2024(令和6)年 1月17日(水) 14284号

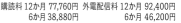


株式会社日刊金属

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://home.nikkankinzoku.co.jp/ 購読料 12か月 77.760円 外電配信料 12か月 92.400円





銅建値は2万円引き上げの126万円 1月の月内建値平均は125万4,200円

JX金属は16日、電気銅建値を2万円引き上げの126万円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は 125万4,200円。16日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,238.50ドル。16日の東京市場の米ドルTTSレートは 146.91円。この値で換算した採算価格は、121万300円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,700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

8月…1310(1) 1270(3) 1260(8) 1250(15) 1260(22) 1270(25)

平均1266.0

9月…1280(1) 1300(6) 1280(8) 1290(14) 1270(20) 1260(26)

平均1277.8

10月…1280(2) 1240(4) 1220(6) 1230(12) 1240(19) 1250(25)

平均1241.5

11月…1270(1) 1280(7) 1270(10) 1290(16) 1300(27) 平均1283.1

12月…1300(1) 1270(6) 1250(8) 1230(14) 1250(18) 1280(20)

平均1267.3

2024年

<1

1月…1250(4) 1240(10) 1260(16) 平均1254.2



黄銅削粉買値は16円 引き上げの887円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸 銅は16日、黄銅削粉買値を16円引き 上げの887円と発表した。

今月3回目の改定。1月の月内買値平均は882.7円。



亜鉛建値は9,000円引き上げの43万円 1月の月内建値平均は42万8.100円

三井金属鉱業は16日、電気亜鉛建値を9,000円引き上げの43万円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は42万8,100円。

16日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は 2,535.00ドル。16日の東京市場の米ドルTTSレートは 146.91円。この値で換算した採算価格は、37万2,400円。 建値と採算価格から見た諸掛りは5万7,600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

8月… 427(1) 415(4) 418(10) 388(17) 403(28)

平均406.4

9月… 412(1) 421(6) 415(11) 430(14) 436(21)

439(26) 平均426.4

10月… 457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23)

427(26) 平均427.1

11月… 424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20)

439(27) 平均444.7

12月··· 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19) 427(22) 平均418.5

2024年

1月… 430(4) 421(10) 430(16) 平均428.1



ホームページはこちら▶ www.kimura-metal.co.jp



正

木村金属株式会社 kimura 06-6552-7840

2024年 社長年頭挨拶 (要旨)

三菱マテリアル株式会社 執行役社長 小野 直樹

2024年の年頭にあたり、新年のご挨拶を申し上げます。 1月1日に石川県能登地方を震源とする大きな地震が発生しました。まず、この地震で亡くなられた方々に哀悼の意を表します。また、年末・年始に実家などに帰るしていた方もいらしたかと思います。被災者の方

京悼の意を表します。また、年末・年始に実家などに 帰省していた方もいらしたかと思います。被災者の方 をはじめ、年初から困難な状況に遭遇された皆さま方 に心からお見舞い申し上げます。

ボーイスカウトのモットーでもある、「備えよ常に (Be Prepared)」は私自身もメッセージの中で、「リスクに敏感になり備えよ」として引用しています。

「いつなんどきも、いかなる場所で、いかなることが起こった場合でも善処できるよう、常に準備を怠ることなかれ」という意味です。今回のような大きな災害においては、備えがあれば全てを完璧に防ぐことができたとは言えないでしょうが、備えがあれば被害を軽減、善処はできたかもしれません。

一方で、羽田空港で起きた航空機事故において、乗員・乗客全員が無事に脱出することができました。これは客室乗務員の方々の日頃の備え・訓練が功を奏したと言える事例ではないでしょうか。

今年、2024年は台湾総統選挙、インドネシア、ロシア、メキシコ、アメリカで大統領選挙が行われます。 多くは私たちのビジネスともかかわりの深い国で、選挙の結果とその後の政局の変化を注視する必要があります。この意味でも、備えをしておく必要が高まる一年となりそうです。

最近はこうした地政学的リスクだけでなく、経済の ブロック化など、世界の動きに対しても備えをしてお く必要があります。

さて、昨年の年頭の挨拶では、「勝ち」にこだわろうということをお話ししました。スポーツ界では昨年日本は、WBCでの優勝、バスケットボール、バレーボール、ハンドボールの男子がいずれもパリオリンピック出場権を獲得しました。それらの戦いにおいて、いずれも勝ちに強くこだわる姿勢を見ることができました。

バスケ、バレー、ハンドの団体球技については、共 通点があります。それは、いずれも監督・コーチに外 国人指導者を迎えていること、海外のチームで活躍す る選手が増えていることです。

日本人以外の指導者を迎えるのは、日本がこれまでのやり方から脱して、新たな方法を学ぼうということにほかなりません。日頃から、私のメッセージとして伝えている「身内の論理から抜け出す」ことを実践する一つの方法になります。従来の方法に拘らず、新しい方法、やり方をどん欲に学び、実践したからこそ結果を出すことができたのかもしれません。変化を恐れずというより、むしろ変化をしなければ、世界で戦え

ないといった切迫感があったのかもしれません。その 過程では、従来と違うことをすることに対する抵抗感 もあったでしょうが、個々の選手が、そしてチームが 成長したい、勝ちたいという気持ちが強く、その抵抗 感を打ち破ったのだと思います。

また、海外で活躍する選手がもたらす影響も大きいものがあります。一流の世界ではこんな風であるということに大きな刺激を受けていることと思います。これらは、先行して強化が進むサッカー界に学ぶところが多いのかもしれません。サッカー界では指導者は日本人に回帰する一方、代表選手のほとんどは海外のリーグで活躍する選手となっています。これが将来の進化の形なのかもしれません。

この話で重要なポイントは学ぶということです。どんなにいい話をされても、それは自分たちに関係ない、自分たちのやり方とは違うからと言って、聞く耳を持たない限り、学びを得ることはできず、自ら成長の機会を放棄することになります。

多様性のある社会への変革が求められていますが、多様な人材、多様な考え方をもった者が集まるだけでは全く意味がないと考えます。多様な意見に耳を傾け、そこから取り入れるべきものを学ぼうとする態度がない限り、単なる毛色の異なる烏合の衆に過ぎません。

完成された人間などは存在しないと私は思っています。その意味では、成長のための学びはどこまでも継続するものであり、その姿勢があれば人は成長し続けられるものです。

私たちは、今年度、中期経営戦略2030を策定、公表し、その実行に向けた取り組みをスタートしました。また、今年度から予算の考え方も大きく変え、設定した目標値に対するギャップを常に測り、そのギャップを埋める方策をとことん考えていこうという形にしました。ここまでの経過では、必ずしもギャップを全て埋めることができたわけではありませんが、少なくともこのやり方から得た学びは多くあります。これまではなかった施策が打ち出されたり、これまでならにはなかった施策が打ち出されたり、これまではで場場境が悪いからと諦めが先行しもっと業績が悪化するところを一定程度踏みとどまることができたりできるところを一定程度踏みとどまることができたりでとなり、必ず今後の会社としての成長につながるものと信じています。

今年2024年も新しい人材が加わり、これまでにないものの考え方をトライしたり、会社全体として多くの新しいことに挑戦していきたいと考えています。

是非、皆さんにはこれまでと違うやり方、意見であっても聴く耳をもち、好奇心をもって試してみる、そのうえでそこから何を学び、自らの、そして会社組織としての成長にどうつなげるかに挑戦していく一年としてもらいたいと思います。

日刊金属 既刊収録サイト

https://nikkankinzoku.co.jp/



二次地金合金地金11月 生産・出荷前年比

ともに一転のマイナス 日本アルミニウム合金協会

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、2023年11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 66,779トンで前年同月比は98.5%、出荷(販売・その 他合計)は66,866トンの同98.7%。生産・出荷の前年 同月比は、10月はともに2か月ぶりのプラスだった が、一転してマイナスとなった。

前月比でみると、生産は98.0%、出荷は98.1%だった。 産業部門別出荷(二次地金同合金地金同ピレット 等)の前年同月比は、全8部門(粉除く)のうち板と 鉄鋼、その他はプラス、ダイカストなど他の5部門は マイナスとなった。同比ポイントの幅は、鉄鋼のプラ ス7.2ポイントから輸出のマイナス60.0ポイントまでと なっている。

nikkankinzoku.co.jp

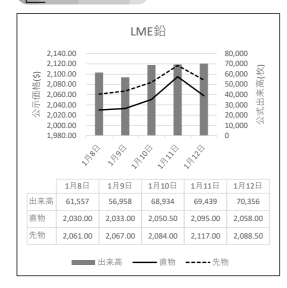
PW nikkin202401

アルミニウムニ次地金同合金地金等生産実績(1)

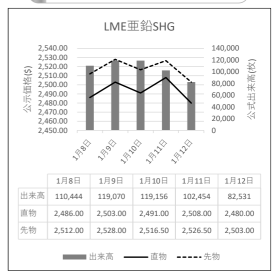
__ (一社)日本アルミニウム合金協会

(令和5年11月)											
1. 地区別製品生産 (単位:トン)											
区分							出	出 荷			
地区別	月初在庫	生 自家生産	産 受託生産	その他	計	消費	販 売	その他	計	過欠補正	月末在庫
関 東	10.422	21.289	1,370	37	22.696		21.327	1,337	22.664		10,454
中 部	3,990	24,447	862	541	25,850	113	24,397	1,357	25,754		3,973
近 畿	4,338	12,303	2,117	62	14,482		12,202	2,117	14,319		4,501
九州四国中国	2,463	4,172	219	0	4,391	2	4,030	99	4,129		2,723
計	21,213	66,7		640	67,419	115	61,956	4,910	66,866	0	21,651
前年同月比%		98	.5						98.7		94.9
2. 品種別製品生産 (単位:トン) 区分											
品種別	月初在庫	生 自家生産	産 受託生産	その他	計	消費	販 売	その他	計	過欠補正	月末在庫
二次地金	660	3.909	2,370	84	6.363		3.957	2,450	6.407		616
合 金 地 金	18,646	55,067	1,036	54	56,157	113	54,641	1,043	55,684		19,006
ビレット	5	138	0	0	138		138	0	138		5
母 合 金	1,503	1,136	867	403	2,406	2	1,025	1,242	2,267		1,640
ベースメタル	399	1,961	295	99	2,355		2,195	175	2,370		384
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	21,213	62,211	4,568	640	67,419	115	61,956	4,910	66,866	0	21,651
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
アルミニウムニグ		19,064	36,631	4,393	1,017	3,581	2,076	-	12	92	66,866
地金同ビ	レット等	(99.7)	(97.5)	(103.2)	(82.0)	(107.2)	(97.3)	(-)	(40.0)	(224.4)	(98.7)
()内数字は前年同月比 %											

✓ LME公式値週間推移 1月8日~1月12日(現地)



https://nikkankinzoku.co.jp/ PW: nikkin202401



16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8,289.00ドルより50.50ドル安の 8,238.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,241.20 ドルより42.80ドル高の8,284.00ドル。3か月物の前 場売値は、前営業日の8,390.00ドルより50.00ドル安 の8,340.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の 8,339.00ドルより42.00ドル高の8,381.00ドル。 COMEX (ニューヨーク商品取引所) は、マーティ ン・ルーサー・キング・ジュニアの日の祝日で休 場。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営 業日の6万8,070元より240元安の6万7,830元。

16日の東京為替市場TTSレートは、前日の146.17 円より0.74円の円安ドル高、1ドル=146.91円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

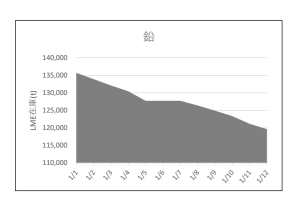
(1月16日更新)

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1094~1099、上銅新のうちタフピッ チや無酸素銅などは1059~1064、並銅は1024~ 1034、込銅(高品位 = 約97%) は1014、セパは 711~716。コーペルは要り用筋で652、それ以外 は637ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋662、それ 以外632~642どころの値頃。並青銅鋳物削粉は 896~901どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1074 ~1094、上銅新くずが1039~1059、普通上銅が 1014~1034、2号 銅 線 が1006~1026、並 銅 が 1004~1024、込銅(94-97%)が952、込銅(90-93%)が954、下銅が496~546、セパが676~ 711、コーペルが592~637、黄銅棒地が587~ 632、黄銅削粉が582~627、黄銅ラジが547~ 555、交叉ラジが594~651、黄銅銅鋳物が571~ 578、送りが337~356、上青銅鋳物が893~913、 並青銅鋳物が873~888、上青銅鋳物削粉が888~ 908、並青銅鋳物削粉が863~883どころ。

▲ LME認定倉庫在庫量推移 1月1日~1月12日(現地)



日刊金属

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(1月前半)

2S=191円~212円、63S=176円~227円、アルミホ イール(1P)=193円~207円、ビス付サッシ=91円~ 100円、エンジンコロ=92円~104円、込合金(機械鋳 物)=92円~100円、缶プレス(ソフト)=62円~72円。

関西地区(1月前半)

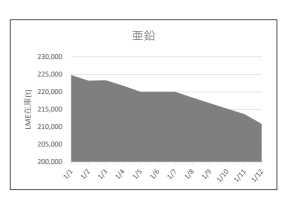
2S=205円 ~217円、63S=207円 ~242円、印刷版 =202円~207円、アルミホイール(1P)=198円~241 円、ベースメタル=126円~131円、機械鋳物=87円 ~91円、ダライ粉=104円~107円、ビス付サッシ =92円~117円、缶プレス=75円~80円。

16日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は 8,238.50ドル。この値と16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 125万7.000円より1.000円安の125万6.000円。この 日、電気銅建値は126万円に引き上げられた。

為替動向

15日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで 小幅ながら下落。16時、前週末と比べ0.0020ドルの ユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0940ドル~1.0950ド ルで推移した。この日、日本株の好況などを背景に 円売りドル買いが進行、対ユーロのドル買いにも波 及した。ただ、米国で早期利下げ観測は根強く、米 国市場が休場のこともありドル買いの勢いは限定的 だった。英ポンドも対ドルで下落。16時、前週末と 比べ0.0030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。

16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、前日17時と比べ0.41円の円安ドル 高、1ドル=145.85円~145.86円で推移した。日銀 によるマイナス金利解除観測の後退、円売りドル買 いが進んだ。株高が続いていることも相場の重荷と なった。円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17 時と比べ0.34円の円安ユーロ高、1ユーロ=159.66 円~159.68円で推移した。





LME銅相場は続落 直物終値は8,284.00ドル COMEX銅相場は休場 SHFE銅相場は反落 LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2.535.00ドル、アルミ2.153.90ドル

日刊金属



16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、1月13日入電 の8,289.00ドルより50.50ドル安の8,238.50ドル。2営 業日の続落で1.12%安。この週0.61%の下落。1月に 入って2.80%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日 入電の8.390.00ドルより50.00ドル安の8.340.00ドル。 2営業日の続落で1.02%安。この週0.60%の下落。1月 に入って2.80%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日銅在庫は、前日の15万 5,825トンより800トン減の15万5,025トン。

COMEX (ニューヨーク商品取引所) は、マーティ ン・ルーサー・キング・ジュニアの日の祝日で休場。

SHFE (上海期貨交易所) 銅相場は、1月限が、1月 13日入電の6万8,260元より320元安の6万7,940元。3 営業日ぶりの反落で0.47%安。この週0.47%の下落。1 月に入って1.64%の下落。2月限は、1月13日入電の6 万8,090元より240元安の6万7,850元。3営業日ぶりの 反落で0.35%安。この週0.35%の下落。1月に入って 1.62%の下落。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の 2万4,350.00ドルより200.00ドル高の2万4,550.00ド ル。3営業日の続伸で2.19%高。この週0.82%の上伸。 1月に入って2.48%の下落。3か月物の前場売値は、1 月13日入電の2万4.700.00ドルより150.00ドル高の2万 4.850.00ドル。3営業日の続伸で2.05%高。この週 0.61%の上伸。1月に入って2.55%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日錫在庫は、前日の7,395 トンより75トン減の7,320トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月13日入電の 2,058.00ドルより20.00ドル高の2,078.00ドル。反発し て0.97%高。この週0.97%の上伸。1月に入って2.31% の上伸。3か月物の前場売値は、1月13日入電の 2,088.50ドルより10.50ドル高の2,099.00ドル。反発し て0.50%高。この週0.50%の上伸。1月に入って1.50% の上伸。

LME公認倉庫の現地1月12日鉛在庫は、前日の11万 9.650トンより600トン減の11万9.050トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月13日入電 の2,480.00ドルより55.00ドル高の2,535.00ドル。反発 して2.22%高。この週2.22%の上伸。1月に入って 4.00%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日入電の 2,503.00ドルより53.50ドル高の2,556.50ドル。反発し て2.14%高。この週2.14%の上伸。1月に入って3.67%

LME公認倉庫の現地1月12日亜鉛在庫は、前日の21 万0,875トンより1,675トン減の20万9,200トン。

アルミは続落 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月13日入 電の2,175.00ドルより22.00ドル安の2,153.00ドル。3 営業日の続落で2.31%安。この週1.01%の下落。1月に 入って7.81%の下落。3か月物の前場売値は、1月13日 入電の2,223.50ドルより18.50ドル安の2,205.00ドル。 2営業日の続落で1.78%安。この週0.83%の下落。1月 に入って7.43%の下落。

LME公認倉庫のア現地1月12日ルミ在庫は、前日の 55万8,575トンより万25トン減の55万8,550トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月13 日入電の1,785.00ドルより250.00ドル高の2,035.00ド ル。上伸して14.01%高。この週14.01%の上伸。1月に 入って31.29%の上伸。3か月物の前場売値は、1月13 日入電の1,785.00ドルより250.00ドル高の2,035.00ド ル。上伸して14.01%高。この週14.01%の上伸。1月に 入って31.29%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金(NASAAC)相場の前場売 値は、1月13日入電より横ばいの2,285.00ドル。この 週横ばい。1月に入って横ばい。3か月物の前場売値 も、1月13日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週 横ばい。1月に入って横ばい。

ニッケルはまちまち

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月13日 入電の1万6,075.00ドルより125.00ドル高の1万 6,200.00ドル。反発して0.78%高。この週0.78%の上 伸。1月に入って0.61%の下落。3か月物の前場売値 は、1月13日入電より横ばいの1万6,350.00ドル。この 週横ばい。1月に入って1.33%の下落。

LME公認倉庫の現地1月12日ニッケル在庫は、前日 の6万9,108トンより96トン減の6万9,012トン。

> 日刊金属 外電配信料

6カ月:46,200円 12カ月:92,400円

LME公示価格(US\$)/1月15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	8,238.50	24,550.00	2,078.00	2,535.00	2,153.00	2,035.00	2,285.00	16,200.00
巨10	前営業日比	▲ 50.50	200.00	20.00	55.00	▲ 22.00	250.00	0.00	125.00
先物	公示価格	8,340.00	24,850.00	2,099.00	2,556.50	2,205.00	2,035.00	2,285.00	16,350.00
76199	前営業日比	▲ 50.00	150.00	10.50	53.50	▲ 18.50	250.00	0.00	0.00

日刊金属

フリー・マーケット

海外非鉄金属相場

(1月16日 入電 ・ 現地 1月15日)

						/	ソット				
	1ロット=釿	司、鉛、亜鉛、	アルミは25	トン		■米国生産者	価格(地金)				
	錫5トン、アル	レミ合金20ト:	ン、ニッケル(6 トン		銀(セント/オン	ィス)EH社		_		
			=現物・前場			銀(セント/オン			2323.1	(0.1)	
			30113 133 43	,,,		■NY相場	, , , , , , ,		2020.1	(011)	
	前	場	後	場		取引業者銅(セ	いト/ポンド)	256.35		257.35
A= 1.0	FUH.	物	1次	物						_	
銅AG		0000 5				2号銅線くず(۲)	353.35		357.35
現物	8238.0	8238.5	8271.5			■ロンドン相:	場(ドル)				
	前日比	▲ 50.5	▲ 14.5	(カーブ)		金(オンス)			2049.90	(▲ 5.75)	
先 物	8339.0	8340.0	8371.0	8381.0		アンチモン99.	65% (トン)		11200	_	11500
出来高	前日比	▲ 50.0	▲ 12.5	157,017		ビスマス99.9%	6(ポンド)		3.90	_	4.10
錫HG						カドミウム99.)	1.95	_	2.05
現物	24450.0	24550.0	24515.0			インジウム99.		,	240		270
5T 10				/ L - S							
	前日比	200.0	194.0	(カーブ)		セレニウム99.			9.50	_	10.50
先 物	24750.0	24850.0	24805.0	24781.0		スポンジチタン	/99.5%(キロ	1)	12.45	_	13.00
出来高	前日比	150.0	210.0	6,625		フェロモリブラ	デン欧州産65	5%(キロ)	43.00	_	43.00
鉛						コバルトカソ-	- ド99.8%(オ	ポンド)	17.50	_	18.00
現物	2076.0	2078.0	2076.5			マグネシウム中	中国産99.9%	(トン)	3250	_	3250
	前日比	20.0	19.0	(カーブ)		タングステンA			325.0	_	335.0
先 物	2098.0	2099.0	2099.5	2108.5		タンタル鉱石3			65		69
出来高	前日比	10.5	11.5	41,040		■KLTM錫	(MITR/K	3、出米尚			(10 🗆)
田 S 倫亜	_								(15日)		(16日)
現物	2533.0	2535.0	2548.0					相場	-		-
	前日比	55.0	43.5	(カーブ)				出来高	-		-
先 物	2556.0	2556.5	2570.5	2558.5			ドノ	レ建て価格	-		_
出来高	前日比	53.5	44.5	80,632				コロレート	3.7600		3.7600
アルミH		00.0	11.0	00,002				S \$ レート	4.6481		4.6831
	_	0152.0	01.50.0						4.0401		4.0001
現物	2152.5	2153.0	2158.0					草円/キロ	-		-
	前日比	▲ 22.0	▲ 23.5	(カーブ)				算円/キロ	-		
先 物	2204.0	2205.0	2207.5	2204.5		■LME在庫	(トン)		在 庫		増 減
出来高	前日比	▲ 18.5	▲ 21.0	268,122		(1/12現在)		銅	155,025		▲ 800
アルミ合	金							錫	7,320		▲ 75
現物	2025.0	2035.0	2035.0					鉛	119,050		▲ 600
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	前日比	250.0	250.0	(カーブ)				亜鉛	209,200		▲ 1,675
4- 46-		2035.0									
先 物	2025.0		2035.0	2035.0				アルミ	558,550		▲ 25
出来高	前日比	250.0	250.0	3				アルミ合金	1,860		-
北米特殊ア	アルミ合金						北米特殊	アルミ合金	780		-
現物	2275.0	2285.0	2285.0					ニッケル	69,012		▲ 96
	前日比	0.0	0.0	(カーブ)		■上海在庫(トン)		在 庫		増減
先 物	2275.0	2285.0	2285.0	2285.0		(1/12 現在)		銅	43,085		9,955
出来高	前日比	0.0	0.0	0		(-, , , ,		アルミ	96,667		30
		0.0	0.0					亜鉛	25,124		3,310
ニッケル		1 (000 0	1 (050 0								
現物	16195.0	16200.0	16058.0					鉛	58,111		5,662
	前日比	125.0	49.0	(カーブ)				ニッケル	14,193		729
先 物	16300.0	16350.0	16316.0	16218.0		■LMEプレマ	ーケット(ドル) :	先物気配		
出来高	前日比	0.0	62.0	55,728		(1/16)		銅	8,366.5	-	8,367.5
NYコメ	ックス相場					(3:00AM現地)		錫	24,800.0	-	24,845.0
	出来高:1ロット	は12.5ショート	トン、銀はポ	ンド当たりセン	.	1 2/		鉛	2,103.0	_	2,105.0
	金・プラチナ・バ							亜鉛	2,562.0	_	2,564.0
										-	
	銅HG	金	銀	プラチナ	パラジウム			アルミ	2,203.5	-	2,204.5
1月限	-	-	-	-	-			ニッケル	16,140.0	-	16,150.0
2月限	-	-	-	-	-	■上海相場	トン当たり元、	1ロット=5ト	・ン・増値税込		
3月限	-	-	-	-	-		銅	アルミ	亜鉛	鉛	ニッケル
4月限	_	_	-	_	-	1月限	67940	19000	21120	16230	127690
5月限	_	_	_	_	_	2月限	67850	18930	21115	16215	
前日比						前 日 比	▲ 320	▲ 65	▲ 35	▲ 220	
	-	-	-	-	-						
出来高		-		-	-	出 来 高	5745	2990	190	495	
	フレート諸チャー		・ス(上海は前日の	元・円レートで	換算)	※16日のKLTM			ロニューヨー		
為替相場	LME(円ペ-	-ス/キロ)					COMEX	上海			20.59
ドル・円	銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	銅	銅	アルミ	亜鉛	鉛
TTS	8239	24550	2078	2535	2153	16200	-	67940	19000	21120	16230
146.91	1251	3807	342	412	332	2580	_	1399	391	435	
+0.74	▲ 2	48	5	9	▲ 1	30	_	A 6	0	▲ 1	
J., F		.0	9	,	_ '		1		0		

非鉄金属製品相場

3種

4種

5種

7種

8種

9種

4225

3765

3525

1430

1275

1115

				(1月1	6日調べ)	(キロ当たり) ◎上げ ◆下け			
伸銅品	大阪	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	◎ 1610	◎ 1605	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VVF			
建築用0.3ミリ	◎ 1660	◎ 1655	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2 C × 1.	59~61		
銅大板2×1×2	◎ 1740	◎ 1805	給水管13ミリ	280	280	2 C × 2.	0 104~107		
銅管(ベース)	◎ 1810	◎ 1805	鉛板1.5ミリ	580	580	3 C × 1.	6 109∼112		
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1720	◎ 1715	鉛線3ミリ	450	450	3 C × 2.	157~160		
銅棒25ミリ	◎ 1520	◎ 1575	軽圧品	大阪	東京	ΙV			
銅条1.5×100	◎ 1575	◎ 1620	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mn	1 33.8∼36		
銅線0.9ミリ	◎ 1600	◎ 1635	〃 小板1ミリ	795	805	5.5s	92.7~98.6		
銅帯6×50	◎ 1480	◎ 1575	〃 大板1ミリ	775	795	14s	g 231~245		
銅平角線	◎ 1800	◎ 1805	〃 5052板	835	845	CV-T			
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1315	◎ 1310	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×3	B 1765∼1876		
∥ 0.3ミリ	◎ 1345	◎ 1340	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×6	2722~2893		
黄銅大板2×1×2	◎ 1465	◎ 1490	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×10	4570~4858		
黄銅管	◎ 1970	◎ 1790	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C × 3	8 2867~3037		
復水器用黄銅管	◎ 1940	◎ 1760	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×6	4022~4260		
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1065	◎ 1090	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV	(関西-関東)		
六角棒	◎ 1095	◎ 1120				3 C ×	2 135–138		
四角棒	◎ 1125	◎ 1150	貴金属(一般小口向け)			4 C ×	2 181–185		
鍛造用	◎ 1105	◎ 1130	白金(グラム)		◎ 4790	6 C ×	2 258-264		
ネーバル	◎ 1205	◎ 1230	パラジウム(グラム)		♦ 5203	7 C ×	2 296-303		
高力	◎ 1205	◎ 1230	金(グラム)	(0 10627	合金鉄	11月輸入単価(CIF		
黄銅線6ミリ	◎ 1500	◎ 1490	銀(キログラム)	0	122760	フェロマンガン2%以上炭素含有	158		
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1700	◎ 1700				ル その他	193.9		
黄銅条1.5×100	◎ 1310	◎ 1325	レアメタル輸入価格	11月道	通関 (CIF)	フェロシリコン55%以上	237		
リン青銅板一般用1.0ミリ	2920	3110	金属ケイ素(99.99%未満)		345	フェロクロム4%以上炭素含有	285		
〃 バネ用0.3ミリ	3170	3370	モリブデン酸化物		5530	フェロモリブデン純分60%以上	5708		
リン青銅棒25ミリ	3030	3240	タンタル		97928	フェロバナジウム	3184		
リン青銅線3ミリ	3400	3610	マグネシウム		498	フェロニッケル33%未満	562.6		
洋白板一般用1.0ミリ	3630	3780	コバルト		5354				
〃 バネ用1.0ミリ	3760	3930	インジウム		33625	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326		
減 摩 合 金		1月16日改定	銅合金地金	1	月9日発表				
500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪					
1種		4470	BC 1種	1285					
2種		4355	2種	1585					

3種

6種

YBSC 3種

LBC 3種

PBC 2種

1655

1395

1490

1130

1585

1685



非鉄金属材料相場

			1 - 74 /+		1000(10)	^	0.050(1.0)
			山元建値	電気銅	1260(16)	金	9,650(16)
			() 実施日	電気鉛	363(11)	銀(00,000()	110,350(16)
キロ当たり円(⋑上げ ◆下げ	•	(1月16日調べ)	電気亜鉛 インジウム大口	430(16)	錫(99.99%)	$5,050(4)$ $\sim 45,000(1)$
非鉄原料	シエの ▼Fの 大 阪	東京	地 金	1////	大 阪		東京
(炉前材)	仲間相場	仲間相場	2G 3K		仲間相場		仲間相場
1トン以上外税持込	1116310.30	1116111-99		高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	© 1118	© 1111		◎ 1219	© 1214	© 1221	◎ 1216
2 号 銅 線	◎ 1076	_	電 気 亜 鉛	◎ 402	◎ 396	◎ 402	◎ 396
上銅(新切)	© 1089	© 1081	蒸 留 亜 鉛		◎ 384	⊚ 390	◎ 384
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 956	◎ 955	再生ダイカスト亜鉛2種		◎ 324	⊚ 330	◎ 324
並 銅	◎ 1031	◎ 1017	再 生 亜 鉛 (98%)	⊚ 288	◎ 282	⊚ 288	◎ 282
下 銅	◎ 1012	⊚ 990	電 気 鉛	340	337	340	337
銅削粉	◎ 992	⊚ 990	再 生 鉛 1 号	317	307	320	315
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	322	318	325	321
新 切 黄 銅 セ パ	◎ 820	◎ 829	錫 1 号		3750	3800	3750
コーペル	◎ 784	◎ 787	アンチモン	1850	1800	1850	1800
黄 銅 棒 地	◎ 762	◎ 775	ニッケル(メッキ用)	2400	2350	2400	2350
黄 銅 削 粉	◎ 756	◎ 771	コバルト	5100	4800	5100	4800
並 黄 銅	◎ 760	◎ 725	セレニウム	3800	3600	3800	3600
黄銅ラジエター	© 618	© 610	ビスマス	1500	1400	1500	1400
交叉ラジェター	◎ 708	© 676	カドミウム	800	750	800	750
黄 銅 鋳 物	© 765	_	マグネシウム合金	480	460	480	460
山 送 り (55%)	420	_	アルミ地金 99.70 %	♦ 360	♦ 356	♦ 362	♦ 358
上 青 銅 鋳 物	◎ 884		アルミニ次地金99%	328	323	328	323
並 青 銅 鋳 物	◎ 882	◎ 867	<i>n</i> 90 %	308	303	308	303
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◎ 877	_	アルミ二次合金ADC12	421	416	424	419
並青銅鋳物削粉	◎ 867	◎ 852	鋳 物 用 C2BS	446	441	448	443
新切リン青銅(伸銅)	_	© 1111	青銅合金地金3種	◎ 1585	◎ 1575	◎ 1665	◎ 1655
〃 (鋳物)	◎ 998	_	〃 6種	◎ 1335	◎ 1325	◎ 1355	◎ 1345
リ ン 青 銅 削 粉	© 916	◎ 905	ハンダ錫60%	3000	2960	3020	2990
新 切 洋 白(電子材)	◎ 928	◎ 912	<i>"</i> 50 %	2605	2555	2625	2595
新 切 亜 鉛	© 260	© 260	<i>"</i> 40 %	2275	2215	2230	2200
ダイカストくず	170	170	減 摩 合 金 2 種	4260	4230	4265	4235
亜 鉛 ド ロ ス	150	◎ 160	〃 4種	3705	3680	3710	3680
上 鉛	192	190	〃 7種	1375	1325	1375	1325
電池素鉛ケース込	80	80	ステンレス・特金	18-8ステン	ンレス 新切	55	60
活 字 鉛	171	168		//	ダライ粉	40	45
新 切 ア ル ミ 1 級	238	247		高耐食ステン	レスSUS316	185	185
新 切 サ ッ シ 1 級	240	245		耐熱ステン	レスSUS310	285	285
新 切 合 金 1 級	230	230		13クロ	コーム 新切	28	29
機 械 鋳 物 1 級	210	226		/\	イス 9種	190	190
ビ ス 付 サ ッ シ P	222	220			が同 ∃E-24	ᅡᄉᄝᆉᄵᅩ	0+8 =
合 金 削 粉 P	165	165			(4)(4)(法 金属材料林	
込 ガ ラ P	138	140		\	DV PV	V:nikkin202	2401
カン・バラ	163	158					