

ユニフォームが新しくなりました！！



今秋、ユニフォームが新しくなりました。右肩と背中に入ったロゴマークがポイントです。ジャケットやカーゴパンツ、中に着るポロシャツや防寒着も一新。社員一同、気持ち新たに業務に取り組んでまいります！

編集後記

「ありがとう感動を！」—これはわが社の経営理念です。わが社では毎日「前日のありがとう」を朝礼時に発表すると共に、手書きの一言メッセージにしてグループLineで共有するという取り組みを行っています。ありがとうの対象は、社員はもちろん、お客様や協力業者様などさまざまです。自分がありがとうのメッセージをもらったときはとても嬉しくなりやる気が湧いてきますし、誰かにありがとうを「伝える」ことでも喜びや前向きな気持ちが湧いてくるものだと、この取り組みを通して実感しています。「ありがとう」は皆を元気に、幸せにする言葉ですね。もうすぐやって来る新しい年も、たくさんの方々に「ありがとう」をお伝えできるよう励んでまいりたいと思っております。(上村)



Hasegawa Engineering Service

経営理念
ありがとう感動を！

基本理念
すべてに感謝！

HES通信

2025年 12月 発行 No. 62

HES

経営ビジョン
最適な設備運用を支援
する設備サービス業で
日本一を目指します

営業理念

私たちは、スピード対応を
モットーに、お客様にマッチ
したサービスを誠意と感謝を
込めて提案することによって、
お客様と共に発展します

株式会社 長谷川エンジニアリングサービス

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鎧西2丁目1番1号

☎ 025(241)2811 FAX 025(241)2813

URL <http://www.hei.co.jp/hes/>

EMAIL niigata-e@hei.co.jp

『今年のニュース最出場』



株式会社長谷川エンジニアリングサービス
代表取締役 長谷川雄一

今年も激変の年でした。終わらない「ロシア・ウクライナ戦争」「イスラエルのガザ侵攻」。そして1月に就任したトランプ大統領による「革命」が世界の政治・経済の根底を揺るがす事態になりました。

今年はニュース、新聞などメディア、SNS等も含めトランプ大統領の顔を見ない日はありませんでした。

次にニュースにたくさん出たのは「熊」ではないでしょうか。毎日熊被害のニュースが日本各地から報告され、今年の後半は日を追うごとにその被害が大きくなってきたように思います。

このニュースを見るにつけ、私は「自然が攻めてきている」ように感じます。人間の活動が自然に影響を与え、巡り巡って自然が人間の世界に「熊」を送り込んできた、そんな感じがしています。宮崎駿の世界？でしょうか。

直接的な原因が何かはよくわかりませんが、自然と人間との関わり方について考えさせられる事態だと思います。

また気候変動(地球温暖化)もより深刻になっています。地球の平均気温は産業革命前に比べて1.6°C上昇し、目標であった1.5°Cを越えてしまいました。このまま上昇していく、2°Cを超えると急激に気温が上昇し今よりも大変深刻な事態になるとされています。

11月末には、気候変動が原因とみられる大型のサイクロンにより、インドネシア、スリランカ、タイで1400人(12月3日時点)を越える死者を出す大きな被害となりました。こうした自然災害の大型化、激甚化が進んでいます。

トランプ大統領のパリ協定離脱もあり、気候変動対策も難しい局面ですがたゆまぬ努力が求められます。

来年はもう少し穏やかな1年になればと(毎年)思いますが…いずれにせよ、地に足を付けできることをしっかりとやっていきたいと思います。

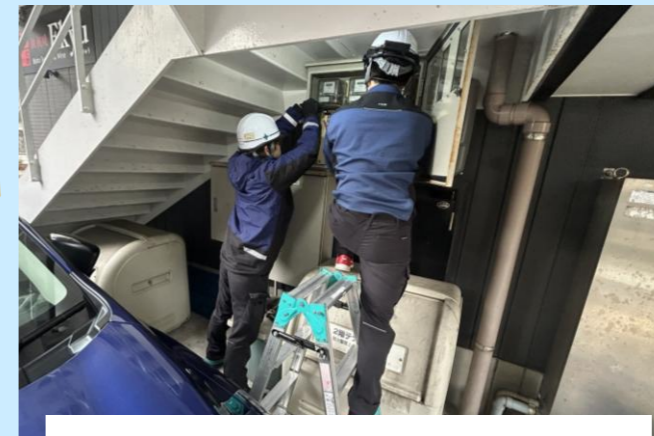
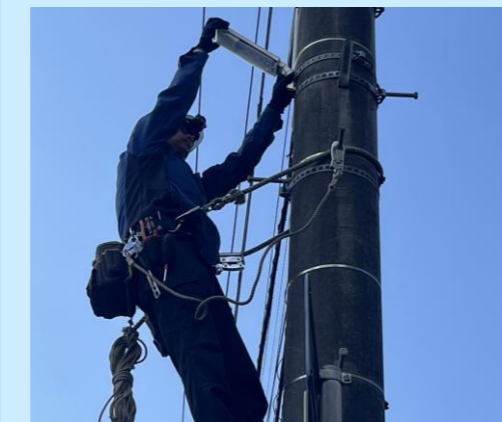
本年も皆様には様々な工事でお世話になりました。

来年も引き続きご指導、ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。



今年もありがとうございました！

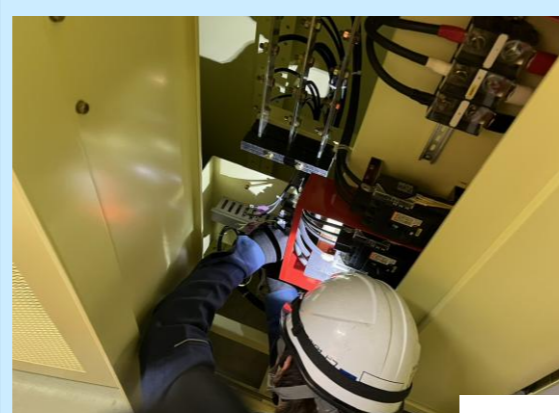
今年もたくさんの工事やメンテナンス作業のご注文をいただきました。皆様に感謝を込めて、その中の一部をご紹介いたします。

こんな工事を行いました
～ 2025年～

「テナントビル 電力量計交換工事」(鈴木晃)
4階建てテナントビルにて古くなった電力メーターの交換を行いました。接続間違いが無いよう注意して作業を行いました。



「工場 高圧受電設備機器更新工事」(鈴木晃)
キュービクル式受変電設備において変圧器など古くなった内部機器の交換を行いました。
写真は交換後の耐電圧試験の様子です。試験も無事に完了し引き渡しました。



夜間作業でビルの電力メーターとCT(電流計)を取り替えています。停電時間が限られている作業のため、電力メーター側とCT側で分かれて作業を行いました。既存線の繋ぎ間違えがないように注意しながら、テープで行き先を表示し工事を終えることができました。



「ビル 電力メーター他取替工事」(相場)

取替工事の際、隙間をボンドコードで補修し、きれいに仕上げることができます。(平井)
リニューアルプレートを使っての取替工事でした。他の非常灯と向きを揃えて、真っすぐになっているか確認しながら施工しました。(中沢)