

## エコフレンドリーな プラント設備の 新設・改修への貢献

温暖化ガス削減をはじめとする地球環境改善の取り組みがグローバルに展開される中、産業界においてはより環境負荷の低い設備導入へのニーズが高まっています。

当社のファーンレス事業部は、バイオマス燃料や廃プラスチックなどの新エネルギー燃料に対応したCFBボイラーや、ダイオキシン等の発生を抑制した都市ごみ焼却炉などの環境対応型設備に対して、耐火物の納入および施工を行っています。高温高压となる過酷な使用環境に耐え、かつ高い熱効率の実現に資する商品および技術の提供を通して、当社はCO<sub>2</sub>や環境汚染物質の排出低減に貢献しています。



都市ごみ焼却炉(イメージ図)

### 言葉の解説

【CFBボイラー】低品位コークス、建築廃材(木質バイオマス)、廃プラスチックおよび廃タイヤ等を燃料として利用できる、新エネルギー対応型の発電プラント。

## 株式についてのご案内

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月下旬開催
剰余金の配当の基準日	○期末配当実施の場合……3月31日 ○中間配当実施の場合……9月30日
単元株式数	1,000株
公告方法	電子公告により当社ホームページ( <a href="http://www.krosaki.co.jp/">http://www.krosaki.co.jp/</a> )に掲載いたします。ただし、やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載いたします。
上場金融商品取引所	東京(第一部)・福岡
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
株主名簿管理人事務取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
郵便物送付先	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
電話照会先	<b>☎0120-782-031</b> 受付時間/土・日・祝祭日を除く 9:00~17:00 インターネットホームページURL <a href="http://www.smtb.jp/personal/agency/">http://www.smtb.jp/personal/agency/</a>

### ■株式に関する住所変更等のお届出及びご照会について

証券会社に口座を開設されている株主様は、住所変更等のお届出及びご照会は、口座のある証券会社宛にお願いいたします。証券会社に口座を開設されていない株主様は、下記の電話照会先にご連絡ください。

### ■特別口座について

株券電子化前に「ほふり」(株式会社証券保管振替機構)を利用していなかった株主様には、日本証券代行株式会社に口座(特別口座といひます。)を開設しています。

電話照会先 **☎0120-707-843**  
(受付時間/土・日・祝日・年末年始を除く9:00~17:00)

**黒崎播磨株式会社** (証券コード:5352)  
〒806-8586 北九州市八幡西区東浜町1番1号

URL:<http://www.krosaki.co.jp/>  
TEL.093-622-7224  
FAX.093-622-7200



## 株主のみなさまへ

### 第124期のご報告

2014年4月1日から2015年3月31日まで

### ごあいさつ

代表取締役社長

## 伊倉 信彦

株主のみなさまには、平素より格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。



当社グループを取り巻く事業環境は、顧客からの品質・価格への要求がより高度になるとともに、円安の一層の進展による調達コスト増が継続するなど、厳しさを増しております。このような状況下、来たる2019年に当社が「世界第一級の鉄鋼用総合耐火物メーカー」として創業100周年を迎えるべく、以下の重点課題に取り組みます。

- 1) 国内におけるさらなる耐火物シェア拡大及びコークス炉新設・改修案件への材料・施工一体による確実な対応。海外における地域別運営体制の整備、グローバル仕様の商品ラインナップ並びにソリューションビジネスモデルの確立。
- 2) 耐火物事業での抜本的な収益力強化を実現するべく、国内外拠点の見直し、戦略品種の生産性向上及び海外グループ会社との連携強化による、国境を跨いだ最適生産体制の再構築。
- 3) ファーンレス事業においては、コークス炉案件を含む国内外の需要捕捉と収益改善。また、セラミックス事業においては、海外を含めた拡販及び省エネ関連商品の新規分野開拓。

株主のみなさまにおかれましては、今後さらなるご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

## トピックス

2015年  
3月

## JAXA殿向け精密測定用 大型セラミックス定盤を納入

当社のセラミックス事業部は、耐火物事業で長年培ってきた技術をベースに絶え間ない材料開発、製造・評価技術の開発及び改善で生み出した品質を、様々な産業界において耐熱・耐蝕・耐摩耗材料として、また、低熱膨張・軽量高剛性・精密材料としてお客様の問題解決の一端を担い続けています。

同事業部で製造するファインセラミックスNEXCERA™は、超低熱膨張(室温においてほぼゼロ膨張)で経年安定性が非常に高いことから、従来より半導体製造装置の精密構造部材としてご利用いただけてきました。近年は測定分野における基準器や精密測定機器のベース部材などへ用途拡大を図り、昨年度は宇宙航空研究開発機構(通称JAXA)殿において観測衛星構造体を地上で精密に測定評価するための大型測定用定盤としてNEXCERA™をご採用いただくなど、先端技術イノベーションのニーズにお応えしています。

今後より一層多くのお客様にお役に立てるよう、NEXCERA™を始めとするセラミックスを国内外へ拡販してまいります。

NEXCERA™製  
精密測定用大型セラミックス定盤

テーブルサイズ:1.8×1.8(m)。  
測定誤差を従来材質の  
10分の1に低減可能。



### 言葉の解説

【JAXA】宇宙航空研究開発機構(Japan Aerospace Exploration Agency)の略称。日本における宇宙の基礎研究から開発・利用に至るまでを、技術で支える国立研究開発法人。

売上高 **1,104.2** 億円

### 売上高

当社グループの主要得意先である鉄鋼業界の国内粗鋼生産量は、前年同期比1.5%減の1億985万トンとなり、3年ぶりに前年度実績を下回りましたが、当社グループでは拡販の成果により、売上高は、前期に比べ9.3%増収の1,104億25百万円となりました。

営業利益 **38.4** 億円

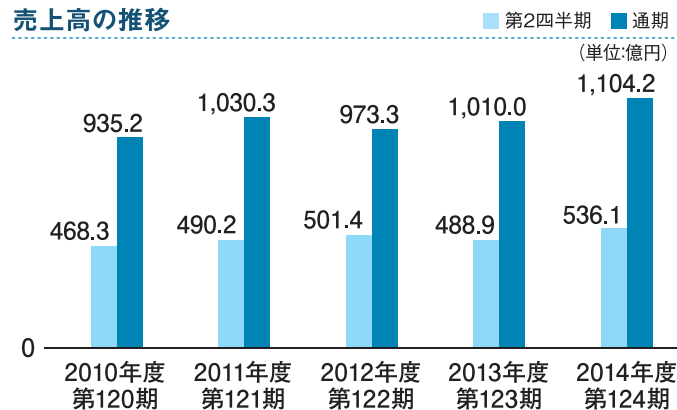
経常利益 **37.5** 億円

当期純利益 **16.0** 億円

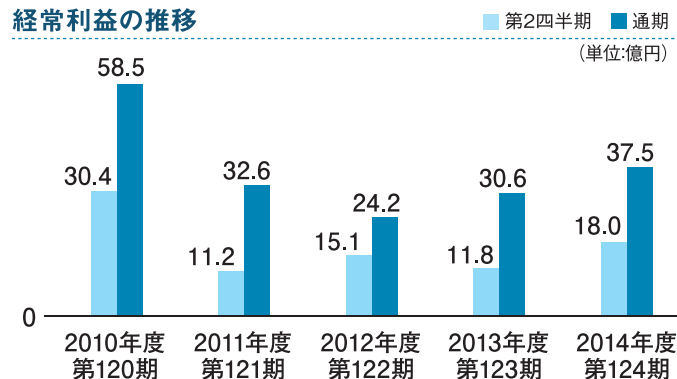
### 利益

円安の進行に伴う原料価格・調達価格上昇等の影響はあったものの、売上高の増加及びコストダウンの取り組みを進めたことにより、営業利益は、前期に比べ33.9%増益の38億42百万円、経常利益は、前期に比べ22.4%増益の37億50百万円となりました。これに対し、特別損失として、当社保有株式の減損処理による投資有価証券評価損を計上したため、当期純利益は、前期に比べ18.6%減益の16億3百万円となりました。

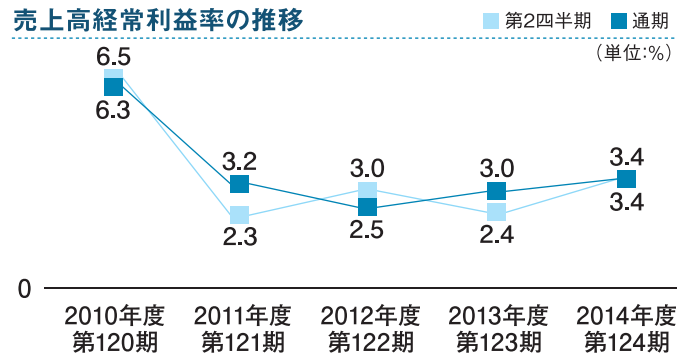
### 売上高の推移



### 経常利益の推移



### 売上高経常利益率の推移



### 耐火物事業

売上高構成比

**80.4%**

売上高

**888.0** 億円

### ファーンレス事業

売上高構成比

**13.4%**

売上高

**147.5** 億円

### セラミックス事業

売上高構成比

**4.7%**

売上高

**51.3** 億円

### 不動産事業、その他

売上高構成比

**1.6%**

売上高

**17.2** 億円

### 拡販による売上増およびコストダウンによる利益率向上

拡販の成果により、売上高は、前期に比べ8.9%増収の888億8百万円となりました。また、売上高の増加及びコストダウンの取り組みを進めたことにより、セグメント利益は、前期に比べ33.1%増益の20億98百万円となりました。

### 工事案件の増および利益率改善

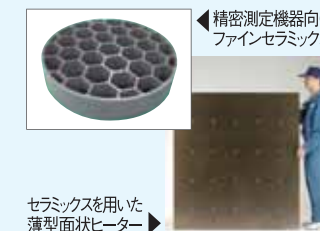
売上高は、前期に比べ16.5%増収の147億56百万円となりました。売上高の増加及び工事案件の利益率改善により、セグメント利益は、前期に比べ47.9%増益の9億25百万円となりました。



プッシャー式ピレット連続加熱炉

### 半導体製造装置向け製品の販売減および品種構成の変化による減益

売上高は、前期に比べ0.7%減収の51億38百万円となりました。また、高付加価値製品の売上構成比が減少したことにより、セグメント利益は、前期に比べ11.4%減益の2億24百万円となりました。



セラミックスを用いた薄型面状ヒーター

### 【不動産事業】

売上高は、前期に比べ2.1%減収の9億75百万円、セグメント利益は、前期に比べ4.2%減益の4億1百万円となりました。

### 【その他の事業(製鉄所向け石灰の製造販売)】

売上高は、前期に比べ16.4%増収の7億46百万円、セグメント利益は、前期に比べ17.6%増益の48百万円となりました。



当社の賃貸物件