

ヤマトがご提案する 温浴施設の省エネルギー

Clean & Energy-saving technology



安価な深夜電力による給湯蓄熱システム

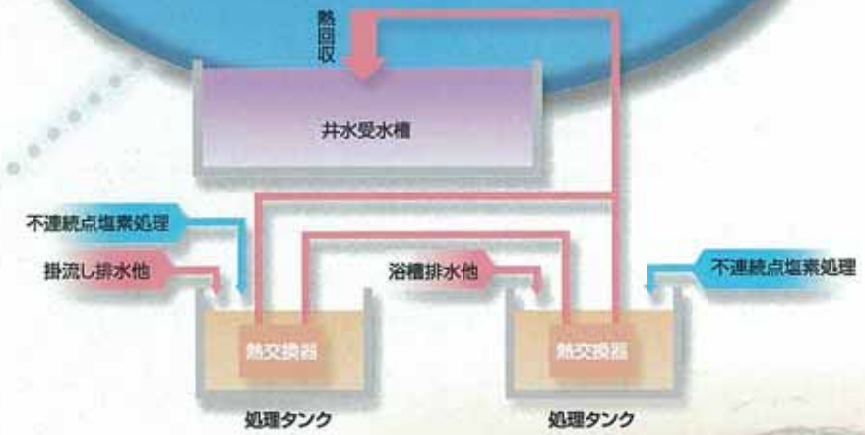
- 最もエネルギーコストの安価なシステムです
- 地下躯体ピットを蓄熱槽へ
- 蓄熱槽は 内面に型枠兼用のFRP板(断熱材共)を採用

工事費削減・工程の短縮

業界初! アンモニア由来の温泉排水窒素処理・熱回収システム

特許
出願中

- 「不連続点塩素処理法」による温泉排水中のアンモニアに由来する窒素処理システム
- 同温泉排水の熱回収システムのハイブリッドシステム



業界初! ポスシステム連動省エネルギーシステム

特許
出願中

- ポスシステムの入館データを利用した省エネルギーシステム
- 対象システム: ろ過ポンプ、ボイラー、外気負荷 他

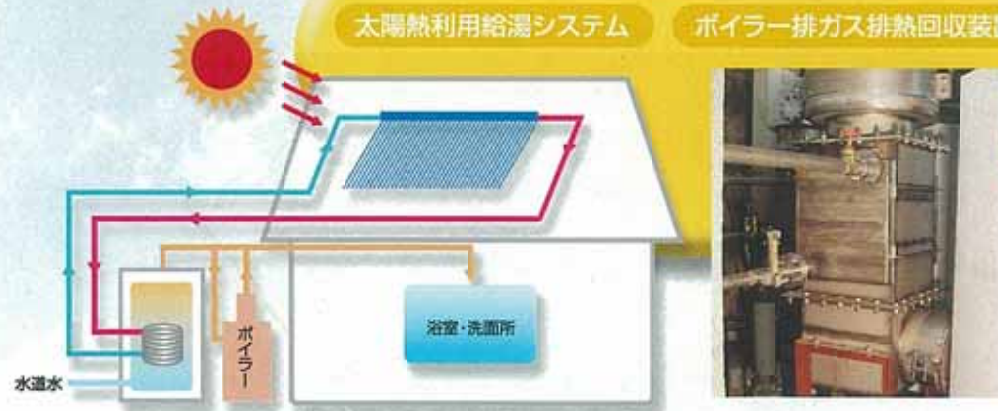


温浴施設
ECOLOGY ECONOMY

未利用エネルギーの活用

太陽熱利用給湯システム

ボイラー排ガス排熱回収装置



水風呂の熱回収でボイラー燃料の削減

- 大気に捨てている水風呂冷却排熱で井水を予熱
- ちょっとした工夫で燃料費削減



... さらに進化した、究極の浴槽水再利用・熱回収システムへ



-6%の即戦力へ



群馬県前橋市古市町118 〒371-0844 TEL.027-290-1800(代) FAX.027-290-1896
支店/東京、埼玉、栃木、横浜、千葉、高崎 営業所/軽井沢、伊勢崎、川口、茨城、太田、湘南、東松山、新潟、栃木市
附属施設/大和环境技術研究所、大和分析センター、加工センター、教育センター ヤマトホームページ www.yamato-sa.co.jp/

この製品のお問い合わせ先 **温浴事業部**
TEL.027-290-1827 FAX.027-290-1832

2008/5/200