

## 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 [令和元年11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 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)
R1.11.1	1,574	49.8	51.4	52.9	54.6	46.2	52.5	48.2
R1.11.2	2,982	96.4	100.7	101.4	106.0	91.8	102.7	94.5
R1.11.3	2,552	79.2	79.1	83.5	83.8	80.2	83.8	77.9
R1.11.4	3,059	98.8	103.8	101.7	106.7	91.3	103.4	96.9
R1.11.5	3,298	107.8	113.0	113.1	118.4	101.3	114.3	106.0
R1.11.6	3,094	105.8	113.5	110.5	117.9	100.3	113.3	103.6
R1.11.7	2,158	17.7	19.1	19.1	20.3	13.1	17.7	16.6
R1.11.8	2,416	77.7	79.6	81.6	84.0	69.8	81.3	75.7
R1.11.9	1,326	39.1	37.3	41.1	39.9	36.7	39.2	37.9
R1.11.10	2,684	91.1	95.6	95.1	99.9	89.2	99.1	89.4
R1.11.11	1,805	59.0	59.9	62.3	63.7	52.5	61.9	57.5
R1.11.12	1,041	30.7	29.2	32.6	31.5	30.3	32.0	29.6
R1.11.13	3,564	128.0	137.4	134.9	145.5	117.9	136.1	125.6
R1.11.14	615	17.8	15.9	18.9	17.2	17.0	17.8	16.7
R1.11.15	2,414	82.6	87.1	83.5	88.0	76.5	85.4	80.6
R1.11.16	1,539	49.5	49.2	52.1	52.6	49.2	52.6	48.1
R1.11.17	2,519	89.3	94.4	93.4	98.2	89.4	97.8	87.7
R1.11.18	1,856	59.4	60.5	61.9	63.9	53.5	59.5	57.8
R1.11.19	1,504	48.1	47.8	49.9	49.9	48.0	50.7	47.0
R1.11.20	1,073	31.6	29.4	33.1	31.6	30.1	31.4	30.4
R1.11.21	2,123	70.9	72.2	75.0	76.6	70.1	77.2	69.7
R1.11.22	2,298	81.3	85.5	84.8	90.2	67.5	80.8	79.3
R1.11.23	1,497	46.8	45.8	49.7	49.1	46.3	49.4	45.5
R1.11.24	1,295	38.3	36.3	40.5	38.9	37.9	39.3	37.2
R1.11.25	603	16.6	14.9	18.0	16.5	16.1	17.0	15.5
R1.11.26	3,039	116.0	125.2	119.5	130.7	97.0	120.2	113.5
R1.11.27	1,507	47.9	47.2	50.6	50.6	47.4	50.4	46.6
R1.11.28	826	23.5	21.1	24.8	23.0	22.7	23.1	22.4
R1.11.29	1,983	67.7	69.9	67.5	73.1	50.6	62.5	65.8
R1.11.30	1,320	28.0	29.8	25.1	29.9	22.1	32.7	23.8
小計	59,561	1896.4	1952.0	1978.1	2052.4	1761.8	1985.2	1847.2
【記事】								