

実証済み技術 導入事例

株式会社秀建コンサルタント

実証済技術

株式会社秀建コンサルタント本社事務所における地中熱利用ヒートポンプ空調システム

実証番号 地中熱: 052-1002

導入先: 導入時期 中央市田富福祉センター: 平成 25 年 3 月



写真 1 中央市田富福祉センターに設置されたヒートポンプ空調システム

「ETV に関する事業者様のエピソード⁾

ETV 事業終了後、国土交通省の助成金を申請して導入しました(建設企業の連携によるフロンティア事業)。実証前は知られていない方法でしたが、実証後は地中熱関係者から問い合わせをいただいています。

実証事業で、技術的アドバイスを受けたことが技術改善に繋がりました。





導入事例・技術概要

国土交通省 平成23~24年度 建設企業の連携によるフロンティア事業助成

水のぬくもりプロジェクト「地下水有効利用システム」

当センターでは、地域に存在する豊かな水資源を、空調設備の熱源として利用し、その排水をトイレや緑地散布水に有効利用しています。

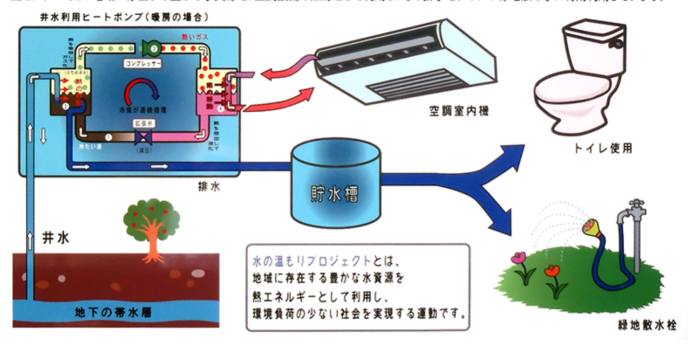


図 1 水のぬくもりプロジェクト「地下水有効利用システム」の説明(写真 1 で示した事業の説明版の記載内容)

広報への活用例



パンフレットにロゴマークを使用して 広報しています。

また、ウェブサイトでは、トップページ に ETV ロゴマークが表示され、環境省 ETV 事業のウェブサイトへリンクされて います。http://e-shuuken.jp/

企業情報・連絡先

株式会社秀建コンサルタント

〒409-3844 山梨県中央市臼井阿原 712-1

TEL: 055-273-5625 WebSite: http://e-shuuken.jp/

当資料に関して ETV に関する事業者様のエピソード及び技術概要については、

事業者様の責任においてご紹介いただく内容であり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

環境省 環境技術実証事業

事業の詳細、その他の実証結果はウェブサイトに掲載しております。http://www.env.go.jp/policy/etv/

