

いなづま

題字 小寺寛一

発行所 函館地方電気工事協同組合
 編集総務部
 住所 函館市日乃出町7番22号
 印刷所 島山印刷



西武スキー場ロープウェイ

「工事価格正常化運動を強力に推進」
 北海道電気工業事業組合
 総代会開催

副理事長 吉田 要

去る二月二十八日午後二時より札幌市厚生年金会館に於いて昭和六十一年度通常総代会が開催された。冒頭、島津理事長があいさつに立ち『昨年は住宅着工が十一%も落ち込み過去十年間で最低を記録した中で工事受注を巡ってし烈な過当競争が繰り返えされ、業界秩序の混乱と企業体質の弱体化を招く様な受難の年であった。今年も厳しい環境が続くが組合員の協調と団結の精神で受託工事価格の適正化を図る』と本年度の重点目標である適正価格の工事確保を呼びかけた。

このあと議事に入り、六十年度の事業報告、収支決算を満場一致で承認、六十一年度事業計画では

- ①北電の工量基準と工事単価の適正化
- ②電気工事士法、電気工業業法の改正促進
- ③共同保管管理業務契約一〇〇件の達成
- ④全日電工連グループ共済制度の加入拡大
- ⑤電気工事業法の更新登録の完全実施指導
- ⑥引込工事資材品質管理の徹底
- ⑦主任電気工事士研修会の実施
- ⑧技術設計研修会の実施
- ⑨関係諸官庁、北電、関係諸団体との連携の強化
- ⑩全日電工連政治連盟の加入拡大

等の重点目標も承認決定をみた。

なお、総代会に先立ち、長年にわたって各単協の役員として功績のあった当組合の佐々木三男氏ら九名に道電気工事業協同組合連合会会長表彰が行われた。更に、午後五時より恒例の懇親会に移り、札幌通産局、道庁、北電、保安協会、電材問屋代表などの来賓出席のもと定刻まで賑々しく歓談した。

27日 12日	渡島支庁による電気工事業法立入検査 (五日間)	3月3日 (5月間)	27日 28日	江差支部会議 西支部会議
4日 全日	第八回役員会	12日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	24日 20日
4日 全日	北支部会議	9日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	25日 20日
7日 8日	全道事務長会議に坂本事務局長出席 (於札幌市)	8日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	18日 18日
8日 13日	赤川支部研修旅行(於弘前市)	9日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議
12日 13日	全道青年部代表者会議に平沼部長、大鎌副 部長出席(於札電協)	12日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議
14日 全日	中支部会議 東支部会議	13日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議
15日 16日 17日	北支部会議兼懇親会 青年部研修旅行(於東京都)	14日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議
18日 19日 20日	建設省電気設備工事施工監理指針説明会 (於ホテルアカシヤ) 中渡島支部会議	15日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議
21日 22日 23日 24日	定期健康診断および献血の実施 西支部会議	16日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議
25日 26日 27日	北電営配エンジニアリング(㈱説明会)に吉田 副理事長、坂本事務局長出席	17日 (於札幌市)	八雲支部会議 森ブロック北電冬期安全協議会に参 加	江差支部会議

組合員の異動

|| 代表者・組織・住所変更 ||

(新) (旧)

一、 北邦電気㈱(北支部)
代表取締役 須田正明 代表取締役 関本 宏
函館市昭和二丁目 函館市港町二丁目

一、 宮崎電気商会(中瀬支部)
代表者 宮崎憲策 (有)マルカワ古川電気商会
函館市錢亀町 函館市古川町三〇一

一、 二月二八日 水口電気工業所代表者水口輝 雄殿ご母堂水口ソメ殿ご逝去
(二月中旬退院)

一、 二月二二日 (有)太陽電気工業所代表取締役 寺本源佐久殿ご逝去
(三月中旬退院)

組合員消息

お 知 ら せ

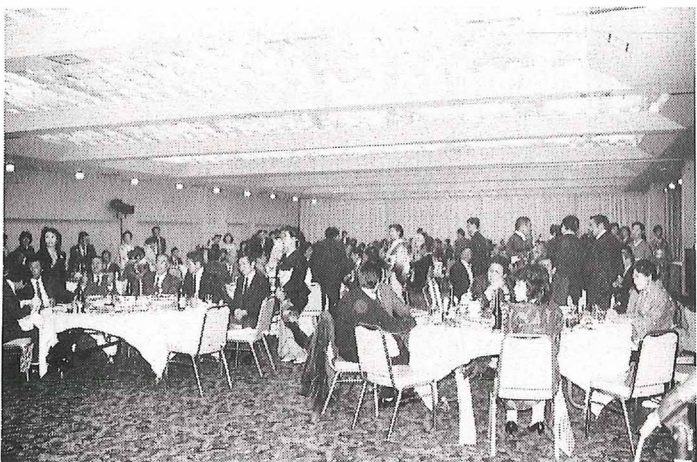
このたび、「労働保険の保険料の徴収等に関する法律」の規定に基づき雇用保険率が次のとおり引き下げられますのでお知らせいたします。
なお、詳細について公共職業安定所窓口でおたづね下さい。

記

一、 施行期間 昭和六一年四月一日から一年間
二、 対象事業 全産業
三、 引下げ率 14.5% $1,000$ 16.5% $1,000$ 17.5% $1,000$ のそれぞれ 0.5%
四、 その他
(一)、 事業率の引下げですから被保険者負担保険料額の変更はありません。
(二)、 昭和六一年度労働保険料の概算申告納付は変更後の雇用保険率で算定して下さい。

永年勤続者表彰式新年宴会

ホテル函館ロイヤルで開催



館営業所長の音頭で祝盃、祝宴に移った。

永年勤続者表彰式と新年宴会の同時開催というのも始めての試みで、特に懇親会の時間が少くなるのではなかると心配されたのであるが、例年の新年宴会の進行と左程されることもなく、余興のカラオケも一段と盛り上り、午後八時三十分北海道電気資材卸業組合の笠松寅雄函館支部長の音頭により、関係者一同の益々

昭和六十年度永年勤続者表彰式ならびに昭和六一年新年宴会が一月三十日大森町のホテル函館ロイヤルにおいて開催された。
午後二時から第七回の役員会が別室で行なわれたあと、北海道警察函館方面本部交通課の中野吉一行政処分係長を招請して、約一時間にわたって交通災害防止のための講習会を開催、九十余名が熱心に聽講した。
当時は好天に恵まれてか例年になく出席者が早く集合し、永年勤続者表彰式が始まる午後五時三十分には官公庁関係来賓五名、北電・電材店・保険会社等関係来賓三十名のほか永年勤続被表彰者二十五名および組合員・事務局職員を含め総数百九十余名が一堂に会した。

まず物故者に対する黙禱を捧げた後、大倉理事長があいさつに立ち

「電気工事業界を取り巻く環境は大変厳しい。新しい技術と需要の開発、そしてダンピングや過当競争を防止し、共存共栄で生きて行かなければならぬ」と述べた。

続いて永年勤続者表彰式に移り、勤続三十年以上の垂沢武光さんら三十人に表彰状と記念品が手渡された。次いで来賓の函館市長（小泉清士消費労働課長が代理）と益山久男北電函館支店長が祝辞を述べ、これに對して受彰者を代表して樺電工業の垂沢武光さんが

「決意も新たに本日の栄誉にこたえていきたい」と謝辞を述べた。

この後來賓の紹介をはさんで新年宴会に入り、昭和

六十年度の新加入組合員六名を紹介、片山敏勝北電函

の繁榮と健康を祈念しての万才三唱で無事終宴となりました。



昭和六十年度永年勤続表彰者名簿（敬称略）

勤続30年以上 1名	
事業所名	氏名
樺電工業㈱	垂沢武光
池田電気工事㈱	茂庭勝則

勤続 20年 以上	7名
共栄電気工業(㈱)	
大日興賀電	右
池田檜山電	同
勤続 15年 以上	
タマツ電機工業(㈱)	
大倉電氣工業(㈱)	
北海道電設工事(㈱)	
同(函館支社)	
勤続 10年 以上	11名
池田樺檜同同同同同	
田電同同同同同同同	
電氣工右右右右右右右	
電氣工業(㈱)	
同(㈱)	
事(㈱)	
局(㈱)	
越山若中小牧菊山石名	山古谷新田藤井馬後加藤藤森加場喜辰
田下山村野田田塚達	形久憲節辰男
幸俊浩秀勝一幸	治豊治
治男隆三世彦悟夫樹孝	克

青年部見学会!

去る三月十五日、組合青年部は今年度の実施事業として、東京都渋谷区の東京電力館とNHK展示プラザを見学しました。

参加会員一二名は、午前九時に函館空港に集合し、一〇時発全日空便に搭乗、一時四〇分に羽田到着しました。空港で昼食を済ませ電車で渋谷へ向かい、午後一時三〇分に電力館に到着しました。

地上八階建、延床面積六二〇〇平方メートルの巨大なビル全部が電気にに関する展示場になっており、階別に様々なテーマの展示をしていました。

七階は「電気のできるまで」がテーマで、水力発電、火力発電のしくみと配電方法を展示しており、六階は「原子力発電」、五階は「産業と電気」がテーマで、新しい地域冷暖房のシステムの模型や、産業を支える電気の働きのスライド等が展示されていました。四階は「くらしと電気」がテーマで、住宅の新しい照明や防災防犯設備、最先端の電気調理器等が展示され、その調理器を使った料理講習会が行なわれていました。

三階は「電気で遊ぶ、電気で学ぶ」がテーマで、パソコンやワープロが数台置かれて自由に操作練習ができる、ビデオディスク室では數一〇種類のビデオからボタン操作ひとつで希望のビデオを選択し見ることができます。七階は「くらしと電気」がテーマで、住宅の新しい照明や防災防犯設備、最先端の電気調理器等が展示され、その調理器を使った料理講習会が行なわれていました。

会員は三時三〇分までの約二時間、この電力館を見学し、最先端の電気設備に直にふれて、何か新しい発見をしたようでした。

次にNHK展示プラザを見学しました。全長約六百メートル、総面積三〇〇〇平方メートルの建物の中に種々のスタジオセットや放送技術の紹介、今までの大河ドラマや朝の連続テレビ小説の名場面の写真展示、ドラマのミニチュアセット等がありました。

四時から五時までこのNHK展示プラザを見て、見

学会は終了しました。

渋谷から新宿へ向かい、六時から新宿伊勢丹ビル内のレストランで懇親会を開きました。

青年部平沼部長より見学会が無事終了した旨の挨拶のあと、電力館展示プラザの感想を語り合い、午後八時終宴となりました。



昨年一〇月に金沢の電材展覧学会を計画しましたが、参加者が六名と余りにも少なかったので中止し、今回見学会が行なわれたのであります。参加者は一二名とまずましたが、全会員数三〇名から考えますと、まだ少ないと思います。仕事の都合や、諸々の事情があるでしょうが、全員参加ができるよう各会員が努力し、又事業主の方々の青年部に対するご理解をいただき、一人でも参加者が増加するようご協力を願いいたしました。



石に刻んだ古代文字

平沼絹子

て「シュメール語」として周辺民族の言語に決定的な影響を及ぼした。さて、日本語のルーツが発見だが、著者川崎氏は、静岡県・長野県・愛知県三県の接点の地佐久間ダムの東側の町「水窪町」と言うところから出土した石に刻まれた線刻を解説した。その解説のキーは前述したパリー・フェル教授の解説法による。そしてそれは

バール（男神）

バールツ（女神）（ニ）

の王」「シルクロードの倭人」等が、いづれも一流の書店から出ている。

過日、私は面白い本を手に入れた。一九八〇年発行だからつい五・六年前に出たものである。どんな内容のかと言ふと、縄文時代、すでに日本に古代オリエント人が大陸を横断、或いは海へ出て港を転々と海岸ぞいに渡来していた。そして人々が交した言葉を文字にして石に刻んだと言うのである。これ一冊だけ読めば随分発想が飛躍している話と思うだけなのだが、私にとっては伊勢神宮のカゴメの紋の話と、どこか一致する何とも不思議な本である。

縄文時代—紀元前七・八千年以上も前の時代。非常に長期に亘り草創期、前期、中期、後期に分かれ、次の弥生式時代

とつゞく。

弥生式時代 東京本郷の弥生町の貝塚から出土し

た土器なので弥生式と言ふ。縄文晚期より高度な技法を用いたので、特に弥生式時代と区別する。そして青銅器時代と同じに入る。考古学上の区分として次は鉄器時代となる。

本の題目は「日本語のルーツがわかった」、副題として「縄文の日本に渡来したオリエントの人々」とある。著者は「川崎真治氏」。徳間書店の発行だからイチキ本ではない。現在著者は「歴史言語学者」として第一線で活躍しており、「混血の神々」「白鳥と騎馬

の王」「シルクロードの倭人」等が、いづれも一流の書店から出ている。

さて、だからオリエント人の残した言葉とはどんなのか? と言う質問が出る。古代の文字は現在吾々が使っているものとは全く違い、記号としか見えないものである。線を曲げたり、上げたり下げたりなどが、これを学者が読めば立派な文字で通用し、意味が生まれて来る。世界で一番最初に古代字を解説したのが、アメリカのハーバード大学のパリー・フェル教授である。古代エジプトの象形文字、フェニキヤ系カルタゴ文字、ケルト人の使用していたオガム文字などを研究して、ついにポリネシア碑文が原地語のマオリ語である。古代エジプトの象形文字、フェニキヤ系カルタゴ文字はカルタゴ文字で書かれている事を立証した。この文字はカルタゴ文字で書かれている事に対しても、パリー・フェル教授の研究発表を当時のリーダース・ダイジェスト誌が取りあげている。その日時は一九七七年四月号と言う。(昭和六十一年一月二十三日のN H K ニュースはこのリーダース・ダイジェスト誌の廃刊を伝えた)ハーバード大学の考古学者のグループが、パリー・フェル教授と協力して、それ迄解説出来なかつた北米ニューハンプシャー州ミストリーヒル出土の碑文に挑戦し解説に成功した。一つの碑文を解説して解説のキーを見つけると、次々と解説出来る。ミステリーヒル出土の碑文ばかりでなく他の碑文も解説された。世界で最古の文字は紀元前四千年前頃、メソポタミヤのウルク神殿の文字で、始め石に刻まれていたが時代と共に次々と粘土板に書かれるようになり、楔形文字として発展していった。ウルク文字で書かれた「ウルク語」は後に「ウル語」と言はれ、更に後世になつ

と変化する。インドネシアでも「ガシャン・バール」シユメール語(ウル語)の主神は「ガシャン」でセム語の主神は「ベールム(男神)」「ベールツム(女神)」で地中海方面のフェニキヤに伝播するとベール→バールとなり

が「厄除け神」となっている。

日本には漢字輸入以前にすでに文字があった。学者は「神代文字」と呼んでいる。「神代文字」の研究は江戸時代から行なはれており、平田篤胤（アツタケン）（本居宣長のアソシエイト）、門人で江戸後期の国学者（著はした「神宇日文伝（かんなひふみでん）」は名著として知られている。そして、これ迄発見された神代文字は何人かの学者によつて解説され、又文字の構成原理なども割り出されている。人類が石器・新石器・繩文・弥生・青銅器・鐵器と各時代を経て今日に及び、現在発掘されて吾々の目に触れるものの大半は、学者が文字だと言う線刻と動物である。線刻は学者の解説を持つより仕方がないが、動物は吾々の目にも何とかわかる。「三角縁神獸鏡」などいい例である。

文字の発展は「青銅器時代」の始まつた紀元前四千年前期のメソポタミヤ南部に於てである。また、エジプトの「象形文字」（物の形を文字とした）から、アルファベットへと変化していった。同じく中国の「象形文字から」漢字と発展した。字典を見ると文字の手は人間の手の五本の指を開いた形から変化し、目は顔についている目を横にしたもの、中の二本の線はヒトミである。話が横にそれたがアルファベットが使用されたのは紀元前二千年頃、シナ半島（エジプト北東部、紅海北部に突出する半島。東はアカバ湾、西はスエズ湾に面している）の銅山に働いていた西セム人達であったと言つた。古代オリエントの文明は銅山に働く採鉱夫、石切工達が、銅山から銅山えと渡り歩く間に伝播された。アメリカのミステリーヒルは銅山地帯であり、この本の話の中心「水窪町」もまた左右に大井銅山、久根銅山をかかえている。繩文から弥生を経て青銅器時代とゞく人類の発展の中で、青銅器は日本古代発掘のトップである。「銅剣」、「銅戈」、「銅鐸」、「銅鏡」等最近は発掘が進み昨年は発掘ラッシュであった。青銅器は銅山がなくては出来ない。切つても切れない関係にある。銅山に働く労働者達が銅山を渡り歩く間に、言葉や文字、生活の様式を伝えても不思

議ではない、あたり前の事である。

昭和四十四年六月十二日の夕刊読売・東京の両新聞にそれぐ、「古代文字か」「日本人の古代文字」という見出しで、水窪町の繩文遺跡附近の敷石の中から発見された「線刻石」を報じている。

日本で発掘された「古代文字」は「水窪石」だけと言つた、ほかに下野祝部土器に見る古学、駿河祝部土器の古字、信州諏訪神社の壇にするした文字、富山县砺波郡井潟町八幡社の石棒古字等、栃木県、大分県等々関東以西から出土している。又、鳥取県岩見郡福部村栗谷の石壁に刻まれた文字が発見されており、学者が挑戦しているらしいが、まだ文意が通じないので未解読であると言つた。

祝部一神に仕える人、又はその集団、グループを言う。日本では古代、グループで職業を持った。また玉や管玉を作るグループの住居の跡を「玉造り」と言う地名で現在残つてゐる。「銀座」もその例の一つである。

現在この「水窪石」の持主は、静岡県立天竜林業高等学校教諭の池本雅夫氏である。池本氏は見つかつた場所は、繩文土器、弥生式土器など古代遺物の出土地であり、古代、日本人が住んでいた事は確実であると話されている由。この土地で発見された土器の底には土器の製作者か、又は所有者の印と思はれる記号が刻まれていると話して居られる。

古代・文化の伝播はどんなコースを取つて大陸の東の端の日本に来たのだろうか、中国のシリクロードは砂漠であろうと天山山脈があろうと陸つづきである。ペルシャ、ローマ、そして中国の文化が往来した。日本本邦は日本海が陸つづきであったとしても、東の端までの伝播はスピードはおそかっただろうと思う。或いは海岸線を点々として伝はつたのかも知れない。

私は学者でないからこれ以上本の内容を分析してまで言はれないが、そろく結論を出さなくてはならない。バビロン時代、バビロニア人は遠い謎の国を「デイルムン」あるいは「ティルムン」と呼んだ。

バビロン——バビロニアの首都。チグリス・ユーフラテス両川の流域に起つた王国である。紀元前三千年頃。楔形文字、宗教、文學、芸術など世界最古の文化の發祥地で、極盛期はウル第一王朝、バビロン第一王朝。

その「ティルムン」は東方にあつてしかも船で往来出来るところと云う。「ティルムン」はどこかと言うと著者は「中国」と言う。なぜなら中国の殷（中国の歴史に存在する最も古の王朝）の時代の王の墓は、ウル族の王の墓と全く同じである。ウル人は紀元前三千年、すでに王墓を作つてゐた。同じ形の墓があるとすれば文化は中国に伝播されたと見て差しつかえないと思つ。「カゴメの紋」の話の中に（いなづま六十六号）殷時代、ヘブライ語の石碑を河南省で発掘発見されていると書いたが、すでに中国では双族連合の生活があつたのではないか、漢民族、シユメール人、セム語を話す民族が同居し、その人々の一部が日本に来て「水窪町」の銅山で働き、「バール、バールツに奉る」と右に刻み、繩文遺跡の発掘現場で発見されたとしても不思議ではない。辻接のあう話である。

人はなぜ、なぜと言う疑問はいくらでも出す。しかしその疑問に対して「水窪石」の線刻は

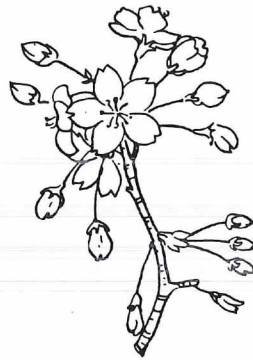
バール、バールツ、タテ

と読むと学者が言えど、「そうか」と聞くのみである。しかし青銅器時代、銅山を渡り歩いた工人達が居た事は事実であろうと信ずるし、工人達の交した言葉や楔形文字、象形文字があつた事も又事実であろう。現在吾々が日常使用している言葉の中に、「ウル語」、「セム語」が少しづつ変化して今日に及んだとするのも事実であろう。人が住み、言葉を交し、子に孫に伝えられて行くうちに、現在の形となつた事は当然すぎる事

である。

機会があれば村・家・舟等がどのように変化したかを考えてみたいと思う。素人で受売りの又受売りにすぎないが、古代史はいつも私の夢をかき立ててやまない。

完



現場管理責任者 研修会の開催

名称||ニューメディア時代の現場責任者のあり方

～利益の源は現場にある～

主催||北海道電気工事業工業組合
協賛||松下电工株式会社北海道地区担当部

去る二月一七日十勝協組を振り出しに各単協所在地で開催されてきた研修会が、当函館地区は最終開催地として、二月二七日ホテル函館アカシヤを会場として開催されました。

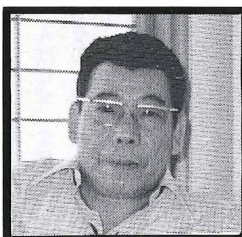
最初に吉田副理事長が、「変革の多い時代でもあり与えられた仕事の内で利益を上げていかなければなりません。このような情勢に対応するためにも有意義な研修会ですので、しっかりと勉強していただきたい」と述べ、研修に入った。



- (一) 現場責任者の責務
 - (二) 現場責任者の仕事
 - (三) 現場の作業管理
 - (四) 工事原価管理
 - (五) 工事行程管理
 - (六) 作業員管理
- 松下電工㈱経営相談室の仲野邦久講師の熱意ある講義に参加した一〇〇名余の受講者は熱心にメモをとり昼食をはさんで六時間に亘る説明も一気に終った感がありました。

寺本さんどうか安らかにお眠り下さい。
生前の功績を偲び、謹んで故人のご冥福をお祈りして追悼の記いたします。

吉田副理事長は、この研修会を通じて、各現場責任者がより効率的な作業管理とコスト削減策を見つけることを目標としていました。



追悼記

締役寺本源佐久氏は、風邪のため昨年十二月下旬より入院療養して居りましたが、去る二月二十一日急性肺炎による急性呼吸不全症のため五十八才をもって不帰の人となられました。

寺本氏は、昭和二年七月十日函館市で生まれ、昭和十九年三月北海道庁立函館中学校を卒業し、盛岡工業専門学校電気科へ進学、昭和二十一年三月に同校を卒業とともにライオン油脂㈱（現在の日本化学飼料㈱）に入社したのであります。

昭和二十六年四月に期するところがあつて千才電気工業所に入社し、主任技術者として各種の電気工事を手がけ、昭和二十八年五月には同所を㈲太陽電気工業所と組織変更し、名実共に経営者としての第一歩をさみました。

昭和三十年に結婚されてからも、その温厚な性格は良き友を呼び、後輩からはよき指導者として親ばれ、私共電気工事業界の発展に大いに寄与されたのであります。

友人の出町良之助氏の言によるとあなたは学生時代に読んだ「波六」の著書に魅入られたのか、仕事の疲れにマージャン、囲碁にそして偶には競輪でいやす姿を昨日のように思い浮かべてなりません。

あなたの残された努力と業績は不滅の道しるべとなり私共を激励し業界の一層の発展となることを信ずるものであります。



電気工事業法に基づく立入検査指摘調査

調査件数 34件

昭和61年3月3・5・10・11・12日

組合員
員外者
計

		1	標識	指摘事項	
(1)	(2)	(1)	店頭用標識の掲示場所が不適当である	店頭用標識を掲示していない	
52	3	4	6	7	3
8	1				2
60	4	4	6	7	3
				8	4
				4	5
				4	8
				4	4

渡島支庁による電気工事業法に基づく立入検査が、三月三日から一二日の間に、延五日間三四事業者(組合員二五、非組合員九)に対し実施されました。

検査の結果、指摘された主な事項は別表のとおりですが、登録・届出のない者に下請をさせていた組合員が四件もあり、又あらかじめ立入検査の通知がされたいたのにもかかわらず、三件が不在であったということは誠に残念なりません。

工事整理簿の記載についての指摘は相変らず多く、これについてはそれぞれ整備のうえ支庁の確認を受けるよう指示されて居ります。

主任電気工事士研修会のテキストを熟読し、誤りのないよう充分ご注意願います。

◎ 税務だより ◎

◎ 利子の非課税制度

マル優などの手続きが変わりました。

預貯金や公社債の利子などは、利子所得として所得稅がかかりますが、マル優制度などいくつかの非課稅制度が設けられており、一定の手続きを取ることによって非課稅の扱いを受けることができます。

昭和六十年度の税制改正により、これらの利子の非課稅制度を利用するときの手続きなどが変わりました。

(少額預金の利子の非課稅制度)
マル優の適用を受けようとする場合の手続きの改正点)

①非課稅貯申告書などの記載事項に生年月日が加えられました。
②金融機関等に非課稅貯申告書を提出する際には、住民票の写し、印鑑証明書、保険証、運転免許証などの書類のいずれかを提示して、住所、氏名及び生年月日の確認を受けなければならないこととなりました。

◆ 適用時期

昭和六十一年一月一日以後に預け入れをする郵便貯金について適用されます。

◆ 告白

告白に確認した旨の証印をしなければならないこととなりました。

④この証印のない非課稅貯申告書についての預貯金等の利子などは、所得稅が課稅されることになりました。

◆ 改正点

昭和六十一年一月一日以降に預け入れなどをする預貯金等について適用されます。

◆ 改正点

特別マル優の適用を受けようとする場合の手続きの改正点)

改正の内容及び適用時期ともマル優制度と同様です。(郵便貯金の利子の非課稅制度の適用を受けようとする場合の手続きの改正点)

①個人が貯金をする際には、マル優制度の場合と同様の書類を提示して、氏名、生年月日及び住所の、

法人の場合には、登記簿の謄抄本など一定の書類を提示して、名称及び住所の確認を受けなければならぬこととなりました。

②郵便局は、その確認をした場合には、貯金証書または通帳に確認した旨の証印をしなければならないこととなりました。

③個人については、この証印のない貯金証書または通帳についての郵便貯金の利子及び預け入れ制限を超えて預け入れられた郵便貯金の利子のうちその超える部分の利子については、所得稅が課稅されることとなりました。

④郵便局は、前記③の利子を支払った場合、その支払を受けた人の住所及び氏名(法人については、住所及び名称)並びに課稅対象となる利子の額などを記載した書類を税務署に提出しなければならないこととなりました。

◆ 適用時期

昭和六十一年一月一日以後に預け入れをする郵便貯金について適用されます。

あかるい明日を技術でひらく

東芝電材株式会社

函館営業所

040
電話
函館市大繩町二十二番十四号
四一一三三四一

吟味する

松下电工株式会社

函館出張所

函館市西桔梗町五八九番地一〇七
電話
函館
四九一一三一五一三

工事材料・電化製品

丸晃電気株式会社

函館市西桔梗町五八九一四九
電話
四九一六二一三一三一三六九番
（代）四九一六一〇七

電気設備機器資材の総合卸商社

大興電機株式会社

本社
函館市西桔梗町五八九一〇七
電話
（代）四九一六一〇七

當業所
函館市西桔梗町五八九一〇七
電話
（代）四九一六一〇七



三菱電材特約店
あらゆる電設資材卸

隆東電機株式会社

函館市西桔梗町五八九一一〇八
電話
四九一六二二六二

電設資材・機電綜合卸

進和電機株式会社

040
電話
函館市松川町三四一一三
本社
札幌・當業所
釧路、苫小牧

明日をひらく電設資材の総合卸商社

株式会社

工三ヤ商会

函館市富岡町一丁目四一一七
電話
四二一三〇一一（代表）
本社
札幌・當業所
釧路、苫小牧

電気工事材料
音響通信機器
総合商社

石垣電材株式会社

支本
函館営業所
040 063 060
○函館市中央区北六条西一丁目一
○牧○牧一市一中一新一中四中四
○島五町三町二町一丁目一
五五一条一六一丁目一
四四番四四番一丁目一
二二二一三七二二番
五五番一五番一
代号代号代号代

函館店
札幌社
函館営業所
040 063 060
○函館市中央区北六条西一丁目一
○牧○牧一市一中一新一中四中四
○島五町三町二町一丁目一
五五一条一六一丁目一
四四番四四番一丁目一
二二二一三七二二番
五五番一五番一
代号代号代号代