

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 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  
アシア総局 上海市婁山関路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)

6月8日(金)

第19487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 323-4815 / 支店 大阪 6244-1910-福岡 471-7621  
営業所 名古屋 932-3500 / 仙台 263-1790

## 減少する中国民営鉄鋼企業 政府主導で本格再編へ



張会長

中国の粗鋼生産の半分強を占める民営鉄鋼企業は中央政府の構造改革によって企業数が減少している。政府が国有大手に生産を集中し、民営企業は再編を迫られている。中国鉄鋼業連合会(中国鉄鋼業連合会)の張会長は「政府は企業間の統合と買収を推進し、冶金商會にも打診している」と本格的な再編への準備を促す。粗鋼を5億トン生産する中国の民営鉄鋼企業は業績改善も求む。変化を促す情勢への対応を迫られている。

先月開催の中国国際鉄鋼大会(北京)で張会長は、民営鉄鋼企業の現状を説明した。中国の鉄鋼企業数は2016年末時点で5000社強、うち民営は4000社強(地条鋼含)と推定されている。張会長は「民営鉄鋼企業は業績改善も求む。変化を促す情勢への対応を迫られている」と述べた。

8億3200万トンと前年比5.7%増加。うち民営は4億7100万トンと5.1%増えたが国有の増加率を下回り、民営の占有率は56.6%に低下した。鋼材生産は全国が10億4800万トンと0.8%増えたが、民営は7億300万トンと1.0%減り、占有率は67.1%に低下した。

## 質的発展の方向に促す

粗鋼トンの当たりの利益は4.0元と前年比3.3%増加。一部企業は1.00元を超えた。18年2月の合計粗鋼利益は27.5億元と前年同期比1.7%増えた。鋼材生産は全国が9億5000万トンと0.5%増えたが、民営は7億300万トンと1.0%減り、占有率は76.7%に低下した。

鋼材の販売価格が上がり、業種は改善した。民営鉄鋼企業の17年の合計売上高は2兆6800億元(約46兆円)、連結営業利益は1600億元で売上高営業利益率は6.3%に上昇。営業利益が30億元以上の企業は11社に上った。

鋼材の質的発展を促す。張会長は「民営の質的発展の方向に促す」と述べた。鋼材の質的発展を促す。張会長は「民営の質的発展の方向に促す」と述べた。

## 国内鉄スクラップ市況

### 海外・他地区と比べ割高

「東高西低」が特徴の国内鉄スクラップ市況は、独歩高の関東地区で相場の上昇に歯止めがかかっている。地区電報メーカー向けや他地区向けの海上出荷など内需は好調だが、主の韓国向けを中心とした輸出市況の低迷が市場に影響。海外相場や他地区と比べて割高となっている(商社)ことなどから、メーカー各社も鉄スクラップ購入価格の引き上げに抵抗感を強めている。

関東一服感が漂う。関東地区鉄スクラップ相場は、独歩高の関東地区で相場の上昇に歯止めがかかっている。地区電報メーカー向けや他地区向けの海上出荷など内需は好調だが、主の韓国向けを中心とした輸出市況の低迷が市場に影響。海外相場や他地区と比べて割高となっている(商社)ことなどから、メーカー各社も鉄スクラップ購入価格の引き上げに抵抗感を強めている。

## 鉄工業会 岡山で全国大会開幕

### キックオフ 國米氏(岡山製鉄)が講演

【岡山】日本鉄工業会(鉄工業会)の第30回全国大会が7日、岡山県立岡山第一高等学校で開幕した。あす9日、岡山製鉄(株)の國米氏(岡山製鉄社長)が講演する。岡山製鉄は、岡山県立岡山第一高等学校で開幕した。あす9日、岡山製鉄(株)の國米氏(岡山製鉄社長)が講演する。



あいさつする國米氏(岡山製鉄)

岡山製鉄(株)の國米氏(岡山製鉄社長)が講演する。岡山製鉄は、岡山県立岡山第一高等学校で開幕した。あす9日、岡山製鉄(株)の國米氏(岡山製鉄社長)が講演する。

## 関西 強含み様子見

関西地区の鉄スクラップ市況は、強含み様子見となっている。大阪でトントン3万3000円前後、高値は3万4000円前後、低値は3万2000円前後、姫路でトントン3万1500円前後、高値は3万2000円前後、低値は3万1000円前後となっている。

関西地区の鉄スクラップ市況は、強含み様子見となっている。大阪でトントン3万3000円前後、高値は3万4000円前後、低値は3万2000円前後、姫路でトントン3万1500円前後、高値は3万2000円前後、低値は3万1000円前後となっている。

## きょうの非鉄

3か月ぶり7000円回復。ロンドン金属取引所の銅が、約3か月ぶりに7000ドル/トン台を回復した。エスコンディタ銅鉱山の労使交渉が長期化するとの見方から供給懸念が浮上しつつある。

鉄スクラップの品質管理を強化。関東スチール、飯塚鉄鋼、R C 補強用鋼繊維を拡販。安田工業

鉄筋鋼材を生産・販売する普通鋼電炉メーカーが採算改善に本腰を入れた。従来の契約形態を見直し、メーカーもエクスポートを改定するメーカーも出ており、各社それぞれの取り組みで適正な収益確保に注力している。最大手の共栄製鋼は、4月契約分から、関東エリアの新規契約案件は納期を定める新たな契約形態に切り替えた。合同製鋼は10月契約分から、需要家との新規契約締結後、出荷までの期間が1年を超えた場合、鉄スクラップの原料調達価格を見直し、再交渉する。契約の販売価格を見直し、再交渉する。契約の販売価格を見直し、再交渉する。

鋼電炉メーカーが採算改善に本腰を入れた。従来の契約形態を見直し、メーカーもエクスポートを改定するメーカーも出ており、各社それぞれの取り組みで適正な収益確保に注力している。最大手の共栄製鋼は、4月契約分から、関東エリアの新規契約案件は納期を定める新たな契約形態に切り替えた。合同製鋼は10月契約分から、需要家との新規契約締結後、出荷までの期間が1年を超えた場合、鉄スクラップの原料調達価格を見直し、再交渉する。契約の販売価格を見直し、再交渉する。

鋼電炉メーカーが採算改善に本腰を入れた。従来の契約形態を見直し、メーカーもエクスポートを改定するメーカーも出ており、各社それぞれの取り組みで適正な収益確保に注力している。最大手の共栄製鋼は、4月契約分から、関東エリアの新規契約案件は納期を定める新たな契約形態に切り替えた。合同製鋼は10月契約分から、需要家との新規契約締結後、出荷までの期間が1年を超えた場合、鉄スクラップの原料調達価格を見直し、再交渉する。契約の販売価格を見直し、再交渉する。

鋼電炉メーカーが採算改善に本腰を入れた。従来の契約形態を見直し、メーカーもエクスポートを改定するメーカーも出ており、各社それぞれの取り組みで適正な収益確保に注力している。最大手の共栄製鋼は、4月契約分から、関東エリアの新規契約案件は納期を定める新たな契約形態に切り替えた。合同製鋼は10月契約分から、需要家との新規契約締結後、出荷までの期間が1年を超えた場合、鉄スクラップの原料調達価格を見直し、再交渉する。契約の販売価格を見直し、再交渉する。

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。

中国の日系企業の最大の清浄鋼サプライヤーです。

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

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。

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

http://jp.cp-ssteel.com

3200m高炉 転炉 合金鋼連铸機 合金鋼線材生産ライン 棒材圧延ライン 電炉 板材生産ライン シームレス鋼管生産ライン



秋津鋼材

クラッド薄鋼板加工順調

前年度増加を見込む

秋津鋼材(本社)奈良県大和郡市、北雅久社長は、新規分野のクラッド薄鋼板の加工が軌道に乗り、本年度も安定した受注量が見込まれている。需要家のニーズから新製品の加工が加わり、前年度を上回る数量となる見通し。

本年度については、幅の新たなサイズの受注が決まり、原板の受託加工を含めたスリット加工数量は、前年度から来年度にかけては、普通鋼・ステンレスを合わせた同社加工量全体の10%を超え

2交代操業体制にシフトアップしている。スマートフォンや自動車に使われるリチウムイオン二次電池の材料をはじめ、精密機械、家電など多様な用途でクラッド薄鋼板は採用されている。極薄板は加工と原板の両方を高品質に保つことが重要で、今年度は、製造工程に注力

管し昨年同様、スリット加工、折曲加工など高付加価値を推進する中で、鋼板を円筒状に加工するホップローラー成型のほか、グループの東芝建では形鋼加工を3工場、130トンベンダー加工を2工場、100トンベンダー加工を1工場にそれぞれ増やして、ニーズを

増やし、ニーズを取り込んでいく。クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

クラッド薄鋼板の加工は、17年度は受注が順調に推移し、計画の本数を達成。今年度は、製造工程に注力

松田商工 1200トンベンダーを導入

第2工場、来年2月めど



厚板溶断加工の松田商工(本社)千葉県浦安市鉄橋通り、松田明

社長は、次加工部門も設置する計画だ。強化のため、浦安鉄鋼団地の第2工場に、今年2月をめどに1200トンベンダーを導入する。老朽化した既存の1000トンベンダーを

更新する狙い。さらに、整備に取り組み、3年前には1000トンベンダーを第2工場に移設。第3工場は、今年度

に検査するトラック台数が増える。このため、不純物の混入頻度を低減させる。検査員は、現場で目視検査

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

水素ステーション建設受注

来年2月に竣工予定

日鉄住金P&E(株)は、千葉県浦安市に、水素ステーションを建設する受注した。竣工時期は、2019年2月の予定。同社はエネルギー

分野での技術開発を進めている。水素ステーションの建設は、環境に優しいエネルギーの普及に貢献する。同社は、水素ステーションの建設に力を入れている。今年度は、水素ステーションの建設を進め、来年2月に竣工予定

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

を行う。また、関係企業と連携し、品質管理を強化

東京製鉄・国米岡山工場長が講演

地球環境保全へ電炉材普及を

「鉄リサイクルを取り巻く環境と展望」

7日に開催された日鉄住金グループの第30回全国大会初日の第3日、東京製鉄岡山工場長が講演した。講演のテーマは「鉄リサイクルを取り巻く環境と展望」。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

岡山工場長は、鉄リサイクルの重要性を強調し、地球環境保全のために電炉材の普及を促す必要があると述べた。鉄リサイクルは、資源の節約と環境負荷の低減に貢献する。岡山工場では、鉄リサイクルの推進に力を入れている。今年度は、鉄リサイクルの推進を進め、地球環境保全に貢献する。

鉄スクラップの品質管理を強化

関東スチール

中国の雑品輸入規制の影響などで2017年秋以降、国内電炉メーカーが購入する鉄スクラップに悪影響を及ぼす恐れがある。関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

関東スチールは、品質管理を強化し、鉄スクラップの品質を確保する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

避けられない

業界に重要性を喚起

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

過去の検査結果では、鉄スクラップの品質が低下している。業界に重要性を喚起し、鉄スクラップの品質管理を強化する。今年度は、鉄スクラップの品質管理を進め、鉄スクラップの品質を確保する。

西山鋼業株式会社 本社: 東京都荒川区荒川5-18-4 (03)3892-1111 (代表) 営業所: 横浜・足立・浦安・葛西・千葉・船橋

JFES 共通経理システム刷新 SAP社から受賞

里氏(前社長)がプース訪問

新設2社500円 鉄スクラップ 買値引き上げ

人事異動

ボンデ鋼板・亜鉛鉄板

里氏(前社長)がプース訪問

新設2社500円 鉄スクラップ 買値引き上げ

人事異動

人事異動

人事異動











中国支社 HIROSHIMA 〒732-0821 広島市南区大須賀町14番12号 第一ビル TEL (082) 263-5523 FAX (082) 568-2927

# 西日本ネットワーク

中国・四国・九州・沖縄

福岡支局 FUKUOKA 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3丁目23番22号 シテ22ビル TEL (092) 472-3887 FAX (092) 472-3888

## 安田工業

# RC補強用鋼繊維を拡販

## 土木・橋梁需要にも照準

【北九州】大手繊維製品メーカー、安田工業(本社:東京都千代田区、荒巻信行社長)は、コンクリート補強用3次元型鋼繊維「スーパーラックレス」の販売を強化する。当初、タクトとしていた建築・民間向けに加え、近年は北陸新幹線をはじめとした合戦採用される多用途が広がっており、老朽化が進み更新時期を迎える土木・橋梁向けの需要を捕捉したい考え。

「スーパーラックレス」は、土木コンクリート工事や建築コンクリート工事向けに、幅広の繊維をコンクリートに埋め込み、強度を向上させる。乾燥収縮によるひび割れの抑制による耐久性の向上や、ひび割れ抑制剤の省減による工期短縮・施工コスト削減のメリットがある。また、コンクリートに埋め込まれた繊維は、コンクリートが硬化するまで、乾燥収縮によるひび割れを抑制する効果がある。また、コンクリートに埋め込まれた繊維は、コンクリートが硬化するまで、乾燥収縮によるひび割れを抑制する効果がある。



現場で問題となってきたファイバーボール(繊維の分散不良)の発生解消にもつながっている。同社では仙台(宮城県岩手市)と八幡(北九州市八幡東区)の2工場を建設向けの0.2・0.5・1.0・2.0・3.0・5.0・10.0の7種類、土方向けに0.8・1.6・3.2・6.4・12.8の5種類の長さの1種類を主に生産。自社開発した圧延・切断設備を活用して国内で唯一、母材の生産から加工まで一貫して手掛ける設備は仙台で20基、八幡で7基が稼働している。今後は需要に応じた設備の増設を視野に入れている。また、繊維の生産から加工まで一貫して手掛けることで、品質の向上とコスト削減を実現している。

## こっこー

# 今期、連続増収増益目指す

## 3カ年計画、社内でも磨く



【呉】総合サイクリングのこっこー(本社:広島県呉市、橋本達也社長)は、2018年3月期決算が売上高が8.4%増の1億5,800万円、経常利益は0.0万円、経常利益は0.0万円、増収増益となった。2018年3月期決算は売上高が8.4%増の1億5,800万円、経常利益は0.0万円、増収増益となった。2018年3月期決算は売上高が8.4%増の1億5,800万円、経常利益は0.0万円、増収増益となった。

## 新支店長 登壇



JFEエンジニアリング・中国

# 野村優氏

【北九州】北九州鉄鋼販売組合(理事長:松本栄一)は、1日、北九州市内で第46期定時総会を開催し、組合員14社から28人が出席した。役員改選には小野理事長らが納期長期化を訴え、BCPの

## 最適なトータル事業提案

【北九州】北九州鉄鋼販売組合(理事長:松本栄一)は、1日、北九州市内で第46期定時総会を開催し、組合員14社から28人が出席した。役員改選には小野理事長らが納期長期化を訴え、BCPの

## 中国溶朋会に50人

### 日鉄住金溶接工業

【山口】日鉄住金溶接工業(山口県)は、5月2日、山口県で開催された中国溶接工業(中国)の設立祝賀会に参加した。同社は、中国溶接工業の設立に協力し、中国市場での事業展開を支援している。

## 不二ライトメタル マグネ合金研究設備竣工

【熊本】不二ライトメタル(本社:熊本県玉名郡長洲町、山田晋三社長)は、5日、生体マグネ合金研究設備が竣工したことを記念して、同社で工場見学会を熊本県玉名市の不二ライトメタル本社工場で開催した。同社は、生体マグネ合金の研究開発を推進している。

## 見学会と披露パーティー開く

【北九州】北九州鉄鋼販売組合(理事長:松本栄一)は、1日、北九州市内で第46期定時総会を開催し、組合員14社から28人が出席した。役員改選には小野理事長らが納期長期化を訴え、BCPの

## 国際物流ターミナル整備事業開始

### 鋼管杭発注が本格化

【徳山下松港】国際物流ターミナル整備事業(山形県)は、5月1日、鋼管杭の発注が本格化した。同社は、鋼管杭の発注が本格化したことを報告している。

## 合同グループコンベンに25人

【福岡】九州ステンレス流通センター(福岡)は、5月1日、合同グループコンベンに参加した。同社は、合同グループコンベンに参加したことを報告している。

## 北九州鉄鋼販売組合が総会

### 夏から良くなると確信

【北九州】北九州鉄鋼販売組合(理事長:松本栄一)は、1日、北九州市内で第46期定時総会を開催し、組合員14社から28人が出席した。役員改選には小野理事長らが納期長期化を訴え、BCPの

## 中国溶朋会総会

【山口】中国溶接工業(中国)の設立祝賀会に参加した。同社は、中国溶接工業の設立に協力し、中国市場での事業展開を支援している。

品名	単位	価格
平鋼(6×50)	トン	90,000
等辺山形鋼(6×50)	トン	86,000
薄形鋼(6.5×75×150)	トン	86,000
H形鋼(5.5×8×200×100)	トン	85,000
大径角形鋼管・BCR(12×350×350)	トン	100,000
角形鋼管(2.3×100×100)	トン	115,000
黒カラー	トン	125,000
軽鋼材C形鋼(2.3×100×50×20)	トン	98,000
中板 3.2(4×8)	トン	78,000
H2 大阪 3.2(4×8)	トン	84,000
冷延鋼板 1.6(4×8)	トン	86,000
表面処理鋼板 1.6(4×8)	トン	96,000
厚板 切板	トン	100,000
鋼鋼板 4.5(4×8)	トン	90,000
黒ガ方管 50A	トン	140,000
一般構造用鋼管 48.6×2.3	トン	130,000
ステンレス鋼板 SUS304 ホットダクトシート 3-6(18Cr-8Ni)	トン	350,000
鉄スクラップ価格 H2 姫路	トン	32,000
H2 大阪	トン	33,000
特級(H2)	トン	31,500
高松-陸 特級(H2)	トン	31,000



東京 鉄鋼 商況 大阪

上値窺う展開に

異形棒鋼はベース... 足元の取引は前月並みで推移している。首都圏では大型再開発の動きが、副都心では中小規模の建替が上昇が顕著。下値が切り上げられている。安値取引も減少しており、上値をうかがう展開になっている。

店売り段階的引上げ

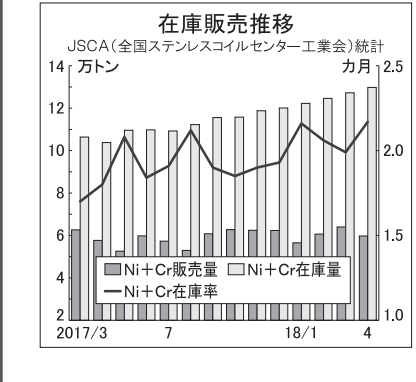
中径角鋼は強含み... 中径角鋼は強含みで推移している。足元の相場は店売りの価格に引き上げられている。母材となるホトメタルの上昇が、丸鋼の価格に波及している。

市況展望

関東地区のニッケル系... 関東地区のニッケル系は先高気配。合金原料価格の上昇を受け、メーカーの値上げ傾向が続いている。新年度以降は、在庫の消化が課題となる。

製造値上げ受け先高気配

LMEニッケル価格は... LMEニッケル価格は、足元がドル高水準に近づいた。原料コストの上昇が、メーカーの値上げを促している。流通在庫の消化が課題となる。



異形棒鋼は様子見... 異形棒鋼は様子見で推移している。製品が再び強含みで推移している。流通在庫の消化が課題となる。

足元は横ばい調... 構造用鋼は強含み... 構造用鋼は強含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。

鉄鋼・非鉄・需要業界の株値 7日. Table with columns for company name, stock price, and change. Includes companies like Nippon Steel, Sumitomo Metal, etc.

鉄スクラップ相場

Table showing iron scrap prices for various regions (Tokyo, Osaka, etc.) and grades (H2, H3, etc.). Includes a section for US iron scrap prices.

同値圏で推移

鉄スクラップは横ばい... 鉄スクラップは横ばいで推移している。7日時点の地区電炉持ち込み価格は、東京が3万5000円前後、大阪が3万4000円前後、名古屋が3万3000円前後、広島が3万2000円前後、北九州が3万1000円前後、東北が3万000円前後、札幌が2万9000円前後となっている。

強含み様子見

鉄スクラップは強含み... 鉄スクラップは強含みで推移している。大阪地区電炉メーカーの鉄スクラップ購入価格は、7日時点の地区電炉持ち込み価格に引き上げられている。

東京 鉄スクラップ商況

厚板は強含み... 厚板は強含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。

弱もちあい調

異形棒鋼は弱含み... 異形棒鋼は弱含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。

名古屋

厚板は強含み... 厚板は強含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。

福岡

異形棒鋼は弱含み... 異形棒鋼は弱含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。

新潟

厚板は強含み... 厚板は強含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。

H形鋼

強含みもちあい... H形鋼は強含みで推移している。市況は昨年より一段階の引き上げが確認されている。



# 鉄鋼市中相場

2018年6月7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	
◇異形棒鋼				◇H形鋼			
SD295(在庫)				広幅			
10	90.000	83.000	84.000	83.000	85.000	84.000	6/8×100×100
13	88.000	81.000	81.000	82.000	80.000	83.000	8/12×200×200
16-25	86.000	79.000	79.000	80.000	78.000	81.000	12/19×350×350
SD295(直送)				中幅			
10	76.000	72.000	72.000	74.000	78.000	75.000	6/9×148×100
13	74.000	70.000	70.000	72.000	75.000	78.000	9/14×340×250
16-25	72.000	68.000	68.000	70.000	73.000	71.000	10/16×390×300
32	73.000	69.000	69.000	71.000	74.000	78.000	12/20×588×300
SD345(直送)				細幅			
16-25	74.000	71.000	70.000	73.000	76.000	74.000	5/7×100×50
32	75.000	72.000	71.000	74.000	77.000	80.000	6/8×125×60
◇丸鋼(SR235、プレーン)				◇等辺山形鋼			
9	99.000	104.000	100.000	107.000	—	108.000	3×25
13	91.000	91.000	92.000	95.000	92.000	95.000	3×30
16-25	89.000	89.000	90.000	93.000	90.000	93.000	3×40
◇構造用棒鋼				◇溝形鋼			
13	117.000	96.000	117.000	119.000	124.000	120.000	5×50×100
16-25	111.000	94.000	115.000	117.000	122.000	114.000	6.5×75×150
28	113.000	95.000	117.000	118.000	124.000	116.000	8×90×200
◇平鋼				◇不等辺山形鋼			
6×32	97.000	92.000	89.000	93.000	92.000	98.000	7×75×100.10×75×125
6×50、9×100	95.000	90.000	87.000	90.000	90.000	96.000	12×90×150
16×50	98.000	93.000	89.000	93.000	93.000	99.000	◇溝形鋼
9×200	97.000	97.000	93.000	97.000	96.000	105.000	5×50×100
◇角鋼				◇溝形鋼			
16	120.000	112.000	116.000	113.000	118.000	121.000	6.5×75×150
25	119.000	110.000	114.000	111.000	118.000	119.000	8×90×200
50	120.000	113.000	117.000	116.000	121.000	135.000	9×90×250
パイプ				◇I形鋼			
◇黒ガス管(高炉品、ねじ無し、キ口)				5.5×75×125			
15A(1/2寸)	150	150	150	150	160	150	7×100×200
50A(2寸)	140	140	140	140	150	140	◇溝形鋼
150A(6寸)	145	145	145	145	155	145	5×50×100
◇黒ガス管(非高炉品、キ口)				6.5×75×150			
15A(1/2寸)	121	135	130	135	140	140	8×90×200
50A(2寸)	116	125	125	125	130	130	9×90×250
150A(6寸)	121	130	130	130	135	135	9×90×300
◇白ガス管(高炉品、ねじ付き、ピース建て、キ口)				13×100×380			
15A(1/2寸)	1.728	1.425	1.440	1.547	1.420	1.728	◇I形鋼
50A(2寸)	6.174	5.085	5.144	5.523	5.080	6.174	5.5×75×125
(ねじなし)(150Aは耐腐食電線管)				7×100×200			
100A(4寸)	12.910	10.635	10.760	11.547	10.640	12.910	◇溝形鋼
150A(6寸)	30.771	25.335	25.641	27.524	25.360	30.771	5×50×100
◇一般構造用鋼管(STK400、キ口)				◇溝形鋼			
21.7×1.9 <sup>㉟</sup>	121	125	130	130	135	130	6.5×75×150
48.6×2.3 <sup>㉟</sup>	116	120	125	125	130	125	8×90×200
216.3×5.8 <sup>㉟</sup>	121	125	—	130	135	141	9×90×250
◇角形鋼管				◇溝形鋼			
2.3×100×100(黒皮)	94.000	101.000	106.000	105.000	110.000	100.000	9×90×300
2.3×100×100(カラー)	103.000	111.000	114.000	115.000	118.000	109.000	13×100×380

特殊鋼			
東京	大阪	名古屋	
◇機械構造用炭素鋼(SC、丸鋼、キ口)			
S25C-S55C	120	120	119
◇クロム・モリブデン鋼(SCM、丸鋼、キ口)			
SCM420・435・440	140	140	139
◇ニッケル・クロム鋼(丸鋼、キ口)			
SN C631	347	347	—
SN C415	317	317	—
◇ニッケル・クロム・モリブデン鋼(丸鋼、キ口)			
SN CM439	307	307	—
SN CM220	247	247	—
SN CM630	497	497	—
◇工具鋼(平鋼、圧延材、キ口)			
炭素工具鋼			
SKS93	380	380	370
合金工具鋼			
SKS3	550	550	540
ダイス鋼			
SKD11	700	700	690
SKD61	650	650	—
高速鋼(丸鋼)			
SKH57	6,100	5,700	—
SKH55	4,600	4,400	—
SKH51	2,500	2,400	—
◇軸受鋼(丸鋼、キ口)			
SU J2	200	200	—

ステンレス			
東京	大阪	名古屋	
◇冷延ステンレス鋼板(薄板、キ口)			
SUS430(18Cr)			
0.3	365	365	390
0.5	315	315	340
0.8	285	285	310
2.0	260	265	290
SUS304(18Cr-8Ni)			
0.3	445	445	455
0.5	395	395	405
0.8	365	365	375
2.0	350	350	360
◇熱延ステンレス鋼板(厚中板、キ口)			
SUS304(18Cr-8Ni)			
3-6(ホットカットシート)	340	340	350
7-14(4段品)	500	500	510
SUS316(18Cr-12Ni)			
3-6	525	525	540
7-14	685	685	700
◇ステンレス棒鋼(丸鋼、キ口)			
SUS403(13Cr)			
SUS304(18Cr-8Ni)	510	510	510
SUS316(18Cr-12Ni)	710	710	710

ボルト			
東京	大阪		
◇カットボルト(1本)(ユニクロ)			
W1/2×25 <sup>㉟</sup>	12.60	12.60	
◇中ボルト(1本)(クロメート、ユニクロ)			
M16×50	14.90	14.90	
M20×60	28.70	28.70	
◇高力ボルト(トルシア)(1セット)			
S10T20×60	102.76	96.34	
◇冷間ホーマーナット(1個)(ユニクロ)			
M12	3.50	3.50	
M16	8.80	8.80	
鋼線			
◇鋼線(60C)(トン)			
4.0 <sup>㉟</sup> (8番)	190.000	190.000	
◇ピアノ線			
A種1.0 <sup>㉟</sup>	725.000	725.000	
A種2.0 <sup>㉟</sup>	470.000	450.000	
◇ワイヤロープJIS6×24(メッキなし、200 <sup>㉟</sup> 1巻)			
9 <sup>㉟</sup>	38.500	38.000	
10 <sup>㉟</sup>	42.000	41.000	
12 <sup>㉟</sup>	49.500	44.000	

金網			
東京	大阪	名古屋	
◇金網(910×30 <sup>㉟</sup> 1巻)			
平織0.8×6 <sup>㉟</sup>			
11.000	10.500	11.000	
亀甲0.7×16 <sup>㉟</sup>			
4.000	4.000	4.400	
亀甲0.8×26 <sup>㉟</sup>			
3.400	3.400	3.800	
◇ひし形金網(垂鉛引き、1平方 <sup>㉟</sup> )			
3.2×56 <sup>㉟</sup>	700	600	650
◇溶接金網(1平方 <sup>㉟</sup> )			
6×150 <sup>㉟</sup>	500	500	480
5×150 <sup>㉟</sup>	350	350	320
3.2×100 <sup>㉟</sup>	300	300	300
◇メタルラス(610×1.829 <sup>㉟</sup> 1枚)			
270番	110	110	90
300番(JIS0号)	150	120	100

特殊釘			
東京	大阪	名古屋	
◇セメントコート釘(キ口)			
12×65	220	240	230
◇スクリュー釘(キ口)			
10×65	250	270	270
◇ボード釘(キ口)			
16×25	390	350	340
◇傘釘(キ口)			
13×38	400	370	420
◇カラー傘釘(キ口)			
13×38	390	380	490
◇コンクリート釘(500 <sup>㉟</sup> )			
12×25	195	200	210
12×38	185	200	200
8×65	135	150	150
◇カラー釘(キ口)			
15×25(平頭)	390	390	430
17×25(ケーシング)	450	420	450
◇コーススレッド(700本入、1箱)			
3.8×25	400	400	420
◇トタン釘(キ口)			
13×38	260	250	260
◇ステンレス釘(スクリュー)			
16×25	960	1.000	1.050

合金鉄			
東京	大阪		
大ロユーザー向け、国内相場			
	高値	安値	
◇フェロマンガ高炭素1号	236	231	
◇フェロシリコン2号	190	180	
◇シリコマンガ1号	215	206	
◇フェロクロム高炭素6号(純分52%)	214	199	
◇フェロモリブデン(純分キログラム当たり)	2,100	2,000	
◇フェロバナジウム(純分キログラム当たり)	8,570	8,346	
◇メタリックシリコン(中国産)	261	249	
溶接材料			
◇溶接材料(キ口、市場価格)(1.2 <sup>㉟</sup> ・スプール)			
軟鋼ソリッドワイヤ	310	310	

厚板		東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌	
◇定尺		16(5×10)	83.000	87.000	84.000	89.000	89.000	89.000	94.000
19(5×10)		83.000	87.000	84.000	89.000	89.000	89.000	94.000	
22(5×10)		83.000	87.000	84.000	89.000	89.000	89.000	94.000	
25(5×10)		83.000	87.000	84.000	89.000	89.000	89.000	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	77.000	75.000	80.000	82.000	79.000	78.000	
2.3(4×8)		73.000	73.000	72.000	77.000	79.000	76.000	77.000	
3.2(4×8)		72.000	73.000	71.000	77.000	77.000	75.000	75.000	
4.5(4×8)		72.000	73.000	71.000	77.000	79.000	76.000	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	83.000	81.000	80.000	81.000
6(5×10)		80.000	80.000	79.000	84.000	83.000	84.000	84.000	
9(4×8)		82.000	82.000	81.000	86.000	82.000	84.000	84.000	
9(5×10)		83.000	83.000	82.000	87.000	84.000	87.000	85.000	
12(4×8)		82.000	82.000	81.000	86.000	84.000	86.000	86.000	
12(5×10)		83.000	83.000	82.000	87.000	85.000	87.000	87.000	
◇酸洗鋼板(3×6)(4×8)		1.6	80.000	80.000	79.000	84.000	82.000	77.000	—
2.3		80.000	80.000	79.000	84.000	82.000	77.000	—	
◇冷延鋼板(3×6)(4×8)		0.6	87.000	87.000	87.000	92.000	91.000	92.000	93.000
0.8		85.000	85.000	85.000	90.000	89.000	90.000	92.000	
1.0		83.000	83.000	83.000	88.000	87.000	88.000	91.000	
1.2		83.000	83.000	83.000	88.000	87.000	88.000	91.000	
1.6		83.000	83.000	83.000	88.000	87.000	88.000	91.000	
2.3		84.000	84.000	84.000	89.000	89.000	89.000	92.000	
3.2		89.000	89.000	87.000	94.000	94.000	94.000	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	95.000	98.000
2.3		91.000	92.000	92.000	94.000				







資源リサイクル

関東故銅、5-25円続伸

先高観から売り込み低調

7日の関東地区故銅... 品物が出るとした... 市況はキロ5-25円上... 銅建値がトン3万... 銅建値がトン3万... 銅建値がトン3万...

関西 建値反映に慎重姿勢も

7日の関西故銅市況は続伸... 海外概況は、米商談の... 伸。市中相場は、1号銅線... 伸。市中相場は、1号銅線... 伸。市中相場は、1号銅線...

非鉄商況

黄銅棒は先高含み... 25%快削... 760円、10%... 770円、5%快削... 790円、2%... 790円、2%... 790円、2%...

アルミニウムスクラップ

需給緩み弱材料

アルミニウムスクラップは... 需給緩み弱材料... アルミニウムスクラップは... 需給緩み弱材料... アルミニウムスクラップは... 需給緩み弱材料...

Table with 4 columns: LMEセトル, 日本円換算, 理論輸入採算値, 外為TTS. Includes prices for Copper, Aluminum, and Tin.

非鉄スクラップ相場

Table showing scrap prices for various metals (Copper, Aluminum, Zinc) across different regions (Tokyo, Osaka, etc.).

非鉄市中相場

Table showing market prices for various non-ferrous metals (Copper, Aluminum, Zinc) across different regions (Tokyo, Osaka, etc.).

非鉄製品相場

Table showing prices for various non-ferrous metal products (wires, cables, rods) across different regions.

伸銅品

Table showing prices for various rolled metal products (copper, aluminum) across different regions.







### 関西の黄銅棒需要家

# 建値急伸で買い遅れ

## 初の連続緊急改定受け

関西地区の黄銅棒需要家筋で、買い遅れを嘆く声が出ている。銅建値が初めて2回連続で緊急上方改定され、価格指標は月初と比べてキロ40円以上急伸し、5月までの高値に達した。スクラップ原料の売却難が採算の悩みの一つとなっている加工ユーザーなどにとって、この製品単価高は痛手となりそうだ。

銅建値は7日にトン以上の変動幅が生じた。従来の中間日改定から5日改定された。5日の3万9千円高に続き、6日の3万9千円高に続き、7日の3万9千円高に達した。この3日連続の上昇は、スクラップ原料の売却難が採算の悩みの一つとなっている加工ユーザーなどにとって、この製品単価高は痛手となりそうだ。

### 中国産マグネ

# 環境規制映し上昇続く

## 6カ月ぶり対日2600—2650ドル

中国産マグネシウム5.0ドル、約6カ月ぶりに対日相場が急伸している。環境規制強化の影響で上昇基調が続いている。現地6日時点の日本向け輸出価格(トン)は2600—2650ドルと、6カ月ぶりに対日相場が急伸している。

### レアメタル輸入4月通関

# インジウム高水準44ト

## ターゲット材需要旺盛

レアメタル輸入通関(単位=数量:トン、平均単価:キロ当たり円)

	18年4月		17年4月	
	数量	平均単価	数量	平均単価
モリブデン精鉱	4.343	1.645	2.787	1.150
ケイ素(単結晶以外、4N未満)	15.608	247	14.760	206
希土類金属	607	4.160	596	3.262
バナジウムの化合物	87	3.490	76	1.225
二酸化ケルマニウム	1	93.274	1	60.422
フッ化タンタル酸カリウム	87	18.073	51	18.733
リチウムの炭酸塩	1.111	1.677	1.029	1.347
炭酸ストロンチウム	1.110	85	657	85
タンゲステン酸塩	80	3.019	319	1.658
酸化セリウム	401	967	182	928
酸化イットリウム	101	573	144	661
酸化ランタン	195	309	189	322
コバルトのマト、塊など	752	8.930	839	4.694
ピスマス、その製品	21	1.227	32	1.160
カドミウムの塊、粉	0	64.414	—	—
チタニウムの塊、粉	55	1.134	56	2.239
ジルコニウムの塊、粉	2	5.609	1	19.917
アンチモンの塊、粉	631	916	401	967
インジウムの塊、粉、くず	44	32.098	26	19.413

財務省が発表した2018年4月のレアメタル輸入通関によると、インジウムは前年同月比44.2%増の44トンと、中国の大型液晶パネル工場向けのターゲット材の需要が引き続き高水準で推移する。高性能磁石に使われる401トン、光学ガラスに使われる401トン、光学ガラスに使われる401トンと、レアメタルの需要が引き続き高水準で推移する。



軽金属溶接協会が5日、御茶の水の東京カレッジで定時総会を開催した。総会では、協会の活動報告や、今後の活動方針などが話し合われた。

### 軽金属溶接協会が総会

# 3事業、定着させる年

軽金属溶接協会は5日、御茶の水の東京カレッジで定時総会を開催した。総会では、協会の活動報告や、今後の活動方針などが話し合われた。

### CCIIC北米、業務再開

# きょうから混乱は沈静化へ

CCIIC北米は8日から業務を再開する。先月の混乱が沈静化し、輸出再開が期待されている。

### 超硬・特殊鋼工具

# 生産額5.9%増見通し

日本機械工業協会によると、超硬・特殊鋼工具の生産額は今年5.9%増と見込まれている。

	上期	下期	通期
切削工具	226,584	233,526	460,110
耐摩工具	20,978	21,109	42,087
鉋山土木工具	4,561	4,075	8,636
総計	252,123	258,710	510,832
前年同月比	⊕7.3	⊕4.5	⊕5.9

超硬・特殊鋼工具の生産額は今年5.9%増と見込まれている。機械工具の生産額も増加傾向にある。

### アルミ建築構造協議会

# 会長に日軽金・鈴木氏

アルミ建築構造協議会の会長に、日軽金の鈴木氏が就任した。協議会の活動がさらに進むと期待されている。

### 関西エクステリア展開

# 非鉄建材大手も出展

関西エクステリア展開の非鉄建材大手も出展した。展示会は盛況で、来場者も多かった。

### エコライフフェア開催

# 都市鉱山メタル事業紹介

エコライフフェアが開催された。都市鉱山メタル事業の紹介が行われ、来場者も多かった。

### CCIIC北米が担当

# CCIIC北米が担当

CCIIC北米が担当する業務が再開された。今後の活動が期待されている。

### アルミ建築構造協議会

# 会長に日軽金・鈴木氏

アルミ建築構造協議会の会長に、日軽金の鈴木氏が就任した。協議会の活動がさらに進むと期待されている。

### 超硬・特殊鋼工具

# 生産額5.9%増見通し

超硬・特殊鋼工具の生産額は今年5.9%増と見込まれている。機械工具の生産額も増加傾向にある。

### アルミ建築構造協議会

# 会長に日軽金・鈴木氏

アルミ建築構造協議会の会長に、日軽金の鈴木氏が就任した。協議会の活動がさらに進むと期待されている。

### CCIIC北米が担当

# CCIIC北米が担当

CCIIC北米が担当する業務が再開された。今後の活動が期待されている。

### 超硬・特殊鋼工具

# 生産額5.9%増見通し

超硬・特殊鋼工具の生産額は今年5.9%増と見込まれている。機械工具の生産額も増加傾向にある。

### 社史・団体史の発行をお考えですか?

個人史・書籍・単行本・記念誌・新聞・会社案内・カタログ・マニュアルなど  
ご要望にお応えし、編集製作・印刷をお引き受けします。

お問い合わせ先  
株式会社 産業新聞社  
東京本社 東京都中央区新川一丁目16番14号 TEL(03)5566-8777 FAX(03)5566-8185  
大阪本社 大阪市西区船場本町一丁目5番15号 TEL(06)6443-8551 FAX(06)6443-8828

### 産業新聞パソコンで見ると保存紙

2002年~2018年(3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ヶ月以上購入で割引

閲覧ソフト(アクロバットリーダー8.0)添付 ○プリント出力出来ません  
記事検索機能(文字列) ※記事・写真のコピー、変更は出来ません  
Windows98以上に対応 ○CD-ROMをご希望の場合は、CD希望とお伝えください。

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 media@sangyo.co.jp



