

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28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 コーティング (kWh)
H28.11.1	491	12.6	10.6	13.4	12.4	12.0	12.0	11.3
H28.11.2	2,931	92.3	94.6	95.9	101.2	93.2	98.9	90.4
H28.11.3	2,183	70.5	71.4	73.1	76.5	70.4	74.8	68.9
H28.11.4	1,815	57.8	58.1	59.3	61.6	57.9	60.7	56.4
H28.11.5	3,843	130.6	139.1	138.5	150.5	127.8	143.9	128.5
H28.11.6	2,844	94.2	98.5	98.0	104.7	89.7	99.8	92.2
H28.11.7	3,716	129.5	138.3	136.7	149.2	126.2	141.9	126.8
H28.11.8	1,419	41.9	40.2	43.9	44.2	41.1	41.8	40.4
H28.11.9	1,194	37.7	35.7	39.3	39.3	36.6	38.7	36.5
H28.11.10	1,279	36.9	34.1	38.8	37.9	36.7	36.8	35.5
H28.11.11	679	18.8	16.3	19.5	18.1	18.1	17.5	17.8
H28.11.12	2,110	68.3	69.3	71.2	75.0	66.9	72.2	66.7
H28.11.13	2,815	98.9	103.7	105.1	113.1	103.0	110.8	97.4
H28.11.14	2,832	98.2	102.6	104.2	112.2	100.5	110.1	96.4
H28.11.15	1,480	47.4	47.5	49.9	51.9	47.7	50.7	46.3
H28.11.16	1,098	31.4	29.4	32.8	32.5	30.8	31.4	30.1
H28.11.17	1,126	31.9	29.7	33.3	32.8	31.6	32.0	30.7
H28.11.18	3,479	129.7	139.7	136.4	150.6	118.2	138.1	127.1
H28.11.19	372	9.3	7.5	9.8	9.1	8.6	8.7	8.1
H28.11.20	1,060	32.9	32.4	34.4	35.3	32.2	34.3	31.6
H28.11.21	2,345	86.7	91.5	90.8	99.0	77.9	90.4	84.3
H28.11.22	2,439	86.9	91.4	91.8	99.1	83.2	93.8	85.0
H28.11.23	1,007	30.3	27.8	31.6	30.8	30.1	30.2	29.1
H28.11.24	1,353	41.5	39.8	43.8	44.1	42.0	42.9	40.4
H28.11.25	1,038	29.2	26.5	30.8	29.7	28.8	28.7	27.8
H28.11.26	2,534	98.2	104.3	101.8	112.2	87.9	102.3	95.7
H28.11.27	655	17.3	14.9	18.4	17.2	16.9	16.5	16.2
H28.11.28	1,048	37.7	37.4	38.9	40.3	34.6	38.5	36.4
H28.11.29	863	31.0	29.3	32.5	32.4	28.2	31.3	29.7
H28.11.30	2,003	79.3	81.4	82.5	89.1	66.4	81.6	77.0
小計	54,051	1808.9	1843.1	1896.6	2002.0	1745.1	1911.1	1760.6
【記事】								