

令和4年(2022年)5月30日(月) 13890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.jp/

購読料 12か月 77,760円 外電配送料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円

J-Bridge米国デジタル分野

ローンチウェビナーを開催

経済産業省

経済産業省は、日本企業と海外スタートアップ等との協業を促進するプラットフォームである「Japan Innovation Bridge (通称「J-Bridge」)」の米国でのデジタル分野のサービス開始を記念して、6月3日に「デジタル実装による都市課題の解決-スマートシティの実現に向けて- (J-Bridge米国ローンチウェビナー第2弾)」を日本貿易振興機構 (JETRO)、米国商務省、米国大使館商務部とともに開催する。このセミナーには、萩生田経済産業大臣、レモンド米国商務長官のほか、スマートシティ実現に向けて先進的な取組を協業中の日米企業や、同分野で革新的な技術を持つ日米スタートアップ等が登場する予定。

経済産業省と日本貿易振興機構 (JETRO) は、2021年に日本企業と海外企業による協業・M&Aを支援し、オープンイノベーションを創出するためのプラットフォーム「ジャパン・イノベーション・ブリッジ (J-Bridge)」を立ち上げ、米国においてはカーボンニュートラル分野を対象として日米企業の協業支援を実施し、具体的な成果もあげてきた。

2021年11月には、萩生田経済産業大臣とレモンド米国商務省長官との間で「日米商務・産業パートナーシップ (JUCIP)」を立ち上げ、良質な相互投資の拡大や民間企業同士の協力など、今後、日米間の様々な分野での協業を進めていく、とした。

更なる協業案件の組成に向け、J-Bridgeにおいても、従来のカーボンニュートラルに加えて、「デジタル」分野での協業を支援することとした。これを記念して、JETROや共催者である米国商務省、米国大使館商務部とともに、スマートシティをテーマとするウェビナーを開催する。

同ウェビナーでは、交通渋滞の深刻化、気候変動等の日米共通の課題解決にも資する、「デジタル技術を活用したスマートシティ」分野において先進的なデジタル技術を持つ企業に焦点を当て、当該分野での協業・連携に関する日米企業の対談、パネルディスカッションを通じて、日米企業の協業の可能性を示す。

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス
各種非鉄金属屑

株式会社 原田商店

代表取締役 原田 靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
 TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

地域産業支援プログラム表彰

受賞事業・受賞者が決定

経済産業省

地域の資源や特性を活かした新事業・新産業の創出につながる優秀な取組を表彰する「第11回地域産業支援プログラム表彰」(イノベーションネットアワード2022)の受賞事業・受賞者が決定した。

非鉄金属全般・金属リサイクル
新棒コロ・砲金・銅滓

株式会社 高田商店

代表取締役 高田 晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26
 Tel.06-6753-1643 Fax06-6753-4545

経済産業大臣賞は、公益財団法人川崎市産業振興財団の「シックケア社会からスマートライフケア社会への変革を目指す COINSの『体内病院』プロジェクト」に決定。

「地域産業支援プログラム表彰」は、地域産業の振興・活性化を促進することを目的に、地域特性に応じて、新事業・新産業を創出するための地域産業支援に係る優れた取組 (地域産業支援プログラム) を表彰するものとして、一般財団法人日本立地センター及び全国イノベーション推進機関ネットワークにより、平成23年度に創設され、今年で11回目となる。平成28年度からは、地域産業の創出等の活動を主導し、地域の活性化に成果を挙げている個人への表彰も開始された。

日刊金属 既刊収録サイト

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



日韓共同製錬株式会社保有

LS-Nikko Copper Inc.の株式売却

J X金属

J X金属株式会社(村山誠一社長)は、同社グループ会社である日韓共同製錬株式会社(保有するLS-Nikko Copper Inc. (CEO: 都奘求(Suk-goo Doh)、以下「LSN社」)の全株式(49.9%)を、LSN社の50.1%株式を保有するLS Corporation(会長: 具滋殷(Ja Eun Koo)、以下「LSC社」)に約9,300億ウォンで売却することを決定した。

LSN社は、1936年に創業した韓国で唯一の銅製錬企業です。同社は1999年よりLSN社に対して出資を行っており、以降、LSN社と連携して、特に東アジア地域における効率的な銅製錬事業体制の構築を進めてきた。

一方で同社は、2019年に「2040年J X金属グループ長期ビジョン」を策定し、既存の各事業を成長戦略のコアとなる「フォーカス事業」と、組織基盤を支えるための「ベース事業」とに分類した。

このうち、銅製錬事業を含む「ベース事業」においては、事業の強靱化に向けて、徹底的な競争力強化や資産ポートフォリオの適時の見直しなどを行うこととしている。

こうした中で、様々な観点から検討を重ねた結果、同社が保有するLSN社の全株式を売却し、同社にとってより重要な領域に経営資源を集中させることが望ましいとの判断に至った。

同社グループでは、今回のようなベース事業における事業強靱化の取り組みと並行し、先端素材分野を中心とするフォーカス事業においても、茨城県ひたちなか市に新工場の建設を決定するなど、収益規模の更なる拡大に向けた施策を着実に実行していく。

今後も同社グループは2040年長期ビジョンの実現に向け、各種の取り組みを積極的かつ機動的に進めていく、としている。



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

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)

ファクス: 072 (289) 8937



【株式会社C K サンエツ】

(6月21日付、役員は同日付の予定)

取締役常勤監査等委員(取締役監査・規格管理部長) 井波栄三郎▷取締役監査等委員(取締役常勤監査等委員) 浜田亘▷監査・規格管理室長(株式会社リケンC K J V 製販管理部門長) 谷内坂仁【サンエツ金属株式会社】(6月21日付、役員は同日付の予定) 取締役めっき工場長(めっき工場長) 池崎智幸▷監査室長(株式会社リケンC K J V 製販管理部門長) 谷内坂仁【株式会社リケンC K J V】(6月21日付) 継手工場製販管理室長(製販管理部門販売管理課課長代理) 木下貴典 (カッコ内は旧職)



豪: WA州政府、MRIWAに今後4年間で総額6mA\$を追加拠出

2022年5月18日付けのメディアによると、WA州政府は、同政府機関であるWA州鉱物資源研究所(MRIWA)に今後4年間で総額6mA\$を追加拠出することを明らかにした。同政府は、この意図について、MRIWAが現在主要研究分野とする「温室効果ガス(GHG)排出実質ゼロの鉱業」、「グリーンスチール」、「クリティカルミネラルの海外市場への供給及び下流事業の促進」、「鉱業における廃棄物や環境フットプリントの削減」、「廃滓及び選鉱廃棄物の代替的な使用及び循環経済」、「クリーンエネルギーの活用」に関する研究を促進するためとしている。

Nikkan Kinzoku Web Journal



https://nikkankinzoku.co.jp/

PW: KINZOKU2205

ログインにはパスワードが必要です。
パスワードは、随時更新いたします。



メキシコ：環境天然資源省、現政権下での露天掘り開発阻止政策を認める

2022年5月21日付けで発表した声明の中で、環境天然資源省（SEMARNAT）は、連邦政府が露天掘り採掘に対する環境許可付与を停止している旨を明らかにした。

声明では、複数コミュニティより鉱山開発に反対する声明が発出されていることを同省が認識していると綴られ、その例として加Zacatecas Silver社のEsperanza金プロジェクト（Morelos州）が挙げられた。

同プロジェクトの開発に関しては、地元先住民族であるNahua族コミュニティによる強い反発を受けており、Temixco市では2022年4月にNGOの後盾のもと、Nahua族が伝統的に占有してきた領域における鉱山活動の禁止が宣言されていた。

SEMARNATは声明の中で、同省が反対住民らを支援する旨を宣言したことに加え、「メキシコ政府は、新自由主義時代に許可された多数の採掘許可に鑑みて、露天掘り採掘に対する新たな許可を付与しないという公約を維持している。」と明確化した。

2021年にはMaría Albores環境天然資源相が、AMLO大統領の命令の下、新規露天掘りプロジェクトは事実上禁止されていると発言していたものの、これまで正式な発表はされていなかった。

現政権下で露天掘り開発に係る許可が非承認となったものの中には、Invecture Group社のLos Cardones金プロジェクト（Baja California Sur州）、Almaden Mineral社のIxtaca金・銀プロジェクト（Puebla州）、Argonaut Gold社のSan Antonio金プロジェクト（Baja California Sur州）およびCerro del Gallo金・銀・銅プロジェクト（Guanajuato州）が含まれている。



豪：Mallee Resources社、TAS州Aveburyニッケル鉱山の操業を再開

2022年5月18日付けの地元メディアによると、豪Mallee Resources社は、2008年から当時のニッケル価格低迷を背景に休山していた、TAS州Aveburyニッケル鉱山の操業を再開したことを明らかにした。同鉱山は、豪Dundas Mining社が2016年に中MMG社から買収した後、操業再開が予定されていたが、Dundas社は2021年後半に任意管理手続きに入っていた。Mallee社は2022年3月に、同鉱山をDundas社の債権者である豪Hartree Mining社や管財人などに総額85.9m\$を支払うことで同鉱山を取得し、2022年5月に同鉱山再開に必要なとされる許認可の全てをTAS州政府から取得したとしている。

故銅・銅滓 アルミ原料

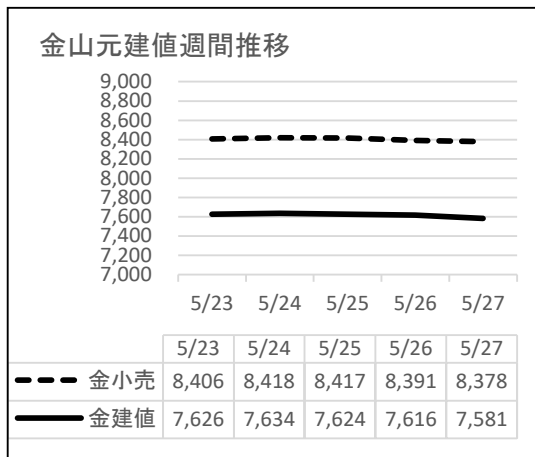
高価即金買入
——ご照会を乞う。

森下商店

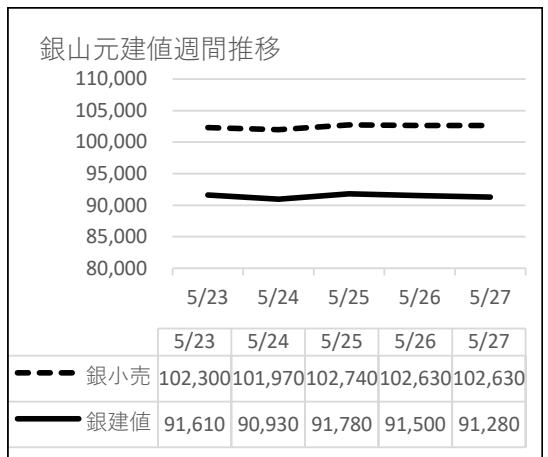
大阪市西成区南津守 7-12-46
TEL (06)6659-5577~8
FAX (06)6659-5579

金銀山元建値週間推移

5月23日～5月27日



	4月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		7,882.25	8,691.10
銀(¥/kg)		101,770	113,200



故銅市況

27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9,287.00ドルより72.00ドル高の9,359.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,367.00ドルより21.50ドル安の9,345.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,315.00ドルより50.00ドル高の9,365.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,373.00ドルより20.00ドル安の9,353.00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425.45セントより0.45セント高の425.90セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万1,430元より250元安の7万1,180元。

27日の東京為替市場TTSレートは、前日の128.51円より0.48円の円高ドル安、1ドル=128.03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。コーベルは要り用筋で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、コーベルが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。

27日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,359.00ドル。この値と27日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の123万1,000円より5,000円高の123万6,000円。この日、電気銅建値は125万円に据え置かれた。

為替動向

26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0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0710ドル~1.0720ドルで推移していた。ECBによる早期の金融政策の正常化観測は依然根強くユーロ買いドル売りが優勢となっていた。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2570ドル~1.2580ドルで推移していた。この日、スナク英財務相はエネルギー高騰などで危機に直面する家庭を支援するための財政支援策を発表。英国経済を下支えするとの見方からポンド買いドル売りが優勢となった。

26日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反発した。前日と比べ0.25円の円高ドル安、1ドル=127.00円~127.10円で取引を終えた。25日公表された5月のFOMC議事要旨の内容から市場が警戒する程には金融引き締め加速に積極的ではなく市場の警戒感が幾分緩和され、持ち高調整のドル売りが出易かった。持ち高調整一巡後は円相場が下げる場面もあった。ダウ平均が5営業日の続伸となり前日と比べ516ドル高で終えたことなど、投資家のリスク回避姿勢がやや和らぎ円売りが促された。

27日早朝の東京外国為替市場は円相場が下落して始まった。8時30分、前日17時と比べ0.45円の円安ドル高。1ドル=127.04円~127.06円で取引されていた。前日、欧米の主要株価指数が軒並み上昇したことを受け円売りが先行した。

円は対ユーロでも下落。同じく1.02円の円安ユーロ高、1ユーロ=136.32円~136.34円だった。

鉛屑・半田屑

雨瀧商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 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

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

PW: KINZOKU2205



LME銅相場は反発 直物終値は9,345.50ドル
 COMEX銅相場はまちまち SHFE銅相場は続落
 LME非鉄相場は総じて軟調 ニッケルは2営業日の続伸で約5%高



27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26日入電の9,287.00ドルより72.00ドル高の9,359.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.78%高。この週1.25%の下落。5月に入って4.70%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の9,315.00ドルより50.00ドル高の9,365.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.54%高。この週1.01%の下落。5月に入って4.65%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地5月25日の16万8,150トンより5,725トン減の16万2,425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26日入電の427.70セントより2.20セント安の425.50セント。3営業日の続落で2.13%安。この週0.61%の下落。5月に入って3.19%の下落。6月限は、5月26日入電の425.70セントより0.25セント高の425.95セント。3営業日ぶりの反発で0.06%高。この週0.34%の下落。5月に入って3.27%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、5月26日入電の7万1,730元より230元安の7万1,500元。2営業日の続落で0.75%安。この週0.38%の下落。5月に入って2.50%の下落。中心限月に当たる7月限は、5月26日入電の7万1,430元より250元安の7万1,180元。2営業日の続落で0.81%安。この週0.42%の下落。5月に入って2.67%の下落。

錫は下落

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月26日入電の3万4,300.00ドルより575.00ドル安の3万3,725.00ドル。反落して1.68%安。この週2.82%の下落。5月に入って17.34%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の3万3,800.00ドルより500.00ドル安の3万3,300.00ドル。3営業日の続落で3.48%安。この週2.99%の下落。5月に入って17.57%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地5月25日の3,035トンより110トン減の2,925トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月26日入電の2,121.50ドルより15.50ドル安の2,106.00ドル。2営業日の続落で3.46%安。この週1.86%の下落。5月に入って7.59%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の2,134.00ドルより24.50ドル安の2,109.50ドル。2営業日の続落で2.92%安。この週1.56%の下落。5月に入って7.23%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地5月25日の3万8,850トンよりトン減の3万8,850トン。

亜鉛はまちまち

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月26日入電の3,750.00ドルより6.00ドル安の3,744.00ドル。3営業日の続落で0.87%安。この週0.29%の下落。5月に入って11.11%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の3,733.00ドルより350ドル高の3,736.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.09%高。この週0.09%の下落。5月に入って10.27%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地5月25日の8万5,050トンより1,550トン増の8万6,600トン。

アルミは続落 アルミ合金は反落 北米特殊も反落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月26日入電の2,829.50ドルより4.00ドル安の2,825.50ドル。3営業日の続落で4.64%安。この週3.60%の下落。5月に入って7.03%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の2,858.00ドルより1.00ドル安の2,857.00ドル。3営業日の続落で3.97%安。この週2.66%の下落。5月に入って6.14%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地5月25日の48万1,650トンより万6,000トン減の47万5,650トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月26日入電の1,910.00ドルより10.00ドル安の1,900.00ドル。反落して0.52%安。この週2.15%の上伸。5月に入って13.04%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の1,910.00ドルより10.00ドル安の1,900.00ドル。反落して0.52%安。この週2.15%の上伸。5月に入って13.04%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月26日入電の2,914.00ドルより39.00ドル安の2,875.00ドル。反落して1.34%安。この週0.52%の下落。5月に入って2.87%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の2,910.00ドルより39.00ドル安の2,871.00ドル。反落して1.34%安。この週0.31%の下落。5月に入って2.68%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、5月26日入電の2万6,725.00ドルより825.00ドル高の2万7,550.00ドル。2営業日の続伸で4.83%高。この週1.43%の下落。5月に入って15.05%の下落。3か月物の前場売値は、5月26日入電の2万6,800.00ドルより650.00ドル高の2万7,450.00ドル。2営業日の続伸で4.57%高。この週1.61%の下落。5月に入って15.60%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地5月25日の7万2,600トンより300トン減の7万2,300トン。

LME公示価格(US\$)／5月26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	9,359.00	33,725.00	2,106.00	3,744.00	2,825.50	1,900.00	2,875.00	27,550.00
	前営業日比	72.00	▲ 575.00	▲ 15.50	▲ 6.00	▲ 4.00	▲ 10.00	▲ 39.00	825.00
先物	公示価格	9,365.00	33,300.00	2,109.50	3,736.50	2,857.00	1,900.00	2,871.00	27,450.00
	前営業日比	50.00	▲ 500.00	▲ 24.50	3.50	▲ 1.00	▲ 10.00	▲ 39.00	650.00

海外非鉄金属相場

(5月27日 入電・現地 5月26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AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, 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 values.

Table for NY Comex market (NYコメックス相場) showing prices for Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) with various contract terms.

Table for LME (円ベース/キログラム) showing prices for Copper (銅), Tin (錫), Lead (鉛), Zinc (亜鉛), Aluminum (アルミ), and Nickel (ニッケル).

Table for Free Market (フリー・マーケット) including US Producer Prices (米国生産者価格), NY Market (NY相場), and London Market (ロンドン相場) for various metals.

Table for KLT M (MYR/KG, 出来高トン) showing prices for 26th and 27th days, including exchange rates and market prices.

Table for LME Inventory (LME在庫) showing stock levels and changes for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

Table for Shanghai Inventory (上海在庫) showing stock levels and changes for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

Table for LME Pre-market (LMEプレマーケット) showing prices for Copper, Aluminum, Tin, Zinc, and Nickel.

Table for Shanghai Market (上海相場) showing prices for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel based on tonnage and contract terms.

Table for Procurement Prices (採算価格) showing exchange rates and prices for various metals in different currencies.

非鉄金属製品相場

(5月27日調べ)

(キログラムあたり) ◎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)		◎ 4390	4C×2 176-180
鍛造用	1090	1100	パラジウム(グラム)		◎ 9509	6C×2 250-256
ネーバル	1190	1200	金(グラム)		◆ 8378	7C×2 286-293
高力	1190	1200	銀(キログラム)		102630	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1465	1460	レアメタル輸入価格	4月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 ◎ 237
黄銅平角線ロール仕上	1665	1670	金属ケイ素(99.99%未満)	◎ 539		〃 その他 ◎ 480.1
黄銅条1.5×100	1285	1295	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	2980	3270	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	3260	3570	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	3060	3340	コバルト	◎ 9365		フェロバナジウム ◎ 4637
リン青銅線3ミリ	3460	3780	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	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	銅合金地金	5月9日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	6065	BC 1種	1355
2種	5870	2種	1770
3種	5675	3種	1880
4種	4970	6種	1515
5種	4785	7種	1635
7種	1550	YBSC 3種	1200
8種	1315	LBC 3種	1820
9種	1120	PBC 2種	1900



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

非鉄金属材料相場

		◎上げ ◆下げ		(5月27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	1120	1114	電 気 銅	◎ 1212	◎ 1207	◎ 1214	◎ 1209		
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		
コーペル	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	ビ 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%	◆ 406	◆ 402	◆ 408	◆ 404		
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		
活字鉛	123	120		〃 ダライ粉		165	165		
新切アルミ1級	287	284		高耐食ステンレスSUS316		360	360		
新切サッシ1級	287	282		耐熱ステンレスSUS310		635	635		
新切合金1級	272	262		13クローム 新切		36	39		
機械鑄物1級	195	195		ハイス 9種		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