

# 団地だより

2023  
7月発行

三島沢地工業団地協同組合

## CONTENT

- 随想 東海金属工業(株)関本明彦副社長
- 環境経営目標・計画の結果の評価、次年度の計画
- 第38回通常総会開催と懇親会開催
- 調整池浚渫工事完工・街路樹伐採完了

## ずいそう 随想

## 東海金属工業(株) 関本明彦副社長

今回依頼を引き受けたものの、改めて随想って何 と思い、調べる所から始めることにした。「折にふれて思うこと。また、それらを書きまとめた文章。」とあった。晩酌で麦焼酎を飲みながら、ふと思う事を文章にしてみようと考えた。それは、コロナの少し前だった。娘の大学入学準備のために大分県へ行った時のことである。最終便で大分へ。市内に到着したのは22時を過ぎた頃だったと思う。ホテルにチェックインを済ませ、受付で地元の居酒屋をたずね一杯飲み。教えてもらったのは、地元の麦焼酎を飲む店。知識も何もなくまずは麦焼酎を一杯注文。カウンターに並んだお酒に目を向けると、あまり見たことのない銘柄が並んでいる。店主に聞いてみたところ、大分には小さい酒蔵がたくさんあり、県外に出るのは有名な酒蔵の焼酎がほとんどで、小さい酒蔵の酒はあまり出回らないとのことでした。



小さな酒蔵で生産された、美味しい麦焼酎を飲んでみたいと思ひ尋ねると、ちょうど大分で麦焼酎用に開発した麦で作った焼酎があるよ と言われて一杯もらうことにした。

それが四ツ谷酒造のトヨノホシ兼八。一升瓶に黄色いパッケージがとても印象的で、味も今まで飲んでいた麦焼酎とはおおきく違い、麦のいい香りがして、口当たりがまるやかで、すっきりした飲み口でした。今では一番のお気に入りです。この出会から、トヨノホシを使って製造された麦焼酎を探そうになりました。現在では12社が販売しているようです。なかなか入手困難では有りますが、手にした時は格別の思いです。コロナも落ち着いてきたし、そろそろお酒を楽しみに出かけたと思うこの頃です。今は焼酎を探しながらツーリングを楽しめたら。なんてことを考え夢見ています。娘は卒業し大分を離れましたが、今では自分が楽しんでます。娘に感謝です。



2023  
JUL

## 団地だより

## 夏の夜空を眺めてみませんか



7月7日は七夕、織姫様と彦星様が見えるかなと夜空を見上げたことはありませんか？織姫様は琴座のベガ、彦星様はわし座のアルタイルです。7月から9月にかけて見られる明るい星です。そして白鳥座のデネブを加えた3つの星が夏を彩る有名な三角形、夏の大三角形です。7月の夜、東の空を見上げたところにある一番明るい星がベガです。ベガから右下の方向にあるのがアルタイル、ベガから左下の方向にあるのがデネブです。3つとも白く輝く明るい一等星です。大三角形の間を天の川が流れています。残念ですがこの辺りからはあまり見ることができないかもしれません。

そして夏の星座と言えばさそり座です。胸に赤い一等星アンタレスを持つ大きな星座です。夏の夜、南の低い位置に赤く輝く大きな星が目印です。夏の三角形の間を流れる天の川を東から南の下に辿っていくと天の川に大きなS字で横たわっています。(天の川は見えませんが)

天の川は北海道、沖縄、長野や離島で見ることができます。お出かけの際は是非、夜空を眺めて下さい。国内でも土地により星の見え方が様々です。また日常でも家の窓からベランダからただポーッと星空を眺め癒されてください。

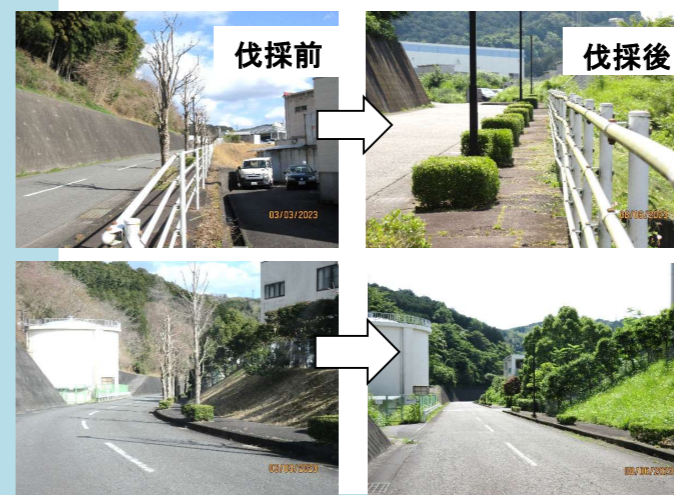


## 工業団地内調整池の浚渫工事完工

本年3月、排水基準順守の観点から長期にわたり懸案事項であった団地内調整池の浚渫工事が、三島市により完工したのでお知らせいたします。排水に関する環境保全のためには組合員はじめ従業員の皆様方のご協力が必要となりまして引き続き宜しくお願いいたします。



## 団地内3号線歩道(山側道路)の高木街路樹(カツラ)伐採完了



団地内歩道幅員は狭いうえに街路樹(高木・低木)植栽により人の通行には支障もあり車道を歩く姿が出退勤時間帯に多く散見されていることから三島市へ伐採を要請したところ実現のはこびとなりました。三島市では街路樹の伐採を市内各所で順次進めており、工業団地内でも令和5年度には4号線(沢地川沿い)高木(とち)の伐採を予定しています。



# 令和5年度第38回通常総会開催される

令和5年度の通常総会は新型コロナウイルス感染症終息の兆しや5月8日の5類感染症移行もあり、5月26日(金)16時よりみしまプラザホテルにて来賓3名をお迎えして開催いたしました。また、総会後の懇親会は3ヶ年のブランクもありましたが久々の開催となり参加者みなさま方は和やかな雰囲気のもと盛会裏に行われました。

今回の通常総会では、昨年10月組合理事である(株)伊豆フェルメンテ代表取締役桐部都宏氏の代表取締役退任に伴い組合理事に欠員が生じたため理事補充選挙を実施、選挙の結果、小川成俊氏(株)伊豆フェルメンテ新代表取締役)の理事就任が採決され決定しました。小川理事におかれましては今後益々のご活躍に期待いたします。



懇親会は会場を移し、来賓を交え、会員相互の交流を深めることができました。



## お世話になりました

この度退職することになりました。組合事務員として採用していただいて21年、過ぎてみればあっという間でした。皆様のますますのご活躍をお祈り申し上げます。長い間お世話になりました。ありがとうございました。

組合事務局 古屋里美



## はじめまして。

4月より事務員を務めさせて頂いています。組合員の皆様から信頼され愛されていた古屋さんの後任を務めることにプレッシャーを感じています。自分なりに日々やるべきことを正確に丁寧にやっていきたいと思っています。どうぞよろしくお願い致します。

組合事務局 住友直美

## 低圧電気取扱いの講習会を行いました

6月7日、団地組合会館2Fにおいて低圧電気取扱の特別講習を行いました。講師を東京電気管理技術者協会東京電力パワーグリッドよりお迎えし組合員6社10名の参加で講義・実務を行いました。



## 7. 環境経営目標・計画の結果の評価、次年度の計画



### ③ 環境実績トレンド(平成31年4月から令和5年3月)

電気使用量は、企業は増・組合は横ばい。

| CO2 換算係数     |                 | 0.441  | 0.441 | 0.441  | 0.452 |
|--------------|-----------------|--------|-------|--------|-------|
| 項目           | 単位              | 1年     | 2年    | 3年     | 4年    |
| 電力使用量(団地)    | Mwh             | 10,214 | 9,706 | 10,169 | 9,744 |
| 電力使用量(組合)    | Mwh             | 186    | 164   | 163    | 156   |
| 二酸化炭素排出量(団地) | t-CO2           | 4,504  | 4,280 | 4,485  | 4,404 |
| 二酸化炭素排出量(組合) | t-CO2           | 82     | 72    | 72     | 71    |
| 一般廃棄物(団地)    | トン              | 21.1   | 19.8  | 19.8   | 19.5  |
| 水使用量(団地)     | Km <sup>3</sup> | 106    | 98    | 94     | 84    |



### 教育訓練の実施

| 日時         | 分野    | タイトル / 実施機関                 | 概要  |
|------------|-------|-----------------------------|---|
| 2023.06.07 | 安全/電気 | 講習「低圧電気取扱い」<br>三島沢地工業団地協同組合 | 労働安全衛生規則第36条4による特別教育 6社 10名<br>講師 東京電気管理技術者協会 東電PG 電気主任 |

### 教育訓練の予定

| 日時       | 分野    | タイトル / 実施機関    | 概要  |
|----------|-------|----------------|---|
| 2023.11  | 防災    | 訓練「救命救急」       | 救急時の処置・AEDの使い方<br>(富士山南東消防本部三島消防署)              |
| 2023.12  | BCP   | 訓練「大規模地震後復電操作」 | 停電後 QB内低圧NFBの操作<br>(東京電気管理技術者協会、電気主任)           |
| 2024.03. | 安全/電気 | 講習「低圧電気取扱い」    | 労働安全衛生規則第36条4による特別教育<br>(東京電気管理技術者協会、東電PG、電気主任) |

## 耐用年数の過ぎた電気機器の更新・保全をお願いします。

電気主任より

今年4月に、3年に一度の精密点検をおこないました。設置から30年以上使用している機器が多く、故障・動作不良の発生が多くなっています。今回は、ケーブル(線のずれ)、機器動作の不安定、変圧器絶縁油の性能低下がみられました。高圧電気機器の耐用年数は、20~25年といわれています。受電設備は高電圧/高エネルギーなので、事故・トラブルを発生させると、復旧させるのに時間がかかってしまいます。少しでも異常を見かけたら報告致しますので、早めの修理・更新をお願いいたします。

高圧引込線(線ずれ)



保護継電器(過電流動作不安定)



真空遮断機(推奨年数経)



変圧器(絶縁油劣化)

