


2024年12月期第3四半期決算概要

2024年11月

東洋炭素株式会社



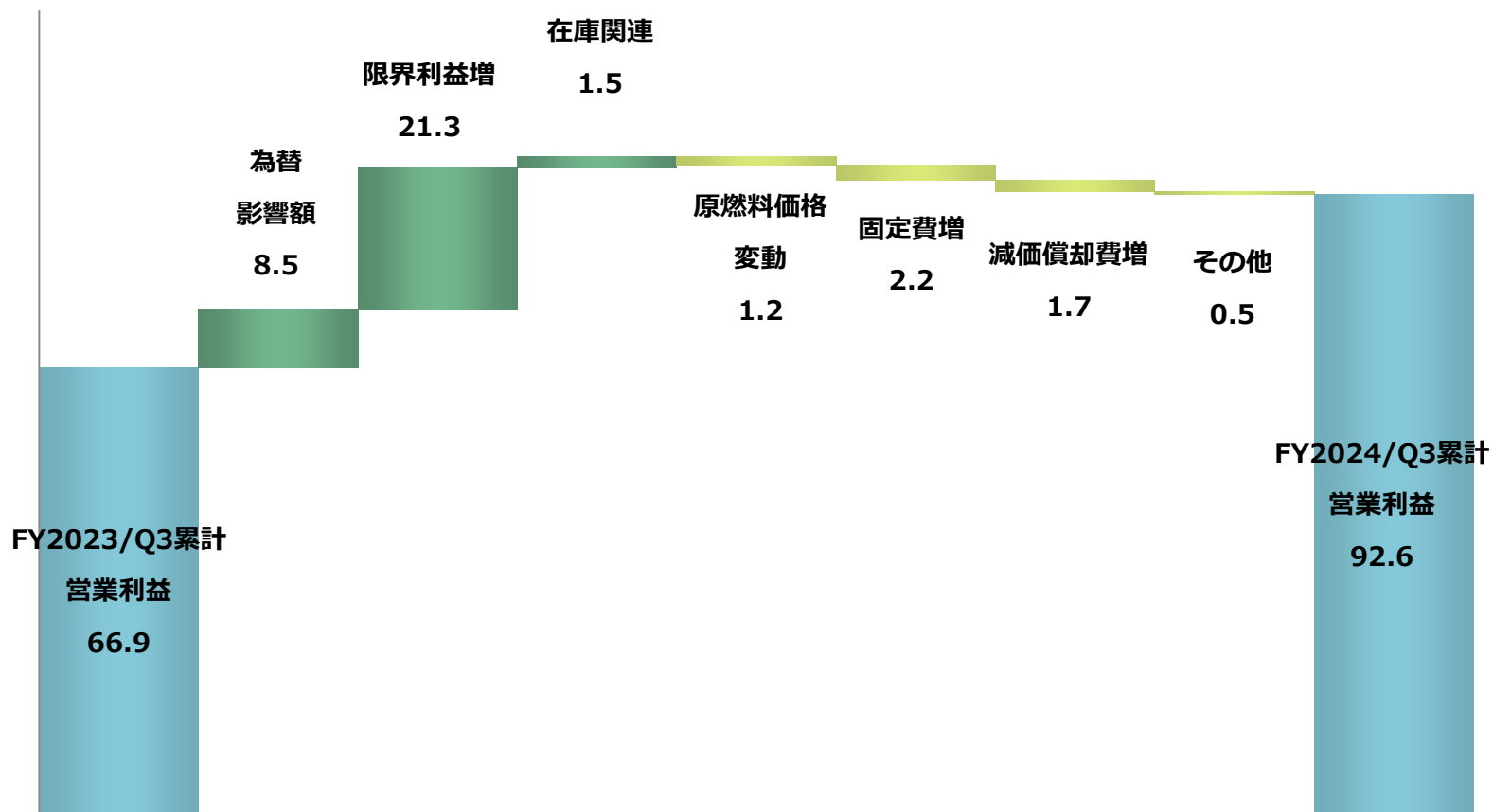
FY2024 Q3決算概要

FY2024 Q3業績

| | FY2023 | | FY2024 | | |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| | FY Actual | Q3 Actual | FY Forecast | Q3 Actual | YoY Change (Q3) |
| (単位：百万円) | | | | | |
| 売上高 | 49,251 | 36,001 | 54,000 | 39,062 | + 3,061 / + 8.5 % |
| 営業利益 | 9,283 | 6,690 | 10,900 | 9,266 | + 2,575 / + 38.5 % |
| (売上高営業利益率) | 18.8% | 18.6% | 20.2% | 23.7% | |
| 経常利益 | 10,182 | 7,700 | 10,500 | 9,737 | + 2,036 / + 26.4 % |
| (売上高経常利益率) | 20.7% | 21.4% | 19.4% | 24.9% | |
| 親会社株主に帰属する 当期（四半期） 純利益 | 7,506 | 5,810 | 7,600 | 7,189 | + 1,378 / + 23.7 % |
| 1株当たり 当期（四半期） 純利益 | 357円91銭 | 277円05銭 | 362円38銭 | 342円80銭 | |
| ROE | 9.3% | | 8.7% | | |
| 為替レート | 140.6円/\$ 152.0円/€ 19.8円/人民幣 | 138.1円/\$ 149.6円/€ 19.6円/人民幣 | 135円/\$ 149円/€ 19円/人民幣 | 151.3円/\$ 164.4円/€ 21.0円/人民幣 | |

✓ 為替影響と限界利益増（数量・製品構成・価格転嫁）で前年同期比+38.5%

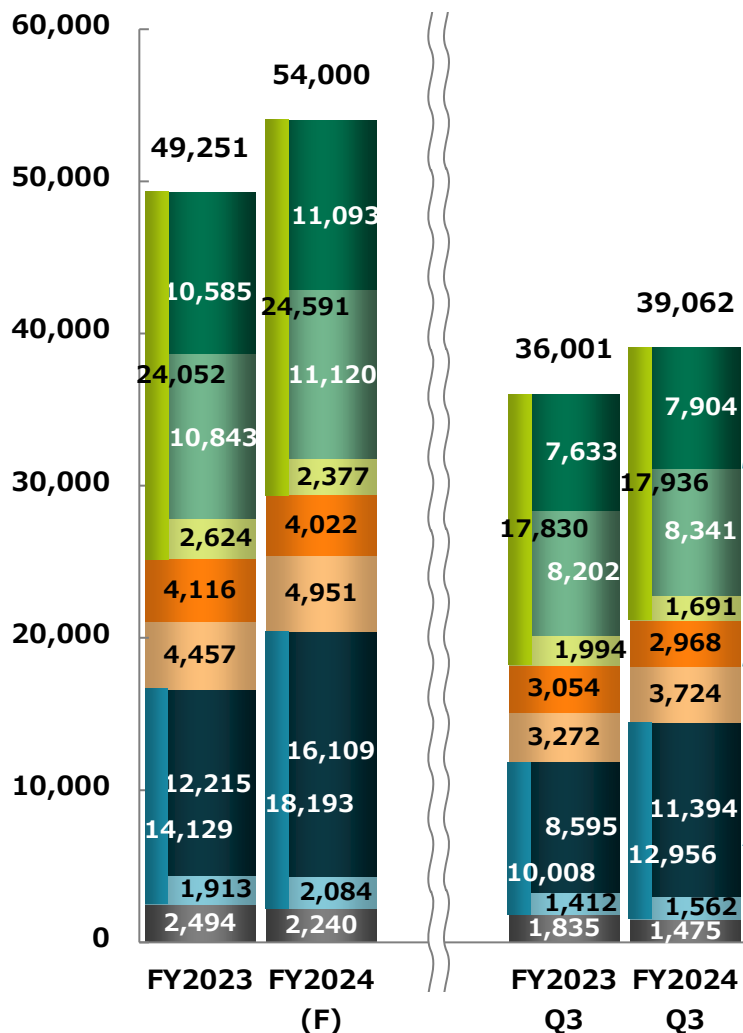
(単位：億円)



製品・分野別売上高

| 製品・分野別 (単位：百万円) | FY2023 | | | | | | FY2024 | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Total | Q4 | FY Total | Q1 | Q2 | Q3 | Total | YoY | FY Total (F) | YoY |
| 特殊黒鉛製品 | 5,648 | 6,048 | 6,133 | 17,830 | 6,221 | 24,052 | 5,899 | 6,284 | 5,752 | 17,936 | +0.6% | 24,591 | +2.2% |
| エレクトロニクス分野 | 2,429 | 2,510 | 2,693 | 7,633 | 2,951 | 10,585 | 2,735 | 2,905 | 2,263 | 7,904 | +3.6% | 11,093 | +4.8% |
| 一般産業分野 | 2,588 | 2,797 | 2,816 | 8,202 | 2,640 | 10,843 | 2,625 | 2,775 | 2,940 | 8,341 | +1.7% | 11,120 | +2.6% |
| その他 | 630 | 740 | 623 | 1,994 | 629 | 2,624 | 538 | 604 | 548 | 1,691 | ▲15.2% | 2,377 | ▲9.4% |
| 一般カーボン製品 (機械用カーボン分野) | 993 | 1,023 | 1,036 | 3,054 | 1,062 | 4,116 | 865 | 1,089 | 1,013 | 2,968 | ▲2.8% | 4,022 | ▲2.3% |
| 一般カーボン製品 (電気用カーボン分野) | 957 | 1,145 | 1,169 | 3,272 | 1,185 | 4,457 | 1,199 | 1,256 | 1,268 | 3,724 | +13.8% | 4,951 | +11.1% |
| 複合材その他製品 | 3,137 | 3,608 | 3,263 | 10,008 | 4,121 | 14,129 | 4,119 | 4,403 | 4,433 | 12,956 | +29.5% | 18,193 | +28.8% |
| 主要3製品 | 2,702 | 3,100 | 2,793 | 8,595 | 3,620 | 12,215 | 3,607 | 3,920 | 3,866 | 11,394 | +32.6% | 16,109 | +31.9% |
| その他 | 435 | 507 | 469 | 1,412 | 501 | 1,913 | 512 | 483 | 567 | 1,562 | +10.6% | 2,084 | +8.9% |
| 商品 | 567 | 581 | 685 | 1,835 | 659 | 2,494 | 488 | 676 | 310 | 1,475 | ▲19.6% | 2,240 | ▲10.2% |
| 合計 | 11,304 | 12,407 | 12,288 | 36,001 | 13,250 | 49,251 | 12,573 | 13,710 | 12,778 | 39,062 | +8.5% | 54,000 | 9.6% |

(単位：百万円)



■ 特殊黒鉛製品

□ エレクトロニクス分野

- ・単結晶シリコン製造用は、ウエハー在庫の調整を受けYoY微減。
- ・太陽電池製造用は、中国市場の低迷によりYoY大幅減。
- ・化合物半導体製造用は、EV市場の停滞等により市場環境は低調ながら、YoYで大幅増。

□ 一般産業分野

冶金用（連続鋳造用・工業炉用等）、放電加工電極ともに堅調。

■ 一般カーボン製品

□ 機械用カーボン分野

前期終了の特定案件剥落も、シールリングやパンタグラフ用すり板が好調に推移し、YoY微減に留まる。

□ 電気用カーボン分野

顧客の稼働は緩やかな回復基調で、家電向け小型モーター用等の販売が回復。

■ 複合材その他製品

□ 主要3製品

- ・Q2に注文が集中したため、Q3の受注高（その他製品含む）は反動減に。
- ・SiCコーティング黒鉛製品は、SiCエピタキシャル用途の大幅増に加え、Siエピタキシャル用途も堅調に推移しYoY大幅増。
- ・C/Cコンポジット製品は、工業炉用が好調でYoY増加。
- ・黒鉛シート製品は、自動車用・半導体用・冶金用ともに底堅くYoY増加。

■ Si半導体用途

デバイス市場では、最先端品の需要は堅調ながら、その他用途の回復鈍く、ウエハー在庫の調整継続。FY2024は当社における需要も低水準。FY2025以降は緩やかな回復と想定。

- 特殊黒鉛製品エレクトロニクス分野：Siウエハー製造部材
- 複合材SiCコーティング黒鉛製品：Siエピタキシャル装置部材

■ SiC半導体用途

EV市場の停滞・ウエハーの在庫積み上がりにより、FY2025は成長鈍化の見込み。

成長曲線は従前よりなだらかになるも、自動車の電装化進展やエネルギー機器での採用拡大を背景に、中長期的な成長路線の見方は不変。

- 特殊黒鉛製品エレクトロニクス分野：SiCウエハー製造部材
- 複合材SiCコーティング黒鉛製品：SiCエピタキシャル装置部材

▶ 設備投資は、付加価値分野を中心に堅実かつ着実に実施予定

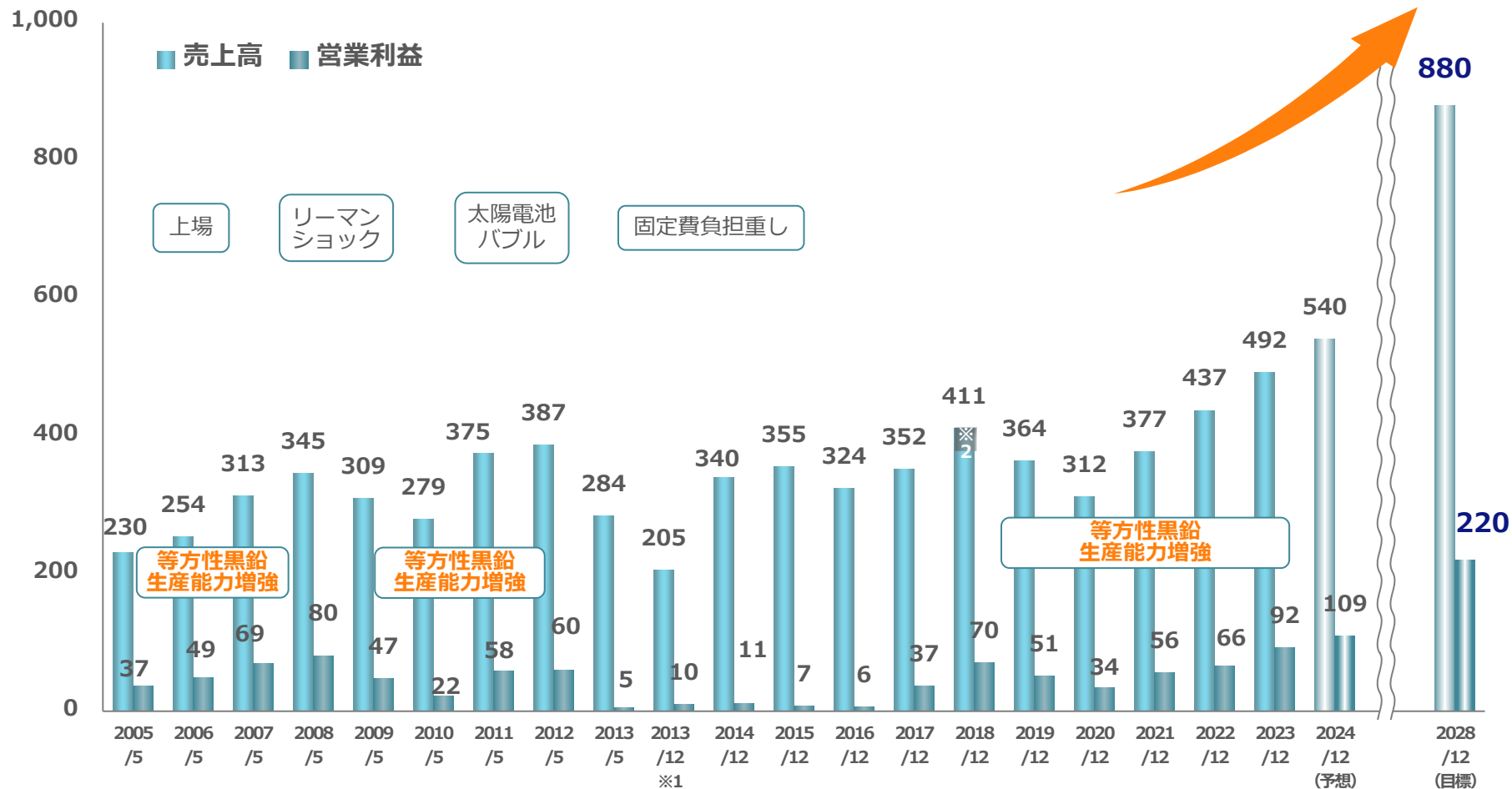
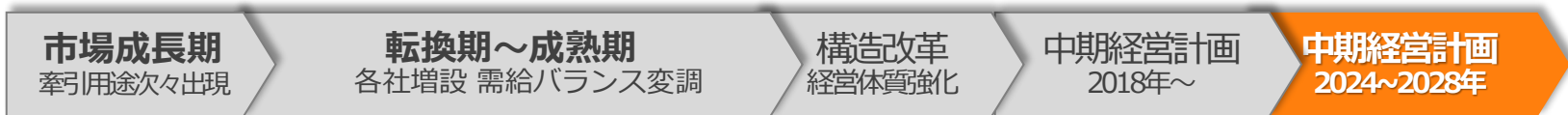
▶ 2025年2月に「2025年12月期連結業績予想」「中期経営計画（2025～2029年）」を公表予定



ご参考

売上高・営業利益推移

単位:億円



上場 リーマンショック 太陽電池バブル 固定費負担重し

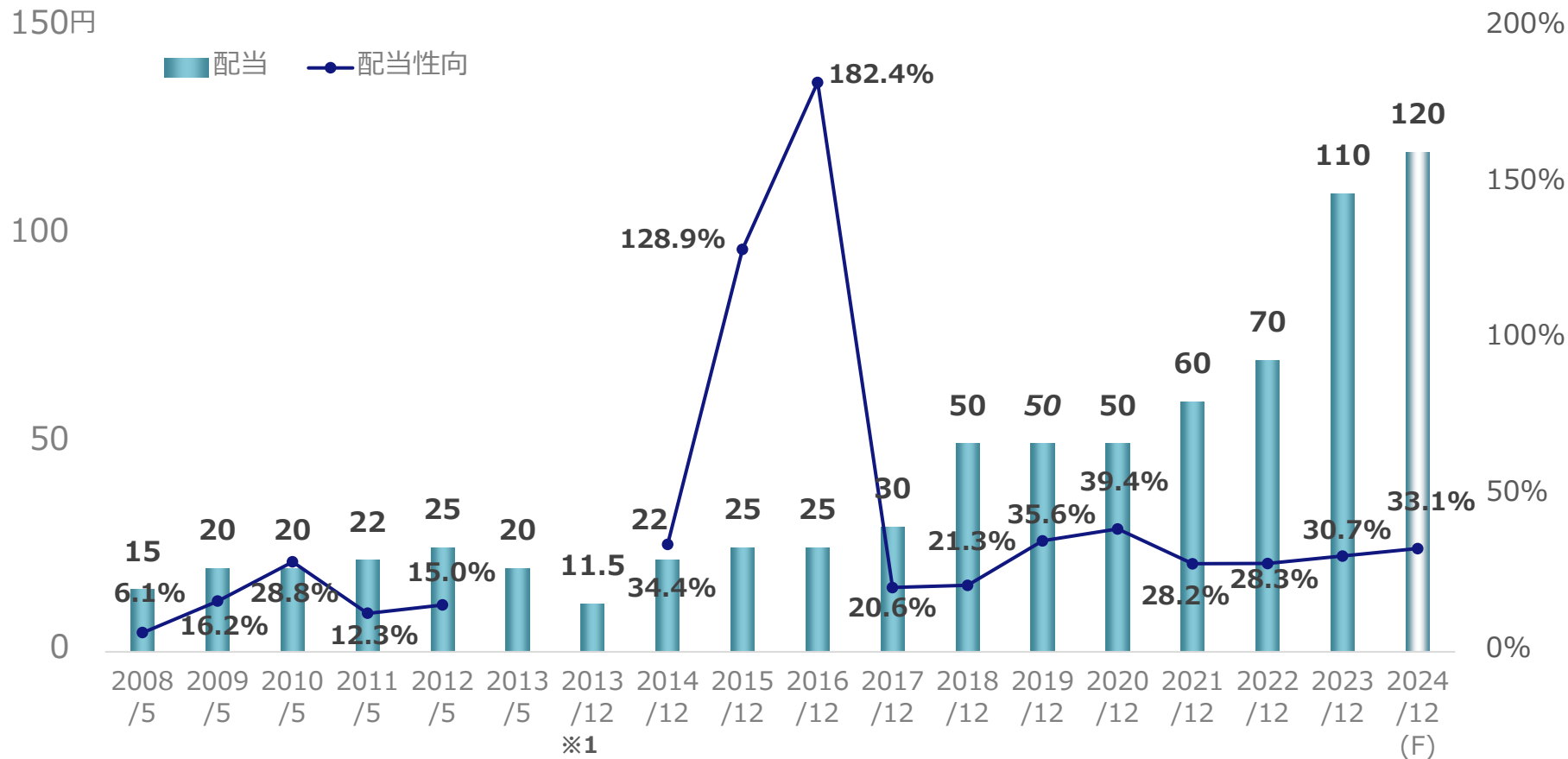
等方性黒鉛生産能力増強

等方性黒鉛生産能力増強

等方性黒鉛生産能力増強

※1 FY2013/12より決算期を5月31日から12月31日に変更いたしました。このため、同期は7ヶ月の変則決算となります。
 ※2 FY2018/12の売上高には、中国高温ガス炉（HTR-PM）向けの売上高32億円が含まれております。

■ 継続的な利益成長を背景に、成長に向けた設備投資とのバランスを取りつつ 配当性向30%以上の安定的な株主還元を実施



※1 FY2013/12より決算期を5月31日から12月31日に変更いたしました。このため同期は7ヶ月（一部子会社は9か月）の変則決算となっております。

※2 FY2013/5およびFY2013/12は当期純利益がマイナスであったため、連結配当性向については記載しておりません。

Si (シリコン) 半導体の製造工程



使用される黒鉛製品

単結晶シリコン製造装置部材



特殊/エレキ

るつぼ・ヒーター・各種治具

複合材/CC

るつぼ

複合材/シート

保護材

SiC結晶製造装置部材



特殊/エレキ

炉内部材

エピタキシャル成長装置部材



複合材/SiC

サセプター

結晶成長
(SiCインゴット製造)

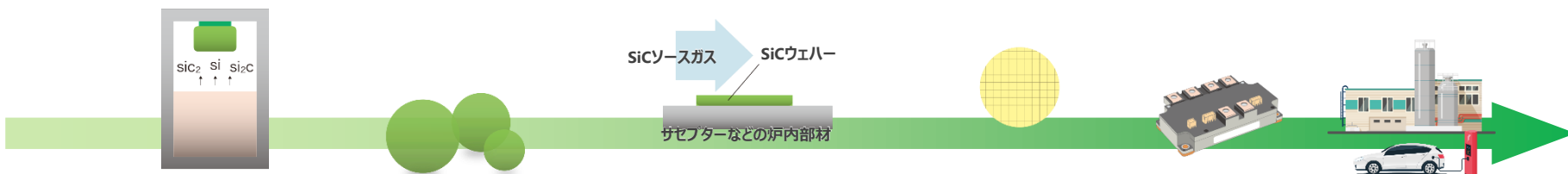
ウエハー
作製

エピタキシャル
成長

ダイシング

モジュール化

アプリケーション



SiC 半導体の製造工程

半導体の製造に貢献する東洋炭素製品（スモールミーティング資料）
（2022年12月9日）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/announcement/84527/00.pdf>

中期経営計画（2024年2月20日）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2401153/00.pdf>

高温マイクロ原子炉向け黒鉛製品の受注に関するお知らせ（2024年4月8日）

https://www.toyotanso.co.jp/News/product/202404_Nuclear_production.html

2024年12月期第2四半期決算説明資料（2024年8月20日）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2494300/00.pdf>

統合報告書2024（2024年10月11日）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/announcement/104181/00.pdf>

2024年12月期第3四半期決算短信（2024年11月7日）

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2520856/00.pdf>

TOYO TANSO



Inspiration for Innovation

(注) 本資料のうち、業績見通し等に記載されている将来の数値は、開示時点で入手可能な情報に基づき判断した見通しであり、多分に不確定な要素を含んでいますので、実際の業績は、業況の変化などにより異なる場合があります。

〈お問合せ先〉

東洋炭素株式会社 広報・IR担当

TEL : 050-3097-4950(代)

E-mail : ir@toyotanso.co.jp