

2023(令和5)年 2月17日(金) 14065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://homenikkankinzoku.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



### 2月後半の減摩合金価格 を発表 フジメタル工業

フジメタル工業は、2月後半の減摩合金算定価格を改定、16日より適用。新算定価格は次の通り。(ホワイトメタルS規格品、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)

#### 【ホワイトメタル】

- ◇1種 …4,630円(▲ 180) ◇2種…4,500円(▲ 170)
- ◇2種B…4,430円(▲ 165) ◇3種…4,360円(▲ 160)
- ◇4種 …3,825円(▲ 140) ◇5種…3,665円(▲ 145)
- ◇6種 …2,740円(▲ 90) ◇7種…1,305円(▲ 25)
- ◇8種…1,135円(▲ 20) ◇9種…980円(▲ 20)
- ◇10種…945円(▲ 5)

#### 【棒半田】

- 錫60%…3,170円(▲ 125) 錫50%…2,745円(▲ 105)
- 錫40%…2,315円(▲ 90) 錫30%…1,890円(▲ 65)

#### 【原料】

- 錫…4,370円(▲ 190) アンチモン…1,825円(◎ 30)
- 銅…1,237円(▲ 13) 鉛 …… 337円(▲ 10)
- 亜鉛…486円(▲ 6) 砒素 ……2,550円(-)

### 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

取締役社長 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

### 脱炭素分野へ技術・新事業支援

#### 脱炭素ファンドへ出資 神鋼商事

神鋼商事株式会社(森地高文社長)はこのほど、ユニバーサルマテリアルズインキュベーター株式会社(東京都中央区、木場祥介代表取締役、UMI)が設立した「UMI3号脱炭素投資事業有限責任組合」に出資したことを公表した。

同組合は、素材・化学産業における脱炭素領域ベンチャーへの投資と育成を目的に、2023年1月1日に設立されたばかり。

神鋼商事は今年度、サステナビリティ基本方針と重要課題(マテリアリティ)を制定しており、UMI脱炭素ファンドへの出資を通じ、優れた脱炭素分野への技術・新事業への支援を行っていく。

また、UMIが目ざす産業を超えたイノベーションの創出に参画し、同社の新規事業創出、取引先との協業などを図る方針。



ロシア: Norilsk Nickel社、2023年も生産改善を継続予定

2022年12月29日付けの報道等によると、Norilsk Nickel社Potanin社長は、2023年においても、生産改善、地域への貢献、労働条件改善等の計画を継続する方針を表明した。2023年の設備投資額は、前年比10%増の4.7bUS\$に達する。

同社長は、Norilsk Nickel社の2022年の投資額は過去最高であったとともに、地域発展、労働条件改善、文化活動支援、環境改善プログラム等も実施したと強調した。

環境改善プログラムでは、硫黄プログラム第一段階のNadezhda工場の二酸化硫黄処理工程を立ち上げる。硫黄プログラムでは、二酸化硫黄を硫酸にし、石灰石により中和して石膏を製造する。第二段階では2025年にMedny工場において硫黄回収施設を立ち上げる予定だったが、2027年に延期している。

硫黄プログラムにより、2023年に二酸化硫黄の排出が45%削減され、第二段階終了後は90%の削減が見込まれている。

## アルミ業界2022年 重大ニュース トップ2 ウクライナ侵攻を反映 日本アルミニウム協会

一般社団法人日本アルミニウム協会（水口誠会長）が先ごろ発表した2022年の「アルミ業界重大ニュース」によると、トップ2はアルミ価格の最高値記録や原燃料等の価格上昇と、ロシアのウクライナ侵攻を反映したものとなった。

### ①LMEのアルミ価格、史上最高値を記録

3月、ロンドン金属取引所（LME）のアルミ価格は、3か月先物価格がウクライナ情勢の緊迫化に伴う電力価格高騰によるアルミ地金生産の懸念と、ロシアからのアルミ地金供給懸念の高まりにより、1トあたり4,000ドルを超え、史上最高値を記録。

### ②原燃料等価格の上昇、アルミ業界に多大な影響

ウクライナ情勢による影響などにより、原油、重油、LNGなど原燃料価格の上昇、物流費や副資材費等の値上がり長期化、アルミ業界は多大な影響を受けた。

### ③新幹線として初めて「車体から車体へ」の水平リサイクルが実現

東海旅客鉄道(株)、日本車輛製造(株)、(株)日立製作所、ジェイアール東海商事(株)、日軽金アクト(株)は5社共同で、新幹線車両の廃アルミ材を、強度が求められる新幹線車両の車体の一部に再利用する「車体から車体へ」のアルミ水平リサイクルを実現。新幹線として初めて車体の一部に再生アルミ材を使用することにより、車体製造時のCO2排出量は1編成あたり約50トン削減が可能となる。

### ④アルミ協会、コストや価格転嫁に関するアンケート調査結果をリリース、公正取引委員会のホームページにも掲載

協会は、会員企業を対象にアルミ製造に係るコスト及び価格転嫁の状況に関するアンケート調査を実施。12月の記者会見でリリース、ホームページに掲載するなど対外的に公表した。この取り組みは、他の事業者及び事業者団体の参考になる事例として、公正取引委員会のホームページにも掲載されている。

### ⑤アルミ板の輸入統計品目番号（HSコード）が細分化

財務省告示により、アルミ板の輸入統計品目番号（HSコード）が2023年1月1日より細分化されることになった。3000系、5000系、6000系の統計品目番号が新設され、輸入アルミ板材の具体的な品目の把握が可能となる。

### ⑥世界初のリサイクルアルミ100%を使用したアルミ缶を開発

(株)UACJ、東洋製罐グループホールディングス(株)、サントリー(株)は3社共同で、世界初のリサイクルアルミ100%を使用したアルミ缶を開発。缶胴、缶蓋ともUBC（使用済アルミ缶）や製造工程で発生したスクラップ材を使用することにより、1缶当たりのCO2排出量を通常缶より60%削減。

### ⑦アルミスクラップ輸出量、過去最高へ

UBC（使用済アルミ缶）を含むアルミスクラップの1-10月期の輸出量は、最近の円安を背景に364,883トと、暦年（1-12月期）で過去最高を記録した21年の389,744トを上回る勢い。

### ⑧アルミ箔業界で再編

8月、(株)UACJと日本軽金属ホールディングス(株)は、(株)UACJ製箔と東洋アルミニウム(株)が統合し、2023年4月1日に新会社を設立すると発表。経営統合を通じ、生産・開発力の融合やコスト削減を進め、国際競争力の強化を図る。

### ⑨アルミ協会、アルミスクラップ回収量の見通しを策定

5月、協会のアルミ循環委員会・スクラップ見通し分科会は、アルミ循環ビジネスの新たな指標となるアルミスクラップ回収量の見通しを策定。アルミ製品の国内出荷量を基に、使用済みの量や廃棄量などを用いて回収量を算出し、2050年は181万トの回収量を予想。今後、年1回の頻度で見通し値を公表する。

### ⑩アルミ協会、2050年カーボンニュートラルに向けたビジョンを策定

1月、協会は20年3月に策定した「アルミニウム圧延業界の温暖化対策長期ビジョン（2050）」を基本として、「アルミニウム圧延業界の2050年カーボンニュートラルに向けたビジョン」を策定。展伸材製造時の国内CO2排出量実質ゼロを目標とする。

### ⑪アルミ協会、「アルミニウム技術戦略ロードマップ2022」を発行

5月、「ロードマップ2022」を発行。50年カーボンニュートラルに向けて脱炭素社会、循環型社会および安全安心快適社会の実現を目指すロードマップに、学側の基盤研究に関するロードマップも加えた意欲的な内容に大幅改定した。

### ⑫米国でアルミ缶材の工場新設の発表相次ぐ

3月、アルミ圧延メーカーのノベリスは生産能力60万トン規模のアルミ圧延工場（缶材と自動車材）を、また5月、製罐メーカーのボールはアルミ缶材とリサイクル工場を、7月には鉄鋼メーカーのSDI（SteelDynamicsInc.）は年産能力65万トン規模のアルミ圧延工場（缶材と自動車材）を新設すると発表。米国でのアルミ缶材の工場新設が相次いで発表された。

亜鉛くず 現金高価買受け  
亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

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

役員人事を内定、発表

田苗会長 退任へ  
TANAKA

TANAKAホールディングス株式会社(田中浩一朗社長)はこのほど、同社と田中貴金属グループ各社の4月1日付、6月29日付の役員人事を内定し、発表した。ホールディングス代表取締役会長の田苗明氏は取締役となり、6月29日付で退任する予定。(人事は以下の通り=再任除く昇任・新任・退任)

【TANAKAホールディングス株式会社】(4月1日付/取締役は6月29日付、株主総会で選任)

取締役(代表取締役会長)田苗明▷取締役(取締役専務執行役員)中野千広▷(社外)取締役(社外)取締役佐藤直樹▷(社外)取締役(社外)取締役三村まり子▷常務執行役員(執行役員)金子智秋▷執行役員(新任)神谷慈行

(6月29日付)退任(取締役)田苗明▷代表取締役専務執行役員(取締役専務執行役員)市石知史▷取締役執行役員(執行役員)谷口知之▷(社外)取締役(新任)遠藤功▷退任(取締役)中野千広

【田中貴金属工業株式会社】(2023年4月1日付/取締役は3月31日の臨時株主総会で選任)

退任(代表取締役会長)田苗明▷代表取締役専務執行役員(取締役専務執行役員)市石知史▷取締役専務執行役員(取締役常務執行役員)多田智之▷退任(取締役専務執行役員)七田巧▷執行役員(新任)古澤剛▷執行役員(新任)吉田一晴▷執行役員(新任)加藤英一郎▷退任(執行役員)阿部照悦

日刊金属 既刊収録サイト

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



【田中電子工業株式会社】(2023年4月1日付/取締役は3月31日の臨時株主総会で選任)

取締役常務執行役員(取締役執行役員)原田紀明▷執行役員(新任)星野能史

【E E J A株式会社】(4月1日付/取締役は3月31日の臨時株主総会で選任)

取締役常務執行役員(取締役執行役員)大津幸弘▷取締役執行役員(執行役員)星潤治▷退任(取締役副社長執行役員)曾根孝之▷執行役員(新任)葛島俊夫

【田中貴金属ジュエリー株式会社】(4月1日付/取締役は3月31日の臨時株主総会で選任)

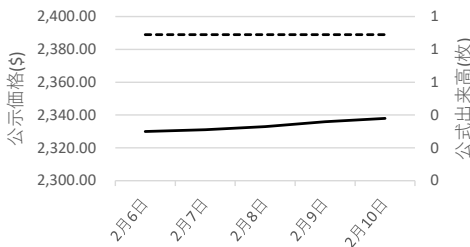
退任(取締役会長)堀江隆代▷取締役執行役員(執行役員)福島美穂

日刊金属  
外電配信料  
(税込)

6ヵ月:46,200円  
12ヵ月:92,400円

LME公式値週間推移 2月6日~2月10日(現地)

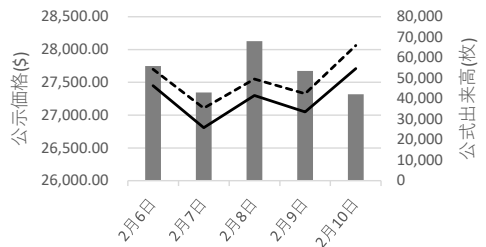
LME北米特殊アルミ合金



	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日
出来高	0	0	0	0	0
直物	2,330.00	2,331.00	2,333.00	2,336.00	2,338.00
先物	2,389.00	2,389.00	2,389.00	2,389.00	2,389.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

LMEニッケル



	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日
出来高	55,892	43,007	68,059	53,603	42,171
直物	27,450.00	26,810.00	27,300.00	27,050.00	27,710.00
先物	27,700.00	27,105.00	27,550.00	27,325.00	28,060.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物



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

# 故銅市況

16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8,931.50ドルより105.50ドル安の8,826.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,921.00ドルより94.25ドル安の8,826.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,958.00ドルより96.00ドル安の8,862.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,946.50ドルより89.00ドル安の8,857.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の3月限は、前営業日の407.50セントより6.45セント安の401.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万8,520元より330元高の6万8,850元。

16日の東京為替市場TTSレートは、前日の133.79円より1.36円の円安ドル高、1ドル=135.15円。16日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,826.00ドル。この値と16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123万2,000円より2,000円安の123万円。

この日、電気銅建値は123万円に据え置かれた。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(2月14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1062~1067、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1027~1032、並銅は992~1002、込銅（高品位=約97%）は982、セパは700~705。コーベルは要り用筋で641、それ以外は626ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋651、それ以外621~631どころの値頃。並青銅鋳物削粉は868~873どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1042~1062、上銅新くすが1007~1027、普通上銅が982~1002、2号銅線が974~994、並銅が972~992、込銅(94-97%)が920、込銅(90-93%)が922、下銅が472~522、セパが665~700、コーベルが581~626、黄銅棒地が576~621、黄銅削粉が571~616、黄銅ラジが536~544、交叉ラジが574~631、黄銅鋳物が555~562、送りが317~336、上青銅鋳物が865~885、並青銅鋳物が845~860、上青銅鋳物削粉が860~880、並青銅鋳物削粉が835~855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 (2月前半)

2S=215円~235円、63S=199円~250円、アルミホイール(1P)=116円~230円、ビス付サッシ=85円~94円、エンジンコロ=90円~98円、込合金(機械鋳物)=86円~94円、缶プレス(ソフト)=51円~61円。

### 関西地区 (2月前半)

2S=233円~235円、63S=235円~270円、印刷版=225円~230円、アルミホイール(1P)=221円~234円、ベースメタル=139円~143円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=80円~83円、ビス付サッシ=78円~113円、缶プレス=73円~78円。

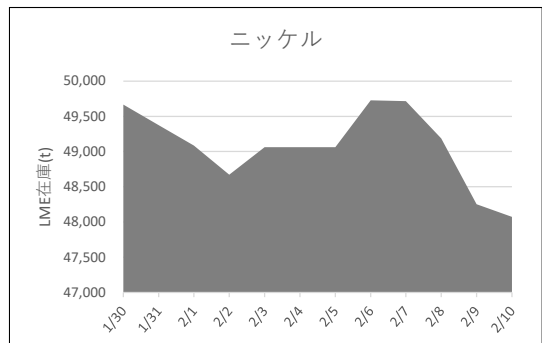
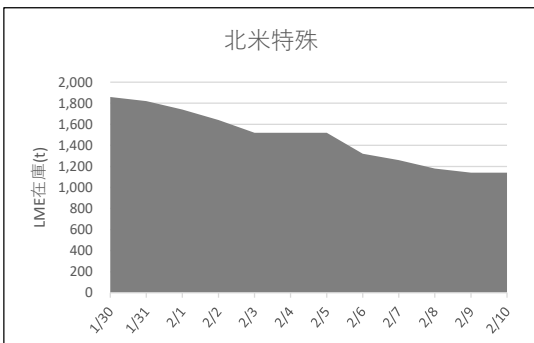
## 為替動向

15日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0040ドルユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0670ドル~1.0680ドルで推移した。この日発表された米国の1月小売売上が市場予想の1.9%増を上回る3.0%増で個人消費の堅調ぶりを示す内容となった。強い雇用統計と併せFRBの利上げ停止観測が後退、米国の長期金利が上昇しユーロ売りドル買いが優勢になった。

15日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続落となった。前日と比べ1.05円の円安ドル高、1ドル=134.10円~134.20円で取引を終えた。この日発表された1月の小売売上が市場予想を大きく上回ったことで、FRBの利上げ観測停止が遠退き米国の長期金利は一時、3.82%と1月上旬以来の高水準を付けた。日米の金利差が拡大、円売りドル買いを促した。

16日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.58円の円安ドル高、1ドル=133.90円~133.円 で推移した。市場予想を上回る米国の経済指標発表が相次ぎ、FRBによる早期の利上げ停止観測は後退し長期金利が上昇、日米の金利差拡大を意識され円売りドル買いを促した。ただ、短期に円安ドル高が進んだこともあって、持ち高調整のために円を買い戻す動きも見られた。円は対ユーロでも下落し、8時30分時点は1ユーロ=143円11~15銭と、同33銭の円安・ユーロ高だった。ユーロは対ドルで下落している。8時30分時点は1ユーロ=1.0688~89ドルと同0.0021ドルのユーロ安・ドル高だった。

## LME認定倉庫在庫量推移 1月30日~2月10日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,826.75ドル

COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場は総じて軟調 亜鉛の直物終値は3,037.00ドル

アルミの直物終値は2,348.00ドル、3か月物は11営業日の続落でおよそ1割の下落

日刊金属 WJ  
nikkankinzoku.co.jp

16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、2月15日入電の8,931.50ドルより105.50ドル安の8,826.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.18%安。この週0.89%の下落。2月に入って2.74%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電の8,958.00ドルより96.00ドル安の8,862.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.07%安。この週0.79%の下落。2月に入って2.67%の下落。

LME公認倉庫の現地2月14日銅在庫は、前日の6万3,800トンより2,175トン増の6万5,975トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、2月限が、2月15日入電の411.00セントより5.80セント安の405.20セント。3営業日ぶりの反落で1.41%安。この週0.61%の上伸。2月に入って4.17%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月15日入電の407.50セントより6.45セント安の401.05セント。3営業日ぶりの反落で1.58%安。この週0.15%の下落。2月に入って5.10%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、2月15日入電の6万8,440元より360元高の6万8,800元。2営業日の続伸で1.16%高。この週0.79%の上伸。2月に入って0.82%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月15日入電の6万8,520元より330元高の6万8,850元。2営業日の続伸で1.03%高。この週0.54%の上伸。2月に入って0.86%の下落。

#### 錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月15日入電の2万7,125.00ドルより800.00ドル安の2万6,325.00ドル。2営業日の続落で4.45%安。この週4.45%の下落。2月に入って10.00%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電の2万7,400.00ドルより850.00ドル安の2万6,550.00ドル。5営業日の続落で5.68%安。この週4.24%の下落。2月に入って9.39%の下落。

LME公認倉庫の現地2月14日錫在庫は、前日の3,130トンより15トン増の3,145トン。

#### 鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月15日入電の2,096.50ドルより34.00ドル安の2,062.50ドル。反落して1.62%安。この週1.60%の下落。2月に入って3.71%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電の2,111.00ドルより44.00ドル安の2,067.00ドル。反落して2.08%安。この週1.43%の下落。2月に入って3.86%の下落。

LME公認倉庫の現地2月14日鉛在庫は、前日の2万

2,125トンより2,375トン増の2万4,500トン。

#### 亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月15日入電の3,134.00ドルより67.00ドル安の3,067.00ドル。反落して2.14%安。この週1.67%の下落。2月に入って10.03%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電の3,116.00ドルより69.00ドル安の3,047.00ドル。反落して2.21%安。この週1.58%の下落。2月に入って9.91%の下落。

LME公認倉庫の現地2月14日亜鉛在庫は、前日の2万5,325トンより250トン減の2万5,075トン。

#### アルミは下落 アルミ合金はまちまち 北米特殊もまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2月15日入電の2,391.00ドルより24.00ドル安の2,367.00ドル。反落して1.00%安。この週2.79%の下落。2月に入って6.57%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電の2,420.00ドルより27.00ドル安の2,393.00ドル。11営業日の続落で9.49%安。この週2.96%の下落。2月に入って7.03%の下落。

LME公認倉庫の現地2月14日アルミ在庫は、前日の60万1,600トンより万550トン増の60万2,150トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月15日入電の2,090.00ドルより1.00ドル高の2,091.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.05%高。この週0.05%の下落。2月に入って0.10%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電より横ばいの2,150.00ドル。この週横ばい。2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、2月15日入電の2,340.00ドルより1.00ドル高の2,341.00ドル。24営業日の続伸で13.64%高。この週0.13%の上伸。2月に入って0.77%の上伸。3か月物の前場売値は、2月15日入電より横ばいの2,389.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。

#### ニッケルは下落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月15日入電の2万6,900.00ドルより1,095.00ドル安の2万5,805.00ドル。反落して4.07%安。この週6.87%の下落。2月に入って12.23%の下落。3か月物の前場売値は、2月15日入電の2万6,900.00ドルより840.00ドル安の2万6,060.00ドル。3営業日の続落で7.13%安。この週7.13%の下落。2月に入って12.17%の下落。

LME公認倉庫の現地2月14日ニッケル在庫は、前日の4万6,710トンより144トン減の4万6,566トン。

LME公示価格(US\$)／2月15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	8,826.00	26,325.00	2,062.50	3,067.00	2,367.00	2,091.00	2,341.00	25,805.00
	前営業日比	▲ 105.50	▲ 800.00	▲ 34.00	▲ 67.00	▲ 24.00	1.00	1.00	▲ 1,095.00
先物	公示価格	8,862.00	26,550.00	2,067.00	3,047.00	2,393.00	2,150.00	2,389.00	26,060.00
	前営業日比	▲ 96.00	▲ 850.00	▲ 44.00	▲ 69.00	▲ 27.00	0.00	0.00	▲ 840.00

海外非鉄金属相場

(2月16日 入電・現地 2月15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, 前日比, 先物, 出来高.

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

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

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

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

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

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

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 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: 2月限, 3月限, 4月限, 5月限, 6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.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2160.0, 2164.6.

NY相場

Table with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド). Values: 256.35, 353.35.

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc. Values: 1831.20, 12850, etc.

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (15日), (16日). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, etc.

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. 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.

上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, (2/16), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows: 2月限, 3月限, 前日比, 出来高.

\*現地16日のKLTMは入電がありません。

非鉄金属製品相場

(2月16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	1530	1515	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>	
建築用0.3ミリ	1580	1565	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	56~58
銅大板2×1×2	1660	1715	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102
銅管(ベース)	1710	1715	鉛板1.5ミリ	570	570	3C×1.6	104~107
水道用管(m当たり)13ミリ	1620	1625	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155
銅棒25ミリ	1440	1485	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>	
銅条1.5×100	1495	1530	アルミ箔0.007ミリ	1115	1135	1.6mm	31.9~33.9
銅線0.9ミリ	1520	1545	〃 小板1ミリ	750	765	5.5sq	87~92.5
銅帯6×50	1450	1485	〃 大板1ミリ	730	755	14sq	217~231
銅平角線	1720	1715	〃 5052板	785	805	<b>CV-T</b>	
黄銅小板2.0ミリ	1260	1275	〃 6061板	1315	1335	600V 3C×38	1654~1758
〃 0.3ミリ	1290	1305	〃 2017板	1240	1365	600V 3C×60	2547~2707
黄銅大板2×1×2	1410	1455	〃 線3ミリ	730	750	600V 3C×100	4279~4548
黄銅管	1770	1755	〃 快削棒50ミリ	950	970	6kV 3C×38	2653~2815
復水器用黄銅管	1740	1725	〃 合金棒50ミリ(17S)	935	950	6kV 3C×60	3705~3931
黄銅棒快削25ミリ	1020	1050	〃 合金棒50ミリ(56S)	890	910	<b>CVV</b> (関西-関東)	
六角棒	1050	1080	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	129-132
四角棒	1080	1110	白金(グラム)		◆4467	4C×2	173-177
鍛造用	1060	1090	パラジウム(グラム)		◆7282	6C×2	246-252
ネーバル	1160	1190	金(グラム)		◆8753	7C×2	281-288
高力	1160	1190	銀(キログラム)		◆105380	<b>合金鉄</b> 12月輸入単価(CIF)	
黄銅線6ミリ	1435	1455	<b>レアメタル輸入価格</b> 12月通関(CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有	206
黄銅平角線ロール仕上	1635	1665	金属ケイ素(99.99%未満)		446	〃 その他	235.1
黄銅条1.5×100	1255	1290	モリブデン酸化物		4186	フェロシリコン55%以上	324
リン青銅板一般用1.0ミリ	2730	2920	タンタル		74263	フェロクロム4%以上炭素含有	225.2
〃 バネ用0.3ミリ	2970	3170	マグネシウム		475	フェロモリブデン純分60%以上	4132
リン青銅棒25ミリ	2890	3100	コバルト		7942	フェロバナジウム	3436
リン青銅線3ミリ	3210	3420	インジウム		27162	フェロニッケル33%未満	679.7
洋白板一般用1.0ミリ	3910	4060				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	4060	4220					

減摩合金	2月16日改定	銅合金地金	2月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	◆4630	BC 1種	1275
2種	◆4500	2種	1605
3種	◆4360	3種	1695
4種	◆3825	6種	1380
5種	◆3665	7種	1495
7種	◆1305	YBSC 3種	1125
8種	◆1135	LBC 3種	1640
9種	◆980	PBC 2種	1715



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1230(14) 金 7,950(16)  
 () 実施日 電気鉛 336(8) 銀 94,970(16)  
 電気亜鉛 463(15) 錫(99.99%) 5,000(15)  
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (2月16日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 36,000 ~ 40,000(1)

非鉄原料 (炉前材)	大阪 仲間相場		東京 仲間相場		地 金			
	1トン以上外税持込		高値	安値	高値	安値	高値	安値
1号銅線	1102	1093	◆1201	◆1196	◆1203	◆1198		
2号銅線	1060	—	電気亜鉛	441	435	441	435	
上銅(新切)	1073	1063	蒸留亜鉛	429	423	429	423	
雑ナゲット	931	923	再生ダイカスト亜鉛2種	353	347	353	347	
並銅	1015	992	再生亜鉛(98%)	306	300	306	300	
下銅	996	964	電気鉛	317	314	317	314	
銅削粉	990	967	再生鉛1号	294	284	290	285	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	299	295	295	291	
新切黄銅セバ	806	817	錫1号	3750	3700	3750	3700	
コーベル	774	775	アンチモン	1750	1700	1750	1700	
黄銅棒地	772	763	ニッケル(メッキ用)	3700	3650	3700	3650	
黄銅削粉	766	759	コバルト	◆5500	◆5200	◆5500	◆5200	
並黄銅	706	676	セレニウム	2700	2500	2700	2500	
黄銅ラジエター	615	603	ビスマス	1350	1250	1350	1250	
交叉ラジエター	654	627	カドミウム	600	550	600	550	
黄銅鑄物	711	—	マグネシウム合金	470	450	470	450	
山送り(55%)	415	—	アルミ地金99.70%	◆362	◆358	◆364	◆360	
上青銅鑄物	871	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323	
並青銅鑄物	869	838	〃 90%	298	293	298	293	
上青銅鑄物削粉	864	—	アルミ二次合金ADC12	435	430	438	433	
並青銅鑄物削粉	854	823	鑄物用C2BS	459	454	461	456	
新切リン青銅(伸銅)	—	1083	青銅合金地金3種	◆1590	◆1580	1670	1660	
〃 (鑄物)	985	—	〃 6種	◆1285	◆1275	1360	1350	
リン青銅削粉	903	876	ハンダ錫60%	◆3095	◆3055	◆3115	◆3085	
新切洋白(電子材)	915	883	〃 50%	◆2670	◆2620	◆2690	◆2660	
新切亜鉛	233	233	〃 40%	◆2310	◆2250	◆2265	◆2235	
ダイカストくず	198	198	減摩合金2種	◆4465	◆4435	◆4470	◆4440	
亜鉛ドロス	177	185	〃 4種	◆3780	◆3755	◆3785	◆3755	
上鉛	149	147	〃 7種	◆1250	◆1200	◆1250	◆1200	
電池素鉛ケース込	32	32	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		90	85	
活字鉛	134	131		〃 グライ粉		75	70	
新切アルミ1級	260	259		高耐食ステンレスSUS316		270	270	
新切サッシ1級	260	257		耐熱ステンレスSUS310		470	470	
新切合金1級	245	237		13クローム 新切		23	24	
機械鑄物1級	185	192		ハイス 9種		255	255	
ビス付サッシP	206	200						
合金削粉P	125	136						
込ガラP	118	125						
カン・バラ	163	156						


 非鉄金属材料相場面  
 PW:nikkin202302