

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 6月13日(月) 13900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56万2,000円 6月の月内建値平均は56万2,400円

三井金属鉱業は10日、電気亜鉛建値を3,000円引き下げの56万2,000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56万2,400円。

10日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,792.00ドル。10日の東京市場の米ドルTTSレートは135.22円。

この値で換算した採算価格は、51万2,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,300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	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
6月	562(1)	565(7)	562(10)				平均562.4

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

### VWなどとEV電池リサイクル

#### 独コンソーシアムに参画

#### JX金属グループ

JX金属株式会社(村山誠一社長)と子会社TANIOBIS GmbH(飯田一彦CEO)などはこのほど、車載用リチウムイオン電池(LiB)に使用される材料回収・再利用の研究開発を目的とした独コンソーシアム“HVBatCycle”に参画すると発表した。電気自動車(EV)の使用済み電池の金属をLiBに再利用する技術などを共同で研究開発する。

これまで、フォルクスワーゲングループが研究開発を主導、他の独企業やアーヘン工大などの学術機関も共同し、JXではJX Metals Circular Solutions Europe GmbH(丸川和之CEO)も参画している。

取り組みでは、電池を構成する正極材、電解液、回収物質の同品質再生・同製品原料使用の手法を研究開発する。EV需要の高まりで価格が高騰しているリチウムやニッケル、コバルトを再利用するサイクルを整備し、鉱山からの原料使用量の抑制も図っていく。

JXグループも、使用済み車載用LiBに含まれるレアメタルのクローズドループ・リサイクル実現に向けた技術開発を進めており、電池原料として直接使用できるグレードの金属塩を取り出す技術を確立している。今回、TANIOBIS社の主要拠点ゴスラーに、グループ技術をベースとした湿式プロセスの研究開発設備を新設。

フォルクスワーゲン社から提供される電池粉を用いて、プロジェクトパートナーとともに高品質な電池原料を高収率で回収するためプロセスの最適化に取り組む。

また、コンソーシアムと並行し、JXCSE社はグループリソースを活用し、欧州におけるリサイクルや次世代電池向け材料開発をはじめとしたLiB関連の事業基盤を確立するため施策を計画・実施するという。

日刊金属 既刊収録サイト

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



**銅・アルミレポート**

橋本アルミ株式会社取締役  
**橋本 健一郎**



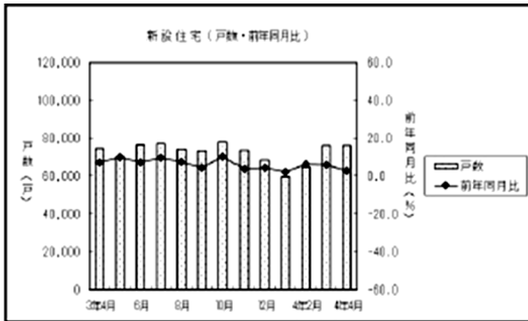
5月の銅の概況及び6月の見通し (2)

**予想レンジ**

LMEセツル	9,500-11,000ドル	●
建値	124万円-153万円	☀
為替	126~135円	円安

(1か月間TTM)

新設住宅戸数



出典 国土交通省統計

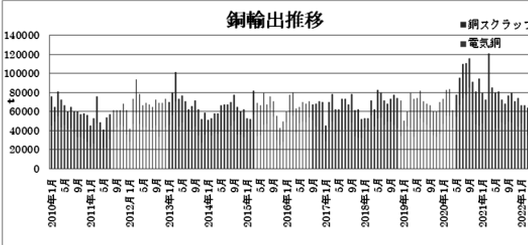
◆貿易関連指標

輸出

財務省貿易統計によると輸出は電気銅が+3%の3万9,989t、スクラップが-39%の2万7,970t。

輸出	2月	3月	4月
電気銅	4万1275t	3万5189t	3万9989t
前年比	-2.3%	-43.6%	+3%
スクラップ	2万5049t	2万9250t	2万7970t
前年比	-17.6%	-49.9%	-39%

輸出推移



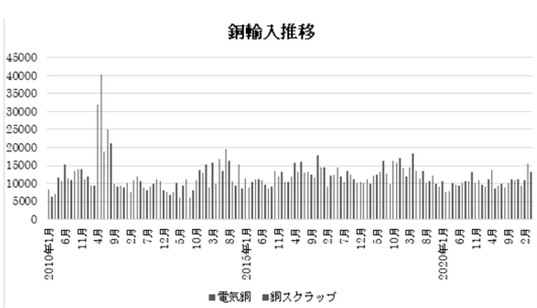
出典 財務省 貿易統計

輸入

電気銅が前年比-88.5%の423t、スクラップ+30.2%の1万2,728t。

輸入	1月	2月	3月
電気銅	298t	250t	423t
前年比	+49%	-80.8%	-88.5%
スクラップ	9165t	10634t	1万2728t
前年比	-3.9%	+39.4%	+30.2%

輸入推移

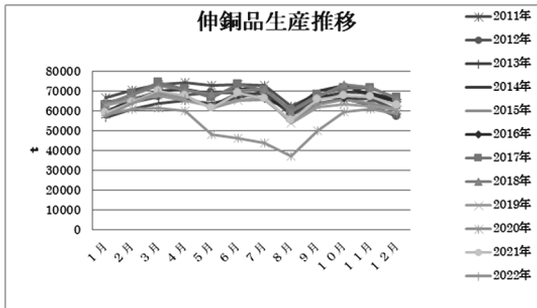


出典 財務省 貿易統計

■前月の国内指標

【伸銅品生産】

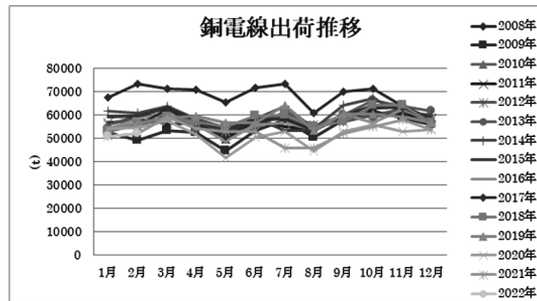
4月伸銅品生産量は6万6,190トン、前年同月比2%減少し、4か月連続のマイナスとなった。1年前の実績を上回ったのは、14品目中6品目だった。



出典 日本伸銅協会

日本電線工業会発の出荷速報(推定)

前年比-3.1%の5万2,100t。内訳は、国内が-2.4%輸出が-33.7%。



出典 日本電線工業会

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

**INMEMO QUINTEO** 中国：足元の新型コロナ感染拡大による非鉄産業への影響（二次資源回収）

(JOGMEC6月7日報告) 5月31日付報道によると、中国国内での新型コロナオミクロン株の感染拡大を受け、都市封鎖など厳格な防疫管理が継続し、物流の停滞や工場の操業停止等、経済活動への影響が報告されている。安泰科は、業界関係者らへの聞き取り調査等を行い、現状について以下のとおり報告している。  
 <二次資源回収>

銅・ニッケルアノードスラッジ（陽極泥）及び廃棄貴金属等の二次資源の回収利用は、白金族の主要供給源である。（金属含有量は一次鉱石より高く、処理プロセス中の排水・排ガスの排出量は一次鉱石開発時より低い。）

銅やニッケルの製錬事業者は副産物として貴金属を産出でき、自社内で調達・生産が完了できるため影響は少ない。

一方、二次資源を外部から調達する処理事業者にとっては、コロナ感染拡大の防疫管理下で移動規制が強化され、原料調達への影響が大きい。

コロナの感染が拡大した江蘇省や浙江省等地域にある企業では、実際に生産に必要な二次資源の調達に影響が生じている。

**INMEMO QUINTEO** 中国：比亞迪、アフリカでリチウム6鉱山を取得か

(JOGMEC6月7日報告) 5月31日付当地報道は、電池・自動車メーカーの比亞迪股份有限公司（BYD）が新エネ車向け電池原料を確保するため、アフリカの6つの鉱山の権益を取得したと伝えた。

報道では、比亞迪内部の試算として、取得した6鉱山の酸化リチウム品位2.5%以上の鉱石量は25百万t以上、炭酸リチウム換算で1百万tに達すると伝えている。

鉱山のうちいくつかは2022年6月中にも出荷が開始され、2022年7月以降の比亞迪製品に搭載される見通しだという。

比亞迪の2022年の販売目標台数は150万台。報道によると、試算どおり鉱石がすべて生産されれば、現在主流とされる60kWhバッテリーの電気自動車の2,778万台分の動力電池需要を満たし、比亞迪は今後10年以上の生産分の原料調達を果たしたことになるという。

比亞迪公式サイト上では当該報道についてのコメント等は掲載されていない。

**電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
亜鉛ドロス・滓買入**

**大阪亜鉛工業株式会社**

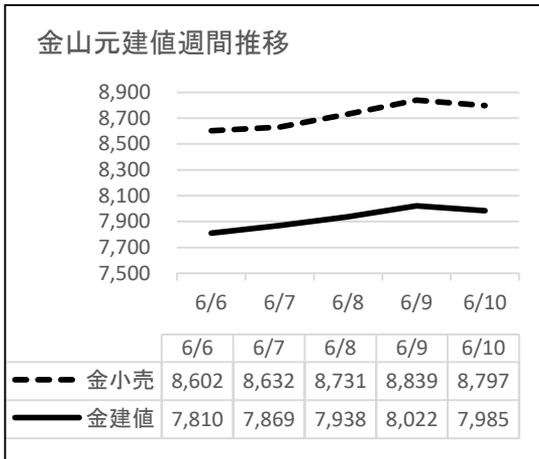
取締役社長 **林 昭宏**

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3  
 電話 06-6471-2531~5  
 FAX 06-6471-5781

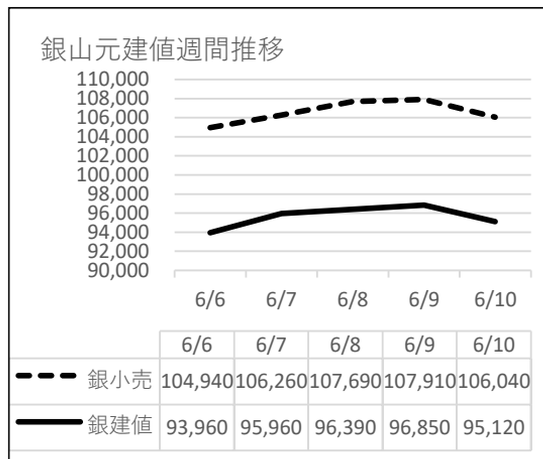
東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5  
 電話 03-3618-2351~2

**INMEMO QUINTEO** 金銀山元建値週間推移

6月6日~6月10日



	5月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		7,658.05	8,463.52
銀(¥/kg)		91,830	102,830



## 故銅市況

10日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場場で、直物の前場売値が、前営業日の9,692.00ドルより62.00ドル安の9,630.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,736.30ドルより116.20ドル安の9,620.10ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,692.00ドルより68.00ドル安の9,624.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,730.00ドルより115.00ドル安の9,615.00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445.45セントより7.35セント安の438.10セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万2,700元より130元高の7万2,830元。

10日の東京為替市場TTSレートは、前日の135.46円より0.24円の円高ドル安、1ドル=135.22円。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月9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1054~1059、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1019~1024、並銅は984~994、込銅(高品位=約97%)は974、セパは827~832。コーベルは要り用筋で768、それ以外は753ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋778、それ以外748~758どころの値頃。並青銅鋳物削粉は861~866どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1034~1054、上銅新くずが999~1019、普通上銅が974~994、2号銅線が966~986、並銅が964~984、込銅(94-97%)が912、込銅(90-93%)が914、下銅が580~630、セパが792~827、コーベルが708~753、黄銅棒地が703~748、黄銅削粉が698~743、黄銅ラジが663~671、交叉ラジが569~626、黄銅銅鋳物が551~558、送りが347~366、上青銅鋳物が858~878、並青銅鋳物が838~853、上青銅鋳物削粉が853~873、並青銅鋳物削粉が828~848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月前半)

2S=245円~265円、63S=229円~280円、アルミホイール(1P)=141円~255円、ビス付サッシ=102円~111円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳物)=108円~116円、缶プレス(ソフト)=81円~91円。

#### 関西地区 (6月前半)

2S=232円~235円、63S=235円~265円、印刷版=225円~228円、アルミホイール(1P)=211円~221円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=111円~114円、ダライ粉=90円~93円、ビス付サッシ=108円~123円、缶プレス=98円~103円。

10日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,630.00ドル。この値と10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135万円より1万円安の134万円。この日、電気銅建値は136万円に据え置かれた。

#### 為替動向

9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0.0090ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0640ドル~1.0650ドルで推移していた。ECBが9日の理事会で量的金融緩和を7月1日に終了、政策金利を0.25%引き上げると発表した。欧州債利回りの急上昇を受け、ユーロ買いドル売りが強まった。ただ、ユーロ買い一巡後は欧州経済の成長鈍化懸念からユーロ売りドル買いが優勢になった。英ポンドも対ドルで下落。同じく0.0020ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2530ドル~1.2540ドルで推移した。

9日のニューヨーク外国為替市場で円相場は小幅ながら続落、5営業日になる。前日と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=134.30円~134.40円で取引を終えた。10日に発表される5月の米国CPIの内容を見極めたい市場参加者が多いなか、インフレの高止まり見解は根強く長期金利が一時的3.07%とほぼひと月ぶりの水準に上昇。円売りドル買いがやや優勢となった。

10日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落していた。8時30分、前日17時と比べ0.97円の円安ドル高、1ドル=134.44円~134.46円だった。ECBの積極的な金融引き締め観測やFRB金融引き締め継続の方針を背景に米国の債券市場で米長期金利が上昇、金利差拡大を意識した円売りドル買いが優勢となった。円は対ユーロでは小幅ながら上昇。同じく、0.08円の円高ユーロ安、1ユーロ=142.76円~142.79円だった。欧州の景気減速を懸念したユーロ売りドル買いの動きが円相場にも波及した。

# 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

日刊金属

外電配信料  
(税込)

6 ヵ月 : 46,200 円

12 ヵ月 : 92,400 円



LME銅相場は反落 直物終値は9,620.10ドル  
 COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は小幅続伸  
 LME非鉄相場は総じて軟調 亜鉛は今月約5%安



10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9日入電の9,692.00ドルより62.00ドル安の9,630.00ドル。反落して0.64%安。この週1.85%の上伸。6月に入って1.36%の上伸。3か月物の前場売値は、6月9日入電の9,692.00ドルより68.00ドル安の9,624.00ドル。反落して0.70%安。この週1.79%の上伸。6月に入って1.20%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月8日の11万6,900トンより1,275トン増の11万8,175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9日入電の445.85セントより6.95セント安の438.90セント。反落して1.56%安。この週1.98%の下落。6月に入って2.19%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月9日入電の445.45セントより7.35セント安の438.10セント。3営業日ぶりの反落で1.65%安。この週2.03%の下落。6月に入って1.98%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、6月9日入電の7万2,860元より30元高の7万2,890元。2営業日の続伸で0.11%高。この週0.83%の上伸。6月に入って0.70%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月9日入電の7万2,700元より130元高の7万2,830元。2営業日の続伸で0.19%高。この週1.14%の上伸。6月に入って1.01%の上伸。

**錫は5営業日の続伸**

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月9日入電の3万7,000.00ドルより200.00ドル高の3万7,200.00ドル。5営業日の続伸で6.29%高。この週5.53%の上伸。6月に入って6.59%の上伸。3か月物の前場売値は、6月9日入電の3万6,605.00ドルより295.00ドル高の3万6,900.00ドル。5営業日の続伸で6.34%高。この週5.43%の上伸。6月に入って6.57%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月8日の3,005トンよりトン減の3,005トン。

**鉛は反落**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月9日入電の2,225.00ドルより27.00ドル安の2,198.00ドル。反落して1.21%安。この週2.54%の上伸。6月に入って1.01%の上伸。3か月物の前場売値は、6月9日入電の2,234.00ドルより38.50ドル安の2,195.50ドル。反落して1.72%安。この週2.07%の上伸。6月に入って0.80%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月8日の3万8,700トンより500トン増の3万9,200トン。

**亜鉛も反落**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月9日入電の3,822.00ドルより30.00ドル安の3,792.00ドル。反落して0.78%安。この週2.67%の下落。6月に入って4.68%の下落。3か月物の前場売値は、6月9日入電の3,807.00ドルより36.00ドル安の3,771.00ドル。反落して0.95%安。この週2.73%の下落。6月に入って4.58%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月8日の8万6,150トンより1,350トン減の8万4,800トン。

**アルミも反落 アルミ合金は下落 北米特殊も下落**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月9日入電の2,765.50ドルより13.00ドル安の2,752.50ドル。反落して0.47%安。この週1.89%の上伸。6月に入って2.27%の下落。3か月物の前場売値は、6月9日入電の2,798.00ドルより12.00ドル安の2,786.00ドル。反落して0.43%安。この週2.05%の上伸。6月に入って2.25%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月8日の43万4,000トンより万3,950トン減の43万0,050トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月9日入電の1,775.00ドルより125.00ドル安の1,650.00ドル。下落して7.04%安。この週15.82%の下落。6月に入って15.82%の下落。3か月物の前場売値は、6月9日入電の1,775.00ドルより125.00ドル安の1,650.00ドル。下落して7.04%安。この週15.82%の下落。6月に入って15.82%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月9日入電の2,709.00ドルより254.00ドル安の2,455.00ドル。2営業日の続落で9.48%安。この週15.14%の下落。6月に入って15.84%の下落。3か月物の前場売値は、6月9日入電の2,700.00ドルより251.00ドル安の2,449.00ドル。下落して9.30%安。この週15.35%の下落。6月に入って15.84%の下落。

**ニッケルも下落**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月9日入電の2万8,860.00ドルより805.00ドル安の2万8,055.00ドル。3営業日の続落で4.57%安。この週1.25%の上伸。6月に入って2.25%の下落。3か月物の前場売値は、6月9日入電の2万9,150.00ドルより1,005.00ドル安の2万8,145.00ドル。反落して3.45%安。この週1.24%の上伸。6月に入って2.27%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月8日の7万0,992トンより210トン減の7万0,782トン。

LME公示価格(US\$)／6月9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	9,630.00	37,200.00	2,198.00	3,792.00	2,752.50	1,650.00	2,455.00	28,055.00
	前営業日比	▲ 62.00	200.00	▲ 27.00	▲ 30.00	▲ 13.00	▲ 125.00	▲ 254.00	▲ 805.00
先物	公示価格	9,624.00	36,900.00	2,195.50	3,771.00	2,786.00	1,650.00	2,449.00	28,145.00
	前営業日比	▲ 68.00	295.00	▲ 38.50	▲ 36.00	▲ 12.00	▲ 125.00	▲ 251.00	▲ 1,005.00

海外非鉄金属相場

(6月10日 入電・現地 6月9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: 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10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: 2205.0 (▲10.0), 2172.8 (▲47.7).

■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: 1844.85 (▲8.10), 13200 - 13750, 3.75 - 4.00, 1.60 - 1.70, 250 - 278, 9.25 - 10.50, 9.45 - 13.00, 43.00 - 44.00, 39.25 - 40.38, 7300 - 7900, 320.0 - 350.0, 105 - 115.

■KLT M 銅 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (9日), (10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: (6/2 現在), 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: (6/10), (3:00AM現地), 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. Values: 72890, 20855, 26355, 15125, 223400, 72830, 20870, 26480, 15225, 220280, 30, 75, 230, 35, 980, 15350, 8070, 3730, 1280, 450.

※10日のKLT Mは取引がありません。

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. Values: 9630, 37200, 2198, 3792, 2753, 28055, 439, 72890, 20855, 26355, 15125, 1342, 5230, 334, 553, 391, 3994, 1354, 1483, 424, 536, 308, ▲11, 19, ▲5, ▲4, ▲2, ▲115, ▲23, 11, 4, 9, 1.

非鉄金属製品相場

(6月10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	1650	1580	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>
建築用0.3ミリ	1700	1630	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1780	1780	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1780	1780	鉛板1.5ミリ	575	575	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1690	1690	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1560	1550	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	1615	1595	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	1640	1610	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 90.8~96.5
銅帯6×50	1570	1550	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 227~241
銅平角線	1840	1780	〃 5052板	775	735	<b>CV-T</b>
黄銅小板2.0ミリ	1350	1345	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1727~1836
〃 0.3ミリ	1380	1375	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2665~2833
黄銅大板2×1×2	1500	1515	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4472~4754
黄銅管	1810	1805	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2739~2906
復水器用黄銅管	1780	1775	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	1120	1135	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	<b>CVV</b> (関西-関東)
六角棒	1150	1165	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2 133-137
四角棒	1180	1195	白金(グラム)		◆4658	4C×2 179-183
鍛造用	1160	1175	パラジウム(グラム)		◆9443	6C×2 254-260
ネーパル	1260	1275	金(グラム)		◆8797	7C×2 291-298
高力	1260	1275	銀(キログラム)		◆106040	<b>合金鉄</b> 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1525	1525	<b>レアメタル輸入価格</b> 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	1725	1735	金属ケイ素(99.99%未満)	539		〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	1345	1360	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1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	5640	BC 1種	1290
2種	5470	2種	1645
3種	5290	3種	1735
4種	4630	6種	1410
5種	4445	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1250	LBC 3種	1675
9種	1065	PBC 2種	1760



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6月10日調べ)		電気銅		金	
	大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地	金	高値	安値	高値	安値
山元建値					1360(9)		7,985(10)	
( ) 実施日					電気鉛	357(8)	銀	95,120(10)
					電気亜鉛	562(10)	錫(99.99%)	6,300(8)
					インジウム大口~小口(99.99%)			39,000 ~ 42,000(1)
1トン以上外税持込								
1 号 銅 線	1205	1201	電 気 銅	◆ 1317	◆ 1312	◆ 1319	◆ 1314	
2 号 銅 線	1153	—	電 気 亜 鉛	◆ 527	◆ 521	◆ 527	◆ 521	
上 銅 ( 新 切 )	1176	1166	蒸 留 亜 鉛	◆ 515	◆ 509	◆ 515	◆ 509	
雑 ナ ゲ ッ ト	1026	1030	再生ダイカスト亜鉛2種	◆ 430	◆ 424	◆ 430	◆ 424	
並 銅	1108	1097	再 生 亜 鉛 (98%)	◆ 376	◆ 370	◆ 376	◆ 370	
下 銅	1089	1070	電 気 鉛	333	330	333	330	
銅 削 粉	1088	1073	再 生 鉛 1 号	310	300	314	309	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	316	312	319	315	
新 切 黄 銅 セ バ	935	941	錫 1 号	◎ 5150	◎ 5100	◎ 5150	◎ 5100	
コ ー ペ ル	902	899	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900	
黄 銅 棒 地	886	887	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	4000	3950	4000	3950	
黄 銅 削 粉	880	883	コ バ ル ト	11700	11400	11700	11400	
並 黄 銅	763	738	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	707	682	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	713	696	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄 銅 鑄 物	768	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山 送 り (55%)	420	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 413	◆ 409	◆ 415	◆ 411	
上 青 銅 鑄 物	944	—	アルミ二次地金 99 %	335	330	335	330	
並 青 銅 鑄 物	942	929	〃 90 %	298	293	298	293	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	937	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	927	917	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1200	青 銅 合 金 地 金 3 種	1695	1685	1800	1790	
〃 ( 鑄 物 )	1065	—	〃 6種	1390	1380	1410	1400	
リ ン 青 銅 削 粉	978	966	ハ ン ダ 錫 60 %	3770	3730	3790	3760	
新 切 洋 白 (電 子 材)	986	969	〃 50 %	3245	3195	3265	3235	
新 切 亜 鉛	253	253	〃 40 %	2765	2705	2720	2690	
ダ イ カ ス ト く ず	218	218	減 摩 合 金 2 種	5435	5405	5440	5410	
亜 鉛 ド ロ ス	196	207	〃 4 種	4595	4570	4600	4570	
上 鉛	153	151	〃 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		175	175	
活 字 鉛	138	135		〃 ダライ粉		160	160	
新 切 ア ル ミ 1 級	277	274		高耐食ステンレスSUS316		360	360	
新 切 サ ッ シ 1 級	277	272		耐熱ステンレスSUS310		635	635	
新 切 合 金 1 級	262	252		13クローム 新切		29	33	
機 械 鑄 物 1 級	175	175		ハイス 9種		220	220	
ピ ス 付 サ ッ シ P	198	190						
合 金 削 粉 P	120	120						
込 ガ ラ P	115	112						
カ ン ・ バ ラ	195	181						

非鉄金属材料相場面  
PW:KINZOKU2206