平成30年11月16日(金) 13051号



株式会社日刊金属

本 社 〒530-0043

大阪市北区天満2丁目12番3号 ヴィレッジリバー南森町 3階E号 TEL (06) 6353-7831 (代表) FAX (06) 6353-7832

東京支社 〒140-0001

東京都品川区北品川1丁目9番7号 トップルーム品川1015 TEL (03) 6869-9983 (代表)

EMail info@nikkankinzoku.co.jp WebPage https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12カ月 72,000円(線)) データ12カ月 84,000円(線)) 配信料 6カ月 36,000円(線)) 配信料 6カ月 42,000円(線)

9月アルミ建材生産

木造住宅用等5品目

生産は前年同月比で減少

9月アルミ建材統計(速報値、単位:トン)

(一社) 日本サッシ協会が発表した2018年9月のアルミニウム建材統計(速報値)で、主要6品目中5品目の生産数量が前年同月比で減少した。

木造住宅用アルミニウム サッシの8月生産数量は 6,131トンで、前月比 0.6%、前年同月比12.4%それぞれ減少。出荷数量は 8,345トンで、前月比1.3% 増加、前年同月比では 10.0%減少した。

ビル用アルミニウムサッシの生産数量は7,225トンで、前月比4.7%増加、前年同月比では7.8%減少した。 出荷数量は、前月比7.1%、前年同月比0.2%それぞれ増加し、8,662トン。

アルミニウムエクステリアの生産数量は、前月比0.7%増、前年同月比5.8%減の8,163トン。出荷数量は

9,017トンで、前月比2.7%増加。一方、前年同月 比では3.0%のマイナスだった。

スチール又はステンレスシャッターの生産数量は9,121トンで、前月比18.3%、前年同月比3.2% それぞれ増加。出荷数量は、前月比15.1%増、前年同月比0.2%減の8.937トン。

スチール又はステンレスドアは、生産数量が前月比2.4%増加、前年同月比は7.4%減少。出荷数量は前月比1.4%増加、前年同月比では7.3%減少した。アルミニウムドアは、生産数量が前月比0.4%増加、前年同月比では12.3%減少した。出荷数量は前月比1.7%増加、前年同月比は9.9%のマイナスだった。

| 品目 | 項目 | 実績 | 前月比 (%) | 前年同月比(%) |
|---------------------|----|-------|---------|--------------|
| | 生産 | 6,131 | ▲0.6 | ▲12.4 |
| - 木造住宅用アルミニウムサッシ | 出荷 | 8,345 | 1.3 | ▲10.0 |
| - | 在庫 | 7,344 | ▲1.9 | ▲4.4 |
| | 生産 | 7,225 | 4.7 | ▲7.8 |
| ビル用アルミニウムサッシ | 出荷 | 8,662 | 7.1 | 0.2 |
| • | 在庫 | 2,915 | ▲3.8 | 26.1 |
| | 生産 | 1,628 | 0.4 | ▲12.3 |
| アルミニウムドア | 出荷 | 1,883 | 1.7 | ▲9.9 |
| - | 在庫 | 880 | ▲1.8 | ▲3.1 |
| | 生産 | 8,163 | 0.7 | ▲ 5.8 |
| アルミニウムエクステリア | 出荷 | 9,017 | 2.7 | ▲3.0 |
| • | 在庫 | 8,061 | 1.9 | 16.6 |
| | 生産 | 5,104 | 2.4 | ▲7.4 |
| スチール又はステンレスドア | 出荷 | 6,823 | 1.4 | ▲ 7.3 |
| | 在庫 | 3,059 | 0.8 | 21.7 |
| | 生産 | 9,121 | 18.3 | 3.2 |
| スチール又はステンレスシャッター | 出荷 | 8,937 | 15.1 | ▲0.2 |
| · | 在庫 | 1,000 | 22.7 | 66.9 |

▲はマイナス

在庫は、アルミニウムエクステリアとスチール 又はステンレスドア、スチール又はステンレス シャッターの3品目で前月から増加した。

昭和 27 年創業の銅線加工専門会社

■電線・ケーブル用銅線の伸線受託加工

株式会社 河南伸銅所

〒580-0045 松原市三宅西1-357-1 **2** 072-331-2545

軽金属クラブ

通常総会を開催

アルミ業界関係者らが交流

アルミニウム業界のOBによる親睦交流組織「軽金属クラブ」は、第43回の通常総会を浜松町東京会館 (東京・港区)で開催した。今年は同クラブ発足から 50年を迎える

総会では、軽金属クラブの佐藤薫郷会長が挨拶。当時は、アルミ業界は外資大手が世界市場に君臨していた時代で、原料のボーキサイトは輸入頼みだったため、国内企業が協力して外資に対抗しようとの趣旨から当クラブが発足したと振り返った。

佐藤会長はまた、クラブ発足後の国内企業の生産技術の飛躍的向上をみるにつけ、50年間はまさに隔世の思いがあると感想を述べた。

世界を結ぶ循環流通サービス原料から製品まで

Orico ORGITANI 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

103-3282-4800

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



第43回通常総会

会計報告の後、昭和女子大学の福島正子名誉教授が登壇、「心と体の健康と食生活」をテーマに講演し、参加者は熱心に耳を傾けていた。

総会終了後は懇親会が開かれ50人程が出席し、交 流を深めた。

軽金属クラブは、(一社)日本アルミニウム協会と(一社)軽金属製品協会が事務局となって運



営しており、定 時総会を年1回開 催している。会 員数は、今年9月 26日現在、60歳 以上の先輩会員 100人、現役会 員43人。

会員が交流を深めた懇親会

2019年3月期第2四半期連結決算

住友金属鉱山

(単位:億円)

| | (単位:億円) |
|---------------------------|----------|
| | 4,666.57 |
| 元二同 | 6.0 |
| 税引前利益 | 732.08 |
| ሳንሆን I Bi ላካ i iii | 51.7 |
| 四半期利益 | 619.43 |
| 四十朔州益 | 59.8 |
| 四半期利益 | 580.58 |
| (親会社株主に帰属) | 51.7 |

下段は前年同期比(%)

住友金属鉱山の19年3月期第2四半期の連結決算 (IFRS) は、売上高が前年同期比6.0%増、各利益項 目は大幅な増益だった。

資源部門は、銅価格が上昇した一方、鉱石中の同品位低下などを受けた減産の影響で、売上高は微減。一方、住友金属鉱山ポゴの売却益計上などでセグメント利益は5.4%増加した。製錬部門では、銅など各非鉄金属価格の上昇が寄与し、売上高は2.4%の増収、セグメント利益は42.1%の増益だった。

| Н | 刊金属= | | |
|---|---------|--------------------------|--|
| | 購読料 | 72,000 円 36,000 円 | |
| | <u></u> | | |

外電配信料 12 カ月 84,000 円 (税別) 6 カ月 42,000 円 (税別)

第80回 11月のCOMC (銅公開市場委員会) 声明

グループ CRB (銅原料対策準備制度 議長橋本健一郎) はCOMC (銅公開市場委員会) を開催した。

声明は以下の通り。

第80回 COMC声明

①電気銅 建値予測 720-750円

②銅相場のトレンド ベア

③LME銅セツル予測 6,000-6,250ドル

④為替トレンド予測 横ばい

⑤ドル円予測(TTM) 112-115円

【原料景況感】

荷動きが悪いというよりは細くなっている状況。

輸出向けアイテムなど"売りにくい品物・売れない品物"の扱いがいよいよ大変になってくると思われる。年末に向け売りも細くなっていくので心配な状況。

【概況】

今回のCOMCにおいては、

A.イタリア財政不安や英のEU離脱を含む欧州不安 B.米中間選挙および米中貿易戦争の動向

以上の意見が非常によく聞かれた。

A.に関しては、すぐさま出てくる問題ではなさそうだが、英の離脱は必ず行われるのでそれに向けてマイナス材料。

B.に関しては、中間選挙米下院にて民主党に過半数を取られた事から、次の選挙に向けてアメリカファーストがより一層強まる気配。これらを踏まえ、当委員会としては、ベア「弱気」との予想。

【議長】 【委員】 橋本健一郎 荒井義明 角井聡一郎

棚町祐次

(橋本アルミ) (荒井明商店) (角井地銅商店) (IRユニバース)

東京京京東都東京名古屋

大阪



フジメタル工業

11月後半の減耗合金価格を発表

勅使河原孝行 (テシ商店)

フジメタル工業は、2018年11月後半の減耗合金価格を発表し、16日から改定した。新算定価格は次の通り(ホワイトメタル<JIS規格品>、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

◇1種 2,705(25)◇2種 2,635(25)◇2種B 2,600(25)◇3種 2,560(20)◇4種 2,260(20)◇5種 2,180(20)

◇6種 1,675(5) ◇7種 885(-10) ◇8種 795(-15) ◇9種 710(-10) ◇10種 740(-20)

棒半田(JIS規格品): \diamondsuit 錫60% 1,900(10) \diamondsuit 錫50% 1,670 (5) \diamondsuit 3840% 1,440 (5) \diamondsuit 3830% 1,170 (変わらず) 原料は、錫=2,445(30)、アンチモン=1,125(-35)、銅=740(2)、鉛=279(-13)、亜鉛=341(-9)、ヒ素=2,550 (変わらず) となった。

MAMIA メキシコ:米Argonaut Gold社、 2018年の生産量回復を予想

2018年11月9日付け地元紙によると、米Argonaut Gold社(本社: Reno)は2018年の生産目標を達成する見通しである。同社の2018年第3四半期生産量は金相当34,165ozで、前年同期生産量24,280ozを超える結果となった。一方でLa Colorada鉱山における火薬使用許可の一時停止命令が生産に影響し、同鉱山における生産量は2017年第3四半期の9,827ozから2018年同期は7,261ozに減少した。同社の2018年1月から9月までの全体生産量は、金相当113,459ozであり、年間目標生産量の165,000~180,000ozを大きく下回っている。

しかしながら同社幹部によると、La Colorada鉱山における問題は2018年7月に解決しており、生産量が回復したことから、同社の2018年生産目標量を達成できる見込み。同社は2018年第3四半期に3.3mUS\$の損失を計上したものの、金販売量の増加により、利益は2017年第3四半期の28.7mUS\$から2018年同期は41.3mUS\$に増加した。またSan Agustin鉱山における生産コストの削

減により、全維持コスト (AISC) は7%減の988US\$/oz となった。

> 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 ILL (0729) 91-0818 (代) FAX (0729) 91-4470



15日入電の海外相場は、LME (ロンドン金属取引所) 銅相場 の 直物 前場 売値 が、前日の

6,130.00ドルより24.00ドル安の6,106.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,087.50ドルより30.50ドル高の6,118.00ドル。カーブ取引は前日の6,073.00ドル~6,074.00ドルより17.00ドル高の6,090.00ドル~6,091.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場(11月限)は前日の268.70より2.25セント高の270.95セント。SHFE(上海先物取引所)の銅相場(11月限)は、前日の4万8,830元より10元高の4万8,840元。

15日の東京為替市場TTSレートは、前日の114.94円 より0.27円の円高ドル安の1ドル=114.67円。NYカーブLME先物比は0.50ドル安。15日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,106.00ドル。この値と15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74万4,000円より4,000円安の74万円。この日、電気銅建値は73万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

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603~608、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは584~589、並銅は523~528、込銅(高品位=約97%)は483、セパは531~536。コーペルは要り用筋で462、それ以外は454ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋417、それ以外400~425どころの値頃。並青銅鋳物削粉は454~459どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が586~591、上銅新くずが573~593、普通上銅が540~550、2号銅線が546~556、並銅が511~512、込銅(90-93%)が470~437、下銅が272~322、セパが498~508、コーペルが454~494、黄銅棒地が450~455、黄銅削粉が358~405、黄銅ラジが395~403、交叉ラジが330~341、黄銅銅鋳物が366~373、送りが189~204、上青銅鋳物が464~480、並青銅鋳物が456~469、上青銅鋳物削粉が461~480、並青銅鋳物削粉が454~458どころ。

為替動向

14日から15日午前の外国為替市場で、円相場は1ドル=113円台後半での取引となった。

15日の東京外国為替市場、午前9時時点の気配値は、1ドル=113.54円~113.57円、前日の17時時点比0.35円の円高・ドル安。

14日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は前日の同時刻から横ばいの1ドル = 113.90円 \sim 114.00円だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.20円の円高・ドル安、1ドル=113.57円~113.67円で取引を終えた。

米株式市場は、一時の上昇局面から一転下げに転じた。ダウ工業株30種平均が下げ足を早める中、円買い・ドル売りが進んだ。欧州連合(EU)からの離脱をめぐり、英国が臨時閣議でEUとの事務レベル交渉で暫定合意した離脱協定案を承認したと報じられ、ポンドとユーロが対ドルで上昇、円も連れる形で上昇する場面があった。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、113.30円~114.01円だった。

東京市場では、米株安を受けたリスク回避目的の円買い・ドル売りが先行した。一方、直近の株価下落はファンドの決算対策に絡んだ売りであり、リスク回避目的の円買いは限定的で、実需や日米金利差を見たドル買いは継続しているとの指摘もあった。

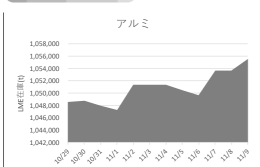
亜 鉛 く ず 現金高価買受け 亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

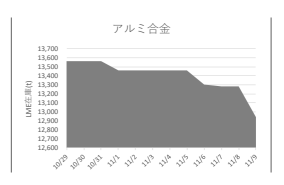
再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり 〒 580-0006 松原市大堀1丁目 7-30 TEL 0723-31-3945代表 FAX 0723-31-3974

此 LME認定倉庫在庫量推移 10月29日~11月9日(現地)





場沿

LME銅は反落 原油相場の急落が影響 カープ取引は続伸 COMEX銅相場は続伸 SHFE銅相場は小反発 LME非鉄相場はまちまち

15日入電の海外相場は、銅の直物が、LME(ロンドン金属取引所)の公式値ベースで、前日の6,128.50ドルより23.00ドル安の6,105.50ドル。3か月物も、前日の6,105.50ドルより20.25ドル安の6,085.25ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の16万8,000トンより約1,000トン減のおよそ16万7,000トン。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場(11月限)は、前日の2568.70セントより2.25セント高の270.95セント。カーブ取引は、前日の6,073.00ドル~6,074.00ドルより17.00ドル高の250.000ドル~250.006、SHFE(上海先物取引所)の銅相場(11月限)は、前日の250.007、SHFE(上海先物取引所)の銅相場(11月限)は、前日の150.007、SHFE(上海先物取引所)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、SHFE(150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007、DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007 DF)の銅相場(111月限)は、前日の150.007 DF)の銅相場(111月取)は、前日の150.007 DF)の

錫は上伸

LME錫相場の直物は、前日の1万9,297.50ドルより45.00ドル高の1万9,342.50ドル。3か月物も、前日の1万9,265.00ドルより35.00ドル高の1万9,300.00ドル。

アルミニ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(11月前半)

2S=194円~202円、63S=191円~195円、アルミホイール(1P)=186円~191円、ビス付サッシ=140円~144円、エンジンコロ=146円~148円、込合金(機械鋳物)=142円~144円、缶プレス(ソフト)=109円~123円。

関西地区(11月前半)

2S=189円~197円、63S=187円~191円、52S=199円~203円、印刷版=192円~197円、アルミホイール(1P)=175円~180円、ベースメタル=199円~204円、機械鋳物=146円~151円、ダライ粉=118円~120円、ビス付サッシ=141円~146円、缶プレス=124円~129円。

鉛は反発

LME鉛相場の直物は、前日の1,907.75ドルより10.25ドル高の1,918.00ドル。3か月物も、前日の1,928.00ドルより19.50ドル高の1,947.50ドル。

(5)

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,586.50ドルより45.00ドル安の2,541.50ドル。3か月物も、前日の2,519.25ドルより39.75ドル安の2,479.50ドル。

アルミは反発 アルミ合金は上昇 北米特殊アルミ合金は反落

LMEアルミ相場の直物は、前日の1,924.75ドルより5.75ドル高の1,930.50ドル。3か月物も、前日の1,937.75ドルより6.25ドル高の1,944.00ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,360.00ドルより15.00ドル高の1,375.00ドル。3か月物は、前日の1,385.00ドルより15.50ドル高の1,400.50ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,407.50ドルより30.00ドル安の1,377.50ドル。3か月物も、前日の1,415.00ドルより15.00ドル安の1,400.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ105万6,000トンより約1,000トン増のおよそ105万7,000トン。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の直物は、前日の11,365.00ドルより142.50ドル安の11,222.50ドル。3か月物も、前日の11,447.50ドルより170.00ドル安の11,277.50ドル。

銅・非鉄金属地金全般

株式会社 オカモト

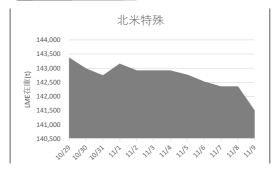
代表取締役 岡本宜三 大阪府堺市美原区黒山 696

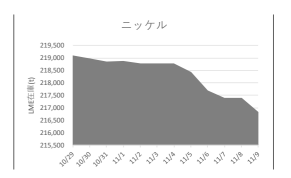
☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

LME公式値(単位:ドル)/11月14日(現地)

| | | 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 | 公式値 | 6,105.50 | 19,342.50 | 1,918.00 | 2,541.50 | 1,930.50 | 1,375.00 | 1,377.50 | 11,222.50 |
| 直初 | 前営業日比 | ▲ 23.00 | 45.00 | 10.25 | ▲ 45.00 | 5.75 | 15.00 | ▲ 30.00 | ▲ 142.50 |
| 先物 | 公式値 | 6,085.25 | 19,300.00 | 1,947.50 | 2,479.50 | 1,944.00 | 1,400.50 | 1,400.00 | 11,277.50 |
| 76199 | 前営業日比 | ▲ 20.25 | 35.00 | 19.50 | ▲ 39.75 | 6.25 | 15.50 | ▲ 15.00 | ▲ 170.00 |

此 LME認定倉庫在庫量推移 10月29日~11月9日(現地)





■NY相場

フリー・マーケット ■米国生産者価格 銅(セント/ポンド)

銀(セント/オンス)HH社

257.4 357.35

8400 4.50 1.30

245

15.00

7.00

29.20

34.00 2675

290

90

(15日) 81.32

11

0

0 **▲** 425 1,300 **A** 20

400

▲ 294 **▲** 1,183 ▲ 5,308 ▲ 20,897 **▲** 7,146

1,390

52.00

5.50

6100.00

1942.00

鉛 18625

18435

1 20

430

▲ 175

2890

A 30

10490

10

14500

19410 3.7600 4.1897 2485 2230 増減 **▲** 1,250

1406.7

海外非鉄金属相場

(11月15日 入電・現地 11月14日)

| 1 | ロッ | ト=銅、 | 鉛、 | 亜鉛、 | アルミ | は25ト | ン | | |
|---|----|----------------|------|------|-------|------|----|-------|----|
| | | 錫 | ∄5 h | ・ン、ア | ルミ合 | 金20ト | ン、 | ニッケル6 | トン |
| | | わ ^い | ソルコ | (ント= | = 現物・ | 前場・ | 壶 | | |

| | 前 | 場 | 後 | 場 | 取引業者銅(セント/ポンド) | 256.4 |
|------|------------------------------|----------------|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| | 買 | 売 | 買 | 売 | 2 号銅線くず(セント/ポンド) | 353.35 |
| 銅AG | | | | | ■ロンドン相場(ドル) | |
| 現 物 | 6105.0 | 6106.0 | 6118.0 | 6120.0 | 金 (オンス) | 1203.3 |
| 前日比 | | ▲ 24.0 | 30.5 | | アンチモン99.6% (トン) | 8300 |
| 先 物 | 6085.0 | 6085.5 | 6100.0 | 6102.0 | ビスマス99.99%(ポンド) | 4.10 |
| 出来高 | | | | 112,802 | カドミウム99.99%(ポンド) | 1.20 |
| 錫HG | | | | | インジウム99.97%(キロ) | 195 |
| 現物 | 19340.0 | 19345.0 | 19325.0 | 19350.0 | セレニウム99.5%(ポンド) | 14.00 |
| 前日比 | | 45.0 | 70.0 | | スポンジチタン99.5%(キロ) | 6.00 |
| 先 物 | 19295.0 | 19305.0 | - | - | フェロモリブデン欧州産(キロ) | 29.00 |
| 出来高 | | | | 7,125 | コバルトカソード99.8%(ポンド) | 33.00 |
| 鉛 | | | | | マグネシウム中国産99.9%(トン) | 2600 |
| 現物 | 1917.5 | 1918.5 | 1919.0 | 1921.0 | タングステンAPT(MTU単位) | 280 |
| 前日比 | | 10.5 | 27.5 | | タンタル鉱石30-35%(ポンド) | 85 |
| 先 物 | 1947.0 | 1948.0 | _ | _ | ■KLTM錫(Mドル/キロ、) | 出来高トン) |
| 出来高 | | | | 43,859 | | (14日) |
| 亜鉛SH | G | | | | 相場 | 80.87 |
| 現物 | 2541.0 | 2542.0 | 2564.0 | 2566.0 | 出来高 | 32 |
| 前日比 | | ▲ 45.0 | 2.0 | | ドル建て価格 | 19290 |
| 先 物 | 2479.0 | 2480.0 | _ | _ | 0 D レート | 3.7600 |
| 出来高 | | | | 96,542 | M\$/US\$レート | 4.1921 |
| アルミH | G | | | | 採算円/キロ | 2477 |
| 現物 | 1930.0 | 1931.0 | 1923.5 | 1925.5 | US\$採算円/キロ | 2222 |
| 前日比 | | 6.0 | ▲ 1.5 | | L M E 在庫(トン) | 在庫 |
| 先 物 | 1943.5 | 1944.5 | _ | _ | 銅 | 167,075 |
| 出来高 | | | | 186,366 | 錫 | 3,010 |
| アルミ合 | 金 | | | <u> </u> | 鉛 | 110,975 |
| 現物 | 1370.0 | 1380.0 | 1378.0 | 1388.0 | 亜鉛 | 130,900 |
| 前日比 | | 15.0 | 10.5 | | アルミ | 1,057,450 |
| 先 物 | 1400.0 | 1401.0 | _ | _ | アルミ合金 | 12,860 |
| 出来高 | | | | 86 | 北米特殊AL合金 | 140,380 |
| | アルミ合金 | | | | ニッケル | 216,306 |
| 現物 | 1375.0 | 1380.0 | 1380.0 | 1390.0 | コメックス銅在庫(トン) | 149,010 |
| 前日比 | | ▲ 30.0 | ▲ 11.0 | | 上海在庫(トン) 銅 | 142,234 |
| 出来高 | | | | 300 | (11/9 現在) アルミ | 780,808 |
| ニッケル | | | | | 亜鉛 | 37,378 |
| 現物 | 11220.0 | 11225.0 | 11245.0 | 11270.0 | ———— 鉛 | 9,434 |
| 前日比 | | ▲ 145.0 | 0.0 | | NYカープ 銅 6099.0 | |
| 先物 | 11275.0 | 11280.0 | 11325.0 | 11350.0 | アルミ 1941.0 | |
| 出来高 | | | | 64,201 | , , , , , , , | |
| | ックス相場 | | | /201 | 上 海 相 場 トン当たり元、1ロット | = 5 トン・増値税込 |
| | コットは12.5ショー | -ト・トン. 銅け | ポンド当たりヤ | ント | 銅 アル | |
| | - / - 1612:3/ コ ナ・パラジウムは7 | | | | 11月限 48840 1369 | |
| | 銅HG | 金 | 銀 | | パラジウム 12月限 48990 1377 | |
| | φηιια 070.05 | 7 CO T C | 242 | | 12/192 40//0 10// | 21710 |

| 1210.1 | 1408.0 | 838.6 | 1110.20 | 出 | 来 | 高 |
|--------|--------|-------|---------|--------------|-----|------|
| 1205.1 | 1412.4 | 841.3 | 1108.00 | ж - н | 部未入 | 電です。 |
| 10070 | | | | | | |

830.8 1126.80 前

2月限 272.45 1207.3 1104.00 272.80 1409.8 3月限 18.10 2.25 8.7 前日比 10.3 **▲** 6.3

1405.5

1207.9

11月限

12月限

1月限

270.95

271.00

271.80

出来高 96,067 255,647 91,279 5,333 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)

| 為替相場 | 為替相場 LME(円ベース/キロ) C | | | | | COMEX | 上海 | 元・日 | 円 (前日) = | 16.71 | |
|--------|-------------------------|-------|------|------|------|-------|-----|-------|----------|-------|-------|
| ドル・円 | 銅 | 錫 | 鉛 | 亜鉛 | アルミ | ニッケル | 銅 | 銅 | アルミ | 亜鉛 | 鉛 |
| TTS | 6106 | 19345 | 1919 | 2542 | 1931 | 11225 | 271 | 48840 | 13695 | 21525 | 18625 |
| 114.67 | 6145 | 2418 | 257 | 331 | 232 | 1487 | 729 | 816 | 229 | 360 | 311 |
| -0.27 | + 5402 | - 1 | + 1 | - 5 | + 0 | - 19 | + 4 | + 5 | + 0 | - 1 | + 1 |

日 比

非鉄金属製品相場

| | | | | (11月15 | 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 | | |
| 銅小板2.0ミリ | 960 | 990 | 亜鉛板0.3×3×7 | 620 | 620 | | |
| 建築用0.3ミリ | 970 | 1000 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 800 | 800 | | |
| 銅大板2×1×2 | 1130 | 1190 | 給水管13ミリ | 310 | 310 | | |
| 銅管(ベース) | 1170 | 1180 | 鉛板1.5ミリ | 340 | 340 | | |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 830 | 870 | 鉛線3ミリ | 465 | 475 | | |
| 銅棒25ミリ | 930 | 990 | 軽圧品(仲値) | 大阪 | 東京 | | |
| 銅条1.5×100 | 940 | 990 | アルミ箔0.007ミリ | 945 | 935 | | |
| 銅線0.9ミリ | 1020 | 1050 | 〃 小板1ミリ | 520 | 510 | | |
| 銅帯6×50 | 940 | 990 | 〃 大板1ミリ | 510 | 500 | | |
| 銅平角線 | 1220 | 1230 | 〃 5052板 | 650 | 550 | | |
| 黄銅小板2.0ミリ | 800 | 820 | 〃 5083板 | 665 | 565 | | |
| // 0.3 ミリ | 825 | 840 | 〃 2017板 | 1035 | 925 | | |
| 黄銅大板2×1×2 | 980 | 1030 | 〃 線3ミリ | 645 | 560 | | |
| 黄銅管 | 1375 | 1330 | 〃 快削棒25ミリ | 785 | 780 | | |
| 復水器用黄銅管 | 1325 | 1350 | ″ 合金棒25ミリ(17S) | 790 | 760 | | |
| 黄銅棒快削25ミリ | 650 | 690 | " 合金棒25ミリ(56S) | 770 | 720 | | |
| 六角棒 | 680 | 720 | | | | | |
| 四角棒 | 710 | 750 | 貴金属(一般小口向け) | | | | |
| 鍛造用 | 690 | 730 | 白金(グラム) | • | 3398 | | |
| ネーバル | 790 | 830 | パラジウム(グラム) | 0 | 4530 | | |
| 高力 | 790 | 830 | 金(グラム) | (| 4825 | 合金鉄 | 9月輸入単価(CIF) |
| 黄銅線6ミリ | 1050 | 1100 | 銀(キログラム) | 0 | 58750 | フェロマンガン2%以上炭素含有 | 135 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | 1240 | 1305 | | | | <i>"</i> その他 | 271.5 |
| 黄銅条1.5×100 | 795 | 845 | レアメタル輸入価格 | 9月通 | 関(CIF) | フェロシリコン55%以上 | 170 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 1860 | 1840 | 金属ケイ素(99.99%未満) | | 236 | フェロクロム4%以上炭素含有 | 153.9 |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 2080 | 2050 | モリブデン酸化物 | | 2218 | フェロモリブデン純分60%以上 | 2028 |
| リン青銅棒25ミリ | 2130 | 2140 | タンタル | | 52046 | フェロバナジウム | 6649 |
| リン青銅線3ミリ | 2280 | 2260 | マグネシウム | | 283 | フェロニッケル33%未満 | 427.4 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 2690 | 2670 | コバルト | | 9670 | | |
| 〃 バネ用1.0ミリ | 2880 | 2860 | インジウム | | 30619 | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ | 326 |
| 減 摩 合 金 | 11 | 月16日改定 | 銅 合 金 地 金 | 11月 | 1日発表 | | |
| (500kg以上、大口価格) | | | (標準価格) | 大阪 | 東京 | | |
| 1種 | | ◎ 2705 | BC 1種 | 800 | _ | | |
| 2種 | | ◎ 2635 | 2種 | 975 | _ | | |
| 3種 | | ◎ 2560 | 3種 | 1020 | _ | | |
| 4種 | | ◎ 2260 | 6種 | 855 | _ | | |
| 5種 | | ◎ 2180 | 7種 | 890 | _ | | |
| 7種 | | ♦ 885 | YBSC 3種 | 705 | _ | | |
| 8種 | | ♦ 795 | LBC 3種 | 985 | _ | | |
| 9種 | | ♦ 710 | PBC 2種 | 1040 | _ | | |

非鉄金属材料相場

| | | | 山元建値 | 電気銅 | 730(13) | 金 | 4446(15) |
|---------------|--------|------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | () 実施日 | 電気鉛 | 286(12) | 銀 | 53,070(15) |
| | | | | 電気亜鉛 | 343(9) | 錫(99.99%) | 3,600(1) |
| キロ当たり円 ◎ | 上げ ◆下げ | | (11月15日調べ) | インジウム大口~ | -小口(99.99%) | 37,000 | ~ 41,000(1) |
| 非鉄原料 | 大 阪 | 東京 | 地 金 | | 大 阪 | | 東京 |
| (炉前材) | 仲間相場 | 仲間相場 | | | 仲間相場 | | 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 | 643 | 640 | 電 気 銅 | _ | ◎ 700 | ◎ 707 | ◎ 702 |
| 2 号 銅 線 | 583 | _ | 電 気 亜 鉛 | | 321 | 326 | 321 |
| 上 銅 (新 切) | 615 | 614 | 蒸 留 亜 鉛 | | 309 | 314 | 309 |
| 雑 ナ ゲ ッ ト | 551 | 553 | ダイカスト亜鉛2種 | | 265 | 271 | 265 |
| 並 銅 | 560 | 558 | 再 生 亜 鉛 (98%) | 236 | 231 | 236 | 231 |
| 下 銅 | 528 | 529 | 電 気 鉛 | | 269 | 274 | 269 |
| 銅 削 粉 | 531 | 533 | 再 生 鉛 1 号 | 256 | 249 | 256 | 249 |
| 銅 さ い (30%) | 25 | 25 | 再 生 鉛 3 号 | | 256 | 261 | 256 |
| 新 切 黄 銅 セ パ | 476 | 479 | 錫 1 号 | 2350 | 2300 | 2350 | 2300 |
| コーペル | 454 | 449 | アンチモン | 1150 | 1100 | 1150 | 1100 |
| 黄 銅 棒 地 | 444 | 441 | ニッケル(メッキ用) | 1500 | 1450 | 1500 | 1450 |
| 黄 銅 削 粉 | 441 | 437 | コバルト | 9500 | 9200 | 9500 | 9200 |
| 並 黄 銅 | 427 | 423 | セレニウム | 4400 | 4200 | 4400 | 4200 |
| 黄銅ラジエター | 327 | 325 | ビスマス | 1300 | 1200 | 1300 | 1200 |
| 交叉ラジエター | 370 | 355 | カドミウム | 500 | 450 | 500 | 450 |
| 黄 銅 鋳 物 | 428 | _ | 水 銀 | 1800 | 1700 | 1800 | 1700 |
| 山 送 り (55%) | 218 | _ | アルミ地金99.70% | ◆ 254 | ◆ 250 | ♦ 256 | ◆ 252 |
| 上 青 銅 鋳 物 | 501 | _ | アルミニ次地金99% | 205 | 200 | 205 | 200 |
| 並 青 銅 鋳 物 | 490 | 498 | <i>"</i> 90 % | 195 | 190 | 195 | 190 |
| 上 青 銅 鋳 物 削 粉 | 495 | 494 | アルミ二次合金ADC12 | 314 | 309 | 317 | 312 |
| 並青銅鋳物削粉 | 482 | 484 | 鋳 物 用 C2BS | 339 | 334 | 341 | 336 |
| 新切リン青銅(伸銅) | _ | 647 | 青銅合金地金3種 | 955 | 945 | 1015 | 1005 |
| 〃 (鋳 物) | 625 | _ | | 825 | 815 | 830 | 820 |
| リ ン 青 銅 削 粉 | 526 | 520 | ハンダ錫60% | © 1855 | © 1815 | ◎ 1880 | ◎ 1850 |
| 新切洋白(電子材) | 537 | 534 | <i>"</i> 50 % | © 1635 | © 1585 | © 1660 | © 1630 |
| 新 切 亜 鉛 | 139 | 139 | <i>"</i> 40 % | © 1475 | © 1415 | © 1435 | © 1405 |
| ダイカストくず | 117 | 117 | 減 摩 合 金 2 種 | © 2620 | © 2590 | © 2625 | © 2595 |
| 亜 鉛 ド ロ ス | 115 | 105 | 〃 4種 | © 2245 | ◎ 2220 | © 2250 | © 2220 |
| 上 鉛 | 100 | 98 | 〃 7種 | ♦ 855 | ♦ 805 | ♦ 855 | ♦ 805 |
| 電池巣鉛ケース込 | 37 | 34 | ステンレス・特金 | 18-8ステンレ | ·ス 新切 | 40 | 45 |
| 活 字 鉛 | 95 | 92 | | // | ダライ粉 | 25 | 30 |
| 新 切 ア ル ミ 1 級 | 158 | 161 | | 13クロー | -ム 新切 | 18 | 18 |
| 新 切 サ ッ シ 1 級 | 159 | 160 | | ハイス | ス 9種 | 130 | 130 |
| 新 切 合 金 1 級 | 149 | 150 | | // | ダライ粉 | _ | _ |
| 機 械 鋳 物 1 級 | 114 | 114 | | | | | |
| ビス付サッシP | 100 | 103 | | | | | |
| 合 金 削 粉 P | 83 | 86 | | | | | |
| 込 ガ ラ P | 81 | 83 | | | | | |
| カン・バラ | 71 | 78 | | | | | |