

2018年・年間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル			総発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m <sup>2</sup> 当たり 発電量		土地 面積 m <sup>2</sup>	過渡載率 パネル/PCS	買取 最終日	換算買取 日数	発電量 kWh	パネル	PCS	その他	
			kW	kW	度	本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位									
																						度
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	18,208	1	193.8	15	367.8	1	19.33	3	942	1.90	2/22	63	18,208	ループ多結晶 270wX348	SMA 4.5kwX11	南電柱3本冬のみ影響 電圧抑制あり
さんびーず⑩	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	18,200	2	198.3	12	367.7	2	12.36	13	1,472	1.85	2/7	62	18,200	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
グリーンパネル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南南西	20	17,742	3	211.2	9	358.4	3	12.28	14	1,445	1.70	2/21	62	17,742	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	17,685	4	167.9	23	357.3	4	11.79	15	1,500	2.13	2/22	60	17,685	loop多結晶 270wX390	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA 13直列
サンバル発電所番号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	17,267	5	205.6	11	348.8	5	11.51	16	1,500	1.70	2/21	62	17,267	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
なっつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	17,223	6	231.2	2	347.9	6	17.61	5	978	1.51	2/12	63	17,223	SF170X438	デルタ単相9.9KWx5	鳥の糞多し
サンバル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	16,634	7	198.0	13	336.0	7	20.04	2	830	1.70	2/21	62	16,634	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5	
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	15,901	8	192.7	17	318.7	8	14.53	11	1,094	1.65	2/22	60	15,901	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
初芝@中野千曲クオリティ ソーラー	長野県 千曲市		104.40	49.5	真南	30	15,522	9	148.7	26	313.6	9	9.32	22	1,665	2.11	2/19	63	15,522	JINKO単結晶 290wX360	オムロンKP-55M-J4 5.5kwX9台	ストリングス横配列、1M 高さ架台
ソーラーパネル発電所1号基	茨城県 つくば市		78.00	49.5	南	20	15,319	10	196.4	14	309.5	11	19.15	4	800	1.58	2/21	62	15,319	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	15,093	11	193.5	16	304.9	12	7.94	24	1,900	1.58	2/22	60	15,093	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
フルタイム4号発電所	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	15,045	12	241.1	1	303.9	13	14.85	10	1,013	1.26	2/18	62	15,045	ジンコソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり
フルタイム3号発電所	山梨県 山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	14,667	13	219.0	6	296.3	16	15.21	9	964	1.35	2/18	62	14,667	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
FM秋理種	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	14,661	14	185.1	19	310.6	10	16.44	7	892	1.68	2/12	63	14,661	テルサンパワー 275wX288	日立5.9KWx8	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minor-solar.com/">http://minor-solar.com/</a>	74.70	49.5	真南	16	13,953	15	186.8	18	281.9	20	10.02	20	1,392	1.51	2/22	60	13,953	loop多結晶 300wX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中・・・
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	13,842	16	224.7	3	279.6	21				1.24	2/7	62	13,842	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	12,322	17	211.4	8	303.5	14				1.44	2/7	62	12,322	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	12,158	18	206.6	10	299.5	15				1.45	2/7	62	12,158	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	12,145	19	173.1	21	257.3	22	20.94	1	580	1.49	2/21	63	12,145	ネクストエナジー単結晶 290W 242枚	デルタ電子 単相 RPI.H6J 8台	マルチ助け合い、西民家 エクストリーム詰込み
さんびーず⑦	群馬県 安中市		53.90	40.6	真南	18	11,964	20	222.0	5	294.7	17				1.33	2/7	62	11,964	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	11,947	21	213.0	7	294.3	18				1.38	2/7	62	11,947	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	11,802	22	183.5	20	238.4	25	8.85	23	1,333	1.30	2/14	62	11,802	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9k x 5台	2016年2月 9.3kw増設
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	11,171	23	223.4	4	247.7	23	11.07	18	1,009	1.11	2/25	62	11,171	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://public.tronter-monitor.com/publicsite/16929344-2021-03-24-09215724">http://public.tronter-monitor.com/publicsite/16929344-2021-03-24-09215724</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	10,841	24	147.7	27	219.0	26	15.49	8	700	1.48	2/5	61	10,841	SF-170S 432枚	オムロン KP55M-J4 9台	斜面に一面設置 西に山林あり
えびソーラー2号	山梨県 市川三郷町	<a href="http://www.rocktech.jp/blog/">http://www.rocktech.jp/blog/</a>	69.96	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	8,698	25	124.3	32	175.7	28	7.90	25	1,101	1.41	2/1	60	8,698	トリナ多結晶265W x 264 枚	SMA単相4.5kw x 11	スーパ一過積載と詰め込み で北斜面に挑む
某氏のSMAソーラー8	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	8,658	26	170.8	22	291.5	19	16.78	6	516	1.71	2/22	60	8,658	loop多結晶 260wX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX2台	SMA 13直列
風の谷ソーラー	岡山県 備前市		61.20	49.5	西30度 西20度	15度 25度	8,588	27	140.3	29	173.5	29	9.54	21	900	1.24	2/14	63	8,588	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は蛍が飛んでます
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	7,604	28	131.1	30	153.6	31				1.17	2/7	62	7,604	Trina Solar TSM250-PC05A	オムロン単相5.5kwX9台	日射量日本一だが南東 に電柱と林の影
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	7,359	29	89.2	33	147.5	32	7.59	26	970	1.65	2/10	62	7,359	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minor-solar.com/">http://minor-solar.com/</a>	45.00	29.7	東45度	16	7,094	30	157.6	25	238.9	24	13.69	12	518	1.52	2/22	60	7,094	loop多結晶 300wX150	田淵三相 9.9kwX3台	真南電柱

2018年・年間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル kW	PCS kW	方位	仰角 度	総発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m <sup>2</sup> 当たり 発電量		土地 面積 m <sup>2</sup>	過積載率 パネル/PCS	買取 最終日	換算買取 日数	発電量 kWh	パネル	PCS	その他	
							本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位									
えびソーラー1号	山梨県 市川三郷町	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	53.68	44.0	西30度	10度	6,829	31	127.2	31	155.2	30	7.19	27	950	1.22	2/1	60	365	6,829	インリー多結晶305W × 176枚	パナソニック单相 5.5kW × 8	TIGO搭載も連系後2か月の発電量は・・・。
AZ1号発電所 鉢田	茨城県 鉢田市		48.00	49.5	真南	20	6,772	32	141.1	28	136.8	33	10.26	19	660	0.97	2/22	59		6,772	UpSolar UP-M240P	オムロン单相5.5kW×9台	1号柱やや影 44.82円
ねぎソーラー	千葉県 我孫子市	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	37.20	29.7	西18度	15度 25度	6,245	33	167.9	24	210.3	27	11.35	17	550	1.25	2/25	62		6,245	Gi Power New Energy 単 結晶310W × 120枚	田淵单相9.9kW × 3	TIGO搭載！