2004FLASH

平成16年

2004年の当社グループの動きを写真と年表で振り返ってみました。

開発案件等はプレスリリース日を基準に掲載しています。

14 日 10 日 イラク、駐留米軍がサダ ム・フセイン元大統領を

拘束したと発表。



世の中の主な出来事

政府・与党が国と地方の 税財政改革(三位)体改 革)で総額1兆円の補助 金削減策を決定。



8日 石炭部分水素化熱分解技術

開発に参画

た「化学原料併産型石炭熱 資源エネルギー庁より受託し 財石炭利用総合センターが 開発を推進する。 に、民間2社とともに参画 分解技術開発(石炭部分水 素化熱分解技術)」補助事業



7日 ニッテツスーパーフレームT 法、3階建て耐火建築物用 階建て以下の耐火建築物の 土交通大臣認定と財日本建 ニチハ㈱との共同開発で、国 部材および設計法を発売 建設が可能になった。 築センター評定を取得し、3

20 日

八幡製鉄所で電子マニフェス

設工事プロジェクト」を受注

優秀賞(素材部門)を受賞。 日経優秀製品・サービス賞の などが評価され、2003年 費用を大幅に低減すること 1」が、ごみ焼却設備の補修

社が、韓国初のガス化溶融炉

「ヤンサン市ごみ処理施設建

会社であるPOSCO E&C

マニフェストの発行と電子マニ

トの本格運用開始

テムを導入し、本格運用を開 フェストを連結する独自シス ことについて契約書を締結し



世の中の主な出来事

15日 第130回芥川賞、19歳 の綿矢りささんと20歳の 金原ひとみさんが受賞。

中国政府がアヒルの鳥イ 日本政府は中国産の鶏肉 と加工品の輸入を停止 ンフルエンザ感染を表明。

・セルフドリルねじ用高強度・

を受賞

山口県産業科学技術振興賞 テンレス鋼の開発」で、第9回 高耐銹性マルテンサイト系ス 27 日



2003年

01_月

12_月

23 日

宝鋼新日鉄汽車板有限公司

の合弁契約締結

当社と宝山鋼鉄株式有限公

動車鋼板を製造・販売する

司およびアルセロール社は、自

合弁会社を宝山鋼鉄構内

〔上海市宝山区〕 に設立する

19 日 鉄鋼業として初めて受賞し 励賞」を受賞 |環境レポート大賞業種別奨

韓国初のガス化溶融炉プロ ジェクトに新日鉄方式が採用 当社がライセンス供与したP

OSCOのエンジニアリング子 3 日

『環境報告書2003』が

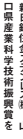
18 日

02_月

5日 新日鉄住金ステンレス株 Ш







新S-TEN1、日経優秀製

塩酸に強い鋼板「新S-TEN 品・サービス賞受賞

昭和4年10月洞岡のAIB 産量累計3億トン達成 の歳月を経て達成した。 式焼結機から74年と4カ月

15日 武田豊社友 (元代表取締役

10日 台湾・中国鋼鉄向けCDQと ビレット用加熱炉を受注

設備を受注した。 グビーム式ビレット用加熱炉 火設備(CDQ)とウオーキン (CSC)からコークス乾式消 プラント事業部が中国鋼鉄



3月25日、お別れの会が行わ 社長、会長) ご逝去

19 日

ボルト事業統合に向け基本

12 日

新日鉄とPOSCOの連携に

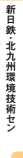
よる、豪州原料炭JVの操業

材株は、両社のボルト事業を 日鉄ボルテン㈱と中山三星建 統合することで基本合意に

03_月

両社が出資している二つの炭 炭の安定調達のため、豪州で 戦略提携の一環として、原料

鉱の操業を統合。



25 日

ター設立

2日 「バイオダイエット」 本格的適

当社と環境エンジニアリング ダイエット」の公共下水道分 発生減量化システム「バイオ ㈱が、共同開発した余剰汚泥 業活動を開始した。 野への本格的適用に向け、営

エコタウン実証研究エリア内

と八幡製鉄所は、北九州市の 環境・水ソリューション事業部

に新日鉄・北九州環境技術セ

ンターを設立。2005年7

月末に完成予定。

12~15日「CONBEX2004」

28日 ドコモ大阪第二ビル新築工事

5日 IR説明会開催

鉄塔工事完工

世界初の本格的ケーブル構

造の鉄塔を、大阪南港地区に

年度業績見通しと原料概況 関投資家を対象に、2004 約160名のアナリスト・機

についての説明が行われた。

構築。使用されたケーブルは

5日 八幡/製銑工場―焼結鉱生

アセアン地区初の建築総合展 X_{\bot} などをPRした。 (タイ・バンコク市)に出展。 示会「CONBEX2004_ 「スーパーダイマ」「NS-BO



世の中の主な出来事

6日 モスクワで地下鉄爆発。 約40人死亡、100人が



高効率の圧延が可能で使用 ナーを採用した新加熱炉は 終え、操業開始。蓄熱式バー 96日の工事を完全無災害で 燃料を削減し、CO[°]排出量



C-HF(60k級高HAZ靭性

央の鋼管柱にはSA440 イズ(7p499本)。また、中

鋼)が採用された。

当社のNEW-PWS最大サ

6日 君津/大形加熱炉の更新完

の大幅削減にも貢献する。



9日 スペインのワイナリー外装に 発色チタンを受注

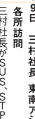
にシャンパンゴールドとピンク ル社アネックス(別館)外装用 設計したマルケス・デ・リスカ 著名建築家F・O・ゲーリーが





8~9日 三村社長、東南アジア 各所訪問

S-BATAMと海洋作業船 NP、東南アジア新日鉄、N 三村社長がSUS、STP、S ちと交流。 第二くろしおの現地社員た



17日 「液体水素製造技術開発」 実証設備の開所式

素製造技術開発」実証設備 が完成し、開所式を行った。 君津製鉄所構内に「液体水



3月 世の中の主な出来事

12日 日本、メキシコ両政府が 自由貿易協定(FTA)の 締結で正式合意。

30日 広畑電磁鋼センター株を連

ンター㈱を連結子会社とし 充させるため、広畑電磁鋼セ 担う加工拠点として発展・拡 電磁鋼板事業の主要機能を





25日 アテネ五輪の聖火が古代 オリンピア遺跡で採火。 五輪発祥の地、ギリシャ



04_月

18 日

鉄鉱石輸送に世界最大級超

大型船を導入

1 日

ル鉄鉱石輸送に導入するこ

トン級)を当社向けのブラジ

超大型鉄鉱石専用船(32万 船株との間で世界最大級の 当社と株商船三井は、三井造

経営企画部と関連会社部の

なった。 統合し、新「経営企画部」と 経営企画部と関連会社部を

1日 エンジニアリング事業推進体 制を見直し

目的に「プラント・環境事業 事業体質のさらなる強化を 部」「鉄構海洋・エネルギー事 業部を製鉄事業部門に移管 業部」に改組し、技術協力事

1 日 新日鉄化学株、「グランドデ サイン」を策定

な協力を行う。

ランドデザイン」を発表。 現の方策:を明確にした「グ 標とする企業像"と"目標実 新日鉄化学㈱が、グループと して2010年に向けた。目

1日 君津プラスチックリサイクル

設備Cライン稼動

釜石製鉄所構内に「株ガル

1 日 の一貫した技術力向上とコス 当社と㈱メタルワン、㈱サン バート・ジャパン」を設立。「線 ロックオーヨド、小岩金網㈱の バート・ジャパン」を設立 材〜めっき鉄線加工製品まで き鉄線加工メーカー「㈱ガル 4社が共同出資する亜鉛めて に対し、釜石製鉄所は全面的 トダウンによる競争力強化

7日 リオ・ティント社と包括的提 携に関し基本合意

的な提携に関し、基本合意に 関する技術交流を含む包括 での協力、鉄鋼原料の使用に 取得・共同開発および長期契 約の締結に加え、海上輸送面 豪州鉄鉱石、原料炭の権益

1日 本社と各所で入社式 した。 270名の新入社員が入社 1日 WEB上に『新日鉄 アルキ

りに関するさまざまな情報 を集めた『新日鉄 アルキメ 新日鉄の鉄づくり・モノづく を立ち上げ メテツのモノづくり図書館



立ち上げた。

1 日 株新日鉄都市開発、ホーム ページリニューアル



9~11日 今井相談役名誉会長 中環境植林プロジェクトの進 中国重慶で植林を視察 捗状況を視察した。 部会メンバーらとともに、日 経団連中国委員会植林協力 今井相談役名誉会長が日本

8日 台湾経済団体 三三会(さん さんかい) 」が当社を訪問 台湾最大の経済団体 [三] 会」が当社を訪問。

テツのモノづくり図書館』を

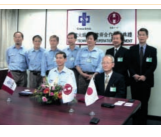
15日 | 薄鋼板の組織材質予測制 御・創製技術の研究」で文部 科学大臣賞受賞

の瀬沼武秀さんが、文部科学 鉄鋼研究所鋼材第|研究部 大臣賞研究功績賞を受賞し



15 日 日鉄ハード株、中国鋼鉄への 溶射技術協力協定を締結

摩耗、耐食性、耐熱衝撃性を 与を行う協定を締結した。 高めるための溶射技術の供 鉄(CSC)に対し、ロールの耐 日鉄ハード株が台湾・中国鍋



16 日

名古屋新設ガスホルダー運転

ガスホルダー2基が完成、本 状態で操業していたが、新設 ガスホルダーが使用できない ルダー爆発事故により3基の 2003年9月3日のガスホ

22日 日本鉄板株ISO14001

の三事業所で認証を取得し 認証取得 本社·大阪支店·名古屋支店

などのためブラジルを訪問。 力)」「UNIGAL視察. 術協力契約締結(5年間、製 ミナス社との第六次総合技 間・総量7千万トン)」「ウジ 併せて南米事務所も訪れた。 鉄所全工程の操業・整備に協 IISI理事会への出席



28日 日鉄鋼板株、日鉄鋼管株およ び日鉄建材工業株を完全子 会社化

管株、日鉄建材工業株を完 戦略共有化・実施の体制整 強化・加速し、グループ事業 での収益力と競争力を一層 連結企業価値の向上を目指 全子会社化した。 備として日鉄鋼板㈱、日鉄鋼 し、製鉄事業のグループ全体

30日 IR説明会開催

海外鉄鋼事情と当社の輸出 年度決算実績および今年度 関投資家を対象に、当社の昨 約230名のアナリスト・機 業績見通しに関する説明と



6 日 紀尾井シンフォニエッタ東京 が2005年の「ドレスデン 音楽祭」に正式招聘決定

戦略についての説明が行われ

タ東京が出演することが 音楽祭「ドレスデン音楽 日に行われるドイツ最大の 2005年5月13日~29 決まった。 祭」に紀尾井シンフォニエッ

28日 HTUFFが市村産業賞受賞 「HAZ細粒高靭化技術=H

19~22日 三村社長、ブラジル訪

厚鋼板」の件名で、第36回 用した溶接部高靭性高張力 TUFF」が、「ナノ粒子を利 献賞を受賞した。 (平成15年度)市村産業賞責

鉄鉱石長期契約締結(10年

三村社長が「リオドセ社との



05_月

3 日 中垣内選手が現役引退、

堺ブ

15 日

手権を最後に現役引退、堺ブ 中垣内祐|選手が全日本選 レイザース監督に レイザーズの監督に就任。





1日 日銀短観で大企業非製 造業の業況判断指数(D ぶりにプラスに転ずる。 I)がプラス5と約7年

- 1日 成田国際空港、東京地下 鉄など民営化新会社発
- 5日 WTOの貿易統計で20 03年の中国の貿易額が 世界4位に。

15日 イラクで武装集団に拘束 3人が解放。 されていた日本の民間人



BB 販売開始

B」の販売を開始した。 形式H形鋼橋梁「パネルHB 施工性向上を可能とした新 床版の一体化により、経済性・ 建材営業部は、主桁と合成

世界最大の大分製鉄所第二 火入れ

改修工事では「大ブロックエ となった。 積が5775°mと世界最大 法」を採用。改修後は炉内容



日本のドラム缶発祥の地であ る日鉄ドラム㈱本社ビルで 「ドラム缶アート展」を開催し

26日 物理探査船 大陸棚」が出航 0㎞)まで延長される。 日本大陸棚調査㈱が運航し 当社はじめ5社で設立した から最大350カイリ(約65 認されれば大陸棚が海岸線 が出航。探査結果が国連で承 ている物理探査船「大陸棚」

06_月



室蘭 粗鋼生産1億トン達

28 日

開始から約63年で達成。 昭和16年11月17日平炉操業



2日 住友商事株と日本初のSOF C燃料電池発電システムを

ン達

FC燃料電池)の販売開始に 組んでいくことで合意した。 向けて、共同技術開発に取り 固体酸化物形燃料電池(SC

鋼生産量1億ト 成16年 5月28日 室蘭製鐵所



22日 第57回カンヌ国際映画祭

りに過去最高を更新。 常収支の黒字額は5年ぶ 国際収支速報を発表。経

優弥君が男優賞受賞。 らない』に主演した極楽 で是枝裕和監督『誰も知 17日 財務省が2003年度の

世の中の主な出来事

5~6日 エコライフ・フェア20 04」に出展

の日本鉄鋼連盟ブースに協 リ』シリーズが大好評だった。 力。配布した絵本『新・モノ語 「エコライフ・フェア2004



8日 ブラジル鉄鉱石のコンビネー 鉄鉱石船輸送契約に合意

で、株商船三井、川崎汽船株 30万トン)の建造・長期用船 2船の超大型船(32万トンと 型1船の導入に加え、さらに 意に達した。また、32万トン ン輸送(共同配船)に関し合 舶を活用した、コンビネーショ で、日鉄海運㈱が保有する船

〜4日 三村社長、IRで欧米

機関投資家を訪問

ン、ニューヨークの機関投資家 約40社を訪問した。

三村社長がロンドン、ボスト

ング社は、日鉄海運㈱との間 ション輸送ならびに新造大型 当社とリオ・ティント・シッピ

と合意した。



9 日 廃棄物ガス化システムの開 発・実証に着手

造する「廃棄物ガス化システ 物をガス化し、合成ガスを製 は、木質バイオマス等の廃棄 鉄構海洋・エネルギー事業部 ム」の開発・実証に着手した。



21日 国内最大規模の「水素ステー ション」を建設

酸素㈱は、2005年 当社、東邦ガス㈱および日本

ル(愛知県瀬戸市)の する燃料電池バスへの 場−瀬戸会場間を走行 地球博)の長久手会 日本国際博覧会(愛・ 敷地内に建設する。 瀬戸会場バスターミナ た水素ステーションを 燃料供給を目的とし



16日 「バイオダイエット」公共下水 共下水道分野実証実験を開 東町(兵庫県出石郡)での公 ㈱が「バイオダイエット」の但 当社と環境エンジニアリング 道分野での実証実験開始

23日 優秀環境装置表彰で 会長

賞」を新日鉄グループがダブ

19~20日 モーニング娘

受賞した。

化~に出展 "熱つちい地球を冷ます ~STOP! 地球温暖 んだつ"文化祭2004

生ガス利用水素製造」を リサイクル」と「製鉄副 当社は「廃プラスチック 出展した。 幕張メッセで開催され

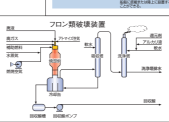


6月 世の中の主な出来事

2日 道路公団民営化法が成 化を実施。 立。2005年秋に民営

10日 小泉首相がブッシュ米大

の多国籍軍参加を正式 統領との会談で、自衛隊



ロン類破壊装置」が第3回優 のフロン類を無害化する「フ ㈱テトラの新型油回収装置

「エリミナ」と日鉄化工機㈱

秀環境装置表彰「会長賞」を

07_月

2日 チタン事業部が発足20周年 記念パーティーを開催



チタン製感謝状



28日 ひょうごエコタウン ガス化工場が竣工 タイヤ

タイヤガス化リサイクル施設 拠点となる「ひょうごエコタ 産官学一体の広域リサイクル の竣工式が行われた。 ウン構想」の主要施設である



31日 紀尾井ホールで新日鉄音楽 賞| 贈呈式 | | 受賞記念ロン

デューサー)が受賞した。 賞は井阪紘さん(音楽プロ 羽明惠さん(ソプラノ)、特別 フレッシュ・アーティスト賞は天



26 日

宮崎県延岡市で発電新会社

28~30日 広報センターが「教育

の供給を目的とした合弁会

社を設立した。

蒸気の供給、および当社への は、旭化成グループへの電力・ 当社と旭化成ケミカルズ㈱

特定規模電気事業用の電力

民間企業研修」を受け入れ

世の中の主な出来事

9日 北朝鮮による拉致被害 ジャカルタで再会。18日 の家族がインドネシアの 者、曽我ひとみさんとそ 日本に帰国。

29日 リオ・ティント社と豪州ヘイル

クリーク炭鉱の権益を取得

4月に結んだ基本合意に基

11日 第20回参議院選挙。民 50議席を獲得。 主党が自民党を上回る

の権益取得と石炭長期引取 クリークジョイントベンチャー づき、豪州原料炭炭鉱ヘイル

契約を締結した。

30日 宝鋼新日鉄自動車鋼板有限 公司が設立

財経済広報センターの「経済

当社、宝山鋼鉄株式有限公 国に自動車鋼板合弁事業と 司およびアルセロール社が中 して宝鋼新日鉄自動車鋼板 有限公司を設立した。

08_月

1 日

株NSボルテン発足

材株は、ボルト事業の統合新 山製鋼所および中山三星建 当社と日鉄ボルテン㈱、㈱中

会社㈱NSボルテンを発足し

施する研修を受け入れ、君津

ションを促進するため」に実 界と教育界のコミュニケー

技術センターで社員が講師と 製鉄所と技術開発本部総合

力などを紹介した。 して当社のモノづくりや技術



2 日

溶融亜鉛メッキ鋼板製造設 備(CGL)の老朽更新投資

屋・君津製鉄所のCGLの老 力の向上を図るため、名古 処理分野における品質対応 自動車・電機等の薄板表面 朽更新投資を決定した。

八幡、名古屋、君津がTS2の 認証を国内製鉄メーカーで

6日

て初取得した。 認証を国内製鉄メーカーとし 9:2002(TS2)の第三者 クター品質保証国際規格で 八幡製鉄所、名古屋製鉄所お ある、ISO/TS 1694 よび君津製鉄所は、自動車セ



17~20日 中国「CONSTEX 2004 に出展

2004」(中国・北京市)に 出展し、多くの来場者で賑 当社の建材事業部、鋼管事 わった。 ボルテンが「CONSTEX 業部、チタン事業部と㈱NS



を実施する。

13日 「かまいしエコタウンプラン」 が経済産業省・環境省より承

再利用収集システム化事業 化リサイクル事業、廃食用油 クル事業を中核に、汚泥燃料 定の水産加工廃棄物リサイ 当社の平田埋立地で実施予

しんにってつ 2005年1.2月号



28日 柔道·落合選手が全日本個人

0kg超級で優勝した。 全日本実業柔道個人選手権 大会で落合幸治選手が10



世の中の主な出来事

12日 三菱東京フィナンシャル が経営統合の基本合意 グループとUFJグループ

13日 第28 回夏季オリンピッ 12日 東京都心で最高気温が となり、過去最長を更 夏日の連続日数が38日 30度以上を記録する真

22日 第86回全国高校野球選 手権大会で駒大苫小牧 ク・アテネ大会が開幕。 が北海道勢初の優勝。

の取り組みに注目が集まる

19 日

中国共産党の第16期中 のストライキ(18~19日)

央委員会第4回全体会

企業の社会的責任(CSR) Report-2004」を発行

18日 日本プロ野球選手会が初

世の中の主な出来事

総合的にとらえ、「経済」面 中、「環境」「社会」の側面を



10 日

IR説明会開催

が行われた。 化学事業展開についての説明 する説明と、新日鉄化学株の 約170名のアナリスト・機 004年度業績見通しに関 関投資家を対象に当社の?

14日 環境報告書-Sustainability

10年間にわたり購入する長

期契約を締結した。

ス炉を再稼働し、製造する高 三井鉱山㈱が休止中のコーク

炉用コークス全量を新日鉄が



09_月

R報告書」とした。 ポート』とセットにして、「CS をカバーする『アニュアルレ 27 日 27日 ニューヨークで原油先物 第二次小泉改造内閣が 議が閉幕、江沢民氏が完 全引退。

て1バレル5ドルを超え

価格が時間外取引で過 去最高高値を更新。初め

10日 月刊 『文藝春秋』 掲載の当社 広告が200号に

6日 戦略特許発明表彰 13名の

社員に金賞

本年10月号で200回を迎 月掲載している当社広告が 総合月刊誌『文藝春秋』に毎 え、これを記念して㈱文藝春 秋から記念品が贈呈された。

の社員に、平成16年度戦略特

許発明金賞が授与された。

当社の競争力強化に貢献す る戦略特許を発明した13名



13日 三井鉱山株とコークス長期

引取契約を締結

518号)をDVD1枚に編 加工』40年分約5万ページ(全 集。大量なデータを短時間で 探し出せる機能を持つ。



29日 中国/武漢鋼鉄向けCDQ

10_月

年の1号CDQに連続して2 設備(CDQ)を受注、2001 漢鋼鉄からコークス乾式消火 ブラント・環境事業部は、武

基目の受注となった。 『学会誌DVD』を完成納入

30 日

株日鉄技術情報センターが 注を受けた学会誌『塑性と 社日本塑性加工学会から発

が求められる中、「社会貢献

企業の社会的責任(CSR) ページをリニューアル

活動」ページをリニューアルし、



の製造・販売・開発機能を統 ター・ケミカル株がタール事業 業を開始、世界一の石炭化学 合し、「㈱シーケム」として事 新日鉄化学㈱とエア・ウォー



1 日 株シーケム発足

日日

当社ホームページ、社会貢献

1日 日鉄物流株が小口重量貨物 を対象とした「ラック便」事

て国土交通省から認定を受 築を目指す実証実験」とし 負荷の小さい物流体系の構 寄与する「ラック便」は「環境 効率輸送で環境負荷低減に



7 日 が新型レジェンドに採用



当社開発のアルミニウム合金

決定した。 板および自動車サブフレーム 当社と古河スカイ㈱は、本田 用5000系アルミニウム(A ルミニウム(Aー-Mg系) 合金 ブロー成形用の5000系ア 技研工業㈱と共同で、新高温 し、新型レジェンドへの採用が ―-Mg系) 合金パイプを開発



13日 中国で自動車用鋼管事業の

3

,6日 三村社長、国際鉄鋼協

会(IISI)第28代会長に

8日~12月19日 鉄の彫刻家 青

木野枝さん、発電所美術館に

トルコ・イスタンブールで開催

期会長に就任することが決 総会において、三村社長が次 されたIISI第38回年次

彫刻家の青木野枝さんが富 山県入善町の発電所美術館

題した個展を開催。 で「空の水・そらのみず―」と ンスリー』の表紙を飾っていた 営業報『ニッポン・スチール・マ

ISTANBUL

青木 野枝展

は中国広東省広州市の自動 事㈱および住友金属工業㈱ 当社と住友鋼管㈱、住友商 会社(住友鋼管と住友商事 車用鋼管の製造・販売事業 することで合意した。 が設立)に新日鉄が事業参画



14 日

金属工業㈱が新世代鋼矢板 当社、JFEスチール㈱、住友 「ハット形鋼矢板900」を開



釜石港にコンテナフィーダー 航路が開設

14 日



広げられた。

仙台港を結ぶ内航コンテナ 釜石港と東京港/横浜港/ 製鉄所岸壁より船積みする

「ハット形鋼矢板900」を開 フィーダー航路が開設され



22 日

株新日鉄都市開発 不動産 の資産運用会社「トップリー ㈱は不動産投資信託のため 動産㈱および住友信託銀行 株新日鉄都市開発と王子不 ト・アセット・マネジメント、株 投資信託の運用会社を設立

を設立した。



19日 天皇皇后両陛下 ールにご来臨 紀尾井ホ

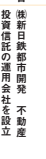
13日 平成16年度の発明改善表彰

顕著な貢献をした社員に、平

発明改善によって当社社業に

賞、品種事業部長賞が授与さ 成16年度発明改善表彰社長

ヴィチ氏たちの名演奏が繰り をお祝いするコンサートが紀 ムスティスラフ・ロストロポー 世界的チェロ奏者・指揮者の から皇后陛下と親交のあった 尾井ホールで行われ、かねて 皇后陛下美智子さまの古希



26日 環境適合型 3階建共同住宅 チールハウスとしては過去最 件として、北九州学術研究都 耐火壁パネル仕様を活用し にスチールハウス工法が採用 成17年2月完成予定でス 市内で共同住宅を建設。平 たスチールハウス工法の初物 当社独自の3階建て設計法・ 大規模の物件となった。



23 日

新潟県中越地方で震度

6強の地震が発生、上越

株新日鉄都市開発が推進す ンター「DIAMOND CITY

29日 リオ・ティント社と鉄鉱石の 跡地にオープンした。 堺製鉄所の再開発花田社宅 prou」がグランドオープン る花田開発でショッピングセ

25日 LNMグループは、イスパッ

新幹線が脱線。

27日 ロシア上院が京都議定書 05年3月までに米国の ルスチール社を設立。20 の批准を承認、2005 を統合し、新会社ミッタ となった。 メーカーが誕生すること 上回る世界最大の鉄鋼 表した。アルセロール社を ISG社を買収すると発 LNMホールディングス社 トインターナショナル社と

11

1日 米大リーグ・マリナーズの

世の中の主な出来事

1日 三村社長、中国PATIN・広 州事務所を訪問

6日

米調査団が対イラク戦争

打数259本を達成、大

イチロー外野手が年間安

リーグ記録を更新。

壊兵器はなかったとする 開戦時にイラクに大量破

の事業会社PATINを訪問 めて広州事務所を訪問した。 を行う中国における当社初 を行った。また社長就任後初 し、ライン視察と板垣総経理 三村社長がブリキ製造・販売 以下幹部従業員と意見交換

20日 台風23号が四国に上陸。

最終報告発表。

台風上陸は今年10個目

で過去最多に。



5日 新潟中越地震へ義損金

の。鉄づくりの原点を探る、 冒険物語になっている。

にアレンジして絵本にしたも 点─科学の世界」から物語風 リー』掲載の「モノづくりの原 『ニッポン・スチール・マンス

で現地に寄贈した。 ロダクツが使い捨てカイロを また、㈱ニッテツ・ファイン・プ 00万円の義損金を送った。 グループ(10数社)として20 新潟中越地震に対し、新日鉄 被災者耐寒用に釜石市経由



記念パーティーを開催

29 日

IR説明会開催

約190名のアナリスト・機

通しに関する説明と中国鉄

年度中間決算および年度見 関投資家を対象に、当社の今

鋼業の成長と課題についての

説明が行われた。

の間で、同グループの豪州鉄 リオ・ティント・グループ社と 開発や長期購入で最終契約

年2月までに発効。

山の権益取得と共同開発に 所有のビーズリー・リバー鉄鉱 鉱石会社であるハマスレー社

ついて最終合意に達した。



6日 新素材事業部が発足20周年

1日 製造実力向上委員会「全社 人材開発分科会」を設置

が設置され、本社およびすべ 「製造実力向上」の|環とし ての製鉄所、事業部門等に事 とに「全社人材開発分科会」 て製造実力向上委員会のも 務局メンバーが配置された。

> まとめた『鉄と鉄鋼がわかる くりの原点―科学の世界」を

本』が日本実業出版社より出

版された。

BHPビリトン社と戦略的提 携検討で合意

5 日

戦略的提携の検討を行うこ 充実・強化の可能性―など 炭使用に関する共同研究の 通じた協力③鉄鉱石・原料 ネーション輸送(共同配船)を の拡張等に関する共同事業 の新規鉱区の開発、既存鉱区 とについて、基本合意に達し 化②海上輸送におけるコンビ ①鉄鉱石・原料炭・マンガン等 当社とBHPビリトン社は

15 日 『鉄の未来の。新・モノ語リ"』

載している広告と、営業誌 月刊総合誌『文藝春秋』に掲

世の中の主な出来事

2日 大分/製鋼工場累計粗鋼生

昭和47年初出鋼から32年間 産量2億トン達成

での達成となった。

1日 1万円、5000円、10 始まる。 00円の新紙幣の流通が

2日 プロ野球のオーナー会議 が来季パ・リーグへ新規参 入する球団を楽天と決

3日 ブッシュ米大統領が大統 勝利宣言。 領選で再選され、正式に

11日 パレスチナ自治政府のア パリ郊外の病院で死去。 ラファト議長がフランス

2 日 財新日鉄文化財団がメセナア ワード「運営創造賞」受賞

12_月

2004メセナ大賞部門「運 井ホールでの公演開催および 財新日鉄文化財団が、紀尾 ナ協議会よりメセナアワード 支援事業について、企業メセ 営創造賞」を受賞した。

3日 新素材事業部 セミコン

JAPAN2004 | に出展

幕張メッセで開催された「セ

ミコンJAPAN2004」で



技術をPRした。同技術は、 中心に、最先端の半導体関連 ボール・バンピング・サービスを 新素材事業部は、マイクロ

マイクロボール・バンピング技術適用事例

制を構築する計画。 業所内で今年度中に量産体 協力体制により、同社青梅事 カシオマイクロニクス㈱との

受賞する関沢常務

9日 廃タイヤリサイクルがエコプ

ロダクツ大賞経済産業大臣

2 日 北海道支店が「北海道 グ 新日鉄グループの商品や技 0名近い多方面の方々に足を 術、サービス内容を出展。70 ループ展2004」を開催 運んでいただき、大盛況だつ

の経済産業大臣賞を受賞し

表彰するエコプロダクツ大賞

サイクル事業が環境負荷の低 ヤリサイクル㈱の廃タイヤリ 広畑製鉄所および関西タイ

減に優れた製品やサービスを

3日 株新日鉄都市開発が推進す ングセンター」がグランド る イオン姫路大津ショッピ 地にオープンした。 広畑製鉄所の再開発社宅跡

13 日

株鳴海クリーンシステムの設

いてディスカションを行った。 問し、業績や経営戦略等につ 海外の大手株主を中心に訪

9~11日 「エコプロダクツ200 4」に出展

暖化防止への貢献をPRし 度鋼材(ハイテン)」を展示。 プロジェクト(広畑)」と「高強 た「エコプロダクツ2004 東京ビッグサイトで開催され 循環型社会の構築と地球温 活用した廃タイヤリサイクル で、当社は「製鉄インフラを



視察する小此木経済産業副大臣に説明する勝山広畑 製鉄所副所長

第15回新日鉄音楽賞受賞者

13 日

の栗山昌良さんが選ばれた。 さん、特別賞にオペラ演出家 ヴァイオリン奏者の植村理葉 フレッシュアーティスト賞に



方式)による整備・運営事業 社の計8社は、PFI(BTO 処理施設)の老朽更新に際 名古屋市鳴海工場(廃棄物 し、当社および構成・協力会

15 日 AMCI社と豪州炭鉱権益 取得および原料炭長期引取

り契約に関し基本合意 る技術交流を含む包括的な 提携に関し、基本合意に達し 協力、鉄鋼原料の使用に関す 約の締結と海上輸送面での 取得・共同開発および長期契 豪州鉄鉱石、原料炭の権益

14日 大分/プラスチックリサイク ル工場 試運転開始 4月からの本格稼動に先立

ち、試運転を開始した。

中旬 欧・米・アジア機関投資家訪

11日 2005年度の原料炭の

ン事業を買収。

準で妥結(約125ドル 取引価格が過去最高水 8日 中国最大手パソコンメー

ーミナルが開業。

司が米IBM社のパソコ カーの聯想集団有限公 1日

羽田空港の第2旅客タ

12月 世の中の主な出来事