

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 3月22日(火) 13845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@nikkankanzoku.co.jp
 WEB: https://home.nikkankanzoku.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6,000円引き上げの50万8,000円

3月の月内建値平均は50万9,800円

三井金属鉱業は18日、電気亜鉛建値を6,000円引き上げの50万8,000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50万9,800円。

18日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,805.00ドル。18日の東京市場の米ドルTTSレートは119.69円。

この値で換算した採算価格は、45万5,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万2,600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)

2021年

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

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
3月	478(1)	517(4)	550(9)	502(14)	508(18)	
						平均509.8

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

非鉄金属市況・需給動向2月報告

ニッケル 欧州・中国EV需要好調

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)がこのほど発表した2月の市況動向報告によると、ニッケルの需給は、欧州、中国ともにEV需要が好調で、ウクライナ情勢による供給面への目立った影響はなかった。

■需要動向

①欧州EV販売、21年は約121万8千台：欧州自動車工業会によると、2021年の欧州のEV新車販売台数は、約121万8千台(前年比63%増)となった。半導体不足などにより、自動車市場全体としては前年比1.5%減となったものの、EV市場は好調だった模様(3日)。

②2021年中国NEV販売、前年比2.6倍：中国自動車工業会(CAAM)によると、中国の2021年のNEVの販売は352万1000台(前年比2.6倍)となり、2022年に

は500万台に達する見通しとなった(4日)。

③住友金属鉱山、正極材増産計画：住友金属鉱山は2027年度までに正極材生産を10,000t/月とするほか、2028~30年度に15,000t/月体制を構築することを公表した(15日)。

■供給動向

①12月需給バランス：国際ニッケル研究会(INSG)によると、2021年11月の世界ニッケル需給バランスは6,500tの供給過剰となった。

②PT Huayue Nickel & Cobalt、中国向けニッケル・コバルト混合水酸化物MHP輸出開始：中央Sulawesi州Morowali工業団地のHPAL製錬所から中国に向けて9,200tのMHPが輸出された。このMHPはEVバッテリー用途が想定されている(9日)。

③尼政府、1000社超を事業計画未提出で操業停止：エネルギー・鉱物資源省は、ニッケル企業7社を含む鉱山会社1,000社以上に、2022年の事業計画を提出しなかったことを理由に一時操業を停止させる処分を下した(16日)。(2面へつづく)

④仏Eramet社、ニューカレドニアからの鉱石輸出量拡大：同社は2019年にニューカレドニアから4百万t/年の輸出許可を取得しているが、同国からの輸出許可量が6百万t/年に引き上げられたことを公表（21日）。

■企業動向

①Eramet社（仏）：南ア・Sibanye-Stillwater社にSandouville湿式製錬所を売却（9日）。

②Nickel Mines社（豪）：中央Sulawesi州のMorowali工業団地内に現在建設中のOracle Nickel Project (ONI) プロジェクトの初期権益10%の取得を完了（18日）。

中国有色金属工業協会

ニッケル市場の現状に関する見解

JOGMEC

3月14日付現地紙は、ニッケル価格の急騰に関し、中国有色金属工業協会の関係者へのインタビュー記事を掲載した。概要は以下の通り。

記者：LMEニッケル先物の取引終了時の価格は8日、過去最高値の101,365US\$/tに達した。同日午後、LMEは同日のニッケル取引を全て中止、2022年3月11日まで再開しないことを決定した。どのように見ているか。

回答：強い関心を持っている。当面のニッケル価格はファンダメンタルズから大きく離れ、スポット価格に対する指導的役割を失い、実体経済へのサービス提供という本来の目的から外れることとなろう。世界のニッケル関連産業に厳しいダメージを与えたと考えている。

記者：現在、川下企業では減産や受注停止が発生しており、現物取引は停止に近づいている。企業は非常に不安を抱えている中、この問題をどのように見ているのか。

回答：ニッケルはステンレスや新エネルギー電池生産に重要な原料である。中国のニッケル製品は国内需要を満たすのみならず、一部の製品のサプライチェーンに組み込まれ、重要な一環となっている。我々は、中国政府がニッケル産業チェーンの安全性に強く関心を持ち、重視していると考え。実際に2021年、中国政府関連部門は、非鉄金属価格の暴騰に対し、可能な範囲内で銅、アルミニウム、亜鉛の国家備蓄を放出し、成果を上げた。

記者：当面この環境下で、世界のニッケル産業チェーンの安定性をどのように確保するのか。ここ数年の中国企業によるインドネシアでのニッケル投資をどのように見るのか。

回答：ニッケルは我が国にとっても対外依存度が高く、政府と協会は企業の「海外進出」を奨励し、資源開発を行っている。2021年、インドネシアは世界第1位のニッケル生産国になった。中国が技術や資金を提供し、インドネシアと連携した成果である。両国はこれを高く評価している。

記者：現在、製品の価格変動が大きい。非鉄金属業界はどのように供給確保・価格安定を図るのか。

回答：協会の対応としては、党中央・国務院における製品の供給確保・価格安定に向けた改善要求に基づき、業界内の状況を把握し、関連部署に随時報告し、検討した上で意見を提出する。企業に対しリスクを早期に警告し、政策文書の周知徹底を図る。非鉄企業は「中国非鉄金属業界における自主規制公約」を履行し、業界の自主規制を強め、市場を安定させ、価格の秩序を保ち、悪質な報道による非鉄金属製品価格の非理性的上昇を防ぐ。国内や海外の「双循環」の融合により、安定した健全な方法で国内の大循環を確保する必要がある。

（代表取締役社長、J X金属株式会社執行役員 技術本部審議役）中村正幸（退任後の予定）タツタ電線株式会社常勤顧問



【J X金属株式会社】改組 プロジェクト推進本部 新設（4月1日付）

J X金属株式会社（村山誠一社長）はこのほど、大規模建設プロジェクト推進体制を強化拡充するため、「プロジェクト推進本部」を4月1日付で新設、同本部内に「企画管理グループ」と「エンジニアリンググループ」を設置すると発表した。

先端素材新工場（茨城県ひたちなか市）の建設をはじめとする複数の大規模建設プロジェクトを並行させ、効率よく遂行するのが目的。これらプロジェクトを統括管理する社長直下の組織として新設するとともに、同新工場稼働後の県内各拠点の一体的運営のあり方も検討する。また、「経営企画部」内の「プロジェクト準備室」の機能をプロジェクト推進本部に移管し、同室は廃止する。

【J X金属商事株式会社】社長人事 （新任、4月1日付）

代表取締役社長（代表取締役副社長）鈴木章仁
（退任、3月31日）

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22
TEL 06-6561-3759(代表)

「健康経営銘柄」に初選定

古河機械

古河機械金属株式会社(中戸川隆社長)はこのほど、経済産業省と東京証券取引所が共同実施をする「健康経営銘柄2022」(第8回)に初選定されたと発表した。同上場企業の中から、従業員の健康管理を経営の視点で考え戦略的に実践する「健康経営」に優れた企業を選ぶ制度。

同社は、日本で初めて「安全専一」(現在の「安全第一」)のスローガンを掲げ、労働安全運動の先駆けとして安全衛生活動に取り組んできた。従業員の健康管理を経営上の重点課題に位置づけ、2021年1月にはグループ「健康宣言」を制定、健康経営の推進体制を再構築した。同時にデータヘルスの運用を深化させ、健康経営の課題把握や目標指標を明確にし、課題の有所見者率と喫煙率を低減するため、精密検査受検勧奨強化、就業時間中の禁煙化など取り組みを強化してきた。「今後は、運動習慣、食事、睡眠などの改善といった重点課題を解決するため、引き続き従業員の意識向上に向けた施策を実施したい」としている。



「健康経営銘柄2022」に初選定

日刊金属 既刊収録サイト

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



サステナビリティ基本方針 制定

DOWA

DOWAホールディングス株式会社(関口明社長)はこのほど、サステナビリティ基本方針を制定し、サステナビリティ推進会議を4月1日付で設置すると発表した。

同社は2011年にCSR方針を制定しているが、企業を取り巻く環境が大きく変化しており、持続的成長と企業価値向上を目的にCSR方針を見直し、新たにサステナビリティ基本方針を制定した。

方針は、「私たちDOWAグループは、企業理念およびビジョンの実現に向けて、社会課題の解決に貢献する事業活動を推進し続けることにより、企業価値の向上と持続可能な社会の構築への貢献を両立させていただきます」。

サステナビリティ活動を強化する推進会議は、気候変動対策やDXなど重要な方針や施策、進捗などについて審議・決定を行い、重要事項は取締役会へ報告し、監督・指示を受ける。議長は社長、メンバーは常務、執行役員、議長が指定する部門責任者。また、会議のもとにサステナビリティ委員会を設置、関連部署などと連携し、グループ全体で取り組みを進める。

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

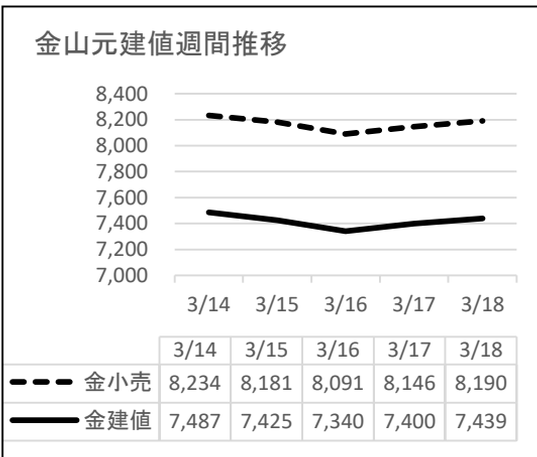
大阪市大正区

木村金属株式会社

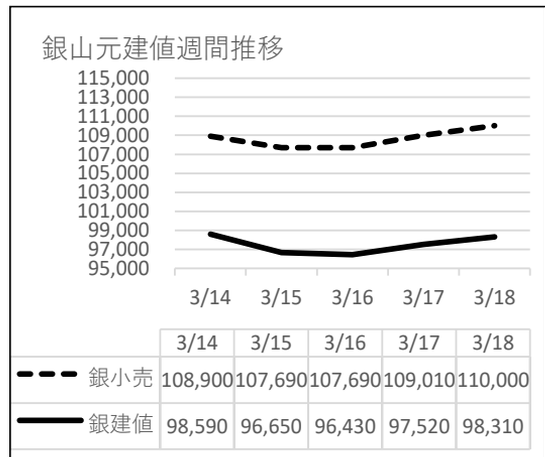
06-6552-7840

金銀山元建値週間推移

3月14日~3月18日



	2月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		6,897.28	7,603.83
銀(¥/kg)		88,230	98,774



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1万0,100.50ドルより65.50ドル高の1万0,166.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万0,056.00ドルより175.50ドル高の1万0,231.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万0,121.00ドルより50.00ドル高の1万0,171.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万0,054.00ドルより187.00ドル高の1万0,243.00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460.05セントより10.15セント高の470.20セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の7万1,660元より610元高の7万2,270元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(3月17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966~971、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは931~936、並銅は896~906、込銅(高品位=約97%)は886、セパは737~742。コーベルは要り用筋で678、それ以外は663ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋688、それ以外658~668どころの値頃。並青銅鋳物削粉は784~789どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が946~966、上銅新しくが911~931、普通上銅が886~906、2号銅線が878~898、並銅が876~896、込銅(94~97%)が824、込銅(90~93%)が826、下銅が498~548、セパが702~737、コーベルが618~663、黄銅棒地が613~658、黄銅削粉が608~653、黄銅ラジが573~581、交叉ラジが514~571、黄銅鋳物が507~514、送りが307~326、上青銅鋳物が781~801、並青銅鋳物が761~776、上青銅鋳物削粉が776~796、並青銅鋳物削粉が751~771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=280円~300円、63S=264円~295円、アルミホイール(1P)=176円~290円、ビス付サッシ=157円~166円、エンジンコロ=160円~168円、込合金(機械鋳物)=158円~166円、缶プレス(ソフト)=131円~141円。

関西地区(3月後半)

2S=267円~270円、63S=270円~273円、印刷版=260円~263円、アルミホイール(1P)=241円~251円、ペースメタル=204円~208円、機械鋳物=151円~154円、ダライ粉=130円~133円、ビス付サッシ=148円~153円、缶プレス=138円~143円。

18日の東京為替市場TTSレートは、前日の119.99円より0.30円の円高ドル安、1ドル=119.69円。18日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万0,166.00ドル。この値と18日の東京外国為替市場USD TTSレートから計算した国内採算値は、前日の124万9,000円より5,000円高の125万4,000円。この日、電気銅建値は125万円に据え置かれた。

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上昇。16時、前日より0.0110ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.1100ドル~1.1110ドルで推移していた。17日、ECBの理事会メンバーであるオランダ中銀総裁は「年内に2回の利上げ実施について、その可能性は排除しない」と述べた。ECBがインフレへの懸念を強めているとの見方からユーロ買いドル売りが優勢となった。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0060ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3150ドル~1.3160ドルだった。17日、英中銀の金融政策委員会は賛成多数で3会合連続となる利上げを発表。全員一致の利上げではなかったことでポンドが売られる場面もあった。

17日のニューヨーク外国為替市場で円相場は9営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.15円の円高ドル安、1ドル=118.55円~118.65円で取引を終えた。FRBが利上げを加速させるとの見方から、円売りドル買いが膨らんでいたが、このところの休息な円安に対し利益確定目的のドル売りが出た。

18日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇していた。8時30分、前日17時と比べ0.15円の円高ドル安、1ドル=118.51円~118.52円だった。米国の長期金利上昇が一服、利益確定の円買いドル売りが先行した。円は対ユーロでは下落。同じ0.45円の円安ユーロ高、1ユーロ=131.50円~131.52円だった。

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

日刊金属

6 ヵ月 : 46,200 円

外電配信料
(税込)

12 ヵ月 : 92,400 円



LME銅相場は続伸 直物終値は1万0,231.50ドル
COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場も続伸
LME非鉄相場は総じて軟調 錫は反落約3%安



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、3月17日入電の10,100.50ドルより65.50ドル高の10,166.00ドル。2営業日の続伸で3.46%高。この週0.21%の上伸。3月に入って2.48%の上伸。3か月物の前場売値は、3月17日入電の10,121.00ドルより50.00ドル高の10,171.00ドル。2営業日の続伸で3.10%高。この週0.05%の上伸。3月に入って3.13%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地3月16日の7万7,475トンより125トン増の7万7,600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17日入電の458.80セントより10.25セント高の469.05セント。2営業日の続伸で4.20%高。この週1.61%の上伸。3月に入って4.89%の上伸。4月限は、3月17日入電の459.25セントより10.10セント高の469.35セント。2営業日の続伸で4.17%高。この週1.61%の上伸。3月に入って4.75%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる4月限が、3月17日入電の7万1,660元より610元高の7万2,270元。2営業日の続伸で1.11%高。この週0.19%の上伸。3月に入って2.02%の上伸。5月限は、3月17日入電の7万1,540元より660元高の7万2,200元。2営業日の続伸で1.21%高。この週0.11%の上伸。3月に入って1.92%の上伸。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月17日入電の4万3,100.00ドルより1,250.00ドル安の4万1,850.00ドル。反落して2.90%安。この週4.94%の下落。3月に入って7.41%の下落。3か月物の前場売値は、3月17日入電の4万3,100.00ドルより1,250.00ドル安の4万1,850.00ドル。反落して2.90%安。この週3.85%の下落。3月に入って6.69%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地3月16日の2,250トンより20トン増の2,270トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月17日入電の2,245.00ドルより10.00ドル安の2,235.00ドル。反落して0.45%安。この週5.34%の下落。3月に入って5.26%の下落。3か月物の前場売値は、3月17日入電の2,265.00ドルより11.00ドル安の2,254.00ドル。反落して0.49%安。この週5.01%の下落。3月に入って4.41%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地3月16日の3万8,675トンよりトン減の3万8,675トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月17日入電の3,821.00ドルより16.00ドル安の3,805.00ドル。反落して0.42%安。この週0.78%の下落。3月に入って4.53%の上伸。3か月物の前場売値は、3月17日入電の3,827.00ドルより23.00ドル安の3,804.00ドル。反落して0.60%安。この週0.96%の下落。3月に入って5.11%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地3月16日の14万4,200トンより175トン減の14万4,025トン。

アルミも反落 アルミ合金はまちまち 北米特殊は反落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、3月17日入電の3,306.00ドルより18.00ドル安の3,288.00ドル。反落して0.54%安。この週5.30%の下落。3月に入って2.01%の下落。3か月物の前場売値は、3月17日入電の3,327.00ドルより10.00ドル安の3,317.00ドル。反落して0.30%安。この週5.23%の下落。3月に入って0.09%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地3月16日の73万3,900トンより万9,200トン減の72万4,700トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月17日入電の2,871.00ドルより1.00ドル高の2,872.00ドル。2営業日の続伸で0.07%高。この週0.76%の下落。3月に入って6.29%の上伸。3か月物の前場売値は、3月17日入電より横ばいの2,900.00ドル。この週横ばい。3月に入って7.01%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、3月17日入電の3,040.00ドルより230.00ドル安の2,810.00ドル。3営業日ぶりの反落で7.57%安。この週8.47%の下落。3月に入って1.75%の下落。3か月物の前場売値は、3月17日入電の3,050.00ドルより190.00ドル安の2,860.00ドル。3営業日ぶりの反落で6.23%安。この週7.02%の下落。3月に入って0.17%の下落。

ニッケルは取引停止

LMEニッケル相場は現地17日、取引を再開したが開始直後に値幅制限まで下落、取引を停止した。直物のシステム揭示価格は、前日より3,640.00ドル安の4万2,150.00ドル。3か月物のシステム揭示価格は、前日より3,645.00ドル安の4万1,945.00ドル。いずれも公式価格として公認されていない。出来高は1万5,876枚（確定前）。LME公認倉庫の在庫は414トン減の7万4,274トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: KINZOKU 2203

LME公示価格(US\$)／3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	10,166.00	41,850.00	2,235.00	3,805.00	3,288.00	2,872.00	2,810.00	-
	前営業日比	65.50	▲ 1,250.00	▲ 10.00	▲ 16.00	▲ 18.00	1.00	▲ 230.00	-
先物	公示価格	10,171.00	41,850.00	2,254.00	3,804.00	3,317.00	2,900.00	2,860.00	-
	前営業日比	50.00	▲ 1,250.00	▲ 11.00	▲ 23.00	▲ 10.00	0.00	▲ 190.00	-

海外非鉄金属相場

(3月18日 入電・現地 3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: 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: 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, 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: 2545.0 (50.0), 2552.5 (79.0).

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 - 257.35, 353.35 - 357.35.

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: 1949.65 (36.45), 14250 - 14675, 3.70 - 4.00, 1.39 - 1.51, 270 - 300, 9.50 - 11.00, 9.45 - 13.00, 44.00 - 47.50, 37.50 - 39.00, 7300 - 7900, 320.0 - 350.0, 91 - 93.

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (17日), (18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. Values: 3.7600, 4.2020.

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. Values: 77,600, 2,270, 38,675, 144,025, 724,700, 2,100, 7,660, 74,274.

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. Values: 161,668, 348,315, 173,759, 106,236, 6,465.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (3/18), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 10,233.0, 41,855.0, 2,262.0, 2,265.5, 3,814.5, 3,368.5.

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: 72270, 22085, 25405, 15185, 221430, 72200, 22110, 25385, 15195, 217840, 610, 405, 330, 90, 1910, 52124, 174761, 87723, 29879, 154961.

※現地17日のLMEニッケルは取引停止。記載の値は公式価格ではありません。

非鉄金属製品相場

(3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	1510	1455	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1560	1505	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	1640	1655	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	1630	1635	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	1540	1545	鉛線3ミリ	460	460	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	1440	1445	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1480	1475	アルミ箔0.007ミリ	1075	1035	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	1530	1515	〃 小板1ミリ	710	665	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	1460	1455	〃 大板1ミリ	690	655	14sq 203~216
銅平角線	1730	1685	〃 5052板	745	705	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1250	1210	〃 5083板	760	720	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	1280	1240	〃 2017板	1200	1265	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	1400	1390	〃 線3ミリ	725	655	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	1750	1670	〃 快削棒50ミリ	910	870	6kV 3C×38 2522~2676
復水器用黄銅管	1745	1665	〃 合金棒50ミリ(17S)	895	850	6kV 3C×60 3507~3721
黄銅棒快削25ミリ	1050	1070	〃 合金棒50ミリ(56S)	850	810	CVV (関西-関東)
六角棒	1080	1100	貴金属(一般小口向け)			3C×2 123-126
四角棒	1110	1130	白金(グラム)		◎ 4408	4C×2 164-168
鍛造用	1090	1110	パラジウム(グラム)		◎ 11192	6C×2 234-239
ネーバル	1190	1210	金(グラム)		◎ 8190	7C×2 267-274
高力	1190	1210	銀(キログラム)		◎ 110000	合金鉄 1月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1455	1420	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 200
黄銅平角線ロール仕上	1655	1630	金属ケイ素(99.99%未満)	665		〃 その他 277.1
黄銅条1.5×100	1250	1230	モリブデン酸化物	3312		フェロシリコン55%以上 293
リン青銅板一般用1.0ミリ	2830	2990	タンタル	54661		フェロクロム4%以上炭素含有 214.3
〃 バネ用0.3ミリ	3110	3270	マグネシウム	565		フェロモリブデン純分60%以上 3167
リン青銅棒25ミリ	2930	3110	コバルト	7665		フェロバナジウム 2892
リン青銅線3ミリ	3300	3470	インジウム	27965		フェロニッケル33%未満 518.1
洋白板一般用1.0ミリ	3580	3620				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3710	3750				

減摩合金	3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	6125	BC 1種	1200
2種	5920	2種	1560
3種	5710	3種	1655
4種	4985	6種	1335
5種	4825	7種	1435
7種	1495	YBSC 3種	1060
8種	1245	LBC 3種	1595
9種	1075	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		(3月18日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	1105	1099	電 気 銅	◎1228	◎1223	◎1230	◎1225	山元建値	1250(17)	金	7,439(18)	
2号銅線	1053	—	電 気 亜 鉛	◎490	◎484	◎490	◎484	() 実施日	電 気 鉛	327(15)	銀	98,310(18)
上銅(新切)	1082	1064	蒸 留 亜 鉛	◎478	◎472	◎478	◎472		電 気 亜 鉛	508(18)	錫(99.99%)	6,600(14)
雑ナゲット	926	930	再生ダイカスト亜鉛2種	◎396	◎390	◎396	◎390					
並銅	1008	997	再生亜鉛(98%)	◎344	◎338	◎344	◎338					
下銅	989	970	電 気 鉛	304	301	303	300					
銅削粉	988	973	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	845	851	錫 1 号	5200	5150	5200	5150					
コーベル	812	809	ア ン チ モ ン	◎1800	◎1750	◎1800	◎1750					
黄銅棒地	796	797	ニッケル(メッキ用)	4950	4900	4950	4900					
黄銅削粉	788	793	コ バ ル ト	10800	10500	10800	10500					
並黄銅	712	692	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200					
黄銅ラジエター	658	633	ピ ス マ ス	1250	1150	1250	1150					
交叉ラジエター	663	651	カ ド ミ ウ ム	550	500	550	500					
黄銅鑄物	719	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	800	780	800	780					
山送り(55%)	400	—	アルミ地金99.70%	◎443	◎439	◎445	◎441					
上青銅鑄物	868	—	アルミ二次地金99%	357	352	357	352					
並青銅鑄物	866	852	〃 90%	291	286	291	286					
上青銅鑄物削粉	861	—	アルミ二次合金ADC12	441	436	444	439					
並青銅鑄物削粉	851	840	鑄 物 用 C2BS	466	461	468	463					
新切リン青銅(伸銅)	—	1112	青銅合金地金3種	1640	1630	1700	1690					
〃 (鑄物)	990	—	〃 6種	1320	1310	1350	1340					
リン青銅削粉	903	890	ハ ン ダ 錫 60 %	4070	4030	4090	4060					
新切洋白(電子材)	909	891	〃 50 %	3505	3455	3525	3495					
新切亜鉛	◎191	◎191	〃 40 %	3005	2945	2960	2930					
ダイカストくず	◎156	◎156	減 摩 合 金 2 種	5790	5760	5795	5765					
亜鉛ドロス	◎134	◎145	〃 4 種	4895	4870	4900	4870					
上鉛	111	109	〃 7 種	1460	1410	1460	1410					
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	96	93		〃 グライ粉		120	120					
新切アルミ1級	297	299		高耐食ステンレスSUS316		260	260					
新切サッシ1級	297	297		耐熱ステンレスSUS310		350	350					
新切合金1級	287	282		13クローム 新切		30	30					
機械鑄物1級	190	190		ハイス 9種		215	215					
ビス付サッシP	218	215										
合金削粉P	145	150										
込ガラP	140	142										
カン・バラ	205	199										



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2203