

2016-06・月間ランキング (2017-03-12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	30	kWh						
エナジープランニング溝延発電所	山形県 河北町		78.00	49.5	南	20	10,449	1	134.0	15	211.1	1	5.28	78	1,980	1.58	6/14	29	10,101	ジンソーラー単結晶 260wX300	田淵 9.9kwX5		
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	9,960	2	142.4	2	201.2	2	9.05	39	1,101	1.41	6/2	17	5,644	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパージ過積載と詰め込みで北斜面に挑む	
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	9,960	2	127.7	27	201.2	2	10.06	26	990	1.58	6/13	28	9,296	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	9,878	4	126.6	29	199.5	4	9.98	29	990	1.58	6/13	28	9,219	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5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	9,675	5	124.0	34	195.5	5	9.70	32	997	1.58	6/8	28	9,030	WINAICO WST260P X 300	田淵三相 9.9kwX5台		
クリーンエナジー高根町	山梨県 北社市		70.56	49.5	南	10 30	9,493	6	134.5	14	191.8	6	11.20	21	848	1.43	6/13	29	9,177	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台	
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25.30度	9,454	7	116.7	54	191.0	8	9.17	37	1,031	1.64	6/16	28	8,824	sunarray 270wX300	田淵三相 9.9kwX5台	初エグストリーム過積載！東西民家あり	
あさま7号	長野県 小諸市		76.50	49.5	南	10度	9,409	8	123.0	40	190.1	9	7.86	49	1,197	1.55	6/21	28	8,782	JINKO多結晶 255W	田淵9.9kw		
一枚岩第1発電所	和歌山県 紀の川市		70.20	49.5	真南	10	9,330	9	132.9	18	188.5	10	14.14	4	660	1.42	6/8	28	8,708	グートマン GSP255X276	田淵三相 9.9kwX5台	一枚板の発電所	
一枚岩第2発電所	和歌山県 紀の川市		70.20	49.5	真南	10	9,265	10	132.0	20	187.2	11	14.04	5	660	1.42	6/8	28	8,647	グートマン GSP255X276	田淵三相 9.9kwX5台	一枚板の発電所	
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	9,164	11	128.4	24	185.1	14				1.44	6/7	29	8,859	インリーYL-255P-29b X 280	Sunny Tripower 1000OTLEE-JP×5		
あまそら第5	岐阜県 山県市		81.13	49.5	真南	10度 15度	9,093	12	112.1	64	183.7	15	11.34	20	802	1.64	6/1	30	9,093	中国製多結晶 295w * 275	田淵三相 9.9kwX5台		
FM高茶屋	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	8,985	13	119.8	47	181.5	16	14.38	3	625	1.52	6/14	28	8,386	銀星ソーラー多結晶 250wX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱	
AZ4号発電所 明野町2	山梨県 北社市		63.70	49.5	東12度 西20度	20	8,964	14	140.7	4	181.1	17				1.29	6/9	29	8,665	SOPRAY SR-156P 245W x 260	田淵三相 9.9kwX5台	日照時間日本一の場合のすぐ近く！	
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	8,849	15	118.0	52	178.8	19	10.06	27	880	1.52	6/13	28	8,259	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫	
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	8,810	16	110.8	70	178.0	20	10.19	25	865	1.61	6/21	28	8,223	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり	
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	8,683	17	114.1	63	175.4	25	8.53	44	1,018	1.54	6/12	28	8,104	インリー多結晶 255wX225 250wX275	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設	
結願第4発電所	香川県 さぬき市		68.00	49.5	南	10	8,642	18	127.1	28	174.6	26	6.77	63	1,276	1.37	6/16	29	8,354	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	
クリーンエナジー白州町	山梨県 北社市		70.56	49.5	南	10 30	8,507	19	120.6	46	171.8	27	9.87	30	862	1.43	6/20	29	8,223	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台	
エナジ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	8,420	20	140.3	6	170.1	29	7.29	57	1,155	1.21	6/13	29	8,139	アプリテック単結晶 250wX240	田淵 9.9kwX5		
結願第3発電所	香川県 さぬき市		68.00	49.5	南	10	8,412	21	123.7	35	169.9	30	6.85	61	1,228	1.37	6/16	18	5,047	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	
スマイルソーラー多気2	三重県 多気郡		68.30	44.0	真南	20	8,409	22	123.1	38	191.1	7	6.36	68	1,322	1.55	6/8	28	7,848	インリー 305W X 224	オムロン 単相 5.5kwX8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	8,390	23	129.5	23	169.5	31				1.31	6/7	29	8,110	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	
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	8,312	24	110.8	69	167.9	32	6.63	65	1,254	1.52	6/12	28	7,758	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	
FM山室	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	8,293	25	110.6	71	167.5	33	12.51	11	663	1.52	6/12	28	7,740	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kwX5台	周囲家だらけ	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	8,280	26	106.2	78	167.3	34	4.36	80	1,900	1.58	6/23	29	8,004	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線	
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	8,139	27	114.2	61	164.4	36				1.44	6/2	27	7,325	SF-165	SF単相5.5kwX9台		
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	8,129	28	116.1	58	164.2	37	4.88	79	1,666	1.41	6/20	28	7,587	リープソン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません	
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北社市		58.00	49.5	真南	20	8,083	29	139.4	10	163.3	41				1.17	6/9	29	7,814	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	
マスターズ鹿島	茨城県 鹿嶋市		75.00	49.5	真南	16度 24度	8,083	29	107.8	75	163.3	41	7.72	53	1,047	1.52	6/23	29	7,814	loop多結晶 300wX250	田淵三相 9.9kwX5台		

2016-06・月間ランキング (2017-03-12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 ² 当たり 発電量		土地 面積 m ²	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	kW			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
こがもパワーびよびよ	茨城県 鹿嶋市		76.50	49.5	真南	25	8,062	31	105.4	80	162.9	43	6.50	66	1,240	1.55	6/23	29	7,793	1000多結晶 255WX300	田淵三相 9.9kwX5台	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	http://minor-solar.com/	74.70	49.5	真南	16	8,021	32	107.4	76	162.0	44	5.76	75	1,392	1.51	6/23	29	7,754	1000多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中...
スマ発電所	山口県 周南市		62.00	49.5	南	15	7,944	33	128.1	25	160.5	46	6.30	69	1,261	1.25	6/7	29	7,679	シンコソーラ 310W JKM310M-72-J	田淵三相9.9kw EPU-T99P5-SFL	
大館4発電所	秋田県 大館市	http://www5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	7,874	34	140.2	7	159.1	47	8.75	40	900	1.13	6/6	29	7,612	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
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	7,839	35	108.9	73	158.4	48	6.19	71	1,266	1.45	6/23	29	7,578	1000多結晶 300WX240	田淵三相 9.9kwX5台	
大館5発電所	秋田県 大館市	http://www5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	7,837	36	139.6	9	158.3	49	8.71	41	900	1.13	6/6	29	7,576	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9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	7,824	37	133.5	17	177.8	21	6.73	64	1,162	1.33	6/8	28	7,302	インリー 305W X 192	オムロン 単相 5.5kwX8台	
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		67.20	49.5	南	20	7,820	38	116.4	57	158.0	50	9.42	34	830	1.36	6/22	29	7,559	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5	
大館32発電所	秋田県 大館市	http://www5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	7,711	39	137.3	12	155.8	52	8.57	42	900	1.13	6/6	29	7,454	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kwX9台	
水戸稻荷峰発電所	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	7,651	40	103.8	81	154.6	53	7.65	55	1,000	1.49	6/19	31	7,906	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9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	7,451	41	140.6	5	150.5	54	12.42	15	600	1.07	6/14	28	6,954	インリー多結晶 255P_29b	エクソン XL-PS55J	パネル間隔1.8m
天空の星第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	7,445	42	103.0	84	150.4	55	8.54	43	872	1.46	6/8	28	6,949	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kwX5台	2015.12 15.6KW増設!
ソーラーパル発電所1号基	茨城県 つくば市		62.40	49.5	南	20	7,437	43	119.2	49	150.2	56	9.30	35	800	1.26	6/22	29	7,189	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5	
一枚岩第3発電所	和歌山県 紀の川市		56.20	39.6	真南	10	7,369	44	131.1	21	186.1	12	13.96	6	528	1.42	6/8	28	6,878	グートマン GSP255X220	田淵三相 9.9kwX3台	一枚板の発電所
大館31発電所	秋田県 大館市	http://www5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	52.30	49.5	真南	30	7,362	45	140.8	3	148.7	57	8.18	46	900	1.06	6/6	29	7,117	京セラ 多結晶	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	7,362	45	116.5	56	148.7	57	7.12	60	1,034	1.28	6/28	29	7,117	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://ameblo.jp/g-energy/	71.40	49.5	真南	20	7,353	47	103.0	83	148.5	59				1.44	6/21	29	7,108	インリーYL-255P-29b X 280	田淵三相 9.9kwX5台	朝夕影あり
あまそら第4	岐阜県 岐阜市		59.89	39.6	真南	10度 20度	7,338	48	122.5	42	185.3	13	12.23	16	600	1.51	6/2	27	6,604	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
ばっしー筑西HQ63	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10&20	7,319	49	115.8	59	147.9	60	7.67	54	954	1.28	6/28	29	7,075	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	
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	7,296	50	135.1	13	147.4	63	10.05	28	726	1.09	6/9	28	6,810	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kwX9台	
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,171	51	118.4	51	144.9	66	13.69	7	524	1.22	6/13	28	6,693	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5台	
スマイルソーラー発電所飯高1	三重県 松阪市		54.00	49.5	東10度	10	7,130	52	132.0	19	144.0	67	9.82	31	726	1.09	6/9	28	6,655	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kwX9台	
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	7,128	53	110.8	68	144.0	68	5.35	77	1,333	1.30	6/15	29	6,890	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
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	7,095	54	87.6	93	143.3	69	8.19	45	866	1.64	6/6	28	6,622	中国製パネル62.4kw	オムロン単相5.5kwX9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	7,004	55	124.7	33	141.5	71	8.16	47	858	1.13	6/6	28	6,537	SF160WX351	オムロン単相5.5kwX9台	ちよつと山間部
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	6,986	56	114.1	62	141.1	72	7.76	51	900	1.24	6/13	29	6,753	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は蛍が飛んでます
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,975	57	126.6	30	147.8	61	6.16	72	1,132	1.17	6/5	31	7,207	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。
太陽企画鹿島	茨城県 鹿嶋市		62.40	39.6	真南	16度	6,952	58	111.4	67	175.5	24				1.58	6/23	29	6,720	1000多結晶 260WX240	田淵三相 9.9kwX5台	
ばっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県 龍ヶ崎	http://bashieco.com	84.65	49.5	真南	20	6,949	59	82.1	94	140.4	73	4.35	81	1,597	1.71	6/23	29	6,717	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!
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	6,946	60	123.7	36	140.3	74	9.07	38	766	1.13	6/15	29	6,714	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

2016-06・月間ランキング (2017-03-12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 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	kWh			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
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	6,908	61	127.9	26	139.5	75	9.51	33	726	1.09	6/9	28	6,447	トリナソーラTSM-250PC05AX216	オムロン単相5.5kW×9台	
ぱっしー龍ヶ崎2号基	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	83.43	49.5	真南	20	6,657	62	79.8	96	134.5	80	4.17	82	1,597	1.69	6/23	29	6,435	ハンファQセルズ G.PRO Q3 255	オムロン単相5.5kW×9台	過積載工事完了!
ぱっしー龍ヶ崎1号基	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	83.43	49.5	真南	20	6,620	63	79.3	97	133.7	81	4.15	83	1,597	1.69	6/23	29	6,399	ハンファQセルズ G.PRO Q3 255	オムロン単相5.5kW×9台	過積載工事完了!
あまそら第3	岐阜県 大垣市		53.10	39.6	真南	10	6,541	64	123.2	37	165.2	35	12.80	9	511	1.34	6/5	28	6,105	中国製多結晶 295w * 180	田淵三相 9.9kW×4台	
FM山室②	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	6,484	65	119.3	48	163.7	40	16.93	1	383	1.37	6/6	28	6,052	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	6,452	66	116.7	55	130.3	82	14.66	2	440	1.12	6/19	31	6,667	インリー多結晶255w	田淵9.9kW×5台	18m×20m 一面設置
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	6,409	67	122.6	41	129.5	83	3.74	85	1,713	1.06	6/16	29	6,195	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	6,286	68	125.7	31	139.4	76	6.23	70	1,009	1.11	6/26	31	6,496	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
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	6,179	69	114.4	60	156.0	51	11.95	17	517	1.36	6/23	29	5,973	loop多結晶 300WX180	田淵三相 9.9kW×4台	切り株ソーラー 段々架台
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	6,152	70	111.9	65	124.3	84	12.90	8	477	1.11	6/21	28	5,742	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW×5台	東に民家あり
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	5,888	71	102.9	85	118.9	86	10.72	22	549	1.16	6/22	28	5,495	sunarray 多結晶 270WX121	山洋 9.9kW×5台	東西南北 民家あり
天空の星第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	5,846	72	81.4	95	118.1	88	6.03	74	970	1.45	6/8	28	5,456	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kW×5台	
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	5,799	73	101.1	86	117.1	89	4.14	84	1,401	1.16	6/20	28	5,412	インリー多結晶 255WX225	田淵9.9kW×5台	南に電柱+引込柱
あまそら第1	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10度 15度	5,746	74	121.7	43	145.1	64	12.49	12	460	1.19	6/5	28	5,363	中国製多結晶 295w * 160	田淵三相 9.9kW×4台	同一地番複数区画 地面はクビレ植栽
あまそら第2	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10	5,745	75	121.7	44	145.1	65	12.49	13	460	1.19	6/5	28	5,362	中国製多結晶 295w * 160	田淵三相 9.9kW×4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	5,405	76	103.4	82	109.2	92	3.16	86	1,711	1.06	6/16	28	5,045	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台	
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	5,376	77	106.0	79	181.0	18	10.42	24	516	1.71	6/23	29	5,197	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×3台	SMA 13直列
AZ1号発電所 鉢田	茨城県 鉢田市		48.00	49.5	真南	20	5,206	78	108.5	74	105.2	94	7.89	48	660	0.97	6/26	31	5,380	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kW×9台	1号柱やや影 44.82円
玉名A	熊本県 玉名市		54.00	49.5	東15度	10	5,132	79	95.0	91	103.7	96	5.71	76	899	1.09	6/27	30	5,132	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X9台	
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	5,070	80	118.5	50	170.7	28	7.75	52	654	1.44	6/12	28	4,732	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW×3台	東西木と家あり
玉名E	熊本県 玉名市		50.00	47.3	東15度	10	4,969	81	99.4	90	105.1	95	7.26	58	684	1.06	6/27	30	4,969	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X7+4.4X2	
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北杜市		39.00	29.7	東20度	20	4,872	82	124.9	32	164.0	39	6.04	73	807	1.31	6/19	31	5,034	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
玉名D	熊本県 玉名市		48.00	44.0	東15度	10	4,810	83	100.2	87	109.3	91				1.09	6/27	30	4,810	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X8台	
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	http://minori-solar.com/	45.00	29.7	東45度	16	4,808	84	106.9	77	161.9	45	9.28	36	518	1.52	6/23	29	4,648	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW×3台	真南電柱
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,065	85	117.6	53	136.9	77	12.59	10	323	1.16	6/13	28	3,794	sunarray 270wX128	田淵9.9kW×3台	南東に電柱
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	3,906	86	150.2	1	177.6	22	7.81	50	500	1.18	6/15	29	3,776	アプリテック単結晶 250wX112	オムロン 5.5kW×4	
玉名B	熊本県 玉名市		37.50	36.3	東15度	10	3,729	87	99.4	89	102.7	97	6.82	62	547	1.03	6/27	30	3,729	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	3,681	88	111.6	66	124.0	85	11.40	19	323	1.11	6/22	28	3,436	znshine単結晶 275WX120	田淵 9.9kW×3台	
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	3,611	89	138.9	11	164.2	38	7.22	59	500	1.18	6/15	29	3,491	アプリテック単結晶 250wX104	オムロン 5.5kW×4	
玉名C	熊本県 玉名市		36.00	33.0	東15度	10	3,585	90	99.6	88	108.6	93				1.09	6/27	30	3,585	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X6台	

2016-06・月間ランキング (2017-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル kW	PCS kW	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 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
							日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
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	3,526	91	94.8	92	118.7	87	6.41	67	550	1.25	6/26	31	3,644	Gi Power New Energy 単結晶310W×120枚	田淵単相9.9kW×3	TIGO搭載!
エナジ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	3,492	92	139.7	8	176.4	23	10.58	23	330	1.26	6/8	29	3,376	アプリテック単結晶250wX100	田淵9.9kwX2	
FM折板屋根	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,729	93	121.6	45	136.4	78	11.81	18	231	1.12	6/5	28	2,547	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
片貝発電所	千葉県 山武郡		22.33	22.0	北から 東に30 度	5	2,467	94	110.5	72	112.1	90	12.46	14	198	1.02	6/27	29	2,385	Sea Forest Solar SH-290S6-24 X 77枚	オムロンKP55M-J4 4台	過積載
喜望ソーラー岡崎	愛知県 岡崎市		15.60	15.0	南西 南東	22	2,021	95	129.5	22	134.7	79	7.57	56	267	1.04	6/14	28	1,886	パナソニックHIT244a X64	パナソニック単相5.5kwX2 4.4KWx1	
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	1,807	96	33.7	98	41.1	98	1.90	87	950	1.22	6/2	17	1,024	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・・・。
YKS第1発電所	愛知県 豊田市		11.70	11.0	南	24	1,564	97	133.7	16	142.2	70				1.06	6/14	28	1,460	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	1,476	98	123.0	39	147.6	62	1.06	88	1,392	1.20	6/23	29	1,427	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