

令和4年(2022年) 3月3日(木) 13833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@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

### 電子材料生産実績12月

前年比106% 2021年最低の伸び率に

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(綱川智会長)がこのほど発表した昨年12月分の電子材料生産実績によると、誘電体セラミックスの世界生産量は、電極材料の重量指数で308、前年同月比106%だった。

2021年の1月から前月11月までで、重量指数は9月

の291から7月の378までの範囲で、また前年同月比は9月の107%から7月の160%までで推移してきたが、12月の前年同月比は9月の107%を下回る低い伸びとなった。12月までの累計では332、同126%となっており、前年同月比は11月から2ポイント下がっている。

誘電体セラミックス電極材料は、銀・パラジウム・銀パラ・ニッケルの合計重量で、2002年の月平均値を100とした指数。2010年4月からは積層セラミックコンデンサ用に限定している。

製品区分	10月		11月		12月		2020年累計 (1-12月)	
	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比
誘電体セラミックス 電極材料	358	111%	315	109%	308	106%	332	126%

### 民生用電子機器国内出荷1月分

前年比91.6% 4か月連続のアップ

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(綱川智会長)はこのほど、2022年1月の民生用電子機器国内出荷実績を発表した。国内出荷額は961億円、前年同月比は91.6%だったが、同比のポイント数は昨年9月を底に10月から4か月連続で上回っている。

うち映像機器は435億円、同91.1%、オーディオ関連機器が54億円107.1%、カーAVC機器は471億円90.7%となっている。

製品別では、薄型テレビが395千台95.3%。サイズ別では、29型以下が53千台136.8%、30~39型が83千台92.8%、40~49型118千台85.6%、50型以上141千台95.0%。サイズ別構成比は、29型以下が13.4%、30~39型が21.0%、40~49型29.9%、50型以上35.7%となった。

4K(対応)テレビは202千台82.8%で、薄型テレビに占める割合は51.3%。額は271億円で、薄型の340億円に占める割合は79.8%となった。

ハイブリッドキャスト対応テレビは227千台97.0%で、薄型テレビに占める割合は57.6%。有機ELテレビは

39千台92.0%、86億円。新4K8K衛星放送対応テレビは217千台、274億円となり、数量は薄型の55.0%、金額は80.7%となった。発売開始からの累計は8,262千台。新4K8K衛星放送対応チューナは千台未満だった。

また、BDレコーダ/プレーヤーは144千台84.4%、デジタルビデオカメラは14千台128.1%。新4K8K衛星放送対応レコーダは34千台、28億円。発売開始からの累計出荷台数は1,339千台となった。

システムオーディオは77千台112.9%、スピーカシステムは78千台94.2%、ラジオ受信機58千台73.0%、ステレオヘッドホン418千台75.0%。

一方、カーナビゲーションシステムは374千台84.3%、カーAVメインユニットは201千台86.5%、ETC2.0(DSRC)対応車載ユニットは201千台95.8%となっている。

鋼・非鉄金属地金全般

## 株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

## 非鉄金属需給動向1月報告

### ニッケル ステン、EV堅調傾向

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)がこのほど公表した1月の非鉄金属需給動向報告で、ニッケルはステンレス、EV需要とも堅調な傾向が継続する一方、インドネシアの輸出税検討など供給懸念も出ている。

①2021年中国ステンレス粗鋼過去最高を更新：中国

の21年ステンレス粗鋼生産量は3,063万2,000tと、前年比1.6%増と6年連続で増加傾向となった。同国の生産量は世界生産の約6割を占める見通しで、生産能力の増強投資も継続している(27日)。

②米Tesla社、加Talon Metals社とニッケル精鉱に関する長期供給契約を締結：Tesla社は、Talon Metals社が米MN州Tamarackニッケル・銅・コバルトプロジェクトで生産するニッケル精鉱について、6年間にわたって75千tに達するまで供給を受けるほか、追加の調達交渉を行うことができる権利を有する(10日)。

#### ■供給動向

①11月需給バランス：国際ニッケル研究会(INSG)によると、21年11月の世界ニッケル需給バランスは3,000tの供給不足となった。

②インドネシア、ニッケル製品の輸出税検討：同国政府は、川下産業の発展をさらに後押しするため、一部ニッケル金属製品に累進輸出税をかけることを検討している(14日)。

③加Sherritt社、22年の生産目標を増加：同社は22年のニッケルとコバルトの生産量を前年比でそれぞれ9%、5%増加させるガイダンスを公表した。MoajVプロジェクトから32~34千tのニッケルを生産する予定としている(18日)。

④BHP、21年7月~9月の生産量減少：同社は前年同月比で15%ほどニッケルの生産量が減少したことを公表した。WA州のNickel West社の製錬所などがメンテナンスとなったことが影響した(19日)。

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

**Ogico** OHSITANI 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>

## 溶融亜鉛めっき1月生産

### 前年同月比 3か月連続プラス

日本溶融亜鉛鍍金協会

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会(菊川美仁理事長)はこのほど、溶融亜鉛めっき生産の1月実績を発表した。

全体合計は、前年1月の77,400トンを上回る80,663トン(以下トン)で4.2%増。うち構造物合計も前年1月の75,963を4.3%上回り、79,243となった。前年同月比は、全体合計、構造物合計とも11月から3か月連続でプラスとなっている。

15種別で前年1月に比べ増加したのは、建築材、駐車場、仮設機材、ファスナー、合金めっき、「その他」の6種で、12月より3種減少。同じく減少したのは、鋼管、一般鋼材、道路、グレーチング、電力・通信、鉄道、継手、造船、鉄筋だった。

種類別では、鋼管は1,420(前年1月1,437)。構造物の種類別は次の通り。一般鋼材2,975(3,118)▽道路

10,525(11,032)▽グレーチング2,642(2,768)▽建築材29,973(28,982)▽駐車場3,083(1,899)▽仮設機材6,294(4,945)▽電力・通信7,216(7,384)▽鉄道721(825)▽継手236(324)▽ファスナー2,915(2,877)▽造船3,422(3,545)▽鉄筋65(97)▽合金めっき624(470)▽その他8,552(7,697)

## 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)

日刊金属

6 ヵ月 : 46,200 円

外電配信料  
(税込)

12 ヵ月 : 92,400 円

## アルミ陽極酸化処理技能士

### 技能検定 実施へ

#### 軽金属製品協会

一般社団法人軽金属製品協会（入山豊会長）はこのほど、令和4年度のアルミニウム陽極酸化処理技能士の技能検定を実施すると公表した。3月7日以降に申請書入手方法を協会HPに掲載する。

受検申請書の受付方法、本人確認書類、若年減免措置に変更があるため、注意を促している。受検者は、公示される都道府県職業能力開発協会のいずれでも受検が可能だが、近隣会場での受検を勧めている。

問い合わせは、東日本地区が一般社団法人軽金属製品協会試験研究センター・電話0297-78-2511、西日本地区は一般社団法人軽金属製品協会大阪支部・06-6306-6451へ



南ア：豪Orion M. 社、空中電磁探査 SkyTEMによる優勢な銅鉱化捕捉

2月24日付、豪Orion Minerals社は、同社が探鉱を進める南アNorthern Cape州Okiep地域のNous地区において、優勢な銅鉱化を捕捉したと発表した。同地域にて実施した空中電磁探査SkyTEMにより抽出された異常域を対象に実施した最初のボーリングでの着鉱。苦鉄質貫入岩を母岩とし、銅鉱化は、掘進長31.72mから幅10mほど続いている。同社CEOのErrol Smart氏は「最新の地球物理学と、地表の詳細なマッピングによる成果である。Nous地区における我々の探鉱手法の有効性を示す結果」と語った。



インドネシア：PT Smelting、能力増強 プロジェクトの建設を開始

2022年2月21日付け現地メディアによると、インドネシア唯一の銅カソード製錬会社であるPT Smeltingは、東Java州Gresikで行われた起工式を皮切りに、能力拡大プロジェクトの建設を開始した。同社は、製錬所の年間生産能力を現在の300ktから342ktに30%増加させる。PT SmeltingのIjruniawan P. Radjamin商務・事業開発部長によれば、建設は2023年12月に完了することを目指している。

PT Smeltingは、Papua州にある銅・金鉱山会社PTFIの鉱山からの銅精鉱を処理してきた。PT Smeltingは、製錬所、精製所、硫酸プラントの3つの工場を持っている。Ijruniawan氏によれば、「今回の拡張工事は、硫酸プラントの増設である。また、製錬所の一部の設備の能力を高め、製錬所の電解槽の数を増やす。」としている。

新工場の建設により、当初は年間百万tの銅精鉱しか処理できなかったPT Smeltingは、年間1.3百万tまで増加することになる。

## 電気・ガス料金支払い猶予

### 3月分も継続

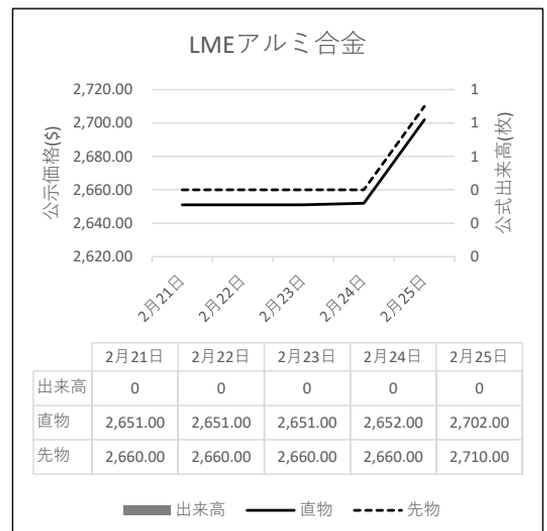
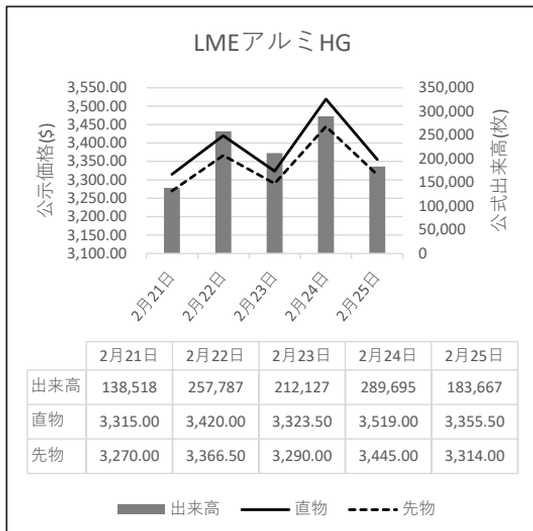
#### 経済産業省

経済産業省は、新型コロナウイルスの影響により、電気・ガス料金の支払いに困難な事情のある個人や企業に対し、未払いによる供給停止猶予など柔軟な対応を行うことを電気・ガス事業者に要請しているが、3月分の料金についてもさらに1か月繰り延べるなど特例措置をこのほど認可したと発表した。

[nikkankinzoku.co.jp](http://nikkankinzoku.co.jp)

PW KINZOKU2203

LME公式値週間推移 2月21日～2月25日(現地)



### 故銅市況

2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9,974.00ドルより2.00ドル高の9,976.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,919.00ドルより173.00ドル高の1万0,092.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,945.00ドルより3.00ドル高の9,948.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,883.50ドルより178.00ドル高の1万0,061.50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445.45セントより14.20セント高の459.65セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の7万0,840元より80元高の7万0,920元。

2日の東京為替市場TTSレートは、前日の116.28円より0.27円の円高ドル安、1ドル=116.01円。2日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,976.00ドル。この値と2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119万7,000円より2,000円安の119万5,000円。この日、電気銅建値は119万円に据え置かれた。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(3月1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918~923、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは883~888、並銅は848~858、込銅（高品位=約97%）は838、セパは691~696。コーベルは要り用筋で632、それ以外は617ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋642、それ以外612~622どころの値頃。並青銅鋳物削粉は742~747どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が898~918、上銅新くずが863~883、普通上銅が838~858、2号銅線が830~850、並銅が828~848、込銅(94-97%)が776、込銅(90-93%)が778、下銅が454~504、セパが656~691、コーベルが572~617、黄銅棒地が567~612、黄銅削粉が562~607、黄銅ラジが527~535、交叉ラジが484~541、黄銅銅鋳物が483~490、送りが292~311、上青銅鋳物が739~759、並青銅鋳物が719~734、上青銅鋳物削粉が734~754、並青銅鋳物削粉が709~729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 (2月後半)

2S=255円~270円、63S=239円~265円、アルミホイール(1P)=151円~260円、ビス付サッシ=142円~146円、エンジンコロ=145円~148円、込合金(機械鋳物)=143円~146円、缶プレス(ソフト)=116円~121円。

#### 関西地区 (2月後半)

2S=227円~230円、63S=230円~233円、印刷版=220円~223円、アルミホイール(1P)=201円~211円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=121円~124円、ドライ粉=100円~103円、ビス付サッシ=118円~123円、缶プレス=108円~108円。

### 為替動向

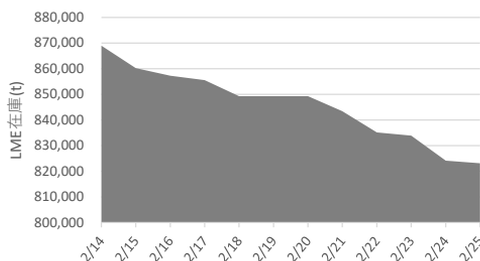
1日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0090ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.1140ドル~1.1150ドルで推移していた。ロシアがウクライナへの攻撃を強めるなか、1日、首都キエフのテレビ塔にロシアのミサイルが着弾する映像をロイターなどが伝えた。ロシアの非政府系通信社インテルファクス通信は、キエフにある治安当局施設の攻撃を警告、周辺住民に避難を呼びかけた。タス通信はロシア国防相が「目標の達成まで特別軍事作戦を継続する」と述べたことを報じている。ロシアに対する国際的な金融・経済制裁によりロシア通貨に対する信用不安が拡がることへの警戒感は強く、欧州経済への悪影響を懸念、ユーロ売りが進んだ。

1日、ニューヨーク外国為替市場の円相場は3営業日の続伸となった。前日と比べ0.05円の円高ドル安、1ドル=114.85円~114.95円で取引を終えた。ロシアがウクライナ侵攻を強行するなか、首都のキエフなどでは一般市民に対するロシア軍の攻撃が拡大、ロシアからのエネルギー供給が滞るとの見込から原油先物相場が急騰した。

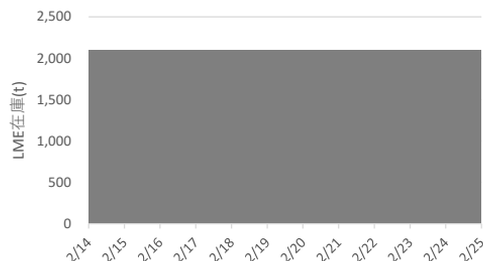
2日早朝の東京外国為替市場は円相場の上昇で始まった。8時30分、前日17時と比べ0.20円の円高ドル安、1ドル=114.83円~114.84円で推移していた。ウクライナ情勢が長期化するとの懸念から円買いが先行した。円は対ユーロで大幅に上昇。同じく1.40円の円高ユーロ安、1ユーロ=127.77円~127.78円だった。

### LME認定倉庫在庫量推移 2月14日~2月25日(現地)

アルミ



アルミ合金





LME銅相場は続伸 直物終値は1万0,092.00ドル  
 COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場も小反発  
 LME非鉄相場主要品目は全面高 アルミ3か月物は2営業日で約5%高



2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、3月1日入電の9,974.00ドルより2.00ドル高の9,976.00ドル。2営業日の続伸で0.56%高。この週0.56%の上伸。3月に入って0.56%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の9,945.00ドルより3.00ドル高の9,948.00ドル。2営業日の続伸で0.87%高。この週0.87%の上伸。3月に入って0.87%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地2月28日の7万3,025トンより150トン減の7万2,875トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、3月1日入電の444.45セントより14.20セント高の458.65セント。反発して3.19%高。この週2.56%の上伸。3月に入って2.56%の上伸。4月限は、3月1日入電の445.10セントより14.05セント高の459.15セント。反発して3.16%高。この週2.48%の上伸。3月に入って2.48%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、3月1日入電の7万0,820元より60元高の7万0,880元。反発して0.08%高。この週0.11%の下落。3月に入って0.11%の下落。中心限月に当たる4月限は、3月1日入電の7万0,840元より80元高の7万0,920元。反発して0.11%高。この週0.15%の下落。3月に入って0.15%の下落。

**錫は続伸**

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月1日入電の4万5,550.00ドルより450.00ドル高の4万6,000.00ドル。2営業日の続伸で1.77%高。この週1.77%の上伸。3月に入って1.77%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の4万5,100.00ドルより650.00ドル高の4万5,750.00ドル。2営業日の続伸で2.01%高。この週2.01%の上伸。3月に入って2.01%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地2月28日の2,265トンより20トン減の2,245トン。

**鉛も続伸**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月1日入電の2,402.00ドルより11.00ドル高の2,413.00ドル。2営業日の続伸で2.29%高。この週2.29%の上伸。3月に入って2.29%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の2,393.00ドルより15.00ドル高の2,408.00ドル。2営業日の続伸で2.12%高。この週2.12%の上伸。3月に入って2.12%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地2月28日の4万4,325トンより25トン減の4万4,300トン。

**亜鉛も続伸**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月1日入電の3,705.00ドルより32.00ドル高の3,737.00ドル。2営業日の続伸で2.66%高。この週2.66%の上伸。3月に入って2.66%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の3,672.00ドルより50.00ドル高の3,722.00ドル。2営業日の続伸で2.85%高。この週2.85%の上伸。3月に入って2.85%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地2月28日の14万4,100トンより200トン減の14万3,900トン。

**アルミも続伸 アルミ合金は上伸 北米特殊は反発**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、3月1日入電の3,450.00ドルより45.50ドル高の3,495.50ドル。2営業日の続伸で4.17%高。この週4.17%の上伸。3月に入って4.17%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の3,447.00ドルより17.00ドル高の3,464.00ドル。2営業日の続伸で4.53%高。この週4.53%の上伸。3月に入って4.53%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地2月28日の82万4,025トンより万9,750トン減の81万4,275トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月1日入電の2,702.00ドルより15.00ドル高の2,717.00ドル。上伸して0.56%高。この週0.56%の上伸。3月に入って0.56%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の2,710.00ドルより15.00ドル高の2,725.00ドル。上伸して0.55%高。この週0.55%の上伸。3月に入って0.55%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、3月1日入電の2,820.00ドルより54.00ドル高の2,874.00ドル。反発して1.91%高。この週0.49%の上伸。3月に入って0.49%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の2,820.00ドルより55.00ドル高の2,875.00ドル。反発して1.95%高。この週0.35%の上伸。3月に入って0.35%の上伸。

**ニッケルは続伸**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、3月1日入電の2万5,240.00ドルより210.00ドル高の2万5,450.00ドル。2営業日の続伸で3.04%高。この週3.04%の上伸。3月に入って3.04%の上伸。3か月物の前場売値は、3月1日入電の2万4,750.00ドルより150.00ドル高の2万4,900.00ドル。2営業日の続伸で2.72%高。この週2.72%の上伸。3月に入って2.72%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地2月28日の8万0,094トンより570トン減の7万9,524トン。

LME公示価格(US\$)／3月1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	9,976.00	46,000.00	2,413.00	3,737.00	3,495.50	2,717.00	2,874.00	25,450.00
	前営業日比	2.00	450.00	11.00	32.00	45.50	15.00	54.00	210.00
先物	公示価格	9,948.00	45,750.00	2,408.00	3,722.00	3,464.00	2,725.00	2,875.00	24,900.00
	前営業日比	3.00	650.00	15.00	50.00	17.00	15.00	55.00	150.00

海外非鉄金属相場

(3月2日 入電・現地 3月1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

銅 A G
前場 後場
現物 9974.0 9976.0 10007.5
前日比 2.0 96.5 (カーブ)
先物 9946.0 9948.0 9973.0 9973.0
出来高 前日比 3.0 99.5 148,839

錫 H G
前場 後場
現物 45950.0 46000.0 45915.0
前日比 450.0 470.0 (カーブ)
先物 45725.0 45750.0 45640.0 45640.0
出来高 前日比 650.0 525.0 3,661

鉛
前場 後場
現物 2411.0 2413.0 2406.5
前日比 11.0 3.5 (カーブ)
先物 2406.0 2408.0 2406.0 2406.0
出来高 前日比 15.0 7.5 44,518

亜鉛 S H G
前場 後場
現物 3736.5 3737.0 3752.5
前日比 32.0 27.5 (カーブ)
先物 3720.0 3722.0 3732.5 3732.5
出来高 前日比 50.0 29.0 105,775

アルミ H G
前場 後場
現物 3495.0 3495.5 3473.5
前日比 45.5 38.0 (カーブ)
先物 3462.0 3464.0 3447.5 3447.5
出来高 前日比 17.0 28.5 214,678

アルミ合金
前場 後場
現物 2707.0 2717.0 2717.0
前日比 15.0 15.0 (カーブ)
先物 2715.0 2725.0 2725.0 2725.0
出来高 前日比 15.0 15.0 126

北米特殊アルミ合金
前場 後場
現物 2864.0 2874.0 2776.0
前日比 54.0 ▲49.0 (カーブ)
先物 2875.0 2875.0 2875.0
出来高 前日比 55.0 50.0 286

ニッケル
前場 後場
現物 25425.0 25450.0 25494.0
前日比 210.0 475.0 (カーブ)
先物 24875.0 24900.0 25044.0 24361.0
出来高 前日比 150.0 475.0 56,215

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

銅HG 金 銀 プラチナ パラジウム
3月限 458.65 1942.4 2553.4 1051.1 2532.50
4月限 459.15 1943.8 2553.8 1051.9 2536.40
5月限 459.65 1945.3 2554.1 1052.2 2536.00
6月限 459.45 1947.1 - - 2537.80
7月限 459.45 - 2559.0 1052.9 -
前日比 14.20 43.0 117.3 13.3 32.00
出来高 80,467 208,419 64,513 21,490 4,031

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)

LME (円ベース/キロ)
銅 錫 鉛 亜鉛 アルミ ニッケル
銅 9976 46000 2413 3737 3496 25450
錫 1196 5536 317 474 426 3152
鉛 0.27 ▲3 40 1 2 4 17

フリー・マーケット

米国生産者価格 (地金)

銀(セント/オンス) EH社 2475.0 (20.0)
銀(セント/オンス) HH社 2514.0 (90.5)

NY相場

取引業者銅(セント/ポンド) 256.35 - 257.35
2号銅線くず(セント/ポンド) 353.35 - 357.35

ロンドン相場 (ドル)

金 (オンス) 1922.00 (12.15)
アンチモン99.65% (トン) 13200 - 13700
ビスマス99.9%(ポンド) 3.80 - 4.10
カドミウム99.99%(ポンド) 1.40 - 1.60
インジウム99.99%(キロ) 260 - 280
セレンウム99.5%(ポンド) 9.20 - 11.00
スポンジチタン99.5%(キロ) 8.50 - 9.50
フェロモリブデン欧州産65%(キロ) 43.50 - 44.00
コバルトカソード99.8%(ポンド) 34.00 - 34.50
マグネシウム中国産99.9%(トン) 7500 - 8200
タングステンAPT(純分10キロ) 320.0 - 330.0
タンタル鉱石30-35%(ポンド) 83 - 87

KLTM 錫 (MYR/KG、出来高トン)

(1日) (2日)
相場 - -
出来高 - -
ドル建て価格 - -
ODレート 3.7600 3.7600
M\$/US\$レート 4.1956 4.1910
採算円/キロ - -
US\$採算円/キロ - -

LME 在庫 (トン)

在庫 増減
銅 72,875 ▲150
錫 2,245 ▲20
鉛 44,300 ▲25
亜鉛 143,900 ▲200
アルミ 814,275 ▲9,750
アルミ合金 2,100 -
北米特殊アルミ合金 8,040 ▲40
ニッケル 79,524 ▲570

上海在庫 (トン)

(2/25 現在) 在庫 増減
銅 159,023 22,723
アルミ 335,892 10,145
亜鉛 172,750 6,386
鉛 88,857 2,105
ニッケル 5,189 ▲112

LME プレマーケット (ドル)

先物気配
(3/2) 銅 10,031.5 - 10,033.5
(3:00AM 現地) 錫 45,550.0 - 45,885.0
鉛 2,406.5 - 2,409.5
亜鉛 3,754.0 - 3,755.0
アルミ 3,487.0 - 3,489.5
ニッケル 25,165.0 - 25,200.0

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
3月限 70880 22635 25160 15535 178120
4月限 70920 22650 25190 15585 175810
前日比 60 ▲25 245 20 520
出来高 13968 19069 5376 1142 3134

※2日のKLTMは入電がありません。

COMEX 上海 元・円= 18.50
銅 錫 鉛 亜鉛 アルミ ニッケル
銅 70880 22635 25160 15535
錫 1311 419 465 287
鉛 ▲4 ▲2 3 0

非鉄金属製品相場

(3月2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	1460	1400	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1510	1450	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	1590	1600	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	1610	1580	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	1520	1505	鉛線3ミリ	460	460	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	1390	1390	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1430	1420	アルミ箔0.007ミリ	1075	1035	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	1480	1460	〃 小板1ミリ	710	665	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	1410	1400	〃 大板1ミリ	690	655	14sq 203~216
銅平角線	1680	1630	〃 5052板	745	705	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1205	1165	〃 5083板	760	720	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	1235	1195	〃 2017板	1200	1265	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	1355	1345	〃 線3ミリ	725	655	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	1720	1625	〃 快削棒50ミリ	910	870	6kV 3C×38 2522~2676
復水器用黄銅管	1695	1595	〃 合金棒50ミリ(17S)	895	850	6kV 3C×60 3507~3721
黄銅棒快削25ミリ	1005	1010	〃 合金棒50ミリ(56S)	850	810	CVV (関西~関東)
六角棒	1035	1040	貴金属(一般小口向け)			3C×2 123-126
四角棒	1065	1070	白金(グラム)		◎ 4381	4C×2 164-168
鍛造用	1045	1050	パラジウム(グラム)		◎ 10945	6C×2 234-239
ネーバル	1145	1150	金(グラム)		◎ 7928	7C×2 267-274
高力	1145	1150	銀(キログラム)		◎ 106260	合金鉄 1月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1410	1375	レアメタル輸入価格	1月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 200
黄銅平角線ロール仕上	1610	1585	金属ケイ素(99.99%未満)	665		〃 その他 277.1
黄銅条1.5×100	1205	1185	モリブデン酸化物	3312		フェロシリコン55%以上 293
リン青銅板一般用1.0ミリ	2830	2990	タンタル	54661		フェロクロム4%以上炭素含有 214.3
〃 バネ用0.3ミリ	3110	3270	マグネシウム	565		フェロモリブデン純分60%以上 3167
リン青銅棒25ミリ	2930	3110	コバルト	7665		フェロバナジウム 2892
リン青銅線3ミリ	3300	3470	インジウム	27965		フェロニッケル33%未満 518.1
洋白板一般用1.0ミリ	3580	3620				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3710	3750				

減 摩 合 金	3月1日改定	銅 合 金 地 金	2月1日発表
500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5915	BC 1種	1200
2種	5715	2種	1560
3種	5515	3種	1655
4種	4820	6種	1335
5種	4655	7種	1435
7種	1450	YBSC 3種	1060
8種	1210	LBC 3種	1595
9種	1045	PBC 2種	1685



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(3月2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	高値	安値
山元建値					電気銅	1190(1)	金	7,179(2)
( ) 実施日					電気鉛	336(1)	銀	94,480(2)
					電気亜鉛	478(1)	錫(99.99%)	6,600(1)
1トン以上外税持込					高値		安値	
1 号 銅 線	1054	1051	電 気 銅	◎ 1172	◎ 1167	◎ 1174	◎ 1169	
2 号 銅 線	1002	—	電 気 亜 鉛	460	454	460	454	
上 銅 ( 新 切 )	1031	1016	蒸 留 亜 鉛	448	442	448	442	
雑 ナ ゲ ッ ト	875	882	再生ダイカスト亜鉛2種	379	373	379	373	
並 銅	954	949	再 生 亜 鉛 (98%)	332	326	332	326	
下 銅	932	922	電 気 鉛	313	310	312	309	
銅 削 粉	934	925	再 生 鉛 1 号	304	294	300	295	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	309	305	305	301	
新 切 黄 銅 セ バ	800	806	錫 1 号	5650	5600	5650	5600	
コ ー ベ ル	767	764	ア ン チ モ ン	1700	1650	1700	1650	
黄 銅 棒 地	751	752	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3200	3150	3200	3150	
黄 銅 削 粉	745	748	コ バ ル ト	9900	9600	9900	9600	
並 黄 銅	679	657	セ レ ニ ウ ム	3300	3100	3300	3100	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	604	584	ビ ス マ ス	1250	1150	1250	1150	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	628	612	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450	
黄 銅 鑄 物	684	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山 送 り (55%)	◆ 380	—	アルミ地金 99.70 %	◎ 445	◎ 441	◎ 447	◎ 443	
上 青 銅 鑄 物	822	—	アルミ二次地金 99 %	322	317	322	317	
並 青 銅 鑄 物	820	811	〃 90 %	276	271	276	271	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	815	—	アルミ二次合金ADC12	451	446	454	449	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	805	799	鑄 物 用 C2BS	476	471	478	473	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1065	青 銅 合 金 地 金 3 種	1590	1580	1660	1650	
〃 (鑄 物)	941	—	〃 6種	1280	1270	1290	1280	
リ ン 青 銅 削 粉	853	845	ハ ン ダ 錫 60 %	3945	3905	3965	3935	
新 切 洋 白 (電 子 材)	867	854	〃 50 %	3395	3345	3415	3385	
新 切 亜 鉛	181	181	〃 40 %	2965	2905	2920	2890	
ダ イ カ ス ト く ず	146	146	減 摩 合 金 2 種	5650	5620	5655	5625	
亜 鉛 ド ロ ス	124	135	〃 4 種	4795	4770	4800	4770	
上 鉛	113	111	〃 7 種	1415	1365	1415	1365	
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	20	20	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		135	135	
活 字 鉛	98	95		〃 ダライ粉		120	120	
新 切 ア ル ミ 1 級	252	249		高耐食ステンレスSUS316		230	230	
新 切 サ ッ シ 1 級	252	247		耐熱ステンレスSUS310		310	310	
新 切 合 金 1 級	242	237		13クローム 新切		30	28	
機 械 鑄 物 1 級	145	135		ハイス 9種		210	210	
ピ ス 付 サ ッ シ P	171	160						
合 金 削 粉 P	105	100						
込 ガ ラ P	100	92						
カ ン ・ バ ラ	155	149						



非鉄金属材料相場面  
PW:KINZOKU2203