



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

有田2000 ロータリークラブ



No. 961

Club Bulletin

会長 梅本茂喜
幹事 中屋喜臣
クラブ会報委員長 森 誠

経済と地域社会の発展月間

四つのテスト 言行はこれに照らしてから

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

例会日/毎週水曜日 19:00
事務局・例会場/〒643-0025
有田郡有田川町土生409
吉備インターゴルフセンター
TEL0737-52-8960
FAX0737-22-6800
E-mail: info@arida2000rotary.club
URL: http://arida2000rotary.club/

本日のプログラム

令和3年10月27日(水)第962回
ソング「手に手つないで」
会長の時間 幹事報告 委員会報告
二コニコ箱報告 出席報告
会員卓話 加納恒儀君

次回のプログラム

11月 3日 細則による休会
11月10日 会員フォーラム
永石睦巳君
11月17日 会員卓話 川島信治君

前回の報告(第961例会)

開催日 令和3年10月13日(水)

会員卓話 佐原伸哉君

●会長の時間●

梅本茂喜君



皆さん今晚は。
先日の白木海岸清掃ありがとうございました。
やはりプラスチックの量が多い様に感じましたね。さて今ラベルが巻かれていない「ラベルレス」のペットボトルが人気だそうです。これはラベルを剥がして捨てる手間が省け、使用するプラスチックも減らせる、と言う二つの良い事があります。ごみの分別は面倒な事が多々あります。皆

さんはペットボトルに「PET」と識別表記があるのを御存じですか？

資源有効利用促進法で義務づけられているもので分別回収するための表示です。段ボールなどの外装に識別表示する事によってペットボトルへのラベルに表示する事が不要になりボトルにラベルを巻かなくてもよくなりラベル剥がしの面倒がなくなりました。

アサヒ飲料の「アサヒおいしい水」はラベルレスボトルのケース販売を始めラベルの原料の樹脂削減を見込んでいます。その他の会社でも「ポカリスエット」UCC上島珈琲のコーヒーもラベルレスなどのもので販売がされています。日本コカ・コーラはゴミ分別でストレスを感じる事を調べたら「段ボールをつぶしてまとめる」に次いで「ラベル剥がし」が二番目に多かったそうです。その一方でラベルが必要だと言う人もいます。デザインが面白いから同じ種類の飲み物でもそのメーカーのペットボトルを買うと言う人もいます。

又ラベルが無いのもいいのですが栄養成分表示が無くなる事によりアレルゲンの有無も分からなくなる事での危険もあるかも知れません。

昨年7月には、コンビニやスーパーなどのレジ袋が有料化されました。コロナ禍でプラスチックごみが増大したこともあって大量生産、大量消費のライフスタイルを見直していくとしましたがレジ袋の有料化がプラスチックゴミの削減に効果があるのか疑問視されています。この政策

にも色々な弊害もありました。スーパーでは万引きが四倍に増えてエコバックを使いまわす事で衛生面での問題もあり大臣が辞任するとすぐにレジ袋有料化廃止論も飛び出しました。

本当にこの政策が「無策」だったのか、それともプラスチック問題を考える「きっかけ」となるのか？日本の場合海外とくらべるとプラスチック包装非常に多いのも確かです。一人一人が多少の利便を手放して、不便さを引き受ける姿勢が必要ではないのでしょうか。

政治家の皆さんは良い政策をお願いしたいものです。

●幹事報告●

中屋喜臣君

- ・国際ロータリー熱海豪雨災害義援金の報告とお礼
- ・国際ロータリー第2740地区 佐賀・長崎豪雨災害支援金のお礼



- ・2640地区より ロータリークラブに入ろう！ 田中邦夫氏（回覧）
- ・ロータリー日本100年史（回覧）
- ・例会変更はホワイトボードに掲示
- ・本日は理事会がありません。
- ・次回の例会 10月27日は加納恒儀さんによる会員卓話です。加納さんよろしくお祈りします

●委員会報告●

お誕生日御祝 8月・9月

大浦輝彦君
加納恒儀君
平松一彦君



おめでとうございます！



●ロータリーの友を読む●

森誠君

10月号

横組み

P 1 1 “よねやま”を知ろう！

縦組み

P 4 グローバルとローカル 現在世界の中の「地方創生」

P 1 3 私の一冊 鬼滅の刃

P 2 0 ホルトノキを植樹 和歌山東南RC

●ニコニコ箱報告●

梅本茂喜君：本日の出席有難うございます。佐原さん本日の卓話宜しくお祈り致します。

中屋喜臣君：皆様お疲れ様です。本日の卓話佐原さん宜しくお祈り致します。楽しみにしています。

南良暢君：佐原さん 本日の卓話宜しくお祈り致します。

大浦輝彦君：皆さんこんばんは。佐原さんの本日の卓話楽しみにしています。宜しくお祈り致します。

永石睦巳君：佐原さん 本日はよろしくお祈りいたします。

芝毅君：佐原君 本日は宜しくお祈り致します。

加納恒儀君：本日宜しくお祈り致します。

森誠君：久しぶりの例会ですが佐原さん宜しくお祈り致します。

前任君：佐原さん 本日の卓話宜しくお祈り致します。

●出席報告●

永石睦巳君



	会員数	出席者数	出席率
本日の出席	17名	11名	64.7%
7月から平均	17名	12.75名	75%



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

●会員卓話●

佐原伸哉君

水道管の仕組みについて



水道管には、導水管・送水管・配水管とあります。
 導水管とは取水場からろ過地に水を送る配管のことを言います。
 送水管とはろ過地から奇麗になった水を貯めておく配水池に送る配管のことを言います。
 配水管とは配水池からみなさんのご家庭に水を供給する配管のことを言います。

水道は、地下水や川の水を利用しています。
 地下水や川の水を取水場に汲み上げ、その汲み上げられた水をろ過地に送り送られてきた地下水や川の水をろ過すると共に、塩素消毒を行いみなさんのご家庭に供給しています。

供給する水を安全にみなさんの所に送るために、いろいろな種類のパイプが、使われています。
 今現在よく使われているのが、塩ビ管だとエスロハイパーと呼ばれている。ブルーの色をしたパイプと、鋳鉄管(ちゅうてつ)ではGX管と呼ばれている。グレーの色をしたパイプが使用されています。
 このどちらのパイプも耐震性にすぐれたパイプとして使用されています。

最近ですが和歌山市内で水管橋のパイプが破損して多くの家庭が断水となり大変な状況になっていました。現在では仮設工事において復旧しています。
 この断水となってしまった原因配管は送水管でした、送水管は配水池に送る。
 配管なのにどうして断水になってしまったのかと言うと、配水池のタンクの中の水が無くなってしまったことが原因です、通常は無くなる前に送水管により水が送られるのですがその送水管が破損してしまったので配水池に水を送ることができず断水と言う状況になってしまったのです。

塩ビ管も鋳鉄管も年数がたってくると、経年劣化により破損する確率が高くなり地震や地盤沈下などにより破損することが多くなります。
 今回の破損の原因も経年劣化によるものと思います。

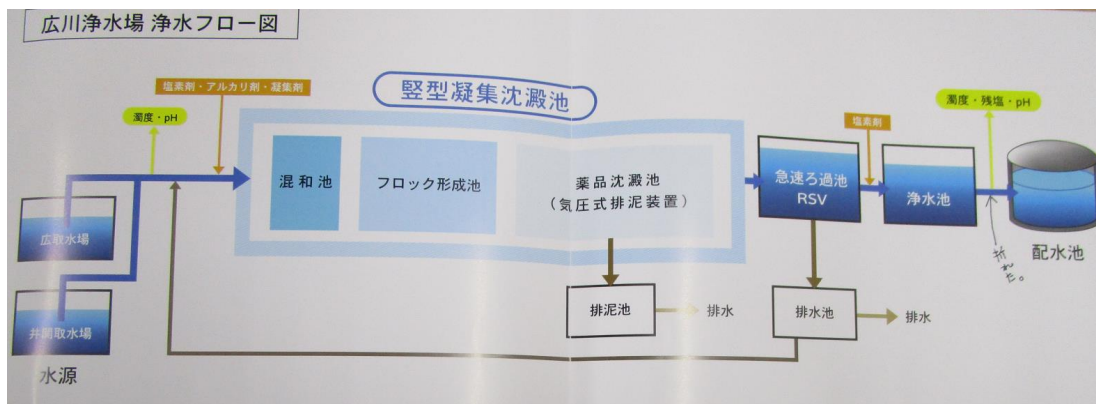
水はライフラインの中でも大変必要とされるものであり、生活の中で最も重要な物だと思います。
 そのため私たち水道工事に携わっているものとして、各官公庁の方とも連携しながら今後より一層安全かつ的確に、水をみなさんのご家庭に供給できるように今後も努力し頑張っていきたいと思いをします。



管理棟



配水池



●閉会点鐘●
 梅本会長