

2017-11・月間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル	PCS	方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m ² 当たり 発電量		土地 面積	過積載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kW	度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位	m ²	パネル/PCS	30	kWh					
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	7,998	1	76.0	30	161.6	1	5.33	34	1,500	2.13	11/26	33	8,798	looop多結晶 270WX390	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA 13直列
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	7,559	2	80.4	21	152.7	2	8.02	10	942	1.90	11/23	31	7,811	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
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	7,379	3	70.7	44	149.1	3	4.43	46	1,665	2.11	11/19	32	7,871	JINKO単結晶 290WX360	オムロンKP-55M-J4 5.5kwX9	ストリングス横配列、1M 高さ架台
グリーンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南南西	20	7,289	4	86.8	6	147.3	4	5.04	39	1,445	1.70	11/23	31	7,532	長州産業単結晶 280WX300	SMA三相 9.9kwX5	
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	7,160	5	75.8	33	144.6	5	5.28	35	1,356	1.91	11/20	32	7,637	リープトン多結晶 315WX300	SMA 三相 9.9kwX5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真上向勝負
サンパル発電所零号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,113	6	84.7	11	143.7	6	4.74	42	1,500	1.70	11/23	31	7,350	長州産業単結晶 280WX300	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	7,094	7	86.0	8	142.2	7	6.48	21	1,094	1.65	11/26	33	7,803	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,002	8	83.4	15	141.4	8	8.44	8	830	1.70	11/23	31	7,235	長州産業単結晶 280WX240	SMA三相 9.9kwX5	
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	6,976	9	99.7	1	140.9	9	4.19	49	1,666	1.41	11/21	30	6,976	リープトン多結晶 250WX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	6,633	10	85.0	10	134.0	10	3.49	55	1,900	1.58	11/26	33	7,296	looop多結晶 260WX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
ソーラーパル発電所1号基	茨城県 つくば市		78.00	49.5	南	20	6,562	11	84.1	13	132.6	11	8.20	9	800	1.58	11/23	31	6,781	ソーラーワールド多結晶 260WX240	SMA三相 9.9kwX5	
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	6,424	12	79.3	22	129.8	12	7.42	14	866	1.64	11/7	33	7,066	中国製パネル62.4kw	オムロン単相5.5kwX9台	ちよつと山間部
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	6,236	13	75.0	35	126.0	15	10.59	2	589	1.68	11/15	30	6,236	sunarray 多結晶 270WX308	安川三相 9.9kwX5台	高茶屋のお隣
さんびーず⑥	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	6,233	14	67.9	51	125.9	16	4.23	48	1,472	1.85	11/8	30	6,233	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
フルタイム4号発電所	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	6,206	15	99.5	2	125.4	17	6.13	26	1,013	1.26	11/19	32	6,620	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	6,184	16	92.3	3	124.9	18	6.41	22	964	1.35	11/19	32	6,596	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	6,181	17	76.3	29	124.9	19	6.00	28	1,031	1.64	11/19	32	6,593	sunarray 270WX300	田淵三相 9.9kwX5台	初エクストリーム過積 載！東西民家あり
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	6,134	18	86.0	7	123.9	20				1.44	11/5	33	6,747	SF-165	SF単相5.5kwX9台	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	http://minor-solar.com/	74.70	49.5	真南	16	6,113	19	81.8	19	123.5	21	4.39	47	1,392	1.51	11/26	33	6,724	looop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中・・・
なつつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	6,107	20	82.0	17	123.4	22	6.24	25	978	1.51	11/12	32	6,514	SF170X438	デルタ単相9.9KWx5	鳥の糞多し
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	6,100	21	76.7	28	123.2	23	7.05	20	865	1.61	11/23	31	6,303	jinko多結晶 265WX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	http://public.frontier-monitor.com/publicsite/tae30101-00116724	73.40	49.5	南南東	25度 35度	6,010	22	81.9	18	121.4	25	8.59	7	700	1.48	11/7	33	6,611	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
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	5,775	23	82.3	16	122.4	24	9.96	3	580	1.49	11/21	30	5,775	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
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	5,767	24	57.4	62	116.5	26	7.19	18	802	2.03	11/13	31	5,959	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kwX5台	
YSアサヒ新見	岡山県 新見市		81.84	49.5	東40度	19	5,712	25	69.8	46	115.4	27	4.76	41	1,200	1.65	11/15	30	5,712	聞いたことない中国製 310w X 264枚	オムロン KP55M X 9	2017年4月にパネル 9.9kw分を余剰に流用
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	5,602	26	73.6	39	113.2	28	5.50	33	1,018	1.54	11/13	32	5,975	オープン多結晶 255WX225	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	5,503	27	85.6	9	111.2	31	4.13	50	1,333	1.30	11/14	29	5,320	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
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	5,435	28	72.5	41	109.8	32	8.70	6	625	1.52	11/15	30	5,435	銀星ソーラー多結晶 250WX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	5,360	29	65.0	56	107.4	34	5.53	32	970	1.65	11/10	31	5,539	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
FM秋理穂	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	5,303	30	67.0	52	112.3	29	5.94	29	892	1.68	11/12	32	5,656	テルサンパワー 275WX288	日立5.9KWx8	

2017-11・月間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル	PCS	方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m ² 当たり 発電量		土地 面積	過渡載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kW	度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位	m ²	パネル/PCS	30	kWh					
ひできち第1発電所	和歌山県 田辺市		79.20	49.5	南	20	5,219	31	65.9	54	105.4	36	2.86	57	1,824	1.60	11/5	33	5,741	SF165-S X 480	SMA三相 STP1000TREE-JP-11	SMA +アモルファス絶縁 トランス
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	4,994	32	81.1	20	100.9	39				1.24	11/8	30	4,994	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
AZ4号発電所 明野町2	山梨県 北杜市		63.70	49.5	東12度 西20度	20	4,936	33	77.5	27	99.7	41				1.29	11/7	31	5,101	SOPRAY SR-156P 245W x 260	田淵三相 9.9kW X5台	日照時間日本一の場所 のすぐ近く!
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	4,886	34	65.1	55	98.7	42	5.55	31	880	1.52	11/14	30	4,886	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kW X5台	南に2階建て倉庫
えびソーラー2号	山梨県 市川三郷町	http://www.rokutech.jp/ blog/	69.96	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	4,883	35	69.8	45	98.6	43	4.44	45	1,101	1.41	11/1	30	4,883	トリナ多結晶265W x 264 枚	SMA単相4.5kW x 11	ソーラー過積載と詰め込み で北斜面に挑む
四万十第2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	4,880	36	86.9	5	98.6	44	5.69	30	858	1.13	11/7	33	5,368	SF160WX351	オムロン単相5.5kW X9台	ちよつと山間部
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	4,622	37	61.6	58	93.4	46	3.69	52	1,254	1.52	11/13	32	4,930	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kW X5台	南東に電柱+引き込み 駐、東西に住宅
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	4,500	38	90.0	4	99.8	40	4.46	44	1,009	1.11	11/27	33	4,950	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
FM第国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	4,494	39	55.5	64	90.8	48	7.39	16	609	1.64	11/20	32	4,794	sunarray 多結晶 270wX300	安川三相 9.9kW X5台	日当たり悪し 全面民家 家まで30cm
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	4,493	40	78.3	23	90.8	49	3.21	56	1,401	1.16	11/21	30	4,493	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kW X5台	南に電柱+引込柱
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	4,366	41	74.9	36	107.5	33				1.44	11/8	30	4,366	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	4,320	42	73.4	40	106.4	35				1.45	11/8	30	4,320	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
YSアサヒ笠岡	岡山県 笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	4,302	43	77.8	25	86.9	52	9.78	4	440	1.12	11/20	32	4,589	インリー多結晶255w	田淵9.9kW X5台	18m X 20m 一面設置
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	4,258	44	75.9	31	104.9	37				1.38	11/8	30	4,258	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
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	4,240	45	69.3	48	85.7	54	4.71	43	900	1.24	11/14	30	4,240	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kW X5台	夏は蛍が飛んでます
さんびーず⑦	群馬県 安中市		53.90	40.6	真南	18	4,216	46	78.2	24	103.8	38				1.33	11/8	30	4,216	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
FM山室	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	4,211	47	56.2	63	85.1	55	6.35	24	663	1.52	11/13	32	4,492	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kW X5台	周囲家だらけ
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	4,096	48	71.6	43	82.8	58	7.46	13	549	1.16	11/26	33	4,506	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kW X5台	東西南北 民家あり
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	4,075	49	74.0	37	86.3	53	3.60	53	1,132	1.17	11/5	33	4,483	カナディアン多結晶 255wX216	カナディアン(三洋)三相 9.9kW X8	富士山が綺麗に見えま す。建物の影大きい。
AZ1号発電所 鉢田	茨城県 鉢田市		48.00	49.5	真南	20	4,019	50	83.7	14	81.2	59	6.09	27	660	0.97	11/27	33	4,421	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kW X9台	1号柱やや影 44.82円
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	3,825	51	75.5	34	128.8	13	7.41	15	516	1.71	11/26	33	4,208	looop 多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW X2台	SMA 13直列
FM北勢町新町	三重県 いなべ市		54.28	49.5		5	3,764	52	69.3	47	76.0	60	10.75	1	350	1.10	11/19	32	4,015	jinko 295w * 184枚	SMA単相 4.5kW X5台 5.5kW X5台	日当たり悪し、積雪アリ
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	3,759	53	68.3	50	75.9	61	7.88	11	477	1.11	11/23	31	3,884	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW X5台	東に民家あり
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	3,751	54	61.9	57	75.8	62	7.16	19	524	1.22	11/14	30	3,751	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kW X5台	
えびソーラー1号	山梨県 市川三郷町	http://www.rokutech.jp/ blog/	53.68	44.0	西30度	10度	3,683	55	68.6	49	83.7	57	3.88	51	950	1.22	11/1	30	3,683	インリー多結晶305W x 176枚	パナソニック単相 5.5kW x 8	TIGO搭載も連系後2か 月の発電量は・・・
FM山室②	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	3,591	56	66.1	53	90.7	50	9.38	5	383	1.37	11/7	33	3,950	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kW X4台	東に大きなキューブク ルあり
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	3,436	57	59.2	60	69.4	64				1.17	11/7	31	3,551	Trina Solar TSM250-PC05A	オムロン単相5.5kW X9台	日射量日本一だが南東 に電柱と木の影
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	3,324	58	77.7	26	111.9	30	5.08	38	654	1.44	11/13	32	3,546	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW X3台	東西木と家あり
中井発電所	神奈川県 足柄上郡		33.60	22.0	真南から 西に 20度	10度(増設 分は5度)	2,830	59	84.2	12	128.6	14	7.37	17	384	1.53	11/1	30	2,830	XSOL XLKT-260PKx96 270Px32	XSOL XL-PS55K2 5.5kW x 4	
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北杜市		39.00	29.7	東20度	20	2,822	60	72.4	42	95.0	45	3.50	54	807	1.31	11/15	31	2,916	REC260PE260W x 150	田淵単相 9.9kW X3台	2015年5月1日より稼働 西に高い山

2017-11・月間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル	PCS	方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m ² 当たり 発電量		土地 面積	過積載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kW			度数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
ねぎソーラー	千葉県 我孫子市	http://www.rokutech.jp/blog/	37.20	29.7	西18度	15度 25度	2,739	61	73.6	38	92.2	47	4.98	40	550	1.25	11/27	33	3,013	Gi Power New Energy 単結晶310W×120枚	田淵単相9.9kW×3	TIGO搭載!
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	http://minorisolar.com/	45.00	29.7	東45度	16	2,643	62	58.7	61	89.0	51	5.10	37	518	1.52	11/26	33	2,907	loop多結晶300WX150	田淵三相9.9kW×3台	真南電柱
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	2,504	63	75.9	32	84.3	56	7.75	12	323	1.11	11/26	33	2,754	znshine単結晶275wX120	田淵9.9kW×3台	
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	2,067	64	59.8	59	69.6	63	6.40	23	323	1.16	11/14	30	2,067	sunarray 270wX128	田淵9.9kW×3台	南東に電柱
FM折板屋根	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	1,206	65	53.8	65	60.3	65	5.22	36	231	1.12	11/6	33	1,327	カナディアンCS6P-255W X 88	シャープ5.5KWX2 4.5KWX2	東の餃子の王将の影の影響あり