

2018-01・月間ランキング (2018-08-14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	31	kWh					
さんびーず④	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	8,935	1	97.3	15	180.5	1	6.07	32	1,472	1.85	1/9	33	9,511	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	8,581	2	81.5	37	173.4	2	5.72	36	1,500	2.13	1/24	31	8,581	loop多結晶 270WX390	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×5台	SMA 13直列
なつつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	8,424	3	113.1	2	170.2	3	8.61	7	978	1.51	1/14	34	9,239	SF170X438	デルタ単相9.9KW×5	鳥の糞多し
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	8,336	4	88.7	25	168.4	4	8.85	5	942	1.90	1/24	34	9,143	ループ多結晶 270wX348	SMA 4.5kW×11	南電柱3本冬のみ影響 電圧抑制あり
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	8,285	5	98.6	11	167.4	5	5.73	35	1,445	1.70	1/23	33	8,820	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kW×5	
ぱっしー龍ヶ崎SF90	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	89.76	49.5	真南	20	8,283	6	92.3	20	167.3	6	3.66	53	2,264	1.81	1/24	31	8,283	ソーラーフロンティア SF-170S	SMA単相4.5kW×11	パワーコン集電箱まで 70m
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	8,125	7	86.0	30	164.1	7	5.99	34	1,356	1.91	1/22	34	8,911	リープтон多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kW×5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真っ向勝負
サンパル発電所零号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	8,043	8	95.8	16	162.5	8	5.36	37	1,500	1.70	1/23	33	8,562	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kW×5	
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	7,857	9	112.2	3	158.7	9	4.72	41	1,666	1.41	1/23	34	8,617	リープтон多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kW×5	抑制が止まりません
フルタイム4号発電所765-1	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	7,807	10	125.1	1	157.7	10	7.71	15	1,013	1.26	1/18	31	7,807	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
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	7,658	11	92.8	18	153.5	11	7.00	22	1,094	1.65	1/24	31	7,658	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kW×1台 10kW×4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	7,573	12	72.5	46	153.0	12	4.55	45	1,665	2.11	1/21	34	8,306	JINKO単結晶 290wX360	オムロンKP-55M-J4 5.5kW×9	ストリングス横配列、1M 高さ架台
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,453	13	88.7	24	150.6	13	8.98	3	830	1.70	1/23	33	7,934	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kW×5	
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	7,412	14	97.4	14	149.7	15	7.28	19	1,018	1.54	1/15	34	8,129	オープン多結晶 255wX225	田淵9.9kW×5台	18.5kW増設
ぱっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	84.65	49.5	真南	20	7,375	15	87.1	28	149.0	16	4.62	44	1,597	1.71	1/24	31	7,375	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW×9台	過積載工事完了！
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	7,338	16	94.1	17	148.2	18	3.86	51	1,900	1.58	1/24	31	7,338	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kW×5台	そこそこ短い配線
フルタイム3号発電所1202	山梨県 山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	7,067	17	105.5	6	142.8	22	7.33	18	964	1.35	1/18	31	7,067	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
FM秋理穂	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	7,002	18	88.4	26	148.4	17	7.85	13	892	1.68	1/14	34	7,680	デルサンパワー 275WX288	日立5.9KW×8	
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	6,947	19	97.5	13	140.3	23				1.44	1/5	32	7,171	SF-165	SF単相5.5kW×9台	
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	6,921	20	68.9	51	139.8	24	8.63	6	802	2.03	1/15	34	7,591	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kW×5台	
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	6,912	21	85.4	31	139.6	26	7.98	11	866	1.64	1/9	34	7,581	中国製パネル62.4kW	オムロン単相5.5kW×9台	ちよっと山間部
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	6,793	22	81.7	36	137.2	27	11.53	1	589	1.68	1/17	34	7,450	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kW×5台	高茶屋のお隣
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	6,759	23	109.7	4	136.5	28				1.24	1/9	33	7,195	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
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	6,711	24	86.0	29	135.6	29	8.39	8	800	1.58	1/23	33	7,144	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kW×5	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	http://minorisolar.com/	74.70	49.5	真南	16	6,694	25	89.6	23	135.2	30	4.81	40	1,392	1.51	1/24	31	6,694	loop多結晶 300wX249	田淵三相 9.9kW×5台	PCS故障中・・・
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	6,428	26	79.4	38	129.9	31	6.23	28	1,031	1.64	1/21	34	7,050	sunarray 270wX300	田淵三相 9.9kW×5台	初エクストリーム過積 載！東西民家あり
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	6,333	27	99.4	10	127.9	32				1.29	1/7	31	6,333	SOPRAY SR-156P 245W x 260	田淵三相 9.9kW×5台	日照時間日本一の場所 のすぐ近く！
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	6,082	28	104.3	7	149.8	14				1.44	1/9	33	6,474	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	5,959	29	101.3	9	146.8	19				1.45	1/9	33	6,343	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	5,881	30	109.1	5	144.8	20				1.33	1/9	33	6,260	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒

2018-01・月間ランキング (2018-08-14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 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	kWh			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
			度	度			度															
FM久居明神	三重県津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	5,860	31	78.1	40	118.4	33	4.67	42	1,254	1.52	1/15	34	6,427	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
さんびーず④	群馬県安中市		56.10	40.6	真南	18	5,850	32	104.3	8	144.1	21				1.38	1/9	33	6,227	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
ぱっしー筑西HQ63	茨城県筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10&20	5,843	33	92.5	19	118.0	34	6.12	31	954	1.28	1/29	33	6,220	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	
FM伊勢寺	三重県松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	5,545	34	73.9	45	112.0	38	6.30	26	880	1.52	1/16	34	6,082	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫
HIS SOLAR	大分県豊後大野市		64.30	49.5	南	20	5,388	35	83.8	34	108.9	40	4.04	50	1,333	1.30	1/16	33	5,736	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9k × 5台	2016年2月 9.3kw増設
淡輪発電所	大阪府泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	5,374	36	67.6	53	108.6	42	6.21	29	865	1.61	1/24	34	5,894	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
デルタ伊那の谷	長野県伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	5,355	37	76.3	42	113.4	37	9.23	2	580	1.49	1/23	34	5,873	ネクストエナジー単結晶 290W 242枚	デルタ電子 単相 RPL H6J 8台	マルチ助け合い、西民家 エクストリーム詰込み
FM源太郎商店中村町	三重県津市		90.00	49.5	南南東	5	5,317	38	59.1	61	107.4	43				1.82	1/10	34	5,832	jinko単300w * 300枚	SMA単相 4.5kwX5台 5.4kwX5台	南一西 竹林
愛媛ひのみかん園	愛媛県松山市	http://public.frontier-monitor.com/publicsite/monitor.html?unit=99114724	73.40	49.5	南南東	25度 35度	5,214	39	71.0	48	105.3	44	7.45	16	700	1.48	1/9	34	5,719	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
四万十第2発電所	高知県高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	5,177	40	92.2	21	104.6	45	6.03	33	858	1.13	1/9	34	5,678	SF160WX351	オムロン単相5.5kwX9台	ちよっと山間部
ぱっしーつくばHQ56	茨城県つくば市	http://bashieco.com	56.16	49.5	東25度	20	5,170	41	92.1	22	104.5	46	6.75	24	766	1.13	1/16	33	5,504	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	南東に電柱&木 段々架台
天竺原発電所	福島県相馬郡		50.00	45.1	南	20	4,904	42	98.1	12	108.7	41	4.86	39	1,009	1.11	1/28	34	5,379	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
ひできち第1発電所	和歌山県田辺市		79.20	49.5	南	20	4,893	43	61.8	59	98.9	47	2.68	55	1,824	1.60	1/5	32	5,051	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA +アモルファス絶縁 トランス	
FM山室(13日)	三重県松阪市		75.00	49.5	西5度	8	4,884	44	65.1	57	98.7	48	7.37	17	663	1.52	1/15	34	5,357	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kwX5台	周囲家だらけ
喜望ソーラー富士宮	静岡県富士宮市		55.10	47.2	南	10	4,632	45	84.1	33	98.1	49	4.09	48	1,132	1.17	1/4	31	4,632	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	4,493	46	78.3	39	90.8	51	3.21	54	1,401	1.16	1/23	34	4,928	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
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	4,487	47	64.1	58	90.6	52	4.08	49	1,101	1.41	1/3	31	4,487	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
FM弟国	三重県多気郡		81.00	49.5	少し西	5	4,387	48	54.2	63	88.6	53	7.21	20	609	1.64	1/22	34	4,811	sunarray 多結晶 270wX300	安川三相 9.9kwX5台	日当たり悪し 全面民家 家まで30cm
某氏のSMAソーラー6	茨城県鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	4,148	49	81.8	35	139.7	25	8.04	9	516	1.71	1/24	31	4,148	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX2台	SMA 13直列
FM荘	三重県伊勢市		60.56	49.5	真南	6	4,118	50	68.0	52	83.2	55	7.86	12	524	1.22	1/16	34	4,516	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5台	
AZ2号発電所 明野町	山梨県北杜市		58.00	49.5	真南	20	4,101	51	70.7	49	82.8	56				1.17	1/7	31	4,101	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
AZ1号発電所 鉢田	茨城県鉾田市		48.00	49.5	真南	20	4,052	52	84.4	32	81.9	58	6.14	30	660	0.97	1/25	31	4,052	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	3,829	53	66.9	56	77.4	60	6.98	23	549	1.16	1/25	32	3,953	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	3,817	54	69.4	50	77.1	61	8.00	10	477	1.11	1/24	34	4,186	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kwX5台	東に民家あり
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	3,780	55	61.8	60	76.4	62	4.20	47	900	1.24	1/15	33	4,024	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は蛍が飛んでます
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	3,606	56	67.2	55	82.0	57	3.80	52	950	1.22	1/3	31	3,606	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・・・
AZ3号発電所 白州町	山梨県北杜市		39.00	29.7	東20度	20	3,401	57	87.2	27	114.5	36	4.21	46	807	1.31	1/15	31	3,401	REC260PE260W x 150	田淵単相 9.9kwX3台	2015年5月1日より稼働 西に高い山
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	3,239	58	72.0	47	109.1	39	6.25	27	518	1.52	1/24	31	3,239	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kwX3台	真南電柱
FM北勢町新町	三重県いなべ市		54.28	49.5		5	3,118	59	57.4	62	63.0	63	8.91	4	350	1.10	1/21	34	3,420	jinko 295w * 184枚	SMA単相 4.5kwX5台 5.4kwX5台	日当たり悪し、積雪アリ
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	2,838	60	76.3	43	95.6	50	5.16	38	550	1.25	1/25	31	2,838	Gi Power New Energy 単 結晶310W × 120枚	田淵単相9.9kW × 3	TIGO搭載!

2018-01・月間ランキング (2018-08-14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 ² 当たり 発電量		土地 面積 m ²	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 ²	順位								
			度	度			度	度	度	度	度	度										
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)	2,571	61	76.5	41	116.9	35	6.70	25	384	1.53	1/3	31	2,571	XSOL XLKT-260PKx96 270Px32	XSOL XL-PS55K2 5.5KWx4	
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	2,490	62	75.4	44	83.8	54	7.71	14	323	1.11	1/25	32	2,570	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	2,325	63	67.3	54	78.3	59	7.20	21	323	1.16	1/16	34	2,550	sunarray 270wX128	田淵9.9kwX3台	南東に電柱
FM折板屋根(西条町)	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	1,068	64	47.6	64	53.4	64	4.62	43	231	1.12	1/8	34	1,171	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
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	0	65	0.0	65	0.0	65	0.00	56	970	1.65	1/10	31	0	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	0	65	0.0	65	0.0	65	0.00	56	654	1.44	1/15	34	0	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kwX3台	東西木と家あり