

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 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)
R3.2.1	1,388	29.7	48.9	9.8	37.1	6.3	41.2	23.7
R3.2.2	1,039	29.0	27.1	29.3	28.9	24.6	29.0	27.6
R3.2.3	722	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0
R3.2.4	119	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.3	0.0
R3.2.5	2,796	18.3	56.4	17.3	35.0	21.7	65.4	18.2
R3.2.6	1,937	36.6	49.6	39.6	60.3	31.7	65.7	34.8
R3.2.7	803	20.2	20.8	20.9	23.3	15.0	24.2	18.2
R3.2.8	339	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0
R3.2.9	156	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0
R3.2.10	1,324	1.3	7.2	2.3	15.8	2.0	14.3	0.8
R3.2.11	1,840	23.0	35.1	26.4	50.1	24.8	46.5	17.4
R3.2.12	4,061	69.8	101.8	75.8	127.9	72.8	122.9	58.3
R3.2.13	4,159	76.2	102.4	79.3	130.5	78.9	131.0	70.9
R3.2.14	3,497	65.5	86.7	70.6	113.6	74.2	117.3	63.2
R3.2.15	389	6.5	7.5	8.4	10.3	6.9	10.8	5.2
R3.2.16	1,027	26.8	28.9	29.1	30.2	25.5	30.9	23.4
R3.2.17	822	0.8	3.0	0.6	0.6	1.0	5.5	0.7
R3.2.18	567	8.1	28.1	15.1	24.8	4.9	22.5	6.9
R3.2.19	1,855	14.6	44.4	23.2	48.1	17.8	39.2	12.6
R3.2.20	895	12.9	22.9	21.2	25.2	13.2	22.6	8.6
R3.2.21	2,958	87.7	92.0	95.1	97.3	88.0	97.0	80.8
R3.2.22	1,214	34.5	31.9	36.8	34.6	34.2	34.6	33.3
R3.2.23	2,285	65.3	65.3	66.9	67.5	65.2	69.5	64.1
R3.2.24	2,316	16.1	26.2	19.9	23.5	13.1	26.7	15.9
R3.2.25	5,078	129.1	141.4	130.3	138.9	120.7	146.1	128.3
R3.2.26	3,326	104.0	106.7	110.2	112.9	105.6	111.5	102.1
R3.2.27	4,155	87.6	109.1	85.8	100.1	78.0	103.9	87.4
R3.2.28	5,460	161.8	168.4	165.2	171.6	162.9	173.5	160.3
小計	56,524	1125.5	1411.9	1180.9	1509.7	1089.1	1553.2	1062.7
【記事】								