

令和4年(2022年) 6月17日(金) 13904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@nikkankanzoku.co.jp
 WEB : https://home.nikkankanzoku.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



鉛建値は2万1,000円引き下げの33万6,000円

6月の月内建値平均は34万3,100円

6月…342(1) 357(8) 336(16)

平均343.1

三菱マテリアルは16日、電気鉛建値を2万1,000円引き下げの33万6,000円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は34万3,100円。

16日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,082.00ドル。16日の東京市場の米ドルTTSレートは135.31円。

この値で換算した採算価格は、28万1,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万4,300円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り。(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)

2022年

1月…330(4)	333(14)	330(26)	平均331.3	
2月…318(1)	315(7)	327(15)	平均321.7	
3月…336(1)	342(7)	327(15)	345(28)	平均336.0
4月…357(1)	360(11)	375(19)	372(25)	平均364.5
5月…357(2)	339(11)	327(19)	平均337.1	

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番地

TEL (0729) 91-0818(代) FAX (0729) 91-4470

インターンの学生情報

採用活動利用可能に

経産省など3省

経済産業省と文部科学省、厚生労働省はこのほど、「インターンシップ推進の基本的考え方」の改訂を発表し、現大学2年生より、一定基準を満たしたインターンシップで取得した学生情報は広報活動・採用選考活動に活用が可能とした。

3省合意の「基本的考え方」で、インターンシップは、「学生が在学中に自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業体験を行うこと」と定義、取得した学生情報を広報活動や採用選考活動に使用してはならないとしてきた。これに対し、「採用と大学教育の未来に関する産学協議会」は今年4月、インターンシップについて新たな定義を定め、一定基準に準拠するインターンシップで得られた学生情報は、採用活動開始後に活用可能とすることで産学が合意にたとし、3省合意の見直しを要望していた。

一定基準は、必ず就業体験を行うことや半分を超える日数を職場就業体験に充てることなど。

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

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



5月のアルミ概況及び6月の見通し (2)

予想レンジ

LME現物後場買い 2,700-3,100ドル ●

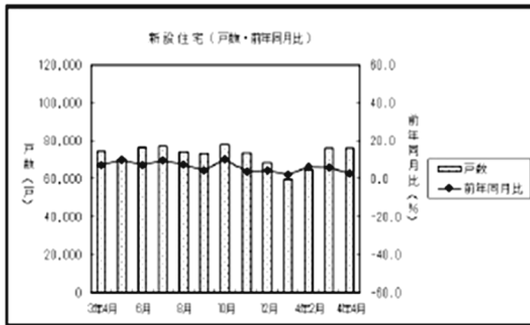
スクラップ -10円~据え置き ●

(前月最終価格より)

為替 126-135円 円安

(1か月間TTM)

新設住宅戸数



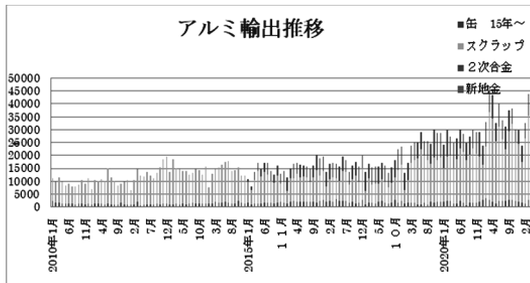
貿易指標

輸出

財務省貿易統計によれば、新地金が+3.9%の125 t、2次合金は-7.6%の1,638 t、スクラップは-21.6%の2万5,438 t、アルミ缶は-23.3%の7,128 t。

輸出	2月	3月	4月
新地金	119 t	140 t	125 t
前年比	-33.8%	-17.5%	+3.9%
2次合金	1268 t	2541 t	1638 t
前年比	-58.8%	-1.1%	-7.6%
スクラップ	2万5246 t	3万2722 t	2万5438 t
前年比	+24.8%	-4%	-21.6%
缶	5971t	8429 t	7128 t
前年比	-38%	-15.6%	-23.3%

輸出推移

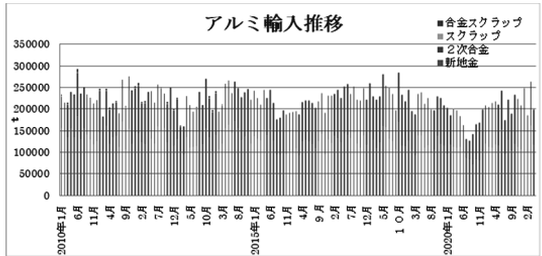


輸入

輸入は、新地金が-0.7%の11万8,289 t、二次合金が-19.4%の7万8,860 t、スクラップが+39.5%の721 t、合金スクラップは+69%の6,443 t。

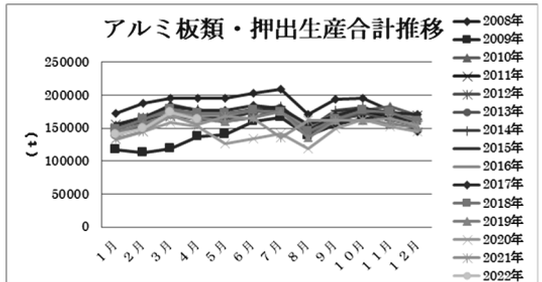
輸入	2月	3月	4月
新地金	10万1062 t	16万1829 t	11万8289 t
前年比	-9.8%	-46.9%	-0.7%
2次合金	8万3540 t	10万1185 t	7万8860 t
前年比	-8.8%	-1%	-19.4%
スクラップ	452 t	611 t	721 t
前年比	-4.7%	+23.1%	+39.5%
合金スクラップ	6397 t	7989 t	6443 t
前年比	+33.8%	+39.9%	+69%

輸入推移



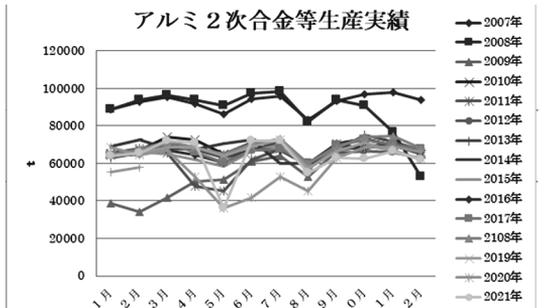
【アルミ圧延・押出品生産数】

日本アルミニウム協会発表の圧延品の生産出荷動向によれば板類・押出生産合計は前年比-1.5%の16万3,348 tで6カ月ぶりマイナス。



【アルミニウム2次合金、同合金地金等生産実績】

前年比は-10.4%の6万3,663 tで8カ月連続マイナス。出荷は-13%の6万1,659 tで8カ月連続マイナス。



(次号へ続く)

内閣府PJコンソーシアムに参画 信号機の5Gネット接続

装置開発・実験に成功

住友電工

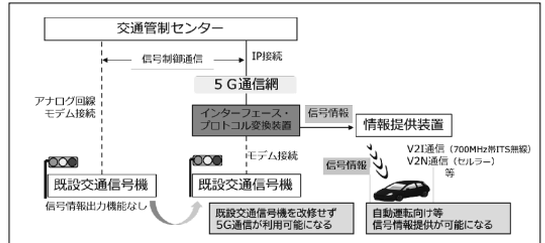
住友電気工業株式会社(井上治社長)は、第5世代移動通信ネットワーク(5G)を用いて交通信号機と交通管制センターを接続したうえで車両に信号情報を提供できるインターフェース・プロトコル変換装置の開発で、内閣府プロジェクトの実施コンソーシアムに参画し、このほど装置の実証実験に成功したと発表した。

プロジェクトは、デジタル庁、警察庁、総務省が連携する「交通信号機を活用した第5世代移動通信システムネットワークの整備に向けた調査検討」事業。5Gのエリア拡大と交通信号制御の高度化を目的とし、2019年度から21年度にかけて実施された。

5Gを活用して全国に整備されている交通信号機と交通管制センターを接続することが目的だが、既設交通信号機の多くはアナログ専用回線によるモデム通信で交通管制センターと接続されており、交差点に5G基地局が整備されても、そのままでは5Gを活用して信号機とセンターを接続することができない。また、既設信号機の多くが、車両などに信号情報を出力する機能を持たないため、将来の自動運転車に必要と見込まれるインフラ協調による信号情報提供に対応するためには、信号機の置き換えなどが必要となり、多大なコストと年数を要してしまうといった課題があった。

同社はこの事業で、これらの課題を併せて解決することを旨として、モデム通信を5Gなどのネットワークに収容可能なIP通信にプロトコル変換し、同時に、変換時の通信情報から車両向け信号情報を生成するこの装置を開発し、実際の交差点で実証実験を行った。秋

田、東京、大阪の3都府県計4交差点で行い、稼働中の信号機と装置を5G経由で交通管制センターに接続し、信号制御が問題なく行われることを確認した。東京での実証実験では、装置が出力した信号情報を自動運転実験用車両に配信する実験も併せて行い、実験用車両で問題なく信号情報を受信できることも確認した。装置は、交差点での5G活用を妨げないよう、全国で利用されている主要なモデム接続交通信号機用通信プロトコルのIP通信変換にすべて対応している。



インターフェース・プロトコル変換装置の概要

故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入

——ご照会を乞う。

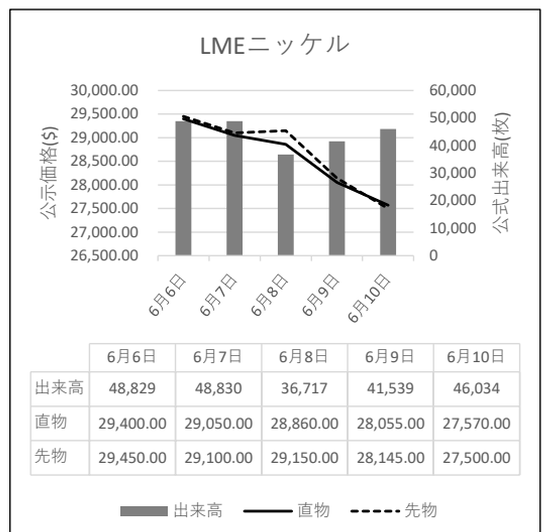
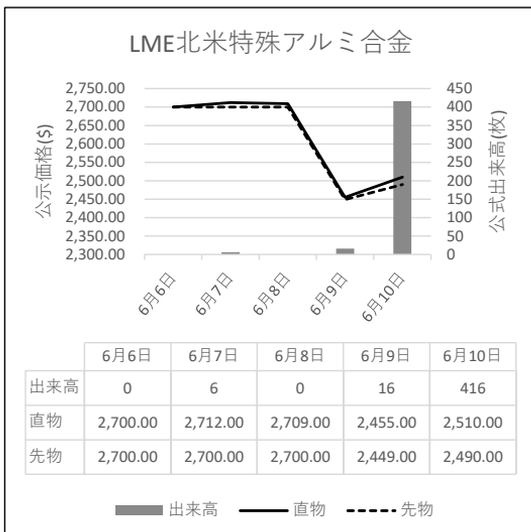
森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46

TEL (06)6659-5577~8

FAX (06)6659-5579

LME公式値週間推移 6月6日~6月10日(現地)



故銅市況

16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9,263.00ドルより6.00ドル安の9,257.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,218.75ドルより5.75ドル高の9,224.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,275.00ドルより13.00ドル安の9,262.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,230.50ドルより0.50ドル安の9,230.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の7月限は、前営業日の415.65セントより0.70セント高の416.35セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万1,390元より380元安の7万1,010元。

16日の東京為替市場TTSレートは、前日の136.01円より0.70円の円高ドル安、1ドル=135.31円。16日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,257.00ドル。この値と16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129万7,000円より7,000円安の129万円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6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998~1003、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは963~968、並銅は928~938、込銅(高品位=約97%)は918、セパは772~777。コーペルは要り用筋で713、それ以外は698ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋723、それ以外693~703どころの値頃。並青銅鋳物削粉は812~817どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が978~998、上銅新くずが943~963、普通上銅が918~938、2号銅線が910~930、並銅が908~928、込銅(94-97%)が856、込銅(90-93%)が858、下銅が524~574、セパが737~772、コーペルが653~698、黄銅棒地が648~693、黄銅削粉が643~688、黄銅ラジが608~616、交叉ラジが534~591、黄銅銅鋳物が523~530、送りが347~366、上青銅鋳物が809~829、並青銅鋳物が789~804、上青銅鋳物削粉が804~824、並青銅鋳物削粉が779~799どころ。

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月前半)

2S=245円~265円、63S=229円~280円、アルミホイール(1P)=141円~255円、ビス付サッシ=102円~111円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳物)=108円~116円、缶プレス(ソフト)=81円~91円。

関西地区(6月前半)

2S=232円~235円、63S=235円~265円、印刷版=225円~228円、アルミホイール(1P)=211円~221円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=111円~114円、ドライ粉=90円~93円、ビス付サッシ=108円~123円、缶プレス=98円~103円。

この日、電気銅建値は129万円に据え置かれた。

為替動向

15日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0400ドル~1.0410ドルで推移した。欧州債券市場では国債の利回りが総じて低下、金利差拡大を意識したユーロ売りドル買いが優勢となった。

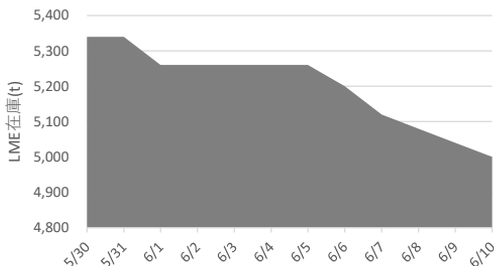
15日のニューヨーク外国為替市場で円相場は9営業日ぶりに反発した。前日と比べ1.70円の円高ドル安、1ドル=133.75円~133.85円で取引を終えた。この日、FRBはFOMCで市場予想通り0.75%の利上げを決めた。FOMC後の記者会見でパウエル議長は7月の会合について「0.5%から0.75%の利上げを見込め、0.75%の利上げが普通になるとは考えていない」と発言。市場では6月に続き7月も0.75%の利上げが続くとの見解が市場では大勢であったことから、却ってインフレが想定ほど警戒的でないとの受け止めにつながり、一時は長期金利が3.28%と前日終値の3.47%から急落。円安が急速に進んでいたこともあって利益確定目的の円買いドル売りが優勢になった。

16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、前日17時と比べ0.63円の円高ドル安、1ドル=134.07円~134.09円だった。FRB議長がFOMC終了後に行った会見から、FRBがタカ派色やや潜めているとの受け止め拡がり持ち高調整の円買いドル売りが円相場を支えた。円は対ユーロでも上昇。同じく0.89円の円高ユーロ安、1ユーロ=140.08円~140.12円だった。

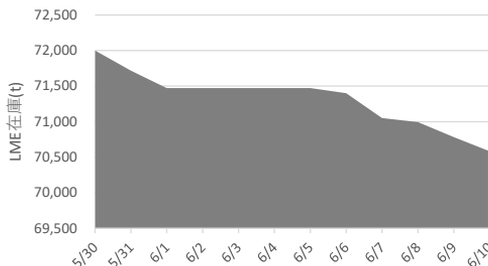


LME認定倉庫在庫量推移 5月30日~6月10日(現地)

北米特殊



ニッケル





LME銅相場は5営業日の続落、直物の終値は9,224.50ドル
 COMEX銅相場は小反発 SHFE銅相場は続落
 LME非鉄相場は概ね堅調 錫は4営業日ぶりに反発、直物は約6%高



16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、6月15日入電の9,263.00ドルより6.00ドル安の9,257.00ドル。5営業日の続落で4.49%安。この週2.94%の下落。6月に入って2.56%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電の9,275.00ドルより13.00ドル安の9,262.00ドル。5営業日の続落で4.44%安。この週2.92%の下落。6月に入って2.61%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月14日の11万9,875トンより1,650トン増の12万1,525トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月15日入電の416.15セントより0.60セント高の416.75セント。5営業日ぶりの反発で0.14%高。この週3.10%の下落。6月に入って2.97%の下落。中心限月に当たる7月限は、6月15日入電の415.65セントより0.70セント高の416.35セント。5営業日ぶりの反発で0.17%高。この週3.05%の下落。6月に入って3.08%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、6月15日入電の7万1,680元より570元安の7万1,110元。4営業日の続落で2.44%安。この週2.08%の下落。6月に入って1.75%の下落。中心限月に当たる7月限は、6月15日入電の7万1,390元より380元安の7万1,010元。4営業日の続落で2.50%安。この週2.10%の下落。6月に入って1.51%の下落。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月15日入電の3万1,000.00ドルより1,850.00ドル高の3万2,850.00ドル。4営業日ぶりの反発で5.97%高。この週10.12%の下落。6月に入って5.87%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電の3万1,050.00ドルより1,200.00ドル高の3万2,250.00ドル。4営業日ぶりの反発で3.86%高。この週10.92%の下落。6月に入って6.86%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月14日の3,010トンより40トン減の2,970トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月15日入電の2,075.00ドルより7.00ドル高の2,082.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.34%高。この週3.21%の下落。6月に入って4.32%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電の2,094.00ドルより1.00ドル高の2,095.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.05%高。この週2.83%の下落。6月に入って3.81%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月14日の3万8,850トンより25トン減の3万8,825トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月15日入電の3,661.00ドルより40.00ドル高の3,701.00ドル。2営業日の続伸で2.61%高。この週1.44%の下落。6月に入って6.96%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電の3,613.00ドルより41.00ドル高の3,654.00ドル。2営業日の続伸で1.81%高。この週2.25%の下落。6月に入って7.54%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月14日の8万1,950トンより1,825トン減の8万0,125トン。

アルミは下落 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、6月15日入電の2,588.00ドルより8.00ドル安の2,580.00ドル。5営業日の続落で6.71%安。この週4.27%の下落。6月に入って8.40%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電の2,611.00ドルより16.50ドル安の2,594.50ドル。反落して0.63%安。この週4.26%の下落。6月に入って8.96%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月14日の42万0,675トンより万4,550トン減の41万6,125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月15日入電より横ばいの1,675.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.54%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電より横ばいの1,675.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.54%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月15日入電の2,504.00ドルより1.00ドル安の2,503.00ドル。3営業日の続落で0.28%安。この週0.28%の下落。6月に入って14.19%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電より横ばいの2,490.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.43%の下落。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月15日入電の2万5,500.00ドルより150.00ドル高の2万5,650.00ドル。7営業日ぶりの反発で0.59%高。この週6.96%の下落。6月に入って10.63%の下落。3か月物の前場売値は、6月15日入電の2万5,535.00ドルより165.00ドル高の2万5,700.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.65%高。この週6.55%の下落。6月に入って10.76%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月14日の7万0,056トンより504トン減の6万9,552トン。

LME公示価格(US\$)／6月15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	9,257.00	32,850.00	2,082.00	3,701.00	2,580.00	1,675.00	2,503.00	25,650.00
	前営業日比	▲ 6.00	1,850.00	7.00	40.00	▲ 8.00	0.00	▲ 1.00	150.00
先物	公示価格	9,262.00	32,250.00	2,095.00	3,654.00	2,594.50	1,675.00	2,490.00	25,700.00
	前営業日比	▲ 13.00	1,200.00	1.00	41.00	▲ 16.50	0.00	0.00	165.00

海外非鉄金属相場

(6月16日 入電・現地 6月15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 rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

Table for NY Comex market (NY コメックス相場) showing prices for Gold, Silver, Platinum, and Palladium.

Table for Procurement Prices (採算価格) showing prices for various metals like Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (米国生産者価格) listing prices for Silver (EH社, HH社).

■NY相場

Table for NY Market (NY相場) listing prices for Copper and Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market (ロンドン相場) listing prices for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Ingot, Selenium, Spongy, Ferronickel, Cobalt, Magnesium, and Tantalum.

■KLT M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M Tin (KLT M 錫) showing prices for 15th and 16th days.

■LME在庫(トン)

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

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (上海在庫) showing stock levels for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market (LMEプレマーケット) showing prices for Copper, Aluminum, Tin, Zinc, and Nickel.

■上海相場

Table for Shanghai Market (上海相場) showing prices for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

※16日のKLT Mは取引がありません。

Table for Exchange Rates (為替相場) showing rates for LME (Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, Nickel), COMEX (Copper), and Shanghai (Copper, Aluminum, Zinc, Lead, Nickel).

非鉄金属製品相場

(6月16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	1580	1515	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1630	1565	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1710	1715	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1680	1715	鉛板1.5ミリ	575	575	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1590	1625	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1490	1485	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1545	1530	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	1570	1545	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 90.8~96.5
銅帯6×50	1500	1485	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 227~241
銅平角線	1770	1715	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1300	1275	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1727~1836
〃 0.3ミリ	1330	1305	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2665~2833
黄銅大板2×1×2	1450	1455	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4472~4754
黄銅管	1740	1755	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2739~2906
復水器用黄銅管	1710	1725	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	1065	1120	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	1095	1150	貴金属(一般小口向け)			3C×2 133-137
四角棒	1125	1180	白金(グラム)		◎ 4602	4C×2 179-183
鍛造用	1105	1160	パラジウム(グラム)		◎ 9152	6C×2 254-260
ネーバル	1205	1260	金(グラム)		◎ 8753	7C×2 291-298
高力	1205	1260	銀(キログラム)		◎ 106040	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1475	1455	レアメタル輸入価格 4月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	1675	1665	金属ケイ素(99.99%未満)		539	〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	1295	1290	モリブデン酸化物		3827	フェロシリコン55%以上 284
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル		63080	フェロクロム4%以上炭素含有 228.2
〃 バネ用0.3ミリ	3020	3230	マグネシウム		-	フェロモリブデン純分60%以上 3562
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト		9365	フェロバナジウム 4637
リン青銅線3ミリ	3230	3450	インジウム		28383	フェロニッケル33%未満 709
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3930	4070				

減摩合金	6月16日改定	銅合金地金	6月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5675	BC 1種	1290
2種	5500	2種	1645
3種	5315	3種	1735
4種	4655	6種	1410
5種	4485	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1245	LBC 3種	1675
9種	1070	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6月16日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	
1 トン以上外税持込					高値	安値	1290(15)	金	7,947(16)
非鉄原料 (炉前材)							() 実施日	電気鉛	336(16)
								電気亜鉛	532(15)
								錫(99.99%)	6,000(14)
1 号 銅 線	1153	1145	電 気 銅	◆1262	◆1257	◆1264	◆1259		
2 号 銅 線	1101	—	電 気 亜 鉛	497	491	497	491		
上 銅 (新 切)	1124	1110	蒸 留 亜 鉛	485	479	485	479		
雑 ナ ゲ ッ ト	974	974	再生ダイカスト亜鉛2種	400	394	400	394		
並 銅	1056	1041	再 生 亜 鉛 (98%)	346	340	346	340		
下 銅	1037	1014	電 気 鉛	◆312	◆309	◆312	◆309		
銅 削 粉	1036	1017	再 生 鉛 1 号	◆295	◆285	◆290	◆285		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◆300	◆296	◆295	◆291		
新 切 黄 銅 セ バ	880	886	錫 1 号	◆4500	◆4450	◆4500	◆4450		
コ ー ペ ル	847	844	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900		
黄 銅 棒 地	831	832	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◆3600	◆3550	◆3600	◆3550		
黄 銅 削 粉	825	828	コ バ ル ト	11700	11400	11700	11400		
並 黄 銅	729	709	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	657	632	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	673	656	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550		
黄 銅 鋳 物	734	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580		
山 送 り (55%)	420	—	アルミ地金99.70%	◆388	◆384	◆390	◆386		
上 青 銅 鋳 物	900	—	アルミ二次地金99%	335	330	335	330		
並 青 銅 鋳 物	898	880	〃 90%	298	293	298	293		
上 青 銅 鋳 物 削 粉	893	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445		
並 青 銅 鋳 物 削 粉	883	868	鋳 物 用 C2BS	472	467	474	469		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1144	青 銅 合 金 地 金 3 種	1650	1640	1720	1710		
〃 (鋳物)	1015	—	〃 6種	1355	1345	1340	1330		
リ ン 青 銅 削 粉	928	911	ハ ン ダ 錫 60 %	3795	3755	3815	3785		
新 切 洋 白 (電 子 材)	948	926	〃 50 %	3265	3215	3285	3255		
新 切 亜 鉛	243	243	〃 40 %	2800	2740	2755	2725		
ダ イ カ ス ト く ず	208	208	減 摩 合 金 2 種	5465	5435	5470	5440		
亜 鉛 ド ロ ス	186	197	〃 4 種	4625	4600	4630	4600		
上 鉛	◆146	◆144	〃 7 種	1445	1395	1445	1395		
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	30	30	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		175	175		
活 字 鉛	◆131	◆128		〃 ダライ粉		160	160		
新 切 ア ル ミ 1 級	267	274		高耐食ステンレスSUS316		360	360		
新 切 サ ッ シ 1 級	267	272		耐熱ステンレスSUS310		635	635		
新 切 合 金 1 級	252	252		13クローム 新切		29	33		
機 械 鋳 物 1 級	165	175		ハイス 9種		220	220		
ピ ス 付 サ ッ シ P	188	190							
合 金 削 粉 P	110	120							
込 ガ ラ P	105	112							
カ ン ・ バ ラ	190	181							

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206