

# 2026年3月期第1四半期

決算のご報告



## 目次

- 1. 決算のご報告
- 2. ご参考資料
  - ①当社について
  - ②中期経営企画「Triple"S"」

## 目次

- 1. 決算のご報告
- 2. ご参考資料
  - 1当社について
  - ②中期経営企画「Triple"S"」

# 直近の業績のポイント

## 事業環境

前期より繰り越した手持工事高が、前年同期比▲815百万円減で新年度がスタート。国内の経済活動は緩やかな回復の動き。一方、不安定な世界情勢が続く中、米国の関税政策の影響や、物価上昇・資機材価格高騰による景気下振れ懸念も継続。

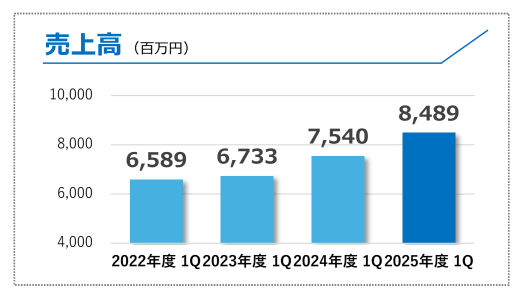
## 売上高のポイント

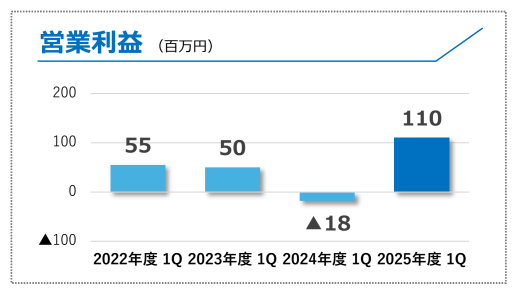
各ガス事業者の設備投資計画に伴う工事は低調な滑り出し。一方、基幹システムの変更により、これまでよりも精緻な売上計上が可能となった結果、集合住宅等における給排水衛生設備工事や給湯・暖房工事等の完成が増加し、売上高は前年同期比12.6%増の8,489百万円。

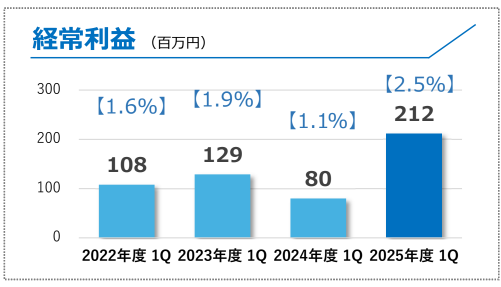
## 利益のポイント

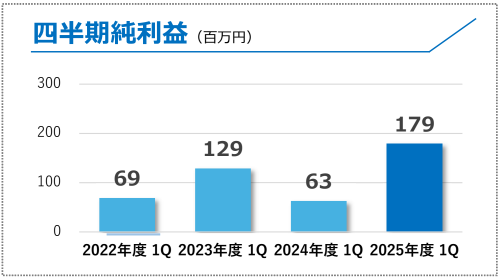
売上高の増加に伴い、営業利益110百万円(前年同期は営業損失18百万円)。経常利益212百万円(前年同期比164.6%増)、四半期純利益179百万円(同182.8%増)

# 主要な経営指標の推移 ①P/L関連



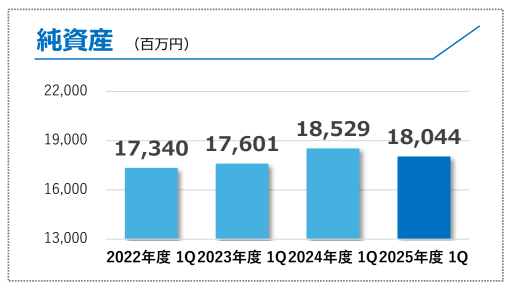


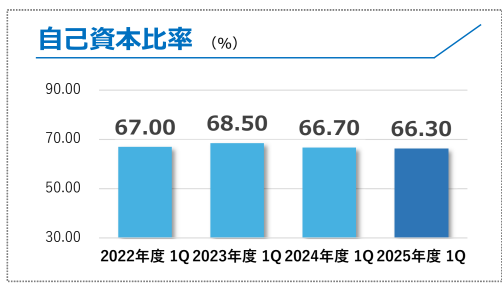




# 主要な経営指標の推移 ②B/S関連 他





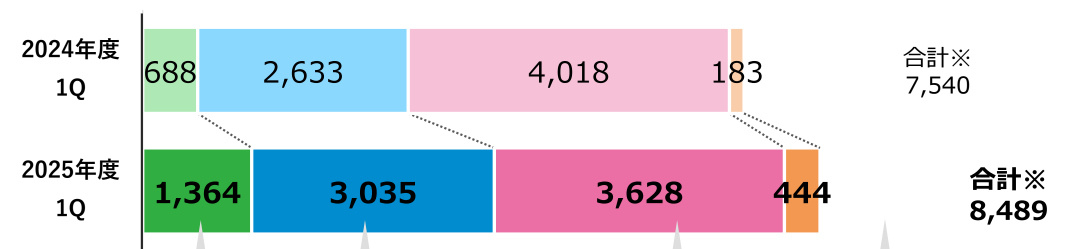




# セグメント情報

●売上高の推移(百万円)

※合計は外部顧客に対する売上高の調整額を含む



主要因(百万円)

#### 建築設備事業

- 給排水衛生設備工事および空 調機器工事: +595
- 工場における営繕工事: +56
- GHP\*\*1 メンテナンス事業: +27

### ガス・機器設備事業

- 集合住宅のTES工事※2: +244
- LCS工事※3:+56
- ガス設備工事:+48
- 戸建住宅のTES工事: +37
- 機器工事:+18

### ガス導管事業

- 各ガス事業者の設備投資計画 に基づく工事: ▲243
- 静岡エリアにおける中圧等の大 規模物件の完成: ▲135

#### 電設・土木事業

- 東京電力パワーグリッド㈱の設備投資計画に基づく管路埋設工事: +253
- イリゲーション工事※4:+26
- 電設保守工事: ▲27

# 損益計算書 (要約)

(百万円)	2024年度 1Q	2025年度 1Q	前期比		
売上高	7,540	8,489	+948		
売上原価	7,003	7,794	+791		
売上総利益	536	694	+157		
販売費および一般管理費	555	583	+27		
営業利益又は営業損失	<b>▲</b> 18	110	+129		
営業外収益	105	110	+5		
営業外費用	6	8	+2		
経常利益	80	212	+132		
特別利益	_	_	_		
特別損失	0	_	0		
税引前四半期純利益	80	212	+132		
法人税等合計	16	32	+16		
四半期純利益	63	179	+116		

## 【主なポイント】

- 基幹システムの変更により、これまでより精 緻に売上計上が可能となった結果、売上高が 12.6%増加。
- 原価率が1.1pt低下

# 貸借対照表(要約)

(百万円)	2024年度末	2025年度 1Q	前期比
資産の部			
流動資産	17,002	15,756	<b>▲</b> 1,245
固定資産	11,355	11,439	+83
有形固定資産	6,160	6,110	<b>▲</b> 49
無形固定資産	477	453	▲23
投資その他の資産	4,718	4,875	+156
資産合計	28,357	27,196	<b>▲</b> 1,161
負債の部			
流動負債	8,940	8,621	▲318
固定負債	547	530	<b>▲16</b>
負債合計	9,487	9,152	▲335
純資産の部			
株主資本	17,880	17,036	▲844
評価・換算差額等	989	1,007	+18
純資産合計	18,869	18,044	▲825
負債純資産合計	28,357	27,196	<b>▲</b> 1,161

### 【主なポイント】

流動資産
 電子記録債権 +257百万円
 未成工事支出金 +366百万円
 現金及び預金 ▲331百万円
 完成工事未収入金及び契約資産 ▲1,420百万円

■ 固定資産 投資有価証券 +31百万円

流動負債
 未成工事受入金
 賞与引当金
 工事未払金
 未払法人税等
 +696百万円
 +344百万円
 ▲1,169百万円
 ★163百万円

純資産
 配当金の支払い
 利益剰余金<sup>※</sup>
 自己株式
 本457百万円
 本498百万円

※ 利益剰余金の減少は自己株式の取得および償却等によるものです。

# 損益の見通しおよび配当予想

	2024年中	2025年度	前期比		
(百万円)	2024年度	予想	(金額)	(%)	
売上高	37,416	38,100	+684	+1.8%	
営業利益	1,483	1,420	<b>▲</b> 63	<b>▲</b> 4.3%	
経常利益	1,674	1,630	<b>▲</b> 44	▲2.7%	
当期純利益	1,133	1,130	<b>▲</b> 3	▲0.3%	
一株当たり配当金 (配当性向)	42円 (41.8%)	45円 (43.4%)	+3 (+1.6pt)	+7.1%	
【参考】 期初手持工事高	19,040	18,224	<b>▲</b> 815	<b>▲</b> 4.3%	

<sup>✓</sup> 物価上昇、働き方改革に伴う労働時間の上限規制、材料価格や労務価格の上昇といった 事業環境変化の動向を注視。

## 目次

- 1. 決算のご報告
- 2. ご参考資料
  - ①当社について
  - ②中期経営企画「Triple"S"」

# 企業スローガン・理念

### 企業スローガン

私たちは常に進化する強い意志を持ち、心一つにして一流に向かい羽ばたき続けます。

### 企業理念

#### 存在意義

豊かな暮らしのために 私たちは、安心と心地よさを提供し、 豊かな未来のためにライフラインを支え、社会に貢献します。

#### 経営姿勢

お客さまから選ばれ続けるために 確かな技術と品質でお客さまに安心をお届けし、 社員が安心して働ける職場環境をつくります。 きめ細かな感性でお客さまの信頼に応え、 ひとを尊重しお互いを信頼し合える企業風土をつくります。

#### 行動規範

羽ばたき続けるために 私たちは、常に感性を磨き、感じ・考え、自ら行動します。



# 会社概要

商号	株式会社協和日成
設 立	1948年(昭和23年)9月15日
所 在 地	〒104-0042 東京都中央区入船3-8-5
資 本 金	5億9千万円
株式	東京証券取引所スタンダード市場 <コード:1981>
代 表 者	代表取締役社長 川野 茂
建設業の 許 可	管工事業、土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、石工事業、 電気工事業、舗装工事業、内装仕上工事業、機械器具設置工事業、 水道施設工事業、消防施設工事業、解体工事業
従業員数	775名(2025年3月31日現在)
売 上 高	374億円(2025年3月期)
グループ 会 社	3社(2025年3月31日現在)



環境と技術力、情熱とエネルギー、 そして人、を表した コーポレートシンボル

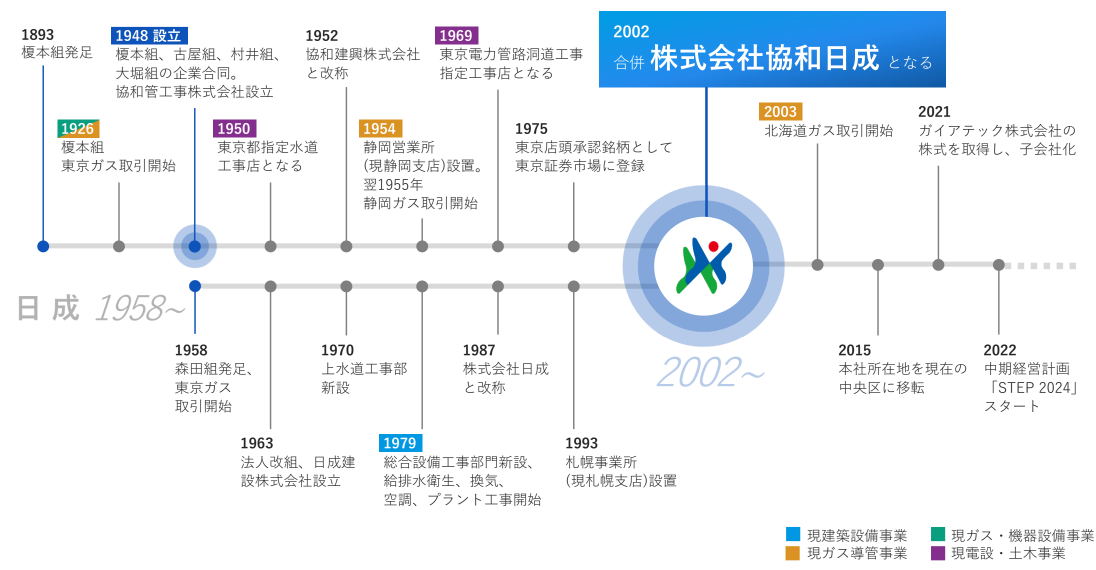






# 当社のあゆみ

## 協和建興 1893~



# 事業概要 ~協和日成の主な業務



## 施工管理(監督)

工事のマネジメントを担当する技術者。 管工事施工管理技士など。





# 事業内容 ①建築設備事業について

主な施工場所

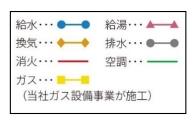
集合住宅

工場

学校・福祉施設

商業施設

#### <集合住宅における施工範囲>

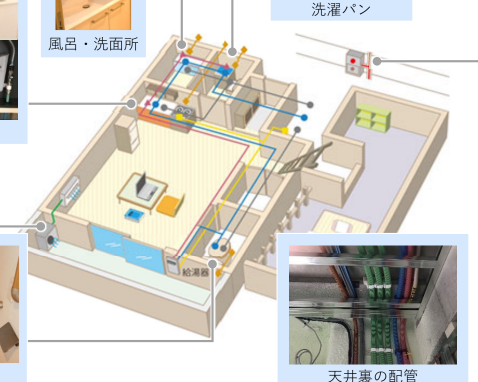




トイレ



エアコン・室外機





消火栓

#### 【その他の設備工事】

- ・厨房設備工事
- ・工場プラント工事
- ・GHP(ガスヒートポンプエ アコン)工事

#### 【メンテナンス】

- · GHPメンテナンス工事
- ・給排水管の耐用年数を アップする工事 —

給水管

⇒ NPL-III工法

排水管

⇒ DREAM工法

樹脂でコーティング

# 事業内容 ②ガス・機器設備事業について 1/2

(シェア約17%)

学校・福祉施設 戸建住宅 集合住宅 商業施設 主な施工場所 ガス設備工事 戸建イメージ ■ ガスの配管 コンロ 点火試験 コンロ下(ガス栓) 給湯器 ガスメータ 東京ガス管内年間 メーター取付数 約35,000個 ガス管土中埋設配管

# 事業内容 ②ガス・機器設備事業について 2/2

主な施工場所

戸建住宅

集合住宅

学校・福祉施設

商業施設

### 暖房給湯・ 空調設備工事

戸建住宅のTES(TOKYO GAS ECO SYSTEM/ガス給湯暖 房)工事。エネファームなどのガス機器設置工事など。



【エネファームのシステムイメージ】

エネファームで作った

エネルギー

電力会社からの電気

エネファーム

(家庭用燃料電池 コージェネレーションシステム)

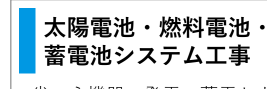


床暖房 (TES)



乾太くん(ガス衣類乾燥機)





省エネ機器、発電、蓄電およびシステ ム制御。住宅、小規模施設の発電、蓄 電池等のシステム設計。災害時の停電 対策に関する設備の提案・設計・施工 管理・メンテナンスまで。

## LCS工事・電気工事

戸建住宅の給排水設備工事および電気 工事。



給湯配管

排水配管

# 事業内容 ③ガス導管事業

主な施工場所

地中

### ガス導管工事

### 経年管入取替工事

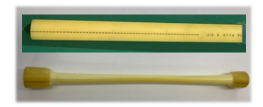
ガス事業者の設備投資計画に 基づくガス導管の入取替工事。 経年劣化による漏洩防止と耐 震化のため、ポリエチレン管 への入取替を行う。

### 需要工事(新設工事)

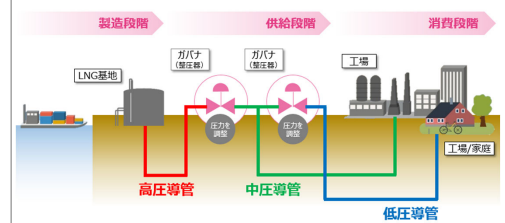
ガス導管が届いていないお客様の敷地まで導管を埋設・延伸する工事。

### ポリエチレン管

土中の水分で腐食せず、地 震に強い柔軟性のある管。 **写真下:強い力をかけてた** ポリエチレン管。破断して ない。



### <ガスが届くまで>



### メンテナンス

### ガス導管修理工事

ガスの本管・支管に関わる修理工事。

### ガス漏れ緊急出動

ガスの本管・支管に発生するガス漏れに関わる緊急調査・修理。24時間365日、出動に備えて待機。



大口径導管溶接工事



導管分岐部工事

# 事業内容 ④電設・土木事業について

主な施工場所

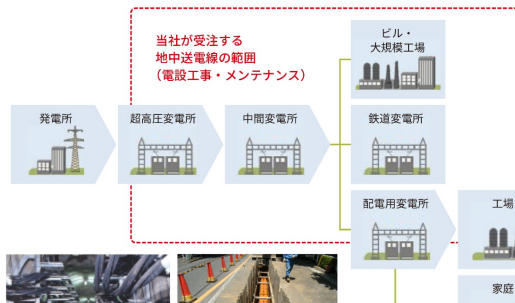
地中

ゴルフ場

# 電設工事・ メンテナンス

マンホール地中建設工事

地中送電線を通すための管路埋設工事、 およびマンホールの地中建設工事、 点検・補修工事。



管路地中埋設工事

### 一般土木工事

上水道工事、 道路舗装工事 など

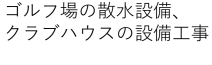


上水道入替工事



道路舗装工事

### イリゲーション 工事





ゴルフ場コース



スプリンクラー クラブハウス浴室 取替工事 シャワー水栓取替工事



# 強み ①確かな技術力 1/3

建物内のガス設備工事

都市の地中に張り巡らされたガス導管工事

# 70年以上の歴史の中で培われた技術力

## あらゆる視点から人々の生活を支える幅広い事業を展開

空調設備 工事 給排水 衛生設備 工事

電路洞道 工事

水道工事

# 強み ①確かな技術力 2/3 超高層マンション施工事例

# 1,000戸を超える超高層マンション施工実績 ~「パークタワー晴海」におけるガス設備工事で示した高い技術力~



概要	内容
工事名称	(仮称)中央区晴海二丁目計画 (パークタワー晴海)
建物構造	超高層建物·免震構造 地下1階/地上48階 建物高さ169.99m
ガス 設備 概要	最大口径:300A 緊急遮断弁・免震継手設置あり ガスメーター数:1,084戸 配管総延長:28,838m

設計・施工の 高度な知識&技術



協力会社の高度な技能

- 超高層建物用ガス耐震設計
- 長期的な地盤沈下対策と液状化対策
- ●標準外設置での免震接手施工

など



地震等による配管伸縮を 抑える可とう配管



地盤沈下対策&液状化対策として 採用した大口径のPE管敷設作業

現在、更に規模の大きい「グランドシティタワー月島(地下2階/地上58階)※1」を施工中

# 強み ①確かな技術力 3/3 管路埋設工事の事例

### 当社の施工管理技術×協力企業の専門技能で適正な施工を確保



当社の監督者は、様々な現場特性から、施工計画(施工方法、工程、安全対策、環境対策など)を立案

施工方法として、 小口径推進工法 を選択

#### 現場の特性

【自然特性】

- ·地形(高低差等)
- ・地質(土質、湧水等)
- •気象(気温、降水量等)
- ・海象(河川流況、潮位等)

【立地条件】

- •施設(病院、警察署等)
- •環境(交通量、近隣等)
- ·輸送(搬入経路、規制等)
- ·支障物(地下埋設物等)
- ·用地(境界、置場等)

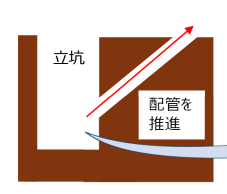
など

#### 小口径推進工法

- 立坑から推進機によって配管を推進させる工法
- 掘削困難な場所にも管を敷設可能
- 立坑以外掘削する必要がないため、 掘削土、埋め戻し土を最小限にで きる環境に配慮した工法
- 開削工法に比べて<u>工期短縮</u>



● 推進機の前進・後退・回転操作により、管先端の抵抗をコントロールして軌道を確保



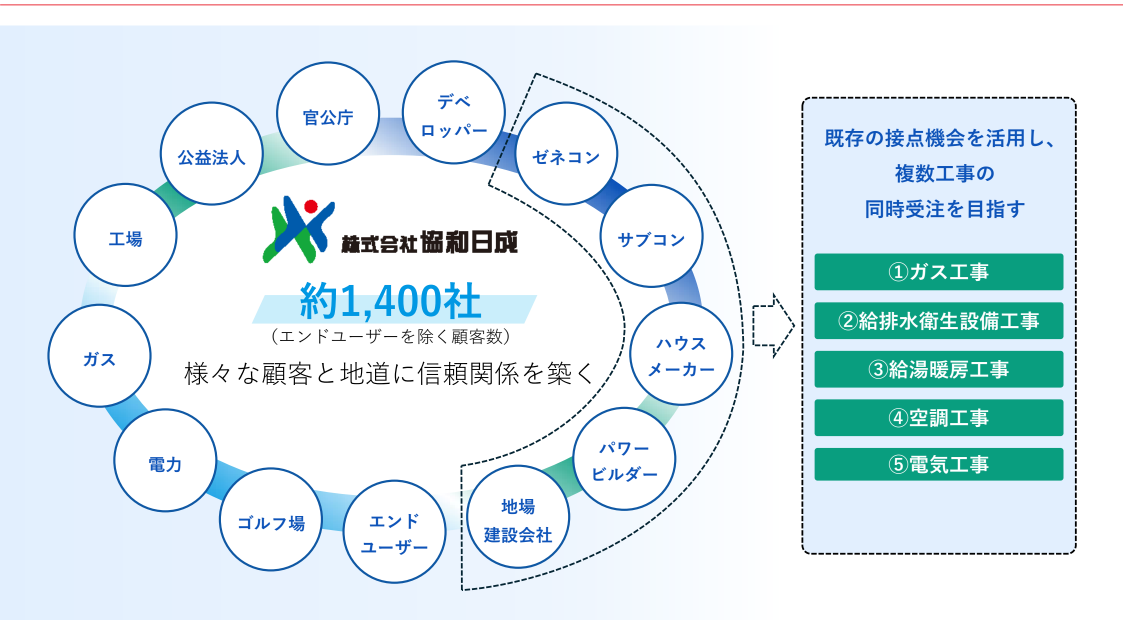


# 強み ②様々なガス事業者からの高い信頼

## 2025年現在、11社のガス事業者から指定工事店として認定



# 当社の顧客チャネル



## 目次

- 1. 決算のご報告
- 2. ご参考資料
  - 1当社について
  - ②中期経営企画「Triple"S"」

# 環境認識

### 当社を取り巻く環境

### 中計期間中の外部環境・社内環境

#### ● 首都圏の住宅着工戸数

2025年度~2027年度(第78期~第80期)は、前中計最終年度の2024年度と比較すると微増で推移

#### ● ガス導管工事

ねずみ鋳鉄管入取替工事を2025年度上半期で完遂しなければならず、それ以降は新たな経年管取替工事が主流となるが、施工エリアに偏りが見られる

- 建設業への就労割合の減少、労働時間の上限制限
- 材料価格や労務価格の上昇
- 社員及び協力会社の高齢化や担い手の漸減
- 社内基幹システムの刷新(定着化)

### 今後の対応

- これまで以上の機動的な施工体制を 強化
- 計画工事の受注量が減少する可能性があることも視野に入れた施策
- 生産性向上と業務効率化を図り、 安全・品質のレベルを維持

# 中期経営計画における成長ストーリー

中期経営計画では、総合設備事業のさらなる推進を図るために、前中期経営計画「STEP 2024」で展開してきた各種施策を踏襲しつつ、特に人材育成に注力し、エンジニアリング事業本部においては、一括受注・施工体制のさらなる強化を重点施策として推進していく。パイプライン事業本部においては、部門間連携のさらなる強化によりガス工事以外の一般土木工事等の受注を促進していくことを重要課題として取り組んでいく。

また、「資本コストや株価を意識した経営の実現」を強く意識し、株主還元を一層強化していくことも重要な経営課題となる。

### 前中期経営計画 「STEP 2024」

#### 成 果

- ・ 配当性向40%の達成
- CO<sub>2</sub>排出量、2021年度比約10%削減
- ITの積極的な導入による生産性向上
- 人事制度・評価制度の運用・ ブラッシュアップ

### 中期経営計画 「Triple "S"」

100年企業に向かって 「SHINKA」し続けるために、 **3つのSHINKA**を目指す。

### 重点施策

- 株主還元の強化
- 事業戦略
- サステナビリティの推進
- 経営基盤強化

### 企業ビジョン

たゆまぬ研鑽を行い、 優れた人間力と高い現場力で サービスを提供する 真の総合設備工事会社を 目指します。

2022年度~2024年度

2025年度~2027年度

~ビジョン

# 中期経営計画 概要①

### 目指すべき姿

100年企業に向かって「SHINKA」し続けるために、「株主還元の強化」、「事業戦略」、「サステナビリティの推進」、「経営基盤強化」の4つの重要施策を展開することで、3つのSHINKAを目指す。

## 進化

これまで培ってきたノウハウ、 技術を生かし、一括受注・施工 体制のさらなる推進を目指す。



### 深化

既存事業領域の深耕拡大と株 主・投資家との良好な対話やIR 活動のさらなる強化を目指す。



## 新化

多機能化などの人材育成強化および生産性向上と基幹システムの刷 新による業務効率化を目指す。



### 重要施策

株主還元 の強化



事業戦略

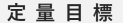


サステナビリティ の推進

経営基盤強化



# 中期経営計画 概要②



【売上高・経常利益率】

2027年度目標

400億円 · 4.5%以上

[ROE]

2027年度目標

6.5%以上

【投資計画】 2024年度比

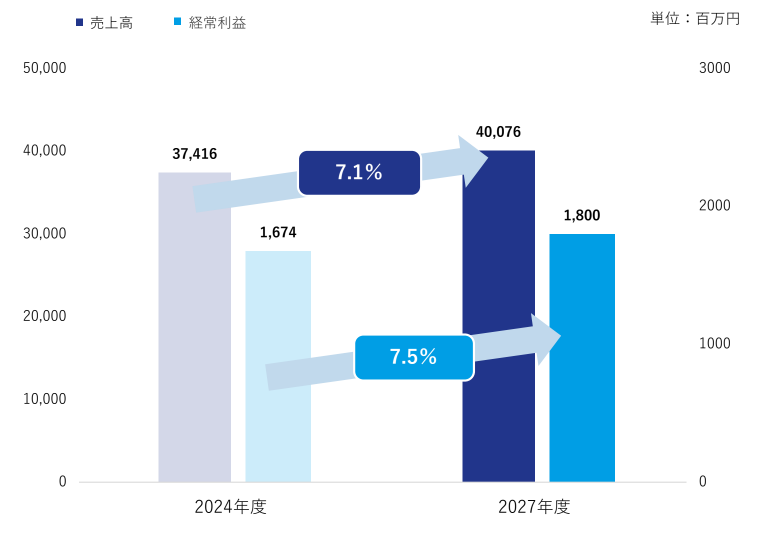
7.4億円以上

(2025年~2027年累計)

【株主還元】 中計期間中の配当性向を

50%へ引き上げ

機動的な自己株式取得を検討



# 売上・利益計画

### 目標とする経営指標

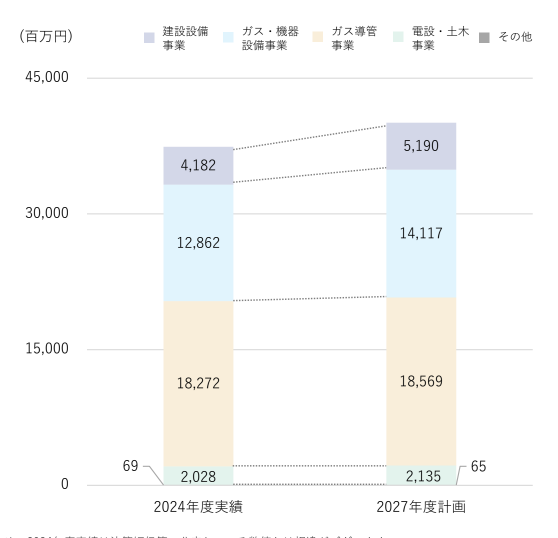
企業の総合的な収益力を示す指標として、売上高経常利益率を重視しており、中計最終年度には売上・利益を拡大し、売上高経常利益率4.5%以上を目指す。



# 売上計画(セグメント別)

# セグメント別売上計画

単位:百万円	2024年度 (①実績)	2027年度 (②中計最終年度)	<b>増減</b> (②-①)
売上高	37,416	40,076	2,660
建築設備事業※1	4,182	5,190	1,008
ガス・ 機器設備事業 <sup>※1</sup>	12,862	14,117	1,255
ガス導管事業	18,272	18,569	297
電設・土木事業	2,028	2,135	107
その他 <sup>※2</sup>	69	65	<b>4</b>



<sup>※1)</sup> 今年度より建築設備事業で計上していた一部工種をガス・機器設備事業で計上することとしたため、2024年度実績は決算短信等で公表している数値とは相違がございます。

<sup>※2)</sup> 工材販売手数料等の表示区分調整額。

# 株主還元の強化

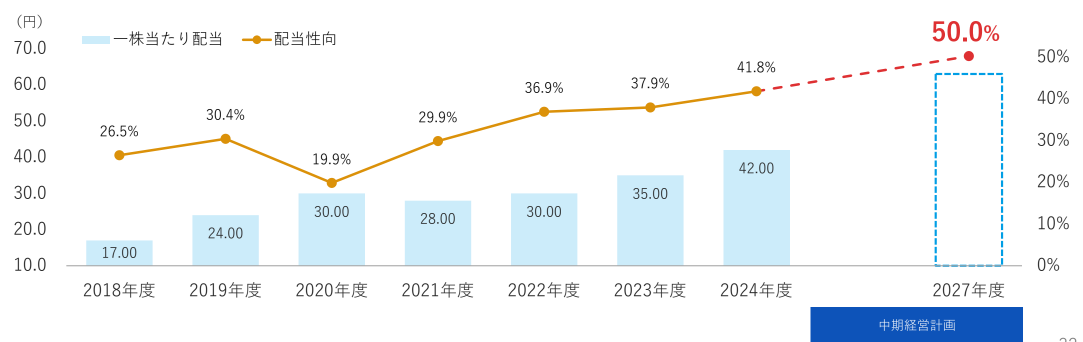
### 配当方針

#### 従来(2022~2024年度)

- 経営基盤の強化に留意しつつ、当期の業績ならびに経営環境や今後 の事業展開に備えるための内部留保の充実などを総合的に勘案し、 長期的かつ安定的な配当を維持・向上することを基本とする。
- 業績に応じた配当を検討する上で、2024年度に配当性向40%を達成 することを目標に、30%からの引き上げを図る。
- 非日常的な特殊要因により当期純利益が大きく変動する場合は、そ の影響を除いて配当金額を決定することがある。

#### 今中期経営計画期間中(2025~2027年度)

- 業績および経営環境や今後の事業展開に向けた内部留保を確保し つつ、長期的かつ安定的な配当を維持することを基本とする。
- 業績に応じた配当を検討する上で、2027年度には**配当性向50%** を達成することを目標に、40%からの引き上げを図る。
- 非日常的な特殊要因により当期純利益が大きく変動する場合は、 その影響を除いて配当金額を決定することがある。



# 株主還元の強化(資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応について)

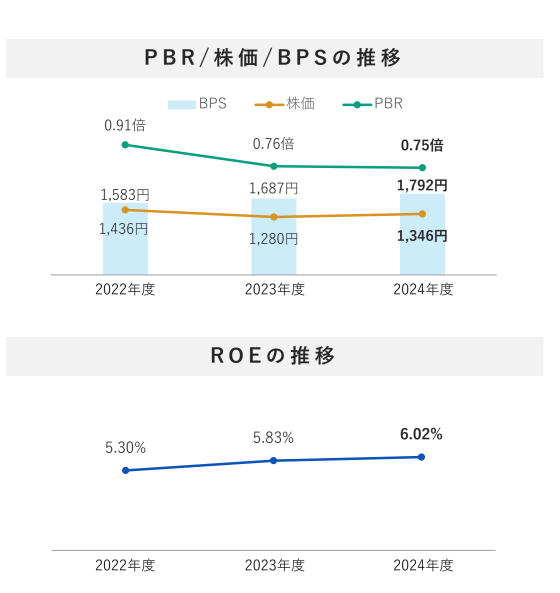
### 現状分析(前中計期間中)

#### 主要施策

- 株主還元の強化策として、これまで30%としていた配当性向を2024年度に40%への引き上げを目指すとともに2024年11月に自己株式取得・消却を実施。
- また、2025年3月期より、役員報酬の一部に業績連動型報酬を導入。当社の中期経営計画の重要なKPIとしている売上高および経常利益を業績評価指標に設定し、中期経営計画の数値目標の達成およびさらなる企業価値向上へのインセンティブとなることを目的。

#### 現状

- 過去3ヶ年においてPBR1倍は未達。
- PBRが1倍以下の主な要因としては、
  - ✓ 投資家が考える資本コストやROEの期待値との乖離。
  - ✓ 出来高が少なく流動性が低い。
  - ✓ 投資家が期待する配当利回りの確保。



# 株主還元の強化(資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応について)

### 改善に向けた方針・目標

#### 1. 利益の引き上げ

● 売上高の拡大に加えて業務効率化等で経費を抑制し、 利益を引き上げる

#### 2. 配当性向

● 配当性向40%から50%に引き上げ

#### 3. 自社株取得

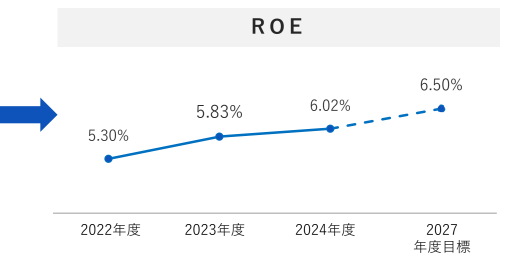
引き続き機動的な自己株式取得を検討

#### その他施策

#### 上記施策のほか、

- 積極的なIR活動の実施(機関投資家向け決算説明会、 個人投資家向け会社説明会、各種媒体の活用など)
- 政策保有株式の縮減

### 2027年度にROE6.5%を目指す



PBR1倍以上を目指す

# 事業戦略

### 建築設備事業/ガス・機器設備事業

進 化 深 化 新 化

- 総合設備事業のさらなる推進 (大規模設備工事、戸建設備工事(給排水・電気)、リノベーション工事の売上拡大)
- 営繕工事の体制整備強化
- ガス内管工事のシェア率維持・拡大
- 既存事業領域の深耕拡大(GHP・GHPメンテ、集合TESの売上拡大、太陽光等環境商材の拡販)
- 首都圏および周辺ガス事業者への管理体制構築および情報の共有化

### 事業戦略



進 化 深 化 新 化

- 人員および協力会社の確保・ITを活用した業務改革
- 静岡エリア・札幌エリアにおける工事範囲拡大で受注強化
- 電設・土木事業における多機能化の推進

### その他

新化

- アジア市場の成長を踏まえ、現地ニーズに対応した技術力確保を検討する(海外進出)
- 領域拡大(地域、業種等)を見据えた戦略的M&Aの検討
- 基幹システムの刷新による業務効率化の推進



# サステナビリティの推進

### ▋サステナビリティ基本方針

協和日成グループは、お客様に安心と心地よさを提供し、豊かな未来のためにライフラインを支えるという事業活動を通じて、社会的存在価値及び企業価値の増大を図り、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

### **■ ESGに関するマテリアリティ**

	ESG テーマ	マテリアリティ	取組	指標および目標						
				カーボンニュートラルへ向けた CO <sub>2</sub> 排出量削減の推進	車両台数の削減 参考:23年度528台⇒24年度510台(▲18台)	進	化			
	抽	温室効果ガスの抑制、	再生可能エネルギーの導入、 転換	次期中計時再生可能エネルギー設備導入可否判定および導入計画策定(27年度)	深	化				
	地球環境の	省エネルギーの推進	省エネルギー設備への取替、 更新	次期中計省エネ設備への取替・更新計画策定(27年度)	深	化				
D	の保全		社有車のHV化、 EV化	①特定低公害・低燃費車およびHV車の導入 24年度160台 ⇒ 27年度292台 ②EV車導入可否判断(27年度)	進	化				
						環境負荷軽減	省エネの提案	ハイブリッド給湯器、エネファームの販売850台(27年度)	深	化
		(環境商材の拡販)	太陽光発電の販売促進	太陽光発電・蓄電池の年間売上150百万円・150台(27年度)	進	化				
	災害に対する強靭性の向上	インフラメンテナンス の 推進と体制の維持・整	ガス導管のPE管への 取替推進	①事業所間応援体制を確立(25年度) ②供給管班から本支管施工可能班を育成(27年度) ③大規模一括受注Ⅲ期の全工事完工(27年度)	深	化				
			水道局関連工事の 現場品質向上	①着工前検討会の全現場実施等による技術評価点43.5点以上獲得(27年度) ②書類作成業務の委嘱の高度化・勉強会の実施による現場水準の均一化	深	化				
		る強靭性の向上	る強靭性の向上	備	送電線地中管路建設工事の 積極受注	①監督育成、見習い資格取得(27年度) ②利益率向上(27年度) ③VE提案数1現場1件以上(26年度)、VE提案採用額を契約額の3%以上(27年度)	進	化		
				向上	心地よい住環境の実現 と 体制の維持・整備	給排水衛生設備工事の強化	①設備工事年間売上30億円(27年度) ②現場代理人育成(27年度) ③建設ディレクター資格取得の推進と取得者による現場事務サポート体制の構築(27年度)	進	化	
	とまちづ	災害時対応体制	二次災害防止とインフラ早期復旧に向 けた復旧支援隊派遣体制維持	_	深	化				
	づくり	品質の維持・向上	QPマネジメントシステムの運用	①事業所監査の実施(毎年) ②役員によるパートナーシップ巡回の実施を継続 ③各部管理者巡回の実施を継続 ④ガス・機器設備事業における現場管理インストラクターの専任と分野別(ガス工事・お湯工事・設計)研修会の実施 ⑤ガス導管事業における自主監察員による遠隔指導の充実	深	化				

# サステナビリティの推進

## **■ ESGに関するマテリアリティ**

	ESG テーマ	マテリアリティ	取組	指標および目標			関連 SDGs
	サマプ	CSR調達制度の適切な運用	CSR調達制度の運用	①CSR調達アンケート設問の見直し(25年度) ②CSR調達アンケートの電子化による運用効率化(27年度)	深	化	
s ,000	マネジメント	協力会社との情報共有の強化	協力会社向けHPの導入	情報のリアルタイム共有確立(27年度)	新	化	17 (22342)
		企業統治の強化	コーポレートガバナンスコード を指針としたガバナンスの 見直し	①コンプライ・エクスプレイン項目の見直し ②CGC改定時の見直し	深	化	
		コンプライアンスの推進	各種法改正への適正な対応	①各部所における関係法令調査の実施(毎年) ②外部セミナーや関連部署主催の研修会の参加(毎年)	新	化	
			法務関連のマンパワーと知識の 充実・専門知識習得	各改正法規への対応策の策定(毎年)	深	化	
	ガバナンス		内部統制アンケートの見直し	①「実施基準」に準拠しつつ、当社ガバナンスに資する全社的内部統制アンケートの継続実施 ②全社的内部統制アンケート結果を用いた組織診断および次期中計における 組織改善への反映(27年度)	進	化	17 (2) (2) (2)
		内部統制・ リスクマネジメント	業務の見える化と管理体制の 構築	新基幹システムを用いた業務フローの運用検証と見直しによる業務分担見直しと適材配置 (27年度)	新	化	
		<i>9</i>	情報セキュリティの強化	①従業員向け情報セキュリティ教育(年1回) ②セキュリティシステム刷新(26年度)	深	化	
			リスク管理の実効性向上	①経営品質委員会の運営見直し ②BCP対策の更新(26年度)	深	化	

#### 取り組み内容 目標 ✓ コミュニケーションの場の充実 ✓ 社員が成長実感を得られる機会・仕組みの構築 従業員エンゲージメントの向上 深化 ✓ 報酬水準の継続的な見直し (エンゲージメントサーベイの実施含む) ✓ タウンホールミーティングの実施 等 ✓ 男性育休取得率50%以上(毎年、平均1ヶ月以上) 深化 ワークライフバランスの推進 ✓ 人事異動の新制度設計(次期中計より新制度運用開始) ✓ 休暇制度の見直しと規程の改定(27年度) 的 ✓ 新たな資格支援制度の設計(26年度)、新制度運用開始(27年度) ✓ ガス×LCS×電気多機能監督の育成(27年度) 社員の学びへの支援 箵 新化 (人材の多機能化と育成) ✓ 管路工事・水道工事の積算、管路工事に関する 本 パイプライン事業部門横断的な多機能化の推進 0 ✓ リファラル採用の強化 強 ✓ 嘱託契約制度の見直し(26年度)、新制度運用開始(27年度) 人材の確保 ✓ シニア人財の活用案策定、定年再雇用者の働き方に関する 化 選択肢の拡充 ✓ 女性活躍推進法に基づく行動計画の再策定(25年度) ✓ 女性活躍推進の認定「えるぼし(1段階目)」の取得申請(27年度) ✓ 施工管理職以外の職種における女性採用割合50%(27年度) ダイバーシティの推進 深化 ✓ ダイバーシティ推進ポリシーの策定(25年度) ✓ 新規障害者雇用9名(3ヶ年)

✓ 技能実習生および外国人実習生雇用に向けた次期中計の策定(27年度)

# 経営基盤強化

97

取り組み内容		目標	
デジタル技術活用	基幹システムの刷新による 業務効率化	✓ 新基幹システムの定着および移行により創出した 業務リソースの有効活用	新化
による生産性・ 効率性の向上	ウェアラブルカメラで 業務効率化	✓ 少数の監督による複数の現場管理を可能にする動きを 具体的に進める	深化
事業基盤確保に 向けたM&Aの 実施	将来を見据えたM&Aの実施	✓ 取引先および協力企業代表との情報交換機会を活用した M&A候補の発掘	新化
品質、技術力、	施工力評価、技術研修の推進	<ul><li>✓ 太陽光・蓄電池メーカーおよび施工協力会社との連携</li><li>✓ 事故防止や品質確保のために指導員の招聘</li></ul>	深化
顧客サービスの 向上	提案力強化	<ul><li>✓ パイプライン事業本部内の連携により、ガス工事以外の受注 および施工の推進</li><li>✓ 業務拡大プロジェクトの継続</li></ul>	進化
健康経営の促進	労働安全衛生の確保と充実	<ul><li>✓ 金の認定の継続(健康サポート研修導入等)</li><li>✓ エイジフレンドリー職場の実現 (「オフィスでストレッチ動画」定期配信など)</li></ul>	進化

## ご注意事項

本説明資料に記載されている将来の業績に関する見通しは、当社が現時点で入手可能な情報に基づいており、この中には潜在的なリスクや不確定要素も含まれております。

従いまして、実際の業績は、事業を取り巻く経済環境、需要動向等により、本資料における業績 見通しと大きく異なる可能性があることをご承知おきください。

本資料に関するお問い合わせ先 株式会社協和日成 企画部

- **\** 03-6328-5662
- ir@kyowa-nissei.co.jp
- ※ 本資料の著作権は当社に帰属します。無断転載、転用を禁止いたします。