

令和4年(2022年) 6月30日(木) 13913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.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

## 伸銅品生産・出荷動向5月速報

### 前年比5か月連続のマイナス

対前々年比は+24.0%

### 日本伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会(石田徳和会長)はこのほど、伸銅品生産・出荷動向の5月速報を発表した。5月度の生産量は59,717トン、対前年比マイナス2.7%、5か月連続の同マイナスとなった。対前々年比では+24.0%。1月以降は、急回復期だった前年比微減の水準が続いている。

半導体は好調が続いており、自動車は勢いが弱まっているが銅条は比較的高水準。銅管はエアコンシーズンに入ったが部品調達難により伸び悩んでいる。黄銅棒は一部ユーザーで部材調達難を抱えながらも底堅い需要。全14品種中5品種は対前年比で増加している。主要品種の動向は次の通り。

**銅条**：21,570トンで2か月連続対前年比マイナスの-1.9%(対2019年比は+8.6%)。5月としては過去第4位と比較的高水準になっている。半導体は総じて高位が継続。自動車端子・コネクタは完成車の減産や部品在庫の充足が聞かれる。FAなど設備関連は高位が継続している。

**黄銅条**：7,316トンで5か月連続同マイナスの-5.3%(同-12.4%)。自動車は銅条と同様の状況。デジタル家電の一部は上海コロナロックダウンにより減産となった。

**青銅板条**：2,356トンで3か月連続同マイナスの-7.7%(同+19.9%)。スマートフォン関連は上海ロックダウンで中国向けが一時的に減速。リモート・巣ごもり需要は一服感はあるが、EV、設備関係は堅調が続いている。(次ページへつづく)

日刊金属 既刊収録サイト  
<https://nikkankinzoku.co.jp/>

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 Total
	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 2017	14,999	269,497	116,246	27,686	3,150	6,724	104,996	7,343	191,607	29,765	33,928	4,068	5,806	5,716	821,531
2018	16,213	269,934	113,721	27,017	3,353	7,125	108,238	6,698	188,397	31,451	32,082	3,780	6,086	5,673	819,768
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	95,184	21,983	3,830	5,865	100,996	4,927	180,195	26,536	30,451	3,259	5,635	4,652	775,002
年度FY 2017	14,879	270,466	114,871	27,675	3,192	6,825	106,492	7,375	190,456	29,885	33,794	3,994	5,982	5,781	821,667
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	88,413	19,319	3,135	5,492	80,870	4,382	152,779	19,605	25,515	2,906	4,904	3,435	656,540
2021	12,933	279,364	94,042	22,255	3,915	5,776	100,303	4,915	178,999	26,947	29,789	3,140	5,670	4,717	772,765
2021. 2	1,177	22,799	8,140	1,714	313	553	8,237	404	14,912	2,203	2,114	322	426	417	63,731
3	974	25,114	8,656	1,853	324	524	9,458	461	16,277	2,337	2,769	297	480	392	69,916
4	1,081	24,104	8,340	1,895	321	426	8,835	464	16,027	2,189	2,702	288	468	415	67,555
5	914	21,995	8,554	1,730	305	529	7,725	403	13,585	2,117	2,552	241	388	347	61,385
6	1,074	24,070	8,439	2,014	346	503	9,031	395	16,499	2,419	3,059	286	431	446	69,012
7	962	24,215	8,087	1,977	319	496	8,385	398	15,098	2,409	2,518	277	501	392	66,034
8	984	19,442	6,098	1,608	316	343	6,916	369	13,871	2,021	2,098	235	365	327	54,993
9	1,175	23,351	7,983	1,947	345	475	8,810	396	15,238	2,371	2,503	265	508	386	65,753
10	1,185	24,779	8,379	1,969	319	487	9,011	407	15,199	2,261	2,607	281	532	393	67,809
11	1,128	24,634	8,135	1,931	338	553	8,761	425	15,288	2,244	2,744	257	543	389	67,370
12	983	22,823	7,071	1,783	309	517	8,245	404	14,675	2,196	2,418	250	517	399	62,590
2022. 1	1,056	21,216	6,742	1,713	310	430	7,503	410	13,253	2,048	1,930	218	414	357	57,600
2	1,140	23,391	7,694	1,714	336	523	8,128	414	14,570	2,251	2,251	243	445	409	63,509
3	1,251	25,344	8,520	1,974	351	494	8,953	430	15,696	2,421	2,407	299	558	457	69,155
(確報) 4	1,223	23,174	8,123	1,905	302	533	8,550	393	15,426	2,591	2,537	268	495	469	65,989
(速報) 5	968	21,570	8,219	1,723	281	436	7,316	398	13,007	2,286	2,356	255	451	451	59,717
前年同月比(%)	5.9	▲1.9	▲3.9	▲0.4	▲7.9	▲17.6	▲5.3	▲1.2	▲4.3	8.0	▲7.7	5.8	16.2	30.0	▲2.7

銅管：8,219トンで6か月連続同マイナスの-3.9%（同-8.7%）。ルームエアコンの4月出荷は前年比-7%（2020年比は+16%）と季節需要自体大きな変動はないが、上海ロックダウンによる部品調達難からパッケージエアコンを含め減産となった。パッケージエアコンの4月出荷は前年比-9%。

黄銅棒：13,007トンで5か月連続同マイナスの-4.3%（同-10.7%）。住宅設備関連向け国内需要は引き続き緩やかな回復傾向。ガス機器は部品不足解消から不要期での挽回生産が続いている。水栓金具向けはリフォーム需要が牽引し、バルブ分野は整調。中国ロックダウンによる部品入手難と建設関連の工期遅延が一部で見られる。

#### ○4月出荷

出荷量は64,241トン、対前年同月比は-6.3%で4か月連続の同微減となった。ガス機器、半導体、精密機械、一般機械その他、建設業は対前年比プラス。内需向けは4か月連続同マイナスの-5.7%。輸出向けは18か月ぶりの同マイナスの-8.7%となった。

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス  
各種非鉄金属屑

## 株式会社 原田商店

代表取締役 原田靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30  
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128



### 7月の洋白・りん青銅価格を発表 関口富美雄商店

関口富美雄商店は、7月の洋白及びりん青銅価格を発表した。

洋白は、ばね用洋白板が6引き下げ、洋白板2種は5引き下げ、洋白線2種が5引き下げ、快削洋白棒も5引き下げとなった。

また、りん青銅は、ばね用りん青銅板が7引き下げ、りん青銅板2種は8引き下げ、りん青銅線が2引き下げ、快削りん青銅棒は6引き下げとなった。

各品種の販売価格は次の通り。（1kg当たり、◎：プラス、▲：マイナス）

- ◆ばね用洋白板 (C7701P) 3,782円 (▲6)
- ◆洋白板2種 (C7521P) 3,708円 (▲5)

- ◆洋白線2種 (C7521W) 3,798円 (▲5)
- ◆快削洋白棒 (C7941B) 4,120円 (▲5)
- ◆ばね用りん青銅板 (C5210P) 3,567円 (▲7)
- ◆りん青銅板2種 (C5191P) 3,277円 (▲8)
- ◆りん青銅線 (C5191W) 3,564円 (▲2)
- ◆快削りん青銅棒 (C5441B) 3,420円 (▲6)

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

## 銅センター賞にネリキなど2社

### 日本銅センター

一般社団法人日本銅センター（納武士会長、東京都台東区）はこのほど、第49回日本銅センター賞の受賞者に、株式会社ネリキ（大長敏孝社長、兵庫県尼崎市）と有限会社永山祐子建築設計（東京都新宿区）を選び公表した＝写真はWebサイト引用。



第49回日本銅センター賞の受賞者

ネリキは、各種高圧ガス容器・設備用バルブの製造販売、関連機器・器具販売のメーカー。受賞理由は、高圧ガス容器用バルブの専門メーカーとして、黄銅製バルブを製造し銅合金の需要拡大に貢献したものの。

永山祐子建築設計は「JINS PARK 前橋」を設計し、銅板の意匠性を生かしたデザインにより、仕上げ材としての銅のイメージアップに貢献した。最近では、「女神の森セントラルガーデン」で山梨県建築文化賞、「女神の森セントラルガーデン」で東京建築賞優秀賞などを受賞している。

センター賞は、銅の需要開発や普及増進に大きく貢献した業績をたたえるため、1974年度に設けられた。産業界・学术界・地方自治体など幅広い分野から著名な企業人・知識人・建築家・技能者などが受賞しており、表彰式は国内銅産業の首脳が一同にそろう大きなイベントとなっている。今回の表彰式でも、「人類が初めて食べたと言われるリンゴ」をモチーフにしたブロンズ像の賞碑を受賞者に手渡した。

日刊金属

外電配信料  
(税込)

6 ヵ月 : 46,200 円

12 ヵ月 : 92,400 円



### インドネシア：政府は錫の累進的なロイヤルティを計画

2022年6月22日付け現地メディアによると、政府は、錫からの国家収入を増加させるために、錫のロイヤルティ率を引き上げ、累進的なロイヤルティを課することを計画している。

2022年6月21日の国会第7委員会エネルギーにおいて、鉱物資源省のRidwan Djamaluddin鉱物・石炭局長は、錫の国際価格に連動する累進的なロイヤルティ案について、政府は業界関係者と協議を続けているとし、「引き上げ幅は販売価格によって包括的であったり、一律でなかったりする」と述べた。

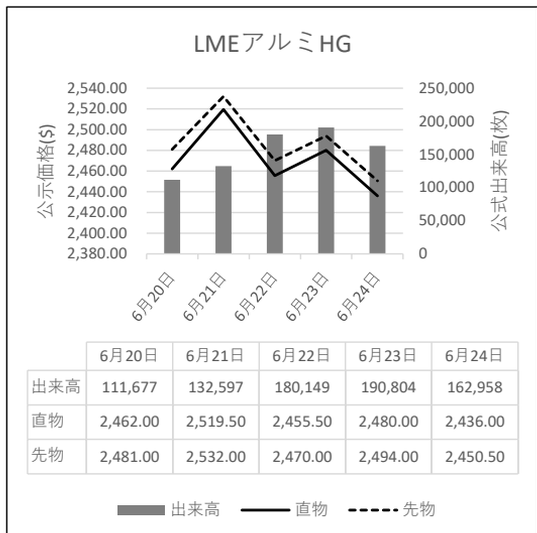
また、「国がより多くの収入を得る一方、企業の収入が減少するが、バランスがとれるようロイヤルティの数字をシミュレートしているところである。両者が納得する中間点を見つける」とした。現在の錫のロイヤルティは一律3%である。

その他、Ridwan局長によると、同省が現在、錫インゴットの輸出禁止計画に関してJoko Widodo大統領への政策提言を準備していることも明らかにした。現在、インドネシアは錫のインゴットの98%を輸出し、2%は国内市場（加工用）向けである。実際にインゴットの輸出を止めるのであれば、国内加工産業を大規模に準備しなければならないことを意味するとした。

エネルギー鉱物資源省によると、錫の輸出大国であるインドネシアは、中国に次いで世界第2位の錫の埋蔵量を有している。インドネシアの錫埋蔵量は800ktで、世界の埋蔵量474百万tの17%にあたる。同国の錫埋蔵量の約91%は、Ridwan局長が知事代理を務めるBangka Belitung州に位置している。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>  
PW: KINZOKU2206

### LME公式値週間推移 6月20日～6月24日(現地)



### ノルウェー：ノルウェーのリサイクル工場で商業用リサイクルを開始

2022年5月15日付けのプレスリリースによると、ノルウェーHydro社とスウェーデンNorthvolt社のバッテリーリサイクルJVのHydrovolt社は、ノルウェー南部Fredrikstadの自社工場で商業用リサイクルを開始した。同工場は欧州最大の電気自動車用（EV）バッテリーリサイクルプラントであり、約12千t/年（約25千台のEVバッテリーに相当）のバッテリーパック処理能力を有している。完全自動化されたリサイクルプロセスにより、バッテリーから最大95%の材料を回収可能となるとしている。このうちブラックマスはNorthvolt社に供給され、2030年までにバッテリー生産に50%のリサイクル材料を使用するという同社の目標をサポートするとしている。Hydrovolt社で回収されたアルミニウムはHydro社に送られ、商業用グレードのアルミニウム製品へと再循環される。

# 鉛屑・半田屑

## 雨滝商事株式会社

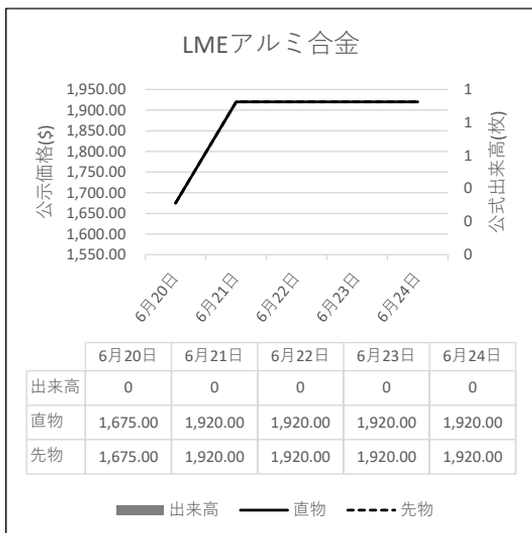
### 広陵リサイクルセンター

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



### 故銅市況

29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8,353.00ドルより149.00ドル高の8,502.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,491.25ドルより59.25ドル安の8,360.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,357.00ドルより148.00ドル高の8,505.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,417.50ドルより52.00ドル安の8,365.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の9月限は、前営業日の376.60セントより1.40セント高の378.00セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の8月限は、前営業日の6万3,440元より620元高の6万4,060元。

29日の東京為替市場TTSレートは、前日の136.48円より0.66円の円安ドル高、1ドル=137.14円。29日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,502.00ドル。この値と29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117万8,000円より2万5,000円高の120万3,000円。この日、電気銅建値は118万円に据え置かれた。

#### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6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910~915、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは875~880、並銅は840~850、込銅（高品位=約97%）は830、セパは703~708。コーペルは要り用筋で644、それ以外は629ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋654、それ以外624~634どころの値頃。並青銅鋳物削粉は735~740どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が890~910、上銅新くずが855~875、普通上銅が830~850、2号銅線が822~842、並銅が820~840、込銅(94-97%)が768、込銅(90-93%)が770、下銅が436~486、セパが668~703、コーペルが584~629、黄銅棒地が579~624、黄銅削粉が574~619、黄銅ラジが539~547、交叉ラジが479~536、黄銅銅鋳物が479~486、送りが357~376、上青銅鋳物が732~752、並青銅鋳物が712~727、上青銅鋳物削粉が727~747、並青銅鋳物削粉が702~722どころ。

### アルミニウム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 (6月後半)

2S=235円~255円、63S=219円~270円、アルミホイール(1P)=131円~245円、ビス付サッシ=87円~96円、エンジンコロ=115円~123円、込合金(機械鋳物)=93円~101円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

#### 関西地区 (6月後半)

2S=217円~220円、63S=220円~255円、印刷版=210円~213円、アルミホイール(1P)=196円~206円、ベースメタル=159円~163円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=75円~78円、ビス付サッシ=93円~108円、缶プレス=83円~88円。

### 為替動向

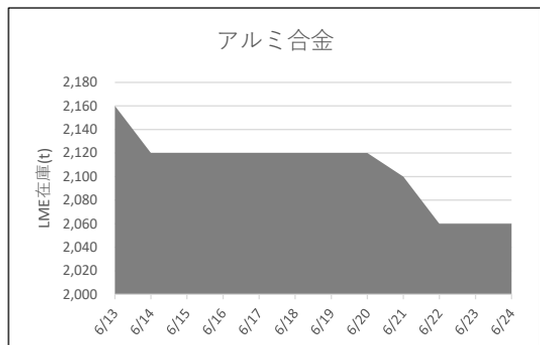
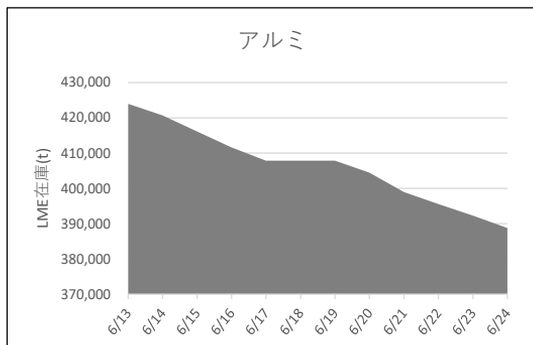
28日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0080ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0510ドル~1.0520ドルで推移した。この日、ECBのラガルド総裁がECB主催のシンポジウムでインフレ抑制へ金融政策正常化を進める考えを改めて表明。ただ、その内容は7月に0.25%、状況によっては9月に更に利上げの可能性があると言及するに止まるなど想定されたほどタカ派的ではなかった。このことから持ち高を整理のユーロ売りドル買いが優勢となった。

28日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続落となった。前日と比べ0.65円の円安ドル高、1ドル=136.10円~136.20円で取引を終えた。ECBのラガルド総裁が7月に0.25%の利上げを実施する方針を改めて示したが米国やカナダなどに比べ利上げペースが緩やかでユーロ売りドル買いを誘った。ドルは対英ポンドでも上昇、対円のドル相場に波及した。

29日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.31円の円安ドル高、1ドル=136.06円~136.07円で取引されていた。欧州通貨に対しドルが買われた先行相場を引き継ぎ、対円でもドルが買われた。

円は対ユーロでは上昇。同じく0.52円の円高ユーロ安、1ユーロ=143.16円~143.17円だった。

### LME認定倉庫在庫量推移 6月13日~6月24日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は8,360.00ドルに反落  
 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場は13営業日ぶり反発  
 LME非鉄相場は総じて堅調 亜鉛直物は続落、5営業日で約7%安



29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、6月28日入電の8,353.00ドルより149.00ドル高の8,502.00ドル。2営業日の続伸で2.67%高。この週2.67%の上伸。6月に入って10.51%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電の8,357.00ドルより148.00ドル高の8,505.00ドル。2営業日の続伸で2.57%高。この週2.57%の上伸。6月に入って10.57%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月27日の12万4,850トンより225トン減の12万4,625トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月28日入電の377.90セントより0.50セント高の378.40セント。3営業日の続伸で0.68%高。この週0.64%の上伸。6月に入って11.90%の下落。7月限は、6月28日入電の376.25セントより1.15セント高の377.40セント。3営業日の続伸で0.94%高。この週0.90%の上伸。6月に入って12.15%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、7月限が、6月28日入電の6万3,680元より510元高の6万4,190元。13営業日ぶりの反発で0.80%高。この週0.67%の下落。6月に入って10.97%の下落。中心限月に当たる8月限は、6月28日入電の6万3,440元より620元高の6万4,060元。13営業日ぶりの反発で0.98%高。この週0.57%の下落。6月に入って10.83%の下落。

**錫も続伸**

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の2万7,500.00ドルより650.00ドル高の2万8,150.00ドル。2営業日の続伸で12.38%高。この週12.38%の上伸。6月に入って19.34%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電の2万7,000.00ドルより700.00ドル高の2万7,700.00ドル。2営業日の続伸で13.87%高。この週13.87%の上伸。6月に入って20.00%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月27日の3,435トンより75トン増の3,510トン。

**鉛も続伸**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の1,982.00ドルより7.50ドル高の1,989.50ドル。2営業日の続伸で4.93%高。この週4.93%の上伸。6月に入って8.57%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電の1,982.00ドルより12.50ドル高の1,994.50ドル。2営業日の続伸で4.92%高。この週4.92%の上伸。6月に入って8.43%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月27日の3万9,600トンよりトン減の3万9,600トン。

**亜鉛はまちまち**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の3,450.00ドルより0.50ドル安の3,449.50ドル。5営業日の続落で7.30%安。この週2.56%の下落。6月に入って13.29%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電の3,360.00ドルより18.00ドル高の3,378.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.54%高。この週0.19%の下落。6月に入って14.52%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月27日の8万1,725トンより200トン減の8万1,525トン。

**アルミは続伸 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、6月28日入電の2,453.00ドルより47.00ドル高の2,500.00ドル。2営業日の続伸で2.63%高。この週2.63%の上伸。6月に入って11.24%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電の2,480.00ドルより40.00ドル高の2,520.00ドル。2営業日の続伸で2.84%高。この週2.84%の上伸。6月に入って11.58%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月27日の38万4,800トンより万4,125トン減の38万0,675トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月28日入電より横ばいの1,920.00ドル。この週横ばい。6月に入って2.04%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電より横ばいの1,920.00ドル。この週横ばい。6月に入って2.04%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月28日入電の2,414.00ドルより1.00ドル安の2,413.00ドル。反落して0.04%安。この週0.17%の上伸。6月に入って17.28%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電より横ばいの2,400.00ドル。この週横ばい。6月に入って17.53%の下落。

**ニッケルは続伸**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の2万3,200.00ドルより700.00ドル高の2万3,900.00ドル。2営業日の続伸で4.37%高。この週4.37%の上伸。6月に入って16.72%の下落。3か月物の前場売値は、6月28日入電の2万3,450.00ドルより485.00ドル高の2万3,935.00ドル。2営業日の続伸で4.75%高。この週4.75%の上伸。6月に入って16.89%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月27日の6万6,936トンより384トン増の6万7,320トン。

LME公示価格(US\$)／6月28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	8,502.00	28,150.00	1,989.50	3,449.50	2,500.00	1,920.00	2,413.00	23,900.00
	前営業日比	149.00	650.00	7.50	▲ 0.50	47.00	0.00	▲ 1.00	700.00
先物	公示価格	8,505.00	27,700.00	1,994.50	3,378.00	2,520.00	1,920.00	2,400.00	23,935.00
	前営業日比	148.00	700.00	12.50	18.00	40.00	0.00	0.00	485.00

(6月29日 入電・現地 6月28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: 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: 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10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

Table with columns: 米国生産者価格(地金), 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場, 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場(ドル), 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).

Table with columns: KLT M錫(MYR/KG, 出来高トン), (28日), (29日), 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.

Table with columns: LME在庫(トン), 在庫, 増減, 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.

Table with columns: 上海在庫(トン), 在庫, 増減, (6/24 現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット(ドル), 先物気配, (6/30), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場, トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル, 7月限, 8月限, 前日比, 出来高.

\*29日のKLTMは取引がありません。

非鉄金属製品相場

(6月29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	1470	1465	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1520	1515	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1600	1665	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1620	1665	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1530	1575	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1380	1435	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1435	1480	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	1460	1495	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	1390	1435	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	1660	1665	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1230	1255	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	1260	1285	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	1380	1435	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4376~4651
黄銅管	1720	1735	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2695~2860
復水器用黄銅管	1690	1705	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3771~4001
黄銅棒快削25ミリ	995	1060	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	1025	1090	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131-134
四角棒	1055	1120	白金(グラム)		◎ 4541	4C×2 176-180
鍛造用	1035	1100	パラジウム(グラム)		◎ 9410	6C×2 250-256
ネーパル	1135	1200	金(グラム)		◎ 8818	7C×2 286-293
高力	1135	1200	銀(キログラム)		◆ 103290	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1405	1435	レアメタル輸入価格	5月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 ◆ 234
黄銅平角線ロール仕上	1605	1645	金属ケイ素(99.99%未満)	◆ 525		〃 その他 ◆ 339.9
黄銅条1.5×100	1225	1270	モリブデン酸化物	◎ 3934		フェロシリコン55%以上 ◎ 316
リン青銅板一般用1.0ミリ	◆ 2730	◆ 2920	タンタル	◆ 59294		フェロクロム4%以上炭素含有 ◎ 303.6
〃 バネ用0.3ミリ	◆ 3010	◆ 3210	マグネシウム	◎ 651		フェロモリブデン純分60%以上 ◎ 4001
リン青銅棒25ミリ	◆ 2820	◆ 3030	コバルト	◎ 10348		フェロバナジウム ◎ 4803
リン青銅線3ミリ	◆ 3220	◆ 3430	インジウム	◎ 29785		フェロニッケル33%未満 ◎ 982.8
洋白板一般用1.0ミリ	3770	◆ 3900				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3930	◆ 4050				

減 摩 合 金	6月16日改定	銅 合 金 地 金	6月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5675	BC 1種	1290
2種	5500	2種	1645
3種	5315	3種	1735
4種	4655	6種	1410
5種	4485	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1245	LBC 3種	1675
9種	1070	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月29日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	1088	1075	電 気 銅	◎ 1154	◎ 1149	◎ 1156	◎ 1151	山元建値 電気銅	1180(24) 金	7,985(29)
2 号 銅 線	1036	—	電 気 亜 鉛	491	485	491	485	( ) 実施日 電気鉛	336(16) 銀	92,730(29)
上 銅 ( 新 切 )	1059	1040	蒸 留 亜 鉛	479	473	479	473	電気亜鉛	526(20) 錫(99.99%)	5,200(24)
雑 ナ ゲ ッ ト	909	904	再生ダイカスト亜鉛2種	394	388	394	388			
並 銅	991	971	再 生 亜 鉛 (98%)	340	334	340	334			
下 銅	972	944	電 気 鉛	312	309	312	309			
銅 削 粉	971	947	再 生 鉛 1 号	295	285	290	285			
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	296	295	291			
新 切 黄 銅 セ バ	822	819	錫 1 号	◎ 3900	◎ 3850	◎ 3900	◎ 3850			
コ ー ベ ル	789	777	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900			
黄 銅 棒 地	773	765	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3300	3250	3300	3250			
黄 銅 削 粉	767	761	コ バ ル ト	11200	10900	11200	10900			
並 黄 銅	694	679	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200			
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	604	584	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250			
交 叉 ラ ジ エ タ ー	635	619	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550			
黄 銅 鑄 物	699	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580			
山 送 り (55%)	420	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 384	◎ 380	◎ 386	◎ 382			
上 青 銅 鑄 物	827	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	335	330	335	330			
並 青 銅 鑄 物	825	803	〃 90 %	298	293	298	293			
上 青 銅 鑄 物 削 粉	820	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	447	442	450	445			
並 青 銅 鑄 物 削 粉	810	791	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469			
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1058	青 銅 合 金 地 金 3 種	1680	1670	1670	1660			
〃 (鑄 物)	937	—	〃 6種	1375	1365	1360	1350			
リ ン 青 銅 削 粉	850	840	ハ ン ダ 錫 60 %	3795	3755	3815	3785			
新 切 洋 白 (電 子 材)	880	859	〃 50 %	3265	3215	3285	3255			
新 切 亜 鉛	241	241	〃 40 %	2800	2740	2755	2725			
ダ イ カ ス ト く ず	206	206	減 摩 合 金 2 種	5465	5435	5470	5440			
亜 鉛 ド ロ ス	184	195	〃 4 種	4625	4600	4630	4600			
上 鉛	146	144	〃 7 種	1445	1395	1445	1395			
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		145	145			
活 字 鉛	131	128		〃 ダライ粉		130	130			
新 切 ア ル ミ 1 級	252	259		高耐食ステンレスSUS316		300	300			
新 切 サ ッ シ 1 級	252	257		耐熱ステンレスSUS310		515	515			
新 切 合 金 1 級	237	237		13クローム 新切		29	33			
機 械 鑄 物 1 級	150	160		ハイス 9種		220	220			
ピ ス 付 サ ッ シ P	173	175								
合 金 削 粉 P	95	105								
込 ガ ラ P	90	97								
カ ン ・ バ ラ	180	171								

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206