

令和4年(2022年) 9月21日(水) 13967号



株式会社 日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号
 ヴィレッジリバー南森町3階E号
 TEL: 06-6353-7831
 FAX: 06-6353-7832
 MAIL: metal_info_osaka@nikkankinzoku.co.jp
 WEB: https://home.nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円

非鉄金属市況・需給動向8月報告

亜鉛6月 2か月連続の供給不足

JOGMEC

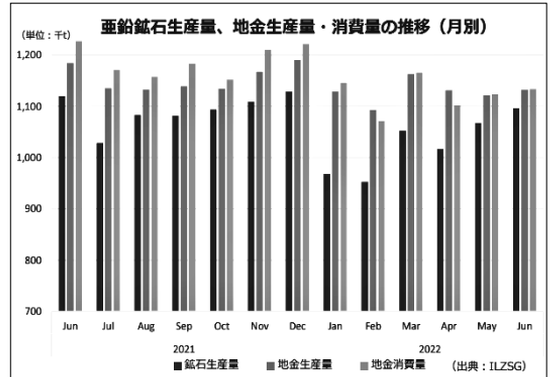
独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(細野哲弘理事長)がこのほど発表した市況動向8月報告によると、6月の亜鉛の鉱石生産量は、中国で増加、地金は生産量・供給量ともに横ばいで2か月連続の供給不足となった。

■需給動向

①6月 鉱石生産量は増加：国際鉛亜鉛研究会(ILZSG) 8月発表データによると、6月の鉱石生産量は1,095.8kt(対前月比2.6%増、28.0kt増)と対前月比で増加した。中国が対前月比7.3%増と、最大の増加要因となった。

②6月 需給バランスは2か月連続で供給不足：6月の地金生産量は1,132.0kt(同0.9%増、10.2kt増)、地金消費量は1,133.4kt(同0.9%増、9.7kt増)で1.4ktの供給不足となった。地金生産量は、中国・日本で微増。消費量は、ドイツ、中国、フランス、インド、日本、米国で増加したが、タイ、ブラジル、イタリアの減少に相殺された。

③1~6月 需給バランスは供給過剰：ILZSGによると、1~6月の亜鉛地金需給バランスは、27ktの供給



亜鉛鉱石生産量、地金生産量・消費量の推移(月別)

過剰となった。対前年同期比で生産量・消費量とも減少したが、消費量の減少幅が生産量の減少幅を上回った。生産量は、欧州各国が電力価格上昇を背景に減少したほか、中国、ブラジル、カナダ、カザフスタン、メキシコなども前年同期を下回った。消費量は、韓国、台湾、米国などで増加したが、ブラジル、中国、フランス、ドイツ、日本、タイ、ウクライナなどで減少した。

■関連動向

①世界の自動車生産台数：各種報道によると、7月は6,788.7千台で、対前月(7,368.0千台)比で7.9%減少した。米国および欧州各国の減産が影響した。

②日本の亜鉛めっき鋼板生産量：(一社)日本鉄鋼連盟によると、6月は630千tで、対前月(673千t)比で6.4%減少した。

■企業・その他の動向

①Zhongfu Industrial社(中)：熱波に対する電力逼迫のため、一部製錬所が操業停止(15日)。

②Nyrstar社(伯)：蘭Budel精錬所、電力コスト増加を受けて9月1日から操業停止と発表(16日)。

③Boliden社(典)：ノルウェー労働者のストライキがOdda製錬所の生産に影響、欧州への亜鉛の出荷を停止(23日)。

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

日刊金属 既刊収録サイト

https://nikkankinzoku.co.jp/



9月28日 ウェビナー配信
「エネルギー価格高騰 対応策」
 を速報解説
 エネルギー経済研IEEJ

一般財団法人日本エネルギー経済研究所(寺澤達也理事長)は9月28日午前11時から、第38回IEEJエネルギーウェビナーを開催し、「EUにおける電力を中心とするエネルギー価格高騰への対応策」の速報解説を配信(ZOOM)する。

欧州連合(EU)のフォンデアライエン欧州委員長が9月14日、高騰するエネルギー価格への対応策を公表し、低コストで発電する電力事業者の利益に上限を設けるといった対策を提案。今回、欧州委員会が提案

したエネルギー価格高騰への対応策について電力を中心に概説する。

報告者は、IEEJ電力・新エネルギーユニット担任補佐の小笠原潤一・研究理事。参加申込には会員登録が必要。新規登録は要連絡。申込締切は9月27日(定員超えの場合締め切る場合も)。

問い合わせは、事業ユニット総合企画グループのE-mail: ieej-mail@tky.ieej.or.jpへ。

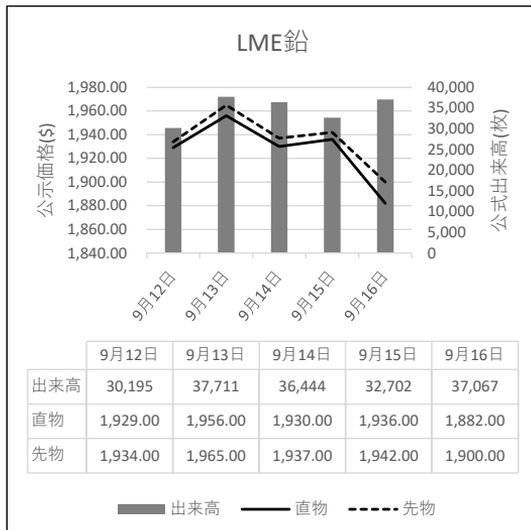
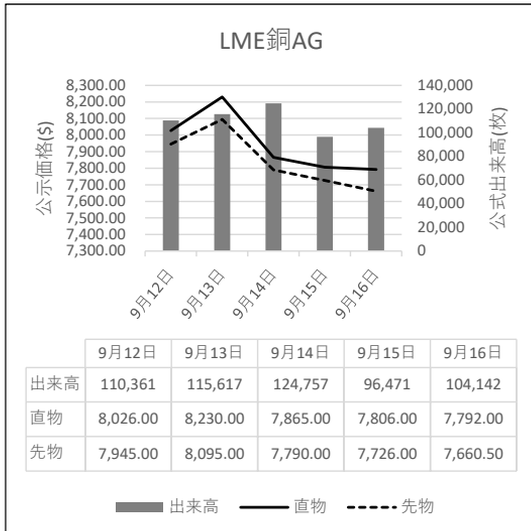
非鉄金属全般・金属リサイクル
 新棒コロ・砲金・鋼滓
株式会社 高田商店

代表取締役 高田晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26

TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

〰️ LME公式値週間推移 9月12日~9月16日(現地)



故銅市況

20日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の7,792.00ドルより20.00ドル安の7,772.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,869.00ドルより42.50ドル安の7,826.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,660.50ドルより42.50ドル高の7,703.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,762.00ドルより8.50ドル安の7,753.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の12月限は、前営業日の351.65セントより0.40セント安の351.25セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の10月限は、前営業日の6万2,010元より560元高の6万2,570元。

20日の東京為替市場TTSレートは、連休前16日の144.11円より0.17円の円安ドル高、1ドル=144.28円。20日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,772.00ドル。この値と20日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の116万円より1,000円安の115万9,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

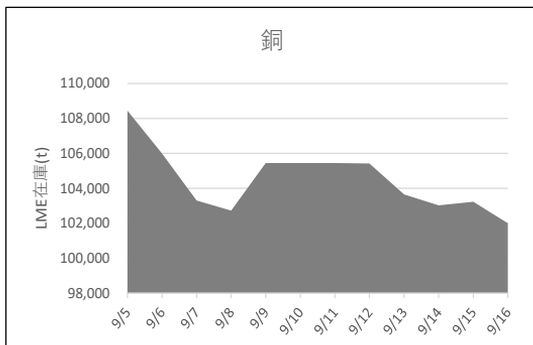
(9月15日更新)

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910~915、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは875~880、並銅は840~850、込銅(高品位=約97%)は830、セパは695~700。コーペルは要り用筋で636、それ以外は621ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋646、それ以外616~626どころの値頃。並青銅鋳物削粉は735~740どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が890~910、上銅新しくずが855~875、普通上銅が830~850、2号銅線が822~842、並銅が820~840、込銅(94-97%)が768、込銅(90-93%)が770、下銅が431~481、セパが660~695、コーペルが576~621、黄銅棒地が571~616、黄銅削粉が566~611、黄銅ラジが531~539、交叉ラジが479~536、黄銅銅鋳物が479~486、送りが282~301、上青銅鋳物が732~752、並青銅鋳物が712~727、上青銅鋳物削粉が727~747、並青銅鋳物削粉が702~722どころ。

LME認定倉庫在庫推移 9月5日~9月16日(現地)



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 (9月前半)
 2S=220円~240円、63S=204円~255円、アルミホイール(1P)=121円~235円、ビス付サッシ=87円~96円、エンジンコロ=110円~118円、込合金(機械鋳物)=93円~101円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区 (9月前半)
 2S=202円~205円、63S=205円~240円、印刷版=195円~198円、アルミホイール(1P)=186円~196円、ベースメタル=154円~158円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=75円~78円、ビス付サッシ=73円~108円、缶プレス=83円~88円。

この日、電気銅建値は118万円に据え置かれた。

為替動向

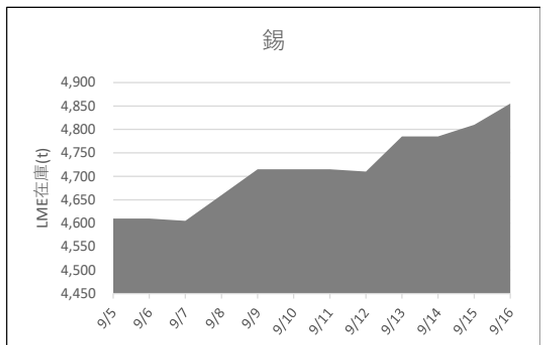
19日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前週末と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=143.15円~143.25円で取引を終えた。FRBの金融引き締めが長期化すると観測から米国の長期金利は一時、前週末と比べ0.06%高い3.51%と2011年4月以来、約11年ぶりの高水準をつけた。円は一時143.64円では下落。円売りドル買いが優勢になっていた。ただ、円は売り一巡後は下げ幅を縮小。20日から開かれるFOMCの結果を見極めたいとする雰囲気は拡がり持ち高調整の円買いドル売りが入った。

22日には日銀のほかイングランド銀行(英中銀)やスイス国立銀行が金融政策を発表することもあり、積極的な売買は手控えられた面もある。

20日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇した。8時30分、前週末17時と比べて0.14円の円高ドル安、1ドル=143.30円~143.32円で推移した。FOMCや日銀の金融政策決定会合などを控えるなか、持ち高調整を目的とした円買いドル売りが優勢になった。円は対ユーロでは下落。同じく0.92円の円安ユーロ高、1ユーロ=143.73円~143.78円で推移した。

日刊金属

6 ヵ月 : 46,200円
 外電配信料 (税込)
 12 ヵ月 : 92,400円





LME銅相場はまちまち 直物終値は7,826.50ドル
COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は反発
LME非鉄相場は軟化傾向 ドルの大幅利上げに警戒感



20日朝入電した海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が、9月17日入電の7,792.00ドルより20.00ドル安の7,772.00ドル。4営業日の続落で5.57%安。この週0.26%の下落。9月に入って0.66%の上伸。3か月物の前場売値は、9月17日入電の7,660.50ドルより42.50ドル高の7,703.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.55%高。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地9月16日の10万2,000トンより3,075トン増の10万5,075トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、9月限が、9月17日入電の356.10セントより0.35セント安の355.75セント。反落して0.10%安。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる10月限が、9月17日入電の6万2,010元より560元高の6万2,570元。4営業日ぶりの反発で0.90%高。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、9月17日入電の2万1,185.00ドルより735.00ドル安の2万0,450.00ドル。反落して3.47%安。この週3.47%の下落。9月に入って13.35%の下落。3か月物の前場売値は、9月17日入電の2万0,910.00ドルより460.00ドル安の2万0,450.00ドル。反落して2.20%安。

LME公認倉庫の錫在庫は現地9月16日の4,855トンよりトン減の4,855トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、9月17日入電の1,882.00ドルより横ばいドルの1,882.00ドル。この週横ばい。9月に入って3.49%の下落。3か月物の前場売値は、9月17日入電の1,900.00ドルより5.00ドル安の1,895.00ドル。2営業日の続落で2.42%安。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地9月16日の3万4,400トンより250トン減の3万4,150トン。

亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、9月17日入電の3,124.00ドルより21.00ドル高の3,145.00ドル。反発して0.67%高。この週0.67%の上伸。9月に入って11.16%の下落。3か月物の前場売値は、9月17日入電の3,087.00ドルより27.00ドル高の3,114.00ドル。反発して0.87%高。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地9月16日の7万5,700トンより25トン減の7万5,675トン。

アルミは続落 アルミ合金は横ばい 北米特殊はまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、9月17日入電の2,259.00ドルより27.00ドル安の2,232.00ドル。2営業日の続落で1.76%安。この週1.20%の下落。9月に入って5.76%の下落。3か月物の前場売値は、9月17日入電の2,267.00ドルより20.00ドル安の2,247.00ドル。2営業日の続落で1.53%安。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地9月16日の34万7,650トンより万1,325トン減の34万6,325トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、9月17日入電より横ばいの1,760.00ドル。

3か月物の前場売値は、9月17日入電より横ばいの1,760.00ドル。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、9月17日入電の2,280.00ドルより1.00ドル高の2,281.00ドル。上伸して0.04%高。3か月物の前場売値は、9月17日入電より横ばいの2,305.00ドル。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、9月17日入電の2万3,500.00ドルより1,110.00ドル高の2万4,610.00ドル。2営業日の続伸で5.58%高。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地9月16日の5万1,690トンより12トン増の5万1,702トン。

LME公示価格(US\$)／9月16日

	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	公示価格	7,792.00	21,185.00	1,882.00	3,124.00	2,259.00	1,760.00	2,280.00	23,500.00
	前営業日比	▲ 14.00	285.00	▲ 54.00	▲ 101.00	▲ 13.00	0.00	0.00	190.00
	週間増減比	▲ 2.42%	▲ 0.56%	▲ 1.88%	▲ 3.06%	▲ 0.92%	0.00%	2.56%	5.86%
先物	公示価格	7,660.50	20,910.00	1,900.00	3,087.00	2,267.00	1,760.00	2,305.00	23,410.00
	前営業日比	▲ 65.50	85.00	▲ 42.00	▲ 118.00	▲ 15.00	0.00	0.00	10.00
	週間増減比	▲ 3.28%	▲ 1.48%	▲ 1.27%	▲ 3.40%	▲ 1.00%	0.00%	2.44%	4.98%

LME公示価格(US\$)／9月19日

	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	公示価格	7,772.00	20,450.00	1,882.00	3,145.00	2,232.00	1,760.00	2,281.00	24,610.00
	前営業日比	▲ 20.00	▲ 735.00	0.00	21.00	▲ 27.00	0.00	1.00	1,110.00
先物	公示価格	7,703.00	20,450.00	1,895.00	3,114.00	2,247.00	1,760.00	2,305.00	24,800.00
	前営業日比	42.50	▲ 460.00	▲ 5.00	27.00	▲ 20.00	0.00	0.00	1,390.00

海外非鉄金属相場

(9月17日 入電・現地 9月16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 their prices at '前場' and '後場'.

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 (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) across different contract months.

フリー・マーケット

米国生産者価格 (地金)

Table for US Producer Prices (地金) showing prices for Silver (銀) in EH and HH forms.

NY相場

Table for NY Market prices for Copper (銅) and Tin (錫).

ロンドン相場 (ドル)

Table for London Market prices (ドル) for Gold (金), Antimony (アンチモン), Bismuth (ビスマス), Cadmium (カドミウム), Indium (インジウム), Selenium (セレンウム), Spongy Tin (スポンジチタン), Ferronickel (フェロモリブデン), Cobalt (コバルト), Magnesium (マグネシウム), and Tantalum (タンタル).

KL TM 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KL TM Tin prices (MYR/KG) comparing prices for 16th and 19th days, including exchange rates and premiums.

LME在庫 (トン)

Table for LME Inventory (トン) showing stock levels for Copper, Tin, Lead, Aluminum, Aluminum alloy, and Nickel.

上海在庫 (トン)

Table for Shanghai Inventory (トン) showing stock levels for Copper, Aluminum, Lead, and Nickel.

LMEプレマーケット (ドル)

Table for LME Pre-market prices (ドル) for Copper, Tin, Lead, and Aluminum.

上海相場

Table for Shanghai Market prices (トン当たり元) for Copper, Lead, Tin, and Nickel.

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)

※19日のKLTMは取引がありません。

Summary table for '採算価格' (Breakeven Prices) in Yen, listing prices for various metals like Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

海外非鉄金属相場

(9月20日 入電・現地 9月19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: 前場, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比. Rows: ニッケル, 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 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1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: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

フリー・マーケット

Table with columns: 米国生産者価格(地金), 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場, 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場(ドル), 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレンウム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65%(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(純分10キロ), タンタル鉱石30-35%(ポンド).

Table with columns: KLT M編 (MYR/KG, 出来高トン), (19日), (20日), 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.

Table with columns: LME在庫(トン), 在庫, 増減, 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.

Table with columns: 上海在庫(トン), 在庫, 増減, (9/16現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット(ドル), 先物気配, (9/20), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 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, ニッケル, 10月限, 11月限, 前日比, 出来高.

*20日のKLT Mは取引がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海, 元・円= 20.75, 銅, 錫, アルミ, 亜鉛, 鉛.

非鉄金属製品相場

(9月20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	電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口)
銅小板2.0ミリ	1490	1435	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1540	1485	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1620	1635	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1580	1635	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1490	1545	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1400	1405	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1455	1450	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 30.5~32.4
銅線0.9ミリ	1480	1465	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 83.8~89.1
銅帯6×50	1410	1405	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 207~220
銅平角線	1680	1635	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1235	1260	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1580~1376
〃 0.3ミリ	1265	1290	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2430~2585
黄銅大板2×1×2	1385	1440	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4082~4340
黄銅管	1690	1740	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2566~2723
復水器用黄銅管	1660	1710	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3572~3791
黄銅棒快削25ミリ	1000	1080	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	1030	1110	貴金属(一般小口向け)			3C×2 125-128
四角棒	1060	1140	白金(グラム)		◎ 4741	4C×2 168-172
鍛造用	1040	1120	パラジウム(グラム)		◎ 11346	6C×2 237-243
ネーバル	1140	1220	金(グラム)		◎ 8552	7C×2 271-278
高力	1140	1220	銀(キログラム)		◎ 101530	合金鉄 7月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1410	1440	レアメタル輸入価格	7月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 274
黄銅平角線ロール仕上	1610	1650	金属ケイ素(99.99%未満)	470		〃 その他 367.2
黄銅条1.5×100	1230	1275	モリブデン酸化物	3929		フェロシリコン55%以上 344
リン青銅板一般用1.0ミリ	2520	2710	タンタル	62949		フェロクロム4%以上炭素含有 317.3
〃 バネ用0.3ミリ	2770	2970	マグネシウム	574		フェロモリブデン純分60%以上 4007
リン青銅棒25ミリ	2680	2890	コバルト	11130		フェロバナジウム 4218
リン青銅線3ミリ	2980	3190	インジウム	29633		フェロニッケル33%未満 995.7
洋白板一般用1.0ミリ	3530	3680				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3700	3860				

減摩合金	9月16日改定	銅合金地金	9月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4280	BC 1種	1215
2種	4175	2種	1535
3種	4055	3種	1615
4種	3570	6種	1295
5種	3405	7種	1425
7種	1285	YBSC 3種	1095
8種	1145	LBC 3種	1560
9種	980	PBC 2種	1635



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(9月20日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 43,000(1)	
	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		
山元建値			電気銅	1180(15)	金	7,734(20)		
() 実施日			電気鉛	342(14)	銀	91,510(20)		
			電気亜鉛	517(15)	錫(99.99%)	4,450(7)		
1トン以上外税持込				高値	安値	高値	安値	
1 号 銅 線	1053	1048	電 気 銅	◎ 1143	◎ 1138	◎ 1145	◎ 1140	
2 号 銅 線	1011	—	電 気 亜 鉛	488	482	488	482	
上 銅 (新 切)	1024	1016	蒸 留 亜 鉛	476	470	476	470	
雑 ナ ゲ ッ ト	881	879	再生ダイカスト亜鉛2種	394	388	394	388	
並 銅	966	948	再 生 亜 鉛 (98%)	344	338	344	338	
下 銅	947	919	電 気 鉛	314	311	314	311	
銅 削 粉	941	922	再 生 鉛 1 号	297	287	294	289	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	302	298	299	295	
新 切 黄 銅 セ バ	821	827	錫 1 号	◆ 3250	◆ 3200	◆ 3250	◆ 3200	
コ ー ペ ル	789	785	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950	
黄 銅 棒 地	787	773	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◆ 3500	◆ 3450	◆ 3500	◆ 3450	
黄 銅 削 粉	781	769	コ バ ル ト	8900	8600	8900	8600	
並 黄 銅	660	635	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	602	588	ビ ス マ ス	1450	1350	1450	1350	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	608	586	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄 銅 鑄 物	665	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	500	480	500	480	
山 送 り (55%)	370	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 365	◆ 361	◆ 367	◆ 363	
上 青 銅 鑄 物	832	—	アルミ二次地金 99 %	305	300	305	300	
並 青 銅 鑄 物	830	819	〃 90 %	263	258	263	258	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	825	—	アルミ二次合金ADC12	417	412	420	415	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	815	804	鑄 物 用 C2BS	442	437	444	439	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1065	青 銅 合 金 地 金 3 種	1600	1590	1620	1610	
〃 (鑄 物)	946	—	〃 6種	1290	1280	1310	1300	
リ ン 青 銅 削 粉	864	857	ハ ン ダ 錫 60 %	2845	2805	2865	2835	
新 切 洋 白 (電 子 材)	876	864	〃 50 %	2460	2410	2480	2450	
新 切 亜 鉛	256	256	〃 40 %	2135	2075	2090	2060	
ダ イ カ ス ト く ず	221	221	減 摩 合 金 2 種	4145	4115	4150	4120	
亜 鉛 ド ロ ス	199	210	〃 4 種	3525	3500	3530	3500	
上 鉛	142	140	〃 7 種	1215	1165	1215	1165	
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	25	25	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		75	75	
活 字 鉛	127	124		〃 ダライ粉		60	60	
新 切 ア ル ミ 1 級	242	244		高耐食ステンレスSUS316		210	210	
新 切 サ ッ シ 1 級	242	242		耐熱ステンレスSUS310		365	365	
新 切 合 金 1 級	227	222		13クローム 新切		21	24	
機 械 鑄 物 1 級	155	162		ハイス 9種		205	205	
ピ ス 付 サ ッ シ P	183	180						
合 金 削 粉 P	100	105						
込 ガ ラ P	95	97						
カ ン ・ バ ラ	160	161						

非鉄金属材料相場面

PW:nikkin202209