

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 FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区本町1-5-15
TEL 06(6443)8551 FAX 06(6443)3828
アジア総局 上海市中山南路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)
2月5日(水)
第18430号
Since 1936

日刊(土・日・祝日除く) ©産業新聞社2014年

大和鋼管の単管足場スーパーライ700
安全品質と環境性能でつく本物の安心です。
厚生労働省の安全基準をクリア!
国土交通省のNETISに登録済み!
鋼管の未来を追求する
大和鋼管 工業株式会社
http://www.daiwasteel.co.jp
東京TEL03-6225-2307 大阪TEL06-6448-5205

きょうの紙面

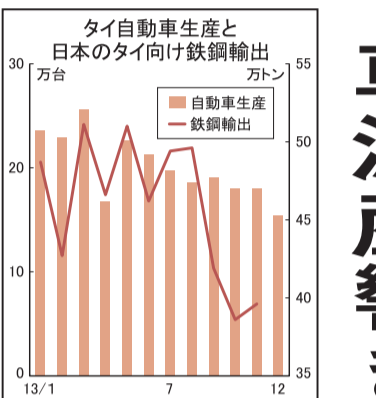
九州でも廃車Aプレス受入
東京製鉄は九州工場での廃車のAプレスを受け入れを開始し、3日に初入荷した。コンソーシアム体制が3工場で整い、田原工場での実施も検討中。(3面)

大同特ダイカスト金型専用溶接補修材開発3
米国鋼材輸入13年4年ぶりに減額
岩機ダイカスト工業MIM新工場を建設
鉄鋼協会、5重要課題に取り組む
(12面)

タイの政治騒動

タイの政治騒動が混迷を深めている。政府は2日に総選挙を実施したが、反政府側の妨害により、無効になる可能性もあり、収束の気配がみえない。鉄鋼市場に大きな影響は表れていないが、物流の停滞や消費の低下、観光産業への打撃で経済が後退し、需要の減少が懸念されている。現地にも多く進出する日系企業は工場を閉鎖し、投資環境の悪化を懸念。日本へのタイ向け鉄鋼輸出も減少し、タイ自動車市場は「暴落」に対する日系企業の見直しが行われている。これまでと違つ(日本貿易振興機構)を示唆した。

タイの政治騒動が混迷を深めている。政府は2日に総選挙を実施したが、反政府側の妨害により、無効になる可能性もあり、収束の気配がみえない。鉄鋼市場に大きな影響は表れていないが、物流の停滞や消費の低下、観光産業への打撃で経済が後退し、需要の減少が懸念されている。現地にも多く進出する日系企業は工場を閉鎖し、投資環境の悪化を懸念。日本へのタイ向け鉄鋼輸出も減少し、タイ自動車市場は「暴落」に対する日系企業の見直しが行われている。これまでと違つ(日本貿易振興機構)を示唆した。



タイ自動車生産と日本のタイ向け鉄鋼輸出のグラフ。自動車生産は13/1から12/12までのデータがあり、鉄鋼輸出は7/1から12/12までのデータがある。

タイの政治騒動
タイの政治騒動が混迷を深めている。政府は2日に総選挙を実施したが、反政府側の妨害により、無効になる可能性もあり、収束の気配がみえない。鉄鋼市場に大きな影響は表れていないが、物流の停滞や消費の低下、観光産業への打撃で経済が後退し、需要の減少が懸念されている。現地にも多く進出する日系企業は工場を閉鎖し、投資環境の悪化を懸念。日本へのタイ向け鉄鋼輸出も減少し、タイ自動車市場は「暴落」に対する日系企業の見直しが行われている。これまでと違つ(日本貿易振興機構)を示唆した。

車減産響き輸出減続く
年初回購入優遇制度と輸出の伸びで増え、245万台と過去最高を記録。13年は1-6月累計134万台と年率27.0万台に上昇した。生産シェアの9割を占める日系自動車が増産を進めており、タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。

年初回購入優遇制度と輸出の伸びで増え、245万台と過去最高を記録。13年は1-6月累計134万台と年率27.0万台に上昇した。生産シェアの9割を占める日系自動車が増産を進めており、タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。

	売上高 (億円)	経常利益 (億円)	当期利益 (億円)	配当 (円)	有利子負債 (億円)	粗鋼生産 (万トン)	平均単価 (円/トン)
新日鉄住金	13.12 40,374	2,822	1,927	—	24,068	3,465	86,700
	12.12 30,726	320	1,519	—	25,964	3,250	78,100
	13.3 43,899	769	1,245	1	25,430	4,355	80,100
	14.3 54,500	3,400	2,200	5	—	4,580程度	85,000程度
JFEHD	13.12 26,430	1,247	760	—	15,714	2,144	76,600
	12.12 23,070	228	219	—	16,573	2,116	68,700
	13.3 31,891	522	395	20	15,963	2,797	70,600
	14.3 36,600	1,700	950	40	15,300	2,900程度	76,000
神戸製鋼	13.12 13,252	673	638	—	—	570	79,400
	12.12 12,477	162	226	—	—	526	78,900
	13.3 16,855	181	269	0	9,076	701	77,200
	14.3 18,300	700	650	4	7,800	760	79,000

*粗鋼生産と平均単価は単独ベース(新日鉄住金は日鉄住金鋼鉄和歌山含む、JFEHDはJFEスチールの数値)
*神戸製鋼の有利子負債はプロジェクトファイナンスを含まない
*14年3月期の数値は予想

高炉3社 増収大幅増益
4-12月期連結業績
一貫製鉄業の収益好転
高炉3社の2013年4-12月期連結決算が4日発表された。高炉3社は、国内の景気回復や円高修正効果などによる販

神戶製鋼 連結経常利益673億円 鉄鋼285億円の黒字寄与
神戶製鋼所は4日、2013年3月期連結経常利益が673億円(前年同0円)を記録した。鉄鋼285億円の黒字寄与が、連結経常利益の増大に大きく寄与した。鉄鋼285億円の黒字寄与が、連結経常利益の増大に大きく寄与した。

普通鋼輸出 13年過去2番目 2847万トン
円安、高炉海外展開後押し
日本鉄鋼連盟が4日発表した2013年普通鋼輸出量は、2847万トンと、13年過去2番目の水準となった。円安、高炉海外展開後押し

外為TTS	(4日10時)
米ドル	102.23 ↑
ユーロ	138.40 ↑
ウォン	9.51 ↑
円	17.08 ↑
LME相場	(現地3日)
銅	7095.5 ↑
アルミ	1658.5 ↓
ニッケル	13830.0 ↓
亜鉛	1963.0 ↓
錫	22200.0 ↓
鉄スクラップ総合価格	(円、31日調べ)
H2	25,400
新断プレス	29,000
主要品種相場	(東京、ベースサイズ、円)
異形棒鋼	69,000
H形鋼	82,000
黒ガス管	135,000
熱延鋼板	68,000
厚板	80,000
バルチック海運指数	1093 ↓
WTI原油先物(中心限月)	96.43 ↓

車減産響き輸出減続く
年初回購入優遇制度と輸出の伸びで増え、245万台と過去最高を記録。13年は1-6月累計134万台と年率27.0万台に上昇した。生産シェアの9割を占める日系自動車が増産を進めており、タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。

車減産響き輸出減続く
年初回購入優遇制度と輸出の伸びで増え、245万台と過去最高を記録。13年は1-6月累計134万台と年率27.0万台に上昇した。生産シェアの9割を占める日系自動車が増産を進めており、タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。タイ工業省は17年に300万台を見込んでいた。

公募増資100億円調達 グローバル展開加速
神戶製鋼所は4日、公募増資100億円を調達し、グローバル展開を加速する。神戶製鋼所は4日、公募増資100億円を調達し、グローバル展開を加速する。

公募増資100億円調達 グローバル展開加速
神戶製鋼所は4日、公募増資100億円を調達し、グローバル展開を加速する。神戶製鋼所は4日、公募増資100億円を調達し、グローバル展開を加速する。

品目	数量	前年比
鉄鉄	283,885	70.5
フェロアロイ	240,288	104.3
鋼塊	17,931	295.3
半製品	5,948,009	107.9
鋼板	664,220	122.4
鋼管	130,972	70.7
形鋼	969,792	108.3
棒鋼	334,806	93.1
線材	681,116	136.9
厚板	3,263,352	90.4
中板	17,355	95.8
熱延鋼板	40,259	126.7
熱延鋼板	11,488,745	112.2
熱延鋼板	27,971	85.2
冷延鋼板	24,150	89.7
冷延鋼板	3,166,861	99.4
冷延鋼板	36,582	101.0
冷延鋼板	802,818	96.9
冷延鋼板	615,527	105.6
冷延鋼板	206,222	93.7
冷延鋼板	4,214,892	91.3
冷延鋼板	210,021	92.1
冷延鋼板	608,131	94.3
冷延鋼板	967,255	108.0

基幹労連 賃金改善を一体要求
春季交渉 14・15年度3500円
基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。

基幹労連 賃金改善を一体要求
春季交渉 14・15年度3500円
基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。

基幹労連 賃金改善を一体要求
春季交渉 14・15年度3500円
基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。

基幹労連 賃金改善を一体要求
春季交渉 14・15年度3500円
基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。

基幹労連 賃金改善を一体要求
春季交渉 14・15年度3500円
基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。

基幹労連 賃金改善を一体要求
春季交渉 14・15年度3500円
基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。基幹労連は4日、2014年度春季交渉の開始にあたり、賃金改善を一体要求する方針を示した。

OLYMPUS
合金やスクラップを素早く成分分析できる
蛍光X線分析計 DELTA
オリンパス株式会社
TEL 03(6901)4391 www.olympus-ims.com

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

金属春秋
2014.2.5
13年の日本における貿易赤字は1兆4745億円に達した。原力発電の稼働率低下に伴う電力不足が、電力消費の減少につながり、貿易赤字の拡大の一因となった。金属春秋は、2014年2月5日の貿易赤字を1兆4745億円と推定した。

多人数展示され参加者は
故人の思い出話などを
していた。

東鉄・九州

廃車Aプレス受入開始

コンソーシアム
体制3工場整備
田原も検討中

東京製鉄では宇都宮、岡山西工場に続いて、九州工場でも使用済み自動車の全部利用によるAプレスの受け入れを開始し、3日に初入荷した。これで解体業者、商社とのコンソーシアム（受託共同事業体）による受け入れ体制が3工場で整ったこととなる。田原工場での実施も検討中。

o・Carの実現も視野に入れて、積極的に取り組む方針。

全部利用はシュレッダによる自動車破砕物（スクラップ）と鉄鋼スチール、商社などによる鉄鋼原料と、製鋼工程でシートや内装（廃プラスチック）の手分（スクラップ）を005000程度

自動車サイクル法で使用する自動車の全部利用は解体事業者と鉄鋼原料と、製鋼工程でシートや内装（廃プラスチック）の手分（スクラップ）を005000程度

宇都宮工は13年10月11日から受け入れをスタート。九州工場も実施し、今月3日に初荷したのも。東鉄では各エリアで複数のコンソシアムを組むながら、購入量拡大を自め。比較的安全なAプレスを利用することで原料コストを削減すると、低価格社会を推進し、将来的にはCar+を

荷を抑制でき、環境負
荷を減らしたい。製鋼原
料として利用する鉄鋼ス
ラック購入には鉄スクラ
ップ購入に関する選択
肢が広がり、価格メリ
組み、自動車メーカー
が解体を委託するも
の、解体事業者には自
動車メーカーのリサイ
クル預託金から費用を
支払われることがある。

燃焼される。ガラスス
は製鋼スラグと一緒に
回収でき、ASRを主
に回収でき、ほぼ全
量をリサイクルでき
る。

開発した「DHW」

して、たぬき型で溶接を製造する工法で、自動車のエンジンケーシングやミッションなどフルミ製品の大량生産に用いられる。タ

むに大きくなり、アルミ製品への割れ模様の転写や、金型の損傷を招くこともある。そのため定期的に生産を止めて外されヒートチェック部位を除去後に溶接補修、成形され再組み付けして使用している。

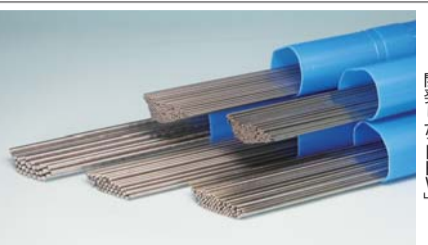
5倍に相当する。ヒ

材。溶接後の硬さは、タイラスト金型とほぼ同等の43～48HRCで、溶接部のヒートチェック寿命は溶接の比で7年。エンジンの鋼対比

則等に対応した「コ

JFEスチール
支社（井澤信之）は、本年も有志で「さつぽろ雪まつり」市民雪像を製作
の出品で27回
る。本年のテーマ
ギスカンのジン

ダイカスト金型用溶接補修材
大同特殊鋼が開発
寿命5倍 子会社今月から販売



Mソリユーションが、今月から販売を開始することになった。

ダイカストは、溶解したアルミ合金をダイカスト金型の隙間に流し込み、硬化させる。一度の注ぎ出しで、1000個程度の部品を成形できる。ダイカストは、溶け出したアルミ合金を流し込み、硬化させる。一度の注ぎ出しで、1000個程度の部品を成形できる。

トが繰り返され、金型の表面にヒュークと呼ばれる割れ目を生じ、ヒートチエッジの増加とともに金型の補修コスト削減、補修期間の延長による生産性向上に貢献する。なおDHWは12年10月に改正された特定化学物質障害予防規程を取得している。

2・4、3・2ミ、長さ1000。なお金型補修接材料、およびこれを用いた金型補修接法等については特許を取得している。

見た時は難儀す
たが、想定以上
え。風邪やイン
ザで人手不足だ
お客さまや商社
てもらい、例年

北海道
社長）
参加し
つり」
た。今
日にな
るジン
くん、
ギス
ンバ
ろで、
生ま
れ、
カン
を
ま
れた
る
キャラ「ジンくん」登場



メタルワン
メタルワンは4日
グループ会社でファ
ナリー専門商社のナイ
フ

「ナイファスト伯」設立

線材分野の需要を開拓

イファースト・ブラジル（本社）伯ジュンジャイ市、代表者＝平田直基氏）を設立すると発表した。メタルワングループは、ナイファースト事業を北米（米国、カナダ、メキシコ）、欧州、アジア（インド、中国）でグローバルに展開しており、ブラジルは初の南米拠点。従来は北米から供給していたが、現地拠点設立で需要家のジャスト・インタイム納入など、顧客サービスを向上し、中長期的に経済発展が見込まれるブラジルの自動車関連需要を捕捉する。

4月から現地で営業および在庫販売を開始する。

一方で、商社機能をベースとした「リアルソリューション」で現地の需要を深掘りし、日系部品メーカーを中心に拡販を図る。線材三次製品である自動車用「ファスナー」の販売に力を入れ、市場参入することなどで、今後、ブラジルにおける線材分野の事業拡大を目指す。

ナイファースト・ブラジルはサンパウロ市近郊に昨年8月に設立され、資本金は8000万円で、従業員は現地で雇用を含め9人を予定しており、段階的に採用を進めていく。初年度の想定売上高は約10億円。

ヨドコウ迎賓館

15日からひと

淀川製鋼所が所有する国指定重要文化財「ヨドコウ迎賓館」（旧山邑家住宅、兵庫県芦屋市）で、同館とゆかりの深い「ひな人形展」が2月15日から行われる。

ひな人形は、灘の酒造家である山邑家に代々受け継がれた後、縁あって淀川製鋼所の所蔵となり、約90年ぶりに串帰りの明治時代後期の名品。ひな飾り

一ま
人れ
般
大
め
顔
0
0
じ
た
策
館

人形展

と花嫁人形、花観
の人形群で構成さ
れたこの時期に一
開している。

京都の老舗「丸平
入形店」が丹精込
め制作した人形は
有余年の歲月を感
ぜない時代を超え
しさを保つ名品と
併せて20世紀建
屋匠F・L・ライ
計のミッドウイッ
トを見学ください

(同社)。
期間中は火・水・金
・土・日祝日の午前10
時から午後4時まで
(入館は午後3時30分
まで)の開館。展示は
4月6日まで。阪急芦
屋川駅から北へ徒歩約
10分。

百有余年の歲月を感じたそ
うせなし時代を保つ名品
美らしう



自社クラウドで

新日鉄住金リユー
シヨンスは4日、企業
のスマートフォン活
用のセミナーに確
保と管理簡易化を現
すするためのモバイル
デバイス管理サービス
を、自社のクラウド基
盤アプレンスとのサ
ービスとして月から開
始したを発表した。

今回のサービスで
は、国内でも多々の実
績を持つ米エリシア
ンアイアン社の製品を探
用。これまでに需家
の環境内に導入されて
いた製品に、同サービ
スを利用することで、
作業家は業務機密性を
守りながら、スマートフォ
ンやタブレット端末の
盗失防止が実現する。

近時、スマートフォン
やタブレット端末の
普及に伴い、企業の業
務機密性の確保が重
要視されている。その
中で、スマートフォン
やタブレット端末の
利用によるセキュリティ
リスクの増加が懸念
されている。このため
、企業が従業員のスマ
ートフォンやタブレッ
ト端末に、セキュリテ
ィ対策を導入するよう
求めている。しかし、
従来のセキュリティ対
策は、多くの場合、雇
員の利用に制約を課せ
るものであった。これ
により、従業員の利便
性が損なわれ、業務効
率が低下していた。

新日鉄住金リユーシ
ヨンスは、このような
課題を解決するため、
クラウドベースのモー
バイルデバイス管理サ
ービスを開発した。こ
のサービスは、従業
員のスマートフォンや
タブレット端末に、サ
ービスを提供する。こ
れにより、従業員は
従来よりも自由にスマ
ートフォンやタブレッ
ト端末を利用できる。
同時に、サービスは
従業員の行動を追跡
し、不正なアクセスや
データの漏洩を防ぐ。
また、サービスは、雇
員のデバイスの状態を
監視し、問題が発生
した場合に通知を送
信する。

新日鉄住金リユーシ
ヨンスは、このサービ
スを、自社のクラウド
プラットフォーム上で
提供している。これは
、従来のオンプレミ
ズ型とは異なり、従業
員のデバイスに直接
インストールする必要
がなく、簡単に導入可
能である。また、サー
비스は、月額定額料
金で利用できる。これ
により、企業は、セキ
ュリティ対策のコスト
を削減しながら、従業
員の利便性を高める
ことができる。

新日鉄住金リユーシ
ヨンスは、このサービ
スを、今後さらに広
げていく予定である。
例えば、他のクラウド
サービスと連携させ
たり、より高度なセ
キュリティ対策を実
装したりする。また、
サービスの利用範囲
を広げ、他の業界へも
展開していく。新日
鉄住金リユーシヨンス
は、今後も、企業のセ
キュリティニーズに応
え、革新的なサービスを
提供していくことを期
している。

担保しつつ、国内デ
ータセンターでのより安
全な情報管理や、シス
テム運用管理負担の軽
減につながる。

同社ではクラウド事
業としてアブレンヌを
展開しているが、すで
に提供しているエンタ
ープライス向けデスク
トップ仮想化基盤（エ
ムキューブデータ）に
モバイルデバイス管理
をラインアップに加え
ることで、企業の業務
負荷軽減、生産性向上
につながるとしている。

提供
新日リ
スの活用が急速に進んでいるが、デバイスで


第2工場の建設に着手
NTN袋井製作所

NTNのグループ会社
(CJV)を生産する
NTN袋井製作所(静岡県袋井市)は、この
第2工場の建設に

着手した。国内生産
の再編成の一環と
るもので、新工場
の床面積は約1万平方メートルで、5月の生産開始を予定している。

同社グループでは
13年度からスタート
した2力年中期経営計
の中で、グローバル
産体制の再編成を進
ており、需要が増加
する海外各地の生産
を大する一方、日本
で量産している品
については、リス

子会社工場への生産移
管を進めている。
袋井製作所は、CV
Jの生産工場として06
年に設立。ロボットの
活用や油を使わない加
工方法などを採用する
と同時に、風や太陽
光発電などを取り入れ
た環境にやさしい工場
に育て、国内自動車メ
ーカーク向け
に量産して
いる。
世界レベ
ルでの自動
車需要が高
まる中、日
本国内の需
要供給に柔
軟に対応す
るため、国
内生産構
成の一環と
して、第2
工場の建設



完成予想図(奥側)

印鉄鋼業

目録
協力会社
技術リスト
更新成果

（C）「国際大動向」で、BIC（日本貿易振興機構（JETRO）などの支援や二国間クレジット制度など、官民一体の重層的な取り組みで、インドへの技術

2050年、5億人に拡大
技術など日本から導入へ
印粗鋼

投資にいたずらに閉
し、一定以上のプロジ
エクトを対象に、遅延
がないよう中央政府が
関与すると説明し、韓
国のPOSCOの製鉄

鉄所とし
て、建設
来環境面
力を注いで
いる。水や
電力など場
法人、山九
ロジステ

に物流拠点
企業で最大規模
かるベトナムでの物流
体制の整備・拡充を狙
は敷地面積が3万51

右から藤本、手塚、竹上、シン、バトナガルの各氏

日鉄鋼業協会会長（JF）の手塚繁一専任（JF）と、エスエル技術企画部長の藤本健一郎委員長（新日鉄住金環境現地部）と環境現地対策室長（エスエル）とに、技術力の更新など今回の成りの要素を話し、インド側の

竹上副都庁・経済産業省製造産業局鉄鋼課長、鉄造産業局長は世界最高水準のエスエル・効率的な日本鉄鋼業の省エネ環境技術、インドの産業に移植する意義を強調した。

手塚専任は日印首脳会談の共同声明でも取り上げられるなど、両国鋼業の日印協力に、政府・高く評価されていくと紹介。新工

に有意義な会談として

した。

日本の協力に期待を

鉄連の藤本委員長は本年度の成果として、インド側の要望を入れて、インド業界に適合した技術カスマインド・リストに転炉の顕熱回収設備、減圧タービンに2技術を加えて19技術に拡充したの改訂の第2版への改訂を説明。印鉄鋼大手のスチール・オースリティー（SAIL）のヒライ製鉄所の省エネ診断を通じ、推進技術を提案し、所

ト鋼鉄製の現状130能力増強の環境生活0.7万程度のCO₂排出削減鉄連ではみて、今後インドの生産が増れば、より効果も広がる見込み。過去の取組により、既にコクス乾式消火設備（CDQ）で7基、高炉炉頂圧発電設備（TRP）で3基を導入している。今後もインド側要望を取り入れるなど、技術移転を促進する考え。

シノ局長は巨額の借入の会見で、インド鉄鋼業が2050年までに粗鋼年産5億トンに拡大する構想を示した。昨年の8100万トンに対して、25年までに3億トンに拡大し、さらに成長する構想。インドが国際鉄鋼市場で生き残るには生産効率など世界最高水準の技術が必要と指摘。日本企業も従来の技術移転や合弁事業のほか、製鉄所建設などの直接投資にも戸が開かれている。

シノ局長は「インドの鉄鋼業は過去10年で生産消費が年々%のペースで拡大してきたが、1人当たりの鋼材消費は60kgと、世界平均の215kg・216kgに比べて伸び代は大きい」と指摘した。現在は鉄鋼生産世界4位だが、数年前で中国に次ぐ2位になる可能性が高いとした。

シノ局長は「インド各社が設備能力をフルに活用してと言っているが、設備は古いものが多く、インフラ整備の中で、持続可能な成長が課題」と、印官民協力会会長として取り組みに期待を表したが、日本側にも事業機会が開けていることと関与を促した。

シノ局長は、「インド政府が8つの重点改革にエネルギー効率改善を掲げており、国をあげて省エネを目指している」「セクター別インフラ整備や制

[illegible][illegible][illegible]

九 越南部に物流拠点
山 日系企業で最大規模
山九のベトナム現地
かるベトナムでの物

庫を賃借し、物流事業を行ってきたが、事業拡大に伴い、自社倉庫を建設する。新設するサイゴン物流センター

[illegible]

Fri Thu

Wed

鋼管・建材・線材
二次製品鋼板・三次製品
需要産業

海外情報・AMMレポート

Overseas information

AMM Report

Tue Mon

電炉・スクラップ
技術・環境・エンジ特殊鋼・ステンレス
鋳鍛鋼海外メタルレポート WEEK IN REVIEW
(AMM紙特約)

米2月鉄スクラップ価格、下落見通し

1月27日 米国中西部の2月の鉄スクラップ価格は、1月から下落する見通しだ。寒波のために供給が少ない半面、鉄鋼メーカーの調達量も低水準。輸出も低迷している。スクラップ流通によると、シカゴ周辺の複数の鉄鋼メーカーが、1月と比べてネットト35〜30ドル安い指し値を提示し基調は弱いという。

スクラップ流通によると、シカゴ周辺の2月の新断スクラップ価格は、1月比ネットト30%下落する可能性がある。一方でヘビー製鋼用スクラップ、シュレッターの下げ幅は、供給の少なさから新断に比べて小さいとみる。

流通によると、鉄鋼メーカー1社はスクラップ在庫が極めて少ないため、1月と比べて高い指し値を提示し調達を試みている。一方で東海岸のスクラップ輸出は低調。輸出業者が国内向けの販売を増やす可能性があり、2月の価格は軟化するとみる。

米輸入線材価格が上昇

27日 米国の輸入線材価格は、3月にヒューストン港に到着する中国材が、前週のCIFネットト550〜570ドルから570〜580ドルに上昇した。米国の複数の線材メーカーは、中国製の線材輸入に対しアンチダンピング（AD）提訴する可能性がある。米国の鉄鋼業界関係者によると、国内の需要家は提訴前に中国材を確保するため、高値を受け入れている。

米鋼板流通、14年需要増を予測

28日 米国の鋼材流通幹部は、2014年の鋼板需要が前年から増える予測している。米ユニバーサル・メタルズのマイク・ソーヤー副社長は、14年の米国の自動車生産は1600万台前後で、13年実績の1560万台に続き高水準との見方。建築の活動水準は前年比4〜5%増とみる。

米ミッドウエスト・マテリアルズのブライアン・ロビンソンCEOは、製造業向けの受注が好調なため、14年の薄板需要は前年から増えるとの見方。米スチール・ウェアハウスのマイク・レマン社長は、エネルギー関連や非居住建築物向け需要が増えるとのみている。

米構造用鋼管、西海岸で強含み

30日 米国西海岸の構造用鋼管価格は、ネットト970〜990ドルから上昇する公算が大きい。米国東部では複数の鋼管メーカーが、先週20%値上げした。鉄鋼業界関係者は、西海岸のメーカーも値上げするとみる。

一方、5月上旬から中旬に入替する韓国材価格は、米国着760〜780ドルと西海岸のメーカー価格に比べて安い。国内材の値上げは定着しない可能性がある。

米鉄スクラップ輸出、トルコ向け値下がり

31日 米国東海岸の鉄スクラップ輸出価格は、トルコ向けのNo.1、No.2ヘビー製鋼用スクラップの混載が前週のCIFト396ドルから384ドルに下落した。米国の輸出業者は、トルコの需要低迷を受け輸出価格が統落するとの見方。トルコの鉄鋼メーカーは、複数のメーカーが375ドル以下のスクラップ買値を今後提示するとみている。

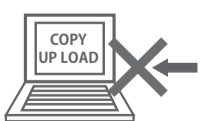
トルコの鉄鋼業界関係者によると、国内の鉄筋価格はト570ドルで需要は低迷している。スクラップ買値がNo.1、No.2ヘビー製鋼用スクラップの混載でCIF350ドル以下でなければ、鉄鋼メーカーは採算が合わない。

Copyright 2014 Cahners Business Information,
a division of Reed Elsevier Inc.
All rights reserved

鉄鉱石生産
300万トンに減
豪鉄鉱石のフォー
タム・メタルズ・
グループ（FMG）の
12月の鉄鉱石生産
は320万トンと7
月比8.3%減った
と8.1%増えた。販
売価格はCIFト1
25.5と3.3%上
がった。

中国の酒鋼集団（本
社：甘肅省）は、2
014年に売上高13
0億元（2兆350
0億円）と前年比13.6
%増やす計画。純利益
は1億元を予想。粗鋼
生産1110万トンと
6%減。鋼材生産1
088万トンと0.5%
減で前年並みを計画
し、西部開発で増える
需要を捕捉する。
電解アルミの生産は
125万トン、合金鉄は
21万トンを計画して
いる。13年は国内経済の
成長が鈍く、鉄鋼、電
解アルミとも能力過剰
から市場価格の低下が
続いた。酒鋼集団は経
営管理の強化に力を注
ぎ、コスト削減を進め
収益を確保した。省政
府主管の甘肅網が伝え
た。

新聞記事は著作権法で保護されています。

著作権者の許諾を得ていないコピー、パソコンへの
データ取り込みなどは違法となります。業務上、コピーや記事のクリッピングが必要な場合は、
IT事業局にご相談下さい。

新聞記事の複製許諾は本社 IT 事業局へご相談を

お問い合わせ先

株式会社 産業新聞社

大阪本社 IT事業局 大阪市西区榎本町一丁目5番15号
〒550-0004 TEL (06) 6443-8550 FAX (06) 6443-8828

米鋼材輸入

(単位：1,000トン)					
	12月	前年 同月比	前月比	13年	前年比
合計	2,270	1.5%	○3.5%	29,162	○4.0%
北米	581	0.2%	○2.6%	7,867	2.5%
欧州	607	○17.6%	○13.9%	7,378	○16.4%
太平洋・アジア	593	7.7%	○9.5%	8,526	0.2%
中南米	383	29.1%	20.5%	4,124	5.7%
他	107	43.3%	37.4%	1,268	○12.6%
監視対象品種	1,775	○0.5%	○0.6%	21,574	○1.6%
鋼板	1,311	○3.1%	○1.3%	15,566	○3.1%
スラブ	538	○8.3%	○9.4%	6,322	○3.3%
厚板	60	11.0%	○10.6%	817	○30.2%
熱延	348	○4.1%	20.3%	3,736	○3.7%
冷延	98	○12.4%	○15.2%	1,191	○3.2%
表面処理	220	15.4%	3.4%	2,855	6.3%
ブリキ	46	○0.5%	○6.0%	644	17.1%
熱延棒鋼	174	24.3%	6.8%	2,112	13.7%
冷延棒鋼	16	○6.9%	○10.6%	202	○21.1%
鉄筋	73	34.3%	○22.7%	1,079	21.9%
溶接鋼管	158	○10.7%	15.2%	2,065	○9.7%
フランジ	27	1.8%	○8.3%	352	○2.4%
ステンレス棒鋼	11	○1.6%	○1.2%	129	○11.6%
ステンレスロッド	2	91.0%	○5.1%	25	○2.4%
ステンレスワイヤ	3	24.0%	1.1%	44	1.3%
(単位：ドル/トン)					
監視対象品種輸入価格	843	○0.9%	0.7%	860	○9.9%
鋼板	707	3.3%	1.7%	710	○9.0%
スラブ	521	6.6%	3.2%	512	○14.3%
厚板	933	○6.3%	3.7%	901	○11.1%
熱延	686	0.5%	○2.4%	675	○8.8%
冷延	894	5.8%	4.2%	882	○4.9%
表面処理	967	○2.9%	○0.7%	976	○5.9%
ブリキ	1,108	○2.9%	2.6%	1,114	○4.2%
熱延棒鋼	868	○1.6%	○6.1%	904	○16.3%
冷延棒鋼	1,679	○3.3%	○2.3%	1,719	○4.2%
鉄筋	607	○2.7%	4.1%	594	○8.7%
溶接鋼管	1,147	○13.6%	○4.1%	1,191	○8.8%
フランジ	3,559	○1.8%	7.1%	3,504	○2.4%
ステンレス棒鋼	4,405	○7.7%	○3.2%	4,632	○6.5%
ステンレスロッド	3,329	○4.5%	○11.0%	3,543	○13.5%
ステンレスワイヤ	5,151	○8.2%	○1.1%	5,134	○5.8%

米商務省がまとめた2013年の輸入実績によると、鋼材輸入は前年比4.0%減の2916万トンと4年ぶりに減った。半製品のほか、ラインパイプ、石油関連鋼管、厚板などが減った一方、熱延薄板、鉄筋などは増えた。米鉄鋼協会（AISI）によると、最終製品（自動車）は推定23%と高水準を維持した。前月比は条

13年米鋼材輸入

最終製品
シア
高水準を維持
4年ぶり減2916万トン

米ピーボディ
純損失5億2400万ドル
13年通期販売量は1.3%増

AIISIによると、別で最大は韓国で371万8000ネットと前年比2.0%増えた。中国は189万8000ネットと15%増、日本は189万4000ネットと2%減、トルコは120万4000ネットと11%減、ドイツは111万2000ネットと13%減だった。数字は別表の通り。

中国・宝鋼集団は、このほどグループの八一鋼鉄（新疆ウイグル自治区）が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開発が進む新疆地区の需要に対応するため、八一鋼鉄が活用する。宝鋼は上海地区の環境保護対策と製造拠点の再配置を組み合わせて進めており、上海のステンレス設備の移転を17年までに（移転先は未定。需要地での生産にシフトし、広東省では年産能力100万トンの湛江製鉄所を建設して15年末に稼働させる。

八一鋼鉄

還元鉄設備移転、順調
新疆地区の需要に対応

0万トンを超えた。08年の金融危機で09年に1290万トンに急減したが、1290万トンを超え、08年を越え、07年と08年に30

中国からアセアンへの鉄鋼輸出が拡大を続けている。東南アジアの鉄鋼協会によると、13年11月累計で20万トンと前年同期比74%増、特にタイやベトナム、インドネシア

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

PREMIUM SPACE

購読者の方がより良い情報を得るためのプレミアムスペースです。

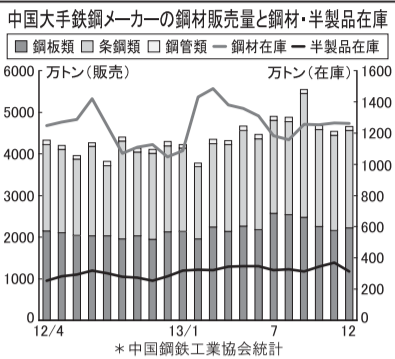
便利を実感下さい。

アクセス方法はかんたん。産業新聞 データ で 検索

鋼材販売量

中国大手鉄鋼メーカー1条鋼・鋼板類が伸長

13年11%増5018万トン



【上海支局】中国鉄工業協会（CISAI）によると、会員大手鉄鋼メーカーの2013年の鋼材販売量は5018万8300トンと前年比11.1%増えた。政府投資による鉄道や道路、住宅など建設工事が増え、条鋼類が最も伸長。自動車生産が過去最高を記録し、全体をけん引した。最

大量の鋼板類は2億6959万9000トンと伸びた。12月に4671万13600トンと前年同月比3.0%増え、8カ月連続増。前月は2億2000トンと4.4%増えた。12月は条鋼類が2億333万6800トンと前年同月比13.0%増え、10カ月連続増。鋼板類は2億225万4500トンと4.6%増え、8カ月連続増。鋼管類は92万1000トンと10.0%減り4カ月ぶりに減少した。前月比は条

鋼類2.2%増、鋼板類3.3%増とそれぞれ3カ月ぶりに増加。鋼管類は4.1%減と2カ月連続減った。会員メーカーの12月末鋼材在庫は1261万3900トンと前年同月比20.4%増。販売量に比べて増加率が高く、過剰な生産が続いた。前月比0.3%減と4カ月ぶりに減った。9月からはほぼ横ばい。半製品在庫は31万9400トンと前年同月比11.7%増。前月比14.9%減と3カ月ぶりに減った。期末の決算対策で在庫を増やし製鉄所内の在庫を減らしたが、製品在庫量は生産・販売量に対し、前年より高い水準を示した。

アセアンへの条鋼輸出
中国の拡大続く
自動車など 需要狙いが加速

中国からアセアンへの鉄鋼輸出が拡大を続けている。東南アジアの鉄鋼協会によると、13年11月累計で20万トンと前年同期比74%増、特にタイやベトナム、インドネシア

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

自治区が、宝山鋼鉄上海製鉄所から移転した還元鉄製造COREX設備の建設が80%以上進んだと発表した。上海製鉄所ではコスト高からCOREXの操業を止めていたが、開

PREMIUM SPACE

購読者の方がより良い情報を得るためのプレミアムスペースです。

便利を実感下さい。

アクセス方法はかんたん。産業新聞 データ で 検索

北海道支局

SAPPORO

〒060-0807
札幌市北区北七条西4丁目8-3
北口ヨシヤビル9階
TEL (011) 756-1321 FAX (011) 756-1322

東北支局

SENDAI

〒980-0804
仙台市青葉区大町1丁目1番8号
第3青葉ビル5階
TEL (022) 223-9032 FAX (022) 211-6860

北日本ネットワーク

北海道・東北

JAPAN METAL BULLETIN
Local Network

岩機ダイカスト

MIM新工場建設

町有地取得で協定 医療向け 需要開拓

【山元】自動車部品などを製造する岩機ダイカスト工業(本社・宮城県山元町、齋藤吉雄会長)は、町有地に新工場を建設するための協定を、町と締結した。総投資額は十数億円、金属粉末射出成形法(MIM)のラインを新設する。今年7月に着工、2016年6月の操業開始を予定しており、医療や電子部品向けなどの需要を取り込む。

先月28日、宮城県庁・斎藤俊夫町長が協定書で同社の齋藤会長、村に署名した。同社は、井嘉浩知事、山元町の主にアルミや亜鉛など



宮城県の村井嘉浩知事(左)と岩機ダイカスト工業の齋藤会長(中)(写真提供=山元町)

のダイカスト製品を製で同社の齋藤会長、村に署名した。同社は、井嘉浩知事、山元町の主にアルミや亜鉛など

13年東北 鉄スクラップ輸出70万トン

2年ぶり減も高水準維持

2013年の東北10港の鉄スクラップ輸出量は(日7204)は、前年比6.9%減の70万7361トンとなった。ただ、水準としては7万3611トンと減った。輸出環境としては良好だったが、主要輸出先である韓国や中国などの景気が芳しくなく、

過去最高水準を記録した12年(75万9536トン)には及ばなかった。ただ、水準としては7万3611トンと減った。輸出環境としては良好だったが、主要輸出先である韓国や中国などの景気が芳しくなく、

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

た販売ルートにも配慮したとみられる。14年も国内は建設関連を中心に製造業も復興しており、輸出と比較して有利な状況が続く見通し。シナリオについては玉置保が、本社の工場に近接する面積は15万7200平方メートル、工場新設用地は、地元で677平方メートルを新規採用する計画で、地元との産学連携によるMIMの活用、開発などにも取り組む。自動車分野だけでなく、医療や電子部品などの需要を取り込み、地域貢献に、雇用創出に考えている。

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

【弘前】総合ライク・森田弘前市、安東元吉ル企業(青森県)が協賛する「津軽 TSUGARU」が8月11日に弘前で

2013年度上期の北海道内の鋼材マーカーは、前年比で伸びた。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、



メタルワン北海道支社 浜田伸吾支社長

【札幌】メタルワン北海道支社長 浜田伸吾氏は、2013年度上期の北海道内の鋼材マーカーについて、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

【札幌】メタルワン北海道支社長 浜田伸吾氏は、2013年度上期の北海道内の鋼材マーカーについて、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

グループ挙げて営業深化

建築・土木中心に需要好調

【札幌】メタルワン北海道支社長 浜田伸吾氏は、2013年度上期の北海道内の鋼材マーカーについて、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

【札幌】メタルワン北海道支社長 浜田伸吾氏は、2013年度上期の北海道内の鋼材マーカーについて、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

今後の強化ポイント

7

2013年度の北海道内の普通鋼材需要は、前年比で伸びた。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

2013年度の北海道内の普通鋼材需要は、前年比で伸びた。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

在札トップに聞く

7

2013年度の北海道内の普通鋼材需要は、前年比で伸びた。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

2013年度の北海道内の普通鋼材需要は、前年比で伸びた。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

12月末H形鋼流通在庫

4

【札幌】新日鉄住金によると、12月末のH形鋼流通在庫は、前月比で5.5%減の1万1399トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

【札幌】新日鉄住金によると、12月末のH形鋼流通在庫は、前月比で5.5%減の1万1399トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

11月東北20万トン

4

【仙台】日本鉄鋼連盟によると、11月の東北地区の普通鋼材受注量は、前年同月比で5.4%増の19万7475トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

【仙台】日本鉄鋼連盟によると、11月の東北地区の普通鋼材受注量は、前年同月比で5.4%増の19万7475トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

震災以来の最高

4

【仙台】日本鉄鋼連盟によると、11月の東北地区の普通鋼材受注量は、前年同月比で5.4%増の19万7475トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

【仙台】日本鉄鋼連盟によると、11月の東北地区の普通鋼材受注量は、前年同月比で5.4%増の19万7475トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

普通鋼材受注

4

【仙台】日本鉄鋼連盟によると、11月の東北地区の普通鋼材受注量は、前年同月比で5.4%増の19万7475トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

【仙台】日本鉄鋼連盟によると、11月の東北地区の普通鋼材受注量は、前年同月比で5.4%増の19万7475トンとなった。これは、前年上期の需要増もあり、各品種とも上期は大きな振返りとなった。13年度の業績について、

鉄鋼商況

大阪

東京

H形鋼

コスト高映し強含み

H形鋼はベース・イスでトン8万2000円と強含み。流しを檢討するなか、強腰の姿勢を維持している。そのなか、流通では価格は引き上げ、月内にも8万5000円のマーケットの浸透をめざす。荷動きは盛り上がり、現在の手も上昇傾向に値上げの動き、仕入コストが着実に上昇していることからシリ高で推移する。

1月末の日形鋼在庫は前月末比増加した。一日当たりの出庫量は横ばいのなかで、全体的にタイト感解消しているものの、適正在庫を保っている。高値での仕入れを抑制する傾向で、流通は発注量を抑制して対応している。

鉄スクラップ電炉買値が弱含みとなっているが、電力料金のコストアップやメーカーローが埋まっているため、メーカーは追加値上げを検討するなか、強腰の姿勢を維持している。そのなか、流通では輸送費などのコストも上昇傾向にあるなかで、現在の手も上昇傾向に値上げを表明するなか、流通による、転嫁は計画通りに進んでいない。価格は強含みとの見方は、需要家にも広まっているが、転嫁進展が焦点という。

JFE鋼板は2月契約分から鋼板製品全品種の価格をトン当たり1万円引き上げたと発表。淀川製鋼所は12月10日出荷分から7000011万円、日鉄住金鋼板は1月出荷分から1万円の値上げを打ち出し、大手事業メーカーが値上げ姿勢を示している。

メーカーによる、値上げは流通向け、ひも付ともに進展している。一方、流通は昨春の値上げ分の転嫁が完全に終わらず再販価格の引き上げが課題。建築向けの需要が増加し、原板の供給もきついため、市況は強含みで推移する公算が大きい。

カラー鋼板

転嫁状況が焦点

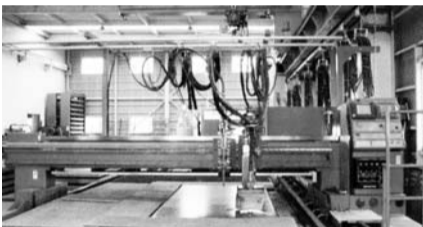
カラー鋼板は強基調。市中価格は板厚0.35mm×914mm幅の小コイルがトン当たり23万円、大コイル21万円。この鋼板メーカーが1万円前後の値上げを表明するなか、流通による、転嫁は計画通りに進んでいない。価格は強含みとの見方は、需要家にも広まっているが、転嫁進展が焦点という。

JFE鋼板は2月契約分から鋼板製品全品種の価格をトン当たり1万円引き上げたと発表。淀川製鋼所は12月10日出荷分から7000011万円、日鉄住金鋼板は1月出荷分から1万円の値上げを打ち出し、大手事業メーカーが値上げ姿勢を示している。

メーカーによる、値上げは流通向け、ひも付ともに進展している。一方、流通は昨春の値上げ分の転嫁が完全に終わらず再販価格の引き上げが課題。建築向けの需要が増加し、原板の供給もきついため、市況は強含みで推移する公算が大きい。

トピックス

関西地区の切板価格は強基調で推移し、9万5000円に近づいている。需要が上向いているうえ、母材価格が値上がりし、地区の溶断業者の唱え引き上げが市場に浸透してきたため。需要は建築が旺盛で、建設機械・産業機械や製缶関連も回復してきている。造船も底を打ち、生産活動は戻ってきている。これを受け、地区の溶断業者の受注は多少、改善されてきており、受注残は大手クラスで3-4日程度、中小で1-2日程度となっている。母材の入荷は絞られており、溶断業者の母材在庫も品薄ぎみになってきている。



関西地区切板価格は9万5000円目前



溝形鋼

緩やかな上昇描く

溝形鋼は8万3000円(トン)当たりベース・イス、置き場渡し)で値上がりし、強含み。2月に入っても引き合い、荷動きにもますます堅調な状態となっている。一定尺販売は落ち続けているが、加工販売は好調が続いている。実需は今後も3月あたりまでは現状の需要レベルが続くのではないかと(特約店筋)といった声が聞かれる。

市中在庫は多少の増減はあるものの、基本的に適正状態を維持している。今後メーカーがどのような供給対応をするかが、在庫推移のポイントになるだろう(特約店筋)といった意見がある。

市況は緩やかな上昇傾向となっており、流通はさらなる値上げを目指し、売値引き上げに努めている。8万3000円を下限にして、まずは8万円台中盤への到達を目指す(特約店筋)という、当面市況は強含みの推移が見込まれる。



構造用鋼

暫くは模様眺め

構造用鋼は横ばい。市中相場は機械構造用炭素鋼(S・C、丸鋼)がトン当たり10万9000円、クロム・モリブデン鋼(S・C・M、丸鋼)が同13万4000円(トン)程度の中。構造用鋼は横ばい。市中相場は機械構造用炭素鋼(S・C、丸鋼)がトン当たり10万9000円、クロム・モリブデン鋼(S・C・M、丸鋼)が同13万4000円(トン)程度の中。構造用鋼は横ばい。市中相場は機械構造用炭素鋼(S・C、丸鋼)がトン当たり10万9000円、クロム・モリブデン鋼(S・C・M、丸鋼)が同13万4000円(トン)程度の中。

市況展望

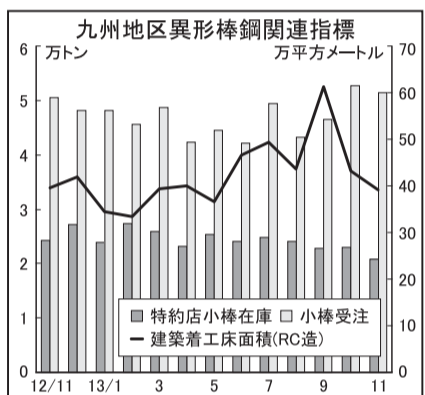
九州・異形棒

需要好転に強含み

九州地区の異形棒鋼はトン当たり6万8000円、6万9000円(直送、ベース・イス)と強含み。堅調な需要に加えて原料鉄スクラップ価格の伸、電気料金や副資材の価格の上昇を受けて、メーカーは販価の値上げを行ってきた。しかし、年末に鉄スクラップ価格が反落。上値を指すメーカーに対して、セネコンなど大口需要家は1月中旬の調達を見送った。メーカー各社は2月販価を据え置いた。足元の鉄スクラップ価

月中旬から1500円下落し、3日現在では3万9500円となっている。メーカーは調整局面という認識。収益を考えるとまだ厳しい状況として需要家に対し、販価値上げへの理解を求めている。デリバリーは回

143万5898平方メートルで前年同期比14.4%増となり、S造着工床面積の増加幅を上回っている。人手不足を敬遠し、S造やSRC造に変更するケースがあったが、その一方でメーカーローも埋まり入荷が遅れている。デリバリーは回



鉄スクラップ相場

2014年2月4日調べ、●は上げ▼は下げ (いずれも本体価格のみ)
問屋ヤード持ち込み価格 (現金、1トン、円)
※は引き取り条件、地域により再生加工料を取るケース (逆有償)。
一印は商いなし。

	東京	大阪	名古屋	広島	北九州	東北	札幌
可鍛・配材	39800	40900	40400	37300	—	36800	—
キューボラ	36800	37900	37400	34300	33800	33800	—
H一般	29000	28000	28000	29800	30500	26000	▼20500
H1	27300	26500	27000	28200	28500	24300	▼20000
H2	25500	25500	24800	27300	27900	22500	▼18500
H3	24500	24000	23800	26400	26900	21500	▼17500
ロチン材A	24000	24500	24000	26300	26000	21000	▼17500
ロチン材B	23500	23000	23500	25600	25500	20500	—
ロチン材C	23000	21500	23000	22500	24000	20000	—
新断プレス	29600	▼28000	28800	29600	30200	25600	▼19500
新断バラ	28600	▼27000	27700	29300	29500	24600	▼17000
鋼鏡ダライ	23200	20000	17800	27700	26800	18900	▼15000
鏡ダライA	23700	19200	18000	28200	26900	19400	▼17000
鏡ダライB	23200	19000	17400	27700	26800	18900	▼15000
故鏡(上大割)	29300	26000	26400	29600	29500	26300	▼18500
故鏡(並大割)	27800	25000	26000	28600	28000	24800	▼17500
自動車プレス	22500	22000	—	21000	21900	18500	▼15000
自動車ガラ	22000	21000	22300	19500	21400	18000	▼15000
モーターブロック	27000	26000	—	27000	26300	24000	▼19000
スチール缶(飲料缶)	22000	20500	18000	21500	25200	19000	▼15000

問屋売り需要家持ち込み価格 (現金、1トン、円)						
伸鉄材(上)	29000	27500	—	—	—	—
伸鉄材(並)	25500	26000	—	—	—	—
規格	厚さ	幅または高さ×長さ		単重(kg)		
H S	6mm以上	500mm以下×700mm以下	600以下電特			
H 1	6mm以上	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下特A			
H 2	3mm以上6mm以下	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下特級			
H 3	1mm以上3mm以下	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下1級			

日本鉄スクラップ総合価格			1月31日調べ
H 2	25400円(▼400)	244.56%	(▼3.85)
新断プレス	29000円(▼500)	279.22%	(▼4.81)

※ 産業新聞平均 東京、大阪、名古屋の3地区相場平均(トン当たり)、ドル建てはTTS 103.86円で換算

米国鉄スクラップ総合価格				398.50%
(総合価格ネット) TTS1%=102.23円 円換算1%= 40,738円				
(No.1ヘビ、単位:トン当たりドル)				
東部地区	ビツバーク	フィラデルフィア	シカゴ	
	404.50	371.50	419.50	
西部地区	ロサンゼルス	シアトル	サンフランシスコ	
	—	—	—	

傾向は安値方向



鉄スクラップは横ばい。ヤード持ち込み価格はH2がトン2万5500円、H1が同2万7300円、H3が同3万000円、H4が同3万2000円、H5が同3万4000円、H6が同3万6000円、H7が同3万8000円、H8が同4万000円、H9が同4万2000円、H10が同4万4000円、H11が同4万6000円、H12が同4万8000円、H13が同5万000円、H14が同5万2000円、H15が同5万4000円、H16が同5万6000円、H17が同5万8000円、H18が同6万000円、H19が同6万2000円、H20が同6万4000円、H21が同6万6000円、H22が同6万8000円、H23が同7万000円、H24が同7万2000円、H25が同7万4000円、H26が同7万6000円、H27が同7万8000円、H28が同8万000円、H29が同8万2000円、H30が同8万4000円、H31が同8万6000円、H32が同8万8000円、H33が同9万000円、H34が同9万2000円、H35が同9万4000円、H36が同9万6000円、H37が同9万8000円、H38が同10万000円、H39が同10万2000円、H40が同10万4000円、H41が同10万6000円、H42が同10万8000円、H43が同11万000円、H44が同11万2000円、H45が同11万4000円、H46が同11万6000円、H47が同11万8000円、H48が同12万000円、H49が同12万2000円、H50が同12万4000円、H51が同12万6000円、H52が同12万8000円、H53が同13万000円、H54が同13万2000円、H55が同13万4000円、H56が同13万6000円、H57が同13万8000円、H58が同14万000円、H59が同14万2000円、H60が同14万4000円、H61が同14万6000円、H62が同14万8000円、H63が同15万000円、H64が同15万2000円、H65が同15万4000円、H66が同15万6000円、H67が同15万8000円、H68が同16万000円、H69が同16万2000円、H70が同16万4000円、H71が同16万6000円、H72が同16万8000円、H73が同17万000円、H74が同17万2000円、H75が同17万4000円、H76が同17万6000円、H77が同17万8000円、H78が同18万000円、H79が同18万2000円、H80が同18万4000円、H81が同18万6000円、H82が同18万8000円、H83が同19万000円、H84が同19万2000円、H85が同19万4000円、H86が同19万6000円、H87が同19万8000円、H88が同20万000円、H89が同20万2000円、H90が同20万4000円、H91が同20万6000円、H92が同20万8000円、H93が同21万000円、H94が同21万2000円、H95が同21万4000円、H96が同21万6000円、H97が同21万8000円、H98が同22万000円、H99が同22万2000円、H100が同22万4000円、H101が同22万6000円、H102が同22万8000円、H103が同23万000円、H104が同23万2000円、H105が同23万4000円、H106が同23万6000円、H107が同23万8000円、H108が同24万000円、H109が同24万2000円、H110が同24万4000円、H111が同24万6000円、H112が同24万8000円、H113が同25万000円、H114が同25万2000円、H115が同25万4000円、H116が同25万6000円、H117が同25万8000円、H118が同26万000円、H119が同26万2000円、H120が同26万4000円、H121が同26万6000円、H122が同26万8000円、H123が同27万000円、H124が同27万2000円、H125が同27万4000円、H126が同27万6000円、H127が同27万8000円、H128が同28万000円、H129が同28万2000円、H130が同28万4000円、H131が同28万6000円、H132が同28万8000円、H133が同29万000円、H134が同29万2000円、H135が同29万4000円、H136が同29万6000円、H137が同29万8000円、H138が同30万000円、H139が同30万2000円、H140が同30万4000円、H141が同30万6000円、H142が同30万8000円、H143が同31万000円、H144が同31万2000円、H145が同31万4000円、H146が同31万6000円、H147が同31万8000円、H148が同32万000円、H149が同32万2000円、H150が同32万4000円、H151が同32万6000円、H152が同32万8000円、H153が同33万000円、H154が同33万2000円、H155が同33万4000円、H156が同33万6000円、H157が同33万8000円、H158が同34万000円、H159が同34万2000円、H160が同34万4000円、H161が同34万6000円、H162が同34万8000円、H163が同35万000円、H164が同35万2000円、H165が同35万4000円、H166が同35万6000円、H167が同35万8000円、H168が同36万000円、H169が同36万2000円、H170が同36万4000円、H171が同36万6000円、H172が同36万8000円、H173が同37万000円、H174が同37万2000円、H175が同37万4000円、H176が同37万6000円、H177が同37万8000円、H178が同38万000円、H179が同38万2000円、H180が同38万4000円、H181が同38万6000円、H182が同38万8000円、H183が同39万000円、H184が同39万2000円、H185が同39万4000円、H186が同39万6000円、H187が同39万8000円、H188が同40万000円、H189が同40万2000円、H190が同40万4000円、H191が同40万6000円、H192が同40万8000円、H193が同41万000円、H194が同41万2000円、H195が同41万4000円、H196が同41万6000円、H197が同41万8000円、H198が同42万000円、H199が同42万2000円、H200が同42万4000円、H201が同42万6000円、H202が同42万8000円、H203が同43万000円、H204が同43万2000円、H205が同43万4000円、H206が同43万6000円、H207が同43万8000円、H208が同44万000円、H209が同44万2000円、H210が同44万4000円、H211が同44万6000円、H212が同44万8000円、H213が同45万000円、H214が同45万2000円、H215が同45万4000円、H216が同45万6000円、H217が同45万8000円、H218が同46万000円、H219が同46万2000円、H220が同46万4000円、H221が同46万6000円、H222が同46万8000円、H223が同47万000円、H224が同47万2000円、H225が同47万4000円、H226が同47万6000円、H227が同47万8000円、H228が同48万000円、H229が同48万2000円、H230が同48万4000円、H231が同48万6000円、H232が同48万8000円、H233が同49万000円、H234が同49万2000円、H235が同49万4000円、H236が同49万6000円、H237が同49万8000円、H238が同50万000円、H239が同50万2000円、H240が同50万4000円、H241が同50万6000円、H242が同50万8000円、H243が同51万000円、H244が同51万2000円、H245が同51万4000円、H246が同51万6000円、H247が同51万8000円、H248が同52万000円、H249が同52万2000円、H250が同52万4000円、H251が同52万6000円、H252が同52万8000円、H253が同53万000円、H254が同53万2000円、H255が同53万4000円、H256が同53万6000円、H257が同53万8000円、H258が同54万000円、H259が同54万2000円、H260が同54万4000円、H261が同54万6000円、H262が同54万8000円、H263が同55万000円、H264が同55万2000円、H265が同55万4000円、H266が同55万6000円、H267が同55万8000円、H268が同56万000円、H269が同56万2000円、H270が同56万4000円、H271が同56万6000円、H272が同56万8000円、H273が同57万000円、H274が同57万2000円、H275が同57万4000円、H276が同57万6000円、H277が同57万8000円、H278が同58万000円、H279が同58万2000円、H280が同58万4000円、H281が同58万6000円、H282が同58万8000円、H283が同59万000円、H284が同59万2000円、H285が同59万4000円、H286が同59万6000円、H287が同59万8000円、H288が同60万000円、H289が同60万2000円、H290が同60万4000円、H291が同60万6000円、H292が同60万8000円、H293が同61万000円、H294が同61万2000円、H295が同61万4000円、H296が同61万6000円、H297が同61万8000円、H298が同62万000円、H299が同62万2000円、H300が同62万4000円、H301が同62万6000円、H302が同62万8000円、H303が同63万000円、H304が同63万2000円、H305が同63万4000円、H306が同63万6000円、H307が同63万8000円、H308が同64万000円、H309が同64万2000円、H310が同64万4000円、H311が同64万6000円、H312が同64万8000円、H313が同65万000円、H314が同65万2000円、H315が同65万4000円、H316が同65万6000円、H317が同65万8000円、H318が同66万000円、H319が同66万2000円、H320が同66万4000円、H321が同66万6000円、H322が同66万8000円、H323が同67万000円、H324が同67万2000円、H325が同67万4000円、H326が同67万6000円、H327が同67万8000円、H328が同68万000円、H329が同68万2000円、H330が同68万4000円、H331が同68万6000円、H332が同68万8000円、H333が同69万000円、H334が同69万2000円、H335が同69万4000円、H336が同69万6000円、H337が同69万8000円、H338が同70万000円、H339が同70万2000円、H340が同70万4000円、H341が同70万6000円、H342が同70万8000円、H343が同71万000円、H344が同71万2000円、H345が同71万4000円、H346が同71万6000円、H347が同71万8000円、H348が同72万000円、H349が同72万2000円、H350が同72万4000円、H351が同72万6000円、H352が同72万8000円、H353が同73万000円、H354が同73万2000円、H355が同73万4000円、H356が同73万6000円、H357が同73万8000円、H358が同74万000円、H359が同74万2000円、H360が同74万4000円、H361が同74万6000円、H362が同74万8000円、H363が同75万000円、H364が同75万2000円、H365が同75万4000円、H366が同75万6000円、H367が同75万8000円、H368が同76万000円、H369が同76万2000円、H370が同76万4000円、H371が同76万6000円、H372が同76万8000円、H373が同77万000円、H374が同77万2000円、H375が同77万4000円、H376が同77万6000円、H377が同77万8000円、H378が同78万000円、H379が同78万2000円、H380が同78万4000円、H381が同78万6000円、H382が同78万8000円、H383が同79万000円、H384が同79万2000円、H385が同79万4000円、H386が同79万6000円、H387が同79万8000円、H388が同80万000円、H389が同80万2000円、H390が同80万4000円、H391が同80万6000円、H392が同80万8000円、H393が同81万000円、H394が同81万2000円、H395が同81万4000円、H396が同81万6000円、H397が同81万8000円、H398が同82万000円、H399が同82万2000円、H400が同82万4000円、H401が同82万6000円、H402が同82万8000円、H403が同83万000円、H404が同83万2000円、H405が同83万4000円、H406が同83万6000円、H407が同83万8000円、H408が同84万000円、H409が同84万2000円、H410が同84万4000円、H411が同84万6000円、H412が同84万8000円、H413が同85万000円、H414が同85万2000円、H415が同85万4000円、H416が同85万6000円、H417が同85万8000円、H418が同86万000円、H419が同86万2000円、H420が同86万4000円、H421が同86万6000円、H422が同86万8000円、H423が同87万000円、H424が同87万2000円、H425が同87万4000円、H426が同87万6000円、H427が同87万8000円、H428が同88万000円、H429が同88万2000円、H430が同88万4000円、H431が同88万6000円、H432が同88万8000円、H433が同89万000円、H434が同89万2000円、H435が同

鉄鋼市中相場

2014年2月4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 銅								形 銅							
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 銅								◇H 形 銅							
S D295（在庫）								（広幅）							
10								6/8×100×100							
13								8/12×200×200							
16—25								12/19×350×350							
S D295（直送）								（中幅）							
10								6/9×148×100							
13								9/14×340×250							
16—25								10/16×390×300							
32								12/20×588×300							
S D345（直送）								（細幅）							
16—25								5/7×100×50							
32								6/8×125×60							
◇丸銅（S R235、ブレーン）								5/7×150×75							
9								5.5/8×200×100							
13								8/13×400×200							
16—25								11/17×600×200							
◇構造用棒銅								◇等辺山形銅							
13								3×25							
16—25								3×30							
28								3×40							
◇平 銅								5×40							
6×32								4×50							
6×50、9×100								6×50							
16×50								10×90							
9×200								9×130							
◇角 銅								◇不等辺山形銅							
16								7×75×100,10×75×125							
25								12×90×150							
50								◇溝 形 銅							
パイプ								5×50×100							
◇黒 ガ ス 管（高炉品、ねじ無し、キロ）								6.5×75×150							
15A（1/2ㇲ）								8×90×200							
50A（2ㇲ）								9×90×250							
150A（6ㇲ）								9×90×300							
◇黒 ガ ス 管（非高炉品、キロ）								13×100×380							
15A（1/2ㇲ）								◇I 形 銅							
50A（2ㇲ）								5.5×75×125							
150A（6ㇲ）								7×100×200							
◇白 ガ ス 管（高炉品、ねじ付き、ピース建て、キロ）								コラム							
15A（1/2ㇲ）								◇大径角形銅管（切断、開先加工込み）							
50A（2ㇲ）								B C R							
（ねじなし）(150Aは耐溝食電線管）								9×200×200							
100A（4ㇲ）								12×350×350							
150A（6ㇲ）								16×400×400							
◇一般構造用銅管（S T K400、キロ）								S T K R							
21.7×1.9ㇲ								9×200×200							
48.6×2.3ㇲ								12×350×350							
216.3×5.8ㇲ								16×400×400							
◇角 形 銅 管															
2.3×100×100（黒 皮）															
2.3×100×100（カラー）															

特殊鋼				合金鉄				ボルト				東 京 大 阪			
◇機械構造用炭素鋼（S C、丸鋼、キロ）				大口ユーザー向け				◇カットボルト（1本）(ユニクロ)							
S 25 C—S 55 C								W 4/8×25ㇲ				12.60 12.60			
◇クロム・モリブデン鋼（S C M、丸鋼、キロ）				高値 安値				◇中ボルト（1本）(クロメートル、ユニクロ)							
S C M420・435・440				134				M16×50				14.90 14.90			
◇ニッケル・クロム鋼（丸鋼、キロ）				◇フェロマンガ				M20×60				28.70 28.70			
S N C631				高炭素1号				◇高力ボルト（トルシア）(1セット)							
〃 415				—				2号				172 170			
◇ニッケル・クロム・モリブデン鋼（丸鋼、キロ）				◇シリコマンガ				1号				198 195			
S N C M439				—				◇フェロクロ				S 10 T20×60			
〃 220				—				高炭素6号（純分52%）				102.76 89.00			
〃 630				—				◇フェロモリブデン				◇冷間ホーマーナット（1個）(ユニクロ)			
◇工 具 鋼（平鋼、圧延材、キロ）				330				（純分キログラム当たり）				M12 3.50 3.50			
炭素工具鋼								◇フェロバナジウム				M16 8.80 8.80			
S K S93				500				（純分キログラム当たり）				◇Z 羽子板（1個・クロメートル）			
合金工具鋼				500				◇メタリックスリコン				12×130×150			
S K S 3				650				（中国産）				180.00 177.00			
ダイス鋼				700				特殊釘				◇Z アンカー（1個・クロメートル）			
S K D11				—								12×400			
S K D61				—								182.00 179.00			
高速度鋼（丸鋼）												◇Z 角座金（1枚・クロメートル）			
S K H57				6200 5800								12×4.5×40			
〃 55				4700 4500								27.00 27.00			
〃 51				2600 2500								鋼 線			
◇軸 受 鋼（丸鋼、キロ）				—								◇鋼 線（60C）(トン)			
S U J 2				200 200								4.0ㇲ（8番）			
ステンレス												190000 190000			
◇冷延ステンレス鋼板（薄板、キロ）												ピアノ線			
S U S430（18Cr）												A 種1.0ㇲ			
0.3				340 340								〃 2.0ㇲ			
0.5				290 290								◇ワイヤロープ J I S6×24（メッキなし、200ㇲ1巻）			
0.8				260 260								9ㇲ			
2.0				240 240								10ㇲ			
S U S304（18Cr—8Ni）												12ㇲ			
0.3				405 395								49500 44000			
0.5				355 345								溶接材料			
0.8				325 315								◇溶接材料（キロ、市場価格）(1.2ㇲ・スプール）			
2.0				300 290								軟鋼ソリッドワイヤ			
◇熱延ステンレス鋼板（厚中板、キロ）												310 310			
S U S304（18Cr—8Ni）															
3—6（ホットカットシート）				310 320				320 320							
7—14（4段品）				470 480				480 480							
S U S316（18Cr—12Ni）															
3—6				510 520				520 520							
7—14				670 680				680 680							
◇ステンレス棒鋼（丸鋼、キロ）															
S U S403（13Cr）				410 420				420 420							
〃 304（18Cr—8Ni）				550 560				560 560							
〃 316（18Cr—12Ni）				780 800				800 800							

3.2/4.5(5×10（ㇲ） （コイルカット品）	69000	66000	67000	68000	●71000	70000	75000
6(4×8)	76000	79000	80000	79000	79000	79000	81000
6(5×10)	77000	80000	81000	81000	81000	83000	84000
9(4×8)	77000	80000	81000	82000	80000	83000	84000
9(5×10)	80000	83000	84000	84000	82000	86000	85000
◇酸 洗 銅 板（3×6）(4×8)							
1.6	73000	70000	68000	67000	●71000	78000	—
2.3	73000	70000	68000	67000	●71000	78000	—
◇冷 延 銅 板（3×6）(4×8)							
0.6	81000	78000	79000	80000	81000	90000	91000
0.8	79000	76000	77000	78000	79000	88000	90000
1.0/1.2/1.6	77000	74000	76000	76000	77000	86000	89000
2.3	78000	75000	77000	78000	79000	87000	90000
3.2	83000	80000	80000	83000	84000	92000	95000
◇表面処理銅板（3×6）(4×8)							
電気(熱延)1.6/2.3	86000	82000	88000	81000	85000	98000	98000
電気(冷延)1.0	96000	92000	98000	91000	95000	108000	108000
溶融(熱延)1.6	87000	—	—	—	—	98000	100000
◇厚 板 （定尺）							
16/19/22/25(5×10)	80000	77000	85000	83000	86000	90000	94000
（切板母材）							
国内品(耳付)	78000	77000	75000	—	—	—	—
輸入品(ボスコ級)	73000	69000	70000	—	—	—	—
◇縞 銅 板（床用銅板）							
3.2（3×6）(4×8)	83000	80000	89000	82000	90000	95000	105000
4.5/6（4×8）	82000	79000	88000	81000	89000	94000	104000
カラー銅板							
◇カラー垂鉛鉄板（大コイル・トン）							
0.35ㇲ×914ㇲ	210000	215000	240000	230000	245000	250000	240000
0.80ㇲ×914ㇲ	169000	170000	190000	180000	195000	200000	190000
◇カラー垂鉛鉄板（小コイル・トン）							
0.27ㇲ×914ㇲ	238000	245000	—	270000	293000	271000	261000
0.35ㇲ×914ㇲ	230000	237000	—	250000	275000	260000	250000
◇カラー波板（1枚、2.5×6）							
0.19ㇲ	720	720	750	720	720	800	720
0.25ㇲ	860	850	900	900	900	900	800
◇垂鉛鉄板平板（トン）							
0.27ㇲ	170000	162000	177000	165000	185000	184000	174000
0.35ㇲ	165000	157000	173000	160000	180000	180000	170000
1.00ㇲ	150000	150000	153000	150000	170000	170000	160000
軽量形銅							
◇軽量H形銅							
3.2/4.5×150×75	125000	140000	153000	142000	146000	145000	146000
3.2/4.5×175×90	123000	138000	151000	140000	144000	143000	143000
3.2/4.5×200×100	120000	135000	148000	137000	141000	140000	143000
◇軽量溝形銅							
2.3×100×50	108000	120000	120000	122000	133000	125000	—
3.2×200×50	108000	120000	120000	122000	133000	125000	—
◇軽量C形銅（カラー）							
1.6×60×30×10	101000	96000	111000	101000	102000	106000	112000
1.6×100×50×20	99000	94000	109000	99000	100000	104000	110000
2.3×100×50×20	95000	90000	105000	95000	96000	100000	106000
3.2×200×75×20	99000	110000	124000	115000	116000	104000	120000
◇デッキ・プレート(カラー)							
1.6×614×50V型	124000	135000	147000	136000	130000	135000	145000
1.2×614×50V型	128000	139000	151000	141000	134000	139000	149000
◇合成スラブデッキ							
1.2×600×50(カラー)	140000	143000	166000	150000	150000	155000	155000
1.2×600×50(めっき)	150000	154000	178000	170000	170000	170000	170000
線材製品							
(近郊持ち込み渡し)							
◇丸 釘（トン）							
100ㇲ（4ㇲ）	152000	135000	155000	145000	149000	150000	145000
◇垂鉛引鉄線（トン）							
4.0ㇲ（8番）	190000	190000	190000	190000	187000	198000	197000
2.0ㇲ（14番）	210000	210000	210000	210000	207000	211000	217000
◇有 刺 鉄 線（1ケース）							
2.0ㇲ（14番）×100M	2000	1950	2000	2130	2150	2100	2350
◇鉄 線（トン）							
規格線4.0ㇲ（8番）	137000	125000	135000	137000	137000	135000	140000
一般用線4.0ㇲ（8番）	129000	118000	130000	132000	132000	128000	128000
◇ナマシ鉄線（トン）							
4.0ㇲ（8番）	145000	130000	145000	145000	147000	148000	135000
◇番 線（1ケース）							
3.2ㇲ（10番）×700	2550	2350	2600	2580	2650	2550	2450
◇結束線（U）(トン）							
0.8ㇲ（21番）×350	200000	185000	205000	197000	200000	195000	190000
◇カラー鉄線（ビニール被覆）(トン）							
4.0ㇲ（8番）	300000	235000	250000	240000	250000	255000	240000
◇磨 棒 銅（トン）							
16ㇲ	160000	160000	160000	170000	175000	165000	165000
50ㇲ	165000	165000	165000	175000	180000	169000	169000
金 網							
◇金 網（910×30ㇲ1巻）							
平織0.8×6ㇲ	11000	10500	11000	13000	15000	14000	13000
亀甲0.7×16ㇲ	4000	4000	4400	5000	5900	5000	4800
〃 0.8×26ㇲ	3400	3400	3800	4500	4500	4500	—
◇ひし形金網（亜鉛引き、1平方ㇲ）							
3.2×56ㇲ	700	600	650	650	500	700	600
◇溶 接 金 網（1平方ㇲ）							
6×150ㇲ	500	500	480	560	400	500	500
5×150ㇲ	350	350	320	380	330	380	350
3.2×100ㇲ	300	300	300	330	240	300	300
◇メタルラス（610×1.829ㇲ1枚）							
270番	110	110	90	100	90	110	110
300番（J I S 0号）	150	120	100	110	100	120	120

