













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29年1月分]













日付	12時の気象状況					9時状況 積雪量 (cm)	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 (%)		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)
H29.1.1	391	0.5	214	3.2	92.1	2.5	514	510	507	472	2,003	1,988
H29.1.2	107	0.7	255	5.6	85.3	0.0	230	229	242	216	917	898
H29.1.3	166	2.3	73	4.6	70.0	0.0	371	382	398	374	1,525	1,509
H29.1.4	120	0.6	239	1.9	95.8	0.0	134	138	141	129	542	532
H29.1.5	68	2.0	98	0.7	88.3	0.0	31	30	47	46	154	154
H29.1.6	352	1.6	240	0.8	71.9	0.0	124	129	117	142	512	512
H29.1.7	233	0.7	164	3.2	77.1	0.0	256	244	294	245	1,039	1,038
H29.1.8	435	0.4	154	3.5	86.4	0.0	584	592	768	528	2,472	2,470
H29.1.9	191	1.7	258	1.6	92.7	0.0	109	115	112	91	427	426
H29.1.10	463	1.4	223	4.1	64.1	0.0	779	858	905	741	3,283	3,272
H29.1.11	76	2.0	79	-0.4	78.3	1.0	0	0	0	0	0	0
H29.1.12	38	2.2	72	0.4	79.4	3.5	0	31	33	0	64	62
H29.1.13	20	2.1	72	-0.1	81.4	2.0	0	0	0	0	0	0
H29.1.14	19	3.2	74	-3.2	88.2	35.0	0	0	0	0	0	0
H29.1.15	10	1.0	210	-3.5	82.8	52.0	0	0	0	0	0	0
H29.1.16	154	1.5	229	0.5	75.3	92.0	343	320	307	346	1,316	1,312
H29.1.17	606	0.9	186	0.0	76.6	73.0	753	741	804	658	2,956	2,940
H29.1.18	484	1.3	259	3.2	68.5	68.0	676	671	754	621	2,722	2,714
H29.1.19	296	1.4	188	3.6	63.9	45.0	538	552	608	558	2,256	2,247
H29.1.20	436	1.4	257	2.3	71.6	32.0	654	709	759	725	2,847	2,840
H29.1.21	529	2.0	106	2.7	71.3	30.0	337	358	436	368	1,499	1,492
H29.1.22	252	1.7	225	2.0	75.6	24.0	383	411	448	404	1,646	1,633
H29.1.23	28	1.6	122	-0.3	85.1	32.0	0	1	0	0	1	1
H29.1.24	23	2.2	76	-2.2	85.0	70.0	0	0	0	0	0	0
H29.1.25	131	0.8	261	0.1	74.0	94.0	267	322	322	269	1,180	1,176
H29.1.26	540	1.8	248	3.9	63.6	51.0	617	692	842	629	2,780	2,776
H29.1.27	438	1.5	242	1.2	73.1	53.0	464	497	615	485	2,061	2,050
H29.1.28	680	2.4	160	3.9	46.6	44.0	1,067	1,142	1,347	1,155	4,711	4,699
H29.1.29	565	2.0	251	3.0	59.9	37.0	875	931	1,123	916	3,845	3,834
H29.1.30	215	2.2	252	3.4	87.0	34.0	362	363	411	368	1,504	1,491
H29.1.31	344	3.1	76	-0.7	79.2	40.0	220	244	221	278	963	951
小計(平均)	271	1.6	179	1.6	77.1	29.5	10,688	11,212	12,561	10,764	45,225	45,017

【記事】 1/11, 13 曇天、パネルへの積雪のため 日発電量=0kWh
 1/14~15, 24 パネルへの積雪のため 日発電量=0kWh
 1/23 パネルへの積雪のため 日発電量=0kWh

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [平成29年1月 その1]

年月日	2017/1/1(日)	2017/1/2(月)	2017/1/3(火)	2017/1/4(水)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2017/1/5(木)	2017/1/6(金)	2017/1/7(土)	2017/1/8(日)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2017/1/9(月)	2017/1/10(火)	2017/1/11(水)	2017/1/12(木)
12時の状況				
積雪状況			パネルへの積雪、曇天により発電量ゼロ	パネルへの積雪により8時～11時、15時～発電量ゼロ

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [平成29年1月 その2]

年月日	2017/1/13(金)	2017/1/14(土)	2017/1/15(日)	2017/1/16(月)
12時の状況				
積雪状況	パネルへの積雪、曇天により発電量ゼロ	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	
年月日	2017/1/17(火)	2017/1/18(水)	2017/1/19(木)	2017/1/20(金)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2017/1/21(土)	2017/1/22(日)	2017/1/23(月)	2017/1/24(火)
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29年1月 その3]

年月日	2017/1/25(水)	2017/1/26(木)	2017/1/27(金)	2017/1/28(土)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2017/1/29(日)	2017/1/30(月)	2017/1/31(火)	
12時の状況				
積雪状況				
年月日				
12時の状況				
積雪状況				