

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7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 コーティング 発電電力量 (kWh)
H28.7.1	6,992	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28.7.2	2,263	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28.7.3	1,580	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28.7.4	6,036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28.7.5	1,961	0.0	0.0	54.0	50.5	0.0	0.0	49.2
H28.7.6	1,001	0.0	0.0	28.6	26.8	0.0	0.0	25.6
H28.7.7	5,428	0.0	0.0	131.0	125.2	0.0	0.0	116.1
H28.7.8	5,177	0.0	0.0	132.7	126.0	0.0	0.0	118.2
H28.7.9	2,120	0.0	0.0	59.4	55.7	0.0	0.0	52.8
H28.7.10	5,638	0.0	0.0	132.2	126.3	0.0	0.0	120.8
H28.7.11	8,239	0.0	0.0	174.0	166.6	0.0	0.0	154.8
H28.7.12	8,167	0.0	0.0	165.6	157.4	0.0	0.0	146.1
H28.7.13	4,495	0.0	0.0	95.7	91.8	0.0	0.0	85.8
H28.7.14	1,692	0.0	0.0	47.4	44.4	0.0	0.0	43.2
H28.7.15	4,153	0.0	0.0	101.3	95.3	0.0	0.0	90.9
H28.7.16	4,773	0.0	0.0	119.8	114.3	0.0	0.0	104.2
H28.7.17	2,383	0.0	0.0	59.7	55.5	0.0	0.0	52.6
H28.7.18	4,576	0.0	0.0	110.4	104.7	0.0	0.0	98.2
H28.7.19	5,131	0.0	0.0	116.9	109.5	0.0	0.0	104.8
H28.7.20	6,022	0.0	0.0	132.8	127.0	0.0	0.0	120.5
H28.7.21	4,509	106.0	99.6	113.8	109.4	0.0	0.0	105.4
H28.7.22	5,410	109.0	99.2	115.9	109.4	0.0	0.0	108.2
H28.7.23	7,775	152.8	144.8	165.3	158.6	0.0	0.0	151.3
H28.7.24	8,232	155.0	146.4	167.2	159.7	0.0	0.0	153.2
H28.7.25	7,750	149.2	142.6	164.5	157.3	0.0	0.0	148.3
H28.7.26	2,948	74.3	68.4	80.3	76.0	0.0	0.0	73.4
H28.7.27	3,022	71.8	66.2	76.1	72.6	0.0	0.0	70.8
H28.7.28	3,304	75.2	71.5	82.8	79.2	0.0	0.0	75.0
H28.7.29	5,621	116.0	111.7	128.4	123.6	0.0	0.0	113.9
H28.7.30	5,070	99.8	95.7	110.1	106.1	0.0	0.0	98.9
H28.7.31	7,718	149.8	142.0	164.7	157.0	0.0	0.0	148.6
小計	149,185	1259.0	1188.1	3030.4	2885.9	0.0	0.0	2731.1

【記事】 電力量データ収集装置不具合によるデータ欠測。
 5月31日～7月4日、7月28日2時～10時 国内多結晶 30度・40度、国内単結晶コーティング。
 5月31日～7月20日、7月28日2時～10時 国内単結晶 30度・40度。
 5月31日～ 海外多結晶 30度・40度。