

昭和44年11月創刊

令和4年(2022年) 10月20日(木) 13986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

民生用電子機器 国内出荷8月分 出荷額前年比 今年初100%超え

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(時田隆仁会長)はこのほど、2022年8月の民生用電子機器国内出荷実績を発表した。

国内出荷金額は939億円、前年同月比で111.3%。同月のポイント数は、4月からほぼ横ばい状態だったが、7月は100%近くにアップし、8月は今年初めてプラスとなった。

内訳は、映像機器が470億円、同115.1%、オーディオ関連機器は48億円、同85.8%、カーAVC機器421億円、同111.0%となっている。

製品別では、薄型テレビが354千台98.6%。サイズ別では、29型以下が40千台74.8%、30~39型が60千台92.5%、40~49型101千台92.9%、50型以上154千台115.9%。サイズ別構成比は、29型以下が11.3%、30~39型16.9%、40~49型28.4%、50型以上43.4%だった。

4K(対応)テレビは214千台106.8%で、薄型テレビに占める割合は60.6%。金額は336億円で、薄型385億円に占める割合は87.1%だった。ハイブリッドキャスト対応テレビは222千台106.5%で、薄型に占める割合は62.8%。有機ELテレビは60千台172.7%、150億円だった。

新4K8K衛星放送対応テレビは222千台、335億円となり、数量は薄型の62.7%、金額は87.0%となった。発売開始からの累計は9,890千台。

BDレコーダ/プレーヤーは106千台91.1%、デジタルビデオカメラは10千台60.8%。新4K8K衛星放送対応レコーダは20千台、15億円。

社会の発展とその未来に
 テクノロジーで対応する

KYOWA

地球にも、人にもやさしいKYOWAのエコ電線

タイシガイセンEM 600V EEF/F

<http://www.kyowadensen.co.jp/>

協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番地

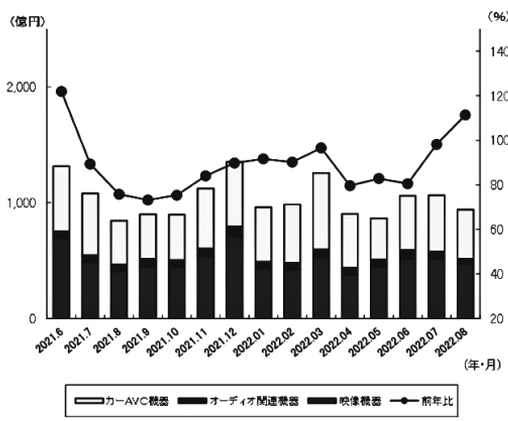
TEL (0729) 91-0818(代) FAX (0729) 91-4470

発売開始からの累計は1,509千台となった。

システムオーディオは60千台123.7%、スピーカシステムは49千台91.1%、ラジオ受信機65千台110.3%、ステレオヘッドホン378千台93.4%。

また、カーナビゲーションシステムは296千台102.2%、カーAVメインユニットは190千台103.3%、ETC2.0(DSRC)対応車載ユニットは91千台101.0%となっている。

民生用電子機器国内出荷金額推移



非鉄金属全般・金属リサイクル
 新棒コロ・砲金・銅滓
株式会社 高田商店

代表取締役 高田 晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26

TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

民生用電子機器国内出荷金額推移

電子材料生産実績 7月

5か月連続で前年割れ

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（綱川智会長）がこのほど発表した7月分の電子材料生産実績によると、誘電体セラミックスの世界生産量は、電極材料の重量指数が302、前年同月比は80%で、3月から5か月連続で前年割れとなっている。

今年は2月に308、104%といったんプラスに転じたが、3月に286、83%となり、その後も前年割れが続いている。

2021年1月から12月まで、重量指数は291（9月）から378（7月）までの範囲で、また同比は106%（12月）から160%（7月）までの間で推移してきたが、今

年1月に重量指数、同比とも縮減した。

誘電体セラミックス電極材料は、銀・パラジウム・銀パラ・ニッケルの合計重量で、2002年の月平均値を100とした指数。2010年4月からは積層セラミックコンデンサ用に限定している。

製品区分	5月		6月		7月		2022年累計 (1-7月)	
	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比
誘電体セラミックス 電極材料	306	92%	302	90%	302	80%	297	88%

銅・非鉄金属地金全般

株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

亜鉛鍍金協 8月生産

前年同月比2.7%プラス

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会（菊川美仁理事長）はこのほど、溶融亜鉛めっき生産の8月実績を発表した。

全体合計は、前年8月の77,473トンを上回る79,589トン（以下トン）で2.7%プラス。うち構造物合計も、前年8月の75,692から3.4%プラスの78,309となった。15種別で前年8月に比べ増加したのは、道路、グレーチング、建築材、仮設機材、造船、合金めっき、その他の7種だった。

種類別では、鋼管は1,280（前年8月1,781）、構造物の種別は次の通り。

一般鋼材2,778（3,264）▽道路9,688（9,483）▽グレーチング2,603（2,477）▽建築材31,253（28,927）▽駐車場2,751（2,933）▽仮設機材6,270（5,816）▽電力・通信6,772（7,098）▽鉄道689（806）▽継手181（300）▽ファスナー2,513（2,592）▽造船3,816（3,235）▽鉄筋57（115）▽合金めっき590（454）▽その他8,348（8,192）。

カーボンN 鉱物資源需給調査報告会

JOGMEC

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構（細野哲弘理事長）は11月10日、調査課から一般財団法人日本エネルギー経済研究所に委託実施した「令和4年度カーボンニュートラル実現に向けた鉱物資源需給調査」の報告会をウェビナー開催する。

2050年のカーボンニュートラル実現に向け、需要増加が見込まれる鉱物資源の需給予測をシミュレーションしたもの。参加申込（無料）は当日開催までにWebサイトフォームから登録する。

同研究所計量分析ユニット計量・統計分析グループマネージャーの末広茂研究主幹が「2050年までの需要予測の概要」を、またJOGMEC金属企画部調査課の牧野真弘調査役が「2050年までの供給予測の概要」を報告する。開催は15時から16時10分まで。



【一般社団法人日本銅センター】

人事（10月11日付）

副事務局長兼企画調整部長（企画調整部長）中山宏明

（カッコ内は旧職）

Nikkan Kinzoku Web Journal



https://nikkankinzoku.co.jp/

PW : nikkin202210

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。

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
06-6552-7840

大阪市大正区

JOCAMEC フィリピン：環境天然資源省、経済の牽引役としての鉱業の可能性を模索

2022年10月11日付け現地メディアによると、環境天然資源省（DENR）は、Ferdinand Marcos Jr.大統領の指示により、国の経済回復の源泉の一つとして鉱業部門に注目している。

2022年10月11日に行われた上院財政委員会の予算公聴会で、Toni Lozaga長官は、DENRは、財務省や他の政府機関と協力して、国内の鉱業活動の様々な財務的側面を確認していると述べた。また、申請書の査定、採掘活動の観察・監視、地域社会や生態系への影響の分析など、DENRの任務遂行のための能力強化も検討している。Lozaga長官は、鉱山会社と投資家の主な懸念は、政策の不安定さと、鉱業原料の現地加工（高付加価値化）であるとした。

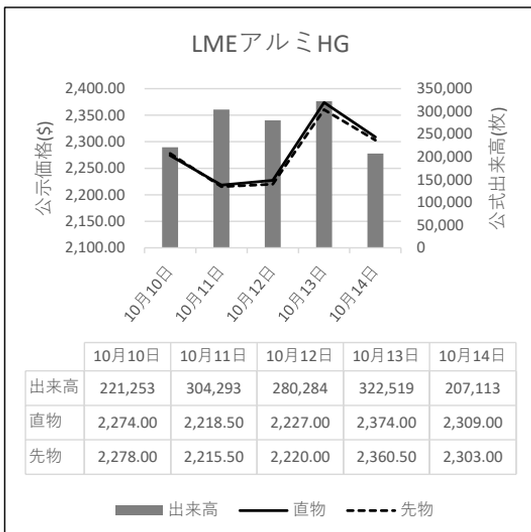
フィリピンは、貿易産業省の投資キャンペーン「Make It Happen in the Philippines」の一環として、ニッケル、コバルト、銅などのグリーンメタルへの投資を米国投資家に働きかけている。

Cynthia Villar上院議員は、約300万haの土地のうち、9.8百万haで鉱業の可能性があるとしてDENRによって確認され、これらの地域は農業に適さないため、採掘に向けた探査が可能であると述べた。また、合法である限り、採掘は環境に影響はないとした。

Robinhood Padill上院議員は、1995年のフィリピン鉱業法を見直す時期が来たとして述べた。

フィリピン鉱業法の第108条には、「当該者に発行された環境適合証明書の条件に故意に違反し、または著しく怠り、汚染により環境破壊を引き起こした者は、裁判所の判断により、6か月以上6年以下の懲役もしくは50～200kPHP（フィリピンペソ）の罰金、またはその両方の刑罰を受ける」ことが記されている。

📈 LME公式値週間推移 10月10日～10月14日(現)



鉛

鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

〒556-0011 本 社

大阪市浪速区難波中1-16-8

電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工 場

大阪市浪速区稲荷 1-11-5

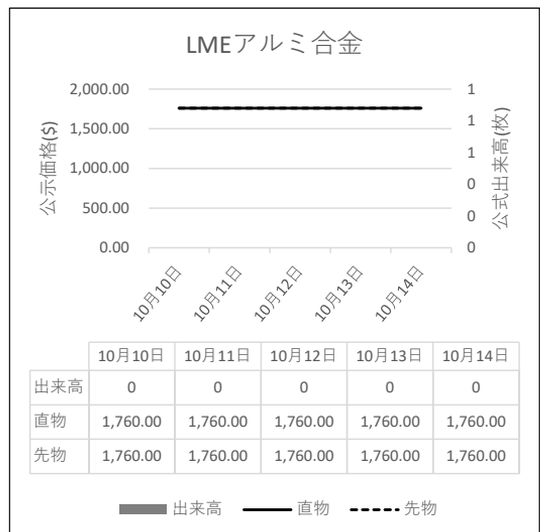
電話 06-6561-7331~2

JOCAMEC インドネシア：PTFI、Papua州での製錬所建設発言

2022年10月7日付け現地メディアによると、2022年10月6日、Papua州Cendrawasih大学での講義で、米Freeport-McMoRanのRichard C. Adkerson CEO兼会長は、PT Freeport Indonesia (PTFI) が、東Java州Gresikの銅カソード製錬所プロジェクトが完了した後、Papua州に新たな製錬所を開発する予定と述べた。同CEO兼会長によれば、PTFIは現在、Gresik銅製錬所プロジェクトの開発加速に注力しており、新型コロナウイルスのパンデミックのため当初計画の2023年から遅れて、2024年に完成する予定だという。

Gresik銅製錬所は、Grasberg銅・金鉱山からの銅精鉱1,700千t/年を処理する予定である。

Papua州政府はPTFIに対し、GresikではなくPapua州に銅製錬所を建設するよう要請していた。



故銅市況

19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7,715.00ドルより179.00ドル安の7,536.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,642.50ドルより159.50ドル安の7,483.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,615.00ドルより125.00ドル安の7,490.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,562.50ドルより141.50ドル安の7,421.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の12月限は、前営業日の341.55セントより5.35セント安の336.20セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の11月限は、前営業日の6万3,200元より370元安の6万2,830元。

19日の東京為替市場TTSレートは、前日の149.88円より0.34円の円安ドル高、1ドル=150.22円。19日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,536.00ドル。この値と19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119万4,000円より2万4,000円安の117万円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(10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1030~1035、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは995~1000、並銅は960~970、込銅(高品位=約97%)は950、セバは691~696。コーベルは要り用筋で632、それ以外は617ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋642、それ以外612~622どころの値頃。並青銅鋳物削粉は840~845どころ。

小口市相中相場(1トン前後)では、ピカ線が1010~1030、上銅新くずが975~995、普通上銅が950~970、2号銅線が942~962、並銅が940~960、込銅(94-97%)が888、込銅(90-93%)が890、下銅が439~489、セバが656~691、コーベルが572~617、黄銅棒地が567~612、黄銅削粉が562~607、黄銅ラジが527~535、交叉ラジが554~611、黄銅銅鋳物が539~546、送りが297~316、上青銅鋳物が837~857、並青銅鋳物が817~832、上青銅鋳物削粉が832~852、並青銅鋳物削粉が807~827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(10月後半)

2S=225円~245円、63S=209円~260円、アルミホイール(1P)=126円~240円、ビス付サッシ=97円~106円、エンジンコロ=110円~118円、込合金(機械鋳物)=103円~111円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区(10月後半)

2S=208円~210円、63S=210円~245円、印刷版=200円~205円、アルミホイール(1P)=191円~204円、ベースメタル=154円~158円、機械鋳物=106円~109円、ダライ粉=85円~88円、ビス付サッシ=83円~118円、缶プレス=83円~88円。

この日、電気銅建値は119万円に据え置かれた。

為替動向

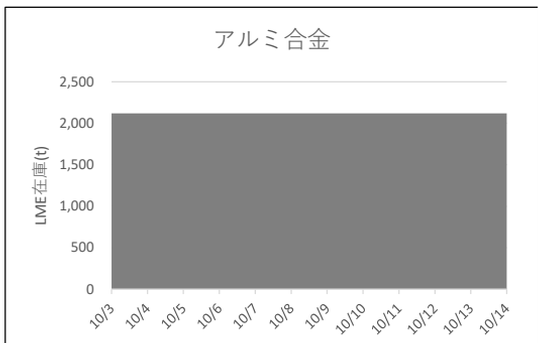
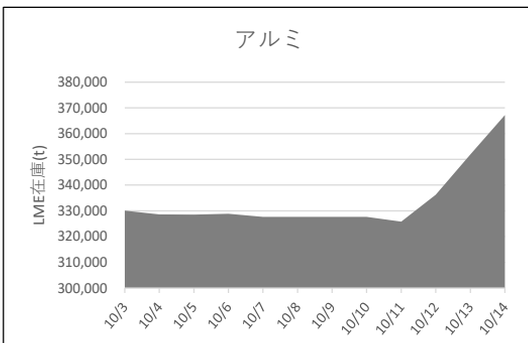
18日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=0.9840ドル~1.9850ドルで推移した。欧州の主要な株価指数が上昇、投資家がリスクを嗜好してユーロ相場は上昇した。

18日、ニューヨーク外国為替市場の円相場は対ドルで9営業日の続落となった。前日と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=149.20円~149.30円で取引を終えた。一時は149.39円と32年ぶりの円安水準を付けた。米国の長期金利も一時は4.06%に上昇。前週より米国ではインフレ圧力の強さを示す経済指標が相次いでおり、FRBが大幅利上げを継続するとの見方が強まっている。株式相場も続伸、投資家が運用リスクを取る動きが広がったことも円売りドル買いを誘った。

19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0.21円の円安ドル高、1ドル=149.16円~149.18円で推移した。市場ではFRBが積極的な金融引き締めを続けるとの見方が強まっており、日米の金利差が意識され円売りドル買いの優勢が続いている。米国では株式市場も堅調で投資家のリスク回避姿勢緩和も円相場の重荷となった。政府・日銀の円買い介入に対する警戒感もあるが、市場の反応は限られていた。

円は対ユーロでも下落。同じく0.34円の円安ユーロ高、1ユーロ=147.16円~147.18円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 10月3日~10月14日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は7,483.00ドル
 COMEX銅相場は下落 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場は総じて軟調 アルミの直物終値は2,181.51ドル



19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、10月18日入電の7,715.00ドルより179.00ドル安の7,536.00ドル。5営業日ぶりの反落で2.32%安。この週1.98%の下落。10月に入って1.45%の下落。3か月物の前場売値は、10月18日入電の7,615.00ドルより125.00ドル安の7,490.00ドル。5営業日ぶりの反落で1.64%安。この週1.26%の下落。10月に入って0.67%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地10月17日の14万2,950トンより875トン増の14万3,825トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、10月限が、10月18日入電の345.55セントより4.90セント安の340.65セント。反落して1.42%安。この週1.28%の下落。10月に入って1.03%の下落。11月限は、10月18日入電の343.20セントより5.10セント安の338.10セント。3営業日の続落で2.17%安。この週1.66%の下落。10月に入って1.43%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる11月限が、10月18日入電の6万3,200元より370元安の6万2,830元。9営業日ぶりの反落で0.59%安。この週0.17%の下落。10月に入って2.88%の上伸。12月限は、10月18日入電の6万2,070元より110元安の6万1,960元。9営業日ぶりの反落で0.18%安。この週0.32%の上伸。10月に入って2.67%の上伸。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、10月18日入電の1万9,700.00ドルより275.00ドル安の1万9,425.00ドル。3営業日の続落で3.48%安。この週2.75%の下落。10月に入って6.39%の下落。3か月物の前場売値は、10月18日入電の1万9,800.00ドルより375.00ドル安の1万9,425.00ドル。3営業日の続落で3.36%安。この週2.63%の下落。10月に入って6.39%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地10月17日の4,580トンより30トン減の4,550トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、10月18日入電の2,077.00ドルより33.00ドル安の2,044.00ドル。反落して1.59%安。この週0.78%の下落。10月に入って8.21%の上伸。3か月物の前場売値は、10月18日入電の2,031.00ドルより19.00ドル安の2,012.00ドル。反落して0.94%安。この週0.45%の下落。10月に入って6.62%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地10月17日の2万9,900トンより75トン減の2万9,825トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、10月18日入電の2,905.00ドルより37.00ドル安の2,868.00ドル。2営業日の続落で3.12%安。この週3.12%の下落。10月に入って3.95%の下落。3か月物の前場売値は、10月18日入電の2,876.50ドルより26.50ドル安の2,850.00ドル。2営業日の続落で2.56%安。この週2.56%の下落。10月に入って3.57%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地10月17日の5万1,350トンより125トン減の5万1,225トン。

アルミも続落 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、10月18日入電の2,240.00ドルより39.50ドル安の2,200.50ドル。3営業日の続落で7.31%安。この週4.70%の下落。10月に入って0.94%の上伸。3か月物の前場売値は、10月18日入電の2,240.50ドルより24.00ドル安の2,216.50ドル。3営業日の続落で6.10%安。この週3.76%の下落。10月に入って0.89%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地10月17日の43万3,025トンより4万8,350トン増の48万1,375トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、10月18日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。10月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、10月18日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。10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、10月18日入電のより横ばいの2,450.00ドル。この週横ばい。10月に入って1.01%の下落。3か月物の前場売値は、10月18日入電より横ばいの2,466.00ドル。この週横ばい。10月に入って1.16%の下落。

ニッケルはまちまち

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、10月18日入電の2万1,460.00ドルより40.00ドル高の2万1,500.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.19%高。この週1.87%の下落。10月に入って3.54%の下落。3か月物の前場売値は、10月18日入電の2万1,710.00ドルより60.00ドル安の2万1,650.00ドル。2営業日の続落で2.04%安。この週2.04%の下落。10月に入って3.13%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地10月17日の5万3,688トンより582トン増の5万4,270トン。

LME公示価格(US\$)/10月18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	7,536.00	19,425.00	2,044.00	2,868.00	2,200.50	1,760.00	2,450.00	21,500.00
	前営業日比	▲ 179.00	▲ 275.00	▲ 33.00	▲ 37.00	▲ 39.50	0.00	0.00	40.00
先物	公示価格	7,490.00	19,425.00	2,012.00	2,850.00	2,216.50	1,760.00	2,466.00	21,650.00
	前営業日比	▲ 125.00	▲ 375.00	▲ 19.00	▲ 26.50	▲ 24.00	0.00	0.00	▲ 60.00

海外非鉄金属相場

(10月19日 入電・現地 10月18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 prices.

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 (円ベース/キログラム) and COMEX prices for various metals like 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 showing US producer prices for silver (EH社) and gold (HH社).

■NY相場

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

■ロンドン相場(ドル)

Table showing London market prices for various metals including gold, antimony, bismuth, cadmium, indium, selenium, sponge titanium, ferro molybdenum, cobalt, magnesium, tungsten, and tantalum.

■KLT M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table showing KLT M tin prices for 18th and 19th days, including exchange rates and prices in MYR and USD.

■LME在庫(トン)

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

■上海在庫(トン)

Table showing Shanghai inventory for copper, aluminum, zinc, lead, and nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

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

■上海相場

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

※19日のKLT Mは取引がありません。

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

非鉄金属製品相場

(10月19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	1500	1455	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1550	1505	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1630	1655	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1660	1655	鉛板1.5ミリ	606	606	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1570	1565	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1410	1425	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1465	1470	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm 30.5~32.4
銅線0.9ミリ	1490	1485	〃 小板1ミリ	760	775	5.5sq 83.8~89.1
銅帯6×50	1420	1425	〃 大板1ミリ	740	765	14sq 207~220
銅平角線	1690	1655	〃 5052板	795	815	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1250	1280	〃 6061板	1325	1345	600V 3C×38 1580~1679
〃 0.3ミリ	1280	1310	〃 2017板	1250	1375	600V 3C×60 2430~2583
黄銅大板2×1×2	1400	1460	〃 線3ミリ	740	760	600V 3C×100 4082~4340
黄銅管	1750	1760	〃 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38 2566~2723
復水器用黄銅管	1720	1730	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60 3572~3791
黄銅棒快削25ミリ	1020	1080	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	CVV (関西-関東)
六角棒	1050	1110	貴金属(一般小口向け)			3C×2 125-128
四角棒	1080	1140	白金(グラム)		◆ 4875	4C×2 168-172
鍛造用	1060	1120	パラジウム(グラム)		◎ 10967	6C×2 237-243
ネーパル	1160	1220	金(グラム)		◎ 8763	7C×2 271-278
高力	1160	1220	銀(キログラム)		◎ 101200	合金鉄 8月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1425	1460	レアメタル輸入価格	8月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 185
黄銅平角線ロール仕上	1625	1670	金属ケイ素(99.99%未満)	487		〃 その他 345.8
黄銅条1.5×100	1245	1295	モリブデン酸化物	3759		フェロシリコン55%以上 337
リン青銅板一般用1.0ミリ	2540	2730	タンタル	65085		フェロクロム4%以上炭素含有 330.5
〃 バネ用0.3ミリ	2780	2980	マグネシウム	512		フェロモリブデン純分60%以上 4033
リン青銅棒25ミリ	2700	2910	コバルト	10464		フェロバナジウム 4010
リン青銅線3ミリ	3010	3220	インジウム	28300		フェロニッケル33%未満 875.6
洋白板一般用1.0ミリ	3580	3730				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3750	3910				

減摩合金	10月17日改定	銅合金地金	9月1日発表
500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	3970	BC 1種	1215
2種	3880	2種	1535
3種	3775	3種	1615
4種	3335	6種	1295
5種	3155	7種	1425
7種	1250	YBSC 3種	1095
8種	1130	LBC 3種	1560
9種	965	PBC 2種	1635



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(10月19日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 45,000(1)		
	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	
非鉄原料 (炉前材)							1190(17)	金	7,945(19)
1トン以上外税持込							372(17)	銀	91,750(19)
							493(17)	錫(99.99%)	4,450(3)
1号銅線	1071	1068	電 気 銅	◆ 1137	◆ 1132	◆ 1139	◆ 1134		
2号銅線	1029	—	電 気 亜 鉛	477	471	477	471		
上銅(新切)	1042	1036	蒸 留 亜 鉛	465	459	465	459		
雑ナゲット	900	898	再生ダイカスト亜鉛2種	389	383	389	383		
並銅	984	966	再 生 亜 鉛 (98%)	339	333	339	333		
下銅	965	937	電 気 鉛	351	348	351	348		
銅削粉	959	940	再 生 鉛 1 号	333	323	330	325		
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	338	334	335	331		
新切黄銅セバ	806	812	錫 1 号	3150	3100	3150	3100		
コーベル	774	770	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950		
黄銅棒地	772	758	ニッケル(メッキ用)	3300	3250	3300	3250		
黄銅削粉	766	754	コ バ ル ト	9200	8900	9200	8900		
並黄銅	665	642	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200		
黄銅ラジエター	587	573	ビ ス マ ス	1450	1350	1450	1350		
交叉ラジエター	613	593	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550		
黄銅鑄物	670	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	525	505	525	505		
山送り(55%)	390	—	アルミ地金99.70%	◆ 373	◆ 369	◆ 375	◆ 371		
上青銅鑄物	829	—	アルミ二次地金99%	305	300	305	300		
並青銅鑄物	827	816	〃 90%	283	278	283	278		
上青銅鑄物削粉	822	—	アルミ二次合金ADC12	407	402	410	405		
並青銅鑄物削粉	812	801	鑄物用C2BS	432	427	434	429		
新切リン青銅(伸銅)	—	1058	青銅合金地金3種	1580	1570	1620	1610		
〃 (鑄物)	943	—	〃 6種	1270	1260	1310	1300		
リン青銅削粉	861	854	ハンダ錫60%	2660	2620	2680	2650		
新切洋白(電子材)	873	861	〃 50%	2305	2255	2325	2295		
新切亜鉛	246	246	〃 40%	2010	1950	1965	1935		
ダイカストくず	211	211	減摩合金2種	3865	3835	3870	3840		
亜鉛ドロス	189	200	〃 4種	3295	3270	3300	3270		
上鉛	151	149	〃 7種	1180	1130	1180	1130		
電池素鉛ケース込	25	25	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		80	75		
活字鉛	136	133		〃 ダライ粉		65	60		
新切アルミ1級	◎ 247	◎ 249		高耐食ステンレスSUS316		240	240		
新切サッシ1級	◎ 247	◎ 247		耐熱ステンレスSUS310		415	415		
新切合金1級	◎ 232	◎ 227		13クローム 新切		◎ 23	24		
機械鑄物1級	165	172		ハイス 9種		265	265		
ビス付サッシP	◎ 200	◎ 197							
合金削粉P	110	115							
込ガラP	105	107							
カン・バラ	◎ 165	161							



非鉄金属材料相場面
PW: nikkin202210