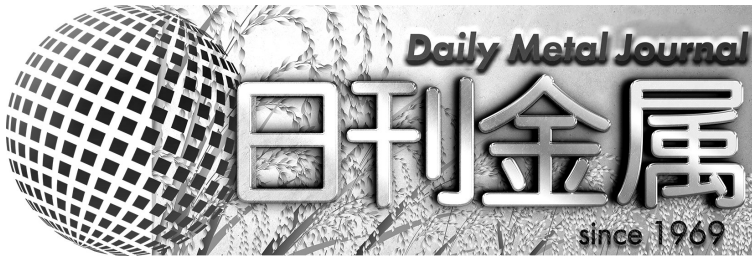


1969(昭和44)年11月創刊

2023(令和5)年 2月15日(水) 14063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
 ヴェルジリバー南森町3階E号

TEL: 06-6353-7831
 FAX: 06-6353-7832

MAIL: metal_info_osaka@nikkankinzoku.co.jp
 WEB: https://homenikkankinzoku.co.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



銅建値は1万円引き上げの123万円

2月の月内建値平均は123万円

JX金属は14日、電気銅建値を1万円引き上げの123万円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は123万円。14日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,912.00ドル。14日の東京市場の米ドルTTSレートは133.32円。この値で換算した採算価格は、118万8,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万1,900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)

2022年

9月…	1140(1) 1120(5) 1160(7) 1190(9) 1210(13) 1180(15)	
	1170(21) 1130(26)	平均1158.5
10月…	1150(3) 1170(5) 1190(17) 1170(20) 1190(24) 1200(27)	
		平均1178.9
11月…	1170(1) 1250(7) 1230(9) 1250(14) 1220(16) 1190(18)	
	1170(22) 1160(28)	平均1202.1
12月…	1190(1) 1200(8) 1190(14) 1180(19) 1160(21)	平均1185.0

2023年

1月…	1140(4) 1160(6) 1230(11) 1220(17) 1250(19) 1270(24)	
		平均1228.9
2月…	1260(1) 1220(3) 1230(14)	平均1230.0



黄銅削粉買値は8円 引き下げの882円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は14日、黄銅削粉買値を8円引き下げの882円と発表した。今月3回目の改定。2月の月内買値平均は888.3円。

「GX実現に向けた基本方針」を 閣議決定

エネルギー安定供給の確保が世界的な課題となるなか、「GX(グリーン・トランスフォーメーション)実現に向けた基本方針」がこのほど閣議決定された。

ロシアのウクライナ侵攻以降、GXを通じた脱炭素、エネルギー安定供給、経済成長を同時に実現していくため、GX実行会議や各省審議会等の議論を踏まえ、昨年末に基本方針を取りまとめ、パブリックコメント等を経て閣議決定した。

気候変動問題への対応に加え、エネルギー安定供給を確保するとともに、経済成長を同時に実現するため、主に2点の取り組みを進める。

①エネルギー安定供給の確保に向け、徹底した省エネに加え、再エネや原子力などエネルギー自給率を向上する脱炭素電源への転換などGXに向けた脱炭素の取り組みを進める。

②GXの実現に向け、「GX経済移行債」等を活用した大胆な先行投資支援、カーボンプライシングによる

GX投資先行インセンティブ、新たな金融手法の活用などを含む「成長志向型カーボンプライシング構想」の実現・実行を行う。

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


取締役社長 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

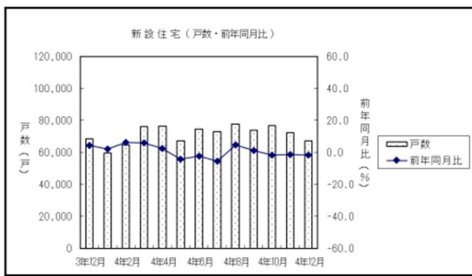
銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役
橋本 健一郎



1月のアルミ概況および2月の見通し (2)

予想レンジ
 LME現物後場買い2,300-2,700ドル ☀
 スクラップ +10円 (前月最終価格より) ☀
 為替 130円~135円 円安
 (1か月間TTM)



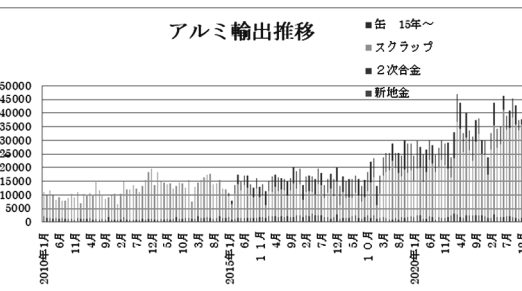
出典 国土交通省統計

◆ 貿易指標

【輸出】

新地金 +82.5% 250 t
 二次合金 -40.4% 1,191 t
 スクラップ +52.9% 3万4,303 t
 アルミ缶 -60.6% 2,110 t

輸出	10月	11月	12月
新地金	102 t	101 t	250 t
前年比	-52.8%	-35.7%	+82.5%
二次合金	1565 t	1221 t	1191 t
前年比	-33.6%	-45.7%	-40.4%
スクラップ	3万4074 t	3万2128 t	3万4303 t
前年比	+15%	+42.3%	+52.9%
缶	7079 t	3988 t	2110 t
前年比	+20.6%	-23%	-60.6%

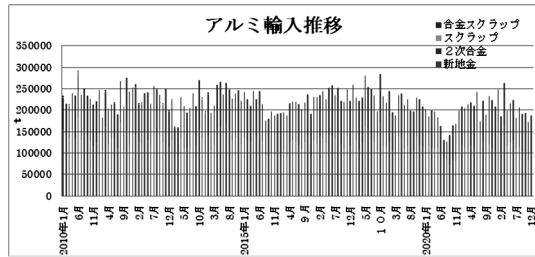


出典 財務省貿易統計

【輸入】

新地金 -6% 10万261 t
 二次合金 -15.2% 8万5,400 t
 スクラップ +30.5% 805 t
 合金スクラップ -16.8% 6,872 t

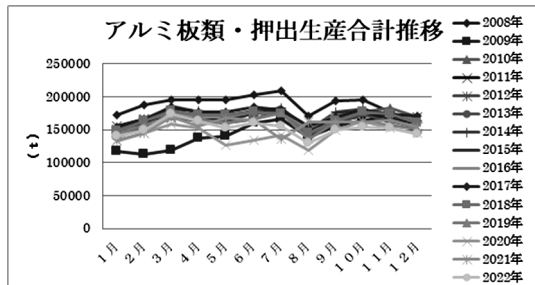
輸入	10月	11月	12月
新地金	10万2486 t	8万2389 t	10万261 t
前年比	-15.1%	-26.8%	-6%
二次合金	8万9102 t	8万9340 t	8万5400 t
前年比	-19.5%	-19.1%	-15.2%
スクラップ	817 t	561 t	805 t
前年比	+88.2%	+6%	+20.5%
合金スクラップ	5564 t	6854 t	6872 t
前年比	-23%	-1.3%	-16.8%



出典 財務省 貿易統計

【アルミ圧延・押出品生産数】

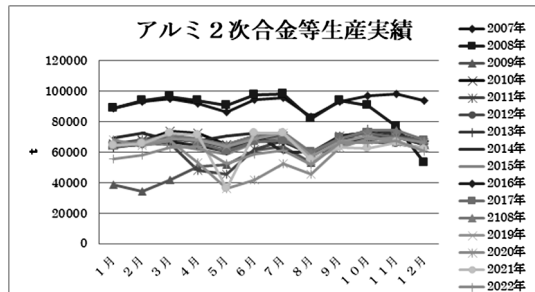
日本アルミニウム協会発表の圧延品の生産出荷動向によれば板類・押出生産合計は前年比-6.7%。14万3,290 t、9カ月連続マイナス。



出典 日本アルミニウム協会

【アルミニウム2次合金 同合金地金等生産実績】

前年比は-2.3%。6万528 tで4カ月ぶりマイナス。出荷は+3.5%。6万417 tの4か月ぶりマイナス。



出典 日本アルミニウム合金協会

(次号へ続く)

銅ナノインク 生産協業合意

タツタ電線×イスラエル企業

タツタ電線株式会社(山田宏也社長)はこのほど、イスラエルのスタートアップ企業Copprint Technologies Ltd.(エルサレム、CEO: Ofer Shochet)の特許技術をもとに、タツタ電線がプリントドエレクトロニクスの銅ナノインク製造を日本で行う生産協業に基本合意し、Copprint社に追加出資したと発表した。

Copprint社が開発した銅ナノインクは、水や化学物質を使用しない、環境に優しい完全ドライ工法によりアンテナ・電子回路形成ができ、かつ無加圧・大気中で焼結可能という特長をもっている。

タツタ電線は2020年12月に初めて出資して戦略的パートナーの関係構築を図り、同社の配合技術とCopprint社の技術を組み合わせ合わせた新製品を共同開発。銅ナノインクは、Copprint社がイスラエルに保有するパイロット生産設備で昨年からの量産・出荷している。今後の販売拡大に向けては複数拠点での生産体制構築が必要なことから、今回の基本合意に至った。タツタ電線は2023年中に製造設備を導入し、サンプル出荷を開始する予定。両社は、環境に優しい特長を活かし、RFID向け(radio frequency identification:無線周波数タグ識別情報読み取り通信)をはじめ電子機器や自動車向け市場への拡販を旨とし、プロモーション活動を展開する。

また、関係強化を目的にCopprint社が発行する「Convertible Equity」を引き受ける追加出資を行った。



Copprint社のパイロット生産設備

同社は調達資金によりイスラエルでの生産能力を増強し、販売マーケティング、カスタマーサポートの人員強化、研究開発活動の拡充を図る。タツタ電線は、両社の技術の融合による新製品開発を含め、機能性ペースト製品のラインアップ拡充と事業拡大に取り組む。

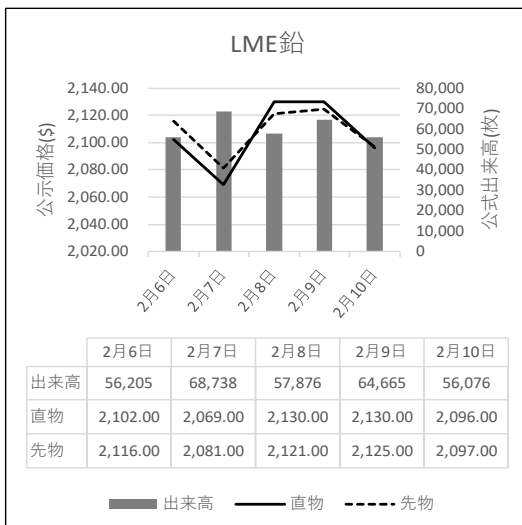
アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス
各種非鉄金属屑

株式会社 原田商店

代表取締役 原田靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

☞ LME公式値週間推移 2月6日~2月10日(現地)

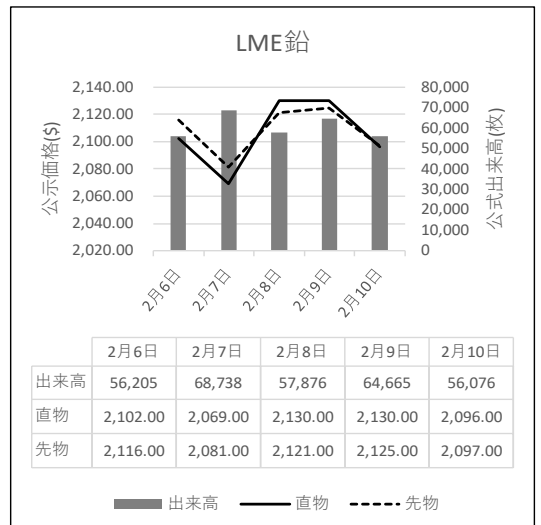


故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入
——ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守7-12-46
TEL (06)6659-5577~8
FAX (06)6659-5579



故銅市況

14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8,905.00ドルより7.00ドル高の8,912.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,828.76ドルより87.74ドル高の8,916.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,933.00ドルより9.00ドル高の8,942.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,857.50ドルより80.50ドル高の8,938.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の3月限は、前営業日の401.65セントより4.10セント高の405.75セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万8,480元より330元安の6万8,150元。

14日の東京為替市場TTSレートは、前日の132.78円より0.54円の円安ドル高、1ドル=133.32円。14日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,912.00ドル。この値と14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122万円より6,000円高の122万6,000円。

この日、電気銅建値は123万円に引き上げられた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（2月14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1062~1067、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1027~1032、並銅は992~1002、込銅（高品位=約97%）は982、セバは700~705。コーベルは要り用筋で641、それ以外は626ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋651、それ以外621~631どころの値頃。並青銅鋳物削粉は868~873どころ。

小口市相中相場(1トン前後)では、ピカ線が1042~1062、上銅新くすが1007~1027、普通上銅が982~1002、2号銅線が974~994、並銅が972~992、込銅(94-97%)が920、込銅(90-93%)が922、下銅が472~522、セバが665~700、コーベルが581~626、黄銅棒地が576~621、黄銅削粉が571~616、黄銅ラジが536~544、交叉ラジが574~631、黄銅鋳物が555~562、送りが317~336、上青銅鋳物が865~885、並青銅鋳物が845~860、上青銅鋳物削粉が860~880、並青銅鋳物削粉が835~855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月前半）

2S=215円~235円、63S=199円~250円、アルミホイール(1P)=116円~230円、ビス付サッシ=85円~94円、エンジンコロ=90円~98円、込合金(機械鋳物)=86円~94円、缶プレス(ソフト)=51円~61円。

関西地区（2月前半）

2S=233円~235円、63S=235円~270円、印刷版=225円~230円、アルミホイール(1P)=221円~234円、ベースメタル=139円~143円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=80円~83円、ビス付サッシ=78円~113円、缶プレス=73円~78円。

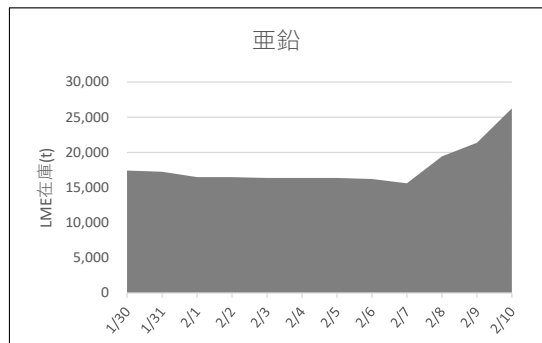
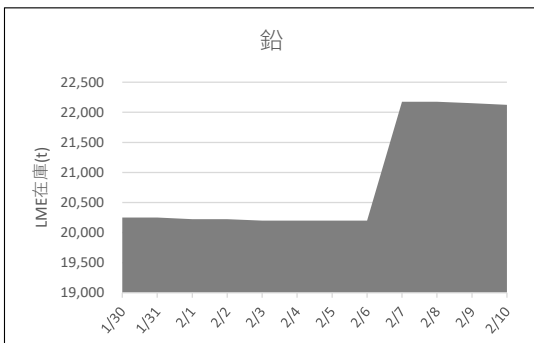
為替動向

13日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0710ドル~1.0720ドルで推移した。この日EUの欧州委員会は2023年の経済見通しを発表、ユーロ圏の実質成長率を前回（2022年11月）の0.3%から0.6%引き上げ0.9%とした。インフレ率は前回の6.1%から5.6%に引き下げ、リセッションは回避されるとの見通しを示した。欧州経済の先行き懸念が後退、ユーロ買いドル売りが優勢になった。

13日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前週末と比べ1.00円の円安ドル高、1ドル=132.35円~132.45円で取引を終えた。次期日銀総裁への起用を政府が決めた元日銀審議委員の植田和男氏は、現状では「金融緩和の継続が重要」と語っており、円売りドル買いが優勢だった先行市場の地合いを引き継ぎニューヨーク市場でも、円は一時132.91円とおよそ1か月ぶりの円安水準を付けた。

14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、前日17時と比べ0.18円の円安ドル高、1ドル=132.30円~132.32円で推移した。欧米の主要な株相場は上昇するなか、日銀が4月以降も金融緩和は続けるとの見方が拡がっており円相場の重荷となっている。ただ、14日の発表される米国の1月CPIを見極めたいとして持ち高調整の円買いもあった。円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.77円の円安ユーロ高、ユーロ=141.90円~141.92円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 1月30日~2月10日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は8,916.50ドル

COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は下落

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛3,127.00ドル、アルミ2,378.75ドル

アルミ在庫は約18%増、今月に入って約42%増

日刊金属 WJ
nikkankinzoku.co.jp

14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11日入電の8,905.00ドルより7.00ドル高の8,912.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.08%高。この週0.08%の上伸。2月に入って1.80%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電の8,933.00ドルより9.00ドル高の8,942.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.10%高。この週0.10%の上伸。2月に入って1.79%の下落。

LME公認倉庫の現地2月10日銅在庫は、前日の6万3,100トンより525トン減の6万2,575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11日入電の402.75セントより5.95セント高の408.70セント。反発して1.48%高。この週1.48%の上伸。2月に入って3.35%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月11日入電の401.65セントより4.10セント高の405.75セント。反発して1.02%高。この週1.02%の上伸。2月に入って3.99%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、2月11日入電の6万8,260元より250元安の6万8,010元。2営業日の続落で0.45%安。この週0.37%の下落。2月に入って1.96%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月11日入電の6万8,480元より330元安の6万8,150元。下落して0.48%安。この週0.48%の下落。2月に入って1.87%の下落。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月11日入電より横ばいの2万7,550.00ドル。この週横ばい。2月に入って5.81%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電の2万7,725.00ドルより75.00ドル安の2万7,650.00ドル。3営業日の続落で1.78%安。この週0.27%の下落。2月に入って5.63%の下落。

LME公認倉庫の現地2月10日錫在庫は、前日の3,220トンより85トン減の3,135トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月11日入電の2,096.00ドルより7.00ドル安の2,089.00ドル。2営業日の続落で1.92%安。この週0.33%の下落。2月に入って2.47%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電の2,097.00ドルより3.00ドル安の2,094.00ドル。2営業日の続落で1.46%安。この週0.14%の下落。2月に入って2.60%の下落。

LME公認倉庫の現地2月10日鉛在庫は、前日の2万2,125トンよりトン減の2万2,125トン。

亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月11日入電の3,119.00ドルより77.00ドル安の3,042.00ドル。3営業日の続落で5.00%安。この週2.47%の下落。2月に入って10.77%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電の3,096.00ドルより74.00ドル安の3,022.00ドル。3営業日の続落で4.32%安。この週2.39%の下落。2月に入って10.64%の下落。

LME公認倉庫の現地2月10日亜鉛在庫は、前日の2万6,250トンより325トン減の2万5,925トン。

アルミは下落 アルミ合金はまちまち 北米特殊もまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2月11日入電の2,435.00ドルより52.50ドル安の2,382.50ドル。反落して2.16%安。この週2.16%の下落。2月に入って5.96%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電の2,466.00ドルより42.00ドル安の2,424.00ドル。9営業日の続落で8.32%安。この週1.70%の下落。2月に入って5.83%の下落。LME公認倉庫の現地2月10日アルミ在庫は、前日の48万6,925トンより8万9,850トン増の57万6,775トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月11日入電の2,092.00ドルより1.00ドル安の2,091.00ドル。下落して0.05%安。この週0.05%の下落。2月に入って0.10%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電より横ばいの2,150.00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11日入電の2,338.00ドルより1.00ドル高の2,339.00ドル。22営業日の続伸で13.54%高。この週0.04%の上伸。2月に入って0.69%の上伸。3か月物の前場売値は、2月11日入電より横ばいの2,389.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月11日入電の2万7,710.00ドルより955.00ドル安の2万6,755.00ドル。反落して3.45%安。この週3.45%の下落。2月に入って9.00%の下落。3か月物の前場売値は、2月11日入電の2万8,060.00ドルより1,060.00ドル安の2万7,000.00ドル。反落して3.78%安。この週3.78%の下落。2月に入って9.00%の下落。

LME公認倉庫の現地2月10日ニッケル在庫は、前日の4万8,072トンより114トン減の4万7,958トン。

LME公示価格(US\$)／2月13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	8,912.00	27,550.00	2,089.00	3,042.00	2,382.50	2,091.00	2,339.00	26,755.00
	前営業日比	7.00	0.00	▲ 7.00	▲ 77.00	▲ 52.50	▲ 1.00	1.00	▲ 955.00
先物	公示価格	8,942.00	27,650.00	2,094.00	3,022.00	2,424.00	2,150.00	2,389.00	27,000.00
	前営業日比	9.00	▲ 75.00	▲ 3.00	▲ 74.00	▲ 42.00	0.00	0.00	▲ 1,060.00

海外非鉄金属相場

(2月14日 入電・現地 2月13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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

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

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: ニッケル, 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. Rows: 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入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 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, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2200.0 (▲45.0), 2189.3 (▲5.2).

■NY相場

Table 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.

■ロンドン相場(ドル)

Table 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), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1856.05 (▲3.65), 12850 - 13200, 3.50 - 4.00, 1.71 - 1.81, 230 - 251, 7.00 - 9.00, 8.00 - 9.95, 80.00 - 100.00, 18.00 - 20.00, 3500 - 3800, 320.0 - 350.0, 93 - 98.

■KLT M 銅 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (13日), (14日). Rows: 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: 在庫, 増減. Rows: 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.

■上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, (2/14), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 68010, 18495, 22940, 15195, 216420, 68150, 18535, 23015, 15240, 211500, ▲250, ▲195, ▲235, ▲110, ▲4460, 12345, 6595, 1420, 870, 150.

※現地14日のKLT Mは入電がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 8912, 27550, 2089, 3042, 2383, 26755, 409, 68010, 18495, 22940, 15195, 133.32, 1228, 3873, 316, 446, 334, 3767, 1247, 1340, 364, 452, 299, +0.54, 6, 15, 1, ▲8, ▲5, ▲112, 22, ▲5, ▲3, ▲5, ▲2.

非鉄金属製品相場

(2月14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	◎ 1530	◎ 1515	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F	
建築用0.3ミリ	◎ 1580	◎ 1565	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	56~58
銅大板2×1×2	◎ 1660	◎ 1715	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102
銅管(ベース)	◎ 1710	◎ 1715	鉛板1.5ミリ	570	570	3C×1.6	104~107
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1620	◎ 1625	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155
銅棒25ミリ	◎ 1440	◎ 1485	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	◎ 1495	◎ 1530	アルミ箔0.007ミリ	1115	1135	1.6mm	31.9~33.9
銅線0.9ミリ	◎ 1520	◎ 1545	〃 小板1ミリ	750	765	5.5sq	87~92.5
銅帯6×50	◎ 1450	◎ 1485	〃 大板1ミリ	730	755	14sq	217~231
銅平角線	◎ 1720	◎ 1715	〃 5052板	785	805	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1260	◎ 1275	〃 6061板	1315	1335	600V 3C×38	1654~1758
〃 0.3ミリ	◎ 1290	◎ 1305	〃 2017板	1240	1365	600V 3C×60	2547~2707
黄銅大板2×1×2	◎ 1410	◎ 1455	〃 線3ミリ	730	750	600V 3C×100	4279~4548
黄銅管	◎ 1770	◎ 1755	〃 快削棒50ミリ	950	970	6kV 3C×38	2653~2815
復水器用黄銅管	◎ 1740	◎ 1725	〃 合金棒50ミリ(17S)	935	950	6kV 3C×60	3705~3931
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1035	◎ 1050	〃 合金棒50ミリ(56S)	890	910	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎ 1065	◎ 1080	貴金属(一般小口向け)			3C×2	129~132
四角棒	◎ 1095	◎ 1110	白金(グラム)		◎ 4574	4C×2	173~177
鍛造用	◎ 1075	◎ 1090	パラジウム(グラム)		◎ 7683	6C×2	246~252
ネーバル	◎ 1175	◎ 1190	金(グラム)		◎ 8742	7C×2	281~288
高力	◎ 1175	◎ 1190	銀(キログラム)		◎ 105820	合金鉄 12月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎ 1435	◎ 1455	レアメタル輸入価格	12月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	206
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1635	◎ 1665	金属ケイ素(99.99%未満)		446	〃 その他	235.1
黄銅条1.5×100	◎ 1255	◎ 1290	モリブデン酸化物		4186	フェロシリコン55%以上	324
リン青銅板一般用1.0ミリ	2730	2920	タンタル		74263	フェロクロム4%以上炭素含有	225.2
〃 バネ用0.3ミリ	2970	3170	マグネシウム		475	フェロモリブデン純分60%以上	4132
リン青銅棒25ミリ	2890	3100	コバルト		7942	フェロバナジウム	3436
リン青銅線3ミリ	3210	3420	インジウム		27162	フェロニッケル33%未満	679.7
洋白板一般用1.0ミリ	3910	4060				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	4060	4220					

減摩合金	2月1日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	4810
2種	4670
3種	4520
4種	3965
5種	3810
7種	1330
8種	1155
9種	1000

銅合金地金	2月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1275
2種	1605
3種	1695
6種	1380
7種	1495
YBSC 3種	1125
LBC 3種	1640
PBC 2種	1715



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(2月14日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		36,000 ~ 40,000(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	山元建値	電気銅	1230(14)	金	7,907(14)
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値
1 号 銅 線	◎1102	◎1093	電 気 銅	◎1182	◎1177	◎1184	◎1179	() 実施日	電気鉛	336(8)	銀	95,220(14)
2 号 銅 線	◎1060	—	電 気 亜 鉛	444	438	444	438		電気亜鉛	466(9)	錫(99.99%)	5,200(1)
上 銅 (新 切)	◎1073	◎1063	蒸 留 亜 鉛	432	426	432	426					
雑 ナ ゲ ッ ト	◎931	◎923	再 生ダイカスト亜鉛2種	357	351	357	351					
並 銅	◎1015	◎992	再 生 亜 鉛 (98%)	310	304	310	304					
下 銅	◎996	◎964	電 気 鉛	317	314	317	314					
銅 削 粉	◎990	◎967	再 生 鉛 1 号	294	284	290	285					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	299	295	295	291					
新 切 黄 銅 セ バ	◆806	◆817	錫 1 号	3950	3900	3950	3900					
コ ー ベ ル	◆774	◆775	ア ン チ モ ン	1750	1700	1750	1700					
黄 銅 棒 地	◆772	◆763	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3700	3650	3700	3650					
黄 銅 削 粉	◆766	◆759	コ バ ル ト	5800	5500	5800	5500					
並 黄 銅	◎706	◎676	セ レ ニ ウ ム	2700	2500	2700	2500					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆615	◆603	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎654	◎627	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄 銅 鋳 物	◎711	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	415	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆360	◆356	◆362	◆358					
上 青 銅 鋳 物	◎871	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	328	323	328	323					
並 青 銅 鋳 物	◎869	◎838	〃 90 %	298	293	298	293					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◎864	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	435	430	438	433					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◎854	◎823	鋳 物 用 C2BS	459	454	461	456					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◆1083	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎1615	◎1605	◎1670	◎1660					
〃 (鋳 物)	◎985	—	〃 6 種	◎1310	◎1300	◎1360	◎1350					
リ ン 青 銅 削 粉	◎903	◎876	ハ ン ダ 錫 60 %	3220	3180	3240	3210					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎915	◎883	〃 50 %	2785	2735	2805	2775					
新 切 亜 鉛	233	233	〃 40 %	2410	2350	2365	2335					
ダ イ カ ス ト く ず	198	198	減 摩 合 金 2 種	4625	4595	4630	4600					
亜 鉛 ド ロ ス	177	185	〃 4 種	3920	3895	3925	3895					
上 鉛	149	147	〃 7 種	1275	1225	1275	1225					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	32	32	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		90	85					
活 字 鉛	134	131		〃 ダライ粉		75	70					
新 切 ア ル ミ 1 級	260	259		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		270	270					
新 切 サ ッ シ 1 級	260	257		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		470	470					
新 切 合 金 1 級	245	237		13クローム 新切		23	24					
機 械 鋳 物 1 級	185	192		ハ イ ス 9 種		255	255					
ビ ス 付 サ ッ シ P	206	200										
合 金 削 粉 P	125	136										
込 ガ ラ P	118	125										
カ ン ・ バ ラ	163	156										

非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202302