

2016-05・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						
あさま7号	長野県 小諸市		76.50	49.5	南	10度	10,819	1	141.4	4	218.6	2	9.04	42	1,197	1.55	5/24	33	11,517	JINKO多結晶 255W	田淵9.9kw		
淡輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	10,535	2	132.5	28	212.8	5	12.18	17	865	1.61	5/24	33	11,215	jinko多結晶 265Wx300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	10,303	3	132.1	30	208.1	6	5.42	78	1,900	1.58	5/25	31	10,303	looop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	10,116	4	132.2	29	204.4	7	8.16	51	1,240	1.55	5/25	31	10,116	looop多結晶 255Wx300	田淵三相 9.9kwX5台		
マスターズ鹿島	茨城県 鹿嶋市		75.00	49.5	真南	16度 24度	10,093	5	134.6	20	203.9	8	9.64	34	1,047	1.52	5/25	31	10,093	looop多結晶 300Wx250	田淵三相 9.9kwX5台		
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	http://minori-solar.com/	74.70	49.5	真南	16	9,940	6	133.1	24	200.8	10	7.14	60	1,392	1.51	5/25	31	9,940	looop多結晶 300Wx249	田淵三相 9.9kwX5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	9,908	7	122.3	51	200.2	11	9.61	35	1,031	1.64	5/19	31	9,908	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	
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	9,867	8	141.0	7	199.3	12	5.92	73	1,666	1.41	5/23	33	10,504	リープトン多結晶 250Wx280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません	
いっぷソーラー第1発電所	茨城県 鹿嶋市		72.00	49.5	ほぼ南	20	9,802	9	136.1	15	198.0	13	7.74	56	1,266	1.45	5/25	31	9,802	looop多結晶 300Wx240	田淵三相 9.9kwX5台		
クリーンエナジー高根町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	9,614	10	136.2	14	194.2	15	11.34	27	848	1.43	5/15	33	10,234	インリー多結晶 245Wx288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台	
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	9,501	11	113.1	78	191.9	16	11.45	25	830	1.70	5/24	33	10,114	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5		
クリーンエナジー白州町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	9,409	12	133.3	23	190.1	17	10.92	28	862	1.43	5/22	33	10,016	インリー多結晶 245Wx288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台	
結願第4発電所	香川県 さぬき市		68.00	49.5	南	10	9,153	13	134.6	19	184.9	19	7.17	59	1,276	1.37	5/18	31	9,153	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	
TG常陸大宮1号機	茨城県 常陸大宮市	http://amebio.jp/g- energy/	71.40	49.5	真南	10	9,144	14	128.1	38	184.7	20				1.44	5/9	33	9,734	インリーYL-255P-29b X 280	Sunny Tripower 10000TLEE-JPx5		
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	9,121	15	121.6	52	184.3	21	10.36	29	880	1.52	5/16	33	9,709	znshine多結晶 250Wx300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫	
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	9,082	16	116.4	70	183.5	22	11.35	26	800	1.58	5/24	33	9,668	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5		
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	9,073	17	116.3	71	183.3	23	9.16	40	990	1.58	5/16	33	9,658	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	9,060	18	120.8	56	183.0	24	14.50	6	625	1.52	5/17	33	9,645	銀星ソーラー多結晶 250Wx300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱	
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	9,058	19	107.0	87	183.0	25	5.67	74	1,597	1.71	5/25	31	9,058	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！	
しまなみ第1発電所	愛媛県 今治市		65.50	49.5	東12度	10	9,024	20	137.8	10	182.3	26	7.34	58	1,229	1.32	5/25	31	9,024	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-4J X9		
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	9,007	21	115.5	73	182.0	27	9.10	41	990	1.58	5/16	33	9,588	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5台		
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	8,936	22	117.4	67	180.5	28	8.78	45	1,018	1.54	5/15	33	9,513	インリー多結晶 255wX225 sunshine 250w X 275	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設	
ばっしー筑西HQ83	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10&20	8,912	23	141.1	5	180.0	29	9.34	39	954	1.28	5/30	33	9,487	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台		
ばっしー筑西5号基	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10	8,907	24	141.0	6	179.9	30	8.61	47	1,034	1.28	5/30	33	9,482	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台		
TG小美玉竹原発電所	茨城県 小美玉市	http://amebio.jp/g- energy/	71.40	49.5	真南	20	8,867	25	124.2	47	179.1	33				1.44	5/23	33	9,439	インリーYL-255P-29b X 280	田淵三相 9.9kwX5台	朝夕影あり	
スマイルソーラー多気1	三重県 多気郡		78.00	49.5	真南	10	8,817	26	113.0	79	178.1	35	8.84	44	997	1.58	5/11	31	8,817	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5台		
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	8,796	27	123.4	50	177.7	37				1.44	5/6	33	9,363	SF-165	SF単相5.5kwX9台		
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	8,749	28	137.3	11	176.7	38				1.29	5/11	31	8,749	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！	
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	8,729	29	104.6	88	176.3	39	5.47	77	1,597	1.69	5/25	31	8,729	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！	
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	8,588	30	102.9	89	173.5	40	5.38	79	1,597	1.69	5/25	31	8,588	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！	

2016-05・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					
太陽企画鹿島	茨城県 鹿嶋市		62.40	39.6	真南	16度	8,552	31	137.1	12	216.0	3			1.58	5/25	31	8,552	loop多結晶 260WX240	田淵三和 9.9kW×5台		
水戸稻荷峰発電所	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	8,470	32	115.0	74	171.1	41	8.47	48	1,000	1.49	5/19	31	8,470	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9台	
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	8,447	33	112.6	80	170.6	42	6.74	65	1,254	1.52	5/15	33	8,992	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②	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	8,443	34	155.4	1	213.2	4	22.05	1	383	1.37	5/9	27	7,354	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kW×4台	東に大きなキュークル あり
FM山室	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	8,430	35	112.4	81	170.3	43	12.72	11	663	1.52	5/15	33	8,974	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kW×5台	周囲家だらけ
しまなみ第2発電所	愛媛県 今治市		65.50	49.5	西20度	10	8,357	36	127.6	39	168.8	44	11.54	24	724	1.32	5/5	30	8,087	ハンファQセルズ G.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-J4 X9	
一枚岩第1発電所	和歌山県 紀の川市		70.20	49.5	真南	10	8,339	37	118.8	61	168.5	45	12.63	12	660	1.42	5/11	31	8,339	グートマン GSPP255X276	田淵三和 9.9kW×5台	一枚板の発電所
TG常陸大宮2号機	茨城県 常陸大宮市	http://amebio.jp/gc-energy/	64.77	49.5	3方向	10	8,325	38	128.5	37	168.2	46				1.31	5/9	33	8,862	カナディアンCS6P-255P X 254	田淵三和 9.9kW×5台	架台が南、南西、南東の 3方向
一枚岩第2発電所	和歌山県 紀の川市		70.20	49.5	真南	10	8,278	39	117.9	64	167.2	47	12.54	14	660	1.42	5/11	31	8,278	グートマン GSPP255X276	田淵三和 9.9kW×5台	一枚板の発電所
スマタ発電所	山口県 周南市		62.00	49.5	南	15	8,239	40	132.9	26	166.4	48	6.53	67	1,261	1.25	5/9	32	8,505	シンコソーラ 310W JKM310M-72-J	田淵三和9.9kW EPU-T99P5-SFL	
あまそら第5	岐阜県 山県市		81.13	49.5	真南	10度 15度	8,233	41	101.5	90	166.3	49	10.27	30	802	1.64	5/2	31	8,233	中国製多結晶 295w * 275	田淵三和 9.9kW×5台	
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	7,991	42	137.8	9	161.4	53				1.17	5/11	31	7,991	Trina Solar TSM250-PC05A	オムロン単相5.5kW×9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2	三重県 多気郡		68.30	44.0	真南	20	7,830	43	114.6	76	178.0	36	5.92	72	1,322	1.55	5/11	31	7,830	インリー 305W X 224	オムロン 単相 5.5kW×8台	
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,705	44	127.2	41	155.7	55	14.70	5	524	1.22	5/16	33	8,202	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三和 9.9kW×5台	
みのりソーラー2号基B	茨城県 鹿嶋市	http://minori-solar.com/	54.00	39.6	東45度	10	7,699	45	142.6	3	194.4	14	14.89	4	517	1.36	5/25	31	7,699	loop多結晶 300W×180	田淵三和 9.9kW×4台	切り株ソーラー 段々架台
ばっしーつくばHQ56	茨城県 つくば市	http://bashieco.com	56.16	49.5	東25度	20	7,525	46	134.0	21	152.0	56	9.82	33	766	1.13	5/17	33	8,010	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
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	7,427	47	115.5	72	150.0	58	5.57	76	1,333	1.30	5/17	34	8,146	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
スマイルソーラ発電所飯高3	三重県 松阪市		54.00	49.5	東10度	10	7,359	48	136.3	13	148.7	59	10.14	31	726	1.09	5/12	31	7,359	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kW×9台	
スマイルソーラー多気3	三重県 多気郡		58.60	44.0	真南	10	7,269	49	124.0	48	165.2	51	6.26	69	1,162	1.33	5/11	31	7,269	インリー 305W X 192	オムロン 単相 5.5kW×8台	
天空の里第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	7,258	50	100.4	91	146.6	61	8.32	49	872	1.46	5/11	34	7,960	カナディアン CS6P-260P	田淵三和 9.9kW×5台	2015.12 15.6kW増設!
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	7,240	51	126.5	42	146.3	62	13.19	9	549	1.16	5/25	31	7,240	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 会郡		57.38	49.5	西5度	10	7,177	52	125.1	44	145.0	64	5.12	80	1,401	1.16	5/23	33	7,640	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kW×5台	南に電柱+引込柱
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	7,170	53	132.8	27	144.8	65	9.88	32	726	1.09	5/12	31	7,170	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kW×9台	
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	7,165	54	130.3	33	144.8	66	15.02	3	477	1.11	5/24	42	9,708	znshine単結晶 275W X 200	山洋三和 9.9kW×5台	東に民家あり
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	7,154	55	135.0	18	144.5	67	11.92	20	600	1.07	5/17	33	7,616	インリー多結晶 255P 29b	エクセル XL-PS55J	パネル間隔1.8m
あまそら第4	岐阜県 岐阜市		59.89	39.6	真南	10度 20度	7,118	56	118.9	60	179.8	31	11.86	21	600	1.51	5/6	32	7,348	中国製多結晶 295w * 203	田淵三和 9.9kW×4台	南に建物有り 地面はアスファルト舗装
YSアサヒ笠岡	岡山県 笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	6,994	57	126.5	43	141.3	68	15.89	2	440	1.12	5/19	30	6,768	インリー多結晶255w	田淵9.9kW×5台	18m×20m 一面設置
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	6,949	58	128.7	36	140.4	70	9.57	36	726	1.09	5/12	31	6,949	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kW×9台	
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	6,941	59	85.7	92	140.2	71	8.02	54	866	1.64	5/9	33	7,389	中国製パネル62.4kw	オムロン単相5.5kW×9台	ちよつと山間部
四万十第2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	6,941	59	123.6	49	140.2	71	8.09	53	858	1.13	5/9	33	7,389	SF160WX351	オムロン単相5.5kW×9台	ちよつと山間部

2016-05・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			度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²									順位
			31	kWh			31	31	31	31	31	31	31	31									
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	6,883	61	131.7	31	139.1	75	4.02	81	1,713	1.06	5/18	31	6,883	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台		
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,866	62	124.6	45	145.5	63	6.07	70	1,132	1.17	5/5	31	6,866	カナディアン多結晶 255W×216	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	6,826	63	111.5	82	137.9	76	7.58	57	900	1.24	5/15	32	7,046	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kW×5台	夏は蛍が飛んでます	
一枚岩第3発電所	和歌山県 紀の川市		56.20	39.6	真南	10	6,579	64	117.1	68	166.1	50	12.46	15	528	1.42	5/11	31	6,579	グートマン GSPP255X220	田淵三相 9.9kW×3台	一枚板の発電所	
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	6,570	65	129.6	35	221.2	1	12.73	10	516	1.71	5/25	31	6,570	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×2台	SMA 13直列	
本郷発電所	広島県 三原市		56.20	49.5	南	20	6,456	66	114.9	75	130.4	82	9.45	38	683	1.14	5/18	30	6,248	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X216	オムロン KP55M-4J X9		
AZ1号発電所 鉢田	茨城県 鉢田市		48.00	49.5	真南	20	6,263	67	130.5	32	126.5	85	9.49	37	660	0.97	5/26	31	6,263	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kW×9台	1号柱やや影 44.82円	
あまそら第3	岐阜県 大垣市		53.10	39.6	真南	10	6,237	68	117.5	66	157.5	54	12.20	16	511	1.34	5/8	33	6,639	中国製多結晶 295w * 180	田淵三相 9.9kW×4台		
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	6,220	69	110.8	83	125.7	86	6.91	61	900	1.13	5/8	33	6,621	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9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	6,205	70	110.5	85	125.3	87	6.89	62	900	1.13	5/8	33	6,605	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台		
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	6,170	71	118.0	63	124.6	88	3.61	82	1,711	1.06	5/19	31	6,170	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台		
玉名A	熊本県 玉名市		54.00	49.5	東15度	10	6,154	72	114.0	77	124.3	89	6.84	63	899	1.09	5/28	34	6,749	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X9台		
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	6,102	73	108.7	86	123.3	91	6.78	64	900	1.13	5/8	33	6,496	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台		
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	6,073	74	121.5	53	134.7	78	6.02	71	1,009	1.11	5/26	31	6,073	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1		
玉名E	熊本県 玉名市		50.00	47.3	東15度	10	6,069	75	121.4	54	128.3	84	8.87	43	684	1.06	5/28	34	6,656	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X7+4.4X2		
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	5,987	76	133.0	25	201.6	9	11.56	23	518	1.52	5/25	31	5,987	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW×3台	真南電柱	
玉名D	熊本県 玉名市		48.00	44.0	東15度	10	5,823	77	121.3	55	132.4	80				1.09	5/28	34	6,387	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X8台		
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	5,789	78	110.7	84	116.9	92	6.43	68	900	1.06	5/8	33	6,162	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台		
あまそら第1	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10度 15度	5,588	79	118.4	62	141.1	69	12.15	18	460	1.19	5/8	33	5,948	中国製多結晶 295w * 160	田淵三相 9.9kW×4台	同一地重複数区画 地面はクビレ補裁	
あまそら第2	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10	5,518	80	116.9	69	139.3	73	12.00	19	460	1.19	5/8	33	5,874	中国製多結晶 295w * 160	田淵三相 9.9kW×4台		
天空の里第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	5,453	81	76.0	93	110.2	93	5.62	75	970	1.45	5/11	34	5,981	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kW×5台		
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	5,324	82	124.4	46	179.3	32	8.14	52	654	1.44	5/15	33	5,668	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW×3台	東西木と家あり	
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北杜市		39.00	29.7	東20度	20	5,302	83	135.9	16	178.5	34	6.57	66	807	1.31	5/19	31	5,302	REC260PE260W x 150	田淵単相 9.9kW×3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	http://www.rokutech.jp/blog/	37.20	29.7	西18度	15度 25度	4,822	84	129.6	34	162.4	52	8.77	46	550	1.25	5/26	31	4,822	Gi Power New Energy 単 結晶310W x 120枚	田淵単相9.9kW x 3	TIGO搭載!	
玉名B	熊本県 玉名市		37.50	36.3	東15度	10	4,478	85	119.4	58	123.4	90	8.19	50	547	1.03	5/28	34	4,911	UP-M250P	オムロンKP-55M-J4X5 台+4.4X2台		
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	4,466	86	135.3	17	150.4	57	13.83	8	323	1.11	5/25	31	4,466	znshine単結晶 275WX120	田淵 9.9kW×3台		
玉名C	熊本県 玉名市		36.00	33.0	東15度	10	4,345	87	120.7	57	131.7	81				1.09	5/28	34	4,765	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X6台		
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,069	88	117.7	65	137.0	77	12.60	13	323	1.16	5/16	33	4,331	sunarray 270wX128	田淵9.9kW×3台	南東に電柱	
片貝発電所	千葉県 山武郡		22.33	22.0	北から 東に30 度	5	2,846	89	127.5	40	129.4	83	14.38	7	198	1.02	5/29	33	3,030	Sea Forest Solar SH-290S6-24 X 77枚	オムロン KP55M-J4 4台	過積載	
FM折板屋根	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,679	90	119.4	59	134.0	79	11.60	22	231	1.12	5/8	33	2,852	カナディアン CS6P-255W X 88	シャープ5.5KW×2 4.5KW×2	東の餃子の王将の影の 影響あり	

2016-05・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 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			度数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
喜望ソーラー岡崎	愛知県 岡崎市		15.60	15.0	南西 南東	22	2,090	91	134.0	22	139.3	73	7.83	55	267	1.04	5/17	33	2,225	パナソニックHIT244a X64	パナソニック単相 5.5kW X2 4.4KW X1	
某氏の青山ソーラー5	茨城県 鹿嶋市		12.00	10.0	南	10	1,858	92	154.8	2	185.8	18	1.33	83	1,392	1.20	5/25	31	1,858	loop多結晶(楽天) 300WX40	安川三相 10kW X1台	エクストリーム親子ソー ラー
YKS第1発電所	愛知県 豊田市		11.70	11.0	南	24	1,613	93	137.9	8	146.6	60				1.06	5/17	33	1,717	Panasonic HIT 244w	VBPC255A5 5.5kw X 2	自宅屋根設置
エネルギープランニング寒河江 発電所	山形県 寒河江市		60.00	49.5	南	20	0	94	0.0	94	0.0	94	0.00	84	1,155	1.21	5/15	33	0	アプリテック単結晶 250wX240	田淵 9.9kwX5	
エネルギープランニング溝延発 電所	山形県 河北町		78.00	49.5	南	20	0	94	0.0	94	0.0	94	0.00	84	1,980	1.58	5/16	33	0	シンコソーラー単結晶 280wX300	田淵 9.9kwX5	
エネルギープランニング酒田西 発電所	山形県 酒田市		25.00	19.8	南	20	0	94	0.0	94	0.0	94	0.00	84	330	1.26	5/10	33	0	アプリテック単結晶 250wX100	田淵 9.9kwX2	
エネルギープランニング狩川北 発電所	山形県 庄内町		26.00	22.0	南	20	0	94	0.0	94	0.0	94	0.00	84	500	1.18	5/17	33	0	アプリテック単結晶 250wX104	オムロン 5.5kwX4	
エネルギープランニング狩川南 発電所	山形県 庄内町		26.00	22.0	南	20	0	94	0.0	94	0.0	94	0.00	84	500	1.18	5/17	33	0	アプリテック単結晶 250wX112	オムロン 5.5kwX4	