

平成30年11月16日(金) 13051号



株式会社 日刊金属

本社 〒530-0043  
 大阪市北区天満2丁目12番3号  
 ヴィレッジリバー南森町3階E号  
 TEL (06) 6353-7831 (代表)  
 FAX (06) 6353-7832  
 東京支社 〒140-0001  
 東京都品川区北品川1丁目9番7号  
 トップルーム品川1015  
 TEL (03) 6869-9983 (代表)  
 EMail info@nikkankinzoku.co.jp  
 WebPage https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12ヵ月 72,000円(税別) データ12ヵ月 84,000円(税別)  
 6ヵ月 36,000円(税別) 配信料 6ヵ月 42,000円(税別)

9月アルミ建材生産

木造住宅用等5品目

生産は前年同月比で減少

(一社)日本サッシ協会が発表した2018年9月のアルミニウム建材統計(速報値)で、主要6品目中5品目の生産数量が前年同月比で減少した。

木造住宅用アルミニウムサッシの8月生産数量は6,131トンで、前月は0.6%、前年同月比12.4%それぞれ減少。出荷数量は8,345トンで、前月比1.3%増加、前年同月比では10.0%減少した。

ビル用アルミニウムサッシの生産数量は7,225トンで、前月比4.7%増加、前年同月比では7.8%減少した。出荷数量は、前月比7.1%、前年同月比0.2%それぞれ増加し、8,662トン。

アルミニウムエクステリアの生産数量は、前月比0.7%増、前年同月比5.8%減の8,163トン。出荷数量は9,017トンで、前月比2.7%増加。一方、前年同月比では3.0%のマイナスだった。

スチール又はステンレスシャッターの生産数量は9,121トンで、前月比18.3%、前年同月比3.2%それぞれ増加。出荷数量は、前月比15.1%増、前年同月比0.2%減の8,937トン。

スチール又はステンレスドアは、生産数量が前月比2.4%増加、前年同月比は7.4%減少。出荷数量は前月比1.4%増加、前年同月比では7.3%減少した。アルミニウムドアは、生産数量が前月比0.4%増加、前年同月比では12.3%減少した。出荷数量は前月比1.7%増加、前年同月比は9.9%のマイナスだった。

9月アルミ建材統計(速報値、単位:トン)

品目	項目	実績	前月比(%)	前年同月比(%)
木造住宅用アルミニウムサッシ	生産	6,131	▲0.6	▲12.4
	出荷	8,345	1.3	▲10.0
	在庫	7,344	▲1.9	▲4.4
ビル用アルミニウムサッシ	生産	7,225	4.7	▲7.8
	出荷	8,662	7.1	0.2
	在庫	2,915	▲3.8	26.1
アルミニウムドア	生産	1,628	0.4	▲12.3
	出荷	1,883	1.7	▲9.9
	在庫	880	▲1.8	▲3.1
アルミニウムエクステリア	生産	8,163	0.7	▲5.8
	出荷	9,017	2.7	▲3.0
	在庫	8,061	1.9	16.6
スチール又はステンレスドア	生産	5,104	2.4	▲7.4
	出荷	6,823	1.4	▲7.3
	在庫	3,059	0.8	21.7
スチール又はステンレスシャッター	生産	9,121	18.3	3.2
	出荷	8,937	15.1	▲0.2
	在庫	1,000	22.7	66.9

▲はマイナス

在庫は、アルミニウムエクステリアとスチール又はステンレスドア、スチール又はステンレスシャッターの3品目で前月から増加した。

昭和27年創業の銅線加工専門会社

■電線・ケーブル用銅線の伸線受託加工

株式会社 河南伸銅所

〒580-0045 松原市三宅西1-357-1

☎ 072-331-2545

## 軽金属クラブ

## 通常総会を開催

## アルミ業界関係者らが交流

アルミニウム業界のOBによる親睦交流組織「軽金属クラブ」は、第43回の通常総会を浜松町東京会館（東京・港区）で開催した。今年は同クラブ発足から50年を迎える

総会では、軽金属クラブの佐藤薫郷会長が挨拶。当時は、アルミ業界は外資大手が世界市場に君臨していた時代で、原料のボーキサイトは輸入頼みだったため、国内企業が協力して外資に対抗しようとの趣旨から当クラブが発足したと振り返った。

佐藤会長はまた、クラブ発足後の国内企業の生産技術の飛躍的向上をみるにつけ、50年間はまさに隔世の思いがあると感想を述べた。



第43回通常総会

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

**Ogico** ORGIZANI Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号  
tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地  
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号  
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・  
マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

会計報告の後、昭和女子大学の福島正子名誉教授が登場、「心と体の健康と食生活」をテーマに講演し、参加者は熱心に耳を傾けていた。

総会終了後は懇親会が開かれ50人程が出席し、交流を深めた。

軽金属クラブは、（一社）日本アルミニウム協会と（一社）軽金属製品協会が事務局となって運



営しており、定時総会を年1回開催している。会員数は、今年9月26日現在、60歳以上の先輩会員100人、現役会員43人。

会員が交流を深めた懇親会

## 2019年3月期第2四半期連結決算

## 住友金属鉱山

(単位:億円)

売上高	4,666.57
	6.0
税引前利益	732.08
	51.7
四半期利益	619.43
	59.8
四半期利益	580.58
(親会社株主に帰属)	51.7

下段は前年同期比(%)

住友金属鉱山の19年3月期第2四半期の連結決算(IFRS)は、売上高が前年同期比6.0%増、各利益項目は大幅な増益だった。

資源部門は、銅価格が上昇した一方、鉱石中の同品位低下などを受けた減産の影響で、売上高は微減。一方、住友金属鉱山ポゴの売却益計上などでセグメント利益は5.4%増加した。製錬部門では、銅など各非鉄金属価格の上昇が寄与し、売上高は2.4%の増収、セグメント利益は42.1%の増益だった。

## 日刊金属

購読料	12カ月	72,000円(税別)
	6カ月	36,000円(税別)
外電配信料	12カ月	84,000円(税別)
	6カ月	42,000円(税別)

## 第80回 11月のCOMC（銅公開市場委員会）声明

グループCRB（銅原料対策準備制度 議長橋本健一郎）はCOMC（銅公開市場委員会）を開催した。

声明は以下の通り。

### 第80回 COMC声明

- ①電気銅 建値予測 720-750円
- ②銅相場のトレンド ベア
- ③LME銅セツル予測 6,000-6,250ドル
- ④為替トレンド予測 横ばい
- ⑤ドル円予測(TTM) 112-115円

### 【原料景況感】

荷動きが悪いというよりは細くなっている状況。

輸出向けアイテムなど"売りにくい品物・売れない品物"の扱いがいよいよ大変になってくると思われる。年末に向け売りも細くなっていくので心配な状況。

### 【概況】

今回のCOMCにおいては、

- A.イタリア財政不安や英のEU離脱を含む欧州不安
- B.米中間選挙および米中貿易戦争の動向

以上の意見が非常によく聞かれた。

A.に関しては、すぐさま出てくる問題ではなさそうだが、英の離脱は必ず行われるのでそれに向けてマイナス材料。

B.に関しては、中間選挙米下院にて民主党に過半数を取られた事から、次の選挙に向けてアメリカファーストがより一層強まる気配。これらを踏まえ、当委員会としては、ベア「弱気」との予想。

【議長】	橋本健一郎	(橋本アルミ)	大阪
【委員】	荒井義明	(荒井明商店)	東京
	角井聡一郎	(角井地銅商店)	京都
	棚町祐次	(I Rユニバース)	東京
	勅使河原孝行	(テシ商店)	名古屋



## フジメタル工業

## 11月後半の減耗合金価格を発表

フジメタル工業は、2018年11月後半の減耗合金価格を発表し、16日から改定した。新算定価格は次の通り（ホワイトメタル<JIS規格品>、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比）。

◇1種 2,705(25) ◇2種 2,635(25) ◇2種B 2,600(25) ◇3種 2,560(20) ◇4種 2,260(20) ◇5種 2,180(20)  
◇6種 1,675(5) ◇7種 885(-10) ◇8種 795(-15) ◇9種 710(-10) ◇10種 740(-20)

棒半田（JIS規格品）：◇錫60% 1,900(10) ◇錫50% 1,670 (5) ◇錫40% 1,440 (5) ◇錫30% 1,170（変わらず）  
原料は、錫=2,445(30)、アンチモン=1,125(-35)、銅=740(2)、鉛=279(-13)、亜鉛=341(-9)、ヒ素=2,550（変わらず）となった。



メキシコ：米Argonaut Gold社、  
2018年の生産量回復を予想

減により、全維持コスト（AISC）は7%減の988US\$/ozとなった。

2018年11月9日付け地元紙によると、米Argonaut Gold社（本社：Reno）は2018年の生産目標を達成する見通しである。同社の2018年第3四半期生産量は金相当34,165ozで、前年同期生産量24,280ozを超える結果となった。一方でLa Colorada鉱山における火薬使用許可の一時停止命令が生産に影響し、同鉱山における生産量は2017年第3四半期の9,827ozから2018年同期は7,261ozに減少した。同社の2018年1月から9月までの全体生産量は、金相当113,459ozであり、年間目標生産量の165,000~180,000ozを大きく下回っている。

しかしながら同社幹部によると、La Colorada鉱山における問題は2018年7月に解決しており、生産量が回復したことから、同社の2018年生産目標量を達成できる見込み。同社は2018年第3四半期に3.3mUS\$の損失を計上したものの、金販売量の増加により、利益は2017年第3四半期の28.7mUS\$から2018年同期は41.3mUS\$に増加した。またSan Agustin鉱山における生産コストの削

社会の発展とその未来に  
テクノロジーで対応する

# KYOWA

地球にも、人にもやさしい KYOWA のエコ電線

タイシガイセンEM 600V EEF/F

<http://www.kyowadensen.co.jp/>



協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO., LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番

TEL (0729) 91-0818 (代) FAX (0729) 91-4470

### 故銅市況

15日入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場の直物前場売値が、前日の6,130.00ドルより24.00ドル安の6,106.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,087.50ドルより30.50ドル高の6,118.00ドル。カーブ取引は前日の6,073.00ドル～6,074.00ドルより17.00ドル高の6,090.00ドル～6,091.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（11月限）は前日の268.70より2.25セント高の270.95セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（11月限）は、前日の4万8,830元より10元高の4万8,840元。

15日の東京為替市場TTSレートは、前日の114.94円より0.27円の円高ドル安の1ドル＝114.67円。NYカーブLME先物比は0.50ドル安。15日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,106.00ドル。この値と15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74万4,000円より4,000円安の74万円。この日、電気銅建値は73万円に据え置かれた。

#### 故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

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603～608、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは584～589、並銅は523～528、込銅（高品位＝約97%）は483、セパは531～536。コーペルは要り用筋で462、それ以外は454ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋417、それ以外400～425どころの値頃。並青銅鋳物削粉は454～459どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が586～591、上銅新くずが573～593、普通上銅が540～550、2号銅線が546～556、並銅が511～512、込銅（90-93%）が470～437、下銅が272～322、セパが498～508、コーペルが454～494、黄銅棒地が450～455、黄銅削粉が358～405、黄銅ラジが395～403、交叉ラジが330～341、黄銅銅鋳物が366～373、送りが189～204、上青銅鋳物が464～480、並青銅鋳物が456～469、上青銅鋳物削粉が461～480、並青銅鋳物削粉が454～458どころ。

### 為替動向

14日から15日午前の外国為替市場で、円相場は1ドル＝113円台後半での取引となった。

15日の東京外国為替市場、午前9時時点の気配値は、1ドル＝113.54円～113.57円、前日の17時時点は0.35円の円高・ドル安。

14日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は前日の同時刻から横ばいの1ドル＝113.90円～114.00円だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.20円の円高・ドル安、1ドル＝113.57円～113.67円で取引を終えた。

米株式市場は、一時の上昇局面から一転下げに転じた。ダウ工業株30種平均が下げ足を早める中、円買い・ドル売りが進んだ。欧州連合(EU)からの離脱をめぐり、英国が臨時閣議でEUとの事務レベル交渉で暫定合意した離脱協定案を承認したと報じられ、ポンドとユーロが対ドルで上昇、円も連れる形で上昇する場面があった。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、113.30円～114.01円だった。

東京市場では、米株安を受けたリスク回避目的の円買い・ドル売りが先行した。一方、直近の株価下落はファンドの決算対策に絡んだ売りであり、リスク回避目的の円買いは限定的で、実需や日米金利差を見たドル買いは継続しているとの指摘もあった。

亜鉛くず 現金高価買受け  
亜鉛ドロス・滓 ご照会をう

## 再生亜鉛精錬

# 日進産業株式会社

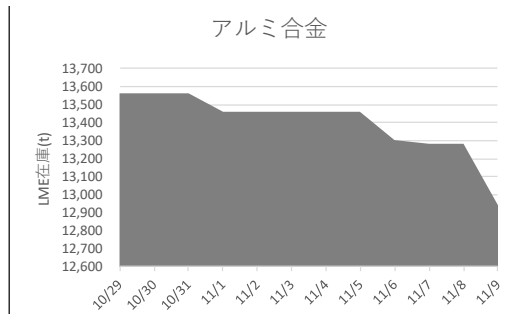
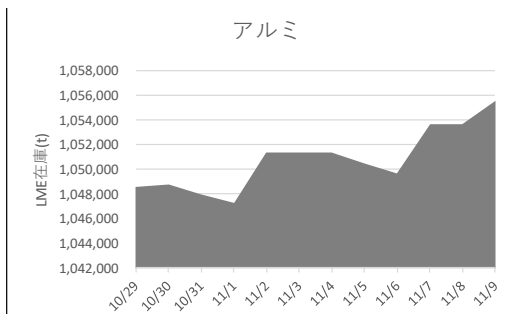
代表取締役 星山えり

〒 580-0006 松原市大堀 1丁目 7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

### LME認定倉庫在庫量推移 10月29日～11月9日（現地）





**LME銅は反落 原油相場の急落が影響**  
**カーブ取引は続伸 COMEX銅相場は続伸 SHFE銅相場は小反発**  
**LME非鉄相場はまちまち**

15日入電の海外相場は、銅の直物が、LME（ロンドン金属取引所）の公式値ベースで、前日の6,128.50ドルより23.00ドル安の6,105.50ドル。3か月物も、前日の6,105.50ドルより20.25ドル安の6,085.25ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の16万8,000トンより約1,000トン減のおよそ16万7,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（11月限）は、前日の268.70セントより2.25セント高の270.95セント。カーブ取引は、前日の6,073.00ドル～6,074.00ドルより17.00ドル高の6,090.00ドル～6,091.00ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（11月限）は、前日の4万8,830元より10元高の4万8,840元。

**錫は上伸**

LME錫相場の直物は、前日の1万9,297.50ドルより45.00ドル高の1万9,342.50ドル。3か月物も、前日の1万9,265.00ドルより35.00ドル高の1万9,300.00ドル。

**鉛は反発**

LME鉛相場の直物は、前日の1,907.75ドルより10.25ドル高の1,918.00ドル。3か月物も、前日の1,928.00ドルより19.50ドル高の1,947.50ドル。

**亜鉛は反落**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,586.50ドルより45.00ドル安の2,541.50ドル。3か月物も、前日の2,519.25ドルより39.75ドル安の2,479.50ドル。

**アルミは反発 アルミ合金は上昇 北米特殊アルミ合金は反落**

LMEアルミ相場の直物は、前日の1,924.75ドルより5.75ドル高の1,930.50ドル。3か月物も、前日の1,937.75ドルより6.25ドル高の1,944.00ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,360.00ドルより15.00ドル高の1,375.00ドル。3か月物も、前日の1,385.00ドルより15.50ドル高の1,400.50ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,407.50ドルより30.00ドル安の1,377.50ドル。3か月物も、前日の1,415.00ドルより15.00ドル安の1,400.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ105万6,000トンより約1,000トン増のおよそ105万7,000トン。

**ニッケルは反落**

LMEニッケル相場の直物は、前日の11,365.00ドルより142.50ドル安の11,222.50ドル。3か月物も、前日の11,447.50ドルより170.00ドル安の11,277.50ドル。

**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(11月前半)**

2S=194円～202円、63S=191円～195円、アルミホイール(1P)=186円～191円、ビス付サッシ=140円～144円、エンジンコロ=146円～148円、込合金(機械鋳物)=142円～144円、缶プレス(ソフト)=109円～123円。

**関西地区(11月前半)**

2S=189円～197円、63S=187円～191円、52S=199円～203円、印刷版=192円～197円、アルミホイール(1P)=175円～180円、ベースメタル=199円～204円、機械鋳物=146円～151円、ダライ粉=118円～120円、ビス付サッシ=141円～146円、缶プレス=124円～129円。

**銅・非鉄金属地金全般**

**株式会社 オカモト**

代表取締役 岡本直三

大阪府堺市美原区黒山 696

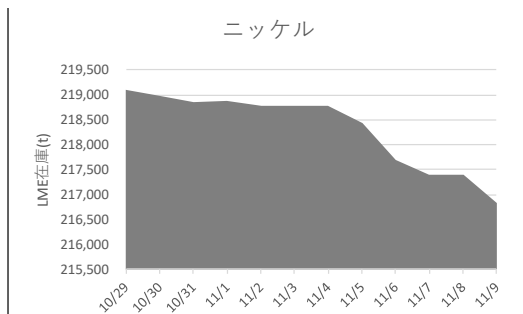
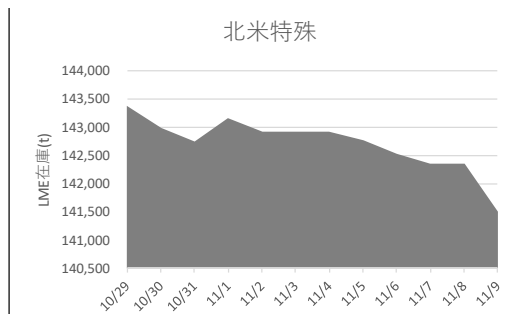
☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

LME公式値（単位：ドル）／11月14日（現地）

		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	公式値	6,105.50	19,342.50	1,918.00	2,541.50	1,930.50	1,375.00	1,377.50	11,222.50
	前営業日比	▲ 23.00	45.00	10.25	▲ 45.00	5.75	15.00	▲ 30.00	▲ 142.50
先物	公式値	6,085.25	19,300.00	1,947.50	2,479.50	1,944.00	1,400.50	1,400.00	11,277.50
	前営業日比	▲ 20.25	35.00	19.50	▲ 39.75	6.25	15.50	▲ 15.00	▲ 170.00



**LME認定倉庫在庫量推移 10月29日～11月9日（現地）**



海外非鉄金属相場

(11月15日 入電・現地 11月14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 changes, and high/low values.

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 showing NY Comex prices for Gold, Silver, Platinum, and Palladium with monthly and daily price data.

採算価格

フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table for production costs (採算価格) comparing LME and COMEX prices for various metals like Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

フリー・マーケット

■米国生産者価格

Table for US Producer Prices for Copper and Silver.

■NY相場

Table for NY Market prices for Copper and Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices in Dollars for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Indium, Selenium, etc.

■K L T M 錫 (Mドル/キロ、出来高トン)

Table for K L T M Tin prices (M dollars per kilo, output in tons) for 14th and 15th days.

LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (tons) for various metals including Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, etc.

コメックス銅在庫(トン)

Table for Comex Copper Inventory (tons).

上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (tons) for Aluminum, Zinc, and Lead.

NYカーブ

Table for NY Curve prices for Copper and Aluminum.

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table for Shanghai Market prices (per ton, 1 lot = 5 tons, including value-added tax) for Copper, Aluminum, Zinc, and Lead.

※一部未入電です。

非鉄金属製品相場

(11月15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
銅小板2.0ミリ	960	990	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	970	1000	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1130	1190	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1170	1180	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	830	870	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	930	990	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京
銅条1.5×100	940	990	アルミ箔0.007ミリ	945	935
銅線0.9ミリ	1020	1050	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	940	990	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1220	1230	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	800	820	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	825	840	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	980	1030	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1375	1330	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1325	1350	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	650	690	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	680	720			
四角棒	710	750	<b>貴金属(一般小口向け)</b>		
鍛造用	690	730	白金(グラム)	◆ 3398	
ネーバル	790	830	パラジウム(グラム)	◎ 4530	
高力	790	830	金(グラム)	◎ 4825	
黄銅線6ミリ	1050	1100	銀(キログラム)	◎ 58750	
黄銅平角線ロール仕上	1240	1305			
黄銅条1.5×100	795	845	<b>レアメタル輸入価格</b>	9月通関 (CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	1860	1840	金属ケイ素(99.99%未満)	236	
〃 バネ用0.3ミリ	2080	2050	モリブデン酸化物	2218	
リン青銅棒25ミリ	2130	2140	タンタル	52046	
リン青銅線3ミリ	2280	2260	マグネシウム	283	
洋白板一般用1.0ミリ	2690	2670	コバルト	9670	
〃 バネ用1.0ミリ	2880	2860	インジウム	30619	

合金鉄	9月輸入単価 (CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	135
〃 その他	271.5
フェロシリコン55%以上	170
フェロクロム4%以上炭素含有	153.9
フェロモリブデン純分60%以上	2028
フェロバナジウム	6649
フェロニッケル33%未満	427.4
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	11月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	◎ 2705
2種	◎ 2635
3種	◎ 2560
4種	◎ 2260
5種	◎ 2180
7種	◆ 885
8種	◆ 795
9種	◆ 710

銅合金地金	11月1日発表
(標準価格)	大阪 東京
BC 1種	800 -
2種	975 -
3種	1020 -
6種	855 -
7種	890 -
YBSC 3種	705 -
LBC 3種	985 -
PBC 2種	1040 -

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(11月15日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		37,000 ~ 41,000(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	643	640	電気銅	◎705	◎700	◎707	◎702	730(13)	金 4446(15)
2号銅線	583	—	電気亜鉛	326	321	326	321	286(12)	銀 53,070(15)
上銅(新切)	615	614	蒸留亜鉛	314	309	314	309	電気亜鉛 343(9)	錫(99.99%) 3,600(1)
雑ナゲット	551	553	ダイカスト亜鉛2種	271	265	271	265		
並銅	560	558	再生亜鉛(98%)	236	231	236	231		
下銅	528	529	電気鉛	274	269	274	269		
銅削粉	531	533	再生鉛1号	256	249	256	249		
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	261	256	261	256		
新切黄銅セバ	476	479	錫1号	2350	2300	2350	2300		
コーベル	454	449	アンチモン	1150	1100	1150	1100		
黄銅棒地	444	441	ニッケル(メッキ用)	1500	1450	1500	1450		
黄銅削粉	441	437	コバルト	9500	9200	9500	9200		
並黄銅	427	423	セレニウム	4400	4200	4400	4200		
黄銅ラジエター	327	325	ビスマス	1300	1200	1300	1200		
交叉ラジエター	370	355	カドミウム	500	450	500	450		
黄銅鑄物	428	—	水銀	1800	1700	1800	1700		
山送り(55%)	218	—	アルミ地金99.70%	◆254	◆250	◆256	◆252		
上青銅鑄物	501	—	アルミ二次地金99%	205	200	205	200		
並青銅鑄物	490	498	〃 90%	195	190	195	190		
上青銅鑄物削粉	495	494	アルミ二次合金ADC12	314	309	317	312		
並青銅鑄物削粉	482	484	鑄物用C2BS	339	334	341	336		
新切リン青銅(伸銅)	—	647	青銅合金地金3種	955	945	1015	1005		
〃 (鑄物)	625	—	〃 6種	825	815	830	820		
リン青銅削粉	526	520	ハンダ錫60%	◎1855	◎1815	◎1880	◎1850		
新切洋白(電子材)	537	534	〃 50%	◎1635	◎1585	◎1660	◎1630		
新切亜鉛	139	139	〃 40%	◎1475	◎1415	◎1435	◎1405		
ダイカストくず	117	117	減摩合金2種	◎2620	◎2590	◎2625	◎2595		
亜鉛ドロス	115	105	〃 4種	◎2245	◎2220	◎2250	◎2220		
上鉛	100	98	〃 7種	◆855	◆805	◆855	◆805		
電池巢鉛ケース込	37	34	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		40	45		
活字鉛	95	92		〃 ダライ粉		25	30		
新切アルミ1級	158	161		13クローム 新切		18	18		
新切サッシ1級	159	160		ハイス 9種		130	130		
新切合金1級	149	150		〃 ダライ粉		—	—		
機械鑄物1級	114	114							
ビス付サッシP	100	103							
合金削粉P	83	86							
込ガラP	81	83							
カン・バラ	71	78							