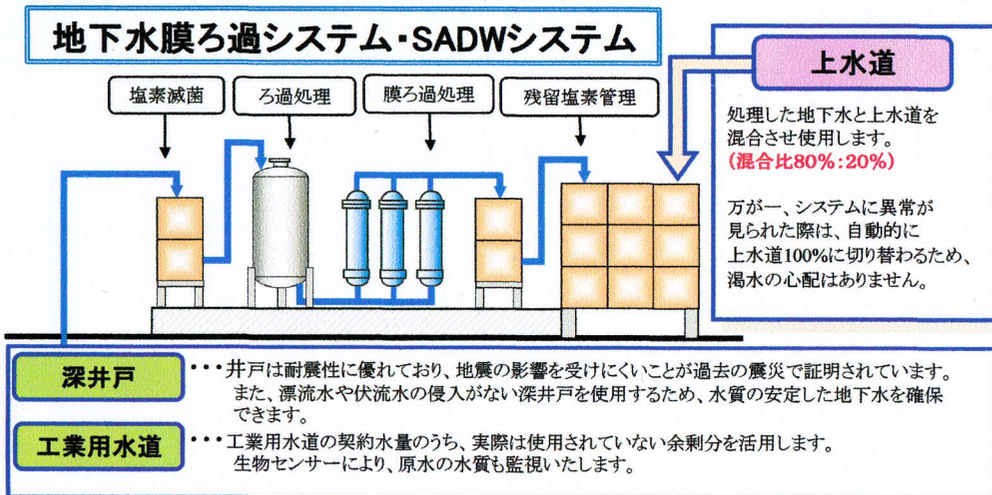


“地球環境向上企業” 株式会社ウェルシィ



2つの水源を持つことの有効性
災害時のみならず、夏場の渇水対策にも有効です

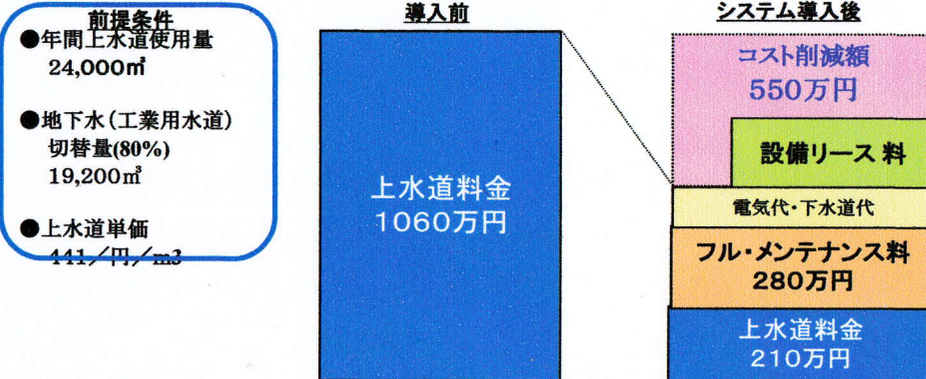
安心の水質保証

井戸リスクなし

万全のフルメンテ

上水道料金の削減

◆使用していた上水道の8割を地下水(工業用水道)に切り替えるだけ



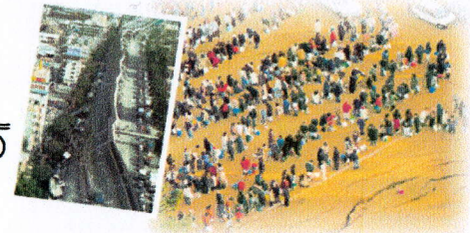
イニシャルコストなく、上水道料金コストを削減!

災害からの復旧

◆大規模災害等の非常時には、大型施設は地域防災拠点となることが予想されます。

● 阪神・淡路大震災('95 M7.2 震度7)でのライフライン復旧に要した日数

- 電力 ... 3~5 日間
- 電話など通信関連 ... 10 日間
- 水道 ... 最大90 日間(市街地は70 日)



(写真右)避難所で給水車を待つ人々

(写真左)倒壊した高速道路

「地下水浄化サービス」の設備耐震設計

電力の復旧と同時に安全な飲料水を供給可能

災害時のBCP(事業継続計画)に寄与

緊急時対策(BCP)と地域貢献(CSR)

