

令和4年(2022年) 6月23日(木) 13908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1万円引き上げの127万円

6月の月内建値平均は129万1,400円

JX金属は22日、電気銅建値を1万円引き上げの127万円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は129万1,400円。

22日に入荷した直近のLME銅相場前場売値が9,000.00ドル。22日の東京市場の米ドルTTSレートは137.49円。この値で換算した採算価格は、123万7,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万2,600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)

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
6月…1270(1) 1340(7) 1360(9) 1330(13) 1290(15) 1260(17)	
1270(22)	平均1291.4



黄銅削粉買値は4円引き上げの932円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は22日、黄銅削粉買値を4円引き上げの932円と発表した。今月7回目の改定。

溶融亜鉛めっき 4月生産

前年同月比 3.6%上回る

日本溶融亜鉛鍍金協会

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会(菊川美仁理事長)はこのほど、溶融亜鉛めっき生産の4月実績を発表した。

全体合計は、前年4月の77,903トンを上回る80,720トン(以下トン)で3.6%増。うち構造物合計は前年4月の76,581を3.6%上回り79,357となった。

15種別で前年4月に比べ増加したのは、鋼管、一般鋼材、道路、建築材、駐車場、仮設機材、造船、合金めっきの8種だった。

種別別では、鋼管は1,363(前年4月1,322)。構造物の種別は次の通り。

一般鋼材3,517(3,503)▽道路9,078(9,044)▽グレーチング2,921(2,986)▽建築材30,251(28,939)▽駐車場3,018(2,099)▽仮設機材6,930(5,242)▽電力・通信6,833(7,694)▽鉄道713(851)▽継手227

(322)▽ファスナ-3,042(3,073)▽造船3,655(3,533)▽鉄筋104(307)▽合金めっき626(373)▽その他8,442(8,615)。

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

非鉄金属市況・需給動向5月報告

銅 1～3月「7.7万t供給過剰」

ペルー鉱山で操業停止続く

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5月の市況動向報告によると、国際銅研究会（ICSG）の2022年1～3月需給バランス予測は7.7万tの供給過剰とされた。また、ペルーLas Bambas鉱山では操業停止が続いたという。

■需給動向

①ICSG、22年1～3月の銅需給バランス発表：1～3月の世界銅需給バランスは7.7万tの供給過剰。鉱石生産は前年同期比2.6%増の5,232千t、地金生産は同2.9%増の6,286千t、地金消費は3.2%増の6,209千tと、すべて増加傾向である。（25日）

②ペルー、22年3月銅生産量、前年同月比0.5%減：エネルギー鉱山省の発表によると、22年3月は対前年同月比で銅0.5%減の182千tだった。地域住民のデモによるCuajone銅鉱山での操業停止が影響し、Southern Copper社が大幅に減産（50.8%減）となったが、Minera Antamina社による増産（25.2%増）により相殺された。（12日）

③チリ、22年3月の銅生産量、対前年同月比6.0%減：Cochilcoの発表によると、22年3月の銅生産量は457.7千tで、対前年同月比は6.8%減であり9か月連続で前年同月を下回っているが、394.7千tだった2月を13.7%上回った。

CODELCOは134.8千t（対前年同月比3.0%減）、Escondida銅鉱山は新型コロナの影響で81.4千t（同10.4%減）、Collahuasi銅鉱山は51.2千t（同3.5%減）、

Los Pelambres銅鉱山は引き続き干ばつの影響や品位低下により21.3千t（同52.6%減）となった。（10日）

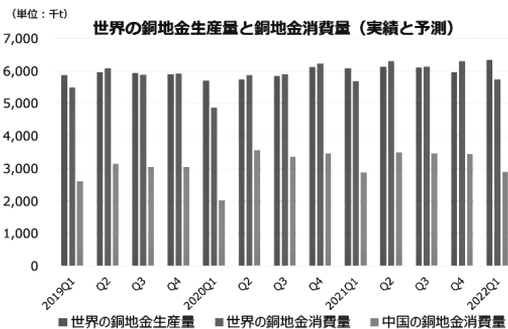
■企業動向

①CODELCO：22年は4.5bUS\$の鉱業投資を予定、今後10年間の銅生産の75%は新規プロジェクトから、かつ銅生産量を約1.7百万t/年に保つ目標としている。（10日）

②BHP（豪英）：チリのSpence銅鉱山について、2,460mUS\$の投資を行い、新たな銅選鉱プラントの開設を発表した。同プラントは12千人の労働者により1,180日間で建設され、これにより操業の50年延長が可能となる。（17日）

③Vedanta（印）：現在係争中のKonkola Copper Mines（KCM）社に関し、経営に復帰できればKCM社への投資を強化し、いくつかの社会的責任プログラムを実施する、と政府宛書簡によって申し出た。（22日）

④MMG（ペルー）：4月下旬から操業停止中のLas Bambas銅鉱山を巡り、5月10日に協議会、26～28日にはCastillo大統領らとの仲介協議を実施したが合意に至らなかった。こうした状況下、4月27日からの30日の非常事態宣言は60日延長となった。（16日、27日）



出典：調査会社による結果を引用

本社 中之島ダイビルに移転

大紀アルミ

株式会社大紀アルミニウム工業所（山本隆章社長）はこのほど、現本社の大阪市西区土佐堀1-4-8日栄ビルから、北区中之島3-6-32ダイビル本館に移転すると発表した。

時期は2023年2月上旬を予定している。

今年11月の創業100周年を控え、働きやすさや生産性の向上を旨として移転を検討してきた。移転により、想定される大規模地震など自然災害発生時における事業継続性（BCP）や社員の安心・安全を確保したいとしている。また、業容拡大に対応するため十分な執務スペースを確保。



ダイビル本館に移転

社員コミュニケーションをより活性化させるオープンミーティングブースやWEBブース、リフレッシュスペースなども設け、多様なワークスタイルに対応するオフィス環境を整えることを目指している。

訃報 三井金属相談役 宮村眞平氏が死去

三井金属鉱業株式会社はこのほど、元社長で名誉相談役の宮村眞平氏が6月14日に死去したことを公表した。87歳。葬儀は近親者のみで営んだが、同社主催の「お別れの会」を執り行う。

宮村氏は1934年生まれ。58年に入社、専務、副社長などを歴任し、1993年6月に社長に就任。2003年6月以降、会長兼CEO、相談役などを務め、16年6月から名誉相談役。

日本経済団体連合会常任理事や日本鉱業協会会長、日本銅センター会長、東京商工会議所副会頭なども務めた。藍綬褒章、旭日重光章、ペルー功労勲章大十字位をそれぞれ受章している。

INAMI エクアドル：エネルギー鉱山大臣、鉱区再解放は2022年12月になると言及

2022年6月13日付け現地紙によると、PDAC 2022で講演したVeraエネルギー鉱山大臣は、エクアドルの11bUS\$におよぶ鉱業分野への投資ポートフォリオを紹介し、同国の鉱業政策や、法の確実性について説明した。

鉱業権登録については、鉱区再解放が2022年12月に行われること、現在600件の申請を審査中であることを述べた。(※同省のツイートによると、2022年12月の鉱区再解放時には、安全な統合システムを導入済みとの由。)

各プロジェクトについては、2023年にはCuripamba銅プロジェクト (Bolivar県)、Loma Larga銅・金・銀プロジェクト (Azuay県)、La Plata金・銅・銀プロジェクト (Cotopaxi県) の3件が建設を開始し800mUS\$が投資されることのほか、Ruta del Cobre銅プロジェクト (Azuay県)、Warintza銅プロジェクト (Morona Santiago県)、Cascabel銅プロジェクト (Imbabura県) の現状についても説明した。

違法鉱業については、軍の協力を得て情報収集・分析を行い、撲滅を目指していると述べた。

INAMI エクアドル・チリ：銅プロジェクト、ENAMI EPとCODELCOの協議が再開へ

2022年6月13日付け報道によると、エクアドルのVeraエネルギー鉱山大臣は、Llurimagua銅プロジェクト (Imbabura県) に関するCODELCOによる仲裁申し立てについて、2件の仲裁申し立てを一時停止して欲しいとするENAMI EP (エクアドル鉱山公社) の要請をCODELCOが受け入れたと述べた。

また、同大臣は「交渉に前向きな条件を作り出した」、「CODELCOの最高幹部との連絡窓口ができた」と言及した。同プロジェクトの今後の予定については、秘密保持を理由に明かさなかった。

同プロジェクトについては、2008年にENAMI EPとCODELCOが協力合意書に署名、2015年に開発に向けた協議が開始。2019年に共同開発について合意されたが、ENAMI EPが共同開発の合意事項を履行しなかったと、2021年にCODELCOが2件の仲裁申し立てを行っていた。

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

鋳物用銅合金地金

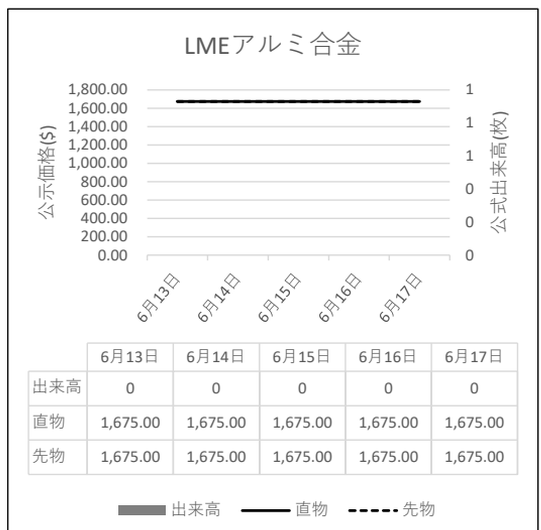
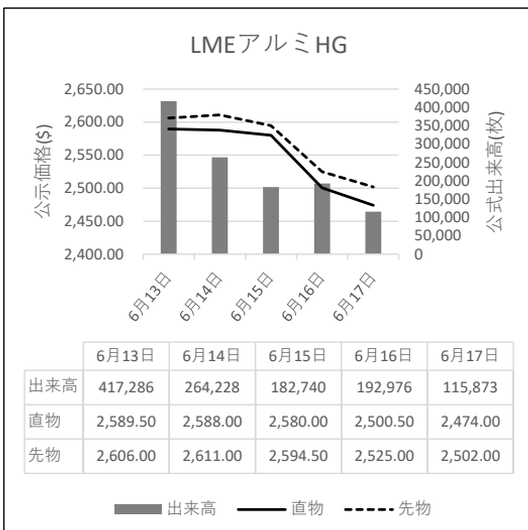
特殊銅合金各種製造
砲金くず・ラジエーターくず等

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 6月13日~6月17日(現地)



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8,875.00ドルより125.00ドル高の9,000.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,989.50ドルより5.99ドル高の8,995.49ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,865.00ドルより140.00ドル高の9,005.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,977.50ドルより17.50ドル高の8,995.00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17日の401.35セントより2.55セント高の403.90セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の6万8,670元より490元安の6万8,180元。

22日の東京為替市場TTSレートは、前日の136.21円より1.28円の円安ドル高、1ドル=137.49円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,000.00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124万6,000円より2万9,000円高の127万5,000円。

この日、電気銅建値は127万円に引き上げられた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月22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982~987、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは947~952、並銅は912~922、込銅（高品位=約97%）は902、セバは757~762。コーベルは要り用筋で698、それ以外は683ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋708、それ以外678~688どころの値頃。並青銅鋳物削粉は798~803どころ。

小口市の中相場（1トン前後）では、ピカ線が962~982、上銅新くずが927~947、普通上銅が902~922、2号銅線が894~914、並銅が892~912、込銅（94-97%）が840、込銅（90-93%）が842、下銅が508~558、セバが722~757、コーベルが638~683、黄銅棒地が633~678、黄銅削粉が628~673、黄銅ラジが593~601、交叉ラジが524~581、黄銅鋳物が515~522、送りが357~376、上青銅鋳物が795~815、並青銅鋳物が775~790、上青銅鋳物削粉が790~810、並青銅鋳物削粉が765~785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 (6月後半)

2S=235円~255円、63S=219円~270円、アルミホイール(1P)=131円~245円、ビス付サッシ=87円~96円、エンジンコロ=115円~123円、込合金(機械鋳物)=93円~101円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区 (6月後半)

2S=217円~220円、63S=220円~255円、印刷版=210円~213円、アルミホイール(1P)=196円~206円、ベースメタル=159円~163円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=75円~78円、ビス付サッシ=93円~108円、缶プレス=83円~88円。

為替動向

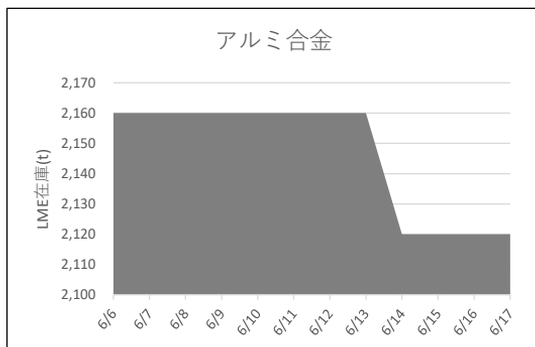
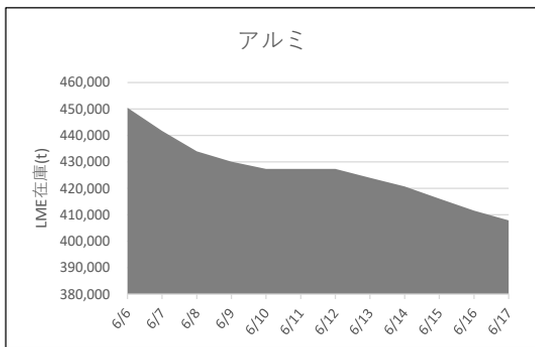
21日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0560ドル~1.0570ドルで推移した。ECBが積極的な金融引き締めを進めるとの観測が大勢ユーロ買いドル売りが優勢になった。

21日のニューヨーク外国為替市場で円相場は大幅に続落した。前営業日17日と比べ1.75円の円安ドル高、1ドル=136.65円~136.75円で取引を終えた。一時は136.71円と1998年10月以来、23年8か月ぶりの円安水準を付けた。前週のFOMCでFRBは通常の3倍となる0.75%の利上げを決め、更にインフレ抑制のために大幅利上げを継続する見通しを示した。日銀は17日の金融政策決定会合で大規模な金融緩和の維持を決定。円安が一段と進むとの見方が強まり円を売りドルを買う動きが顕著になった。この日、米国の長期金利は前営業日比0.06%高の3.28%で終えた。

22日早朝の東京外国為替市場でも円相場は大幅に下落した。8時30分、前日17時と比べ1.25円の円安ドル高、1ドル=136.47円~136.48円だった。米国の長期金利上昇を受け、金利差拡大を見込んだ円売りドル買いが昂進。株式相場の反発し円売りを促した。円相場は約24年ぶりの安値圏で推移していた。

円は対ユーロでも下落。0.99円の円安ユーロ高、1ユーロ=143.73円~143.75円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 6月6日~6月17日(現地)





LME銅相場は9営業日ぶりに反発 直物終値は8,995.49ドル
 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は続落
 LME非鉄相場はほぼ全面高 亜鉛は大きく反発、直物は約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、6月21日入電の8,875.00ドルより125.00ドル高の9,000.00ドル。9営業日ぶりの反発で1.41%高。この週1.11%の下落。6月に入って5.27%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の8,865.00ドルより140.00ドル高の9,005.00ドル。9営業日ぶりの反発で1.58%高。この週1.04%の下落。6月に入って5.31%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月20日の11万7,025トンより1,875トン減の11万5,150トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月21日入電の401.75セントより2.55セント高の404.30セント。3営業日ぶりの反発で0.63%高。この週0.63%の上伸。6月に入って5.87%の下落。中心限月に当たる7月限は、6月21日入電の401.35セントより2.55セント高の403.90セント。3営業日ぶりの反発で0.64%高。この週0.64%の上伸。6月に入って5.98%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる7月限が、6月21日入電の6万8,670元より490元安の6万8,180元。8営業日の続落で6.38%安。この週2.05%の下落。6月に入って5.44%の下落。8月限は、6月21日入電の6万8,370元より490元安の6万7,880元。8営業日の続落で6.66%安。この週2.16%の下落。6月に入って5.51%の下落。

錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月21日入電の3万1,025.00ドルより535.00ドル高の3万1,560.00ドル。反発して1.72%高。この週3.19%の下落。6月に入って9.57%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の3万0,900.00ドルより350.00ドル高の3万1,250.00ドル。反発して1.13%高。この週3.25%の下落。6月に入って9.75%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月20日の3,330トンより15トン増の3,345トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月21日入電の2,046.00ドルより34.50ドル高の2,080.50ドル。反発して1.69%高。この週0.36%の上伸。6月に入って4.39%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の2,060.00ドルより15.00ドル高の2,075.00ドル。反発して0.73%高。この週0.48%の下落。6月に入って4.73%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月20日の3万9,250トンより25トン減の3万9,225トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月21日入電の3,572.00ドルより149.00ドル高の3,721.00ドル。4営業日ぶりの反発で4.17%高。この週3.94%の上伸。6月に入って6.46%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の3,509.00ドルより116.00ドル高の3,625.00ドル。4営業日ぶりの反発で3.31%高。この週2.63%の上伸。6月に入って8.27%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月20日の7万9,425トンより875トン減の7万8,550トン。

アルミも反発 アルミ合金は上伸 北米特殊はまちなち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月21日入電の2,462.00ドルより57.50ドル高の2,519.50ドル。9営業日ぶりの反発で2.34%高。この週1.84%の上伸。6月に入って10.55%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の2,481.00ドルより51.00ドル高の2,532.00ドル。5営業日ぶりの反発で2.06%高。この週1.20%の上伸。6月に入って11.16%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月20日の40万4,450トンより万5,525トン減の39万8,925トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月21日入電の1,675.00ドルより245.00ドル高の1,920.00ドル。上伸して14.63%高。この週14.63%の上伸。6月に入って2.04%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の1,675.00ドルより245.00ドル高の1,920.00ドル。上伸して14.63%高。この週14.63%の上伸。6月に入って2.04%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月21日入電の2,502.00ドルより1.00ドル安の2,501.00ドル。下落して0.04%安。この週0.04%の下落。6月に入って14.26%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電より横ばいの2,490.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.43%の下落。

ニッケルは上伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月21日入電の2万5,230.00ドルより310.00ドル高の2万5,540.00ドル。反発して1.23%高。この週0.41%の上伸。6月に入って11.01%の下落。3か月物の前場売値は、6月21日入電の2万5,500.00ドルより100.00ドル高の2万5,600.00ドル。2営業日の続伸で0.59%高。この週0.59%の上伸。6月に入って11.11%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月20日の6万8,856トンより120トン減の6万8,736トン。

LME公示価格(US\$)／6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	9,000.00	31,560.00	2,080.50	3,721.00	2,519.50	1,920.00	2,501.00	25,540.00
	前営業日比	125.00	535.00	34.50	149.00	57.50	245.00	▲ 1.00	310.00
先物	公示価格	9,005.00	31,250.00	2,075.00	3,625.00	2,532.00	1,920.00	2,490.00	25,600.00
	前営業日比	140.00	350.00	15.00	116.00	51.00	245.00	0.00	100.00

海外非鉄金属相場

(6月22日 入電・現地 6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 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.

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 prices for Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) in various time periods (6月限, 7月限, etc.).

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 for LME (円ベース/キロ), COMEX, and 上海 (元・円 = 20.66) showing prices for Copper, Tin, Lead, Aluminum, and Nickel.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table showing US producer prices for Silver (銀) in different grades.

■NY相場

Table showing NY market prices for Copper and Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table showing London market prices for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, etc.

■K L T M 編 (MYR/KG、出来高トン)

Table showing K L T M market prices for various metals in MYR/KG.

■LME在庫(トン)

Table showing LME inventory for various metals in tons.

■上海在庫(トン)

Table showing Shanghai inventory for various metals in tons.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table showing LME pre-market prices for various metals in dollars.

■上海相場

Table showing Shanghai market prices for various metals in dollars.

※22日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(6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	◎ 1560	◎ 1555	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F	
建築用0.3ミリ	◎ 1610	◎ 1605	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	55~57
銅大板2×1×2	◎ 1690	◎ 1755	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	98~101
銅管(ベース)	◎ 1720	◎ 1755	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6	102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1630	◎ 1665	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0	149~152
銅棒25ミリ	◎ 1470	◎ 1525	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	◎ 1525	◎ 1570	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm	33.2~35.3
銅線0.9ミリ	◎ 1550	◎ 1585	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq	90.8~96.5
銅帯6×50	◎ 1480	◎ 1525	〃 大板1ミリ	720	685	14sq	227~241
銅平角線	◎ 1750	◎ 1755	〃 5052板	775	735	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1295	◎ 1315	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38	1727~1836
〃 0.3ミリ	◎ 1325	◎ 1345	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60	2665~2833
黄銅大板2×1×2	◎ 1445	◎ 1495	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100	4472~4754
黄銅管	◎ 1790	◎ 1795	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38	2739~2906
復水器用黄銅管	◎ 1760	◎ 1765	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60	3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1065	1120	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎ 1095	1150	貴金属(一般小口向け)			3C×2	133-137
四角棒	◎ 1125	1180	白金(グラム)		◎ 4618	4C×2	179-183
鍛造用	◎ 1105	1160	パラジウム(グラム)		◎ 9256	6C×2	254-260
ネーバル	◎ 1205	1260	金(グラム)		◎ 8869	7C×2	291-298
高力	◎ 1205	1260	銀(キログラム)		◎ 107030	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎ 1480	◎ 1495	レアメタル輸入価格 4月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有	237
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1680	◎ 1705	金属ケイ素(99.99%未満)		539	〃 その他	480.1
黄銅条1.5×100	◎ 1300	◎ 1330	モリブデン酸化物		3827	フェロシリコン55%以上	284
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル		63080	フェロクロム4%以上炭素含有	228.2
〃 バネ用0.3ミリ	3020	3230	マグネシウム		-	フェロモリブデン純分60%以上	3562
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト		9365	フェロバナジウム	4637
リン青銅線3ミリ	3230	3450	インジウム		28383	フェロニッケル33%未満	709
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3930	4070					

減摩合金	6月16日改定	銅合金地金	6月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5675	BC 1種	1290
2種	5500	2種	1645
3種	5315	3種	1735
4種	4655	6種	1410
5種	4485	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1245	LBC 3種	1675
9種	1070	PBC 2種	1760



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6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		
山元建値					電気銅	1270(22)	金	8,040(22)
() 実施日					電気鉛	336(16)	銀	96,130(22)
					電気亜鉛	526(20)	錫(99.99%)	5,800(20)
1トン以上外税持込					高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	◎ 1148	◎ 1129	電 気 銅	◆ 1225	◆ 1220	◆ 1227	◆ 1222	
2 号 銅 線	◎ 1096	—	電 気 亜 鉛	491	485	491	485	
上 銅 (新 切)	◎ 1119	◎ 1094	蒸 留 亜 鉛	479	473	479	473	
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 969	◎ 958	再生ダイカスト亜鉛2種	394	388	394	388	
並 銅	◎ 1051	◎ 1025	再 生 亜 鉛 (98%)	340	334	340	334	
下 銅	◎ 1032	◎ 998	電 気 鉛	312	309	312	309	
銅 削 粉	◎ 1031	◎ 1001	再 生 鉛 1 号	295	285	290	285	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	296	295	291	
新 切 黄 銅 セ バ	◎ 876	◎ 872	錫 1 号	4500	4450	4500	4450	
コ ー ベ ル	◎ 843	◎ 830	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900	
黄 銅 棒 地	◎ 827	◎ 818	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3600	3550	3600	3550	
黄 銅 削 粉	◎ 821	◎ 814	コ バ ル ト	11200	10900	11200	10900	
並 黄 銅	◎ 734	◎ 714	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎ 660	◎ 635	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎ 680	◎ 663	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄 銅 鑄 物	◎ 739	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山 送 り (55%)	420	—	アルミ地金 99.70 %	◎ 391	◎ 387	◎ 393	◎ 389	
上 青 銅 鑄 物	◎ 893	—	アルミ二次地金 99 %	335	330	335	330	
並 青 銅 鑄 物	◎ 891	◎ 866	〃 90 %	298	293	298	293	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 886	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 876	◎ 854	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎ 1128	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1720	◎ 1710	◎ 1710	◎ 1700	
〃 (鑄 物)	◎ 1013	—	〃 6種	◎ 1405	◎ 1395	◎ 1390	◎ 1380	
リ ン 青 銅 削 粉	◎ 926	◎ 902	ハ ン ダ 錫 60 %	3795	3755	3815	3785	
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎ 936	◎ 907	〃 50 %	3265	3215	3285	3255	
新 切 亜 鉛	241	241	〃 40 %	2800	2740	2755	2725	
ダ イ カ ス ト く ず	206	206	減 摩 合 金 2 種	5465	5435	5470	5440	
亜 鉛 ド ロ ス	184	195	〃 4 種	4625	4600	4630	4600	
上 鉛	146	144	〃 7 種	1445	1395	1445	1395	
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		155	155	
活 字 鉛	131	128		〃 ダライ粉		140	140	
新 切 ア ル ミ 1 級	252	259		高耐食ステンレスSUS316		360	360	
新 切 サ ッ シ 1 級	252	257		耐熱ステンレスSUS310		635	635	
新 切 合 金 1 級	237	237		13クローム 新切		29	33	
機 械 鑄 物 1 級	150	160		ハイス 9種		220	220	
ピ ス 付 サ ッ シ P	173	175						
合 金 削 粉 P	95	105						
込 ガ ラ P	90	97						
カ ン ・ バ ラ	180	171						



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2206