

県営太陽光発電所の運転状況(1)













○太陽光発電所 12時気象状況、発電電力量 [平成31年1月分]

日付	12時の気象状況					9時状況	1日の発電電力量					
	日射量 (Wh/m ²)	風速 (m/s)	風向 (°)	気温 (°C)	湿度 (%)	積雪量 (cm)	PCS1 発電電力量 (kWh)	PCS2 発電電力量 (kWh)	PCS3 発電電力量 (kWh)	PCS4 発電電力量 (kWh)	発電 電力量 (kWh)	送電 電力量 (kWh)
H31.1.1	53	0.5	268	1.1	87.2	50	0	0	0	0	0	0
H31.1.2	241	0.6	164	2.1	82.0	55	35	50	79	32	196	189
H31.1.3	432	2.7	83	1.3	74.5	48	91	110	182	70	453	446
H31.1.4	243	1.1	165	3.1	74.5	46	135	153	286	94	668	652
H31.1.5	138	3.5	72	2.2	77.8	44	162	173	269	112	716	703
H31.1.6	497	0.8	252	0.4	70.3	41	187	183	201	151	722	714
H31.1.7	227	0.6	191	2.5	72.5	38	136	139	139	109	523	513
H31.1.8	90	3.3	71	0.5	82.9	32	40	38	27	30	135	127
H31.1.9	40	1.6	271	-1.5	84.1	39	2	24	0	0	26	21
H31.1.10	242	1.0	161	4.2	69.3	40	122	180	80	50	432	404
H31.1.11	284	2.7	102	1.2	62.6	38	583	649	722	325	2,279	2,268
H31.1.12	297	0.7	268	1.9	64.3	31	712	770	860	445	2,787	2,780
H31.1.13	275	1.3	245	1.5	68.0	25	640	680	754	436	2,510	2,499
H31.1.14	425	1.2	241	2.6	66.1	23	1,062	1,113	1,219	802	4,196	4,186
H31.1.15	219	1.3	233	-0.3	75.0	22	528	547	591	423	2,089	2,080
H31.1.16	218	2.5	75	0.3	72.7	20	249	250	258	237	994	986
H31.1.17	85	1.7	96	1.3	87.0	20	248	253	266	206	973	962
H31.1.18	42	1.1	171	0.0	82.5	34	10	7	0	13	30	28
H31.1.19	614	2.0	230	3.1	67.2	36	375	408	281	277	1,341	1,332
H31.1.20	140	0.9	288	1.1	87.0	28	139	142	127	98	506	487
H31.1.21	62	0.4	230	-0.8	77.1	31	0	0	0	0	0	0
H31.1.22	466	1.5	181	1.1	76.1	44	242	284	217	107	850	843
H31.1.23	436	2.4	255	2.8	69.9	35	366	399	488	187	1,440	1,392
H31.1.24	25	1.1	178	-1.2	78.9	46	0	0	0	0	0	0
H31.1.25	86	0.5	180	0.5	75.6	56	69	98	9	25	201	195
H31.1.26	141	1.6	175	-0.3	81.3	45	201	223	12	23	459	443
H31.1.27	343	2.8	75	0.9	68.7	58	368	426	91	77	962	958
H31.1.28	304	0.9	184	3.8	68.0	43	416	478	214	97	1,205	1,193
H31.1.29	178	1.9	195	2.2	64.4	52	49	86	49	1	185	171
H31.1.30	214	0.9	262	0.8	77.2	47	314	327	328	95	1,064	1,059
H31.1.31	344	3.4	79	3.2	67.5	40	434	454	525	132	1,545	1,528
小計(平均)	239	1.6	182	1.3	74.6	38.9	7,915	8,644	8,274	4,654	29,487	29,159













【記事】

1月5日、6日、9日、12日、14日の積雪量は欠測のため、当日の気象情報に基づく参考値。
1月1日、21日、24日はパネル全面が雪に覆われたため、発電電力量0kWh。

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [平成31年1月 その1]

年月日	2019/1/1(火)	2019/1/2(水)	2019/1/3(木)	2019/1/4(金)
12時の状況				
積雪状況	パネルへの積雪により発電量ゼロ			
年月日	2019/1/5(土)	2019/1/6(日)	2019/1/7(月)	2019/1/8(火)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2019/1/9(水)	2019/1/10(木)	2019/1/11(金)	2019/1/12(土)
12時の状況				
積雪状況				

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [平成31年1月 その2]

年月日	2019/1/13(日)	2019/1/14(月)	2019/1/15(火)	2019/1/16(水)
12時の状況				
積雪状況			※12:30撮影	
年月日	2019/1/17(木)	2019/1/18(金)	2019/1/19(土)	2019/1/20(日)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2019/1/21(月)	2019/1/22(火)	2019/1/23(水)	2019/1/24(木)
12時の状況				
積雪状況	パネルへの積雪により発電量ゼロ			パネルへの積雪により発電量ゼロ

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [平成31年1月 その3]

年月日	2019/1/25(金)	2019/1/26(土)	2019/1/27(日)	2019/1/28(月)
12時の状況				
積雪状況			※11:30撮影	
年月日	2019/1/29(火)	2019/1/30(水)	2019/1/31(木)	
12時の状況				
積雪状況				
年月日				
12時の状況				
積雪状況				