

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月15日(月) 14344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@nikkankanzoku.co.jp  
 WEB: https://home.nikkankanzoku.co.jp/

購読料 12か月 79,200円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月 39,600円 6か月 46,200円



### 亜鉛建値は2万7,000円引き上げの49万3,000円 4月の月内建値平均は47万0,500円

三井金属鉱業は12日、電気亜鉛建値を2万7,000円引き上げの49万3,000円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は47万500円。

12日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,712.00ドル。12日の東京市場の米ドルTTSレートは154.09円。

この値で換算した採算価格は、41万7,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは7万5,200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)

#### 2023年

11月... 424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20) 平均444.7  
 439(27)  
 12月... 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19) 平均418.5  
 427(22)

#### 2024年

1月... 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)

平均431.6  
 2月... 433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26) 平均414.8  
 3月... 418(1) 424(6) 430(11) 439(14) 436(19) 平均431.7  
 439(26)  
 4月... 421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 平均470.5

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 柳 一根  
 〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407  
 ☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667



### 鉛建値は9,000円引き上げ 38万7,000円 4月の月内建値平均は38万円

三菱マテリアルは12日、電気鉛建値を9,000円引き上げの38万7,000円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は38万円。

12日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,127.50ドル。12日の東京市場の米ドルTTSレートは154.09円。

この値で換算した採算価格は、32万7,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万9,200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)

#### 2023年

11月... 384(1) 393(8) 408(17) 396(27) 平均395.6  
 12月... 378(1) 363(7) 357(15) 平均363.3

#### 2024年

1月... 354(4) 363(11) 366(18) 384(26) 平均366.5

2月... 387(1) 381(8) 378(16) 381(22) 平均381.9  
 3月... 375(1) 378(8) 369(25) 平均676.8  
 4月... 363(1) 378(5) 387(12) 平均380.0

**故銅・銅滓  
 アルミ原料**  
**高価即金買入**  
 ——ご照会をう。——  
**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2月報告

## 亜鉛 23年は供給過剰

価格・需要低迷 在庫急増

JOGMEC

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（高原一郎理事長）がこのほど発表した市況動向2024年2月報告によると、亜鉛の2023年需給バランスは前年の供給不足から204千tの供給過剰となり、価格・需要低迷でLME在庫が急増した。

## ■需給動向（2月発表分）

①2023年12月鉱石生産量は対前月比増、ペルーの増産が大きく貢献：国際鉛亜鉛研究会（ILZSG）24年2月発表レポートによると、23年12月の鉱石生産量は1,089.0千t（対前月比3.9%増、41.0千t増）となった。ペルー、中国の増産が全体の生産増に貢献し、特にペルーは前月比3割近く増産した。

②12月需給バランスは6か月連続供給不足：ILZSGによると、12月の地金生産量は1,173.1千t（対前月比1.2%増、14.2千t増）、地金消費量は1,235.7千t（対前月比0.4%増、5.2千t増）で62.6千tの供給不足となり、6か月連続で供給不足が続いた。需要量は、中国、ドイツ、ブラジルなどの増加が全体増に貢献した。

③23年需給バランスは供給過剰：ILZSGによると、23年の需給バランスは、前年の供給不足から一転し204千tの供給過剰となった。地金生産量は13,863千tで、主に中国、メキシコ、豪州での生産量が伸びた。一方、地金消費量は13,659千tで、中国やインドでの消費量は増加したが、欧州、米国、その他アジア（日本、台湾、タイ等）では伸び悩んだ。年後半は供給不足が続いたが、前半の供給過剰を埋めるまでには至らなかったとみられる。

## ■企業動向

①Ozernoye社（露）：火災による機器の損傷と、米



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

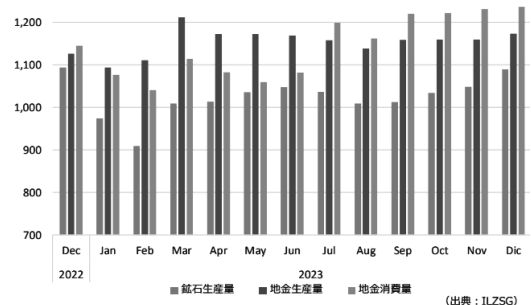
からの制裁による代替機器調達困難により、23年中に開始予定だったOzernoye鉱山の精鉱生産が少なくとも24年第3四半期まで遅延の見通し（5日）。

②Nexa Resources Atacocha社（ペルー）：Joraoniyocコミュニティによる法的根拠に欠ける道路封鎖により、Atacocha鉱山（Pasco州）San Gerardoピットへのアクセスが不可能となり、生産活動を一時停止（6日）、操業再開（9日）。

③LME（英）：価格低迷や中国での需要減少などにより、2月以降、ベルギーTrafigura社やスイスGlencoreからシンガポールのLME倉庫に、40千tを超える大量の地金が持ち込まれた模様（12日）。

④Teck Resources（加）：Red Dog鉱山、Zinc Mark認証を取得（13日）。

（単位：千t） 亜鉛鉱石生産量、地金生産量・消費量の推移（月別）



亜鉛鉱石生産量、地金生産量・消費量の推移（月別）

非鉄金属全般

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

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



## 国内最大級の純水素電池導入へ 拠点・湘南工場で26年稼働 田中グループ

TANAKAホールディングス株式会社(田中浩一朗社長)はこのほど、田中貴金属グループリサイクル事業の拠点・神奈川県湘南工場に、国内の民間利用では発電容量が最大級となる500kWの定置型純水素燃料電池設備を導入すると発表した=イメージ図。

発電効率を最適に制御する東芝エネルギーシステムズ製純水素燃料電池「H2Rex™」を設置し、2026年の稼働開始を目指す。



<田中貴金属工業設備導入イメージ 提供：東芝エネルギーシステムズ>

導入により同工場の使用電力量は25%が燃料電池発電に替わり、年間1,979t(グループ計算値)のCO2排出量削減が見込まれ、これは2030年CO2排出削減目標の32%にあたるという。

純水素燃料電池システムは、水素と酸素を利用し水の電気分解と逆の化学反応によって発電するシステム。都市ガスなどから水素を抽出する家庭用の燃料電池とは異なり、水素を直接用いて発電するため、CO2を排出せず高効率での発電が可能。

## ブラジル：加Sigma Lithium Resources社、リチウム生産を倍増

2024年4月1日付けで加Sigma Lithium Resources社は、リチウム生産量をほぼ倍増させることを目的に、ブラジルのグリーンテック工場に第2生産ラインを増設し、100mUS\$を投資すると発表した。同社は新しい生産ラインの設立と操業に必要な環境ライセンスを2024年1月に取得し、2024年末までに稼働させる予定で、生産量は現在の270千t/年から2025年までに520千t/年に増加するという。

また、2024年4月4日付け地元メディアは、同社のAna Cabral-Gardner CEOが現在のリチウム価格水準では会社売却は行わず、短期的な拡張計画に注力していくとコメントした。

同社はGrota do Cirilo (Minas Gerais州)でリチウム開発を行っており、約1年前に買い手を探し始めていたが、リチウム価格は中国での過剰生産に加え世界中で電気自動車(EV)の普及が予想以上に遅れていることから下落し、現在は事業拡大に重点を置いているという。

銅・非鉄金属地金全般

## 株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

3月平均 建 値 小 売

金(¥/g) 10,410.05 11,470.50

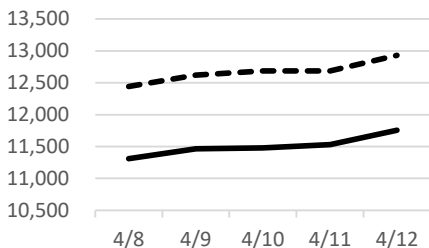
銀(¥/kg) 119,620 132,290



## 金銀山元建値週間推移

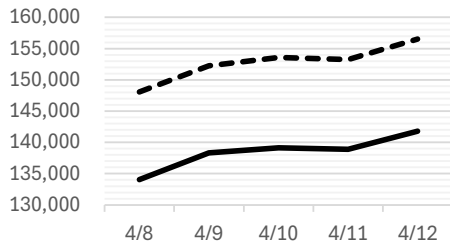
4月8日~4月12日

### 金山元建値週間推移



	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12
--- 金小売	12,442	12,622	12,687	12,686	12,931
— 金建値	11,308	11,465	11,478	11,531	11,755

### 銀山元建値週間推移



	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12
--- 銀小売	148,060	152,240	153,560	153,230	156,530
— 銀建値	134,030	138,310	139,150	138,900	141,790

## 故銅市況

12日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の9,365.00ドルより124.50ドル安の9,240.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,240.45ドルより30.55ドル安の9,209.90ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,490.00ドルより115.00ドル安の9,375.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,374.00ドルより32.00ドル安の9,342.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場5月限は、前営業日の428.20セントより2.90セント安の425.30セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の7万6,540元より310元安の7万6,230元。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月10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1222~1227、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1187~1192、並銅は1152~1162、込銅(高品位=約97%)は1142、セバは810~815。コーベルは要り用筋で751、それ以外は736ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋761、それ以外731~741どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1008~1013どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1202~1222、上銅新くずが1167~1187、普通上銅が1142~1162、2号銅線が1134~1154、並銅が1132~1152、込銅(94-97%)が1080、込銅(90-93%)が1082、下銅が665~715、セバが775~810、コーベルが691~736、黄銅棒地が686~731、黄銅削粉が681~726、黄銅ラジが646~654、交叉ラジが674~731、黄銅鋳物が635~642、送りが411~430、上青銅鋳物が1005~1025、並青銅鋳物が985~1000、上青銅鋳物削粉が1000~1020、並青銅鋳物削粉が975~995どころ。

日刊金属 既刊収録サイト

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



### 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=198円~219円、63S=183円~234円、アルミホイール(1P)=200円~214円、ビス付サッシ=141円~150円、エンジンコロ=139円~151円、込合金(機械鋳物)=142円~150円、缶プレス(ソフト)=136円~148円。

#### 関西地区 (3月後半)

2S=222円~224円、63S=215円~249円、印刷版=210円~212円、アルミホイール(1P)=205円~246円、ベースメタル=220円~231円、機械鋳物=135円~139円、ダライ粉=157円~160円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

12日の東京為替市場TTSレートは、前日の154.01円より0.08円の円安ドル高、1ドル=154.09円。12日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,240.50ドル。この値と12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148万円より1万9,000円安の146万1,000円。この日、電気銅建値は146万円に据え置かれた。

#### 為替動向

11日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0700ドル~1.0710ドルで推移した。ECBが6月にも利下げに踏み切るとの観測が拡がり米金利の先高観からユーロ売りドル買いが促された。

英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2510ドル~1.2520ドルで推移した。

11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。前日と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=153.25円~153.35円で取引を終えた。一時は153.32円近辺と凡そ34年ぶりの安値を付けた。この日、米国の長期金利は4.5%台後半と昨年11月以来の高水準となった。根強いインフレ圧力がFRBの利下げ開始を遅らせるとの見方から日米の金利差が拡大、円売りドル買いを促した。

12日午前の東京外国為替市場で円相場は上昇に転じた。10時、前日17時と比べ0.14円の円高ドル安、1ドル=152.98円~152.99円だった。この日、鈴木財務相は閣議後の記者会見で「あらゆる手段を排除せず適切に対応したい」と述べるなど、日本の通貨当局による為替介入への警戒感が円相場を支えた。

円は対ユーロで上げ幅を拡大した。10時、前日17時と比べ0.40円の円高ユーロ安、1ユーロ=164.10円~164.12円で推移した。

# 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



LME銅相場は反落 直物終値は9,209.90ドル  
COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は反落  
LME非鉄相場はほぼ全面安 直物終値は亜鉛2,752.18ドル、アルミ2,405.10ドル



12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、4月11日入電の9,365.00ドルより124.50ドル安の9,240.50ドル。反落して1.33%安。この週0.46%の上伸。4月に入って5.86%の上伸。3か月物の前場売値は、4月11日入電の9,490.00ドルより115.00ドル安の9,375.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.21%安。この週0.59%の上伸。4月に入って6.11%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月10日銅在庫は、前日の12万3,475トンより1,375トン増の12万4,850トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、4月11日入電の428.20セントより3.00セント安の425.20セント。2営業日の続落で0.79%安。この週0.29%の上伸。4月に入って6.21%の上伸。5月限は、4月11日入電の428.20セントより2.90セント安の425.30セント。2営業日の続落で0.76%安。この週0.40%の上伸。4月に入って6.14%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場の4月限は、4月11日入電の7万6,090元より200元安の7万5,890元。9営業日ぶりの反落で0.26%安。この週3.22%の上伸。4月に入って5.11%の上伸。5月限は、4月11日入電の7万6,360元より290元安の7万6,070元。9営業日ぶりの反落で0.38%安。この週3.33%の上伸。4月に入って5.17%の上伸。

#### 錫は9営業日ぶり反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月11日入電の3万2,925.00ドルより1,075.00ドル安の3万1,850.00ドル。9営業日ぶりの反落で3.26%安。この週10.96%の上伸。4月に入って15.19%の上伸。3か月物の前場売値は、4月11日入電の3万2,825.00ドルより1,150.00ドル安の3万1,675.00ドル。9営業日ぶりの反落で3.50%安。この週9.60%の上伸。4月に入って14.76%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月10日錫在庫は、前日の4,185トンより40トン減の4,145トン。

#### 鉛も反落、先物は9営業日ぶり

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月11日入電の2,139.00ドルより11.50ドル安の2,127.50ドル。8営業日ぶりの反落で0.54%安。この週1.75%の上伸。4月に入って8.27%の上伸。3か月物の前場売値は、4月11日入電の2,175.00ドルより6.00ドル安の2,169.00ドル。9営業日ぶりの反落で0.28%安。この週2.41%の上伸。4月に入って8.15%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月10日鉛在庫は、前日より横ばいの27万1,525トン。

#### 亜鉛も反落、6営業日ぶり

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月11日入電の2,731.50ドルより19.50ドル安の2,712.00ドル。6営業日ぶりの反落で0.71%安。この週4.81%の上伸。4月に入って13.43%の上伸。3か月物の前場売値は、4月11日入電の2,768.00ドルより22.50ドル安の2,745.50ドル。6営業日ぶりの反落で0.81%安。この週4.43%の上伸。4月に入って12.80%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月10日亜鉛在庫は、前日より横ばいの25万8,925トン。

#### アルミも反落 アルミ合金は横ばい 北米特殊は続伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、4月11日入電の2,429.00ドルより18.50ドル安の2,410.50ドル。反落して0.76%安。この週0.82%の上伸。4月に入って6.19%の上伸。3か月物の前場売値は、4月11日入電の2,485.00ドルより25.00ドル安の2,460.00ドル。反落して1.01%安。この週1.11%の上伸。4月に入って6.45%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月10日アルミ在庫は、前日の52万6,075トンより1,450トン減の52万4,625トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月11日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、4月11日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、4月11日入電の2,500.00ドルより20.00ドル高の2,520.00ドル。2営業日の続伸で5.00%高。この週5.00%の上伸。4月に入って5.00%の上伸。3か月物の前場売値も、4月11日入電の2,500.00ドルより20.00ドル高の2,520.00ドル。2営業日の続伸で5.00%高。この週5.00%の上伸。4月に入って5.00%の上伸。

#### ニッケルは6営業日ぶりの反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月11日入電の1万8,585.00ドルより870.00ドル安の1万7,715.00ドル。6営業日ぶりの反落で4.69%安。この週1.37%の上伸。4月に入って7.17%の上伸。3か月物の前場売値は、4月11日入電の1万8,800.00ドルより890.00ドル安の1万7,910.00ドル。6営業日ぶりの反落で4.73%安。この週1.10%の上伸。4月に入って6.99%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月10日ニッケル在庫は、前日の7万5,342トンより90トン減の7万5,252トン。

#### LME公示価格(US\$)／4月11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	9,240.50	31,850.00	2,127.50	2,712.00	2,410.50	1,820.00	2,520.00	17,715.00
	前営業日比	▲ 124.50	▲ 1,075.00	▲ 11.50	▲ 19.50	▲ 18.50	0.00	20.00	▲ 870.00
先物	公示価格	9,375.00	31,675.00	2,169.00	2,745.50	2,460.00	1,820.00	2,520.00	17,910.00
	前営業日比	▲ 115.00	▲ 1,150.00	▲ 6.00	▲ 22.50	▲ 25.00	0.00	20.00	▲ 890.00

海外非鉄金属相場

(4月12日 入電・現地 4月11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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比, 出来高.

Table for ニッケル with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比, 出来高.

Table for NY COMEX 相場 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 出来高 and 前日比.

Table for 為替相場 (LIME) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for フリー・マーケット (米国生産者価格) with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table for NY相場 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).

Table for ロンドン相場 (ドル) 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.

Table for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, etc.

Table for LME 在庫 (トン) with columns: 在庫, 増減. Includes 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, etc.

Table for 上海在庫 (トン) with columns: 在庫, 増減. Includes 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table for LME プレマーケット (ドル) with columns: 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Includes 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table for 採算価格 with columns: フレート諸チャージ込み入荷ベース, 元・円=21.40. Includes LIME, COMEX, 上海.

非鉄金属製品相場

(4月12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	1810	1780	亜鉛板0.3×3×7	650	650	<b>V V F</b>	
建築用0.3ミリ	1860	1830	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	1940	1980	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	1870	1980	鉛板1.5ミリ	◎ 600	◎ 600	3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	1780	1890	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	1720	1750	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>	
銅条1.5×100	1775	1795	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	34.4~36.6
銅線0.9ミリ	1800	1810	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	94.6~101
銅帯6×50	1680	1750	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	236~250
銅平角線	2000	1980	〃 5052板	835	845	<b>CV-T</b>	
黄銅小板2.0ミリ	1455	1440	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1801~1915
〃 0.3ミリ	1485	1470	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2782~2957
黄銅大板2×1×2	1605	1620	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4667~4961
黄銅管	2015	1920	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2913~3085
復水器用黄銅管	1985	1890	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4090~4332
黄銅棒快削25ミリ	1195	1220	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	<b>CVV</b> (関西-関東)	
六角棒	1225	1250	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	137-140
四角棒	1255	1280	白金(グラム)	◎ 5397		4C×2	184-189
鍛造用	1235	1260	パラジウム(グラム)	◎ 5879		6C×2	262-268
ネーバル	1335	1360	金(グラム)	◎ 12931		7C×2	300-307
高力	1335	1360	銀(キログラム)	◎ 156530		<b>合金鉄</b> 2月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1640	1630	<b>レアメタル輸入価格</b> 2月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	127
黄銅平角線ロール仕上	1840	1840	金属ケイ素(99.99%未満)	370		〃 その他	183.8
黄銅条1.5×100	1450	1465	モリブデン酸化物	4683		フェロシリコン55%以上	248
リン青銅板一般用1.0ミリ	3140	3330	タンタル	79503		フェロクロム4%以上炭素含有	252
〃 パネ用0.3ミリ	3380	3580	マグネシウム	442		フェロモリブデン純分60%以上	4166
リン青銅棒25ミリ	3220	3430	コバルト	5313		フェロバナジウム	2949
リン青銅線3ミリ	3620	3830	インジウム	31474		フェロニッケル33%未満	523
洋白板一般用1.0ミリ	3870	4020	<b>銅合金地金</b> 4月1日発表			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 パネ用1.0ミリ	4010	4180	(標準価格) 大阪				

減摩合金	4月1日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	5165
2種	5025
3種	4875
4種	4335
5種	4060
7種	1600
8種	1420
9種	1235

銅合金地金	4月1日発表
(標準価格) 大阪	
BC 1種	1350
2種	1685
3種	1770
6種	1480
7種	1580
YBSC 3種	1180
LBC 3種	1690
PBC 2種	1795



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(4月12日調べ)		インジウム 大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 47,000(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	1286	1295	電 気 銅	◎ 1435	◎ 1430	◎ 1437	◎ 1432	山元建値	電気銅	1460(10)	金	11,755(12)
2 号 銅 線	1244	—	電 気 亜 鉛	◎ 465	◎ 459	◎ 465	◎ 459	( ) 実施日	電気鉛	387(12)	銀	141,790(12)
上 銅 ( 新 切 )	1257	1262	蒸 留 亜 鉛	◎ 453	◎ 447	◎ 453	◎ 447		電気亜鉛	493(12)	錫(99.99%)	5,750(4)
雑 ナ ゲ ッ ト	1104	1123	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 389	◎ 383	◎ 389	◎ 383					
並 銅	1199	1194	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 344	◎ 338	◎ 344	◎ 338					
下 銅	1180	1166	電 気 鉛	◎ 362	◎ 359	◎ 362	◎ 359					
銅 削 粉	1160	1166	再 生 鉛 1 号	◎ 346	◎ 336	◎ 342	◎ 337					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎ 350	◎ 346	◎ 347	◎ 343					
新 切 黄 銅 セ バ	953	963	錫 1 号	◎ 5100	◎ 5050	◎ 5100	◎ 5050					
コ ー ベ ル	917	919	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄 銅 棒 地	895	907	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◎ 2900	◎ 2850	◎ 2900	◎ 2850					
黄 銅 削 粉	889	902	コ バ ル ト	5400	5100	5400	5100					
並 黄 銅	876	831	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	753	736	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	823	781	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	886	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	490	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	413	409	415	411					
上 青 銅 鋳 物	1032	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	◎ 345	◎ 340	◎ 345	◎ 340					
並 青 銅 鋳 物	1034	1027	〃 90 %	◎ 313	◎ 308	◎ 313	◎ 308					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1029	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	◎ 436	◎ 431	◎ 439	◎ 434					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1019	1011	鋳 物 用 C2BS	◎ 461	◎ 456	◎ 463	◎ 458					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1305	青 銅 合 金 地 金 3 種	1745	1735	1835	1825					
〃 ( 鋳 物 )	1149	—	〃 6種	1465	1455	1525	1515					
リ ン 青 銅 削 粉	1067	1064	ハ ン ダ 錫 60 %	3470	3430	3490	3460					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1081	1073	〃 50 %	3015	2965	3035	3005					
新 切 亜 鉛	◎ 270	◎ 270	〃 40 %	2620	2560	2575	2545					
ダ イ カ ス ト く ず	◎ 187	◎ 187	減 摩 合 金 2 種	4930	4900	4935	4905					
亜 鉛 ド ロ ス	◎ 167	◎ 177	〃 4 種	4240	4215	4245	4215					
上 鉛	◎ 205	◎ 203	〃 7 種	1505	1455	1505	1455					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	70	70	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		70	75					
活 字 鉛	◎ 184	◎ 181		〃 ダライ粉		55	60					
新 切 ア ル ミ 1 級	262	268		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		225	225					
新 切 サ ッ シ 1 級	267	266		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		290	290					
新 切 合 金 1 級	256	251		13クローム 新切		32	33					
機 械 鋳 物 1 級	216	229		ハ イ ス 9種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	232	230										
合 金 削 粉 P	178	174										
込 ガ ラ P	141	145										
カ ン ・ バ ラ	181	171										

