

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9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)
R1.9.1	5,144	126.3	122.0	132.5	129.3	130.1	129.9	124.6
R1.9.2	1,113	30.9	27.2	32.6	29.0	30.2	29.8	29.8
R1.9.3	1,633	44.2	39.0	46.7	42.0	43.9	42.6	43.1
R1.9.4	5,422	133.7	129.1	141.5	137.8	138.2	137.6	132.6
R1.9.5	4,201	106.8	101.8	113.7	109.3	109.5	108.7	105.9
R1.9.6	5,398	132.2	128.4	141.6	138.0	136.5	136.2	131.0
R1.9.7	5,399	130.0	126.2	139.0	135.9	134.7	134.3	127.8
R1.9.8	6,201	145.0	142.6	154.9	152.6	150.6	150.9	143.4
R1.9.9	1,761	45.9	41.7	48.7	44.6	46.1	45.2	44.9
R1.9.10	4,881	117.4	113.6	123.0	119.8	121.3	121.2	116.5
R1.9.11	2,122	54.7	51.0	58.0	54.4	55.3	55.0	53.8
R1.9.12	4,387	107.9	105.6	114.0	112.5	111.9	114.0	106.5
R1.9.13	5,640	138.8	136.6	144.5	143.5	142.2	144.4	137.0
R1.9.14	5,983	147.3	145.3	155.5	155.0	151.3	153.6	145.6
R1.9.15	5,839	142.0	140.2	152.9	151.7	147.7	149.3	140.3
R1.9.16	1,438	39.5	35.1	41.3	37.4	38.9	38.0	38.3
R1.9.17	6,051	152.0	151.3	159.4	159.4	156.3	158.8	150.3
R1.9.18	1,326	35.5	31.5	37.6	34.1	35.1	34.6	34.3
R1.9.19	5,493	144.2	142.2	148.5	147.8	147.3	150.3	142.9
R1.9.20	3,804	98.2	94.7	101.1	98.8	98.7	99.9	97.3
R1.9.21	3,322	89.7	85.4	93.8	90.9	90.3	90.7	87.9
R1.9.22	1,116	30.6	26.9	32.4	29.0	30.0	29.6	29.5
R1.9.23	3,219	87.2	84.4	92.2	89.8	88.5	89.4	85.8
R1.9.24	4,536	118.2	116.1	121.2	120.3	119.1	121.3	116.9
R1.9.25	5,757	151.4	152.4	157.8	159.6	155.8	160.4	149.6
R1.9.26	4,985	133.2	133.5	139.1	140.5	135.5	140.1	131.3
R1.9.27	5,613	150.6	151.9	161.0	163.2	155.5	160.9	148.9
R1.9.28	3,020	81.7	78.7	86.1	84.1	82.7	83.7	80.0
R1.9.29	2,573	69.9	67.8	71.2	69.8	69.4	71.4	69.0
R1.9.30	5,216	142.4	144.4	151.0	153.4	147.8	152.9	140.3
小計	122,591	3127.5	3046.6	3293.1	3233.5	3200.4	3234.6	3085.0
【記事】								