

2016-08・月間ランキング (2017-06-20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	31	kWh					
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	11,757	1	147.9	5	237.5	1	13.59	10	865	1.61	8/24	31	11,757	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	11,476	2	141.7	11	231.8	2	11.13	21	1,031	1.64	8/18	30	11,106	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
結願第3発電所	香川県 さぬき市		68.00	49.5	南	10	11,215	3	164.9	1	226.6	3	9.13	42	1,228	1.37	8/18	31	11,215	ソーラーフロンティア SF-170S X 400	田淵三相 9.9kw X 5	DIYで建設。東と西に竹 林
結願第4発電所	香川県 さぬき市		68.00	49.5	南	10	11,181	4	164.4	2	225.9	4	8.76	44	1,276	1.37	8/18	31	11,181	ソーラーフロンティア SF-170S X 400	田淵三相 9.9kw X 5	DIYで建設。東と西に竹 林
スマイルソーラー滋賀長浜第 一発電所	滋賀県 長浜市		78.00	49.5	南南東	20	10,814	5	138.6	20	218.5	5	10.92	23	990	1.58	8/16	34	11,861	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5台	
スマイルソーラー滋賀長浜第 二発電所	滋賀県 長浜市		78.00	49.5	南南東	20	10,785	6	138.3	21	217.9	6	10.89	25	990	1.58	8/16	34	11,829	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5台	
FM高茶屋	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	10,432	7	139.1	19	210.7	8	16.69	3	625	1.52	8/16	33	11,105	銀星ソーラー多結晶 250WX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱
しまなみ第1発電所	愛媛県 今治市		65.50	49.5	東12度	10	10,426	8	159.2	3	210.6	9	8.48	50	1,229	1.32	8/24	30	10,090	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-4J X9	
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	10,326	9	135.7	25	208.6	10	10.14	31	1,018	1.54	8/11	30	9,993	オフター多結晶 255wX225 anching 250wX75	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
YSアサヒ新見	岡山県 新見市		81.84	49.5	東40度	19	10,210	10	124.8	49	206.3	11	8.51	48	1,200	1.65	8/15	30	9,881	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
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	10,153	11	145.0	6	205.1	13	6.09	75	1,666	1.41	8/22	32	10,481	リープソン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
ソラリマン第2発電所	静岡県 浜松市	http://ecolinevision.blog.fc2.com/	71.67	49.4	南	20	10,138	12	141.5	12	205.2	12	10.14	32	1,000	1.45	8/9	29	9,484	カナディアン CS6P-305PX234枚	オムロン KP55M-J4 9台	過積載
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	9,950	13	141.8	10	210.8	7	17.16	2	580	1.49	8/22	34	10,913	ネクストエナジー単結晶 290W 242枚	デルタ電子 単相 RPLH6J 8台	マルチ助け合い、西民家 エクストリーム詰込み
あさま7号	長野県 小諸市		76.50	49.5	南	10度	9,858	14	128.9	38	199.2	15	8.24	53	1,197	1.55	8/23	30	9,540	JINKO多結晶 255W	田淵9.9kw	
ばっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	84.65	49.5	真南	20	9,818	15	116.0	72	198.3	16	6.15	73	1,597	1.71	8/24	30	9,501	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！
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	9,708	16	151.0	4	196.1	17	7.28	66	1,333	1.30	8/17	34	10,647	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
ばっしー龍ヶ崎2号基	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	83.43	49.5	真南	20	9,670	17	115.9	73	195.4	18	6.06	76	1,597	1.69	8/24	30	9,358	ハンファQセルズ G.PRO Q3 255	オムロン単相5.5kwX9台	過積載工事完了！
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	9,587	18	127.8	39	193.7	20	10.89	24	880	1.52	8/15	33	10,206	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫
クリーンエナジー高根町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	9,518	19	134.9	26	192.3	22	11.22	19	848	1.43	8/11	30	9,211	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
ばっしー龍ヶ崎1号基	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	83.43	49.5	真南	20	9,468	20	113.5	82	191.3	23	5.93	77	1,597	1.69	8/24	30	9,163	ハンファQセルズ G.PRO Q3 255	オムロン単相5.5kwX9台	過積載工事完了！
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	9,435	21	134.9	27	190.6	24	8.57	46	1,101	1.41	8/1	29	8,826	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久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	9,399	22	125.3	48	189.9	25	7.50	63	1,254	1.52	8/11	30	9,096	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
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	9,317	23	130.7	33	188.2	26				1.44	8/2	29	8,716	SF-165	SF単相5.5kwX9台	
スマイルソーラー多気1	三重県 多気郡		78.00	49.5	真南	10	9,287	24	119.1	64	187.6	27	9.32	39	997	1.58	8/8	29	8,688	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5台	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	9,212	25	118.1	70	186.1	28	4.85	80	1,900	1.58	8/24	30	8,915	loop多結晶 260WX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
こがもパワーびよびよ	茨城県 鹿嶋市		76.50	49.5	真南	25	9,060	26	118.4	67	183.0	30	7.31	65	1,240	1.55	8/24	30	8,768	loop多結晶 255WX300	田淵三相 9.9kwX5台	
FM山室	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	8,993	27	119.9	61	181.7	32	13.56	11	663	1.52	8/11	30	8,703	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kwX5台	周囲家だらけ
クリーンエナジー白州町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	8,982	28	127.3	41	181.5	33	10.42	28	862	1.43	8/21	32	9,272	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
マスターズ鹿島	茨城県 鹿嶋市		75.00	49.5	真南	16度 24度	8,952	29	119.4	63	180.8	34	8.55	47	1,047	1.52	8/24	30	8,663	loop多結晶 300WX250	田淵三相 9.9kwX5台	
しまなみ第2発電所	愛媛県 今治市		65.50	49.5	西20度	10	8,943	30	136.5	24	180.7	35	12.35	14	724	1.32	8/3	29	8,366	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-4J X9	

2016-08・月間ランキング (2017-06-20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 ²	順位	m ²	パネル/PCS	31	kWh					
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	8,942	31	119.7	62	180.7	36	6.42	70	1,392	1.51	8/24	30	8,654	loop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kWX5台	PCS故障中・・・
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	8,900	32	139.7	15	179.8	38				1.29	8/8	29	8,326	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!
あまそら第5	岐阜県 山県市		81.13	49.5	真南	10度 15度	8,647	33	106.6	88	174.7	40	10.78	27	802	1.64	8/1	31	8,647	中国製多結晶 295w * 275	田淵三相 9.9kWX5台	
TG常陸大宮1号機	茨城県 常陸大宮市	http://ameblo.jp/g-energy/	71.40	49.5	真南	10	8,645	34	121.1	58	174.6	41				1.44	8/4	29	8,087	インリー-YL-255P-29b X 280	Sunny Tripower 10000TLEE-JPx5	
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	8,625	35	106.5	89	174.3	42	9.96	34	866	1.64	8/4	29	8,069	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荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	8,517	36	140.6	13	172.1	43	16.25	4	524	1.22	8/15	33	9,067	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kWX5台	
サンバル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	8,462	37	100.7	92	170.9	44	10.20	30	830	1.70	8/23	30	8,189	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kWX5	
天空の里第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	8,260	38	114.2	78	166.9	48	9.47	38	872	1.46	8/8	29	7,727	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kWX5台	2015.12 15.6KW増設!
天空の里第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	8,235	39	114.7	76	166.4	49	8.49	49	970	1.45	8/8	29	7,704	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kWX5台	
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	8,154	40	142.5	7	164.7	50	14.85	8	549	1.16	8/24	30	7,891	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kWX5台	東西南北 民家あり
スマイルソーラー多気2	三重県 多気郡		68.30	44.0	真南	20	8,097	41	118.6	66	184.0	29	6.13	74	1,322	1.55	8/8	29	7,575	インリー 305W X 224	オムロン 単相 5.5kWX8台	
ソーラーバル発電所1号基	茨城県 つくば市		78.00	49.5	南	20	8,060	42	103.3	91	162.8	51	10.08	33	800	1.58	8/23	30	7,800	ソーラーワールド多結晶 280wX240	SMA三相 9.9kWX5	
ぼっしー筑西HQ63	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10&20	7,980	43	126.3	45	161.2	54	8.36	52	954	1.28	8/29	32	8,237	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kWX9台	
ぼっしー筑西5号基	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10	7,949	44	125.8	47	160.6	55	7.69	60	1,034	1.28	8/29	32	8,205	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kWX9台	
TG常陸大宮2号機	茨城県 常陸大宮市	http://ameblo.jp/g-energy/	64.77	49.5	3方向	10	7,900	45	122.0	53	159.6	56				1.31	8/4	29	7,390	カナディアンCS6P-255P X 254	田淵三相 9.9kWX5台	架台が南、南西、南東の 3方向
TG小美玉竹原発電所	茨城県 小美玉市	http://ameblo.jp/g-energy/	71.40	49.5	真南	20	7,881	46	110.4	86	159.2	57				1.44	8/22	32	8,135	インリー-YL-255P-29b X 280	田淵三相 9.9kWX5台	朝夕影あり
スマ発電所	山口県 周南市		62.00	49.5	南	15	7,832	47	126.3	44	158.2	58	6.21	72	1,261	1.25	8/7	31	7,832	シンコソーラ 310W JKM310M-72-J	田淵三相9.9kW. EPU-T99P5-SFL	
水戸稲荷峰発電所	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	7,801	48	105.9	90	157.6	59	7.80	55	1,000	1.49	8/18	30	7,549	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9台	
YSアサヒ笠岡	岡山県 笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	7,724	49	139.7	16	156.0	60	17.55	1	440	1.12	8/18	30	7,475	インリー多結晶255w	田淵9.9kWX5台	18mX20m 一面設置
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	7,716	50	126.1	46	155.9	61	8.57	45	900	1.24	8/14	32	7,965	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kWX5台	夏は蛍が飛んでます
太陽企画鹿島	茨城県 鹿嶋市		62.40	39.6	真南	16度	7,659	51	122.7	51	193.4	21				1.58	8/24	30	7,412	loop多結晶 260WX240	田淵三相 9.9kWX5台	
ハッピーリタイヤ発電所	長野県 長野市		53.00	49.5	東10度	15度	7,536	52	142.2	9	152.2	63	12.56	13	600	1.07	8/16	33	8,022	インリー多結晶 255P_29b	エタウル XL-PS55J	パネル間隔1.8m
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	7,518	53	129.6	36	151.9	64				1.17	8/8	29	7,033	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
スマイルソーラー多気3	三重県 多気郡		58.60	44.0	真南	10	7,441	54	127.0	43	169.1	46	6.40	71	1,162	1.33	8/8	29	6,961	インリー 305W X 192	オムロン 単相 5.5kWX8台	
本郷発電所	広島県 三原市		56.20	49.5	南	20	7,384	55	131.4	32	149.2	68	10.81	26	683	1.14	8/17	30	7,146	ハンファQセルズ G.PRO-G4.1 260X216	オムロン KP55M-4J X9	
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	7,380	56	134.2	29	149.1	69	15.47	6	477	1.11	8/23	30	7,142	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kWX5台	東に民家あり
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	7,360	57	137.1	23	167.3	47	7.75	56	950	1.22	8/1	29	6,885	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・・・。
四万十第2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	7,249	58	129.1	37	146.4	70	8.45	51	858	1.13	8/4	29	6,781	SF160WX351	オムロン単相5.5kWX9台	ちよつと山間部
スマイルソーラー発電所飯高3	三重県 松阪市		54.00	49.5	東10度	10	7,221	59	133.7	30	145.9	71	9.95	35	726	1.09	8/9	29	6,755	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kWX9台	
あまそら第4	岐阜県 岐阜市		59.89	39.6	真南	10度 20度	7,210	60	120.4	60	182.1	31	12.02	15	600	1.51	8/1	29	6,745	中国製多結晶 295w * 203	田淵三相 9.9kWX4台	南に建物有り 地面はアスファルト舗装

2016-08・月間ランキング (2017-06-20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	kWh			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
かめ吉2号246 (SMA)	千葉県 野田市		60.50	49.5	南	25	7,086	61	117.1	71	143.1	74	7.74	57	915	1.22	8/15	33	7,543	ソーラーワールド 280w X 216枚	SMA 9.9kw X 5	
スマイルソーラ発電所飯高1	三重県 松阪市		54.00	49.5	東10度	10	7,048	62	130.5	35	142.4	75	9.71	36	726	1.09	8/9	29	6,593	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kwX9台	
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	6,951	63	121.1	57	140.4	77	4.96	79	1,401	1.16	8/22	32	7,175	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
スマイルソーラ発電所飯高2	三重県 松阪市		54.00	49.5	東10度	10	6,893	64	127.6	40	139.2	78	9.49	37	726	1.09	8/9	29	6,448	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kwX9台	
松阪2発電所	三重県 松阪市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	58.32	49.5	東45度	10	6,889	65	118.1	69	139.2	79				1.18	8/18	30	6,667	京セラ 多結晶 270w x 216枚	オムロン単相5.5kwX9台	
かめ吉1号245 (田淵)	千葉県 野田市		60.50	49.5	南	25	6,875	66	113.6	81	138.9	80	7.71	58	892	1.22	8/15	33	7,319	ソーラーワールド 280w X 216枚	田淵三相 9.9kw X 5	
大館4発電所	秋田県 大館市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	6,831	67	121.6	54	138.0	81	7.59	61	900	1.13	8/3	29	6,390	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
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	6,809	68	121.2	56	137.6	82	8.89	43	766	1.13	8/16	33	7,248	ハンファセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	南東に電柱 & 木 段々架台
大館5発電所	秋田県 大館市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	6,793	69	121.0	59	137.2	83	7.55	62	900	1.13	8/3	29	6,355	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
みのりソーラー2号基B	茨城県 鹿嶋市	http://minorisolar.com/	54.00	39.6	東45度	10	6,727	70	124.6	50	169.9	45	13.01	12	517	1.36	8/24	30	6,510	loop多結晶 300WX180	田淵三相 9.9kwX4台	切り株ソーラー 段々架台
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,682	71	121.3	55	141.6	76	5.90	78	1,132	1.17	8/2	29	6,251	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。
大館32発電所	秋田県 大館市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	6,678	72	118.9	65	134.9	85	7.42	64	900	1.13	8/3	29	6,247	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	6,533	73	130.7	34	144.9	73	6.48	69	1,009	1.11	8/28	33	6,955	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
大館31発電所	秋田県 大館市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	52.30	49.5	真南	30	6,389	74	122.2	52	129.1	88	7.10	67	900	1.06	8/3	29	5,977	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
AZ1号発電所 銚田	茨城県 銚田市		48.00	49.5	真南	20	6,099	75	127.1	42	123.2	90	9.24	40	660	0.97	8/25	30	5,902	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kwX9台	1号柱やや影 44.82円
松阪発電所	三重県 松阪市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	52.27	49.5	真南	10	6,036	76	115.5	75	121.9	91	3.53	81	1,711	1.06	8/18	30	5,841	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	6,001	77	140.2	14	202.0	14	9.18	41	654	1.44	8/11	30	5,807	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kwX3台	東西木と家あり
いわき発電所	福島県 いわき市	http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	52.27	49.5	真南	10	5,988	78	114.6	77	121.0	92	3.50	82	1,713	1.06	8/18	31	5,988	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
FM山室②	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	5,963	79	109.7	87	150.6	66	15.57	5	383	1.37	8/4	29	5,578	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kwX4台	東に大きなキューブクル あり
あまそら第3	岐阜県 大垣市		53.10	39.6	真南	10	5,925	80	111.6	84	149.6	67	11.60	16	511	1.34	8/2	29	5,543	中国製多結晶 295w * 180	田淵三相 9.9kwX4台	
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	5,768	81	113.8	79	194.2	19	11.18	20	516	1.71	8/24	30	5,582	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX2台	SMA 13直列
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北州市		39.00	29.7	東20度	20	5,355	82	137.3	22	180.3	37	6.64	68	807	1.31	8/18	30	5,182	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	5,323	83	118.3	68	179.2	39	10.28	29	518	1.52	8/24	30	5,151	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kwX3台	真南電柱
あまそら第2	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10	5,300	84	112.3	83	133.8	86	11.52	17	460	1.19	8/2	29	4,958	中国製多結晶 295w * 160	田淵三相 9.9kwX4台	
あまそら第1	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10度 15度	5,226	85	110.7	85	132.0	87	11.36	18	460	1.19	8/2	29	4,889	中国製多結晶 295w * 160	田淵三相 9.9kwX4台	同一地番複数区画 地面はクビツ植栽
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,819	86	139.4	17	162.3	52	14.92	7	323	1.16	8/15	33	5,130	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	4,596	87	139.3	18	154.8	62	14.23	9	323	1.11	8/24	30	4,448	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kwX3台	
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	4,304	88	115.7	74	144.9	72	7.83	54	550	1.25	8/25	30	4,165	Gi Power New Energy 単 結晶310W x 120枚	田淵単相9.9kW x 3	TIGO搭載!
FM折板屋根	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,553	89	113.8	80	127.6	89	11.05	22	231	1.12	8/3	29	2,388	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
喜望ソーラー岡崎	愛知県 岡崎市		15.60	15.0	南西 南東	22	2,054	90	131.7	31	137.0	84	7.69	59	267	1.04	8/16	33	2,187	パナソニックHIT244a X64	パナソニック単相 5.5kwX2 4.4KWx1	

2016-08・月間ランキング (2017-06-20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	kW			度数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
YKS第1発電所	愛知県 豊田市		11.70	11.0	南	24	1,665	91	142.3	8	151.3	65			1.06	8/16	33	1,772	Panasonic HIT 244w	VBPC255A5 5.5kw X 2	自宅屋根設置	
某氏の青山ソーラー5	茨城県 鹿嶋市		12.00	10.0	南	10	1,617	92	134.8	28	161.7	53	1.16	83	1,392	1.20	8/24	30	1,565	loop多結晶(楽天) 300WX40	安川三相 10kwX1台	エクストリーム親子ソー ラー