



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79,200円 外電配信料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円



銅建値は5万円引き上げの135万円

3月の月内建値平均は132万9,400円

JX金属は14日、電気銅建値を5万円引き上げの135万円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は132万9,400円。

14日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,727.00ドル。14日の東京市場の米ドルTTSレートは148.68円。この値で換算した採算価格は、129万7,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万2,500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

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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) | 1280(6) | 1260(9) | 1270(15) | 1310(19) | 1320(22) | 平均1294.2 |
| 3月 | 1310(1) | 1300(11) | 1350(14) | | | | 平均1329.4 |

Nikkan Kinzoku

home.



黄銅削粉買値は34円
引き上げの946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34円引き上げの946円にすると発表した。今月3回目の改定。



亜鉛建値は9,000円引き上げ
43万9,000円

3月の月内建値平均は43万2,300円

三井金属鉱業は14日、電気亜鉛建値を9,000円引き上げの43万9,000円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は43万2,300円。

14日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,524.00ドル。14日の東京市場の米ドルTTSレートは148.68円。この値で換算した採算価格は、37万5,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万3,800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

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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) | 424(19) | 454(26) | | 平均431.6 |
| 2月 | 433(1) | 418(6) | 403(9) | 409(16) | 418(26) | | 平均414.8 |
| 3月 | 418(1) | 424(6) | 430(11) | 439(14) | | | 平均432.3 |



鉛建値は6,000円引き上げ
38万4,000円

3月の月内建値平均は38万0,600円

三菱マテリアルは14日、電気鉛建値を6,000円引き上げの38万4,000円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は38万600円。14日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,164.00ドル。14日の東京市場の米ドルTTSレートは148.68円。この値で換算した採算価格は、32万1,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万2,300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

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---------|---------|--|--|---------|
| 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) | 381(8) | 378(16) | 381(22) | | | 平均381.9 |
| 3月 | 375(1) | 378(8) | 384(14) | | | | 平均380.6 |

二次地金合金地金1月

生産 2か月連続プラス

出荷は2か月ぶり前年割れ

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、2024年1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54,193トンで前年同月比は100.9%、出荷（販売・その他合計）は53,314トンの同99.7%。生産の同比プラスは2か月連続となり、出荷の同マイナスは2か月ぶり。

前月比でみると、生産は83.2%、出荷は87.3%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）のうちダイカストと板、鉄鋼、輸出はプラス、他の4部門はマイナスとなった。同比ポイントの幅は、輸出のプラス23.5ポイン

トから押出のマイナス24.2ポイントまでとなっている。

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 名古屋市千代田区名駅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

アルミニウム二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6年1月)

Table with 4 main sections: 1. 地区別製品生産, 2. 品種別製品生産, 3. 産業部門別出荷, and 4. 原料消費量. Each section contains detailed production and consumption data in tons.

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(令和6年1月)

Table for Section 4: 原料消費量 (Raw Material Consumption). It details the consumption of various raw materials like aluminum, base metal, and alloys, categorized by region and material type.

本田バッテリーをクレーンに搭載

古河ユニック

古河ユニック株式会社(山川賢司社長)はこのほど、本田技研工業開発の交換式バッテリー「Honda Mobile Power Pack (モバイルパワーパック)」=写真①=をミニ・クローラークレーンに搭載=写真②、電動モデルのラインナップ拡充を進めている。

古河ユニックは、液式鉛バッテリーを搭載したミニ・クローラークレーン(電動モデル)を業界に先駆けて国内市場に導入し、リチウムイオンバッテリー搭載のミニ・クローラークレーンなども開発してきた。

これらは作業環境の負荷低減に向けた製品開発の取り組みで、今回は電動モデルシリーズの拡充を図るため、本田モバイルパワーパックの採用による電動化に着目した。モデル(プロトタイプ)は本田技研の展示会で公開された(2月28日から3月1日まで)。



モバイルパワーパック



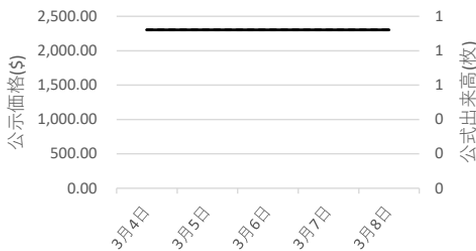
ミニ・クローラークレーンに搭載

日刊金属 既刊収録サイト

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

LME公式値週間推移 3月4日~3月8日(現地)

LME北米特殊アルミ合金



■ 出来高 — 直物 - - - 先物



豪: WA州政府がニッケル企業へのロイヤルティ課税額を50%減税へ

2024年2月17日付けの政府メディアリリースでWA州政府は、同州でニッケルを生産する企業に同政府の課すロイヤルティの課税額を2024年1~3月四半期から2025年4~6月四半期の間に50%減税とするという支援プログラム「Nickel Financial Assistance Program」を開始した。

同政府は同プログラム実施の背景を、世界のニッケル価格が一部の国から低価格のニッケルが大量に輸出されていることに伴って大幅に値下がりしたため、同州におけるニッケル企業の事業が悪化していることとしている。同州では、豪IGO社のCosmosニッケルプロジェクトが2024年5月から休止となるほか、加First Quantum Minerals社のRavensthorpeニッケル鉱山の操業が操業縮小となり、豪Wyloo Metals社のKambaldaにおける複数のニッケル鉱山も同年6月以降に休山となる。同プログラムの減税措置は、当該のロイヤルティ支払い期間にニッケル価格の平均額が20,000US\$/tを下回る場合に適用される。同政府によると、同州のニッケル産業は2023/24年度の労働者数が約10千人、売上高が5bA\$以上なるなど、雇用面や経済面で非常に重要な役割を担っている。



(株)日刊金属のサイト

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



日刊金属既刊号公開サイト

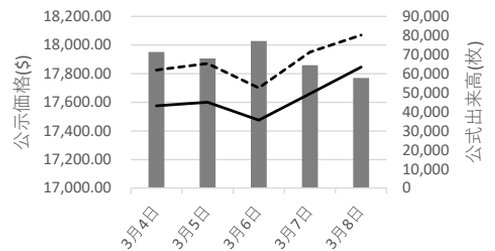
<https://nikkankinzoku.co.jp>



日刊金属 LINE 公式アカウント

<https://lin.ee/H3K9J5C>

LMEニッケル



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

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8,566.00ドルより161.00ドル高の8,727.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,560.70ドルより272.76ドル高の8,833.46ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,664.00ドルより160.00ドル高の8,824.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,657.00ドルより270.00ドル高の8,927.00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393.20セントより12.80セント高の406.00セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の6万9,710元より320元高の7万30元。

14日の東京為替市場TTSレートは、前日の148.53円より0.15円の円安ドル高、1ドル=148.68円。14日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,727.00ドル。この値と14日の東京外国為替市場USドルTTS

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(3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1174~1179、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1139~1144、並銅は1104~1114、込銅 (高品位 = 約97%) は1094、セバは771~776。コーペルは要り用筋で712、それ以外は697ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋722、それ以外692~702どころの値頃。並青銅鋳物削粉は966~971どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1154~1174、上銅新くずが1119~1139、普通上銅が1094~1114、2号銅線が1086~1106、並銅が1084~1104、込銅(94-97%)が1032、込銅(90-93%)が1034、下銅が603~653、セバが736~771、コーペルが652~697、黄銅棒地が647~692、黄銅削粉が642~687、黄銅ラジが607~615、交叉ラジが644~701、黄銅銅鋳物が611~618、送りが352~371、上青銅鋳物が963~983、並青銅鋳物が943~958、上青銅鋳物削粉が958~978、並青銅鋳物削粉が933~953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 (3月前半)

2S=198円~219円、63S=183円~234円、アルミホイール(1P)=200円~214円、ビス付サッシ=88円~97円、エンジンコロ=89円~101円、込合金(機械鋳物)=89円~97円、缶プレス(ソフト)=59円~70円。

関西地区 (3月前半)

2S=222円~224円、63S=215円~249円、印刷版=210円~212円、アルミホイール(1P)=205円~246円、ベースメタル=220円~131円、機械鋳物=82円~86円、ダライ粉=99円~102円、ビス付サッシ=87円~112円、缶プレス=70円~75円。

レートから計算した国内採算値は、前日の131万円より2万5,000円高の133万5,000円。

この日、電気銅建値は135万円に引き上げられた。

為替動向

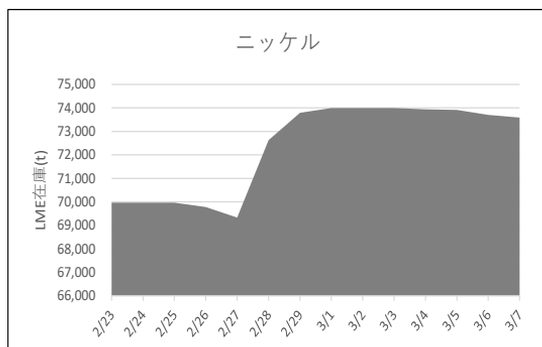
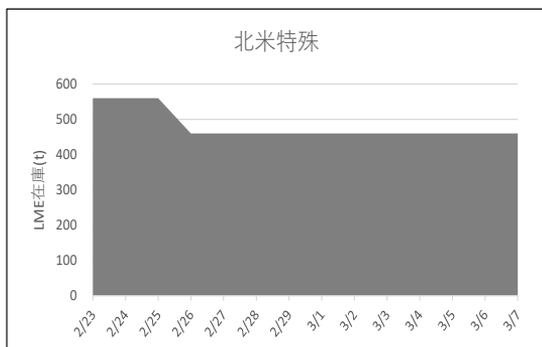
13日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0940ドル~1.0950ドルで推移した。取引材料に乏しく狭い範囲で様子合っていた。英ポンドも対ドルで小幅ながら上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2790ドル~1.2800ドルで推移した。

13日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=147.70円~147.80円で取引を終えた。米国では長期金利が上昇。円売りドル買いの優勢が続いた。ただ、日銀の金融政策正常化観測が拡がり円相場を支えた。

14日早朝の東京外国為替市場では円がほぼ横ばい圏で推移した。8時30分、前日17時と比べ0.05円の円高ドル安、1ドル=147.61円~147.63円だった。日銀が金融政策決定会合で政策の正常化を議論するとの観測が拡がるなか急激な円高が警戒された。米国の長期金利上昇を受けた円売りドル買いも出て円相場の上値を抑えた。

円は対ユーロでは下落。8時30分、前日17時と比べ0.31円の円安ユーロ高、1ユーロ=161.66円~161.69円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 2月23日~3月7日(現地)





LME銅相場は大幅で続伸 直物終値は8,833.46ドル

COMEX銅相場も大幅で続伸 SHFE銅相場も続伸

LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,537.25ドル、アルミ2,217.89ドル



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、3月13日入電の8,566.00ドルより161.00ドル高の8,727.00ドル。2営業日の続伸2.41%高。この週2.04%の上伸。3月に入って4.03%の上伸。3か月物の前場売値は、3月12日入電の8,664.00ドルより160.00ドル高の8,824.00ドル。2営業日の続伸で2.37%高。この週2.05%の上伸。3月に入って4.12%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月12日銅在庫は、前日の11万0,900トンより1,975トン減の10万8,925トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、3月13日入電の392.50セントより12.75セント高の405.25セント。3営業日の続伸で4.31%高。この週4.31%の上伸。3月に入って5.69%の上伸。4月限は、3月13日入電の392.65セントより12.65セント高の405.30セント。3営業日の続伸で4.31%高。この週4.31%の上伸。3月に入って5.52%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、3月13日入電の6万9,520元より240元高の6万9,760元。2営業日の続伸で0.58%高。この週0.07%の上伸。3月に入って1.48%の上伸。4月限は、3月13日入電の6万9,660元より270元高の6万9,930元。2営業日の続伸で0.58%高。この週0.04%の上伸。3月に入って1.66%の上伸。

錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月13日入電の2万7,600.00ドルより25.00ドル高の2万7,625.00ドル。2営業日の続伸で0.64%高。この週0.51%の上伸。3月に入って4.74%の上伸。3か月物の前場売値は、3月13日入電の2万7,660.00ドルより40.00ドル高の2万7,700.00ドル。2営業日の続伸で0.18%高。この週0.09%の上伸。3月に入って4.41%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月12日錫在庫は、前日の5,315トンより60トン減の5,255トン。

鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月13日入電の2,134.00ドルより30.00ドル高の2,164.00ドル。2営業日の続伸で2.41%高。この週1.84%の上伸。3月に入って4.69%の上伸。3か月物の前場売値は、3月13日入電の2,143.00ドルより17.00ドル高の2,160.00ドル。2営業日の続伸で1.65%高。この週1.58%の上伸。3月に入って4.55%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月12日鉛在庫は、前日より横ばいの19万1,875トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月13日入電の2,535.00ドルより11.00ドル安の2,524.00ドル。8営業日ぶりの反落で0.43%安。この週0.90%の上伸。3月に入って8.96%の上伸。3か月物の前場売値は、3月13日入電の2,572.50ドルより7.50ドル安の2,565.00ドル。8営業日ぶりの反落で0.29%安。この週0.90%の上伸。3月に入って5.90%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月12日亜鉛在庫は、前日の26万9,850トンより2,100トン減の26万7,750トン。

アルミは続伸 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、3月13日入電の2,213.50ドルより10.50ドル高の2,224.00ドル。2営業日の続伸で1.00%高。この週0.68%の上伸。3月に入って2.82%の上伸。3か月物の前場売値は、3月13日入電の2,263.00ドルより7.00ドル高の2,270.00ドル。2営業日の続伸で1.20%高。この週0.58%の上伸。3月に入って2.85%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月12日アルミ在庫は、前日の57万5,675トンより万2,750トン減の57万2,925トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月13日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月13日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3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、3月13日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月13日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、3月13日入電の1万8,135.00ドルより30.00ドル高の1万8,165.00ドル。5営業日の続伸で3.95%高。この週1.79%の上伸。3月に入って4.19%の上伸。3か月物の前場売値は、3月13日入電の1万8,400.00ドルより45.00ドル高の1万8,445.00ドル。5営業日の続伸で4.21%高。この週2.08%の上伸。3月に入って4.06%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月12日ニッケル在庫は、前日の7万3,572トンより972トン増の7万4,544トン。

LME公示価格(US\$)／3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 | 8,727.00 | 27,625.00 | 2,164.00 | 2,524.00 | 2,224.00 | 1,820.00 | 2,305.00 | 18,165.00 |
| | 前営業日比 | 161.00 | 25.00 | 30.00 | ▲ 11.00 | 10.50 | 0.00 | 0.00 | 30.00 |
| 先物 | 公示価格 | 8,824.00 | 27,700.00 | 2,160.00 | 2,565.00 | 2,270.00 | 1,820.00 | 2,305.00 | 18,445.00 |
| | 前営業日比 | 160.00 | 40.00 | 17.00 | ▲ 7.50 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | 45.00 |

海外非鉄金属相場

(3月14日 入電・現地 3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 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, NYコメックス相場) and rows for current prices, previous day prices, and high/low values.

為替相場 プ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 for exchange rates (LME, COMEX, 上海) with columns for metal types and prices in dollars/yen.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US producer prices for silver (EH社, HH社) with prices in cents/ounce.

■NY相場

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

■ロンドン相場(ドル)

Table for London market prices for various metals like gold, platinum, and nickel.

■KLT M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M tin prices with columns for market, output, and exchange rates.

■LME在庫(トン)

Table for LME inventory levels for copper, tin, lead, zinc, and aluminum.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai inventory levels for copper, aluminum, zinc, and nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME pre-market prices for copper, tin, lead, zinc, and aluminum.

■上海相場

Table for Shanghai market prices for copper, aluminum, zinc, and nickel.

*14日のKLT Mは入電なし。

Table for COMEX and Shanghai prices with exchange rate information (元・円=20.83).

非鉄金属製品相場

(3月14日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

| 銅製品 | 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 | ◎ 1700 | ◎ 1695 | 亜鉛板0.3×3×7 | 650 | 650 | V V F | |
| 建築用0.3ミリ | ◎ 1750 | ◎ 1745 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 750 | 750 | 2C×1.6 | 64~66 |
| 銅大板2×1×2 | ◎ 1830 | ◎ 1895 | 給水管13ミリ | 280 | 280 | 2C×2.0 | 113~115 |
| 銅管(ベース) | ◎ 1840 | ◎ 1905 | 鉛板1.5ミリ | 590 | 590 | 3C×1.6 | 118~120 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | ◎ 1750 | ◎ 1815 | 鉛線3ミリ | 440 | 440 | 3C×2.0 | 166~169 |
| 銅棒25ミリ | ◎ 1610 | ◎ 1660 | 軽圧品 | | 大阪 | 東京 | I V |
| 銅条1.5×100 | ◎ 1665 | ◎ 1705 | アルミ箔0.007ミリ | 1160 | 1175 | 1.6mm | 33.8~36 |
| 銅線0.9ミリ | ◎ 1690 | ◎ 1720 | 〃 小板1ミリ | 795 | 805 | 5.5sq | 92.7~98.6 |
| 銅帯6×50 | ◎ 1570 | ◎ 1660 | 〃 大板1ミリ | 775 | 795 | 14sq | 231~245 |
| 銅平角線 | ◎ 1890 | ◎ 1890 | 〃 5052板 | 835 | 845 | CV-T | |
| 黄銅小板2.0ミリ | ◎ 1385 | ◎ 1370 | 〃 6061板 | 1360 | 1375 | 600V 3C×38 | 1765~1876 |
| 〃 0.3ミリ | ◎ 1415 | ◎ 1400 | 〃 2017板 | 1290 | 1405 | 600V 3C×60 | 2722~2893 |
| 黄銅大板2×1×2 | ◎ 1535 | ◎ 1550 | 〃 線3ミリ | 775 | 790 | 600V 3C×100 | 4570~4858 |
| 黄銅管 | ◎ 2015 | ◎ 1850 | 〃 快削棒50ミリ | 995 | 1010 | 6kV 3C×38 | 2867~3037 |
| 復水器用黄銅管 | ◎ 1985 | ◎ 1820 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | 980 | 990 | 6kV 3C×60 | 4022~4260 |
| 黄銅棒快削25ミリ | ◎ 1115 | ◎ 1140 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | 935 | 950 | CVV (関西-関東) | |
| 六角棒 | ◎ 1145 | ◎ 1170 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 | 135~138 |
| 四角棒 | ◎ 1175 | ◎ 1200 | 白金(グラム) | | ◎ 4988 | 4C×2 | 181~185 |
| 鍛造用 | ◎ 1155 | ◎ 1180 | パラジウム(グラム) | | ◎ 5720 | 6C×2 | 258~264 |
| ネーバル | ◎ 1255 | ◎ 1280 | 金(グラム) | | ◎ 11405 | 7C×2 | 296~303 |
| 高力 | ◎ 1255 | ◎ 1280 | 銀(キログラム) | | ◎ 133540 | 合金鉄 1月輸入単価 (CIF) | |
| 黄銅線6ミリ | ◎ 1570 | ◎ 1550 | レアメタル輸入価格 1月通関 (CIF) | | | フェロマンガン2%以上炭素含有 | 150 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | ◎ 1770 | ◎ 1760 | 金属ケイ素(99.99%未満) | | 341 | 〃 その他 | 194.2 |
| 黄銅条1.5×100 | ◎ 1380 | ◎ 1385 | モリブデン酸化物 | | 4462 | フェロシリコン55%以上 | 236 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 3040 | 3230 | タンタル | | 80651 | フェロクロム4%以上炭素含有 | 247 |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 3290 | 3490 | マグネシウム | | 430 | フェロモリブデン純分60%以上 | 4353 |
| リン青銅棒25ミリ | 3140 | 3350 | コバルト | | 5083 | フェロバナジウム | 2924 |
| リン青銅線3ミリ | 3530 | 3740 | インジウム | | 30368 | フェロニッケル33%未満 | 575.4 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 3720 | 3870 | 減摩合金 3月1日改定 | | | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ | 326 |
| 〃 バネ用1.0ミリ | 3850 | 4020 | 銅合金地金 3月1日発表 | | | | |
| 減摩合金 (500kg以上、大口価格) | | | 銅合金地金 (標準価格) 大阪 | | | | |
| 1種 | 4935 | | BC 1種 | 1310 | | | |
| 2種 | 4805 | | 2種 | 1630 | | | |
| 3種 | 4660 | | 3種 | 1710 | | | |
| 4種 | 4145 | | 6種 | 1435 | | | |
| 5種 | 3865 | | 7種 | 1530 | | | |
| 7種 | 1535 | | YBSC 3種 | 1150 | | | |
| 8種 | 1365 | | LBC 3種 | 1635 | | | |
| 9種 | 1185 | | PBC 2種 | 1735 | | | |



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1350(14) 金 10,351(14)
 () 実施日 電気鉛 384(14) 銀 120,970(14)
 電気亜鉛 439(14) 錫(99.99%) 5,550(11)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月14日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 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 | 高値 | 安値 | |
| 1号銅線 | ◎1194 | ◎1183 | 電気銅 | ◎1363 | ◎1358 | ◎1365 | ◎1360 |
| 2号銅線 | ◎1152 | — | 電気亜鉛 | ◎411 | ◎405 | ◎411 | ◎405 |
| 上銅(新切) | ◎1165 | ◎1151 | 蒸留亜鉛 | ◎399 | ◎393 | ◎399 | ◎393 |
| 雑ナゲット | ◎1028 | ◎1027 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | ◎340 | ◎334 | ◎340 | ◎334 |
| 並銅 | ◎1107 | ◎1085 | 再生亜鉛(98%) | ◎299 | ◎293 | ◎299 | ◎293 |
| 下銅 | ◎1088 | ◎1058 | 電気鉛 | ◎359 | ◎356 | ◎359 | ◎356 |
| 銅削粉 | ◎1068 | ◎1058 | 再生鉛1号 | ◎342 | ◎332 | ◎338 | ◎333 |
| 銅さい(30%) | 25 | 25 | 再生鉛3号 | ◎347 | ◎343 | ◎343 | ◎339 |
| 新切黄銅セバ | ◎878 | ◎889 | 錫1号 | 4350 | 4300 | 4350 | 4300 |
| コーベル | ◎842 | ◎845 | アンチモン | 2100 | 2050 | 2100 | 2050 |
| 黄銅棒地 | ◎820 | ◎833 | ニッケル(メッキ用) | 2750 | 2700 | 2750 | 2700 |
| 黄銅削粉 | ◎814 | ◎826 | コバルト | 5300 | 5000 | 5300 | 5000 |
| 並黄銅 | ◎810 | ◎775 | セレニウム | 3800 | 3600 | 3800 | 3600 |
| 黄銅ラジエター | ◎677 | ◎669 | ビスマス | 1500 | 1400 | 1500 | 1400 |
| 交叉ラジエター | ◎758 | ◎726 | カドミウム | 750 | 700 | 750 | 700 |
| 黄銅鑄物 | ◎815 | — | マグネシウム合金 | 475 | 455 | 475 | 455 |
| 山送り(55%) | 435 | — | アルミ地金99.70% | 365 | 361 | 367 | 363 |
| 上青銅鑄物 | ◎946 | — | アルミ二次地金99% | 328 | 323 | 328 | 323 |
| 並青銅鑄物 | ◎944 | ◎928 | 〃 90% | 303 | 298 | 303 | 298 |
| 上青銅鑄物削粉 | ◎939 | — | アルミ二次合金ADC12 | 415 | 410 | 418 | 413 |
| 並青銅鑄物削粉 | ◎929 | ◎912 | 鑄物用C2BS | 440 | 435 | 442 | 437 |
| 新切リン青銅(仲間) | — | ◎1177 | 青銅合金地金3種 | ◎1660 | ◎1650 | ◎1745 | ◎1735 |
| 〃 (鑄物) | ◎1060 | — | 〃 6種 | ◎1395 | ◎1385 | ◎1435 | ◎1425 |
| リン青銅削粉 | ◎978 | ◎966 | ハンダ錫60% | 3305 | 3265 | 3325 | 3295 |
| 新切洋白(電子材) | ◎990 | ◎973 | 〃 50% | 2865 | 2815 | 2885 | 2855 |
| 新切亜鉛 | 260 | 260 | 〃 40% | 2495 | 2435 | 2450 | 2420 |
| ダイカストくず | ◎173 | ◎173 | 減摩合金2種 | 4710 | 4680 | 4715 | 4685 |
| 亜鉛ドロス | ◎153 | ◎163 | 〃 4種 | 4050 | 4025 | 4055 | 4025 |
| 上鉛 | ◎203 | ◎201 | 〃 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 | | 65 | 70 |
| 活字鉛 | ◎182 | ◎179 | | 〃 グライ粉 | | 50 | 55 |
| 新切アルミ1級 | 247 | 253 | | 高耐食ステンレスSUS316 | | 205 | 205 |
| 新切サッシ1級 | 249 | 251 | | 耐熱ステンレスSUS310 | | 265 | 265 |
| 新切合金1級 | 241 | 236 | | 13クローム 新切 | | 30 | 31 |
| 機械鑄物1級 | 208 | 221 | | ハイス 9種 | | 180 | 180 |
| ビス付サッシP | 222 | 219 | | | | | |
| 合金削粉P | 170 | 166 | | | | | |
| 込ガラP | 136 | 137 | | | | | |
| カン・バラ | 168 | 158 | | | | | |


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202403