

令和4年(2022年) 4月12日(火) 13860号



**株式会社 日刊金属**

本社 大阪府北区天満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



**亜鉛建値は6,000円引き上げ  
59万8,000円**

**4月の月内建値平均は59万3,100円**

三井金属鉱業は11日、電気亜鉛建値を6,000円引き上げの59万8,000円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は59万3,100円。

9日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は4,280.00ドル。11日の東京市場の米ドルTTSレートは125.63円。この値で換算した採算価格は、53万7,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万0,400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)。

**2021年**

11月… 451(1) 427(5) 424(10) 421(16) 418(19) 457(25) 平均4338  
 12月… 424(1) 421(6) 436(9) 430(15) 448(20) 478(23) 平均4413

**2022年**

1月… 469(4) 460(11) 466(14) 475(21) 466(26) 平均467.1  
 2月… 469(1) 472(7) 478(10) 472(16) 469(22) 平均471.7  
 3月… 478(1) 517(4) 550(9) 502(14) 508(18) 586(28) 平均524.0  
 4月… 571(1) 592(6) 598(11) 平均593.1



**鉛建値は3,000円引き上げ  
36万円**

**4月の月内建値平均は35万9,100円**

三菱マテリアルは11日、電気鉛建値を3,000円引き上げの36万0,000円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は35万9,100円。

9日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,425.00ドル。11日の東京市場の米ドルTTSレートは125.63円。この値で換算した採算価格は、30万4,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万5,400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)。

**2021年**

11月… 342(1) 336(8) 318(22) 平均3318  
 12月… 327(1) 318(9) 327(15) 330(23) 平均3258

**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) 平均359.1

**シリコン21年・22年予測**

**半導体過去最高 8.8%増 6,015億ドル**

一般社団法人新金属協会シリコン部会はこのほど、2021年の実績と22年の見通し・課題を発表した。

**21年の実績**

(1) 21年の世界半導体市場は、リモートワークや巣ごもり需要に伴うPC・ゲーム機器需要に加え、5Gのさらなる普及に伴う通信機器の高性能化やデータセンター需要の拡大、ワクチン接種拡大に伴う経済活動の復活などにより好調に推移した。

WSTS(世界半導体市場統計)によると、21年の金額ベースの市場規模は前年比26%増の5,549億ドルとなり、過去最高を更新。シリコンウエーハ出荷面積と相関があるIC半導体出荷個数も同24%増の3,837億個。

(2) 21年の世界シリコンウエーハ市場は、旺盛な半導体需要により好調に推移した。300mmはロジック、メモリ向け需要が昨年に引き続き好調で、200mm以下でも民生・車載向け需要が回復した。

SEMI(国際半導体製造装置材料協会)統計によると、21年の半導体用シリコンウエーハ出荷面積は同14%増の142億平方インチとなり過去(次頁に続く)

**鋳物用銅合金地金**

**特殊銅合金各種製造  
砲金くず・ラジエーターくず等**



**角丁原料全般買受け**

**京和ブロンズ株式会社**

京都府久世郡久御山町佐山新開地314  
 電話 0774-43-6700(代表)

最高を記録した。販売金額は同13%増の126億ドル、1平方インチ当りの平均単価は同1%減の0.9ドル。

(3) 同部会集計の国内高純度シリコン統計によると、21年の国内単結晶生産はシリコンウエーハ市場と同様堅調に推移、同11%増の10,447トンで過去最高を更新した。国内単結晶の販売も、同14%増の11,915トンと過去最高。海外向けが同18%増と伸長して7,711トンになり、国内向けは同6%増の4,204 トンと回復した。その結果、輸出比率は前年の62%から65%に拡大した。

22年の見通し

(1) 22年の半導体市場は、米中貿易摩擦の激化やウクライナ政情等不安材料は引き続き存在するものの、エンドマーケットの需要は引き続き強いとの見方から特段の反動減を想定せず、さらなる成長が予測される。21年秋季WSTS予測によると、22年の半導体市場は前年比8.8%増の6,015 億ドルに拡大、過去最高を更新すると予想。地域別成長率は市場の6割を占めるアジア地域が8.4%増、2割のアメリカが10.3%増で成長の牽引を予想。22年のIC製品別では、ICの7割を占めるメモリ、ロジックが成長を牽引、メモリが同8.5%増、ロジックは11.1%増の見込み。

(2) 22年のシリコンウエーハ需要について、WSTSや各種予測も踏まえ、引き続きPC・サーバー向け、特に先端品の需要拡大や民生・車載向けの好調維持などにより、堅調に推移するものと予想。22年の国内単結晶生産は300mmの需要拡大が見込まれ供給能力の律速により21年下期横ばいと想定、同5%増10,970 トンを見込んでいる。国内単結晶販売についても同5%増の12,511 トンを見込む。うち国内は同5%増の4,414 トン、輸出も5%増の8,097 トンと予想。輸出比率は昨年より3%増の65%程度になると予想。多結晶需要も、半導体向けシリコンウエーハ需要の拡大に伴い、生産量は増加するものと予測。

今後の課題

シリコン業界を取り巻く事業環境は、半導体メーカーの事業再編、米中貿易摩擦、中国製造2025の動き、コロ

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで



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

ナ禍のデジタル化拡大、極限までの半導体微細化進展など、様々な需要構造変化が続いており、国内固有の懸念事項として世界的に割高な国内電力料金の問題もある。

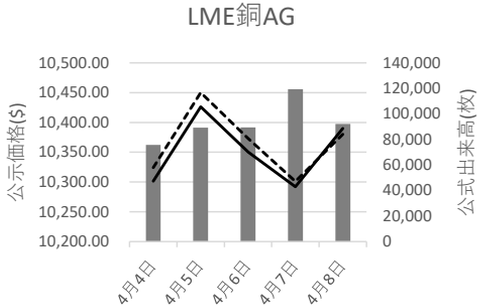
シリコン部会加盟各社は、需要構造変化への対応とともに、最先端半導体の高精度要求を満たす品質高度化、生産性向上と合理化によるコスト低減に取り組んでおり、環境負荷軽減に向けたパワー半導体需要にも対応。

新金属協会の「半導体サプライチェーン材料規格研究会」と連携し、パワー半導体向け材料の標準化活動を経済産業省の支援も受けて推進しており、パワー半導体用ウエーハの低炭素濃度評価分野において、シリコンサプライチェーンに有用な2つの新金属協会規格を作成した。

【今後のシリコン業界の課題】

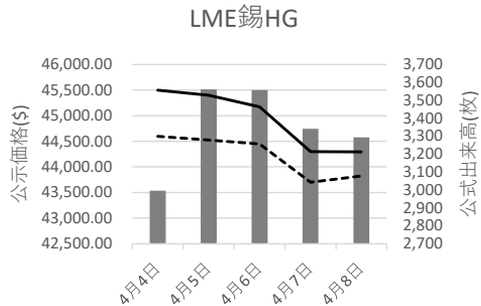
- ①需要構造変化と品質高度化への対応  
▷最先端デバイスの高精度要求に対応▷環境・省エネ用パワー半導体に対応▷生産性向上と不断のコスト低減
- ②世界的に割高な国内電力料金への対応
- ③拡大する半導体市場への安定供給
- ④顕在化する地政学的リスクに対応したサプライチェーン

LME公式値週間推移 4月4日~4月8日(現地)



	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日
出来高	75,759	89,141	89,396	119,294	92,121
直物	10,301.50	10,426.00	10,350.50	10,292.00	10,390.00
先物	10,324.00	10,450.00	10,373.00	10,301.00	10,380.00

出来高 直物 先物



	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日
出来高	2,996	3,561	3,557	3,341	3,293
直物	45,500.00	45,400.00	45,175.00	44,300.00	44,295.00
先物	44,600.00	44,525.00	44,450.00	43,700.00	43,825.00

出来高 直物 先物

※ 4月8日の出来高は速報値です。



(043)  
**コロナ禍3年目の入社式**  
 ～トップからフレッシュマンへのメッセージ～

コロナ禍続く3度目の4月、入社式はオンラインやハイブリッドでも行われた。目まぐるしく変わる社会経済環境。企業トップはフレッシュマンたちにどんなメッセージを送ったのか。今年も、公表された挨拶の一部・抜粋を紹介する。(順不同)

#### 神戸製鋼所 山口貢社長 メッセージ

自分の経験も踏まえ、わたしから2つの言葉を贈りたいと思います。1つ目は「目線は高く、但し現実には謙虚であれ」です。わたしが若手社員の頃に上司から言われた言葉です。これから皆さんが各職場で働き始めると、日々の業務に追われ、仕事が面白くないと感じることが出てくるかもしれません。そんな時、自分の目標や理想を高く持っている、何のためにその仕事をしているのか、何に向かって努力しているのかを思い出し、自ずと行動が変わります。そして、業務に対する見方が変わります。但し、理想を追い求めるだけではダメです。地に足をつけ、しっかりと現実を見ることも重要になります。

#### 住友電気工業 井上治社長 挨拶

デジタル化や、化石燃料から再生可能エネルギーへの転換を促すグリーントランスフォーメーション(GX)、コネクティッド、自動化、シェアリング、電動化の頭文字を取った「CASE」と呼ばれる自動車産業における技術革新など、社会のさまざまな分野での変革が加速しています。こうした目まぐるしい変化に対し、果敢にチャレンジしていくことが、当社グループが持続的に発展していくためには不可欠です。そのためには皆さんには、まずは仕事の基本を身に着け、自らの専門性を高めて、それぞれの分野で、変革を起こして会社をリードするプロフェッショナルとなることを期待します。社会や経済の動向だけでなく、あらゆることに広く関心を抱き、普段から様々なことに問題意識を持って仕事に取り組んでください。

#### 古河電機工業 小林敬一社長 挨拶

皆さんへの3つの願いの一つは、頑固である、諦めない気持ちを持つこと。新しいことへの挑戦や正しいと信じる道を進もうとすると、困難に遭遇することは多々あります。最初は夢や情熱が勝っていても繰り返し困難に遭遇すると、無難な方に流されそうになります。皆さんには、現状を変えたり信じる道を進んだりするときに困難に遭遇しても、「未来を創る」「現状を変える」という夢や情熱を抱き、諦めない姿勢を持ち続けてください。

#### UACJ 石原美幸社長 メッセージ

3つ目の価値観は「好奇心と挑戦心」です。新型コロナウイルスや気候変動は、技術革新や生活様式の変化を加速させています。これからの10年で、さまざまな新しい技術や製品、サービスが生まれるでしょう。このような環境変化に適応していくためには、社員一人ひとりが、常日頃から「好奇心」をもち、前例や常識に捉われない「挑戦心」のもと、自らの頭で深く考えて、解決策をカタチにすることが求められます。皆さんにも、既成概念に捉われず、アイデアと情熱を持って仕事に取り組み、アルミニウムの可能性を広げてほしいと思います。

#### 三菱マテリアル 小野直樹社長 挨拶

当社グループで大事にしている3つのことについてお話しします。2つ目は「バッドニュースファースト」です。ネガティブな情報ほど早く伝えて欲しいという意味です。都合が悪いことが起きるといつい言い出せなくなり、事態が悪化してしまうことがあります。この言葉を心に刻み、業務に取り組んで欲しいと思います。3つ目は「自由闊達なコミュニケーション」です。当社グループでは、自由闊達なコミュニケーションを通じて従業員の皆さんの多くの意見を取り入れて、それを力にして企業活動を進めていきたいと思っています。新入社員の皆さんも本日からより良いコミュニケーションをとることを心掛けてください。



## カーボンN・気候変動 対応推進

### タツタ電線

タツタ電線株式会社(宮下博仁社長)はこのほど、カーボンニュートラルの取り組みとともに、気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)提言への賛同表明について発表した。

同社は2040年までのカーボンニュートラル達成を目標に掲げており、国内グループで使用している電力を、22～25年度までの4年間で段階的に再生可能エネルギー由来の電力に、また都市ガスも原則カーボンニュートラルLNGに切り替えることにした。加えてCO2クレジットの活

用や省エネ活動も組み合わせ、25年度にはカーボンニュートラル(うち直接排出量と2次エネルギー間接排出量)を達成することを計画している。

TCFDは、G20の要請を

受け、金融安定理事会(FSB)により、気候関連の情報開示や金融機関の対応をどう行うかを検討するため設立されたタスクフォース。最終報告書で、企業に対し、気候変動関連リスクや機会に関する情報開示を推奨しており、賛同表明を機に関連活動を充実させていく。



# 故銅市況

前週末9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1万0,292.00ドルより98.00ドル高の1万0,390.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万0,314.50ドルより9.75ドル安の1万0,304.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万0,301.00ドルより79.00ドル高の1万0,380.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万0,311.50ドルより12.00ドル高の1万0,323.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の5月限は、前営業日の469.95セントより2.55セント高の472.50セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の7万3,560元より40元安の7万3,520元。

11日の東京為替市場TTSレートは、前週末の124.79円より0.84円の円安ドル高、1ドル=125.63円。9日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万0,390.00ドル。この値と11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、前週末の132万2,000円より2万1,000円高の134万3,000円。この日、電気銅建値は134万円に据え置かれた。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月6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826~831。コーベルは要り用筋で767、それ以外は752ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋777、それ以外747~757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570~620、セパが791~826、コーベルが707~752、黄銅棒地が702~747、黄銅削粉が697~742、黄銅ラジが662~670、交叉ラジが559~616、黄銅銅鋳物が543~550、送りが352~371、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(4月前半)

2S=295円~315円、63S=279円~310円、アルミホイール(1P)=191円~305円、ビス付サッシ=162円~171円、エンジンコロ=170円~178円、込合金(機械鋳物)=168円~176円、缶プレス(ソフト)=141円~151円。

### 関西地区(4月前半)

2S=287円~290円、63S=290円~293円、印刷版=280円~283円、アルミホイール(1P)=261円~271円、ベースメタル=214円~218円、機械鋳物=161円~164円、ドライ粉=140円~143円、ビス付サッシ=158円~163円、缶プレス=148円~153円。

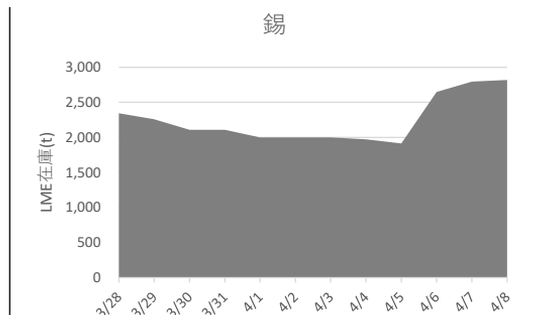
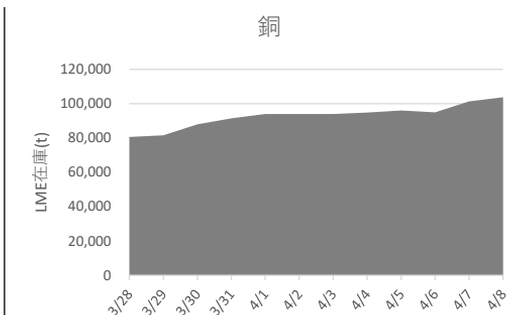
## 為替動向

8日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。し、前日と比べ0.0040ドルのユーロドル高、1ユーロ=1.0870ドル~1.0880ドルで推移していた。FRBの金融引締加速観測を受け米国の長期金利は上昇、ユーロ売りドル買いが優勢だった。10日投票のフランス大統領選を前に持高整理のユーロ売りドル買いも出た。英ポンドも対ドルで下落。同じく0.0060ドルのポンドドル高、1ポンド=1.3000ドル~1.3010ドルだった。

8日のニューヨーク外国為替市場で円相場は6営業日の続落となった。前日と比べ0.35円の円安ドル高、1ドル=124.25円~124.35円で取引を終えた。FRBが金融引締を積極化するとの見方から10年物国債の利回りは一時2.73%と前日終値から0.07%上昇、3年ぶりの高水準をつけた。5月にも始まるFRBの資産圧縮は前回は上回るペースで進められ通常の2倍となる0.5%の利上げを年内に数回実施されると見込まれており、長期金利が上昇し続けるドル買いが強まっていた。

11日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落していた。8時30分、前週末17時時点と比べ0.33円の円安ドル、1ドル=124.37円~124.39円だった。前週末、米国の債券市場では10年物国債利回りが3年ぶりの高水準を付けた。ニューヨーク市場では一時124.67円まで下げる場面もあり、週明けの東京市場でも円売りが先行していた。円は対ユーロでも下落。同じく0.59円の円安ユーロ高、1ユーロ=135.38円~135.41銭円だった。

## LME認定倉庫在庫量推移 3月28日~4月8日(現地)





LME銅相場は反発 直物の終値は1万0,304.7ドル  
 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場はまちまち  
 LME非鉄相場は総じて堅調 ニッケルは週間で約4%高

の3万9,325トン。

**亜鉛は反発**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月8日入電の4,250.00ドルより

9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、4月8日入電の1万0,292.00ドルより98.00ドル高の1万0,390.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.95%高。この週1.40%の上伸。4月に入って0.51%の上伸。3か月物の前場売値は、4月8日入電の1万0,301.00ドルより79.00ドル高の1万0,380.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.77%高。この週1.17%の上伸。4月に入って0.44%の上伸。LME公認倉庫の銅在庫は、現地4月7日の10万1,275トンより2,500トン増の10万3,775トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、4月8日入電の469.50セントより2.50セント高の472.00セント。3営業日ぶりの反発で0.53%高。この週0.80%の上伸。4月に入って0.48%の下落。中心限月に当たる5月限は、4月8日入電の469.95セントより2.55セント高の472.50セント。3営業日ぶりの反発で0.54%高。この週0.78%の上伸。4月に入って0.55%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、4月限が、4月8日入電の7万3,580元より100元高の7万3,680元。反発して0.14%高。この週0.38%の上伸。4月に入って0.14%の上伸。中心限月に当たる5月限は、4月8日入電の7万3,560元より40元安の7万3,520元。2営業日の続落で0.26%安。この週0.20%の上伸。4月に入って0.03%の下落。

**錫はまちまち**

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月8日入電の4万4,300.00ドルより5.00ドル安の4万4,295.00ドル。4営業日の続落で2.65%安。この週0.46%の下落。4月に入って0.21%の上伸。3か月物の前場売値は、4月8日入電の4万3,700.00ドルより125.00ドル高の4万3,825.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.29%高。この週0.92%の上伸。4月に入って2.16%の上伸。LME公認倉庫の錫在庫は現地4月7日の2,795トンより25トン増の2,820トン。

**鉛は続伸**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月8日入電の2,405.00ドルより20.00ドル高の2,425.00ドル。2営業日の続伸で1.51%高。この週0.90%の下落。4月に入って0.33%の下落。3か月物の前場売値は、4月8日入電の2,414.00ドルより8.00ドル高の2,422.00ドル。2営業日の続伸で0.92%高。この週0.62%の下落。4月に入って0.21%の下落。LME公認倉庫の鉛在庫は現地4月7日の3万9,325トンよりトン減

30.00ドル高の4,280.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.71%高。この週1.20%の下落。4月に入って0.47%の上伸。3か月物の前場売値は、4月8日入電の4,222.00ドルより28.00ドル高の4,250.00ドル。反発して0.66%高。この週0.33%の下落。4月に入って2.36%の上伸。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地4月7日の12万7,675トンより2,000トン減の12万5,675トン。

**アルミも反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊は続落**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、4月8日入電の3,346.00ドルより49.00ドル高の3,395.00ドル。反発して1.46%高。この週2.53%の下落。4月に入って3.08%の下落。3か月物の前場売値は、4月8日入電の3,374.00ドルより49.00ドル高の3,423.00ドル。反発して1.45%高。この週2.17%の下落。4月に入って2.70%の下落。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地4月7日の61万9,775トンより万4,025トン減の61万5,750トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月8日入電より横ばいの2,741.00ドル。この週2.77%の下落。4月に入って2.21%の下落。3か月物の前場売値は、4月8日入電より横ばいの2,745.00ドル。この週2.83%の下落。4月に入って2.83%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、4月8日入電の3,000.00ドルより53.00ドル安の2,947.00ドル。2営業日の続落で4.84%安。この週4.75%の下落。4月に入って3.88%の下落。3か月物の前場売値は、4月8日入電の2,994.00ドルより54.00ドル安の2,940.00ドル。2営業日の続落で4.70%安。この週4.70%の下落。4月に入って4.70%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、4月8日入電の3万3,500.00ドルより600.00ドル高の3万4,100.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.79%高。この週3.96%の上伸。4月に入って2.10%の上伸。3か月物の前場売値は、4月8日入電の3万3,475.00ドルより525.00ドル高の3万4,000.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.57%高。この週3.82%の上伸。4月に入って1.95%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地4月7日の7万4,190トンより498トン減の7万3,692トン。

LME公示価格(US\$)／4月8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	10,390.00	44,295.00	2,425.00	4,280.00	3,395.00	2,741.00	2,947.00	34,100.00
	前営業日比	98.00	▲ 5.00	20.00	30.00	49.00	0.00	▲ 53.00	600.00
	週間増減比	1.40%	▲0.46%	▲0.90%	▲1.20%	▲2.53%	▲2.77%	▲4.75%	3.96%
先物	公示価格	10,380.00	43,825.00	2,422.00	4,250.00	3,423.00	2,745.00	2,940.00	34,000.00
	前営業日比	79.00	125.00	8.00	28.00	49.00	0.00	▲ 54.00	525.00
	週間増減比	1.17%	0.92%	▲0.62%	▲0.33%	▲2.17%	▲2.83%	▲4.70%	3.82%

海外非鉄金属相場

(4月9日 入電・現地 4月8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, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

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

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

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

Table with columns: 前日比, 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: 前日比, 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: 4月限, 5月限, 6月限, 7月限, 8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: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2445.0 (5.0), 2470.5 (19.8).

NY相場

Table with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド). Values: 256.35 - 257.35, 353.35 - 357.35.

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 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). Values: 1941.40 (9.00), 14900 - 15350, 3.70 - 4.05, 1.39 - 1.51, 270 - 300, 9.50 - 11.00, 9.45 - 13.00, 46.00 - 47.00, 37.50 - 39.00, 7300 - 7900, 320.0 - 350.0, 91 - 93.

KLTM銅(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (8日), (11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. Values: 3.7600, 4.2213, 3.7600, 4.2284.

LME在庫(トン)

Table with columns: 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. Values: 103,775, 2,500, 2,820, 25, 39,325, -, 125,675, 2,000, 615,750, 4,025, 2,160, -, 6,640, 80, 73,692, 498.

上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 96,581, 3,460, 307,420, 1,615, 176,513, 336, 90,531, 1,575, 8,710, 153.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, (4/11), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 10,282.5, 43,270.0, 2,394.0, 2,394.0, 4,272.0, 3,342.5, -.

上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 73680, 21835, 27025, 15445, 218250, 73520, 21795, 27055, 15500, 217320, 100, 290, 225, 140, 1050, 16615, 11930, 5130, 1835, 816.

非鉄金属製品相場

(4月11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	1590	1515	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>
建築用0.3ミリ	1640	1565	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	1720	1715	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	1650	1695	鉛板1.5ミリ	591	591	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	1560	1605	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	1520	1505	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	1560	1535	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	1610	1575	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	1540	1515	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 203~216
銅平角線	1810	1745	〃 5052板	775	735	<b>CV-T</b>
黄銅小板2.0ミリ	1325	1270	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	1355	1300	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	1475	1450	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	1780	1705	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2522~2676
復水器用黄銅管	1765	1690	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3507~3721
黄銅棒快削25ミリ	1105	1120	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	<b>CVV</b> (関西-関東)
六角棒	1135	1150	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2 123-126
四角棒	1165	1180	白金(グラム)		◎ 4430	4C×2 164-168
鍛造用	1145	1160	パラジウム(グラム)		◎ 11368	6C×2 234-239
ネーバル	1245	1260	金(グラム)		◎ 8604	7C×2 267-274
高力	1245	1260	銀(キログラム)		◎ 111870	<b>合金鉄</b> 2月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1530	1480	<b>レアメタル輸入価格</b> 2月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有 189
黄銅平角線ロール仕上	1730	1690	金属ケイ素(99.99%未満)	537		〃 その他 336.2
黄銅条1.5×100	1325	1290	モリブデン酸化物	3417		フェロシリコン55%以上 268
リン青銅板一般用1.0ミリ	2830	3120	タンタル	44400		フェロクロム4%以上炭素含有 217.3
〃 バネ用0.3ミリ	3110	3420	マグネシウム	-		フェロモリブデン純分60%以上 3448
リン青銅棒25ミリ	2910	3190	コバルト	8283		フェロバナジウム 3039
リン青銅線3ミリ	3310	3630	インジウム	27498		フェロニッケル33%未満 531.2
洋白板一般用1.0ミリ	3600	4100				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3750	4230				

減摩合金	4月1日改定	合金地金	4月1日発表
500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	6025	BC 1種	1305
2種	5825	2種	1690
3種	5625	3種	1795
4種	4920	6種	1435
5種	4740	7種	1560
7種	1500	YBSC 3種	1165
8種	1260	LBC 3種	1735
9種	1080	PBC 2種	1830



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(4月11日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		37,000 ~ 40,000(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	1185	1174	電 気 銅	◎ 1295	◎ 1290	◎ 1297	◎ 1292	山元建値 電気銅	1340(6) 金 7,830(11)
2 号 銅 線	1133	—	電 気 亜 鉛	◎ 570	◎ 564	◎ 570	◎ 564	( ) 実施日 電気鉛	360(11) 銀 100,830(11)
上 銅 ( 新 切 )	1156	1139	蒸 留 亜 鉛	◎ 558	◎ 552	◎ 558	◎ 552	電気亜鉛	598(11) 錫(99.99%) 7,000(7)
雑 ナ ゲ ッ ト	1006	1005	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 476	◎ 470	◎ 476	◎ 470		
並 銅	1088	1072	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 417	◎ 411	◎ 417	◎ 411		
下 銅	1069	1045	電 気 鉛	◎ 337	◎ 334	◎ 336	◎ 333		
銅 削 粉	1068	1048	再 生 鉛 1 号	◎ 328	◎ 318	◎ 324	◎ 319		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎ 333	◎ 329	◎ 329	◎ 325		
新 切 黄 銅 セ バ	927	933	錫 1 号	5850	5800	5850	5800		
コ ー ベ ル	894	891	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900		
黄 銅 棒 地	878	879	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	4300	4250	4300	4250		
黄 銅 削 粉	872	875	コ バ ル ト	11400	11100	11400	11100		
並 黄 銅	742	712	セ レ ニ ウ ム	3500	3300	3500	3300		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	740	715	ビ ス マ ス	1300	1200	1300	1200		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	693	671	カ ド ミ ウ ム	550	500	550	500		
黄 銅 鑄 物	752	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	800	780	800	780		
山 送 り (55%)	435	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 463	◎ 459	◎ 465	◎ 461		
上 青 銅 鑄 物	932	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	385	380	385	380		
並 青 銅 鑄 物	930	915	〃 90 %	316	311	316	311		
上 青 銅 鑄 物 削 粉	925	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	444	439	447	442		
並 青 銅 鑄 物 削 粉	915	903	鑄 物 用 C2BS	469	464	471	466		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1184	青 銅 合 金 地 金 3 種	1755	1745	1750	1740		
〃 (鑄 物)	1054	—	〃 6種	1395	1385	1410	1400		
リ ン 青 銅 削 粉	967	953	ハ ン ダ 錫 60 %	4030	3990	4050	4020		
新 切 洋 白 (電 子 材)	973	954	〃 50 %	3460	3410	3480	3450		
新 切 亜 鉛	◎ 223	◎ 223	〃 40 %	2945	2885	2900	2870		
ダ イ カ ス ト く ず	◎ 188	◎ 188	減 摩 合 金 2 種	5790	5760	5795	5765		
亜 鉛 ド ロ ス	◎ 166	◎ 177	〃 4 種	4885	4860	4890	4860		
上 鉛	◎ 129	◎ 127	〃 7 種	1480	1430	1480	1430		
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	145	145			
活 字 鉛	◎ 114	◎ 111		〃 ダライ粉	130	130			
新 切 ア ル ミ 1 級	332	314		高耐食ステンレスSUS316	260	260			
新 切 サ ッ シ 1 級	332	312		耐熱ステンレスSUS310	350	350			
新 切 合 金 1 級	317	292		13クローム 新切	30	30			
機 械 鑄 物 1 級	220	210		ハイス 9種	215	215			
ビ ス 付 サ ッ シ P	243	225							
合 金 削 粉 P	165	155							
込 ガ ラ P	160	147							
カ ン ・ バ ラ	225	211							

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2204