

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2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-ティング (kWh)
R4.2.1	2,694	15.0	62.7	15.6	59.1	7.5	38.7	12.7
R4.2.2	1,613	9.3	34.4	10.0	31.3	4.5	28.8	6.4
R4.2.3	721	2.9	13.3	1.2	2.7	0.4	7.6	1.5
R4.2.4	2,006	8.4	26.0	5.5	19.6	2.1	22.9	5.2
R4.2.5	1,495	4.0	43.5	1.4	24.4	0.3	28.6	1.6
R4.2.6	710	0.0	8.9	0.6	1.9	0.0	3.8	0.0
R4.2.7	654	0.0	6.2	0.6	0.6	0.0	0.7	0.0
R4.2.8	1,992	2.0	35.6	5.8	20.4	0.1	15.3	0.8
R4.2.9	2,429	8.7	58.7	64.6	64.9	7.8	39.6	6.5
R4.2.10	1,283	7.9	33.4	42.1	39.8	6.0	24.4	7.3
R4.2.11	2,730	22.5	80.3	77.2	84.0	12.3	66.1	19.9
R4.2.12	3,158	47.4	103.0	107.4	111.5	25.5	71.5	55.2
R4.2.13	3,193	81.5	104.6	108.2	111.9	29.4	99.5	80.4
R4.2.14	4,542	138.5	162.6	156.5	166.8	81.6	164.9	150.4
R4.2.15	1,815	52.8	54.5	58.9	58.1	33.6	56.4	54.4
R4.2.16	2,776	65.4	81.5	36.7	61.9	34.7	80.7	57.6
R4.2.17	2,014	26.6	47.0	16.5	40.1	13.2	44.2	22.5
R4.2.18	3,390	72.7	93.9	73.9	99.2	42.2	93.4	72.6
R4.2.19	欠測	70.8	77.7	82.6	82.2	46.0	79.9	72.9
R4.2.20	欠測	45.0	50.4	38.4	43.8	34.4	56.8	42.2
R4.2.21	欠測	17.0	31.0	4.3	15.5	3.0	21.2	9.2
R4.2.22	欠測	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0
R4.2.23	欠測	34.6	55.4	20.0	41.9	11.7	43.9	27.0
R4.2.24	欠測	71.8	90.0	75.8	91.6	34.9	73.4	72.2
R4.2.25	欠測	71.5	83.6	85.3	88.5	45.4	83.5	70.9
R4.2.26	2,492	68.0	74.8	77.2	76.9	47.3	77.2	67.1
R4.2.27	1,347	41.0	40.0	44.1	42.5	30.4	42.3	40.6
R4.2.28	2,231	63.6	64.0	67.4	67.8	52.8	66.0	62.5
小計	45,285	1048.7	1617.1	1278.3	1549.6	606.9	1431.6	1019.4
【記事】 システム異常によるデータ欠測 (2/19~2/25 日射量データ)								