

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31年2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-ティング (kWh)
H31.2.1	1,035	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0
H31.2.2	665	5.3	11.6	3.6	9.1	0.0	1.0	4.1
H31.2.3	1,791	40.5	49.6	28.6	48.4	5.2	32.7	38.7
H31.2.4	1,745	53.7	53.4	56.5	55.7	18.9	56.2	53.1
H31.2.5	4,046	135.5	145.0	140.2	148.3	81.4	148.0	133.5
H31.2.6	1,275	37.6	34.7	39.7	37.4	29.4	36.2	36.4
H31.2.7	3,020	94.7	99.1	100.0	103.8	78.9	101.3	92.8
H31.2.8	2,722	17.8	43.3	14.8	25.9	14.2	29.7	16.7
H31.2.9	1,533	20.5	29.3	17.8	24.6	16.3	32.4	18.9
H31.2.10	3,352	58.4	95.5	50.7	70.2	48.1	85.2	58.7
H31.2.11	3,485	86.1	109.5	93.3	106.3	83.1	108.5	87.4
H31.2.12	1,396	15.4	18.1	11.7	19.7	15.0	22.3	15.7
H31.2.13	2,082	26.5	32.6	21.4	28.9	25.0	40.9	26.7
H31.2.14	1,949	21.1	35.3	9.8	14.9	13.1	30.3	20.6
H31.2.15	2,895	59.3	64.6	52.2	64.2	51.0	76.6	60.1
H31.2.16	2,241	62.5	56.9	67.9	71.5	59.9	66.5	63.2
H31.2.17	1,884	57.1	53.3	60.2	58.3	58.0	58.7	56.1
H31.2.18	3,893	119.4	124.6	119.6	123.2	122.7	130.9	118.8
H31.2.19	1,367	39.7	36.4	42.4	39.5	40.1	39.6	38.6
H31.2.20	807	22.7	20.6	24.3	22.5	22.3	22.9	21.4
H31.2.21	1,510	45.1	43.0	47.7	45.9	45.2	46.2	43.9
H31.2.22	4,090	127.8	133.2	132.6	136.9	131.0	139.0	126.4
H31.2.23	3,437	98.9	100.7	100.8	102.2	99.2	104.7	98.1
H31.2.24	5,101	155.7	164.3	159.6	166.1	157.6	168.2	154.1
H31.2.25	2,492	75.0	73.4	79.7	78.2	76.5	78.1	73.6
H31.2.26	4,853	146.8	154.1	150.8	157.0	148.9	158.8	145.2
H31.2.27	4,190	116.3	122.5	122.3	127.4	118.0	127.7	114.6
H31.2.28	1,469	41.7	37.8	44.3	41.2	41.9	41.2	40.5
小計	70,325	1781.1	1942.1	1793.1	1927.7	1601.1	1984.3	1757.8
【記事】 2月1日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。								