

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**  
(証券コード:1930)



# 令和6年能登半島地震 復旧活動



# 直近2年間の成果

①2022年度**過去最大の受注高**(約550億円)を達成！2023年度も約520億円と**好調を維持**

⑤福井県の**木本小水力発電所**が運用開始！

②**M&A**が3件成立！

⑥**子育て支援**に取り組む企業への認定「くるみん」を取得！

③**技能五輪**(情報ネットワーク施工)にて、**金賞を2年連続で受賞！国際大会にも出場！**

⑦「**健康経営優良法人2024**  
(大規模法人部門)」認定！

④**海外事業進出**に向け、**海外子会社「ARISE」**設立！

⑧**災害対応**  
令和6年能登半島地震発生後の復旧活動

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



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<br>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<br>子会社:ホッコー商事株式会社、Blue・Sky株式会社<br>株式会社スカルト、株式会社蒲原設備工業<br>PT AWINA RIKUDENKO SOLAR ENGINEERING INDONESIA(通称:ARISE)<br>株式会社日建 |
| 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



## 株式会社蒲原設備工業



新潟県に本社を置く  
管工事会社

## Blue・sky株式会社



SAKURAGAIKE  
CLIMBING CENTER

桜ヶ池クライミングセンター  
運営



# 北陸電工 グループ

## 株式会社日建



株式会社 日建  
NIKKEN Corporation  
神奈川県に本社を置く  
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



## ARISE



当社初インドネシア  
海外子会社

# 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

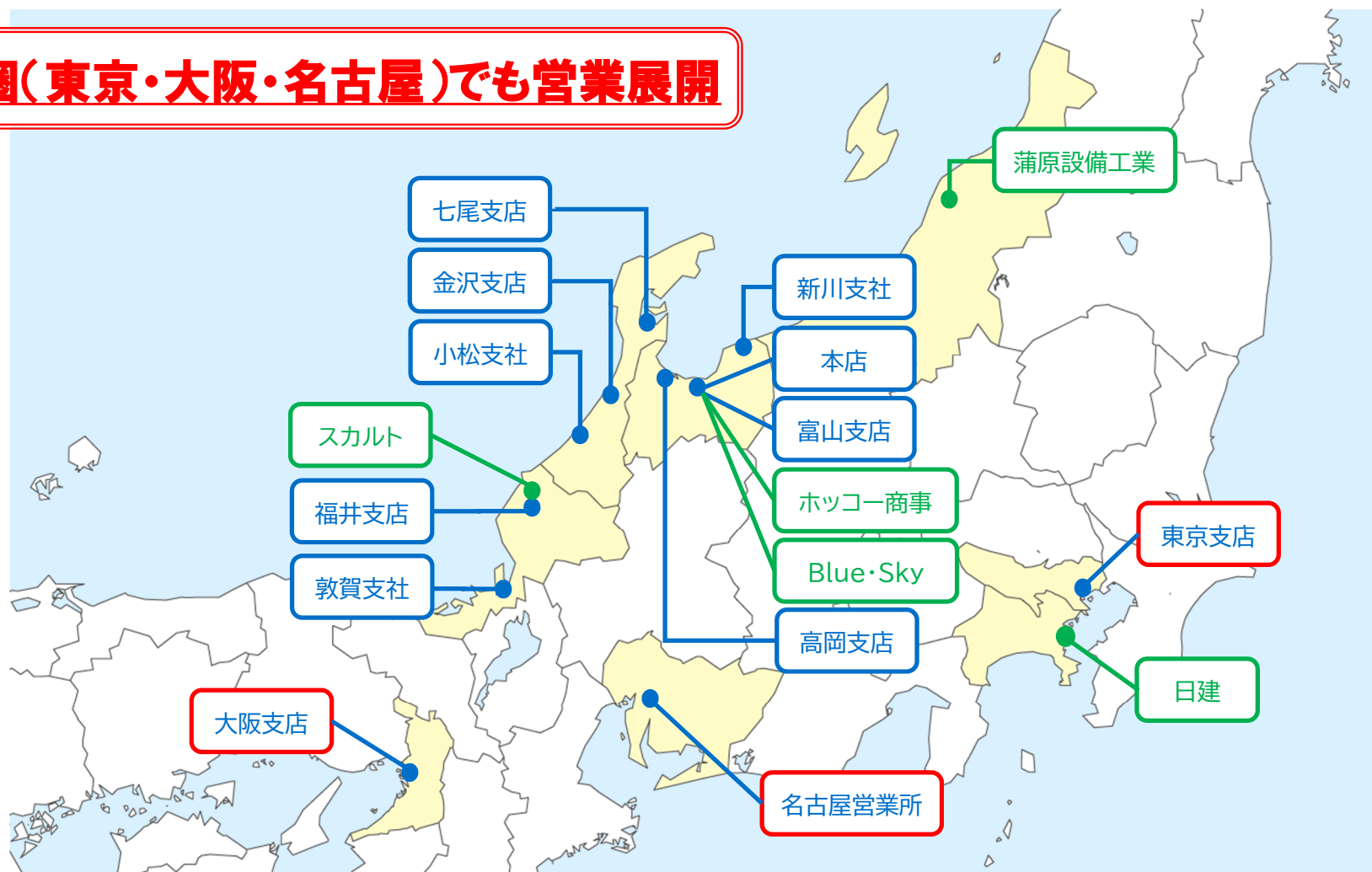


2024年4月に、国立ウダヤナ大学との  
共同研究テーマである「**フレキシブル太  
陽光パネルを用いたバッテリー交換型  
オフグリッドEVステーションの可能性調  
査**」の実証実験を開始。



# 事業拠点(国内)

大都市圏(東京・大阪・名古屋)でも営業展開



# 大都市圏での施工実績



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



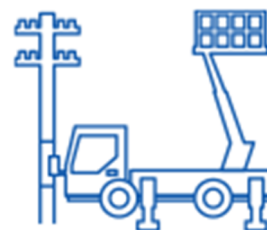
## 電力供給

送変電工事・通信工事・土木工事



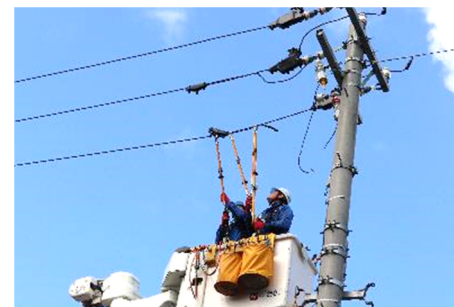
## 電力供給

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

## 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

### 太陽光発電事業

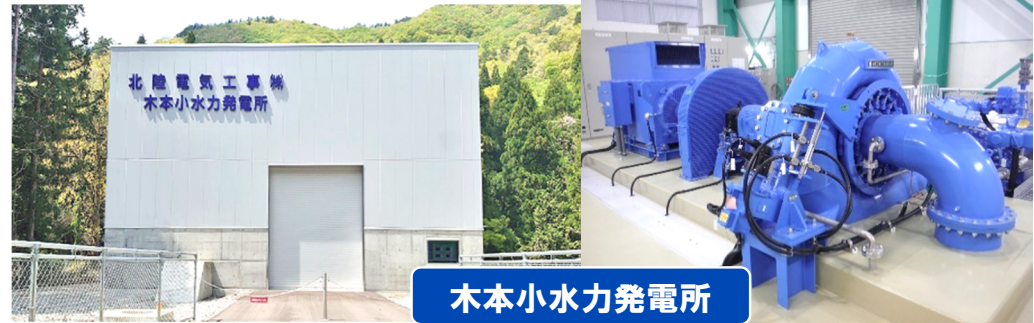
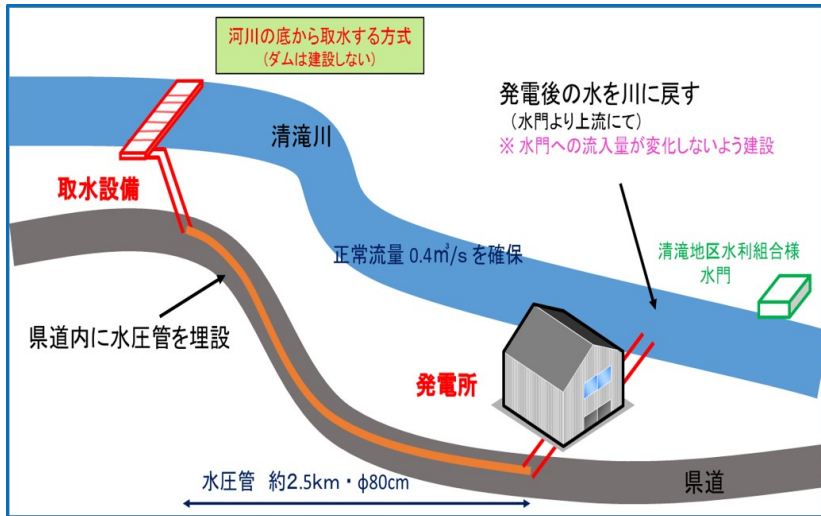
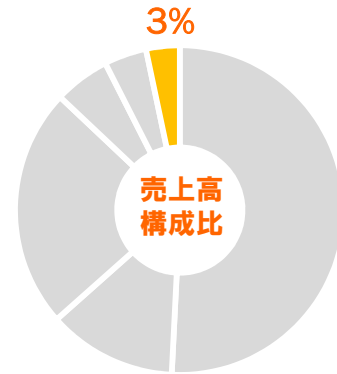
⇒カーボンニュートラルに向けた太陽光発電所の建設工事

### 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



海竜太陽光発電所



木本小水力発電所

# 送変電工事

**発電**  
太陽光・小水力事業

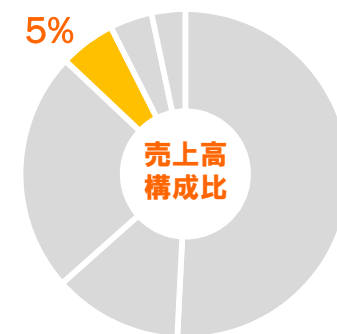
**電力供給**  
送変電工事・通信工事・土木工事

**電力供給**  
配電線工事

**電気設備**  
内線工事・空調管工事

## ・送変電工事

⇒ 鉄塔間の架線工事、鉄塔の新設、電力会社の変電所設備の新設



# 送変電工事 ～製品開発～

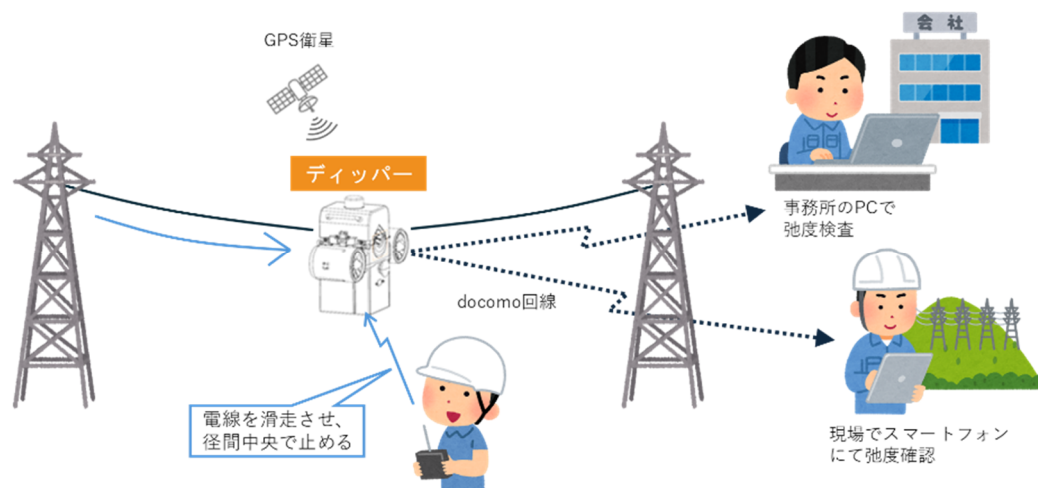
## ・送電線弛度観測装置「ディッパー」

⇒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！**



## 弛度観測を効率化！！



# 通信工事・土木工事

## 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

### ・ 通信工事・土木工事

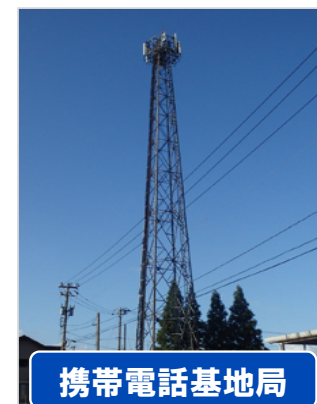
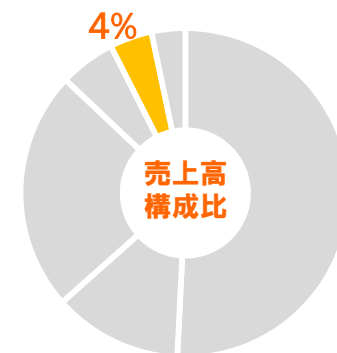
⇒ 5G基地局等の通信設備の整備、電線路・通信線路の埋設



地中線工事



富山ライトレール



携帯電話基地局



# 配電線工事

## 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

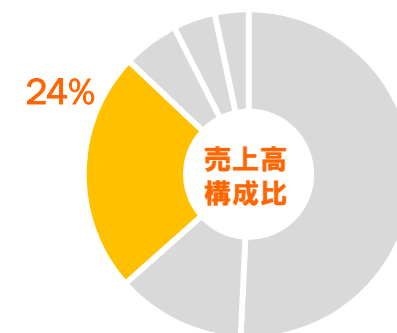
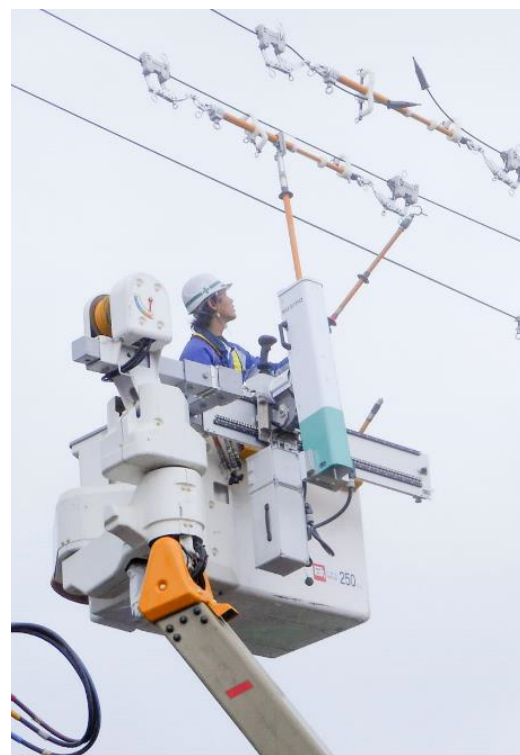
配電線工事

## 電気設備

内線工事・空調管工事

### ・配電線工事

⇒電柱や電線などの設備を整備する配電線工事



# 配電線工事 ~災害復旧工事~

**発電**  
太陽光・小水力事業

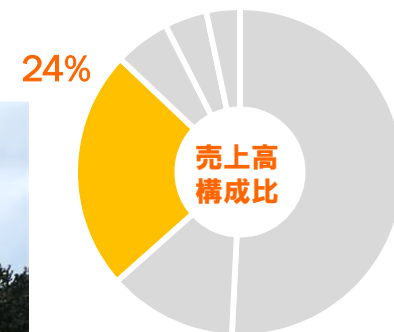
**電力供給**  
送変電工事・通信工事・土木工事

**電力供給**  
配電線工事

**電気設備**  
内線工事・空調管工事

・ 配電線工事 ⇒ 災害発生時には復旧工事に従事

令和6年能登半島地震



# 内線工事

## 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

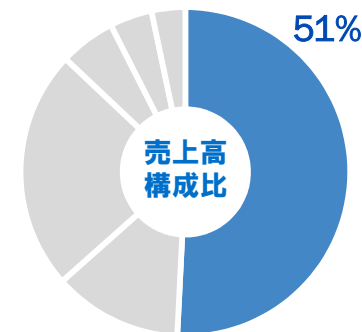
配電線工事

## 電気設備

内線工事・空調管工事

### ・内線工事

⇒配電線から供給された電気を、建物内の様々な設備に繋げる



# 空調管工事

## 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

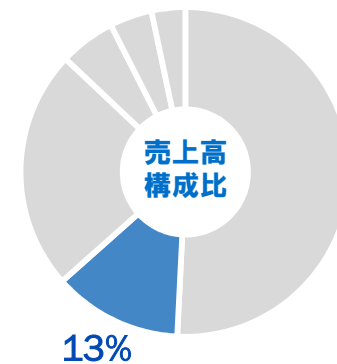
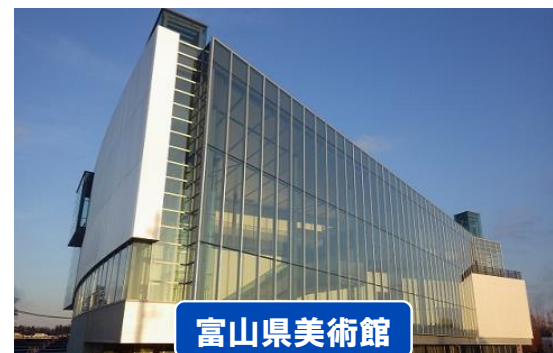
配電線工事

## 電気設備

内線工事・空調管工事

### ・空調管工事

⇒空調・給排水・衛生設備の新設・改修に関する工事



# 空調管工事 ～大都市圏への進出～



## 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

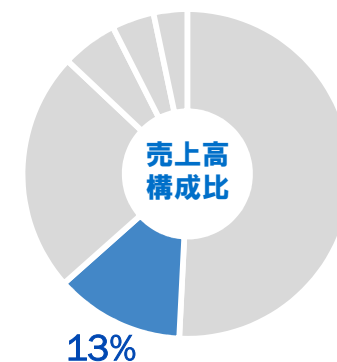
内線工事・空調管工事

### ①建設業許可の取得〔特定建設業 管工事業〕

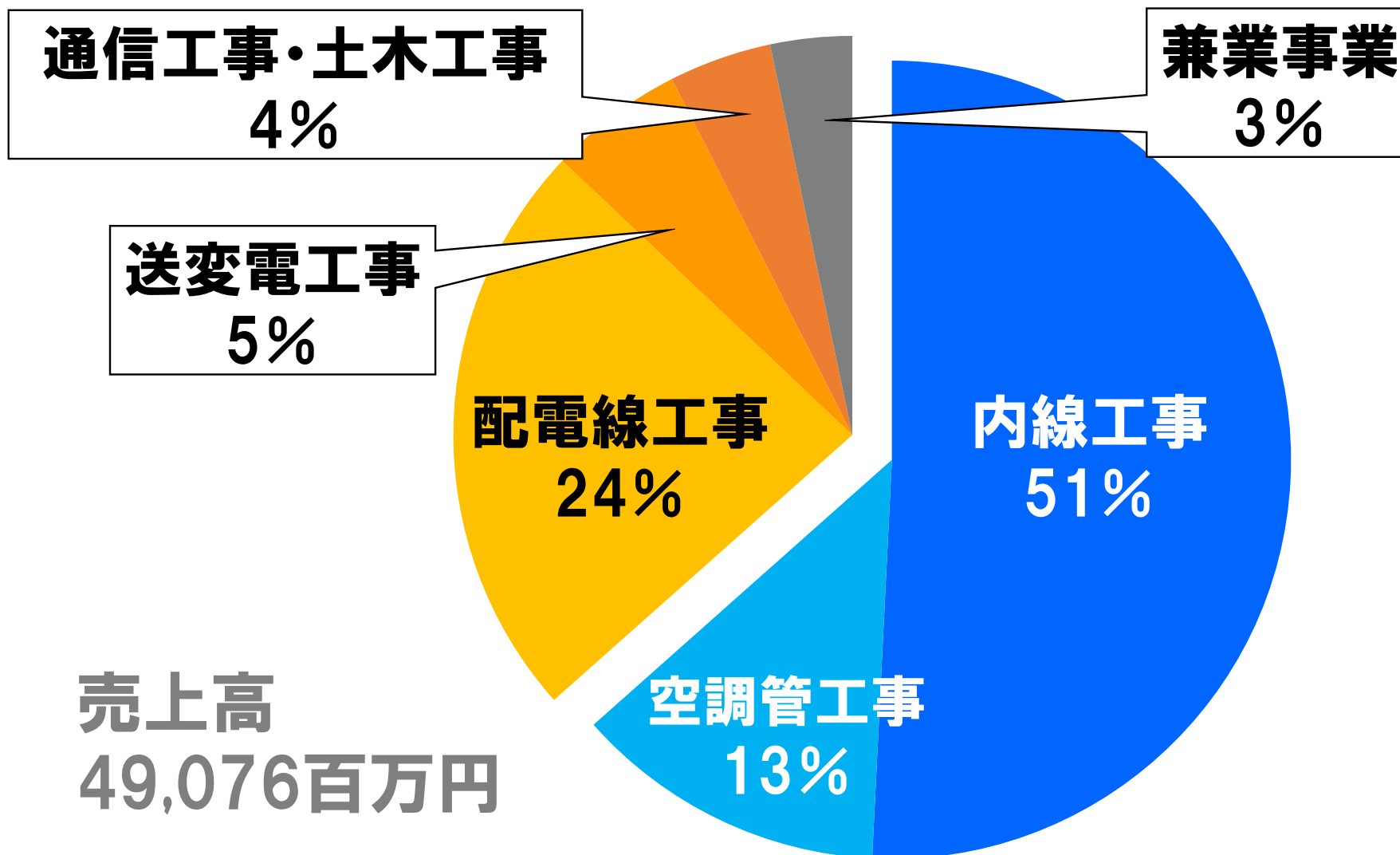
⇒2022年5月大阪支店・2022年7月東京支店において、  
**管工事業許可の取得**

### ②空調管工事部の新設〔東京支店・大阪支店〕

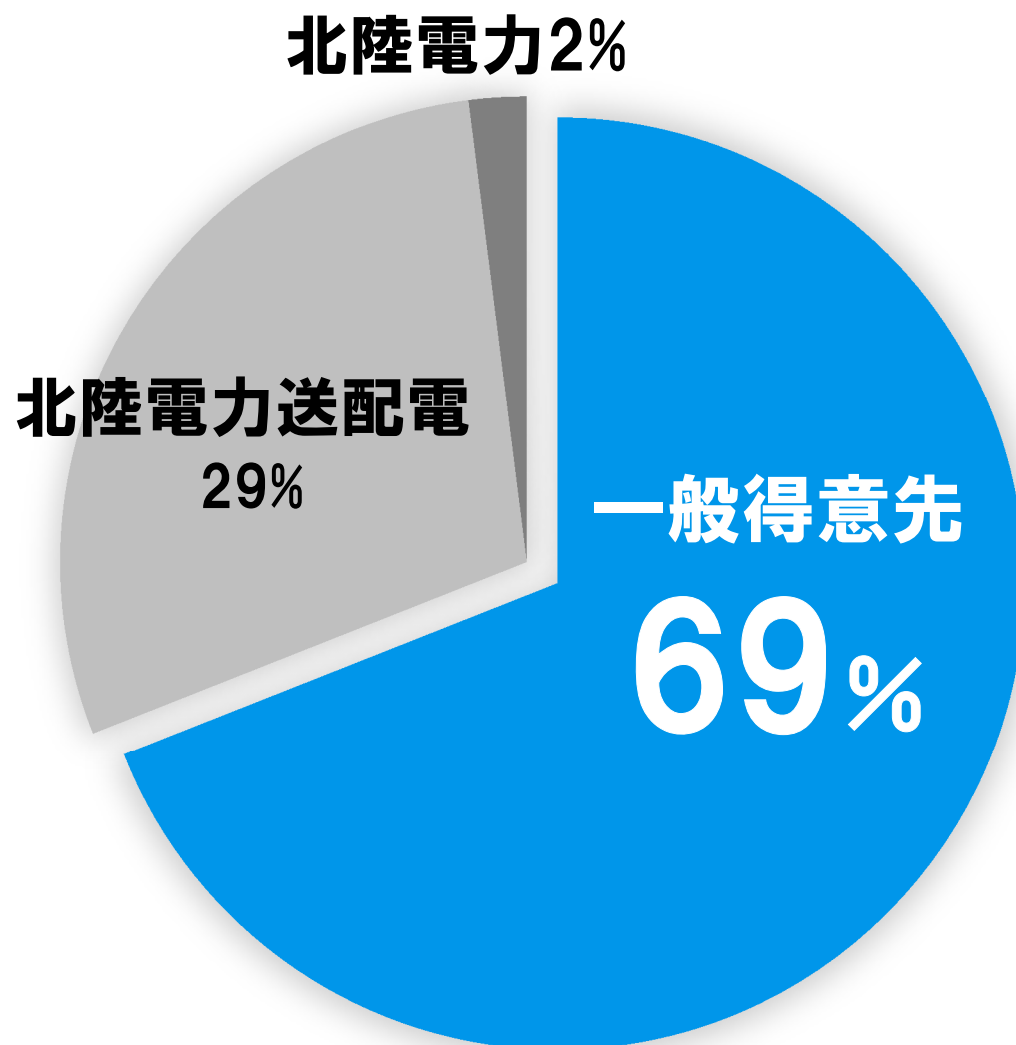
⇒管工事業許可の取得に伴い、2022年11月東京支店・  
大阪支店において、**空調管工事部の新設**



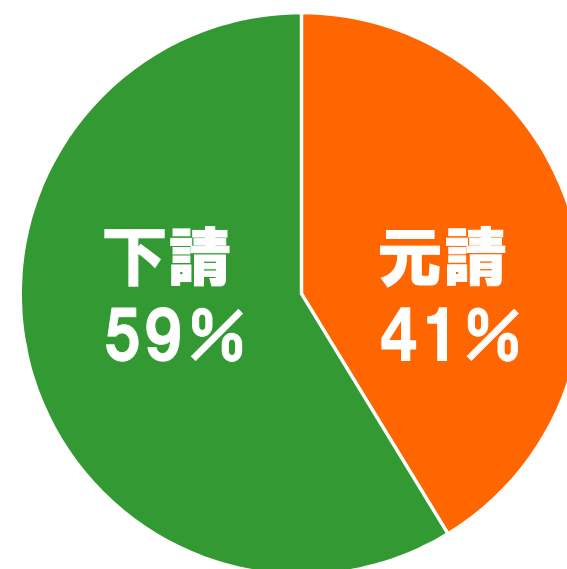
# 2023年度 売上高構成比(個別)



# 2023年度 得意先別完成工事高構成比(個別)



一般得意先のうち、請負比率



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) | 54,803百万円 | 51,954百万円 | △5.2% |
| 売上高     | 44,846百万円 | 53,398百万円 | 19.1% |
| 経常利益    | 2,531百万円  | 3,645百万円  | 44.0% |
| 当期純利益   | 1,628百万円  | 2,209百万円  | 35.7% |

# 受注高推移（個別）

（百万円）

60,000

50,000

40,000

30,000

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

41,465

48,078

50,453

41,966

43,099

54,803

51,954

53,000

過去2番目の  
受注高

# 売上高推移(連結)

(百万円)

60,000

50,000

40,000

30,000

過去最高

53,398

60,000

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)

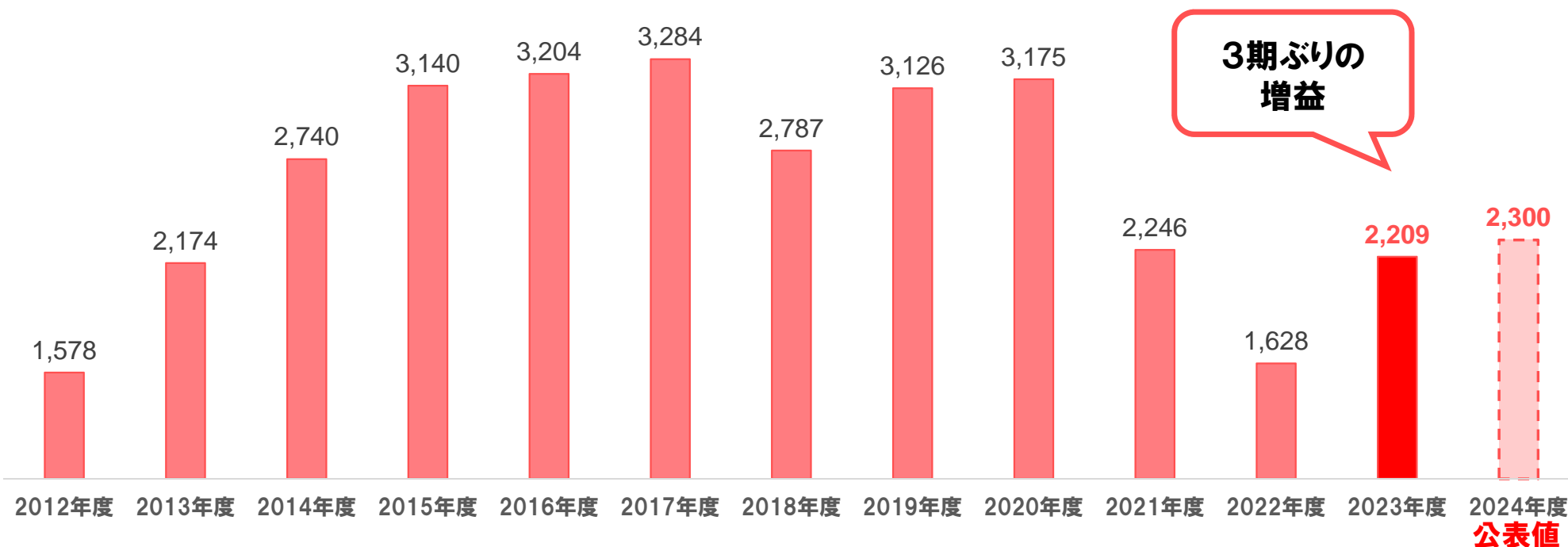
(百万円)

4,000

3,000

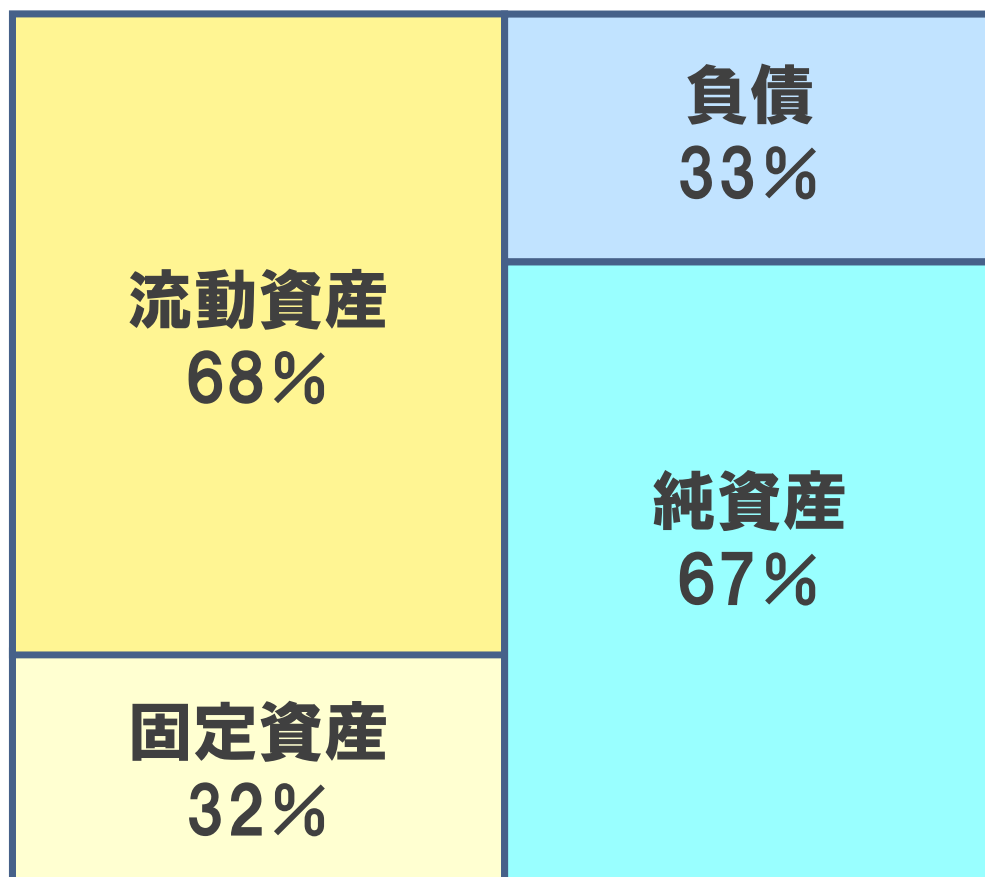
2,000

1,000



3期ぶりの  
増益

# 資産・負債・純資産の状況（2023年度末連結）



自己資本比率

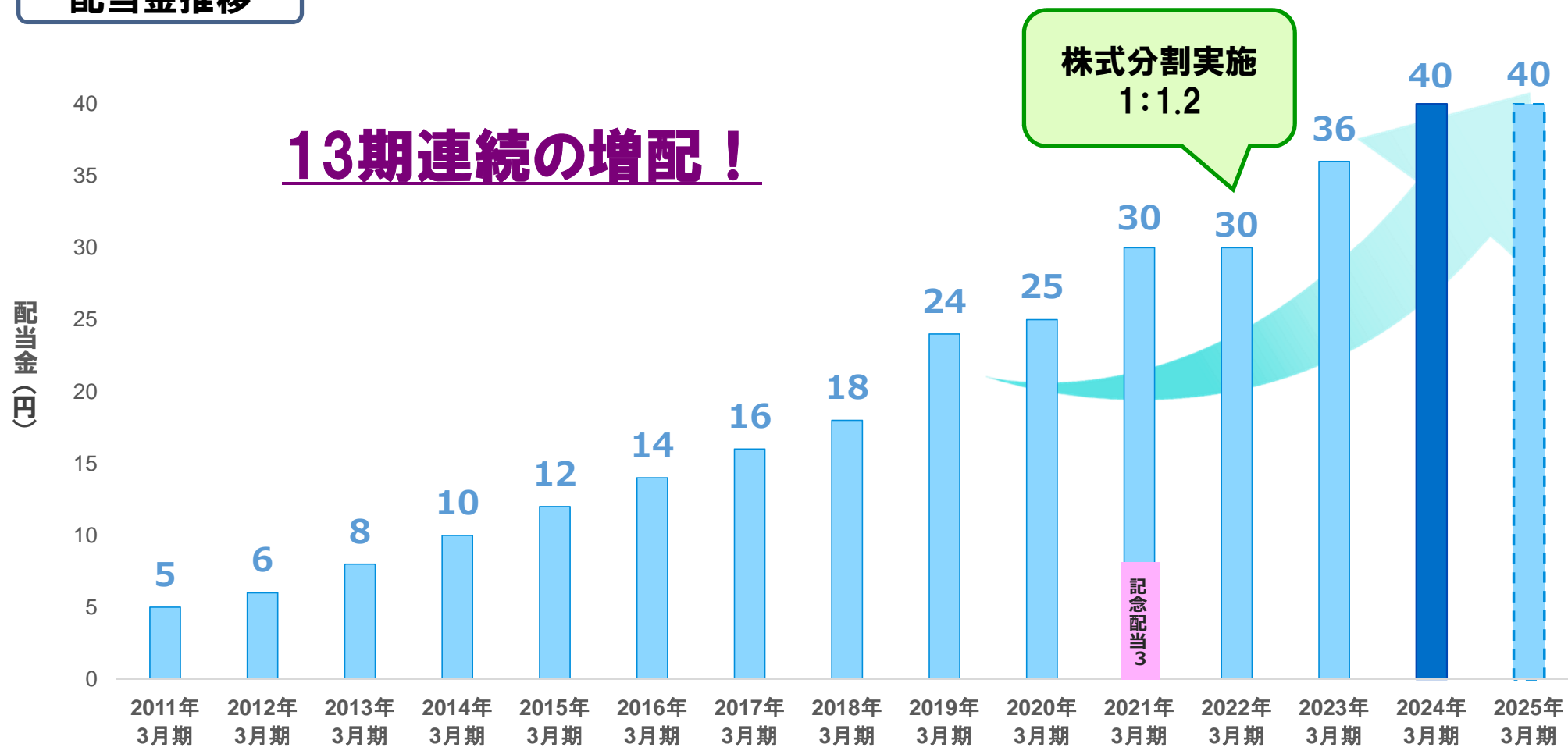
**67%**

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)

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





# 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<br>(当社80周年) | ~ | 2030年度<br>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】

- ▶ 戦略的資金(必要運転資金を除く投資等に利用可能な資金)は、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)
- ▶ 戦略的資金は、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



# 事業領域の拡大と新規開拓

『一段高い成長路線へ』

M&A

新規  
事業

海外  
事業

事業領域拡大

既存事業拡大

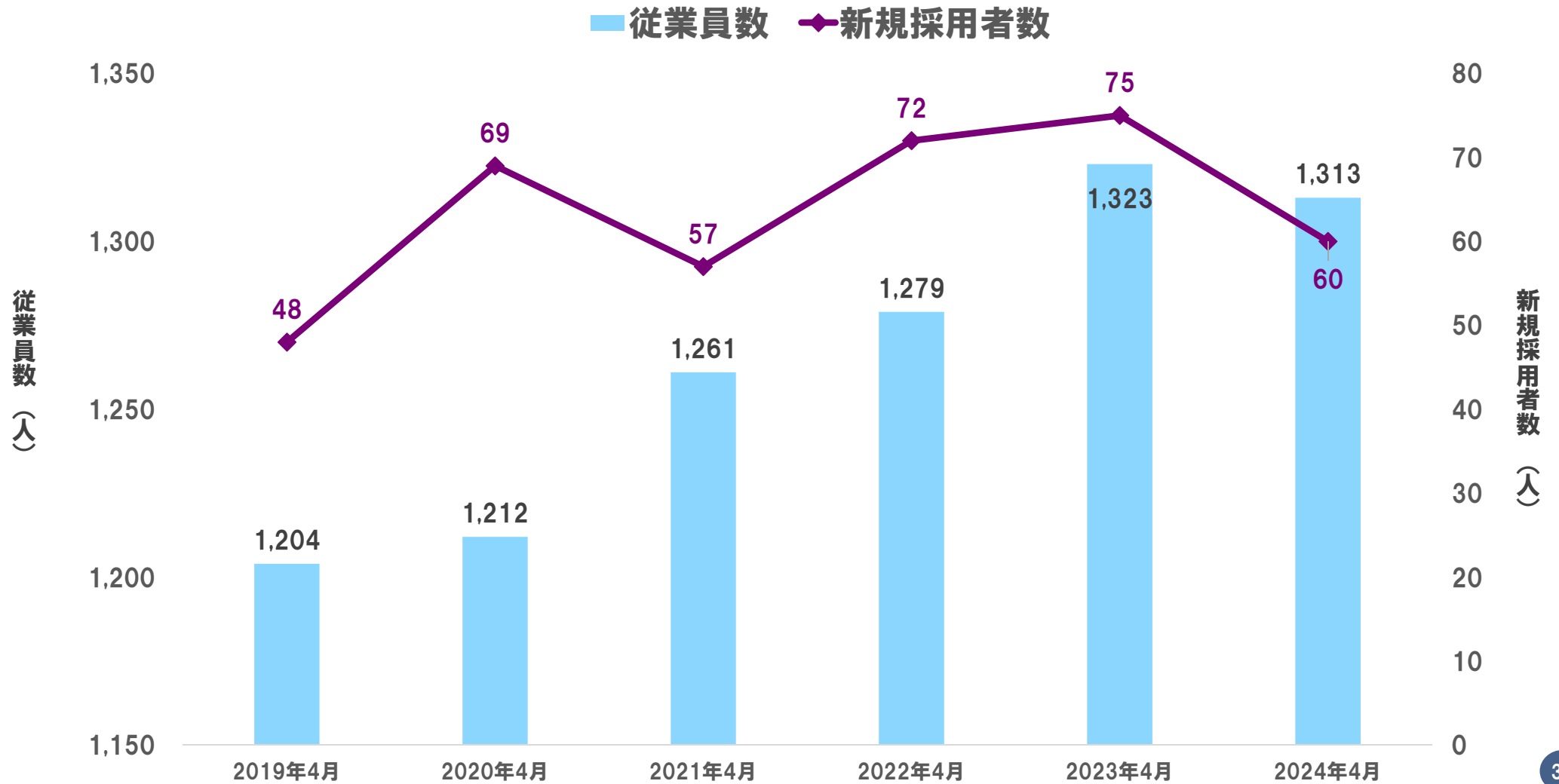
経営基盤強化

# 人的資本経営の実践



## 能力開発センター 【職業能力開発校】

# 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

- ⇒ センター内に設けた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！



# 北陸電工 現場DX ~アクションプラン2024の達成に向けて~

技術開発センター



5G

5G

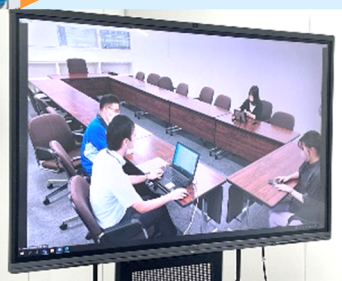
多機能クラウドサーバー



5G基地局



事業所



工事現場



# 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

従業員が健康になることで1人あたり30万円の損失削減

### 人材の確保

就活生およびその親の約40%が就職先に希望する条件として「従業員の健康や働き方への配慮」と回答

### 企業イメージ向上

取り組む企業の約50%が、企業イメージの向上の効果を実感

### 事業リスク軽減

取り組む企業の年間医療費平均、従業員の健康リスクを有する者の割合が低下

|         |   |
|---------|---|
| 2020年4月 | 健康経営宣言  |
| 2023年7月 | 「くるみん認定」を取得<br>「子育てサポート企業」として厚生労働大臣の認定を受けた証                                     |
| 2024年3月 | 「健康経営優良法人2024(大規模法人部門)」を取得<br>従業員の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に実践する<br>「健康経営」の取組が優良であると認定 |







スポーツクライミング  
リードユース日本選手権開催



クライミングスクール

## 地域貢献事業 ～未来を担う子どもたちを育む～



ジョブキッズとやま2023「電気工事のおしごと」開催



**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。**



**代表取締役社長 山崎勇志** 41

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。