

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 [令和 3年12月分]


日付	12時の気象状況					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 (%)	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)
R3. 12. 1	169	0.3	232	12.0	58.7	499	495	531	510	2,035	2,021
R3. 12. 2	161	0.3	207	3.6	78.9	371	372	394	376	1,513	1,506
R3. 12. 3	542	0.3	260	3.8	82.5	984	989	1,060	1,011	4,044	4,032
R3. 12. 4	65	0.3	86	4.4	80.7	204	205	211	199	819	802
R3. 12. 5	186	0.3	113	3.7	77.6	240	253	267	259	1,019	1,006
R3. 12. 6	127	0.3	176	3.5	83.9	384	430	442	317	1,573	1,562
R3. 12. 7	71	0.3	217	4.9	88.7	124	125	127	123	499	486
R3. 12. 8	60	0.4	243	6.5	93.5	83	80	83	79	325	310
R3. 12. 9	141	0.3	174	6.7	78.7	382	381	401	386	1,550	1,541
R3. 12. 10	477	0.3	261	5.2	83.3	731	742	789	760	3,022	3,015
R3. 12. 11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3. 12. 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3. 12. 13	145	0.4	188	1.1	80.7	332	344	369	332	1,377	1,368
R3. 12. 14	539	0.3	253	7.6	61.2	994	1,002	1,068	1,011	4,075	4,064
R3. 12. 15	199	0.4	185	8.6	71.6	451	467	483	431	1,832	1,817
R3. 12. 16	99	0.3	164	6.9	77.1	229	232	241	222	924	907
R3. 12. 17	38	0.3	185	7.4	91.4	110	111	112	107	440	424
R3. 12. 18	24	0.3	71	-2.9	88.5	0	0	0	0	0	0
R3. 12. 19	15	0.3	138	0.3	86.2	0	0	0	0	0	0
R3. 12. 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3. 12. 21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3. 12. 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R3. 12. 23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	291	301	307	267	1,166	1,166
R3. 12. 24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	290	296	309	292	1,187	1,187
R3. 12. 25	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	190	193	199	184	766	766
R3. 12. 26	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0	1	0	0	1	1
R3. 12. 27	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	36	59	0	9	104	104
R3. 12. 28	24	0.3	120	-1.4	81.8	0	0	0	0	0	0
R3. 12. 29	432	0.3	253	1.0	72.5	168	181	176	62	587	581
R3. 12. 30	155	0.3	153	2.7	88.5	352	366	426	324	1,468	1,459
R3. 12. 31	38	0.4	101	-2.7	86.8	0	0	0	0	0	0
小計(平均)	176	0.3	180	3.9	80.6	7,445	7,625	7,995	7,261	30,326	※1 37,894

【記事】












システム異常によるデータ欠測 (12/11~12/12, 12/20~12/22 全データ欠測、12/22~12/27 気温、風速、日射量データ)

※1 データ欠測分も含めた検針値








○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [令和3年12月 その1]

年月日	2021/12/1(水)	2021/12/2(木)	2021/12/3(金)	2021/12/4(土)
12時の状況	 <p>2021/12/01 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/02 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/03 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/04 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>
積雪状況	最大積雪深56cm			
年月日	2021/12/5(日)	2021/12/6(月)	2021/12/7(火)	2021/12/8(水)
12時の状況	 <p>2021/12/05 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/06 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/07 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/08 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>
積雪状況				
年月日	2021/12/9(木)	2021/12/10(金)	2021/12/11(土)	2021/12/12(日)
12時の状況	 <p>2021/12/09 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/10 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/11 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>	 <p>2021/12/12 12:13:16 94100001000002 カメラ:カメラ-4</p>
積雪状況				

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [令和3年12月 その2]

年月日	2021/12/13(月)	2021/12/14(火)	2021/12/15(水)	2021/12/16(木)
12時の状況				
積雪状況				
年月日	2021/12/17(金)	2021/12/18(土)	2021/12/19(日)	2021/12/20(月)
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	
年月日	2021/12/21(火)	2021/12/22(水)	2021/12/23(木)	2021/12/24(金)
12時の状況				
積雪状況				

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [令和3年12月 その3]

年月日	2021/12/25(土)	2021/12/26(日)	2021/12/27(月)	2021/12/28(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
年月日	2021/12/29	2021/12/30	2021/12/31	
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				
12時の状況				
積雪状況				