

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30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)
H30.11.1	2,993	93.7	96.8	95.8	98.3	94.4	100.5	92.5
H30.11.2	1,959	57.3	56.6	59.3	58.8	57.0	59.4	56.1
H30.11.3	3,188	105.5	110.9	111.5	116.1	109.6	116.9	104.2
H30.11.4	2,964	96.8	101.1	102.7	106.2	100.6	107.4	95.7
H30.11.5	2,358	75.3	77.1	79.6	81.2	76.7	81.3	74.0
H30.11.6	667	17.9	15.7	19.2	17.1	17.2	17.6	16.9
H30.11.7	1,906	58.5	58.1	61.9	61.6	59.0	61.6	57.4
H30.11.8	2,595	85.2	88.6	89.6	92.9	85.7	92.0	83.8
H30.11.9	1,337	38.1	35.8	40.1	38.0	37.9	38.6	37.1
H30.11.10	775	23.5	22.7	25.2	24.4	23.4	24.8	22.5
H30.11.11	2,930	99.6	105.7	104.4	109.6	97.4	109.3	98.2
H30.11.12	2,381	62.0	64.0	65.9	67.6	62.6	67.6	61.2
H30.11.13	2,824	94.9	100.4	99.0	104.0	94.3	104.3	93.2
H30.11.14	3,187	111.7	120.2	116.4	124.8	99.5	116.1	109.8
H30.11.15	2,502	86.1	90.5	89.1	93.6	82.3	91.8	84.2
H30.11.16	3,144	114.1	121.7	120.7	127.8	105.2	123.5	112.4
H30.11.17	1,482	47.4	47.4	48.8	49.1	47.0	50.1	46.3
H30.11.18	3,179	121.3	132.6	127.7	138.3	109.6	129.5	119.1
H30.11.19	1,429	45.1	44.7	47.0	46.7	44.8	47.2	44.0
H30.11.20	1,267	46.8	47.9	49.0	50.6	32.0	43.3	44.8
H30.11.21	640	20.2	20.0	21.1	21.5	15.7	19.0	18.8
H30.11.22	1,092	32.6	30.8	34.6	33.1	32.7	33.6	31.6
H30.11.23	1,172	31.8	32.2	34.0	34.7	32.9	35.3	30.7
H30.11.24	1,838	61.6	62.8	63.7	64.8	60.8	65.5	60.2
H30.11.25	2,139	76.1	80.6	80.9	85.2	78.3	85.3	74.8
H30.11.26	3,054	124.9	136.9	128.9	141.3	109.0	132.8	122.2
H30.11.27	2,389	88.6	94.9	93.3	99.1	89.5	98.5	87.0
H30.11.28	1,143	36.1	36.1	38.0	38.2	33.3	37.2	34.8
H30.11.29	1,960	68.6	71.0	72.1	74.7	66.2	72.9	67.2
H30.11.30	1,165	37.5	36.5	39.6	39.0	35.2	38.7	36.3
小計	61,657	2059.0	2140.3	2159.1	2238.3	1989.7	2201.7	2017.0
【記事】 ・11月12日 13:25~17:31 電気設備点検のため停電。								