



写真/クアラルンプールのハロウィン(マレーシア) [撮影・菅原大和(経営管理室)]

東北電機鉄工株式会社 社内報

てっこー

秋号
2022.11.4
vol.169

下期にあたり
上期決算と下期戦略について
秋の味覚
連載 工事現場だより
リレーエッセイ

DENKI TEKKO

“鼻炎”の関連記事をもっと見たい方はコチラ
漢方の知恵で、もっと健康やかに美しく。
Kampoful Life



生薬先生に
お悩み相談!

オフィス 漢方セラピー

苦しい鼻づまり、改善できますか？

**余分な水分が
鼻づまりの原因に**

漢方では、カラダの水分をうまく排泄できないと、体内に余分な水分が溜まり、さまざまな不調を起こすと考えられています。

鼻づまりの場合は、鼻に水分が溜まり、むくむくにより起こります。それが繰り返され、鼻の部分の「気」や血流の流れを妨げるようになると、滞った気が熱に変わり水分を奪うため、粘りのある鼻水が出るようになります。

そうした鼻づまりにオススメしたいのが、鼻の通りを改善する「荊芥連翹湯（けいがいれんぎょうとう）」という漢方薬です。眠くなる成分が入っていないので、日中にも安心して服用できますよ。

炎症が続くと副鼻腔炎に

夜眠れないほどの鼻づまり、なんとかしたいですね！

鼻炎とは、鼻粘膜に起こる炎症で鼻水、鼻づまりの症状を起こします。鼻の入り口の鼻腔（びくう）が炎症した状態が続くと、鼻の奥の副鼻腔（ふくびくう）にも炎症が起こり、さらにその炎症が長引くと膿が発生し、副鼻腔炎（蓄膿症）と呼ばれる状態に。とっつとした粘りのある黄緑色の鼻水が特徴です。

ウイルス・花粉・細菌が原因で発症しますが、相談者さんは風邪の症状はないということなので、アレルギー性鼻炎が原因かもしれませんね。



風邪の症状はないのに、頑固な鼻づまりで息苦しく夜眠れないこともあるのですが…

不快な鼻づまりに手軽にできる改善方法

① タオルで冷やす

粘りのある鼻水や慢性的な鼻づまりには、氷水で冷やしたタオルを鼻に当てて熱をとることで、鼻の通りがよくなることも。

② 鼻うがいをする

鼻うがいは、鼻の通りをスムーズにしながら、鼻腔内の乾燥を防ぐこともできるのでウイルスの侵入を防ぎ、感染症の予防も期待できます。適切な濃度・温度の食塩水で片鼻ずつ交互に行いましょう。うまくできない場合は、市販の鼻うがい専用の吸入器を使用してみてくださいね。



漢方の窓口

荊芥連翹湯についてもっと知りたい方はコチラからどうぞ。



提供: クラシエ薬品(株)

当社の製品紹介 Products



ゆのはま100年キッチン
電気設備工事



DENKI TEKKO

てっこー vol.169 2022年11月4日 発行人/経営管理室長 中嶋 晃
東北電機鉄工株式会社 〒998-0064 山形県酒田市大浜一丁目4番57号 <http://www.dtekkco.co.jp>



下期にあたって まだまだ続く新型コロナウイルスとの戦い

代表取締役社長 濱田 勝也

2022年度も第3四半期に入りまし
た。東北電機鉄工は、令和4年度も忙し
く業務をこなしております。新型コロナウイルス
の影響により9月末で43億円の
受注予定だったところ、受注額34億円と
21%の受注減となっております。打ち合
わせ遅れによる発注者側の意思決定遅れ、
自動車・半導体関連の市場縮小による案
件延期、期待案件の失注や小さな案件の
中止、客先を動かさない弱い営業体質等
により少なからず影響を受けております。

当社としてのコロナウイルス対策は、
「新型コロナウイルス感染拡大防止対策
Ⅶについて」にバージョンアップし、社
員のコロナ対策状況把握し、細かい指示
を行っております。その内容は、移動の
制限、会議の在り方、懇親会での注意
出張者・来訪者の管理、日常の注意
感染時の報告、ワクチン接種の把握等
です。感染者も累計43人まで増加したも

の、通常のインフルエンザと相違ないも
のになっており、重症者は出ておりませ
ん。今年は、3年ぶりの酒田花火ショ
ーが予定されていたのですが、内陸での大
雨が影響し中止となりました。甚句流し
も東ソーグループは不参加でした。

さて、現時点での2022年度上期の
当社経営成績は、受注高34億円、売上高
37億円、総利益7・1億円、当期純利益
3・3億円となり、前年同期比増収増益
です。昨年度受注残39億円を含めて73億
円の運営となり、顧客創造日報における
予測値では受注高88億円、売上高81億円
となっております。特記事項として、純資
産比率は目標にしていた70%を超え、9
月末で70・1%になりました。

また主要工事案件について、民間3件、
官庁4件、東ソーグループ4件の大型工
事を実施しています。タンクローリーの
製作についてもほぼ順調に受注していま

す。顧問名鑑を利用した受注額も2億円
に達しました。営業活動の再編も、社内
体制は確立し、東北地区の取りまとめに
注力しております。富山事業所の大型案
件も東ソーセラミックスのコンパウンド
と富山事務所は完了し、東ソーエイアイ
エイの中国査察対応工事を継続して進め
ており、全社を挙げて応援しています。
プラント営業部は建築土木が好調で、全
国各所のお客様にアクションをとってい
ます。

最後に、「報・連・相」を的確に行う
こと、「P・D・C・A」を丁寧に回す
こと、内部統制やコンプライアンスに取
り組んでいくことを継続しております。
新型コロナウイルスに関して、建設業にはこま
で大きな影響がないことに感謝し、今後
の活動をより真摯に実行していきます。
今後ともご指導よろしく申し上げます。

工機本部上期 落着見込みと下期修正予算



取締役工機本部長
加藤 亨

工機本部上期落着見込みは、受注予算
24・8億に対して12・7億（▲12億、
対予算51・5%）、売上予算25・4億に
対して22・2億（▲3・2億、対予算
87・4%）大変厳しいものとなりました。
受注、売上目標未達要因としては、大型
案件の計画遅延、営業フォロー遅れによ
る、失注。諸工事、努力目標案件の未受
注です。

通期での編成予算60億達成を目標に、
下期の修正予算は、受注43億、売上27億、
粗利4億と積極的編成としました。
修正予算を達成するためには、各部署
とも期首に設定した行動方針の実行と、
上期の反省が重要となります。
期首初めの行動方針は
・ 県外プラント工事および県外大型機械
の設計製作案件の受注拡大を目指す。



・ 案件情報により優先順位を決め受注前
会議を充実させ、部署間連携で対応する。
・ 案件ごとに失注分析や完成後の、デー
タを集積し次の案件に活かしていく。
・ 施工計画の検討を速やかに行い、エン
ジニアリング工程表を作成し管理する。
反省からの追加行動方針は
・ 各案件の目的を理解し、案件毎ポイン
トを押さえ、スケジュール通りに交渉を
進める。
・ 施工前会議での引き継ぎ資料は現場で
施工検討ができるように、具体的に
・ 計画案件の積算は社内で概略計画し、
協力業者に積算を依頼する。
・ 月2回顧客創造日報のフォロー状況チ
ェックを強化し、受注に繋げる。
目標達成に向けて一人一人が行動方針
を実践し、事故、クレームを発生させる
ことなく、精進して行きましょう。

電機本部 上期受注予算達成



取締役電機本部長
重國 知之

電機本部2022年度の編成予算は、
年間30億円の受注・売上を目標に立案し
ました。
上期には、電機本部の体制強化を図る
ため大幅な人事異動を行いました。また、
外部環境は資材の価格高騰や納期遅れの
問題、社内コロナ感染者の増加等の問題
がありました。

このような状況の中、私が電機本部を
担当して3年目となりますが、初の予算
（上期）達成です。これは近年の皆さん
の努力の結果であり、積極的な営業活動
受注案件の確実な実行によりです。また、
私が最近特に感じているのは、皆さんの
意識の変化です。以前は何かチャレン
ジする時「できない理由」を聞くこと
が多かったですが、「どうしたらできる
か」に変わってきました。今後も、この
意識を忘れず通期の予算達成を目指しま
しょう!!

上期実績の数字（8月末の見込み）は
受注高20・4億円（編成予算比111%）、

売上高15・2億円（同97%）です。積極
的な営業活動により多くの大型案件を受
注できたことが大きかったと思います。
※大型案件

山形県東北農林専門職大学新築（2・
5億）・酒田市国体記念体育館改修（1・
9億）・鶴岡市朝陽5小改築（1・1億）・
東北東ソー化学整流器更新（1億）・六
ヶ所村再処理新規制工事（0・7億）
次に下期の修正予算ですが、通期編成
予算の達成を目指し、編成予算から積み
増し立案しました。受注高は14・7億円
（編成予算比112%）、売上高は15・7
億円（同96%）です。通期でみると受注
高は35・1億円（編成予算比111
%）、売上高は31・0億円（同97%）と
なります。大型案件の確実な実行、下期
延期となった案件の確実なフォロー、コ
ンサル／顧問名鑑等を活用した県外案件
の受注、実行段階での粗利率の改善等に
より、電機本部一丸となって目標を達成
しましょう。

最後に安全・品質面ですが、残念なが
ら上期にクレームが1件、設備事故が3
件、交通事故も4件発生しています。早
期の防止策立案・周知徹底により、再発
防止に努めてください。

東北電機鉄工がさらに素晴らしい会社
になりますように。

工事名 新庄農林専門職大学(仮称)校舎新築工事

電機営業課 石塚 あゆ美

工事現場 だより①

新 庄農林専門職大学(仮称)校舎新築工事に着手して約3か月が経過しました。

現在電気設備担当の私たちは、総合プロット図・施工図の作成と、現場で必要となる電源の配線作業を行っています。建築設備の方では基礎背筋や型枠の設置を行っており、建物の面影が見えてきました。

電気設備の施工を考えるにあたって、建築・空調・衛生の各設備と調整が必要な部分があるため、最終的な落とし所を視野に入れつつ、妥協のないよう慎重な協議を繰り返しています。また、今後は下請けの業者さんとのやり取りも発生するので、十分にコミュニケーションを取り、和気あいあいとしつつも効率よく作業を進められるような現場を目指したいと思います。

工期は来年いっぱいとなり、まだまだ先は長いですが、県の工事であるということと、多くの学生さん、教師の方がここで生活することを考え、基本的に忠実な図面の作成と、それを踏まえた上での誠実な施工で工事の完成を目指します。



工事名 株式会社光洋工場新築工事 (電気設備工事)

電機工事課 大滝 拓也

工事現場 だより②

本 工事は、株式会社光洋工場新築工事に伴う電気設備工事です。建物としては、工場部と事務所部併せて約4851.1㎡になります。

現場常駐して早4か月が過ぎようとしています。私自身、代理人として初の大型現場であり、緊張と不安とワクワクしながら日々過ごしています。

工事の進捗状況としては、鉄骨建て方、屋根貼りが終了。外壁下地貼り、内部ボード貼りとなっております。現在、電気の仕事としては壁内配管、BOX取付を行っています。

今回、工場ということもあり、プラント工事、警報関係、空気管と初めて行うことばかり。多くの方々に協力をいただきながら進めております。

これから工事も山場となり、プラント工事も始まってきます。きちんとした工程管理、安全作業、高

い品質を心がけ、気を引き締めて取り組んでいきたいと思っています！



新入社員研修

9月9日、羽黒山において新入社員研修が行われ、入社1年目～3年目までの社員9名が参加しました。今回参加された2名の方に感想を伺いました。



電機工事課
鈴木 瑚子

羽黒山で新入社員研修が行われ、私は今年で2回目の参加となりました。昨年の反省を活かし、今年は登山の杖を使用して登りました。正直杖の有無で変化が出ることがないだろうと思っていましたが、実際に使ってみるとバランスが保ちやすく、足への負担が軽くなり、昨年よりもスムーズに山頂までたどり着くことができました。また、部署を超えてコミュニケーションをとれる機会は減らないため、数少ない貴重な体験となりました。

今後、山登りをすることがあったら、杖を購入したいと思います。



山形支店
滝口 正喜

9月9日に行われた羽黒山登山に参加しました。

私は昨年に続き2回目の登山でしたが、昨年に比べ気温が低かったことなどもあり楽に登れたと感じました。途中小雨が降ってくるなどありましたが、班ごと休憩も挟みながら良いペース配分で出来ました。

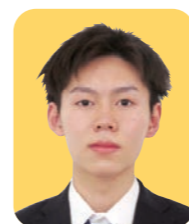
他の支店・営業所の方とは話す機会も多くないため、羽黒山登山は良い機会となりました。班でのチームワークを高めることも兼ねて交流を深められたと思います。

今後ともこのような機会に交流を深め、コミュニケーション・チームワークを高めていけるようにしたいと思います。



フォローアップ研修

10月14日、酒田本社にて「新入社員フォローアップ研修」が開催され、6名の新入社員が参加しました。講師には中小企業診断士の長沼フミ子氏を招き、社会生活の基本となるビジネスマナーや、報連相の重要性、コミュニケーション力の向上について講演していただきました。



電機工事課
伊藤 輝星

今回の研修でビジネスマナーやコミュニケーションの取り方、仕事の基本を学びました。ビジネスマナーを守ることにより、職場の雰囲気が良くなると同時に、より快適な職場づくりができると感じました。このマナーを社会生活で守りながら仕事を行っていききたいと思います。またコミュニケーションを学ぶ場では、他己紹介を通じてコミュニケーション能力向上に努めました。3分間と少し長い時間の紹介のため、相手のことを知るための話題作りが大変でしたが、何とか3分間の紹介をすることができました。仕事の基本ではPDCAや報連相などの重要性を改めて学びました。

まだ仕事では分からないことがたくさんあり、悩むことやミスすることもあると思います。先輩や同僚への相談・報告を怠らず研修で学んだことをこれからの仕事で実施し、成長していけるように頑張っていきたいです。



設計課
安野 勇斗

今回は、新入社員フォローアップ研修に参加させていただきました。今年の4月に受講してから2度目となる研修では、電話対応の復習や上司や同僚とのコミュニケーション、報連相の基本、P(計画)、D(実行)、C(評価)、A(改善)の内容などを学びました。

特にグループ討議の成功体験、失敗体験を話し合った際に、気づいたり学んだりしたことが印象深く残っています。中でも、業者さんとコミュニケーションを取り、認識の違いがないようにすることが大切だと感じました。自分の業務に置き換えると、図面を作成後内容に不備がないか何度も確認することが重要で、他の部署の方と仕事内容が違い共感できる部分がありました。

今回の研修を活かして業務に取り組んでいこうと思います。



内定式

10月1日、酒田本社にて令和5年4月入社
の採用内定者(短大生)2名を迎え内定式を
執り行いました。入社まで残り半年。
健康管理をしっかりしつつ、
今しかできないことをたくさんして、
有意義に過ごしていただきたいと思ひます。
令和5年4月1日、元気に再会できますことを
社員一同心待ちにしております。



ご当地の秋の味覚 おいしい物紹介

日本各地には、海の幸や山の幸、麺類などおいしいご当地グルメがたくさんあります。
今回は食欲の秋! ということで富山と山形から、
今が旬の秋の味覚・いつでもおいしい物を紹介させていただきます。

富山



電機工事課
小池 崇弘

富山での名物というとなす寿司、白エビ、
昆布メなど魚介の名物が多くあります。
ます寿司一つとっても私の知る限りで、十数
種類あり、味がそれぞれ違うという事でした。
今回、私が特にオススメしたいのが、日本酒
になります。酒田でも日本酒は有名ですが、引
けを取らない、富山の日本酒のバリエーション
に驚かされました。私が試した中で3つだけ紹
介させていただきます。



一つ目が、勝駒です。値段は据え置きですが、石高を増やさな
ため、地元の方もあまり飲めないお酒です。二つ目が羽根屋の大吟
醸です。まとまりがあり、華やかすぎず、つまみが無くとも、酒が
ススムお酒です。三つ目が、銀盤の本醸造です。紙パックの安いお
酒を飲んだのですが、やや辛口で雑味が無く、先生に教えていた
だいた普段飲みで最高峰のお酒かと思ひます。
ご時世的に、なかなか観光もできませんでしたが、富山は良い場
所だと思ひます。

山形



山形支店
金子 幸子

山形の秋の味覚と言えば、「芋煮」です。
牛肉・醤油味の内陸風。豚肉・味噌味の庄内
風。ちらっと聞いたところによると、塩味もあ
るとか…。私もまだ塩味は経験していませんが、
興味はあります。どんどんと、新しい物が増え
ています。



次に、秋の味覚は、「シャインマスカット」
初め、大粒のブドウ類。こちらも数多くの種類
が出て、我が家でも秋の彼岸近くの贈答品として利用しています。
誰からも「大きくて美味しいよ」と言ってもらえます。皮ごと食
べられる種類も多く、見ているだけでもため息が出ます。
そしてこれからは、秋から冬にかけての漬物のシーズン。
青菜漬け・おみ漬け・大根・カブ・赤カブ…。各家庭での味付け
があり、一つとして同じ味はありません。我が家も、義父から受け
継いだ青菜漬けの味は、娘に伝えてあります。
私の自慢ですが、「胡瓜の佃煮」は、夏にたくさん作って冷凍保
存可の常備菜です。

はじめまして

8月1日入社



製造課製缶係
佐藤 裕之

初めまして。8月1日入社しまし
た佐藤裕之です。
現在、本社製缶工場で作業してい
ます。入社から2ヶ月ほど経ち職場
にも少し慣れてきたところです。前
職では配管などの溶接を主に担当し
てきました。
初めての作業も多いですが仕事を
早く覚え、今後必要な資格取得にも
取り組んでいきます。これからよろ
しくお願ひします。
最近のマイブームは、磯釣り、サ
ッカー観戦です。

リレー エッセイ 36 「わが家のペット」



電機工事課
日下部 翔一

本社の電機工事課の日下部です。
今回は、以前のとっこー(わたしのひと言)
で紹介した飼ひネコ(ニコ)の話をしたと思
ひます。拾った当時は目の病気などを持っ
ていましたが、現在まで元気に育ってい
ますが、年齢は4才、体重も4kgまでに成
長しました。完全に肥満体型です。最近
は、人間の食べ物の味を覚えてしまひ、
買ってきた猫用のケーキには口もつけ
ずに私のケーキを食べようとするなど、
かなり生意気になってしまいました。
でもせっかく飼っているのだから、長生
きして欲しいです。これからも程よく甘
やかしながら育てていこうと思ひます。
次回のリレーエッセイは、機械設備課
の柴田凌太さん、お願ひします。



◀寝転ぶ
ニコちゃん

慶弔通信

●ご出産おめでとございます
今野 翔太(製造課製缶係)
楓果ちゃん(2022年9月生)

●ご結婚おめでとございます
石垣 蓮(管理課)

●お悔やみ申し上げます
畠田 孝(電機鉄工山形株)7月

資格取得

第二種電気工事士
土田 直美(安衛・品証室)
アーク溶接士
佐藤 准大(製造課製缶係)