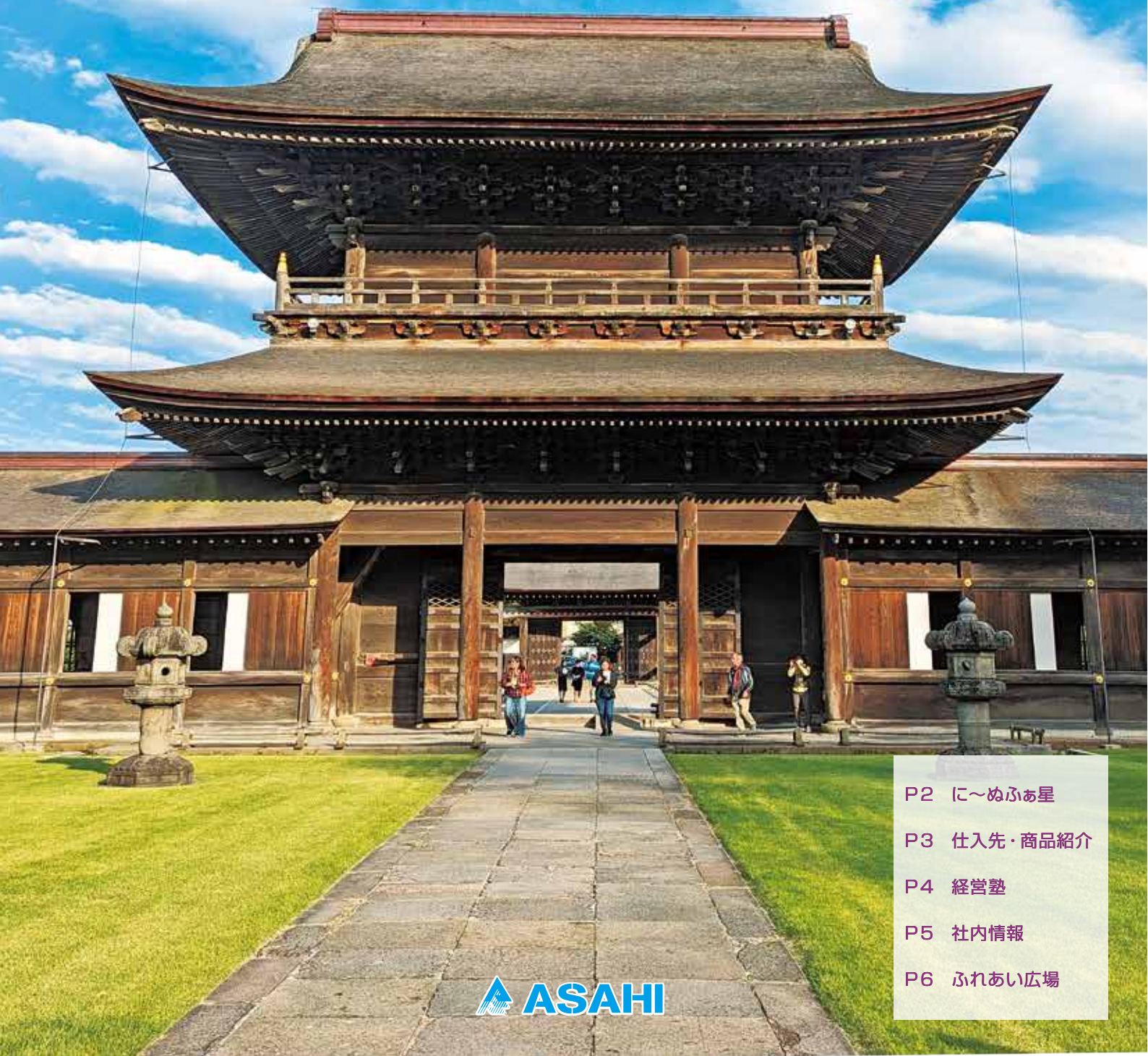


# アサヒ

No. 121  
2023.11

だより



- P2 に～ぬふぁ星
- P3 仕入先・商品紹介
- P4 経営塾
- P5 社内情報
- P6 ふれあい広場



今回の表紙：高岡山瑞龍寺（こうこうざんずいりゅうじ）

富山県高岡市にある曹洞宗の仏教寺院です。加賀藩2代藩主前田利長公の菩提をとむらうため1614年に建立されました。

（撮影場所：富山県高岡市 社員研修旅行にて 令和5年10月）



電材営業一部 部長  
田場 厚生

## 2024年問題について －働き方改革の波－

日本の産業界を大きく揺るがす危機的状況として、警鐘がならされている物流の2024年問題を御存じでしょうか。

2024年4月1日以降、トラックドライバーの時間外労働時間の上限が年960時間に制限されることにより発生する諸問題のことです。

2019年4月1日から順次施行されている働き方改革関連法ですがトラックやバス、タクシーの運転手などについては、目指す時間外労働の上限規制に対し、あまりに実情がかけ離れているように思われます。収入の減少や良いイメージがつかないなど、ドライバー不足の問題に歯止めがきかなくなるでしょう。しかし、日本の労働生産性は、諸外国と比べて極めて低いようで2022年における1人当たり労働生産性はOECD（経済協力開発機構）加盟38カ国中、日本は29位で1位のアイルランドに比べて

36%、4位の米国と比べても53.3%の水準だそうです。世界的視野ではやむを得ない実情なのかと考えさせれます。

弊社の取り巻く物流にもいろいろと変化があります。配送費の定着、仕入商品入荷時のピッキングの効率化、納品伝票のデジタル化などです。現場での商品配達は安全対策、時間指定、時間・荷積制限などさまざまな入場する条件が発生しています。

弊社ではこのような状況への対応策として、営業マンとドライバー間の情報共有の徹底。安全対策の教育を社内定期的に実施し、現場の生産性を上げられるよう推進することで、皆様方のお役立ちになれるよう存じます。また、沖縄県内の建設市場も人手不足が懸念されるほど現場稼働が活況であると推測できますが現場対応では迅速かつ正確さを心掛け更なる営業活動を精進してまいります。



# 仕入先・商品紹介

パナソニック株式会社エレクトリックワークス様

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

私たちパナソニック株式会社エレクトリックワークス社は、電気器具・設備に電気配線するため重要な電設資材の製造・販売をしています。

んでいます。

暮らしや社会活動に欠くことのできない電気。しかし単に通線・通電するだけでは、感電や漏電などの事故の危険があり、安心して電気を使うことができません。暮らしや社会で誰もがいつでもどこでも安心し、安全で快適に電気を使うためには、それらを支える「配電インフラ」が必要です。社会基盤になくてはならない「配電インフラ」として、安心・安全・快適・エコな暮らしを提供することはもちろん、高齢化社会に伴う人手不足に対応する省施工部材や製造業・物流業のオートメーションを支える給電ダクトなど、市場のニーズに 대응するさまざまな商品を展開しています。より便利で、より豊かな将来を見つめ、配電インフラの新しい価値をご提供することに取り組み

弊社PR商品として、屋外電源コンセント支柱Dポールをご

紹介させていただきます。建物から離れた庭先や垣根、施設の緑地や駐車場など、屋外電源コンセントが取付けることができ、さまざまなシーンでお役に立てる商品です。一般的な屋外接地防水コンセント用だけでなく、カーボンニュートラル(脱炭素社会の実現)に向け、普及が進む電気自動車(EV)やプラグインハイブリッド自動車(PHEV)用に新商品が加わり、ラインアップを充実しました。

沖縄県内電材業界の牽引役である株式会社アサヒ様と共に地域のお客様への貢献に重点を置いてまいります。今後ともご指導・鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

価値をご提供することに取り組み



DCポール詳細

## 壁が無くても電気が取れる

豊富なバリエーションの当社屋外用配線器具の取り付けが可能で、住宅など、建物の壁から離れた場所でも電源を設置できます。

## スマートデザインシリーズ

フラットタイプ



## スマートデザインで、空間と調和

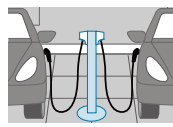
ポール本体はスマートなフォルムで断面が半円の形状とよりスリムな印象のフラットタイプをラインアップ。

※Dポール本体は、スマートデザインシリーズの他の機器と比べ、材質の違いにより質感、色合いなどが若干異なります。

こだわりのエクステリアにブラック色を新たに追加



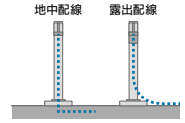
複数台充電に



あと便利な防水コンセント併用タイプ



ポール埋め込みスペースの確保が難しい駐車場に



EV・PHEV充電用  
屋外コンセント用



●ブラック  
○シルバー

EV・PHEV充電用  
屋外コンセント用



●ブラック  
○シルバー

EV・PHEV充電用  
屋外コンセント用



●ブラック  
○シルバー

EV・PHEV充電用  
屋外コンセント用



●ブラック  
○シルバー

EV・PHEV充電用  
屋外コンセント用



○シルバー

## 公共施設に対する民間資金活用 (PFI事業) について

### 3. PFIにおいて期待される効果【図4】

(1) 低廉かつ良質な公共サービスが提供されること

PFI事業では、民間事業者の経営上のノウハウや技術的能力を活用できます。また、事業全体のリスク管理が効率的に行われることや、設計・建設・維持管理・運営の全部又は一部を一体的に扱うことによる事業コストの削減が期待できます。これらにより、コストの削減、質の高い公共サービスの提供が期待されます。

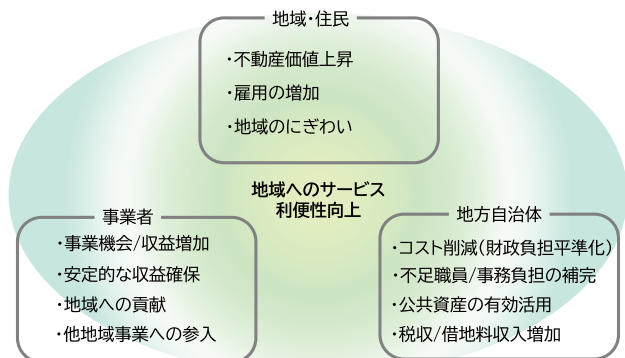
(2) 公共サービスの提供における行政の関わり方の改革

従来、地方公共団体等が行ってきた事業を民間事業者が行うようになるため、官民の適切な役割分担に基づく新たな官民パートナーシップが形成されていくことが期待されます。

(3) 民間の事業機会を創出することを通じ、経済の活性化に資すること

従来、地方公共団体等が行ってきた事業を民間事業者にゆだねることから、民間に対して新たな事業機会をもたらします。

【図4】各ステークホルダーの関係

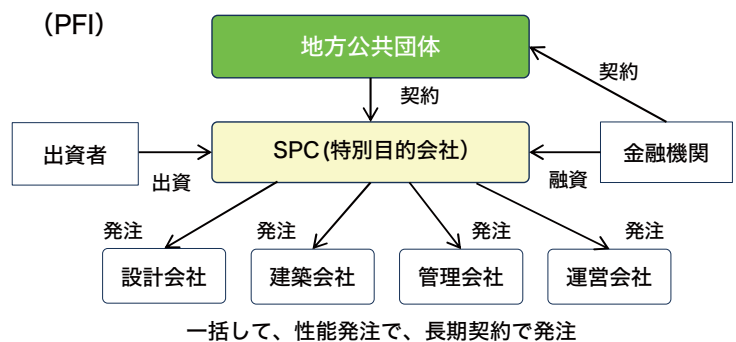
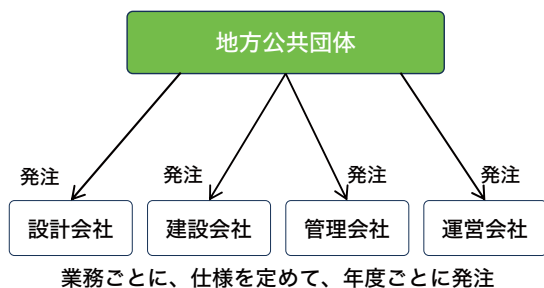


→ 「地域住民」「地方自治体」「事業者」のメリットが成立する事がポイント

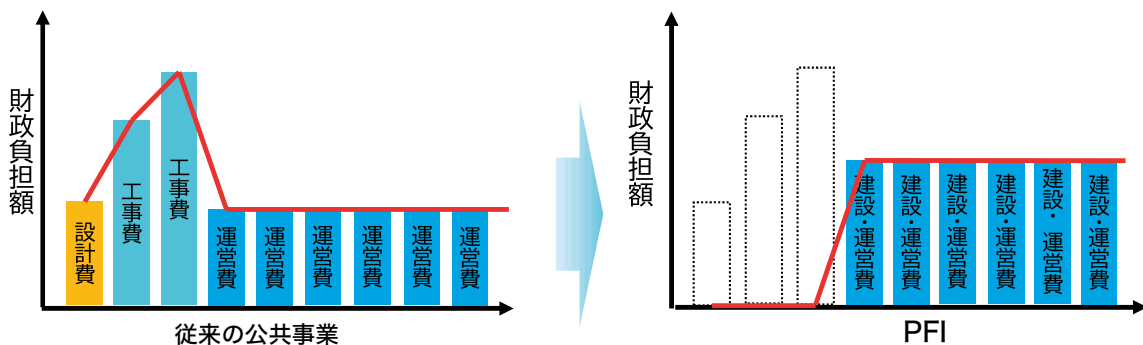
### 4. PFIの仕組み

施設をつくり維持管理・運営を行う場合に、従来の公共事業では設計、建設、維持管理、運営という各業務を分割し、年度ごとに発注していました。一方、PFIでは設計、建設、維持管理、運営の全ての業務を長期の契約として一括してゆだねます。さらに、PFIでは従来のように細かな仕様を定めるのではなく、性能発注といって“性能を満たしていれば細かな手法は問わない”発注方式により業務をゆだねます。この違いによって民間のノウハウが発揮され、PFIのメリットが発生します。【図5】 **次号に続く**

【図5】 PFIの仕組み (従来の公共事業)



#### 財政負担の比較



#### ・財政負担

従来の公共事業においては、**建設時にコストが集中**するが、PFI手法においては、施設の設計から運営までのライフサイクルコストの**平準化・最適化**が図られる。

# 明日への飛躍を アサヒ創業61周年記念式典



「明日への飛躍を」と訓示をする 福重社長

アサヒは、11月1日(火)に創業61周年を迎え、創業記念式典を11月8日(水)にノホテル沖繩那覇で行いました。  
福重社長は、「当社は県内トップの存在となり、ますます成長、発展を続けています。これもひとえに社員の皆さんの日頃の努力の賜と感謝しております。ただ、これからの経済環境を推測しますと、二つの懸念材料があると考えます。公共工事の発注形態の変更と、円安やインフレによる物価高騰による、建設コストの増加、又人口減少による民間設備投資の減少です。この61周年を明日への飛躍の場として、全社員が持てる力を結集し、これからも全社一丸となつてこの困難な時期を乗り越えていきたいと思います。」



永年勤続表彰者に感謝を述べる 下地課長代理

最後に本日永年勤続の表彰を受けられる皆様、誠におめでとうございます。ありがとうございます。」と話されました。

社長挨拶のあと、社員を代表して来年入社10年目を迎える電材営業一部 第三課 下地課長代理は「我が社が県内業界トップの座を位置付けて来られたのは、社長、ならびに役員、そして本日、永年勤続表彰を受けられます先輩方々の「尽力の賜物である」と信ずるものとございます。社業発展のため社員一丸となり努力を重ね、社訓である「正確・迅速・奉仕」の精神で邁進し、新たな歴史の一ページを開くことを誓います」と力強く挨拶いたしました。

## 永年勤続表彰者

### 【25年】

- 電材営業三部 宜野湾営業所 所長 崎山勇人さん
- 住建営業部 設備課 課長 久高学さん

### 【20年】

- 電材営業二部 名護営業所 課長代理 江口善治さん
- 電材営業二部 特販課 課長 山城憲太郎さん
- 電材営業三部 南部営業所 主任 宮城博文さん
- 電材営業三部 宜野湾営業所 主任 玉城依子さん

### 【15年】

- 電材営業二部 中部営業所 課長代理 宮城尚弘さん
- 電材営業二部 中部営業所 課長代理 仲本高広さん

### 【10年】

- 電材営業二部 電設課 次長 福重太淳さん
- 電材営業三部 宜野湾営業所 課長代理 宇良和也さん
- 電材営業三部 宜野湾営業所 主任 田中則行さん
- 商品部 管理配送課 立津翔汰さん

# 社員紹介



ヨシザワ セイヤ  
**名前** 吉澤 誠矢  
**出身地** 西原町  
**入社日** 令和3年4月1日  
**所属** 電材営業三部 特販課  
**趣味** スポーツ観戦・ゴルフ  
**好きな食べ物** 海鮮系

- Q1.特技 野球
- Q2.ペットは何を飼っていますか? 玄関の前に落ちていたクワガタ虫
- Q3.至福の時は? アイスを食べているとき
- Q4.生まれ変わるならこの人 大谷翔平
- Q5.どうしても苦手なもの レーズン



ナカヤマ サエ  
**名前** 名嘉山 紗英  
**出身地** うるま市  
**入社日** 令和4年8月1日  
**所属** 管理部 業務課  
**趣味** 化粧品収集、スポーツ観戦  
**好きな食べ物** お寿司、スタバ

- Q1.最近、気になっていることは? ピラティス
- Q2.ストレス解消法は? 家の掃除
- Q3.落ち着く場所は? 家
- Q4.休みの日は何してる? カフェに行ったり、ドライブ
- Q5.至福の時は? お風呂上りのアイス



# ふれあい広場



福重社長をかこんで

## 永年勤続の皆様

前列右から  
 玉城 依子さん  
 山城 憲太郎さん  
 久高 学さん  
 福重 社長  
 崎山 勇人さん  
 江口 善治さん  
 宮城 博文さん  
 後列右から  
 立津 翔汰さん  
 宇良 和也さん  
 仲本 高広さん  
 宮城 尚弘さん  
 福重 太淳さん  
 田中 則行さん

去った11月13〜17日にかけて  
 沖縄本島内の各拠点で「ミニ工  
 具展を開催いたしました。  
 お忙しい中、ご来場いただいた  
 皆様、ご協力いただいた  
 メーカー様、仕入先様のおか  
 げをもちまして、各拠点ともに  
 大盛況のうちに終えることが  
 できました。



商品説明に聞き入るお客様

## ミニ工具展



## 社員研修旅行

株式会社アサヒは社員研  
 修旅行を10月13〜16日にか  
 けて行いました。  
 研修旅行先の石川県、富  
 山県は日中は20度前後と10  
 月の北陸とは思えないほど暖  
 かく、少し汗ばむ穂でおでし  
 た。普段顔を合わせることの  
 無い、拠点の仲間と同じ時間  
 を過ごし、親睦を深めました。

壁にかけたカレンダーも最後の一枚になりました。テパートではクリスマス、正月の飾り付けがされています。皆様にとっては良い一年でしたでしょうか。  
 私にとっては、忙しい中でも充実した一年でした。来年も年末に良い一年だったと言えるように少しでも前に進めるように一緒に頑張ってくださいませ。

(総務課 砂辺 康司)

## 編集後記

入社した当時は、僕にとり初めて務める業界だったので、基礎知識以上にはわからない事だらけでしたが、今では先輩、上司をはじめ、勉強会などを通して、商品知識を少しずつ学んできました。これからは、もっと多くの知識を身に付けながら、日頃の業務改善の為にPDCAを回し続け、戦力として認めたいだけという、精進してまいりますので、皆様からの熱きご指導、宜しくお願いいたします！

覚えることが多く周りの上司、先輩方に教えていただきながら目まぐるしい日々を送っていますが、少しずつですが業務にも慣れてきました。  
 アサヒの社員としていち早く商品知識をつけ皆様のお役に立てるよう頑張っていきたいと思います。これからもご指導よろしくお願い致します。



商品部 店頭課  
サカガワ ヒロキ  
佐久川 拓也さん



商品部 管理配送課  
モリ タカヤス  
森田 孟康さん

## 新入社員紹介