

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 6月 14日(金) 14385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



鉛建値は9,000円引き下げ

39万6,000円

6月の月内建値平均は40万1,400円

三菱マテリアルは13日、電気鉛建値を9,000円引き下げの39万6,000円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は40万1,400円。

13日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,108.00ドル。8日の東京市場の米ドルTTSレートは157.89円。

この値で換算した採算価格は、33万2,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万3,200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)	405(7)	396(13)		平均401.4

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス
 各種非鉄金属屑

株式会社原田商店

代表取締役 原田靖章
 〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
 TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

携帯国内出荷4月

前年比 12か月連続マイナス

大幅減の37.5%

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、2024年4月の携帯電話国内出荷実績を発表した。

台数は289千台、前年同月比は37.5%となり、23年5月から12か月連続で前年を割り込んでいる。

同比は、23年4月に、7か月ぶりにプラスとなったが、その後連続してマイナスとなっている。

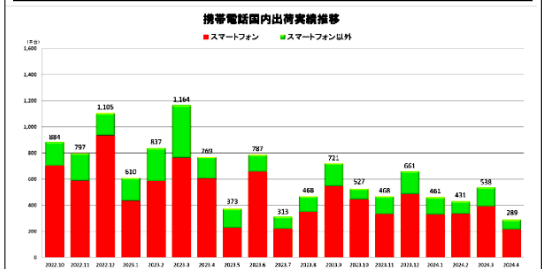
コロナ禍に入った20年4月は1,007千台。また21年4月は853千台、22年4月は696千台、23年4月は769千台だった。

24年4月のうち、スマートフォンは214千台、同比は35.5%。スマートフォン比率は74.1%だった。

2024年4月 携帯電話国内出荷実績(単位:千台、%)

	2024年4月		2024年4月～累計	
		前年同月比		前年度比
携帯電話	289	37.5	289	37.5
うちスマートフォン	214	35.5	214	37.5

携帯電話国内出荷実績 月次推移 (2022年10月～2024年4月)



携帯電話国内出荷実績 月次推移 (22年10月～24年4月)

KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み
 電線のことなら協和電線工業にお任せください

協和電線工業株式会社
 KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地
 TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470

千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地

非鉄金属市況・需給動向4月報告

亜鉛 2月も生産・消費減少

TC/RCの下落継続

JOGMEC

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）がこのほど発表した市況動向2024年4月報告によると、2月の亜鉛は、中国春節の影響で鉱石生産量・地金生産量・消費量すべてが減少、TC/RCの下落が継続している。

■需給動向（4月発表分）

①2024年2月鉱石生産量は対前月比大幅減：国際鉛亜鉛研究会（ILZSG）24年4月発表レポートによると、2月の鉱石生産量は922.2kt（対前月比4.8%減、46.9kt減）と2か月連続で月ベースの生産量は1,000ktを下回った。

②2月需給バランスは供給過剰が継続：ILZSGによると、2月の地金生産量は1,072.2kt（対前月比7.8%減、90.4kt減）、地金消費量は1,032.1kt（対前月比10.3%減、118.2kt減）で40.1ktの供給過剰となった。中国において、春節を背景に、生産量が14%減、消費量が24%減と大幅に減少したことが影響した。他の国は多少の増減はあったものの、おおむね横ばいとなった。

③TCの下落傾向は継続：世界各地の亜鉛鉱山操業停止による精鉱の供給逼迫は続いており、中国の輸入スポットTC価格は6年ぶりの安値圏まで下落している。中国では減産を実施あるいはケア&メンテナンスに移行する製錬所が増加しており、市場関係者の間では亜鉛地金の減産懸念が強まっている。

■企業動向

①Teck Resources（加）：Korea Zincと2024年亜鉛精鉱TCについて、\$165/tで妥結。製錬側にとっては2021年以來の低水準（2日）。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OIGITAKI Corporation

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>

②Nexa Resources社（伯）：伯Morro Agudoコンプレックス（Morro AgudoおよびAmbrosiaの2鉱山で構成）を伯Casa Verde社に16mUS\$で売却という最終契約の締結を発表。買収後、Casa Verde社は同コンプレックスを石灰石生産コンプレックスに転換する見込み（9日）。

③Boliden社（スウェーデン）：同社と労働組合が合意に達し、アイルランドTara亜鉛鉱山を6月に操業再開する見通し（23日）。

④Adriatic Metals社（ボスニア・ヘルツェゴビナ）：ボスニア・ヘルツェゴビナVares亜鉛鉱山の一部であるRupice鉱床開発のオペレーターになる（24日）。

⑤Nyrstar社（ベルギー）：最近の亜鉛市況の改善やエネルギーコスト削減につながるオランダ政府の補償により、蘭Budel亜鉛製錬所を5月13日の週に操業再開と発表。同製錬所は収益悪化を背景に2024年1月に操業停止していた（30日）。

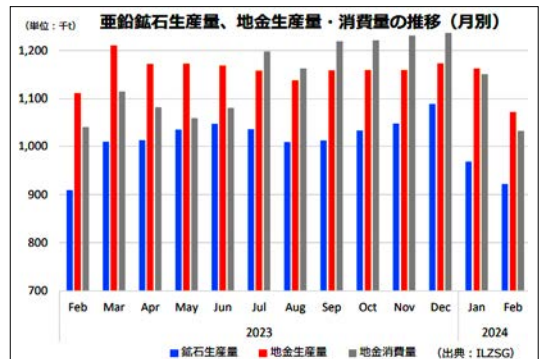
減摩合金・各種ハンダ 鉛滓・錫滓の精錬

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)



亜鉛鉱石生産量、地金生産量・消費量の推移（月別）

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2468797



豪：BHP、Anglo Americanの買収提案を取り下げ

2024年5月30日付けの地元メディアによると、BHPはAnglo Americanの買収提案を取り下げた。BHPは、2024年4月26日にAnglo Americanに買収提案を拒否された後、翌5月に買収申し出額を総額で約39bUS\$から約14.6%引き上げ約44.7bUS\$としたが、同月中旬に再び拒否されていた。BHPはその後、買収申し出期限を当初の2024年5月22日から同月29日に延長し、Anglo Americanとの交渉を続けたが合意には至らず、同提案を取り下げた。一方、Anglo Americanは同提案について、子会社の南アAnglo American Platinum社と南アKumba Iron Ore社の分離を条件とするなど複雑な構造であり、子会社分離に必要な認可取得を含めると買収手続きには18か月以上はかかるなど、魅力的とは言えないものだったとしている。

**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

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)



日本アトマイズ
新社長に遠藤専務

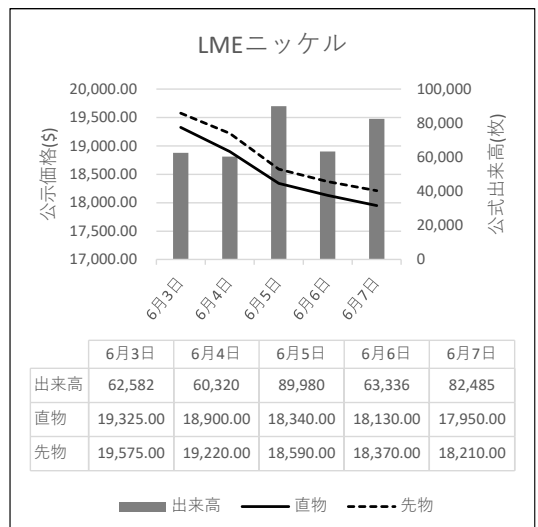
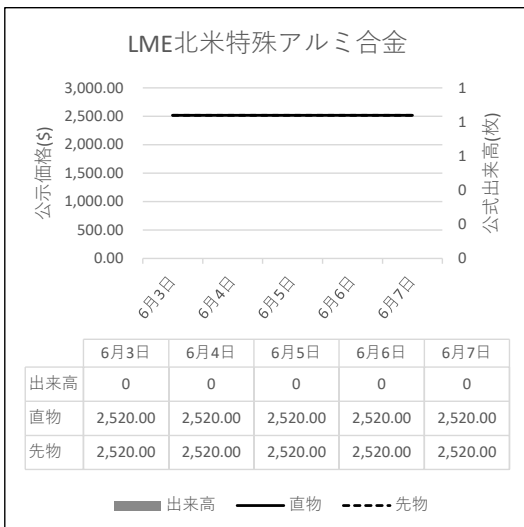
日本精鉱の連結子会社、日本アトマイズ加工株式会社（千葉県野田市）はこのほど、坂東二郎・代表取締役社長が取締役会長となり、遠藤誠二・専務取締役が社長に就任する異動を発表した。6月27日の定時総会・取締役会で正式決定される予定。

社長人事【タツタ立井電線株式会社】（6月19日付）
代表取締役社長（取締役）板川和俊▷タツタ立井電線 出向（代表取締役社長）浅野誠司

役員等人事【タツタ電線株式会社】（6月21日付）
取締役執行役員、総務人事部担当兼総務人事部長＝久甫望▷総務人事部非常勤顧問（取締役常務執行役員、総務人事部管掌兼総務人事部長）前山博

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2468797

LME公式値週間推移 6月3日～6月7日(現地)



故銅市況

13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9,567.00ドルより130.50ドル高の9,697.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,630.40ドルより190.59ドル高の9,820.99ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,700.00ドルより128.00ドル高の9,828.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,795.00ドルより185.50ドル高の9,944.50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451.00セントより5.70セント高の456.70セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万90元より400元安の7万9,690元。

13日の東京為替市場TTSレートは、前日の158.21円より0.32円の円高ドル安、1ドル=157.89円。13日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,697.50ドル。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月11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1318~1323、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1283~1288、並銅は1248~1258、込銅 (高品位=約97%) は1238、セパは893~898。コーペルは要り用筋で834、それ以外は819ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋844、それ以外814~824どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1092~1097どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1298~1318、上銅新くずが1263~1283、普通上銅が1238~1258、2号銅線が1230~1250、並銅が1228~1248、込銅(94-97%)が1176、込銅(90-93%)が1178、下銅が761~811、セパが858~893、コーペルが774~819、黄銅棒地が769~814、黄銅削粉が764~809、黄銅ラジが729~737、交叉ラジが734~791、黄銅銅鋳物が683~690、送りが491~510、上青銅鋳物が1089~1109、並青銅鋳物が1069~1084、上青銅鋳物削粉が1084~1104、並青銅鋳物削粉が1059~1079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 (6月前半)

2S=263円~284円、63S=248円~299円、アルミホイール(1P)=265円~279円、ビス付サッシ=171円~180円、エンジンコロ=169円~181円、込合金(機械鋳物)=172円~180円、缶プレス(ソフト)=166円~178円。

関西地区 (6月前半)

2S=287円~189円、63S=180円~314円、印刷版=175円~277円、アルミホイール(1P)=170円~311円、ベースメタル=155円~236円、機械鋳物=170円~174円、ダライ粉=192円~195円、ビス付サッシ=175円~200円、缶プレス=183円~188円。

この値と13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155万1,000円より1万8,000円高の156万9,000円。この日、電気銅建値は158万円に据え置かれた。

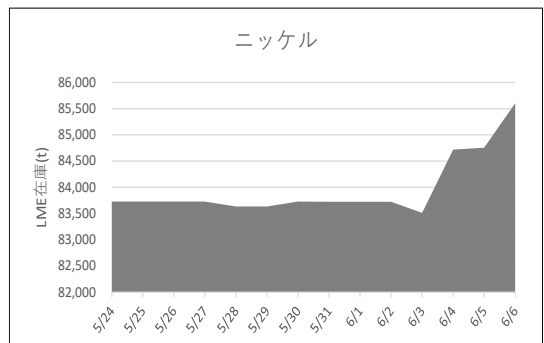
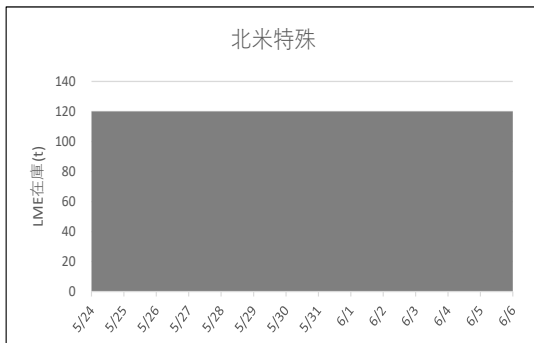
為替動向

12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0.0120ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0840ドル~1.0850ドルで推移した。この日発表された米国の5月CPIは市場予想を下回りユーロ買いドル売りが促された。

12日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.45円の円高ドル安、1ドル=156.65円~156.75円で取引を終えた。この日の朝発表された5月のCPIは前月比が横ばいで市場予想の0.1%上昇を下回った。前年比でも3.3%増となり市場予想の3.4%増を下回った。物価上昇が減速しているとの受け止めから円買いドル売りが優勢になった。ただ、午後のFOMC結果発表で、政策金利を据え置き、年内利下げも1回との見通しを開示、FRBが利下げ転換に慎重にとの観測が拡がり円相場は上げ幅を縮小した。

13日午前の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。10時、前日17時と比べ0.48円の円高ドル安、1ドル=156.78円~156.80円で推移した。円は対ユーロでは下落。10時、前日17時と比べ0.57円の円安ユーロ高、1ユーロ=169.54円~169.57円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 5月24日~6月6日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は9,820.99ドル
COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は続落
LME非鉄相場はまちまち 終値はほぼ全面高に
直物終値は亜鉛2,841.06ドル、アルミ2,518.23ドル



13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、12日入電の9,567.00ドルより130.50ドル高の9,697.50ドル。4営業日ぶりの反発で1.36%高。この週1.45%の下落。6月に入って2.88%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の9,700.00ドルより128.00ドル高の9,828.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.32%高。この週1.28%の下落。6月に入って2.79%の下落。

LME公認倉庫の現地11日銅在庫は、前日の12万7,325トンより100トン増の12万7,425トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が12日入電の452.30セントより5.85セント高の458.15セント。反発して1.29%高。この週1.94%の上伸。6月に入って0.62%の下落。7月限も、12日入電の451.00セントより5.70セント高の456.70セント。反発して1.26%高。この週1.86%の上伸。6月に入って0.76%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が、12日入電の7万9,750元より210元安の7万9,540元。2営業日の続落で2.27%安。この週2.27%の下落。6月に入って2.94%の下落。7月限も、12日入電の8万90元より400元安の7万9,690元。2営業日の続落で2.52%安。この週2.52%の下落。6月に入って3.08%の下落。

錫は上伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、12日入電の3万1,750.00ドルより1,000.00ドル高の3万2,750.00ドル。2営業日の続伸で3.31%高。この週2.01%の上伸。6月に入って1.65%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の3万2,000.00ドルより925.00ドル高の3万2,925.00ドル。2.89%の上伸。この週1.56%の上伸。6月に入って1.79%の下落。

LME公認倉庫の現地11日錫在庫は、前日の4,820トンより155トン減の4,665トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、12日入電の2,122.50ドルより14.50ドル安の2,108.00ドル。4営業日の続落で3.66%安。この週3.26%の下落。6月に入って6.14%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の2,180.00ドルより13.00ドル安の2,167.00ドル。4営業日の続落で3.13%安。この週2.67%の下落。6月に入って5.86%の下落。

LME公認倉庫の現地11日鉛在庫は、前日の18万8,625トンより1,625トン増の19万250トン。

亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、12日入電の2,727.00ドルより38.00ドル高の2,765.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.39%高。この週2.43%の下落。6月に入って7.66%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の2,770.50ドルより56.50ドル高の2,827.00ドル。4営業日ぶりの反発で2.04%高。この週2.25%の下落。6月に入って7.05%の下落。

LME公認倉庫の現地11日亜鉛在庫は、前日の25万9,350トンより1,450トン減の25万7,900トン。

アルミはまちまち 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、12日入電の2,475.00ドルより1.00ドル高の2,476.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.04%高。この週3.98%の下落。6月に入って7.51%の下落。3か月物の前場売値は、12日入電の2,534.00ドルより4.00ドル安の2,530.00ドル。4営業日の続落で4.31%安。この週3.77%の下落。6月に入って6.73%の下落。

LME公認倉庫の現地11日アルミ在庫は、前日の109万6,250トンより3,700トン減の109万2,550トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が12日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、12日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週横ばい。6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、12日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、12日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、12日入電の1万7,650.00ドルより125.00ドル安の1万7,525.00ドル。8営業日の続落で11.62%安。この週2.37%の下落。6月に入って11.62%の下落。3か月物の前場売値も、12日入電の1万7,855.00ドルより60.00ドル安の1万7,795.00ドル。8営業日の続落で11.58%安。この週2.28%の下落。6月に入って11.58%の下落。

LME公認倉庫の現地11日ニッケル在庫は、前日の8万5,650トンより78トン増の8万5,728トン。

LME公示価格(US\$)／6月12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	9,697.50	32,750.00	2,108.00	2,765.00	2,476.00	2,200.00	2,520.00	17,525.00
	前営業日比	130.50	1,000.00	▲ 14.50	38.00	1.00	0.00	0.00	▲ 125.00
先物	公示価格	9,828.00	32,925.00	2,167.00	2,827.00	2,530.00	2,200.00	2,520.00	17,795.00
	前営業日比	128.00	925.00	▲ 13.00	56.50	▲ 4.00	0.00	0.00	▲ 60.00

海外非鉄金属相場

(6月13日 入電・現地 6月12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 for 銅 AG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for NY COMEX相場 (6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 前日比, 出来高).

Table with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX (銅), 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛). Rows for 採算価格 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2995.0 (60.0), 3014.0 (103.4).

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.

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), セレンウム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). Values: 2326.25 (9.75), 13600, 3.80, 1.92, 340.00, 10.00, 12.80, 47.50, 12.50, 3250, 330.0, 79.

Table with columns: 相場, 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. Values: 3.7600, 4.7051, 4.7051.

Table with columns: 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: 127,425, 4,665, 190,250, 257,900, 1,092,550, 1,580, 120, 85,728.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 336,964, 226,582, 127,153, 63,959, 25,622.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,829.0, 32,195.0, 2,166.5, 2,846.0, 2,537.0, 17,980.0.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 79540, 20780, 23520, 18720, 139670, 79690, 20820, 23525, 18630, 139370.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Values: 458, 79540, 20780, 23520, 18720, 157.89, 1742, 455, 515, 410, -0.32, 18, 148, 3, 5, 0, 25, 17, 8, 2, 5, 2.

フレート諸チャージ込み円ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

※13日のKLTMは入電がありません。

元・円 = 21.90

非鉄金属製品相場

(6月13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	1910	1935	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1960	1985	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	2040	2135	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	1970	2135	鉛板1.5ミリ	◆600	◆600	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1940	2105	鉛線3ミリ	◆430	◆430	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	1820	1905	軋圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1875	1950	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	39.7~42.2
銅線0.9ミリ	1900	1965	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	110~116
銅帯6×50	1780	1905	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	273~291
銅平角線	2100	2135	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1520	1535	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2098~2230
〃 0.3ミリ	1550	1565	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3249~3454
黄銅大板2×1×2	1670	1715	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5445~5788
黄銅管	2000	2105	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3268~3462
復水器用黄銅管	1970	2075	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4632~4906
黄銅棒快削25ミリ	1255	1330	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1285	1360	貴金属(一般小口向け)			3C×2	153-157
四角棒	1315	1390	白金(グラム)	◆5403		4C×2	205-210
鍛造用	1295	1370	パラジウム(グラム)	◎5340		6C×2	295-302
ネーバル	1395	1470	金(グラム)	◎12937		7C×2	338-346
高力	1395	1470	銀(キログラム)	◎167090		合金鉄 4月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1705	1715	レアメタル輸入価格 4月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	148
黄銅平角線ロール仕上	1905	1925	金属ケイ素(99.99%未満)	357		〃 その他	202.1
黄銅条1.5×100	1515	1550	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 6月3日発表

(標準価格)	大阪
BC 1種	1605
2種	2035
3種	2140
6種	1790
7種	1905
YBSC 3種	1395
LBC 3種	2045
PBC 2種	2175



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月14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				電 気 銅	電 気 亜 鉛	高 値	安 値	高 値	安 値
1 号 銅 線	1405	1406	電 気 銅	◆1536	◆1531	◆1538	◆1533		
2 号 銅 線	1363	—	電 気 亜 鉛	462	456	462	456		
上 銅 (新 切)	1376	1369	蒸 留 亜 鉛	450	444	450	444		
雑 ナ ゲ ッ ト	1212	1211	再 生ダイカスト亜鉛2種	390	384	390	384		
並 銅	1318	1301	再 生 亜 鉛 (98%)	345	339	345	339		
下 銅	1299	1271	電 気 鉛	◆373	◆370	◆373	◆370		
銅 削 粉	1279	1271	再 生 鉛 1 号	◆354	◆344	◆348	◆343		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◆359	◆355	◆353	◆349		
新 切 黄 銅 セ バ	1038	1049	錫 1 号	5100	5050	5100	5050		
コ ー ベ ル	1002	1005	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050		
黄 銅 棒 地	980	993	ニッケル(メッキ用)	3000	2950	3000	2950		
黄 銅 削 粉	974	988	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700		
並 黄 銅	935	915	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	836	820	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	883	866	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750		
黄 銅 鋳 物	940	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450		
山 送 り (55%)	530	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎445	◎441	◎447	◎443		
上 青 銅 鋳 物	1123	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	375	370	375	370		
並 青 銅 鋳 物	1121	1112	〃 90 %	350	345	350	345		
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1116	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	464	459	467	462		
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1106	1096	鋳 物 用 C2BS	489	484	491	486		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1402	青 銅 合 金 地 金 3 種	1940	1930	1885	1875		
〃 (鋳 物)	1237	—	〃 6 種	1660	1650	1575	1565		
リ ン 青 銅 削 粉	1155	1150	ハ ン ダ 錫 60 %	3980	3940	4000	3970		
新 切 洋 白 (電 子 材)	1167	1157	〃 50 %	3440	3390	3460	3430		
新 切 亜 鉛	268	268	〃 40 %	2960	2900	2915	2885		
ダイカストくず	185	185	減 摩 合 金 2 種	5695	5665	5700	5670		
亜 鉛 ド ロ ス	165	175	〃 4 種	4880	4855	4885	4855		
上 鉛	◆215	◆213	〃 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		95	100		
活 字 鉛	◆195	◆192		〃 ダライ粉		80	85		
新 切 ア ル ミ 1 級	310	318		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		270	270		
新 切 サ ッ シ 1 級	320	316		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		370	370		
新 切 合 金 1 級	306	301		13クローム 新切		35	32		
機 械 鋳 物 1 級	246	259		ハ イ ス 9 種		180	180		
ピ ス 付 サ ッ シ P	262	265							
合 金 削 粉 P	203	199							
込 ガ ラ P	166	170							
カ ン ・ バ ラ	232	226							

