

## 配当

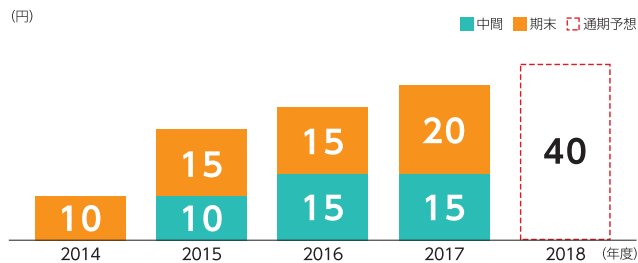
### 株主還元に関する考え方

株主還元につきましては、電力の安全・安定的な供給に不可欠な設備の形成・運用のための投資を継続的に進めつつ、財務状況などを勘案したうえで、安定配当に努めていくことを基本といたしております。

### 配当状況

2018年度の配当予想につきましては、今後も、収益源の拡大と、最大限の効率化に努めつつ、中長期的な財務状況や経営環境などを総合的に勘案し、1株につき年間40円を予定しております。

### 〈配当金の推移〉



### 〈配当利回り〉

2.50%

配当金40円÷株価1,603円×100≒2.50% (税引き前)

(注) 配当金: 2018年度配当予想 1株につき年間40円

(注) 株 価: 2018年4月終値平均

### 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、未受領の配当金など

### 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 (土日祝を除く)

### 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も必要となります。このため、株主さまから、お取引の証券会社などへマイナンバーをお届けいただく必要がございます。

#### 株式関係業務におけるマイナンバーの利用

法令に定められた、配当金に関する支払調書など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。

## 株式に関するお手続きのご案内

### 単元未満株式(100株に満たない株式)をご所有の株主さまへ

当社の株式は1単元(最低売買単位)が100株となっておりますので、単元未満株式については市場で売買することができますが、当社に対して買取請求または買増請求をしていただくことができます。

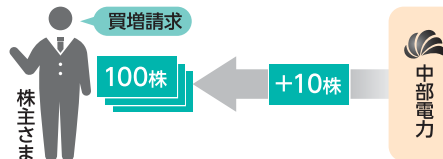
#### 例1 株主さまが20株をご所有の場合

中部電力に対して20株を買い取るように請求することができます。



#### 例2 株主さまが90株をご所有の場合

中部電力に対して10株を売り渡す(100株とする)ように請求することができます。



### 特別口座に株式をご所有の株主さまへ

株券電子化(2009年1月)の実施により、それまで証券会社の口座にお預けにならなかった株式は、当社が三菱UFJ信託銀行に開設した「特別口座」で管理しています。特別口座の株式は証券市場で売買ができません。証券会社の口座に移管することをお奨めします。

(注) 単元未満株式の買取請求・買増請求については、特別口座のままでお手続きできます。

ご所有の株式の一部または全部が、「特別口座」で管理されている場合があります。

同封の配当金計算書の「ご所有株式数」をご確認ください。お取引のある証券会社での保有数と相違する場合は、特別口座に記録されている可能性があります。

#### 【配当金計算書】

第94期 (星)

ご所有株式数 (30.3.31 現在) 株 1株当りの期末配当金  
502 20円

## 中部電力株式会社

〒461-8680 名古屋市東区東新町1番地  
www.chuden.co.jp

株主のみなさまへ

# ちゅうでん

2018年6月号



## ごあいさつ

株主のみなさま

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。

当社グループを取り巻く環境は急激に変化しております。こうした中、本年3月に改定した「中部電力グループ 経営ビジョン」のもと、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すとともに、事業環境の変化を好機と捉えた積極的な事業展開をまいります。

今回の株主総会でご承認いただいた既存火力発電事業等のJERAへの統合に向けた必要な準備を進めるとともに、先端技術を活用した新しい成長分野を確立し、将来の収益の柱を育てるなど、企業価値向上を目指してまいります。

2017年度の期末配当は、継続的に取り組んでいる経営効率化の進展などによる収支の改善に加え、中長期的な財務状況や経営環境などを総合的に勘案し、1株につき20円とさせていただきます。

株主のみなさまには、引き続き当社へのご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2018年6月

## 木質バイオマス燃料専焼発電設備の着工!

当社は、本年5月1日、当社として初となる木質バイオマス燃料(木質ペレットおよびパーム椰子殻)専焼である四日市火力発電所バイオマス発電設備(発電出力49,000kW)の建設工事に着手しました。

この発電設備は、地球環境に優しい再生可能エネルギーの開発の一環として建設するもので、CO<sub>2</sub>排出量削減効果は年間約16万トンと想定しています。

今後も地域の皆さまおよび関係各所のご理解・ご協力をいただきながら、環境保全に十分配慮し、2020年4月の運転開始に向け、安全第一で工事を進めていきます。

### ■起工式の様子



木質バイオマス燃料



木質ペレット

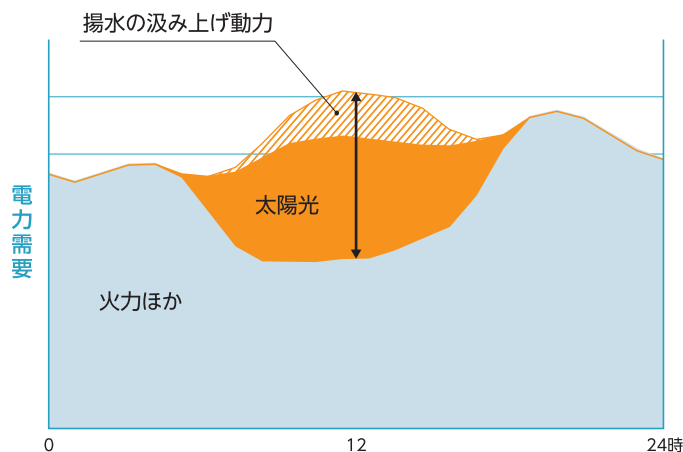
パーム椰子殻

## 再生可能エネルギーの導入拡大と安定供給

24時間365日、お客さまに良質な電気を安全・安価で安定的にお届けできるよう、電力ネットワーク全体を監視・制御しています。

最近では再生可能エネルギーの導入が進み、最も電気の使用量が少ない日においては、太陽光発電がエリア需要の半分以上を上回る水準となっています。太陽光発電は天候等により発電出力が変動する電源であるため、可能な限り精緻に出力を予想するとともに、通常は夜間に汲み上げている揚水発電の動力を昼間の余剰電力に充てるなど、従来とは異なるきめ細やかな運用により、安定した品質での電力供給に努めていきます。

また、再生可能エネルギーのさらなる導入拡大に向けて、既存ネットワーク設備の運用の柔軟化により接続可能量の増大に努めていきます。



## 子ども見守りサービスの提供開始!

当社は、ビーサイズ株式会社(本社:横浜市港北区)および、NTTコミュニケーションズ株式会社(本社:東京都千代田区)と共同で、本年5月14日から、AI・IoTを活用した子ども見守りサービス「どこニャン GPS BoT」の提供を開始しました。

「どこニャン GPS BoT」は、専用のIoT端末を携帯するお子さまの現在位置情報や1日の行動履歴を、離れた場所にいる保護者さまに、スマートフォンのアプリケーションを通じて正確かつリアルタイムにお伝えするサービスです。また、学校や塾など、お子さまがよく行く場所をAIが自動的に学習することで、登下校や帰宅のタイミングをPUSH通知でお知らせする機能も搭載しております。

地図上に現在位置や移動履歴を表示

塾や習い事の行き来の時にも

学校への登下校の時にも

休日に遠出する時にも

