

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)
H29.4.1	2,524	68.2	60.3	71.0	68.4	67.9	66.1	66.8
H29.4.2	3,288	82.9	75.1	85.2	83.8	83.4	82.8	81.6
H29.4.3	3,775	96.3	89.1	99.0	98.6	98.3	97.8	94.7
H29.4.4	5,093	129.5	120.2	133.4	132.8	132.6	131.9	128.3
H29.4.5	6,506	162.1	153.7	166.7	168.5	165.9	166.9	160.4
H29.4.6	4,585	114.2	107.2	119.9	119.9	119.0	117.8	112.4
H29.4.7	3,896	97.7	89.7	100.2	98.9	98.9	97.8	96.4
H29.4.8	2,559	68.2	60.0	72.3	69.1	69.8	67.2	66.9
H29.4.9	1,917	50.7	43.6	53.8	51.0	51.6	49.6	49.4
H29.4.10	6,495	158.4	148.6	165.8	166.4	164.8	164.1	156.6
H29.4.11	2,348	61.0	54.2	64.1	62.1	62.0	60.4	58.5
H29.4.12	2,330	62.0	54.4	65.3	62.8	63.3	61.8	60.7
H29.4.13	4,481	106.8	97.5	107.9	106.8	107.7	106.2	106.2
H29.4.14	6,322	150.6	140.8	153.7	153.3	154.7	152.4	148.8
H29.4.15	1,419	37.1	31.3	38.8	36.2	36.8	35.2	35.5
H29.4.16	6,247	148.4	139.3	152.3	151.9	152.6	150.4	146.7
H29.4.17	3,747	90.8	83.2	96.9	94.6	94.6	92.1	88.8
H29.4.18	4,072	95.6	87.9	97.4	95.8	97.4	95.2	94.5
H29.4.19	3,393	85.6	77.4	86.5	84.3	85.2	83.5	84.1
H29.4.20	4,352	108.0	97.6	112.3	109.6	110.3	107.8	106.0
H29.4.21	4,085	103.9	94.1	108.5	105.5	106.5	103.3	102.4
H29.4.22	5,702	130.8	121.6	132.9	132.8	132.1	132.7	128.8
H29.4.23	6,140	135.2	123.9	138.3	135.8	137.2	135.6	134.0
H29.4.24	7,565	160.3	148.2	170.7	169.0	170.4	168.2	158.9
H29.4.25	6,720	142.3	131.6	156.8	154.4	154.3	151.9	140.6
H29.4.26	1,790	48.3	41.7	50.6	47.7	48.5	46.4	46.9
H29.4.27	5,692	138.2	124.8	146.0	141.9	143.3	138.9	136.6
H29.4.28	6,859	145.4	133.4	149.9	147.0	150.4	145.9	144.3
H29.4.29	4,953	112.4	102.6	117.5	114.6	116.1	112.6	110.4
H29.4.30	7,398	162.7	148.8	170.5	166.6	170.9	164.9	160.9
小計	136,251	3253.5	2981.7	3384.1	3329.8	3346.4	3287.3	3207.2
【記事】								