

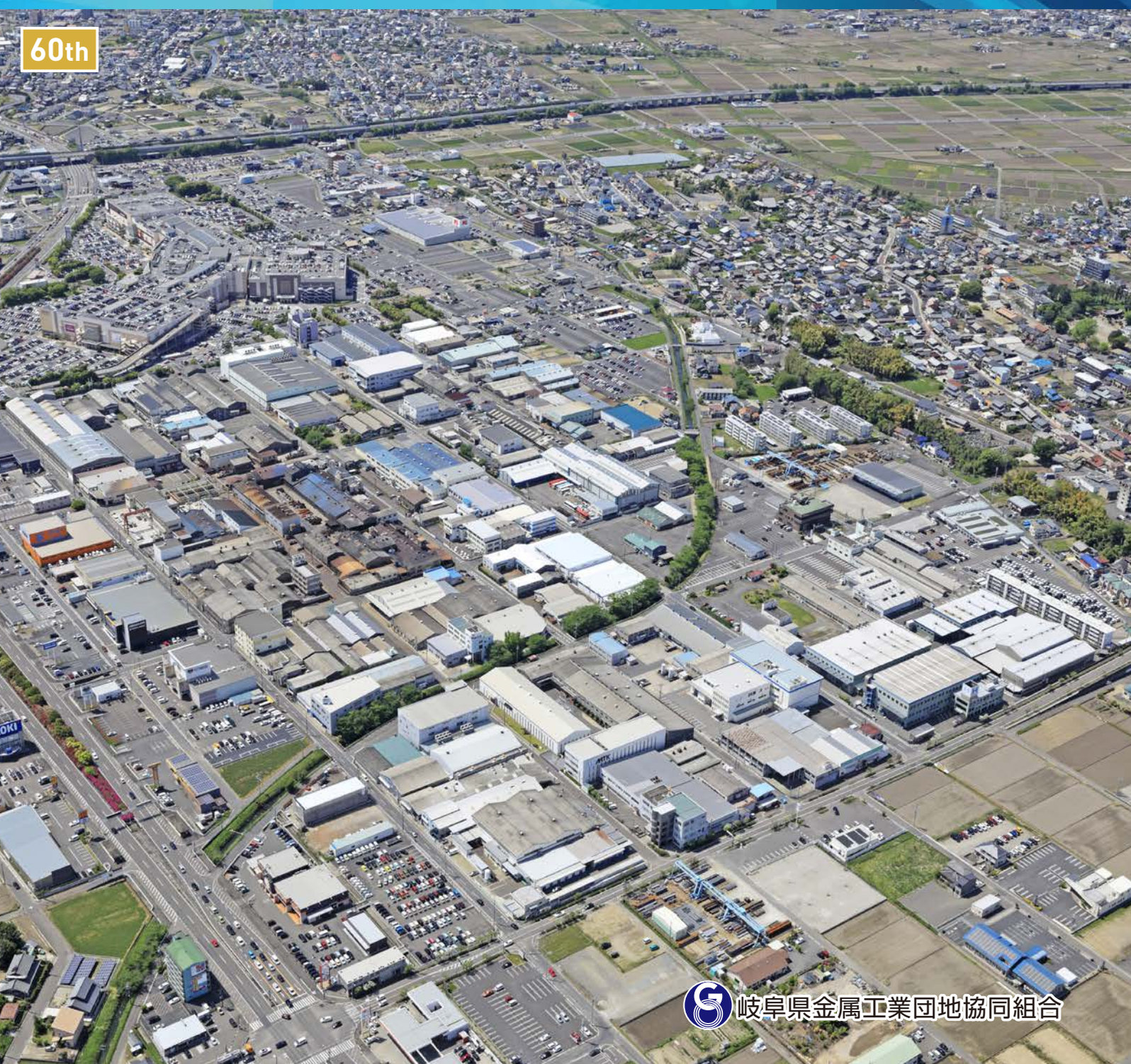
No.599

2024.8.20

KINZOKU DANCHI NEWS Since1974

# 金属団地ニュース

60th





# 7月度月例会開催

7月16日(火)正午より組合研修センター3階集会室にて7月度月例会を開催しました。

日々「モノづくり技術」は進化、高度化をしており、研究開発、技術課題の解決には多くの時間、費用、人手が必要であり、中小、中堅企業にとって厳しいのが実状です。

そこで今回、地域の企業と連携を図って「モノづくり」に関する総合的な研究開発、技術支援を行っている岐阜県産業技術総合センター機械部 柘植 英明 様をお招きして『岐阜県産業技術総合センターの事業紹介と支援、開放試験機器の紹介』と題してお話していただきました。

岐阜県産業技術総合センターでは、専門的な試験機器を安価で企業に貸し出しを行っている他、技術課題解決のための相談も受け付けておりますので、気になった方は相談してみたいかがでしょうか。

### ■ 技術窓口 (ワンストップ支援窓口)

Tel : 0575-29-7151 Mail : soudan@gitec.rd.pref.gifu.jp

## 令和6年度 金属団地安全大会

### 《危険に気付くあなたの目 そして摘み取る危険の目 みんなで築く職場の安全》



安全衛生管理者協議会  
会長 森田 浩明

7月初旬、この時期らしい空模様と気温の中、組合員企業の皆様のご協力のもと、今年も無事に安全大会を実施する事ができました。

令和6年度のスローガン「危険に気付くあなたの目 そして摘み取る危険の目 みんなで築く職場の安全」のもと毎年7月1日～7日は「全国安全週間」として定められ、労働災害防止活動の推進を図ることで、安全に対する意識と職場の安全活動の向上が目指されます。

この取り組みにより、長期的には労働災害は減少方向にあり、令和5年度の労働災害による死亡者数は前年度よりも減少し過去最少となりましたが、休業4日以上の死傷者数は3年連続で未だ増加している状況となっております。

その中でも転倒による災害が例年通り増加傾向にあり、「すべる、つまづく」といった項目に、近年では「よろける」といった項目も含まれる状況となっております。

その次に多いのは「はさまれ、巻き込まれ」といった項目になり、常にこの様な危険と隣り合わせにある我々の職場において、今後も安全な職場環境を継続する心掛けの意識が重要だと考えられます。

7月1日8時30分、生憎の雨空、纏わりつく暑さの中、安全パトロールが開始されました。

協議会役員は、岐阜労働基準監督署の青木副署長と今回パトロールから同行させて貰いたいとのご希望を頂き、労働安全コンサルタントの深川氏とともに(株)マルエイさん、(株)サクラダ工業さん、(株)ミヤナガさん、(株)津田工業さんの4社を訪問しました。

各社さんともに常日頃から安全面に配慮されており、青木副署長からも重大な危険箇所の指摘もなく、「整理、整頓、清掃、清潔」の4Sがしっかりと実施されている職場だとお褒めの言葉を頂きました。



◀ ㊦ (株)マルエイ  
㊦ (株)サクラダ工業

(株)ミヤナガ ㊦▶  
(株)津田工業 ㊦



その後、組合研修センター 3階集会場にて、金属団地組合員企業による「安全大会」が10時から開催されました。

会長挨拶後、第1班から第3班の各委員長さんから今回のパトロールの結果を発表して頂き、青木副署長から今回パトロールをされた総評と昭和3年度第1回からスタートし今回で第97回を迎える安全週間のスローガンの経緯、また近年の労働災害の傾向と対策についてお話しを頂いたなか、最後に労働災害を防止するために

**【3つのなれ】** 作業に習熟した【慣れ】が、珍しくなくなる【馴れ】となり、礼儀、基本を欠く【狎れ】となる。

というお話しを頂きました。

「慣れ」は、経験を積んできた実績から緊張したり失敗をしなくなる事

「馴れ」は、警戒心が解けて、馴染んだ状態になる事

「狎れ」は、親しみのあまり、守るべき礼儀を忘れる事

という意味があります。

我々の職場環境に置き換えると、作業に慣れてくると緊張感や警戒心が薄れてきて、本来守らなければならない事を忘れてしまい重大な事故に繋がるかも知れないと言う事だと考えます。この【3つのなれ】の意味あいを念頭に置いて、日々の安全作業に活かして頂きたいと思います。

安全大会後半は、労働安全コンサルタントの深川氏による金属製品製造業における災害事例をchatGPTを使った創造画をもとに対策方法のお話しとリスクアセスメントの重要性についてお話しを頂きました。

私達も常に安全に対する高い意識を持ち続けて、今年1年間労働災害ゼロの金属団地にしていきたいと思っています。

皆様のご協力宜しくお願い致します。

また、今回のパトロールの結果、青木副署長より(株)マルエイさんが、優良事業場として推薦されました。



## 総 評



岐阜労働基準監督署

副署長 青木 賢次

岐阜県金属工業団地協同組合の皆様には、日頃から労働基準行政の推進に、格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、令和5年の当署管内における新型コロナウイルス感染症へのり患を除く、休業4日以上労働災害による死傷者数は774人(内、死亡2人)で、前年に比べ5人増加しました。そのうち製造業は190人で、前年に比べ13人増加しました。さらに、金属製品製造業に限っては27人で、前年に比べ2人増加しました。

また、各務原市金属団地内の労働災害は、令和元年は6人、令和2年は10人、令和3年は8人、令和4年は3人、令和5年は10人、令和6年は6月末時点で1人となっています。平成31年以降の各務原市金属団地内での労働災害を事故の型別で見ると、「はさまれ・巻き込まれ」が9件と最も多く、次に「動作の反動、無理な動作」が6件、「飛来・落下」も6件、そして「転倒」が5件でした。

ちなみに、全国・全産業における令和5年の労働災害の特徴は、次のとおりです。

- ① 事故の型別では「転倒」が最も多く、全体の26.6%を占めている。
- ② 60歳以上の高年齢労働者の労働災害が、全体の29.3%を占めている。
- ③ 外国人労働者の労働災害発生率(死傷年千人率)が2.77と、日本人を含む全労働者の労働災害発生率2.36よりも高くなっている。

以上の背景から、これからは

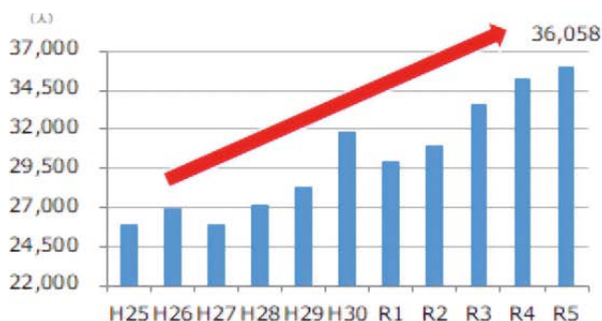
- ① 転倒災害防止対策
- ② 高年齢労働者の安全対策
- ③ 外国人労働者の安全対策

に重点的に取り組む必要があります。

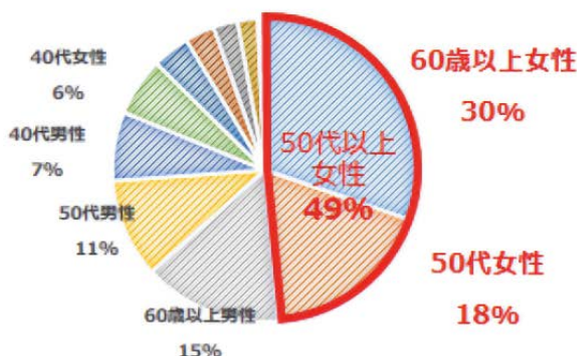
まずは、① 転倒災害防止対策として、次の措置が重要です。

### 職場で転倒して骨折 (転倒災害)

転倒災害は増加の一途



性別・年齢別内訳 (令和5年)





## 転倒災害による平均休業日数

(令和5年)

**48.5 日**

※労働者死傷病報告による休業見込日数

## 労働者の転倒災害を防止しましょう

50歳以上を中心に、転倒による骨折等の労働災害が増加し続けています  
事業者は労働者の転倒災害防止のための措置を講じる必要があります

## 「つまずき」等による転倒災害の原因と対策



(なし)

何も無いところにつまずいて転倒、足がもつれて転倒

➤転倒や怪我をしにくい身体づくりのための運動プログラム等の導入 (★)



職場3分  
エクササイズ

中央労働災害  
防止協会  
転倒予防セミナー



作業場・通路に放置された物につまずいて転倒

➤バックヤード等も含めた整理、整頓 (物を置く場所の指定) の徹底



通路等の凹凸につまずいて転倒

➤敷地内 (特に従業員用通路) の凹凸、陥没穴等 (ごくわずかなものでも危険) を確認し、解消



作業場や通路以外の障害物 (車止め等) につまずいて転倒

➤適切な通路の設定  
➤敷地内駐車場の車止めの「見える化」



作業場や通路の設備、什器、家具に足を引っかけて転倒

➤設備、什器等の角の「見える化」



作業場や通路のコードなどにつまずいて転倒

※引き回した労働者が自らつまずくケースも多い

➤転倒原因とならないよう、電気コード等の引き回しのルールを設定し、労働者に遵守を徹底させる

## 「滑り」による転倒災害の原因と対策



### 凍結した通路等で滑って転倒

➤従業員用通路の除雪・融雪。凍結しやすい箇所には融雪マット等を設置する（★）



### 作業場や通路にこぼれていた水、洗剤、油等により滑って転倒

➤水、洗剤、油等がこぼれていることのない状態を維持する。  
（清掃中エリアの立入禁止、清掃後乾いた状態を確認してから開放の徹底）



### ウェットエリア（食品加工場等）で滑って転倒

➤滑りにくい履き物の使用（労働安全衛生規則第558条）  
➤防滑床材・防滑グレーチング等の導入、摩耗している場合は再施工（★）  
➤隣接エリアまで濡れないよう処置



### 雨で濡れた通路等で滑って転倒

➤雨天時に滑りやすい敷地内の場所を確認し、防滑処置等の対策を行う



エイジフレンドリー補助金

中小規模事業者  
安全衛生サポート事業

（★）については、高齢労働者の転倒災害防止のため、中小企業事業者は「エイジフレンドリー補助金」を利用できます

中小事業者は、無料で安全衛生の専門家のアドバイスが受けられます

次に、② 高齢労働者の安全対策として、次の措置が重要です。

## 転倒リスク・骨折リスク

### ➤ 加齢とともにすべての人が、転びやすくなります

✓ いますぐ「転びの予防 体力チェック」



✓ 「毎日かんたん！口コモ予防」（出典：健康寿命をのぼそう SMART LIFE PROJECT）



### ➤ 特に女性は加齢とともに骨折のリスクも著しく増大します

✓ 対象者に市町村が実施する「骨粗鬆症検診」を受診させましょう

✓ 骨粗鬆症予防も一緒に！「骨活のすすめ」（出典：健康寿命をのぼそう SMART LIFE PROJECT）



そして、③ 外国人労働者の安全対策として、次の措置が重要です。

外国人労働者のための		安全衛生教育等自主点検表	<input checked="" type="checkbox"/>
1	安全衛生教育の実施	安全衛生教育を実施していますか。 （雇入れ時又は作業内容を変更した時など）	<input type="checkbox"/>
2	作業手順の理解	母国語など外国人労働者にわかる言語で説明するなど、 作業手順を理解させていますか。	<input type="checkbox"/>
3	指示・合図の理解	労働災害防止のための指示などを理解できるように、 必要な日本語や基本的な合図を習得させていますか。	<input type="checkbox"/>
4	標識・掲示の理解	労働災害防止のための標識、掲示などについて、 図解等の工夫でわかりやすくしていますか。	<input type="checkbox"/>
5	免許・資格の所持	免許を受けたり、技能講習を修了することが必要な 業務に、無資格のままに従事させていませんか。	<input type="checkbox"/>

以上、① 転倒災害防止対策、② 高齢労働者の安全対策、③ 外国人労働者の安全対策に取り組み、労働災害をなくしましょう。



## 次は何食べよう

2年ほど前か。「そこそこ年もとってきて、そんなに量は食べれんよねえ」「ちょっと高くても、量が少なくてもいいから、おいしいもの食べたいよねえ」といったよくある話題から発足した「美味しいもの食べよう会」なる会がある。メンバーは5人。1~2カ月に一回程度持ち回りでお店を探して食べに(飲みに?)行く。そうは言っても当然遠方まで出かける時間もなく、岐阜界限となる。知られたお店、たまたま見つけて美味しかったお店などなど。個人の偏見と先入観バリバリのチョイス。幸いなことに、「食事に対する価値観」とまで言ってしまうと大げさだが、皆そんなに大きく離れてもおらず、多少の偏屈も含めて食事を一緒に楽しめる仲間たちである。

私自身好き嫌いはなく、むしろ敢えて色々食べたい派。割とゲテモノも好物。最近だと「猪のマトンキ」「鹿の目玉」が美味かった。

旅行をしても基本的に現地のものしか食べない。特に海外は、現地の人が行く店や、市場で食材の上をハエが飛んでいようとその場で作ってもらって食べる。幸運にも体調を崩したことは一度もなく、崩しても続けると思う(笑)。だから海外に行っているのにわざわざ日本食レストランなどセッティングしているようなツアーは大嫌いである。行く意味がないとまでは言いません(;^\_^A

日本人は「地域の郷土料理を食べたり、食にまつわる地域の文化や伝統に関すること」に関心が低いというデータもあるよう。勉強までする必要はないし、せっかくの現地、二度と行かない可能性の方が高いのだからネタとして楽しんでみてはと思うのは私だけでしょうか…。

話が少しそれてしまったが、海外での食の話に触れたのも、今年に入ってから選定するお店の趣向がちょっと変わり、岐阜界限で割とガチな海外料理を食べてみようが変わったから。お店の人は大概日本語も流暢で会話も弾む。この半年ほどで中華はもちろん、ベトナム、モンゴル、ペルー、タイなどのお店を巡った。モンゴル料理は2017年にウランバートルで食べて以来なので7年ぶりでした。岐阜で変わった国の料理が食せるお店をご存じの方、情報提供をお願いしますm(\_\_)m

名鉄那加駅から徒歩3分のペルー料理「エル プエルト ナウティコ」はオススメです。

南米の、日系人が多い国の料理は醤油がよく使われており、食べやすいので一度ご賞味あれ。



ジビエ鍋の具材「鹿の目玉」

芽花椰菜



# BBQ大会

2024年6月30日、サクラダ工業にて青年部主催のBBQイベントが開催されました。今回のイベントには、青年部会員、OB3名、各会員の奥様やお子様など、総勢30名ほどが集まりました。

BBQ当日の天気はあいにくの雨となりました。会の初めには青年部会長から日頃の皆様のご協力への感謝のスピーチがあり、BBQがスタートしました。金属団地青年部50周年記念事業としてSDGsの取り組みの一環で製作した特製BBQコンロを使用し、参加者はおいしいお肉を焼きながら、和気あいあいとした雰囲気の中で食事を楽しみました。

イベントでは流しそうめんやかき氷、焼きマシュマロといったアクティビティも用意しました。特に子どもたちに喜んでもらったのが、私(横山)が手作りした流しそうめん台でした。金属を扱う職の家庭では竹を使った流しそうめんをやるには、時間的にも体力的にもなかなか厳しいというのが現実です。そんな親御さん達をもつお子様達に、本物の竹でやる流しそうめんを体験させたい一心で、作成できる時間を見つけながら作業を進めました。冷たいそうめんが流れ、子どもたちが歓声を上げながら楽しんでもらったので、作った甲斐があったとほっと一息つきました。

子どもたちは元気いっぱい遊び回り、大人たちは久々に会った方たちとの会話も弾み、楽しい時間を過ごしました。最後に会長より、今後も金属団地青年部の発展に向け、会員の仲をより一層深めていこうとの言葉で会が終了しました。

家路に着くと1日の疲れがどっとやって来ましたが、子どもたちの喜ぶ姿が見れてとてもいい時間だったと感じました。9月には金属団地のイオン出展が控えており、青年部がより一層団結できるよう、交流委員長として今後も尽力してまいります。





## 私の休日

(株)秋田鉄工 代表取締役 秋田 耕治

昭和60年(1985)入社 18歳

平成27年(2015)代表取締役就任 48歳

令和6年(2024) 継続中 57歳

金属団地青年部 平成4年(1992)入部→平成25年(2013)卒業 20年間在籍

休日の使い方は、かなり変化しました。

青年部に入部してからゴルフを始め親睦ゴルフや総会ゴルフに参加して休日はゴルフ三昧の日々を過ごした時もありました。

小学生から少年野球に入っていたためプロ野球観戦(中日ドラゴンズ推し)専らTV観戦でしたが大人になり実際に球場まで足を運びリアル観戦しています。ファンクラブも25年加入しています。スカパープロ野球セットを申し込み、試合のない月曜日以外は毎日TV観戦。外出時はスマートフォンにてオンデマンド観戦。シーズン中は毎日が充実しています。

観戦を楽しむ一方、3年前(2021)頃から息子が青年部に入部してゴルフを始めました。其の序に私はキッパリゴルフを辞めて全て息子(専務)に譲りました。団地ゴルフも(笑)

さあこれから自分は休日を何して過ごそうと考え、バイクの免許でも取ってツーリングでもしたいなど考えた。その話を仲の良い商社に話すと、社長バイクに乗って死にたいのか?その年でバイクは危ないよ。と。マジかーまだ死にたくない、せめて社長を専務に譲るまでは。そんな商社から一緒にソロキャンプしないか?と誘われて二つ返事でキャンプを趣味にすることに決定しました。

さて道具を買い揃えないといけない。最初買ったキャンプギアは焚火台(スノーピーク製)

昔から何かと拘る性分か釣りを始めたなら全てシマノ。ゴルフならキャロウェイ。そうなるキャンプは当然スノーピーク。

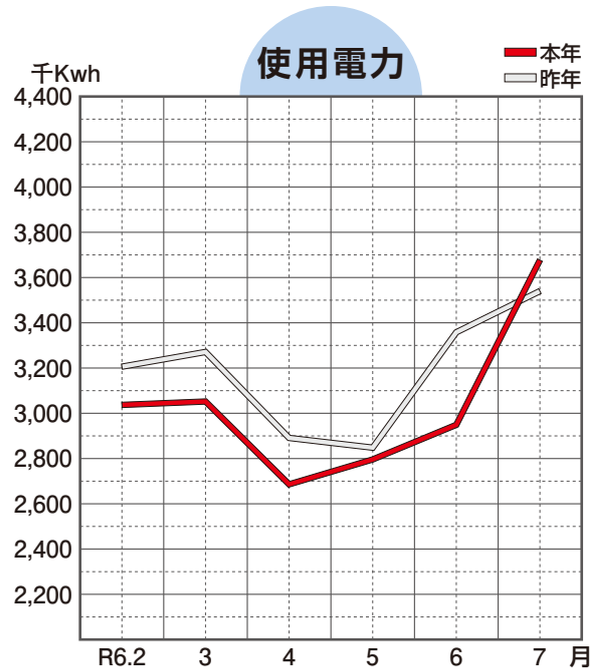
気が付けばキャンプギアを収集するのも楽しみのひとつとなり、ソロキャンプから初めてデュオキャンプ、グループキャンプどれでも対応できるぐらい揃っていました。

キャンプを始めた年にコロナが蔓延しだしてどこにも行けない、しかしキャンプ場だけは営業していたがどこのキャンプ場も予約さえ取れない。取引先社長さん所有のバンガローに招待してもらいゴルフ練習場をキャンプ場用に貸して頂いてキャンプ三昧。最近では近場より遠出して色々な有名なキャンプ場に出向いており、充実したキャンプライフを過ごしています。





## 令和6年7月分電力使用状況



## 電気は正しく使いましょう!!

### 計画停電について

暑い日が続くと電気使用量も増えていきます。大規模自然災害や燃料途絶等により発電所が停止すると、電気の需要と供給のバランスが保てず、広範囲に及ぶ長時間停電が起こる可能性があります。これを避けるために国をはじめ、電力会社間の電力融通、節電要請を行うなどして、需給バランスの回復を図りますがそれでもなお、需給状況が厳しい場合は、国の判断のもと、電力会社が計画停電を実施します。

中部電力管内においては、中部地方を数単位のブロックに分け、1ブロックをさらに小グループに分割し停電する時間帯を割り当て、2～3時間程度停電させます。事前に通知はされますが、いつ実施されても円滑に事故なく対応できるような体制整理が重要になります。詳細については、中部電力HPに掲載されていますのでご参考にしてみてくださいはいかがでしょうか。

〈参考〉

中部電力パワーグリッド. “電力需給状況が改善しない場合の万一の備えとしての計画停電”

<https://powergrid.chuden.co.jp/denkiyoho/keikakuteiden.html>



# 行事予定

2024 **8** August

<b>16</b> 金
<b>17</b> 土 『組合休日』
<b>18</b> 日
<b>19</b> 月
<b>20</b> 火 月例会 (12:00 ~) 役員会 (13:30 ~)
<b>21</b> 水
<b>22</b> 木
<b>23</b> 金
<b>24</b> 土 団地G (取り切り戦) 『組合休日』
<b>25</b> 日
<b>26</b> 月
<b>27</b> 火
<b>28</b> 水
<b>29</b> 木
<b>30</b> 金
<b>31</b> 土 『組合休日』

2024 **9** September

<b>1</b> 日
<b>2</b> 月
<b>3</b> 火
<b>4</b> 水
<b>5</b> 木
<b>6</b> 金
<b>7</b> 土 『組合休日』
<b>8</b> 日
<b>9</b> 月
<b>10</b> 火
<b>11</b> 水
<b>12</b> 木
<b>13</b> 金
<b>14</b> 土 『組合休日』
<b>15</b> 日

## ■ 9月の行事予定

- 9月17日 月例会・役員会
- 9月18日～20日 イオン各務原内 パネル展示
- 9月21日～22日 イオン各務原内 ワークショップ
- 9月28日 団地G

## ■ 10月の行事予定

- 10月1日 衛生大会
- 10月21日 月例会・役員会
- 10月18日 代表者会議

## ■ 11月の行事予定

- 11月16日～17日 親睦旅行

## ■ 7月度金属団地ゴルフ会

- 7月27日 岐阜稲口ゴルフ倶楽部  
優勝 秋田隼輔 (秋田鉄工) 2位 鈴木純一 (豊菱製作所) 3位 田中伸一 (中部製作所)



# G-MECCA

Gifu Metal Engineering Community Cooperative Association

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

