



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



銅建値は据え置き130万円

1月の確定建値平均は126万5,200円

JX金属は1日、電気銅建値を据え置き130万円にすると発表、同日より実施した。1月の確定建値平均は126万5,200円。

1日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,513.00ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは147.85円。この値で換算した採算価格は、125万8,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万1,400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

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月…1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)	平均1265.2
2月…1300(1)	平均1300.0



**黄銅削粉買値は8円
引き下げの913円**

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は1日、黄銅削粉買値を8円引き下げの913円と発表した。

今月1回目の改定。2024年1月の確定買値平均は890.3円。



亜鉛建値は2万1,000円引き下げの43万3,000円

1月の確定建値平均は43万1,600円

三井金属鉱業は1日、電気亜鉛建値を2万1,000円引き下げの43万3,000円にすると発表、同日より実施した。1月の確定建値平均は43万1,600円。

1日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,551.50ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは147.85円。この値で換算した採算価格は、37万7,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万5,800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

9月… 412(1) 421(6) 415(11) 430(14) 436(21)	平均426.4
10月… 457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23)	平均427.1
11月… 424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20)	平均444.7
439(27)	

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

2024年

1月… 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)	平均431.6
2月… 433(1)	平均433.0

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶ www.kimura-metal.co.jp

QRコード

木村金属株式会社
 KIMURA **06-6552-7840**

大阪市大正区



鉛建値は3,000円引き上げ 38万7,000円

1月の確定建値平均は36万6,500円

三菱マテリアルは1日、電気鉛建値を3,000円引き上げの38万7,000円にすると発表、同日より実施した。1月の確定建値平均は36万6,500円。

1日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,173.00ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは147.85円。この値で換算した採算価格は、32万1,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万5,800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

9月…390(1) 402(8) 399(20)	平均397.8
10月…396(2) 390(6) 381(13) 384(20)	平均386.7
11月…384(1) 393(8) 408(17) 396(27)	平均395.6
12月…378(1) 363(7) 357(15)	平均363.3

2024年

1月…354(4) 363(11) 366(18) 384(26)	平均366.5
2月…387(1)	平均387.0

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで



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

名古屋支社 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>



錫建値は据え置き の5,400円

1月の確定平均価格は5,130円

三菱マテリアルは1日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を据え置き5,400円にすると発表、同日より適用した。1月の確定平均価格は5,130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)

2023年

9月…5,100(1) 5,250(6)	平均5,230.0
----------------------	-----------

10月…5,200(2) 5,050(6) 5,100(18)	平均5,100.0
11月…5,150(1) 5,200(20) 5,100(27)	平均5,150.0
12月…5,000(1) 5,050(19)	平均5,020.0

2024年

1月…5,050(4) 5,100(22)	平均5,070.0
2月…5,400(1)	平均5,400.0



インジウムの2月建値

大口は据え置き4万1,000円
小口は1,000円引き上げの
4万6,000円

DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは2024年2月1日出荷分より、インジウム4N(ITOグレード)の建値を据え置き1kg当たり4万円、小口は1,000円引き上げで1kg当たり4万6,000円とした。



【改訂して再掲】

2024年1月の山元建値平均

金が357.56円高、銀が5,580円高

金は9,586.50円/g 銀は11万4,830円/kg

2024年1月の金銀山元建値平均価格は、1月の営業日が金山19日、銀山元19日となり金が前月より135.42円高の9,594.68円、銀は前月より3,930円安の10万9,650円となった。小売の平均価格は、金が前月より149.77円高の1万583.77円、銀が前月より4,230円安の12万2,000円。直近6か月の山元建値平均推移は次の通り。(金は1g当たり、銀は1kg当たり)

2023年

□ 6月 金：8,849.68円	銀：10万8,150円
------------------	-------------

□ 7月 金：8,865.30円	銀：11万780円
□ 8月 金：8,966.42円	銀：11万2,000円
□ 9月 金：9,131.20円	銀：11万2,160円
□ 10月 金：9,228.85円	銀：10万9,250円
□ 11月 金：9,586.50円	銀：11万4,830円
□ 12月 金：9,459.26円	銀：11万3,580円

2024年

□ 1月 金：9,594.68円	銀：10万9,650円
------------------	-------------

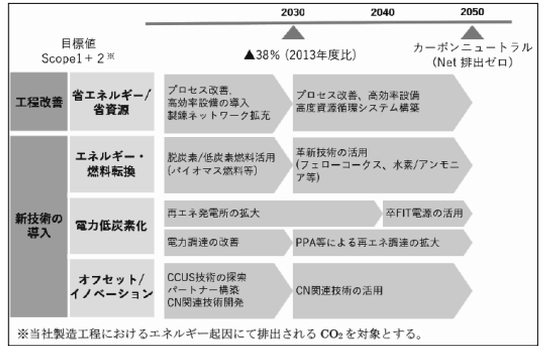
CNトランジション戦略を策定

三井金属

三井金属鉱業株式会社(納武士社長)はこのほど、カーボンニュートラル(CN)に向けたトランジション戦略を策定し、公表した。2030年度までにCO2排出量を2013年度比で38%削減(対象:Scope1とScope2)、2050年度までにCN実現を目標としており、エネルギー転換など「4つのアプローチ」を実施する。

アプローチは、省エネルギー/省資源、エネルギー・燃料転換、電力低炭素化、オフセット/イノベーション。インターナルカーボンプライシングの導入やガバナンス体制の構築なども進める。

「アプローチ」の省エネ/資源では、生産プロセスや設備更新による効率を改善。廃熱回収、生産効率の改善などにより、エネルギー使用原単位を年平均1%以上削減する。



CNトランジション戦略を策定

製錬ネットワークによる亜鉛、鉛のリサイクルシステムの構築、拡充として、都市鉱山からの廃棄物等をリサイクルし、鉛、亜鉛のリサイクル率64%を達成、さらにリサイクルの拡充を図る。

エネルギー・燃料転換では、石炭のバイオマス燃料転換を図る。三池製錬から活動を開始し、他の製錬所への展開も計画。八戸製錬では、溶鉱炉におけるコークス代替として低炭素のLNGを活用する。コークス代替としてフェロコークス活用を研究。溶鉱炉、キルン等で使用している重油等を、より低炭素の燃料に転換する。

電力低炭素化では、水力、太陽光、地熱の自家発電源の高効率運用、再生可能エネルギー自家発電源を拡充。卒FIT電源の活用、再エネ電力の調達拡充を図る。

オフセット/イノベーションでは、CO2分離回収システムを開発。社が開発したCO2吸着剤を活用し、八戸製錬で排ガスからのCO2分離回収試験を実施する。

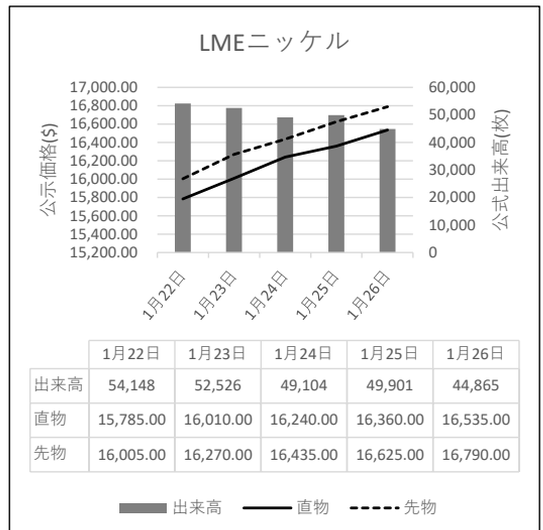
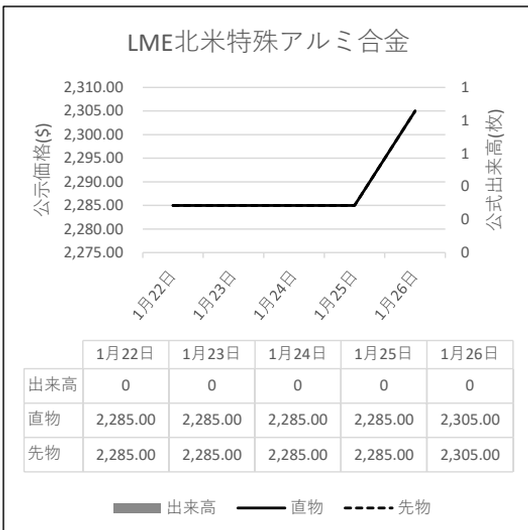
減摩合金・各種ハンダ 鉛滓・錫滓の精錬

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)

LME公式値週間推移 1月22日~1月26日(現地)



Nikkan Kinzoku Web Journal



https://nikkankinzoku.co.jp/

PW: nikkin202402

ログインにはパスワードが必要です。
パスワードは、随時更新いたします。

故銅市況

1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8,462.00ドルより51.00ドル高の8,513.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,511.75ドルより11.25ドル安の8,500.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,568.00ドルより57.00ドル高の8,625.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,615.00ドルより6.50ドル安の8,608.50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391.10セントより0.50セント安の390.60セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万9,030元より230元高の6万9,260元。

1日の東京為替市場TTSレートは、前日の148.55円より0.70円の円高ドル安、1ドル=147.85円。1日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(2月1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1126~1131、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1091~1096、並銅は1056~1066、込銅（高品位=約97%）は1046、セバは737~742。コーベルは要り用筋で678、それ以外は663ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋688、それ以外658~668どころの値頃。並青銅鋳物削粉は924~929どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1106~1126、上銅新くずが1071~1091、普通上銅が1046~1066、2号銅線が1038~1058、並銅が1036~1056、込銅(94-97%)が984、込銅(90-93%)が986、下銅が542~592、セバが702~737、コーベルが618~663、黄銅棒地が613~658、黄銅削粉が608~653、黄銅ラジが573~581、交叉ラジが614~671、黄銅銅鋳物が587~594、送りが347~366、上青銅鋳物が921~941、並青銅鋳物が901~916、上青銅鋳物削粉が916~936、並青銅鋳物削粉が891~911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 (1月後半)

2S=188円~209円、63S=173円~224円、アルミホイール(1P)=190円~204円、ビス付サッシ=86円~95円、エンジンコロ=87円~99円、込合金(機械鋳物)=87円~95円、缶プレス(ソフト)=57円~67円。

関西地区 (1月後半)

2S=202円~214円、63S=205円~239円、印刷版=200円~202円、アルミホイール(1P)=195円~236円、ベースメタル=121円~126円、機械鋳物=82円~86円、ドライ粉=99円~102円、ビス付サッシ=87円~112円、缶プレス=70円~75円。

8,513.00ドル。この値と1日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前日の128万7,000円より1,000円高の129万6,000円。この日、電気銅建値は130万円に据え置かれた。

為替動向

1月31日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドル相場で上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0850ドル~1.0860ドルで推移した。この日発表された米国の23年10-12月期雇用コスト指数が前四半期に比べ0.9%上昇となり市場予想を下回った。

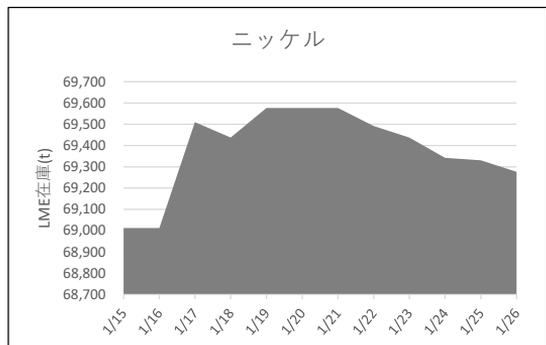
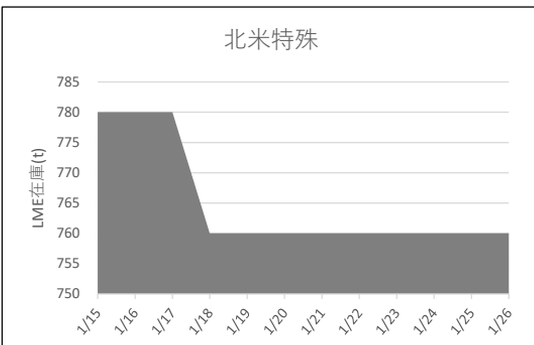
1月のADP全米雇用リポートも雇用者の増加数が10万7,000人と市場予想の15万人より少なく米国の長期金利3.9%台まで低下、ドル売りが促された。

1月31日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反発した。前日と比べ0.70円の円高ドル安、1ドル=146.85円~146.95円で取引を終えた。米国では労働需給の緩和が進んでいる見方が拡がり、インフレが減速するとの観測から円買いドル売りが優勢になった。ただ、FRB議長がFOMC後の記者会見で早期の利下げに慎重な姿勢を示したことが円の値を抑えた。

1日午前の東京外国為替市場でも円相場は上値が重い展開となった。10時、前日17時と比べ0.95円の円高ドル安、1ドル=146.70円近辺で推移した。

円は対ユーロでも伸び悩み、10時、前日17時と比べ1.15円の円高ユーロ安、1ユーロ=158.54円~158.56円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 1月15日~1月26日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は8,500.50ドル
COMEX銅相場は小幅反落 SHFE銅相場は続伸
LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,517.85ドル、アルミ2,241.35ドル



1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31日入電の8,462.00ドルより51.00ドル高の8,513.00ドル。2営業日の続伸で1.09%高。この週0.78%の上伸。1月は月間で0.44%の上伸。3か月物の前場売値は、1月31日入電の8,568.00ドルより57.00ドル高の8,625.00ドル。2営業日の続伸で1.17%高。この週0.91%の上伸。1月は月間で0.52%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月30日銅在庫は、前日の14万8,475トンより2,000トン減の14万6,475トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、2月限が、1月31日入電の390.65セントより0.40セント安の390.25セント。3営業日ぶりの反落で0.10%安。この週1.35%の上伸。1月は月間で0.57%の上伸。中心限月に当たる3月限は、1月31日入電の391.10セントより0.50セント安の390.60セント。3営業日ぶりの反落で0.13%安。この週1.51%の上伸。1月は月間で0.59%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、1月31日入電の6万8,920元より220元高の6万9,140元。2営業日の続伸で0.42%高。この週0.30%の上伸。1月は月間で0.25%の上伸。中心限月に当たる3月限は、1月31日入電の6万9,030元より230元高の6万9,260元。2営業日の続伸で0.42%高。この週0.36%の上伸。1月は月間で0.44%の上伸。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月31日入電の2万6,050.00ドルより50.00ドル安の2万6,000.00ドル。3営業日の続落で2.07%安。この週2.07%の下落。1月は月間で3.28%の上伸。3か月物の前場売値は、1月31日入電より横ばいの2万6,200.00ドル。この週1.96%の下落。1月は月間で2.75%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月30日錫在庫は、前日の6,605トンよりトン減の6,605トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月31日入電の2,165.00ドルより8.00ドル高の2,173.00ドル。反発して0.37%高。この週1.12%の上伸。1月は月間で6.99%の上伸。3か月物の前場売値は、1月31日入電の2,163.00ドルより6.50ドル高の2,169.50ドル。反発して0.30%高。この週1.19%の上伸。1月は月間で4.91%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月30日鉛在庫は、前日の11万1,175トンより3,225トン増の11万4,400トン。

亜鉛はまちまち

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月31日入電の2,546.00ドルより5.50ドル高の2,551.50ドル。4営業日ぶりの反発で0.22%高。この週1.18%の下落。1月は月間で3.37%の下落。3か月物の前場売値は、1月31日入電の2,558.00ドルより2.00ドル安の2,556.00ドル。4営業日の続落で1.54%安。この週1.31%の下落。1月は月間で3.69%の下落。

LME公認倉庫の現地1月30日亜鉛在庫は、前日の18万9,925トンより9,500トン増の19万9,425トン。

アルミは続伸 アルミ合金は続落 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31日入電の2,226.50ドルより5.50ドル高の2,232.00ドル。4営業日の続伸で1.99%高。この週0.90%の上伸。1月は月間で4.43%の下落。3か月物の前場売値は、1月31日入電の2,265.00ドルより5.50ドル高の2,270.50ドル。4営業日の続伸で1.82%高。この週0.91%の上伸。1月は月間で4.68%の下落。

LME公認倉庫の現地1月30日アルミ在庫は、前日の53万7,825トンより万250トン減の53万7,575トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月31日入電の1,870.00ドルより50.00ドル安の1,820.00ドル。2営業日の続落で5.94%安。この週5.94%の下落。1月は月間で17.42%の上伸。3か月物の前場売値は、1月31日入電の1,870.00ドルより50.00ドル安の1,820.00ドル。2営業日の続落で5.94%安。この週5.94%の下落。1月は月間で17.42%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月31日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。1月は月間で0.88%の上伸。3か月物の前場売値は、1月31日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。1月は月間で0.88%の上伸。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月31日入電の1万6,150.00ドルより80.00ドル安の1万6,070.00ドル。3営業日の続落で2.81%安。この週2.81%の下落。1月は月間で1.41%の下落。3か月物の前場売値は、1月31日入電の1万6,400.00ドルより95.00ドル安の1万6,305.00ドル。3営業日の続落で2.89%安。この週2.89%の下落。1月は月間で1.60%の下落。

LME公認倉庫の現地1月30日ニッケル在庫は、前日の7万0,068トンより1,302トン増の7万1,370トン。

LME公示価格(US\$)／1月31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	8,513.00	26,000.00	2,173.00	2,551.50	2,232.00	1,820.00	2,305.00	16,070.00
	前営業日比	51.00	▲ 50.00	8.00	5.50	5.50	▲ 50.00	0.00	▲ 80.00
先物	公示価格	8,625.00	26,200.00	2,169.50	2,556.00	2,270.50	1,820.00	2,305.00	16,305.00
	前営業日比	57.00	0.00	6.50	▲ 2.00	5.50	▲ 50.00	0.00	▲ 95.00

海外非鉄金属相場

(2月1日 入電・現地 1月31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 for metal types (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) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

NYコメックス相場
出新高: 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 showing NY Comex prices for Gold, Silver, Platinum, and Palladium across different contract months (2月限, 3月限, etc.).

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

Table for procurement prices (採算価格) listing metals like Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel with their respective prices.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table showing US producer prices for silver (銀) in different grades and units.

■NY相場

Table showing NY market prices for copper and #2 wire.

■ロンドン相場(ドル)

Table showing London market prices for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Ingot, Selenium, Spongy, Ferronickel, Cobalt, Magnesium, and Tantalum.

■KLT M 錫(MYR/KG、出来高トン)

Table showing KLT M market prices for tin, including exchange rates and prices in different currencies.

■LME在庫(トン)

Table showing LME inventory levels for various metals like Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海在庫(トン)

Table showing Shanghai inventory levels for various metals like Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table showing LME pre-market prices for various metals like Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海相場

Table showing Shanghai market prices for various metals like Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

*1日のKLTMは休場です

Summary table for COMEX and Shanghai prices, including exchange rates and price differentials.

非鉄金属製品相場

(2月1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	1650	1630	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1700	1680	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	59~61
銅大板2×1×2	1780	1830	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	104~107
銅管(ベース)	◆1800	◆1820	鉛板1.5ミリ	600	600	3C×1.6	109~112
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1700	◆1720	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0	157~160
銅棒25ミリ	1560	1600	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1615	1645	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	33.8~36
銅線0.9ミリ	1640	1660	// 小板1ミリ	795	805	5.5sq	92.7~98.6
銅帯6×50	1520	1600	// 大板1ミリ	775	795	14sq	231~245
銅平角線	◆1820	◆1810	// 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◆1340	◆1325	// 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1765~1876
// 0.3ミリ	◆1370	◆1355	// 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2722~2893
黄銅大板2×1×2	◆1490	◆1505	// 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4570~4858
黄銅管	◆1955	◆1795	// 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2867~3037
復水器用黄銅管	◆1925	◆1765	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4022~4260
黄銅棒快削25ミリ	◆1070	◆1080	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	◆1100	◆1110	貴金属(一般小口向け)			3C×2	135~138
四角棒	◆1130	◆1140	白金(グラム)		◆4886	4C×2	181~185
鍛造用	◆1110	◆1120	パラジウム(グラム)		5302	6C×2	258~264
ネーバル	◆1210	◆1220	金(グラム)		◎10665	7C×2	296~303
高力	◆1210	◆1220	銀(キログラム)		◆122650	合金鉄 12月輸入単価(CIF)	
黄銅線6ミリ	◆1525	◆1490	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	144
黄銅平角線ロール仕上	◆1725	◆1700	金属ケイ素(99.99%未満)		364	// その他	210.8
黄銅条1.5×100	◆1335	◆1325	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1日改定	銅合金地金	
減摩合金		2月1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	4780		BC	1種	1285		
2種	4655			2種	1585		
3種	4515			3種	1655		
4種	4015			6種	1395		
5種	3765			7種	1490		
7種	1490		YBSC	3種	1130		
8種	1325		LBC	3種	1585		
9種	1155		PBC	2種	1685		



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

非鉄金属材料相場

山元建値	電気銅	1300(1)	金	9,661(1)
() 実施日	電気鉛	387(1)	銀	110,340(1)
	電気亜鉛	433(1)	錫(99.99%)	5,400(1)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ	(2月1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 東京		地 金		大阪		東京	
	仲間相場	仲間相場	高値	安値	高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	1150	1141	電 気 銅 ◆	1255 ◆	◆ 1250	◆ 1257	◆ 1252	◆ 1252
2 号 銅 線	1108	—	電 気 亜 鉛 ◆	405 ◆	◆ 399	◆ 405	◆ 399	◆ 399
上 銅 (新 切)	1121	1111	蒸 留 亜 鉛 ◆	393 ◆	◆ 387	◆ 393	◆ 387	◆ 387
雑 ナ ゲ ッ ト	986	985	再 生 電 気 銅 2 種 ◆	349 ◆	◆ 343	◆ 349	◆ 343	◆ 343
並 銅	1063	1047	再 生 電 気 銅 (98%) ◆	304 ◆	◆ 298	◆ 304	◆ 298	◆ 298
下 銅	1044	1020	電 気 鉛 ◎	362 ◎	◎ 359	◎ 362	◎ 359	◎ 359
銅 削 粉	1024	1020	再 生 鉛 1 号 ◎	352 ◎	◎ 342	◎ 345	◎ 340	◎ 340
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号 ◎	355 ◎	◎ 351	◎ 350	◎ 346	◎ 346
新 切 黄 銅 セ バ	◆ 846	◆ 857	錫 1 号	4150	4100	4150	4100	4100
コ ー ベ ル	◆ 810	◆ 813	ア ン チ モ ン	2050	2000	2050	2000	2000
黄 銅 棒 地	◆ 788	◆ 801	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2500	2450	2500	2450	2450
黄 銅 削 粉	◆ 782	◆ 797	コ バ ル ト	5100	4800	5100	4800	4800
並 黄 銅	780	735	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600	3600
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆ 644	◆ 636	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400	1400
交 叉 ラ ジ エ タ ー	728	686	カ ド ミ ウ ム	750	700	750	700	700
黄 銅 鋳 物	785	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	480	460	480	460	460
山 送 り (55%)	420	—	ア ル ミ 地 金 99.70 % ◎	375 ◎	◎ 371	◎ 377	◎ 373	◎ 373
上 青 銅 鋳 物	909	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	328	323	328	323	323
並 青 銅 鋳 物	907	896	〃 90 %	303	298	303	298	298
上 青 銅 鋳 物 削 粉	902	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	421	416	424	419	419
並 青 銅 鋳 物 削 粉	892	880	鋳 物 用 C2BS	446	441	448	443	443
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1140	青 銅 合 金 地 金 3 種 ◆	1605 ◆	◆ 1595	◎ 1705	◎ 1695	◎ 1695
〃 (鋳 物)	1023	—	〃 6 種 ◆	1355 ◆	◆ 1345	◎ 1395	◎ 1385	◎ 1385
リ ン 青 銅 削 粉	941	934	ハ ン ダ 錫 60 %	3205	3165	3225	3195	3195
新 切 洋 白 (電 子 材)	953	941	〃 50 %	2780	2730	2800	2770	2770
新 切 亜 鉛	◆ 263	◆ 263	〃 40 %	2420	2360	2375	2345	2345
ダ イ カ ス ト く ず	◆ 173	◆ 173	減 摩 合 金 2 種	4560	4530	4565	4535	4535
亜 鉛 ド ロ ス	◆ 153	◆ 163	〃 4 種	3955	3930	3960	3930	3930
上 鉛	◎ 200	◎ 198	〃 7 種	1435	1385	1435	1385	1385
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		55	60	60
活 字 鉛	◎ 179	◎ 176		〃 ダ ラ イ 粉		40	45	45
新 切 ア ル ミ 1 級	235	242		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		200	200	200
新 切 サ ッ シ 1 級	237	240		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		265	265	265
新 切 合 金 1 級	227	225		13 ク ロ ー ム 新 切		28	29	29
機 械 鋳 物 1 級	205	221		ハ イ ス 9 種		180	180	180
ビ ス 付 サ ッ シ P	215	215						
合 金 削 粉 P	160	164						
込 ガ ラ P	133	135						
カ ン ・ バ ラ	158	153						



非鉄金属材料相場面

PW:nikkin202402