

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 3月 26日(火) 14330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 外電配送料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円



鉛建値は1万5,000円引き下げ

36万9,000円

3月の月内建値平均は37万6,800円

三菱マテリアルは25日、電気鉛建値を1万5,000円引き下げの36万9,000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37万6,800円。

23日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は1,992.50ドル。25日の東京市場の米ドルTTSレートは152.43円。この値で換算した採算価格は、30万3,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万5,300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… 396(2) 390(6) 381(13) 384(20) 平均386.7

11月… 384(1) 393(8) 408(17) 396(27) 平均395.6

12月… 378(1) 363(7) 357(15) 平均363.3

2024年

1月… 354(4) 363(11) 366(18) 384(26) 平均366.5

2月… 387(1) 381(8) 378(16) 381(22) 平均381.9

3月… 375(1) 378(8) 369(25) 平均676.8

2024年度需要予測

銅電線 2.0%増 632千トン

電線工業会

一般社団法人日本電線工業会(伊藤雅彦会長)はこのほど、調査統計専門委員会がまとめた2024

年度電線需要見通し概要を発表した。銅電線は、2022年度実績の619.6千トンに対し23年度見込みは619.5千トン、24年度は632千トン、対23年度は伸び率2.0%としている。

アルミ電線は、22年度実績22.3千トンに対し23年度見込みは25.7千トン、24年度は27千トン、同伸び率5.2%と予測している。

銅電線のうち24年度の内需計は616千トン、輸出は16千トンとみている。

予測の前提は、実質GDP成長率+0.7%、民間最終消費支出+0.7%、民間企業設備投資+1.8%、民間住宅投資-0.7%、鉱工業生産指数+1.7%としている。

24年度の各需要部門別出荷の見通しは次の通り。

【通信】

23年度は通信インフラ環境の光化が進みメタルケーブルの大きな需要はなく、22年度比ほぼ横ばいと見込む。

24年度は、通信インフラ環境の光化進展により、メタルケーブルの需要は現状維持とみて、23年度見込み比横ばいと予測。

【電力】

23年度は、設備更新・再生可能エネルギー関連の需要が堅調に推移、22年度比増を見込む。

24年度は、引き続き設備更新・再生可能エネルギー関連の需要により、23年度見込み比増と予測。

【電気機械】

23年度は、半導体不足の解消、自動車生産台数の回復により、電装品は回復基調にあるものの、他分野での需要回復がなく、22年度比減と見込む。

24年度は、大型半導体工場関連の需要に期待し、23年度見込み比増と予測。

【重電】

24年度は、設備更新、再生可能エネルギー関連での設備増強など一定の需要は見込まれるものの、23年度見込み比横ばいと予測。

【家電】

24年度は、半導体不足の解消により、高機能家電を中心とした需要は見込まれるものの、23年度見込み比横ばいと予測。

【電子・通信】

24年度は、FAロボット、医療関連、(次頁につづく)

KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み
 電線のことなら協和電線工業にお任せください



協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地

TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470

千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地



オリンピック関連で薄型テレビなどの需要を期待し、23年度見込み比微増を予測。

【電装品】

24年度は、自動車生産台数は前年より期待できないとみるものの、半導体不足解消は進むとみて、23年度見込み比増と予測。

【自動車】

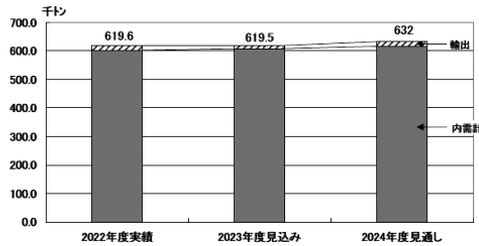
23年度は、半導体の供給制約緩和により自動車生産台数が回復、22年度比増を見込む。

24年度は、半導体供給制約はほぼ解消とみるが、世界的に需要が見込まれるBEV車の生産販売体制の遅れや国内外の購買力減速により、自動車生産台数は減少とみて、23年度見込み比微減と予測。

【建設・電販】

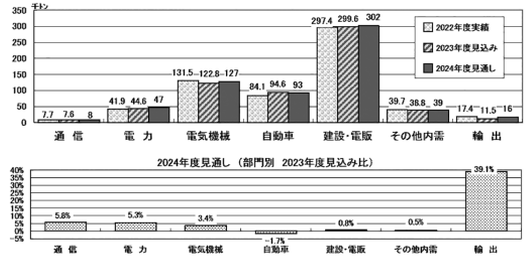
23年度は、コロナ禍による工事延期の解消や、再開発案件、工場、物流倉庫、データセンターなどの需要が堅調に推移し、22年度比横ばいと見込む。

24年度は、再開発案件、大阪・関西万博関連など需要



項目	2022年度実績	2023年度見込み	23/22 伸び率	2024年度見通し	24/23 伸び率
銅電線	602.2	608.0	1.0%	616	1.3%
輸出	17.4	11.5	-33.8%	16	39.1%
合計	619.6	619.5	0.0%	632	2.0%

項目	2022年度実績	2023年度見込み	23/22 伸び率	2024年度見通し	24/23 伸び率
アルミ電線	22.3	25.7	14.8%	27	5.2%
合計	619.6	619.5	0.0%	632	2.0%



は堅調に推移するものの、24年問題を含めた人手不足、資材不足を考慮し、23年度見込み比は横ばいと予測。

【その他内需】

23年度は、運輸、その他機械部門などで需要が振るわず、22年度比減を見込む。24年度は、民間設備投資が前年並みとみて、23年度見込み比横ばいと予測

【輸出】

23年度は、前年度からの大型案件が終了したため、22年度比減を見込む。

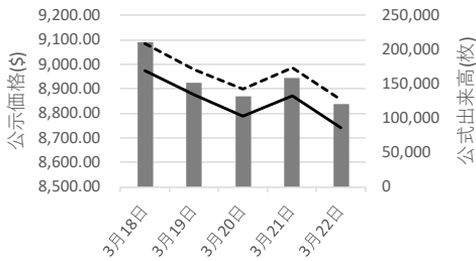
24年度は、足元世界経済の減速が予想されるものの、伸長する電力需要、脱炭素社会に向けて再生可能エネルギー関連設備、電力安定供給を踏まえた連系線整備等の投資に期待し、23年度見込み比増と予測。

2024年度電線需要見通し (主要部門別)

年度	出				高				
	2022 (実績)	2023 (実績)	2023 (見込み)	2023 (見込み)	2024 (見通し)	2024 (見通し)	2024 (見通し)	2024 (見通し)	
通信	7.7	3.7	3.9	7.6	-2.3	4	4	8	5.8
電力	(15.4)	(8.7)	(7.9)	(16.6)	(7.6)	(8)	(8)	(17)	(2.3)
電気機械	131.5	61.5	61.3	122.8	-6.6	63	64	127	3.4
重電	19.4			17.6	-9.5			18	2.3
家電	11.1			10.0	-10.1			10	0.2
電子・通信	27.1			23.3	-13.9			25	7.3
電装品	51.5			53.0	3.0			54	1.9
その他	22.4			18.9	-15.7			20	5.8
自動車	84.1	45.9	48.7	94.6	12.5	46	48	93	-1.7
建設・電販	297.4	145.0	154.6	299.6	0.8	147	155	302	0.8
その他内需	39.7	(3.6)	(3.7)	(7.3)	(14.9)	(4)	(4)	(8)	(10.3)
内需計	602.2	296.5	311.5	608.0	1.0	302	315	616	1.3
輸出	17.4	4.7	6.8	11.5	-33.8	7	8	16	39.1
合計	619.6	301.2	318.3	619.5	0.0	309	323	632	2.0

LME公式値週間推移 3月18日~3月22日(現地)

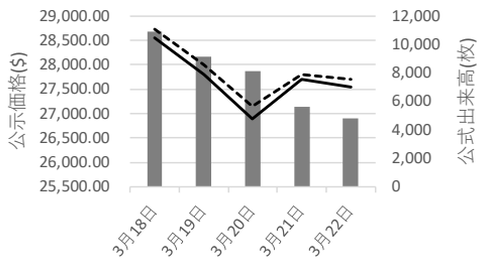
LME銅AG



	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
出来高	210,648	152,062	131,677	159,216	120,785
直物	8,973.00	8,875.00	8,790.00	8,873.50	8,741.00
先物	9,083.00	8,980.00	8,898.00	8,988.00	8,856.00

出来高 直物 先物

LME錫HG



	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
出来高	10,920	9,179	8,139	5,610	4,837
直物	28,550.00	27,805.00	26,900.00	27,700.00	27,550.00
先物	28,725.00	28,000.00	27,150.00	27,800.00	27,705.00

出来高 直物 先物

※3月22日の出来高は速報値です。



中小企業庁 (120)
若き後継者たちが発表会
実現したい未来へのチャレンジ
～「アトツギ甲子園」決勝戦～

中小企業の経営者を悩ませる(アトツギ)問題だが、その後継者たちが、経営資源を活かした新規事業アイデアを発表するピッチイベント「アトツギ甲子園」が開かれている。第4回大会の全国決勝戦は3月8日、東京都港区の品川グラウンドホールで行われ、グランプリの経済産業大臣賞や中小企業庁長官賞など受賞者5名と、ファイナリスト、準ファイナリストも決まった。様々な業界の後継者たちだが、共通しているのは「実現したい未来へのチャレンジ」。金属業界外の若者たちが多かったが、彼らの「本気の挑戦」一をご紹介します。(写真等はWebサイトから引用)

中小企業庁が、事業の承継を進め、後継者の活躍を後押しするため開催。先代経営者が培ってきた人材やノウハウ等の経営資源を活かしつつ、後継者が「新たに提供できる製品やサービスは何か」「社会課題の解決のために貢献できることは何か」「自身が熱狂できるビジネスは何か」と追及した新規アイデアを発表する。

第4回の今回は初めて、九州・沖縄、中国・四国、近畿、関東・中部、北海道・東北の5ブロックに分けて地方大会を開催した。全国から211人の後継者がエントリー。地方大会を勝ち進み、各ブロックの上位3人計15人がファイナリストに選ばれ、決勝大会に臨んだ。

決勝大会では、経産大臣賞と中企庁長官賞をそれぞれ1人、優秀賞を3人に授与。その他の決勝大会出場者はファイナリストとなり、また地方大会までの準ファイナリストも決まった。

ファイナリストと準ファイナリストは、新規事業アイデアの事業化に向けて販路開拓等に取り組む際、上限200万円・補助率2/3を補助する持続化補助金(後継者支援枠)に申請が可能(小規模事業者に限る/免税事業者からインボイス発行事業に転換する事業者の場合、補助上限が50万円上乗せされる場合も)。また、地方予選大会出場者における、中規模事業者を含む中小企業者に対しては、ものづくり補助金や事業再構築補助金等の優遇措置を予定している。

受賞者、タイトルは次の通り。

グランプリ 経済産業大臣賞

株式会社マルキ建設
堀貴紀さん(京都府)
公共残土で地域と食卓を豊かに
http://www.kk-marukico.jp/



経済産業大臣賞の堀貴紀さん

中小企業庁長官賞

甲子化学工業株式会社
南原徹也さん(大阪府)
廃棄物を活用した環境配慮型社会の実現
https://koushi-chem.co.jp/



中小企業庁長官賞の南原徹也さん

優秀賞

▷株式会社MARBLANC/佐藤辰哉さん(大阪府)
後世と世界に誇る新たなお肉体験を提供する和牛D2C



ファイナリストの皆さん

http://www.daily-food.co.jp/

▷有限会社森清掃社/山添勢さん(香川県)

新開発センサーで守り抜く未来の水循環日本の浄水技術を世界へ

https://moriseisou.com/

▷株式会社半澤鶏卵/半澤清哉さん(山形県)

農畜産業界に未来を！世界へ羽ばたく日本一のブランド卵革命

https://sumotti.com/

準ファイナリスト(一部掲載)

▷高橋農林/高橋龍太さん(北海道)

農業界に外部の知を！現場×デジタル改善支援 レガシーな世界での生産性革命を目指して

▷アルミファクトリー株式会社/棚元優太さん(富山県)

日本の選礦所に「いごち」を届ける

▷北鋼シャーリング株式会社/増田悠二さん(福井県)

刃物用鋼材『キタハガネ』がつむぐサステナブルな打刃物文化

▷有限会社三葉商事/山下正人さん(京都府)

刺繍文化をアップデート!!刺繍加工業からテキスタイルメーカーへ

▷圓井繊維機械株式会社/圓井仁志さん(大阪府)

「技術を異分野に応用する。」中小ものづくり製造業再興戦略「サークル」

▷株式会社樋口電子/樋口真土さん(大阪府)

「モノづくりの土台」「モノづくりの加速」を実現するコンピエンス加工屋

▷シー・システム株式会社/森下亮佑さん(大阪府)

システム屋のアトツギだからできる日本の新発案『AUNYプロジェクト』

▷高丸工業株式会社/高丸泰幸さん(兵庫県)

ロボットを装置から道具へ～誰でも簡単にロボットを扱える未来の実現～

▷マトリックス電子株式会社/八尋新さん(福岡県)

電話通信技術とインターホンで再配達をなくす事業

▷三和コンクリート工業株式会社/錦戸啓人さん(熊本県)

脱炭素でつなぐ未来への架け橋



故銅市況

前週末23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8,873.50ドルより132.50ドル安の8,741.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,837.66ドルより81.62ドル安の8,756.04ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,988.00ドルより132.00ドル安の8,856.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,950.50ドルより84.00ドル安の8,866.50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405.85セントより5.10セント安の400.75セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の7万2,870元より350元安の7万2,520元。

週明け25日の東京為替市場TTSレートは、前週末の152.59円より0.16円の円高ドル安、1ドル=152.43円。23日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,741.00ドル。この値と25日の東京外国為替市場USドルTTSレート

故銅直納問屋筋の平均値頃感

(単位は千円) (3月19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1206~1211、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1171~1176、並銅は1136~1146、込銅（高品位=約97%）は1126、セバは794~799。コーベルは要り用筋で735、それ以外は720ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋745、それ以外715~725どころの値頃。並青銅鋳物削粉は994~999どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1186~1206、上銅新くずが1151~1171、普通上銅が1126~1146、2号銅線が1118~1138、並銅が1116~1136、込銅(94-97%)が1064、込銅(90-93%)が1066、下銅が635~685、セバが759~794、コーベルが675~720、黄銅棒地が670~715、黄銅削粉が665~710、黄銅ラジが630~638、交叉ラジが664~721、黄銅銅鋳物が627~634、送りが372~391、上青銅鋳物が991~1011、並青銅鋳物が971~986、上青銅鋳物削粉が986~1006、並青銅鋳物削粉が961~981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。

から計算した国内採算値は、前週末の139万2,000円より2万2,000円安の137万円。この日、電気銅建値は139万円に据え置かれた。

為替動向

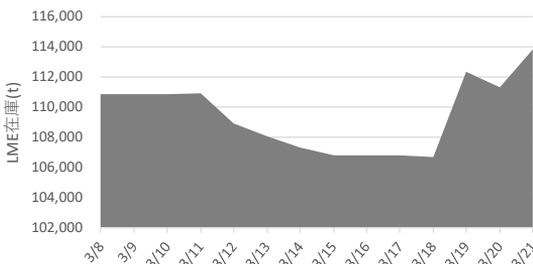
22日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0040ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0810ドル~1.0820ドルで推移した。ECBの利下げ観測を背景にドイツ国債の利回りが低下、ユーロ売りドル買いを促した。朝方には1.0808ドルと約3週間ぶりのユーロ安水準を付けた。英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0070ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2590ドル~1.2600ドルで推移した。英中銀が利下げに前向きとの見方がポンド売りドル買いを促した。

22日のニューヨーク外国為替市場で円相場は9営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.10円の円高ドル安、1ドル=151.45円~151.55円で取引を終えた。この日、米国の長期金利は4.19%に低下、日米の金利差縮小を背景に円買いが入った。FOMCを受け6月の利下げ観測が強まっていた。

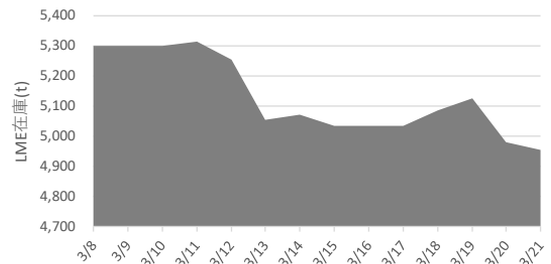
25日早朝の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。8時30分、前週末17時と比べ0.19円の円高ドル安、1ドル=151.20円~151.21円で推移した。25日早朝、神田財務官が円相場の動向に関し「ファンダメンタルズに沿った方向ではなく投機が背景にある」とし「すでに準備ができている」と円買い介入を示唆、円相場を押し上げた。円は対ユーロでも上昇。8時30分、前週末17時と比べ0.45円の円高ユーロ安、1ユーロ=163.42円~163.44円。

LME認定倉庫在庫推移 3月8日~3月21日(現地)

銅



錫





LME銅相場は大幅で反落 直物終値は8,756.04ドル
COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場も反落
LME非鉄相場はほぼ全面安 直物終値は亜鉛2,440.78ドル、アルミ2,263.97ドル



23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22日入電の8,873.50ドルより132.50ドル安の8,741.00ドル。反落して1.49%安。この週1.86%の下落。3月に入って4.20%の上伸。3か月物の前場売値は、3月22日入電の8,988.00ドルより132.00ドル安の8,856.00ドル。反落して1.47%安。この週1.74%の下落。3月に入って4.50%の上伸。LME公認倉庫の現地3月21日銅在庫は、前日の11万1,325トンより2,525トン増の11万3,850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22日入電の404.65セントより5.05セント安の399.60セント。反落して1.25%安。この週2.83%の下落。3月に入って4.21%の上伸。4月限は、3月22日入電の405.10セントより5.05セント安の400.05セント。反落して1.25%安。この週2.79%の下落。3月に入って4.15%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、4月限が、3月22日入電の7万2,850元より500元安の7万2,350元。反落して0.69%安。この週0.44%の上伸。3月に入って5.25%の上伸。中心限月に当たる5月限は、3月22日入電の7万2,870元より350元安の7万2,520元。反落して0.48%安。この週0.22%の上伸。3月に入って5.42%の上伸。

錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月22日入電の2万7,700.00ドルより150.00ドル安の2万7,550.00ドル。反落して0.54%安。この週3.03%の下落。3月に入って4.45%の上伸。3か月物の前場売値は、3月22日入電の2万7,800.00ドルより95.00ドル安の2万7,705.00ドル。反落して0.34%安。この週2.96%の下落。3月に入って4.43%の上伸。LME公認倉庫の現地3月21日錫在庫は、前日の4,980トンより25トン減の4,955トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月22日入電の2,031.00ドルより38.50ドル安の1,992.50ドル。反落して1.90%安。この週5.43%の下落。3月に入って3.60%の下落。3か月物の前場売値は、3月22日入電の2,073.00ドルより40.00ドル安の2,033.00ドル。反落して1.93%安。この週4.01%の下落。3月に入って1.60%の下落。LME公認倉庫の現地3月21日鉛在庫は、前日の26万7,775トンよりトン減の26万7,775トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月22日入電の2,501.00ドルより52.00ドル安の2,449.00ドル。反落して2.08%安。この週2.97%の下落。3月に入って2.81%の上伸。3か月物の前場売値は、3月22日入電の2,547.00ドルより56.00ドル安の2,491.00ドル。反落して2.20%安。この週3.00%の下落。3月に入って2.85%の上伸。LME公認倉庫の現地3月21日亜鉛在庫は、前日の27万2,925トンより825トン減の27万2,100トン。

アルミも反落 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、3月22日入電の2,264.00ドルより17.50ドル安の2,246.50ドル。3営業日ぶりの反落で0.77%安。この週1.26%の上伸。3月に入って3.86%の上伸。3か月物の前場売値は、3月22日入電の2,312.00ドルより17.00ドル安の2,295.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.74%安。この週1.03%の上伸。3月に入って3.99%の上伸。LME公認倉庫の現地3月21日アルミ在庫は、前日の56万4,050トンより万3,350トン減の56万0,700トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月22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22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22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22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。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、3月22日入電の1万7,430.00ドルより270.00ドル安の1万7,160.00ドル。反落して1.55%安。この週4.67%の下落。3月に入って1.58%の下落。3か月物の前場売値は、3月22日入電の1万7,625.00ドルより245.00ドル安の1万7,380.00ドル。反落して1.39%安。この週5.29%の下落。3月に入って1.95%の下落。LME公認倉庫の現地3月21日ニッケル在庫は、前日の7万7,640トンより204トン増の7万7,844トン。

LME公示価格(US\$)／3月22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	8,741.00	27,550.00	1,992.50	2,449.00	2,246.50	1,820.00	2,305.00	17,160.00
	前営業日比	▲ 132.50	▲ 150.00	▲ 38.50	▲ 52.00	▲ 17.50	0.00	0.00	▲ 270.00
	週間増減比	▲ 1.86%	▲ 3.03%	▲ 5.43%	▲ 2.97%	1.26%	0.00%	0.00%	▲ 4.67%
先物	公示価格	8,856.00	27,705.00	2,033.00	2,491.00	2,295.00	1,820.00	2,305.00	17,380.00
	前営業日比	▲ 132.00	▲ 95.00	▲ 40.00	▲ 56.00	▲ 17.00	0.00	0.00	▲ 245.00
	週間増減比	▲ 1.74%	▲ 2.96%	▲ 4.01%	▲ 3.00%	1.03%	0.00%	0.00%	▲ 5.29%

海外非鉄金属相場

(3月23日 入電・現地 3月22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メックス相場) and rows for current prices, previous prices, and high/low values.

Table for NY Metals Market (NYメックス相場) showing prices for Copper HG, Gold, Silver, Platinum, and Parajoum over 3, 4, 5, 6, and 7 month periods.

Table for Procurement Prices (採算価格) showing prices for LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and COMEX (銅, 錫, アルミ, 亜鉛, 鉛) in Yen/ton.

Table for Free Market (フリー・マーケット) showing prices for US Producer Prices (銅, 銀) in Cents/Ounce.

Table for NY Market (NY相場) showing prices for Copper and No. 2 Tin in Cents/Pound.

Table for London Market (ロンドン相場) showing prices for Gold, Antimony, Bismuth, Cadmium, Indium, Selenium, and other metals in Ounces.

Table for KLTM Tin (KLTM錫) showing prices in MYR/KG and US\$/KG for 22 and 25 day contracts.

Table for LME Inventory (LME在庫) showing stock levels for Copper, Tin, Lead, Aluminum, and other metals in tons.

Table for Shanghai Inventory (上海在庫) showing stock levels for Copper, Aluminum, Lead, and Nickel in tons.

Table for LME Pre-market (LMEプレマーケット) showing prices for Copper, Tin, Lead, Aluminum, and Nickel in Dollars.

Table for Shanghai Market (上海相場) showing prices for Copper, Aluminum, Lead, and Nickel in Dollars/ton.

Table for Exchange Rates (為替相場) showing rates for LME and COMEX metals in Yen/ton.

非鉄金属製品相場

(3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	1740	1705	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F
建築用0.3ミリ	1790	1755	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6 64~66
銅大板2×1×2	1870	1905	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0 113~115
銅管(ベース)	1850	1905	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6 118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	1760	1815	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0 166~169
銅棒25ミリ	1650	1675	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1705	1720	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm ◎34.4~◎36.6
銅線0.9ミリ	1730	1735	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq ◎94.6~◎101
銅帯6×50	1610	1675	〃 大板1ミリ	775	795	14sq ◎236~◎250
銅平角線	1930	1905	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1410	1385	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 ◎1801~◎1915
〃 0.3ミリ	1440	1415	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 ◎2782~◎2957
黄銅大板2×1×2	1560	1565	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 ◎4667~◎4961
黄銅管	2005	1865	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 ◎2913~◎3085
復水器用黄銅管	1975	1835	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 ◎4090~◎4332
黄銅棒快削25ミリ	1140	1160	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	1170	1190	貴金属(一般小口向け)			3C×2 ◎137~◎140
四角棒	1200	1220	白金(グラム)		◆4900	4C×2 ◎184~◎189
鍛造用	1180	1200	パラジウム(グラム)		◆5511	6C×2 ◎262~◎268
ネーバル	1280	1300	金(グラム)		◆11645	7C×2 ◎300~◎307
高力	1280	1300	銀(キログラム)		◆134970	合金鉄 1月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1595	1565	レアメタル輸入価格	1月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 150
黄銅平角線ロール仕上	1795	1775	金属ケイ素(99.99%未満)	341		〃 その他 194.2
黄銅条1.5×100	1405	1400	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18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	5000		BC 1種	1310		
2種	4865		2種	1630		
3種	4725		3種	1710		
4種	4205		6種	1435		
5種	3930		7種	1530		
7種	1580		YBSC 3種	1150		
8種	1410		LBC 3種	1635		
9種	1225		PBC 2種	1735		


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1390(19) 金 10,588(25)
 () 実施日 電気鉛 369(25) 銀 121,830(25)
 電気亜鉛 436(19) 錫(99.99%) 5,650(18)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月25日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 46,000(1)

非鉄原料 (炉前材) 1トン以上外税持込	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	
	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値
1号銅線	1232	1213	◆1345	◆1340	◆1347	◆1342				
2号銅線	1190	—	電気亜鉛	408	402	408	402			
上銅(新切)	1203	1181	蒸留亜鉛	396	390	396	390			
雑ナゲット	1060	1059	再生ダイカスト亜鉛2種	340	334	340	334			
並銅	1145	1115	再生亜鉛(98%)	296	290	296	290			
下銅	1126	1088	電気鉛	◆344	◆341	◆344	◆341			
銅削粉	1106	1088	再生鉛1号	◆327	◆317	◆322	◆317			
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◆332	◆328	◆327	◆323			
新切黄銅セパ	900	902	錫1号	4500	4450	4500	4450			
コーベル	864	858	アンチモン	2100	2050	2100	2050			
黄銅棒地	842	846	ニッケル(メッキ用)	2800	2750	2800	2750			
黄銅削粉	836	841	コバルト	5300	5000	5300	5000			
並黄銅	850	795	セレニウム	3800	3600	3800	3600			
黄銅ラジエター	699	682	ビスマス	1500	1400	1500	1400			
交叉ラジエター	798	746	カドミウム	750	700	750	700			
黄銅鑄物	855	—	マグネシウム合金	475	455	475	455			
山送り(55%)	460	—	アルミ地金99.70%	◎388	◎384	◎390	◎386			
上青銅鑄物	974	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323			
並青銅鑄物	972	949	〃 90%	303	298	303	298			
上青銅鑄物削粉	967	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413			
並青銅鑄物削粉	957	933	鑄物用C2BS	440	435	442	437			
新切リン青銅(仲間)	—	1202	青銅合金地金3種	1680	1670	1765	1755			
〃 (鑄物)	1088	—	〃 6種	1415	1405	1455	1445			
リン青銅削粉	1006	987	ハンダ錫60%	3365	3325	3385	3355			
新切洋白(電子材)	1018	994	〃 50%	2925	2875	2945	2915			
新切亜鉛	260	260	〃 40%	2545	2485	2500	2470			
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	4770	4740	4775	4745			
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	4110	4085	4115	4085			
上鉛	◆200	◆198	〃 7種	1485	1435	1485	1435			
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	◎70	◎75			
活字鉛	◆179	◆176		〃 ダライ粉	◎55	◎55	◎60			
新切アルミ1級	247	253		高耐食ステンレスSUS316	225	225	225			
新切サッシ1級	249	251		耐熱ステンレスSUS310	290	290	290			
新切合金1級	241	236		13クローム 新切	30	30	31			
機械鑄物1級	208	221		ハイス 9種	180	180	180			
ビス付サッシP	222	222								
合金削粉P	173	166								
込ガラP	136	137								
カン・バラ	171	161								



非鉄金属材料相場面

PW:nikkin202403