

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 6月 21日(金) 14390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 外電配付料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円

建具実績4月

生産・出荷・金額 前年割れ

3月比は-2~+1に
日本サッシ協会

一般社団法人日本サッシ協会(平熊正三理事長)はこのほど、金属製建具の2024年4月生産・出荷実績を発表した。このうちアルミニウムの生産は21,050トン、前年同期比95.8%、出荷は22,850トン、同94.9%、出荷金額は36,964百万円、同97.8%と、すべて前年割れとなった。前月3月比のポイントはそれぞれ+1.0、-1.5、-2.0となっている。公表された一覧表の一部を掲載。

亜鉛くず 現金高価買受け
 亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

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

全国製建具実績 2024年4月

	生産				出荷				出荷金額						
	2023年 4月	2024年 3月	2024年 4月	前月比 前年 同月比	2023年 4月	2024年 3月	2024年 4月	前月比 前年 同月比	2023年 4月	2024年 3月	2024年 4月	前月比 前年 同月比			
アルミサッシ計	3,491	3,281	3,202	99.8%	97.0%	11,431	11,131	10,641	95.6%	93.1%	21,275	21,413	20,457	95.5%	96.2%
木造住宅用アルミ	2,787	2,677	2,662	99.4%	95.5%	3,490	3,237	3,186	96.4%	92.1%	5,775	5,401	5,391	99.8%	93.4%
アルミ樹脂複合	2,165	1,814	1,860	102.5%	85.9%	2,566	2,188	2,307	105.4%	89.9%	5,026	4,395	4,624	105.2%	92.0%
木造住宅用合計	4,952	4,491	4,522	100.7%	91.3%	6,026	5,425	5,493	101.3%	91.2%	10,801	9,796	10,016	102.2%	92.7%
サッシビル用	4,539	4,790	4,680	97.7%	103.1%	5,405	5,706	5,148	90.2%	95.2%	10,475	11,617	10,442	89.9%	99.7%
ウドア	1,484	1,445	1,388	96.1%	93.5%	1,582	1,529	1,488	97.4%	93.9%	4,523	4,238	4,344	102.5%	96.0%
エクステリア	8,239	7,448	7,659	102.8%	93.0%	8,258	7,872	7,907	100.4%	95.7%	9,310	9,385	9,424	100.4%	101.2%
アルミニウム製室内建具	2,755	2,670	2,801	104.9%	101.7%	2,804	2,649	2,818	105.5%	100.4%	2,692	2,667	2,739	102.7%	101.8%
アルミニウム製計	21,969	20,844	21,050	101.0%	95.8%	24,075	23,198	22,850	98.5%	94.9%	37,801	37,703	36,964	98.0%	97.8%

チリ リチウム開発に協力

協力覚書を改訂 経済産業省

齋藤経産相は6月14日、チリ共和国のウィリアムス鉱業大臣と会談=写真、鉱業分野の二国間協力について議論し、鉱業と鉱物資源分野に関する改訂協力覚書に署名した。

会談では、持続可能なリチウム資源開発を旨とするチリに対し、(独行)エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)や日本企業による協力を進めていくことを確認した。併せて、2014年に締結(19年更新)した協力覚書を改訂、持続可能なリチウム資源開発への協力や鉱業分野の日チリ官民合同会議の定例化を新たに追加した。

ウィリアムス大臣は会談後、JOGMECと駐日チリ大使館共催の「チリにおけるクリティカルミネラルとリチウムの持続可能な開発戦略セミナー」に参加。ウィリアムス大臣は直接、チリの鉱業政策や投資環境などを説明し、日本企業等の出席者との意見交換も行われた。



齋藤経産相、チリ共和国のウィリアムス鉱業大臣と会談



改組・人事

住友電気工業株式会社 (6月13日付)

ハードメタル事業部ロジスティクス管理部長、継続＝アドバンストマテリアル事業本部業務部長兼コンプライアンス・リスク管理室コンプライアンスグループ主幹兼ハードメタル事業部業務部長兼住友電工ハードメタル株式会社＝岡森良充▷宝産業株式会社(ハードメタル事業部ロジスティクス管理部長兼ハードメタル事業部業務部業務グループ主幹兼住友電工ハードメタル株式会社) 神野文夫

(6月14日付)

パワーシステム研究開発センター一技師長(住電通信エンジニアリング株式会社社長) 馬場宏▷住電通信エンジニアリング株式会社社長(住電通信エンジニアリング株式会社兼ブロードネットワークス事業部技師長) 泉英介▷SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.社長(SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.) 松井 孝文▷SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.(SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.社長) 杉山忠

(6月16日付)

組織改正＝デバイス営業統轄部の「コミュニケーション・デバイス営業部」を、「光デバイス営業部」と「電子デバイス営業部」へそれぞれ統合し廃止する。東京総務部主幹(横浜製作所長兼横浜製作所健康管理センター長) 春日昌仁▷経理部ハーネス経理部長兼統合企画部主幹兼住友電装株式会社(経理部ハーネス経理部主幹) 福田浩士▷住電資材加工株式会社兼経理部主幹(経理部ハーネス経理部長兼統合企画部主幹兼住友電装株式会社) 西村俊一郎▷横浜製作所長兼横浜製作所健康管理センター長(住友電工デバイス・イノベーション株式会社) 岩井圭子▷電線・エネルギー事業本部企画業務部次長兼電力事業部企画業務部次長(電力事業部企画業務部次長兼電線・エネルギー事業本部企画業務部主幹兼電線・エネルギー事業本部企画

非鉄金属全般・金属リサイクル
新棒コロ・砲金・銅滓

株式会社 高田商店

代表取締役 高田晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26
TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

業務部DX推進室主幹) 継続＝住友電工業業電線株式会社＝高木伸一▷電力事業部企画業務部長兼電線・エネルギー事業本部企画業務部主幹兼株式会社ジェイ・パワーシステムズ(電力プロジェクト事業部企画業務部次長兼電力プロジェクト事業部調達部主幹) 継続＝電線・エネルギー事業本部企画業務部DX推進室主幹＝林豊▷電力事業部企画業務部主幹(電力事業部企画業務部長) 継続＝電線・エネルギー事業本部企画業務部主幹兼電線・エネルギー事業本部企画業務部DX推進室主幹兼株式会社ジェイ・パワーシステムズ＝伊藤力生▷導電製品事業部長(P.T. KARYA SUMIDEN INDONESIA社長) 西川 太郎▷導電製品事業部製造技術部長、継続＝導電製品事業部製造技術部生産技術グループ長＝中本稔▷PT. KARYA SUMIDEN INDONESIA社長(導電製品事業部製造技術部長) 久保範明▷PT. SUMITOMO ELECTRIC WINTEC INDONESIA社長(P.T. SUMITOMO ELECTRIC WINTEC INDONESIA) 内田淑文▷PT. SUMITOMO ELECTRIC WINTEC INDONESIA (PT. SUMITOMO ELECTRIC WINTEC INDONESIA社長) 山下俊幸▷デバイス営業統轄部業務管理部主幹兼伝送デバイス事業部主幹兼住友電工デバイス・イノベーション株式会社(デバイス営業統轄部コミュニケーション・デバイス営業部兼光・エレクトロニクス営業部主幹) 鬼頭泰浩▷住友電装株式会社(導電製品事業部長) 佐野忠徳

(6月20日付)

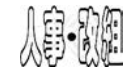
東京総務部長(東京総務部主幹) 春日昌仁▷株式会社SEIプロスタッフス社長兼人事部主幹(東京総務部長) 近藤和之▷監査役室次長(株式会社SEIプロスタッフス社長兼人事部主幹) 西川裕久▷SUMIDENSO DO BRASIL INDUSTRIAS ELETRICAS LTDA. 社長(住友電装株式会社) 坂倉隆之▷住友電装株式会社(SUMIDENSO DO BRASIL INDUSTRIAS ELETRICAS LTDA. 社長) 渡邊哲章 (カッコ内は旧職)

故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入
——ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46
TEL (06)6659-5577~8
FAX (06)6659-5579



役員人事

株式会社 C K サンエツ (6月27日付)

取締役常勤監査等委員(秘書室長) 森千恵美 (カッコ内は旧職)

nikkankinzoku.co.jp
PW NWJ2468797



加：連邦政府、ON州北部における重要鉱物の採掘事業を支援するため10mC\$を出資

2024年6月10日付けのプレスリリースによると、Wilkinsonエネルギー・天然資源相はON州北部の重要鉱物セクターを支援するため、加Mining Innovation Rehabilitation and Applied Research (MIRARCO)社と加Electra Battery Materials社に対し、それぞれ5mC\$を提供すると発表した。

MIRARCO社に対しては、Greater Sudbury地域にあるValeとGlencoreの鉱滓から同社がニッケルやコバルト、銅などのバッテリー金属を回収する技術開発と、鉱滓に関連する長期的な社会及び環境コストの削減を目的として出資される。同プロジェクトを通じて同社はON州で大量のニッケルとコバルトの回収を行える可能性があると考えられており、バッテリーのサプライチェーンに直接供給を行う予定である。

日刊金属
外電配信料 (税込)

6カ月: 46,200円
12カ月: 92,400円

Electra社に対しては、バッテリー材料のリサイクルプロジェクトを進めるために出資される。同社は北米唯一のバッテリー用硫酸コバルト精錬所の建設を進めており、2023年には精錬コンプレックスにおいてバッチモードでバッテリー材料のリサイクルの実証を成功させた。今回の資金調達により、同社独自の技術が拡張可能で収益性が高く、他の場所でも実施可能であることを示すための継続的な実証を行い、プロジェクトを進める。同社のリサイクル事業では環境に配慮した新プロセスが採用されており、カナダの電気自動車(EV)用バッテリーのサプライチェーン構築に貢献する予定である。

また今回の資金は、Critical Minerals Research, Development and Demonstration (CMRDD) プログラムから提供される。同プログラムは重要鉱物の処理事業における革新的技術の開発支援を目的としており、カナダ重要鉱物戦略の一部となっている。2021年度連邦予算において47.7mC\$の予算が付けられ2023年3月にもプロジェクト6件への支援を発表しており、2023年9月にも2回目となる公募を完了している。

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)

HOME

(株)日刊金属のサイト

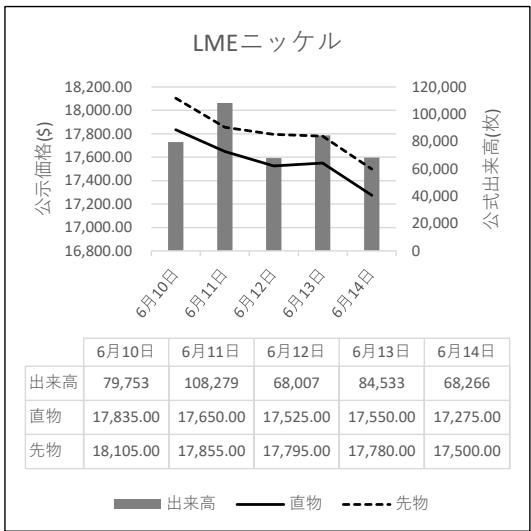
<https://home.nikkankinzoku.co.jp>

日刊金属既刊号公開サイト

<https://nikkankinzoku.co.jp>

日刊金属 LINE 公式アカウント

<https://lin.ee/H3K9j5C>



故銅市況

20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9,426.00ドルより226.00ドル高の9,652.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,532.27ドルより114.94ドル高の9,647.21ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,575.00ドルより220.00ドル高の9,795.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,671.50ドルより114.50ドル高9,766.00ドル。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、ジュンティーンズの祝日で休場。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の7万8,550元より80元安の7万8,470元。

20日の東京為替市場TTSレートは、前日の158.96円より0.20円の円安ドル高、1ドル=159.16円。20日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,652.00ドル。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月14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1310~1315、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1275~1280、並銅は1240~1250、込銅 (高品位=約97%) は1230、セパは888~893。コーペルは要り用筋で829、それ以外は814ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋839、それ以外809~819どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1085~1090どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1290~1310、上銅新くずが1255~1275、普通上銅が1230~1250、2号銅線が1222~1242、並銅が1220~1240、込銅(94-97%)が1168、込銅(90-93%)が1170、下銅が753~803、セパが853~888、コーペルが769~814、黄銅棒地が764~809、黄銅削粉が759~804、黄銅ラジが724~732、交叉ラジが729~786、黄銅鋳物が679~686、送りが491~510、上青銅鋳物が1082~1102、並青銅鋳物が1062~1077、上青銅鋳物削粉が1077~1097、並青銅鋳物削粉が1052~1072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20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153万6,000円より3万8,000円高の157万4,000円。この日、電気銅建値は157万円に据え置かれた。

為替動向

19日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで小幅ながら上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0740ドル~1.0750ドルで推移した。この日、米国市場がジュンティーンズの祝日で休場。市場参加者が少なく持ち高を一方に傾ける動きは限られていた。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2730ドル~1.2740ドルで推移した。

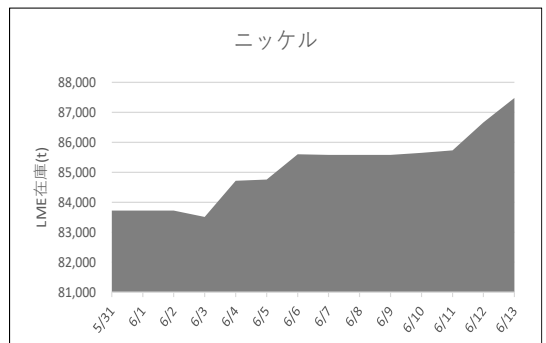
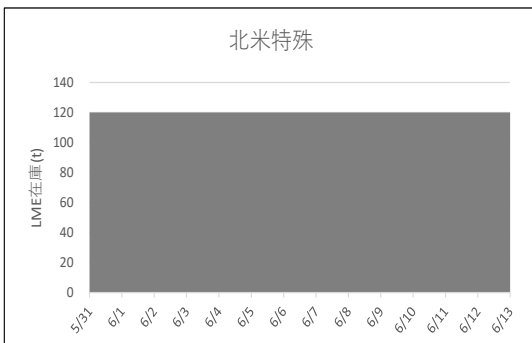
20日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.20円の円安ドル高、1ドル=157.94円~157.96円で推移した。19日発表された英国の5月CPIはサービス価格の伸びが高止まり、英中銀による早期の利下げ観測がやや後退した。円は英ポンドに対して安値圏で推移、対米ドルの円相場にも波及、円売りドル買いが優勢になった。円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.40円の円安ユーロ高、1ユーロ=169.76円~169.77円で推移した。

日刊金属 既刊収録サイト

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



LME認定倉庫在庫推移 5月31日~6月13日(現地)





LME銅相場は大幅で反発 直物終値は9,647.21ドル 投機筋の買い顕著
COMEX銅相場はジュンティーンズの祝日で休場 SHFE銅相場は続落
LME非鉄相場は全面高 直物終値は亜鉛2,813.57ドル、アルミ2,447.66ドル



20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、19日入電の9,426.00ドルより226.00ドル高の9,652.00ドル。4営業日ぶりの反発で2.40%高。この週0.02%の上伸。6月に入って3.34%の下落。3か月物の前場売値も、19日入電の9,575.00ドルより220.00ドル高の9,795.00ドル。4営業日ぶりの反発で2.30%高。この週0.14%の上伸。6月に入って3.12%の下落。

LME公認倉庫の現地18日銅在庫は、前日の15万5,850トンより2,850トン増の15万8,700トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、ジュンティーンズの祝日で休場。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、19日入電の7万8,550元より80元安の7万8,470元。4営業日の続落で1.95%安。この週1.52%の下落。6月に入って4.56%の下落。8月限も、19日入電の7万8,700元より70元安の7万8,630元。4営業日の続落で2.04%安。この週1.61%の下落。6月に入って4.68%の下落。

錫は上伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、19日入電の3万1,775.00ドルより375.00ドル高の3万2,150.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.18%高。この週0.80%の下落。6月に入って3.45%の下落。3か月物の前場売値も、19日入電の3万2,000.00ドルより350.00ドル高の3万2,350.00ドル。2営業日の続伸で1.41%高。この週1.07%の下落。6月に入って3.50%の下落。

LME公認倉庫の現地18日錫在庫は、前日の4,675トンより90トン増の4,765トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、19日入電の2,107.00ドルより82.00ドル高の2,189.00ドル。2営業日の続伸で3.99%高。この週3.76%の上伸。6月に入って2.54%の下落。3か月物の前場売値も、19日入電の2,156.00ドルより81.50ドル高の2,237.50ドル。2営業日の続伸で4.07%高。この週3.42%の上伸。6月に入って2.80%の下落。

LME公認倉庫の現地18日鉛在庫は、前日の21万6,150トンより1万800トン増の22万6,950トン。

亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、19日入電の2,732.00ドルより85.00ドル高の2,817.00ドル。反発して3.11%高。この週3.11%の上伸。6月に入って5.93%の下落。

3か月物の前場売値も、19日入電の2,786.00ドルより91.00ドル高の2,877.00ドル。反発して3.27%高。この週3.12%の上伸。6月に入って5.41%の下落。

LME公認倉庫の現地18日亜鉛在庫は、前日の24万9,450トンより2,350トン減の24万7,100トン。

アルミは上伸 アルミ合金も上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、19日入電の2,427.50ドルより17.50ドル高の2,445.00ドル。2営業日の続伸で1.01%高。この週0.83%の下落。6月に入って8.67%の下落。3か月物の前場売値も、19日入電の2,483.00ドルより20.00ドル高の2,503.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.81%高。この週1.07%の下落。6月に入って7.72%の下落。

LME公認倉庫の現地18日アルミ在庫は、前日の106万8,675トンより2,100トン減の106万6,575トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が19日入電の2,200.00ドルより3.86%高の2,285.00ドル。3.86%の上伸。この週3.86%の上伸。6月に入って3.86%の上伸。3か月物の前場売値も、19日入電の2,200.00ドルより3.86%高の2,285.00ドル。3.86%の上伸。この週3.86%の上伸。6月に入って3.86%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、19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、19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。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、19日入電の1万6,990.00ドルより35.00ドル高の1万7,025.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.21%高。この週1.45%の下落。6月に入って14.15%の下落。3か月物の前場売値も、19日入電の1万7,250.00ドルより50.00ドル高の1万7,300.00ドル。13営業日ぶりの反発で0.29%高。この週1.14%の下落。6月に入って14.04%の下落。

LME公認倉庫の現地18日ニッケル在庫は、前日の8万9,442トンより120トン増の8万9,562トン。

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



LME公示価格(US\$)／6月19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	9,652.00	32,150.00	2,189.00	2,817.00	2,445.00	2,285.00	2,520.00	17,025.00
	前営業日比	226.00	375.00	82.00	85.00	17.50	85.00	0.00	35.00
先物	公示価格	9,795.00	32,350.00	2,237.50	2,877.00	2,503.00	2,285.00	2,520.00	17,300.00
	前営業日比	220.00	350.00	81.50	91.00	20.00	85.00	0.00	50.00

海外非鉄金属相場

(6月20日 入電・現地 6月19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 AG (銅, 鉛), HG (錫), SHG (亜鉛), HMG (アルミ), アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル, NYCOMEX相場.

フリー・マーケット
■米国生産者価格(地金)
銀(セント/オンス) EH社
銀(セント/オンス) HH社

■NY相場
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)
金(オンス)
アンチモン99.65%(トン)
ピスマス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)
タンタル鉱石30-35%(ポンド)

■KLTMT錫(MYR/KG、出来高トン)
(19日) (20日)
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

■LME在庫(トン)
(6/18現在)
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)
(6/14現在)
銅
アルミ
亜鉛
鉛
ニッケル

■LMEプレマーケット(ドル)
(6/20)
(5:00PM現地)
先物気配
銅
錫
鉛
亜鉛
アルミ
ニッケル

■上海相場
トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込
銅
アルミ
亜鉛
鉛
ニッケル
7月限
8月限
前日比
出来高

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)

※20日のKLTMは入電がありません。現地19日のニューヨーク市場は休場です。

為替相場 LME(円ベース/キロ) COMEX 上海 元・円 = 22.02
銅 錫 鉛 亜鉛 アルミ ニッケル 銅 銅 アルミ 亜鉛 鉛

非鉄金属製品相場

(6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	1900	1910	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F						
建築用0.3ミリ	1950	1960	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6	69~71		
銅大板2×1×2	2030	2110	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0	121~124		
銅管(ベース)	1960	2110	鉛板1.5ミリ	600	600				3C×1.6	127~130		
水道用管(m当たり)13ミリ	1930	2080	鉛線3ミリ	430	430				3C×2.0	175~178		
銅棒25ミリ	1810	1880	軽圧品		大阪	東京	I V					
銅条1.5×100	1865	1925	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm	39.7~42.2		
銅線0.9ミリ	1890	1940	〃 小板1ミリ	795	805				5.5sq	110~116		
銅帯6×50	1770	1880	〃 大板1ミリ	775	795				14sq	273~291		
銅平角線	2090	2110	〃 5052板	835	845	CV-T						
黄銅小板2.0ミリ	1510	1510	〃 6061板	1360	1375				600V 3C×38	2098~2230		
〃 0.3ミリ	1540	1540	〃 2017板	1290	1405				600V 3C×60	3249~3454		
黄銅大板2×1×2	1660	1690	〃 線3ミリ	775	790				600V 3C×100	5445~5788		
黄銅管	1990	2080	〃 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38	3268~3462		
復水器用黄銅管	1960	2050	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60	4632~4906		
黄銅棒快削25ミリ	1250	1280	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)	
六角棒	1280	1310	貴金属(一般小口向け)						3C×2	153-157		
四角棒	1310	1340	白金(グラム)		◎ 5577				4C×2	205-210		
鍛造用	1290	1320	パラジウム(グラム)		◎ 5379				6C×2	295-302		
ネーバル	1390	1420	金(グラム)		◎ 13073				7C×2	338-346		
高力	1390	1420	銀(キログラム)		◎ 169620			合金鉄			4月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1695	1690	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	1895	1900	金属ケイ素(99.99%未満)		357			〃 その他	202.1			
黄銅条1.5×100	1505	1525	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	銅合金地金			6月3日発表			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17日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6165
2種	6005
3種	5830
4種	5180
5種	4810
7種	1865
8種	1660
9種	1410

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20日調べ)		インジウム大ロ~小ロ(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	1400	1399	電 気 銅	◎ 1545	◎ 1540	◎ 1547	◎ 1542	山元建値 電気銅	1570(14) 金 11,885(20)
2 号 銅 線	1358	—	電 気 亜 鉛	462	456	462	456	() 実施日 電気鉛	396(13) 銀 153,660(20)
上 銅 (新 切)	1371	1362	蒸 留 亜 鉛	450	444	450	444	電気亜鉛	496(19) 錫(99.99%) 6,600(10)
雑 ナ ゲ ッ ト	1204	1203	再生ダイカスト亜鉛2種	390	384	390	384		
並 銅	1313	1292	再 生 亜 鉛 (98%)	345	339	345	339		
下 銅	1294	1262	電 気 鉛	373	370	373	370		
銅 削 粉	1274	1262	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	1033	1044	錫 1 号	5100	5050	5100	5050		
コ ー ベ ル	997	1000	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350		
黄 銅 棒 地	975	988	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2900	2850	2900	2850		
黄 銅 削 粉	969	983	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700		
並 黄 銅	930	910	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	831	815	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	878	861	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750		
黄 銅 鋳 物	935	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450		
山 送 り (55%)	530	—	アルミ地金99.70%	◎ 437	◎ 433	◎ 439	◎ 435		
上 青 銅 鋳 物	1116	—	アルミ二次地金99%	375	370	375	370		
並 青 銅 鋳 物	1114	1102	〃 90%	350	345	350	345		
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1109	—	アルミ二次合金ADC12	464	459	467	462		
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1099	1086	鋳 物 用 C2BS	489	484	491	486		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1391	青 銅 合 金 地 金 3 種	1930	1920	1875	1865		
〃 (鋳 物)	1230	—	〃 6種	1650	1640	1565	1555		
リ ン 青 銅 削 粉	1148	1140	ハ ン ダ 錫 60 %	3870	3830	3890	3860		
新 切 洋 白 (電 子 材)	1160	1147	〃 50 %	3350	3300	3370	3340		
新 切 亜 鉛	268	268	〃 40 %	2885	2825	2840	2810		
ダ イ カ ス ト く ず	185	185	減 摩 合 金 2 種	5565	5535	5570	5540		
亜 鉛 ド ロ ス	165	175	〃 4 種	4790	4765	4795	4765		
上 鉛	215	213	〃 7 種	1670	1620	1670	1620		
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		285	285		
新 切 サ ッ シ 1 級	320	316		耐熱ステンレスSUS310		410	410		
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							

