

## 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2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	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)	国内単結晶 発電電力量 架台2m (kWh)
H29.2.1	2,123	53.8	65.4	50.1	61.6	41.7	61.1	52.1	54.5
H29.2.2	165	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3
H29.2.3	1,492	22.0	36.0	18.4	23.0	4.5	36.7	20.6	39.1
H29.2.4	2,549	66.7	80.7	72.9	90.2	53.6	88.1	60.2	80.3
H29.2.5	1,711	44.9	48.9	47.5	55.2	36.6	53.2	43.4	52.5
H29.2.6	1,731	47.8	54.2	51.8	59.2	40.8	58.7	46.3	54.9
H29.2.7	1,343	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.4	0.0	0.5
H29.2.8	1,372	9.8	23.3	4.2	16.2	2.5	16.3	9.3	20.0
H29.2.9	1,720	30.1	42.9	39.4	50.4	6.3	40.1	30.4	43.8
H29.2.10	1,690	20.2	23.9	24.9	32.3	6.3	32.0	21.3	24.1
H29.2.11	1,263	27.2	28.8	32.9	41.3	8.4	36.7	25.7	33.5
H29.2.12	1,466	21.6	18.3	13.4	18.8	2.9	24.0	17.1	25.9
H29.2.13	4,182	105.1	97.7	108.4	135.2	33.8	122.8	99.2	124.6
H29.2.14	2,321	63.4	63.7	68.3	76.3	48.2	72.5	61.3	71.3
H29.2.15	2,406	43.9	43.2	41.3	53.5	27.5	53.2	40.8	45.2
H29.2.16	3,637	106.7	112.2	115.1	125.2	82.4	122.6	104.0	109.4
H29.2.17	1,705	50.0	46.6	51.7	51.4	43.1	52.0	48.9	50.4
H29.2.18	2,816	73.4	72.5	73.7	79.5	66.6	80.3	72.6	73.8
H29.2.19	2,936	65.1	76.9	59.5	77.6	51.3	78.0	62.6	65.3
H29.2.20	733	21.4	18.5	22.5	21.2	16.9	20.7	20.1	22.3
H29.2.21	1,371	1.2	1.4	1.6	1.7	1.0	2.4	0.9	1.7
H29.2.22	2,874	35.0	41.6	4.8	45.5	19.6	39.3	35.8	34.3
H29.2.23	1,202	24.9	24.2	17.9	25.3	17.0	26.5	25.4	26.3
H29.2.24	1,808	50.2	45.7	50.7	53.1	42.0	51.8	49.6	50.5
H29.2.25	2,292	70.8	68.1	73.4	74.8	70.8	73.5	69.5	70.7
H29.2.26	2,757	77.5	74.7	79.9	81.4	79.0	81.9	76.5	77.6
H29.2.27	3,658	104.4	103.1	109.1	113.6	106.8	110.6	102.8	104.7
H29.2.28	4,239	124.3	56.1	123.0	129.8	126.7	131.9	123.1	115.2
小計	59,561	1361.4	1368.6	1357.3	1593.6	1036.3	1567.5	1319.6	1,472.6

【記事】 2/2 パネルへの積雪のため 日発電量=0kWh  
 2/7 PCS点検のため発電停止  
 2/27 20時, 2/28 9時・13時 気象データ収集装置通信不具合により欠測