

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 8月 26日(月) 14431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

欧州 RM Summit 報告

「重要原材料法」発行に熱い議論(2)

JOGMEC

(4) 重要原材料法のリサイクル目標25%に対する見解

・リサイクル産業界からは、2030年までのリサイクル目標達成は難しいが、同法はガイドラインとして重要であり、1~2年単位での実現可能な目標を設定し、それに対して責任を持つことが重要だという見解が示された。

・Stena Recycling GroupのUlf Arnesson氏は、長期的な、循環可能なリサイクルの流れを作るための規則も必要で、例えば電気廃棄物からどのようにガリウムを取り出すのかといった、異なる鉱種ごとの流れ(stream)を考慮しなければならないと述べた。

・JPM Silicon GmbH社のJan-Philipp Mai博士は、ソーラーパネルからの回収で行うシリコンのリサイクルについて説明し、目標達成のためには2030年までに75ktのリサイクルされたシリコンが必要だが、すべてが順調にいったとしても、ソーラーパネルからは15ktしかリサイクルできないと述べた。

・また、ソーラーパネルに関しては廃棄物の量の問題があり、2,000台の携帯電話をリサイクルする場合、パレット1枚にまとめることができるが、ソーラーパネル2枚をリサイクルする場合、トラックの手配・保管のための署名が必要になり、ドイツの場合、保管許可を得るためだけに12か月かかったという。

(5) 国際連携に対する説明・指摘

・欧州委員会関係者は、資源国と欧州の相互互恵的な関係を基盤にした、プロジェクト・プロモーター、鉱山業者、オフテーカーが関わる生産国のバリューチェーンと欧州の産業界との統合を強調した。

Joaquim Nunes de Almeida欧州委員会成長総局局長は、重要原材料法に関連する戦略プロジェクトの公募の開始(5月後半)は、戦略パートナーシップの重要な一要素であると語った。

・産業界や資源国関係者からは、手続きやコンプライアンス等に時間を費やしている欧州は、他の地域や国々に比べると行動が遅いように見えるという指摘もあった。それに対して、欧州委員会関係者からは、国際的な非EUアクターとの競争の中で、EU

の対応速度は十分迅速なものではないかもしれないが、サステナビリティなど他のアクターとは異なる利益をEUはパートナー国に対して提供可能である、という意見が聞かれた。

・アフリカEU関係については、アフリカ諸国はサプライチェーンの上流から中・下流への移動を希望していることが強調された。タンザニアHon. Prof. Kitila Mkumbo大統領官邸投資計画大臣は、タンザニアは、(a) グリーンエネルギーへの移行過程で、積極的な役割を果たすこと、(b) 人口の76%が35歳以下であるため、若年人口の雇用創出のための工業化・生産業の強化を希望しており、そのため欧州に対して、(a) 技術・資金面でのより深いコミットメント、(b) 実際にプロジェクトを進めるための迅速な行動を期待していると述べた。

(6) グリーンランド・モリブデン採掘プロジェクトの紹介 Anna Burylo欧州委員会 国際パートナーシップ総局(INTPA) ユニット長

・グリーンランドとEUの協力関係についての最新の情勢として、2024年3月にUrsula von der Leyen欧州委員会委員長がグリーンランドを訪問し、22.5m€規模の重要原材料のバリューチェーン、環境保全、研究に投資するGreen Growthプログラムの協力協定に調印した。同時に、EUはグリーンランドNuukに事務所を開設した。(次頁へ)

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

・EUはグリーンランドとの重要原材料について提携するため、(a) 政策対話(2024年6月ごろ)、(b) 欧州委員会の関連ユニットや、加盟国のステークホルダーと連携したビジネス・ミッション(2024年9月30日あるいは10月1日)の派遣を予定している。

・その他、グリーンランドはEU加盟国であるデンマーク王国の海外領土(OCT: overseas countries and territories)としてEUの枠組みを利用できる資格があり、例えばInvestEU Programmeなど利用できる。EUとグリーンランドは、2023年に持続可能な原材料バリューチェーンに関する戦略的パートナーシップのMOUに署名しており、今はそれを実行に移していく段階。

Ruben Shiffman博士、Greenland Resources社CEO

・加Greenland Resources社は、グリーンランド中東部のMalmbjerg近郊の銅を含むClimax型モリブデン鉱床であるMalmbjergプロジェクトの開発を行っている。同プロジェクトは、EIT RawMaterialsとEuropean Raw Materials Alliance (ERMA)の支援を受けている。

・モリブデンは多くのグリーンエネルギー技術で使われており、EUは、大規模な焙焼(roasting)能力を持つ世界第2位のモリブデン・ユーザーであり、最終製品メーカーでもある。

EUは現在モリブデンを生産していないが、このプロジェクトはEUのモリブデン需要の25%の供給を賄う可能性がある。

3. 重要原材料法施行のタイムライン

重要原材料法はThe Official Journal of the European Unionに2024年5月初頭に掲載され、5月23日に発効した。また、欧州委員会は同日、欧州重要原材料委員会(European Critical Raw Materials Board)を設立。戦略的プロジェクトの申請段階は5月から8月まで続き、その後、欧州委員会は12月

頃選定したプロジェクトのリストを発表する予定。

<おわりに>

カンファレンスでの議論を踏まえると、産業界は欧州重要原材料法を規則というよりはガイドラインとして歓迎しつつ、同法の施行に関連して整備されつつある戦略的プロジェクトなどの支援プログラムに対して、規模の拡大と迅速な実行を求めている。他方、域外で産出・加工されるより安価な鉱物との価格差を埋めるためのlevel playing fieldの構築は引き続き大きな課題として残されたままである。重要原材料法を基盤に、EU全体として、またメンバー国それぞれが、欧州の鉱業・リサイクル業界の国際競争力を高めるため、(a)どのように具体的な支援スキーム、プラットフォーム、規制などを提供し運営していくのか、(b)2024年末に発表が見込まれている第1回戦略プロジェクトの結果を踏まえ、どのような調整がなされるのかを含め、今後も注視していく必要がある。(おわり)

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OGIYAKI Corporation

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>



【住友電気工業株式会社】改組・人事 (8月1日付)

<組織改正>日新住電エネルギーシステム開発センターの「シナジー連携推進室」を廃止する。

<人事>新規事業マーケティング部長(通信キャリア営業部長)津上知道▷通信キャリア営業部長、継続=社会システム営業本部支配人兼光・エレクトロニクス営業部長(新規事業マーケティング部長)上田久司▷継続=日新電機株式会社兼日新住電エネルギーシステム開発センター次長(日新住電エネルギーシステム開発センターシナジー連携推進室長)西川公人▷パワーデバイス開発部生産管理部長(パワーデバイス開発部生産管理部長補佐)細川佳宏▷パワーデバイス開発部デバイス開発部長補佐(パワーデバイス開発部生産管理部長)倉島宏実▷新領

域技術研究所技師長、継続=新規事業開発本部支配人=岸本明(8月16日付)

<人事>電子・情報機器営業部主幹(電子・情報機器営業部照射・プリント材料営業部長)野口大介▷電子・情報機器営業部照射・プリント材料営業部長(エレクトロニクス材料営業部照射・機能品営業部長)山村祐司▷エレクトロニクス材料営業部照射・機能品営業部長(エレクトロニクス材料営業部電子機器・部品営業部アルミグループ長)藤本幸一▷新規事業開発本部企画業務部長、継続=新規事業開発本部企画業務部超電導製品開発室長=藤野剛三▷新規事業開発本部企画業務部(新規事業開発本部企画業務部長)福田達夫(カッコ内は旧職)

日刊金属
外電記信料
(税込)

6ヵ月:46,200円

12ヵ月:92,400円

GHG削減 2020年比47%に エネ転換法等 運用変更で 三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、2023年7月に公表した温室効果ガス(GHG)排出削減目標を見直し、資源循環の取り組みにより排出されるGHGを除いたGHG排出量を、2030年度までに2020年度比47%削減することをめざすと発表した。

これまで算定・報告の対象外だったE-Scrapに含まれるプラスチックの燃焼に伴い生じるCO2や、銅の製錬工程で使用する石灰石の化学反応に伴い生じるCO2などのGHG排出量を法令報告の対象として追加した。

エネルギー使用合理化・非化石エネルギー転換法、温対法の運用変更に基づく定期報告が24年度から適用されたことに伴い見直すことになった。従来目標である45%削減(E-Scrap由来および石灰石など由来の排出を除いたもの)とは同水準という。



温室効果ガス (GHG) 排出削減目標を見直しを発表

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2487789

JORICO ペルー：Buenaventura社、鉱山事業ロイヤルティを有する子会社の売却を発表

2024年8月13日、Buenaventura社は、Yanacocha金鉱山(Cajamarca州)鉱区に係るNSRロイヤルティ1.8%やConga金・銅プロジェクト(Cajamarca州)に係るロイヤルティを保有するChupiloma Dos de Cajamarca社の全株式をFranco-Nevada社の子会社に210mUS\$で売却した旨、証券市場監督庁(SMV)に報告した。

またConga金・銅プロジェクトが20年以内に1年間の商業生産を達成した場合Franco-Nevada社の株式15mUS\$相当を取得する旨明らかにした。

Buenaventura社は本売却で得られた資金をSan Gabriel金プロジェクト(Moquegua州)開発に活用する方針を示している。

減摩合金・各種ハンダ 鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

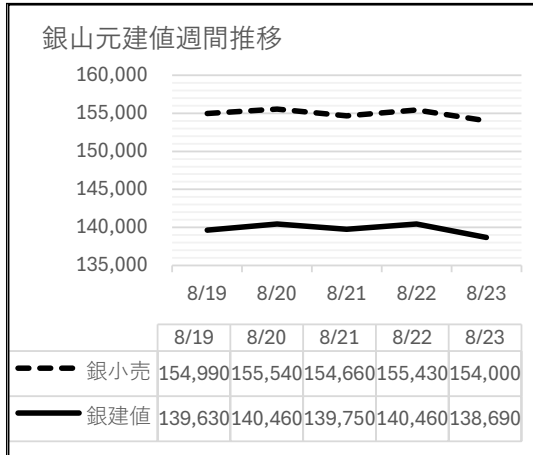
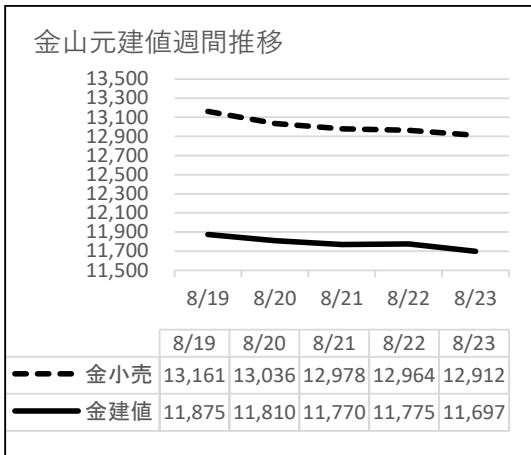
代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22
TEL 06-6561-3759(代表)

	7月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		12,166.18	13,400.31
銀(¥/kg)		153,440	169,910

金銀山元建値週間推移

8月19日~8月23日



故銅市況

23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9,138.00ドルより77.00ドル安の9,061.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,136.11ドルより125.83ドル安の9,010.28ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,258.50ドルより68.50ドル安の9,190.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,260.00ドルより129.50ドル安の9,130.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場9月限は、前営業日の419.00セントより4.20セント安の414.80セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場10月限は、前営業日の7万3,760元より230元高の7万3,990元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月21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1110~1115、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1075~1080、並銅は1040~1050、込銅(高品位=約97%)は1030、セバは748~753。コーベルは要り用筋で689、それ以外は674ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋699、それ以外669~679どころの値頃。並青銅鋳物削粉は910~915どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1090~1110、上銅新くずが1055~1075、普通上銅が1030~1050、2号銅線が1022~1042、並銅が1020~1040、込銅(94~97%)が968、込銅(90~93%)が970、下銅が553~603、セバが713~748、コーベルが629~674、黄銅棒地が624~669、黄銅削粉が619~664、黄銅ラジが584~592、交叉ラジが604~661、黄銅銅鋳物が579~586、送りが431~450、上青銅鋳物が907~927、並青銅鋳物が887~902、上青銅鋳物削粉が902~922、並青銅鋳物削粉が877~897どころ。

23日の東京為替市場TTSレートは、前日の146.41円より0.86円の円安ドル高、1ドル=147.27円。23日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,061.00ドル。この値と23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137万5,000円より3,000円安の137万2,000円。この日、電気銅建値は136万円に据え置かれた。

為替動向

22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下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.1110ドル~1.1120ドルで推移した。米長期金利が水準を切り上げた場面でユーロ売りドル買いが出たものの23日のパウエルFRB議長の講演を前に狭い範囲の揉み合いとなった。英ポンドは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0040ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3100ドル~1.3110ドルで推移した。

22日のニューヨーク外国為替市場で円相場は下落した。前日と比べ1.05円の円安ドル高、1ドル=146.25円~146.35円で取引を終えた。23日にはジャクソンホール会議でのパウエルFRB議長講演が控えており利益確定や持ち高調整で債券が売られ円の買い持ちを整理する動きも見られた。

23日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ渋っている。10時時点は1ドル=146円08~10銭と前日17時時点と比べて82銭の円安・ドル高だった。10時すぎには一時145円69銭近辺まで下げ幅を縮めた。日銀の植田和男総裁が23日午前に衆議院財務金融委員会で経済・物価見通しの実現の確度が高まれば「緩和度合いを調整する」と述べ、金融政策の正常化が意識されて円買い・ドル売りが増えた。

日銀の植田総裁は、8月上旬に混乱した金融・資本市場について「引き続き不安定」としたうえで「極めて高い緊張感を持って注視する」などと述べた。市場では「(金融引き締めに積極的な)タカ派度合いは弱めているものの、7月の金融政策決定会合後に示した政策正常化に向けた姿勢は維持している」(国内銀行のストラテジスト)との見方があった。

10時前の中値決済に向けては、「ドル需要が強かった」(国内銀行の為替担当者)との声が聞かれた。国内輸入企業による円売り・ドル買い観測は円相場の重荷となった。

円は対ユーロでも下げ幅を縮めている。10時時点では1ユーロ=162円43~46銭と、同66銭の円安・ユーロ高だったが、その後ユーロに対しても円買いが増えた。ユーロは対ドルで軟調に推移し、10時時点では1ユーロ=1.1119ドル近辺と同0.0017ドルのユーロ安・ドル高だった。

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LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。





LME銅相場は続落 直物終値は9,010.28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2,817.41ドル、アルミ2,462.92ドル



23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、22日入電の9,138.00ドルより77.00ドル安の9,061.00ドル。2.営業日の続落で0.99%安。この週1.38%の上伸。8月に入って0.52%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の9,258.50ドルより68.50ドル安の9,190.00ドル。2営業日の続落で0.81%安。この週1.52%の上伸。8月に入って0.42%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日銅在庫は、前日の31万9,625トンより75トン増の31万9,700トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、22日入電の418.15セントより4.05セント安の414.10セント。反落して0.97%安。この週0.33%の上伸。8月に入って0.46%の下落。9月限も、22日入電の419.00セントより4.20セント安の414.80セント。反落して1.00%安。この週0.11%の上伸。8月に入って0.68%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、9月限が、22日入電の7万3,710元より230元高の7万3,940元。反発して0.31%高。この週0.45%の上伸。8月に入って0.48%の上伸。10月限も、22日入電の7万3,760元より230元高の7万3,990元。反発して0.31%高。この週0.39%の上伸。8月に入って0.53%の上伸。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、22日入電の3万2,535.00ドルより220.00ドル高の3万2,755.00ドル。反発して0.68%高。この週3.79%の上伸。8月に入って10.62%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の3万2,700.00ドルより150.00ドル高の3万2,850.00ドル。反発して0.46%高。この週3.79%の上伸。8月に入って9.41%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日錫在庫は、前日の4,230トンより240トン増の4,470トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、22日入電の2,052.00ドルより10.00ドル高の2,062.00ドル。4営業日の続伸で4.41%高。この週4.41%の上伸。8月に入って1.88%の上伸。3か月物の前場売値は、22日入電の2,084.00ドルより1.50ドル安の2,082.50ドル。4営業日ぶりの反落で0.07%安。この週3.35%の上伸。8月に入って1.09%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日鉛在庫は、前日の18万5,500トンより3,025トン減の18万2,475トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、22日入電の2,797.50ドルより30.50ドル高の2,828.00ドル。4営業日の続伸で4.97%高。この週4.97%の上伸。8月に入って7.34%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の2,848.00ドルより24.00ドル高の2,872.00ドル。4営業日の続伸で4.40%高。この週4.40%の上伸。8月に入って6.89%の上伸。LME公認倉庫の現地21日亜鉛在庫は、前日の25万7,625トンより775トン減の25万6,850トン。

アルミも続伸 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、22日入電の2,443.00ドルより28.00ドル高の2,471.00ドル。4営業日の続伸で7.74%高。この週7.74%の上伸。8月に入って9.72%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の2,477.50ドルより15.00ドル高の2,492.50ドル。4営業日の続伸で6.40%高。この週6.40%の上伸。8月に入って8.51%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日アルミ在庫は、前日の87万7,950トンより3,500トン減の87万4,450トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、22日入電の2,468.00ドルより3.00ドル安の2,465.00ドル。28営業日の続落で10.53%安。この週0.52%の下落。8月に入って2.45%の下落。3か月物の前場売値は、22日入電より横ばいの2,370.00ドル。この週横ばい。8月に入って0.42%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、22日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、22日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、22日入電の1万6,640.00ドルより310.00ドル安の1万6,330.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.86%安。この週2.67%の上伸。8月に入って0.46%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の1万6,900.00ドルより350.00ドル安の1万6,550.00ドル。4営業日ぶりの反落で2.07%安。この週2.32%の上伸。8月に入って0.27%の上伸。

LME公認倉庫の現地21日ニッケル在庫は、前日の11万5,602トンより360トン増の11万5,962トン。

LME公示価格(US\$)／8月22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	9,061.00	32,755.00	2,062.00	2,828.00	2,471.00	2,465.00	2,500.00	16,330.00
	前営業日比	▲ 77.00	220.00	10.00	30.50	28.00	▲ 3.00	0.00	▲ 310.00
先物	公示価格	9,190.00	32,850.00	2,082.50	2,872.00	2,492.50	2,370.00	2,500.00	16,550.00
	前営業日比	▲ 68.50	150.00	▲ 1.50	24.00	15.00	0.00	0.00	▲ 350.00

海外非鉄金属相場

(8月23日 入電・現地 8月22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 for 銅 AG (現物, 前日比, 先物, 前日比) and 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比) and 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比) and アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比) and ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for NY コメックス相場 (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) with 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 前日比, 出来高.

Table for 採算価格 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) with TTS, 147.27, +0.86.

フリー・マーケット

■米國生産者価格(地金)

Table for 銀(セント/オンス) EH社 (2984.0 (19.0)) and 銀(セント/オンス) HH社 (2910.5 (▲43.0)).

■NY相場

Table for 取引業者銅(セント/ポンド) (256.35 - 257.35) and 2号銅線くず(セント/ポンド) (353.35 - 357.35).

■ロンドン相場(ドル)

Table for 金(オンス) (2483.00 (▲14.95)) and various metals like アンチモン99.65%, ビスマス99.9%, カドミウム99.99%, etc.

■KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table for KLTM Tin prices (22日, 23日) with columns for 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (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) with 在庫 and 増減 columns.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) with 在庫 and 増減 columns.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market (銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル) with 先物気配 and 5:00PM現地 columns.

■上海相場

Table for Shanghai Market (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) with columns for 9月限, 10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)

※23日のKLTMは入電がありません。

Table for 為替相場 (LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海) with columns for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル and exchange rates.

非鉄金属製品相場

(8月23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	1710	1685	亜鉛板0.3×3×7	630	630	VV F	
建築用0.3ミリ	1760	1735	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	1840	1885	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	1770	1885	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1740	1855	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	1620	1685	軽圧品		大阪	東京	IV
銅条1.5×100	1675	1700	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6
銅線0.9ミリ	1700	1715	// 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120
銅帯6×50	1580	1655	// 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301
銅平角線	1900	1885	// 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1375	1350	// 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
// 0.3ミリ	1405	1380	// 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	1525	1530	// 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	1855	1920	// 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	1825	1890	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	1100	1210	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1130	1240	貴金属(一般小口向け)			3C×2	157-161
四角棒	1160	1270	白金(グラム)		◆5008	4C×2	211-216
鍛造用	1140	1250	パラジウム(グラム)		◆5126	6C×2	303-310
ネーバル	1240	1350	金(グラム)		◆12912	7C×2	348-356
高力	1240	1350	銀(キログラム)		◆154000	合金鉄 6月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1560	1530	レアメタル輸入価格		6月通関 (CIF)	フェロマンガン2%以上炭素含有	151
黄銅平角線ロール仕上	1760	1740	金属ケイ素(99.99%未満)		352	// その他	183.9
黄銅条1.5×100	1370	1365	モリブデン酸化物		5386	フェロシリコン55%以上	270
リン青銅板一般用1.0ミリ	3030	3020	タンタル		70608	フェロクロム4%以上炭素含有	258
// パネ用0.3ミリ	3330	3330	マグネシウム		409	フェロモリブデン純分60%以上	5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	コバルト		4723	フェロバナジウム	3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	インジウム		49751	フェロニッケル33%未満	683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
// パネ用1.0ミリ	3530	3700					

減摩合金	8月20日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	5705
2種	5585
3種	5455
4種	4865
5種	4405
7種	1860
8種	1700
9種	1405

銅合金地金	8月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1530
2種	1935
3種	2035
6種	1700
7種	1805
YBSC 3種	1340
LBC 3種	1945
PBC 2種	2065



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月23日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		66,000 ~ 70,000(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	1265	1267	電 気 銅	◆1336	◆1331	◆1338	◆1333	山元建値	電気銅	1360(21)	金	11,697(23)
2 号 銅 線	1223	—	電 気 垂 鉛	445	439	445	439	() 実施日	電気鉛	360(19)	銀	138,690(23)
上 銅 (新 切)	1236	1232	蒸 留 垂 鉛	433	427	433	427		電気亜鉛	469(22)	錫(99.99%)	6,150(20)
雑 ナ ゲ ッ ト	1066	1065	再 生 ダイカスト垂鉛2種	373	367	373	367					
並 銅	1178	1162	再 生 垂 鉛 (98%)	328	322	328	322					
下 銅	1159	1133	電 気 鉛	342	339	342	339					
銅 削 粉	1139	1133	再 生 鉛 1 号	321	311	321	316					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	327	323	326	322					
新 切 黄 銅 セ バ	892	903	錫 1 号	4950	4900	4950	4900					
コ ー ベ ル	856	859	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350					
黄 銅 棒 地	834	847	ニ ッ ケ ル (メッキ用)	2500	2450	2500	2450					
黄 銅 削 粉	828	842	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700					
並 黄 銅	866	843	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	695	679	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	803	794	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	860	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	480	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎410	◎406	◎412	◎408					
上 青 銅 鋳 物	1000	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	360	355	360	355					
並 青 銅 鋳 物	998	989	〃 90 %	335	330	335	330					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	993	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	477	472	480	475					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	983	973	鋳 物 用 C2BS	502	497	504	499					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1276	青 銅 合 金 地 金 3 種	1835	1825	1805	1795					
〃 (鋳 物)	1122	—	〃 6種	1565	1555	1465	1455					
リ ン 青 銅 削 粉	1040	1035	ハ ン ダ 錫 60 %	3495	3455	3515	3485					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1040	1030	〃 50 %	3035	2985	3055	3025					
新 切 垂 鉛	261	261	〃 40 %	2625	2565	2580	2550					
ダ イ カ ス ト く ず	178	178	減 摩 合 金 2 種	4935	4905	4940	4910					
垂 鉛 ド ロ ス	158	168	〃 4 種	4235	4210	4240	4210					
上 鉛	205	203	〃 7 種	1440	1390	1440	1390					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	88	88	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		75	75					
活 字 鉛	205	202		〃 ダライ粉		60	60					
新 切 ア ル ミ 1 級	275	283		高耐食ステンレスSUS316	◆245	◆245						
新 切 サ ッ シ 1 級	273	281		耐熱ステンレスSUS310	◆340	◆340						
新 切 合 金 1 級	266	266		13クローム 新切		36	37					
機 械 鋳 物 1 級	216	231		ハイス 9種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	228	234										
合 金 削 粉 P	178	179										
込 ガ ラ P	136	142										
カ ン ・ バ ラ	200	198										

