

2016-11・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 <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	30	kWh					
喜望ソーラー豊橋	愛知県豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	7,212	1	103.0	1	145.7	1	4.33	52	1,666	1.41	11/21	29	6,972	リープトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
FM片田	三重県志摩市		76.10	49.5	真南	30	7,155	2	94.0	6	144.6	2	7.03	16	1,018	1.54	11/13	31	7,394	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
愛媛ひのみかん園	愛媛県松山市	<a href="http://publicfrontier-monitor.com/publicsite/tokushima-2016724">http://publicfrontier-monitor.com/publicsite/tokushima-2016724</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	6,938	3	94.5	5	140.2	4	9.91	5	700	1.48	11/7	32	7,400	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
水戸稲荷峰発電所(4126)	茨城県水戸市		73.68	49.5	南	20度	6,752	4	91.6	11	136.4	5	6.75	21	1,000	1.49	11/17	30	6,752	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9台	
AZ5号発電所 美浦村	茨城県稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	6,752	5	81.8	29	135.3	6	6.96	19	970	1.65	11/14	32	7,202	REC275TP X 300	SMA 三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
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	6,558	6	103.0	2	132.5	7				1.29	11/9	30	6,558	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!
四万十第1発電所	高知県高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	6,533	7	80.7	31	132.0	8	7.54	13	866	1.64	11/7	32	6,968	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高茶屋1288-2	三重県津市		75.00	49.5	真南	8	6,447	8	86.0	18	130.2	9	10.32	2	625	1.52	11/15	29	6,232	銀星ソーラー多結晶 250wX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱
クリーンエナジー高根町	山梨県北杜市		70.56	49.5	南	10 30	6,436	9	91.2	12	130.0	10	7.59	12	848	1.43	11/13	32	6,865	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
TG常陸大宮1号機	茨城県常陸大宮市	<a href="http://ameblo.jp/g-energy/">http://ameblo.jp/g-energy/</a>	71.40	49.5	真南	10	6,336	10	88.7	15	128.0	12				1.44	11/7	33	6,970	インリーYL-255P-29b X 280	Sunny Tripower 10000TLEE-JPx5	
四万十第4発電所	高知県高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	6,330	11	88.8	14	127.9	13				1.44	11/3	30	6,330	SF-165	SF単相5.5kwX9台	
FM久居明神	三重県津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	6,298	12	84.0	23	127.2	15	5.02	42	1,254	1.52	11/13	31	6,508	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
フルタイム3号発電所	山梨県山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	6,281	13	93.8	7	126.9	16	6.52	23	964	1.35	11/17	30	6,281	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
FM伊勢寺	三重県松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	6,138	14	81.8	30	124.0	18	6.97	18	880	1.52	11/14	29	5,933	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫
淡輪発電所	大阪府泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	6,133	15	77.1	38	123.9	19	7.09	15	865	1.61	11/23	30	6,133	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
YSアサヒ新見	岡山県新見市		81.84	49.5	東40度	19	5,947	16	72.7	49	120.1	20	4.96	45	1,200	1.65	11/14	29	5,749	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
デルタ伊那の谷	長野県伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	5,934	17	84.6	20	125.7	17	10.23	3	580	1.49	11/21	29	5,736	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 エクストリーム過積載
FM寺家	三重県鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	5,845	18	72.2	51	118.1	21	5.67	37	1,031	1.64	11/17	29	5,650	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
TG常陸大宮2号機	茨城県常陸大宮市	<a href="http://ameblo.jp/g-energy/">http://ameblo.jp/g-energy/</a>	64.77	49.5	3方向	10	5,755	19	88.9	13	116.3	22				1.31	11/7	33	6,331	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
ばっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	84.65	49.5	真南	20	5,735	20	67.8	65	115.9	23	3.59	61	1,597	1.71	11/24	31	5,926	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!
ばっしー龍ヶ崎2号基	茨城県龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	83.43	49.5	真南	20	5,721	21	68.6	62	115.6	24	3.58	62	1,597	1.69	11/24	31	5,912	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山室	三重県松阪市		75.00	49.5	西5度	8	5,683	22	75.8	42	114.8	25	8.57	6	663	1.52	11/13	31	5,872	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kwX5台	周囲家だらけ
ばっしー龍ヶ崎1号基	茨城県龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	83.43	49.5	真南	20	5,664	23	67.9	64	114.4	26	3.55	64	1,597	1.69	11/24	31	5,853	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!
天空の里第二発電所	大分県佐伯市		71.80	49.5	真南	20	5,646	24	78.6	35	114.1	27	5.82	34	970	1.45	11/8	29	5,458	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kwX5台	
あさま7号	長野県小諸市		76.50	49.5	南	10度	5,522	25	72.2	50	111.6	28	4.61	51	1,197	1.55	11/23	30	5,522	JINKO多結晶 255W	田淵9.9kw	
みのりソーラー3号基	茨城県鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	5,441	26	69.8	59	109.9	29	2.86	66	1,900	1.58	11/24	31	5,622	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
天空の里第一発電所	大分県佐伯市		72.30	49.5	真南	10	5,412	27	74.9	45	109.3	30	6.21	30	872	1.46	11/8	29	5,232	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kwX5台	2015.12 15.6kW増設!
HIS SOLAR	大分県豊後大野市		64.30	49.5	南	20	5,382	28	83.7	24	108.7	31	4.04	58	1,333	1.30	11/14	29	5,203	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9k x 5台	2016年2月 9.3kw増設
かめ吉2号246 (SMA)	千葉県野田市		60.50	49.5	南	25	5,365	29	88.7	16	108.4	33	5.86	33	915	1.22	11/14	32	5,723	ソーラーワールド 280w X 216枚	SMA 9.9kw X 5	
サンバル発電所1号基	茨城県つくば市		84.00	49.5	南	20	5,355	30	63.8	68	108.2	34	6.45	25	830	1.70	11/23	31	5,534	長州産業単結晶 280wX240	SMA 三相 9.9kwX5	

2016-11・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 <sup>2</sup> 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	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	30	kWh				
クリーンエナジー白州町	山梨県北杜市		70.56	49.5	南	10 30	5,348	31	75.8	41	108.0	35	6.20	31	862	1.43	11/20	32	5,704	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
TG小美玉竹原発電所	茨城県小美玉市	<a href="http://amebio.jp/g-energy/">http://amebio.jp/g-energy/</a>	71.40	49.5	真南	20	5,307	32	74.3	47	107.2	36				1.44	11/21	32	5,661	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	5,249	33	84.7	19	106.0	37	4.16	55	1,261	1.25	11/7	31	5,424	シンソーラー 310W JKM310M-72-J	田淵三相9.9kw EPU-T99P5-SFL	
えびソラー2号	山梨県市川三郷町	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	69.96	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	5,212	34	74.5	46	105.3	38	4.73	49	1,101	1.41	11/1	30	5,212	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
四方十第2発電所	高知県高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	5,173	35	92.1	10	104.5	39	6.03	32	858	1.13	11/7	32	5,518	SF160WX351	オムロン単相5.5kWX9台	ちよつと山間部
FM弟国	三重県多気郡		81.00	49.5	少し西	5	5,128	36	63.3	70	103.6	40	8.43	8	609	1.64	11/20	31	5,299	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
AZ2号発電所 明野町	山梨県北杜市		58.00	49.5	真南	20	5,114	37	88.2	17	103.3	41				1.17	11/9	30	5,114	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
FM山室②	三重県松坂市		54.35	39.6	南	20	5,078	38	93.4	9	128.2	11	13.26	1	383	1.37	11/7	32	5,417	zshshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kwX4台	東に大きなキューブクル あり
かめ吉1号245 (田淵)	千葉県野田市		60.50	49.5	南	25	5,058	39	83.6	25	102.2	42	5.67	36	892	1.22	11/14	32	5,395	ソーラーワールド 280w X 216枚	田淵三相 9.9kw X 5	
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	5,031	40	64.5	67	101.6	43	6.29	26	800	1.58	11/23	31	5,199	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5	
みのりソーラー1号基	茨城県鹿嶋市	<a href="http://minori-solar.com/">http://minori-solar.com/</a>	74.70	49.5	真南	16	4,962	41	66.4	66	100.2	44	3.56	63	1,392	1.51	11/24	31	5,127	looop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中・・・
しまなみ第2発電所	愛媛県今治市		65.50	49.5	西20度	10	4,904	42	74.9	44	99.1	45	6.77	20	724	1.32	11/3	29	4,741	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-4J X9	
ばっしー筑西HQ63	茨城県筑西市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	63.18	49.5	真南	10&20	4,734	43	74.9	43	95.6	48	4.96	44	954	1.28	11/29	33	5,207	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kWX9台	
大館4発電所	秋田県大館市	<a href="http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html">http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html</a>	56.16	49.5	真南	30	4,723	44	84.1	22	95.4	49	5.25	39	900	1.13	11/6	32	5,038	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kWX9台	
大館5発電所	秋田県大館市	<a href="http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html">http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html</a>	56.16	49.5	真南	30	4,679	45	83.3	26	94.5	50	5.20	40	900	1.13	11/6	32	4,991	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kWX9台	
しまなみ第1発電所	愛媛県今治市		65.50	49.5	東12度	10	4,596	46	70.2	56	92.8	52	3.74	60	1,229	1.32	11/24	30	4,596	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X252	オムロン KP55M-4J X9	
喜望ソーラー富士宮	静岡県富士宮市		55.10	47.2	南	10	4,570	47	82.9	27	96.8	47	4.04	59	1,132	1.17	11/3	31	4,722	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。
FM五ヶ所浦	三重県度会郡		57.38	49.5	西5度	10	4,492	48	78.3	36	90.7	53	3.21	65	1,401	1.16	11/21	29	4,342	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
大館32発電所	秋田県大館市	<a href="http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html">http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html</a>	56.16	49.5	真南	30	4,483	49	79.8	32	90.6	54	4.98	43	900	1.13	11/6	32	4,782	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kWX9台	
ばっしーつくば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	4,448	50	79.2	34	89.9	55	5.81	35	766	1.13	11/15	30	4,448	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
FM荘	三重県伊勢市		60.56	49.5	真南	6	4,440	51	73.3	48	89.7	56	8.47	7	524	1.22	11/14	29	4,292	zshshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5台	
YSアサヒ笠岡	岡山県笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	4,380	52	79.2	33	88.5	57	9.95	4	440	1.12	11/17	29	4,234	インリー多結晶255w	田淵9.9kwX5台	18mX20m 一面設置
ばっしー筑西5号基	茨城県筑西市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	63.18	49.5	真南	10	4,325	53	68.5	63	87.4	58	4.18	54	1,034	1.28	11/29	33	4,758	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kWX9台	
大館31発電所	秋田県大館市	<a href="http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html">http://www.5f.biglobe.ne.jp/uaoki/matsuden.html</a>	52.30	49.5	真南	30	4,296	54	82.1	28	86.8	60	4.77	47	900	1.06	11/6	32	4,582	京セラ 多結晶	オムロン単相5.5kWX9台	
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	4,287	55	70.1	58	86.6	61	4.76	48	900	1.24	11/13	31	4,430	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は蛍が飛んでます
本郷発電所	広島県三原市		56.20	49.5	南	20	4,262	56	75.8	40	86.1	63	6.24	28	683	1.14	11/16	29	4,120	ハンファQセルズ Q.PRO-G4.1 260X216	オムロン KP55M-4J X9	
天竺原発電所	福島県相馬郡		50.00	45.1	南	20	4,227	57	84.5	21	93.7	51	4.19	53	1,009	1.11	11/27	32	4,509	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
FM片田②	三重県志摩市		42.80	29.7	南	20	4,224	58	98.7	3	142.2	3	6.46	24	654	1.44	11/13	31	4,365	zshshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kwX3台	東西木と家あり
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	4,024	59	75.9	39	81.3	68	6.71	22	600	1.07	11/15	29	3,890	インリー多結晶 255P-29b	エクソ XL-PS55J	パネル間隔1.8m
FM半田	三重県津市		57.24	49.5		6	3,989	60	69.7	60	80.6	69	7.27	14	549	1.16	11/24	30	3,989	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kwX5台	東西南北 民家あり

2016-11・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 <sup>2</sup> 当たり 発電量		土地 面積 m <sup>2</sup>	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	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>									順位
FM拾石	愛知県蒲郡市		55.00	49.5	南	6	3,858	61	70.1	57	77.9	71	8.09	9	477	1.11	11/23	30	3,858	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW X 5台	東に民家あり	
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	3,841	62	71.6	53	87.3	59	4.04	56	950	1.22	11/1	30	3,841	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・・・。	
AZ3号発電所 白州町	山梨県北杜市		39.00	29.7	東20度	20	3,782	63	97.0	4	127.3	14	4.69	50	807	1.31	11/17	30	3,782	REC260PE260W x 150	田淵単相 9.9kW X 3台	2015年5月1日より稼働 西に高い山	
AZ1号発電所 鉢田	茨城県鉢田市		48.00	49.5	真南	20	3,387	64	70.6	55	68.4	73	5.13	41	660	0.97	11/27	33	3,726	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kW X 9台	1号柱やや影 44.82円	
某氏のSMAソーラー6	茨城県鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	3,224	65	63.6	69	108.5	32	6.25	27	516	1.71	11/24	31	3,331	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW X 2台	SMA 13直列	
みのりソーラー2号基B	茨城県鹿嶋市	<a href="http://minorisolar.com/">http://minorisolar.com/</a>	54.00	39.6	東45度	10	3,220	66	59.6	72	81.3	67	6.23	29	517	1.36	11/24	31	3,327	loop多結晶 300WX180	田淵三相 9.9kW X 4台	切り株ソーラー 段々架台	
みのりソーラー2号基A	茨城県鹿嶋市	<a href="http://minorisolar.com/">http://minorisolar.com/</a>	45.00	29.7	東45度	16	2,565	67	57.0	73	86.3	62	4.95	46	518	1.52	11/24	31	2,650	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW X 3台	真南電柱	
FM行部	三重県多気郡		33.00	29.7	南西	10	2,553	68	77.4	37	86.0	64	7.90	10	323	1.11	11/24	30	2,553	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kW X 3台		
FM今一色	三重県伊勢市		34.56	29.7	南東	5	2,462	69	71.2	54	82.9	65	7.62	11	323	1.16	11/14	29	2,380	sunarray 270wX128	田淵9.9kW X 3台	南東に電柱	
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	2,222	70	59.7	71	74.8	72	4.04	57	550	1.25	11/27	33	2,444	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	1,612	71	71.8	52	80.6	70	6.98	17	231	1.12	11/6	32	1,719	カナディアン CS6P-255W X 88	シャープ5.5KW X 2 4.5KW X 2	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	1,459	72	93.5	8	97.2	46	5.46	38	267	1.04	11/15	29	1,410	パナソニックHIT244a X64	パナソニック単相 5.5kW X 2 4.4KW X 1		
某氏の青山ソーラー5	茨城県鹿嶋市		12.00	10.0	南	10	826	73	68.9	61	82.6	66	0.59	67	1,392	1.20	11/24	31	854	loop多結晶(楽天) 300WX40	安川三相 1.0kW X 1台	エクストリーム親子ソー ラー	