

「宮崎県次世代エネルギーパーク」全体像

宮崎県環境情報センター



中心施設
次世代エネルギーパーク見学希望等の受入窓口

- 宮崎県環境情報センター
- 太陽光発電・太陽熱利用
- バイオマス発電・バイオ燃料
- 水力発電

⑬ フォレストエナジー門川



木質ペレット製造
規模: 16,000 t以上/年

④ 宮崎ソーラーウェイ



太陽光発電
(リニアモーターカー実験線跡地)
規模: 1,050kW

⑨ エコクリーンプラザみやざき



ごみ処理発電
規模: 11,200 kW

⑩ みやざきバイオマスリサイクル発電所



畜産バイオマス発電
規模: 11,350 kW

⑥ 西都市清水メガソーラー発電所



太陽光発電
規模: 1802 kW



太陽熱利用
規模: 集熱量平均 約80kWh/日

⑭ 綾第二発電所



水力発電
規模: 最大28,000 kW

⑦ 宮崎市広原太陽光発電所



太陽光発電
規模: 842.8kW

⑪ 高千穂牧場バイオマスプラント



バイオマス発電(家畜排泄物利用)
規模: 30 kW

⑫ 株式会社三共



木質チップ・ペレット製造
規模: 10,000 t/年(チップ化)
1,200t(木質ペレット化)

⑤ 大淀ソーラーパーク I



太陽光発電
規模: 500kW

⑧ 清武発電所



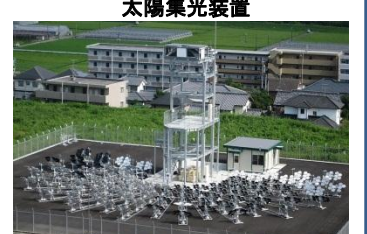
太陽光発電
規模: 4,028 kW

② 宮崎大学集光型太陽光発電システム



集光型太陽光発電システム
規模: 14kW × 2基(計28 kW)

① 宮崎大学集光型ビームダウン式太陽集光装置



太陽熱利用(集光装置による)
備考: 88基のヘリオスタット