

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 1月 17日(水) 14284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



銅建値は2万円引き上げの126万円

1月の月内建値平均は125万4,200円

JX金属は16日、電気銅建値を2万円引き上げの126万円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は125万4,200円。16日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,238.50ドル。16日の東京市場の米ドルTTSレートは146.91円。この値で換算した採算価格は、121万300円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,700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...1310(1) 1270(3) 1260(8) 1250(15) 1260(22) 1270(25)

平均1266.0

9月...1280(1) 1300(6) 1280(8) 1290(14) 1270(20) 1260(26)

平均1277.8

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)

平均1254.2



黄銅削粉買値は16円引き上げの887円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は16日、黄銅削粉買値を16円引き上げの887円と発表した。今月3回目の改定。1月の月内買値平均は882.7円。



亜鉛建値は9,000円引き上げの43万円

1月の月内建値平均は42万8,100円

三井金属鉱業は16日、電気亜鉛建値を9,000円引き上げの43万円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は42万8,100円。

16日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,535.00ドル。16日の東京市場の米ドルTTSレートは146.91円。この値で換算した採算価格は、37万2,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万7,600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)

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)

平均428.1

2023年

8月... 427(1) 415(4) 418(10) 388(17) 403(28)

平均406.4

9月... 412(1) 421(6) 415(11) 430(14) 436(21)

439(26) 平均426.4

10月... 457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23)

427(26) 平均427.1

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp

木村金属株式会社
Kimura **06-6552-7840**



QRコード

大阪市大正区

2024年 社長年頭挨拶（要旨）

三菱マテリアル株式会社 執行役社長

小野 直樹

2024年の年頭にあたり、新年のご挨拶を申し上げます。

1月1日に石川県能登地方を震源とする大きな地震が発生しました。まず、この地震で亡くなられた方々に哀悼の意を表します。また、年末・年始に実家などに帰省していた方もいらしたかと思います。被災者の方をはじめ、年初から困難な状況に遭遇された皆さま方に心からお見舞い申し上げます。

ボーイスカウトのモットーでもある、「備えよ常に(Be Prepared)」は私自身もメッセージの中で、「リスクに敏感になり備えよ」として引用しています。

「いつなんどきも、いかなる場所で、いかなる事が起こった場合でも善処できるよう、常に準備を怠ることなかれ」という意味です。今回のような大きな災害においては、備えがあれば全てを完璧に防ぐことができたとは言えないでしょうが、備えがあれば被害を軽減、善処はできたかもしれません。

一方で、羽田空港で起きた航空機事故において、乗員・乗客全員が無事に脱出することができました。これは客室乗務員の方々の日頃の備え・訓練が功を奏したと言える事例ではないでしょうか。

今年、2024年は台湾総統選挙、インドネシア、ロシア、メキシコ、アメリカで大統領選挙が行われます。多くは私たちのビジネスともかかわりの深い国で、選挙の結果とその後の政局の変化を注視する必要があります。この意味でも、備えをしておく必要が高まる一年となりそうです。

最近是这样した地政学的リスクだけでなく、経済のブロック化など、世界の動きに対しても備えをしておく必要があります。

さて、昨年のは年頭の挨拶では、「勝ち」にこだわろうということをお話ししました。スポーツ界では昨年日本は、WBCでの優勝、バスケットボール、バレーボール、ハンドボールの男子がいずれもパリオリンピック出場権を獲得しました。それらの戦いにおいて、いずれも勝ちに強くこだわる姿勢を見ることができました。

バスケ、バレー、ハンドの団体球技については、共通点があります。それは、いずれも監督・コーチに外国人指導者を迎えていること、海外のチームで活躍する選手が増えていることです。

日本人以外の指導者を迎えるのは、日本がこれまでのやり方から脱して、新たな方法を学ぼうということにほかなりません。日頃から、私のメッセージとして伝えている「身内の論理から抜け出す」ことを実践する一つの方法になります。従来の方法に拘らず、新しい方法、やり方をどん欲に学び、実践したからこそ結果を出すことができたのかもしれません。変化を恐れずというより、むしろ変化をしなければ、世界で戦え

ないといった切迫感があったのかもしれません。その過程では、従来と違うことをすることに対する抵抗感もあったでしょうが、個々の選手が、そしてチームが成長したい、勝ちたいという気持ちが強く、その抵抗感を打ち破ったのだと思います。

また、海外で活躍する選手がもたらす影響も大きいものがあります。一流の世界ではこんな風であるということに大きな刺激を受けていることと思います。これらは、先行して強化が進むサッカー界に学ぶところが多いのかもしれません。サッカー界では指導者は日本人に回帰する一方、代表選手のほとんどは海外のリーグで活躍する選手となっています。これが将来の進化の形なのかもしれません。

この話で重要なポイントは学ぶということです。どんなにいい話をされても、それは自分たちに関係ない、自分たちのやり方とは違うからと言って、聞く耳を持たない限り、学びを得ることはできず、自ら成長の機会を放棄することになります。

多様性のある社会への変革が求められていますが、多様な人材、多様な考え方をもった者が集まるだけでは全く意味がないと考えます。多様な意見に耳を傾け、そこから取り入れるべきものを学ぼうとする態度がない限り、単なる毛色の異なる鳥合の衆に過ぎません。

完成された人間などは存在しないと私は思っています。その意味では、成長のための学びはどこまでも継続するものであり、その姿勢があれば人は成長し続けられるものです。

私たちは、今年度、中期経営戦略2030を策定、公表し、その実行に向けた取り組みをスタートしました。また、今年度から予算の考え方も大きく変え、設定した目標値に対するギャップを常に測り、そのギャップを埋める方策をとことん考えていこうという形にしました。ここまでの経過では、必ずしもギャップを全て埋めることができたわけではありませんが、少なくともこのやり方から得た学びは多くあります。これまではなかった施策が打ち出されたり、これまでならば市場環境が悪いからと諦めが先行しもっと業績が悪化するところを一定程度踏みとどまることができたり、皆さん方の真摯なこの努力は会社全体にとっての学びとなり、必ず今後の会社としての成長につながるものと信じています。

今年2024年も新しい人材が加わり、これまでないものの考え方をトライしたり、会社全体として多くの新しいことに挑戦していきたいと考えています。

是非、皆さんにはこれまでと違うやり方、意見であっても聴く耳をもち、好奇心をもって試してみる、そのうえでそこから何を学び、自らの、そして会社組織としての成長にどうつなげるかに挑戦していく一年としてもらいたいと思います。

日刊金属 既刊収録サイト

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



二次地金合金地金11月 生産・出荷前年比

ともに一転のマイナス 日本アルミニウム合金協会

一般社団法人日本アルミニウム合金協会（香山昌志会長）はこのほど、2023年11月の二次地金合金地金等生産実績を発表した。生産（自家・受託合計）は66,779トンで前年同月比は98.5%、出荷（販売・その他合計）は66,866トンの同98.7%。生産・出荷の前年同月比は、10月はともに2か月ぶりのプラスだった

が、一転してマイナスとなった。

前月比でみると、生産は98.0%、出荷は98.1%だった。

産業部門別出荷（二次地金同合金地金同ピレット等）の前年同月比は、全8部門（粉除く）のうち板と鉄鋼、その他はプラス、ダイカストなど他の5部門はマイナスとなった。同比ポイントの幅は、鉄鋼のプラス7.2ポイントから輸出のマイナス60.0ポイントまでとなっている。



アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(一社)日本アルミニウム合金協会

| 1. 地区別製品生産 (単位: トン) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--------|--------|-------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|------|--------|
| 地区別 | 区分 | 月初在庫 | 受 入 | | | | 消 費 | 出 荷 | | | 過欠補正 | 月末在庫 |
| | | | 生 産 | | その他 | 計 | | 販 売 | その他 | 計 | | |
| | | | 自家生産 | 受託生産 | | | | | | | | |
| 関 東 | | 10,422 | 21,289 | 1,370 | 37 | 22,696 | | 21,327 | 1,337 | 22,664 | | 10,454 |
| 中 部 | | 3,990 | 24,447 | 862 | 541 | 25,850 | 113 | 24,397 | 1,357 | 25,754 | | 3,973 |
| 近 畿 | | 4,338 | 12,303 | 2,117 | 62 | 14,482 | | 12,202 | 2,117 | 14,319 | | 4,501 |
| 九州四国中国 | | 2,463 | 4,172 | 219 | 0 | 4,391 | 2 | 4,030 | 99 | 4,129 | | 2,723 |
| 計 | | 21,213 | 66,779 | | 640 | 67,419 | 115 | 61,956 | 4,910 | 66,866 | 0 | 21,651 |
| 前年同月比% | | | 98.5 | | | | | | | 98.7 | | 94.9 |

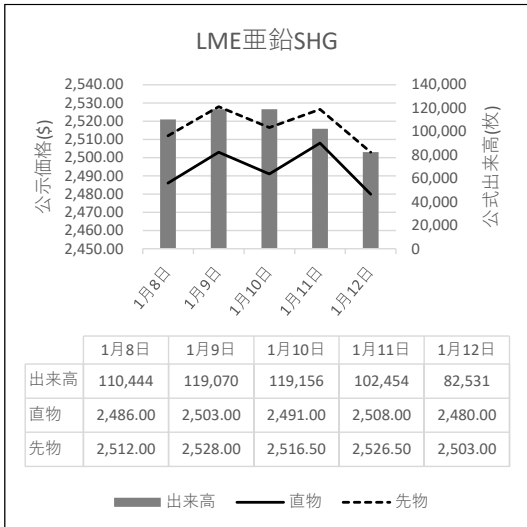
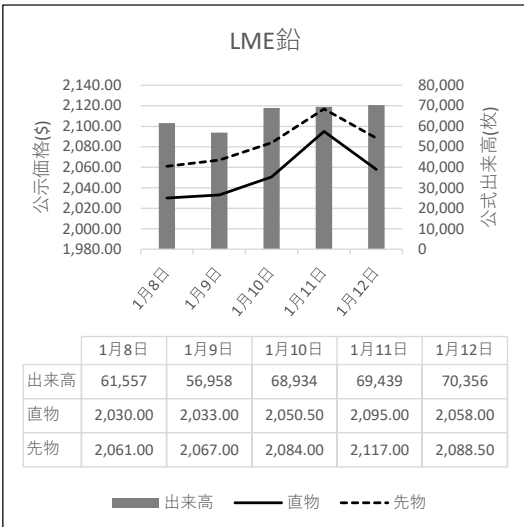
| 2. 品種別製品生産 (単位: トン) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--------|--------|-------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|------|--------|
| 品種別 | 区分 | 月初在庫 | 受 入 | | | | 消 費 | 出 荷 | | | 過欠補正 | 月末在庫 |
| | | | 生 産 | | その他 | 計 | | 販 売 | その他 | 計 | | |
| | | | 自家生産 | 受託生産 | | | | | | | | |
| 二次地金 | | 660 | 3,909 | 2,370 | 84 | 6,363 | | 3,957 | 2,450 | 6,407 | | 616 |
| 合金地金 | | 18,646 | 55,067 | 1,036 | 54 | 56,157 | 113 | 54,641 | 1,043 | 55,684 | | 19,006 |
| ピレット | | 5 | 138 | 0 | 0 | 138 | | 138 | 0 | 138 | | 5 |
| 母合金 | | 1,503 | 1,136 | 867 | 403 | 2,406 | 2 | 1,025 | 1,242 | 2,267 | | 1,640 |
| ベースメタル | | 399 | 1,961 | 295 | 99 | 2,355 | | 2,195 | 175 | 2,370 | | 384 |
| その他 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 計 | | 21,213 | 62,211 | 4,568 | 640 | 67,419 | 115 | 61,956 | 4,910 | 66,866 | 0 | 21,651 |

| 3. 産業部門別出荷 (単位: トン) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----------------------|-------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------|--------------|
| 品 名 | 部門別 | 鋳 物 | ダイカスト | 板 | 押 出 | 鉄 鋼 | 合金地金 メーカー 向け | 粉 | 輸 出 | その他 | 計 |
| | | アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等 | | 19,064 (99.7) | 36,631 (97.5) | 4,393 (103.2) | 1,017 (82.0) | 3,581 (107.2) | 2,076 (97.3) | - (-) | 12 (40.0) |

() 内数字は前年同月比 %

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

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8,289.00ドルより50.50ドル安の8,238.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,241.20ドルより42.80ドル高の8,284.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,390.00ドルより50.00ドル安の8,340.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,339.00ドルより42.00ドル高の8,381.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、マーティン・ルーサー・キング・ジュニアの日の祝日で休場。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万8,070元より240元安の6万7,830元。

16日の東京為替市場TTSレートは、前日の146.17円より0.74円の円安ドル高、1ドル=146.91円。

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。

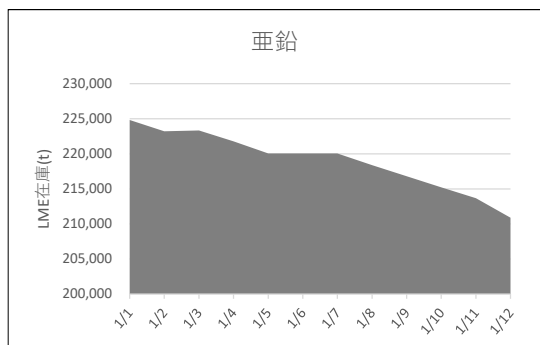
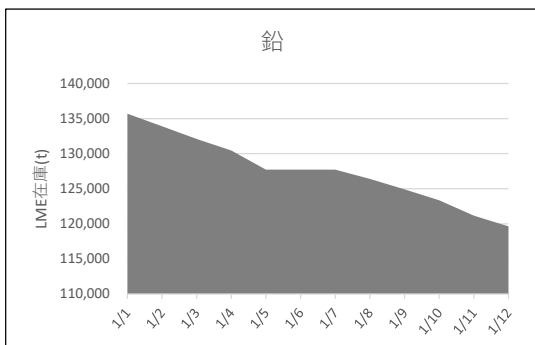
16日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,238.50ドル。この値と16日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前日の125万7,000円より1,000円安の125万6,000円。この日、電気銅建値は126万円に引き上げられた。

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小幅ながら下落。16時、前週末と比べ0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0940ドル~1.0950ドルで推移した。この日、日本株の好況などを背景に円売りドル買いが進行、対ユーロのドル買いにも波及した。ただ、米国で早期利下げ観測は根強く、米国市場が休場のこともありドル買いの勢いは限定的だった。英ポンドも対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0030ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2720ドル~1.2730ドルで推移した。

16日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落していた。8時30分、前日17時と比べ0.41円の円安ドル高、1ドル=145.85円~145.86円で推移した。日銀によるマイナス金利解除観測の後退、円売りドル買いが進んだ。株高が続いていることも相場の重荷となった。円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.34円の円安ユーロ高、1ユーロ=159.66円~159.68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銅相場は続落 直物終値は8,284.00ドル

COMEX銅相場は休場 SHFE銅相場は反落

LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,535.00ドル、アルミ2,153.90ドル



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、1月13日入電の8,289.00ドルより50.50ドル安の8,238.50ドル。2営業日の続落で1.12%安。この週0.61%の下落。1月に入って2.80%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日入電の8,390.00ドルより50.00ドル安の8,340.00ドル。2営業日の続落で1.02%安。この週0.60%の下落。1月に入って2.80%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日銅在庫は、前日の15万5,825トンより800トン減の15万5,025トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、マーティン・ルーサー・キング・ジュニアの日の祝日で休場。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、1月限が、1月13日入電の6万8,260元より320元安の6万7,940元。3営業日ぶりの反落で0.47%安。この週0.47%の下落。1月に入って1.64%の下落。2月限は、1月13日入電の6万8,090元より240元安の6万7,850元。3営業日ぶりの反落で0.35%安。この週0.35%の下落。1月に入って1.62%の下落。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の2万4,350.00ドルより200.00ドル高の2万4,550.00ドル。3営業日の続伸で2.19%高。この週0.82%の上伸。1月に入って2.48%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日入電の2万4,700.00ドルより150.00ドル高の2万4,850.00ドル。3営業日の続伸で2.05%高。この週0.61%の上伸。1月に入って2.55%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日錫在庫は、前日の7,395トンより75トン減の7,320トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の2,058.00ドルより20.00ドル高の2,078.00ドル。反発して0.97%高。この週0.97%の上伸。1月に入って2.31%の上伸。3か月物の前場売値は、1月13日入電の2,088.50ドルより10.50ドル高の2,099.00ドル。反発して0.50%高。この週0.50%の上伸。1月に入って1.50%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月12日鉛在庫は、前日の11万9,650トンより600トン減の11万9,050トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の2,480.00ドルより55.00ドル高の2,535.00ドル。反発

して2.22%高。この週2.22%の上伸。1月に入って4.00%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日入電の2,503.00ドルより53.50ドル高の2,556.50ドル。反発して2.14%高。この週2.14%の上伸。1月に入って3.67%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日亜鉛在庫は、前日の21万0,875トンより1,675トン減の20万9,200トン。

アルミは続落 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の2,175.00ドルより22.00ドル安の2,153.00ドル。3営業日の続落で2.31%安。この週1.01%の下落。1月に入って7.81%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日入電の2,223.50ドルより18.50ドル安の2,205.00ドル。2営業日の続落で1.78%安。この週0.83%の下落。1月に入って7.43%の下落。

LME公認倉庫のア現地1月12日ルミ在庫は、前日の55万8,575トンより万25トン減の55万8,550トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の1,785.00ドルより250.00ドル高の2,035.00ドル。上伸して14.01%高。この週14.01%の上伸。1月に入って31.29%の上伸。3か月物の前場売値は、1月13日入電の1,785.00ドルより250.00ドル高の2,035.00ドル。上伸して14.01%高。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13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13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。

ニッケルはまちまち

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の1万6,075.00ドルより125.00ドル高の1万6,200.00ドル。反発して0.78%高。この週0.78%の上伸。1月に入って0.61%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日入電より横ばいの1万6,350.00ドル。この週横ばい。1月に入って1.33%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日ニッケル在庫は、前日の6万9,108トンより96トン減の6万9,012トン。

日刊金属

外電配信料
(税込)

6カ月:46,200円

12カ月:92,400円

LME公示価格(US\$)／1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 | 8,238.50 | 24,550.00 | 2,078.00 | 2,535.00 | 2,153.00 | 2,035.00 | 2,285.00 | 16,200.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 50.50 | 200.00 | 20.00 | 55.00 | ▲ 22.00 | 250.00 | 0.00 | 125.00 |
| 先物 | 公示価格 | 8,340.00 | 24,850.00 | 2,099.00 | 2,556.50 | 2,205.00 | 2,035.00 | 2,285.00 | 16,350.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 50.00 | 150.00 | 10.50 | 53.50 | ▲ 18.50 | 250.00 | 0.00 | 0.00 |

海外非鉄金属相場

(1月16日 入電・現地 1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 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/low prices.

NY コメックス相場
出新高: 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 for NY Comex market with columns for metal types (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) and rows for 1-month, 2-month, 3-month, 4-month, 5-month limits, and previous day prices.

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 procurement prices (採算価格) with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for LME (円ベース/キロ) and COMEX (上海).

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US producer prices with columns for metal types (銀, 銀) and rows for prices in cents/ounce for EH and HH companies.

■NY相場

Table for NY market with columns for metal types (取引業者銅, 2号銅線) and rows for prices in cents/pound.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London market with columns for metal types (金, アンチモン, ビスマス, カドミウム, インジウム, セレニウム, スポンジチタン, フェロモリブデン, コバルト, マグネシウム, タングステン, タンタル) and rows for prices in dollars.

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for K L T M tin market with columns for market type (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) and rows for prices on 15th and 16th.

■L M E 在庫(トン)

Table for LME inventory with columns for metal types (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) and rows for current inventory and change.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai inventory with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) and rows for current inventory and change.

■L M E プレマーケット(ドル)

Table for LME pre-market with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for prices in dollars.

■上海相場

Table for Shanghai market with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) and rows for 1-month, 2-month limits, and previous day prices.

*16日のKLTMは入電がありません 15日のニューヨーク市場は休場です

Table for exchange rates (為替相場) with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for LME (円ベース/キロ) and COMEX (上海).

非鉄金属製品相場

(1月16日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

| 伸銅品 | 大阪 | 東京 | 鉛垂鉛製品 | 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 | 垂鉛板0.3×3×7 | 650 | 650 | V V F | |
| 建築用0.3ミリ | ◎ 1660 | ◎ 1655 | 印刷用垂鉛板トッパン用 | 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 |
| 水道用管(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) | | ◎ 4790 | 4C×2 | 181~185 |
| 鍛造用 | ◎ 1105 | ◎ 1130 | パラジウム(グラム) | | ◆ 5203 | 6C×2 | 258~264 |
| ネーバル | ◎ 1205 | ◎ 1230 | 金(グラム) | | ◎ 10627 | 7C×2 | 296~303 |
| 高力 | ◎ 1205 | ◎ 1230 | 銀(キログラム) | | ◎ 122760 | 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 | | | |


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

非鉄金属材料相場

| キロ当たり円 | | ◎上げ ◆下げ | | (1月16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 | ◎1219 | ◎1214 | ◎1221 | ◎1216 | 金 | 9,650(16) |
| 2 号 銅 線 | ◎1076 | — | 電 気 亜 鉛 | ◎402 | ◎396 | ◎402 | ◎396 | 銀 | 110,350(16) |
| 上 銅 (新 切) | ◎1089 | ◎1081 | 蒸 留 亜 鉛 | ◎390 | ◎384 | ◎390 | ◎384 | 錫(99.99%) | 5,050(4) |
| 雑 ナ ゲ ッ ト | ◎956 | ◎955 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | ◎330 | ◎324 | ◎330 | ◎324 | | |
| 並 銅 | ◎1031 | ◎1017 | 再 生 亜 鉛 (98%) | ◎288 | ◎282 | ◎288 | ◎282 | | |
| 下 銅 | ◎1012 | ◎990 | 電 気 鉛 | 340 | 337 | 340 | 337 | | |
| 銅 削 粉 | ◎992 | ◎990 | 再 生 鉛 1 号 | 317 | 307 | 320 | 315 | | |
| 銅 さ い (30%) | 25 | 25 | 再 生 鉛 3 号 | 322 | 318 | 325 | 321 | | |
| 新 切 黄 銅 セ バ | ◎820 | ◎829 | 錫 1 号 | 3800 | 3750 | 3800 | 3750 | | |
| コ ー ベ ル | ◎784 | ◎787 | ア ン チ モ ン | 1850 | 1800 | 1850 | 1800 | | |
| 黄 銅 棒 地 | ◎762 | ◎775 | ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用) | 2400 | 2350 | 2400 | 2350 | | |
| 黄 銅 削 粉 | ◎756 | ◎771 | コ バ ル ト | 5100 | 4800 | 5100 | 4800 | | |
| 並 黄 銅 | ◎760 | ◎725 | セ レ ニ ウ ム | 3800 | 3600 | 3800 | 3600 | | |
| 黄 銅 ラ ジ エ タ ー | ◎618 | ◎610 | ビ ス マ ス | 1500 | 1400 | 1500 | 1400 | | |
| 交 叉 ラ ジ エ タ ー | ◎708 | ◎676 | カ ド ミ ウ ム | 800 | 750 | 800 | 750 | | |
| 黄 銅 鋳 物 | ◎765 | — | マ グ ネ シ ウ ム 合 金 | 480 | 460 | 480 | 460 | | |
| 山 送 り (55%) | ◎420 | — | アルミ地金99.70% | ◆360 | ◆356 | ◆362 | ◆358 | | |
| 上 青 銅 鋳 物 | ◎884 | — | アルミ二次地金99% | 328 | 323 | 328 | 323 | | |
| 並 青 銅 鋳 物 | ◎882 | ◎867 | 〃 90% | 308 | 303 | 308 | 303 | | |
| 上 青 銅 鋳 物 削 粉 | ◎877 | — | アルミ二次合金ADC12 | 421 | 416 | 424 | 419 | | |
| 並 青 銅 鋳 物 削 粉 | ◎867 | ◎852 | 鋳 物 用 C2BS | 446 | 441 | 448 | 443 | | |
| 新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅) | — | ◎1111 | 青 銅 合 金 地 金 3 種 | ◎1585 | ◎1575 | ◎1665 | ◎1655 | | |
| 〃 (鋳 物) | ◎998 | — | 〃 6種 | ◎1335 | ◎1325 | ◎1355 | ◎1345 | | |
| リ ン 青 銅 削 粉 | ◎916 | ◎905 | ハ ン ダ 錫 60 % | 3000 | 2960 | 3020 | 2990 | | |
| 新 切 洋 白 (電 子 材) | ◎928 | ◎912 | 〃 50 % | 2605 | 2555 | 2625 | 2595 | | |
| 新 切 亜 鉛 | ◎260 | ◎260 | 〃 40 % | 2275 | 2215 | 2230 | 2200 | | |
| ダイカストくず | 170 | 170 | 減 摩 合 金 2 種 | 4260 | 4230 | 4265 | 4235 | | |
| 亜 鉛 ド ロ ス | 150 | ◎160 | 〃 4 種 | 3705 | 3680 | 3710 | 3680 | | |
| 上 鉛 | 192 | 190 | 〃 7 種 | 1375 | 1325 | 1375 | 1325 | | |
| 電池素鉛ケース込 | 80 | 80 | ス テ ン レ ス ・ 特 金 | 18-8ステンレス 新切 | | 55 | 60 | | |
| 活 字 鉛 | 171 | 168 | | 〃 ダライ粉 | | 40 | 45 | | |
| 新 切 アル ミ 1 級 | 238 | 247 | | 高耐食ステンレスSUS316 | | 185 | 185 | | |
| 新 切 サ ッ シ 1 級 | 240 | 245 | | 耐熱ステンレスSUS310 | | 285 | 285 | | |
| 新 切 合 金 1 級 | 230 | 230 | | 13クローム 新切 | | 28 | 29 | | |
| 機 械 鋳 物 1 級 | 210 | 226 | | ハイス 9種 | | 190 | 190 | | |
| ピ ス 付 サ ッ シ P | 222 | 220 | | | | | | | |
| 合 金 削 粉 P | 165 | 165 | | | | | | | |
| 込 ガ ラ P | 138 | 140 | | | | | | | |
| カ ン ・ バ ラ | 163 | 158 | | | | | | | |

非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202401