

1969(昭和44)年11月創刊

2023(令和5)年 2月6日(月) 14056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 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円



銅建値は4万円引き下げの122万円

1月の月内建値平均は122万4,700円

JX金属は3日、電気銅建値を4万円引き下げの122万円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は122万4,700円。3日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,114.00ドル。3日の東京市場の米ドルTTSレートは129.75円。この値で換算した採算価格は、118万2,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万7,500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

9月…	1140(1)	1120(5)	1160(7)	1190(9)	1210(13)	1180(15)	
							平均1158.5
10月…	1150(3)	1170(5)	1190(17)	1170(20)	1190(24)	1200(27)	
							平均1178.9
11月…	1170(1)	1250(7)	1230(9)	1250(14)	1220(16)	1190(18)	
							平均1202.1
12月…	1190(1)	1200(8)	1190(14)	1180(19)	1160(21)	1185.0	

2023年

1月…	1140(4)	1160(6)	1230(11)	1220(17)	1250(19)	1270(24)	
							平均1228.9
2月…	1260(1)	1220(3)					平均1224.7



黄銅削粉買値は24円 引き下げの890円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は3日、黄銅削粉買値を24円引き下げの890円と発表した。

今月2回目の改定。2月の月内買値平均は892.5円。

2022暦年実績 生産・出荷とも

2年ぶり前年比マイナス
日本アルミニウム合金協会

一般社団法人日本アルミニウム合金協会(山本隆章会長)はこのほど、2022年暦年の二次地金同合金地金等生産実績を発表した。

生産(自家・受託合計)は725,295トンで前年比92.2%、出荷(販売・その他合計)は734,016トン同92.8%。いずれも、2年ぶりの前年比マイナスとなった。年末在庫は23,446トン、同91.0%だった。

品種別製品生産では、二次地金が受入(その他含む、以下同)78,313/出荷78,269、合金地金は597,562/598,671、ビレット3,693/3,693、母合金27,714/27,678、ペースメタル25,816/25,705。

全体合計は733,098/734,016。

産業部門別出荷は、アルミニウム二次地金同合金地金同ビレット等で、鋳物203,293(前年度比99.8%)、ダイカスト395,330(89.9)、板52,946(94.9)、押出し14,645(84.4)、鉄鋼42,463(91.1)、合金地金メーカー向け

24,062(92.8)、粉(-)、輸出445(90.6)、その他832(53.1)、計734,016(92.8)。
 全部門でマイナスとなった。(次頁へ)

社会の発展とその未来に
テクノロジーで対応する

KYOWA

地球にも、人にもやさしいKYOWAのエコ電線

タイシガイセンEM 600V EEF/F
<http://www.kyowadensen.co.jp/>

協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番地

TEL (0729) 91-0818(代) FAX (0729) 91-4470

12月は 4か月ぶり 前年同月比マイナス

また、同時に発表した12月の生産・出荷実績では、生産(自家・受託合計)は60,526トンで前年同月比97.7%、出荷(販売・その他合計)は60,417トン同96.5%と、ともに前年を割りこんだ。同マイナスはいずれも4か月ぶり。前月比でみても、生産は89.3%、出荷は89.2%とダウンした。

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

TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

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

Table with 11 columns: 区分, 年初在庫, 生産 (自家生産, 受託生産), 入 (その他, 計), 消費, 出荷 (販売, その他, 計), 過欠補正, 年末在庫. Includes regional production data for 東, 中, 近, 九州四国中国.

Table with 11 columns: 区分, 年初在庫, 生産 (自家生産, 受託生産), 入 (その他, 計), 消費, 出荷 (販売, その他, 計), 過欠補正, 年末在庫. Includes product type production data for 二次地金, 合金地金, etc.

Table with 11 columns: 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. Includes industry department production data for アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等.

() 内数字は前年比 %

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

Table with 13 columns: 区分, 年初在庫, 入 (国内輸入, 国内輸出入, その他, 計), 消費, 出荷 (販売, 委託, その他, 計), 過欠補正, 年末在庫. Includes raw material consumption data for 新地金, ベースメタル, etc.

INAMECO CHIRI チリ: CODELCO、銅産業と銅バリューチェーンの構築に関するMOUを締結

2023年1月30日付けでCODELCOは、世界最大の銅リサイクル業者の1つである独Aurubis社と持続可能な責任ある銅産業と銅バリューチェーンの構築に関するMOUを締結したと発表した。このMOUは、チリにおける製錬事業と循環型経済推進プロジェクトが関係する潜在的な協力分野を特定することや、Copper Mark

及び銅産業における持続可能性とサプライチェーンの整合性における判断基準を促進するための協力に関する合意が含まれている。

CODELCOのMáximo Pacheco会長は、「我々が直面している重要な課題は、環境に配慮した方法で銅の生産を増やし、コミュニティとの友好的な共存を実現するとともに、再生可能エネルギー、エレクトロモビリティへの移行を可能にすることである。」とコメントしている。

非鉄金属原料 12月分取り扱い
前年同月比 銅の受入はマイナス
出荷はプラス
非鉄金属リサイクル全国連合会

非鉄金属リサイクル全国連合会(橋本健一郎会長)はこのほど、2022年12月分の非鉄金属原料取り扱い統計結果をまとめ発表した。4項目の前年同月比は、受入では銅と銅合金はマイナス、出荷では銅と「その他」がプラスとなった。

同比率の幅は、受入が「その他」の+16.2ポイント(%)~銅合金の-2.1ポイント、出荷は「その他」の+24.2ポイント~銅合金の-6.5ポイントだった。各項目では、銅は受入が11,383.8トン、同98.8%、出荷は11,688.6トンの同107.1%。銅合金は受入が6,113.5トン97.9%、出荷は5,703.0トン93.5%。アルミニウムは7,272.6トン101.7%、7,054.8トン95.8%、「その他」は7,387.5トン116.2%、7,700.5トン124.2%だった。

基礎データ(千円)は、電気銅建値平均が1185.0、前月比-17.1。電気亜鉛建値は474.1、同+4.8、電気

鉛建値は356.9、同-2.8。

日伸黄銅削粉買値は、862(1日)、870(8日)、875(14日)、853(19日)、841(21日)、824(23日)。

LMEアルミ先物は平均2429.50ドル、同+70.30ドル。為替平均は1ドル=136.09円、同-7.39円だった。

12月分 非鉄金属原料取り扱い統計結果

調査項目	単位: トン、下は前年同月比			
	月初在庫	月間受入	月間出荷	月末在庫
銅	11,164.7 124.0%	11,383.8 98.8%	11,688.6 107.1%	10,955.9 111.6%
銅合金	5,593.7 82.6%	6,113.5 97.9%	5,703.0 93.5%	5,980.2 86.8%
アルミニウム	3,820.2 98.3%	7,272.6 101.7%	7,054.8 95.8%	4,069.0 109.8%
その他	5,492.1 99.2%	7,387.5 116.2%	7,700.5 124.2%	4,921.2 92.1%

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

鉛 鉛滓・鉛管板屑

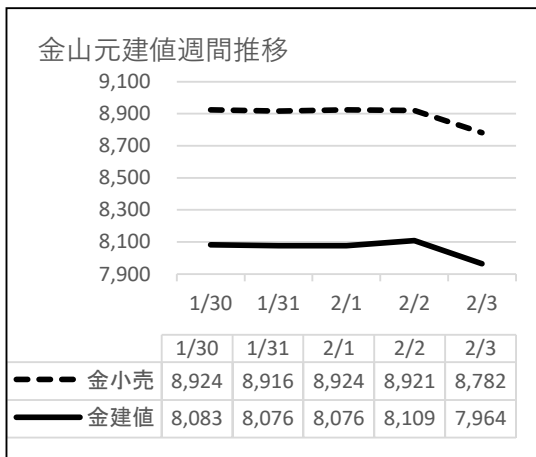
株式会社 **國樹商店**

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

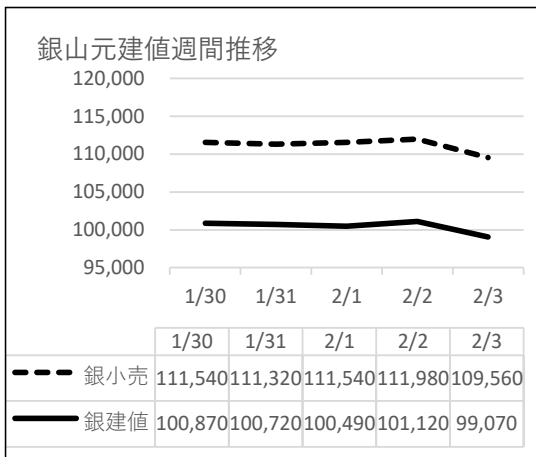
〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷1-11-5
 電話 06-6561-7331~2

 **金銀山元建値週間推移**

1月30日~2月3日



1月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	7,988.57	8,825.94
銀(¥/kg)	101,270	112,050



故銅市況

3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9,175.00ドルより61.00ドル安の9,114.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,060.50ドルより32.25ドル安の9,028.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,202.00ドルより66.50ドル安の9,135.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,087.00ドルより34.50ドル安の9,052.50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411.10セントより2.00セント安の409.10セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万9,560元より380元安の6万9,180元。

3日の東京為替市場TTSレートは、前日の129.50円より0.25円の円安ドル高、1ドル=129.75円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（2月3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708～713。コーベルは要り用筋で649、それ以外は634ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋659、それ以外629～639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673～708、コーベルが589～634、黄銅棒材が584～629、黄銅削粉が579～624、黄銅ラジが544～552、交叉ラジが569～626、黄銅鋳物が551～558、送りが317～336、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（2月前半）

2S=215円～235円、63S=199円～250円、アルミホイール(1P)=116円～230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（2月前半）

2S=233円～235円、63S=235円～270円、印刷版=225円～230円、アルミホイール(1P)=221円～234円、ベースメタル=139円～143円、機械鋳物=96円～99円、ダライ粉=80円～83円、ビス付サッシ=78円～113円、缶プレス=73円～78円。

3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3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122万6,000円より6,000円安の122万円。この日、電気銅建値は122万円に引き下げられた。

為替動向

2日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0930ドル～1.0940ドルで推移した。この日、ECBは理事会で前回に続き0.5%の利上げを決定、次回理事会でも0.5%の利上げを実施すると表明した。大幅利上げが続くECBと利上げ幅を0.25%に縮小したFRBとの利上げペースの差が意識されユーロ買いドル売りが優勢になった。英ポンドは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0030ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2290ドル～1.2300ドルで推移した。

2日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続伸となった。前日と比べ0.25円の円高ドル安、1ドル=128.65円～128.75円で取引を終えた。前日、FOMC後の記者会見でFRBのパウエル議長が「ディスインフレのプロセスが始まった」と述べたことを受け、米国では利上げ停止が早まるとの見方が拡がっており、円買いドル売りの優勢が続いている。

3日早朝の東京外国為替市場で円相場は小幅ながら下落して始まった。8時30分、前日17時と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=128.70円～128.72円で推移した。1日のニューヨーク市場では一時128.08円と2週間ぶりの円高水準を付けており利益確定の円売りが出た。ただ、FRB利上げ終了が近いとの観測から円の下げは小幅に止まっている。円は対ユーロでは上昇。8時30分、前日17時と比べ1.05円の円高ユーロ安、1ユーロ=140.38円～140.40円で推移した。前日、ECBは0.5%の利上げを決めており、3月も同水準の利上げ実施を表明しているが、ラガルド総裁の「（インフレリスクは）短期的により均衡が取れたものになっている」と発言を受け、ECBがインフレへの警戒感を緩和したとして円買いユーロ売りが入った。

鉛屑・半田屑

雨滝商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1

TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

高価買取ります



LME銅相場は反落 直物終値は9,028.25ドル
中国需要の回復見通せず低迷も押し目買いが銅価下支え
COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は反落
LME非鉄相場は総じて軟調
直物終値は亜鉛3,411.50ドル、アルミ2,583.01ドル



3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、2月2日入電の9,175.00ドルより61.00ドル安の9,114.00ドル。反落して0.66%安。この週2.48%の下落。2月に入って0.43%の上伸。3か月物の前場売値は、2月2日入電の9,202.00ドルより66.50ドル安の9,135.50ドル。反落して0.72%安。この週2.45%の下落。2月に入って0.33%の上伸。LME公認倉庫の現地2月1日銅在庫は、前日の7万4,375トンより1,925トン減の7万2,450トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、2月限が、2月2日入電の411.10セントより1.70セント安の409.40セント。2営業日の続落で3.18%安。この週3.08%の下落。2月に入って3.18%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月2日入電の411.10セントより2.00セント安の409.10セント。2営業日の続落で3.19%安。この週3.09%の下落。2月に入って3.19%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、2月限が、2月2日入電の6万9,520元より430元安の6万9,090元。反落して0.62%安。この週1.41%の下落。2月に入って0.40%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月2日入電の6万9,560元より380元安の6万9,180元。反落して0.55%安。この週1.38%の下落。2月に入って0.39%の下落。

錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月2日入電の2万9,550.00ドルより300.00ドル安の2万9,250.00ドル。反落して1.02%安。この週8.74%の下落。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、2月2日入電の2万9,625.00ドルより325.00ドル安の2万9,300.00ドル。反落して1.10%安。この週8.72%の下落。2月に入って横ばい。

LME公認倉庫の現地2月1日錫在庫は、前日の3,015トンよりトン減の3,015トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月2日入電の2,145.00ドルより14.00ドル安の2,131.00ドル。反落して0.65%安。この週3.44%の下落。2月に入って0.51%の下落。3か月物の前場売値は、2月2日入電の2,154.00ドルより14.00ドル安の2,140.00ドル。反落して0.65%安。この週2.68%の下落。2月に入って0.47%の下落。

LME公認倉庫の現地2月1日鉛在庫は、前日の2万0,225トンよりトン減の2万0,225トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月2日入電の3,439.50ドルより89.50ドル安の3,350.00ドル。反落して2.60%安。この週4.53%の下落。2月に入って1.73%の下落。3か月物の前場売値は、2月2日入電の3,404.50ドルより79.50ドル安の3,325.00ドル。反落して2.34%安。この週4.62%の下落。2月に入って1.69%の下落。

LME公認倉庫の現地2月1日亜鉛在庫は、前日の1万6,475トンよりトン減の1万6,475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、2月2日入電の2,611.00ドルより38.50ドル安の2,572.50ドル。反落して1.47%安。この週0.94%の下落。2月に入って1.54%の上伸。3か月物の前場売値は、2月2日入電の2,644.00ドルより35.00ドル安の2,609.00ドル。反落して1.32%安。この週1.10%の下落。2月に入って1.36%の上伸。

LME公認倉庫の現地2月1日アルミ在庫は、前日の40万4,150トンより万4,550トン減の39万9,600トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月2日入電の2,090.00ドルより3.00ドル高の2,093.00ドル。反発して0.14%高。この週0.05%の上伸。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、2月2日入電より横ばいの2,150.00ドル。この週横ばい。2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、2月2日入電の2,324.00ドルより4.00ドル高の2,328.00ドル。14営業日の続伸で13.01%高。この週0.34%の上伸。2月に入って0.22%の上伸。3か月物の前場売値は、2月2日入電より横ばいの2,389.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。

ニッケルは反落、4%超の下落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月2日入電の3万0,060.00ドルより1,325.00ドル安の2万8,735.00ドル。反落して4.41%安。この週1.14%の下落。2月に入って2.26%の下落。3か月物の前場売値は、2月2日入電の3万0,350.00ドルより1,350.00ドル安の2万9,000.00ドル。反落して4.45%安。この週1.86%の下落。2月に入って2.26%の下落。

LME公認倉庫の現地2月1日ニッケル在庫は、前日の4万9,086トンより414トン減の4万8,672トン。

LME公示価格(US\$)／2月1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	9,175.00	29,550.00	2,145.00	3,439.50	2,611.00	2,090.00	2,324.00	30,060.00
	前営業日比	100.00	300.00	3.00	30.50	77.50	▲ 3.00	1.00	660.00
先物	公示価格	9,202.00	29,625.00	2,154.00	3,404.50	2,644.00	2,150.00	2,389.00	30,350.00
	前営業日比	97.00	325.00	4.00	22.50	70.00	0.00	0.00	680.00

海外非鉄金属相場

(2月3日 入電・現地 2月2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.

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 2月限, 3月限, 4月限, 5月限, 6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, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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: 2458.0 (93.0), 2357.5 (5.6).

■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: 1921.65 (▲4.25), 12850 - 13200, 3.50 - 4.00, 1.71 - 1.81, 230 - 251, 7.00 - 9.00, 8.00 - 9.95, 80.00 - 100.00, 18.00 - 20.00, 3500 - 3800, 320.0 - 350.0, 93 - 98.

■KLT M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (2日), (3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, 4.2349, 3.7600, 4.2731.

■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: 72,450 ▲1,925, 3,015 -, 20,225 -, 16,475 -, 399,600 ▲4,550, 1,920 -, 1,640 ▲100, 48,672 ▲414.

■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: 139,967, 226,395, 44,248, 53,635, 2,224. 37,474, 59,654, 9,150, ▲385, ▲796.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (2/3), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,036.0 -, 28,850.0 -, 2,143.0 -, 3,348.0 -, 2,606.5 -, 9,038.5, 29,125.0, 2,147.0, 3,350.0, 2,607.5.

■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: 69090, 19095, 24120, 15280, 224210, 69180, 19120, 24165, 15310, 220770, ▲430, 15, ▲185, 130, ▲4740, 16755, 11360, 5020, 2020, 1326.

※3日のKLTIは入電がありません。

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. Values: 9114, 29250, 2131, 3350, 2573, 28735, 409, 69090, 19095, 24120, 15280, 129.75, 1222, 3995, 313, 475, 350, 3928, 1216, 1340, 370, 468, 296, +0.25, ▲6, ▲32, ▲2, ▲10, ▲4, ▲164, ▲2, ▲18, ▲2, ▲7, 0.

非鉄金属製品相場

(2月3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	◆1475	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F		
建築用0.3ミリ	◆1570	◆1525	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	◆1675	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102	
銅管(ベース)	◆1680	◆1675	鉛板1.5ミリ	570	570	3C×1.6	104~107	
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1590	◆1585	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155	
銅棒25ミリ	◆1430	◆1445	軽圧品	大阪	東京	I V		
銅条1.5×100	◆1485	◆1490	アルミ箔0.007ミリ	1115	1135	1.6mm	31.9~33.9	
銅線0.9ミリ	◆1510	◆1505	〃 小板1ミリ	750	765	5.5sq	87~92.5	
銅帯6×50	◆1440	◆1445	〃 大板1ミリ	730	755	14sq	217~231	
銅平角線	◆1710	◆1675	〃 5052板	785	805	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	◆1245	◆1235	〃 6061板	1315	1335	600V 3C×38	1654~1758	
〃 0.3ミリ	◆1275	◆1265	〃 2017板	1240	1365	600V 3C×60	2547~2707	
黄銅大板2×1×2	◆1395	◆1415	〃 線3ミリ	730	750	600V 3C×100	4279~4548	
黄銅管	◆1720	◆1715	〃 快削棒50ミリ	950	970	6kV 3C×38	2653~2815	
復水器用黄銅管	◆1630	◆1625	〃 合金棒50ミリ(17S)	935	950	6kV 3C×60	3705~3931	
黄銅棒快削25ミリ	◆1010	◆1010	〃 合金棒50ミリ(56S)	890	910	CVV (関西-関東)		
六角棒	◆1040	◆1040				3C×2	129-132	
四角棒	◆1070	◆1070	貴金属(一般小口向け)			4C×2	173-177	
鍛造用	◆1050	◆1050	白金(グラム)		◎4759	6C×2	246-252	
ネーバル	◆1150	◆1150	パラジウム(グラム)		◆7898	7C×2	281-288	
高力	◆1150	◆1150	金(グラム)		◆8782	合金鉄 12月輸入単価 (CIF)		
黄銅線6ミリ	◆1420	◆1415	銀(キログラム)		◆109560	フェロマンガ2%以上炭素含有	206	
黄銅平角線ロール仕上	◆1620	◆1625				〃 その他	235.1	
黄銅条1.5×100	◆1240	◆1250	レアメタル輸入価格 12月通関 (CIF)			フェロシリコン55%以上	324	
リン青銅板一般用1.0ミリ	2730	2920	金属ケイ素(99.99%未満)		446	フェロクロム4%以上炭素含有	225.2	
〃 バネ用0.3ミリ	2970	3170	モリブデン酸化物		4186	フェロモリブデン純分60%以上	4132	
リン青銅棒25ミリ	2890	3100	タンタル		74263	フェロバナジウム	3436	
リン青銅線3ミリ	3210	3420	マグネシウム		475	フェロニッケル33%未満	679.7	
洋白板一般用1.0ミリ	3910	4060	コバルト		7942			
〃 バネ用1.0ミリ	4060	4220	インジウム		27162	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	

減摩合金	2月1日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	4810
2種	4670
3種	4520
4種	3965
5種	3810
7種	1330
8種	1155
9種	1000

銅合金地金	2月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1275
2種	1605
3種	1695
6種	1380
7種	1495
YBSC 3種	1125
LBC 3種	1640
PBC 2種	1715



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(2月3日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		36,000 ~ 40,000(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	◆1092	◆1085	電 気 銅	◆1173	◆1168	◆1175	◆1170	山元建値	電気銅	1220(3)	金	7,964(3)
2 号 銅 線	◆1050	—	電 気 亜 鉛	462	456	462	456	() 実施日	電気鉛	339(1)	銀	99,070(3)
上 銅 (新 切)	◆1063	◆1055	蒸 留 亜 鉛	450	444	450	444		電気亜鉛	502(1)	錫(99.99%)	5,200(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	◆921	◆915	再 生ダイカスト亜鉛2種	401	395	401	395					
並 銅	◆1005	◆984	再 生 亜 鉛 (98%)	350	344	350	344					
下 銅	◆986	◆956	電 気 鉛	321	318	321	318					
銅 削 粉	◆980	◆959	再 生 鉛 1 号	297	287	300	295					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	304	300	305	301					
新 切 黄 銅 セ バ	◆814	◆825	錫 1 号	4100	4050	4100	4050					
コ ー ベ ル	◆782	◆783	ア ン チ モ ン	1750	1700	1750	1700					
黄 銅 棒 地	◆780	◆771	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3950	3900	3950	3900					
黄 銅 削 粉	◆774	◆767	コ バ ル ト	◆5800	◆5500	◆5800	◆5500					
並 黄 銅	◆700	◆665	セ レ ニ ウ ム	2700	2500	2700	2500					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆623	◆611	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◆623	◆616	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄 銅 鋳 物	◆705	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	415	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎378	◎374	◎380	◎376					
上 青 銅 鋳 物	◆862	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	◎328	◎323	◎328	◎323					
並 青 銅 鋳 物	◆860	◆836	〃 90 %	298	293	298	293					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◆855	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	◆435	◆430	◆438	◆433					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◆845	◆821	鋳 物 用 C2BS	◆459	◆454	◆461	◆456					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◆1085	青 銅 合 金 地 金 3 種	◆1605	◆1595	1660	1650					
〃 (鋳 物)	◆976	—	〃 6種	◆1300	◆1290	1350	1340					
リ ン 青 銅 削 粉	◆894	◆874	ハ ン ダ 錫 60 %	3220	3180	3240	3210					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆906	◆881	〃 50 %	2785	2735	2805	2775					
新 切 亜 鉛	241	241	〃 40 %	2410	2350	2365	2335					
ダ イ カ ス ト く ず	206	206	減 摩 合 金 2 種	4625	4595	4630	4600					
亜 鉛 ド ロ ス	185	193	〃 4 種	3920	3895	3925	3895					
上 鉛	149	147	〃 7 種	1275	1225	1275	1225					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	32	32	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		90	85					
活 字 鉛	134	131		〃 ダライ粉		75	70					
新 切 ア ル ミ 1 級	◎260	◎259		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		280	280					
新 切 サ ッ シ 1 級	◎260	◎257		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		500	500					
新 切 合 金 1 級	◎245	◎237		13クローム 新切		23	24					
機 械 鋳 物 1 級	◎185	◎192		ハ イ ス 9種		255	255					
ビ ス 付 サ ッ シ P	◎206	◎200										
合 金 削 粉 P	◎125	◎136										
込 ガ ラ P	◎118	◎125										
カ ン ・ バ ラ	◎163	◎156										

非鉄金属材料相場面

PW:nikkin202302