

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1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	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)
H29.1.1	1,709	51.7	51.9	50.0	58.8	41.1	54.2	47.6	51.3
H29.1.2	812	22.7	19.9	24.2	23.0	19.8	22.1	21.3	23.6
H29.1.3	1,109	37.0	35.1	38.3	39.0	34.0	36.0	35.6	37.4
H29.1.4	623	14.4	11.9	15.2	14.0	12.6	13.7	13.3	15.0
H29.1.5	840	3.9	5.3	5.7	7.8	3.6	8.9	3.3	4.1
H29.1.6	1,831	13.9	20.5	13.7	21.0	11.3	27.0	11.6	14.6
H29.1.7	1,244	26.9	27.9	32.7	36.8	19.6	34.3	24.6	26.6
H29.1.8	1,948	61.2	64.9	71.1	77.8	43.8	64.6	58.7	61.8
H29.1.9	964	12.4	17.0	11.4	20.6	8.5	16.7	11.1	12.9
H29.1.10	2,077	80.5	83.2	83.1	89.8	59.1	81.7	78.0	79.9
H29.1.11	385	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3
H29.1.12	184	4.4	4.9	5.6	6.3	1.0	0.9	3.3	4.1
H29.1.13	121	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3
H29.1.14	95	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3
H29.1.15	107	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3
H29.1.16	1,147	29.4	46.1	34.9	42.4	37.1	46.0	25.4	38.4
H29.1.17	2,430	75.5	90.5	76.3	89.4	61.2	83.7	70.8	87.1
H29.1.18	2,397	68.8	83.4	76.3	92.7	58.5	87.5	62.4	74.2
H29.1.19	1,819	53.7	57.1	60.9	63.2	48.8	61.3	52.8	57.0
H29.1.20	2,048	67.2	68.6	70.3	75.0	63.9	71.7	65.9	67.2
H29.1.21	1,998	35.9	47.8	42.4	47.9	32.6	47.6	35.2	36.6
H29.1.22	1,308	40.2	38.6	43.0	42.6	37.2	41.5	39.9	40.9
H29.1.23	213	0.4	4.3	0.4	2.2	0.1	0.8	0.0	0.4
H29.1.24	147	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3
H29.1.25	1,668	25.3	61.8	25.2	54.7	22.5	61.5	23.2	46.0
H29.1.26	3,080	70.3	101.0	90.7	115.0	53.6	102.0	57.1	98.3
H29.1.27	1,949	52.7	61.8	58.3	69.4	45.4	66.5	45.5	63.3
H29.1.28	3,751	113.5	135.5	121.1	150.1	101.8	146.4	109.3	129.8
H29.1.29	3,217	92.2	106.1	106.0	117.5	82.9	107.8	89.9	103.2
H29.1.30	1,251	37.9	34.9	40.1	39.1	36.6	38.4	36.7	38.7
H29.1.31	2,307	24.5	38.7	22.3	37.3	22.9	39.5	23.9	24.7
小計	44,780	1116.4	1318.8	1220.6	1434.1	959.4	1363.2	1046.2	1,238.9

【記事】