

IPC太陽光設備 施工実績

2023年10月現在

No.	設置場所 (Site)	発電量 (DC)	タイプ	系統連系
1	IPC栃木機材	15kW	屋上	2011年9月
2	東京都中央区マンション	9kW	屋上	2013年1月
3	IPC兵庫県たつの市内遊休地	462kW	地上	2013年3月
4	IPC兵庫県たつの市内遊休地増設	312kW	地上	2014年11月
5	兵庫県西脇市工場屋上	468kW	屋上	2013年3月
6	東京都三鷹市マンション	4kW	屋上	2013年7月
7	福島県相馬市	1,998kW	地上	2013年9月
8	大阪府堺市信太山工場屋上	460kW	屋上	2013年9月
9	宮城県黒川郡大郷町	1,274kW	地上	2014年2月
10	宮城県大崎市	1,771kW	地上	2014年2月
11	福島県相馬市病院	30kW	屋上	2014年3月
12	埼玉県鴻巣市	574kW	地上	2014年11月
13	IPC兵庫県相生市	1,129kW	地上	2015年2月
14	IPC兵庫県たつの市碓岩 1	1,734kW	地上	2015年3月
15	茨城県結城市	13,680kW	地上	2015年3月
16	福島県南相馬市	1,762kW	地上	2015年10月
17	福島県双葉郡大熊町	2,003kW	地上	2015年12月
18	東京都豊洲新市場	1,015kW	屋上	2016年9月
19	青森県青森市	30,027kW	地上	2016年6月
20	IPC長野県松本市	1,841kW	地上	2016年8月
21	兵庫県加東市	2,120kW	地上	2016年1月
22	岡山県奈義町	14,375kW	地上	2017年3月
23	IPC兵庫県たつの市碓岩 2	1,009kW	地上	2017年6月
24	福島県相馬市 (スマートコミュニティ)	1,600kW	地上	2018年2月
25	IPC北海道伊達市	1,190kW	地上	2018年10月
26	宮城県黒川	20,698kW	地上	2021年3月
27	長野県駒ヶ根	31,945kW	地上	2022年8月
28	千葉県吉沢	26,620kW	地上	2022年8月
29	宮崎県田野	34,406kW	地上	2022年11月
合 計		194,531kW		