

太陽光発電所 工事実績一覧（高圧・特高）

No.	年	月	規模	工事場所	施工範囲	備考
1	2017	8	13MW	栃木県矢板市	杭架台パネル電気	野立
2	2017	9	1.9MW	栃木県宇都宮市	電気	野立
3	2018	5	604kW	静岡県富士市	一式	野立
4	2018	5	574kW	福島県郡山市	一式	野立
5	2018	5	1.1MW	岡山県岡山市	一式	野立
6	2018	6	1MW	岩手県一関市	一式	野立
7	2018	8	2MW	岩手県いわき市	一式	野立
8	2018	9	782kW	埼玉県日高市	一式	野立
9	2018	9	2.3MW	北海道札幌市	一式	野立
10	2018	10	2.4MW	茨城県稲敷市	杭架台パネル	野立
11	2018	12	976kW	三重県伊勢市	一式	野立
12	2018	12	1.3MW	北海道北斗市	一式	野立
13	2019	7	1.2MW	北海道標津郡	一式	野立
14	2019	8	8.6MW	北海道白老郡	サブ変二次側電気	野立
15	2019	10	1.7MW	北海道河西郡	一式	野立
16	2020	2	1.4MW	群馬県利根郡	一式	野立
17	2020	3	2.3MW	神奈川県横須賀市	一式	野立
18	2020	4	2.5MW	群馬県利根郡	一式	野立
19	2020	7	2.4MW	北海道石狩市	一式	野立
20	2020	9	17.5MW	茨城県那珂市	サブ変二次側電気 基礎含	野立
21	2020	10	2.2MW	北海道千歳市	一式	野立
22	2020	12	8MW	群馬県高崎市	サブ変二次側電気	野立
23	2021	4	1.9MW	北海道当別	一式	野立
24	2021	5	1.8MW	福島県須賀川市	一式	野立
25	2021	6	1.7MW	福島県須賀川市	一式	野立
26	2021	7	2.9MW	北海道上川鷹栖	一式	野立
27	2021	8	8MW	茨城県日立市	サブ変二次側電気	野立
28	2021	9	2.9MW	茨城県神栖市	一式	野立
29	2021	10	883kW	千葉県習志野市	一式	屋根
30	2021	10	1.9MW	大阪府大東市	一式	屋根
31	2021	10	2.8MW	茨城県結城郡	一式	屋根
32	2021	10	1.3MW	長野県塩尻市	一式	屋根
33	2021	10	709kW	三重県鈴鹿市	一式	水上
34	2021	10	1MW	栃木県那須市	一式	野立
35	2021	11	243kW	千葉県八街市	一式	カーポート
36	2021	11	2.2MW	熊本県あさぎり	一式	野立
37	2021	11	3.4MW	熊本県玉名市	一式	野立
38	2021	11	570kW	山口県山口市	一式	野立

39	2021	12	8MW	和歌山県白浜	構内特高電気	野立
40	2022	2	146kW	熊本県八代市	一式	野立
41	2022	2	11MW	福島県いわき市	構内特高電気、杭架台パネル	野立
42	2022	3	822kW	千葉県習志野市	一式	屋根
43	2022	3	36MW	岡山県津山	構内特高電気 基礎含	野立
44	2022	3	2.4MW	福岡県糟屋郡	一式	屋根
45	2022	6	45MW	福島県郡山市	構内電気工事一式	野立
46	2022	6	13MW	茨城県高萩市	構内電気工事一式	野立