



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 77,760円 外電配付料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円

伸銅品生産・出荷動向12月速報

半導体低調 23か月連続マイナス 1975年以来の低水準

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12月速報を発表した。12月度の生産量は52,770トン、対前年比-6.3%で24か月連続のマイナスとなった。半導体や中国の家電需要の低調などが主要因で、12月としては1975年51,775トン以来の低水準となり、前年割れは2022年1月以降続いている。

コロナ禍前の19年比は-11.8%。20年比もマイナスの-9.7%、21年比は-15.6%。前年比減少幅は6月の20.9%から1桁へと縮小傾向になっている。前月比は-6.3%。

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も増加している。半導体は堅調な車載以外の民生用

で底打ちもみられるが、世界需要が低調で回復までに至っていない。スマートフォン需要は安定的だが、情報・生活家電は中国をはじめとする世界需要が低調。エアコンはルーム用が閑散期で、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こない。住宅設備機器向けはガス機器に底打ちがみられるが、住宅着工の低水準から部品在庫の調整が続き総じて低調。全14品種のうち銅線、黄銅条、黄銅管、黄銅線、洋白その他棒線を除く9品種が対前年比マイナスとなっている。

主要品種の動向は次の通り。

銅条：20,708トン、16か月連続対前年比マイナスの-0.3%。19年比は+7.1%。

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、部品製造も増加している。情報・生活家電は中国をはじめとする世界的な需要の低迷が続いている。

黄銅条：7,169トン、2か月ぶり同プラス(次頁につづく)

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	板・条 S&Strip	棒・線 Rod&Wir	板・条 S&Strip	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
(速報) 2023	13,189	238,333	77,062	21,073	4,070	5,092	81,078	4,637	147,321	20,305	19,202	2,660	4,990	4,052	643,064
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. 9	1,117	23,271	7,346	1,933	301	399	7,587	398	14,266	2,109	2,246	283	574	351	62,181
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
(確報) 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
(速報) 12	1,091	20,708	5,794	1,689	347	301	7,169	401	10,874	1,840	1,565	157	445	389	52,770
前年同月比(%)	▲ 5.5	▲ 0.3	▲ 21.4	▲ 4.8	12.3	▲ 27.3	7.7	6.6	▲ 18.0	32.9	▲ 11.1	▲ 32.3	▲ 12.4	1.6	▲ 6.3

の+7.7%、19年比-2.6%。

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：1,565トン、22か月連続同マイナスの-11.1%、19年比-23.7%。

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：5,794トン、11か月連続同マイナスの-21.4%、19年比-34.1%。

エアコンは今夏の猛暑により在庫が減少したが、足元はルームエアコンの閑散期により立ち上がってこない。中・大型エアコンも物件の工期遅れと店舗向けの不調から需要は上向かない。

黄銅棒：10,874トン、24か月連続同マイナスの-18.0%、19年比-23.4%。

ガス機器は底打ち傾向がみられるが、水栓金具は住宅着工の低調などで総じて低調。自動車部品は回復傾向。

11月出荷

出荷量は55,539トン、対前年同月比-10.9%、15か月連続の同マイナス。輸送機械は同プラス。内需向けは15か月連続同マイナスの-12.2%。輸出向けは20か月連続同マイナスの-3.7%となった。

金属事業部門

再エネ大幅加速

三菱マテリアルG

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、グループ電力消費量(国内)の約60%を占める金属事業部門の8割の事業所(8事業所)で24年度、購入電力の再エネ由来電力への切り替え完了を最大11年前倒しすると発表した。直島、小名浜の両製錬所も28年度に7年前倒しする。

グループの温室効果ガス(GHG)総排出量のうち電力起源の排出量は全体の47%(20年度実績)を占めているが、24年度電力使用で、同部門10事業所のうち8事業所で再エネ由来電力への切り替えを完了する。また、直島、小名浜両製錬所も、24年度電力使用の半分を切り替え、28年度にはすべて替える予定。

8事業所は、三菱マテリアルまたは連結子会社のうち金属事業カンパニー管轄の事業所で、三菱マテリアル生野事業所、細倉金属鉱業(株)、マテリアル・エコ・リサイクル(株)、菱浜興業(株)、マテリアルエコリファイン(株)生野工場、小名浜事業所、東日本リサイクルシステムズ(株)、中部エコテクノロジー(株)。

同社は、GHG排出量を30年度までに20年度比で45%削減することを目標とし、省エネの推進やCO2排出量削減寄与燃料への転換などと併せ、再エネ由来電力への切り替えを進めている。

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

LME公式値週間推移 1月15日~1月19日(現地)

LME北米特殊アルミ合金

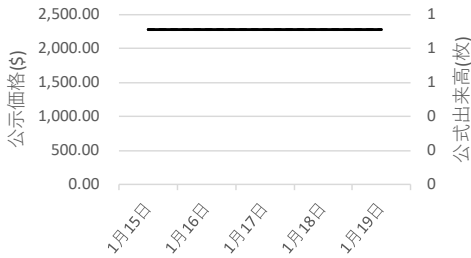


Table with 5 columns (dates) and 3 rows (High, Spot, Forward) for LME North American Special Aluminum Alloy.

出来高 直物 先物

LMEニッケル

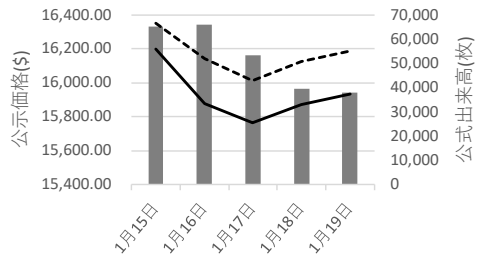


Table with 5 columns (dates) and 3 rows (High, Spot, Forward) for LME Nickel.

出来高 直物 先物

新たな資金繰り支援実施

経産省

経済産業省はこのほど、2023年11月に閣議決定された「デフレ完全脱却のための総合経済対策」に基づき、2項目の新たな資金繰り支援策を公表した。

1つは、保証料の上乗せにより経営者保証の提供を不要とする信用保証制度を創設するとともに制度活用促進のため3年間の時限的保証料負担軽減策を実施。もう1つは、日本政策金融公庫等のコロナ資本性劣後ローンについて、黒字額が小さい事業者の金利負担軽減措置を講じる。

新たな信用保証制度を創設では、中小企業の4割が利用している信用保証制度で、依然として信用保証付

融資の7割で経営者保証を徴求している現状を変えるため、保証料の上乗せで経営者保証の提供を不要とする信用保証制度を創設。加えて3年間の時限的な保証料負担軽減策を行う。3月15日に申込受付を開始し、2月16日からは要件確認など事前審査も行う。

コロナ資本性劣後ローンの金利運用見直しでは、同ローンの黒字金利は、直近決算の黒字額から負担することになるが、黒字額が小さい場合、金利負担により実態上赤字に転落する場合がある。

このため、直近決算で黒字の事業者が翌年度に黒字金利を支払った場合に直近決算で事実上の赤字に陥る場合には、直近決算期後1年間については赤字金利(0.5%)を適用するという運用見直しを2月16日から行う。



Gomez サイトランキング銅賞

古河機械

古河機械金属株式会社(中戸川稔社長)このほど、株式会社ブロードバンドセキュリティが実施している「Gomez IRサイトランキング2023」の「IRサイト優秀企業」に選ばれ「銅賞」を受賞したことを公表した。

ウェブサイトの使いやすさや財務・決算情報の充実度、企業・経営情報の充実度、情報開示の積極性・先進性という4つの切り口から、投資家視点で設けた231の調査項目に基づき、総合的にIRサイトを評価するもの。

Nikkan Kinzoku

home.



「スポーツエール」2年連続認定

三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、スポーツを通じて社員の健康増進に取り組む企業として、スポーツ庁から2年連続で「スポーツエールカンパニー」に認定されたことを公表した。

ビジネスパーソンのスポーツ実施率向上を旨とするとともに、従業員の健康管理に戦略的に取り組んでいる企業の社会的評価の向上を目的とした認定制度。

能登地震支援 1千万円寄付

住友電工グループ

住友電気工業株式会社(井上治社長)グループはこのほど、2024年1月1日に発生した石川県能登地方を震源とする地震の被災者支援と被災地復興のため、日本赤十字社などを通じ総額4,500万円の義援金を拠出することを決め、公表した。

また、同社では、従業員による義援金に同社が同額を拠出するマッチングギフトによる寄付も実施する。

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 Fax06-6753-4545

故銅市況

25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8,283.50ドル176.50ドル高の8,460.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,312.00ドルより160.49ドル高の8,472.49ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,382.00ドルより170.00ドル高の8,552.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,405.00ドルより157.50ドル高の8,562.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の3月限は前営業日の379.35セントより9.25セント高の388.60セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は前営業日の6万7,900元より290元高の6万8,190元。

25日の東京為替市場TTSレートは、前日の149.17円より0.31円の円高ドル安、1ドル=148.86円。25日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,460.00ドル。この値と25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127万3,000円より2万4,000円高の129万7,000円。この日、電気銅建値は128万円に据え置かれた。

為替動向

24日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドル相場で上昇。16時、前日と比べ0.0080ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0900ドル～1.0910ドルで推移した。前日に1か月ぶりのユーロ安水準を付けており、利益確定目的のユーロ買いドル売りが入った。ECB理事会の結果発表を25日に控え、早期利下げに踏み切らないとの観測もユーロ相場を支援した。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0090ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2750ドル～1.2760ドルで推移した。この日発表された英国の1月PMI速報値が改善、ポンド買いを誘った。

24日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反発した。前日と比べ0.85円の円高ドル安、1ドル=147.45円～147.55円で取引を終えた。23日まで開いていた日銀の金融政策決定会合で大規模な金融緩和策の維持が決定したが、次回以降の会合でマイナス金利を解除するとの見方は根強く日本の長期金利は上昇。先行市場から円買いドル売りの流れを引き継いだ。ただ、米国経済の底堅さが円相場の上値を抑えた。

ユーロは対ドルで3営業日ぶりに反発し、前日比

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（1月24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1110～1115、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1075～1080、並銅は1040～1050、込銅（高品位＝約97%）は1030、セバは721～726。コーベルは要り用筋で662、それ以外は647ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋672、それ以外642～652どころの値頃。並青銅鋳物削粉は910～915どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1090～1110、上銅新くずが1055～1075、普通上銅が1030～1050、2号銅線が1022～1042、並銅が1020～1040、込銅（94-97%）が968、込銅（90-93%）が970、下銅が522～572、セバが686～721、コーベルが602～647、黄銅棒地が597～642、黄銅削粉が592～637、黄銅ラジが557～565、交叉ラジが604～661、黄銅銅鋳物が579～586、送りが347～366、上青銅鋳物が907～927、並青銅鋳物が887～902、上青銅鋳物削粉が902～922、並青銅鋳物削粉が877～897どころ。

0.0030ドルのユーロ高・ドル安の1ユーロ=1.0880～90ドルで取引を終えた。欧州中央銀行（ECB）理事会の結果公表を25日に控え、持ち高調整のユーロ買い・ドル売りが入った。

25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0.28円の円高ドル安、1ドル=147.50円～147.52円で推移した。日銀が金融緩和策の修正を進めるとの観測は根強く円買いドル売りが優勢になった。ただ、米国では景況の改善を示す経済指標の発表が続き円の上値を抑えた。円は対ユーロでも上昇。8時30分、前日17時と比べ0.15円の円高ユーロ安、1ユーロ=160.54円～160.57銭円で推移した。

銅・非鉄金属地金全般

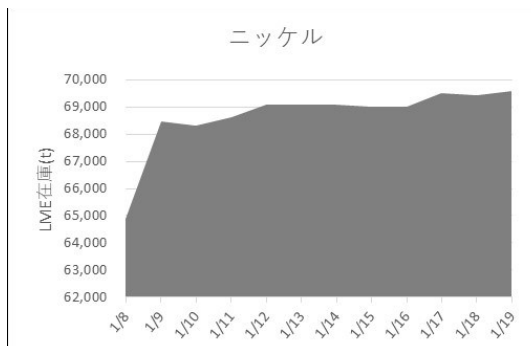
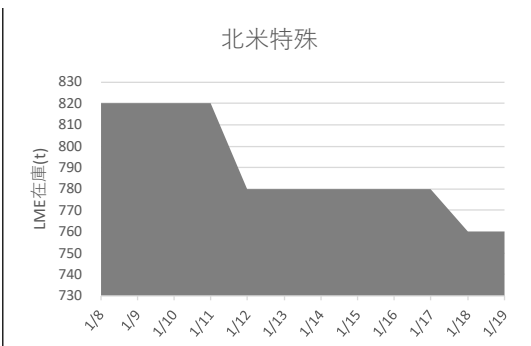
株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

LME認定倉庫在庫推移 1月8日～1月19日(現地)





LME銅相場は急騰して続伸 直物終値は8,472.49ドル

中国の景気刺激策を受け金属需要の増進に期待感

COMEX銅相場も大幅に続伸SHFE銅相場は反発

LME非鉄相場はほぼ全面高 直物終値は亜鉛2,580.25ドル、アルミ2,191.28ドル



25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、1月24日入電の8,283.50ドルより176.50ドル高の8,460.00ドル。2営業日の続伸で2.49%高。この週2.24%の上伸。1月に入って0.19%の下落。3か月物の前場売値は、1月24日入電の8,382.00ドルより170.00ドル高の8,552.00ドル。2営業日の続伸で2.54%高。この週2.36%の上伸。1月に入って0.33%の下落。LME公認倉庫の現地1月23日銅在庫は、前日の15万9,575トンより1,850トン減の15万7,725トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、1月限が、1月24日入電の379.05セントより9.20セント高の388.25セント。2営業日の続伸で3.15%高。この週2.52%の上伸。1月に入って0.05%の上伸。2月限は、1月24日入電の379.05セントより9.20セント高の388.25セント。2営業日の続伸で3.19%高。この週2.55%の上伸。1月に入って0.01%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、1月24日入電の6万7,880元より280元高の6万8,160元。反発して0.41%高。この週0.71%の上伸。1月に入って1.17%の下落。中心限月に当たる3月限は、1月24日入電の6万7,900元より290元高の6万8,190元。反発して0.43%高。この週0.83%の上伸。1月に入って1.12%の下落。

錫も続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月24日入電の2万6,000.00ドルより350.00ドル高の2万6,350.00ドル。2営業日の続伸で3.84%高。この週3.13%の上伸。1月に入って4.67%の上伸。3か月物の前場売値は、1月24日入電の2万6,165.00ドルより310.00ドル高の2万6,475.00ドル。2営業日の続伸で3.22%高。この週2.82%の上伸。1月に入って3.82%の上伸。LME公認倉庫の現地1月23日錫在庫は、前日の6,645トンより90トン減の6,555トン。

鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月24日入電の2,162.00ドルより13.50ドル高の2,175.50ドル。4営業日の続伸で7.17%高。この週4.74%の上伸。1月に入って7.11%の上伸。3か月物の前場売値は、1月24日入電の2,153.00ドルより15.50ドル高の2,168.50ドル。4営業日の続伸で5.22%高。この週3.61%の上伸。1月に入って4.86%の上伸。LME公認倉庫の現地1月23日鉛在庫は、前日の11万0,350トンより1,875トン減の10万8,475トン。

亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月24日入電の2,496.00ドルより68.50ドル高の2,564.50ドル。2営業日の続伸で5.17%高。この週4.29%の上伸。1月に入って2.88%の下落。3か月物の前場売値は、1月24日入電の2,506.00ドルより68.00ドル高の2,574.00ドル。2営業日の続伸で4.93%高。この週4.17%の上伸。1月に入って3.01%の下落。LME公認倉庫の現地1月23日亜鉛在庫は、前日の19万7,600トンより2,025トン減の19万5,575トン。

アルミも続伸 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、1月24日入電の2,145.00ドルより62.50ドル高の2,207.50ドル。2営業日の続伸で4.62%高。この週4.03%の上伸。1月に入って5.48%の下落。3か月物の前場売値は、1月24日入電の2,185.50ドルより58.50ドル高の2,244.00ドル。2営業日の続伸で4.18%高。この週3.67%の上伸。1月に入って5.79%の下落。LME公認倉庫の現地1月23日アルミ在庫は、前日の54万8,325トンより万2,000トン減の54万6,325トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月24日入電より横ばいの2,035.00ドル。この週横ばい。1月に入って31.29%の上伸。3か月物の前場売値も、1月24日入電より横ばいの2,035.00ドル。この週横ばい。1月に入って31.29%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月24日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週横ばい。1月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、1月24日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週横ばい。1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、1月24日入電の1万6,010.00ドルより230.00ドル高の1万6,240.00ドル。2営業日の続伸で2.88%高。この週1.91%の上伸。1月に入って0.37%の下落。3か月物の前場売値は、1月24日入電の1万6,270.00ドルより165.00ドル高の1万6,435.00ドル。2営業日の続伸で2.69%高。この週1.51%の上伸。1月に入って0.81%の下落。LME公認倉庫の現地1月23日ニッケル在庫は、前日の6万9,438トンより96トン減の6万9,342トン。

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

PW: nikkin202401

LME公示価格(US\$)／1月24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	8,460.00	26,350.00	2,175.50	2,564.50	2,207.50	2,035.00	2,285.00	16,240.00
	前営業日比	176.50	350.00	13.50	68.50	62.50	0.00	0.00	230.00
先物	公示価格	8,552.00	26,475.00	2,168.50	2,574.00	2,244.00	2,035.00	2,285.00	16,435.00
	前営業日比	170.00	310.00	15.50	68.00	58.50	0.00	0.00	165.00

(1月25日 入電・現地 1月24日)

海外非鉄金属相場

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 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) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

NY コメックス相場
出新高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント
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

Table for NY Comex prices with columns for metal types (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) and rows for 1-month, 2-month, 3-month, 4-month, 5-month limits, and daily/weekly 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 calculation prices (採算価格) with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for LME (円ベース/キロ), COMEX, and Shanghai prices.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (地金) with columns for metal types (銀) and rows for prices from EH社 and HH社.

NY相場

Table for NY Market prices with columns for metal types (銅) and rows for prices from different sources.

ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices (ドル) with columns for metal types (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) and rows for prices.

KLTM 錫 (MYR/KG, 出来高トン)

Table for KLTM Tin prices (MYR/KG) with columns for market (相場), high/low prices, and exchange rates (ODレート, M\$/US\$, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ).

LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (トン) with columns for metal types (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) and rows for current inventory and change.

上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (トン) with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) and rows for current inventory and change.

LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market (ドル) with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for prices and change.

上海相場

Table for Shanghai Market prices with columns for metal types (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル) and rows for 2-month, 3-month limits, and daily/weekly high/low prices.

※25日のKLTMは休場です

Table for exchange rates (為替相場) with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for LME (円ベース/キロ), COMEX, and Shanghai prices (元・円 = 20.96).

非鉄金属製品相場

(1月25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	1630	1605	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1680	1655	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	59~61
銅大板2×1×2	1760	1805	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	104~107
銅管(ベース)	1800	1805	鉛板1.5ミリ	600	600	3C×1.6	109~112
水道用管(m当たり)13ミリ	1710	1715	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0	157~160
銅棒25ミリ	1540	1575	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1595	1620	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	33.8~36
銅線0.9ミリ	1620	1635	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	92.7~98.6
銅帯6×50	1500	1575	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	231~245
銅平角線	1820	1805	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1335	1320	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1765~1876
〃 0.3ミリ	1365	1350	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2722~2893
黄銅大板2×1×2	1485	1500	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4570~4858
黄銅管	1960	1800	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2867~3037
復水器用黄銅管	1930	1770	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4022~4260
黄銅棒快削25ミリ	1075	1090	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1105	1120	貴金属(一般小口向け)			3C×2	135~138
四角棒	1135	1150	白金(グラム)		◆ 4815	4C×2	181~185
鍛造用	1115	1130	パラジウム(グラム)		◎ 5197	6C×2	258~264
ネーバル	1215	1230	金(グラム)		◆ 10585	7C×2	296~303
高力	1215	1230	銀(キログラム)		◎ 121880	合金鉄 11月輸入単価(CIF)	
黄銅線6ミリ	1520	1500	レアメタル輸入価格 11月通関(CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	158
黄銅平角線ロール仕上	1720	1710	金属ケイ素(99.99%未満)		345	〃 その他	193.9
黄銅条1.5×100	1330	1335	モリブデン酸化物		5530	フェロシリコン55%以上	237
リン青銅板一般用1.0ミリ	2920	3110	タンタル		97928	フェロクロム4%以上炭素含有	285
〃 バネ用0.3ミリ	3170	3370	マグネシウム		498	フェロモリブデン純分60%以上	5708
リン青銅棒25ミリ	3030	3240	コバルト		5354	フェロバナジウム	3184
リン青銅線3ミリ	3400	3610	インジウム		33625	フェロニッケル33%未満	562.6
洋白板一般用1.0ミリ	3630	3780				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3760	3930					

減摩合金	1月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	4470
2種	4355
3種	4225
4種	3765
5種	3525
7種	1430
8種	1275
9種	1115

銅合金地金	1月9日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1285
2種	1585
3種	1655
6種	1395
7種	1490
YBSC 3種	1130
LBC 3種	1585
PBC 2種	1685



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1280(24) 金 9,601(25)
 () 実施日 電気鉛 366(18) 銀 109,950(25)
 電気亜鉛 424(19) 錫(99.99%) 5,100(22)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (1月25日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 40,000 ~ 45,000(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		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	1136	1127	電 気 銅	◎ 1263	◎ 1258	◎ 1265	◎ 1260	
2 号 銅 線	1094	—	電 気 亜 鉛	396	390	396	390	
上 銅 (新 切)	1107	1097	蒸 留 亜 鉛	384	378	384	378	
雑 ナ ゲ ッ ト	972	971	再生ダイカスト亜鉛2種	325	319	325	319	
並 銅	1049	1033	再 生 亜 鉛 (98%)	282	276	282	276	
下 銅	1030	1006	電 気 鉛	343	340	343	340	
銅 削 粉	1010	1006	再 生 鉛 1 号	320	310	320	315	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	325	321	325	321	
新 切 黄 銅 セ バ	830	841	錫 1 号	◎ 4000	◎ 3950	◎ 4000	◎ 3950	
コ ー ベ ル	794	797	ア ン チ モ ン	2050	2000	2050	2000	
黄 銅 棒 地	772	785	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2500	2450	2500	2450	
黄 銅 削 粉	766	781	コ バ ル ト	5100	4800	5100	4800	
並 黄 銅	770	725	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	628	620	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	718	676	カ ド ミ ウ ム	750	700	750	700	
黄 銅 鋳 物	775	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	480	460	480	460	
山 送 り (55%)	420	—	アルミ地金 99.70 %	369	365	371	367	
上 青 銅 鋳 物	896	—	アルミ二次地金 99 %	328	323	328	323	
並 青 銅 鋳 物	894	882	〃 90 %	308	303	308	303	
上 青 銅 鋳 物 削 粉	889	—	アルミ二次合金ADC12	421	416	424	419	
並 青 銅 鋳 物 削 粉	879	867	鋳 物 用 C2BS	446	441	448	443	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1126	青 銅 合 金 地 金 3 種	1605	1595	1695	1685	
〃 (鋳 物)	1010	—	〃 6種	1355	1345	1385	1375	
リ ン 青 銅 削 粉	928	920	ハ ン ダ 錫 60 %	3000	2960	3020	2990	
新 切 洋 白 (電 子 材)	940	927	〃 50 %	2605	2555	2625	2595	
新 切 亜 鉛	260	260	〃 40 %	2275	2215	2230	2200	
ダ イ カ ス ト く ず	170	170	減 摩 合 金 2 種	4260	4230	4265	4235	
亜 鉛 ド ロ ス	150	160	〃 4 種	3705	3680	3710	3680	
上 鉛	192	190	〃 7 種	1375	1325	1375	1325	
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	55	60		
活 字 鉛	171	168	〃	〃 ダライ粉	40	45		
新 切 ア ル ミ 1 級	235	242		高耐食ステンレスSUS316	200	200		
新 切 サ ッ シ 1 級	237	240		耐熱ステンレスSUS310	265	265		
新 切 合 金 1 級	227	225		13クローム 新切	28	29		
機 械 鋳 物 1 級	205	221		ハイス 9種	180	180		
ビ ス 付 サ ッ シ P	215	215						
合 金 削 粉 P	160	164						
込 ガ ラ P	133	135						
カ ン ・ バ ラ	158	153						

非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202401