

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月1日(月) 14334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 79,200円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月 39,600円 6か月 46,200円



## 4月の洋白・りん青銅価格

を発表

関口富美雄商店

関口富美雄商店は、2024年4月の洋白及びりん青銅価格を発表した。

洋白は、ばね用洋白板が123円引き上げ、洋白板2種は134円引き上げ、洋白線2種が136円引き上げとなった。また、りん青銅は、ばね用りん青銅板が110円引き上げ、りん青銅板2種は104円引き上げ、りん青銅線が109円引き上げ、快削りん青銅棒を93円引き上げとした。各品種の販売価格は次の通り。(1kg当たり、◎：プラス、▲：マイナス)

◆ばね用洋白板 (C7701P)	3,561円 (◎ 123)
◆洋白板2種 (C7521P)	3,472円 (◎ 134)
◆洋白線2種 (C7521W)	3,555円 (◎ 136)
◆ばね用りん青銅板 (C5210P)	3,730円 (◎ 110)
◆りん青銅板2種 (C5191P)	3,404円 (◎ 104)

◆りん青銅線 (C5191W) 3,698円 (◎ 109)

◆快削りん青銅棒 (C5441B) 3,579円 (◎ 93)

## KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み  
 電線のことなら協和電線工業にお任せください



協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地  
 TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470  
 千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地



## 秋季国際非鉄研究会 参加・報告② 銅 24年「467千tの供給過剰」

JOGMEC

・ステークホルダーの役割として、企業は、業界団体やイニシアチブを通じて、デュー・ディリジェンスと5段階(リスク特定、緩和及び管理、記録、第三者機関による監査、公的報告)のフレームワークの実施、政府は、責任ある鉱物サプライチェーンを可能にする環境作り、社会は世界の鉱物サプライチェーン全体にわたる鉱山部門のガバナンスと企業活動を監視することだと説明した。OECDは特にASM (Artisanal and Small-scale Mining: 小規模・零細採掘) に関し積極的に取り組みを行ってきた。

・OECDのデュー・ディリジェンスガイドラインはLMEの責任ある調達要件に組み込まれており、中国商

工会議所では国際基準として同ガイドラインと同様のガイダンスを確立した。UAEでは最近、同ガイダンスを法的枠組みへと統合し、各業界基準がOECDガイダンスと実際のどの程度一致しているかを確認するアライメント評価の方法論を開発した。

### ONickel Institute (クリーンエネルギー開発におけるニッケルの使用)

・BloombergNEFによると、2022年に初めて世界の低炭素エネルギー技術への投資額が1tUS\$超を更新、再生可能エネルギーへの投資は過去最高の495.0bUS\$に達した。これは2021年から17%増になる。

・ニッケルはクリーンエネルギー技術において、洋上風力発電の発電塔、太陽光発電、地熱のダウンホール設備、CCUS (Carbon dioxide Capture, Utilization and Storage: 二酸化炭素回収・有効利用・貯留)の輸送及び貯蔵、バイオ燃料の工場、原子力の構造物、水素の電解槽、EVバッテリー、バッテリー駆動の電動航空機において使用されている。

・IEAデータによると、クリーンエネルギーにおけるニッケル需要は2017年の全体の6%に対し2022年は16%を記録した。(次頁へ)

日刊金属 既刊収録サイト

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


**OWood Mackenzie (ニッケル需要及び供給分析)**

・2022年第2四半期以降、ニッケルの供給は一貫して需要を上回っており、2023年は中国ステンレス市場の景気低迷の影響並びにインドネシアでのバッテリー原材料プラント新設により供給過剰となった。2022年と比較しても2023年は四半期生産量が約150千t増加した。なお、2022年から2023年のNPIにおける累積余剰は450千tである。

・世界生産は12%増を目標にしているが、需要は約7%増に留まっている。インド、中国を除いた、欧州、日本、米国においてステンレス鋼溶湯の製造が景気低迷、エネルギーコストの上昇により減少している。

・アジアにおける生産量が大幅に増加しており、この市場における供給過剰は拡大する一方、累積過剰は2022年から2025年で1百万tに達し、価格は10,000US\$/tを下回る更なる下落も予想される。この供給過剰は2030年まで続くとみられる。但し中国の成長は緩やかになっており、過去2年間の13~14%の成長に対し、2023年は8~9%程の成長見込みである。

・LME価格は、中国以外でのクラスIの供給が逼迫していることから支えられているが、中国におけるニッケル硫酸塩 (NiSO<sub>4</sub>) クラスI生産転換への動きが2024年及び2025年のクラスIを供給過剰に追い込み、価格は下落との予測である。中国におけるクラスIの新規生産能力は215千t/である。

・COVID-19パンデミックでの生産低迷を取り戻そうと、インドネシアでマット及びMHPを増産したことにより、NiSO<sub>4</sub>の需要が滞り、供給過剰に陥っている。

・2022年、2023年の供給余剰要因は主に中国のクラスIIつまりNPIであり、スクラップの比率が18~20%程度に留まれば今後2年間でNPIの供給過剰は解決されるとしている。

・LMEニッケル価格予想は、2025年までクラスI、NiSO<sub>4</sub>、マット、MHPすべて下落予想となっている。

**○その他**

インドネシアニッケル鉱業者協会 (APNI) (イン

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)

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
亜鉛ドロス・滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

取締役会長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3

電話 06-6471-2531~5

FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5

電話 03-3618-2351~2

ドネシアニッケル市場分析)、Worldstainless (ステンレススチールの市場概要のアップデート)、Canada Nickel Company (ニッケル次世代の紹介)、Rho Motion (世界のEV市場分析) が講演した。

**2.2. ICSG**

**OUntited States Geological Survey (USGS) (米国の銅産業の概要)**

・2022年、世界の銅鉱山における生産量は22百万tであり、そのうちチリが24%、ペルー11%、DRコンゴ10%、中国9%、米国6%であった。2022年の米国銅鉱山生産量は1.26百万tであり、そのうち銅精鉱は56%の704千t、SxEw法での銅生産は44%の555千tであった。

米国における2022年銅生産の主要企業はFreeport McMoRan780千t (62%)、Rio Tinto179千t (14%)、米ASARCO社112千t (9%)、加Capstone Copper社57千t (5%)、ポーランドKGHM社51千t (4%) であった。

・米国で現在操業中の銅精鉱生産鉱山及びSxEw法にて銅生産を行う鉱山は25か所である。Morenci銅鉱山はFreeportが所有し、2022年生産量は401千tに達し米国で第1位、世界では第8位となった。Rio Tinto所有のBingham Canyon銅鉱山は米国で第2位、その次となるのはSafford銅鉱山でFreeport所有、2022年は129千tの生産量に達した。

・世界の銅埋蔵量は2022年現在890百万tとされており、チリ21%、豪州11%、ペルー9%、ロシア4%、メキシコ6%、米国5%、DRコンゴ4%となっている。

・米国における、2022年の銅精鉱輸入量は11.7千tで消費量の3%にあたる。

一方で輸出量は353千tで生産量の28%。2018~2022年における米国銅精鉱の輸入先はメキシコ70.3%、カナダ29.6%、一方で輸出先はメキシコ53%、中国13%、スペイン10%、カナダ9%、日本8%である。

・米国新規銅鉱山採掘プロジェクト

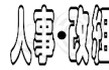
○ Excelsior社Gunnison鉱山：2024/25までに11千t/年

(次号へつづく)

## 齋藤経済相 JEITAを訪問 小島会長と面談

齋藤経済産業大臣は27日、都内・大手センタービルの一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) に小島啓二会長を訪問、中小企業の賃上げや価格転嫁に向けた要請と、エレクトロニクス産業に関する意見交換を行った。

大企業の春季労使交渉が山場を迎え、中小企業の賃上げに焦点が移行。賃上げに必要な原資が確保されるよう、サプライチェーン全体で価格転嫁を推進していくことが求められている。また、経産省はDX・GX・経済安全保障の観点から半導体・AI等の産業支援に力を入れており、エレクトロニクス業界の代表団体JEITAを訪問した。齋藤大臣は、業界のリーダー企業に対して価格転嫁に関する対応を求める要請を行い、産業の競争力強化などについて意見を交換。小島会長はJEITAの関連の取り組みについて説明し、半導体・AIなどによるイノベーションなどについて述べた。



## 株式会社UACJ 執行役員人事 (4月1日付)

副社長執行役員、グループガバナンス全般、関連事業会社担当 (専務執行役員、ビジネスサポート本部長委嘱) 山口明則▷専務執行役員、板事業本部長委嘱 (常務執行役員、板事業本部長委嘱) 橋本圭造▷常務執行役員、経営戦略本部長委嘱 (執行役員、経営戦略本部長委嘱) 隈元穰治▷常務執行役員、自動車部品事業本部長委嘱 (執行役員、自動車部品事業本部長委嘱) 佐藤文彦▷常務執行役員、マーケティング・技術本部長委嘱、DX推進担当 (執行役員、ものづくり基盤本部長委嘱) 慈道文治▷常務執行役員、UACJ (Thailand) Co.,Ltd.取締役社長 (執行役員、福井製造所長委嘱) 山田哲也▷執行役員、UACJ North America, Inc. President (UACJ North America, Inc. President) 時實直樹▷執行役員、板事業本部副本部長 (製造部門) 委嘱 (板事業本部深谷製造所長) 宮地和博▷執行役員、サステナビリティ推進本部長委嘱、気候変動対策推進担当 (ビジネスサポート本部知財法務部長) 成田緑▷執行役員、財務本部長委嘱 (財務本部副本部長兼財務部長) 岡田浩三▷執行役員、ビジネスサポート本部長委嘱 (サステナビリティ推進本部副本部長 (気候変動対策推進部、ダイバーシティ推進部担当) 兼マテリアリティ総括部長) 浦吉幸男▷執行役員、ものづくり基盤本部長委嘱 (板事業本部福井製造所生産技術部長) 紙谷徳彦▷特別顧問 (副社長執行役員、製造全般、関連事業会社担当) 田口正高▷特別顧問 (専務執行役員、マーケティング・技術本部長委嘱、DX 推進担当) 平野清一▷特別顧問 (執行役員、財務本部長委嘱) 飯田晴央 (カッコ内は旧職)

亜鉛くず 現金高価買受け  
亜鉛ドロス・滓 ご照会どうぞ

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり

〒 580-0006 松原市大堀1丁目7-30

TEL 0723-31-3945代表

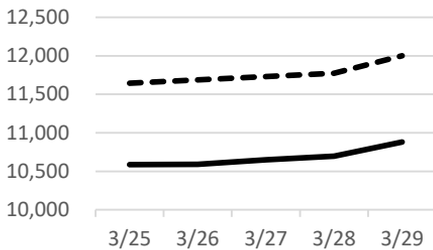
FAX 0723-31-3974



## 金銀山元建値週間推移

3月25日~3月29日

金山元建値週間推移

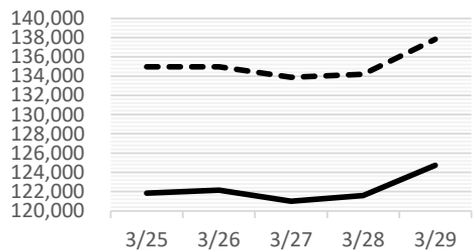


3月平均 建値 小売

金(¥/g) 10,410.05 11,470.50

銀(¥/kg) 119,620 132,290

銀山元建値週間推移



## 故銅市況

29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8,696.00ドルより33.00ドル高の8,729.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,744.39ドルより22.12ドル高の8,766.51ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,806.00ドルより29.00ドル高の8,835.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,849.50ドルより17.50ドル高の8,867.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の5月限は、前営業日の400.00セントより0.70セント高の400.70セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の7万2,070元より110元高の7万2,180元。

### 故銅直納間屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(3月26日更新)

直納間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1190~1195、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1155~1160、並銅は1120~1130、込銅(高品位=約97%)は1110、セパは783~788。コーペルは要り用筋で724、それ以外は709ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋734、それ以外704~714どころの値頃。並青銅鋳物削粉は980~985どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1170~1190、上銅新くずが1135~1155、普通上銅が1110~1130、2号銅線が1102~1122、並銅が1100~1120、込銅(94-97%)が1048、込銅(90-93%)が1050、下銅が625~675、セパが748~783、コーペルが664~709、黄銅棒地が659~704、黄銅削粉が654~699、黄銅ラジが619~627、交叉ラジが654~711、黄銅鋳物が619~626、送りが372~391、上青銅鋳物が977~997、並青銅鋳物が957~972、上青銅鋳物削粉が972~992、並青銅鋳物削粉が947~967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 (3月後半)

2S=198円~219円、63S=183円~234円、アルミホイール(1P)=200円~214円、ビス付サッシ=141円~150円、エンジンコロ=139円~151円、込合金(機械鋳物)=142円~150円、缶プレス(ソフト)=136円~148円。

#### 関西地区 (3月後半)

2S=222円~224円、63S=215円~249円、印刷版=210円~212円、アルミホイール(1P)=205円~246円、ベースメタル=220円~231円、機械鋳物=135円~139円、ダライ粉=157円~160円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

29日の東京為替市場TTSレートは、前日の152.52円より0.11円の円高ドル安、1ドル=152.41円。29日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,729.00ドル。この値と29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、前日の136万4,000円より4,000円高の136万8,000円。この日、電気銅建値は137万円に据え置かれた。

#### 為替動向

28日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドル相場で小幅ながら下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0800ドル~1.0810ドルで推移した。

FRB理事の発言などから米国の利下げの開始時期が後退するとの見方が拡がりユーロ売りドル買いが促された。ただ、イースターの連休を前に持ち高調整のユーロ買いドル売りも入りユーロの下値を支えた。

英ポンドは対ドルで小幅に上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2630ドル~1.2640ドルで推移した。

28日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=151.35円~151.45円で取引を終えた。27日、FRBのウォラー理事が自身の講演の中で物価指標の上振れに触れ「利下げ回数を減らすとか、さらに先送りすることが適切」などと述べ長期金利が小幅ながら上昇。円相場の重荷となった。

29日早朝の東京外国為替市場で円相場はほぼ横ばい圏を推移した。8時30分、前日17時と比べ0.01円の円高ドル安、1ドル=151.42円~151.44円だった。日本の通貨当局者が円安を牽制する姿勢を強めており為替介入への警戒感が円の下値を支えた。ただ、FRBの利下げ開始が遅れるとの観測が拡がっており対ドルの円相場は一進一退の展開となっていた。

円は対ユーロでは上昇。8時30分、前日17時と比べ0.37円の円高ユーロ安、1ユーロ=163.18円~163.60円で推移した。

# 鉛屑・半田屑

## 雨滝商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1

TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

# 高価買取ります



LME銅相場は反発 直物終値は8,766.51ドル  
COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場も反発  
LME非鉄相場はほぼ全面高 直物終値は亜鉛2,394.11ドル、アルミ2,295.09ドル



29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、3月28日入電の8,696.00ドルより33.00ドル高の8,729.00ドル。反発して0.38%高。この週1.99%の下落。3月に入って4.05%の上伸。3か月物の前場売値は、3月28日入電の8,806.00ドルより29.00ドル高の8,835.00ドル。反発して0.33%高。この週1.97%の下落。3月に入って4.25%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月27日銅在庫は、前日の11万3,100トンより625トン減の11万2,475トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、3月28日入電の399.25セントより1.10セント高の400.35セント。3営業日ぶりの反発で0.28%高。この週2.65%の下落。3月に入って4.41%の上伸。中心限月に当たる5月限は、3月28日入電の400.00セントより0.70セント高の400.70セント。3営業日ぶりの反発で0.17%高。この週2.64%の下落。3月に入って4.32%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、4月限が、3月28日入電の7万1,920元より170元高の7万2,090元。5営業日ぶりの反発で0.24%高。この週0.08%の上伸。3月に入って4.87%の上伸。中心限月に当たる5月限は、3月28日入電の7万2,070元より110元高の7万2,180元。5営業日ぶりの反発で0.15%高。この週0.25%の下落。3月に入って4.93%の上伸。

#### 錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月28日入電の2万7,355.00ドルより295.00ドル高の2万7,650.00ドル。5営業日ぶりの反発で1.08%高。この週2.68%の下落。3月に入って4.83%の上伸。3か月物の前場売値は、3月28日入電の2万7,375.00ドルより225.00ドル高の2万7,600.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.82%高。この週3.33%の下落。3月に入って4.03%の上伸。LME公認倉庫の現地3月27日錫在庫は、前日の4,675トンより105トン減の4,570トン。

#### 鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月28日入電の1,968.00ドルより3.00ドル安の1,965.00ドル。5営業日の続落で3.25%安。この週6.74%の下落。3月に入って4.93%の下落。3か月物の前場売値は、3月28日入電の2,005.00ドルより0.50ドル高の2,005.50ドル。5営業日ぶりの反発で0.02%高。この週5.31%の下落。3月に入って2.93%の下落。

LME公認倉庫の現地3月27日鉛在庫は、前日の26万7,850トンより4,350トン増の27万2,200トン。

#### 亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月28日入電の2,366.00ドルより25.00ドル高の2,391.00ドル。5営業日ぶりの反発で1.06%高。この週5.27%の下落。3月に入って0.38%の上伸。3か月物の前場売値は、3月28日入電の2,416.00ドルより18.00ドル高の2,434.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.75%高。この週5.22%の下落。3月に入って0.50%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月27日亜鉛在庫は、前日の26万3,550トンより7,325トン増の27万0,875トン。

#### アルミも反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊は上伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、3月28日入電の2,238.00ドルより32.00ドル高の2,270.00ドル。反発して1.43%高。この週2.32%の上伸。3月に入って4.95%の上伸。3か月物の前場売値は、3月28日入電の2,287.00ドルより24.00ドル高の2,311.00ドル。反発して1.05%高。この週1.74%の上伸。3月に入って4.71%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月27日アルミ在庫は、前日の55万6,525トンより万2,050トン減の55万4,475トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月28日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月28日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、3月28日入電の2,305.00ドルより95.00ドル高の2,400.00ドル。上伸して4.12%高。この週4.12%の上伸。3月に入って4.12%の上伸。3か月物の前場売値は、3月28日入電の2,305.00ドルより95.00ドル高の2,400.00ドル。上伸して4.12%高。この週4.12%の上伸。3月に入って4.12%の上伸。

#### ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、3月28日入電の1万6,330.00ドルより200.00ドル高の1万6,530.00ドル。5営業日ぶりの反発で1.22%高。この週8.17%の下落。3月に入って5.19%の下落。3か月物の前場売値は、3月28日入電の1万6,560.00ドルより180.00ドル高の1万6,740.00ドル。5営業日ぶりの反発で1.09%高。この週8.77%の下落。3月に入って5.56%の下落。

LME公認倉庫の現地3月27日ニッケル在庫は、前日の7万6,836トンより312トン増の7万7,148トン。

LME公示価格(US\$)／3月28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	8,729.00	27,650.00	1,965.00	2,391.00	2,270.00	1,820.00	2,400.00	16,530.00
	前営業日比	33.00	295.00	▲ 3.00	25.00	32.00	0.00	95.00	200.00
先物	公示価格	8,835.00	27,600.00	2,005.50	2,434.00	2,311.00	1,820.00	2,400.00	16,740.00
	前営業日比	29.00	225.00	0.50	18.00	24.00	0.00	95.00	180.00

海外非鉄金属相場

(3月29日 入電・現地 3月28日)

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: 前場, 後場. Rows include: 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.

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, ブラチナ, パラジウム. Includes NYコモックス相場 and 出来高: 1ロットは12.5ショート・トン...

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Includes 為替相場 and 採算価格.

Table with columns: フリー・マーケット, 米国生産者価格 (地金). Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場. Rows: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場 (ドル). Rows: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc.

Table with columns: K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン). Rows: 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.

Table with columns: LME 在庫 (トン). Rows: 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.

Table with columns: 上海在庫 (トン). Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LME プレマーケット (ドル). Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 前日比, 出来高.

Table with columns: 上海. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Includes 元・円 = 21.13.

## 非鉄金属製品相場

(3月29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	1720	1680	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1770	1730	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	1850	1880	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	1790	1880	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	1700	1790	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	1630	1650	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1685	1695	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	34.4~36.6
銅線0.9ミリ	1710	1710	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	94.6~101
銅帯6×50	1590	1650	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	236~250
銅平角線	1910	1870	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1390	1365	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1801~1915
〃 0.3ミリ	1420	1395	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2782~2957
黄銅大板2×1×2	1540	1545	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4667~4961
黄銅管	1960	1845	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2913~3085
復水器用黄銅管	1930	1815	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4090~4332
黄銅棒快削25ミリ	1125	1130	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1155	1160	貴金属(一般小口向け)			3C×2	137~140
四角棒	1185	1190	白金(グラム)		◎ 4958	4C×2	184~189
鍛造用	1165	1170	パラジウム(グラム)		◎ 5637	6C×2	262~268
ネーバル	1265	1270	金(グラム)		◎ 12002	7C×2	300~307
高力	1265	1270	銀(キログラム)		◎ 137830	合金鉄 2月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1575	1545	レアメタル輸入価格	2月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有	◆ 127
黄銅平角線ロール仕上	1775	1755	金属ケイ素(99.99%未満)	◎ 370		〃 その他	◆ 183.8
黄銅条1.5×100	1385	1380	モリブデン酸化物	◎ 4683		フェロシリコン55%以上	◎ 248
リン青銅板一般用1.0ミリ	◎ 3140	◎ 3330	タンタル	◆ 79503		フェロクロム4%以上炭素含有	◎ 252
〃 バネ用0.3ミリ	◎ 3380	◎ 3580	マグネシウム	◎ 442		フェロモリブデン純分60%以上	◆ 4166
リン青銅棒25ミリ	◎ 3220	◎ 3430	コバルト	◎ 5313		フェロバナジウム	◎ 2949
リン青銅線3ミリ	◎ 3620	◎ 3830	インジウム	◎ 31474		フェロニッケル33%未満	◆ 523
洋白板一般用1.0ミリ	◎ 3870	◎ 4020				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	◎ 4010	◎ 4180					

減摩合金	3月18日改定	銅合金地金	3月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5000	BC 1種	1310
2種	4865	2種	1630
3種	4725	3種	1710
4種	4205	6種	1435
5種	3930	7種	1530
7種	1580	YBSC 3種	1150
8種	1410	LBC 3種	1635
9種	1225	PBC 2種	1735


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1370(26) 金 10,880(29)  
 () 実施日 電気鉛 369(25) 銀 124,740(29)  
 電気亜鉛 439(26) 錫(99.99%) 5,650(18)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月29日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 46,000(1)

非鉄原料 (炉前材) 1トン以上外税持込	大阪 東京		地 金		大阪		東京	
	仲間相場	仲間相場	高値	安値	高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	1212	1205	電 気 銅	◎ 1339	◎ 1334	◎ 1341	◎ 1336	
2 号 銅 線	1170	—	電 気 亜 鉛	411	405	411	405	
上 銅 ( 新 切 )	1183	1173	蒸 留 亜 鉛	399	393	399	393	
雑 ナ ゲ ッ ト	1040	1039	再 生 電 気 銅 2 種	342	336	342	336	
並 銅	1125	1107	再 生 亜 鉛 (98%)	298	292	298	292	
下 銅	1106	1080	電 気 鉛	344	341	344	341	
銅 削 粉	1086	1080	再 生 鉛 1 号	327	317	322	317	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	332	328	327	323	
新 切 黄 銅 セ バ	888	899	錫 1 号	4400	4350	4400	4350	
コ ー ベ ル	852	855	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050	
黄 銅 棒 地	830	843	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2600	2550	2600	2550	
黄 銅 削 粉	824	838	コ バ ル ト	5300	5000	5300	5000	
並 黄 銅	830	780	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	688	671	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	778	731	カ ド ミ ウ ム	750	700	750	700	
黄 銅 鋳 物	835	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	475	455	475	455	
山 送 り (55%)	460	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	386	382	388	384	
上 青 銅 鋳 物	962	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	328	323	328	323	
並 青 銅 鋳 物	960	948	〃 90 %	303	298	303	298	
上 青 銅 鋳 物 削 粉	955	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	415	410	418	413	
並 青 銅 鋳 物 削 粉	945	932	鋳 物 用 C2BS	440	435	442	437	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1206	青 銅 合 金 地 金 3 種	1670	1660	1775	1765	
〃 ( 鋳 物)	1076	—	〃 6 種	1405	1395	1465	1455	
リ ン 青 銅 削 粉	994	986	ハ ン ダ 錫 60 %	3365	3325	3385	3355	
新 切 洋 白 (電 子 材)	1006	993	〃 50 %	2925	2875	2945	2915	
新 切 亜 鉛	260	260	〃 40 %	2545	2485	2500	2470	
ダ イ カ ス ト く ず	173	173	減 摩 合 金 2 種	4770	4740	4775	4745	
亜 鉛 ド ロ ス	153	163	〃 4 種	4110	4085	4115	4085	
上 鉛	200	198	〃 7 種	1485	1435	1485	1435	
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	70	70	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切	70	75		
活 字 鉛	179	176	〃	ダ ラ イ 粉	55	60		
新 切 ア ル ミ 1 級	247	253		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316	225	225		
新 切 サ ッ シ 1 級	249	251		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310	290	290		
新 切 合 金 1 級	241	236		13 ク ロ ー ム 新 切	30	31		
機 械 鋳 物 1 級	208	221		ハ イ ス 9 種	180	180		
ビ ス 付 サ ッ シ P	222	222						
合 金 削 粉 P	173	166						
込 ガ ラ P	136	137						
カ ン ・ バ ラ	171	161						

非鉄金属材料相場面  
PW:NWJ2448796