

令和4年(2022年) 2月24日(木) 13828号



株式会社 日刊金属

本社 大阪府北区天満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 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



亜鉛建値は3,000円引き下げの46万9,000円 2月の月内建値平均は47万1,700円

三井金属鉱業は22日、電気亜鉛建値を3,000円引き下げの46万9,000円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は47万1,700円。

22日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,600.00ドル。22日の東京市場の米ドルTTSレートは115.79円。

この値で換算した採算価格は、41万6,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万2,200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)

2021年

9月…382(1) 388(8) 397(13) 388(17) 394(27)	平均389.5
10月…388(1) 391(5) 409(11) 448(14) 493(19)	平均436.4
11月…451(1) 427(5) 424(10) 421(16) 418(19)	平均433.8
448(26)	

12月…424(1) 421(6) 436(9) 430(15) 448(20)	平均441.3
478(23)	

2022年

1月…469(4) 460(11) 466(14) 475(21) 466(26)	平均467.1
2月…469(1) 472(7) 478(10) 472(16) 469(22)	平均471.7

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp

QRコード

木村金属株式会社
06-6552-7840

大阪市大正区

非鉄金属需給動向1月報告

亜鉛 8か月連続の供給不足

JOGMEC

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(細野哲弘理事長)がこのほど公表した1月の非鉄金属需給動向報告で、亜鉛は8か月連続で供給不足が続いている。

①ILZSGによると、2021年11月の鉱石生産量は1,135.1kt(対前月比2.5%増、27.3kt増)で、スウェーデンBoliden社のアイルランドTara鉱山の浸水事故で欧州が、またAntamina鉱山の地域住民による抗議活動でペルーが減産したが、中国が対前月比30kt以上増加して減少分を相殺し、全体は増加した。

②21年11月の地金生産量は1,175.4kt(同3.0%増、34.6kt増)、地金消費量は1,195.1kt(同2.8%減、32.2kt減)で19.7ktの供給不足となった。電力価格

の高騰により、欧州の製錬所では生産停止が続いているが、地金生産量の減少幅は前月比1ktの減少とさほど大きくなかった。一方で中国、インド、日本に代表されるアジアでは同生産量が増加。地金消費量は、米国は対前月比13kt近い減少となったが、アジアの中国、インド、日本、トルコが増加し、全体の消費量増に貢献した。需給バランスは4月から8か月連続で供給不足が続いており、3,000US\$/tを超える高値継続の一因になっているとみられる。

■関連需要動向

①世界の自動車生産台数:各種報道によると、21年11月は7,265.6千台と対前月比12.7%増(6,447.6千台)となり、4月から続いていた5~600万台水準を突破した。主要生産国の中国、日本、米国はいずれも生産台数が増加して3月に記録した800万台に迫る水準となり、半導体不足による減産から脱しつつある状況が伺える。

②日本の亜鉛めっき鋼板生産量:(一社)日本鉄鋼連盟によると、21年11月は791ktで、対前月(738kt)比7.2%増加した。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
 PW: KINZOKU2202

2021年中期経営計画を策定

6030億円投資

住友金属

住友金属鉱山株式会社(野崎明社長)はこのほど、2022年度から24年度までの「2021年中期経営計画」(21中計)を策定、発表した。設備投資・投融资は、22年3月までの3年計画比で2.5倍となる6030億円と過去最大。中計・純現金収支は3年間で1500億円の赤字を見通すが、銅の権益分生産年間30万トンやニッケル生産15万トン、電池材料増強などを柱に「変革への新たな挑戦」に取り組む。

25年3月期の連結税引前利益を、22年3月期見込み比50%減となる1570億円として試算している。投資増により負債が膨れ、自己資本率は62%から59%に落ちるが、50%超の維持を掲げている。チリのケブラダ・ブランカ銅鉱山の生産増や電池正極材生産を月1万5000トン規模(30年度)に高めることなどを盛り込み、「飛躍に向けた重要な3年間」として「4つの挑戦」を掲げている。その主な内容は次の通り。

○電池材料(正極材)の生産能力増強。新工場設立や設備増強により、27中計期間(28~30年度)に月産1万5,000トン体制を構築。ニッケル系正極材市場シェアでトップクラスを維持。

○ポマラプロジェクト(インドネシア)は早期の投資意思決定を旨とする。20年代後半の立ち上げを計画。年産4万トン(ニッケル量)のプロジェクトとして、拡大が期待されるxEV向けニッケル需要に対応。

○ケブラダ・ブランカ2(QB2)プロジェクト(チリ)は22年後半の生産開始を予定。24年度には年間7万トン(権益分)の生産を計画し、QB2の貢献により権益分銅生産量は27万トン。

○コテ金開発プロジェクト(カナダ)は23年前半に生産開始を予定。周辺鉱区の探鉱を推進し、プロジェ

クト価値のさらなる向上へ。

○ニッケル資源確保と3事業連携強化策を展開。ポマラプロジェクトの推進に加えフィリピンでの鉱量確保、ニッケル新規鉱源の探索、ニッケル・コバルト・リチウムの再資源化を含む電池リサイクルの推進。

○電気鋼生産年間45万トンでの安定操業と、年間46万トン生産体制の確立に向けた各種設備改善による生産能力増強。

○SiC(シリコンカーバイド)の25年度月1万枚の量産体制確立、高品質なニッケル粉の販売拡大、機能性インクの新市場開拓。

○GHG排出量削減に向けて21中計期間中に総額120億円の投資を計画。

○GHG排出量直接削減のための新技術やプロセスの開発推進、電池リサイクルなど新事業によるカーボンフットプリント削減への貢献。

○22年度にDX推進部門を立ち上げ、全社的なDX加速のための基盤を整備。21中計期間中に計50億円のDX関連投資などを実施予定。

鋳物用銅合金地金

特殊銅合金各種製造
砲金くず・ラジエーターくず等



角丁原料全般買受け

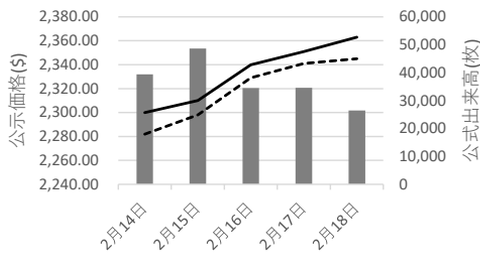
京和ブロンズ株式会社

京都府久世郡久御山町佐山新開地314

電話 0774-43-6700(代表)

LME公式値週間推移 2月14日~2月18日(現地)

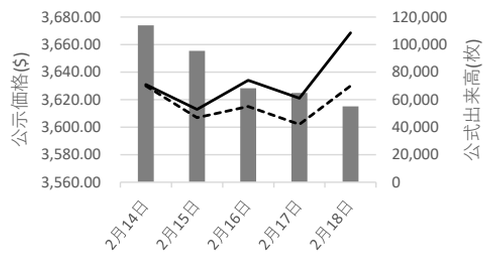
LME鉛



	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日
出来高	39,367	48,629	34,477	34,562	26,414
直物	2,300.00	2,310.00	2,340.00	2,351.00	2,363.00
先物	2,282.00	2,298.00	2,329.00	2,341.00	2,345.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

LME亜鉛SHG



	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日
出来高	114,037	95,389	68,343	64,907	55,180
直物	3,631.00	3,613.00	3,634.00	3,621.00	3,668.50
先物	3,630.00	3,607.00	3,615.00	3,602.00	3,630.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

第3四半期決算

前年同期比増収増益

住友電工

住友電工株式会社(井上社社長)はこのほど、2021年度第3四半期連結決算を発表した。

コロナ禍からの回復に加え、環境エネルギー、エレクトロニクス、情報通信各事業が堅調に推移。

売上高は2,439,110百万円の前期比18.3%増となり、営業利益は76,497百万円、同50.0%の増益、経常利益が91,478百万円、同131.7%の増益。純利益は51,623百万円、同49,629百万円の増益となった。

通期業績予想は、半導体供給不足などによる世界的な自動車減産や物流費・資材費高騰の影響を織り込んで見直し、純利益800億円、前期比42%の増益と見込んでいる。通期の配当予想は従来予想の50円/株を据え置いた。

コロナにより第1四半期に大きく落ち込んだワイヤーハーネスや自動車電装部品、防振ゴム・ホースの需要が回復。

データセンター用光配線機器やアクセス系ネットワーク機器などで拡販を進め、電子ワイヤー製品などで需要の捕捉を展開するなどした。



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

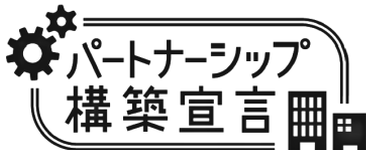
〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷1-11-5
電話 06-6561-7331~2

パートナーシップ構築宣言

神鋼商事

神鋼商事株式会社(森地高文社長)はこのほど、内閣府や経済産業省などが推進する、取引先を含めたすべてのサプライチェーンの共存共栄と新たな連携を目的とした「パートナーシップ構築宣言」を表明した。

宣言への賛同は、全国中小企業振興機関が運営するポータルサイトで公表。
引続き、取



「パートナーシップ構築宣言」のロゴマーク

引先との連携を密にし、取引事業者全体の共存共栄と新たな連携を旨とする。

アルミニウム地金

アルミニウム原料

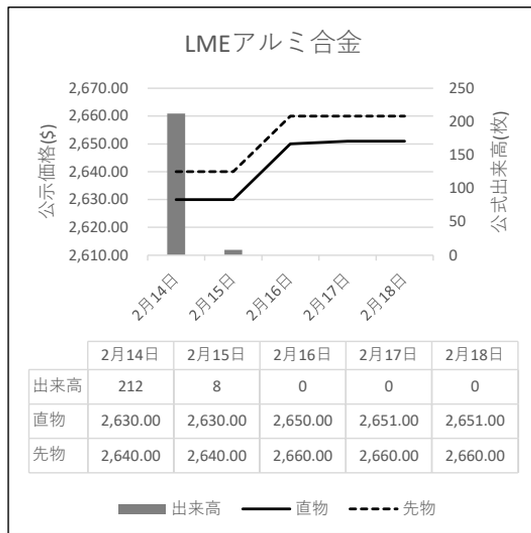
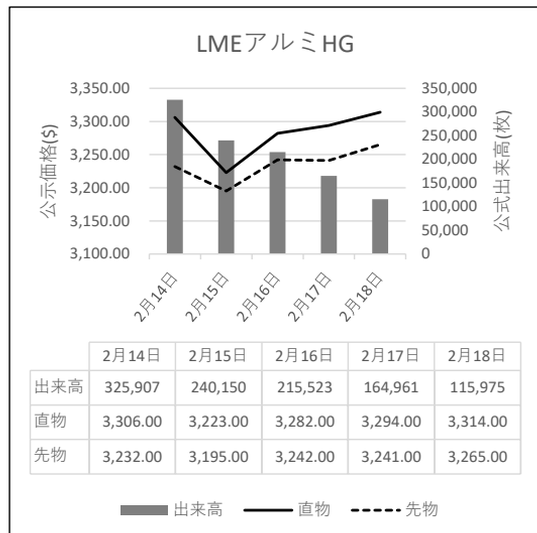
熟練ポット炉技術で歩留まりUP!

井関金属株式会社

代表取締役 井関親亮

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾407

☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667



故銅市況

22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1万0,015.00ドルより55.00ドル安の9,960.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万0,010.00ドルより64.00ドル安の9,946.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,975.00ドルより65.00ドル安の9,910.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,956.00ドルより58.00ドル安の9,898.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、大統領の日の祝日で休場。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の7万1,510元より20元安の7万1,490元。

22日の東京為替市場TTSレートは、前日の116.06円より0.27円の円高ドル安、1ドル=115.79円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,960.00ドル。この値と22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120万円より9,000円安の119万1,000円。この日、電気銅建値は120万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(2月21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926~931、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは891~896、並銅は856~866、込銅（高品位=約97%）は846、セバは693~698。コーペルは要り用筋で634、それ以外は619ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋644、それ以外614~624どころの値頃。並青銅鋳物削粉は749~754どころ。

小口市市中相場(1トン前後)では、ピカ線が906~926、上銅新くずが871~891、普通上銅が846~866、2号銅線が838~858、並銅が836~856、込銅(94-97%)が784、込銅(90-93%)が786、下銅が462~512、セバが658~693、コーペルが574~619、黄銅棒地が569~614、黄銅削粉が564~609、黄銅ラジが529~537、交叉ラジが489~546、黄銅銅鋳物が487~494、送りが292~311、上青銅鋳物が746~766、並青銅鋳物が726~741、上青銅鋳物削粉が741~761、並青銅鋳物削粉が716~736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月後半)

2S=255円~270円、63S=239円~265円、アルミホイール(1P)=151円~260円、ビス付サッシ=142円~146円、エンジンコロ=145円~148円、込合金(機械鋳物)=143円~146円、缶プレス(ソフト)=116円~121円。

関西地区 (2月後半)

2S=227円 ~230円、63S=230円 ~233円、印刷版=220円~223円、アルミホイール(1P)=201円~211円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=121円~124円、ドライ粉=100円~103円、ビス付サッシ=118円~123円、缶プレス=108円~108円。

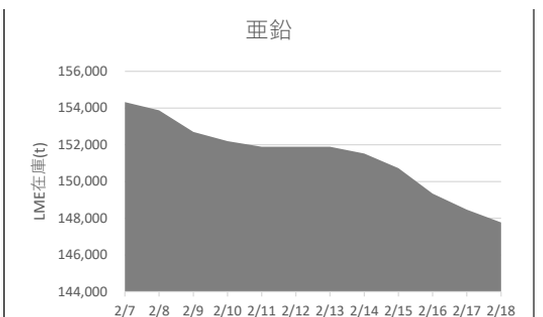
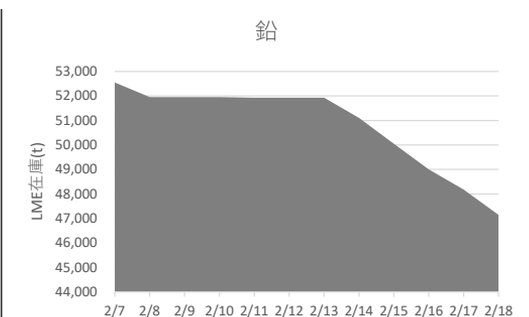
為替動向

21日、ロンドン外国為替市場の英ポンドは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0020ドルのポンド高ドル、1ポンド=1.3600ドル~1.3610ドルで推移していた。IHSマークイットが21日午前に発表した2月の英国総合購買担当者景気指数速報値は60.2と前月の54.2から大幅に上昇、21年6月ぶりの高い水準となった。新型コロナに関する制限措置の大幅な緩和で功を奏しており、英中銀の積極的な利上げ継続を意識したポンド買いドル売りが優勢だった。ウクライナ東部でロシア派勢力とウクライナ軍との衝突が激化、ロシアのプーチン大統領はロシア軍を派遣するよう国防省に指示したと伝えられた。

22日早朝、東京外国為替市場の円相場は上昇して始まった。8時30分、前日17時と比べ0.38円の円高ドル安、1ドル=114.54円~114.55円だった。一時は114.50円と約3週間ぶりの円高水準を付けた。21日、プーチン大統領は、親ロシア派の武装勢力が実効支配するウクライナ東部の2州、ルガンスク州とドネツク州の一部地域を、それぞれルガンスク人民共和国、ドネツク人民共和国として独立を承認したと発表、「平和維持」の目的でロシア軍の派遣を国防省に指示した。同日、米国のバイデン政権は経済制裁を発動すると発表。

円は対ユーロで大幅に上昇。同じく1.26円の円高ユーロ安、1ユーロ=129.44円~129.47円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 2月7日~2月18日(現地)





LME銅相場は反落 3か月物の終値は9,898.00ドル
 COMEX銅相場は休場 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場はまちまち ニッケル3か月物は6営業日の続伸で約4%高



22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19日入電の10,015.00ドルより55.00ドル安の9,960.00ドル。反落して0.50%安。この週0.55%の下落。2月に入って2.91%の上伸。3か月物の前場売値は、2月19日入電の9,975.00ドルより65.00ドル安の9,910.00ドル。反落して0.10%安。この週0.65%の下落。2月に入って2.99%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地2月18日の7万4,075トンより300トン増の7万4,375トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、大統領の日の祝日で休場。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる3月限が、2月19日入電の7万1,510元より20元安の7万1,490元。反落して0.03%安。この週0.03%の下落。2月に入って1.46%の上伸。4月限は、2月19日入電の7万1,560元より20元安の7万1,540元。反落して0.03%安。この週0.03%の下落。2月に入って1.53%の上伸。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月19日入電より横ばいの4万4,150.00ドル。この週横ばい。2月に入って4.00%の上伸。3か月物の前場売値は、2月19日入電の4万3,925.00ドルより75.00ドル高の4万4,000.00ドル。2営業日の続伸で0.17%高。この週0.17%の上伸。2月に入って5.39%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地2月18日の2,370トンより10トン減の2,360トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月19日入電の2,363.00ドルより19.50ドル安の2,343.50ドル。6営業日ぶりの反落で0.83%安。この週0.83%の下落。2月に入って1.80%の上伸。3か月物の前場売値は、2月19日入電の2,345.00ドルより7.00ドル安の2,338.00ドル。6営業日ぶりの反落で0.30%安。この週0.30%の下落。2月に入って2.32%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地2月18日の4万7,150トンより1,100トン減の4万6,050トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月19日入電の3,668.50ドルより68.50ドル安の3,600.00ドル。反落して0.58%安。この週1.87%の下落。

2月に入って1.21%の下落。3か月物の前場売値は、2月19日入電の3,630.00ドルより56.00ドル安の3,574.00ドル。

反落して0.78%安。この週1.54%の下落。2月に入って1.19%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地2月18日の14万7,775トンより425トン減の14万7,350トン。

アルミは続伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊は反落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2月19日入電の3,314.00ドルより1.00ドル高の3,315.00ドル。4営業日の続伸で2.85%高。この週0.03%の上伸。2月に入って6.59%の上伸。3か月物の前場売値は、2月19日入電の3,265.00ドルより5.00ドル高の3,270.00ドル。2営業日の続伸で0.15%高。この週0.15%の上伸。2月に入って5.98%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地2月18日の84万9,275トンより万5,800トン減の84万3,475トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月19日入電より横ばいの2,651.00ドル。この週横ばい。2月に入って6.25%の上伸。3か月物の前場売値は、2月19日入電より横ばいの2,660.00ドル。この週横ばい。2月に入って6.61%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、2月19日入電の2,900.00ドルより90.00ドル安の2,810.00ドル。反落して1.44%安。この週3.10%の下落。2月に入って2.23%の下落。3か月物の前場売値は、2月19日入電の2,916.00ドルより91.00ドル安の2,825.00ドル。反落して1.40%安。この週3.12%の下落。2月に入って1.29%の下落。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月19日入電の2万4,500.00ドルより370.00ドル高の2万4,870.00ドル。3営業日の続伸で4.04%高。この週1.51%の上伸。2月に入って9.32%の上伸。3か月物の前場売値は、2月19日入電の2万4,100.00ドルより250.00ドル高の2万4,350.00ドル。6営業日の続伸で4.15%高。この週1.04%の上伸。2月に入って9.51%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地2月18日の8万3,328トンより54トン減の8万3,274トン。

日刊金属 6 月 月 : 46,200 円
 外電配信料 (税込) 12 月 月 : 92,400 円

LME公示価格(US\$) / 2月21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	9,960.00	44,150.00	2,343.50	3,600.00	3,315.00	2,651.00	2,810.00	24,870.00
	前営業日比	▲ 55.00	0.00	▲ 19.50	▲ 68.50	1.00	0.00	▲ 90.00	370.00
先物	公示価格	9,910.00	44,000.00	2,338.00	3,574.00	3,270.00	2,660.00	2,825.00	24,350.00
	前営業日比	▲ 65.00	75.00	▲ 7.00	▲ 56.00	5.00	0.00	▲ 91.00	250.00

海外非鉄金属相場

(2月22日 入電・現地 2月21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
プ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: 2400.0 (0.0), 2392.5 (▲ 2.5)

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), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレニウム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), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1894.45 (0.85), 13200, 3.80, 1.40, 260, 9.20, 8.50, 43.50, 34.00, 7500, 320.0, 83

KLTM編(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (21日), (22日). 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.

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, (2/22), (3:00AM現地). Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場

Table with columns: 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. Values: 71490, 22600, 24860, 15390, 178280, 71540, 22585, 24865, 15425, 176240, ▲ 20, ▲ 140, ▲ 280, ▲ 105, 1510, 72498, 218956, 109214, 30199, 189107

※22日のKLTMは入電がありません。

Table with columns: 元・円 = 18.45. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(2月22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	1470	1410	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1520	1460	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	1600	1610	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	1620	1590	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	1530	1515	鉛線3ミリ	460	460	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	1400	1400	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1440	1430	アルミ箔0.007ミリ	1075	1035	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	1490	1470	〃 小板1ミリ	710	665	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	1420	1410	〃 大板1ミリ	690	655	14sq 203~216
銅平角線	1690	1640	〃 5052板	745	705	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1215	1190	〃 5083板	760	720	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	1245	1220	〃 2017板	1200	1265	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	1365	1370	〃 線3ミリ	725	655	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	1735	1650	〃 快削棒50ミリ	910	870	6kV 3C×38 2522~2676
復水器用黄銅管	1705	1620	〃 合金棒50ミリ(17S)	895	850	6kV 3C×60 3507~3721
黄銅棒快削25ミリ	1015	1020	〃 合金棒50ミリ(56S)	850	810	CVV (関西-関東)
六角棒	1045	1050	貴金属(一般小口向け)			3C×2 123-126
四角棒	1075	1080	白金(グラム)		◎ 4480	4C×2 164-168
鍛造用	1055	1060	パラジウム(グラム)		◎ 9911	6C×2 234-239
ネーバル	1155	1160	金(グラム)		◎ 7791	7C×2 267-274
高力	1155	1160	銀(キログラム)		100870	合金鉄 12月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1420	1400	レアメタル輸入価格	12月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 193
黄銅平角線ロール仕上	1620	1610	金属ケイ素(99.99%未満)	723		〃 その他 324.1
黄銅条1.5×100	1215	1210	モリブデン酸化物	3261		フェロシリコン55%以上 316
リン青銅板一般用1.0ミリ	2810	2970	タンタル	55322		フェロクロム4%以上炭素含有 207.7
〃 バネ用0.3ミリ	3090	3250	マグネシウム	612		フェロモリブデン純分60%以上 3040
リン青銅棒25ミリ	2910	3090	コバルト	6881		フェロバナジウム 2927
リン青銅線3ミリ	3280	3450	インジウム	28447		フェロニッケル33%未満 449.1
洋白板一般用1.0ミリ	3520	3560				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3650	3690				

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	5735	BC 1種	1200
2種	5545	2種	1560
3種	5350	3種	1655
4種	4675	6種	1335
5種	4515	7種	1435
7種	1420	YBSC 3種	1060
8種	1190	LBC 3種	1595
9種	1030	PBC 2種	1685



https://home.nikankanzoku.co.jp/

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(2月22日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(1)	
	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		
非鉄原料 (炉前材)					高値	安値	高値	安値
1トン以上外税持込								
1号銅線	1062	1057	電 気 銅	◆ 1155	◆ 1150	◆ 1157	◆ 1152	山元建値 電気銅 1200(21) 金 7,056(22)
2号銅線	1010	—	電 気 亜 鉛	◆ 451	◆ 445	◆ 451	◆ 445	() 実施日 電気鉛 327(15) 銀 89,980(22)
上銅(新切)	1039	1022	蒸 留 亜 鉛	◆ 439	◆ 433	◆ 439	◆ 433	電気亜鉛 469(22) 錫(99.99%) 6,400(17)
雑ナゲット	883	888	再生ダイカスト亜鉛2種	◆ 370	◆ 364	◆ 370	◆ 364	
並銅	962	955	再生亜鉛(98%)	◆ 323	◆ 317	◆ 323	◆ 317	
下銅	940	928	電 気 鉛	304	301	303	300	
銅削粉	942	931	再 生 鉛 1 号	295	285	291	286	
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	296	296	292	
新切黄銅セバ	807	809	錫 1 号	5350	5300	5350	5300	
コーベル	772	767	ア ン チ モ ン	1700	1650	1700	1650	
黄銅棒地	754	755	ニッケル(メッキ用)	2900	2850	2900	2850	
黄銅削粉	748	751	コ バ ル ト	9700	9400	9700	9400	
並黄銅	680	659	セ レ ニ ウ ム	3300	3100	3300	3100	
黄銅ラジエター	607	587	ビ ス マ ス	1250	1150	1250	1150	
交叉ラジエター	629	616	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450	
黄銅鑄物	685	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山送り(55%)	395	—	アルミ地金99.70%	◎ 427	◎ 423	◎ 429	◎ 425	
上青銅鑄物	829	—	アルミ二次地金99%	322	317	322	317	
並青銅鑄物	827	818	〃 90%	276	271	276	271	
上青銅鑄物削粉	822	—	アルミ二次合金ADC12	451	446	454	449	
並青銅鑄物削粉	812	806	鑄 物 用 C2BS	476	471	478	473	
新切リン青銅(伸銅)	—	1073	青銅合金地金3種	1600	1590	1670	1660	
〃 (鑄物)	949	—	〃 6種	1290	1280	1300	1290	
リン青銅削粉	862	854	ハ ン ダ 錫 60 %	3850	3810	3870	3840	
新切洋白(電子材)	872	859	〃 50 %	3315	3265	3335	3305	
新切亜鉛	178	178	〃 40 %	2835	2775	2790	2760	
ダイカストくず	143	143	減 摩 合 金 2 種	5510	5480	5515	5485	
亜鉛ドロス	121	132	〃 4 種	4650	4625	4655	4625	
上鉛	110	108	〃 7 種	1375	1325	1375	1325	
電池素鉛ケース込	20	20	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		135	135	
活字鉛	95	92		〃 グライ粉		120	120	
新切アルミ1級	252	249		高耐食ステンレスSUS316		230	230	
新切サッシ1級	252	247		耐熱ステンレスSUS310		310	310	
新切合金1級	242	237		13クローム 新切		30	28	
機械鑄物1級	145	135		ハイス 9種		210	210	
ビス付サッシP	171	160						
合金削粉P	105	100						
込ガラP	100	92						
カン・バラ	155	149						



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2202