



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 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

PC国内出荷1月

台数・金額とも一転マイナスに

体のうちデスクトップが90億円、59.7%、ノート型は517億円、102.7%だった。

J E I T A 2024年度1月などのパーソナルコンピュータ国内出荷実績

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、パーソナルコンピュータ国内出荷の2024年1月の実績を公表した。台数は512千台、前年比97.1%、金額は607億円、同92.8%と、ともにマイナスとなった。

	1月実績	前年比	2023年4月からの累計	前年比
出荷台数計(千台)	512	97.1%	5,271	95.4%
デスクトップPC	72	67.6%	816	88.0%
オールインワン	11	50.4%	139	73.2%
単体	61	72.2%	677	91.8%
ノートPC	440	104.5%	4,455	97.0%
(構成比)	86.0%		84.5%	
モバイルノート	223	136.4%	2,018	101.5%
ノート型・その他	217	84.3%	2,437	93.5%
出荷金額計(億円)	607	92.8%	6,052	99.9%
デスクトップPC	90	59.7%	1,068	89.5%
オールインワン	20	56.7%	231	78.7%
単体	69	60.7%	836	93.0%
ノートPC	517	102.7%	4,984	102.5%
モバイルノート	254	132.9%	2,274	112.6%
ノート型・その他	263	84.3%	2,710	95.3%

12月は台数が3か月ぶりに前年を上回り、金額は2か月連続で前年を上回ったが、一転してともに前年を下回った。法人向けは前月に続いて堅調だった。

全体のうちデスクトップは72千台、同67.6%、ノート型は440千台、104.5%。ノート型比率は86.0%だった。金額は、全

一般社団法人電子情報技術産業協会Webサイトから引用

非鉄金属市況12月報告

ベースメタル価格一覧 JOGMEC

日刊金属 既刊収録サイト

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



独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(高原一郎理事長)は、非鉄金属市況・需給動向12月報告(本紙既報)で、次のベースメタル価格一覧表を公表している。

Nikkan Kinzoku
home.

		銅	亜鉛	ニッケル	金	プラチナ	パラジウム
		LME現物 (US\$/t)	LME現物 (US\$/t)	LME現物 (US\$/t)	AM・PM平均 (US\$/oz)	AM・PM平均 (US\$/oz)	AM・PM平均 (US\$/oz)
本報告期	期初	8,456.00	2,465.50	16,655.00	2,044.98	933.00	1,012.00
	期末	8,476.00	2,640.50	16,300.00	2,062.40	1,006.00	1,119.00
	最高値	8,530.00	2,640.50	16,740.00	2,078.10	1,006.00	1,223.00
	12月28日		12月29日	12月15日	12月28日	12月29日	12月22日
	最安値	8,205.00	2,374.50	16,000.00	1,982.03	903.00	949.50
	12月13日	12月11日	12月7日	12月13日	12月6日	12月11日	
平均	8,394.11	2,501.71	16,388.68	2,032.86	944.63	1,071.97	
先物 (12月29日)	3か月	8,575.00	2,654.00	16,550.00	-	-	-
	25-Dec	8,665.00	2,695.00	17,360.00	-	-	-
	26-Dec	8,715.00	2,715.00	18,260.00	-	-	-
2023年 (当年)	期初	8,390.00	3,004.00	31,200.00	1,839.15	1,084.00	1,799.50
	期末	8,476.00	2,640.50	16,300.00	2,062.40	1,006.00	1,119.00
	最高値	9,436.00	3,509.00	31,200.00	2,078.10	1,113.00	1,811.50
	1月18日	1月27日	1月3日	12月28日	5月10日	1月9日	
	最安値	7,812.50	2,224.00	15,885.00	1,813.85	851.00	949.50
	10月5日	5月25日	11月27日	2月27日	11月13日	12月11日	
平均	8,477.77	2,646.57	21,473.88	1,941.58	965.27	1,336.27	

民生用電子機器国内出荷1月分 出荷額前年比 11か月連続マイナス J E I T A

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、民生用電子機器国内出荷の1月実績を発表した。国内出荷金額は780億円、前年比82.3%。同比ポイントは、23年2月に3か月ぶりにプラスとなったが、3月から11か月連続でマイナスが続いている。

映像機器は383億円、同94.2%、オーディオ関連機器は52億円、同84.6%、カーAVC機器は345億円、同71.9%）となっている。

薄型テレビは354千台、同97.0%。サイズ別では、29型以下が42千台92.7%、30～39型が85千台104.0%、40～49型101千台98.5%、50型以上127千台93.0%。サイズ別構成比は、29型以下11.7%、30～39型23.9%、40～49型28.6%、50型以上35.8%だった。

4K（対応）テレビは177千台91.6%、薄型テレビに占める割合は49.9%。出荷金額は238億円、薄型の300億円に占める割合は79.4%だった。

ハイブリッドキャスト対応テレビは207千台93.8%、薄型テレビに占める割合は58.6%。有機ELテレビは39千台99.8%、80億円だった。

新4K8K衛星放送対応テレビは184千台、236億円となり、数量は薄型の51.9%、金額は薄型の78.8%となった。発売開始からの累計は13,672千台。

BDレコーダ/プレーヤーは85千台74.2%、デジタルビデオカメラは6千台43.4%。新4K8K衛星放送対応レ

おことわり

平素より弊紙日刊金属をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

さて、諸般の事情により、弊紙日刊金属の印刷版発刊を、3月1日付を以て終了することいたしました。ウェブ（ホームページ）版（PDF版〈ダウンロード可〉）、およびEメール版（事前にお申し込みの購読者様が対象〈前日配信〉）、FAX版（事前にお申し込みの購読者様が対象〈前日配信〉）は、従来通り継続してご利用いただけます。Eメール版、FAX版のお申し込みはosaka@nikkankinzoku.co.jp、もしくはFAX：06-6353-7832まで。

なお、ウェブ版のパスワードは順次更新して個別にお知らせいたしますが、3月は共通の「nikkin202403」となっております。

また、ご購入者様向けに弊紙既載情報等のLINE配信も準備しております（詳細は後日）。

誠に勝手ではございますが、何卒ご賢察を賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

株式会社日刊金属

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

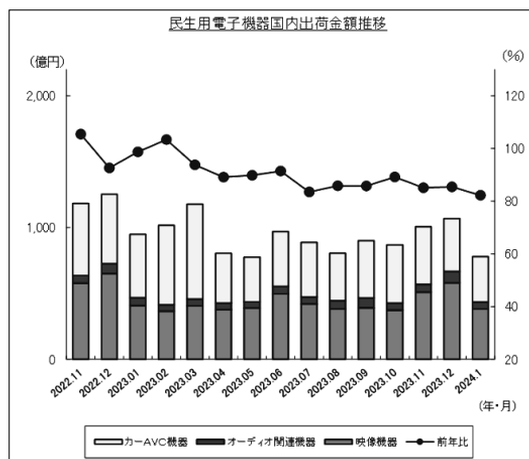
大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

コーダは18千台、15億円。発売開始からの累計は1,883千台となった。

システムオーディオは51千台81.0%、スピーカシステムは46千台77.6%、ラジオ受信機は64千台130.0%。ステレオヘッドホン318千台84.3%となった。

また、カーナビゲーションシステムは243千台68.7%、カーAVメインユニットは77千台36.6%、ETC2.0（DSRC）対応車載ユニットは153千台104.7%となっている。



一般社団法人電子情報技術産業協会Webサイトから引用

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

2023年度通期業績

純利益 344億円減益を予想

東邦亜鉛

東邦亜鉛株式会社（伊藤正人社長）はこのほど、2023年度の通期連結業績予想・第3四半期決算を発表した。

通期予想の経常利益は、亜鉛輸出の販価下落や、鉛リサイクル原料価格の上昇、車載電装向け製品の受注減なども重なり減益。加えて繰延税金資産の減額による税金費用増などにより純利益も減益となった。赤字幅は、経常純益が11月予想の3,630百万円から6,000百万円（前期は3,137百万円の黒字）へ、純利益は同30,000百万円から33,700百万円（前期は794百万円の黒字）に拡大した。

第3四半期決算では、売上高は、製錬事業の亜鉛の相場安や亜鉛、銀製品の減販もあり、前年同期比で減収。損益面では、製錬事業の亜鉛は相場安によるフリーメタル収入減などから、また鉛、銀も生産減やリサイクル原料価格高などから、同33億円の減益となった。環境・リサイクル事業は亜鉛相場安などもあり同8億円の減益。資源事業は、豪州ラスブ鉱山粗鉱品位の低下などから同22億円の減益となったことに加え、豪州アブラ鉱山も立ち上げ初期段階の不安定な操業により投資損失26億円を計上し、同46億円の減益となった。これらにより経常利益は同89億円の大幅減益。また、2024年末までのラスブ鉱山閉山決定で減損損失211億円を計上、中国関係会社の売却関連損失約40億円もあり、純利益は同344億円の大幅減益となった。

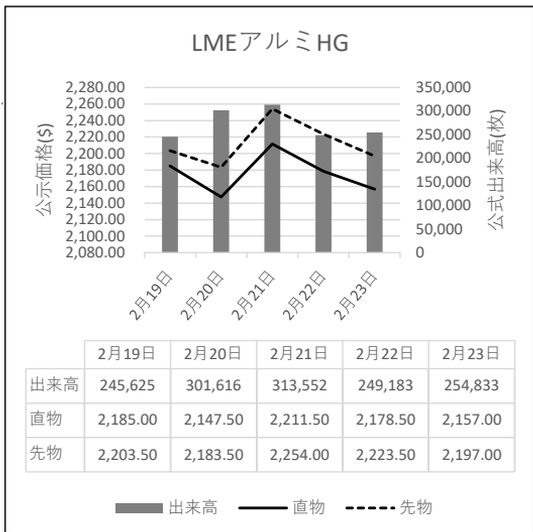
日刊金属

外電配信料
(税込)

6カ月:46,200円

12カ月:92,400円

LME公式値週間推移 2月19日~2月23日(現地)



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

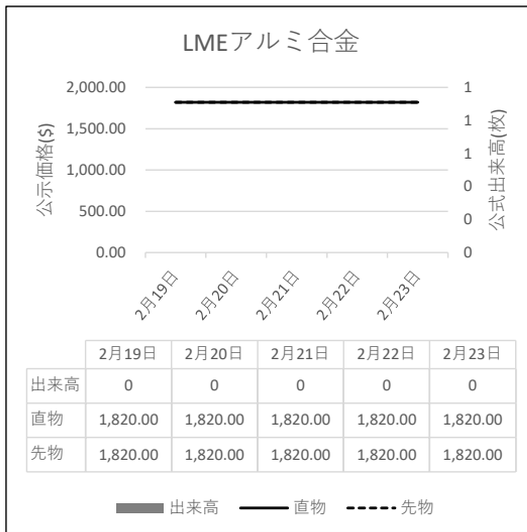
〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷 1-11-5
電話 06-6561-7331~2



DRコンゴ：現地国有鉱山会社Gécaminesと新たなJV契約を締結

2024年1月16日付けのプレスリリースによると、加Ivanhoe Mines社は、DRコンゴの Kipushi亜鉛・銅・銀鉱山を再開するため、国有鉱山会社Gécaminesと新たなJV契約を締結したと発表した。

2022年2月14日に署名したタームシートに基づくもので、完全合意の前提条件が整い次第、プロジェクトを保有するKipushi Corporation (KICO) の株式及び議決権について、Ivanhoe Mines社が100%保有するKipushi Holding社からGécaminesに段階的に譲渡され、最終的にはKipushi Holding社とGécaminesがそれぞれ20%と80%を保有することとなる。なお、Kipushi鉱山においては、最初の5年間で250千t/年以上の亜鉛を生産するとみられている。



故銅市況

28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8,373.00ドルより23.50ドル高の8,396.50ドル。直物の終値は、8,361.50ドルより13.75ドル高の8,375.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,478.00ドルより17.00ドル高の8,495.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,466.00ドルより8.00ドル高の8,474.00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383.45セントより1.60セント高の385.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の6万9,140元より300元安の6万8,840元。

28日の東京為替市場TTSレートは、前日の151.66円より0.16円の円高ドル安、1ドル=151.50円。28日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,396.50ドル。この値と28日の東京外国為替市場US

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(2月27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1142~1147、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1107~1112、並銅は1072~1082、込銅（高品位=約97%）は1062、セバは743~748。コーベルは要り用筋で684、それ以外は669ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋694、それ以外664~674どころの値頃。並青銅鋳物削粉は938~943どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1122~1142、上銅新くずが1087~1107、普通上銅が1062~1082、2号銅線が1054~1074、並銅が1052~1072、込銅(94-97%)が1000、込銅(90-93%)が1002、下銅が569~619、セバが708~743、コーベルが624~669、黄銅棒地が619~664、黄銅削粉が614~659、黄銅ラジが579~587、交叉ラジが624~681、黄銅銅鋳物が595~602、送りが352~371、上青銅鋳物が935~955、並青銅鋳物が915~930、上青銅鋳物削粉が930~950、並青銅鋳物削粉が905~925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=193円~214円、63S=178円~229円、アルミホイール(1P)=195円~209円、ビス付サッシ=83円~92円、エンジンコロ=84円~96円、込合金(機械鋳物)=84円~92円、缶プレス(ソフト)=54円~65円。

関西地区 (2月後半)

2S=207円~219円、63S=210円~244円、印刷版=205円~207円、アルミホイール(1P)=200円~241円、ベースメタル=116円~126円、機械鋳物=77円~81円、ダライ粉=94円~97円、ビス付サッシ=82円~107円、缶プレス=65円~70円。

ドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の130万7,000円より3,000円高の131万円。この日、電気銅建値は132万円に据え置かれた。

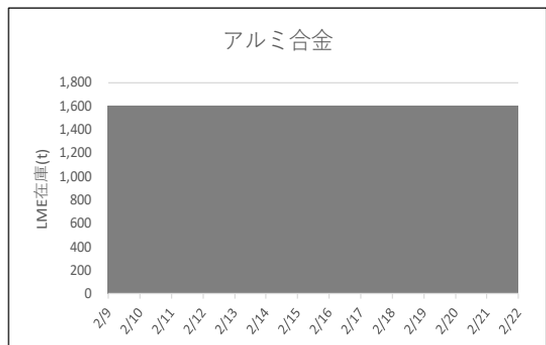
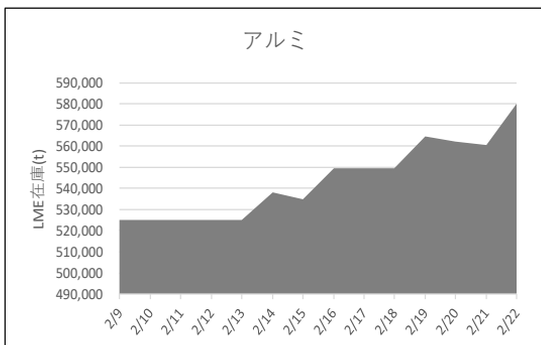
為替動向

27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。16時、前日とほぼ同水準の1ユーロ=1.0840ドル~1.0850ドルだった。この週の後半に欧米で発表される諸物価指標の内容を見極めたいとして概ね狭い範囲の取引になった。

27日のニューヨーク外国為替市場で円相場は5営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.20円の円高ドル安、1ドル=150.45円~150.55円で取引を終えた。朝方発表された1月の耐久財受注額が前月比6.1%減と市場予想の5.0%減を下回った。2月の消費者信頼感指数も106.7で前月改定値の110.9から悪化、市場予想の115.1も下回った。

28日早朝の東京外国為替市場では円相場が小幅ながら下落した。8時30分、前日17時と比べ0.12円の円安ドル高、1ドル=150.47円~150.49円で推移した。FRBによる早期利下げ観測の後退で米国の長期金利は上昇、日米の金利差拡大が意識され円売りドル買いが優勢になった。ただ、27日発表の2月消費者信頼感指数が市場予想を超えて悪化するなど米景気下振れへの警戒感から円相場の下値は限られていた。円は対ユーロでは横ばい圏で推移。8時30分、前日17時と比べ0.04円の円高ユーロ安、1ユーロ=163.17円~163.19円だった。

LME認定倉庫在庫推移 2月9日~2月22日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は8,375.25ドル

COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は続落

LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,375.30ドル、アルミ2,191.50ドル



28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、2月27日入電の8,373.00ドルより23.50ドル高の8,396.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.28%高。この週0.54%の下落。2月に入って1.37%の下落。3か月物の前場売値は、2月27日入電の8,478.00ドルより17.00ドル高の8,495.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.20%高。この週0.52%の下落。2月に入って1.51%の下落。

LME公認倉庫の現地2月26日銅在庫は、23日の12万7,825トンより1,300トン減の12万6,525トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、2月限が、2月27日入電の382.40セントより0.70セント高の383.10セント。3営業日ぶりの反発で0.18%高。この週1.31%の下落。2月に入って1.83%の下落。3月限は、2月27日入電の382.00セントより0.80セント高の382.80セント。3営業日ぶりの反発で0.21%高。この週1.34%の下落。2月に入って2.00%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、2月27日入電の6万9,060元より280元安の6万8,780元。2営業日の続落で0.74%安。この週0.74%の下落。2月に入って0.52%の下落。中心限月に当たる4月限は、2月27日入電の6万9,140元より300元安の6万8,840元。2営業日の続落で0.76%安。この週0.76%の下落。2月に入って0.61%の下落。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月27日入電の2万6,100.00ドルより25.00ドル安の2万6,075.00ドル。2営業日の続落で0.86%安。この週0.86%の下落。2月に入って0.29%の上伸。3か月物の前場売値は、2月27日入電より横ばいの2万6,300.00ドル。この週0.60%の下落。2月に入って0.38%の上伸。

LME公認倉庫の現地2月26日錫在庫は、23日の6,000トンよりトン減の6,000トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月27日入電の2,111.00ドルより2.00ドル高の2,113.00ドル。5営業日の続伸で3.53%高。この週0.76%の上伸。2月に入って2.76%の下落。3か月物の前場売値は、2月27日入電の2,094.00ドルより11.00ドル高の2,105.00ドル。5営業日の続伸で3.14%高。この週0.96%の上伸。2月に入って2.97%の下落。

LME公認倉庫の現地2月26日鉛在庫は、23日の17万2,250トンより1,225トン減の17万1,025トン。

亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月27日入電の2,380.00ドルより18.00ドル高の2,398.00ドル。2営業日の続伸で2.11%高。この週2.11%の上伸。2月に入って6.02%の下落。3か月物の前場売値は、2月27日入電の2,424.00ドルより19.00ドル高の2,443.00ドル。2営業日の続伸で2.15%高。この週2.15%の上伸。2月に入って4.42%の下落。

LME公認倉庫の現地2月26日亜鉛在庫は、23日の26万8,600トンより125トン減の26万8,475トン。

アルミは反発 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、2月27日入電の2,140.50ドルより5.50ドル高の2,146.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.26%高。この週0.51%の下落。2月に入って3.85%の下落。3か月物の前場売値は、2月27日入電の2,185.50ドルより13.00ドル高の2,198.50ドル。4営業日ぶりの反発で0.59%高。この週0.07%の上伸。2月に入って3.17%の下落。

LME公認倉庫の現地2月26日アルミ在庫は、23日の58万1,800トンより万875トン増の58万2,675トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月27日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、2月27日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。2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、2月27日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、2月27日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月27日入電の1万6,985.00ドルより90.00ドル高の1万7,075.00ドル。反発して0.53%高。この週0.61%の下落。2月に入って6.25%の上伸。3か月物の前場売値は、2月27日入電の1万7,300.00ドルより55.00ドル高の1万7,355.00ドル。反発して0.32%高。この週0.37%の下落。2月に入って6.44%の上伸。

LME公認倉庫の現地2月26日ニッケル在庫は、23日の6万9,972トンより186トン減の6万9,786トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: nikkin202402

LME公示価格(US\$)／2月27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	8,396.50	26,075.00	2,113.00	2,398.00	2,146.00	1,820.00	2,305.00	17,075.00
	前営業日比	23.50	▲ 25.00	2.00	18.00	5.50	0.00	0.00	90.00
先物	公示価格	8,495.00	26,300.00	2,105.00	2,443.00	2,198.50	1,820.00	2,305.00	17,355.00
	前営業日比	17.00	0.00	11.00	19.00	13.00	0.00	0.00	55.00

海外非鉄金属相場

(2月28日 入電・現地 2月27日)

1ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
鏡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: 銅 A G, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: 錫 H G, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: 鉛, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: 亜鉛 S H G, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: アルミ H G, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: アルミ合金, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: 北米特殊アルミ合金, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

Table with columns: ニッケル, 前場, 後場, 現物, 前日比, 先物, 出来高

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

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム, 2月限, 3月限, 4月限, 5月限, 6月限, 前日比, 出来高

採算価格 フレート諸チャージ込み荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table with columns: 為替相場, LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海, 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル

フリー・マーケット

米国生産者価格 (地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 2270.0 (5.0), 銀(セント/オンス) HH社, 2254.4 (1.4)

NY相場

Table with columns: 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)

Table with columns: 金 (オンス), 2035.05 (7.85), アンチモン99.65% (トン), 13450 -, 13650, ビスマス99.9%(ポンド), 3.68 -, 4.00, カドミウム99.99%(ポンド), 1.92 -, 2.00, インジウム99.99%(キロ), 248.75 -, 266.25, セレニウム99.5%(ポンド), 9.75 -, 11.00, スポンジチタン99.5%(キロ), 13.00 -, 14.00, フェロモリブデン欧州産65%(キロ), 46.00 -, 47.50, コバルトカソード99.8%(ポンド), 16.00 -, 17.00, マグネシウム中国産99.9%(トン), 3250 -, 3250, タングステンAPT(純分10キロ), 325.0 -, 335.0, タンタル鉱石30-35%(ポンド), 65 -, 69

KLTM錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (27日), (28日), 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

LME在庫 (トン)

Table with columns: (2/26現在), 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, 在庫, 増減

上海在庫 (トン)

Table with columns: (2/23現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル, 在庫, 増減

LMEプレマーケット (ドル)

Table with columns: (2/28), (3:00AM現地), 先物気配, 銅, アルミ, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル, 8,478.5 -, 26,315.0 -, 2,081.0 -, 2,416.0 -, 2,196.5 -, 17,460.0 -, 8,479.0, 26,450.0, 2,082.5, 2,417.5, 2,197.5, 17,485.0

上海相場

Table with columns: 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, 4月限, 前日比, 出来高

*28日のKLTMは入電なし。

Table with columns: COMEX, 上海, 元・円= 21.16, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛

非鉄金属製品相場

(2月28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	1670	1665	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F		
建築用0.3ミリ	1720	1715	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	59~61	
銅大板2×1×2	1800	1865	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	104~107	
銅管(ベース)	1800	1865	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	109~112	
水道用管(m当たり)13ミリ	1710	1775	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	157~160	
銅棒25ミリ	1580	1635	軽圧品		大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1635	1680	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	33.8~36	
銅線0.9ミリ	1660	1695	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	92.7~98.6	
銅帯6×50	1540	1635	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	231~245	
銅平角線	1860	1865	〃 5052板	835	845	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	1360	1360	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1765~1876	
〃 0.3ミリ	1390	1390	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2722~2893	
黄銅大板2×1×2	1510	1540	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4570~4858	
黄銅管	1975	1840	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2867~3037	
復水器用黄銅管	1945	1810	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4022~4260	
黄銅棒快削25ミリ	1105	1120	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西~関東)		
六角棒	1135	1150	貴金属(一般小口向け)			3C×2	135~138	
四角棒	1165	1180	白金(グラム)		◎4830	4C×2	181~185	
鍛造用	1145	1160	パラジウム(グラム)		◆5175	6C×2	258~264	
ネーバル	1245	1260	金(グラム)		◆10852	7C×2	296~303	
高力	1245	1260	銀(キログラム)		◆122980	合金鉄 12月輸入単価(CIF)		
黄銅線6ミリ	1545	1540	レアメタル輸入価格		12月通関(CIF)	フェロマンガ2%以上炭素含有	144	
黄銅平角線ロール仕上	1745	1750	金属ケイ素(99.99%未満)		364	〃 その他	210.8	
黄銅条1.5×100	1355	1375	モリブデン酸化物		4839	フェロシリコン55%以上	240	
リン青銅板一般用1.0ミリ	2920	3110	タンタル		86295	フェロクロム4%以上炭素含有	979	
〃 バネ用0.3ミリ	3170	3370	マグネシウム		457	フェロモリブデン純分60%以上	5161	
リン青銅棒25ミリ	3030	3240	コバルト		5047	フェロバナジウム	2818	
リン青銅線3ミリ	3400	3610	インジウム		30468	フェロニッケル33%未満	539.3	
洋白板一般用1.0ミリ	3620	3770	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ				326	
〃 バネ用1.0ミリ	3750	3920						

減摩合金	2月16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	4925	BC 1種	1285
2種	4790	2種	1590
3種	4650	3種	1665
4種	4135	6種	1400
5種	3860	7種	1495
7種	1535	YBSC 3種	1135
8種	1365	LBC 3種	1590
9種	1185	PBC 2種	1690



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1320(22) 金 9,856(28)
 () 実施日 電気鉛 381(22) 銀 110,640(28)
 電気亜鉛 418(26) 錫(99.99%) 5,300(21)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (2月28日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 40,000 ~ 46,000(1)

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	東京 仲間相場
1トン以上外税持込				高値	安値
1 号 銅 線	1166	1161	電 気 銅 ◆	1246	◆ 1241 ◆ 1248 ◆ 1243
2 号 銅 線	1124	—	電 気 亜 鉛	390	384 390 384
上 銅 (新 切)	1137	1131	蒸 留 亜 鉛	378	372 378 372
雑 ナ ゲ ッ ト	1002	1001	再生ダイカスト亜鉛2種	314	308 314 308
並 銅	1079	1065	再 生 亜 鉛 (98%)	274	268 274 268
下 銅	1060	1038	電 気 鉛	356	353 356 353
銅 削 粉	1040	1038	再 生 鉛 1 号	337	327 336 331
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	342	338 341 337
新 切 黄 銅 セ バ	851	862	錫 1 号	4200	4150 4200 4150
コ ー ベ ル	815	818	ア ン チ モ ン	2100	2050 2100 2050
黄 銅 棒 地	793	806	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2650	2600 2650 2600
黄 銅 削 粉	787	799	コ バ ル ト	5300	5000 5300 5000
並 黄 銅	800	755	セ レ ニ ウ ム	3800	3600 3800 3600
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	650	642	ビ ス マ ス	1500	1400 1500 1400
交 叉 ラ ジ エ タ ー	748	706	カ ド ミ ウ ム	750	700 750 700
黄 銅 鋳 物	805	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	480	460 480 460
山 送 り (55%)	430	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 371 ◆ 367 ◆ 373 ◆ 369	
上 青 銅 鋳 物	922	—	アルミ二次地金 99 %	328	323 328 323
並 青 銅 鋳 物	920	911	〃 90 %	303	298 303 298
上 青 銅 鋳 物 削 粉	915	—	アルミ二次合金ADC12	421	416 424 419
並 青 銅 鋳 物 削 粉	905	895	鋳 物 用 C2BS	446	441 448 443
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1160	青 銅 合 金 地 金 3 種	1610	1600 1735 1725
〃 (鋳 物)	1036	—	〃 6種	1355	1345 1425 1415
リ ン 青 銅 削 粉	954	949	ハ ン ダ 錫 60 %	3300	3260 3320 3290
新 切 洋 白 (電 子 材)	966	956	〃 50 %	2865	2815 2885 2855
新 切 亜 鉛	258	258	〃 40 %	2495	2435 2450 2420
ダ イ カ ス ト く ず	168	168	減 摩 合 金 2 種	4695	4665 4700 4670
亜 鉛 ド ロ ス	148	158	〃 4 種	4040	4015 4045 4015
上 鉛	200	198	〃 7 種	1440	1390 1440 1390
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	80	80	ス テ ン レ ス ・ 特 金 18-8ステンレス 新切		60 65
活 字 鉛	179	176	〃 グライ粉		45 50
新 切 アル ミ 1 級	240	247	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		205 205
新 切 サ ッ シ 1 級	244	245	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		265 265
新 切 合 金 1 級	234	230	13クローム 新切		30 31
機 械 鋳 物 1 級	203	216	ハ イ ス 9種		180 180
ビ ス 付 サ ッ シ P	215	212			
合 金 削 粉 P	163	161			
込 ガ ラ P	131	132			
カ ン ・ バ ラ	158	151			


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202402