

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 2月 26日(月) 14310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://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132万円

2月の月内建値平均は129万4,200円

JX金属は22日、電気銅建値を1万円引き上げの132万円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は129万4,200円。

22日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,472.00ドル。22日の東京市場の米ドルTTSレートは151.55円。

この値で換算した採算価格は、128万3,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万6,100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) | 1280(6) | 1260(9) | 1270(15) | 1310(19) | 1320(22) | 平均1294.2 |



黄銅削粉買値は6円引き上げの915円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は22日、黄銅削粉買値を6円引き上げの915円と発表した。

今月6回目の改定。2月の月内買値平均は901.2円。



鉛建値は3,000円引き上げ

38万1,000円

2月の月内建値平均は38万1,900円

三菱マテリアルは22日、電気鉛建値を3,000円引き上げの38万1,000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38万1,900円。

22日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,082.00ドル。22日の東京市場の米ドルTTSレートは151.55円。

この値で換算した採算価格は、31万5,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万5,500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

| | | | | | |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 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) | 381(8) | 378(16) | 381(22) | 平均381.9 |

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

※2月21日改定の錫相対価格推定平均は5,370円に訂正されました。

物流適正化へ行動計画策定

2024年問題などに対応

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、「物流の2024年問題」に対応するため、「電機・情報通信機器業界における物流の適正化・生産性向上に向けた自主行動計画」を策定し、公表した。政府方針（物流の適正化・生産性向上に向けた荷主事業者・物流事業者の取組に関するガイドライン）を踏まえ、発荷・着荷双方の視点でトラックドライバーの長時間労働、輸送能力不足の改善・解消活動を普及定着させるため、電子機器、電子部品・電子材料、電子デバイス等に関する取組事項をまとめた。（概略は次の通り）

1. 発荷主事業者・着荷主事業者に共通する取組事項

■物流業務の効率化・合理化

①荷待ち時間・荷役作業等に係る時間の把握

発荷主事業者としての出荷、着荷主事業者としての入荷に係る荷待ち時間及び荷役作業等（荷積み・荷卸し・附帯業務）にかかる自社施設での時間を把握する。

②荷待ち・荷役作業等時間2時間以内ルール

物流事業者に対し、長時間の荷待ちや運送契約にない運転等以外の荷役作業等をさせない。また、荷待ち、荷役作業等にかかる時間を計2時間以内とするよう努める。荷待ち、荷役作業等にかかる時間が2時間以内となった、あるいは既に2時間以内となっている荷主事業者は、目標時間を1時間以内と設定し、更なる時間短縮のための取組を行うよう努める。

③物流管理統括者の選定

物流の適正化・生産性向上に向けた取組を事業者内において全社を横断して総合的に実施するため、物流業務の実施を統括管理する者（役員等）を選任する。

④物流の改善提案と協力

発荷主事業者・着荷主事業者の商取引契約において物流に過度な負担をかけているものがないか検討し、改善する。また、取引先や物流事業者から、荷待ち時間や運転者等の手作業での荷積み・荷卸しの削減、附帯業務の合理化等について要請があった場合は、真摯に協議に応じる。

⑤予約受付システムの導入

トラックの予約受付システムを導入することにより、待ち時間の短縮が期待できる場合は、導入を検討する。

⑥パレット等の活用

⑦入出荷業務の効率化に資する機材等の配置

指定時間に着車したトラックにおいて、フォークリフト作業員待ち等の荷待ち時間が発生しないよう、適正な数のフォークリフトやフォークリフト作業員等、荷役に必要な機材・人員を配置するよう努める。入出荷業務の効率化を進める検討を行う。

⑧検品の効率化・検品水準の適正化

検品方法や返品条件等の検品の効率化・検品の適正化を推進し、返品に伴う輸送や検品に伴う拘束時間を削減するよう努める。

⑨資機材（パレット等）の標準化

物流に係るパレットの規格等について標準化を推進する。また、取引先や物流事業者からパレットの規格等の標準化について要請があった場合は、真摯に協議に応じる。

⑩輸送方法・輸送場所の変更による輸送距離の短縮

トラック輸送の輸送距離を短縮し、トラック運転者の拘束時間を削減するため、長距離輸送におけるモーダルシフト、幹線輸送部分と集荷配送部分の分離、集荷先・配送先の集約等を実施するよう努める。

⑪共同輸送の推進等による積載率の向上

他の荷主事業者との連携や物流事業者への積合せ輸送の実施により、積載率を向上させるよう検討する。

■運送契約の適正化（項目のみ）

⑫運送契約の書面化／⑬荷役作業等に係る対価／⑭運賃と料金の別建て契約／⑮燃料サーチャージの導入・燃料費等の上昇分の価格への反映／⑯下請取引の適正化／⑰物流事業者との協議／⑱高速道路及び有料道路等の利用／⑲運送契約の相手方の選定

■輸送・荷役作業等の安全の確保

⑳異常気象時等の運行の中止・中断等

台風、豪雨、豪雪等の異常気象が発生した際やその発生が見込まれる際には、無理な運送依頼を行わない。また、運転者等の安全を確保するため、運行の中止・中断等が必要と物流事業者が判断した場合は、その判断を尊重する。

㉑荷役作業時の安全対策

荷役作業を行う場合には、労働災害の発生を防止するため、安全な作業手順の明示、安全通路の確保、足場の設置、荷役運搬車両の事故防止機能搭載等の対策を講じるとともに、契約時に事故が発生した場合の損害賠償責任を明確化する。

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 讓 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

2. 発荷主事業者としての取組事項

■物流業務の効率化・合理化

①出荷に合わせた生産・荷造り等

出荷時の順序や荷姿を想定した生産・荷造り等を行い、荷役時間を短縮するよう努める。

②運送を考慮した出荷予定時刻の設定

トラック運転者が輸配送先まで適切に休憩を取りつつ運行することが可能なスケジュールを組む。

③出荷情報等の事前提供

貨物を発送する場合に、物流事業者や着荷主事業者の準備時間を確保するため、出荷情報等を早期に提供する。

④発荷主事業者側の施設の改善

荷待ち・荷役作業等の時間の削減に資するよう、倉庫等の物流施設の集約、新設・増設、レイアウト変更等、必要な改善について検討する。

⑤混雑時を避けた出荷

極力、道路が渋滞する時間や混雑時間を避け、出荷時間を分散するよう努める。

⑥発送量の適正化

荷待ち時間を削減するとともに運行効率を向上させるため、日内波動（朝納品の集中等）や曜日波動、月波動などの繁閑差の平準化や、隔日配送化、定曜日配送化等の納品日の集約等を通じて発送量を適正化するよう努める。

3. 着荷主事業者としての取組事項

■物流業務の効率化・合理化

①納品リードタイムの確保

発荷主事業者や物流事業者の準備時間を確保し、輸送手段の選択肢を増やすために、発注から納品までの納品リードタイムを十分に確保するよう努める。

②発注の適正化

荷待ち時間を削減するとともに運行効率を向上させ

るため、日内波動や曜日波動、月波動などの繁閑差の平準化や、適正量の在庫の保有、発注の大ロット化等を通じて発注を適正化するよう努める。

③着荷主事業者側の施設の改善

倉庫等の物流施設の集約、新設・増設、レイアウト変更等を行うことにより、荷待ち・荷役作業等の時間削減効果を検討する。

④混雑時を避けた納品

極力、道路が渋滞する時間や混雑時間を避け、納品時間を分散するよう努める。

⑤巡回集荷

着荷主事業者が車両を手配し、各取引先の軒先まで巡回して集荷する巡回集荷（ミルクラン方式）の方が、より効率的な物流が可能となる場合は、発荷主事業者との合意の上で、これを導入する。



非鉄金属全般

岡田商店

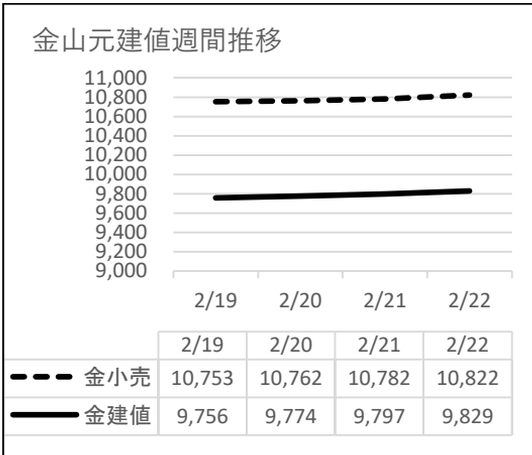
代表 岡田兼典

580-0046
大阪府松原市三宅中4-20-14
電話：072 (289) 8936 (代)
ファックス：072 (289) 8937

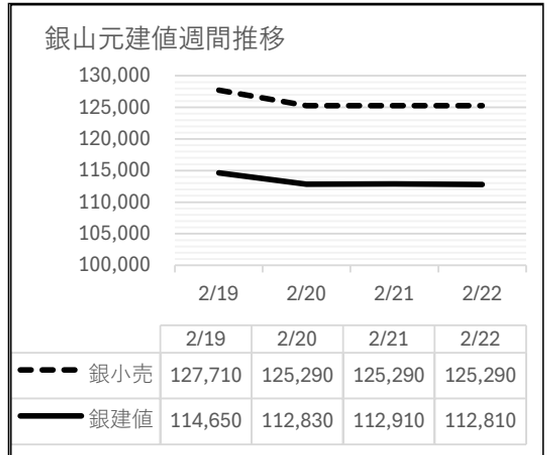


金銀山元建値週間推移

2月19日~2月22日



| | 1月平均 | 建 値 | 小 売 |
|---------|------|----------|-----------|
| 金(¥/g) | | 9,594.68 | 10,583.77 |
| 銀(¥/kg) | | 109,650 | 122,000 |



故銅市況



22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8,366.50ドルより105.50ドル高の8,472.00ドル。直物の終値は、8,423.99ドルより32.51ドル高の8,456.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,449.00ドルより102.00ドル高の8,551.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,500.00ドルより42.00ドル高の8,542.00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386.75セントより0.75セント高の387.50セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の6万8,450元より410元高の6万8,860元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(2月22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739~744。コーベルは要り用筋で680、それ以外は665ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋690、それ以外660~670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564~614、セバが704~739、コーベルが620~665、黄銅棒地が615~660、黄銅削粉が610~655、黄銅ラジが575~583、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。

22日の東京為替市場TTSレートは、前日の151.16円より0.39円の円安ドル高、1ドル=151.55円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,472.00ドル。この値と22日の東京外国為替市場USD TTSレートから計算した国内採算値は、前日の130万2,000円より1万9,000円高の132万1,000円。

この日、電気銅建値は132万円に引き上げられた。

為替動向

21日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は下落。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0800ドル~1.0810ドルで推移した。この日の夜、1月開催分のFOMC議事要旨が公表されることから持ち高調整の売買中心で狭い範囲の取引に終始した。

英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2610ドル~1.2620ドルで推移した。英中銀金融政策委員から「過度な金融引締はハードランディングにつながる」との認識が示され、利下げを見込んだポンド売りドル買いが優勢になった。

21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0.30円の円安ドル高、1ドル=150.25円~150.35円で取引を終えた。FRBが公表した1月のFOMC議事要旨で「早すぎる金融緩和のリスク」を多くの参加者が指摘していたことから、利下げに対する慎重姿勢が改めて認識され長期金利が上昇。日米の金利差拡大が意識され円は売られた。

22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0.19円の円安ドル高、1ドル=150.33円~150.34円で推移した。1月のFOMC議事要旨で大半の参加者が金融緩和のリスクを指摘。米国の景気は堅調でインフレ圧力が根強いことからFRBは利下げを急がないとの観測が拡がり円売りドル買いが優勢になった。円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.36円の円安ユーロ高、1ユーロ=162.67円~162.69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 雨滝 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



LME銅相場は続伸 直物終値は8,456.50ドル
COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は反発
LME非鉄相場は全面高 直物終値は亜鉛2,352.00ドル、アルミ2,177.71ドル



22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21日入電の8,366.50ドルより105.50ドル高の8,472.00ドル。5営業日の続伸で4.16%高。この週4.70%の上伸。2月に入って0.48%の下落。3か月物の前場売値は、2月21日入電の8,449.00ドルより102.00ドル高の8,551.00ドル。5営業日の続伸で3.85%高。この週4.29%の上伸。2月に入って0.86%の下落。

LME公認倉庫の現地2月20日銅在庫は、前日の12万5,925トンより1,850トン減の12万4,075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21日入電の386.65セントより0.80セント高の387.45セント。4営業日の続伸で0.95%高。この週5.11%の上伸。2月に入って0.72%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月21日入電の386.75セントより0.75セント高の387.50セント。4営業日の続伸で0.95%高。この週5.26%の上伸。2月に入って0.79%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、2月21日入電の6万8,370元より440元高の6万8,810元。反発して0.64%高。この週1.67%の上伸。2月に入って0.48%の下落。中心限月に当たる4月限は、2月21日入電の6万8,450元より410元高の6万8,860元。反発して0.60%高。この週1.47%の上伸。2月に入って0.58%の下落。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月21日入電の2万6,250.00ドルより60.00ドル高の2万6,310.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.23%高。この週1.27%の上伸。2月に入って1.19%の上伸。3か月物の前場売値は、2月21日入電の2万6,500.00ドルより65.00ドル高の2万6,565.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.25%高。この週1.20%の上伸。2月に入って1.39%の上伸。

LME公認倉庫の現地2月20日錫在庫は、前日の5,930トンより50トン増の5,980トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月21日入電の2,041.00ドルより41.00ドル高の2,082.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.01%高。この週1.56%の上伸。2月に入って4.19%の下落。3か月物の前場売値は、2月21日入電の2,041.00ドルより31.00ドル高の2,072.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.52%高。この週1.30%の上伸。2月に入って4.49%の下落。

LME公認倉庫の現地2月20日鉛在庫は、前日の17万8,500トンより1,400トン減の17万7,100トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月21日入電の2,327.00ドルより33.00ドル高の2,360.00ドル。反発して1.42%高。この週1.64%の上伸。2月に入って7.51%の下落。3か月物の前場売値は、2月21日入電の2,372.00ドルより32.00ドル高の2,404.00ドル。反発して1.35%高。この週3.09%の上伸。2月に入って5.95%の下落。

LME公認倉庫の現地2月20日亜鉛在庫は、前日の26万9,400トンより300トン減の26万9,100トン。

アルミも反発 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21日入電の2,147.50ドルより64.00ドル高の2,211.50ドル。4営業日ぶりの反発で2.98%高。この週1.42%の上伸。2月に入って0.92%の下落。3か月物の前場売値は、2月21日入電の2,183.50ドルより70.50ドル高の2,254.00ドル。3営業日ぶりの反発で3.23%高。この週1.85%の上伸。2月に入って0.73%の下落。

LME公認倉庫の現地2月20日アルミ在庫は、前日の56万4,675トンより万2,550トン減の56万2,125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月21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21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21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21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21日入電の1万6,135.00ドルより370.00ドル高の1万6,505.00ドル。反発して2.29%高。この週4.96%の上伸。2月に入って2.71%の上伸。3か月物の前場売値は、2月21日入電の1万6,360.00ドルより365.00ドル高の1万6,725.00ドル。4営業日ぶりの反発で2.23%高。この週4.53%の上伸。2月に入って2.58%の上伸。

LME公認倉庫の現地2月20日ニッケル在庫は、前日の7万0,320トンより24トン減の7万0,296トン。

LME公示価格(US\$)／2月21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 | 8,472.00 | 26,310.00 | 2,082.00 | 2,360.00 | 2,211.50 | 1,820.00 | 2,305.00 | 16,505.00 |
| | 前営業日比 | 105.50 | 60.00 | 41.00 | 33.00 | 64.00 | 0.00 | 0.00 | 370.00 |
| 先物 | 公示価格 | 8,551.00 | 26,565.00 | 2,072.00 | 2,404.00 | 2,254.00 | 1,820.00 | 2,305.00 | 16,725.00 |
| | 前営業日比 | 102.00 | 65.00 | 31.00 | 32.00 | 70.50 | 0.00 | 0.00 | 365.00 |

海外非鉄金属相場

(2月22日 入電・現地 2月21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 for metal types (銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル, N Y コメックス相場) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

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 monthly price trends for Copper (銅HG), Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) from February to June.

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 LME (ロンドン) prices in US\$/KG for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (Silver) showing prices for EH and HH grades.

■NY相場

Table for NY Market prices for Copper and No. 2 Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices in Dollars for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Indium, Selenium, Spongy Tin, Ferronickel, Cobalt, Magnesium, and Tantalum.

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for K L T M Tin prices in MYR/KG and output in tons, comparing 21st and 22nd.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory in tons for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory in tons for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market prices in Dollars for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海相場

Table for Shanghai Market prices for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

※22日のKLTMは入電なし。LME相場は公示停止。

Table for COMEX and Shanghai prices in US\$/KG for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

非鉄金属製品相場

(2月22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 | ◎1355 | ◎1360 | 〃 6061板 | 1360 | 1375 | 600V 3C×38 | 1765~1876 |
| 〃 0.3ミリ | ◎1385 | ◎1390 | 〃 2017板 | 1290 | 1405 | 600V 3C×60 | 2722~2893 |
| 黄銅大板2×1×2 | ◎1505 | 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) | | ◆4811 | 4C×2 | 181~185 |
| 鍛造用 | ◎1145 | 1160 | パラジウム(グラム) | | ◆5258 | 6C×2 | 258~264 |
| ネーバル | ◎1245 | 1260 | 金(グラム) | | ◎10822 | 7C×2 | 296~303 |
| 高力 | ◎1245 | 1260 | 銀(キログラム) | | 125290 | 合金鉄 12月輸入単価(CIF) | |
| 黄銅線6ミリ | ◎1540 | 1540 | 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 | ◎1740 | 1750 | 金属ケイ素(99.99%未満) | | 364 | 〃 その他 | 210.8 |
| 黄銅条1.5×100 | ◎1350 | 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 9,829(22)
 () 実施日 電気鉛 381(22) 銀 112,810(22)
 電気亜鉛 409(16) 錫(99.99%) 5,300(21)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (2月22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 | 高値 | | 安値 | 高値 | 安値 | |
| 1号銅線 | ◎1166 | ◎1161 | 電 気 銅 | ◎1283 | ◎1278 | ◎1285 | ◎1280 | | |
| 2号銅線 | ◎1124 | — | 電 気 亜 鉛 | 381 | 375 | 381 | 375 | | |
| 上銅(新切) | ◎1137 | ◎1131 | 蒸 留 亜 鉛 | 369 | 363 | 369 | 363 | | |
| 雑ナゲット | ◎1002 | ◎1001 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | 306 | 300 | 306 | 300 | | |
| 並銅 | ◎1079 | ◎1065 | 再 生 亜 鉛 (98%) | 266 | 260 | 266 | 260 | | |
| 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 | ◎847 | ◎858 | 錫 1 号 | 4200 | 4150 | 4200 | 4150 | | |
| コーベル | ◎811 | ◎814 | ア ン チ モ ン | 2100 | 2050 | 2100 | 2050 | | |
| 黄銅棒地 | ◎789 | ◎802 | ニッケル(メッキ用) | 2500 | 2450 | 2500 | 2450 | | |
| 黄銅削粉 | ◎783 | ◎795 | コ バ ル ト | 5200 | 4900 | 5200 | 4900 | | |
| 並黄銅 | ◎800 | ◎755 | セ レ ニ ウ ム | 3800 | 3600 | 3800 | 3600 | | |
| 黄銅ラジエター | ◎646 | ◎638 | 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 | | |
| 黄銅鑄物 | ◎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 | | |
| 上青銅鑄物 | ◎922 | — | アルミ二次地金99% | 328 | 323 | 328 | 323 | | |
| 並青銅鑄物 | ◎920 | ◎911 | ” 90% | 303 | 298 | 303 | 298 | | |
| 上青銅鑄物削粉 | ◎915 | — | アルミ二次合金ADC12 | 421 | 416 | 424 | 419 | | |
| 並青銅鑄物削粉 | ◎905 | ◎895 | 鑄 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 | | |
| ” (鑄物) | ◎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 | 255 | 255 | ” 40 % | 2495 | 2435 | 2450 | 2420 | | |
| ダイカストくず | 165 | 165 | 減 摩 合 金 2 種 | 4695 | 4665 | 4700 | 4670 | | |
| 亜鉛ドロス | 145 | 155 | ” 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 | | | | |
| 機械鑄物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