## 2000 FLASH

### 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。

**12**<sub>月</sub>

9日 総合建築部・ISO9001

認証を取得

金属学会技術開発賞を受賞 世の中の主な出来事

事を受注した。

システムより「直接溶融・資 けでもある㈱かずさクリーン

源化システム」の施設建設T

21日 横山ノック大阪府知事が

辞表提出

24日 長銀を米リップルウッド

に譲渡することを発表 ホールディングスグループ 0・19 m極薄ブリキ鋼板が 新商品を開発、販売を開始 鉛フリー燃料タンク用鋼板 施設建設工事を受注

> 20 日 株かずさクリーンシステムト 当社も参画し、PFーの先駆 りごみ溶融施設建設工事を

24 日

習志野市よりごみ溶融処理

11 日 君津第二連続式アンローダー 営業運転を開始

01月

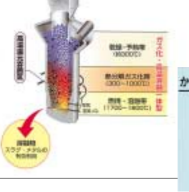
2000

27日 光と堺が18014001の

認証を取得

世の中の主な出来事

1999年



概念時代の概念性

かずさクリーンシステム 君津市 高津市

10 日

9日 4 日 東海カラー株 設立

大学委託研究制度、99年度の 新規委託研究案件を決定し 機能材料分野の合計5件の 鉄鋼製造プロセス分野および 採択案件を決定

**02**<sub>月</sub>



君津 2 原料体質改善工事

ム」を販売開始 **「ハイパージョイントシステ** 

実績をあげ、多数の引き合い が、その後個別認定での施工 の接合に画期的なシステム 取得した鉄骨構造の柱や梁 9年に建設大臣の一般認定を があることから販売を開始し 「ハイパージョイントシステム」



13日 マイクロソフトCEOビル

ゲイツ氏交代

12日 ロンドン市場で原油価格 3日 スヌーピー、連載最終回

高騰(二六・九五ドル/バ

17日 NSコラム、建設大臣認証で 適用範囲拡大

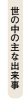
## 25日 鉄鋼安全表彰で、大分・堺・室 蘭が各賞受賞

3日 世界最大の携帯電話会 ッチが独通信・機械大手 社、英ボーダフォン・エアタ

> 炉が稼働を開始した。 ネ効果を高めた新第三加熱 集めた新R2ミルおよび省エ

7日 石原都知事外形標準課 税構想を発表 マンネスマン買収で合意









4 日

地域診療の拠点、新日鐵広畑

病院「新本館」が完成

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 化を目指し、形鋼技術の粋を 加熱炉稼動開始 形鋼事業の抜本的競争力強

## 8日 TR-P鋼型自動車鋼板で大 河内記念生産賞受賞

な自動車用高強度鋼板の開 革新的プレス成形性と従来の ギー吸収能を兼備した新た 鋼を凌駕する高い衝突エネル



## 発で、第46回大河内記念生産 賞を受賞した。

24 日 八幡が長寿命・エコ塗料でク 長賞受賞 リーン・ジャパン・センター会

## 豪州で新規鉄鉱石開発プロ ジェクトを開始

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



27 日

開発した自動車用高強度鋼板の特性



## 廃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

8 日

9 日 釜石がISO14001の認 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

バラ地区ストラリ

- S014001の認証を取

得したこととなった。



31日 西部ガス㈱熊本LNGサテラ イト基地完成



17日 三重県亀山市のごみ溶融処 理施設が竣工 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 I P P 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 完工した。発電能力は14・7 会社) 豊橋発電所建設工事が 電株(トピー工業株の10%子



31日 福岡県糸島地区のごみ溶融 処理施設が竣工

**04**<sub>月</sub>

省エネ優秀事例全国大会で

## 月に各所で生産・出荷新記録 第四次中期経営方針の最終

の出荷、八幡の出銑などで新 君津・大分の生産・出荷、釜石 り生産・出荷に取り組んだ。 り、各所・各部門が連携をと 名古屋が高炉改修中でもあ 記録を達成した。

## 1 日

1日 ユーファスアルミーウム株設立 アルミ製品の共同販売会社。

8日 日比谷線脱線事故 27日 プーチン氏がロシア大統

世の中の主な出来事

### 1 日 次世代セラミックス NEXC ERA を開発

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

# 3日 本社と各所で入社式

われ、16名の新入社員が入社 00年度の入社式が各所で行

## 1 日

### 中期連結経営計画スタート 平成12~14年度を実行期間 を狙った中期連結経営計画 とし、連結経営の強化、徹底 がスタートした。

80億円(単独1千20億円)以円)程度、連結経常利益1千 負債残高1兆8千億円(単独 平成14年度における連結売 上の確保および連結有利子 上高2兆9千億円(単独2兆 1兆円)以下が目標。

## 製鉄事業部門の組織・運営体 制を見直し

1日

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

# EIで新人事処遇制度導入

31日 有珠山噴火

領に就任

# 27日 溶接部高疲労強度熱延鋼板

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



# 19日 名古屋 第三高炉火入れ式が

り33日間の短工期で改修工 事を完成。火入れ式を行な ラークレーンの活用などによ 大ブロック工法や三千トンロー 、稼動を再開した。

6日 米バイオベンチャーのセレ

ラジェノミックスがヒトの

み取り完了を発表 全遺伝情報(ゲノム)の読 5日 小渕首相が脳梗塞で倒

れ、森首相に交代

1日 介護保険スタート

世の中の主な出来事



貢献 NSルーバー、環境保全対策に





# 1日 君津 ダ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ダス 処理能力は年間18万トン。 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。 高炉、転炉で発生するダスト トリサイクル設備で、所内の

# 28日 海浜耐候性鋼で市村産業賞:

7日 大分で発電所(9号機)起工

初めて商品化を成し遂げた 15年をかけて開発し、世界で 市村産業賞・貢献賞が授与さ 海浜耐候性鋼に対し、第32回







製鉄所ユニフォームがリニュー

1日 大分シーバース主原料受入量 4億トン達成

4億屯達成

SHTB使用時

動車技術展で展示した。

15日 超高力ボルト SHTB 販売

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

宅や戸建3階建の大臣認定

24日 ULSAC/ULSASの成果

を取得

テムに新機能を追加 タウ技研㈱が読書支援シス

「ニッテツポール」で新技術導

名古屋1CGL月間生産世

界新記録達成

世の中の主な出来事

26日 NTTグループ、00年3月 15日 森首相「神の国」発言 3日 17歳の少年による高速バ スジャック事件

益を抜いて日本一に 期決算でトヨタの連結利

トヨタ自動車㈱Vie  $oldsymbol{lpha}$ (ヴィー・アルファ)「近代和風」

8日

堺

大形工場累計生産量3

従来の高力ボルト使用時

000万トン達成

16 日

八幡ブリキ工場四冷延累計 生産量3000万トン達成

3000万七達成記念

四 裏計3千万り

25 日

株日鉄マイクロメタル、ISO

14001の認証を取得

**06**<sub>月</sub>

1日 鋼材ドットコム株、営業サービ

ス開始

設立。 日鐵商事㈱共同出資を得て

DEED SHOULAN DEED SEE FRE STREET IN TABLE

11日 ステンレスに関する契約を締

22 日

全日本選抜柔道体重別選手

31 日

「NSエコパイル」で建設大臣

認定を取得、営業活動本格化

25 日

八幡で一酸洗休止

権大会で吉田選手が優勝

供給に関する契約を締結し

日新製鋼㈱と、熱延材の相互 る契約を締結した。 する熱延材等の供給に関す 住友金属工業㈱と、同社に対

23日 大形累計生産量1500万

古子中部サビスタヤッチ ルイ

H型鋼のカタログ画面

9日 32名の社員に発明改善社長

22日 三鬼彰社友ご逝去 7月24日お別れの会が行われた







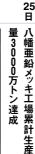


株マイクロン、マレーシア子会

社の設備倍増

LPG国家備蓄/福島基地

LPGタンク建設工事を受注

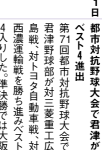












君津野球部が対三菱重工広 第71回都市対抗野球大会で



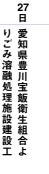
14日 ブラジル/アソミナス社第1

高炉改修プロジェクトを受注

を受注

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

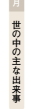


11日 全日本実業柔道団体対抗大

事を受注

会で当社Aチームが優勝

株(POSCO)から連続受注 CDQを韓国・浦項綜合製鐵



19日 ナスダック・ジャパンスター 16日 皇太后、崩御 13日 南北首脳会談で金大中 大統領が北朝鮮訪問

29 日 25日 総選挙で自民党大敗 雪印食中毒事件 日米欧の国際ヒトゲノム 概要の解読終了の発表 計画でヒトゲノム配列の



5日 メガフロート1000m浮体 空港モデルによる離着陸実験

31日 日鐵物流株と八幡船舶株が 合併覚書締結

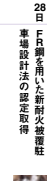


21日 建築構造用590N/

化、株電通新社屋に BT-HT440FRを商品 m m 2 耐火鋼厚板 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 九州沖縄サミット開催 19日 二千円札発行 8日 三宅島噴火



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



30007



# 2日 POSCOと戦略的提携契約

社の協力関係を強化するこ



## 戦略的提携契約に調印し、両 韓国の浦項綜合製鐵㈱との



### 4 日 広畑でDPR(ダストペレット 予備還元設備)が竣工

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

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

### 23 日 韓国·浦項綜合製鐵株(POS CO)から高級鋼用ブルーム連

12日 ロシア原子力潜水艦沈没

世の中の主な出来事

23 日 BCR規格適合の「UコラムB CR-FR 発売開始 鋳設備を受注

# 24日 室蘭がQS-9000認証取

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

1 日

成、建設大臣認定取得 「トルネードパーク」実証機完



### 30 日 第2回戦略特許発明表彰 28名の社員に金賞



19日 日鉄コンポジット株、常磐新

させた、住宅部材などに使わ

本格販売の準備を開始した。 れる高耐食性新めつき鋼板。 当社製品「スーパージンク」と

パーダイマ」を開発

「ダイマジンク」の技術を進化

線秋葉原駅のシールド工事に

26日 沖縄·那覇港向け沈埋函出

ター方式での出荷。 環境に配慮したエアキャス

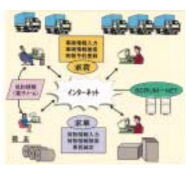


ネフマック採用



## 1 日 SCRUM-NET運用の開始

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



PMDが熱間圧延分野では高 ロールの技術をベースに、革新 性能ロールとして高く評価さ ロールを開発 れ普及しているCPCハイス

## 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

的な冷間圧延向けワーク

ロールを開発した。

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

# 6日 漁場・港湾浚渫泥の脱水処理

### 13日 高耐食性新めっき鋼板「スー 英虞湾底泥浚渫•脱水処理プ を事業化 ロジェクト着工。

## から三選手出場 シドニーオリンピックに当社

15日 堺の埋立地に緑地広

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

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」

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



**10**<sub>月</sub>

### 1日 「エコトリオ」 「エココートー T」が日本金属学会技術開発 賞を受賞

が始まった。

と名付けられ一般開放

リサイクル法」にあわせて名

に完全施行された「容器包装 動きが加速している中、4月

古屋・君津で建設されたも

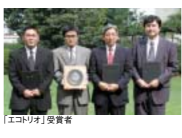




「エココート-T」 受賞者



## 6日 齋藤裕相談役ご逝去 11月15日お別れの会が行わ



世の中の主な出来事

20日 大和銀行ニューヨーク支 11日 東海地方に豪雨 4日 日露首脳会談

表訴訟で役員に83億円店巨額損失事件、株主代

の支払い命令

24日 八幡で新 大谷体育 館」竣工式





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

「ユニクロ」のSCMシステム、





### 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

26日 トヨタ自動車株向けに一体型 キロ扱ハイテン供給開始 サイドパネルアウター用に35

たもの。

グのITパートナーとして同 会社㈱ファーストリテイリン E-が「ユニクロ」の製造・販売

社のSCMシステムを構築し

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

## 世の中の主な出来事

10日 ノーベル化学賞に白川秀 1日 高橋尚子、田村亮子ら女 ニーオリンピック閉幕 子選手が大活躍したシド

13日 ノーベル平和賞に金大中 大統領決定

樹教授決定

28日 日本シリーズで巨人がダ イエーに勝ち日本一に

> リューションズ株」発表 会社の社名「新日鉄ソ

7日 EIとエニコム統合新

17日 君津でプラスチック・リサイク

ル設備が本格稼動











ワッカー社と提携





9日 ブラジルUNIGAL社



6日 世界初「高穴拡げ性80キロ級

ハイテン」の開発

28日 特殊鋼棒鋼・線材分野での愛 社連携強化について合意し 当社と愛知製鋼㈱は自動車 車㈱向け技術開発における3 主要需要家であるトヨタ自動 策の共同実施および両社の 産・コスト面での競争力強化 用棒鋼・線材分野において、生 知製鋼株と協力強化

4日 福岡県古賀市外|市四町じん

芥処理組合よりごみ溶融処

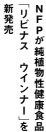
溶融処理施設をを受注し、受 これで、本年度は6件のごみ 理施設建設工事受注

注累計は20件となった。

1日 君津が 優良適正計量管理

事務所」として通産大臣表

11<sub>月</sub>





## 世の中の主な出来事

20日 ペルーのフジモリ大統領 8日 米大統領選、異例の再集 計の事態に

25日 ハーグでCOP6開催さ 21日 内閣不信任案を否決 れるも決裂 辞任発表







1日 ウェーハー括搭載型マイクロ 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



調に稼働

広畑で簡易雨天荷役設備、順

鋼板」の実用化拡大 自動車用高潤滑性 「L処理

# 30日 平成12年度 環境報告書 発行

