

令和4年(2022年) 9月22日(木) 13968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 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1万円引き下げの117万円

### 9月の月内建値平均は116万8,500円

JX金属は21日、電気銅建値を1万円引き下げの117万円にすると発表、同日より実施した。9月の月内建値平均は116万8,500円。

21日に入電した直近のLME銅相場前場売値が7,796.00ドル。21日の東京市場の米ドルTTSレートは144.73円。この値で換算した採算価格は、112万8,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万1,700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

|     |         |          |          |          |          |          |          |
|-----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4月… | 1310(1) | 1340(6)  | 1320(12) | 1340(14) | 1360(19) | 1370(22) |          |
|     |         |          |          |          |          |          | 平均1336.5 |
| 5月… | 1280(9) | 1260(11) | 1220(13) | 1250(17) | 1230(19) | 1260(23) |          |
|     |         |          |          |          |          |          | 平均1250.6 |
| 6月… | 1270(1) | 1340(7)  | 1360(9)  | 1330(13) | 1290(15) | 1260(17) |          |
|     |         |          |          |          |          |          | 平均1270.0 |
| 7月… | 1170(1) | 1130(5)  | 1080(7)  | 1100(11) | 1050(13) | 1070(19) |          |
|     |         |          |          |          |          |          | 平均1085.5 |
| 8月… | 1110(1) | 1090(3)  | 1110(8)  | 1140(12) | 1110(16) | 1140(19) |          |
|     |         |          |          |          |          |          | 平均1129.5 |
| 9月… | 1140(1) | 1120(5)  | 1160(7)  | 1190(9)  | 1210(13) | 1180(15) |          |
|     |         |          |          |          |          |          | 平均1168.5 |



## 黄銅削粉買値は16円引き下げの857円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は21日、黄銅削粉買値を16円引き下げの857円と発表した。今月7回目の改定。



## 亜鉛建値は2万4,000円引き下げの49万3,000円

### 9月の月内建値平均は50万8,300円

三井金属鉱業は21日、電気亜鉛建値を2万4,000円引き下げの49万3,000円にすると発表、同日より実施した。9月の月内建値平均は50万8,300円。

21日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,201.50ドル。21日の東京市場の米ドルTTSレートは144.73円。

この値で換算した採算価格は、46万3,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは2万9,700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

|     |        |         |         |         |         |         |
|-----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4月… | 571(1) | 592(6)  | 598(11) | 628(14) | 652(20) |         |
|     |        |         |         |         |         | 平均612.6 |
| 5月… | 571(9) | 532(12) | 517(17) | 529(20) | 532(26) |         |
|     |        |         |         |         |         | 平均535.5 |

|     |        |        |         |         |         |         |
|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 6月… | 562(1) | 565(7) | 562(10) | 532(15) | 526(20) |         |
|     |        |        |         |         |         | 平均543.6 |
| 7月… | 484(1) | 466(6) | 484(11) | 469(14) | 472(20) |         |
|     |        |        |         |         |         | 平均474.3 |
| 8月… | 508(1) | 511(4) | 532(9)  | 562(17) | 544(22) |         |
|     |        |        |         |         |         | 平均537.0 |
| 9月… | 547(1) | 502(6) | 505(12) | 517(15) | 493(21) |         |
|     |        |        |         |         |         | 平均508.3 |

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

## 非鉄金属市況・需給動向8月報告

## 6月 前月に続き供給過剰

## 中、尼など増加

JOGMEC

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構（細野哲弘理事長）がこのほど発表した市況動向8月報告によると、6月のニッケルの供給バランスは、前月に引き続き供給過剰。中国、インドネシア、ニューカレドニアの生産が前月を上回った。

## ■需要動向

①プライマリーニッケル6月需給バランス：国際ニッケル研究会（INSG）8月発表データによると、6月の世界ニッケル需給バランスは20.5千tの供給過剰となった。

②プライマリーニッケル1～6月需給バランス：INSGによると、1～6月プライマリーニッケル生産量は1,425.5千t、消費量は1,394.7千tで30.8千tの供給過剰となった。

③6月のプライマリーニッケル生産状況：INSGの国別データによると、主要生産国のうち中国、インドネシア、ニューカレドニアでそれぞれ対前月比11.1%増、1.5%増、26.8%増となった。

## ■関連動向

①米Tesla社、電池材料を購入する5bUS\$の契約に合意：インドネシア中部Sulawesi州Morowaliで操業するニッケル加工会社から、5年間バッテリー原料を購入する契約に合意。（9日）

②LME、英国倉庫のロシア産ニッケル銘柄のワラントを停止：英国政府がロシア産ニッケルの輸入に35%の追加関税を課す発表を行ったことを受け、LMEは、ロシアからの輸出日が2022年7月20日以前であることを証明できない限り、英国のLME登録倉庫におけるロ

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

取締役社長 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

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

Ogico OHSITANI Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

## 株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号  
tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地  
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号  
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・  
マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

シア産ニッケル銘柄のワラントを即時停止したと発表。（16日）

③インドネシア、鉱業ロイヤルティ率を改定：2022年政令第26号により、品位1.5%未満のニッケル鉱石には、新たに販売価格の2%のロイヤルティが課せられることとなった。（20日）

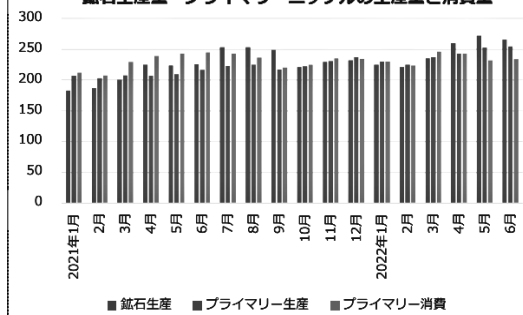
## ■企業動向

①BHP（豪・英）/Nickel West社（豪）：電気自動車（EV）の普及に伴う需要拡大から、同社によるWA州のNi探鉱の規模を拡大。同社が2022年にWA州で行うNi探鉱の費用は2005年以来の最高水準となる見通し。（3日）

②OZ Minerals社（豪）：BHPによる買収金額8.3bA\$の提案を拒否。同社は、SA州の Prominent Hill、Carrapateenaの2銅・金鉱山を操業するほか、WA州West Musgrave銅・ニッケルプロジェクトなどを行う。なお、West Musgraveプロジェクトは、WA州政府から採掘認可を取得した段階。（8日、15日）

③PT Antam（尼）：PT Sumberdaya ArindoとPT Nusa Karya Arindoを分社化することで株主の承認を得た。（24日）

（単位：千t） 鉱石生産量・プライマリーニッケルの生産量と消費量



鉱石生産量・プライマリーニッケルの生産量と消費量

蘇州神商金属

太陽光発電が本格稼働

神鋼商事

神鋼商事株式会社(森地高文社長)グループでアルミ圧延材スリット・シャーリングの加工・販売を担っている蘇州神商金属有限公司がこのほど、太陽光パネル発電をスタートした=写真。所内で使用するほぼすべての電力をまかなうことが可能。

約1,000枚のパネルを工場屋根に敷設。供給電力状況をモニタリングし、発電状況、日当たり、月間発電量などを把握。

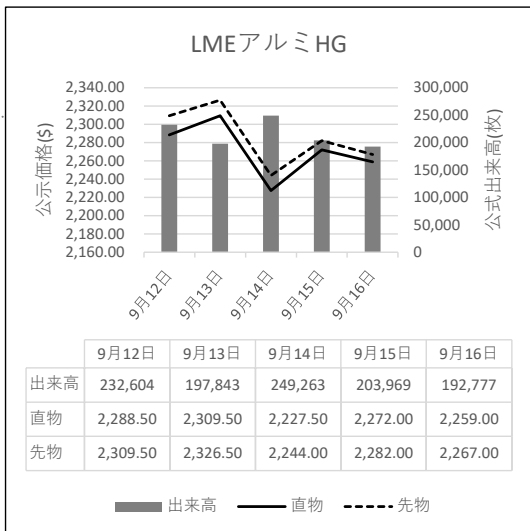
雨天や夜間などは開発区供电局の電気を利用するが、パワーコントローラーによって自家発電利用時と一般電力をスムーズに切り替える。社員の通勤車両のEV化に対応する充電スタンドも設置している。

神鋼商事は先月、環境省が推奨する地球温暖化対策のための「COOL CHOICE(賢い選択)」に賛同登録している。



蘇州神商金属有限公司が太陽光パネル発電をスタート

LME公式値週間推移 9月12日~9月16日(現地)



【住友電気工業株式会社】人事異動 (9月16日付)

監査部長(監査部次長) 武田晴雄▷監査部主幹(監査部長) 川勝尚志▷自動車事業本部品質保証部第一品質保証部長(継続職=住友電装株式会社) 西出直也▷自動車事業本部品質保証部第四品質保証部長(同) 堀田英克▷継続職=住友電装株式会社(自動車事業本部品質保証部第一品質保証部長) 橋村昌弘▷同(自動車事業本部品質保証部第四品質保証部長) 水野圭介

【サンエツ金属株式会社】人事異動 (10月1日付)

営業本部名古屋支店長(営業本部名古屋支店長代行) 小林拓生▷日本伸銅株式会社へ出向・営業本部大阪支店課長(営業本部東京支店課長代理) 浅田太一郎

(12月1日付) 管理統括部経理課長(株式会社サンエツ商事東京支店長) 法土典寛

【株式会社サンエツ商事】人事異動 (11月1日付) 代表取締役社長(日本伸銅株式会社執行役員大阪黄銅カンパニープレジデント) 森信一 (カッコ内は旧職)

鋳物用銅合金地金

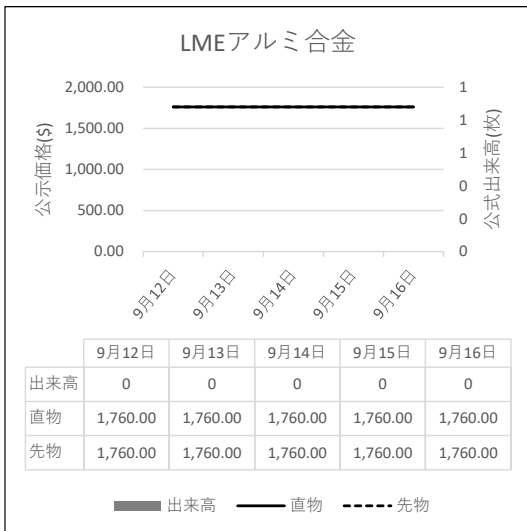
特殊銅合金各種製造  
砲金くず・ラジエーターくず等



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)



# 故銅市況

21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7,772.00ドルより24.00ドル高の7,796.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,826.50ドルより0.50ドル安の7,826.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,703.00ドルより52.00ドル高の7,755.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,753.50ドルより4.50ドル安の7,758.00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351.25セントより0.95セント安の350.30セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の10月限は、前営業日の6万2,570元より90元安の6万2,480元。

21日の東京為替市場TTSレートは、前日の144.28円より0.45円の円安ドル高、1ドル=144.73円。21日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,796.00ドル。この値と21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115万9,000円より7,000円高の116万6,000円。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(9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902~907、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは867~872、並銅は832~842、込銅（高品位=約97%）は822、セバは679~684。コーベルは要り用筋で620、それ以外は605ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋630、それ以外600~610どころの値頃。並青銅鋳物削粉は728~733どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が882~902、上銅新くずが847~867、普通上銅が822~842、2号銅線が814~834、並銅が812~832、込銅（94-97%）が760、込銅（90-93%）が762、下銅が423~473、セバが644~679、コーベルが560~605、黄銅棒地が555~600、黄銅削粉が550~595、黄銅ラジが515~523、交叉ラジが474~531、黄銅鋳物が475~482、送りが282~301、上青銅鋳物が725~745、並青銅鋳物が705~720、上青銅鋳物削粉が720~740、並青銅鋳物削粉が695~715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 (9月後半)

2S=220円~240円、63S=204円~255円、アルミホイール(1P)=121円~235円、ビス付サッシ=97円~106円、エンジンココロ=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 (9月後半)

2S=202円~205円、63S=205円~240円、印刷版=195円~198円、アルミホイール(1P)=186円~196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117万円に引き下げられた。

## 為替動向

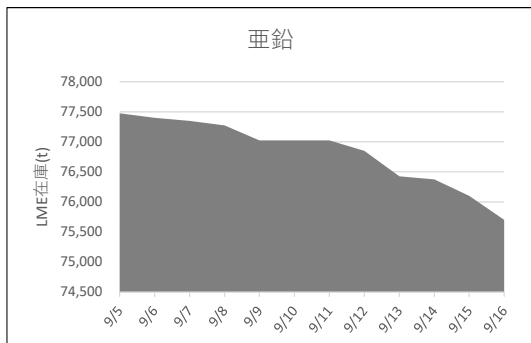
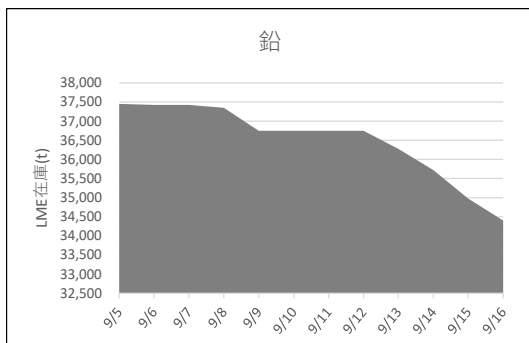
20日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前週末16日と比べ0.0030ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=0.9990ドル~1.0000ドルで推移した。21日に発表されるFOMCの結果は、タカ派寄りとの観測が強く、ユーロ売りドル買いが優勢になっていた。英ポンドも対ドルで下落。同じく0.0010ドルのポンド安・ドル高、1ポンド=1.1410ドル~1.1420ドルで推移した。

20日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ0.50円の円安ドル高、1ドル=143.65円~143.75円で取引を終えた。この日、米国の長期金利は一時、前日と比べ0.11%高3.60%になった。2011年4月以来の高水準で2年債の利回りも3.99%と2007年10月以来の高水準を付けた。21日にFOMCの結果発表控えFRBの金融引き締めに積極的な姿勢への警戒感から円売りドル買いが進んだ。

21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0.12円の円安ドル高、1ドル=143.58円~143.60円で推移した。FRBは9月のFOMCで0.75%の利上げを決めるとの見方が根強く、積極的な金融引き締めが続くとの見方から米国の金利水準は上昇、円売りドル買いを促した。

円は対ユーロでは上昇。同じく0.76円の円高ユーロ安、1ユーロ=143.21円~143.24円で推移した。

## LME認定倉庫在庫推移 9月5日~9月16日(現地)





LME銅相場は上伸 直物終値はほぼ横ばいの7,826.00ドル  
 COMEX銅相場は小幅に続落 SHFE銅相場はまちまち  
 LME非鉄相場は総じて堅調も為替相場への警戒感も



21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、9月20日入電の7,772.00ドルより24.00ドル高の7,796.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.31%高。この週0.05%の上伸。9月に入って0.97%の上伸。3か月物の前場売値は、9月20日入電の7,703.00ドルより52.00ドル高の7,755.00ドル。2営業日の続伸で1.23%高。この週1.23%の上伸。9月に入って0.70%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地9月19日の10万5,075トンより2,075トン増の10万7,150トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、9月限が、9月20日入電の355.75セントより0.95セント安の354.80セント。2営業日の続落で0.37%安。この週0.37%の下落。9月に入って0.84%の上伸。10月限は、9月20日入電の353.90セントより0.85セント安の353.05セント。2営業日の続落で0.35%安。この週0.35%の下落。9月に入って0.33%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、心限月に当たる10月限が、9月20日入電の6万2,570元より90元安の6万2,480元。反落して0.14%安。この週0.76%の上伸。9月に入って0.87%の上伸。11月限は、9月20日入電の6万1,810元より170元高の6万1,980元。2営業日の続伸で0.28%高。この週0.85%の上伸。9月に入って0.58%の上伸。

**錫は反発**

LME錫相場の前場売値は、直物が、9月20日入電の2万0,450.00ドルより750.00ドル高の2万1,200.00ドル。反発して3.67%高。この週0.07%の上伸。9月に入って10.17%の下落。3か月物の前場売値は、9月20日入電の2万0,450.00ドルより650.00ドル高の2万1,100.00ドル。反発して3.18%高。この週0.91%の上伸。9月に入って8.36%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地9月19日の4,855トンより20トン減の4,835トン。

**鉛はまちまち**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、9月20日入電の1,882.00ドルより8.00ドル安の1,874.00ドル。下落して0.43%安。この週0.43%の下落。9月に入って3.90%の下落。3か月物の前場売値は、9月20日入電の1,895.00ドルより3.00ドル高の1,898.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.16%高。この週0.11%の下落。9月に入って2.67%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地9月19日の3万4,150トンより550トン減の3万3,600トン。

**亜鉛は続伸**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、9月20日入電の3,145.00ドルより56.50ドル高の3,201.50ドル。2営業日の続伸で2.48%高。この週2.48%の上伸。9月に入って9.56%の下落。3か月物の前場売値は、9月20日入電の3,114.00ドルより66.00ドル高の3,180.00ドル。2営業日の続伸で3.01%高。この週3.01%の上伸。9月に入って7.96%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地9月19日の7万5,675トンより5,825トン減の6万9,850トン。

**アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊は上伸**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、9月20日入電の2,232.00ドルより13.50ドル高の2,245.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.60%高。この週0.60%の下落。9月に入って5.19%の下落。3か月物の前場売値は、9月20日入電の2,247.00ドルより19.00ドル高の2,266.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.85%高。この週0.04%の下落。9月に入って3.86%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地9月19日の34万6,325トンより万300トン減の34万6,025トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、9月20日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。9月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、9月20日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。9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、9月20日入電の2,281.00ドルより219.00ドル高の2,500.00ドル。2営業日の続伸で9.65%高。この週9.65%の上伸。9月に入って7.62%の上伸。3か月物の前場売値は、9月20日入電の2,305.00ドルより223.00ドル高の2,528.00ドル。上伸して9.67%高。この週9.67%の上伸。9月に入って9.20%の上伸。

**ニッケルは続伸**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、9月20日入電の2万4,610.00ドルより140.00ドル高の2万4,750.00ドル。3営業日の続伸で6.18%高。この週5.32%の上伸。9月に入って16.44%の上伸。3か月物の前場売値は、9月20日入電の2万4,800.00ドルより25.00ドル高の2万4,825.00ドル。3営業日の続伸で6.09%高。この週6.04%の上伸。9月に入って16.44%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地9月19日の5万1,702トンより294トン減の5万1,408トン。

LME公示価格(US\$)／9月20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  | 7,796.00 | 21,200.00 | 1,874.00 | 3,201.50 | 2,245.50 | 1,760.00 | 2,500.00  | 24,750.00 |
|    | 前営業日比 | 24.00    | 750.00    | ▲ 8.00   | 56.50    | 13.50    | 0.00     | 219.00    | 140.00    |
| 先物 | 公示価格  | 7,755.00 | 21,100.00 | 1,898.00 | 3,180.00 | 2,266.00 | 1,760.00 | 2,528.00  | 24,825.00 |
|    | 前営業日比 | 52.00    | 650.00    | 3.00     | 66.00    | 19.00    | 0.00     | 223.00    | 25.00     |

海外非鉄金属相場

(9月21日 入電・現地 9月20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: 前日比, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

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

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

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

Table with columns: 前日比, 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: 前日比, 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: 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1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: 1935.0 (▲10.0), 1923.7 (▲14.8).

■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: 1664.15 (▲0.50), 13000 - 13850, 3.60 - 3.85, 1.52 - 1.65, 250 - 275, 7.00 - 8.25, 9.00 - 11.00, 40.00 - 41.00, 24.75 - 26.00, 3500 - 3800, 320.0 - 350.0, 110 - 118.

■KLT M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (20日), (21日). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ. Values: 3.7600, 4.5624, 3.7600, 4.5682.

■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: 107,150, 4,835, 33,600, 69,850, 346,025, 2,120, 4,200, 51,408.

■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: 35,865, 206,945, 58,407, 79,745, 3,427.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Rows: (9/21), (3:00AM現地). Values: 7,727.0, 21,120.0, 1,877.5, 3,121.5, 2,239.5.

■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: 62480, 18720, 24555, 14900, 194410.

※21日のKLT Mは取引がありません。

**非鉄金属製品相場**

(9月21日調べ)

(キログラム) ◎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     | <b>V V F</b>            |
| 建築用0.3ミリ       | ◆1530 | ◆1475 | 印刷用亜鉛板トッパン用                 | 790  | 790     | 2C×1.6 55~57            |
| 銅大板2×1×2       | ◆1610 | ◆1625 | 給水管13ミリ                     | 300  | 300     | 2C×2.0 98~101           |
| 銅管(ベース)        | 1580  | ◆1625 | 鉛板1.5ミリ                     | 555  | 555     | 3C×1.6 102~105          |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 1490  | ◆1535 | 鉛線3ミリ                       | 450  | 450     | 3C×2.0 149~152          |
| 銅棒25ミリ         | ◆1390 | ◆1395 | <b>軽圧品</b>                  | 大阪   | 東京      | <b>I V</b>              |
| 銅条1.5×100      | ◆1445 | ◆1440 | アルミ箔0.007ミリ                 | 1105 | 1065    | 1.6mm 30.5~32.4         |
| 銅線0.9ミリ        | ◆1470 | ◆1455 | 〃 小板1ミリ                     | 740  | 695     | 5.5sq 83.8~89.1         |
| 銅帯6×50         | ◆1400 | ◆1395 | 〃 大板1ミリ                     | 720  | 685     | 14sq 207~220            |
| 銅平角線           | ◆1670 | ◆1625 | 〃 5052板                     | 775  | 735     | <b>CV-T</b>             |
| 黄銅小板2.0ミリ      | ◆1230 | ◆1240 | 〃 6061板                     | 1325 | 1285    | 600V 3C×38 1580~1376    |
| 〃 0.3ミリ        | ◆1260 | ◆1270 | 〃 2017板                     | 1230 | 1295    | 600V 3C×60 2430~2585    |
| 黄銅大板2×1×2      | ◆1380 | ◆1420 | 〃 線3ミリ                      | 725  | 685     | 600V 3C×100 4082~4340   |
| 黄銅管            | 1690  | ◆1720 | 〃 快削棒50ミリ                   | 940  | 900     | 6kV 3C×38 2566~2723     |
| 復水器用黄銅管        | 1660  | ◆1690 | 〃 合金棒50ミリ(17S)              | 925  | 880     | 6kV 3C×60 3572~3791     |
| 黄銅棒快削25ミリ      | 1000  | ◆1060 | 〃 合金棒50ミリ(56S)              | 880  | 840     | <b>CVV</b> (関西-関東)      |
| 六角棒            | 1030  | ◆1090 | <b>貴金属(一般小口向け)</b>          |      |         | 3C×2 125-128            |
| 四角棒            | 1060  | ◆1120 | 白金(グラム)                     |      | ◎4767   | 4C×2 168-172            |
| 鍛造用            | 1040  | ◆1100 | パラジウム(グラム)                  |      | ◆11165  | 6C×2 237-243            |
| ネーパル           | 1140  | ◆1200 | 金(グラム)                      |      | ◆8512   | 7C×2 271-278            |
| 高力             | 1140  | ◆1200 | 銀(キログラム)                    |      | ◆100650 | <b>合金鉄</b> 7月輸入単価 (CIF) |
| 黄銅線6ミリ         | ◆1405 | ◆1420 | <b>レアメタル輸入価格</b> 7月通関 (CIF) |      |         | フェロマンガ2%以上炭素含有 274      |
| 黄銅平角線ロール仕上     | ◆1605 | ◆1630 | 金属ケイ素(99.99%未満)             |      | 470     | 〃 その他 367.2             |
| 黄銅条1.5×100     | ◆1225 | ◆1255 | モリブデン酸化物                    |      | 3929    | フェロシリコン55%以上 344        |
| リン青銅板一般用1.0ミリ  | 2520  | 2710  | タンタル                        |      | 62949   | フェロクロム4%以上炭素含有 317.3    |
| 〃 パネ用0.3ミリ     | 2770  | 2970  | マグネシウム                      |      | 574     | フェロモリブデン純分60%以上 4007    |
| リン青銅棒25ミリ      | 2680  | 2890  | コバルト                        |      | 11130   | フェロバナジウム 4218           |
| リン青銅線3ミリ       | 2980  | 3190  | インジウム                       |      | 29633   | フェロニッケル33%未満 995.7      |
| 洋白板一般用1.0ミリ    | 3530  | 3680  |                             |      |         | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326      |
| 〃 パネ用1.0ミリ     | 3700  | 3860  |                             |      |         |                         |

**減 摩 合 金** 9月16日改定

| 500kg以上、大口価格) |      |
|---------------|------|
| 1種            | 4280 |
| 2種            | 4175 |
| 3種            | 4055 |
| 4種            | 3570 |
| 5種            | 3405 |
| 7種            | 1285 |
| 8種            | 1145 |
| 9種            | 980  |

**銅 合 金 地 金** 9月1日発表

| (標準価格)  | 大阪   |
|---------|------|
| BC 1種   | 1215 |
| 2種      | 1535 |
| 3種      | 1615 |
| 6種      | 1295 |
| 7種      | 1425 |
| YBSC 3種 | 1095 |
| LBC 3種  | 1560 |
| PBC 2種  | 1635 |



非鉄金属材料相場

| キロ当たり円            |       | ◎上げ ◆下げ    |                   | (9月21日調べ)              |       | インジウム大口~小口(99.99%) |            | 41,000 ~ 43,000(1) |      |          |           |            |
|-------------------|-------|------------|-------------------|------------------------|-------|--------------------|------------|--------------------|------|----------|-----------|------------|
| 非鉄原料<br>(炉前材)     |       | 大阪<br>仲間相場 | 東京<br>仲間相場        | 地 金                    |       | 大阪<br>仲間相場         | 東京<br>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           | ◆1049 | ◆1046      | 電 気 銅             | ◆1131                  | ◆1126 | ◆1133              | ◆1128      | 山元建値               | 電気銅  | 1170(21) | 金         | 7,720(21)  |
| 2 号 銅 線           | ◆1007 | —          | 電 気 亜 鉛           | ◆469                   | ◆463  | ◆469               | ◆463       | ( ) 実施日            | 電気鉛  | 342(14)  | 銀         | 91,780(21) |
| 上 銅 ( 新 切 )       | ◆1020 | ◆1014      | 蒸 留 亜 鉛           | ◆457                   | ◆451  | ◆457               | ◆451       |                    | 電気亜鉛 | 493(21)  | 錫(99.99%) | 4,450(7)   |
| 雑 ナ ゲ ッ ト         | ◆878  | ◆876       | 再生ダイカスト亜鉛2種       | ◆379                   | ◆373  | ◆379               | ◆373       |                    |      |          |           |            |
| 並 銅               | ◆962  | ◆944       | 再 生 亜 鉛 (98%)     | ◆327                   | ◆321  | ◆327               | ◆321       |                    |      |          |           |            |
| 下 銅               | ◆943  | ◆915       | 電 気 鉛             | 314                    | 311   | 314                | 311        |                    |      |          |           |            |
| 銅 削 粉             | ◆937  | ◆918       | 再 生 鉛 1 号         | 297                    | 287   | 294                | 289        |                    |      |          |           |            |
| 銅 さ い (30%)       | 25    | 25         | 再 生 鉛 3 号         | 302                    | 298   | 299                | 295        |                    |      |          |           |            |
| 新 切 黄 銅 セ バ       | ◆805  | ◆811       | 錫 1 号             | 3250                   | 3200  | 3250               | 3200       |                    |      |          |           |            |
| コ ー ペ ル           | ◆773  | ◆769       | ア ン チ モ ン         | 2000                   | 1950  | 2000               | 1950       |                    |      |          |           |            |
| 黄 銅 棒 地           | ◆771  | ◆757       | ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用) | 3500                   | 3450  | 3500               | 3450       |                    |      |          |           |            |
| 黄 銅 削 粉           | ◆765  | ◆753       | コ バ ル ト           | 8900                   | 8600  | 8900               | 8600       |                    |      |          |           |            |
| 並 黄 銅             | ◆647  | ◆624       | セ レ ニ ウ ム         | 3100                   | 2900  | 3100               | 2900       |                    |      |          |           |            |
| 黄 銅 ラ ジ エ タ ー     | ◆586  | ◆572       | ビ ス マ ス           | 1450                   | 1350  | 1450               | 1350       |                    |      |          |           |            |
| 交 叉 ラ ジ エ タ ー     | ◆595  | ◆575       | カ ド ミ ウ ム         | 600                    | 550   | 600                | 550        |                    |      |          |           |            |
| 黄 銅 鋳 物           | ◆652  | —          | マ グ ネ シ ウ ム 合 金   | 500                    | 480   | 500                | 480        |                    |      |          |           |            |
| 山 送 り (55%)       | 370   | —          | アルミ地金 99.70 %     | ◎370                   | ◎366  | ◎372               | ◎368       |                    |      |          |           |            |
| 上 青 銅 鋳 物         | ◆821  | —          | アルミ二次地金 99 %      | 305                    | 300   | 305                | 300        |                    |      |          |           |            |
| 並 青 銅 鋳 物         | ◆819  | ◆808       | 〃 90 %            | 263                    | 258   | 263                | 258        |                    |      |          |           |            |
| 上 青 銅 鋳 物 削 粉     | ◆814  | —          | アルミ二次合金ADC12      | 417                    | 412   | 420                | 415        |                    |      |          |           |            |
| 並 青 銅 鋳 物 削 粉     | ◆804  | ◆793       | 鋳 物 用 C2BS        | 442                    | 437   | 444                | 439        |                    |      |          |           |            |
| 新 切 リ ン 青 銅 (仲 銅) | —     | ◆1051      | 青 銅 合 金 地 金 3 種   | ◆1570                  | ◆1560 | ◆1610              | ◆1600      |                    |      |          |           |            |
| 〃 (鋳 物)           | ◆935  | —          | 〃 6種              | ◆1260                  | ◆1250 | ◆1300              | ◆1290      |                    |      |          |           |            |
| リ ン 青 銅 削 粉       | ◆853  | ◆846       | ハ ン ダ 錫 60 %      | 2845                   | 2805  | 2865               | 2835       |                    |      |          |           |            |
| 新 切 洋 白 (電 子 材)   | ◆865  | ◆853       | 〃 50 %            | 2460                   | 2410  | 2480               | 2450       |                    |      |          |           |            |
| 新 切 亜 鉛           | ◆246  | ◆246       | 〃 40 %            | 2135                   | 2075  | 2090               | 2060       |                    |      |          |           |            |
| ダ イ カ ス ト く ず     | ◆211  | ◆211       | 減 摩 合 金 2 種       | 4145                   | 4115  | 4150               | 4120       |                    |      |          |           |            |
| 亜 鉛 ド ロ ス         | ◆189  | ◆200       | 〃 4 種             | 3525                   | 3500  | 3530               | 3500       |                    |      |          |           |            |
| 上 鉛               | 142   | 140        | 〃 7 種             | 1215                   | 1165  | 1215               | 1165       |                    |      |          |           |            |
| 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           |       | 75                 | 75         |                    |      |          |           |            |
| 活 字 鉛             | 127   | 124        |                   | 〃 ダライ粉                 |       | 60                 | 60         |                    |      |          |           |            |
| 新 切 ア ル ミ 1 級     | 242   | 244        |                   | 高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316 |       | 210                | 210        |                    |      |          |           |            |
| 新 切 サ ッ シ 1 級     | 242   | 242        |                   | 耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310   |       | 365                | 365        |                    |      |          |           |            |
| 新 切 合 金 1 級       | 227   | 222        |                   | 13クローム 新切              |       | 21                 | 24         |                    |      |          |           |            |
| 機 械 鋳 物 1 級       | ◎165  | ◎172       |                   | ハ イ ス 9種               |       | 205                | 205        |                    |      |          |           |            |
| ピ ス 付 サ ッ シ P     | ◎195  | ◎192       |                   |                        |       |                    |            |                    |      |          |           |            |
| 合 金 削 粉 P         | ◎110  | ◎115       |                   |                        |       |                    |            |                    |      |          |           |            |
| 込 ガ ラ P           | ◎105  | ◎107       |                   |                        |       |                    |            |                    |      |          |           |            |
| カ ン ・ バ ラ         | 160   | 161        |                   |                        |       |                    |            |                    |      |          |           |            |

非鉄金属材料相場面

PW:nikkin202209