
R3.10.11	1,000	25.4	24.4	27.8	26.4	24.4	25.8	24.3
R3.10.12	579	15.5	13.4	16.7	14.7	14.7	15.3	14.6
R3.10.13	956	26.5	23.6	28.1	25.5	25.9	26.1	25.5
R3.10.14	4,466	132.3	135.6	140.0	143.9	135.6	142.0	130.7
R3.10.15	2,610	75.5	76.6	79.5	80.9	74.1	78.0	73.9
R3.10.16	321	7.7	6.4	8.7	7.3	6.9	8.0	6.7
R3.10.17	1,671	48.0	44.4	50.1	47.4	47.1	47.1	46.8
R3.10.18	3,739	110.2	110.6	112.7	113.9	110.6	115.9	109.1
R3.10.19	3,055	91.1	91.3	94.2	95.0	92.0	95.7	89.7
R3.10.20	1,174	35.0	33.0	36.4	34.9	34.1	35.4	33.7
R3.10.21	3,536	107.9	110.6	110.9	114.2	108.1	114.6	106.4
R3.10.22	3,461	103.4	105.2	107.3	109.3	104.8	110.1	102.2
R3.10.23	2,194	66.2	66.9	68.5	69.7	65.3	69.8	65.1
R3.10.24	2,970	92.0	95.3	96.2	99.6	91.5	99.2	89.9
R3.10.25	1,712	48.7	44.9	50.9	47.9	47.7	47.6	47.5
R3.10.26	753	21.9	19.7	23.1	21.1	20.9	21.4	20.9
R3.10.27	1,414	40.8	37.5	43.0	40.3	40.3	40.4	39.7
R3.10.28	2,442	76.0	77.2	78.8	80.1	76.3	80.7	74.7
R3.10.29	3,314	105.4	109.8	109.9	114.4	104.5	113.6	103.6
R3.10.30	4,102	135.4	143.6	143.3	151.6	132.0	147.8	133.5
R3.10.31	2,303	71.3	71.5	74.9	75.7	70.4	75.0	69.8
小計	80,002	2336.2	2341.1	2451.6	2468.9	2340.6	2455.7	2292.7
【記事】								