

株主のみなさまへ

本誌の5・6ページで  
株主さま施設見学会のご案内をしています。

# ちゅうでん

2019年6月



## Contents

ごあいさつ

これからの当社の姿

各カンパニー等の取り組み

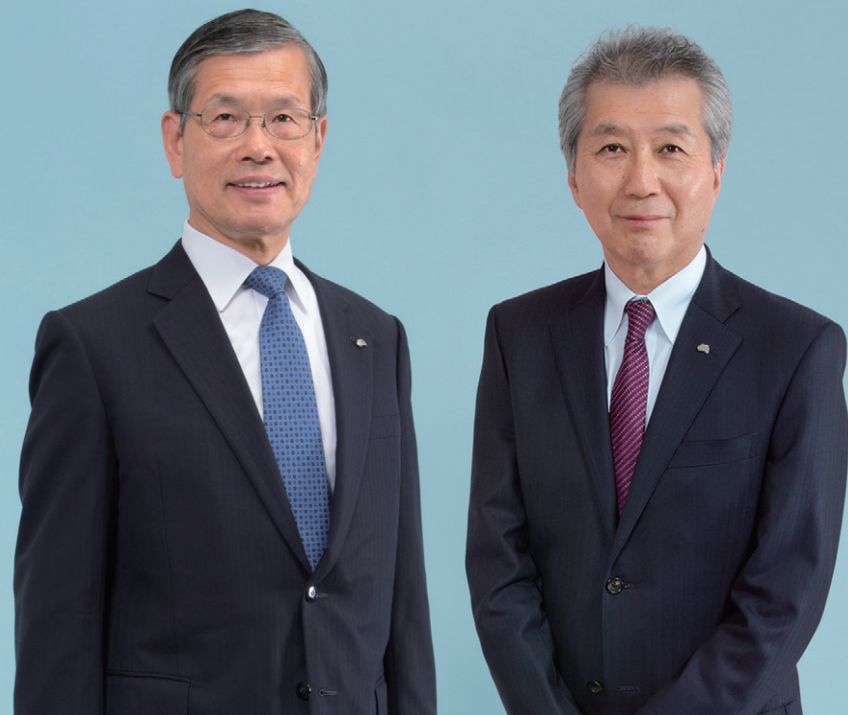
株主さま施設見学会のご案内

2019年3月期

連結決算ハイライト



代表取締役会長  
水野明久



代表取締役社長  
社長執行役員  
勝野 哲

中部電力グループ 企業理念

中部電力グループは、  
暮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。第95期定時株主総会では、送配電事業の法的分離に係る議案をはじめとする会社提案議案についてご承認をいただきました。この場をお借りして御礼申し上げます。

### 分社化と全体最適

当社では、本年4月の火力発電事業のJERAへの統合により、発電と送配電がすでに分社化しており、今後さらに、今回ご承認いただいた送配電事業の法的分離および販売事業の分社化により新しい事業モデルに移行してまいります。各事業会社がそれぞれ自律性を発揮するとともに、中部電力グループの全体最適を実現することで、エネルギー分野における収益拡大とより強靱な企業グループへの成長を目指してまいります。

また、分社後も、引き続き「良質なエネルギーを安全・安価で安定的にお届けする」という変わらぬ使命を果たしてまいります。

### 新たな経営目標の設定

昨年3月に策定した「中部電力グループ経営ビジョン」の実現に向けたマイルストーンとして、このたび「2021年度に連結経常利益1,700億円以上」という新たな経営目標を設定するとともに、目標の達成に向けた具体的なアクションを「経営課題への取り組み」として取りまとめました。

これらを確実に実施することにより「新たなビジネスモデルの実践」に向けて前進してまいります。

### 株主還元方針の変更

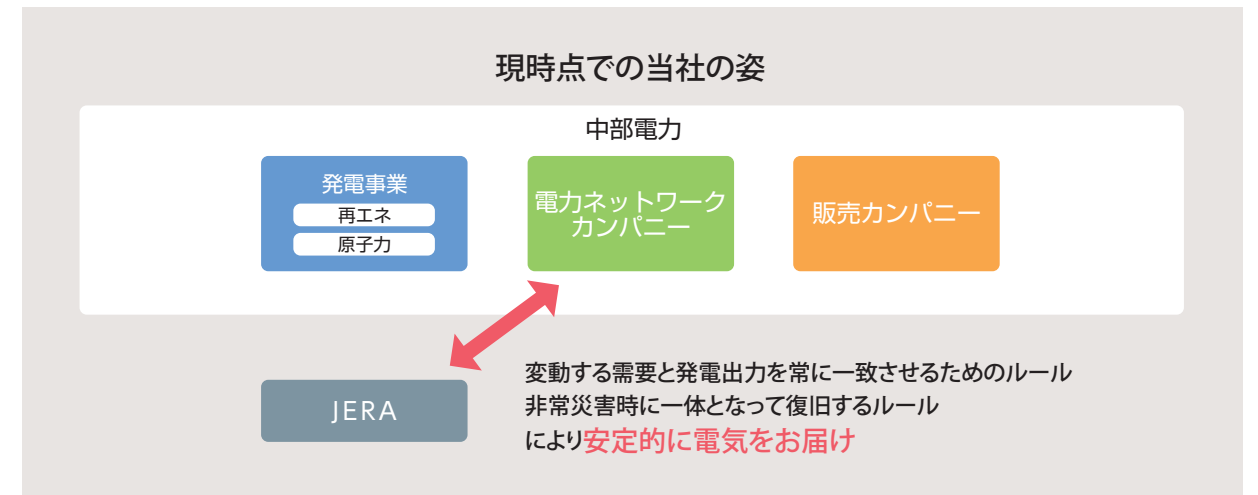
こうした中で、株主還元方針についても、安定的な配当の継続を基本としながら、利益の成長を踏まえた還元を努め、連結配当性向30%以上を目指すこととし、期末配当は25円とさせていただきます。

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。

2019年6月

## これからの当社の姿

分社化による各事業会社の自律的な取り組みの推進  
そして中部電力グループの全体最適の実現



送配電会社および販売会社は中部電力の子会社となりますが、株主の皆さまにおかれましては、中部電力の株主であるということに何ら変わりありません。



「一歩先を行く総合エネルギー企業グループ」を目指して

電力ネットワークカンパニー

自然災害の発生に備えた対応力の強化

昨年の台風災害では、長時間の停電で大変なご迷惑をおかけしました。この時の教訓を踏まえ、大規模災害への対応改善を図るため、アクションプランを設定し、これらを着実に実施しております。

そのひとつとして、スマホアプリ「停電情報お知らせサービス」の提供を開始し、いち早くお客さまに停電情報および復旧状況をお知らせするとともに、チャットで電気に関する相談ができるようにすることで、お客さまへの情報発信を強化しております。

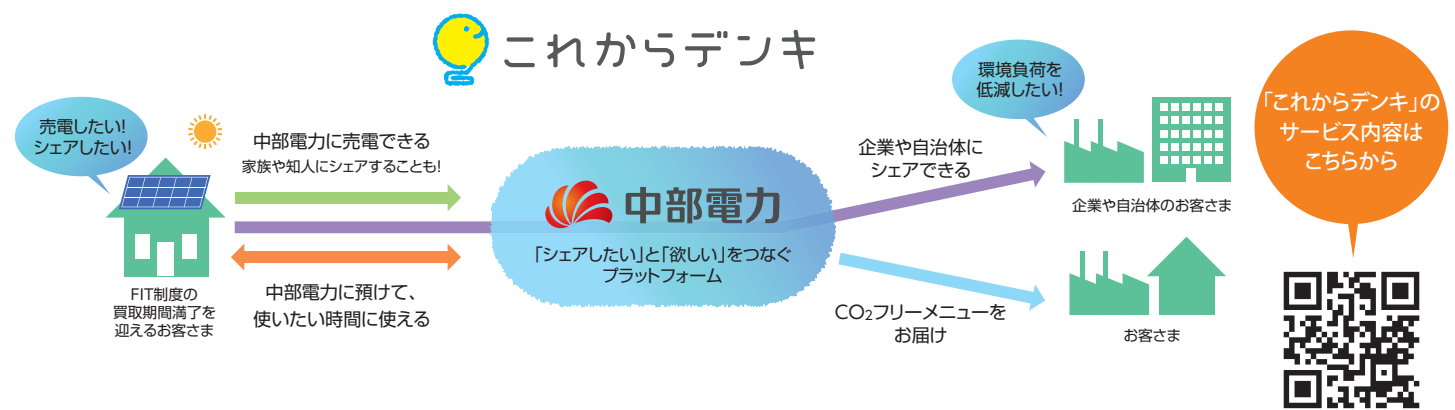


販売カンパニー

お客さま参加型の新たな取引サービスの提供

再生可能エネルギーを活用した、お客さま参加型取引サービス「これからデンキ」を展開し、太陽光などで発電しているお客さまから、引き続き電気の買い取りを行うほか、環境負荷を低減したい企業や自治体とつなげて電気をシェアできる場を提供しております。

これからも、AIやIoTなどの最新技術を活用しながら、さまざまなマーケットを創出し、新しいサービスを打ち出してまいります。



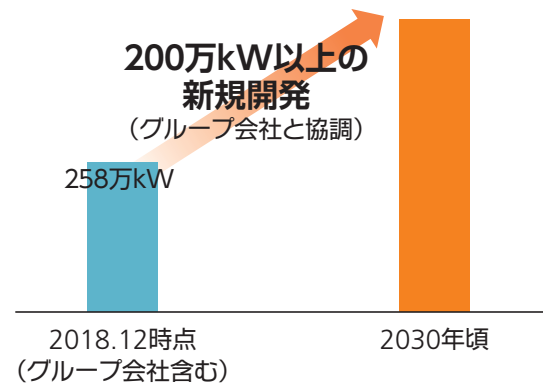
再生可能エネルギーカンパニー

2030年頃までに200万kW以上の新規開発へ

再生可能エネルギーについては、CO<sub>2</sub>排出量の削減に向けて、2018年5月に清内路水力発電所および四日市バイオマス発電所の建設工事に着手したほか、中部エリア以外では、米子バイオマス事業に参画するなど、開発を進めております。

本年2月、今後の取り組みをさらに加速させることとし、「2030年頃までに200万kW以上の新規開発」を新たな目標として設定いたしました。

発電容量の増加イメージ



四日市バイオマス発電所の建設の様子

木質バイオマス燃料



パーム椰子殻



木質ペレット

株式会社 JERA

世界最大級の発電会社の誕生

本年4月1日付で既存火力発電事業をJERAに統合いたしました。これにより、燃料上流・調達から発電、電力・ガスの卸販売にいたる一連のバリューチェーンが確立し、JERAは東京電力から承継した火力発電設備と合わせ、国内発電容量6,700万kW、海外発電容量900万kWの能力を持つ世界最大級の発電会社となりました。

国内



川越火力発電所 (三重県)

海外



米国ガス火力発電事業 (リンデン)



# 株主さま施設見学会のご案内

今年度は、浜岡原子力発電所・株式会社JERAの火力発電所に加え、長良川発電所（水力発電所）や堀川を船で下りながら電気の歴史に触れるコースを新設し、全24コースをご用意いたしました。

昨年ご好評をいただきました小学生向けコースに、浜岡原子力発電所コースを新設いたしました。

## 見学コース

### 浜岡原子力館・浜岡原子力発電所(募集人数36名)

コースNo.	実施日	集合・解散場所	集合時刻	解散予定時刻
1	9/18(水)	名古屋・栄	9:10	19:00
2	9/19(木)	JR・近鉄桑名駅	8:50	19:30
3	9/25(水)	名古屋・栄	9:10	19:00
4	9/26(木)	JR大垣駅	8:50	19:30
5	11/12(火)	名古屋・栄	9:10	19:00
6	11/16(土)	JR掛川駅	8:40	14:50
7	11/16(土)	JR掛川駅	10:40	16:45
8	11/21(木)	名古屋・栄	9:10	19:00
9	11/27(水)	名鉄東岡崎駅	9:40	18:40
10	11/30(土)	JR三島駅	9:40	18:30
11	12/ 3(火)	名古屋・栄	9:10	19:00
12	12/ 7(土)	名古屋・栄	9:10	19:00
13	12/11(水)	JR豊橋駅	9:50	18:30



浜岡原子力発電所では、防波壁を間近にご見学いただけます。

《1～13,23,24コース》



名古屋城の駐車場地下に作られた名城変電所は、周囲の景観にも配慮した入口となっています。

《14,15,17～19コース》



長良川発電所は、登録有形文化財・近代化産業遺産に登録・認定されています。

《19コース》



でんきの科学館では、特設の科学実験ショーにご参加いただけます。

《20～22コース》

### JERAの火力発電所・名城変電所等(募集人数:17コースのみ30名・その他コース40名)

コースNo.	実施日	コース	集合・解散場所	集合時刻	解散予定時刻
14	10/ 9(水)	碧南火力発電所・名城変電所	名古屋・栄	8:30	15:45
15	10/10(木)	川越火力発電所・名城変電所	名古屋・栄	8:30	15:00
16	10/17(木)	上越火力発電所・長野給電制御所	JR長野駅	8:50	16:30
17	10/25(金)	西名古屋火力発電所・名城変電所	名古屋・栄	9:50	15:15
18	10/25(金)	名城変電所・堀川	(集合)名古屋・栄 (解散)名古屋港 ガーデンふ頭	9:30	14:05
19	11/ 1(金)	長良川発電所・名城変電所	名古屋・栄	9:30	15:40

### 小学生向けコース

#### でんきの科学館・堀川(乗船)(募集人数40名)

コースNo.	実施日	集合・解散場所	集合時刻	解散予定時刻
20	9/21(土)	(集合)でんきの科学館 (解散)名古屋港ガーデンふ頭	9:30	14:35
21	10/ 5(土)			
22	10/26(土)			

### 浜岡原子力館・浜岡原子力発電所(募集人数36名)

23	9/22(日)	JR豊橋駅	9:50	18:30
24	10/19(土)	JR静岡駅	10:30	17:30

## 参加費

**無 料** ※ご自宅から集合・解散場所までの交通費は、参加者さまのご負担とさせていただきます。  
※当日のご昼食は、当社にてご用意させていただきます。

## 応募対象

2019年3月末時点において、単元株(100株)以上保有する株主さま

### 1～19コース

同伴者1名さままで可。(1～13コースは、未成年の方は浜岡原子力館のみのご見学となります)

### 20～24コース

保護者さま1名とお子さま1名でのご参加となります。

保護者さま・お子さまのいずれかが株主さまの場合のみご応募いただけます。

## お願い

浜岡原子力発電所コース《1～13,23,24コース》は、セキュリティ確保のため、見学に際して本人確認の手続きが必要となります。1～13コースは各参加者さま、23,24コースは保護者さまに、本人確認書類をご持参いただきます(現地で写しをとらせていただきます)ので、あらかじめご了承ください。

## 応募方法

### ●インターネットの場合

下のQRコードまたは中部電力HP  
(<http://www.chuden.co.jp/>)の  
トップページ下部「株主さま施設見学会」から、  
応募フォームに必要事項を入力ください。



### ●はがきの場合

郵便はがきに下記の必要事項を記入のうえ、下記送付先までご送付ください。

- ①希望コース ②参加人数 ③株主番号
  - ④郵便番号 ⑤ご住所 ⑥お名前(フリガナ) ⑦性別
  - ⑧生年月日(和暦) ⑨年齢
  - ⑩携帯番号(日中連絡可能な連絡先)
- (同伴者さまがいらっしゃる場合は、同伴者さまの⑤～⑨の事項もご記入ください。)

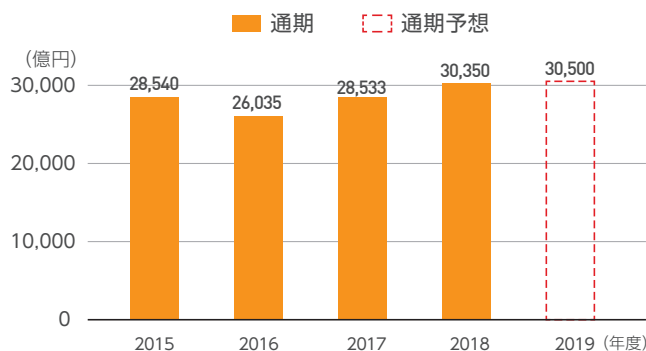
締切	2019年7月11日(木)(当日消印有効) ※ご応募多数の場合は抽選とさせていただきます。
抽選結果	9月・10月実施分は8月末日まで、11月・12月実施分は9月末日までに、 当選者の方のみ郵送にてご連絡いたします。
問い合わせ先	株主さま施設見学会特別番号 052-228-8025 (平日 10:00～17:00)
はがき送付先	〒461-8680 名古屋市東区東新町1番地 中部電力株式会社 法務室 施設見学会係 行

## 《注意事項》

- 天候等により、見学先を変更または中止とさせていただきます場合がございます。
- 解散予定時刻は、道路事情等により変更となる場合がございます。また、記載の集合・解散場所以外での集合・解散はご遠慮願います。
- 名城変電所では、ベースメーカーを装着されている方は見学できません。
- 株主番号(8桁)は、本誌と同封の「配当金計算書」に記載してあります。
- ひとつのコースに複数応募いただいた場合、1応募のみ有効といたします。
- ひとつのコースにインターネットおよびはがきにて応募いただいた場合、インターネットによる応募を有効とし、はがきの応募は無効といたします。
- 抽選となった場合、株主さまおひとりにつき当選はひとつとなります。
- ご応募の際にご記入いただいた個人情報、見学先施設への入退館管理および当選通知の送付に利用いたします。

## 売上高

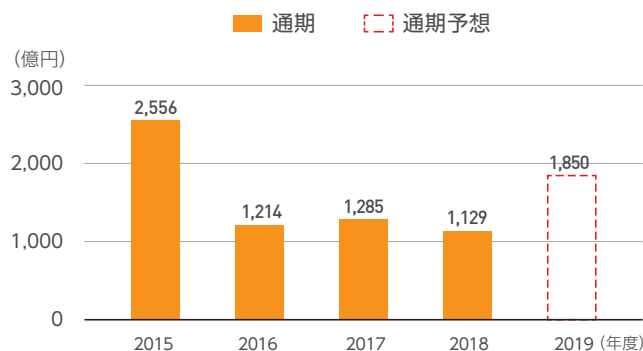
3兆 350 億円



販売電力量の減少はあったが、燃料費調整額の増加などから、前年度に比べ1,817億円の増収。

## 経常利益

1,129 億円



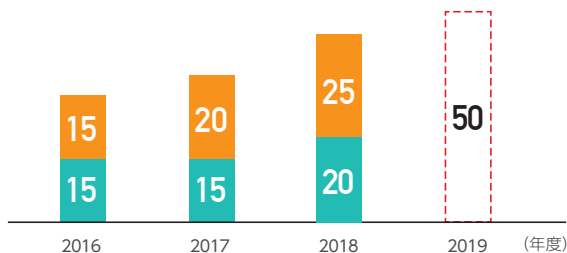
グループを挙げた経営効率化に努めたが、燃料費調整制度による期ずれ差損の拡大や販売電力量の減少などから、前年度に比べ156億円の減益。

より詳しい決算情報は、こちらからご覧ください➡



## 配当状況

配当金の推移(円) ■ 中間 ■ 期末 □ 通期予想



### 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。
- この考え方に基づき、2019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。

## 株式に関するお手続きに関して

### お問い合わせ先

単元未満株式の買取請求・買増請求、特別口座から証券口座への株式の振替、未受領の配当金等

三菱UFJ信託銀行 証券代行部

通話料無料

0120-232-711

受付時間 9:00～17:00(土・日・祝除く)

### 株式に関する マイナンバー制度のご案内

市区町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係のお手続きで必要となります。このため、株主さまから、お取引の証券会社等へマイナンバーをお届けいただく必要があります。

#### 株式関係業務における マイナンバーの利用

法令で定められた、配当金に関する支払い調書等には株主さまのマイナンバーを記載し、税務署へ提出いたします。

### 表紙写真:中央給電指令所における需給運用

中央給電指令所では、時々刻々と変動する需要と発電出力を常に一致させ、お客さまに安定的に電気をお届けしています。24時間365日中部エリアの瞬間瞬時の需要と発電量のバランスを監視しながら、必要に応じて発電機の運転停止や出力調整の指令を出しています。

※ QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

## 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) TEL:052-973-2148(法務室) <平日9:00～17:00(12:00～13:00を除く)>

www.chuden.co.jp