



第8回理事会開催

来年度事業計画など協議

岩手県電気工事業工業組合の第8回理事

会は3月13日開催され、本年度実施された主な事業、特に東日本大震災支援活動、調査業務の二戸・久慈地域への新規拡大についての概況や来年度の事業計画について協議された。

来年度の事業計画では、第一に東日本大震災被災関連への関係事業の展開、政治連盟との連携を引き続き強力に推進することを挙げ、中でも東日本大震災復興

関連では、新しい視点としてのスマートコミュニティ導入を計画している市もあり、これら被災市町村の復興計画が電気工事業に及ぼす影響を把握し更なる災害対策や支援体制の整備、支援内容等につ

発行者
岩手県電気工事業工業組合
盛岡市下太田48番地44
電話 656-3255
隔月1回25日発行
編集発行人 平野喜嗣
印刷所
日刊 岩手建設工業新聞社

◎第8回理事会開催	一面
◎合同会議開催	二面
◎第一種電気工事士講習会	二面
◎岩手電気安全サービスで研修会	二面
◎共通だより	二面
◎政治連盟だより	三二面
◎協会だより	三二面
◎目次	四二面

合同会議 厚生年金基金説明会 東北電力講演会

1月30日、当面する組合に関する事案と昨年未済の政治連盟への加入状況の報告と規約改正を協議するため合同会議

が開催された。最初に平成24年度の事業計画概要についてを協議しその後、組合員が加入している厚生年金基金の運営状況の説明が行われ引き続き、東北電力(株)による講演会が開催された。

●厚生年金基金運営状況について
A-IJと取引なし
厚生年金基金の運営状況については、東北七県電気工事業厚生年金基金の渡辺常務理事を講師とし

てお招きし、昨今の経済情勢とこれに伴う基金掛金の運用状況についての説明を受けた。結果としては、先に基金加入者に対し文書でお知らせしたとおり、今後(5月1日以降)掛金について0.2%の値上げとなることであった。なお、基金に関する質問などがあれば現地に赴き説明することであった。その場合、費用対効果の点からある程

度の参加者があることが条件とのことであり、具体的には基金に問い合わせ頂きたいとのことであった。なお、2月末に全国的に問題となった年金資産運用について、東北七県電気工事業厚生年金基金では、投資顧問会社A-IJとは取り引きがなく、また、エルピ

度に参加者があることが条件とのことであり、具体的には基金に問い合わせ頂きたいとのことであった。なお、2月末に全国的に問題となった年金資産運用について、東北七県電気工事業厚生年金基金では、投資顧問会社A-IJとは取り引きがなく、また、エルピ



●全日電気工事業
221-4415
金 電話(022)
221-4415
気工事業厚生年金基金
民年金基金の資産運用、A-IJと取引なし
(二面へつづく)

5月総代会へ提案することとした。



まかせて安心、電気保安のパートナー

《自家用電気設備の保安管理を承ります》

- ※高圧で受電する施設の全般
- ※総出力1000kw未満の発電施設の全般

社団法人 東北電気管理技術者協会

岩手県支部/北上市上江釣子2地割5番地 TEL 0197-77-2546 FAX 0197-77-2527
連絡所/盛岡市☎019-661-8967 奥州市☎0197-44-3674 一関市☎0191-26-5127
大船渡市☎0192-27-1855 釜石市☎0193-23-1460 宮古市☎0193-67-2138
久慈市☎0194-55-3045 二戸市☎0195-25-5805 花巻市☎0198-27-4343

オール電化・省エネルギー・セキュリティ関連 等
快適住環境設備商品をご提案、お届けしてまいります。

電設資材総合商社

KD 協栄電材株式会社

本社 / 盛岡市高松2丁目15-6 TEL(019)662-1411
北上営業所 / 北上市九年橋3丁目7-67 TEL(0197)65-2211
一関営業所 / 一関市赤荻字桜町141-1 TEL(0191)25-4390

テクノロジーを通して



『人間の暮らしを豊かにします』

インテリジェントビルから日本酒の醸造システムまで

☆受配電・制御システムメーカー☆

古川電気工業株式会社

代表取締役社長 茂 泉 勝 弘
盛岡支店支店長 中 村 伸 之

本社 / 仙台市宮城野区扇町二丁目1-10 ☎022-236-6031
盛岡(支) / 盛岡市中野一丁目17-7 ☎019-623-6421
工場 / 仙台市宮城野区扇町二丁目1-10 ☎022-236-6317

TOBE most to-be

つながる広がるTOBEのネットワーク・発想の閃きが原動力

ニーズに敏感な行動力、未来を照らす先見性

戸部電材株式会社

岩沼市押分字南谷地86-5
TEL 0223-25-6701

盛岡営業所 盛岡市下飯岡19-21 TEL 019-637-4567
水沢営業所 奥州市水沢区東中通1-4-1 TEL 0197-24-7184
花巻営業所 花巻市南城18-1 TEL 0198-24-2447
北上出張所 北上市柳原2-4-49 シティライフ柳原1 二号室 TEL 0197-62-0821

(二面からつづく)
 全日電気工事業国民年金基金の資産運用についても東北七県電気工事業厚生年金基金同様投資顧問

会社A I Jとは取り引きがないとのことである。
 ●東日本大震災が及ぼした影響―東北電力(株)講演会



東北電力株式会社 岩手支店お客さま本部大橋副支店長、嶋営業開発部長を講師としてお招きし、東日本大震災が東北電力(株)に及ぼした影響と現状、今後の対応等について講演をいただいた。

演題は「東日本大震災後の電気事業の現状と課題」。

第1部として東日本大震災等を踏まえた東北電力の現状について、被災状況、早期復旧に向けての対応、東日本大震災等が収支に如何なる

影響を与えるか等について講演。
 第2部として電気事業に関わる様々な議論についてQ&A方式で女川原発の状

況はじめ今冬の電力需給等5項目について、さらに東北電力社員の被災地での活動状況等映像を用いて分かり易く説明が

なされ、終わりにには「東北の復興は電気から」で締めくくられた。

心をひとつに

れ、本年度は組合担当の会場が盛岡市のみであったが県内全域から109名が受講した。

第1種電気工事士
 県内から109名受講
 24年度は釜石・盛岡で

本年度の第1種電気工事士定期講習会は1月26日(木)に岩手県高校会館で開催さ

平成24年度に組合が担当する講習会の開催予定は、12月に釜石市、翌1月に盛岡市で行うこととしてい



る。なお、月日、会場は現時点では未定である。

岩手電気安全サービス
 東北電力から講師招き研修会

東北電力(株)から受託している一般用電気工作物調査業務に従事する調査員の資質向上のため、3月29日に電気工事会館で調査員を対象とした研修会を実施することとしている。講師として東北電力(株)岩手支店から齋藤配電部長等をお招きし研修内容として「情報保護」、「二重計量に関する調査時のポイント」、「250A計器の新

増設調査に関する定期教育」についてを予定している。調査業務の責任者である齋藤管理統括責任者としては、今回の研修を機にさらに調査業務の適正実施に努めたいとしている。

特にも東日本大震災の影響により業績が落ち込むことが予想されるが、実施に際しては事故の無いよう、また、業務処理に当たっては特にコンプライアンスをふまえ適正処理に細心の注意を払い、お客様にはより良いサービスを、委託者である東北電力(株)に対してはより信頼を得たい旨訓示することとしている。

新年度に向け訓示
 示す平野理事長

調査員研修会当日、平野理事長から調査員、事務局員に対し新年度に向け、

電気の子メーター管理者の皆様へ

証明用電気計器(子メーター)の有効期限が過ぎていませんか?

子メーターとは、貸しビル、アパートなどでオーナーが一括して支払った電気料金を各室の使用量に応じて配分するためのメーターをいいます。計量法では、「検定を受けたもの・有効期間内のもの」でなければ、取引又は証明における計量に使用してはならないことになっています。(計量法第16条)

これを使用した場合計量法で罰則規定(計量法第172条)がありますが、当事者間のトラブルを未然に防ぐためにも、計量法を遵守されることをお願いいたします。

有効期限は検定ラベル等に表示しております。

東北地区証明用電気計器対策委員会

- 東北経済産業局 http://www.tohoku.meti.go.jp/s_shigen_ene/denryoku_free.html
- 日本電気計器検定所 http://www.jemic.go.jp/kentei/shoumei_dk.html
- 東北計器工業株式会社 <http://www.keiko.co.jp/>
- 株式会社山形電気調整所 <http://www.yamadenchou.co.jp/>
- 東北電気保安協会 http://www.t-hoan.or.jp/060_safety/060-40_soudan/060-40-02_kanri/kanri.htm

システム防災のニッタン

設計・施工・保守

営業種目

- 火災報知設備・防排煙設備・消火装置設備・非常業務放送設備・テレビ共聴設備・電気時計設備・インターホン設備・ガス漏警報設備

自動火災報知設備工事・通信放送設備工事



盛岡ニッタン株式会社

〒020-0141 盛岡市中屋敷町三番二十七号
 電話 (019) 641-1745(代)
 F A X (019) 641-9958

電気安全の確保に 技術と真心で奉仕しております



—— 当協会では、次の業務を行っております。 ——

- 受電電圧7,000V未済自家用電気設備並びに1,000kw未済発電所の保安管理業務
- 一般用電気設備の定期調査業務と受託検査業務
- 自家用電気設備の試験業務、技術業務等
- 電気使用安全の広報業務

一般財団法人 東北電気保安協会

岩手事業本部 / 〒020-0851 盛岡市向中野字八日市場64-2 ☎019-631-2552
 (事業所) 盛岡・二戸・久慈・釜石・宮古・大船渡・水沢・一関・花北

《電設資材総合卸商社》
株式会社 三ツ星商会

本社 〒020-0816 盛岡市中野2丁目15-1
 TEL (019) 652-4141 (代) FAX (019) 623-5248

《取扱品目》

オール電化機器(太陽光発電設備)・Hクッキングヒーター・エコキュート・蓄熱暖房)の販売設置工事/地上デジタルテレビ、空調機器(エアコン)等の販売並びに取付工事/ロードヒーター・システムキッチン・照明器具・配線器具・電線ケーブル・配管電路資材・放送通信機器・防災防犯機器・受配電設備機器・分電盤・キュービクル・トランス・リフォーム工事(OAフロア)

【岩手支店】

- 盛岡営業所 〒020-0816 盛岡市中野2丁目15-1 TEL (019) 652-4141
- 盛岡北営業所 〒020-0125 盛岡市上堂3丁目9-45 TEL (019) 645-0990
- 宮古営業所 〒027-0052 宮古市宮町3丁目9-36 TEL (0193) 63-6443
- 花巻営業所 〒025-0091 花巻市西大通2丁目26-5 TEL (0198) 23-1800

【秋田支店】

- 秋田営業所 〒010-0918 秋田市泉南2丁目14-1 TEL (018) 863-2411
- 横手営業所 〒013-0061 横手市横手町字上真山1番地 TEL (0182) 33-4711

組合・協会共通事業 24年度も開催へ

電気工事組合と電業協会との共同事業は今年度も開催してきており、来年度は5回目となるが、実施の有無、開催内容、時期について双方協議の結果来年度も実施することとした。

実施事業については、「人材確保のための県内工業系高等学校等への支援」は組合が、「ITフエアの開催」を協会が担当し実施する予定である。

なお、今回、組合、協会連名で各支部に対し実施してほしい事業についてアンケート調査を行ったが要望のあった事項については具体的実施内容を検討の上、実施の可否を決めたとしている。

政治連盟だより

98%超の組合員、政治連盟へ加入

組合員に対し政治連盟への加入促進に努めてきていたが、昨年12月31日現在、加入率が98%超となり、一応他県並みとなったところである。

平野会長(理事長)は、1月30日の合同会議において、趣旨に理解頂き、加入した組合員や加入促進に尽力された支部役員に対し感謝の意を

組合員に対し政治連盟への加入促進に努めてきたが、昨年12月31日現在、加入率が98%超となり、一応他県並みとなったところである。

平野会長(理事長)は、1月30日の合同会議において、趣旨に理解頂き、加入した組合員や加入促進に尽力された支部役員に対し感謝の意を

なお、会計年度を

政治資金規正法の報告内容に合わせ、これから1月〜12月に改めることとした。

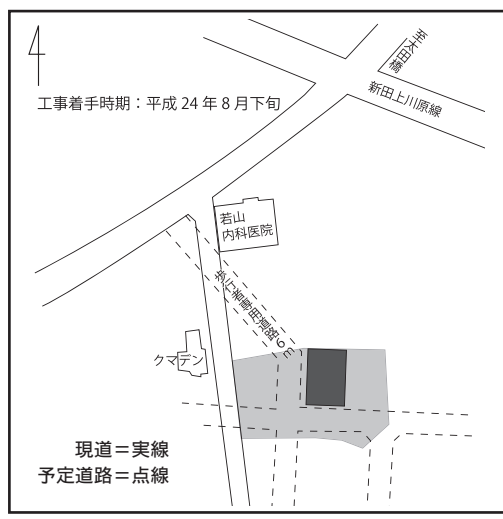
支部	加入組合員数	組合員数	加入率(%)
盛岡支部	73	73	100.00
花巻支部	32	32	100.00
北上支部	23	25	92.00
水沢支部	29	31	93.55
一関支部	33	33	100.00
大船渡支部	22	22	100.00
遠野支部	10	10	100.00
釜石支部	25	25	100.00
宮古支部	24	24	100.00
久慈支部	17	17	100.00
二戸支部	22	23	95.65
計	310	315	98.41

電気工事会館周辺 区画整理事業 実施へ

県本部組合が借り受けている電気工事会館の周辺地域は盛岡市の区画整理事業区域となっており、予算との関係で事業実施が遅れていたが、2月29日、盛岡市から実施計画について貸主である盛岡電気工事協同組合と岩手県電業協会に対し説明がなされたが、その際、借主で

ある県工事組合も関係があるため出席要請があり平野理事長、佐々木専務理事などが出席した。

工事箇所は、事務所南側の6メートルの区画道路(自動車道)で着手時期はこれのお盆明けぐらいから実施したいとのことであった。

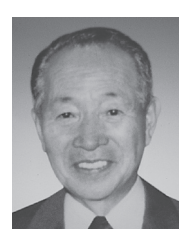


組合、協会協議の結果、平成24年度も総代会、総会を同日開催とし、日時は次のとおりとし、本年度は終了後に合同懇親会を予定している。

組合総代会・協会総会 今年も同日開催で

組合、協会協議の結果、平成24年度も総代会、総会を同日開催とし、日時は次のとおりとし、本年度は終了後に合同懇親会を予定している。

訃報



佐々木俊雄氏逝去
(享年83歳)
平成24年3月18日逝去。岩手県電気工業協同組合の前身の岩手県電気工事工業協同組合役員、岩



太田 廣氏逝去
(享年71歳)
平成23年12月1日逝去。副会長等通算6年役員として、一方、社団法人日本電

手県電気工業協同組合

手県電気工業協同組合 組合監事、理事、専務理事役員歴8年、一方、社団法人岩手県電業協会理事12年、監事2年の役員歴16年と長年にわたる両団体の円滑な運営に尽力。

設工業協会東北支部の運営委員会委員としても5年余に亘り東北地方の電気工業に関する諸問題の解決に尽力。

情報伝送システム企業へ

新築住宅のテレビ受信のスタンダード 平面アンテナ + マルチブースター

日本の家を美しく、DIGIATCH アンテナは平面に。

アンテナ受信 or ケーブルテレビ受信 どちらにも対応可能

20素子相当 UAH800 (強・中電界用)

25素子相当 UAH900 (中・弱電界用)

CS/BS-UHF-VHF-CATVブースター CUW30L1

「アンテナからテレビまで」ワンストップソリューションでトータルサービスをお届けします。

新設計の「カンタン取付金具」で取付時間 約 1/2

CS/BS-UHF-VHF-CATV対応 屋外用分配器シリーズ

環境と人にやさしい DXアンテナ株式会社 www.dxantenna.co.jp

盛岡出張所 TEL(019)636-1581 〒020-0866 盛岡市本宮1丁目26番6号

電設資材総合商社

架線金物・配電機器・送変電用碍子
金具製造・各種工具及び活線用防具
防護具・電線管及附属品・ダクト・その他

株式会社 中北電機

盛岡営業所 盛岡市志家町13-25 電話 (019) 652-2291(代)

本社 仙台市若林区卸町東4-3-27 電話 (022) 288-1000(代)

営業所 青森営業所 秋田営業所 山形営業所 福島営業所 郡山営業所 新潟営業所

15時30分 電気工事組合総代会

電業協会総会 17時30分 合同懇親会

※例年、総代会・総会は5月最終金曜日開催していたが、事務処理の都合上、本年度と同じ29日(火)に開催することとした。

電気・設備 総合卸商社

取扱商品

電気設備材料	住宅設備材料	家電機器	床暖房システム	重電機器
情報通信機器	防災設備機器	制御機器	空調設備機器	配電盤製作

電材流通の責務に徹して

株式会社 岩電

本社 盛岡市開運橋通4-10 TEL 019-653-2211(代)

本社業務地 紫波郡矢巾町流通センター TEL 019-637-2323(代)

営業所 盛岡・盛岡北・花巻・北上・水沢・一関・宮古・釜石・八戸・秋田

—地域社会の発展に貢献する—

東和の制御配電システム

技術と信頼で ニーズにお応えします。

TOWA 東和電機工業株式会社

取締役社長 榊 美樹

盛岡営業所/盛岡市中野1丁目24-4 TEL019(652)3355

本社・工場/青森県南津軽郡藤崎町榊字和田88-1 TEL0172(69)5111



4月1日より一般社団法人へ

法人制度改正に伴い当協会も一般社団法人への移行について岩手県に対し申請をしてきたが去る3月22日に認可され、4月1日に法務局に移行登記の申請を行うこととしている。手続き終了後は一般

社団法人となるが、今後長年に亘り公益目的事業の実施が義務付けられている。

日本電設協会本部へ被災地支援の御礼

2月16日、当協会の工藤会長と奥田副会長が東日本大震災被災地に際して各地から贈られた支援金に對するお礼のため、午前、林会長（株関電工会長）及び協会本部池内専務理事に、午後、井上副会

長（日本電設株）を訪問し支援金は釜石市の街灯照明の交換工事とけんか七夕祭り及び大槌中学校に太鼓購入のための費用等として寄贈した旨報告するとともにお礼申し上げた。

1級電気工事 施工管理技術 検定試験結果発表！ 全国並みの合格率

本年度は実地試験受講者20名受験13名合格、合格率65・0%、全国平均64・6%と全国並みの結果となった。平成24年度も、盛岡市で開催を予定しているが、具体的な内容については、後日案内することとしている。なお、講師の驚眼先生からのコメントは次の通り。「日頃より、現場で作業している皆様、疲れにも負けず、居眠りすることもなく、熱心に受講している姿を見ると、指導に当たっている私もおつい講義に熱がはいつてしまいます。」



Panasonic ideas for life

LEDの光に、かつてない美しさ。
粒々感が少なく、均一で美しい光を実現した直管形LEDランプ搭載ベースライトです。

色ムラやバラツキの少ない光 演色性(Ra)84 40,000時間の超寿命(光源)

革新LED **EVERLEDS** エバーレズ

(注)日本電球工業会の性能規格(JEL規格)に準拠 ※JEL801:2010 L形ピンコ金GX16t-5付 直管形LEDランプシステム ©商品画像はイメージです。

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 東北電材営業部 北東北電材営業所
〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3-8 TEL.019-643-0611 詳しくはホームページで www2.panasonic.biz/es/everleds/

寄稿

公共事業労働単価改善を求め続けて

岩手県電業協会会長 工藤 泰

平成17年日本電設工業協会東北支部で問題提起を契機に、翌18年から労働単価の調査に入り、以後早くも6年目を迎えた。

この間、平成20年には関係各位に陳情要望書を提出、国土交通省にも実態を説明し懇談もした。

平成22年度の日本電設工業協会全国大会でも労働単価の改善を会員に訴えた。また全国建設産業団

体連合会の専門工業部会ではここ数年、この問題が最重要課題であると指摘され、23年12月に開催の構造改善対策委員会でも熱心に討議され、出席者ほぼ全員が労働単価の改善を要望していた。

何が問題なのか

公共事業依存度の高い地域（特に東北、九州、沖縄）で低い設計価格で積算され、結果、低賃金が支払われ、さらに低入札落札により実際の賃金が下がるといふ悪循環になっている。

① 電気部門では東京での積算価格は一万九千円を超え、施工場所が東北の場合一万四千円以下。差額は五千円（35%）以上となっている。工事が東北に集中したとすれば、どんな結果になるだろうか。

② 本来は元請が受注した労働単価で下請けには若干の経費を差し引く単価のはずが、安値受注の分をほとんどすべて外注費にしわ寄せしている現状で、品質や出来栄が確保されるのが疑問である。

③ 建設技術者の高齢化と熟練工の減少が進んでいるが、労働単価の低下は将来、建設産業の維持に大きな悪影響を及ぼすだろう。

どのような改善策を望むのか

① 財政投資削減の中で建設物価の見直しを図り、その中で下請け制度や技能者育成を含めた賃金体系を考慮した労働単価制度を作成すべき。

② 地域格差や業種間格差はある程度を認め、資格制度も含めて建設産業の将来を見据えた賃金体系とする。

③ 建設産業の就業者構成の中で、建設システムの合理化を図り、建設プロセスを総合的に見直し、原価削減に努めた視えを化を実施する。

② 地域格差、工事量の問題、工事の難易、技術力の評価等、工物品質に絡む問題等が価格に反映されずにいる。

この辺で現行の調査制度を抜本的に改善すべきではないか。

選べる！三菱電機のオール電化設備

三菱だからできるエコロジー発想なオール電化豊富なラインナップからご要望にピッタリな設備をご提案

三菱電機住環境システムズ株式会社

東北支社 北東北営業部 岩手支店

〒020-0841 岩手県盛岡市羽場13地割30-11
TEL (019) 637-1771 FAX (019) 637-8911

③ 発注者と受注者間の双務契約の精神や時勢価格制度の採用が反映できずに価格が独り歩きし、事実とかけ離れた入札価格になっていることではないか。