

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 3月 7日(木) 14318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://homenikkankinzoku.jp/

購読料 12か月79,200円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月39,600円 6か月 46,200円



**亜鉛建値は6,000円引き上げの42万4,000円  
 3月の月内建値平均は42万3,100円**

三井金属鉱業は6日、電気亜鉛建値を6,000円引き上げの42万4,000円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は42万3,100円。

6日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,418.00ドル。6日の東京市場の米ドルTTSレートは151.05円。

この値で換算した採算価格は、36万5,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万8,800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)

**2023年**

|      |                                       |         |
|------|---------------------------------------|---------|
| 10月… | 457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23) | 平均427.1 |
|      | 427(26)                               |         |
| 11月… | 424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20) | 平均444.7 |
|      | 439(27)                               |         |
| 12月… | 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19) | 平均418.5 |
|      | 427(22)                               |         |

**2024年**

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| 1月… | 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26) | 平均431.6 |
| 2月… | 433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26)   | 平均414.8 |
| 3月… | 418(1) 424(6)                          | 平均423.1 |

アルミニウム地金  
 アルミニウム原料  
 熟練ポット炉技術で歩留まり UP!

**井関金属株式会社**

代表取締役 柳 一 根  
 〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407  
 ☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

**INMICO JOURNAL スウェーデン：Northvolt社、設備拡張のため負債融資5bUS\$を調達**

2024年1月16日付けのプレスリリースによると、スウェーデンNorthvolt社は、スウェーデン北部のNorthvolt Ettギガファクトリーにおけるカソード生産及びセル製造の拡大と隣接するRevolt Ettリサイクル工場を拡大するため、5bUS\$の非選及型プロジェクトファイナンスに署名したと発表した。欧州委員会のInvestEUプログラムの支援を受けている欧州投資銀行(EIB)と北欧投資銀行(NIB)に加え、23の商業銀行グループによって提供される。この新たな債務には、2020年7月に調達した160mUS\$の債務パッケージの借り換えが含まれており、BMW社などのパートナーとの55bUS\$を超える長期オフテイク契約を背景に調達された。

Revolt Ett工場は、既に原材料の処理を始めており、採掘された原材料よりも70%低いカーボンフットプリントでバッテリーグレードの金属を回収し、完全に統合された循環的なバッテリー生産体制を可能にする。なお、

同社は、10年間でスウェーデン、ドイツ、カナダに4つの大規模工場を建設することを目指しており、これまでに13bUS\$以上の負債と株式を調達している。

**電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
 亜鉛ドロス・滓買入**

**大阪亜鉛工業株式会社**

取締役会長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3  
 電話 06-6471-2531~5  
 FAX 06-6471-5781  
 東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5  
 電話 03-3618-2351~2

伸銅品生産・出荷動向

23暦年 前年比マイナス14%

1月は25か月連続前年割れ

日本伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会（宮崎庄司会長）はこのほど、伸銅品生産・出荷動向の2023年暦年実績と24年1月速報を発表した。

23年の生産合計は643,521トン、対前年比-13.9%で、2年連続の前年比マイナスとなった。コロナ禍に入った20年の643,831トンをやや下回る水準。24年1月速報の生産量は50,830トン、同-4.0%、25か月連続の前年割れとなっている。

23暦年の前年比は、銅線はプラスとなったが、他の13種はすべて前年割れとなった。マイナスのうち銅条は-13.5%、黄銅棒は-14.1%と幅は10%を超えている。半導体や中国の家電需要の低迷が続いていることなどが主要因とみられる。

24年1月生産は、1月としてはリーマンショック時2009年43,356トン以来の低水準となっている。コロナ禍前の19年比は-18.6%、20年比は-12.1%、21年比-13.6%、22年比-11.7%。前年比減少幅は23年6月の20.9%から月ごとに縮小している。

自動車端子・コネクタは内外の完成車増加に伴い部品生産が堅調。半導体は世界的なデジタル機器・家電の低調から回復がみられていない。エアコンはルーム

用が閑散期で低調。中・大型パッケージエアコンも店舗向けなど中小物件の工期遅れから上向いていない。住宅設備機器向けは、ガス機器に底打ちもみられるが、住宅着工の低水準から部品在庫調整が続き低調。全14品種中、銅線、黄銅条・黄銅管・黄銅線、青銅板条、その他板条・棒線の7品種が対前年プラス、7品種が対前年マイナスとなった。

協会では「半導体は今ひとつ、底は打ったという情報があるが、動きがみられない。凧のよう。住宅関係も相変わらずよろしくない状況」とも話している。

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

生産推移 (品種別)  
Production

(経済産業省統計、単位：トン)  
(METI Statistics, Unit : tons)

| 年月           | 銅 (Copper) |            |           |          |           | 黄銅 (Brass) |            |           |          |           | 青銅 (Bronze) |         | その他 (Other)    |                | 合計      |
|--------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------|---------|----------------|----------------|---------|
|              | 板<br>Sheet | 条<br>Strip | 管<br>Tube | 棒<br>Rod | 線<br>Wire | 板<br>Sheet | 条<br>Strip | 管<br>Tube | 棒<br>Rod | 線<br>Wire | S&Strip     | Rod&Wir | 棒・条<br>Rod&Str | 棒・線<br>Rod&Wir |         |
| 暦年CY 2019    | 18,701     | 250,453    | 107,005   | 25,473   | 3,121     | 7,160      | 97,577     | 5,977     | 175,289  | 24,411    | 24,540      | 3,411   | 4,655          | 4,898          | 752,671 |
| 2020         | 12,597     | 223,589    | 90,898    | 20,057   | 2,948     | 5,500      | 77,943     | 4,558     | 150,324  | 19,550    | 24,898      | 2,818   | 4,779          | 3,372          | 643,831 |
| 2021         | 12,730     | 278,759    | 94,308    | 21,983   | 3,830     | 5,865      | 100,996    | 4,927     | 180,195  | 26,536    | 30,451      | 3,259   | 5,635          | 4,652          | 774,126 |
| 2022         | 13,484     | 275,339    | 91,034    | 22,032   | 3,796     | 5,466      | 93,587     | 4,832     | 172,149  | 25,242    | 26,536      | 3,228   | 6,003          | 5,083          | 747,811 |
| (確報) 2023    | 13,189     | 238,160    | 77,063    | 21,051   | 4,070     | 5,092      | 81,080     | 4,636     | 147,908  | 20,305    | 19,220      | 2,667   | 5,027          | 4,053          | 643,521 |
| 年度FY 2018    | 16,642     | 269,089    | 112,187   | 26,788   | 3,286     | 7,074      | 108,095    | 6,359     | 185,836  | 30,096    | 30,084      | 3,729   | 5,779          | 5,523          | 810,567 |
| 2019         | 18,425     | 243,410    | 106,546   | 24,749   | 3,083     | 7,040      | 93,196     | 5,857     | 173,002  | 24,512    | 24,819      | 3,340   | 4,674          | 4,743          | 737,396 |
| 2020         | 11,886     | 233,899    | 88,233    | 19,319   | 3,135     | 5,492      | 80,870     | 4,382     | 152,779  | 19,605    | 25,515      | 2,906   | 4,904          | 3,435          | 656,360 |
| 2021         | 12,933     | 279,364    | 93,132    | 22,255   | 3,915     | 5,776      | 100,303    | 4,921     | 178,969  | 26,947    | 29,789      | 3,140   | 5,670          | 4,717          | 771,831 |
| 2022         | 13,562     | 267,649    | 90,506    | 22,053   | 3,763     | 5,411      | 88,637     | 4,720     | 166,915  | 23,425    | 24,576      | 3,249   | 5,799          | 4,907          | 725,172 |
| 2022. 10     | 1,059      | 24,031     | 7,733     | 1,869    | 326       | 414        | 7,604      | 383       | 14,619   | 1,860     | 2,378       | 289     | 524            | 429            | 63,518  |
| 11           | 1,185      | 23,194     | 8,127     | 1,909    | 330       | 419        | 7,871      | 397       | 14,666   | 2,061     | 1,878       | 291     | 557            | 445            | 63,330  |
| 12           | 1,154      | 20,762     | 7,370     | 1,774    | 309       | 414        | 6,655      | 376       | 13,263   | 1,384     | 1,761       | 232     | 508            | 383            | 56,345  |
| 2023. 1      | 1,051      | 19,982     | 7,043     | 1,808    | 303       | 457        | 5,845      | 390       | 12,188   | 1,369     | 1,488       | 234     | 434            | 333            | 52,925  |
| 2            | 1,278      | 20,525     | 7,185     | 1,752    | 322       | 457        | 6,518      | 361       | 12,857   | 1,733     | 1,548       | 262     | 396            | 326            | 55,520  |
| 3            | 1,196      | 21,754     | 7,986     | 1,862    | 339       | 478        | 7,271      | 397       | 13,210   | 1,801     | 1,592       | 285     | 383            | 388            | 58,942  |
| 4            | 1,154      | 19,156     | 7,401     | 1,695    | 328       | 477        | 6,379      | 360       | 13,406   | 1,784     | 1,755       | 210     | 406            | 248            | 54,759  |
| 5            | 900        | 17,072     | 7,350     | 1,602    | 305       | 375        | 5,804      | 347       | 12,118   | 1,710     | 1,078       | 246     | 411            | 289            | 49,607  |
| 6            | 1,127      | 19,403     | 7,355     | 1,905    | 362       | 499        | 6,337      | 421       | 12,569   | 1,672     | 1,648       | 230     | 391            | 364            | 54,283  |
| 7            | 1,117      | 20,093     | 6,025     | 1,784    | 345       | 518        | 6,579      | 391       | 11,827   | 1,830     | 1,674       | 204     | 361            | 361            | 53,109  |
| 8            | 1,033      | 17,238     | 3,835     | 1,536    | 318       | 404        | 6,029      | 356       | 10,807   | 1,570     | 1,694       | 184     | 332            | 324            | 45,660  |
| 9            | 1,107      | 20,198     | 5,526     | 1,709    | 343       | 396        | 7,613      | 394       | 11,879   | 1,487     | 1,765       | 207     | 410            | 337            | 53,371  |
| 10           | 1,053      | 20,462     | 5,825     | 1,853    | 381       | 421        | 7,690      | 378       | 13,217   | 1,643     | 1,812       | 228     | 487            | 336            | 55,786  |
| 11           | 1,082      | 21,742     | 5,737     | 1,878    | 377       | 309        | 7,844      | 441       | 12,369   | 1,866     | 1,583       | 213     | 534            | 357            | 56,332  |
| (確報) 12      | 1,091      | 20,535     | 5,795     | 1,667    | 347       | 301        | 7,171      | 400       | 11,461   | 1,840     | 1,583       | 164     | 482            | 390            | 53,227  |
| (速報) 2024. 1 | 1,020      | 19,359     | 5,858     | 1,551    | 334       | 322        | 6,706      | 404       | 11,005   | 1,692     | 1,585       | 173     | 487            | 334            | 50,830  |
| 前年同月比 (%)    | ▲ 2.9      | ▲ 3.1      | ▲ 16.8    | ▲ 14.2   | 10.2      | ▲ 29.5     | 14.7       | 3.6       | ▲ 9.7    | 23.6      | 6.5         | ▲ 26.1  | 12.2           | 0.3            | ▲ 4.0   |

主要品種の動向は次の通り。

**銅条**：19,359トン、17か月連続対前年比マイナスの-3.1%。19年比は-7.8%。

半導体需要のうち車載向けは安定しており、自動車端子・コネクタ部品も内外完成車の生産増加に伴い、部品生産も堅調。情報・生活家電は中国をはじめ世界的に需要が低迷している。

**黄銅条**：6,706トン、2か月連続同プラスの+14.7%、19年比-23.4%。

自動車は銅条と同様の状況。民生用コネクタ向けは内外の情報・生活家電が低調。

**青銅板条**：1,585トン、23か月ぶり同プラスの+6.5%、19年比は-25.0%。

スマートフォン向け需要は安定的だが、情報・生活家電は総じて低調。EV向け部品は堅調。

**銅管**：5,858トン、12か月連続同マイナスの-16.8%、19年比-30.5%。

非鉄金属全般・金属リサイクル  
新棒コロ・砲金・銅滓  
**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

TEL 06-6753-1643 Fax 06-6753-4545

ルームエアコンは閑散期もあり低調。中・大型エアコンは物件の工期遅れと店舗向けの不調から需要が上向かない。

**黄銅棒**：11,005トン、25か月連続同マイナスの-9.7%、19年比-24.1%。

ガス機器は底打ち傾向がみられるが、水栓金具は低調な住宅着工などの要因で総じて低調。自動車部品は回復傾向にある。

○12月出荷

出荷量は52,692トン、対前年同月比-5.5%、16か月連続の同マイナス。コネクタ、輸送機械、輸出は対前年比プラス。内需向けは16か月連続同マイナスの-7.4%。輸出向けは21か月ぶり同プラスの+4.3%となった。



鉛滓・鉛管板屑

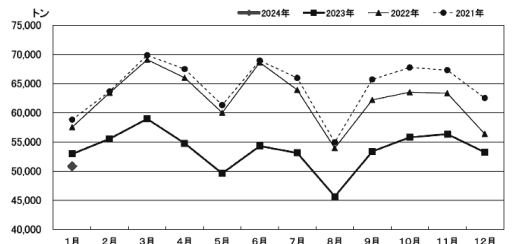
株式会社 **國樹商店**

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中 1-16-8  
電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷 1-11-5  
電話 06-6561-7331~2

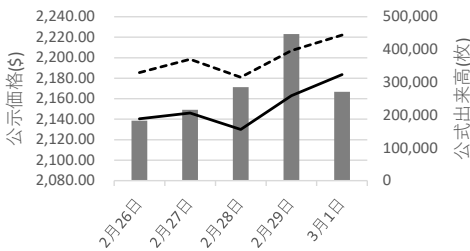
伸銅品生産(合計)

2024年1月度の伸銅品生産(速報) 50,830トン (対前年比▲4.0%)  
25ヶ月連続の対前年比マイナス (11月▲11.1%、12月▲5.5%) (対前月比▲4.5%)  
全14品種中7品種(銅線、黄銅条、管・線、青銅板条、その他板条・棒線)が対前年比プラス、7品種はマイナス。



〽LME公式値週間推移 2月26日~3月1日(現地)

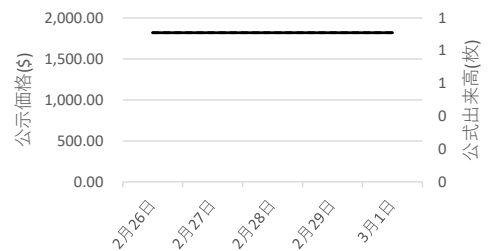
LMEアルミHG



|     | 2月26日    | 2月27日    | 2月28日    | 2月29日    | 3月1日     |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 出来高 | 183,196  | 216,466  | 284,963  | 447,054  | 271,321  |
| 直物  | 2,140.50 | 2,146.00 | 2,130.00 | 2,163.00 | 2,183.50 |
| 先物  | 2,185.50 | 2,198.50 | 2,181.00 | 2,207.00 | 2,222.00 |

出来高 直物 先物

LMEアルミ合金



|     | 2月26日    | 2月27日    | 2月28日    | 2月29日    | 3月1日     |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 出来高 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 直物  | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 |
| 先物  | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 |

出来高 直物 先物

# 故銅市況

6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8,437.00ドルより7.50ドル安の8,429.50ドル。直物の終値は、8,455.91ドルより55.16ドル安の8,400.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,530.00ドルより7.00ドル安の8,523.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,542.50ドルより51.00ドル安の8,491.50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385.70セントより1.00セント安の384.70セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の6万8,990元より180元高の6万9,170元。

6日の東京為替市場TTSレートは、前日の151.42円より0.37円の円高ドル安、1ドル=151.05円。6日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は

## 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1134~1139、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1099~1104、並銅は1064~1074、込銅（高品位=約97%）は1054、セパは737~742。コーペルは要り用筋で678、それ以外は663ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋688、それ以外658~668どころの値頃。並青銅鋳物削粉は931~936どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1114~1134、上銅新くずが1079~1099、普通上銅が1054~1074、2号銅線が1046~1066、並銅が1044~1064、込銅(94-97%)が992、込銅(90-93%)が994、下銅が563~613、セパが702~737、コーペルが618~663、黄銅棒地が613~658、黄銅削粉が608~653、黄銅ラジが573~581、交叉ラジが619~676、黄銅銅鋳物が591~598、送りが352~371、上青銅鋳物が928~948、並青銅鋳物が908~923、上青銅鋳物削粉が923~943、並青銅鋳物削粉が898~918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 (3月前半)

2S=198円~219円、63S=183円~234円、アルミホイール(1P)=200円~214円、ビス付サッシ=88円~97円、エンジンコロ=89円~101円、込合金(機械鋳物)=89円~97円、缶プレス(ソフト)=59円~70円。

### 関西地区 (3月前半)

2S=222円~224円、63S=215円~249円、印刷版=210円~212円、アルミホイール(1P)=205円~246円、ベースメタル=220円~131円、機械鋳物=82円~86円、ダライ粉=99円~102円、ビス付サッシ=87円~112円、缶プレス=70円~75円。

8,429.50ドル。この値と6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、前日の131万5,000円より4,000円安の131万1,000円。この日、電気銅建値は131万円に据え置かれた。

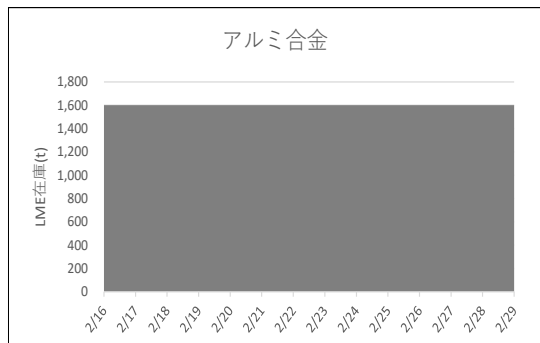
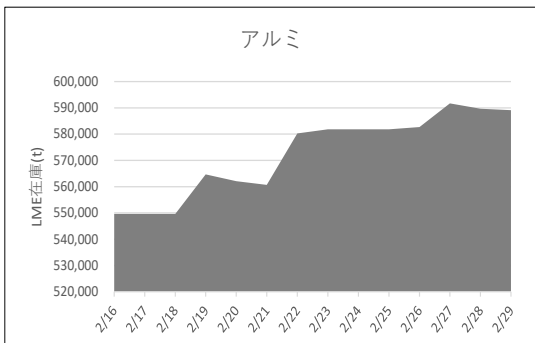
### 為替動向

5日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は横ばい圏で推移した。16時、前日とほぼ同水準の1ユーロ=1.0860ドル~1.0870ドルだった。英ポンドは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0040ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2730ドル~1.2740ドルで推移した。

5日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.50円の円高ドル安、1ドル=150.00円~150.10円で取引を終えた。この日発表された2月のISM非製造業景況感指数は52.6で市場予想の53.0を下回った。前月の53.4からも低下しており、米国の景気減速が意識され長期金利が低下、円買いドル売りが優勢になった。

6日早朝の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。8時30分、前日17時と比べ0.49円の円高ドル安、1ドル=149.92円~149.93円で推移した。米国の経済指標が市場予想以上に悪化、景気減速が懸念され長期金利は低下。日米の金利差縮小を見込んだ円買いドル売りが先行した。円は対ユーロでも上昇。8時30分、前日17時と比べ0.37円の円高ユーロ安、1ユーロ=162.77円~162.79円で推移した。

## LME認定倉庫在庫量推移 2月16日~2月29日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,400.75ドル

COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,414.50ドル、アルミ2,186.36ドル



6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5日入電の8,437.00ドルより7.50ドル安の8,429.50ドル。4営業日ぶりの反落で0.09%安。この週0.42%の上伸。3月に入って0.48%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の8,530.00ドルより7.00ドル安の8,523.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.08%安。この週0.52%の上伸。3月に入って0.57%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日銅在庫は、1日の11万6,775トンより2,700トン減の11万4,075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5日入電の385.20セントより0.80セント安の384.40セント。2営業日の続落で0.29%安。この週0.29%の下落。3月に入って0.25%の上伸。4月限は、3月5日入電の385.25セントより1.00セント安の384.25セント。2営業日の続落で0.35%安。この週0.35%の下落。3月に入って0.04%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、3月5日入電の6万8,910元より120元高の6万9,030元。3営業日の続伸で0.42%高。この週0.23%の上伸。3月に入って0.42%の上伸。中心限月に当たる4月限は、3月5日入電の6万8,990元より180元高の6万9,170元。3営業日の続伸で0.55%高。この週0.30%の上伸。3月に入って0.55%の上伸。

### 錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2万6,600.00ドルより100.00ドル安の2万6,500.00ドル。反落して0.38%安。この週1.34%の上伸。3月に入って0.47%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2万6,825.00ドルより125.00ドル安の2万6,700.00ドル。反落して0.47%安。この週1.14%の上伸。3月に入って0.64%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日錫在庫は、1日の5,640トンより65トン減の5,575トン。

### 鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2,028.00ドルより5.00ドル安の2,023.00ドル。5営業日の続落で4.26%安。この週1.44%の下落。3月に入って2.13%の下落。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2,042.00ドルより4.00ドル安の2,038.00ドル。5営業日の続落で3.18%安。この週1.07%の下落。3月に入って1.36%の下落。

LME公認倉庫の現地3月4日鉛在庫は、1日の18万3,100トンより4,650トン増の18万7,750トン。

### 亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2,393.00ドルより25.00ドル高の2,418.00ドル。2営業日の続伸で2.35%高。この週2.35%の上伸。3月に入って1.51%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2,438.00ドルより19.00ドル高の2,457.00ドル。2営業日の続伸で2.03%高。この週2.03%の上伸。3月に入って1.45%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日亜鉛在庫は、1日の27万5,800トンより650トン減の27万5,150トン。

### アルミは上伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2,182.50ドルより9.00ドル高の2,191.50ドル。反発して0.41%高。この週0.37%の上伸。3月に入って1.32%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2,226.00ドルより8.00ドル高の2,234.00ドル。4営業日の続伸で2.43%高。この週0.54%の上伸。3月に入って1.22%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日アルミ在庫は、1日の58万6,600トンより万2,900トン減の58万3,700トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月5日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月5日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、3月5日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月5日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。

### 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5日入電の1万7,575.00ドルより25.00ドル高の1万7,600.00ドル。2営業日の続伸で2.47%高。この週2.47%の上伸。3月に入って0.95%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の1万7,825.00ドルより45.00ドル高の1万7,870.00ドル。2営業日の続伸で2.41%高。この週2.41%の上伸。3月に入って0.82%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日ニッケル在庫は、1日の7万3,992トンより48トン減の7万3,944トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>

PW: nikkin202403

### LME公示価格(US\$)／3月5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  | 8,429.50 | 26,500.00 | 2,023.00 | 2,418.00 | 2,191.50 | 1,820.00 | 2,305.00  | 17,600.00 |
|    | 前営業日比 | ▲ 7.50   | ▲ 100.00  | ▲ 5.00   | 25.00    | 9.00     | 0.00     | 0.00      | 25.00     |
| 先物 | 公示価格  | 8,523.00 | 26,700.00 | 2,038.00 | 2,457.00 | 2,234.00 | 1,820.00 | 2,305.00  | 17,870.00 |
|    | 前営業日比 | ▲ 7.00   | ▲ 125.00  | ▲ 4.00   | 19.00    | 8.00     | 0.00     | 0.00      | 45.00     |

海外非鉄金属相場

(3月6日 入電・現地 3月5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, NYコメックス相場) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

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 for LME (円ベース/キロ), COMEX, and Shanghai prices, including columns for metal types and prices in Yen and Yuan.

フリー・マーケット

Table for US Producer Prices (地金) showing silver prices from EH and HH companies.

Table for NY Market showing copper and nickel prices from trading companies.

Table for London Market (ドル) listing various metal prices in dollars, including gold, platinum, and various alloys.

Table for KLTMT (MYR/KG, 出来高トン) showing exchange rates and prices for 5 and 6 days.

Table for LME Inventory (トン) showing current inventory levels for copper, tin, lead, zinc, and aluminum.

Table for Shanghai Inventory (トン) showing current inventory levels for copper, aluminum, zinc, and nickel.

Table for LME Pre-market (ドル) showing pre-market prices for copper, tin, lead, zinc, and aluminum.

Table for Shanghai Market (トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込) showing prices for copper, aluminum, zinc, and nickel.

非鉄金属製品相場

(3月6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       | 1660 | 1655 | 亜鉛板0.3×3×7      | 650       | 650     | V V F                  |
| 建築用0.3ミリ       | 1710 | 1705 | 印刷用亜鉛板トッパン用     | 750       | 750     | 2C×1.6 ◎64~◎66         |
| 銅大板2×1×2       | 1790 | 1855 | 給水管13ミリ         | 280       | 280     | 2C×2.0 ◎113~◎115       |
| 銅管(ベース)        | 1780 | 1855 | 鉛板1.5ミリ         | 590       | 590     | 3C×1.6 ◎118~◎120       |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 1690 | 1765 | 鉛線3ミリ           | 440       | 440     | 3C×2.0 ◎166~◎169       |
| 銅棒25ミリ         | 1570 | 1625 | 軽圧品             | 大阪        | 東京      | I V                    |
| 銅条1.5×100      | 1625 | 1670 | アルミ箔0.007ミリ     | 1160      | 1175    | 1.6mm 33.8~36          |
| 銅線0.9ミリ        | 1650 | 1685 | 〃 小板1ミリ         | 795       | 805     | 5.5sq 92.7~98.6        |
| 銅帯6×50         | 1530 | 1625 | 〃 大板1ミリ         | 775       | 795     | 14sq 231~245           |
| 銅平角線           | 1850 | 1855 | 〃 5052板         | 835       | 845     | CV-T                   |
| 黄銅小板2.0ミリ      | 1350 | 1350 | 〃 6061板         | 1360      | 1375    | 600V 3C×38 1765~1876   |
| 〃 0.3ミリ        | 1380 | 1380 | 〃 2017板         | 1290      | 1405    | 600V 3C×60 2722~2893   |
| 黄銅大板2×1×2      | 1500 | 1530 | 〃 線3ミリ          | 775       | 790     | 600V 3C×100 4570~4858  |
| 黄銅管            | 1960 | 1830 | 〃 快削棒50ミリ       | 995       | 1010    | 6kV 3C×38 2867~3037    |
| 復水器用黄銅管        | 1930 | 1800 | 〃 合金棒50ミリ(17S)  | 980       | 990     | 6kV 3C×60 4022~4260    |
| 黄銅棒快削25ミリ      | 1100 | 1110 | 〃 合金棒50ミリ(56S)  | 935       | 950     | CVV (関西-関東)            |
| 六角棒            | 1130 | 1140 | 貴金属(一般小口向け)     |           |         | 3C×2 135~138           |
| 四角棒            | 1160 | 1170 | 白金(グラム)         |           | ◆4783   | 4C×2 181~185           |
| 鍛造用            | 1140 | 1150 | パラジウム(グラム)      |           | ◆5230   | 6C×2 258~264           |
| ネーバル           | 1240 | 1250 | 金(グラム)          |           | ◎11320  | 7C×2 296~303           |
| 高力             | 1240 | 1250 | 銀(キログラム)        |           | ◆128700 | 合金鉄 1月輸入単価(CIF)        |
| 黄銅線6ミリ         | 1535 | 1530 | 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 150    |
| 黄銅平角線ロール仕上     | 1735 | 1740 | 金属ケイ素(99.99%未満) | 341       |         | 〃 その他 194.2            |
| 黄銅条1.5×100     | 1345 | 1365 | モリブデン酸化物        | 4462      |         | フェロシリコン55%以上 236       |
| リン青銅板一般用1.0ミリ  | 3040 | 3230 | タンタル            | 80651     |         | フェロクロム4%以上炭素含有 247     |
| 〃 バネ用0.3ミリ     | 3290 | 3490 | マグネシウム          | 430       |         | フェロモリブデン純分60%以上 4353   |
| リン青銅棒25ミリ      | 3140 | 3350 | コバルト            | 5083      |         | フェロバナジウム 2924          |
| リン青銅線3ミリ       | 3530 | 3740 | インジウム           | 30368     |         | フェロニッケル33%未満 575.4     |
| 洋白板一般用1.0ミリ    | 3720 | 3870 |                 |           |         | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326     |
| 〃 バネ用1.0ミリ     | 3850 | 4020 |                 |           |         |                        |

| 減摩合金           | 3月1日改定 | 銅合金地金   | 3月1日発表 |
|----------------|--------|---------|--------|
| (500kg以上、大口価格) |        | (標準価格)  | 大阪     |
| 1種             | 4935   | BC 1種   | 1310   |
| 2種             | 4805   | 2種      | 1630   |
| 3種             | 4660   | 3種      | 1710   |
| 4種             | 4145   | 6種      | 1435   |
| 5種             | 3865   | 7種      | 1530   |
| 7種             | 1535   | YBSC 3種 | 1150   |
| 8種             | 1365   | LBC 3種  | 1635   |
| 9種             | 1185   | PBC 2種  | 1735   |



<https://home.nikkankinzoku.co.jp/>

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1310(1) 金 10,282(6)  
 ( ) 実施日 電気鉛 375(1) 銀 116,220(6)  
 電気亜鉛 424(6) 錫(99.99%) 5,400(1)  
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月6日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 46,000(1)

| 非鉄原料<br>(炉前材) | 大阪<br>仲間相場 |      | 東京<br>仲間相場 |   | 地 金 |    | 大阪<br>仲間相場 |    | 東京<br>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          | 1160       | 1155 | ◆          | ◆ | ◆   | ◆  | ◆          | ◆  | ◆          | ◆ |
| 2号銅線          | 1118       | —    | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 上銅(新切)        | 1131       | 1125 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 雑ナゲット         | 996        | 995  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 並銅            | 1073       | 1059 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 下銅            | 1054       | 1032 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 銅削粉           | 1034       | 1032 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 銅さい(30%)      | 25         | 25   | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切黄銅セバ        | 845        | 856  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| コーベル          | 809        | 812  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 黄銅棒地          | 787        | 800  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 黄銅削粉          | 781        | 793  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 並黄銅           | 795        | 750  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 黄銅ラジエター       | 644        | 636  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 交叉ラジエター       | 743        | 701  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 黄銅鑄物          | 800        | —    | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 山送り(55%)      | 435        | —    | ◆          | ◆ | ◆   | ◆  | ◆          | ◆  | ◆          | ◆ |
| 上青銅鑄物         | 914        | —    | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 並青銅鑄物         | 912        | 903  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 上青銅鑄物削粉       | 907        | —    | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 並青銅鑄物削粉       | 897        | 887  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切リン青銅(仲間)    | —          | 1153 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 〃(鑄物)         | 1028       | —    | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| リン青銅削粉        | 946        | 941  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切洋白(電子材)     | 958        | 948  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切亜鉛          | ◎260       | ◎260 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| ダイカストくず       | ◎170       | ◎170 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 亜鉛ドロス         | ◎150       | ◎160 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 上鉛            | 200        | 198  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 電池素鉛ケース込      | 80         | 80   | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 活字鉛           | 179        | 176  | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切アルミ1級       | ◎247       | ◎253 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切サッシ1級       | ◎249       | ◎251 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 新切合金1級        | ◎241       | ◎236 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 機械鑄物1級        | ◎208       | ◎221 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| ビス付サッシP       | ◎222       | ◎219 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 合金削粉P         | ◎170       | ◎166 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| 込ガラP          | ◎136       | ◎137 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |
| カン・バラ         | ◎168       | ◎158 | ◎          | ◎ | ◎   | ◎  | ◎          | ◎  | ◎          | ◎ |


 非鉄金属材料相場面  
 PW:nikkin202403