

2017-09・月間ランキング (2018-10-07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	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			度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>								
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	9,960	1	105.4	30	201.2	1	7.35	39	1,356	1.91	9/20	30	9,960	リープトン多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kwX5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真っ勝負
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	9,884	2	105.2	33	199.7	2	10.49	15	942	1.90	9/24	32	10,543	ループ多結晶 270wX348	SMA 4.5kwX11	南電柱3本冬のみ影響 電圧抑制あり
初芝@中野千曲クオリティ ソーラー	長野県 千曲市		104.40	49.5	真南	30	9,767	3	93.6	64	197.3	3	5.87	56	1,665	2.11	9/19	30	9,767	JINKO単結晶 290wX360	オムロンKP-55M-J4 5.5kwX9	ストリングス横配列、1M 高さ架台
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	9,631	4	115.8	15	194.6	4	16.35	2	589	1.68	9/14	29	9,310	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kwX5台	高茶屋のお隣
天空の里第四発電所	大分県 佐伯市		95.40	49.5	南南西	20	9,320	5	97.7	50	188.3	5	9.16	24	1,018	1.93	9/10	33	10,252	JINKO 265wX360	SMA三相10kwX4 9.9kwX1	
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	9,215	6	91.7	70	186.2	6	11.49	12	802	2.03	9/12	30	9,215	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kwX5台	
ひできち第1発電所	和歌山県 田辺市		79.20	49.5	南	20	9,115	7	115.1	17	184.2	7	5.00	64	1,824	1.60	9/4	33	10,027	SF165-S X 480	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA +アモルファス絶縁 トランス
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	9,031	8	120.4	6	182.4	8	14.45	4	625	1.52	9/14	29	8,730	銀星ソーラー多結晶 250wX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	8,994	9	111.1	24	181.7	9	10.39	17	866	1.64	9/6	31	9,294	中国製パネル62.4kw	オムロン単相5.5kwX9台	ちよっと山間部
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://public.frontier-monitor.com/publicsite/love2e2eaid=20216724">http://public.frontier-monitor.com/publicsite/love2e2eaid=20216724</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	8,930	10	121.7	4	180.4	10	12.76	7	700	1.48	9/6	31	9,228	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
天空の里第三発電所	大分県 佐伯市		89.10	49.5	南南西 南南東	20 10	8,925	11	100.2	41	180.3	11	8.13	33	1,098	1.80	9/10	33	9,818	JINKO 270wX330	ソーラーエッジ三相 9.9kwX5台	
FM片田2078	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	8,890	12	116.8	12	179.6	12	8.73	28	1,018	1.54	9/12	30	8,890	オンリー多結晶 255wX225 sunarray 250wX25	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	8,648	13	106.8	27	174.7	13	8.39	31	1,031	1.64	9/19	30	8,648	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
なっつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	8,613	14	115.6	16	174.0	14	8.81	26	978	1.51	9/11	34	9,761	SF170X438	デルタ単相9.9KWx5	鳥の糞多し
YSアサヒ新見	岡山県 新見市		81.84	49.5	東40度	19	8,583	15	104.9	34	173.4	15	7.15	43	1,200	1.65	9/14	30	8,583	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	8,581	16	122.6	3	173.4	16	5.15	62	1,666	1.41	9/21	30	8,581	リープトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	8,576	17	120.3	7	173.3	17				1.44	9/4	33	9,434	SF-165	SF単相5.5kwX9台	
ばっしー龍ヶ崎SF90	茨城県 龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	89.76	49.5	真南	20	8,445	18	94.1	62	170.6	19	3.73	70	2,264	1.81	9/25	32	9,008	ソーラーフロンティア SF-170S	SMA単相4.5kW x 11	パワコン集電箱まで 70m
サンパル発電所番号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	8,251	19	98.2	47	166.7	22	5.50	59	1,500	1.70	9/24	32	8,801	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
グリーンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南南西	20	8,175	20	97.3	51	165.2	24	5.66	58	1,445	1.70	9/24	32	8,720	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	8,150	21	108.7	26	164.6	25	9.26	22	880	1.52	9/13	29	7,878	zshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫
さんびーず®	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	8,092	22	88.2	76	163.5	26	5.50	60	1,472	1.85	9/7	31	8,362	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	8,044	23	95.8	57	162.5	27	9.69	20	830	1.70	9/24	32	8,580	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5	
えびソーラー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	8,031	24	114.8	18	162.2	28	7.29	40	1,101	1.41	9/3	33	8,834	トリナ多結晶265W x 264 枚	SMA単相4.5kW x 11	スーパ-過積載と詰め込 みで北斜面に挑む
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	7,989	25	100.5	40	161.4	29	9.24	23	865	1.61	9/24	31	8,255	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
フルタイム3号発電所1202	山梨県 山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	7,972	26	119.1	10	161.1	30	8.27	32	964	1.35	9/19	30	7,972	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	7,927	27	113.0	20	167.9	20	13.67	5	580	1.49	9/21	30	7,927	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
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	7,894	28	95.7	58	158.2	31	7.22	42	1,094	1.65	9/25	32	8,420	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
FM秋理穂	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	7,871	29	99.4	44	166.7	21	8.82	25	892	1.68	9/11	34	8,920	テルサンパワー 275wX288	日立5.9KWx8	
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	7,692	30	90.9	72	155.4	32	4.82	65	1,597	1.71	9/25	32	8,205	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！

2017-09・月間ランキング (2018-10-07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	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					
フルタイム4号発電所765-1	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	7,664	31	122.8	2	154.8	33	7.57	38	1,013	1.26	9/19	30	7,664	ジンソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり
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	7,655	32	98.1	48	154.6	34	9.57	21	800	1.58	9/24	32	8,165	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5	
FM第9国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	7,620	33	94.1	63	153.9	35	12.52	8	609	1.64	9/20	30	7,620	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
天空の里第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	7,614	34	105.3	31	153.8	36	8.73	29	872	1.46	9/10	33	8,375	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kwX5台	2015.12 15.6KW増設!
ソクラテス大町	三重県 伊賀市		68.00	49.5	南	15	7,583	35	111.5	23	153.2	37	7.58	37	1,000	1.37	9/25	32	8,089	SF170-S X 400	安川三相 CEPT-P2HA 9.9KW X 5	
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	7,570	36	117.7	11	152.9	38	5.68	57	1,333	1.30	9/14	28	7,065	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
天空の里第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	7,559	37	105.3	32	152.7	39	7.79	35	970	1.45	9/10	33	8,315	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kwX5台	
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	7,495	38	99.9	42	151.4	42	5.98	53	1,254	1.52	9/12	30	7,495	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2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	7,458	39	132.8	1	150.7	43	8.69	30	858	1.13	9/6	31	7,707	SF160WX351	オムロン単相5.5kwX9台	ちよつと山間部
FM山室(13日)	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	7,289	40	97.2	52	147.3	44	10.99	13	663	1.52	9/12	30	7,289	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	7,248	41	92.9	66	146.4	45	3.81	69	1,900	1.58	9/25	32	7,731	loop多結晶 260Wx300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそ短い配線
水戸稲荷峰発電所(4128)	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	7,120	42	96.6	54	143.8	47	7.12	44	1,000	1.49	9/19	30	7,120	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9台	
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,062	43	116.6	13	142.7	48	13.48	6	524	1.22	9/13	29	6,827	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5台	
水戸稲荷峰発電所3(1064)	茨城県 水戸市		74.88	49.5	南	20度	7,055	44	94.2	61	142.5	49	4.41	67	1,600	1.51	9/18	32	7,525	アンフィニジャパン JS-260U-F160 X288	アンフィニジャパン MS55K2 9台	
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	7,032	45	85.2	77	140.9	51	7.25	41	970	1.65	9/10	31	7,266	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minoris-solar.com/">http://minoris-solar.com/</a>	74.70	49.5	真南	16	6,966	46	93.2	65	140.7	52	5.00	63	1,392	1.51	9/25	32	7,430	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	6,775	47	106.4	28	136.9	53				1.29	9/7	31	7,001	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!
FM北勢町新町	三重県 いなべ市		54.28	49.5		5	6,603	48	121.6	5	133.4	55	18.87	1	350	1.10	9/19	19	4,182	jinko 295w * 184枚	SMA単相 4.5kwX5台 5.4kwX5台	日当たり悪し、積雪アリ
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	6,361	49	100.7	39	128.5	61	6.67	49	954	1.28	9/28	30	6,361	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	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	6,332	50	103.5	36	127.9	62	7.04	45	900	1.24	9/13	30	6,332	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は虫が飛んでます
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	6,227	51	116.0	14	141.5	50	6.56	50	950	1.22	9/3	33	6,850	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・・・
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,168	52	111.9	21	130.7	59	5.45	61	1,132	1.17	9/4	33	6,785	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。
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	6,029	53	97.9	49	121.8	66				1.24	9/7	31	6,230	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	5,995	54	119.9	8	132.9	57	5.94	54	1,009	1.11	9/26	29	5,795	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	5,824	55	101.5	38	117.7	69	4.16	68	1,401	1.16	9/21	30	5,824	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	5,767	56	99.4	43	116.5	70				1.17	9/7	31	5,959	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新立(6日)	三重県 松阪市		54.35	39.6	南	20	5,733	57	105.5	29	144.8	46	14.97	3	383	1.37	9/6	31	5,924	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kwX4台	東に大きなキューブクル あり
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	5,524	58	96.5	55	111.6	74	10.06	19	549	1.16	9/25	32	5,892	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kwX5台	東西南北 民家あり
YSアサヒ笠岡	岡山県 笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	5,444	59	98.4	45	110.0	75	12.37	9	440	1.12	9/19	30	5,444	インリー多結晶255w	田淵9.9kwX5台	18mX20m 一面設置
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	5,399	60	91.7	71	133.0	56				1.45	9/7	31	5,579	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木

2017-09・月間ランキング (2018-10-07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
							日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位								
							度	度	度	度	度	度	m <sup>2</sup>	パネル/PCS								
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	5,375	61	92.2	68	132.4	58			1.44	9/7	31	5,554	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒	
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	5,337	62	95.0	60	107.8	76	6.97	46	766	1.13	9/14	29	5,159	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
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	5,158	63	91.9	69	127.0	63			1.38	9/7	31	5,330	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木	
さんびーず⑦	群馬県 安中市		53.90	40.6	真南	18	5,129	64	95.2	59	126.3	65			1.33	9/7	31	5,300	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒	
FM片田②2074	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	5,098	65	119.1	9	171.6	18	7.80	34	654	1.44	9/12	30	5,098	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW×3台	東西木と家あり
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	5,093	66	92.6	67	102.9	77	10.68	14	477	1.11	9/24	32	5,433	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW×5台	東に民家あり
水戸稲荷峰発電所2(229)	茨城県 水戸市		47.25	38.5	南東	10度	4,648	67	98.4	46	120.7	67	11.62	11	400	1.23	9/19	30	4,648	サンテック 315wX150	オムロン KP55M-J4 7台	だんだん架台
ソクラテス子守	三重県 伊賀市		40.80	27.9	南	15	4,613	68	113.1	19	165.3	23	6.43	51	717	1.46	9/25	32	4,920	SF170-S X 240	安川三相 CEPT-P2HA 9.9KW X 3	
AZ1号発電所 銚田	茨城県 銚田市		48.00	49.5	真南	20	4,597	69	95.8	56	92.9	78	6.97	47	660	0.97	9/26	30	4,597	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kW×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	4,517	70	89.1	75	152.1	41	8.75	27	516	1.71	9/25	32	4,818	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×3台	SMA 13直列
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minori-solar.com/">http://minori-solar.com/</a>	45.00	29.7	東45度	16	4,016	71	89.3	74	135.2	54	7.75	36	518	1.52	9/25	32	4,284	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	3,860	72	111.7	22	130.0	60	11.95	10	323	1.16	9/13	29	3,731	sunarray 270wX128	田淵9.9kW×3台	南東に電柱
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北州市		39.00	29.7	東20度	20	3,770	73	96.7	53	126.9	64	4.67	66	807	1.31	9/15	31	3,896	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
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	3,366	74	102.0	37	113.3	72	10.42	16	323	1.11	9/25	32	3,590	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kW×3台	
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	3,331	75	89.5	73	112.2	73	6.06	52	550	1.25	9/26	30	3,331	Gi Power New Energy 単 結晶310W x 120枚	田淵単相9.9kW x 3	TIGO搭載!
ソクラテス吉助田	三重県 伊賀市		27.20	19.8	南	15	3,022	76	111.1	25	152.6	40	5.94	55	509	1.37	9/25	32	3,223	SF170-S X 160	安川三相 CEPT-P2HA 9.9KW X 2	
中井発電所	神奈川県 足柄上郡		33.60	22.0	真南から 西に20度	10度(増設 分は5度)	2,608	77	77.6	78	118.6	68	6.79	48	384	1.53	9/3	33	2,869	XSOL XLKT-260PKx96 270P×32	XSOL XL-PS55K2 5.5KW×4	
FM折板屋根(西条町)	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,325	78	103.6	35	116.3	71	10.07	18	231	1.12	9/5	33	2,558	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