

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 8月 27日(火) 14432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 外電配付料 12か月 92,400円  
6か月39,600円 6か月46,200円



## 錫地金相対価格250円引き上げ 6,400円

### 8月の月内平均価格は6,160円

三菱マテリアルは26日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を250円引き上げの6,400円にすると発表、同日より適用した。2024年8月の月内平均価格は6,160円。

直近6か月の価格推移は次の通り(円/キロ、カッコ内は平均)。

### 2024年

3月…	5,400(1)	5,550(11)	5,650(18)	平均5,550	
4月…	5,650(1)	5,750(4)	6,450(15)		
		7,200(18)	8,000(23)	7,000(26)	平均6,460
5月…	6,500(1)	6,600(10)	6,850(20)	平均6,710	
6月…	6,800(3)	6,600(10)	6,550(24)	平均6,640	
7月…	6,700(1)	6,900(4)	7,000(22)		
		5,400(299)		平均6,910	
8月…	6,100(1)	5,900(9)	6,050(20)		
		6,400(26)		平均6,160	

### 7月出荷量推定

## 前年比 2か月連続の前年割れ

### 建設・電販など4分野マイナス

#### 電線工業会

一般社団法人日本電線工業会(森平英也会長)はこのほど、国内銅電線の7月推定出荷量と6月実績を発表した。7月は計51,200トン、前年同月比1.3%減とみられ、2か月連続の前年割れとなる見込み。

7月推定では、「その他内需」と電力、輸出は前年比プラスとみられ、建設・電販や電気機械、自動

車など4分野はマイナスとなる見込み。

建設・電販は23,200トン同5.1%減、電気機械は10,600トン同1.5%減、自動車は8,100トン1.0%減、電力は4,100トン4.3%増、通信は600トン2.1%減、その他内需は3,600トン12.8%増、輸出は1,000トン31.1%増。内需全体は51,200トン1.3%減とみられている。

また、6月実績は、「その他内需」と輸出だけが同プラスで、建設・電販や電気機械、自動車など5分野はマイナスだった。内需計は48,774トン9.6%減だった。

6月実績などの部門別、品種別一覧は表の通り。

【主要部門別】出荷推移(～2024年6月分実績、7月分推定) <数量>

年度別	銅電線 (千トン)										アルミ電線 (千トン)				光製品 (千Kmc)			
	通信	電力	電気機械	自動車	建設・電販	その他内需	内需計	輸出	計	前年同月比%	心線販売	電力	その他内需	輸出	計	前年同月比%	計	前年同月比%
19年度	10.5	49.8	134.9	90.4	342.2	49.6	677.5	16.8	694.2	▲0.5	342.5	18.5	6.5	5.9	31.0	3.6	38,902	▲21.1
20年度	10.4	47.6	130.2	82.4	299.4	40.8	610.8	11.8	622.6	▲10.3	270.7	17.5	5.9	8.5	31.9	2.8	41,519	6.7
21年度	9.0	47.2	136.6	83.9	298.1	42.2	617.1	13.3	630.4	1.2	291.1	14.9	5.8	5.7	26.4	▲1.7	44,397	6.9
22年度	7.7	41.9	131.5	84.1	297.4	39.7	602.2	17.4	619.6	▲1.7	272.2	15.4	6.3	0.6	22.3	▲15.5	49,234	10.9
23年度	7.8	44.1	121.3	92.4	302.9	39.0	607.5	12.0	619.5	▲0.0	268.0	17.1	7.6	2.0	26.6	19.2	32,326	▲34.3
前年度比%	1.0	5.2	▲7.7	9.9	1.9	▲1.8	0.9	▲30.8	▲0.0		▲1.5	10.8	19.9	229.8	19.2		▲34.3	

月別	銅電線 (千トン)										アルミ電線 (千トン)				光製品 (千Kmc)			
	通信	電力	電気機械	自動車	建設・電販	その他内需	内需計	輸出	計	前年同月比%	心線販売	電力	その他内需	輸出	計	前年同月比%	計	前年同月比%
23年4月	632	3,391	10,340	7,407	24,628	3,211	49,609	621	50,230	▲3.2	22,610	1,411	570	1	1,982	39.8	4,805	21.4
5月	539	2,995	9,431	6,382	22,313	2,962	44,622	725	45,347	4.1	20,389	1,261	543	56	1,860	2.8	3,484	▲1.2
6月	628	4,015	11,397	8,291	25,489	3,372	53,192	782	53,974	▲2.4	24,072	1,400	689	100	2,189	21.9	4,010	▲7.8
7月	613	3,931	10,761	8,185	24,454	3,191	51,135	763	51,898	2.0	22,888	1,414	618	230	2,262	27.4	2,715	▲33.2
8月	648	3,457	9,341	6,868	23,125	2,785	46,224	714	46,938	▲1.2	19,241	1,560	501	204	2,265	45.7	2,321	▲38.3
9月	604	3,625	10,201	8,730	25,022	3,488	51,688	1,099	52,787	▲6.6	21,771	1,665	632	599	2,896	45.7	2,427	▲44.2
10月	660	4,013	10,746	8,952	26,665	3,356	54,392	779	55,171	3.0	23,895	1,340	733	2	2,075	16.2	2,285	▲40.2
11月	587	4,338	10,590	8,917	27,708	3,156	55,296	970	56,266	1.2	23,780	1,090	707	202	1,999	21.7	1,595	▲60.0
12月	683	3,406	10,110	8,061	27,094	3,200	52,554	996	53,550	0.3	22,340	1,499	651	4	2,154	39.9	1,782	▲56.4
1月	663	3,347	8,899	6,432	24,901	3,147	47,389	616	48,005	2.9	22,331	1,197	540	3	1,740	▲13.0	2,062	▲48.7
2月	761	3,355	9,768	7,183	25,378	3,315	49,760	2,928	52,688	6.6	23,106	1,446	655	4	2,105	1.0	2,162	▲49.6
3月	802	4,181	9,731	6,946	26,166	3,806	51,632	1,033	52,665	▲4.7	21,546	1,824	732	554	3,110	5.3	2,678	▲46.8
24年4月	687	3,631	9,987	7,013	26,465	3,640	51,423	969	52,392	4.3	21,512	1,522	614	2	2,138	7.9	2,476	▲48.5
5月	688	3,312	9,160	6,640	24,503	3,282	47,585	743	48,328	6.6	21,974	1,050	524	2	1,576	▲15.3	2,503	▲28.1
6月	556	3,685	9,385	7,242	21,728	3,483	46,079	2,695	48,774	▲9.6	22,996	1,037	618	1	1,656	▲24.3	2,515	▲37.3
前年同月比%	▲11.5	▲8.2	▲17.7	▲12.7	▲14.8	3.3	▲13.4	244.6	▲9.6		▲4.5	▲25.9	▲10.3	▲99.0	▲24.3		▲37.3	
7月(推定)	600	4,100	10,600	8,100	23,200	3,600	50,200	1,000	51,200	▲1.3	23,900	1,400	600	100	2,100	▲7.2	—	—
前年同月比%	▲2.1	4.3	▲1.5	▲1.0	▲5.1	12.8	▲1.8	31.1	▲1.3		4.4	▲1.0	▲2.9	▲56.5	▲7.2		—	—

注) 網掛けは実績値で対前年同月比がマイナスのもの、また、光製品の前年同期比は原数で計算。

主要部門別出荷表(2024年6月分実績・7月分推定)

部 門	数 量(トン)						金 額(百万円)			光製品数量(kmc)		
	6月実績	前月比(%)	前年同月比(%)	7月推定	前月比(%)	前年同月比(%)	6月実績	前月比(%)	前年同月比(%)	6月実績	前月比(%)	前年同月比(%)
通 信	( - ) 556	( - ) 80.8	( - ) 88.5	600	107.9	97.9	( - ) 1,516	( - ) 88.1	( - ) 96.1			
電 力	( 1,037 ) 3,685	(98.8) 111.3	(74.1) 91.8	( 1,400 ) 4,100	(135.0) 111.3	(99.0) 104.3	( 1,065 ) 7,380	(102.5) 105.9	(81.7) 107.6			
電 気 機 械	( 223 ) 9,385	(123.9) 102.5	(87.1) 82.3	10,600	112.9	98.5	( 329 ) 18,007	(122.8) 105.4	(96.8) 91.6			
自 動 車	( 248 ) 7,242	(119.2) 109.1	(88.9) 87.3	8,100	111.8	99.0	( 1,177 ) 46,285	(114.9) 105.4	(89.8) 93.3	【その他内需】 200,568	118.2	83.0
建 設 ・ 電 販	( 88 ) 21,728	(80.0) 88.7	(72.1) 85.2	23,200	106.8	94.9	( 156 ) 45,531	(86.7) 92.7	(94.0) 100.5			
その他内需	( 59 ) 3,483	(226.9) 106.1	(184.4) 103.3	( 600 ) 3,600	(97.1) 103.4	(97.1) 112.8	( 89 ) 9,247	(164.8) 102.9	(123.6) 104.0			
内 需 計	( 1,655 ) 46,079	(105.1) 96.8	(79.2) 86.6	( 2,000 ) 50,200	(120.8) 108.9	(98.4) 98.2	( 2,816 ) 127,967	(109.8) 100.1	(88.3) 97.0			
輸 出	( 1 ) 2,695	(50.0) 362.7	(1.0) 344.6	( 100 ) 1,000	(10,000.0) 37.1	(43.5) 131.1	( 8 ) 13,115	(57.1) 188.4	(9.4) 238.3			
合 計	( 1,656 ) 48,774	(105.1) 100.9	(75.7) 90.4	( 2,100 ) 51,200	(126.8) 105.0	(92.8) 98.7	( 2,824 ) 141,082	(109.5) 104.7	(86.2) 102.7			
心 線 販 売	( 698 ) 22,996	(108.9) 104.7	(101.5) 95.5	( 500 ) 23,900	(71.6) 103.9	(75.1) 104.4	( 296 ) 33,932	(111.7) 109.5	(116.1) 119.3			

(注) 1. ( )内はアルミ電線を示し外数。

[K240806]

## タツタ電線のTOB成立

## 完全子会社化めざす

## ENEOS・JX金属

ENEOSホールディングス株式会社(宮田知秀社長)と完全子会社JX金属株式会社はこのほど、JX金属によるタツタ電線株の公開買付け(TOB)が8月19日に成立したと発表した。株式所有割合は36.81%から買付等で87.64%となり、手続きを経てタツタ電線を子会社化。同社は銅関連製品で高いシェアをもっており、銅精錬などのJX金属は相乗効果を強めていく。

ENEOSは2022年12月、JX金属がタツタ電線に1株720円でTOBを実施して完全子会社化する計画を発表。中国競争関係当局の審査承認が長引き、今年6月21日にTOBを開始し、成立を確実にするため買付け価格を780円に引き上げた。買付け期間も8月2日から同19日に延長し、買付予定数の下

限(18,446,882株)を上回る応募(31,404,640株)となり成立した。

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売  
亜鉛ドロス・滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

取締役会長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3  
電話 06-6471-2531~5  
FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5  
電話 03-3618-2351~2

電線総合技術センター

新会長に岡本達希氏

元東北大学客員教授

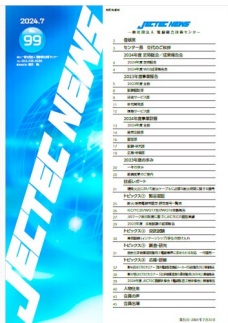
一般社団法人電線総合技術センター(静岡県浜松市)の会長が佐古猛氏から元東北大学客員教授の岡本達希氏にこのほど代わり、「JECTEC NEWS」No.99(2024年7月発行=写真は表紙)に岡本新会長の就任挨拶が掲載された。その巻頭言の「会長就任にあたって」を紹介する。



新会長の岡本達希氏

本年6月14日に開催された定時総会後の理事会において、佐古猛会長の後任としてJECTECの会長を拝命いたしました。前会長同様に、ご支援、ご指導のほどよろしくお願い申し上げます。

思いおせば、JECTECとは長いお付き合いがあります。今から27年ほど前、小生が電力中央研究所で研究部長を担当していた頃、第30回セミナー「耐熱ポリマに関する最近の技術動向」(1995年9月開催)にて「高分子材料の高温部分放電劣化特性」というタイトルで講演をさせて頂いたことがありました。その後も電力設備の劣化判定技術の向上などに関連した研究上の問題解決のために、ご相談に伺ったことがあり、研究推進に大いに役立ったことを覚えています。



JECTEC NEWS No.99

JECTECは1991年の設立以来、経済産業省や会員各社のご支援やご協力をいただきながら、電線ケーブルに関する試験研究機関として、事業推進をおこなってまいりました。この間、2017年度に策定された「JECTEC2030あるべき姿」の実現に向けて、会員各社や業界から求められるサービスの充実、そして充実したサービスを継続して提供できる体制を維持してまいりました。今後とも会員各社や業界から求められるサービスを提供できる組織として活動してまいりたいと思います。

近年の会員各社の専門職の減少傾向、引いてはJECTECへの出向者の減少が想定されることから、本年はさらなる業務効率化を目指して、新たに組織改正を行いました。具体的には組織機能をさらに充実させるため、経営企画部を新設するとともに、従来の組織機能分担の見直しを行い総務部広報・研修部、認証部、そして試験研究部の新たな5部体制を構築し、業務効率化を目指してまいります。この新しい組織強化にもとづいて、次の三つの重点項目を基礎に運営を進めてまいります。

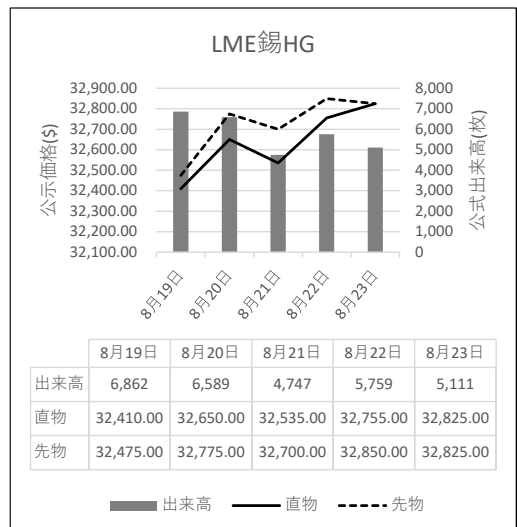
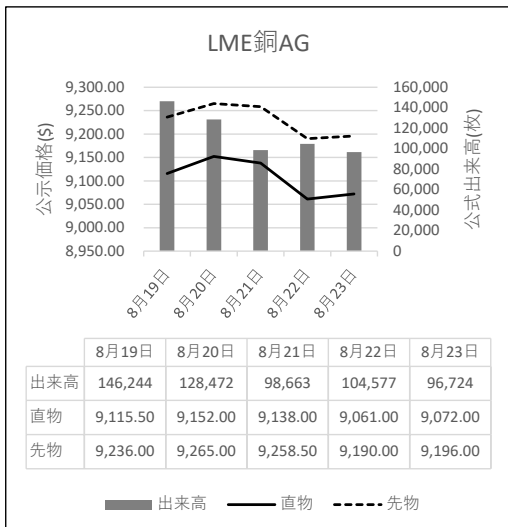
第一に電線・ケーブルの第三者評価機関として、信頼性の高い受託試験や認証サービスの提供を行います。

第二に電線産業に係る人材教育や調査研究等の技術サポート機能の充実を図ります。

第三にJECTECの経営基盤の強化 安定化を目指すとともに、人材の育成を図ります。

この基本方針に基づき試験品質のさらなる向上を図るとともに、厳正かつ正確な試験認証サービスを提供してまいります。また事業基盤の強化 安定化と人材育成に取り組みます。そしてニーズに応えた研修・セミナーの企画と運営を行い、環境に優しい社会の構築に貢献できる調査研究に取り組みます。さらに作業環境の改善と安全な職場作りに取り組んでまいります。時代の変化を鑑み、求められる業務を的確に把握するとともに、これまで以上に会員各社のご期待に沿い、お役に立てるようにJECTEC一同、最善の努力をしております。今後ともご支援ご指導を賜りますようお願い申し上げます、会長就任の挨拶とさせていただきます。

LME公式値週間推移 8月19日~8月23日(現地)



※8月23日の出来高は速報値です。

# 故銅市況

前週末24日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の9,061.00ドルより11.00ドル高の9,072.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,010.28ドルより163.10ドル高の9,173.38ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,190.00ドルより6.00ドル高の9,196.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,130.50ドルより158.00ドル高の9,288.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、前営業日の414.80セントより5.30セント高の420.10セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場10月限は、前営業日の7万3,990元より410元安の7万3,580元。

週明け26日の東京為替市場TTSレートは、前週末の147.27円より2.71円の円高ドル安、1ドル=144.56円。24日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,072.00ドル。この値と26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、前週末の137万2,000円より2万3,000円安の134万9,000円。この日、電気銅建値は136万円に据え置かれた。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月21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1110~1115、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1075~1080、並銅は1040~1050、込銅（高品位=約97%）は1030、セパは748~753。コーペルは要り用筋で689、それ以外は674ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋699、それ以外669~679どころの値頃。並青銅鋳物削粉は910~915どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1090~1110、上銅新くずが1055~1075、普通上銅が1030~1050、2号銅線が1022~1042、並銅が1020~1040、込銅(94-97%)が968、込銅(90-93%)が970、下銅が553~603、セパが713~748、コーペルが629~674、黄銅棒地が624~669、黄銅削粉が619~664、黄銅ラジが584~592、交叉ラジが604~661、黄銅銅鋳物が579~586、送りが431~450、上青銅鋳物が907~927、並青銅鋳物が887~902、上青銅鋳物削粉が902~922、並青銅鋳物削粉が877~897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 (8月後半)

2S=208円~129円、63S=194円~244円、アルミホイール(1P)=210円~224円、ビス付サッシ=121円~130円、エンジンコロ=134円~136円、込合金(機械鋳物)=127円~135円、缶プレス(ソフト)=116円~128円。

### 関西地区 (8月後半)

2S=232円~234円、63S=125円~159円、印刷版=120円~222円、アルミホイール(1P)=115円~256円、ベースメタル=140円~221円、機械鋳物=130円~134円、ダライ粉=152円~165円、ビス付サッシ=130円~155円、缶プレス=138円~143円。

## 為替動向

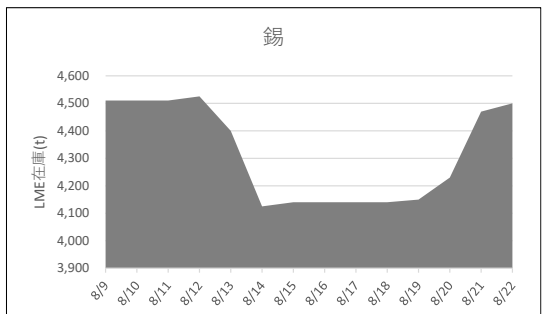
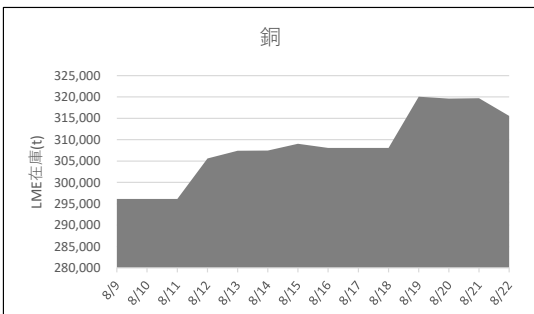
23日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0060ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1117.0ドル~1118.0ドルで推移した。この日の午後、FRBのパウエル議長がジャクソンホール会議での講演で「政策を調整すべき時が来た」と話し、これを契機に米金利が低下。主要通貨に対しドル売りが拡大した。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0080ドルのポンド高ドル安、1ポンド=131.80ドル~131.90ドルで推移した。

23日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反発した。前日と比べ1.90円の円高ドル安、1ドル=144.35円~144.45円で取引を終えた。この日、FRBのパウエル議長はジャクソンホール会議で利下げに転じる姿勢を示した。労働市場を支えるため「できることは全てやる」とも述べた。

26日早朝の東京外国為替市場で円相場が大幅で上昇。8時30分、前週末17時と比べ2.07円の円高ドル安、1ドル=143.74円~143.76円で推移した。FRBのパウエル議長は23日、9月利下げを事実上示唆。雇用情勢の悪化に配慮する姿勢も示し米長期金利は低下。一方、日銀の植田総裁は23日、衆参両院の閉会中審査で「金融緩和の度合いをだんだん調整していく」と語り追加利上げに意欲を示した。日米金融政策の方向性相違に着目した円買いドル売りが活発となった。円は対ユーロでも大きく上昇。8時30分、前週末17時と比べ1.29円の円高ユーロ安、1ユーロ=160.84円~160.87円で推移した。



## LME認定倉庫在庫量推移 8月9日~8月22日(現地)







LME銅相場は反発 直物終値は9,173.38ドル  
COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は反落  
LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,868.02ドル、アルミ2,537.15ドル



24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、23日入電の9,061.00ドルより11.00ドル高の9,072.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.12%高。この週1.50%の上伸。8月に入って0.64%の上伸。3か月物の前場売値も、23日入電の9,190.00ドルより6.00ドル高の9,196.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.07%高。この週1.59%の上伸。8月に入って0.48%の上伸。LME公認倉庫の現地22日銅在庫は、前日の31万9,700トンより4,125トン減の31万5,575トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、23日入電の414.10セントより5.35セント高の419.45セント。反発して1.26%高。この週1.62%の上伸。8月に入って0.83%の上伸。9月限も、23日入電の414.80セントより5.30セント高の420.10セント。反発して1.28%高。この週1.39%の上伸。8月に入って0.59%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、9月限が、23日入電の7万3,940元より400元安の7万3,540元。反落して0.54%安。この週0.10%の下落。8月に入って0.07%の下落。10月限も、23日入電の7万3,990元より410元安の7万3,580元。反落して0.55%安。この週0.16%の下落。8月に入って0.03%の下落。

#### 錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、23日入電の3万2,755.00ドルより70.00ドル高の3万2,825.00ドル。2営業日目の続伸で0.89%高。この週4.01%の上伸。8月に入って10.86%の上伸。3か月物の前場売値は、23日入電の3万2,850.00ドルより25.00ドル安の3万2,825.00ドル。反落して0.08%安。この週3.71%の上伸。8月に入って9.33%の上伸。LME公認倉庫の現地22日錫在庫は、前日の4,470トンより30トン増の4,500トン。

#### 鉛は上伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、23日入電の2,062.00ドルより24.00ドル高の2,086.00ドル。5営業日の続伸で5.62%高。この週5.62%の上伸。8月に入って3.06%の上伸。3か月物の前場売値も、23日入電の2,082.50ドルより21.50ドル高の2,104.00ドル。反発して1.03%高。この週4.42%の上伸。8月に入って2.14%の上伸。LME公認倉庫の現地22日鉛在庫は、前日の18万2,475トンより1,575トン減の18万900トン。

#### 亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、23日入電の2,828.00ドルより13.50ドル高の2,841.50ドル。5営業日の続伸で5.48%高。この週5.48%の上伸。8月に入って7.86%の上伸。3か月物の前場売値も、23日入電の2,872.00ドルより13.00ドル高の2,885.00ドル。5営業日の続伸で4.87%高。この週4.87%の上伸。8月に入って7.37%の上伸。LME公認倉庫の現地22日亜鉛在庫は、前日の25万6,850トンより800トン減の25万6,050トン。

#### アルミも続伸 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、23日入電の2,471.00ドルより28.00ドル高の2,499.00ドル。5営業日の続伸で8.96%高。この週8.96%の上伸。8月に入って10.97%の上伸。3か月物の前場売値も、22日入電の2,492.50ドルより16.00ドル高の2,509.00ドル。5営業日の続伸で7.11%高。この週7.11%の上伸。8月に入って9.23%の上伸。LME公認倉庫の現地22日アルミ在庫は、前日の87万4,450トンより3,500トン減の87万950トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、23日入電の2,465.00ドルより4.00ドル安の2,461.00ドル。29営業日の続落で、10.67%安。この週0.69%の下落。8月に入って2.61%の下落。3か月物の前場売値は、23日入電より横ばいの2,370.00ドル。この週横ばい。8月に入って、0.42%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、23日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、23日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8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、23日入電の1万6,330.00ドルより80.00ドル高の1万6,410.00ドル。反発して0.49%高。この週3.18%の上伸。8月に入って0.95%の上伸。3か月物の前場売値も、23日入電の1万6,550.00ドルより105.00ドル安の1万6,655.00ドル。反発して0.63%高。この週2.97%の上伸。8月に入って0.91%の上伸。LME公認倉庫の現地22日ニッケル在庫は、前日の11万5,962トンより654トン増の11万6,616トン。

LME公示価格(US\$)／8月23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	9,072.00	32,825.00	2,086.00	2,841.50	2,499.00	2,461.00	2,500.00	16,410.00
	前営業日比	11.00	70.00	24.00	13.50	28.00	▲ 4.00	0.00	80.00
	週間増減比	1.50%	4.01%	5.62%	5.48%	8.96%	▲0.69%	0.00%	3.18%
先物	公示価格	9,196.00	32,825.00	2,104.00	2,885.00	2,509.00	2,370.00	2,500.00	16,655.00
	前営業日比	6.00	▲ 25.00	21.50	13.00	16.50	0.00	0.00	105.00
	週間増減比	1.59%	3.71%	4.42%	4.87%	7.11%	0.00%	0.00%	2.97%

海外非鉄金属相場

(8月24日 入電・現地 8月23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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 前日比, 出来高.

Table for Free Market (フリー・マーケット) with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2955.0 (▲29.0), 2970.3 (59.8).

Table for NY Market (NY相場) 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.

Table for London Market (ロンドン相場) with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc.

Table for K L T M Tin (K L T M錫) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, etc.

Table for LME Inventory (LME在庫) with columns: 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. Includes (8/22現在) and (26日).

Table for Shanghai Inventory (上海在庫) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes (8/23現在) and (26日).

Table for LME Pre-market (LMEプレマーケット) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes 先物気配.

Table for Shanghai Market (上海相場) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 9月限, 10月限, 前日比, 出来高.

Table for Settlement Price (採算価格) with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Includes 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes 元・円= 20.49.

## 非鉄金属製品相場

(8月26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	1710	1685	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F
建築用0.3ミリ	1760	1735	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6 ◆67~◆69
銅大板2×1×2	1840	1885	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0 ◆117~◆120
銅管(ベース)	1770	1885	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6 ◆123~◆126
水道用管(m当たり)13ミリ	1740	1855	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0 ◆171~◆174
銅棒25ミリ	1620	1685	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1675	1700	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm ◆37.1~◆39.4
銅線0.9ミリ	1700	1715	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq ◆102~◆109
銅帯6×50	1580	1655	〃 大板1ミリ	775	795	14sq ◆255~◆271
銅平角線	1900	1885	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1375	1350	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 ◆1950~◆2073
〃 0.3ミリ	1405	1380	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 ◆3016~◆3206
黄銅大板2×1×2	1525	1530	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 ◆5056~◆5375
黄銅管	1855	1920	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 ◆3090~◆3273
復水器用黄銅管	1825	1890	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 ◆4360~◆4618
黄銅棒快削25ミリ	1100	1210	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	1130	1240	貴金属(一般小口向け)			3C×2 ◆145~◆148
四角棒	1160	1270	白金(グラム)		◆4997	4C×2 ◆195~◆199
鍛造用	1140	1250	パラジウム(グラム)		◎5148	6C×2 ◆279~◆285
ネーパル	1240	1350	金(グラム)		◆12837	7C×2 ◆319~◆327
高力	1240	1350	銀(キログラム)		◎155760	合金鉄 6月輸入単価(CIF)
黄銅線6ミリ	1560	1530	レアメタル輸入価格	6月通関(CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 151
黄銅平角線ロール仕上	1760	1740	金属ケイ素(99.99%未満)		352	〃 その他 183.9
黄銅条1.5×100	1370	1365	モリブデン酸化物		5386	フェロシリコン55%以上 270
リン青銅板一般用1.0ミリ	3030	3020	タンタル		70608	フェロクロム4%以上炭素含有 258
〃 パネ用0.3ミリ	3330	3330	マグネシウム		409	フェロモリブデン純分60%以上 5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	コバルト		4723	フェロバナジウム 3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	インジウム		49751	フェロニッケル33%未満 683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3530	3700				

減摩合金	8月20日改定	銅合金地金	8月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5705	BC 1種	1530
2種	5585	2種	1935
3種	5455	3種	2035
4種	4865	6種	1700
5種	4405	7種	1805
7種	1860	YBSC 3種	1340
8種	1700	LBC 3種	1945
9種	1405	PBC 2種	2065


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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月26日調べ)		インジウム大ロ~小ロ(99.99%)		66,000 ~ 70,000(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	1265	1267	電 気 銅	◆1329	◆1324	◆1331	◆1326	山元建値 電気銅	1360(21)	金 11,637(26)
2 号 銅 線	1223	—	電 気 亜 鉛	445	439	445	439	( ) 実施日 電気鉛	360(19)	銀 139,790(26)
上 銅 ( 新 切 )	1236	1232	蒸 留 亜 鉛	433	427	433	427	電気亜鉛	469(22)	錫(99.99%) 6,400(26)
雑 ナ ゲ ッ ト	1066	1065	再生ダイカスト亜鉛2種	373	367	373	367			
並 銅	1178	1162	再 生 亜 鉛 (98%)	328	322	328	322			
下 銅	1159	1133	電 気 鉛	342	339	342	339			
銅 削 粉	1139	1133	再 生 鉛 1 号	321	311	321	316			
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	327	323	326	322			
新 切 黄 銅 セ バ	892	903	錫 1 号	◎5100	◎5050	◎5100	◎5050			
コ ー ベ ル	856	859	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350			
黄 銅 棒 地	834	847	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	2500	2450			
黄 銅 削 粉	828	842	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700			
並 黄 銅	866	843	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900			
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	695	679	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500			
交 叉 ラ ジ エ タ ー	803	794	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750			
黄 銅 鋳 物	860	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450			
山 送 り (55%)	480	—	アルミ地金 99.70 %	◎414	◎410	◎416	◎412			
上 青 銅 鋳 物	1000	—	アルミ二次地金 99 %	360	355	360	355			
並 青 銅 鋳 物	998	989	〃 90 %	335	330	335	330			
上 青 銅 鋳 物 削 粉	993	—	アルミ二次合金ADC12	477	472	480	475			
並 青 銅 鋳 物 削 粉	983	973	鋳 物 用 C2BS	502	497	504	499			
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1276	青 銅 合 金 地 金 3 種	1835	1825	1805	1795			
〃 ( 鋳 物 )	1122	—	〃 6種	1565	1555	1465	1455			
リ ン 青 銅 削 粉	1040	1035	ハ ン ダ 錫 60 %	3495	3455	3515	3485			
新 切 洋 白 (電 子 材)	1040	1030	〃 50 %	3035	2985	3055	3025			
新 切 亜 鉛	261	261	〃 40 %	2625	2565	2580	2550			
ダ イ カ ス ト く ず	178	178	減 摩 合 金 2 種	4935	4905	4940	4910			
亜 鉛 ド ロ ス	158	168	〃 4 種	4235	4210	4240	4210			
上 鉛	205	203	〃 7 種	1440	1390	1440	1390			
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	88	88	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		75	75			
活 字 鉛	205	202		〃 ダライ粉		60	60			
新 切 アル ミ 1 級	275	283		高耐食ステンレスSUS316		245	245			
新 切 サ ッ シ 1 級	273	281		耐熱ステンレスSUS310		340	340			
新 切 合 金 1 級	266	266		13クローム 新切		36	37			
機 械 鋳 物 1 級	216	231		ハイス 9種		180	180			
ピ ス 付 サ ッ シ P	228	234								
合 金 削 粉 P	178	179								
込 ガ ラ P	136	142								
カ ン ・ バ ラ	200	198								

