

新しい顔

神戸製鋼所(執行役員)

石川 裕士氏

エンジニアリング事業部門
新鉄源本部長

石炭ベースの新技術確立
技術オリエンティッドな
エンジニアリングビジネス
のモデルを確立する
スの新技術を確立する。

が引き続き使命だ。天然
ガスベースの優れた技術
を武器に市場を開拓し、
IT化などを石炭ペー
トメント事業を確立する。

プラント営業が長い。

大型部品を担当。これら
は初物が多く、製造法を
一から検討・準備する必
要性を付けることが
きた。抱負は「素材系

まではそれ以外の産業用

物の需要分野は異なるが、
物作りのシナジーを生む
ことが、より深

く、顧客の欲する、競争

力のある「商品提案・
開発」を提案・
提供していきたい。

81年京大卒後、神戸

製鋼所入社。日曜大工、
卓球など趣味は多岐。

愛と和顔愛語が好きで、
言葉で相手を尊重する、
良質のコミュニケーション

こと」と明快。

学生時代はオーケスト
ラでトロンボーンを演
奏。趣味はララシック音
楽鑑賞、読書、旅行。多
くの人の意見を虚虚に聞
き組織として仕事を進
めることが大切に思って
いる。55歳、兵庫県出身。

80年東大修士修了、
58歳、大分県出身。

橋本 公男氏

真岡発電プロジェクト推進部長

モノタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の事業者34%

同社は3月の需要予
測として2月下旬に会
員対象の顧客アンケ
ート調査を実施し、14

59人から有効回答を
得た。それによると、從業員
が引き続き需要があると
見込みで、多くを吸収した。

東北大卒後、198
2年入社。出張で時間を
つぶせるよう洋書を読
み、米国のトレーディング
で英会話を勉強する。疾
風に勉草を見るが信条。

55歳、兵庫県出身。

(企)

モナタロウ 増税前
の購買志向調査

50人以下の

鋼板コイル加工センター
スリッターレベラー加工販売

昭栄工業株式会社
代表取締役 長坂敏正
本社・工場 愛知県東郷町大字諸輪字北山158-20
〒470-0151 TEL<0561>38-1820(代表)
E-mail:nagasaki@ngy.1st.ne.jp

OGAWA Steel Coil Center
ISO14001認証取得

株式会社 小河商店
URL: <http://www.ogawa-nt.co.jp/>
本社営業部 〒457-0006 名古屋市中区千代田二丁目25番3号
TEL(052)261-3131(大代) FAX(052)259-1686
大高営業部 TEL(052)624-6881(大代) FAX(052)624-6900
大高鋼板工場(レベラーカット・スリット) TEL(052)624-6880
大阪建材工場 大阪営業所(エキスパンドメタルラス) TEL(06)6932-4427
京都建材工場 京都営業所(エキスパンドメタル) TEL(0774)72-1361
三重建材工場(エキスパンドメタル) TEL(0596)52-6688

みがき特殊帶鋼
電磁軟鉄(純鉄)
ばね用ステンレス鋼帶

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

大和興業株式会社
本社 〒476-0006 愛知県東海市浅山一丁目108番地 〒052(689)0100 FAX.052(689)0150
スリット 〒476-0006 愛知県東海市浅山一丁目108番地 〒052(689)3737 FAX.052(689)0150
長野 〒394-0002 長野県岡谷市赤羽三丁目1番35号 〒0266(23)0700 FAX.0266(23)0707
ホームページURL <http://www.daiwakg.co.jp/>

ニッケルチタン
ステンレス各種なんでも
ご相談下さい(分析設備有)
株式会社 鈴久商店
代表取締役社長 鈴木岳士
本社 〒455-0858 〒052(301)9644
FAX 052(301)9644
E-mail: take_szk2003@yahoo.co.jp
豊山倉庫 〒0568(28)1309

板厚16.6mm厚までの
スリット・レベラー・スケール除去のご提案に
自動キズ検査装置、平垣度検査装置をプラス
<http://www.kyoueikouzai.co.jp>

共栄鋼材株式会社
ISO 14001, ISO 9001 認証取得
OHSAS 18001 認証取得

営業本部 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘4丁目2番地
可児工場 〒5074-60-0810 FAX(0574)63-4871
本社 〒483-8126 愛知県江南市小折本町栄234
江南工場 〒5074-54-3222(大代) FAX(0587)55-9114
関連グループ会社 共栄ファスター株式会社、関工場、可児工場
(自動車用ワイヤー製造販売) <http://www.kyoefasner.co.jp>

ステンレス原料 リサイクル
ステンレス・チタン鋼材 販売

恒成株式会社
代表取締役社長 濵木収一
新潟県燕市小池4929番地
[鋼材部] TEL(0256)63-5107
[原料部] TEL(0256)63-5106

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

ITEC CORPORATION

株式会社 アイ・テック
本社 静岡県静岡市清水区三保387-7
〒437-2000 FAX054(337)2005
東京支社 東京都中央区日本橋蛎殻町1-2-10
〒03(5652)3378 FAX03(5652)3382
愛鉄橋(上海)国際貿易有限公司
中国上海市長寧区茅台路567号上服園大厦1407室
東京支店 関東支店 南関支店 北関支店 東川支店
茨城支店 関東支店 北関支店 神奈支店
埼玉支店 清水支店 長沼支店 浜松支店
新潟支店 野原支店 仙台支店
福井支店 金沢支店 沢支店
名古屋支店 仙台支店
豊橋支店 大阪支店 台北支店
森井支店 大阪支店
浜松営業所 ファブ・トーカイ
浜松アイ・テック
大川支店
大川スティール
オーエーテック
アイテックストラチー

ISO 9001 認証取得

鉄鋼物流の合理化へ
一般貨物運送業・倉庫業

SANWA

三和運輸機工株式会社
新潟支店
取締役支店長 中山慎
新潟支店 燕市吉田鴻巣180-14
電話 0256-93-1211
本社 川崎市川崎区藤崎3-5-1
電話 044-270-3321

POSTE SERIES ポステ新シリーズ発売!
多段式ポストで製品価格と施工費を究極のコストカット。

リントツ株式会社
本社/加工品開発部 愛知県名古屋市中区橋一丁目28番9号
TEL(052)331-8317
<http://www.rintatsu.co.jp>

CRS CRS is a member of Register of Manufacturers of Bridge and Structural Components
UKAS UKAS is a member of the United Kingdom Accreditation Service

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

ルマ商事(株)

本社 富山県射水市赤井230
〒939-0287 TEL 0766-52-1075
FAX 52-3509
URL <http://www.kuruma-shoji.co.jp>
富山営業所 富山市新屋字野畠割20-2
〒930-0822 TEL 076-451-2356

新日鐵住金ステンレス株式会社
中部地区主要問屋
地球上にやさしい金属リサイクルを推進し、
ステンレススクラップ業界No.1を目指します
2003年11月20日 同時認証取得

MNT 株式会社ミナト商事
Minato Shoji Co.,Ltd. 代表取締役社長 橋本昭男
本社ヤード(300系): 愛知県弥富市神戸6丁目10-1
TEL.0567-52-4731
第二ヤード(特金系): 愛知県弥富市神戸6丁目10-4
空見ヤード(400系): 愛知県名古屋市港区空見町37-1
URL: <http://www.minato-shoji.co.jp>
Email: mnt-stainless@minato-shoji.co.jp

関連会社: 株式会社港興産

ステンレス原料
ステンレス鋳造用配合材

TAIHEI METAL

大平金属株式会社
代表取締役 神農大弘

本社工場 三重県桑名市多度町下野代谷3575-1番地
TEL.(0594)76-7464 FAX.(0594)76-7868
多度工場 三重県桑名市多度町下野代谷494番地
TEL.(0594)48-6511 FAX.(0594)48-6515

祝 新・日新製鋼 誕生

Plus Ultra

—もっと前へ—

豊富な品揃え、迅速な対応

明鋼材株式会社

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

新会社を
支える
有力企業

日新製鋼

住み心地の良い
北海道へ

建設資材を通して
北海道の暮らしに貢献する
今井金商株式会社

—建設から暮らしまで—
カクヒロ

創立131年

株式会社 角弘

代表取締役社長 小田桐健藏

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

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

プロテオグリカン 環境安全、食の安全を考慮した栽培にお使い下さい。



ステンレスの総合加工メーカー ISO 9001:2000 認証取得



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

明道メタル株式会社
MYODO METAL CO.,LTD.

代表取締役社長 吉村陽三

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

コイルセンター・東京支店・大阪支店・高崎営業所・松本営業所

吉川金属株式会社
(逆板押えシャーリング)
(サーボシャーリング)
(セミオートシャーリング完備)



株式会社 野水鋼鐵店

代表取締役社長 武田恒夫

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

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

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



日新製鋼

祝 新・日新製鋼 誕生

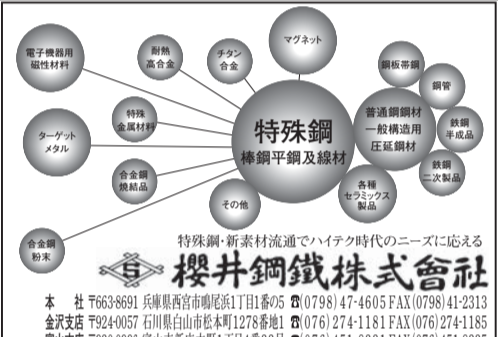
新会社を支える有力企業

ステンレス鋼板スリット・レベラー加工
鋼管・磨棒・特殊鋼 加工・販売

豊商株式会社

取締役会長 山本 学
代表取締役社長 山本 博史

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



桜井鋼鐵株式會社
本社 〒663-8691 兵庫県西脇市鶴見1丁目5番 0798-47-4605 FAX(0798)41-2313
金沢支店 〒924-0057 石川県白山市松本町1278番地 076) 274-1181 FAX(076) 274-1185
富山支店 〒930-0996 富山市新庄本町1丁目4番33号 076) 451-8331 FAX(076) 451-8335

永遠の輝きと共に歩む

中部ステンレス

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

CVT (Container Vaning Technology)
'02年日本Logistics大賞受賞



レーザープランク加工
豊田スチールセンター株式会社
TOYOTA STEEL CENTER CO.,LTD.
〒476-8533 愛知県東海市新宝町33-4
TEL. (052) 603-5561 FAX. (052) 601-8374

コイルから抜がる
無限の創造力

東晃鋼業株式会社

代表取締役 関根 康弘
〒490-1445 愛知県海部郡飛島村金岡12番地
TEL(0567)55-1121(代) FAX(0567)55-1130

YOSHU
http://www.yoshu.co.jp/
ステンレス
チタン
高機能材
のデパート
・シャー・コ・リーフ・ジット
・プラス・リーフ・・機械工
YOSHU
豫洲短板産業株式会社
〒555-0041 大阪市西淀川区中島2丁目10番154号
TEL. 06-6473-1881(代) FAX. 06-6474-1443
松山支店
〒791-8042 香川県松山市南吉田町2362番地
TEL. 089-974-3500(代) FAX. 089-974-3133
特殊鋼種・特殊サイズを短納期・小ロットにて全国へお届けします。

MIURA METAL CO.

ISO 14001認証

三浦金属株式会社

取締役社長 三浦 秀一

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

ステンレスパイプのパートナー
日鋼ステンレス株式会社

JIS, ASME, ハステロイなど
常時豊富に在庫!

スピーディーに対応致します
独自のミルシートクラウドサービス

RAKU-MILL も提供中!!

本社 〒553-0041
大阪市西淀川区中島2丁目10番150号
TEL. 06-6475-0141(代表)
FAX. 06-6474-2881

http://www.nikko-sus.co.jp

薄板とともに半世紀

これからも鐵の未来を追いつめます。

ステンレスと冷延・表面処理鋼板の
総合スチールセンター

ISO 9001・14001 認証取得
製品開発から加工・組立までの一貫システム
スリッタ・レバーラ・シャー・プレス・ベンダ・レーザー・スポット他

中川産業株式会社
〒578-0914 東大阪市箕輪3丁目6番82号
0729-64-8410(代) (総務・経理)



あらゆるご要望に迅速に対応致します
ステンレス・アルミ・チタン
株式会社 三榮

材料販売及び加工全般
レバーラ・シャー・ベンダ・レーザー・研磨

代表取締役社長 佐伯 清孝

三榮平野工場

Osaka 〒544-0014 大阪市生野区箕東3丁目4番41号
TEL(06)6758-7061(代) FAX(06)6758-7090

Tokyo 〒110-0005 東京都台東区上野3丁目7番5号
TEL(03)3837-1161(代) FAX(03)3837-1080

営業所 東京 埼玉 奈良 平野

ISO14001・9001認証取得

金型の寿命を延ばす新開発処理

ユニコート®S・A・P 優れた密着力を持つPVD表面処理

ユニハード®C・M・T 大型ダイカスト金型の低走・高耐性熱処理

ユニクエンチ®(特許取得) 特殊鋼・電子材料・鍛造鋼・機械加工・熱処理加工・表面処理加工

材料の機能と情報を提供する

UT ウメトク株式会社®

本社 〒530-8377 大阪市北区茶屋町3-7 TEL(06)6374-3352(代)

支店 東京・東海・名古屋・広島

営業所 北海道・東北・長野・北陸・姫路・福岡・長崎・他全国13営業所

海外 タイ・マレーシア・上海・広州・天津・香港・インドネシア・台北

熱処理センター 大阪・名古屋・北海道・姫路・長崎・タイ・上海・天津

複合加工センター 大阪・名古屋・北海道・姫路・長崎・タイ・上海・天津

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

角鋼管と異形管

ステンレス角鋼管

建業構造用ステンレス鋼 角鋼管 SUS304-C

構造用ステンレス鋼 角鋼管 SUS304

建材用ステンレス鋼 角鋼管 SUS304

とーとくサイズ角鋼管

異形管

高張力角鋼管

シームレス角鋼管

配管用角鋼管

メリッキ角鋼管

種類豊富な角鋼管

8 1/2" x 8 1/2" - 400 1/2" x 400 1/2"

10 1/2" x 5 1/2" - 600 1/2" x 200 1/2"

厚さ 0.8 1/2" - 22.0 1/2"

一般構造用炭素鋼・機械構造用炭素鋼・配管用炭素鋼・合金鋼・チタン・アルミ・黄銅

本社 〒550-0005 大阪市西区西本町2丁目3番10号

TEL(06)6532-4832 FAX(06)6531-4270

東京事務所 〒113-0033 東京都文京区本郷3-16-4 本郷天理ビル5階

TEL(03)3804-0520 FAX(03)5804-0523

都 工 場 〒632-0102 奈良県奈良市上深川761

TEL(0743)84-0321 FAX(0743)84-0324

中国 秦皇島東洋特殊鋼業有限公司

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号

TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594

東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号

新大橋リバーサイドビル 101-2F

TEL(03)3634-1691 FAX(03)3633-1992

代表取締役社長 中村敬一 URL: http://www.toste.co.jp

大阪、東京、岡山、札幌、仙台、千葉、静岡、広島、山口、福岡

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号

TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594

東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号

新大橋リバーサイドビル 101-2F

TEL(03)3634-1691 FAX(03)3633-1992

代表取締役社長 中村敬一 URL: http://www.toste.co.jp

大阪、東京、岡山、札幌、仙台、千葉、静岡、広島、山口、福岡

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号

TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594

東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号

新大橋リバーサイドビル 101-2F

TEL(03)3634-1691 FAX(03)3633-1992

代表取締役社長 中村敬一 URL: http://www.toste.co.jp

大阪、東京、岡山、札幌、仙台、千葉、静岡、広島、山口、福岡

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号

TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594

東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号

新大橋リバーサイドビル 101-2F

TEL(03)3634-1691 FAX(03)3633-1992

代表取締役社長 中村敬一 URL: http://www.toste.co.jp

大阪、東京、岡山、札幌、仙台、千葉、静岡、広島、山口、福岡

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号

TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594

東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号

新大橋リバーサイドビル 101-2F

TEL(03)3634-1691 FAX(03)3633-1992

代表取締役社長 中村敬一 URL: http://www.toste.co.jp

大阪、東京、岡山、札幌、仙台、千葉、静岡、広島、山口、福岡

本社 〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北1丁目4番15号

TEL(06)6392-3031 FAX(06)6391-8594

東京営業部 〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目8番2号

日新製鋼

祝 新・日新製鋼 誕生

ISO 9001:2008、ISO 14001:2004 認証取得

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

近江産業株式会社

代表取締役社長 小八木 規之
<http://www.ohmi-sangyo.co.jp>本社 〒551-0023 大阪市大正区鶴町4-13-13
総務部 〒551-0023 大阪市大正区鶴町4-13-13
営業部・開発部 〒551-0023 大阪市大正区鶴町4-13-13
TEL06-6552-1161 FAX06-6552-8605
開発設計課 〒551-0023 大阪市大正区鶴町4-13-13
TEL06-6430-6818 FAX06-6430-6818ISO 9001
No.0365
JAB
CM002
ISO 14001
E161
JAB
CM002Good
Relationship
KANPOH

関包スチール株式会社

代表取締役 谷本 隆広

〒550-0004 大阪市西区鶴町1-6-21

TEL 06-6449-8811(代)

URL : //www.kanpoh.co.jp

新会社を
支える
有力企業

信頼の物造りを大切にする

防災用品の備蓄に
タクボ物置
防災機材倉庫
周辺環境にベストマッチ
タクボ自転車置場TAKUBO 田窪工業所
西条事務所・工場 〒799-1392 愛媛県西条市北条 962-7 TEL0898-65-5000(代)
拠点・仙台(宮)・関東(支)・東京(宮)・埼玉(宮)・横浜(宮)・名古屋(宮)
大阪(宮)・中四国(宮)・広島(宮)・高松(宮)・松山(宮)・福岡(宮)

品質で選べば—

朝日フェンス

WIRE NET & FENCE
朝日スチール工業株式会社本社 香川県高松市花園町1丁目2番29号
TEL 087-833-5151 FAX 087-835-9831東京 03-3239-4815 大阪 06-6244-1910
九州 092-471-7621 仙台 022-355-2521

Metal One

ステンレス。
それは、地球に優しい金属資源。

株式会社メタルワンステンレス原料

本社 大阪市西淀川区御幣島 5-15-17
TEL 06-6473-2111山口支店 山口県下松市東海岸通り 1-24
TEL 0833-45-2190九州営業所 北九州市八幡東区前田北洞岡 5-2
TEL 093-663-8231中国向け輸出
ライセンス取得

◆高価買取◆

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

レアース全般販売

レアメタルリサイクル全般

新日鉄住金ステンレス・日新製鋼指定 大阪商工会議所会員 大阪府工業協会会員

富士興産株式会社

本社 〒556-0016 大阪市浪速区元町1-5-7ナシバザビル10階
TEL 06-6630-7067 FAX 06-6630-7067
工場・倉庫 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東3-7-14
第二工場 大阪市西成区南津守5-4-17
関連会社 大阪金属株式会社 大阪市浪速区URL <http://www.fujikasan.jp> E-mail aat61140@par.odn.ne.jp

太華工業株式会社

代表取締役社長 中川宣夫

本社 山口県周南市弥生町二丁目18番地
〒745-0072 TEL (0834) 32-5581(代)
FAX (0834) 32-5003○資源リサイクル事業 ○建築資材、エクステリア・石材商品の販売及び工事
○鋼板・鋼材製品の加工及び販売 ○エンジニアリング事業COMFORTABLE —人に心地よい環境をつくり、
CYCLE —————資源を持続的に活かし、
COMMUNITY —地域と共に成長する
総合リサイクル・活性化企業です。本社 〒737-0134
広島県呉市広島賀谷1-9-30
TEL (0823) 71-9191
URL <http://www.cocco-at.jp/>

ISO14001・ISO9001 認証取得

●鉄リサイクル事業部(鉄・非鉄屑のリサイクル)

●高機能樹脂事業部(樹脂コンパウンドの製造・販売)

株式会社イチキン

代表取締役 田代 隆忠

《鉄リサイクル事業部》:本社
〒745-0802 山口県周南市大字栗屋786番地の1
TEL:0834(36)0018 FAX:0834(36)0008《高機能樹脂事業部》
〒746-0104 山口県周南市大字米光字岡本754番地61
TEL:0834(66)0088 FAX:0834(66)1234
<http://www.y-ichikin.co.jp>

株式会社 東予資源



ステンレス・特殊金属リサイクル

代表取締役 志賀忠男

本社・工場 〒799-1316
第2工場 〒799-1362
愛媛県西条市福成寺甲99番地
TEL 0898-76-7600 FAX 0898-64-6400
E-mail t.toyo-sus@muse.ocn.ne.jp九州全域・地域密着型のネットワークで、
お客様ニーズに迅速に応えます。

MIB

MI万世ステンレス株式会社

代表取締役社長 村井仁

本社 〒812-0857 福岡市博多区西月隈1-14-79
支店 北九州
営業所 □大分□熊本□鹿児島□宮崎□長崎□佐世保□山口60年の礎で社会に貢献します
Tokuyama Kosen Group

日新製鋼(株)指定直納店

徳山興産株式会社

代表取締役社長 管田英男

本社 山口県周南市栄町2丁目31番地(〒745-0037)
TEL (0834) 31-2727 FAX (0834) 31-2728鉄・鋼・スラグの取扱いによる
地域社会に奉仕する

東方金属株式会社

鋼材・鋼屑・製鉄鋼作業・高炉スラグ

代表取締役社長 仁井岡 武十郎

〒737-0046 本社 岡市中通1丁目3番14号
TEL 岡 (0823) 22-3333(代)
FAX 岡 (0823) 21-3086YASUDA <http://www.ys-kk.co.jp/>

安田商事 株式会社

ステンレス、非鉄金属、鉄鋼一・二次製品 販売及び加工

代表取締役社長 内堀 亜雄

本社 〒805-0002 北九州市八幡東区枝光二丁目7番3号
TEL (093) 661-1461 FAX (093) 661-1469

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

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

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

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

建設業許可 福岡県知事(般-23)第101538号

セラミックスの様々な可能性に挑戦します。

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

鉄づくりを支える耐熱素材メーカー

黒崎播磨株式会社
〒806-8586 北九州市八幡西区東浜町1-1 Phone:093-622-7224 FAX:093-622-7200詳しいHPへ
<http://www.krosaki.co.jp/>

ステンレス原料及製品

300系・400系・耐熱鋼・ニッケル・42合金
インコロイ・インコネル・チタン
コバルト系・その他特殊金属原料
“ステンレスの未来を拓く”

株式会社 山崎金属商会

代表取締役社長 山崎卓司

本社 山口県光市島田6丁目1-8
電話 (0833) 77-2600 FAX (0833) 77-2608

技術は生活の中で生きている

信和鋼板株式会社
SHINWA STEEL CO., LTD.

代表取締役社長 隅部佳克

本社 〒808-8588 北九州市若松区大字安瀬8-4

TEL 093-751-1580(代) FAX 093-751-3381

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

IRON RECYCLE

TAKEDA SHOKAI CO., LTD.

品質・環境を追求する ISO9001・14001 認証取得

表面処理鋼板、鋼材、ステンレス、アルミ、切板加工、鐵鋼原料

一級建築士事務所

【許可業種】 特定建設業 / 福岡県知事(般-23)第82691号

(建)(大)(左)(右)(石)(屋)(タ)(鉄)

(筋)(板)(ガ)(塗)(防)(内)(絶)(具)

産業廃棄物 / 収集運搬業、処分業

株式会社 竹田商会

代表取締役社長 竹田奉正

本社 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-17-21

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

支店 / 北九州・工場 / 東浜・宇美・箱崎

エンジニアリング産業の実態と動向(平成25年度)■2 エンジニアリング協会

第3節 業種別概況

1. エンジニアリング

2. エンジニアリング

3. エンジニアリング

4. エンジニアリング

5. エンジニアリング

6. エンジニアリング

7. エンジニアリング

8. エンジニアリング

9. エンジニアリング

10. エンジニアリング

11. エンジニアリング

12. エンジニアリング

13. エンジニアリング

14. エンジニアリング

15. エンジニアリング

16. エンジニアリング

17. エンジニアリング

18. エンジニアリング

19. エンジニアリング

20. エンジニアリング

21. エンジニアリング

22. エンジニアリング

23. エンジニアリング

24. エンジニアリング

25. エンジニアリング

26. エンジニアリング

27. エンジニアリング

28. エンジニアリング

29. エンジニアリング

30. エンジニアリング

31. エンジニアリング

32. エンジニアリング

33. エンジニアリング

34. エンジニアリング

35. エンジニアリング

36. エンジニアリング

37. エンジニアリング

38. エンジニアリング

39. エンジニアリング

40. エンジニアリング

41. エンジニアリング

42. エンジニアリング

43. エンジニアリング

44. エンジニアリング

45. エンジニアリング

46. エンジニアリング

47. エンジニアリング

48. エンジニアリング

49. エンジニアリング

50. エンジニアリング

51. エンジニアリング

52. エンジニアリング

53. エンジニアリング

54. エンジニアリング

55. エンジニアリング

56. エンジニアリング

57. エンジニアリング

58. エンジニアリング

59. エンジニアリング

60. エンジニアリング

61. エンジニアリング

62. エンジニアリング

63. エンジニアリング

64. エンジニアリング

65. エンジニアリング

66. エンジニアリング

67. エンジニアリング

68. エンジニアリング

69. エンジニアリング

70. エンジニアリング

71. エンジニアリング

72. エンジニアリング

73. エンジニアリング

74. エンジニアリング

75. エンジニアリング

76. エンジニアリング

77. エンジニアリング

78. エンジニアリング

79. エンジニアリング

80. エンジニアリング

81. エンジニアリング

82. エンジニアリング

83. エンジニアリング

84. エンジニアリング

85. エンジニアリング

86. エンジニアリング

87. エンジニアリング

88. エンジニアリング

89. エンジニアリング

90. エンジニアリング

91. エンジニアリング

92. エンジニアリング

93. エンジニアリング

94. エンジニアリング

95. エンジニアリング

96. エンジニアリング

97. エンジニアリング

98. エンジニアリング

99. エンジニアリング

100. エンジニアリング

101. エンジニアリング

102. エンジニアリング

103. エンジニアリング

104. エンジニアリング

105. エンジニアリング

106. エンジニアリング

107. エンジニアリング

108. エンジニアリング

109. エンジニアリング

110. エンジニアリング

111. エンジニアリング

112. エンジニアリング

113. エンジニアリング

114. エンジニアリング

115. エンジニアリング

116. エンジニアリング

117. エンジニアリング

118. エンジニアリング

119. エンジニアリング

120. エンジニアリング

121. エンジニアリング

122. エンジニアリング

123. エンジニアリング

124. エンジニアリング

125. エンジニアリング

126. エンジニアリング

127. エンジニアリング

128. エンジニアリング

129. エンジニアリング

130. エンジニアリング

131. エンジニアリング

132. エンジニアリング

133. エンジニアリング

134. エンジニアリング

135. エンジニアリング

136. エンジニアリング

137. エンジニアリング

138. エンジニアリング

139. エンジニアリング

140. エンジニアリング

141. エンジニアリング

142. エンジニアリング

143. エンジニアリング

144. エンジニアリング

145. エンジニアリング

146. エンジニアリング

147. エンジニアリング

148. エンジニアリング

149. エンジニアリング

150. エンジニアリング

151. エンジニアリング

152. エンジニアリング

1

鉄鋼市中相場

2014年3月31日調べ、問屋置き場仲値ベース(○印は上昇▼は下落、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											
◇異形棒鋼										◇H形鋼											
S D295 (在庫)										6/8×100×100											
10	77000	79000	81000	80000	75000	79000	82000	85000	84000	85000	86000	86000	88000	85000	82000	77000	80000	79000	81000		
13	75000	77000	79000	78000	72000	77000	80000	83000	82000	83000	84000	84000	86000	83000	80000	77000	81000	84000	84000		
16-25	73000	75000	77000	76000	70000	74000	78000	12/19×350×350	85000	84000	85000	86000	86000	88000	86000	83000	77000	81000	84000		
S D295 (直送)										(中幅)											
10	73000	70000	71000	72000	73000	73000	69000	6/9×148×100	82000	82000	83000	84000	84000	85000	85000	82000	77000	80000	79000		
13	71000	68000	69000	70000	70000	71000	67000	9/14×340×250	84000	84000	85000	86000	86000	87000	85000	83000	77000	80000	84000		
16-25	69000	66000	67000	68000	68000	69000	65000	10/16×390×300	84000	84000	85000	86000	86000	87000	85000	83000	77000	80000	84000		
32	70000	67000	68000	69000	69000	70000	67000	12/20×588×300	87000	87000	88000	89000	89000	90000	88000	85000	77000	80000	84000		
S D345 (直送)										(細幅)											
16-25	71000	69000	70000	71000	71000	71000	67000	5/7×100×50	98000	102000	103000	107000	104000	110000	100000	98000	77000	80000	84000		
32	72000	70000	71000	72000	72000	72000	69000	6/8×125×60	96000	99000	101000	104000	102000	107000	98000	95000	77000	80000	84000		
◇丸鋼(SR235、プレーン)										5/7×150×75											
9	99000	107000	100000	106000	—	109000	103000	84000	84000	85000	86000	86000	87000	87000	85000	82000	88000	90000	92000		
13	91000	93000	92000	94000	92000	96000	93000	5.5/8×200×100	82000	82000	83000	84000	84000	85000	85000	82000	88000	90000	92000		
16-25	89000	91000	90000	92000	90000	94000	91000	8/13×400×200	82000	82000	83000	84000	84000	85000	85000	82000	88000	90000	92000		
◇構造用棒鋼										11/17×600×200											
13	117000	102000	117000	117000	124000	122000	118000	◇等辺山形鋼										90000			
16-25	111000	100000	115000	115000	122000	116000	116000	3×25	93000	93000	92000	94000	94000	98000	97000	95000	94000	96000	95000		
28	113000	101000	117000	116000	124000	118000	118000	3×30	90000	91000	90000	92000	92000	95000	95000	93000	92000	94000	93000		
◇平鋼										3×40											
6×32	97000	87000	88000	89000	91000	98000	98000	8/90×200	84000	86000	85000	87000	86000	89000	88000	86000	84000	87000	86000		
6×50、9×100	95000	85000	86000	86000	89000	96000	98000	4×50	82000	84000	83000	85000	85000	87000	88000	86000	84000	87000	86000		
16×50	98000	88000	88000	89000	92000	99000	101000	6×50	80000	83000	82000	84000	84000	85000	87000	85000	83000	86000	85000		
9×200	97000	92000	92000	93000	95000	98000	103000	10×90	85000	88000	88000	89000	88000	90000	91000	89000	87000	90000	89000		
◇角鋼										9×130											
16	122000	112000	116000	113000	118000	125000	130000	12×90×150	90000	93000	94000	96000	97000	100000	97000	95000	94000	97000	96000		
25	121000	110000	114000	111000	118000	123000	132000	12×90×150	100000	103000	114000	109000	112000	114000	119000	108000	107000	106000	105000		
50	122000	113000	117000	116000	121000	125000	134000	◇不等辺山形鋼										119000			
パイプ										7×75×100,10×75×125											
◇黒ガス管(高炉品、ねじ無し、キロ)										100000											
15A (1/2)	145	150	150	160	150	150	150	5×50×100	82000	83000	82000	85000	85000	87000	87000	85000	84000	87000	86000		
50A (2)	135	140	140	140	140	140	140	6.5×75×150	81000	82000	81000	84000	84000	85000	86000	84000	83000	86000	85000		
150A (6)	140	145	145	145	145	145	145	8×90×200</													

国際非鉄金属相場ウィークリー

ロンドン非鉄相場

3月第4週

(単位:トン当たりドル)

品目	現物		先物		出来高	
	前場	後場	セツルメント	前場	後場	
銅	6509.50	6510.00	6493.00	6495.00	6510.00	6502.50 6503.00 6488.00 6490.00 118845
鉛	6559.00	6559.50	6601.00	6603.00	6559.50	6559.00 6560.00 6600.00 6602.00 159428
A	6554.50	6555.00	6522.00	6527.00	6555.00	6550.00 6551.00 6520.00 6525.00 114591
G	6580.50	6581.00	6565.50	6567.50	6581.00	6569.00 6570.00 6559.00 6561.00 109501
平均	6573.90	6574.50	6571.40	6574.60	6574.50	6566.50 6567.60 6565.40 6568.60
銅	2049.00	2049.50	2043.50	2045.50	2049.50	2070.00 2072.00 2070.00 2072.00 36838
鉛	2058.50	2059.00	2063.00	2065.00	2059.00	2086.50 2088.00 2090.00 2099.00 39714
A	2064.50	2065.00	2049.00	2052.00	2065.00	2088.50 2089.00 2072.00 2075.00 51539
G	2043.00	2043.50	2048.00	2050.00	2043.50	2063.00 2064.00 2071.00 2073.00 32275
平均	2054.50	2055.00	2050.20	2052.40	2055.00	2077.20 2078.40 2069.00 2071.00 41385
銅	1941.50	1942.00	1935.50	1937.50	1942.00	1947.50 1948.00 1945.00 1947.00 88756
鉛	1966.50	1967.00	1979.00	1980.00	1967.00	1975.00 1975.50 1989.00 1990.00 105792
A	1980.50	1981.00	1965.00	1967.00	1981.00	1991.00 1991.50 1975.00 1977.00 109166
G	1965.50	1966.00	1964.00	1966.00	1974.50	1975.00 1975.00 1977.00 100020
平均	1966.80	1967.40	1963.60	1965.20	1967.40	1975.40 1973.80 1975.40
銅	22955.00	22960.00	22905.00	22955.00	22960.00	22900.00 22950.00 7643
鉛	23225.00	23230.00	23175.00	23225.00	23230.00	23150.00 23200.00 9083
A	23270.00	23275.00	22935.00	22985.00	23275.00	23175.00 23200.00 22900.00 22950.00 6987
G	23025.00	23050.00	23015.00	23065.00	23050.00	23075.00 23100.00 22975.00 23025.00 6401
平均	23100.00	23113.00	22982.00	23042.00	23113.00	23056.00 23082.00 22950.00 23010.00
銅	16130.00	16135.00	16095.00	16120.00	16135.00	16160.00 16170.00 16125.00 16150.00 56252
鉛	16215.00	16225.00	16165.00	16190.00	16225.00	16280.00 16300.00 16200.00 16225.00 46419
A	15950.00	15960.00	15765.00	15790.00	15960.00	16045.00 16050.00 15800.00 15825.00 59924
G	15665.00	15670.00	15710.00	15740.00	15670.00	15705.00 15710.00 15750.00 15780.00 50582
平均	15945.00	15952.00	15890.00	15931.00	15952.00	15998.00 16007.00 15925.00 15966.00
銅	1688.00	1688.50	1690.00	1691.00	1688.50	1731.50 1732.00 1733.00 1734.00 182713
鉛	1716.00	1716.50	1712.00	1713.00	1716.50	1759.50 1760.00 1755.00 1756.00 178176
A	1705.00	1705.50	1694.50	1695.50	1705.50	1749.50 1750.00 1737.00 1738.00 160352
G	1682.00	1682.50	1692.00	1694.00	1682.50	1725.00 1725.50 1735.00 1737.00 189210
平均	1709.00	1709.50	1719.00	1721.00	1709.50	1751.50 1752.00 1760.00 1762.00 224953
銅	1860.00	1870.00	1855.00	1865.00	1870.00	1890.00 1890.00 1900.00 1900.00 1920
鉛	1860.00	1870.00	1855.00	1865.00	1870.00	1890.00 1890.00 1900.00 1900.00 878
A	1885.00	1895.00	1880.00	1890.00	1895.00	1915.00 1925.00 1915.00 1925.00 1080
G	1900.00	1910.00	1900.00	1910.00	1910.00	1930.00 1940.00 1930.00 1940.00 527
平均	1900.00	1910.00	1900.00	1910.00	1910.00	1930.00 1940.00 1930.00 1940.00 490
銅	1881.00	1891.00	1878.00	1888.00	1891.00	1911.00 1921.00 1911.00 1921.00
銅	1880.00	1885.00	1890.00	1895.00	1885.00	1915.00 1920.00 1915.00 1920.00 1554
鉛	1929.00	1930.00	1930.00	1935.00	1930.00	1955.00 1960.00 1955.00 1960.00 2222
A	1945.00	1955.00	1935.00	1945.00	1955.00	1960.00 1970.00 1960.00 1970.00 2823
G	1950.00	1955.00	1945.00	1955.00	1955.00	1970.00 1980.00 1970.00 1980.00 1596
平均	1934.80	1940.00	1933.00	1941.00	1940.00	1958.00 1966.00 1958.00 1966.00
コバルト	30000.00	31000.00	30000.00	31000.00	0	24日 21500.00 22500.00 21500.00 22500.00 0
モリブデン	30000.00	31000.00	30000.00	31000.00	0	25日 21500.00 22500.00 21500.00 22500.00 6
銅	30000.00	30500.00	30000.00	31000.00	12	26日 21500.00 22500.00 21500.00 22500.00 0
鉛	30000.00	30500.00	30000.00	31000.00	0	27日 21500.00 22500.00 21500.00 22500.00 0
アルミニウム	30000.00	30500.00	30000.00	31000.00	30	28日 22500.00 23500.00 22500.00 23500.00 1
モリブデン	30000.00	30700.00	30000.00	31000.00	平均 21700.00 22700.00 21700.00 22700.00	

NY 非鉄相場

(3月4週)

(単位:ボンド当たりドル)

銅週間推移

24日 2.9895 2.9575 2.9455 2.9460 47373

25日 3.0455 3.0205 3.0055 3.0055 72632

26日 3.0105 2.9785 2.9655 2.9655 52325

27日 3.0365 3.0110 2.9930 2.9915 48958

28日 一 3.0590 3.0415 3.0395 57136

平均 3.0300

(単位:ボンド当たりドル)

銅週間推移

24日 45310 45320 45250 45090

25日 45820 45780 45620 45550

26日 46270 46220 46140 46040

27日 46190 46080 45980 45900

28日 46430 46320 46170 46100

(単位:トン当たり元)

アルミニウム週間推移

24日 12580 12670 12735 12800

25日 12635 12725 12805 12875

26日 12720 12815 12905 12970

27日 12750 12840 12915 12995

28日 12810 12920 12995 13085

(単位:トン当たり元)

鉛週間推移

24日 12950 12950 12950 12950

25日 12950 12950 12950 12950

26日 12950 12950 12950 12950

27日 12950 12950 12950 12950

28日 12950 12950 12950 12950

(単位:トン当たり元)

亜鉛週間推移

24日 14655 14710 14760 14790

25日 14

非鉄商況

大坂ベースは様子見横ばい。市中相場はキロ21.3円、1-21.8円、ロジンア産ベース相場が小幅で下落し、タイト感の強かった原料需給も緩和傾向。ムの大幅上昇により、ベースは様子見横ばい。市中相場はキロ21.3円、1-21.8円、ロジンア産ベース相場が小幅で下落し、タイト感の強かった原料需給も緩和傾向。

入算値は31日、ロンドン金属取引所（LM）Eアルミ相場の反発と為替の円安により、前月平均比キロ4円高の230円に上伸。4月からは対日プレミアムの大幅上昇により、情勢の懸念から輸入減る可能性がある。

自動車販売が廃車率が高まれば、再生産され、数を押し上げ、再生産され、再生車両が台頭。ロジン・ウクライナ相場は今後、軟化する可能性がある。

アルミ板材 強含み横ばい

関東故銅、もちあい

関西故銅先高ムード

資源リサイクル

非 鉄 市 中 相 場

建 価 値	(キロ当たり円)	3月	平均
電気銅	720	731.000	
電気鉛	265	270.000	
電気亜鉛	250	255.000	

非鉄スクラップ相場

2014年3月31日 調べ ◎印は上昇 ▼は下落 ※いずれも本体価格のみ									
仲間現金(数量規模1トン以上、持ち込み価格)						地方向け原料買入価格 (東名は組合発表ベース)			
(キロ当たり円)	東京	大阪	名古屋	富山	北九州	札幌	東京	大阪	名古屋
1号 銅線	654	650	651	648	642	635	615	570	560
2号 銅線	—	606	601	598	610	—	—	500	525
上銅(新切れ)	630	625	626	623	617	615	600	550	550
並銅(普通)	609	—	606	603	582	—	585	520	540
下銅(製鍊向け)	585	590	584	581	576	565	565	500	490
銅削り粉(純銅)	563	560	567	564	555	543	540	460	465
銅削り粉(30%)	566	569	571	568	561	546	550	475	460
銅萃(30%)	25	25	25	—	23	—	15	15	14
1号 薬きょう	422	—	—	—	—	—	365	—	—
2号 " "	412	—	—	—	—	—	355	—	—
新切黄銅(セバ)	482	479	485	480	479	467	440	310	340
" (コーベル)	436	437	430	430	429	421	375	300	330
新黄銅棒コロ	436	437	429	—	429	421	390	295	325
黄銅削り粉	433	432	427	424	424	418	395	290	320
交差(半銅)ラジ	344	344	339	334	335	—	305	260	285
黄銅鑄物	—	395	400	398	384	—	—	285	290
黄込み黄銅	395	395	400	400	386	—	315	250	280
上青銅鑄物	—	523	518	515	514	—	—	410	420
並" "	512	510	508	507	502	492	430	400	410
上青銅鑄物削粉	—	515	513	511	507	—	—	400	410
並" "	496	505	498	496	497	476	425	390	405
新切リンゴ青銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 伸銅向け	697	—	654	650	—	—	625	—	465
" 青銅向け	—	645	643	638	642	—	—	450	450
" 削り粉	548	544	533	529	523	—	455	425	415
洋白(ばね材)	551	550	531	528	546	—	432	410	420
" (かき材)	353	355	348	346	349	—	334	330	330
新切亜鉛	77	77	80	75	75	—	—	—	—
新合金亜鉛	52	52	55	50	51	—	—	—	—
亜鉛ドロ	51	62	51	—	42	—	—	—	—
上電池巣鉛	135	124	120	120	120	—	—	—	—
活字鉛	114	—	—	—	—	—	—	—	—
125	123	118	118	—	—	—	—	—	—
アルミ電線1級	171	169	170	161	164	—	120	125	122
新切アルミ2級	152	152	152	147	146	139	110	115	112
" "	139	139	139	—	—	—	100	105	92
Aサツジン	152	152	152	147	147	—	110	115	107
印刷板	157	157	157	147	—	—	110	115	110
一品合金	144	143	—	138	—	—	95	100	—
合金アルミニ	140	141	137	—	136	130	85	90	95
新機械鑄物	161	160	—	150	—	146	95	100	—
ホイール(ミックス)	148	148	146	—	—	139	97	102	105
機械鑄物(アルミニ)	133	134	134	132	129	119	85	90	90
Bサッシ(プレス物)	131	131	131	—	—	124	83	88	91
合金削り粉	104	105	104	106	105	96	70	75	77
込みガラ	111	111	108	111	106	99	70	75	82
缶プレス(А)	121	121	120	—	—	111	70	75	92
アルミニ(バ)	101	101	100	101	—	94	60	65	79

伸 銅 品		(仲間店頭渡し、現金キロ当たり)				
		東京	大阪	名古屋		
銅 小 板	(365×1200 ^ミ ミ)					
	2.0 ^ミ ミ	985	960	960		
	0.3 ^ミ ミ	995	970	970		
銅 大 板	(1000×2000 ^ミ ミ)	2 ^ミ ミ	1185	1130	1130	
銅	条	1.5×100 ^ミ ミ	975	940	940	
銅	線	0.9 ^ミ ミ	1045	1020	1020	
銅	帶	6×50 ^ミ ミ	985	940	950	
平	角	3×50 ^ミ ミ	1215	1220	1215	
銅	管	50×5 ^ミ ミ	1165	1210	1190	
銅	棒	25 ^ミ ミ	975	930	930	
黄銅小板	(365×1200 ^ミ ミ)					
	2.0 ^ミ ミ	815	795	805		
	0.3 ^ミ ミ	835	820	820		
黄銅大板	(1000×2000 ^ミ ミ)	2 ^ミ ミ	1025	975	985	
黄	銅	線	6 ^ミ ミ	1060	1055	1055
黄	銅	平	角	1260	1255	1250
黄	銅	条	1×100 ^ミ ミ	830	785	795
黄	銅	管	50×5 ^ミ ミ	1310	1405	1375
黄	銅	棒	25 ^ミ ミ快削	620	630	630
		10 ^ミ ミ〃	630	640	640	
		5 ^ミ ミ〃	680	690	690	
六	角	棒	25 ^ミ ミ	650	660	660
四	角	棒	25 ^ミ ミ	680	690	690
カ	ドミ	レズ(丸)	25 ^ミ ミ	680	690	690
カ	ドミ	レズ(六角)	25 ^ミ ミ	710	720	720
鍛	造	用	25 ^ミ ミ	660	670	670

非 鐵 製 品 相 場

東京		大阪		東京		大阪		東京		大阪		東京		大阪	
軽 压 品				◇アルミ棒				◇線 ハ ン ダ				60スケア×	3心		
(仲間現金キロ当たり)				(50kg)				錫40%1.0kg				60スケア×	3心		
◇アルミ小板				◇アルミ快削棒				1.6kg				60スケア×	3心		
(99%以上)(400×1200kg)				A2011B50kg				▼1940	▼1940			60スケア×	3心		
1.0kg	550	500		◇アルミ合金棒(50kg)				1.6kg	▼1705	▼1705		60スケア×	3心		
0.3kg	575	530		A2017B(17S)				錫50%1.0kg	▼2190	▼2190		60スケア×	3心		
◇アルミネームプレート板				A2024B(24S)				1.6kg	▼2055	▼2055		60スケア×	3心		
(99.5%以上)(400×1200kg)				A5056B(56S)				錫60%1.0kg	▼2435	▼2435		60スケア×	3心		
0.3kg	585	570		◇継目無アルミ管				1.6kg	▼2220	▼2220		60スケア×	3心		
◇アルミ大板				(60×5×5000kg)								60スケア×	3心		
(99%以上)(1000×2000kg)				◇継目無アルミ合金管(60×5kg)								60スケア×	3心		
1.0kg	535	490		A5052T(52S)				1095	◇I V			60スケア×	3心		
0.3kg	560	520		A5056T(56S)				1095	(600Vビニル絶縁電線)			60スケア×	3心		
◇アルミ円板				A6063T(63S)				935	1.6kg			60スケア×	3心		
(99%以上)				◇アルミ合金標準形材					22.5	22.5		60スケア×	3心		
1.0kg	600	575		(2×20×40kg)					14 "	153	153	◇V V F			
◇印刷用アルミ板				A6063(63S)				520	38 "	385	385	(600Vビニル絶縁			
(0.3×1000×800kg)				◇角 バ イ ブ				570	◇C V			ビニルシース丸形ケーブル			
写真用	600	575		◇アルミ线条					(架橋ポリエチレン絶縁			600Vビニル絶縁			
◇アルミ合金板				(1×1000kg)				480	(架橋ポリエチレン絶縁			ビニルシース平形ケーブル			
(1×1000×2000kg)				◇アルミ合金条(1×1000kg)					1.6kg×2心			600Vビニル絶縁			
A6061P(61S)	1010	1055		(52S)				500	5.5スケア×	3心	220	220	2.0mm×2心		
A2017P(17S)	970	1015		◇アルミ箔(457×686kg)					8 " ×3 "	295	295	2.6mm×2 "			
A5052P(52S)	605	630		7ミクロン				1005	14 " ×3 "	467	467	2.6mm×3 "			
◇カラーアルミ大板									22 " ×3 "	710	710	2.6mm×3 "			
(1000×2000kg)															
1.0kg	735	750		鉛錫製品					◇CVT			◇VCT-F			
0.5kg	835	850		(キロ当たり)					(CVトリプレックス)			(300Vビニルキャップ			
◇アルミ線(99%以上)				◇鉛 管					600V			タイヤ丸形コード			
				排水管(30-100kg)				910	38スケア×	3心	1142	1142	0.75スケア×	2心	
0.8kg	730	705		◇鉛 板					60 " ×3 "	1736	1736	0.75 " ×3 "			
3.0kg	660	625		1.0kg				537	100 " ×3 "	2837	2837	0.75 " ×4 "			
◇アルミ合金線(4.0kg)				1.5kg				537	517	517	6KV	1.25 " ×2 "			
A5052H(56S)	690	695		2.0kg				497	497	497	6KV	1.25 " ×2 "			
				2.0kg					1000	1000	1000	2.0kg			
									1.05 " ×2 "			2.0kg			

研究助成金受賞者を発表

田中貴金属、13年度

会が28日発表した2月のアルミ圧延品の生産量(板・押出合計)は前年同月比3.1%増の15万8,234tだった。板類は材や輸出向けが不振で前年実績を下回ったが、押出が中心に好調で、圧延品全体では6ヶ月連続のプラスとなった。出荷も8ヶ月連続で前年同月を下回ったが、押出が8ヶ月連続で前年同月を下回った。指標となる2月の新設住宅着工戸数は8月に

日本アルミニウム協会が28日発表した2月のアルミ圧延品の生産量(板・押出合計)は前年同月比3.1%増の15万8,234tだった。押出類は生産が10.3%増の6万8,174tと3.5%増の6万8,339t。出荷が9.5%増の6万8,339t。生産は6ヶ月連続で前年同月を下回ったが、押出が8ヶ月連続で前年同月を下回った。指標となる2月の新設住宅着工戸数は8月に

アルミ圧延品

2月生産6ヶ月連続増 建設・車向け押出好調

アルミ圧延品・活動向(単位:トン、%)		
	14年2月	前月比 前年同月比
△生産	板類 90,349	7.5 △ 1.7
△押出類	68,174	△ 1.6 10.3
合計	158,523	3.4 3.1
箔	8,565	4.6 17.1
△出荷	91,820	0.6 △ 2.4
△押出類	68,339	△ 1.8 9.5
合計	160,159	△ 0.5 2.4
箔	8,513	3.4 13.2
△在庫	39,834	△ 3.8 △ 3.8
△板類	9,885	△ 1.7 7.5
△押出類	49,719	△ 3.4 △ 4.5
合計	57,729	△ 3.0 1.3

10減摩合金販価(単位:キロ当たり円、カッコ内は前回比)		
△フジメタル工業	31	△ 2.4
△出荷	900(△10)	805(△15)
△押出	710(△15)	740(△15)
△在庫	2590(△10)	1180(△25)
△板類	709(△54)	266(△9)
△押出類	248(△15)	

たたかず前年同月が低水見れなさい。

だつたことにによる反動需

に大幅な改善を見ら

れないと。

たたかず前年同月が低水見れなさい。

だつたことにによる反動需

に大幅な改善を見ら

産業新聞

Japan Metal Bulletin

日刊

(第3種郵便物認可)

[購読料金(前納) 1カ月10,000円+消費税]

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

国内支社局網
中部支社 名古屋市中区上前津1-4-12 TEL 052(331)3371
中国支社 広島市南区大須賀町14-12 TEL 082(263)5523
北海道支社 札幌市北区七条西4-8-3 TEL 011(756)1321
福岡支社 福岡市博多区博多駅前4-14-1 TEL 092(472)3887
東北支社 仙台市青葉区大町1-1-8 TEL 022(223)9032
北信越支社 新潟市中央区上大川前通7番町1235 TEL 025(229)4085

2014年(平成26年)

4月1日(火)

第18467号
Since 1936

発行所 産業新聞社

東京本社 東京都中央区新川1-16-14
編集局(非鉄) TEL 03(5566)8772
FAX 03(5566)8182
総務販売局(購読・配達) TEL 03(5566)8778
FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区鶴町1-15-15
TEL 06(643)8551 FAX 06(6443)3828
アジア総局 上海市楊浦区開路85号 東方国際大厦C座1604室
上支局 TEL 86-21-6278-7750 FAX 86-21-6278-7751

UACJ

統合効果150億円確実に

UACJは31日、統合後初めてとなるグループの将来ビジョンを発表した。130万トントラスアルファをめざす

スアルファの生産体制を確立。板の工場間での品種移管などを実施し、品目ごとに集中生産で生産能力は130万トントラスアルファをめざす

米で車バネル材生産も

ビジョンではグローバルな市場に対応するため、日本とタイ、米国を基盤に3地域間の相互補完体制を整備するとした。全社の生産能力は130万トントラスアルファをめざす

地金生産 電気銅3年ぶり高水準 2月国内亜鉛3カ月連続増

究開発・技術力の強化

統合効果150億円

など、生産技術・研究開発の融合によるコスト削減

ト降低・新製品開発

通生産体制の構築が

率の向上や燃料・資材

コスト・経費の削減

の集中購買など「購買

の工程の改善」

の生産性の向上

や生産工程の改善」

の生産性の