

平成30年7月24日(火) 12975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  
 ツップルーム品川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)

### 5月非鉄金属輸入状況

## 銅は前月・前年同月比で増加

## 銅はペルーからの輸入が増加

経済産業省資源エネルギー庁がまとめた2018年5月の非鉄金属輸入状況によると、銅鉱石の輸入量は11万9,886トンだった。前月比12.8%、前年同月比6.0%それぞれ増加した。

銅は、最大の輸入先であるチリからの輸入量が4万5,644トン。前月比は4.8%減少した一方、前年同月比では11.0%の2桁増となった。5月は、2位のペルーからの輸入が前月比2.5倍、前年同月比1.5倍と大幅に増えた。インドネシアは1万1,153トンで、前月比では減少したものの、前年同月比では1.5倍に伸びた。チリからの輸入量が銅鉱石全体に占める割合は38.1%で前月から7.0ポイント低下、ペルーは29.2%で前月から16.2ポイント上昇した。

亜鉛鉱石の輸入量は3万8,708トンで、前月比7.4%、前年同月比2.5%それぞれ減少。輸入先1位のペルーは1万5,291トンで、前月比2.3倍増加、前年同月比では20.4%のマイナスだった。ポリビアは8,640トンで、前月比45.8%、前年同月比24.2%のそれぞれマイナス。一方、豪州が増加した。

鉛鉱石輸入量は7,021トンで、前月比では9.0%のマイナスだった一方、前年同月比では26.1%のプラス。国・地域別では豪州が最多の2,968トン、ペルーが1,299トン、ポリビアが1,205トンなどとなった、豪州とペルーの合計輸入量が鉛鉱石全体に占める割合は60.8%だった。

18年5月主要非鉄金属輸入状況 (単位：トン)

銅	輸入量	比率 [%]
チリ	45,644	38.1
ペルー	34,991	29.2
カナダ	13,398	11.2
インドネシア	11,153	9.3
豪州	5,416	4.5
フィリピン	4,429	3.7
メキシコ	2,421	2.0
パプア・ニュー・ギニア	2,411	2.0
ブラジル	23	0.0
合計	119,886	100.0

鉛	輸入量	比率 [%]
豪州	2,968	42.3
ペルー	1,299	18.5
ポリビア	1,205	17.2
米国	971	13.8
メキシコ	193	2.7
ブラジル	59	0.8
その他	326	4.6
合計	7,021	99.9

亜鉛	輸入量	比率 [%]
ペルー	15,291	39.5
ポリビア	8,640	22.3
豪州	7,514	19.4
米国	4,277	11.0
メキシコ	2,915	7.5
ブラジル	34	0.1
その他	37	0.1
合計	38,708	100.0

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

田中貴金属

燃料電池触媒開発センター増設

生産能力を7倍に増強

田中貴金属工業（田苗明社長）は、次世代エコカーとして開発が進む燃料電池（FC）車の燃料電池用触媒を製造する「FC触媒開発センター」を増設、2019年1月から稼働させると発表した。生産能力を現在の7倍に増強する。

田中貴金属工業の湘南工場内にある既存のFC触媒開発センターの隣地に延べ床面積約3,000㎡の製造出荷棟と保管庫棟を増設する。これにより、FC触媒開発センターの総延べ床面積は約4,000㎡となる。投資額は40億円。新設棟は近く竣工する予定。

同社のFC触媒開発センターでは、個体高分子形燃料電池の電極触媒を開発・製造している。燃料電池車や



近く竣工する予定の新設棟

家庭用燃料電池「エネファーム」等に使われており、今後は燃料電池技術を使った

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで



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>

バスやフォークリフトへの応用が見込まれる。

同社は、個体高分子形燃料電池のカソード（空気極）ように活性度の高い白金触媒を、アノード（燃料極）用に耐一酸化炭素被毒性に優れた白金合金触媒を開発している。

今年の夏季休業期間  
本社地区オフィスは

8月9日（木）～19日（日）

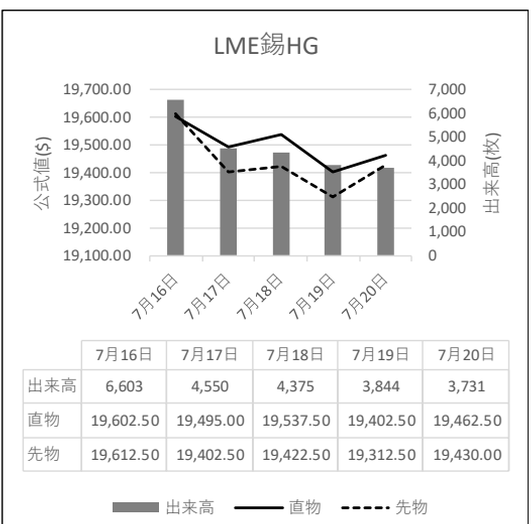
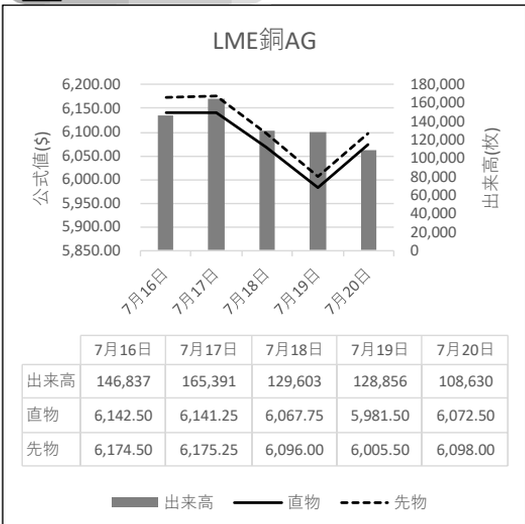
三菱マテリアル

三菱マテリアルは、夏季休業予定期間を発表した。本社地区オフィス（大手町、両国、神田、さいたま各

オフィス）は8月9日（木）～8月19日（日）、加工事業カンパニー（両国、さいたま）は8月11日（土）～15日（水）とする。

本社地区オフィスでは、8月9日と16日、17日を有給休暇取得奨励日を設けており、一部部署で一斉休暇を取得している場合があるとして、関係先に理解を求めている。

LME公式値週間推移 7月16日～7月20日（現地）



三井金属アクト

欧州で自動車部品製造・販売支援

仏に支社、モロッコに新会社設立

三井金属鉱業（西田計治社長）の完全子会社である三井金属アクト（井形博史社長）は、仏・パリ市郊外に欧州支社を設置するとともに、製造拠点としてモロッコ・タンジェ市のフリーゾーン（工業団地）内に新会社を設立する方針を明らかにした。欧州域内でドラッチ等自動車部品ビジネスの拡大が目的。

仏の支社は「MITSUI KINZOKU ACT CORPORATION Europe Branch Office」、設立日は6月27日、従業員数は約10人体制とした。事業内容は、企画、営業、開発、調達等。

モロッコ新会社は「MITSUI KINZOKU ACT TANGER MAROC SARL」。資本金は250万ユーロで三井金属アクトが100%出資する。事業内容は、ドラッチ等自動車用部品の製造・販売で、従業員数は23年度末に約150人規模を見込む。今年8月の会社設立と20年1月の操業開始を予定している。売上高目標は、23年度末で2,000万ユーロとした。

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

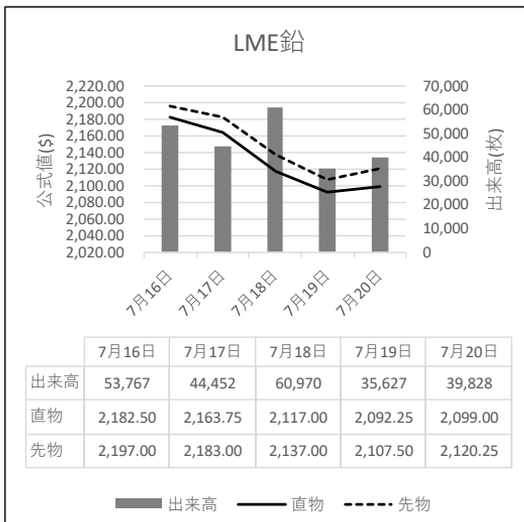


ギニア：Magassouba鉱山大臣、  
Simandou鉄鉱石プロジェクト  
交渉継続中だと言及

2018年7月18日付けのメディア報道によると、ギニアSimandou Block 3&4鉄鉱石プロジェクトに関して、同国のAbdoulaye Magassouba鉱山大臣はRio Tinto及びChinalco社と契約について最終交渉を続けていると言及した。

2016年10月、Rio TintoはSimandouプロジェクトの権益売却に係る基本合意書をChinalco社と署名したことを発表した。これに対し、Magassouba鉱山大臣

は、同国政府はRio Tinto及びChinalco社と共に最終合意を確定するための話し合いを進めているとし、大型プロジェクトにおいて予想以上に話し合いが長引くのは当然のこととした。また、大臣は契約が成立することを信じているとし、契約合意後、直ちにプロジェクトを再開すると述べた。報道によると、最終合意が長引いている背景の一つにはChinalco社がSimandou Block 3&4のみでなく、Simandouプロジェクト全体を取得することを望んでいたからだと言及している。しかし、Magassouba大臣は、売却対象はSimandou Block 3&4であると明確にしている。



## 故銅市況

前週末21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5,982.00ドルより91.00ドル高の6,073.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,027.50ドルより89.50ドル高の6,117.00ドル。カーブ取引は前日の6,064.50ドル～6,065.00ドルより82.50ドル～83.00ドル高の6,147.00ドル～6,148.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（7月限）は、前日の268.60セントより6.00セント高の274.60セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（8月限）は、前日の4万8,640元より350元安の4万8,290元。

週明け23日の東京為替市場TTSレートは、前週末の113.61円より1.65円の円高ドル安、1ドル＝111.96円。NYカーブLME先物比は9.50ドル高。21日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,073.00ドル。この値と23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、前週末から横ばいの71万9,000円。この日、電気銅建値は72万円に据え置かれた。

### 為替動向

23日午前の東京外国為替市場で、円相場は大幅に上昇した。午前9時の気配値は、1ドル＝111.06円～111.09円、前週20日の17時時点に比べて1.38円の円高・ドル安。

20日のニューヨーク外国為替市場は、前日比1.00円の円高・ドル安、1ドル＝111.43円～111.53円で取引を終了した。

米トランプ大統領が、ツイッターで「為替相場を低めに操作している」とコメントし、中国と欧州連合（EU）を批判するとともにドル高に異を唱えた。併せて、金融政策の引き締めにより米国の競争力が失われつつあるとして、米連邦準備制度理事会（FRB）の利上げ方針を再び批判した。ニューヨーク市場では、トランプ大統領のドル高批判発言に投資家が反応、FRBの利上げペースに影響を与えかねないとの懸念から円買い・ドル売りが優勢となった。また、トランプ大統領が追加関税を課す中国製品の対象拡大に言及し、米中貿易摩擦の激化への警戒感も円買いを誘った。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、111.38円～112.29円だった。

週明け23日の東京外国為替市場も米トランプ大統領

### 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587～592、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは568～573、並銅は507～512、込銅（高品位＝約97%）は467、セパは456～461。コーペルは要り用筋で447、それ以外は439ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋442、それ以外425～450どころの値頃。並青銅鋳物削粉は440～445どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が590～595、上銅新くずが557～577、普通上銅が524～534、2号銅線が530～540、並銅が495～496、込銅（90-93%）が454～421、下銅が308～358、セパが423～433、コーペルが379～419、黄銅棒地が435～440、黄銅削粉が383～430、黄銅ラジが334～342、交叉ラジが320～331、黄銅鋳物が358～365、送りが200～215、上青銅鋳物が450～466、並青銅鋳物が442～455、上青銅鋳物削粉が447～466、並青銅鋳物削粉が440～444どころ。

の発言を材料とした円買い・ドル売りが進行。円は対ドルで上昇基調を続け、午前の取引では110円台に入っの取引となった。

## 故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入

——ご照会をう。——

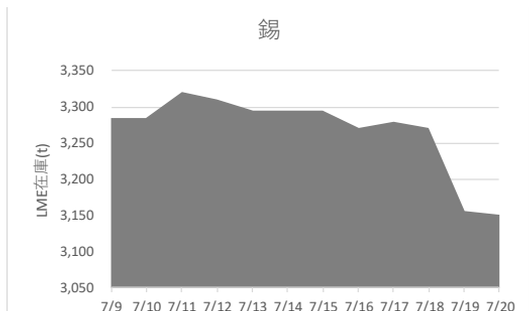
## 森下商店

大阪市西成区南津守7-12-46

TEL (06)6659-5577～8

FAX (06)6659-5579

### LME認定倉庫在庫量推移 2018年7月9日～7月20日（現地）





**LME銅は反発、現物は9営業日ぶり**  
**カーブ取引・COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は反落**  
**LME非鉄相場はほぼ全面高 投機筋のショートカバーでやや値を戻すも好材料はなし**  
**ファンダメンタルズには総じてタイト感も**

21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5,981.50ドルより91.00ドル高の6,072.50ドル、この週1.51%の下落。3か月物も、前日の6,005.50ドルより92.50ドル高の6,098.00ドル、この週1.33%の下落。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の25万6,000トンより約1,000トン減のおよそ25万5,000トン、この週1.31%の減。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（7月限）は、前日の268.60セントより6.00セント高の274.60セント、この週2.40セントの下落。カーブ取引は、前日の6,064.50ドル～6,065.00ドルより82.50ドル～83.00ドル高の6,147.00ドル～6,148.00ドル、この週1.44%の下落。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（8月限）は、前日の4万8,640元より350元安の4万8,290元、この週0.41%の上伸。

**錫は反発**

LME錫相場の直物は、前日の1万9,402.50ドルより60.00ドル高の1万9,462.50ドル、この週1.52%の下落。3か月物も、前日の1万9,312.50ドルより117.50ドル高の1万9,430.00ドル、この週0.93%の下落。

**鉛も反発**

LME鉛相場の直物は、前日の2,092.25ドルより6.75ドル高の2,099.00ドル、この週2.89%の下落。3か月物も、前日の2,107.50ドルより12.75ドル高の2,120.25ドル、この週2.81%の下落。

**亜鉛も反発**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,562.50ドルより72.00ドル高の2,634.50ドル、この週1.09%の上伸。3か月物も、前日の2,509.75ドルより72.75ドル高の2,582.50ドル、この週0.33%の上伸。

**アルミは続伸 アルミ合金はまちまち 北米特殊アルミ合金もまちまち**

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,061.00ドルより13.75ドル高の2,074.75ドル、この週1.25%の下落。3か月物も、前日の2,024.50ドルより5.50ドル高の2,030.00ドル、この週1.04%の下落。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,730.00ドルより15.00ドル高の1,745.00ドル、この週2.24%の下落。3か月物

**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(7月後半)**  
 2S=200円～208円、63S=197円～201円、アルミホイール(1P)=192円～197円、ビス付サッシ=146円～150円、エンジンコロ=152円～154円、込合金(機械铸件)=148円～150円、缶プレス(ソフト)=115円～130円。

**関西地区(7月後半)**  
 2S=195円～203円、63S=193円～197円、52S=205円～209円、印刷版=198円～203円、アルミホイール(1P)=181円～186円、ベースメタル=205円～210円、機械铸件=152円～157円、ダライ粉=127円～129円、ビス付サッシ=147円～152円、缶プレス=133円～138円。

は、前日の1,751.00ドルより1.00ドル安の1,750.00ドル、この週1.96%の下落。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,660.50ドルより4.50ドル高の1,665.00ドル、この週横ばい。3か月物は、横ばいの1,695.00ドル、この週0.30%の上伸。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ120万4,000トンより約4,000トン増のおよそ120万8,000トン、この週5.56%の増。

**ニッケルは反発**

LMEニッケル相場の直物は、前日の13,217.50ドルより205.00ドル高の13,422.50ドル、この週3.21%の下落。3か月物も、前日の13,282.50ドルより237.50ドル高の13,520.00ドル、この週3.24%の下落。

**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)

LME公式値 (単位:ドル) / 7月20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	6,072.50	19,462.50	2,099.00	2,634.50	2,074.75	1,745.00	1,665.00	13,422.50
	前営業日比	91.00	60.00	6.75	72.00	13.75	15.00	4.50	205.00
	週間増減比	▲1.51%	▲1.52%	▲2.89%	1.09%	▲1.25%	▲2.24%	0.00%	▲3.21%
先物	公式値	6,098.00	19,430.00	2,120.25	2,582.50	2,030.00	1,750.00	1,695.00	13,520.00
	前営業日比	92.50	117.50	12.75	72.75	5.50	▲1.00	0.00	237.50
	週間増減比	▲1.33%	▲0.93%	▲2.81%	0.33%	▲1.04%	▲1.96%	0.30%	▲3.24%

海外非鉄金属相場

(7月21日 入電・現地 7月20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: 前買, 場売, 後買, 場売. 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

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 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows include: 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 前日比, 出来高.

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 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, 銅, 錫, アルミ, 亜鉛, 鉛.

フリー・マーケット

米国生産者価格

Table with columns: 銅(セント/ポンド), 銀(セント/オンス)H H社. Values: 1550.0

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: 256.4, 353.35, 257.4, 357.35

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 金(オンス), アンチモン99.6%(トン), ビスマス99.99%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.97%(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(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(MTU単位), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1228.8, 8000, 4.50, 1.30, 280, 18.60, 7.30, 26.80, 39.50, 2400, 350, 105

K L T M 錫 (Mドル/キロ、出来高トン)

Table with columns: 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. Values: 79.60, 20, 19580, 3.7600, 4.0652, 2410, 2229

L M E 在庫(トン)

Table with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊A L 合金, ニッケル. Values: 255,325, 3,150, 128,275, 233,200, 1,208,400, 12,520, 158,260, 259,266

コメックス銅在庫(トン)

215,984 ▲ 391

上海在庫(トン)

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Values: 211,319, 911,548, 54,083, 14,468

NYカーブ

Table with columns: 銅, アルミ. Values: 6151.00, 2041.50, 6152.00, 2042.50, 97.50, 36.50

上海相場

トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Rows include: 8月限, 9月限, 前日比, 出来高. Values: 48290, 13975, 21395, 18895, 48340, 14050, 21125, 18395, 350, 40, 115, 150, 83428, 22952, 110012, 51138

**非鉄金属製品相場**

(7月23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	940	970	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	950	980	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1110	1170	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1130	1150	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	810	830	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	920	960	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京
銅条1.5×100	930	950	アルミ箔0.007ミリ	945	1005
銅線0.9ミリ	1000	1030	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	920	970	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1200	1190	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	800	820	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	820	820	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	970	1020	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1350	1290	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1345	1345	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	670	670	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	710	700			
四角棒	740	730	<b>貴金属(一般小口向け)</b>		
鍛造用	720	710	白金(グラム)	◎ 3310	
ネーバル	810	810	パラジウム(グラム)	◎ 3547	
高力	810	810	金(グラム)	◆ 4806	
黄銅線6ミリ	995	1025	銀(キログラム)	62850	
黄銅平角線ロール仕上	1200	1240			
黄銅条1.5×100	785	815	<b>レアメタル輸入価格</b>	5月通関 (CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	1980	1960	金属ケイ素(99.99%未満)	256	
〃 バネ用0.3ミリ	2200	2170	モリブデン酸化物	2193	
リン青銅棒25ミリ	2240	2250	タンタル	35353	
リン青銅線3ミリ	2420	2400	マグネシウム	260	
洋白板一般用1.0ミリ	2860	2810	コバルト	9650	
〃 バネ用1.0ミリ	3030	2990	インジウム	34604	

合金鉄	5月輸入単価 (CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	147
〃 その他	176.9
フェロシリコン55%以上	160
フェロクロム4%以上炭素含有	161.7
フェロモリブデン純分60%以上	2124
フェロバナジウム	5676
フェロニッケル33%未満	432.7
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金 (500kg以上、大口価格)	7月17日改定	銅合金地金		7月17日発表
		(標準価格)	大阪	
1種	2710	BC 1種	825	—
2種	2635	2種	995	—
3種	2565	3種	1040	—
4種	2265	6種	885	—
5種	2190	7種	920	—
7種	915	YBSC 3種	740	—
8種	825	LBC 3種	1005	—
9種	745	PBC 2種	1060	—

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(7月23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	642	639	電 気 銅	◎ 690	◎ 685	◎ 692	◎ 687	山元建値 電気銅	720(20) 金 4425(23)
2号銅線	582		電 気 亜 鉛	322	317	322	317	( ) 実施日 電気鉛	307(17) 銀 56,860(23)
上銅(新切)	614	613	蒸 留 亜 鉛	313	308	313	308	電気亜鉛	340(20) 錫(99.99%) 3,600(10)
雑ナゲット	552	554	ダイカスト亜鉛2種	252	246	252	246		
並銅	563	561	再生亜鉛(98%)	222	217	222	217		
下銅	536	532	電 気 鉛	287	282	287	282		
銅削粉	539	536	再 生 鉛 1 号	267	260	267	260		
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	271	256	271	256		
新切黄銅セバ	464	480	錫 1 号	2350	2300	2350	2300		
コーベル	440	450	ア ン チ モ ン	1080	1030	1080	1030		
黄銅棒地	442	447	ニッケル(メッキ用)	1750	1700	1750	1700		
黄銅削粉	436	443	コ バ ル ト	10700	10400	10700	10400		
並黄銅	428	421	セ レ ニ ウ ム	4900	4700	4900	4700		
黄銅ラジエター	325	320	ビ ス マ ス	1400	1300	1400	1300		
交叉ラジエター	369	349	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450		
黄銅鑄物	430		水 銀	1800	1700	1800	1700		
山送り	235		アルミ地金99.70%	◆ 265	◆ 261	◆ 267	◆ 263		
上青銅鑄物	503		アルミ二次地金99%	217	212	217	212		
並青銅鑄物	489	490	〃 90%	209	204	209	204		
上青銅鑄物削粉	494	484	アルミ二次合金ADC12	319	314	322	317		
並青銅鑄物削粉	481	474	鑄物用 C2BS	344	339	346	341		
新切リン青銅(伸銅)		636	青銅合金地金3種	985	975	1020	1010		
〃 (鑄物)	619		〃 6種	855	845	865	855		
リン青銅削粉	520	508	ハンダ錫60%	1880	1840	1905	1875		
新切洋白(電子材)	540	524	〃 50%	1665	1615	1690	1660		
新切亜鉛	160	160	〃 40%	1510	1450	1470	1440		
ダイカストくず	140	140	減摩合金2種	2620	2590	2625	2595		
亜鉛ドロス	140	120	〃 4種	2250	2225	2255	2225		
上鉛	117	115	〃 7種	885	835	885	835		
電池巢鉛ケース込	45	42	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		70	70		
活字鉛	112	109		〃 ダライ粉		55	55		
新切アルミ1級	166	169		13クローム 新切		18	18		
新切サッシ1級	167	170		ハイス 9種		130	130		
新切合金1級	157	160		〃 ダライ粉		—	—		
機械鑄物1級	120	120							
ビス付サッシP	106	109							
合金削粉P	97	97							
込ガラP	87	89							
カン・バラ	80	84							