



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://homenikkankinzoku.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

二次地金合金地金2月

生産 前年比3か月連続プラス
 出荷は2か月連続前年割れ

アルミ合金協

一般社団法人日本アルミニウム合金協会(香山昌志会長)はこのほど、2024年2月の二次地金合金地金等生産実績を発表した。生産(自家・受託合計)は58,394トんで前年同月比は101.4%、出荷(販売・その他合計)は

58,363トンの同98.5%。生産の同比プラスは3か月連続、出荷の同マイナスは2か月連続となった。

前月比で見ると、生産は107.8%、出荷は109.5%だった。

産業部門別出荷(二次地金同合金地金同ピレット等)の前年同月比は、全8部門(粉除く)のうちダイカストと板、合金地金メーカー向け、「その他」はプラス、鋳物など他の4部門はマイナスとなった。同比ポイントの幅は、「その他」のプラス14.0ポイントから押出のマイナス23.6ポイントまでとなっている。

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(一社)日本アルミニウム合金協会

1. 地区別製品生産		(単位:トン)									
区分	月初在庫	生産		入		消費	出荷			過欠補正	月末在庫
		自家生産	受託生産	その他	計		販売	その他	計		
東	11,343	18,833	1,248	24	20,105		18,759	1,229	19,988		11,460
中	4,699	20,285	758	471	21,514	117	19,936	1,189	21,125		4,971
近	4,954	11,260	2,010	59	13,329		11,482	2,020	13,502		4,781
九州四国中国	2,504	3,794	206	0	4,000	3	3,662	86	3,748		2,753
計	23,500	58,394	554	58,948	120	53,839	4,524	58,363	0	23,965	
前年同月比%		101.4						98.5		104.3	

2. 品種別製品生産		(単位:トン)									
区分	月初在庫	生産		入		消費	出荷			過欠補正	月末在庫
		自家生産	受託生産	その他	計		販売	その他	計		
二次地金	642	3,839	2,156	73	6,068		3,951	2,225	6,176		534
合金地金	20,779	47,350	977	47	48,374	117	46,740	983	47,723		21,313
ピレット	5	148	0	0	148		148	0	148		5
母合金	1,552	915	744	351	2,010	3	870	1,081	1,951		1,608
ベースメタル	522	1,920	345	83	2,348		2,130	235	2,365		505
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	23,500	54,172	4,222	554	58,948	120	53,839	4,524	58,363	0	23,965

3. 産業部門別出荷		(単位:トン)									
部門別	品名	鋳物	ダイカスト	板	押出	鉄鋼	合金地金メーカー向け	粉	輸出	その他	計
アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等		15,391 (94.5)	32,343 (100.8)	4,053 (100.9)	917 (76.4)	3,562 (96.7)	2,011 (102.9)	- (-)	37 (-)	49 (114.0)	58,363 (98.5)

() 内数字は前年同月比 %

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(一社)日本アルミニウム合金協会

4. 原料消費量		(単位:トン)												
区分	月初在庫	購入		受託		その他	計	消費	出荷			過欠補正	月末在庫	
		国内	輸入	国内	輸入				販売	委託	その他			
新地金	9,314	0	3,266	0	560	0	3,826	3,663	68	0	0	68	-18	9,391
ベースメタル	10,755	7,536	1,573	2	0	32	9,143	9,339	299	0	0	299	116	10,376
アルミくず	7,178	5,153	74	55	0	0	5,282	5,940	0	0	0	0	29	6,549
合金板系統	15,156	24,448	101	978	0	0	25,527	25,145	1,521	57	0	1,578	18	13,978
くず 鋳物系統	9,942	19,119	414	533	0	0	20,066	20,334	155	104	0	259	-47	9,368
ドロス・灰	903	4,781	0	139	0	98	5,018	4,725	144	136	0	280	0	916
金属珪素	3,152	0	3,256	0	15	90	3,361	3,102	20	0	0	20	-5	3,366
その他	1,246	1,820	102	74	6	33	2,035	2,010	69	0	0	69	1	1,203
計	57,646	62,857	8,786	1,781	581	253	74,258	74,258	2,276	297	0	2,573	94	55,167

2024年度需要見通し
二次合金など102.8% 1,578,800トン
アルミ合金協会

一般社団法人日本アルミニウム合金協会(香山昌志会長)はこのほど、アルミニウム二次合金地金・同二次地金と鋳物・ダイカスト用アルミニウム一次合金地金の2024(令和6)年度需要見通しを発表した。二次合金地金・二次地金は前年度比102.8%の1,578,800トン、鋳物・ダイカスト用一次合金地金は同104.1%の280,800トンと予測している。見通しの主な要素は次の通り。

2023年度の日本経済は緩やかに回復しているとされ、コロナ禍の3年間を乗り越え改善しつつある。こうした経済環境のなか、アルミニウム合金業界では、主力となる日本の自動車メーカーの生産の回復が半導体不足

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。



の解消により進み、自動車向け鋳物・ダイカスト需要が増加。23年度アルミニウム二次合金地金・同二次地金需要は対前年度比105.0%の1,535,600トンと見込まれる。

これらの状況を踏まえ、24年度については、①鋳物・ダイカスト向け二次合金地金需要は、国内外の自動車生産の回復の継続により増加が見込まれる。②圧延向け二次合金地金・二次地金需要は横ばいが見込まれる。③鉄鋼向け二次合金地金・二次地金需要は、内需主導による回復も世界経済の減速が下押しとなり横ばいが見込まれる一としている。

アルミニウム二次合金地金・同二次地金の2024年度需要見通し

(単位:トン)

項目	令和4年度	令和5年度実績		令和6年度	
		見込み	前年度比%	見通し	前年度比%
鋳物	309,441	324,100	104.7	336,200	103.7
ダイカスト	848,552	914,400	107.8	945,200	103.4
圧延	204,799	197,700	96.5	197,700	100.0
鉄鋼・その他	99,400	99,400	100.0	99,700	100.3
計	1,462,192	1,535,600	105.0	1,578,800	102.8

注1) 輸入地金を含む。
 注2) 鉄鋼・その他は当協会推定値となっている。

鋳物・ダイカスト用アルミニウム一次合金地金の2024年度需要見通し

(単位:トン)

項目	令和4年度	令和5年度実績		令和6年度	
		見込み	前年度比%	見通し	前年度比%
鋳物	165,636	177,400	107.1	185,000	104.3
ダイカスト	100,249	92,300	92.1	95,800	103.8
計	265,885	269,700	101.4	280,800	104.1

注1) 輸入地金を含む。

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

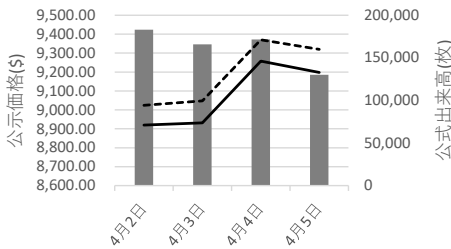
名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号
 tel:052-571-2005

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>

LME公式値週間推移 4月2日~4月5日(現地)

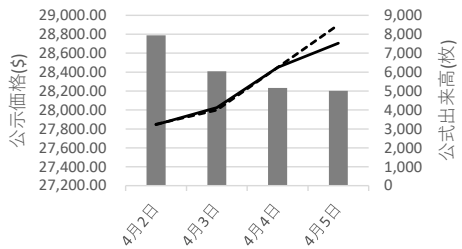
LME銅AG



	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
出来高	183,030	165,656	171,580	130,041
直物	8,920.00	8,932.00	9,257.00	9,198.00
先物	9,024.00	9,047.00	9,370.00	9,320.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

LME錫HG



	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
出来高	7,946	6,044	5,168	5,018
直物	27,845.00	28,025.00	28,450.00	28,705.00
先物	27,850.00	28,000.00	28,450.00	28,900.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

※4月5日の出来高は速報値です。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2448796



住友電工・三菱マテリアル (122)

合わせて500人が社会人に
入社式でも今時ワード

～ハラスメント・法令順守・脱炭素～

住友電気工業株式会社と三菱マテリアル株式会社の入社式はともにも4月1日、それぞれの本社などで行われた。住友電工には388人、三菱マテリアルには121人が入社。両社長が挨拶を述べたが、「ハラスメント」や「法令違反」「脱炭素社会」といった“今時ワード”がちりばめられた。新人たちへのメッセージは次の通り(要約)。

井上治社長

皆さん、入社おめでとうございます。本日、新しい時代を担う皆さんをお迎えすることができ、社長として大変嬉しく思います。住友電工グループを代表して、心より歓迎します。

皆さんの活躍と成長への期待を込めて、次の3点を、お願いします。

1. 安全とコンプライアンスの徹底

メーカーである当社グループでは、「安全はすべてに優先する」「すべての災害は必ず防ぐことができる」という基本方針の下、「人・モノ・設備の完全無災害を実現する世界トップの安全企業」の実現を目指し、事務所部門を含む全員参加による安全活動を推進しています。是非、真摯に学び、愚直に実践して頂くようお願いいたします。

コンプライアンスについては、昨今も、独禁法などの法令違反や、品質不正、各種ハラスメントなどの企業不祥事により、長年築いた信用や信頼を一瞬にして失うという事例が頻発しています。法令遵守、企業倫理の堅持は、社会から信頼、尊敬される企業として持続的に発展していくための絶対的基盤であることを強く認識してください。その上で、会社や職場における作業標準や規則など様々なルールの理解と遵守をお願いします。また、判断に迷う時は、立ち止まって、住友事業精神に立ち返って行動するようにお願いします。

2. 新しい取組みの提案と果敢なチャレンジ

当社グループの歴史は、積極進取の姿勢で、変化の波を上手く捉えて、成長を遂げてきた歴史でもあります。そして今も、GXやDX、そして自動車分野におけるCASEなど、当社事業の将来を左右する大きな変化が加速しています。皆さんには、まずは仕事の基本をしっかり身に付け、職場や持ち場で積極的に新しいアイデアを打ち上げて、失敗を恐れることなく、果敢にチャレンジしてほしいと思います。

3. コミュニケーションと健康を大事にする

住友電工グループが今後も持続的に成長するためには、様々なバックグラウンドを持つダイバーシティに富んだ社員全員が、会社や職場の目標にベクトルを合わせて、持てる能力を発揮頂かね

ばなりません。そのための土台となるのが縦横のコミュニケーションと心身の健康です。まずは、「上司や同僚に対し自ら進んで挨拶し、積極的にお互いを知ること」を心掛けるなど、新たな幅広い人間関係の構築に努力頂きたいと思います。

小野直樹社長

本日、皆さんが当社に入社され、私たちの仲間に加わったことを歓迎し、心からお祝いを申し上げます。当社グループは「私たちの目指す姿」として「人と社会と地球のために、循環をデザインし、持続可能な社会を実現する」と定めています。

企業理念である「人と社会と地球のために」には、私たちがつくり、届ける素材・製品が、提供するソリューションが、私たちのすべての活動が、そして私たち自身の存在が、「人と社会と地球のため」になる、という思いが込められています。

ビジョンである「循環をデザインする」の「循環」には二つの意味があります。一つは金属資源のリサイクルをしていくという静脈機能としての「循環」。もう一つは、製品を製造し、その過程において、付加価値を加えて市場に供給していく動脈機能を担い、それらを市場で役割を終えた後にまた静脈機能に戻す、そうした大きな意味での「循環」ということです。また、「デザインする」という言葉は、循環の仕組みを構築することはもちろんのこと、その仕組みの中で当社自身もプレイヤーとしても事業に取り組み、社会に価値を提供していく、という意味も込めています。最後のパートの当社のミッションである「持続可能な社会を実現する」については、「豊かな社会」「循環型社会」「脱炭素社会」この三つの社会の実現に貢献することを意味しています。

次に、日頃当社グループで大事にしている3つのことについてお話しします。

一つ目は業務を遂行する上での判断の優先順位である「SCQDE」です。「S」はSafety & Healthで「安全と健康をすべてに優先する」。「C」はCompliance & Environment(コンプライアンス・環境保全)で「ルールを守る」こと。「Q」はQuality「品質を大切にすること」を意味しています。品質は製造する製品に限らず、全ての仕事、業務、事務にも品質があります。「D」はDelivery(納期)で「期日を守る、納期」という意味。仕事をする上で「いつまでに」は重要な要素です。「E」はEarnings(利益)の「E」。利益という意味もありますが、お客様からの信頼を得ることであります。日頃の活動で何を優先するべきか悩む場面があれば、「SCQDE」の優先順位に沿って取り組んでください。

二つ目は「バッドニュースファースト」です。ネガティブな情報ほど早く伝えて欲しいという意味です。都合が悪いことが起きるとついつい言い出せなくなり、事態が悪化してしまうことがあります。この言葉を心に刻み、業務に取り組んで欲しいと思います。三つ目は「自由闊達なコミュニケーション」です。皆さんが感じた疑問などを躊躇なく質問したり、思ったことを安心して話したりできる雰囲気を作っていきたいということです。

経済産業省人事 (本紙関係分)

[3月31日付]

九州産業保安監督部長(資源エネルギー庁資源・燃料部鉱物資源課石炭政策室長)齊藤薫▷資源エネルギー庁資源・燃料部鉱物資源課石炭政策室長(中部近畿産業保安監督部近畿支部長)斎藤秀幸▷辞職、エネ

ギー・金属鉱物資源機構副理事長(通商政策局通商交渉官)大東道郎

[4月1日付]

資源エネルギー庁長官官房国際資源エネルギー戦略統括調整官兼同庁電力・ガス事業部原子力政策課原子力国際協力推進室長(エネルギー・金属鉱物資源機構副理事長)和久田肇

故銅市況

前週末6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9,257.00ドルより59.00ドル安の9,198.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,242.06ドルより33.56ドル安の9,208.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,370.00ドルより50.00ドル安の9,320.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,359.00ドルより29.50ドル安の9,329.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場5月限は、前営業日の424.90セントより1.30セント安の423.60セント。SHFE(上海期貨交易所)は清明節の連休で現地7日まで休場。

週明け8日の東京為替市場TTSレートは、前週末の151.99円より0.81円の円安ドル高、1ドル=152.80円。6日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,198.00ドル。この値と8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、前週末の144万4,000円より

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月5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1254~1259、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1219~1224、並銅は1184~1194、込銅（高品位=約97%）は1174、セバは832~837。コーペルは要り用筋で773、それ以外は758ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋783、それ以外753~763どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1036~1041どころ。

小口中相場(1トン前後)では、ピカ線が1234~1254、上銅新くずが1199~1219、普通上銅が1174~1194、2号銅線が1166~1186、並銅が1164~1184、込銅(94-97%)が1112、込銅(90-93%)が1114、下銅が697~747、セバが797~832、コーペルが713~758、黄銅棒地が708~753、黄銅削粉が703~748、黄銅ラジが668~676、交叉ラジが694~751、黄銅銅鋳物が651~658、送りが387~406、上青銅鋳物が1033~1053、並青銅鋳物が1013~1028、上青銅鋳物削粉が1028~1048、並青銅鋳物削粉が1003~1023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 (3月後半)

2S=198円~219円、63S=183円~234円、アルミホイール(1P)=200円~214円、ビス付サッシ=141円~150円、エンジンコロ=139円~151円、込合金(機械鋳物)=142円~150円、缶プレス(ソフト)=136円~148円。

関西地区 (3月後半)

2S=222円~224円、63S=215円~249円、印刷版=210円~212円、アルミホイール(1P)=205円~246円、ベースメタル=220円~231円、機械鋳物=135円~139円、ダライ粉=157円~160円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

1,000円安の144万3,000円。この日、電気銅建値は145万円に据え置かれた。

為替動向

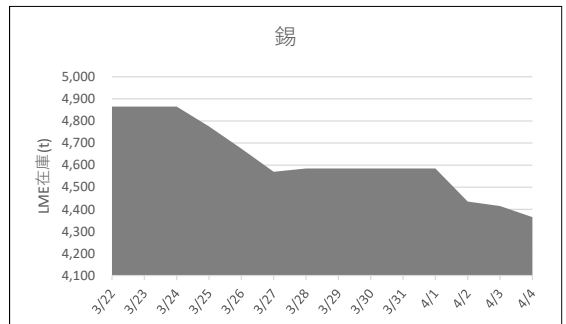
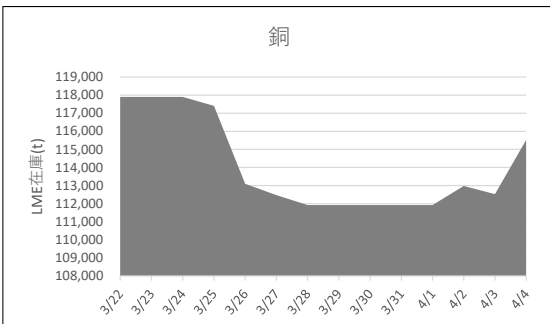
5日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0810ドル~1.0820ドルで推移した。この日発表された米国の3月雇用統計は市場予想を上回る強い内容となった。非農業部門雇用者数は前月比で30万3,000人増、市場予想の20万人増を大きく上回った。失業率も3.8%と前月より改善した。英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2610ドル~1.2620ドルで推移した。

5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0.30円の円安ドル高、1ドル=151.60円~151.70円で取引を終えた。米国の3月雇用統計で非農業部門の雇用者数が前月比で大幅に伸びた。市場予想を大きく上回る30万3,000人増となった。労働市場の強さを改めて意識、FRBが利下げを先送りするとの懸念が広がった。

8日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前週末17時と比べ0.33円の円安ドル高、1ドル=151.66円~151.68円で推移した。5日に発表された米国の3月雇用統計が労働市場の強さを示す内容でFRBによる早期利下げ観測が後退。米国の長期金利は上昇し日米の金利差を意識した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、前週末17時と比べ0.24円の円安ユーロ高、1ユーロ=164.27円~164.30円で推移した。



LME認定倉庫在庫推移 3月22日~4月4日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は9,208.50ドル
COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は休場
LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,600.63ドル、アルミ2,412.68ドル



6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、4月5日入電の9,257.00ドルより59.00ドル安の9,198.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.64%安。この週5.37%の上伸。4月に入って5.37%の上伸。3か月物の前場売値は、4月5日入電の9,370.00ドルより50.00ドル安の9,320.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.53%安。この週5.49%の上伸。4月に入って5.49%の上伸。LME公認倉庫の現地4月4日銅在庫は、前日の11万2,525トンより3,000トン増の11万5,525トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、4月5日入電の424.65セントより0.70セント安の423.95セント。6営業日ぶりの反落で0.16%安。この週5.89%の上伸。4月に入って5.89%の上伸。中心限月に当たる5月限は、4月5日入電の424.90セントより1.30セント安の423.60セント。6営業日ぶりの反落で0.31%安。この週5.71%の上伸。4月に入って5.71%の上伸。SHFE（上海期貨交易所）は休場。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月5日入電の2万8,450.00ドルより255.00ドル高の2万8,705.00ドル。5営業日の続伸で3.82%高。この週3.82%の上伸。4月に入って3.82%の上伸。3か月物の前場売値は、4月5日入電の2万8,450.00ドルより450.00ドル高の2万8,900.00ドル。5営業日の続伸で4.71%高。この週4.71%の上伸。4月に入って4.71%の上伸。LME公認倉庫の現地4月4日錫在庫は、前日の4,415トンより50トン減の4,365トン。

鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月5日入電の2,084.50ドルより6.50ドル高の2,091.00ドル。4営業日の続伸で6.41%高。この週6.41%の上伸。4月に入って6.41%の上伸。3か月物の前場売値は、4月5日入電の2,116.00ドルより2.00ドル高の2,118.00ドル。5営業日の続伸で5.61%高。この週5.61%の上伸。4月に入って5.61%の上伸。LME公認倉庫の現地4月4日鉛在庫は、前日の27万4,525トンより1,500トン減の27万3,025トン。

亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月5日入電の2,551.50ドルより36.00ドル高の2,587.50ドル。2営業日の続伸で6.48%高。この週8.22%の上伸。4月に入って8.22%の上伸。3か月物の前場売値は、4月5日入電の2,603.50

ドルより25.50ドル高の2,629.00ドル。2営業日の続伸で5.79%高。この週8.01%の上伸。4月に入って8.01%の上伸。LME公認倉庫の現地4月4日亜鉛在庫は、前日の26万1,975トンより1,775トン減の26万0,200トン。

アルミは反落 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、4月5日入電の2,394.50ドルより3.50ドル安の2,391.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.15%安。この週5.33%の上伸。4月に入って5.33%の上伸。3か月物の前場売値は、4月5日入電の2,440.00ドルより7.00ドル安の2,433.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.29%安。この週5.28%の上伸。4月に入って5.28%の上伸。LME公認倉庫の現地4月4日アルミ在庫は前日の53万6,850トンより1万1,375トン減の53万5,475トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月5日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、4月5日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4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、4月5日入電より横ばいの2,400.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、4月5日入電より横ばいの2,400.00ドル。この週横ばい。4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、4月5日入電の1万7,230.00ドルより245.00ドル高の1万7,475.00ドル。2営業日の続伸で3.59%高。この週5.72%の上伸。4月に入って5.72%の上伸。3か月物の前場売値は、4月5日入電の1万7,425.00ドルより290.00ドル高の1万7,715.00ドル。2営業日の続伸で3.72%高。この週5.82%の上伸。4月に入って5.82%の上伸。LME公認倉庫の現地4月4日ニッケル在庫は、前日の7万7,748トンより144トン減の7万7,604トン。

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp

QRコード

木村金属株式会社
06-6552-7840

大阪市大正区

LME公示価格(US\$)／4月5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	9,198.00	28,705.00	2,091.00	2,587.50	2,391.00	1,820.00	2,400.00	17,475.00
	前営業日比	▲ 59.00	255.00	6.50	36.00	▲ 3.50	0.00	0.00	245.00
	週間増減比	5.37%	3.82%	6.41%	8.22%	5.33%	0.00%	0.00%	5.72%
先物	公示価格	9,320.00	28,900.00	2,118.00	2,629.00	2,433.00	1,820.00	2,400.00	17,715.00
	前営業日比	▲ 50.00	450.00	2.00	25.50	▲ 7.00	0.00	0.00	290.00
	週間増減比	5.49%	4.71%	5.61%	8.01%	5.28%	0.00%	0.00%	5.82%

海外非鉄金属相場

(4月6日 入電・現地 4月5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 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル, N Y コメックス相場.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: Product, Price, Change. Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

■N Y相場

Table with columns: Product, Price, Change. 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: Product, Price, Change. 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), タンタル鉱石30-35%(ポンド).

■K L T M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: Market, Price, Change. Rows: 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.

■L M E在庫(トン)

Table with columns: Inventory, Price, Change. 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: Inventory, Price, Change. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

■L M Eプレマーケット(ドル)

Table with columns: Product, Price, Change. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■上海相場

Table with columns: Product, Price, Change. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

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)

※8日のKLTMは入電なし。現地5日の上海市場は休場です。

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

非鉄金属製品相場

(4月8日調べ)

(キログラムあたり) ◎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	1800	1780	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F		
建築用0.3ミリ	1850	1830	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	64~66	
銅大板2×1×2	1930	1980	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115	
銅管(ベース)	1910	1980	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	118~120	
水道用管(m当たり)13ミリ	1820	1895	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169	
銅棒25ミリ	1710	1750	軽圧品		大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1765	1795	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	34.4~36.6	
銅線0.9ミリ	1790	1810	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	94.6~101	
銅帯6×50	1670	1750	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	236~250	
銅平角線	1990	1980	〃 5052板	835	845	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	1445	1440	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1801~1915	
〃 0.3ミリ	1485	1470	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2782~2957	
黄銅大板2×1×2	1605	1620	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4667~4961	
黄銅管	2055	1920	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2913~3085	
復水器用黄銅管	2025	1890	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4090~4332	
黄銅棒快削25ミリ	1195	1220	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)		
六角棒	1225	1250	貴金属(一般小口向け)			3C×2	137~140	
四角棒	1255	1280	白金(グラム)		◆ 5024	4C×2	184~189	
鍛造用	1235	1260	パラジウム(グラム)		◆ 5560	6C×2	262~268	
ネーバル	1335	1360	金(グラム)		◎ 12607	7C×2	300~307	
高力	1335	1360	銀(キログラム)		◎ 148060	合金鉄 2月輸入単価(CIF)		
黄銅線6ミリ	1640	1620	レアメタル輸入価格	2月通関(CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	127	
黄銅平角線ロール仕上	1840	1830	金属ケイ素(99.99%未満)	370		〃 その他	183.8	
黄銅条1.5×100	1450	1455	モリブデン酸化物	4683		フェロシリコン55%以上	248	
リン青銅板一般用1.0ミリ	3140	3330	タンタル	79503		フェロクロム4%以上炭素含有	252	
〃 パネ用0.3ミリ	3380	3580	マグネシウム	442		フェロモリブデン純分60%以上	4166	
リン青銅棒25ミリ	3220	3430	コバルト	5313		フェロバナジウム	2949	
リン青銅線3ミリ	3620	3830	インジウム	31474		フェロニッケル33%未満	523	
洋白板一般用1.0ミリ	3870	4020				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	
〃 パネ用1.0ミリ	4010	4180						

減摩合金	4月1日改定	銅合金地金	4月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5165	BC 1種	1350
2種	5025	2種	1685
3種	4875	3種	1770
4種	4335	6種	1480
5種	4060	7種	1580
7種	1600	YBSC 3種	1180
8種	1420	LBC 3種	1690
9種	1235	PBC 2種	1795



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1450(5) 金 11,308(8)
 () 実施日 電気鉛 378(5) 銀 134,030(8)
 電気亜鉛 442(4) 錫(99.99%) 5,750(4)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (4月8日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 47,000(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						高値	安値
1号銅線	1278	1267	電 気 銅	◎ 1406	◎ 1401	◎ 1408	◎ 1403
2号銅線	1236	—	電 気 亜 鉛	414	408	414	408
上銅(新切)	1249	1234	蒸 留 亜 鉛	402	396	402	396
雑ナゲット	1096	1095	再生ダイカスト亜鉛2種	343	337	343	337
並銅	1191	1166	再 生 亜 鉛 (98%)	301	295	301	295
下銅	1172	1138	電 気 鉛	353	350	353	350
銅削粉	1152	1138	再 生 鉛 1 号	335	325	335	330
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	340	336	340	336
新切黄銅セバ	937	948	錫 1 号	4500	4450	4500	4450
コーベル	901	904	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	879	892	ニッケル(メッキ用)	◎ 2650	◎ 2600	◎ 2650	◎ 2600
黄銅削粉	873	887	コ バ ル ト	◎ 5400	◎ 5100	◎ 5400	◎ 5100
並黄銅	870	815	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600
黄銅ラジエター	737	720	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400
交叉ラジエター	818	766	カ ド ミ ウ ム	750	700	750	700
黄銅鑄物	870	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	◆ 470	◆ 450	◆ 470	◆ 450
山送り(55%)	465	—	アルミ地金99.70%	◎ 411	◎ 407	◎ 413	◎ 409
上青銅鑄物	1025	—	アルミ二次地金99%	338	333	338	333
並青銅鑄物	1019	1002	〃 90%	306	301	306	301
上青銅鑄物削粉	1014	—	アルミ二次合金ADC12	429	424	432	427
並青銅鑄物削粉	1004	986	鑄 物 用 C2BS	454	449	456	451
新切リン青銅(伸銅)	—	1261	青銅合金地金3種	1735	1725	1825	1815
〃 (鑄物)	1135	—	〃 6種	1455	1445	1515	1505
リン青銅削粉	1053	1040	ハ ン ダ 錫 60 %	3470	3430	3490	3460
新切洋白(電子材)	1065	1047	〃 50 %	3015	2965	3035	3005
新切亜鉛	260	260	〃 40 %	2620	2560	2575	2545
ダイカストくず	175	175	減 摩 合 金 2 種	4930	4900	4935	4905
亜鉛ドロス	155	165	〃 4 種	4240	4215	4245	4215
上鉛	202	200	〃 7 種	1505	1455	1505	1455
電池素鉛ケース込	70	70	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		70	75
活字鉛	181	178		〃 ダライ粉		55	60
新切アルミ1級	262	268		高耐食ステンレスSUS316		225	225
新切サッシ1級	267	266		耐熱ステンレスSUS310		290	290
新切合金1級	256	251		13クローム 新切		32	33
機械鑄物1級	216	229		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	232	230					
合金削粉P	178	174					
込ガラP	141	145					
カン・バラ	181	171					

