

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 20日(月) 14366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2万円引き上げの165万円

5月の月内建値平均は162万3,800円

JX金属は17日、電気銅建値を2万円引き上げの165万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は162万3,800円。17日に入電した直近のLME銅相場前場売値が1万308.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは156.58円。この値で換算した採算価格は、161万4,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万66,000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

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) 1390(19) 1370(26) 平均1342.1
 4月… 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16)
 1540(19) 1560(23) 平均1482.0
 5月… 1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 平均1623.8



黄銅削粉買値は18円 引き上げの1,160円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は17日、黄銅削粉買値を18円引き上げの1,160円と発表した。

今月5回目の改定。5月の月内買値平均は1,141.6円。

23年度圧延品生産・出荷

前年度比 ともに2年連続マイナス 日本アルミニウム協会

一般社団法人日本アルミニウム協会(水口誠会長)はこのほど、2023年度(4月-3月)のアルミニウム圧延品生産・出荷概況を発表した。板・押出合計の前年度比は生産がマイナス6.2%、出荷がマイナス6.0%で、ともに2年連続の前年割れとなった。

板類では、缶材は物価上昇や酒税法改正などの影響により減少、自動車は生産の回復に加え、車体用アルミパネルの採用が増加したことなどから大幅増となった。

一方、半導体製造装置用の厚板を含む「その他」は2桁の21.4%減。世界的にPCやスマホなどの個人消費が低迷し、世界経済の不透明感から企業の設備投資の動きも鈍化、半導体市場は低迷した。

押出類では、建設は住宅着工戸数の減少やアルミから樹脂への素材転換などによりマイナス。自動車は板同様生産台数の回復により増加した。

はくは、食料品が物価上昇による買い控えやレトルト食品用包材の素材転換などにより減少。電気機器向

けはコンデンサ、LIBともに世界的に需要が低迷しマイナスとなった。

主な分野の概況は次の通り。(出荷量、前年度比)
 (次頁へつづく)

KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み
電線のことなら協和電線工業にお任せください

協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO., LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地
 TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470

千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地

【板類】

(1)缶材380,546ト、マイナス2.4%：家飲み需要の減少や物価上昇による消費抑制、酒税法改正などによりアルコール向けが減少。ボトル缶は脱プラによる水の採用は増加したものの、製品値上げの影響を受けてコーヒー用が減少、トータルで前年度割れとなった。

(2)自動車207,881ト、15.2%：半導体、部品不足の緩和により自動車生産が回復したほか、軽量化（燃費改善）の観点から車体用パネル材の採用車種が増加し、大幅増となった。

【押出類】

(1)建設366,670ト、マイナス11.7%：資材価格の高騰による住宅建設コストの高止まりや景気の先行き不透明感により住宅着工戸数が減少したほか、住宅用サッシはアルミ製からアルミ樹脂複合、樹脂製への移行が進み、一戸あたりのアルミ建材重量が減少した。

(2)自動車136,274ト、15.7%：板同様、自動車生産台数の回復に伴いプラス。トラックは一部メーカーの型式認定再取得からの挽回生産もあり大幅に増加、二輪車向けはコロナ禍でのアウトドア需要が落ち着き、反動減となった。

【はく】

(1)電機機械器具49,340ト、マイナス11.7%：

中国をはじめ世界経済の不透明感が高まり、個人消費や設備投資が減速、車載用LIBは一部回復の動きがあったものの、巣ごもり需要の反動減の継続もあり、電子部品向けはマイナスとなった。コンデンサーはマ

イナス15.6%、LIBはマイナス6.6%。

(2)食料品21,565ト、マイナス4.6%：各種値上げによる買い控えが発生し実需が低下、一部のレトルト食品は湯せんから電子レンジ対応のプラスチック容器に置き換わるなど、包装材料転換の影響もありマイナスとなった。

3月板・押合計 マイナス反転

同時に発表された3月単月の生産・出荷実績で、板は生産・出荷ともにマイナス。缶、自動車に加え内需のほぼ全分野でマイナス、輸出も減少した。

押出も生産・出荷ともマイナス。自動車は前年並みだったが、最大用途の建設のマイナスが続いている。

はくも生産・出荷ともにマイナス。電気機械器具はリチウムイオン電池向けが再びマイナスに転じた。

アルミニウム地金
アルミニウム原料
熟練ポット炉技術で歩留まり UP!
井関金属株式会社
代表取締役 柳 一 根
〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407
☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

(前年度比(%))、▲はマイナス

Summary table with columns: 板類, 押出類, 板押計, はく, 生産(トン), 前年度比(%), コメント, 出荷(トン), 前年度比(%), コメント

Main monthly production and shipment table with columns: 年、月別, 品種別, 板, 円板, 糸, 板類計, 管, 棒, 形, 線, 押出類計, 生産合計, 出荷合計, 在庫, はく (生産, 出荷, 在庫)

2024年3月実績 生産および出荷(前年同月比、▲はマイナス)

Summary table for 2024年3月実績 with columns: 板類, 押出類, 板押計, はく, 生産(トン), 前年同月比(%), コメント, 出荷(トン), 前年同月比(%), コメント

第49回通常総会を開催

西村理事長が重任 関西電線販売業協同組合

関西電線販売業協同組合（理事長＝西村元秀・泉州電業社長）は16日、第49回通常総会をスイスホテル南海大阪（大阪市中央区）で開催した＝写真。

会員21社が出席し、令和5年度事業報告、同損益計算書等財務・監査報告、令和6年度事業計画、同収支予算、同賦課金・徴収方法、定款の一部変更の6議案をそれぞれ原案通り承認した。任期満了（任期2年）に伴う役員改選も行い、理事14名、監事2名を選任。理事会を開き、西村理事長の重任と、今回定員を1名増やした副理事長5名を決めた。

5年度事業については、「組合と組合員を取り巻く経済・経営状況」として、建設・電販部門の出荷見込みが対前年比0.7%増の横ばいだったことや、組合員が1社減の25社、賛助会員は増減なしの27社だったことなどを報告した。また、事業の内容・経過・成果として、①競争法コンプライアンス体制の維持推進、②電線業界の取引適正化ガイドラインの推進、③国際化への対応推進、④SDGs・カーボンニュートラル等の取り組み推進、⑤技術革新等の情報収集推進、⑥福利厚生面の維持・充実化推進、新たに加わった⑦IT化による事務の効率化・DX化の推進・情報の共有化の推進などを報告。主要な取り組みとしては、全電連定時総会、理事会▷日本電線工業会技術研修会、秋季研修会▷新年賀詞交換会▷ゴルフ会▷野球大会▷秋季懇親会▷ボウリング大会等も挙げた。損益決算は費用・収益が各約1,058万円。

令和6年度事業計画では、日本電線工業会の2024年度電線需要予測などを説明。このなかでは、日本企業



役員改選も行われた関西電線販売業協同組合の総会

が賃上げや設備投資の源泉となる価格設定力を高めることができないと言われているが、「こうした状況を脱し、投資の拡大を起点に、生産性の向上・イノベーションにつながるさらなる収益力の向上と成長を生み出す構造転換の好機」とアピールした。

事業計画推進項目としては、①競争法コンプライアンス体制の維持推進、②取引適正化ガイドラインのさらなる推進、③国際化への対応推進、④SDGs・カーボンニュートラル等の取り組み推進、⑤技術革新等の情報収集推進、⑥福利厚生面の維持・充実化推進、⑦IT化による事務の効率化・DX化の推進・情報の共有化推進、また新たに⑧人材確保・育成並びに労働環境改善・働き方改革への取り組み推進を掲げた。

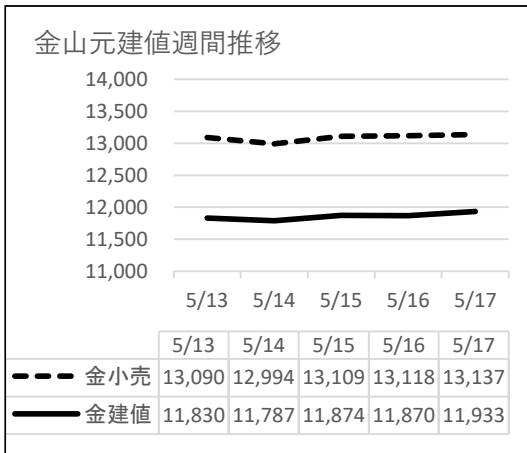
同（第50期）収支予算は収入・支出が各1,060万円。収入のうち賦課金は384万円（役員・組合員24社）。

役員改選では、理事1名が退任し、新任理事には水野元・東洋電材株式会社社長が就任。新任の副理事長には有本典広・株式会社協電社長が選任された。

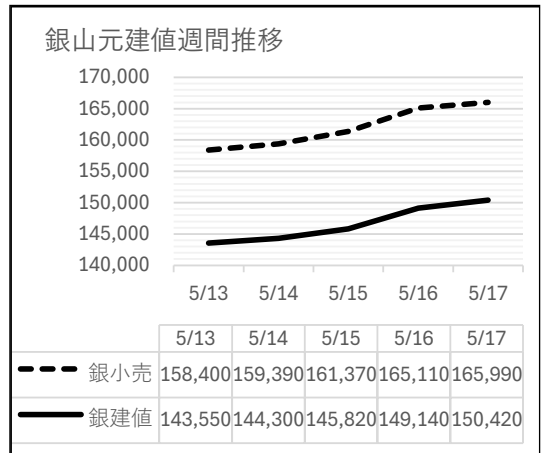
<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2458796

金銀山元建値週間推移

5月13日～5月17日



4月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	11,533.14	12,712.57
銀(¥/kg)	137,360	151,570



故銅市況

17日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の1万221.00ドルより87.00ドル高の1万308.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万124.79ドルより218.39ドル高の1万343.18ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万300.00ドルより100.00ドル高の1万400.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万219.00ドルより205.00ドル高の1万424.00ドル。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場7月限は、前営業日の492.45セントより4.75セント安の487.70セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万1,930元より400元高の8万2,330元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月17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1374~1379、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1339~1344、並銅は1304~1314、込銅(高品位=約97%)は1294、セバは947~952。コーペルは要り用筋で888、それ以外は873ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋898、それ以外868~878どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1141~1146どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1354~1374、上銅新くずが1319~1339、普通上銅が1294~1314、2号銅線が1286~1306、並銅が1284~1304、込銅(94-97%)が1232、込銅(90-93%)が1234、下銅が817~867、セバが912~947、コーペルが828~873、黄銅棒地が823~868、黄銅削粉が818~863、黄銅ラジが783~791、交叉ラジが769~826、黄銅銅鋳物が711~718、送りが491~510、上青銅鋳物が1138~1158、並青銅鋳物が1118~1133、上青銅鋳物削粉が1133~1153、並青銅鋳物削粉が1108~1128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(5月前半)

2S=253円~274円、63S=238円~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンコロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

関西地区(5月前半)

2S=277円~279円、63S=170円~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=145円~256円、機械鋳物=160円~164円、ダライ粉=182円~185円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の154.94円より1.64円の円安ドル高、1ドル=156.58円。17日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万308.00ドル。この値と17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162万1,000円より3万1,000円高の165万2,000円。この日、電気銅建値は165万円に引き上げられた。

為替動向

16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=1.0870ドル~1.0880ドルで推移した。米国でインフレ再加速への懸念が後退、金利先高観が沈静化しユーロ買いドル売りが先行。その後、持ち高調整のユーロ売りドル買いが出てユーロの対ドル相場は上げ幅を縮小した。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2660ドル~1.2670ドルで推移した。

16日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.50円の円安ドル高、1ドル=155.35円~155.45円で取引を終えた。FRB高官が早期利下げに慎重な姿勢を見せたことで長期金利が上昇、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、この日発表された米国の週間新規失業保険申請件数が22万2,000件と市場予想の22万1,000件を上回った。賃金の伸びが緩和するとの観測が円買いドル売りを誘った。

17日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を拡大した。10時、前日17時と比べ1.02円の円安ドル高、1ドル=155.43円~155.44円で推移した。日銀が17日実施の国債買い入れオペで購入予定額を据え置くと通知、円売りドル買いが促された。円は対ユーロでも下落。10時、前日17時と比べ0.94円の円安ユーロ高、1ユーロ=168.85円~168.88円で推移した。

鉛屑・半田屑

雨滝商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1

TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

高価買取ります

日刊金属

外電配信料
(税込)

6ヵ月:46,200円

12ヵ月:92,400円



LME銅相場は続伸 直物終値は1万343.18ドル

COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は反発

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,914.98ドル、アルミ2,534.34ドル



17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、16日入電の1万221.00ドルより87.00ドル高の1万308.00ドル。5営業日の続伸で5.96%高。この週3.68%の上伸。5月に入って3.35%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の1万300.00ドルより100.00ドル高の1万400.00ドル。5営業日の続伸で5.49%高。この週3.35%の上伸。5月に入って3.27%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日銅在庫は、前日の10万4,625トンより200トン減の10万4,425トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が16日入電の496.95セントより7.75セント安の489.20セント。6営業日ぶりの反落で1.56%安。この週4.23%の上伸。5月に入って7.17%の上伸。6月限も、16日入電の493.25セントより6.00セント安の487.25セント。6営業日ぶりの反落で1.22%安。この週4.34%の上伸。5月に入って6.78%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が16日入電の8万1,640元より420元高の8万2,060元。反発して0.51%高。この週2.26%の上伸。5月に入って0.35%の上伸。7月限も、16日入電の8万1,930元より400元高の8万2,330元。反発して0.49%高。この週2.38%の上伸。5月に入って0.46%の上伸。

錫は反落、3営業日ぶり

LME錫相場の前場売値は、直物が、16日入電の3万4,100.00ドルより475.00ドル安の3万3,625.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.39%安。この週2.22%の上伸。5月に入って4.10%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の3万3,970.00ドルより320.00ドル安の3万3,650.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.94%安。この週2.98%の上伸。5月に入って4.67%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日錫在庫は、前日の5,015トンより95トン減の4,920トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,228.00ドルより0.50ドル安の2,227.50ドル。3営業日ぶりの反落で0.02%安。この週1.60%の上伸。5月に入って1.99%の上伸。3か月物の前場売値は、16日入電の2,278.00ドルより3.00ドル高の2,281.00ドル。3営業日の続伸で2.01%高。この週1.92%の上伸。5月に入って2.72%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日鉛在庫は、前日の22万2,250トンより4,750トン減の21万7,500トン。

亜鉛は反落、5営業日ぶり

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,964.50ドルより18.00ドル安の2,936.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.61%安。この週0.79%の上伸。5月に入って0.39%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の3,000.00ドルより16.00ドル安の2,984.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.53%安。この週1.32%の上伸。5月に入って1.79%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日亜鉛在庫は、前日の25万875トンより8,800トン増の25万9,675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、16日入電の2,529.50ドルより9.00ドル高の2,538.50ドル。2営業日の続伸で2.46%高。この週0.93%の上伸。5月に入って0.26%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の2,577.00ドルより17.50ドル高の2,594.50ドル。2営業日の続伸で2.23%高。この週1.59%の上伸。5月に入って0.70%の上伸。LME公認倉庫の現地15日アルミ在庫は、前日の103万3,450トンより5万9,825トン増の109万3,275トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、16日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、16日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5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、16日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、16日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

ニッケルは続伸、6営業日

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、16日入電の1万9,050.00ドルより285.00ドル高の1万9,335.00ドル。6営業日の続伸で4.46%高。この週3.26%の上伸。5月に入って1.90%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の1万9,270.00ドルより330.00ドル高の1万9,600.00ドル。6営業日の続伸で4.70%高。この週3.57%の上伸。5月に入って2.27%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日ニッケル在庫は、前日の8万994トンより636トン増の8万1,630トン。

LME公示価格(US\$)／5月16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	10,308.00	33,625.00	2,227.50	2,936.00	2,538.50	1,820.00	2,520.00	19,335.00
	前営業日比	87.00	▲ 475.00	▲ 0.50	▲ 18.00	9.00	0.00	0.00	285.00
先物	公示価格	10,400.00	33,650.00	2,281.00	2,984.00	2,594.50	1,820.00	2,520.00	19,600.00
	前営業日比	100.00	▲ 320.00	3.00	▲ 16.00	17.50	0.00	0.00	330.00

海外非鉄金属相場

(5月17日 入電・現地 5月16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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for ニッケル with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

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 for NY Comex with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows include 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9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 for 採算価格 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include 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 for US Producer Prices with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

NY相場

Table for NY Market 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).

ロンドン相場(ドル)

Table for London Market 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).

KLTM 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLTM Tin with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ.

LME 在庫(トン)

Table for LME Inventory with columns: 在庫, 増減. Rows include 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 for Shanghai Inventory with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

LME プレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market with columns: 先物気配. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場

Table for Shanghai Market with columns: トン当たり元, 1 ロット=5 トン・増値税込. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

*17日のKLTMは入電がありません。

元・円 = 21.83

非鉄金属製品相場

(5月17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	◎	2000		1990	亜鉛板0.3×3×7	650		650				
建築用0.3ミリ	◎	2050		2040	印刷用亜鉛板トッパン用	750		750			2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	◎	2130		2190	給水管13ミリ	280		280			2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	◎	2060		2190	鉛板1.5ミリ	615		615			3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	◎	1970		2100	鉛線3ミリ	440		440			3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	◎	1910		1960	軽圧品		大阪		東京	I V		
銅条1.5×100	◎	1965		2005	アルミ箔0.007ミリ	1160		1175			1.6mm	35.2~37.4
銅線0.9ミリ	◎	1990		2020	// 小板1ミリ	795		805			5.5sq	96.5~103
銅帯6×50	◎	1870		1960	// 大板1ミリ	775		795			14sq	241~256
銅平角線	◎	2190		2190	// 5052板	835		845		CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	◎	1605	◎	1590	// 6061板	1360		1375			600V 3C×38	1838~1953
// 0.3ミリ	◎	1635	◎	1620	// 2017板	1290		1405			600V 3C×60	2840~3019
黄銅大板2×1×2	◎	1755	◎	1770	// 線3ミリ	775		790			600V 3C×100	4764~5064
黄銅管	◎	2085	◎	2160	// 快削棒50ミリ	995		1010			6kV 3C×38	2957~3132
復水器用黄銅管	◎	2055	◎	2130	// 合金棒50ミリ(17S)	980		990			6kV 3C×60	4158~4404
黄銅棒快削25ミリ		1335	◎	1390	// 合金棒50ミリ(56S)	935		950		CVV		(関西-関東)
六角棒		1365	◎	1420							3C×2	139-142
四角棒		1395	◎	1450	貴金属(一般小口向け)						4C×2	187-191
鍛造用		1375	◎	1430	白金(グラム)			◆ 5910			6C×2	266-272
ネーバル		1475	◎	1530	パラジウム(グラム)			◆ 5720			7C×2	305-312
高力		1475	◎	1530	金(グラム)			◎ 13137		合金鉄		3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎	1790	◎	1770	銀(キログラム)			◎ 165990		フェロマンガ2%以上炭素含有		137
黄銅平角線ロール仕上	◎	1990	◎	1980						// その他		201.6
黄銅条1.5×100	◎	1600	◎	1605	レアメタル輸入価格		3月通関 (CIF)			フェロシリコン55%以上		222
リン青銅板一般用1.0ミリ		3360		3550	金属ケイ素(99.99%未満)			374		フェロクロム4%以上炭素含有		232
// バネ用0.3ミリ		3600		3800	モリブデン酸化物			4860		フェロモリブデン純分60%以上		4594
リン青銅棒25ミリ		3440		3650	タンタル			81502		フェロバナジウム		3133
リン青銅線3ミリ		3890		4100	マグネシウム			432		フェロニッケル33%未満		508.6
洋白板一般用1.0ミリ		4000		4150	コバルト			4895				
// バネ用1.0ミリ		4140		4310	インジウム			31962		電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ		326

減摩合金	5月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6070
2種	5895
3種	5705
4種	5060
5種	4765
7種	1770
8種	1550
9種	1345

銅合金地金	5月7日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1470
2種	1860
3種	1960
6種	1635
7種	1740
YBSC 3種	1285
LBC 3種	1870
PBC 2種	1990



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月17日調べ)		インジウム 大口~小口(99.99%)		43,000 ~ 50,000(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	◎1444	◎1445	電 気 銅	◎1619	◎1614	◎1621	◎1616	山元建値	電気銅	1650(17)	金	11,933(17)
2 号 銅 線	◎1402	—	電 気 亜 鉛	480	474	480	474	() 実施日	電気鉛	411(15)	銀	150,420(17)
上 銅 (新 切)	◎1415	◎1408	蒸 留 亜 鉛	468	462	468	462		電気亜鉛	523(15)	錫(99.99%)	6,600(10)
雑 ナ ゲ ッ ト	◎1264	◎1263	再生ダイカスト亜鉛2種	416	410	416	410					
並 銅	◎1357	◎1340	再 生 亜 鉛 (98%)	371	365	371	365					
下 銅	◎1338	◎1313	電 気 鉛	386	383	386	383					
銅 削 粉	◎1318	◎1313	再 生 鉛 1 号	373	363	366	361					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	378	374	371	367					
新 切 黄 銅 セ バ	◎1090	◎1101	錫 1 号	5450	5400	5450	5400					
コ ー ベ ル	◎1054	◎1057	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄 銅 棒 地	◎1032	◎1045	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3100	3050	3100	3050					
黄 銅 削 粉	◎1026	◎1040	コ バ ル ト	5500	5200	5500	5200					
並 黄 銅	◎965	◎935	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎890	◎874	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎913	◎886	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	◎970	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	545	—	アルミ地金99.70%	◎444	◎440	◎446	◎442					
上 青 銅 鋳 物	◎1168	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340					
並 青 銅 鋳 物	◎1166	◎1156	〃 90%	325	320	325	320					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◎1161	—	アルミ二次合金ADC12	446	441	449	444					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◎1151	◎1140	鋳 物 用 C2BS	461	456	463	458					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎1444	青 銅 合 金 地 金 3 種	1875	1865	1975	1965					
〃 (鋳 物)	◎1287	—	〃 6種	1595	1585	1665	1655					
リ ン 青 銅 削 粉	◎1205	◎1199	ハ ン ダ 錫 60 %	3765	3725	3785	3755					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎1217	◎1206	〃 50 %	3260	3210	3280	3250					
新 切 亜 鉛	273	273	〃 40 %	2820	2760	2775	2745					
ダ イ カ ス ト く ず	190	190	減 摩 合 金 2 種	5360	5330	5365	5335					
亜 鉛 ド ロ ス	170	180	〃 4 種	4600	4575	4605	4575					
上 鉛	216	214	〃 7 種	1590	1540	1590	1540					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	77	77	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		75	80					
活 字 鉛	195	192		〃 ダライ粉		60	65					
新 切 ア ル ミ 1 級	300	308		高耐食ステンレスSUS316		240	240					
新 切 サ ッ シ 1 級	310	306		耐熱ステンレスSUS310		330	330					
新 切 合 金 1 級	296	291		13クローム 新切		35	32					
機 械 鋳 物 1 級	236	254		ハイス 9種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	252	260										
合 金 削 粉 P	193	194										
込 ガ ラ P	161	165										
カ ン ・ バ ラ	216	213										

