

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 9月 17日(火) 14446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2万1,000円引き上げの45万7,000円 9月の月内建値平均は45万5,600円

三井金属鉱業は13日、電気亜鉛建値を2万1,000円引き上げの45万7,000円にすると発表、同日より実施した。9月の月内建値平均は45万5,600円。

13日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,810.00ドル。13日の東京市場の米ドルTTSレートは142.54円。

この値で換算した採算価格は、40万500円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万6,500円になる。

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)

#### 2024年

4月...	421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 496(17)	平均477.1
5月...	502(7) 508(10) 523(15) 526(20) 532(23)	平均521.1
6月...	523(3) 499(6) 496(11) 499(14) 496(19)	平均501.6
	499(25)	

7月...	526(1) 535(4) 526(9) 523(12) 493(18)	平均502.3
8月...	454(1) 430(6) 439(9) 463(19) 469(22)	平均455.8
9月...	475(2) 450(5) 436(10) 457(13)	平均455.6

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3,000円引き上げ 34万8,000円

9月の月内建値平均は35万0,400円

三菱マテリアルは13日、電気鉛建値を3,000円引き上げの34万8,000円にすると発表、同日より実施した。9月の月内建値平均は35万400円。

13日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は1,998.00ドル。13日の東京市場の米ドルTTSレートは142.54円。

この値で換算した採算価格は、28万4,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万3,300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)

#### 2024年

4月...	363(1) 378(5) 387(12) 396(19)	平均382.7
5月...	408(1) 411(15) 420(22) 417(28)	平均413.0
6月...	414(3) 405(7) 396(13) 405(24)	平均403.7
7月...	414(1) 411(10) 405(17) 390(23)	平均404.2

8月...	375(1) 342(7) 360(19) 366(27)	平均360.7
9月...	363(2) 345(6) 348(13)	平均350.4

## 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



### 9月後半の減摩合金価格

を発表

フジメタル工業

フジメタル工業は、9月後半の減摩合金算定価格を改定、17日より適用。新算定価格は次の通り。(ホワイトメタルS規格品、500キログラム以上の大口、キログラム当たり円、カッコ内は前回比)

#### 【ホワイトメタル】

- ◇1種 5,570円(▲205)    ◇2種 5,465円(▲195)
- ◇2種B 5,375円(▲185)    ◇3種 5,340円(▲180)
- ◇4種 4,770円(▲155)    ◇5種 4,305円(▲165)
- ◇6種 3,475円(▲100)    ◇7種 1,855円(▲15)
- ◇8種 1,705円(▲5)    ◇9種 1,400円(▲10)
- ◇10種 1,335円(◎10)

#### 【棒半田】

- ◇錫60% 3,760(▲140)    ◇錫50% 3,250(▲120)
- ◇錫40% 2,740(▲100)    ◇錫30% 2,235(▲70)

#### 【原料】

- ◇錫 5,150(▲230)    ◇アンチモン 3,725(◎90)
- ◇銅 1,345(▲25)    ◇鉛 355(▲5)
- ◇亜鉛 458(▲9)    ◇砒素 2,550(-)

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  
TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

### ミニクレーン YouTubeで紹介

古河機械

古河機械金属株式会社(中戸川稔社長)はこのほど、狭い場所で活用できるミニ・クローラークレーンを紹介する動画「社会課題を解決—狭い場所で活躍するミニ・クローラークレーン編」を制作し、YouTubeに公開した=写真。

コンパクトでトラックが入れない場所や不整地、屋内現場で力を発揮する自走式クレーン。欧米を中心にグローバルに展開しているクレーンについて、約3分半で紹介している。

他にも、「ベルトコンベヤ土砂搬送編」や「巨大重機・ドリルジャンボトンネル掘削編」もある。



ミニ・クローラークレーンをYouTubeで紹介

日刊金属 既刊収録サイト

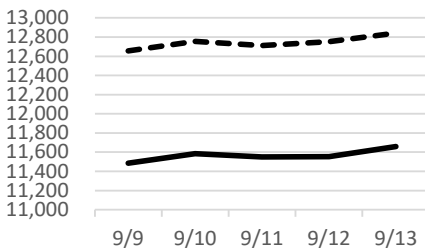
<https://nikkankinzoku.co.jp/>



### 金銀山元建値週間推移

9月9日~9月13日

#### 金山元建値週間推移



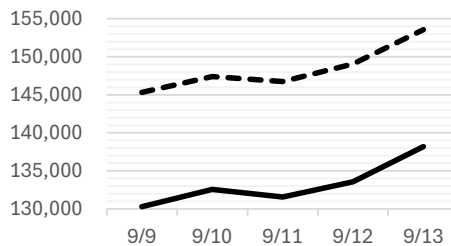
	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13
--- 金小売	12,657	12,755	12,710	12,752	12,842
— 金建値	11,485	11,584	11,551	11,553	11,658

8月平均                      建 値                      小 売

金(¥/g)                      11,642.45                      12,844.71

銀(¥/kg)                      137,030                      194,600

#### 銀山元建値週間推移



	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13
--- 銀小売	145,310	147,400	146,740	149,050	153,560
— 銀建値	130,270	132,570	131,560	133,560	138,190



関西非鉄リサイクル組合 (135)

危機意識から変遷への対応を  
～新青年部会長 永澤氏に聴く(下)～

関西非鉄リサイクル協同組合・青年部会(組合員30社)の新しい会長に、株式会社ナガサワ(大阪府松原市)の永澤隆之社長が就任して約3か月。業界の「厳しさ」を改めて感じ、危機意識をもとに「変遷した時代」へのアクションを模索している。日本を巻き込んでいる“激流”のなか、取り巻く環境や組合の取り組みなどについて聴いた。(上)は9月10日号)

Q グローバルになった。環境が厳しさを増しているのですね。

A 今年2月に組合の研修で行ったタイの作業場は、とてつもなく大きいヤードなんです。甲子園球場ぐらいはあるのじゃないか、と。タイ人の方は基本的に中間管理職で、現場で選別などの作業している人はネパールやミャンマーの方たち。おばちゃんたちもいっぱい並んで作業していて、“これは勝たれへん”と。なぜかという、まずは人件費が抑えられている。

日本は、外国人研修生の方たちも最低賃金が保障されています。勝てません。でもタイでは、日当1000円とか2000円とか。そういう方たちを世界各国から集め、わーっと選別していて、そんなところと相手していくとなったとき……これはショック、勝てない。ショックです。すごいですよ。みんなに見てもらいたい、衝撃的でしたよ。

Q 激流一大きな流れがあるのですね。抱負や方針はありますか。

A 前置きからになりますが、私は主に製造業から発生するスクラップの買い付けをしており、お客さんのナマの声を直接聞いています。そういう声は一次問屋さんを含め、組合員の方々と情報共有していきたいと考えています。もちろん、会社として利益を出さないといけないのですが、現状は、安く買い取ると、製造業は厳しくなります。今は買い支えないといけない、という、難しいですがジレンマです、ずーっと。

会長の2年間の任期中に、メーカー、製品問屋、製造業者、それから我々の原料問屋、4者で今後の業界のあるべき姿を話し合える場を作ってみたいですね。

エンドユーザーの厳しい経営状況を痛感しています。本来、非鉄スクラップは安価で購入し、メーカーに安価で提供すべき、としていますが、現状はその真逆です。これを是正し、4者が納得できる状況を見出ししていきたい、と思っています。そこが実現するのであれば、できれば一度やってみたいですね。メーカーさんはいやでしょうけど。

Q 「大きな視点」から、お考え方がありましたらお願いします。

A 青年部会のメンバーで40代は2人だけですので、親組合の非鉄金属リサイクル全国連合会と青年部の間を取り持ち、次世代につなげていく役を担いたいと思います。

今年度は2025年2月の国内の研修、25年度には海外の研修、シンガポールかマレーシアを考えています。海外を覗いておかないとダメですね。日本がこれだけ後進国になってきた、というのはタイの海外研修でほんと思いました。

大きな問題で言えば、少子化が原因で内需が減る、モノが売れない。一方でモノづくりにおける海外勢の技術力もあがってきており、どんどん国内での仕事が減る。高度経済成長時代は仕事があっ



明朗快活ー青年部新会長  
永澤 隆之 氏  
(ながさわ・たかゆき)

大阪府出身 42歳。

関西大学法学部中退のあと、重電メーカー系商社で約11年間の営業職。14年、永沢商店入社、20年に社長就任。趣味はソフトボールとゴルフ。ソフトボールは監督も務める。学生時代は野球とラグビーを。家族は妻と小3、小1の2男。

青年部活動では、情報交換会などの例会開催、青年部主催の全国工場見学会、ゴルフコンペなども計画。

て、安く受けて、大量にモノを作って利益を出していた。その流れが、たぶん製造業にはまだあって、安く良いものを作る、と。間違っているのではないと思います。しかし、現状は生産数量が減っているにも関わらず、値上げできない状況です。

材料費も、人件費も、光熱費も上がっている。工作機械もとんとん高くなってきている。もうかる状況がないじゃないですか。それで、誰が、経営を継がせますか。みんな廃業コースです。これが、製造業の今の実態です。

確かに、今の需要に対してプレイヤー、製造業の中小零細が多すぎるというのも一つの問題です。で、ここで、たぶん淘汰されると思います。結局は、日本なんて、世界から見たら、ちっちゃい国なんです。島国のちっちゃい世界で生きてきたんですけど、インターネットの普及によりグローバル化の加速が想像以上に速い、また映像として目に見えてきている。

海外の製品の品質は悪いと言われていたんですけど、追いついてくるんです。で、次に何になるかと言えば価格競争です。海外は、安くで長持ちしなくても、使えるものだったらいいんです。部品なんて替えたらいいという感覚です。その意識、根底が違います。この違いは無茶苦茶大きいんです。

つまり、ほんとにこんな高い材料をずーっと使っていていいんですか、と。日本は内需が細っていくわけじゃないですか、じゃ輸出していく国にならないと。どんどん輸出していく方向に持っていくかといけないのに、減茶苦茶、製品が高いんです。海外の人は買わない。

私は製造業ではなくスクラップ業ですが、今後どうなっているのか、真剣に対応を考えないといけない。ほんとに難しいです。組合員のメンバーは、強い危機感を持って対応すべきでしょう。

Q 組合での具体的な取り組み、アクションはありますか。

A 組合員を増やすには、どうしたら興味を持ってもらえるかを考えないといけませんね。難しいですけど、ここが一番。組合として何か強味を持って、組合員でしかできない何かをして、メーカーさんに、この組合はやっぱり良いんだ、という印象を与えないと。メーカーさんもこの組合だから原料を買うね、と。原料は一緒ですからね。そういう存在意義を出していかないといけないですね。それが組合員を増やす一番の力だと思っています。

(おわり)

## 故銅市況

13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9,007.50ドルより108.00ドル高の9,115.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,964.78ドルより130.91ドル高の9,095.69ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,138.00ドルより100.50ドル高の9,238.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,090.50ドルより125.00ドル高の9,215.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場12月限は、前営業日の414.20セントより5.35セント高の419.55セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場10月限は、前営業日の7万2,730元より690元高の7万3,420元。

13日の東京為替市場TTSレートは、前日の143.85円より1.31円の円安ドル高、1ドル=142.54円。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(9月12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1086~-48、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1051~-8、並銅は1016~-16、込銅(高品位=約97%)は1006、セバは719~-6。コーペルは要り用筋で660、それ以外は645ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋670、それ以外640~-15どころの値頃。並青銅鋳物削粉は889~-14どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1066~-1016、上銅新くずが1031~-32、普通上銅が1006~-48、2号銅線が998~-8、並銅が996~-16、込銅(94-97%)が944、込銅(90-93%)が946、下銅が529~-645、セバが684~-563、コーペルが600~-625、黄銅棒地が595~-548、黄銅削粉が590~-411、黄銅ラジが555~-905、交叉ラジが589~-911、黄銅鋳物が567~-916、送りが421~-862、上青銅鋳物が886~-869、並青銅鋳物が866~-855、上青銅鋳物削粉が881~-890、並青銅鋳物削粉が856~-911どころ。

### アルミニウム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 (9月前半)

2S=218円 ~239円、63S=204円 ~254円、アルミホイール(1P)=220円~234円、ビス付サッシ=121円~130円、エンジンコロ=134円~136円、込合金(機械鋳物)=127円~135円、缶プレス(ソフト)=116円~128円。

#### 関西地区 (9月前半)

2S=243円 ~244円、63S=135円 ~169円、印刷版=130円~232円、アルミホイール(1P)=125円~266円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=140円~144円、ダライ粉=162円~175円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

13日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,115.50ドル。この値と13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133万3,000円より4,000円高の133万7,000円。この日、電気銅建値は133万円に据え置かれた。

#### 為替動向

12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0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.1030ドル~1.1040ドルで推移した。ECBが9月に続き10月の理事会でも利下げを決めたことがユーロ買いドル売りを促した。

英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0060ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3070ドル~1.3080ドルで推移した。

12日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続伸となった。前日と比べ0.55円の円高ドル安、1ドル=141.75円~141.85円で取引を終えた。米長期金利の上昇を背景に円売りドル買いが先行したものの根強い日銀の追加の利上げ観測から円買いドル売りの優勢に転じた。

13日午前の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。10時、前日17時と比べ1.58円の円高ドル安、1ドル=141.16円~141.18円で推移した。FRBが来週のFOMCで0.50%の大幅利下げに踏み切るとの観測が広がっており円買いドル売りが進んだ。3連休を前にドル需要は強いと見られていたが大きな影響はなかった。

円は対ユーロでも上げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ0.61円の円高ユーロ安、1ユーロ=156.51円~156.54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

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。





**LME銅相場は続伸 直物終値は9,095.69ドル 中国需要の回復に期待**  
**COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は反発**  
**LME非鉄相場はほぼ全面高 直物終値は亜鉛2,818.24ドル、アルミ2,397.40ドル**



13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、12日入電の9,007.50ドルより108.00ドル高の9,115.50ドル。2営業日の続伸で2.02%高。この週1.14%の上伸。9月に入って1.08%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の9,138.00ドルより100.50ドル高の9,238.50ドル。2営業日の続伸で1.92%高。この週1.13%の上伸。9月に入って0.98%の下落。

LME公認倉庫の現地11日銅在庫は、前日の31万4,950トンより3,300トン減の31万1,650トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、12日入電の408.30セントより5.00セント高の413.30セント。2営業日の続伸で2.29%高。この週2.95%の上伸。9月に入って0.29%の下落。10月限も、12日入電の409.80セントより5.10セント高の414.90セント。2営業日の続伸で2.29%高。この週2.91%の上伸。9月に入って0.43%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、9月限が、12日入電の7万2,820元より750元高の7万3,570元。反発して1.03%高。この週1.43%の上伸。9月に入って0.49%の下落。10月限も、12日入電の7万2,730元より690元高の7万3,420元。反発して0.95%高。この週1.14%の上伸。9月に入って0.80%の下落。

#### 錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、12日入電の3万1,100.00ドルより300.00ドル高の3万1,400.00ドル。2営業日の続伸で2.11%高。この週0.32%の下落。9月に入って3.16%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の3万1,150.00ドルより200.00ドル高の3万1,350.00ドル。2営業日の続伸で1.62%高。この週0.32%の下落。9月に入って3.69%の下落。

LME公認倉庫の現地11日錫在庫は、前日の4,695トンより30トン増の4,725トン。

#### 鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、12日入電の1,960.00ドルより38.00ドル高の1,998.00ドル。2営業日の続伸で4.50%高。この週2.30%の上伸。9月に入って1.41%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の1,996.50ドルより34.50ドル高の2,031.00ドル。3営業日の続伸で3.97%高。この週1.86%の上伸。9月に入って1.74%の下落。

LME公認倉庫の現地11日鉛在庫は、前日の17万5,075トンより300トン減の17万4,775トン。

#### 亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、12日入電の2,727.00ドルより83.00ドル高の2,810.00ドル。2営業日の続伸で5.92%高。この週3.42%の上伸。9月に入って1.82%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の2,777.00ドルより70.00ドル高の2,847.00ドル。2営業日の続伸で5.50%高。この週2.89%の上伸。9月に入って2.33%の下落。

LME公認倉庫の現地11日亜鉛在庫は、前日の23万2,725トンより300トン減の23万2,425トン。

#### アルミも続伸 アルミ合金は下落 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、12日入電の2,354.50ドルより36.00ドル高の2,390.50ドル。3営業日の続伸で3.13%高。この週0.95%の上伸。9月に入って2.96%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の2,365.00ドルより45.00ドル高の2,410.00ドル。3営業日の続伸で3.28%高。この週0.90%の上伸。9月に入って3.06%の下落。

LME公認倉庫の現地11日アルミ在庫は、前日の82万7,850トンより3,500トン減の82万4,350トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、12日入電の2,350.00ドルより100.00ドル安の2,250.00ドル。6営業日の続伸で11.56%安。この週5.06%の下落。9月に入って8.20%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の2,200.00ドルより94.00ドル安の2,106.00ドル。4.27%の下落。この週横4.27%の下落。9月に入って11.14%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、12日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。9月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、12日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。9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、12日入電の1万5,700.00ドルより175.00ドル高の1万5,875.00ドル。2営業日の続伸で1.70%高。この週0.28%の上伸。9月に入って5.62%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の1万5,975.00ドルより175.00ドル高の1万6,150.00ドル。2営業日の続伸で2.02%高。この週0.94%の上伸。9月に入って5.17%の下落。

LME公認倉庫の現地11日ニッケル在庫は、前日の12万2,748トンより384トン増の12万3,132トン。

#### LME公示価格(US\$)／9月12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	9,115.50	31,400.00	1,998.00	2,810.00	2,390.50	2,250.00	2,500.00	15,875.00
	前営業日比	108.00	300.00	38.00	83.00	36.00	▲ 100.00	0.00	175.00
先物	公示価格	9,238.50	31,350.00	2,031.00	2,847.00	2,410.00	2,106.00	2,500.00	16,150.00
	前営業日比	100.50	200.00	34.50	70.00	45.00	▲ 94.00	0.00	175.00

海外非鉄金属相場

(9月13日 入電・現地 9月12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 for 銅 AG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for NY コメックス相場 (9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 前日比, 出来高).

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

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2935.0 (60.0), 2971.5 (110.2).

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.

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: 2545.95 (38.20), 23000, 6.50, 1.75, 325.00, 13.75, 12.60, 52.50, 12.00, 3250, 375.0, 76.

Table with columns: 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. Values: 3.7600, 4.3147.

Table with columns: 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. Values: 311,650, 4,725, 174,775, 232,425, 824,350, 1,600, 220, 123,132.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 215,374, 285,947, 84,488, 30,525, 22,443.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,273.0, 31,510.0, 2,035.5, 2,870.0, 2,422.5, 16,085.0.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 73570, 19560, 23450, 16710, 123920, 73420, 19585, 23200, 16650, 123510, 750, 265, 495, 215, 2810, 9880, 5715, 950, 195, 750.

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

非鉄金属製品相場

(9月13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	1680	1705	亜鉛板0.3×3×7	630	630	VVVF		2C×1.6	67~69		
建築用0.3ミリ	1730	1755	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720			2C×2.0	117~120		
銅大板2×1×2	1810	1905	給水管13ミリ	245	245			3C×1.6	123~126		
銅管(ベース)	1740	1905	鉛板1.5ミリ	575	575			3C×2.0	171~174		
水道用管(m当たり)13ミリ	1710	1875	鉛線3ミリ	405	405						
銅棒25ミリ	1590	1675	軽圧品		大阪	東京	IV				
銅条1.5×100	1645	1720	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175			1.6mm	37.1~39.4		
銅線0.9ミリ	1670	1735	// 小板1ミリ	795	805			5.5sq	102~109		
銅帯6×50	1550	1675	// 大板1ミリ	775	795			14sq	255~271		
銅平角線	1870	1905	// 5052板	835	845			CV-T			
黄銅小板2.0ミリ	1365	1380	// 6061板	1360	1375			600V 3C×38	1950~2073		
// 0.3ミリ	1395	1410	// 2017板	1290	1405			600V 3C×60	3016~3206		
黄銅大板2×1×2	1515	1560	// 線3ミリ	775	790			600V 3C×100	5056~5375		
黄銅管	1845	1950	// 快削棒50ミリ	995	1010			6kV 3C×38	3090~3273		
復水器用黄銅管	1815	1920	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990			6kV 3C×60	4360~4618		
黄銅棒快削25ミリ	1120	1230	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950			CVV		(関西-関東)	
六角棒	1150	1260	貴金属(一般小口向け)					3C×2	145-148		
四角棒	1180	1290	白金(グラム)		◎ 5023			4C×2	195-199		
鍛造用	1160	1270	パラジウム(グラム)		◎ 5456			6C×2	279-285		
ネーバル	1260	1370	金(グラム)		◎ 12842			7C×2	319-327		
高力	1260	1370	銀(キログラム)		◎ 153560			合金鉄		7月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1550	1560	レアメタル輸入価格		7月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	188		
黄銅平角線ロール仕上	1750	1770	金属ケイ素(99.99%未満)	365				// その他	242.9		
黄銅条1.5×100	1360	1395	モリブデン酸化物	5760				フェロシリコン55%以上	259		
リン青銅板一般用1.0ミリ	2560	2550	タンタル	84460				フェロクロム4%以上炭素含有	276		
// バネ用0.3ミリ	2860	2860	マグネシウム	422				フェロモリブデン純分60%以上	5492		
リン青銅棒25ミリ	2630	2640	コバルト	5152				フェロバナジウム	3248		
リン青銅線3ミリ	3050	3060	インジウム	59000				フェロニッケル33%未満	523.5		
洋白板一般用1.0ミリ	2880	3030						電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326		
// バネ用1.0ミリ	3060	3230									

減摩合金	9月17日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	◆ 5570
2種	◆ 5465
3種	◆ 5340
4種	◆ 4770
5種	◆ 4305
7種	◆ 1855
8種	◆ 1705
9種	◆ 1400

銅合金地金	9月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1390
2種	1755
3種	1850
6種	1545
7種	1635
YBSC 3種	1210
LBC 3種	1765
PBC 2種	1875



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(9月13日調べ)		電気銅 1330(12) 金 11,658(13)		電気鉛 348(12) 銀 138,190(13)		電気亜鉛 457(12) 錫(99.99%) 6,000(6)		インジウム 大口~小口(99.99%) 60,000 ~ 65,000(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	1235	1236	電 気 銅	◎ 1308	◎ 1303	◎ 1310	◎ 1305						
2 号 銅 線	1193	—	電 気 亜 鉛	◎ 433	◎ 427	◎ 433	◎ 427						
上 銅 ( 新 切 )	1206	1202	蒸 留 亜 鉛	◎ 421	◎ 415	◎ 421	◎ 415						
雑 ナ ゲ ッ ト	1036	1035	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 361	◎ 355	◎ 361	◎ 355						
並 銅	1148	1132	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 316	◎ 310	◎ 316	◎ 310						
下 銅	1129	1105	電 気 鉛	◎ 330	◎ 327	◎ 330	◎ 327						
銅 削 粉	1109	1105	再 生 鉛 1 号	◎ 310	◎ 300	◎ 310	◎ 305						
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎ 315	◎ 311	◎ 315	◎ 311						
新 切 黄 銅 セ バ	875	886	錫 1 号	4600	4550	4600	4550						
コ ー ベ ル	839	842	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350						
黄 銅 棒 地	817	830	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2400	2350	2400	2350						
黄 銅 削 粉	811	825	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700						
並 黄 銅	835	815	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900						
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	678	662	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500						
交 叉 ラ ジ エ タ ー	785	768	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750						
黄 銅 鋳 物	840	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450						
山 送 り (55%)	470	—	アルミ地金99.70%	◎ 389	◎ 385	◎ 391	◎ 387						
上 青 銅 鋳 物	970	—	アルミ二次地金99%	360	355	360	355						
並 青 銅 鋳 物	968	960	〃 90%	335	330	335	330						
上 青 銅 鋳 物 削 粉	963	—	アルミ二次合金ADC12	474	469	477	472						
並 青 銅 鋳 物 削 粉	953	944	鋳 物 用 C2BS	499	494	501	496						
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1233	青 銅 合 金 地 金 3 種	1785	1775	1900	1890						
〃 ( 鋳 物 )	1084	—	〃 6種	1510	1500	1585	1575						
リ ン 青 銅 削 粉	1002	998	ハ ン ダ 錫 60 %	◆ 3380	◆ 3340	◆ 3400	◆ 3370						
新 切 洋 白 (電 子 材)	1014	1005	〃 50 %	◆ 2930	◆ 2880	◆ 2950	◆ 2920						
新 切 亜 鉛	◎ 259	◎ 259	〃 40 %	◆ 2545	◆ 2485	◆ 2500	◆ 2470						
ダ イ カ ス ト く ず	◎ 176	◎ 176	減 摩 合 金 2 種	◆ 4670	◆ 4640	◆ 4675	◆ 4645						
亜 鉛 ド ロ ス	◎ 156	◎ 166	〃 4 種	◆ 4000	◆ 3975	◆ 4005	◆ 3975						
上 鉛	200	198	〃 7 種	◆ 1285	◆ 1235	◆ 1285	◆ 1235						
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	88	88	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		70	70						
活 字 鉛	200	197	〃 ダライ粉			55	55						
新 切 ア ル ミ 1 級	285	293	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316			245	245						
新 切 サ ッ シ 1 級	283	291	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310			340	340						
新 切 合 金 1 級	276	276	13クローム 新切			33	34						
機 械 鋳 物 1 級	221	236	ハ イ ス 9種			180	180						
ピ ス 付 サ ッ シ P	233	239											
合 金 削 粉 P	183	184											
込 ガ ラ P	141	147											
カ ン ・ バ ラ	210	208											

