

日刊産業新聞ホームページ
http://www.japanmetal.com/
E-mail sangyo@sangyo.co.jp

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 上海市雲山路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

2018年(平成30年)
3月9日(金)
第19426号
Since 1936

品質で選べば
朝日フェース
朝日スチール工業株式会社
本社 高松市花園町1丁目2番29号 TEL 087-833-5151
支社 東京 3239-4815 / 支店 大阪 6244-1910 / 福岡 471-7621
営業所 名古屋 932-3500 / 仙台 263-1790

きょうの紙面

生産合理化を推進
川本鋼材は、全社的な生産合理化を目指し、今年10月に三段営業所のバンドソーを100型超硬丸鋸切斷機に更新する(3面)

信和鋼板、ミニレベラーを増設
大和鋼管工業「スーパーカラー」を改良(4面)
江蘇製作所、本社にタンク製造工場(5面)
中国NPI生産再び増勢：住友鉄山予測(12面)

JFE条鋼

大手電機メーカー、JFE条鋼は2018年4月生産分から鉄筋棒鋼、多鋼製品の全品種でトン当たり2000-3000円値上げすることを決めた。18年度から電機や耐火物、合金鉄などの副資材、配管費を含めたコストが大幅に上昇する見込み。今後は鉄筋棒鋼以外のコストアップ分のうち、自助努力で吸収し、残りの部分を販売価格に転嫁するもの。値上げ幅は受注条件等によって異なる。トン当たり2000-3000円。国内向け(店売り)は、

鉄筋棒鋼 2000-3000円値上げ

4月生産分、コスト高を転嫁
か4月生産分、コスト高を転嫁
も付くと、輸出も影響。来週から需要家の個別交渉を開始する。同社は「原料である鉄スクラップの価格変動を除いて、18年度のコスト上昇分が0-3000円が自助努力では吸収できない」と判断し、4月生産分(4-5月出荷分)から値上げを決めた。鉄スクラップの値上げ交渉は、同2000円値上げの結果、同2000円のコスト削減を達成している。

東京製鉄・岡山 新連続稼働 DC炉に切替え

東京製鉄岡山工場(岡山県倉敷市、國本博之・取組工場長)は、新連続製造設備(No.4 CCM)の稼働、交流電炉(AC炉)から直流電炉(DC炉)への切り替えによって、年間100万トンを超える製鋼生産体制を再構築する。中国電力との使用電力契約(PPA)を見直し、年間30万トンの製鋼生産が可能になるため、2018年度から半製品であるスラブの生産を再開し、生産効率化や西日本エリアでの二三次捕捉の観点から、現在休止中の熱延工場の再稼働も視野に入れている。

熱延工場再稼働も視野

新設したNo.4 CCMは17年11月から試運転を始め、生産するスラブは、連続製造設備(No.3 CCM)によるJIS認証維持審査の後、18年1月から本格稼働をスタートした。同時にDC炉への切り替えも完了し、それぞれ順調な立ち上がりを見せている。電気の生産性は1時間当たり100トンのAC炉に比べて、DC炉は200トン強と2倍の生産能力を有する。伊・タニエリ社製

製鋼100万トンを超える体制再構築

に繋がり、競争力が一段と高まる。岡山工場は現在の操業時間月間3万3千前後の製鋼増産が可能になることから、18年度からスラブ専用のNo.3 CCMを再稼働する計画がある。製鋼工場はDC炉で溶鋼を終えた溶鋼を炉外製錬設備(LD)で成分調整し、その後、No.4 CCMとNo.3 CCMに振り分け、やすいレイアウトで3時間程度でCCMの切り替えを行うことができると工場長、ロバート・ルンゲは語る。これに合わせて、条鋼用半製品と鋼板用半製品にシフトして生産できる体制を構築し、生産再開の準備を進めている。冷延冷めつきラインの稼働も視野に入れている。

外為TTS (三菱東京UFJ銀行) (8日10時)

ドル	107.12
ユーロ	133.14
ウォン	10.15
円(参考値)	17.08

LME相場 (現地7日セトル、%)

銅	6873.0
アルミ	2112.5
ニッケル	13370.0
亜鉛	3287.0
錫	21495.0

鉄スクラップ総合価格 (円、8日調べ)

H2	35,800
新断バラ	38,900
鉄スクラップ満岸価格 (関東地区、円、8日調べ)	
H2	35,500-36,300
東証終値 (8日、円)	
21,368.07	115.35
新日鉄住金	2,359.5
JFEHD	2,279.5
神戸製鋼	1,059
日新製鋼	1,367

バルチック海運指数 (中心線)

現地7日	1191
WTI原油先物 (中心線)	
現地7日	61.15
中国輸入鉄鋼先物価格 (CISA)	
現地6日	72.24
中国先物市場 (中心線)	
現地8日、単位:元	
炭形棒鋼	3853
熱延鋼板	3934
原料炭	1341.5



2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM
2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM

2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM
2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM

2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM
2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM

2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM
2018年度再稼働を計画するスラブ用No.3 CCM

社長に飯田氏

インサイト工業(株)の飯田氏(62)が、同日開催の取締役会(8日)で、同社社長に就任する人事が決定した。4月1日付で、同社顧問となっていた飯田氏が、同日付で社長に就任する。飯田氏は、同社創業時から、同社社長に就任する。飯田氏は、同社創業時から、同社社長に就任する。

社長に谷水氏

テック海運(株)の谷水氏(58)が、同日開催の取締役会(8日)で、同社社長に就任する人事が決定した。4月1日付で、同社社長に就任する。谷水氏は、同社創業時から、同社社長に就任する。

社長に芳賀氏

伊藤忠丸紅鉄鋼(株)の芳賀氏(57)が、同日開催の取締役会(8日)で、同社社長に就任する人事が決定した。4月1日付で、同社社長に就任する。芳賀氏は、同社創業時から、同社社長に就任する。

社長に谷水氏

テック海運(株)の谷水氏(58)が、同日開催の取締役会(8日)で、同社社長に就任する人事が決定した。4月1日付で、同社社長に就任する。谷水氏は、同社創業時から、同社社長に就任する。

世界最大の清浄鋼生産グループ、中国の軸受製造業及び自動車業に毎年117万トンと210万トンの清浄鋼を提供しています。

中国国内の軸受鋼と自動車業で60%超えの市場占有率を有しています。

特殊鋼1200万トンの生産能力
あらゆる品質と規格のご要望にお応えします。

中信泰富特钢集团

CITIC PACIFIC SPECIAL STEEL HOLDINGS

http://jp.cp-ssteel.com

中国以外にも60か国以上の国の客先に年間130万トンの清浄鋼を出荷しています。

江陰興澄特種鋼鉄有限公司 湖北新冶鋼有限公司 青島特殊鋼鉄有限公司 銅陵泰富特種材料有限公司 揚州泰富特種材料有限公司

TEL/03-6721-9265 FAX/03-6721-9266
お問い合わせメール marketing@citicsteel.com
東京都港区白金台2-26-10 グリーンオーク高輪台11階

信和鋼板

ミニレベラーを増設
車用ハイテン需要増対応

【北九州】九州地区のコイルセンター大手、信和鋼板(本社福岡北九州市、隈部佳克社長)は本社工場に高張力鋼板(ハイテン)の加工に対応するミニレベラーを増設、3月中旬から本稼働を開始する。将来の自動車ハイテンの需要増に対応する。当面は本ある既設ミニレベラーのバックアップとして活用し、短期間で実現する。これによりミニレベラー全体の加工能力は月間1200トンに増量する見込み。投資額は約6000万円。

今回新たに設置したミニレベラーは、長さ1500×幅3200mm、対応鋼種は酸洗鋼板、冷延鋼板、表面処理鋼板、加工量は月間約5000トンを見込む。ミニレベラーは、厚さ1.6mm、幅3000mm、厚さ1.2mm、幅3000mm、厚さ1.0mm、幅3000mmのミニレベラーを増設し、ミニレベラーのバックアップとして活用し、自動車の車体軽量化のためハイテンの採用比率を10%程度まで増やす見込み。増設したミニレベラーは、酸洗鋼板、冷延鋼板、表面処理鋼板、加工量は月間約5000トンを見込む。ミニレベラーは、厚さ1.6mm、幅3000mm、厚さ1.2mm、幅3000mm、厚さ1.0mm、幅3000mmのミニレベラーを増設し、ミニレベラーのバックアップとして活用し、自動車の車体軽量化のためハイテンの採用比率を10%程度まで増やす見込み。増設したミニレベラーは、酸洗鋼板、冷延鋼板、表面処理鋼板、加工量は月間約5000トンを見込む。



導入したミニレベラー

木ノ本伸線 磨棒鋼製品値上げ
3月帳端出荷から 1万3000円以上
木ノ本伸線(本社大阪府東大阪市、木ノ本伸社長)は、磨棒鋼製品を3月帳端出荷から値上げを実施する。値上げは1万3000円以上。この値上げは、鋼材の上昇や二次加工の増大、運賃の値上げ、労務費の上昇などによる。鋼材の上昇は、鉄鋼メーカーの値上げによる。二次加工の増大は、自動車メーカーの値上げによる。運賃の値上げは、燃料の高騰による。労務費の上昇は、人件費の高騰による。

関連向けの回復など影響を受けて、昨年の秋以降、堅調に推移しており、素材各社もフル稼働となっており、需給バランスは、タイトな状況が続いている。同社では、早期の価格転嫁を目指している。顧客の理解を得るため、進めてきた「磨棒鋼の需要は、自動車関連の好調や機械

成長続く
ミャンマー鉄鋼市場

海外鉄鋼企業、戦略拠点構築へ



入居・稼働工場が増えているテラワ経済特区



ヤンゴン市内は不動産開発が盛んに

2017年の民主化以降、高い経済成長を続けるミャンマー。インフラ開発が活発化し、日本と外資企業の進出が勢いづき、鉄鋼需要が徐々に増えている。アセアンの中で経済や需要の規模はおおむね、鉄鋼のサブチャーターが未成熟であるがゆえに市場の変化をチャンスと捉えようと海外の鉄鋼関連企業が戦略拠点を築こうと投資を集めている。

【この2月に天然ガス火力発電所と変電設備を整い、電力不足が解消され、電力供給が安定した。テラワ経済特区を管理する日本ミャンマーの官民合弁会社「ミャンマー・シヤン・テイワ」が、ヤンゴン市内の四角田相和タイレクターが同経済特区にミ

ヤンゴン市場の変化の早さを説明してくれた。日本の政府・商社主導で建設した同経済特区は、ミャンマー初の外資による大型工業団地として15年に開業。91社が入居が決まり、うち42社が稼働を始めている。面積40

Table with 4 columns: 進捗, 輸出, 業種, 国籍. Lists various companies and their activities in Myanmar.

張り取りの掛がコイルセンターを16年稼働させ、JFEスチールが建設中。ヤンゴン市内に建設中。DOWAホールディングスが建設中。17年に7.2%の経済成長率を示現、河川が広がる。ヤンゴン市内に建設中。DOWAホールディングスが建設中。17年に7.2%の経済成長率を示現、河川が広がる。ヤンゴン市内に建設中。DOWAホールディングスが建設中。17年に7.2%の経済成長率を示現、河川が広がる。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

英リオ 無人トラック運用拡充

【西豪州】リオ・ウェスチングハウスは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る無人トラックの運用を拡充する。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。リオ・ウェスチングハウスは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る無人トラックの運用を拡充する。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。



リオ・ウェスチングハウスの無人トラック

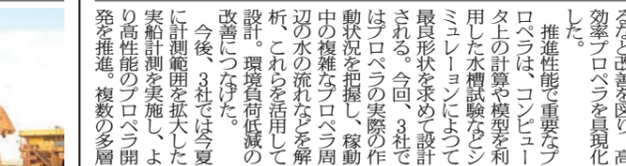
リオ・ウェスチングハウスの無人トラックは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。リオ・ウェスチングハウスの無人トラックは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。

リオ・ウェスチングハウスの無人トラックは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。リオ・ウェスチングハウスの無人トラックは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。

リオ・ウェスチングハウスの無人トラックは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。リオ・ウェスチングハウスの無人トラックは、5月から本格稼働する。1台当たり約100時間の稼働時間を誇る。約15%の低価格を実現し、新製品を投入する。

JMU、日本郵船など 高効率プロペラ開発

【東京】JMU、日本郵船など、高効率プロペラを開発する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。



高効率プロペラが搭載される14000TEUコンテナ船(同型)

JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。

JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。

JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。JMUが開発した高効率プロペラは、船体の空気抵抗を削減し、燃料消費量を削減する。実海域データを活用し、船体の空気抵抗を削減する。

問題視され始める“誘導炉鋼材”

【東京】誘導炉鋼材の問題が顕在化し始める。品質管理が難しくなる。鋼材の強度が低下する。誘導炉鋼材の問題が顕在化し始める。品質管理が難しくなる。鋼材の強度が低下する。誘導炉鋼材の問題が顕在化し始める。品質管理が難しくなる。鋼材の強度が低下する。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

着工案件6月以降引合増加

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

【福岡】九州地区小規模事業者の代表者が、福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。福岡市内のホテルで記者会見を開き、今後の需要増に対応するため、鉄鋼業界の協力を求める。

米USスチール 休止高炉再開へ

【シカゴ】米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。

【シカゴ】米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。

【シカゴ】米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。

【シカゴ】米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。米USスチール、休止高炉を再開する。需要増に対応するため。高炉の再開は、3月下旬から開始される。

組織と人事

技術部を新設 (伊藤忠テクノソリューションズ) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板)

取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板)

取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板)

取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板) 取締役候補者 (山陽鋼板)

助成研究成果 報告会を開催

【東京】鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。

鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。

鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。

鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。鉄鋼環境基金、助成研究成果報告会を開催。環境技術の進歩を促進する。

鋼管・建材・線材・二次製品

Steel pipe Building materials Wire rod Secondly and tertiary products

Thu 鋼板・二次製品 需要産業

Wed 海外情報

Tue 電炉・スクラップ 技術・環境・エンジ

Mon 特殊鋼・ステンレス 鋳造鋼

大和鋼管工業



「スーパーカラー」結束荷姿

農業分野 耐食性2倍以上に

用鋼管

「スーパーカラー」を改良

重荷めつき溶接鋼管「スーパーカラー」の改良。大和鋼管工業(本社)が、昨年改良した農業分野用鋼管「スーパーカラー」の改良版である「スーパーカラー」の販売が順調に推移している。従来はホリエスチレンコーティングを鋼管の外周だけに施していたが、新製品は内面にも同様のコーティングが施されているため、改良前の2倍以上の耐食性を有している。

重荷めつき溶接鋼管「スーパーカラー」の改良版である「スーパーカラー」は、昨年改良した農業分野用鋼管「スーパーカラー」の改良版である「スーパーカラー」の販売が順調に推移している。従来はホリエスチレンコーティングを鋼管の外周だけに施していたが、新製品は内面にも同様のコーティングが施されているため、改良前の2倍以上の耐食性を有している。

条鋼販売18万トに減 1月、荷動き一服感

全鉄連

全鉄連 条鋼販売18万トに減 1月、荷動き一服感

全鉄連は、1月の条鋼販売量が18万トに減った。1月の条鋼販売量は、前年同月比13.4%減となった。1月後半は荷動きが一服感が出た。2月の日当りの販売量は、前月比で推移し、月次では減少となる可能性がある。1月の条鋼販売量は、前年同月比13.4%減となった。1月後半は荷動きが一服感が出た。2月の日当りの販売量は、前月比で推移し、月次では減少となる可能性がある。



耐食性が向上

スーパーカラーは、大和鋼管工業の定番商品。母材には両面に、さながらに内面にもホリエスチレンコーティングが施されている。比較的リーズナブルな価格設定も、ユーザーに受け入れられている。スーパーカラーは、大和鋼管工業の定番商品。母材には両面に、さながらに内面にもホリエスチレンコーティングが施されている。比較的リーズナブルな価格設定も、ユーザーに受け入れられている。

鋼管・建材・線材・二次製品

鋼管・建材・線材・二次製品

線材製品協会・需要開拓講演会「自動車産業の未来」②

線材製品協会は、2月24日に開催した「第2回線材製品協会講演会」で、自動車産業の未来について講演した。講演者は、自動車産業の未来について講演した。講演者は、自動車産業の未来について講演した。講演者は、自動車産業の未来について講演した。

生産のグローバル化進む

生産のグローバル化進む

生産のグローバル化進む

親和会 鋼板類が1000円高

親和会 鋼板類が1000円高

親和会 鋼板類が1000円高

技術報告会開く

技術報告会開く

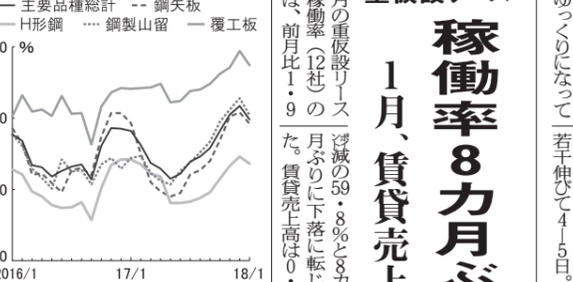
技術報告会開く

日刊産業新聞メール速報

日刊産業新聞メール速報

日刊産業新聞メール速報

重仮設リース稼働率(12社)



1月、賃貸売上高は微増

1月、賃貸売上高は微増

1月、賃貸売上高は微増

アクセス青年部 工事現場をパトロール

アクセス青年部 工事現場をパトロール

アクセス青年部 工事現場をパトロール

組織と人事

組織と人事

組織と人事

仮設足場の安全点検 事故防止徹底呼掛け

仮設足場の安全点検 事故防止徹底呼掛け

仮設足場の安全点検 事故防止徹底呼掛け

重仮設リース稼働率(12社)

重仮設リース稼働率(12社)

重仮設リース稼働率(12社)

組織と人事

組織と人事

組織と人事

東京 鉄鋼 商況 大阪

上げ基調続く

異形棒鋼はベースス
イスの直送でトン6万
9000円と上昇基
調。旧正月明けも鉄
スクラップ電炉買値が
上昇し続けていること
で、上値寄りの取引へ
と移行し
メーカ
ンションは引き続き

異形棒鋼は強含み
ばい商況。製品市況は
トン6万8000円
（ベースス）、直送
（ベースス）、直送
前後となっている。メ
電炉メーカ各社は
これまで進めてきた販
売価格の
値上げ分
の完全浸
透を目指

中径角

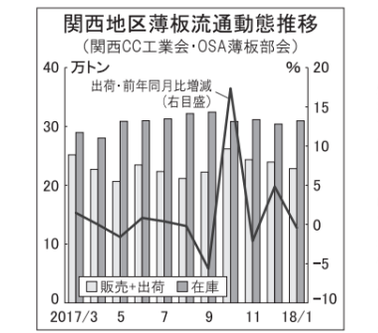
依然強含み様子見
中径角形鋼管は強含
み様子見状態で推移
している。足元の相場
売の価格は、ベース
サイズ（肉厚2.3mm）
が約1000円と横
幅1000円ほどで黒皮
が中心値
トシ当り
り9万3
000円
市中の
動向を

構造用鋼
構造用鋼は強含み。
市中相場は機械構造用
炭素鋼（SC丸鋼）が
トン当たり11万500
0円、クロム・モリブ
デン鋼（SCM丸鋼）
は同13万5000円と
ころ。
特殊鋼
や建機、産機を中心に
好調で、少なとも18
年度上期については統
一展開が

市況展望

関西地区の薄板市況
は、値上げ基調が続い
ている。本年11月2月
017年11月12月比
で、需要の勢い、値上げ
浸透の速度が落ち着いた
印象。ただ、メーカ
上げを避けられない販売
側は、未達部分の価格転
嫁を何とか進めたい状
況。3月、そして新年度
に向けて価格の浸透が注
目される。
市中価格は、中板（3
・2、4×8サイズ）

関西・薄板
引き続き値上げ基調
8万3000円中心、表
面処理鋼板（電めつき）
熱延は同9万2000
円、冷延は同8万2000
円。は同8万2000円
トシ当り7万2000
円、7万3000円中心、
冷延薄板（10、14×
8）は同8万2000円
から受注機会を失うこ
とを懸念している。
価格の上昇を追いかけな
がら進む構図となり、店
売りの段階まで来て
いる。その一方で、流通
ヤコイルセンターの採算



鉄鋼・非鉄・需要業界の株価 8日

銘柄	前日比	銘柄	前日比	銘柄	前日比
新日本製鐵	▲0.5	日鉄物産	▲0.5	日鉄鋼材	▲0.5
新日本製鐵	▲0.5	日鉄物産	▲0.5	日鉄鋼材	▲0.5
新日本製鐵	▲0.5	日鉄物産	▲0.5	日鉄鋼材	▲0.5
新日本製鐵	▲0.5	日鉄物産	▲0.5	日鉄鋼材	▲0.5
新日本製鐵	▲0.5	日鉄物産	▲0.5	日鉄鋼材	▲0.5

鉄スクラップ相場

2018年3月8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、円) 一印は商いなし。
※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)。

	東京	大阪	名古屋	広島	北九州	東北	札幌
可鍛鋼	40,800	40,900	41,400	34,500	—	35,800	—
配用材	37,800	37,900	37,900	31,500	31,800	32,800	—
一般用	30,000	24,500	26,500	26,500	28,500	25,500	24,500
H S	28,300	23,500	26,000	25,500	26,500	23,800	23,000
H 1	26,500	22,500	23,800	25,000	23,900	22,000	21,500
H 2	25,500	21,000	22,800	24,000	24,900	21,000	20,500
H 3	25,000	21,500	23,000	24,000	24,000	20,500	20,000
ロチン材	25,000	21,500	23,000	24,000	24,000	20,500	20,000
A	24,500	20,000	22,500	23,000	22,500	20,000	19,000
B	24,000	19,000	22,000	20,500	22,000	19,000	18,000
C	30,600	23,500	29,300	27,500	26,700	24,000	24,500
新断鋼	29,600	22,500	28,200	27,000	26,000	23,100	23,500
鋼ダライ	23,700	19,000	12,800	19,500	24,800	19,500	18,000
鋼ダライ	24,200	18,700	13,000	21,500	24,900	20,000	18,500
鋼ダライ	23,700	18,500	12,400	21,000	24,800	19,500	18,000
故鉄 (上割)	30,500	23,000	26,900	25,500	27,500	24,800	23,000
故鉄 (並割)	28,800	22,000	27,500	24,500	26,000	23,300	22,500
自動車用	23,500	20,000	—	17,500	20,000	19,500	17,500
自動車用	23,000	19,000	22,800	17,000	20,000	19,500	17,500
モーター用	28,000	23,500	—	25,000	24,300	21,500	21,000
スチール缶	23,000	19,000	23,000	20,500	22,700	19,500	19,500

ステンレス・スクラップ

品名	東京	大阪	名古屋	広島	北九州	東北	札幌
18Cr8Ni新断	70,000	70,000	41,000	60,000	60,000	70,000	65,000
ダライ粉	50,000	50,000	26,000	40,000	40,000	50,000	45,000
18Cr	22,000	22,000	21,000	22,000	22,000	20,500	22,000
13Cr	20,000	20,000	19,000	20,000	20,000	19,000	20,000

問屋売り需要家持ち込み価格 (現金、1ト、円)

品名	東京	大阪	名古屋	広島	北九州	東北	札幌
伸鉄材 (上)	30,000	25,000	—	—	—	—	—
伸鉄材 (並)	26,500	23,500	—	—	—	—	—

規格

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B
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 (メーカ 炉前平均) 3月8日調べ

品名	価格	変動率
H 2	35,800円	▼1.57%
新断パラ	38,900円	▼1.71%

米国鉄スクラップ総合価格 328.50 (35,188円)

品名	価格
ピッツバーグ	334.50
フィラデルフィア	333.50
シカゴ	317.50
ロサンゼルス	—
シアトル	—
サンフランシスコ	—

輸出入札に注目

鉄スクラップは強含
Sが同3万5000円
8日時点地区電炉
持ち込み価格が
メーカ
トシ当り6万5000円
後、H1
は同2万
000円同3万5000
円前後が中心値で、安
値は同3万5000円
きみられる。

地区内は強含み

鉄スクラップは強含
炉メーカ
価格(H2)はH2
は同2万
2500円
7日にかけて、電炉メ
ーカ
ト購入

東京 鉄スクラップ商況

3万5000円前後
8日時点地区電炉
持ち込み価格が
メーカ
トシ当り6万5000円
後、H1
は同2万
000円同3万5000
円前後が中心値で、安
値は同3万5000円
きみられる。

名古屋

厚板
厚板は強含み。市中
実勢は定尺8万400
0円(ベースサイズ、
トシ当り)と横
切板は小口店売り向け
10万10万5000円
（置き場）
あると、需要の増加を
指す声がある。
メーカ
続々、値上げの市場

広島

需給タイト強含み
中板は強含み。市中
価格はトシ当り7万
4000円7万5000
0円(3・2、4×
8サイズ)と横
移している。
需要は
資材価格の高止まりや
輸送コストの上昇によ
り値上げを進めている
が見込まれる。

福岡

等山形
等山形鋼は強含
み。相場はベースサイ
ズトシ当り8万60
00円と横
足元は地区電炉メ
ーカ
先行きは人手不足に
よる値上げが進んでい
る。目先も強含みの推
移が見込まれる。

鉄鋼市中相場

2018年3月8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	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
◇異形棒鋼							
S D295(在庫)							
10	87,000	83,000	83,000	84,000	83,000	84,000	82,000
13	85,000	81,000	81,000	82,000	80,000	82,000	81,000
16-25	83,000	79,000	79,000	80,000	78,000	80,000	78,000
S D295(直送)							
10	73,000	72,000	72,000	74,000	78,000	74,000	●76,000
13	71,000	70,000	70,000	72,000	75,000	72,000	●74,000
16-25	69,000	68,000	68,000	70,000	73,000	70,000	●72,000
32	70,000	69,000	69,000	71,000	74,000	71,000	●74,000
S D345(直送)							
16-25	71,000	71,000	70,000	73,000	76,000	73,000	●75,000
32	72,000	72,000	71,000	74,000	77,000	74,000	●77,000
◇丸鋼(SR235、プレーン)							
9	99,000	104,000	100,000	107,000	—	107,000	110,000
13	91,000	91,000	92,000	95,000	92,000	94,000	100,000
16-25	89,000	89,000	90,000	93,000	90,000	92,000	98,000
◇構造用棒鋼							
13	117,000	96,000	117,000	119,000	124,000	119,000	119,000
16-25	111,000	94,000	115,000	117,000	122,000	113,000	117,000
28	113,000	95,000	117,000	118,000	124,000	115,000	119,000
◇平鋼							
6×32	97,000	92,000	89,000	93,000	92,000	97,000	100,000
6×50、9×100	95,000	90,000	87,000	90,000	90,000	95,000	100,000
16×50	98,000	93,000	89,000	93,000	93,000	98,000	103,000
9×200	97,000	97,000	93,000	97,000	96,000	97,000	105,000
◇角鋼							
16	120,000	112,000	116,000	113,000	118,000	120,000	131,000
25	119,000	110,000	114,000	111,000	118,000	118,000	133,000
50	120,000	113,000	117,000	116,000	121,000	120,000	135,000

形鋼	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
◇H形鋼(広幅)							
6/8×100×100	86,000	87,000	84,000	88,000	87,000	87,000	92,000
8/12×200×200	84,000	85,000	82,000	86,000	85,000	85,000	90,000
12/19×350×350	86,000	87,000	84,000	88,000	87,000	87,000	93,000
(中幅)							
6/9×148×100	83,000	85,000	82,000	86,000	85,000	84,000	92,000
9/14×340×250	85,000	87,000	84,000	88,000	87,000	86,000	92,000
10/16×390×300	85,000	87,000	84,000	88,000	87,000	86,000	92,000
12/20×588×300	88,000	90,000	87,000	91,000	90,000	89,000	95,000
(細幅)							
5/7×100×50	99,000	105,000	102,000	109,000	105,000	103,000	107,000
6/8×125×60	97,000	102,000	100,000	106,000	103,000	100,000	105,000
5/7×150×75	85,000	87,000	84,000	88,000	87,000	86,000	94,000
5.5/8×200×100	83,000	85,000	82,000	86,000	85,000	84,000	92,000
8/13×400×200	83,000	85,000	82,000	86,000	85,000	84,000	92,000
11/17×600×200	88,000	90,000	87,000	91,000	90,000	89,000	97,000
◇等辺山形鋼							
3×25	96,000	95,000	92,000	96,000	96,000	94,000	101,000
3×30	93,000	93,000	90,000	94,000	94,000	91,000	99,000
3×40	90,000	90,000	87,000	91,000	91,000	88,000	96,000
5×40	87,000	88,000	85,000	89,000	88,000	85,000	94,000
4×50	85,000	86,000	83,000	87,000	87,000	83,000	92,000
6×50	83,000	85,000	82,000	86,000	86,000	81,000	91,000
10×90	88,000	90,000	88,000	91,000	90,000	86,000	95,000
9×130	93,000	95,000	94,000	98,000	99,000	91,000	101,000
◇不等辺山形鋼							
7×75×100.10×75×125	109,000	107,000	109,000	105,000	112,000	109,000	118,000
12×90×150	109,000	107,000	109,000	105,000	112,000	109,000	118,000
◇溝形鋼							
5×50×100	84,000	86,000	82,000	88,000	87,000	82,000	91,000
6.5×75×150	83,000	85,000	81,000	86,000	86,000	81,000	90,000
8×90×200	84,000	85,000	81,000	87,000	86,000	82,000	90,000
9×90×250	85,000	86,000	83,000	89,000	88,000	83,000	92,000
9×90×300	86,000	88,000	85,000	91,000	92,000	84,000	93,000
13×100×380	88,000	90,000	87,000	93,000	97,000	88,000	95,000
◇I形鋼							
5.5×75×125	128,000	130,000	121,000	127,000	130,000	128,000	130,000
7×100×200	109,000	103,000	93,000	100,000	105,000	109,000	112,000

厚板	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
◇定尺							
16(5×10)	83,000	86,000	84,000	87,000	89,000	88,000	94,000
19(5×10)	83,000	86,000	84,000	87,000	89,000	88,000	94,000
22(5×10)	83,000	86,000	84,000	87,000	89,000	88,000	94,000
25(5×10)	83,000	86,000	84,000	87,000	89,000	88,000	94,000
◇切板母材							
国内品(耳付)	80,000	80,000	80,000	—	—	—	—
輸入品(POSCO級)	74,000	74,000	74,000	—	—	—	—
◇薄板							
◇熱延鋼板							
1.6(4×8)	76,000	76,000	75,000	77,000	82,000	78,000	78,000
2.3(4×8)	73,000	72,000	72,000	74,000	79,000	75,000	77,000
3.2(4×8)	72,000	72,000	71,000	74,000	77,000	74,000	75,000
4.5(4×8)	72,000	72,000	71,000	74,000	79,000	75,000	77,000
3.2(5×10)	74,000	—	—	—	—	—	—
4.5(5×10)	74,000	—	—	—	—	—	—
(コイルカット品)							
6(4×8)	79,000	79,000	78,000	80,000	81,000	79,000	81,000
6(5×10)	80,000	80,000	79,000	81,000	83,000	83,000	84,000
9(4×8)	82,000	82,000	81,000	83,000	82,000	83,000	84,000
9(5×10)	83,000	83,000	82,000	84,000	84,000	86,000	85,000
12(4×8)	82,000	82,000	81,000	83,000	84,000	85,000	86,000
12(5×10)	83,000	83,000	82,000	84,000	85,000	86,000	87,000
◇酸洗鋼板(3×6)(4×8)							
1.6	80,000	79,000	79,000	81,000	82,000	76,000	—
2.3	80,000	79,000	79,000	81,000	82,000	76,000	—
◇冷延鋼板(3×6)(4×8)							
0.6	87,000	86,000	87,000	89,000	91,000	91,000	93,000
0.8	85,000	84,000	85,000	87,000	89,000	89,000	92,000
1.0	83,000	82,000	83,000	85,000	87,000	87,000	91,000
1.2	83,000	82,000	83,000	85,000	87,000	87,000	91,000
1.6	83,000	82,000	83,000	85,000	87,000	87,000	91,000
2.3	84,000	83,000	84,000	86,000	89,000	88,000	92,000
3.2	89,000	88,000	87,000	91,000	94,000	93,000	97,000
◇表面処理鋼板(3×6)(4×8)							
電気(熱延)1.6	91,000	92,000	92,000	94,000	95,000	94,000	98,000
2.3	91,000	92,000	92,000	94,000	95,000	94,000	98,000
電気(冷延)0.8	104,000	105,000	106,000	—	—	—	—
1.0	101,000	102,000	101,000	104,000	105,000	104,000	108,000
溶融(冷延)1.0	101,000	103,000	103,000	—	—	—	—
溶融(熱延)1.6	91,000	—	—	—	—	94,000	100,000
◇鋼板(床用鋼板)							
3.2(3×6)	87,000	90,000	87,000	90,000	90,000	91,000	105,000
3.2(4×8)	87,000	90,000	87,000	90,000	90,000	91,000	105,000
4.5(4×8)	86,000	89,000	86,000	90,000	89,000	90,000	104,000
6(4×8)	86,000	89,000	86,000	90,000	89,000	90,000	104,000
◇カラー鋼板							
◇カラーガルバリウム鋼板(大コイル・トン)							
0.35 [♂] ×914 [♂]	220,000	222,000	240,000	230,000	245,000	240,000	255,000
0.80 [♂] ×914 [♂]	179,000	177,000	190,000	180,000	195,000	190,000	205,000
◇カラーガルバリウム鋼板(小コイル・トン)							
0.27 [♂] ×914 [♂]	253,000	252,000	—	270,000	293,000	271,000	286,000
0.35 [♂] ×914 [♂]	245,000	244,000	—	250,000	275,000	260,000	275,000
◇カラー波板(1枚、2.5×6)							
0.19 [♂]	730	740	750	720	720	750	750
0.25 [♂]	880	880	900	900	900	900	900
◇亜鉛鉄板(トン)							
0.27 [♂]	175,000	174,000	177,000	176,000	195,000	179,000	184,000
0.35 [♂]	170,000	169,000	173,000	171,000	190,000	175,000	180,000
1.00 [♂]	155,000	157,000	153,000	161,000	180,000	165,000	170,000

資源リサイクル

関東故銅もちあい

問屋、必要量調達に苦心

8日の関東地区故銅... 問屋は必要量を調達するに苦心している。...

関西、市中入荷マチャマチ

8日の関西故銅市場は横ばい。市中相場は、1号銅や、中国の成長鈍化の懸念...

非鉄商況

銅条、黄銅条は横ばい。銅条は、黄銅条(1.5×1.0)...

アルミスクラップ

一部下落

アルミスクラップは一部下落。二次合金が1450円あたり...

Table with market data including LME prices, Japanese yen exchange rates, and theoretical import values for various metals.

非鉄スクラップ相場

Table showing scrap prices for various non-ferrous metals across different regions like Tokyo, Osaka, and Nagoya.

非鉄市中相場

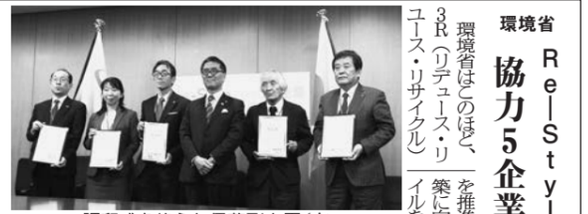
Table showing market prices for various non-ferrous metals in the domestic market, categorized by region.

非鉄製品相場

Table showing prices for various non-ferrous metal products, including different grades and specifications.

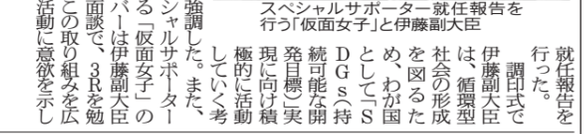
伸銅品

Table showing prices for various non-ferrous metal products, including different grades and specifications.



環境省 ReStyle 協力5企業と調印... 環境省はこのほど、ReStyleを推進し循環型社会構築に向けた取り組みを...

環境省はこのほど、ReStyleを推進し循環型社会構築に向けた取り組みを...



就任報告を行った。調印式で伊藤副大臣は、循環型社会の形成を図るため、わが国として、DGS(デジタル・グッド・サービス)の推進を...

就任報告を行った。調印式で伊藤副大臣は、循環型社会の形成を図るため、わが国として、DGS(デジタル・グッド・サービス)の推進を...

京都市 都市鉱山活用で協定

京都市はこのほど、小型家電リサイクル資源を活用した都市鉱山(仮称)を...

祇園祭山鉾の金工品修復

祇園祭山鉾連合会が活用先を検討し、京都市産業技術研究所がリサイクル金工品の使用や加工に関する...

成和商店 堅実経営で増収増益

徹底選別し炉前保証

非鉄金属原料問屋の成和商店(群馬県高崎市、山下英治社長)は、創業以来、一貫して国内向け需要に対し高品質なリサイクル原料を供給し続けている。徹底した選別と加工、高品質な原料の仕入れ...



桑子会長

桑子和義会長が一代で築き上げた同社は、今年11月の創業38年...

今年11月の創業38年... 桑子和義会長が一代で築き上げた同社は、今年11月の創業38年...

金ブラス 特スクラップ ニッケル系大幅続伸

コバルト・タンゲステン上伸

3月1週の特金スクラップはニッケル系が大幅続伸。しゃぶりの新切れなどのワフ物はキロ1600円高の1300円、スノ物も含めニッケル系は全面高となった。急騰は前月比で円高となったが、LMEニッケル相場が引続き上昇傾向で推移した。タンゲステン、モリブデンなども国際相場の上昇を受け続伸した。

ニッケル現物は、2月のセツルメント(前相場)平均が前月比19.0%高の1トン当り376.75と大幅に続伸した。足元のLMEニッケルは33万5000台と、直近はカンドを中心に減少が続き、足の相場も1万3000台を維持している。需要である特殊鋼・ステンレスも自動車向けを中心に堅調でメーカーも高稼働が続く。レアメタル関係も中国の春節明け前後から価格が急上昇している。コバルトは電池向...

Table with 2 columns: 2月4週, 3月1週. Rows include various metal prices like Nickel, Cobalt, etc.

アルミ・スクラップ動向... 3月第1週のアルミ原料は高値修正。合金削り粉がキロ100円高の140円、バネは100円高の140円、円高の影響でアルミスクラップ相場は全体的に高値修正。合金削り粉がキロ100円高の140円、バネは100円高の140円、円高の影響でアルミスクラップ相場は全体的に高値修正。

特金スクラップ相場

Table with 2 columns: 2月4週, 3月1週. Rows include various metal prices like Nickel, Cobalt, etc.

Table with 2 columns: 1月, 2月, 3月. Rows include various metal prices like Aluminum, Copper, etc.

金曜特集:リサイクル総合ニュース

Weekend Corner:データとトピックス

内外非鉄日誌

2018年3月2~8日(掲載日ベース)
3月2日 3月積み建値は、JX金属が銅をトン2万円下げ78万円で、三菱マテリアは鉛を3000円引き下げ33万円で、三井金属も亜鉛を9000円下げの42万1000円でスタートした。
3月2日 日本チタン協会によると国内メーカーの2017年チタン展伸材出荷量は前年比10.6%増の1万8246トンドだった。
3月2日 YKKAPは原材料にアルミを使用する商品を3年ぶりに値上げする。
3月5日 日本アルミニウム協会によると1月のアルミ圧延品生産量は2カ月ぶりに前年実績を下回る14万8279トンドだった。
3月5日 トランプ米大統領は、鉄鋼に25%、アルミに10%の輸入関税を新たに課すと発言した。日本政府は正式発表を待って対応を検討する構え。アルミ圧延メーカーも今後の動向を注視している。
3月5日 2月積み小口向けアルミ二次合金価格交渉は、積極的な交渉材料を欠き様子見横ばいで決着した。
3月6日 古河電気工業は、コルソン系銅合金や無酸銅などの供給力を高めるため、リン青銅条の生産から基本的に撤退する。
3月6日 中国産マグネシウム相場は、旧正月明けの本格稼働後に注目が集まっている。特にフェロシリコンの価格を注視することになりそうだ。
3月6日 日本アルミニウム合金協会によると1月の二次地金と二次合金などの生産量と出荷量は、ともに4カ月連続で前年同月比プラスとなった。
3月6日 大手空調メーカーがステンレス冷媒管の採用を検討しているという。
3月7日 泉州電業は全国4カ所で電線ケーブルの倉庫拠点を新築移転する。総投資額は約60億円。在庫能力は10%以上アップする見通し。
3月7日 神戸製鋼所は同社とグループ会社による製品検査データに関する不適切行為の事実関係について、外部調査委員会の調査結果を受けた報告書とともに発表した。組織体制を見直し、グループ会社の再編も検討する。
3月7日 三井金属は、3月積み亜鉛建値をトン2万4000円引き下げ39万7000円に改定した。
3月7日 G.S.ユアサは、金属シリコンの負極開発によりリチウムイオン電池のエネルギー密度を約3倍に引き上げることに成功した。
3月8日 三菱マテリアは、3月積み鉛建値をトン1万3000円引き下げ31万7000円に改定した。
3月8日 三井金属はイットリウム化合物の生産能力を増強する。
3月8日 東洋製鉄グループホールディングスは、国内外の連結子会社3社に計約211億円を投じて新工場を建設する。
3月8日 アクロナイネン是中国安徽省馬鞍山市に新工場を建設する。上海拠点の第3工場として位置づけ、年末の稼働を目指す。

アルミ・スクラップ動向

3月第1週のアルミ原料は高値修正。合金削り粉がキロ100円高の140円、バネは100円高の140円、円高の影響でアルミスクラップ相場は全体的に高値修正。合金削り粉がキロ100円高の140円、バネは100円高の140円、円高の影響でアルミスクラップ相場は全体的に高値修正。

京都市 都市鉱山活用で協定

京都市はこのほど、小型家電リサイクル資源を活用した都市鉱山(仮称)を...

祇園祭山鉾の金工品修復

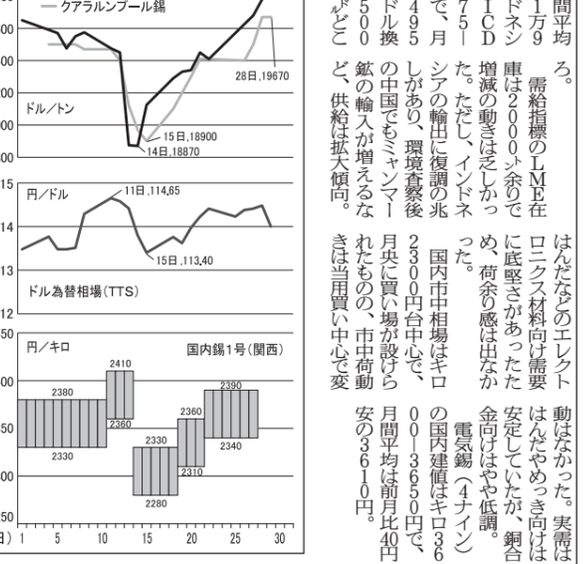
祇園祭山鉾連合会が活用先を検討し、京都市産業技術研究所がリサイクル金工品の使用や加工に関する...

グラフィックマンズリー

2017年12月の錫の国際相場は月央、10カ月ぶりにトン1万9000割れとなった。が、月末には2万が近くまで上伸した。

月央に1.9万ドル割れ 国内、2300円台中心

2017年12月の錫の国際相場は月央、10カ月ぶりにトン1万9000割れとなった。が、月末には2万が近くまで上伸した。



独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (JOGMEC) の活動に関する情報。

非鉄金属鉱業情報

非鉄金属鉱業に関する最新のニュースとトピックス。

金属資源情報センター ニュースフラッシュ

金属資源情報センターの最新ニュースフラッシュ。

産業新聞

Japan Metal Bulletin

発行所 産業新聞社
東京本社 東京都中央区新川1-15-14
大阪本社 大阪市西成区本町1-5-15

国内支社局網
中部支社 名古屋市中区上津1-4-12
中国支社 広島市南区大須賀町14-12

実需堅調受け上げ基調

中国価格、春節明け急伸

3月1週の国際レアメタル相場は上げ基調。自動車や電子機器など世界的に実需に堅調さが出始めている。中国の春節明けから各種の現地価格が急上昇しており、国際相場にも影響を与えている。

思惑買いに警戒の声

コバルト(99.3%)を受け、10年ぶりの高値を叩き出した。中国の春節明けから各種の現地価格が急上昇しており、国際相場にも影響を与えている。

中国NPI生産、再び増勢

インドネシアから鉱石流入

ニッケル 給出 住友鉱山予測

中国本土のニッケル(NPI)生産は、2017年11月の調査で、年見込みを39万000トン、消費の堅調さなど再び増勢に転じた。

Table with 3 columns: 2016年, 2017年(見込み), 2018年(予測). Rows include 供給, うち中国NPI, うちインドネシアNPI, 需要, バランス.

18年はライリピンが40万0000トン、インドネシアが33万50000トンとみて、インドネシアは倍増する。

電気亜鉛・蒸溜亜鉛販売 大阪亜鉛工業株式会社
取締役社長 林昭宏
本社 大阪市西淀川区4丁目14番3号

米大手伸銅メーカーの売上は伸びた。営業利益は1.4%増の1億9000万円、最終利益は57%増の5億9000万円だった。

米フレイト・インダストリーは、普通鋼を1株10万円で発行し、7億5000万円の発行額を調達した。

古河エレクトロニクスは、古河エレクトロニクス社長に福地光一、古河エレクトロニクス執行役員・ミル通信社長に中村俊一、古河エレクトロニクス執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

泉州電業



トップに聞く Interview

電線総合商社の泉州電業は昨年11月、東京証券取引所市場の第一部指定を受けた。2年目を迎えた中期経営計画の目標達成や、会社設立70周年を迎える来年に向けて、これまでにできなかったことだが、一方で同社の業績伸長を支えてきた商品即納体制の物流コスト上昇などの課題もある。

コスト上昇分の転嫁課題

建設電販の需要見込みは、関西地区のオリンピックや都市開発に関する需要は伸びる見込みだが、シャフト・イン・タイム・システムの商品供給に支障がないようにするための投資は必要と見られる。

建設電販の需要見込みは、関西地区のオリンピックや都市開発に関する需要は伸びる見込みだが、シャフト・イン・タイム・システムの商品供給に支障がないようにするための投資は必要と見られる。

建設電販の需要見込みは、関西地区のオリンピックや都市開発に関する需要は伸びる見込みだが、シャフト・イン・タイム・システムの商品供給に支障がないようにするための投資は必要と見られる。

建設電販の需要見込みは、関西地区のオリンピックや都市開発に関する需要は伸びる見込みだが、シャフト・イン・タイム・システムの商品供給に支障がないようにするための投資は必要と見られる。

建設電販の需要見込みは、関西地区のオリンピックや都市開発に関する需要は伸びる見込みだが、シャフト・イン・タイム・システムの商品供給に支障がないようにするための投資は必要と見られる。

レアメタルの国際価格

Table with 3 columns: 2月1週, 3月1週. Rows include コバルト, ガリウム, セレン, インジウム, アンチモン, タングステン(APT), ビスマス, 酸化セリウム, 金属ネオジム.

ボロン(B)は前週比3.5%高値を維持し、3年ぶりの高値を回復した。ガリウムやセレンは前週比で安値を維持している。

米GBC、17%増収

米大手伸銅メーカーの売上は伸びた。営業利益は1.4%増の1億9000万円、最終利益は57%増の5億9000万円だった。

紙面のきょう

二九精密、Ni-Ti極細管販売倍増へ
英リオ、鉱山の無人トラック運用拡充
成和商店、堅実経営で増収増益

カドニウム鉱の長尺重量とちよと見合っている。住友鉱山は原料事情の悪化を主な原因に、日向製錬所で2016年から25%減産を続けている。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

古河電気工業は、古河電気工業社長に古河電気工業執行役員・業務部長に中村俊一をそれぞれ就任させた。

保存紙
2002年~2018年(1月) 好評発売中!!
DVD-ROM縮刷版
1ヵ月単位=定価本体4,285円+税(送料別) 6ヵ月以上購入で割引

株式会社 市川金属
スクラップ 亜鉛 現金買入
各種亜鉛再生塊製造販売

株式会社 X3LD
私達は、メタルリサイクルを通して皆様と社会に貢献出来るよう努力していきます。

昭和メタル株式会社
チタンスーパーアロイスクラップ買取ります