

ビジネスレポート Vol. 22

2023年4月1日 ▶ 2023年9月30日



Contents

- 1 トップメッセージ
- 2 「個人株主様向け工場見学会」募集のお知らせ
- 2-3 トピックス
窒化珪素の製造設備増設を決定 ほか
- 4 連結業績ハイライト
- 裏表紙 会社情報・株式情報



UBE採用チーム
公式アカウント @ube_recruiting

宇部市にある宗麟寺。その中庭は通称「竜心庭」といわれ、山口県最古の庭園であり、秋には綺麗な紅葉を見ることができます。
(宇部フィルムコミッション提供)



UBE株式会社

証券コード 4208

株主の皆様には、平素より格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

第118期(2024年3月期)中間期のビジネスレポートをお届けするにあたり、一言ご挨拶申し上げます。

当中間期の業績

当中間期の業績につきましては、売上高・営業利益は、機能品セグメントや機械セグメントの販売が堅調に推移し、また昨年12月に医薬品受託製造会社を買収した効果があったものの、ナイロンポリマーやカプロラクタム等の販売数量が減少し、販売価格も下落した影響が大きく、減収減益となりました。

経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益は、セメント関連事業(持分法適用関連会社)において石炭などエネルギー価格高騰を反映させた販売価格への是正等を進めたことにより持分法投資損益が大幅に改善し、増益となりました。



代表取締役社長

泉原 雅人

中間配当

当社は将来の投資に備えた自己資本の充実を図りながら、株主の皆様へ安定的かつ業績に対応した配当を継続して実施することを基本方針としております。当中間期の配当につきましては、1株あたり50円といたしました。期末配当につきましても同様に1株あたり50円の配当を予定しております。

通期の業績見通し

売上高は、中国経済停滞の影響等により期初予想を下回り、4,840億円(期初予想比△610億円)を予想しております。営業利益は、機能品、機械、その他セグメントが堅調に推移するものの、ナイロンポリマー・カプロラクタムが販売数量減に加え価格スプレッド(販売価格と主原料価格の差)も縮小することから樹脂・化成品セグメントが悪化し、170億円(期初予想比△130億円)を予想しております。経常利益・親会社株主に帰属する当期純利益は、セメント関連事業(持分法適用関連会社)の持分法投資損益が改善するものの、営業利益が下振れる影響が大きく、期初予想を下回る見通しです。

当社は、樹脂・化成品セグメントの主要製品の需要回復が期初予想より大幅に遅れる中、収益性が高く市況変動に左右されにくいスペシャリティ製品を主体とする事業構造へ早期に移行すべく、中期経営計画「UBE Vision 2030 Transformation ~1st Stage~」に基づく施策の推進を加速させてまいります。

株主の皆様におかれましては、今後とも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。

UBEグループの社会的価値

〈創業の精神〉

「共存同栄」

「有限の鉱業から無限の工業へ」

〈パーパス(存在意義)〉

「創業以来の歴史の中で培ってきたモノづくりの技術を活かし、社会に必要なとされている価値を、社会が求める安全で環境負荷の少ない方法で創り出し、人々に提供していくこと。これにより、人類共通の課題となった地球環境問題の解決に、また人々の生命・健康、そして未来へとつながる豊かな社会に貢献すること。」

「個人株主様向け工場見学会」募集のお知らせ

【概要】

- **開催日時** 2024年2月26日(月) 11:15~17:00(予定)
- **集合場所** ANAクラウンプラザホテル宇部(3階 万葉の間)
- **募集人数** 80名
- **応募資格** 2023年9月末時点で、当社株式を1単元株(100株)以上お持ちの株主様
- **見学場所** UBE(株)宇部ケミカル工場、UBE-i-Plaza(総合案内施設)
UBEマシナリー(株)
UBE三菱セメント(株)宇部伊佐専用道路、伊佐セメント工場
- **参加費** 無料(集合・解散場所までの往復交通費・宿泊費などは株主様のご負担とさせていただきます)
- **応募方法** 同封の「参加申込書」はがきに必要な事項をご記入のうえ、ご返送ください
- **申込締切日** 2023年12月20日(水) [当日消印有効]



「前回(2023年10月)の見学会の様子」
(UBE三菱セメント(株)伊佐セメント工場)

- * 見学会の様子などを当社のWEBサイトや社内報などに掲載させていただく予定です。予めご了承ください
- * 抽選結果は、ご応募いただいた株主様全員に郵送にてお知らせいたします(2024年1月下旬頃に発送予定)
- * 詳細は同封の「個人株主様向け工場見学会のご案内」をご覧ください

2023年度 上半期トピックス一覧

- 2023 4月** アルファ米粉を量産する特殊粉碎機を納入
- 4月** SBT認定取得に向けてコミットメントレターを提出
- 5月** 銅炭素複合材料で第19回「JPCA賞(アワード)」を受賞
- 6月** NEDO委託事業「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発」において「CO₂からのポリカーボネートジオール一段合成プロセスの開発」が採択
CO₂原料からポリウレタン中間体を製造する研究開発に着手
- 6月** リゾホスファチジン酸受容体1(LPA1)選択的アンタゴニストが米国FDA希少疾病用医薬品指定を取得
- 7月** コーポレート・ガバナンス報告書を掲載
- 7月** 窒化珪素の製造設備増設を決定…… ①
- 7月** ESG投資指数「MSCI日本株女性活躍指数(WIN)」の構成銘柄に選定
- 8月** 2023年度 統合報告書を掲載
- 9月** 新TVCM『ストーリーを変える、ケミストリー』篇を配信開始…… ②
- 9月** 大阪研究開発センター、研究開発棟新設を決定…… ③
- 9月** ギガキャスト用超大型ダイカストマシンを受注…… ④

1 窒化珪素の製造設備増設を決定

当社は、電動車(xEV)向けの軸受・基板用途を中心とする需要の急増に対応するため、宇部ケミカル工場内の窒化珪素製造設備の増設を決定いたしました。2025年度下期に稼働予定で、生産能力は現行比で約1.5倍となります。

当社の窒化珪素は、1986年の上市以来、自動車産業から航空機、電子産業、工作機械などの幅広い分野で様々な部品に用いられており、窒化珪素原料のグローバルスタンダードとして世界中のセラミックメーカーから高い評価を受けています。

さらに近年では脱炭素社会の実現に向けて、xEVで使用されるモーター用ベアリングやインバータ用放熱回路基板向けでも高品位かつ実績豊富な当社の窒化珪素へのニーズが急増しており、ハイエンド領域の窒化珪素のトップメーカーとして、拡大する需要に対応するために生産能力の増強を図ることいたしました。



窒化珪素製品群

2 新TVCM『ストーリーを変える、ケミストリー』篇を配信開始

当社は、2023年9月1日より、新TVCM『ストーリーを変える、ケミストリー』篇の配信を開始いたしました。

はじまりは、パーマという化学反応。実は日々の生活の身近なところで接している化学反応をきっかけに、思いも寄らない展開となっていく様子を、“化学が未来を変える”というストーリーでユニークに表現しています。

TVCM放映(山口県内)に合わせて、WEB動画、特設サイト、広告デザインなど新コンテンツの公開をスタートいたしましたので、ぜひご覧ください。

■特設サイト(<https://www.ube.co.jp/ube/lp/story/index.html>)

■公式YouTubeチャンネル(<https://youtu.be/8omLtPepmQ>)



新TVCM『ストーリーを変える、ケミストリー』篇サムネイル

3 大阪研究開発センター、研究開発棟新設を決定

当社は、中期経営計画においてスペシャリティ事業と位置づけ成長を期すコンポジット事業の研究開発機能をさらに充実させるため、堺工場(大阪府堺市)内の大阪研究開発センターに「スペシャリティマテリアルアプリケーション棟(仮称)」(以下「本施設」)を新設し、2025年4月から運営開始することを決定いたしました。

本施設では、エンジニアリングプラスチック(エンプラ)を主軸としたコンポジット材料開発~アプリケーション開発までを一貫して効率的かつスピーディに行くとともに、顧客・マーケットのニーズに即応した体制で、新規材料の供給のみではなく、顧客と共同でのアプリケーション開発を促進する環境を備え、完成後はエンプラを中心としたコンポジットのソリューションプロバイダーとしてグローバルに発信する中核拠点になる予定です。



大阪研究開発センター研究開発棟新設(パース)

4 ギガキャスト用 超大型ダイカストマシンを受注

当社グループの機械事業の中核会社であるUBEマシンナリー(株)は、自動車の車体部品などをアルミニウム合金で一体成形するダイカスト技術「ギガキャスト」に対応した超大型ダイカストマシンを、リョービ株式会社から受注いたしました。

本マシンは、2022年11月に開催された「日本ダイカスト会議・展示会」にて、UBEマシンナリー(株)が受注開始を発表した「UB6500iV2ダイカストマシン」で、国内のダイカストマシンメーカーとしては初めての、超大型ダイカストマシンの受注となりました。2024年度中にリョービ株式会社菊川工場(静岡県菊川市)への納入、据付、引き渡し完了を目指しています。

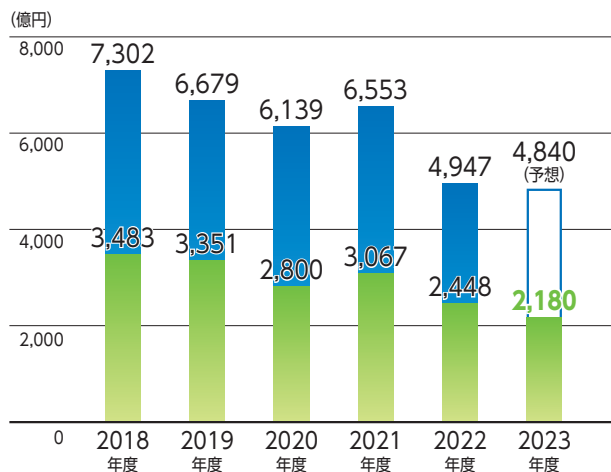


UB6500iV2ダイカストマシンの外観(イメージ図)

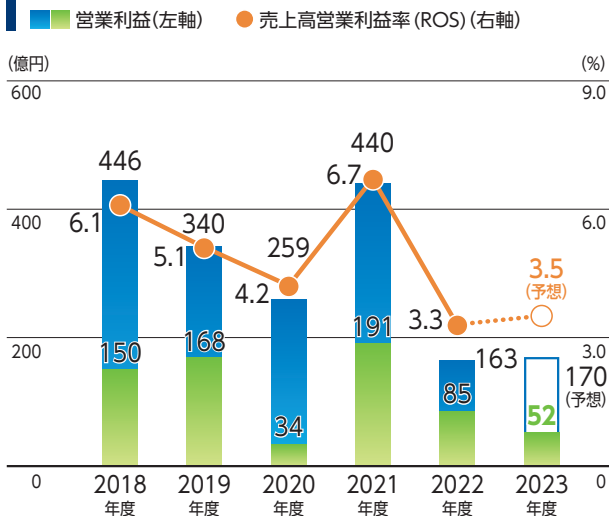
2023年度中間連結業績ハイライト

● 中間 ● 通期

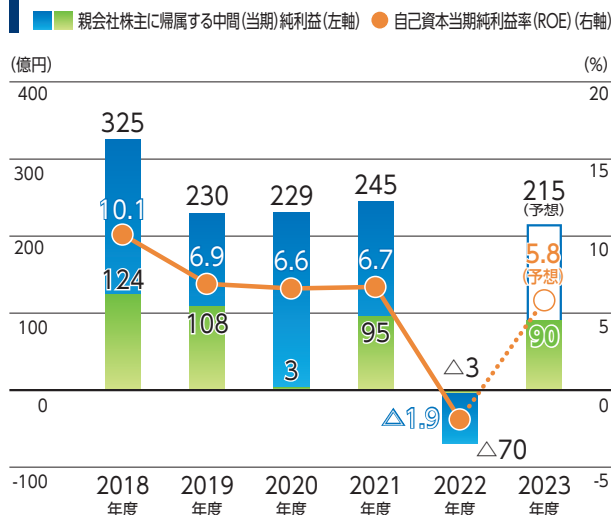
売上高



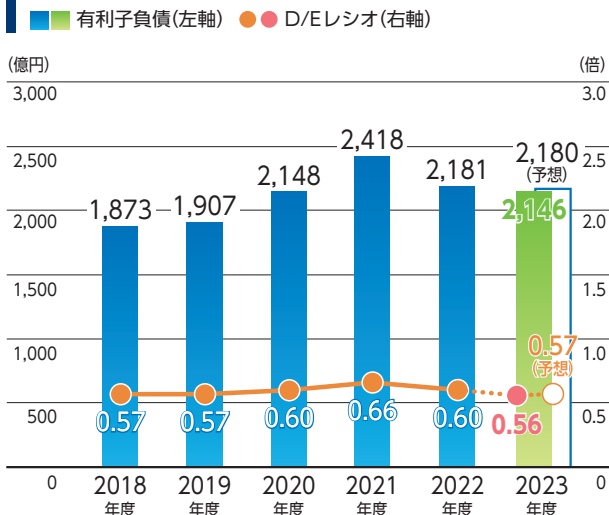
営業利益と売上高営業利益率(ROS)



親会社株主に帰属する中間(当期)純利益と自己資本当期純利益率(ROE)*



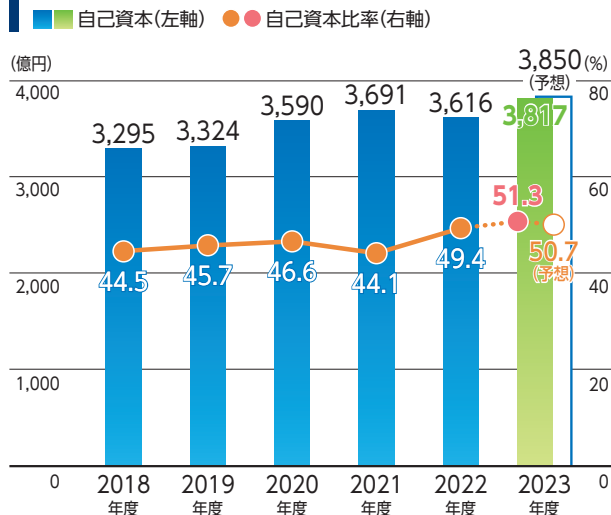
有利子負債とD/Eレシオ*



*自己資本当期純利益率(ROE) = 親会社株主に帰属する当期純利益 / 自己資本

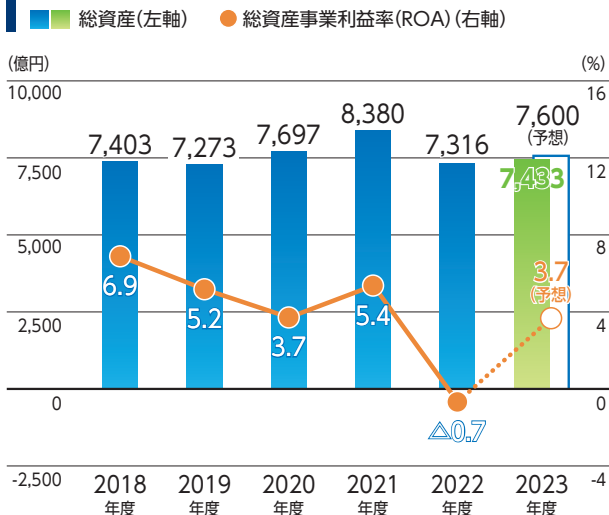
*D/Eレシオ = 有利子負債 / 自己資本

自己資本と自己資本比率*



*自己資本比率 = 自己資本 (=純資産-新株予約権-非支配株主持分) / 総資産

総資産と総資産事業利益率(ROA)*



*総資産事業利益率(ROA) = 事業利益 (=営業利益+受取利息+受取配当金+持分法投資損益) / 総資産

会社情報・株式情報

会社概要 (2023年9月30日現在)

設立	1942(昭和17)年3月
資本金	58,435百万円
従業員数	2,267人(連結 8,041人)
連結対象会社	51社 (連結子会社36社、持分法適用会社15社)

取締役 (2023年9月30日現在)

取締役会長	山本 謙	取締役監査等委員	藤井正幸
代表取締役社長	泉原雅人	社外取締役監査等委員	山本爲三郎
代表取締役	玉田英生	社外取締役監査等委員	鈴木智子
取締役	石川博隆	社外取締役監査等委員	田中達也
社外取締役	福水健文		
社外取締役	満岡次郎		



山本 謙



泉原雅人



玉田英生



石川博隆



福水健文



満岡次郎



藤井正幸



山本爲三郎



鈴木智子



田中達也

株主メモ

事業年度	毎年4月1日より翌年3月31日まで
定時株主総会開催時期	毎年6月下旬開催
基準日	定時株主総会 3月31日 期末配当 3月31日 中間配当 9月30日
公告の方法	電子公告 (https://www.ube.co.jp)
株主名簿管理人 特別口座管理機関	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
同事務取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
(同連絡先)	〒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 ☎ 0120-232-711 (通話料無料)

株式に関するお手続きについて

お手続きの内容	証券会社の口座を開設されている株主様 のお問い合わせ先	証券会社の口座を開設されていない 株主様のお問い合わせ先
単元未満株式の買取・買増	お取引先の証券会社	三菱UFJ信託銀行 株式会社 証券代行部
住所・氏名等の変更		
株式の口座振替請求		
配当金受取り方法の指定		
未払配当金のお支払	三菱UFJ信託銀行 株式会社 証券代行部	
その他株式事務について		

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必要となります。

このため、株主様からお取引の証券会社等へマイナンバーのお届出をお願いいたします。

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様
お取引の証券会社

証券会社とのお取引がない株主様
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
フリーダイヤル 0120-232-711

統合報告書2023のご案内

「統合報告書2023」を発行いたしました。投資家の方々ニーズにお応えするとともに、すべてのステークホルダーの皆様に向けて、UBEの詳細・非財務情報をまとめ、わかりやすく掲載しています。詳細は当社ウェブサイトをご覧ください。

UBE 統合報告書 **検索**



UBE株式会社

東京本社 〒105-8449 東京都港区芝浦1-2-1 シーパンスN館
宇部本社 〒755-8633 山口県宇部市大字小串1978-96



※本ビジネスレポートに記載されている事項には、将来についての計画や予想に関する記述が含まれています。実際の業績は当社の予想と大きく異なることがありますをご承知おください。

環境に配慮したFSC®認証紙と植物油インキを使用しています。
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。