



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 外電配送料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円

非鉄金属市況・需給動向4月報告

銅鉱石生産 前月割れ続く

バランスは供給過剰 JOGMEC

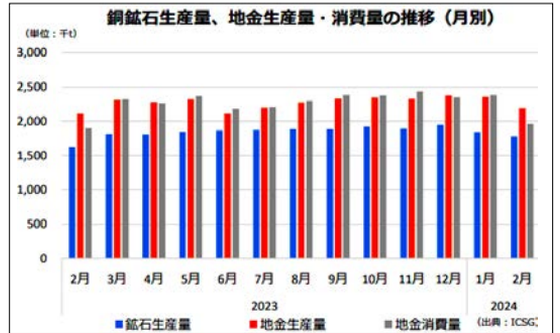
独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(高原一郎理事長)がこのほど発表した市況動向4月報告によると、銅は、2月の世界鉱石生産量が1月に続いて前月割れし、需給バランスは供給過剰となった。また、CESCOウィークが開催された。

■需給動向(4月発表分)

①2024年2月鉱石生産量：国際銅研究会(ICSG)24年4月発表レポートによると、2月の世界鉱石生産量は1,779ktで前月比3.6%減となった。ペルーでの生産は堅調だったが、チリやDRコンゴ、インドネシア、米国など各国の減産に相殺された。

②2月地金生産量・消費量・需給バランス：ICSGによると、地金生産量は2,191ktと前月比7.0%減、地金消費量は1,964ktと同比17.7%減、需給バランスは226ktの供給過剰となった。生産量・消費量とも、春節を迎えた中国で大幅に減少したことが影響した。

③CESCO(Centro de Estudios del Cobre)ウィーク2024開催：CESCOウィークが開催され、製錬所増



銅鉱石生産量、地金生産量・消費量の推移(月別)

加によるカスタムスマルターの供給源の問題が議論の中心になった。新規供給のポテンシャルが少ないため精鉱供給量と製錬所処理能力は不均衡となっており、現在TC/RCスポット価格が歴史的な低水準を記録するなか、いくつかの製錬所が減産または操業停止に追い込まれるとみられている。

また、需要面では、米国利下げのタイミングの不透明さやロシアによるウクライナ侵攻、中東紛争など地政学的リスクが影響するものの、エネルギートランジションに向けて長期的には世界全体で堅調に増加すると見込まれている。

一方、需要の伸びを牽引するのは中国がそれ以外の国か、では意見が分かれた。最後にBHPによるAnglo American買収提案について、企業の成長により新たなプロジェクト投資ができる可能性が取り上げられた。

■企業等動向

①Zijin Mining(中)：DRコンゴMusonoi銅鉱山を、コバルトから高濃度放射線が検出されたことにより操業停止、現在鉱山省が原因調査中(12日)。

②Vale(伯)：伯Para州環境当局が、地元住民との対立などを理由に伯Sossego銅鉱山に操業停止を命令。同鉱山は24年2月21日に同様の事情で操業停止を命じられ停止したが、Valeの不服申立が認められ同月26日に操業を再開。同社は適切な法的措置により操業停止処分を取り消しを追求すると表明(14日)。

③BHP(豪・英)：英Anglo Americanに、3.9bUS\$で同社の買収を提案。Anglo Americanは「自社を過小評価している」として買収提案を拒否し、BHPは24年5月22日までに、別の買収提案か買収を行わない旨を表明しなければならない(14日)。

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

「エネルギー白書」24 閣議決定 エネ危機に強い構造転換を 資源エネルギー庁

「令和5年度エネルギーに関する年次報告」（エネルギー白書2024）が閣議決定され、資源エネルギー庁などがこのほど公表した。

「福島復興の進捗」以外では、主に「カーボンニュートラルと両立したエネルギーセキュリティの確保」「GX（グリーントランスフォーメーション）・カーボンニュートラルの実現に向けた課題と対応」が取り上げられている。概略は次の通り。

(1) 福島復興の進捗

福島浜通り地域における新産業の創出を旨とする「福島イノベーション・コースト構想」について、2023年4月に司令塔となる中核的な拠点として「福島国際研究教育機構（F-REI）」を設立するなど取組が行われている。

(2) カーボンニュートラルと両立したエネルギーセキュリティの確保

ロシアによるウクライナ侵略に加え、中東情勢の悪化により海上交通の要衝、紅海の通航量が半減し、干ばつ・水位低下によりパナマ運河の通航量も4割減少した。サプライチェーン全体の観点から、「エネルギーセキュリティの確保」が重要課題となっている。

22年に急騰した燃料価格は下落したものの、石炭や天然ガスの市場価格は2010年代後半の2～3倍の水準となっている。世界の半分以上の石炭を生産・消費する中国による石炭輸入の拡大などもあり、今後の価格見通しは依然不透明である。

世界的な脱炭素の進展によるLNG等の上流部門への投資減少などの課題に加え、GX・DXの進展により日本の電力需要が増加する可能性も指摘されている。

日本は、燃料価格高騰と円安で化石燃料の輸入額が2年間で22兆円以上増加し、過去最大の貿易赤字

（年間20兆円超）となった。

価格高騰リスクなどを根本的に解決するには、省エネや脱炭素エネルギーへの投資促進策などを通じて、エネルギー危機に強い需給構造への転換が必要である。

(3) GX・カーボンニュートラルの実現に向けた課題と対応

世界全体の温室効果ガスの3%を排出している日本は、2030年度の46%削減目標（2013年度比）に向けて削減を進めている。

GX実現に向けた官民連携の投資競争が世界中で加速し、日本も23年7月に「GX推進戦略」を策定、同12月には「分野別投資戦略」をまとめた。水素等・CCSの法整備など投資促進策の具体化が進み、日本の官民GX投資は「実行」フェーズに突入している。

COP28の決定文書では「世界全体で再エネ発電容量3倍／エネルギー効率改善率2倍」を進めることなどが記載されたほか、気候変動対策として「原子力」が初めて明記された。日本は「原子力3倍宣言」にも賛同している。

日本の取組は、化石燃料に依存し成長著しいアジアのGXにもつながる。「アジア・ゼロエミッション・共同体（AZEC）」の取組はその架け橋。日本はGX技術などを通じて、アジア、そして世界のGXに貢献していく。

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

スペイン超硬工具工場を拡張

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、スペイン・パレンシアにある超硬工具製造工場の拡張工事が完工し＝写真、5月に稼働開始したことを公表した。同工場のインサート生産能力は従来の2～5倍に増強されるという。

連結子会社スペイン三菱マテリアル社が運営する、三菱マテリアルの欧州唯一の製造拠点。欧州の自動車や航空機メーカーなどへ、ドリル、エンドミル、インサートを提供している。欧州市場は規模が大きく、今後も航空機市場や東欧などで需要の伸びが見込まれることから、生産能力増強を進めてきた。今後、プレス機、研削加工機、検査のオートメーション化を進めた

設備を導入していく予定。



スペイン・パレンシアにある超硬工具製造工場の拡張工事が完工

日刊金属 既刊収録サイト

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

独 大型ケーブルPJを受注 ケーブルメーカー子会社化も 住友電工

住友電気工業株式会社(井上治社長)はこのほど、ドイツ送電大手Amprion社(アンプリオン)向けに大型直流XLPEケーブルプロジェクトを受注し、この製造拠点確保のため陸上ケーブルメーカーSüdkabel社(ズートカーベル)を子会社にすると発表した。受注総額30億ユーロ(約5,000億円)を超える大型プロジェクト。英国で建設中の海底電力ケーブル工場と併せ、欧州ケーブル事業の拡充を進める。Amprion社(ドルトムント)から、525kV高压直流(HVDC)XLPEケーブルプロジェクト「Korridor B V49」を受注、また同社の連系線プロジェクト「Rhein Main Link(ラインメインリンク)」の一部のケーブル供給について優先交渉契約を締結した=プロジェクト図。

Südkabel社(マンハイム)の株式は90%を取得し、2024年10月1日に子会社とする予定。ドイツのエネルギー転換に必要な高压直流XLPEケーブルを現地製造する。Korridor B V49とRhein Main Linkの受注総額は約5,000億円を超えるが、ともにケーブルはSüdkabel社の工場での製造を予定。受注契約と株式取得の調印式は6月5日にベルリンで行った。

住友電工は2020年に、Amprion社から独北部EmdenとOsterath(Dusseldorf西部)を結ぶ、世界初の525kV HVDC XLPEケーブルプロジェクト「A-Nord」を受注し、プロジェクトの一部のケーブル製造をSüdkabel社に委託している。

Korridor B V49はWilhelmshavenと Hammを結ぶルート長約300km、Rhein Main Linkはルート長約650kmの予定。両件とも、北海の各種洋上風力電源から主要需要地であるドイツ南部への送電を担い、完工時

期は2033年予定。

プロジェクトに使われる525kV高压直流(HVDC)XLPEケーブルは、全量をSüdkabel社マンハイム工場で製造する予定。

今回の受注に伴っては、約90百万ユーロ(約150億円)の増産投資を決定した。

今後、Südkabel社株を100%保有するWilms Groupから90%を取得し、Wilms Groupと出資比率に応じたSüdkabel社への増資引受(総額30百万ユーロ、約50億円)を行う。

白山正樹常務取締役は「高压ケーブルでの実績が豊富なドイツSüdkabel社への出資により、さらに地元に密着した長期的な対応ができるようになった。今後さらに同社とのパートナーシップを強化し、ドイツの送電網建設に貢献するとともに、英国で建設中の海底電力ケーブル工場と併せて欧州での電力ケーブル事業の拡大に取り組む」とコメントしている。



人事・改組

人事異動

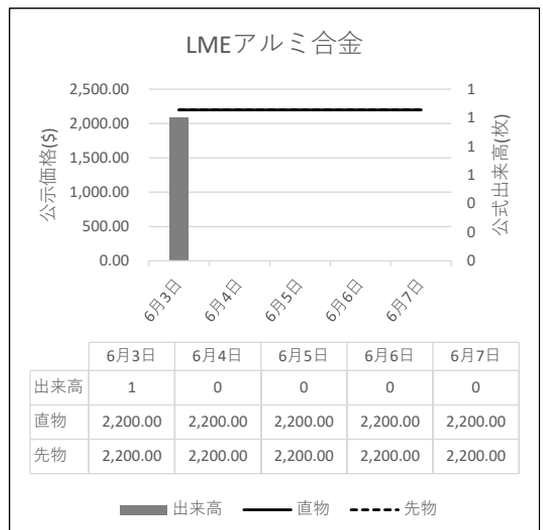
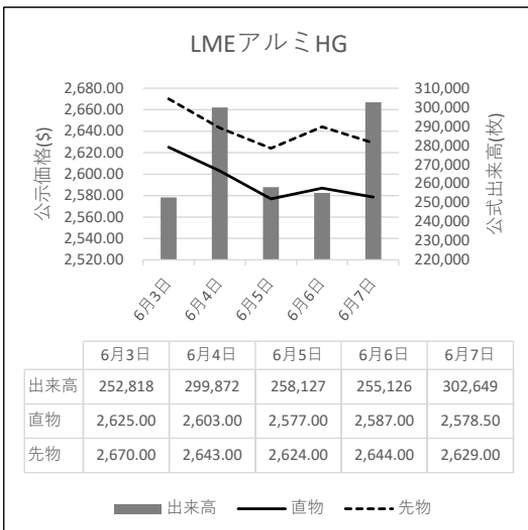
【住友電気工業株式会社】(6月1日付)

経理部グローバルプラットフォーム室長(経理部グローバルプラットフォーム室次長)前芝大志

▷経理部グローバルプラットフォーム室主幹(経理部グローバルプラットフォーム室長)藤原正和▷SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS,INC.社長(SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS,INC.)茨木雅士

▷SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS,INC.(SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS,INC.社長)東修司

LME公式値週間推移 6月3日~6月7日(現地)



故銅市況

12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9,694.50ドルより127.50ドル安の9,567.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,765.86ドルより135.46ドル安の9,630.40ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,830.00ドルより130.00ドル安の9,700.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,899.00ドルより140.00ドル安の9,795.00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454.35セントより3.35セント安の451.00セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万1,750元より1,660元安の8万90元。

12日の東京為替市場TTSレートは、前日の158.33円より0.12円の円高ドル安、1ドル=158.21円。12日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,567.00ドル。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月11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1318~1323、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1283~1288、並銅は1248~1258、込銅 (高品位=約97%) は1238、セパは893~898。コーペルは要り用筋で834、それ以外は819ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋844、それ以外814~824どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1092~1097どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1298~1318、上銅新くずが1263~1283、普通上銅が1238~1258、2号銅線が1230~1250、並銅が1228~1248、込銅(94-97%)が1176、込銅(90-93%)が1178、下銅が761~811、セパが858~893、コーペルが774~819、黄銅棒地が769~814、黄銅削粉が764~809、黄銅ラジが729~737、交叉ラジが734~791、黄銅鋳物が683~690、送りが491~510、上青銅鋳物が1089~1109、並青銅鋳物が1069~1084、上青銅鋳物削粉が1084~1104、並青銅鋳物削粉が1059~1079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 (6月前半)

2S=263円~284円、63S=248円~299円、アルミホイール(1P)=265円~279円、ビス付サッシ=171円~180円、エンジンコロ=169円~181円、込合金(機械鋳物)=172円~180円、缶プレス(ソフト)=166円~178円。

関西地区 (6月前半)

2S=287円~189円、63S=180円~314円、印刷版=175円~277円、アルミホイール(1P)=170円~311円、ベースメタル=155円~236円、機械鋳物=170円~174円、ダライ粉=192円~195円、ビス付サッシ=175円~200円、缶プレス=183円~188円。

この値と12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157万2,000円より2万1,000円安の155万1,000円。この日、電気銅建値は158万円に据え置かれた。

為替動向

11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=1.0720ドル~1.0730ドルで推移した。フランスで国民議会解散、選挙が決まり情勢の不安定化に警戒感が高まっており、先行市場のユーロ買いドル売りを引き継いだものの次第にユーロ売りが増えた。

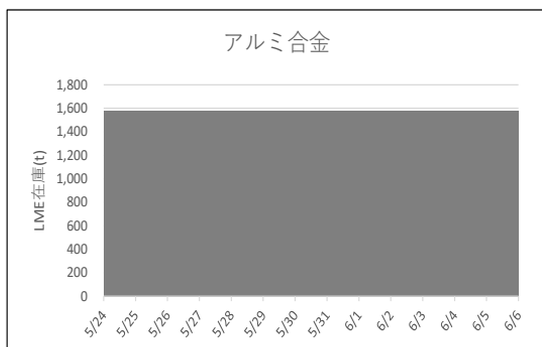
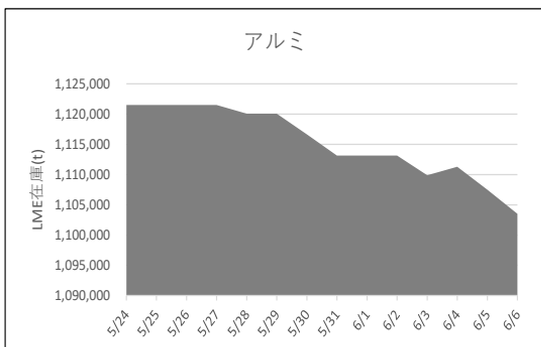
11日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続落となった。前日と比べ0.10円の円安ドル高、1ドル=157.10円~157.20円で取引を終えた。欧州の政治情勢が不透明感を増すなかドルは買われた。

12日早朝の東京外国為替市場では円相場が上昇した。8時30分、前日17時と比べ0.19円の円高ドル安、1ドル=157.15円~157.17円で推移した。前日、米財務省が実施した10年債の入札が堅調に終わり10年物国債利回りは一時4.39%と前日に比べ低下。現地12日には米国の5月CPIとFOMCの結果発表が控えており、その内容を見極めたいとして売買はやや緩慢だった。

円は対ユーロでも上昇。8時30分、前日17時と比べ0.58円の円高ユーロ安、1ユーロ=168.77円~168.80円で推移した。



LME認定倉庫在庫量推移 5月24日~6月6日(現地)





LME銅相場は続落 直物終値は9,630.00ドル 銅需要の先行きに根強い警戒感も
COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場も反落
LME非鉄相場はほぼ全面安 直物終値は亜鉛2,709.13ドル、アルミ2,473.51ドル



12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、11日入電の9,694.50ドルより127.50ドル安の9,567.00ドル。3営業日の続落で3.66%安。この週2.77%の下落。6月に入って4.19%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の9,830.00ドルより130.00ドル安の9,700.00ドル。3営業日の続落で3.43%安。この週2.56%の下落。6月に入って4.06%の下落。

LME公認倉庫の現地10日銅在庫は、7日の12万5,325トンより2,000トン増の12万7,325トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が11日入電の455.65セントより3.35セント安の452.30セント。反落して0.74%安。この週0.63%の上伸。6月に入って1.89%の下落。7月限も、11日入電の454.35セントより3.35セント安の451.00セント。反落して0.74%安。この週0.59%の上伸。6月に入って2.00%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が、8日入電の8万1,390元より1,640元安の7万9,750元。3営業日ぶりの反落で2.01%安。この週2.01%の下落。6月に入って2.68%の下落。7月限も、8日入電の8万1,750元より1,660元安の8万90元。3営業日ぶりの反落で2.03%安。この週2.03%の下落。6月に入って2.59%の下落。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、11日入電の3万1,700.00ドルより50.00ドル高の3万1,750.00ドル。反発して0.16%高。この週1.11%の下落。6月に入って4.65%の下落。3か月物の前場売値は、11日入電より横ばいの3万2,000.00ドル。この週1.30%の下落。6月に入って4.55%の下落。

LME公認倉庫の現地10日錫在庫は、7日の4,795トンより25トン増の4,820トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、11日入電の2,128.00ドルより5.50ドル安の2,122.50ドル。3営業日の続落で2.99%安。この週2.59%の下落。6月に入って5.50%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の2,187.50ドルより7.50ドル安の2,180.00ドル。3営業日の続落で2.55%安。この週2.09%の下落。6月に入って5.30%の下落。

LME公認倉庫の現地10日鉛在庫は、7日の18万7,575トンより1,050トン増の18万8,625トン。

亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、11日入電の2,759.00ドルより32.00ドル安の2,727.00ドル。3営業日の続落で4.06%安。この週3.78%の下落。6月に入って8.93%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の2,816.00ドルより45.50ドル安の2,770.50ドル。3営業日の続落で4.70%安。この週4.20%の下落。6月に入って8.91%の下落。

LME公認倉庫の現地10日亜鉛在庫は、7日の25万9,950トンより600トン減の25万9,350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、11日入電の2,515.50ドルより40.50ドル安の2,475.00ドル。3営業日の続落で4.33%安。この週4.01%の下落。6月に入って7.55%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の2,575.00ドルより41.00ドル安の2,534.00ドル。3営業日の続落で4.16%安。この週3.61%の下落。6月に入って6.58%の下落。

LME公認倉庫の現地10日アルミ在庫は、7日の110万トンより3,750トン減の109万6,250トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が11日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、11日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週横ばい。6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、11日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、11日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、11日入電の1万7,835.00ドルより185.00ドル安の1万7,650.00ドル。7営業日の続落で10.99%安。この週1.67%の下落。6月に入って10.99%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の1万8,105.00ドルより250.00ドル安の1万7,855.00ドル。7営業日の続落で11.28%安。この週1.95%の下落。6月に入って11.28%の下落。

LME公認倉庫の現地10日ニッケル在庫は、7日の8万5,578トンより72トン増の8万5,650トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2468797

LME公示価格(US\$)／6月11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	9,567.00	31,750.00	2,122.50	2,727.00	2,475.00	2,200.00	2,520.00	17,650.00
	前営業日比	▲ 127.50	50.00	▲ 5.50	▲ 32.00	▲ 40.50	0.00	0.00	▲ 185.00
先物	公示価格	9,700.00	32,000.00	2,180.00	2,770.50	2,534.00	2,200.00	2,520.00	17,855.00
	前営業日比	▲ 130.00	0.00	▲ 7.50	▲ 45.50	▲ 41.00	0.00	0.00	▲ 250.00

海外非鉄金属相場

(6月12日 入電・現地 6月11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 A G (現物, 前日比, 先物, 前日比) and 錫 H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 亜鉛 S H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for アルミ H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 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).

Table for 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 monthly and daily price data.

Table for フリー・マーケット (米国生産者価格(地金), 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社).

Table for NY相場 (取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド)).

Table for ロンドン相場 (ドル) (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antal 鉱石30-35%(ポンド)).

Table for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン) (11日, 12日) with sub-tables 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.

Table for LME在庫 (トン) (6/10現在) with sub-tables for 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.

Table for 上海在庫 (トン) (6/7現在) with sub-tables for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table for LME プレマーケット (ドル) (6/12) (先物気配) with sub-tables for 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 (トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込) with sub-tables for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

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

非鉄金属製品相場

(6月12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	1910	1935	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VV F					
建築用0.3ミリ	1960	1985	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6		69~71
銅大板2×1×2	2040	2135	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0		121~124
銅管(ベース)	1970	2135	鉛板1.5ミリ	610	610				3C×1.6		127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1940	2105	鉛線3ミリ	440	440				3C×2.0		175~178
銅棒25ミリ	1820	1905	軽圧品		大阪	東京	I V				
銅条1.5×100	1875	1950	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm		39.7~42.2
銅線0.9ミリ	1900	1965	〃 小板1ミリ	795	805				5.5sq		110~116
銅帯6×50	1780	1905	〃 大板1ミリ	775	795				14sq		273~291
銅平角線	2100	2135	〃 5052板	835	845	CV-T					
黄銅小板2.0ミリ	1520	1535	〃 6061板	1360	1375				600V 3C×38		2098~2230
〃 0.3ミリ	1550	1565	〃 2017板	1290	1405				600V 3C×60		3249~3454
黄銅大板2×1×2	1670	1715	〃 線3ミリ	775	790				600V 3C×100		5445~5788
黄銅管	2000	2105	〃 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38		3268~3462
復水器用黄銅管	1970	2075	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60		4632~4906
黄銅棒快削25ミリ	1255	1330	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)
六角棒	1285	1360	貴金属(一般小口向け)						3C×2		153-157
四角棒	1315	1390	白金(グラム)		◆ 5425				4C×2		205-210
鍛造用	1295	1370	パラジウム(グラム)		◆ 5291				6C×2		295-302
ネーバル	1395	1470	金(グラム)		◎ 12930				7C×2		338-346
高力	1395	1470	銀(キログラム)		◆ 165660	合金鉄					4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1705	1715	レアメタル輸入価格		4月通関 (CIF)				フェロマンガ2%以上炭素含有		148
黄銅平角線ロール仕上	1905	1925	金属ケイ素(99.99%未満)		357				〃 その他		202.1
黄銅条1.5×100	1515	1550	モリブデン酸化物		5068				フェロシリコン55%以上		223
リン青銅板-一般用1.0ミリ	3560	3550	タンタル		77437				フェロクロム4%以上炭素含有		260
〃 パネ用0.3ミリ	3800	3800	マグネシウム		411				フェロモリブデン純分60%以上		4963
リン青銅棒25ミリ	3650	3660	コバルト		4865				フェロバナジウム		3119
リン青銅線3ミリ	4100	4110	インジウム		35222				フェロニッケル33%未満		645.8
洋白板-一般用1.0ミリ	4090	4240	減摩合金		6月3日改定	銅合金地金					
〃 パネ用1.0ミリ	4210	4380	(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪				
			1種	6310		BC 1種	1605				
			2種	6135		2種	2035				
			3種	5945		3種	2140				
			4種	5270		6種	1790				
			5種	4940		7種	1905				
			7種	1845		YBSC 3種	1395				
			8種	1620		LBC 3種	2045				
			9種	1395		PBC 2種	2175				


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1580(11) 金 11,710(12)
() 実施日 電気鉛 405(7) 銀 149,900(12)
電気亜鉛 496(11) 錫(99.99%) 6,600(10)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (6月12日調べ) インジウム大ロ~小ロ(99.99%) 66,000 ~ 70,000(1)

Table with columns for material type (e.g., 非鉄原料, 地金), location (大阪, 東京), and price. Includes a QR code at the bottom.