

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7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 トータル (kWh)	
R7.10.1	1,503	欠測	欠測						
R7.10.2	4,563	欠測	欠測						
R7.10.3	4,984	欠測	欠測						
R7.10.4	4,026	欠測	欠測						
R7.10.5	3,225	欠測	欠測						
R7.10.6	3,261	欠測	欠測						
R7.10.7	3,871	欠測	欠測						
R7.10.8	3,726	欠測	欠測						
R7.10.9	3,422	欠測	欠測						
R7.10.10	3,645	欠測	欠測						
R7.10.11	839	欠測	欠測						
R7.10.12	965	欠測	欠測						
R7.10.13	2,955	欠測	欠測						
R7.10.14	2,315	欠測	欠測						
R7.10.15	4,475	欠測	欠測						
R7.10.16	682	欠測	欠測						
R7.10.17	3,996	欠測	欠測						
R7.10.18	1,477	欠測	欠測						
R7.10.19	1,540	欠測	欠測						
R7.10.20	3,234	欠測	欠測						
R7.10.21	2,515	欠測	欠測						
R7.10.22	1,383	欠測	欠測						
R7.10.23	3,816	欠測	欠測						
R7.10.24	3,815	欠測	欠測						
R7.10.25	2,341	欠測	欠測						
R7.10.26	477	欠測	欠測						
R7.10.27	1,779	欠測	欠測						
R7.10.28	1,747	欠測	欠測						
R7.10.29	1,535	欠測	欠測						
R7.10.30	3,835	欠測	欠測						
R7.10.31	1,234	欠測	欠測						
小計	83,180								

【記事】