

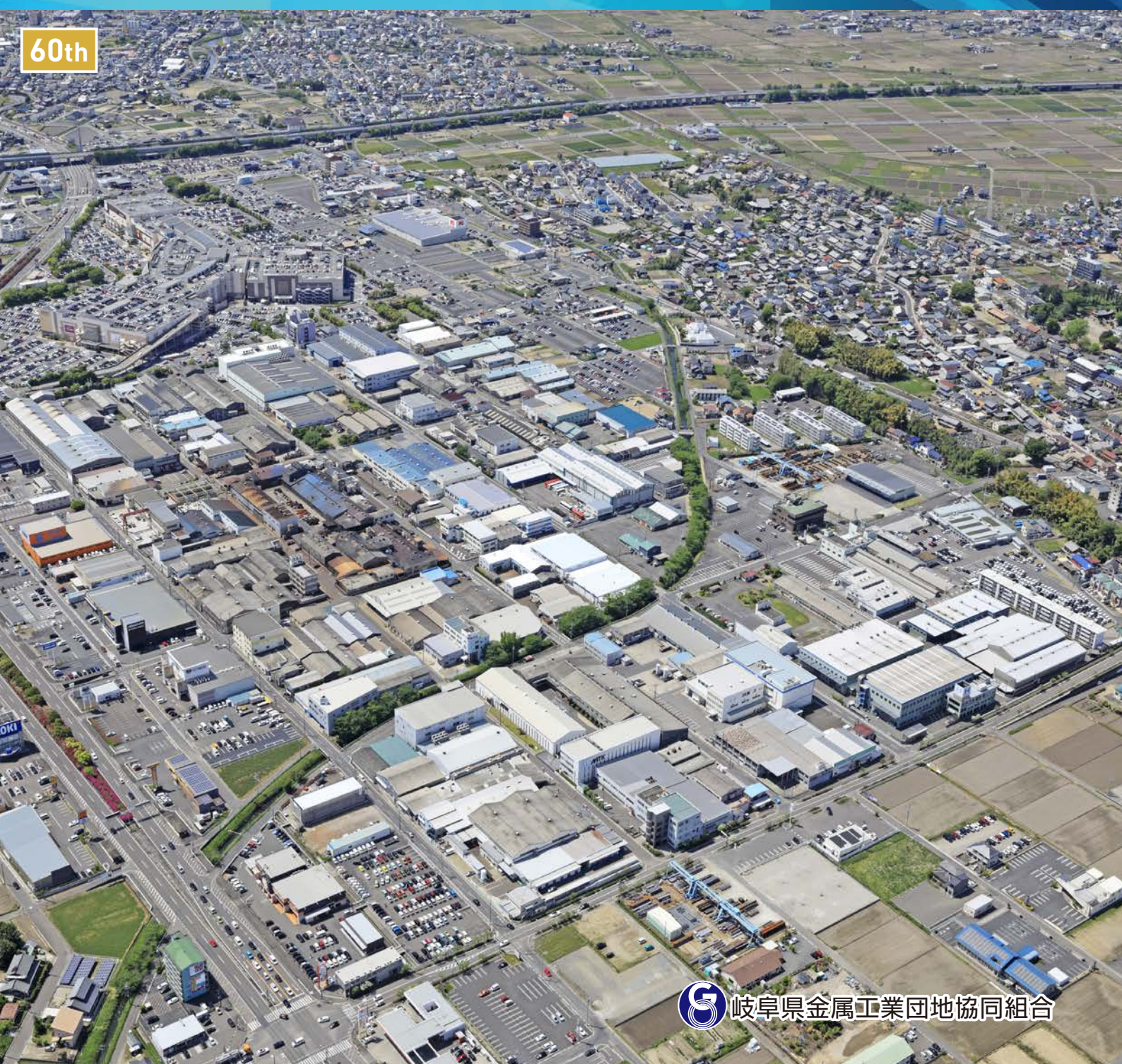
No.588

2023.9.19

KINZOKU DANCHI NEWS Since1974

金属団地ニュース

60th





8月度月例会開催

8月21日(月)正午より組合研修センター3階集会室にて8月度月例会を開催しました。

今回は各務原市の生涯学習まちづくり出前講座を活用し、消防本部西部方面消防署より予防係永井理式様 消防課 広瀬忠則様をお招きして火災予防についての座学と、実際にマネキンを使ってのAEDと心肺蘇生法について講習を受けました。

AEDは公共の施設や各種事業所など様々な場所で導入されています。使い方自体は非常に簡単ですが、緊急時に備えて慌てず速やかな行動がとれるように心掛けたいです。

バンテリンドームナゴヤ観戦ツアー開催

昨年はコロナ感染症患者急増の影響を受け公式行事としては残念ながら中止となりましたが、今年は8月5日(土)にバンテリンドームナゴヤ野球観戦ツアーを実施し76名もの参加を得ることができました。

11時頃から組合駐車場に参加者が集まりだし、青年部にもお手伝いをいただきまして、定刻の11時30分に2台のバスはバンテリンドームへ向けて出発し、大きな遅れもなく試合開始の1時間前にドーム到着しました。

さて、今シーズンも悲しい成績となっている立浪ドラゴンズ。本日の一戦に3万6千人と多くの方が詰めかけ、対するはセ・リーグ連覇のヤクルトスワローズ。順位が5位とこちらも苦しい戦いが続いております。先発はWBCの最終戦でも活躍した高橋宏斗。結果等々については青年部ページをご覧ください。

このツアーでは従業員やそのご家族の方もご参加いただけるようになっており、バスでの送迎とチケット代一部補助を組合が行っております。ドラゴンズファンでなくても対戦チームのファンであっても何も問題ありません。バンテリンドームは球場グルメも魅力の一つで、ひと昔前の飯がマズイという印象はなく、選手プロデュースの商品やTBS ジョブチューンの球場飯グランプリで1位になったお店などもあり、球場グルメを楽しむのもいいかもしれません。小さなお子様連れの方は、ドラゴンズワールドで遊ばせることもでき、コロナ禍より閉鎖していたボールプールも今は復活しています。

今年参加された方は来年も、今年参加されなかった方はぜひ来年、一度も参加したことがない方は是非一度ご参加ください。





工園の四季

私は工場と言わず工園と紹介しています。

趣味で実のなる木々、花色の変わった草花栽培していますので、これから楽しめる木の実を紹介しましょう。柿、栗、イチジク、金柑、レモン、アケビ、アーモンド、ザクロ、等が楽しめます。これから初冬に掛けて楽しめる草花は、彼岸花の赤色、園芸品種の、ピンク、黄色、白の花が楽しめます。



柿



栗



イチジク



金柑



レモン



アケビ



アーモンド



ザクロ

私事に成りますが年を取ると運動なるものがしんどく成りますが、歩く事には気を付けて仕事も北海道の工事の手伝いにも行き、10月納期なので2回ほど北海道に行く予定です。鹿児島工事が有れば出掛けています、体は動かさないと駄目に成るので無理のない範囲でこれからも仕事を頑張りたいと思っています。

さて春から初夏に楽しめる実のなる木々、草花を紹介しましょう。まず梅の花と実、桜の花、杏子の花と実、アーモンドの花と実、ブラックチェリーの花と実、木苺の花と実、ブラックベリーの花と実、プラムの花と実、金木犀、銀木犀、等季節に合わせた楽しみが味わえます、だから私は工園と呼んでいます。休日に工園を見て頂くと工業団地にも四季を感じてもらえるかと思います。

和田工業株式会社 和田勝博



夏の想い ～今年の夏は暑かった～

「市議会議員すっ飛ばして、次の市長選、立候補しようかな？」

ウェザーニュースが7月上旬に2023年の夏の暑さの見通しを発表しました。

『7月下旬から8月初旬にかけて暑さのピークを迎え、太平洋高気圧とチベット高気圧の張り出しが重なるタイミングで猛暑となるそうです。』

予想通り今年の夏(7月～8月)は、全国的に平年より高く、暑い夏になりました。

この原稿が掲載される頃には、少しは涼しくなっていて欲しいものですが、残念ながら残暑が厳しくなりそうです。(ノド)ツツ...

暑い夏といえば、海に山に川に花火に、バーベキュー?!

夏にやるバーベキューは意味わからんし、特に海のバーベキュー、あれはアカン!海でするBBQは全く意味が分からない。絶対暑いし、焼いた食べ物全部砂まるけになるし。ある意味海水かかって塩分強め?で、絶対身体に良くない。

身も心も開放的になるレジャー、アウトドア。でも今年の夏は暑すぎて、コロナ禍ごとく、「熱中症警戒アラート!外出を控えて下さい!」とテレビで連日連呼している。さすがにこの暑さは外に出ることも嫌になる。エアコンの効いたリビングで明るいうちに飲むビールとテレビ。とても幸せな気分。そんなとき、毎年決まって流れるニュース。川で溺れて亡くなる人たち。台風や大雨時災害に巻き込まれて亡くなる人たち。昨日までは元気だったのが、まさか翌日自分が亡くなるなんて思いもしなかった筈。

岐阜市の中学2年男子。河川敷で同級生2人とその父親とバーベキューをした後、(同級生の父親が片付けをしている際に)3人で川に入り、深みにはまり流され、姿が見えなくなったという。当時は水量も多く流れも速かった。

いつも思う。

『その場に居なければ、行かなければ、亡くなることもなかったのに。』

よく台風や大雨で怪我をしたりし、亡くなる方がみえるが、そこに行かなければそういった不幸な事にはならなかったのではないだろうか?亡くなった男の子はもちろん残念だが、連れて行った同級生の父親も、他の同級生も無念でならない。そして、かわいそうだ。これからの人生この悲しみを背負って生きて行かなければならない。

だったらこんなに暑い日は、家に居てじっとしているのが安全だし、快適。妻からも「どどこに連れてって!」と言われることもない。※きっと同じ気持ちだから

そうなるとお楽しみは、お酒にテレビ(ビデオ)、Netflixとか。

コロナ禍から外出控えて趣味はドラマ・映画鑑賞と言えるほど、結構観た。ハマった。

ハマっているNetflixドラマの中からお勧め、今アツい作品をいくつかピックアップ。

※韓国ドラマがやっぱり面白い。冬のソナタ系とは今は全く違う。

①愛の不時着

ある日、突風によるパラグライダーの事故で、北朝鮮に不時着した財閥の跡取り娘と、彼女を隠し守るうちに愛するようになる北朝鮮将校の絶対極秘ラブストーリー。

②梨泰院(イテウォン)クラス

日本でもその人気から昨年「六本木クラス」として竹内涼真主演でリメイクされたドラマ。若者たちが小さな居酒屋を開き、業界の大物と戦いながら成功を目指してひた走る。とってもシンプルなストーリー。だけど、そこには恋愛、友情、情熱、青春、ビジネス、そして復讐がギュッと詰まっている。巨大な敵とビジネスで戦う「半沢直樹」的な要素もあるし、仲間を大切にする「ONE PIECE」的な要素もある。

③ザ・グロリー～輝かしき復讐～

幼い頃に受けた暴力で深く傷ついた女性が、生涯をかけて緻密に準備した方法で加害者に復讐を果たしていくストーリー。

④青い海の伝説

現代のソウルで時空を超えて巡り合う運命の恋。ハイヒールを履いた人魚とイケメン詐欺師が繰り広げるファンタジーなドラマ。

⑤サンクチュアリ -聖域- ※日本のドラマも負けていません。

恵まれた体格と才能を買われ、金目当てだけで相撲部屋に入った元ヤンキーの主人公が、強力なライバルの登場や様々な試練に遭うなかで、最高の力士を目指して相撲道を突き進んでいく物語。

他にも面白い必見ドラマはたくさんあるが、上記ドラマが特にお勧めなので、機会があったら是非観て欲しい。※ご感想をお待ちしています。

で、今一番ハマってアツいのが……。YouTube。ドラマじゃなくて、ドキュメンタリー？

⑥『安芸高田市長 VS 安芸高田市議会』『安芸高田市長 VS 中国新聞社』

リアル半沢直樹。議会という巨大な敵(組織)や偏見報道する地方新聞社にひとりで立ち向かう市長。武器は安芸高田市を想う気持ちとやる気、そして賢さ(頭がキレる)、冷静な判断力。

安芸高田市長の石丸伸二氏の前職は三菱UFJ銀行で分析・予測の専門家(アナリスト)。ニューヨーク駐在として赴任していた超エリート銀行員で京都大学経済学部卒業。2020年7月。前年の参院選広島県選挙区をめぐり、河井克行衆議院議員から現金計60万円を受け取ったこと責任をとり、当時の安芸高田市市長が辞職。それを受け、当時の副市長が市長選挙に立候補する意向を示し、無投票選挙になることを危惧した石丸氏が立候補を決断。翌月行われた市長選挙で37歳の若さで初当選したという経緯。

石丸市長は市政に対し、とてもアツくて凄い。何が凄いて？紙面や言葉では表現出来ない位、とにかく凄い。

市議会との対立もアツい。市長就任間もない議会での一般質問で、市議の1人がいびきをかいて寝ていたとtwitterで投稿し、その後市長は市議15人全員が出席した非公開の市議会全員協議会に呼ばれて「議会の批判をするな！選挙前に騒ぐな！敵に回すなら政策に反対するぞ！」と恫喝されると再度twitterに投稿。市議会は市長が一部市議から恫喝されると主張している問題を受け、恫喝はなかったとする答弁書を提出し、石丸市長はこれに不快感を示し、翌日には「国語のテストなら0点」などとtwitterで批判しました。

議会で議員に対し「恥を知れ！恥を！！」と答弁したのを皆さんはご存知だろうか。

時間があれば安芸高田石丸市長の記者会見や市議会の一般質問の動画を是非観て欲しい。今では各務原市民の私は住んでいる各務原市よりも安芸高田市政に詳しくなっている。今回の動画(安芸高田市議会)で、この歳になって市政や議会のしくみ、市民の役割など多くのことを学んだ。※恥を知れ！恥を！！

市議会は、私たち(市民)が選挙で選んだ人たちで構成されています。彼らは私たちの代表として、私たちの声を代弁者として市に伝えなければならない。選挙で市議会議員を選ぶとき、彼らの政策やスタンスを確認した上で1票を入れた(選択をした。)筈、しかし、市議会で話し合われていることは、当初の政策と異なる場合もあります。市議会の議論は私たちの生活に直接影響を与える為、私たち自身が市議会に耳を傾け、市議会に関心を持ち、その活動を理解することは、私たちの街や地域の未来をより良くする上でとても重要な役割です。市議会のサイトをチェックしたり、市議会が発行するニュースレターやウェブ記事を読むなど。または市議会の議事録を確認することでその役割を果たすことができる。

私たち市民全員が幸せな生活を送ることができるように。

住みたいまち各務原、住みたいと思えるまち各務原。

次回の市長選は令和7年。立候補しようかな？

いやいや、そんなエリートじゃありませんて。(汗

暑っ！！

海坊主

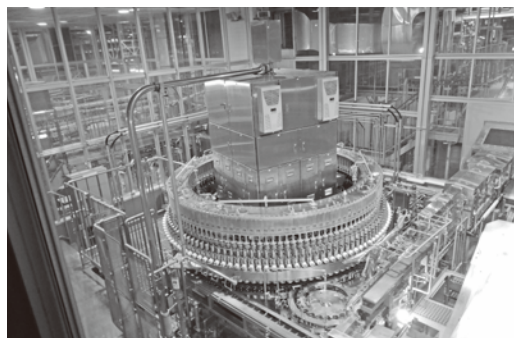


キリンビール名古屋工場見学

7月28日(金)にキリンビール名古屋工場の見学ツアーに参加してきました。青年部のビール工場見学は、前回は5年前、その前がさらに5年前と、実は5年に一度の定例行事となっているそうです(偶然です)。今回は完全自動化されていると言う名古屋工場を見学し、生産効率や品質管理、マテハンについて学ぶことを目的に参加しました。

当日は気温37℃の猛暑日で、すぐにでもビールが飲みたい気分の中、オープニングムービーで堤真一が美味しく冷えたビールを飲む映像を見せられて、とてもモヤモヤした気持ちになったのは私だけだったでしょうか、、、そんな気分の中、工場見学では、麦汁の飲み比べや麦芽の試食、ホップの香りを実際に香るなど、普段触れることのない原料や製品までの工程を体感しながら学ぶことが出来ました。酵母による発酵の仕組みや貯蔵タンクの大きさなど、子供にも分かるような工夫がされており、お酒が飲めない人やビールが苦手な方でも楽しめるツアーとなっていました。

そして最後には、待ちに待ったビールの試飲があり、熟練されたブルワリードラフトマスターのお姉さんが丁寧に注いでくれたキンキンのビールは格別でした。さらに3種類のビールの飲み比べもあり、スタンダード・プレミアム・黒ビールの一番搾りはそれぞれに良さがあり、自分のお気に入りやビール片手に皆で語り合う有意義な時間を過ごすことが出来ました。しかし、今回の目的であった自動化された工場の見学については、工場が稼働しておらず、見る事が出来ませんでした。動いている様子はスクリーンでの上映があり、ビールを缶に詰める工程で、1分間に2,000本も生産できる工夫などの説明がありましたが、映像ではなく実際に詰めているところを見てみたかったです。とても不完全燃焼な工場見学になってしまったので、また5年後にリベンジしたいと思います。



バンテリンドームナゴヤ観戦ツアーに参加

8月5日(土)、毎年の恒例行事であるバンテリンドームナゴヤ観戦ツアーに参加しました。今年の参加者数は76名、コロナ禍で3年開催されず、昨年は非公式の自由参加の扱いで現地集合。今年はコロナも5類に移行されたこともあり4年ぶりの貸し切りバスでした。

正直なところ野球への興味が薄いながらも子供の頃から参加しているこの観戦ツアー。気が付けば青年部としてお手伝いする側になっていました。いつもなら試合の流れが詳しく書かれていますが、今回はド素人目線による観戦ツアーの楽しさをお届けします。

当日11時30分、乗客人数を数えいざ組合を出発。今までならクーラーの効いた車内でポケーっとしていますがそうはいきません。誰かを置いてきたら僕の責任です。

「だれか忘れていたらどうしよう…」と一人悩んでいるうちに気が付けばドームに到着です。暑さと人混みのなか持ち物検査を受け無事入場。エスカレーターで5階まで上がり自分の席にたどり着く。客席から見るグラウンドのCGのような美しさには毎年感動します。よし、荷物を置きまづは腹ごしらえ。たくさんあるショップの中から何を食べようか悩む。この時間が一番の楽しみだったり(笑)今回はハンバーガーセットにしました。ご飯を手に入れ席に戻るとゲームスタート。今年の対戦相手はヤクルトスワローズでした。ゲーム開始早々に1点取られ、どうせいつものように負けるんだろうと思っていたら追いかけるようにドラゴンズも1点を取り返す!! やはりTVでみる試合とは臨場感が違う。気づいたらゲームに夢中になり応援していました。そしてゲームの終盤へ、2回の時点で3点リードしていたドラゴンズ。6回には2点目入れられるがそのまま守り抜き見事勝利!なんと非公式であった昨年に続いて2年連続勝利という奇跡。参加者の中に勝利の女神がいるに違いない。自覚のある人は是非参加し続けてください。

試合が終わり各自バスに集合します。ドームに取り残される人がいないか何度も数えました。確認が終わり団地に向け出発。一安心したのか爆睡してしまい、体感では10分ほどで団地に到着した気がする。参加していただいた皆様もお疲れ様でした。

野球に興味がなくとも十分に楽しめる観戦ツアーです。
参加されたことのない方は是非来年お待ちしております!





組合カーボンニュートラルとは? ①

はじめに

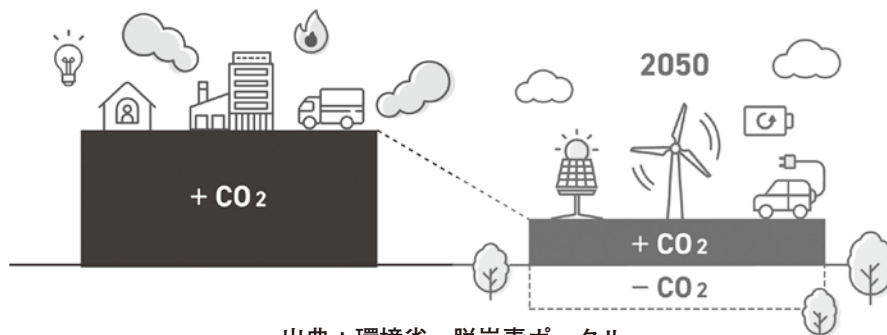
近年、客先から「脱炭素」の取り組みが問われ、何から手を付けて良いのか分からないまま仕事が減っていく不安を抱く中小企業が増えてきていると感じています。金属団地においても企業の取り組みを助ける事が出来ないか?との事で本年度から「カーボンニュートラル委員会」を特別委員会として立ちあげ検討を始めました。一度まとめておきたいと思います。

①カーボンニュートラルって何?

カーボンニュートラルとは温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることを意味します。

2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。

「排出を全体としてゼロ」というのは、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの「排出量」から、植林、森林管理などによる「吸収量」を差し引いて、合計を実質的にゼロにすることを意味しています。カーボンニュートラルの達成のためには、温室効果ガスの排出量の削減並びに吸収作用の保全及び強化をする必要があります。



地球規模の課題である気候変動問題の解決に向けて、2015年にパリ協定が採択され、世界共通の長期目標として、

世界的な平均気温上昇を工業化以前に比べて2°Cより十分低く保つとともに、1.5°Cに抑える努力を追求すること(2°C目標)

今世紀後半に温室効果ガス的人為的な発生源による排出量と吸収源による除去量との間の均衡を達成すること

等を合意しました。この実現に向けて、世界が取組を進めており、120以上の国と地域が「2050年カーボンニュートラル」という目標を掲げているところです。

②なぜカーボンニュートラルを目指すのか → 気候危機を回避するため

世界の平均気温は2020年時点で、工業化以前(1850～1900年)と比べ、既に約1.1°C上昇したことが示されています。このままの状況が続けば、更なる気温上昇が予測されています。

ハワイやカナダの森林火災の報道は記憶に新しいですが、近年、国内外で様々な気象災害が発生しています。個々の気象災害と気候変動問題との関係を明らかにすることは容易ではありませんが、気候変動に伴い、今後、豪雨や猛暑のリスクが更に高まることが予想されています。国連のアントニオ・

グテーレス事務総長は7月27日、世界の平均気温が観測史上もっとも高くなるとの見通しを受けて、「地球温暖化の時代は終わり、地球が沸騰する時代が到来した」と警告しました。日本においても、農林水産業、水資源、自然生態系、自然災害、健康、産業・経済活動等への影響が出ると指摘されています。

こうした状況は、もはや単なる「気候変動」ではなく、私たち人類や全ての生き物にとっての生存基盤を揺るがす「気候危機」とも言われています。

③製造業における取り組み → クリーン電力利用と省エネの推進

製造業におけるカーボンニュートラルとは、製造業が環境に与える負荷には、製品を製造しているとき(生産過程)と製品が顧客の手に渡った後(使用過程)があります。このうち、生産過程で発生する環境負荷には工場廃棄物や電気・ガス・石油などのエネルギーの使用で発生する温室効果ガスによる大気汚染、水質汚染や騒音などがあります。全産業における製造業のCO₂排出量の割合は約25%と大きく、世界が脱炭素社会を目指す中で、製造業の脱炭素への方針転換が強く求められています。一般的な工場では電気使用量のうち多くが生産設備であり、カーボンニュートラルを達成するには、電力のカーボンニュートラル化と生産設備の省電力化が最も効果的です。たとえば、電力源を再生可能エネルギーなどに切り換え、また生産設備を省電力なものに切り換えることは、カーボンニュートラルを達成するために欠かせない取り組みです。しかし、電力のカーボンニュートラル化には電気料金高騰の恐れがあり、また生産設備を省電力化するには膨大なコストと労力が必要であり、現実的とはいえないことも事実です。そこで、既存生産設備から発生しているロスや使用電力量の抑制、電力会社の見直しなどが、製造業にとって現実的なカーボンニュートラルへの取り組みであるといえます。

④金属団地における取り組み

2022年前半に組合員企業において太陽光発電事業で問題が発生した事から、10月に組合としてカーボンニュートラルへの取り組み検討をするにあたり、まずは役員を対象にアンケートを実施しました。17社中親会社(取引先等)からカーボンニュートラルへの取り組みを求められている企業は3社。具体的な対応を求められている企業は無しという結果でした。ただ、今後求められると思っている企業が13社あり、取り組む必要性は強く感じられました。年末から年明けにかけて資源価格の高騰、円安の影響を受け電気料金の高騰が止まらず、共同受電の契約更新次期も相まって電気事業の見直し議論が活発化してきており、2月の役員会で特別委員会として「カーボンニュートラル委員会」が設置され3月に第一回目の委員会が開催されました。主な議題として上げたのは下記の内容です。

- ・企業としてではなく、組合として何ができるのか？
- ・費用対効果とモチベーションの維持
- ・イニシャルコストの捻出
- ・国や県との連携、補助金の活用
- ・太陽光発電を行うにあたって障害となるのは何か 等々

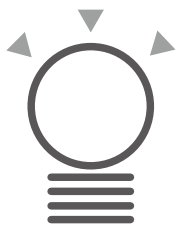
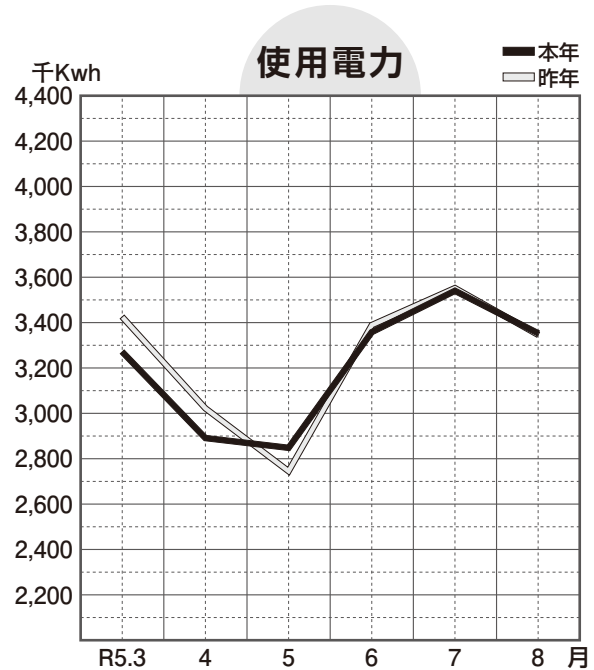
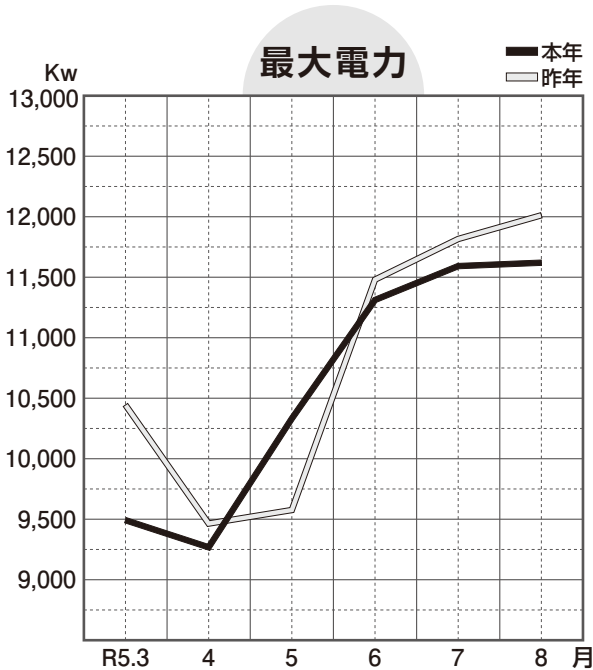
「カーボンニュートラル」って言うのは簡単ですが、内容を細かくみていくと範囲が広く掴みどころの難しい話であると思い知らされる事となります…

続く



お知らせ

令和5年8月分電力使用状況



電気は正しく使いましょう!!

波及事故防止に関して

防止対策をお願いします。

高圧受電設備は、長期間使用すると経年変化による疲労で事故が発生します。

事故が発生した場合組合企業工場の操業停止が発生し多大な損害が生じることになります。

高圧設備の各機種の更新推奨時期について

柱上気中開閉器 (PAS)	屋外用：10年
高圧CV ケーブル	15年
高圧真空遮断器 (VCB)	20年
高圧気中負荷開閉器 (LBS)	15年
変圧器	20年
高圧進相コンデンサ	15年
その他高圧機器	10年～20年

※年次点検時該当するものがあればお知らせします

行事予定

2023 **9** September

16 土	『組合休日』
17 日	
18 月	『組合休日』 『敬老の日』
19 火	月例会 役員会 C棟貯水槽清掃(美装モリタ商会)
20 水	
21 木	組合青年部ガヤガヤ会議(青年中央会)
22 金	
23 土	団地G 『組合休日』
24 日	
25 月	
26 火	
27 水	消防訓練
28 木	編集委員会
29 金	
30 土	『組合休日』

2023 **10** October

1 日	
2 月	衛生大会
3 火	
4 水	正副理事会
5 木	
6 金	親睦旅行(~7日)
7 土	『組合休日』
8 日	
9 月	『組合休日』 『スポーツの日』
10 火	
11 水	中小企業団体全国大会(宮城県)
12 木	
13 金	
14 土	『組合休日』
15 日	金属団地全停電(9時前後~17時前後)

■ 10月の行事予定

10月16日(日) 月例会・役員会

■ 11月の行事予定

11月17日(金) 代表者会議

11月20日(日) 月例会・役員会

■ 8月度金属団地ゴルフ会

7月22日(日) 岐阜関カントリー倶楽部 西コース

優勝 永田 保(マルエイ) 2位 森田浩明(森田木型) 3位 宮永恒治(ミヤナガ)

■ 共同駐車場空き状況 (2023年9月1日現在)

駐車場	資材置場北	喫茶店北	倉庫南	福祉会館東	C棟南
空き数	0	0	0	1	0
駐車場	研修センター東	研修センター南	研修センター西	溶接組合	三井川東
空き数	0	0	0	0	0

※C棟南はC棟入居者用

G-MECCA

Gifu Metal Engineering Community Cooperative Association

<http://www.g-mecca.jp>

