

## 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28年9月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m <sup>2</sup> )	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 30度 (kWh)
H28.9.1	6,490	150.5	147.0	159.0	159.2	158.3	157.4	149.0
H28.9.2	5,572	129.8	125.5	136.5	135.8	135.5	134.3	128.5
H28.9.3	6,621	136.0	132.4	142.9	142.5	142.4	141.6	134.4
H28.9.4	6,482	147.3	143.1	155.1	154.4	154.3	152.7	145.5
H28.9.5	6,042	137.9	134.3	150.0	149.1	146.1	144.6	136.3
H28.9.6	3,783	89.3	85.1	94.9	93.9	93.0	91.8	87.7
H28.9.7	3,301	85.0	79.0	90.2	87.4	87.7	85.2	83.9
H28.9.8	1,220	31.1	27.4	32.7	30.7	30.9	29.8	29.7
H28.9.9	3,517	86.9	82.3	90.1	88.7	88.4	87.2	85.8
H28.9.10	4,308	106.8	102.0	110.3	109.3	109.3	108.3	105.6
H28.9.11	2,414	62.8	57.9	66.5	64.1	64.2	62.4	61.6
H28.9.12	2,115	55.9	51.0	59.0	56.7	56.8	55.1	54.4
H28.9.13	1,699	44.5	40.0	47.3	44.6	45.5	43.5	43.6
H28.9.14	4,641	116.8	113.0	121.4	121.6	119.1	119.3	115.4
H28.9.15	4,503	113.5	110.2	117.8	118.6	114.8	115.2	111.6
H28.9.16	3,483	89.5	84.7	94.7	93.4	92.3	91.0	87.8
H28.9.17	1,270	33.8	30.0	35.7	33.5	34.0	32.7	32.7
H28.9.18	703	19.1	16.6	20.4	19.0	18.9	18.7	18.1
H28.9.19	1,155	31.3	27.5	33.1	31.0	31.4	30.1	30.2
H28.9.20	832	23.1	20.0	24.2	22.5	22.7	21.9	22.0
H28.9.21	4,491	120.3	118.2	125.2	126.6	122.9	124.6	118.9
H28.9.22	1,779	47.0	42.4	49.6	47.0	47.7	45.7	45.9
H28.9.23	1,642	44.6	40.5	47.1	44.9	45.3	44.0	43.5
H28.9.24	3,186	84.2	80.9	88.9	88.3	87.1	87.0	82.7
H28.9.25	4,893	128.6	127.5	136.9	140.0	135.0	137.4	126.8
H28.9.26	1,389	37.6	34.2	39.7	38.0	38.0	37.1	36.5
H28.9.27	2,512	66.9	62.9	70.3	68.8	68.0	67.0	65.7
H28.9.28	988	25.5	22.1	26.9	24.8	25.2	24.1	24.4
H28.9.29	903	24.4	22.2	26.0	25.1	24.2	24.2	23.3
H28.9.30	4,066	109.2	107.6	115.2	117.4	111.9	114.7	107.6
小計	95,997	2379.4	2267.6	2507.7	2477.1	2450.9	2428.6	2339.2
【記事】								