

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4年8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)
R4.8.1	欠測	113.0	104.8	119.4	112.4	115.3	95.6	111.2
R4.8.2	欠測	92.6	86.2	97.4	91.7	94.4	79.1	91.1
R4.8.3	欠測	9.7	8.2	11.0	9.0	8.9	8.8	8.7
R4.8.4	欠測	55.8	50.1	59.5	54.1	56.6	47.2	55.0
R4.8.5	3,325	82.5	74.8	87.1	80.2	83.0	68.8	81.2
R4.8.6	6,519	147.3	137.3	156.3	148.2	152.3	126.1	145.7
R4.8.7	3,570	64.9	58.6	69.1	63.3	65.7	54.6	63.8
R4.8.8	6,142	137.9	129.9	147.1	140.1	141.5	118.2	136.1
R4.8.9	2,993	72.6	66.9	76.7	71.2	72.9	61.3	71.3
R4.8.10	2,858	73.6	67.3	78.0	72.0	74.2	61.9	72.6
R4.8.11	4,361	104.1	97.0	109.6	103.3	106.1	88.6	102.9
R4.8.12	3,144	79.3	72.2	83.9	77.3	79.8	66.2	78.1
R4.8.13	3,346	81.6	76.3	85.3	80.5	83.0	70.1	80.4
R4.8.14	5,159	119.4	113.3	124.5	119.5	123.6	104.0	117.7
R4.8.15	1,854	50.0	45.1	52.6	48.0	49.6	41.9	49.0
R4.8.16	1,377	36.4	32.8	38.6	34.9	35.8	30.9	35.3
R4.8.17	4,890	116.1	109.9	121.4	116.5	119.8	101.3	114.4
R4.8.18	2,482	60.3	54.7	63.4	58.3	60.8	51.1	59.3
R4.8.19	7,235	157.8	150.9	162.7	158.0	162.7	137.1	156.5
R4.8.20	1,889	49.8	44.7	52.4	47.8	49.3	41.7	48.5
R4.8.21	6,669	151.1	144.2	161.7	155.8	157.2	132.1	149.4
R4.8.22	7,052	155.3	149.2	164.6	159.3	159.8	134.9	153.7
R4.8.23	4,069	95.9	90.8	100.6	96.7	97.5	82.8	93.7
R4.8.24	4,452	109.3	103.1	114.6	109.4	112.2	94.7	108.4
R4.8.25	1,692	44.4	39.6	46.7	42.3	43.9	37.3	43.3
R4.8.26	3,227	82.5	76.9	86.7	81.6	83.2	70.2	81.5
R4.8.27	1,966	51.5	46.9	54.0	49.7	51.6	43.8	50.5
R4.8.28	1,938	49.2	44.2	51.9	47.4	49.0	41.4	48.0
R4.8.29	6,157	144.6	139.0	149.8	146.3	148.2	126.0	142.9
R4.8.30	1,481	40.4	35.8	42.4	38.1	39.4	33.4	39.4
R4.8.31	4,174	103.3	97.3	108.9	103.7	106.3	89.6	102.4
小計	104,022	2732.4	2548.1	2878.2	2716.3	2783.9	2340.7	2691.8
【記事】								