

令和4年(2022年) 7月28日(木) 13932号



株式会社 日刊金属

本社 大阪府北区天満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@nikkankanzoku.co.jp
 WEB : https://home.nikkankanzoku.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3万円引き上げの108万円

7月の月内建値平均は108万5,500円

JX金属は27日、電気銅建値を3万円引き上げの108万円にすると発表、同日より実施した。7月の月内建値平均は108万5,500円。

27日に入電した直近のLME銅相場前場売値が7,591.50ドル。27日の東京市場の米ドルTTSレートは138.01円。この値で換算した採算価格は、104万7,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万2,300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)

2022年

2月…1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16)	平均1193.3
3月…1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17)	平均1263.8
1280(22) 1310(24) 1330(29)	
4月…1310(1) 1340(6) 1320(12) 1340(14) 1360(19) 1370(22)	平均1336.5
1320(26)	
5月…1280(9) 1260(11) 1220(13) 1250(17) 1230(19) 1260(23)	平均1250.6
1250(26)	
6月…1270(1) 1340(7) 1360(9) 1330(13) 1290(15) 1260(17)	平均1270.0
1270(22) 1180(24)	
7月…1170(1) 1130(5) 1080(7) 1100(11) 1050(13) 1070(19)	平均1085.5
1050(22) 1080(27)	



黄銅削粉買値は18円 引き上げの796円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は27日、黄銅削粉買値を18円引き上げの796円と発表した。今月8回目の改定。

非鉄金属市況・需給動向6月報告

金 対露制裁

利上げで方向感乏しく

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)がこのほど発表した6月の金・白金族市況動向報告によると、金是对露追加制裁や各国の利上げと景気後退懸念により、1,800US\$/oz前半の方向感乏しい展開となった。

■金市況動向

①欧米の利上げでドル高が進行、下落:1,837.3US\$/ozでスタート。EUが2日、露産石油の輸入禁止を含む追加制裁を正式に合意したことで、翌営業日の6日に上昇し、8日に当月最高値の1,850.7US\$/ozをつけた。9日、欧州中央銀行が0.25%の利上げ決定を発表、10日発表された米消費者物価指数が対前年同月比8.6%増と高い伸び率を示し、ドル高が進行し下落した。さらに14日発表の米生産者物価指数も同10.8%増で、インフレ

抑制のため米連邦準備制度理事会FRBが利上げペースを加速するとの観測が強まり、米長期金利が上昇してドル高が進行、14日、1,821.0US\$/ozまで下落した。

②金利上昇圧力と景気後退リスクで方向感乏しく:15日、FRBがインフレ抑制のため0.75%の大幅利上げを決定すると、英国、スイスなどにも利上げが拡大。世界経済の減速懸念が広まり、17日に1,850US\$/oz近くまで値を戻した。その後は、実質金利上昇圧力と景気後退リスクにより方向感に乏しく、ほぼ横ばいで推移した。27日、G7で日米英加が露産金の輸入禁止を発表したことで同日上昇したが、生産国が分散され影響は限定的との見方から、翌日から再び下落に転じた。29日、当月最安値の1,814.3US\$/ozをつけ、翌日1,815.3US\$/ozで越月した。

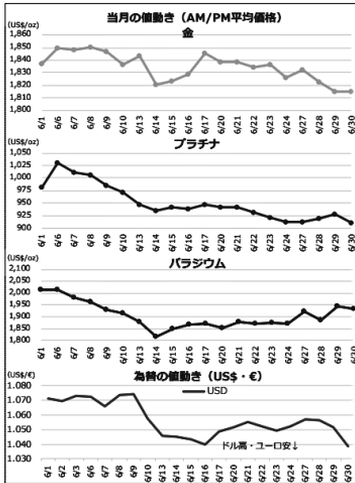
■白金族 (PGM)

①プラチナ市況:982.5US\$/ozでスタート。英Elizabeth II世即位70周年を祝うPlatinum Jubileeを挟み、翌営業日の6日に当月最高値の1,030.0US\$/ozをつけたが、中国のコロナ再拡大による都市封鎖再開の警戒による景気後退懸念、米FRBによる (次頁へ)

インフレ抑制の利上げ継続意向で下落基調が継続し、当月最安値の911.0US\$/ozで越月した。

②パラジウム市況：当月最高値となる2,013US\$/ozでスタート、コロナ拡大により都市封鎖を行っていた上海市は1日に事実上解

除、北京市も規制を緩めていたが、9日以降北京市内の繁華街を中心にクラスターが拡大したことでさらなる経済の停滞が懸念され、14日、当月最安値の



当月の値動き (AM/PM平均価格)

1,816.5US\$/ozをつけた。その後は中国の経済活動再開などから値を戻した。27日、G7で露産金の輸入禁止を発表、翌28日即日実施したことで、パラジウムへも拡大されるとの警戒感から29日に対前日比60US\$/oz上昇し、当月最高値の1,944.5US\$/ozをつけ、1,934.5US\$/ozで越月した。

③Implats (Impala Platinum) 社 (南ア) : Rustenburg, Marula両鉱山の従業員を対象とした、AMCU (鉱山労働者・建設組合連合) との5年間の賃金契約に合意。(27日)

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

非鉄金属市況・需給動向6月報告 ニッケル 4月は供給不足

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) がこのほど発表した6月の市況動向報告によると、4月のニッケルの供給バランスは200 tの供給不足だった。

■需要動向

①プライマリーニッケル4月需給バランス：国際ニッケル研究会 (INSG) によると、4月の世界ニッケル需給バランスは200tの供給不足となった。

②プライマリーニッケル1~4月需給バランス：INSGによると、1~4月プライマリーニッケル生産量は934.8kt、消費量は942.7ktで7.9ktの供給不足となった。

■関連動向

①尼投資相、品位50%以下のニッケル製品の輸出禁止について言及：Bahlil Lahadalia投資相は、インドネシアは付加価値を高めるため、品位50%以下のニッケル加工製品の輸出を禁止すると述べた。また同相は、政府は自動車用バッテリーのエコシステムのためニッケルに注力するとした。(5月23日)

②尼、電池材料に輸出税を検討：Bahlil Lahadalia投資相は、国内電池製造業の発展を促すため、ニッケルの電気自動車 (EV) 電池材料の輸出税を検討していることを明らかにした。(5月25日)

③英国、Nornickel社CEOを制裁対象に：露Nornickel社のCEO兼株主であるVladimirPotanin氏が英国の制裁対象となった。同氏はNornickel社の株式のうち36%を保有している。(29日)

■企業動向

Glencore (スイス) : 豪PacificNickel社とソロモン諸島のKolosoriニッケルプロジェクトについて、22mUS\$の融資とオフテイク契約に合意。(15日)

5月27日に加Raglanニッケル鉱山のストライキが発生したが、一部操業を再開した。(16日)

鋳物用銅合金地金

特殊銅合金各種製造
砲金くず・ラジエーターくず等



角丁原料全般買受け

京和ブロンズ株式会社

京都府久世郡久御山町佐山新開地314
電話 0774-43-6700(代表)

日刊金属
外電配信料
(税込)

6 ヵ月 : 46,200円
12 ヵ月 : 92,400円



メキシコ：電力改革が鉱山企業の脱炭素化にも悪影響

2022年7月22日付け業界紙は、現政権が進める電力改革によって、国内の再生可能エネルギープロジェクトが規制のリスクに直面しており、鉱山企業の脱炭素化計画を阻んでいると報じた。

Andrés Manuel López Obrador (AMLO) 大統領は、民間企業によるエネルギー部門への参入を制限し、電力庁 (CFE) による事業を優先するため一連の政策を講じている。これにより、規制当局は民間の風力・太陽光発電プロジェクトに対する許可申請を却下しているほか、既存の自家発電プロジェクトを見直すともみられている。

鉱山企業に対する影響として、加Torex Gold社が保有するEl Limón-Guajes金鉱山においては、8.5MWの太陽光発電所を含む再エネ計画が停滞している。同社はノルウェーScatec社とリース契約を交わし、保有鉱山におけるScope 2のCO2排出量削減を目指している。しかしながら、開発に係る必要許可取得が滞っており、Jody Kuzenko CEOは、政治および規制の観点での議論が解決するまで許認可は保留されるとの見通しを語った。また、墨Fresnillo社は、2030年までに使用電力のうち75%を自社風力発電施設から供給する計画を推進しているが、同社は2021年次報告書にて、昨今の電力政策を受け、科学的根拠に基づく目標分析を保留していると説明した。また、2021年には電力調達の権利を保護するため、政府に対する法的手段を検討していると明かしていた。一方で、再エネ利用に進捗が見られた企業も存在する。加Pan American Silver社は業界紙に対し、同社が保有するDolores金・銀鉱山およびLa Colorada銀鉱山で再エネ由来電力購入のための電力網接続が完了したことを明かした。



ペルー：Las Bambas銅鉱山周辺コミュニティ、抗議行動期間終了も協議進捗なし

2022年7月22日付け現地紙によると、2022年4月20日から6月10日までLas Bambas銅鉱山 (Apurimac州) の敷地を占拠し操業停止をもたらしていた6つの周辺コミュニティは、同年7月15日までの30日間、抗議行動を一時停止し、MMG Las Bambas社との協議や合意形成が予定されていた。

しかしながら2022年7月21日にエネルギー鉱山省 (MINEM) などの仲介で実施された協議では、MMG Las Bambas社が既存の合意書に基づく約束や責任の履行状況の確認を優先しようとした一方で、コミュニティ側は新たな要望を行おうとしたことなどから双方の折り合いがつかず、合意達成に至らなかった。

こうした中MINEMは、今後も双方の対話を促進し合意達成を目指す方針を明らかにした。また、抗議の一時停止期間を2022年8月20日まで延長することが模索されている。

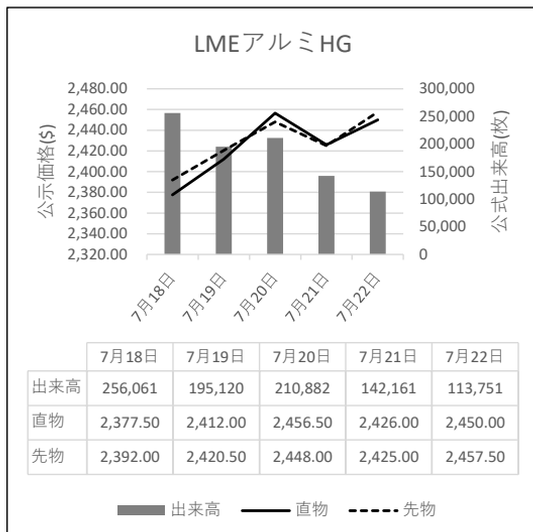
**減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬**

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)

〰️ LME公式値週間推移 7月18日~7月22日(現地)



故銅市況

27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7,448.00ドルより143.50ドル高の7,591.50ドル。直物の終値は、前営業日の7,463.75ドルより56.50ドル高の7,520.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,467.00ドルより153.00ドル高の7,620.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,479.00ドルより57.50ドル高の7,536.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の9月限は、前営業日の335.45セントより3.00セント高の338.45セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の9月限は、前営業日の5万7,160元より890元高の5万8,050元。

27日の東京為替市場TTSレートは、前日の137.47円より0.54円の円安ドル高、1ドル=138.01円。27日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,591.50ドル。この値と27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106万1,000円より2万4,000円高の108万5,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(7月27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830~835、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは795~800、並銅は760~770、込銅(高品位=約97%)は750、セパは618~623。コーペルは要り用筋で559、それ以外は544ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋569、それ以外539~549どころの値頃。並青銅鋳物削粉は665~670どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が810~830、上銅新くすが775~795、普通上銅が750~770、2号銅線が742~762、並銅が740~760、込銅(94~97%)が688、込銅(90~93%)が690、下銅が359~409、セパが583~618、コーペルが499~544、黄銅棒地が494~539、黄銅削粉が489~534、黄銅ラジが454~462、交叉ラジが429~486、黄銅鋳物が439~446、送りが247~266、上青銅鋳物が662~682、並青銅鋳物が642~657、上青銅鋳物削粉が657~677、並青銅鋳物削粉が632~652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(7月後半)

2S=215円~235円、63S=199円~250円、アルミホイール(1P)=111円~225円、ビス付サッシ=77円~86円、エンジンコロ=100円~108円、込合金(機械鋳物)=83円~91円、缶プレス(ソフト)=56円~66円。

関西地区(7月後半)

2S=197円~200円、63S=200円~235円、印刷版=190円~193円、アルミホイール(1P)=176円~186円、ベースメタル=144円~148円、機械鋳物=86円~89円、ダライ粉=65円~68円、ビス付サッシ=83円~98円、缶プレス=73円~78円。

この日、電気銅建値は108万円に引き上げられた。

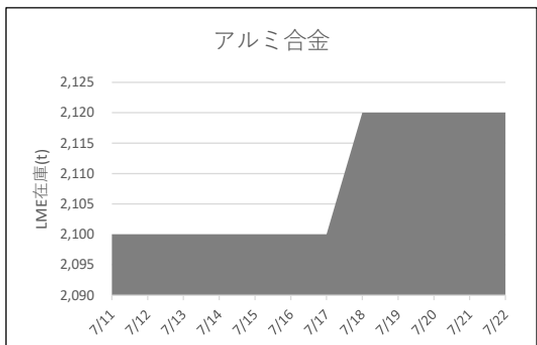
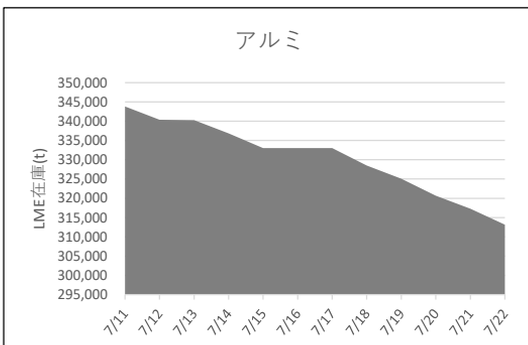
為替動向

26日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0080ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0130ドル~1.0140ドルで推移した。この日EU各国は8月から来年3月まで、天然ガス消費量を過去5年間の平均に対して15%削減することで合意。経済活動の縮小は避けられないとの見方からユーロ売りドル買いが進んだ。

26日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ0.30円の円安ドル高、1ドル=136.90円~137.00円で取引を終えた。先行市場でユーロ売りが円相場に波及、円買いが先行した。米国での株安や経済指標の悪化が円買いを支援した。ただ、ロシアからの天然ガス供給縮小を受け、欧州の景気後退が警戒され対ユーロでドル高が進行、対円相場でも次第に円売りが進んだ。円は取引終了にかけてじり安となった。翌日にFOMCの結果発表を控え、持ち高調整の円売りも出た。

27日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=136.90円~136.92円だった。ロシアから欧州への天然ガス供給が削減されるなか、欧州の景気悪化が意識されユーロが売られドルが買われ、対円でのドル買いにも波及した。円は対ユーロでは上昇。同じく0.94円の円高ユーロ安、1ユーロ=138.71円~138.73円だった。

LME認定倉庫在庫推移 7月11日~7月22日(現地)





LME銅相場は続伸、3営業日で約5%高 直物終値は7,520.25ドル
 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場も続伸
 LME非鉄相場は概ね堅調 亜鉛は3営業日の続伸で約4%高



27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、7月26日入電の7,448.00ドルより143.50ドル高の7,591.50ドル。3営業日の続伸で4.98%高。この週2.98%の上伸。7月に入って7.93%の下落。3か月物の前場売値は、7月26日入電の7,467.00ドルより153.00ドル高の7,620.00ドル。3営業日の続伸で5.03%高。この週3.07%の上伸。7月に入って7.58%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地7月25日の13万3,175トンより1,150トン減の13万2,025トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、7月26日入電の335.10セントより3.15セント高の338.25セント。3営業日の続伸で2.44%高。この週1.02%の上伸。7月に入って8.94%の下落。8月限は、7月26日入電の335.35セントより3.05セント高の338.40セント。3営業日の続伸で2.41%高。この週0.98%の上伸。7月に入って8.85%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、8月限が、7月26日入電の5万7,290元より990元高の5万8,280元。2営業日の続伸で3.24%高。この週3.24%の上伸。7月に入って9.22%の下落。中心限月に当たる9月限は、7月26日入電の5万7,160元より890元高の5万8,050元。2営業日の続伸で3.18%高。この週3.18%の上伸。7月に入って9.35%の下落。

錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、7月26日入電の2万5,200.00ドルより100.00ドル高の2万5,300.00ドル。3営業日の続伸で3.37%高。この週2.43%の上伸。7月に入って6.47%の下落。3か月物の前場売値は、7月26日入電の2万4,700.00ドルより225.00ドル高の2万4,925.00ドル。3営業日の続伸で3.42%高。この週3.21%の上伸。7月に入って6.65%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地7月25日の3,490トンより180トン増の3,670トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、7月26日入電の2,021.00ドルより17.00ドル安の2,004.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.84%安。この週0.05%の下落。7月に入って5.09%の上伸。3か月物の前場売値は、7月26日入電の2,018.00ドルより8.00ドル安の2,010.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.40%安。この週0.45%の上伸。7月に入って4.80%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地7月25日の3万9,050トンより100トン増の3万9,150トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、7月26日入電の3,050.00ドルより90.00ドル高の3,140.00ドル。3営業日の続伸で4.49%高。この週3.12%の上伸。7月に入って3.43%の下落。3か月物の前場売値は、7月26日入電の2,979.00ドルより69.00ドル高の3,048.00ドル。3営業日の続伸で3.78%高。この週2.35%の上伸。7月に入って5.69%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地7月25日の7万2,525トンより275トン減の7万2,250トン。

アルミはまちまち アルミ合金は横ばい 北米特殊は続伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、7月26日入電の2,431.50ドルより5.50ドル高の2,437.00ドル。反発して0.23%高。この週0.93%の下落。7月に入って1.67%の上伸。3か月物の前場売値は、7月26日入電の2,432.00ドルより5.00ドル安の2,427.00ドル。2営業日の続伸で1.24%安。この週1.24%の下落。7月に入って0.25%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地7月25日の30万8,050トンより万3,925トン減の30万4,125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、7月26日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週2.92%の上伸。7月に入って8.33%の下落。3か月物の前場売値は、7月26日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週2.92%の上伸。7月に入って8.33%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、7月26日入電の2,360.00ドルより40.00ドル高の2,400.00ドル。2営業日の続伸で3.31%高。この週3.31%の上伸。7月に入って4.80%の下落。3か月物の前場売値は、7月26日入電の2,363.00ドルより32.00ドル高の2,395.00ドル。2営業日の続伸で2.92%高。この週2.92%の上伸。7月に入って4.58%の下落。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、7月26日入電の2万2,550.00ドルより230.00ドル安の2万2,320.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.02%安。この週3.67%の上伸。7月に入って3.38%の下落。3か月物の前場売値は、7月26日入電の2万2,600.00ドルより290.00ドル安の2万2,310.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.28%安。この週2.93%の上伸。7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7月25日の6万0,168トンより786トン減の5万9,382トン。

LME公示価格(US\$)／7月26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	7,591.50	25,300.00	2,004.00	3,140.00	2,437.00	1,760.00	2,400.00	22,320.00
	前営業日比	143.50	100.00	▲ 17.00	90.00	5.50	0.00	40.00	▲ 230.00
先物	公示価格	7,620.00	24,925.00	2,010.00	3,048.00	2,427.00	1,760.00	2,395.00	22,310.00
	前営業日比	153.00	225.00	▲ 8.00	69.00	▲ 5.00	0.00	32.00	▲ 290.00

海外非鉄金属相場

(7月27日 入電・現地 7月26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.

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 (EH社, 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 like gold, antimony, bismuth, cadmium, indium, selenium, sponge titanium, ferro molybdenum, cobalt, magnesium, and tantalum.

■KLT M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table showing KLT M tin prices for 26th and 27th days, including exchange rates and prices.

■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, and aluminum.

■上海相場

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

※27日のKLT Mは取引がありません。

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

非鉄金属製品相場

(7月27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	◎ 1390	◎ 1365	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1440	◎ 1415	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	◎ 1520	◎ 1565	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	◎ 1780	◎ 1565	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1690	◎ 1475	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◎ 1300	◎ 1335	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1355	◎ 1380	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 31.1~33.1
銅線0.9ミリ	◎ 1380	◎ 1395	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 85.1~90.5
銅帯6×50	◎ 1310	◎ 1335	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 212~225
銅平角線	◎ 1580	◎ 1565	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1150	◎ 1160	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1617~1719
〃 0.3ミリ	◎ 1180	◎ 1190	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2490~2647
黄銅大板2×1×2	◎ 1300	◎ 1340	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4180~4443
黄銅管	◎ 1790	◎ 1640	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2610~2769
復水器用黄銅管	◎ 1760	◎ 1610	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3639~3861
黄銅棒快削25ミリ	◎ 935	◎ 1000	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西~関東)
六角棒	◎ 965	◎ 1030	貴金属(一般小口向け)			3C×2 127~130
四角棒	◎ 995	◎ 1060	白金(グラム)		◆ 4325	4C×2 171~175
鍛造用	◎ 975	◎ 1040	パラジウム(グラム)		◎ 10032	6C×2 242~248
ネーパル	◎ 1075	◎ 1140	金(グラム)		◎ 8380	7C×2 276~283
高力	◎ 1075	◎ 1140	銀(キログラム)		◎ 93280	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1325	◎ 1340	レアメタル輸入価格	5月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 234
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1525	◎ 1550	金属ケイ素(99.99%未満)	525		〃 その他 339.9
黄銅条1.5×100	◎ 1145	◎ 1175	モリブデン酸化物	3934		フェロシリコン55%以上 316
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル	59294		フェロクロム4%以上炭素含有 303.6
〃 バネ用0.3ミリ	3030	3230	マグネシウム	651		フェロモリブデン純分60%以上 4001
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト	10348		フェロバナジウム 4803
リン青銅線3ミリ	3240	3450	インジウム	29785		フェロニッケル33%未満 982.8
洋白板一般用1.0ミリ	3790	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3950	4070				

減 摩 合 金	7月19日改定	銅 合 金 地 金	7月1日発表
500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4980	BC 1種	1290
2種	4835	2種	1635
3種	4690	3種	1725
4種	4115	6種	1415
5種	3925	7種	1525
7種	1375	YBSC 3種	1135
8種	1200	LBC 3種	1665
9種	1020	PBC 2種	1750



https://home.nikankanzoku.co.jp/

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(7月27日調べ)		電気銅		金	
	大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地	金	高値	安値	高値	安値
山元建値					1080(27)		7,600(27)	
() 実施日					電気鉛 336(25)		銀 84,020(27)	
					電気亜鉛 472(20)		錫(99.99%) 4,900(14)	
					インジウム大口~小口(99.99%)		42,000 ~ 44,000(1)	
1 トン以上外税持込					高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	◎ 977	◎ 983	電 気 銅	◆ 1039	◆ 1034	◆ 1041	◆ 1036	
2 号 銅 線	◎ 935	—	電 気 亜 鉛	444	438	444	438	
上 銅 (新 切)	◎ 948	◎ 948	蒸 留 亜 鉛	432	426	432	426	
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 808	◎ 810	再生ダイカスト亜鉛2種	363	357	363	357	
並 銅	◎ 890	◎ 877	再 生 亜 鉛 (98%)	315	309	315	309	
下 銅	◎ 871	◎ 850	電 気 鉛	308	305	308	305	
銅 削 粉	◎ 865	◎ 853	再 生 鉛 1 号	291	281	291	286	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	296	292	296	292	
新 切 黄 銅 セ バ	◎ 741	◎ 737	錫 1 号	3600	3550	3600	3550	
コ ー ペ ル	◎ 708	◎ 695	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950	
黄 銅 棒 地	◎ 692	◎ 683	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3000	2950	3000	2950	
黄 銅 削 粉	◎ 686	◎ 679	コ バ ル ト	◆ 8700	◆ 8400	◆ 8700	◆ 8400	
並 黄 銅	◎ 630	◎ 639	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎ 512	◎ 496	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎ 578	◎ 590	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄 銅 鑄 物	◎ 635	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山 送 り (55%)	334	—	アルミ地金 99.70 %	◎ 377	◎ 373	◎ 379	◎ 375	
上 青 銅 鑄 物	◎ 750	—	アルミ二次地金 99 %	305	300	305	300	
並 青 銅 鑄 物	◎ 748	◎ 736	” 90 %	273	268	273	268	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 743	—	アルミ二次合金ADC12	432	427	435	430	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 733	◎ 724	鑄 物 用 C2BS	457	452	459	454	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎ 974	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1620	◎ 1610	◎ 1650	◎ 1640	
” (鑄 物)	◎ 864	—	” 6種	◎ 1320	◎ 1310	◎ 1330	◎ 1320	
リ ン 青 銅 削 粉	◎ 782	◎ 771	ハ ン ダ 錫 60 %	3305	3265	3325	3295	
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎ 794	◎ 778	” 50 %	2850	2800	2870	2840	
新 切 亜 鉛	223	223	” 40 %	2455	2395	2410	2380	
ダ イ カ ス ト く ず	188	188	減 摩 合 金 2 種	4800	4770	4805	4775	
亜 鉛 ド ロ ス	166	177	” 4 種	4080	4055	4085	4055	
上 鉛	144	142	” 7 種	1355	1305	1355	1305	
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	27	27	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		95	95	
活 字 鉛	129	126	” ダライ粉			80	80	
新 切 ア ル ミ 1 級	237	239	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316			260	260	
新 切 サ ッ シ 1 級	237	237	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310			465	465	
新 切 合 金 1 級	222	217	13クローム 新切			24	28	
機 械 鑄 物 1 級	150	155	ハ イ ス 9種			220	220	
ビ ス 付 サ ッ シ P	173	170						
合 金 削 粉 P	95	100						
込 ガ ラ P	90	92						
カ ン ・ バ ラ	160	161						



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2207