

Topic

- 安全な水への取り組み
- ZEOLITENEWS
- 夏季休業のお知らせ
- 水ひと筋に生きる
- 季節を愉しむ



夏季休業のお知らせ

平素は格別のご愛顧を賜り心よりお礼申し上げます。
さて弊社では誠に勝手ながら
下記日程を夏季休業とさせていただきます。

夏季休業期間
8月11日(金・祝)～8月16日(水)

なお、休業期間中のプラント装置故障等のお問い合わせにつきましては下記よりお願いいたします。

TEL/092-441-0793
(24時間対応)

期間中はご不便ご迷惑をおかけいたしますが
何卒ご寛容くださいますようお願い申し上げます。

「健康経営優良法人2023(中小規模法人部門)」に認定されました

ゼオライト株式会社は、経済産業省と日本健康会議が共同で実施する「健康経営優良法人認定制度」において、「健康経営優良法人2023(中小規模法人部門)」に認定されました。
健康経営優良法人認定制度とは、地域の健康課題に即した取組や日本健康会議が進める健康増進の取組をもとに、特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度です。
当社は今後も尚一層、健康経営の取組を推進してまいります。



Seasons 季節を愉しむ



ケルクマ
【花言葉】 忍耐 乙女の香り あなたの姿に酔いしれる
夏の暑さに負けず、花が少なくなる季節にピンクや紫、白やグリーン色の艶やかな花を咲かせるケルクマ。トロピカルな雰囲気を感じさせる個性的なフォルムが魅力のお花です。ケルクマはショウガ科ケルクマ属の植物で、最近では種類が豊富になってきておりミニタイプも登場しています。花屋に出回る時期は7月～9月頃が主ですが、初夏から秋まで流通する国内産の生産量も増えています。花びらが重なったように見える部分は実は苞(ほう)で、苞に隠れてお花が見えづらいますが、しっかりお花が咲きます。夏のお花ということもあり、暑さに強く、花もちがいいお花です。ケルクマは根が黄色いため染料として使われていたことがあり、アラビア語で黄色の意味がある「クルクン」がケルクマの名の由来になっていると言われています。

写真・文/ TRONC(トロンク)
福岡市南区那の川2-4-32 HF平尾レジデンス1F
TEL&FAX 092-791-5571 MAIL info@tronc-f.com
Instagram @troncflower

水ひと筋に生きる

◎汚染された井戸水が原因で亡くなった兄と弟
昭和9年8月25日、私は山口県大津郡日置村(現在の長門市)で農家を営む家庭の12人兄弟の4番目として生まれた。私がまだ5歳の時、3歳の弟と7歳の兄が相次いで疫病に感染し、あとという間に亡くなってしまった。私は隣の家に預けられて何とか命拾いをしたが、その家から見た景色は今でも覚えている。病気の原因は汚染された井戸水だった。当時の田舎の生活は貧しくて子どもさん。また家庭に水道は引かれておらず、どこかの家も飲料水は井戸から汲み上げていた。私の家の傍にあった井戸は浅井戸で、近くの畑ではし尿を肥料として使っていたため、細菌などが井戸水に混じり込んだものと思われる。当時の環境のなか、子どもが生きていくのも簡単ではなく、私の兄弟姉妹でも5人が5歳未満で亡くなっている。浅井戸から鶴瓶で水を汲み上げるのは私の仕事だった。その水によって兄と弟を二瞬にして亡くした。私に水の仕事を与えられたのも、二度とこのような悲しい出来事が起こらないようにと、先祖が導いたのかもしれない。

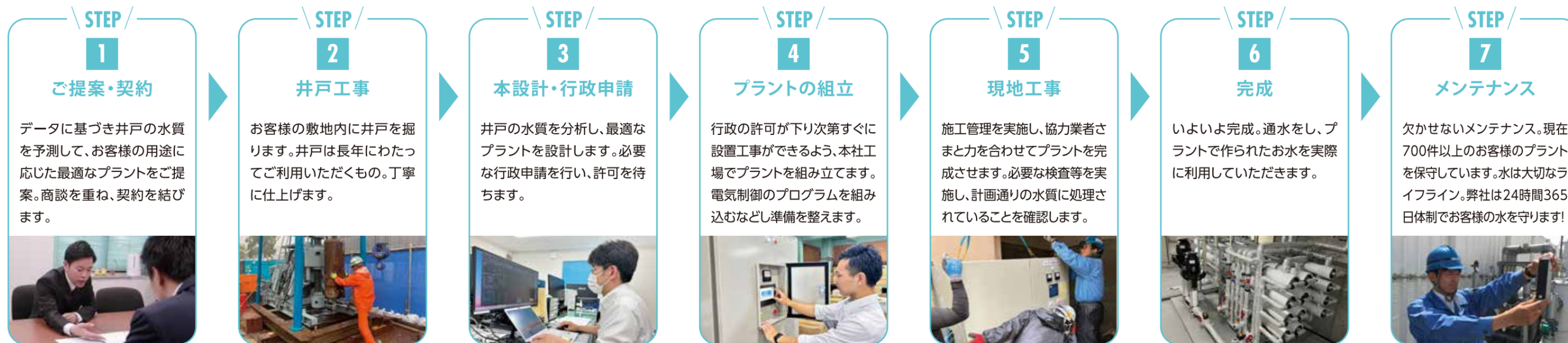
※井戸について
昭和初期の家庭用井戸は8メートル程度の深さの「浅井戸」で、地表に近いため周辺環境の影響を受けやすく、当時の健康被害が起ころうとしたものとされています。現在「浅井戸」は雑用水として利用されることが多くなっています。
これに対し現在、飲用目的で使用される井戸は、30メートルより深い「深井戸」を利用することが多くなっています。地表からの影響を受けにくい、硬い岩盤の下で地下水を利用するためです。弊社も「深井戸」を採用しています。

弊社創業者 故 河村恭輔が
平成30年に出版した
著書「水ひと筋に生きる」
より一節をご紹介します。

業務の一部をご紹介します！

安全な水をご利用いただくために・・・

お客様へ安全な水をご利用いただくために、社内のさまざまな部署が連携、協力しています。弊社の「安全な水創り」への取り組みを一部ご紹介いたします。



PICK UP



井戸について

井戸水と聞くと、上水道が普及したことで利用が減ったとイメージされる方も少なくないかもしれませんが、近年では、地域の防災対策としてだけでなく**企業の防災対策(事業継続計画)・コスト削減の手法の一つとして活用されています。**ゼオライトの井水浄化システムは、地下30m以深の深井戸から揚水した深層地下水を主に使用しています。地表汚染の影響をほとんど受けない帯水層にある

被圧地下水ですので、安定した水質・水量・水温を維持することができます。また、飲料水基準を超える物質が井戸から検出されたとしても、**不純物の内容に応じた水処理装置を設計・設置し、水道法第4条の規定に基づく「水質基準に関する省令」で規定されている水質基準に適合した安全な処理水を供給**致します。



「井戸」と聞くと昔ながらのつるべ井戸を思い浮かべる方もいらっしゃると思いますが、マンホールで仕上げるなど、非常にコンパクトです。



地盤沈下対策について

地盤沈下の多くは、地下水の過剰な採取により地下水位が低下し、粘土層が収縮するために生じるといわれています。一度沈下した地盤はもとに戻らず、建造物の損壊や洪水時の浸水増大などの被害をもたらす危険性があります。そこで地盤沈下防止等を図るため、多くの地方公共団体では地下水採取の規制等の条例等を定めて地盤沈下の防止を図っています。弊社は**条例に従った施工を行うとともに、井戸掘削時に適正な揚水量を算出しその範囲内で地下水をくみ上げる等の対策を講じているため、地盤沈下が発生した例はありません。**



井戸にかかる有資格者

井戸にかかる有資格者は現在7名在籍しています。引き続き資格取得を奨励し、技術力を高めてまいります。

1級さく井技能士 5名

奥園 卓也 田中 秀治
手嶋 健太郎 中川 道博
樋口 武巳

2級さく井技能士 2名

池村 直樹 武藤 朋大



井戸掘削工事