

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





# 令和6年能登半島地震 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。





# 目次

---

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





# 目次

---

## 1. 北陸電気工事の概要

## 2. 事業内容

## 3. 業績報告

## 4. 株主還元

## 5. 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	1,313名（2024年4月1日現在）
売上高（2023年度）	49,076百万円
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	親会社：北陸電力株式会社 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）



# 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

ARISE



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

# インドネシアでの事業展開

## 海外子会社の取組

### 屋根置き太陽光発電設備のリース事業



- インドネシア共和国に初の海外子会社**ARISE**を設立。
- 屋根置き太陽光発電設備のリース事業を展開予定。

## 当社の取組

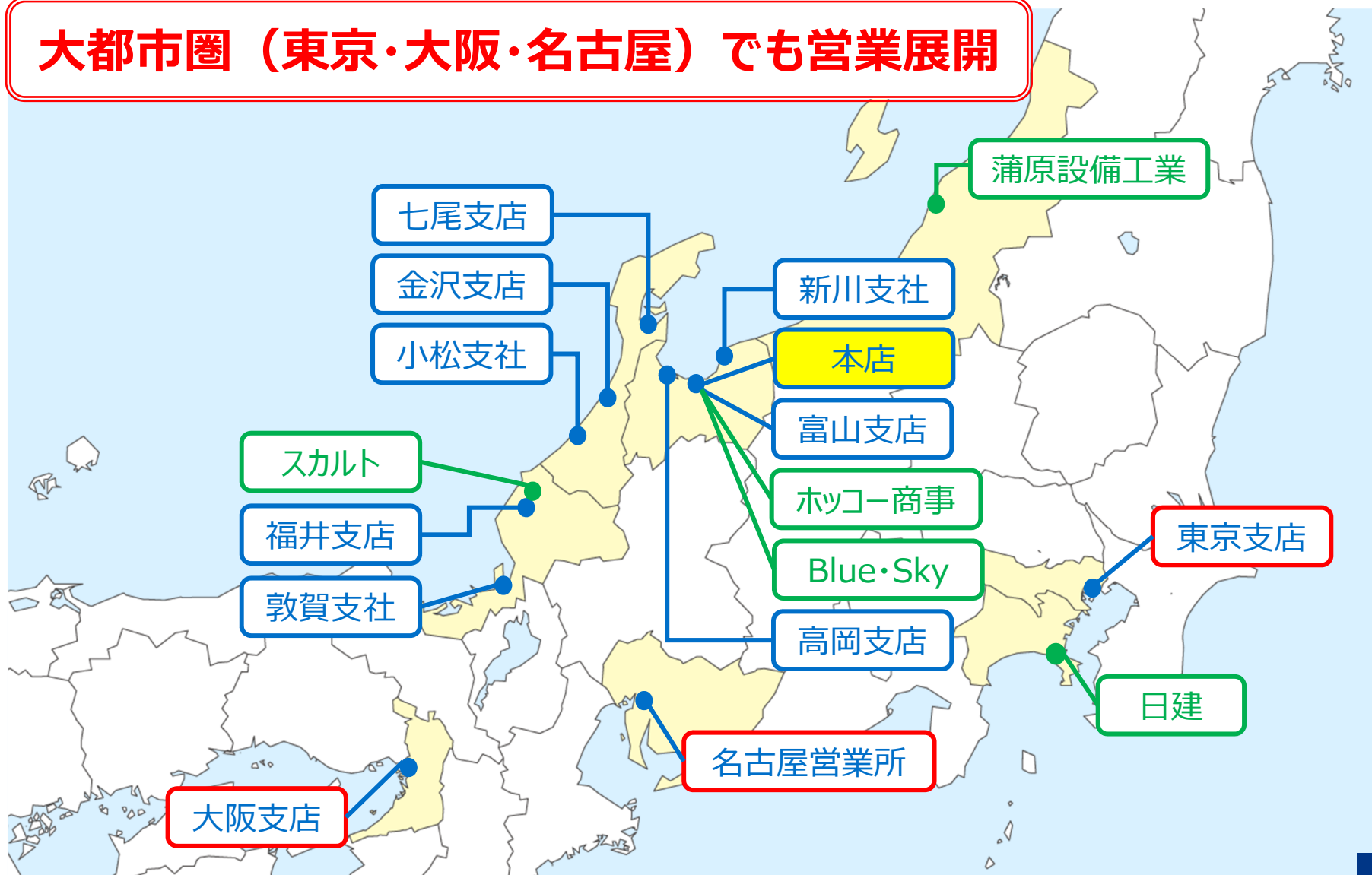
### ウダヤナ大学との共同研究



- 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。

# 事業拠点 (国内)

大都市圏 (東京・大阪・名古屋) でも営業展開





# 目次

---

1. 北陸電気工事の概要

**2. 事業内容**

3. 業績報告

4. 株主還元

5. 中期経営計画



# 北陸電工の強み

## 発電

太陽光・小水力事業



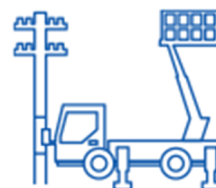
## 電力供給

送変電工事・通信工事・土木工事



## 電力供給

配電線工事



## 電気設備

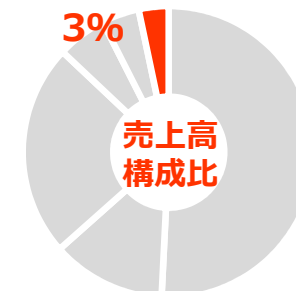
内線工事・空調管工事



『まるごとあんしん 北陸電工』  
～発電所からコンセントまで～

# 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の建設や、CO2削減に繋がるLNGサテライト設備の導入をご提案します。

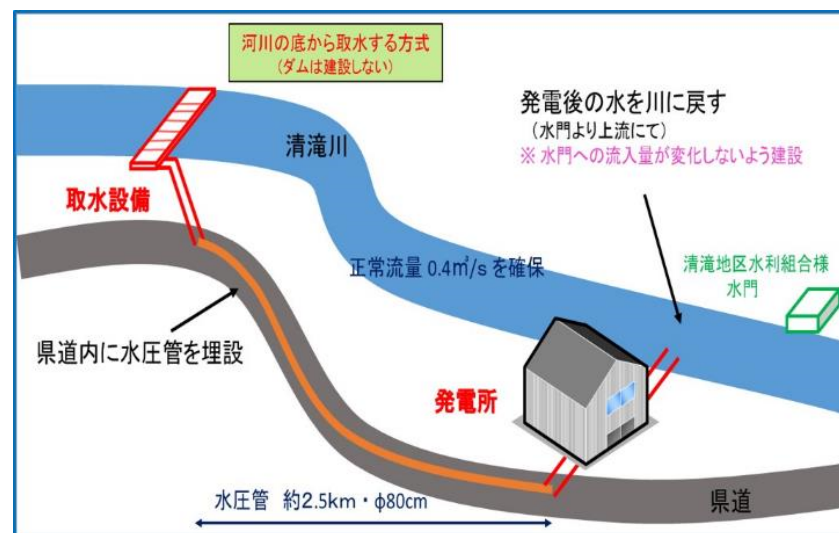


## 太陽光発電事業

カーボンニュートラルに向けた太陽光発電所の建設工事

## 小水力発電事業

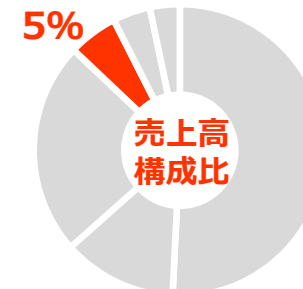
ダム不要の流れ込み式水力発電、環境・景観に配慮した設計





# 送変電工事

電気の安定供給のために、送電鉄塔の新設や改修、変電所の工事を施工管理しています。



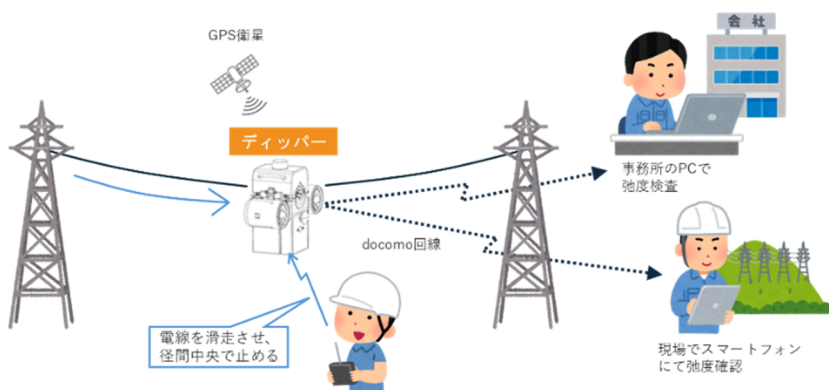
# 送変電工事 ～新しい工法の開発～

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」

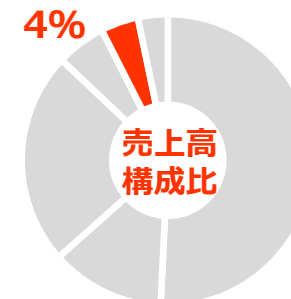
- 送電線工事において、施工者の悩みの種であった弛度観測を簡単かつ正確に行える商品を開発！
- 『JECA FAIR 2024 第63回 製品コンクール』において、参加50社の製品の中から、**日本電設工業協会奨励賞を受賞！**





# 通信工事・土木工事

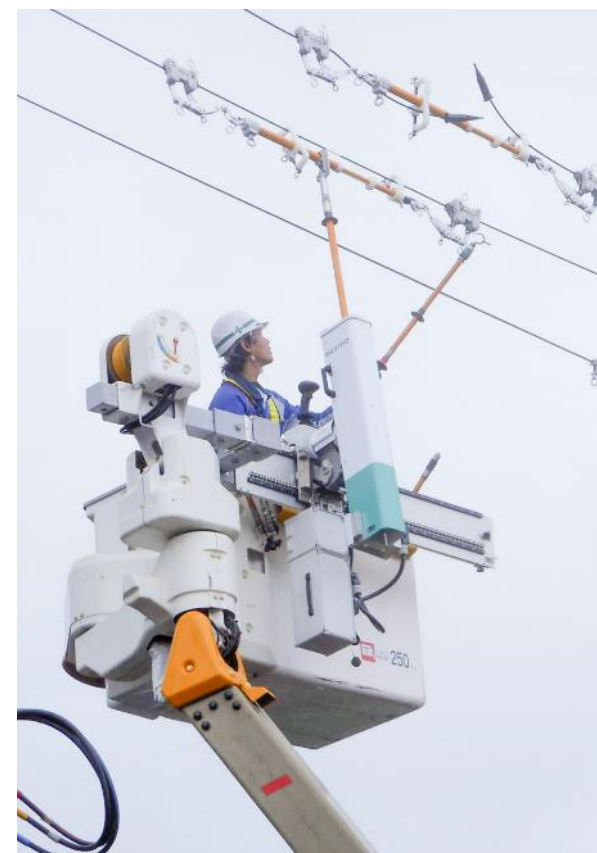
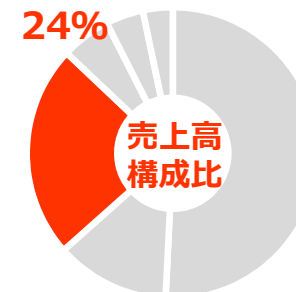
インターネットやケーブルテレビなど、オフィスビルから一般住宅まで、あらゆるシーンで活用される情報設備の調査・設計・施工からメンテナンスまでサポートします。





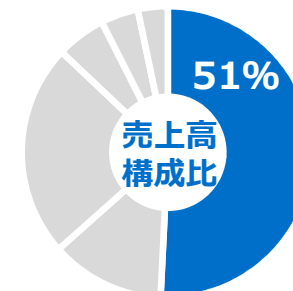
# 配電線工事

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。



# 内線工事

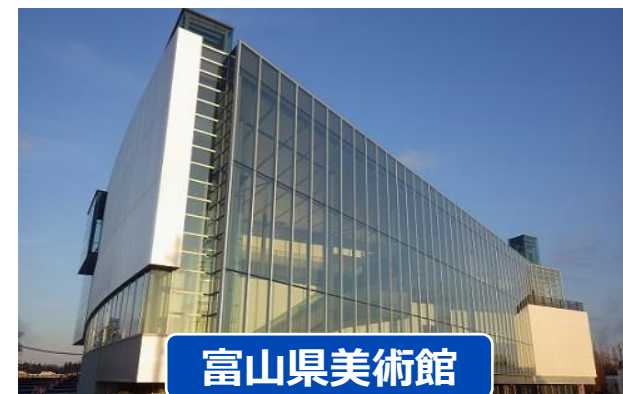
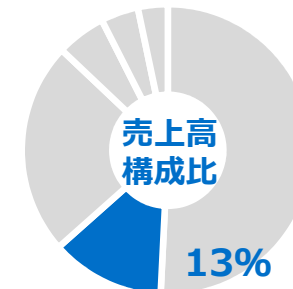
あらゆる建物・施設において、電気設備の企画から設計・施工・メンテナンス・リニューアルにいたるまで、総合的な空間設備サービスをご提案・ご提供します。





# 空調管工事

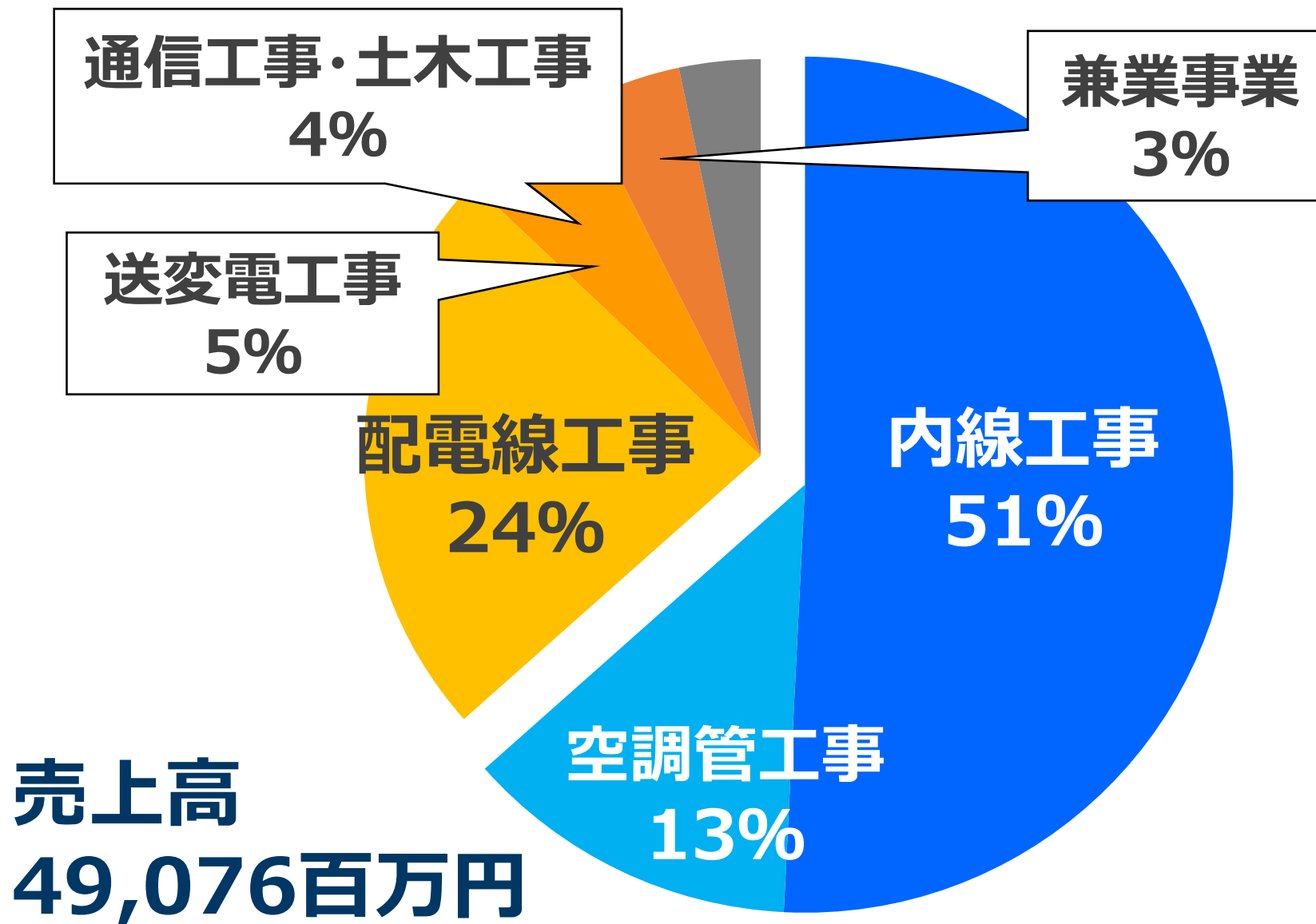
各種空調設備や上下水道などの生活インフラの新設・改修に関する調査・設計・施工から保守を行っています。



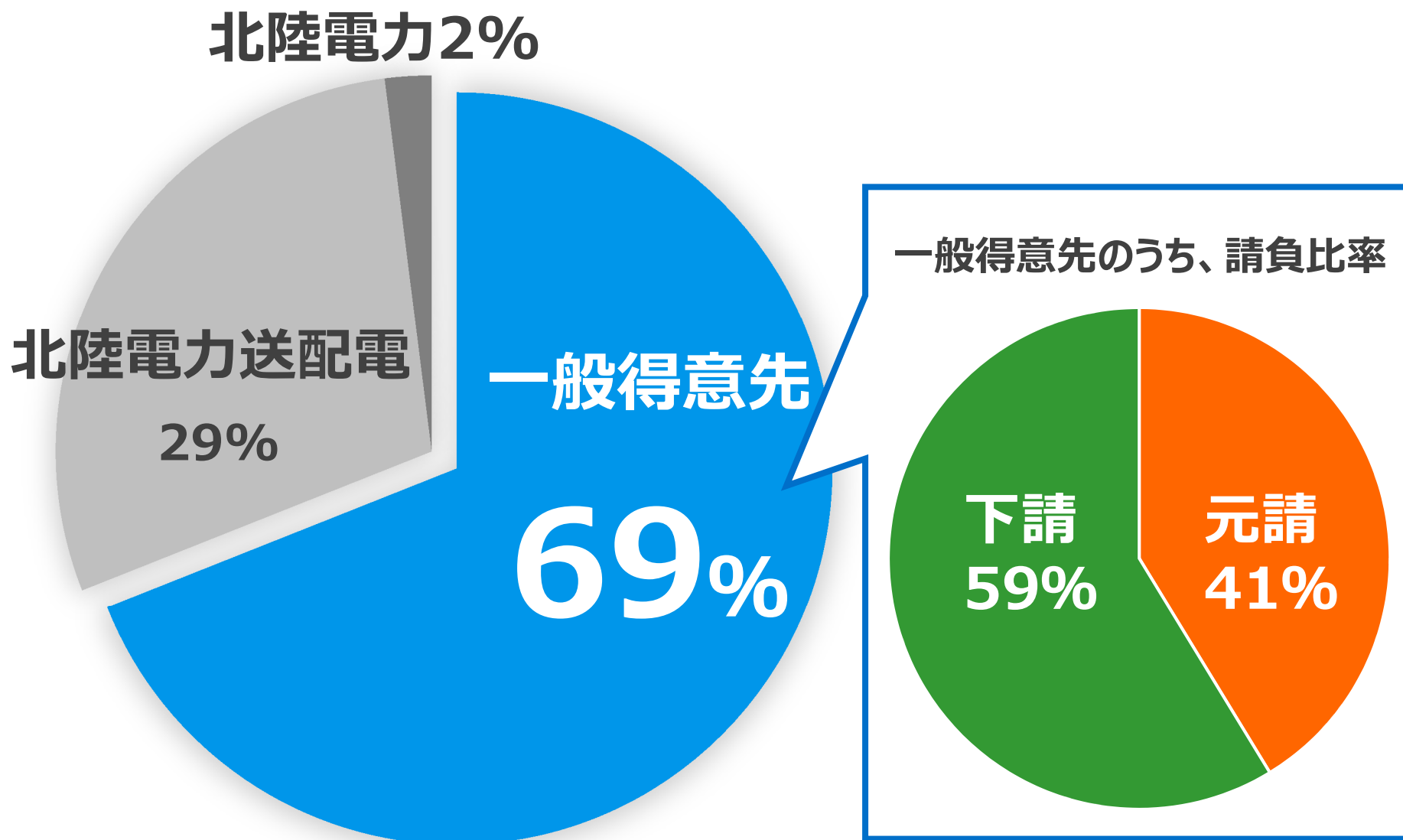
石川サンケン株式会社堀松工場



# 2023年度 売上高構成比（個別）



# 2023年度 得意先別完成工事高構成比（個別）



# 目次

---

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





# 2024年3月期 連結業績

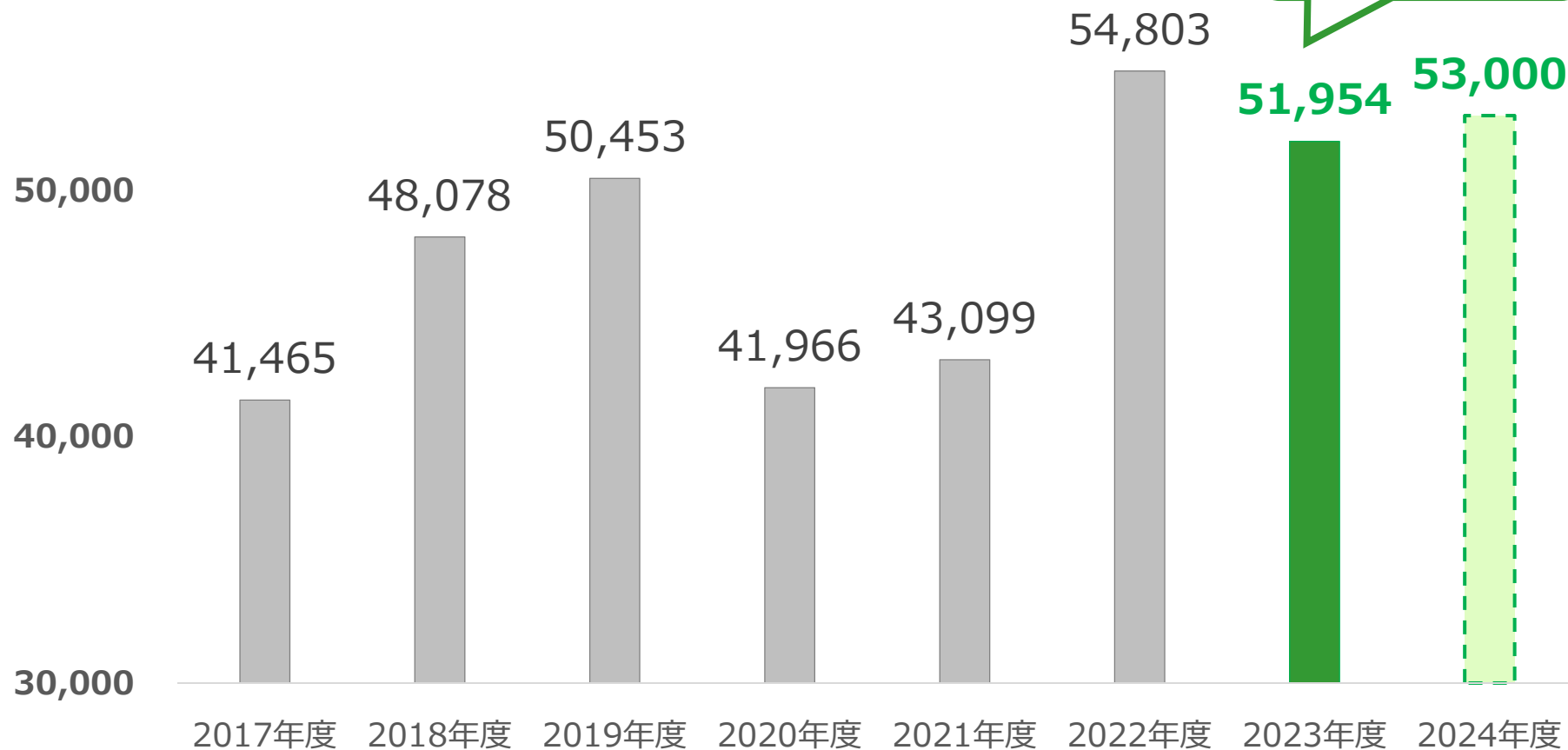
	2023年 3月期	2024年 3月期	増減率
受注高 (個別)	548億円	519億円	△5.2%
売上高	448億円	533億円	19.1%
経常利益	25億円	36億円	44.0%
当期純利益	16億円	22億円	35.7%

# 受注高推移 (個別)

(百万円)

60,000

過去2番目の  
受注高



公表値

# 売上高推移 (連結)

(百万円)

60,000

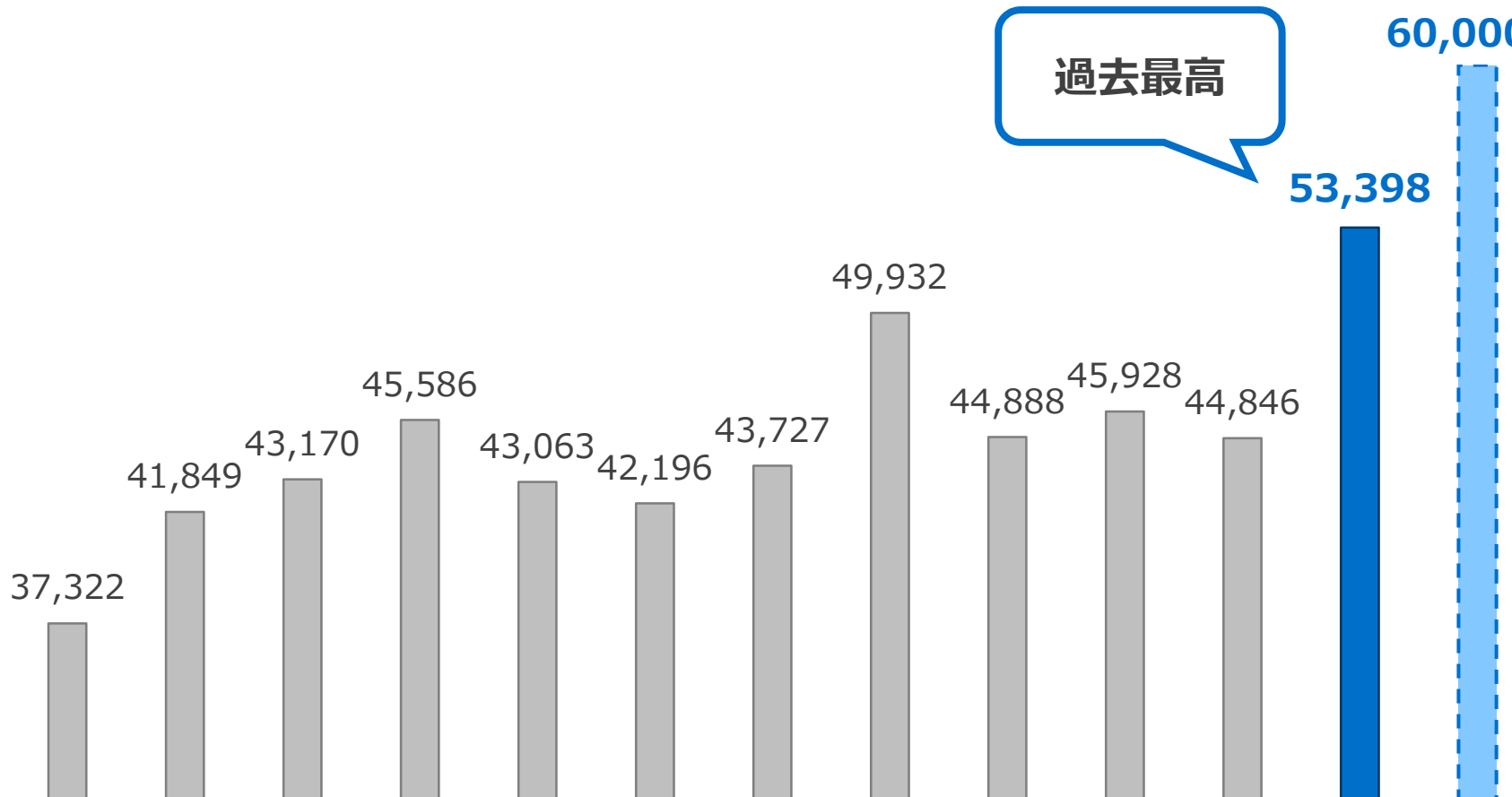
50,000

30,000

過去最高

60,000  
53,398

2012年度 2013年度 2014年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2020年度 2021年度 2022年度 2023年度 2024年度  
公表値

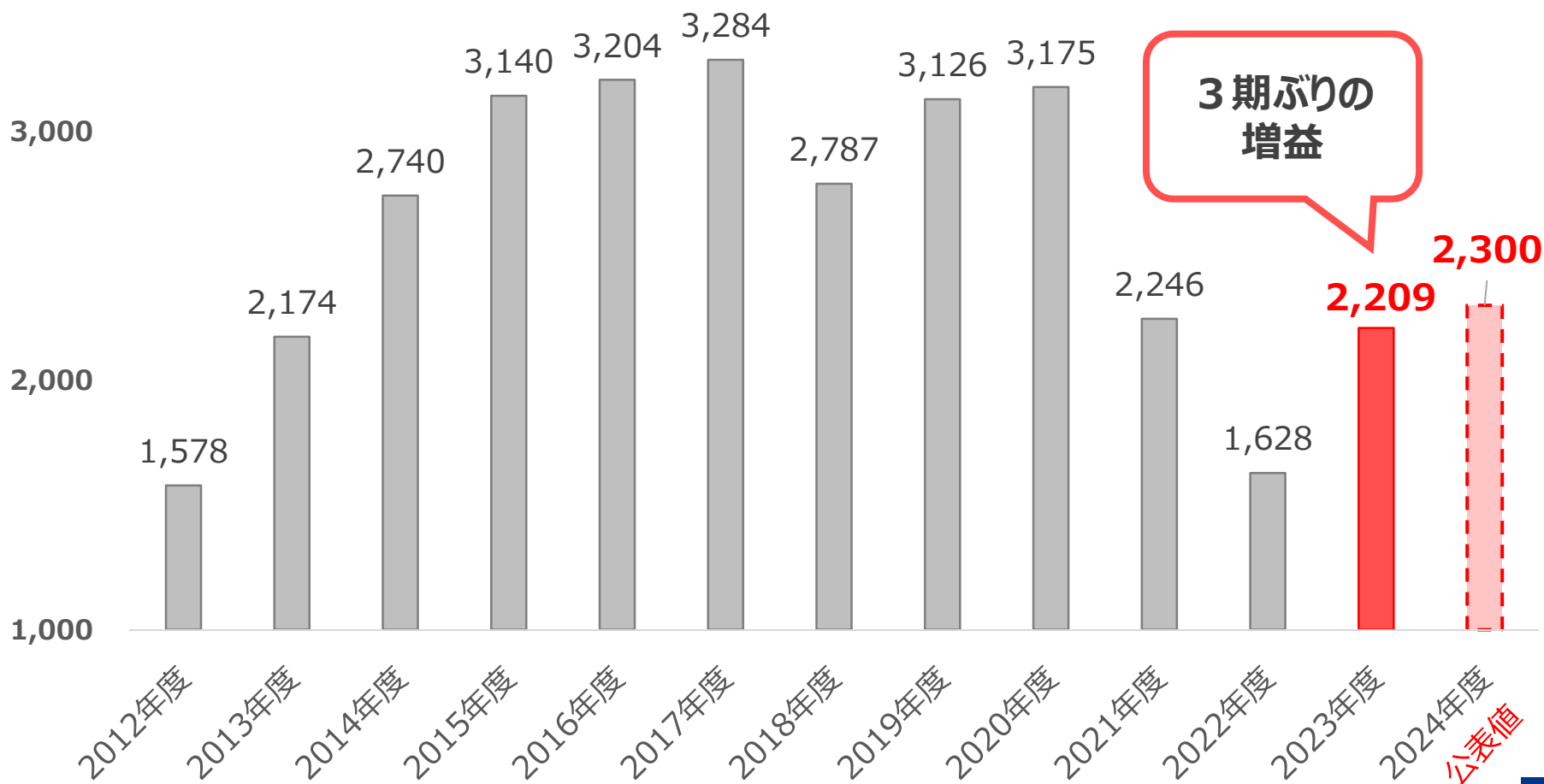




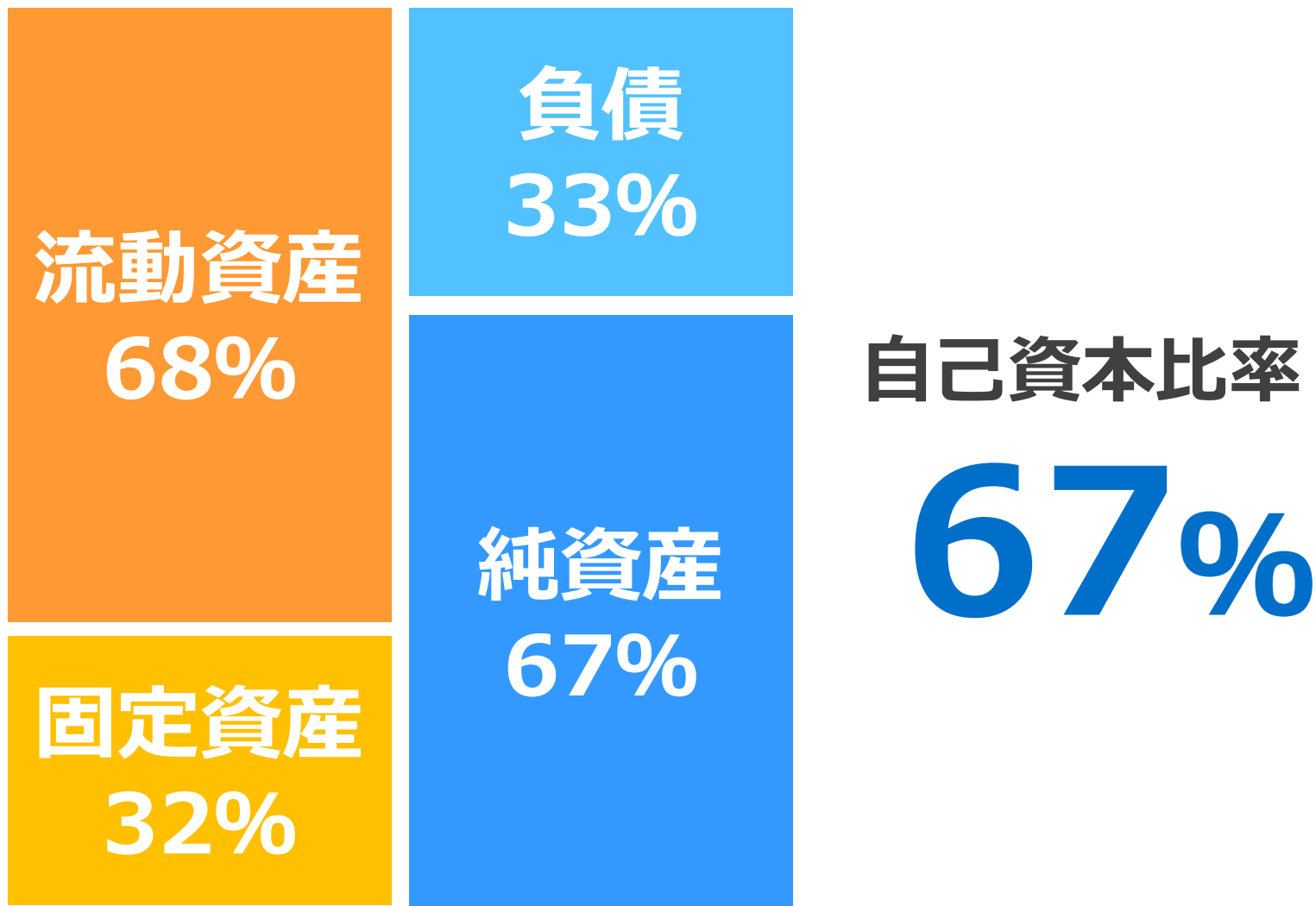
# 当期純利益推移 (連結)

(百万円)

4,000



# 資産・負債・純資産の状況 (2023年度末連結)



# 目次

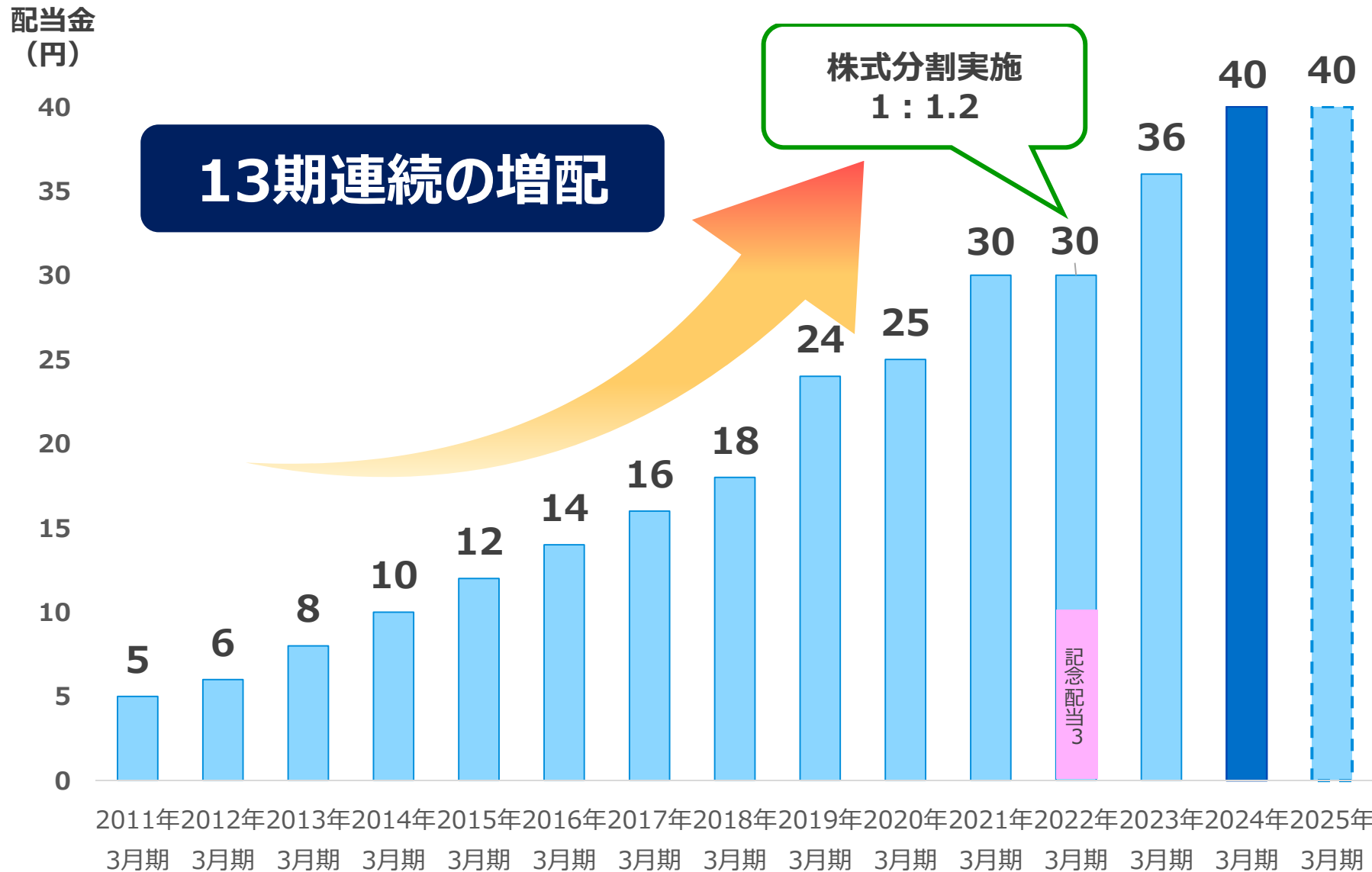
---

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





# 配当に対する基本的な考え（配当金推移）



(見込)

# 目次

---

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



# 「アクションプラン2024」

『一段高い成長路線へ』 北陸電エグループは変わります！

## 中期経営目標

	2024年度 (当社80周年)	~	2030年度 SDGsゴール
売上高	600億円	~	750億円
経常利益	35億円	~	75億円
経常利益率	6.0%程度	~	10.0%
ROE	6.0%程度	~	10.0%



**2044年度（創立100周年） 売上高1,000億円へ**

## 戦略的資金施策

…必要運転資金を除く投資等に利用可能な資金

売上の拡大および生産性の向上に伴う利益増加により、2030年度までに+300億円獲得（対2022年度末）

### 積極的かつ政策的に投資

- ・成長投資：M&A、新規事業、生産性向上に資する設備・技術開発投資など
- ・従業員および株主還元：給与アップ、増配など

# 「アクションプラン2024」重点方針

## 1. 安全の確保と信頼される会社づくり

- i 安全・業務品質・コンプライアンスの確保
- ii お客さま満足の上昇と信頼構築

## 2. 受注の拡大（受注＝利益の源泉）

- i 営業部門および各部門における受注体制強化
- ii 成長に向けた事業領域の拡大と新規開拓

## 3. 生産性と働き方の変革

- i 施工力向上のための人材の確保・育成
- ii 生産性向上と働き方改革の推進
- iii 社員・家族満足の実現

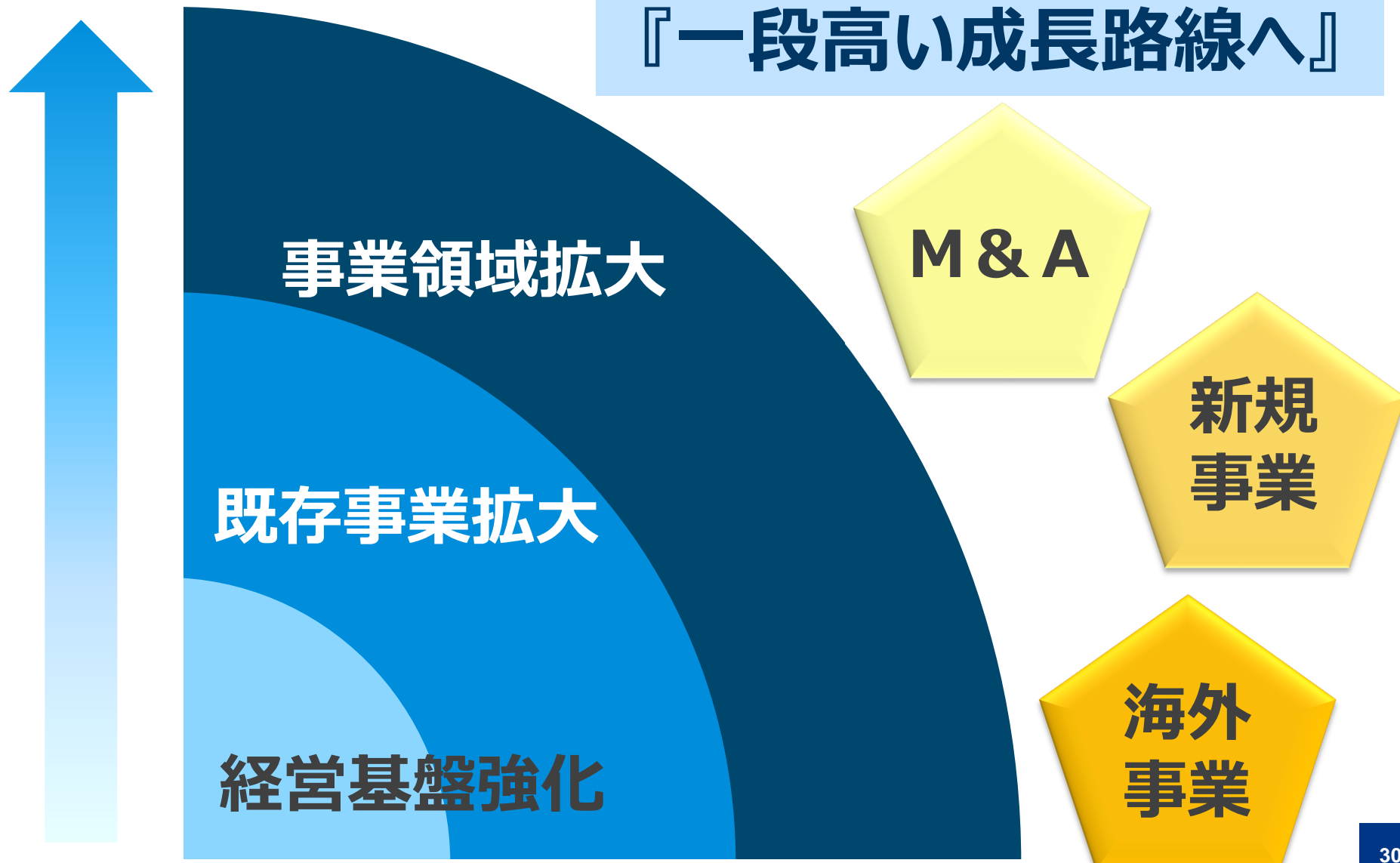


北陸電工ピラミッド



# 事業領域の拡大と新規開拓

『一段高い成長路線へ』



事業領域拡大

既存事業拡大

経営基盤強化

M & A

新規  
事業

海外  
事業

# 人的資本経営の実践

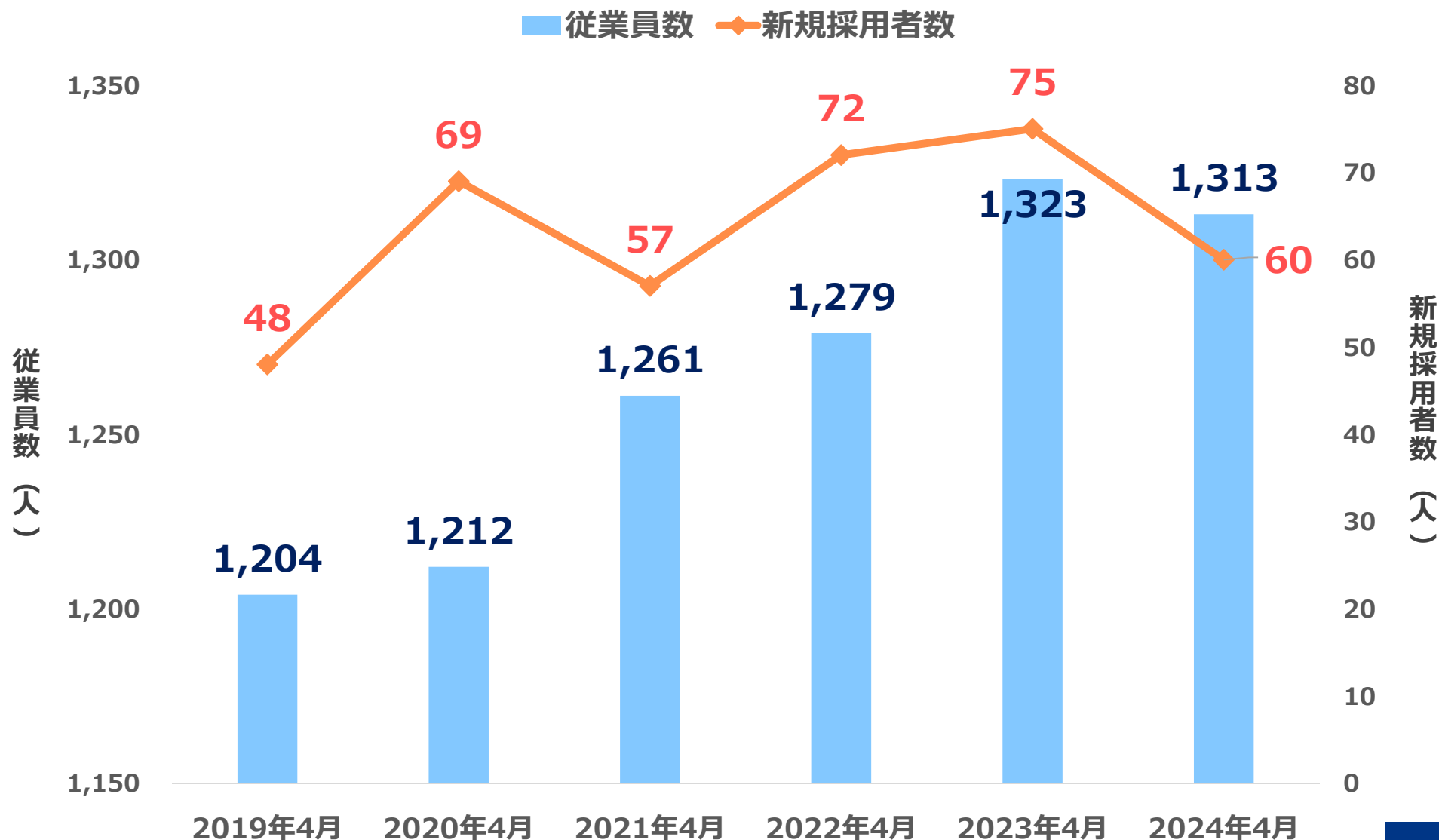
## 能力開発センター

【職業能力開発校】



センター内には、屋内・屋外実習場や研修室、宿泊設備、また全国的にも珍しい「安全体感施設」も備えております。中堅社員や管理職、経営層も含め、あらゆる教育研修に対応しております。

# 施工力強化に向け人材確保



# 技術開発センター

## 各部門の研究開発拠点

- ⇒各部門の研究開発を集約し、**DX**などを強力に推進していく拠点として、2022年3月建設
- ⇒**ローカル5Gネットワーク**を用いた高速通信環境
- ⇒**現場遠隔管理システム**の実証・実用化



## 技能五輪に向けた取組

- ⇒センター内に技能五輪トレーニングルーム
- ⇒2023年の第61回技能五輪全国大会「情報ネットワーク施工部門」において、**2年連続金メダル**を獲得
- ⇒今年9月フランス・リヨンにて開催される**国際大会に日本代表として出場！**



# 健康経営への取組

～アクションプラン2024の達成に向けて～

## 健康経営で得られる効果

労働生産性の向上

企業イメージ向上

人材の確保

事業リスク軽減

### くるみん



- ・子育てサポート企業
- ・厚生労働大臣認定

### 健康経営優良法人2024



- ・健康経営の取組が優良な企業
- ・経済産業省と日本健康会議認定

### えるぼし



- ・女性の活躍推進の状況が優良な企業
- ・厚生労働大臣認定

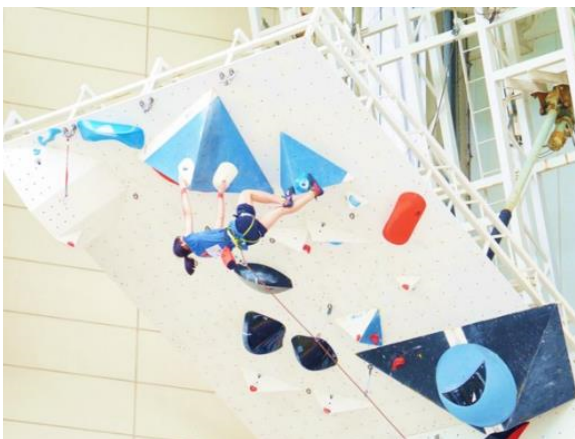


## ジョブキッズとやま 「電気工事のおしごと」



- ・こどもたちが富山の様々なおしごとの魅力を学び体験する機会を創出する事業です。
- ・ドローンをつくったり、スイッチの取付体験をしています。

## スポーツクライミング リードユース 日本選手権大会



- ・子会社Blue・Skyが運営する「桜ヶ池クライミングセンター」にて開催しています。
- ・全国から約250人の選手が競い合います。

## クライミングスクール



- ・同左施設にて、毎週開校しています。
- ・小学生を中心に約40人が通っています。

**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。**

**当社の事業内容や、株主さまへの還元、新たな成長への取り組みについて、ご説明させていただきました。**

**当社は、令和6年能登半島地震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。