

証券コード: 3553

KYOWA REPORT

第124期 中間報告書

2021.4.1 — 2021.9.30

 **KYOWA**
LEATHER CLOTH



株主のみなさまへ

平素より格別のご高配を賜り、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々に、謹んでお見舞い申し上げますとともに、医療従事者をはじめとした関係者のみなさまに心より感謝申し上げます。

当企業グループを取り巻く環境は、新型コロナウイルス感染症拡大の長期化による経済活動への制約や、半導体・部品不足による自動車の生産変動、海外での災害や事故に起因する材料費の高騰などの影響を受け、依然として厳しい状況が続いています。こうした状況においても自動車業界の産業構造の変革に素早く対応することや、カーボンニュートラルなどの社会的課題に取り組むことで持続的成長へとつなげ、株主のみなさまのご期待に応えてまいりたいと考えております。今後も変わらぬご指導、ご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

2021年12月 取締役社長 花井 幹雄



2022年3月期の
業績見通しと
今後の取り組み
について

2022年3月期第2四半期の業績について

当第2四半期連結累計期間におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の影響もある中、企業収益は回復傾向にあるものの、半導体供給不足や原油価格高騰による原材料高など懸念材料もあり、依然として先行き不透明な状況が続いております。

このような状況のもと、当企業グループの連結売上高は227億9千3百万円(前年同期162億2千8百万円)となりました。利益面につきましては、連結経常利益は8億6千8百万円(前年同期連結経常損失1千1百万円)、親会社株主に帰属する四半期純利益は6億2千4百万円(前年同期7千6百万円)となりました。

当期前半の業績を踏まえ、通期の業績につきましては、当初は期後半から回復すると見込んでおりましたが、現状ではさまざまな要因によりむしろ厳しい見通しとなっております。世界的な半導体・部品不足による自動車メーカーの減産が続いており、当社の売上見込みは減少しております。また、北米の港湾機能の混乱やコンテナ不足による物流費高騰の長期化など、原材料の値上がりと併せて当社のコストアップ要因となっております。こうした厳しい状況ではありますが、引き続き自動車業界をはじめ、住宅・住設分野などの多様なニーズを的確にとらえ、スピード感を持って商品を開発・提供してまいります。また、これまで培った商品力を活かし個人向けマーケットの拡大を図るなど新たな事業戦略にも取り組んでまいります。

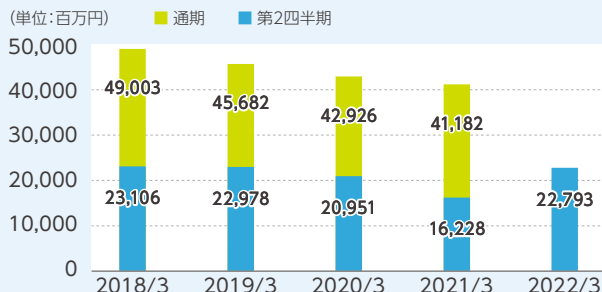
株主のみなさまへ

新型コロナウイルス感染症の収束の兆しが見えてまいりましたが、感染予防を徹底したうえで効率的な生産を行い、収益を好転させるよう努力するとともに、新たな取り組みを進めてまいります。

株主のみなさまには、今後とも一層のご理解とご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

連結業績ハイライト

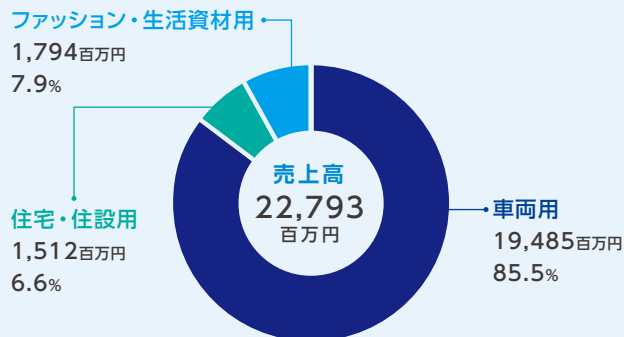
売上高



経常利益 / 親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益



用途別売上高 (2022年3月期第2四半期)

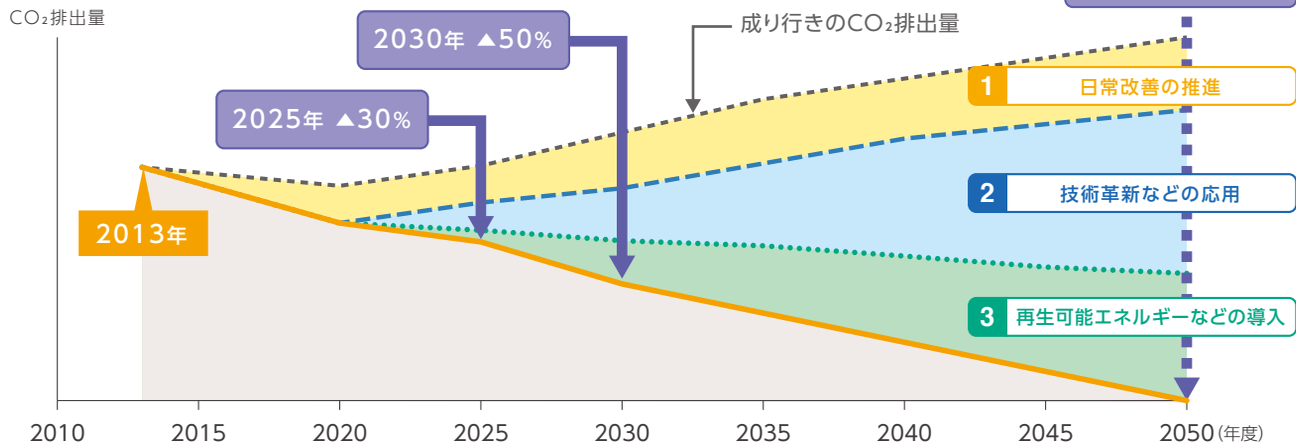


共和レザーの カーボンニュートラルに向けた取り組み



温室効果ガス(CO₂)排出削減 (基準:2013年度)

共和レザーのCO₂排出量 2050年 ゼロにチャレンジ



1 日常改善

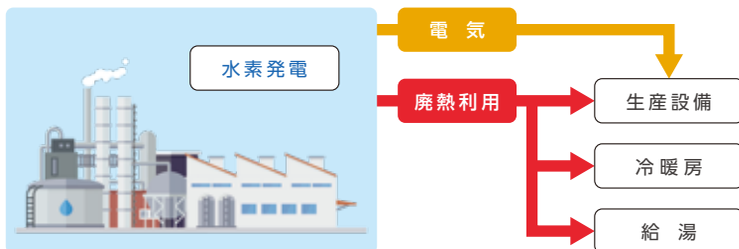


3 自家発電・再エネ



2 技術革新・新技術

水素燃料コージェネレーション



CO₂ カーボンニュートラルに向けた 取り組みについて

2020年10月、日本政府が発表した「2050年カーボンニュートラル宣言」では、地球温暖化への対応として2050年までにCO₂をはじめとした温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわちカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことを宣言しました。

当社でもこうした政府方針を受け、カーボンニュートラルに向けた取り組みとして自社で発生するCO₂の排出量を把握し「日常改善の推進」、「技術革新などの応用」、「再生可能エネルギーなどの導入」を軸とし長期目標(2013年度比)を設定しました。2025年に▲30%、2030年に▲50%、2050年には企業活動におけるCO₂排出量ゼロを目指します。

会社の概況

●株式の状況 (2021年9月30日現在)

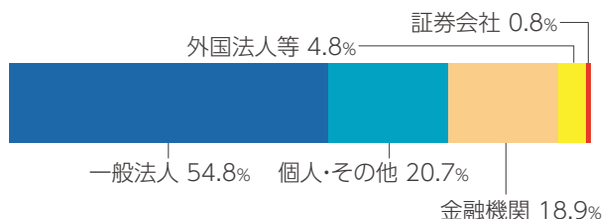
株式の総数

発行可能株式総数.....80,000,000株

発行済株式総数.....24,500,000株

株主数.....5,418名

●所有者別株式分布状況



●大株主 (上位10名)

(単位:千株)

株主名	持株数
トヨタ自動車株式会社	8,360
豊田通商株式会社	1,554
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	1,488
林テレンプホールディングス株式会社	1,041
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	952
株式会社りそな銀行	862
K I S C O 株式会社	765
住友化学株式会社	400
DFA INTL SMALL CAP VALUE PORTFOLIO	326
共和レザー従業員持株会	302

●会社の概要 (2021年9月30日現在)

設立 1935年8月

本社 静岡県浜松市南区東町1876番地

資本金 18億1,000万円

従業員数 747名(ほか臨時従業員170名)

主な事業内容 下記製品の製造、加工ならびに販売

車両用 内装用合成皮革、内装用成形複合材
内外装用加飾フィルム

住宅・住設用 鋼板・合板用化粧フィルム

ファッション・生活資材用 家具用合成皮革、靴履物用合成皮革
雑貨用合成皮革

●事業所 (2021年9月30日現在)

本社	技術センター	QAセンター
東京営業所	阪神営業所	天竜第1工場
天竜第2工場	新城工場	浅羽工場

●役員 (2021年9月30日現在)

取締役社長 花井 幹雄	取締役 永田 努
専務取締役 増田 隆昭	取締役 天野 利紀
専務取締役 藤坂 和義	取締役 新井 民夫
常務取締役 中村 直義	
常務取締役 阿部 恵造	
常務取締役 河島 竜太	常勤監査役 礪部 明仁
常務取締役 柳川 大介	監査役 田畑 隆久
取締役 稲垣 忠彦	監査役 堀崎 太
取締役 鈴木 俊昭	監査役 浅香 充

株主メモ

事業年度	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
1単元の株式の数	100株
株主名簿管理人および特別口座口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同連絡先	三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 東京都府中市日鋼町1-1 電話 0120-232-711 (通話料無料) 郵送先 〒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
公告掲載方法	電子公告により、下記当社ホームページに掲載いたします。 https://www.kyowale.co.jp/ ただし、電子公告によることができない事故、その他のやむを得ない事由が生じた時には、日本経済新聞に公告いたします。
上場証券取引所	東京証券取引所市場第一部

- (ご注意) 1. 株主様の住所変更、買取請求その他各種手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
2. 特別口座に登録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問い合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取り扱いいたします。
3. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

市区町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係の手続が必要となります。
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】

法令に定められたとおり、支払調書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。

【主な支払調書】

*配当金に関する支払調書

*単元未満株式の買取請求など株式の譲渡取引に関する支払調書

【マイナンバーのお届出に関するお問い合わせ先】

証券口座にて株式を管理されている株主さま

▶▶ お取引の証券会社までお問い合わせください。

証券会社とのお取引がない株主さま

▶▶ 下記フリーダイヤルまでお問い合わせください。

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 電話(通話料無料)0120-232-711

Sobagni (ソバニ) 本店サイト
<https://sobagni.jp/>

共和レザー ソバニ

検索



楽天サイト <https://www.rakuten.co.jp/sobagni/>

個人向けECショップ「エシカルレザー Sobagni (ソバニ)」本店公式サイトをリリースし、同時に国内最大級のインターネットショッピング関連サービスである楽天市場へ出店しました。

「エシカルレザー Sobagni (ソバニ)」では、耐久性に優れた国産自動車内装用の合成皮革を使用したバッグや衣料品などのアイテムを数多く展開しています。

