

株主のみなさまへ

# ちゅうでん

2020年11月

## Contents

ご挨拶  
新型コロナウイルスの感染拡大への対応  
CO2排出削減に向けた取り組み  
各事業会社等の取り組み  
WEBアンケートのお願い  
2021年3月期 第2四半期連結決算ハイライト





代表取締役会長  
勝野 哲



代表取締役社長  
林 欣吾

中部電力グループ企業理念

## 中部電力グループは、 くらしに欠かせないエネルギーをお届けし、 社会の発展に貢献します。

株主のみなさまにおかれましては、当社事業に対し日頃から格別のご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございます。

新型コロナウイルスの感染拡大は、人々の生活や意識を変え、社会や経済の構造そのものを変化させつつあります。当社グループでは、感染防止に向けてお客さま、ビジネスパートナー、従業員・家族の安全と健康を最優先に、安定供給とサービスレベルの維持に努めてきました。また、社会課題を解決していくことは地域社会のみなさまとともに成長してきた当社グループの使命であるとの考えのもと、新たな価値・サービスをお届けすることで、ウィズコロナといわれる新たな生活様式の中でも、当社グループの強みを活かした貢献を行ってまいりたいと考えております。

本号では、新型コロナウイルスの感染拡大への対応についてご紹介をさせていただきます。

また、当社グループは、脱炭素化への取り組みを一層加速しております。

高効率・低環境負荷の最新鋭火力発電所の導入により、低効率火力発電所を順次フェードアウトしていくとともに、再生可能エネルギーの拡大に向けては、「2030年頃に200万kW以上の開発」を目標に掲げ、設備容量を約2倍にしていく考えです。加えて、お客さまのニーズに寄り添った、エネルギーの効率的な利用のご提案やCO<sub>2</sub>フリーメニューの提供など、お客さまと連携して様々な取り組みを進めてまいります。

本号の特集は、CO<sub>2</sub>排出削減への取り組みについてまとめておりますので是非ご覧ください。

配当については、安定的な配当の継続を基本としながら、利益の成長を踏まえた還元に努め、連結配当性向30%以上を目指すこととし、中間配当は25円といたしました。年間配当は1株あたり50円を予定しております。

株主のみなさまには引き続きご理解・ご支援をいただきたくよろしくお願い申し上げます。

2020年11月

表紙写真:中部電力カーリング部

中部電力カーリング部は、6度の日本選手権優勝や、2度の世界選手権出場を果たしており、現在は、2022年北京オリンピックでの表彰台を目標に日々活動しております。カーリング部の活躍は、従業員の「職場の一体感の醸成」に寄与しています。

# 新型コロナウイルスの感染拡大への対応

新型コロナウイルスの感染拡大を受け、当社グループは、お客さま、ビジネスパートナー、従業員・家族の安全と健康を最優先に、感染予防を実施したうえで、当社の変わらぬ使命であるエネルギーの安定供給とサービスレベルの維持に全社一丸となって取り組んでいます。

## 1 安全と健康を最優先に変わらぬ使命を完遂

- 人命を最優先に重症化リスクのある従業員の在宅勤務化
- 全職場で在宅勤務、フレックス勤務、オンライン会議を最大限に活用
- マスクなど感染予防具の配備
- 手指消毒や咳エチケットの徹底
- 感染者対応に備えたりスク管理体制の強化
- 班体制化、代替要員の自宅待機
- サテライトオフィスの活用



## 2 お客さまに寄り添い、お客さまとともに

- 夏場の電気料金割引プランを導入
- 在宅応援キャンペーン
- ビジネス上の課題支援等のサービス
- 支払期限延伸



在宅時間を快適にお過ごしいただけるよう、「カテエネがおうちタイムを応援!」コンテンツを提供しております。今後もコンテンツを拡充予定ですので、是非ご利用ください。

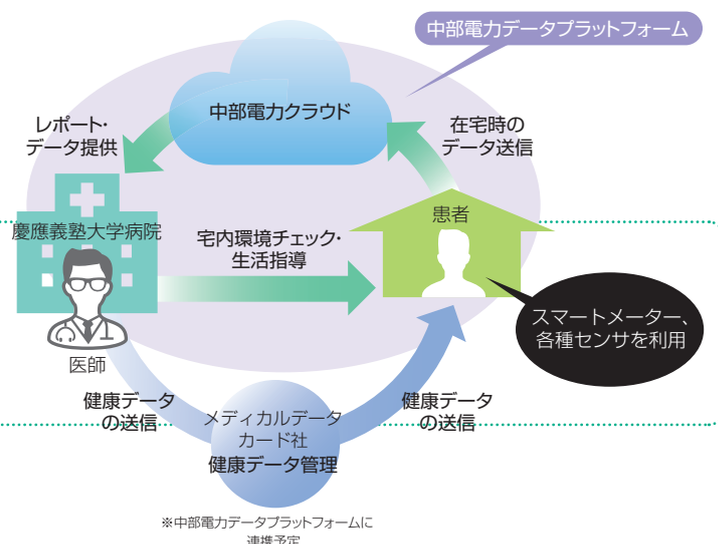
## 3 新たなサービスの開発・提供

デジタル技術を最大限活用し、暮らし・産業・コミュニティ全般において、新たな社会課題解決につながるサービス開発を一層加速

- 安全・安心を支える見守り、防災や防犯
- 暮らしやすい街づくり
- 介護、ヘルスケア等

### TOPICS

慶応義塾大学病院およびメディカルデータカード(株)と共同で、産科での遠隔健診および健診支援システムの運用を開始しました。当社データプラットフォームの活用により、対面同様のきめ細やかな診療を自宅で安心して受けることができます。



# CO<sub>2</sub>排出削減に向けた取り組み

エネルギーバリューチェーンのあらゆる面で、電気の低炭素化や省エネ・電化の推進に取り組み、社会全体でエネルギー利用の高効率化を図ってまいります。

**原子力発電** 発電

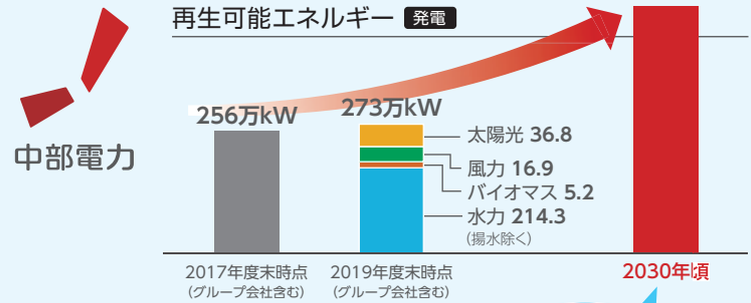
**中部電力**

**浜岡原子力発電所の  
安全性向上対策の推進**

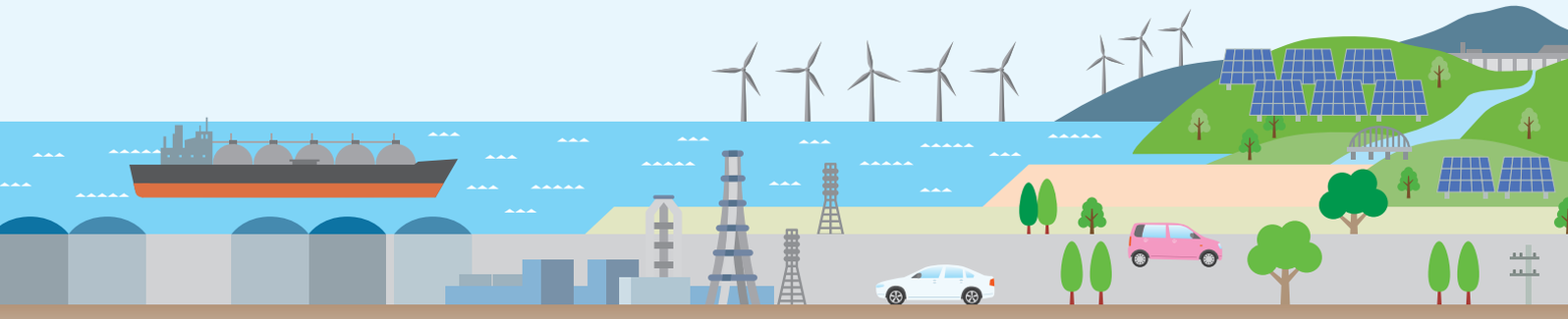
参考: 当社の販売電力にかかるCO<sub>2</sub>排出量  
(2018年度実績) 5,407万t-CO<sub>2</sub>/年

CO<sub>2</sub>排出削減効果  
3,4,5号機が再稼働した場合

**1,000**  
万t-CO<sub>2</sub>/年



200万kW以上の  
開発により設備容量を  
約**2**倍に



**Jera**

**JERA** 発電

2030年までに非効率な  
石炭火力(超臨界以下)を全台停止・廃止

洋上風力を中心とした  
再生可能エネルギー発電の開発促進



フォルモサ1 洋上風力発電(台湾)

CO<sub>2</sub>排出原単位

**▲20%**

政府が示す2030年度の長期エネルギー需給見通しに基づく国全体の火力発電からの排出原単位と比べて20%減を実現

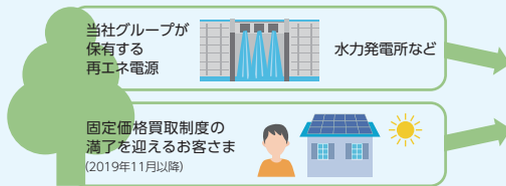


中部電力ミライズ

中部電力ミライズ **販売**

お客さまとともに目指す低炭素化

CO<sub>2</sub>フリーメニューの提供



CO<sub>2</sub>フリー価値 (CO<sub>2</sub>排出量ゼロ)

中部電力ミライズ

店舗や工場、ご家庭

CO<sub>2</sub>フリーメニュー  
CO<sub>2</sub>排出係数

**0.000**  
kg-CO<sub>2</sub>/kWh

(企業向け)太陽光の自家消費サービス

店舗や工場等の屋根をお借りし、  
中部電力ミライズ負担で太陽光設備の設置・運営サービスを提供



中部電力パワーグリッド

中部電力パワーグリッド **送配電**

再生エネ拡大を支える  
設備構築・運用

送電線の運用容量拡大  
空容量の活用等

送配電ロスの低減  
地産地消の  
分散型システムの活用



中部電力

新規事業

EV環境整備

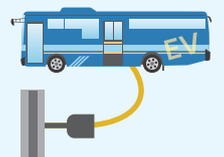
フリートEVイニシアティブ (丸紅(株)との合併会社)

大型商用車両の提供から充電インフラの整備・最適運用まで  
ワンストップでお届け

【新たなモビリティの活用実証】

飯田市、信南交通(株)との  
EVバス実証、および  
名鉄運輸(株)、(株)エスライン各務原との  
EVトラック実証

- ①EVの導入・運行
- ②EVの充電を活用した  
エネルギーマネジメント



## 中部電力パワーグリッド株式会社

### 飛騨変換所の新設

東日本大震災では大規模な電源停止による計画停電が実施されました。このような非常事態を未然に防ぐため、東京中部間(50・60Hz地域間)を連系する飛騨変換所(連系容量90万kW)の新設工事を、2021年3月の運転開始に向けて進めております。本工事は、経済産業大臣による「重要送電設備等の指定」第1号案件であり、完工後は、東京中部間の相互応援能力が120万kWから210万kWに増強されます。

今後も、電力の安定供給のために、大規模災害に備え、レジリエンス(強靭性・回復力)の強化に向けた取り組みを実施してまいります。



飛騨変換所全景



飛騨変換所の概略位置図

## 再生可能エネルギーカンパニー

### 「あべかわ安倍川水力発電所」の工事着手

2020年7月13日に、再生可能エネルギーのより一層の拡大に向け、安倍川水力発電所の建設工事に着手いたしました。安倍川水力発電所は、発電出力7,500kWの流れ込み式水力発電所で、2024年12月の運転開始を予定しております。

今後も、エネルギー自給率の向上とCO<sub>2</sub>排出削減に向け、再生可能エネルギーを主力電源の一つと位置付け、2030年頃に200万kW以上の開発を目標に、引き続き、再生可能エネルギーの開発に積極的に取り組んでまいります。

発電所概略位置図



安倍川水力発電所計画概要

発電所名	安倍川水力発電所
所在地	静岡県静岡市葵区入島・梅ヶ島・有東木
水系・河川名	安倍川水系 安倍川
発電出力	7,500kW
最大使用水量	7.00m <sup>3</sup> /s
有効落差	約123m
想定年間発電量	約3,900万kWh (一般家庭 約12,500世帯分の年間使用電力量に相当)
CO <sub>2</sub> 削減量	年間17,900トン程度
運転開始予定	2024年12月

# 中部電力ミライズ株式会社

## 手軽にスマートホームを実現できる「ここリモ」の展開

### お客様の好みに合わせてAIがエアコンをコントロール

スマートフォンアプリと赤外線リモコンを活用することで、手軽にスマートホームを実現できるサービス「ここリモ」に、AI機能を追加しました。AI機能の追加により、「ここリモ」がお客様の好みに合わせてエアコンの設定温度を自動でコントロールするため、リモコン等に触れることなく快適な空間を実現できます。

今後も、ICT・IoTを活用し、お客様に寄り添い、安心・快適な暮らしに貢献できるよう、魅力あるサービスの提供に努めてまいります。

「ここリモ」：ご自宅の家電はそのまま、手軽にスマートホームを実現！

**ここリモ** は、いまお使いのエアコン・テレビ・照明を**スマホアプリ**で、**遠隔コントロール**することができます！！

さらに スマートスピーカー連携で音声コントロールも！！

**NEW!!** AIがエアコンをコントロール

「ここリモ」のサービス内容は  
こちらから

# 株式会社 JERA

## 2050年におけるゼロエミッションへの挑戦

国内最大の発電事業者として、CO<sub>2</sub>排出量の実質ゼロを目指す、「JERAゼロエミッション2050」を掲げることとしました。また、国内事業において「JERAゼロエミッション2050」を実現していくためのロードマップを策定するとともに、2030年時点での新たな環境目標も制定しました。

これまで参画してきた燃料上流から発電に至るバリューチェーンの強みを活かし、主体的に脱炭素技術の開発を進めるとともに、経済合理性を確保すべく努力を重ねることで、ゼロエミッションの実現に向けて取り組んでまいります。

### 「JERAゼロエミッション2050」日本版ロードマップ



「JERAゼロエミッション2050」の概要はこちらのQRコードを読み込みご覧ください。



※「JERAゼロエミッション2050」を始めとする目標は、脱炭素技術の着実な進展と経済合理性、政策との整合性を前提としております。

# WEBアンケートのお願い

株主のみなさまからの貴重なご意見・ご要望を今後の活動等の参考とさせていただくため、WEBアンケートを実施いたします。お手数ではございますが、下記①または②のいずれかの方法でアンケートサイトにアクセスしていただき、**2020年12月25日(金)18:00まで**に、ご回答いただきますようお願いいたします(アンケートの所要時間の目安は**5分**です)。

なお、ご回答いただいた内容につきましては、統計的な処理を行い、株主のみなさまのご意見・ご要望を分析する目的以外の利用は一切行わず、厳重に管理いたします。

## ① QRコードから接続する (スマートフォン・タブレット端末のみ)

右のQRコードを読み取って  
アクセスしてください。



※本アンケートにつきましては株主の方を対象としておりますので、ホームページ掲載版の「ちゅうでん」では、QRコードおよびアドレスを非表示とさせていただいております。

## ② インターネットから接続する

「アドレスバー」に以下のアドレスを入力して  
アクセスしてください。

# 2021年3月期 第2四半期連結決算ハイライト

2020年4月1日～9月30日

## 売上高

第2四半期 **1兆4,519億円**  
(通期予想 2兆8,000億円)

新型コロナウイルス感染症の影響などによる販売電力量の減少や燃料費調整額の減少などから、前年同期に比べ1,204億円の減収。

## 経常利益

第2四半期 **1,464億円**  
(通期予想 1,450億円)

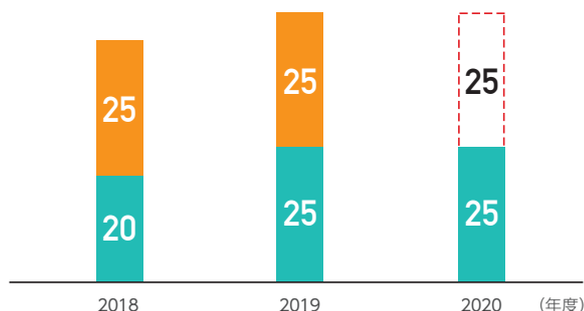
新型コロナウイルス感染症の影響などがあつたものの、期すれ差益の拡大などから、前年同期に比べ28億円の増益。

より詳しい決算情報は、右のQRコードからご覧ください。➡



# 配当状況

配当金の推移(円) ■ 中間 ■ 期末 □ 期末予想



## 株主還元に関する考え方および配当予想

- 電力の安全・安定的な供給のための設備投資を継続的に進めつつ、成長分野への投資を推進することで、持続的な成長を目指し、企業価値の向上に努めてまいります。
- 株主還元については、重要な使命と認識し、安定的な配当の継続を基本としながら、利益の成長を踏まえた還元を努め、連結配当性向30%以上を目指してまいります。
- この考え方にに基づき、2020年度の配当予想については、1株につき年間50円を予定しております。

本年1300社超の株主総会において議決権行使の集計誤りが判明しましたが、当社においては、適切な集計をしており、問題はありませんでした。今後も、証券代行機関である三菱UFJ信託銀行等とともに、株主総会・株式事務全般における適正な運営およびサービスの向上に取り組んでまいります。

## 中部電力株式会社

〒461-8680 名古屋市東区東新町1番地  
TEL:052-951-8211(代表) <平日9:00~17:00>

※ QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。