

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29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-ティング (kWh)
H29.12.1	1,488	46.9	37.1	49.2	48.7	44.7	46.9	45.4
H29.12.2	1,656	28.0	33.1	21.5	31.4	25.2	37.0	26.7
H29.12.3	1,991	69.8	67.6	77.7	83.6	58.7	78.6	68.7
H29.12.4	704	19.2	14.2	20.4	18.5	18.7	18.3	18.1
H29.12.5	1,750	64.3	54.6	66.6	69.0	60.6	66.4	62.9
H29.12.6	1,192	33.7	26.3	34.9	34.9	32.3	33.8	32.6
H29.12.7	2,629	114.6	105.6	121.0	132.6	101.1	120.1	112.6
H29.12.8	1,239	43.3	34.8	45.5	45.8	39.4	43.0	42.1
H29.12.9	1,373	44.0	37.0	45.9	47.6	40.9	46.3	43.0
H29.12.10	1,520	53.5	46.9	57.0	59.2	50.3	59.2	52.3
H29.12.11	2,116	83.0	74.4	85.7	91.0	74.0	84.2	81.2
H29.12.12	121	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0
H29.12.13	415	10.1	18.3	0.4	1.3	9.9	11.2	8.5
H29.12.14	1,822	37.3	74.2	27.3	58.0	27.5	50.0	33.3
H29.12.15	871	20.8	18.8	25.8	24.2	16.9	21.4	19.6
H29.12.16	911	22.9	19.9	27.3	25.6	18.5	24.4	21.5
H29.12.17	1,752	17.3	33.9	12.2	24.0	12.2	28.9	16.5
H29.12.18	1,512	29.1	38.5	24.3	39.1	20.3	41.0	28.2
H29.12.19	484	11.6	8.8	11.5	12.8	9.0	11.3	10.6
H29.12.20	1,534	14.5	37.9	12.7	21.2	10.2	28.8	13.4
H29.12.21	2,634	98.1	98.8	96.0	118.7	75.8	98.0	93.4
H29.12.22	892	26.7	20.6	28.4	27.0	23.0	24.0	25.5
H29.12.23	999	32.8	26.7	34.4	34.3	31.2	33.6	31.6
H29.12.24	940	26.8	20.0	28.4	26.3	26.4	25.8	25.6
H29.12.25	751	23.4	17.9	24.2	23.1	21.6	21.9	22.0
H29.12.26	302	1.5	3.0	0.8	0.7	1.0	2.7	1.2
H29.12.27	200	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0
H29.12.28	69	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0
H29.12.29	834	5.6	16.8	1.8	17.3	2.5	10.5	1.4
H29.12.30	992	13.4	22.1	5.3	14.1	0.7	8.1	10.3
H29.12.31	1,725	47.0	55.8	44.4	60.2	4.8	45.4	38.5
小計	37,417	1039.2	1063.5	1031.8	1191.2	857.2	1121.6	986.8

【記事】

12月12日、27日、28日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。