

コーポレート・データ

主要事業一覧

日本電気株式会社および連結子会社
売上収益、調整後営業利益、調整後当期利益、フリー・キャッシュ・フローおよび売上収益構成比は、2022年3月31日に終了した連結会計年度の実績 (IFRS) です。

(注) 2022年度第1四半期連結会計期間から、セグメントを変更しています。売上収益、調整後営業利益および売上収益構成比は、2022年3月31日に終了した連結会計年度の数値を変更後のセグメントに組み替えて表示しています。なお、変更後のセグメント実績は会計監査人による監査を受けたものではありません。

売上収益

3兆141億円

調整後当期利益

1,672億円

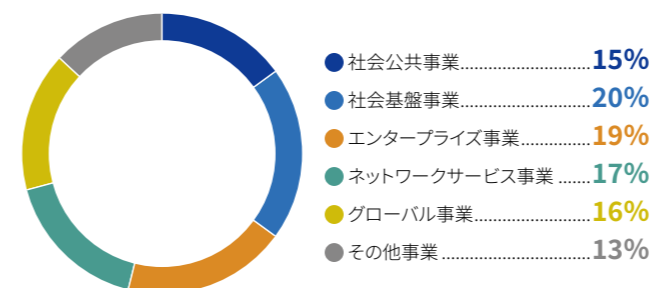
調整後営業利益

1,710億円

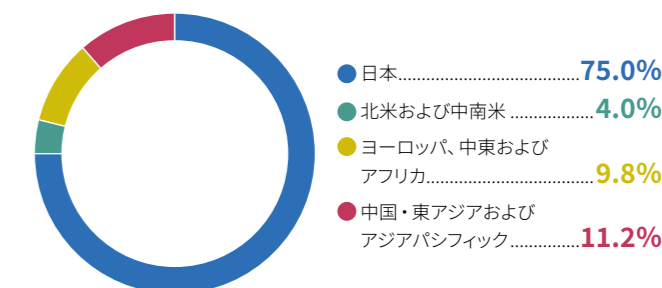
フリー・キャッシュ・フロー

841億円

売上収益構成比



地域別売上収益



社会公共事業

売上収益

4,426億円

調整後営業利益

359億円

▶ 主要製品・サービス

- システム・インテグレーション (システム構築、コンサルティング)
- サポート (保守)
- アウトソーシング/クラウドサービス
- システム機器

▶ 主要顧客および主なソリューション

- 公共：**
消防指令システム、消防デジタル無線、防災システム、交通管制システム、鉄道ネットワークシステム、地方公共団体向けシステム、エネルギー管理システム
- 医療：**
電子カルテシステム、地域医療連携ネットワーク
- メディア：**
テレビ番組制作・報道・送出システム、デジタルテレビ送信機
- 地域産業：**
基幹業務システム

▶ 主要な連結子会社

NECネクサソリューションズ (株)

社会基盤事業

売上収益

6,084億円

調整後営業利益

592億円

▶ 主要製品・サービス

- システム・インテグレーション (システム構築、コンサルティング)
- サポート (保守)
- アウトソーシング/クラウドサービス
- システム機器

▶ 主要顧客および主なソリューション

- 官公：**
税・社会保障システム、指紋認証システム、航空管制システム、衛星通信・地球観測、野外通信システム、学校教育システム、郵便追跡システム

▶ 主要な連結子会社

NECネットワーク・センサ (株)
NECスペーステクノロジー (株)
日本航空電子工業 (株)

エンタープライズ事業

売上収益

5,747億円

調整後営業利益

575億円

▶ 主要製品・サービス

- システム・インテグレーション (システム構築、コンサルティング)
- サポート (保守)
- アウトソーシング/クラウドサービス
- システム機器

▶ 主要顧客および主なソリューション

- 製造：**
グローバルSCMシステム、設計管理システム、生産管理システム、販売管理システム
- 流通・サービス：**
小売本部・店舗システム、物流管理システム
- 金融：**
銀行勘定系システム、営業店システム、保険・証券基幹系システム、保険・証券チャネルシステム

▶ 主要な連結子会社

NECファシリティーズ (株)

ネットワークサービス事業

売上収益

5,115億円

調整後営業利益

355億円

▶ 主要製品・サービス

- ネットワークインフラ：
コアネットワーク、携帯電話基地局、光伝送システム、ルータ/スイッチ
- システム・インテグレーション (システム構築、コンサルティング)
- サービス&マネジメント：
OSS*1/BSS*2、サービスソリューション

*1 OSS : Operation Support System
*2 BSS : Business Support System

▶ 主要な連結子会社

NECネッツエスアイ (株)

グローバル事業

売上収益

4,856億円

調整後営業利益

263億円

▶ 主要製品・サービス

- デジタル・ガバメント、デジタル・ファイナンス
- サービスプロバイダ向けソフトウェア・サービス (OSS/BSS)
- ネットワークインフラ：
海洋システム (海底ケーブル、海洋観測システム)、ワイヤレスバックホール

▶ 主要な連結子会社

(株)OCC
Netcracker Technology社
NEC Software Solutions UK社
KMD Holding社
Avaloq Group社

その他

売上収益

3,912億円

調整後営業利益

133億円

▶ 主要製品・サービス

- ビジネスコンサルティング
- システム機器の開発・製造・販売

▶ 主要な連結子会社

アビームコンサルティング (株)
NECプラットフォームズ (株)
NECフィールディング (株)