

平成30年8月7日(火) 12985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)

E-Mail info@nikkankinzoku.co.jp  
 WebPage https://nikkankinzoku.co.jp/

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

## 6月貿易統計

## 非鉄金属スクラップ輸出

## 銅は東南アジア向けが急増

財務省が発表した2018年6月の貿易統計によると、非鉄金属スクラップの輸出数量で銅スクラップは前年同月比15.8%減少した。

銅スクラップの5月の輸出数量は2万6,962トン。最大の輸出先である中国向けが30.4%の大幅な減少となった。輸入規制の厳格化が影響し、品の選別が進んでいるためとみられる。香港向けも62.0%のマイナスだった。一方、台湾が前年同月比2.2倍となったほか、ベトナムが56倍、タイが88倍となるなど、対中輸出の減少分が東南アジアに流れていることがうかがえる。

アルミ缶スクラップは6,128トンで、前年同月比5.0%増加。輸出先の大部分を占める韓国でのスクラップ需要の伸びを反映した。一方、その他アルミニウムスクラップは25.0%減の8,485トンだった。鉛スクラップは1.6倍の171トンだった。

ステンレススクラップは、前年同月比24.6%増の1万5,000トンだった。

キログラム当たりの輸出単価は上昇基調が継続。銅スクラップは359.1円で、前年同月から105.8円高。アルミ缶スクラップは165.7円で同

## 18年6月スクラップ輸出統計

品目	輸出数量(トン)	キロ当たり単価(円)
銅	26,962	359.1
	▲15.8	105.8
アルミニウム缶	6,128	165.7
	5.0	13.5
その他アルミニウム	8,485	153.6
	▲25.0	24.5
鉛	171	232.9
	62.9	16.2
ステンレス	15,000	131.6
	24.6	35.0

下段は前年同月比(%) 下段は前年同月比(円)

▲はマイナス

13.5円上昇。その他アルミニウムスクラップは前年比で24.5円高い153.6円。鉛スクラップは232.9円で、上昇幅は16.2円となった。ステンレススクラップのキロ当たり輸出単価は131.6円で、35.0円上昇した。

## 日刊金属 既刊収録サイト

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



## コイルセンター事業の持ち株会社

## 「UACJアルミセンター」設立

## UACJ

UACJ(石原美幸社長)は、会社分割方式で新たに「UACJアルミセンター」を設立する方針を取締役会で決定した。分割は10月1日付で行う。

UACJは、2013年10月に経営統合後の経営体制として、事業単位で収益管理責任を明確にする「事業分社制」を採用している。うち、コイルセンター事業子会

社では、ACE21とメタルカットを並立する形で傘下に置いている。一方、同社は国内の協働体制強化や営業サポート、新規顧客開拓、重複業務・費用削減等を推進するため、持株・販売会社の設立を決めた。

UACJアルミセンターは、ACE21とメタルカットの事業に関する資産と権利義務をUACJから承継する。また、新設会社が負担する債務はないと見込まれるとしている。

UACJは、新会社の設立により統合効果を最大限発揮し、収益最大化の実現を目指すコメントした。

三井金属

## 積層セラミックコンデンサ向け アトマイズ銅粉を50%増産

三井金属鉱業（西田計治社長）は、積層セラミックコンデンサ（MLCC）向けアトマイズ銅粉の生産能力を約50%増強する方針を決定した。

同社のアトマイズ銅粉は、機能材料事業本部機能粉事業部の神岡鉱業（株）金属粉工場（岐阜県飛騨市）（以下、神岡）、湿式銅粉は、同事業部の彦島製錬機能粉工場（山口県下関市）で製造している。

神岡鉱業の生産能力増強に加え、彦島製錬機能粉工場にアトマイズ銅粉の新工場を建設する。これにより、両工場に合わせてアトマイズ銅粉の生産能力を約50%引き上げる。神岡鉱業は2019年4月に増強を完了、彦島製錬機能粉工場は、20年4月の稼働予定。

三井金属のMLCCの外部電極向け銅粉製造では、高温で溶解した金属の溶湯に高圧水を噴射・衝突させて、金属粉末を製造する「水アトマイズ法」による微粒銅粉と湿式還元法による銅超微粉の2つの製法を用いている。

昨今、ハイブリッド車の増加や先進運転支援システム（ADAS）等、自動車の電装化に加え、

スマートフォンの高機能化、や家電製品のモノのインターネット（IoT）化によりMLCCの需要が急拡大している。同社は、将来の更なる需要増に備えてアトマイズ銅粉の生産体制の増強が必要と判断した。

### 納涼船上サマーパーティーを開催

#### 組合活動活性化に取り組む

##### 大阪非鉄金属商工協同組合

大阪非鉄金属商工協同組合は3日、会員の懇親と組合活動の活性化を目的に「船上サマーパーティー」を開催、組合員35人が参加した。今年度から新たに理事長に就任した橋本健一郎氏（橋本アルミ取締役）は、組合員数の拡大、組合活動の活性化と改革を最大のテーマに理事長職に取り組んでいる。この催しもその一環として開催。冒頭の挨拶では、世界経済の懸念となっている貿易摩擦や連日の猛暑に負けることなく事業発展に努めて欲しい、と述べた。また、来年の新年総会を、旧第四師団司令部庁舎（もと大阪市立博物館）を



組合員数の拡大をテーマに

改修、昨年オープンした「MIRAIZA OSAKA-JO（ミライザ大阪城）」で開催することを告知。

さらに、大阪非鉄金属商工協同組合が幹事担当となる非鉄金属リサイクル全国連合会の次年度総会をユニバーサル・スタジオ・ジャパン（此花区）で開催する計画を発表。是非成功に導きたい、と意欲を表した。

続いて、保井松雄直前理事長（保井金属社長）の乾杯でパーティが開宴した。船は若松浜公園船着き場を出発し、天満橋の下を抜け、造幣局、桜ノ宮橋を経て毛馬閘門まで北上。組合員相互の情報交換など懇親を深めると共に、大川をめぐる2時間のクルージングを楽しんだ。



組合活動活性化に意欲

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

Ogico OEGITANI 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 名古屋市千代田区名駅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>

同社は、湿式銅粉について、彦島製錬機能粉工場で製造ラインを増設し、生産能力の40%引き上げをすでに進めており、今年9月に稼働する予定。

日刊金属 既刊収録サイト



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

### 古河電工第1四半期決算

古河電気工業の2019年3月期第1四半期の連結決算は、増収減益となった。ワイヤーハーネスや銅箔事業が好調、一方、一般管理費の増加や固定資産処分の特異損失計上で各利益項目はいずれも前年同期比で減少した。

売上高	2,408.27
	7.1
営業利益	85.14
	▲18.4
経常利益	74.78
	▲25.7
当期純利益	33.11
	▲51.6

下段は前年同期比(%)、▲はマイナス



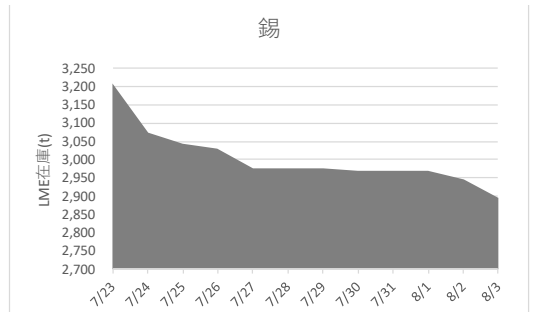
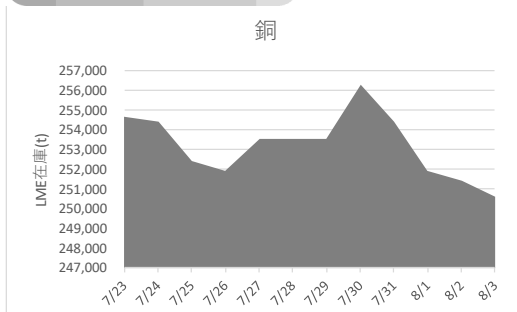
### インドネシア：PTFI・rasberg銅金鉱山のIUPK期間をさらに1か月延長

2018年8月2日付地元メディア他によると、エネルギー・鉱物資源省Bambang Gatot Ariyono石炭鉱物総局長は8月1日、7月末までだったPapua州Grasberg銅金鉱山に係る暫定IUPK(特別鉱業事業許可)の期間を8月末まで1か月延長したことを明らかにした。政府とFreeport McMoRan社との鉱業契約延長の交渉が継続中のところ、7月12日にGrasberg銅金鉱山の運営・操業会社であるPTFI(PT Freeport Indonesia)の株式51.2%を政府が取得する等の基本合意を受けたものである。7月27日にFreeport側は延長提案書を提出していた。2017年2月に8か月間の暫定IUPKを政府が付与してから、4回目の延長となる。

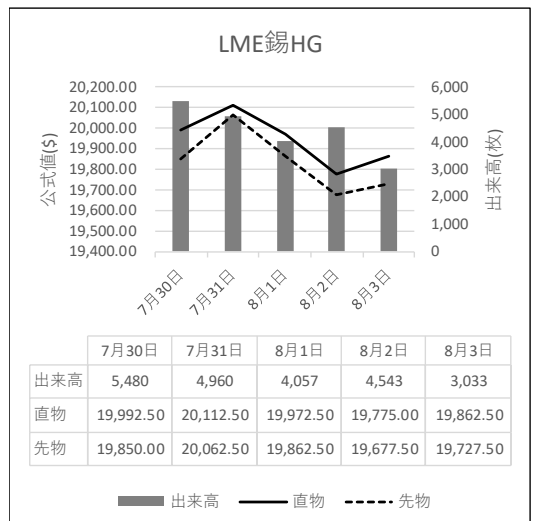
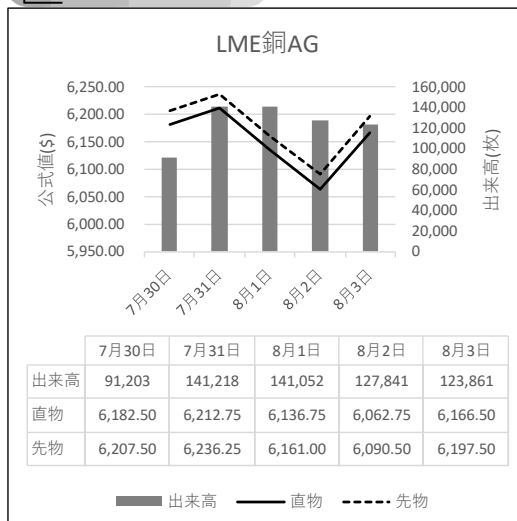
なお、これによりGrasberg銅金鉱山から銅精鉱の輸出を継続することが可能となった。PTFIは、2018年2月15日から2019年2月15日までの有効期間1年の銅精鉱輸出許可(割当量1,247,866wmt)を得ている。

PTFIは、この輸出許可を取得後約4か月間で銅精鉱465,000wmtを輸出している。

### LME認定倉庫在庫量推移 2018年7月23日～8月3日(現地)



### LME公式値週間推移 7月30日～8月3日(現地)



## 故銅市況

前週末4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6,063.00ドルより104.00ドル高の6,167.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,083.00ドルより67.00ドル高の6,150.00ドル。カーブ取引は前日の6,139.50ドル～6,140.00ドルより66.50ドル高の6,206.00ドル～6,206.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（8月限）は、前日の272.70セントより2.65セント高の275.35セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（8月限）は、前日の4万9,090元より50元高の4万9,140元。

週明け6日の東京為替市場TTSレートは、前週末の112.87円より0.57円の円高ドル安の1ドル＝112.24円。NYカーブLME先物比は2.00ドル安。4日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,167.00ドル。この値と6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、前週末の72万3,000円より9,000円高の73万2,000円。この日、電気銅建値は73万円に据え置かれた。

### 為替動向

6日午前の東京外国為替市場で円相場は1ドル＝111円台前半に上昇した。午前9時の気配値は、1ドル＝111.21円～111.24円、前週末3日の17時時点比0.64円の円高・ドル安。

前週3日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は、1ドル＝111.10～111.20円、前日の同時刻比0.30円の円高・ドル安だった。

前週3日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.35円の円高・ドル安、1ドル＝111.24

円～111.34円で取引を終了した。

米トランプ政権の対中追加制裁に対し、中国政府も報復措置を発表した。一方、米国家経済会議（NEC）のクドロー委員長がインタビューで、「中国はトランプ大統領の強い決意を軽く見るべきではない」と発言。

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

ニューヨーク市場では、米中摩擦激化のリスクが意識され、低リスク通貨とされる円を買う動きが進んだ。3日に発表された7月の米雇用統計は、非農業部門就業者数が市場予想を下回ったが、失業率は3.9%と低下したことで、相場への影響は限定的だった。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、111.11円～111.63円だった。

週明け6日の東京市場では、米中貿易摩擦激化への警戒感から、円買い・ドル売りが先行。午前の円相場は、3日のニューヨーク市場の終値水準まで上昇した。

### 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595～600、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは576～581、並銅は515～520、込銅（高品位＝約97%）は475、セバは465～470。コーベルは要り用筋で456、それ以外は448ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋451、それ以外434～459どころの値頃。並青銅削粉は447～452どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が598～603、上銅新くずが565～585、普通上銅が532～542、2号銅線が538～548、並銅が503～504、込銅（90-93%）が462～429、下銅が308～358、セバが432～442、コーベルが388～428、黄銅棒地が444～449、黄銅削粉が392～439、黄銅ラジが343～351、交叉ラジが325～336、黄銅銅削物が362～369、送りが190～205、上青銅削物が457～473、並青銅削物が449～462、上青銅削物削粉が454～473、並青銅削物削粉が447～451どころ。

## 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



**LME銅は反発 ドル売り進み銅相場支援**  
**エスコンディーマのストによる減産を材料視するトレーダーも**  
**カーブ取引も反発 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場も反発**  
**LME非鉄相場はまちまち アルミ、ニッケルが続落 鉛が反落 亜鉛は上伸 錫は反発**

4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6,062.75ドルより103.75ドル高の6,166.50ドル、この週1.36%の下落。3か月物も、前日の6,090.50ドルより107.00ドル高の6,197.50ドル、この週1.31%の下落。LME公認倉庫の銅在庫量は、ほぼ横ばいのおよそ25万1,000トン、この週1.14%の減。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（8月限）は、前日の272.70セントより2.65セント高の275.35セント、この週3.40セントの下落。カーブ取引は、前日の6,139.50ドル～6,140.00ドルより66.50ドル高の6,206.00ドル～6,206.50ドル、この週1.43%～1.44%の下落。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（8月限）は、前日の4万9,090元より50元高の4万9,140元、この週1.62%の上伸。

**錫は反発**

LME錫相場の直物は、前日の1万9,775.00ドルより87.50ドル高の1万9,862.50ドル、この週0.19%の下落。3か月物も、前日の1万9,677.50ドルより50.00ドル高の1万9,727.50ドル、この週0.28%の下落。

**鉛は反落**

LME鉛相場の直物は、前日の2,142.50ドルより7.00ドル安の2,135.50ドル、この週0.08%の下落。3か月物も、前日の2,154.00ドルより10.00ドル安の2,144.00ドル、この週0.49%の下落。

**亜鉛は上伸**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,616.50ドルより34.00ドル高の2,650.50ドル、この週1.26%の上伸。3か月物も、前日の2,567.25ドルより36.75ドル高の2,604.00ドル、この週1.44%の上伸。

**アルミは続落 アルミ合金は上伸 北米特殊アルミ合金はまちまち**

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,022.50ドルより7.50ドル安の2,015.00ドル、この週1.90%の下落。3か月物も、前日の2,046.50ドルより6.00ドル安の2,040.50ドル、この週1.37%の下落。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,672.50ドルより62.50ドル高の1,735.00ドル、この週2.80%の下落。3か月物も、前日の1,737.50ドルより2.50ドル高の1,740.00ドル、この週2.79%の下落。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,590.00ドルより21.00ドル高の1,611.00ドル、この週3.68%の下落。

**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(8月前半)**

2S=197円～205円、63S=194円～198円、アルミホイール(1P)=189円～194円、ビス付サッシ=143円～147円、エンジンコロ=149円～151円、込合金(機械鋳物)=145円～147円、缶プレス(ソフト)=112円～127円。

**関西地区(8月前半)**

2S=192円～200円、63S=190円～194円、52S=202円～206円、印刷版=195円～200円、アルミホイール(1P)=178円～183円、ベースメタル=202円～207円、機械鋳物=149円～154円、ダライ粉=124円～126円、ビス付サッシ=144円～149円、缶プレス=130円～135円。

3か月物は、前日の1,680.00ドルより5.00ドル安の1,675.00ドル、この週2.05%の下落。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ119万2,000トンより約7,000トン減のおよそ118万5,000トン、この週1.23%の減。

**ニッケルは続落**

LMEニッケル相場の直物は、前日の13,222.50ドルより97.50ドル安の13,125.00ドル、この週4.30%の下落。3か月物も、前日の13,327.50ドルより105.00ドル安の13,222.50ドル、この週4.01%の下落。

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

LME公式値（単位：ドル）／8月3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	6,166.50	19,862.50	2,135.50	2,650.50	2,015.00	1,735.00	1,611.00	13,125.00
	前営業日比	103.75	87.50	▲ 7.00	34.00	▲ 7.50	62.50	21.00	▲ 97.50
	週間増減比	▲ 1.36%	▲ 0.19%	▲ 0.08%	1.26%	▲ 1.90%	▲ 2.80%	▲ 3.68%	▲ 4.30%
先物	公式値	6,197.50	19,727.50	2,144.00	2,604.00	2,040.50	1,740.00	1,675.00	13,222.50
	前営業日比	107.00	50.00	▲ 10.00	36.75	▲ 6.00	2.50	▲ 5.00	▲ 105.00
	週間増減比	▲ 1.31%	▲ 0.28%	▲ 0.49%	1.44%	▲ 1.37%	▲ 2.79%	▲ 2.05%	▲ 4.01%

海外非鉄金属相場

(8月4日 入電・現地 8月3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 4 columns: 前買, 場売, 後買, 場売

Table for 銅 A G with columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table for 錫 H G with columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table for 鉛 with columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table for 亜鉛 S H G with columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table for アルミ H G with columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table for アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 出来高

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

Table for ニッケル with columns: 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 for NY COMEX with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム

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・円レートにて換算)

Table for LME (円ベース/キロ) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル

Table for フリー・マーケット with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 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99.6%(トン), ビスマス99.99%(ポンド), etc.

Table for K L T M 錫 (Mドル/キロ, 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: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊AL合金, ニッケル

Table for コメックス銅在庫 (トン) and 上海在庫 (トン) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛

Table for NYカーブ with columns: 銅, アルミ

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛

Table for 上海 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛

Table for COMEX and 上海 with columns: COMEX (銅, ニッケル), 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛)

非鉄金属製品相場

(8月6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	950	990	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	960	1000	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1120	1190	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1140	1170	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	820	850	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	930	980	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京
銅条1.5×100	940	980	アルミ箔0.007ミリ	945	1005
銅線0.9ミリ	1010	1050	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	930	990	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1210	1220	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	820	850	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	845	865	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	1000	1060	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1370	1330	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1365	1385	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	680	700	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	710	730			
四角棒	740	760	<b>貴金属(一般小口向け)</b>		
鍛造用	720	740	白金(グラム)	◎ 3318	
ネーバル	820	840	パラジウム(グラム)	◆ 3634	
高力	820	840	金(グラム)	◎ 4745	
黄銅線6ミリ	1025	1075	銀(キログラム)	◎ 62640	
黄銅平角線ロール仕上	1230	1290			
黄銅条1.5×100	810	845	<b>レアメタル輸入価格</b>	6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)	253	
〃 バネ用0.3ミリ	2080	2050	モリブデン酸化物	2210	
リン青銅棒25ミリ	2120	2130	タンタル	58345	
リン青銅線3ミリ	2280	2260	マグネシウム	258	
洋白板一般用1.0ミリ	2730	2680	コバルト	10264	
〃 バネ用1.0ミリ	2920	2880	インジウム	34161	

合金鉄	6月輸入単価 (CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	144
〃 その他	174
フェロシリコン55%以上	164
フェロクロム4%以上炭素含有	154.8
フェロモリブデン純分60%以上	2038
フェロバナジウム	5764
フェロニッケル33%未満	404.5
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	8月1日改定	銅合金地金	8月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪 東京
1種	2725	BC 1種	795 -
2種	2650	2種	965 -
3種	2575	3種	1010 -
4種	2275	6種	855 -
5種	2195	7種	885 -
7種	895	YBSC 3種	705 -
8種	805	LBC 3種	975 -
9種	725	PBC 2種	1030 -

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月6日調べ)		インジウム大口(99.99%)		42,000 ~ 46,000(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	650	647	電気銅	◎694	◎689	◎696	◎691	金	4369(6)
2号銅線	590		電気亜鉛	331	326	331	326	銀	56,610(6)
上銅(新切)	622	621	蒸留亜鉛	322	317	322	317	電気亜鉛	349(1)
雑ナゲット	560	562	ダイカスト亜鉛2種	271	265	271	265	錫(99.99%)	3,650(1)
並銅	571	569	再生亜鉛(98%)	241	236	241	236		
下銅	544	540	電気鉛	299	294	299	294		
銅削粉	547	544	再生鉛1号	279	272	279	272		
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	282	267	282	267		
新切黄銅セバ	473	489	錫1号	◆2350	◆2300	◆2350	◆2300		
コーベル	449	459	アンチモン	1080	1030	1080	1030		
黄銅棒地	451	456	ニッケル(メッキ用)	1700	1650	1700	1650		
黄銅削粉	445	452	コバルト	◆9800	◆9500	◆9800	◆9500		
並黄銅	432	431	セレニウム	4200	4000	4200	4000		
黄銅ラジエター	334	332	ビスマス	1400	1300	1400	1300		
交叉ラジエター	374	359	カドミウム	500	450	500	450		
黄銅鑄物	434		水銀	1800	1700	1800	1700		
山送り	213		アルミ地金99.70%	◆258	◆254	◆260	◆256		
上青銅鑄物	510		アルミ二次地金99%	212	207	212	207		
並青銅鑄物	496	497	〃 90%	205	200	205	200		
上青銅鑄物削粉	501	491	アルミ二次合金ADC12	319	314	322	317		
並青銅鑄物削粉	488	481	鑄物用C2BS	344	339	346	341		
新切リン青銅(伸銅)		644	青銅合金地金3種	995	985	1030	1020		
〃 (鑄物)	627		〃 6種	865	855	875	865		
リン青銅削粉	528	516	ハンダ錫60%	1885	1845	1910	1880		
新切洋白(電子材)	546	530	〃 50%	1665	1615	1690	1660		
新切亜鉛	163	163	〃 40%	1505	1445	1465	1435		
ダイカストくず	138	138	減摩合金2種	2635	2605	2640	2610		
亜鉛ドロス	146	126	〃 4種	2260	2235	2265	2235		
上鉛	110	108	〃 7種	865	815	865	815		
電池巢鉛ケース込	40	37	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		60	65		
活字鉛	105	102		〃 ダライ粉		45	50		
新切アルミ1級	◆163	◆166		13クローム 新切		18	18		
新切サッシ1級	◆164	◆167		ハイス 9種		130	130		
新切合金1級	◆154	◆157		〃 ダライ粉		—	—		
機械鑄物1級	◆117	◆117							
ビス付サッシP	◆103	◆106							
合金削粉P	◆94	◆94							
込ガラP	◆84	◆86							
カン・バラ	◆77	◆81							