

第111期 中間報告書

2024年4月1日から  
2024年9月30日まで

大崎電気グループの新しい企業理念（パーパス）

大崎電気グループの新しい企業理念（パーパス）を制定いたしました。

# 見えないものを見える化し、 社会に新たな価値を生み出す

ビジョン

***Global Energy Solution Leader***

価値観

挑戦・迅速・革新・社会貢献

## CONTENTS

株主の皆様へ ..... 1

中間連結財務諸表 ..... 4

当社の取り組み ..... 6

会社の概要 ..... 8

株式の概況 ..... 9

株主メモ

# 株主の皆様へ

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、第111期中間期決算（2024年4月1日から2024年9月30日まで）を終了いたしましたので、ここに概況をご報告申し上げます。



取締役会長 CEO

渡辺 佳英

## ● 中間期 連結業績について

当社グループは、新たに定めたパーパス「見えないものを見える化し、社会に新たな価値を生み出す」のもと、国内において2026年度から本格的に始まる第2世代スマートメーターの導入や国内外でのソリューション・サービスの拡大へ向けて、2024年度から3か年の中期経営計画に取り組んでいます。具体的には、中期経営計画の重点戦略である「スマートメーターを主軸とした社会インフラへの付加価値の提供」、「デジタル技術を活用した現場の業務改善（顧客DX）の支援」、「脱炭素社会の実現に向けたトータルGXサービスの提供」、「利益を重視したビジネスへの変革」、「グループ経営基盤の強化」を推進しています。

当中間連結会計期間において、国内計測制御事業は、売上高は、前中間連結会計期間と比較して、スマートメーター事業は第2世代スマートメーター導入期まで必要の谷間であることから微減となったものの、配電盤事業は民需向けの出荷が堅調であったこと等により、売上高は増加しました。利益面においては、製品構成の変動や人件費などの販売管理費の増加等により、減益となりました。

海外計測制御事業については、前中間連結会計期間と比較して、オセアニア向けの出荷は順調に増加しましたが、英国向けの出荷は顧客の在庫調整により減少したこと等により、売上高は減少しました。利益面においては、オセアニア地域が順調であることや英国での為替の好転による利益率改善の影響が、減収の影響を上回ったこと等により、増益となりました。

不動産事業については、減収、減益となりました。

これらの結果、下表のとおり業績となりました。

(単位 百万円)

	2024年3月期 中間期	2025年3月期 中間期	増減額	増減率
売上高	44,174	44,451	276	+0.6%
営業利益	2,325	1,730	△595	△25.6%
経常利益	2,415	1,568	△847	△35.1%
親会社株主に帰属する中間純利益	1,356	571	△785	△57.9%

## ● 通期の見通しと配当金について

通期連結業績予想につきましては、国内計測制御事業において、スマートメーター事業の販売が、期初予想を上回ること等から、売上高、営業利益ともに期初予想値を上回る見込みです。海外計測制御事業においては、円安基調が継続することにより、売上高は増加する見通しです。

また、当社は、経営資源の有効活用と資産効率の向上を図るため、不動産事業の一部の土地および建物を売却する方針を決議しました。これに伴い、固定資産売却益を特別利益として計上する見通しとなりました。

あわせて、当社は、政策保有株式の売却に伴う投資有価証券売却益を、特別利益として計上する見通しとなりました。

これらの要因により、連結業績予想を下表のとおり修正いたしました。

### 2025年3月期通期連結業績予想

(単位 百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益
期初計画	90,000	4,700	3,900	2,000
修正予想	97,000	5,000	4,600	2,700
増減額	7,000	300	700	700
増減率	+7.8%	+6.4%	+17.9%	+35.0%
(ご参考)前期実績	95,147	5,874	5,488	2,407

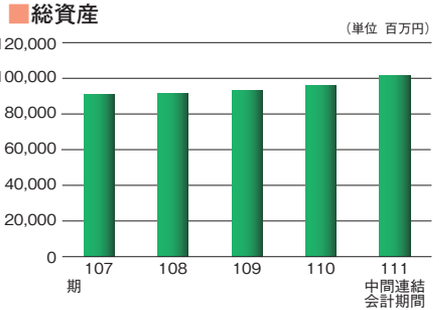
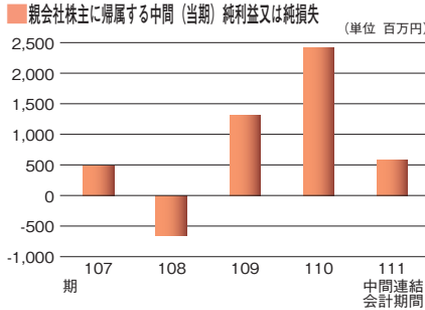
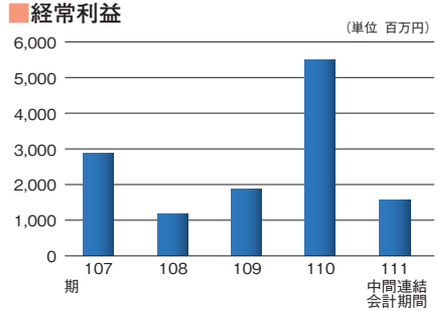
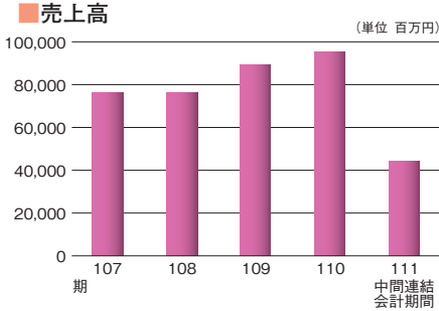
中間配当金につきましては、当初の計画どおり1株につき10円といたしました。また、通期の配当金につきましては、中間配当金と合わせて1株につき20円とする予定であります。

株主の皆様におかれましては、引き続き格別のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

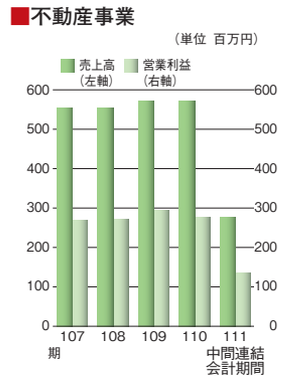
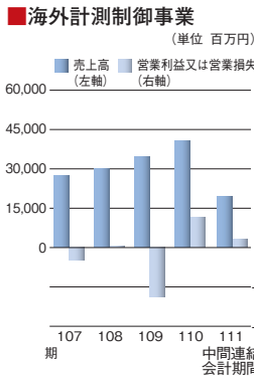
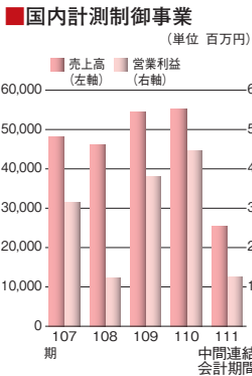
2024年12月

取締役会長 CEO 渡辺 佳英

## ●業績の推移



## ●セグメント別売上高、営業利益



# 中間連結財務諸表(要旨)

## ● 中間連結貸借対照表

(単位 百万円)

区 分	前連結会計年度 (2024年3月31日現在)	当中間連結会計期間 (2024年9月30日現在)
<b>資産の部</b>		
流動資産	55,464	62,117
固定資産	40,177	39,337
有形固定資産	24,746	25,115
無形固定資産	783	786
投資その他の資産	14,647	13,436
資産合計	95,641	101,455
<b>負債の部</b>		
流動負債	22,197	29,735
固定負債	10,910	7,883
負債合計	33,108	37,618
<b>純資産の部</b>		
株主資本	43,034	42,942
資本金	7,965	7,965
資本剰余金	8,762	8,764
利益剰余金	27,503	27,108
自己株式	△1,198	△897
その他の包括利益累計額	6,575	8,317
その他有価証券評価差額金	3,203	3,037
為替換算調整勘定	2,521	4,488
退職給付に係る調整累計額	850	791
新株予約権	466	466
非支配株主持分	12,456	12,110
純資産合計	62,532	63,837
負債純資産合計	95,641	101,455

(注) 記載金額は、百万円未満を切捨てて表示しております。

## ● 中間連結損益計算書

(単位 百万円)

区 分	前中間連結会計期間 (2023年4月1日から 2023年9月30日まで)	当中間連結会計期間 (2024年4月1日から 2024年9月30日まで)
売上高	44,174	44,451
売上原価	33,952	33,925
売上総利益	10,222	10,526
販売費及び一般管理費	7,896	8,795
営業利益	2,325	1,730
営業外収益	303	264
営業外費用	213	426
経常利益	2,415	1,568
特別利益	—	123
特別損失	15	236
税金等調整前中間純利益	2,400	1,455
法人税、住民税及び事業税	686	688
法人税等調整額	35	△41
中間純利益	1,678	807
非支配株主に帰属する中間純利益	321	236
親会社株主に帰属する中間純利益	1,356	571

(注) 記載金額は、百万円未満を切捨てて表示しております。

## ● 中間連結キャッシュ・フロー計算書

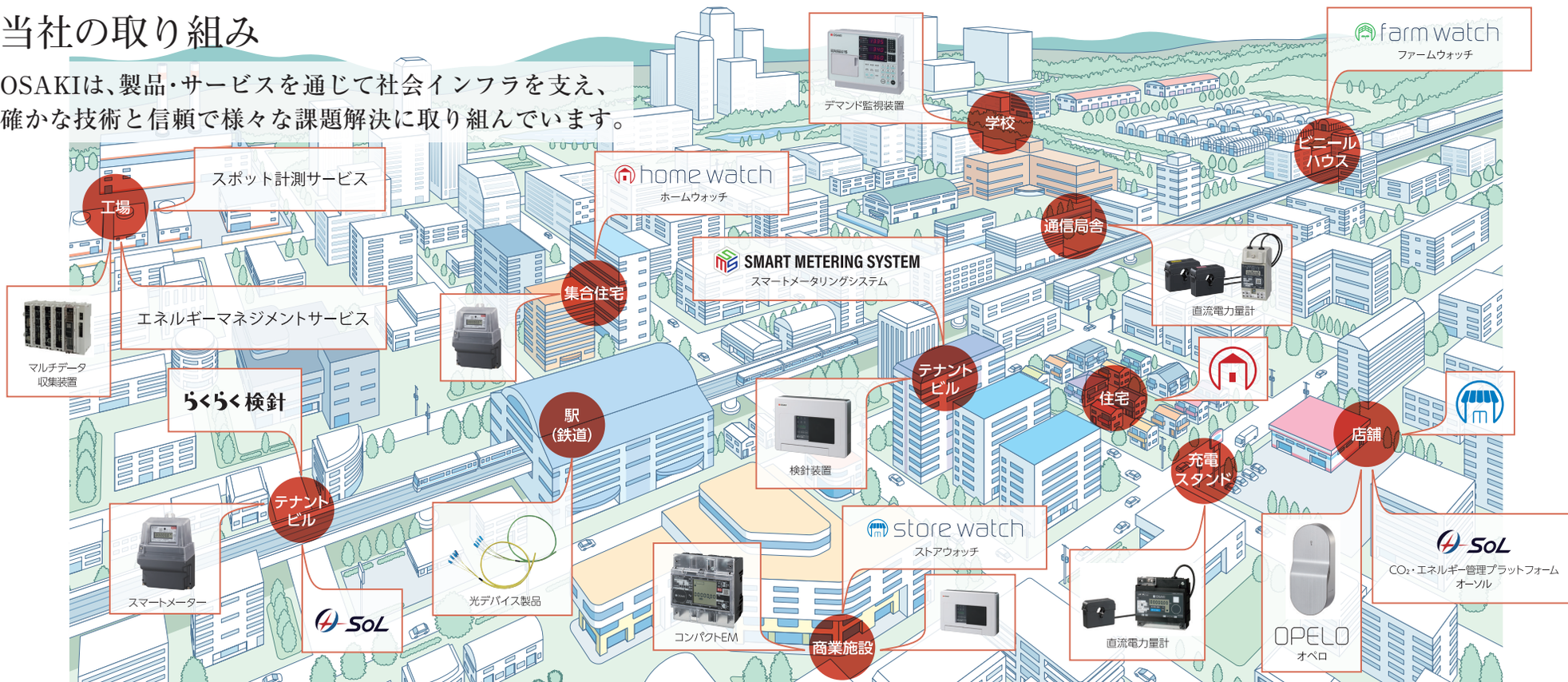
(単位 百万円)

区 分	前中間連結会計期間 (2023年4月1日から 2023年9月30日まで)	当中間連結会計期間 (2024年4月1日から 2024年9月30日まで)
営業活動によるキャッシュ・フロー	535	2,551
投資活動によるキャッシュ・フロー	△1,640	△960
財務活動によるキャッシュ・フロー	△1,896	2,446
現金及び現金同等物に係る換算差額	50	△100
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△2,952	3,938
現金及び現金同等物の期首残高	12,718	10,843
現金及び現金同等物の中間期末残高	9,766	14,781

(注) 記載金額は、百万円未満を切捨てて表示しております。

# 当社の取り組み

OSAKIは、製品・サービスを通じて社会インフラを支え、確かな技術と信頼で様々な課題解決に取り組んでいます。



2050年までに温室効果ガスの排出を実質ゼロにする「カーボンニュートラル」の実現に向けて、これまで以上に「脱炭素化」への取り組みが企業にとって重要な課題となっています。これに加え、少子高齢化による労働人口の減少や生産性の低迷が経済成長を鈍化させる中、新たな視点からの生産性向上がこれまで以上に重要となっています。当社の製品・サービスは、これらの社会を取り巻く課題解決に向けた様々なソリューションを提供しています。OSAKIでは全国の電力会社とのパートナーシップのもと一般家庭用(住宅等)をはじめ産業用、商業向け等多様なラインアップを開発し、展開しています。クラウドサービス「O-SOL」(オールソル)を核とした「スマートメータリングシステム」、「エネルギー管理サービス」、「5ら5く検針」は、テナントビルや商業施設、工場など企業を持つ各種施設に応じた省エネと脱炭素化をサポートします。「スポット計測サービス」は、工場等の主要設備のエネルギー(電力・温湿度)使用状況の見える化と、計測したデータ分析支援を、最短3ヶ月・低価格で利用できるサービスです。お客様のカーボンニュートラルに向けて、まずは「身近で手軽に、体験できる」をコンセプトにエネルギー管理にまつわる様々な課題解決を支援します。

「OPELO」は、既存の鍵に後付けできるスマートロックです。物理鍵を使わずに、パスワードやスマホ、ICカードで簡単に開錠でき、鍵を紛失するリスクがありません。安全で便利な次世代のキーシステムとして、快適な鍵の管理を実現します。「マルチデータ収集装置」は、近年、高齢化や人材不足等の社会課題を解決するスマート保安機材として、2次側電流と漏れ電流を1台で監視できるセンサです。国の方針としてスマート保安の推進が強く求められているため、今後も市場の拡大が見込まれます。「直流電力量計」は直流用の電力量計です。クランプ型電流センサと本体をケーブルで繋いだ分離型の構造により、設置場所に柔軟に対応でき、通信局舎など既存設備への取り付けも容易です。特定計量制度を利用することで、EV急速充電器などの従量課金用途にも使用できます。今後、太陽光発電、蓄電池の充放電および機器・設備などへ供給される直流電力を計量し、脱炭素化に向けた新しい分野での活用が期待されます。OSAKIは、これらのソリューションを提供することで、世界的な潮流である脱炭素社会の実現に向けた企業の取り組みを支援し、企業価値のさらなる向上に貢献します。

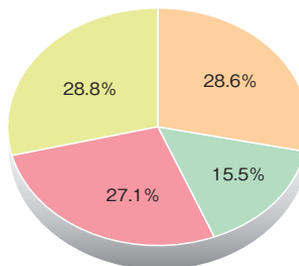


# 株式の概況 (2024年9月30日現在)

## ●株式の状況

発行可能株式総数 100,000,000株  
 発行済株式の総数 46,625,546株  
(自己株式1,641,634株を除く)  
 株主数 7,074名

## ●所有者別株式分布状況



## ●大株主

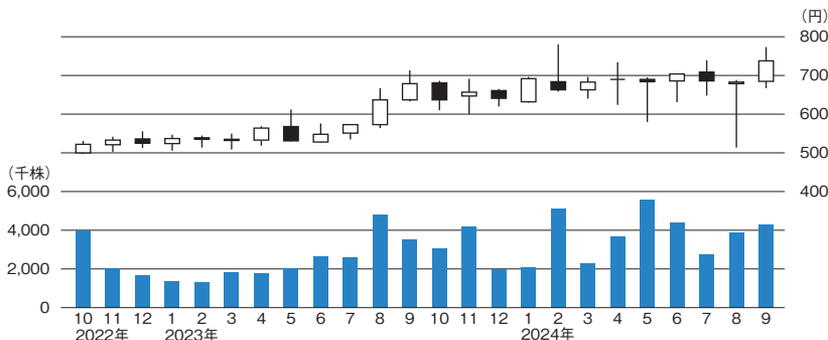
株主名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	6,037	12.9
THE HONGKONG AND SHANGHAI BANKING CORPORATION LTD - SINGAPORE BRANCH PRIVATE BANKING DIVISION CLIENTS A/C 8221-623793	4,306	9.2
株式会社日本カステディ銀行(信託口)	2,508	5.3
大崎電気工業取引先持株会	1,749	3.7
株式会社三菱UFJ銀行	1,552	3.3
九電テクノシステムズ株式会社	1,389	2.9
渡辺佳英	1,271	2.7
富国生命保険相互会社	1,104	2.3
LIM JAPAN EVENT MASTER FUND MANAGING DIRECTOR GEORGE W LONG	1,046	2.2
関西電力株式会社	1,000	2.1

金融機関 28.6%  
 その他の法人 15.5%  
 外国法人等 27.1%  
 個人その他 28.8%

(注) 自己株式は「個人その他」に含まれております。

(注) 持株比率は、自己株式を控除して計算し、小数第2位以下を切捨てて表示しております。

## ●株価と出来高の推移



## ●株主メモ

事業年度	4月1日から翌年3月31日まで
期末配当金受領株主確定日	3月31日
中間配当金受領株主確定日	9月30日
定時株主総会	毎年6月
株主名簿管理人 特別口座の口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同連絡先	三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 東京都府中市日鋼町1-1 Tel 0120-232-711 (通話料無料) 郵送先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
上場証券取引所	東証プライム (証券コード: 6644)
公告の方法	電子公告により行います。 公告掲載URL <a href="https://www.osaki.co.jp/">https://www.osaki.co.jp/</a> (ただし、電子公告によることができない事故、その他のやむを得ない事由が生じた時には、日本経済新聞に公告いたします。)

### (ご注意)

1. 株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関（証券会社等）で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人（三菱UFJ信託銀行）ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
2. 特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座の口座管理機関（三菱UFJ信託銀行）にお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取次ぎいたします。
3. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

## 大崎電気工業株式会社

東京都品川区東五反田二丁目10番2号

電話 (03) 3443-7171

ホームページアドレス <https://www.osaki.co.jp/>