

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3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)
R4.3.1	欠測	82.2	83.0	87.6	87.9	78.1	86.3	80.3
R4.3.2	3,508	123.1	126.3	125.8	129.2	125.3	131.7	122.3
R4.3.3	2,268	67.8	66.5	71.2	70.4	67.2	69.3	66.7
R4.3.4	4,362	106.9	109.0	111.0	113.9	110.2	116.3	106.5
R4.3.5	3,150	89.7	90.6	92.6	94.2	89.3	94.2	87.9
R4.3.6	1,080	16.6	18.2	0.7	10.9	6.2	17.7	12.8
R4.3.7	3,182	72.0	81.2	83.4	87.4	21.2	81.4	70.2
R4.3.8	5,025	139.7	145.8	144.3	148.6	84.0	152.3	139.3
R4.3.9	欠測	144.6	147.1	146.7	149.5	124.9	159.0	143.5
R4.3.10	欠測	138.5	140.4	139.3	141.8	138.4	144.5	137.9
R4.3.11	5,047	141.8	144.0	145.6	148.8	143.5	150.7	140.3
R4.3.12	5,348	154.8	158.3	158.0	161.9	157.2	164.2	153.1
R4.3.13	1,375	40.4	37.0	42.2	39.5	39.5	39.5	39.2
R4.3.14	3,113	90.8	87.8	96.0	93.6	92.8	93.7	89.7
R4.3.15	4,438	125.1	123.4	128.0	127.6	116.5	129.2	124.2
R4.3.16	3,851	110.5	109.8	116.0	115.8	97.1	115.1	108.3
R4.3.17	2,532	74.9	71.9	78.5	76.5	64.2	76.0	73.0
R4.3.18	965	30.3	27.1	32.1	29.6	25.0	29.5	29.0
R4.3.19	2,453	62.5	66.2	65.8	68.0	37.6	60.2	60.2
R4.3.20	3,057	87.0	83.5	91.8	89.0	74.7	87.6	85.0
R4.3.21	2,729	77.4	73.3	79.7	76.7	66.4	77.5	76.0
R4.3.22	1,886	54.1	50.0	57.5	54.5	46.2	53.6	52.7
R4.3.23	4,192	113.4	111.5	119.2	118.0	99.1	117.5	111.1
R4.3.24	4,678	128.7	126.8	129.8	129.1	112.5	133.5	127.6
R4.3.25	5,570	150.8	150.2	157.1	157.8	132.5	157.5	148.9
R4.3.26	974	28.2	24.7	30.1	27.3	23.3	27.0	26.9
R4.3.27	3,799	103.6	101.0	106.1	104.7	90.5	106.9	102.2
R4.3.28	5,421	137.9	135.4	140.3	139.1	120.4	143.5	136.9
R4.3.29	4,334	118.0	113.0	123.2	120.2	102.4	119.2	115.8
R4.3.30	4,334	161.8	159.5	166.3	166.6	142.1	167.7	160.0
R4.3.31	821	22.8	19.5	24.2	21.7	18.5	21.9	21.5
小計	93,491	2995.7	2982.2	3090.0	3099.8	2647.0	3124.2	2949.1
【記事】 システム異常によるデータ欠測 (3/1~3/2 及び 3/8~3/10 日射量データ欠測)								