

2017年・年間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル	PCS	方位	仰角	総発電量		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
							本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
							度	度	度	度	度	度	m ²	パネル/PCS								
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	103,175	1	1,250.6	21	2,067.6	1	94.31	21	1,094	1.65	12/24	368	103,175	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kW×1台 10kW×4台	中華製不使用
サンバル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	101,077	2	1,203.3	28	2,042.0	2	121.78	11	830	1.70	12/21	365	101,077	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kW×5	
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	100,266	3	1,432.4	2	2,025.6	3	60.18	38	1,666	1.41	12/20	365	100,266	リープトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kW×5	抑制が止まりません
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	100,154	4	1,204.4	27	2,023.3	4	170.04	1	589	1.68	12/14	365	100,154	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kW×5台	高茶屋のお隣
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	97,432	5	1,181.0	31	1,952.5	7	100.45	17	970	1.65	12/10	362	97,432	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kW×1台 10kW×4台	中華製不使用
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	97,128	6	1,199.1	29	1,962.2	5	94.21	22	1,031	1.64	12/18	365	97,128	sunarray 270wX300	田淵三相 9.9kW×5台	初エクスドリーム過積 載！東西民家あり
FM片田	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	96,624	7	1,269.7	14	1,952.0	8	94.92	20	1,018	1.54	12/12	365	96,624	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kW×5台	18.5kW増設
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	96,235	8	1,233.8	22	1,944.1	9	120.29	12	800	1.58	12/21	365	96,235	ソーラーワールド多結晶 280wX240	SMA三相 9.9kW×5	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	95,826	9	1,228.5	23	1,935.9	10	50.43	39	1,900	1.58	12/24	367	95,826	loopp多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kW×5台	そこそこ短い配線
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	95,116	10	1,420.5	3	1,921.5	11	98.67	18	964	1.35	12/18	365	95,116	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
四万十第1発電所	高知県 高岡郡		80.96	49.5	西15度	30	93,140	11	1,150.4	35	1,881.6	14	107.55	16	866	1.64	12/6	365	93,140	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4発電所	高知県 高岡郡		71.28	49.5	南	12 20	92,633	12	1,299.6	9	1,871.4	15				1.44	12/4	365	92,633	SF-165	SF単相5.5kW×9台	
フルタイム4号発電所	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	92,469	13	1,481.9	1	1,868.1	16	91.28	24	1,013	1.26	12/18	365	92,469	シンコソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	http://public.tronier-monitor.com/publicsite/10926344=0016704	73.40	49.5	南南東	25度 35度	92,348	14	1,258.1	19	1,865.6	17	131.93	8	700	1.48	12/6	365	92,348	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
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	http://minori-solar.com/	74.70	49.5	真南	16	91,140	15	1,220.1	24	1,841.2	19	65.47	34	1,392	1.51	12/24	367	91,140	loopp多結晶 300wX249	田淵三相 9.9kW×5台	PCS故障中・・・
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	90,531	16	1,207.1	26	1,828.9	20	144.85	4	625	1.52	12/14	365	90,531	銀星ソーラー多結晶 250wX300	田淵9.9kW×5台	南に引込柱
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	89,781	17	1,279.3	13	1,902.1	12	154.79	3	580	1.49	12/20	365	89,781	ネクストエナジー単結晶 290W 242枚	デルタ電子 単相 RPLH6J 8台	マルテ助け合い、西民家 エクスドリーム詰込み
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	88,246	18	1,261.4	17	1,782.7	22	80.15	28	1,101	1.41	12/3	367	88,246	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパードリフトと詰め込 みで北斜面に挑む
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	86,821	19	1,157.6	34	1,754.0	25	98.66	19	880	1.52	12/13	365	86,821	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kW×5台	南に2階建て倉庫
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	84,315	20	1,368.8	4	1,703.3	26				1.24	12/7	365	84,315	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
FM弟国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	83,587	21	1,031.9	46	1,688.6	27	137.37	6	609	1.64	12/19	365	83,587	sunarray 多結晶 270wX300	安川三相 9.9kW×5台	日当たり悪し 全面民家 家まで30cm
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	82,110	22	1,094.8	42	1,658.8	28	65.48	33	1,254	1.52	12/12	365	82,110	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kW×5台	南東に電柱+引き込み 駐、東西に住宅
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	81,201	23	1,262.8	16	1,640.4	30	60.92	36	1,333	1.30	12/14	366	81,201	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9kW × 5台	2016年2月 9.3kW増設
FM山室	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	79,675	24	1,062.3	45	1,609.6	32	120.17	13	663	1.52	12/12	365	79,675	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kW×5台	周囲家だらけ
四万十第2発電所	高知県 高岡郡		56.16	49.5	西15度	20	75,829	25	1,350.2	6	1,531.9	34	88.38	25	858	1.13	12/6	365	75,829	SF160WX351	オムロン単相5.5kW×9台	ちよつと山間部
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	74,848	26	1,283.8	12	1,843.5	18				1.44	12/7	365	74,848	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	74,121	27	1,259.5	18	1,825.6	21				1.45	12/7	365	74,121	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	72,581	28	1,198.5	30	1,466.3	37	138.51	5	524	1.22	12/13	365	72,581	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kW×5台	
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	72,130	29	1,285.7	11	1,776.6	23				1.38	12/7	365	72,130	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	71,948	30	1,334.8	7	1,772.1	24				1.33	12/7	365	71,948	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒

2017年・年間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル	PCS	方位	仰角	総発電量		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
							本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
			kW	kW		度								m ²	パネル/PCS		365	kWh				
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	69,874	31	1,268.1	15	1,480.4	36	61.73	35	1,132	1.17	12/4	365	69,874	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。
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	69,410	32	1,293.0	10	1,577.5	33	73.06	31	950	1.22	12/3	367	69,410	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・・・
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	67,890	33	1,357.8	5	1,505.3	35	67.28	32	1,009	1.11	12/25	364	67,890	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	67,622	34	1,178.6	32	1,366.1	39	48.27	40	1,401	1.16	12/20	365	67,622	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
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	66,931	35	1,093.6	43	1,352.1	40	74.37	30	900	1.24	12/13	365	66,931	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は蛍が飛んでいます
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	64,573	36	1,128.1	40	1,304.5	43	117.62	14	549	1.16	12/24	364	64,573	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kwX5台	東西南北 民家あり
FM山室②	三重県 松坂市		54.35	39.6	南	20	63,762	37	1,173.2	33	1,610.2	31	166.48	2	383	1.37	12/6	365	63,762	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kwX4台	東に大きなキューブクル あり
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	63,351	38	1,092.3	44	1,279.8	44				1.17	12/7	364	63,351	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拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	63,203	39	1,149.1	37	1,276.8	45	132.50	7	477	1.11	12/21	365	63,203	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kwX5台	東に民家あり
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	58,192	40	1,147.8	38	1,959.3	6	112.78	15	516	1.71	12/24	367	58,192	loop 多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX2台	SMA 13直列
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	56,338	41	1,316.3	8	1,896.9	13	86.14	26	654	1.44	12/12	365	56,338	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kwX3台	東西木と家あり
AZ1号発電所 銚田	茨城県 銚田市		48.00	49.5	真南	20	54,052	42	1,126.1	41	1,092.0	46	81.90	27	660	0.97	12/25	365	54,052	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kwX9台	1号柱やや影 44.82円
AZ3号発電所 白州町	山梨県 北杜市		39.00	29.7	東20度	20	48,932	43	1,254.7	20	1,647.5	29	60.63	37	807	1.31	12/15	362	48,932	REC260PE260W × 150	田淵単相 9.9kwX3台	2015年5月1日より稼働 西に高い山
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	42,462	44	1,141.5	39	1,429.7	38	77.20	29	550	1.25	12/25	365	42,462	Gi Power New Energy 単 結晶310W × 120枚	田淵単相9.9kW × 3	TIGO搭載!
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	40,130	45	1,216.1	25	1,351.2	41	124.24	9	323	1.11	12/24	364	40,130	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kwX3台	
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	39,756	46	1,150.3	36	1,338.6	42	123.08	10	323	1.16	12/13	365	39,756	sunarray 270wX128	田淵9.9kwX3台	南東に電柱
FM折板屋根	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	21,640	47	964.3	47	1,082.0	47	93.68	23	231	1.12	12/5	365	21,640	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