

2018年・年間ランキング (2018-05-04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 <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	本年発電量	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	365	kWh					
さんびーず⑧	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	38,990	1	424.7	14	787.7	1	26.49	27	1,472	1.85	4/8	122	38,990	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	37,642	2	357.5	38	760.4	2	25.09	29	1,500	2.13	4/23	120	37,642	loop多結晶 270WX390	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kWx5台	SMA 13直列
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	36,938	3	390.9	25	746.2	3	27.24	26	1,356	1.91	4/18	120	36,938	リープトン多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kWx5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真っ向勝負
なつつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	36,167	4	485.5	4	730.6	4	36.98	15	978	1.51	4/10	120	36,167	SF170X438	デルタ単相9.9KWx5	鳥の糞多し
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	36,081	5	429.5	12	728.9	5	24.97	30	1,445	1.70	4/22	122	36,081	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kWx5	
初芝②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	35,787	6	342.8	43	723.0	6	21.49	38	1,665	2.11	4/17	120	35,787	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
サンパル発電所番号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	35,710	7	425.1	13	721.4	7	23.81	32	1,500	1.70	4/22	122	35,710	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	34,931	8	415.8	16	705.7	8	42.09	6	830	1.70	4/22	122	34,931	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kWx5	
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	33,448	9	477.8	5	675.7	9	20.08	39	1,666	1.41	4/19	120	33,448	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	32,989	10	433.5	11	666.4	12	32.41	20	1,018	1.54	4/11	120	32,989	インリー多結晶 255wX225 sunshine 250wX75	田淵9.9kWx5台	18.5kw増設
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	32,852	11	395.0	23	663.7	13	55.78	1	589	1.68	4/15	122	32,852	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	32,812	12	326.7	46	662.9	14	40.91	10	802	2.03	4/11	120	32,812	jinko 270w * 372枚	安川三相 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	32,798	13	420.5	15	662.6	15	41.00	9	800	1.58	4/22	122	32,798	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kWx5	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	31,958	14	409.7	17	645.6	19	16.82	43	1,900	1.58	4/23	120	31,958	loop多結晶 260WX300	田淵三相 9.9kWx5台	そこそ短い配線
FM秋理穂	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	31,710	15	400.4	22	671.8	10	35.55	17	892	1.68	4/10	120	31,710	テルサンパワー 275WX288	日立5.9KWx8	
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	31,163	16	505.9	1	629.6	21				1.24	4/8	122	31,163	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
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	30,966	17	462.5	9	625.6	22	32.12	21	964	1.35	4/17	120	30,966	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
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	30,927	18	495.6	2	624.8	23	30.53	23	1,013	1.26	4/17	120	30,927	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
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	30,784	19	380.0	29	621.9	24	29.86	24	1,031	1.64	4/17	120	30,784	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
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	30,085	20	402.7	21	607.8	25	21.61	37	1,392	1.51	4/23	120	30,085	loop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kWx5台	PCS故障中・・・
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	28,554	21	380.7	28	576.8	28	32.45	19	880	1.52	4/12	120	28,554	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kWx5台	南に2階建て倉庫
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	27,676	22	394.4	24	586.4	27	47.72	3	580	1.49	4/19	120	27,676	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 エクストリーム詰込み
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	27,495	23	366.6	35	555.5	29	21.93	35	1,254	1.52	4/11	120	27,495	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
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	27,138	24	465.5	8	668.4	11				1.44	4/8	122	27,138	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://publicmonitor.com/publicsite/t/293331-2011674">http://publicmonitor.com/publicsite/t/293331-2011674</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	27,103	25	369.3	34	547.5	31	38.72	13	700	1.48	4/4	119	27,103	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
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	26,897	26	457.0	10	662.5	16				1.45	4/8	122	26,897	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	26,513	27	472.6	7	653.0	17				1.38	4/8	122	26,513	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	26,412	28	490.0	3	650.5	18				1.33	4/8	122	26,412	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	26,252	29	408.3	18	530.3	32	19.69	40	1,333	1.30	4/15	122	26,252	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山室(13日)	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	25,800	30	344.0	41	521.2	34	38.91	12	663	1.52	4/11	120	25,800	znshine多結晶250wX300	田淵9.9kWx5台	周囲家だらけ

2018年・年間ランキング (2018-05-04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 <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
							本年発電量	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位								
FM弟国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	25,746	31	317.9	48	520.1	35	42.31	5	609	1.64	4/18	120	25,746	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
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	23,843	32	340.8	45	481.7	37	21.66	36	1,101	1.41	4/2	120	23,843	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパージン積載と詰め込みで北斜面に挑む
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	23,653	33	473.1	6	524.5	33	23.44	33	1,009	1.11	4/24	120	23,653	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	23,324	34	406.5	19	471.2	38	16.65	44	1,401	1.16	4/19	120	23,324	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kwX5台	南に電柱+引込柱
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	21,998	35	363.2	37	444.4	42	41.98	7	524	1.22	4/12	120	21,998	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kwX5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	21,626	36	353.4	39	436.9	43	24.03	31	900	1.24	4/12	120	21,626	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kwX5台	夏は虫が飛んでます
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	21,553	37	376.5	30	435.4	44	39.26	11	549	1.16	4/23	120	21,553	sunarray 多結晶 270wX212	山洋 9.9kwX5台	東西南北 民家あり
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	21,118	38	383.3	27	447.4	41	18.66	42	1,132	1.17	4/3	120	21,118	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拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	20,635	39	375.2	32	416.9	46	43.26	4	477	1.11	4/22	122	20,635	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	18,943	40	373.6	33	637.8	20	36.71	16	516	1.71	4/23	120	18,943	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX3台	SMA 13直列
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	18,423	41	343.2	42	418.7	45	19.39	41	950	1.22	4/2	120	18,423	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・・・
FM北勢町新町	三重県 いなべ市		54.28	49.5		5	17,617	42	324.6	47	355.9	48	50.33	2	350	1.10	4/17	120	17,617	jinko 295w * 184枚	SMA単相 4.5kwX5台 5.4kwX5台	日当たり悪し、積雪アリ
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	16,354	43	363.4	36	550.6	30	31.57	22	518	1.52	4/23	120	16,354	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kwX3台	真南電柱
FM片田②	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	14,602	44	341.2	44	491.6	36	22.33	34	654	1.44	4/11	120	14,602	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kwX3台	東西木と家あり
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	13,959	45	375.2	31	470.0	39	25.38	28	550	1.25	4/24	120	13,959	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	13,333	46	404.0	20	448.9	40	41.28	8	323	1.11	4/23	120	13,333	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kwX3台	
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)	12,958	47	385.7	26	589.0	26	33.74	18	384	1.53	3/4	91	12,958	XSOL XLKT-260PKx96 270Px32	XSOL XL-PS55K2 5.5KWx4	
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	12,153	48	351.6	40	409.2	47	37.63	14	323	1.16	4/12	120	12,153	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	6,590	49	293.7	49	329.5	49	28.53	25	231	1.12	4/4	120	6,590	カナディアン CS6P-255W X 88	シャープ5.5KWx2 4.5KWx2	東の餃子の玉将の影の 影響あり