

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 6月9日(木) 13898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1万5,000円引き上げの35万7,000円 6月の月内建値平均は35万3,600円

6月...342(1) 357(8)

平均353.6

三菱マテリアルは8日、電気鉛建値を1万5,000円引き上げの35万7,000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35万3,600円。

8日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,169.00ドル。8日の東京市場の米ドルTTSレートは133.81円。

この値で換算した採算価格は、29万0,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万6,800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



## 錫錫建値は400円引き上げの6,300円

6月の月内平均価格は6,210円

三菱マテリアルは8日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を400円引き上げの6,300円にすると発表、同日より適用した。6月の月内平均価格は6,210円。

直近6か月の価格推移は次の通り。(円/キロ、カッコ内は平均)

## 2022年

1月...5,950(4)	6,150(14)	6,400(21)	6,250(26)	平均6,140.0
2月...6,300(1)	6,400(17)			平均6,340.0
3月...6,600(1)	6,800(7)	6,600(14)	6,500(22)	平均6,610.0
4月...6,800(1)	7,000(7)	6,900(25)		平均6,940.0
5月...6,700(2)	6,400(10)	5,900(16)		平均6,130.0
6月...5,900(1)	6,300(8)			平均6,210.0

# 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

## 青年部会が通常総会

### 3年ぶり集合開催 懇親交流も 非鉄金属リサイクル全国連合会

非鉄金属リサイクル全国連合会（橋本健一郎理事長、5団体）の第64回通常総会が6月4、5の両日、富山県高岡市内の宿泊施設で開かれた。令和3年度の事業報告と決算報告、また令和4年度の事業計画案と収支予算案をそれぞれ承認、任期満了に伴い役員の変更を行った。

コロナ禍のため3年ぶりとなる集合総会で、青年部会議も開催。講演会も企画し、循環経済協合理事でもあるハリタ金属の張田真社長が「循環経済社会を目指して」をテーマに天然資源の有効活用などについて語った。コロナ予防対策をとりながら、久々に懇親会も開き交流を深めた。

事業の概要・改選役員などは次の通り。

#### 〈令和3年度事業報告＝事業の状況〉

(1)非鉄金属原料取扱主要品目の自主統計実施＝連合会として、業界が取り扱う非鉄原料の主要品目の自主統計を地区組合の協力のもとで実施。統計品目は、銅、銅合金、アルミニウム、その他（鉄除く）。調査対象は非鉄全連会員5団体241名。

(2)経営者・幹部社員を対象に、経営セミナーを各支部主催で開催した。

(3)地区の拡大と会員増強を図るため賛助会員の集いを推進した。

(4)福祉共済事業＝企業主・従業員の交通事故、病気などに対する相互扶助のため、各地組合の協力を得て福祉共済を更新した。

(5)第63回通常総会終了後、会員相互の情報共有と親睦を深める会合を開催。

(6)日本伸銅協会黄銅棒政策委員会との懇談会を定期的な公式行事として開催した。

(7)関係省庁・団体が開催する非鉄リサイクルに関する会議にリサイクル環境推進部メンバーを派遣した。

(8)金属リサイクル票を配布し適正取引の一助とした。

(9)青年部会全国代表者会議の開催に助成・協力を行った。

#### 〈令和4年度事業計画〉

##### 1. 総務部会

(1)会員企業の経営改善・向上、従業員の資質向上のためのセミナー開催、助成を行う。全地区の会員が参加しやすいWeb会議の開催も進める。

(2)非鉄金属原料業界の向上と結束を図るため、連合会が中心となり、各地組合の協力を得て地区の拡大、会員増強を推進する。

(3)業界取扱主要品目の自主統計を実施、推進する。

(4)企業主・従業員の福祉向上のため福祉共済事業を推進する。

(5)会員相互の親睦を図るための懇親会を開催する。

##### 2. 渉外部会

(1)関係諸官庁、関係団体などと関係を緊密にし、業界の向上を図る。

(2)業界振興のため関連諸団体と各地組合が中心と

なり、必要に応じ懇談会を開催し、情報・意見の交換を積極推進する。

(3)非鉄金属原料業界の活性化と資源リサイクル、原料問屋の新たな展開を図る。

(4)非鉄金属原料の資源リサイクルに関する各地組合との情報・意見交換、研究調査事業を推進する。

(5)会員からの要望により、海外研修旅行を企画、推進する。

##### 3. 業務部会

(1)業界に有益な情報の収集と提供を進め、適宜ポスターやパンフレットを作成、会員・関係者に配布する。

(2)過当競争の排除と適正利潤確保を目指し、リサイクルの品質向上のため各種施策を研究する。

(3)業界の発展のため異業種との連繋や交流を模索する。

(4)青年部会の事業運営に支援と助成を行う。

##### 〈改選役員／顧問・相談役〉

会長	【関西】	橋本健一郎	橋本アルミ㈱
副会長	【東海】	六車 龍三	㈱橋本金属商事
〃	【北陸】	竹中 伸行	㈱竹中製作所
〃	【東京】	田子政夫	田子金属㈱
常任理事	【東京】	寺内米太郎	寺内金属㈱
〃	〃	高垣忠弘	㈱高垣商店
〃	〃	井戸康之	㈱井戸商店
〃	〃	福田隆	東港金属㈱
〃	【神奈川】	高山謙治	高山金属商事(株)
〃	【東海】	伊藤 博康	みとう金属㈱
〃	〃	村山 武史	㈱三光金属
〃	【北陸】	岡本 一剛	岡本金属㈱
〃	【関西】	赤阪靖之	㈱赤阪商店
〃	〃	河野完	㈱河野商店
〃	〃	福田俊信	㈱西尾商店
理事	【東京】	小林秀之	秀邦金属㈱
〃	〃	五井恭治郎	㈱五井金属
〃	〃	渋谷健輔	渋谷金属㈱
〃	〃	山村徳太郎	㈱山金属
〃	〃	横関直彦	二興金属㈱
〃	〃	松井忠吉	荒川金属㈱
〃	〃	萩原伸浩	㈱永和商店
〃	〃	仲正和	三島金属㈱
〃	【神奈川】	林茂也	㈱石原商店
〃	〃	山崎敬二	(有)山崎商店
〃	【東海】	鈴木 章浩	鈴木金属㈱
〃	〃	松野修	松野アルミ㈱
〃	〃	勅使河原滋孝	(有)テシ商店
〃	【北陸】	三箇 周治	エイト金属㈱
〃	〃	松永誠	富源商事㈱
〃	【関西】	中川富夫	㈱中川商店
〃	〃	中野哲克	中野金属㈱

◇顧問【東海】村山耕平＝㈱三光金属【北陸】車啓三＝クルマ商事(株)

◇相談役【東京】横関太一＝二興金属㈱、根本弘一＝(有)根本金属精錬所

【関西】川岸正裕＝三和故銅㈱、保井松雄＝保井金属㈱【東海】戸松豊博＝戸松冶金㈱【東海】阿石重男＝阿石金属製錬工業(株)【北陸】国

沢敏男＝国沢アルミ合金(株)

## 鉱工業出荷・総供給4月

### 輸出が3か月ぶり低下し横ばい

#### 経済産業省

経済産業省このほど、2022年4月の鉱工業出荷内訳・総供給の概要を発表した。出荷は、指数93.3(100=2015年、季節調整済)、前月比0.0%の横ばいとなった。鉱工業出荷全体を牽引していた輸出向けが3か月ぶりに低下したことに加え、国内向けもウエイトの大きな輸送機械の伸びが小さかったことから横ばいとどまった。

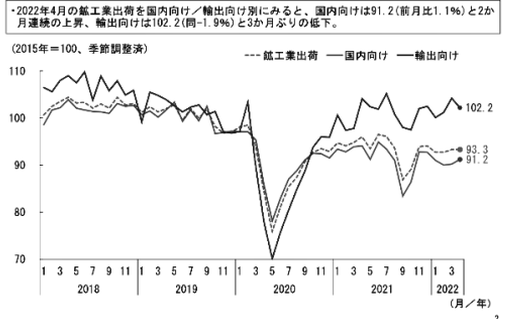
電気・情報通信機械工業などが上昇したものの、電子部品・デバイス工業などが低下したことから、国内向けは同1.1%と2か月連続の上昇、輸出向けはマイナス1.9%と3か月ぶりの低下となった。国内向けは、部材供給不足やコロナの影響が緩和するなど明るい兆しが見えているが、輸出向けは海外需要の減少や中国でのロックダウンの影響など懸念材料もある。国内向けでは資本財、非耐久消費財などが上昇に寄与し、輸出向けは生産財、資本財などが低下となった。

国内向けの業種別では、12業種中8業種で前月比上昇となった。汎用・業務用機械工業が12.0%と上昇し、なかでもボイラ・原動機、分析機器・試験機などが上昇。次いで上昇寄与が大きかったのは電気・情報通信機械工業で、なかでも電池、開閉制御装置・機器などが上昇した。

輸出向けでは、12業種中7業種で前月比低下。低下寄与が大きかったのは電子部品・デバイス工業で、なかでも集積回路、電子デバイスが低下した。次いで低下寄与が大きかったのは電気・情報通信機械工業で、なかでも電池、回転電気機械などが低下した。

輸出先では、ASEAN、韓国は上昇したものの、他の主要地域向けは全て低下となった。

国内向け／輸出向け出荷の動向



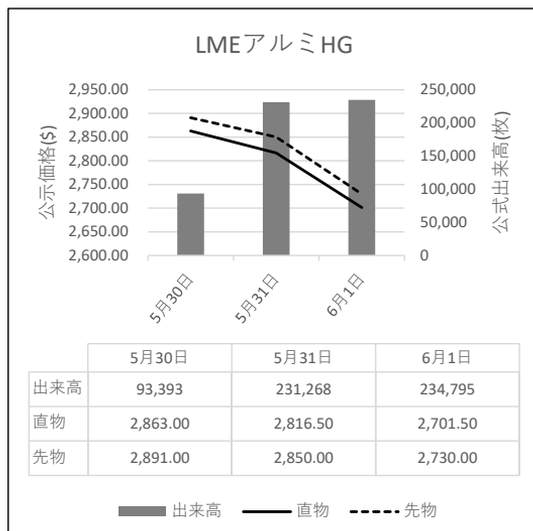
#### 国内向け／輸出向け出荷の動向

中国向けは、オミクロン株の感染拡大により3月に「中国のシリコンバレー」深圳(シンセン)市などでロックダウンがあり、3月末からは上海でもロックダウンが行われ4月も低下した。米国、欧州はともに、3月は2桁の前月比上昇を示したものの4月は低下となった。一方、ASEANは、輸送機械工業などの上昇により、前月比で2桁を超える上昇。全般的に輸出は回復傾向にあったなかで、中国の経済封鎖が5月中も行われているため、しばらく足踏み状態にあるとみられる。

輸入の動向をみると、4月は季節調整済指数で108.0、3.6%と3か月ぶりの上昇となった。業種別では、13業種中6業種が前月上昇、7業種が低下となり、鉱業、電子部品・デバイス工業などが上昇に寄与した。国産は0.9%と2か月連続の上昇となり、鉱工業総供給は2.5%と3か月ぶりの上昇となった。

先行きは、ASEANでのコロナ拡大に伴う部品供給不足が解消されつつあることや国内経済の回復に伴い、出荷も中期的には回復が続くことが期待されるが、足下では中国のロックダウンやコロナ、半導体不足、さらにウクライナ情勢もあり注意が必要としている。

### LME公式値週間推移 5月30日~6月1日(現地)



# 故銅市況

8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9,712.00ドルより100.00ドル安の9,612.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,743.00ドルより43.75ドル安の9,699.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,720.00ドルより108.00ドル安の9,612.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,745.00ドルより46.00ドル安の9,699.00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443.50セントより0.05セント高の443.55セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万2,740元より50元安の7万2,690元。

8日の東京為替市場TTSレートは、前日の133.24円より0.57円の円安ドル高、1ドル=133.81円。8日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,612.00ドル。この値と8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133万2,000円より8,000円安の132万4,000円。この日、電気銅建値は134万円に据え置かれた。

## 故銅直納間屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月7日更新)

直納間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1038~1043、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1003~1008、並銅は968~978、込銅（高品位=約97%）は958、セパは815~820。コーベルは要り用筋で756、それ以外は741ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋766、それ以外736~746どころの値頃。並青銅鋳物削粉は847~852どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1018~1038、上銅新くずが983~1003、普通上銅が958~978、2号銅線が950~970、並銅が948~968、込銅(94-97%)が896、込銅(90-93%)が898、下銅が564~614、セパが780~815、コーベルが696~741、黄銅棒地が691~736、黄銅削粉が686~731、黄銅ラジが651~659、交叉ラジが559~616、黄銅銅鋳物が543~550、送りが347~366、上青銅鋳物が844~864、並青銅鋳物が824~839、上青銅鋳物削粉が839~859、並青銅鋳物削粉が814~834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、ダライ粉=90円~93円、ビス付サッシ=108円~123円、缶プレス=98円~103円。

## 為替動向

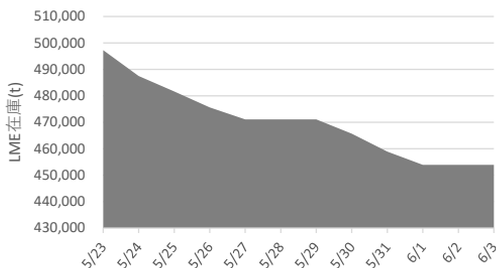
7日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0700ドル~1.0710ドルで推移していた。FRBが積極的な金融引き締めを続けるとの観測が根強くユーロ売りドル買いが優勢となっていた。ただ、ECBが金融正常化を進めるとの見方もあってユーロの下げ幅は限られた。

7日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続落となった。前日と比べ0.75円の円安ドル高、1ドル=132.60円~132.70円で取引を終えた。前週末発表された5月の米国雇用統計では労働市場の堅調ぶりが示された。FRBが秋以降も利上げを続けるとの見方が強まり円売りドル買いに拍車を掛けている。10日発表の米国の5月CPIはインフレ高止まりの観測が根強く、市場では円安トレンドが当面続く可能性が指摘されている。

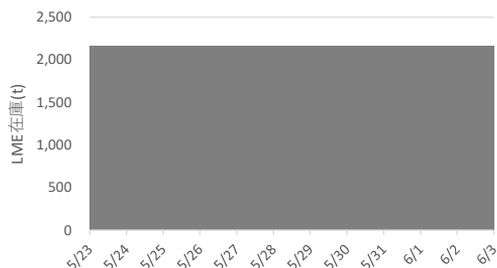
8日早朝、東京外国為替市場の円相場はほぼ横ばいで推移。8時30分、前日17時と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=132.81円~132.82円で取引されていた。金融緩和の継続姿勢を貫く日銀と金融引き締めに積極的な各国・地域との金融政策の相違から円売りドル買い基調は続いているが、米国の長期金利上昇が一服、円相場を支えた。円は対ユーロでは下落。同じく0.24円の円安ユーロ高、1ユーロ=142.12円~142.14円だった。ECBが7月以降に利上げに踏み切る観測が強くなり、円売りユーロ高が優勢になっていた。

## LME認定倉庫在庫推移 5月23日~6月3日(現地)

### アルミ



### アルミ合金





LME銅相場は反落、直物終値は9,699.25ドル  
 中国経済正常化への期待やや減退  
 COMEX銅相場はほぼ横ばい SHFE銅相場は小幅反落  
 LME非鉄相場は総じて軟調 前日の反動、売り優勢



8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7日入電の9,712.00ドルより100.00ドル安の9,612.00ドル。反落して1.03%安。この週1.66%の上伸。6月に入って1.17%の上伸。3か月物の前場売値は、6月7日入電の9,720.00ドルより108.00ドル安の9,612.00ドル。反落して1.11%安。この週1.66%の上伸。6月に入って1.07%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月6日の14万0,975トンより20,200トン減の12万0,775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7日入電より横ばいの443.95セント。この週0.85%の下落。6月に入って3.36%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月7日入電の443.50セントより0.05セント高の443.55セント。3営業日ぶりの反発で0.01%高。この週0.82%の下落。6月に入って3.25%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、6月7日入電の7万2,940元より130元安の7万2,810元。3営業日ぶりの反落で0.18%安。この週0.72%の上伸。6月に入って0.59%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月7日入電の7万2,740元より50元安の7万2,690元。3営業日ぶりの反落で0.07%安。この週0.94%の上伸。6月に入って0.82%の上伸。

**錫は続伸**

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月7日入電の3万5,900.00ドルより300.00ドル高の3万6,200.00ドル。3営業日の続伸で0.84%高。この週2.70%の上伸。6月に入って3.72%の上伸。3か月物の前場売値は、6月7日入電の3万5,600.00ドルより5.00ドル高の3万5,605.00ドル。3営業日の続伸で0.01%高。この週1.73%の上伸。6月に入って2.83%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月6日の2,975トンより60トン増の3,035トン。

**鉛は反落**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月7日入電の2,181.00ドルより12.00ドル安の2,169.00ドル。反落して0.55%安。この週1.19%の上伸。6月に入って0.32%の下落。3か月物の前場売値は、6月7日入電の2,185.00ドルより13.00ドル安の2,172.00ドル。反落して0.59%安。この週0.98%の上伸。6月に入って0.28%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月6日の3万8,750トンより25トン減の3万8,725トン。

**亜鉛も反落**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月7日入電の3,913.00ドルより167.50ドル安の3,745.50ドル。反落して4.28%安。この週3.86%の下落。6月に入って5.84%の下落。3か月物の前場売値は、6月7日入電の3,895.00ドルより148.00ドル安の3,747.00ドル。反落して3.80%安。この週3.35%の下落。6月に入って5.19%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月6日の8万8,075トンより1,200トン減の8万6,875トン。

**アルミも反落 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7日入電の2,742.00ドルより27.00ドル安の2,715.00ドル。反落して0.98%安。この週0.50%の上伸。6月に入って3.60%の下落。3か月物の前場売値は、6月7日入電の2,774.00ドルより29.00ドル安の2,745.00ドル。反落して1.05%安。この週0.55%の上伸。6月に入って3.68%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月6日の45万0,500トンより万8,775トン減の44万1,725トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月7日入電より横ばいの1,775.00ドル。この週9.44%の下落。6月に入って9.44%の下落。3か月物の前場売値は、6月7日入電より横ばいの1,775.00ドル。この週9.44%の下落。6月に入って9.44%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月7日入電の2,700.00ドルより12.00ドル高の2,712.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.44%高。この週6.26%の下落。6月に入って7.03%の下落。3か月物の前場売値は、6月7日入電より横ばいの2,700.00ドル。この週6.67%の下落。6月に入って7.22%の下落。

**ニッケルも反落**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月7日入電の2万9,400.00ドルより350.00ドル安の2万9,050.00ドル。反落して1.19%安。この週4.84%の上伸。6月に入って1.22%の上伸。3か月物の前場売値は、6月7日入電の2万9,450.00ドルより350.00ドル安の2万9,100.00ドル。反落して1.19%安。この週4.68%の上伸。6月に入って1.04%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月6日の7万1,400トンより348トン減の7万1,052トン。

LME公示価格(US\$)／6月7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	9,612.00	36,200.00	2,169.00	3,745.50	2,715.00	1,775.00	2,712.00	29,050.00
	前営業日比	▲ 100.00	300.00	▲ 12.00	▲ 167.50	▲ 27.00	0.00	12.00	▲ 350.00
先物	公示価格	9,612.00	35,605.00	2,172.00	3,747.00	2,745.00	1,775.00	2,700.00	29,100.00
	前営業日比	▲ 108.00	5.00	▲ 13.00	▲ 148.00	▲ 29.00	0.00	0.00	▲ 350.00

海外非鉄金属相場

(6月8日 入電・現地 6月7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: 前場, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

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

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

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

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

Table with columns: 前場, 後場. 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: 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

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

■NY相場

Table with columns: 品名, 価格, 変動. 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: 品名, 価格, 変動. Rows: 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).

■KLT M 銅(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: 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. Rows: (7日), (8日).

■LME在庫(トン)

Table with columns: 品名, 在庫, 増減. Rows: 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.

■上海在庫(トン)

Table with columns: 品名, 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, 品名, 価格, 変動. Rows: (6/8), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込, 品名, 6月限, 7月限, 前日比, 出来高. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

※8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. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(6月8日調べ)

(キログラムあたり) ◎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	1630	1580	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1680	1630	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1760	1780	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1780	1780	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1690	1690	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1540	1550	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1595	1595	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	1620	1610	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 90.8~96.5
銅帯6×50	1550	1550	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 227~241
銅平角線	1820	1780	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1330	1325	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1727~1836
〃 0.3ミリ	1360	1355	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2665~2833
黄銅大板2×1×2	1480	1495	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4472~4754
黄銅管	1810	1805	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2739~2906
復水器用黄銅管	1780	1775	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	1100	1115	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	1130	1145	貴金属(一般小口向け)			3C×2 133-137
四角棒	1160	1175	白金(グラム)		◆ 4798	4C×2 179-183
鍛造用	1140	1155	パラジウム(グラム)		◎ 9757	6C×2 254-260
ネーパル	1240	1255	金(グラム)		◎ 8731	7C×2 291-298
高力	1240	1255	銀(キログラム)		◎ 107690	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1505	1505	レアメタル輸入価格	4月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	1705	1715	金属ケイ素(99.99%未満)	539		〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	1325	1340	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
〃 パネ用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
〃 パネ用1.0ミリ	3930	4070				

減摩合金	6月1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	5640	BC 1種	1290
2種	5470	2種	1645
3種	5290	3種	1735
4種	4630	6種	1410
5種	4445	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1250	LBC 3種	1675
9種	1065	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6月8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		
1トン以上外税持込					高値	安値	高値	安値
山元建値 電気銅 1340(7) 金 7,938(8)								
( ) 実施日 電気鉛 357(8) 銀 96,390(8)								
電気亜鉛 565(7) 錫(99.99%) 6,300(8)								
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号銅線	1189	1185	電 気 銅	◎ 1305	◎ 1300	◎ 1307	◎ 1302	
2号銅線	1137	—	電 気 亜 鉛	530	524	530	524	
上銅(新切)	1160	1150	蒸 留 亜 鉛	518	512	518	512	
雑ナゲット	1010	1014	再生ダイカスト亜鉛2種	433	427	433	427	
並銅	1092	1081	再 生 亜 鉛 (98%)	379	373	379	373	
下銅	1073	1054	電 気 鉛	◎ 333	◎ 330	◎ 333	◎ 330	
銅削粉	1072	1057	再 生 鉛 1 号	◎ 310	◎ 300	◎ 314	◎ 309	
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎ 316	◎ 312	◎ 319	◎ 315	
新切黄銅セバ	923	929	錫 1 号	◎ 5000	◎ 4950	◎ 5000	◎ 4950	
コーベル	890	887	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900	
黄銅棒地	874	875	ニッケル(メッキ用)	◎ 4050	◎ 4000	◎ 4050	◎ 4000	
黄銅削粉	868	871	コ バ ル ト	11700	11400	11700	11400	
並黄銅	758	733	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200	
黄銅ラジエター	688	663	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250	
交叉ラジエター	713	696	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄銅鑄物	763	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山送り(55%)	420	—	アルミ地金99.70%	◎ 407	◎ 403	◎ 409	◎ 405	
上青銅鑄物	930	—	アルミ二次地金99%	335	330	335	330	
並青銅鑄物	928	915	〃 90%	298	293	298	293	
上青銅鑄物削粉	923	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445	
並青銅鑄物削粉	913	903	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469	
新切リン青銅(伸銅)	—	1184	青銅合金地金3種	1685	1675	1790	1780	
〃 (鑄物)	1056	—	〃 6種	1390	1370	1400	1390	
リン青銅削粉	969	957	ハ ン ダ 錫 60 %	3770	3730	3790	3760	
新切洋白(電子材)	967	950	〃 50 %	3245	3195	3265	3235	
新切亜鉛	253	253	〃 40 %	2765	2705	2720	2690	
ダイカストくず	218	218	減 摩 合 金 2 種	5435	5405	5440	5410	
亜鉛ドロス	196	207	〃 4 種	4595	4570	4600	4570	
上鉛	◎ 153	◎ 151	〃 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	◎ 138	◎ 135		〃 ダライ粉		160	160	
新切アルミ1級	277	274		高耐食ステンレスSUS316		360	360	
新切サッシ1級	277	272		耐熱ステンレスSUS310		635	635	
新切合金1級	262	252		13クローム 新切		◆ 29	◆ 33	
機械鑄物1級	175	175		ハイス 9種		◆ 220	◆ 220	
ビス付サッシP	198	190						
合金削粉P	120	120						
込ガラP	115	112						
カン・バラ	195	181						

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206