

事業計画提出者一覧

No.	設置者	管理者	事業区域	事業面積	工事着手予定日	工事完了予定日	工事の内容	構造	発電出力
1	和歌山県西牟婁郡 白浜町内ノ川224番地5 中松 智美	和歌山県西牟婁郡 白浜町内ノ川224番地5 中松 智美	串本町和深1277番 串本町和深1278番	1288㎡	令和2年11月2日	令和3年3月31日	太陽光パ [°] 祉設置工事	単結晶シリコン 太陽光電池 アルミ製架台	49.5kW
2	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町二色46番1	1464㎡	令和2年12月25日	令和3年3月31日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
3	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町二色38番 串本町二色39番	1067㎡	令和2年12月25日	令和3年3月31日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	38.5kW
4	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町二色42番 串本町二色43番	1503㎡	令和2年12月25日	令和3年3月31日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
5	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)アップワード 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)アップワード 代表取締役 乾 博喜	串本町二色44番1 串本町二色45番地	1466㎡	令和2年12月25日	令和3年3月31日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
6	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)アップワード 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)アップワード 代表取締役 乾 博喜	串本町二色36番 串本町二色40番	1426㎡	令和2年12月25日	令和3年3月31日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
7	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町高富144番 串本町高富145番	1193㎡	令和3年4月1日	令和3年5月30日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	44kW
8	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町高富146番	1242㎡	令和3年4月1日	令和3年5月30日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
9	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町高富151番 串本町高富153番 串本町高富154番	1684㎡	令和3年4月1日	令和3年5月30日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
10	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)エナジー 代表取締役 乾 博喜	串本町高富158番 串本町高富162番	1639㎡	令和3年4月1日	令和3年5月30日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW
11	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)アップワード 代表取締役 乾 博喜	大阪府大阪市北区天神橋3丁目2-10 スリージェ南森町ビル (株)アップワード 代表取締役 乾 博喜	串本町高富159番	1064㎡	令和3年4月1日	令和3年5月30日	太陽光パ [°] 祉設置工事	地上設置 鉄骨 支柱・杭は鉄製 アルミ製架台	49.5kW

