

2016-06・月間ランキング (2017-11-04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	81	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	41	1,101	1.41	6/2	17	5,644	トリナ多結晶265W × 264枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパージョイント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	27	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	30	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	35	195.5	5	9.70	33	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	山梨県北杜市		70.56	49.5	南	10 30	9,493	6	134.5	14	191.8	6	11.20	22	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	38	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	41	190.1	9	7.86	51	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 1000TLEE~JPx5		
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	21	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1288-2	三重県津市		75.00	49.5	真南	8	8,985	13	119.8	48	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	山梨県北杜市		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	28	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	71	178.0	20	10.19	26	865	1.61	6/21	28	8,223	jinko多結晶265wX300	田淵三相SFL9.9kwX5	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	62	175.4	25	8.53	46	1,018	1.54	6/12	28	8,104	インリー多結晶255wX225 sunshine 250w X 275	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	65	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	山梨県北杜市		70.56	49.5	南	10 30	8,507	19	120.6	47	171.8	27	9.87	31	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	59	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	36	169.9	30	6.85	63	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	39	191.1	7	6.36	70	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	70	167.9	32	6.63	67	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	72	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	79	167.3	34	4.36	83	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	
しまなみ第2発電所	愛媛県今治市		65.50	49.5	西20度	10	8,280	26	126.4	31	167.3	34	11.44	19	724	1.32	6/5	31	8,556	ハンファQセルズG.PRO-G4.1 260X252	オムロンKP55M-4J X9		
四万十第4発電所	高知県高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	8,139	28	114.2	60	164.4	37				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	29	116.1	57	164.2	38	4.88	82	1,666	1.41	6/20	28	7,587	リープトン多結晶250wX280	SMA 三相9.9kwX5	抑制が止まりません	
AZ2号発電所 明野町	山梨県北杜市		58.00	49.5	真南	20	8,083	30	139.4	10	163.3	42				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柱の影	

2016-06・月間ランキング (2017-11-04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								
			度	度			度															
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	30	107.8	76	163.3	42	7.72	55	1,047	1.52	6/23	29	7,814	loop多結晶 300WX250	田淵三相 9.9kW×5台	
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	32	105.4	81	162.9	44	6.50	68	1,240	1.55	6/23	29	7,793	loop多結晶 255WX300	田淵三相 9.9kW×5台	
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	8,021	33	107.4	77	162.0	45	5.76	78	1,392	1.51	6/23	29	7,754	loop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kW×5台	PCS故障中・・・
スマ発電所	山口県 周南市		62.00	49.5	南	15	7,944	34	128.1	25	160.5	47	6.30	71	1,261	1.25	6/7	29	7,679	ジンコソーラ 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://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html	56.16	49.5	真南	30	7,874	35	140.2	7	159.1	48	8.75	42	900	1.13	6/6	29	7,612	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9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	36	108.9	74	158.4	49	6.19	73	1,266	1.45	6/23	29	7,578	loop多結晶 300WX240	田淵三相 9.9kW×5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	7,837	37	139.6	9	158.3	50	8.71	43	900	1.13	6/6	29	7,576	京セラ 多結晶	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	7,824	38	133.5	17	177.8	21	6.73	66	1,162	1.33	6/8	28	7,302	インリー 305W X 192	オムロン 単相 5.5kW×8台	
サンバル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,820	39	93.1	95	158.0	51	9.42	35	830	1.70	6/22	29	7,559	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kW×5	
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	7,711	40	137.3	12	155.8	53	8.57	44	900	1.13	6/6	29	7,454	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台	
水戸稲荷峰発電所(4126)	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	7,651	41	103.8	82	154.6	54	7.65	57	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	
ハッピーリタイ発電所	長野県 長野市		53.00	49.5	東10度	15度	7,451	42	140.6	5	150.5	55	12.42	15	600	1.07	6/14	28	6,954	インリー多結晶 255P-29b	エクソル XL-PS55J	パネル間隔1.8m
天空の里第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	7,445	43	103.0	85	150.4	56	8.54	45	872	1.46	6/8	28	6,949	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kW×5台	2015.12 15.6KW増設!
しまなみ第1発電所	愛媛県 今治市		65.50	49.5	東12度	10	7,438	44	113.6	63	150.3	57	6.05	75	1,229	1.32	6/23	29	7,190	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-4J X9	
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	7,437	45	95.3	92	150.2	58	9.30	36	800	1.58	6/22	29	7,189	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kW×5	
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	46	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 9.9kW×3台	一枚板の発電所
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	7,362	47	140.8	3	148.7	59	8.18	48	900	1.06	6/6	29	7,117	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW×9台	
ぱっしー筑西5号基	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10	7,362	47	116.5	56	148.7	59	7.12	62	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5.5kW×9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	49	103.0	84	148.5	61				1.44	6/21	29	7,108	インリーYL-255P-29b X 280	田淵三相 9.9kW×5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	50	122.5	43	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 9.9kW×4台	南に建物有り 地面はアスファルト舗装
ぱっしー筑西HQ63	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10&20	7,319	51	115.8	58	147.9	62	7.67	56	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5.5kW×9台	
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	7,296	52	135.1	13	147.4	65	10.05	29	726	1.09	6/9	28	6,810	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kW×9台	
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,171	53	118.4	51	144.9	68	13.69	7	524	1.22	6/13	28	6,693	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kW×5台	
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	7,130	54	132.0	19	144.0	69	9.82	32	726	1.09	6/9	28	6,655	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kW×9台	
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	7,128	55	110.8	68	144.0	70	5.35	80	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	56	87.6	96	143.3	71	8.19	47	866	1.64	6/6	28	6,622	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	7,004	57	124.7	34	141.5	73	8.16	49	858	1.13	6/6	28	6,537	SF160WX351	オムロン単相5.5kW×9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	58	114.1	61	141.1	74	7.76	53	900	1.24	6/13	29	6,753	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kW×5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	59	126.6	30	147.8	63	6.16	74	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 5.9kW×8	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	60	111.4	67	175.5	24				1.58	6/23	29	6,720	loop多結晶 260WX240	田淵三相 9.9kW×5台	

2016-06・月間ランキング (2017-11-04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	度	度	度	度	度	度									
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	6,949	61	82.1	97	140.4	75	4.35	84	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5.5kW X9台	過積載工事完了!
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	6,946	62	123.7	37	140.3	76	9.07	40	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5.5kW X9台	南東に電柱 & 木 段々架台
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	63	127.9	26	139.5	77	9.51	34	726	1.09	6/9	28	6,447	トリナソーラTSM- 250PC05AX216	オムロン単相5.5kW X9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	64	79.8	99	134.5	82	4.17	85	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 X9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	65	79.3	###	133.7	83	4.15	86	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 X9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	66	123.2	38	165.2	36	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 X4台	
FM山室②	三重県 松坂市		54.35	39.6	南	20	6,484	67	119.3	49	163.7	41	16.93	1	383	1.37	6/6	28	6,052	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kW X4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	68	116.7	55	130.3	84	14.66	2	440	1.12	6/19	31	6,667	インリー多結晶255w	田淵9.9kW X5台	18m X 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	69	122.6	42	129.5	85	3.74	88	1,713	1.06	6/16	29	6,195	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW X9台	
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	6,286	70	125.7	32	139.4	78	6.23	72	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	
本郷発電所	広島県 三原市		56.20	49.5	南	20	6,230	71	110.8	69	125.9	86	9.12	39	683	1.14	6/16	29	6,022	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X216	オムロン KP55M-4J X9	
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	6,179	72	114.4	59	156.0	52	11.95	17	517	1.36	6/23	29	5,973	loop多結晶 300WX180	田淵三相 9.9kW X4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	73	111.9	65	124.3	87	12.90	8	477	1.11	6/21	28	5,742	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW X5台	東に民家あり
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	5,888	74	102.9	86	118.9	89	10.72	23	549	1.16	6/22	28	5,495	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kW X5台	東西南北 民家あり
天空の里第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	5,846	75	81.4	98	118.1	91	6.03	77	970	1.45	6/8	28	5,456	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kW X5台	
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	5,799	76	101.1	87	117.1	92	4.14	87	1,401	1.16	6/20	28	5,412	インリー多結晶 255WX225	田淵9.9kW X5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	77	121.7	44	145.1	66	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 X4台	同一地番複数区画 地面はクワヒア植栽
あまそら第2	岐阜県 大垣市		47.20	39.6	真南	10	5,745	78	121.7	45	145.1	67	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 X4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	79	103.4	83	109.2	95	3.16	89	1,711	1.06	6/16	28	5,045	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kW X9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	80	106.0	80	181.0	18	10.42	25	516	1.71	6/23	29	5,197	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW X2台	SMA 13直列
AZ1号発電所 銚田	茨城県 銚田市		48.00	49.5	真南	20	5,206	81	108.5	75	105.2	97	7.89	50	660	0.97	6/26	31	5,380	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kW X9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	82	95.0	93	103.7	99	5.71	79	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	83	118.5	50	170.7	28	7.75	54	654	1.44	6/12	28	4,732	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW X3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	84	99.4	91	105.1	98	7.26	60	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 北州市		39.00	29.7	東20度	20	4,872	85	124.9	33	164.0	40	6.04	76	807	1.31	6/19	31	5,034	REC260PE260W x 150	田淵単相 9.9kW X3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	86	100.2	88	109.3	94				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://minorisolar.com/	45.00	29.7	東45度	16	4,808	87	106.9	78	161.9	46	9.28	37	518	1.52	6/23	29	4,648	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW X3台	真南電柱
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,065	88	117.6	53	136.9	79	12.59	10	323	1.16	6/13	28	3,794	sunarray 270w X128	田淵9.9kW X3台	南東に電柱
エナジ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	89	150.2	1	177.6	22	7.81	52	500	1.18	6/15	29	3,776	アブリテック単結晶 250w X112	オムロン 5.5kW X4	
玉名B	熊本県 玉名市		37.50	36.3	東15度	10	3,729	90	99.4	90	102.7	###	6.82	64	547	1.03	6/27	30	3,729	UP-M250P	オムロンKP-55M-J4X5 台+4.4X2台	

2016-06・月間ランキング (2017-11-04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
							日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	3,681	91	111.6	66	124.0	88	11.40	20	323	1.11	6/22	28	3,436	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kwX3台	
エナジ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	92	138.9	11	164.2	39	7.22	61	500	1.18	6/15	29	3,491	アプリテック単結晶 250wX104	オムロン 5.5kwX4	
玉名C	熊本県 玉名市		36.00	33.0	東15度	10	3,585	93	99.6	89	108.6	96				1.09	6/27	30	3,585	UP-M250P	オムロン KP-55M-J4X6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	3,526	94	94.8	94	118.7	90	6.41	69	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	95	139.7	8	176.4	23	10.58	24	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	96	121.6	46	136.4	80	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5.5KW X2 4.5KW X2	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	97	110.5	73	112.1	93	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	98	129.5	22	134.7	81	7.57	58	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	99	33.7	###	41.1	###	1.90	90	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	###	133.7	16	142.2	72				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	###	123.0	40	147.6	64	1.06	91	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