

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

携帯サイト
QRコード

http://www.japanmetal.com/m/

発行所 産業新聞社
東京本社 東京都中央区新川1-16-14
TEL 03(5566)8770代 FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区阿波座1-3-15
TEL 06(7733)7001代 FAX 06(7733)7070
アジア総局 上海市黄浦区南京路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

産業新聞

Japan Metal Bulletin

2019年(令和元年)
11月15日(金)
第19836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

伊藤忠丸紅鉄鋼の鋼管戦略①

「米国の油井管市場規模は、18年は約1000万トン、19年は約1100万トンと推定されている。米国内のシェアは約3割程度で、残り7割は海外市場である。伊藤忠丸紅は、この海外市場を重点的に攻略している。特に、中東の湾岸地域は、石油生産量が豊富で、油井管の需要が大きい。伊藤忠丸紅は、この地域に積極的に参入し、現地企業と提携して、市場を拡大している。」

「油井管の需要は、原油価格の動向に大きく影響される。原油価格が高騰すると、油田の開発が活発になり、油井管の需要が増える。逆に、原油価格が下落すると、油田の開発が停滞し、油井管の需要が減少する。伊藤忠丸紅は、このような市場動向を敏感に察知し、需要の増減に合わせて、生産量を調整している。」

「油井管は、一般的に厚肉の鋼管で、強度と耐食性が求められる。伊藤忠丸紅は、このような要求に応えるために、高品質の鋼材を選定し、厳格な品質管理を行っている。また、顧客のニーズに合わせて、様々な規格の鋼管を生産している。」

海外鉄鋼事情 米国編

「米国の油井管市場は、近年、急激な成長を遂げている。これは、シェールオイルの生産量が増加したことが主な要因である。シェールオイルは、従来の油田よりも浅く、採掘コストが低いため、生産量が急増している。これにより、油井管の需要も急増している。」

「伊藤忠丸紅は、この市場動向を捉え、積極的に参入している。特に、中東の湾岸地域は、石油生産量が豊富で、油井管の需要が大きい。伊藤忠丸紅は、この地域に積極的に参入し、現地企業と提携して、市場を拡大している。」

「油井管の需要は、原油価格の動向に大きく影響される。原油価格が高騰すると、油田の開発が活発になり、油井管の需要が増える。逆に、原油価格が下落すると、油田の開発が停滞し、油井管の需要が減少する。伊藤忠丸紅は、このような市場動向を敏感に察知し、需要の増減に合わせて、生産量を調整している。」

データサイエンス技術

JFESが活用加速

インテリジェント製鉄所へ

「JFES(日本鉄鋼連合)は、データサイエンス技術を活用し、製鉄プロセスの最適化を図っている。特に、インテリジェント製鉄所の実現を目指している。これにより、生産効率を向上させ、コスト削減を図りたいと考えている。」

「データサイエンス技術は、大量のデータを分析し、最適な製鉄プロセスを提案する。JFESは、このような技術を活用し、製鉄プロセスの最適化を図っている。特に、インテリジェント製鉄所の実現を目指している。これにより、生産効率を向上させ、コスト削減を図りたいと考えている。」

鉄スクラップ

国内相場8カ月ぶり反発

海外堅調、輸出高映す

「国内鉄スクラップ相場は、8カ月ぶりに反発している。これは、海外の鉄スクラップ相場が堅調に推移していることが主な要因である。海外では、鉄スクラップの需要が依然高く、相場が上昇している。これにより、国内の鉄スクラップ相場も反発している。」

「鉄スクラップの輸出は、国内相場に大きな影響を与える。海外の鉄スクラップ相場が堅調に推移している場合、国内の鉄スクラップ相場も上昇する傾向がある。逆に、海外の鉄スクラップ相場が下落している場合、国内の鉄スクラップ相場も下落する傾向がある。」

国内相場8カ月ぶり反発

海外堅調、輸出高映す

「国内鉄スクラップ相場は、8カ月ぶりに反発している。これは、海外の鉄スクラップ相場が堅調に推移していることが主な要因である。海外では、鉄スクラップの需要が依然高く、相場が上昇している。これにより、国内の鉄スクラップ相場も反発している。」

「鉄スクラップの輸出は、国内相場に大きな影響を与える。海外の鉄スクラップ相場が堅調に推移している場合、国内の鉄スクラップ相場も上昇する傾向がある。逆に、海外の鉄スクラップ相場が下落している場合、国内の鉄スクラップ相場も下落する傾向がある。」

買収効果引出し最優先

「伊藤忠丸紅は、買収した企業に対して、買収効果の引出しを最優先としている。これは、買収した企業の経営を迅速に軌道に乗せ、利益を最大化するためである。買収効果の引出しには、様々な方法がある。例えば、経営陣の刷新、業務の統合、技術の移転などがある。伊藤忠丸紅は、これらの方法を駆使して、買収効果の引出しを図っている。」

「買収効果の引出しは、買収した企業の経営に大きな影響を与える。買収効果の引出しが行われると、買収した企業の経営は大きく変化する。伊藤忠丸紅は、買収した企業の経営を迅速に軌道に乗せ、利益を最大化するため、買収効果の引出しを最優先としている。」

グループ総合力を発揮

「伊藤忠丸紅は、グループの総合力を発揮して、様々な事業に取り組んでいる。特に、鉄鋼事業は、グループの総合力を最大限に活用している。鉄鋼事業は、鉄鋼の生産・加工・販売を行う事業で、グループの総合力を最大限に活用することで、競争力を向上させている。」

「グループの総合力を発揮することは、企業にとって大きなメリットがある。グループの総合力を発揮することで、企業は様々な事業に取り組むことができ、競争力を向上させることができる。伊藤忠丸紅は、グループの総合力を発揮して、様々な事業に取り組んでいる。」

設備の異常予兆検知

システム開発、全社展開

3段階監視

「伊藤忠丸紅は、設備の異常予兆検知システムを開発し、全社で展開している。このシステムは、設備の稼働状況をリアルタイムで監視し、異常予兆を検知する。これにより、設備の故障を未然に防ぎ、生産効率を向上させることができる。」

「設備の異常予兆検知システムは、設備の稼働状況をリアルタイムで監視し、異常予兆を検知する。これにより、設備の故障を未然に防ぎ、生産効率を向上させることができる。伊藤忠丸紅は、このシステムを開発し、全社で展開している。」

西日本ネットワーク

土木の日特集

「西日本ネットネットワークは、土木分野に特化したサービスを提供している。特に、土木の日特集は、土木分野の最新の技術・情報を紹介している。これは、土木分野の専門家にとって非常に有用な情報源となっている。」

「土木の日特集は、土木分野の最新の技術・情報を紹介している。これは、土木分野の専門家にとって非常に有用な情報源となっている。西日本ネットネットワークは、土木分野に特化したサービスを提供している。」

黒皮鋼材

表面検査に新技術

光照射で欠陥の凹凸確認

「伊藤忠丸紅は、黒皮鋼材の表面検査に新技術を開発している。この技術は、光照射によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

「黒皮鋼材の表面検査は、鋼材の表面の欠陥を検出するための重要な工程である。伊藤忠丸紅は、黒皮鋼材の表面検査に新技術を開発している。この技術は、光照射によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

金属春秋

「金属春秋は、金属業界の最新の動向を紹介している。特に、鉄鋼業界の動向は、読者の関心が高い。金属春秋は、鉄鋼業界の最新の動向を詳しく紹介し、読者の理解を助けている。」

「金属春秋は、金属業界の最新の動向を紹介している。特に、鉄鋼業界の動向は、読者の関心が高い。金属春秋は、鉄鋼業界の最新の動向を詳しく紹介し、読者の理解を助けている。」

| MARKET | |
|-------------------------|---------------|
| ■外為TTS (三連UFX銀行) | |
| (14日10時) | |
| ドル | 109.81 |
| ユーロ | 121.23 |
| ウォン | 9.51 |
| (参考値) | |
| 円 | 15.78 |
| ■LME相場 | |
| (現地13日、セント) | |
| 銅 | 5823.0 |
| アルミ | 1768.0 |
| ニッケル | 15530.0 |
| 亜鉛 | 2482.0 |
| 錫 | 16325.0 |
| ■鉄スクラップ相場価格 (円、14日調べ) | |
| H2 | 22,700 |
| 新断バラ | 24,800 |
| ■鉄スクラップ海外価格 (現地13日、セント) | |
| H2 | 22,500-23,000 |
| 新断バラ | 24,800 |
| ■東証終値 (14日、円) | |
| 23,141.55 | 178.32 |
| 日本鉄鋼 | 1,580.0 |
| JFESHD | 1,315.0 |
| 神戸製鋼 | 565 |
| ■6面(主要企業株価) | |
| ■バルチック海運指数 | |
| 現地13日 | 1365 |
| ■WTI原油先物 (中心線月) | |
| (単位: ドル) | |
| 現地13日 | 57.12 |
| ■中国輸入鉄鋼価格 (CISA、単位: ドル) | |
| 現地13日 | 79.98 |
| ■中国先物市場 (中心線月) | |
| (現地13日、単位: 元) | |
| 現地13日 | 3442 |
| 現地13日 | 3375 |
| 現地13日 | 1220.5 |



画像表面検査技術のデモ風景

「伊藤忠丸紅は、画像表面検査技術を開発している。この技術は、画像処理によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

「画像表面検査技術は、鋼材の表面の欠陥を検出するための重要な工程である。伊藤忠丸紅は、画像表面検査技術を開発している。この技術は、画像処理によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

黒皮鋼材

表面検査に新技術

光照射で欠陥の凹凸確認

「伊藤忠丸紅は、黒皮鋼材の表面検査に新技術を開発している。この技術は、光照射によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

「黒皮鋼材の表面検査は、鋼材の表面の欠陥を検出するための重要な工程である。伊藤忠丸紅は、黒皮鋼材の表面検査に新技術を開発している。この技術は、光照射によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

西日本ネットネットワーク

土木の日特集

「西日本ネットネットワークは、土木分野に特化したサービスを提供している。特に、土木の日特集は、土木分野の最新の技術・情報を紹介している。これは、土木分野の専門家にとって非常に有用な情報源となっている。」

「土木の日特集は、土木分野の最新の技術・情報を紹介している。これは、土木分野の専門家にとって非常に有用な情報源となっている。西日本ネットネットワークは、土木分野に特化したサービスを提供している。」

黒皮鋼材

表面検査に新技術

光照射で欠陥の凹凸確認

「伊藤忠丸紅は、黒皮鋼材の表面検査に新技術を開発している。この技術は、光照射によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

「黒皮鋼材の表面検査は、鋼材の表面の欠陥を検出するための重要な工程である。伊藤忠丸紅は、黒皮鋼材の表面検査に新技術を開発している。この技術は、光照射によって、鋼材の表面の凹凸を確認する。これにより、鋼材の表面の欠陥を迅速に検出することができる。」

金属春秋

「金属春秋は、金属業界の最新の動向を紹介している。特に、鉄鋼業界の動向は、読者の関心が高い。金属春秋は、鉄鋼業界の最新の動向を詳しく紹介し、読者の理解を助けている。」

「金属春秋は、金属業界の最新の動向を紹介している。特に、鉄鋼業界の動向は、読者の関心が高い。金属春秋は、鉄鋼業界の最新の動向を詳しく紹介し、読者の理解を助けている。」

東京
鉄
鋼
商
況
大阪

配強まる

需要家からの新規細細投入は伸び悩んでいる（商社）もの、土木・建築関連需要とも底堅く、9月以降、比較の出荷は堅調に推移している。短納期もしくは即納の当用買入も継続的に出ている（地区電炉メーカー）という見方もある。

地区電炉メーカー各社は製品市況の軟化、臨止を避けようとする販売姿勢に変わりがなく、さらに原料となる鉄スクラップ価格が本格的に上昇を叩き出したことなどから「売り腰を強める」とは契約をめぐっては「製品市況の軟化」を懸念している（地区電炉メーカー）という見方もある。

玉がり欠く

万円、一方、カラーは
同10万8000—
10万9000円。

母材となるホットコ
イル価格の上昇を考
へ、大手メーカーは
2006年度から18
年度にかけて製品の値上
げを進めてきた。至近
では日鉄建材が本年10
月、出荷価格を1000

円値上げするのを表
明した。このような
流通は、メーカーの値上
げ分を転嫁すべく段階
的に店売り価格を引き
上げたこと。足元は相
場の中心値を全うする
取引が散見される
が、荷動きが盛りの上
に欠けがちなところ
あり、店売り価格を引
き下げたところで急激
に販売量が伸びると
は考えにくい（「特約

帯で推移

差が大きい。夏場ごろまではユーザーの受注残などでも動きもあったが、11月に入ってから、は、建機や工作機械、自動車、金型、治工具など軒並み状況。ひの（流通面）落ち。ひも付きの動きは比較的底堅いものの、特に仲

価格については、大きく値崩れを起す、本態ではないもの、フポットの不安定販売状況、散見される状況。採掘面から、扱い難い価格維持の姿勢に変わって、なくし（姿勢）は様々見での展開が続きそ

「前年同期比平均10〜20%程度は減少している」（同）との声も。

見気配強まる

需要家からの新規細細投入は伸び悩んでいる（商社）の、土木・建築関連需要とも底堅く、9月以降、比較の出荷は堅調に推移している。短期明もしくは即納の当用買入も継続的に出ている（地電電炉メーカー）という。

きさえず

から盛り上がり、に欠け、製造向けも落ち着きを見せている。市中の荷動きも停滞している。

メーカー各社が副資材などのコスト増から販売価格を据え置く一方、原料鉄スクラップは各よ下り基調が流

ており、需要は低調要求を強める。

流通は輸送費などの上昇から価格も維持努めたためだが、足元の荷動きがきびしいことも響き、一部では安値での取引も散見される。

目先弱荷ではしのぎの推移が続く見通し。

た
道内の需要シーズンはあと少し。地区の需給にタイド感はなく、足元の市況は需要要因は見られなく、下値は拡大を避け動きも狭い。流通各社も引き続き慎重な対応を心掛ける模様だ。

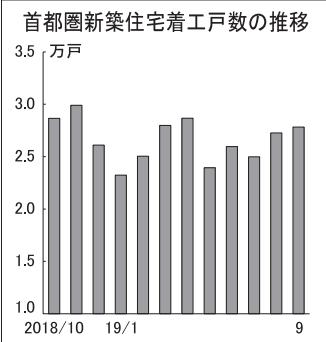
市況は目先、弱含みで横ばい推移するものと見られる。

料欠く

が続く。加工は比較的
高水準で推移。
副資材価格などの高
止まりからメーカーは
価格維持の姿勢を堅
持。ただ、原料鉄ス
ラップ価格はピークか
ら大幅に下落するなど
需要家の押し値は厳し
の推移か。

先行輸入品や資材
不足などの懸念は根絶
く残るが、需要は徐々
に上向きつつあり、今
後の好転を期待する商
がある。

流通は高値恒久的入荷
に加えて輸送コストト
昇から上値浸透を努め
ているが、値上げ材料
に欠ける。荷動は低減
の中、目先は弱市調で
の推移か。



総じて軟調、銅3日続落 米中貿易協議に不透明感

LME ■銅＝直物はロンドン金属取引所

（LME）の公式値ベースで14.75ドル安の5822.75ドル、3カ月物は38.00ドル安の5849.50ドル。カーブ取引終値は34.00ドル安の5835.00ドル。

非鉄相場は総じて軟調。銅は3営業日続落した。米中貿易協議に関し、トランプ米大統領が12日の講演で交渉決裂なら、さらなる制裁関税を示唆したことなどが重しとなった。

■アルミ＝直物は2.25ドル高の1767.50ドル、3カ月物は1.50ドル高の1768.50ドル。カーブ取引終値は13.00ドル安の1765.00ドル。

■ニッケル＝直物は30.00ドル高

の1万5525.00ドル、3カ月物は45.00ドル高の1万5517.50ドル。カーブ取引終値は280.00ドル安の1万5380.00ドル。

■鉛＝直物は41.75ドル安の2036.50ドル、3カ月物は42.00ドル安の2036.50ドル。カーブ取引終値は24.00ドル安の2035.00ドル。

■亜鉛＝直物は61.00ドル安の2481.00ドル、3カ月物は50.25ドル安の2437.25ドル。カーブ取引終値は50.00ドル安の2422.00ドル。

■錫＝直物は142.50ドル安の1万6312.50ドル、3カ月物は150.00ドル安の1万6337.50ドル。カーブ取引終値は340.00ドル安の1万6000.00ドル（ロンドン時事）

COMEX ■銅＝4営業日続落。中心限月12

月限の清算値は0.60ドル安の263.95ドル。（D J 時事）

貴金属概況

金 5 日ぶり反発

■NY金＝13日のニューヨーク商品取引所（COMEX）の金塊先物相場は、米中貿易合意を巡る不透明感を背景に買い戻しが入り、5営業日ぶりに反発した。

中心限月12月物の清算値は前日比9.60ドル（0.66%）高の1ダラ＝1463.30ドル。

トランプ米大統領は12日午後に行った講演で、米中貿易協議「第1段階」の合意文書の署名は「近いうちに実現する」と表明。しかし、署名の場となる首脳会談の開催時期や場所について具体的な言

及を避けたほか、合意できなかった場合には追加関税を発動するとした。

また13日には、米下院がトランプ氏のウクライナ疑惑を巡る初の公聴会を開催。こうした弾劾訴追に向けた動きに加え、香港で激化する抗議活動なども安全資産とされる金塊買いを後押しし、相場は終日プラス圏で推移した。ただ、米株価が史上最高値圏を維持する中、上値を迫る勢いは抑えられた。

金塊現物相場は午後1時半現在、9.445ドル高の1462.840ドル。（ニューヨーク時事）

■ロンドン金＝13日のロンドン自由金市場では、投資家のリスク選好が後退して株式市場などから逃避資金が流入し、5営業日ぶりに反発した。金塊相場は前日比13.4ドル高の1ダラ＝1464.715ドルで引けた。

サクデン・フィナンシャルのジョルディ・ウィルクス氏は「前日

の取引で1450ドル近辺に支持線があることが確かめられたことを受け、今日の金塊は比較的堅調に推移した。香港情勢も支援材料になっている。金塊の地合いは引き続き強気で、今後、100日移動平均がある1480ドル近辺か、50日移動平均がある1495ドル近辺に向かって上昇する可能性もある」と予想した。

金塊の寄り付きは1461.74ドル。午前の値決めは1463.45ドルだった。（ロンドン時事）

■NY銀＝先物は反発。中心限月12月限の清算値は22.1ドル高の1691.3ドル。現物は米東部時間午後1時36分時点で、0.9%高の1692ドル。（ロイター時事）

■NY白金＝白金1月限は5営業日ぶりに反発し、清算値は前日比4.90ドル高の1ダラ＝874.80ドルとなった。

パラジウム12月限は続伸。清算値は前日比5.00ドル高の1ダラ＝1675.10ドルとなった。（ニューヨーク時事）

非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!

（海外コース）
LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅

（国内コース）
海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛建値、国内市中相場（主要58品種）も配信可能

▶Eメール配信の場合はエクセル・ワード両ファイルでお渡しするのでデータ管理、情報整理が便利。

お試し期間1週間を設けていますので、お気軽にお申し込み下さい。

料金・データに関するお問い合わせ、お申し込みはこちらまで

→ <http://www.japanmetal.com/soba-deli>

産業新聞社 東京本社 メディア事業部
TEL:03(5566)8776
E-mail:sangyo@sangyo.co.jp

国際相場動向

11月14日入電（現地13日）

干ばつで操業停止も 豪州西部の資源事業

豪州西部の資源事業 来年以降

【シドニー時事】オーストラリア東部ニューサウスウェールズ州政府は、深刻化する干ばつへの対応で水の使用が制限され、州内各地で新たな制限を実施した。この影響で、州西部の鉱山では2月まで、一部の鉱山は操業に水不足に陥り、操業停止に追い込まれる恐れがある。11月14日の豪紙オーストラリアンが報じた。

同州西部では干ばつによりタムと河川の水位が枯渇しつつある。州内各地で新たな制限を実施した。この影響で、州西部の鉱山では2月まで、一部の鉱山は操業に水不足に陥り、操業停止に追い込まれる恐れがある。11月14日の豪紙オーストラリアンが報じた。

同州西部では干ばつによりタムと河川の水位が枯渇しつつある。州内各地で新たな制限を実施した。この影響で、州西部の鉱山では2月まで、一部の鉱山は操業に水不足に陥り、操業停止に追い込まれる恐れがある。11月14日の豪紙オーストラリアンが報じた。

30年ぶりに減少へ 19年の中国アルミ消費量

【青島（中国）ロイター時事】中国非鉄金属工業協会の調査によると、中国のアルミ消費量は30年ぶりに減少するとの見通しを示した。

中国のアルミ消費量は、19年の中国アルミ消費量は30年ぶりに減少するとの見通しを示した。

中国のアルミ消費量は、19年の中国アルミ消費量は30年ぶりに減少するとの見通しを示した。

総合資源計画を公表 エネルギーミックスなど

【JOGMECニュースフラッシュ】10月18日付メディアによると、南アフリカ共和国のエネルギー省は、総合資源計画（ERP）2019年を公表した。本計画には30年のエネルギーミックスが含ま

国際非鉄金属相場

LME相場

2019年11月14日入電（現地11月13日）
出来高はロット数、1ロットは銅・鉛・亜鉛・アルミHGが25トン、アルミ合金が20トン、ニッケル6トン、錫5トン、コバルト1トン、モリブデン純分6トン

| | | 12日 | 13日 | | | 12日 | 13日 |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------------|----------|----------|
| ◇銅Aグレード | 現物 前場 買 | 5837.00 | 5822.50 | ◇錫HG | 現物 前場 買 | 16450.00 | 16300.00 |
| | 後場 買 | 5838.00 | 5823.00 | | 後場 買 | 16460.00 | 16325.00 |
| | 先物 前場 買 | 5847.50 | 5806.50 | | 後場 買 | 16340.00 | 16165.00 |
| | 後場 買 | 5849.50 | 5808.50 | 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 16390.00 | 16215.00 |
| 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 5855.00 | 5849.00 | | 後場 買 | 16475.00 | 16325.00 |
| | 後場 買 | 5860.00 | 5850.00 | | 先物 前場 買 | 16500.00 | 16350.00 |
| | 先物 前場 買 | 5871.00 | 5831.00 | | 後場 買 | 16350.00 | 16175.00 |
| | 後場 買 | 5873.00 | 5833.00 | セツルメント | セツルメント | 16400.00 | 16225.00 |
| セツルメント | セツルメント | 5838.00 | 5823.00 | | 出来高（ロット） | 16460.00 | 16325.00 |
| | 出来高（ロット） | 113711 | 114418 | | 前月セツル平均 | 4715 | 5456 |
| | 前月セツル平均 | 5742.89 | 5742.89 | | ◇アルミHG | 16603.04 | 16603.04 |
| ◇鉛 | 現物 前場 買 | 2078.00 | 2036.00 | ◇アルミ合金 | 現物 前場 買 | 1765.00 | 1767.00 |
| | 後場 買 | 2078.50 | 2037.00 | | 後場 買 | 1765.50 | 1768.00 |
| | 先物 前場 買 | 2088.50 | 2032.00 | | 後場 買 | 1777.00 | 1764.50 |
| | 後場 買 | 2090.50 | 2034.00 | 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 1779.00 | 1766.50 |
| 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 2078.00 | 2036.00 | | 後場 買 | 1766.00 | 1768.00 |
| | 後場 買 | 2079.00 | 2037.00 | | 先物 前場 買 | 1768.00 | 1769.00 |
| | 先物 前場 買 | 2087.00 | 2033.00 | | 後場 買 | 1776.00 | 1765.00 |
| | 後場 買 | 2089.00 | 2035.00 | セツルメント | セツルメント | 1778.00 | 1767.00 |
| セツルメント | セツルメント | 2078.50 | 2037.00 | | 出来高（ロット） | 1765.50 | 1768.00 |
| | 出来高（ロット） | 49897 | 53830 | | 前月セツル平均 | 249120 | 277066 |
| | 前月セツル平均 | 2184.30 | 2184.30 | | ◇アルミHG | 1718.83 | 1718.83 |
| ◇亜鉛SHG | 現物 前場 買 | 2541.50 | 2480.00 | ◇アルミ合金 | 現物 前場 買 | 1320.00 | 1330.00 |
| | 後場 買 | 2542.50 | 2482.00 | | 後場 買 | 1330.00 | 1340.00 |
| | 先物 前場 買 | 2521.50 | 2463.00 | | 後場 買 | 1347.50 | 1346.00 |
| | 後場 買 | 2523.50 | 2465.00 | 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 1357.50 | 1356.00 |
| 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 2487.00 | 2437.00 | | 後場 買 | 1270.00 | 1280.00 |
| | 後場 買 | 2488.00 | 2437.50 | | 先物 前場 買 | 1280.00 | 1290.00 |
| | 先物 前場 買 | 2474.00 | 2421.00 | | 後場 買 | 1280.00 | 1280.00 |
| | 後場 買 | 2476.00 | 2423.00 | セツルメント | セツルメント | 1290.00 | 1290.00 |
| セツルメント | セツルメント | 2542.50 | 2482.00 | | 出来高（ロット） | 1330.00 | 1340.00 |
| | 出来高（ロット） | 102217 | 91167 | | 前月セツル平均 | 150 | 129 |
| | 前月セツル平均 | 2445.59 | 2445.59 | | ◇北米特殊アルミ合金（N.A.S.A.C.） | 1241.74 | 1241.74 |
| ◇ニッケル | 現物 前場 買 | 15490.00 | 15520.00 | ◇モリブデン | 現物 前場 買 | 1160.00 | 1170.00 |
| | 後場 買 | 15500.00 | 15530.00 | | 後場 買 | 1170.00 | 1180.00 |
| | 先物 前場 買 | 15590.00 | 15460.00 | | 後場 買 | 1165.00 | 1170.00 |
| | 後場 買 | 15615.00 | 15485.00 | 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 1175.00 | 1180.00 |
| 先物 前場 買 | 先物 前場 買 | 15470.00 | 15515.00 | | 後場 買 | 1160.00 | 1170.00 |
| | 後場 買 | 15475.00 | 15520.00 | | 先物 前場 買 | 1170.00 | 1180.00 |
| | 先物 前場 買 | 15575.00 | 15450.00 | | 後場 買 | 1165.00 | 1170.00 |
| 後場 買 | 後場 買 | 15600.00 | 15475.00 | セツルメント | セツルメント | 1175.00 | 1180.00 |
| | セツルメント | 15500.00 | 15530.00 | | 出来高（ロット） | 1170.00 | 1180.00 |
| | 出来高（ロット） | 89890 | 73850 | | 前月セツル平均 | 514 | 559 |
| | 前月セツル平均 | 17113.48 | 17113.48 | | ◇コバルト | 1049.78 | 1049.78 |
| ◇コバルト | 現物 前場 買 | 35000.00 | 35000.00 | ◇モリブデン | 現物 前場 買 | — | — |
| | 後場 買 | 35500.00 | 35500.00 | | 後場 買 | — | — |
| | 先物 前場 買 | 36000.00 | 36000.00 | | 先物 前場 買 | — | — |
| | 後場 買 | 36500.00 | 36500.00 | セツルメント | セツルメント | — | — |
| セツルメント | セツルメント | 35500.00 | 35500.00 | | 出来高（ロット） | — | — |
| | 出来高（ロット） | 0 | 10 | | 前月セツル平均 | — | — |
| | 前月セツル平均 | 35423.91 | 35423.91 | | — | — | — |

| LME在庫 | | LME場外 | |
|-------|---------|-------------------------|---------|
| | | （3カ月先物・始値・買高値・売安値・終値の順） | |
| 銅 | 229,350 | 224,425 | ⊖ 4,925 |
| 錫 | 6,470 | 6,570 | ⊕ 100 |
| 鉛 | 68,025 | 67,275 | ⊖ 750 |
| 亜鉛 | 53,250 | 53,250 | ⊖ |
| アルミHG | 942,125 | 945,900 | ⊕ 3,775 |
| アルミ合金 | 6,300 | 6,840 | ⊕ 540 |
| ニッケル | 65,412 | 64,194 | ⊖ 1,218 |

COMEX相場

2019年11月14日入電（現地11月13日）

| 銅（ドル／ポンド） | | | | | セメント | ルメント |
|-------------------|---------|---------|---------|---|----------------|------------|
| 19年11月 | 2.6325 | 2.6355 | 2.6300 | — | 2.6365 | 2.6420 |
| 19年12月 | 2.6465 | 2.6515 | 2.6330 | — | 2.6395 | 2.6455 |
| 20年01月 | 2.6530 | 2.6545 | 2.6375 | — | 2.6435 | 2.6500 |
| 20年02月 | 2.6515 | 2.6515 | 2.6445 | — | 2.6480 | 2.6540 |
| 20年03月 | 2.6570 | 2.6625 | 2.6450 | — | 2.6510 | 2.6565 |
| 20年04月 | 2.6525 | 2.6525 | 2.6525 | — | 2.6555 | 2.6610 |
| 20年05月 | 2.6640 | 2.6740 | 2.6525 | — | 2.6585 | 2.6640 |
| 20年06月 | 2.6600 | 2.6775 | 2.6585 | — | 2.6620 | 2.6680 |
| 出来高85699枚 | | | | | (1枚＝12.5ショートト) | (前日99125枚) |
| ◇金（ドル／トロイオンス） | | | | | | |
| 19年11月 | 1456.80 | 1463.30 | 1456.80 | — | 1461.70 | 1452.10 |
| 19年12月 | 1456.50 | 1467.90 | 1456.40 | — | 1463.30 | 1453.70 |
| 20年01月 | 1461.30 | 1471.00 | 1461.30 | — | 1466.80 | 1457.20 |
| 20年02月 | 1463.80 | 1474.80 | 1463.80 | — | 1470.20 | 1460.60 |
| 20年04月 | 1470.00 | 1479.80 | 1470.00 | — | 1475.50 | 1465.90 |
| 20年06月 | 1474.70 | 1484.50 | 1474.70 | — | 1480.40 | 1470.70 |
| 20年08月 | 1480.10 | 1488.40 | 1480.10 | — | 1485.20 | 1475.40 |
| 20年10月 | 1487.60 | 1492.50 | 1487.60 | — | 1489.60 | 1479.80 |
| 出来高351430枚 | | | | | (前日531012枚) | |
| ◇銀（ドル／トロイオンス） | | | | | | |
| 19年11月 | 16.7650 | 16.7650 | 16.7650 | — | 16.8980 | 16.6770 |
| 19年12月 | 16.7200 | 17.0000 | 16.7200 | — | 16.9130 | 16.6920 |
| 20年01月 | 16.8150 | 17.0000 | 16.8150 | — | 16.9630 | 16.7400 |
| 20年03月 | 16.9100 | 17.1400 | 16.9100 | — | 17.0570 | 16.8350 |
| 20年05月 | 17.0050 | 17.2000 | 17.0050 | — | 17.1400 | 16.9160 |
| 20年07月 | 17.2600 | 17.2850 | 17.1250 | — | 17.2240 | 16.9990 |
| 20年09月 | 17.2700 | 17.2800 | 17.2700 | — | 17.3020 | 17.0780 |
| 20年12月 | 17.3950 | 17.4450 | 17.3250 | — | 17.4130 | 17.1930 |
| 出来高110242枚 | | | | | (前日117645枚) | |
| ◇ブラチナ（ドル／トロイオンス） | | | | | | |
| 19年11月 | — | — | — | — | 871.50 | 866.60 |
| 19年12月 | 875.00 | 875.00 | 874.60 | — | 872.90 | 868.00 |
| 20年01月 | 870.50 | 879.70 | 869.60 | — | 874.80 | 869.90 |
| 出来高17620枚 | | | | | (前日25702枚) | |
| ◇パラジウム（ドル／トロイオンス） | | | | | | |
| 19年11月 | — | — | — | — | 1677.60 | 1672.60 |
| 19年12月 | 1665.40 | 1698.20 | 1661.00 | — | 1675.10 | 1670.10 |
| 20年01月 | — | — | — | — | 1673.20 | 1668.20 |
| 出来高4746枚 | | | | | (前日5791枚) | |

銅故東関
変わらず、発生増一服
製鍊向け下銅は余剰

14日の関東地産銅相場は横ばい。海外銅況は下落した。銅と建値は現行のトン88万水準を保っている。市中の発生増は一服。メーカの買い気が非常に鈍いため、在庫を多く抱えている問屋が多く、売り込みが增えている。これ以上品物貿易協議で部分合意がもたれない限り、LME力率は、

| | |
|-----------------|----------|
| 58355 | 15836 |
| と中心値で34¢切り下げた。 | |
| 14日の東京倉幕TTSは、 | 前日比0・12円 |
| の円高ドル安の109・81円。 | |
| 輸入探算値は、 | トン67万800 |
| 00—68万円となつた。 | |

製錬向け下銅は余剰

だ。市中では、下銅
 は475—485円あ
 たりで取引されてい
 る。

年末に向けて資金繰
 りを行う問屋も増えて
 くる予想され、ある
 問屋は「来月以降また
 売り込みが増え、余剰
 感がさらに増すので
 は」と危機感を示す。

関西、上銅でも売り先難

14日の関取銅市況は同値圏。市中相場は、1号銅線（J方線）がキロ602・607円、上銅新切は570・575円、黄銅削の粉は390・395円とどう。

指標となる国内銅建値は12日、トン1万4千687円に下方改定され、その後も同値を推移している。

海外概況は、トランプ米大統領の講演で、米中貿易協議で部分合意が遂げられ、中国に追加関税を課すと発言し、協議継続を期待する投資家が有望。ロンドン金属取引所（LME）銅セツルメントは現地13日、3日続落して15,883.3だと、3営業日連続で5.4ポイント、先月末の水準に切り下がった。

為替は1ドル109.09円台、売りにくい（直納問屋）。

市中では、伸銅・電線メーカーの買い気が鈍いほか、ライセンス枠の減少で中国向けの輸出も停滞しており、伸銅・黄銅が困難になり、売り先の確保が困難になっているところ。J方線の結実物を除いて上銅や並銅も売りにくい（直納問屋）。

非鉄商況

| | |
|----|--|
| 東京 | 銅条、黄銅条 はもちあへ、銅 条(1・5×1 00ミ)キヨロ 50・197・0 円、黄銅条(1×10 0ミ)845・865 円あたりが値ごろにな っている。 |
|----|--|

銅建値はトン69万円
の直近高値から反落し
たが、その指標となる
海外銅現物相場はトン
58000・台の底堅い

銅・黄銅条
もちあい推移

を見ていた。米中貿易協議の行方によって再びトレンドが下向き懸念もあるものの、いまのところ米中が目立つた先安懸念の声は聞かれぬ。建値がもう一段安くなった12月の板金メーカ敗売価格の下がらないとの見方が現状では強く市中相場はしほつ横ばいが続きそうである。

半導体や家電、産業用材料に力を入れている米中が機軸ならぬため、米中の銅・黄銅系の引合いは依然として弱くない。板金メーカ担当者は少しだけ増量できないか打診されるものの、都内の備前品問屋筋は「在庫は一向くからずよく減ってきているが、まあ、3月分は需需のめも発注を抑えざるを得ない」と話す。

アルミスクラップ

様子見

アルミニウムは 1—1.6円あたり。ロンドン金価格 109付近の推移が続いている。国内クラップの指標となるアルミ地金99・7%は下落した。

東京 様子見。二次合金メーカーの購入価格値は、Aサツがキロ 44—149円あたり。印刷板が146—151円、Bサツ(プレス)が108—113円あたり。合金の粉が80—85円、缶プレス(A)が1—1.6円あたり。問屋とメーカーとの間で11月後半のスクラップ価格交渉が本格化する。材料不足、今のところ「様子見」では(複数の原料問題との声が聞かれる。スクラップの需給は低位バランซ์とみられる。メーカーは製品生産がさえず、スクラップは低値で売られている。ロンドン金価格109付近の推移が続いている。国内クラップの指標となるアルミ地金99・7%は下落した。

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|------------------------------------|------------|------------|--------|-----------------------------------|-------------|----------|
| <div>国際地金</div> <div>価格換算</div> | 14日 | LMEセツル | | | | LMEセツル | | | |
| | | 日本円換算 | | 理論輸入採算値 | | 日本円換算 | | 理論輸入採算値 | |
| | | ◎銅Aグレード | 5,823.0 ^円 _ℓ | 639,423円 | 679,538円 | ◎鉛 | 2,037.0 ^円 _ℓ | 223,682円 | 263,682円 |
| | | ◎アルミHG | 1,768.0 ^円 _ℓ | 194,144円 | 205,793円 | ◎亜鉛SHG | 2,482.0 ^円 _ℓ | 272,548円 | 315,548円 |
| | | ◎錫HG | 16,325.0 ^円 _ℓ | 1,792,648円 | 1,842,648円 | ◎外為TTS | 109.81 | (円、三菱UFJ銀行) | |
| (単位：トン当たり) | | | | | | | | | |

非鉄市中相場

2019年11月14日調べ ●印は上げ ▼は下げ ※いずれも本体価格のみ

| 地 金 | | 東 京 | | 大 (阪) | | 名 古 屋 | | 北 陸 | | 九 州 | | 北 海 道 | |
|---|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (キログラム円) | | (現 金) | 安値 | (現 金) | 安値 | (現 金) | 安値 | (現 金) | 安値 | (現 金) | 安値 | (現 金) | 安値 |
| 電 気 蒸 留 イ 生 再 生 再 生 | 銅 | ▼656 | ▼651 | ▼654 | ▼649 | ▼654 | ▼649 | ▼654 | ▼649 | ▼654 | ▼649 | ▼656 | ▼651 |
| | 鉛 | ▼316 | ▼310 | ▼316 | ▼310 | ▼316 | ▼310 | ▼316 | ▼310 | ▼316 | ▼310 | ▼316 | ▼310 |
| | 鉛 | ▼304 | ▼298 | ▼304 | ▼298 | ▼304 | ▼298 | ▼304 | ▼298 | ▼304 | ▼298 | ▼304 | ▼298 |
| | 鉛 | ▼345 | ▼339 | ▼345 | ▼339 | ▼345 | ▼339 | ▼345 | ▼339 | ▼345 | ▼339 | ▼345 | ▼339 |
| | 鉛 | ▼263 | ▼257 | ▼263 | ▼257 | ▼263 | ▼257 | ▼263 | ▼257 | ▼263 | ▼257 | — | — |
| | 鉛 | ▼230 | ▼224 | ▼230 | ▼224 | ▼230 | ▼224 | ▼230 | ▼224 | ▼230 | ▼224 | — | — |
| | 鉛 | 294 | 291 | 294 | 291 | 294 | 291 | 294 | 291 | 294 | 291 | 294 | 291 |
| | 鉛 | 287 | 282 | 285 | 280 | 285 | 280 | 285 | 280 | 285 | 280 | — | — |
| | 鉛 | 275 | 270 | 276 | 266 | 276 | 266 | 276 | 266 | 276 | 266 | — | — |
| | 鉛 | 280 | 276 | 281 | 277 | 281 | 277 | 281 | 277 | 281 | 277 | — | — |
| 錫 ア ニ ニ ッ コ セ セ ビ カ イ バ ー 水 銀 マ グ ク ネ | 1 号 | 1940 | 1890 | 1940 | 1890 | 1940 | 1890 | 1940 | 1890 | 1940 | 1890 | 1940 | 1890 |
| | 2 号 | 890 | 840 | 890 | 840 | 890 | 840 | 890 | 840 | 890 | 840 | 890 | 840 |
| | 3 号 | 1900 | 1850 | 1900 | 1850 | 1900 | 1850 | 1900 | 1850 | 1900 | 1850 | 1900 | 1850 |
| | 4 号 | 1950 | 1900 | 1950 | 1900 | 1950 | 1900 | 1950 | 1900 | 1950 | 1900 | 1950 | 1900 |
| | 5 号 | 5200 | 4900 | 5200 | 4900 | 5200 | 4900 | 5200 | 4900 | 5200 | 4900 | — | — |
| | 6 号 | 3000 | 2800 | 3000 | 2800 | 3000 | 2800 | 3000 | 2800 | 3000 | 2800 | — | — |
| | 7 号 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1000 | 900 |
| | 8 号 | 480 | 430 | 480 | 430 | 480 | 430 | 480 | 430 | 480 | 430 | — | — |
| | 9 号 | 29000 | 24000 | 29000 | 24000 | 29000 | 24000 | 29000 | 24000 | 29000 | 24000 | — | — |
| | 10 号 | 180000 | 170000 | 180000 | 170000 | 180000 | 170000 | 180000 | 170000 | 180000 | 170000 | 180000 | 170000 |
| アルミ ニ ッ 99% 97% 90% 脱 酸 二次合金 AD12.1 銅物用 A C2B | 99.7% 地金 | ▼238 | ▼234 | ▼236 | ▼232 | ▼236 | ▼232 | ▼236 | ▼232 | ▼236 | ▼232 | ▼238 | ▼234 |
| | 99% 地金 | 195 | 190 | 195 | 190 | 195 | 190 | 195 | 190 | 195 | 190 | — | — |
| | 97% 地金 | 193 | 188 | 193 | 188 | 193 | 188 | 193 | 188 | 193 | 188 | 193 | 188 |
| | 90% 地金 | 158 | 153 | 158 | 153 | 158 | 153 | 158 | 153 | 158 | 153 | 151 | 146 |
| | 9.4% B 塊 | 189 | 184 | 190 | 185 | 187 | 182 | 187 | 182 | 190 | 185 | — | — |
| | 二次合金地金 (小口) | 282 | 277 | 279 | 274 | 279 | 274 | 279 | 274 | — | — | — | — |
| | AD12.1 銅物用 A C2B | 306 | 301 | 304 | 299 | 303 | 298 | 303 | 298 | — | — | — | — |
| | ハンタ | 1695 | 1665 | 1675 | 1635 | 1675 | 1635 | 1675 | 1635 | 1675 | 1635 | 1695 | 1665 |
| | 50% | 1515 | 1485 | 1495 | 1445 | 1495 | 1445 | 1495 | 1445 | 1495 | 1445 | 1515 | 1485 |
| | 40% | 1325 | 1295 | 1370 | 1310 | 1370 | 1310 | 1370 | 1310 | 1370 | 1310 | 1325 | 1295 |
| 減摩合金 | 1種 | 2380 | 2355 | 2375 | 2345 | 2375 | 2345 | 2375 | 2345 | 2375 | 2345 | 2380 | 2355 |
| | 2種 | 2315 | 2285 | 2310 | 2280 | 2310 | 2280 | 2310 | 2280 | 2310 | 2280 | 2315 | 2285 |
| | 3種 | 1990 | 1960 | 1985 | 1960 | 1985 | 1960 | 1985 | 1960 | 1985 | 1960 | 1990 | 1960 |
| | 4種 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 青銅合金地金 | CACin402 | 890 | 880 | 890 | 880 | 885 | 875 | 890 | 880 | — | — | — | — |
| | 〃 403 | 930 | 920 | 930 | 920 | 930 | 920 | 940 | 930 | 930 | 920 | — | — |
| | 〃 406 | 790 | 780 | 795 | 785 | 785 | 775 | 780 | 770 | 785 | 775 | — | — |
| | 〃 407 | 830 | 820 | 840 | 830 | 835 | 825 | 820 | 810 | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|----------------|-------|-------|-----------|-----|----------|-----|--------|-----|
| 建 値 (単位:キログラム当たり、金のみグラム当たり円) (月間平均) | | | | | 近畿青銅会標準販価 | | 11月1日発表 | | | |
| 金(14日) | 5,141 | 電気鋳(99.995%以上) | 3,200 | 3,200 | CACIn401 | 730 | CACIn406 | 780 | YBSC3種 | 650 |
| 銀(14日) | 60,700 | インジウム(大口) | 28000 | | " 402 | 885 | " 407 | 805 | LBC3種 | 890 |
| ◇山元放銅買値(99%) | | インジウム | | | " 403 | 925 | | | PBC2種 | 945 |

非鉄スクラップ相場

2019年11月14日調べ ●印は上げ ▼は下げ ※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 (東京は組合発表ベース) | | |
|-------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----------------------------|-----|-----|
| (キログラム当たり円) | | 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 | 600 | 607 | 603 | 600 | 599 | 581 | — | 540 | 587 | 510 |
| 2号銅線 | — | 543 | 538 | 535 | 545 | — | — | — | 523 | 470 |
| 上銅 (新切れ) | 568 | 574 | 570 | 567 | 566 | 553 | — | 515 | 554 | 500 |
| 上銅 (普通) | 545 | 551 | 549 | 526 | 530 | — | — | 495 | 531 | 490 |
| 並下銅 (製錬向け) | 511 | 519 | 515 | 512 | 503 | 491 | — | 475 | 499 | 435 |
| 銅削り粉 (純銅) | 480 | 488 | 483 | 477 | 488 | 460 | — | 450 | 468 | 410 |
| 銅滓 (30%) | 483 | 490 | 487 | 484 | 482 | 463 | — | 455 | 470 | 415 |
| | 25 | 25 | 25 | — | 23 | — | — | 15 | 17 | 14 |
| 1号黄銅 (セバ) | 410 | — | — | — | — | — | — | 335 | — | — |
| 2号黄銅 (セバ) | 400 | — | — | — | — | — | — | 325 | — | — |
| 新黄銅棒 (コペル) | 456 | 444 | 446 | 441 | 444 | 441 | — | 410 | 424 | 330 |
| 新黄銅棒 (コペル) | 426 | 417 | 418 | 418 | 408 | 411 | — | 385 | 396 | 320 |
| 新黄銅棒 (コペル) | 414 | 412 | 415 | — | 404 | 399 | — | 345 | 392 | 315 |
| 新黄銅棒 (コペル) | 410 | 395 | 407 | 405 | 385 | 395 | — | 330 | 375 | 310 |
| 黄銅差 (半銅) | 332 | 283 | 308 | 303 | 249 | — | — | 280 | 263 | 275 |
| 黄銅差 (銅) | — | 340 | 352 | 350 | 329 | — | — | — | 314 | 280 |
| 黄銅差 (銅) | 308 | 330 | 350 | 350 | 321 | — | — | 300 | 284 | 300 |
| 上青銅 | — | 475 | 470 | 467 | 466 | — | — | — | 455 | 400 |
| 並上青銅 | 464 | 466 | 460 | 459 | 458 | 444 | — | 397 | 446 | 390 |
| 並上青銅 | — | 471 | 465 | 463 | 463 | — | — | — | 451 | 390 |
| 新切リン | 452 | 458 | 450 | 448 | 450 | 432 | — | 392 | 438 | 380 |
| 仲銅向け | 597 | — | 603 | 599 | — | — | — | 525 | — | 445 |
| 青銅向け | — | 599 | 594 | 589 | 596 | — | — | — | 579 | 430 |
| 青銅向け | 495 | 505 | 510 | 506 | 486 | — | — | 427 | 485 | 395 |
| 洋白 (ばね材) | 504 | 508 | 499 | 496 | 504 | — | — | 412 | 488 | 400 |
| 洋白 (かき材) | 333 | 333 | 337 | 335 | 329 | — | — | 282 | 309 | 290 |
| 新合金 | 160 | 160 | 163 | 158 | 158 | — | — | — | — | — |
| 合金 | 135 | 135 | 138 | 133 | 134 | — | — | — | — | — |
| 合金 | 132 | 143 | 132 | — | 123 | — | — | — | — | — |
| 合金 | 166 | 163 | 159 | — | 159 | — | — | — | — | — |
| 合金 | 121 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合金 | 171 | 158 | 153 | 153 | — | — | — | — | — | — |
| アルミ線 1級 | 136 | 135 | 136 | 132 | 135 | — | — | 120 | 111 | 102 |
| アルミ線 1級 | 123 | 122 | 122 | 121 | 121 | 110 | — | 110 | 101 | 92 |
| アルミ線 2級 | 110 | 109 | 109 | — | — | — | — | 100 | 88 | 72 |
| アルミ線 2級 | 121 | 122 | 121 | 122 | 122 | — | — | 110 | 101 | 87 |
| アルミ板 | 125 | 127 | 126 | 122 | — | — | — | 110 | 104 | 90 |
| アルミ板 | 113 | 113 | — | 113 | — | — | — | 95 | 86 | — |
| アルミ板 | 110 | 111 | 110 | — | 110 | 100 | — | 85 | 80 | 75 |
| アルミ板 | 121 | 116 | — | 113 | — | 106 | — | 95 | 86 | — |
| アルミ板 | 108 | 97 | 103 | — | — | 99 | — | 97 | 77 | 85 |
| アルミ板 | 83 | 83 | 85 | 86 | 81 | 69 | — | 85 | 63 | 70 |
| アルミ板 | 85 | 82 | 84 | — | — | 78 | — | 83 | 62 | 71 |
| アルミ板 | | | | | | | | | | |
| 合金 | 55 | 51 | 53 | 57 | 54 | 47 | — | 70 | 31 | 57 |
| 合金 | 49 | 56 | 56 | 61 | 54 | 37 | — | 70 | 36 | 62 |
| 合金 | 66 | 84 | 84 | — | — | 76 | — | 70 | 60 | 72 |
| 合金 | 86 | 64 | 64 | 83 | — | 59 | — | 60 | 44 | 59 |

非鉄製品相場

2019年11月14日調べ
 ◎印は上げ ▼は下げ
 ※いずれも本体価格のみ

| 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 ⁵ ₉) | | | | |
| | 2.0 ⁵ ₉ | 950 | 960 | 960 |
| | 0.3 ⁵ ₉ | 1000 | 1010 | 1010 |
| 銅大板(1000×2000 ⁵ ₉ 2 ⁵ ₉) | | 1150 | 1090 | 1090 |
| 銅 銅 条 | 1.5×100 ⁵ ₉ | 970 | 930 | 930 |
| 銅 銅 線 | 0.9 ⁵ ₉ | 1010 | 980 | 980 |
| 銅 銅 線 | 6×50 ⁵ ₉ | 950 | 910 | 920 |
| 銅 銅 線 | 3×50 ⁵ ₉ | 1180 | 1180 | 1175 |
| 銅 銅 管 | 50×5 ⁵ ₉ | 1130 | 1090 | 1070 |
| 銅 銅 棒 | 25 ⁵ ₉ | 940 | 890 | 890 |
| ----- | | | | |
| 黄銅小板 (365×1200 ⁵ ₉) | | | | |
| | 2.0 ⁵ ₉ | 845 | ▼825 | ▼835 |
| | 0.3 ⁵ ₉ | 875 | ▼855 | ▼865 |
| 黄銅大板(1000×2000 ⁵ ₉ 2 ⁵ ₉) | | 1025 | ▼975 | ▼985 |
| 黄 銅 銅 線 | 6 ⁵ ₉ | 1055 | ▼1030 | ▼1030 |
| 黄 銅 銅 平 角 線 | | 1265 | ▼1230 | ▼1225 |
| 黄 銅 銅 平 角 線 | 1/100 ⁵ ₉ | 865 | ▼825 | ▼835 |
| 黄 銅 銅 管 | 50×5 ⁵ ₉ | 1305 | 1340 | 1310 |
| ----- | | | | |
| 黄 銅 棒 | 25 ⁵ ₉ 快削 | 650 | 650 | 650 |
| | 10 ⁵ ₉ 〃 | 660 | 660 | 660 |
| | 5 ⁵ ₉ 〃 | 710 | 710 | 710 |
| 六 角 棒 | 25 ⁵ ₉ | 680 | 680 | 680 |
| 四 角 棒 | 25 ⁵ ₉ | 710 | 710 | 710 |
| カドミレス(丸) | 25 ⁵ ₉ | 710 | 710 | 710 |
| 造 用 | 25 ⁵ ₉ | 740 | 740 | 740 |
| 鍛 造 | 25 ⁵ ₉ | 690 | 690 | 690 |
| 一 パ ル | 25 ⁵ ₉ | 790 | 790 | 790 |
| 高 力 | 25 ⁵ ₉ | 790 | 790 | 790 |
| ----- | | | | |
| リ ン 青 銅 板 用 | 1.0 ⁵ ₉ | 1680 | 1700 | 1715 |
| | 0.5 ⁵ ₉ | 1725 | 1740 | 1750 |
| パ リ ソ ン 青 銅 板 用 | 1.0 ⁵ ₉ | 1880 | 1910 | 1890 |
| | 25 ⁵ ₉ | 2000 | 1990 | 2005 |
| | 3.0 ⁵ ₉ | 2090 | 2110 | 2135 |
| ----- | | | | |
| 洋 一 白 板 用 | 1.0 ⁵ ₉ | 2720 | 2740 | 2755 |
| | 0.5 ⁵ ₉ | 2735 | 2790 | 2805 |
| パ ー 白 板 用 | 1.0 ⁵ ₉ | 2920 | 2940 | 2930 |

非鉄製品相場

東京大阪

軽圧品

(仲間現金キロ当たり)

◇アルミ小板
(99%以上)(400×1200³/₂)

1.0³/₂

0.3³/₂

◇アルミニウムプレート板
(99.5%以上)(400×1200³/₂)

0.3³/₂

◇アルミ大板
(99%以上)(1000×2000³/₂)

1.0³/₂

0.3³/₂

◇アルミ円板
(99%以上)

1.0³/₂

◇印刷用アルミ板
(0.3×1000×800³/₂)

写真用

◇アルミ合金板
(1×1000×2000³/₂)

A6061 P(61 S)

A2017 P(17 S)

A5052 P(52 S)

◇カラーアルミ大板
(1000×2000³/₂)

1.0³/₂

0.5³/₂

◇アルミ線(99%以上)

0.8³/₂

3.0³/₂

◇アルミ合金線
A5052W(52 S)

東京大阪

◇アルミ棒
(50³/₂)

◇アルミ快削棒
A2011 B(50³/₂)

◇アルミ合金棒 (50³/₂)

A2017 B(17 S)

A2024 B(24 S)

A5056 B(56 S)

◇縦目無アルミ管
(60×5×5000³/₂)

◇縦目無アルミ合金管(60×5³/₂)

A5052 T(52 S)

A5056 T(56 S)

A6063 T(63 S)

◇アルミ合金標準材形
(2×20×40³/₂)

A6063(63 S)

◇角パイプ

◇アルミ条
(1×1000³/₂)

◇アルミ合金条(1×1000³/₂)

(52 S)

◇アルミ箔
7ミクロン

◇鉛製品
(キロ当たり)

◇鉛管
排水管(30-100³/₂)

◇鉛板

1.0³/₂

1.5³/₂

2.0³/₂

東京大阪

◇線ハンダ
錫40%1.0³/₂

1.6³/₂

錫50%1.0³/₂

1.6³/₂

錫60%1.0³/₂

1.6³/₂

◇電線
(電材渡し価格、
メートル当たり、定尺)

◇1V
(600Vビニル絶縁電線)

1.6³/₂

5.5スケア

14³/₂

38³/₂

◇C V
(架橋ポリエチレン絶縁
ビニルシースケーブル)

600³/₂

5.5スケア×3心

8³/₂

14³/₂

22³/₂

◇C V T
(CVTリブレックス)

600V

38スケア×3心

60³/₂

100³/₂

6KV

38スケア×3心

東京大阪

◇60スケア×3心

◇C V V
(制御用ビニル絶縁
ビニルシースケーブル)

2スケア×3心

2³/₂

2³/₂

◇V V R
(600Vビニル絶縁
ビニルシース丸形ケーブル)

8スケア×3心

14³/₂

22³/₂

38³/₂

60³/₂

◇V V F
(600Vビニル絶縁
ビニルシース平形ケーブル)

1.6³/₂

2.0³/₂

2.6³/₂

1.6³/₂

2.0³/₂

2.6³/₂

◇VCT-F
(300Vビニルキャブ
タイガ丸形コード)

0.75スケア×2心

0.75³/₂

0.75³/₂

1.25³/₂

1.25³/₂

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

1009

1561

32

32

58

104

60

92

146

27

27

36

43

40

53

東京大阪

2620

2620

98.0

133

182

98.0

133

182

260

260

415

614

10

す

私たちは、メタルリサイクルを通して 皆様に貢献出来るよう努力していきます。



株式会社 ザ・メタルドッグ www.raremetal.co.jp/

| | | |
|-----------|-------------------------------|------------------|
| 本社 | 大阪市浪速区湊町2丁目2番45号オンテックス難波ビル11階 | TEL.06-6635-5151 |
| 1st物流センター | 大阪市此花区常吉1丁目1番76号 | TEL.06-6462-5851 |
| 2nd物流センター | 神戸市中央区港島南町3丁目5番4 | TEL.078-306-1108 |
| 東京支店 | 東京都大田区東糀谷6丁目2番11号 | TEL.03-5735-5107 |
| 東京物流センター | | TEL.03-5735-5065 |

jp/