

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 5月27日(金) 13889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://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



銅建値は1万円引き下げの125万円

5月の月内建値平均は125万0,600円

JX金属は26日、電気銅建値を1万円引き下げの125万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は125万0,600円。

26日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,287.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは128.51円。この値で換算した採算価格は、119万3,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万6,600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

12月...1130(1) 1120(6) 1140(9) 1120(14) 1140(22) 平均1128.3

2022年

1月...1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 1200(21) 1170(25) 1190(27) 平均1179.4

2月...1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16) 平均1193.3

3月...1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17) 1280(22) 1310(24) 1330(29) 平均1263.8

4月...1310(1) 1340(6) 1320(12) 1340(14) 1360(19) 1370(22) 1320(26) 平均1336.5

5月...1280(9) 1260(11) 1220(13) 1250(17) 1230(19) 1260(23) 1250(26) 平均1250.6



黄銅削粉買値5円 引き下げ922円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は26日、黄銅削粉買値を5円引き下げの922円と発表した。今月8回目の改定。



亜鉛建値3,000円引き上げ

53万2,000円

5月の月内建値平均は53万5,500円

三井金属鉱業は26日、電気亜鉛建値を3,000円引き上げの53万2,000円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は53万5,500円。

26日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,750.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは128.51円。この値で換算した採算価格は、48万1,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万0,100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

12月...424(1) 421(6) 436(9) 430(15) 448(20) 478(23) 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) 586(28) 平均524.0

4月...571(1) 592(6) 598(11) 628(14) 652(20) 625(25) 平均612.6

5月...571(9) 532(12) 517(17) 529(20) 532(26) 平均535.5

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

2030年を節目とする長期ビジョン

グループ「2030ビジョン」を策定

住友電工

住友電工株式会社(井上治社長)はこのほど、グループの目指す姿を示すため、2030年を節目とする長期ビジョン「住友電工グループ2030ビジョン」を策定し発表した。36ページ。

企業価値向上に取り組み、「Glorious Excellent Companyの実現を目指す」としている。

第1章は「経営方針」、2章は「社会像と事業領域」、3章に「事業の方向性」を掲げ、4章を「基盤と目標」としている。

経営方針のキーワードは、トップテクノロジー、グローバルプレゼンス、ダイバーシティ&インクルージョン、サステナビリティ、存在価値(パーパス)。次に「2030年の社会像と実現したいこと」と「事業領域-注力分野」を掲げ、「事業の方向性」として、エネルギー分野、情報通信分野、モビリティ分野、これら注力3分野に貢献する高機能製品、グリーン化への取り組みを掲載している。



「住友電工グループ2030ビジョン」を策定

需要開拓・研究助成に計5件

日本チタン協会

一般社団法人日本チタン協会(東京都千代田区、中村真一会長)はこのほど、2022年度「チタン需要開拓助成」の採択案件2件を決定したと発表した。

橋本エンジニアリング株式会社(静岡県浜松市、橋本裕司社長)と成光精密株式会社(大阪市、高満洋徳代表取締役)。

協会では、軽く強く錆びにくく生体適合性に優れる

チタンの特性を活かし、環境対応、福祉など社会に貢献し、チタンを広くPRする製品開発・需要開拓・販売活動などを支援するため2009年に同制度を設けた。23年度助成案件の募集は22年10月~23年1月の予定。

また、協会はこのほど令和4年度チタン研究助成対象案件3件も決定した。上

村源・東京大学生産技術研究所助教と、大阪大学工学研究科のオズカンゴクチェカヤ・附属異方性カスタム設計・AM研究開発センター特任助教、渡邊学・東京工業大学物質理工学院助教。8件の応募のなかから選考された。

法改正で 機能強化 団体名改称

JOGMEC

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC、細野哲弘理事長)はこのほど、同機構法などの改正に伴い、機能を強化するとともに、正式名称を「独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構」に改称することを公表した。

機構法などの一部改正法が20日公布されたことを受けたもの。機能強化では、水洋上風力発電のための地質構造調査などの業務や、水素・アンモニア等の製造・貯蔵とCCS(Carbon dioxide Capture and Storage: 二酸化炭素の回収・貯蔵)に対するリスクマネー支援業務などが追加された。

略称については、2004年の設立以来、産資源国で認知され浸透していることから、引き続き「JOGMEC(ジョグメック)」とする。



非鉄金属全般

銅 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



豪：CMEWA、宿泊施設におけるアルコール飲料摂取に関するガイドラインを策定

2022年5月23日付けの地元メディアによると、WA州鉱物エネルギー会議所(CMEWA)が、Fly-In Fly-Out (FIFO)の勤務形態などによる、作業員の鉱山宿泊施設におけるアルコール飲料の摂取に関するガイドラインを策定したことが明らかになった。

同ガイドライン「Safe and Respectful Behaviours - Industry Alcohol Guideline」は、鉱山作業員の宿泊施設において作業員のアルコール飲料摂取量を24時間につき4スタンダードドリンク(アルコール度3.5%のビール285ml入りのグラスで5杯、またはアルコール度13.5%の赤ワインの750ml入りボトル半分などに相当)までに制限すること、ウイスキーなどアルコール度の強い酒をショットやダブルなどによる提供を禁ずること、低アルコール飲料やノンアルコール飲料などを入手可能にすること、アルコール飲料を提供する場所では食べ物を一緒に提供することなどを定めている。

CMEWAは、同ガイドラインの策定背景について、過去18か月間にFIFOの作業員によるセクシャルハラスメントの問題が発生し、WA州政府の議会がこの問題の調査を開始したことなどで、同会議所が資源産業全体での安全かつ非排他的な職場を確立するための取り組みを強化したことがあるとしている。



豪：NT準州政府、TM Gold社のSpring Hill金プロジェクトの採掘計画を認可

2022年5月17日付けの地元メディアによると、NT準州政府は、豪州非上場企業TM Gold社のSpring Hill金プロジェクトにおける採掘計画(Mining Management Plan: MMP)を認可したことを発表した。同プロジェクトはPine Creekの北30kmに位置し、16か月のマインライフにおいて鉱山現場の準備に1か月間を要して、13か月間に約102千ozの金を生産した後、リハビリテーションに2か月間を要すると予測されている。同プロジェクトの鉱区が存在するエリアは、過去130年間に亘り探鉱が行われており、TM Gold社は2012年に同鉱区におけるJORC規定準拠の鉱物資源量を金量で359千oz(カットオフ品位: Au 0.7g/t)と計上している。同社はPFSに基づき、資源量130kt(品位: Au 1.95g/t)と予測する酸化鉱タイプの金を、絶滅危惧種とされる数種のコウモリの保護区域を避けて採掘するとしている。

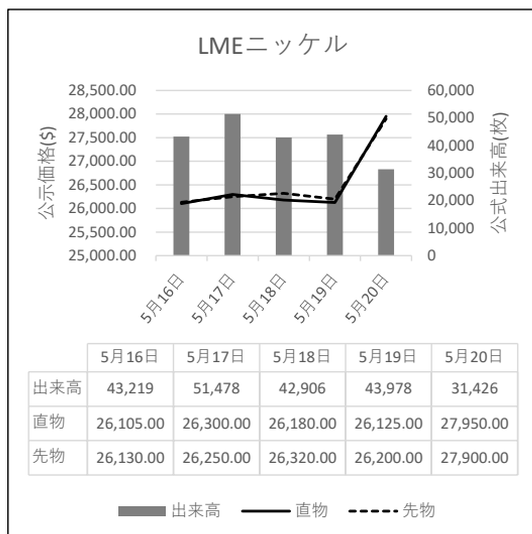
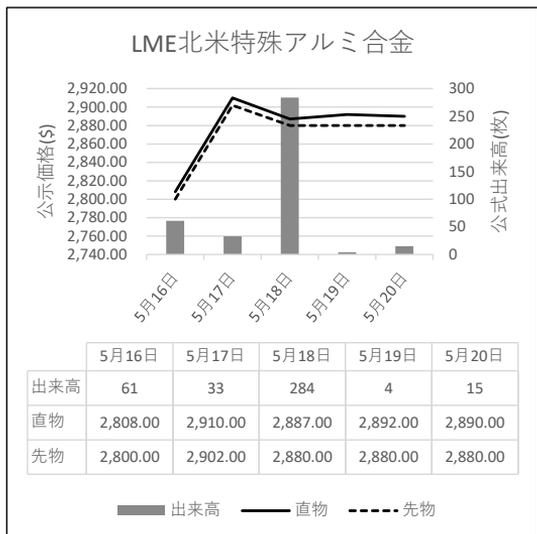
銅・非鉄原料は

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

大坂市大正区

〰 LME公式値週間推移 5月16日~5月20日(現地)



鉛屑・半田屑

雨滝商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨滝 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1

TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

高価買取ります

故銅市況

26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9,460.50ドルより173.50ドル安の9,287.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,459.00ドルより92.00ドル安の9,367.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,437.00ドルより122.00ドル安の9,315.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,453.50ドルより80.50ドル安の9,373.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の7月限は、前営業日の430.50セントより5.05セント安の425.45セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万1,760元より330元安の7万1,430元。

26日の東京為替市場TTSレートは、前日の127.98円より0.53円の円安ドル高、1ドル=128.51円。26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,287.00ドル。この値と26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124万8,000円より1万7,000円安の123万1,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円) (5月26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748~753。コーペルは要り用筋で689、それ以外は674ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋699、それ以外669~679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、上銅新くずが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492~542、セパが713~748、コーペルが629~674、黄銅棒地が624~669、黄銅削粉が619~664、黄銅ラジが584~592、交叉ラジが514~571、黄銅銅鋳物が507~514、送りが322~341、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（5月後半）

2S=255円~275円、63S=239円~270円、アルミホイール(1P)=151円~265円、ビス付サッシ=122円~131円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳物)=128円~136円、缶プレス(ソフト)=101円~111円。

関西地区（5月後半）

2S=242円~245円、63S=245円~275円、印刷版=235円~238円、アルミホイール(1P)=216円~226円、ベースメタル=184円~188円、機械鋳物=131円~134円、ダライ粉=110円~113円、ビス付サッシ=128円~143円、缶プレス=118円~123円。

この日、電気銅建値は125万円に引き下げられた。

為替動向

25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0.0050ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0670ドル~1.0680ドルで推移していた。

この日、ECBのパネッタ専務理事は講演で金融政策について拙速な緩和ではなく徐々に縮小していく必要性を訴えた。

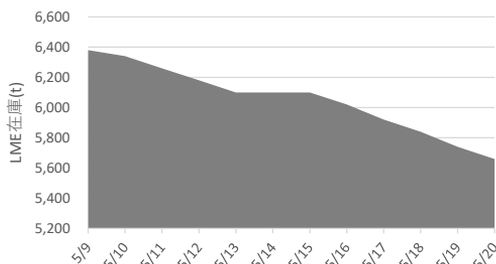
25日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.45円の円安ドル高、1ドル=127.25円~127.35円で取引を終えた。ECBが金融正常化を早急に進めるとの見方が後退、対ユーロでのドル買いが円相場にも波及した。円は前日に対ドルで4月中旬以来の高値を付けており持ち高調整の円売りも出易かった。

26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0.09円の円安ドル高、1ドル=127.20円~127.21円だった。FRBが公表した5月のFOMC議事要旨で、大半の参加者が複数回の「0.5%の利上げが適切」と判断していることが明らかになった。ただ、0.5%の利上げは織り込み済みで金融引き締めに対する過度な警戒感が緩和、ダウ平均が続伸したこともあって円に売りが出易かった。ただ、25日には、米国の長期金利が一時2.70%と約1か月ぶりの低水準になったことが円相場を下支えた。

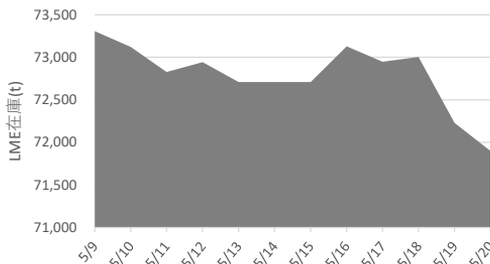
円は対ユーロでも下落。同じく0.17円の円安ユーロ高、1ユーロ=135.98円~136.00円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 5月9日~5月20日(現地)

北米特殊



ニッケル





LME銅相場は続落、2営業日で約2%安、直物終値は9,367.00ドル
 COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場は総じて軟調 アルミ直物終値は2,846.50ドル



26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、5月25日入電の9,460.50ドルより173.50ドル安の9,287.00ドル。2営業日の続落で2.25%安。この週2.00%の下落。5月に入って5.43%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の9,437.00ドルより122.00ドル安の9,315.00ドル。2営業日の続落で1.79%安。この週1.54%の下落。5月に入って5.16%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地5月24日の17万0,650トンより2,500トン減の16万8,150トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が、5月25日入電の432.55セントより4.85セント安の427.70セント。2営業日の続落で1.62%安。この週0.09%の下落。5月に入って2.68%の下落。6月限は、5月25日入電の430.40セントより4.70セント安の425.70セント。2営業日の続落で1.99%安。この週0.40%の下落。5月に入って3.33%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、5月25日入電の7万2,040元より310元安の7万1,730元。4営業日ぶりの反落で0.43%安。この週0.06%の下落。5月に入って2.18%の下落。中心限月に当たる7月限は、5月25日入電の7万1,760元より330元安の7万1,430元。4営業日ぶりの反落で0.46%安。この週0.07%の下落。5月に入って2.32%の下落。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月25日入電の3万4,200.00ドルより100.00ドル高の3万4,300.00ドル。反発して0.29%高。この週1.17%の下落。5月に入って15.93%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の3万4,000.00ドルより200.00ドル安の3万3,800.00ドル。2営業日の続落で2.03%安。この週1.53%の下落。5月に入って16.34%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地5月24日の3,190トンより155トン減の3,035トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月25日入電の2,181.50ドルより60.00ドル安の2,121.50ドル。4営業日ぶりの反落で2.75%安。この週1.14%の下落。5月に入って6.91%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の2,173.00ドルより39.00ドル安の2,134.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.79%安。この週0.42%の下落。5月に入って6.16%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地5月24日の3万8,850トンよりトン減の3万8,850トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月25日入電の3,769.00ドルより19.00ドル安の3,750.00ドル。2営業日の続落で0.71%安。この週0.13%の下落。5月に入って10.97%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の3,756.00ドルより23.00ドル安の3,733.00ドル。2営業日の続落で0.72%安。この週0.19%の下落。5月に入って10.35%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地5月24日の8万5,650トンより600トン減の8万5,050トン。

アルミも続落 アルミ合金は上伸 北米特殊も上伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月25日入電の2,881.00ドルより51.50ドル安の2,829.50ドル。2営業日の続落で4.51%安。この週3.46%の下落。5月に入って6.89%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の2,908.00ドルより50.00ドル安の2,858.00ドル。2営業日の続落で3.93%安。この週2.62%の下落。5月に入って6.11%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地5月24日の48万7,475トンより万5,825トン減の48万1,650トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月25日入電の1,860.00ドルより50.00ドル高の1,910.00ドル。上伸して2.69%高。この週2.69%の上伸。5月に入って12.59%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の1,860.00ドルより50.00ドル高の1,910.00ドル。上伸して2.69%高。この週2.69%の上伸。5月に入って12.59%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月25日入電の2,892.00ドルより22.00ドル高の2,914.00ドル。反発して0.76%高。この週0.83%の上伸。5月に入って1.55%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の2,885.00ドルより25.00ドル高の2,910.00ドル。上伸して0.87%高。この週1.04%の上伸。5月に入って1.36%の下落。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、5月25日入電の2万6,280.00ドルより445.00ドル高の2万6,725.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.69%高。この週4.38%の下落。5月に入って17.59%の下落。3か月物の前場売値は、5月25日入電の2万6,250.00ドルより550.00ドル高の2万6,800.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.10%高。この週3.94%の下落。5月に入って17.60%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地5月24日の7万2,120トンより480トン増の7万2,600トン。

LME公示価格(US\$)／5月25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	9,287.00	34,300.00	2,121.50	3,750.00	2,829.50	1,910.00	2,914.00	26,725.00
	前営業日比	▲ 173.50	100.00	▲ 60.00	▲ 19.00	▲ 51.50	50.00	22.00	445.00
先物	公示価格	9,315.00	33,800.00	2,134.00	3,733.00	2,858.00	1,910.00	2,910.00	26,800.00
	前営業日比	▲ 122.00	▲ 200.00	▲ 39.00	▲ 23.00	▲ 50.00	50.00	25.00	550.00

海外非鉄金属相場

(5月26日 入電・現地 5月25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: 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9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/キログラム), COMEX, 上海. Rows: 銅, アルミ, ニッケル, 錫, 亜鉛.

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: 2195.0, 2189.5.

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), etc.

KLTM編(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: 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. Rows: (5/26), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 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. Rows: 6月限, 7月限, 前日比, 出来高.

※26日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(5月26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	1540	◆1480	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1590	◆1530	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 54~56
銅大板2×1×2	1670	◆1680	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 96~99
銅管(ベース)	◆1740	◆1630	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 100~103
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1650	◆1540	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 147~150
銅棒25ミリ	1450	◆1450	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1505	◆1495	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	1530	◆1510	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	1460	◆1450	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	1730	◆1680	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1290	◆1280	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	1320	◆1310	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	1440	◆1460	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4376~4651
黄銅管	◆1870	◆1710	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2695~2860
復水器用黄銅管	◆1840	◆1680	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3771~4001
黄銅棒快削25ミリ	1050	◆1060	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	1080	◆1090	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131-134
四角棒	1110	◆1120	白金(グラム)		◆4371	4C×2 176-180
鍛造用	1090	◆1100	パラジウム(グラム)		◎9487	6C×2 250-256
ネーパル	1190	◆1200	金(グラム)		◆8391	7C×2 286-293
高力	1190	◆1200	銀(キログラム)		◆102630	合金鉄 3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1465	◆1460	レアメタル輸入価格	3月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 224
黄銅平角線ロール仕上	1665	◆1670	金属ケイ素(99.99%未満)	482		〃 その他 307.8
黄銅条1.5×100	1285	◆1295	モリブデン酸化物	3347		フェロシリコン55%以上 257
リン青銅板一般用1.0ミリ	2980	3270	タンタル	45502		フェロクロム4%以上炭素含有 226.8
〃 バネ用0.3ミリ	3260	3570	マグネシウム	-		フェロモリブデン純分60%以上 3472
リン青銅棒25ミリ	3060	3340	コバルト	8944		フェロバナジウム 3322
リン青銅線3ミリ	3460	3780	インジウム	27327		フェロニッケル33%未満 725.3
洋白板一般用1.0ミリ	3800	4300				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3950	4430				

減摩合金	5月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6065
2種	5870
3種	5675
4種	4970
5種	4785
7種	1550
8種	1315
9種	1120

銅合金地金	5月9日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1355
2種	1770
3種	1880
6種	1515
7種	1635
YBSC 3種	1200
LBC 3種	1820
PBC 2種	1900



非鉄金属材料相場

山元建値		電気銅	1250(26)	金	7,616(26)		
() 実施日		電気鉛	327(19)	銀	91,500(26)		
		電気亜鉛	532(26)	錫(99.99%)	5,900(16)		
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ	(5月26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			
1トン以上外税持込		高値	安値	大阪 仲間相場	東京 仲間相場		
		高値	安値	高値	安値		
1号銅線	◆1120	◆1114	電気銅	◆1203	◆1198	◆1205	◆1200
2号銅線	◆1068	—	電気亜鉛	◎501	◎495	◎501	◎495
上銅(新切)	◆1091	◆1079	蒸留亜鉛	◎489	◎483	◎489	◎483
雑ナゲット	◆941	◆943	再生ダイカスト亜鉛2種	◎397	◎391	◎397	◎391
並銅	◆1023	◆1010	再生亜鉛(98%)	◎335	◎329	◎335	◎329
下銅	◆1004	◆983	電気鉛	303	300	302	299
銅削粉	◆1003	◆986	再生鉛1号	288	278	279	274
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	292	288	284	280
新切黄銅セバ	◆856	◆862	錫1号	4600	4550	4600	4550
コーベル	◆823	◆820	アンチモン	2000	1950	2000	1950
黄銅棒地	◆807	◆808	ニッケル(メッキ用)	◆3500	◆3450	◆3500	◆3450
黄銅削粉	◆801	◆804	コバルト	11200	10900	11200	10900
並黄銅	◆721	◆696	セレニウム	3600	3400	3600	3400
黄銅ラジエター	◆664	◆639	ピスマス	1300	1200	1300	1200
交叉ラジエター	◆668	◆651	カドミウム	550	500	550	500
黄銅鑄物	◆726	—	マグネシウム合金	800	780	800	780
山送り(55%)	405	—	アルミ地金99.70%	◆408	◆404	◆410	◆406
上青銅鑄物	◆867	—	アルミ二次地金99%	365	360	365	360
並青銅鑄物	◆865	◆852	〃 90%	306	301	306	301
上青銅鑄物削粉	◆860	—	アルミ二次合金ADC12	454	449	457	452
並青銅鑄物削粉	◆850	◆840	鑄物用C2BS	479	474	481	476
新切リン青銅(伸銅)	—	◆1112	青銅合金地金3種	◆1755	◆1745	◆1740	◆1730
〃 (鑄物)	◆985	—	〃 6種	◆1420	◆1400	◆1350	◆1340
リン青銅削粉	◆898	◆886	ハンダ錫60%	4055	4015	4075	4045
新切洋白(電子材)	◆912	◆895	〃 50%	3490	3440	3510	3480
新切亜鉛	◎232	◎232	〃 40%	2965	2905	2925	2895
ダイカストくず	◎197	◎197	減摩合金2種	5835	5805	5840	5810
亜鉛ドロス	◎175	◎186	〃 4種	4935	4910	4940	4910
上鉛	138	136	〃 7種	1530	1480	1530	1480
電池素鉛ケース込	30	30	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	180	180	180
活字鉛	123	120	〃	〃 グライ粉	165	165	165
新切アルミ1級	287	284	高耐食ステンレスSUS316	360	360	360	360
新切サッシ1級	287	282	耐熱ステンレスSUS310	635	635	635	635
新切合金1級	272	262	13クローム 新切	36	39	36	39
機械鑄物1級	195	195	ハイス 9種	240	240	240	240
ビス付サッシP	218	210					
合金削粉P	140	140					
込ガラP	135	132					
カン・バラ	205	196					

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2205