

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 9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 30度 (kWh)
R3.9.1	1,031	28.7	25.1	30.2	26.8	27.6	27.4	27.6
R3.9.2	2,904	75.7	71.3	80.1	76.9	77.2	77.0	73.9
R3.9.3	4,445	107.0	103.1	110.2	107.4	107.6	108.0	105.6
R3.9.4	986	27.5	24.2	28.9	25.7	26.4	26.5	26.5
R3.9.5	1,914	51.4	46.8	54.4	50.2	51.3	50.5	50.3
R3.9.6	2,613	68.5	62.9	72.7	67.9	69.2	67.8	67.4
R3.9.7	6,613	158.1	154.5	162.0	160.9	161.8	162.7	157.0
R3.9.8	1,083	30.7	26.9	32.0	28.6	29.4	29.1	29.6
R3.9.9	4,573	111.6	108.4	115.3	113.2	113.0	113.5	110.3
R3.9.10	5,699	143.0	140.5	149.2	147.6	147.2	148.2	141.5
R3.9.11	2,797	71.0	66.5	75.5	71.7	72.1	71.5	69.8
R3.9.12	6,032	149.2	147.6	159.3	158.4	153.3	154.3	147.6
R3.9.13	6,005	148.4	147.2	153.4	153.2	151.1	153.9	147.1
R3.9.14	4,094	106.5	102.5	111.6	109.1	107.3	108.0	104.7
R3.9.15	5,367	138.0	135.7	144.1	142.9	140.7	142.1	136.6
R3.9.16	4,215	105.7	101.1	109.2	106.2	107.3	107.3	104.9
R3.9.17	3,911	104.0	100.5	108.0	105.8	104.9	105.4	102.6
R3.9.18	1,053	29.5	25.9	30.7	27.4	28.4	28.0	28.5
R3.9.19	6,076	156.1	156.2	163.8	165.0	161.5	164.3	154.0
R3.9.20	5,926	152.2	151.8	163.0	163.9	155.9	158.3	150.4
R3.9.21	5,852	151.1	151.4	161.5	162.8	154.9	157.8	149.3
R3.9.22	4,290	110.9	110.0	116.9	116.7	111.7	114.2	109.3
R3.9.23	4,102	106.8	105.8	112.9	112.9	108.3	110.5	105.2
R3.9.24	3,174	86.7	84.7	91.4	89.9	88.5	90.1	85.4
R3.9.25	3,901	103.2	101.7	108.5	108.1	102.8	105.2	101.6
R3.9.26	2,202	58.1	52.8	60.9	56.5	57.3	55.9	56.7
R3.9.27	3,620	98.0	95.7	102.7	101.0	100.1	101.9	96.8
R3.9.28	5,015	135.0	135.2	141.1	142.3	138.2	141.7	133.0
R3.9.29	5,054	137.4	138.8	144.5	147.0	139.5	145.0	135.5
R3.9.30	4,769	127.4	128.4	135.1	136.8	129.2	133.9	125.6
小計	119,317	3077.3	3003.2	3229.2	3182.8	3123.3	3159.8	3034.0
【記事】								