



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



銅建値は7万円引き下げの162万円

5月確定建値平均は164万3,800円

JX金属は3日、電気銅建値を7万円引き下げの162万円と発表、同日より実施した。5月の確定建値平均は164万3,800円。
 1日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,985.00ドル。3日の東京市場の米ドルTTSレートは158.18円。この値で換算した採算価格は、157万9,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万600円。
 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)。

2024年		
1月	1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)	平均1265.2
2月	1300(1) 1280(6) 1260(9) 1270(15) 1310(19) 1320(22)	平均1294.2
3月	1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26)	平均1342.1
4月	1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16) 1540(19) 1560(23)	平均1482.0
5月	1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 1750(21) 1660(23) 1690(29)	平均1643.8
6月	1620(3)	平均1620.0



黄銅削粉買値は46円引き下げ1,141円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は3日、黄銅削粉買値を46円引き下げの1,141円と発表した。今月1回目の改定。5月の確定買値平均は1,154.5円。



亜鉛建値は9,000円引き下げ52万3,000円

5月の確定建値平均は52万1,100円

三井金属鉱業は3日、電気亜鉛建値を9,000円引き下げの52万3,000円にすると発表、同日より実施した。5月の確定建値平均は52万1,100円。
 1日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,994.50ドル。3日の東京市場の米ドルTTSレートは158.18円。この値で換算した採算価格は、47万3,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,400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)。

2024年		
1月	430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26)	平均431.6
2月	433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26)	平均414.8
3月	418(1) 424(6) 430(11) 439(14) 436(19) 439(26)	平均431.7
4月	421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 496(17) 523(23)	平均477.1
5月	502(7) 508(10) 523(15) 526(20) 532(23)	平均521.1
6月	523(3)	平均523.0



鉛建値は3,000円引き下げ41万4,000円

5月の確定建値平均は41万3,000円

三菱マテリアルは3日、電気鉛建値を3,000円引き下げの41万4,000円にすると発表、同日より実施した。5月の確定建値平均は41万3,000円。
 1日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,246.00ドル。3日の東京市場の米ドルTTSレートは158.18円。この値で換算した採算価格は、35万5,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万8,800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)。

2024年		
1月	354(4) 363(11) 366(18) 384(26)	平均366.5
2月	387(1) 381(8) 378(16) 381(22)	平均381.9
3月	375(1) 378(8) 369(25)	平均676.8
4月	363(1) 378(5) 387(12) 396(19)	平均382.7
5月	408(1) 411(15) 420(22) 417(28)	平均413.0
6月	414(3)	平均414.0



錫相対価格は50円引き下げ
6,800円
 5月の確定平均価格は**6,710円**

三菱マテリアルは3日、高純度錫地金(99.99%=フォーナイン)の相対価格を50円引き下げの6,800円にすると発表、同日より適用した。2024年5月の確定平均価格は6,710円。直近6か月の価格推移は次の通り(円/キロ、カッコ内は平均)。

2024年

1月…	5,050(4) 5100(22)	平均5,070
2月…	5,400(1) 5,300(21)	平均5,360
3月…	5,400(1) 5,550(11) 5,650(18)	平均5,550
4月…	5,650(1) 5,750(4) 6,450(15) 7,200(18) 8,000(23) 7,000(26)	平均6,460
5月…	6,500(1) 6,600(10) 6,850(20)	平均6,710
6月…	6,800(3)	平均6,800



6月前半の減摩合金価格を発表
 フジメタル工業

フジメタル工業は、6月前半の減摩合金算定価格を改定、16日より適用。新算定価格は次の通り(ホワイトメタルIS規格品、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

【ホワイトメタル】

◇1種	6,310円(◎240)	◇2種	6,135円(◎240)
◇2種B	6,035円(◎235)	◇3種	5,945円(◎240)
◇4種	5,270円(◎210)	◇5種	4,940円(◎175)
◇6種	3,765円(◎150)	◇7種	1,845円(◎75)
◇8種	1,620円(◎70)	◇9種	1,395円(◎50)
◇10種	1,225円(◎50)		

【棒半田】

◇錫60%	4,310(◎145)	◇錫50%	3,720(◎125)
◇錫40%	3,130(◎100)	◇錫30%	2,540(◎75)

【原料】

◇錫	5,980(◎230)	◇アンチモン	2,625(◎265)
◇銅	1,682(◎104)	◇鉛	416(◎8)
◇亜鉛	528(◎23)	◇砒素	2,550(-)

世界を結ぶ循環流通サービス
 原料から製品まで



銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号
 tel:06-6444-1521~1530
 東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地
 tel:03-5282-4800
 名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号
 tel:052-571-2005
 海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・
 マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム
<http://www.ogico.co.jp>



インジウムの6月建値
 大口が2万3,000円引き上げ

小口は2万円引き上げ

大口が6万6,000円、小口は7万円

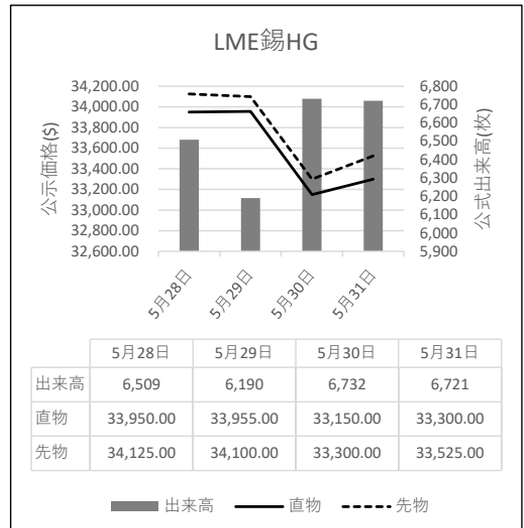
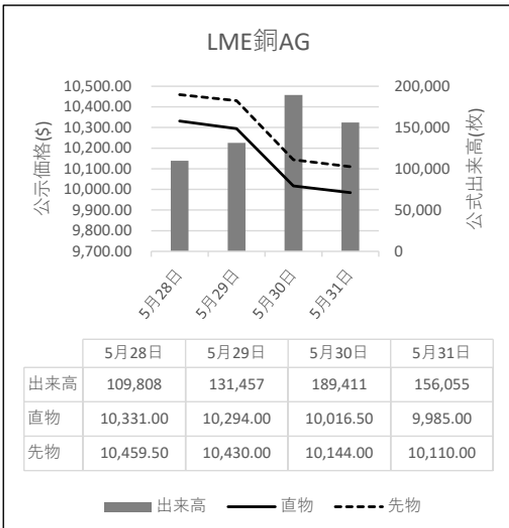
DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは2024年6月1日出荷分より、インジウム4N(ITOグレード)の建値を大口が2万3,000円引き上げの1kg当たり6万6,000円、小口は2万円引き上げで1kg当たり7万円とした。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2468797

LME公式値週間推移 5月28日~5月31日(現地)



※5月31日の出来高は速報値です。



JOGMEC カレント・トピックス (128)

民間との開発参加プロセス始動

～チリの国家リチウム戦略が発表1年～

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、カレント・トピックス「チリの国家リチウム戦略に関する進捗状況」を公表した。エネルギー・トランジションで注目されるバッテリーメタルに関する重要政策。

戦略が2023年4月に発表されて約1年、企業などのリチウム開発参画へのプロセスが動き出した。サンティアゴ事務所、兵士大輔氏の報告の概略を紹介。

はじめに

23年4月20日、Boric大統領が「Estrategia Nacional del Litio(国家リチウム戦略)」を発表してから約1年が経過した24年3月27日、政府は国家リチウム戦略に関する進捗状況を発表した。

リチウム及び塩湖委員会の委員を務める閣僚6大臣(鉱業大臣、財務大臣など)によって発表されたことから、Boric政権においても重要な政策と位置づけられる。

さらに同4月15日、鉱業省よりRequest For Information(RFI)の発表が行われ、民間企業またはコンソーシアムのリチウム開発参画に関するプロセスが開始した。

1. Boric政権のリチウム政策

3月27日に進捗状況の発表が行われ、政府は塩湖を大きく4つの分類に区分した。

◇戦略的に定義されるAtacama塩湖及びMaricunga塩湖の方針〈大規模〉

両塩湖は、国家リチウム戦略の目的達成のために極めて重要な塩湖とされる。政府は両塩湖でのリチウム開発においてはCODELCOが過半数以上の権益を取るようになる。

Maricunga塩湖は、CEOLを修正するための先住民協議プロセスが間もなく開始される予定。

Grau経済・振興・観光大臣の説明によれば、CODELCOはリチウム採掘のために24年5月に共同開発パートナーを募集する予定である。CODELCOは共同開発パートナーを戦略に応じて決定することができる。

◇Pedernales塩湖及びAltoandinos塩湖の方針〈中規模〉

柔軟性を持った官民提携を実施することを念頭に、Pedernales塩湖のプロジェクト開発はCODELCO、Altoandinos塩湖のプロジェクト開発はENAMIに任せられる。

いずれもプロジェクトの実行可能性と国家リチウム戦略で検討されている目標を遵守するため、可能な限り最善を尽くす合意を目指し、共同開発パートナーと交渉することができる。

どの程度両会社がそれぞれのプロジェクトの権益を取得するのは決まっていない。CODELCO、ENAMIは事業採算性を取るようなビジネスモデルを作った上で、共同開発パートナーを探すことになる。

◇保護対象に属さないその他塩湖の方針〈小規模〉

塩湖保護対象に属しておらず、国家リチウム戦略の目的達成のため

めに極めて重要な塩湖とも定義されていないArica Parinacota州などにある塩湖について、公的かつ透明性のある手続きが実施される。

国内外の投資家に対して、各塩湖におけるリチウム探査、その先の開発へ関心を表明するようRFIによる呼びかけを行う。RFIは24年4月に開始され、同年7月に結果が発表される。

◇国立公園、国有史跡、国立保護区に分類されるエリア

国立公園、国有史跡、国立保護区に指定されるエリアにおけるリチウム開発は不可となる(一部を除く)。また政府が保護対象に選定した塩湖においてもリチウム開発は不可となる(一部を除く)。

その後24年4月2日、鉱業省はチリの塩湖に関する情報を発表した。それによると、チリにある総塩湖数は69、既に保護指定されている塩湖は12、今回政府が保護対象に選定した塩湖は27である。

2. 民間企業のリチウムプロジェクトへの参加について

24年4月15日、鉱業省はRFIの発表を行った。このRFIの目的は、民間企業またはコンソーシアムが、記載の塩湖を除くその他塩湖及び鉱床のうち、どの領域に関心を持っているのか確認するもの。

RFIは民間企業またはコンソーシアムが関心を示す領域に対しCEOL入札を行うための市場調査として位置づけられる。一民間企業のリチウムプロジェクトへの参画の見直し

(1)4月15日からRFIの公募を開始。民間企業は、RFIから除外された塩湖以外で複数の領域に対して関心を表明することが可能。RFIの期限は6月17日まで。

(2)7月9日に政府は民間企業が関心を示す領域の結果を公表する。

(3)選定された領域のうち、先住民コミュニティに影響があると判断された場合、諮問プロセス(法的プロセス)が必要となる。その間政府が先住民と協議等を行う。影響がない場合、CEOL入札プロセスへ進む。

おわりに

国家リチウム戦略発表から1年が経過し、ようやく政府の方針が明確化されてきた。特に、民間企業またはコンソーシアムがチリのリチウム資源にアプローチできる状況になりつつある。

民間企業がチリのリチウム開発へ参入するには、CODELCO及びENAMIと共同開発パートナーとなること、または小規模塩湖において国とCEOLを締結することが必要となる。国家リチウム戦略により、今後のリチウム開発には、直接リチウム抽出技術DLE等の環境に低負荷な新技術の適用が義務付けられている。

現在、世界のリチウム操業現場においてDLE技術の導入実績は全く開発段階にあり、またDLE技術は従来の天日干し手法に比べコストが高くなるため経済性がカギになる。

近年、リチウム価格は著しく変動しており、ポラリティの高さも懸念材料として民間企業の参入ハードルを高くするだろう。

Nikkan Kinzoku

home.



故銅市況

前週末1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1万1650ドルより31.50ドル安9,985.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万7.14ドルより93.76ドル安の9,913.38ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万144.00ドルより34.00ドル安の1万110.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万135.00ドルより95.00ドル安の1万40.00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465.85セントより5.65セント安の460.20セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万3,820元より1,600元安の8万2,220元。

週明け3日の東京為替市場TTSレートは、前週末の157.74円より0.44円の円安ドル高、1ドル=158.18円。1日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,985.00ドル。この値と3日の東京外国為替市場USドルTTSレー

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月3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1350~1355、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1315~1320、並銅は1280~1290、込銅（高品位=約97%）は1270、セバは928~933。コーペルは要り用筋で869、それ以外は854ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋879、それ以外849~859どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1120~1125どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1330~1350、上銅新くずが1295~1315、普通上銅が1270~1290、2号銅線が1262~1282、並銅が1260~1280、込銅(94-97%)が1208、込銅(90-93%)が1210、下銅が793~843、セバが893~928、コーペルが809~854、黄銅棒地が804~849、黄銅削粉が799~844、黄銅ラジが764~772、交叉ラジが754~811、黄銅銅鋳物が699~706、送りが521~540、上青銅鋳物が1117~1137、並青銅鋳物が1097~1112、上青銅鋳物削粉が1112~1132、並青銅鋳物削粉が1087~1107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月後半)

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月後半)

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、ペースメタル=150円~231円、機械鋳物=165円~169円、ダライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=170円~195円、缶プレス=178円~183円。

トから計算した国内採算値は、前週末の161万8,000円より1,000円安の161万7,000円。この日、電気銅建値は162万円に引き下げられた。

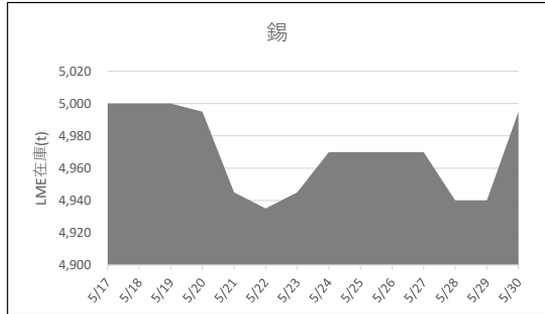
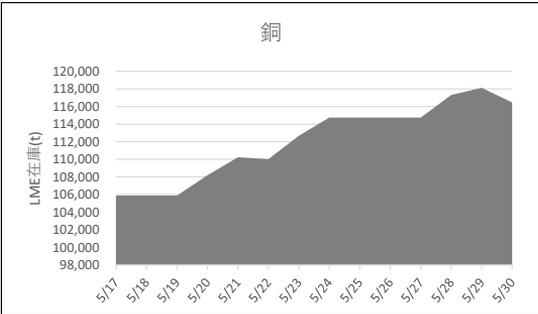
為替動向

5月31日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0850ドル~1.0860ドルで推移した。この日発表された米国の4月PCE物価指数が前年同月上昇率で市場予想の水準にとどまり高インフレが続くとの懸念が緩和した。長期金利が水準を切り下げ、ユーロ買いドル売りが入った。英ポンドは対ドルで小幅ながら下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2720ドル~1.2730ドルで推移した。

5月31日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.45円の円安ドル高、1ドル=157.20円~157.30円で取引を終えた。この日、米国の株式市場でダウ工業平均が大幅高になった。月末のドル需要もあり円売りドル買いが優勢になった。

3日午前の東京外国為替市場で円相場は上昇に転じた。10時、前週末17時と比べ0.04円の円高ドル安、1ドル=157.10円~157.12円で推移した。月末のドル資金調達を見込んだ円売りドル買いが一服、輸出企業など国内実需筋による円買いドル売りが意識され円相場を押し上げた。円は対ユーロでも下げ幅を縮めた。10時、前週末17時と比べ0.49円の円安ユーロ高、1ユーロ=170.55円~170.58円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 5月17日~5月30日(現地)





LME銅相場は続落 直物終値は9,913.38ドル

COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場も続落

LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,914.53ドル、アルミ2,607.14ドル



1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、5月31日入電の1万16.50ドルより31.50ドル安の9,985.00ドル。3営業日の続落で3.35%安。この週2.65%の下落。5月は月間で0.12%の上伸。3か月物の前場売値も、5月31日入電の1万144.00ドルより34.00ドル安の1万110.00ドル。3営業日の続落で3.34%安。この週2.48%の下落。5月は月間で0.39%の上伸。LME公認倉庫の現地5月30日銅在庫は、前日の11万8,125トンより1,650トン減の11万6,475トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が5月31日入電の467.20セントより6.20セント安の461.00セント。3営業日の続落で5.00%安。この週2.93%の下落。5月は月間で1.03%の上伸。7月限も、5月31日入電の465.85セントより5.65セント安の460.20セント。3営業日の続落で5.21%安。この週3.19%の下落。5月は月間で0.82%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が5月31日入電の8万3,350元より1,400元安の8万1,950元。2営業日の続落で3.12%安。この週1.95%の下落。5月は月間で0.22%の上伸。7月限も、5月31日入電の8万3,820元より1,600元安の8万2,220元。2営業日の続落で3.17%安。この週1.96%の下落。5月は月間で0.33%の上伸。

錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、5月31日入電の3万3,150.00ドルより150.00ドル高の3万3,300.00ドル。反発して0.45%高。この週1.26%の下落。5月は月間で3.10%の上伸。3か月物の前場売値も、5月31日入電の3万3,300.00ドルより225.00ドル高の3万3,525.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.68%高。この週0.96%の下落。5月は月間で4.28%の上伸。LME公認倉庫の現地5月30日錫在庫は、前日の4,940トンより55トン増の4,995トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、5月31日入電の2,224.50ドルより21.50ドル高の2,246.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.97%高。この週0.11%の下落。5月は月間で2.84%の上伸。3か月物の前場売値も、5月31日入電の2,284.00ドルより18.00ドル高の2,302.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.79%高。この週0.22%の上伸。5月は月間で3.67%の上伸。LME公認倉庫の現地5月30日鉛在庫は、前

日の18万8,275トンより2,875トン減の18万5,400トン。

亜鉛はまちまち

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、5月31日入電の2,985.00ドルより9.50ドル高の2,994.50ドル。反発して0.32%高。この週0.60%の下落。5月は月間で2.39%の上伸。3か月物の前場売値は、5月31日入電の3,042.50ドルより1.00ドル安の3,041.50ドル。2営業日の続落で2.45%安。この週0.70%の下落。5月は月間で3.75%の上伸。LME公認倉庫の現地5月30日亜鉛在庫は、前日の25万1,775トンより5,250トン増の25万7,025トン。

アルミは反発 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、5月31日入電の2,665.00ドルより11.50ドル高の2,677.00ドル。反発して0.43%高。この週3.00%の上伸。5月は月間で5.19%の上伸。3か月物の前場売値も、5月31日入電の2,710.50ドルより2.00ドル高の2,712.50ドル。反発して0.07%高。この週2.36%の上伸。5月は月間で5.28%の上伸。LME公認倉庫の現地5月30日アルミ在庫は、前日の112万50トンより3,400トン減の111万6,650トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、5月31日入電の2,110.00ドルより90.00高2,200.00ドル。4.27%の上伸。この週20.88%の上伸。5月は月間で20.88%の上伸。3か月物の前場売値も、5月31日入電の2,110.00ドルより90.00ドル高の2,200.00ドル。4.27%の上伸。この週20.88%の上伸。5月は月間で20.88%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、5月31日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月は月間で横ばい。3か月物の前場売値も、5月31日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月は月間で横ばい。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、5月31日入電の1万9,770.00ドルより60.00ドル高の1万9,830.00ドル。反発して0.30%高。この週0.63%の下落。5月は月間で4.51%の上伸。3か月物の前場売値も、5月31日入電の2万85.00ドルより40.00ドル高の2万125.00ドル。反発して0.20%高。この週0.62%の下落。5月は月間で5.01%の上伸。LME公認倉庫の現地5月30日ニッケル在庫は、前日の8万3,634トンより96トン増の8万3,730トン。

LME公示価格(US\$)／5月31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	9,985.00	33,300.00	2,246.00	2,994.50	2,677.00	2,200.00	2,520.00	19,830.00
	前営業日比	▲ 31.50	150.00	21.50	9.50	11.50	90.00	0.00	60.00
	週間増減比	▲ 2.65%	▲ 1.26%	▲ 0.11%	▲ 0.60%	3.00%	20.88%	0.00%	▲ 0.63%
先物	公示価格	10,110.00	33,525.00	2,302.00	3,041.50	2,712.50	2,200.00	2,520.00	20,125.00
	前営業日比	▲ 34.00	225.00	18.00	▲ 1.00	2.00	90.00	0.00	40.00
	週間増減比	▲ 2.48%	▲ 0.96%	0.22%	▲ 0.70%	2.36%	20.88%	0.00%	▲ 0.62%

海外非鉄金属相場

(6月1日 入電・現地 5月31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, NYコメックス相場.

Table with multiple sections: フリーマーケット (米国内産者価格), NY相場, ロンドン相場 (ドル), KLTMT錫, LME在庫, 上海在庫, LMEプレマーケット, 上海相場.

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)

※3日のKLTMTは休場です

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

非鉄金属製品相場

(6月3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	◆1950	◆1945	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F
建築用0.3ミリ	◆2000	◆1995	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6 69~71
銅大板2×1×2	◆2080	◆2145	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0 121~124
銅管(ベース)	◆2010	◆2145	鉛板1.5ミリ	620	620	3C×1.6 127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1980	◆2025	鉛線3ミリ	445	445	3C×2.0 175~178
銅棒25ミリ	◆1860	◆1915	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1915	◆1960	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm 39.7~42.2
銅線0.9ミリ	◆1940	◆1975	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq 110~116
銅帯6×50	◆1820	◆1915	〃 大板1ミリ	775	795	14sq 273~291
銅平角線	◆2140	◆2145	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◆1550	◆1530	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 2098~2230
〃 0.3ミリ	◆1580	◆1560	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 3249~3454
黄銅大板2×1×2	◆1700	◆1710	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 5445~5788
黄銅管	◆2030	◆2100	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 3268~3462
復水器用黄銅管	◆2000	◆2070	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 4632~4906
黄銅棒快削25ミリ	◆1305	◆1365	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	◆1335	◆1395	貴金属(一般小口向け)			3C×2 153~157
四角棒	◆1365	◆1425	白金(グラム)		◎5879	4C×2 205~210
鍛造用	◆1345	◆1405	パラジウム(グラム)		◆5368	6C×2 295~302
ネーバル	◆1445	◆1505	金(グラム)		◆12991	7C×2 338~346
高力	◆1445	◆1505	銀(キログラム)		◆171710	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆1735	◆1710	レアメタル輸入価格	4月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 148
黄銅平角線ロール仕上	◆1935	◆1920	金属ケイ素(99.99%未満)	357		〃 その他 202.1
黄銅条1.5×100	◆1545	◆1545	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				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	4210	4380				

減摩合金	6月3日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	◎6310
2種	◎6135
3種	◎5945
4種	◎5270
5種	◎4940
7種	◎1845
8種	◎1620
9種	◎1395

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 1620(3) 金 11,798(3)
 () 実施日 電気鉛 414(3) 銀 155,810(3)
 電気亜鉛 523(3) 錫(99.99%) 6,800(3)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (6月3日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 66,000 ~ 70,000(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	◆1423	◆1422	電 気 銅	◆1590	◆1585	◆1592	◆1587
2号銅線	◆1381	—	電 気 亜 鉛	◆483	◆477	◆483	◆477
上銅(新切)	◆1394	◆1385	蒸 留 亜 鉛	◆471	◆465	◆471	◆465
雑ナゲット	◆1240	◆1239	再生ダイカスト亜鉛2種	◆411	◆405	◆411	◆405
並銅	◆1336	◆1317	再 生 亜 鉛 (98%)	◆366	◆360	◆366	◆360
下銅	◆1317	◆1289	電 気 鉛	◆389	◆386	◆389	◆386
銅削粉	◆1297	◆1289	再 生 鉛 1 号	◆373	◆363	◆363	◆358
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◆378	◆374	◆368	◆364
新切黄銅セバ	◆1071	◆1082	錫 1 号	◆5450	◆5400	◆5450	◆5400
コーベル	◆1035	◆1038	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	◆1013	◆1026	ニッケル(メッキ用)	◆3250	◆3200	◆3250	◆3200
黄銅削粉	◆1007	◆1021	コ バ ル ト	◆5300	◆5000	◆5300	◆5000
並黄銅	◆955	◆925	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◆871	◆855	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◆903	◆876	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750
黄銅鑄物	◆960	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450
山送り(55%)	575	—	アルミ地金99.70%	◆460	◆456	◆462	◆458
上青銅鑄物	◆1147	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340
並青銅鑄物	◆1145	◆1139	〃 90%	335	330	335	330
上青銅鑄物削粉	◆1140	—	アルミ二次合金ADC12	446	441	449	444
並青銅鑄物削粉	◆1130	◆1123	鑄物用 C2BS	461	456	463	458
新切リン青銅(仲間)	—	◆1433	青銅合金地金3種	◆1895	◆1885	◆1965	◆1955
〃 (鑄物)	◆1261	—	〃 6種	◆1615	◆1605	◆1655	◆1645
リン青銅削粉	◆1179	◆1177	ハンダ錫60%	◎3980	◎3940	◎4000	◎3970
新切洋白(電子材)	◆1191	◆1184	〃 50%	◎3440	◎3390	◎3460	◎3430
新切亜鉛	◆273	◆273	〃 40%	◎2960	◎2900	◎2915	◎2885
ダイカストくず	◆190	◆190	減摩合金2種	◎5695	◎5665	◎5700	◎5670
亜鉛ドロス	◆170	◆180	〃 4種	◎4880	◎4855	◎4885	◎4855
上鉛	220	218	〃 7種	◎1650	◎1600	◎1650	◎1600
電池素鉛ケース込	80	80	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		85	90
活字鉛	200	197		〃 ダライ粉		70	75
新切アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316		270	270
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310		370	370
新切合金1級	296	291		13クローム 新切		35	32
機械鑄物1級	241	254		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	257	260					
合金削粉P	198	194					
込ガラP	161	165					
カン・バラ	224	218					

