

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 1月19日(金) 14286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.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



鉛建値は3,000円引き上げ

36万6,000円

1月の月内建値平均は36万2,700円

三菱マテリアルは18日、電気鉛建値を3,000円引き上げの36万6,000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36万2,700円。

18日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,033.00ドル。18日の東京市場の米ドルTTSレートは149.26円。

この値で換算した採算価格は、30万3,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万2,600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

8月…375(1) 372(7) 378(18) 384(25)	平均377.7
9月…390(1) 402(8) 399(20)	平均397.8
10月…396(2) 390(6) 381(13) 384(20)	平均386.7
11月…384(1) 393(8) 408(17) 396(27)	平均395.6

12月…378(1) 363(7) 357(15)	平均363.3
2024年	
1月…354(4) 363(11) 366(18)	平均362.7

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)
 ファックス：072 (289) 8937

エクアドル：Warintza銅プロジェクト、
 中Zijin Mining Groupが130mUS\$を投資

2024年1月11日付け加Solaris Resources社(以下Solaris社)の発表によると、同社の130mUS\$の私募に関して中Zijin Mining Group(紫金鉱業集団股份有限公司、以下Zijin社)とサブスクリプション契約を締結した。本契約により、Solaris社はZijin社の関連会社に対し普通株1株当たり4.55US\$の引取価格で28,481,289株を発行し、Zijin社は130mUS\$を投資する。

この引取価格は2024年1月10日の終値に14%プレミアムを加えたものに相当する。この私募が終了すると、Zijin社はSolaris社の普通株式を完全希釈化ベースで約15%保有することとなる。

Solaris社はこの資金をWarintza銅プロジェクトの推進・開発の他、会社の運営等に使用する。

Solaris社のEarle社長は「Zijin社は1990年代当初に1つの金鉱山の操業から始まり、現在は16か国で鉱山操業を行う世界的大手企業に成長という前例のない実績を誇り、その総収入は同業の金鉱山会社をはるかに上回って

いる。私たちはZijin社と戦略的パートナーシップを構築できることを非常に誇りに思っている。

その深い技術的専門知識と財務能力を活用して、標高が低く、グローバルに利用可能なインフラと隣接し、最後に残されたグリーンフィールド銅地区の1つの可能性を最大限に発揮できることを楽しみにしている。」とコメントした。

亜鉛くず 現金高価買取
 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

2024年 年賀交歓会

「後半からの需要増」に期待

次期青年部会長に永澤氏が内定
関西非鉄リサイクル協同組合

関西非鉄リサイクル協同組合（橋本健一郎理事長、58社）の2024年賀交歓会が17日、大阪市北区のノースゲートビル内ラグナヴェールプレミアで開かれ、約40人が出席した＝写真。

冒頭、能登半島北陸震災の犠牲者を悼んで黙とう。橋本理事長（橋本アルミ取締役）は挨拶で、24年前半は現状維持、後半にやや需要増かとの見通しを述べた。また会場では、組合青年部の次期会長に、株式会社ナガサワの永澤隆之社長が内定していることも明らかにされた。

挨拶に立った橋本理事長は「今年はいろいろ多難な時期かと思っている」と前置き。「一つは中国で、GDPが昨年5.2%で目標より上というコメントだったが、それはよく分からず、正確な数字の貿易統計で中国の海外輸出が非常に悪かったのに5%以上はいかがなものか、というのが大方の予想だ。もう一つはFRB



挨拶で相場等の見通しを述べる
橋本理事長

の利下げ。昨年は1月から3月あたりに、利上げから利下げになっていくのではという予測だったが、昨日の米国の景気指数でまだインフレかということから、利下げは遅らせるかという観測である。相場的にも下がりにくい、自動



2024年賀交歓会が開催された

車生産も良くない、伸銅品も前年度割れが23か月続いている。ただ、救いは為替が円安傾向になり、そのあたりでバランスがとれるかと思う。それで今年全体をみると、前半は現状維持で、後半は自動車等々が多少良くなり需要が増えてくるが、為替が140円近辺の円高になるかと予想している」と見通しを述べた。

また、2023年10月に中東リサイクル協会と連携し炭素排出削減・クリーン（リサイクル）原料普及の共同声明を締結したことにふれ、「リサイクル率を上げてメーカーの好感度を上げようとしており、クリーン原料についての問い合わせが来るのではないかと考える。非鉄リサイクル組合に入っていることでメリットが出ると思う」と語った。

続いて、前理事長の保井松雄・保井金属社長が乾杯の音頭に。「国内外で想定外の事が起きているが」と前置きし、「皆さんが困っておられるのは、モノが流れない、相場が良く分からないことだと思う。これまで平和だったのでスムーズに流れて来たが、サプライチェーンなどが大きく崩れてしまい、品物が取れない状況になっているのではないかと話した。

しかし、「今年の前半あたりは明らかに我慢の時期だと思うが、ただその間に、人がやらないこと、できることをやっていただきたいと思う」「変動のなかで我慢をしながら、新しいアイデアをもってすれば、サプライチェーンの中で新しい道が開けると思う」と激励し、力強い発声で乾杯した。

交歓談の後、青年部会長の木村尚史・木村金属工業社長はじめ7人の紹介や挨拶があり、河野完副理事長（河野商店社長）が中締めした。

青年部会長を6年間務めている木村会長の後任に内定している永澤社長の（株）ナガサワは大阪府松原市天美南にあり、非鉄金属全般を扱っている。今年の総会で就任の見込み。



青年部会長に内定している
永澤隆之社長

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OGIYAMA Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号
tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市市中村区名駅3丁目16番22号
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・
マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

アルミ業界2023年 重大ニュース①

トップ3 環境・循環対応を反映

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）はこのほど、2023年の「アルミ業界重大ニュース」を発表した。トップ3はグリーンアルミやリサイクル関連で、環境配慮や資源循環への対応が目立つ1年となった。

①グリーンアルミを使用した製品が相次いで発表

(株)神戸製鋼所はグリーンアルミを使用したアルミ板材を日産車に適用、東洋アルミエコープロダクツ(株)はグリーンアルミを用いた家庭用アルミホイールを開発、ヤマハ発動機(株)は二輪車用アルミ部品にグリーンアルミを使用するなど、グリーンアルミを使用した製品の発表が相次いだ。

②リサイクルアルミを使用した製品の開発が活発化

(株)UACJは東洋製罐(株)と共同でリサイクルアルミの使用率を高めた飲料用缶の蓋を開発、日本フルハーフ(株)はリサイクルアルミを用いて大型ウィングボデーの水平リサイクルを実現、(株)LEXILはリサイクルアルミ使用率100%のビレットの量産化に成功するなど、昨年に続き、リサイクルアルミを使用した製品の開発が活発化している。

③アルミ協会、サーキュラーエコノミー委員会を設置

アルミ協会は、アルミ製品の資源循環を通じた脱炭素社会の実現に貢献することを目的として「サーキュラーエコノミー委員会」と実務委員会である「サーキュラーエコノミー企画委員会」を6月に設置。アルミ圧延・アルミ合金・サッシメーカーがメンバーとなり、アルミ資源循環に係る技術開発や設備導入、標準の策定、循環の仕組み作りなどについてWG活動を開始。

④アルミ圧延・押出製品製造職種、外国人技能実習の職種に追加

「アルミニウム圧延・押出製品製造職種（引抜加工作業、仕上げ作業）」が、外国人技能実習の移行対象職種として厚生労働省から7月に認可された。アルミ協会内に「技能実習試験センター」を設置するとともに、技能実習生の受け入れを検討する会員企業に対し、技能実習の内容を理解してもらうための説明会を開催した。

⑤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2023年1-10月期の輸出量は385,360ト（前年同期比+5.6%）と、暦年（1-12月期）で過去最高を記録した2022年の437,413トを上回る勢い。輸出国としては中国が一番多く（2023年1-10月合計で117,298ト）、次いでマレーシア（同97,222ト）、韓国（同64,603ト）の順となっている。

(次号へつづく)



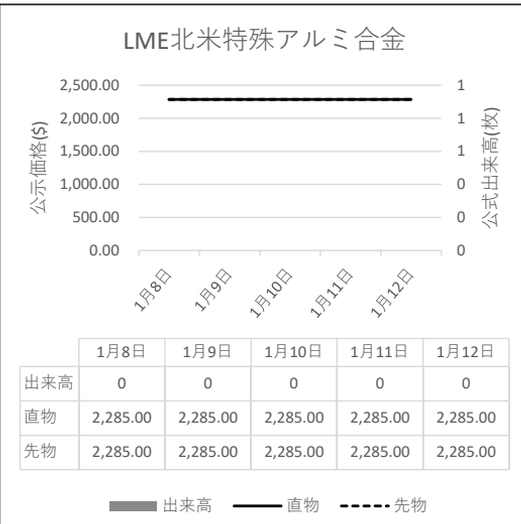
非鉄金属全般

岡田商店

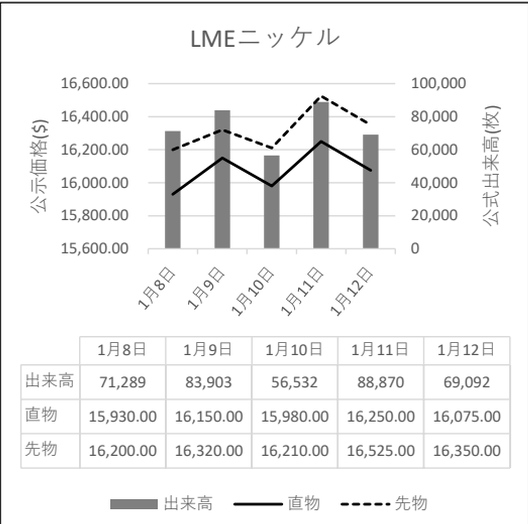
代表 岡田兼典

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

LME公式値週間推移 1月8日~1月12日(現地)



<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: nikkin202401



故銅市況

18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8,280.00ドルより50.00ドル安の8,230.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,268.00ドルより93.75ドル安の8,174.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,374.00ドルより51.00ドル安の8,323.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,354.50ドルより86.50ドル安の8,268.00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376.65セントより3.35セント安の373.30セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万7,810元より120元高の6万7,930元。

18日の東京為替市場TTSレートは、前日の148.44円より0.82円の円安ドル高、1ドル=149.26円。18日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,230.00ドル。この値と18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)

(1月16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1094~1099、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1059~1064、並銅は1024~1034、込銅（高品位=約97%）は1014、セバは711~716。コーベルは要り用筋で652、それ以外は637ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋662、それ以外632~642どころの値頃。並青銅鋳物削粉は896~901どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1074~1094、上銅新くずが1039~1059、普通上銅が1014~1034、2号銅線が1006~1026、並銅が1004~1024、込銅(94-97%)が952、込銅(90-93%)が954、下銅が496~546、セバが676~711、コーベルが592~637、黄銅棒地が587~632、黄銅削粉が582~627、黄銅ラジが547~555、交叉ラジが594~651、黄銅銅鋳物が571~578、送りが337~356、上青銅鋳物が893~913、並青銅鋳物が873~888、上青銅鋳物削粉が888~908、並青銅鋳物削粉が863~883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=191円~212円、63S=176円~227円、アルミホイール(1P)=193円~207円、ビス付サッシ=91円~100円、エンジンコロ=92円~104円、込合金(機械鋳物)=92円~100円、缶プレス(ソフト)=62円~72円。

関西地区(1月前半)

2S=205円~217円、63S=207円~242円、印刷版=202円~207円、アルミホイール(1P)=198円~241円、ベースメタル=126円~131円、機械鋳物=87円~91円、ダライ粉=104円~107円、ビス付サッシ=92円~117円、缶プレス=75円~80円。

レートから計算した国内採算値は、前日の126万7,000円より1,000円安の126万6,000円。この日、電気銅建値は126万円に据え置かれた。

為替動向

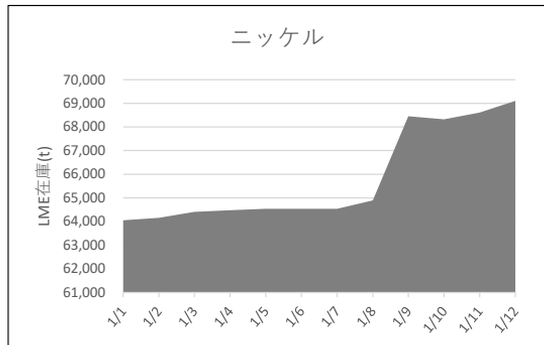
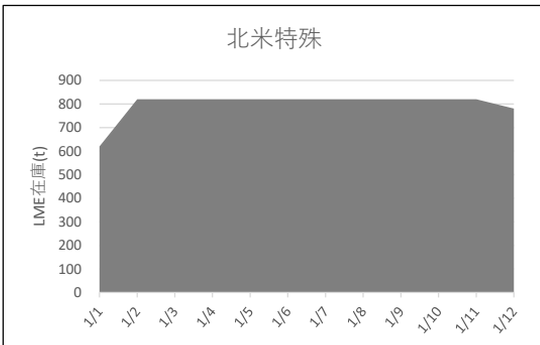
17日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0040ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0840ドル~1.0850ドルで推移した。この日発表された米国の23年12月小売売上高が市場予想以上の伸びを示しFRBの早期利上げの観測が更に後退、長期金利が上昇しユーロ売りドル買いが進んだ。英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2650ドル~1.2660ドルで推移した。

17日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ1.00円の円安ドル高、1ドル=148.10円~148.20円で取引を終えた。米国の23年12月の小売売上高は前月比で1.6%増と市場予想の0.4%増を上回った。堅調な個人消費を受け、長期金利が4.12%と凡そ1か月ぶりの高水準となり円売りドル買いが促された。

18日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=148.12円~148.14円で推移した。17日に発表された米国の23年12月の小売売上高が市場予想を上回る伸びとなり、FRBの利下げ観測が薄れ長期金利が上昇。円売りドル買いが進んだ。

円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.48円の円安ユーロ高、1ユーロ=161.21円~161.23円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 1月1日~1月12日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,174.25ドル

COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は反発

LME非鉄相場は総じて軟調 直物終値は亜鉛2,448.25ドル、アルミ2,130.75ドル



18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17日入電の8,280.00ドルより50.00ドル安の8,230.00ドル。反落して0.10%安。この週0.71%の下落。1月に入って2.90%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の8,374.00ドルより51.00ドル安の8,323.00ドル。反落して0.20%安。この週0.80%の下落。1月に入って3.00%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日銅在庫は、前日の15万4,725トンより650トン減の15万4,075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17日入電の376.65セントより3.40セント安の373.25セント。反落して0.20%安。この週0.20%の下落。1月に入って3.81%の下落。2月限は、1月17日入電の376.40セントより3.25セント安の373.15セント。反落して0.20%安。この週0.20%の下落。1月に入って3.90%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、1月17日入電の6万7,830元より70元高の6万7,900元。3営業日ぶりの反発で0.28%高。この週0.28%の下落。1月に入って1.55%の下落。中心限月に当たる3月限は、1月17日入電の6万7,810元より120元高の6万7,930元。3営業日ぶりの反発で0.21%高。この週0.21%の下落。1月に入って1.49%の下落。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2万4,500.00ドルより525.00ドル高の2万5,025.00ドル。反発して1.93%高。この週2.77%の上伸。1月に入って0.60%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2万4,800.00ドルより450.00ドル高の2万5,250.00ドル。反発して1.61%高。この週2.23%の上伸。1月に入って0.98%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日錫在庫は、前日の6,995トンより20トン増の7,015トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2,086.00ドルより53.00ドル安の2,033.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.21%安。この週1.21%の下落。1月に入って0.10%の上伸。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2,108.00ドルより47.00ドル安の2,061.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.32%安。この週1.32%の下落。1月に入って0.34%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日鉛在庫は、前日の11万6,375トンより2,025トン減の11万4,350トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2,518.50ドルより31.50ドル安の2,487.00ドル。2営業日の続落で1.89%安。この週0.28%の上伸。1月に入って5.81%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2,542.00ドルより36.00ドル安の2,506.00ドル。2営業日の続落で1.98%安。この週0.12%の上伸。1月に入って5.58%の下落。LME公認倉庫の現地1月16日亜鉛在庫は、前日の20万7,300トンより1,600トン減の20万5,700トン。

アルミは反落 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、1月17日入電の2,158.50ドルより16.50ドル安の2,142.00ドル。反落して0.51%安。この週1.52%の下落。1月に入って8.29%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2,207.00ドルより17.50ドル安の2,189.50ドル。反落して0.70%安。この週1.53%の下落。1月に入って8.08%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日アルミ在庫は、前日の55万8,550トンより万875トン減の55万7,675トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月17日入電より横ばいの2,035.00ドル。この週14.01%の上伸。1月に入って31.29%の上伸。3か月物の前場売値も、1月17日入電より横ばいの2,035.00ドル。この週14.01%の上伸。1月に入って31.29%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月17日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週横ばい。1月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、1月17日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週横ばい。1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、1月17日入電の1万5,880.00ドルより115.00ドル安の1万5,765.00ドル。2営業日の続落で2.69%安。この週1.93%の下落。1月に入って3.28%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の1万6,140.00ドルより130.00ドル安の1万6,010.00ドル。2営業日の続落で2.08%安。この週2.08%の下落。1月に入って3.38%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日ニッケル在庫は、前日の6万9,012トンより498トン増の6万9,510トン。

LME公示価格(US\$)／1月17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	8,230.00	25,025.00	2,033.00	2,487.00	2,152.00	2,035.00	2,285.00	15,765.00
	前営業日比	▲ 50.00	525.00	▲ 53.00	▲ 31.50	▲ 6.50	0.00	0.00	▲ 115.00
先物	公示価格	8,323.00	25,250.00	2,061.00	2,506.00	2,189.50	2,035.00	2,285.00	16,010.00
	前営業日比	▲ 51.00	450.00	▲ 47.00	▲ 36.00	▲ 17.50	0.00	0.00	▲ 130.00

海外非鉄金属相場

(1月18日 入電・現地 1月17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 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) and rows for current prices, previous day prices, and high prices.

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 showing NY Comex prices for Gold, Silver, Platinum, and Palladium with 1-month to 5-month terms and daily price changes.

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 for calculation prices (採算価格) listing LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and COMEX (銅) prices in Yen.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (地金) showing prices for Silver (EH社, HH社) and Gold (2号銅線).

■NY相場

Table for NY Market prices for Copper and Gold.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices (ドル) for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Indium, Selenium, Spongy Tantalum, Ferrum, Cobalt, Magnesium, and Tantalum.

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for K L T M Tin prices (MYR/KG) comparing 17th and 18th day prices for various metrics like market, high price, and rates.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (トン) showing stock levels for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (トン) showing stock levels for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market (ドル) prices for Copper, Aluminum, Lead, Zinc, and Nickel.

■上海相場

Table for Shanghai Market prices showing current and previous day prices for Copper, Zinc, Lead, and Nickel.

*18日のKLTMは入電がありません

Table for Shanghai Market prices (元・円) listing prices for Copper, Aluminum, Zinc, and Nickel.

非鉄金属製品相場

(1月18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	1610	1605	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1660	1655	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	59~61
銅大板2×1×2	1740	1805	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	104~107
銅管(ベース)	1810	1805	鉛板1.5ミリ	580	580	3C×1.6	109~112
水通水管(m当たり)13ミリ	1720	1715	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0	157~160
銅棒25ミリ	1520	1575	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1575	1620	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	33.8~36
銅線0.9ミリ	1600	1635	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	92.7~98.6
銅帯6×50	1480	1575	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	231~245
銅平角線	1800	1805	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1315	1310	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1765~1876
〃 0.3ミリ	1345	1340	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2722~2893
黄銅大板2×1×2	1465	1490	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4570~4858
黄銅管	1970	1790	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2867~3037
復水器用黄銅管	1940	1760	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4022~4260
黄銅棒快削25ミリ	1065	1090	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1095	1120	貴金属(一般小口向け)			3C×2	135~138
四角棒	1125	1150	白金(グラム)		◆4758	4C×2	181~185
鍛造用	1105	1130	パラジウム(グラム)		◆5005	6C×2	258~264
ネーバル	1205	1230	金(グラム)		◆10582	7C×2	296~303
高力	1205	1230	銀(キログラム)		◆121880	合金鉄 11月輸入単価(CIF)	
黄銅線6ミリ	1500	1490	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	158
黄銅平角線ロール仕上	1700	1700	金属ケイ素(99.99%未満)	345		〃 その他	193.9
黄銅条1.5×100	1310	1325	モリブデン酸化物	5530		フェロシリコン55%以上	237
リン青銅板一般用1.0ミリ	2920	3110	タンタル	97928		フェロクロム4%以上炭素含有	285
〃 バネ用0.3ミリ	3170	3370	マグネシウム	498		フェロモリブデン純分60%以上	5708
リン青銅棒25ミリ	3030	3240	コバルト	5354		フェロバナジウム	3184
リン青銅線3ミリ	3400	3610	インジウム	33625		フェロニッケル33%未満	562.6
洋白板一般用1.0ミリ	3630	3780				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3760	3930					

減摩合金	1月16日改定	銅合金地金	1月9日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4470	BC 1種	1285
2種	4355	2種	1585
3種	4225	3種	1655
4種	3765	6種	1395
5種	3525	7種	1490
7種	1430	YBSC 3種	1130
8種	1275	LBC 3種	1585
9種	1115	PBC 2種	1685



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(1月18日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		40,000 ~ 45,000(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	1118	1111	電 気 銅	◎ 1232	◎ 1227	◎ 1234	◎ 1229	山元建値	電気銅	1260(16)	金	9,592(18)
2 号 銅 線	1076	—	電 気 亜 鉛	402	396	402	396	() 実施日	電気鉛	366(18)	銀	109,580(18)
上 銅 (新 切)	1089	1081	蒸 留 亜 鉛	390	384	390	384		電気亜鉛	430(16)	錫(99.99%)	5,050(4)
雑 ナ ゲ ッ ト	956	955	再 生 再 生 亜 鉛 (98%)	330	324	330	324					
並 銅	1031	1017	電 気 鉛	◎ 343	◎ 340	◎ 343	◎ 340					
下 銅	1012	990	再 生 鉛 1 号	◎ 320	◎ 310	◎ 320	◎ 315					
銅 削 粉	992	990	再 生 鉛 3 号	◎ 325	◎ 321	◎ 325	◎ 321					
銅 さ い (30%)	25	25	錫 1 号	3800	3750	3800	3750					
新 切 黄 銅 セ バ	820	829	ア ン チ モ ン	1850	1800	1850	1800					
コ ー ベ ル	784	787	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2400	2350	2400	2350					
黄 銅 棒 地	762	775	コ バ ル ト	5100	4800	5100	4800					
黄 銅 削 粉	756	771	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600					
並 黄 銅	760	725	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	618	610	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	708	676	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	480	460	480	460					
黄 銅 鑄 物	765	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 361	◆ 357	◆ 363	◆ 359					
山 送 り (55%)	420	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	328	323	328	323					
上 青 銅 鑄 物	884	—	〃 90 %	308	303	308	303					
並 青 銅 鑄 物	882	867	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	421	416	424	419					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	877	—	鑄 物 用 C2BS	446	441	448	443					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	867	852	青 銅 合 金 地 金 3 種	1585	1575	1665	1655					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1111	〃 6 種	1335	1325	1355	1345					
〃 (鑄 物)	998	—	ハ ン ダ 錫 60 %	3000	2960	3020	2990					
リ ン 青 銅 削 粉	916	905	〃 50 %	2605	2555	2625	2595					
新 切 洋 白 (電 子 材)	928	912	〃 40 %	2275	2215	2230	2200					
新 切 亜 鉛	260	260	減 摩 合 金 2 種	4260	4230	4265	4235					
ダ イ カ ス ト く ず	170	170	〃 4 種	3705	3680	3710	3680					
亜 鉛 ド ロ ス	150	160	〃 7 種	1375	1325	1375	1325					
上 鉛	192	190	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切		55	60					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	80	80	〃	ダ ラ イ 粉		40	45					
活 字 鉛	171	168	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316			185	185					
新 切 ア ル ミ 1 級	◆ 235	◆ 242	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310			285	285					
新 切 サ ッ シ 1 級	◆ 237	◆ 240	13 ク ロ ー ム 新 切			28	29					
新 切 合 金 1 級	◆ 227	◆ 225	ハ イ ス 9 種			190	190					
機 械 鑄 物 1 級	◆ 205	◆ 221										
ビ ス 付 サ ッ シ P	◆ 215	◆ 215										
合 金 削 粉 P	◆ 160	◆ 164										
込 ガ ラ P	◆ 133	◆ 135										
カ ン ・ バ ラ	◆ 158	◆ 153										

非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202401