

AC100V
出力

リセット

449

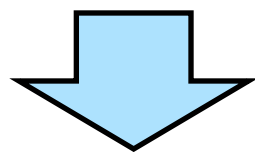
- 発電電力(W)
- 回転数(r/min)
- バッテリー電圧(V)
- 積算電力(kWh)

表示切替

小水力発電振興事業

小水力エネルギービジョン策定 (平成24年3月)

- 地球温暖化問題への対応
- 小水力エネルギー導入によるエネルギーの自給自足
- 小水力エネルギーを活用した地域振興



小水力発電を理解して貰うモデル地区で事業実施
年間12万4千人(H25)の来場がある

『道の駅日義』へ決定

道の駅日義

小水力発電振興事業概要

- 水車方式：クロスフロー型
- 使用水量：0.017 m³/s
(平均0.084 m³/s)
- 有効落差：5.08m
- 発電量：400W
- 導水管延長：153m
- 電気利用：外灯（4基）・トイレ照明
- 用水路名：野又用水