

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12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 コティンク (kWh)
H30.12.1	1,177	42.9	43.6	44.6	45.5	38.6	44.5	41.5
H30.12.2	2,827	124.5	136.6	127.5	141.9	104.8	130.6	122.0
H30.12.3	1,684	63.4	67.0	66.1	70.3	60.0	67.6	61.5
H30.12.4	1,506	58.0	60.4	61.0	63.1	51.2	60.2	56.7
H30.12.5	557	15.5	14.3	15.9	15.2	13.9	15.0	14.2
H30.12.6	326	8.3	6.8	9.2	8.1	7.7	8.4	7.2
H30.12.7	1,063	34.6	33.6	35.6	35.2	31.7	34.1	33.2
H30.12.8	1,339	28.9	31.7	34.9	35.6	33.4	36.4	28.2
H30.12.9	1,194	24.0	28.5	0.5	21.7	3.7	25.7	21.4
H30.12.10	803	4.3	6.3	0.5	0.7	1.3	7.9	3.8
H30.12.11	1,695	42.8	46.6	6.8	38.9	8.1	48.0	39.6
H30.12.12	1,044	16.8	24.4	18.3	24.2	3.9	15.4	16.8
H30.12.13	1,274	29.9	31.7	32.3	33.2	16.5	33.7	29.1
H30.12.14	899	4.5	9.3	3.5	4.6	2.3	7.8	2.8
H30.12.15	1,312	10.5	19.5	7.0	15.0	1.6	9.9	12.0
H30.12.16	1,454	43.2	61.2	52.2	63.2	6.8	48.4	51.8
H30.12.17	1,768	56.4	67.4	66.9	69.7	12.6	50.7	63.2
H30.12.18	1,483	51.9	55.6	56.3	57.6	24.1	53.2	52.5
H30.12.19	921	32.1	40.2	37.4	50.1	10.0	31.0	29.3
H30.12.20	1,612	57.6	61.4	59.6	63.9	31.6	56.0	55.9
H30.12.21	2,315	104.3	113.3	106.8	116.7	67.1	106.6	101.4
H30.12.22	2,086	85.8	91.1	89.1	94.9	66.2	88.9	83.8
H30.12.23	611	17.0	15.1	18.2	16.7	14.8	16.7	15.9
H30.12.24	1,302	43.0	42.5	45.4	45.1	41.0	45.2	42.0
H30.12.25	1,211	39.2	39.0	38.6	39.7	35.1	38.7	37.6
H30.12.26	830	24.0	22.4	25.7	24.4	23.7	24.6	22.9
H30.12.27	921	24.8	22.8	26.3	24.8	25.0	25.3	23.8
H30.12.28	236	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0
H30.12.29	218	8.2	13.4	9.3	9.1	1.8	15.0	8.7
H30.12.30	141	0.0	0.3	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0
H30.12.31	1,062	11.5	22.3	4.6	12.5	2.3	19.4	13.2
小計	36,870	1107.8	1228.3	1101.0	1242.6	740.8	1166.0	1091.9

【記事】

12月28日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。
12月30日は日射量不足のため、発電電力量0kWh。