

2017-12・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		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 <sup>2</sup> 当たり 発電量		土地 面積	過渡稼率	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 <sup>2</sup>									順位
			31	kWh			31	31	31	31	31	31	31	31									
さんびーず⑧	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	8,443	1	92.0	13	170.6	1	5.74	31	1,472	1.85	12/7	29	7,898	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒	
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	8,001	2	84.7	19	161.6	2	5.90	30	1,356	1.91	12/19	29	7,485	リープトン多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kwX5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真つ向勝負	
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	7,949	3	94.6	12	160.6	3	5.50	33	1,445	1.70	12/21	28	7,180	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5		
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	7,927	4	75.9	36	160.2	4	4.76	40	1,665	2.11	12/18	29	7,416	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	
サンパル発電所番号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,692	5	91.6	14	155.4	5	5.13	35	1,500	1.70	12/21	28	6,948	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5		
なつつ上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	7,628	6	102.4	3	154.1	6	7.80	10	978	1.51	12/11	29	7,136	SF170X438	デルタ単相9.9KWx5	鳥の糞多し	
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	7,600	7	108.6	2	153.5	7	4.56	42	1,666	1.41	12/20	29	7,110	リープトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません	
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	7,521	8	71.4	48	151.9	8	5.01	37	1,500	2.13	12/24	28	6,793	looop多結晶 270wX390	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA 13直列	
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,175	9	85.4	17	145.0	9	8.65	6	830	1.70	12/21	28	6,481	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5		
フルタイム4号発電所	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	6,910	10	110.7	1	139.6	11	6.82	22	1,013	1.26	12/18	29	6,464	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	
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	6,831	11	89.8	16	138.0	15	6.71	23	1,018	1.54	12/12	29	6,390	オンリー多結晶 255wX225 anchina 250wX75	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設	
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	6,778	12	101.2	6	136.9	16	7.03	18	964	1.35	12/18	29	6,341	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	6,712	13	84.7	18	142.2	10	7.52	13	892	1.68	12/11	29	6,279	テルサンパワー 275WX288	日立5.9KWx8		
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	6,701	14	80.6	30	135.4	18	11.38	2	589	1.68	12/14	29	6,269	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kwX5台	高茶屋のお隣	
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	6,624	15	80.3	31	132.7	21	6.05	28	1,094	1.65	12/24	28	5,983	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用	
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	6,585	16	81.3	29	133.0	20	6.39	25	1,031	1.64	12/18	29	6,160	sunarray 270wX300	田淵三相 9.9kwX5台	初エクトリーム過積 載！東西民家あり	
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	6,442	17	82.6	23	130.2	22	8.05	8	800	1.58	12/21	28	5,819	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	6,354	18	81.5	28	128.4	23	3.34	50	1,900	1.58	12/24	28	5,739	looop多結晶 260WX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線	
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	6,306	19	102.4	4	127.4	24				1.24	12/7	29	5,899	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒	
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	6,132	20	74.3	43	122.9	27	6.32	26	970	1.65	12/10	30	5,934	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用	
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	6,126	21	75.7	39	123.8	26	7.07	16	866	1.64	12/6	29	5,731	中国製パネル62.4kw	オムロン単相5.5kwX9台	ちよつと山間部	
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://public.frontier-monitor.com/publicsite/energy/2017/03/16/274">http://public.frontier-monitor.com/publicsite/energy/2017/03/16/274</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	6,019	22	82.0	25	121.6	29	8.60	7	700	1.48	12/6	29	5,631	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	
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	5,810	23	91.2	15	117.4	30				1.29	12/7	30	5,623	SOPRAY SR-156P 245W x 260	田淵三相 9.9kwX5台	日照時間日本一の場所 のすぐ近く！	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minorisolar.com/">http://minorisolar.com/</a>	74.70	49.5	真南	16	5,704	24	76.4	35	115.2	32	4.10	46	1,392	1.51	12/24	28	5,152	looop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中...	
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	5,692	25	75.9	37	115.0	33	6.47	24	880	1.52	12/13	29	5,325	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫	
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	5,689	26	75.9	38	114.9	34	9.10	5	625	1.52	12/14	29	5,322	銀星ソーラー多結晶 250WX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱	
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	5,643	27	95.9	10	139.0	12				1.45	12/7	29	5,279	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木	
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	5,635	28	96.6	8	138.8	13				1.44	12/7	29	5,271	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒	
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	5,597	29	78.5	33	113.1	36				1.44	12/4	29	5,236	SF-165	SF単相5.5kwX9台		
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	5,508	30	73.4	46	111.3	37	4.39	43	1,254	1.52	12/12	29	5,153	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南東に電柱+引き込み 駐、東西に住宅	

2017-12・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		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 <sup>2</sup> 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	kWh			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位								
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	5,504	31	98.1	7	135.6	17				1.38	12/7	29	5,149	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
さんびーず⑦	群馬県 安中市		53.90	40.6	真南	18	5,483	32	101.7	5	135.0	19				1.33	12/7	29	5,129	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	5,446	33	77.6	34	115.4	31	9.39	4	580	1.49	12/20	29	5,095	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
えびソーラー2号	山梨県 市川三郷町	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	69.96	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	5,267	34	75.3	40	106.4	39	4.78	39	1,101	1.41	12/3	32	5,437	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパー過積載と詰め込み で北斜面に挑む
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	5,056	35	78.6	32	102.1	41	3.79	49	1,333	1.30	12/14	30	4,893	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9kW × 5台	2016年2月 9.3kW増設
FM山室	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	4,915	36	65.5	52	99.3	42	7.41	14	663	1.52	12/12	29	4,598	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kWX5台	周囲家だらけ
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	4,780	37	95.6	11	106.0	40	4.74	41	1,009	1.11	12/25	28	4,317	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
四万十第2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	4,647	38	82.7	22	93.9	44	5.42	34	858	1.13	12/6	29	4,347	SF160WX351	オムロン単相5.5kWX9台	ちよっと山間部
FM山室②	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	4,527	39	83.3	20	114.3	35	11.82	1	383	1.37	12/6	29	4,235	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kWX4台	東に大きなキューブクル あり
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	4,516	40	82.0	26	95.7	43	3.99	48	1,132	1.17	12/4	29	4,225	カナディアン多結晶 255wX216	カナディアン(三洋)三相 5.9kWX8	富士山が綺麗に見えま す。建物の影大きい。
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	4,254	41	74.2	45	85.9	47	3.04	51	1,401	1.16	12/20	29	3,980	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kWX5台	南に電柱+引込柱
FM第国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	4,240	42	52.3	59	85.6	48	6.97	19	609	1.64	12/19	29	3,966	sunarray 多結晶 270wX300	安川三相 9.9kWX5台	日当たり悪い 全面民家 家まで30cm
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	4,120	43	96.3	9	138.7	14	6.30	27	654	1.44	12/12	29	3,854	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kWX3台	東西木と家あり
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	4,063	44	67.1	50	82.1	51	7.75	11	524	1.22	12/13	29	3,801	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kWX5台	
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	4,029	45	75.1	41	91.6	46	4.24	44	950	1.22	12/3	32	4,159	インリー多結晶305W × 176枚	パナソニック単相 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	3,945	46	82.2	24	79.7	52	5.98	29	660	0.97	12/25	28	3,563	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kWX9台	1号柱やや影 44.82円
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	3,772	47	65.9	51	76.2	53	6.87	21	549	1.16	12/24	28	3,407	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kWX5台	東西南北 民家あり
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	3,772	47	68.6	49	76.2	53	7.91	9	477	1.11	12/21	28	3,407	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kWX5台	東に民家あり
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	3,727	49	64.3	54	75.3	55				1.17	12/7	30	3,607	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
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	3,720	50	60.8	56	75.2	56	4.13	45	900	1.24	12/13	29	3,480	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kWX5台	夏は蛍が飛んでます
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	3,648	51	72.0	47	122.8	28	7.07	17	516	1.71	12/24	28	3,295	looop 多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kWX3台	SMA 13直列
FM北勢町新町	三重県 いなべ市		54.28	49.5		5	3,468	52	63.9	55	70.1	58	9.91	3	350	1.10	12/18	29	3,244	jinko 295w × 184枚	SMA単相 4.5kWX5台 5.5kWX5台	日当たり悪い、積雪アリ
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北杜市		39.00	29.7	東20度	20	3,248	53	83.3	21	109.4	38	4.02	47	807	1.31	12/15	30	3,143	REC260PE260w × 150	田淵単相 9.9kWX3台	2015年5月1日より稼働 西に高い山
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	2,780	54	74.7	42	93.6	45	5.05	36	550	1.25	12/25	28	2,511	Gi Power New Energy 単 結晶310W × 120枚	田淵単相9.9kW × 3	TIGO搭載
中井発電所	神奈川県 足柄上郡		33.60	22.0	真南が ら西に 20度	10度(増設 分は5度)	2,750	55	81.9	27	125.0	25	7.16	15	384	1.53	12/3	32	2,839	XSOL XLKT-260PKx96 270P×32	XSOL XL-PS55K2 5.5KWx4	
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	2,481	56	55.1	58	83.5	49	4.79	38	518	1.52	12/24	28	2,241	looop 多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kWX3台	真南電柱
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	2,450	57	74.2	44	82.5	50	7.59	12	323	1.11	12/24	28	2,213	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kWX3台	
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	2,222	58	64.3	53	74.8	57	6.88	20	323	1.16	12/13	29	2,079	sunarray 270wX128	田淵9.9kWX3台	南東に電柱
FM折板屋根	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	1,286	59	57.3	57	64.3	59	5.57	32	231	1.12	12/5	29	1,203	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
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	0	60	0.0	60	0.0	60	0.00	52	942	1.90	12/21	28	0	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

2017-12・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		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 <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
			kW	kW			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位								
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	0	60	0.0	60	0.0	60	0.00	52	802	2.03	12/12	29	0	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kwX5台	