


2026年12月期第1四半期決算概要

2026年5月12日

東洋炭素株式会社



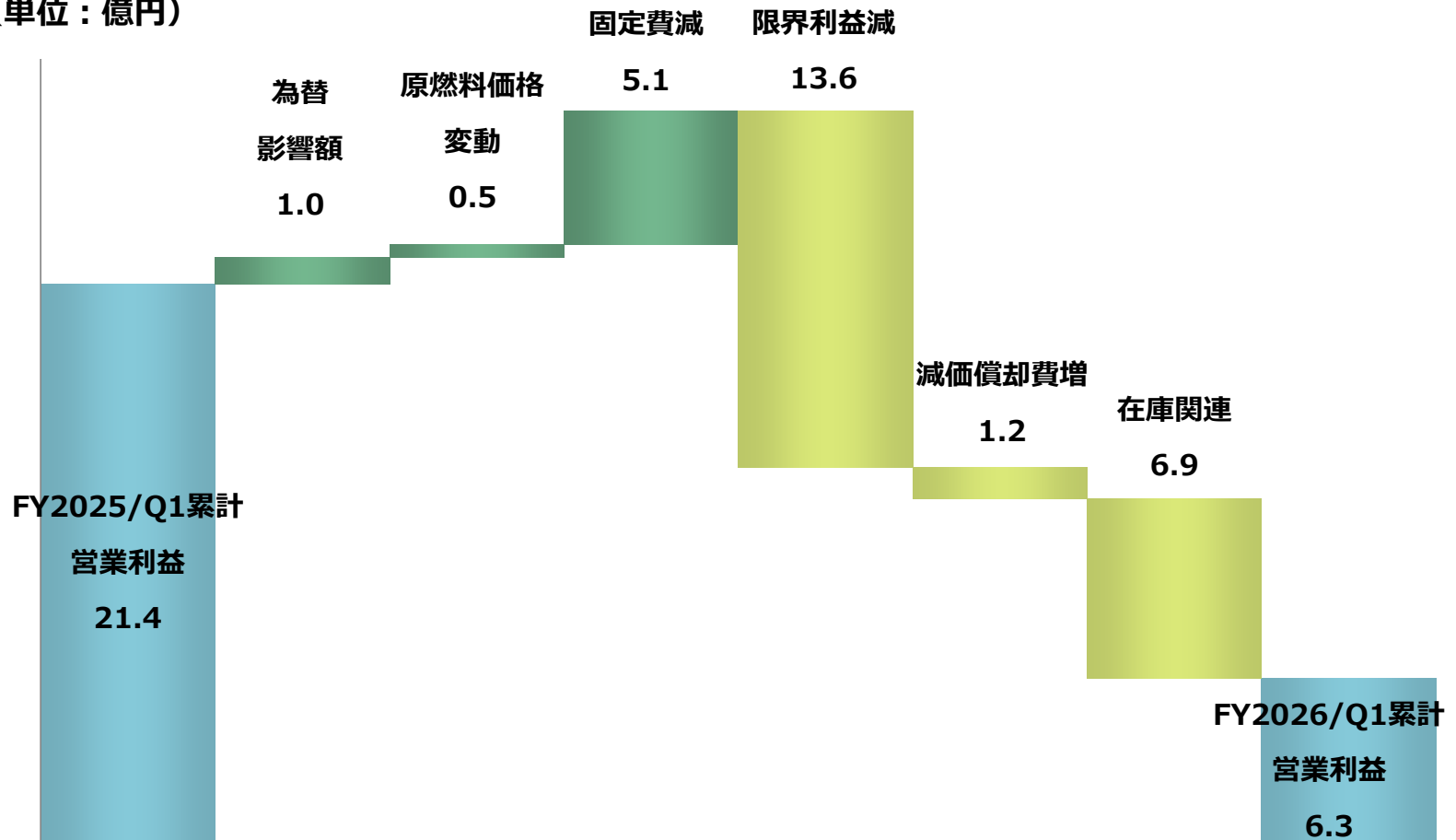
FY2026 Q1決算概要

FY2026 Q1業績

(単位：百万円)	FY2025		FY2026		
	FY Actual	Q1 Actual	FY Forecast	Q1 Actual	YoY Change (Q1)
売上高	46,189	11,475	49,000	10,576	▲ 899 / ▲ 7.8 %
営業利益	6,759	2,140	6,200	634	▲ 1,506 / ▲ 70.3 %
(売上高営業利益率)	14.6%	18.7%	12.7%	6.0%	
経常利益	8,091	1,885	6,000	820	▲ 1,064 / ▲ 56.5 %
(売上高経常利益率)	17.5%	16.4%	12.2%	7.8%	
親会社株主に帰属する 当期（四半期） 純利益	5,464	1,276	5,000	609	▲ 667 / ▲ 52.3 %
1株当たり 当期（四半期） 純利益	260円58銭	60円88銭	238円41銭	29円05銭	
ROE	5.7%		5.1%		
為替レート	149.7円/\$ 169.0円/€ 20.8円/人民幣元	152.6円/\$ 160.5円/€ 20.9円/人民幣元	145円/\$ 176円/€ 20円/人民幣元	156.9円/\$ 183.7円/€ 22.7円/人民幣元	

- ▶ 固定費抑制も、半導体用途の前期前倒し等による販売減等で限界利益が減少した他、在庫影響等もあり前年同期比減

(単位：億円)

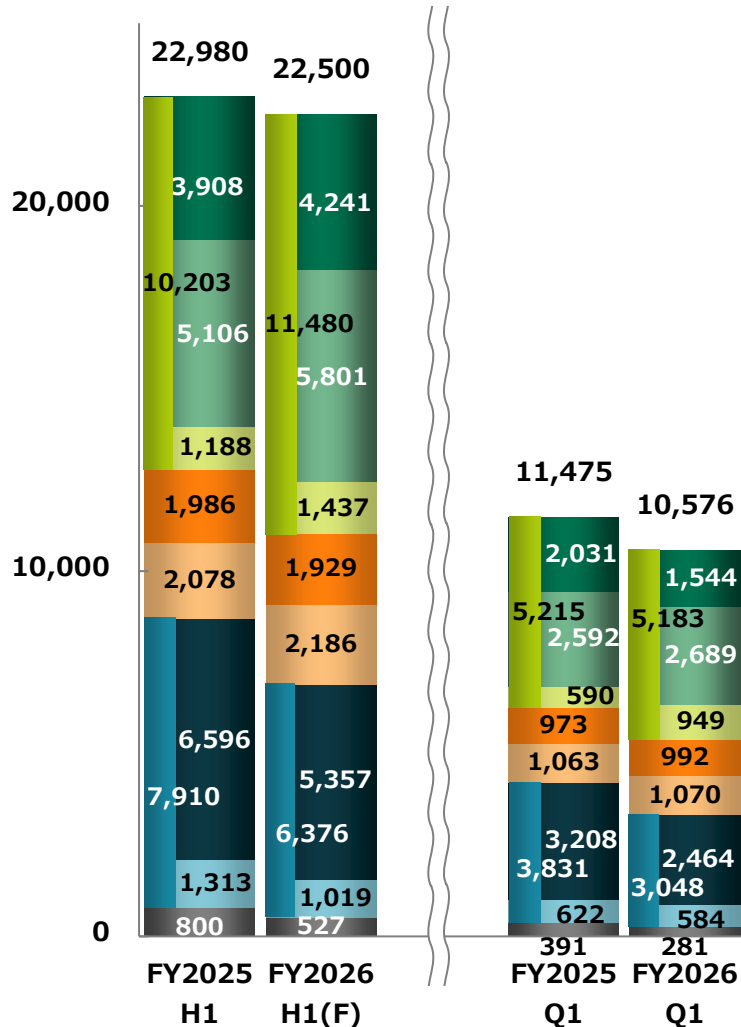


製品・分野別売上高

製品・分野別 (単位：百万円)	FY2025 (Actual)					FY2026 (Actual & Forecast)							
	Q1	Q2	Q3	Q4	FY Total	Q1 (A)	YoY	H1 (F)	YoY	H2 (F)	YoY	FY Total (F)	YoY
特殊黒鉛製品	5,215	4,988	4,866	5,230	20,300	5,183	▲0.6%	11,480	+12.5%	12,675	+25.5%	24,156	+19.0%
エレクトロニクス分野	2,031	1,876	1,607	1,948	7,465	1,544	▲24.0%	4,241	+8.5%	5,146	+44.7%	9,388	+25.8%
一般産業分野	2,592	2,513	2,701	2,693	10,501	2,689	+3.7%	5,801	+13.6%	6,162	+14.2%	11,964	+13.9%
その他	590	597	557	587	2,333	949	+60.7%	1,437	+20.9%	1,366	+19.3%	2,803	+20.1%
一般カーボン製品 (機械用カーボン分野)	973	1,013	1,016	1,222	4,226	992	+2.0%	1,929	▲2.9%	2,153	▲3.8%	4,082	▲3.4%
一般カーボン製品 (電気用カーボン分野)	1,063	1,015	1,132	1,145	4,356	1,070	+0.7%	2,186	+5.2%	2,295	+0.8%	4,481	+2.9%
複合材その他製品	3,831	4,078	3,640	3,771	15,322	3,048	▲20.4%	6,376	▲19.4%	8,653	+16.7%	15,030	▲1.9%
主要3製品	3,208	3,387	2,985	3,120	12,702	2,464	▲23.2%	5,357	▲18.8%	7,445	+21.9%	12,802	+0.8%
その他製品	622	691	655	650	2,619	584	▲6.2%	1,019	▲22.4%	1,208	▲7.5%	2,227	▲15.0%
商品	391	409	458	724	1,983	281	▲28.2%	527	▲34.2%	721	▲39.0%	1,248	▲37.1%
合計	11,475	11,504	11,114	12,094	46,189	10,576	▲7.8%	22,500	▲2.1%	26,500	+14.2%	49,000	+6.1%

増減率；前年同期比

(単位：百万円)



- 特殊黒鉛製品 ▲0.6%
 - エレクトロニクス分野 ▲24.0%
 - ・ 単結晶シリコン製造用および化合物半導体製造用は、ウエハーの在庫調整継続により減少。
 - 一般産業分野 +3.7%
 - ・ 工業炉等の冶金用や放電加工電極が堅調で前年同期比増。
- 一般カーボン製品 +1.3%
 - 機械用カーボン分野 +2.0%
 - ・ 軸受・シールリングが堅調で前年同期比増。
 - 電気用カーボン分野 +0.7%
 - ・ 家電・電動工具向け小型モーター用の増加により前年同期比増。
- 複合材その他製品 ▲20.4%
 - 主要3製品 ▲23.2%
 - ・ SiCコーティング黒鉛製品は、Si半導体用途は堅調も、SiC半導体用途が大幅減となった他、前期前倒しの反動もあり前年同期比減。
 - ・ C/Cコンポジット製品は、工業炉用は堅調も、半導体用が減少し前年同期比減。
 - ・ 黒鉛シート製品は、自動車用や冶金用は堅調も、半導体用が減少し、前年同期をやや下回る。



ご参考

売上高・営業利益推移

市場成長期
牽引用途次々出現

転換期～成熟期
各社増設 需給バランス変調

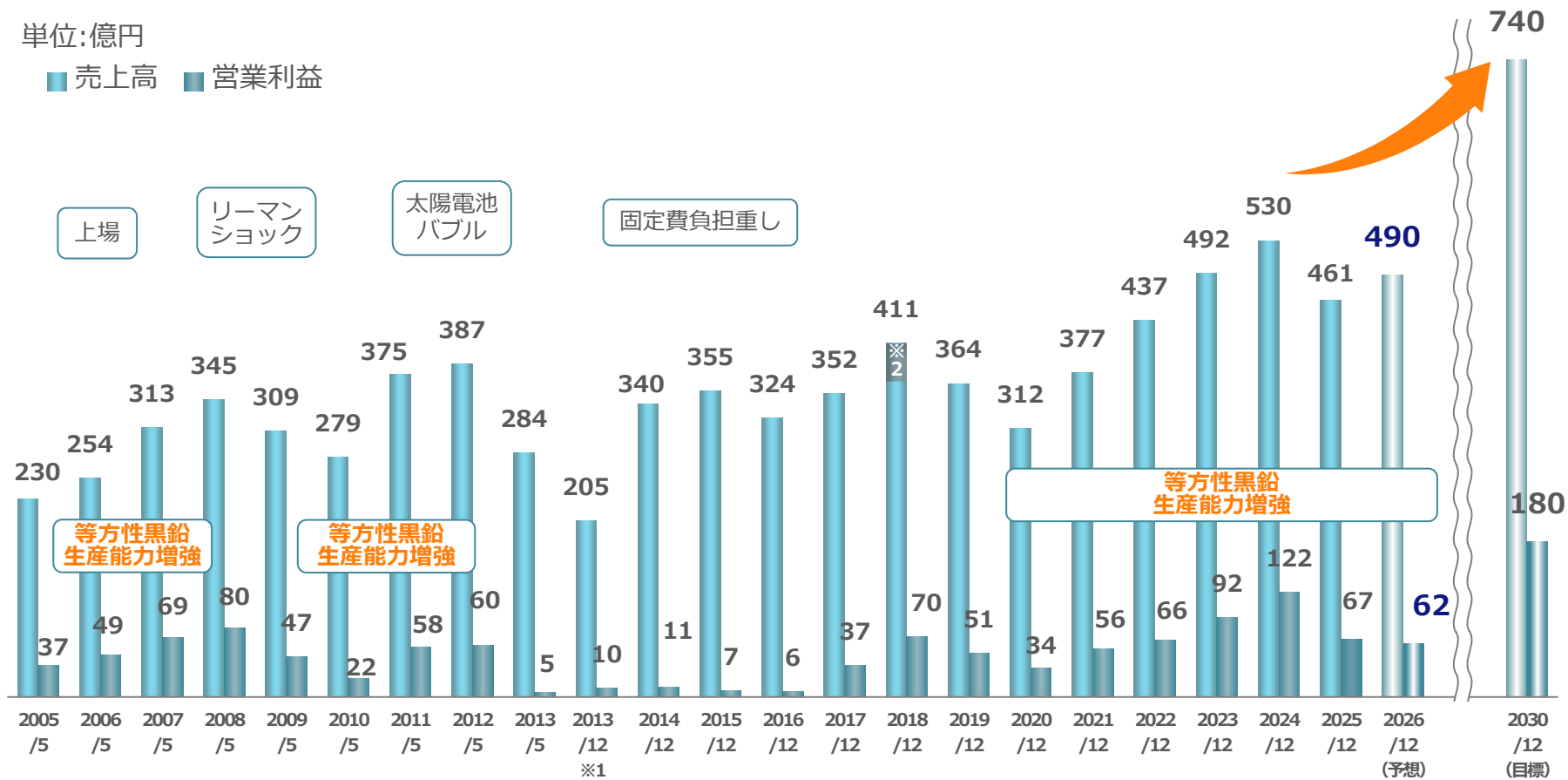
構造改革
経営体質強化

中期経営計画
2018年～

中期経営計画
2026～2030年

単位:億円

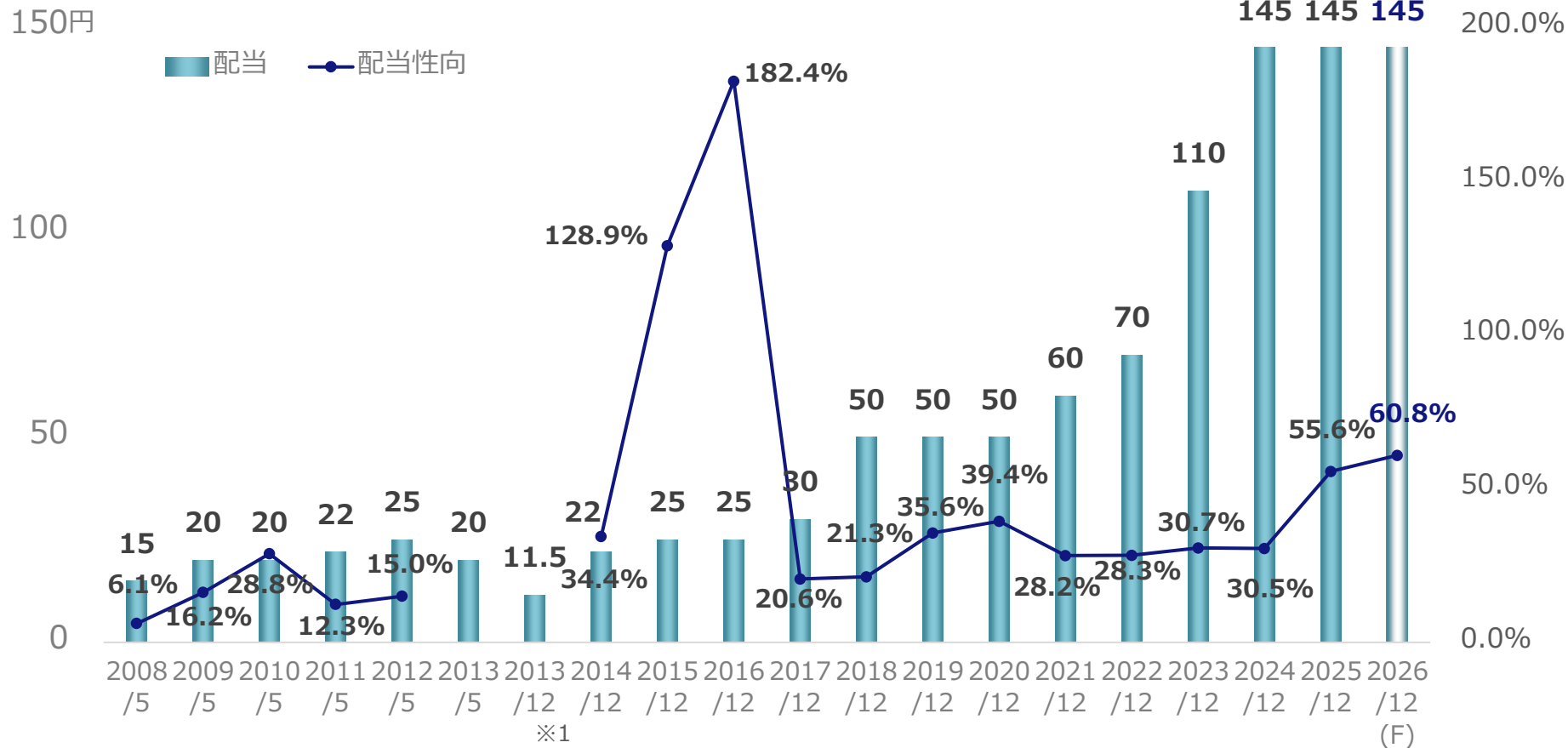
■ 売上高 ■ 営業利益



※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ヶ月）の変則決算となっております。

※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。

- より充実した株主還元を実施するべく、配当性向の基準値を**40%**に引き上げ
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
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ヶ月）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)

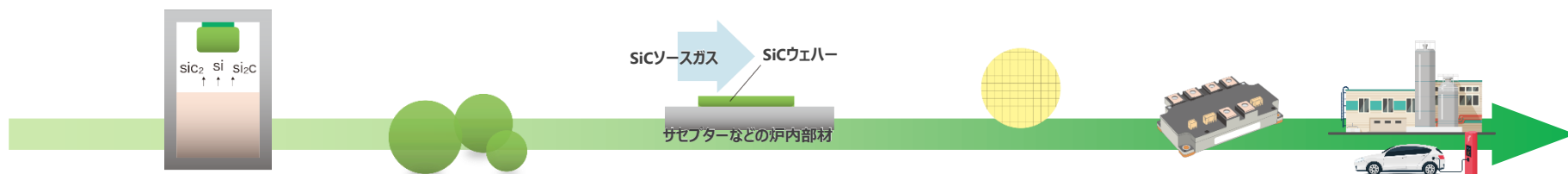
ウエハー
作製

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

- 2022年12月9日 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）
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/announcement/84527/00.pdf>
- 2025年9月26日 統合報告書2025
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/announcement/114424/00.pdf>
- 2025年10月2日 JAEAと原子力分野の黒鉛材料に関する国際会議「INGSM-26」を開催
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/announcement1/114597/00.pdf>
- 2025年11月7日 連結子会社による高温ガス炉向け黒鉛製品の受注に関するお知らせ
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2710475/00.pdf>
- 2026年2月24日 2025年12月期 決算説明資料
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2766500/00.pdf>
- 2026年2月24日 中期経営計画（2026-2030年）
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2766501/00.pdf>
- 2026年3月25日 2025年12月期 有価証券報告書
https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/yuho_pdf/S100XTP9/00.pdf
- 2026年5月11日 2026年12月期第1四半期決算短信
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/5310/tdnet/2802523/00.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