

平成30年6月29日(金) 12959号



**株式会社 日刊金属**

本社 〒530-0043  
大阪府北区天満 2-12-3  
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 1-9-7  
トップルーム品川 1015  
TEL(03)6869-9983 (代表)

E-mail [info@nikkankinzoku.co.jp](mailto:info@nikkankinzoku.co.jp)

購読料 6ヵ月 37,800円 (税込)  
3ヵ月 19,440円 (税込)

5月の伸銅品生産

銅条、黄銅棒が堅調

3か月ぶり前年比プラス

(一社)日本伸銅協会(柴田光義会長)がまとめた2018年5月の伸銅品生産数量(速報値)は6万8,186トンで、前年同月比2.5%増加した。前年同月の実績を上回るのは3か月ぶり。

内外需別では、内需向け生産数量が前年同月比2.4%増の5万6,523トン、輸出向けは同3.0%増の1万1,663トン。輸出が5か月ぶりにプラス転換した。

主要品種別にみると、銅条前年同月比3.3%増の2万2,016トン。自動車や半導体、スマートフォン向け需要が引き続き堅調に推移しており、5月単月では08年に次ぐ過去2位の高水準となった。一方、銅管は3.9%減の9,985トン。内需・輸出ともに減少しており、5か

18年5月の伸銅品生産動向(速報値、単位はトン)

品種	生産数量	前年同月比(%)
銅	板	1,415 25.0
	条	22,016 3.3
	管	9,985 ▲3.9
	棒	2,378 5.4
	線	276 14.5
黄銅	板	572 12.6
	条	8,454 5.2
	管	538 ▲3.2
	棒	15,779 0.8
青銅	線	2,768 13.7
	板条	2,690 ▲1.1
	棒線	300 ▲18.3
洋白・その他	板条	496 4
	棒線	519 11.9
合計	68,186 2.5	
内外需内訳	内需	56,523 2.4
	輸出	11,663 3.0

▲はマイナス

新断  
新ダライ  
高価買取します。

(株)エイワ産業

〒577-0536 東大阪市渋川町 2-2-2

☎ 06-7891-8180

FAX 06-7891-8170

月連続のマイナスとなった。

黄銅では黄銅棒が0.8%増の1万5,779トン。ガス機器や水栓金具、バルブ、自動車向けが底堅く、前年比では4か月ぶりにプラス転換した。黄銅条は5.2%増の8,454トン。4月は16か月ぶりのマイナスとなったが再びプラスとなった。自動車用端子やコネクタ需要が好調に推移している。

青銅では青銅板条が1.1%減の2,690トン。ただ、スマホ向け需要は底堅い状況。

同協会が発表した4月の伸銅品出荷数量は、前年同月比1.6%減の6万8,821トンで、3か月連続の前年割れとなった。プラスとなった分野は、日用品、コネクタ、配電制御、輸送機械、精密機械、一般機械その他、金属製品その他、その他の製造業の8分野で、3月から3分野増加した。内需向け出荷は0.5%減、輸出向けは6.2%減。内需向け、輸出とも3か月連続で対前年比マイナスとなった。

定期購読 6か月 37,800円  
外電配信 6か月 45,300円  
(消費税込み)

株式会社日刊金属

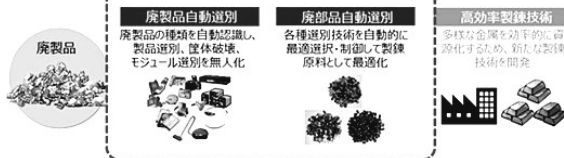
産業技術総合研究所

「都市鉱山」活用促進へ  
自動選別集中研究施設を開設

産業技術総合研究所（産総研）は、廃製品に含まれる金属資源の自動選別システムの試験装置群を導入した集中研究施設「CEDEST」を産総研つくばセンター内にこのほど開設した。家電やデバイス廃製品に含まれるレアメタルやレアアース（いわゆる「都市鉱山」）の自動選別システムの確立を目指す。

現在、リサイクルされている金属は、鉄、アルミ、銅、貴金属など採算ベースに乗る金属に限定されている。一方、レアメタルやレアアースは、価格が下落する中で、国内では経済的なりサイクルビジネスの成立は困難といわれ、選別されなまま路盤材の原料となるスラグへの混入や、リサイクルコストの安い海外への流出が続いている。レアメタルなどを再び本来の金属資源として国内利用するには、廃製品から回収される金属を高純度化する技術とリサイクルコストを低減する技術の確立が必要となっている。

こうした状況に対し、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）は、小型家電などの廃製品に含まれるレアメタルなどの金属資源の有効活用に向けて、「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」をスタート。産総研が中心となり、従来の手作



自動選別システムの確立を目指す

業による解体・選別に比べ10倍以上の処理速度と、廃部品を分離効率80%以上で選別する高度化技術の開発を進めている。

CEDEST開設は、NEDOプロジェクトの一環。金属リサイクルの高度化と省人化を両立する世界初の自動・自律型のリサイクルプラントの開発・構築に向けた本格的な装置開発に着手する。世界初となる自動・自律型リサイクルプラントを集中的に開発・構築することで、都市鉱山の有効活用を目指す。

買収防衛策

新株予約権発行再登録を決定

三菱マテリアル

三菱マテリアル（小野直樹社長）は、買収防衛策として新株予約権の発行登録を改めて行う方針を取締役会で決議した。先ごろ開いた株主総会で、「同社株式の大量取得行為に関する対応策」の更新が承認されており、前期の発行予定期間が満了を迎えることに伴うもの。

発行予定期間は、2018年7月7日から19年7月6日、募集方法は新株予約権の無償割り当てで、発酵

用定額は2億円。

同社は、株式の買付者による大量取得が中長期的な株主価値を著しく損ない、対抗措置を発動することが相当と判断した場合、対応策に沿って新株予約権の無償割り当てを行う。発行登録は、無償割り当てを機動的に行えるための措置。

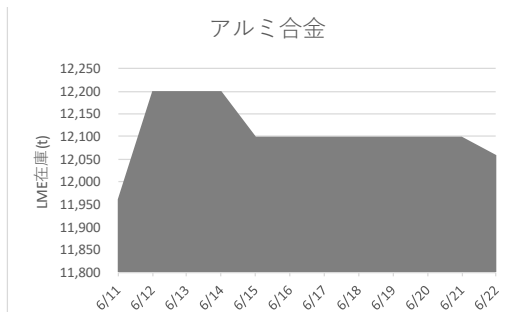
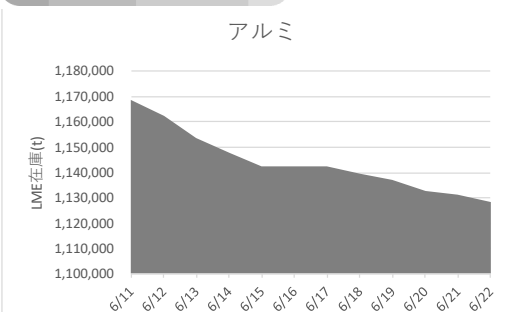
弊誌収録サイトのアドレスが変わりました。

既刊号も順次収録してまいります。

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



LME認定倉庫在庫推移 2018年6月11日～22日（現地）



ペルーの金・銅鉱山に事業参画

権益5%を取得

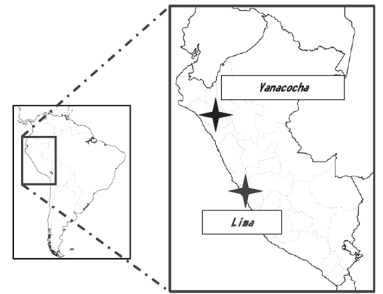
住友商事

住友商事(兵頭誠之社長)は、ペルー北部カハマルカ県のヤナコチャ鉱山の金・銅鉱山事業に参画すると発表した。米ニューモント・マイニングとペルーの現地資源大手「Compania de Minas Buenaventura S.A.A.」との間で合意した。

ヤナコチャ鉱山の事業主体である「ミネラ・ヤナコチャ(MYSRL)」の第三者割当増資を住友商事が引き受ける形で、権益5%分を4,800万米ドルで取得する。

ヤナコチャ鉱山は、1993年の操業開始以来、現在も操業を続けている南米最大級の金鉱山。生産量は、2017年実績で54万オンス。銅の埋蔵量は今後調査を行う。既存

開発の他に、現在採掘している酸化鉱の鉱体の下部に存在する硫化鉱の鉱体を対象として、金・銅を追加生産する計画を検討しており、実行されれば大幅にマインライフが延長される見込みという。



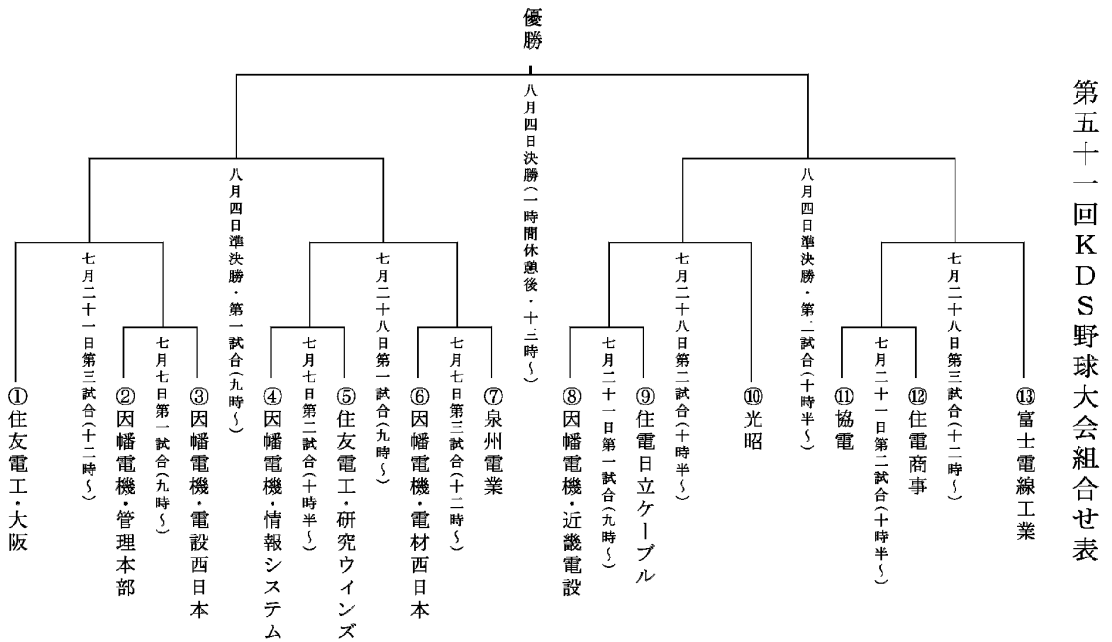
ペルーの金・銅鉱山に事業参画

参画後のMYSRLへの出資比率は、ニューモントが51.35パーセント、Buenaventuraが43.65パーセント、住友商事が5パーセントとなる

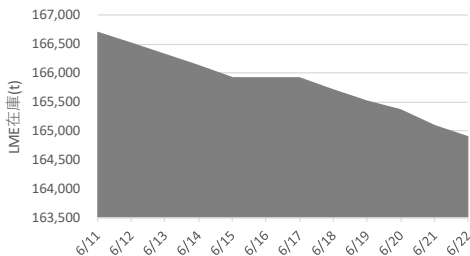
第51回KDS野球大会を開催

関西電線販売業協同組合

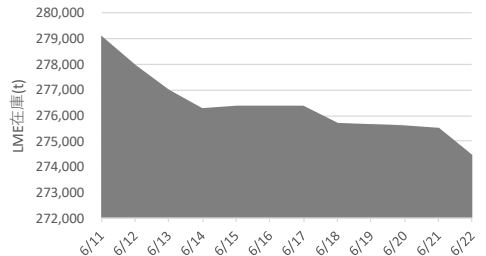
恒例の関西電線販売業協同組合主催KDS野球大会が開催される。組み合わせ、日程は以下の通り。



北米特殊



ニッケル



# 故銅市況

28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6,712.00ドルより24.00ドル安の6,688.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,708.50ドルより30.50ドル高の6,739.00ドル。カーブ取引は前日の6,712.50ドル～6,713.00ドルより20.50ドル安の6,692.00ドル～6,692.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（6月限）は、前日の299.70セントより0.75セント安の298.95セント。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（7月限）は、前日の5万1,370元より60元高の5万1,430元。

28日の東京為替市場TTSレートは、前日の110.89円より0.16円の円安ドル高の1ドル＝111.05円。NYカーブLME先物比は42.50ドル安。28日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,688.00ドル。この値と28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78万4,000円より2,000円安の78万2,000円。この日、電気銅建値は79万円に据え置かれた。

## 為替動向

27日から28日午前にかけて、外国為替市場で円相場は下落した。

27日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は1ドル＝110.40円～110.50円、前日の同時刻比0.60円の円安・ドル高だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.25円の円安・ドル高、1ドル＝110.21円～110.31円で取引を終了した。

米トランプ政権は、中国資本による米国企業への投資について、買収案件を審査する対米外国投資委員会を活用する方針を示した。25%以上の株式を持つ中国資本の米国企業買収を禁止すると報じられた内容から、従来の枠組みの中で対応する方針となったことで、米中対立への過度の警戒感が後退、低リスク通貨とされる円が売られる流れとなった。米株式市場でダウ工業株30種平均が

## 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638～643、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは619～624、並銅は558～563、込銅（高品位＝約97%）は518、セパは510～515。コーペルは要り用筋で501、それ以外は493ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋496、それ以外479～504どころの値頃。並青銅鋳物削粉は482～487どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が641～646、上銅新くずが608～628、普通上銅が575～585、2号銅線が581～591、並銅が546～547、込銅（90-93%）が505～472、下銅が354～404、セパが477～487、コーペルが433～473、黄銅棒地が489～494、黄銅削粉が437～484、黄銅ラジが382～390、交叉ラジが350～361、黄銅銅鋳物が382～389、送りが240～255、上青銅鋳物が492～508、並青銅鋳物が484～497、上青銅鋳物削粉が489～508、並青銅鋳物削粉が482～486どころ。

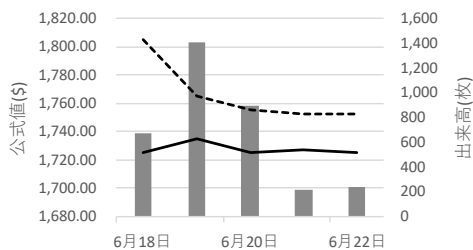
反落したことで、リスク回避からの円買いも入った。ただ、米中対立への懸念は依然強く、ドルの上値は限定的だった。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、110.14円～110.49円だった。

28日の東京外国為替市場、午前9時の気配値は1ドル＝110.20円～110.23円、前日の17時時点に比べ0.48円の円安・ドル高。

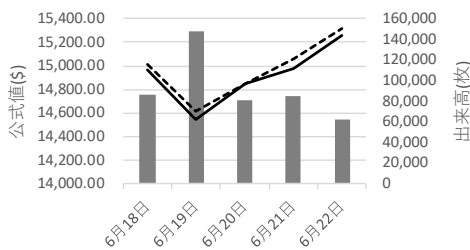
米中対立への懸念後退感から、東京市場でも円売り・ドル買いが先行した。ただ、円は110.20円台後半まで下げたところで切り返す動きも出た。

## LME公式値週間推移 6月18日～6月22日（現地）

### LME北米特殊アルミ合金



### LMEニッケル



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

■ 出来高 — 直物 - - - 先物



**LME銅先物は続落 安値拾いで下げ鈍化**  
**カーブ取引も続落 COMEX銅相場は反落 SHFE相場は小反発**  
**LME非鉄相場はまちまち 錫は3営業日の続落で2万ドル割れ、およそ6か月ぶり**  
**鉛、亜鉛7、ニッケルは反発 ニッケル先物は10営業日ぶりの反発**

28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6,711.00ドルより23.50ドル安の6,687.50ドル。3か月物も、前日の6,719.50ドルより30.50ドル安の6,689.00ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の30万3,000トンより約4,000トン減のおよそ29万9,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（6月限）は、前日の299.70セントより0.75セント安の298.95セント。カーブ取引は、前日の6,712.50ドル～6,713.00ドルより20.50ドル安の6,692.00ドル～6,692.50ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（7月限）は、前日の5万1,370元より60元高の5万1,430元。

**錫は続落 およそ半年ぶりの2万ドル割れ**

LME錫相場の直物は、前日の2万0,212.50ドルより275.00ドル安の1万9,937.50ドル。3か月物も、前日の2万0,137.50ドルより292.50ドル安の1万9,845.00ドル。公式値ベースで1月8日ぶりの2万ドル割れ。

**鉛は反発**

LME鉛相場の直物は、前日の2,407.75ドルより22.00ドル高の2,429.75ドル。3か月物も、前日の2,412.00ドルより24.00ドル高の2,436.00ドル。

**亜鉛も反発 3か月ものでは10営業日ぶりの反発、現物は5営業日ぶり**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,894.50ドルより26.00ドル高の2,920.50ドル。3か月物も、前日の2,843.25ドルより33.75ドル高の2,877.00ドル。3か月物は10営業日ぶりの反発。この間、およそ10%値を下げた。

**アルミも反発 アルミ合金は続落 北米特殊アルミ合金は反発**

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,151.50ドルより52.75ドル高の2,204.25ドル。3か月物も、前日の2,142.50ドルより54.50ドル高の2,197.00ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,695.00ドルより10.00ドル安の1,685.00ドル。3か月物も、前日の1,720.00ドルより5.00ドル安の1,715.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,722.50ドルより21.00ドル高の1,743.50ドル。3か月物も、前日の1,740.00ドルより20.00ドル高の1,760.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ112万2,000トンより約

**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(6月後半)**

2S=208円～216円、63S=205円～209円、アルミホイール(1P)=198円～203円、ビス付サッシ=151円～156円、エンジンコロ=158円～160円、込合金(機械鋳物)=154円～156円、缶プレス(ソフト)=191円～136円。

**関西地区(6月後半)**

2S=203円～211円、63S=201円～205円、52S=213円～217円、印刷版=204円～209円、アルミホイール(1P)=187円～192円、ベースメタル=211円～216円、機械鋳物=158円～163円、ダライ粉=130円～135円、ビス付サッシ=153円～158円、缶プレス=139円～144円。

5,000トン減のおよそ111万7,000トン。

**ニッケルは反発**

LMEニッケル相場の直物は、前日の14,567.50ドルより130.00ドル高の14,697.50ドル。3か月物も、前日の14,602.50ドルより170.00ドル高の14,772.50ドル。

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

LME公式値（単位：ドル）／6月27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	6,687.50	19,937.50	2,429.75	2,920.50	2,204.25	1,685.00	1,743.50	14,697.50
	前営業日比	▲ 23.50	▲ 275.00	22.00	26.00	52.75	▲ 10.00	21.00	130.00
先物	公式値	6,689.00	19,845.00	2,436.00	2,877.00	2,197.00	1,715.00	1,760.00	14,772.50
	前営業日比	▲ 30.50	▲ 292.50	24.00	33.75	54.50	▲ 5.00	20.00	170.00

海外非鉄金属相場

(6月28日 入電・現地 6月27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.

NY COMEX 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: 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10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: ドル・円, TTS, 111.05, +0.16.

フリー・マーケット
■米国生産者価格
銅(セント/ポンド)
銀(セント/オンス)HH社 1619.0
■NY相場
取引業者銅(セント/ポンド) 256.4 ~ 257.4
2号銅線くず(セント/ポンド) 353.35 ~ 357.35
■ロンドン相場(ドル)
金(オンス) 1254.6
アンチモン99.6%(トン) 8200 - 8400
ビスマス99.99%(ポンド) 5.10 - 5.30
カドミウム99.99%(ポンド) 1.35 - 1.50
インジウム99.97%(キロ) 280 - 310
セレンウム99.5%(ポンド) 21.00 - 23.00
スポンジチタン99.5%(キロ) 7.30 - 8.00
フェロモリブデン欧州産(キロ) 28.30 - 28.70
コバルトカソード99.8%(ポンド) 42.00 - 43.00
マグネシウム中国産99.9%(トン) 2400 - 2600
タングステンAPT(MTU単位) 345 - 350
タンタル鉱石30-35%(ポンド) 100 - 103

■KLTM錫(Mドル/キロ、出来高トン)
(27日) (28日)
相場 81.24 79.99
出来高 35 28
ドル建て価格 20170 19810
ODレート 3.7600 3.7600
M\$/US\$レート 4.0278 4.0380
採算円/キロ 2401 2367
US\$採算円/キロ 2241 2205

LME在庫(トン)
在庫 増減
銅 298,775 ▲4,325
錫 2,735 ▲10
鉛 131,800 ▲250
亜鉛 249,350 ▲50
アルミ 1,117,475 ▲4,950
アルミ合金 12,040 0
北米特殊AL合金 163,000 ▲680
ニッケル 272,982 ▲1,194

COMEX銅在庫(トン) 224,598 125
上海在庫(トン) 銅 255,394 2,377
(6/22現在) アルミ 941,637 ▲16,009
亜鉛 95,696 ▲1,261
鉛 9,696 ▲1,099

NYカーブ
銅 6692.00 ~ 6693.00 ▲34.00
アルミ 2164.00 ~ 2165.00 ▲29.00

上海相場
トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込
銅 アルミ 亜鉛 鉛
7月限 51430 14090 22940 20500
8月限 51590 14140 22780 20010
前日比 60 85 185 310
出来高 53130 25410 35844 25980

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: ドル・円, TTS, 111.05, +0.16.

非鉄金属製品相場

(6月28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	1000	1030	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	1010	1040	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1170	1230	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1190	1210	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	870	890	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	980	1020	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京
銅条1.5×100	990	1010	アルミ箔0.007ミリ	945	1005
銅線0.9ミリ	1060	1090	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	980	1030	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1260	1250	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	860	880	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	880	880	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	1030	1080	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1410	1350	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1405	1405	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	710	710	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	750	740			
四角棒	780	770	<b>貴金属(一般小口向け)</b>		
鍛造用	760	750	白金(グラム)	◆ 3381	
ネーパル	850	850	パラジウム(グラム)	◆ 3747	
高力	850	850	金(グラム)	◆ 4842	
黄銅線6ミリ	1055	1085	銀(キログラム)	◆ 64470	
黄銅平角線ロール仕上	1260	1300			
黄銅条1.5×100	845	875	<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	1970	1920	金属ケイ素(99.99%未満)	◎ 256	
〃 バネ用0.3ミリ	2200	2140	モリブデン酸化物	◆ 2193	
リン青銅棒25ミリ	2240	2220	タンタル	◆ 35353	
リン青銅線3ミリ	2420	2370	マグネシウム	◎ 260	
洋白板一般用1.0ミリ	2790	2720	コバルト	◎ 9650	
〃 バネ用1.0ミリ	2990	2930	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	6月18日改定	銅合金地金	6月18日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪 東京
1種	2815	BC 1種	865 -
2種	2740	2種	1040 -
3種	2665	3種	1090 -
4種	2350	6種	925 -
5種	2285	7種	960 -
7種	935	YBSC 3種	775 -
8種	840	LBC 3種	1050 -
9種	760	PBC 2種	1110 -

非鉄金属材料相場

		◎上げ ◆下げ		(6月28日調べ)		インジウム大口(99.99%)		45,000 ~ 49,000(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	690	687	電気銅	◆748	◆743	◆750	◆745	山元建値	電気銅 780(27) 金 4463(28)
2号銅線	630		電気亜鉛	337	332	337	332	() 実施日	電気鉛 329(19) 銀 58,350(28)
上銅(新切)	662	661	蒸留亜鉛	328	323	328	323		電気亜鉛 355(26) 錫(99.99%) 3,750(15)
雑ナゲット	600	602	ダイカスト亜鉛2種	267	261	267	261		
並銅	611	609	再生亜鉛(98%)	237	232	237	232		
下銅	584	580	電気鉛	309	304	309	304		
銅削粉	587	584	再生鉛1号	289	282	289	282		
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	293	278	293	278		
新切黄銅セバ	512	528	錫1号	2400	2350	2400	2350		
コーベル	488	498	アンチモン	1100	1050	1100	1050		
黄銅棒地	490	495	ニッケル(メッキ用)	1850	1800	1850	1800		
黄銅削粉	484	491	コバルト	11000	10700	11000	10700		
並黄銅	452	433	セレニウム	6100	5900	6100	5900		
黄銅ラジエター	373	352	ビスマス	1450	1350	1450	1350		
交叉ラジエター	399	364	カドミウム	500	450	500	450		
黄銅鑄物	454		水銀	1800	1700	1800	1700		
山送り	276		アルミ地金99.70%	◎278	◎274	◎280	◎276		
上青銅鑄物	545		アルミ二次地金99%	217	212	217	212		
並青銅鑄物	531	532	〃 90%	209	204	209	204		
上青銅鑄物削粉	536	526	アルミ二次合金ADC12	319	314	322	317		
並青銅鑄物削粉	523	516	鑄物用 C2BS	344	339	346	341		
新切リン青銅(伸銅)		684	青銅合金地金3種	1025	1015	1060	1050		
〃 (鑄物)	667		〃 6種	885	875	895	885		
リン青銅削粉	568	556	ハンダ錫60%	1965	1935	1985	1935		
新切洋白(電子材)	576	560	〃 50%	1735	1675	1745	1695		
新切亜鉛	144	144	〃 40%	1550	1490	1510	1460		
ダイカストくず	124	124	減摩合金2種	2730	2700	2735	2705		
亜鉛ドロス	124	104	〃 4種	2340	2315	2345	2315		
上鉛	132	130	〃 7種	930	880	930	880		
電池巢鉛ケース込	55	52	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		70	70		
活字鉛	127	124		〃 ダライ粉		55	55		
新切アルミ1級	174	177		13クローム 新切		18	18		
新切サッシ1級	173	176		ハイス 9種		130	130		
新切合金1級	165	168		〃 ダライ粉		—	—		
機械鑄物1級	125	125							
ビス付サッシP	112	115							
合金削粉P	103	103							
込ガラP	93	95							
カン・バラ	86	90							