1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 6月 21日(金) 14390号



機会計日刊金属

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

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 < 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

	金属製建具実績 2024年4月															
			9	E #	ŧ			ä	t 1	i i		出資金額				
		2023年	2024年 3月	2024年 4月	前月比	前年 岡月比	2023年 4月	2024年 3月	2024年 4月	前月比	前年 岡月比	2023年	2024年 3月	2024年	前月比	前年 岡月比
	アルモサッシ針	9,491	9,281	9,202	99.1%	97.0%	11,431	11,131	10,641	95.6%	9215	21,275	21,413	20,457	95.5%	96.2%
	木造任宅用アルモ	2,787	2,677	2,662	99.4%	95.5%	3,460	3,237	3,186	98.4%	9215	5,775	5,401	5,391	99.8%	93.4%
7	" アルモ樹塗複合	2,165	1,814	1,860	102.5%	85.9%	2,566	2188	2,307	105.4%	899%	5,026	4,395	4,624	1052%	92.0%
٠ ء	木造任宅用合計	4,952	4,491	4,522	100.76	91.35	6,026	5,425	5,493	101.3%	9125	10801	9,796	10,016	1022%	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%	952%	10,475	11,617	10,442	89.9%	99.7%
,	F 7	1,484	1,445	1,388	96.1%	93.5%	1,582	1,526	1,486	97.4%	939%	4,523	4,238	4,344	1025%	96.0%
4	エクステリア	8,239	7,448	7,659	102.8%	93.0%	8,258	7,872	7,907	100.4%	957%	9,310	9,385	9,424	1004%	101.2%
	アルモニウム製室内建具	2,755	2,670	2,801	104.9%	101.7%	2,804	2,669	2,816	105.5%	1004%	2,692	2,667	2,739	1027%	101.8%
	アルミニウム製計	21,969	20,844	21,050	101.04	95.8%	24,075	23198	22,850	98.5%	9495	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目ざすチ 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

<1

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エ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コ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エ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プ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)

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 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 髙田商店

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 D X 推進室主幹) 継続 = 住友電工産業電線株式 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(PT. KARYA SUMIDEN INDONESIA社長) 西川太一郎>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 INDO-NESIA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 (PT. SUMITOMO ELECTRIC WINTEC INDONE-SIA) 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)春日昌仁〇株式会社 SEIプロスタッフス社長兼人事部主幹(東京総務部 長)近藤和之〇監査役室次長(株式会社SEIプロスタッフス社長兼人事部主幹)西川裕久〇SUMIDENSO DO BRASIL INDUSTRIAS ELETRICAS LTDA. 社長 (住友電装株式会社) 坂倉隆之〇住友電装株式会社 (SUMIDENSO DO BRASIL INDUSTRIAS ELET-RICAS LTDA. 社長) 渡邉哲章 (カッコ内は旧職)



役員人事 株式会社CK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

2024(令和6)年 6月21日(金)

▶▶▶▶▶ 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。

特殊銅合金各種製造 砲金くず・ラジエーターくず等

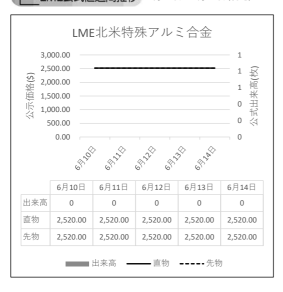


◆ ・ 角丁原料全般買受け

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 0774-43-6700(代表)

✓ LME公式値週間推移 6月10日~6月14日(現地)



日刊金属 外電配信料

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。



(株)日刊金属のサイト

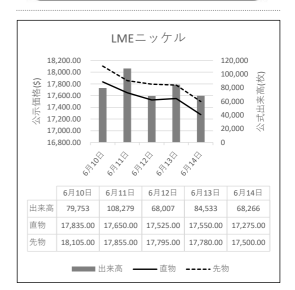
https://home.nikkankinzoku.co.jp

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



故銅市汾

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、ジューン ティーンスの祝日で休場。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)

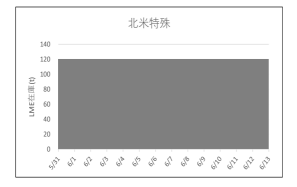
(6月14日更新)

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

■ LME認定倉庫在庫量推移 5月31日~6月13日(現地)



アルミニ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

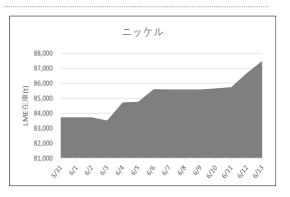
19日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで小 幅ながら上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ 高ドル安、1ユーロ=1.0740ドル~1.0750ドルで推移 した。この日、米国市場がジューンティーンスの祝日 で休場。市場参加者が少なく持ち高を一方に傾ける動 きは限られていた。英ポンドも対ドルで上昇。16時、 前日と比べ0.0050ドルのポンド高ドル安、1ポンド= 1.2730ドル~1.2740ドルで推移した。

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 口高、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/





日刊金属



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銅相場はジューンティーンスの祝日で休場 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、ジューン ティーンスの祝日で休場。

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。

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OR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
旦初	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
76199	前営業日比	220.00	350.00	81.50	91.00	20.00	85.00	0.00	50.00

257.35 357.35

14600

4.7110

増 減

4.10

フリー・マーケット

海外非鉄金属相場

(6月20日 入電・現地 6月19日)

	1ロット=針	同、鉛、亜鉛、	アルミは25ト	/	■米国生産者価格(地金)	■米国生産者価格(地金)				
	錫5トン、アノ	レミ合金20トン	、ニッケル6	銀(セント/オンス) EH社 -	銀(セント/オンス) EH社 -					
	-	セツルメント=	現物・前場・引	ŧ	銀(セント/オンス) HH社 -					
					■NY相場					
	前場買値	前場売値	終値	出来高	取引業者銅(セント/ポンド) 256.35 -					
銅AG					2号銅線くず(セント/ポンド) 353.35 -					
現 物	9,651.00	9,652.00	9,647.21		■ロンドン相場(ドル)					
前日比	226.00	226.00	114.94		金 (オンス) 2324.25 (▲ 0.10))				
先 物	9,794.00	9,795.00	9,786.00	111,578	アンチモン99.65% (トン) 13600 -					
前日比	224.00	220.00	114.50	▲ 34,078	ビスマス99.9%(ポンド) 3.80 -					
錫HG					カドミウム99.99%(ポンド) 1.92 -					
II 4/m	32 145 00	22 150 00	32 124 50		インジウ / 90 90 % (キロ) 3/0 00					

錫HG			
見物	32,145.00 32,150.00	32,124.50	
日比	420.00 375.00	285.50	
物	32,300.00 32,350.00	32,384.00	4,214
f 日比	305.00 350.00	240.00	▲ 3,527
}			
制物	2,188.00 2,189.00	2,148.84	
前日比	82.00 82.00	8.84	
先 物	2,237.00 2,237.50	2,198.50	80,906
# I II	02.00 01.50	4 00	A 7 F24

前日比	82.00	81.50	6.00	▲ 7,534	■KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)
亜鉛SH(3				(198
現 物	2,816.00	2,817.00	2,813.57		相場
前日比	85.00	85.00	30.87		出来高
先 物	2,875.00	2,877.00	2,869.00	51,124	ドル建て価格
前日比	90.00	91.00	31.00	▲ 24,539	ODレート 3.7

アルミHG								
現 物	2,444.50	2,445.00	2,447.66					
前日比	17.50	17.50	15.37					
先 物	2,502.00	2,503.00	2,499.00	177,678				
前日比	21.00	20.00	12.50	▲ 24,539				

アルミ合	金			<u>.</u>					
現 物	2,280.00	2,285.00	2,285.00						
前日比	90.00	85.00	85.00						
先 物	2,280.00	2,285.00	2,285.00	120					
前日比	90.00	85.00	85.00	120					
北米特殊	北米特殊アルミ合金								

40214143014	· · · ¬ 🗆 🎞					
現 物	2,510.00	2,520.00	2,520.00			
前日比	0.00	0.00	0.00			
先 物	2,510.00	2,520.00	2,520.00	0		
前日比	0.00	0.00	0.00	0		
ニッケル						
現 物	17,020.00	17,025.00	17,106.96			
前日比	45.00	35.00	81.28			

前日比	45.00	35.00	81.28					
先 物	17,295.00	17,300.00	17,372.00	41,525				
前日比	55.00	50.00	78.00	▲ 5,181				
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								

出来高

	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								
	銅HG	金	銀	プラチナ	パラジウム				
月限	-	-							
日限	_	_		_					

6月限	-	-	-	-	-
7月限	-	-	-	-	-
8月限	-	-	-	-	-
9月限	-	-	-	-	-
10月限	-	-	-	-	-
前日比	-	-	-	-	-

(ノダル鉱石30-33%(小ノト)	19	_	02
■K L T M錫(MYR/KG、出来高トン)			
(1	19日)		(20日)
相場	-		-
出来高	-		-
ドル建て価格	-		-
0 D レート 3	3.7600		3.7600

 $M $/U S $ \nu - F$ 4.7082

採算円/キロ

	US\$採算円/キロ	-	-
■LME在庫	(トン)	在 庫	増 減
(6/18現在)	銅	158,700	19,175
	錫	4,765	-
	鉛	226,950	9,850
	亜鉛	247,100	▲ 1,500
	アルミ	1,066,575	▲ 5,275
	アルミ合金	1,560	-
	北米特殊アルミ合金	120	-
	ニッケル	89,562	1,698

■LMEプレマーケッ	ト (ドル)	先物気配	
	ニッケル	24,707	▲ 915
	鉛	65,584	1,625
	亜鉛	125,408	▲ 1,745
	アルミ	224,303	▲ 2,279
(6/14 現在)	銅	330,753	▲ 6,211

在 庫

銅	9,824.5	-	9,826.0
錫	32,705.0	-	32,780.0
鉛	2,196.5	-	2,198.5
亜鉛	2,869.5	-	2,872.0
アルミ	2,500.0	-	2,501.5
ニッケル	17,415.0	-	17,425.0
	錫 鉛 亜鉛 アルミ	錫 32,705.0 鉛 2,196.5 亜鉛 2,869.5 アルミ 2,500.0	錫 32,705.0 - 鉛 2,196.5 - 亜鉛 2,869.5 - アルミ 2,500.0 -

-	■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	78470	20430	23565	19365	133640
-	8月	限	78630	20465	23595	19260	134130
-	前 日	比	▲ 80	70	130	385	▲ 2010
-	出 来	高	78388	31989	56015	46664	168034

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(円ペー	-ス/キロ)					COMEX	上海		元・円= 2	2.02
ドル・円	銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	銅	銅	アルミ	亜鉛	鉛
TTS	9652	32150	2189	2817	2445	17025	-	78470	20430	23565	19365
159.16	1578	5317	385	488	409	2910	-	1728	450	519	426
+0.20	38	67	14	14	3	8	-	1	2	4	9

■上海在庫(トン)

日刊金属

非鉄金属製品相場

				(6月2	0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	VVF	
建築用0.3ミリ	1950	1960	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2 C × 1.6	69~71
銅大板2×1×2	2030	2110	給水管13ミリ	280	280	2 C × 2.0	121~124
銅管(ベース)	1960	2110	鉛板1.5ミリ	600	600	3 C × 1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1930	2080	鉛線3ミリ	430	430	3 C × 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 € 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				3 C × 2	153-157
四角棒	1310	1340	貴金属(一般小口向け)			4 C × 2	205-210
鍛造用	1290	1320	白金(グラム)		◎ 5577	6 C × 2	295-302
ネーバル	1390	1420	パラジウム(グラム)		© 5379	7 C × 2	338-346
高力	1390	1420	金(グラム)	(3 13073	合金鉄	4月輸入単価(CIF)
黄銅線6ミリ	1695	1690	銀(キログラム)	0	169620	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	1895	1900				ル その他	202.1
黄銅条1.5×100	1505	1525	レアメタル輸入価格	4月追	通関(CIF)	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	金属ケイ素(99.99%未満)		357	フェロクロム4%以上炭素含有	260
〃 バネ用0.3ミリ	3800	3800	モリブデン酸化物		5068	フェロモリブデン純分60%以上	4963
リン青銅棒25ミリ	3650	3660	タンタル		77437	フェロバナジウム	3119
リン青銅線3ミリ	4100	4110	マグネシウム		411	フェロニッケル33%未満	645.8
洋白板一般用1.0ミリ	4090	4240	コバルト		4865		
〃 バネ用1.0ミリ	4210	4380	インジウム		35222	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
減摩合金	6	月17日改定	銅 合 金 地 金	6	月3日発表		
(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪			
1種		6165	BC 1種	1605			
2種		6005	2種	2035			
3種		5830	3種	2140		78352 - 1 85	<u>ት</u>
4種		5180	6種	1790		超级2	<u> </u>
5種		4810	7種	1905			т В
7種		1865	YBSC 3種	1395		https://home.nikkankinzok	u.co.jp/
8種		1660	LBC 3種	2045			

1410

PBC 2種

2175

非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅	1570(14)	金	11,885(20)
			() 実施日	電気鉛	396(13)	銀	153,660(20)
				電気亜鉛	496(19)	錫(99.99%)	6,600(10)
キロ当たり円 ◎)上げ ◆下げ		(6月20日調べ)	インジウム大口		66,000	\sim 70,000(1)
非鉄原料	大 阪	東京	地 金		大 阪		東京
(炉前材)	仲間相場	仲間相場			仲間相場	 /	仲間相場
1トン以上外税持込	1.100	1000		高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	1400	1399	電 気 銅	© 1545	© 1540	© 1547	© 1542
2 号 銅 線	1358	1260	電気亜鉛		456	462	456
上銅(新切)	1371	1362	蒸留 亜 鉛		444	450	444
雑ナゲット	1204	1203	再生ダイカスト亜鉛2種		384	390	384
並銅	1313	1292	再生亜鉛(98%)		339	345	339
下 銅	1294	1262	電 気 鉛		370	373	370
銅 削 粉	1274	1262	再生鉛1号	354	344	348	343
銅さい(30%)新切黄卵セ	25 1033	25 1044	再 生 鉛 3 号 錫 1 号	359 5100	355 5050	353 5100	349 5050
			-				
	997	1000	ア ン チ モ ン + (+)	2400	2350	2400	2350
黄 銅 棒 地 黄 銅 削 粉	975	988	ニッケル(メッキ用) コ バ ル ト	2900	2850	2900	2850
	969	983 910		5000 4100	4700 3900	5000 4100	4700 3900
	930			1600	1500	1600	1500
	831	815 861		800	750	800	750
	878 935	001			450	470	450
	530		マグネシウム合金		© 433	© 439	© 435
<u>山 送 り (55%)</u> 上 青 銅 鋳 物	1116		アルミ地金 99.70 % アルミニ次地金99 %		370	375	370
並青銅鋳物	1116	1102	リルミニ		345	350	345
上青銅鋳物削粉	1114	_	″ 30 % アルミニ次合金ADC12		459	467	462
並青銅鋳物削粉	1099	1086			484	491	486
新切りン青銅(伸銅)		1391	青銅合金地金3種		1920	1875	1865
ル (鋳物)	1230		リ 6種		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)	1140	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		5535	5570	5540
亜鉛ドロス	165	175	//ペープロー		4765	4795	4765
上鉛鉛	215	213	ル 7種		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		95	100
活 字 鉛	195	192	1,7	"	ダライ粉		85
新切アルミ1級	310	318		高耐食ステン			285
新 切 サ ッ シ 1 級	320	316			レスSUS310		410
新切合金1級	306	301			コーム 新切		32
機 械 鋳 物 1 級	246	259			イス 9種		180
ビス付サッシP	262	265				250	
合金削粉P	203	199					
込 ガ ラ P	166	170					
カン・バラ	232	226					