

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 [平成29年11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 30度 (kWh)
H29.11.1	2,696	86.0	76.9	90.8	94.2	79.9	88.7	84.3
H29.11.2	2,298	69.4	59.8	73.3	73.5	70.4	71.9	68.1
H29.11.3	3,900	129.0	124.8	137.2	146.4	128.2	141.4	126.8
H29.11.4	701	19.1	14.2	20.3	18.3	18.7	18.2	18.1
H29.11.5	1,765	54.4	46.6	56.6	57.0	55.3	57.9	53.4
H29.11.6	3,897	133.5	127.1	141.4	152.2	128.9	142.1	131.4
H29.11.7	3,705	126.6	122.0	134.2	144.1	121.7	134.4	124.6
H29.11.8	2,123	68.9	62.4	72.9	75.3	70.3	72.8	67.7
H29.11.9	2,477	83.1	71.6	86.5	89.6	84.5	87.5	82.1
H29.11.10	3,545	108.2	100.9	113.8	121.9	102.1	114.0	106.5
H29.11.11	1,027	31.7	24.9	33.1	31.9	31.5	31.7	30.6
H29.11.12	1,755	54.7	46.0	56.6	57.4	54.7	57.3	53.4
H29.11.13	3,483	124.6	116.4	131.3	141.9	115.2	129.9	122.4
H29.11.14	777	22.0	16.8	23.3	21.8	20.9	21.6	20.7
H29.11.15	1,367	44.3	39.1	46.7	48.2	40.5	43.5	42.8
H29.11.16	1,276	42.1	34.0	43.8	43.9	42.0	43.8	40.8
H29.11.17	1,131	33.4	26.7	34.9	34.0	33.0	33.4	32.0
H29.11.18	1,487	46.6	39.1	49.0	48.7	46.6	48.2	45.5
H29.11.19	853	27.1	21.4	28.5	28.2	25.3	27.6	26.0
H29.11.20	1,887	21.9	52.0	14.3	29.6	23.1	57.0	21.8
H29.11.21	668	9.2	12.6	8.4	15.1	9.2	15.7	8.2
H29.11.22	2,073	64.5	65.9	71.7	82.2	44.9	70.1	60.8
H29.11.23	566	14.6	11.7	16.7	15.6	14.8	15.2	14.0
H29.11.24	731	5.7	8.5	4.9	10.8	6.4	11.4	6.0
H29.11.25	950	18.7	20.8	20.7	20.5	5.4	13.4	19.2
H29.11.26	754	22.3	18.7	23.2	23.7	9.8	15.2	21.5
H29.11.27	2,602	101.4	90.0	104.0	114.2	87.6	102.3	98.9
H29.11.28	1,523	52.5	43.8	55.3	56.8	51.7	54.4	51.0
H29.11.29	630	16.9	12.9	18.1	17.0	16.3	16.7	15.7
H29.11.30	613	16.2	11.8	17.3	15.8	15.7	15.6	14.9
小計	53,256	1648.8	1519.4	1728.9	1829.9	1554.7	1752.9	1609.1
【記事】								