

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4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)
H30.4.1	2,701	72.7	68.3	78.0	74.1	74.6	74.2	71.5
H30.4.2	5,937	154.2	152.1	161.0	159.9	158.8	161.0	151.7
H30.4.3	4,108	108.1	102.6	115.1	110.3	111.2	109.9	106.8
H30.4.4	1,248	33.6	30.4	35.8	32.9	33.3	33.3	32.5
H30.4.5	6,098	153.1	150.5	156.5	154.9	156.5	158.1	151.4
H30.4.6	2,820	77.4	72.7	81.5	77.2	79.1	78.2	76.3
H30.4.7	3,541	91.8	85.4	95.5	90.2	93.6	91.7	90.7
H30.4.8	2,134	57.5	52.9	59.5	56.1	56.8	56.3	56.2
H30.4.9	2,301	59.4	54.3	62.8	58.4	60.0	59.0	57.9
H30.4.10	6,189	152.6	148.4	160.5	157.1	158.4	157.9	150.9
H30.4.11	2,344	62.1	56.7	65.0	60.4	62.5	61.0	60.8
H30.4.12	6,978	166.9	162.5	168.6	167.0	170.8	170.8	165.4
H30.4.13	3,963	100.4	94.6	104.5	99.5	102.8	102.0	99.3
H30.4.14	2,583	62.9	58.3	66.3	62.5	63.8	63.0	61.1
H30.4.15	1,373	32.9	29.9	34.9	32.1	32.7	32.9	31.9
H30.4.16	4,068	102.1	95.4	107.0	101.4	104.8	103.0	100.7
H30.4.17	5,679	137.3	132.9	144.1	140.3	141.9	141.3	135.6
H30.4.18	1,932	53.9	48.1	56.6	51.4	54.1	52.1	52.8
H30.4.19	6,648	156.8	151.5	162.6	158.6	162.5	160.9	155.1
H30.4.20	5,781	136.0	131.2	142.1	138.2	140.0	138.7	134.1
H30.4.21	7,204	160.1	154.8	167.7	163.1	168.0	165.3	158.3
H30.4.22	6,422	147.1	140.0	153.5	148.1	152.3	149.2	144.7
H30.4.23	3,183	85.9	79.2	90.6	84.7	87.7	85.3	84.8
H30.4.24	934	27.4	23.9	28.6	25.4	26.6	26.6	26.1
H30.4.25	1,983	54.0	48.5	56.8	51.8	54.5	53.0	52.8
H30.4.26	6,158	142.8	136.8	146.1	141.2	145.5	144.4	141.7
H30.4.27	3,544	93.1	86.0	98.5	92.1	95.4	92.5	91.7
H30.4.28	7,454	166.6	159.1	171.4	166.0	171.7	168.9	165.2
H30.4.29	7,265	157.8	150.4	166.9	160.6	165.8	161.6	156.3
H30.4.30	6,030	134.4	128.0	141.3	135.7	139.7	136.9	132.8
小計	128,601	3141.0	2985.0	3279.3	3151.2	3225.4	3188.6	3097.0
【記事】								