

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 3月 7日(木) 14318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://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



亜鉛建値は6,000円引き上げの42万4,000円

3月の月内建値平均は42万3,100円

三井金属鉱業は6日、電気亜鉛建値を6,000円引き上げの42万4,000円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は42万3,100円。

6日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,418.00ドル。6日の東京市場の米ドルTTSレートは151.05円。

この値で換算した採算価格は、36万5,200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)

2023年

10月…	457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23)	平均427.1
	427(26)	
11月…	424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20)	平均444.7
	439(27)	
12月…	427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19)	平均418.5
	427(22)	

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)	平均423.1

アルミニウム地金

アルミニウム原料

熟練ポット炉技術で歩留まり UP!

井関金属株式会社

代表取締役 柳 一 根

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407

☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667



スウェーデン：Northvolt社、設備拡張のため負債融資5bUS\$を調達

2024年1月16日付けのプレスリリースによると、スウェーデンNorthvolt社は、スウェーデン北部のNorthvolt Ettギガファクトリーにおけるカソード生産及びセル製造の拡大と隣接するRevolt Ettリサイクル工場を拡大するため、5bUS\$の非選及型プロジェクトファイナンスに署名したと発表した。欧州委員会のInvestEUプログラムの支援を受けている欧州投資銀行(EIB)と北欧投資銀行(NIB)に加え、23の商業銀行グループによって提供される。この新たな債務には、2020年7月に調達した160mUS\$の債務パッケージの借り換えが含まれており、BMW社などのパートナーとの55bUS\$を超える長期オフテイク契約を背景に調達された。

Revolt Ett工場は、既に原材料の処理を始めており、採掘された原材料よりも70%低いカーボンフットプリントでバッテリーグレードの金属を回収し、完全に統合された循環的なバッテリー生産体制を可能にする。なお、

同社は、10年間でスウェーデン、ドイツ、カナダに4つの大規模工場を建設することを目指しており、これまでに13bUS\$以上の負債と株式を調達している。

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

伸銅品生産・出荷動向

23暦年 前年比マイナス14%

1月は25か月連続前年割れ

日本伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会（宮崎庄司会長）はこのほど、伸銅品生産・出荷動向の2023年暦年実績と24年1月速報を発表した。

23年の生産合計は643,521トン、対前年比-13.9%で、2年連続の前年比マイナスとなった。コロナ禍に入った20年の643,831トンをやや下回る水準。24年1月速報の生産量は50,830トン、同-4.0%、25か月連続の前年割れとなっている。

23暦年の前年比は、銅線はプラスとなったが、他の13種はすべて前年割れとなった。マイナスのうち銅条は-13.5%、黄銅棒は-14.1%と幅は10%を超えている。半導体や中国の家電需要の低迷が続いていることなどが主要因とみられる。

24年1月生産は、1月としてはリーマンショック時2009年43,356トン以来の低水準となっている。コロナ禍前の19年比は-18.6%、20年比は-12.1%、21年比-13.6%、22年比-11.7%。前年比減少幅は23年6月の20.9%から月ごとに縮小している。

自動車端子・コネクタは内外の完成車増加に伴い部品生産が堅調。半導体は世界的なデジタル機器・家電の低調から回復がみられていない。エアコンはルーム

用が閑散期で低調。中・大型パッケージエアコンも店舗向けなど中小物件の工期遅れから上向いていない。住宅設備機器向けは、ガス機器に底打ちもみられるが、住宅着工の低水準から部品在庫調整が続き低調。全14品種中、銅線、黄銅条・黄銅管・黄銅線、青銅板条、その他板条・棒線の7品種が対前年プラス、7品種が対前年マイナスとなった。

協会では「半導体は今ひとつ、底は打ったという情報があるが、動きがみられない。凧のよう。住宅関係も相変わらずよろしくない状況」とも話している。

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

生産推移 (品種別)
Production

(経済産業省統計、単位：トン)
(METI Statistics, Unit : tons)

年月	銅 (Copper)					黄銅 (Brass)					青銅 (Bronze)		その他 (Other)		合計
	板 Sheet	条 Strip	管 Tube	棒 Rod	線 Wire	板 Sheet	条 Strip	管 Tube	棒 Rod	線 Wire	S&Strip	Rod&Wir	棒・条 Rod&Str	棒・線 Rod&Wir	
暦年CY 2019	18,701	250,453	107,005	25,473	3,121	7,160	97,577	5,977	175,289	24,411	24,540	3,411	4,655	4,898	752,671
2020	12,597	223,589	90,898	20,057	2,948	5,500	77,943	4,558	150,324	19,550	24,898	2,818	4,779	3,372	643,831
2021	12,730	278,759	94,308	21,983	3,830	5,865	100,996	4,927	180,195	26,536	30,451	3,259	5,635	4,652	774,126
2022	13,484	275,339	91,034	22,032	3,796	5,466	93,587	4,832	172,149	25,242	26,536	3,228	6,003	5,083	747,811
(確報) 2023	13,189	238,160	77,063	21,051	4,070	5,092	81,080	4,636	147,908	20,305	19,220	2,667	5,027	4,053	643,521
年度FY 2018	16,642	269,089	112,187	26,788	3,286	7,074	108,095	6,359	185,836	30,096	30,084	3,729	5,779	5,523	810,567
2019	18,425	243,410	106,546	24,749	3,083	7,040	93,196	5,857	173,002	24,512	24,819	3,340	4,674	4,743	737,396
2020	11,886	233,899	88,233	19,319	3,135	5,492	80,870	4,382	152,779	19,605	25,515	2,906	4,904	3,435	656,360
2021	12,933	279,364	93,132	22,255	3,915	5,776	100,303	4,921	178,969	26,947	29,789	3,140	5,670	4,717	771,831
2022	13,562	267,649	90,506	22,053	3,763	5,411	88,637	4,720	166,915	23,425	24,576	3,249	5,799	4,907	725,172
2022. 10	1,059	24,031	7,733	1,869	326	414	7,604	383	14,619	1,860	2,378	289	524	429	63,518
11	1,185	23,194	8,127	1,909	330	419	7,871	397	14,666	2,061	1,878	291	557	445	63,330
12	1,154	20,762	7,370	1,774	309	414	6,655	376	13,263	1,384	1,761	232	508	383	56,345
2023. 1	1,051	19,982	7,043	1,808	303	457	5,845	390	12,188	1,369	1,488	234	434	333	52,925
2	1,278	20,525	7,185	1,752	322	457	6,518	361	12,857	1,733	1,548	262	396	326	55,520
3	1,196	21,754	7,986	1,862	339	478	7,271	397	13,210	1,801	1,592	285	383	388	58,942
4	1,154	19,156	7,401	1,695	328	477	6,379	360	13,406	1,784	1,755	210	406	248	54,759
5	900	17,072	7,350	1,602	305	375	5,804	347	12,118	1,710	1,078	246	411	289	49,607
6	1,127	19,403	7,355	1,905	362	499	6,337	421	12,569	1,672	1,648	230	391	364	54,283
7	1,117	20,093	6,025	1,784	345	518	6,579	391	11,827	1,830	1,674	204	361	361	53,109
8	1,033	17,238	3,835	1,536	318	404	6,029	356	10,807	1,570	1,694	184	332	324	45,660
9	1,107	20,198	5,526	1,709	343	396	7,613	394	11,879	1,487	1,765	207	410	337	53,371
10	1,053	20,462	5,825	1,853	381	421	7,690	378	13,217	1,643	1,812	228	487	336	55,786
11	1,082	21,742	5,737	1,878	377	309	7,844	441	12,369	1,866	1,583	213	534	357	56,332
(確報) 12	1,091	20,535	5,795	1,667	347	301	7,171	400	11,461	1,840	1,583	164	482	390	53,227
(速報) 2024. 1	1,020	19,359	5,858	1,551	334	322	6,706	404	11,005	1,692	1,585	173	487	334	50,830
前年同月比 (%)	▲ 2.9	▲ 3.1	▲ 16.8	▲ 14.2	10.2	▲ 29.5	14.7	3.6	▲ 9.7	23.6	6.5	▲ 26.1	12.2	0.3	▲ 4.0

主要品種の動向は次の通り。

銅条：19,359トン、17か月連続対前年比マイナスの-3.1%。19年比は-7.8%。

半導体需要のうち車載向けは安定しており、自動車端子・コネクタ部品も内外完成車の生産増加に伴い、部品生産も堅調。情報・生活家電は中国をはじめ世界的に需要が低迷している。

黄銅条：6,706トン、2か月連続同プラスの+14.7%、19年比-23.4%。

自動車は銅条と同様の状況。民生用コネクタ向けは内外の情報・生活家電が低調。

青銅板条：1,585トン、23か月ぶり同プラスの+6.5%、19年比は-25.0%。

スマートフォン向け需要は安定的だが、情報・生活家電は総じて低調。EV向け部品は堅調。

銅管：5,858トン、12か月連続同マイナスの-16.8%、19年比-30.5%。

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

TEL 06-6753-1643 Fax 06-6753-4545

ルームエアコンは閑散期もあり低調。中・大型エアコンは物件の工期遅れと店舗向けの不調から需要が上向かない。

黄銅棒：11,005トン、25か月連続同マイナスの-9.7%、19年比-24.1%。

ガス機器は底打ち傾向がみられるが、水栓金具は低調な住宅着工などの要因で総じて低調。自動車部品は回復傾向にある。

○12月出荷

出荷量は52,692トン、対前年同月比-5.5%、16か月連続の同マイナス。コネクタ、輸送機械、輸出は対前年比プラス。内需向けは16か月連続同マイナスの-7.4%。輸出向けは21か月ぶり同プラスの+4.3%となった。



鉛滓・鉛管板屑

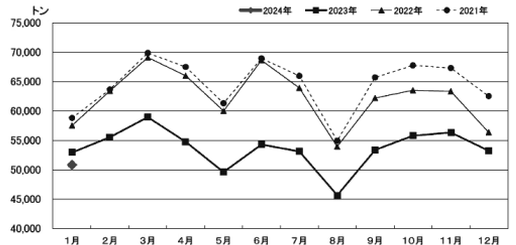
株式会社 **國樹商店**

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中 1-16-8
電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷 1-11-5
電話 06-6561-7331~2

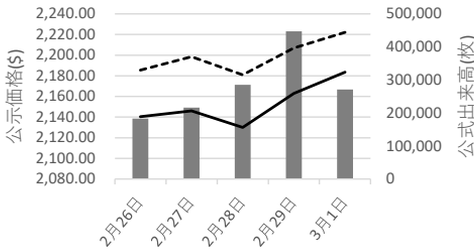
伸銅品生産(合計)

2024年1月度の伸銅品生産(速報) 50,830トン (対前年比▲4.0%)
25ヶ月連続の対前年比マイナス (11月▲11.1%、12月▲5.5%) (対前月比▲4.5%)
全14品種中7品種(銅線、黄銅条、管・線、青銅板条、その他板条・棒線)が対前年比プラス、7品種はマイナス。



〽LME公式値週間推移 2月26日~3月1日(現地)

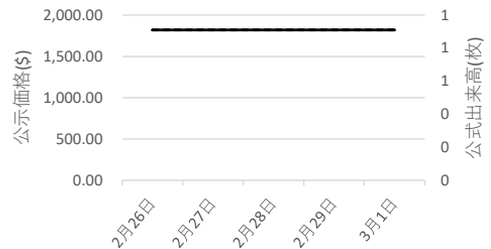
LMEアルミHG



	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日
出来高	183,196	216,466	284,963	447,054	271,321
直物	2,140.50	2,146.00	2,130.00	2,163.00	2,183.50
先物	2,185.50	2,198.50	2,181.00	2,207.00	2,222.00

出来高 直物 先物

LMEアルミ合金



	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日
出来高	0	0	0	0	0
直物	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00
先物	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00

出来高 直物 先物

故銅市況

6日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場で、直物の前場売値

が、前営業日の8,437.00ドルより7.50ドル安の8,429.50ドル。直物の終値は、8,455.91ドルより55.16ドル安の8,400.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,530.00ドルより7.00ドル安の8,523.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,542.50ドルより51.00ドル安の8,491.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の5月限は、前営業日の385.70セントより1.00セント安の384.70セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の6万8,990元より180元高の6万9,170元。

6日の東京為替市場TTSレートは、前日の151.42円より0.37円の円高ドル安、1ドル=151.05円。6日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円) (3月1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1134~1139、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1099~1104、並銅は1064~1074、込銅（高品位=約97%）は1054、セパは737~742。コーペルは要り用筋で678、それ以外は663ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋688、それ以外658~668どころの値頃。並青銅鋳物削粉は931~936どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1114~1134、上銅新くずが1079~1099、普通上銅が1054~1074、2号銅線が1046~1066、並銅が1044~1064、込銅(94-97%)が992、込銅(90-93%)が994、下銅が563~613、セパが702~737、コーペルが618~663、黄銅棒地が613~658、黄銅削粉が608~653、黄銅ラジが573~581、交叉ラジが619~676、黄銅銅鋳物が591~598、送りが352~371、上青銅鋳物が928~948、並青銅鋳物が908~923、上青銅鋳物削粉が923~943、並青銅鋳物削粉が898~918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月前半)

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=88円~97円、エンジンコロ=89円~101円、込合金(機械鋳物)=89円~97円、缶プレス(ソフト)=59円~70円。

関西地区 (3月前半)

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~131円、機械鋳物=82円~86円、ダライ粉=99円~102円、ビス付サッシ=87円~112円、缶プレス=70円~75円。

8,429.50ドル。この値と6日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前日の131万5,000円より4,000円安の131万1,000円。この日、電気銅建値は131万円に据え置かれた。

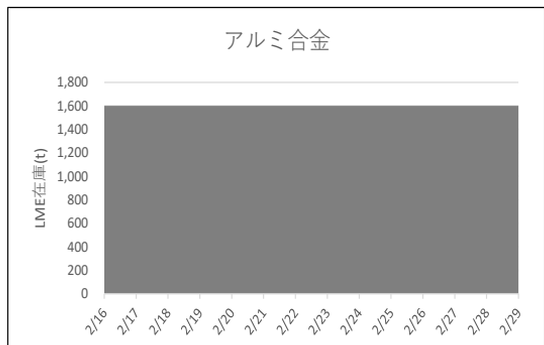
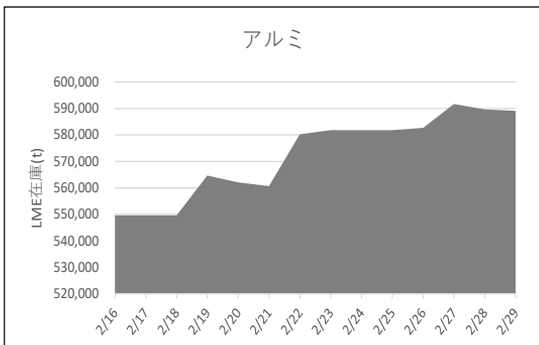
為替動向

5日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は横ばい圏で推移した。16時、前日とほぼ同水準の1ユーロ=1.0860ドル~1.0870ドルだった。英ポンドは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0040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。

5日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.50円の円高ドル安、1ドル=150.00円~150.10円で取引を終えた。この日発表された2月のISM非製造業景況感指数は52.6で市場予想の53.0を下回った。前月の53.4からも低下しており、米国の景気減速が意識され長期金利が低下、円買いドル売りが優勢になった。

6日早朝の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。8時30分、前日17時と比べ0.49円の円高ドル安、1ドル=149.92円~149.93円で推移した。米国の経済指標が市場予想以上に悪化、景気減速が懸念され長期金利は低下。日米の金利差縮小を見込んだ円買いドル売りが先行した。円は対ユーロでも上昇。8時30分、前日17時と比べ0.37円の円高ユーロ安、1ユーロ=162.77円~162.79円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 2月16日~2月29日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,400.75ドル

COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,414.50ドル、アルミ2,186.36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、3月5日入電の8,437.00ドルより7.50ドル安の8,429.50ドル。4営業日ぶりの反落で0.09%安。この週0.42%の上伸。3月に入って0.48%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の8,530.00ドルより7.00ドル安の8,523.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.08%安。この週0.52%の上伸。3月に入って0.57%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日銅在庫は、1日の11万6,775トンより2,700トン減の11万4,075トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、3月5日入電の385.20セントより0.80セント安の384.40セント。2営業日の続落で0.29%安。この週0.29%の下落。3月に入って0.25%の上伸。4月限は、3月5日入電の385.25セントより1.00セント安の384.25セント。2営業日の続落で0.35%安。この週0.35%の下落。3月に入って0.04%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、3月5日入電の6万8,910元より120元高の6万9,030元。3営業日の続伸で0.42%高。この週0.23%の上伸。3月に入って0.42%の上伸。中心限月に当たる4月限は、3月5日入電の6万8,990元より180元高の6万9,170元。3営業日の続伸で0.55%高。この週0.30%の上伸。3月に入って0.55%の上伸。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2万6,600.00ドルより100.00ドル安の2万6,500.00ドル。反落して0.38%安。この週1.34%の上伸。3月に入って0.47%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2万6,825.00ドルより125.00ドル安の2万6,700.00ドル。反落して0.47%安。この週1.14%の上伸。3月に入って0.64%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日錫在庫は、1日の5,640トンより65トン減の5,575トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2,028.00ドルより5.00ドル安の2,023.00ドル。5営業日の続落で4.26%安。この週1.44%の下落。3月に入って2.13%の下落。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2,042.00ドルより4.00ドル安の2,038.00ドル。5営業日の続落で3.18%安。この週1.07%の下落。3月に入って1.36%の下落。

LME公認倉庫の現地3月4日鉛在庫は、1日の18万3,100トンより4,650トン増の18万7,750トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月5日入電の2,393.00ドルより25.00ドル高の2,418.00ドル。2営業日の続伸で2.35%高。この週2.35%の上伸。3月に入って1.51%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2,438.00ドルより19.00ドル高の2,457.00ドル。2営業日の続伸で2.03%高。この週2.03%の上伸。3月に入って1.45%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日亜鉛在庫は、1日の27万5,800トンより650トン減の27万5,150トン。

アルミは上伸 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、3月5日入電の2,182.50ドルより9.00ドル高の2,191.50ドル。反発して0.41%高。この週0.37%の上伸。3月に入って1.32%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の2,226.00ドルより8.00ドル高の2,234.00ドル。4営業日の続伸で2.43%高。この週0.54%の上伸。3月に入って1.22%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日アルミ在庫は、1日の58万6,600トンより万2,900トン減の58万3,700トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月5日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月5日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3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、3月5日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月5日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3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、3月5日入電の1万7,575.00ドルより25.00ドル高の1万7,600.00ドル。2営業日の続伸で2.47%高。この週2.47%の上伸。3月に入って0.95%の上伸。3か月物の前場売値は、3月5日入電の1万7,825.00ドルより45.00ドル高の1万7,870.00ドル。2営業日の続伸で2.41%高。この週2.41%の上伸。3月に入って0.82%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月4日ニッケル在庫は、1日の7万3,992トンより48トン減の7万3,944トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: nikk202403

LME公示価格(US\$)／3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	8,429.50	26,500.00	2,023.00	2,418.00	2,191.50	1,820.00	2,305.00	17,600.00
	前営業日比	▲ 7.50	▲ 100.00	▲ 5.00	25.00	9.00	0.00	0.00	25.00
先物	公示価格	8,523.00	26,700.00	2,038.00	2,457.00	2,234.00	1,820.00	2,305.00	17,870.00
	前営業日比	▲ 7.00	▲ 125.00	▲ 4.00	19.00	8.00	0.00	0.00	45.00

海外非鉄金属相場

(3月6日 入電・現地 3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 for metal types (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) and rows for current price, previous price, and high/low prices.

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)

Table for LME (円ベース/キロ) and COMEX prices, including columns for metal types and prices.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US producer prices (銀) with columns for metal type and price.

■NY相場

Table for NY market prices (取引業者銅, 2号銅線) with columns for metal type and price.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London market prices (金, アンチモン, ビスマス, カドミウム, インジウム, セレニウム, スポンジチタン, フェロモリブデン, コバルト, マグネシウム, タングステン, タンタル) with columns for metal type and price.

■KLTMT錫(MYR/KG、出来高トン)

Table for KLTMT tin prices (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) with columns for date and price.

■LME在庫(トン)

Table for LME inventory (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) with columns for metal type, inventory, and change.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai inventory (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) with columns for metal type, inventory, and change.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME pre-market prices (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) with columns for metal type, price, and change.

■上海相場

Table for Shanghai market prices (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) with columns for metal type, price, and change.

*6日のKLTMTは入電なし。

Table for COMEX and Shanghai prices (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛) with columns for metal type and price.

非鉄金属製品相場

(3月6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	1660	1655	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F
建築用0.3ミリ	1710	1705	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6 ◎64~◎66
銅大板2×1×2	1790	1855	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0 ◎113~◎115
銅管(ベース)	1780	1855	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6 ◎118~◎120
水道用管(m当たり)13ミリ	1690	1765	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0 ◎166~◎169
銅棒25ミリ	1570	1625	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1625	1670	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm 33.8~36
銅線0.9ミリ	1650	1685	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq 92.7~98.6
銅帯6×50	1530	1625	〃 大板1ミリ	775	795	14sq 231~245
銅平角線	1850	1855	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1350	1350	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 1765~1876
〃 0.3ミリ	1380	1380	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 2722~2893
黄銅大板2×1×2	1500	1530	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 4570~4858
黄銅管	1960	1830	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 2867~3037
復水器用黄銅管	1930	1800	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 4022~4260
黄銅棒快削25ミリ	1100	1110	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	1130	1140	貴金属(一般小口向け)			3C×2 135~138
四角棒	1160	1170	白金(グラム)		◆4783	4C×2 181~185
鍛造用	1140	1150	パラジウム(グラム)		◆5230	6C×2 258~264
ネーバル	1240	1250	金(グラム)		◎11320	7C×2 296~303
高力	1240	1250	銀(キログラム)		◆128700	合金鉄 1月輸入単価(CIF)
黄銅線6ミリ	1535	1530	レアメタル輸入価格	1月通関(CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 150
黄銅平角線ロール仕上	1735	1740	金属ケイ素(99.99%未満)	341		〃 その他 194.2
黄銅条1.5×100	1345	1365	モリブデン酸化物	4462		フェロシリコン55%以上 236
リン青銅板一般用1.0ミリ	3040	3230	タンタル	80651		フェロクロム4%以上炭素含有 247
〃 バネ用0.3ミリ	3290	3490	マグネシウム	430		フェロモリブデン純分60%以上 4353
リン青銅棒25ミリ	3140	3350	コバルト	5083		フェロバナジウム 2924
リン青銅線3ミリ	3530	3740	インジウム	30368		フェロニッケル33%未満 575.4
洋白板一般用1.0ミリ	3720	3870				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3850	4020				

減摩合金	3月1日改定	銅合金地金	3月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4935	BC 1種	1310
2種	4805	2種	1630
3種	4660	3種	1710
4種	4145	6種	1435
5種	3865	7種	1530
7種	1535	YBSC 3種	1150
8種	1365	LBC 3種	1635
9種	1185	PBC 2種	1735



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

非鉄金属材料相場

山元建値	電気銅	1310(1)	金	10,282(6)
() 実施日	電気鉛	375(1)	銀	116,220(6)
	電気亜鉛	424(6)	錫(99.99%)	5,400(1)
キロ当たり円	インジウム大口~小口(99.99%)	41,000 ~ 46,000(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	1160	1155	電 気 銅	◆ 1270	◆ 1265	◆ 1272	◆ 1267		
2 号 銅 線	1118	—	電 気 亜 鉛	◎ 396	◎ 390	◎ 396	◎ 390		
上 銅 (新 切)	1131	1125	蒸 留 亜 鉛	◎ 384	◎ 378	◎ 384	◎ 378		
雑 ナ ゲ ッ ト	996	995	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 325	◎ 319	◎ 325	◎ 319		
並 銅	1073	1059	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 284	◎ 278	◎ 284	◎ 278		
下 銅	1054	1032	電 気 鉛	350	347	350	347		
銅 削 粉	1034	1032	再 生 鉛 1 号	331	321	329	324		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	336	332	334	330		
新 切 黄 銅 セ バ	845	856	錫 1 号	◎ 4250	◎ 4200	◎ 4250	◎ 4200		
コ ー ベ ル	809	812	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050		
黄 銅 棒 地	787	800	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◎ 2750	◎ 2700	◎ 2750	◎ 2700		
黄 銅 削 粉	781	793	コ バ ル ト	5300	5000	5300	5000		
並 黄 銅	795	750	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	644	636	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	743	701	カ ド ミ ウ ム	750	700	750	700		
黄 銅 鑄 物	800	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	475	455	475	455		
山 送 り (55%)	435	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 370	◆ 366	◆ 372	◆ 368		
上 青 銅 鑄 物	914	—	アルミ二次地金 99 %	328	323	328	323		
並 青 銅 鑄 物	912	903	〃 90 %	303	298	303	298		
上 青 銅 鑄 物 削 粉	907	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413		
並 青 銅 鑄 物 削 粉	897	887	鑄 物 用 C2BS	440	435	442	437		
新 切 リ ン 青 銅 (仲 銅)	—	1153	青 銅 合 金 地 金 3 種	1600	1590	1735	1725		
〃 (鑄 物)	1028	—	〃 6種	1345	1335	1425	1415		
リ ン 青 銅 削 粉	946	941	ハ ン ダ 錫 60 %	3305	3265	3325	3295		
新 切 洋 白 (電 子 材)	958	948	〃 50 %	2865	2815	2885	2855		
新 切 亜 鉛	◎ 260	◎ 260	〃 40 %	2495	2435	2450	2420		
ダ イ カ ス ト く ず	◎ 170	◎ 170	減 摩 合 金 2 種	4710	4680	4715	4685		
亜 鉛 ド ロ ス	◎ 150	◎ 160	〃 4 種	4050	4025	4055	4025		
上 鉛	200	198	〃 7 種	1440	1390	1440	1390		
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		65	70		
活 字 鉛	179	176		〃 グライ粉		50	55		
新 切 アル ミ 1 級	◎ 247	◎ 253		高耐食ステンレスSUS316		205	205		
新 切 サ ッ シ 1 級	◎ 249	◎ 251		耐熱ステンレスSUS310		265	265		
新 切 合 金 1 級	◎ 241	◎ 236		13クローム 新切		30	31		
機 械 鑄 物 1 級	◎ 208	◎ 221		ハ イ ス 9種		180	180		
ビ ス 付 サ ッ シ P	◎ 222	◎ 219							
合 金 削 粉 P	◎ 170	◎ 166							
込 ガ ラ P	◎ 136	◎ 137							
カ ン ・ バ ラ	◎ 168	◎ 158							



非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202403