

個人投資家のみなさまへ

# 北陸電気工事株式会社 会社説明会資料



証券コード：1930





まるごと

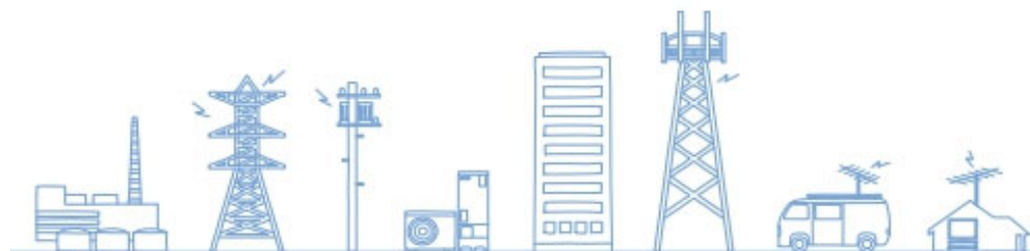


あんしん

北陸電気工事



1. 北陸電気工事の概要
2. 事業内容
3. 業績報告
4. 中期経営計画

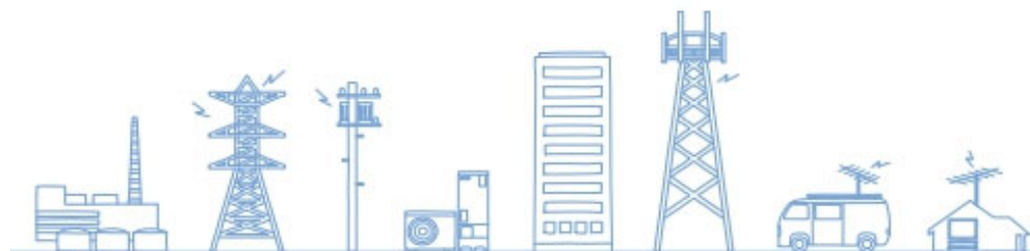


## 1. 北陸電気工事の概要

## 2. 事業内容

## 3. 業績報告

## 4. 中期経営計画



# 概要

会社名	北陸電気工事株式会社 HOKURIKU ELECTRICAL CONSTRUCTION CO.,LTD.
創立年月日	1944年10月1日
資本金	3,328百万円
従業員数	1,308名（2025年4月1日現在）
売上高（2024年度）	47,566百万円
建設業許可	電気工事業、管工事業、土木工事業、電気通信工事業、水道施設工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業、塗装工事業、とび・土工工事業、消防施設工事業、建築工事業
関係会社	北陸電力株式会社の持分法適用会社 子会社：ホッコー商事株式会社、Blue・Sky株式会社、株式会社スカルト 株式会社蒲原設備工業、株式会社日建 PT AWINA RIKUDENKO SOLAR ENGINEERING INDONESIA （通称：ARISE）
上場市場	プライム市場（証券コード1930）

1. 北陸電気工事の概要

# 北陸電工グループ



ホッコー商事  
株式会社



不動産経営・保険業  
・人材派遣業  
立山やさい工房運営



当社初インドネシア海外子会社



Blue・Sky  
株式会社



桜ヶ池クライミング  
センター運営

 北陸電気工事株式会社

株式会社  
日建



神奈川県に本社を置く  
空調管工事会社



株式会社  
スカルト



福井県に本社を置く  
総合設備会社

株式会社  
蒲原設備工業



新潟県に本社を置く  
空調管工事会社

## 1. 北陸電気工事の概要

## インドネシア共和国での事業展開

## 海外子会社の取組

- ・インドネシアに初の海外子会社 **ARISE**を設立し、**太陽光発電設備のリース事業**を主体に展開。



- ・国有インドネシア銀行から**太陽光発電設備工事**を初受注。

# インドネシア共和国での事業展開

## 当社の取組

- ・2024年4月に、国立ウダヤナ大学との共同研究テーマである「**フレキシブル太陽光パネルを用いたバッテリー交換型オフグリッドEVステーションの可能性調査**」の実証実験を開始。
- ・2025年5月に、「**富山市-バリ州バドゥン県における脱炭素・循環型社会構築のための都市間連携事業**」に共同応募者の一員として参画。



1. 北陸電気工事の概要

# 事業拠点 (国内)

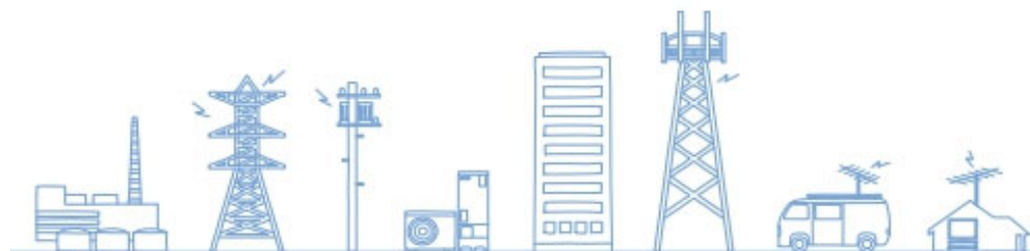


## 1. 北陸電気工事の概要

## 2. 事業内容

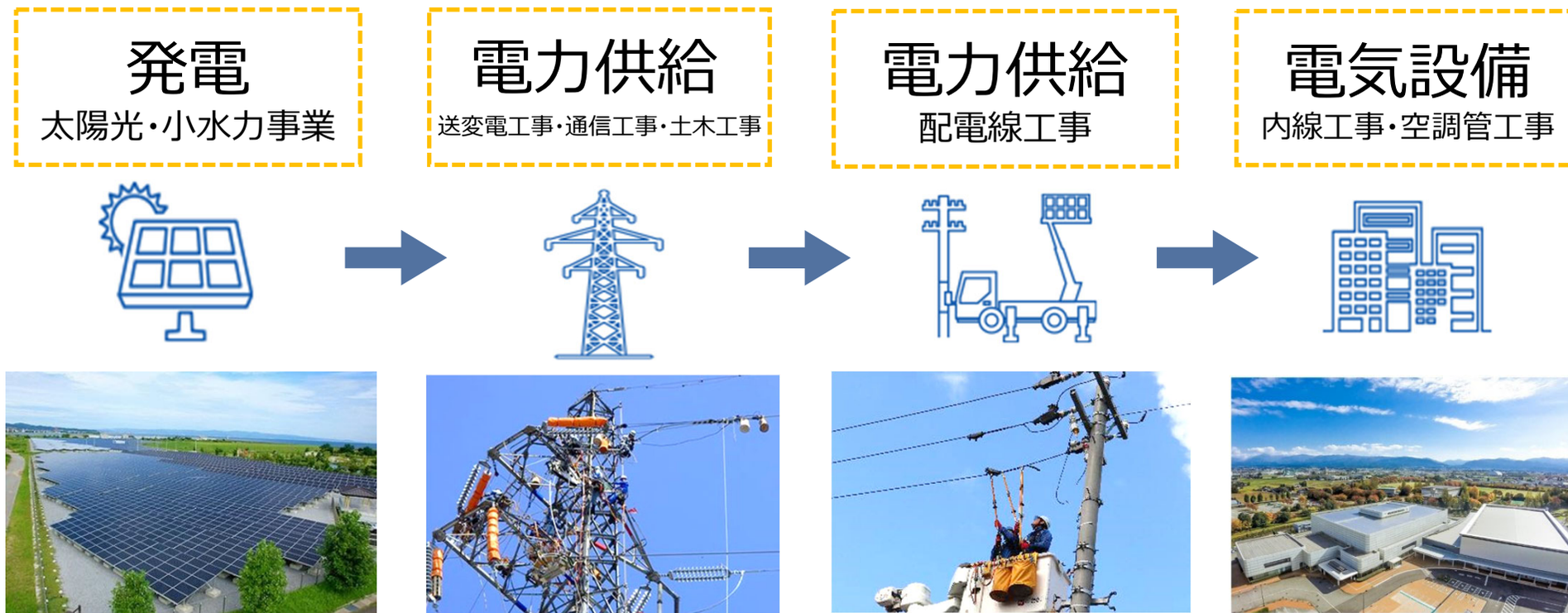
## 3. 業績報告

## 4. 中期経営計画



2. 事業内容

# 北陸電工の強み



『まるごとあんしん 北陸電工』  
～発電所からコンセントまで～

2. 事業内容

# 発電事業

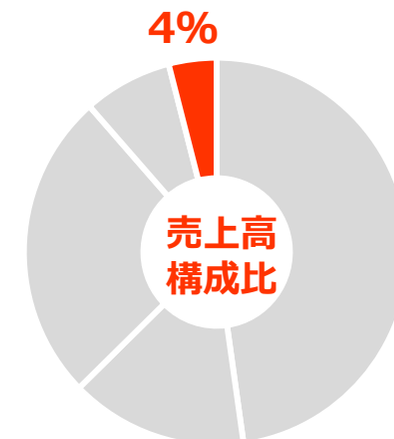
太陽光、小水力発電など再生可能エネルギーを用いた発電設備を所有しています。

## 太陽光発電事業

カーボンニュートラルに向けた太陽光発電所を4か所所有  
(一般家庭 約1600世帯分の年間電力)

## 小水力発電事業

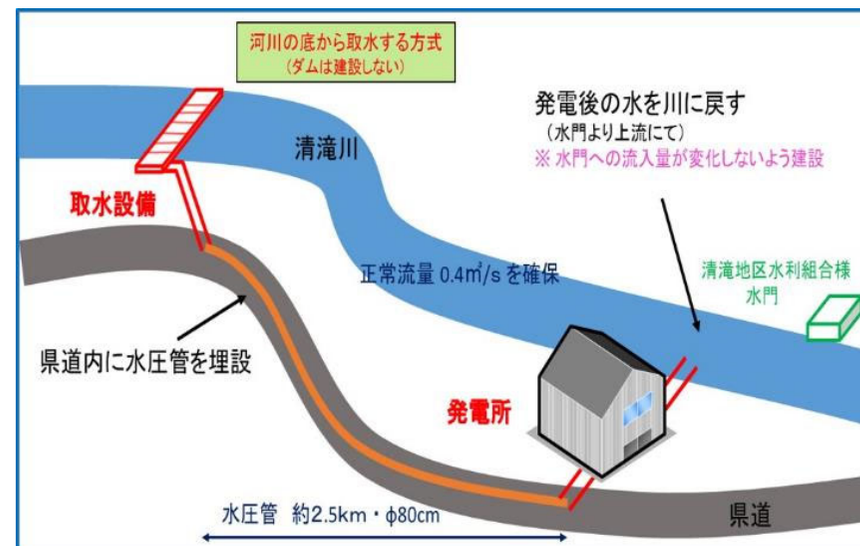
ダム不要の流れ込み式水力発電所を1か所所有  
(一般家庭 約460世帯分の年間電力)



海竜太陽光発電所



木本小水力発電所

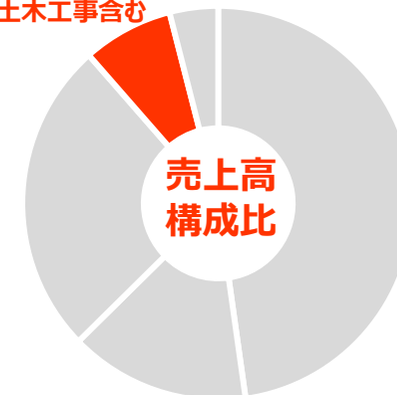


## 2. 事業内容

# 送変電工事

電気を安定供給するために、送電線・発電所設備の新設や改修の施工管理をしています。

7%  
土木工事含む



ドローン活用



変電所新設



鉄塔新設

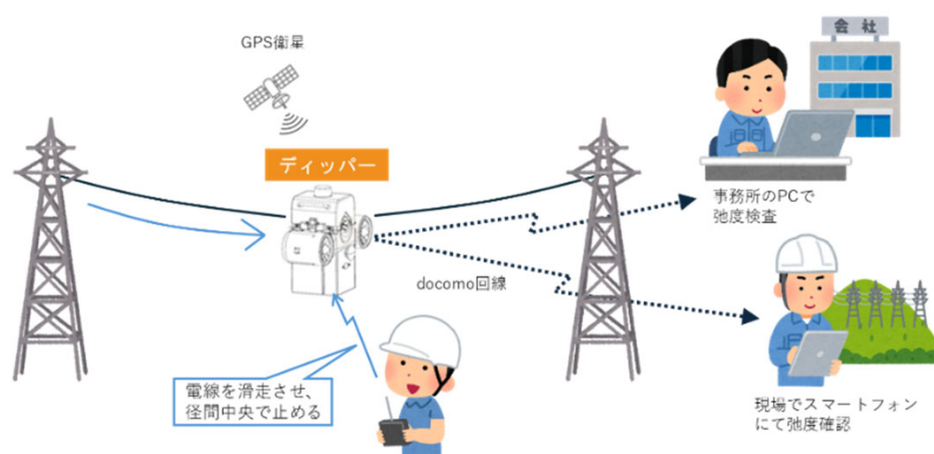
## 2. 事業内容

# 送変電工事 ～新しい工法の開発～

時代のニーズに応えるために、新しい工法の開発にも取り組んでいます。

## 送電線弛度観測装置「ディッパー」

- ・送電線工事において、施工者の悩みの種であった弛度観測を簡単かつ正確に行える商品を開発！
- ・『JECA FAIR 2024 第63回製品コンクール』において、参加50社の製品の中から、**日本電設工業協会奨励賞**を受賞！



送電線弛度観測装置

ディッパー



## 2. 事業内容

# 通信工事・土木工事

インターネットやケーブルテレビなど、オフィスビルから一般住宅まで、あらゆるシーンで活用される情報通信設備の調査・設計・施工からメンテナンスまでサポートします。



携帯電話基地局



通信線工事



富山ライトレール



地中線工事

## 2. 事業内容

# 配電線工事

ライフラインとしての電気を安定して地域のすみずみまでお届けするために、安全を最優先に高い技術力で配電線工事を行っています。

26%

売上高  
構成比



アシストアームの活用





## 2. 事業内容

# 令和6年能登半島 災害復旧活動

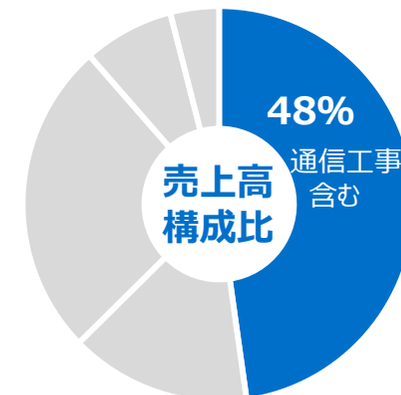
当社はライフラインを守るエッセンシャルワーカーとしての使命を全うし、「安全確保と信頼される会社づくり」を実行するべく、今後も総力を挙げて災害復旧と復興に取り組んでまいります。



2. 事業内容

# 内線工事

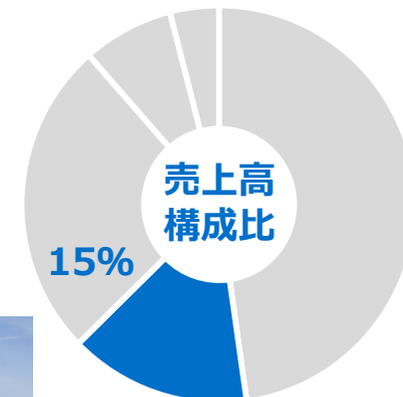
あらゆる建物・施設において、電気設備の企画から設計・施工・メンテナンス・リニューアルにいたるまで、総合的な空間設備サービスをご提案・ご提供します。



## 2. 事業内容

# 空調管工事

各種空調設備や上下水道などの生活インフラの新設・改修に関する調査・設計・施工から保守までを行っています。



北陸新幹線福井駅

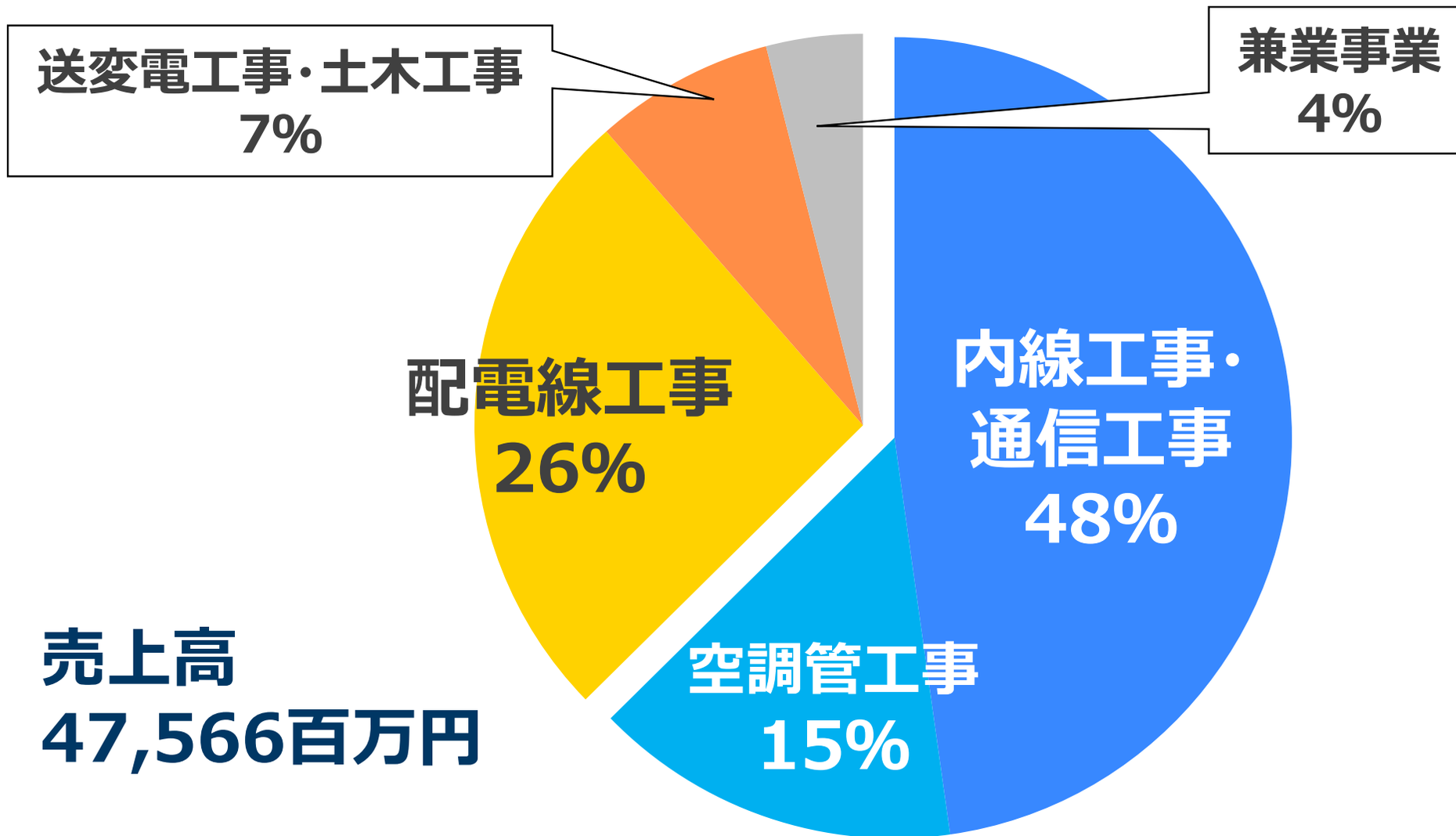


石川サンケン株式会社堀松工場

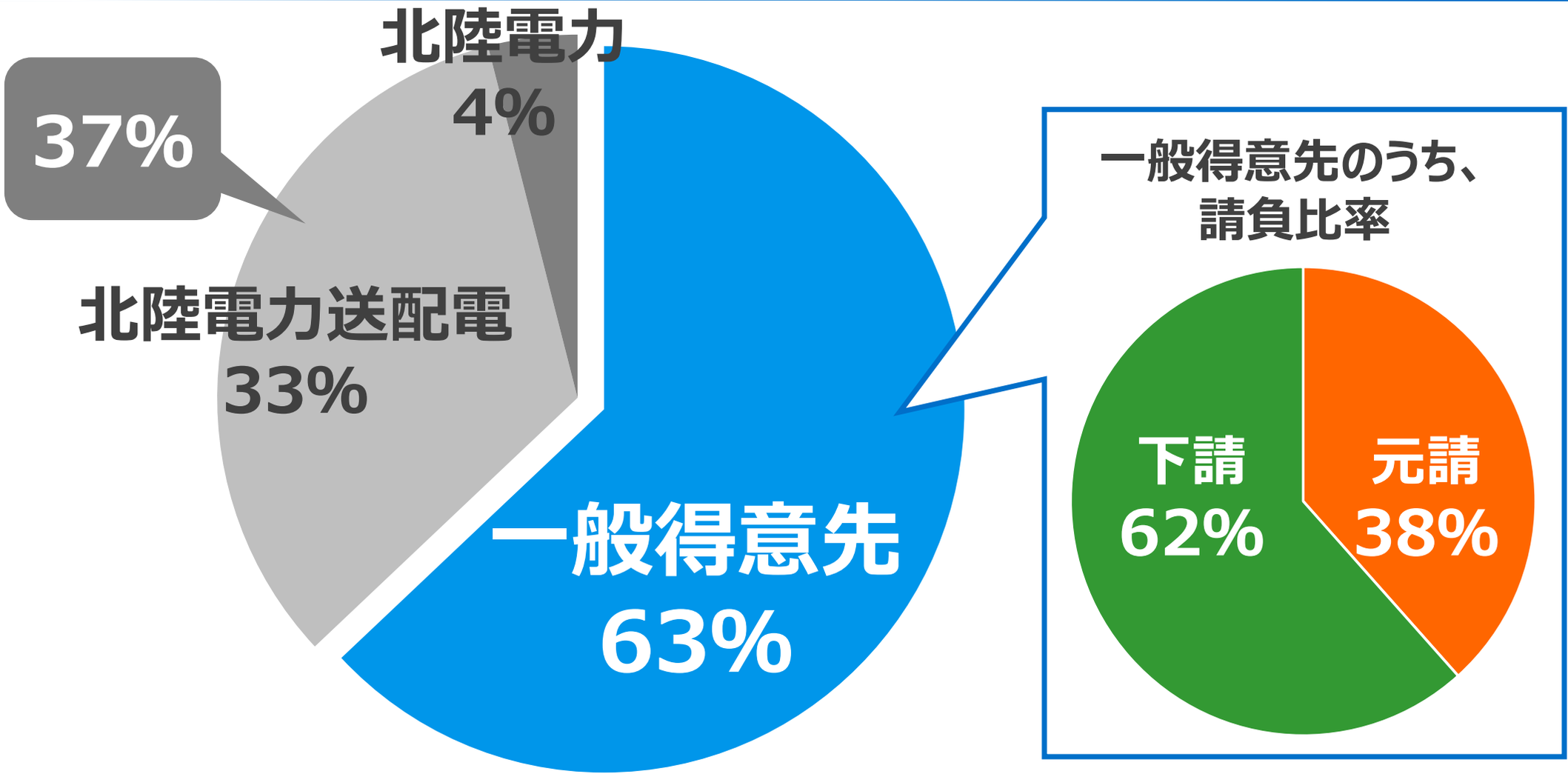


ダイワロイネットホテル  
富山駅前

# 2024年度【部門別】売上高構成比（個別）



# 2024年度【得意先別】売上高構成比（個別）

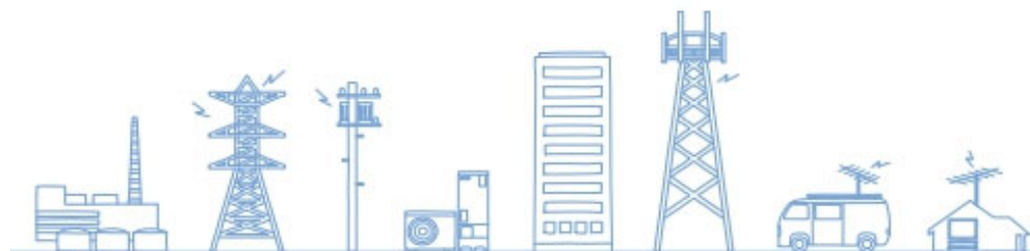


## 1. 北陸電気工事の概要

## 2. 事業内容

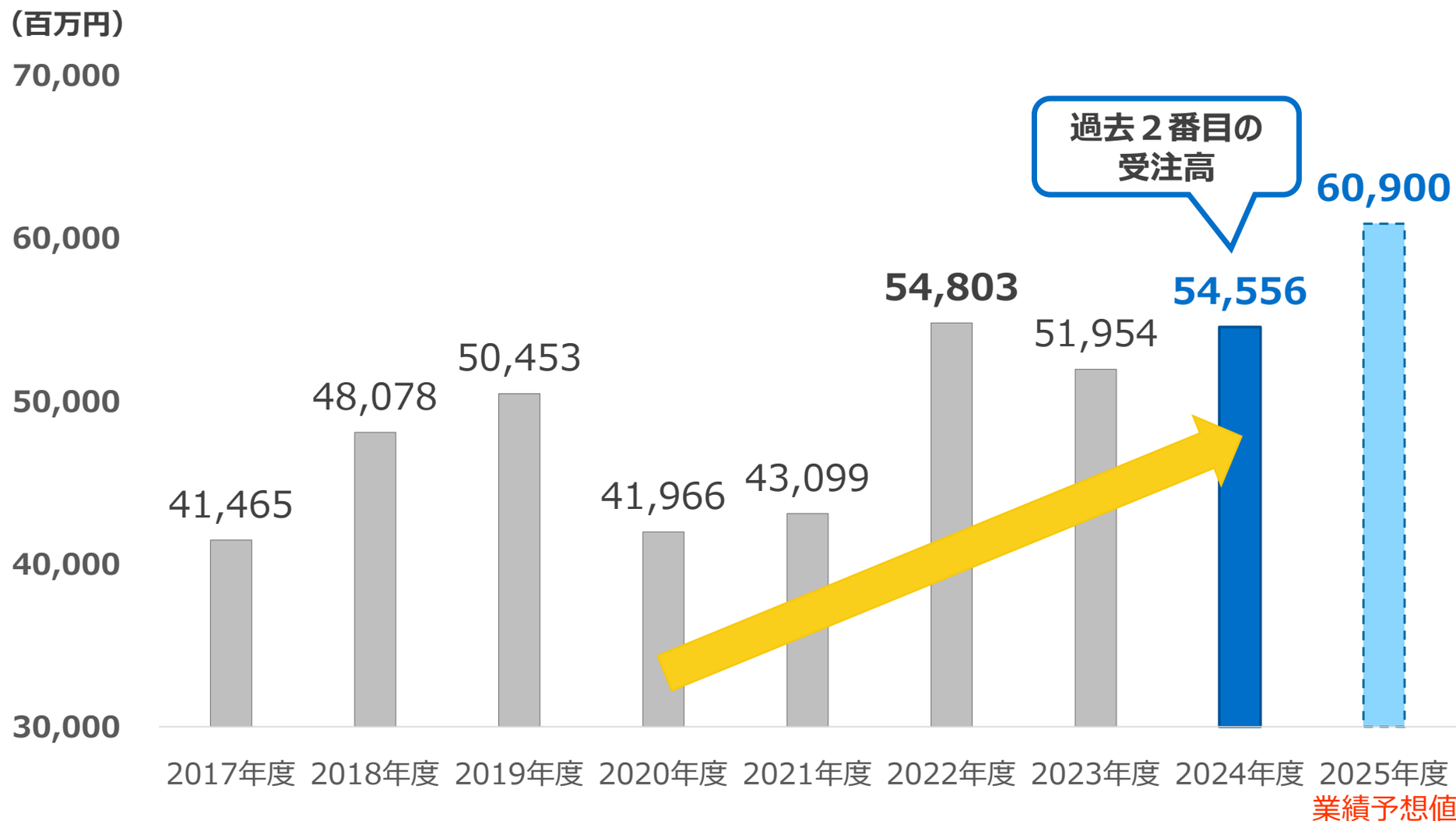
## 3. 業績報告

## 4. 中期経営計画



### 3. 業績報告

# 受注高推移 (個別)



### 3. 業績報告

# 売上高推移 (連結)

(百万円)

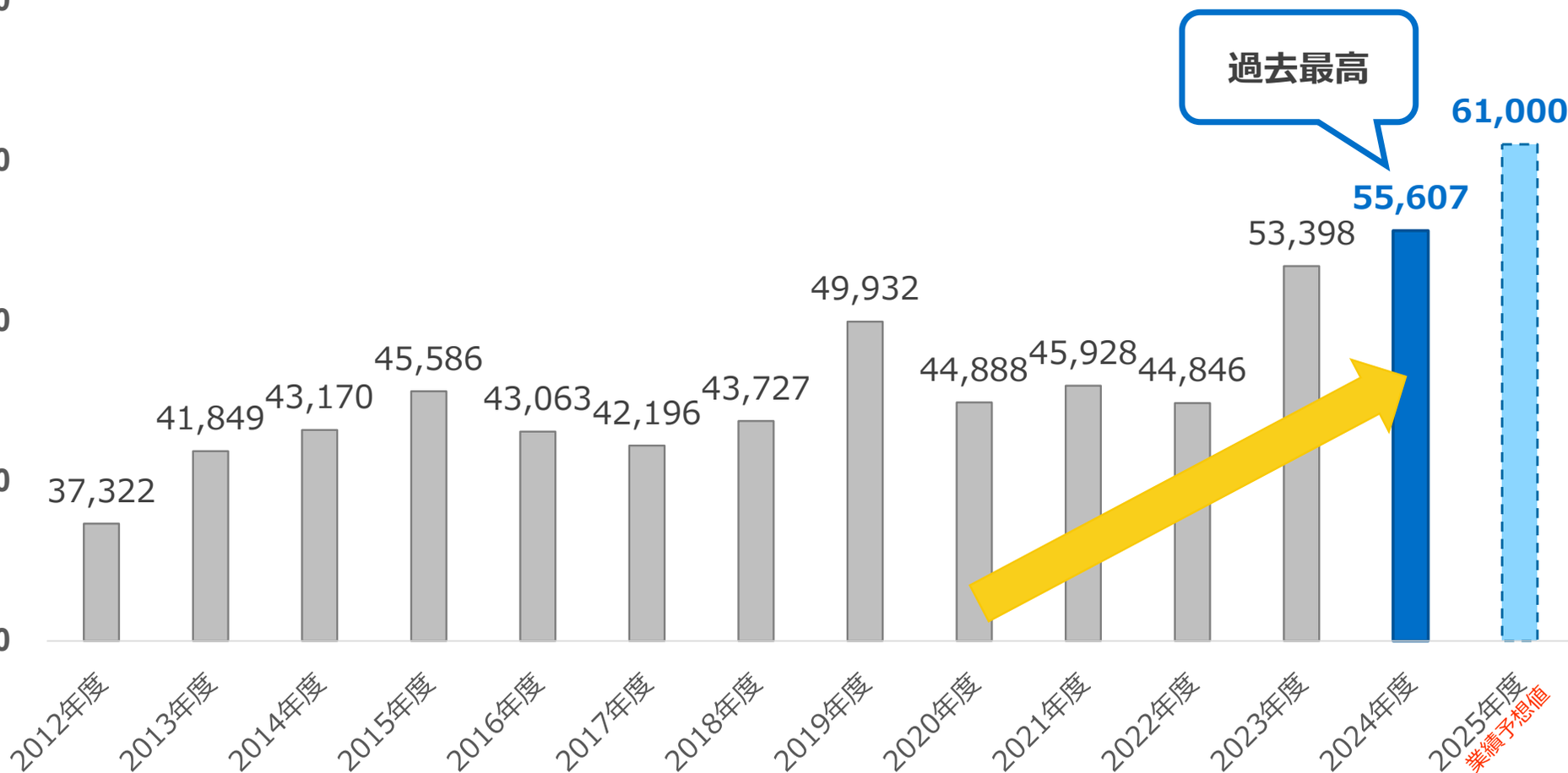
70,000

60,000

50,000

40,000

30,000



過去最高

61,000

55,607

53,398

49,932

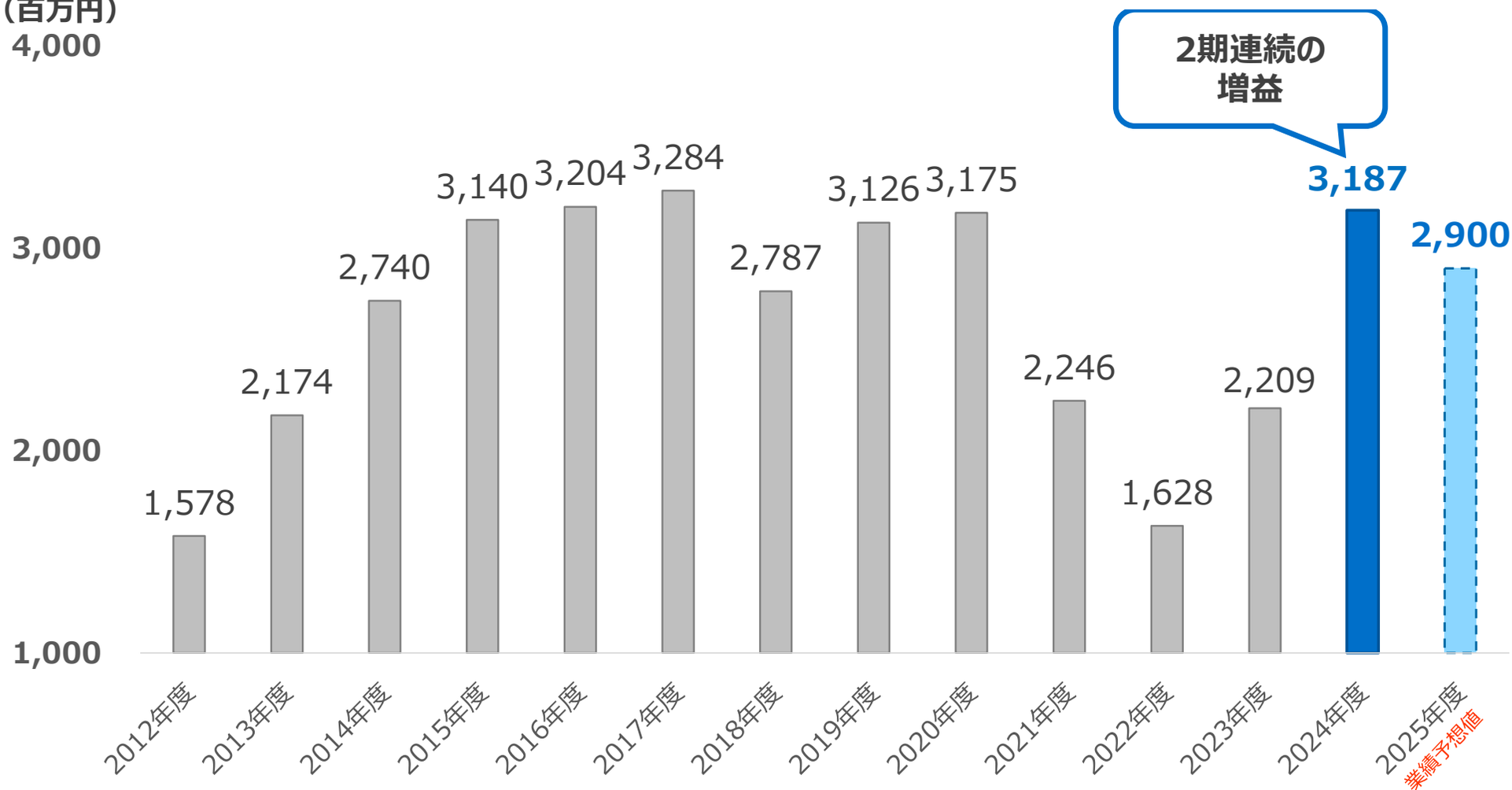
44,888

業績予想値

### 3. 業績報告

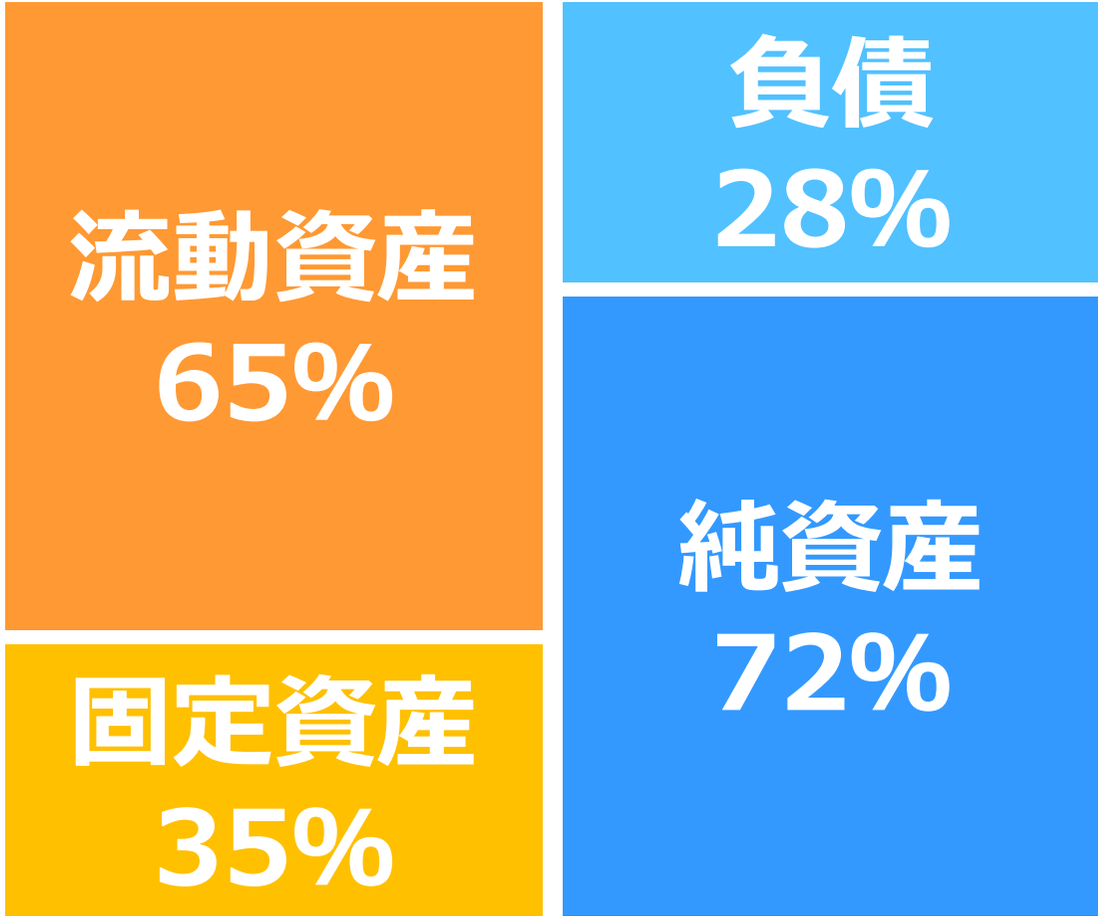
# 当期純利益推移 (連結)

(百万円)  
4,000



3. 業績報告

# 資産・負債・純資産の状況 (2024年度末連結)



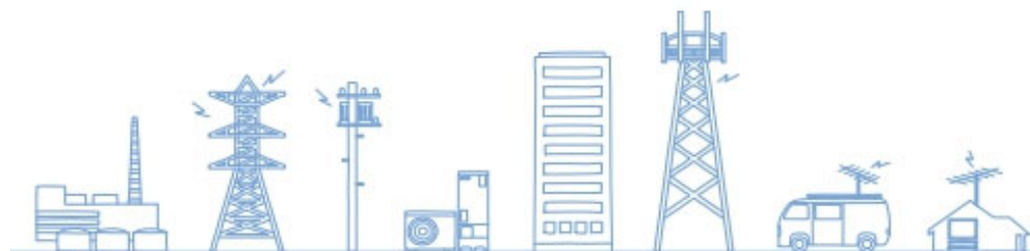
自己資本比率  
**72%**

## 1. 北陸電気工事の概要

## 2. 事業内容

## 3. 業績報告

## 4. 中期経営計画



#### 4. 中期経営計画

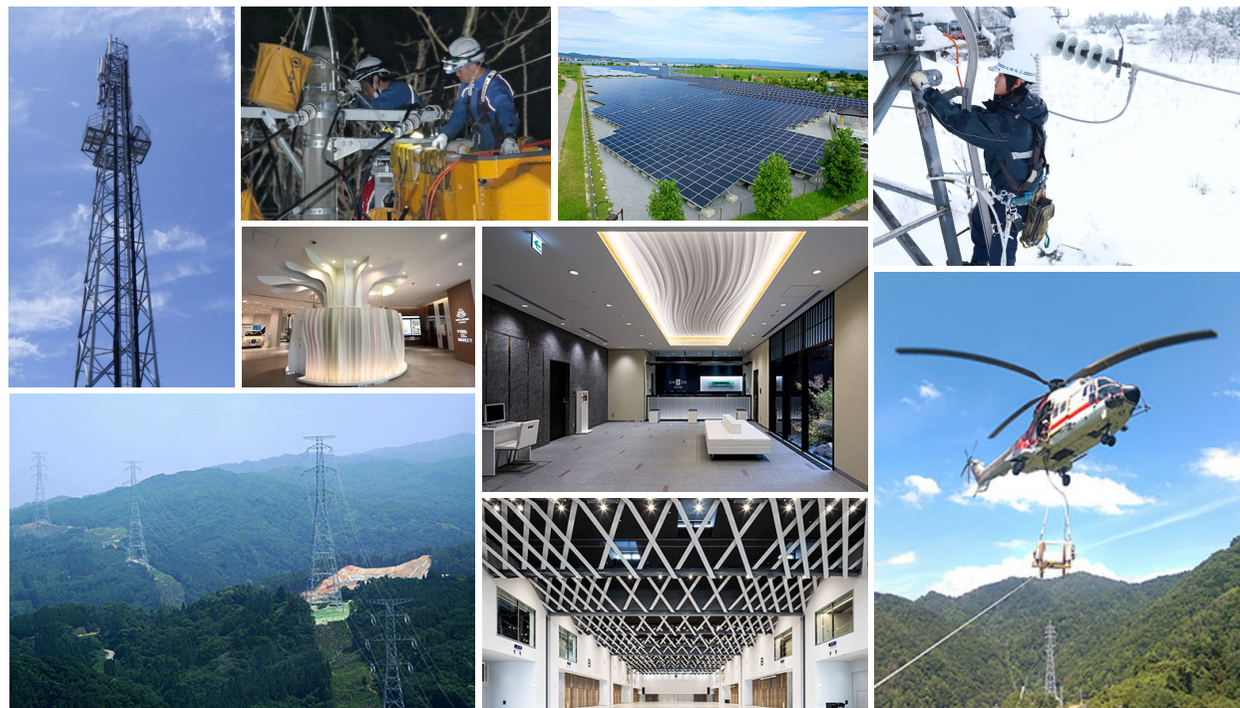
# 「Action Plan 2027」の策定



## Action Plan 2027

中期経営計画(FY2025-2027)

2025年5月12日



～ 一段高い成長路線を進み、変化に強い企業集団へ ～

## 4. 中期経営計画

# 私たちが目指すもの

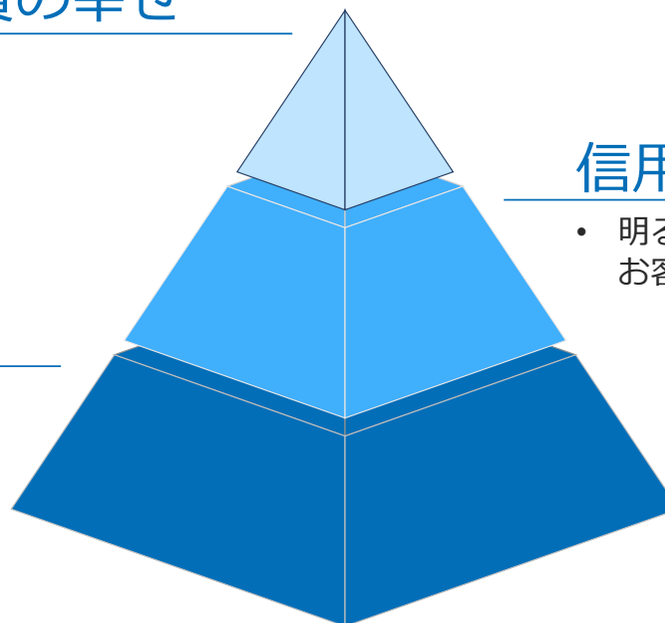
私たちは、次に掲げる3項目を経営理念として当社の社会的使命を果たし、お客さまや地域社会の皆さまとともに発展し続けます

### 社会発展への貢献、社員の幸せ

- 仕事を通して社会の発展に貢献し、健康で幸せな人生を目指す

### コンプライアンス

- 複雑なことはしない。正しい取引を貫き、シンプルに生きる



### 信用

- 明るく公平な職場で、一生懸命働き、お客さまから信用を得る

#### 4. 中期経営計画

# 当社グループを取り巻く環境

中長期的な環境変化に適切に対応することで持続的な成長を実現することができる

環境変化を  
PESTで整理

凡例) ○ポジティブな影響    △ネガティブな影響

Politics

- 地方創生
- 建設業への罰則付き上限規制
- 第3次担い手3法

Economics

- 旺盛な建設需要
- △ 労務費・資材価格の上昇

Society

- 再開発(北陸新幹線の敦賀延伸)
- 復旧・復興(能登半島地震)
- 送配電設備の高経年化
- △ 需要に対する建設技術者・技能工の不足(担い手不足)

Technology

- AI、ロボット等の技術進化

対応すべき  
方向性

受注対応力の強化により  
(注文を受けられる体制づくり)  
**売上伸長が可能**

積極的な人財やIT・DX投資に  
よって  
**生産性を高めることで対応可能**

付加価値を高め、交渉力を  
高めることによって  
**適正な利潤の確保が可能**

#### 4. 中期経営計画

# 中期経営計画の位置づけ

社会の発展に貢献し続ける  
売上高1,000億円企業に向けて  
成長の土台を構築する



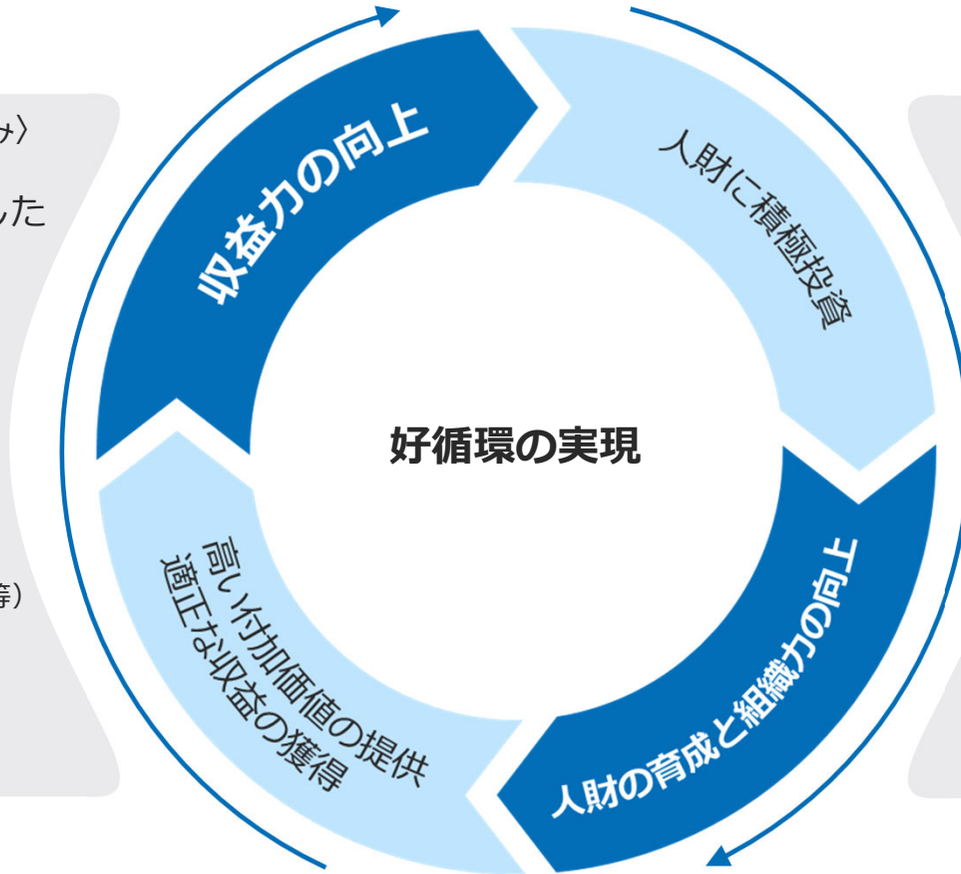
#### 4. 中期経営計画

# 中期的な目指すべき姿

人財に積極投資 ⇒ 人財・組織力の向上 ⇒ 適正な収益を獲得 ⇒ 収益力の向上 ⇒ 人財に積極投資 と好循環を実現する

〈好循環を加速させる弊社の強み〉

- ・ 誠実な社風と理念を基にした安全・業務品質・コンプライアンス確保
- ・ IT・DX投資による生産性向上の取組 (2022年度 3億円超の投資を実施)
- ・ 未来を見据えた種まき (M&A、大都市圏進出、海外事業等)



〈好循環を加速させる弊社の強み〉

- ・ 人財育成のノウハウ・仕組み (育成カリキュラムやインフラ等)
- ・ 良好な財務基盤 (厚い自己資本、僅少な有利子負債)

#### 4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（収益力の向上）

収益力の向上のために主に3つの施策を実行



## 1 事業規模及び事業領域拡大

内線・  
空調管

- ・ M&Aで売上高30億円超を見込む
- ・ 大都市圏(関東・関西)の受注拡大
- ・ 積極的な公共案件入札

内線・外線送変

- ・ 系統用蓄電池事業関連工事の受注

#### 4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（収益力の向上）

収益力の向上のために主に3つの施策を実行



収益力の向上

**2 受注対応力の強化**  
（注文を受けられる体制づくり）

全事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人の確保 （協力会社の開拓、機動的な人員配置等）</li> </ul>
配電	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業の省力化 （アシストアームの活用）</li> </ul>

4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（収益力の向上）

収益力の向上のために主に3つの施策を実行

収益力の向上

### 3 適正な利潤の確保

内線・空調管

・物価動向を踏まえた  
適時修正予算策定

配電・外線送変

・労務単価の適正化

#### 4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（人財の育成と組織力の向上）

引き続き人財育成に投資し、組織力の向上を図る



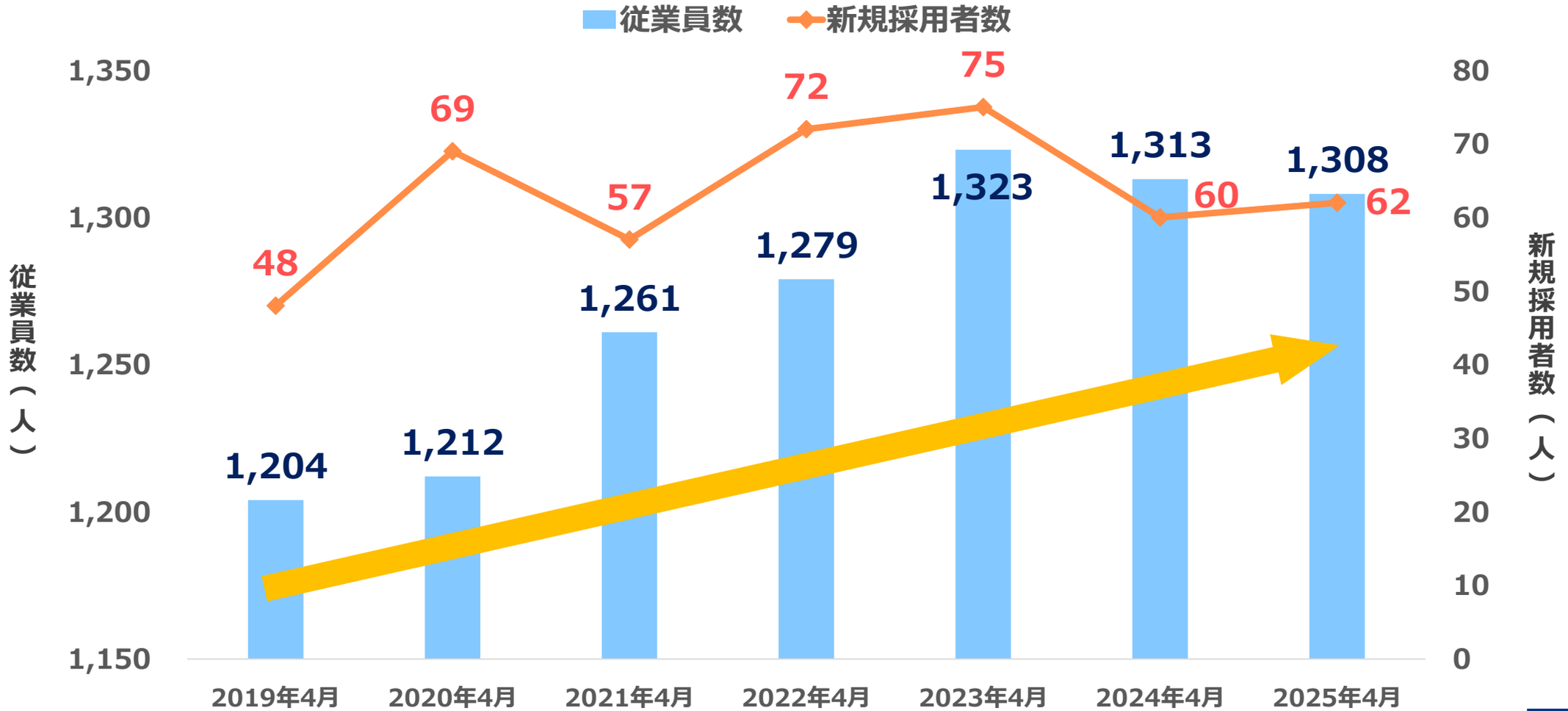
手厚い新入社員教育・階層研修

・最大7か月の宿泊型集合研修

人財の育成と組織力の向上

4. 中期経営計画

# 施工力強化に向け人材確保



#### 4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（人財の育成と組織力の向上）

引き続き人財育成に投資し、組織力の向上を図る

## 公的資格・技能資格の 取得支援、資格手当支給

- ・重要資格（一級施工管理技士等）は勤務時間内に対策講座を受講してもらい、合否に関わらず受験費用等を支給
- ・資格保有者には手当を支給

一人あたり教育費

一級施工管理技士  
(資格保有者)

	2024 実績	2025 計画	2026 計画	2027 計画	(人) (千円) 一般 企業
一人あたり教育費	108	113	118	123	35*
一級施工管理技士 (資格保有者)	511	550	585	620	—

\*出所) 産労総合研究所「2024年度 教育研修費用の実態調査」

人財の育成と組織力の向上



#### 4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（人財の育成と組織力の向上）

引き続き人財育成に投資し、組織力の向上を図る



## 研修拠点の活用・充実〔能力開発センター〕

屋内屋外実習場/食堂/宿泊室/研修室等完備



人財の育成と組織力の向上



4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（人財の育成と組織力の向上）

引き続き人財育成に投資し、組織力の向上を図る



## 研修拠点の活用・充実〔技術開発センター〕

2022年3月竣工・総工費約8.5億円  
 技能五輪研修室/講義室/屋外研修エリア/研究室・工作室/ボルダリング等完備



#### 4. 中期経営計画

# 基本的な戦略（人財の育成と組織力の向上）

引き続き人財育成に投資し、組織力の向上を図る

## 新人事制度施行(2026年度より)

- 年齢に関係なく、実績に基づいて昇格できる仕組みに人事制度を再構築



## 多様性・女性活躍推進に向けた多目的宿泊棟の新設 (2026年度竣工)



人財の育成と組織力の向上

## 事務所新築

- 職場環境改善によるモチベーションアップを図る



#### 4. 中期経営計画

# 事業ポートフォリオ

## 内線・空調管・外線送変事業は大都市圏、配電事業は北陸を重点注力エリアとする

凡例)

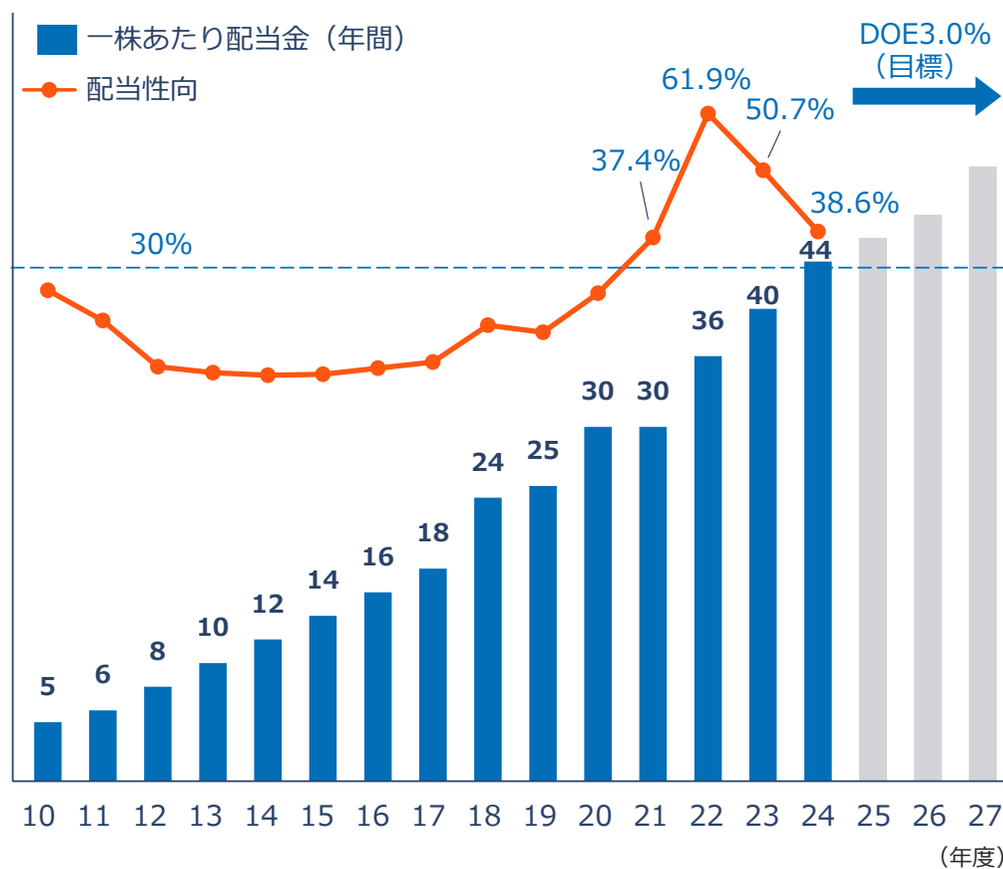
- [1] 事業規模及び事業領域拡大    オレンジ色塗りつぶし    重点注力エリア
- [2] 受注対応力の強化
- [3] 適正な利潤の確保

エリア	大都市圏	<ul style="list-style-type: none"> <li>[1]大都市圏(東京・大阪)の受注拡大</li> <li>[1]M&amp;A</li> <li>[1]系統用蓄電池事業関連工事*</li> <li>[1]内線・空調管の一括受注*</li> <li>[2]人の確保*</li> <li>[3]適時修正予算交渉*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[1]大都市圏(東京・大阪)の受注拡大</li> <li>[1]M&amp;A</li> <li>[1]グループ企業間営業連携*</li> <li>[1]内線・空調管の一括受注*</li> <li>[2]人の確保*</li> <li>[3]適時修正予算交渉*</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>[1]一般工事向け営業力強化(大型ケーブル更新工事)</li> <li>[1]系統用蓄電池事業関連工事*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手厚い新入社員・階層研修</li> <li>・公的資格・技能資格取得支援・資格手当支給</li> <li>・研修拠点の活用・充実</li> <li>・新人事制度施行</li> <li>・多様性・女性活躍推進に向けた多目的宿泊棟の新設</li> </ul>
	北陸	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記*に加えて</li> <li>[1]太陽光発電設備</li> <li>[1]積極的な公共案件入札</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記*に加えて</li> <li>[1]積極的な公共案件入札</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[2]人の確保</li> <li>[2]若手の早期戦力化</li> <li>[2]作業の省力化</li> <li>[3]労務単価の適正化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記*に加えて</li> <li>[1]一般工事向け営業力強化(民間の鉄塔等)</li> <li>[2]人の確保</li> <li>[2]業務範囲の拡大</li> <li>[3]労務単価の適正化</li> </ul>	
	内線	空調管	配電	外線送変	左記すべてに共通	
事業分野						

#### 4. 中期経営計画

# 株主還元方針

資本コストや株価を意識した経営の実現に向けて、DOE（連結株主資本配当率）3.0%を目指し、安定的かつ継続的に配当を行う

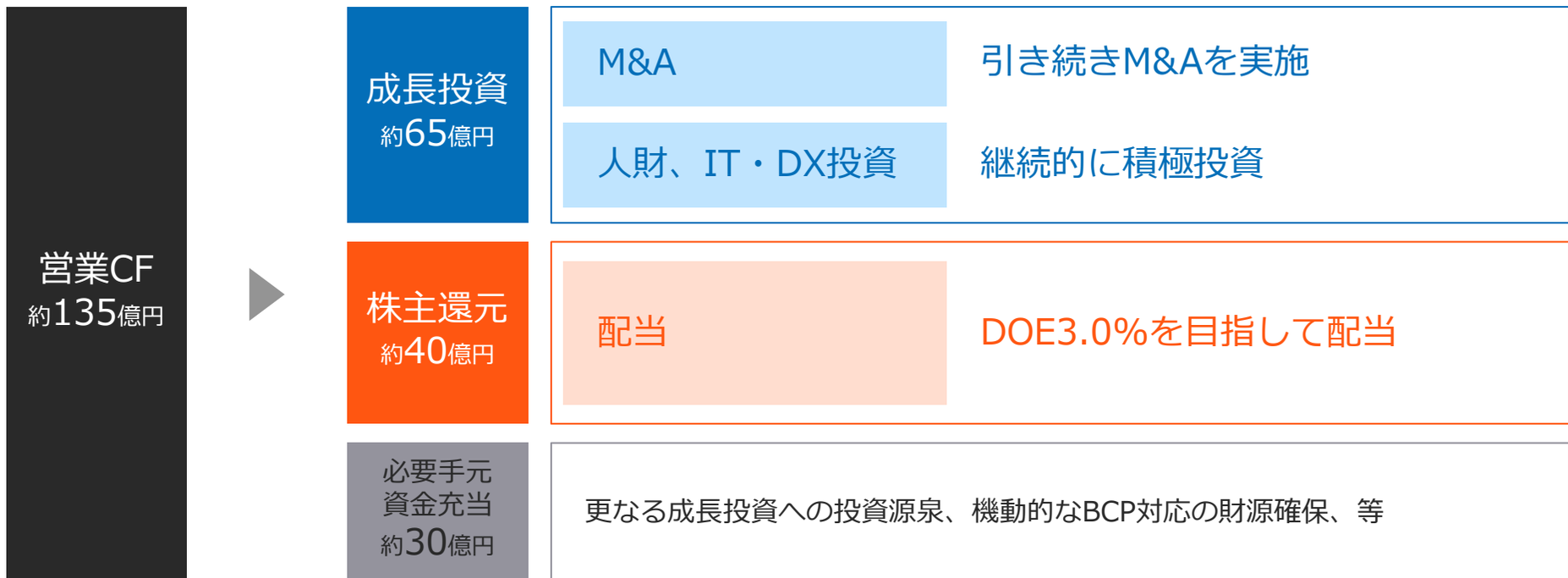


#### 4. 中期経営計画

# キャッシュアロケーション

事業戦略に沿った積極的な成長投資・安定的な株主還元を実施し、企業価値向上を実現する

2025～2027年度累計（3年間）



#### 4. 中期経営計画

# 財務目標

財務目標として売上高、経常利益・率、ROE、DOEを掲げ、持続的な成長を実現する

### 事業戦略及び財務戦略

- ④ 収益力の向上  
(事業規模及び事業領域拡大・受注対応力の強化・適正な利潤の確保)
- ④ 人材の育成と組織力の向上
- ④ 事業戦略に沿った積極的投資
- ④ DOEを指標とした安定的・継続的配当の実施

### 財務目標

(百万円)

(連結)	2024年度 実績	2027年度 目標
売上高	55,607	70,000
経常利益	4,611	6,000
経常利益率	8.3%	8.5%
ROE	7.4%	8.0%
DOE	2.9%	3.0%

4. 中期経営計画

# ROEの目標設定について

資本コストと株価を認識し、株主資本コスト（理論値）を十分に上回るROEを目指す

株主資本コストをCAPM及び株式益利回りから算出し、4～6%と認識

資本コストも勘案すると、ROEは6%を十分に上回る水準が適切と認識

	CAPM	株式益利回り		(連結)	2024年度実績	2027年度目標
株主資本コスト	約4%	約6%		ROE	7.4%	8.0%

4. 中期経営計画

# 非財務目標

## GHG排出量目標

2013年の **40%**

## 一人あたり教育費

**123**千円

108千円 (2024年度実績)

## 時間外労働時間

**20**時間/月

24時間/月 (2024年度実績)

## 多様性・女性活躍

多目的宿泊棟の建設・活用  
(2026年度以降)

## 重大事故発生件数

**0**件

0件 (2024年度実績)

## メンタルマネジメント検定

全管理職取得合格率 **100%**  
(2025年度)

未実施 (2024年度実績)

## 健康経営 (減煙・禁煙)

禁煙外来費用負担(2025年度)  
全面禁煙(2027年度)

喫煙状況把握  
(2024年度実績)

## 男性育児休業取得率

**100%**

97% (2024年度実績)

## 株式給付信託

株式給付信託(J-ESOP)導入  
(2025年度)

未実施 (2024年度実績)

**本日は、当社の会社説明会にご参加いただき、誠にありがとうございました。**

**当社は、令和6年能登半島地震および能登半島豪雨の復旧に全社をあげて取り組むとともに、「まるごとあんしん 北陸電工」として、安全と高い技術力で各種設備の施工を行い、新しい工法開発や高品質な設備の提供に日々努めております。**

**ぜひ、北陸電気工事を投資対象に加えていただき、私たちの力強いサポーターになっていただきますよう、お願い申し上げます。**



**常務取締役 早瀬庄一郎**

ご清聴ありがとうございました。

北陸電気工事株式会社

電話番号 076-481-6092

本店所在地 富山県富山市小中269番

ホームページ <https://www.rikudenko.co.jp/>



QRコードよりアクセスください。



本資料は当社についてご理解いただくために作成したものであり、当社への投資勧誘を目的としておりません。また、当社の見通し、計画、戦略など、将来に関する記述が含まれています。これらの将来に関する記述については、公表時点で合理的であると判断する前提に基づき作成しており、将来における当社業績または事業展開に対し確約や保証を与えるものではありません。様々な要因により、記述と異なる結果になる可能性がある点をご留意ください。