



□ 発行 芳賀町工業団地連絡協議会

□ 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台 98

□ TEL 028(677)5033

□ <http://www.hokoren.com>

□ E-Mail : information@hokoren.com

□ 編集責任者 七井 真人

■ 役員会を開催

7月3日に第1回役員会を開催しました。冒頭に小川審也会長が、「昨日、東京へ出張したのですが、新幹線火災事件があったばかりなので、改めて個人的なリスクマネジメントを考えさせられました。本日は、町長との意見交換会などについてご審議いただきますので、よろしくお願いします」と挨拶しました。審議された内容は次のとおりです。



- (1) 芳賀町長との意見交換会については、8月5日（水）午後3時から工業団地管理センターで開催することを決定し、会員企業から寄せられた質問・要望の内容について検討しました。その結果、8件を芳賀町へ提出させていただくことになりました。
- (2) 県産業労働観光部長との意見交換会の開催については、11月6日（金）に工業団地管理センターにおいて開催することを決定しました。
- (3) 芳賀町ロマン花火大会については、8月1日（土）午後7時30分から芳賀温泉ロマンの湯西側で打ち上げられます。
各会員企業様に協賛金の支援をいただいているが、芳工連として25万円の協賛金を支出することを決定しました。
また、会員各社から多くの皆さまが花火に出掛け、会場内のお店で飲食を楽しんでいただけるよう1社当たり5,000円分のお食事券を配布することを決定しました。
- (4) 各部会の事業実績及び事業計画については、資料に基づきご説明しました。
- (5) その他、次の4件についてご報告しました。
 - ① 街路灯を芳賀台南交差点に設置するよう町建設課に要望済みである。
 - ② 県道宇都宮茂木線バイパスの舗装改修工事は、芳賀工業団地内とゆいの杜地内2箇所での7月末までの工期で実施される。
 - ③ 工業団地内で初めてとなる火災消火訓練を6月14日に(株)リブドゥコーポレーション様のご協力により芳賀町消防団と連携して実施できた。
 - ④ 交通渋滞対策の効果を高めるために清原工業団地との連携について協議の場を持った。

■ 総務企画部会

第50回ゴルフ大会を開催

7月11日新宇都宮カントリークラブにおいて第50回芳工連ゴルフ大会を開催しました。会員企業14社から26名の参加がありました。

梅雨明け前でしたが好天に恵まれ、親睦と健康増進を目的にゴルフを楽しみました。

初参加の方もいましたが、芳工連のメンバー同士という気軽な雰囲気もあって終始なごやかにプレーできました。

優勝はジェーピーエス製薬(株)の東正三様(写真右) NET 70. 6)、準優勝は(株)宮崎工作所のテラーインデン様(NET 71. 6)、3位は東洋濾紙(株)の正木尚様(NET 72. 2)でした。

多くの会員企業様から、今回も豪華な賞品を御提供いただきました。有難うございました。

次回、第51回ゴルフ大会は11月に予定しますので是非ご参加ください。



■ 環境整備部会

第2回クリーン作戦実施

7月24日午前9時30分から、工業団地内で5ブロックに分れ、59社190名の皆さまが道路・側溝・緑地帯のゴミや落葉などを拾い集めました。

23日の予定でしたが台風の影響による雨で順延となりご迷惑をお掛けしましたが、ご理解と御協力をいただき感謝しております。

今回は、道路等に散乱した落葉やビニール類などの可燃ごみが多かったようです。丁寧に収集していただいたお蔭で工業団地内の環境美化が向上しました。

参加された皆様 暑い中ありがとうございました。



■ 安全衛生部会

普通救命講習会開催

7月29日管理センター大会議室において、11社18名の参加により、本年度3回目の普通救命講習会を開催しました。

今回も申し込み多数で、お断りをせざるを得ない会員企業様もありまして、ご迷惑をお掛けしています。

参加者は、安全・安心に対する意識が高く、応急手当の重要性、救命措置の手順、止血法とその他の応急



手当などを3時間にわたり熱心に受講していました。

心肺蘇生法及びAEDの使用手順に関する救命処置の流れは、訓練用マネキンを使用して一人一人が効果的なトレーニングをしました。

いつも講師を担当してくださる消防芳賀分署の救命士の皆様には、親切丁寧な指導をして頂き感謝しています。

より多くの皆さまが救命処置をはじめとする危機管理全般について、継続して理解を深めていただくことが重要となります。今後も計画的な参加についてご協力をお願いします。

■ 交通防犯部会

■ 夏の交通事故防止活動

7月11日から20日までの期間、芳工連独自で夏の交通事故防止活動を展開しました。

今年度は交通事故防止啓発のエプロンをバス(50台)のフロントに貼っていただきました。

ジェーアールバス関東(株)様には宇都宮市内と芳賀方面を走行する路線バスに、サンクレール(株)様及び(株)ベストロジ栃木様には宇都宮駅等から工業団地までの送迎用バスに貼っていただきました。



また、“交通安全待ったなし”の磁気ステッカー200枚を各社用車に貼っていただき、交通事故防止と交通安全に対する意識の高揚に効果を発揮しました。会員企業様のご協力に感謝いたします。

■ スケアード・ストレート方式自転車交通安全教室を見学

芳賀町交通安全対策連絡協議会主催による自転車交通安全教室が7月15日に芳賀中学校グラウンドにおいて開催されました。近年は工業団地立地企業でも自転車通勤者が増加している現状から、芳工連からも7社15名の皆さまが見学しました。

スタントマンが自転車を運転し、車両との衝突事故やトラックの巻き込み事故を実演するものです。恐怖を直視・実感することで、自転車の危険行為を未然に防ぐことを目的としています。

時速40kmで走行する自動車と自転車が衝突する事故再現では、自転車を運転する方が乗用車のボンネットに跳ねあげられた瞬間、見学していた児童・生徒約800人は、あぁーと恐怖の声を一斉に発していました。

今回のスケアード・ストレート方式の交通安全教室は、児童・生徒はもとより大人にとっても事故の恐怖や危険性を強く意識するきっかけになりました。ルールを守って安全運転することの重要性を再確認する自転車交通安全教室でした。

ちなみに、今年6月からの改正道路交通法の施行で、自転車の交通ルール違反の罰則が強化されました。具体的には14歳以上の人が信号無視や車道の右側通行など14項目の危険行為をして3年間に2回摘発されると、自転車運転安全講習が義務付けられるというものです。



■ 町政懇談会に参加

7月15日に芳賀町農業者トレーニングセンターにおいて町政懇談会が開催されました。

芳工連から宮崎侑志郎副会長、富永英夫副会長とともに事務局長七井が出席しました。

見目匡町長は、「町民が芳賀町に住んで良かったと思われる町を構築できるよう、町の要職にある皆様に町政運営方針を御理解いただきたい」と挨拶しました。

また、見目町長は町政運営方針の冒頭で「熱い情熱、確かな責任、将来に対する展望」を政治姿勢の基本にしていると述べています。芳賀町を明るい未来につなげるための「便利をつなげる、教育をつなげる、話題をつなげる、笑顔をつなげる、地域をつなげる」5つのテーマについて詳細なご説明がありました。

上野哲男副町長からは、重点施策とする「学校教育の充実、健康づくりの推進、計画的まちづくりの推進、LRTの整備推進、防災・消防機能の向上、農業の振興、人口減少の克服」について説明がありました。

大関一雄企画課長から、77億7,700万円となる平成27年度一般会計予算等に関する概要説明がありました。



■ 優良事業場見学会

7月16日に真岡労働基準協会主催による管内優良事業場見学会が開催され、会員企業の皆さまとともに事務局長七井が参加いたしました。

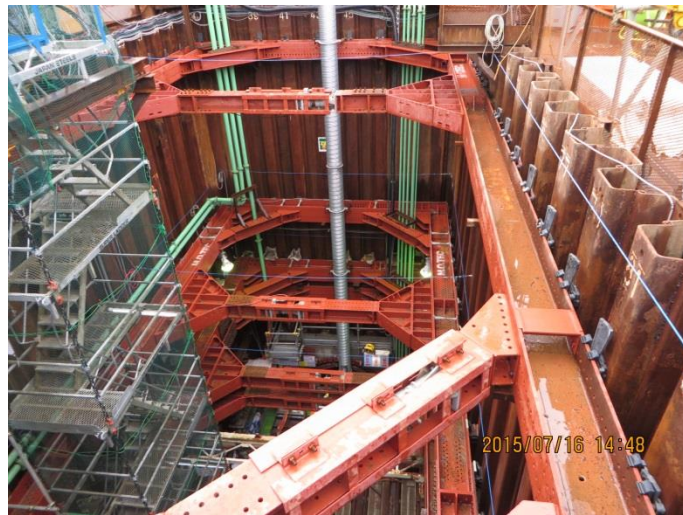
見学先は、東京ガス(株)が発注し清水建設(株)が施工するガス管を埋設する隧道の発進立坑です。

東京ガス(株)は、東京湾から埼玉県を経て真岡市まで液化LNGのガス管埋設をしています。今回の工事箇所は古河・真岡幹線(約50km)のうち真岡シールド区間(約3.2km)です。

工事は、2.8mの直径を有する泥土圧式シールドマシンを使用し、地下11.0mから17.5mの深さで約3.2kmの隧道を掘削する現場です。シールド工法は海底トンネルや地下鉄の掘削で使用されていることは認識していましたが、身近にガス管埋設工事で使用されていることに驚きました。

シールドマシンは工事箇所ごとのオーダーメイドで、この現場では清水建設(株)が設計し(株)小松製作所が製造した製品を使用しています。金額は約1億円から1.5億円とのこと。

隧道の径2.7m(セグメント設置後の内径は2.5m)の中にガス管(径0.6m)が配管され、ガス管の周囲はセメント系のモルタルを充填してガス管を固定するそうです。



掘削するシールドマシンは地下約 11.0m の深さで、土を掘削しながら進み、掘削土は泥状にして掘削立坑まで運び、ここから地上に運び上げています。

また、立坑からスチール製のセグメント（1.0 m幅、2、2m長さの製品を5ピース使用）を隧道内に搬入し外壁（径 2.7m）として設置することで隧道が完成します。

工期は平成 26 年 4 月から平成 29 年 3 月までの 36 カ月です。そのうち清水建設(株)は延長 3.2 km のシールド掘進を請負い、現在は延長 1.4 km の距離まで掘削が完了しているそうです。一部の砂礫層（区間 880m）は地下約 17.9m の深さに隧道ができるそうです。



真岡工業団地の(株)神戸製鋼所は、LNGの安全性や経済性を重視してガス発電所建設を計画しています。東京ガス(株)によるガス管理設工事は将来の需要を見越したプロジェクトだと理解しています。日立港からのガス管ルートにも相互供給できる補完性も果たします。

これらのガス管は高圧輸送用の配管（気体化）であり、家庭用には使用できず工業専用のガス管との説明です。ちなみに液化LNG(-162℃)は体積が気体の 1/600 です。

清水建設(株)では、立坑を介して土砂や資材の搬出入を一日に何度も繰り返すことから、落下物による災害に注意しているそうです。また隧道内の機械類はバッテリーによって作動するので接触による災害も気を遣うそうです。さらに、狭い場所で 6 人の作業員が昼夜交代で作業するので様々な危険が潜んでいることから、万全の災害防止策を講じていることが理解できました。

今回の研修は、世界トップクラスの技術を有する清水建設(株)が施工するシールド工法の現場を見学できる貴重な経験でした。施工責任者に現場の案内をいただき、特殊工事であるがゆえに求められる安全性の確保について、詳しくご説明をいただき大変有意義な研修となりました。

■ 鬼怒工業用水協議会

7 月 22 日に高根沢町宝積寺の鬼怒水道事務所で鬼怒工業用水協議会が開催されました。受水企業代表、工業団地管理事務所及び供給者（栃木県企業局）が相互に意思疎通を図り、受水企業からの意見を聴取する目的で協議会が組織されています。

芳工連からジェーピーエス製薬株式会社副工場長の菅野隆様と事務局長七井が出席しました。

栃木県企業局水道課松沼隆課長は、「昭和 57 年から供用開始された鬼怒工業用水は 33 年が経過し、清原工業団地や芳賀工業団地等の 49 事業所へ工業用水を供給している。

過去の油流出を教訓に事故防止対策のハード面は完了した。産業基盤の一翼を担う工業用水であることから、効率的な運営を行いその役割を果たしたい。工業用水協議会が有意義な情報交換の場となるよう願っている」と挨拶で述べました。



担当者から、平成 25 年度の配水量はほぼ例年通りの 545 万トンであった。水質については毎日検査し基準値内の適正水質を確保できている旨の説明がありました。

また、決算状況、平成 26 年度並びに平成 27 年度建設工事についても説明がありました。

■ お知らせ

(1) 栃木県産業労働観光部長との意見交換会に係る質問・要望の提出について

11 月 6 日（金）午後 2 時 30 分から工業団地管理センターにおいて、栃木県産業労働観光部長との意見交換会を開催します。県政全般に関する質問・要望があれば、8 月 21 日（金）までに事務局へご連絡ください。

既に、7 月 7 日付けで通知を送付させていただきましたので、ご確認くださるようお知らせします。

(2) 全国産業安全衛生大会参加費補助の申請受付について

芳工連では、無事故・無災害職場づくりと健康づくりの推進など、安全・安心な工業団地づくりを重点施策に掲げています。そこで今年度から、中央労働災害防止協会主催の平成 27 年度全国産業安全衛生大会に社員を派遣される事業所に補助金を交付する制度を新設しました。

詳細については、7 月 13 日付けで送付させていただきました交付要綱等をご確認の上、該当する事業所にあっては 8 月 28 日（金）までに事務局へ交付申請されますようお知らせします。

(3) 芳賀町民祭への出展について

11 月 8 日（日）に芳賀町民祭が開催されます。昨年度は芳工連から 7 社が企業紹介等の出展でご協力いただきました。

今年度の出展を希望される会員企業様は、8 月 21 日（金）までに芳工連事務局へご連絡をお願いいたします。

芳工連日誌

【7月の実績】

2日 ロマン花火実行委員会
3日 芳工連第1回役員会
3日 4部会正副部長情報交換会
7日 正副会長が見目町長表敬訪問
8日 矢板土木事務所陳情
9日 第34回町民祭開催委員会
11日 第50回ゴルフ大会
11日～20日 夏の交通安全事故防止運動
15日 町政懇談会
15日 自転車交通安全教室
15日 総合情報館運営委員会
22日 鬼怒工業用水協議会
24日 クリーン作戦実施
24日 ロマン花火実行委員会
29日 普通救命講習会

【8月の予定】

1日 芳賀町ロマン花火2015開催
3日 団管連幹事会
5日 芳賀町長との意見交換会
6日 交通安全講習会
13日～14日 管理センター休館日
20日 芳賀郡市公衆衛生協会理事会・総会
21日 安全衛生・環境整備部会情報交換会
26日 資源ごみ回収日