

2017-07・月間ランキング (2018-07-22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 <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	kW	度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位	m <sup>2</sup>	パネル/PCS	31	kWh					
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	11,846	1	126.1	15	239.3	1	12.58	12	942	1.90	7/24	33	12,610	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
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	11,466	2	121.3	34	231.6	2	8.46	36	1,356	1.91	7/20	31	11,466	リフトン多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kwX5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真つ向勝負
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	11,465	3	109.8	60	231.6	3	6.89	50	1,665	2.11	7/19	31	11,465	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
ぱっしー龍ヶ崎SF90	茨城県 龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	89.76	49.5	真南	20	11,207	4	124.9	22	226.4	4	4.95	61	2,264	1.81	7/25	33	11,930	ソーラーフロンティア SF-170S	SMA単相4.5kW×11	パワコン集電箱まで 70m
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	10,482	5	127.1	14	210.1	5	9.58	26	1,094	1.65	7/25	33	11,158	REC275TP X 300	SMA 三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
サンパル発電所零号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	10,319	6	122.8	28	208.5	6	6.88	51	1,500	1.70	7/24	33	10,985	長州産業単結晶 280wX300	SMA 三相 9.9kwX5	
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	10,296	7	122.6	30	208.0	7	7.13	48	1,445	1.70	7/24	33	10,960	長州産業単結晶 280wX300	SMA 三相 9.9kwX5	
クリーンエナジー須玉町	山梨県 北杜市		81.30	49.9	南西	10	10,164	8	125.0	20	203.7	11	7.92	40	1,284	1.63	7/6	30	9,836	インリー多結晶 245wX288	HUAWEI SUN2000-33KTL	JET認証外PCS 南に鉄塔 西に樹木
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	10,160	9	122.2	32	205.3	8	17.25	1	589	1.68	7/17	33	10,816	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kwX5台	高茶屋のお隣
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	10,144	10	101.0	66	204.9	9	12.65	11	802	2.03	7/12	30	9,817	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kwX5台	
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	10,119	11	120.5	38	204.4	10	12.19	15	830	1.70	7/24	33	10,772	長州産業単結晶 280wX240	SMA 三相 9.9kwX5	
ぱっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県 龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	84.65	49.5	真南	20	10,073	12	119.0	42	203.5	12	6.31	55	1,597	1.71	7/25	33	10,723	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	過積載工事完了！
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	9,733	13	122.4	31	196.6	15	11.25	20	865	1.61	7/24	33	10,361	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	9,723	14	117.9	45	194.8	16	10.02	24	970	1.65	7/10	30	9,409	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
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	9,638	15	123.6	26	194.7	17	12.05	17	800	1.58	7/24	33	10,260	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA 三相 9.9kwX5	
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	9,480	16	117.0	48	191.5	19	9.19	30	1,031	1.64	7/19	31	9,480	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
水戸稲荷峰発電所3(1064)	茨城県 水戸市		74.88	49.5	南	20度	9,381	17	125.3	19	189.5	20	5.86	58	1,600	1.51	7/18	33	9,986	アンフィニジャパン JS-260U-PI60 X288	アンフィニジャパン MS55K2 9台	
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	9,356	18	124.8	23	189.0	21	14.97	5	625	1.52	7/17	33	9,960	銀星ソーラー多結晶 250wX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	9,351	19	133.2	5	198.1	13	16.12	2	580	1.49	7/23	33	9,954	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	マルテ助け合い、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.io/blog/">http://www.rokutech.io/ blog/</a>	69.96	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	9,336	20	133.4	4	188.6	22	8.48	35	1,101	1.41	7/3	32	9,637	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
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	9,302	21	119.3	40	187.9	23	4.90	62	1,900	1.58	7/25	33	9,902	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
クリーンエナジー高根町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	9,250	22	131.1	9	186.9	24	10.91	22	848	1.43	7/12	30	8,952	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	9,203	23	131.5	6	185.9	25	5.52	59	1,666	1.41	7/23	33	9,797	リフトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
水戸稲荷峰発電所(4126)	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	9,170	24	124.5	25	185.3	26	9.17	31	1,000	1.49	7/19	31	9,170	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9台	
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	9,158	25	122.6	29	185.0	27	6.58	53	1,392	1.51	7/25	33	9,749	loop多結晶 300wX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中・・・
YSアサヒ新見	岡山県 新見市		81.84	49.5	東40度	19	9,021	26	110.2	59	182.2	29	7.52	46	1,200	1.65	7/16	32	9,312	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第国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	8,771	27	108.3	64	177.2	32	14.41	7	609	1.64	7/20	31	8,771	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
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	8,747	28	130.6	10	176.7	33	9.07	32	964	1.35	7/19	31	8,747	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	8,659	29	113.8	53	174.9	34	8.51	34	1,018	1.54	7/12	30	8,380	インリー多結晶 255wX225 sunshine-250wX75	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	8,479	30	113.0	55	171.3	37	9.63	25	880	1.52	7/13	30	8,205	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫

2017-07・月間ランキング (2018-07-22更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル		方位	仰角 度	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	kWh			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位								
			73.40	49.5			8,462	31	115.3	50	170.9	38	12.09	16								
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://public.frontier-monitor.com/publicsite/1002614140216724">http://public.frontier-monitor.com/publicsite/1002614140216724</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	8,462	31	115.3	50	170.9	38	12.09	16	700	1.48	7/6	30	8,189	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4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	8,415	32	118.1	44	170.0	39				1.44	7/4	30	8,144	SF-165	SF単相5.5kW×9台	
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	8,214	33	109.5	61	165.9	41	6.55	54	1,254	1.52	7/12	30	7,949	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kW×5台	南東に電柱+引き込み 駐、東西に住宅
FM山室(13日)	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	8,194	34	109.3	62	165.5	43	12.36	14	663	1.52	7/12	30	7,930	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kW×5台	周囲家だらけ
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	8,129	35	130.3	11	164.2	44	8.02	39	1,013	1.26	7/19	31	8,129	シンコーソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	8,081	36	131.2	8	163.3	45				1.24	7/9	32	8,342	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
クリーンエナジー白州町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	8,056	37	114.2	52	162.7	46	9.35	27	862	1.43	7/20	31	8,056	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kW×5台	一軸角度調整架台
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	8,020	38	99.1	67	162.0	47	9.26	28	866	1.64	7/6	30	7,761	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荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,702	39	127.2	13	155.6	49	14.70	6	524	1.22	7/13	30	7,454	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kW×5台	
ぱっしー筑西HQ63	茨城県 筑西市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	63.18	49.5	真南	10&20	7,532	40	119.2	41	152.2	51	7.90	41	954	1.28	7/30	33	8,018	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW×9台	
スマ発電所	山口県 周南市		62.00	49.5	南	15	7,512	41	121.2	35	151.8	52	5.96	57	1,261	1.25	7/9	32	7,754	シンコーソーラー 310W JK310M-72-J	田淵三相9.9kW EPU-T99P5-SFL	
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	7,404	42	125.8	17	182.4	28				1.45	7/9	32	7,643	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	7,286	43	125.0	21	179.5	31				1.44	7/9	32	7,521	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
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	7,284	44	135.7	2	165.5	42	7.67	43	950	1.22	7/3	32	7,519	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・・・
天空の里第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	7,076	45	97.9	68	143.0	56	8.12	38	872	1.46	7/10	33	7,533	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kW×5台	2015.12 15.6KW増設!
ぱっしーつくばHQ56	茨城県 つくば市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	56.16	49.5	東25度	20	7,068	46	125.9	16	142.8	57	9.23	29	766	1.13	7/17	33	7,524	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW×9台	南東に電柱&木 段々架台
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	7,037	47	125.4	18	173.3	35				1.38	7/9	32	7,264	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	6,970	48	129.3	12	171.7	36				1.33	7/9	32	7,195	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	6,921	49	107.6	65	139.8	59	5.19	60	1,333	1.30	7/17	33	7,368	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
天空の里第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	6,913	50	96.3	69	139.7	60	7.13	47	970	1.45	7/10	33	7,359	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kW×5台	
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,865	51	124.6	24	145.5	55	6.06	56	1,132	1.17	7/4	30	6,644	カナディアン多結晶 255wX216	カナディアン(三洋)三相 5.9kW×8	富士山が綺麗に見えま す。建物の影大きい。
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	6,776	52	110.7	58	136.9	61	7.53	45	900	1.24	7/13	30	6,557	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kW×5台	夏は蛍が飛んでいます
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	6,762	53	122.9	27	136.6	62	14.18	8	477	1.11	7/24	33	7,198	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW×5台	東に民家あり
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	6,759	54	135.2	3	149.9	54	6.70	52	1,009	1.11	7/26	30	6,541	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	6,660	55	118.6	43	134.5	64	7.76	42	858	1.13	7/6	30	6,445	SF160WX351	オムロン単相5.5kW×9台	ちよっと山間部
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	6,477	56	113.2	54	130.9	65	11.80	18	549	1.16	7/25	33	6,895	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kW×5台	東西南北 民家あり
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	6,359	57	110.8	57	128.5	67	4.54	63	1,401	1.16	7/23	33	6,769	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kW×5台	南に電柱+引込柱
水戸稲荷峰発電所2(229)	茨城県 水戸市		47.25	38.5	南東	10度	6,200	58	131.2	7	161.0	48	15.50	4	400	1.23	7/19	31	6,200	サンテック 315wX150	オムロン KP55M-J4 7台	だんだん架台
FM山室②新立(6日)	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	6,067	59	111.6	56	153.2	50	15.84	3	383	1.37	7/6	30	5,871	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kW×4台	東に大きなキューブク ルあり
YSアサヒ笠岡	岡山県 笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	6,012	60	108.7	63	121.5	68	13.66	9	440	1.12	7/19	30	5,818	インリー多結晶255w	田淵9.9kW×5台	18mX20m 一面設置

2017-07・月間ランキング (2018-07-22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 <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	kW	度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位	m <sup>2</sup>	パネル/PCS	31	kWh					
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	5,882	61	116.0	49	198.0	14	11.40	19	516	1.71	7/25	33	6,261	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11	SMA 13直列
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北杜市		39.00	29.7	東20度	20	5,710	62	146.4	1	192.3	18	7.08	49	807	1.31	7/15	26	4,789	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
AZ1号発電所 銚田	茨城県 銚田市		48.00	49.5	真南	20	5,648	63	117.7	46	114.1	69	8.56	33	660	0.97	7/26	31	5,648	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kWX9台	1号柱やや影 44.82円
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minori-solar.com/">http://minori-solar.com/</a>	45.00	29.7	東45度	16	5,396	64	119.9	39	181.7	30	10.42	23	518	1.52	7/25	33	5,744	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kWX3台	真南電柱
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	5,013	65	117.1	47	168.8	40	7.66	44	654	1.44	7/12	30	4,851	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kWX3台	東西木と家あり
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	4,494	66	120.8	36	151.3	53	8.17	37	550	1.25	7/26	31	4,494	Gi Power New Energy 単 結晶310W x 120枚	田淵単相9.9kW x 3	TIGO搭載!
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,175	67	120.8	37	140.6	58	12.92	10	323	1.16	7/13	30	4,040	sunarray 270wX128	田淵9.9kWX3台	南東に電柱
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	4,017	68	121.7	33	135.2	63	12.44	13	323	1.11	7/25	33	4,276	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kWX3台	
FM折板屋根(西条町)	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,577	69	114.8	51	128.9	66	11.16	21	231	1.12	7/5	30	2,494	カナディアン CS6P-255W X 88	シャープ5.5KW X2 4.5KW X2	東の餃子の王将の影の 影響あり
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	0	70	0.0	70	0.0	70				1.17	7/7	30	0	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
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	0	70	0.0	70	0.0	70				1.29	7/7	28	0	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!