



に い が た

# 県電だより



## 『北沢浮遊選鉱場跡』

撮影場所・撮影日／佐渡市相川北沢町 令和2年5月

### 【コメント】

「佐渡金山」から車で7分、佐渡市相川北沢町にある「北沢浮遊選鉱場跡」きたざわふゆうせんこうばあと。知る人ぞ知る、観光スポットです。

その姿はスタジオジブリの代表作、天空の城ラピュタにも似ていると例えられています。夜間は4月から1月の期間中ライトアップされ、幻想的な姿となります。

昭和12年に建造され、一か月に5万トン以上の鉱石処理機能をもつ選鉱施設で、東洋一といわれました。佐渡鉱山の縮小とともに、昭和27年に閉鎖されました。

その跡は、かつての栄華を物語っています。

撮影者／新潟県電気工事工業組合 佐渡支部 事務局

表紙写真紹介

新潟県電気工事工業組合



# 目 次

1. 令和 2 年度 第 72 回通常総代会開催報告	1
2. 新潟県電気工事工業組合政治連盟 第 40 回通常評議員会	2
3. 令和 2 年度 組合表彰等受彰者	3
4. 「県青年部」令和 2 年度 理事総会を開催	3
5. 令和 2 年度 新規雇い入れ時安全衛生教育を開催	5
6. 各支部だより	6
7. 各青年部だより	8
8. 令和 2 年度電気使用安全月間	11
9. 組合員の異動・変更	12
10. 危険物取扱者試験（9 月分）・消防設備士試験（10 月分）	13
11. 組合の保険って？	14

## 【表紙写真募集】

- ・県電だより年間発行予定：1 月 1 日、4 月 1 日、7 月 1 日、10 月 1 日（年 4 回発行）
- ・写真の現物あるいはデジタルカメラで撮影したデータを、発行日の 1 ヶ月前までに下記までお送り下さい。

記

〒 951-8068 新潟市中央区上大川前通 6 番町 1203 新潟県電気工事工業組合 TEL 025 - 229 - 4101

## 第72回通常総代会

「組合は組合員のために」をモットーに事業を推進

—変化をチャンスと捉え、積極的かつ地道な事業活動を展開—

当工組の令和2年度第72回通常総代会は、去る6月2日（火）、当工組電気工事会館において、総代100名中100名（うち書面出席91名）が出席して開催され、令和元年度事業報告並びに決算関係書類、令和2年度事業計画(案)並びに収支予算(案)等について審議可決いたしました。今年度の通常総代会並びに政治連盟通常評議員会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため開催規模を縮小し、総代・評議員の皆様方には書面での議決権行使をお願いし、例年、総代会と同日開催の表彰式並びに懇親パーティーは中止といたしました。



小林理事長挨拶



議長団

総代会は、服部事務局長の司会で開会し、出席総代数の報告が行われたのち、令和元年度に物故された5名の組合員に哀悼の意を表して黙祷を捧げました。

次に、小林理事長より開会の挨拶が行われたのち、議長団の選出に移り、議長に長岡支部・(株)宮下電設・宮下嘉克氏、副議長に新潟支部・(有)森山電気商会・森山隆吉氏、同じく副議長に新潟支部・(株)電友舎・星邦彦氏を選任して直ちに議事に入りました。

〔第1号議案〕 令和元年度事業報告並びに決算関係書類承認の件

(事業報告)

事業活動の概況、並びに総務委員会関係、経営企画推進委員会関係、技術委員会関係、引込

線事業委員会関係の各事業委員会関係、及び青年部関係の主な事業の実施状況等について報告が行われました。

(収支決算)

令和元年度の収支決算は、総収益3億1,348万円、総費用3億466万円で、当期純利益662万円の実績となり、当期末処分剰余金4,653万円のうち利益準備金、特別積立金を各々67万円、並びに技能競技大会積立金を300万円、青年部40周年事業積立金を50万円、会館修繕積立金を100万円とする等、次期繰越剰余金を3,998万円とする剰余金処分案を承認しました。

〔第2号議案〕 令和2年度事業計画(案)並びに収支予算(案)決定の件

(事業計画)

組合員の真のニーズに応え、魅力ある業界を目指すための事業計画として、各事業委員会の重点施策等について説明が行われました。

(収支予算)

効率的な事業運営に努め、令和元年度予算に比べて 2,006 万円減額の 3 億 2,191 万円の予算編成の説明が行われ、原案どおり承認しました。

〔第 3 号議案〕 令和 2 年度賦課金並びに徴収方法  
決定の件

原案どおり承認しました。

〔第 4 号議案〕 役員報酬限度額決定の件

理事 950 万円、監事 50 万円を承認しました。

〔第 5 号議案〕 借入金残高最高限度額決定の件

5,000 万円を承認しました。

〔第 6 号議案〕 規約一部変更の件

東北電力(株)の県内の拠点が再編されたことに伴い、「支部設置に関する規約 別表 1」を変更するものである旨の説明が行われ、原案どおり承認しました。

以上で本日の議案は全て終了しました。



総代会会場

## 新潟県電気工事工業組合政治連盟

### 第 40 回通常評議員会

総代会に引き続き、新潟県電気工事工業組合政治連盟第 40 回通常評議員会が、評議員 100 名中 100 名(うち書面出席 91 名)が出席して開催されました。

評議員会は、本山秀樹幹事長の司会で開会し、出席評議員数の報告が行われたのち、小林会長より開会挨拶が行われました。

続いて、本山幹事長より、先の当連盟幹事会において佐藤信秋参議院議員に顧問を、星野伊佐夫県議会議員、尾身孝昭県議会議員、渡辺和光県議会議員に相談役を引き続きお願いすることとなり、後日、委嘱状をお渡しする旨報告が

行われました。

続いて、議長に長岡支部・(株)宮下電設・宮下嘉克氏を選任して議事に入りました。

〔第 1 号議案〕 令和元年度事業報告書、財産目録、貸借対照表、収支計算書及び繰越金承認の件

〔第 2 号議案〕 令和 2 年度事業計画(案)並びに収支予算(案)決定の件

〔第 3 号議案〕 規約・細則一部変更の件

以上 3 議案は原案どおり可決承認し、本日の議案は全て終了しました。

## 令和2年度 組合表彰等受彰者

例年、総代会と同日開催の表彰式は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となり、各表彰受彰者の皆様方には所属支部を通じ、表彰状、記念品をお渡しいたしました。令和2年度組合表彰等の受彰者数は次のとおりです。

〔組合表彰〕

### ▼電気関係業務永年従事者

(満70才以上の電気功労者) 表彰 = 32名

### ▼優良従業員永年勤続者表彰

- ・満10年表彰 = 8名
- ・満20年表彰 = 8名
- ・満30年以上表彰 = 26名

### ▼組合職員永年勤続者表彰 = 2名

〔上部団体表彰〕

### ▼全日本電気工事業工業組合連合会会長表彰

- (1) 職員の部 = 1名

### ▼東北七県電気工事組合連合会理事長表彰

- (1) 指導功労者 = 1名
- (2) 優良従業員および組合優良職員 = 5名

## 県青年部

# 令和2年度 理事総会

## — WEB会議で初開催 —

6月4日新潟県電気工事業工業組合青年部の令和2年度理事総会を親会の斎藤副理事長、理事21名、監事2名、顧問2名、オブザーバー1名、事務局1名の計28名出席のもと開催しました。

今年は新型コロナウイルスの影響でひとつの場所に大勢の人数が集まることが難しい状況であることからWEB会議を活用し、三役は県本部から、他の役員は各所属支部から参加し、14拠点(県本部+13支部)を繋いで実施しました。

はじめに大島博会長より、「年明け早々から新型コロナウイルスの関係で活動が制限されてご苦労されていることと思います。このような状況の中でも、我々はライフラインをしっかりと守るという使命感を持って事業に取り組んでいかなければならないと思っています。この状況は、今後も続くと思います。売上は相当厳しいことが想定されますし、人材不足についても依然厳しいです。ただ、人材不足に関しては、このよ

うな状況下で逆に業界が注目されていると感じています。実際、当社には、高専や大学卒業からの応募が増えており、優秀な人材を採用するチャンスであると考えています。若い私達でするので、こういった厳しい状況下でもしっかりと何が出来るかを見極めて、そしてチャンスと捉えて先々に向かっていきましょう。この青年部の活動も非常に臨機応変な部分が求められる年になるかと思っています。皆さまと共に素晴らしい2020年度を作って参りたいと思いますのでご協力をお願いします。」と開会挨拶が行われた。

続いて斎藤副理事長より、「新型コロナウイルスが世界そしてまた日本をかき回し、飲食業、ホテルやレジャー産業が大きな影響を受けまし

た。緊急事態宣言は解除されましたが、経済状況は非常に厳しいと思っています。いずれ我々の業界の方にもその波が現れてくるのかなということで非常に心配しているところです。そうは言うものの、この一年また頑張っていけないので、皆さんの若いパワーを持ってこの令和 2 年度をしっかりと事業を展開していただければと思っています。結びに、皆さんお体をご自愛いただき、みんなでまたひとつのチームを作って頑張ってくださいことを祈念し挨拶とさせていただきます。」とご挨拶いただきました。

次に議長の選出に移り、議長に本間副会長(三条支部)を選出し議案の審議に入りました。

〔第 1 号議案〕 令和元年度事業報告並びに収支決算承認について

令和元年度事業報告並びに収支決算報告が行われ、監査報告後、原案どおり承認されました。

〔第 2 号議案〕 令和 2 年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について

令和 2 年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について説明が行われ、原案どおり可決承認されました。

〔第 3 号議案〕 創立 40 周年実行委員会について

創立 40 周年記念事業準備のため、実行委員会を立ち上げることにについて説明が行われ、承認されました。

以上で本日の議案は全て終了し、本年度理事総会を閉会しました。



WEB 会議画面



県本部 会場風景

変圧器／ヒューズ／開閉器／受配電設備／配電自動化機器／監視制御システム／  
太陽光発電用パワーコンディショナ／高周波電源／溶接機／切断機／ロボット

**DAIHEN**

**株式会社ダイヘン**

本 社 〒532-8512 大阪市淀川区田川2丁目1-11 TEL 06(6301)1212

東北支社 〒981-3133 仙台市泉区泉中央4丁目7番地7 TEL 022(218)0942

<http://www.daihen.co.jp/>

## 令和2年度 新規雇い入れ時安全衛生教育

令和2年4月6日（月）、新潟県自治会館において受講生42名で『令和2年度 新規雇い入れ時安全衛生教育』が開催された。



梨本技術委員長

当教育は、労働安全衛生法第59条・労働安全衛生規則第35条で制定されており、事業主は新たに社員を雇い入れた時に、その社員が従事する業務から発生する労働災害や疾病を防止する為に安全または衛生を確保する

為の教育を新人社員に行わなければならないという教育です。そこで、各事業者が新たに雇い入れた社員に対して行わなければならない安全または衛生を確保するための教育を各事業者が代わって当工組が行うものです。

梨本技術委員長の開会挨拶に続いて、新入社安全衛生教育として午前の部は当工組総務委員 品田史夫講師より「電気工事業としてのみなさんの役割」について、「社会人として、身に付けるべきこと」・「施工管理の業務内容」等の内容について講義が行われ、午後の部は当工組青年部顧問 齊藤卓也講師より「安全と衛生のルール」について、「作業に対する心得」・「メンタルヘルス」等の内容についての講義が行われま



社会人としての挨拶

した。

受講感想文【受講を終えての感想】では、「自分自身の可能性に蓋をせずに、更にスキルアップ出来る様に努力していきたいと思った」、「たった一つの確認でも怠ると、災害のリスクが高まることを学べた」等の感想がみられました。

また、【電気工事の仕事を選んだ理由】では、「今後、ますます電気の需要が高まってくると考えたので電気工事の仕事を選びました」、「祖父が電気工事の仕事に従事していたので、魅力を感じた」等の理由がみられました。

最後に【今後の抱負】では、「家族を養っていくため、育ててくれた両親に一日でも早く恩返しができるように仕事に取り組みたい」、「自分が住む町を支えていけるような仕事していきたい」等のこれからの電機業界を盛り上げていく人材の心強い抱負がありました。

本講習会で学んだ事を今後の仕事等に活かしていただければ幸いです。



品田講師



齊藤講師



電気工事業界へようこそ！

## 魚 沼 支 部

## 夏は暑いのか？ 暑いから夏なのか？

2020年の冬は無雪という、我々雪国経済圏にとっては波乱の幕開けであった。経済が疲弊する中、更に追い打ちの新型コロナウイルスの発生。マスクの品薄でピークには50枚が1万円に近づいたとも聞く。デマがSNSで拡散されトイレットペーパーまで買い占めが起これり品薄パニック…来年の東京オリンピックの無事開催を祈らずにはいられない。

新型コロナウイルスの影響で魚沼支部総会も基本は書面決議となった。初の試みであったが5月27日に委任された各理事により滞りなく挙行された。どうやら根絶は困難なウイルスだそうで、これからは「with コロナ」ということで人間と共存しないとイケないらしい。治療薬やワクチンが開発され、一日も早い沈静化と経済回復を期待する。



魚沼支部定時総会

気が付けば30℃を超える日が続いている。先輩方から、昔は今ほど暑くはなかった、と聞く。確かに子供の頃は耐え難い35℃超の猛暑日は少なかったように感じるし、30℃を超える日も多くはなかった印象だ。

先日、地域の公民館で偶然過去の気象データを見る機会があった。約70年前と現代と比較してみると不思議なことに最高気温は平均値でも0.4℃しか上昇していない。一方、最低気温の平均値は2.9℃上昇している。昔も暑かったのか？ 測定機器の精度の差なのか？ 測定ポイントは同じである。もっともこのデータからは35℃超の猛暑日が年間に何日あったのか不明であるので一概に比較は難しい。

昔は銀行やデパートにしか冷房はなかったが、今は生まれた時からエアコンの世界で育つ。裕福な友人の家の車に乗せてもらった時、快適な冷房に感激した。ある日、軽ワゴンに家族6人満載で海に出掛けた。クーラーなどあるはずもないから車内の暑さで兄弟ケンカするわ、親の機嫌は悪くなるわ、最後は天気も崩れる悪夢のような思い出しかない。

昔も「夏は暑かった」ようである。エアコンの無い日本の夏を想像すれば…正に「緊張の夏」だ。

1948年～1954年の気温  
(旧城内村勢要覧昭和30年版)

	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
昭和 23 年	34.2	-13.0
24 年	39.0	-12.5
25 年	37.0	-11.5
26 年	37.5	-13.5
27 年	34.2	-11.0
28 年	35.0	-14.0
29 年	37.0	-16.0
平均	36.3	-13.0

2012年～2018年の気温  
(南魚沼市 HP 市勢要覧 2019 年版)

	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
平成 24 年	37.6	-10.8
25 年	36.8	-10.4
26 年	36.9	-12.0
27 年	36.4	-10.1
28 年	35.2	- 9.0
29 年	36.0	- 6.8
30 年	37.7	-11.6
平均	36.7	-10.1

## 十日町支部

## 第71回 十日町雪まつりときもの文化

第71回十日町雪まつりは、『雪の白に、明日を描く』をテーマに掲げ、70回の歴史を受け継ぎながら、2月15日・16日の2日間開催され、延べ3万9500人のお客様が来訪されました。

記録的な暖冬少雪を受け、会場や一部プログラムの変更はありましたが『雪を友とし、雪を楽しむ』新たな雪まつりとなりました。十日町電気工事協同組合も組合員と協力取引会社皆様方のご協力を頂き協賛しております。例年、組合員が会場設営の電気工事を担当させていただいております。

新たなメインエリア会場となった越後妻有交流館キナーレで行われた音楽ライブなどの華やかなステージイベントや、少雪の中、市民が工夫を凝らして制作した「雪の芸術作品」の数々、市内各所で開設された「おまつりひろば」など、



「大地の芸術祭」の里×十日町雪まつりの注目企画！  
磯崎道佳：「マキオ巨人と雪上散歩」

© 十日町雪まつり実行委員会

笑顔溢れる2日間となりました。

越後妻有文化ホール「段十ろう」では、「十日町きもの女王コンテスト2020」が開催され、十日町市の観光親善大使「十日町きもの女王」が選ばれました。十日町の織物文化の歴史は古く、1500年以上前の遺跡からも機織り用具などが出土しています。現在では、伝統的工芸品に指定されている『十日町明石ちぢみ』や『十日町緋』などの先染の技術と『振袖』や『訪問着』に代表される後染の技術の両輪を併せ持つ、きもの総合産地となっています。



© 十日町雪まつり実行委員会

例年、4月～5月は「十日町きもの月間」として様々なイベントが開催されます。なかでも毎年5月3日に開催される「十日町きものまつり」は、きもの街十日町的一大イベントです。今年は、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け、9月20日に延期されることになりました。雪国の暮らしやきもの文化など、十日町市ならではの歴史や文化をお楽しみください。

## 長岡支部青年部

## 保護具・防具耐圧試験、廃電線有効活用事業

長岡支部では、6月と12月の第一水曜日に保護具・防具の耐圧試験を行っています。親組合より委託を受けて青年部会で協力して耐圧試験の実作業にあたっています。今年はコロナ禍のさなかということで、事業を行うか、問題となりましたが、破損したヘルメット等はいざというとき命を守ることができない、意味のない保護具となるため、長岡支部の三役とも協議の上、マスク着用等の対策を行った上で、耐圧試験を実施しました。

当日は気温が高く、マスクをしての作業が大



県電は確実に実施しています



耐圧試験の様子です

変な時期ではありましたが、高圧の検電を行うかのように接触を控え安全作業が行えたのではないかと思います。試験の流れも再度みなで確認し、試験の為に預かった品物の返品も間違い無く、安全面、作業面共に満足のいく出来でした。試験の結果、不良品となったものには、白色のペンで不良個所をわかりやすく明示し、不良品であることがすぐに判断ができる工夫をしています。

また、耐圧試験時に社会福祉活動の一環として、廃電線有効活用事業のため、組合員より廃電線の提供をしていただいております。廃電線の提供先である就労継続支援事業所「のぞみの家」より籠を設置していただき、その籠に組合員が持ち寄った廃電線を入れて、夕方、回収していただいております。今回も大変多くの廃電線を組合員より提供していただきました。多くの組合員が集まるので、廃電線を集めるいい機会になっています。今後も継続していきたいと考えています。



廃電線はこんなにあつまりました

小千谷支部青年部

# 支部活動報告

昨年の活動になりますが、小千谷支部青年部は、令和元年7月4日に新潟県立小千谷西高校で総合学科の3年生を対象に『電気工事出前授業』を行いました。学生の参加者は19名で、その19名を相手に我々小千谷青年部は一般の人々には未だ聞きなれない「電気工事」という、その素晴らしさ、その大切さ、その面白さ等、「電気工事」の魅力を伝えさせて頂きました。

正直、授業を始めるまで高校3年生という若い世代にこの「電気工事」という「大工」、「左官」等のようにメジャーな職種ではない「電気工事」に興味を持っていただけなのか不安で胸がいっぱいでした。しかし、いざ授業を始めると、生徒の目は真剣そのものでした。「電気工事」の内容紹介時や、実演時にも余所見や無駄口をたたく生徒もおらず、授業はスムーズに

進行することができました。

我々の高校3年生の時代にはこういった事業は行われてはいませんでした。間違いなく我々の世代より誠実で、実直で、勤勉でした。

19名の若く熱い真剣な眼差しに見守られたおかげで『小千谷西高校電気工事出前授業』を無事にやり遂げることができました。高校生という若い世代に少しでも「電気工事」の魅力を伝えることができ、本当にうれしく思います。そして我々にとっても非常にいい刺激を受けることができました。

これからも「電気工事」という素晴らしいものを少しでも広く皆さんに知っていただける様、小千谷青年部一同力を合わせ、奮励努力していきたいと思ひます。



会場風景



2019年7月20日号 小千谷新聞

## 柏崎支部青年部

## 活 動 報 告

柏崎支部青年部は 2 月 20 日、柏崎工業高等学校電気系コース生徒との交流事業を行いました。



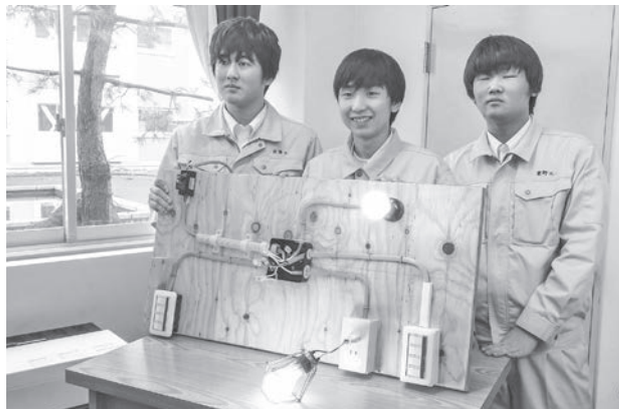
会場風景

第 2 種電気工事の实地試験問題と同等の実技演習を中心に、電気工事業界の紹介、質疑応答及び意見交換を行うという内容で、生徒が電気工事業界に理解を深めてもらえるよう、学校側の意見も取り入れるなど内容も工夫されています。

この事業は今回で 6 回目となりましたが、今年初めて参加できた青年部員も多く、また昨年 4 月にこの業界に入られた女性の方（ご自身も高校 2 年生の時に交流事業を体験した）も参加をして頂くことができ、各会員企業がこの事業を大切に育てていこうとする意気込みが感じられる一日でした。

実習では青年部 1 人に対して生徒 3 人という班編成で行うため、うまく説明しないと理解してもらえない状況が生まれたり、自分がどこまで手を出していいのか考えるなど、教える側には終始良い緊張感がありました。生徒の作業中の真剣な眼差し、完成後の通電試験でランプが点灯したときのやさしい笑顔を見るたびに、この事業を続けることは正解なのだなと思いました。

この事業を継続することで、進路を決める際の選択肢の一つとして「電気工事業」があることを今後も PR してまいります。



笑顔を見せる生徒たち



集合写真

## 令和2年度電気使用安全月間

### 一般家庭を主軸に電気使用安全に関する啓発を展開！

本年度も経済産業省主唱のもとで、電気使用安全月間運動が8月1日～31日の一ヶ月間に亘り実施される。当月間運動は、電気使用の安全に対する知識をひろく啓蒙・普及するために、感電事故の多い夏場に全国各都道府県で実施されるもので、昭和56年以来毎年8月に実施され、本年で40回目を迎える。

本年度も「地域社会に視点をのいた電気使用安全運動」を全面的に押し出し、電気保安の観点から、各地域の実状に適し、かつ、一般家庭の立場に立った活動が全国で展開される。

また、7年目となる感震装置・避雷器の取付推進運動も併せて実施される。

当工組でもこれに呼応して、ポスター、PRリーフレット、チラシ、うちわ等のPRグッズを各支部に配布し、所期の目的達成のため各支部の実状に適した活動を全県下で展開する予定である。

#### 目的

一般家庭を主軸に電気使用安全に関する啓発を行い、不良電気設備の改修を実施するとともに、併せて電気工事を行う者の研修を行い、一般用電気工作物の保安確保と電気災害の防止に資することを目的とする。

#### 実施項目

1. 地域社会に視点をのいた電気使用安全に関する啓発指導
2. 感震装置・避雷器の取り付け推進
3. 不良電気設備の改修工事の実施

4. 電気設備の安全診断の実施
5. 電気設備のリニューアルの推進
6. 電気安全啓発キャラバン隊の実施
7. 電気工事士に対する研修の実施
8. 200ボルト化の普及推進

**あなたが防ぐ電気事故**

**電気使用安全月間**

2020年 **8/1→8/31**  
主唱：経済産業省

作業中、汗をこまめに拭きましょう

設備の点検をしっかりと行いましょう

たご足配線はやめましょう

切れた電線には近づかないようにしましょう

**令和2年度重点活動テーマ**

- 日頃から電気的安全を心がけ、かしく上手に使いましょう
- 日頃から自家用設備をしっかりと管理し、電気事故を未然に防ぎましょう
- 地震・雷・風水害などの自然災害にともなう電気災害に注意しましょう

日頃から電気的安全を心がけ、かしく上手に使いましょう

主催 全日本電気工業業組合連合会  
各ブロック組合連合会  
各都道府県電気工業業組合

消防庁  
後援 各都道府県  
NHK

電気工事は登録(届出)済のある工事場で。

### 感震装置・避雷器取付推進運動実施中！

準備期間 令和2年7月1日～7月31日

実施期間 令和2年8月1日～8月31日

**感震装置・避雷器**

感震装置の取付をお奨めします！

お宅の分電盤は安心ですか？

避雷器の取付をお奨めします！

雷サージから家電機器を保護します。

取り替えは安心できる電気工事業者へ

令和2年度 電気使用安全月間 **8月1日(土)～31日(月)**

主催/協力の団体  
新潟県電気工事業組合へ

お問い合わせ先  
新潟県電気工事業組合へ

後援 東北電力ネットワーク株式会社新潟支社 協賛 一般財団法人 東北電気保安協会新潟県本部・東ユーテック新潟支社

組 合 員 の 異 動

令和 2 年 4 月～ 6 月理事会承認分

日 付		支 部		
R2. 5. 11	新規	新発田	九原電機(株)	〒 957-0065 新発田市舟入町 2-4-3 代表者 九原 誠治 TEL 0254-24-5590 FAX 0254-24-5570

組 合 員 の 変 更

令和 2 年 4 月～ 6 月組合受付分

支 部	事 務 所	変 更 箇 所	変 更 前	変 更 後
新 潟	ダイダン(株)新潟支店	代 表 者	田 中 克 典	麻 生 博
	(株)東光クリエート新潟営業所	代 表 者	川 村 博 昭	坂 口 精 嗣
	(株)丸十電業社	商 号	丸 十 電 業 社	(株)丸十電業社
新 発 田	(株)五十嵐電気	商 号	五 十 嵐 電 気	(株)五十嵐電気
三 条	(株)三野電機商会	代 表 者	三 野 正 栄	三 野 敏 弘
燕	内惣電気	商 号	(有)内惣電気	内 惣 電 気
柏 崎	(株)英電社	代 表 者	横 田 良 英	横 田 典 男
上 越	昱工業(株)北陸支店	商 号	昱 工 業 (株) 上 越 支 店	昱 工 業 (株) 北 陸 支 店
		代 表 者	安 達 和 久	石 岡 一 弥
	上越技研(株)	代 表 者	外 立 三 男	本 山 洋 一
	(株)上越コープサービス	代 表 者	青 木 克 明	笹 原 茂
十 日 町	(株)光成電気	代 表 者	山 岸 政 司	山 岸 和 夫

# LEDリニューアルが、 経営に効いた。



**Panasonic**

コスト回収、約3年※  
蛍光灯と比べて最大約59%の省エネ※大幅なコスト削減に。

職種・用途にフィット  
約8,000種のラインアップ。「1台・1列から」調光も可能。

業務を止めずに導入  
無線調光タイプは、信号線の工事が不要で短工期・省施工。

**iDシリーズ**  
一体型LEDベースライト

**Panasonic LED** パナソニックは2019年3月31日に蛍光灯器具を生産終了いたしました。

※従来蛍光灯器具FSA42001F VPN9とiDシリーズ40形5200lmタイプ(直付XLX450DHNTLE9)との比較。新電力料金目安単価25円/kWh(税抜)[家電公正取引協議会が発出した「新電力料金目安単価27円/kWh(税込/一般家庭用)】から消費税相当額8%を抜いた金額で算出。]年間点灯時間3000時間。従来蛍光灯器具の交換費用(器具代・ランプ代)含む。  
A Better Life, A Better World パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 新潟電材営業所 〒950-2031 新潟市西区流通センター1丁目1番地3 TEL.025-260-7711

# 危険物取扱者試験・消防設備士試験日程

## 危険物取扱者試験

令和2年 9月 6日(日)

受付期間(電子申請)  
令和2年 7月17日(金)～ 7月31日(金)

受付期間(書面申請)  
令和2年 7月20日(月)～ 8月 3日(月)

### 試験種類

甲種・乙種第1～6類・丙種

### 受験地

新潟市・長岡市・上越市・三条市

## 消防設備士試験

令和2年10月11日(日)

受付期間(電子申請)  
令和2年 8月18日(火)～ 9月 4日(金)

受付期間(書面申請)  
令和2年 8月21日(金)～ 9月 7日(月)

### 試験種類

甲種特類・甲種第1～5類  
乙種第1～7類

### 受験地

新潟市・長岡市・上越市

## (一財)消防試験研究センター 新潟県支部

〒950-0965 新潟市中央区新光町10-3 技術士センタービルⅡ7階703号  
TEL 025-285-7774 FAX 025-211-7011 <https://www.shoubo-shiken.or.jp>

※年間の日程等については、上記にお問い合わせください。  
※受験願書、免状の書換え申請書は、当センター支部及び県内の消防署で配付しています。



## 企業繁栄と

= 豊かなセカンドライフへの橋渡し =

東北七県電気工事業に従事する方々の  
よりよい福祉の向上を目指す。

## 東北七県電気工事業企業年金基金

〒984-0074 宮城県仙台市若林区東七番丁 157 番地  
TEL 022-221-4415 FAX 022-224-6843

組合の保険って? ～ Donna ☆ Konna ～

# 集団扱い自動車保険

新潟県電気工事工業組合の「集団扱い自動車保険」は、個人でご契約するより 5%割引（※1）でご加入いただけます。

組合加入事業所（※2）はもちろん、役員・従業員（同居のご家族等）の皆様の車が対象となり、各支部に配置された組合提携の代理店がご対応いたします。

先ずは、所属支部または、本部へお問い合わせ下さい。

（※1 一括払のご契約で 5%割引。分割払は、通常 5%割増になるところ割増がかかりません。）

（※2 9 台以下のノンフリート契約が対象）



**損保ジャパン**  
SOMPO 保険の先へ、挑む。

2020年4月版

**新潟県電気工事工業組合・組合員の皆さま**

**集団扱自動車保険のご案内**

**個人で加入されるより約5%おトク!!**

一括払のご契約では、一般でご加入されるより 5%割安（自動車保険集団扱年一括払による割引）。月払のご契約では、約 5%の分割割増がかかりません。

**無事故による割増引の継承OK!!**

他の保険会社や「A 共済等からのノンフリート等級（無事故による割増引）は継承されます。 ※一部、引き継ぎができない共済があります。詳細はお問い合わせください。

**ご家族のマイカーも加入OK!!**

配偶者や同居のご家族のマイカーもご加入いただけます。（ご契約者は組合員ご本人となります。） ※配偶者（内縁の相手方および同性パートナーを含みます。）

**保険料は便利なキャッシュレス!!**

保険料は、保険始期月の 2 か月後からご指定の口座から引き落としとなりますので、払い忘れの心配がありません。

**万が一のときも安心です!**

全国に展開する事故対応拠点網と充実の専任スタッフ陣がお客さまに安心をお届けします。万が一の事故の際は、365日24時間体制でお客さまをサポートします。

【事故サポートセンター】  
**0120-256-110**  
(24時間365日)



車が事故や故障、トラブルで走行不能になったらどうしよう...

**損保ジャパンなら、すべてのご契約でロードアシスタンスが利用可能です!**

ロードアシスタンス業者を手配し、レッカーけん引や30分程度の応急処置などを行います。 ※「走行不能」とは、自力で走行できない、または道路交通法上運転してはいけない状態をいいます。ただし、ご契約の自動車に直接生じた偶然な事由に起因する場合があります。

24時間  
365日  
稼働中

- 集団扱としてご契約いただけるのは、保険契約者および被保険者が損保ジャパンの定める条件を満たす場合のみとなります。
- このチラシは、集団扱自動車保険の概要を説明したものです。詳しい内容につきましては、取扱代理店または損保ジャパン営業店までお問い合わせください。また、ご契約の際は必ず「ご契約のしおり(約款)」| 重要事項等説明書」などをご覧ください。

**【お問い合わせ先】**

<引受保険会社>

**損保ジャパン株式会社**

新潟支店 法人支社  
〒950-8068  
新潟市中央区万代1-4-33  
TEL 025-244-6181 FAX 025-244-6177  
(受付時間：平日の午前9時から午後5時まで)

<取扱代理店>

**新潟県電気工事工業組合**  
(担当：菅川・斎藤)

〒951-8068  
新潟市中央区上大川前通6-1203  
TEL 025-229-4101 FAX 025-223-7321  
(受付時間：平日の午前8時30分から午後5時30分まで)

S.J20-02575 2020.06.03

# 全国国民年金基金

「全日本電気工業国民年金基金」は、平成31年4月1日より事業運営基盤の安定、加入員の皆様や受給者の皆様の利便性の向上等を図ることを目的に『全国47都道府県の地域型国民年金基金』と『22の職能型国民年金基金』が合併し『全国国民年金基金』となりました。

引き続き、組合員の皆様にご案内させていただきますので、ご加入またはご紹介下さいます様よろしくお願いいたします。

**新潟県電気工業組合  
～組合員のみさまへ～**

**今にプラス**

掛金は全額社会保険料控除  
で税金がお得

いつでも見直し  
できる自由設計

年金額が確定  
掛金額も一定

**老後にプラス**

公的年金等控除の対象  
で受け取る時も安心

終身年金が基本  
だから一生誰か受け取り  
家族に一時金  
(B型を除く)

当組合では国民年金基金の加入紹介を行っています。

フルタイム0120-65-4192  
新潟県電気工業組合委員とお話下さい。

**全国国民年金基金**

ご存じですか！ 国民年金基金の掛金は全額社会保険料控除（所得税と住民税）  
例えば ※選別所得金額190万円の方で18万円（仮定）の掛金で年間27,189円 負担負担が軽減されます。

国民年金厚生国民 (全額所得控除)	掛金180,000円	軽減額(標準)	27,189円
一般の個人年金	掛金180,000円	軽減額(標準)	4,842円

※選別所得＝(年収－控除額)

\*2012年1月以降に選別した個人年金の場合

**国民年金基金の新規加入者をご紹介ください**

～ 紹介制度のご案内 ～

ご家族

ご親戚

ご友人

お客様  
・・・etc

組合員の紹介であれば、ご加入希望者が組合員でなくても、加入資格があればOKです！

お知り合いの自営業者やフリーランスの方もご紹介ください  
紹介に当たっては裏面の「国民年金基金加入希望者紹介票」にご記入ください。

氏名、住所、生年月日、性別、  
連絡先の記入は必須です。

全国国民年金基金新潟支部よりご本人様へ連絡し、国民年金基金の説明を行います。

**令和2年8月末までにご加入いただいた方にはプレゼントを贈呈！**

T950-0087 新潟市中央区東大塚2-2-18 タチバナビル5F  
全国国民年金基金 新潟支部  
電話 025-244-9345

郵送又はファックスでお送りください。 F A X 025-244-4623

**国民年金基金加入希望者紹介票**

令和 年 月 日

全国国民年金基金 新潟支部 御中  
新潟県電気工業組合 支部

事業所名 \_\_\_\_\_  
ご連絡先 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_

以下の方につきまして、国民年金基金の加入を検討していますので紹介いたします。

(フリガナ)	
氏名	_____
住所	〒 _____
生年月日	昭和・平成 年 月 日
性別	男 性 ・ 女 性
電話番号	_____
電子メールアドレス(任意)	_____
国民年金基金より 連絡を希望する 曜日・時間帯	ご連絡希望の時間帯 一 午前・午後 時ごろ～午前・午後 時ごろ 曜日
備考	_____

\* この用紙が不足の場合、お手数でもコピーしてご使用願います。

加入希望者に対しては、以下の事項を確認致しました。

- 1 加入希望者は国民年金第1号被保険者又は任意加入被保険者であること
- 2 加入希望者は国民年金保険料を納付していること
- 3 加入希望者は全国国民年金基金又は全国国民年金基金から委託を受けた者から国民年金基金の加入申込を受けることに同意していること
- 4 加入希望者は加入希望者の個人情報(国民年金基金の加入申込に関する業務以外の目的で利用することはないこと)の説明を受けたこと

**有利**  
掛金は全額非課税  
手数料もかかりません。

**安全**  
国の制度だから安心  
掛金の一部を国が助成します。

**簡単**  
社外積立で管理もラクラク  
退職金試算額などをお知らせします。

**中退共**  
CHU-TAI-KYO

退職金は直接退職者に  
支払われます。

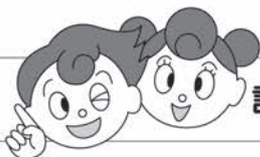
パートタイマーさんも  
家族従業員も加入できます。

お近くの金融機関等の  
窓口でお申込みください。

掛金は、従業員ごとに  
16種類から選択できます。

転職先でも引き継げる  
「通算制度」があります。

**「よし、やるぞ！」の一体感。**  
働く人が元気な会社。中退共が応援します。



詳しくはホームページをご覧ください。

中退共

検索

お気軽にお問い合わせください

(独)勤労者退職金共済機構  
中小企業退職金共済事業本部

〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1  
TEL.03-6907-1234 FAX.03-5955-8211

# 組合イントラネット(サイボウズ)ご利用のご案内

新潟県電気工事工業組合では、組合イントラネット(サイボウズ)を通じ、組合員・青年部会員の皆様に、組合や行政・関係団体からの様々な情報を発信しています。また、ご利用されていない組合員・青年部会員の方は是非ご利用ください。

組合イントラネット(サイボウズ)へのログイン方法は所属支部にお問い合わせください。

## 【組合イントラネット(サイボウズ) トップ画面】



### サイボウズの機能

- メッセージや掲示板による組合員向けの各種情報提供
- 文書ファイルの共有  
(モデル就業規則、サイボウズ操作マニュアル等)
- スケジュール管理、共有 等

## 先進技術による 配電盤と電気工事



東港工場



## 三浦電機株式会社

代表取締役 小名 堅一郎

本社 新潟市東区錦町1-18 TEL (025) 274-0381  
 FAX (025) 274-0385  
 柏崎営業所 柏崎市三和町3-40 TEL (0257) 24-3739  
 東港工場 新潟市北区島見町3399-10 TEL (025) 255-4201

## 工場・商店等で低圧200V～600Vの電力をご使用のお客さまへ

古い低圧進相コンデンサによる火災事故の未然防止としてご使用の停止とお取替えをお願いしております。

# 長年ご使用の「低圧進相コンデンサ」は 発火の危険性があります！



昭和50年(1975年)以前に製造された低圧進相コンデンサは、経年劣化により寿命領域にあり、場合によっては火災に至る危険性があります。早急にご使用を停止し、お取替えをお願いします。

昭和50年(1975年)以前に製造された低圧進相コンデンサは、保安装置が内蔵されておられません。

※製造年はコンデンサ正面に貼られた銘板を確認下さい。

※お取外し、お取替えはお客様のご負担をお願いします。

※保安装置、保安機構内蔵のコンデンサであっても、長期ご使用に伴う経年劣化により危険な場合もあります。定期的な点検と計画的な更新をお願いします。

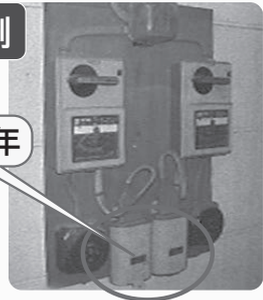
(日本電機工業会では低圧進相コンデンサの更新推奨時期は10年としています。)

### 低圧進相コンデンサとは

低圧進相コンデンサは、工場のモータで稼働する設備や店舗の業務用冷蔵庫等の電気機器の力率を改善する目的で配電板や配電盤に設置されています。

※商品の外観はメーカーにより異なります。

設置例



製造年

### 低圧進相コンデンサでなぜ火災に

ご使用方法や周囲環境によっては、経年劣化により、万一、絶縁破壊した場合には金属容器または樹脂容器が破裂し火災に至る危険性があります。

事故例



焼損した  
コンデンサ

正常な  
コンデンサ

人と社会と技術の調和  
**JEMA** 一般社団法人日本電機工業会  
03-3556-5885

お問い合わせ先 低圧進相コンデンサ市場対応WG加盟会社【販売会社】

- (株)指月電機製作所 0798-74-3704
- 中国電機製造(株) 050-5524-1356
- 東芝ライテック(株) 046-862-2038  
【東京芝浦電気(株)・東芝電材(株)】
- ニチコン(株)【日本コンデンサ工業(株)】 077-563-1181
- 日新電機(株) 075-864-8397
- 日本ケミコン(株) 03-5436-7727  
【マルコン電子(株)・東京電器(株)・二井蓄電器(株)】
- パナソニック(株)【松下電器産業(株)】 0763-33-6333
- 三菱電機(株) 03-5776-0266

受付時間 9:00～17:00(土、日、祝日は除く)

編集発行：新潟県電気工事工業組合

〒951-8068

新潟市中央区上大川前通6番町1203番地

<管理部門> TEL 025(229)4101

<資材部門> TEL 025(229)1586

印刷：株式会社 大創

目配り 気配り 思いやり  
職場に人の和 事故はなし

〈安全標語〉 長岡支部 (株)小杉電機 小杉 清三郎

新潟県電気工事工業組合