

2023(令和5)年 1月19日(木) 14044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.jp/

購読料 12か月 77,760円 外電配送料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円



**亜鉛建値は3,000円引き上げの47万8,000円
 1月の月内建値平均は47万1,800円**

三井金属鉱業は18日、電気亜鉛建値を3,000円引き上げの47万8,000円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は47万1,800円。

18日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,286.00ドル。18日の東京市場の米ドルTTSレートは129.88円。この値で換算した採算価格は、42万6,700円。

建値と採算価格から見た諸掛りは5万1,300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)

2022年	
8月…	508(1) 511(4) 532(9) 562(17) 544(22) 559(26) 平均537.0
9月…	547(1) 502(6) 505(12) 517(15) 493(21) 463(27) 平均502.3
10月…	490(3) 505(6) 481(12) 493(17) 487(20) 平均490.2
11月…	457(1) 484(7) 472(10) 493(15) 472(18) 445(25) 平均469.3
12月…	475(1) 481(6) 502(9) 508(14) 469(19) 427(23) 平均474.1
2023年	
1月…	448(4) 472(10) 475(13) 478(18) 平均471.8

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

**鉱工業出荷・総供給11月
 前月比マイナス0.5% 3か月連続低下
 9月からの反動、外需も弱含み
 経済産業省**

経済産業省はこのほど2022年11月の鉱工業出荷内訳・総供給の概要を発表、出荷は指数93.0(100=2015年、季節調整済)、前月比マイナス0.5%と3か月連続の低下となった。内訳をみると、内需(国内向け出荷)は同0.7%と3か月ぶりの上昇、外需(輸出向け出荷)も同0.7%と2か月ぶりの上昇で、系列ごとの季節調整により微妙に逆転が生じた。9月から、それまでの上昇の反動などにより内需が弱く、10月は外需も弱くなり、11月もわずかに前月を下回った。

内需では生産財、非耐久消費財が上昇に寄与し、外需では耐久消費財、非耐久消費財などが上昇に寄与した。

内需の業種別では、12業種中5業種が前月比で上昇。輸送機械工業が同6.2%と上昇し、なかでも車体・自動車部品、航空機部品が上昇した。次いで電

気・情報通信機械工業が上昇し、なかでも無線通信機器、電池などが寄与した。

外需では12業種中6業種が前月上昇。上昇寄与が大きかったのはプラスチック製品工業で、なかでも工業用プラスチック製品、プラスチック製管・フィルム・シート・建材類などが上昇した。次いで生産用機械工業が上昇し、なかでも建設・鉱山機械、生活関連産業用機械など寄与した。

財別分類では、内需の上昇寄与が大きかったのは生産財で、次いで非耐久消費財。外需では耐久消費財、次いで非耐久消費財などが上昇に寄与した。(次頁へ)

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

主要仕向け先では、欧州、韓国が前月比上昇となり、米国、ASEAN、中国などは低下した。上昇寄与が最も大きかった欧州は、輸送機械工業、プラスチック製品工業などが大幅に上昇。

韓国は電気・情報通信機械工業、生産用機械工業などにより上昇した。一方、米国は輸送機械工業などの低下により3か月連続で低下した。

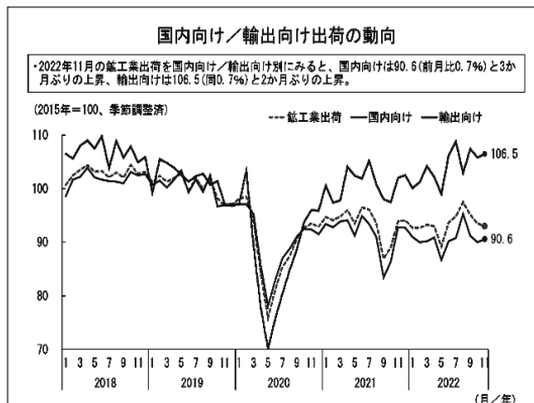
輸入をみると、10月をピークに続いた円安の影響もあり、指数107.5、前月比マイナス8.8%と4か月ぶりに低下した。

業種別では13業種全てが前月比低下となり、電気・情報通信機械工業、鉱業などが低下に寄与した。

また、出荷水準をみると、11月の指数値は内需が90.6、外需が106.5。新型コロナウイルス感染症が拡大する直前2020年1月はともに97.1で、外需は拡大前の水準を超えているが、内需は低水準が続いている。

鉱工業出荷は部材供給不足の影響緩和などから回復傾向を示し、11月は前月の反動などにより低下したが、これまで出荷全体を牽引していた外需の円安効果がラグを持って出ると見込まれることから、回復傾向に向かうと考えられている。

ただ中国「ゼロコロナ政策」終了後の感染再拡大や半導体不足などサプライチェーンの状況、物価上昇や事実上の利上げに伴う為替変動にも十分注意する必要があるとしている。



国内向け/輸出向け出荷の動向

非鉄金属市況11月報告

ベースメタル価格一覧

JOGMEC

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（細野哲弘理事長）は、非鉄金属市況・需給動向11月報告（本紙既報）で以下のベースメタル価格一覧を公表している。

本報告期	期初	銅	亜鉛	ニッケル	金	プラチナ	パラジウム
		LME現物 (US\$/t)	LME現物 (US\$/t)	LME現物 (US\$/t)	AM・PM平均 (US\$/oz)	AM・PM平均 (US\$/oz)	AM・PM平均 (US\$/oz)
	期末	8,198.0	2,974.0	26,500.0	1,756.6	1018.0	1,895.0
	最高値	8,441.0	3,145.0	29,600.0	1,778.1	1047.5	2,083.0
		11月11日	11月15日	11月15日	11月16日	11月11日	11月16日
	最安値	7,510.0	2,682.0	22,705.0	1,624.7	919.5	1,809.0
		11月3日	11月3日	11月1日	11月3日	11月3日	11月3日
	平均	8,030.0	2,923.7	25,257.1	1,725.9	988.9	1,914.8
先物 (11月30日)	3か月	8,205.0	2,962.0	26,510.0	-	-	-
	Dec 23	8,180.0	2,932.0	27,130.0	-	-	-
	Dec 24	8,150.0	2,835.0	28,080.0	-	-	-
2022年 (当年)	期初	9,660.0	3,602.0	20,730.0	1,810.3	969.0	1,881.0
	期末	8,198.0	2,974.0	26,500.0	1,756.6	1018.0	1,895.0
	最高値	10,730.0	4,528.0	42,995.0	2,023.0	1,150.0	3,177.0
		3月7日	4月19日	3月7日	3月8日	3月8日	3月7日
	最安値	7,000.0	2,682.0	19,100.0	1,624.7	834.0	1,809.0
		7月15日	11月3日	7月15日	11月3日	7月14日	11月3日
	平均	8,834.2	3,508.6	25,318.9	1,800.9	1800.9	2,135.9

日刊金属

外電配信料 (税込)

6 ヵ月 : 46,200 円

12 ヵ月 : 92,400 円

国内大規模入札の第2弾

洋上風力発電 事業者を公募

経済産業省・国土交通省

経済産業省と国土交通省は、導入拡大を目標としている洋上風力発電の事業者を公募している。対象は秋田、新潟、長崎の計4海域。受付は6月30日まで。

国内大規模入札の第2弾で、発電規模は計約180万kwになる。海域は「秋田県八峰町および能代市沖」、「秋田県男鹿市、潟上市および秋田市沖」、「新潟県村上市および胎内市沖」、「長崎県西海市江島沖」。

1業者あたりの落札制限を設け、より多くの事業者が落札できるようにする。

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

PW: nikkin202301

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

2023年 年頭の辞 (要旨)

株式会社神戸製鋼所

社長 山口 貢

今年は2021年度にスタートした中期経営計画の最終年度を迎えます。先行きの見えないロシア・ウクライナ問題、エネルギーや資源価格の高騰によるインフレの進行、気候変動対応の加速、世界的な対立・分断の先鋭化など、事業環境は不確実性と不透明感が増えています。

当社グループもそれらの影響を少なからず受けているわけですが、中期経営計画で掲げた「安定収益基盤の確立」と「カーボンニュートラルへの挑戦」という二つの重要課題に変わりはありません。

不確実性・不透明感が増していく中、想像力を働かせ、変化する事業環境に柔軟に対応していくことが求められますが、忘れてはならないのは、我々の行動の拠りどころとなるグループ企業理念であり、中長期的な取り組み課題として設定したマテリアリティです。引き続きこれらを行動の基軸や指針として新年からの仕事に臨んで欲しいと思います。

次に、新年のスタートに際して、改めて認識し、取り組んでいきたいことを申し上げます。

1点目は、ものづくりの基本である「安全行動の徹底」です。昨年3月に発生しました高砂製作所における重大災害以来、多くの災害が発生しています。皆さんには、このメッセージを聞かれた直後から、または読まれた直後から、自身の意識と行動を振り返り、安全確認を怠らず、ルールの順守を徹底願います。基本的な安全行動を、現場の最先端で働く一人ひとりにまで浸透させ、日々の業務の中で実践・定着させることは容易ではありませんが、安全活動に必要な経営資源を投入し、中期計画で掲げている「ルールを守る安全人間づくり」「相互

に注意し合うことが出来る職場風土づくり」、そして人に頼らない「設備の安全化」を粘り強く着実に推進していきます。全員一丸となり、世界一安全で、安心して働ける職場を目指していきましょう。

2点目は「安定収益基盤の確立」です。冒頭で触れました通り、エネルギーや資源価格が高騰するなど、先行き不透明な状況にありますが、営業面・生産面・管理面における工夫と努力によって、環境に左右されにくい安定的な収益体質を目指していきましょう。

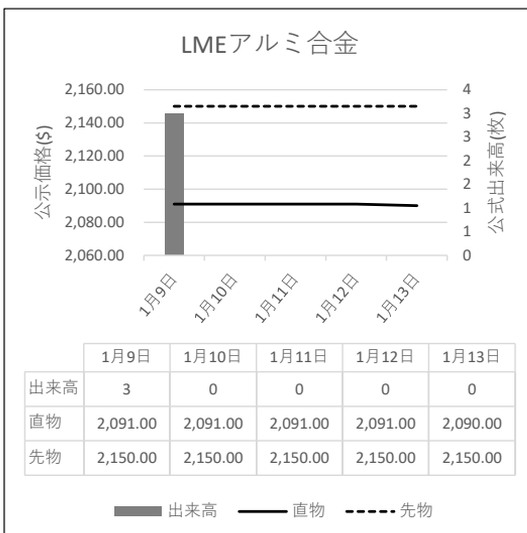
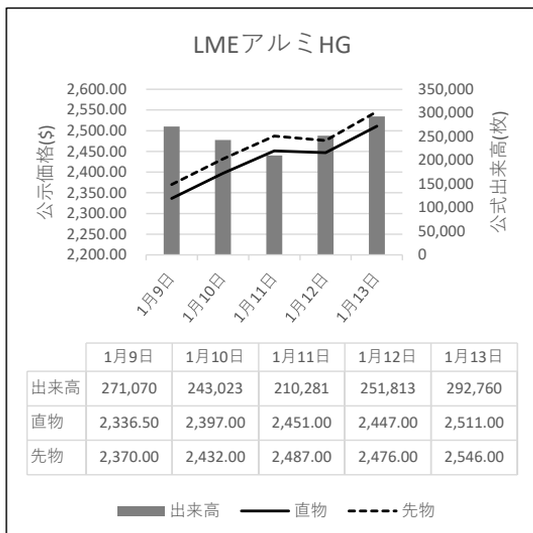
3点目は「カーボンニュートラルへの挑戦」です。カーボンニュートラルは既に世界の潮流となっており、多くの国や企業が地球環境対策に乗り出しています。当社グループもCO₂排出量を低減したコペナブルスチールの販売開始に代表されるように、素材系・機械系の両事業を中心に環境負荷低減に資する技術開発に取り組んでおり、徐々に新しいビジネスの芽が出始めています。素材系・機械系・電力、いずれの事業においても、当社グループが環境負荷対応をリードする存在になれるよう、あらゆる施策に取り組んでいきましょう。

最後に皆さんへの期待です。当社グループは「DX戦略」「ダイバーシティ&インクルージョン」「Next100プロジェクト」「KOBELCO TQM」「QCサークル活動」などさまざまな施策を実行していますが、これらは全て当社グループにおける最大の経営資産である「人」を育て、「人」を活かすことにつながる施策です。皆さん一人ひとりの知恵と経験値はとても大きいものですが、これが二人三人とつながることによって無限の可能性が広がります。

コロナ禍で人と人のつながりが希薄になっている今日ですが、一人では成し得ないことを、人と協力して成せるように、積極的にお互いの意見や気持ちを伝え合ってください。安全・安心で豊かな暮らしの中で、皆さんが夢や希望を叶えられる世界の実現に向けて、共に一歩一歩進んでいきましょう。

そして、今年の干支「うさぎ」のように跳ね上がる飛躍の年にしていきましょう。

LME公式値週間推移 1月9日～1月13日(現地)



故銅市況

18日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場場で、直物の前場売値が、前営業日の9,145.50ドルより31.50ドル安の9,114.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,088.19ドルより194.80ドル高の9,282.99ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,174.00ドルより50.00ドル安の9,124.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,104.50ドルより182.50ドル高の9,287.00ドル。現地16日の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421.60セントより0.70セント高の422.30セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万8,600元より40元安の6万8,560元。

18日の東京為替市場TTSレート（10:26更新）は、前日の129.46円より0.42円の円安ドル高、1ドル＝129.88円。18日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,114.00ドル。この値と18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、前日より横ばいの122万1,000円。

この日、電気銅建値は122万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（1月17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1054～1059、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1019～1024、並銅は984～994、込銅（高品位＝約97%）は974、セパは701～706。コーペルは要り用筋で642、それ以外は627ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋652、それ以外622～632どころの値頃。並青銅鋳物削粉は861～866どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1034～1054、上銅新くずが999～1019、普通上銅が974～994、2号銅線が966～986、並銅が964～984、込銅(94-97%)が912、込銅(90-93%)が914、下銅が464～514、セパが666～701、コーペルが582～627、黄銅棒地が577～622、黄銅削粉が572～617、黄銅ラジが537～545、交叉ラジが569～626、黄銅鋳物削粉が551～558、送りが312～331、上青銅鋳物が858～878、並青銅鋳物が838～853、上青銅鋳物削粉が853～873、並青銅鋳物削粉が828～848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（1月前半）

2S=195円～215円、63S=179円～230円、アルミホイール(1P)=96円～210円、ビス付サッシ=85円～94円、エンジンコロ=90円～98円、込合金(機械鋳物)=86円～94円、缶プレス(ソフト)=51円～61円。

関西地区（1月前半）

2S=208円～210円、63S=210円～245円、印刷版=200円～205円、アルミホイール(1P)=191円～204円、ベースメタル=129円～133円、機械鋳物=86円～89円、ダライ粉=70円～73円、ビス付サッシ=68円～103円、缶プレス=63円～68円。

為替動向

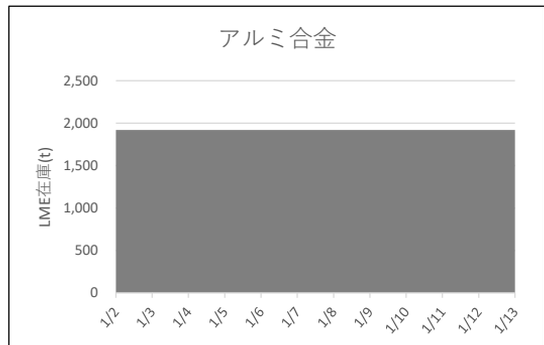
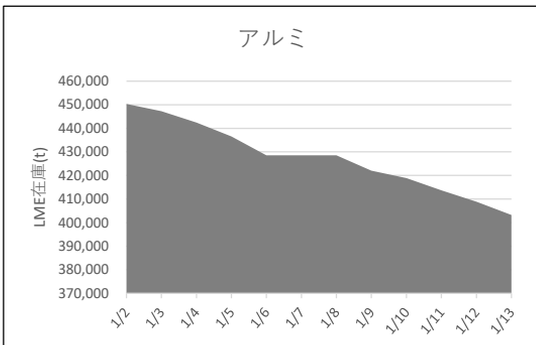
17日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0800ドル～1.1810ドルで推移した。この日、ECBが利上げペース減速の検討を始めたとの報道があり欧州債の利回りが大幅に低下した。欧米の金利差拡大を意識したユーロ売りドル買いが優勢になった。英ポンドは対ドルで上昇。同じく0.0070ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2270ドル～1.2280ドルで推移した。

17日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反落した。前営業日13日と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=128.05円～128.15円で取引を終えた。円売りドル買いの優勢で始まった市場は、この日発表されたニューヨーク連銀の製造業景況感指数のマイナス幅拡大を受けドルが売られ円はやや下げ渋った。

18日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇した。8時30分、前日の17時と比べ0.50円の円高ドル安、1ドル=128.21円～128.23円で推移した。この日公表される日銀の金融政策決定会合の結果では長短金利操作の現行維持との見方が有力な中、長期金利上限引き上げの思惑も根強く、米国の経済指標下振れで円買いドル売りが進んだ。

円は対ユーロでも上昇。同じく1.02円の円高ユーロ安、1ユーロ=138.35円～138.37円で推移した。ECBの利上げペース減速報道を受けユーロが売られた。

LME認定倉庫在庫量推移 1月2日～1月13日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は9,282.99ドル
 COMEX銅相場は小幅続伸 SHFE銅相場は続落
 LME非鉄相場は総じて軟調 アルミ直物終値は2,593.75ドル



18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17日入電の9,145.50ドルより31.50ドル安の9,114.00ドル。7営業日ぶりの反落で0.34%安。この週0.08%の上伸。1月に入って8.67%の上伸。3か月物の前場売値は、1月17日入電の9,174.00ドルより50.00ドル安の9,124.00ドル。7営業日ぶりの反落で0.55%安。この週0.08%の下落。1月に入って8.62%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月16日銅在庫は、現地1月13日の8万3,600トンより275トン減の8万3,325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17日入電の420.75セントより0.75セント高の421.50セント。8営業日の続伸で0.18%高。この週0.18%の上伸。1月に入って10.76%の上伸。2月限は、1月17日入電の421.05セントより0.80セント高の421.85セント。8営業日の続伸で0.19%高。この週0.19%の上伸。1月に入って10.72%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、1月17日入電の6万8,530元より80元安の6万8,450元。2営業日の続落で0.20%安。この週0.20%の下落。1月に入って3.43%の上伸。中心限月に当たる3月限は、1月17日入電の6万8,600元より40元安の6万8,560元。2営業日の続落で0.06%安。この週0.41%の下落。1月に入って3.71%の上伸。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2万8,125.00ドルより25.00ドル安の2万8,100.00ドル。2営業日の続落で1.51%安。この週1.51%の下落。1月に入って13.31%の上伸。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2万8,500.00ドルより425.00ドル安の2万8,075.00ドル。2営業日の続落で2.01%安。この週2.01%の下落。1月に入って12.75%の上伸。LME公認倉庫の現地1月16日錫在庫は、現地1月13日の2,975トンより80トン減の2,895トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2,288.00ドルより47.00ドル安の2,241.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.05%安。この週1.17%の上伸。1月に入って4.03%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2,245.00ドルより21.00ドル安の2,224.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.94%安。この週1.32%の上伸。1月に入って2.50%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日鉛在庫は、現地1月13日の2万1,525トンよりトン減の2万1,525トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の3,352.00ドルより66.00ドル安の3,286.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.97%安。この週0.47%の下落。1月に入って8.63%の上伸。3か月物の前場売値は、1月17日入電の3,317.00ドルより41.50ドル安の3,275.50ドル。4営業日ぶりの反落で1.25%安。この週0.18%の下落。1月に入って9.55%の上伸。

LME公認倉庫の現地1月16日亜鉛在庫は、現地1月13日の2万0,500トンより500トン減の2万0,000トン。

アルミも反落 アルミ合金はまちまち 北米特殊もまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2,603.00ドルより40.50ドル安の2,562.50ドル。3営業日ぶりの反落で1.56%安。この週2.05%の上伸。1月に入って8.56%の上伸。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2,624.00ドルより37.00ドル安の2,587.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.41%安。この週1.61%の上伸。1月に入って8.15%の上伸。LME公認倉庫の現地1月16日アルミ在庫は、現地1月13日の39万9,650トンより万4,500トン減の39万5,150トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2,088.00ドルより1.00ドル高の2,089.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.05%高。この週0.05%の下落。1月に入って1.60%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電より横ばいの2,150.00ドル。この週横ばい。1月に入って1.15%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月17日入電の2,061.00ドルより1.00ドル高の2,062.00ドル。2営業日の続伸で0.10%高。この週0.10%の上伸。1月に入って1.81%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電より横ばいの2,146.00ドル。この週横ばい。1月に入って2.19%の上伸。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月17日入電の2万7,100.00ドルより350.00ドル安の2万6,750.00ドル。2営業日の続落で1.56%安。この週1.56%の下落。1月に入って12.08%の下落。3か月物の前場売値は、1月17日入電の2万7,160.00ドルより210.00ドル安の2万6,950.00ドル。2営業日の続落で1.64%安。この週1.64%の下落。1月に入って11.78%の下落。

LME公認倉庫の現地1月16日ニッケル在庫は、現地1月13日の5万3,268トンより630トン減の5万2,638トン。

LME公示価格(US\$)／1月17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	9,114.00	28,100.00	2,241.00	3,286.00	2,562.50	2,089.00	2,062.00	26,750.00
	前営業日比	▲ 31.50	▲ 25.00	▲ 47.00	▲ 66.00	▲ 40.50	1.00	1.00	▲ 350.00
先物	公示価格	9,124.00	28,075.00	2,224.00	3,275.50	2,587.00	2,150.00	2,146.00	26,950.00
	前営業日比	▲ 50.00	▲ 425.00	▲ 21.00	▲ 41.50	▲ 37.00	0.00	0.00	▲ 210.00

海外非鉄金属相場

(1月18日 入電・現地 1月17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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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
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 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 1月限, 2月限, 3月限, 4月限, 5月限, 前日比, 出来高.

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

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2415.0 (5.0), 2399.2 (▲11.7)

■NY相場

Table with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド). Values: 256.35 -, 257.35; 353.35 -, 357.35

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 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). Values: 1913.80 (▲3.20), 11300 -, 12000; 3.40 -, 3.90; 1.71 -, 1.81; 240 -, 262; 7.00 -, 9.00; 8.00 -, 9.95; 73.00 -, 74.00; 18.00 -, 20.00; 3500 -, 3800; 320.0 -, 350.0; 92 -, 96

■KLT M 銅 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (17日), (18日). Rows: 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. Values: -, -, -, 3.7600, 4.3375, -, -

■LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. 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. Values: 83,325 ▲275, 2,895 ▲80, 21,525 -, 20,000 ▲500, 395,150 ▲4,500, 1,920 -, 2,400 ▲20, 52,638 ▲630

■上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 102,493, 166,741, 35,098, 54,020, 3,020; 22,095, 48,292, 11,075, 16,095, 90

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (1/18), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,256.0 -, 9,257.5; 28,365.0 -, 28,450.0; 2,207.0 -, 2,209.0; 3,281.5 -, 3,284.0; 2,609.0 -, 2,610.0; -, -, -

■上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 68450, 18580, 24165, 15325, 205060; 68560, 18620, 24230, 15350, 200980; ▲80, 85, ▲35, 20, 970; 23068, 88075, 85477, 10976, 120813

※18日のKLT Mは入電がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, アルミ, ニッケル, 錫, 亜鉛. Values: 9114, 28100, 2241, 3286, 2563, 26750, 422, 68450, 18580, 24165, 15325; 1223, 3850, 328, 467, 349, 3674, 1252, 1323, 359, 467, 296; ▲1, 9, ▲6, ▲7, ▲4, ▲34, 6, ▲3, 1, ▲2, 0

非鉄金属製品相場

(1月18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	1520	1445	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F	
建築用0.3ミリ	1570	1495	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	56~58
銅大板2×1×2	1650	1645	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102
銅管(ベース)	1650	1645	鉛板1.5ミリ	◆580	◆580	3C×1.6	104~107
水道用管(m当たり)13ミリ	1560	1555	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155
銅棒25ミリ	1430	1415	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1485	1460	アルミ箔0.007ミリ	1115	1135	1.6mm	31.9~33.9
銅線0.9ミリ	1510	1475	〃 小板1ミリ	750	765	5.5sq	87~92.5
銅帯6×50	1440	1415	〃 大板1ミリ	730	755	14sq	217~231
銅平角線	1710	1645	〃 5052板	785	805	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1245	1220	〃 6061板	1315	1335	600V 3C×38	1654~1758
〃 0.3ミリ	1275	1250	〃 2017板	1240	1365	600V 3C×60	2547~2707
黄銅大板2×1×2	1395	1400	〃 線3ミリ	730	750	600V 3C×100	4279~4548
黄銅管	1715	1700	〃 快削棒50ミリ	950	970	6kV 3C×38	2653~2815
復水器用黄銅管	1685	1670	〃 合金棒50ミリ(17S)	935	950	6kV 3C×60	3705~3931
黄銅棒快削25ミリ	1010	1000	〃 合金棒50ミリ(56S)	890	910	CVV (関西~関東)	
六角棒	1040	1030	貴金属(一般小口向け)			3C×2	129~132
四角棒	1070	1060	白金(グラム)		◆4830	4C×2	173~177
鍛造用	1050	1040	パラジウム(グラム)		◆8239	6C×2	246~252
ネーバル	1150	1140	金(グラム)		◆8726	7C×2	281~288
高力	1150	1140	銀(キログラム)		◆111430	合金鉄 11月輸入単価(CIF)	
黄銅線6ミリ	1420	1400	レアメタル輸入価格	11月通関(CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	243
黄銅平角線ロール仕上	1620	1610	金属ケイ素(99.99%未満)		491	〃 その他	266.4
黄銅条1.5×100	1240	1235	モリブデン酸化物		3917	フェロシリコン55%以上	324
リン青銅板一般用1.0ミリ	2630	2820	タンタル		75327	フェロクロム4%以上炭素含有	290.8
〃 バネ用0.3ミリ	2860	3060	マグネシウム		516	フェロモリブデン純分60%以上	4557
リン青銅棒25ミリ	2800	3010	コバルト		7571	フェロバナジウム	3591
リン青銅線3ミリ	3100	3310	インジウム		28021	フェロニッケル33%未満	767.1
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
〃 バネ用1.0ミリ	4030	4190					

減摩合金	1月16日改定	銅合金地金	1月5日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4320	BC 1種	1225
2種	4200	2種	1535
3種	4070	3種	1615
4種	3580	6種	1335
5種	3430	7種	1435
7種	1265	YBSC 3種	1095
8種	1110	LBC 3種	1565
9種	970	PBC 2種	1635



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1220(17) 金 7,933(18)
 () 実施日 電気鉛 348(17) 銀 100,790(18)
 電気亜鉛 478(18) 錫(99.99%) 5,000(16)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (1月18日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 36,000 ~ 39,000(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	1090	1085	電 気 銅	◎ 1205	◎ 1200	◎ 1207	◎ 1202		
2号銅線	1048	—	電 気 亜 鉛	◎ 464	◎ 458	◎ 464	◎ 458		
上銅(新切)	1061	1055	蒸 留 亜 鉛	◎ 452	◎ 446	◎ 452	◎ 446		
雑ナゲット	919	915	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 387	◎ 381	◎ 387	◎ 381		
並銅	1003	984	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 340	◎ 334	◎ 340	◎ 334		
下銅	984	956	電 気 鉛	329	326	329	326		
銅削粉	978	959	再 生 鉛 1 号	310	300	307	302		
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	315	311	312	308		
新切黄銅セバ	803	814	錫 1 号	3950	3900	3950	3900		
コーベル	771	772	ア ン チ モ ン	1650	1600	1650	1600		
黄銅棒地	769	760	ニッケル(メッキ用)	3650	3600	3650	3600		
黄銅削粉	763	756	コ バ ル ト	6500	6200	6500	6200		
並黄銅	709	674	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900		
黄銅ラジエター	612	600	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400		
交叉ラジエター	657	635	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550		
黄銅鑄物	714	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450		
山送り(55%)	400	—	アルミ地金99.70%	378	374	380	376		
上青銅鑄物	856	—	アルミ二次地金99%	◆ 318	◆ 313	◆ 318	◆ 313		
並青銅鑄物	854	830	〃 90%	◆ 298	◆ 293	◆ 298	◆ 293		
上青銅鑄物削粉	849	—	アルミ二次合金ADC12	437	432	440	435		
並青銅鑄物削粉	839	815	鑄 物 用 C2BS	462	457	464	459		
新切リン青銅(伸銅)	—	1071	青銅合金地金3種	1595	1585	1640	1630		
〃 (鑄物)	967	—	〃 6種	1305	1295	1310	1300		
リン青銅削粉	885	865	ハ ン ダ 錫 60 %	2910	2870	2930	2900		
新切洋白(電子材)	897	872	〃 50 %	2525	2475	2545	2515		
新切亜鉛	234	234	〃 40 %	2205	2145	2160	2130		
ダイカストくず	199	199	減 摩 合 金 2 種	4155	4125	4160	4130		
亜鉛ドロス	178	189	〃 4 種	3535	3510	3540	3510		
上鉛	148	146	〃 7 種	1210	1160	1210	1160		
電池素鉛ケース込	30	30	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		90	85		
活字鉛	133	130		〃 グライ粉		75	70		
新切アルミ1級	230	224		高耐食ステンレスSUS316	◎ 280	◎ 280			
新切サッシ1級	230	222		耐熱ステンレスSUS310	◎ 500	◎ 500			
新切合金1級	215	202		13クローム 新切		23	24		
機械鑄物1級	170	182		ハイス 9種		255	255		
ビス付サッシP	201	197							
合金削粉P	115	126							
込ガラP	108	115							
カン・バラ	163	154							


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202301