

2000年FLASH

平成12年

「中期連結経営計画」スタートの年

2000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。

1999年

12月

9日 総合建築部：ISO9001
認証を取得

24日 習志野市よりごみ溶融処理
施設建設工事を受注

鉛フリー燃料タンク用銅板、
新商品を開発、販売を開始

0・19mm極薄ブリキ銅板が
金属学会技術開発賞を受賞

12月 世の中の主な出来事

21日 横山フック大阪府知事が
辞表提出
24日 長銀を米リップルウッド・
ホールディングスグループ
に譲渡することを発表

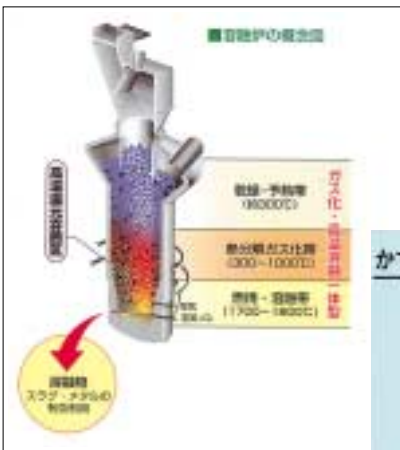
2000年

01月

11日 君津第二連続式アンローダー
営業運転を開始

20日 (株)かずさクリーンシステムよ
りごみ溶融施設建設工事を
受注

当社も参画し、PFIの先駆
けでもある(株)かずさクリーン
システムより「直接溶融・資
源化システム」の施設建設工
事を受注した。



27日 光と塚がISO14001の
認証を取得

1月 世の中の主な出来事

3日 スノーピー、連載最終回
12日 ロンドン市場で原油価格
高騰(二六・九五ドル/バ
レル)
13日 マイクロソフトCEOビル
ゲイツ氏交代

02月

4日 東海カラー(株)設立

9日 大学委託研究制度、99年度の
採択案件を決定

鉄鋼製造プロセス分野および
機能材料分野の合計5件の
新規委託研究案件を決定し
た。

10日 君津「2原料体質改善工事」
を完了



17日 NSコラム、建設大臣認証で
適用範囲拡大



24日 「ハイパージョイントシステ
ム」を販売開始

99年に建設大臣の一般認定を
取得した鉄骨構造の柱や梁
の接合に画期的なシステム
「ハイパージョイントシステム」
が、その後個別認定での施工
実績をあげ、多数の引き合い
があることから販売を開始し
た。



25日 鉄鋼安全表彰で、大分・堺・室蘭が各賞受賞

2月 世の中の子な出来事

3日 世界最大の携帯電話会社、英ホーダフォン・エプタツチが独通信・機械大手マンネスマン買収で合意
7日 石原都知事外形標準課税構想を発表

03月

1日 ガンテツパイル、東京外かく自動車道で本格施工開始



3日 堺大形工場新R2ミル新第三加熟炉稼働開始

形鋼事業の抜本的競争力強化を目指し、形鋼技術の粋を集めた新R2ミルおよび省エネ効果を高めた新第三加熟炉が稼働を開始した。



4日 地域診療の拠点、新日鐵広畑病院「新本館」が完成



8日 TRIP鋼型自動車鋼板で大河内記念生産賞受賞

革新的プレス成形性と従来の鋼を凌駕する高い衝突エネルギー吸収能を兼ね備えた新たな自動車用高強度鋼板の開発で、第46回大河内記念生産賞を受賞した。



①革新的なプレス成形性



②高い衝突エネルギー吸収能



開発した自動車用高強度鋼板の特性

8日 鹿プラのリサイクル技術確立のための実証プラントを建設

8日 光で回転炉床炉(ダストリサイクルプラント)納入が決定

9日 釜石がISO14001の認証取得

これで全ての製鉄所で環境管理システムの国際規格であるISO14001の認証を取得したこととなった。

17日 三重県亀山市のごみ溶融処理施設が竣工



24日 八幡が長寿命・エコ塗料でクリーンジャパン・センター会長賞受賞

27日 豪州で新規鉄鉱石開発プロジェクトを開始

住友金属鉱業(株)、三井物産(株)とともに、豪州のジョイントベンチャーを通じて新規の鉄鉱石鉱山(西豪州ウエストアンジェラス鉱山)を開発するもの。



30日 登別市白老町の流動床式ごみ焼却処理施設が竣工

31日 明海IPPプロジェクト完工
エネルギーエンジニアリング事業部が受注、施工した明海発電(株)・トピー工業(株)の100%子会社)豊橋発電所建設工事が完工した。発電能力は14.7万kw。



31日 西部ガス(株)熊本LNGサテライト基地完成

31日 福岡県糸島地区のごみ溶融処理施設が竣工



省エネ優秀事例全国大会で受賞

第四次中期経営方針の最終月に各所で生産・出荷新記録を達成
名古屋が高炉改修中でもあり、各所・各部門が連携をとり生産・出荷に取り組んだ。君津・大分の生産・出荷、釜石の出荷、八幡の出銑などで新記録を達成した。

3月 世の中の主な出来事
8日 日比谷線脱線事故
27日 プーチン氏がロシア大統領に就任
31日 有珠山噴火

04月

1日 中期連結経営計画スタート
平成12～14年度を執行期間とし、連結経営の強化、徹底を狙った中期連結経営計画がスタートした。
平成14年度における連結売上高2兆9千億円(単独2兆円)程度、連結経常利益1千800億円(単独1千200億円)以上の確保および連結有利子負債残高1兆8千億円(単独1兆円)以下が目標。

1日 製鉄事業部門の組織・運営体制を見直し
中期連結経営計画の実行に際し、製鉄事業部門の組織・運営体制を見直し、「品種事業部」に改編した。

1日 E-1で新人事処遇制度導入

1日 ユニファースアルミニウム(株)設立
アルミ製品の共同販売会社。

1日 次世代セラミックス「NEXCERA」を開発
熱膨張ゼロを極限まで追求した軽くて強い次世代セラミックス「NEXCERA」を開発した。

3日 本社と各所で入社式
00年度の入社式が各所で行われ、167名の新入社員が入社した。

7日 大分で発電所(9号機)起工式



19日 名古屋第三高炉火入れ式が行われる

大ブロック工法や三トントローラーレインの活用などにより93日間の短工期で改修工事を完成。火入れ式を行ない、稼動を再開した。



27日 溶接部高疲労強度熱延鋼板を開発

28日 香川東部清掃施設組合より注 溶融処理施設増設工事を受理

28日 海浜耐候性鋼で市村産業賞・貢献賞受賞
15年をかけて開発し、世界で初めて商品化を成し遂げた海浜耐候性鋼に対し、第32回市村産業賞・貢献賞が授与された。

市村産業賞・貢献賞が授与された。



NSUルバー、環境保全対策に貢献



製鉄所ユニフォームがリニューアル



4月 世の中の主な出来事

1日 介護保険スタート
5日 小淵首相が脳梗塞で倒れ、森首相に交代
6日 米ハイオンチェアへのセラレンジエミックスがヒトの全遺伝情報ゲノムの読み取り完了を発表

05月

1日 君津 ガストリサイクル設備営業運転開始
回転炉床方式還元炉のガストリサイクル設備で、所内の高炉、転炉で発生するダスト類を還元処理し、その還元鉄ペレットを高炉で再利用する。処理能力は年間18万トン。

1日 大分シーバース主原料受入量
4億トン達成

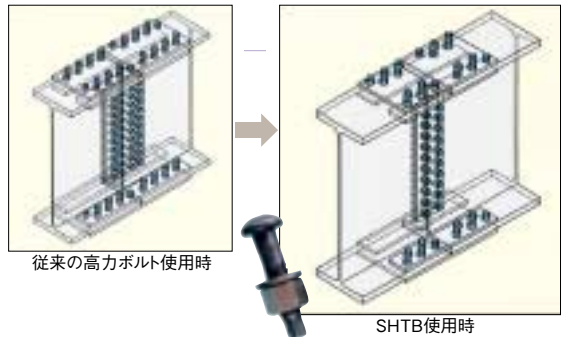


8日 堺 大形工場累計生産量3
000万トン達成



11日 結 ステンレスに関する契約を締結
住友金属工業(株)と、同社に對する熱延材等の供給に関する契約を締結した。
日新製鋼(株)と、熱延材の相互供給に関する契約を締結した。

15日 超高力ボルト「SHTB」販売開始



16日 八幡フリキ工場四冷延累計
生産量3000万トン達成



22日 全日本選抜柔道体重別選手
権大会で吉田選手が優勝
23日 大形累計生産量1500万
トン達成

24日 ULSC/ULSAの成果
を自動車技術展で展示
世界の主要鉄鋼企業がコン
ソーシアムを組み取り組んで
きた自動車のサスペンションお
よびクロージャージャー部品の軽量
化に関する検討の成果を自
動車技術展で展示した。



25日 (株)鉄マイクロメタル、ISO
14001の認証を取得
25日 八幡で一酸洗休止
31日 「NSEコパイル」で建設大臣
認定を取得、営業活動本格化



31日 スチールハウス、新たに共同住
宅や戸建3階建の大臣認定
を取得



トヨタ自動車(株)Vie α (ヴィー・アルファ)「近代和風」



H型鋼のカタログ画面



1日 鋼材ドットコム(株)、営業サービ
ス開始
日鐵商事(株)共同出資を得て
設立。



5月 世の中の主な出来事
3日 17歳の少年による高速バ
スジャック事件
15日 森首相「神の国」発言
26日 NTTグループ、00年3月
期決算でトヨタの連結利
益を抜いて日本一に

「ニッテツポール」で新技術導
入
名古屋1CGLM月間生産世
界新記録達成
タウ技研(株)が読書支援シス
テムに新機能を追加

9日 32名の社員に発明改善社長表彰



11日 全日本実業柔道団体対抗大会で当社Aチームが優勝



11日 全日本勤労者弓道選手権大会で八幡チームが優勝

21日 建築構造用S90N/3M2耐火銅厚板BT-HT40FRを商品化、(株)電通新社屋に採用



22日 三鬼彰社友ご逝去
7月24日お別れの会が行われた。



27日 愛知県豊川宝飯衛生組合よりごみ溶融処理施設建設工事を受注

CDQを韓国・浦項綜合製鐵(株)(POSCO)から連続受注

6月 世の中の主な出来事

- 13日 南北首脳会談で金大中大統領が北朝鮮訪問
- 16日 皇太后、崩御
- 19日 ナスタック・ジャパンスタート
- 25日 総選挙で自民党大敗
- 26日 日米欧の国際ヒトゲノム計画でヒトゲノム配列の概要の解読終了の発表
- 29日 雪印食中毒事件

07月

1日 金石で発電設備が営業運転開始



5日 メガフロート10000m浮体空港モデルによる離着陸実験実施



11日 高知西部環境施設組合よりごみ溶融処理施設建設工事を受注

14日 ブラジル/アソミナス社第1高炉改修プロジェクトを受注

19日 LPG国家備蓄/福島基地LPGタンク建設工事を受注

25日 (株)マイクロン、マレーシア子会社の設備倍増

25日 八幡亜鉛メッキ工場累計生産量3000万トン達成



28日 FR鋼を用いた新耐火被覆駐車場設計法の認定取得

31日 日鐵物流(株)と八幡船舶(株)が合併覚書締結

7月 世の中の主な出来事

- 8日 三宅島噴火
- 19日 二千万札発行
- 21日 九州沖縄サミット開催

08月

1日 都市対抗野球大会で君津がベスト4進出
第71回都市対抗野球大会で君津野球部が対三菱重工広島戦、対トヨタ自動車戦、対西濃運輸戦を勝ち進みベスト4入りした。準決勝では大阪ガスに惜敗した。



1日 メタル担体、富士重工業(株)が新規採用

1日 八幡東田開発区域で「北九州テレコムセンター2号館」開所

2日 POSCOと戦略的提携契約締結

韓国の浦項綜合製鐵(株)との戦略的提携契約に調印し、両社の協力関係を強化することとした。



4日 広畑でDPR(ダストベレット予備還元設備)が竣工

工場が発生するダストを回収し、粒状に固めて事前に還元処理し、溶解コスト低減を図るこの設備の導入は、鉄鋼業界初めてのもの。



17日 岐阜県多治見市よりごみ溶融処理施設建設工事を受注

24日 室蘭がQS-9000認証取得

米国ビッグスリー(クライスラー、フォード、ゼネラルモーターズ)が要求している品質システムQS-9000の認証を取得した。特殊鋼棒鋼線材の製鋼メーカーでは国内初。



30日 第2回戦略特許発表明表彰 28名の社員に金賞

8月 世の中の主な出来事

12日 ロシア原子力潜水艦沈没

23日 韓国・浦項綜合製鐵(株)(POSCO)から高級鋼用ブルーム運鑄設備を受注
23日 BCR規格適合の「UコラムCRIFR」発売開始

23日 八幡が河内貯水池に架かる南河内橋を北九州市に無償譲渡

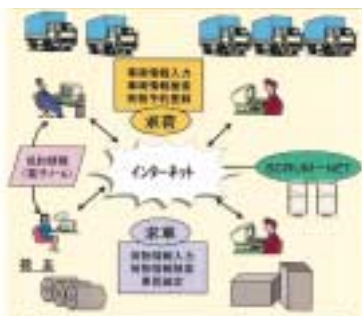


1日 「トルネードパーク」実証機完成、建設大臣認定取得



1日 SCRUMINET運用の開始

当社系関連物流会社(日鐵物流(株)、日鐵運輸(株)、製鐵運輸(株))が当社物流企画部門と連携し陸上輸送ネットワークシステムを共同で構築した。



6日 漁場・港湾浚渫泥の脱水処理を事業化

英虞湾底泥浚渫・脱水処理プロジェクト着工。

13日 高耐食性新めつき鋼板「スーパードアーマ」を開発

当社製品「スーパージンク」と「ダイマジンク」の技術を進化させた、住宅部材などに使われる高耐食性新めつき鋼板。本格販売の準備を開始した。

19日 日鉄コンボジット(株)、常磐新線秋葉原駅のシールド工事にネフマック採用

26日 沖縄・那覇港向け沈埋函出荷

環境に配慮したエアキャスター方式での出荷。



27日 大分市よりごみ溶融処理施設建設工事を受注

28日 冷間圧延用の革新的ワークルールを開発

PMdが熱間圧延分野では高性能ルールとして高く評価され普及しているCPCハイパスルールの技術をベースに、革新的な冷間圧延向けワークルールを開発した。

10月

シドニーオリンピックに当社から三選手出場
9月15日から10月1日にかけて行われたシドニーオリンピックに当社から吉田秀彦(柔道)、渡辺俊介(野球)、野田浩輔(野球)の三選手が出場した。



9月 世の中の主な出来事

- 4日 日露首脳会談
- 11日 東海地方に豪雨
- 20日 大和銀行ニューヨーク支店巨額損失事件、株主代表訴訟で役員に830億円の支払い命令

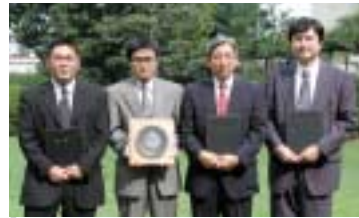
1日 「エコトリオ」「エココート-T」が日本金属学会技術開発賞を受賞



「エココート-T」受賞者

6日 齋藤裕相談役ご逝去

11月15日お別れの会が行われた。



「エコトリオ」受賞者



15日 堺の埋立地に緑地広場完成

埋立地活用第一弾として緑地広場が竣工し「海とのふれあい広場」と名付けられ一般開放が始まった。



24日 八幡で新「大谷体育館」竣工式



24日 名古屋でプラスチックリサイクルセンター竣工式

循環型社会の構築に向けた動きが加速している中、4月に完全施行された「容器包装リサイクル法」にあわせて名古屋・君津で建設されたもの。



25日 六本木ヒルズ向け「特定電気事業施設・地域冷暖房施設建設工事」を一括受注



26日 トヨタ自動車(株)向けに一体型サイドパネルアウター用に35キロ級ハイテン供給開始



29日 シドニーパラリンピックフルマラソンに君津の安田享平さんが伴走者として出場



「ユニクロ」のSCMシステム、本格稼働
E-1が「ユニクロ」の製造・販売会社(株)ファーストリテイリングのパートナーとして同社のSCMシステムを構築したものの。



社会人野球日本選手権大会
君津チームがベスト8入り、名
古屋チームも出場し健闘し
た。

10月 世の中の主な出来事

- 1日 高橋尚子、田村亮子ら女子選手が大活躍したシドニーオリンピック閉幕
- 10日 ノーベル化学賞に白川秀樹教授決定
- 13日 ノーベル平和賞に金大中大統領決定
- 28日 日本シリーズで巨人がダイエーに勝ち日本一に

11月

1日 君津が「優良適正計量管理事務所」として通産大臣表彰

4日 福岡県古賀市外二市四町じん芥処理組合よりごみ溶融処理施設建設工事受注
これで本年度は6件のごみ溶融処理施設を受注し、受注累計は20件となった。

6日 世界初「高穴掘り性80キロ級ハイテン」の開発

7日 EーとEニコム統合新会社の社名「新日鉄ソリューションズ(株)」発表



9日 シリコンウエーハ事業でワッカー社と提携

9日 ブラジルUNIGAL社で竣工式



17日 君津でプラスチックリサイクル設備が本格稼働



28日

特殊鋼棒鋼・線材分野での愛知製鋼(株)と協力強化
当社と愛知製鋼(株)は自動車用棒鋼・線材分野において、生産・コスト面での競争力強化策の共同実施および両社の主要需要家であるトヨタ自動車(株)向け技術開発における3社連携強化について合意した。

NFPが純植物性健康食品「リビナス ウィンナー」を新発売



30日 平成12年度環境報告書発行



自動車用高潤滑性「L処理鋼板」の実用化拡大
広畑で簡易雨天荷役設備、順調に稼働



11月 世の中の主な出来事

- 8日 米大統領選、異例の再集計の事態に
- 20日 ペリーのフジモリ大統領辞任発表
- 21日 内閣不信任案を否決
- 25日 ハীগでCOP6開催されるも決裂

12月

1日 ウェーハ一括搭載型マイクロボールバンピング技術を開発

5日 「堺ブレーザーズ」(株)ブレイザーズスポーツクラブ誕生

