

IR説明会開催 - 平成16年度決算見通し・原料概況について -

3月4日、本社2階ホールにおいて、約180名のアナリスト・機関投資家を対象に、当社の今年度決算見通しおよび配当方針に関する説明会を開催。旺盛な鋼材需要による鋼材価格上昇やグループ会社の業績改善等によ

り、年度経常損益は連結・単独とも過去最高水準を達成する見通しであることを説明した。期末配当は、当期から適用した配当方針に基づき、一株あたり5.0円(前期比3.5円増配)とする。続いて北川三雄常務より「原料概

況」と題して説明と質疑応答があり、参加者からは「足下の原料需給や国際的な資源価格の高騰などについて理解を深めると同時に、新日鉄の長期安定的原料調達への取り組みが良く理解できた」と好評を得た。



プレゼンテーションする北川常務

三菱製鋼(株)の休止電気炉設備購入による特殊鋼一貫能力の拡大

新日鉄は、特殊鋼製造拠点の室蘭製鉄所で2001年12月に休止した三菱製鋼(株)の電気炉設備を購入・再稼働すると共に、三菱製鋼室蘭特殊鋼(株)の圧延余力を活用することで、三菱製鋼(株)と

基本合意した。2005年度上期目処の稼働に向けた準備に入る。これにより、急増する需要に対応し、鉄源から圧延までの一貫能力の向上が図られる。今回の対策は既存インフラを活

用し、早期かつ効率的に一貫能力向上を図るもの。(株)中山製鋼所との棒線製造新会社設立の対策と合わせ、当社特殊鋼・棒線の生産体制を拡充・整備し、需要家のニーズに適切に応えていく。

- ・電気炉仕様
100トン直流電気炉
- ・電気炉再稼働時期(目処)
平成17年度二/四期
- ・一貫能力向上効果
月間約2万トン

「スーパーダイヤ」の海外販売(建材分野)で、豪州ブルースコープスチール社と提携

新日鉄とブルースコープスチール社(本社:豪州メルボルン以下「ブルースコープ(*)」)は、アジアの9カ国および豪州・ニュージーランドの建材分野を対象に、新日鉄の薄板戦略商品「スーパーダイヤ」を、ブルースコープの建材加工拠点を通じて加工・販売する提携を行うことで合意した。

当社は、建材分野において日本国内では「スーパーダイヤ倶楽部」(建材薄板加工業者のネットワーク)を構築し、中部国際空港をはじめとする物件で着実に実績を上げている。ブルースコープとの提携は、同社の建材加工拠点・販売ネットワークの活用により、海外の建材分野におけるスーパーダイヤのさらなる

浸透を図るもの。ブルースコープは、スーパーダイヤを、同社の主力商品Zn-55%Al鋼板(ブ

ランド名: Zinalume R)を補充するものと位置づけ、自社商品と併せて市場開拓を図る。

*ブルースコープ: アジア各国に5カ所のメッキ・塗装工場と19カ所の建材加工拠点(BlueScope Lysaght社)および100カ所以上の販売・施工拠点網を保有し、薄板の加工から建屋の設計・据付までを一貫で実施。2004年4月には、米国の鋼建材メーカーだったバトラー社を買収し、当該社の持つ中国拠点(加工2カ所、販売・施工21カ所)を保有。

スーパーダイヤ URL <http://www.hq.nsc.co.jp/usuita/superdyma/>

リオドセ社とイタピラ粉鉱・カラジャス粉鉱価格について合意

新日鉄は、リオドセ社(本社:リオ・デ・ジャネイロ)との間で、イタピラ粉鉱およびカラジャス粉鉱の2005年度価格(FOB)について、対前年度+

71.5%の値上げで合意した。今後、豪州/ハマスレー、BHPとの交渉を予定しており、合意をふまえ、塊鉱を含め、妥結に向けて鋭意交渉を進めていく。

イタピラ粉鉱	鉄分当り	トン当り	カラジャス粉鉱	鉄分当り	トン当り
2004年度	¢ 32.27	\$ 21.46	2004年度	¢ 32.76	\$ 21.79
2005年度	¢ 55.34	\$ 36.80	2005年度	¢ 56.18	\$ 37.36

鉄分当り価格: US¢ /DMTU (鉄分1%当り)
トン当り価格: US\$ /DMT (含有鉄分66.5%ベース)

名古屋製鉄所 薄板工場 1CGLで月間生産量日本新記録達成

2005年1月、名古屋製鉄所1号溶融亜鉛メッキラインでは、合金化溶融亜鉛メッキ鋼板(GA)の月間生産日本新記録となる51,559トン/月を達成した。

高効率の新鋭ライン1号溶融亜鉛メッキラインの設備能力をフル発揮するために、予防保全の徹底、通板速度ネックの解消等の諸施策を着実に推進してき

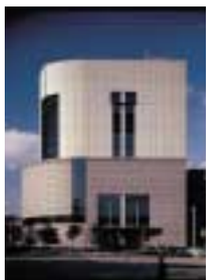
た成果があらわれたもの。名古屋製鉄所では、自動車用鋼板をはじめとして鉄鋼製品需給が極

めて旺盛な中、今後とも能力向上対策を推進し、効率的・安定的な製造体制を構築していく。

お問い合わせ先 名古屋製鉄所 総務部 TEL 052-603-7024

紀尾井ホール 4月主催・共催公演情報から

<http://www.kioi-hall.or.jp>



- 1・2日 **紀尾井ホール10周年記念特別公演**
紀尾井シンフォニエッタ東京 第49回定期演奏会
指揮: ハルトムート・ベンヒェン
曲目: ハルトマン「クラリネット、弦楽四重奏、弦楽オーケストラのための室内協奏曲」
モーツァルト「『エジプト王タモス』より幕間の音楽」
「交響曲第35番二長調『ハフナー』」
- 20日 **紀尾井ホール10周年記念特別公演** 【邦楽】
日本の伝統音楽シリーズ 長唄
出演: 杵屋直吉、今藤尚之、東音宮田哲男(唄)
杵屋勝国、芳村伊十七、今藤政太郎(三味線)ほか
曲目: 「勸進帳」「喜三の庭」「京鹿子娘道成寺」

- 22日 若手演奏家のための公開マスタークラス
講師: フェルメール・カルテット
- 23日 **紀尾井ホール10周年記念特別公演**
フェルメール・カルテット
曲目: シューベルト「弦楽四重奏曲第8番変ロ長調」
ヤナーチェク「弦楽四重奏曲第2番『内緒の手紙』」
ベートーヴェン「弦楽四重奏曲第7番『ラズモフスキー第1番』」

お問い合わせ・チケットのお申し込み先:
紀尾井ホールチケットセンター TEL 03-3237-0061
受付 10時~19時 日・祝休

POSCO E&C社と「韓国内溶融炉包括ライセンス供与契約」を調印

新日鉄は2月23日、韓国POSCOのエンジニアリング子会社であるPOSCO E&C社と、韓国内ごみ直接溶融炉包括ライセンス供与契約について、調印式を行った。

当社のシャフト炉式ガス化溶融炉はガス化溶融炉では世界最多の稼働実績を誇ることに加

え、POSCO E&C社が韓国内では初めてガス化溶融炉を採用した梁山市案件を、当社方式で受注に成功したことが大きく評価され、今回の韓国内包括契約に至った。

韓国では、ガス化溶融炉案件の商談が増加しており、当社技術を包括的に供与することで、

同社の韓国内での事業展開を積極的にバックアップしていく。今回の包括契約を足掛かりとして、欧州、アジアなどへの環境ビジネス展開をさらに進展させていく。

POSCO E&C社 韓社長(右)
当社八木副社長(左)



JHFC愛・地球博 水素ステーション開所式を開催

新日鉄と東邦ガス(株)および大陽日酸(株)は、3月7日、2005年日本国際博覧会(愛・地球博)の瀬戸会場(愛知県瀬戸市)で建設を進めてきた2基の水素ステーションの開所式を開催した。

これは、経済産業省の補助事業「水素・燃料電池実証プロジェクト(JHFC)(*)」の一環として、平成16年9月から3社が建設を進めてきたもの(財)エンジニアリング振興協会からの委

託) 長久手会場と瀬戸会場の間を来場者輸送用に走行する燃料電池バスに対し、燃料水素を供給する。実運転、燃料電池バスへの実充填を通じ運転技術を養うとともに、環境特性・エネルギー効率・安全性・経済性などに関するデータを取得していく。また、国内外のお客様の設備見学を受け入れ、水素社会の普及啓蒙に取り組んでいく。



「JHFC愛・地球博水素ステーション/瀬戸北」(新日鉄・大陽日酸) 愛・地球博の瀬戸会場パスターミナル内に隣接して建設。写真は開所式で挨拶に立つ当社八木副社長。

* JHFC : Japan Hydrogen & Fuel Cell Demonstration Project

JR新幹線に、日鉄コンポジット(株)のCFRP製品が採用

日鉄コンポジット(株)は、平成19年の運転開始を目指す東海道・山陽新幹線の次世代車両「N700系」の試作車両(本年3月から2年間試運転を予定)向けに、軽量高強度・高剛性、不燃性、材料のリサイクル性等を有している3種類のCFRP製品(炭素繊維強化複合材の略)を納入した。

本製品の開発は、当社新素材事業部と日本車輛製造(株)が、平

成14年12月から共同して進めてきたもので、その成果を受けて、日鉄コンポジット(株)が商品化したもの。CFRPの特長を活かすために当社グループの日本グラフィートファイバー(株)製のピッチ系炭素繊維がフルに活用されている。

3種類の製品は、車輪台車枠カバー(最高時速270kmの高速走行時の防音対策として新たに導入)、ガイシカバー、側窓押

工パネル(共にアルミの代替で軽量化)で、台車枠カバーは新幹線16両1編成で60セット、ガイシカバーは1セット、側窓押工パネルは550個。

新幹線へのCFRP製品の本格採用は初めてで、これを契機に当社として、さらなる技術開発と適用拡大を進め、需要家ニーズに応えるとともに環境負荷の低い社会の構築に貢献していく。



写真提供: JR西日本

お問い合わせ先
日鉄コンポジット(株)
TEL 03-5623-5556 (代表)
<http://www.nick.co.jp/>

平成18年度の採用について

平成18年度の社員採用について右記の通り決定した。

大学・高専卒	(事務)約40~50名 (53)	()内は昨年実績。
"	(技術)約70~80名 (80)	
高卒	約300名 (250)	
合計	約420名 (383)	

SPACE WORLD® 通信

ALIEN PANIC EVOLUTION エイリアンパニック・エボリューション



©2005 SUSUMU MATSUSHITA

この春、待望の新アトラクションが登場します。1998年、スペースワールド初のホラーアトラクションとして「エイリアンパニック」が生まれてから早7年。「エイリアンパニック・エボリューション」は、これまでのホラーアトラクションのイメージを超えた「予想外の恐怖」に加え、言葉には言い表せない「不思議」が体験できる「マジカルスペースホラー」。新たに進化した恐怖があなたを襲います。ぜひ体験してみてください!

お問い合わせ先
スペースワールド・インフォメーションセンター
TEL 093-672-3600
URL <http://www.spaceworld.co.jp/>

	大人(中学生~64歳)	小人(4歳~小学生)
フリーパス	3,800円	2,800円

0~3歳・65歳以上の方は無料