

令和4年(2022年) 11月4日(金) 13996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

## アルミ合金協 22年度上半期 生産・出荷 前年比2年ぶりマイナス 半年は3連続 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年度上半期(4月-9月)の二次地金同合金地金等生産実績を発表した。生産の自家・受託生産合計は354,478トンで前年同期比90.1%、出荷合計は計355,674トンの同89.9%。年度上半期の生産・出荷の前年同期比マイナスは2年ぶり。半期別では、生産・出荷とも3半期連続のマイナスとなった。

品種別製品生産では、二次地金が受入39,925(「その他」含む、以下同)、出荷39,792、同様に合金地金は290,281、288,027、ピレット1,626、1,926、母合金13,959、13,628、ベースメタル12,597、12,601となっている。

産業部門別出荷(アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等)も、全部門で前年同期比マイナス。

鋳物が96,839(前年同期比97.0%)、板ダイカスト191,173(86.6)、板27,191(93.6)、押出7,055(78.3)、鉄鋼21,117(91.6)、合金地金メーカー向け11,695(90.1)、粉(-)、輸出233(78.7)、その他371(48.4)、計355,674(89.9)となっている。

亜鉛くず 現金高価買受け  
 亜鉛ドロス・滓 ご照会どうぞ

### 再生亜鉛精錬

## 日進産業株式会社

代表取締役 星山 えり

〒580-0006 松原市大堀1丁目7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

### 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

1. 地区別製品生産 (単位:トン)											
区分	期初在庫	受入				消費	出荷			通欠補正	期末在庫
		生産		その他	計		販売	その他	計		
		自家生産	受託生産								
地区別											
東	8,485	117,317	7,858	153	125,328		117,375	7,767	125,142		8,671
中	4,570	122,152	5,351	3,394	130,897	688	119,914	8,459	128,373		6,406
近	4,506	68,104	9,806	363	78,273		68,258	9,826	78,084		4,695
九州四国中国	2,791	23,028	862	0	23,890	4	23,453	622	24,075		2,602
計	20,352	354,478		3,910	358,388	692	329,000	26,674	355,674	0	22,374
前年同期比%		90.1							89.9		92.2

2. 品種別製品生産 (単位:トン)											
区分	期初在庫	受入				消費	出荷			通欠補正	期末在庫
		生産		その他	計		販売	その他	計		
		自家生産	受託生産								
品種別											
二次地金	483	26,593	12,803	529	39,925		26,488	13,304	39,792		616
合金地金	18,109	284,663	5,281	337	290,281	689	282,701	5,326	288,027		19,674
ピレット	5	1,626	0	0	1,626		1,626	0	1,626		5
母合金	1,345	6,113	5,318	2,528	13,959	3	5,839	7,789	13,628		1,673
ベースメタル	410	11,606	475	516	12,597		12,346	255	12,601		406
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	20,352	330,601	23,877	3,910	358,388	692	329,000	26,674	355,674	0	22,374

3. 産業部門別出荷 (単位:トン)										
品名	部門別									
	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
アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等	96,839 (97.0)	191,173 (86.6)	27,191 (93.6)	7,055 (78.3)	21,117 (91.6)	11,695 (90.1)	- (-)	233 (78.7)	371 (48.4)	355,674 (89.9)

( ) 内数字は前年同期比 %



## 銅合金地金標準販売価格を決定 近畿青銅会

近畿青銅会は11月の銅合金地金標準販売価格を発表した。各種品目の標準販売価格は次の通り。(単位：キログラム円、カッコ内は前回比)

◇青銅BC1種	1,225円 (◎ 10)
◇青銅BC2種	1,540円 (◎ 5)
◇青銅BC3種	1,620円 (◎ 5)
◇青銅BC6種	1,320円 (◎ 25)
◇青銅BC7種	1,435円 (◎ 10)

◇黄銅YBSC3種	1,105円 (◎ 10)
◇鉛青銅LBC3種	1,565円 (◎ 5)
◇りん青銅PBC2種	1,640円 (◎ 5)

### 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

## 令和4年秋の勲章受章者

### 経済産業省推薦・本紙関係分(敬称略)

<旭日重光章>米澤寛71(石川県) 全日本電気工業工業組合連合会会長<旭日小綬章>晝田眞三70(広島県) 元(一社)日本金属プレス工業協会会長<旭日双光章>加藤節夫72(東京都) (一社)日本ダイカスト協会副会長<旭日単光章>木下義次75(京都府) 木下電子工業(株)代表取締役▷水谷直義77(岐阜県) 元ミズタニバルブ工業(株)代表取締役社長<瑞宝中綬章>神本正行74(茨城県) 元 産業技術総合研究所電

子技術総合研究所次長<瑞宝小綬章>青柳桂一73(東京都) 元 四国通商産業局長▷田勢修也71(千葉県) 元 経済産業省大臣官房審議官(二国間協力担当)▷濱田隆道72(東京都) 元 経済産業省大臣官房審議官(産業技術担当)▷二本厚吉74(茨城県) 元 工業技術院電子技術総合研究所首席研究官▷山田幸生74(茨城県) 元 産業技術総合研究所機械技術研究所基礎技術部長▷山本敏明72(東京都) 元 通商産業省大臣官房参事官(総括・資源エネルギー庁担当)  
<瑞宝双光章>西辻喜文73(大阪府) 元 近畿経済産業局資源エネルギー環境部次長

## ザンビア：政府、国内経済の再生計画を発表、鉱業からの収入を重視

2022年10月17日付けメディアによると、政府は、2022年10月3日に開催された2023年度国家予算に関する公開シンポジウムにおいて、国内経済の再生計画を発表した。2022年9月に国の債務管理を支援するIMF支援プログラムを確保したことで、成長は今や政府の最優先課題となっている。Situmbeko Musokotwane 財務・国家計画大臣は、「予算は経済成長の手段であり、そうなり得る。成長こそが我々をこの貧困から救い、社会生活の資金を生み出す」と述べた。

Musokotwane大臣は、鉱業を含むいくつかの重要なセクターが経済成長を促進するために特に対象にされていると説明した。「我々は、経済生産が増加するような条件を整えることを強く推進している。その結果、雇用が増えれば比較的少数の正規雇用者に頼る税制から脱却し、社会のより広い範囲に税負担を分散できる」と述べた。

Zambia Tax PlatformのIbrahim Kamara氏は、政府が鉱業部門の鉱物ロイヤルティ制度を調整しPAYE(従量制税)と同様の基準で運営するようにした論理を疑問視し、これが税収減につながる可能性に言及した。これに対して政府は、鉱業主導の経済成長を実現するために必要な政府の考え方を説明し反論した。

Nkulukusa氏は、2015年に鉱物ロイヤルティ税制に誤った変更が導入されたために、3bUS\$を超える鉱業

投資の約束が見送られたことを指摘した。他の銅生産国、つまり投資で競合する国の制度に合わせることで、政府は将来的に鉱業から得られる収入を見送ることがないようにしている。

また、ザンビア歳入庁(ZRA)のDingani Banda長官は、政府収入に対する鉱業部門の貢献度を示すデータを発表し、2022年1~8月にかけて鉱業部門が政府歳入全体の41.8%を占めていたことを明らかにした。また、国内22部門のうちわずか5部門が、ZRAが徴収する歳入の75%を占めているという事実も伝えた。

## 鋳物用銅合金地金

特殊銅合金各種製造  
砲金くず・ラジエーターくず等

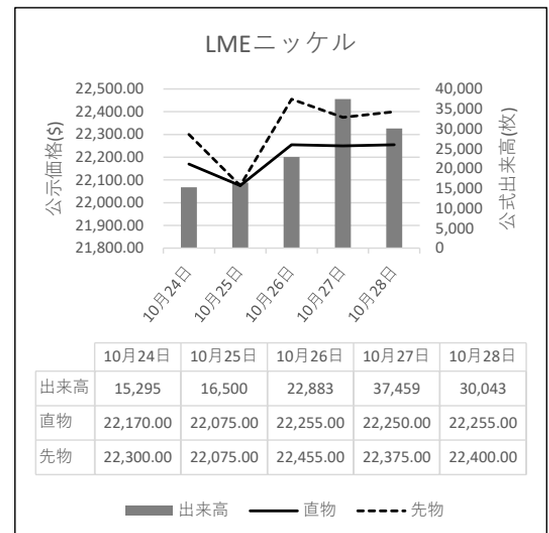
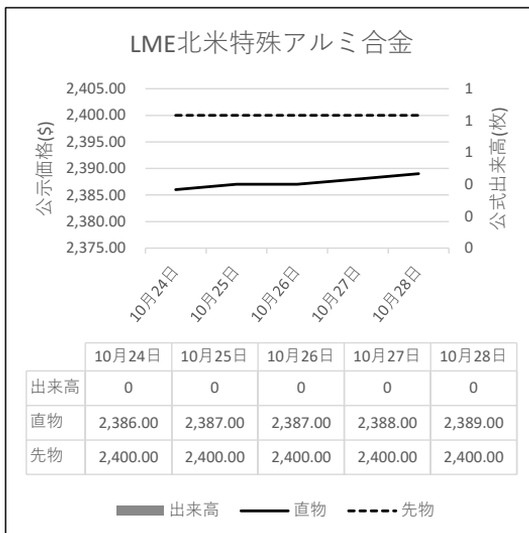
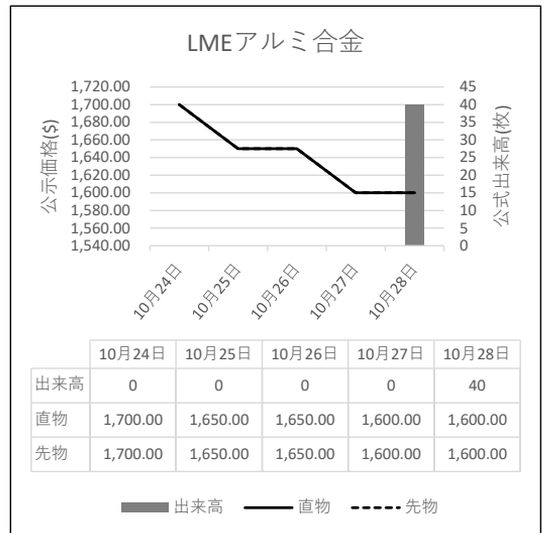
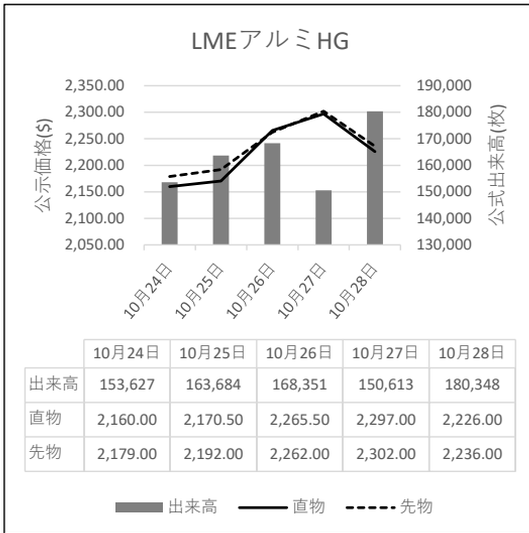


角丁原料全般買受け

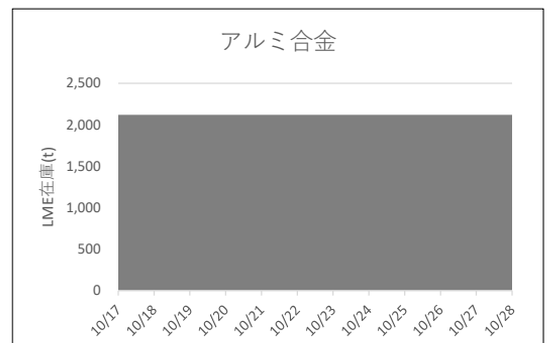
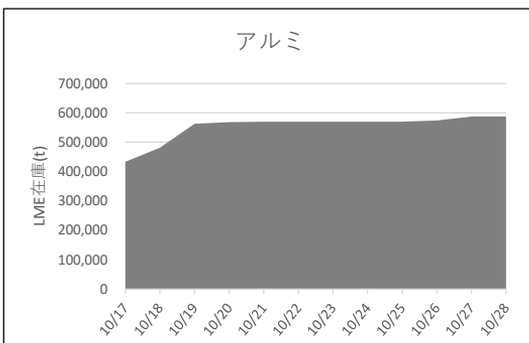
京和ブロンズ株式会社

京都府久世郡久御山町佐山新開地314  
電話 0774-43-6700(代表)

LME公式値週間推移 10月24日~10月28日(現地)



LME認定倉庫在庫量推移 10月17日~10月28日(現地)



日刊金属 既刊収録サイト 

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

# 故銅市況

2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7,525.00ドルより220.00ドル高の7,745.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,522.00ドルより195.00ドル高の7,717.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,442.00ドルより233.00ドル高の7,675.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,450.00ドルより202.00ドル高の7,652.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の12月限は、前営業日の337.50セントより9.75セント高の347.25セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の12月限は、前営業日の6万2,370元より340元高の6万2,710元。

2日の東京為替市場TTSレートは、前日の149.77円より1.15円の円高ドル安、1ドル=148.62円。2日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,745.00ドル。この値と2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116万5,000円より2万4,000円高の118万9,000円。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(11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1014~1019、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは979~984、並銅は944~954、込銅（高品位=約97%）は934、セバは665~670。コーベルは要り用筋で606、それ以外は591ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋616、それ以外586~596どころの値頃。並青銅鋳物削粉は826~831どころ。

小口市市中相場(1トン前後)では、ピカ線が994~1014、上銅新くずが959~979、普通上銅が934~954、2号銅線が926~946、並銅が924~944、込銅(94-97%)が872、込銅(90-93%)が874、下銅が423~473、セバが630~665、コーベルが546~591、黄銅棒地が541~586、黄銅削粉が536~581、黄銅ラジが501~509、交叉ラジが544~601、黄銅鋳物が531~538、送りが317~336、上青銅鋳物が823~843、並青銅鋳物が803~818、上青銅鋳物削粉が818~838、並青銅鋳物削粉が793~813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 (10月後半)

2S=225円~245円、63S=209円~260円、アルミホイール(1P)=126円~240円、ビス付サッシ=97円~106円、エンジンコロ=110円~118円、込合金(機械鋳物)=103円~111円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

### 関西地区 (10月後半)

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=154円~158円、機械鋳物=106円~109円、ダライ粉=85円~88円、ビス付サッシ=83円~118円、缶プレス=83円~88円。

この日、電気銅建値は117万円に据え置かれた。

### 為替動向

1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0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=0.9870ドル~0.9880ドルで推移した。この日、米ISMが公表した10月の製造業景況感指数が50.2と20年5月以来の低水準になったものの市場予想の50.0は辛うじて上回った。

需要の減速により受注残は減少、入荷遅延指数が46.8と09年3月以来の水準にとどまった。

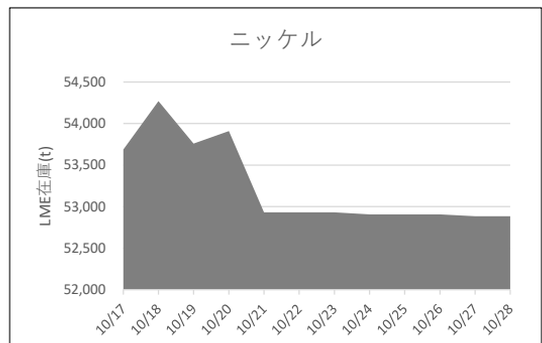
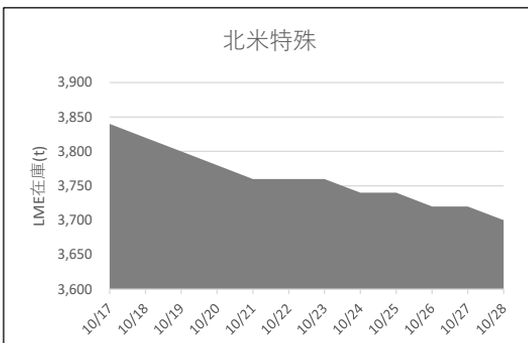
1日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.50円の円高ドル安、1ドル=148.20円~148.30円で取引を終えた。2日のFOMC結果発表を控え、持ち高調整の円買いドル売りが優勢になった。ただ、この日発表された米国の9月雇用動態調査(JOLTS)でも求人件数が前回より43万7,000件増の1,070万件となり労働需要の堅調ぶりを窺わせ、FRBが積極的な利上げを継続するとの観測は依然根強く円は対ドルで伸び悩んだ面もある。

2日早朝の東京外国為替市場では円相場が下落した。8時30分、前日17時と比べ0.16円の円安ドル高、1ドル=148.08円~148.10円で推移した。

米国の経済指標が市場予想を上回る堅調ぶりでFRBの積極的な金融引き締めが続くとの見方から円売りドル買いが優勢になった。

円は対ユーロでは上昇。同じく0.62円の円高ユーロ安、1ユーロ=146.25円~146.29円で推移した。

## LME認定倉庫在庫推移 10月17日~10月28日(現地)





LME銅相場は急騰 直物終値は7,717.00ドル  
 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場も反発  
 LME非鉄相場は全面高 アルミ直物終値は2,232.50ドル



2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、11月1日入電の7,525.00ドルより220.00ドル高の7,745.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.92%高。この週1.06%の上伸。11月に入って2.92%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電の7,442.00ドルより233.00ドル高の7,675.00ドル。3営業日ぶりの反発で3.13%高。この週0.85%の上伸。11月に入って3.13%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地10月31日の11万3,125トンより6,700トン減の10万6,425トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、11月限が、11月1日入電の341.35セントより9.60セント高の350.95セント。4営業日ぶりの反発で2.81%高。この週1.26%の上伸。11月に入って2.81%の上伸。中心限月に当たる12月限は、11月1日入電の337.80セントより9.45セント高の347.25セント。4営業日ぶりの反発で2.80%高。この週1.27%の上伸。11月に入って2.80%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、11月限が、11月1日入電の6万3,530元より510元高の6万4,040元。3営業日ぶりの反発で0.80%高。この週0.37%の下落。11月に入って0.80%の上伸。中心限月に当たる12月限は、11月1日入電の6万2,370元より340元高の6万2,710元。反発して0.55%高。この週1.20%の下落。11月に入って0.55%の上伸。

**錫も反発**

LME錫相場の前場売値は、直物が、11月1日入電の1万7,700.00ドルより425.00ドル高の1万8,125.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.40%高。この週0.96%の下落。11月に入って2.40%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電の1万7,700.00ドルより450.00ドル高の1万8,150.00ドル。4営業日ぶりの反発で2.54%高。この週0.82%の下落。11月に入って2.54%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地10月31日の4,360トンより105トン増の4,465トン。

**鉛は続伸**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、11月1日入電の1,966.00ドルより43.00ドル高の2,009.00ドル。3営業日の続伸で6.58%高。この週3.45%の上伸。11月に入って2.19%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電の1,959.00ドルより38.00ドル高の1,997.00ドル。3営業日の続伸で6.28%高。この週3.47%の上伸。11月に入って1.94%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地10月31日の2万7,625トンよりトン減の2万7,625トン。

**亜鉛は反発**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、11月1日入電の2,755.00ドルより32.00ドル高の2,787.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.16%高。この週4.36%の下落。11月に入って1.16%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電の2,714.00ドルより37.00ドル高の2,751.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.36%高。この週4.38%の下落。11月に入って1.36%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地10月31日の4万5,525トンより700トン減の4万4,825トン。

**アルミも反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊はまちまち**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、11月1日入電の2,197.00ドルより48.50ドル高の2,245.50ドル。3営業日ぶりの反発で2.21%高。この週0.88%の上伸。11月に入って2.21%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電の2,207.00ドルより47.00ドル高の2,254.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.13%高。この週0.81%の上伸。11月に入って2.13%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地10月31日の58万6,225トンより万2,250トン減の58万3,975トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、11月1日入電より横ばいの1,600.00ドル。この週横ばい。11月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、11月1日入電より横ばいの1,600.00ドル。この週横ばい。11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、11月1日入電の2,389.00ドルより1.00ドル高の2,390.00ドル。上伸して0.04%高。この週0.04%の上伸。11月に入って0.04%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電より横ばいの2,400.00ドル。この週横ばい。11月に入って横ばい。

**ニッケルは反発**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、11月1日入電の2万1,750.00ドルより955.00ドル高の2万2,705.00ドル。反発して4.39%高。この週2.02%の上伸。11月に入って4.39%の上伸。3か月物の前場売値は、11月1日入電の2万1,850.00ドルより1,000.00ドル高の2万2,850.00ドル。反発して4.58%高。この週2.01%の上伸。11月に入って4.58%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地10月31日の5万2,134トンより108トン減の5万2,026トン。

LME公示価格(US\$)／11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	7,745.00	18,125.00	2,009.00	2,787.00	2,245.50	1,600.00	2,390.00	22,705.00
	前営業日比	220.00	425.00	43.00	32.00	48.50	0.00	1.00	955.00
先物	公示価格	7,675.00	18,150.00	1,997.00	2,751.00	2,254.00	1,600.00	2,400.00	22,850.00
	前営業日比	233.00	450.00	38.00	37.00	47.00	0.00	0.00	1,000.00

海外非鉄金属相場

(11月2日 入電・現地 11月1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: 11月限, 12月限, 1月限, 2月限, 3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: 2010.0 (95.0), 1967.5 (46.7).

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, 353.35.

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: 1645.25 (6.25), 12000, 3.75, 1.60, 240, 7.00, 9.00, 43.00, 24.75, 3500, 320.0, 110.

KLTM編(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (1日), (2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.

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.

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.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (11/2), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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. Rows: 11月限, 12月限, 前日比, 出来高.

\*2日のKLTM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: 7745, 18125, 2009, 2787, 2246, 22705, 351, 64040, 17935, 22880, 15120.

非鉄金属製品相場

(11月2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	1480	1425	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F				2C×1.6	55~57	
建築用0.3ミリ	1530	1475	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790					2C×2.0	98~101	
銅大板2×1×2	1610	1625	給水管13ミリ	300	300					3C×1.6	102~105	
銅管(ベース)	1610	1625	鉛板1.5ミリ	582	582					3C×2.0	149~152	
水道用管(m当たり)13ミリ	1520	1535	鉛線3ミリ	465	465	軽圧品		大阪	東京	I V		
銅棒25ミリ	1390	1395	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145					1.6mm	30.5~32.4	
銅条1.5×100	1445	1440	〃 小板1ミリ	760	775					5.5sq	83.8~89.1	
銅線0.9ミリ	1470	1455	〃 大板1ミリ	740	765					14sq	207~220	
銅帯6×50	1400	1395	〃 5052板	795	815	CV-T						
銅平角線	1670	1625	〃 6061板	1325	1345			600V 3C×38		1580~1679		
黄銅小板2.0ミリ	1220	1225	〃 2017板	1250	1375			600V 3C×60		2430~2583		
〃 0.3ミリ	1250	1255	〃 線3ミリ	740	760			600V 3C×100		4082~4340		
黄銅大板2×1×2	1370	1405	〃 快削棒50ミリ	960	980			6kV 3C×38		2566~2723		
黄銅管	1700	1705	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960			6kV 3C×60		3572~3791		
復水器用黄銅管	1670	1675	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	CVV					(関西-関東)	
黄銅棒快削25ミリ	990	1020	貴金属(一般小口向け)						3C×2	125-128		
六角棒	1020	1050	白金(グラム)		◎ 5030				4C×2	168-172		
四角棒	1050	1080	パラジウム(グラム)		◎ 10142				6C×2	237-243		
鍛造用	1030	1060	金(グラム)		◎ 8669				7C×2	271-278		
ネーバル	1130	1160	銀(キログラム)		◎ 104720	レアメタル輸入価格		9月通関 (CIF)	合金鉄			9月輸入単価 (CIF)
高力	1130	1160	レアメタル輸入価格						フェロマンガン2%以上炭素含有		249	
黄銅線6ミリ	1395	1405	金属ケイ素(99.99%未満)		429			〃 その他		344.8		
黄銅平角線ロール仕上	1595	1615	モリブデン酸化物		3805			フェロシリコン55%以上		342		
黄銅条1.5×100	1215	1240	タンタル		64059			フェロクロム4%以上炭素含有		279.6		
リン青銅板一般用1.0ミリ	2580	2770	マグネシウム		497			フェロモリブデン純分60%以上		3529		
〃 パネ用0.3ミリ	2810	3010	コバルト		9043			フェロバナジウム		3777		
リン青銅棒25ミリ	2750	2960	インジウム		28739			フェロニッケル33%未満		758.4		
リン青銅線3ミリ	3050	3260	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ							326		
洋白板一般用1.0ミリ	3670	3820	減 摩 合 金		11月1日改定	銅 合 金 地 金		11月1日発表				
〃 パネ用1.0ミリ	3830	3990	(50kg以上、大口価格)			(標準価格) 大阪						
1種		3895	BC 1種		◎ 1225							
2種		3810	2種		◎ 1540							
3種		3710	3種		◎ 1620							
4種		3280	6種		◎ 1320							
5種		3095	7種		◎ 1435							
7種		1255	YBSC 3種		◎ 1105							
8種		1140	LBC 3種		◎ 1565							
9種		980	PBC 2種		◎ 1640							



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1170(1) 金 7,842(2)  
 () 実施日 電気鉛 354(1) 銀 95,020(2)  
 電気亜鉛 457(1) 錫(99.99%) 4,100(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (11月2日調べ) インジウム大口-小口(99.99%) 40,000 ~ 43,000(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
1 号 銅 線	1050	1047	電 気 銅	◎ 1154	◎ 1149	◎ 1156	◎ 1151			
2 号 銅 線	1008	—	電 気 亜 鉛	435	429	435	429			
上 銅 ( 新 切 )	1021	1015	蒸 留 亜 鉛	423	417	423	417			
雑 ナ ゲ ッ ト	879	877	再 生 電 気 銅 2 種	348	342	348	342			
並 銅	963	945	再 生 電 気 銅 (98%)	299	293	299	293			
下 銅	944	917	電 気 鉛	335	332	335	332			
銅 削 粉	938	920	再 生 鉛 1 号	313	303	312	307			
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	319	315	317	313			
新 切 黄 銅 セ バ	778	784	錫 1 号	2950	2900	2950	2900			
コ ー ベ ル	746	742	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950			
黄 銅 棒 地	744	730	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3400	3350	3400	3350			
黄 銅 削 粉	738	726	コ バ ル ト	9300	9000	9300	9000			
並 黄 銅	655	619	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400			
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	577	560	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400			
交 叉 ラ ジ エ タ ー	603	570	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550			
黄 銅 鋳 物	660	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	525	505	525	505			
山 送 り (55%)	◆ 380	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 375	◎ 371	◎ 377	◎ 373			
上 青 銅 鋳 物	805	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	310	305	310	305			
並 青 銅 鋳 物	803	792	〃 90 %	288	283	288	283			
上 青 銅 鋳 物 削 粉	798	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	407	402	410	405			
並 青 銅 鋳 物 削 粉	788	777	鋳 物 用 C2BS	432	427	434	429			
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1037	青 銅 合 金 地 金 3 種	1560	1550	1605	1595			
〃 (鋳 物)	919	—	〃 6 種	1260	1250	1305	1295			
リ ン 青 銅 削 粉	837	830	ハ ン ダ 錫 60 %	2610	2570	2630	2600			
新 切 洋 白 (電 子 材)	849	837	〃 50 %	2265	2215	2285	2255			
新 切 亜 鉛	231	231	〃 40 %	1990	1930	1945	1915			
ダ イ カ ス ト く ず	196	196	減 摩 合 金 2 種	3795	3765	3800	3770			
亜 鉛 ド ロ ス	174	185	〃 4 種	3250	3225	3255	3225			
上 鉛	145	143	〃 7 種	1185	1135	1185	1135			
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	25	25	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切		80	75			
活 字 鉛	130	127		〃 ダ ラ イ 粉		65	60			
新 切 ア ル ミ 1 級	247	249		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		240	240			
新 切 サ ッ シ 1 級	247	247		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		415	415			
新 切 合 金 1 級	232	227		13 ク ロ ー ム 新 切		23	24			
機 械 鋳 物 1 級	165	172		ハ イ ス 9 種		265	265			
ビ ス 付 サ ッ シ P	200	197								
合 金 削 粉 P	110	115								
込 ガ ラ P	105	107								
カ ン ・ バ ラ	173	169								



非鉄金属材料相場面

PW: nikkin202211