

令和4年(2022年) 11月24日(木) 14009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



銅建値は2万円引き下げの117万円

11月の月内建値平均は120万3,600円

JX金属は22日、電気銅建値を2万円引き下げの117万円にすると発表、同日より実施した。11月の月内建値平均は120万3,600円。22日に入電した直近のLME銅相場前場売値が7,900.50ドル。

22日の東京市場の米ドルTTSレートは143.10円。この値で換算した採算価格は、113万500円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万9,500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

6月…	1270(1)	1340(7)	1360(9)	1330(13)	1290(15)	1260(17)	1270(22)	
	1180(24)							平均1270.0
7月…	1170(1)	1130(5)	1080(7)	1100(11)	1050(13)	1070(19)	1050(22)	
		1080(27)						平均1085.5
8月…	1110(1)	1090(3)	1110(8)	1140(12)	1110(16)	1140(19)	1160(23)	
		1170(26)						平均1129.5
9月…	1140(1)	1120(5)	1160(7)	1190(9)	1210(13)	1180(15)	1170(21)	
		1130(26)						平均1158.5
10月…	1150(3)	1170(5)	1190(17)	1170(20)	1190(24)	1200(27)		平均1178.9
11月…	1170(1)	1250(7)	1230(9)	1250(14)	1220(16)	1190(18)	1170(22)	
								平均1203.6



黄銅削粉買値は 12円引き下げの 849円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は22日、黄銅削粉買値を12円引き下げの849円と発表した。11月の買値平均は869円40銭。今月7回目の改定。

第2四半期決算

銅相場高 純利益 前期比21.8%増

CKサンエツ

株式会社CKサンエツ(釣谷宏行社長)はこのほど、2022年度第2四半期連結決算を発表した。

銅相場が前年同期に比べ高水準となり、売上高は643億41百万円、前年同期比14.5%増。営業外のデリバティブ利益7億72百万円とデリバティブ評価益12億34百万円が発生したため、経常利益は64億12百万円、同19.1%増、純利益は39億91百万円、同21.8%増に伸ばした。

円安の進行を反映して各種購入品価格が上昇。主要原材料の銅は中国経済活動の停滞などからLME価格が大幅に下落し、国内建値は高いまま推移した。

伸銅事業は、販売量が5万4,806トン、同3.8%減、売上高は559億90百万円、同14.2%増。セグメント損益は33億39百万円の利益となったが、同31.2%減。精密部品事業は、売上高30億75百万円、同27.6%増となり、セグメント損益は3億27百万円の利益、同67.7%

増となった。配管・鍍金事業の売上高は52億75百万円、同11.2%増、セグメント損益は5億90百万円の利益、同0.5%減だった。

非鉄金属全般

銅 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

燃料 (LNG) の安定供給確保に向け 第2回官民連絡会議を開催 経済産業省

経済産業省は、燃料 (LNG) の安定供給の観点から、11月21日に電力・ガス事業者、資源開発事業者、商社との第2回官民連絡会議を開催した。この冬の電力・ガスの需給見通しや、燃料を取り巻く国際情勢等について現状認識を共有し、燃料ひっ迫時には官民一体となって対応することを確認した。

近年、国際的なエネルギー情勢の変化や、生産国の相次ぐ設備トラブル、燃料価格の歴史的な高騰等により、LNG調達をめぐる状況の不透明感が増している。今冬以降も、当面の間は厳しい需給状況が想定される。

経済産業省では、電力・ガスの需給対策のほか、電力・ガス共通の課題である燃料調達について、需給ひっ迫を防ぐため、業界を超えた原燃料融通の枠組みを新たに設けた。

そこで、今冬の電気・ガスの需給の見通し、LNGの調達・確保の重要性について認識や懸念事項を共有するため、電力・ガスの団体・事業者、LNG調達を担う資源開発事業者・商社が参加し、第2回電力・ガス需給と燃料

亜鉛くず 現金高価買受け
亜鉛ドロス・滓 ご照会をう

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山 えり

〒 580-0006 松原市大堀 1 丁目 7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

(LNG) 調達に関する官民連絡会議を開催した。

大手電力・ガス各社の直近のLNG在庫は高い水準にあり、現時点では、直ちに原燃料のひっ迫となる状況ではないとみられるが、LNGを巡る調達環境は依然として厳しいことから、電力・ガス事業者に対し、引き続き、計画的かつ着実なLNGの調達を促していく。

また、仮に電力・ガス需給がひっ迫した際の対応については、業界の垣根を越えてLNGの融通を行うなど、官民一体となって対応していくことを確認した。

Inmeo DUMIED 加：Valeの子会社、硫酸ニッケルの長期 供給に関するタムシートを締結

2022年11月17日付けのプレスリリースによると、Valeの子会社Vale Canada社と米General Motors (GM) 社は、電気自動車 (EV) バッテリー品位の硫酸ニッケルの長期供給に関するタムシートを締結した。Vale Canada社がQC州Bécancour地域で建設予定の施設から、2026年後半より約350千台/年のEVに搭載できる量のニッケルを供給する予定である。また両

社は、鋳物をリサイクルするための高度な技術開発と商業化に関し、提携方法を検討することで合意した。

Champagneイノベーション・科学・産業相は、カナダの重要鋳物を活用することで、カナダ人の雇用が促されて経済が成長し、より環境に優しくクリーンな未来を描けるとの声明を発表、Fitzgibbon QC州経済・イノベーション・エネルギー相も今回の締結を歓迎する声明を発表している。

日刊金属

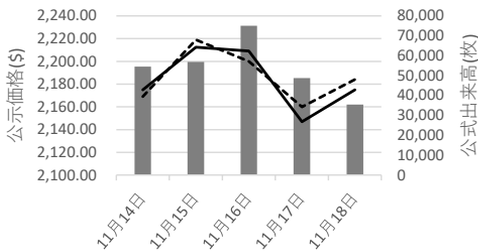
6 ヵ月 : 46,200 円

外電配信料
(税込)

12 ヵ月 : 92,400 円

LME公式値週間推移 11月14日~11月18日(現地)

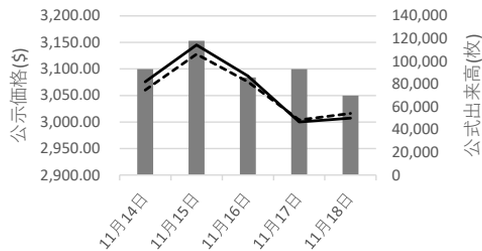
LME鉛



	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日
出来高	54,529	56,898	74,986	48,794	35,485
直物	2,175.00	2,212.50	2,209.00	2,147.00	2,175.00
先物	2,169.00	2,219.00	2,200.00	2,160.00	2,184.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

LME亜鉛SHG



	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日
出来高	93,147	118,039	85,860	93,194	69,914
直物	3,076.00	3,145.00	3,087.00	3,000.00	3,007.50
先物	3,060.00	3,128.00	3,076.00	3,004.00	3,016.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物



チリ：新鉱業ロイヤルティ法案、上院鉱業エネルギー委員会での発言要旨

2022年11月16日、上院鉱業エネルギー委員会において新鉱業ロイヤルティ法案に関するセッションが開催された。同年10月26日に政府が発表した新鉱業ロイヤルティ法案の修正案に対し、鉱業関係者から以下の内容のプレゼンが行われた。

・ Jorge Riesco, SONAMI, President

政府の修正案では、新鉱業ロイヤルティの設計が改善されたが、鉱山会社は依然として過大な税負担を強いられ、チリ鉱業の競争力、事業継続を脅かし、将来の投資を厳しく制限するだろう。

現在、チリの鉱山会社の実効税率は38~39% (税引前利益) であるが、政府修正案では、他の鉱業国に比べるとかなり高い税率が維持されている。チリの実効税率は42~63%、一方で豪州、カナダ、ペルーの実効税率は36.4~41.7%である。

政府の修正案は、投資の流れが失われ、競争力を失うリスクを高め、結局のところ、新鉱業ロイヤルティによる歳入増加に繋がらないだろう。

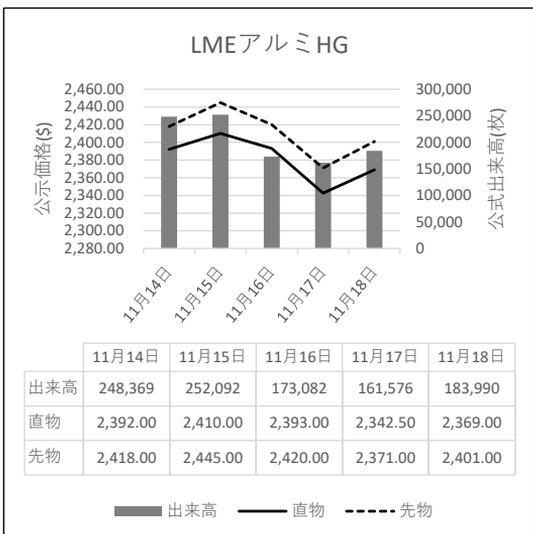
鉱業の貢献は、納税によるものだけではない。鉱業は、国内総生産、歳入、輸出額で占める割合が高いだけでなく、雇用創出にも貢献している。

・ Joaquín Villarino, Consejo Minero, Executive President

政府の説明によれば、現在の鉱山会社の実効税率は33.4% (銅価格3.74US\$/lbの時) である。政府の修正案が適用された場合、実効税率は39.8%に達する。

nikkankinzoku.co.jp PW nikkin202211

LME公式値週間推移 11月14日~11月18日(現地)



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)

一方、Consejo Mineroの計算によれば、現在の鉱山会社の実効税率は、38.7~39.2% (銅価格3.5~4US\$/lbの時) である。

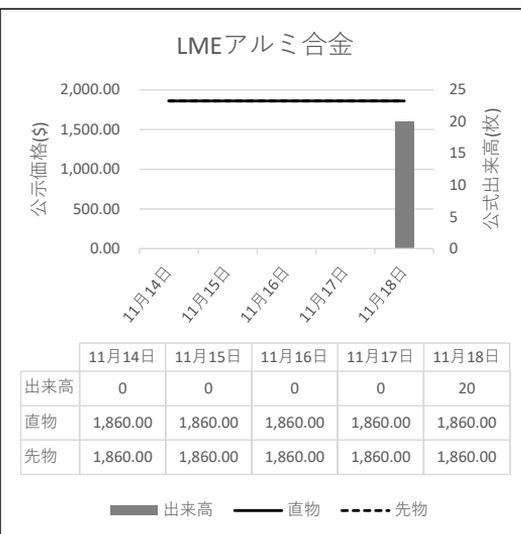
政府が示している鉱山会社の実効税率が低い理由は、利潤分配率を100%ではなく50%と想定しているからである。

政府の修正案が適用された場合、鉱山会社の実効税率は48.4%に達するだろう。

ペルーの40.7%、カナダの40%、豪州の36.4%、米国の30.9%に比べ高くなり、チリは他国に比べ魅力的な鉱業投資国でなくなってしまう恐れがある。

また鉱業投資が減少すると、雇用創出、生産サプライチェーンの拡大、地域活性化における鉱山会社の大きな貢献がなくなる。

鉱山会社は、新鉱業ロイヤルティ法案だけでなく、税制改革法案により留保利益に対する税金適用、欠損金の繰越制限、付加価値還付制限などの影響を受ける可能性がある。



故銅市況

22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8,047.00ドルより146.50ドル安の7,900.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,042.50ドルより202.00ドル安の7,840.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,086.00ドルより146.00ドル安の8,940.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,076.00ドルより195.50ドル安の7,880.50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363.20セントより6.02セント安の357.15セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の12月限は、前営業日の6万5,860元より750元安の6万5,110元。

22日の東京為替市場TTSレートは、前日の141.36円より1.74円の円安ドル高、1ドル=143.10円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,900.50ドル。この値と22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117万5,000円より7,000円安の116万8,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（11月22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1014~1019、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは979~984、並銅は944~954、込銅（高品位=約97%）は934、セバは671~676。コーベルは要り用筋で612、それ以外は597ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋622、それ以外592~602どころの値頃。並青銅鋳物削粉は826~831どころ。

小口市相中相場(1トン前後)では、ピカ線が994~1014、上銅新くずが959~979、普通上銅が934~954、2号銅線が926~946、並銅が924~944、込銅(94-97%)が872、込銅(90-93%)が874、下銅が423~473、セバが636~671、コーベルが552~597、黄銅棒地が547~592、黄銅削粉が542~587、黄銅ラジが507~515、交叉ラジが544~601、黄銅鋳物が531~538、送りが332~351、上青銅鋳物が823~843、並青銅鋳物が803~818、上青銅鋳物削粉が818~838、並青銅鋳物削粉が793~813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（11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=100円~109円、エンジンコロ=105円~113円、込合金(機械鋳物)=96円~104円、缶プレス(ソフト)=61円~71円。

関西地区（11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=149円~153円、機械鋳物=101円~104円、ドライ粉=80円~83円、ビス付サッシ=88円~123円、缶プレス=78円~83円。

この日、電気銅建値は117万円に引き下げられた。

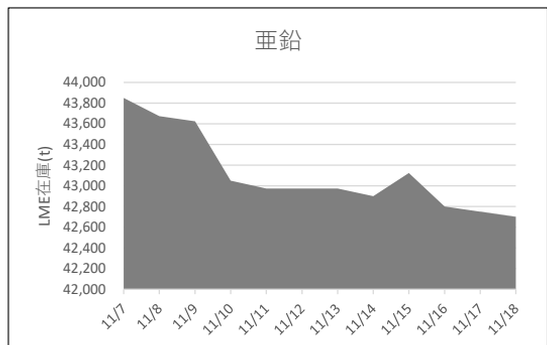
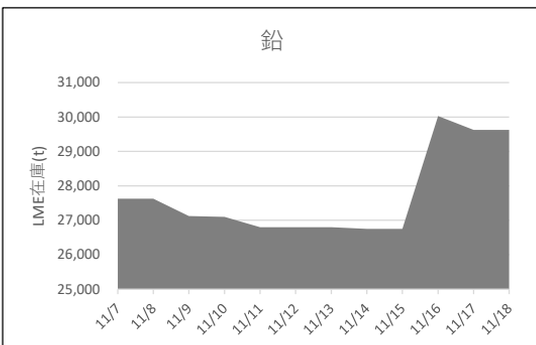
為替動向

21日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0130ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0230ドル~1.0240ドルで推移した。中国で新型コロナウイルスの感染が再拡大。中国経済の先行き不透明感が強まり、ユーロ売りドル買いが優勢になった。

21日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日の続落となった。前週末と比べ1.70円の円安ドル高、1ドル=142.05円~142.15円で取引を終えた。中国主要都市での一部ロックダウンや行動制限などが懸念され経済的な結びつきが強い欧州の経済減速観測からユーロ売りドル買いが進展、対ドルの円相場に波及した。

22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1.24円の円安ドル高、1ドル=142.08円~142.09円で推移した。中国の主要都市で新型コロナの感染者数が増加。感染を封じ込めるため行動規制が強化されるとの受け止めから、前日のニューヨーク市場では一時142.25円近辺まで円安が進んだ。米国の金融引き締めが急ピッチで進むとの観測はやや後退したがFRBは利上げ継続姿勢を堅持しており円売りドル買いを支えた。円は対ユーロでも下落。同じく1.05円の円安ユーロ高、1ユーロ=145.49円~145.53円で推移した。ECBのレーン理事が21日、「12月が最後の利上げだとは思わない」と述べたことで円売りユーロ買いが進展した。

LME認定倉庫在庫推移 11月7日~11月18日(現地)





LME銅相場は続落 直物終値は7,840.50ドル
 COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場も続落
 LME非鉄相場はほぼ全面安 アルミ直物終値は2,355.55ドル



22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月19日入電の8,047.00ドルより146.50ドル安の7,900.50ドル。6営業日の続落で6.40%安。この週1.82%の下落。11月に入って4.99%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電の8,086.00ドルより146.00ドル安の7,940.00ドル。4営業日の続落で5.24%安。この週1.81%の下落。11月に入って6.69%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地11月18日の8万9,750トンより1,500トン増の9万1,250トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、11月限が、11月19日入電の363.20セントより6.05セント安の357.15セント。6営業日の続落で9.61%安。この週1.67%の下落。11月に入って4.63%の上伸。中心限月に当たる12月限は、11月19日入電の363.20セントより6.05セント安の357.15セント。6営業日の続落で8.74%安。この週1.67%の下落。11月に入って5.73%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる12月限が、11月19日入電の6万5,860元より750元安の6万5,110元。6営業日の続落で4.94%安。この週1.14%の下落。11月に入って2.49%の上伸。1月限は、11月19日入電の6万5,570元より760元安の6万4,810元。6営業日の続落で4.13%安。この週1.16%の下落。11月に入って3.91%の上伸。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、11月19日入電の2万1,750.00ドルより100.00ドル安の2万1,650.00ドル。3営業日の続落で11.72%安。この週0.46%の下落。11月に入って22.32%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電の2万1,550.00ドルより50.00ドル高の2万1,600.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.23%高。この週0.23%の上伸。11月に入って22.03%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地11月18日の3,415トンよりトン減の3,415トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、11月19日入電の2,175.00ドルより62.00ドル安の2,113.00ドル。反落して2.85%安。この週2.85%の下落。11月に入って7.48%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電の2,184.00ドルより57.00ドル安の2,127.00ドル。反落して2.61%安。この週2.61%の下落。11月に入って8.58%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地11月18日の2万9,625トンより625トン減の2万9,000トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、11月19日入電の3,007.50ドルより75.50ドル安の2,932.00ドル。反落して2.51%安。この週2.51%の下落。11月に入って6.42%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電の3,016.00ドルより75.00ドル安の2,941.00ドル。反落して2.49%安。この週2.49%の下落。11月に入って8.36%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地11月18日の4万2,700トンより275トン減の4万2,425トン。

アルミも反落 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月19日入電の2,369.00ドルより25.00ドル安の2,344.00ドル。反落して1.06%安。この週1.06%の下落。11月に入って6.69%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電の2,400.00ドルより32.00ドル安の2,368.00ドル。反落して1.33%安。この週1.33%の下落。11月に入って7.29%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地11月18日の52万4,375トンより万2,375トン減の52万2,000トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、11月19日入電より横ばいの1,860.00ドル。この週横ばい。11月に入って16.25%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電より横ばいの1,860.00ドル。この週横ばい。11月に入って16.25%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、11月19日入電より横ばいの2,384.00ドル。この週横ばい。11月に入って0.21%の下落。3か月物の前場売値は、11月19日入電より横ばいの2,390.00ドル。この週横ばい。11月に入って0.42%の下落。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、11月19日入電の2万4,850.00ドルより400.00ドル安の2万4,450.00ドル。4営業日の続落で17.40%安。この週1.61%の下落。11月に入って12.41%の上伸。3か月物の前場売値は、11月19日入電の2万5,050.00ドルより425.00ドル安の2万4,625.00ドル。4営業日の続落で17.09%安。この週1.70%の下落。11月に入って12.70%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地11月18日の4万9,512トンより42トン減の4万9,470トン。

LME公示価格(US\$)／11月21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	7,900.50	21,650.00	2,113.00	2,932.00	2,344.00	1,860.00	2,384.00	24,450.00
	前営業日比	▲ 146.50	▲ 100.00	▲ 62.00	▲ 75.50	▲ 25.00	0.00	0.00	▲ 400.00
先物	公示価格	7,940.00	21,600.00	2,127.00	2,941.00	2,368.00	1,860.00	2,390.00	24,625.00
	前営業日比	▲ 146.00	50.00	▲ 57.00	▲ 75.00	▲ 32.00	0.00	0.00	▲ 425.00

海外非鉄金属相場

(11月22日 入電・現地 11月21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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

NYコメックス相場
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 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 11月限, 12月限, 1月限, 2月限, 3月限, 前日比, 出来高.

採算価格
プ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 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2085.0 (▲30.0), 2069.5 (▲36.0).

■NY相場

Table with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド). Values: 256.35 - 257.35, 353.35 - 357.35.

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 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), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1740.40 (▲11.20), 11600 - 12000, 3.60 - 3.90, 1.71 - 1.81, 223 - 245, 8.50 - 10.00, 9.25 - 10.90, 46.00 - 47.00, 25.80 - 27.00, 3500 - 3800, 320.0 - 350.0, 88 - 93.

■KLT M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (21日), (22日). Rows: 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. Values: 3.7600, 4.5683, 3.7600, 4.5752.

■LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 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. Values: 91,250, 3,415, 29,000, 42,425, 522,000, 2,020, 3,520, 49,470.

■上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 85,817, 124,870, 23,703, 45,265, 4,162.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (11/24), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 7,974.5, 21,210.0, 2,117.5, 2,119.5, 2,926.5, 2,388.5, 2,388.5.

■上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 65110, 19000, 24330, 15710, 197930, 64810, 18905, 23940, 15740, 194950, 750, 70, 25, 45, 1080, 97528, 199028, 187081, 33753, 99034.

※22日のKLT Mは入電がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 7901, 21650, 2113, 2932, 2344, 24450, 357, 65110, 19000, 24330, 15710, 1171, 3298, 339, 460, 352, 3699, 1173, 1311, 382, 490, 316, 7, 24, 6, 5, 0, 14, 5, 3, 2, 6, 3.

非鉄金属製品相場

(11月22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	◆1475	1460	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F		
建築用0.3ミリ	◆1525	1510	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	55~57	
銅大板2×1×2	◆1605	1660	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	98~101	
銅管(ベース)	◎1635	1660	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	102~105	
水道用管(m当たり)13ミリ	◎1545	1570	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	149~152	
銅棒25ミリ	◆1385	1430	軽圧品		大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	◆1440	1475	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm	30.5~32.4	
銅線0.9ミリ	◆1465	1490	// 小板1ミリ	760	775	5.5sq	83.8~89.1	
銅帯6×50	◆1395	1430	// 大板1ミリ	740	765	14sq	207~220	
銅平角線	◆1665	1660	// 5052板	795	815	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	◆1210	◆1235	// 6061板	1325	1345	600V 3C×38	1580~1679	
// 0.3ミリ	◆1240	◆1265	// 2017板	1250	1375	600V 3C×60	2430~2583	
黄銅大板2×1×2	◆1360	◆1415	// 線3ミリ	740	760	600V 3C×100	4082~4340	
黄銅管	1710	◆1715	// 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38	2566~2723	
復水器用黄銅管	1680	◆1685	// 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60	3572~3791	
黄銅棒快削25ミリ	◆975	◆1030	// 合金棒50ミリ(56S)	900	920	CVV (関西-関東)		
六角棒	◆1005	◆1060	貴金属(一般小口向け)			3C×2	125~128	
四角棒	◆1035	◆1090	白金(グラム)		◎5063	4C×2	168~172	
鍛造用	◆1015	◆1070	パラジウム(グラム)		◆9729	6C×2	237~243	
ネーバル	◆1115	◆1170	金(グラム)		◎8806	7C×2	271~278	
高力	◆1115	◆1170	銀(キログラム)		◎108130	合金鉄 9月輸入単価 (CIF)		
黄銅線6ミリ	◆1385	◆1415	レアメタル輸入価格 9月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有	249	
黄銅平角線ロール仕上	◆1585	◆1625	金属ケイ素(99.99%未満)		429	// その他	344.8	
黄銅条1.5×100	◆1205	◆1250	モリブデン酸化物		3805	フェロシリコン55%以上	342	
リン青銅板一般用1.0ミリ	2580	2770	タンタル		64059	フェロクロム4%以上炭素含有	279.6	
// バネ用0.3ミリ	2810	3010	マグネシウム		497	フェロモリブデン純分60%以上	3529	
リン青銅棒25ミリ	2750	2960	コバルト		9043	フェロバナジウム	3777	
リン青銅線3ミリ	3050	3260	インジウム		28739	フェロニッケル33%未満	758.4	
洋白板一般用1.0ミリ	3670	3820				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	
// バネ用1.0ミリ	3830	3990						

減摩合金	11月16日改定	銅合金地金	11月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	3895	BC 1種	1225
2種	3805	2種	1540
3種	3700	3種	1620
4種	3270	6種	1320
5種	3090	7種	1435
7種	1240	YBSC 3種	1105
8種	1120	LBC 3種	1565
9種	965	PBC 2種	1640



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(11月22日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		40,000 ~ 43,000(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	◆1055	◆1046	電 気 銅	◎1140	◎1135	◎1142	◎1137	山元建値	7,981(22)
2 号 銅 線	◆1013	—	電 気 亜 鉛	450	444	450	444	() 実施日	97,370(22)
上 銅 (新 切)	◆1026	◆1014	蒸 留 亜 鉛	438	432	438	432	電気亜鉛	472(18)
雑 ナ ゲ ッ ト	◆884	◆874	再 生 電 気 銅	368	362	368	362	錫(99.99%)	4,450(14)
並 銅	◆968	◆942	再 生 電 気 鉛 (98%)	320	314	320	314		
下 銅	◆949	◆914	電 気 鉛	344	341	344	341		
銅 削 粉	◆943	◆917	再 生 鉛 1 号	326	316	321	316		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	331	327	326	322		
新 切 黄 銅 セ バ	◆771	◆782	錫 1 号	◆3350	◆3300	◆3350	◆3300		
コ ー ベ ル	◆739	◆740	ア ン チ モ ン	1850	1800	1850	1800		
黄 銅 棒 地	◆737	◆728	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◆3650	◆3600	◆3650	◆3600		
黄 銅 削 粉	◆731	◆724	コ バ ル ト	8000	7700	8000	7700		
並 黄 銅	◆670	642	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆580	◆568	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◆618	◆593	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550		
黄 銅 鋳 物	◆675	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	520	500	520	500		
山 送 り (55%)	400	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆376	◆372	◆378	◆374		
上 青 銅 鋳 物	◆813	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	318	313	318	313		
並 青 銅 鋳 物	◆811	◆795	〃 90 %	298	293	298	293		
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◆806	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	417	412	420	415		
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◆796	◆780	鋳 物 用 C2BS	442	437	444	439		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◆1036	青 銅 合 金 地 金 3 種	◆1560	◆1550	◆1630	◆1620		
〃 (鋳 物)	◆927	—	〃 6 種	◆1280	◆1270	◆1330	◆1320		
リ ン 青 銅 削 粉	◆845	◆833	ハ ン ダ 錫 60 %	2610	2570	2630	2600		
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆857	◆840	〃 50 %	2260	2210	2280	2250		
新 切 亜 鉛	229	229	〃 40 %	1985	1925	1940	1910		
ダ イ カ ス ト く ず	194	194	減 摩 合 金 2 種	3790	3760	3795	3765		
亜 鉛 ド ロ ス	172	183	〃 4 種	3240	3215	3245	3215		
上 鉛	148	146	〃 7 種	1170	1120	1170	1120		
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		85	85		
活 字 鉛	133	130		〃 ダ ラ イ 粉		70	70		
新 切 ア ル ミ 1 級	260	254		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		240	240		
新 切 サ ッ シ 1 級	260	252		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		415	415		
新 切 合 金 1 級	245	232		13 ク ロ ー ム 新 切		23	24		
機 械 鋳 物 1 級	185	192		ハ イ ス 9 種		265	265		
ビ ス 付 サ ッ シ P	218	207							
合 金 削 粉 P	128	133							
込 ガ ラ P	123	125							
カ ン ・ バ ラ	180	166							



非鉄金属材料相場面
PW: nikkin202211