

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 21日(火) 14367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

定時総会

4議案を承認 講演会には梨田昌彦氏

大阪軽金属組合

大阪軽金属商協会(会長=竹内成介・三和金属会長)は16日、令和5年度第63期定時総会をホテル日航大阪(大阪市中央区)で開催した=写真。会員53社が出席し、令和5年度事業報告、同収支決算・監査報告、令和6年度事業計画、同収支予算の4議案を、それぞれ原案通り承認。懇親会も開き、新入会員の挨拶・紹介などで交流を深めた。

5年度事業では、軽金属懇談会▷定時総会▷全国軽金属商協会定時総会▷大阪卸商連合会定時総会▷メーカー親善納涼会▷親善ゴルフ会▷工場見学会▷全国軽金属商協会幹部懇談会・メーカー懇親会▷大阪伸銅品問屋組合・軽金商合同講演会▷軽金属4団体賀詞交歓会▷アルミニウム技術研修会一などが報告された。年度中は5社の入会があった。また、運営、啓発の両委員会と軽金属懇談会の取り組み報告も行われた。

収支決算は、繰越金を含む収・支が各約1,353万円。収入のうち協会費は659.2万円で、70周年記念積立金50万円を執行した。



事業計画等を決めた大阪軽金属商協会の総会

令和6年度事業計画(カッコ内は担当委員会)は、次の通り。

軽金属知識の普及

- (1)アルミニウム技術研修会の開催(啓発)
- (2)工場見学会の開催(同)
- (3)講演会の開催(運営)
- (4)各種一般業務の研修会の開催(同)

軽金属懇談会

- (1)会員相互の親密な情報交換(懇談会)
- (2)新製品に関する勉強会(同)

軽金属製品のPR活動

- (1)諸PR活動の実施(運営)
- (2)参考資料の会員配布(啓発)

軽金属製品流通に関する研究

- (1)各種専門部会の開催(運営)
- (2)軽商会理事会の開催(同)

その他

- (1)未加入商社、問屋の加盟促進(運営)
- (2)メーカーとの親善ゴルフ大会、賀詞交歓会の開催(同)
- (3)会員相互の懇親会の開催(同)
- (4)外部研修会等を活用した会員教育支援(啓発)
- (5)慶弔に関する事項(運営)

軽金商・伸銅合同講演会は12月10日に予定。プロ野球評論でお馴染みの梨田昌彦氏(元近鉄バファローズ等)を講師に招き「梨田流コミュニケーション術」を聴く。

同(第64期)収支予算は、収入・支出各約1,364万円。収入のうち協会費は712.8万円、70周年記念積立金50万円を計上した。

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

取締役会長 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



亜鉛建値は3,000円引き上げ 52万6,000円

5月の月内建値平均は51万8,900円

三井金属鉱業は20日、電気亜鉛建値を3,000円引き上げの52万6,000円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は51万8,900円。

18日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,929.00ドル。20日の東京市場の米ドルTTSレートは156.91円。この値で換算した採算価格は、45万9,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万6,500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)。

2023年

12月… 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19)
427(22) 平均418.5

2024年

1月… 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)

2月…	433(1)	418(6)	403(9)	409(16)	418(26)	平均431.6
3月…	418(1)	424(6)	430(11)	439(14)	436(19)	平均414.8
4月…	421(1)	442(4)	466(9)	493(12)	496(17)	平均431.7
5月…	502(7)	508(10)	523(15)	526(20)		平均477.1
						平均518.9



黄銅削粉買値は31円引き 上げの1191円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は20日、黄銅削粉買値を31円引き上げの1,191円と発表した。今月6回目の改定。
5月の月内買値平均は1,156.4円。

新社長に原田孝之氏（堺工場長）

森山社長は代取会長に

日本伸銅

日本伸銅株式会社（森山悦郎社長）はこのほど、森山社長が代表取締役会長となり、後任社長に原田孝之・堺工場長（株式会社C Kサンエツ常務、サンエツ金属株式会社常務）が就任する交代人事を発表した。原田氏の社長就任は2016年から3年間の2度目。6月25日の株主総会・取締役会で正式決定する予定。

原田氏は1971年7月生まれ、富山県出身。94年にサンエツ金属（現C Kサンエツ）入社。砺波工場長や取締役新日東事業所長兼工場長、日本伸銅取締役製造本

部長などを歴任し、2016年から19年まで日本伸銅社長。20年にC Kサンエツ、サンエツ金属の両常務となり、24年4月から日本伸銅堺工場長。

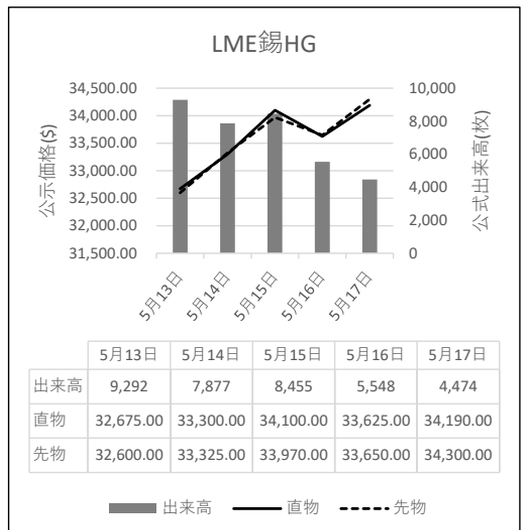
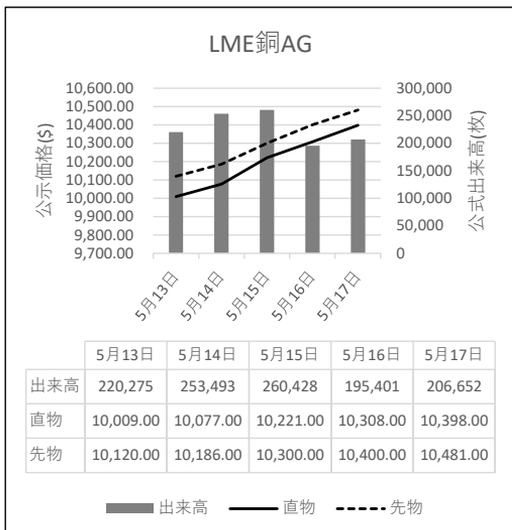
新社長に西尾隆文顧問

日本製罐

日本製罐株式会社（松田豊彦社長）はこのほど、松田社長の後任に西尾隆文・顧問が就任する交代人事を発表した。松田社長は退任。代表取締役の土屋昭雄常務は代表権から外れる。6月27日開催の株主総会・取締役会で決定する予定。

西尾顧問は1960年生まれ、東京都出身。慶応大経済学部卒、83年に伊藤忠商事入社。2022年、伊藤忠丸紅住商テクノスチール取締役専務執行役員、24年4月に日本製缶顧問。

LME公式値週間推移 5月13日～5月17日(現地)



※5月17日の出来高は速報値です。



JOGMEC カレント・トピックス (126)

メキシコ 新政権発足下

リチウムが国家戦略鉱物に

～カナダ・メキシコ 鉱業投資環境(下)～

メキシコ

メキシコではAndrés Manuel López Obrador(AMLO)政権発足後、2019年に新規鉱業権付与の全面停止が宣言され、2020年には鉱業基金の撤廃に続き、経済省鉱山次官ポストが廃止された。AMLO大統領はリチウムをエネルギー・トランジションのための「国家戦略鉱物」と位置付け、2022年4月の鉱業法改正により事実上国有化することで民間企業の新規参入を制限した。そのわずか1年後には再び鉱業法および関連法を改正し、経済省メキシコ地質サービス庁(SGM)による探鉱の独占や鉱区入札制度の導入、鉱業権付与に先立つ各種影響評価の実施義務化等が法制化された。

さらには2024年2月、AMLO大統領によって露天掘り採掘権付与の禁止を含む20の憲法及び法律改正案が国会に提出されるなど、2024年6月の次期大統領選挙を前に不透明な鉱業政策が鉱業界を悩ませている。なお、2023年に改正された鉱業法および関連法に対しては最高裁が25の条項に対して疑義を呈しており、今後立法過程に違憲性が無かったか否かについて審議が行われる予定である。

探鉱者・開発者協会年次総会2024(Prospectors & Developers Association of Canada Convention, PDAC)では、Mexico Business News社が主催するMexico Mining Forum 2024が開催され、メキシコの鉱業見通しや主要鉱業州の投資環境が紹介された。パネルディスカッションでは、メキシコでは自動車産業を中心に、米国近くに生産拠点を置く「ニアショアリング」を目的とした投資が進んでおり、それに伴い鉱業国としての重要性が増している点が述べられた。また総じて、北米経済圏に組み込まれたメキシコは、特に操業鉱山を保有する鉱山会社にとっては依然として魅力的な投資先であることが論じられた。

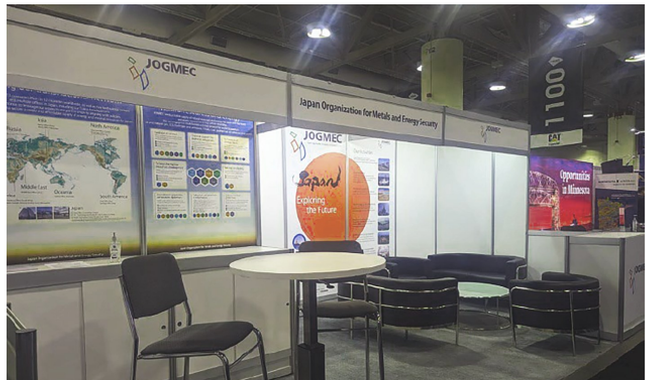
一方で近年の不透明な鉱業政策は同国に対する信頼を脅かしており、加Luca Mining社(Tahuehueto多金属鉱山：Durango州、Campo Morado多金属鉱山：Guerrero州)は「鉱山会社は確立されたゲームのルールに基づいてメキシコに投資しており、憲法に反した突然のルール変更は国としての魅力を損なう」とコメント。加Almaden Minerals社(Ixtaca金・銀プロジェクト・Puebla州)は「メキ

シコには大きな可能性がある」としたうえで、「投資を促進するためには政治的安定性が不可欠である」と強調し、政策決定は誤解ではなく科学に基づきなされることが重要であるとした。その他のパネリストからも、次期政権に対しては政策の一貫性、安定性、透明性に加えて、政府の意図を明確にすることに期待するとの声が挙がった。

政策の不確実性についてメキシコ鉱業会議所(CAMIMEX)のKaren Floresゼネラルディレクターは、鉱業を促進し、経済成長を促すためには当局とのさらなる協力が必要であると指摘、次期政権とは新規鉱業権付与の再開や法的確実性の確保、鉱業州との協力推進等の目標を達成したいと語った。

おわりに

PDAC2024には世界各国・地域から約30千人近くの鉱業関係者が集い、最新の鉱業動向に関する議論や有望な探鉱・開発案件にかかる数々の交渉が行われていた。今回も重要鉱物、特にバッテリーメタル案件に関するジュニア企業のブースやセッションは賑わいを見せていたものの、前年に比べ全体的にややトーンダウンした印象を受けた。その理由は、市場規模が小さくポラリティが高いという重要鉱物特有の課題によるものかもしれない、また特定国を除いたサプライチェーンの再編が想像以上に難しく依然としてボトルネックの改善に至っていないという現実と直面しているためかもしれない。カナダとメキシコ、いずれの国においても脱炭素社会の実現を目指しながらも競争力を担保するためには、業界構造を正しく理解し、探鉱・開発者の視点に立って何を優先すべきかを見失わないことが大切ではないだろうか。



PDAC会場のJOGMECブース(上)と活気あるPDAC会場

故銅市況

前週末18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1万308.00ドルより90.00ドル高の1万398.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万343.18ドルより254.67ドル高の1万597.85ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万400.00ドルより81.00ドル高の1万481.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万424.00ドルより244.00ドル高の1万668.00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487.70セントより17.30セント高の505.00セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万2,330元より960元高の8万3,290元。

週明け20日の東京為替市場TTSレートは、前週末の156.58円より0.33円の円安ドル高、1ドル=156.91円。18日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万398.00ドル。この値と20日の東京外国為替市場US

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月20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1374~1379、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1339~1344、並銅は1304~1314、込銅（高品位=約97%）は1294、セバは978~983。コーペルは要り用筋で919、それ以外は904ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋929、それ以外899~909どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1141~1146どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1354~1374、上銅新くずが1319~1339、普通上銅が1294~1314、2号銅線が1286~1306、並銅が1284~1304、込銅(94-97%)が1232、込銅(90-93%)が1234、下銅が817~867、セバが943~978、コーペルが859~904、黄銅棒地が854~899、黄銅削粉が849~894、黄銅ラジが814~822、交叉ラジが769~826、黄銅銅鋳物が711~718、送りが491~510、上青銅鋳物が1138~1158、並青銅鋳物が1118~1133、上青銅鋳物削粉が1133~1153、並青銅鋳物削粉が1108~1128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 (5月前半)

2S=253円 ~274円、63S=238円 ~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンコロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

関西地区 (5月前半)

2S=277円 ~279円、63S=170円 ~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=145円~256円、機械鋳物=160円~164円、ダライ粉=182円~185円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

ドルTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の165万2,000円より1万7,000円高の166万9,000円。この日、電気銅建値は165万円に据え置かれた。

為替動向

17日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで横ばい圏。16時、前日と同水準の1ユーロ=1.0870ドル~1.0880ドルで推移した。持ち高調整の売買が中心で方向感に乏しかった。英ポンドは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2690ドル~1.2700ドルで推移した。

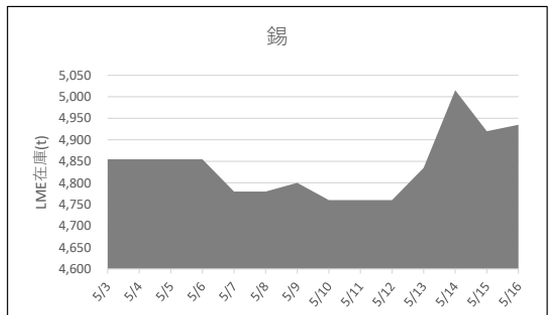
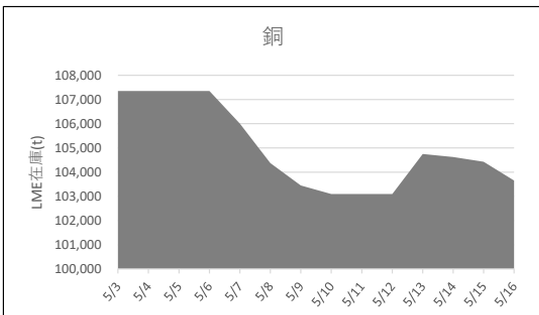
17日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=155.60円~155.70円で取引を終えた。FRB高官が根強いインフレに懸念を示したことから円売りドル買いが進んだ。米国の好調な株式相場も円売りを促した。

20日早朝の東京外国為替市場で円相場はほぼ横ばい圏。8時30分、前週末17時と比べ0.01円の円高ドル安、1ドル=155.80円~155.81円で推移した。日米の金利差は依然開いた状態にあり円の上値は重い。ただ、FRBの下げ観測は根強く、日銀の為替介入への警戒も円の下値を支えた。円は対ユーロでは下落。8時30分、前週末17時と比べ0.17円の円安ユーロ高、1ユーロ=169.35円~169.43円で推移した。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2458796

LME認定倉庫在庫推移 5月3日~5月16日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は1万597.85ドル

COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,993.41ドル、アルミ2,560.23ドル



18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、17日入電の1万308.00ドルより90.00ドル高の1万398.00ドル。6営業日の続伸で6.89%高。この週4.59%の上伸。5月に入って4.26%の上伸。3か月物の前場売値も、17日入電の1万400.00ドルより81.00ドル高の1万481.00ドル。6営業日の続伸で6.31%高。この週4.15%の上伸。5月に入って4.07%の上伸。LME公認倉庫の現地16日銅在庫は、前日の10万4,425トンより775トン減の10万3,650トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が17日入電の489.20セントより16.50セント高の505.70セント。反発して3.37%高。この週7.74%の上伸。5月に入って10.79%の上伸。6月限も、17日入電の487.25セントより17.35セント高の504.60セント。反発して3.56%高。この週8.05%の上伸。5月に入って10.59%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が17日入電の8万2,060元より910元高の8万2,970元。2営業日の続伸で1.63%高。この週3.39%の上伸。5月に入って1.47%の上伸。7月限も、17日入電の8万2,330元より960元高の8万3,290元。2営業日の続伸で1.66%高。この週3.57%の上伸。5月に入って1.64%の上伸。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、17日入電の3万3,625.00ドルより565.00ドル高の3万4,190.00ドル。反発して1.68%高。この週3.94%の上伸。5月に入って5.85%の上伸。3か月物の前場売値も、17日入電の3万3,650.00ドルより650.00ドル高の3万4,300.00ドル。反発して1.93%高。この週4.97%の上伸。5月に入って6.69%の上伸。LME公認倉庫の現地16日錫在庫は、前日の4,920トンより15トン増の4,935トン。

鉛は上伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、17日入電の2,227.50ドルより9.50ドル高の2,237.00ドル。反発して0.43%高。この週2.03%の上伸。5月に入って2.43%の上伸。3か月物の前場売値も、17日入電の2,281.00ドルより6.00ドル高の2,287.00ドル。4営業日の続伸で2.28%高。この週2.19%の上伸。5月に入って2.99%の上伸。LME公認倉庫の現地16日鉛在庫は、前日の21万7,500トンより4,600トン減の21万2,900トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、17日入電の2,936.00ドルより7.00ドル安の2,929.00ドル。2営業日の続落で0.85%安。この週0.55%の上伸。5月に入って0.15%の上伸。3か月物の前場売値も、17日入電の2,984.00ドルより9.00ドル安の2,975.00ドル。2営業日の続落で0.83%安。この週1.02%の上伸。5月に入って1.48%の上伸。LME公認倉庫の現地16日亜鉛在庫は、前日の25万9,675トンより300トン減の25万9,375トン。

アルミは続伸 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、17日入電の2,538.50ドルよ5.50ドル高の2,544.00ドル。3営業日の続伸で2.68%高。この週1.15%の上伸。5月に入って0.04%の下落。3か月物の前場売値も、17日入電の2,594.00ドルより3.50ドル高の2,598.00ドル。3営業日の続伸で2.36%高。この週1.72%の上伸。5月に入って0.83%の上伸。LME公認倉庫の現地16日アルミ在庫は、前日より横ばいの109万3,275トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、17日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、17日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5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、17日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、17日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、17日入電の1万9,335.00ドルより1,400.00ドル高の2万735.00ドル。7営業日の続伸で12.02%高。この週10.73%の上伸。5月に入って9.28%の上伸。3か月物の前場売値も、17日入電の1万9,600.00ドルより1,405.00ドル高の2万1,005.00ドル。7営業日の続伸で12.21%高。この週10.99%の上伸。5月に入って9.60%の上伸。LME公認倉庫の現地16日ニッケル在庫は、前日の8万1,630トンより174トン増の8万1,804トン。

LME公示価格(US\$)／5月17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	10,398.00	34,190.00	2,237.00	2,929.00	2,544.00	1,820.00	2,520.00	20,735.00
	前営業日比	90.00	565.00	9.50	▲ 7.00	5.50	0.00	0.00	1,400.00
	週間増減比	4.59%	3.94%	2.03%	0.55%	1.15%	0.00%	0.00%	10.73%
先物	公示価格	10,481.00	34,300.00	2,287.00	2,975.00	2,598.00	1,820.00	2,520.00	21,005.00
	前営業日比	81.00	650.00	6.00	▲ 9.00	3.50	0.00	0.00	1,405.00
	週間増減比	4.15%	4.97%	2.19%	1.02%	1.72%	0.00%	0.00%	10.99%

海外非鉄金属相場

(5月18日 入電・現地 5月17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 include 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.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

採算価格 フレート諸チャージ込み荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table for LME (円ベース/キロ) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes TTS, 156.91, +0.33.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

■NY相場

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 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).

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: 相場 (17日), 相場 (20日), 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ.

■L M E 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.

■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.

■LME プレマーケット (ドル)

Table with columns: 先物気配, 価格, 変動. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■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. Includes 6月限, 7月限, 前日比, 出来高.

※20日のKLTMは入電がありません。

Table for COMEX 上海 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Includes 元・円= 21.86.

非鉄金属製品相場

(5月20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	2000	1990	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	2050	2040	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	2130	2190	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	2060	2190	鉛板1.5ミリ	615	615	3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	1970	2100	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	1910	1960	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1965	2005	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	35.2~37.4
銅線0.9ミリ	1990	2020	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	96.5~103
銅帯6×50	1870	1960	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	241~256
銅平角線	2190	2190	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎1620	1590	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1838~1953
〃 0.3ミリ	◎1650	1620	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2840~3019
黄銅大板2×1×2	◎1770	1770	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4764~5064
黄銅管	◎2100	2160	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2957~3132
復水器用黄銅管	◎2070	2130	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4158~4404
黄銅棒快削25ミリ	◎1360	1390	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎1390	1420	貴金属(一般小口向け)			3C×2	139-142
四角棒	◎1420	1450	白金(グラム)		◎6041	4C×2	187-191
鍛造用	◎1400	1430	パラジウム(グラム)		◎5797	6C×2	266-272
ネーバル	◎1500	1530	金(グラム)		◎13390	7C×2	305-312
高力	◎1500	1530	銀(キログラム)		◎175780	合金鉄 3月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎1805	1770	レアメタル輸入価格	3月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	137
黄銅平角線ロール仕上	◎2005	1980	金属ケイ素(99.99%未満)	374		〃 その他	201.6
黄銅条1.5×100	◎1615	1605	モリブデン酸化物	4860		フェロシリコン55%以上	222
リン青銅板-一般用1.0ミリ	3360	3550	タンタル	81502		フェロクロム4%以上炭素含有	232
〃 バネ用0.3ミリ	3600	3800	マグネシウム	432		フェロモリブデン純分60%以上	4594
リン青銅棒25ミリ	3440	3650	コバルト	4895		フェロバナジウム	3133
リン青銅線3ミリ	3890	4100	インジウム	31962		フェロニッケル33%未満	508.6
洋白板-一般用1.0ミリ	4000	4150				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	4140	4310					

減摩合金

5月16日改定

(500kg以上、大口価格)

1種	6070
2種	5895
3種	5705
4種	5060
5種	4765
7種	1770
8種	1550
9種	1345

銅合金地金

5月7日発表

(標準価格) 大阪

BC 1種	1470
2種	1860
3種	1960
6種	1635
7種	1740
YBSC 3種	1285
LBC 3種	1870
PBC 2種	1990


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1650(17) 金 12,223(20)
 () 実施日 電気鉛 411(15) 銀 160,550(20)
 電気亜鉛 526(20) 錫(99.99%) 6,850(20)
 インジウム大ロ~小ロ(99.99%) 43,000 ~ 50,000(1)

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月20日調べ)		インジウム大ロ~小ロ(99.99%) 43,000 ~ 50,000(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	1444	1445	電気銅	◎1711	◎1706	◎1713	◎1708		
2号銅線	1402	—	電気亜鉛	◎483	◎477	◎483	◎477		
上銅(新切)	1415	1408	蒸留亜鉛	◎471	◎465	◎471	◎465		
雑ナゲット	1264	1263	再生ダイカスト亜鉛2種	◎419	◎413	◎419	◎413		
並銅	1357	1340	再生亜鉛(98%)	◎374	◎368	◎374	◎368		
下銅	1338	1313	電気鉛	386	383	386	383		
銅削粉	1318	1313	再生鉛1号	373	363	366	361		
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	378	374	371	367		
新切黄銅セバ	◎1121	◎1132	錫1号	◎5600	◎5550	◎5600	◎5550		
コーベル	◎1085	◎1088	アンチモン	2100	2050	2100	2050		
黄銅棒地	◎1063	◎1076	ニッケル(メッキ用)	◎3250	◎3200	◎3250	◎3200		
黄銅削粉	◎1057	◎1071	コバルト	5500	5200	5500	5200		
並黄銅	965	935	セレニウム	4100	3900	4100	3900		
黄銅ラジエター	◎921	◎905	ビスマス	1600	1500	1600	1500		
交叉ラジエター	913	886	カドミウム	800	750	800	750		
黄銅鋳物	970	—	マグネシウム合金	470	450	470	450		
山送り(55%)	545	—	アルミ地金99.70%	449	445	451	447		
上青銅鋳物	1168	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340		
並青銅鋳物	1166	1156	〃 90%	325	320	325	320		
上青銅鋳物削粉	1161	—	アルミ二次合金ADC12	446	441	449	444		
並青銅鋳物削粉	1151	1140	鋳物用C2BS	461	456	463	458		
新切リン青銅(仲間)	—	1444	青銅合金地金3種	1875	1865	1975	1965		
〃 (鋳物)	1287	—	〃 6種	1595	1585	1665	1655		
リン青銅削粉	1205	1199	ハンダ錫60%	3765	3725	3785	3755		
新切洋白(電子材)	1217	1206	〃 50%	3260	3210	3280	3250		
新切亜鉛	273	273	〃 40%	2820	2760	2775	2745		
ダイカストくず	190	190	減摩合金2種	5360	5330	5365	5335		
亜鉛ドロス	170	180	〃 4種	4600	4575	4605	4575		
上鉛	216	214	〃 7種	1590	1540	1590	1540		
電池素鉛ケース込	77	77	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	◎80	◎80	◎85		
活字鉛	195	192		〃 ダライ粉	◎65	◎65	◎70		
新切アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316	◎270	◎270	◎270		
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310	◎370	◎370	◎370		
新切合金1級	296	291		13クローム 新切	35	35	32		
機械鋳物1級	236	254		ハイス 9種	180	180	180		
ビス付サッシP	252	260							
合金削粉P	193	194							
込ガラP	161	165							
カン・バラ	216	213							

