

㈱九電工 執行役員 財務部長 証券コード: 1959

白水 亮





# 九電工の基本情報

#### 企業概要

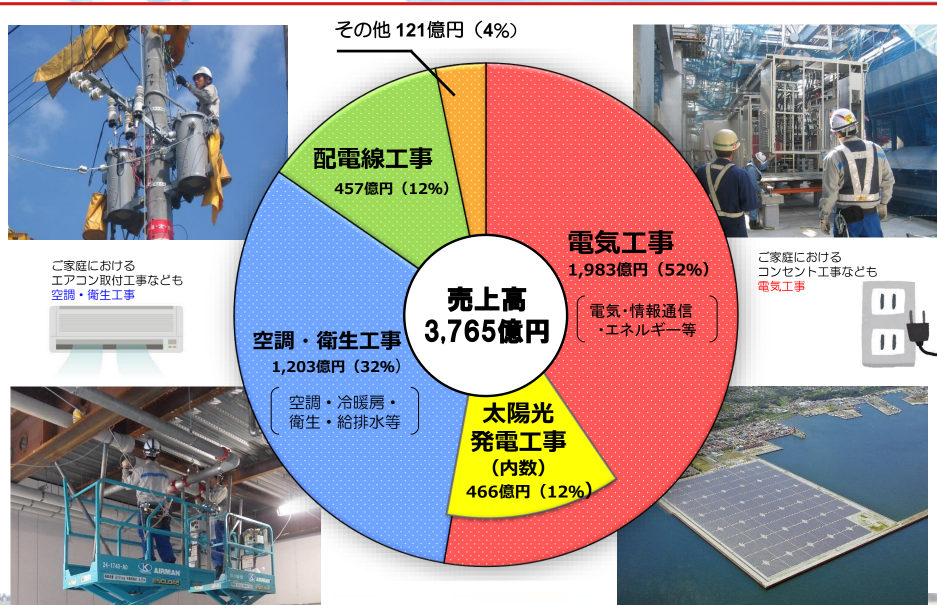


① 社	名	株式会社	九雷工
	· <b>—</b>		/ U-U-L

- ② 設 立 1944年 (昭和19年) 12月1日
- ③ 資本金 125億6,156万円(2022年3月31日現在)
- ④ 上場市場・コード 東京証券取引所プライム市場、福岡証券取引所・1959
- ⑤ 株式インデックス JPX日経インデックス400
- ⑥ 本 社 福岡市南区那の川一丁目23番35号
- ⑦ 東京本社 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号 サンシャイン60
- ⑧ 拠 点 本社、東京本社、国内13支店、109支社 営業所
- ⑨ 建設業認可 国土交通大臣許可(特29)第1659号
- ⑩ 従業員数 連結10,528名(2022年3月31日現在)単体6,707名
- ⑪ 統合報告書KYUDENKO REPORT (ホームページに掲載)

#### グループ売上高と事業構成(2021年度)





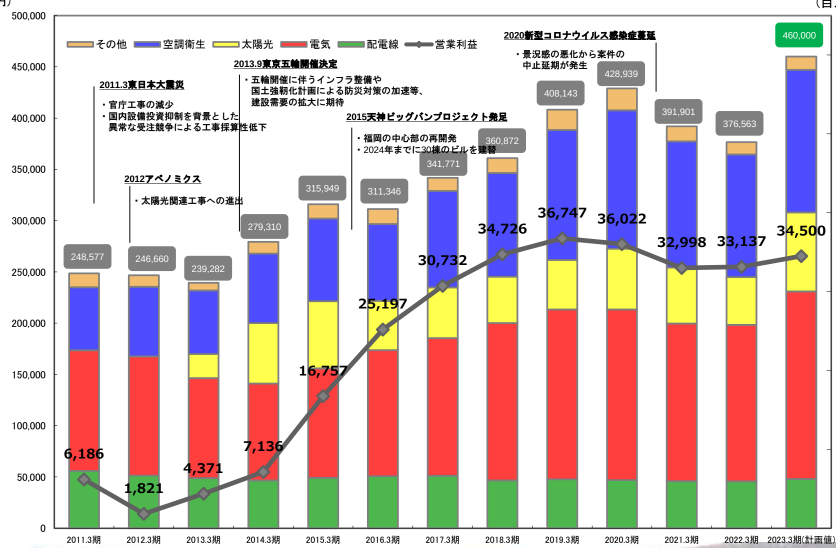
#### 近年の経営成績





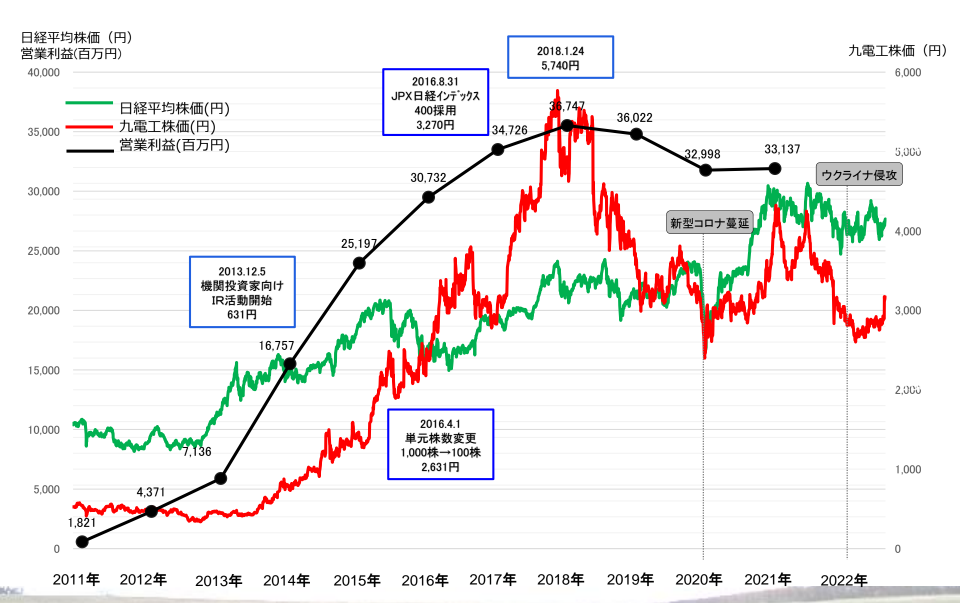
MAKE

折れ線グラフ 営業利益 (百万円)



#### 株価の推移



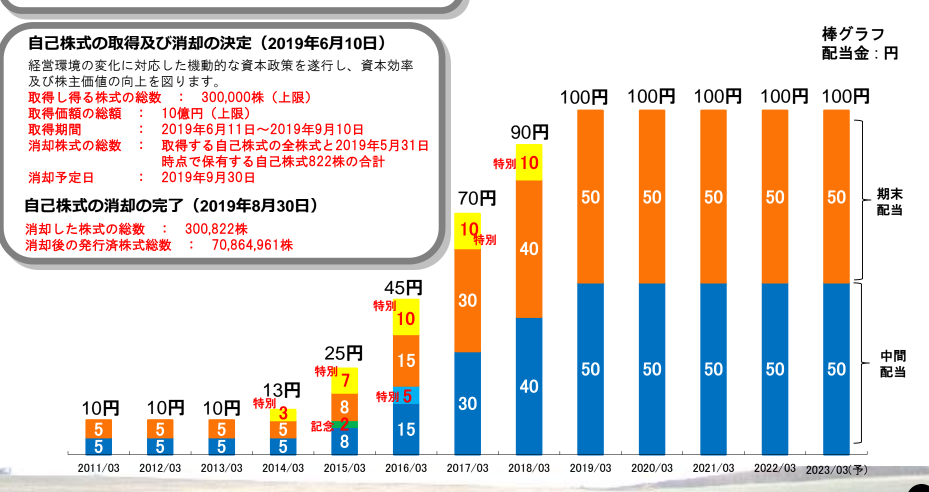


#### 配当金 自己株式



#### 配当方針

利益配分につきましては、業績向上に向けた経営基盤強化・ 更なる事業拡大に必要な内部留保を確保しつつ、適正な 財務体質の維持と株主還元に努めてまいります。 事業環境や業績、財務状況等を総合的に勘案し、 連結配当性向25%を目安に、安定した配当を継続的に実施する ことで、株主の皆さまへのご期待におこたえしてまいります。





# 当社の特長





#### 特長①

九州での確固たる事業基盤



#### 特長②

電気・空調衛生工事 ともに業界トップレベルの技術力と施工実績



#### 特長③

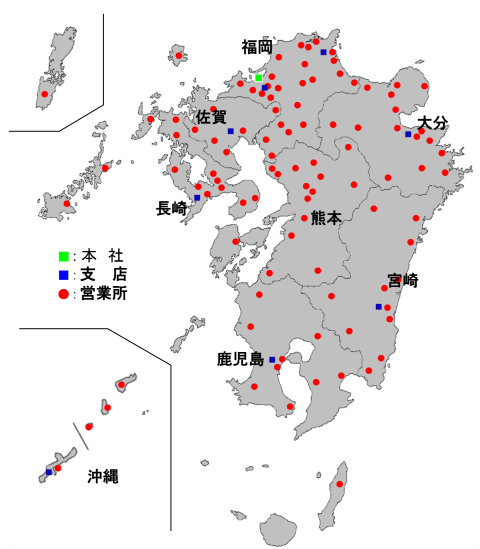
首都圏における業容拡大



#### 特長④

再生可能エネルギー分野への進出





#### 九州・沖縄全域に110の事業拠点

各事業拠点に 電気・空調衛生の技術者・技能工を配置。 保守、メンテナンス、 ソリューション営業を展開。

災害時にもすぐに駆けつけ ライフラインを守る、頼りにされる会社。

地域に密着した事業活動や 社会貢献活動を通じて 顧客から選ばれ続ける九電工を目指す。



#### 特長① 九州での確固たる事業基盤 (九州における施工実績)











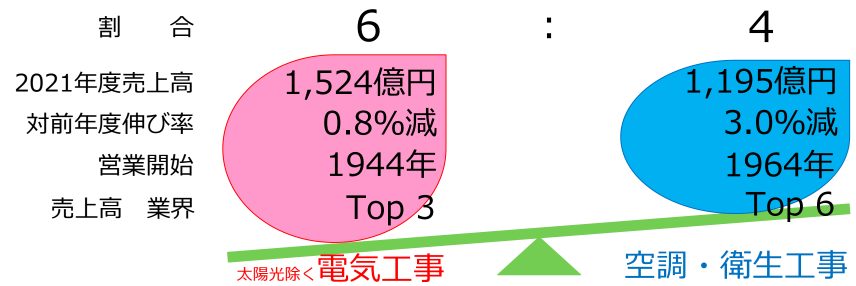






# 特長② 電気・空調衛生工事 ともに業界トップレベルの技術力・施工実績





#### あらゆる設備工事をワンストップで施工

(お客様は、複数の会社との打ち合わせが不要。 設備工事が主体となるエネルギー施設の建設や リノベーション工事では、建築の代わりに元請施工)

#### 電気と空調・衛生工事のノウハウを融合

(省エネを実現するトータルソリューション)

#### 設備全体の工程管理によりコスト削減

(工期の短縮、空間の最大利用を可能にする

配線・配管)



#### 特長③ 首都圏(九州域外)での業容拡大

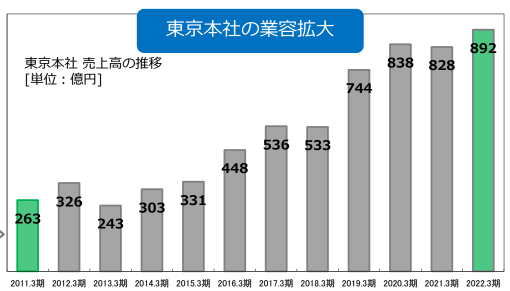


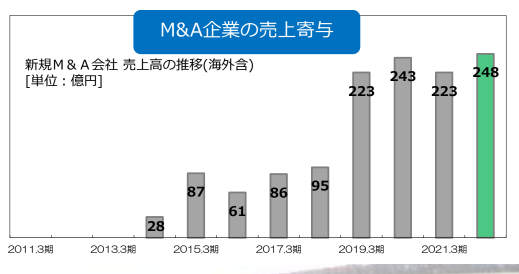
#### « A. 九州域外の組織強化»

(A)	2008年	首都圏の組織を改組 東京本社を設置		
B	2012年	大阪支店を関西支店へ改組 管轄範囲を拡大		
©	2012年	東北支社を設置		
(D)	2014年	横浜営業所を横浜支社へ改組		
E	2015年	名古屋支社を設置		
F	2017年	埼玉営業所を埼玉支社へ改組		

#### « B. 九電エグループへの新たな参加企業»

	参加年	会社名	所在地	2021年度 売上高	従業員数
1	2014年	小寺電業	大阪市	712百万円	45名
2	2014年	隔測計装	福岡市	1,116百万円	54名
3	2015年	河内工業	大阪市	915百万円	13名
4	2015年	昭永電設	千葉市	852百万円	18名
(5)	2016年	九設工業	長崎市	650百万円	11名
6	2017年	陣内工務店	佐賀県 吉野ヶ里町	610百万円	35名
7	2018年	三友電設	郡山市	1,155百万円	52名
8	2018年	エルゴテック	港区	10,300百万円	148名
9	2018年	清和工業	水戸市	1,527百万円	32名
10	2021年	中央理化工業	豊島区	8,440百万円	157名





#### 特長③ 首都圏(九州域外)での業容拡大 (首都圏における施工実績)







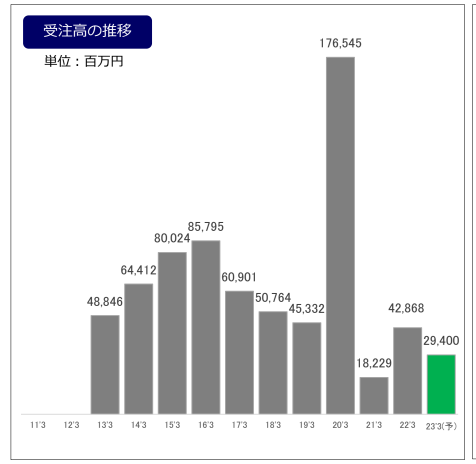


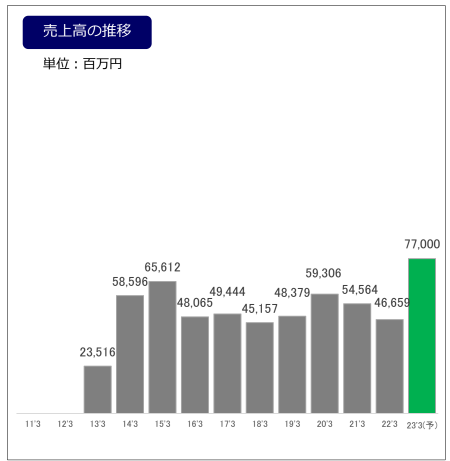




#### 特長④ 再生可能エネルギー分野への進出 (受注高・売上高の推移)







#### 特長④ 再生可能エネルギー分野への進出 (主な施工実績)











#### 特長④ 再生可能エネルギー分野への進出



#### 太陽光発電事業

グループ運営案件(設備投資を行い、事業全体をその他事業売上高に計上) 定率法償却

	発電所数	発電容量 (事業全体)	発電容量 (持分相当)
稼動	49	92MW	87MW
建設中	-	-	-
計画	-	-	-
合計	49	92MW	87MW

持分出資案件(投資有価証券の取得を行い、持分相当を営業外収益に計上) 定額法償却

	発電所数	発電容量 (事業全体)	発電容量 (持分相当)
稼動	51	624MW	169MW
建設中	3	602MW	110MW
計画	-	-	-
合計	54	1,227MW	279MW

#### 風力発電事業

グループ運営案件(設備投資を行い、事業全体をその他事業売上高に計上) 主に定率法償却

	発電所数	発電容量 (事業全体)	発電容量 (持分相当)
稼動	5	39MW	39MW
建設中	-	-	-
計画	_	-	-
合計	5	39MW	39MW

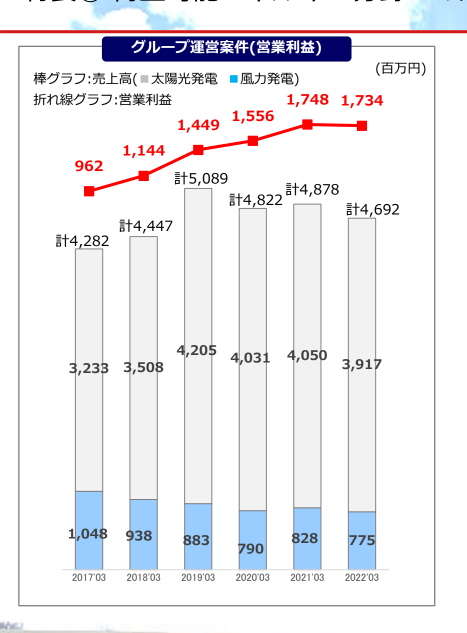
持分出資案件(投資有価証券の取得を行い、持分相当を営業外収益に計上) 主に定率法償却

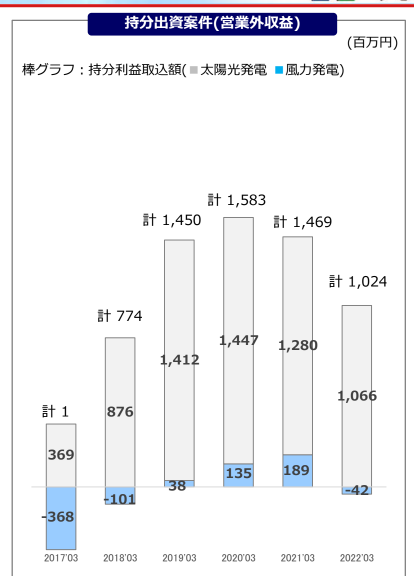
	発電所数	発電容量 (事業全体)	発電容量 (持分相当)
稼動	5	145MW	50MW
建設中	1	7MW	2MW
計画	1	15MW	3MW
合計	7	167MW	55MW

#### 特長④ 再生可能エネルギー分野への進出

#### (発電事業の業績推移)









# 2022年3月期 実績2023年3月期 計画

#### 2022年3月期 決算の概要



(百万円、下段は売上高比率)

	2022年3月期				
	2021年3月期	実 績	前年比	計画(2021.4.28)	計画比
売上高	391,901 (100.0%)	376,563 (100.0%)	96.1%	410,000 (100.0%)	91.8%
売上総利益	56,631 (14.5%)	57,361 (15.2%)	101.3%	60,000 (14.6%)	95.6%
営業利益	32,998 (8.4%)	33,137 (8.8%)	100.4%	35,000 (8.5%)	94.7%
経常利益	35,906 (9.2%)	36,828 (9.8%)	102.6%	37,700 (9.2%)	97.7%
親会社株主に帰属する当期純利益	25,042 (6.4%)	26,216 (7.0%)	104.7%	25,500 (6.2%)	102.8%
一株当たり 当期純利益	353.48円		370.05円		359.94円

#### 2023年3月期 通期計画

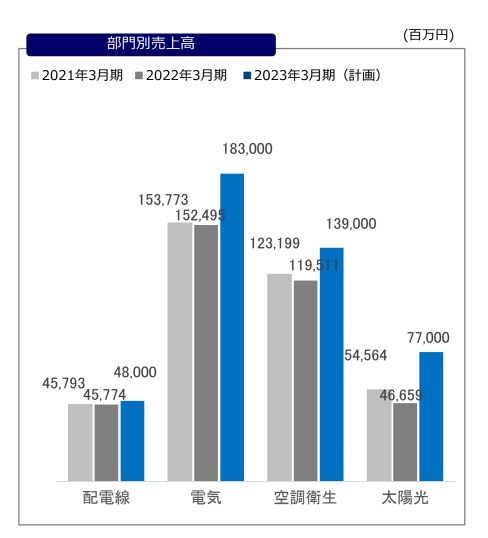


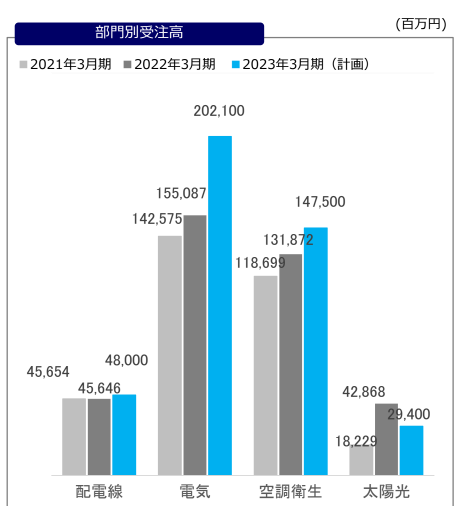
(百万円、下段は売上高比率)

	2022年3月期	2022年2月期 計画			下技は冗工同比学)
	実績	計画値	前年比	2Q累計実績	進捗率
売上高	376,563 (100.0%)	460,000 (100.0%)	122.2%	168,522 (100.0%)	36.6%
売上総利益	<b>57,361</b> (15.2%)	63,000 (13.7%)	109.8%	23,417 (13.9%)	37.2%
営業利益	33,137 (8.8%)	34 <b>,</b> 500 (7.5%)	104.1%	10,315 (6.1%)	29.9%
経常利益	<b>36,828</b> (9.8%)	37,000 (8.0%)	100.5%	12,015 (7.1%)	32.5%
親会社株主に帰属する 当期 (四半期) 純利益	26,216 (7.0%)	25,000 (5.4%)	95.4%	11,116 (6.6%)	44.5%
ログウ	275 474	427.000	442.70/	267 222	62.60/
受注高	375,474	427,000	113.7%	267,323	62.6%
配当金	100円 中間50円、期末50円				

#### 部門別受注・売上の計画 <設備工事業>









#### 2022年度 テーマ 『環境変化に適合した業務改革の実践』

# 3年目(2022年度)に直面する最重要課題 大型プロジェクト ・ 天神ビッグバン ・ 都市圏再開発 ・ 半導体関連工場 等 確実な受注獲得 確実な利益確保 確実な工事進捗

#### 《最重要取り組み》

- 業務改革の実践による生産性の向上
  - 1. 徹底した業務プロセスの見直し
  - 2. 根本的な働き方改革の推進(「全社・全部門の最適稼働」等)
  - 3. 施工戦力の有効活用(全社横断を可能とする要員体制づくりの強化)
- 材料費・人件費の高騰を反映した価格交渉の推進

#### 重点取り組み[抜粋]



#### 国内設備工事の受注・収益基盤の強化・拡充

- ・国内大型プロジェクトの確実な受注と施工
- ・大型プロジェクトの計画的な施工要員配置
- ・ 利益率改善対策の継続



#### 事業領域の開拓及び拡充

- ・再牛可能エネルギー発電事業領域の拡充
- ・クリーンエネルギー需要の取り込み強化
- ・スマートシティや都市開発への参画



#### 人財の強化と着実な成長に向けた育成計画の 実践とLMSの活用

- ・OJT教育の推進と効果の検証
- ・LMSの着実な運用及び活用



#### DXによる生産性の追求と事業基盤の強化

- ・DXを活用した業務効率化の追求
- ・BIMやデジタル先端技術の調査・研究
- ・新たなイノベーションの創出



#### ガバナンス体制強化とコンプライアンス遵守

- ・プライム市場移行に伴うガバナンス水準の向上
- ・DXを活用したシステム監査の検討



# 中期経営計画

(2020-2024年度)



#### メインテーマ

持続的な成長を実現するための経営基盤の確立 ~3つの改革の実現~

#### 数値目標(連結)

#### 最終年度(2024年度)

売	上	高	5,000 億円	
			2,000	
経	常 利	益	<b>500</b> 億円	
経	常利	益率	10.0 %以上	
5	O T	6		
R (投	下資本利益	<b>C</b> : 率 )	<b>10.0</b> %以上	

#### (売上高の内訳)

配電線	500 億円
電気·空調衛生	3,340 億円
再工ネ·ES事業他	810 億円
その他	350 億円

※企業の「資本効率性」をより正確に測る指標として、ROICを採用した。

#### 中期経営計画(売上計画ロードマップ)







#### ■ 新たな取り組み課題として「環境経営の推進」を追加

環境経営やCSV経営を経営戦略に取り入れつつ、かつてない速度で変化する環境へ適応していく

3 つ の 改 革

#### 🔀 施工戦力改革

- ・長期要員計画に基づく技術者採用の強化
- ・技術者教育の見直しによる若年技術者の離職率抑制
- ・全技術者のタイムリーな最適配置の実現に向けた体制確立
- ・技術管理部の体制強化及び活用による施工管理のあり方見直し
- ・多能工化の推進

#### 🕍 生産性改革

- ・全社及び部門単位での教育体系の見直し
- ・全社最適な人事ローテーションの実践
- ・先端技術及びITを活用した合理化・省力化の推進
- ・業務改革の実践

#### (前) ガバナンス改革

・ガバナンス体制の強化・徹底

# 継続取り組み課題

- ・利益率向上施策の深化
- ・国内設備工事の受注・収益基盤の強化・拡充
- ・配電工事部門の収益力強化
- ・新たな事業領域の開拓
- ・魅力ある職場環境の構築

# 新 た な 取 り 組 み 課 題

・環境経営の推進



## 1

#### 環境経営に関する中長期目標

**※**1

- 2030年のCO 2 排出については、施工高あたり(原単位)50%以上の削減(2013年度比)を実現します。
- 2050年のカーボンニュートラルを実現します。
- ※1 企業の成長に伴いCO 2 の総排出量は増加していくことが想定され、総排出量よりも年度毎の比較が容易となる原単位(総排出量÷売上高)を用いた指標とした

#### 2 TCFD提言への賛同

- 2021年12月、環境経営に取り組む一環として、TCFD提言への賛同を表明。
- 提言に基づき、気候変動が事業にもたらすリスクや機会を分析し、財務面への影響について情報開示を進めてまいります。

  TASK FINAN CLIMA FINAN FINAN

### 3 新組織の設置

- 環境経営の推進を図るための専任部署として「環境経営推進室」を設置。
- ■「環境」「社会」「ガバナンス」に配慮した経営の実践に向け、 社長とトップとする「サステナビリティ推進委員会」を設置。

#### 中期経営計画(2020-2024)

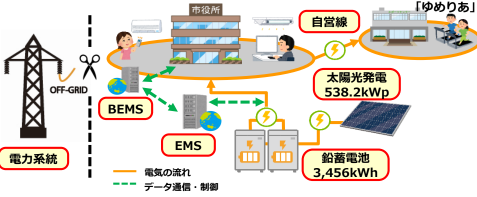
新たな事業領域の開拓:九電工EMS 国内初導入



#### 佐賀県小城市庁舎防災機能強靭化事業

- ▶ 再生可能エネルギーで庁舎全電力を供給 自治体では全国初の事例
- ・太陽光発電設備で発電した電気を逆潮せずに建物内で利用 (再エネによるオフグリッドシステム)
- ・省エネルギー効果の高い空調、照明設備の導入(省エネによる脱炭素化)





#### 導入設備の主な機能・効能

太陽光発電、鉛蓄電池、EMS設備

発電・蓄電した電力をEMSにより自動制御し、 庁舎内の電力をすべて再生可能エネルギーで賄う

空調設備、照明設備、BEMS設備

省エネ型機器とBEMSの連動により**省エネを実現**し太陽光発電設備の負荷を削減

#### 平時の利用

- ・発電した電力をEMS等の制御により、需要量に合わせて出力・鉛蓄電池に充電し庁内受変電設備へ供給
- ・土日休日の役所閉庁時における余剰電力は、福祉センター「ゆめりあ」に電力供給を行う

#### 非常時の利用

- ・蓄電池に充電された電力を供給
- ・庁舎へ最低72時間の電力供給が可能な容量を確保
- ・避難所となる福祉センター「ゆめりあ」へも電力供給 を行う

#### 中期経営計画(2020-2024) M&A、資本提携



#### 中央理化工業株式会社

#### セントラル総合開発株式会社

日本環境設計株式会社

#### 対象会社の概要

所在地:東京都豊島区巣鴨

事業內容:防災(消防等)設備工事 他

資本金:99百万円

会社設立: 1948年

従業員数:約160名[グループ合計]

事業拠点:関東エリアを中心に全国へ展開

持株比率: 100.0%[子会社]

#### 株式取得の目的

■ 当社グループにおける事業領域の拡大

[防災分野のノウハウ獲得・活用]

■ 相互連携による新たな受注機会の創出 [シナジー効果]

■ 当社における防災関連コストの外部流出防止

[当社施工物件の対象会社へのメンテナンス発注]

■ 当社グループの業容拡大

[中期経営計画の目標達成に向けた貢献]

#### 対象会社の概要

所在地:東京都千代田区飯田橋

事業內容:不動産販売事業 他

資本金:1,008百万円

会社設立: 1959年

従業員数:約160名[グループ合計]

事業拠点:全国へ展開

持株比率: 20.0%[持分法適用関連会社]

#### 株式取得の目的

■ 都市再開発におけるレジデンス部分のタイアップ

[PFI事業等のデベロップメント事業への参画]

マンション分野における

受注拡大、施工ノウハウの蓄積

■ 大規模修繕を迎える既存マンションに対する、

環境に配慮した新規設備導入提案

[太陽光発電、空調制御設備、情報通信インフラ、 防災設備等の最新設備導入提案]

#### 対象会社の概要

所 在 地 : 神奈川県川崎市 事業内容: リサイクル事業

> 技術ライセンス事業 環境コンサルティング

環境コンサルティング 事業

事業拠点:北九州 響灘工場

川崎工場

会社設立:2007年

#### 株式取得の目的

- 同社の取り組みは、当社中期経営 計画における重要課題「環境に配 慮したまちづくりの推進」の方向 性と合致
  - ・当社の再生可能エネルギーや省 エネルギーに関する技術力・ノ ウハウは、同社工場等で進める CO2排出ゼロの取り組みに大き く協力できると判断

#### 中期経営計画(2020-2024) ダイバーシティの推進



#### ダイバーシティ推進の基本方針

当社は、「企業理念・行動憲章」を基本とし、当社の最大の経営資源は人財(ひと)であるとの理念のもと、多様性を尊重し組織の強みとして活かすことにより新たな価値を創出し、競争力を高めることを目的に、下記を目指す姿としてダイバーシティの推進に取組みます。この取組みによりSDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献致します。

#### 企業理念

- 1.快適な環境づくりを通して社会に貢献します
- 2.技術力で未来に挑戦し、新しい価値を創造します
- 3.人をいかし、人を育てる人間尊重の企業を目指します

#### 行動憲章

- 1. . . . . . . . .
- 4.従業員のゆとりと豊かさを実現し、安全で働きやすい、風通しの 良い職場環境を確保すると共に、従業員の人格、個性、多様性を 尊重した明るく活力のある企業風土をつくる。
- 10. · · · · · ·

#### ダイバーシティ推進の基本方針



#### 目指す姿

- 1.多様性を尊重し、活かす企業風土をつくります 性別、年齢、障がいの有無、人種、能力、価値観、性的マイ ノリティなど多様性を尊重し、認め合い、組織の強みとして 活かす企業風土をつくります。
- 2.多様な人財の育成とその活躍を推進します 多様な人財の採用・育成・登用を推進すると共に、多様な キャリア形成や能力開発を支援します。
- 3.働きがい、やりがいのある魅力ある職場環境を整備します 一人ひとりが能力を最大限発揮できる環境、多様で柔軟な働き方が可能な環境など、働きたい働き続けたいと思う職場環境を整備し、エンゲージメント向上に努めます。



#### 地域の皆様とともに歩む九電工



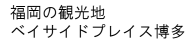
オリーブ事業(AVILO) www. avilo-olive. com

九電工は、株主の皆様はもちろん、地域、お取引先、従業員など

すべてのステークスホルダーとともに、将来にわたって発展し続ける企業を目指します。

技術の研鑽に励む女性電工

九電工陸上競技部





All Rights Reserved. Copyright KYUDENKO CORPORATION

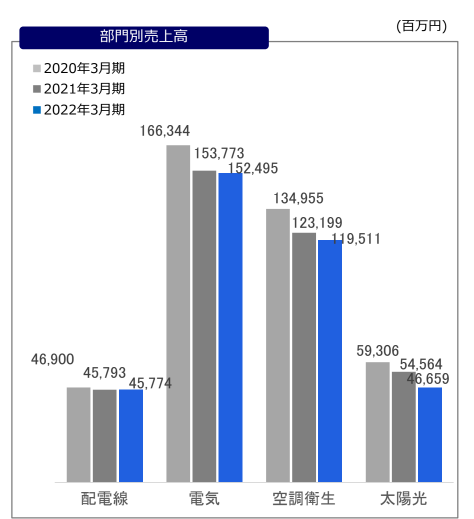


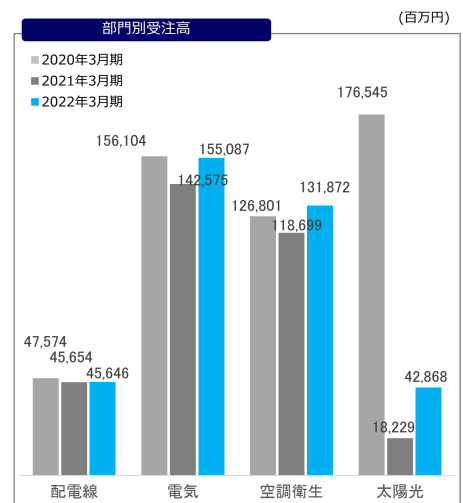


# **Appendix**

#### 【2022年3月期】部門別受注・売上の状況 <設備工事業>

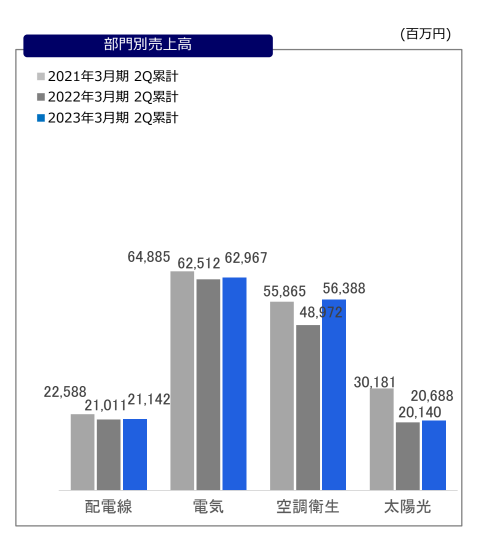


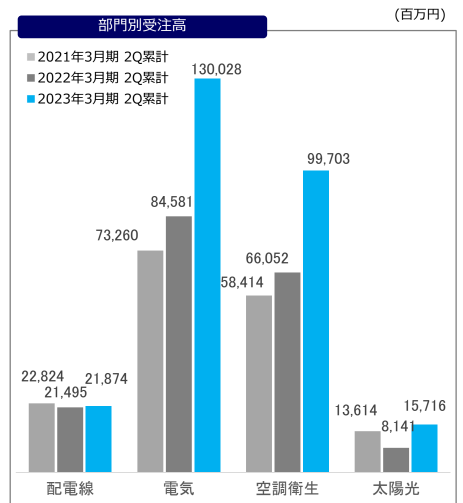




#### 【2023年3月期 2Q】部門別受注・売上の状況 <設備工事業>

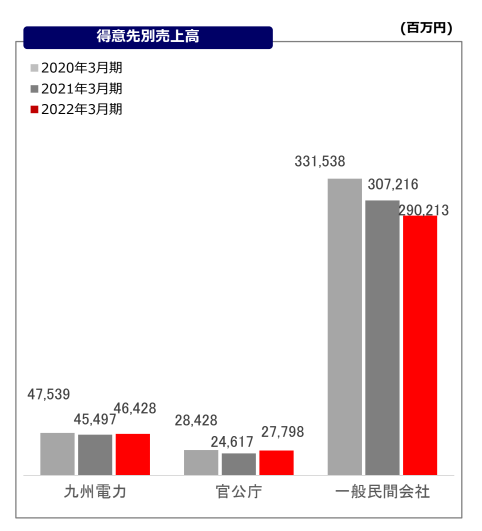


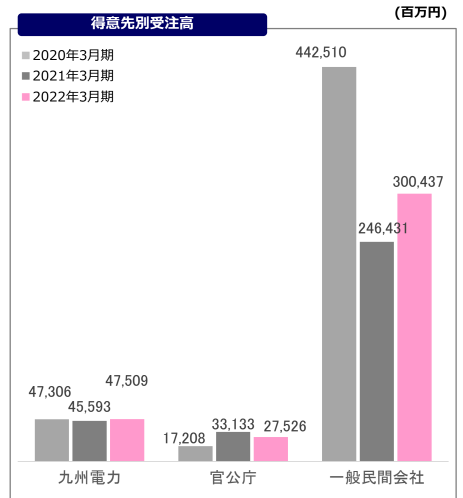




#### 【2022年3月期】得意先別受注・売上の状況〈設備工事業〉

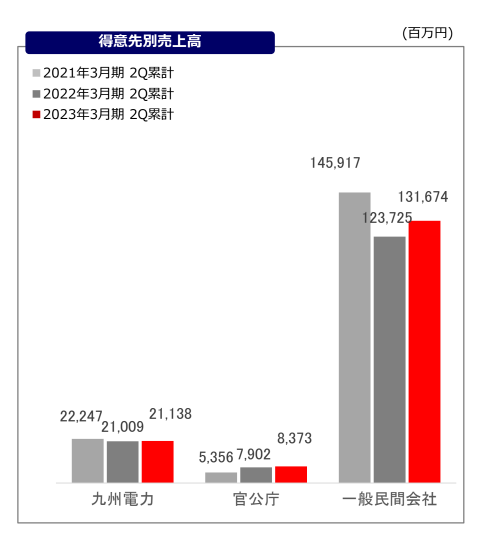


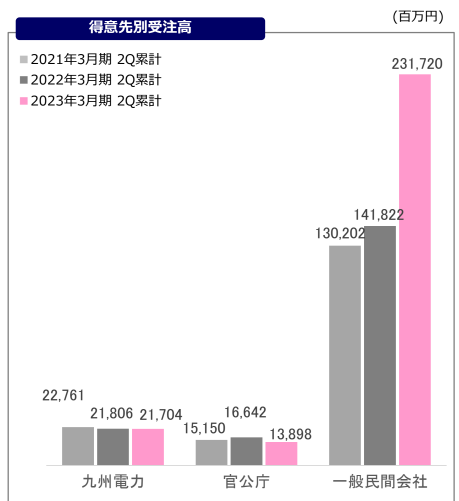




# 【2023年3月期 2Q】得意先別受注・売上の状況 <設備工事業>



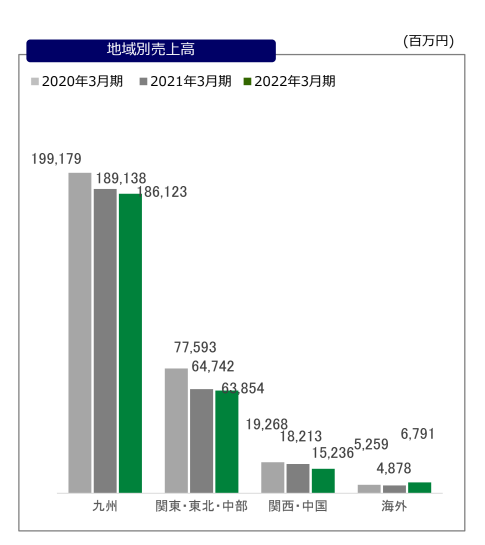


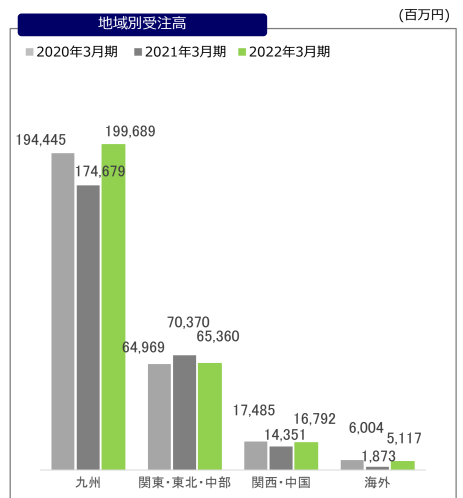


#### 【2022年3月期】

## 地域別受注・売上の状況<電気・空調衛生(太陽光除く)>



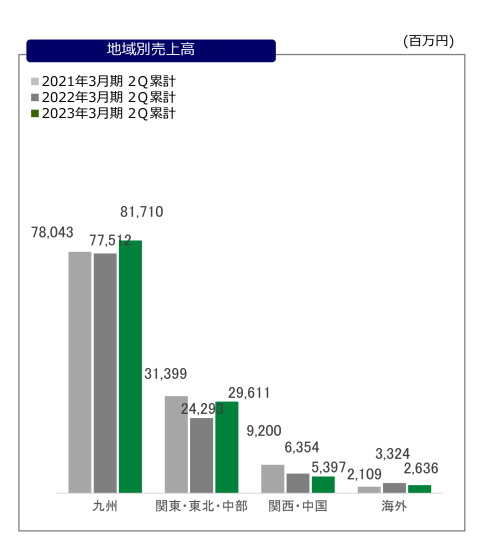


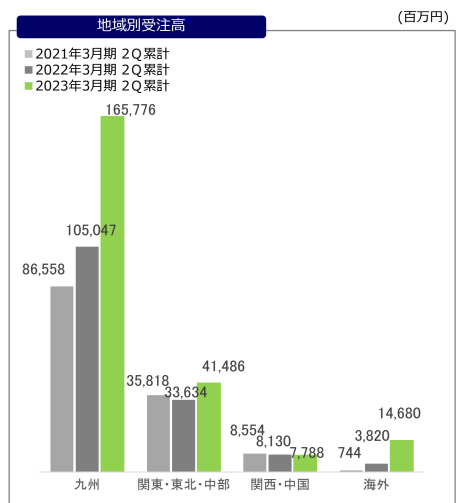


## 【2023年3月期 2Q】

### 地域別受注・売上の状況〈電気・空調衛生(太陽光除く)〉



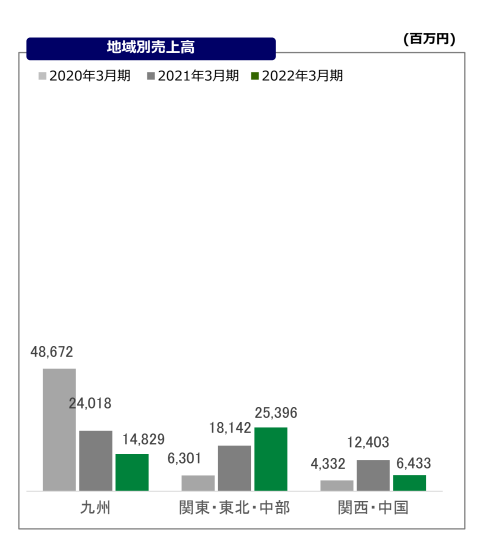


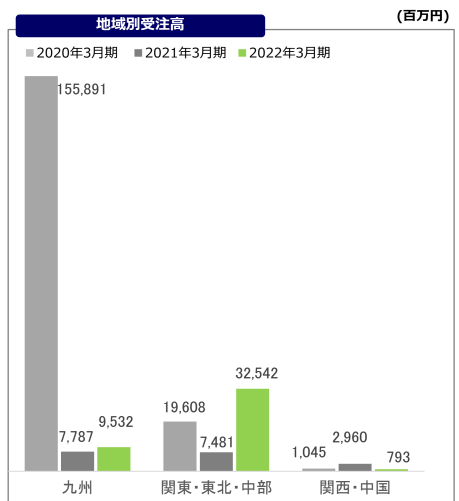


#### 【2022年3月期】

## 地域別受注・売上の状況<太陽光発電工事>



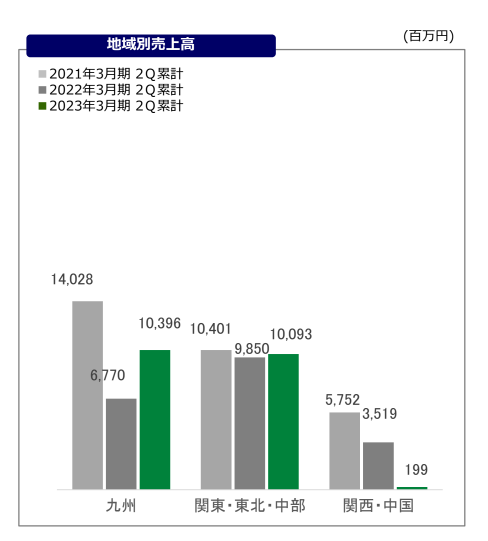


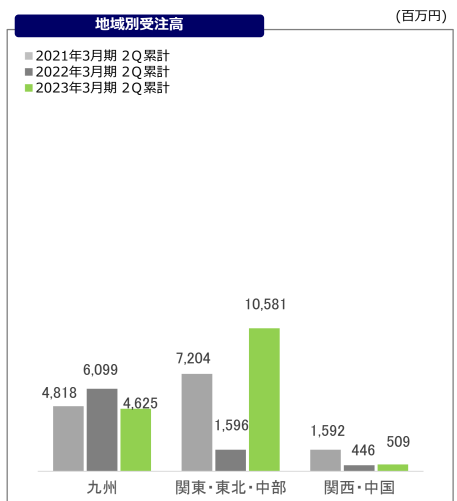


## 【2023年3月期 2Q】

# 地域別受注・売上の状況<太陽光発電工事>

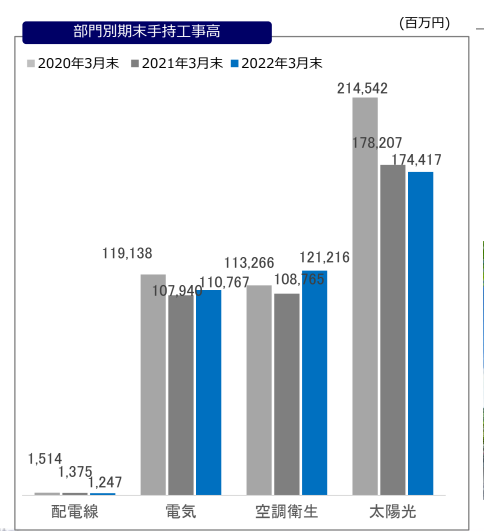






## 【2022年3月期】期末手持工事高の状況 <設備工事業>





#### 主な受注案件(2022年3月末 手持工事)

- ・[福 岡] 福岡大学病院新本館(仮称)新築工事
- ・[鹿児島] 京セラ株式会社鹿児島国分工場第7-1工場
- ・[東 京]新TODAビル計画新築電気設備工事
- ・[千 葉]プロロジスパーク八千代1プロジェクト
- ・[愛 知] キオクシア株式会社四日市工場270棟 第1期非常用発電設備工事

他



### 2022年3月期施工実績



- ・[福 岡] (仮称)天神ビジネスセンタービル新築工事
- ・[長 崎] (仮称)長崎市交流拠点施設整備・運営事業MICE施設新築工事
- •[鹿児島] 医療法人徳洲会 鹿児島徳洲会病院移転新築
- ・[鹿児島] 千日町1・4番街区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事
- ・[東 京] T-LITE新築工事(電気、空調、衛生)
- ・[千 葉] 三井不動産ロジスティクスパーク船橋Ⅲ期

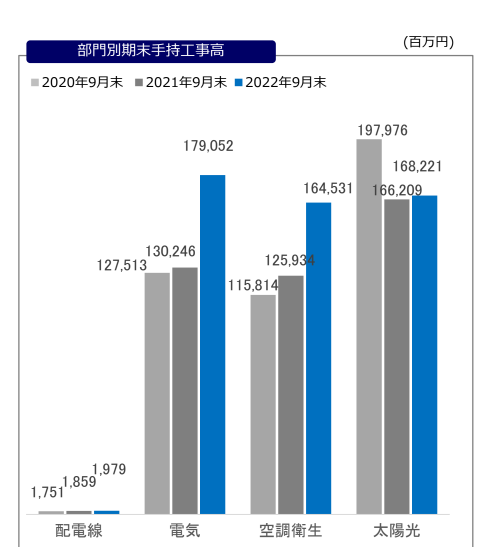
新築工事(電気・機械) 他





## 【2023年3月期 2Q】期末手持工事高の状況 <設備工事業>





#### 主な仕掛案件(2022年9月末 手持工事)

- ・【福 岡】福岡東総合庁舎跡地オフィスビル(仮称)新築工事
- ・【大 分】九州大学(医病)別府病院病棟・診療棟等 新営その他電気設備工事
- ・【長 崎】新長崎駅ビル(仮称)新築工事(電気、衛生、ICT)
- ・【東 京】(仮称)豊洲4-2街区開発計画B棟新築工事
- ・【神奈川】(仮称)座間物流施設開発計画新築工事
- ·【大 阪】(仮称)DPL大阪舞洲新築工事
- ·【沖 縄】新那覇市立病院(仮称)病院棟建設工事 他





(百万円、下段は構成比)

	2021年3月末	2022年3月末	2022年9月末	増減	主な増減要因	
流動資産	212,574 (58.0%)	216,979 (57.3%)	207,484 (55.5%)	▲9,494	受取手形·完成工事未収入金等 ▲27,871 未成工事支出金 +6,507 現金預金 +5,613	
固定資産	153,957 (42.0%)	161,416 (42.7%)	166,110 (44.5%)	4,694	退職給付に係る資産 +1,805	
資産合計	366,532 (100.0%)	378,396 (100.0%)	373,595 (100.0%)	<b>▲</b> 4,800		
流動負債	125,361 (34.2%)	123,446 (32.6%)	108,197 (29.0%)	▲15,249	支払手形・工事未払金等 ▲17,444	
固定負債	19,429 (5.3%)	13,754 (3.6%)	15,293 (4.1%)	1,539	長期借入金 +657 リース債務 +354	
負債合計	144,790 (39.5%)	137,201 (36.3%)	123,491 (33.1%)	▲13,710		
純資産合計	221,741 (60.5%)	241,194 (63.7%)	250,104 (66.9%)	8,909	利益剰余金 +7,573	
負債純資産合計	366,532 (100.0%)	378,396 (100.0%)	373,595 (100.0%)	<b>▲</b> 4,800		

# キャッシュ・フロー計算書の概要



	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期 2Q累計	(百万円) 2023年3月期 2Q累計の内容
営業活動によるキャッシュ・フロー	9,184	5,252	7,576	税金等調整前四半期純利益 +16,299 売上債権の回収 +28,345 仕入債務の支払 ▲19,920
投資活動によるキャッシュ・フロー	<b>▲</b> 4,232	<b>▲</b> 7,536	1,829	投資有価証券の売却による収入 +4,740
フリー・キャッシュ・フロー	4,951	▲2,284	9,405	
財務活動によるキャッシュ・フロー	▲10,064	▲10,191	<b>▲</b> 5,176	配当金の支払 ▲3,541 長期借入金の返済 ▲984
現金及び現金同等物の増減額	<b>▲</b> 5,164	▲12,175	4,862	
現金及び現金同等物の期首残高	54,964	49,800	37,791	
現金及び現金同等物の期末残高	49,800	37,791	42,653	



		2022年3月期	2023年3月期2Q累計
	設備投資額	44億円	14億円
		43億円	12億円
	設備工事業	九電工支店・営業所・寮設備	九電工支店・営業所・寮設備
		工事用機械工具類	工事用機械工具類
		工事用特殊車両リース契約	工事用特殊車両リース契約
		1億円	2億円
	その他の事業	ソフトウェア 他	機械装置 他
減価償却実施額		58億円	30億円



この資料には、九電工及び九電工グループ(以下、当社グループといいます。)に関する業績見通し、計画、方針、経営戦略、目標、予定、認識、評価等といった、将来に関する記述があります。これらの将来に関する記述は、当社グループが、現在入手している情報に基づく予測、期待、想定、計画、認識、評価等を基礎として作成しているものであり、既知または未知のリスク、不確実性、その他の要因を含んでいるものです。従って、これらのリスク、不確実性、その他の要因による影響を受けることがあるため、当社グループの将来の実績、経営成績、財務状態が、将来に関する記述に明示的または黙示的に示された内容と大幅に異なったものとなる恐れもあります。また、当社グループはこの資料を公表した後に、法令の定めに従う場合を除き、将来に関する記述を更新または修正して公表する義務や方針を有しておりませんのでご留意ください。

当社グループの主として経営成績や財政状態に重大な影響を与え得るリスク、不確実性、その他の要因の例として、経済情勢等、工事材料価格の変動、貸倒れリスク、保有資産に関するリスク、設備工事業以外の事業にかかるリスク、海外事業に伴うリスク、退職給付債務、法令の変更等があります。なお、かかるリスクや要因はこれらの事項に限られるものではありません。

当社グループは、信頼できると判断した情報源から入手した情報に基づいて資料を作成しており、掲載内容についても細心の注意を払っておりますが、掲載した情報に誤りがあった場合や、第三者によるデータの改ざん等があった場合、さらにデータの伝送等によって障害が生じた場合に関しまして、当社グループは一切責任を負うものではありませんのでご了承ください。

また、資料に掲載されている内容で、日付が付されたものについては、それぞれ当該日付現在の情報であり、 本日現在の情報ではありません。情報の内容にその後の変動があっても、当社は、随時変更・更新することを お約束いたしておりませんのでご了承ください。

なお、この資料は当社グループのIR活動の一環として提示するものであり、いかなる有価証券でありましてもその投資勧誘を目的としたものではありません。