

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月 10日(水) 14341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2万4,000円引き上げの46万6,000円

## 4月の月内建値平均は45万5,700円

三井金属鉱業は9日、電気亜鉛建値を2万4,000円引き上げの46万6,000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45万5,700円。

9日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,627.00ドル。9日の東京市場の米ドルTTSレートは152.98円。

この値で換算した採算価格は、40万1,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万4,200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)  
439(27) 平均444.7

12月… 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19)  
427(22) 平均418.5

## 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)

439(26)

平均431.7

4月…421(1) 442(4) 466(9)

平均455.7

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

## 電子材料生産実績

## 1月前年比 6か月連続プラス

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)がこのほど発表した2024年1月分の電子材料生産実績によると、誘電体セラミックスの世界生産量は電極材料の重量指数が298、前年同月比は139%となった。同比は、23年5月から3か月連続マイナスだったが、8月から6か月連続のプラスとなっている。

23暦年は指数271、22暦年比は102%だった。

指数は、21暦年では291(9月)から378(7月)までの範囲で、また同比は106%(12月)から160%(7月)までの範囲で推移した。22年には、1月に274、87%と前年割れした後、さらに同3月の286、83%から前年割れが続いた。23年4月にはいったん前年水準の100%に戻したが、5月から7月まではマイナスが続いてきた。

誘電体セラミックス電極材料は、銀・パラジウム・

銀バラ・ニッケルの合計重量で、2002年の月平均値を100とした指数。2010年4月からは積層セラミックコンデンサ用に限定している。

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

#### 銅など3鉱種 期末に上昇 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）はこのほど、2024年2月のベースメタル市況動向などを公表した。銅は上旬から中旬にかけて春節の影響で低迷したが、期末は米国インフレ懸念が緩和し、3鉱種とも上昇して越月した。

#### ■2月市況動向

①銅、中国の景気刺激策や米国のインフレ懸念の弱まりから上昇傾向：8,437.0US\$/tと高値圏でスタートした。上旬は中国の春節を前に下落傾向となり、12日は当月最高値8,085.5US\$/tとなった。米国の2024年1月消費者物価指数（CPI）の前年比伸び率が6.4%と前月の6.5%から若干鈍化したが、同国利下げは先延ばしになる可能性が高いとの見方が強まり、13～15日は大きな値動きはなかった。16日は、春節が終了し取引が活発化したため上昇傾向に転じ、8,322.0US\$/tにまで上昇した。22日には、中国の不動産市場において住宅ローン基準金利が引き下げられ、同国における追加の景気刺激策への期待感が高まり、米ドル安傾向になったことが価格を押し上げたため、当月最高値8,482.0US\$/tとなった。その後は、米国の経済指標の発表を前に横ばいに推移したが、29日、1月の米国個人消費支出（PCE）価格指数が前年同月比2.4%と市場予測とほぼ一致したため、インフレ懸念が弱まった



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

ことで上昇、8,389.0US\$/tで越月した。

②亜鉛、在庫急増等による需給緩和で半年ぶり安値圏推移：2,478.0US\$/tと当月最高値でスタート。先月から価格が低迷しているなか、中国の不動産景気に対する懸念やLME在庫急増によって需給緩和が意識されたことがさらに下押しした。14日には当月最安値2,285.5US\$/tまで下落、半年ぶりの安値となった。LME在庫は月初から約4千t増加し、短期間での大幅な積み増しがさらに押し下げた。しかし29日、銅と同様、米PCEの結果によりインフレ懸念が弱まったことで上昇し、2,382.0US\$/tで越月した。

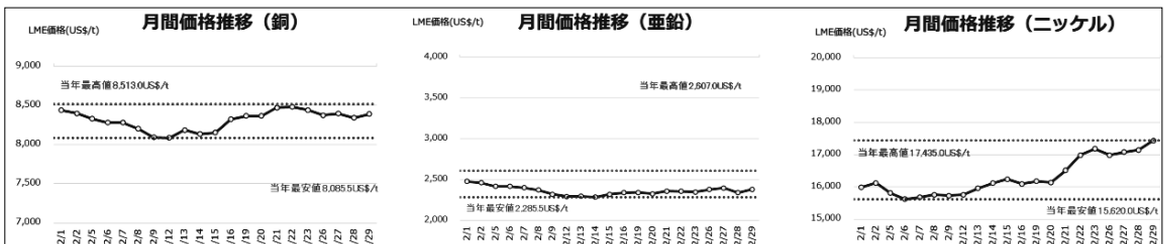
③ニッケル、下旬は対露制裁の懸念から上昇：15,985.0US\$/tでスタート。前月は価格の低迷により豪州のニッケル企業が相次いで生産停止などの措置を発表、インドネシアにおける生産増に対して需要の伸びが弱いため、下落基調が継続し6日に当月最安値15,620.0US\$/tをつけた。しかし、インドネシアにおいてニッケル鉱山の2024～36年作業計画・予算（RKAB）の政府承認手続きが遅れ、ロシアのウクライナ侵攻開始から2年を迎えるなか反体制指導者Navalny氏の死亡報道を受け、23日には欧米による追加の対露制裁が発表され17,180US\$/tまで上昇した。米国は、資源部門などの500を超える団体や個人、Navalny氏死亡への関与が疑われる当局者を対象とした一方、露Norlisk社関係は除外されたため週明け一時下落したが、29日発表の米PCEの影響を受け上昇、当月最高値17,435US\$/tで越月した。

減摩合金・各種ハンダ  
鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22  
TEL 06-6561-3759(代表)



電子工業生産1月

前年比104% 850百万円

産業用機器は前年割れ

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、2024年1月の国内電子工業生産実績の総括表を公表した。金額の合計は850,132百万円、前年比104.1%だった。電子部品・デバイスは同105.4%、民生用電子機器は同128.2%だったが、産業用電子機器は同99.1%と前年割れだった。

亜鉛くず 現金高価買受け  
亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山 えり

〒 580-0006 松原市大堀 1 丁目 7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

総括表

(経済産業省生産動態統計による)

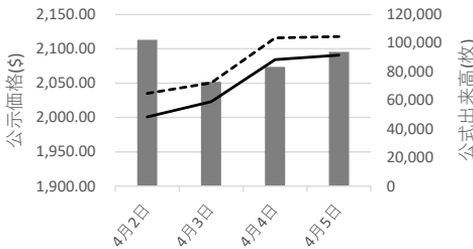
(単位:百万円、%、\*\*\*=10倍以上)

品 目	2024年1月		2024年1月～1月累計	
	金額	前年同月比	金額	前年同月比
民生用電子機器	30,034	128.2	30,034	128.2
産業用電子機器	258,304	99.1	258,304	99.1
通信機器	59,046	94.0	59,046	94.0
有線通信機器	14,953	79.6	14,953	79.6
無線通信機器	44,093	100.2	44,093	100.2
電子計算機および情報端末	89,309	110.8	89,309	110.8
電子応用装置	59,655	85.1	59,655	85.1
電気計測器	42,545	106.0	42,545	106.0
事務用機械	7,749	111.5	7,749	111.5
電子部品・デバイス	561,794	105.4	561,794	105.4
電子部品	239,596	98.8	239,596	98.8
受動部品	117,222	111.5	117,222	111.5
接結部品	50,001	89.2	50,001	89.2
電子回路基板	39,422	80.4	39,422	80.4
電子回路実装基板	23,081	106.7	23,081	106.7
変換部品	1,818	111.0	1,818	111.0
その他の電子部品	8,052	88.0	8,052	88.0
電子デバイス	322,198	111.0	322,198	111.0
電子管	4,210	89.8	4,210	89.8
半導体素子	74,901	101.2	74,901	101.2
集積回路	188,431	123.4	188,431	123.4
アクティブ型液晶素子	54,656	92.8	54,656	92.8
電子工業計	850,132	104.1	850,132	104.1

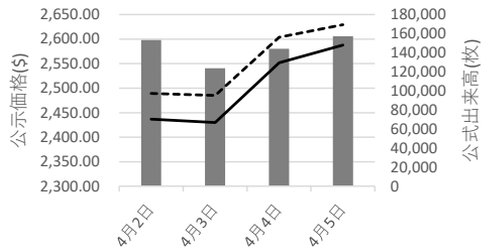
LME公式値週間推移 4月2日～4月5日(現地)

<https://nikkankinzoku.co.jp/>  
PW: NWJ2448796

LME鉛



LME亜鉛SHG



出来高 直物 先物

出来高 直物 先物

# 故銅市況

9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9,198.00ドルより103.00ドル高の9,301.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,208.50ドルより73.01ドル高の9,281.51ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,320.00ドルより99.00ドル高の9,419.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,329.50ドルより82.00ドル高の9,411.50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423.60セントより4.00セント高の427.60セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の7万3,760元より1,650元高の7万5,410元。

9日の東京為替市場TTSレートは、前日の152.80円より0.18円の円安ドル高、1ドル=152.98円。9日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,301.00ドル。この値と9日の東京外国為替市場USドルTTSレ-

## 故銅直納間屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月5日更新)

直納間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1254~1259、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1219~1224、並銅は1184~1194、込銅（高品位=約97%）は1174、セパは832~837。コーベルは要り用筋で773、それ以外は758ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋783、それ以外753~763どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1036~1041どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1234~1254、上銅新くずが1199~1219、普通上銅が1174~1194、2号銅線が1166~1186、並銅が1164~1184、込銅(94-97%)が1112、込銅(90-93%)が1114、下銅が697~747、セパが797~832、コーベルが713~758、黄銅棒地が708~753、黄銅削粉が703~748、黄銅ラジが668~676、交叉ラジが694~751、黄銅銅鋳物が651~658、送りが387~406、上青銅鋳物が1033~1053、並青銅鋳物が1013~1028、上青銅鋳物削粉が1028~1048、並青銅鋳物削粉が1003~1023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 (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。

トから計算した国内採算値は、前日の144万3,000円より1万7,000円高の146万円。この日、電気銅建値は145万円に据え置かれた。

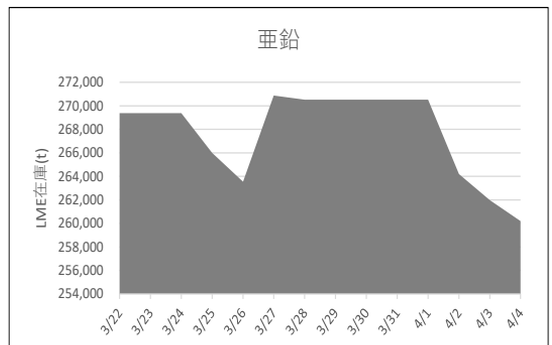
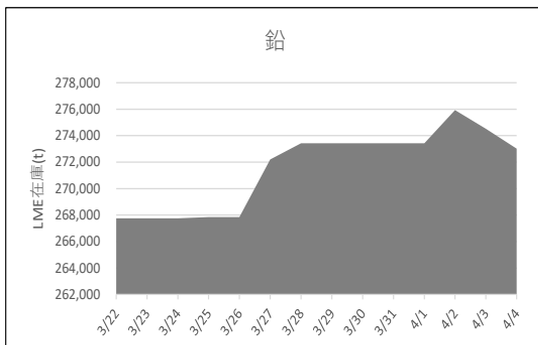
### 為替動向

8日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は上昇。16時、前週末と比べ0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0850ドル~1.0860ドルで推移した。この日、欧米の主要な株価指数が底堅く推移、投資家がリスク選好に傾きユーロ買いを誘った。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2640ドル~1.2650ドルで推移した。

8日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前週末と比べ0.20円の円安ドル高、1ドル=151.80円~151.90円で取引を終えた。前週はFRB高官から利下げに慎重な発言が相次いだ。長期金利が上昇し円売りドル買いの優勢が続いた。ただ、心理的節目となる152円台に近づくと日本政府・日銀の為替介入が警戒され円買いドル売りも入った。

9日早朝の東京外国為替市場では円相場が横ばい圏で推移。8時30分、前日17時と比べ0.04円の円高ドル安、1ドル=151.83円~151.84円だった。日本政府・日銀による為替介入への警戒感から円買いドル売りが進んだ。ただ、8日には米国の長期金利が上昇しており円売りドル買いも入って円相場の上値を抑えた。円は対ユーロでは下落。8時30分、前日17時と比べ0.40円の円安ユーロ高、1ユーロ=164.91円~164.93円で推移した。

## LME認定倉庫在庫量推移 3月22日~4月4日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は9,281.51ドル  
COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は続伸  
LME非鉄相場は全面高 直物終値は亜鉛2,625.90ドル、アルミ2,415.13ドル



9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6日入電の9,198.00ドルより103.00ドル高の9,301.00ドル。反発して1.12%高。この週1.12%の上伸。4月に入って6.55%の上伸。3か月物の前場売値は、4月6日入電の9,320.00ドルより99.00ドル高の9,419.00ドル。反発して1.06%高。この週1.06%の上伸。4月に入って6.61%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月5日銅在庫は、前日の11万5,525トンより1,250トン減の11万4,275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6日入電の423.95セントより3.75セント高の427.70セント。反発して0.88%高。この週0.88%の上伸。4月に入って6.83%の上伸。5月限は、4月6日入電の423.60セントより4.00セント高の427.60セント。反発して0.94%高。この週0.94%の上伸。4月に入って6.71%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は4月限が連休前4月4日入電の7万3,520元より1,710元高の7万5,230元。5月限が4月4日入電の7万3,620元より1,680元高の7万5,300元。

#### 錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月6日入電の2万8,705.00ドルより690.00ドル高の2万9,395.00ドル。6営業日の続伸で6.31%高。この週2.40%の上伸。4月に入って6.31%の上伸。3か月物の前場売値は、4月6日入電の2万8,900.00ドルより500.00ドル高の2万9,400.00ドル。6営業日の続伸で6.52%高。この週1.78%の上伸。4月に入って6.52%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月5日錫在庫は、前日の4,365トンより75トン減の4,290トン。

#### 鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月6日入電の2,091.00ドルより20.00ドル高の2,111.00ドル。5営業日の続伸で7.43%高。この週0.96%の上伸。4月に入って7.43%の上伸。3か月物の前場売値は、4月6日入電の2,118.00ドルより18.50ドル高の2,136.50ドル。6営業日の続伸で6.53%高。この週0.87%の上伸。4月に入って6.53%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月5日鉛在庫は、前日の27万3,025トンより425トン減の27万2,600トン。

#### 亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月6日入電の2,587.50ドルより39.50ドル高の2,627.00ドル。3営業日の続伸で8.11%高。この週1.53%の上伸。4月に入っ

て9.87%の上伸。3か月物の前場売値は、4月6日入電の2,629.00ドルより34.50ドル高の2,663.50ドル。3営業日の続伸で7.18%高。この週1.31%の上伸。4月に入って9.43%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月5日亜鉛在庫は、前日の26万200トンより75トン減の26万125トン。

#### アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、4月6日入電の2,391.00ドルより26.00ドル高の2,417.00ドル。反発して1.09%高。この週1.09%の上伸。4月に入って6.48%の上伸。3か月物の前場売値は、4月6日入電の2,433.00ドルより29.00ドル高の2,462.00ドル。反発して1.19%高。この週1.19%の上伸。4月に入って6.53%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月5日アルミ在庫は、前日の53万5,475トンより2,325トン減の53万3,150トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月6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6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6日入電より横ばいの2,400.00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6日入電より横ばいの2,400.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。

#### ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月6日入電の1万7,475.00ドルより225.00ドル高の1万7,700.00ドル。3営業日の続伸で4.92%高。この週1.29%の上伸。4月に入って7.08%の上伸。3か月物の前場売値は、4月6日入電の1万7,715.00ドルより160.00ドル高の1万7,875.00ドル。3営業日の続伸で4.65%高。この週0.90%の上伸。4月に入って6.78%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月5日ニッケル在庫は、前日の7万7,604トンより456トン減の7万7,148トン。

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

LME公示価格(US\$)／4月8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	9,301.00	29,395.00	2,111.00	2,627.00	2,417.00	1,820.00	2,400.00	17,700.00
	前営業日比	103.00	690.00	20.00	39.50	26.00	0.00	0.00	225.00
先物	公示価格	9,419.00	29,400.00	2,136.50	2,663.50	2,462.00	1,820.00	2,400.00	17,875.00
	前営業日比	99.00	500.00	18.50	34.50	29.00	0.00	0.00	160.00

海外非鉄金属相場

(4月9日 入電・現地 4月8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 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, NY コメックス相場.

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

フリー・マーケット

米国内産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2775.0 (105.0), 2772.2 (33.4).

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.

K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (8日), (9日), 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ.

LME 在庫(トン)

Table with columns: (4/5現在), 銅, 錫, 鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル. Values: 114,275, 4,290, 272,600, 260,125, 533,150, 1,600, 140, 77,148.

上海在庫(トン)

Table with columns: (4/3現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 291,849, 219,474, 123,846, 51,781, 22,541.

LME プレマーケット(ドル)

Table with columns: (4/9), (3:00AM現地), 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,415.5, 29,670.0, 2,131.0, 2,654.0, 2,449.5, 17,665.0.

上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 75230, 20115, 21660, 16610, 135910.

※9日のKLTMは入電なし。

Table with columns: COMEX, 上海, 元・円= 21.28. Rows include: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

非鉄金属製品相場

(4月9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	1800	1780	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1850	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	1930	1980	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	1910	1980	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	1820	1895	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	1710	1750	軽圧品 大阪 東京		I V		
銅条1.5×100	1765	1795	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	34.4~36.6
銅線0.9ミリ	1790	1810	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	94.6~101
銅帯6×50	1670	1750	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	236~250
銅平角線	1990	1980	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1445	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	2055	1920	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2913~3085
復水器用黄銅管	2025	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	CVV (関西-関東)	
六角棒	1225	1250	貴金属(一般小口向け)		3C×2	137-140	
四角棒	1255	1280	白金(グラム)	◎ 5273	4C×2	184-189	
鍛造用	1235	1260	パラジウム(グラム)	◎ 5813	6C×2	262-268	
ネーバル	1335	1360	金(グラム)	◎ 12622	7C×2	300-307	
高力	1335	1360	銀(キログラム)	◎ 152240	合金鉄 2月輸入単価 (CIF)		
黄銅線6ミリ	1640	1620	レアメタル輸入価格 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	1830	金属ケイ素(99.99%未満)	370	〃 その他	183.8	
黄銅条1.5×100	1450	1455	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			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	
〃 パネ用1.0ミリ	4010	4180					

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9日調べ)		山元建値		電気銅		1450(5)		金		11,465(9)			
非鉄原料		大阪		東京		地		金		大阪		東京		山元建値			
(炉前材)		仲間相場		仲間相場		地		金		仲間相場		仲間相場		山元建値			
1トン以上外税持込						高値		安値		高値		安値		山元建値			
1号銅線	1278	1267	電気銅	◎1427	◎1422	◎1429	◎1424	電気銅	378(5)	銀	138,310(9)	電気亜鉛	466(9)	錫(99.99%)	5,750(4)		
2号銅線	1236	—	電気亜鉛	◎438	◎432	◎438	◎432	電気鉛	378(5)	銀	138,310(9)	再生ダイカスト亜鉛2種	◎366	◎360	◎366	◎360	
上銅(新切)	1249	1234	蒸留亜鉛	◎426	◎420	◎426	◎420	再生ダイカスト亜鉛2種	◎366	◎360	◎366	◎366	再生亜鉛(98%)	◎321	◎315	◎321	◎315
雑ナゲット	1096	1095	再生ダイカスト亜鉛2種	◎366	◎360	◎366	◎360	再生亜鉛(98%)	◎321	◎315	◎321	◎321	電気鉛	353	350	353	350
並銅	1191	1166	再生亜鉛(98%)	◎321	◎315	◎321	◎315	電気鉛	353	350	353	350	再生鉛1号	335	325	335	330
下銅	1172	1138	再生鉛1号	335	325	335	330	再生鉛3号	340	336	340	336	再生鉛3号	340	336	340	336
銅削粉	1152	1138	再生鉛3号	340	336	340	336	錫1号	◎4550	◎4500	◎4550	◎4500	アンチモン	2100	2050	2100	2050
銅さい(30%)	25	25	錫1号	◎4550	◎4500	◎4550	◎4500	アンチモン	2100	2050	2100	2050	ニッケル(メッキ用)	◎2750	◎2700	◎2750	◎2700
新切黄銅セバ	937	948	アンチモン	2100	2050	2100	2050	ニッケル(メッキ用)	◎2750	◎2700	◎2750	◎2700	コバルト	5400	5100	5400	5100
コーベル	901	904	コバルト	5400	5100	5400	5100	コバルト	5400	5100	5400	5100	セレニウム	◎4100	◎3900	◎4100	◎3900
黄銅棒地	879	892	セレニウム	◎4100	◎3900	◎4100	◎3900	セレニウム	◎4100	◎3900	◎4100	◎3900	ビスマス	◎1600	◎1500	◎1600	◎1500
黄銅削粉	873	887	ビスマス	◎1600	◎1500	◎1600	◎1500	ビスマス	◎1600	◎1500	◎1600	◎1500	カドミウム	◎800	◎750	◎800	◎750
並黄銅	870	815	カドミウム	◎800	◎750	◎800	◎750	カドミウム	◎800	◎750	◎800	◎750	マグネシウム合金	470	450	470	450
黄銅ラジエター	737	720	マグネシウム合金	470	450	470	450	アルミ地金99.70%	◎412	◎408	◎414	◎410	アルミ二次地金99%	338	333	338	333
交叉ラジエター	818	766	アルミ二次地金99%	338	333	338	333	アルミ二次地金99%	338	333	338	333	〃90%	306	301	306	301
黄銅鋳物	870	—	〃90%	306	301	306	301	アルミ二次合金ADC12	429	424	432	427	アルミ二次合金ADC12	429	424	432	427
山送り(55%)	465	—	アルミ二次合金ADC12	429	424	432	427	鋳物用C2BS	454	449	456	451	鋳物用C2BS	454	449	456	451
上青銅鋳物	1025	—	鋳物用C2BS	454	449	456	451	青銅合金地金3種	1735	1725	1825	1815	青銅合金地金3種	1735	1725	1825	1815
並青銅鋳物	1019	1002	青銅合金地金3種	1735	1725	1825	1815	〃6種	1455	1445	1515	1505	〃6種	1455	1445	1515	1505
上青銅鋳物削粉	1014	—	〃6種	1455	1445	1515	1505	ハンダ錫60%	3470	3430	3490	3460	ハンダ錫60%	3470	3430	3490	3460
並青銅鋳物削粉	1004	986	ハンダ錫60%	3470	3430	3490	3460	〃50%	3015	2965	3035	3005	〃50%	3015	2965	3035	3005
新切リン青銅(伸銅)	—	1261	〃50%	3015	2965	3035	3005	〃40%	2620	2560	2575	2545	〃40%	2620	2560	2575	2545
〃(鋳物)	1135	—	〃40%	2620	2560	2575	2545	減摩合金2種	4930	4900	4935	4905	減摩合金2種	4930	4900	4935	4905
リン青銅削粉	1053	1040	減摩合金2種	4930	4900	4935	4905	〃4種	4240	4215	4245	4215	〃4種	4240	4215	4245	4215
新切洋白(電子材)	1065	1047	〃4種	4240	4215	4245	4215	〃7種	1505	1455	1505	1455	〃7種	1505	1455	1505	1455
新切亜鉛	◎265	◎265	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	70	75	75	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	70	75	75	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	70	75	75
ダイカストくず	◎182	◎182	〃ダライ粉	〃ダライ粉	55	60	60	〃ダライ粉	〃ダライ粉	55	60	60	高耐食ステンレスSUS316	225	225	225	225
亜鉛ドロス	◎162	◎172	高耐食ステンレスSUS316	高耐食ステンレスSUS316	225	225	225	高耐食ステンレスSUS316	高耐食ステンレスSUS316	225	225	225	耐熱ステンレスSUS310	290	290	290	290
上鉛	202	200	耐熱ステンレスSUS310	耐熱ステンレスSUS310	290	290	290	耐熱ステンレスSUS310	耐熱ステンレスSUS310	290	290	290	13クローム 新切	32	33	32	33
電池素鉛ケース込	70	70	13クローム 新切	13クローム 新切	32	33	33	13クローム 新切	13クローム 新切	32	33	33	ハイス 9種	180	180	180	180
活字鉛	181	178	ハイス 9種	ハイス 9種	180	180	180	ハイス 9種	ハイス 9種	180	180	180					
新切アルミ1級	262	268															
新切サッシ1級	267	266															
新切合金1級	256	251															
機械鋳物1級	216	229															
ビス付サッシP	232	230															
合金削粉P	178	174															
込ガラP	141	145															
カン・バラ	181	171															

