

2017年・年間ランキング (2018-10-08更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル kW	PCS kW	方位	仰角 度	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 m ²	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
							本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
							365															
ぱっしー龍ヶ崎SF90	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	89.76	49.5	真南	20	109,189	1	1,216.5	27	2,205.8	1	48.23	44	2,264	1.81	12/24	363	109,189	ソーラーフロンティア SF-170S	SMA単相4.5kW×11	パワコン集電箱まで 70m
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	103,175	2	1,250.6	21	2,067.6	3	94.31	22	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
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	102,433	3	1,210.1	29	2,069.4	2	64.14	37	1,597	1.71	12/24	367	102,433	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW×9台	過積載工事完了!
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	101,077	4	1,203.3	32	2,042.0	4	121.78	11	830	1.70	12/21	365	101,077	リーブトン多結晶 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	5	1,432.4	2	2,025.6	5	60.18	41	1,666	1.41	12/20	365	100,266	リーブトン多結晶 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	6	1,204.4	31	2,023.3	6	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	7	1,181.0	35	1,952.5	10	100.45	18	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
波輪発電所	大阪府 泉南郡		79.50	49.5	西15度	12	97,208	8	1,222.7	25	1,963.8	7	112.38	16	865	1.61	12/21	365	97,208	jinko多結晶 265wX300	田淵三相SFL 9.9kW×5	西に倉庫あり
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	97,128	9	1,199.1	33	1,962.2	8	94.21	23	1,031	1.64	12/18	365	97,128	sunarray 270wX300	田淵三相 9.9kW×5台	初エクストリーム過積 載!東西民家あり
FM片田2078	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	96,624	10	1,269.7	14	1,952.0	11	94.92	21	1,018	1.54	12/12	365	96,624	インリー多結晶 255wX225 sunshine 250wX75	田淵9.9kW×5台	18.5kW増設
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	96,235	11	1,233.8	23	1,944.1	12	120.29	12	800	1.58	12/21	365	96,235	ソーラーワールド多結晶 260wX240	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	12	1,228.5	24	1,935.9	13	50.43	42	1,900	1.58	12/24	367	95,826	loop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1202	山梨県 山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	95,116	13	1,420.5	3	1,921.5	14	98.67	19	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	14	1,150.4	39	1,881.6	17	107.55	17	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	15	1,299.6	9	1,871.4	18				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765-1	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	92,469	16	1,481.9	1	1,868.1	19	91.28	25	1,013	1.26	12/18	365	92,469	ジンコソーラー 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.frontier-monitor.com/publicsite/41402404=30216724	73.40	49.5	南南東	25度 35度	92,348	17	1,258.1	19	1,865.6	20	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	18	1,220.1	26	1,841.2	22	65.47	36	1,392	1.51	12/24	367	91,140	loop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	19	1,207.1	30	1,828.9	23	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	20	1,279.3	13	1,902.1	15	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 RPL H6J 8台	マルテ助け合い、西民家 エクストリーム詰込み
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	21	1,261.4	17	1,782.7	25	80.15	30	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-過積載と詰め込 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	22	1,157.6	38	1,754.0	28	98.66	20	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	23	1,368.8	4	1,703.3	29				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第国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	83,587	24	1,031.9	50	1,688.6	30	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	25	1,094.8	46	1,658.8	31	65.48	35	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	26	1,262.8	16	1,640.4	33	60.92	39	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 9.9k × 5台	2016年2月 9.3kW増設
FM山室(13日)	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	79,675	27	1,062.3	49	1,609.6	35	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	28	1,350.2	6	1,531.9	37	88.38	27	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	29	1,283.8	12	1,843.5	21				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	30	1,259.5	18	1,825.6	24				1.45	12/7	365	74,121	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木

2017年・年間ランキング (2018-10-08更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル			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 m ²	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	本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位									
																						度
FM荘	三重県伊勢市		60.56	49.5	真南	6	72,581	31	1,198.5	34	1,466.3	40	138.51	5	524	1.22	12/13	365	72,581	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5台	
さんびーず④	群馬県安中市		56.10	40.6	真南	18	72,130	32	1,285.7	11	1,776.6	26				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	33	1,334.8	7	1,772.1	27				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
喜望ソーラー富士宮	静岡県富士宮市		55.10	47.2	南	10	69,874	34	1,268.1	15	1,480.4	39	61.73	38	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。
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	69,615	35	1,239.6	22	1,406.4	42	90.88	26	766	1.13	12/14	365	69,615	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
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	36	1,293.0	10	1,577.5	36	73.06	33	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	37	1,357.8	5	1,505.3	38	67.28	34	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	38	1,178.6	36	1,366.1	43	48.27	43	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	39	1,093.6	47	1,352.1	44	74.37	32	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	40	1,128.1	44	1,304.5	47	117.62	14	549	1.16	12/24	364	64,573	sunarray 多結晶 270WX12	山洋 9.9kwX5台	東西南北 民家あり
FM山室②新立(6日)	三重県松坂市		54.35	39.6	南	20	63,762	41	1,173.2	37	1,610.2	34	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	42	1,092.3	48	1,279.8	48				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	43	1,149.1	41	1,276.8	49	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	44	1,147.8	42	1,959.3	9	112.78	15	516	1.71	12/24	367	58,192	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX3台	SMA 13直列
FM片田②2074	三重県志摩市		42.80	29.7	南	20	56,338	45	1,316.3	8	1,896.9	16	86.14	28	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 鉢田	茨城県鉢田市		48.00	49.5	真南	20	54,052	46	1,126.1	45	1,092.0	50	81.90	29	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	47	1,254.7	20	1,647.5	32	60.63	40	807	1.31	12/15	362	48,932	REC260PE260W x 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	48	1,141.5	43	1,429.7	41	77.20	31	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	49	1,216.1	28	1,351.2	45	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	50	1,150.3	40	1,338.6	46	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(西条町)	三重県鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	21,640	51	964.3	51	1,082.0	51	93.68	24	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