

*元気くん3号



- 開放型らせん水車
- 出力 7.3kW
- 有効落差 1.0m
- 平成 24 年 3 月 2 日稼働
- 発電量 (R4) 22,909kWh
- CO₂削減量 (R4)
12,714kg-CO₂

「元気くん 3 号」は、少ない落差でも発電できるところが最大の魅力。水車直径も 1.6m と小さいので、省スペースでの発電には最強です。



*元気くん1号



- 開放型下掛水車
- 出力 20kW
- 有効落差 2.0m
- 平成 18 年 4 月 6 日稼働
- 発電量 (R4) 45,961kWh
- CO₂削減量 (R4)
25,508kg-CO₂

「元気くん 1 号」は風流な木製水車。木製の板を使用しているのには、深い理由があります。その答えは、現地で探してください。

*元気くん2号



- 開放型上掛水車
- 出力 19kW
- 有効落差 3.5m
- 平成 22 年 5 月 24 日稼働
- 発電量 (R4) 83,860kWh
- CO₂削減量 (R4)
46,542kg-CO₂

迫力満点の「元気くん 2 号」は、3 基の発電所の中で一番たくさんの電気を発電できます。水車の直径は「元気くん 1 号」の半分なのにどうして？その答えは、滝を利用した落差にあります。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



お問合せ

〒402-8501 山梨県都留市上谷 1-1-1
都留市役所 地域環境課 環境政策室
T E L 0554-43-1111 (内 171)
E-mail kankyouseisaku@city.tsuru.lg.jp



都留市 エコ探検隊つる 散策MAP

