

株主のみなさまへ  
ほっとらいん

第97期中間事業概況  
2020年4月～2020年9月



## INDEX

P1 メッセージ

P2 財務情報

P3-5 トピックス

- ①「東北電力 エコな暮らしプロジェクト」の展開  
Pick up おトクな料金プランのご紹介
- ②スマート社会実現に向けた取り組み
- ③原子力発電所の再稼働に向けた取り組み
- ④東北電力奥会津水力館 みお里 MIORI® がオープン



取締役会長  
海輪 誠

取締役社長  
樋口 康一郎

## Message

株主のみなさまには、平素より格別のご高配を  
たまわり、厚く御礼申し上げます。

また、新型コロナウイルス感染症に罹患された方  
に心よりお見舞い申し上げます。

ここに当社第97期中間事業概況（2020年度上半  
期）をご報告申し上げます。

当社の2020年度上半期決算（連結）は、電力の販  
売に伴う収入が減少したものの、燃料市況を踏まえた  
LNGのスポット調達拡大により燃料費を低減させた  
ことや、発電所定期点検等の実施時期の違いから修  
繕費が減少したことなどに加えて、燃料費調整制度  
のタイムラグ影響が利益を押し上げたことから、経常  
利益は805億円となりました。

2020年度中間配当金につきましては、上記の決算  
および財務の状況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。

当社は、今年2月に「東北電力グループ中長期  
ビジョン」を策定し、これまでの電力供給事業を基盤に、  
地域に住む方々の快適・安全・安心な暮らしに貢献  
する「スマート社会実現事業」を成長事業と位置づけ、  
ビジネスモデルの転換に挑戦しています。

現在、新型コロナウイルス感染症の終息が見通せ  
ない状況にあります。こうしたなかで、社会・経済

の構造やビジネススタイルは急速に変化しています。  
また、オフラインからオンライン、集中から分散、非対  
面や遠隔でのコミュニケーションなど、コロナ禍を経  
て変わった生活・社会の在り方は、当社の中長期ビジョ  
ンが描くスマート社会の姿と重なります。そのため、  
当社グループは、2030年代のありたい姿である  
「東北発の新たな時代のスマート社会の実現に貢献し、  
社会の持続的発展とともに成長する企業グループ」  
に向けてより一層取り組みを加速してまいります。

また、環境に係る対応としましては、再生可能エネ  
ルギーの開発、原子力発電所の再稼働、火力発電の熱  
効率向上、二酸化炭素回収貯留（CCS）の技術確立に  
向けた支援等を進めることにより、全世界的な課題と  
なっている気候変動の問題に取り組んでまいります。

当社といたしましては、東北電力グループスローガン  
「より、そう、ちから。」のもと、東北電力グループ一  
丸となって、お客さまや地域をはじめとするステーク  
ホルダーのみなさまのご期待にお応えしてまいります。

株主のみなさまにおかれましては、なお一層のご理解  
とご協力をたまわりますようお願い申し上げます。

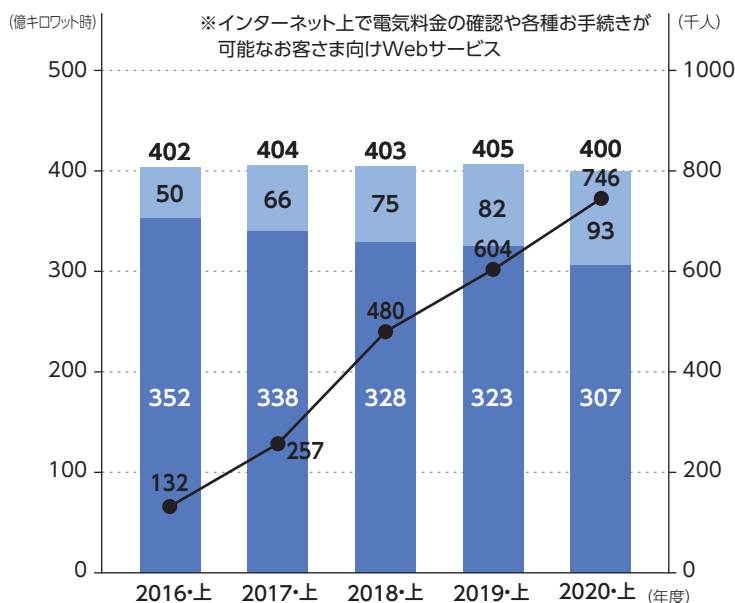
2020年11月



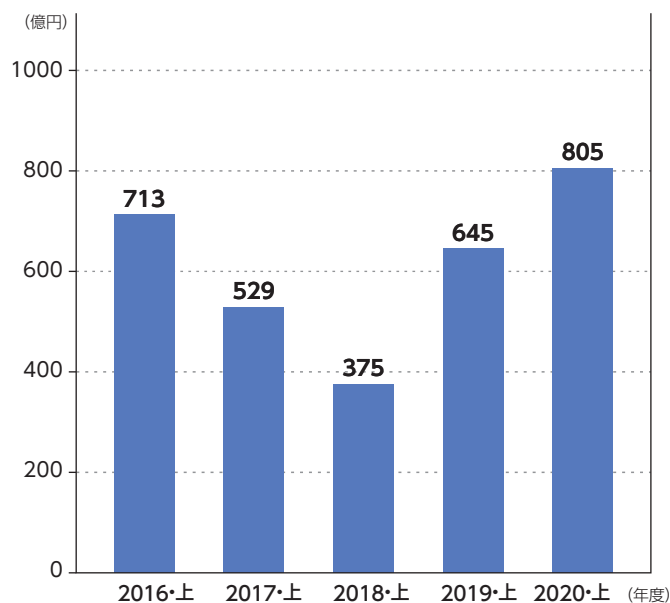
## 決算ハイライト

- [ 販売電力量 ] 販売電力量（卸売）は増加したものの、新型コロナウイルスの影響による業務用および産業用での稼働減などにより販売電力量（小売）が減少したことから、前年同期に比べ1.4%減の400億キロワット時となりました。
- [ 経常利益 ] 電力の販売に伴う収入が減少したものの、燃料市況を踏まえたLNGのスポット調達拡大により燃料費を低減させたことや、発電所定期点検等の実施時期の違いから修繕費が減少したことなどに加えて、燃料費調整制度のタイムラグ影響が利益を押し上げたことから、前年同期に比べ、160億円増益の805億円となりました。
- [ 業績予想 ] 経常利益は、新型コロナウイルスの影響や競争激化による販売電力量（小売）の減少などから、前年度に比べ45.0%減の550億円程度、親会社株主に帰属する当期純利益は、前年度に比べ47.7%減の330億円程度となる見通しです。
- [ 配当予想 ] 中間配当金は、1株につき20円としました。また、期末配当金は、1株につき20円を予定しています。

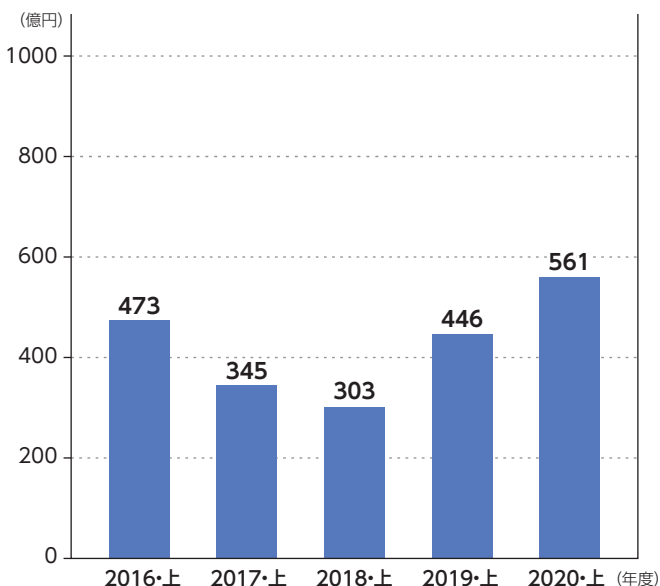
### ■当社販売電力量等の推移 小売 ■ 卸売 ■ よりそ〜eねっと会員数\* ●



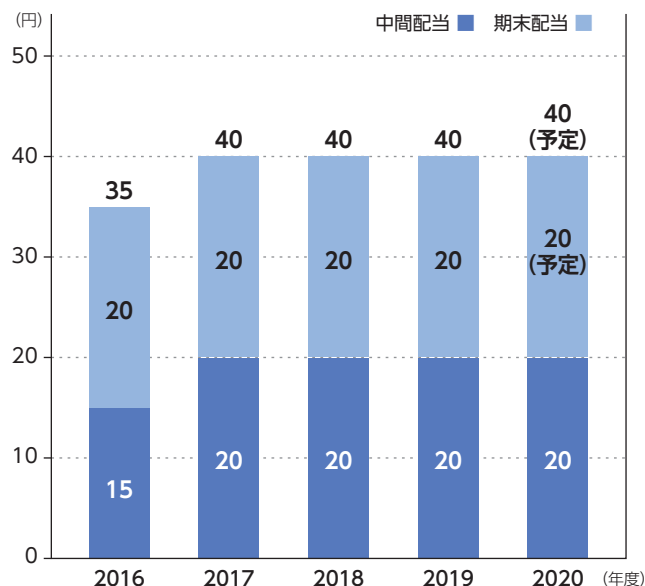
### ■連結経常利益の推移



### ■親会社株主に帰属する四半期純利益の推移



### ■1株当たりの配当金の推移



## Topics① 「東北電力 エコな暮らしプロジェクト」の展開

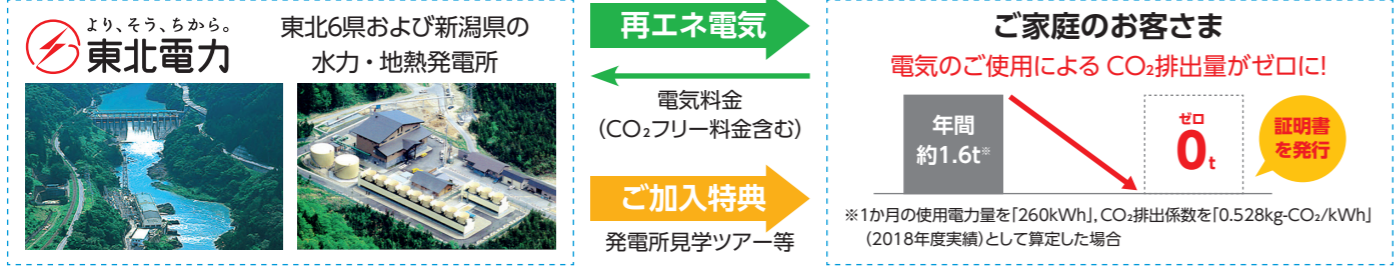
当社は、今年10月から、東北6県および新潟県のご家庭のお客さまを対象に、CO<sub>2</sub>排出量の削減や環境負荷低減につながる3つの Action からなる「東北電力 エコな暮らしプロジェクト」を展開しています。本プロジェクトを通じて、地域社会・お客さまとともに、未来の子どもたちが安心して暮らせる持続可能な社会を目指してまいります。



### 「eco でんきプレミアム」のご提供開始

ご家庭向けの新たな電気料金オプションプラン「eco でんきプレミアム」のご提供を開始しています。

### 「eco でんきプレミアム」のしくみ



プランの概要	対象の電気料金プランのオプションとして、本来の電気料金に、CO <sub>2</sub> フリー価値 (CO <sub>2</sub> 排出量がゼロ) 相当分の料金を上乗せしてお支払いいただくことで、当社の水力発電所や地熱発電所といった再生可能エネルギー電源に由来する電気をお届け
CO <sub>2</sub> フリー料金	使用電力量1kWhあたり「3.30円(税込み)」を上乗せ



### 「電気ご使用量のお知らせ」などのペーパーレス化

紙の省資源化を一層推進するため、「電気ご使用量のお知らせ」などをペーパーレス化し、Web上でお知らせします。(2021年4月より順次切替え)



### 「ヒートポンプ・電化 de エコキャンペーン」の実施

省エネで環境にやさしいヒートポンプ機器等の導入による「快適でエコな暮らし」をご提案するキャンペーンを実施しています。(2021年1月31日まで)



## Pick up おトクな料金プランのご紹介

くわしくは



### よりそう eねっとバリュー

「よりそうeねっと」ご加入で「従量電灯B」よりおトク!

下記の、おトクになる3つの要件を満たすと、ご使用量にかかわらず毎月一律55円おトクになる料金プランです。

- ①よりそうeねっとにご加入済みのお客さま
- ②検針票をWebでのお知らせに切り替えたお客さま
- ③支払い方法がクレジットカードまたは口座振替のお客さま

従量電灯B 30A契約(ご使用量260kWh/月の場合)



### よりそう ファミリーバリュー

季節や時間を問わず、日中も多く電気を使用されるお客さまに!

ひと月のご使用量が概ね400kWh以上の場合、従量電灯よりおトクになる料金プランです。

従量電灯B 60A契約(ご使用量600kWh/月の場合)



\*両プランとも、燃料費調整額および再生可能エネルギー発電促進賦課金を含まず算定しています。

## Topics② スマート社会実現に向けた取り組み

当社は、今年2月に発表しました「東北電力グループ中長期ビジョン」において、スマート社会の実現に向けた取り組みを推進することとしています。今回は、主な取り組み状況についてご紹介します。

### 【バーチャル・パワー・プラント(VPP)事業】

#### バーチャル・パワー・プラント(VPP)とは

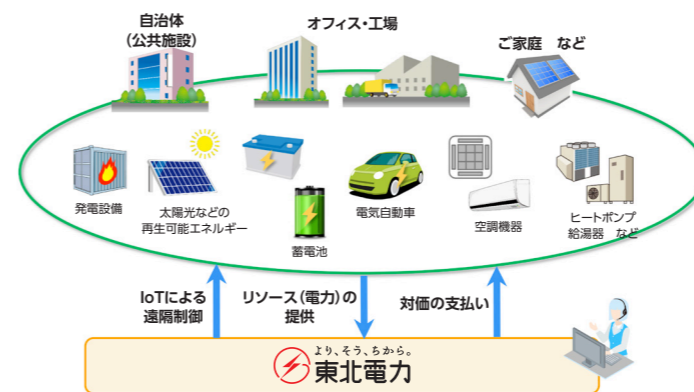
- 近年、蓄電池や電気自動車といった分散型のエネルギーリソースの普及が拡大しており、また、IoT\*など、企業や家庭のあらゆる機器をネットワークにつなぐ情報通信技術も発展しています。
- 地域に点在する蓄電池、電気自動車などは小規模ではあるものの、IoTなどの新たな情報通信技術でたくさんのリソースを相互につなぎ、遠隔制御を行うことで、電力の需要と供給のバランス調整に活用することが出来ます。
- この仕組みは、様々なエネルギーリソースをあたかも1つの発電所のように活用することから、「バーチャル・パワー・プラント(VPP、仮想発電所)」と呼ばれています。

VPPに関する実証で得た知見を活用し、「需給調整市場などの新市場への展開」や「VPP技術を活用した新サービス(再エネ関連等)の提供」による事業化を目指してまいります。

\* IoT: Internet of Things の略称。コンピュータなどの情報・通信機器だけでなく、世の中に存在する様々な物に通信機能を持たせ、インターネットに接続したり相互に通信することにより、自動認識や自動制御、遠隔計測などを行うこと。

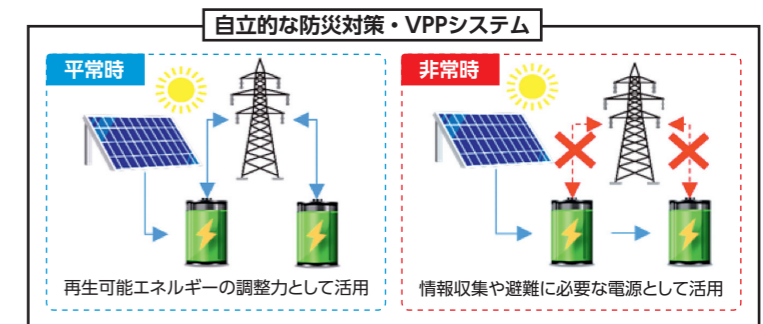


#### ■当社が目指すVPP事業のイメージ



#### ■「仙台市泉区における先進取組協議会」への参画

社会課題の解決、地域社会の持続的発展に向けた取り組みを推進し、お客さまのより豊かで快適な暮らしの実現に向けたまちづくりモデルの構築に貢献してまいります。



### 【家庭向け太陽光・蓄電池サービスの展開】～ネクストエナジー・アンド・リソース社との資本提携～

今年7月、太陽光発電設備や蓄電池などの開発・販売で豊富な実績があり、分散型エネルギーの普及や有効活用を目指した事業を展開しているネクストエナジー・アンド・リソース株式会社と出資契約を締結しました。

本出資により、「家庭向け太陽光・蓄電池サービス」の早期事業化に取り組んでまいります。

\*当社が初期費用を負担し、太陽光発電設備や蓄電池などの設備を導入する「第三者所有モデル」による個人のお客さま向けのサービス。

#### ■サービスのイメージ



## Topics③ 原子力発電所の再稼働に向けた取り組み

当社は、原子力発電所の再稼働に向けて、新規規制基準への適合性審査に対応しています。

女川原子力発電所2号機については、今年2月、原子力規制委員会から原子炉設置変更許可を受けました。また、9月・10月には、立地自治体(宮城県・女川町・石巻市)の各議会において、地元の諸団体が提出した再稼働を求める請願・陳情が採択されました。引き続き工事計画認可などに係る審査に対応するとともに、2022年度の安全対策工事完了を目指してまいります。東通原子力発電所1号機については、断層評価に関する審査が終了し、現在、基準地震動および基準津波の評価に関する審査に対応しています。

当社としては、引き続き、審査に適切に対応していくとともに、発電所の安全性向上や理解活動にもしっかりと取り組んでまいります。



原子力情報



女川原子力発電所

東通原子力発電所

## Topics④

# 東北電力奥会津水力館 みお里 MIORI® がオープン



施設ホームページ

今年7月9日、当社初の本格的な水力発電PR施設として、福島県大沼郡金山町に「東北電力奥会津水力館 みお里 MIORI®」がオープンしました。

愛称「みお里(り)」の「みお」は「水脈」を表し、只見川のことを指しています。奥会津地域を流れる只見川の水が、豊かなくらしを支えてくれていることから、「水脈のふる里」との想いを込めて名づけました。

### 施設概要

住所	〒968-0006 福島県大沼郡金山町大字中川字上居平933番地 [車利用] 磐越自動車道「会津坂下IC」より国道252号を只見方面へ約40分 [鉄道利用] JR只見線「会津中川駅」下車、徒歩3分
TEL	0241-42-7771
見学時間	10:00～16:30 (最終入館 16:00)
休館日	毎週月曜日および年末年始
料金	入場無料



### 表紙写真のご紹介



#### 働き方改革の推進

当社では、在宅勤務やWeb会議等を活用しながら働き方改革を進めています。

### 当社IRページのご案内

当社ホームページでは、株主・投資家のみなさまへ向けて、財務情報や当社経営ビジョン等を発信しております。

今後、会社説明会の動画配信など、コンテンツを充実させてまいります。詳しくは、記載のQRコードもしくは、当社ホームページ(トップページ)株主・投資家のみなさま)よりご覧ください。



くわしくはこちら

### IRメール配信サービスのお知らせ

個人投資家さま向けIRメール配信サービスを行っております。

最新の決算情報など様々なニュースを発信いたします。

記載のQRコードもしくは、当社ホームページ(トップページ)株主・投資家のみなさま)よりご登録ください。



配信登録サイト



お問い合わせ先・郵便物ご送付先 ※ 当社の事業所ではお手続きを承っておりませんのでご了承ください。

## 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

お問い合わせ先

電話 **0120-232-711** (通話料無料) (受付時間 土・日・祝日を除く 9:00～17:00)

お手續用紙のご請求先

特別口座に係る下記4点のお手續用紙のご請求はホームページで24時間承っております。

・変更届(住所、印鑑、氏名等) ・配当金振込指定書 ・単元未満株式買取請求取次依頼書 ・口座振替申請書

ホームページ <https://www.tr.mufg.jp/daikou/>

お手續用紙のご送付先

〒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

## 東北電力株式会社

当社ホームページ <https://www.tohoku-epco.co.jp/>