

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1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)
H30.1.1	1,857	62.3	58.4	68.3	71.4	13.7	54.3	57.2
H30.1.2	2,081	64.1	70.7	41.6	48.7	29.4	62.5	54.7
H30.1.3	837	9.8	24.9	18.0	22.5	6.3	15.7	10.7
H30.1.4	565	3.9	13.5	3.5	10.0	1.6	7.8	3.3
H30.1.5	1,473	14.6	36.9	16.8	29.5	3.9	22.2	12.6
H30.1.6	1,114	19.0	26.4	22.8	32.8	7.4	24.0	16.8
H30.1.7	2,328	23.8	40.1	23.8	51.8	9.9	39.7	19.9
H30.1.8	1,559	50.3	50.7	53.1	64.0	18.8	48.0	44.2
H30.1.9	902	23.4	21.4	26.5	26.8	10.1	22.6	21.5
H30.1.10	754	8.6	14.2	6.4	13.2	4.7	11.9	7.3
H30.1.11	174	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0
H30.1.12	925	0.0	11.1	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0
H30.1.13	2,384	31.1	82.1	12.0	35.3	11.1	41.9	19.2
H30.1.14	1,965	59.5	58.6	30.0	66.3	21.3	45.4	53.4
H30.1.15	2,338	83.4	77.1	41.7	94.7	30.6	63.1	78.2
H30.1.16	2,124	76.9	72.0	72.6	85.6	20.5	66.6	74.8
H30.1.17	637	18.1	13.8	19.3	17.8	7.2	15.0	16.3
H30.1.18	2,102	68.3	58.7	71.9	67.3	60.5	72.3	67.2
H30.1.19	2,267	79.8	67.7	84.2	86.6	76.6	84.0	78.4
H30.1.20	2,328	85.6	74.8	88.2	94.1	67.9	82.6	83.4
H30.1.21	727	21.1	16.4	22.1	21.7	19.2	19.2	19.4
H30.1.22	1,062	29.7	21.9	31.6	29.5	30.4	29.7	28.6
H30.1.23	300	5.6	3.3	1.4	3.9	0.1	1.6	3.2
H30.1.24	330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0
H30.1.25	135	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
H30.1.26	251	0.1	15.9	0.4	8.4	0.0	20.2	0.0
H30.1.27	359	9.3	19.0	1.5	23.2	0.0	21.7	11.4
H30.1.28	1,371	25.7	38.0	26.7	44.3	0.7	40.5	22.1
H30.1.29	1,113	15.3	24.8	19.9	32.6	0.5	26.5	10.5
H30.1.30	873	14.3	34.0	14.4	35.8	0.3	32.0	12.3
H30.1.31	1,945	35.3	49.4	34.8	59.8	2.4	54.7	27.0
小計	39,181	938.5	1095.8	854.9	1178.9	455.2	1026.7	853.4

【記事】

1月11日、24日、25日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。