

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 3月 27日(水) 14331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



### 銅建値は2万円引き下げの137万円

#### 3月の月内建値平均は134万2,100円

JX金属は26日、電気銅建値を2万円引き下げの137万円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は134万2,100円。

26日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,745.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは152.33円。

この値で換算した採算価格は、133万2,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万7,900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)

#### 2023年

10月... 1280(2)1240(4)1220(6)1230(12)1240(19)  
 1250(25) 平均1241.5  
 11月... 1270(1)1280(7)1270(10)1290(16)1300(27)  
 平均1283.1  
 12月... 1300(1)1270(6)1250(8)1230(14)1250(18)  
 1280(20) 平均1267.3

#### 2024年

1月... 1250(4)1240(10)1260(16)1270(19)1280(24)  
 1300(29) 平均1265.2  
 2月... 1300(1)1280(6)1260(9)1270(15)1310(19)  
 1320(22) 平均1294.2  
 3月... 1310(1)1300(11)1350(14)1390(19)1370(26)  
 平均1342.1



### 黄銅削粉買値は11円 引き下げの958円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は26日、黄銅削粉買値を11円引き下げの958円と発表した。3月の月内買値平均は938.0円。今月5回目の改定。



### 亜鉛建値は3,000円引き上げ 43万9,000円

#### 3月の月内建値平均は43万1,700円

三井金属鉱業は26日、電気亜鉛建値を3,000円引き上げの43万9,000円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は43万1,700円。26日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,437.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは152.33円。この値で換算した採算価格は、37万1,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万7,800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)

#### 2023年

10月... 457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23)  
 427(26) 平均427.1  
 11月... 424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20)  
 439(27) 平均444.7  
 12月... 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19)  
 427(22) 平均418.5

#### 2024年

1月... 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)  
 平均431.6

2月... 433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26)  
 平均414.8  
 3月... 418(1) 424(6) 430(11) 439(14) 436(19)  
 439(26) 平均431.7

## 故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入

——ご照会を乞う。

## 森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46

TEL (06)6659-5577~8

FAX (06)6659-5579

**新社屋に本社移転  
創業の地茅場町に新本社ビル  
4月1日から開設**

**TANAKA**

田中貴金属グループの持株会社TANAKAホールディングス株式会社(田中浩一郎社長)は4月1日、東京都千代田区丸の内2の東京ビルディング本社から、グループ創業の地・中央区日本橋茅場町に完成した新本社ビル=パース=に移転、新拠点のスタートを切る。

所在地は日本橋茅場町2-6-6。敷地1307㎡、建築面積1041㎡、地上8階・地下1階で事務所、集会場などを設け、延床は8809㎡。2022年2月から建設していた。電話は03-6311-5511。

創業の地・日本橋区北島町は現・日本橋茅場町で、1885(明治18)年から2006(平成18)年まで田中貴金属の本社所在地。2006年に本社機能を丸の内へ移転し、今回、周辺の再開発や多世代交流拠点の新設などが続く「茅場町」に再び本社機能を移す。

新本社は、吹抜け階段を採用し、柔軟に選ぶ働き方ABW(Activity Based Working)を促すため、ウェブ対



新しく本社  
が移転する  
新社屋ビル  
のパース

応ブース席から人数可変に対応しやすいミーティングスペースなど多様な空間をレイアウト。インベーション活動の拠点となる未来構想ルーム「DOCK2085」も新設した。従来の建物で必要なエネルギー消費量の51%削減が評価され「ZEB(Zero Energy Building ready)」の基準をクリアしている。

**統合報告アワード 優秀賞を受賞**

**住友金属**

住友金属鉱山株式会社(野崎明社長)はこのほど、日本経済新聞社「第3回日経統合報告書アワード」の優秀賞を受賞し公表した=写真は盾。

同社がアニュアルレポートの充実と普及を目的として1998年からアワードを実施。非財務情報も包括する統合報告書へと深化していく流れを受け、2021年に現アワードにリニューアルした。今回は475社・団体が参加。住友金属は、「サステナビリティ課題に挑戦し続けていこうとする同社の姿勢が報告書全体から伝わってくる」「外部の人間には同社が何をしているかわかりづらい点を、様々な図等を駆使して理解につなげる工夫が随所にみられる」などの評価を受けた。



日経統合報告書アワード  
優秀賞を受賞

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス  
各種非鉄金属屑

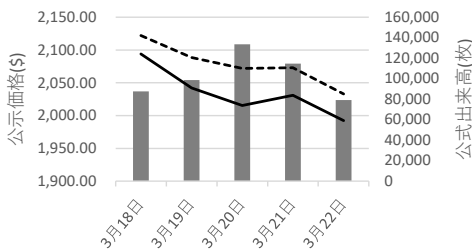
**株式会社 原田商店**

代表取締役 原田 靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30  
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

**LME公式値週間推移 3月18日~3月22日(現地)**

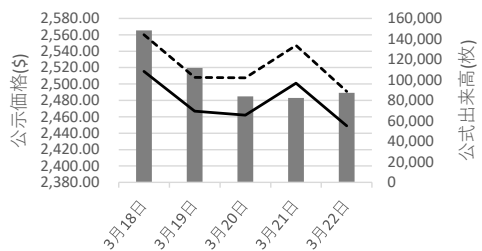
**LME鉛**



	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
出来高	87,503	98,579	133,468	114,769	79,193
直物	2,094.00	2,042.00	2,015.50	2,031.00	1,992.50
先物	2,122.00	2,088.50	2,072.00	2,073.00	2,033.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

**LME垂鉛SHG**



	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
出来高	148,387	111,598	83,932	82,403	87,456
直物	2,515.50	2,467.00	2,462.00	2,501.00	2,449.00
先物	2,560.00	2,508.00	2,507.50	2,547.00	2,491.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

## サイバー攻撃 お助け新類型登場

経済産業省・IPA

サイバー攻撃の脅威が中小企業にも及んでいることから、経済産業省は独立行政法人情報処理推進機構（IPA）を通じて、セキュリティ対策に必要なサービスを安価にワンパッケージで提供する民間セキュリティサービスを登録・公表する「サイバーセキュリティお助け隊サービス」制度を運用している。このなかで今回、中規模以上の中小企業のニーズにも応えられるよう、現行サービス（1類）の価格要件を緩和するなど拡充した新類型（2類）を創設することとし改訂版を公表した。

サイバー攻撃は高度化しており、中小企業等でもセキュリティ対策の実践は急務。このため、対策を支援する相談窓口、システムの異常監視、事案発生時の初動対応支援、簡易サイバー保険等のサービスをまとめ

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

PW: nikk202403

て提供する「お助け隊サービス」を2021年度から運用している。約2年が経過するなか、サービス提供事業者は42が登録され、2,000を超える中小企業等に支援が行われてきた。

しかし、現行基準の価格範囲内（例：ネットワーク監視型で1万円/月の価格上限あり）で提供できるスペックでは、一定規模の端末を有する企業への提供が困難なことなど、中規模以上の中小企業に対し十分なサービスが提供できないといった課題が見られた。このためニーズに応えるサービスを可能にするため、お助け隊サービス制度検討委員会を設置、2類を創設し、サービス審査基準の改定も行った。

2類に登録する要件として、現行1類の価格要件を緩和することにより監視対象端末の増加や、異常監視の仕組み・機能の追加などサービスの拡充を可能とした一方、1類提供事業者としての実績、重大サイバー攻撃に関する情報をIPAと共有することなどを新たに求めている。また、提供事業者からIPAに共有された重大サイバー攻撃に関する情報は、IPA内で集約・分析等し、提供事業者へ情報共有することで、効果的に中小企業における被害拡大防止などを図っていくことを予定している。

2024度は、IPAが改定サービス基準に沿って2類適合性審査を開始する予定。適合となった2類サービスはIPAへ登録され、お助け隊サービスのWebサイトで公表される。公表をもって事業者によるサービス提供が順次開始される予定。

関連の資料としては、サイバーセキュリティお助け隊サービスの概要PDFファイル/サイバーセキュリティお助け隊サービスの新たな類型（2類）についてPDFファイル/サイバーセキュリティお助け隊サービス基準2.0版PDFファイルがある。

非鉄金属全般

## 岡田商店

代表 岡田兼典

580-0046

大阪府松原市三宅中4-20-14

電話：072（289）8936（代）

ファクス：072（289）8937

ペルー：Minsur社、San Rafael錫鉱山の  
環境影響詳細調査修正書を提出

2024年3月18日、Minsur社は持続可能環境投資許可庁（SENACE）に対して、San Rafael錫鉱山（Puno州）の環境影響詳細調査修正書（MEIA-d）を提出した。

MEIA-dでは、2028年までの操業継続を目的として、San Rafaelエリアにおける採鉱の継続やSan Germanエリアにおける8,280t/日の採鉱を開始すること、またB2廃滓再利用計画の更新、水処理施設等の既存設備の改善、補助設備の追加等が計画されている。

日刊金属 既刊収録サイト

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

# 故銅市況

26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8,741.00ドルより4.00ドル高の8,745.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,756.04ドルより1.59ドル高の8,757.63ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,856.00ドルより2.00ドル高の8,858.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,866.50ドルより6.50ドル高の8,873.00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400.75セントより0.85セント高の401.60セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の7万2,520元より90元安の7万2,430元。

26日の東京為替市場TTSレートは、前日の152.43円より0.10円の円高ドル安、1ドル=152.33円。26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,745.00ドル。この値と26日の東京外国為替市場USドルTTS

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(3月26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、セバは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、セバが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。

レートから計算した国内採算値は、前日より横ばいの137万円。この日、電気銅建値は137万円に引き下げられた。

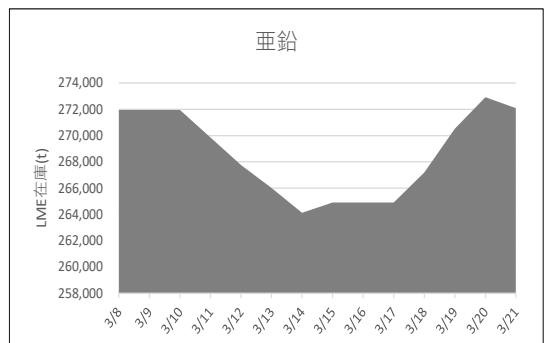
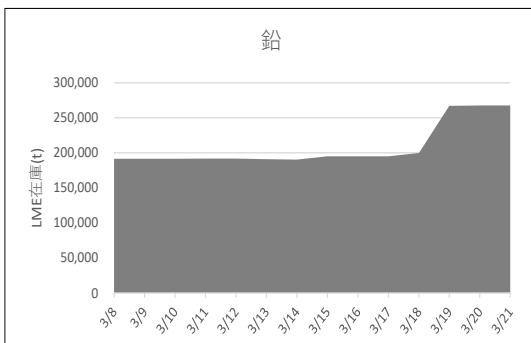
### 為替動向

25日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0830ドル~1.0840ドルで推移した。前週、一時は3週間ぶりユーロ安を付けECBによる利下げの観測が強まって持ち高調整のユーロ買いドル売りが先行した。

25日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続伸した。前週末と比べ0.10円の円高ドル安、1ドル=151.35円~151.45円で取引を終えた。この日の午後公表された米国の2月新築住宅販売件数は前月比0.3%減となった。市場予想の2.1%増に反して減少したことから景気の減速が懸念され円買いドル売りが進んだ。前週末に東京市場で4か月ぶりの円安水準を付けたこともあり円買いドル売りを促した。ただ、米国の債券市場では長期金利が上昇、日米の金利差拡大が円相場の重荷になり円の上値を抑えた。

26日午前の東京外国為替市場で円相場は早朝の小幅安から上昇に転じた。10時、前日17時と比べ0.05円の円高ドル安、1ドル=151.27円~151.29円だった。日本政府・日銀による為替介入への警戒感が円相場を押し上げた。円は対ユーロでも下落幅を縮めていた。10時、前日17時と比べ0.38円の円安ユーロ高、1ユーロ=164.01円~164.03円で推移した。

## LME認定倉庫在庫量推移 3月8日~3月21日(現地)





LME銅相場は小反発 直物終値は8,757.63ドル  
COMEX銅相場も小幅に反発 SHFE銅相場は続落  
LME非鉄相場は総じて軟調 直物終値は亜鉛2,448.89ドル、アルミ2,276.52ドル



26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23日入電の8,741.00ドルより4.00ドル高の8,745.00ドル。反発して0.05%高。この週1.81%の下落。3月に入って4.24%の上伸。3か月物の前場売値は、3月23日入電の8,856.00ドルより2.00ドル高の8,858.00ドル。反発して0.02%高。この週1.72%の下落。3月に入って4.52%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月22日銅在庫は、前日の11万3,850トンより4,050トン増の11万7,900トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、3月23日入電の399.60セントより1.10セント高の400.70セント。反発して0.28%高。この週2.57%の下落。3月に入って4.50%の上伸。4月限は、3月23日入電の400.05セントより0.80セント高の400.85セント。反発して0.20%高。この週2.60%の下落。3月に入って4.36%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、4月限が、3月23日入電の7万2,350元より40元安の7万2,310元。2営業日の続落で0.74%安。この週0.39%の上伸。3月に入って5.19%の上伸。中心限月に当たる5月限は、3月23日入電の7万2,520元より90元安の7万2,430元。2営業日の続落で0.60%安。この週0.10%の上伸。3月に入って5.29%の上伸。

#### 錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月23日入電の2万7,550.00ドルより25.00ドル安の2万7,525.00ドル。2営業日の続落で0.63%安。この週3.12%の下落。3月に入って4.36%の上伸。3か月物の前場売値は、3月23日入電の2万7,705.00ドルより55.00ドル安の2万7,650.00ドル。2営業日の続落で0.54%安。この週3.15%の下落。3月に入って4.22%の上伸。LME公認倉庫の現地3月22日錫在庫は、前日の4,955トンより90トン減の4,865トン。

#### 鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月23日入電の1,992.50ドルより0.50ドル安の1,992.00ドル。2営業日の続落で1.92%安。この週5.46%の下落。3月に入って3.63%の下落。3か月物の前場売値は、3月23日入電の2,033.00ドルより2.00ドル安の2,031.00ドル。2営業日の続落で2.03%安。この週4.11%の下落。3月に入って1.69%の下落。

LME公認倉庫の現地3月22日鉛在庫は、前日の26万7,775トンより25トン減の26万7,750トン。

#### 亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月23日入電の2,449.00ドルより12.00ドル安の2,437.00ドル。2営業日の続落で2.56%安。この週3.45%の下落。3月に入って2.31%の上伸。3か月物の前場売値は、3月23日入電の2,491.00ドルより7.00ドル安の2,484.00ドル。2営業日の続落で2.47%安。この週3.27%の下落。3月に入って2.56%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月22日亜鉛在庫は、前日の27万2,100トンより2,725トン減の26万9,375トン。

#### アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、3月23日入電の2,246.50ドルより21.00ドル高の2,267.50ドル。反発して0.93%高。この週2.21%の上伸。3月に入って4.83%の上伸。3か月物の前場売値は、3月23日入電の2,295.00ドルより24.00ドル高の2,319.00ドル。反発して1.05%高。この週2.09%の上伸。3月に入って5.07%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月22日アルミ在庫は、前日の56万0,700トンより万1,100トン減の55万9,600トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月23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23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23日入電より横ばいの2,305.00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23日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。

#### ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、3月23日入電の1万7,160.00ドルより295.00ドル安の1万6,865.00ドル。2営業日の続落で3.24%安。この週6.31%の下落。3月に入って3.27%の下落。3か月物の前場売値は、3月23日入電の1万7,380.00ドルより275.00ドル安の1万7,105.00ドル。2営業日の続落で2.95%安。この週6.78%の下落。3月に入って3.50%の下落。

LME公認倉庫の現地3月22日ニッケル在庫は、前日の7万7,844トンより390トン減の7万7,454トン。

#### LME公示価格(US\$)／3月25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	8,745.00	27,525.00	1,992.00	2,437.00	2,267.50	1,820.00	2,305.00	16,865.00
	前営業日比	4.00	▲ 25.00	▲ 0.50	▲ 12.00	21.00	0.00	0.00	▲ 295.00
先物	公示価格	8,858.00	27,650.00	2,031.00	2,484.00	2,319.00	1,820.00	2,305.00	17,105.00
	前営業日比	2.00	▲ 55.00	▲ 2.00	▲ 7.00	24.00	0.00	0.00	▲ 275.00

海外非鉄金属相場

(3月26日 入電・現地 3月25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: 銅 AG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 錫 HG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 鉛, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 亜鉛 SHG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ HG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 先物, 出来高.

NY コメックス相場
出来高: 1 ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 3月限, 4月限, 5月限, 6月限, 7月限, 前日比, 出来高.

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: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレンウム99.5%(ポンド), スポンジチタン99.5%(キロ), フェロモリブデン欧州産65%(キロ), コバルトカソード99.8%(ポンド), マグネシウム中国産99.9%(トン), タングステンAPT(純分10キロ), タantal 鉱石30-35%(ポンド).

Table with columns: KLT M 錫 (MYR/KG, 出来高トン). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

Table with columns: LME在庫(トン). Rows: (3/22現在) 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: (3/22 現在) 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: (3/26) 銅, (3:00AM現地) アルミ, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows: トン当たり元、1 ロット=5 トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows: 4月限, 5月限, 前日比, 出来高.

※26日のKLTMは入電なし。

非鉄金属製品相場

(3月26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	VV 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)		◎4939					4C×2	184-189
鍛造用	◆1165	◆1170	パラジウム(グラム)		◎5604					6C×2	262-268
ネーバル	◆1265	◆1270	金(グラム)		◎11687					7C×2	300-307
高力	◆1265	◆1270	銀(キログラム)		134970	合金鉄					1月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆1575	◆1545	レアメタル輸入価格		1月通関 (CIF)					フェロマンガ2%以上炭素含有	150
黄銅平角線ロール仕上	◆1775	◆1755	金属ケイ素(99.99%未満)		341					// その他	194.2
黄銅条1.5×100	◆1385	◆1380	モリブデン酸化物		4462					フェロシリコン55%以上	236
リン青銅板一般用1.0ミリ	3040	3230	タンタル		80651					フェロクロム4%以上炭素含有	247
// パネ用0.3ミリ	3290	3490	マグネシウム		430					フェロモリブデン純分60%以上	4353
リン青銅棒25ミリ	3140	3350	コバルト		5083					フェロバナジウム	2924
リン青銅線3ミリ	3530	3740	インジウム		30368					フェロニッケル33%未満	575.4
洋白板一般用1.0ミリ	3720	3870	銅合金地金		3月1日発表					電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
// パネ用1.0ミリ	3850	4020									

減摩合金	3月18日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	5000
2種	4865
3種	4725
4種	4205
5種	3930
7種	1580
8種	1410
9種	1225

銅合金地金	3月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1310
2種	1630
3種	1710
6種	1435
7種	1530
YBSC 3種	1150
LBC 3種	1635
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 10,591(26)  
 () 実施日 電気鉛 369(25) 銀 122,140(26)  
 電気亜鉛 439(26) 錫(99.99%) 5,650(18)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月26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)		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
1号銅線	◆1212	◆1205	電気銅	◆1338	◆1333	◆1340
2号銅線	◆1170	—	電気亜鉛	◎411	◎405	◎411
上銅(新切)	◆1183	◆1173	蒸留亜鉛	◎399	◎393	◎399
雑ナゲット	◆1040	◆1039	再生ダイカスト亜鉛2種	◎342	◎336	◎342
並銅	◆1125	◆1107	再生亜鉛(98%)	◎298	◎292	◎298
下銅	◆1106	◆1080	電気鉛	344	341	344
銅削粉	◆1086	◆1080	再生鉛1号	327	317	322
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	332	328	327
新切黄銅セバ	◆888	◆899	錫1号	◆4400	◆4350	◆4400
コ一ベル	◆852	◆855	アンチモン	2100	2050	2100
黄銅棒地	◆830	◆843	ニッケル(メッキ用)	◆2700	◆2650	◆2700
黄銅削粉	◆824	◆838	コバルト	5300	5000	5300
並黄銅	◆830	◆780	セレニウム	3800	3600	3800
黄銅ラジエター	◆688	◆671	ピスマス	1500	1400	1500
交叉ラジエター	◆778	◆731	カドミウム	750	700	750
黄銅鋳物	◆835	—	マグネシウム合金	475	455	475
山送り(55%)	460	—	アルミ地金99.70%	◎389	◎385	◎391
上青銅鋳物	◆962	—	アルミ二次地金99%	328	323	328
並青銅鋳物	◆960	◆948	〃 90%	303	298	303
上青銅鋳物削粉	◆955	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418
並青銅鋳物削粉	◆945	◆932	鋳物用C2BS	440	435	442
新切リン青銅(仲間)	—	◎1206	青銅合金地金3種	◆1670	◆1660	◎1775
〃 (鋳物)	◆1076	—	〃 6種	◆1405	◆1395	◎1465
リン青銅削粉	◆994	◆986	ハンダ錫60%	3365	3325	3385
新切洋白(電子材)	◆1006	◆993	〃 50%	2925	2875	2945
新切亜鉛	260	260	〃 40%	2545	2485	2500
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	4770	4740	4775
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	4110	4085	4115
上鉛	200	198	〃 7種	1485	1435	1485
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:nikkin202403