



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://home.nikkankinzoku.co.jp/

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

二次地金合金地金4月 生産 前年比マイナス 2か月連続に 出荷は4か月連続前年割れ

アルミ合金協

一般社団法人日本アルミニウム合金協会(香山昌志会長)はこのほど、2024年4月の二次地金合金地金等生産実績を発表した。生産(自家・受託合計)は57,340トンで前年同月比は94.9%、出荷(販売・その他合計)は59,520トンの同

99.0%。生産の同比マイナスは2か月連続、出荷の同比マイナスは4か月連続となった。

前月比でみると、生産は95.1%、出荷は97.7%だった。産業部門別出荷(二次地金同合金地金同ビレット等)の前年同月比は、全8部門(粉除く)のうちプラスがダイカストと押出、輸出、「その他」、マイナスは鋳物、板、鉄鋼、合金地金メーカー向けだった。

同比ポイントの幅は、輸出のプラス56.7ポイントから板のマイナス8.3ポイントまでとなっている。

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(令和6年4月)

| 1. 地区別製品生産 | | | | | | | | | | | (単位: トン) | |
|------------|--------|--------|---------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|------|----------|--|
| 区分 | 月初在庫 | 受 入 | | | | 消 費 | 出 荷 | | | 過欠補正 | 月末在庫 | |
| | | 生 産 | 受 託 生 産 | 其 他 | 計 | | 販 売 | 其 他 | 計 | | | |
| 地区別 | | 自家生産 | 受託生産 | その他 | 計 | | | | | | | |
| 関東 | 11,050 | 18,699 | 1,232 | 24 | 19,955 | 31 | 19,088 | 1,206 | 20,294 | | 10,680 | |
| 中部 | 5,188 | 20,088 | 773 | 495 | 21,356 | 118 | 20,902 | 1,227 | 22,129 | | 4,297 | |
| 近畿 | 4,794 | 10,430 | 2,285 | 60 | 12,775 | | 10,903 | 2,290 | 13,193 | | 4,376 | |
| 九州四国中国 | 2,805 | 3,622 | 211 | 0 | 3,833 | 2 | 3,813 | 91 | 3,904 | | 2,732 | |
| 計 | 23,837 | 57,340 | | 579 | 57,919 | 151 | 54,706 | 4,814 | 59,520 | 0 | 22,085 | |
| 前年同月比% | | 94.9 | | | | | | | 99.0 | | 97.4 | |

| 2. 品種別製品生産 | | | | | | | | | | | (単位: トン) | |
|------------|--------|--------|---------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|------|----------|--|
| 区分 | 月初在庫 | 受 入 | | | | 消 費 | 出 荷 | | | 過欠補正 | 月末在庫 | |
| | | 生 産 | 受 託 生 産 | 其 他 | 計 | | 販 売 | 其 他 | 計 | | | |
| 品種別 | | 自家生産 | 受託生産 | その他 | 計 | | | | | | | |
| 二次地金 | 597 | 4,001 | 2,398 | 77 | 6,476 | | 3,934 | 2,471 | 6,405 | | 668 | |
| 合金地金 | 21,225 | 45,888 | 924 | 49 | 46,861 | 149 | 47,563 | 931 | 48,494 | | 19,443 | |
| ビレット | 5 | 193 | 0 | 0 | 193 | | 193 | 0 | 193 | | 5 | |
| 母合金 | 1,572 | 907 | 788 | 369 | 2,064 | 2 | 1,019 | 1,136 | 2,155 | | 1,479 | |
| ベースメタル | 438 | 1,850 | 391 | 84 | 2,325 | | 1,997 | 276 | 2,273 | | 490 | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| 計 | 23,837 | 52,839 | 4,501 | 579 | 57,919 | 151 | 54,706 | 4,814 | 59,520 | 0 | 22,085 | |

| 3. 産業部門別出荷 | | | | | | | | | | | (単位: トン) | |
|------------|-----|-----------------------|-------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------|
| 品名 | 部門別 | 鋳物 | ダイカスト | 板 | 押出 | 鉄鋼 | 合金地金メーカー向け | 粉 | 輸出 | その他 | 計 | |
| | | アルミニウム二次地金同合金地金同ビレット等 | | 15,198 (95.8) | 33,305 (102.0) | 4,578 (91.7) | 1,011 (102.1) | 3,397 (96.2) | 1,864 (94.5) | - (-) | 47 (156.7) | 120 (150.0) |

() 内数字は前年同月比 %

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(令和6年4月)

| 4. 原料消費量 | | | | | | | | | | | | | (単位: トン) | |
|----------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|--------|--------|-------|-----|------|-------|----------|--------|
| 区分 | 月初在庫 | 受 入 | | | | 消 費 | 出 荷 | | | | 過欠補正 | 月末在庫 | | |
| | | 購 入 | 受 託 入 | 其 他 | 計 | | 販 売 | 委 託 | 其 他 | 計 | | | | |
| 原料名 | | 国内 | 輸入 | 国内 | 輸入 | | | | | | | | | |
| 新地金 | 9,331 | 0 | 2,830 | 0 | 606 | 0 | 3,436 | 3,396 | 25 | 0 | 0 | 25 | -40 | 9,306 |
| ベースメタル | 11,441 | 9,470 | 831 | 2 | 0 | 77 | 10,380 | 9,577 | 275 | 0 | 0 | 275 | 8 | 11,977 |
| アルミくず | 7,149 | 6,537 | 69 | 40 | 0 | 0 | 6,646 | 6,170 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7,824 |
| 合金板系統 | 14,484 | 24,958 | 517 | 994 | 0 | 0 | 26,469 | 21,803 | 1,656 | 59 | 0 | 1,715 | -19 | 17,416 |
| くず 鋳物系統 | 8,675 | 21,255 | 409 | 479 | 0 | 0 | 22,143 | 20,618 | 163 | 116 | 0 | 279 | 53 | 9,974 |
| ドロス・灰 | 912 | 4,529 | 0 | 133 | 0 | 117 | 4,779 | 4,479 | 151 | 150 | 0 | 301 | 0 | 911 |
| 金属珪素 | 3,604 | 0 | 2,491 | 0 | 13 | 0 | 2,504 | 3,105 | 20 | 0 | 0 | 20 | -6 | 2,977 |
| その他 | 1,120 | 1,957 | 30 | 78 | 6 | 31 | 2,102 | 2,018 | 59 | 0 | 0 | 59 | -3 | 1,142 |
| 計 | 56,716 | 68,706 | 7,177 | 1,726 | 625 | 225 | 78,459 | 71,166 | 2,350 | 325 | 0 | 2,675 | -7 | 61,327 |

グローバル出荷23年度
前年比マイナスの99%に
日本は110%

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、電子部品グローバル出荷の2023年度・24年3月出荷額を公表した。23年度は、世界計が43,814億円、前年比99%。日本は10,000億円、同110%だった。

地域別では、中国が15,067億円、同100%、次いで日

| 電子部品出荷額 (億円) | 2023年度 | | | | | | 2023年度累計 | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 4月-3月 | |
| | 金額(億円) | 前年比(%) | 金額(億円) | 前年比(%) | 金額(億円) | 前年比(%) | 金額(億円) | 前年比(%) |
| 世界計 | 3,619 | 110 | 3,181 | 98 | 3,657 | 100 | 43,814 | 99 |
| (日本) | 732 | 106 | 743 | 102 | 836 | 98 | 10,000 | 110 |
| 受動部品 | 1,801 | 115 | 1,539 | 100 | 1,766 | 105 | 20,818 | 99 |
| コンデンサ | 1,262 | 115 | 1,085 | 101 | 1,238 | 106 | 14,493 | 98 |
| 抵抗器 | 153 | 104 | 141 | 90 | 152 | 91 | 1,859 | 92 |
| トランス | 40 | 91 | 38 | 84 | 42 | 89 | 510 | 91 |
| インダクタ | 319 | 124 | 249 | 107 | 302 | 112 | 3,588 | 113 |
| その他 | 26 | 101 | 25 | 87 | 30 | 111 | 366 | 83 |
| 接続部品 | 824 | 109 | 749 | 93 | 870 | 94 | 10,273 | 95 |
| スイッチ | 349 | 110 | 320 | 94 | 357 | 92 | 4,273 | 102 |
| コネクタ | 481 | 108 | 424 | 93 | 508 | 96 | 5,954 | 90 |
| その他 | 3 | 102 | 3 | 92 | 4 | 82 | 45 | 102 |
| 変換部品 | 537 | 98 | 498 | 94 | 580 | 100 | 7,035 | 101 |
| 音響部品 | 27 | 113 | 22 | 100 | 20 | 83 | 305 | 108 |
| センサ | 209 | 117 | 192 | 105 | 212 | 103 | 2,439 | 100 |
| アクチュエータ | 300 | 88 | 283 | 88 | 347 | 100 | 4,290 | 100 |
| その他の電子部品 | 445 | 111 | 393 | 103 | 439 | 94 | 5,686 | 108 |
| 電源部品 | 218 | 100 | 201 | 91 | 223 | 80 | 2,794 | 102 |
| 高周波部品 | 226 | 125 | 191 | 119 | 215 | 115 | 2,892 | 115 |

| 地域別出荷金額 (億円) | 2023年度 | | | | | | 2023年度累計 | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 4月-3月 | |
| | 金額(億円) | 前年比(%) | 金額(億円) | 前年比(%) | 金額(億円) | 前年比(%) | 金額(億円) | 前年比(%) |
| グローバル | 3,619 | 110 | 3,181 | 98 | 3,657 | 100 | 43,814 | 99 |
| 日本 | 732 | 106 | 743 | 102 | 836 | 98 | 10,000 | 110 |
| 米州 | 446 | 112 | 398 | 104 | 433 | 99 | 5,087 | 99 |
| 欧州 | 435 | 102 | 408 | 102 | 410 | 89 | 4,826 | 104 |
| 中国 | 1,265 | 133 | 969 | 101 | 1,234 | 116 | 15,067 | 100 |
| アジア他 | 735 | 90 | 657 | 84 | 738 | 90 | 8,784 | 87 |

本、次にアジア他が8,784億円、同87%などだった。

24年3月は3,657億円、同100.8%で、前年比プラス。

品目別では、受動部品が1,766億円、同105.9%、接続部品は870億円94.7%、変換部品は580億円100.8%、その他電子部品439億円94.4%となった。

地域別出荷は、中国が1,234億円116.2%、日本836億円98.5%、アジア他738億円90.6%、米州433億円99.0%、欧州410億円89.7%だった。



黄銅削粉買値は36円
引き下げの1,089円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は10日、黄銅削粉買値を36円引き上げの1,089円にすると発表した。

今月4回目の改定。月内買値平均は1,098.2円。

錫地金相対価格200円引き上げ

6,600円

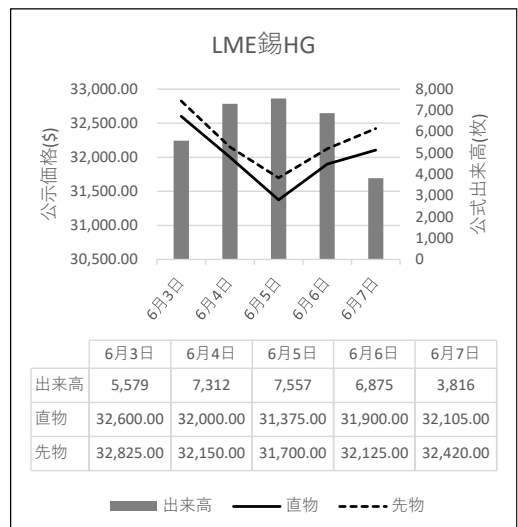
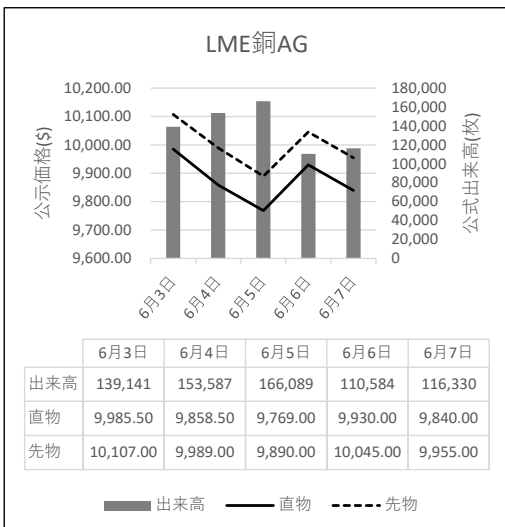
6月の月内平均は6,650円

三菱マテリアルは10日、高純度錫地金(99.99%フォーナイン)の相対価格を200円引き下げの6,600円にすると発表、同日より適用した。2024年6月の月内平均価格は6,650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)。

2024年

| | | |
|-------|---|---------|
| 1月... | 5,050(4) 5100(22) | 平均5,070 |
| 2月... | 5,400(1) 5,300(21) | 平均5,360 |
| 3月... | 5,400(1) 5,550(11) 5,650(18) | 平均5,550 |
| 4月... | 5,650(1) 5,750(4) 6,450(15) 7,200(18) 8,000(23) 7,000(26) | 平均6,460 |
| 5月... | 6,500(1) 6,600(10) 6,850(20) | 平均6,710 |
| 6月... | 6,800(3) 6,600(10) | 平均6,650 |

LME公式値週間推移 6月3日~6月7日(現地)



※6月7日の出来高は速報値です。



日本伸銅協会 (129)

新会長に鬼王副会長が就任 ～DOWAメタルテック株式会社社長～

一般社団法人日本伸銅協会の新会長に、副会長だったDOWAメタルテック株式会社の鬼王孝志(きおう・たかし)社長が就任した。第46代で5月28日付。新しい副会長には、小林敬一・古河電気工業取締役会長、西川賢・宇治伸銅社長、原田真理生・原田伸銅所社長の3氏が就任。協会は、鬼王会長の就任挨拶をWebサイトに掲載している。

会長就任のご挨拶



会長 鬼王 孝志
DOWAメタルテック株式会社
代表取締役社長

この度は会員各社のご推挙により、日本伸銅協会の会長に就任することとなりましたDOWAメタルテックの鬼王でございます。

自動車を皮切りに各需要業界がようやく回復軌道に戻るなか、世界景気回復の足踏みや、大幅な円安、インフレ傾向など必ずしも順風とは言えないなかではございますが、小林副会長、西川副会長、原田副会長と共に、会員の皆様のため、そして日本伸銅協会や伸銅業界の発展ために尽力致す所存でございますので、よろしくお願いたします。

さて、2023年度における我が国の経済を振り返りますと、経済は回復基調にあるものの「事」の消費が先行し、「モノ」への波及の優先順位が低くなるなか、円安が進行し世界インフレも継続したことから、伸銅品の生産はオイルショック以来となる低水準となりました。

下期には自動車の世界生産台数の増加から製造業の回復が徐々に始まり、3年に亘るコロナ禍による景気の疲れからようやく立ち直り始めました。

そのような環境の下、私ども伸銅業につきましては2023年度、上期ではサプライチェーンでの在庫過剰感などで減速傾向が続き、下期は自動車の回復が見られ始めたものの自動車以外の様々な工業製品の在庫過剰感は解消せず、対前年割れが継続しました。

この結果、伸銅品生産量は当初見通しの74万1千トンに対し63万8千トン、コロナ期の2020年度の64万4千トンを下回る減少に見舞われました。

品種別に見ますと、板条製品に関しましては、自動車の生産は年初に一部で操業停止が見られたものの、生産台数は昨年からの回復基調にあり、今後も需要をけん引すると見られます。一方、情報家電にも使用される民生向けの半導体は、中国を始め世界的に需要が停滞しております。

これら回復と停滞が共存するなか情報化投資や、CASE関連など、今後は増加が見込まれるものと期待しております。

黄銅棒につきましては、これまでの低調から回復の兆しが見られ

始めるなか、新規住宅着工件数や設備投資関連の停滞が継続しております。

今後は各工業製品のサプライチェーンでの在庫過剰感の解消が回復の鍵になると見られ、設備投資など回復の遅れている分野もありますが、経済の正常化に伴い、徐々に回復に向かうことが予想されます。

また、銅管につきましても主力のエアコン向け用途に関して、ルームエアコン需要は堅調に推移するものと期待されます。またパッケージエアコンにおいても消費者の外出機会の拡大から商業施設などの更新需要は根強く、人手不足による工期の遅れはございますが、回復基調にあると考えられます。

一方で、中国をはじめ長らく停滞していた消費についても、景気刺激策など回復も期待されます。世界経済の改善は伸銅業にとって追い風となることから、しっかりと需要をフォローしていきたいと考えております。

そのようななか日本伸銅協会では今年度、次のような点について取り組んでまいります。

1 会員企業の事業活動に有益となる情報共有を行うため、

- ・リサイクル原料の拡充に向けた未利用リサイクル原料の実態調査
- ・リサイクル原料の適正な流通に向けた対応(複数年)
- ・伸銅業におけるGX化推進のための基礎的な検討

2 設備保全に関する情報共有の仕組み作りや労働安全衛生の地区活動活性化のための支援、「育成就労制度」に係わる情報収集などの情報提供につながる事業やその仕組み作り

3 未利用原料の利用最大化のための協調領域における技術開発や市場環境・技術動向等の情報収集の実施

4 低炭素社会に欠かせない「伸銅品」の認知度を上げるための活動の活性化など

その他、エネルギー・電気料金、人件費や原材料対策などにも引き続き取り組んでまいります。

そして日本伸銅協会として、積極的に情報収集・発信を行っていくと共に、必要な場合には政府への申し入れを行う事も検討していきたいと思っております。

こうしてみますと、我々伸銅業には足元の問題と共に中期的な課題も多く、それらに一つ一つ取り組んでゆかねばなりません。

引き続き厳しい環境下ではありますが、会員相互の信頼関係を大切にしつつ、伸銅業界の社会的役割を果たしてまいり所存であります。



日本伸銅協会は、国内非鉄金属伸銅業メーカーの工業会として、会員相互の連絡と協調のもと伸銅工業全般の進歩発展を図ることを目的に1948年に設立。会員数は38社、賛助会員14社(2023年10月)。

DOWAメタルテックは、銅、黄銅、銅合金の条などの伸銅品、条めっき、回路基板、ニッケル合金条、電子部品、黄銅の棒や鍛造品の製造・販売。DOWAホールディングス株式会社100%出資。東京都千代田区外神田4、秋葉原UDX22F。

Nikkan Kinzoku

home.



故銅市況

前週末8日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で直物の前場売値が前営業日の9,930.00ドルより90.00ドル安の9,840.00ドル。直物の終値は前営業日の1万36.25ドルより398.09ドル安の9,638.42ドル。3か月物の前場売値は前営業日の1万45.00ドルより90.00ドル安の9,955.00ドル。3か月物の終値は前営業日の1万149.00ドルより386.50ドル安の9,762.50ドル。COMEXの銅相場7月限は前営業日の467.80セントより19.45セント安の448.35セント。SHFEの銅相場7月限は前営業日の8万920元より830元高の8万1,750元。

週明け10日の東京為替市場TTSレートは、前週末の156.81円より1.20円の円安ドル高、1ドル=158.01円。8日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,840.00ドル。この値と10日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の159万5,000円より3,000円安の159万2,000円。この日、電気銅建値は161万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月10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1342~1347、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1307~1312、並銅は1272~1282、込銅（高品位=約97%）は1262、セバは876~881。コーペルは要り用筋で817、それ以外は802ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋827、それ以外797~807どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1113~1118どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1322~1342、上銅新くずが1287~1307、普通上銅が1262~1282、2号銅線が1254~1274、並銅が1252~1272、込銅(94-97%)が1200、込銅(90-93%)が1202、下銅が785~835、セバが841~876、コーペルが757~802、黄銅棒地が752~797、黄銅削粉が747~792、黄銅ラジが712~720、交叉ラジが749~806、黄銅銅鋳物が695~702、送りが491~510、上青銅鋳物が1110~1130、並青銅鋳物が1090~1105、上青銅鋳物削粉が1105~1125、並青銅鋳物削粉が1080~1100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=263円 ~284円、63S=248円 ~299円、アルミホイール(1P)=265円~279円、ビス付サッシ=171円~180円、エンジンコロ=169円~181円、込合金(機械鋳物)=172円~180円、缶プレス(ソフト)=166円~178円。

関西地区 (6月前半)

2S=287円 ~189円、63S=180円 ~314円、印刷版=175円~277円、アルミホイール(1P)=170円~311円、ベースメタル=155円~236円、機械鋳物=170円~174円、ダライ粉=192円~195円、ビス付サッシ=175円~200円、缶プレス=183円~188円。

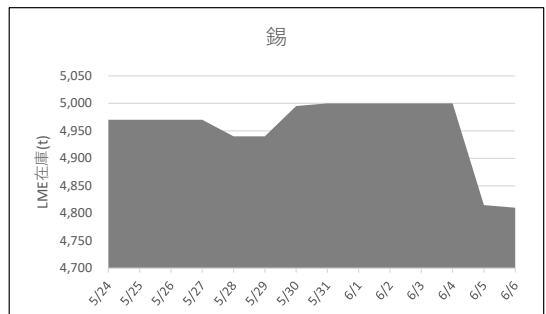
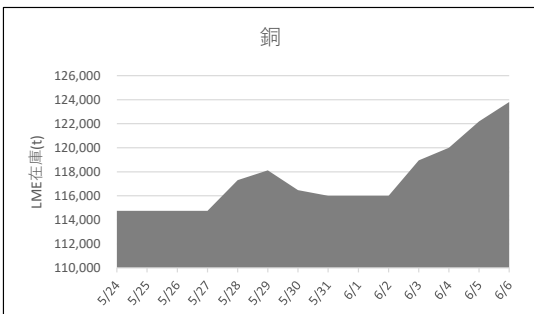
為替動向

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0.0060ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0810ドル~1.0820ドルで推移した。この日発表された米国の5月の雇用統計は堅調でFRBの利下げ観測が後退、主要通貨に対してドル買いを促した。英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2720ドル~1.2730ドルで推移した。

7日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ1.05円の円安ドル高、1ドル=156.65円~156.75円で取引を終えた。この日の朝発表された米国の5月雇用統計で非農業部門の雇用者数が前月と比べ27万2,000人増、市場予想の19万人増を大きく上回った。平均時給も前月比で0.4%増と市場予想の0.3%増を上回った。この結果を受けFRBは利下げを急がないとの観測が拡がり、円売りドル買いが優勢になった。

10日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前週末17時と比べ1.45円の円安ドル高、1ドル=156.86円~156.88円で推移した。米国で前週末に発表された5月の雇用統計で雇用者数の伸びが市場予想を大きく上回ったことからFRBが早期利下げに慎重になるとの観測が拡がり米金利は上昇、金利差の拡大が意識され円売りドル買いが進んだ。円は対ユーロでは上昇。8時30分、前週末17時と比べ0.22円の円高ユーロ安、1ユーロ=169.06円~169.08円で推移した。米国の早期利下げ観測が後退しユーロが対ドルで大きく下げたことがユーロの対円相場にも反映した。

LME認定倉庫在庫推移 5月24日~6月6日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は9,638.42ドル 米国の労働環境改善でドル高を警戒
COMEX銅相場は大幅で反落 SHFE銅相場は続伸
LME非鉄相場は総じて軟調 直物終値は亜鉛2,704.10ドル、アルミ2,520.61ドル



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7日入電の9,930.00ドルより90.00ドル安の9,840.00ドル。反落して0.91%安。この週1.45%の下落。6月に入って1.45%の下落。3か月物の前場売値も7日入電の1万45.00ドルより90.00ドル安の9,955.00ドル。反落して0.90%安。この週1.53%の下落。6月に入って1.53%の下落。LME公認倉庫の現地6日銅在庫は、前日の12万2,200トンより1,600トン増の12万3,800トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が7日入電の469.10セントより19.65セント安の449.45セント。3営業日ぶりの反落で4.19%安。この週2.51%の下落。6月に入って2.51%の下落。7月限も、7日入電の467.80セントより19.45セント安の448.35セント。3営業日ぶりの反落で4.16%安。この週2.57%の下落。6月に入って2.57%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が、7日入電の8万1,010元より380元高の8万1,390元。2営業日の続伸で1.37%高。この週0.68%の下落。6月に入って0.68%の下落。7月限も、7日入電の8万920元より830元高の8万1,750元。2営業日の続伸で1.48%高。この週0.57%の下落。6月に入って0.57%の下落。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、7日入電の3万1,900.00ドルより205.00ドル高の3万2,105.00ドル。2営業日の続伸で2.33%高。この週3.59%の下落。6月に入って3.59%の下落。3か月物の前場売値も、7日入電の3万2,125.00ドルより295.00ドル高の3万2,420.00ドル。2営業日の続伸で2.27%高。この週3.30%の下落。6月に入って3.30%の下落。LME公認倉庫の現地6日錫在庫は、前日の4,815トンより5トン減の4,810トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は直物が7日入電の2,188.00ドルより9.00ドル安の2,179.00ドル。反落して0.41%安。この週2.98%下落。6月に入って2.98%の下落。3か月物の前場売値も7日入電の2,237.00ドルより10.50ドル安の2,226.50ドル。反落して0.47%安。この週3.28%の下落。6月に入って3.28%の下落。LME公認倉庫の現地6日鉛在庫は、前日の18万2,550トンより2,775トン増18万5,325トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、7日入電の2,842.50ドルより8.50ドル安の2,834.00ドル。反落して0.30%安。この週5.36%の下落。6月に入って5.36%の下落。3か月物の前場売値も、7日入電の2,907.00ドルより15.00ドル安の2,892.00ドル。反落して0.52%安。この週4.92%の下落。6月に入って4.92%の下落。LME公認倉庫の現地6日亜鉛在庫は、前日の26万775トンより50トン増の26万825トン。

アルミも反落 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、7日入電の2,587.00ドルより8.50ドル安の2,578.50ドル。反落して0.33%安。この週3.68%の下落。6月に入って3.68%の下落。3か月物の前場売値も、7日入電の2,644.00ドルより15.00ドル安の2,629.00ドル。反落して0.57%安。この週3.08%の下落。6月に入って3.08%の下落。LME公認倉庫の現地6日アルミ在庫は、前日の110万7,500トンより4,000トン減の110万3,500トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、7日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、7日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週横ばい。6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7日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も7日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、7日入電の1万8,130.00ドルより180.00ドル安の1万7,950.00ドル。5営業日の続落で9.48%安。この週9.48%の下落。6月に入って9.48%の下落。3か月物の前場売値も、7日入電の1万8,370.00ドルより160.00ドル安の1万8,210.00ドル。5営業日の続落で9.52%安。この週9.52%の下落。6月に入って9.52%の下落。LME公認倉庫の現地6日ニッケル在庫は、前日の8万4,756トンより846トン増の8万5,602トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2468797

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 | 9,840.00 | 32,105.00 | 2,179.00 | 2,834.00 | 2,578.50 | 2,200.00 | 2,520.00 | 17,950.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 90.00 | 205.00 | ▲ 9.00 | ▲ 8.50 | ▲ 8.50 | 0.00 | 0.00 | ▲ 180.00 |
| | 週間増減比 | ▲ 1.45% | ▲ 3.59% | ▲ 2.98% | ▲ 5.36% | ▲ 3.68% | 0.00% | 0.00% | ▲ 9.48% |
| 先物 | 公示価格 | 9,955.00 | 32,420.00 | 2,226.50 | 2,892.00 | 2,629.00 | 2,200.00 | 2,520.00 | 18,210.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 90.00 | 295.00 | ▲ 10.50 | ▲ 15.00 | ▲ 15.00 | 0.00 | 0.00 | ▲ 160.00 |
| | 週間増減比 | ▲ 1.53% | ▲ 3.30% | ▲ 3.28% | ▲ 4.92% | ▲ 3.08% | 0.00% | 0.00% | ▲ 9.52% |

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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 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.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 前日比, 出来高.

Table for LME (円ベース/キロ) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes TTS, 158.01, +1.20.

Table for Free Market (米国生産者価格(地金)) with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2990.0 (▲65.0), 2929.9 (▲186.8).

Table for NY Market 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.

Table for London Market (ドル) 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antal 鉱石30-35%(ポンド). Values: 2310.80 (▲49.80), 13600, 14600, 3.80, 4.10, 1.92, 2.20, 340.00, 350.00, 10.00, 11.00, 12.80, 14.00, 47.50, 48.50, 12.50, 14.80, 3250, 3250, 330.0, 340.0, 79, 82.

Table for KLT M Tin (MYR/KG, 出来高トン) with columns: (7日), (10日). Rows include 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, 3.7600, 4.6956, 4.7176.

Table for LME Inventory (トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 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: 123,800, 2,200, 4,810, ▲185, 185,325, 2,100, 260,825, 3,125, 1,103,500, ▲3,800, 1,580, -, 120, -, 85,602, 36.

Table for Shanghai Inventory (トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 336,964, 15,269, 226,582, 8,797, 127,153, ▲1,988, 63,959, 4,157, 25,622, 178.

Table for LME Pre-market (ドル) with columns: 先物気配. Rows include 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,771.5, -, 9,774.0, 31,110.0, -, 31,495.0, 2,197.0, -, 2,198.0, 2,766.5, -, 2,768.0, 2,567.0, -, 2,567.5, 18,100.0, -, 18,120.0.

Table for Shanghai Market (トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows include 6月限, 7月限, 前日比, 出来高. Values: 81390, 21230, 24160, 18915, 142040, 81750, 21300, 24190, 18885, 143080, 380, 40, 170, ▲40, 460, 17920, 7750, 2625, 400, 1542.

Table for COMEX and Shanghai with columns: COMEX, 上海. Rows include 銅, 錫, アルミ, 亜鉛, 鉛. Values: 449, 81390, 21230, 24160, 18915, 1613, 1783, 465, 529, 414, ▲55, 21, 4, 8, 1.

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)

※10日のKLTMIは入電がありません。

非鉄金属製品相場

(6月10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 | 1940 | 2005 | 亜鉛板0.3×3×7 | 650 | 650 | V V F | | |
| 建築用0.3ミリ | 1990 | 2055 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 750 | 750 | 2C×1.6 | 69~71 | |
| 銅大板2×1×2 | 2070 | 2205 | 給水管13ミリ | 280 | 280 | 2C×2.0 | 121~124 | |
| 銅管(ベース) | 2000 | 2205 | 鉛板1.5ミリ | 610 | 610 | 3C×1.6 | 127~130 | |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 1970 | 2175 | 鉛線3ミリ | 440 | 440 | 3C×2.0 | 175~178 | |
| 銅棒25ミリ | 1850 | 1975 | 軽圧品 | | 大阪 | 東京 | I V | |
| 銅条1.5×100 | 1905 | 2020 | アルミ箔0.007ミリ | 1160 | 1175 | 1.6mm | 39.7~42.2 | |
| 銅線0.9ミリ | 1930 | 2035 | 〃 小板1ミリ | 795 | 805 | 5.5sq | 110~116 | |
| 銅帯6×50 | 1810 | 1975 | 〃 大板1ミリ | 775 | 795 | 14sq | 273~291 | |
| 銅平角線 | 2130 | 2205 | 〃 5052板 | 835 | 845 | CV-T | | |
| 黄銅小板2.0ミリ | ◆1495 | ◆1535 | 〃 6061板 | 1360 | 1375 | 600V 3C×38 | 2098~2230 | |
| 〃 0.3ミリ | ◆1525 | ◆1565 | 〃 2017板 | 1290 | 1405 | 600V 3C×60 | 3249~3454 | |
| 黄銅大板2×1×2 | ◆1645 | ◆1715 | 〃 線3ミリ | 775 | 790 | 600V 3C×100 | 5445~5788 | |
| 黄銅管 | ◆1975 | ◆2105 | 〃 快削棒50ミリ | 995 | 1010 | 6kV 3C×38 | 3268~3462 | |
| 復水器用黄銅管 | ◆1945 | ◆2075 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | 980 | 990 | 6kV 3C×60 | 4632~4906 | |
| 黄銅棒快削25ミリ | ◆1245 | ◆1325 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | 935 | 950 | CVV (関西~関東) | | |
| 六角棒 | ◆1275 | ◆1355 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 | 153~157 | |
| 四角棒 | ◆1305 | ◆1385 | 白金(グラム) | | ◆5492 | 4C×2 | 205~210 | |
| 鍛造用 | ◆1285 | ◆1365 | パラジウム(グラム) | | ◆5428 | 6C×2 | 295~302 | |
| ネーバル | ◆1385 | ◆1465 | 金(グラム) | | ◆12798 | 7C×2 | 338~346 | |
| 高力 | ◆1385 | ◆1465 | 銀(キログラム) | | ◆165440 | 合金鉄 4月輸入単価(CIF) | | |
| 黄銅線6ミリ | ◆1680 | ◆1715 | 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 | 148 | |
| 黄銅平角線ロール仕上 | ◆1880 | ◆1925 | 金属ケイ素(99.99%未満) | | 357 | 〃 その他 | 202.1 | |
| 黄銅条1.5×100 | ◆1490 | ◆1550 | モリブデン酸化物 | | 5068 | フェロシリコン55%以上 | 223 | |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 3560 | 3550 | タンタル | | 77437 | フェロクロム4%以上炭素含有 | 260 | |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 3800 | 3800 | マグネシウム | | 411 | フェロモリブデン純分60%以上 | 4963 | |
| リン青銅棒25ミリ | 3650 | 3660 | コバルト | | 4865 | フェロバナジウム | 3119 | |
| リン青銅線3ミリ | 4100 | 4110 | インジウム | | 35222 | フェロニッケル33%未満 | 645.8 | |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 4090 | 4240 | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ | | | | 326 | |
| 〃 バネ用1.0ミリ | 4210 | 4380 | | | | | | |

| 減摩合金 | 6月3日改定 | 銅合金地金 | 6月3日発表 |
|----------------|--------|---------|--------|
| (500kg以上、大口価格) | | (標準価格) | 大阪 |
| 1種 | 6310 | BC 1種 | 1605 |
| 2種 | 6135 | 2種 | 2035 |
| 3種 | 5945 | 3種 | 2140 |
| 4種 | 5270 | 6種 | 1790 |
| 5種 | 4940 | 7種 | 1905 |
| 7種 | 1845 | YBSC 3種 | 1395 |
| 8種 | 1620 | LBC 3種 | 2045 |
| 9種 | 1395 | PBC 2種 | 2175 |


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1610(7) 金 11,605(10)
 () 実施日 電気鉛 405(7) 銀 149,820(10)
 電気亜鉛 499(6) 錫(99.99%) 6,600(10)
 インジウム大口~小口(99.99%) 66,000 ~ 70,000(1)

| キロ当たり円 | | ◎上げ ◆下げ | | (6月10日調べ) | | 大阪 | | 東京 | |
|---------------|----------------|------------|---|------------|---|----|---|------------|---|
| 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 | |
| 1トン以上外税持込 | | | | | | 高値 | | 安値 | |
| 1号銅線 | 1425 | 1424 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| 2号銅線 | 1383 | — | | | | | | | |
| 上銅(新切) | 1396 | 1387 | | | | | | | |
| 雑ナゲット | 1232 | 1231 | | | | | | | |
| 並銅 | 1338 | 1319 | | | | | | | |
| 下銅 | 1319 | 1291 | | | | | | | |
| 銅削粉 | 1299 | 1291 | | | | | | | |
| 銅さい(30%) | 25 | 25 | | | | | | | |
| 新切黄銅セバ | ◆1024 | ◆1035 | | | | | | | |
| コーベル | ◆988 | ◆991 | | | | | | | |
| 黄銅棒地 | ◆966 | ◆979 | | | | | | | |
| 黄銅削粉 | ◆960 | ◆974 | | | | | | | |
| 並黄銅 | 945 | 925 | | | | | | | |
| 黄銅ラジエター | ◆819 | ◆803 | | | | | | | |
| 交叉ラジエター | 893 | 876 | | | | | | | |
| 黄銅鑄物 | 950 | — | | | | | | | |
| 山送り(55%) | 530 | — | | | | | | | |
| 上青銅鑄物 | 1143 | — | | | | | | | |
| 並青銅鑄物 | 1141 | 1132 | | | | | | | |
| 上青銅鑄物削粉 | 1136 | — | | | | | | | |
| 並青銅鑄物削粉 | 1126 | 1116 | | | | | | | |
| 新切リン青銅(仲間) | — | 1420 | | | | | | | |
| 〃(鑄物) | 1261 | — | | | | | | | |
| リン青銅削粉 | 1174 | 1169 | | | | | | | |
| 新切洋白(電子材) | 1188 | 1178 | | | | | | | |
| 新切亜鉛 | 268 | 268 | | | | | | | |
| ダイカストくず | 185 | 185 | | | | | | | |
| 亜鉛ドロス | 165 | 175 | | | | | | | |
| 上鉛 | 220 | 218 | | | | | | | |
| 電池素鉛ケース込 | 80 | 80 | | | | | | | |
| 活字鉛 | 200 | 197 | | | | | | | |
| 新切アルミ1級 | 310 | 318 | | | | | | | |
| 新切サッシ1級 | 320 | 316 | | | | | | | |
| 新切合金1級 | 306 | 301 | | | | | | | |
| 機械鑄物1級 | 246 | 259 | | | | | | | |
| ビス付サッシP | 262 | 265 | | | | | | | |
| 合金削粉P | 203 | 199 | | | | | | | |
| 込ガラP | 166 | 170 | | | | | | | |
| カン・バラ | 232 | 226 | | | | | | | |
| 電気銅 | ◆1531 | ◆1526 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| 電気亜鉛 | 465 | 459 | | | | | | | |
| 蒸留亜鉛 | 453 | 447 | | | | | | | |
| 再生ダイカスト亜鉛2種 | 393 | 387 | | | | | | | |
| 再生亜鉛(98%) | 348 | 342 | | | | | | | |
| 電気鉛 | 382 | 379 | | | | | | | |
| 再生鉛1号 | 364 | 354 | | | | | | | |
| 再生鉛3号 | 369 | 365 | | | | | | | |
| 錫1号 | 5100 | 5050 | | | | | | | |
| アンチモン | 2100 | 2050 | | | | | | | |
| ニッケル(メッキ用) | 3000 | 2950 | | | | | | | |
| コバルト | 5100 | 4800 | | | | | | | |
| セレニウム | 4100 | 3900 | | | | | | | |
| ビスマス | 1600 | 1500 | | | | | | | |
| カドミウム | 800 | 750 | | | | | | | |
| マグネシウム合金 | 470 | 450 | | | | | | | |
| アルミ地金99.70% | ◆446 | ◆442 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| アルミ二次地金99% | 375 | 370 | | | | | | | |
| 〃90% | 350 | 345 | | | | | | | |
| アルミ二次合金ADC12 | 464 | 459 | | | | | | | |
| 鑄物用C2BS | 489 | 484 | | | | | | | |
| 青銅合金地金3種 | 1950 | 1940 | | | | | | | |
| 〃6種 | 1670 | 1660 | | | | | | | |
| ハンダ錫60% | 3980 | 3940 | | | | | | | |
| 〃50% | 3440 | 3390 | | | | | | | |
| 〃40% | 2960 | 2900 | | | | | | | |
| 減摩合金2種 | 5695 | 5665 | | | | | | | |
| 〃4種 | 4880 | 4855 | | | | | | | |
| 〃7種 | 1650 | 1600 | | | | | | | |
| ステンレス・特金 | 18-8ステンレス 新切 | ◎95 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 〃ダライ粉 | ◎80 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 高耐食ステンレスSUS316 | 270 | | | | | | | |
| | 耐熱ステンレスSUS310 | 370 | | | | | | | |
| | 13クローム 新切 | 35 | | | | | | | |
| | ハイス 9種 | 180 | | | | | | | |

