

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11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)	
R7.11.1	1,718	欠測	欠測						
R7.11.2	3,539	欠測	欠測						
R7.11.3	1,998	欠測	欠測						
R7.11.4	3,311	欠測	欠測						
R7.11.5	2,839	欠測	欠測						
R7.11.6	2,357	欠測	欠測						
R7.11.7	2,454	欠測	欠測						
R7.11.8	1,953	欠測	欠測						
R7.11.9	677	欠測	欠測						
R7.11.10	1,217	欠測	欠測						
R7.11.11	2,038	欠測	欠測						
R7.11.12	3,036	欠測	欠測						
R7.11.13	2,461	欠測	欠測						
R7.11.14	3,540	欠測	欠測						
R7.11.15	2,986	欠測	欠測						
R7.11.16	3,448	欠測	欠測						
R7.11.17	1,706	欠測	欠測						
R7.11.18	556	欠測	欠測						
R7.11.19	1,115	欠測	欠測						
R7.11.20	3,145	欠測	欠測						
R7.11.21	311	欠測	欠測						
R7.11.22	2,911	欠測	欠測						
R7.11.23	2,979	欠測	欠測						
R7.11.24	813	欠測	欠測						
R7.11.25	1,109	欠測	欠測						
R7.11.26	1,165	欠測	欠測						
R7.11.27	2,328	欠測	欠測						
R7.11.28	890	欠測	欠測						
R7.11.29	2,718	欠測	欠測						
R7.11.30	2,129	欠測	欠測						
小計	63,445								

【記事】