

日刊産業新聞ホームページ
http://www.japanmetal.com/
E-mail sangyo@sangyo.co.jp
携帯サイト
QRコード
http://www.japanmetal.com/m/

発行所 産業新聞社
東京本社 東京都中央区新川1-16-14
TEL 03(5566)8770代 FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区本町1-5-15
TEL 06(6443)8551代 FAX 06(6443)3828
アジア総局 上海市中山路85号 東方国際大廈C座1604室
上海支局 TEL 86-21-6278-7750 FAX 86-21-6278-7751

日刊 産業新聞

Japan Metal Bulletin

2014年(平成26年)
4月1日(火)
第18467号
Since 1936

日刊(土・日・祝日除く) ©産業新聞社2014年
橋梁用CT形鋼
(SMA400AW, SS400)
CHIKUMA KOZAI CO., LTD.
千曲鋼材株式会社
本社 浦安市入船1-5-2 NBF新浦安タワー15F
☎(047)354-5721代FAX(047)352-7084
URL http://www.chikuma-kozai.co.jp/

The New President Interview 新社長に聞く

新日鉄住金の社長に4月1日付で進藤孝生氏が就任した。総引世界ナンバーワンの鉄鋼メーカーを目指し、世紀の大任の重責を背負う。新社長に聞く。進藤社長に課題と展望を聞いた。

「まず新社長として、周囲の期待に応えることが第一です。鉄鋼業界の現状を把握し、今後の経営方針を明確にします。」

「中期経営計画(13年度)の進捗状況は、概ね計画通りです。特に海外市場での成長が顕著です。」

「数値目標として掲げる2000億円以上の統合シナジーは、700億円まで来ています。D&Lシナジーは、約400億円です。」

「連結売上高5兆4500億円、経常利益3400億円を見込む。前期(両社合併後)比7%の増収、約4倍の増益で、経営の場を迅速に一体化することができた。この場、流れをうまく使って、独自の競争優位性をさらに高め、企業価値向上を図っていく。」



新日鉄住金 進藤 孝生氏

「技術、コスト、グローバルをキーワードに、真正面から対峙していく。競争力の源泉は、技術。高品質な鋼材を、コストで良いというだけで、コスト削減ばかりで、品質を犠牲にするようなことは、絶対に許さず、品質を維持しながら、コスト削減を図っていく。」

「海外市場について、米国を中心に、アジア、南米、中東、アフリカなど、グローバルに展開していく。特に米国市場は、鉄鋼需要が旺盛で、競争が激しい。ここを突破口として、グローバルに展開していく。」

国内、顧客対応力・現場力磨く

「国内市場は、鉄鋼需要が安定している。特に自動車、機械、建設など、鉄鋼需要の多い分野で、競争が激しい。ここを突破口として、国内市場に展開していく。」

「海外市場は、鉄鋼需要が旺盛で、競争が激しい。ここを突破口として、海外市場に展開していく。特に米国市場は、鉄鋼需要が旺盛で、競争が激しい。ここを突破口として、米国市場に展開していく。」

神戸製鋼 真岡のガス火力発電計画 東京ガスに全量販売

建設予定地は当初計画通り、真岡製鉄所(日立市)に隣接する真岡第5工業団地内。60万キロワットのガス火力発電所を建設する。環境アセスメントの手続きが完了し、2014年度に建設を開始する。2015年度に完成し、2016年度に運転を開始する。東京ガスに全量販売する。東京ガスは、2016年度に完成し、2017年度に運転を開始する。東京ガスは、2017年度に完成し、2018年度に運転を開始する。

新・日新製鋼が始動(特11面)

新事業・成長製品の売上倍増
日本金属は、2016年度を最終年度とする中期経営計画を策定した。単独設備投資を過去最高水準とし、新事業・成長製品の売上高を倍増させる。(3面)

鉄鋼各社の新執行役員
アサヒ鉄鋼販売・今期販売22万トン目標 (13面)
2014年度の高水準...2月電気鋼国内生産 (20面)

完成を目指し建設中の真岡製鉄所。真岡製鉄所は、日立市に隣接する真岡第5工業団地内。60万キロワットのガス火力発電所を建設する。環境アセスメントの手続きが完了し、2014年度に建設を開始する。2015年度に完成し、2016年度に運転を開始する。東京ガスに全量販売する。東京ガスは、2016年度に完成し、2017年度に運転を開始する。東京ガスは、2017年度に完成し、2018年度に運転を開始する。

原料買値1000円上げ
東京宇都宮、3カ月ぶり
鉄鋼各社の原料買値は、3カ月ぶりに1000円以上上がった。これは、鉄鋼需要の回復によるもの。鉄鋼各社は、原料買値の回復により、生産コストが下がった。これは、鉄鋼需要の回復によるもの。鉄鋼各社は、原料買値の回復により、生産コストが下がった。

金属春秋
2014.4.1
た。株安や円高の名残があった。1年前に比べて経営環境は好転し、国内鉄鋼需要は高水準を維持すると期待されている。数年間にわたる削減が、ようやく回復の兆しが見え始めた。鉄鋼各社は、経営環境の好転により、生産コストが下がった。これは、鉄鋼需要の回復によるもの。鉄鋼各社は、原料買値の回復により、生産コストが下がった。

本日、日新製鋼ホールディングス、日新製鋼、日本金属工業の3社が合併し「日新製鋼株式会社」として、新たにスタートしました。

これまで培ってきた力をひとつにして
お客さまと向き合い新しい価値を創造していきます。

鉄に秘められた限りない可能性、その未来へ。

2014年4月1日、 新しい「日新製鋼」が誕生しました。

日新製鋼

NISSHIN STEEL 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号 http://www.nissin-steel.co.jp

その月と星は、 新しい輝きへ。

新しい顔

神戸製鋼所(執行役員)

石川 裕士氏
エンジニアリング事業部門
新鉄源本部長



石炭ベースの
新技術確立

技術オリエンテッドなエンジニアリングビジネスのモデルを確立するの

松原 弘明氏
鉄鋼事業部門 精錬製鋼事業部
チタン本部、鉄粉本部担当



競争力のある商品提案

3部門をまとめて営業する

河原 一明氏
経理部、財務部担当



経理で深い知識蓄積

経理畑を歩み「会計」

北川 二朗氏
鉄鋼事業部門 I PP本部長
I PP企画部長



電力供給事業を推進

製鉄所で設備部門を担

岡 欣彦氏
鉄鋼事業部門 厚板営業部
厚板営業部担当



次なる成長戦略考察

勤務31年のうち約20年

山本 浩司氏
人事労務部(QC支援)、経営企画部
ものづくり推進部、IT企画部、海外拠点
(本社所管)、全社システム



海外経験、業務につなぐ

30歳代前半の3年間、

モノタロウ
増税前の購買志向調査
50人以下事業者34%

橋本 公男氏
真岡発電プロジェクト推進部長

古家後 啓太氏
普通鋼・特殊鋼生産推進センター長

岸上 公久氏
技術部長・製造本部製造管理部長

吉田 健氏
製造本部八幡製造所長

瀬藤 尚哉氏
取締役営業本部長

日新製鋼
新会社を支える有力企業

日新製鋼(執行役員)

現場と密接に関わる

ブランド力強化必要

商品提案力ある営業へ

明治22年のオーストラリアは、
ずっとずっと遠かった。

MOL 商船三井
世界の資源を輸送する

日本郵船

Unite & Full-Ahead!
新たな価値の創造を目指して

新・日新製鋼 始動



三喜 俊典社長兼CEOに聞く

きょう1日、新・日新製鋼が誕生した。日新製鋼と日本金属工業は経営統合に際して、販売部門の集約による統合マーケティングの早期実現を優先し、共同株式移転による持ち株会社「日新製鋼ホールディングス」を2012年10月1日に立ち上げた。それから1年半を経過し、経営資源の結集と統合マーケティングの最大化に向け、日新製鋼HD、日新日金の3社合併による新・日新製鋼がスタートした。鉄に秘められた限りない可能性と、新会社の未来を追求するため、お客様と向き合い新しい価値を創造していく」と語る三喜俊典社長兼CEOに新会社の目指す方向と展望を聞いた。

——新たな門出にあたって。

「3社合併による新・日新製鋼の誕生によって、名実ともに日金工と日新が一体となり、シナジー最大化を図る体制が整う。別の会社で異なる経験を重ねた両社の役員・社員が議論を重ね、より良い方向に企業を引っ張っていくことが、最大の統合シナジー発揮につながる。両社の優れたDNAを合体、昇華させ、新・日新製鋼グループのDNAとして進化させていく」

——13年度までの取り組みを総括すると。

「この1年半で職場交流を進め、新たな仲間とともにグループの成長エンジンを動かしていくという機運を高めてきた。昨年は3社合併を正式決定し、資産圧縮と投資の厳選を進めながら、中国における銅めっき、特殊鋼の新事業を決定。ステンレス鋼管事業の再編、全社横断型の組織改正など、将来の事業展開を見据えた重要な手を打ってきた」

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

新たな価値創造へ

鉄の可能性・会社の未来追求

いる。ステンレスは、販売数量を犠牲にしているが、価格改善効果が出ている。製造部門は304を周南製鋼所に集中し、スクラップ原料比率が高い316を衣浦にシフトするなど、生産分相の成果が出ている。工場購買はスケールメリットを発揮し、保全・補修は日新工機の機能をグループ内で幅広く活用している。14年度末の計画は50億円、あと15億円だが、ハードルは決して低くないので、知恵を絞らなければなら

——周南の製鋼リプレッシュ完了は来春。

「270億円を投じて転炉と真空脱ガス設備を改造し、連続製造機を更新する。コイルを5フィート幅に大型化（現在は4幅）、生産効率化とクロムバースタンダード化を図る。現在の製鋼能力は周南70万ト、衣浦30万トのトータル100万ト。新製鋼は80万トで、

——熱延ミルの有効活用も効果が見込める。

「衣浦のステッセル、呉のタンデムのそれぞれ特性の有効活用により、生産効率化に努めている。ステッセルは熱延のリバースあり、温度コントロールが自由にできるため、材質のコントロール能力が高い。温度履歴を取ることで、これまで

——関係会社の再編は道半ば。

「日新鋼管や日新建設は堅調だが、非連結企業はまだ見直し余地がある。日新メタル商事（旧日金工商事）や日新加工（旧日金工七）のあるべき姿は引き続き検討する。旧日新グループを束ねる必要はない。前年度で必要はないわけ、M&Aも視野に柔軟な対応でグループ全体を見直ししていく。新・日新製鋼グループの収益力を高めることを基軸に構造改革を推進する」

——経営統合の最大の狙いはステンレス事業の競争力強化。実力ベースの14年3月期の経常利益予想は45億円だが、

——13年度は65億円の赤字で、110億円の改善となる。絶対値はまだまだだが、統合シナジーを前倒り引き出しており、評価できる。コスト競争力が高まれば収益力はさらに改善する」

——中計最終16年度は連結経常利益380億円を目標に掲げる。

「周南の製鋼リプレッシュ効果を含めたトータルの統合シナジー効果を16年度を引き出せる16年度を最終年度に設定した。折り返し地点を迎えるにあたり、数値目標は変えずに、本年を『構造改革元年』とし、全社一丸となつて、すべての構造を見直し、新たな対策を打っていく。あつた無駄を排除し、要員規模・構成において世界と戦える体制の構築に向けて、合理化計画も加速。お客様に寄り添い、新しい価値を創造し、鉄に秘められた限りない可能性と新会社の未来を切り拓いていく」

——谷藤 真澄

火災、呉製鉄所の高炉トラブルなどはあったが、14年3月期は連結経常利益180億円（前期は168億円）の優れたDNAを合体、昇華させ、新・日新製鋼グループのDNAとして進化させていく」

——13年度までの取り組みを総括すると。

「この1年半で職場交流を進め、新たな仲間とともにグループの成長エンジンを動かしていくという機運を高めてきた。昨年は3社合併を正式決定し、資産圧縮と投資の厳選を進めながら、中国における銅めっき、特殊鋼の新事業を決定。ステンレス鋼管事業の再編、全社横断型の組織改正など、将来の事業展開を見据えた重要な手を打ってきた」

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の

——13年度は約束通り、黒字転換を果たす。

「合理化・総コスト削減、緊急収益対策などにグループ一丸となつて取り組み、黒字転換にメドをつけることができた。堺製造所の



祝 新・日新製鋼 誕生

新会社を支える有力企業

双日の誠実。

双日の「双」という字には、「二つで一組になるもの」という意味があります。世界と誠実に、地域社会と誠実に、そして企業と誠実に。すべての人や物としっかり向き合うことで、石炭ビジネスや穀物トレード、再生可能エネルギー発電やレアアース、IPP（卸電力）事業などを成長に導いてきました。これからも世界中のパートナーとともに歩み、未来へ新しい価値を実現し続けること。それが総合商社・双日の使命です。

エネルギー・金属部門 金属・ユーティリティ本部
〒100-8691 東京都千代田区内幸町 2-1-1 Tel.03-6871-3621

鋼材の電子商取引
営業マンの顔が見えるサイト
hanwa-steel.com

FOOTWORK TEAMWORK NETWORKを活かして 阪和興業
http://www.hanwa.co.jp

変化する、その先へ。

豊かな未来を、
たしかな仕事で
カタチにします。

住友商事
http://www.sumitomocorp.co.jp

走れ

Marubeni
期待を超えるパートナー、丸紅

日鉄住金物産株式会社
NIPPON STEEL & SUMIKIN BUSSAN CORPORATION

信用、信頼を大切に、
お客様の事業課題を解決し、共に発展する
“ベスト・パートナー”を目指します。

http://www.nssb.nssmc.com/

豊田通商株式会社

現地に学び、
現地で成長する。

豊田通商の活躍フィールドは広大。長年にわたるモビリティ分野での経験・ノウハウを活かし、ライフ＆コミュニティやアース＆リソースの分野でも現地社会に貢献しています。私たちは現地で生きる『価値創造商社』です。

OKAYA & CO., LTD.

グローバル
最適調達パートナー

岡谷鋼機株式会社
本社／名古屋市中区栄2-4-18 〒460-8666
http://www.okaya.co.jp/

MARUBENI ITOCHU STEEL

鋼の翼で、世界へ。
飛躍 2014

伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社
http://www.benichu.com

グローバル戦略を加速

「日新製鋼」が新たに船出した。国内のステンレス冷延鋼板シェア(2012年度実績)は国内生産量合計137万3972トのうち33・8%を占め、首位メーカーとなった。ひも付きの日新、店売りの日金という、それぞれ強みを持った分野の融合により、国内外で付加価値の高い顧客サービスを展開する。グローバル市場において表面処理、特殊鋼、ステンレスという3事業の「品管競争力」をいかに高められるか。特にステンレスにおいては「アジアマーケット」を中心にグローバル事業環境が厳格化を極めるだけに、ステンレス冷延鋼板の国内トップメーカーとして、どう存在価値を高め、収益性のある事業を展開できるか。早期のシナジー最大化が求められる。

新・日新製鋼のスタートは、マケシウム合金めっき鋼板「ZAM」なス製造の拠点、周南製鋼所、これに旧日金工場の高炉の異質鉄所、冷延鋼板・めっき製品を延鋼板・めっき製品を生産する堺製鋼所、高耐食溶めつき(溶融亜鉛)製造所、160t電気亜鉛・アルミニウム製造所、160t電気



周南製鋼所の連続光輝焼鈍(BA)ライン

高付加価値サービス展開 3事業の輸出競争力強化

汎用品種であるSUS304などは周南で、スクラップ原料の依存度が比較的高く、合金成分が多いSUS316は衣浦などでそれぞれ生産分を担っている。国内ステンレス需要の3年間で試金石とする。中国での現地生産能力を強化する。3事業の輸出競争力強化。高付加価値サービス展開。3事業の輸出競争力強化。高付加価値サービス展開。3事業の輸出競争力強化。高付加価値サービス展開。



周南製鋼所の80t転炉

役員体制

- ▽内田幸夫(商品開発、建材総合開発および研究を管掌)
- ▽佐々木雅啓(海外統括を管掌)
- ▽三好俊典(副社長執行役員、事業企画)
- ▽江崎雄(販売全統括を管掌)
- ▽成吉幸雄(生産・技術全般)
- ▽安全、開発、研究、普及、営業、環境、労務、総務、人事、財務担当最高責任者
- ▽内部統制推進、経営企画、総務、財務、人
- ▽常務執行役員
- ▽南憲次(推進)
- ▽高橋浩(購買を担
- ▽水元公二(CFO)
- ▽早川淳也(東予製
- ▽近藤孝之(技術総
- ▽富田達二(大阪支
- ▽松永滋(周南製鋼
- ▽島田敏彦(スチン
- ▽田中秀雄(日新総
- ▽中尾卓(建材・鋼
- ▽古家後啓太(普通
- ▽平松直人(アセア
- ▽長沼明(海外統
- ▽藤村直樹(財務部
- ▽市居晃(日新工機
- ▽富田耕司(月星海
- ▽田中秀雄(日新総
- ▽中尾卓(建材・鋼
- ▽古家後啓太(普通
- ▽平松直人(アセア
- ▽長沼明(海外統
- ▽藤村直樹(財務部
- ▽市居晃(日新工機
- ▽富田耕司(月星海
- ▽田中秀雄(日新総

メーカー	日新製鋼	日新製鋼
溶融めっき鋼板、特殊鋼、ステンレス鋼板	日新総合建材	薄板溶融めっき鋼板、鋼材、ステンレス鋼板
溶融めっき鋼板、特殊鋼、ステンレス鋼板	日新鋼管	各種鋼管
ステンレス鋼板	日新製鋼ステンレス鋼板	ステンレス鋼管
ステンレス鋼板	日新加工	ステンレス加工品、各種工業用鋼管
ステンレス鋼板、ステンレス鋼管	日本バイパスシステム	ステンレス鋼管、加工品
ステンレス鋼板	月星アート工業	ステンレス溶接鋼板
ステンレス鋼管	日研ステンレス継手	ステンレス配管用継手
溶融めっき鋼板、ステンレス鋼板	三興金属工業	長尺鋼板、建材
普通鋼	中国工業	高圧プロパンガス溶接、タンク、コンベア
特殊鋼	モリタックススチール	鋼金加工品、めっき特殊鋼
ステンレス鋼板	日版製作所	各種工業用装置、熱交換器

海外投資会社	日新製鋼	日新製鋼
WHEELING-NISSEIN, INC. (米国・ウエスチン・メタル)	溶融めっき鋼板の製造・販売	溶融めっき鋼板の製造・販売
NISSEIN AUTOMOTIVE TUBING LLC (米国・タンパキー)	自動車用ステンレス鋼管の製造・販売	自動車用ステンレス鋼管の製造・販売
東洋新製鋼(中国・上海)	ステンレス冷延鋼板等の製造・販売	ステンレス冷延鋼板等の製造・販売
東洋新製鋼(中国・天津)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
日新製鋼(中国・上海)	ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
天津日新製鋼(中国・天津)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
日新製鋼(中国・上海)	溶融めっき鋼板の製造・販売	溶融めっき鋼板の製造・販売
ACERINOX, S.A. (スペイン・バレンシア)	ステンレス鋼の製造・販売	ステンレス鋼の製造・販売

海外投資会社	日新製鋼	日新製鋼
WHEELING-NISSEIN, INC. (米国・ウエスチン・メタル)	溶融めっき鋼板の製造・販売	溶融めっき鋼板の製造・販売
NISSEIN AUTOMOTIVE TUBING LLC (米国・タンパキー)	自動車用ステンレス鋼管の製造・販売	自動車用ステンレス鋼管の製造・販売
東洋新製鋼(中国・上海)	ステンレス冷延鋼板等の製造・販売	ステンレス冷延鋼板等の製造・販売
東洋新製鋼(中国・天津)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
日新製鋼(中国・上海)	ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
天津日新製鋼(中国・天津)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
日新製鋼(中国・上海)	溶融めっき鋼板の製造・販売	溶融めっき鋼板の製造・販売
ACERINOX, S.A. (スペイン・バレンシア)	ステンレス鋼の製造・販売	ステンレス鋼の製造・販売

日新製鋼 ステンレス鋼管発足

「新生」日新製鋼発足にあわせて、旧日新製と旧日本金属工業のステンレス溶接鋼管製造事業を再編し、きょう1日付で「ステンレス溶接鋼管製造事業新会社「日新製鋼ステンレス鋼管(本社)」がスタートした。日新製鋼グループ内のステンレス鋼管製造拠点を集約し、国内トップクラスとなる月産3,000トの生産規模を実現。コスト競争力の強化とブランド統合による販売力強化を図り、ステンレス鋼管事業における国内総合カンパニーをめざす同社の戦略について、社長に就任した沖山卓司氏(元ステンレス鋼管生産統

合センター)に聞いた。

——統合の狙いは、

「日新製鋼グループのステンレス事業強化の一環。この統合により、収益、コストおよび開発の総力を強化することで、ステンレス溶接鋼管の国内トップシェアの獲得につなげていく。統合ナショナルを早く発掘するために、まずは製造部門の統合を進め、3年以内には一つの事業体としての形を構築したい」

——新会社の概要および生産体制は、

「本社および旧日新製鋼の工場は旧日新製鋼の工場製造所、衣浦工場は旧日本金属工業の子会社であった日金工場の管の市場認識は、200

30億、生産規模は月産約3,000ト。人員は約300人。溶接、TIG溶接、レーザー溶接の3種類の溶接は、旧日新製鋼の工場製造所、衣浦工場は旧日本金属工業の子会社であった日金工場の管の市場認識は、200

国内総合カトップへ

「日新製鋼は、旧日新製と旧日本金属工業のステンレス溶接鋼管製造事業を再編し、きょう1日付で「ステンレス溶接鋼管製造事業新会社「日新製鋼ステンレス鋼管(本社)」がスタートした。日新製鋼グループ内のステンレス鋼管製造拠点を集約し、国内トップクラスとなる月産3,000トの生産規模を実現。コスト競争力の強化とブランド統合による販売力強化を図り、ステンレス鋼管事業における国内総合カンパニーをめざす同社の戦略について、社長に就任した沖山卓司氏(元ステンレス鋼管生産統

合センター)に聞いた。

——統合の狙いは、

「日新製鋼グループのステンレス事業強化の一環。この統合により、収益、コストおよび開発の総力を強化することで、ステンレス溶接鋼管の国内トップシェアの獲得につなげていく。統合ナショナルを早く発掘するために、まずは製造部門の統合を進め、3年以内には一つの事業体としての形を構築したい」

——新会社の概要および生産体制は、

「本社および旧日新製鋼の工場は旧日新製鋼の工場製造所、衣浦工場は旧日本金属工業の子会社であった日金工場の管の市場認識は、200

30億、生産規模は月産約3,000ト。人員は約300人。溶接、TIG溶接、レーザー溶接の3種類の溶接は、旧日新製鋼の工場製造所、衣浦工場は旧日本金属工業の子会社であった日金工場の管の市場認識は、200

30億、生産規模は月産約3,000ト。人員は約300人。溶接、TIG溶接、レーザー溶接の3種類の溶接は、旧日新製鋼の工場製造所、衣浦工場は旧日本金属工業の子会社であった日金工場の管の市場認識は、200



沖山 卓司社長

30億、生産規模は月産約3,000ト。人員は約300人。溶接、TIG溶接、レーザー溶接の3種類の溶接は、旧日新製鋼の工場製造所、衣浦工場は旧日本金属工業の子会社であった日金工場の管の市場認識は、200

海外投資会社	日新製鋼	日新製鋼
WHEELING-NISSEIN, INC. (米国・ウエスチン・メタル)	溶融めっき鋼板の製造・販売	溶融めっき鋼板の製造・販売
NISSEIN AUTOMOTIVE TUBING LLC (米国・タンパキー)	自動車用ステンレス鋼管の製造・販売	自動車用ステンレス鋼管の製造・販売
東洋新製鋼(中国・上海)	ステンレス冷延鋼板等の製造・販売	ステンレス冷延鋼板等の製造・販売
東洋新製鋼(中国・天津)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
日新製鋼(中国・上海)	ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
天津日新製鋼(中国・天津)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)	普通鋼、ステンレス鋼板の加工・販売(コイルセンター)
日新製鋼(中国・上海)	溶融めっき鋼板の製造・販売	溶融めっき鋼板の製造・販売
ACERINOX, S.A. (スペイン・バレンシア)	ステンレス鋼の製造・販売	ステンレス鋼の製造・販売

いろんなチカラで鉄のこと

三井物産スチール株式会社

目的が、私たちを加速する。

バリューモデル展開による新たな鉄鋼市場創造

つくと、つかうの、真ん中に。

Metal One

株式会社 メタルワン

www.mtlo.co.jp

三菱商事が、世界をいしくブレンドする。

三菱商事

新・日新製鋼 誕生

新会社を支える有力企業

Metal Oneグループ

お客様の価値向上を実現できる真のパートナー企業

「薄板建材CSコイルセンター」として進化し続けます。

亜鉛鉄板・表面処理鋼板・冷延・酸洗・厚板・中板・建材製品・完成鋼板・レバー・スリット・シャーリング

株式会社 メタルワン・スチールサービス

代表取締役社長 亀川 洋介

本社 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号

三井住友銀行人形町ビル4F TEL.03-5642-8720

支店 大阪・広島・岡山・名古屋・川崎・浦安

工場 成田・船橋・大阪・広島

鋼板コイル加工センター
スリッター・レベラー加工販売

昭栄工業株式会社

代表取締役 長坂 敏正

本社・工場 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字北山158-20
〒470-0151 TEL<0561>38-1820(代表)
E-mail:nagasaka@ngv.lst.ne.jp

みがき特殊帯鋼
電磁軟鉄(純鉄)
ばね用ステンレス鋼帯

スリッター・オシレート・自社便による
きめ細かなデリバリーなど独自の機能で、
広く需要家の皆様に十分なメリットと
「ご安心」をお届けしております。

大和興業株式会社

本社 〒476-0006 愛知県東海市浅山一丁目108番地 ☎052(689)0100代 FAX.052(689)0150
スリット 〒476-0006 愛知県東海市浅山一丁目108番地 ☎052(689)3737代 FAX.052(689)0150
長野 〒394-0002 長野県岡谷市赤羽三丁目11番35号 ☎0266(23)0700代 FAX.0266(23)0707
ホームページURL <http://www.daiwak.co.jp/>

ニッケルチタン

ステンレス各種なんでも
ご相談下さい(分析設備有)

株式会社 鈴木商店

代表取締役社長 鈴木 岳士

本社 名古屋市中区西茶屋1-30
〒455-0858 TEL 052(301)9933
FAX 052(301)9644
E-mail: take_szk2003@yahoo.co.jp
豊山倉庫 TEL 0568(28)1309

私たちアイテックは
建材加工の複合化をめざしてきました。
新たに製品メーカーとして総合化へ
商品開発にチャレンジしています。

ITEC CORPORATION

株式会社 アイテック

本社 静岡県静岡市清水区三保387-7
☎054(337)2000 FAX054(337)2005
東京支社 東京都中央区日本橋筋5丁目1-2-10
☎03(5652)3378 FAX03(5652)3382
愛鉄柯(上海)国際貿易有限公司
中国上海市長寧区茅台路567号上服集団大厦1407室

東京支店	関東支店	南関東支店	北関東支店
茨城支店	山梨支店	長野支店	神奈川支店
甲府支店	清水支店	沼津支店	浜松支店
豊橋支店	新潟支店	北陸支店	金沢支店
富山支店	大阪支店	名古屋支店	仙台支店
青森支店	立川支店	鉄橋支店	ポルト支店
東松アイテック	ファブ・オート	大川支店	オーエーテック

アイテックグループ

POSTERIES ポスターシリーズ発売!
多段式ポストで製品価格と施工費を究極のコストカット。

ダイアル錠タイプ(壁貫通型)

D-307JL-3/JL-2	¥9,000(税別)
※本枠価格	¥27,000(税別)
※本枠価格	¥18,000(税別)

プッシュ錠タイプ(壁貫通型)

D-307PS-3/PS-2	¥10,500(税別)
※本枠価格	¥31,500(税別)
※本枠価格	¥21,000(税別)

リンタツ株式会社

本社/加工品開発部 愛知県名古屋市中区橋下町28番9号
TEL(052)331-8317
<http://www.rintatsu.co.jp>

新日鐵住金ステンレス株式会社
中部地区主要問屋

地球にやさしい金属リサイクルを推進し、
ステンレススクラップ業界No.1を目指します

2003年11月20日 同時認証取得

ISO9001 ISO14001
適合範囲:本社ヤード・第二ヤード

ステンレススクラップ全般

株式会社 ミナト商事
Minato Shoji Co.,Ltd. 代表取締役社長 橋本 昭男

本社ヤード(300系):愛知県豊岡市神戸6丁目10-1
TEL.0567-52-4730代 FAX.0567-52-4731
第二ヤード(特金系):愛知県豊岡市神戸6丁目10-4
空見ヤード(400系):愛知県名古屋市港区空見町37-1
URL:<http://www.minato-shoji.co.jp>
Email:mnt-stainless@minato-shoji.co.jp

荷役作業全般
関連会社: **株式会社 港興産**

鋼板全般・一般鋼材
エキスパンドメタル・建材
ISO14001認証取得

OGAWA Steel Coil Center

株式会社 小河商店

URL: <http://www.ogawa-nt.co.jp/>

本社営業部 名古屋市中区千代田二丁目25番3号
TEL(052)261-3131(大代) FAX(052)259-1686

大高営業部 TEL(052)624-6881(大代) FAX(052)624-6900

大高鋼板工場 (レベラーカット・スリット) TEL(052)624-6880

大阪建材工場 大阪営業所(エキスパンドメタル) TEL(06)6932-4427

京都建材工場 京都営業所(エキスパンドメタル) TEL(0774)72-1361

三重建材工場 (エキスパンドメタル) TEL(0596)52-6688

板厚16.6mm厚までの
スリット・レベラー・スケール除去のご提案に
自動キズ検査装置・平坦度検査装置をプラス

<http://www.kyoueikouzai.co.jp>

共栄鋼材株式会社

ISO 14001, ISO 9001 認証取得
OHSAS 18001 認証取得

営業本部 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘4丁目2番地
TEL(0574)60-0810 FAX(0574)63-4871
工場 TEL(0574)60-0810 FAX(0574)63-4871
本社 〒483-8126 愛知県江南市小折本町栄234
江南工場 TEL(0587)54-3222代 FAX(0587)55-9114
関連グループ会社 共栄ファスナー株式会社、関工場、可児工場
(自動車用ワッシャー製造) <http://www.kyoueifasner.co.jp>

ステンレス原料 リサイクル
ステンレス・チタン鋼材 販売

恒成株式会社

代表取締役社長 瀧 木 収 一

新潟県燕市小池4929番地
〔鋼材部〕TEL(0256)63-5107
〔原料部〕TEL(0256)63-5106

ISO 9001
認証取得

鉄鋼物流の合理化へ
一般貨物運送業・倉庫業

SANWA

三和運輸機工株式会社

新潟支店
取締役支店長 中山 慎

新潟支店 燕市吉田鴻巣180-14
電話 0256-93-1211
本社 川崎市川崎区藤崎3-5-1
電話 044-270-3321

ステンレス板・パイプ・その他、非鉄金属全般
金属リサイクルのプロフェッショナル!

kuruma商事(株)

本社 富山県射水市赤井230
〒939-0287 TEL 0766-52-1075
FAX 52-3509
URL <http://www.kuruma-shoji.co.jp>

富山営業所 富山市新屋字野畑割20-2
〒930-0822 TEL 076-451-2356

ステンレス原料
ステンレス鑄造用配合材

TAIHEI METAL

大平金属株式会社

代表取締役 神農 大弘

JSA JAB
JIS Q4101(2011) JIS Q4101(2006) JIS Q4101(2003)

本社工場 三重県伊勢市東町大字瀬古泉一色494番地
TEL.(0594)76-7464 FAX.(0594)76-7868
多度工場 三重県桑名市多度町下野代谷3575-1番地
TEL.(0594)48-6511 FAX.(0594)48-6515

祝 新・日新製鋼 誕生

Plus Ultra

— もっと前へ —
豊富な品揃え、迅速な対応

明鋼材株式会社

本社/〒454-0013 名古屋市中川区八熊一丁目11番15号
電話/052-331-8551 <http://www.akira-kozai.co.jp>

**新会社を
支える
有力企業**

日新製鋼

建設から暮らしまで

カクヒロ

株式会社 角弘 代表取締役社長 小田 桐 健 蔵

〒030-8543 本社/青森市新町二丁目5番1号
TEL.017-723-2222(大代) FAX.017-723-2224

<http://www.kakuhiro.co.jp/>

プロテオグリカン 環境安全、食の安全を考慮した栽培にお使い下さい。

カルリ 発売中

三条商鐵組合

組合長 野崎 正明
副組合長 相場 亮嗣
副組合長 外山 浩玲
他 組合員一同

<http://www.sanjo-syoutetu.gr.jp/index.htm>

事務局所在地
〒955-8603 新潟県三条市須頃1-20
三条商工会議所内

吉川金属株式会社

ステンレス加工を優れた技術で

弊社は最新鋭の設備と優れた技術で、
ステンレス鋼材の一次加工を基本に、
お客様のご要望に対応しております。

本社 〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1961番地
TEL(0256)92-3111代 FAX(0256)92-3713

東京支店 〒340-0004 埼玉県草加市弁天4丁目11番6号
TEL(048)936-7470代 FAX(048)936-7410

新潟営業所 〒950-3308 新潟県新潟市北区下大谷内378番地22
TEL(025)278-2051代 FAX(025)278-2050
URL:<http://www.yoshikawa-group.co.jp>

信用 信頼 実績 価格 ステンレス・
特殊金属原料

伊藤金属商事株式会社

TEL (0567) 66-5133・5136
FAX (0567) 66-5173
www.itou-kinzoku-shoji.jp

本社工場/〒498-0066 愛知県弥富市楠一丁目52番5

飛島工場/愛知県海部郡飛島村元起四丁目92番地
木曾岬工場/三重県桑名郡木曾岬町大字源線輪中1183-1
お問合せ info@itou-kinzoku-shoji.jp

ISO 14001
EPA
Bureau Veritas
Certification

住み心地の良い
北海道へ

建設資材を通して
北海道の暮らしに貢献する

今井金商株式会社

ステンレスの総合加工メーカー ISO9001:2000 認証取得

ステンレスの精密圧延～精整加工を通じて
お客様の多様なニーズにお応えします。

明道メタル株式会社
MYODO METAL CO.,LTD.

代表取締役社長 吉村 陽三

本社・リロール工場 〒959-1288 新潟県燕市燕5025番地
Tel.0256-63-3111 Fax.0256-63-5205
URL <http://www.myodo-metal.co.jp.CO.jp>

コイルセンター・東京支店・大阪支店・高崎営業所・松本営業所

特殊鋼・普通鋼板・表面処理鋼板

(逆板押えシャーリング)
(サーボシャーリング)
(セミオートシャーリング完備)

野水鋼鉄店

株式会社 武田 恒夫

代表取締役社長 武田 恒夫

〒955-0002 新潟県三条市柳川新田982番地
TEL(0256)38-2241代 FAX(0256)38-7722

高和興業株式会社
STAINLESS SCRAP & RARE METAL
STEEL SCRAP

愛知県海部郡飛島村金岡53番の3
TEL:0567-55-0002 FAX:0567-55-1865
URL: www.kouwa-k.jp
E-Mail: post@kouwa-k.jp

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

VSUはGLOCAL。

VSUは、コンパクトで高効率な液化酸素・窒素製造装置。「VSU ネットワーク」を構築すれば、グローバル時代の地域経済に新しい価値が生まれます。

GLOCALはGlobalとLocalの合成語。グローバル時代の地域の個性をGLOCALと言う。

エアウォーター VSU 検索

日新製鋼

祝 新・日新製鋼 誕生

新会社を支える有力企業

ステンレス鋼板スリット・レベラー加工
鋼管、磨棒、特殊鋼 加工・販売

豊商株式会社

取締役会長 山本 学
代表取締役社長 山本 博史

本社／豊川市白鳥町山桃30番地1
TEL(0533)85-8101(代) FAX(0533)85-8189
名古屋本部／名古屋市中区大井町510番
TEL(052)323-1571(代) FAX(052)323-1574

永遠の輝きと共に歩む

中部ステンレス

〒456-0012 名古屋熱田区沢上2-9-20
TEL(052)682-0371(代)

CVT (ContainerVanningTechnology)
'02年日本Logistics大賞受賞

レーザブランク加工

豊田スチールセンター株式会社
TOYOTA STEEL CENTER CO.,LTD.

〒476-8533 愛知県東海市新宝町33-4
TEL.(052)603-5561 FAX.(052)601-8374

コイルから広がる
無限の創造力

東晃鋼業株式会社

代表取締役 関根 康弘

〒490-1445 愛知県海部郡飛鳥村金岡12番地
TEL<0567>55-1121(代) FAX<0567>55-1130

電子機器用
磁性材料

耐熱
合金

チタン
合金

マグネット

鋼板鋼材

鋼管

鉄鋼
半製品

鉄鋼
二次製品

普通鋼鋼材
一般構造用
圧延鋼材

特殊鋼
棒鋼平鋼及線材

特殊鋼・新素材流通でハイテク時代のニーズに応える

櫻井鋼鉄株式会社

本社 〒663-8691 兵庫県西宮市鳴尾浜1丁目1番05 ☎(0798)47-4605 FAX(0798)41-2313
金沢支店 〒924-0057 石川県白山市松本町1278番地1 ☎(076)274-1181 FAX(076)274-1185
富山支店 〒930-0996 富山県新津本町1丁目4番33号 ☎(076)451-8331 FAX(076)451-8335

Kitaura Steel Ltd.
http://www.kitaura-steel.co.jp/

「匠」と呼べる視点と発想、
たくみ
新素材の提案と開発をお手伝いします。

てっぴんのコンサルタント
北浦鋼板株式会社

代表取締役
北浦 知幸

本社 〒544-0012 大阪市生野区箕野1丁目9番22号
TEL.(06)6757-8751 FAX.(06)6754-5631

てんひこは「素材」×「熱処理技術」×「加工技術」のトータルプロデュースで貢献しています。

“こだわり”と“お役立ち”で
創業140周年に向けて

特殊鋼
超ステンレス鋼
(シリコロイ)

技術力で
世界加工ネットワーク
拡大中

Since 1875

株式会社天彦産業 (TENHIKO INDUSTRIAL CO.,LTD)

本社 〒559-0032 大阪市住之江区南港南5丁目5-26
TEL(06)6613-2361 FAX(06)6613-2367
http://www.tenhiko.co.jp/
上海天彦祥商貿有限公司(中国・上海)
TEL86-21-63812875 FAX86-21-63812877
TENHIKO INDUSTRIAL THAILAND CO.,LTD.(タイ・バンコク)
TEL66-2266-8348 FAX66-2266-8349

営業内容
一般鋼材・ステンレス

〔一般鋼材〕
冷延帯鋼、熱延帯鋼、表面処理鋼板、カラー鋼板等スリット加工及び販売
〔ステンレス〕
スリット加工及び販売定尺・寸法切・加工全般

秋津鋼材株式会社

代表取締役社長 北 雅久

本社・工場 〒639-1038 奈良県大和郡山形町127番地の5
TEL0743-56-2001番(代表)
FAX0743-56-6081
URL http://www.akitsu-steel.co.jp

http://www.yoshu.co.jp/

**ステンレス
チタン
高機能材
のデパート**

・シャワー・ソコ・ウォータージェット
・プラスチック・レーザー・研削加工

豫洲短板産業株式会社

〒555-0041 大阪市西淀川区中島2丁目10番154号
TEL.03-6473-1861(代) FAX.06-6474-1443
●山形支店
〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2362番地
TEL.089-974-3500(代) FAX.089-974-3113

特殊鋼種・特殊サイズを短期・小ロットにて全国へお届けします。

MUIRA METAL CO.

三浦金属株式会社

取締役社長 三浦 秀一

本社 大阪市西淀川区4-3-12
電話 06(6471)1038(代)
FAX 06(6471)2559
第一工場 大阪市西淀川区4-1-15
第二工場 大阪市西淀川区4-3-15
第三工場 大阪市西淀川区4-2-6
中島工業団地 ヤード 大阪市西淀川区中島2-7-24

ステンレスパイプのパートナー
日鋼ステンレス株式会社

JIS, ASME, ハステロイなど
常時豊富に在庫!

スピーディーに対応致します
独自のミルシートクラウドサービス
RAKU-MILLも提供中!!

本社 〒555-0041 大阪市西淀川区中島2丁目10番150号
TEL.06-6475-0141(代表) FAX.06-6474-2881
東京支店 〒272-0133 千葉県市川市野崎1丁目8番14号
TEL.047-359-6600(代表) FAX.047-359-6610
http://www.nikko-sus.co.jp

薄板とともに半世紀

これからも鉄の未来を追いつづけます。

ステンレスと冷延・表面処理鋼板の
総合スチールセンター

●ISO 9001・14001 認証取得
●製品開発から加工・組立までの一貫システム
●スリッター・レベラー・シャワー・プレス・ベンダー・レーザー・スポット他

中川産業株式会社

〒578-0914 東大阪市箕輪3丁目6番82号
0729-64-8410(代)(総務・経理)

各種電線鋼管・異形鋼管・精密鋼管
ステンレスパイプ、各種フォーミング製品

ロールフォーミングのトップメーカー
新家工業株式会社

本社 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-12-12 大阪 ☎(06)6253-0226(代)
営業所 東京 ☎(03)3256-1881 名古屋 ☎(052)612-2992
http://www.araya-kk.co.jp

あらゆるご要望に迅速に対応致します

ステンレス・アルミ・チタン

株式会社三榮

材料販売及び加工全般
レベラー・シャワー・ベンダー・レーザー・研磨

代表取締役社長 佐伯 清孝 三榮平野工場

Osaka 〒544-0014 大阪市生野区箕野3丁目4番41号
TEL(06)6758-7061(代) FAX(06)6758-7090
Tokyo 〒110-0005 東京都台東区上野3丁目7番5号
TEL(03)3837-1161(代) FAX(03)3837-1080

営業所 東京 埼玉 奈良 平野

ISO14001・9001認証取得

金型の寿命を延ばす新硬化処理
ユニコートS・A・P
優れた密着性を持つPVD表面処理
ユニハードC・M・T
大型ダイカスト金型の低歪・高耐熱熱処理
ユニクエンチ(特許取得)
特殊鋼・電子材料・鋳鋼・機械加工・熱処理加工・表面処理加工

材料の機能と情報を提供する

ウメトク株式会社

本社 〒530-8377 大阪市北区茶屋町3-7 TEL(06)6374-3352(代)
支店 東京・東海・名古屋・広島
所 北海道・東北・長野・新潟・福井・長崎・他全国13営業所
外 タイ・マレーシア・上海・広州・天津・香港・インドネシア・台北
貿易センター 大阪・名古屋・北海道・姫路・長崎・タイ・上海・天津
貿易加工センター 大阪・名古屋・北海道・姫路・長崎・タイ・上海・天津

http://www.umetoku.co.jp/

INOUE SPECIAL STEEL CO.,LTD.

のチカラこぶ。

IはIRON(鉄)のI。
鉄から鋼鉄が生まれ、
鋼鉄から特殊鋼が生まれ。
Iはこれからもチカラこぶして
頑張ります。INOUE特殊鋼。

◆営業品目◆
素材から型打・フリー鍛造・機械加工まで
＜素材＞構造用炭素鋼・構造用合金鋼・ステンレス鋼・工具鋼・その他特殊鋼全般
＜加工＞各種鍛造・熱処理・磨棒鋼・機械加工

井上特殊鋼株式会社

取締役社長 井上 寿一

●本社/大阪市西区新町1丁目33-8 ☎06(6532)1531(代) ●支店/東京・福岡
●営業所/栃木・神奈川・静岡・名古屋・金沢・京都・神戸・岡山・広島・高知・愛媛・長崎
●系列会社/横山崎機械製作所(型打・金型製作)富士鍛造工業(フリー・ローリング鍛造品製造)
井上マシンリー(機械加工品製造)機ダイニチ(鍛造加工品製造)

創造力をもった商社として
産業社会を支えます。

流通機能 × 加工機能

阪和工材株式会社

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号
TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594
東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号
新大橋パーサイドビル101-2F
TEL(03)3634-1691 FAX(03)3633-1992

共創。

トーステ株式会社

〒550-0022 大阪市西区本町2丁目1番32号
TEL.06-6586-0700 FAX.06-6586-0708
URL:http://www.toste.co.jp

代表取締役社長 中村 敬一
大阪、東京、岡山、札幌、仙台、千葉、静岡、広島、山口、福岡

角鋼管と異形管

ステンレス角鋼管

□建築構造用ステンレス鋼 角形鋼管 SUS304A-C
□構造用ステンレス鋼 角鋼管 SUS304
□建材用ステンレス鋼 角鋼管 SUS304

□とーとくサイズ角鋼管
□異形管
□高張力角鋼管
□シームレス角鋼管
□配管用角鋼管
□メッキ角鋼管

横断サイズから大径サイズ
8"、X8"、~400"、X400"
10"、X5"、~600"、X200"
厚さ 0.8"、~22.0"
一般構造用炭素鋼、機械構造用炭素鋼、配管用炭素鋼
合金鋼、チタン、アルミ、貴金属

東洋特殊鋼業株式会社

本社 〒550-0005 大阪市西区西本町2丁目3番10号
TEL.(06)6532-4832 FAX.(06)6531-4270
東京事務所 〒113-0033 東京都文京区本郷3-16-4 本郷大理ビル5階
TEL.(03)5804-0520 FAX.(03)5804-0523
都都工場 〒632-0102 奈良県奈良市上深川761
TEL.(0743)84-0321 FAX.(0743)84-0324
中国 秦皇島東洋特殊鋼業有限公司

味も形も、星3つです!!

スチールブランドのステンレスは、品質も輝きも三つ星です。

本日のおすすめ
各種パイプの端面仕上げスチール皿

STEEL

大阪本社 ●東京支店 ●名古屋支店 ●九州支店 ●東北支店
株式会社スチール http://www.steel.co.jp



祝 新・日新製鋼 誕生

「ISO 9001:2008、ISO 14001:2004 認証取得」

鋼材の加工及び住宅建材部品及び
鋼構造物の製造並びに板金加工品の設計・開発及び製造



近江産業株式会社

代表取締役社長 小八木 規之

<http://www.ohmi-sangyo.co.jp>

本社 〒551-0023 大阪市大正区鶴町4-13-13
総務部/TEL06-4394-3500(代) FAX06-4394-3700
営業部/TEL06-4394-6100 FAX06-4394-6300
鶴浜鉄鋼センター 〒551-0023 大阪市大正区鶴町4-13-13
TEL06-6552-1161 FAX06-6552-8605
開発部設計課 〒660-0835 尼崎市東向島東一町1
TEL06-6430-6818 FAX06-6430-6819



Good Relationship KANPOH



関包スチール株式会社

代表取締役 谷本 隆広

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-6-21

☎ 06-6449-8811(代)

URL: www.kanpoh.co.jp

新会社を 支える 有力企業

信頼の物造りを大切にする



防災用品の備蓄に
タクボ 協置
防災機材倉庫

周辺環境にベストマッチ
タクボ 自転車置場



TAKUBO 鶴田建工業所

西条事務所・工場 〒799-1392 愛媛県西条市北条962-7 TEL0898-65-5000(代)
拠点 / 仙台(営)・関東(支)・東京(営)・埼玉(営)・横浜(営)・名古屋(営)
大阪(営)・中四国(営)・広島(営)・高松(営)・松山(営)・福岡(営)

品質で選べば――

朝日フェンス

WIRE NET & FENCE



朝日スチール工業株式会社

本社 香川県高松市花園町1丁目2番29号

TEL 087-833-5151 FAX 087-835-9831

東京 03-3239-4815 大阪 06-6244-1910

九州 092-471-7621 仙台 022-355-2521

Metal One

ステンレス。
それは、地球に優しい金属資源。

株式会社メタルワンステンレス原料

本社 大阪市西淀川区御島5-15-17

TEL.06-6473-2111

山口支店 山口県下松市東海岸通り1-24

TEL.0833-45-2190

九州営業所 北九州市八幡東区前田北洞岡5-2

TEL.093-663-8231

中国向け輸出
ライセンス取得



◆高価買取◆

工具鋼屑(ハイス・超硬(タンガロイチップ)、ダイス鋼)
二次電池屑(リチウムイオン・ニッケル水素)

レアアース全般販売

レアメタルリサイクル全般

新日鉄住金ステンレス・日新製鋼指定 大阪商工会議所 会員 大阪府工業協会 会員

富士興産株式会社

本社 〒556-0016 大阪市浪速区元町1-5-7 ナンパプラザビル10階

TEL.06-6630-7066 FAX.06-6630-7067

工場・倉庫 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東3-7-14

第二工場 大阪市西成区南津守5-4-17

関連会社 大阪金属株式会社 大阪市浪速区

URL <http://www.fujikosan.jp> E-mail aat61140@par.odn.ne.jp

太華工業株式会社

代表取締役社長 中川 宣夫

本社 山口県周南市弥生町二丁目18番地

〒745-0072 TEL.(0834)32-5581(代)

FAX.(0834)32-5003

○資源リサイクル事業 ○建築資材、エクステリア・石材商品の販売及び工事
○鋼板・鋼材製品の加工及び販売 ○エンジニアリング事業

私たちは、

COMFORTABLE――人に心地よい環境をつくり、

CYCLE――資源を持続的に活かし、

COMMUNITY――地域と共に成長する

総合リサイクル・活性化企業です。



かぎりあるものを、かぎりなく
COCCO
株式会社 コッコ

本社 〒737-0134
広島県呉市広多賀谷1-9-30
TEL (0823)71-9191
URL <http://www.cocco-at.jp/>

ISO14001・ISO9001 認証取得
●鉄リサイクル事業部(鉄・非鉄屑のリサイクル)
●高機能樹脂事業部(樹脂コンパウンドの製造・販売)

株式会社 イチキン

代表取締役 田代 隆忠

〈鉄リサイクル事業部〉: 本社
〒745-0802 山口県周南市大字栗屋786番地の1
TEL:0834(36)0018 FAX:0834(36)0008

〈高機能樹脂事業部〉
〒746-0104 山口県周南市大字米光字岡本754番地61
TEL:0834(66)0088 FAX:0834(66)1234
<http://www.y-ichikin.co.jp>

TOYO SHIGEN CO.,LTD.
ステンレス・特殊金属リサイクル
株式会社 東予資源

代表取締役 志賀 忠男

本社・工場 〒799-1316

愛媛県西条市福成寺甲99番地

第2工場 〒799-1362

愛媛県西条市今在家814-1

TEL.0898-76-7600 FAX.0898-64-6400

E-mail t.toyo-sus@muse.ocn.ne.jp

60年の礎で社会に貢献します
Tokuyama Kosan Group

日新製鋼(株)指定直納店
徳山興産株式会社

代表取締役社長 管田 英男

本社 山口県周南市栄町2丁目31番地(〒745-0037)

TEL (0834)31-2727 FAX (0834)31-2728

鉄・鋼・スラグの取扱いによる
地域社会に奉仕する



東方金属株式会社

鋼材・鋼屑・製鉄製鋼作業・高炉スラグ

代表取締役社長 仁井岡 武一郎

〒737-0046 本社 呉市中通1丁目3番14号

TEL 呉 (0823) 22-3333(代)

FAX 呉 (0823) 21-3086

九州全域・地域密着型のネットワークで、
お客様ニーズに迅速に応えます。



MIB

MI万世ステンレス株式会社

代表取締役社長 村井 仁

本社 〒812-0857 福岡市博多区西月隈1-14-79

支店 北九州

営業所 □大分□熊本□鹿児島□宮崎□長崎□佐世保□山口

セラミックスの様々な可能性に挑戦します。

- 耐火物
- ファインセラミックス
- ファーンズ
- エンジニアリング
- 景観材



鉄つくりを支える耐熱素材メーカー

黒崎播磨株式会社

〒806-8586 北九州市八幡西区東浜町1-1 Phone.093-622-7224 FAX.093-622-7200

詳しくはHPへ
黒崎播磨
<http://www.krosaki.co.jp/>

ステンレス原料・製品

300系・400系・耐熱鋼・ニッケル・42合金
インコロイ・インコネル・チタン
コバルト系・その他特殊金属原料

“ステンレスの未来を拓く”



株式会社 山崎金属商会

代表取締役社長 山崎 卓司

本社 山口県光市島田6丁目1-8

電話 (0833) 77-2600 FAX (0833) 77-2608



安田商事 株式会社

ステンレス、非鉄金属、鉄鋼―二次製品 販売及び加工

代表取締役社長 内堀 亀雄

本社 〒805-0002 北九州市八幡東区枝光二丁目7番3号

TEL (093) 661-1461 FAX (093) 661-1469

福岡支店 TEL (092) 623-1061 FAX (092) 611-2134

建築プラント部 TEL (092) 623-1066 FAX (092) 629-4140

加工製品部 TEL (093) 661-1470 FAX (093) 661-3637

加工工場 TEL (093) 661-3636 FAX (093) 661-7588

建設業許可 福岡県知事(般一23)第101538号



IRON RECYCLE
TAKEDA
TAKEDA SHOKAI CO., LTD.

品質・環境を追求する ISO9001・14001 認証取得

表面処理鋼板、鋼材、ステンレス、アルミ、切板加工、鉄鋼原料

一般建築士事務所

【許可業種】特定建設業/福岡県知事(特一23)第82691号

(建)(大)(左)(と)(石)(屋)(タ)(鋼)

(筋)(板)(ガ)(塗)(防)(内)(絶)(具)

産業廃棄物/収集運搬業、処分業

株式会社 竹田商会

代表取締役社長 竹田 奉正

本社 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-17-21

TEL:092-432-0088 FAX:092-432-0808

支店 / 北九州・工場 / 東浜・宇美・箱崎

技術は生活の中で生きている



信和鋼板株式会社 SHINWA STEEL CO.,LTD.

代表取締役社長 隈部 佳克

本社 〒808-8588 北九州市若松区大字安瀬8-4

TEL093-751-1580(代) FAX093-751-3381

URL <http://www.shinwa-steel.co.jp>

エンジニアリング産業の実態と動向(平成25年度)■2 エンジニアリング協会

第3節 業種別概況

1. エンジニアリング業

（1）業界概況
2012年度の日本および世界経済を概観すると、日本経済においては、年度後半の円高は正なる輸出環境の改善、経済政策および金融政策などを背景に持ち直しの兆しをみせるものの、設備投資が回復するまでには至っていない。世界経済に関しても、新興国の経済成長の鈍化後持ち直しの傾向に向かっているものの、欧州

債務問題の長期化や米原油輸出削減、および中国をはじめとした新興国等による下振れリスク懸念がある。世界経済も景気回復には今一歩の段階であるが、北米ではシェールガス利用のエネルギー、ガス化学および肥料の投資計画が活発化している。

また、インド、東南アジア、ロシア、ブラジル、中東および北アフリカにおいて、人口増加と都市化傾向によるエネルギーおよび化学工業の需要増加が、資源不足の懸念を生じ、資源価格の上昇傾向が顕著である。こうした資源需要増加に伴う高油価に支えられた設備投資や、開拓の難しい寒冷地および深海エリアにおける油田・ガス田等の開発が引き続き計画されている。エネルギー需要増に伴う高油価に支えられた設備投資や、開拓の難しい寒冷地および深海エリアにおける油田・ガス田等の開発が引き続き計画されている。

（2）受注高
新興国の経済成長および世界的な人口増加を背景にしたエネルギー需要増加による高い油価に支えられ、石油・ガス資源投資が実行されている。特に、ガスタンクによる需要は2011年度に比べ、対2011年度比23・3%の受注高となった。

2012年度においては、大型受注は増加しているものの、需要大手エンジニアリング企業3社（日揮、千代田および東洋エンジニアリング）の受注は減少したが、世界的な人口増加および経済成長率の低下傾向は引き続き新興国の経済成長は期待されること、海外のエネルギー・ガス資源投資が実行されていることから、エンジニアリング産業における受注高は増加傾向にあると見込まれる。

北米においては、シェールガス革命により、石油・ガスタンク市場においても、米国における案件が増加することは確実である。米国市場においては、韓国企業の価格優位性も認められる可能性がある。

（3）売上高
売上高合計は2011年度とほぼ同様のレベルの2兆円となった（図1-3-1d）。2012年度も業種別の国内受注高構成比および国内売上高構成比はほぼ同様のパターンを示しており、売上高の増加は、2011年度受注高の大型プロジェクト受注を含めた各プロジェクトが順調に進行している結果によるものと判断される。主に石油・ガスタンクおよび化学プラントの受注が好調であった。

（4）受注高
受注高は2008年度の海外受注高構成比は69・6%となり、海外売上高構成比63・3%とほぼ同様の構成比となった。北米のシェールガス革命等により、案件が増加する中、継続的な受注が可能ならぶ、今後とも石油・ガスタンクの受注および売上の増加が期待される。

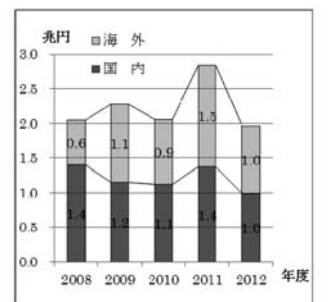


図1-3-1a エンジニアリング専業受注高推移(国内・海外別)

プラント・施設	国内	前年度比	海外	前年度比	合計	前年度比	海外比率	構成比
電力プラント・システム	97,371	184.2%	8,141	84.7%	105,512	168.9%	7.7%	5.4%
石油・ガスエネルギープラント	172,677	75.5%	678,277	59.8%	850,954	62.4%	79.7%	43.3%
化学プラント	175,575	100.9%	166,688	115.1%	342,263	107.4%	48.7%	17.5%
鉄鋼・非鉄金属プラント	140,353	119.5%	33,787	68.7%	174,140	104.5%	19.4%	8.9%
産業施設	61,930	87.0%	21,911	102.4%	83,841	90.5%	26.1%	4.3%
環境衛生	115,001	68.1%	5,731	30.1%	120,732	64.2%	4.7%	6.2%
貯蔵・輸送	96,060	62.7%	4,744	146.5%	100,804	64.5%	4.7%	5.1%
都市開発・地域開発	73,617	112.5%	933	65.4%	74,550	111.5%	1.3%	3.8%
交通インフラ	935	45.2%	0	-	935	44.1%	-	0.0%
通信プラント	787	139.5%	0	-	787	139.5%	-	0.0%
海洋施設	10,345	360.6%	43,660	1,660.1%	54,005	982.1%	80.8%	2.8%
鉄鋼構造施設	36,368	90.9%	797	170.7%	37,165	91.8%	2.1%	1.9%
その他	5,413	16.0%	9,570	16.3%	14,983	16.2%	63.9%	0.8%
合計	986,432	88.8%	974,239	67.4%	1,960,671	76.7%	49.7%	100.0%

注：前年度比は同一企業における前年度比率

（5）受注高
受注高は2008年度の海外受注高構成比は69・6%となり、海外売上高構成比63・3%とほぼ同様の構成比となった。北米のシェールガス革命等により、案件が増加する中、継続的な受注が可能ならぶ、今後とも石油・ガスタンクの受注および売上の増加が期待される。

（6）受注高
受注高は2008年度の海外受注高構成比は69・6%となり、海外売上高構成比63・3%とほぼ同様の構成比となった。北米のシェールガス革命等により、案件が増加する中、継続的な受注が可能ならぶ、今後とも石油・ガスタンクの受注および売上の増加が期待される。

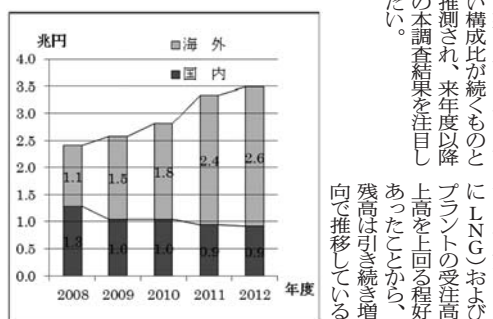


図1-3-1g エンジニアリング専業受注高推移(国内・海外別)

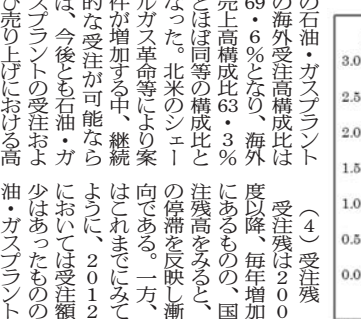


図1-3-1d エンジニアリング専業売上高推移(国内・海外別)

プラント・施設	国内	前年度比	海外	前年度比	合計	前年度比	海外比率	構成比
電力プラント・システム	62,240	119.5%	44,475	78.5%	106,715	98.2%	41.7%	5.3%
石油・ガスエネルギープラント	185,942	93.1%	576,913	132.9%	762,855	120.4%	75.6%	38.2%
化学プラント	217,386	131.1%	137,034	125.2%	354,420	128.8%	38.7%	17.7%
鉄鋼・非鉄金属プラント	136,251	95.9%	61,340	167.5%	197,591	110.6%	31.0%	9.9%
産業施設	69,931	76.3%	38,499	225.1%	108,430	99.7%	35.5%	5.4%
環境衛生	124,589	104.9%	998	36.6%	125,587	103.4%	0.8%	6.3%
貯蔵・輸送	178,610	127.0%	1,601	146.7%	180,211	127.1%	0.9%	9.0%
都市開発・地域開発	63,315	97.8%	918	67.7%	64,233	97.2%	1.4%	3.2%
交通インフラ	127	8.7%	0	-	127	8.4%	-	0.0%
通信プラント	773	126.9%	0	-	773	126.9%	-	0.0%
海洋施設	5,877	190.3%	29,385	148.8%	35,262	154.4%	83.3%	1.8%
鉄鋼構造施設	39,087	89.0%	1,613	66.1%	40,700	87.8%	4.0%	2.0%
その他	5,732	17.9%	18,151	278.6%	23,883	61.9%	76.0%	1.2%
合計	1,089,860	103.1%	910,927	132.4%	2,000,787	114.7%	45.5%	100.0%

注：前年度比は同一企業における前年度比率

海外在住の読者に朗報です

NewsMediaStand

海外でもすぐ読める『日刊 産業新聞』海外向け電子新聞PC版 配信中

■ 専用ビューアーは簡単操作で使いやすい。■ バックナンバーも購入日から1年間閲覧可能。
■ プリンター出力対応。

日本時間午前6時世界へ同時配信（※海外向けのための配信となります。）

■ データ配信されるのでタイムラグがなく、日本国内の鉄鋼・非鉄情報をより早く取得できます。
■ 多くの地域で日刊紙配達分に比べてコストダウンできます

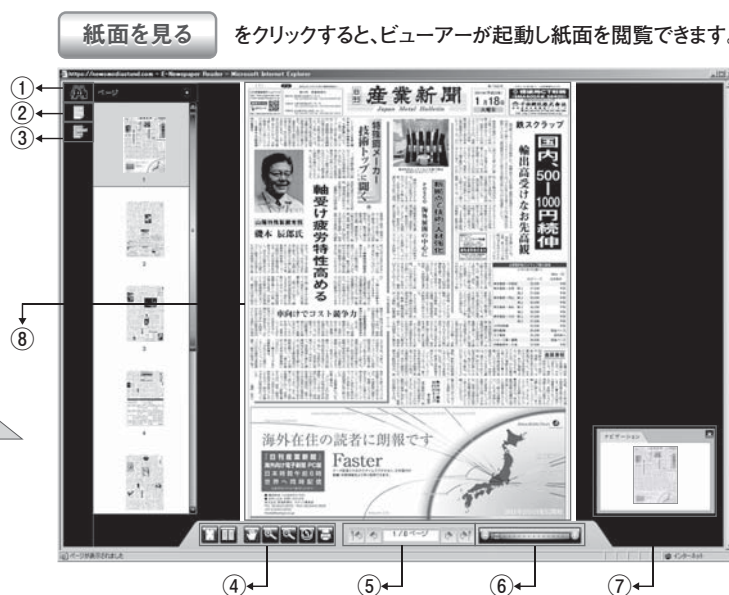
購読料金 15,000円(1ヵ月)

■ お支払い方法
○ カード決済
○ 銀行振り込み(日本国内にある本社・支社店経由でのお支払いの場合のみ)

■ お申し込み・お問い合わせ先
株式会社 産業新聞社 メディア事業部
TEL:06-6443-8550 FAX:06-6443-3828
+81-6-6443-8550 E-mail:media@sangyo.co.jp

http://www.japanmetal.com/pc.html（無料試読もできます。）

ビューアー操作について



● 基本操作



← 拡大・縮小ツールを選択して紙面の拡大・縮小を行います。
ホイール付マウスの場合は、ホイール操作で拡大・縮小が出来ます。



← 移動ツールを選択して紙面をドラッグしたまま、マウスを移動することにより紙面位置が変更できます。

- ① 検索ボタン
閲覧中の媒体内の記事を対象としたキーワード検索機能。
- ② ページ一覧
閲覧中の媒体内のページを一覧表示します。
紙面イメージをクリックすることでページ移動が行えます。
- ③ タイトル一覧
閲覧中の媒体内の記事のタイトルを一覧表示します。
- ④ ツールバー
 (左より)
・単ページ表示
・見開き表示 切替
・移動
・拡大
・縮小
・ナビゲーション (⑦の表示、非表示切替)
・プリント
- ⑤ ページ移動
← → をクリックしてページの移動表示欄に数値の入力で指定ページへの移動も可能。
- ⑥ 拡大・縮小
+ - をクリックして拡大・縮小
スライダーバー(四角い青いボタン)のスライドで拡大・縮小も可能
- ⑦ ナビゲーション
紙面拡大時に現在の表示位置を表示
- ⑧ 紙面エリア
紙面イメージの表示。

鉄鋼商況

大阪

冷薄



需給緩み弱横ばい



溝形鋼

引合い依然低調



湾岸一部で調整高



現行価格帯の流れ



東京

厚板



もちあい商状

普通鉄線



荷動きしつかり

トピックス

東南アジア各国で鉄鋼の消費量が増えている。主要6カ国の1人当たり消費は2013年にいずれも過去最高を記録した。シンガポールは初の800^{キロ}超え。マレーシアも300^{キロ}を超え、先進国の400—500^{キロ}水準に近づいた。

日本からの高級鋼の輸入が多いタイやベトナムは着実に消費が増加。人口が多いインドネシアとフィリピンは50—70^{キロ}と低いものの潜在性は高く、日本にとって大きな鉄鋼市場となる可能性を秘めている。

東南アジア主要6カ国の1人当たり鉄鋼消費量 (単位:キログラム)

	2010年	2011年	2012年	2013年
インドネシア	38	42	52	54
フィリピン	43	54	63	72
タイ	210	215	244	258
ベトナム	120	110	123	130
マレーシア	297	284	297	330
シンガポール	536	742	708	821

を予測して、顧客は様子見の注文姿勢を堅持している。ただ、2、3次店の在庫もそれほど豊富にあるわけではなく、いずれかの段階で再び注文が増加するのではないか(特約店筋)という。

札幌

H形鋼



減ること

北海道内のフアブリケーターは好調が続いている。例年では仕事量が減るが、今年は好調に推移している。北海道内のフアブリケーターは好調が続いている。例年では仕事量が減るが、今年は好調に推移している。

福岡

厚板



減ること

厚板は8万6000円(板厚16^{ミリ}以上、5^{ミリ}以上、高炉品)と高炉品を強横ばい。需要は建築・産業向けに低調感があり、建築向けと自動車向けを握り置いた。一方で高炉品は高値玉が入荷しているため、流通は採算を圧迫。ただ、メーカーからの入荷は依然としてタイトな状況で、市中在庫は一部サスを品薄感が残っている。流通は在庫減を理由に高値を継続していく考え。

名古屋

鉄スクラップ



新断で同

鉄スクラップは横ばい。問屋持ち込み価格は日2でトントン、2万3000円前後。地区電炉前購入価格は指標品に3万1500円値上げした。地区メーカーの購入価格引き上げは昨年12月、以来約4カ月ぶり。電炉メーカーでは、年度末環境にスクラップ在

広島

鉄スクラップ



減ること

鉄スクラップは横ばい。ヤード持ち込み価格は2万2300円(トン当たり、H2)と。昨年未末から弱基調の展開が続き、先週から下

市況展望

九州

表面処理鋼板

在庫好材料、強横ばい

九州地区亜鉛めっき鋼板受注推移

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

在庫好材料、強横ばい

九州地区の表面処理鋼板は8万5000—8万6000円(電氣・熱延、板厚1・6^{ミリ}、4^{ミリ}×8^{ミリ})を強横ばい。太陽光発電用架台向けは比較的堅調だが、自動車や建築、製缶向けは年度末になり引き合いが弱。消費増税前の駆け込み需要も終了し、全体に停滞感が出ている。

3月上旬までは「消費増税前の駆け込み需要で引き合いと荷動きのどちらも活況だった(コイルセンター筋)」。さらにはメーカーのデリバリーの混

といえ、休日出勤などは解消している。

足元の需要は建築が9カ月ぶりにマイナス。日本鉄鋼連盟によると1月の九州地区建築着工床面積は108万2335平方

米で前年同月比4・1%減。一方、1月の自動車生産は11万6227台で前年同月比10・4%増。1月時点で建築向けはすでに一服感が出ており、自動車は消費増税前の駆け込み需要の影響で前年を上回るという結果となった。

2月と比較的高水準の加工率だった。3月に入り設備稼働率はやや緩りする。太陽光発電用架台向け加工は「まだ堅調」と一部コイルセンターは言うものの、自動車や建築向けの主力のコイルセンターでは「踊り場」と話し、「極化しつつある」。

内需で見てみると、日本鉄鋼連盟によると1月の九州地区亜鉛めっき鋼板は5万1012トで前年同月比1・5%増。2カ月連続で2ケタ増だったものの伸び悩んだ。

コイルセンターは「1—2月までは、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

た、在庫面ではメーカーのデリバリーは正常化するなか『まだ一部はタイト感がある』」と好材料が拾える。メーカーのこれまでの値上げについて「価格転嫁は適半は

鉄 鋼 市 中 相 場

2014年3月31日調べ、問屋置き場仲値ベース（◎印は上げ▼は下げ、単位：円／トン、Nはノミナル）＊いずれも本体価格のみ

棒 鋼								形 鋼							
東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌								東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌							
◇異 形 棒 鋼								◇H 形 鋼							
S D295（在庫）								（広幅）							
10	77000	79000	81000	80000	75000	79000	82000	6/8×100×100	85000	84000	85000	86000	86000	88000	85000
13	75000	77000	79000	78000	72000	77000	80000	8/12×200×200	83000	82000	83000	84000	84000	86000	83000
16—25	73000	75000	77000	76000	70000	74000	78000	12/19×350×350	85000	84000	85000	86000	86000	88000	86000
S D295（直送）								（中幅）							
10	73000	70000	71000	72000	73000	73000	69000	5/7×148×100	82000	82000	83000	84000	84000	85000	85000
13	71000	68000	69000	70000	70000	71000	67000	9/14×340×250	84000	84000	85000	86000	86000	87000	85000
16—25	69000	66000	67000	68000	68000	69000	65000	10/16×390×300	84000	84000	85000	86000	86000	87000	85000
32	70000	67000	68000	69000	69000	70000	67000	12/20×588×300	87000	87000	88000	89000	89000	90000	88000
S D345（直送）								（細幅）							
16—25	71000	69000	70000	71000	71000	71000	67000	5/7×100×50	98000	102000	103000	107000	104000	110000	100000
32	72000	70000	71000	72000	72000	72000	69000	6/8×125×60	96000	99000	101000	104000	102000	107000	98000
◇丸鋼（SR235、ブレーン）								5/7×150×75	84000	84000	85000	86000	86000	87000	87000
9	99000	107000	100000	106000	—	109000	103000	5.5/8×200×100	82000	82000	83000	84000	84000	85000	85000
13	91000	93000	92000	94000	92000	96000	93000	8/13×400×200	82000	82000	83000	84000	84000	85000	85000
16—25	89000	91000	90000	92000	90000	94000	91000	11/17×600×200	87000	87000	88000	89000	89000	90000	90000
◇構造用棒鋼								◇等辺山形鋼							
13	117000	102000	117000	117000	124000	122000	118000	3×25	93000	93000	92000	94000	94000	98000	97000
16—25	111000	100000	115000	115000	122000	116000	116000	3×30	90000	91000	90000	92000	92000	95000	95000
28	113000	101000	117000	116000	124000	118000	118000	3×40	87000	88000	87000	89000	89000	92000	92000
◇平 鋼								5×40	84000	86000	85000	87000	86000	89000	90000
6×32	97000	87000	88000	89000	91000	98000	98000	4×50	82000	84000	83000	85000	85000	87000	88000
6×50、9×100	95000	85000	86000	86000	89000	96000	98000	6×50	80000	83000	82000	84000	84000	85000	87000
16×50	98000	88000	88000	89000	92000	99000	101000	10×90	85000	88000	88000	89000	88000	90000	91000
9×200	97000	92000	92000	93000	95000	98000	103000	9×130	90000	93000	94000	96000	97000	100000	97000
◇角 鋼								◇不等辺山形鋼							
16	122000	112000	116000	113000	118000	125000	130000	7×75×100,10×75×125	100000	103000	114000	109000	112000	114000	119000
25	121000	110000	114000	111000	118000	123000	132000	12×90×150	100000	103000	114000	109000	112000	114000	119000
50	122000	113000	117000	116000	121000	125000	134000	◇溝 形 鋼							
パイプ								5×50×100	82000	83000	82000	85000	85000	87000	87000
◇黒 ガ ス 管（高炉品、ねじ無し、キロ）								6.5×75×150	81000	82000	81000	84000	84000	85000	86000
15A（1/2ㇺ）	145	150	150	160	150	150	150	8×90×200	82000	82000	81000	85000	84000	87000	86000
50A（2ㇺ）	135	140	140	150	140	140	140	9×90×250	83000	83000	83000	87000	86000	88000	88000
150A（6ㇺ）	140	145	145	155	145	145	145	9×90×300	84000	86000	85000	89000	90000	89000	89000
◇黒 ガ ス 管（非高炉品、キロ）								13×100×380	86000	88000	87000	91000	95000	96000	91000
15A（1/2ㇺ）	115	135	130	140	135	135	150	◇I 形 鋼							
50A（2ㇺ）	110	125	125	130	125	130	140	5.5×75×125	121000	120000	121000	122000	130000	133000	140000
150A（6ㇺ）	115	130	130	135	130	135	145	7×100×200	102000	93000	93000	95000	105000	114000	122000
◇白 ガ ス 管（高炉品、ねじ付き、ピース建て、キロ）								コ ラ ム							
15A（1/2ㇺ）	1728	1420	1440	1547	1420	1728	1500	◇大径角形鋼管（切断、開先加工込み）							
50A（2ㇺ）	6174	5080	5144	5523	5080	6174	5000	B C R							
（ねじなし）(150Aは耐溝食電縫管)								9×200×200	95000	90000	90000	92000	90000	100000	115000
100A（4ㇺ）	12910	10630	10760	11547	10640	12910	10880	12×350×350	95000	90000	90000	92000	90000	103000	118000
150A（6ㇺ）	30771	25330	25641	27524	25360	30771	26000	16×400×400	103000	98000	98000	100000	98000	110000	126000
◇一般構造用鋼管（STK400、キロ）								S T K R							
21.7×1.9ㇺ	115	120	130	132	130	120	130	9×200×200	105000	90000	90000	92000	101000	106000	117000
48.6×2.3ㇺ	110	115	125	127	125	115	125	12×350×350	105000	90000	90000	92000	101000	109000	120000
216.3×5.8ㇺ	115	120	—	132	130	120	141	16×400×400	108000	93000	93000	95000	104000	116000	128000
◇角 形 鋼 管															
2.3×100×100（黒 皮）	93000	98000	106000	105000	110000	102000	125000								
2.3×100×100（カラー）	102000	108000	114000	115000	118000	111000	134000								

特殊鋼				合金鉄				ボルト			
								東 京 大 阪			
◇機械構造用炭素鋼（SC、丸鋼、キロ）				大ロユーザー向け				◇カットボルト（1本）(ユニクロ)			
S25C—S55C	109	109	109	(キログラム当たり円)				W4/8×25ㇺ			
◇クロム・モリブデン鋼（SCM、丸鋼、キロ）				国内相場							
SCM420・435・440	134	134	134	高 値		安 値		◇中ボルト（1本）(クロメート、ユニクロ)			
◇ニッケル・クロム鋼（丸鋼、キロ）				◇フェロマンガ		高炭素1号		M16×50			
SNC631	352	352	—	高炭素1号		165		14.90			
〃 415	322	322	—	◇フェロシリコ		2号		172			
◇ニッケル・クロム・モリブデン鋼（丸鋼、キロ）				2号		172		170			
SNCM439	312	312	—	◇シリコマンガ		1号		197			
〃 220	252	252	—	1号		197		192			
〃 630	502	502	—	◇フェロクロ		高炭素6号（純分52％）		173			
◇工 具 鋼（平鋼、圧延材、キロ）				高炭素6号（純分52％）		173		169			
炭素工具鋼				◇フェロモリブ		純分キログラム当たり）		2750			
SKS93	330	330	330	純分キログラム当たり）		3000		2900			
合金工具鋼				◇フェロバナジウ		純分キログラム当たり）		3000			
SKS3	500	500	500	純分キログラム当たり）		3000		2900			
ダイス鋼				◇メタリックス		シリコ		(中国産)			
SKD11	650	650	650	◇特殊釘							
SKD61	700	700	—								
高速度鋼（丸鋼）											
SKH57	6200	5800	—								
〃 55	4700	4500	—								
〃 51	2600	2500	—								

特殊鋼				合金鉄				ボルト			
								東 京 大 阪			
◇軸 受 鋼（丸鋼、キロ）				大ロユーザー向け				◇カットボルト（1本）(ユニクロ)			
SUJ2	200	200	—	(キログラム当たり円)				W4/8×25ㇺ			
国内相場											
◇フェロマンガ				高炭素1号		165		14.90			
◇フェロシリコ				2号		172		170			
◇シリコマンガ				1号		197		192			
◇フェロクロ				高炭素6号（純分52％）		173		169			
◇フェロモリブ				純分キログラム当たり）		2750		2650			
◇フェロバナジウ				純分キログラム当たり）		3000		2900			
◇メタリックス				シリコ		(中国産)		227			
◇特殊釘											
◇セメントコート釘（キロ）				12×65		220		240			
◇スクリュウ釘（キロ）				10×65		250		270			
◇ボード釘（キロ）				16×25		390		350			
◇傘 釘（キロ）				13×38		400		370			
◇カラー傘釘（キロ）				13×38		390		380			
◇コンクリート釘（500ㇺ）				12×25		195		200			
				12×38		185		200			
				8×65		135		150			
◇カラー釘（キロ）				15×25（平頭）		390		390			
◇コーススレッド（700本入、1箱）				17×25（ケーシング）		450		420			
◇トタン釘（キロ）				13×38		260		250			
◇ステンレス釘（スクリュウ）				16×25		960		1000			

特殊鋼				合金鉄				ボルト			
								東 京 大 阪			
◇軸 受 鋼（丸鋼、キロ）				大ロユーザー向け				◇カットボルト（1本）(ユニクロ)			
SUJ2	200	200	—	(キログラム当たり円)				W4/8×25ㇺ			
国内相場											
◇フェロマンガ				高炭素1号		165		14.90			
◇フェロシリコ				2号		172		170			
◇シリコマンガ				1号		197		192			
◇フェロクロ				高炭素6号（純分52％）		173		169			
◇フェロモリブ				純分キログラム当たり）		2750		2650			
◇フェロバナジウ				純分キログラム当たり）		3000		2900			
◇メタリックス				シリコ		(中国産)		227			
◇特殊釘											
◇セメントコート釘（キロ）				12×65		220		240			
◇スクリュウ釘（キロ）				10×65		250		270			
◇ボード釘（キロ）				16×25		390		350			
◇傘 釘（キロ）				13×38		400		370			
◇カラー傘釘（キロ）				13×38		390		380			
◇コンクリート釘（500ㇺ）				12×25		195		200			
				12×38		185		200			
				8×65		135		150			
◇カラー釘（キロ）				15×25（平頭）		390		390			
◇コーススレッド（700本入、1箱）				17×25（ケーシング）		450		420			
◇トタン釘（キロ）				13×38		260		250			
◇ステンレス釘（スクリュウ）				16×25		960		1000			

特殊鋼				合金鉄				ボルト			
								東 京 大 阪			
◇軸 受 鋼（丸鋼、キロ）				大ロユーザー向け				◇カットボルト（1本）(ユニクロ)			
SUJ2	200	200	—	(キログラム当たり円)				W4/8×25ㇺ			
国内相場											
◇フェロマンガ				高炭素1号		165		14.90			
◇フェロシリコ				2号		172		170			
◇シリコマンガ				1							

国際非鉄金属相場ウィークリー

ロンドン非鉄相場

3月第4週

(単位:トン当たりドル)

		現 物				先 物				出来高
		買	売	買	売	セツルメント 買	売	買	売	
▽	24日	6509.50	6510.00	6493.00	6495.00	6510.00	6502.50	6503.00	6490.00	118845
銅	25日	6559.00	6559.50	6601.00	6603.00	6559.50	6559.00	6560.00	6602.00	159428
	26日	6554.50	6555.00	6522.00	6527.00	6555.00	6550.00	6551.00	6520.00	114591
A	27日	6580.50	6581.00	6565.50	6567.50	6581.00	6569.00	6570.00	6559.00	109501
G	28日	6666.00	6667.00	6675.50	6680.50	6667.00	6652.00	6654.00	6660.00	137388
平均		6573.90	6574.50	6571.40	6574.60	6574.50	6566.50	6567.60	6565.40	6568.60
▽	24日	2049.00	2049.50	2043.50	2045.50	2049.50	2070.00	2072.00	2070.00	36838
鉛	25日	2058.50	2059.00	2063.00	2065.00	2059.00	2086.50	2087.00	2088.00	39714
	26日	2064.50	2065.00	2049.00	2052.00	2065.00	2088.50	2089.00	2072.00	51539
	27日	2043.00	2043.50	2048.00	2050.00	2043.50	2063.00	2064.00	2071.00	32275
	28日	2057.50	2058.00	2047.50	2049.50	2058.00	2078.00	2080.00	2069.00	41385
平均		2054.50	2055.00	2050.20	2052.40	2055.00	2077.20	2078.40	2074.00	2076.20
▽	24日	1941.50	1942.00	1935.50	1937.50	1942.00	1947.50	1948.00	1945.00	88756
亜鉛	25日	1966.50	1967.00	1979.00	1980.00	1967.00	1975.00	1975.50	1989.00	105792
	26日	1980.50	1981.00	1965.00	1967.00	1981.00	1991.00	1991.50	1975.00	109166
S	27日	1965.50	1966.00	1964.00	1966.00	1966.00	1974.50	1975.00	1975.00	100020
H	28日	1980.00	1981.00	1974.50	1975.50	1981.00	1989.00	1989.50	1985.00	99619
G	平均	1966.80	1967.40	1963.60	1965.20	1967.40	1975.40	1975.90	1973.80	1975.40
▽	24日	22955.00	22960.00	22905.00	22955.00	22960.00	22955.00	22960.00	22950.00	7643
錫	25日	23225.00	23230.00	23175.00	23225.00	23230.00	23150.00	23200.00	23150.00	9083
	26日	23270.00	23275.00	22935.00	22985.00	23275.00	23175.00	23200.00	22900.00	6987
H	27日	23025.00	23050.00	23015.00	23065.00	23050.00	23075.00	23100.00	22975.00	6401
G	28日	23025.00	23050.00	22880.00	22980.00	23050.00	22925.00	22950.00	22825.00	8934
平均		23100.00	23113.00	22982.00	23042.00	23113.00	23056.00	23082.00	22950.00	23010.00
▽	24日	16130.00	16135.00	16095.00	16120.00	16135.00	16160.00	16170.00	16125.00	56252
ニッケル	25日	16215.00	16225.00	16165.00	16190.00	16225.00	16280.00	16300.00	16200.00	46419
	26日	15950.00	15960.00	15765.00	15790.00	15960.00	16045.00	16050.00	15800.00	59924
ケ	27日	15665.00	15670.00	15710.00	15740.00	15670.00	15705.00	15710.00	15750.00	50582
ル	28日	15765.00	15770.00	15715.00	15815.00	15770.00	15800.00	15805.00	15750.00	61269
平均		15945.00	15952.00	15890.00	15931.00	15952.00	15998.00	16007.00	15925.00	15966.00
▽	24日	1688.00	1688.50	1690.00	1691.00	1688.50	1731.50	1732.00	1733.00	182713
A	25日	1716.00	1716.50	1712.00	1713.00	1716.50	1759.50	1760.00	1755.00	178176
鉛	26日	1705.00	1705.50	1694.50	1695.50	1705.50	1749.50	1750.00	1737.00	160352
ミ	27日	1682.00	1682.50	1692.00	1694.00	1682.50	1725.00	1725.50	1735.00	189210
H	28日	1709.00	1709.50	1719.00	1721.00	1709.50	1751.50	1752.00	1760.00	224953
G	平均	1700.00	1700.50	1701.50	1702.90	1700.50	1743.40	1743.90	1744.00	1745.40
▽	24日	1860.00	1870.00	1855.00	1865.00	1870.00	1890.00	1900.00	1890.00	1920
A	25日	1860.00	1870.00	1855.00	1865.00	1870.00	1890.00	1900.00	1890.00	878
ル	26日	1885.00	1895.00	1880.00	1890.00	1895.00	1915.00	1925.00	1915.00	1080
ミ	27日	1900.00	1910.00	1900.00	1910.00	1910.00	1930.00	1940.00	1930.00	527
合	28日	1900.00	1910.00	1900.00	1910.00	1910.00	1930.00	1940.00	1930.00	490
金	平均	1881.00	1891.00	1878.00	1888.00	1891.00	1911.00	1921.00	1911.00	1921.00
▽	24日	1880.00	1885.00	1890.00	1895.00	1885.00	1915.00	1920.00	1915.00	1554
アルミ	25日	1929.00	1930.00	1930.00	1935.00	1930.00	1955.00	1960.00	1955.00	2222
ル	26日	1945.00	1955.00	1935.00	1945.00	1955.00	1960.00	1970.00	1960.00	2823
ミ	27日	1950.00	1955.00	1945.00	1955.00	1955.00	1970.00	1980.00	1970.00	1596
合	28日	1970.00	1975.00	1965.00	1975.00	1975.00	1990.00	2000.00	1990.00	1791
金	平均	1934.80	1940.00	1933.00	1941.00	1940.00	1958.00	1966.00	1958.00	1966.00

▽コバルト						▽モリブデン					
現 物		先 物		出来高		現 物		先 物		出来高	
買	売	買	売			買	売	買	売		
24日	30000.00	31000.00	30000.00	31000.00	0	24日	21500.00	22500.00	21500.00	22500.00	0
25日	30000.00	31000.00	30000.00	31000.00	0	25日	21500.00	22500.00	21500.00	22500.00	6
26日	30000.00	30500.00	30000.00	31000.00	12	26日	21500.00	22500.00	21500.00	22500.00	0
27日	30000.00	30500.00	30000.00	31000.00	0	27日	21500.00	22500.00	21500.00	22500.00	0
28日	30000.00	30500.00	30000.00	31000.00	30	28日	22500.00	23500.00	22500.00	23500.00	1
平均	30000.00	30700.00	30000.00	31000.00		平均	21700.00	22700.00	21700.00	22700.00	

NY 非鉄相場

銅週間推移

	3月限	4月限	5月限	6月限	7月限	出来高
24日	2.9895	2.9575	2.9455	2.9460	47373	
25日	3.0455	3.0205	3.0055	3.0055	72632	
26日	3.0105	2.9785	2.9655	2.9655	52325	
27日	3.0365	3.0110	2.9930	2.9915	48958	
28日	—	3.0590	3.0415	3.0395	57136	
平均	3.0300					

(単位:ポンド当たりドル)

上海先物相場

銅週間推移

	4月限	5月限	6月限	7月限
24日	45310	45320	45250	45090
25日	45820	45780	45620	45550
26日	46270	46220	46140	46040
27日	46190	46080	45980	45900
28日	46430	46320	46170	46100
平均	46004.00			

(単位:トン当たり元)

	4月限	5月限	6月限	7月限
24日	12580	12670	12735	12800
25日	12635	12725	12805	12875
26日	12720	12815	12905	12970
27日	12750	12840	12915	12995
28日	12810	12920	12995	13085
平均	12699.00			

(単位:トン当たり元)

	4月限	5月限	6月限	7月限
24日	14655	14710	14760	14790
25日	14665	14735	14790	14835
26日	14710	14780	14845	14890
27日	14710	14775	14825	14870
28日	14720	14785	14840	14885
平均	14692.00			

(単位:トン当たり元)

クアラルンプール銅

	3月	第3週	3月	第4週
17日	22.950	24日	22.950	
18日	22.950	25日	23.000	
19日	23.000	26日	23.000	
20日	23.100	27日	22.850	
21日	23.040	28日	23.000	
高値	23.100	高値	23.000	
安値	22.950	安値	22.850	
(単位:キロ当たり米ドル)				

外為相場(三菱東京UFJ銀行)

TTSの推移(円)

	米ドル	英ポンド	ユーロ
3月	5日 103.24	174.31	141.98
	6日 103.40	175.20	142.15
	7日 104.09	176.52	144.41
	10日 104.23	176.79	144.82
	11日 104.28	175.90	144.77
	12日 103.93	175.04	144.15
	13日 103.81	174.82	144.42
	14日 102.82	173.26	142.65
	17日 102.42	172.64	142.52
	18日 102.82	173.43	143.43
	19日 102.43	172.36	142.81
	20日 103.32	173.26	142.99
	24日 103.32	172.69	142.64
	25日 103.21	172.64	142.89
	26日 103.34	173.27	142.99
	27日 102.85	172.90	141.94
	28日 103.06	173.59	141.76
	31日 103.92	175.31	143.15

銅、2週間半ぶり高値回復 中国景気刺激策を期待

LME

■銅＝直物は111.50ドル高の6678.00ドル。3カ月物は102.50ドル高の6662.50ドルで、カーブ取引終値は前回値の付いた26日終値比150.00ドル高の6660.00ドルと急伸、約2週間半ぶりの高値水準を回復した。

■鉛＝直物は0.50ドル安の2048.50ドル。3カ月物は2.00ドル安の2070.00ドルで、カーブ取引終値は変わらない2067.00ドル。

■亜鉛＝直物は10.00ドル高の1975.00ドル。3カ月物は9.50ドル高の1985.50ドルで、カーブ取引終値は4.50ドル高の1976.50ドル。

■錫＝直物は110.00ドル安の2万2930.00ドル。3カ月物は125.00ドル安の2万2875.00ドルで、カーブ取引終値は75.00ドル高の2万2875.00ドル。

■アルミ＝直物は27.00ドル高の1720.00ドル。3カ月物は25.00ドル高の1761.00ドルで、カーブ取引終値は20.00ドル高の1758.00ドル。

中国の李克強首相が景気刺激に前向きな姿勢を示したことを好感し、この日の非鉄相場は序盤から堅調。特に割安感の強い銅は上げ幅が大きかった。またアルミは、米アルミ大手アルコアによるブラジルの精錬能力削減も材料視された。

■ニッケル＝直物は40.00ドル高の1万5765.00ドル。3カ月物は35.00ドル高の1万5800.

電システムの実証
ーに関する委託先
定したと発表し
採択事業者として
友電気工業ほか、
田化工建設、さく
ンターネット、中
学がそれぞれ選定
た。