

藤環協だより

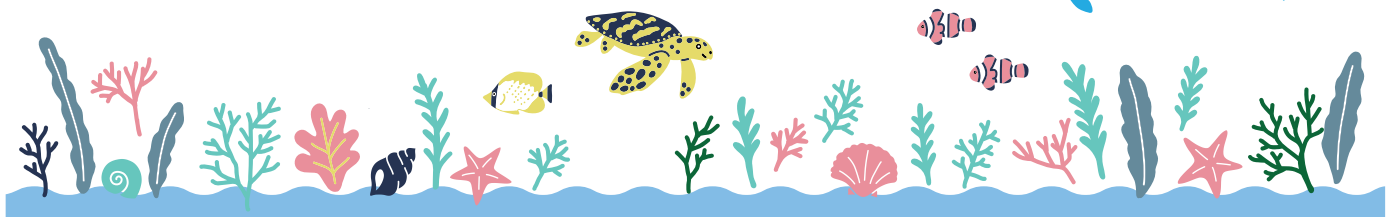
発行日 2024年10月1日
 編集発行 藤枝市環境保全協議会
 発行責任者 広報事業部 渡辺 睦巳(松林工業薬品株)
 事務局 藤枝市環境水道部生活環境課内
 〒426-0026 藤枝市岡出山2丁目15-25
 Tel 054-643-3681(直通) Fax 054-631-9083

藤枝市環境保全協議会 広報事業部

キビレ(クロダイの仲間)を釣った際の写真です。休日には時間が有れば海や川へ釣りに行きます。海や川に着くとペットボトルやビニール袋等のゴミが落ちていたり時が多々有ります。海や川に住む生き物を減らさない為にも釣りをする際にはゴミを回収する等取り組みをして、豊かな自然を後世に残せるようにしていきたいです。

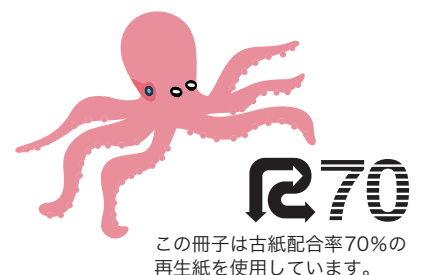


写真・文章 (株)明治 東海工場 設備環境課 澤井 亮佑



目次

令和6年度 定期総会・講演会	2	私の一言	5
環境フェスタ“もったいない”2024inふじえだ	3	クロスワードパズル	5
グリーンカーテン設置推進活動について	3	企業紹介	6
『環境を考える課外授業』	4	役員及び会員紹介	6
私の趣味	5	編集後記	6



令和6年度 定期総会

令和6年度藤枝市環境保全協議会の定期総会が、5月10日(金)に藤枝市立駅南図書館集会室にて開催されました。

総会は、(株)鈴木鉄工所の大村会長の挨拶から始まり、御来賓の藤枝市副市長大畑直巳様からご挨拶をいただきました。

その後、大村会長を議長に選出し、議事が進行されました。

第1号議案「令和5年度事業報告及び収支決算報告」ならびに「会計監査報告」、第2号議案「令和6年度事業計画(案)及び収支予算(案)」が承認され、総会は滞りなく終了しました。



▲令和6年度 藤枝市環境保全協議会 総会

講演会 サントリーホールディングス(株)



演題 「サステナブルペットボトルで『資源循環社会』・『脱炭素社会』を実現する」

講師 サステナビリティ経営推進本部 島田 敏明様

定期総会終了後に、サントリーホールディングス(株)の島田敏明様を講師にお招きし講演会を開催しました。

島田様には、サントリーホールディングス(株)が実施するサステナビリティ活動や、ペットボトルの水平リサイクルについてお話をいただきました。

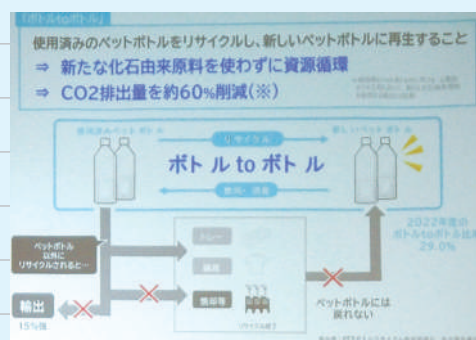
水平リサイクルとは、廃棄、回収されたペットボトルを新しいペットボトルに再生することです。この技術革新に

より、新しい化石由来原料を使わずに資源を循環させることや、CO₂排出量を約60%削減することが可能になります。講演会では、お話を聞くだけでなく水平リサイクルの様子がわかる各段階の模型や、



新しいボトルに生まれ変わる直前のペットボトルの実物であるプリフォームを手にとって理解を深めました。

これからは、ペットボトルのラベル、キャップ、本体をしっかり分別排出して水平リサイクルすることで、資源循環型社会の実現とCO₂の排出削減に取り組んでいきたいと思っております。



「環境フェスタ“もったいない”2024 inふじえだ」を開催しました

6月の環境月間の取組として、市と藤枝市もったいない運動推進委員会の主催で、6月1日(土)にBiVi藤枝と駅南通りで環境フェスタを開催しました。今年の3月に「生物多様性ふじえだ戦略」を策定したことから、今年のテーマを「生物多様性」としました。生物多様性というとなりに感じてしまいますが、私たちの暮らしは、食料や水など多様な生物の働きにより得られており、その生物が減っている現状を食い止めるため、一人ひとりが環境負荷の少ない生活に取り組むことで、結果的に生物多様性の保全につながります。

イベントでは、キツネやサルなどはく製の展示をはじめ、クーリングシェルターの紹介などによる熱中症予防啓発や、気候変動に関する体験、自然素材を使った工作体験などを行ったり、規格外野菜がもらえるスタンプラリーを実施するなど、楽しく環境について学ぶ機会となったと思います。

環境行動は、一人ひとりができるところから無理なく続けることが大切です。ほんの少しでも環境にやさしい行動を進めてみませんか。
(藤枝市 環境政策課)



▲工作体験の様子



▲クーリングシェルターを紹介している様子

グリーンカーテン設置推進活動について

藤枝市環境保全協議会及び藤枝市もったいない運動推進委員会では、2000年から藤枝市内の小中学校に対する環境教育への協力、支援活動を行っています。

今年度も、市内小学校5校、中学校2校へグリーンカーテン設置の推進活動として、協議会からゴーヤなどの苗やプランター、支柱、ネットなどの資材を提供しました。

今年の夏も、冷房器具なしでは生活できないような暑さが毎日のように続きました。グリーンカーテンは、植物の成長や収穫を楽しみながら省エネルギーもできる活動です。子どもたちに成長した植物が直射日光を遮ることで暑さ対策や、緑によるリラックス効果を実感していただければ幸いです。また、毎日の生活の中で楽しみや喜び、やりがいを感じながら環境行動に取り組んでいただくことで、環境に優しい生活や、環境について考える意識の定着につながればと思います。
(社会活動事業部)



▲植え付け作業の様子(西益津中学校)

『環境を考える課外授業』

社会活動事業部の地域貢献活動の一環として、8月8日(木)に『環境を考える課外授業』を実施しました。昨年度に引き続き、(株)明治 東海工場様、(株)静環検査センター様のご協力により、市内の小学4年生から6年生の24名が参加されました。



(株)明治での工場見学では、子どもたちは、普段食べているグミやチョコレートが作られている様子や、アーモンド、お菓子の品質へのこだわりについてのお話を熱心に聞いたり、クイズを楽しんだりしていました。

工場で出た廃棄物の分別への取り組みや排水処理設備も見学させていただき、企業の環境に配慮した取り組みについて



も学ぶことができました。

子どもたちにとって親しみを持つ企業が環境に配慮した活動をする
ことで、子どもたち自身も環境に配慮した生活へ意識を向けてくれればと
思います。

(株)静環検査センターでは、4種類の実験を通し、見た目では分からない水やにおいの性質を“見える”化することを学びました。

子どもたちは、お題と同じにおいを嗅ぎ分けて当てる実験や、色のついた水から色を抜く実験に、楽しみながらも真剣に取り組んでいました。今回の実験をきっかけに、子どもたちが川を流れる水や、漂ってくるにおいなどの、生活をとりまく環境について興味を持ってくれるようになればと思います。

この課外授業が、子どもたちの夏の思い出のひとつになり、
普段の暮らしと環境との関わりについて考えてくれるようになれば嬉しく思います。
(社会活動事業部)



私の趣味

株式会社ニチビ静岡工場 川西 英吾



私の趣味は YouTube を使い、その時々になになった事を調べる事です。YouTube はスマホ 1 台あれば時間と場所を選ばず動画サービスの利用が可能であり、日本のアクティブユーザーは年々増えて 2023 年では 7000 万人以上となりました。私が以前、楽しんでいた TV ゲームでは、紀元前 430 年代の古代ギリシアが舞台となっており、観光モードが実装されていました。観光モードではキャラクターを自由に動かして、古代ギリシアの歴史建造物の観光や人々の生活の様子を音声ガイドで説明していました。その中でも、スパルタで 2 人の王が政治を決める体制になった理由や民主政治が生まれたアテナイはなぜスパルタに敗れたのか？なぜ哲学から医療の発展に至ったのか？などを、もっと知りたいと感じ YouTube で調べました。その結果、これらの歴史は私たちの時代へ繋がっており、とてもロマンを感じる内容で知的好奇心を満たすことが出来ました。次は何を調べようかと模索しております。



株式会社城南メンテナンス 藤森 裕也

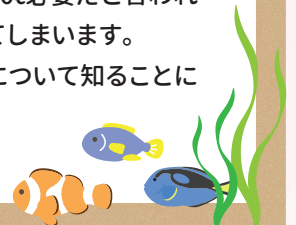
私の一言

私が勤務する(株)城南メンテナンスでは、浄化槽や排水処理施設に関する業務を行っています。これらは汚れた水を浄化して河川等に放流していくものです。

ところで、過去にあったことを忘れ、無かったことにする様を慣用句で“水に流す”と言います。しかし家庭や工場などから出た排水をそのまま河川や海に流しても、無かったことにはなりません。例えばコップ 1 杯のビールを魚が住める水質に薄めるには、きれいな水が 3000ℓ 必要だと言われています。1 人が 1 日に出す排水の量は 200ℓ 以上です。そのまま流してしまうと、どんどん川や海が汚れてしまいます。

私自身、今の仕事に就く以前は特に気にすることなく台所やお風呂の水を流していましたが、浄化槽について知ることでよりなるべく汚れた水をそのまま流さないよう気をつけるようになりました。

今後も一人の人間として、限りある水資源を守るためにできることを続けていきたいと思っています。



クロスワード

正解者の中から抽選で 5 名の方に QUO カード 1,000 円分をプレゼント!

※藤枝市環境保全協議会会員企業のみ対象の企画になります。

■応募方法: 専用の応募用紙に必要事項を記入し、各事業所の担当者を通じて、または、藤枝市役所生活環境課 (kankyo@city.fujieda.shizuoka.jp) まで、電子メールにて提出してください。

■締切日: 令和 6 年 10 月 31 日(木) ■正解発表: 藤環協だより 60 号に掲載します。

※当選者の発表は、記念品の発送をもってかえさせていただきます。



1	2	3		4		5
6				7	8	
9			10			
	11	12				
13		14			15	16
17				18		
				19		

【縦のカギ】

- 1 一定のことを行うために必要とされる条件や能力
- 2 羊羹をカステラで挟んだお菓子
- 3 ○○泉、○○返し、○○楽隊
- 4 スポーツ競技の主な判定を下す人
- 5 眠い時によくできるもの
- 8 水族館で人気の楕円形の魚。漢字で翻車魚
- 10 給料日で、○○○○があたたかい
- 12 ○○○○ムシ。ゴマダラ○○○
- 13 誇りや権威、信頼感。○○○をかけて戦う
- 16 「ごん狐」「手袋を買いに」の作者の苗字
- 18 バットでボールを○○、パチンコを○○

【横のカギ】

- 1 水の流れて動く、音を出して動物を脅す竹製の仕掛け
- 6 花びらの別の呼び方
- 7 水や物体の表面にできる、水に溶けにくく燃えやすい物質の膜
- 9 秋の味覚。殻を素手で触ると危険
- 10 原因のわからない火事
- 11 飛んでいると夏の終わり、秋の訪れを感じる昆虫
- 14 日本の神様に仕える女性のこと
- 15 海の幸。ムラサキ○○、パファン○○
- 17 大気中で光が屈折し、遠くの景色や逆さまの像が見える現象
- 19 漫才で、最初にお客さんを笑わせる部分

【問題】黄色いマスに入る文字を並び替えて、文章を完成させて下さい。 環境に配慮した生活を心掛け、 る ら を目指そう!

第 58 号の答えは、“サステナブル”でした。たくさんのご応募ありがとうございました!

企業紹介

藤枝製紙(株)

私たち藤枝製紙(株)は、1956(昭和31)年、藤枝市前島に創業して以来、一貫して再生紙を原料としたトイレトーパー作りを行っております。創業当初は、便器やペーパーホルダーといったトイレ関連用品は白いものが多かったのですが、そこから少しずつピンクや水色といった色が増えてきたこともあり、当社でも様々な色や香りの商品の開発を進めてまいりました。現在では、50種類近いラインナップでお客様の生活を支えております。

創業当初からの再生紙のリサイクルに加えて、リサイクル過程で発生する汚泥(ペーパースラッジ)について、焼却処理から工業原料として再利用を始めたり、水資源についても排水をろ過し、再利用したりするなど、環境面への取り組みを継続的に行っています。

一方で、創業当初と比較して、工場周辺に住宅や商業施設が増える中で、地域との共存に課題を抱えています。今後も、地域の方々との関係性構築やさらなる環境面での対策を推進して参ります。



令和6年度 藤枝市環境保全協議会役員

会 長	(株)鈴木鉄工所 大村 悦史
副会長兼広報事業部長	松林工業薬品(株) 渡辺 睦巳
広報事業副部長	(株)テクノフローワン 磯部 敏輝
研修会事業部長	藤枝製紙(株) 徳原 佳久
研修会事業副部長	(株)静環検査センター 古口 尚
社会活動事業部長	(株)城南メンテナンス 杉浦 義久
社会活動事業副部長	(株)バスクリン 石田 富雄

会員紹介

- 科研製薬(株)静岡工場
 - (株)カナック
 - (株)志太紙業
 - (株)城南メンテナンス
 - (株)鈴木鉄工所
 - 住友ベークライト(株)静岡工場
 - 住友林業クレスト(株)静岡工場
 - セイエン商事(株)木内アスコン藤枝工場
 - (株)静環検査センター
 - 中外製薬工業(株)藤枝工場
 - (株)ツムラ静岡工場
 - (株)テクノフローワン
 - (株)ニチビ静岡工場
 - 日清紡テキスタイル(株)藤枝事業所
 - (株)バスクリン
 - 藤枝製紙(株)
 - 松林工業薬品(株)
 - (株)村上開明堂
 - (株)明治東海工場
 - 藤枝市生活環境課(事務局)
- 50音順(全19社+1団体)

編集後記

2024年、パリオリンピック、パラリンピックが開催されました。

パリオリンピックの環境目標として、予測・回避・削減・オフセットがあげられているそうです。回避とは、使用する設備全体の95%以上を既存あるいは仮設でまかない、大会終了後も利用出来る設備のみを建設するという意味が込められています。2020東京オリンピック、パラリンピックでは建てられた建物のほとんどが、現在利用者が少なく赤字だそうです。そんな状況を踏まえ、パリオリンピック、パラリンピックが結果としてどうなるのか・・・

私たちも、普段の生活から本当に必要なものを購入しているのか、今一度環境のために考えるべきではないでしょうか。(T.S.)

広報事業部

部 長

渡辺 睦巳(松林工業薬品(株))

副部長

磯部 敏輝(株)テクノフローワン)

部 員

川西 英吾(株)ニチビ 静岡工場)

菅原 剛博(科研製薬(株) 静岡工場)

中道 聖(住友ベークライト(株)静岡工場)

吉田 光明(株)村上開明堂)