

令和4年(2022年) 1月18日(火) 13803号



株式会社 日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号
ヴィレッジリバー南森町3階E号
TEL: 06-6353-7831
FAX: 06-6353-7832
MAIL: metal_info_osaka@nikkankinzoku.co.jp
WEB: https://home.nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円
6か月 38,880円 6か月 46,200円



銅建値は3万円引き下げの117万円

1月の月内建値平均は117万3,100円

JX金属は17日、電気銅建値を3万円引き下げの117万円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は117万3,100円。

15日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,900.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは115.34円。この値で換算した採算価格は、114万1,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは2万8,200円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

2021年

8月… 1110(2) 1090(4) 1080(10) 1090(13) 1060(18) 1030(20)
1060(24) 1070(27) 平均1074.7

9月… 1100(1) 1080(3) 1070(9) 1110(16) 1080(15) 1030(21)
1080(27) 平均1078.9

10月… 1040(1) 1070(5) 1100(11) 1120(13) 1200(15) 1340(19)
1250(20) 1190(22) 平均1153.1

11月… 1170(1) 1150(5) 1170(9) 1150(11) 1170(15) 1150(17)
1180(24) 平均1165.2

12月… 1130(1) 1120(6) 1140(9) 1120(14) 1140(22) 平均1128.3

2022年

1月… 1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 平均1173.1



黄銅削粉買値は16円 引き下げの848円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は17日、黄銅削粉買値を16円引き下げの848円にすると発表した。今月4回目の改定。

21年11月生産実績

前年同月比増の9万7千トン

日本溶融亜鉛鍍金協会

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会(菊川美仁理事長)はこのほど、溶融亜鉛めっき生産の11月実績を公表した。全体合計は、前年11月の91,706トンを上回る97,058トン(以下トン)で5.8%増。うち構造物合計も昨年11月の90,202を5.6%上回り、95,315となった。

15種別で前年11月に比べ増加したのは、鋼管、一般鋼材、道路、建築材、駐車場、仮設器材、ファスナー、合金めっき、「その他」の9種。10月の6種より増加した。同じく減少したのは、グレーチング、電力・通信、鉄道、継手、造船、鉄筋だった。

種類別では、鋼管は1,743(前年11月1,504)。構造物の種類は次の通り。▷一般鋼材4,030(3,789)▷道路12,915(12,630)▷グレーチング3,086(3,089)▷建築材35,440(33,689)▷駐車場3,491(2,955)▷仮設器材8,404(6,694)▷電力・通信8,196(8,338)▷鉄道899(1,196)▷継手318(340)▷ファスナー3,219(3,062)▷造船

4,089(4,113)▷鉄筋76(120)▷合金めっき625(555)
▷その他10,527(9,632)

減摩合金・各種ハンダ 鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

2022年 年頭挨拶



住友金属鉱山株式会社
社長 野崎 明
(社員向け年頭挨拶の要約)

本年の目標

21中計の確実な実行カーボンニュートラルへの積極的な対応

2022年度は「2021年中期経営計画」(対象年度:2022年度~24年度)の初年度となる。21中計では、18中計で新たに掲げた長期ビジョンを維持し、その達成に向けバックカastingで事業戦略を構築し、推進していく。コロナ禍で停滞、遅延した成長戦略の推進に取り組み、次のステップに向けた準備を進める。また、カーボンニュートラル、デジタル・トランスフォーメーション、人材戦略(確保・育成・活用)は当社グループの将来を左右する問題であり、効率的かつ実効性を伴った戦略を策定し推進する。その中でも、カーボンニュートラル対応では電池材料を戦略の中心に据え、その資源確保と研究開発に力点をのいた取り組みを進める。

「2030年のありたい姿」の実現に向けた活動の推進

当社グループは2020年3月に「2030年のありたい姿」を公表し、幅広い社会課題の解決を目指した活動を推進している。しかしながら、その解決すべき社会課題のレベルや時間軸は常に変化している。社会の要請が当社の数値目標やスケジュールに合致しているか常に確認し、世の中の動きに先んじて軌道修正しながら取り組んでいくことが必要となる。そのためにも現在のCSR活動推進体制を見直して、現状ではカバーしきれない事象や変化にも効率的に対応し、取り組みを加速させる体制を整備する。

経営基盤の強化

事業継続に必要な経営基盤の構成要素は安全確保と環境保全、コンプライアンス、そして「人」である。社員とその家族の幸福と将来を守るためにも、安全の確保は

必要不可欠である。そのためにも重篤災害と繰り返し災害の未然防止に努める。とりわけ、重篤災害を絶対に起こさないため、危険性の高い可動設備・高所・重量物・重機災害への重点対策を行う。「重篤災害(休業期間が3カ月以上)ゼロ」を目標とし、強い決意で安全活動に取り組んでいく。

環境保全については、変化点や非正常時の予防・緩和対策、異常気象時の対応も含め、引き続きリスク低減に向けた対策を推進する。また、「2030年のありたい姿」の実現に向けた活動のなかで、社内カーボンライシグ制度を活用した環境負荷の低減を継続する。

コンプライアンスは、法令の改正、社会や環境の変化に伴い対応が自ずと変化していく。これまで問題が無かったことでも、それがコンプライアンスに適ったものかどうか常に意識して行動することをお願いしたい。また、当社グループのコンプライアンス実現の主役は自分であるという自覚を持ち、節度ある行動をしてほしい。

当社グループは今後も絶えず変動していく事業環境に対応するため、一人ひとりの知恵と工夫が必要だ。そのためには、一人ひとりの提言を受け止め、尊重し、共有の課題としてともに考え行動を起こす「自由闊達な組織風土」の再構築が極めて重要である。その実現の手段の一つとして本社オフィスリニューアルを実施している。これは本社に限った話ではなく、今後の様々な施策を通じて当社グループ全体に風土が根付いていくことを期待している。

非鉄金属全般・金属リサイクル
新棒コロ・砲金・銅洋

株式会社 高田商店

代表取締役 高田 晋 善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26

TEL 06-6753-1643 Fax 06-6753-4545

LME公式値週間推移 1月10日~1月14日(現地)

LME銅AG

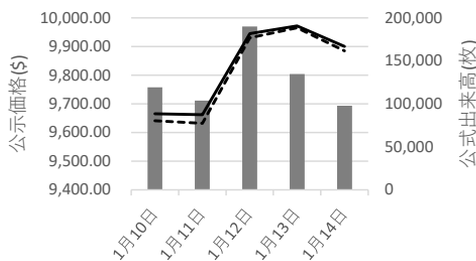


Table with 5 columns (Date) and 4 rows (出来高, 直物, 先物) for LME Copper.

出来高 直物 先物

LME錫HG

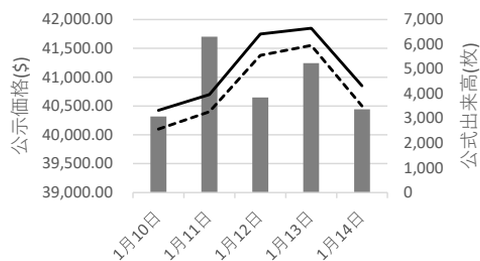


Table with 5 columns (Date) and 4 rows (出来高, 直物, 先物) for LME Tin.

出来高 直物 先物

※ 1月14日の出来高は速報値です。

2022年 年頭挨拶



株式会社神戸製鋼所

社長 山口 貢

(グループ向け・抜粋)

グループを取り巻く事業環境は急速に変化しています。欧州で先行する脱炭素化の流れを受け、日本政府も2030年の温室効果ガス46%削減(2013年度比)、2050年カーボンニュートラルの目標を発表するなど、国内においても脱炭素社会への潮流が加速しています。また、コロナ禍を契機としてデジタルトランスフォーメーション(DX)によるビジネスモデルや働き方の変革、ダイバーシティ&インクルージョンや多様な人材の活躍推進に対する社会からの要請も日々強まっており、このような変化に対応することは、当社グループが持続的に成長していくうえで非常に重要です。

さて、今年は中期経営計画の2年目になります。この計画では、「安定収益基盤の確立」と「カーボンニュートラルへの挑戦」の2つを最重要課題としていますが、特に2021年度から22年度の2年間は、安定収益基盤の確立に向けて体質を強化する重要な期間です。鋼材事業の収益基盤強化、新規電力プロジェクトの円滑な立上げと安定稼働、素材系事業の戦略投資の収益貢献、不採算事業の再構築などの重点施策を“やり切る”という強い気持ちで進めていきます。

そして、安定収益基盤を確立して、カーボンニュートラルに挑戦します。鋼材事業や電力事業を持つ当社グループにとって、カーボンニュートラルの実現は簡単な道ではありません。しかし、このカーボンニュートラル社会への移行は大きなビジネスチャンスでもあり、MIDREX®プロセスなどのCO2削減技術をはじめとした多様な技術・製品・サービスを持つ当社グループの強みを活かして、社会課題の解決と持続的成長に向けて取り組んでいきます。

ここで、私から皆さんへのお願いをお伝えします。先ほども触れましたが、今年は中期経営計画2年目の重要な1年です。事業環境が絶えず変化する時代がありますが、現状に満足せず常に革新と挑戦をする気概を持って業務に取り組んでください。皆さんの努力の積み重ねが、時代の変化に対応した新しいKOBELCOへの進化に繋がります。もう一つは私が様々な場で申し上げていますが、「仕事はコミュニケーションの積み重ねである」ということを意識してください。日々の業務に取り組む中で困難に直面することもあると思いますが、仕事は自分一人の力でやり切れることばかりではありません。上司や同僚、部下としっかりとコミュニケーションをとり、力を合わせて変革と挑戦に取り組んでください。

日刊金属 既刊収録サイト

<https://nikkankinzoku.co.jp/>

中国子会社の社名変更

住友電工

住友電気工業株式会社(井上治社長)はこのほど、中国・深圳市にある子会社の住友貿易(深圳)有限公司(酒井栄治総経理)の名称を、1月4日より「住友電工貿易(深圳)有限公司(Sumitomo Electric Trading (Shenzhen) Co.,Ltd.)」に変更したと発表した。

住友電工は2008年2月に営業会社として住友貿易を設

立。光部品、融着機、光機器製品、光ケーブル、電力ケーブル、水処理用膜モジュールなどの販売や国際資材調達などの事業を展開してきたが、住友電工ブランドをさらに浸透、飛躍させるため商号を変更した。

住友電工貿易(深圳)

新社名のブランドマーク



鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8
電話 06-6649-0045 代表〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷1-11-5
電話 06-6561-7331~2

中国特許侵害訴訟で勝訴

住友電装

住友電気工業株式会社(井上治社長)はこのほど、子会社の住友電装株式会社が、安波福電気系統有限公司と安波福電気系統有限公司煙台分公司を提訴していた自動車用ワイヤーハーネスコネクタ中国特許侵害訴訟は、中国最高人民法院の二審判決で勝訴したと発表した。

住友電装は2被告が中国特許3件を侵害しているとして、2017年6月に北京知的財産法院に提訴。

2020年4月の一審判決で特許権侵害が認められたが、5月に最高人民法院に上訴された。二審でも住友電装の主張が認められ、最高人民法院は3件の侵害で損害賠償金総額2,146,800人民元(約39百万円)の支払いを言い渡した。

故銅市況

前週末15日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の9,972.00ドルより72.00ドル安の9,900.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,972.25ドルより242.00ドル安の9,730.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,965.00ドルより80.00ドル安の9,885.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,958.50ドルより239.00ドル安の9,719.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場3月限は、前営業日の454.60セントより12.55セント安の442.05セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場2月限は、前営業日の7万1,910元より450元安の7万1,460元。

週明け17日の東京為替市場TTSレートは、前週末の115.11円より0.23円の円安ドル高、1ドル=115.34円。15日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,900.00ドル。この値と17日の東京外国為替市場USドルTTSレートから計算した国内採算値は、前週末118万5,000円より6,000円安の117万9,000円。この日、電気銅建値は117万円に引き下げられた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(1月17日更新)

直納問屋筋によるロット物(5トン前後)の平均的な値頃感は次の通り。

ピカ線が902~907、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは867~872、並銅は832~842、込銅(高品位=約97%)は822、セパは673~678。コーペルは要り用筋614、それ以外は599ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋624、それ以外594~604どころの値頃。並青銅鋳物削粉は728~733どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が882~902、上銅新しくが847~867、普通上銅が822~842、2号銅線が814~834、並銅が812~832、込銅(94-97%)が760、込銅(90-93%)が762、下銅が430~480、セパが638~673、コーペルが554~599、黄銅棒地が549~594、黄銅削粉が544~589、黄銅ラジが509~517、交叉ラジが474~531、黄銅銅鋳物が475~482、送りが267~286、上青銅鋳物が725~745、並青銅鋳物が705~720、上青銅鋳物削粉が720~740、並青銅鋳物削粉が695~715どころ。

アルミ二次合金メーカー買値実勢値

(1トン程度・置場・現金・キロ当たり円)

関東地区(1月前半)

2S=235円~250円、63S=219円~245円、アルミホイール(1P)=131円~240円、ビス付サッシ=147円~151円、エンジンコロ=180円~163円、込合金(機械鋳物)=158円~161円、缶プレス(ソフト)=131円~136円。

関西地区(1月前半)

2S=202円~205円、63S=205円~208円、印刷版=195円~198円、アルミホイール(1P)=176円~186円、ベースメタル=184円~188円、機械鋳物=131円~134円、ドライ粉=110円~113円、ビス付サッシ=118円~123円、缶プレス=118円~120円。

為替動向

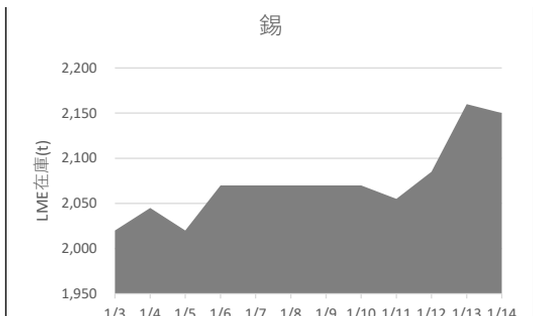
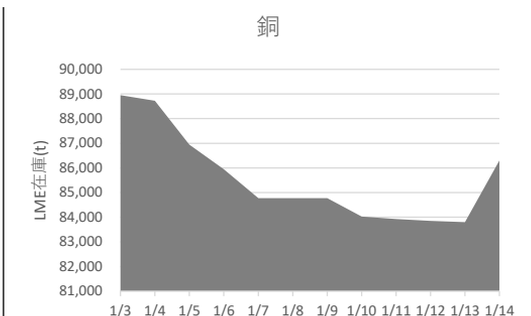
14日、ロンドン外国為替市場の英ポンドは対ドルで4営業日ぶりに反落。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.3680ドル~1.3690ドルだった。ドル安基調が続いたことでドル買いが優勢になった。米長期金利の上昇もドル買いの材料になった。ユーロも対ドルで4営業日ぶりに反。同じく0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.1430ドル~1.1440ドルだった。

14日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反落した。前日と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=114.15円~114.25円だった。米国の昨年12月小売売上が前月より1.9%減10か月ぶりの大きく下げた。新型コロナの感染再拡大や物価上昇が影響したと受け止められ、足元で強まっていた景気回復への期待が後退、ドル売りを誘った。ただ、FRBによる金融引き締めの前倒し観測で長期金利は上昇、円の重荷となった。

17日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落。8時30分、前週末17時と比べ0.49円の円安ドル高、1ドル=114.28円~114.29円だった。14日には米国の長期金利が1.8%に迫る水準にまで上昇、FRBによる早期の利上げ観測は根強く金利差拡大を見込んだ円売りドル買いが出た。株式相場下落もあって持ち高調整の円売りドル買いが出易い側面もあった。円はユーロに対しては小幅ながら上昇。同じく0.06円の円高ユーロ安、1ユーロ=130.40円~130.43円だった。



LME認定倉庫在庫量推移 1月3日~1月14日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は242ドル安の9,730.25ドル
 COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場は総じて軟化 ニッケルは反発、2011年以来の高値



15日朝入電した海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が、1月14日入電の9,972.00ドルより72.00ドル安の9,900.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.72%安。この週2.96%の上伸。1月に入って2.15%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電の9,965.00ドルより80.00ドル安の9,885.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.80%安。この週3.04%の上伸。1月に入って2.10%の上伸。LME公認倉庫の銅在庫は、現地1月13日の8万3,800トンより2,500トン増の8万6,300トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、1月限が、1月14日入電の453.40セントより12.25セント安の441.15セント。2営業日の続落で3.34%安。この週0.19%の上伸。1月に入って0.98%の下落。中心限月に当たる2月限は、1月14日入電の453.90セントより12.40セント安の441.50セント。2営業日の続落で3.38%安。この週0.23%の上伸。1月に入って1.01%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、1月限が、1月14日入電の7万1,900元より230元安の7万1,670元。3営業日ぶりの反落で0.32%安。この週3.24%の上伸。1月に入って2.47%の上伸。中心限月に当たる2月限は、1月14日入電の7万1,910元より450元安の7万1,460元。3営業日ぶりの反落で0.63%安。この週3.06%の上伸。1月に入って1.91%の上伸。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月14日入電の4万1,850.00ドルより1,000.00ドル安の4万0,850.00ドル。4営業日ぶりの反落で2.39%安。この週0.49%の上伸。1月に入って3.07%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電の4万1,550.00ドルより1,050.00ドル安の4万0,500.00ドル。4営業日ぶりの反落で2.53%安。この週0.87%の上伸。1月に入って3.58%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地1月13日の2,160トンより10トン減の2,150トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月14日入電の2,367.00ドルより16.00ドル高の2,383.00ドル。4営業日の続伸で3.47%高。この週1.75%の上伸。1月に入って2.34%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電の2,350.00ドルより21.00ドル高の2,371.00ドル。4営業日の続伸で3.58%高。この週2.64%の上伸。1月に入って3.58%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地1月13日の5万4,650トンよ

り50トン減の5万4,600トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月14日入電の3,575.00ドルより15.00ドル安の3,560.00ドル。2営業日の続落で0.61%安。この週1.18%の下落。1月に入って1.93%の下落。3か月物の前場売値は、1月14日入電の3,559.00ドルより13.00ドル安の3,546.00ドル。2営業日の続落で0.62%安。この週0.55%の下落。1月に入って0.20%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地1月13日の18万4,950トンより1,275トン減の18万3,675トン。

アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊は続伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月14日入電の2,960.00ドルより17.50ドル高の2,977.50ドル。反発して0.59%高。この週1.99%の上伸。1月に入って6.11%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電の2,970.00ドルより10.00ドル高の2,980.00ドル。反発して0.34%高。この週1.64%の上伸。1月に入って6.05%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地1月13日の89万5,000トンより万3,450トン減の89万1,550トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月14日入電より横ばいの2,300.00ドル。この週横ばい。1月に入って6.98%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電より横ばいの2,300.00ドル。この週横ばい。1月に入って6.88%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月14日入電の2,800.50ドルより20.50ドル高の2,821.00ドル。9営業日の続伸で4.48%高。この週2.36%の上伸。1月に入って10.63%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電の2,781.50ドルより19.50ドル高の2,801.00ドル。2営業日の続伸で1.23%高。この週2.26%の上伸。1月に入って10.28%の上伸。

ニッケルは反発 直物はこの週10%超の上伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月14日入電の2万2,130.00ドルより720.00ドル高の2万2,850.00ドル。反発して3.25%高。この週10.25%の上伸。1月に入って9.20%の上伸。3か月物の前場売値は、1月14日入電の2万1,975.00ドルより450.00ドル高の2万2,425.00ドル。反発して2.05%高。この週8.83%の上伸。1月に入って8.07%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地1月13日の9万8,364トンより618トン減の9万7,746トン。

LME公示価格(US\$)/1月14日

		銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	アルミ合金	北米特殊アルミ合金	ニッケル
直物	公示価格	9,900.00	40,850.00	2,383.00	3,560.00	2,977.50	2,300.00	2,821.00	22,850.00
	前営業日比	▲ 72.00	▲ 1,000.00	16.00	▲ 15.00	17.50	0.00	20.50	720.00
	週間増減比	2.96%	0.49%	1.75%	▲ 1.18%	1.99%	0.00%	2.36%	10.25%
先物	公示価格	9,885.00	40,500.00	2,371.00	3,546.00	2,980.00	2,300.00	2,801.00	22,425.00
	前営業日比	▲ 80.00	▲ 1,050.00	21.00	▲ 13.00	10.00	0.00	19.50	450.00
	週間増減比	3.04%	0.87%	2.64%	▲ 0.55%	1.64%	0.00%	2.26%	8.83%

(1月15日 入電・現地 1月14日)

海外非鉄金属相場

1ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン
セツルメント=現物・前場・売

Table with columns for metal types (銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル, N Y コメックス相場) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns for metal types (銀) and prices for different companies (EH社, HH社).

■N Y 相場

Table with columns for metal types (銅) and prices for different grades (2号銅線).

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns for metal types (金, アンチモン, ビスマス, カドミウム, インジウム, セレニウム, スポンジチタン, フェロモリブデン, コバルトカソード, マグネシウム, タングステン, タンタル) and prices.

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns for metal types (錫) and prices for different markets (14日, 17日) and various metrics (相場, 出来高, ドル建て価格, O D レート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ).

■L M E 在庫(トン)

Table with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and inventory levels (在庫, 増減).

■上海在庫(トン)

Table with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) and inventory levels (在庫, 増減) for Shanghai.

■L M E プレマーケット(ドル)

Table with columns for metal types (銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and prices for the LME pre-market.

■上海相場

Table with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) and prices for the Shanghai market.

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and prices for the LME (円ベース/キロ) and COMEX (銅) markets.

非鉄金属製品相場

(1月17日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪	東京	鉛亜鉛製品	大阪	東京	電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口)
銅小板2.0ミリ	◆1440	◆1355	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◆1490	◆1405	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	◆1570	◆1555	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	◆1555	◆1535	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1465	◆1460	鉛線3ミリ	460	460	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	◆1370	◆1345	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1410	◆1375	アルミ箔0.007ミリ	1075	1035	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	◆1460	◆1415	〃 小板1ミリ	710	665	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	◆1390	◆1355	〃 大板1ミリ	690	655	14sq 203~216
銅平角線	◆1660	◆1585	〃 5052板	745	705	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◆1185	◆1120	〃 5083板	760	720	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	◆1215	◆1150	〃 2017板	1200	1265	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	◆1335	◆1300	〃 線3ミリ	725	655	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	1680	◆1580	〃 快削棒50ミリ	910	870	6kV 3C×38 2484~2638
復水器用黄銅管	1650	◆1560	〃 合金棒50ミリ(17S)	895	850	6kV 3C×60 3453~3667
黄銅棒快削25ミリ	◆970	◆940	〃 合金棒50ミリ(56S)	850	810	CVV (関西-関東)
六角棒	◆1000	◆970	貴金属(一般小口向け)			3C×2 123-126
四角棒	◆1030	◆1000	白金(グラム)		4020	4C×2 164-168
鍛造用	◆1010	◆980	パラジウム(グラム)		◆7793	6C×2 234-239
ネーバル	◆1110	◆1080	金(グラム)		◆7393	7C×2 267-274
高力	◆1110	◆1080	銀(キログラム)		◆96030	合金鉄 11月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆1390	◆1330	レアメタル輸入価格	11月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 195
黄銅平角線ロール仕上	◆1590	◆1540	金属ケイ素(99.99%未満)	907		〃 その他 -
黄銅条1.5×100	◆1185	◆1140	モリブデン酸化物	3174		フェロシリコン55%以上 286
リン青銅板一般用1.0ミリ	2610	2770	タンタル	41311		フェロクロム4%以上炭素含有 191.5
〃 バネ用0.3ミリ	2870	3030	マグネシウム	456		フェロモリブデン純分60%以上 3194
リン青銅棒25ミリ	2710	2890	コバルト	6437		フェロバナジウム 2816
リン青銅線3ミリ	3040	3210	インジウム	26891		フェロニッケル33%未満 504.2
洋白板一般用1.0ミリ	3400	3440				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3520	3560				

減摩合金	1月17日改定	銅合金地金	1月6日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5520	BC 1種	1180
2種	5340	2種	1520
3種	5155	3種	1615
4種	4510	6種	1290
5種	4345	7種	1405
7種	1400	YBSC 3種	1040
8種	1180	LBC 3種	1555
9種	1020	PBC 2種	1645

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(1月17日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		40,000 ~ 43,000(1)				
非鉄原料 (炉前材)		大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地 金		大阪 仲間相場	東京 仲間相場					
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値			
1 号 銅 線	◆ 1035	◆ 1035	電 気 銅	◆ 1126	◆ 1121	◆ 1128	◆ 1123	山元建値	電気銅	1170(17)	金	6,702(17)
2 号 銅 線	◆ 983	—	電 気 亜 鉛	448	442	448	442	() 実施日	電気鉛	333(14)	銀	85,600(17)
上 銅 (新 切)	◆ 1012	◆ 1000	蒸 留 亜 鉛	436	430	436	430		電気亜鉛	466(14)	錫(99.99%)	6,150(14)
雑 ナ ゲ ッ ト	◆ 856	◆ 866	再 生 ダイカスト亜鉛2種	367	361	367	361					
並 銅	◆ 933	◆ 933	再 生 亜 鉛 (98%)	320	314	320	314					
下 銅	◆ 911	◆ 906	電 気 鉛	319	314	319	314					
銅 削 粉	◆ 913	◆ 909	再 生 鉛 1 号	295	286	296	291					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	295	301	297					
新 切 黄 銅 セ バ	◆ 787	◆ 789	錫 1 号	5050	5000	5050	5000					
コ ー ベ ル	◆ 752	◆ 747	ア ン チ モ ン	1700	1650	1700	1650					
黄 銅 棒 地	◆ 734	◆ 735	ニ ッ ケ ル (メッキ用)	2650	2600	2650	2600					
黄 銅 削 粉	◆ 728	◆ 731	コ バ ル ト	9500	9200	9500	9200					
並 黄 銅	◆ 652	◆ 653	セ レ ニ ウ ム	3300	3100	3300	3100					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆ 587	◆ 567	ビ ス マ ス	1250	1150	1250	1150					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◆ 601	◆ 610	カ ド ミ ウ ム	480	430	480	430					
黄 銅 鑄 物	◆ 659	—	水 銀	1800	1700	1800	1700					
山 送 り (55%)	385	—	アルミ地金 99.70 %	◎ 385	◎ 381	◎ 387	◎ 383					
上 青 銅 鑄 物	◆ 807	—	アルミ二次地金 99 %	307	302	307	302					
並 青 銅 鑄 物	◆ 805	◆ 804	〃 90 %	276	271	276	271					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◆ 800	—	アルミ二次合金ADC12	456	451	459	454					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◆ 790	◆ 792	鑄 物 用 C2BS	481	476	483	478					
新 切 リ ン 青 銅 (伸銅)	—	◆ 1060	青 銅 合 金 地 金 3 種	◆ 1560	◆ 1550	◆ 1490	◆ 1480					
〃 (鑄物)	◆ 927	—	〃 6種	◆ 1245	◆ 1235	◆ 1210	◆ 1200					
リ ン 青 銅 削 粉	◆ 840	◆ 840	ハ ン ダ 錫 60 %	3720	3680	3740	3710					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆ 850	◆ 845	〃 50 %	3200	3150	3220	3190					
新 切 亜 鉛	174	174	〃 40 %	2745	2685	2700	2670					
ダ イ カ ス ト く ず	139	139	減 摩 合 金 2 種	5330	5300	5335	5305					
亜 鉛 ド ロ ス	117	128	〃 4 種	4480	4455	4485	4455					
上 鉛	110	108	〃 7 種	1355	1305	1355	1305					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	20	20	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		125	125					
活 字 鉛	95	92		〃 ダライ粉		110	110					
新 切 ア ル ミ 1 級	220	224		高耐食ステンレスSUS316		220	220					
新 切 サ ッ シ 1 級	220	220		耐熱ステンレスSUS310		265	265					
新 切 合 金 1 級	210	215		13クローム 新切		30	30					
機 械 鑄 物 1 級	142	140		ハ イ ス 9種		200	200					
ピ ス 付 サ ッ シ P	156	155										
合 金 削 粉 P	105	104										
込 ガ ラ P	100	96										
カ ン ・ バ ラ	137	133										

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2201