

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9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)
H29.9.1	6,614	156.2	140.9	164.2	164.7	162.6	155.0	155.2
H29.9.2	2,272	56.6	46.6	60.2	57.8	58.2	55.7	55.6
H29.9.3	5,486	128.7	117.3	132.2	132.0	131.6	130.5	127.6
H29.9.4	4,911	120.2	105.2	127.4	126.5	125.2	120.2	119.2
H29.9.5	5,571	136.2	123.6	144.1	143.8	141.6	135.6	135.4
H29.9.6	2,039	55.0	44.1	58.2	55.0	56.1	52.9	54.1
H29.9.7	1,016	28.3	22.1	29.8	27.5	27.9	26.7	27.2
H29.9.8	4,464	110.5	96.9	116.0	115.0	114.3	111.3	109.5
H29.9.9	6,217	149.0	141.8	157.6	158.5	155.8	154.5	147.5
H29.9.10	4,852	117.0	106.5	120.9	121.1	120.5	120.3	115.8
H29.9.11	2,394	64.8	53.2	68.5	65.4	66.1	63.6	63.6
H29.9.12	1,368	35.2	29.0	37.7	35.9	35.7	34.9	34.0
H29.9.13	5,160	126.0	114.4	130.7	127.6	129.5	127.2	124.5
H29.9.14	5,325	131.4	117.7	135.0	135.4	134.5	132.7	130.2
H29.9.15	2,440	61.7	51.4	65.6	63.5	63.6	62.4	60.5
H29.9.16	3,818	100.2	85.7	106.1	104.5	103.2	101.4	98.3
H29.9.17	1,933	52.7	42.6	55.8	52.6	53.7	51.3	51.7
H29.9.18	4,272	105.9	94.3	107.9	108.0	107.7	107.8	105.1
H29.9.19	6,023	152.0	142.2	160.8	162.6	157.7	156.5	150.6
H29.9.20	3,551	92.9	84.7	98.8	99.2	96.2	95.9	91.3
H29.9.21	3,307	83.4	71.9	88.4	88.0	86.0	85.2	82.0
H29.9.22	5,280	136.8	128.6	143.6	145.8	141.7	140.7	135.2
H29.9.23	2,648	69.7	59.1	73.8	71.2	71.5	69.7	68.5
H29.9.24	4,970	131.6	121.7	137.6	138.8	136.6	137.3	130.2
H29.9.25	4,923	131.9	119.0	140.0	141.5	138.3	136.6	130.7
H29.9.26	5,461	147.0	135.4	156.0	158.8	153.7	151.6	145.0
H29.9.27	3,993	106.6	97.7	112.8	113.4	110.0	108.8	105.0
H29.9.28	702	19.3	14.8	20.3	18.8	18.8	18.5	18.1
H29.9.29	3,376	90.8	80.3	96.0	96.5	92.4	93.0	89.2
H29.9.30	3,585	97.2	90.2	101.4	103.5	99.7	102.5	95.5
小計	117,967	2994.8	2679.1	3147.4	3133.0	3090.4	3040.1	2956.1
【記事】								