

井戸水を有効利用して コストを削減しませんか!!

井戸水利用方法

環境修景用

屋根散水

飲料水

雑用水

室外機噴霧

洗車用水

消火用水

融雪用水

冷却・冷房用水

農業用水

冷却塔補給水

洗浄用水

プール用水

庭木の散水

ゴルフボール
回収水

噴水

せせらぎ

養魚用水



井戸水のメリット



年間を通して水温が一定

水道料金の削減

災害時の非常水として活用

規制区域内であっても、法律に則り地下水を汲み上げる事が出来ますので、この機会に一度ご検討を

水のパイオニア

ISO 9001 ISO 14001 認証取得
(財)省エネルギーセンター 賛助会員
中部ESCO推進会議 会員

Project Eco

設備部 新規事業グループ
TEL 0593-46-7149
mail eco@okadakogyo.co.jp



岡田工業株式会社

三重県四日市市日永東3丁目2番39号
TEL 0593-46-7121 FAX 0593-46-7124
URL <http://www.okadakogyo.co.jp>

飲料水

名水百選に選ばれた智積用水の源泉で、美味しい水を飲み心も体もリフレッシュ

雑用水

トイレの洗浄水等を井戸水にて行い経費削減

屋根散水

屋根に散水し蒸発冷却効果を利用して屋根の温度を下げることで、屋根からの熱負荷と放射熱がなくなり、少ないエネルギーで室内の熱環境を改善します。(空調負荷低減)

室外機噴霧

まいた水が蒸発するとき、熱を奪う。この原理を利用し、空調機の室外機に水を噴霧することにより、冷房サイクルの凝縮圧力を上げて圧縮工程を助け、真夏の冷房ピーク時の、「省エネ」「高圧カット防止」「能力アップ」を効果的に実現します。

洗車用水

洗車機を使用していて水道料金が気になる方にお勧めです

洗浄用水

機械器具等の洗浄水に井戸水は最適です

井戸のリニューアル

井戸は生き物であり長年使用すると井戸内はスケール等で揚水量が低下します。これを井戸の老化といいます。井戸内を洗浄することによりリフレッシュします。

井戸の他にも電気料金削減等の省エネ提案も行っています、これを機会にぜひ一度相談下さい。