

## 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1月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m <sup>2</sup> )	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 ヨーテイク (kWh)
		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)	
R3. 1. 1	116	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0
R3. 1. 2	246	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0
R3. 1. 3	157	0.0	0.1	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0
R3. 1. 4	453	12.5	9.2	0.5	6.2	4.1	7.9	11.0
R3. 1. 5	1,347	16.0	22.8	5.9	17.8	4.8	20.7	13.8
R3. 1. 6	1,984	44.5	73.6	42.5	83.2	14.1	77.4	37.3
R3. 1. 7	1,271	16.6	27.7	19.4	28.9	5.1	19.2	14.0
R3. 1. 8	119	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0
R3. 1. 9	318	0.0	9.2	0.4	0.4	0.0	0.5	0.0
R3. 1. 10	168	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.4	0.0
R3. 1. 11	271	0.3	24.3	0.5	1.7	0.0	21.8	0.0
R3. 1. 12	210	0.0	0.2	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0
R3. 1. 13	1,239	15.7	30.9	4.6	26.8	0.0	29.2	0.5
R3. 1. 14	1,201	36.6	40.9	40.1	43.0	30.3	39.2	32.3
R3. 1. 15	2,895	106.3	114.1	110.2	120.2	89.8	110.1	104.3
R3. 1. 16	886	27.4	25.3	28.9	27.2	26.8	27.2	26.4
R3. 1. 17	1,326	38.7	36.7	41.0	39.4	38.6	39.3	37.6
R3. 1. 18	1,835	58.0	59.5	59.4	63.1	45.8	53.7	56.1
R3. 1. 19	245	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0
R3. 1. 20	1,163	15.2	30.6	15.4	27.8	6.7	13.6	14.2
R3. 1. 21	3,544	101.4	114.3	99.5	134.0	51.2	124.5	94.2
R3. 1. 22	1,211	31.6	32.5	34.0	38.5	32.3	38.3	30.9
R3. 1. 23	2,554	82.8	94.3	90.5	99.5	77.5	92.0	86.6
R3. 1. 24	1,745	54.4	54.4	57.2	57.3	55.1	57.8	53.8
R3. 1. 25	3,124	113.0	119.9	119.0	126.5	113.9	125.5	111.5
R3. 1. 26	1,983	69.5	69.9	73.4	74.6	64.9	70.6	67.7
R3. 1. 27	1,152	36.1	34.8	38.0	37.3	35.4	37.2	34.9
R3. 1. 28	1,280	38.1	35.4	40.5	38.3	37.8	38.0	37.0
R3. 1. 29	889	23.3	25.7	24.5	27.3	16.9	27.4	22.1
R3. 1. 30	159	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.5	0.0
R3. 1. 31	96	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0
小計	35,185	938.1	1086.4	949.0	1122.5	751.3	1074.4	886.3

【記事】