

新エネルギー導入施設一覧

施設名	新エネルギーの種類	規模	整備時期
河内清掃工場	廃棄物熱利用	熱交換器： 65,000kcal/h	昭和 54 年度
夜間休日救急診療所	太陽熱利用	集熱面積：561 m ² 蓄熱槽容量：35 m ³	昭和 58 年度
屋板清掃工場	廃棄物熱利用	熱交換器： 600,000 kcal/h×2 基	昭和 62 年度
クリーンパーク茂原	廃棄物発電 廃棄物熱利用	7,500 kW	平成 12 年度
平石地区市民センター	太陽光発電	10 kW	平成 14 年度
姿川地区市民センター	太陽光発電	10 kW	平成 15 年度
上下水道局庁舎	太陽光発電	10 kW	平成 16 年度
エコパーク板戸浸出水処理施設	太陽光発電	30 kW	平成 16 年度
横川地区市民センター	太陽光発電	10 kW	平成 17 年度
こども発達センター	太陽光発電 天然ガスコージェネレーション	1 kW 10 kW	平成 18 年度
松田新田浄水場	太陽光発電	180 kW	平成 19 年度