

太陽光発電/CM（コンストラクションマネジメント）実績

2025年7月1日現在

No.	工事場所	種別	DC(MW)	備考	完成年月
1	滋賀県	新設・地上設置	1.0	全量売電	2016年3月
2	香川県	増設・地上設置	0.4	全量売電	2016年3月
3	愛知県	新設・地上設置	0.9	全量売電	2017年1月
4	栃木県	新設・地上設置	0.7	全量売電	2016年12月
5	兵庫県	新設・地上設置	2.3	全量売電	2017年3月
6	茨城県	新設・地上設置	0.1	全量売電	2016年11月
7	岡山県	新設・地上設置	1.3	全量売電	2017年3月
8	三重県	新設・地上設置	0.6	全量売電	2017年4月
9	富山県	新設・地上設置	2.4	全量売電	2017年4月
10	福岡県	新設・地上設置	0.3	全量売電	2017年3月
11	長崎県	新設・地上設置	0.1	全量売電	2017年3月
12	石川県	新設・地上設置	4.1	全量売電	2017年12月
13	茨城県	新設・地上設置	0.4	全量売電	2017年9月
14	三重県	新設・地上設置	1.4	全量売電	2017年12月
15	和歌山県	新設・地上設置	1.0	全量売電	2017年12月
16	福岡県	新設・地上設置	0.1	全量売電	2017年11月
17	茨城県	新設・地上設置	1.5	全量売電	2018年7月
18	千葉県	新設・地上設置	2.0	全量売電	2018年4月
19	富山県	新設・地上設置	0.7	全量売電	2018年6月
20	岡山県	新設・地上設置	3.9	全量売電	2018年7月
21	兵庫県	新設・地上設置	1.0	全量売電	2018年7月
22	鳥取県	新設・地上設置	1.7	全量売電	2019年4月
23	愛知県	新設・地上設置	1.4	全量売電	2018年11月
24	岡山県	新設・地上設置	2.8	全量売電	2019年2月
25	長崎県	新設・地上設置	1.5	全量売電	2019年7月
26	岡山県	新設・地上設置	1.0	全量売電	2019年5月
27	岡山県	新設・地上設置	0.6	全量売電	2019年8月
28	愛知県	新設・地上設置	1.7	全量売電	2020年4月
29	神奈川県	新設・屋根設置	0.2	自家消費	2023年11月
30	神奈川県	新設・屋根設置	0.2	自家消費	2024年6月
31	神奈川県	新設・屋根設置	1.7	自家消費	2025年1月
32	千葉県	新設・地上設置	2.1	自己託送	2025年11月予定
33	神奈川県	新設・屋根設置	0.2	自家消費	2025年2月
太陽光発電所CM実績 DC出力/拠点数の合計			41.3 MW	33ヶ所	

※EPC実績は除く

地熱バイナリー発電/CM（コンストラクションマネジメント）実績一覧

No.	工事場所	種別	DC(MW)	備考	完成年月
1	大分県	バイナリー	0.3	企画、開発、CM	開発中
2	大分県	バイナリー	0.3	企画、開発、CM	開発中
3	大分県	バイナリー	0.3	企画、開発、CM	2023年8月
4	大分県	バイナリー	0.3	企画、開発、CM	2023年8月
5	大分県	バイナリー	0.3	企画、開発、CM	開発中
地熱バイナリー発電所CM実績 DC出力/拠点数の合計			1.5 MW	5ヶ所	

再エネ施設のCM実績 DC出力/拠点数の総合計	42.8 MW	38ヶ所
----------------------------	---------	------