

平成30年10月15日(月) 13027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)
 info@nikkankinzoku.co.jp
 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)

18年上半期の世界銅需給 生産増傾向続く

供給不足は5.1万トンに縮小

国際銅研究会 (ICSG) はこのほど、2018年上半期 (1~6月) の世界の銅需給動向 (推定値) をまとめた。銅地金は生産量 (二次スクラップ含む) が約1,171万1,000トン、見掛け消費量は約1,176万2,000トンで、差し引き5万1,000トンの供給不足だったとしている。供給不足幅は、前年上半期の14万8,000トンから縮小した。

上半期の鉱山生産量は1,001万2,000トンで、前年同期比48万5,000トン (5.1%) 増加。生産能力に対する稼働率は81.6%で、前年同期から2.5ポイント上昇した。チリは、前年同期にエスコンディダ鉱山で発生したストライキからの回復傾向が続き、12%の伸びとなった。このほか、インドネシアは、前年同期の鉱石輸出の一時規制の要因がなくなったことから、40%の大幅増となった。また、コンゴも16%の増産となった。

銅地金生産量 (二次スクラップ含む) は、前年同期の1,150万1,000トンから21万トン (1.8%) 増加。チリは、国営銅大手・コデルコの生産が回復していることが押し上げ要因となり、6.5%伸びた。中国では生産能力の拡大が継続。インドネシアと日本でも堅調に推移したと研究会は分析し

た。稼働率は85.3%で、前年同期から0.3ポイント上昇した。

銅地金の見掛け消費量は前年同期の1,164万9,000から11万3,000トン (1.0%) 増えた。消費量が最大の中国は、約4%のプラス。同時期の銅地金輸入量は17%増加した。米国と欧州連合 (EU) では低迷した。

18年上半期の世界銅需給(単位: 万トン)

	18年6月	18年1~6月
鉱山生産量	170.8	1,001.2
銅地金生産量	195.3	1,171.1
銅地金見掛け消費量	199.8	1,176.2
生産量 - 消費量	▲4.5	▲5.1

▲は供給不足

株主向けに重要課題を説明

「統合報告書 2018」発行

住友金属鉱山

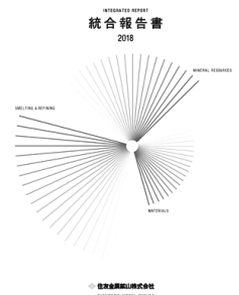
住友金属鉱山 (野崎明社長) は、株主や取引先等のステークホルダー向けに、「住友金属鉱山 統合報告書 2018」を発行した。同社グループが目指す「持続的な成長と企業価値の最大化」への取り組みについて、理解を深めてもらうのが狙い。統合報告書の発行は、16年以降今年で3回目。

今年の統合報告書では、サステナビリティ報告書の国際的なガイドラインの作成・普及を目的とした団体である「GRI」の基準での情報開示への移行と合わせ、同社が設定する重要課題へのマネジメントアプローチの解説を充実させたのが特徴。

同社グループにおける重要課題の重要性、重要課題

のマネジメント状況に関する情報を開示した。また、マネジメントアプローチを軸に重要課題と様々な活動や開示情報との関連性などの視点から、大幅にページ構成を見直したとしている。

ステークホルダーからの指摘や要望を企画の中に取り入れる試みも実践。今回の報告書では、新たに ESG (環境・社会・ガバナンス) に関する情報と経営戦略との関連性の改善、ビジネスプロセスにおけるアウトカム、株価パフォーマンス、取締役会評価の記載を充実させた。



住友金属鉱山株式会社
 統合報告書 2018

JX金属

タンタル・ニオブ製造

独社子会社化の記念式典開催

JX金属(大井滋社長)はタンタル・ニオブ製造を手掛けるドイツの「H.C. Starck Tantalum and Niobium GmbH (HCS TaNb)」を完全子会社化したことに伴う記念式典を現地で開催した。

会場は、同国ニーダーザクセン州 Goslar 市内のカイザープファルツ城。同州経済・労働・交通・デジタル化省ベレンドリントナー次官を始め、地元関係者、取引先関係者など約160名が出席。また、八木毅・駐ドイツ特命全権大使も来賓として招かれた。

JX金属の大井社長は、「HCSTaNbを含む当社グループは、今後、情報処理の速度と量の両面において革新的な進化が期待される中で、半導体をはじめとした電子部品の性能向上を支える各種金属材料の製造・開発に不可欠な技術・ノウハウを有している。これは社会の持続可能な開発目標(SDGs)を達成する前提であるモノのインターネット(IoT)、人工知能(AI)社会の進展に欠かせないものである。



記念式典であいさつする大井社長

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OGIKITANI 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>

今後、HCS TaNbと手を携え、持続可能な社会の実現に寄与するべく、グループ一丸となって取り組む所存である。」と挨拶した。

JX金属は、グループ会社を通じて今年7月1日にHCS TaNbの全株式を取得している。

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)

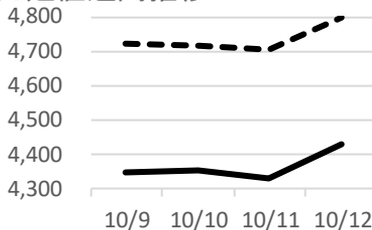


金銀山元建値週間推移

10月9日~10月12日

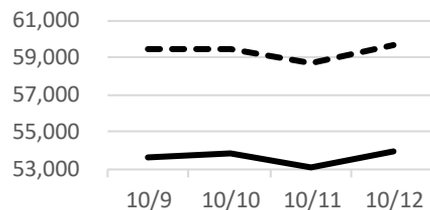
	9月平均	建値	小売
金(¥/g)		4,993.11	4,703
銀(¥/kg)		52,700	58,426

金山元建値週間推移



	10/9	10/10	10/11	10/12
--- 金小売	4,721	4,719	4,702	4,798
— 金建値	4,349	4,355	4,332	4,430

銀山元建値週間推移



	10/9	10/10	10/11	10/12
— 銀建値	53,660	53,810	53,080	53,980
--- 銀小売	59,500	59,500	58,750	59,720

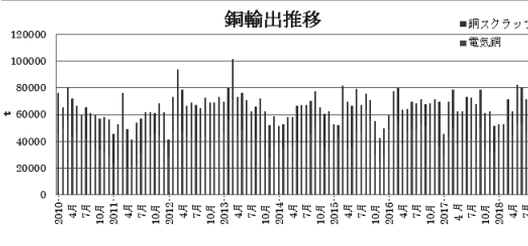
銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役
橋本 健一郎

9月の銅の概況及び10月の見通し (3)



輸出推移

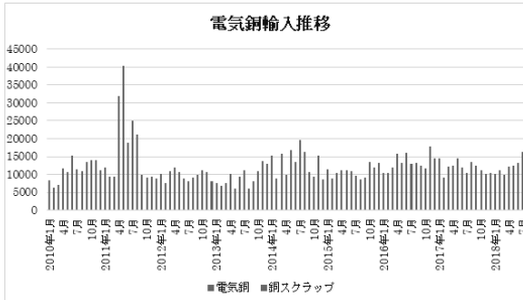


輸入

輸入は電気銅が前年比-33.3%の2830 t、スクラップ-12.3%の1万13 t。

輸入	6月	7月	8月
電気銅	995 t	3448 t	2830 t
前年比	-33.6%	+305%	-33.3%
スクラップ	1万 2106 t	1万 2808 t	1万 13 t
前年比	+17.5%	+33.5%	-12.3%

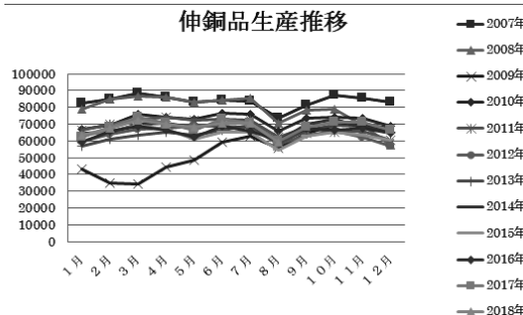
輸入推移



出典 財務省 貿易統計

前月の国内指標

日本伸銅協会発表の伸銅品生産推移(速報)によれば前年比-1.3%の5万9,213 t。

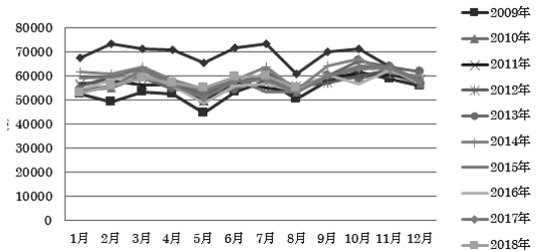


出典 日本伸銅協会

日本電線工業会発表の出荷速報(推定)

銅電線出荷量は、前年比+2.2%の5万4,800 tであった。

銅電線出荷推移



出典 日本電線工業会

日刊金属 既刊収録サイト

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

国内概況まとめ

【自動車】

7月の四輪車生産台数は80万1,778台で、前年同月比-2%となり2カ月連続減少。輸出は37万1,612台で前年同月比+3.4%。

【販売】

8月の国内自動車販売台数(軽を除く)は30万8,324台で前年比-3.1%。2カ月連続減少。内乗用車-4%、貨物+2.4%、バス+14.1%。

【住宅】

- ・平成30年8月の住宅着工戸数は81,860戸で、前年同月比で1.6%増となった。また、季節調整済年率換算値では95.7万戸(前月比微減)となった。
- ・住宅着工の動向については、前年同月比で3カ月ぶりの増加となっており、利用関係別にみると、前年同月比で持家、貸家、分譲住宅ともに増となった。
- ・引き続き、今後の動向をしっかりと注視していく必要である。

【伸銅品生産】

伸銅品生産は前年比-1.3%の5万9,213 t、3か月連続減少。内需4万9,595 t -0.6%、3カ月連続マイナス。輸出9,618 t -4.5%、3カ月連続マイナス。

銅条1万9,438 t -2.9%、3カ月連続マイナス。黄銅棒1万4,387 t +0.5%、3カ月振りプラス。

【電線】

前年比+2.2%の5万4800 t。うち国内+2.5%、輸出が-10.6%。通信+1.1%、電力0%、電気機械-0.7%、自動車+4.1%。建設電販+4.5%、その他内需+2.5%。

【輸出】

電気銅輸出が+20.2%の4万9,793 t。銅スクラップは-31.1%の1万8,118 t。

【輸入】

電気銅が-33.3%の2,830 t。スクラップは-12.3%の1万13 t。

【次号へ続く】



亜鉛建値1万2,000円引き下げ34万6,000円 10月の月内建値平均は34万9,500円

三井金属鉱業は12日、電気亜鉛建値を1万2,000円引き下げ34万6,000円と発表し、同日から実施した。2018年10月の月内建値平均は34万9,500円。

12日入電のLME亜鉛相場のセツルメントは2,638.00ドル、同日の東京外国為替市場の米ドルTTSレートは113.19円、この値で換算した採算価格は29万8,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万7,500円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(単位キロ当たり円、カッコ内は改定日)。

2018年

□5月	400(1)382(7)385(10)391(18)376(28)	平均384.5
□6月	385(1)403(6)406(13)391(19)355(26)	平均389.0
□7月	370(2)352(5)340(11)328(17)340(20)343(25)	平均345.6
□8月	349(1)340(7)298(16)307(21)334(27)	平均328.5
□9月	325(3)316(10)298(18)343(25)	平均320.5
□10月	352(1)358(4)346(12)	平均349.5

故銅市況

12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6,294.00ドルより139.00ドル安の6,155.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,262.00ドルより25.00ドル高の6,287.00ドル。カーブ取引は前日の6,239.00ドル～6,239.50ドルより2.00ドル～2.50ドル高の6,241.00ドル～6,242.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場(10月限)は、前日の276.90セントより2.80セント高の279.70セント。SHFE(上海先物取引所)の銅相場(10月限)は、前日の5万0,910元より780元安の5万0,130元。

12日の東京為替市場TTSレートは、前日の113.36円より0.17円の円高ドル安の1ドル=113.19円。NYカーブLME先物比は横ばい。12日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,155.00ドル。この値と12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75万3,000円より1万7,000円安の73万6,000円。この日、電気銅建値は75万円に据え置かれた。

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619～624、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは600～605、並銅は539～544、込銅(高品位=約97%)は499、セパは536～541。コーペルは要り用筋で467、それ以外は459ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋422、それ以外405～430どころの値頃。並青銅鋳物削粉は468～473どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が602～607、上銅新くずが589～609、普通上銅が556～566、2号銅線が562～572、並銅が527～528、込銅(90-93%)が486～453、下銅が312～362、セパが503～513、コーペルが459～499、黄銅棒地が455～460、黄銅削粉が363～410、黄銅ラジが412～420、交叉ラジが340～351、黄銅銅鋳物が374～381、送りが173～188、上青銅鋳物が478～494、並青銅鋳物が470～483、上青銅鋳物削粉が475～494、並青銅鋳物削粉が468～472どころ。

為替動向

12日午前の東京外国為替市場で、円相場は1ドル=112円台前半での取引となった。午前9時時点の気配値は、1ドル=112.06円～112.09円、前日の17時時点に比べ0.16円の円高・ドル安。

11日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は1ドル=112.20円～112.30円、前日の同時刻比0.50円の円高・ドル安だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.10円の円高・ドル安、1ドル=112.12円～112.22円で取引を終了した。

11日も米株式市場でダウ工業株30種平均が続落し、投資家のリスク回避姿勢の強まりを背景に、低リスク通貨とされる円が買われた。9月の消費者物価指数(CPI)が前月比0.1%上昇と市場予想を下回り、物価上昇が和らぐとの見方が出た。米長期金利が下落し、日米金利差の縮小をにらんだ円買いも入り、円相場は一時1ドル=111円台に上伸した。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、111.83円～112.53円だった。

東京市場で、円相場は朝方に112.01円まで上昇した後、押し戻された。国内企業のドル買い需要が強く、円の上値を抑えているとの指摘もあった。

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銅公式値は3営業日ぶり反落 世界的株安が背景、午後はショートカバーが相場下支え
カーブ取引は小幅で反発 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は反落
LME非鉄相場は公式値ベースで全面安 午後はやや好転

12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6,293.00ドルより139.50ドル安の6,153.50ドル。3か月物も、前日の6,282.50ドルより142.25ドル安の6,140.25ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の17万4,000トンより約3,000トン減のおよそ17万トン（丸め込み）。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（10月限）は、前日の276.90セントより2.80セント高の279.70セント。カーブ取引は、前日の6,239.00ドル～6,239.50ドルより2.00ドル～2.50ドル高の6,241.00ドル～6,242.00ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（10月限）は、前日の5万0,910元より780元安の5万0,130元。

銅相場は世界的な株安を背景に軟化の傾向にあったが、午後、コデルコ（チリの銅公社）の運営するチュキカマタ鉱山が12月13日より60日間にわたって操業を休止するというニュースが伝わりショートカバーが入った。チュキカマタ鉱山は世界最大の銅産出国チリでエスコンディーダに次ぐ規模の露天掘り銅山。

錫は反落

LME錫相場の直物は、前日の1万9,005.00ドルより42.50ドル安の1万8,962.50ドル。3か月物も、前日の1万8,987.50ドルより17.50ドル安の1万8,970.00ドル。

鉛は続落

LME鉛相場の直物は、前日の1,914.75ドルより6.75ドル安の1,908.00ドル。3か月物も、前日の1,938.00ドルより31.00ドル安の1,907.00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(10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(10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。

**新 断
新ダライ
高価買取します。**

(株)エイワ産業

〒577-0536 東大阪市洪川町 2-2-2

☎ 06-7891-8180

FAX 06-7891-8170

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,697.25ドルより59.75ドル安の2,637.50ドル。3か月物も、前日の2,667.50ドルより50.00ドル安の2,617.50ドル。

アルミは続落 アルミ合金は下落 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2,028.50ドルより4.75ドル安の2,023.75ドル。3か月物も、前日の2,037.00ドルより8.75ドル安の2,028.25ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,475.00ドルより65.00ドル安の1,410.00ドル。3か月物も、前日の1,525.00ドルより12.50ドル安の1,512.50ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,502.50ドルより27.50ドル安の1,475.00ドル。3か月物も、前日の1,535.00ドルより15.00ドル安の1,520.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ94万8,000トンより約7,000トン減のおよそ94万2,000トン（丸め込み）。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の直物は、前日の12,762.50ドルより347.50ドル安の12,415.00ドル。3か月物も、前日の12,895.00ドルより395.00ドル安の12,500.00ドル。

日刊金属

定期購読料
(税別)

6 ヵ月：36,000 円

12 ヵ月：72,000 円

LME公式値（単位：ドル）／10月11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	6,153.50	18,962.50	1,908.00	2,637.50	2,023.75	1,410.00	1,475.00	12,415.00
	前営業日比	▲ 139.50	▲ 42.50	▲ 6.75	▲ 59.75	▲ 4.75	▲ 65.00	▲ 27.50	▲ 347.50
先物	公式値	6,140.25	18,970.00	1,907.00	2,617.50	2,028.25	1,512.50	1,520.00	12,500.00
	前営業日比	▲ 142.25	▲ 17.50	▲ 31.00	▲ 50.00	▲ 8.75	▲ 12.50	▲ 15.00	▲ 395.00

海外非鉄金属相場

(10月12日 入電・現地 10月11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: Item, 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.

フリー・マーケット

■米国生産者価格

Table with columns: Item, Price, Range. Rows: 銅(セント/ポンド), 銀(セント/オンス)HH社.

■NY相場

Table with columns: Item, Price, Range. Rows: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns: Item, Price, Range. Rows: 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).

■KLT M錫(Mドル/キロ、出来高トン)

Table with columns: Item, (11日), (12日). Rows: 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.

LME在庫(トン)

Table with columns: Item, 在庫, 増減. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊AL合金, ニッケル.

コメックス銅在庫(トン)

Table with columns: Item, Price, Range. Rows: 上海在庫(トン), NYカーブ.

Table with columns: Item, Price, Range. Rows: NYカーブ (銅, アルミ).

上海相場 トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込

Table with columns: Item, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Rows: 10月限, 11月限, 前日比, 出来高.

NYコメックス相場

Table with columns: Item, 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 出来高, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 2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・円レートで換算)

Table with columns: 為替相場, LME(円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: ドル・円, TTS, 113.19, -0.17.

非鉄金属製品相場

(10月12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	980	1010	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	990	1020	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1150	1210	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1180	1200	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	840	880	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	950	1010	軽圧品(仲値)	大阪	東京
銅条1.5×100	960	1010	アルミ箔0.007ミリ	945	935
銅線0.9ミリ	1040	1070	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	960	1010	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1240	1250	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	845	870	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	870	890	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	1025	1080	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1360	1310	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1310	1330	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	680	720	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	710	750			
四角棒	740	780	貴金属(一般小口向け)		
鍛造用	720	760	白金(グラム)	◎ 3364	
ネーバル	820	860	パラジウム(グラム)	◎ 4276	
高力	820	860	金(グラム)	◎ 4798	
黄銅線6ミリ	1075	1120	銀(キログラム)	◎ 59720	
黄銅平角線ロール仕上	1280	1340			
黄銅条1.5×100	835	880	レアメタル輸入価格	8月通関 (CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	1830	1810	金属ケイ素(99.99%未満)	235	
〃 バネ用0.3ミリ	2040	2010	モリブデン酸化物	1917	
リン青銅棒25ミリ	2090	2100	タンタル	55202	
リン青銅線3ミリ	2260	2240	マグネシウム	272	
洋白板一般用1.0ミリ	2660	2610	コバルト	9906	
〃 バネ用1.0ミリ	2860	2820	インジウム	30740	

合金鉄	8月輸入単価 (CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	133
〃 その他	196.6
フェロシリコン55%以上	169
フェロクロム4%以上炭素含有	168.4
フェロモリブデン純分60%以上	1993
フェロバナジウム	6404
フェロニッケル33%未満	461.8
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	10月1日改定	銅合金地金	10月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪 東京
1種	2655	BC 1種	790 -
2種	2590	2種	970 -
3種	2520	3種	1010 -
4種	2225	6種	850 -
5種	2135	7種	885 -
7種	885	YBSC 3種	690 -
8種	800	LBC 3種	975 -
9種	715	PBC 2種	1035 -

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月12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	659	656	電 気 銅	◎ 716	◎ 711	◎ 718	◎ 713	金	4430(12)
2 号 銅 線	599		電 気 亜 鉛	◆ 329	◆ 324	◆ 329	◆ 324	銀	53,980(12)
上 銅 (新 切)	631	630	蒸 留 亜 鉛	◆ 317	◆ 312	◆ 317	◆ 312	錫(99.99%)	3,600(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	569	571	ダイカスト亜鉛2種	◆ 274	◆ 268	◆ 274	◆ 268		
並 銅	578	576	再 生 亜 鉛 (98 %)	◆ 239	◆ 234	◆ 239	◆ 234		
下 銅	551	547	電 気 鉛	290	280	290	285		
銅 削 粉	554	551	再 生 鉛 1 号	270	263	270	263		
銅 さ い (30 %)	25	25	再 生 鉛 3 号	273	258	273	258		
新 切 黄 銅 セ バ	493	499	錫 1 号	2300	2250	2300	2250		
コ ー ペ ル	471	476	ア ン チ モ ン	1150	1100	1150	1100		
黄 銅 棒 地	461	466	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	1650	1600	1650	1600		
黄 銅 削 粉	458	459	コ バ ル ト	9500	9200	9500	9200		
並 黄 銅	435	441	セ レ ニ ウ ム	4600	4400	4600	4400		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	344	342	ビ ス マ ス	1400	1300	1400	1300		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	380	365	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450		
黄 銅 鋳 物	436		水	1800	1700	1800	1700		
山 送 り	213		ア ル ミ 地 金 99.70 %	263	259	265	261		
上 青 銅 鋳 物	522		ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	207	202	207	202		
並 青 銅 鋳 物	511	517	〃 90 %	200	195	200	195		
上 青 銅 鋳 物 削 粉	516	511	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	314	309	317	312		
並 青 銅 鋳 物 削 粉	503	501	鋳 物 用 C2BS	339	334	341	336		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)		666	青 銅 合 金 地 金 3 種	965	955	1035	1025		
〃 (鋳 物)	641		〃 6 種	835	825	850	840		
リ ン 青 銅 削 粉	542	536	ハ ン ダ 錫 60 %	1830	1790	1855	1825		
新 切 洋 白 (電 子 材)	554	546	〃 50 %	1615	1565	1640	1610		
新 切 亜 鉛	◆ 138	◆ 138	〃 40 %	1465	1405	1425	1395		
ダ イ カ ス ト く ず	◆ 122	◆ 122	減 摩 合 金 2 種	2575	2545	2580	2550		
亜 鉛 ド ロ ス	◆ 120	◆ 110	〃 4 種	2210	2185	2215	2185		
上 鉛	104	102	〃 7 種	855	805	855	805		
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			50	55		
活 字 鉛	99	96	〃 ダ ラ イ 粉			35	40		
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 鋳 物 1 級	114	114							
ピ 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							