

第86期中間報告書

平成21年4月1日～平成21年9月30日

北電

第86期 中間報告書

平成21年4月1日～平成21年9月30日

CONTENTS

目次

- 株主のみなさまへ 3
- 事業の概況 4
- 連結財務諸表 6
- 北電トピックス 8
- 北陸電力グループの紹介 10
- 北陸の手仕事 ～創る人がいる～ 加賀友禅 12
- 株主information 14

■表紙

北陸の手仕事 ～創る人がいる～ 加賀友禅

加賀藩主・前田家の居城金沢城があった金沢市は、武家が開花させたさまざまな文化が今も脈々と受け継がれています。そのうちのひとつが、加賀友禅です。

加賀藩は全国から貴重な書物や美術工芸品を集めて文化発展に努め、さらに数多くの学者や文化人、匠たちも招きました。正徳2年(1712)、京友禅の創始者である宮崎友禅斎が京都から金沢に移住。加賀友禅の発展に大きく貢献しました。

高級な着物の代表格として名を馳せる加賀友禅に描かれた花々。それは江戸時代も、女性の可憐さを際立たせたことでしょう。



■加賀友禅

株主のみなさまへ

株主のみなさまには、平素より格別のご高配を賜わり厚くお礼申しあげます。

当社は、グループを挙げて企業風土改革に取り組んでおりますが、こうしたなか、地元のみなさまのご了承のもと、志賀原子力発電所 1 号機は、5 月に営業運転を再開いたしました。引き続き、安全最優先のもと、安定稼動に努めるとともに、4 月に設置した「耐震安全フォローアップ委員会」のもとで最新の知見を取り入れつつ、耐震安全性を継続的に確認し、一層ご安心いただける原子力発電所となるよう全力を尽くしてまいります。

9月の国連気候変動首脳会合において、鳩山新首相が、我が国の温室効果ガス排出量を2020年に1990年比で25%削減する新たな目標を表明しました。また、7月に成立したエネルギー供給構造高度化法のもと、11月1日より太陽光発電の新たな買取制度が開始されました。

当社グループは、安定供給という電気事業者としての社会的使命を果たしつつ、低炭素社会実現に向け、原子力を中核に、再生可能エネルギーの導入拡大を着実に進めるとともに、お客さまの省エネ・省CO₂のニーズにお応えするため、エコキュートやヒートポンプなどの推奨やコンサル活動を展開してまいります。

中間配当につきましては、安定配当継続の方針に基づき、1株につき25円とさせていただきます。

当社は、「北陸電力グループ中期経営方針 2010」のもと、北陸地域に根ざした企業として地域活性化の支援や社会貢献活動を推進するとともに、企業風土改革に向けてグループ従業員一人ひとりが誠実・果敢に業務に取り組み、魅力ある北陸電力グループを創りあげてまいります。

株主のみなさまにおかれましては、当社グループに対し、なお一層のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



平成21年11月

取締役会長 新木富士雄

取締役社長 永原 功

事業の概況

収支の状況

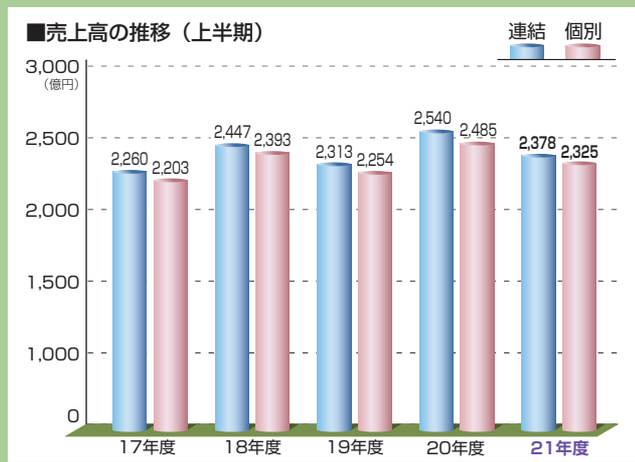
当上半期の我が国経済は、アジア経済の回復を背景に、これまで減少を続けてきた輸出や生産に持ち直しが見られるようになりましたが、企業収益の減少傾向は続き、雇用情勢も一段と厳しさを増すなど、景気は、依然厳しい状況が続きました。北陸地域においても同様の状況で推移いたしました。

このような経済情勢のもと、当上半期の連結収支につきましては、収益面では、電気事業において販売電力量が減少したことなどから、売上高（営業収益）は 2,378 億円となり、これに営業外収益

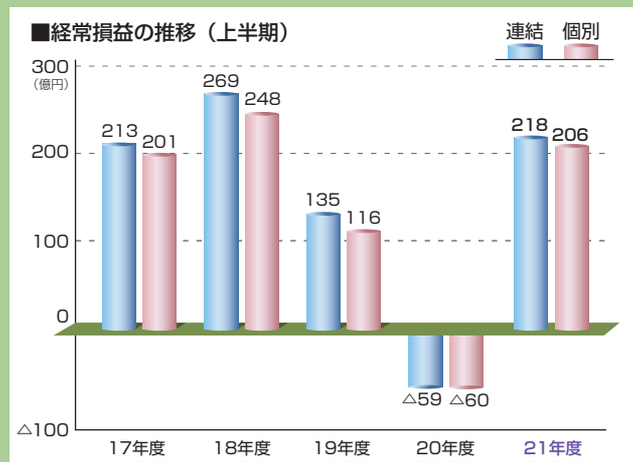
を加えた経常収益は、前年同期に比べ155 億円減の 2,402 億円となりました。

一方、費用面では、電気事業において販売電力量の減少および志賀原子力発電所 1 号機の運転再開などにより、火力燃料費が大幅に減少したことなどから、経常費用は前年同期に比べ 434 億円減の 2,184 億円となりました。

以上により、当上半期の経常利益は 218 億円、純利益は 152 億円となりました。



(注) 億円未満切捨



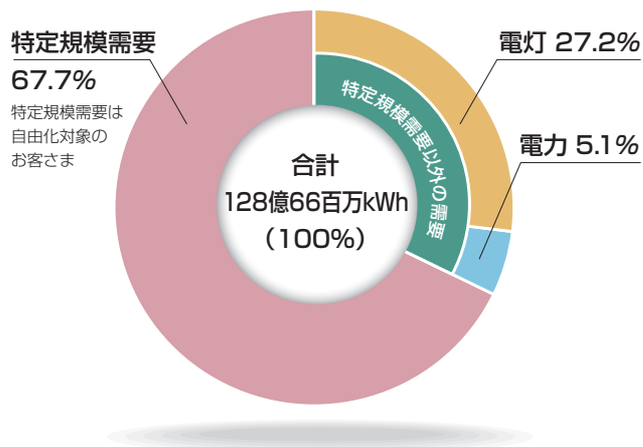
(注) 億円未満切捨

販売の状況

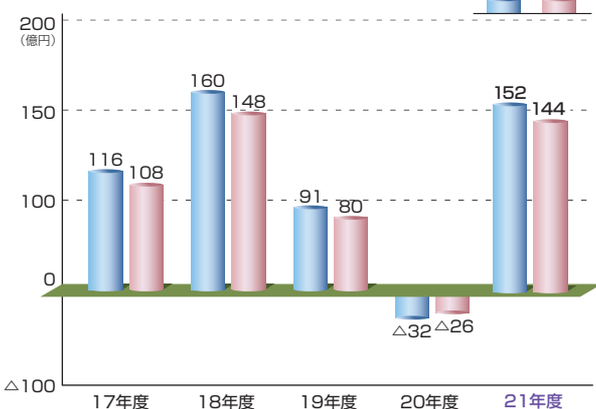
当上半期の販売電力量は、産業用については、一部持ち直しの動きがあったものの、全体としては依然として低調であったこと、また民生用については、夏季の気温が前年より低かったことにより冷房需要が減少したことなどから、前年同期を大きく下回りました。

この結果、販売電力量は128億66百万キロワット時（うち特定規模需要 87億13百万キロワット時）となり、前年同期と比較しますと10.4%の減少となりました。

■当上半期販売電力量の構成比

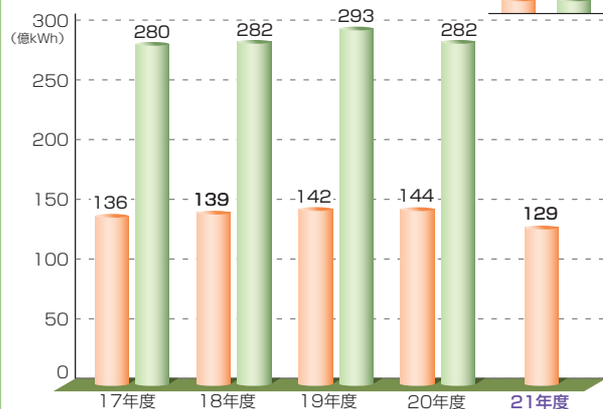


■純損益の推移（上半期）



(注) 億円未満切捨

■販売電力量の推移



(注) 億kWh未満四捨五入

連結財務諸表

四半期連結貸借対照表の要旨

(単位：億円)

資 産 の 部			負 債 及 び 純 資 産 の 部		
科 目	当第2四半期 連結会計期間末 (平成21年9月30日現在)	前連結会計年度末 (平成21年3月31日現在)	科 目	当第2四半期 連結会計期間末 (平成21年9月30日現在)	前連結会計年度末 (平成21年3月31日現在)
固定資産	12,383	12,682	固定負債	8,762	9,055
電気事業固定資産	9,785	10,059	社 債	5,435	5,635
水力発電設備	1,148	1,146	長期借入金	2,380	2,491
汽力発電設備	1,375	1,408	流動負債	1,747	1,916
原子力発電設備	2,500	2,657	1年以内に期限到来の固定負債	874	1,112
送電設備	1,901	1,946	短期借入金	213	203
変電設備	987	1,019	引当金	35	55
配電設備	1,548	1,557	負債合計	10,545	11,027
固定資産仮勘定	243	258	株主資本	3,565	3,467
核燃料	859	861	資本金	1,176	1,176
投資その他の資産	1,167	1,185	資本剰余金	340	340
流動資産	1,779	1,856	利益剰余金	2,200	2,101
現金及び預金	996	968	自己株式	△151	△150
受取手形及び売掛金	386	386	評価・換算差額等	51	44
たな卸資産	230	301	純資産合計	3,616	3,511
合 計	14,162	14,539	合 計	14,162	14,539

四半期連結損益計算書の要旨

(単位：億円)

費用の部			収益の部		
科目	当第2四半期 連結累計期間 (平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで)	前第2四半期 連結累計期間 (平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで)	科目	当第2四半期 連結累計期間 (平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで)	前第2四半期 連結累計期間 (平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで)
営業費用	2,101	2,515	営業収益	2,378	2,540
電気事業営業費用	2,048	2,463	電気事業営業収益	2,315	2,476
その他事業営業費用	52	52	その他事業営業収益	63	63
営業利益	(277)	(25)			
営業外費用	82	102	営業外収益	24	18
四半期経常費用合計	2,184	2,618	四半期経常収益合計	2,402	2,558
四半期経常損益	218	△59			
過水準備金引当又は取崩し	△20	△24			
税金等調整前四半期純損益	239	△34			
法人税等	87	△2			
四半期純損益	152	△32			

四半期連結キャッシュ・フロー計算書の要旨

(単位：億円)

科目	当第2四半期 連結累計期間 (平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで)	前第2四半期 連結累計期間 (平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで)
営業活動によるキャッシュ・フロー	917	369
税金等調整前四半期純損益	239	△34
減価償却費	460	489
投資活動によるキャッシュ・フロー	△311	△295
財務活動によるキャッシュ・フロー	△578	△122
社債・借入金等の純増減額	△524	△67
自己株式の取得・売却	△0	△1
配当金の支払額	△53	△53
現金及び現金同等物の増減額	27	△48
現金及び現金同等物の期首残高	968	939
現金及び現金同等物の四半期末残高	996	890

連結子会社（11社）

- 日本海発電（株）
- 北電情報システムサービス（株）
- 北陸発電工事（株）
- （株）北陸電力リビングサービス
- 北電テクノサービス（株）
- 北電パートナーサービス（株）
- 日本海コンクリート工業（株）
- 日本海環境サービス（株）
- 北陸通信ネットワーク（株）
- 北電技術コンサルタント（株）
- 北電産業（株）
- （平成21年9月30日現在）

持分法適用会社（2社）

- 北陸電気工事（株）
- （株）ケーブルテレビ富山
- （平成21年9月30日現在）

低炭素社会の実現に向けた取組み

北陸電力グループでは、低炭素社会の実現に向けて、志賀原子力発電所の安全・安定運転を基本に、電気自動車の導入や電気バスの研究開発、再生可能エネルギーの導入拡大を進めています。

電気自動車の導入

当社は、電気自動車の普及に向けた初期需要を喚起するため、平成21年度に、量産型の電気自動車として初めて発売された三菱自動車工業株式会社のi-MiEV(アイ・ミーブ)を導入しました。今年度は、本店、原子力本部地域社会部、8支店支社へ1台ずつ、合計10台を導入しています。

今後は、北陸の気候や風土でも業務用車両として十分活用できることを見極めたうえで、将来的な導入計画を策定する予定です。

また、北陸地域で開催される環境フェアや200V機器の展示会等で展示・試乗会を行い、みなさまにも電気自動車に触れていただく予定にしています。



電気自動車 i-MiEV

新型電気コミュニティバスの開発

当社と富山市が連携して提案した「電気コミュニティバスの開発と路線運行」事業が、経済産業省の「低炭素社会に向けた技術シーズ発掘・社会システム実証モデル事業」の一つとして本年3月に採択され、開発を進めています。

これは、これまでの当社における蓄電池や電動化に関する研究開発で得られた成果や知見を、地域の低炭素社会実現に向けた施策に活用するもので、高齢の方々も利用しやすいバリアフリーに対応した低床型の電気コミュニティバスを開発するものです。

当社は事業全体の運営管理と技術支援を行い、地域の企業と共同で富山市内の実際のコミュニティバス路線での実証運行を年度内に実施することを目指しています。



電動化のベース車両となる低床型バス(ディーゼルエンジン)

福浦風力発電所運転開始

北陸電力グループにおける再生可能エネルギーの導入拡大の一環として、本年10月、日本海発電株式会社（当社100%子会社）が石川県の志賀町で建設を進めている福浦風力発電所において4基の運転を開始しました。

今年度4基、平成22年度までに全9基が運転を開始する予定です。全基が運転を開始すると、年間約1万2千トンのCO₂が削減できる見込みです。

〈福浦風力発電所概要〉

所在地	石川県羽咋郡志賀町福浦港地区
発電所出力	21,600kW(2,400kW×9基)
発電電力量	約4,100万kWh/年



運転を開始した4基

データセンター事業会社設立



(完成予想図)

当社および株式会社インテックは、本年8月、お客さまのコンピュータやサーバー等の情報通信システムを預かり集中管理する、データセンター事業会社「株式会社パワー・アンド・^{アイティ}IT」を設立いたしました。

両社が持つ技術等を結集・活用しながら、大規模かつ堅牢性に優れ、北陸地域では最高レベルの信頼性、省エネ性を特長とする「次世代型データセンター」を建設し、平成23年4月を目途にサービスを開始してまいります。

北陸電力グループの紹介



北陸通信ネットワーク株式会社

〒920-0993 金沢市下本多町五番丁26番地
tel(076)269-5620 fax(076)233-5401
URL <http://www.htnet.co.jp/>

北陸通信ネットワーク株式会社 (HTNet) は、北陸電力の送・配電線網を活用し、北陸地域に総延長8,600kmに及び光ファイバネットワークを敷設することにより、官公庁・金融機関をはじめとした多くのお客さまに高品質で低廉な通信サービスを提供しています。

会社概要

設立年月日：平成5年5月25日

資本金：60億円

代表者：取締役社長 河合 成海

売上高：62億円

(平成20年度実績)

従業員数：109名 (平成21年7月1日)

認定・許可等：認定電気通信事業者

ISO/IEC27001 (法人向けサービス販売提供)

主な事業内容

① 事業所間のデータ・音声通信

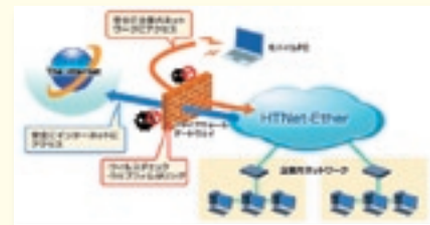
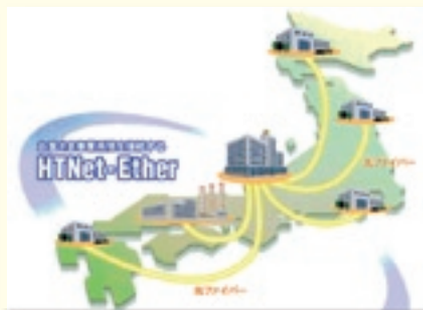
複数の事業所間を、LANのように柔軟に、かつ高いセキュリティで接続する広域イーサネット網サービス『HTNet-Ether』をはじめ、『専用線サービス』、『HTNet-IPフォン』など用途に合わせた多彩なサービスを提供しています。

② インターネット接続

ビジネスユースに適した、安定な伝送速度と高い信頼性を確保した『HTCN』サービスを、アクセス回線からインターネット接続まで一元的に提供しています。

③ 情報通信コンサルティング

『HTNet-Ether』や『HTCN』などの通信サービスに、『サーバレンタル』や『ファイアーウォール』などのオプションサービスを組み合わせ、情報通信に関するさまざまなご要望にお応えします。





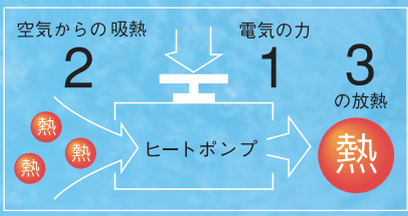
そうか、これからは
空気の熱を利用して
お湯を沸かす時代なんだね。



エコキュートが環境にやさしいのは、
ヒートポンプのおかげです。

エコキュートは、ヒートポンプシステムを使って空気の熱を取り込み、電気力で空気を圧縮し、使用する電気の3倍以上の熱エネルギーをつくり出します。CO₂の排出をぐんと抑え、環境にやさしく、経済性にもすぐれた省エネ給湯器です。

ヒートポンプのしくみ



北陸の手仕事～創る人がいる～ 加賀友禅

艶やかに女性を包むために、全身全霊を傾ける



加賀百万石の余情がそこかしこに感じられる、石川県金沢市。今回は多彩な伝統工芸が盛んなこの地から、武家風の趣き漂う加賀友禅をご紹介します。



加賀友禅の特徴である虫喰い。自然の美しさが活かされている



父の代から続く藤村家の図案は膨大な

写実的、彩り豊かに女性を飾る

約500年前の「梅染」に始まり、宮崎友禅斎が基礎を作った加賀友禅。その特徴は、草花などが写実的に描かれた多彩調の模様にあります。加賀五彩と呼ばれる藍・^{えんじ}臙脂・黄土・草・古代紫を基調とし、写実性を強めるために花びらや葉の一枚一枚に強弱をつけることで装飾効果を向上。また、ぼかしや虫喰いの技法もよく見られます。京友禅が内側から外側にぼかしてあるのに対し、加賀友禅では逆に外側から内側に向かってぼかすのが一般的です。

作家になるには最低7年の修行が必要で、師匠と問屋の推薦があって初めて落款^{らくかん}※登録ができます。落款は、どの作家が描いたかと、加賀友禅であることの証となります。

※書画が完成したときに押印することやその印。



金沢の名所・兼六園に続く紺屋坂は、昔染屋が集まっていたからその名がついたといわれている



藤村さんの落款は名前「建」の字

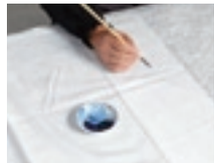


藤村さんの作品。上は灰色と鮮やかな赤い地色に桜が満開に咲いている。下は、紫の地色に牡丹が上品だ。牡丹の花びらはわざと少なめにして、個性を出している

<作家の工程>



写生などを見て図案を考える



反物に青花(露草の汁)で下絵を描く



糊を置いた反物が戻ってきたら彩色



彩色が完成に近づく。彩色後に地染めをして、水洗する

作家と職人の共同作業で作り上げる

加賀友禪は図案作成から始まり、仮縫いした反物への下絵、柄の染料が染み出すのを防ぐ糊置き、彩色、地色が柄に入らないようにする糊伏せ、地染め、染色定着のための本蒸し、糊など余分なものを落とす水洗、乾燥、湯のしで仕上がります。作家が図案作成・下絵・彩色をし、その他の工程はそれぞれの職人が担当。仕上げた反物を仮仕立てしたら、1枚の絵のように典雅な模様が浮き立ちます。

伝統工芸としてのこれからの創出

次世代への活動も地道に行われ、作家の藤村建雄さんはボランティアで市内の野町小学校にて加賀友禪を教えています。今年から材料などを提供している協同組合 加賀染振興協会 事務局長の中川聖士さんによると、「藤村先生たちの活動に賛同しています。今後もできるだけのご協力はしていきたい」とのこと。また同協会は、お誂えの名刺入れや流麗な柄のコートなど、未来のためにいろいろな仕掛けを考案。加賀友禪の新たな地平を見据えていました。



高学年の子に指導する藤村さん。伝統工芸を大切さと、学ぶ楽しさを教えている

Close-up Craftsman

加賀友禪とふれあい、奥深さに魅せられる

写生から美しいオリジナルデザインを創り出している藤村建雄さんに、お話を伺いました。



作家の命である筆と染料。納得する色ができるまで時間をかける

加賀友禪は、一反出来上がるのに職人たちの工程を含めて約3か月かかります。父が加賀友禪の作家で、小さな頃から私も絵が好きでした。絵は我流ですが、頻繁に写生して描きためています。それを見て図案の参考にするのですが、女性が好むものでないためなんです。

小学生への実習は染屋さんと2人でやっています。卒業しても道で会ったら、「友禪の先生！」とって挨拶してくれるんですよ。嬉しいですね。

ふじむら たつお 藤村 建雄さん

1947年金沢市生まれ。1967年安達直次氏に師事し東京友禪を、1971年金沢に帰郷し父・藤村加泉に加賀友禪を習う。1981年日本伝統工芸染織展に初入選、以来13回入選。1990年日本伝統工芸展に初入選。現在、金城大学短期大学部非常勤講師。



株式に関するお手続きのご案内

株式に関するお手続きについて、株主のみなさまからお問い合わせいただいた事項をQ & A形式にまとめました。

Q 特別口座と証券会社の口座に分散して株式を保有しています。一つの口座にまとめたいのですが、どうすればいいですか？

A 口座振替のお手続きで証券会社の口座にまとめることができます。

- ・特別口座のご名義と証券会社のご名義が同一であれば、口座振替のお手続きで、証券会社の口座にまとめることができます。お手続きをご希望の株主さまは、住友信託銀行証券代行部へお申出ください。
- ・改姓名やお引越、地番変更等で、特別口座で登録されたご氏名・ご住所等と証券会社で登録されたご氏名・ご住所等が異なる場合は、口座振替のお手続きができませんので、まずは、住所変更等のお手続きをお願いいたします。

※単元未満株式の口座振替も可能です。

Q 特別口座の株式を家族に譲渡することはできますか？

A 特別口座のままでは、株式の譲渡はできませんが、証券会社にご本人名義の口座を開設し、一旦、特別口座から証券会社の口座へ株式を振り替え(口座振替)されてから、譲渡することができます。

- ・口座振替をされた後の譲渡のお手続きについては、口座を開設された証券会社にお問い合わせください。

Q 払い渡し期間を過ぎた「配当金領収証(振替支払通知書)」が手元にあります。配当金を受け取るにはどうすればいいですか？

A 配当金領収証を指定の送付先(住友信託銀行証券代行部)へご郵送またはご持参ください。

- ・配当金領収証表面の「受領印(お届出印)」欄に押し、裏面の「送金方法」をご指定・ご記入のうえ、指定の送付先へご郵送またはご持参ください。
- ・「送金方法」について、株主さまご本人名義以外の口座へのお振込みをご希望の場合は、表面の「受領印」欄に株主さまの実印を押し、印鑑証明書を添付してください。
- ・なお、配当金をお受け取りいただける期間は、当社の定款の定めにより、支払開始日から5年以内ですので、お早めのお手続きをお願いいたします。

Q 株式を相続したいのですが、どうすればいいですか？

A 相続による口座振替のお手続きをお願いいたします。

- ・相続のお手続きに際しては、個別に必要な書類等が異なる場合がありますので、詳しくは口座を開設された証券会社、または住友信託銀行証券代行部(特別口座をお持ちの株主さま)へお問い合わせください。

株式に関する住所変更等のお届出およびお問い合わせ先

<証券会社に口座を開設されている株主さま>
口座を開設された証券会社にお申出ください

<特別口座をお持ちの株主さま(証券会社に口座を開設されていない株主さま)>
住友信託銀行株式会社 証券代行部 **0120-176-417** にお申出ください

単元未満株式の買取請求および買増請求について

単元未満株式(1~99株)は、証券市場での売買ができませんが、単元未満株式の買取請求・買増請求制度をご利用いただくことができます。当社では、株券電子化にあわせて、これらの請求にかかる手数料を無料^{*}といたしましたので、単元未満株式の整理に是非ご活用ください。

^{*}証券会社の口座に単元未満株式をお持ちの株主さまは、証券会社等での手数料がかかる場合があります。

単元未満株式の買取請求制度

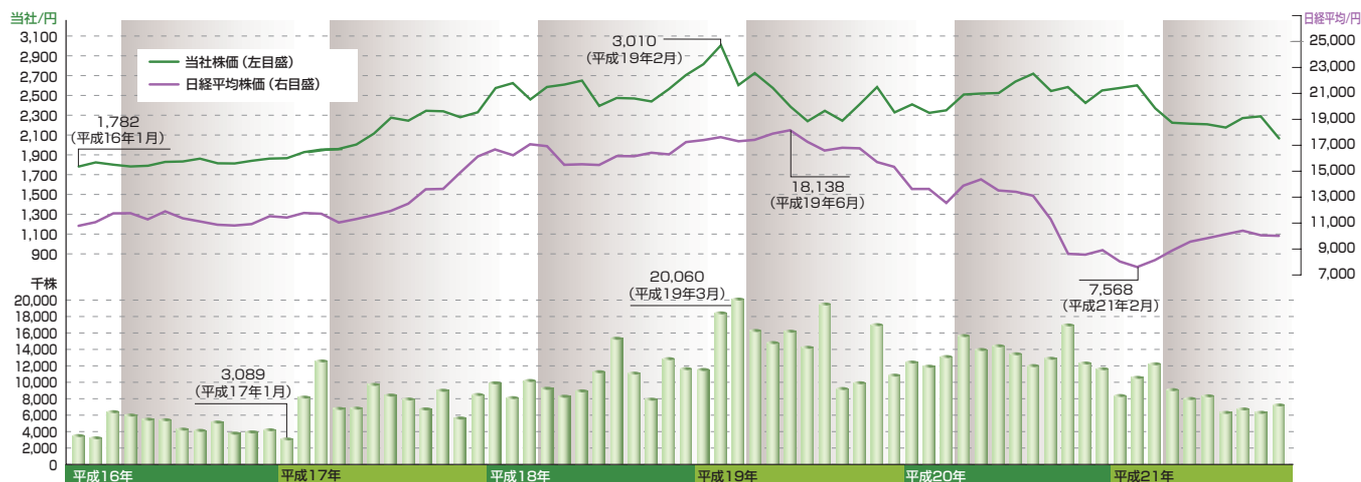
株主さまのご請求により、100株未満の株式を当社が買い取らせていただく制度。

単元未満株式の買増請求制度

株主さまのご請求により、ご所有の単元未満株式と合わせて1単元(100株)となるように、当社から単元未満株式をお買い増しいただく制度。

^{*}お手続きに関するお問い合わせ先は、14ページの「株式に関する住所変更等のお届出およびお問い合わせ先」をご覧ください。

■当社株価(月末終値)および出来高の推移



株主information

会社概要

(平成21年9月30日現在)

- 設立年月日 昭和26年5月1日
- 資本金 1,176億4,154万9,080円
- 発行可能株式総数 4億株
- 発行済株式総数 2億2,033万3,694株
- 販売区域 富山県、石川県、福井県(一部を除く)、岐阜県の一部
- 従業員数 4,387名(出向者等を除く)
- 供給設備
 - 発電所
 - 水力 115か所 出力/181.6万kW
 - 火力 6か所 出力/440.0万kW
 - 原子力 1か所 出力/174.6万kW*
 - 計 122か所 出力/796.2万kW*志賀2号機において、整流板を設置して運転の場合
 - 送電線 電線路こう長 3,313km
 - 変電所 197か所 出力/2,862万kVA
 - 配電線 電線延長 12万683km

- 主要事業所
 - 本店 富山市牛島町15番1号
 - 地域共生本部 金沢市下本多町六番丁11番地
 - 原子力本部 石川県羽咋郡志賀町高浜町二13番地21
 - 富山支店 富山市牛島町13番15号
 - 高岡支社 高岡市広小路7番15号
 - 魚津支社 魚津市新金屋一丁目12番12号
 - 石川支店 金沢市下本多町六番丁11番地
 - 七尾支社 七尾市三島町61の7
 - 小松支社 小松市栄町25の1
 - 福井支店 福井市日之出一丁目4番1号
 - 丹南支社 越前市新町10字東野末1の6
 - 東京支社 東京都港区虎ノ門二丁目8番1号 虎の門電気ビルディング6階

役員

(平成21年9月30日現在)

- 取締役会長 新木 富士雄 常勤監査役 高桑 幸一
- 取締役社長 永原 功 常勤監査役 坂本 善成
- 取締役副社長 久和 進 監査役 犬島伸一郎
- 取締役副社長 松長 賢 監査役 深山 彬
- 取締役副社長 松岡 幸雄 監査役 川田 達男
- 常務取締役 堀 祐一
- 常務取締役 本林 敏功
- 常務取締役 村田 幸平
- 常務取締役 若宮 真白
- 常務取締役 荒井 行雄
- 常務取締役 三鍋 光昭

株主メモ

- 事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
- 定時株主総会 6月
- 配当金の受領株主確定日 期末配当金 3月31日
中間配当金 9月30日
- 単元株式数 100株
- 証券コード 9505
- 公告方法 電子公告により、当社のホームページに掲載して行います。
(<http://www.rikuden.co.jp/>)

- 株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関 大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友信託銀行株式会社
【郵便物ご送付先】〒183-8701 東京都府中市日鋼町1番10 住友信託銀行株式会社 証券代行部
【お問い合わせ先】 0120-176-417
【ホームページ】<http://www.sumitomotrust.co.jp/STA/retail/service/daiko/index.html>

株式に関する住所変更等のお届出およびお問い合わせ先について

- <証券会社に口座を開設されている株主さま>
口座を開設した証券会社にお申出ください
- <特別口座をお持ちの株主さま(証券会社に口座を開設されていない株主さま)>
住友信託銀行 証券代行部(0120-176-417)にお申出ください



〒930-8686 富山市牛島町15番1号
電話 076-441-2511(代表)
<http://www.rikuden.co.jp>
発行/総務部株式チーム 平成21年11月



アロマフリー型大豆油インキを使用しています。