

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12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 ^g (kWh)
R3.12.1	1,415	47.9	48.7	50.3	51.3	48.1	51.4	46.8
R3.12.2	1,187	37.3	35.6	38.8	38.0	35.5	37.5	36.0
R3.12.3	2,416	92.9	98.9	98.5	104.9	92.7	104.2	91.3
R3.12.4	710	20.5	18.3	21.8	20.1	19.5	20.2	19.4
R3.12.5	1,164	25.9	25.3	27.9	27.9	24.3	27.3	24.9
R3.12.6	1,184	42.0	43.1	39.9	44.2	25.3	32.7	40.1
R3.12.7	473	13.1	11.3	14.2	12.6	12.4	12.8	12.2
R3.12.8	343	9.1	7.6	10.0	8.7	8.3	9.0	8.1
R3.12.9	1,126	37.2	37.2	39.2	40.2	36.7	40.3	35.7
R3.12.10	1,932	70.1	72.8	74.2	77.5	71.1	77.2	68.7
R3.12.11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.12.12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.12.13	1,119	33.6	33.1	36.2	36.9	29.2	34.1	32.4
R3.12.14	2,456	93.4	100.2	98.7	106.4	92.6	105.8	91.7
R3.12.15	1,314	45.3	45.2	46.2	47.1	39.1	44.2	44.0
R3.12.16	814	23.1	21.0	24.3	22.9	21.5	22.1	22.0
R3.12.17	433	11.8	10.1	12.8	11.2	11.0	11.6	10.8
R3.12.18	128	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0
R3.12.19	142	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0
R3.12.20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.12.21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.12.22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3.12.23	欠測	30.1	28.2	29.7	29.1	25.9	27.1	28.3
R3.12.24	欠測	29.4	27.9	31.0	30.0	28.6	29.9	28.4
R3.12.25	欠測	19.0	17.0	20.4	18.9	18.1	18.7	18.2
R3.12.26	欠測	0.3	6.3	0.5	0.7	0.0	0.5	0.1
R3.12.27	欠測	3.3	16.2	0.5	1.6	2.3	5.2	5.8
R3.12.28	178	0.0	0.9	0.5	0.4	0.0	0.3	0.0
R3.12.29	1,606	7.5	50.1	18.4	23.1	3.3	19.7	4.2
R3.12.30	1,606	39.3	40.2	42.4	42.0	28.8	41.8	33.5
R3.12.31	313	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0
小計	22,058	732.5	795.2	777.5	796.9	674.2	774.6	702.7
【記事】 システム異常によるデータ欠測 (12/11~12/12, 12/20~12/22 全データ欠測、12/22~12/27 日射量データ)								