

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2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-ティング (kWh)
H30.2.1	3,722	60.6	78.7	78.3	103.5	8.4	94.1	41.0
H30.2.2	3,886	95.4	116.7	122.3	150.3	16.7	143.1	62.5
H30.2.3	3,745	98.8	128.3	118.9	146.3	18.3	140.1	64.0
H30.2.4	1,522	32.4	40.4	37.5	42.7	6.3	43.2	22.4
H30.2.5	1,059	10.3	29.4	8.3	24.7	2.7	28.6	10.2
H30.2.6	1,245	9.2	32.7	8.8	29.8	1.6	29.6	8.4
H30.2.7	1,752	13.6	34.1	9.4	24.7	0.5	36.6	12.9
H30.2.8	995	6.3	22.4	1.6	30.0	0.2	19.2	6.2
H30.2.9	1,836	12.3	30.7	15.6	33.8	0.5	34.5	11.9
H30.2.10	3,488	51.3	104.4	77.6	121.8	12.8	102.2	51.7
H30.2.11	1,196	23.9	32.4	31.4	34.2	5.4	33.6	23.9
H30.2.12	336	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0
H30.2.13	297	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0
H30.2.14	1,553	3.6	42.0	33.9	50.3	1.2	46.9	3.9
H30.2.15	2,383	71.4	73.3	71.9	76.9	10.5	75.5	70.1
H30.2.16	3,432	101.5	104.9	106.6	109.7	17.9	109.8	100.5
H30.2.17	452	4.5	5.4	3.4	4.7	1.0	5.8	4.4
H30.2.18	210	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0
H30.2.19	3,393	29.7	58.9	46.5	74.3	6.0	57.2	32.6
H30.2.20	3,141	58.8	66.1	70.5	80.1	13.5	51.2	50.7
H30.2.21	2,361	37.0	52.0	40.8	57.2	7.5	50.8	34.4
H30.2.22	5,404	111.7	140.9	125.6	154.2	19.4	139.3	106.6
H30.2.23	3,735	103.8	118.8	110.3	125.9	17.1	102.5	100.6
H30.2.24	1,679	28.3	34.3	29.5	33.7	5.2	33.3	24.9
H30.2.25	4,849	115.0	122.9	117.7	129.3	27.1	134.0	114.2
H30.2.26	5,009	151.6	158.8	157.2	161.9	63.5	168.6	151.4
H30.2.27	2,380	70.3	69.3	74.9	73.8	31.7	71.3	68.8
H30.2.28	4,551	104.8	128.6	102.8	122.2	51.7	127.4	100.4
小計	69,608	1406.3	1826.4	1602.4	1997.0	346.8	1878.9	1278.9
【記事】 2月12日、13日、18日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。								