

—より強く、よりしなやかに—
ファイン・ヒート・テクノロジー

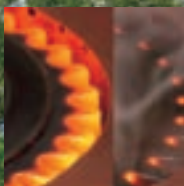
 **ネツレン**
NETUREN 高周波熱錬株式会社

第**111**期 中間ネツレンレポート

NETUREN REPORT

2021年4月1日から2021年9月30日まで

証券コード 5976



トップメッセージ



株主の皆様におかれましては、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

ここに、当社第111期中間（2021年4月1日から2021年9月30日まで）の事業概況などについてご報告させていただきますので、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長執行役員

大宮克己

当第2四半期連結累計期間における我が国および世界の経済情勢は、新型コロナウイルス感染症による経済の停滞から徐々に持ち直してまいりました。しかし、ワクチン接種が進捗してきたものの、変異ウイルスが猛威をふるうなど、先行き不透明な状況が継続しました。また、半導体等の部品の需給逼迫による生産活動の停滞や鋼材価格の高騰等が一部で顕在化してきております。

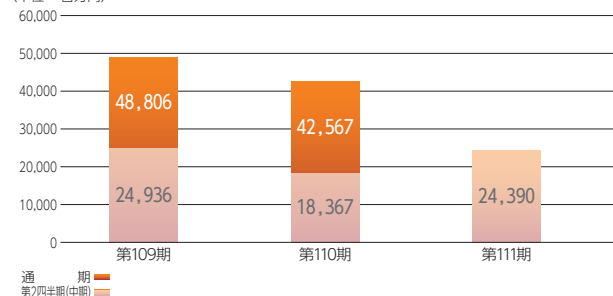
このような状況のもと、当社グループは、第15次中期経営計画「Change!! New NETUREN 2023」（2021年4月より2024年3月までの3ヵ年計画）に掲げた基本方針である、

- ①コア事業の更なる競争力強化、新技術・新商品・新規事業の市場投入で利益基盤を確立
- ②N-DX体制の構築によるデジタル化の促進で、情報展開力を向上
- ③SDGsを経営の中心に据え、CO₂削減を推進し持続可能な社会づくりに貢献
- ④グローバルにグループ営業力、マーケティング力の強化を担う人財の輩出を推進することにより、企業価値の向上を図ってまいりました。

連結決算ハイライト

売上高

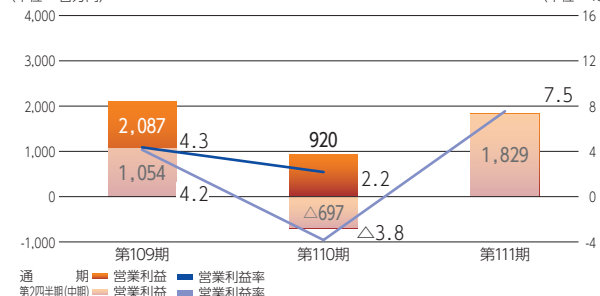
(単位：百万円)



営業利益／営業利益率

(単位：百万円)

(単位：%)



また、受注の確保に全力を注ぐとともに、新型コロナウイルス感染症の拡大状況下で培ってきた原価低減方策をより一層推進してまいりました。

この結果、当第2四半期連結累計期間の売上高は、24,390百万円(前年同期比32.8%増)、営業利益は、1,829百万円(前年同期は697百万円の営業損失)、経常利益は、2,146百万円(前年同期は447百万円の経常損失)、親会社株主に帰属する四半期純利益は、1,357百万円(前年同期は653百万円の親会社株主に帰属する四半期純損失)となりました。

当第2四半期連結累計期間における中間配当につきましては、2021年11月に変更した新たな配当政策に基づき、1株につき金13円とさせていただきます。

今後の我が国経済は、各種政策の効果や海外経済の改善もあって、景気の持ち直しが期待されるものの、サプライチェーンを通じた影響による下振れリスクが懸念されるなど、先行き不透明な状況が継続しております。

このような状況のもと、当社グループは、第15次中期経営計画「Change!! New NETUREN 2023」に掲げた基本戦略に取り組むことで、持続可能な社会への貢献と企業価値の向上に邁進してまいります。

株主の皆様におかれましては、今後とも変わらぬご支援、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

配当政策の変更

2021年11月、当社取締役会は、配当政策の変更について以下のとおり決議いたしました。

1. 変更の目的

第15次中期経営計画「Change!! New NETUREN 2023」において、企業価値向上への取り組みとして利益確保に向けた収益体質の強化を図り、株主還元のさらなる充実とROA・ROEを持続的に向上させ、当社株式を中長期的に株主の皆様にご保有していただける魅力ある会社を目指します。

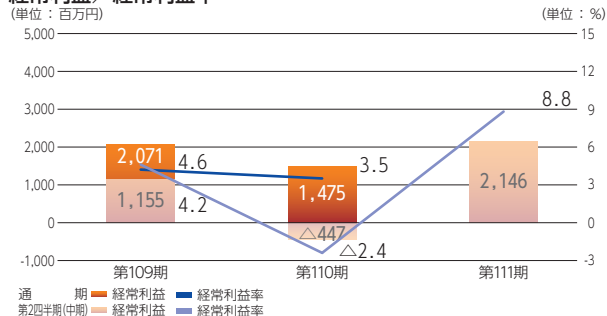
2. 変更の内容

連結配当性向40%以上を基本としたうえで、業績連動の利益還元を維持しつつ、「安定した配当」については、従来、年10円を下限としておりましたが、今後は、自己資本配当率(DOE)1.5%を下限といたします。この見直しにより、2021年度は、年22円が下限になる見込みです。

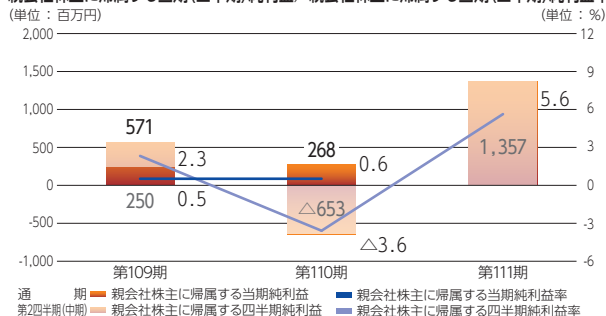
3. 変更の時期

2022年3月期の中間配当より適用いたします。

経常利益／経常利益率



親会社株主に帰属する当期(四半期)純利益／親会社株主に帰属する当期(四半期)純利益率



NETUREN NETWORK

ビジネスフィールドを創造し、さらなる飛躍を目指します。

ネツレン国内事業所一覧

- ① いわき工場
- ② 茨城工場
- ③ 本社
- ④ 人材育成センター
- ⑤ 湘南事業所・平塚工場
- ⑥ 可児工場・可児NH工場
- ⑦ 刈谷工場
- ⑧ 尼崎工場
- ⑨ 神戸工場
- ⑩ 赤穂工場
- ⑪ 岡山工場

ネツレングループ

国内：10社26拠点
海外：6カ国16社

※2021年3月末時点



● 国内・海外グループ会社

Group Information

Neturen Czech s.r.o.

- ①所在地 チェコ共和国 ウスティ州
- ②事業内容 高強度ばね鋼線 (ITW®)の製造・販売
- ③資本金 528百万チェココルナ
- ④代表者 鈴木 孝
- ⑤出資比率 90%



外 観

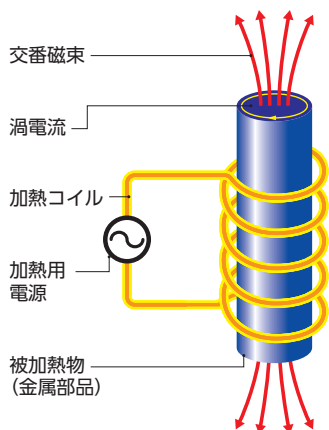
欧州市場における自動車向け需要の取り込みを目的として、2014年1月にNeturen Czech s.r.o.を設立いたしました。

これまでの地道な営業活動が実を結び、日系顧客に加え欧州系顧客からも新規受注に成功し、第三次増設設備の稼働を開始いたしました。2021年10月には過去最高の生産量を記録するなど、連結業績に貢献しております。

今後、当社グループにおける欧州での重要な拠点として、さらなる発展を期待しております。

IH (誘導加熱) とは

IH : Induction Heating (誘導加熱)

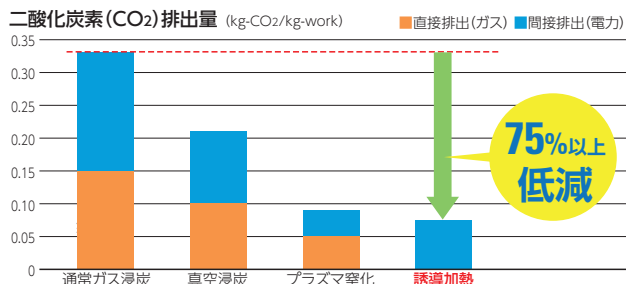


- ① 導線に交流電流を流すと、その周りに磁力線が発生。
- ② 磁力線の影響を受け、対象物(主に金属)の中に渦電流が発生。
- ③ 渦電流の運動エネルギーにより、ジュール熱が発生し金属が加熱。

電気を使って、対象物を自己発熱させることにより加熱を行う技術。特長として、非接触であり、対象物の加熱したい部分を細かく調整することが可能。

地球に優しいダブル・エコ技術 (W-Eco)

- ① 二酸化炭素の排出量が少ないクリーン技術。
- ② 短時間加熱で生産効率が高く、省エネ化を推進。



NetzlenのSDGsへの貢献

NetzlenはIH技術と人財の力を強みに、国際社会共通の目標である「SDGs」の達成に貢献していきます。

Netzlenの技術を世界に

NetzlenはIH技術のパイオニアとして、新技術・新商品の研究開発を積み重ね、イノベーションで環境・社会に役立つ新たな価値を創造し続けます。



強靱な街づくりを支える

NetzlenのIH技術を利用した熱処理加工・製品で、さまざまな部材の高強度化、耐久性向上と省資源化を実現。持続可能な社会に不可欠な、レジリエントなインフラ作りに貢献しています。



W-Ecoで地球に貢献

クリーンな電気を熱源とした地球環境にやさしい無公害・省資源のダブル・エコ (W-Eco) なIH技術で、気候変動に影響をおよぼすCO₂削減に貢献していきます。





Techno Frontier

高周波電源装置のデジタル制御促進、お客様のDX実現を後押し

当社は、電源の制御に設計者が現場で論理回路の構成をプログラムできるデバイス「FPGA※」を利用する研究開発とフィールド試験が完了し、2021年度より「FPGAを搭載した高周波電源装置」のお客様への販売を開始いたしました。

FPGAを使用することで設備の故障・メンテナンス履歴などをデジタル化し、お客様のDX実現に貢献するとともに、新機能開発の期間短縮や知的財産の保護に役立ちます。

2021年度、本電源装置は27台をお客様へ納入いたしますが、今後さらなるPRと顧客ニーズの取り込みを行い、深化するモノづくりに邁進してまいります。

※ FPGA : Field Programmable Gate Array。製造後に、購入者や設計者がプログラムで処理内容を変更できる集積回路。

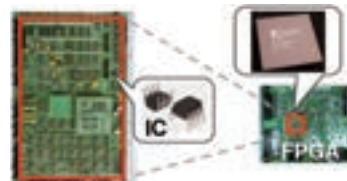


運転状況、故障履歴
を見やすく表示

FPGAを搭載した
高周波電源装置

従来:ICによる
ハードウェア設計

FPGA:ソフトウェア
によるデジタル制御
設計



FPGA活用のメリット

1. 故障・メンテナンス履歴のデジタル化
2. 新機能開発期間の短縮
3. 制御技術の保護
4. 電子部品の生産中止リスク低減



Topics 1

ラジオNIKKEI「この企業に注目! 相場の福の神」へ出演

2021年7月、当社の大宮代表取締役社長執行役員が、ラジオNIKKEI第1が放送するラジオ番組コーナー「この企業に注目! 相場の福の神」に出演いたしました。

同番組コーナーは、成長が期待できる企業のトップにインタビューを行い、企業情報を約2万名のリスナーに提供する情報番組であり、当日は当社の情報を広くリスナーにPRいたしました。

本放送の音声は、下記WEBサイトにアクセスのうえ、ページ右側に記載されている「いつも聴く! ポッドキャスト」過去のアーカイブからお聴きいただけます。

<http://market.radionikkei.jp/fukunokami/20210729.html>



大宮代表取締役社長執行役員(左)と
パーソナリティ 藤本誠之様(右)



Topics 2

一般社団法人日本熱処理技術協会より 「技術賞(粉生賞)」および「技術功労賞」を受賞

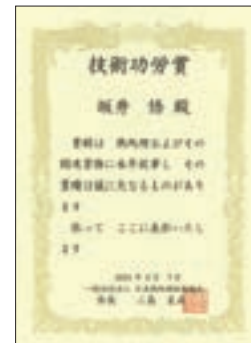
2021年6月、一般社団法人日本熱処理技術協会より、研究開発本部の堀野部長が「技術賞(粉生賞)」を、製品事業部の坂井部長付が「技術功労賞」を受賞いたしました。

「技術賞(粉生賞)」は、熱処理技術の発展、開発および改良に顕著な業績を挙げ、将来を嘱望される者に授与されるものであり、誘導加熱熱処理のコンピューターシミュレーション技術開発と実用化が受賞対象となりました。

「技術功労賞」は、熱処理ならびに関連作業に永年従事し、熟練技能を発揮して技術および生産性の向上に貢献した者に授与されるものであり、自動車、建設機械、工作機械などの各種部品の量産に貢献したことが受賞対象となりました。



「技術賞(粉生賞)」賞状



「技術功労賞」賞状



Topics 3

「ネツレンCSRレポート2021」の発行

2021年10月、当社は、持続可能な社会の実現に向けたCSR (Corporate Social Responsibility: 企業の社会的責任) の取り組みについて、すべてのステークホルダーの皆様にお伝えするとともに、活動のさらなる向上を目的に「ネツレンCSRレポート2021」を発行いたしました。

今回の「ネツレンCSRレポート2021」では、①持続可能な社会づくりに貢献するネツレンの長期ビジョン「NETUREN VISION 2030」、②第15次中期経営計画「Change!! New NETUREN 2023」について焦点をあてて報告しています。詳しくは、当社HPをご覧ください。

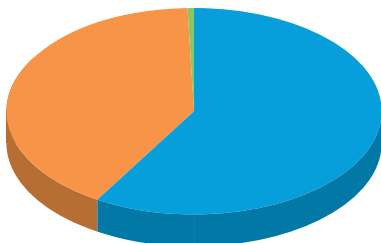
<https://www.k-neturen.co.jp/csr/tabid/199/Default.aspx>



「ネツレンCSRレポート2021」

セグメント別営業の概況

セグメント別売上高構成比



- 製品事業部関連事業.... 14,345百万円 (58.8%)
- IH事業部関連事業..... 9,979百万円 (40.9%)
- その他..... 65百万円 (0.3%)

成長への投資

Neturen America Corporationの 生産設備増設・建屋増築

- ①所在地 アメリカ合衆国オハイオ州
- ②事業内容 高強度ばね鋼線 (ITW®) の製造・販売

2021年8月、当社は、北米市場における新規米系顧客の取り込みを目的として、Neturen America Corporationに約9億円の投資を決定いたしました。

北米市場では、ITW®の現地調達化が進んでいることおよび太径ITW®の需要が増加していることから、さらなる受注拡大のため、同社の生産設備増設と建屋増築を行うことといたしました。現在、第1期工事として2022年6月の量産開始を目標とした工事を進めております。

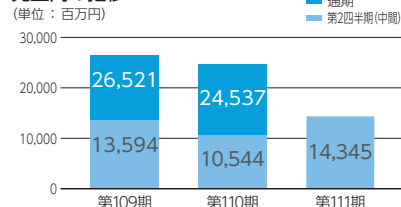


外 観

製品事業部関連事業

土木・建築関連製品の売上高は、総じて建設需要に大きな変化はみられず、前年同期並みの売上となりました。自動車関連製品の売上高は、自動車業界の世界的な市場減速からの回復を受け、前年同期と比較し増加いたしました。建設機械関連製品の売上高は、国内および中国で販売量が伸びたことなどにより、前年同期と比較して増加いたしました。

売上高の推移



土木・建築関連製品の売上高は、総じて建設需要に大きな変化はみられず、前年同期並みの売上となりました。自動車関連製品の売上高は、自動車業界の世界的な市場減速からの回復を受け、前年同期と比較し増加いたしました。建設機械関連製品の売上高は、国内および中国で販売量が伸びたことなどにより、前年同期と比較して増加いたしました。

この結果、売上高は、14,345百万円(前年同期比36.0%増)、営業利益は、691百万円(前年同期は106百万円の営業損失)となりました。



PC鋼棒



高強度せん断補強筋



サスペンション用ばねの使用例

PC鋼棒関連製品

高周波熱処理を応用したプレストレストコンクリート用部材である高強度、高品質のPC鋼棒および関連製品の製造・販売を行っております。

ばね鋼線関連製品

高周波熱処理された冷間成形用の高強度ばね鋼線 (ITW®) の製造・販売を行っております。

自動車部品関連製品

中空ラックバー等の自動車部品の製造・販売を行っております。

建設機械関連製品

建設機械用旋回輪の製造・販売を行っております。

IH事業部関連事業

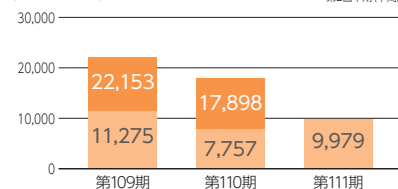
熱処理受託加工関連の売上高は、自動車、工作機械、建設機械などの業界からの受注が回復し、前年同期と比較し増加いたしました。誘導加熱装置関連の売上高は、設備投資需要は回復基調で推移

してきておりますが、収益認識に関する会計基準等を適用したことなどにより、前年同期と比較し減少いたしました。

この結果、売上高は、9,979百万円(前年同期比28.6%増)、営業利益は、1,108百万円(前年同期は623百万円の営業損失)となりました。

売上高の推移

(単位：百万円)



自動車部品の高周波焼入れ



コンパクトCVJ焼入機

熱処理受託加工関連

高周波熱処理を中心にあらゆる機械部品の熱処理受託加工を行っております。

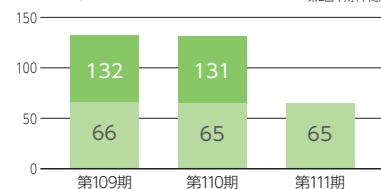
誘導加熱装置関連

誘導加熱・熱処理装置、周波数変換装置等の設計・製作・販売・エンジニアリングを行っております。

その他

売上高の推移

(単位：百万円)



当該セグメントは、報告セグメントに含まれない不動産賃貸事業等であり。当社保有の賃貸物件については、小規模ではありますが安定的に業績に寄与しております。

この結果、売上高は、65百万円(前年同期比0.1%増)、営業利益は、26百万円(前年同期比7.4%減)となりました。



オーバルコート大崎
マークウエスト

賃貸事業

「オーバルコート大崎マークウエスト」に当社が所有するフロアおよび当社が行う事業に関連する設備等の賃貸事業であります。

その他

上記以外の事業であります。

株式情報 (2021年9月30日現在)

株式の状況

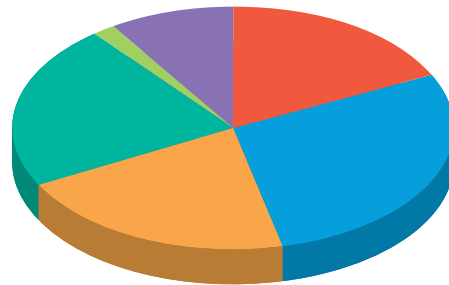
発行可能株式総数	150,000,000株
発行済株式の総数	43,790,500株 (自己株式3,883,905株を含む)
株主数	13,673名

大株主

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	4,958	12.4
日本製鉄株式会社	3,101	7.8
株式会社三菱UFJ銀行	1,432	3.6
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	1,220	3.1
知多鋼業株式会社	1,029	2.6
伊藤忠丸紅住商テクノスチール株式会社	944	2.4
株式会社三井住友銀行	907	2.3
NTN株式会社	836	2.1
第一生命保険株式会社	826	2.1
STATE STREET LONDON CARE OF STATE STREET BANK AND TRUST, BOSTON SSBTC A/C UK LONDON BRANCH CLIENTS - UNITED KINGDOM	806	2.0

(注) 1. 当社は、自己株式3,883千株を保有しておりますが、上記大株主からは除いております。
 2. 持株比率は、自己株式を控除して計算しております。
 3. 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)および株式会社日本カストディ銀行(信託口)の持株数は、信託業務に係るものであります。

所有者別株式分布状況



● 個人・その他	7,851千株	17.9%
● 金融機関	12,549千株	28.7%
● その他法人	9,068千株	20.7%
● 外国法人等	9,599千株	21.9%
● 証券会社	836千株	1.9%
● 自己名義株式	3,883千株	8.9%
	43,790千株	100.0%



ホームページのご案内

多彩なコンテンツを掲載した当社ホームページをご利用ください。

ネットレン



<https://www.k-neturen.co.jp>



IR情報

については
こちらから
<https://www.k-neturen.co.jp/investor/tabid/63/Default.aspx>



CSR情報

については
こちらから
<https://www.k-neturen.co.jp/csr/tabid/199/Default.aspx>



会社概要 (2021年9月30日現在)

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 毎年6月
基準日 定時株主総会 毎年3月31日
期末配当 毎年3月31日
中間配当 毎年9月30日

株主名簿管理人および
特別口座の口座管理機関 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
三井住友信託銀行株式会社
株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
事務取扱場所 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
郵便物送付先 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号
三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
電話照会先 電話 0120-782-031 (フリーダイヤル)
受付時間 9:00~17:00 (土日休日を除く)

インターネット
ホームページURL <https://www.smtb.jp/personal/procedure/agency/>

公告の方法 当社ホームページに掲載する。
<<https://www.k-neturen.co.jp/ir/kohkoku/kohkoku.html>>

上場金融商品取引所 東京証券取引所 (市場第1部)

株式に関する住所変更等のお手続きについてのご照会

証券会社の口座をご利用の株主様は、三井住友信託銀行株式会社ではお手続きができませんので、取引証券会社へご照会ください。証券会社の口座をご利用でない株主様は、上記電話照会先までご連絡ください。

特別口座について

株券電子化前に「ほふり」(株式会社証券保管振替機構)を利用されていなかった株主様には、株主名簿管理人である上記の三井住友信託銀行株式会社にて口座(特別口座といいます。)を開設しております。特別口座についてのご照会および住所変更等のお届出は、上記の電話照会先をお願いいたします。

商号 高周波熱錬株式会社 Neturen Co., Ltd.
所在地 〒141-8639
東京都品川区東五反田二丁目17番1号
オーバルコート大崎マークウエスト
TEL 03-3443-5441 (代表)
FAX 03-3449-3969
設立 1946年5月15日(現社名)
資本金 6,418,359,752円
従業員数 連結 1,608名 単独 924名
役員 代表取締役社長執行役員 大宮克己
取締役常務執行役員 一色信元
取締役常務執行役員 鈴木孝孝
取締役執行役員 安川知克子
取締役(社外) 寺浦康子
取締役(社外) 花井嶺郎
常勤監査役 池上由洋
監査役(社外) 中野竹司
監査役(社外) 圓實稔
執行役員 三阪佳孝
執行役員 村井暢宏
執行役員 久田直志
執行役員 田中典男

— 1 単元 (100株) 未満の株式をお持ちの株主様へ —

単元未満株式(100株未満の株式)をご所有の場合、その単元未満株式と併せて単元株式数(100株)となる数の株式について、当社に買増請求することができます。また、簡単なお手続きにより、ご所有の単元未満株式を買取請求することもできます。

なお、当社では、当社単元未満株式の買増・買取に関する手数料を無料としておりますので、ご案内申し上げます。

また、いずれのお手続きも、詳細につきましては、証券会社にて口座を開設している株主様につきましてはお取引の証券会社に、特別口座を開設の株主様につきましては当社特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社までお問い合わせください。

株主優待制度のご案内

対象株主

毎年3月31日現在の株主名簿に記録された、当社株式100株(1単元)以上を、継続1年以上保有^{※1}する株主様。

優待内容

QUOカード(1,000円分)

協賛募金制度

① 寄付先

公益社団法人国土緑化
推進機構「緑の募金」



② 寄付額

株主様1名につき、当社より100円を寄付^{※2}。



※1 基準日である3月31日および9月30日現在の当社株主名簿に、同一株主番号で、3回以上連続して記載されている株主様が対象となります。

なお、株主様の名義が変更となった場合(相続、贈与、証券会社の貸株サービスを利用した場合など)で株主番号が変更になる可能性があります。その場合は同一株主の継続保有とみなされず、株主優待の優待対象外となります。

※2 当社より「緑の募金」へ寄付するものであり、株主様に贈呈するQUOカードの額面から差し引くものではありません。



見やすく読みまちがえにくい
ユニバーサルデザインフォント
を採用しています。



本レポートに関するお問い合わせ先
高周波熱錬株式会社 管理本部企画管理部
〒141-8639
東京都品川区東五反田二丁目17番1号
オーバルコート大崎マークウエスト
TEL 03-3443-5441(代表) /
FAX 03-3449-3969