

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 2年 7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 コージェネ (kWh)
R2.7.1	1,646	40.2	35.6	42.9	38.3	40.5	39.3	39.4
R2.7.2	3,510	77.5	68.3	82.4	74.6	79.9	75.3	75.9
R2.7.3	7,104	151.9	139.3	160.9	150.7	157.2	149.5	150.5
R2.7.4	1,788	47.1	41.7	50.1	45.1	47.3	45.8	46.1
R2.7.5	3,540	89.3	81.4	94.9	88.0	91.2	88.0	88.4
R2.7.6	1,427	39.3	34.4	41.8	37.2	38.9	38.0	38.0
R2.7.7	1,979	53.3	47.2	56.2	50.6	53.2	51.2	52.3
R2.7.8	1,571	42.9	37.8	45.5	40.7	42.5	41.4	41.7
R2.7.9	3,185	81.4	73.2	86.7	79.3	82.8	79.1	80.3
R2.7.10	3,301	82.7	74.5	87.5	80.2	83.6	80.1	81.2
R2.7.11	2,579	65.2	58.3	69.5	63.3	66.2	63.4	63.9
R2.7.12	1,895	48.9	43.7	51.9	47.2	48.9	47.9	47.6
R2.7.13	4,446	106.5	96.7	112.5	104.1	108.8	104.0	105.5
R2.7.14	1,107	30.3	26.1	32.2	28.2	29.5	28.9	29.2
R2.7.15	1,490	41.2	36.4	43.7	39.3	40.9	40.0	39.9
R2.7.16	2,841	72.7	65.0	77.3	70.4	73.8	70.7	71.8
R2.7.17	3,698	96.8	88.0	102.9	95.2	99.0	95.3	95.8
R2.7.18	5,464	126.3	115.1	134.6	124.9	130.1	123.9	125.2
R2.7.19	6,623	142.7	129.8	149.7	139.4	147.9	140.0	141.4
R2.7.20	6,664	149.2	138.5	158.1	149.2	154.1	147.9	148.0
R2.7.21	4,149	99.4	90.9	105.1	98.4	101.8	97.5	97.3
R2.7.22	3,744	85.6	78.4	90.8	84.4	87.5	84.9	84.3
R2.7.23	5,787	129.5	120.8	134.8	127.9	133.0	128.7	128.7
R2.7.24	4,976	113.2	104.6	120.0	112.8	117.1	112.6	111.6
R2.7.25	2,207	60.5	54.4	64.3	58.4	61.1	59.0	59.6
R2.7.26	3,501	88.6	80.8	93.8	86.8	90.2	86.7	87.5
R2.7.27	2,079	52.9	47.6	55.7	51.2	52.9	51.6	51.0
R2.7.28	485	12.3	10.4	13.8	11.4	11.4	12.6	11.1
R2.7.29	2,436	62.8	56.9	67.2	61.6	64.0	62.1	61.9
R2.7.30	4,712	110.1	100.3	116.5	108.2	113.4	108.4	108.8
R2.7.31	2,162	51.3	44.8	54.5	48.4	51.3	48.8	50.2
小計	102,094	2451.6	2220.8	2598.1	2395.4	2500.1	2402.7	2414.0
【記事】								