

NAGANO

電工組だより

令和4年

No.175



長野県電気工事業工業組合

2022.9

目 次

理事長あいさつ	3
ごあいさつ 中部電力パワーグリッド(株) 長野支社長	5
ごあいさつ (一財)中部電気保安協会 長野支店長	6
第57回 令和4年度通常総代会開催報告	7
令和4年度委員会事業推進について	11
PCBについて	15
青年部会活動報告	17
各種講習・試験実施開催一覧表	18
長野県工組「第三者損害賠償制度優良組合表彰」を受けました	19
インボイス制度について	20
今知りたい経営に関するハナシ	22
支部紹介(長野支部)	26
電工さんの推しメシ ～地域の美味紹介～	28
フリートーク ‘虹のかけ橋’	29
波及事故を防止するために	34
編集後記	

表紙写真説明

タイトル

『深志神社と祭り舞台』

～松本市重要有形民俗文化財～

天神祭と神道祭に子供を乗せて
町内を曳き回す

撮影者：関口電機 関口 範久 様

発行所

〒380-0815

長野市大字鶴賀田町2088番地
電気会館内

◇長野県電気工事業工業組合

☎026-232-4675

印刷所 (有) 滝沢印刷

☎026-295-5678

理事長あいさつ



長野県電気工事業工業組合

理事長 藤 沢 一 三

令和4年度がスタートし早くも半年が過ぎようとしておりますが、組合員皆さまには益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

去る令和4年5月30日 第57回工業組合通常総代会が開催されました。3年ぶりに懇親会を含めたフル開催を行うことができ、ご来賓の皆さまをはじめ、ご出席賜りました皆さまに厚く御礼申し上げます。全ての議案をご承認いただき、今年度事業計画が組合員皆さまのお役に立てるよう推進してまいります。役員一丸となり組合運営に努めますので、より一層のご指導ご鞭撻を宜しくお願い申し上げます。

まず、ロシアがウクライナに侵攻し半年が過ぎました。状況は悪化する一方で国際秩序が失われつつあり、資源や食料品が高騰し生活にも影響が出ております。さらに、新型コロナウイルスの収束は見通しが立たず、今年は線状降水帯が多発して各地に被害をもたらしました。今後も何が起こるか想像もつかない状況で、建設業界も厳しさを増しており、品物不足や資材の高騰、納期遅延など、深刻な状況となっています。まずは、一日も早く戦争が終結し、日常を取り戻せるように願っております。

さて、今年度の新たな取り組みを3つ紹介します。1つ目は、一般財団法人中部電気保安協会長野支店様が行っている「高圧電気設備改修工事の促進」事業を、当組合がタイアップし協力してまいります。高圧電気設備の改修が思いの外進まない状況の様ですが、改修率を上げるべく組合員皆様のご理解ご協力をお願いいたします。

2つ目は、電工組改革ワーキンググループ（以下WG）を立ち上げました。WGとは、組合自らが課題、問題点に気づき、自発的に打開・改善策を打ち出し、実行に移していく機能を持つための重要な組織となります。メンバーは青年部出身者6名、将来の持続可能な組合を見据えて進めてまいります。

3つ目は、現在加入している保険の見直しを勧めます。全国的には1事故あたりの平均賠償額が多くなっている傾向の様ですが、皆さんの加入している保険の補償は万が一の時に会社を守るのに十分でしょうか？本年度の電気工事保安講習会では、保険の見直しについて講義枠を設けることにいたします。毎年1回は、補償内容を見直していただきたいと思います。

全国的な事業では、11月30日、12月1日に第4回電気工事技能競技全国大会が横浜アリーナで4年ぶりに開催いたします。今大会から、一般の部は各工組1名とブロック加算枠10名の最大58名が技術を競います。また、女性の部9名、高校生の部9名がそれぞれ出場します。長野県の選手は、松本支部から松本電気工業(株)の石田大士^{いしだだいし}さんが一般の部に出場します。仕事との両立は大変ですが、県代表として日本一を目指して大いに腕を振るっていただきたいと思います。

次に、一般用電気工作物定期調査業務ですが、お陰様をもちまして今年度も順調に推移しております。中部電力パワーグリッド(株)様には、今年度も異常箇所多数発見の表彰をいただくことができ、14年連続の表彰となりました。誠にありがとうございます。また、抗体検査の徹底や空調服の着用など、新型コロナウイルス・熱中症対策を講じ需要家の皆さまへ、安全・安心な調査を受けていただけるよう努めてまいります。

結びに、今年度も組合員皆さまのご発展ご健勝を心よりご祈念申し上げ、また長野県産業労働部様はじめ電気業界関連団体皆様方のご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

以 上



ごあいさつ



中部電力パワーグリッド株式会社

長野支社長 山下 貴 司

仲秋の候、長野県電気工事業工業組合の皆さまには、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。日頃から弊社の事業運営に格別のご理解を賜り誠にありがとうございます。

本年4月に中部電力パワーグリッド長野支社長に着任いたしました山下と申します。着任にあたりごあいさつ申し上げます。

貴組合が昭和39年に創立されて以来、55年以上の長きにわたり、電気を通じて当地の産業振興、地域発展へのご尽力されていることに対し、深く敬意を表します。また、弊社の第一使命は電力の安定供給ですが、貴組合に平成16年度からお願いしております一般電気工作物の定期調査業務では一貫して無災害で実施いただいていること、そして配電設備の異常箇所が発見にご協力いただいていることで、この使命を支えていただいております。あらためて御礼申し上げます。今後も、電気保安の確保に対し、変わらぬご支援とご協力を賜りたくお願い申し上げます。

さて、電気事業を取り巻く環境は、人口減少や省エネ等による電力需要の低下など、大きく変化してきています。このさき2050年カーボンニュートラル実現を達成するために先端技術を活用して再生可能エネルギーの連系を拡大し、環境にやさしくスマートな電力システムを構築してまいります。また、災害に強い電力システムを構築し激甚化する自然災害に備えて、レジリエンスの一層の強化に取り組んでまいります。今後も、社会や地域の皆さまの信頼と期待にお応えしていく所存ですので、今後とも、貴組合のご支援・ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

最後になりますが、業務にあたりまして何よりも優先させていただきたいことは、皆さまの安全と健康です。入念な準備、注意深く施工、なにかおかしいなと思ったら立ち止まって考えるということで、皆さまご自身や従業員の方々を守っていただきたく思います。そして貴組合各位の益々の商売繁盛を祈念いたしまして、私のあいさつとさせていただきます。

以 上

ごあいさつ



一般財団法人中部電気保安協会 長野支店

支店長 山本 有二

新秋の候 長野県電気工事業工業組合の皆さまには、日頃から弊協会に対し格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

早い梅雨明けから猛暑の続く気象環境の変化を実感する今夏、8月の「電気使用安全月間」では組合各支部の皆さまには厳しい作業環境に加えて3年目を迎えるコロナ禍で感染防止対策の徹底いただきながら公共施設及び文化施設等で電気の安全使用啓発、電気事故防止の安全診断へのご尽力に対しまして敬意を表します。

電気保安事業ではカーボンニュートラルや人材不足、スマート保安への対応など大きく保安制度も変革の時に向かっています。

しかし、身近な高圧電気設備の課題として、貴組合令和4年度の事業計画に示された「高圧電気設備改修工事の促進」は、お客さま設備の経年高圧機器更新も含め弊協会も共通する課題として取り組んでいます。高圧区分開閉器や高圧引込ケーブル等が経年劣化により事故が停電や波及事故へとつながり広範囲で多くのお客さまにご迷惑をおかけすることもあります。貴組合と力を合わせ高圧経年機器の更新を進め組合の皆さま及び高圧設備のお客さまに効果のある改修を推進してまいります。また、増加する自然災害の水害や雷による事故復旧の場合も迅速な対応に努め高圧設備復旧時には「受電設備保障保険」の活用によるサポートもいたします。

今後も組合の皆さまのご支援とご協力を賜りながら、電気の「安全・安心」をお届けできるよう努めてまいりますのでよろしくお願いたします。

結びに、長野県電気工事業工業組合の益々の発展と皆さま方のご健勝とご繁栄を祈念申し上げまして挨拶とさせていただきます。

以 上

第57回

令和4年度通常総代会開催報告

3年ぶりに懇親会も開催し活気戻る

日時 令和4年5月30日(月) 午後1時15分より

場所 長野市南石堂町1346

“ホテルメトロポリタン長野”



1. 開会の辞

司会の新井副理事長より開会の辞が述べられ開会した。



2. 総代会成立宣言

総代61名中、出席61名（うち委任状29名）と過半数に達し総代会成立を宣言した。

3. 理事長あいさつ



議事に先立ち、藤沢理事長より、コロナ感染防止対策を徹底し3年ぶりにフル開催することができたことに、ご臨席賜りましたご来賓の皆さま、総代の皆さまに御礼が述べられた。

そしてまた、「異常気象や新型コロナウイルス、ウクライナ問題等、我々を取巻く環境も厳しくなっている。資材の不足と高騰、納期遅れ等、業界に押し寄せる波も大きいですが、組合として立ち向かっていかなければならない」と訴えた。

さらに、「マイナス要因ばかりではない。2050カーボンニュートラルに向けて、業界あげて仕事に結びつけつつ地域環境に貢献していこう」と呼びかけた。

また、「電気工事士免状交付事務受託につきましては、中部5県をあげて取組んでおり、早期実現に全力をあげたい」と述べた。最後に「令和4年度も皆様のお力をいただき一致団結してこの難局を乗り越えたい」と挨拶した。

4. 来賓紹介

- ・長野県産業労働部産業技術課 企画幹兼課長補佐兼保安・伝統産業係長 井口 渉 様
- ・中部電力パワーグリッド株式会社長野支社 電力サービス部長 林 克彦 様
- ・長野県中小企業団体中央会 専務理事 井出 康弘 様
- ・一般財団法人中部電気保安協会長野支店 支店長 梨和 修 様
- ・長野県電設資材卸業協同組合 理事長 丸山 幸作 様
- ・一般社団法人長野県消防設備協会 常務理事兼事務局長 佐藤 公俊 様

5. 令和3年度電気工事保安功労等表彰式

長野県知事表彰電気保安功労に日東電気工事(株) 代表取締役 大田敬一様が受賞された。続いて理事長表彰に4名、全日本電気工事業工業組合連合会会長表彰に2名がそれぞれ受賞された。表彰受賞における工業組合慶弔規程に伴う祝金を2名に贈呈し、工業組合特別功労表彰を石川則夫様が受賞された。

最後に、長野県産業労働部産業技術課企画幹兼課長補佐兼保安・伝統産業係長 井口渉様より祝辞を頂戴した。



長野県 井口 渉 様

◆各表彰を受賞された皆さま

【長野県知事表彰 電気保安功労】

長野支部 日東電気工事(株) 代表取締役 大田 敬一 様

【理事長表彰】

長野支部 (有)テック 代表取締役 玉木 新二 様

松本支部 (有)永光電気 代表取締役 永田 善正 様

飯田支部 中島電気工事(有) 代表取締役 中島 和彦 様

職員 長野電気安全サービス調査員 森 哲夫 様



県知事表彰 大田様



理事長表彰 玉木様



理事長表彰 永田様



理事長表彰 中島様

【全日本電気工事業工業組合連合会会長表彰 永年勤続】

飯田支部 新井電気工業(株) 代表取締役 新井 博 様
 諏訪支部 支部事務局 職 員 渡邊由美子 様



全日会長表彰 新井様

◆慶弔規程による祝金贈呈の皆さま

【厚生労働大臣表彰 能力開発関係】

松本支部 (株)松本電業社 代表取締役 倉澤 英行 様

【長野県知事表彰】

長野支部 日東電気工事(株) 代表取締役 大田 敬一 様

◆工業組合特別功勞表彰

職 員 石川 則夫 様



特別功勞表彰 石川様



代表で謝辞を述べられる大田様

6. 議長選出

松本支部総代の小松幸紀さんが議長に就任した。



7. 議 事

第一号議案 令和3年度事業・決算報告並びに監査報告承認の件

委員会報告を担当委員長から、決算報告を高見澤副理事長からそれぞれ説明がなされた。次に元木監事より監査報告がなされ、第一号議案は満場一致で承認された。

第二号議案 令和4年度事業計画案並びに収支予算案承認の件

藤沢理事長より事業計画案を、高見澤副理事長より収支予算案の説明がなされた。第二号議案は満場一致で承認された。

第三号議案 借入金残高最高限度額決定の件

藤沢理事長より説明がなされ、第三号議案は満場一致で承認された。

第四号議案 工業組合定款一部変更承認の件

藤沢理事長より説明がなされ、第四号議案は満場一致で承認された。

第五号議案 その他の件

その他に申出はなく、以上で議事を終了した。

8. 報告事項

藤沢理事長より、関連団体である長野県電工組政治連盟、自由民主党長野県電気工事連盟支部について報告をした。

9. 祝 辞

ご来賓を代表して2名様に祝辞を頂戴した。



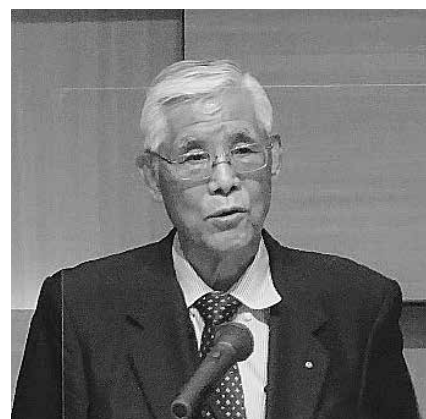
中部電力パワーグリッド(株)
長野支社電力サービス部長
林 克彦 様



長野県中小企業団体中央会
専務理事 井出 康弘 様

10. 顧問あいさつ

総代会を総括して有賀顧問に挨拶を頂いた。ご来賓皆様への感謝を述べた後、「厳しい時代を乗り越え電気業界で働いて良かったと言えるように、皆さんには先を見据えた提案をどんどんしてもらいたい。そうすることで、山の雫も集まれば大きな大河となり大改革が出来るようになる。工業組合を、業界をより良くしていくために皆さんの力を是非貸していただきたい」と訴えた。



11. 閉会の辞

司会より閉会の言葉を述べられ第57回通常総代会を閉会した。

令和4年度 委員会事業推進について



委員長 大田 敬一

総務委員会

お盆を挟むこの頃は、遠い昔を思い出す。けれど人の記憶なんて頼りないものだ。昨年今頃、電工組だよりに『新型コロナの爆発的感染の拡大が止まらない。長野県内でも一日では過去最多の152人の感染者が報告され・・・』と書いていた。それが今では、一日の感染者数が過去最多の3,600人を超える。日常に振り回されて、人は一年前のことすら記憶の隅から薄れていく。そしてコロナ禍が「俺たちも忘れるな」とばかりに、今年も引くと見せかけては押し返す。ただ昔のように平凡な暮らしをするだけでいいのだが。

さて、今年の総務委員会は昨年と同じメンバーでスタートした。担当副理事長；新井博（飯田支部）・委員長；大田敬一（長野支部）・副委員長；西村正史（飯田支部）・委員は、高橋秀弘（上田支部）・百瀬正容（松本支部）・新井巻好（松本支部）・倉田孝一（諏訪支部）の7名からなる。ただ今年度の事業内容には、下線で示すように新たな重要課題が追加されている。そして電気工事士免状交付の事務受託、青年部への支援など今後の活動に資するものも多くある。「新型コロナ」と「ウクライナ侵攻」で世界中の価値観が激変した大変な時代に、会員の皆様へ「希望と勇気」が届けられるような、業界・団体の先を見据えた、より活発な活動をしていきたい。

具体的には

- 1：各支部の特色を活かした「電気使用安全月間」事業を積極的に取り組み、電気事故を未然に防ぐための配線診断・各種研修等の活動を行う
- 2：一般電用電気工作物点検業務の点検を確実に実施し、既存契約確保に努める
- 3：電気工事士免状交付事務受託に向けて準備する
- 4：時代に対応した定款・規約・細則等を検討する
- 5：青年部会の育成並びに会員の増強を支援し、組合及び業界の更なる発展のために相互の連携強化を行う。また、電工組改革ワーキンググループの設置を青年部と協調して行う
- 6：全日電工連事業を積極的に推進する
- 7：もっと女性が活躍できる電気工事業界を目指すため、「電工組女性部」の設立に向けて検討する
- 8：（一財）中部電気保安協会様とタイアップした「高圧電気設備改修工事の促進」を推進する
- 9：事務所の移転準備を進める

今年度も宜しくお願い致します。



委員長 室井 一郎

指導教育委員会

指導教育委員会の委員長をやらせて頂いております、松本支部の室井です。

今年一年、皆様のご協力のもと進めさせていただきますので、よろしくお願い致します。

指導教育委員会の事業については総会資料にもありますが、基本的に例年に引き続きとなります。特に今年は、第4回全日電工連の電気工事技能全国大会が行われます。

コロナの影響で延期になっておりましたが、今年は開催の予定で進んでおります。

今年度は長野県の代表として、松本支部より選手を派遣します。

松本支部では全面的にバックアップをしていきますが、他支部の皆様にもご協力、ご支援等お願いするかと思いますが、よろしくお願い致します。

また、【製・販・工】の懇談会も、昨年度は開催に向けて進めておりましたが、コロナの感染拡大の為延期せざるをえませんでした。今現在、材料の高騰・資機材の納品遅れ等の問題もあり、製造・販売・工事の三団体にて、打合せを密にして進めていきたい状況にもなっておりますので、是非今年度は開催出来ればと思っております。

電気工事保安講習会は、組合員の為になる講習を目指して進めていきます。

第一種の講習会そして各種資格取得に向けた講習会も随時開催していく予定になっております。

コロナ感染拡大について注視して行かなければいけない状態ですが、感染防止を行いながら出来るだけ事業を開催する方向で考えておりますので皆様のご協力を宜しくお願い致します。





委員長 堀内 泰治

福利厚生情報委員会

令和4年度が始まりました。私自身2年目のスタートです。

本年は会報の内容を一部改訂し、より興味を持っていただける内容にしたいと考えております。また各種保険、共済の加入促進では「保険の見直し」をテーマに加入促進を進めて参ります。また事故防止の面では昨年も第三者損害賠償制度で4年連続5回目の優良戻し表彰を受賞し優良戻しをいただきました。これも組合員の皆さまのご努力の賜物だと感謝申し上げます。しかしながら、まだまだ誤結線等の事故が多くを占めておりプロとしてのプライドを持って事故防止に努めていただきたいと思います。

本年度も宜しくお願い致します。

1. 委員会構成

委員長	堀内 泰治
副委員長	柳澤 厚己
委員	町田 幸司
	久保田貴律
	野島 裕
	久保田和彦

2. 事業計画

1) 電気工事業会報の発行

- ・会報を年2回発行し、有意義な情報提供をすることで組合の存在意義を高められるように努める

2) 各種保険・共済の加入促進及び事故防止に努める

- ・全日電工連の認定保険ならびに東海電友共済、自動車共済等の加入率を高める推進をする
- ・事故発生後は各地区・支部において事故内容を確認した上で共有化を図り、多額の事故については防止策を検討するなどして、組合全体で事故の再発防止に努める

3) 魅力あるホームページ作り

- ・組合員はじめ多くの皆さまにホームページをご覧いただけるように、有効な情報を発信できるような内容をより充実させていく

以 上



委員長 関森 春美

定期調査業務委員会

令和4年度がスタートいたしました。今年度もよろしくお願いいたします。

さて、依然として収束が見えない新型コロナウイルス感染症ですが、当安全サービスは引続き感染防止対策を講じ、毎月行う抗体検査等をはじめ「うつらない、うつさない」を目標に日々業務を遂行させていただいている状況であります。また、熱中症対策として、安心して作業が行えるよう作業着を空調服に替えました。

お陰様をもちまして今年度も業務は順調に推移しており、調査を1件も翌月に繰り越すことなく、お客様には丁寧に点検をさせていただいております。その中での動きとして、

- 7月5日 中部電力パワーグリッド株式会社長野支社電力サービス部 林部長様より、14年連続で長野支社危険個所多数発見表彰を頂きました。
- 7月14日 同じく中部電力パワーグリッド株式会社長野支社様より中部電力管内で発生しました災害事故発生速報を元に第1回目の事故対策検討会を実施いたしました。
- 8月3日 工業組合役員による上期安全（作業・交通）パトロールを実施いたしました。調査員5名とも委託実施細目に基づく業務も運転も問題なく実施しているとの結果を頂きました。

以上がこれまでの主な活動状況です。



7月5日 危険個所発見表彰



7月14日 事故対策検討会



8月3日 上期安全パトロール

P C B使用安定器と判明した場合の手続き

P C B使用安定器と判明した場合、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（P C B特別措置法）で定められた処分期限までに処分が必要であるほか、その保管・処分状況等について県へ届出が必要です。

P C B 使用安定器の処分手続きについて

高濃度P C B使用安定器は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（P C B特別措置法）で定められた処分期限（令和5年3月31日）までに処分が必要となります。また、処分は中間貯蔵・環境安全事業株式会社（J E S C O）北海道事業所へ委託する必要があります。

J E S C Oへ処分委託するには事前に登録が必要です。登録手続きについてはJ E S C Oホームページをご覧ください。登録担当（03-5765-1935）までお問い合わせください。

※中小企業者等には助成制度がありますので、併せて裏面もご確認ください。

J E S C Oホームページ (<https://www.jesconet.co.jp/business/index.html>)

廃棄物の種類		処分期間	処分委託先
高濃度P C B 廃棄物	変圧器・コンデンサー等	令和4年(2022年) 3月31日まで(終了)	中間貯蔵・環境安全事業株式会社(J E S C O北海道事業所)
	安定器 ・汚染物等	令和5年(2023年) 3月31日まで	
低濃度P C B廃棄物		令和9年(2027年) 3月31日まで	無害化処理認定施設等

保管・処分状況等の届出について

P C B使用安定器と判明した場合は、速やかに管轄する地域振興局（長野市又は松本市の場合は当該市）に保管及び処分状況等の届出が必要です。

※前年度の保管・処分状況等について毎年度6月30日までに届出が必要となるほか、保管場所を変更した場合や、全てのP C B含有機器等を処分した場合等にも届出が必要となります。

※届出の詳細については県ホームページをご覧ください。管轄する地域振興局環境・廃棄物対策課までお問い合わせください。

県ホームページ (<https://www.pref.nagano.lg.jp/haikibut/kurashi/shinse/recycling/pcbhaikibutsu/index.html>)

保管場所・使用場所	提出先
上田市・小諸市・佐久市・東御市・南佐久郡・北佐久郡・小県郡	佐久地域振興局 環境・廃棄物対策課 〒385-8533 佐久市大字跡部65-1
飯田市・伊那市・駒ヶ根市・上伊那郡・下伊那郡・木曾郡	上伊那地域振興局 環境・廃棄物対策課 〒396-8666 伊那市荒井3497
岡谷市・諏訪市・大町市・茅野市・塩尻市・安曇野市・諏訪郡・東筑摩郡・北安曇郡	松本地域振興局 環境・廃棄物対策課 〒390-0852 松本市大字島立1020
須坂市・中野市・飯山市・千曲市・埴科郡・上高井郡・下高井郡・上水内郡・下水内郡	長野地域振興局 環境・廃棄物対策課 〒380-0836 長野市大字南長野南県町686-1
長野市	長野市 廃棄物対策課 〒380-8512 長野市鶴賀緑町1613
松本市	松本市 廃棄物対策課 〒390-0851 松本市島内7576-1

PCB廃棄物処理等に係る支援制度について

◎中小企業者等軽減制度（高濃度PCB廃棄物の処分・収集運搬費用）

高濃度PCB廃棄物の処分は、中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）北海道事業所へ委託する必要がありますが、中小企業者等の方々が処分委託する場合、処分費用及び収集運搬費用に係る軽減制度*があります。

助成制度の条件等の詳細については、JESCOホームページをご覧ください。中小軽減担当（0120-808-534又は03-5765-1920）へお問い合わせください。

JESCOホームページ (https://www.jesconet.co.jp/customer/discount_03.html)

対象者	処分費用・収集運搬費用の助成割合
中小企業者、個人事業主、中小企業団体等	70%助成
個人、破産管財人等	95%助成

* JESCO登録後に助成申請可能となりますので、未登録の方は事前に登録手続きが必要です。

◎LED照明導入促進事業（照明器具のPCB含有調査・交換費用）

中小企業者等の方々が、照明器具安定器のPCB使用の有無について調査する場合や、PCB使用照明器具をLED照明器具に交換する場合は、調査費用や交換費用に係る補助制度*があります。

対象者	事業内容と補助割合
中小企業者、中小企業団体、 個人事業主、個人等	①調査事業：10分の1（上限50万円）
	②交換事業：3分の1
	③調査交換事業：調査費用の10分の1（上限50万円） 交換費用の3分の1

* 事前申請が必要です。また、令和4年度の申請締め切りは令和5年1月31日（火）15時必着となります。

申請手続きや補助制度の条件等の詳細については、受付機関である公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団のホームページをご覧ください。技術部LED補助金事務局（03-4355-0161）へお問い合わせください。

産業廃棄物処理事業振興財団ホームページ (https://www.sanpainet.or.jp/pcb_led/)

◎財政投融资（PCB廃棄物処理に係る融資）

中小企業者等の方々がPCB廃棄物を処分する場合、必要な運転資金に係る融資制度があります。手続きや条件等については受付機関である日本政策金融公庫のホームページをご覧ください。事業資金相談ダイヤル（0120-154-505）又は各支店までお問い合わせください。

日本政策金融公庫ホームページ (<https://www.jfc.go.jp/>)

種類（環境・エネルギー対策資金）	支店名	住所
国民生活事業 （国民一般・小規模事業者向け）	長野支店	長野市三輪田町1291
	松本支店	松本市中央1-4-20（日本生命松本駅前ビル）
	小諸支店	小諸市相生町3-3-12（小諸商工会議所会館）
	伊那支店	伊那市荒井3413-2
中小企業事業（中小企業者向け）	松本支店	松本市中央1-4-20（日本生命松本駅前ビル）

PCB使用安定器と判明した場合は、必要な手続きを確認
のうえ、適切に処理をお願いします！

青年部会活動報告



長野県電気工事業工業組合 青年部会
会長 橋本 優

日頃より青年部の活動にご協力賜りありがとうございます。

少年老い易く学成り難しと、昔の人は良く言ったもので、時の過ぎ去るのは早く後悔はしたくないものですが、あっというまに半年が経過しました。日々勉学に励むべき青年部ではありますが、一番盛り上がったのは何でしょうか？以下青年部の活動報告です。

- ・ 3/15 EV施工研修会
- ・ 4月 VtoH施工パートナー募集事業
- ・ 4/12 理事会
- ・ 5/18 第34会通常総会・研修会・懇親会
- ・ 6/25 第一回 支部対抗ゴルフコンペ
- ・ 7/15 理事会



今回は、長年お問合せのあったEV施工パートナー研修を無事行う事ができました。さらなる電気自動車の普及に伴い、お問合せも増えており、対応できるパートナーも多くなりましたので、多くのお問合せをお待ちしております。



重要な通常総会も、宮崎支部長をはじめ長野支部の皆様にご尽力いただき、研修会と懇親会まで行うことができました。特に懇親会については、前回まではコロナ禍で開催できませんでしたが、今年は例年通りの開催内容となりました。

先に述べましたが、これらの中で盛り上がったのは支部対抗ゴルフコンペです。上田支部の玉井支部長に東奔西走してもらい、初の支部対抗コンペでしたが大変盛り上がりました。次回は本会と青年部対抗のゴルフコンペを実現したいと考えております。



各種講習・試験実施開催一覧表

指導教育委員会

当組合では各種試験・講習会の開催運営やご案内をしております。

今年度内に実施する講習会・試験等を下記の通りご紹介いたしますのでご覧ください。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点より、中止および延期になる場合もございます。

その場合は、試験情報は実施機関のHP等において、講習会情報は組合HPまたはお申込者様へ直接お知らせいたします。

講習会名	開催日	会場
第一種電気工事士筆記試験 受験準備講習会	9月7日(水)～8日(金) および 9月13日(火)～14日(水)	(一財)中部電気保安協会 長野支店
第一種電気工事士技能試験 受験準備講習会	11月24日(木)～25日(金)	
第一種電気工事士筆記試験 第二種電気工事士筆記試験(下期)	10月2日(日) 10月30日(日)	長野県内(会場は未定)
第一種電気工事士技能試験 第二種電気工事士技能試験(下期)	12月11日(日) 12月23日(土)・24日(日)	
1級電気工事施工管理二次検定 受験講習会	8月31日(水)	松筑建設会館
1級電気工事施工管理二次検定	10月16日(日)	東京・名古屋・新潟ほか
2級電気工事施工管理検定	11月13日(日)	東京・名古屋・新潟ほか 学生は長野県会場あり
電気工事保安講習会長野会場	11月14日(月)	長野市若里市民文化ホール
同 松本会場	11月21日(月)	松本市勤労者福祉センター
同 上田会場	11月22日(火)	上小トラック研修会館
同 諏訪会場	11月24日(木)	諏訪市文化センター
同 飯田会場	11月25日(金)	飯島町文化会館
第一種電気工事士定期講習会 松本会場	10月21日(金)	松筑建設会館
第一種電気工事士定期講習会 長野会場	11月4日(金)	長野地域職業訓練センター
第一種電気工事士定期講習会 長野会場	令和5年 3月10日(金)	長野地域職業訓練センター

上記講習会関係のお問合せは、長野県電気工事業工業組合事務局 TEL026-232-4675まで。

長野県工組 「第三者損害賠償制度 優良組合表彰」を受けました

(福利厚生情報委員会)

この度の全日電工連総会において、「第三者損害賠償制度 優良組合表彰」を受けました。平成30年度から4年連続、5度目の受賞となり、今年度は当工組含め全国で9工組が事故撲滅・加入促進の両面にわたり、優秀な実績を上げたとして表彰を受けました。



受賞条件は以下2項目

- ① 第三者損害賠償制度の加入率70%以上
- ② 損害率20%以下



左から平野理事長（岩手）、斉木理事長（鳥取）、古賀理事長（佐賀）、藤沢理事長（長野）、プレゼンターの小野寺担当副会長、金城理事長（沖縄）、會津理事長（山形）、米沢理事長（石川）、金丸理事長（山梨）、汐田理事長（熊本）

第9回第三者損害賠償制度優良組合表彰式

全日電工連新聞（令和4年7月1日）第639号より

当工組の過去1年間の実績は、全国でも上位の加入率88.7%、組合員皆様の日頃からの事故防止への取り組みの成果である損害率は12.5%でした。トロフィーは工組事務局カウンターに飾らせていただきますので、お立ち寄りの際にはぜひご覧ください。

第三者損害賠償保険は、全日電工連のスケールメリットを活かしたお手頃な保険料設定になっており、近年の高額な保険金の発生する賠償事故に備えるものです。**基本プラン**（作業中の事故・預かっているものに対する事故・作業完成後の事故）に加え、**ワイドプラン**（基本プラン+財物損壊を伴わない使用不能損害・人格権の損害・引き渡し後の生産物自体の損害）がごございます。加入ご希望の際には各支部事務局へご連絡ください。

消費税

知っていますか？インボイス制度

適格請求書発行事業者の登録申請を受付中！

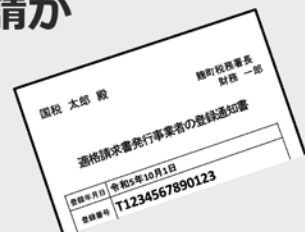
＼登録を予定されている方／

もう
始まっています！

**多くの事業者の方が登録申請をされて
ます！**

**早めの登録を受けることで、取引先
へのお知らせがスムーズに！**

- 令和5年10月1日から、消費税の仕入税額控除の方式としてインボイス制度が始まります。
- インボイスを発行するためには、登録申請が必要です。
- 登録を受けると、税務署から登録年月日や登録番号などが通知されます。



登録申請手続は、e-Tax をご利用ください！

- e-Taxで登録申請手続を行っていただくと、書面で申請された場合に比べて早期に登録通知を受けることができます！
- e-Taxで申請した場合、電子データで登録通知を受け取れます！電子データで受け取れば紛失のリスクがありません！



個人事業者の方はスマートフォンからでもe-Taxで申請できます。
e-Taxのご利用には事前にマイナンバーカードの取得が必要です。

インボイス制度が
始まったら
どう変わるの？

インボイス制度説明会
申込受付中！

その疑問に
お答えします！

📢 オンライン説明会を開催中！

職員が制度の説明をいたします。
毎週開催！随時、申込受付中！質問もチャットで受付！



📢 全国の国税局・税務署でも説明会を開催！

オンラインが苦手な方も安心！
各国税局HP又は最寄りの税務署までお問合せください。
※各国税局HP内の「税に関する情報」のインボイス制度説明会をご参照ください。

説明会に
関する情報



📢 説明会に参加できない方は、動画で確認！

スマートフォンやパソコンから過去の説明会の動画をご覧いただけます。

インボイス制度について詳しく知りたい

国税庁HPの「インボイス制度特設サイト」に制度の概要、Q&Aや申請手続に関する情報を掲載しています。

※インボイス制度に関する申請書等を書面で提出される場合は、「インボイス制度特設サイト」から所轄のインボイス登録センターを確認し、送付してください。

インボイス制度
特設サイト



インボイス制度についての一般的なお問い合わせ

軽減・インボイス コールセンター 電話番号 0120 - 205 - 553 (無料)
受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日祝除く)

今知りたい

経営に関するハナシ

変動損益計算書と損益分岐点の活用

朝日税理士法人 代表社員税理士 西山利昭

新型コロナウイルス感染症の感染拡大は多くの国民に影響を及ぼし、とりわけ、わが国の経済の中核をなす中小企業等は、業績及び資金繰りに甚大な影響を受けています。このように社会・経済・生活が激変したアフターコロナ時代に、中小企業等が持続的に成長・発展していくためには、現在の自社における経営内容を再認識し、未来の経営に生かしていくことがますます重要になっています。

そこで今回は、自社の経営内容を分析するのに役立つ「変動損益計算書」及び「損益分岐点」の活用について解説したいと思います。

1. 変動損益計算書の考え方

(1) 財務会計から管理会計へ

① 財務会計とは

財務会計とは、企業外部に報告するための会計をいいます。財務状態や経営状況を明らかにすることで、企業外部の利害関係者に企業の会計情報を提供します。会社で毎事業年度作成される財務諸表（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書等）は、財務会計のための資料です。

② 管理会計とは

管理会計とは、企業をマネジメントするために必要な情報を提供する会計をいいます。管理会計では、会計を通じて、現在の企業の状況把握や将来の予測を行います。現在の経営状況を数値で表し、改善に向けたアクションを検討することが可能となります。管理会計において経営状況を把握する手法の一つとして、変動損益計算書があります。

(2) 変動損益計算書の活用法

① 変動損益計算書の作成法

- 変動損益計算書は、通常の損益計算書の費用を変動費及び固定費に分けて作成します。
- ・ 変動費…材料費や外注費など、売上高の増減により変化する費用
 - ・ 固定費…人件費や地代家賃、減価償却費など、売上高の増減に関わらず変化しない費用

② 限界利益

変動損益計算書上に表示される「限界利益」は、「売上高－変動費」で求められます。売上高の増減に比例して変動費も増減しますので、その結果、限界利益は売上高に比例して増減し、将来の利益の予想が簡単になります。一方、通常の損益計算書では売上原価に固定費が含まれており、売上に比例して売上原価が変化するとは限らないため、売上総利益の変化を予測することが難しくなります。

③ 限界利益率

限界利益率とは、売上高の増減によって限界利益が増減する割合を表す指標であり、「限界利益÷売上高」で求められます。上記①の【図1】では、限界利益率は「120÷160＝0.75」となります。例えば、売上高が2倍の320になれば、限界利益は「320×0.75＝240」増加することになります。

限界利益率の高い企業は、売上高の増加により得られる利益が多くなります。反対に、限界利益率の低い企業は、売上が増加してもなかなか利益が増加しません。

【図1】

〈通常の損益計算書〉		〈変動損益計算書〉	
I. 売上高	160	I. 売上高	160
II. 売上原価		II. 変動費	
材料費	30	材料費	30
人件費	20	外注費	10
外注費	10	合計	40
減価償却費	5	III. 限界利益	120
合計	65	限界利益率	75%
III. 売上総利益	95	IV. 固定費	
IV. 販売費及び一般管理費		人件費	62
人件費	42	地代家賃	17
地代家賃	17	水道光熱費	10
水道光熱費	10	管理費	14
管理費	14	減価償却費	5
合計	83	合計	108
V. 経常利益	12	V. 経常利益	12

④ 変動損益計算書の活用

変動損益計算書を使うと、将来の売上及び費用の変動により利益がどのように増減するかを容易に計算でき、以下のような経営上の課題について数値を用いて検討することが可能となります。

a. 材料単価の高騰に対応するにはどうすればよいか？

図2で材料費が80から110へ増加すると、変動費合計が180へ増加するため、限界利益率が50%から40%へ低下します。元の限界利益150を維持するためには、「売上高を375に増加させる」、又は「その他変動費を40に削減する」など、数値で明確に確認することができます。

【図2】

I. 売上高	300		300
II. 変動費			
材料費	80	増加 →	110
その他変動費	70		70
変動費合計	150		180
III. 限界利益 (限界利益率)	150 (50%)	△30 →	120 (40%)
IV. 固定費	80		80
V. 経常利益	70		40

b. 現在の固定費を賄うためには、どれだけの売上高が必要か？

固定費は売上高に関係なく必要となる費用であるため、限界利益が固定費を下回っ

てしまうと、経常利益は赤字になってしまいます。

そこで、限界利益率を利用することにより、自社の固定費を賄うためには、どれだけの売上高が必要かを求めることができます。この必要な売上高を「損益分岐点売上高」といい、変動損益計算書を活用した経営管理において、特に重要な指標となります。

2. 損益分岐点売上高

(1) 損益分岐点売上高とは

損益分岐点とは、経常利益がプラスでもマイナスでもないゼロになる点（限界利益＝固定費）をいい、このときの売上高を「損益分岐点売上高」といいます。損益分岐点売上高は、企業が利益をあげるために、売上高がいくら必要かを表す指標です。

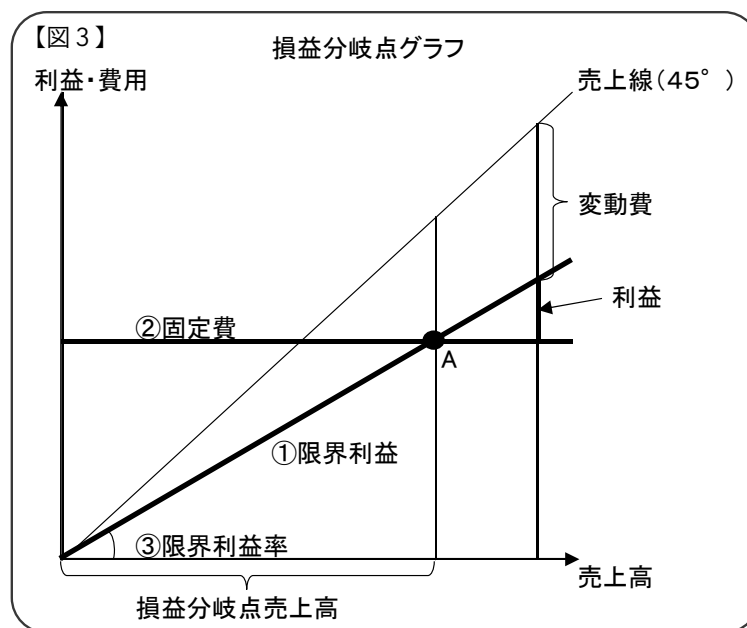
(2) 損益分岐点売上高の求め方

損益分岐点売上高は、「固定費÷限界利益率」で求めることができます。

3. 損益分岐点売上高の活用

(1) 損益分岐点グラフ

損益分岐点をグラフで表すと、以下のようになります。



売上高が増加するにつれて「①限界利益」が増加していき、「②固定費」の線と交わる点Aが損益分岐点となります。売上高が損益分岐点を超えるにしたがい、限界利益が固定費を上回る部分が大きくなるので、利益も大きくなることがわかります。

(2) 損益分岐点の活用

損益分岐点が低ければ、より少ない売上高で利益をあげることができるため、利益を増やすには損益分岐点を低くすることが求められます。損益分岐点を低くするための方法として、大きく分けて以下の2つがあります。

① 限界利益率を増加させる：

限界利益率が増加すると、図3において「③限界利益率」の傾きが大きくなります。その結果、今までより低い売上高で固定費と交わることができます。

限界利益率を増加させるためには、以下のような方法があります。

・ 変動費の削減

材料費を例にとると、仕入先との単価交渉及び作業効率向上による使用数量の減少

・ 売上単価の改定

② 固定費を減少させる：

固定費が減少すると、図3において「②固定費」の線が下方方向にスライドします。その結果、今までより低い売上高で固定費と交わることができます。

固定費の改善には、交通費・交際費・広告費の削減並びに過剰在庫及び遊休資産の処分などがあげられます。

4. 個別商品及び事業等への活用法

会社全体で経営判断を行う場合には、限界利益が主に使用されます。一方、個別の商品及び事業で経営判断を主に行う場合は、貢献利益が使用されます。この貢献利益は、売上高から変動費及び直接固定費（特定の商品又は特定の事業だけに直接必要な固定費）を差し引いて求められる利益のことで、特定の商品及び事業等の経営判断を行うのに優れた指標とされており、特定の事業及び商品の取捨選択にも役立てることができます。

支 部 紹 介

長野支部 久保田 貴 律

今回、電工組だより175号発行にあたり、支部紹介が長野支部の順番とのことですので、長野支部で行っている事業等を紹介したいと思います。

まず、支部を紹介するにあたり、長野支部が事務局を置いています長野電気会館の紹介を少ししたいと思います。

長野電気会館は、昭和55年12月に長野に本社を置く有志64社で株式会社長野電気会館を設立しました。昭和63年3月に株式会社長野電気会館を拡大・発展させ、北信地区一帯（205社）3団体と県3団体の事務所を集約し長野電気会館に移転しました。念願であった会館を取得し、また中部電力(株)（現 中部電力パワーグリッド(株)）も至近距離という好条件もあり、業界の活性化・地域の発展にも貢献できる会館の設置となりました。

さて、長野支部はと申しますと、北信5地区 152社で構成されており、5支部の中でも大所帯の支部となっております。北は飯山市から南は千曲市までと各地区で地域の特色を生かした活動を行っております。特に8月の電気使用安全月間では、国宝指定されている善光寺の配線診断を行いメディアでも大々的に取り上げられております。

その他長野支部独自で行っているのが、年2回の支部通信の発行です。

昭和59年8月に第1号が発刊され、現在81号まで発刊されております。内容については、各地区ごとの事業等の紹介、会員向けの情報発信、会員さんの近況報告等を載せております。特に近年コロナ禍の中では、他地区の会員さんとの交流も困難な状況となり、他地区の情報・会員さんの近況も知れる機会となり大変好評だと聞いております。

また、技能オリンピックが開催される年には、技能オリンピック特集号と銘打って、代表選手の活躍を特集したりと毎回工夫を凝らした支部通信が発刊されております。

今回、支部紹介をするにあたり長野電気会館・長野支部の設立当時の資料等を見ても、会員数の減少は否めない状況です。また現在の状況がいつまで続くのかとの不安もありますが、長野地域には魅力のあるところが多数あります。今後も、業界を盛り上げ、地域発展に寄与し、魅力ある長野支部になっていくと思います。皆さんご期待のほどを!!

昭和59年8月

協 力 会 通 信

第1号 (1)

発刊によせて



高津 忠明

本誌は、電力協会の機関誌として、電力協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

この夏を安全で



吉 浩 利 夫

夏は、電力協会の活動が最も盛んな季節です。安全に活動を進め、電力協会の発展に貢献しましょう。

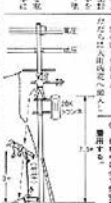
退任に際して



伊 藤 具 美

退任に際して、電力協会の活動に貢献したことに感謝申し上げます。

引込線取付け工事中 電柱より墜落死亡



引込線取付け工事中、電柱より墜落死亡。安全対策を徹底し、事故を防止しましょう。

協力会通信

長野県電気工事協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

安全標語

安全はちよつとの注意と心がけ

補助フックが外れ 墜落負傷



補助フックが外れ、墜落負傷。安全対策を徹底し、事故を防止しましょう。

電気温水器に 新制度設定

電気温水器に新制度設定。電気温水器の設置や、電気温水器の発展に貢献しましょう。

第2深夜電力設定に伴う計器工事一部変更

第2深夜電力設定に伴う計器工事一部変更。計器工事の一部変更について、注意してください。

型番の決定

Table with columns for model numbers and specifications.



わが町が... 電力協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

～支部通信第1号～ 昭和59年8月号発行

協 力 会 通 信

第1号 (2)

情報の過多時代

情報の過多時代。情報の過多時代は、電力協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

職場の花

職場の花。職場の花は、電力協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

表彰

表彰。表彰は、電力協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

お父さん

お父さん。お父さんは、電力協会の活動や、電力協会の発展に貢献する方々の功績を伝えることを目的として発行されています。

長野県電設資材卸業協同組合長野支部

- List of member companies: 上田電線電機工業株式会社, 沢電機株式会社, 大林電材有限公司, 昭和電機産業株式会社, 信和電材管業株式会社.

推しメシ

Vol.5
諏訪支部
吉澤健一

焼肉縁結びさんのやきにく

私のおすすめのお店は「焼肉 縁結び」茅野店です。

岡谷をはじめ箕輪に系列店もありますが、以前茅野店ができるまでは箕輪まで足を延ばして食べに行ったほど美味しい焼肉店です。

焼肉店は色々ありますが、ボリュームと味付けはナンバー1です。和牛からジギスカン、そしてホルモンまで様々な種類のお肉と部位を取り揃えており、みそベースのたれとの相性も抜群です。そしてリーズナブルなお値段にも大満足なお店です。

オープン以来、開店前に並ばないと食べることができない、常連さんも困ってしまうほどの人気の焼肉店です。

皆さんも是非、諏訪方面へお越しの際は、ここの焼肉を味わっていただきスタミナを付けてほしいと思います。





フリートーク

虹のかけ橋

痛 風

長野支部 柳 沢 和 志

あれは3年前の8月、普段通りの仕事明け。左足の親指の根本付近に軽い捻挫のような違和感。

一晩休めば大丈夫だろうとその日は就寝。

一夜明け、目覚ましは左足捻挫の域を超えて学生の頃の骨折した時を思い出す激しい痛み。とはいえその日は外せない現場があり病院に行けるとしても夕方のため仕方なく自宅から会社に向かうが、痛みで靴を履くのに苦勞し、普段であれば3分ほどの距離なのに10分ほど掛け出社。

現場へ向かうため運転しようにもクラッチがまともに踏めず、かろうじて踵で押すようにするものの痛みで眩暈がして、事故を起こさないようにするのに神経をすり減らしながら何とか到着した時には暑さの汗とは違う汗で顔も脇も背中も汗だくに。

それでもどうにか現場を切り上げて病院へ行き、下されたその診断は…「痛風」。

薬は処方されたものの痛みは増していき、その痛みはまるで延々と骨折し続けているような激痛が続くもので、その日から数日仕事は休まざるを得なくなりました。

いつまでも休んでいられないので仕事に行くものの、会社へ行くにも帰るにも杖を突きながら片道10分どころか休み休みで25分ほどかかってしまう体たらくでした。

とても現場には出れず社内で事務処理しかできない状態が半月近くも続いたのでした…。

－ 痛 風 －

痛風発作の痛みは発症後約3日でピークを迎え、平均的に約半月で痛みがなくなるとされる。

尿酸結晶が患部に溜まり、その尿酸に反応して強力な炎症を起こす事で激しい痛みを起こす。

足の指付近が痛くなるのは、心臓から遠く、血流が乏しく体温が低い事と、運動量が多く乳酸も溜まりやすいため酸性化しやすく、尿酸の結晶化が起こりやすいため。

尿酸はプリン体を元とした老廃物で、腎臓により尿中に排出される。

普段は体液中に溶けて存在しており、尿酸値が7mg以上（高尿酸血症）、患部となる部位の温度

低下と酸性化により、結晶化する。

プリン体は細胞の核を構成する主成分であり、特に何もしなくても全身の細胞の入れ替わりにより生じるものが70～80%、食事から摂取されるものが20～30%。

激しい運動や労働で乳酸が多くなり、腎臓は尿酸よりも乳酸の排出が優先されるために尿酸が残りやすく尿酸値が上昇する。

尿酸の適正値を保つためには一日に2 L程度の尿量が必要といわれる。

追記：肝臓でアルコールが処理される際にも尿酸値は上昇します。

どうしても呑みたいならビール等の醸造酒よりウイスキーやワイン等の蒸留酒が良いようです。

尿量を増やすためにも、熱中症対策でもあるのでとにかく水を摂取しましょう。

健康第一！

電気使用安全月間で

上田支部 柳澤厚己

先日、電気使用安全月間の無料配線診断で一人でお住まいの高齢者様宅に伺いました。

小諸市役所高齢福祉課・中部電力パワーグリッド(株)佐久営業所様のご協力に感謝。

市へ3件の応募があり、3班にチームを編成しましたが、前日1件がキャンセルになったため、当日2班に組み直しました。

コロナ警戒レベル5の為、細心の注意を払い、絶縁測定や不安な事、困った事などをお聞きし点検したり、必要によっては交換など軽微な工事をしました。

私が初めて無料診断に参加させていただいた頃は、「若い者がいないから分からない」とか「難しいことは分からない」といったお声が多かったのですが、今回はトラッキング現象やタコ足配線の危険性を認識していたり、契約の見直しの要望があったりと安全使用などに対する意識が高い印象をもちました。最後に蛍光ランプ交換や照明器具の笠の清掃をしました。

一通り終わった後「ありがとうございました。これで安心して居られます。」とのお言葉と、一杯の冷たい麦茶に暑さも吹き飛びました。



サイクリング

松本支部 小林 洋一

私の趣味の一つにロードバイクのサイクリングがあります。

友人達とサイクリングコースを決めて、その土地のおいしい食べ物や風景を楽しみます。

ロードバイクとは、国際自転車競技連合が定めたロードレース用自転車で、ドロップハンドルと呼ばれる特徴的な形状のハンドルを持ち、前傾姿勢を取って走ります。誰もが一度は見たことがあるのではないのでしょうか。

またロードバイクは軽量化を目的として泥除けやスタンドなど、走ることに不要な部品は装着せず、前照灯や後部反射板も装着していないのが特徴です。

そんな軽量自転車で紅葉が綺麗な秋の日に、仲間達とヒルクライムに挑戦しました。ヒルクライムと言っても競技ではなく、自分たちのペースで登っていきます。急な坂では自転車を押して歩くのも全然アリです。

ゴールは乗鞍岳頂上です。スタートは乗鞍観光センターで、頂上までは約17キロです。

時間はかかったけれど、美しい紅葉を楽しみながら登り切った頂上で飲んだノンアルコールビールは最高に美味しいです。

途中、ママチャリで来た少年たちに抜かされるという非常に残念なハプニングもありましたが…。

40歳を過ぎてから始めたロードバイクですが、これからも楽しんでいきたいです。



日本ミツバチの分蜂

諏訪支部 宮 沢 幸多郎

私の地域では4月の後半から5月にかけてが日本ミツバチの分蜂時期です。

ミツバチの分蜂とは、群れが1群から2群に分かれることを言います。

外的要因のある自然界では1年間生き延びて、分蜂の時期を迎えるには容易ではありません。

分蜂の時期になると、巣の中には新しく生まれる女王の巣と、多数の雄蜂の巣が働き蜂によって作られます。そして、新女王の誕生と同時に母親（旧女王）は、半分程度の働き蜂と複数の雄蜂と共に飛び立ちます。又、飛び立つ母親と新女王が会うことはなく、もし会えば殺し合いになるそうです。これは、日本ミツバチが子孫を残すうえでの合理的な習性のようなのです。

いざ分蜂となると、1万匹以上の半分ぐらいが出て行くわけですから、洗濯機を回しているようなすごい羽音がして空が暗くなるほどです。

分蜂して飛び出した群は、行き先を探す係の働き蜂によって誘導され、引越先が決まればそこに移動をして巣を作り始めます。決まらなければ近くに蜂球を作り誘導を待つことになります。

ここからが我々マニアの出番です。

分蜂して飛び出した群をこちらに誘導しなければなりません。

一昨年までは「待ち受け用巣箱」を適所に置き、自然に入るのを待っていたのですが一度も入ったことはありませんでした。そこで昨年は、「キンリョウヘン」という日本ミツバチの好む花を使って捕獲しようと試みました。

大成功でした。私の所では2群の本巣があり、合わせて5群分蜂しました。

全部捕獲することができたので、その内2群を新しく飼育しています。設置場所も家の近くの畑に2群、家から少し離れた大木のある山林に2群、計4群となり管理するのに苦慮しています。

2022年5月分蜂の時期を迎え、5/3～5/8は絶好の分蜂日和でした。

この間畑の分蜂群は全数飼育箱に取り込むことができたものの、何処かへ逃げてしまったり、本巣へ戻ってしまったり、さんざんな目に遭いました。又、山の群は高いところに留まってしまい捕獲できませんでした。

5/13までに計13回分蜂らしき現象に惑わされ、新たに飼育できているのは2群のみ。

今年も多くの課題を残し分蜂の時期は終わりました。

今後は蜂たちが丹精込めて蓄えた蜂蜜を頂戴する作業を控えており、マニアとしてはこの時が最大の喜びであります。

ルーツの旅

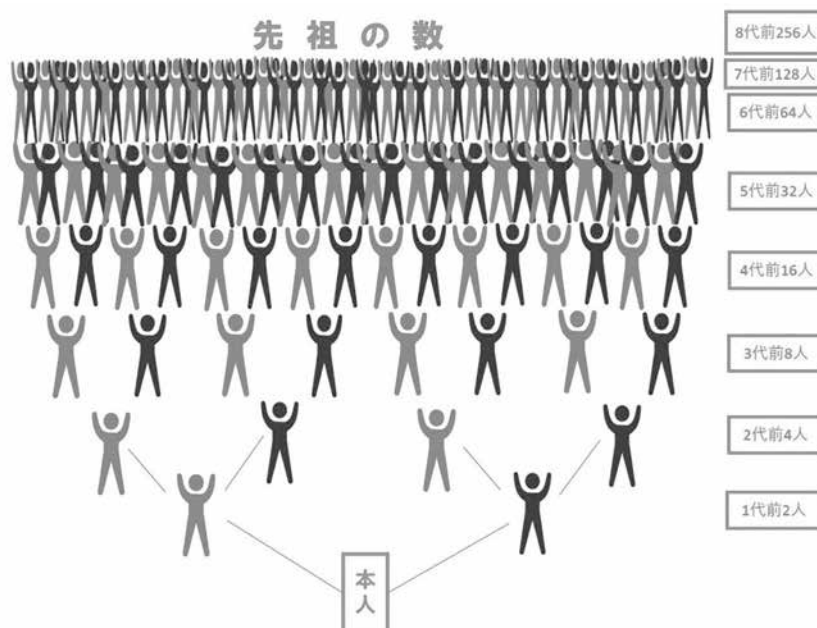
飯田支部 平澤 豊 和

ここ最近、真夏日、猛暑、酷暑、ゲリラ豪雨といった異常気象絡みの言葉をよく耳にします。あとコロナ禍、過去最多とか、、、

そんな世の中にあって少し前から耳にしていたのが「ルーツ」。根源、祖先といった意味だそうです。著名人が自分のルーツをたどる「ファミリーヒストリー」という番組もNHKで放映されています。

そんな事もあり今年もお盆の季節がやってきました。年に一度先祖が帰ってくる季節。よく見かけるのはキュウリとナスから足が生えた飾り物。迎え火、送り火、お墓参り。自分もお墓参りに行きお線香たいてお供え物して、手を合わせてきました。墓石や墓誌を見ると故人の名が刻まれています。人には父、母がいる。その父母に父と母がいて、そのまた、さらにそのまた。自分にもたくさんの先祖達がいる、そのたくさんの命のつながりから現世の自分が誕生したんだ。そう思えば、自分の命の源点の方々が眠っているところは、ある意味、「パワースポット」かもしれません(笑)。

題名でルーツの旅なんて大きな事を書きましたが、自分は生まれも育ちも地元で、旅って感じではないですが、墓参りに行って改めてつながりというのを感じました。今年も墓前にて「ありがとうございます。」「また来年。」と、伝え帰宅しました。



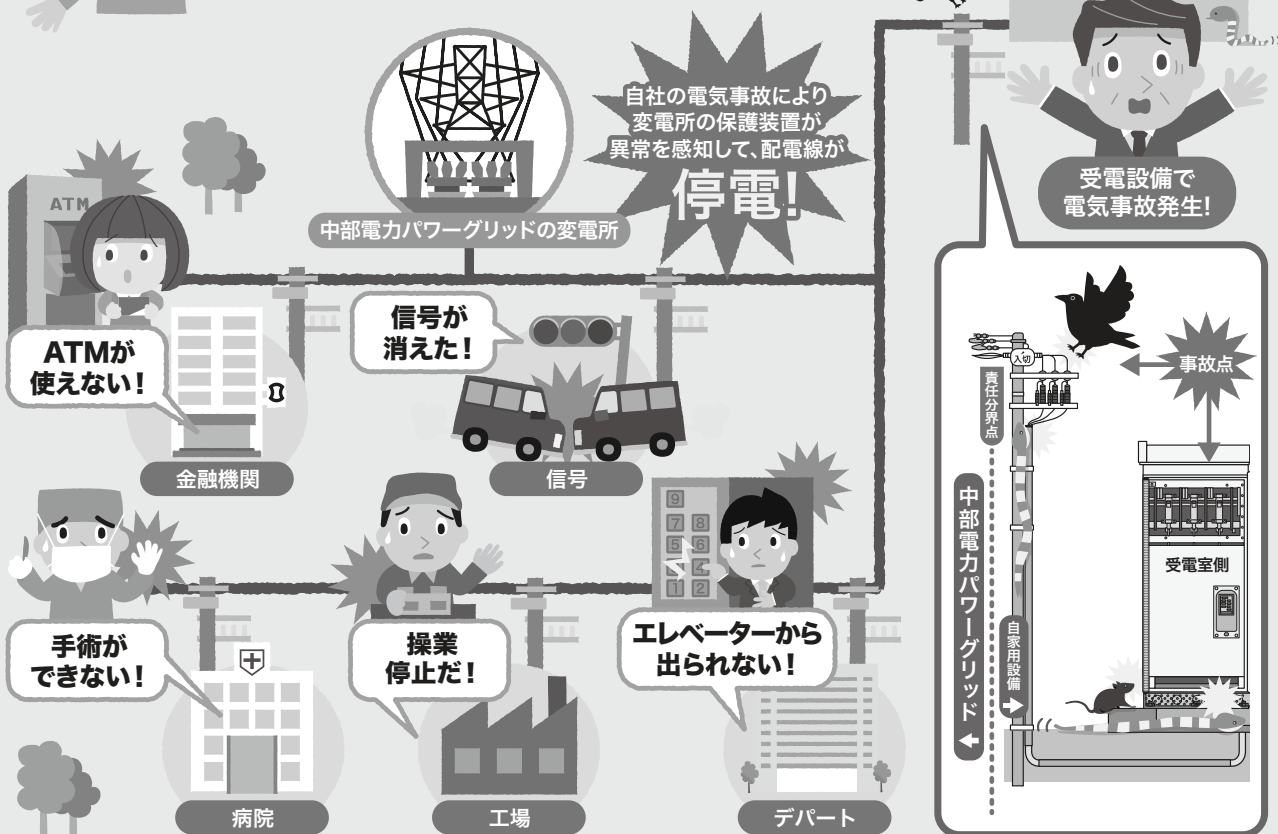
高圧受電設備設置者の皆さまへ

波及事故の影響について考えましょう。

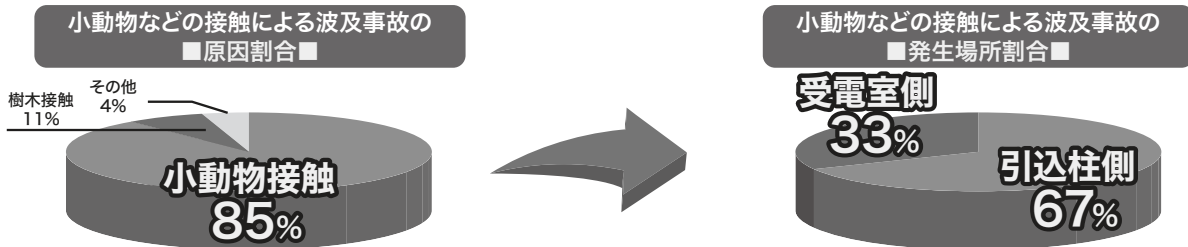
うちの事故が原因でとんでもないことになった!

波及事故を防止するために

【小動物などの接触編】



2012～2021年度 中部地区における 波及事故の実態



※小動物などの接触による波及事故とは、外部から高圧機器等に接触し配電線が停電するものを指す。

(一財)中部電気保安協会データより

波及事故が発生すると、自社の損失だけでなく、他社の営業・操業停止など、社会的に大きな影響[※]を及ぼします。場合によっては、多大な損害賠償を請求されるケースもあります。※事故発生箇所の付近一帯が停電します。






波及事故の損害額について

1. 波及事故発生者の損害額例
 - ① 突然の停電による操業停止等の費用
 - ② 緊急の仮設工事の費用
 - ③ 破損した電気工作物の改修費用は状況により100万円～1,000万円以上と様々です。
2. 波及事故被害者の損害額例
 - ① 突然の停電による操業停止等の費用状況により、1,000万円を超える事例もあります。


参考：関東東北産業保安監督部 波及事故防止のお願い～自家用電気工作物設置者の皆さまへ～

小動物などの接触における 各種波及事故防止対策



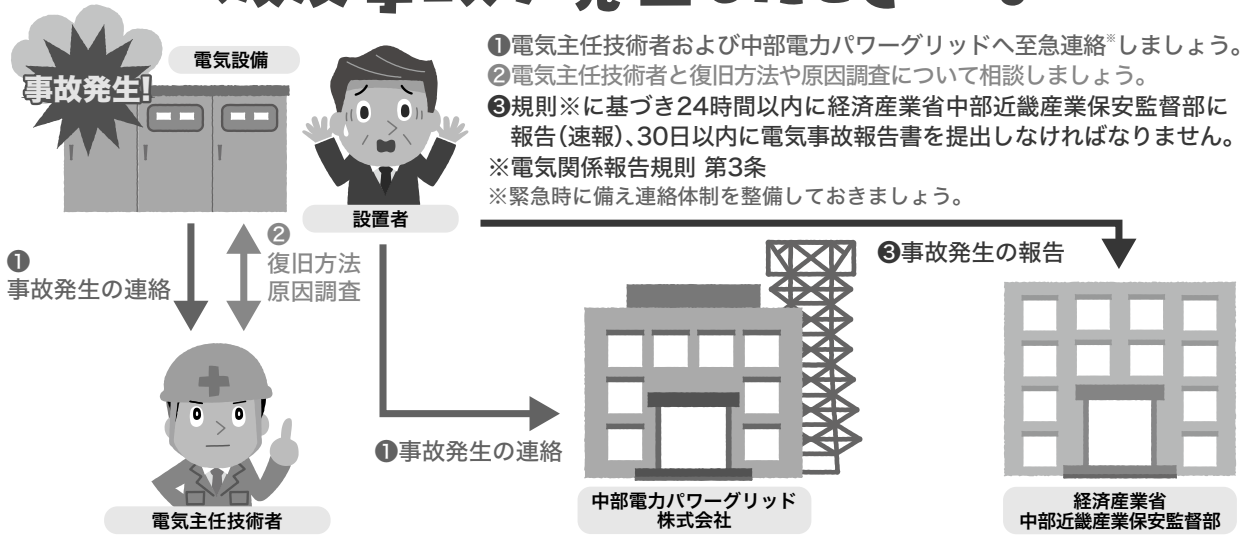
<p>AOGの高圧充電部にカラス接触</p>  <p>高圧充電部が露出している開閉器に鳥や蛇が接触し、波及事故に至ります。</p>	<p>屋内受電室のLBSに蛇が接触</p>  <p>キュービクル式以外の受電設備は小動物が侵入できる経路が多く、侵入した小動物により波及事故に至ります。</p>	<p>キュービクル内にネズミの糞</p>  <p>小動物がキュービクル内部へ侵入し、高圧機器の充電部に接触したことで波及事故に至ります。</p>
▼ 対策 ▼		
 <p>充電部が露出していない開閉器に交換することで波及事故を防止する。 【避雷器内蔵を推奨】</p>	 <p>受電設備の更新に際してはキュービクル式に交換することで波及事故を防止する。</p>	 <p>小動物出入り可能な隙間を塞ぐことで、波及事故を防止する。</p>

AOG上部にカラスが営巣



電気工作物への樹木接触や小動物の営巣状況については、設置者においても目視点検を実施するなど異常箇所発見に努めて下さい。

波及事故が発生したときには



適切な時期に更新することも必要です。

高圧設備の各機器の更新推奨時期(参考)

高圧受電設備の施設環境や、機器の使用状況によって更新時期が異なります。

高圧交流負荷開閉器	屋外用: 10年または負荷電流開閉回数200回 屋内用: 15年または負荷電流開閉回数200回 GR付開閉器の制御装置は使用開始後10年	高圧進相コンデンサ	15年
高圧CVケーブル	15年((一社)日本電線工業会調べ)	高圧配電用変圧器	20年
交流遮断器	20年または規定開閉回数	避雷器	15年

※参考: (一社)日本電機工業会「汎用高圧機器の更新のおすすめ」報告(2005年3月)

自家用電気設備事故防止対策連絡会

経済産業省 中部近畿産業保安監督部
(一社)中部電気管理技術者協会
(一社)日本配電制御システム工業会中部支部

(一財)中部電気保安協会
中部大口電力需要家協議会
電気安全中部委員会

中部電力パワーグリッド株式会社
中部電気工業組合連合会

協賛

(一社)日本電設工業協会 東海支部
(公社)日本電気技術者協会 中部支部

(順不同)

お客様とともに地域社会発展のために 8つのプロジェクト

電設資材

家電製品

電子部品
及び
制御機器

健康器機
介護用品

通信・
防犯機器

太陽光発電
ZEH住宅
関連設備

冷暖房
住宅設備
機器

PC
スマートデバイス
OA機器



株式会社 富士電機

本社／飯田市松尾町2-20
TEL(0265)23-5050
(飯田支店・伊那支店・松本支店・長野支店)
■<http://www.e-fuji.co.jp>

Energy Management Engineering
内外電機株式会社

キュービクルの更新をおすすめします。
- 豊富な技術と実績でお客様をサポート -

省エネ老朽化
耐震



プラスチックボックス

キャビネット

TOP(トップ)盤

Standard

キュービクル・分電盤はもちろん
お客様のニーズにお応えします！ Easy order
- 最適な商品をご提案 -

曙キュービクル

EOシリーズ

製品の詳細は、最寄りの支店までお問合せください。

関東支店 TEL.03-5925-4850 北信越支店 TEL.076-444-0112 関西支店 TEL.06-6782-0181 九州支店 TEL.092-552-7060
北関東支店 TEL.048-651-4601 中部支店 TEL.052-671-8430 中四国支店 TEL.082-249-0861



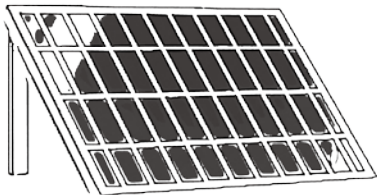
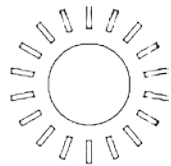
Innovation for Wellbeing

すべての人々の幸せと、より良い社会のために。
私たちは、笑顔と活力あふれる「確かな明日」へ、
イノベーションを起こし続けます。



損保ジャパンは SOMPO グループの一員です。

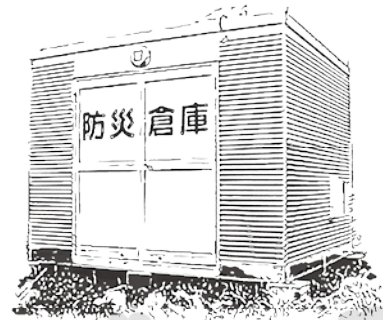
損害保険ジャパン株式会社
長野支店 長野法人支社
〒380-0816 長野県長野市三輪武井 1313-11
<https://www.sompo-japan.co.jp/>



Eco から

防災まちづくりまで

幅広く力を入れています。



照明器具・電設資材総合卸
株式会社 ニッセイ電機

〒380-0803 長野市三輪 1 丁目 1 番 6 号
TEL (026)241-1566 FAX (026)244-0923
E-MAIL info@nisse-el.jp

Panasonic

古くなった街路灯ポールを 通常2日のところ、約4時間[※]で交換。

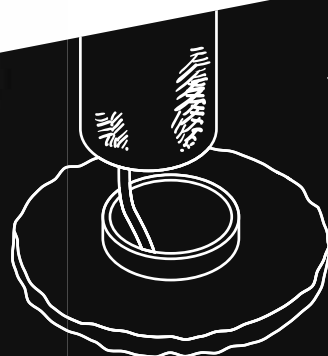
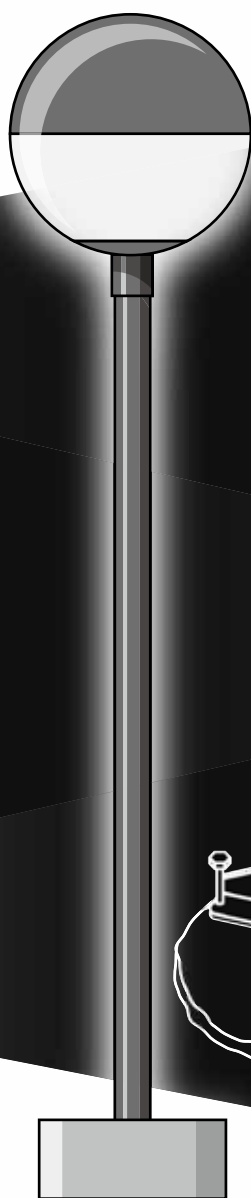
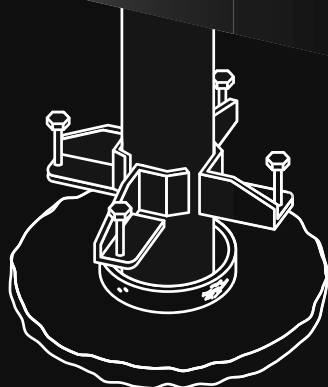
※作業時間は当社調べによる目安です。

コンクリート基礎は
そのまま

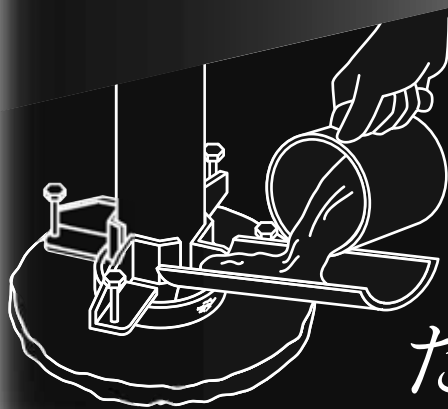
短工期

少廃材

差し
して



切
っ
て



固
め
る
だ
け

地震や台風に備え、劣化したポールは早期に交換対応を。

キュー キュー
街路灯リニューアル専用ポール
QQポール



「会社経営」と、「従業員の生活」を

さまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから「会社経営」を守る。 [全日電工連 認定損害保険制度]

第三者損害賠償制度

第三者への損害賠償

大好評

補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドプラン



組立保険制度

工事物件・資材への保険



業務災害補償制度

従業員へ労災の補償



暮らしのリスクから「従業員の生活」を守る。 [全日電工連認定 生活総合保険制度]

個人賠償責任補償

他人への
損害賠償に



所得補償

休業中の
生活費を
サポート



介護補償

介護に係る
初期費用を
カバー



がん補償

がん治療に係る
出費への備えに



2021年4月より
新制度がスタート!

組合員の皆さまの「貸倒れリスク」を補償する。 [全日電工連認定 取引信用保険制度]

2021年4月より
組合員の皆さまの
「貸倒れリスク」を補償する
画期的な
「取引信用保険制度」を
新たに新設しました!



全日電工連だけのメリット

無審査

取引先情報の申告は
不要です。
(取引先を問わず補償します。)

シンプルで 加入しやすい

売上高ごとの補償プラン
選択方式のため
めんどろな保険料計算が
不要です。

手続きが簡単

ご加入は加入申込書1枚
を提出するだけです。

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは
各支部(地区本部)・工組、または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

東芝保険サービス株式会社

ゼンニチヨイ

☎080-050-02141

受付時間/平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社 引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社



つたえる。てらす。ささえる。



電気機器・電設資材・照明器具

総合卸商社

大沢電機株式会社

本社/長野市篠ノ井会鴨田214-1 TEL026-293-0973(代)
営業所/篠ノ井・長野・上田・松本

SEN MU

無線制御システム
Wireless Addressable Lighting Control

使いたくなる
特徴がいろいろ!



かんたん制御

個別制御・グループ制御

照明器具を1台ごとに個別制御
また、用途に合わせてグループ制御

シーン設定

シーンに応じて登録した照明設定を
簡単呼び出し

スケジュール制御

スケジュールに合わせて
設定したシーンを自動再生

安定通信

電波が途切れにくい メッシュ通信方式

照明器具同士が信号を次々と
伝達していくメッシュ方式で安定通信

電波障害に強い 高感度アンテナ

2.4GHz帯専用の高感度アンテナで
無線通信の電波安定性を向上

混線に強い マルチホッピングシステム

混線の少ない周波数帯、
空きチャンネルを自動検知して接続

かんたん施工

信号線不要 リニューアルにも最適

調光信号線の配線工事が
不要器具の設置だけで施工完了

いつでも制御回路変更可 レイアウトフリー

自由に制御回路を変更可能
レイアウト変更フレキシブルに対応

対応器具が新登場 一般照明器具の無線化も

SENMU対応照明器具の他、パワーボックス
接続で一般器具も回路ごとに無線制御



DAIKOホームページ
SENMU特設サイト



線をなくすと色々つながる
[SENMU] 専用カタログ

約1500点のアイテム / システム機器11点を含む新製品335点掲載

大光電機株式会社
長野営業所 / Tel. (026) 243-8045 Fax. (026) 241-9742
〒381-0038 長野市東和田857-1 信州名鉄長野ビル3F



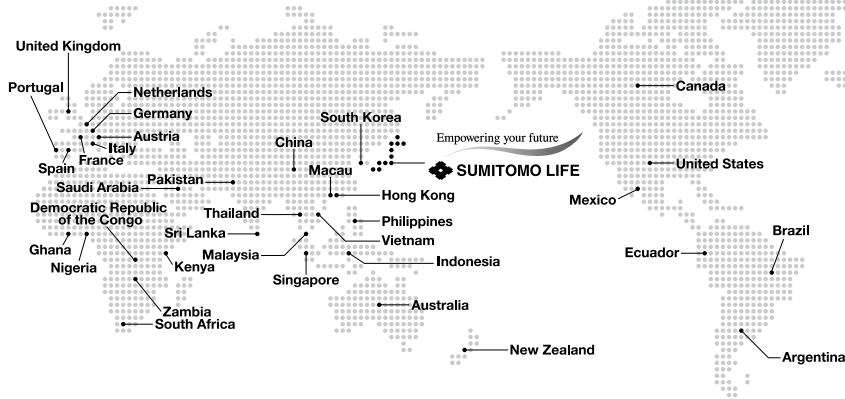
DAIKO
オフィシャル
インスタグラム

DAIKO
https://www.lighting-daiko.co.jp

未来を変えていく、健康増進型保険。

Validityは、1997年に南アフリカで誕生。
世界36の国と地域で約2,710万人* (2022年2月1日時点) に広がっています。

*他国で提供されている「Validity」の種類はValidity導入各国により異なる場合があります(損害保険・健康保険等)



全日電工連グループ共済制度受託幹事会社

住友生命保険相互会社

本 社 〒540-8512 大阪市中央区城見1-4-35 TEL.06-6937-1435(大代表)
東京本社 〒104-8430 東京都中央区築地7-18-24 TEL.03-5550-1100(大代表)
長野支社 〒380-8557 長野市中御所岡田180-2 住友生命長野岡田町ビル5F TEL.026-228-7194
松本支社 〒390-0811 松本市中央2-6-1 リーガル松本ビル4F TEL.0263-32-0355

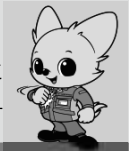
“住友生命「Validity」
スペシャルサイト



<https://validity.sumitomolife.co.jp/>

まかせて安心 電気の保安

電気工事店さまと共に
電気の安全を守ります



インターネット申込のご案内

中部電気保安協会のホームページから
自家用の新設・設備更新の申込ができるようになりました。
インターネット申込を是非ご活用ください！

従来通り、お電話・来所での申込も可能です。
詳しくは中部電気保安協会のホームページをご覧ください。
中部電気保安協会 URL <http://www.cdh.or.jp>

インターネットで楽々申込み！



高圧電気設備の計画更新のご案内

◆ 弊協会では、高圧受電設備の経年機器に対する計画的な設備更新を積極的に奨めし、事故防止に取り組んでいます。

◆ 高圧電気設備改修工事の促進は、電気工事業工業組合の組合員様とタイアップ！



一般財団法人
中部電気保安協会

【長野支店】 長野市桐原1丁目5-8

〒381-0045 TEL 026-241-4991

【営業所】 長野 中野 上田 松本 大町
諏訪 飯田 伊那 佐久

すべてのステークホルダーから信頼される 魅力溢れる企業を目指して



◎営業ネットワーク

《長野県》

- 長野支店
- 上田支店
- 佐久営業所
- 松本支店
- 飯田営業所
- 諏訪営業所
- 伊那営業所

- 長野産業機器営業所
- 東信産業機器営業所
- 松本産業機器営業所
- 長岡産業機器営業所
- 新潟産業機器営業所

◎本社

《新潟県》

- 上越支店
- 長岡支店
- 新潟支店
- 六日町営業所
- 柏崎営業所
- 三条支店

《山梨県》

- 甲府支店

《東京都》

- 東京営業所

《岐阜県》

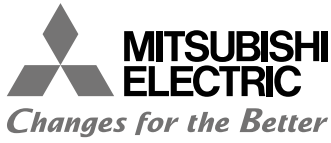
- 中津川営業所

電設資材・産業機器・空調機器・太陽光発電・情報通信機器の総合商社

SHOWA 昭和電機産業株式会社

〒380-8507長野市三輪荒屋1154番地 TEL026-243-0146(代) FAX026-243-5150

URL <http://www.showadenkikk.co.jp/>



オフィス

換気は、
やっぱり
三菱
電機。

日経
アーキテクチャ
建材・設備メーカー
ランキング
2021

住宅用換気設備部門
17年連続1位

読者を対象に、建材・設備メーカーの
製品採用意向等をアンケート調査
2021年11月25日号



学校



住宅



飲食店

確かな信頼と実績、圧倒的な製品ラインアップで、
私たちはこれからも、日本の空気を換えつづけます。

世界初^{※1}の熱交換形換気扇「ロスナイ」。
さまざまな用途に対応する326^{※2}もの
圧倒的なラインアップ。

※1: 紙製全熱交換器において、1970年発売(自社調べ)
※2: 2021年4月現在



室内の暖かさや涼しさを保ちながらしっかり換気。

室内のCO₂濃度を検知して
換気量を自動制御。



業界初

CO₂センサー搭載
ダクト用換気扇



※ダクト用換気扇の商品において、2020年10月8日発売。当社調べ

ウイルス[※]等を抑制し、
空気を24時間循環浄化。



「ヘルスエア」機能[※]
搭載循環ファン



※ 25m³密閉空間での試験結果(风量:40m³/h、416分後の効果)
実際の使用空間での試験結果ではありません。

【試験機関】(株)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター 【試験方法】25m³の密閉空間にウイルスを増殖し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをブラック法で測定【抑制方法】「ヘルスエア」機能ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で416分で99%抑制(仙医R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施。

「換気の困りごと」ありませんか？
私たちにいつでもご相談ください。



三菱電機住環境システムズ(株) 東京支社
〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1

TEL:03-3847-4114

換気 三菱電機 検索

三菱電機株式会社

エレクトロニクス資材の総合商社

Sakurada

Sincerity

Speedy

Service

Soar

Partnership of sakurada

誠意を持って迅速に奉仕するパートナーでありたい。
 桜田電気工業株式会社は、電設資材と電子制御機器のエレクトロニクス資材の総合商社として長年培われてきた経験とノウハウ、そして時代の変化にいち早く対応する商品提供で「誠意・迅速・奉仕・発展」をモットーにユーザーとメーカー様とを結ぶネットワークを築き上げています。
 桜田電気工業は、常にお客様とともに現在と未来の社会のために貢献していきます。

桜田電気工業株式会社
 本社・東京都港区東麻布3丁目3番2号
 松本支店・岡谷営業所・伊那営業所
<http://www.sakurada-denki.co.jp>

次世代のつながる充電器

EV・PHEV用普通充電器

Pit-2G

**コンセントより早い
6K充電**

駐車場がまるで充電スタンドに、電流を6Aに絞るなどの出力設定も自由に可能。

**利用者を制限できる
暗証番号認証機能**

スマホでQRコードを読み取り、暗証番号を入力すると充電が可能に。

**あんしん修理サポートで
ずっとお得**

充電ケーブルやコネクタは消耗品。「あんしん修理サポート」*加入で適切なメンテを。

**スケジュール設定で
好きな時間に充電**

クラウドサービスの「リモート通信パック」*に加入すれば遠隔操作も可能に。

※詳しくはお問合わせください。・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

NITo 日東工業株式会社

〒390-0814 長野県松本市本庄1丁目3番10号
 松本営業所 / TEL (0263) 44-1711 (代)

製品についての詳細はコチラ

保障が充実。 なのに、ムダがない アフラックの医療保険。

ライフステージの変化に合わせて、
その時々で必要な保障を変えられるため、
ムダなく最適な保障を備えていただけます。

No.1 アフラック
がん保険・医療保険
保有契約件数
令和3年版 インシュアランス生命保険統計号



「医療保険 EVER Prime」の特長^(※1)

- ① **基本保障** 三大疾病^(※2)による長期入院は日数無制限で保障。
短期入院^(※3)でも一律10日分の入院給付金を、
日帰り手術でも、手術給付金に加え、通院給付金をお受取りいただけます。
- ② **選べる特約** 三大疾病で手術または入院をしたとき^(※4)に一時金をお受取りいただけます。また、糖尿病の合併症などの
特定生活習慣病^(※5)にも手厚く備えることができます。
- ③ **選べるプラン** 所定の条件を満たした場合、
3年に1度健康祝金をお受取りいただけます。

(※1)「健康祝金ありプラン」に「三大疾病一時金特約」「特定生活習慣病保障特約」を付加した場合の特長 (※2)三大疾病とは、がん(悪性新生物)・心疾患・脳血管疾患を指します。(※3)日帰り入院を含む10日以内の入院の場合 (※4)がん(悪性新生物)の場合は、診断確定されたときを含む。(※5)特定生活習慣病とは、肝硬変、慢性膵炎、慢性腎不全、糖尿病の合併症を指します。

◎商品の詳細は「パンフレット」「契約概要」などをご確認ください。

■募集代理店(アフラックは代理店制度を採用しております)
 **三井住友トラスト・ライフパートナーズ**
 SUMITOMO MITSUI TRUST LIFE PARTNERS
 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11-1
 **0120-357-212**
 (平日9~20時、土日祝9~17時)

〈引受保険会社〉
 「生きる」を創る。 **アフラック**
Aflac
 東京第一法人営業部
 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル19F
 Tel.03-6367-3666 Fax.03-3218-3887

P21113 AFツール-2021-0253-2207014 12月24日

夢をカタチに
するなら
デンセンに
おまかせください!!



HEMS(へムス) 研修センター

住宅全体のエネルギー最適化や消費量の削減ができる「次世代」の管理システムHEMS。AIと呼ばれる人工知能を利用した最新の住宅IoT機器などの仕組みが学べる施設です。あなたもHEMS研修センターで体験してみませんか？

お知らせ

友だち募集中

LINE公式アカウント開設しました!



デンセン e-life
研修センター
@629ojhdo

株式会社 デンセン

[本社] 〒381-8525 長野県長野市南長池713-1 TEL:026-251-0860

【電材営業本部】長野・上田・松本・佐久・北信・相模原・長岡・富岡

【FAソリューション営業本部】上田・長野・松本・Si推進部

【ライフソリューション営業本部】住宅ソリューション営業部・エネルギーソリューション営業部・介護福祉サポート事業部(長野南・上田)

【テクニカルソリューション事業本部】 【HEMS研修センター】 e-life 【FA LABO】

www.densen.co.jp

TOSHIBA

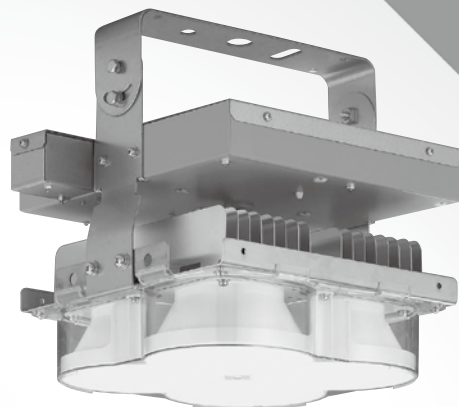
LED高天井器具 かんたん無線調光シリーズ

[シーンレッド]

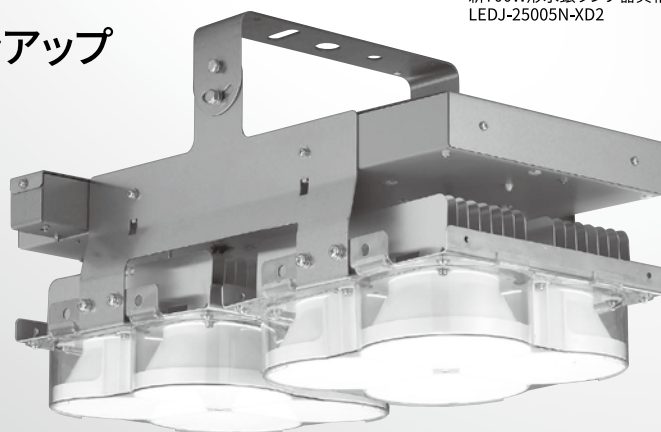
SceneLED

新700W形水銀ランプ器具×2灯相当
新700W形水銀ランプ器具相当
(光源寿命60,000時間) 新ラインアップ

手元リモコンにより
点灯・消灯・シーン調光などが、
かんたんに操作可能な
LED高天井器具。
新たな2つの明るさ50,000lm帯、
25,000lm帯を新規ラインアップ。



新700W形水銀ランプ器具相当
LEDJ-25005N-XD2



新700W形水銀ランプ器具×2灯相当
LEDJ-50005N-XD2

専用器具とリモコンのみ

専用器具とリモコンのみで点灯・消灯・グループ制御・シーン調光が、かんたんにできます。

制御用信号線工事が不要

調光器具の導入に必要な信号線を配線する必要はありません。配線工事は電源線だけの簡単施工なので、工期を短く抑えられます。

コントローラの設置も不要

器具本体に無線送受信機能を搭載しており、器具間で無線通信を行うため、照明器具以外のエリアコントローラなどの設置が不要です。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

長野営業所 〒380-0911 長野市大字稲葉1592番地1号 TEL.026-222-3016
松本営業所 〒390-0874 松本市大手1-3-26シンホービル2F TEL.026-336-6340

～皆さん、従業員の福利厚生をいっそう充実いたしませんか～

当共済会では退職金共済事業を継続事業とする非営利型の一般社団法人として事業活動を行っています。主な営業種目は、退職金共済、災害補償共済、労働災害包括共済の3種目です。いつでもご加入いただけますので是非ご利用ください。

退職金共済

- 退職金制度は従業員の大きな関心事です。
当退職金共済は、従業員の長期勤続を奨励し定着を促進しようとする趣旨から加入期間の長い人ほど有利になっているので従業員の定着化に大いに役立ちます。
- 掛け金は、3,000円～30,000円まで選択できます。(増額はいつでもお受けします。)
- 経営事項審査項目の加点対象となっています。

★上記退職金共済は、一般社団法人 東海電友共済会が独自で行っている共済制度です。

災害補償共済（傷害総合保険）

- 就業中のケガが補償されます。(通勤途上を含みます。)
 - 死亡保険金・後遺障害保険金は、最高2,000万円が支払われます。
 - 入院保険金は、Aプランでは日額3,000円が、Bプランでは5,000円が支払われます。
(事故の発生日から1,000日を限度)
 - 手術保険金は、入院保険金日額の5倍(外来時)または10倍(入院時)が支払われます。
 - 通院保険金は、Aプランでは日額3,000円が、Bプランでは日額4,800円が支払われます。
(事故の発生日から1,000日以内の90日が限度)
- 地震、噴火またはこれらによる津波によるケガも補償されて安心です。
- 1人あたりの毎月の掛金(保険料+制度運営費)は、Aプランが1,500円(保険料1,090円+制度運営費410円) Bプランが1,700円(保険料1,260円+制度運営費440円)と大変お得です。

労働災害包括共済（労災総合保険）

- 従業員、下請従業員、臨時労働者、アルバイトなど従業員が労災事故に遭った場合に保険金が支払われます。
- 年間掛金(保険料+制度運営費)は、年間完成工事高によって決定されます。
- 年間掛金は年間完成工事高2,000万円あたり1口につき7,400円(保険料7,050円+制度運営費350円)です。
- 1口あたりの保険金額
死亡保険金は1,000万円、後遺障害保険金(後遺障害等級1級～10級)は500万円～20万円が支払われます。
最高4口まで加入できます。
- 経営事項審査項目の加点対象となっています。(2021年11月現在)

★この広告は、概要を説明したものです。詳しい内容については、取扱代理店または損保ジャパンまでお問い合わせください。
★ご契約者(加入者)以外に補償の対象となる方(被保険者)がいらっしゃる場合にはその方にもパンフレットに記載した内容をお伝えください。
★取扱代理店は引受保険会社との委託契約に基づき、お客さまからの告知の受領、保険契約の締結・管理業務等の代理業務を行っております。
したがって、取扱代理店とご契約いただいで有効に成立したご契約につきましては、引受保険会社と直接契約されたものとなります。

お問い合わせ先
＜取扱代理店＞

一般社団法人東海電友共済会

〒432-8023 静岡県浜松市中区鴨江4-10-20
TEL:053-454-7340 FAX:053-454-3821

＜引受保険会社＞

損害保険ジャパン株式会社 浜松支店 浜松中央支社

〒430-0927 静岡県浜松市中区旭町12-1
TEL:053-454-6541 FAX:053-452-4601

豊かで安心できる
生活を提供します

電設資材

FA機器

システム提案

ベターライフサポート

信濃電材株式会社

本社 岡谷市若宮二丁目2番38号
TEL 0266-23-3131
FAX 0266-22-8450

<https://www.shinanodenzai.co.jp/>

松本 松本市庄内三丁目6番12号
TEL 0263-26-6062
FAX 0263-25-5933

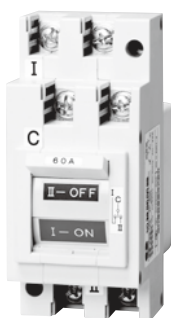
カワムラ

商品のご案内

切替開閉器 60A・100Aタイプ



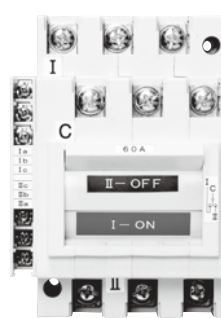
停電対策に、商用/非常用の電源を切替えられる開閉器



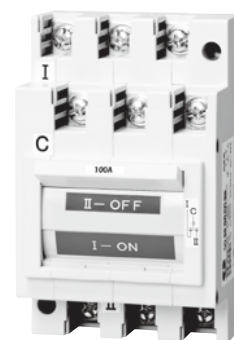
KSS-62



KSS-63



KSS-62,63-CH (補助接点付)



KSS-103

緊急時の蓄電池運用に欠かせない切替開閉器

全負荷、特定負荷どちらにも対応できる様々なラインナップを取り揃えています！

(単三専用 2P60A,3P60A、2P100A,3P100A (それぞれ補助接点付有))

河村電器産業株式会社

長野営業所 090-8462-1580

ながの共済

傷害共済

☆補償は1日目から！
☆24時間お守りします！

割安な掛金・1日目からの補償・簡単な給付請求
突然のおケガの補償はお任せ下さい

	死亡	入院 (1日目から)	通院 (1日目から)
傷害共済K型 月々3,000円	2,000万円		
傷害共済A型 月々2,200円	1,000万円	10,000円	3,000円
傷害共済BW型 月々1,700円	500万円		

○ 詳細につきましてはパンフレットをご覧ください。

長野県福祉共済協同組合 0120-86-9431

長野市大字中御所字岡田131-10 長野県中小企業会館3階
受付時間：月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:00 祝祭日は除く

——— 広告掲載企業一覧 (五十音順) ———

- 大沢電機(株)
- 河村電器産業(株) 長野営業所
- 桜田電気工業(株)
- 信濃電材(株)
- 昭和電機産業(株)
- 住友生命保険相互会社
- 損害保険ジャパン(株) 長野支店 長野法人支社
- 大光電機(株) 長野営業所
- (一財)中部電気保安協会 長野支店
- (株)デンセン
- (一社)東海電友共済会
- 東芝保険サービス(株)
- 東芝ライテック(株) 関信越営業部 長野営業所
- 内外電機(株) 長野営業所
- 長野県福祉共済協同組合
- (株)ニッセー電機
- 日東工業(株) 松本営業所
- パナソニック(株)エレクトリックワークス社
関東電材営業部 長野電材営業所
- (株)富士電機
- 三井住友トラスト・ライフパートナーズ(株)
- 三菱電機住環境システムズ(株) 東京支社長野支店

**登録料
年会費
無料**

第一種電気工事士の皆さまへ 受講忘れのないよう登録を！

電気工事士法により5年以内に定期講習を受講することが義務づけられております。
また、受講をしない場合は法律に違反することになり、当該都道府県知事から
第一種工事士免状の返納を命ぜられることがあります。

登録者サービス
(事前登録された方)

◆ 受講期限3カ月前までに講習をお知らせいたします。

本サービスにご登録いただくだけで、忘れてしまいがちな受講期限をお知らせするとともに、さまざまな特典をご用意しています。

今すぐ登録！

登録は下記のいずれかの方法でお申込みください。

電話

03-3435-0897

免状番号、氏名等を連絡

(土日祝日を除く、
9:00～17:00)



ファックス

03-3435-0828

下記の登録用紙に記入して送信



インターネット

http://www.eei.or.jp

上記URLまたはQRコードより
アクセスして申し込みフォームに
必要事項を入力し
て送信！



【登録用紙】

免状番号	都道府県 第 号	定期講習を受講された方は、 最終受講履歴（免状の記載をご確認ください）	
交付年月日	昭和・平成 年 月 日 令和	平成・令和 年 月 日	
フリガナ			
氏名		生年月日	昭和・平成 年 月 日
現住所	〒 TEL:	(日中ご連絡がとれる番号をご記入ください)	
所属企業			

※ご記入頂いた個人情報は第一種電気工事士定期講習にのみ使用し、他の目的には使用いたしません。

● お申込み先 ●

一般財団法人 電気工事技術講習センター
(指定講習機関第1号)

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2
6 東洋海事ビル4階

TEL : 03-3435-0897 FAX : 03-3435-0828

URL : <http://www.eei.or.jp>

— 実施協力団体 —

・ 全日本電気工業工業組合連合会

○ お申込み先 ○

長野県電気工業工業組合

〒380-0815 長野県長野市鶴賀田町2088
TEL 026-232-4675 FAX 026-235-2868

(こちらへお送りください)

編集後記



福利厚生委員会

委員長 堀内 泰治

昨年この時期、編集後記で新型コロナウイルス感染症のことを書きながらも、きともうすぐ収束するだろうと思っていました。しかし、一時的に衰えを見せたものの8月現在、長野県では1日の感染者数は3500人を超え過去最高を更新し、まだまだ予断を許さない状況であ

ります。

そんな中、今年諏訪地域は七年に一度の御柱際の年です。一時中止の声も耳にしましたが5月の本宮(上社・下社)御柱里曳祭が従来通り行われたのに続き、各地でこれから秋にかけて小宮(地区単位)の御柱祭が開催されようとしています。その他の夏祭りは軒並み中止となる中、七年に一度の御柱となると話は別なのです。完全に別の意識で「当然やる方向で考える」「どうやってやるか」の思考になるのです。当然のことながら感染症対策を十分にとっての開催となります。お祭りに欠かせないお酒、直会も一切ありません。その結果、本宮の御柱祭ではどれだけの人が参加してもらえるか、人力だけで曳けるのか心配されたものの、結果的には各地区の人力だけでやりきったのです。それだけでなくお祭りが原因で感染者がでたという話も聞いておりません。きっと小宮でも…と願うばかりです。

この祭を通じて我々も逆境に陥った時、問題から目を背け逃げ出すのではなく「現状を受け入れて今できる最大限の努力をし、目標に向かってやりきる」という思考を持って行動する必要があるということを学びました。

令和4年の最初の会報発行に際し、大変お忙しい中ご寄稿頂きました組合員、関係者の皆様、また広告掲載にご協力頂きました企業、団体の皆様に心より厚く御礼申し上げます。今後とも皆様方にはご協力頂くことばかりではありますが、本年も宜しくお願い申し上げます。



御柱祭