

令和4年1月

# SK-RS 太陽光発電量データ



有限会社

旭

Technical Factory



撮影場所	
測点	



パネル裏施工	
撮影場所	
測点	
<p>パネルの裏側にSKとSK-RSを 施工します。</p> <p>泥などはタオルで落としてから 施工します。</p>	



パワコン施工	
撮影場所	
測点	
<p>鍵を開けてから内部、そして 外側も施工していきます。</p>	

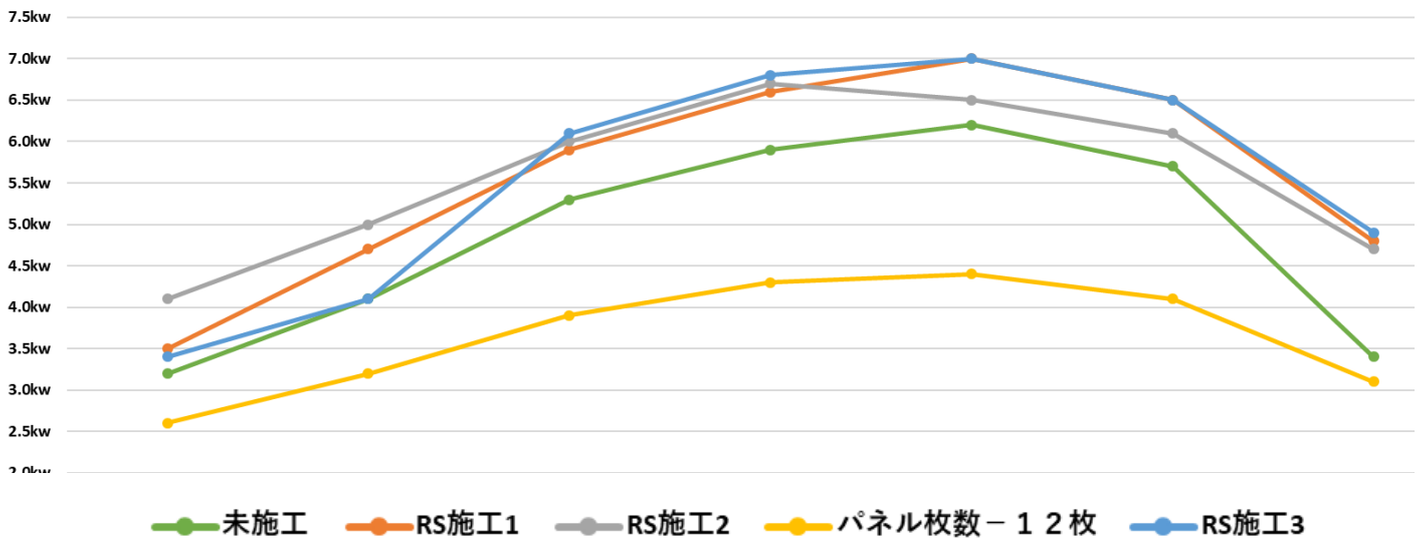
# 大分県S社太陽光発電プラント

(47kwプラント)



SK-RS施工日 10月9日 晴れ 27°

太陽光パネル別発電量



	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
未施工	3.20kw	4.10kw	5.30kw	5.90kw	6.20kw	5.70kw	3.40kw
RS施工1	3.50kw	4.70kw	5.90kw	6.60kw	7.00kw	6.50kw	4.80kw
RS施工2	4.10kw	5.00kw	6.00kw	6.70kw	6.50kw	6.10kw	4.70kw
パネル枚数-12枚	2.60kw	3.20kw	3.90kw	4.30kw	4.40kw	4.10kw	3.10kw
RS施工3	3.40kw	4.10kw	6.10kw	6.80kw	7.00kw	6.50kw	4.90kw

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	4.10 kw
01	3.20 kw	04	2.60 kw
02	3.50 kw	05	3.40 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	5.00 kw
01	4.10 kw	04	3.20 kw
02	4.70 kw	05	4.10 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	6.00 kw
01	5.30 kw	04	3.90 kw
02	5.80 kw	05	6.10 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	6.70 kw
01	5.90 kw	04	4.30 kw
02	5.60 kw	05	6.80 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	6.50 kw
01	6.20 kw	04	4.40 kw
02	7.00 kw	05	7.00 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	6.10 kw
01	5.70 kw	04	4.10 kw
02	6.50 kw	05	6.50 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

ID No.	発電電力	ID No.	発電電力
00	0.00 kw	03	4.70 kw
01	3.40 kw	04	3.10 kw
02	4.80 kw	05	4.90 kw

ボタン: メイン, パワコンの状態, パワコン別発電量

8:30

01	未施工	3.20kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	3.50kw	+0.3kw
03	RS施工2	4.10kw	+0.9kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	2.60kw	-0.6 kw
05	RS施工3	3.40kw	+0.2kw

9:00

01	未施工	4.10kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	4.70kw	+0.6kw
03	RS施工2	5.00kw	+0.9kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	3.20kw	-0.9 kw
05	RS施工3	4.10kw	±0.0kw

10:00

01	未施工	5.30kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	5.90kw	+0.6kw
03	RS施工2	6.00kw	+0.7kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	3.90kw	-1.4 kw
05	RS施工3	6.10kw	+0.8kw

11:00

01	未施工	5.90kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	6.60kw	+0.7kw
03	RS施工2	6.70kw	+0.8kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	4.30kw	-1.6 kw
05	RS施工3	6.80kw	+0.9kw

12:00

01	未施工	6.20kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	7.00kw	+0.8kw
03	RS施工2	6.50kw	+0.3kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	4.40kw	-1.8 kw
05	RS施工3	7.00kw	+0.8kw

13:00

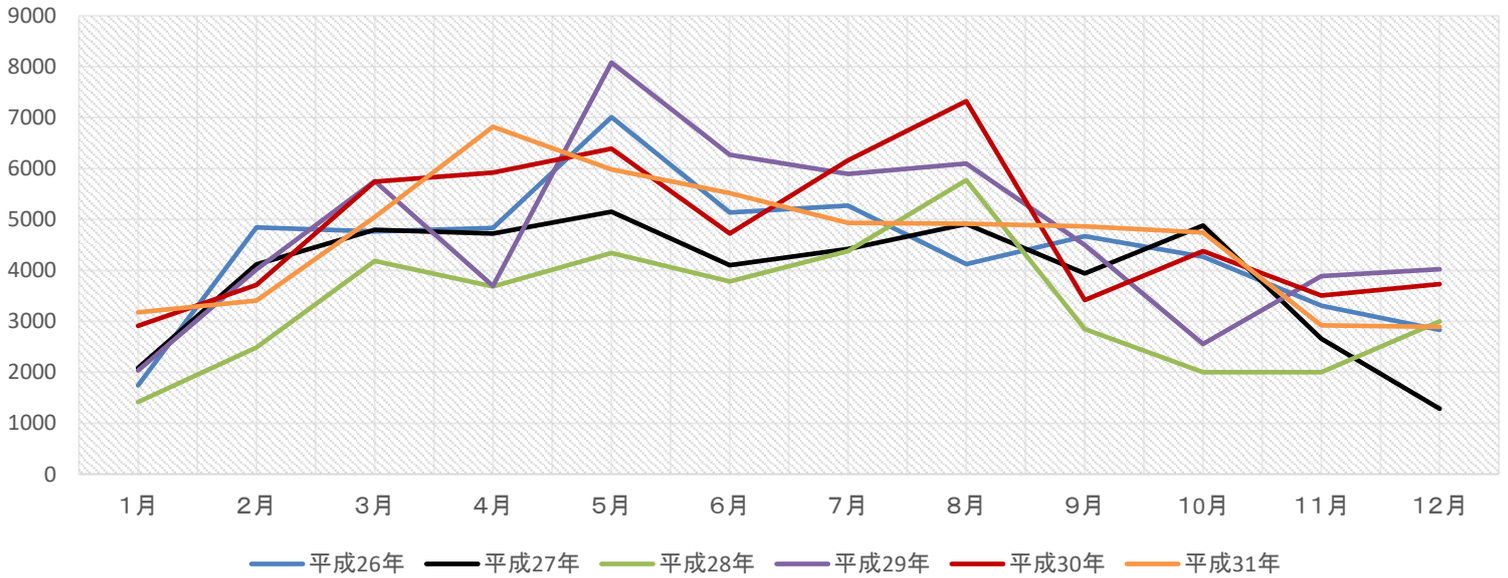
01	未施工	5.70kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	6.50kw	+0.8kw
03	RS施工2	6.10kw	+0.4kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	4.10kw	-1.6 kw
05	RS施工3	6.50kw	+0.8kw

14:00

01	未施工	3.40kw	基準点 ±0kw
02	RS施工1	4.80kw	+1.4kw
03	RS施工2	4.70kw	+1.3kw
04	パネル枚数 - 1 2 枚	3.10kw	-0.3 kw
05	RS施工3	4.90kw	+1.5kw

# 太陽光売電量推移

令和4年1月1日



	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
1月	1745	2085	1416	2035	2912	3176
2月	4842	4119	2487	4018	3718	3406
3月	4768	4798	4185	5753	5743	5048
4月	4834	4726	3682	3695	5921	6821
5月	7011	5153	4342	8081	6392	5985
6月	5136	4103	3786	6269	4723	5518
7月	5273	4421	4380	5893	6163	4933
8月	4126	4913	5773	6098	7324	4918
9月	4670	3942	2847	4501	3419	4864
10月	4269	4879	2000	2558	4380	4744
11月	3308	2662	2000	3887	3505	2924
12月	2834	1285	2999	4023	3734	2892

上グラフ平成29年の11月以降の部分が施工後の売電量になります。

売電契約金額42円

## 年間売電量比較

施工後売電量

