

2017-08・月間ランキング (2018-08-14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	31	kWh					
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	10,894	1	115.9	24	220.1	1	11.57	13	942	1.90	8/23	30	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
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	10,797	2	114.3	26	218.1	2	7.96	36	1,356	1.91	8/21	32	11,145	リフトン多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kwX5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真つ向勝負
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	10,411	3	131.0	4	210.3	3	12.04	11	865	1.61	8/24	31	10,411	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kwX5	西に倉庫あり
クリーンエナジー須玉町	山梨県 北杜市		81.30	49.9	南西	10	10,227	4	125.8	9	204.9	5	7.96	35	1,284	1.63	8/6	31	10,227	インリー多結晶 245wX288	HUAWEI SUN2000-33KTL	JET認証外PCS 南に鉄塔 西に樹木
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	10,082	5	96.6	62	203.7	6	6.06	56	1,665	2.11	8/20	32	10,407	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
さんぴーず®	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	9,980	6	108.7	35	201.6	7	6.78	48	1,472	1.85	8/7	33	10,624	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://public.frontier-monitor.com/publicsite/16929344-20210724">http://public.frontier-monitor.com/publicsite/16929344-20210724</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	9,572	7	130.4	6	193.4	8	13.67	6	700	1.48	8/6	31	9,572	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
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	9,479	8	135.5	2	191.5	9	8.61	31	1,101	1.41	8/1	29	8,867	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kw × 11	スーパ一過積載と詰め込み で北斜面に挑む
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	9,399	9	113.9	27	188.4	11	9.69	20	970	1.65	8/10	31	9,399	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
天空の里第四発電所	大分県 佐伯市		95.40	49.5	南南西	20	9,362	10	98.1	60	189.1	10	9.20	25	1,018	1.93	8/8	29	8,758	JINKO 265wX360	SMA三相10kwX4 9.9kwX1	
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	9,241	11	172.2	1	210.0	4	9.73	19	950	1.22	8/1	29	8,645	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・・・
四万十第4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	9,186	12	128.9	7	185.6	12				1.44	8/2	29	8,593	SF-165	SF単相5.5kwX9台	
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	9,128	13	112.7	29	184.4	13	8.85	27	1,031	1.64	8/20	32	9,422	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
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	9,075	14	109.1	34	183.3	14	15.41	1	589	1.68	8/16	30	8,782	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kwX5台	高茶屋のお隣
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	9,022	15	89.8	74	182.3	15	11.25	15	802	2.03	8/13	32	9,313	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kwX5台	
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	8,846	16	99.3	56	178.7	16	8.06	34	1,098	1.80	8/8	29	8,275	JINKO 270wX330	ソーラーエッジ三相 9.9kwX5台	
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	8,846	17	116.2	23	178.7	17	8.69	28	1,018	1.54	8/13	32	9,131	インリー多結晶 255wX225 枚 250w X 275 枚	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	8,779	18	125.4	10	177.4	19	5.27	62	1,666	1.41	8/22	30	8,496	リフトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
YSアサヒ新見	岡山県 新見市		81.84	49.5	東40度	19	8,679	19	106.0	37	175.3	20	7.23	45	1,200	1.65	8/15	30	8,399	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
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	8,549	20	95.2	64	172.7	22	3.78	68	2,264	1.81	8/24	30	8,273	ソーラーフロンティア SF-170S	SMA単相4.5kw × 11	パワコン一集電箱まで 70m
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	8,507	21	103.1	46	170.5	24	7.78	39	1,094	1.65	8/24	30	8,233	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kwX1台 10kwX4台	中華製不使用
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	8,379	22	111.7	31	169.3	25	13.41	8	625	1.52	8/16	30	8,109	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	8,338	23	130.9	5	168.4	26				1.29	8/7	31	8,338	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！
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	8,191	24	116.7	21	173.5	21	14.12	4	580	1.49	8/22	30	7,927	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	マルチ助け合い、西民家 エクストリーム詰め込み
グリーンエナジー高根町	山梨県 北杜市		70.56	49.5	南	10 30	8,173	25	115.8	25	165.1	28	9.64	22	848	1.43	8/14	33	8,700	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
FM弟国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	8,171	26	100.9	51	165.1	29	13.43	7	609	1.64	8/21	32	8,435	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
スマ発電所	山口県 周南市		62.00	49.5	南	15	8,120	27	131.0	3	164.0	30	6.44	50	1,261	1.25	8/7	29	7,596	ジンコソーラ 310W JKM310M-72-J	田淵三相9.9kw_ EPU-T99P5-SFL	
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	8,092	28	100.0	54	163.5	31	9.34	23	866	1.64	8/6	31	8,092	中国製パネル62.4kw	オムロン単相5.5kwX9台	ちよつと山間部
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	8,025	29	119.8	17	162.1	32	8.32	33	964	1.35	8/20	32	8,284	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
サンバル発電所零号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,950	30	94.6	66	160.6	33	5.30	61	1,500	1.70	8/23	30	7,694	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	

2017-08・月間ランキング (2018-08-14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	31	kWh					
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	7,924	31	94.3	67	160.1	34	5.48	59	1,445	1.70	8/23	30	7,668	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	7,744	32	92.2	69	156.4	35	9.33	24	830	1.70	8/23	30	7,494	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5	
ぱっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県 龍ヶ崎市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	84.65	49.5	真南	20	7,689	33	90.8	71	155.3	37	4.81	64	1,597	1.71	8/24	30	7,441	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!
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	7,681	34	98.5	59	155.2	38	4.04	67	1,900	1.58	8/24	30	7,433	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
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	7,586	35	121.6	14	153.3	39	7.49	43	1,013	1.26	8/20	32	7,831	シンソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	7,579	36	101.1	50	153.1	40	8.61	30	880	1.52	8/15	33	8,068	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	7,567	37	117.7	20	152.9	41	5.68	58	1,333	1.30	8/17	31	7,567	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
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	7,556	38	100.8	52	152.7	42	6.03	57	1,254	1.52	8/13	32	7,800	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
天空の里第一発電所	大分県 佐伯市		72.30	49.5	真南	10	7,538	39	104.3	42	152.3	43	8.64	29	872	1.46	8/8	29	7,052	カナディアン CS6P-260P	田淵三相 9.9kwX5台	2015.12 15.6KW増設!
FM山室(13日)	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	7,503	40	100.0	53	151.6	44	11.32	14	663	1.52	8/13	32	7,745	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kwX5台	周囲家だらけ
ソクラテス大町	三重県 伊賀市		68.00	49.5	南	15	7,446	41	109.5	33	150.4	46	7.45	44	1,000	1.37	8/24	30	7,206	SF170-S X 400	安川三相 CEPT-P2HA 9.9KW X 5	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minorisolar.com/">http://minorisolar.com/</a>	74.70	49.5	真南	16	7,426	42	99.4	55	150.0	47	5.33	60	1,392	1.51	8/24	30	7,186	loop多結晶 300wX249	田淵三相 9.9kwX5台	PCS故障中...
天空の里第二発電所	大分県 佐伯市		71.80	49.5	真南	20	7,423	43	103.4	44	150.0	48	7.65	41	970	1.45	8/8	29	6,944	カナディアン CS6P-255P	田淵三相 9.9kwX5台	
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	7,287	44	93.4	68	147.2	52	9.11	26	800	1.58	8/23	30	7,052	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5	
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,259	45	119.9	16	146.6	53	13.85	5	524	1.22	8/15	33	7,727	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5台	
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北社市		58.00	49.5	真南	20	7,185	46	123.9	11	145.2	54				1.17	8/7	31	7,185	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
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,957	47	126.3	8	147.4	51	6.15	53	1,132	1.17	8/2	29	6,508	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。
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	6,867	48	112.2	30	138.7	58	7.63	42	900	1.24	8/14	32	7,089	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は蛍が飛んできます
水戸稲荷峰発電所3(1064)	茨城県 水戸市		74.88	49.5	南	20度	6,855	49	91.5	70	138.5	59	4.28	65	1,600	1.51	8/17	30	6,634	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	
四万十第2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	6,741	50	120.0	15	136.2	61	7.86	37	858	1.13	8/6	31	6,741	SF160WX351	オムロン単相5.5kwX9台	ちよっと山間部
YSアサヒ笠岡	岡山県 笠岡市		55.30	49.5	西30度	11.4	6,726	51	121.6	13	135.9	62	15.29	2	440	1.12	8/20	32	6,943	インリー多結晶255w	田淵9.9kwX5台	18mX20m 一面設置
グリーンエナジー白州町	山梨県 北社市		70.56	49.5	南	10 30	6,705	52	95.0	65	135.4	63	7.78	38	862	1.43	8/21	32	6,921	インリー多結晶 245wX288	田淵三相 9.9kwX5台	一軸角度調整架台
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	6,627	53	107.6	36	133.9	65				1.24	8/7	29	6,199	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
水戸稲荷峰発電所(4128)	茨城県 水戸市		73.68	49.5	南	20度	6,367	54	86.4	76	128.6	67	6.37	51	1,000	1.49	8/20	32	6,572	カナディアン CS6P-255PX240	オムロン KP55M-J4 9台	
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	6,142	55	104.4	41	151.3	45				1.45	8/7	29	5,746	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
ぱっしー筑西HQ63	茨城県 筑西市	<a href="http://bashieco.com">http://bashieco.com</a>	63.18	49.5	真南	10&20	6,059	56	95.9	63	122.4	69	6.35	52	954	1.28	8/29	30	5,864	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	6,013	57	105.0	40	121.5	70	10.95	16	549	1.16	8/24	30	5,819	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kwX5台	東西南北 民家あり
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	6,008	58	103.0	47	148.0	49				1.44	8/7	29	5,620	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	5,924	59	103.3	45	119.7	71	4.23	66	1,401	1.16	8/22	30	5,733	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	5,811	60	103.6	43	143.1	55				1.38	8/7	29	5,436	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木

2017-08・月間ランキング (2018-08-14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	31	kWh					
FM拾石	愛知県蒲郡市		55.00	49.5	南	6	5,795	61	105.4	39	117.1	72	12.15	10	477	1.11	8/23	30	5,608	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW X 5台	東に民家あり
さんびーず⑦	群馬県安中市		53.90	40.6	真南	18	5,706	62	105.9	38	140.5	56				1.33	8/7	29	5,338	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
FM山室②新立(6日)	三重県松坂市		54.35	39.6	南	20	5,541	63	102.0	49	139.9	57	14.47	3	383	1.37	8/6	31	5,541	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kW X 4台	東に大きなキューブフルあり
ぱっしーつくば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	5,101	64	90.8	72	103.0	75	6.66	49	766	1.13	8/16	30	4,936	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW X 9台	南東に電柱 & 木段々架台
FM片田②	三重県志摩市		42.80	29.7	南	20	5,080	65	118.7	18	171.0	23	7.77	40	654	1.44	8/13	32	5,244	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW X 3台	東西木と家あり
某氏のSMAソーラー6	茨城県鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	4,995	66	98.5	57	168.2	27	9.68	21	516	1.71	8/24	30	4,834	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW X 3台	SMA 13直列
ソクラテス子守	三重県伊賀市		40.80	27.9	南	15	4,984	67	122.2	12	178.6	18	6.95	47	717	1.46	8/24	30	4,823	SF170-S X 240	安川三相 CEPT-P2HA 9.9KW X 3	
AZ1号発電所 鉢田	茨城県鉢田市		48.00	49.5	真南	20	4,728	68	98.5	58	95.5	76	7.16	46	660	0.97	8/27	32	4,881	UpSolar LIP-M240P	オムロン単相5.5kW X 9台	1号柱やや影 44.82円
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	4,390	69	97.5	61	147.8	50	8.47	32	518	1.52	8/24	30	4,248	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW X 3台	真南電柱
水戸稲荷峰発電所2(229)	茨城県水戸市		47.25	38.5	南東	10度	4,285	70	90.7	73	111.3	74	10.71	17	400	1.23	8/20	32	4,423	サンテック 315wX150	オムロン KP55M-J4 7台	だんだん架台
FM今一色	三重県伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,086	71	118.2	19	137.6	60	12.65	9	323	1.16	8/15	33	4,350	sunarray 270wX128	田淵9.9kW X 3台	南東に電柱
AZ3号発電所 白州町	山梨県北杜市		39.00	29.7	東20度	20	3,977	72	102.0	48	133.9	64	4.93	63	807	1.31	8/15	31	3,977	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
FM行部	三重県多気郡		33.00	29.7	南西	10	3,847	73	116.6	22	129.5	66	11.91	12	323	1.11	8/24	30	3,723	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kW X 3台	
天竺原発電所	福島県相馬郡		50.00	45.1	南	20	3,639	74	72.8	77	80.7	77	3.61	69	1,009	1.11	8/28	33	3,874	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
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	3,340	75	89.8	75	112.5	73	6.07	55	550	1.25	8/27	32	3,448	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	3,093	76	113.7	28	156.2	36	6.08	54	509	1.37	8/24	30	2,993	SF170-S X 160	安川三相 CEPT-P2HA 9.9KW X 2	
FM折板屋根(西条町)	三重県鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,464	77	109.8	32	123.2	68	10.67	18	231	1.12	8/3	29	2,305	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