

会社説明資料

2024年3月18日

証券コード:5356(東証スタンダード・名証メイン)

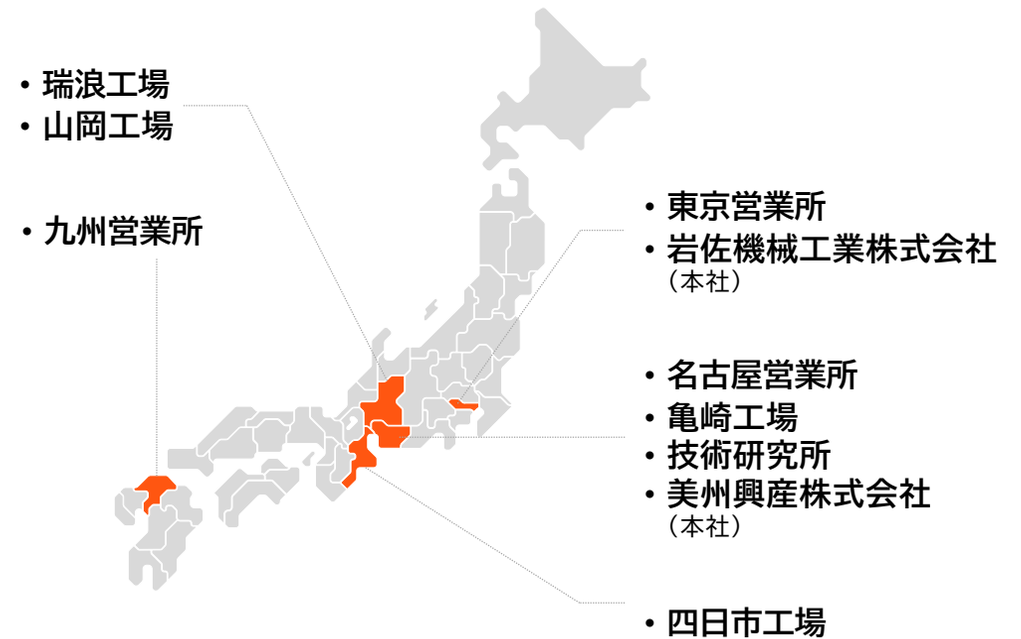
◆ 会社概要

MISSION セラミックスを源流に、独自・多様な技術を磨き、社会の発展に貢献する。
一味違う強い特長を持つ、質の高い企業グループを目指す。

社名	美濃窯業(みのようぎょう)株式会社
社長	太田 滋俊(おおた しげとし)
設立	1918年(大正7年) 8月14日
資本金	8億7,700万円
従業員数	連結336名 単体271名(2023年3月末 現在)

美濃窯業 グループ 事業内容	耐火物事業	
	プラント事業	
	建材及び 舗装用材事業	

所在地 本社:岐阜県瑞浪市寺河戸町719
本社事務所:愛知県名古屋市中村区名駅南1-17-28



◆ 事業の全体像

耐火物・プラント・建材及び舗装用材の3つの事業を展開。幅広い業界のものづくりを支える

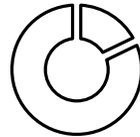
2023年3月期売上高

14,609百万円

耐火物事業

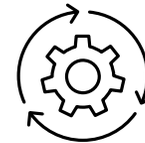


売上高比率※



41.2%

主要製品・サービス



- ・耐火物(定形・不定形)
- ・ニューセラミックス
- ・セラミックス原料加工

主要顧客



- ・素材メーカー
- ・廃棄物処理
- ・半導体・電子部品

プラント事業



39.0%

- ・炉材エンジニアリング
- ・熱処理・工業炉
- ・自動化・省人設備
- ・設備総合エンジニアリング

- ・半導体・電子部品
- ・化学産業
- ・素材メーカー
- ・廃棄物処理

建材及び
舗装用材事業



16.3%

- ・建材用材料
- ・舗装用材料
- ・舗装・施工工事

- ・道路ゼネコン
- ・工務店
- ・民間企業
(鉄道・メーカー・物流等)

※報告セグメントに含まれない「その他」の売上高比率:3.5%

◆ 耐火物事業 耐火物(定形・不定形)

セメント・石灰をはじめ、熱処理工程があるあらゆる業界に対し、定形・不定形耐火物を提供

■ 定形耐火物



塩基性れんが



- ・粘土・高アルミナ質れんが
- ・アルミナクロム質れんが



- ・コンバインドアルミナ
- ・シリカ質れんが

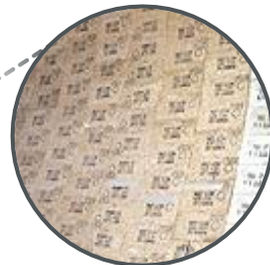
■ 不定形耐火物



■ セメント



※セメント製造設備内への施工(1例)



キルン(炉)内
れんが

セメント向け耐火物
国内納入実績

業界
トップクラス

■ 主な納入業界

■ 環境プラント(廃棄物処理・バイオマス発電施設)



※環境関連設備内への施工(1例)



当社耐火物
施工後写真

耐火物で培った技術を応用し、超急速焼成に耐える焼成道具や、新しい特長を持ったセラミックスを展開。
エレクトロニクス分野や先端分野へ貢献

■ 焼成道具



キルンファニチャー



通気セッター

■ ファインセラミックス



- ・ 酸化物系セラミックス
- ・ 非酸化物系セラミックス

■ セラミックス圧力媒体



日本高圧学会
功労賞受賞
(2018年度)

■ 熱処理・焼成工程



焼成

キルンファニチャー



- ・ 電子部品
- ・ 二次電池電極等

■ 水回り



水栓・ポンプ部材
(アルミナ+MESiC)

■ 高温高圧発生装置(地質学研究)

■ 人造ダイヤモンド製造



各種窯業・非鉄金属・化学工業・石油化学等の業界に向け、耐火物・セラミックス用原料を製造・販売。
加えて、各種セラミックスの乾燥、焼成、造粒、成形、粉碎などの受託加工ニーズに対応

■ 輸入・国内原料の加工販売



■ 受託加工



■ 原料リサイクル



原料のリサイクル・
アップサイクルを通じて
環境負荷を低減

様々な無機材料の加工・受託作業について一貫した対応が可能

熱処理工程のある様々な業界に対し、物を焼成する熱処理・工業炉(キルン)を提供。また、製造ラインの自動化・省人化設備も手がける。すべての製品をオーダーメイド設計し、施工からメンテナンスまで一貫対応

■ 熱処理・工業炉



トンネルキルン

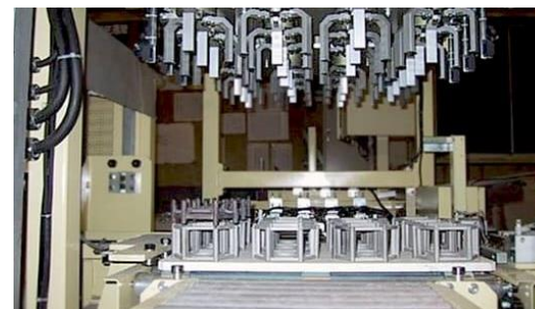


シャトルキルン

半導体製造装置関連の
高温ガス炉
国内納入実績

業界
トップクラス

■ 自動化・省人化設備



顧客の課題に応じて、生産性向上・省人化のための設備をオリジナル設計

■ 設備総合エンジニアリング

海外における耐火物・セラミックスプラントの一貫施工のほか、自動車部品の製造ラインなど領域を拡大



2021年10月29日に日本唯一のロータリーキルン専門メーカー
岩佐機械工業株式会社を子会社化。さらなる事業基盤の強化を目指す



主にセメント・石灰・環境分野のプラント向けに、工業炉への耐火物の施工、メンテナンスなど提案型の技術サービスまで一貫して提供。セメント設備メーカーFLSmidth社の日本代理店も担い、高度なニーズに対応

■ 耐火物施工・解体・設計



■ 設備・キルンメンテナンス

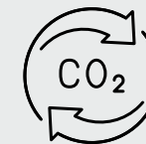


■ セメント向け設備の輸入・メンテナンス

FLSMIDTH



ホットディスク



導入先のCO₂排出量
削減・カーボンニュートラル
需要に対応

豊富なサービスラインナップで、ものづくりを長期的にサポート



◆ 建材及び舗装用材事業

連結子会社の美州興産(株)において、環境や都市美に適合した建材・舗装用材を開発・製造し、工事まで対応。
新幹線のホーム、高速道路やETCレーン、公共施設など身近なインフラを支える

■ 建材

タフコン

(無機系硬質耐久床)

セラミック骨材と特殊合金骨材が主原料。耐摩耗に優れた床材



セラレジン UW

(水硬性ウレタンコンクリート床)

耐熱・耐衝撃に優れ樹脂特有の臭いの少ない新しいタイプの塗り床材



■ 舗装用材

セラサンド

(すべり止め舗装・カラー舗装)



国内シェア
業界
トップクラス

セラサンドHW-N

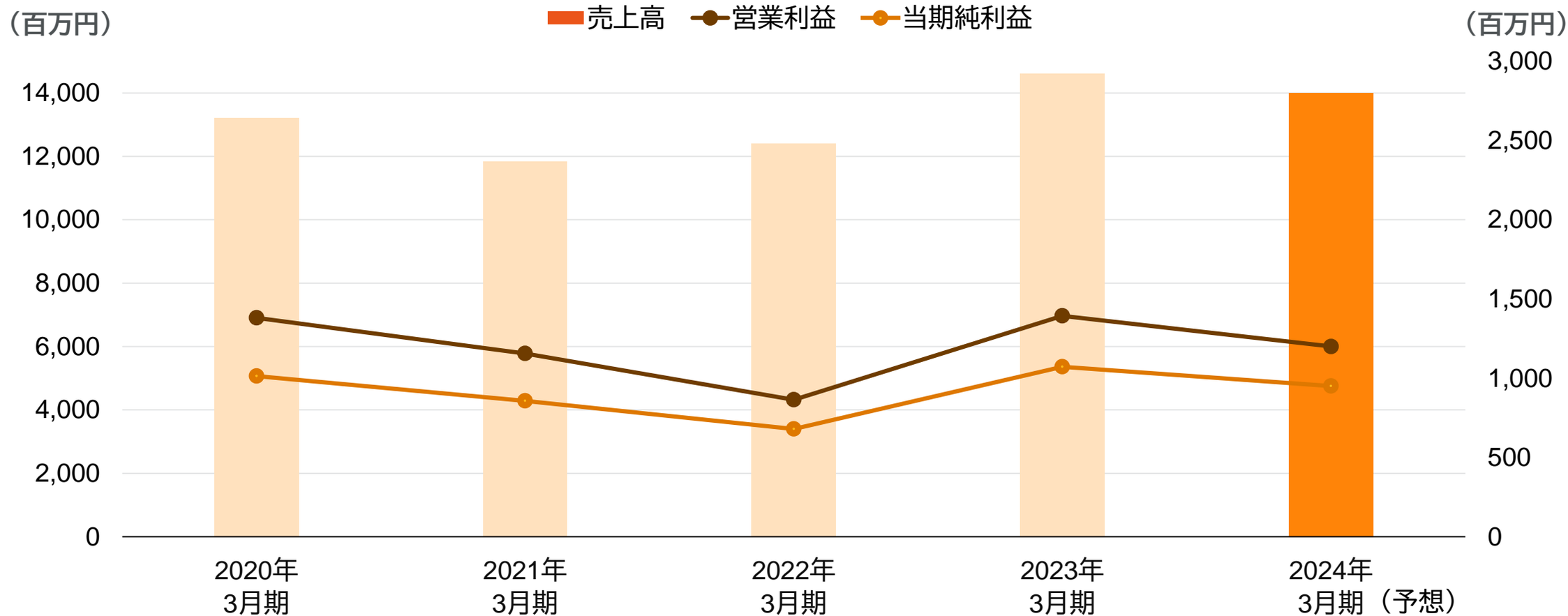
(明色舗装・高耐久舗装)



機能性舗装材料・ 補修材料



◆業績推移



(単位:百万円)	20年3月期	21年3月期	22年3月期	23年3月期	24年3月期 (予想)
売上高	13,214	11,837	12,410	14,609	14,000
営業利益	1,381	1,156	864	1,394	1,200
当期純利益	1,013	857	680	1,072	950

◆ 定量目標

顧客業界や原燃料価格の動向を見極め、時代に適合／先取りした製品開発や事業拡大を進める。
最終年度(2025年3月期)の売上高・営業利益・海外関連売上高は過去最高を目指す



	2022年3月期 実績	2023年3月期 実績	2024年3月期 予想	2025年3月期 中計公表数値※
売上高 (前期比)	12,410	14,609 (+2,199)	14,000 (△609)	16,200 (+2,200)
営業利益 (前期比)	864	1,394 (+529)	1,200 (△194)	1,700 (+500)
ROS(売上高経常利益率)	7.6%	10.5%	9.0%	10.7%
海外関連売上高 (前期比)	520	1,110 (+590)	1,110 (-)	1,700 (+590)
配当性向	22.6%	23.9%	29.1%	30%程度
投資	760	690	800	910

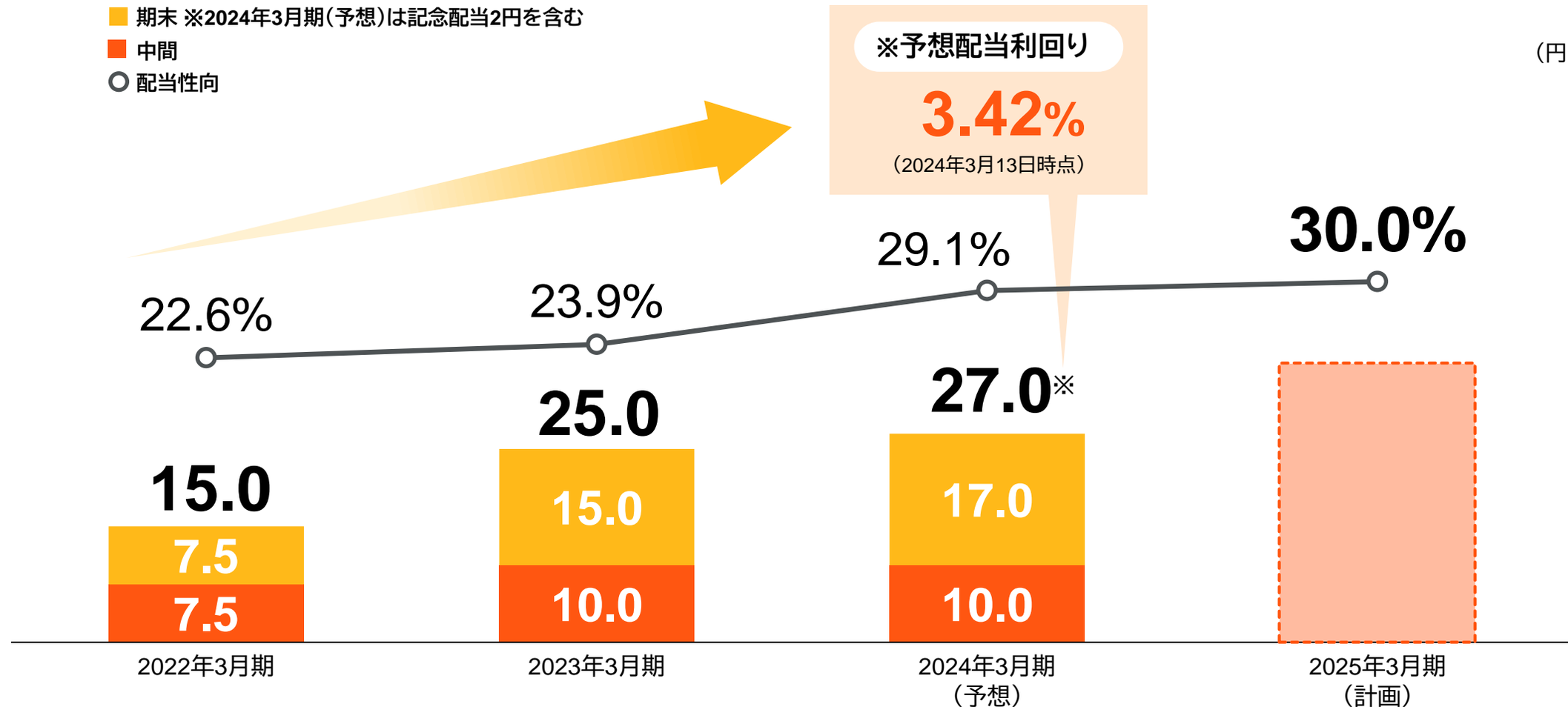
※ 2023年5月15日公表値

(百万円)

◆ 株主還元方針

財務体質の強化と積極的な事業展開に必要な内部留保を確保したうえで、配当性向30%を目指す

- 期末 ※2024年3月期(予想)は記念配当2円を含む
- 中間
- 配当性向

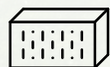


◆ 競争優位性

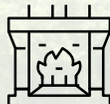
当社は、耐火物・キルンファニチャーの製造、プラントの設計・施工、メンテナンスまで一貫して対応できる唯一無二の存在。競争優位性をもつ独自技術は、**カーボンニュートラル**など新たな価値へ転換可能

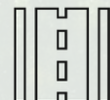
事業で培った**独自技術**

エネルギー消費効率向上・資源循環

耐火物・
キルンファニチャー 

耐火物原料の
加工・リサイクル 

工業炉・プラントの
設計・施工 

セラミックス系
道路舗装材 

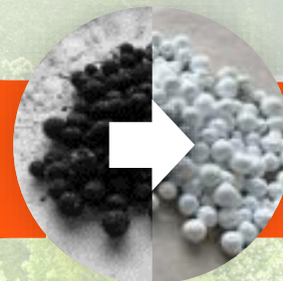
製品・技術開発例



省エネルギー
加熱・焼成炉



多孔質
セラミックス



原料リサイクル

etc.

カーボン
ニュートラル
社会への貢献





シンボルカラー



情熱と未来



信頼と伝統

【将来に関する記述等についてのご注意】

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

また、美濃窯業グループは今回の発表内容に関しまして、法令、規則の要因に服する場合を除き、将来に関する記述を更新または修正して公表、発表する義務を負うものではありません。従いまして、これまで発表しました業績見通しなどの将来の記述に全面的に依拠しての投資判断などは差し控えるようお願いいたします。