

令和4年(2022年) 2月22日(火) 13827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 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1万円引き下げの120万円

2月の月内建値平均は119万0,500円

JX金属は21日、電気銅建値を1万円引き下げの120万円と発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は119万0,500円。

19日に入電した直近のLME銅相場前場売値が10,015.00ドル。21日の東京市場の米ドルTTSLレートは116.06円。この値で換算した採算価格は、116万2,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万7,700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)。

#### 2021年

9月… 1100(1) 1080(3) 1070(9) 1110(16) 1080(15) 1030(21) 1080(27) 平均1078.9  
 10月… 1040(1) 1070(5) 1100(11) 1120(13) 1200(15) 1340(19) 1250(20)  
 1190(22) 平均1153.1

11月… 1170(1) 1150(5) 1170(9) 1150(11) 1170(15) 1150(17) 1180(24) 平均1165.2  
 12月… 1130(1) 1120(6) 1140(9) 1120(14) 1140(22) 平均1128.3

#### 2022年

1月… 1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 1200(21) 1170(25) 1190(27) 平均1179.4  
 2月… 1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16) 1200(21) 平均1190.5



### 黄銅削粉買値

6円引き下げ868円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は21日、黄銅削粉買値を6円引き下げの868円と発表。今月5回目の改定。

### イスラエルの先端電極企業に出資

JX金属

JX金属株式会社(村山誠一社長)はこのほど、電気自動車向けなどのリチウムイオン電池用電極を開発する

イスラエルのスタートアップ、Addionics Limited (CEO:Moshiel Biton、テルアビブ)へ出資し資本参画すると発表した。

Addionics社は2017年の設立。先端技術開発企業の集積地イスラエルに本拠を置き、AI技術を活用しスポンジのような多孔質構造をもつ3D電極の開発を進めている。リチウムイオン電池は脱炭素化やIoT化の進展に伴い世界的に需要が拡大、高出力化が求められている。

3D電極は、一般的な電極に比べ電池の出力密度を向上させる活物質の塗工量が増加、電池内部の電気抵抗低減が可能になる。EVの航続距離の延伸をはじめ、IoTデバイスの小型化、充電時間短縮などに寄与できると期待されている。

JX金属は、スマホ内の折り曲げ可能基板などに使う先端品で世界シェア約8割という銅加工技術が強み。今回の出資を起点にAddionics社との関係強化を進め、将来的な協業実施も視野に入れながら電池材料関連分野の事業開発を推進していく。また、イスラエルの優れたスタートアップや学術機関とのネットワーク構築を進め、新規事業創出につなぐねらいもある。出資額は非公表。

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
 亜鉛ドロス・滓買入

## 大阪亜鉛工業株式会社

取締役社長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3  
 電話 06-6471-2531~5  
 FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5  
 電話 03-3618-2351~2

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

PW: KINZOKU2202

非鉄金属市況と需給動向1月

銅 1万ドルに迫る

ニッケルEV需要 10年ぶり高値圏

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）はこのほど、1月のベースメタル市況動向などを公表した。脱炭素関連鉱種は需要増加の期待感で高値を維持し、ニッケルは中国の堅調なLIB需要で約10年ぶりの高値となった。

①ニッケル、EV需要で10年ぶりの高値圏

ニッケルは20,730.0US\$/tでスタート。中国で堅調なLIB需要を受け、2021年のNCM（三元系正極材）の生産量が前年比で81%増加するなど、正極材用の硫酸ニッケルの需要増加を背景に、6日の最安値20,480US\$/t以降は上昇基調となった。14日には、2011年8月以来約10年ぶりの高値となる22,850.0US\$/tまで上昇。20日、ウクライナ情勢をめぐってロシアからの供給懸念が高まったことから、前日比で1,105.0US\$/t上昇し23,900.0US\$/tに達した。21日にはLME在庫の減少も追い風となり、最高値の24,000US\$/tを記録。その後は、ドル高傾向などにより、25日は22,535.0US\$/tに急落したが、22,800.0US\$/tと高値圏のまま越月した。

②銅、ニッケルにげられ一時10,000US\$/t台に近づくも欧州、米国の利上げ方針が重し

銅は9,660.0US\$/tでスタート。ユーロ圏のインフレ率が2021年12月に5%上昇し過去最高となったことから、欧州中央銀行がより早期に金融刺激策を縮小する動きを行うとの見込みが強まり、6日に最安値の9,565.0US\$/tに下落した。12日にはEV需要が要因となって急伸、当面は脱炭素社会への移行のため銅やニッケルなどの関連鉱種は需要が増加するとの期待感などから、13日は大台の10,000US\$/tに迫る最高値の9,972.0US\$/tに上昇した。17

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(2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926～931、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは891～896、並銅は856～866、込銅（高品位＝約97%）は846、セバは693～698。コーベルは要り用筋で634、それ以外は619ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋644、それ以外614～624どころの値頃。並青銅鋳物削粉は749～754どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が906～926、上銅新くずが871～891、普通上銅が846～866、2号銅線が838～858、並銅が836～856、込銅（94-97%）が784、込銅（90-93%）が786、下銅が462～512、セバが658～693、コーベルが574～619、黄銅棒地が569～614、黄銅削粉が564～609、黄銅ラジが529～537、交叉ラジが489～546、黄銅銅鋳物が487～494、送りが292～311、上青銅鋳物が746～766、並青銅鋳物が726～741、上青銅鋳物削粉が741～761、並青銅鋳物削粉が716～736どころ。

日は、中国のGDP伸び率が鈍化したことなどから下落、21日に9,970.0US\$/tまで上昇したが、米連邦準備制度理事会の利上げ方針によってドル高傾向が強まったことから再び軟調になり9,620.0US\$/tで越月した。

③亜鉛、エネルギー価格高騰による製錬所の操業停止で高値圏継続

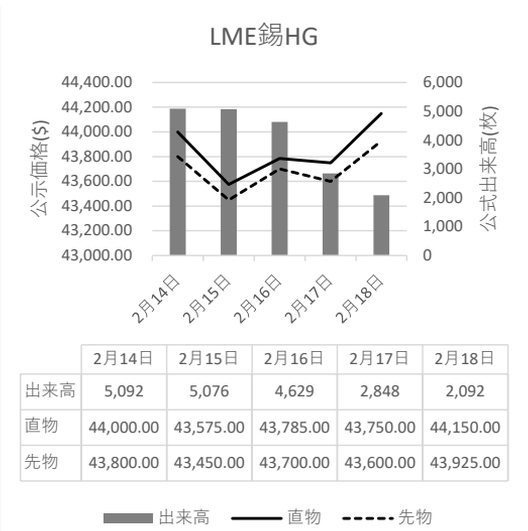
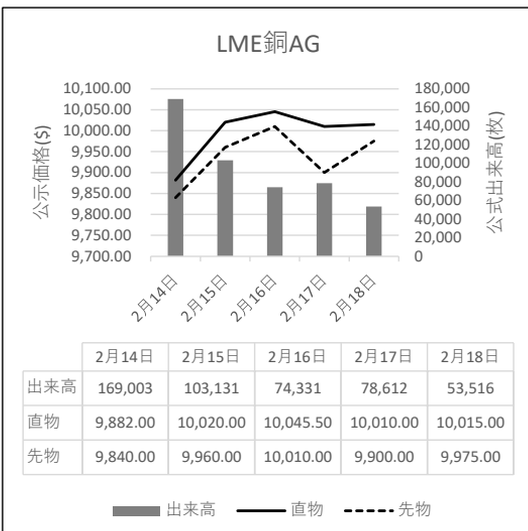
3,602.0US\$/tでスタート。2021年から欧州のエネルギー価格の高騰によりGlencoreやベルギー・Nyrstar社が操業を停止していることが懸念材料となり価格を下支え、月を通じて3,500～3,600US\$/t台の高値圏で推移した。

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

どなたでもご覧になれます。



LME公式値週間推移 2月14日～2月18日(現地)



※ 2月18日の出来高は速報値です。



ENEOS+愛媛・久万高原町+森林組合 (038)

### 未来の森づくりプロジェクト スタート

～脱炭素社会で森林の価値創造を追求～

資源産業界でも環境問題への対応・適応活動が目立ってきたが、今回は「森づくり」— ENEOSホールディングス株式会社(大田勝幸社長)がこのほど、愛媛県・久万高原町(河野忠康町長)、久万広域森林組合(板崎鳴海代表理事組合長)と、脱炭素社会推進のため森林を活用する連携協定を締結した。「久万高原町未来の森づくりプロジェクト」をスタートさせCO2吸収による排出削減効果を取引できるカーボンクレジットの創出などに取り組む。

同町は、森林面積が町の約90%、スギ・ヒノキの人工林比率が83%と、西日本有数の林業の地。森林組合とともに、高齢木の増加や林業の担い手不足など社会課題の解決と、脱炭素社会での森林の価値創造の機会を追求している。一方、ENEOSグループは、自社排出CO2の2040年カーボンニュートラル実現に向け、脱炭素に資する事業として



町有林(面河・三河地区) (中段・下段)



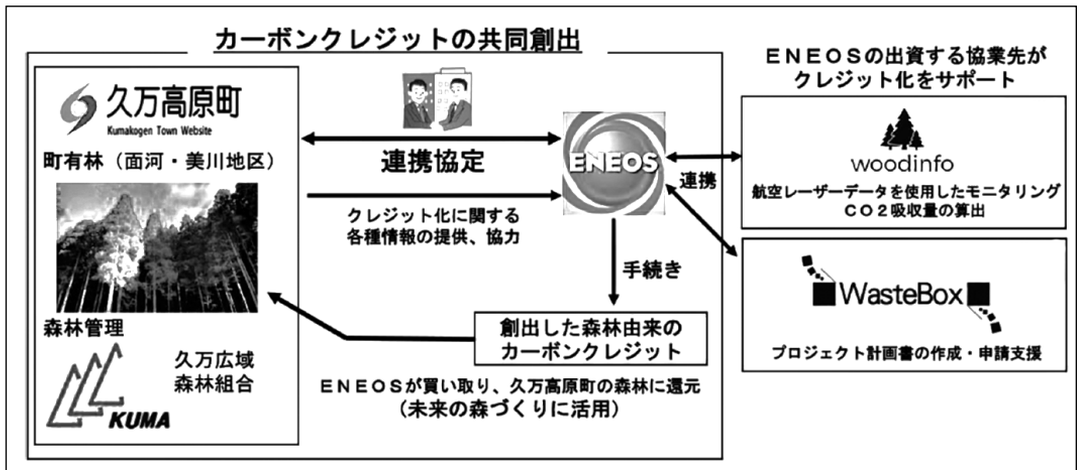
坂崎理事組合長(左)、河野町長(中)、齊藤ENEOS副社長執行役員(右)

森づくりでのカーボンクレジットの創出を進めている。森林由来クレジットは除間伐など適切な管理を行うことで森林がCO2を吸収することで産み出される。

連携協定の概要は、①町有林を活用した森林由来クレジットの共同創出実証、②循環型林業と未来の森づくりに関する検討、③その他の必要な取り組み。クレジット創出時の課題とされている効率的な森林のモニタリング実施や、クレジット化の手続きをサポートするとともに、創出したクレジットをENEOSが買い取り事業者に還元するという、同社独自の「クレジット創出プラットフォーム」の形成を目標としている。

協定締結により3者は森林組合が管理する面河・美川地区の町有林を対象に、クレジット創出実証事業として「森づくりプロジェクト」を始める。同社が目ざすプラットフォームの第1号で、買い取ったクレジットは町に還元され、その利益を町内森林の維持・管理などに使用、森林の循環利用を促していく。

企業が協働する森林の所有・維持管理や植樹・森づくりは、全国的にも数多くなっている。こうした取り組みが行われている自然の利活用エリアは、生物多様性保全政策として自然公園に並ぶ「保全区域」に見なしていこうとする制度の検討対象にもなっており、民間企業などの活動が期待される。



連携のイメージ

### 故銅市況

前週末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1万0,010.50ドルより5.00ドル高の1万0,015.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,982.00ドルより28.00ドル高の1万0,010.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,900.00ドルより75.00ドル高の9,975.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,929.00ドルより27.00ドル高の9,956.00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452.30セントより0.35セント安の451.95セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の7万1,360元より200元高の7万1,560元。

週明け21日の東京為替市場TTSレートは、前週末の115.95円より0.11円の円安ドル高、1ドル=116.06円。19日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万0,015.00ドル。この値と21日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の119万8,000円より2,000円高の120万円。この日、電気銅建値は120万円に引き下げられた。

#### 為替動向

18日、ロンドン外国為替市場の英ポンドは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0030ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.3580ドル～1.3590ドルで推移していた。ウクライナ情勢を巡り緊張が高まるなか、ポンドが売られ流動性の高いドルが買われた。ユーロも対ドルで下落。同じく0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.1340ドル～1.1350ドルだった。

18日、ニューヨーク外国為替市場の円相場は3営業日ぶりに反落した。前日と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=114.95円～115.05円で取引を終えた。18日、ロシアはプーチン大統領が指揮する軍事演習を19日に実施すると発表。北京五輪の閉会式を20日に控えロシアによるウクライナ侵攻への警戒感が高まった。ダウ工業株平均は200ドル超下落、投資家のリスク回避姿勢が強まった。ロシアのウクライナ侵攻に対し経済制裁を実施すれば、エネルギー価格の高騰を招き経済を押し下げるとの警戒感から、流動性の高いドルが対ユーロなどで買われた欧州市場の動きはニューヨーク市場にも波及。円売りドル買いがやや優勢となった。ただ、低リスク通貨とされる円にも買いが入り、円の下落は堅かった。

21日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇してい

### アルミニウム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=255円～270円、63S=239円～265円、アルミホイール(1P)=151円～260円、ビス付サッシ=142円～146円、エンジンコロ=145円～148円、込合金(機械鋳物)=143円～146円、缶プレス(ソフト)=116円～121円。

#### 関西地区 (2月後半)

2S=227円～230円、63S=230円～233円、印刷版=220円～223円、アルミホイール(1P)=201円～211円、ベースメタル=174円～178円、機械鋳物=121円～124円、ドライ粉=100円～103円、ビス付サッシ=118円～123円、缶プレス=108円～108円。

た。8時30分、前週末17時と比べ0.24円の円高ドル安、1ドル=114.87円～114.88円だった。外交的解決への期待が高まっていたウクライナ情勢だが、20日、

ロシアがベラルーシとの合同軍事演習延長を決めたと伝えられ、米国のプリンケン国務長官が「侵攻寸前」との認識を示した。投資家が運用リスクを取り難くなるとの見方から低リスクとされる円の買いが先行した。円は対ユーロでも上昇。同じく0.89円の円高ユーロ安、1ユーロ=129.99円～130.00円だった。

減摩合金・各種ハンダ  
鉛滓・錫滓の精錬

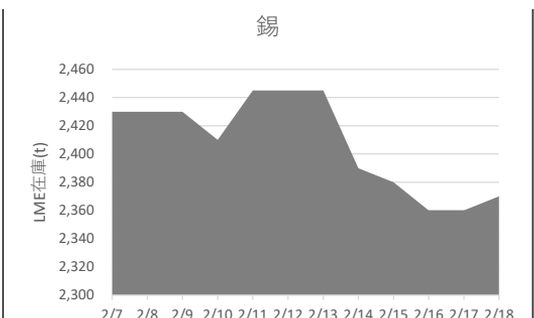
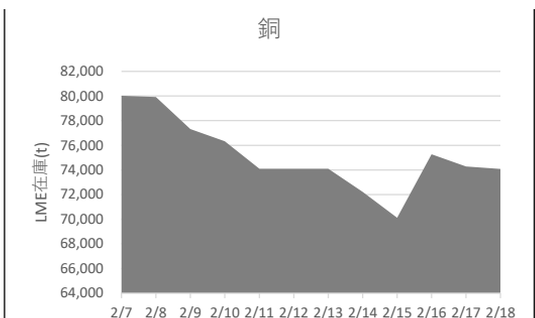
## 中川金属精錬所

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)

LME認定倉庫在庫量推移 2月7日～2月18日(現地)





LME銅相場は反発 直物の終値は1万0,010.00ドル  
 COMEX銅相場は小幅統落 SHFE銅相場は上伸  
 LME非鉄相場はほぼ全面高 切迫するウクライナ情勢を背景に供給に懸念



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、2月18日入電の10,010.00ドルより5.00ドル高の10,015.00ドル。反発して0.05%高。この週0.25%の下落。2月に入って3.48%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の9,900.00ドルより75.00ドル高の9,975.00ドル。反発して0.76%高。この週0.25%の下落。2月に入って3.67%の上伸。LME公認倉庫の銅在庫は、現地2月17日の7万4,275トンより200トン減の7万4,075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18日入電の452.50セントより0.55セント安の451.95セント。2営業日の統落で0.46%安。この週0.32%の上伸。2月に入って5.03%の上伸。中心限月に当たる3月限は、2月18日入電の452.30セントより0.35セント安の451.95セント。2営業日の統落で0.37%安。この週0.30%の上伸。2月に入って4.86%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる3月限が、2月18日入電の7万1,360元より150元高の7万1,510元。上伸して0.21%高。この週1.38%の下落。2月に入って1.49%の上伸。4月限は、2月18日入電の7万1,360元より200元高の7万1,560元。上伸して0.28%高。この週1.34%の下落。2月に入って1.56%の上伸。

**錫は反発**

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月18日入電の4万3,750.00ドルより400.00ドル高の4万4,150.00ドル。反発して0.91%高。この週0.10%の下落。2月に入って4.00%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の4万3,600.00ドルより325.00ドル高の4万3,925.00ドル。反発して0.75%高。この週0.26%の上伸。2月に入って5.21%の上伸。LME公認倉庫の錫在庫は現地2月17日の2,360トンより10トン増の2,370トン。

**鉛は統伸**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月18日入電の2,351.00ドルより12.00ドル高の2,363.00ドル。5営業日の統伸で3.23%高。この週3.23%の上伸。2月に入って2.65%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の2,341.00ドルより4.00ドル高の2,345.00ドル。5営業日の統伸で2.85%高。この週2.85%の上伸。2月に入って2.63%の上伸。LME公認倉庫の鉛在庫は現地2月17日の4万8,175トンより1,025トン減の4万7,150トン。

**亜鉛は反発**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月18日入電の3,621.00ドルより47.50ドル高の3,668.50ドル。反発して1.31%高。この週0.12%の下落。2月に入って0.67%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の3,602.00ドルより28.00ドル高の3,630.00ドル。反発して0.78%高。この週1.20%の下落。2月に入って0.36%の上伸。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地2月17日の14万8,475トンより700トン減の14万7,775トン。

**アルミは上伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊は反発**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2月18日入電の3,294.00ドルより20.00ドル高の3,314.00ドル。3営業日の統伸で2.82%高。この週3.56%の上伸。2月に入って6.56%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の3,241.00ドルより24.00ドル高の3,265.00ドル。反発して0.74%高。この週2.67%の上伸。2月に入って5.82%の上伸。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地2月17日の85万5,525トンより万6,250トン減の84万9,275トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月18日入電より横ばいの2,651.00ドル。この週1.96%の上伸。2月に入って6.25%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電より横ばいの2,660.00ドル。この週1.92%の上伸。2月に入って6.61%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、2月18日入電の2,770.00ドルより130.00ドル高の2,900.00ドル。反発して4.69%高。この週0.03%の下落。2月に入って0.90%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の2,786.00ドルより130.00ドル高の2,916.00ドル。反発して4.67%高。この週0.44%の下落。2月に入って1.89%の上伸。

**ニッケルは統伸**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月18日入電の2万4,150.00ドルより350.00ドル高の2万4,500.00ドル。2営業日の統伸で2.49%高。この週3.35%の上伸。2月に入って7.69%の上伸。3か月物の前場売値は、2月18日入電の2万3,775.00ドルより325.00ドル高の2万4,100.00ドル。5営業日の統伸で3.08%高。この週3.08%の上伸。2月に入って8.39%の上伸。LME公認倉庫のニッケル在庫は現地2月17日の8万3,736トンより408トン減の8万3,328トン。

LME公示価格(US\$)／2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	10,015.00	44,150.00	2,363.00	3,668.50	3,314.00	2,651.00	2,900.00	24,500.00
	前営業日比	5.00	400.00	12.00	47.50	20.00	0.00	130.00	350.00
	週間増減比	▲0.25%	▲0.10%	3.23%	▲0.12%	3.56%	1.96%	▲0.03%	3.35%
先物	公示価格	9,975.00	43,925.00	2,345.00	3,630.00	3,265.00	2,660.00	2,916.00	24,100.00
	前営業日比	75.00	325.00	4.00	28.00	24.00	0.00	130.00	325.00
	週間増減比	▲0.25%	0.26%	2.85%	▲1.20%	2.67%	1.92%	▲0.44%	3.08%

海外非鉄金属相場

(2月19日 入電・現地 2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) and rows for current prices, previous prices, and high/low values.

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 showing NY Comex market prices for Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) across different contract months.

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) 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 (銀) from EH社 and HH社.

■NY相場

Table showing NY market prices for Copper and Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table showing London market prices for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Indium, Selenium, Spongy Titanium, Ferroniobium, Cobalt, and Manganese.

■KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table showing KLTM market prices for Tin, including exchange rates and prices for 18th and 21st days.

■LME在庫(トン)

Table showing LME inventory levels for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

■上海在庫(トン)

Table showing Shanghai inventory levels 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, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■上海相場

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

※21日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(2月21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	◆ 1470	◆ 1410	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>
建築用0.3ミリ	◆ 1520	◆ 1460	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 52~54
銅大板2×1×2	◆ 1600	◆ 1610	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 93~96
銅管(ベース)	◆ 1620	◆ 1590	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 96~99
水道用管(m当たり)13ミリ	◆ 1530	◆ 1515	鉛線3ミリ	460	460	3C×2.0 143~146
銅棒25ミリ	◆ 1400	◆ 1400	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	◆ 1440	◆ 1430	アルミ箔0.007ミリ	1075	1035	1.6mm 29.8~31.7
銅線0.9ミリ	◆ 1490	◆ 1470	〃 小板1ミリ	710	665	5.5sq 81.3~86.4
銅帯6×50	◆ 1420	◆ 1410	〃 大板1ミリ	690	655	14sq 203~216
銅平角線	◆ 1690	◆ 1640	〃 5052板	745	705	<b>CV-T</b>
黄銅小板2.0ミリ	◆ 1215	◆ 1190	〃 5083板	760	720	600V 3C×38 1543~1640
〃 0.3ミリ	◆ 1245	◆ 1220	〃 2017板	1200	1265	600V 3C×60 2372~2522
黄銅大板2×1×2	◆ 1365	◆ 1370	〃 線3ミリ	725	655	600V 3C×100 3986~4237
黄銅管	◆ 1735	◆ 1650	〃 快削棒50ミリ	910	870	6kV 3C×38 2522~2676
復水器用黄銅管	◆ 1705	◆ 1620	〃 合金棒50ミリ(17S)	895	850	6kV 3C×60 3507~3721
黄銅棒快削25ミリ	◆ 1015	◆ 1020	〃 合金棒50ミリ(56S)	850	810	<b>CVV</b> (関西-関東)
六角棒	◆ 1045	◆ 1050	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2 123-126
四角棒	◆ 1075	◆ 1080	白金(グラム)		◆ 4444	4C×2 164-168
鍛造用	◆ 1055	◆ 1060	パラジウム(グラム)		◆ 9773	6C×2 234-239
ネーバル	◆ 1155	◆ 1160	金(グラム)		◎ 7790	7C×2 267-274
高力	◆ 1155	◆ 1160	銀(キログラム)		◎ 100870	<b>合金鉄</b> 12月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆ 1420	◆ 1400	<b>レアメタル輸入価格</b> 12月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有 193
黄銅平角線ロール仕上	◆ 1620	◆ 1610	金属ケイ素(99.99%未満)		723	〃 その他 324.1
黄銅条1.5×100	◆ 1215	◆ 1210	モリブデン酸化物		3261	フェロシリコン55%以上 316
リン青銅板一般用1.0ミリ	2810	2970	タンタル		55322	フェロクロム4%以上炭素含有 207.7
〃 パネ用0.3ミリ	3090	3250	マグネシウム		612	フェロモリブデン純分60%以上 3040
リン青銅棒25ミリ	2910	3090	コバルト		6881	フェロバナジウム 2927
リン青銅線3ミリ	3280	3450	インジウム		28447	フェロニッケル33%未満 449.1
洋白板一般用1.0ミリ	3520	3560				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3650	3690				

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	5735	BC 1種	1200
2種	5545	2種	1560
3種	5350	3種	1655
4種	4675	6種	1335
5種	4515	7種	1435
7種	1420	YBSC 3種	1060
8種	1190	LBC 3種	1595
9種	1030	PBC 2種	1685



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(2月21日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	◆1062	◆1057	電 気 銅	◎1167	◎1162	◎1169	◎1164	山元建値	電気銅	1200(21)	金	7,044(21)
2 号 銅 線	◆1010	—	電 気 亜 鉛	454	448	454	448	( ) 実施日	電気鉛	327(15)	銀	89,890(21)
上 銅 ( 新 切 )	◆1039	◆1022	蒸 留 亜 鉛	442	436	442	436		電気亜鉛	472(16)	錫(99.99%)	6,400(17)
雑 ナ ゲ ッ ト	◆883	◆888	再生ダイカスト亜鉛2種	373	367	373	367					
並 銅	◆962	◆955	再 生 亜 鉛 (98%)	326	320	326	320					
下 銅	◆940	◆928	電 気 鉛	304	301	303	300					
銅 削 粉	◆942	◆931	再 生 鉛 1 号	295	285	291	286					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	296	296	292					
新 切 黄 銅 セ バ	◆807	◆809	錫 1 号	5350	5300	5350	5300					
コ ー ベ ル	◆772	◆767	ア ン チ モ ン	1700	1650	1700	1650					
黄 銅 棒 地	◆754	◆755	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2900	2850	2900	2850					
黄 銅 削 粉	◆748	◆751	コ バ ル ト	9700	9400	9700	9400					
並 黄 銅	◆680	◆659	セ レ ニ ウ ム	3300	3100	3300	3100					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆607	◆587	ビ ス マ ス	1250	1150	1250	1150					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◆629	◆616	カ ド ミ ウ ム	500	450	500	450					
黄 銅 鑄 物	◆685	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580					
山 送 り (55%)	395	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	424	420	426	422					
上 青 銅 鑄 物	◆829	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	322	317	322	317					
並 青 銅 鑄 物	◆827	◆818	〃 90 %	276	271	276	271					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◆822	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	451	446	454	449					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◆812	◆806	鑄 物 用 C2BS	476	471	478	473					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◆1073	青 銅 合 金 地 金 3 種	◆1600	◆1590	◆1670	◆1660					
〃 (鑄 物)	◆949	—	〃 6種	◆1290	◆1280	◆1300	◆1290					
リ ン 青 銅 削 粉	◆862	◆854	ハ ン ダ 錫 60 %	3850	3810	3870	3840					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆872	◆859	〃 50 %	3315	3265	3335	3305					
新 切 亜 鉛	178	178	〃 40 %	2835	2775	2790	2760					
ダ イ カ ス ト く ず	143	143	減 摩 合 金 2 種	5510	5480	5515	5485					
亜 鉛 ド ロ ス	121	132	〃 4 種	4650	4625	4655	4625					
上 鉛	110	108	〃 7 種	1375	1325	1375	1325					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	20	20	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		135	135					
活 字 鉛	95	92		〃 ダライ粉		120	120					
新 切 ア ル ミ 1 級	252	249		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		230	230					
新 切 サ ッ シ 1 級	252	247		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		310	310					
新 切 合 金 1 級	242	237		13クローム 新切		30	28					
機 械 鑄 物 1 級	145	135		ハ イ ス 9種		210	210					
ピ ス 付 サ ッ シ P	171	160										
合 金 削 粉 P	105	100										
込 ガ ラ P	100	92										
カ ン ・ バ ラ	155	149										



非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2202