

金属団地ニュース





第59期通常総会開催

5月22日(金)14時より組合研修センター 3階の集会室において、第59期通常総会が開催されました。今井理事長の挨拶に続き、林事務局長より総会出席者数が総会有効定数に達したとの報告がされ、議長選出により今井理事長が議長に就いた後、議案の審議に入りました。議案については順次上程された第1号議案から第7号議案まですべて承認可決されました。また、役員任期が本総会までとなっておりますので、第7号議案において役員選出が行われ、次の方々が役員に就任されました。

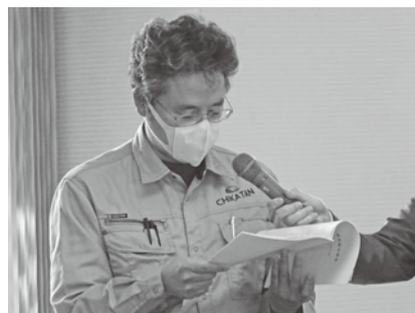
理事長 今井哲夫(今井航空機器工業)

副理事長 鈴木純一(豊菱製作所)、鳥山仁(共和鋳造所)

常任理事 藤澤正治(藤澤鐵工所)、小栗國男(信栄ゴム工業)

理事 齊田裕明(中部アルミ工業)、高橋敬治(高橋鉄工所)、林宏守(中日鋼線)、三島基成(三島精器)、
洞田修(ホラタ、工業)、森田吉久(テクノ共栄)、山村容弘(山村製作所)、樋口徳室(樋口製作所)、
宮永恒治(ミヤナガ)、山本俊二(チカタン)

監事 横山慎二(サクラダ工業)、秋田耕治(秋田鉄工)、下村祐介(東海ダイカスト工業)



株式会社 チカタン

昭和26年に鉄工所を立ち上げ、昭和39年に金属団地に移転してから、おかげさまで56年となりました。社名は山本鉄工所、山本ボイラー製造所と変わり、平成4年に現在のチカタンとなりました。何を作っている会社かという、地下のタンクを作っている会社です。

今回は編集委員長(デスク)から「会社紹介ではなく、地下タンクの説明をしろ!」との御下命がありましたので、渋々、会社の宣伝は無し、地下タンクのお話をいたします。

地下タンクは字の通り地下のタンク、地下に埋まっているタンクです。地下に埋まっているから皆さんあまりお目にかかったことがないと思います。なんで地下に埋まっているかは後からにして、そのタンクに何が入っているかという、飲み水、消火用水、燃料、溶剤、化学薬品等々です。当社はその中で、燃料(主にオイル)を入れるタンクを作っています。地下オイルタンク、地下貯油槽などと呼ばれているものです。

タンク(容器)というものは、設計が悪かったり、作り方がまずかったり、設置の方法がうまくないと漏れるということが起きてしまいます。中身が水ならさほど問題ありませんが、油や溶剤だったら大変な災害となってしまいます。ですからそのような危険物を入れたタンクを設置するには、非常に多くの制約があります。つまり、法律により事細かにその基準が決められているということです。

タンクを設置する場所は主に屋外、屋内、地下とありますが、何故わざわざ穴を掘って、地下に埋めるかという、第一に地下が安全だからです。周りで火災が起こっても、地震がきても地下は地上よりは安全です。ですから法律上は屋外や屋内より制約は少ないと言えます。第二はタンクのような場所を占有し見栄えの悪いものは地下に埋めたほうがスッキリするし、美観を損ねないからです。

実はこの地下タンク、そのまま埋めているわけではなく、タンクを囲うように鉄筋コンクリート製の躯体を建造し、その中に設置されています。この躯体を建造するのが、なかなか大変なことで、穴を掘れば水は湧いてくるし、雨が降れば穴は崩れてくる、途中何回も消防官の立会検査を受けなければいけないが、現場の工程と検査のスケジュールが合わない。もう担当者はノイローゼ必至の案件、誰も請けたがらない、嫌われ者なのです。

こんな各担当者様の悩みをなんとか解決することはできないだろうか、と昭和59年、当社が開発したのが「プレコン地下タンク設備」だったのです。これは現場で時間と手間が掛かるコンクリート躯体の部分を工場で作成し、現地に輸送し組み立てるという工法により、工期短縮、品質の安定を実現したものです。

以来35年、バリエーションも増え、約2500基の納入実績に至ることができました。その間、中身の油の用途は給湯、暖房であったのが、大きな震災を経て非常発電用燃料へと変わってきました。アフターコロナの世界、今後どのような展開があるのか不安ですが、期待も大いに持っています。

とにかく皆様の苦勞を取り除くことに、ビジネスのチャンスが隠れているのだと思います。地下タンクから「ク」(苦勞)を取り除いて社名がチカタンになっちゃったのかもしれない。

チカタン





ユートピアとディストピア

2020年4月。街から、観光地から、レジャー施設から、人が消えました。商店街や歓楽街は閑散とし、人々は未知のウイルスに怯え家に閉じこもる・・・まるで映画か小説の一場面のようなようです。こんなことが現実起きるとは、ちょっと想像できませんでした。

人がいなくなった世界というのは、「ポストアポカリプス」(終末もの)と呼ばれるジャンルで、フィクションでよく使われます。古くは、黙示録にあるような終末論にも書かれていますし、近代では、産業革命などを背景に、19世紀頃から人類文明の終末を想像した作品が作られるようになりました。さらに2度の世界大戦や核兵器の開発、冷戦を経て、終末もののフィクションは世界中で流行しました。アメリカ映画では「ターミネーター」「猿の惑星」など、日本のアニメなら「北斗の拳」「風の谷のナウシカ」あたりが有名でしょう。実際に人のいない街の映像を見ると、架空で遠い未来の出来事と思っていたことが、いつ起きてもおかしくないような気がして、少し恐ろしくなりました。

人類の滅亡や文明の崩壊を防ぐための、徹底した統制社会を描くジャンルもあります。一見、平和に見えますがそこで暮らす人々に本当の自由は決して与えられないため、理想郷を意味するユートピアの反対語として「ディストピア」と呼ばれています。19世紀の啓蒙思想の反動または風刺の影響で誕生したといわれ、SF小説の流行と共に、20世紀以降によく使われる設定となりました。穏やかで何の不自由もない生活を送っていた主人公が、ある日世界の真実に気づいてしまい・・・という展開が特徴です。こちらは「ブレードランナー」「マトリックス」などが代表作と言えるでしょう。中国、欧州、アメリカ等でのロックダウンや、フィリピン大統領の「射殺」宣言のように、国家が強い権力で日常生活に介入するというのはディストピア映画さながらでした。それに対する不満の声も特に大きくない印象ですが、生命と社会を守るためですから当然かもしれません。

その点、我が国では、ゴールデンウィーク中の沖縄旅行に何万人も予約があったとか、緊急事態宣言発令中に朝からパチンコ屋に行列ができたとか、どこか緩い空気が流れていた気がします。会社にいる外国人と話すと、「なぜ日本はロックダウンしないの?」「なんで(指示を無視しても)罰則がないの?」と聞かれます。私は「個人の自由と権利の方が大事だと思っている人が多いから」「国家権力アレルギーだから」と皮肉を込めて答えました。ただし、本当にこれでウイルス拡散を収束させることができれば、やはり日本国民の「民度」はたいしたものだ、と世界から評価されることになるのかもしれません。もし感染爆発が起きたらただの笑いものでしょうけど。

ディストピアの対義語である「ユートピア」。トマスモアの16世紀の作品です。当時のイングランド、ヘンリー8世の治世(プロテスタント)に対する痛烈な風刺として、どこかにある理想の国「ユートピア」の話が書かれています。そこは自由で、労働時間が短く、社会福祉が充実していて、平等で、戦争がないという、まさに理想郷と思えるような描写ですが、「島国」「統制ではなく自制」「戦争放棄」といった、現代日本と共通する部分もいくつかあります。世界中で緊急事態だ都市封鎖だと言っている中、要請で罰則はありませんから。自衛隊はあるけど戦争はできませんから。確かに日本はユートピアに近い国なのかも。たぶんほかの国は、いつかはみーんな統制社会ディストピアに行き着くことでしょう。ユートピアとディストピア。みなさんはどちらをお望みですか?私はディストピアも悪くないと思いますけどね。映画の主人公みたいに権力に逆らったりしない限りは平和に暮らせそうだし。それともやはり、自由を叫んで抵抗したいですか?日本が人類史上初のユートピア国家になれると、信じてみますか!ちなみに「ユートピア」の本来の意味は、ギリシャ語からのトマスモアの造語で「あったらいいけどありえない国」です。

成田泰臣



新会長の挨拶



常盤工業(株)

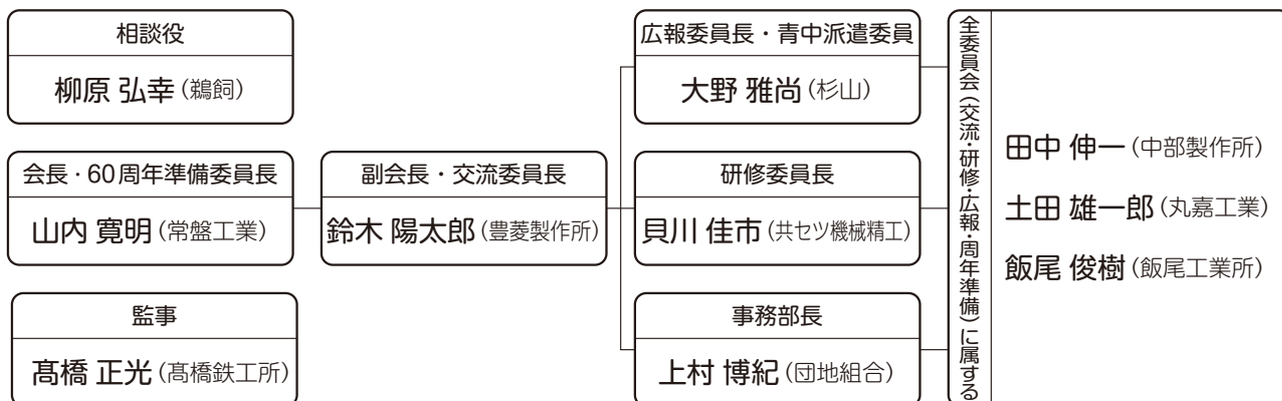
山内 寛明

本年度、青年部会長を務めさせて頂くことになりました常盤工業株式会社の山内寛明と申します。私が金属団地青年部に入会させて頂いてから十数年が経ちましたが、卒業された先輩方や現在の青年部会員の仲間との交流を通じて、今まで本当に素晴らしい経験をさせて頂き、また多くの学びも得ることができたと思っております。その積年の青年部への感謝の気持ちを込めて、会長としての務めを果たしていきたいと思っております。本年度の青年部の活動といたしましては、組合の次代を担う青年部会員の資質向上を目的とした研修事業、会員同士から学びを得る交流事業に加え、来年に組合が創立60周年を迎えるにあたって、青年部としてもその周年事業に寄与していけるように準備を進めていきたいと考えております。また近年は減少しつつある青年部会員数につきましても、例年以上に熱意をもって組合員企業様に対しての募集活動を展開していきたいと思えます。

しかしながら新型コロナウイルスの影響で、本年度予定をしている事業の実施が難しい状況になってきているのも事実です。ただ、そんな活動できない時だからこそ、青年部会員の絆をしっかりと保てるように尽力し、また活動が出来るようになってきたタイミングでは、会員の総力をもって事業に臨めるように青年部を牽引していきたいと思えます。

結びに、本年度は青年部の活動が本格稼働するのは少し先になってくるかもしれませんが、その際には、引き続きのご指導ご鞭撻の程お願い申し上げて、青年部会長挨拶とさせていただきます。

令和2年度 青年部組織図



まずカタチから

コロナ感染対策の自粛要請のため、今年のゴールデンウィークは長く感じられた方が多かったのではないのでしょうか。お陰さまで年末よりも掃除、断捨離に励み我が家では7年前に購入した包丁を発見しました。何でこんなものが……。ふと考える
とこんなことが。

料理を始めよう→カッコいい道具欲しいな→料理するならやっぱり包丁でしょう。そんな短絡的な理由から購入した道具は陽の目をみることなくタンスの奥へ。今回の自粛中にア○ゾンで購入したものはしっかり使おうっと……。



こぼれ話

読む茶道！⑩ 「自宅でお抹茶を楽しむ」

コロナウイルス感染拡大問題による緊急事態宣言がやっと解除されましたが、まだまだ以前のようなイベント開催や盛り上がりは期待できませんね。知らず知らずのうちに「STAY HOME」という言葉が定着し、自宅で色々楽しむことを見つけることが私生活を充実させる上でとても重要なポイントとなっている気がします。今回は、そんなポイントを押さえて「自宅でお抹茶を楽しむ！」をテーマにお伝えしたいと思います。一言で言ってしまえば、ご自宅でお抹茶を点てていただければ完了なのですが、ここは一応「茶道のお稽古」。簡略されていてもどこか「凜」とした雰囲気演出するだけでご家族もご自宅に居ながらいつもと違う雰囲気を味わう事ができるのではないのでしょうか。是非、この作法を覚えておいてください。

盆略手前（ぼんりゃくてまえ）

30センチほどの丸盆の上に必要な道具を乗せて、そのお盆の上だけで行う手前の事を言います。

準備するもの

お湯の入ったヤカン（鉄瓶があれば一番良いですが、ヤカンも鉄瓶もなければ湯沸かしポットでも可）、丸盆、茶碗、茶筌、茶杓、茶巾、帛紗（はくさ・白い布）、棗（なつめ・お抹茶を入れる容器）

①道具を清める（自宅でも埃が付いてない清潔な道具ですということをお示ししましょう）

（ア）お盆を持って部屋に入り、お盆の上に手前から時計回りに、お茶碗、帛紗、棗、茶筌、茶巾、茶杓と置きましょう。

（イ）帛紗をさばいて棗と茶杓を清めます。またヤカンからお湯をお茶碗に入れ茶筌を通して茶筌

が問題ないかの確認をしましょう。

②薄茶を点てる

- (ア) 道具を清め終わったら、まずお菓子をお勧めしましょう。
- (イ) 次にお茶を入れます。棗を取り、茶杓をもったまま蓋を外して2杓ほどお茶を茶碗に入れます。そして、棗の蓋をして茶杓と共にもとの位置に戻しましょう。
- (ウ) 右手に帛紗を持って左手でヤカンを持ちます。帛紗でヤカンの蓋を押さえながらお湯を茶碗に注ぎます。
- (エ) ヤカンと帛紗をもとに戻したあと、茶筌を取ってお茶を点てていきます。
- (オ) 茶筌を引き上げて、お盆のもとの位置に戻します。
- (カ) 点てたお茶を茶碗の正面がお客様の方に向くようにしてお出しし一礼をしましょう。

いかがでしょうか？シュミレーションできたでしょうか？(笑) 流儀はたくさんありますから、上記の流れがすべてではありません。ただ、日常の生活で頂く何気ないお茶もちょっと演出するだけで「おもてなす気持ち」を醸成し雰囲気も変わると思います。是非、大切なご家族と楽しみながらお稽古してみてください。次回は「一度は見学してみたい名茶室のご紹介」をお送りしたいと思います。

今月の推し菓子

日経新聞でも取り上げられた「どら焼き」で有名な「梅園茶屋」から「知る人ぞ知る逸品」をご紹介します。

美濃若鮎

卵をたっぷり使用して甘味を抑えた生地に、とろけるような柔らかい餅を挟みました。一つ一つ丁寧に手焼きしたこだわりのお菓子です。

美濃若鮎 1個160円 賞味期限7日

緊急事態宣言解除と共にお店も開店いたしました。
電話やメールによるご注文も受け付けております。

是非、お立ち寄りください。
是非宜しく願います！



ご注文はこちらへ！

「梅園茶屋」(金属工業団地組合会館内)

TEL 058-383-7151

FAX 058-383-7131

E-mail : umezonojaya@carrot.ocn.ne.jp

令和元年度新規高卒求人企業の“求人情報”は？ 先月号の続き

図3に、地区別の週休二日制実施企業の状況を示します。先々月号の「工業系高校生の就職意識調査結果」では、企業からの求人情報で重視する項目の第1位に「休暇制度(週休二日制、年間休日数等)」が挙げられています。

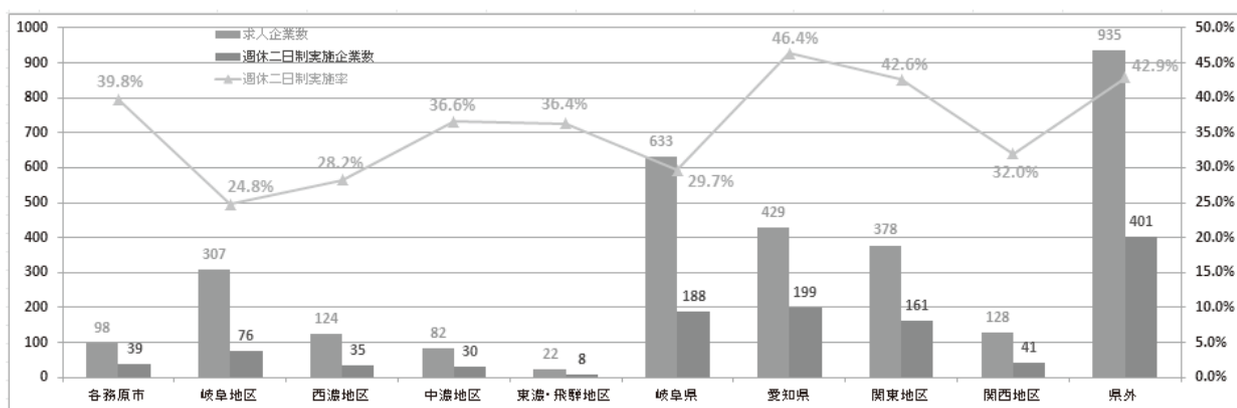


図3 地区別の週休二日制実施企業の状況

週休二日制の実施率は、県内企業では各務原市内企業が39.8%と一番高くなっています。次いで中濃地区の36.6%、岐阜県全体では29.7%となっています。愛知県では46.4%と全地区で最高の週休二日制実施率です。各地区とも、“週休二日制実施企業の方が就職内定率が高い”という分析結果も出ています。

図4に、地区別の年間休日数の平均を示します。各務原市内企業の年間休日数の平均は111日で、中濃地区と並んで県内で最も多くなっています。愛知県は112日で一番多くなっています。また、内定のあった企業の年間休日数の平均は、内定のなかった企業よりも関西地区以外の地区で高くなっており、図3の週休二日制実施状況と合わせて、生徒たちは、求人情報の「休暇制度(週休二日制・年間休日数等)」を重視して受験先企業を選択しているということが推定できると思います。

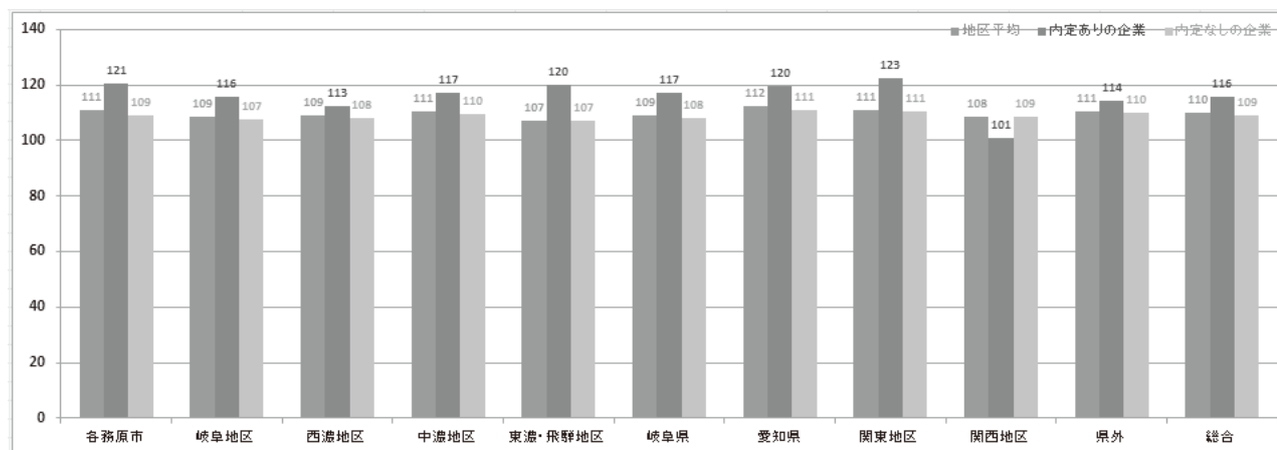


図4 地区別の年間休日数の平均

図5は、求人企業の“求人学科指定”の状況を示したものです。各務原市内企業では52.0%と最高の学科指定率となっています。次いで西濃地区の44.4%、岐阜県全体では40.4%となっています。こ

れに対して、愛知県の企業は26.8%、愛知県を含む県外企業では20.4%と低い値となっています。

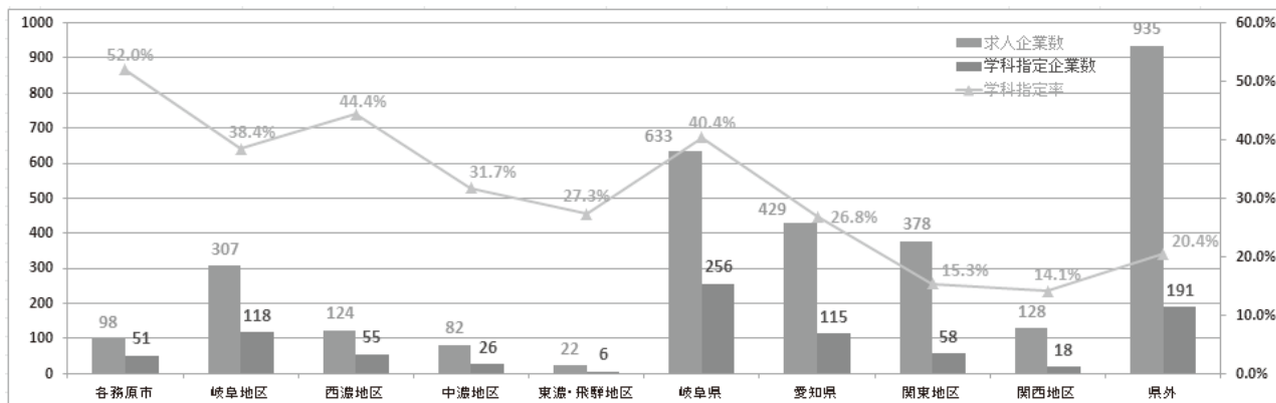


図5 地区別求人企業の“求人学科指定”状況

各務原市では、就職内定者のあった企業の88.2%が“学科指定あり”で求人をしており、“学科指定なし”の企業の就職内定率は4.3%と大変低い状況となっています。就職内定者があった企業の学科指定率は、県内企業・県外企業共に70%を上回っており、“求人情報における学科指定の有無は就職内定状況と強い正の相関関係がある”と分析できます。

工業系高校で、学科指定をした企業の就職内定率が学科指定なしの企業の就職内定率より高くなる要因としては、以下の事項が挙げられると分析しています。

- ①工業系高校の生徒は、自分が学んでいる専門学科の学習内容や取得した専門の資格等を活かすことができる企業を受験先企業として選択する傾向が強い。
- ②専門学科の教員も、生徒や保護者から就職相談があった際には、専門の学びを活かすことができる企業を推薦することが多い。(私の工業高校での担任等の経験でもそうでした。)
- ③「求人データベース」への“登録データ”と、生徒が求人情報を検索する際の“検索条件”の関係で、学科指定なしの企業の求人データが検索モニターの画面から消え去る可能性があること。

企業の皆様に以上の記述内容が、令和2年度の新規高卒採用活動の参考になれば幸いです。

今回は、令和元年度に工業系高校の生徒たちが就職先として選択した企業の求人情報の詳細な分析結果について紹介をさせて頂く予定です。

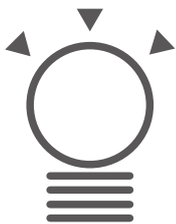
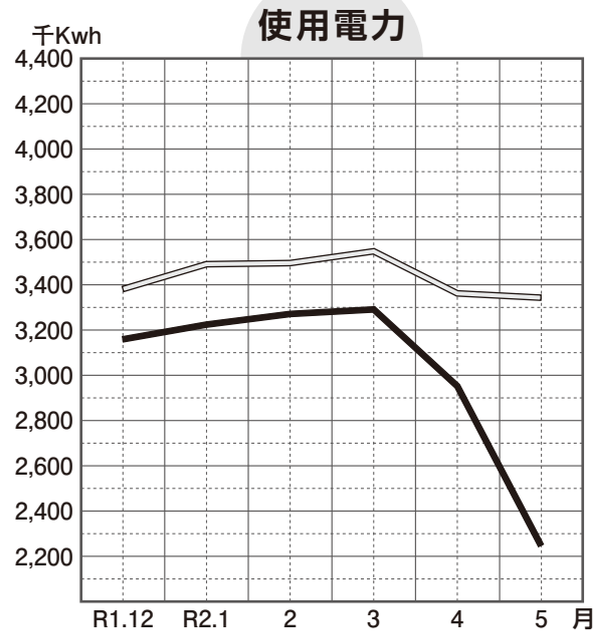
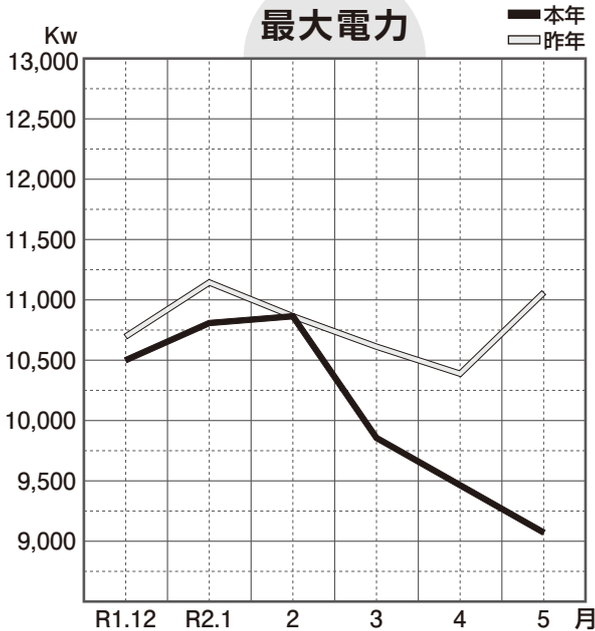
6月1日からハローワークで今年度の新規高卒採用求人票の受付が始まり、7月1日からは各高校で求人票の受付が始まります。次号を含め11回にわたって紹介をさせて頂きました『R2“新規高卒獲得”のために』の記述内容を、令和2年度の新規高卒採用活動の参考にして頂ければと思います。

(文責:各務原市産業活力部商工振興課企業人材全力応援室長 長屋千秋)



お知らせ

令和2年5月分電力使用状況



電気は正しく使いましょう!!

自主保安

常に電気主任技術者が工場のすべてを毎日点検・監視することもできないため、電気の安全は、自分自身で守るという自己責任の上で電気を使用する自主保安が重要となります。事業主や従業員も電気に対する一定以上の知識を身につけて事故を防止することを目的としています。当然、修理などの専門技術を必要とすることではなく異常を察知して専門部署へ連絡することや危険カ所に近づいて感電することや火災などの二次災害を防ぐことです。

身近にある電気の注意ポイント

素人工事はしない。たとえ短期間使用の仮設配線でも素人工事は感電や火災などの事故が発生する恐れがあります。配線工事は電気工事店に依頼しましょう。

スイッチやプラグに溜まったホコリやコードの損傷は、漏電、短絡、トラッキングの原因になります。定期的に点検し清掃しましょう。

電気設備や機器が損傷したり、機械や金属部に触れたときにピリッと電気を感じるような異常があれば、直ちに電気担当者や主任技術者に連絡してください。

また濡れた手で機械を触らないようにしましょう。

行事予定

2020 **6** June

16 火
17 水
18 木
19 金
20 土 『組合休日』
21 日
22 月
23 火 役員会
24 水
25 木
26 金 編集委員会
27 土 『組合休日』 団地G
28 日
29 月
30 火

2020 **7** July

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



■ 7月の行事予定

7月20日 月例会
7月25日 団地G

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

G-MECCA

GIFU METAL ENGINEERING COMMUNITY COOPERATIVE ASSOCIATION

