

令和4年(2022年)12月19日(月)14026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.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

非鉄金属市況・需給動向10月報告

ニッケル 22、23年とも

供給過剰の予測

JOGMEC

独立行政法人エネルギー・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10月報告で、国際ニッケル研究会(INSG)によるニッケルの需給バランスは、2022年が144千tの供給過剰、23年は171千tの供給過剰と予測された。

■需要動向(10月発表分)

①INSG、22年と23年の需給予測を公表:22年10月17~18日に開催された秋季国際非鉄研究会で、INSGは22年の需給バランスを144千tの供給過剰、23年は171千tの供給過剰と予測した。

②プライマリーニッケル8月需給バランス:INSG22年9月発表データによると、8月の世界ニッケル需給バランスは25.0千tの供給過剰となった。

③プライマリーニッケル1~8月需給バランス:INSGによると、1~8月のプライマリーニッケル生産量は1,939.7千t、消費量は1,892.8千tで46.9千tの供給過剰となった。

④8月のプライマリーニッケル生産状況:INSGの国際データによると、インドネシアが101.1千t(前月比

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

1%増)、日本が13.8千t(同10%増)、中国が70.0千t(同8%増)と前月比で微増した。

■関連動向

①インドネシア政府、22年中にNPI・FeNiに輸出税を課税:尼政府は、ニッケル銑鉄(NPI)やフェロニッケルなどニッケル製品に対して22年中に輸出税を課す予定。輸出税の算出方式は関係省庁で協議中という。(13日)

■企業動向

①Nickel Industries(豪):PT QMB New Energy Materials(QMB)と長期戦略的協力協定を締結したほか、中部Sulawesi州Morowali工業団地(IMIP)にあるHengjayaニッケル・プロジェクトにおいて、ニッケル銑鉄(NPI)の生産からニッケルマットの生産への移行を開始した。(9月21日、10月3日)

②Vale(伯):ON州SudburyのCopper Cliffニッケル・銅鉱山群におけるSouth鉱山の第1フェーズを開始した。拡張事業のため同社は945mC\$を投資し、Copper Cliff鉱山の南側と北側のシャフトを結合する12km以上のトンネルを建設。また南側のシャフト改修や坑内の鉱石・廃棄物処理システムの拡張、搬出入施設、新たな換気システムの設置を行った(13日)

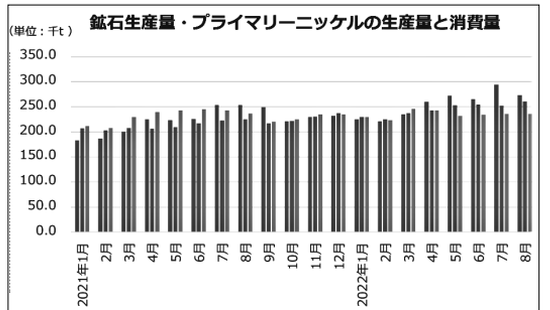
③PT Antam(尼):同社のニッケル事業部門の一部であるPT Nusa Karya ArindoとPT Sumberdaya Arindoを分社化。(13日)

非鉄金属全般

銅 岡田商店

代表 岡田兼典

580-0046
 大阪府松原市三宅中4-20-14
 電話:072(289)8936(代)
 ファックス:072(289)8937



ニッケル生産量・プライマリーニッケルの生産量と消費量

産業電子機器10月受注 無線通信 前年比3か月ぶりプラス 基地局通信装置は445%増

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（時田隆仁会長）はこのほど、10月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。金額の大きい無線通信機器は受注計で前年同月比44.7%増の507億29百万円となり、同比は7月から3か月ぶりのプラスとなった。

無線通信機器のうち、放送装置は51億15百万円の同16.8%増、固定通信装置は34億30百万円52.0%減、基

地局通信装置178億55百万円445.1%増、移動局通信装置117億5百万円8.4%減、無線応用装置126億24百万円68.7%増だった。放送装置ではテレビ放送装置の内需が同6.8%増、無線応用装置ではレーダの内需が同347.8%増だった。

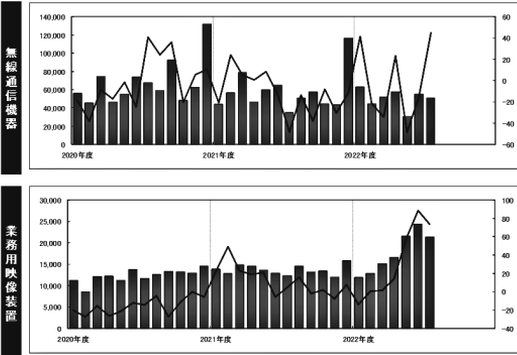
また、業務用映像装置は73.8%増の213億51百万円、超音波応用装置は4.6%増の77億27百万円、電気測定器は23.8%減の32億94百万円となった。



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



2022年10月 産業用電子機器 受注統計

| | 需要計 | | | | 内需 | | | | 外需 | | | |
|---------|----------|-------|----------------|-------|----------|-------|----------------|-------|----------|---------|----------------|-------|
| | 2022年10月 | % | 累計 (4月~10月) | % | 2022年10月 | % | 累計 (4月~10月) | % | 2022年10月 | % | 累計 (4月~10月) | % |
| 無線通信機器 | 50,729 | 144.7 | 353,465 | 91.5 | 33,454 | 112.9 | 270,479 | 84.7 | 17,275 | 318.7 | 82,986 | 124.2 |
| 放送装置 | 5,115 | 116.8 | 38,284 | 89.4 | 3,691 | 107.6 | 28,660 | 81.6 | 1,424 | 150.1 | 9,624 | 125.1 |
| 無線通信装置 | 32,990 | 142.2 | 248,243 | 91.2 | 19,646 | 92.5 | 194,235 | 85.2 | 13,344 | 680.4 | 54,008 | 122.0 |
| 固定通信装置 | 3,430 | 48.0 | 66,190 | 114.0 | 2,084 | 36.8 | 55,674 | 113.7 | 1,346 | 91.2 | 10,516 | 115.8 |
| 移動通信装置 | 29,560 | 184.1 | 182,053 | 85.0 | 17,562 | 112.8 | 138,561 | 77.4 | 11,998 | 2476.9 | 43,492 | 123.7 |
| 基地局通信装置 | 17,855 | 545.1 | 78,022 | 88.2 | 6,618 | 202.9 | 50,319 | 88.5 | 11,237 | 82627.9 | 27,703 | 87.7 |
| 移動局通信装置 | 11,705 | 91.6 | 104,031 | 82.8 | 10,944 | 88.9 | 88,242 | 72.3 | 761 | 161.6 | 15,789 | 441.7 |
| 無線応用装置 | 12,624 | 168.7 | 66,938 | 93.9 | 10,117 | 203.5 | 47,584 | 84.3 | 2,507 | 99.9 | 19,354 | 130.3 |
| 業務用映像装置 | 21,351 | 173.8 | 123,730 | 130.5 | 4,249 | 84.1 | 30,878 | 91.8 | 17,103 | 236.4 | 92,852 | 151.7 |
| 超音波応用装置 | 7,727 | 104.6 | 49,954 | 113.7 | 2,594 | 102.8 | 19,285 | 104.3 | 5,133 | 105.6 | 30,669 | 120.6 |
| 電気測定器 | 3,294 | 76.2 | 31,023 | 93.8 | 879 | 82.5 | 7,471 | 91.0 | 2,416 | 74.2 | 23,551 | 94.7 |

「2023年のエネルギー展望」 報告を開催 12月27日 日本エネルギー経済研究所

一般財団法人日本エネルギー経済研究所（寺澤達也理事長）は2022年12月27日午後1時から、定例研究報告会「2023年のエネルギー展望」を、東京都千代田区大手町の経団連会館国際会議場とZOOMアプリケーションのハイブリッドで開催する。

特別会員登録の必要があり（同26日まで）、定員は会場150人、オンライン1000人。

23年を見据えた日本の経済・エネルギー需給の見通しや石油・ガス・石炭・電力の市場動向に加え、再エネ、環境、原子力、気候変動政策・GXにおける展望と課題を総合的・包括的に提供、パネルディスカッ

ションでの質疑応答時間も設ける。

申し込み・問い合わせはメールieej-mail@tky.ieej.or.jp、電話03-5547-0211へ。

報告は次の通り。

日本の経済・エネルギー需給見通し／石油市場の展望／ガス市場の展望／国際石炭情勢の展望／電気事業の展望と課題／内外再生可能エネルギー市場の展望と課題／原子力政策の課題と展望／省エネルギー政策の課題と展望／温暖化政策・GXの課題と展望／エネルギー情勢展望総括-G7広島サミットに向けた3E課題解決に向けた取組み。

日刊金属
外電配信料
(税込)

6カ月:46,200円
12カ月:92,400円

携帯国内出荷 2022年10月

前年比 一転マイナス
J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会(時田隆仁会長)はこのほど、2022年10月の携帯電話国内出荷実績を発表した。台数は884千台、前年同月比94.5%で、9月は同111.9%だったが、2か月ぶりに前年割れとなった。

コロナ禍前の2018年10月は944千台、2019年10月は1,158千台で、今年10月はこれらを下回った。今年4月から10月までの累計の前年度比も93.6%となっている。

全体のうちスマートフォンは700千台、同96.2%となり、減少はしたものの10月は3年連続で70万台規模をキープしている。スマートフォン比率は79.1%となった。

2022年10月 携帯電話国内出荷実績(単位:千台、%)

| | 2022年10月 | | 2022年4月～累計 | |
|-----------|----------|------|------------|-------|
| | 前年同月比 | | 前年度比 | |
| 携帯電話 | 884 | 94.5 | 7,026 | 93.6 |
| うちスマートフォン | 700 | 96.2 | 6,003 | 105.6 |

日刊金属 既刊収録サイト

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



ロシア：Norilsk Nickel社、北アフリカの港経由での物流に切り替えを検討

2022年11月29日付けの報道等によると、Norilsk Nickel社Nasybullov物流部長は、Norilsk Nickel社が、物流を欧州経由から北アフリカ経由に切り替えることを計画中であると明らかにした。

同社は現在Rotterdam港を、積み替えを行うハブ港として利用しているが、北アフリカの港に切り替える予定である。現在、候補に挙がっている港は、モロッコのTangier港であり、切り替えの時期は、2023年の第1四半期～第2四半期を見込んでいる。

同社Potanin社長は、報道機関に対し、2022年9月時点では同社製品の半分は欧州向けに供給しているが、必要があれば、供給先を変更する用意があると語っていた。また同物流部長は、同年10月に、輸出国の船団を保有することを検討中であると伝えていた。

関西地区新年賀詞交歓会日程(本紙既報)

- ◆関西電線販売業協同組合新年賀詞交歓会▷日時：1月11日11時30分～▷会場：スイスホテル南海大阪
- ◆関西非鉄リサイクル協同組合年賀交換会▷日時：1月11日18時30分～▷会場：ザ・ガーデンオリエンタル大阪
- ◆関西電線関連団体賀詞交歓会▷日時：1月12日15時～16時▷会場：中央電気倶楽部5階ホール
- ◆関西亜鉛工業会新年会▷日時：1月27日18時～▷会場：うかむ瀬

nikkankinzoku.co.jp

PW nikkin202212

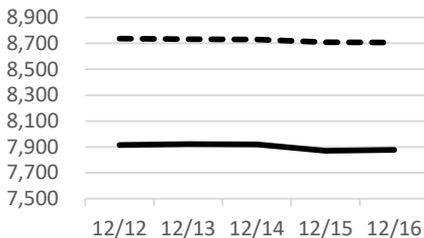


金銀山元建値週間推移

12月12日～12月16日

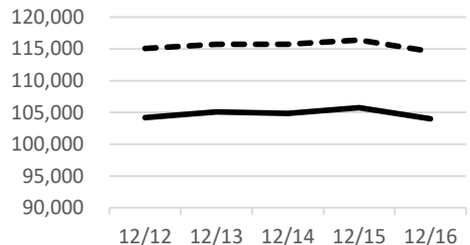
| 11月平均 | 建 値 | 小 売 |
|---------|----------|----------|
| 金(¥/g) | 7,919.60 | 8,738.40 |
| 銀(¥/kg) | 97,740 | 108,060 |

金山元建値週間推移



| | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| --- 金小売 | 8,737 | 8,732 | 8,731 | 8,708 | 8,706 |
| — 金建値 | 7,915 | 7,922 | 7,919 | 7,871 | 7,877 |

銀山元建値週間推移



| | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| --- 銀小売 | 115,060 | 115,720 | 115,720 | 116,380 | 114,620 |
| — 銀建値 | 104,210 | 105,110 | 104,870 | 105,740 | 104,010 |

故銅市況

16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8,415.00ドルより32.00ドル安の8,383.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,478.25ドルより225.25ドル安の8,253.00。3か月物の前場売値は、前営業日の8,457.00ドルより35.00ドル安の8,422.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,516.50ドルより223.00ドル安の8,293.50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387.80セントより11.50セント安の376.30セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の1月限は、前営業日の6万6,520元より510元安の6万6,010元。

16日の東京為替市場TTSレートは、前日の136.48円より2.25円の円安ドル高、1ドル=138.73円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（12月14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1030～1035、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは995～1000、並銅は960～970、込銅（高品位＝約97%）は950、セパは697～702。コーベルは要り用筋で638、それ以外は623ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋648、それ以外618～628どころの値頃。並青銅鋳物削粉は840～845どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1010～1030、上銅新くずが975～995、普通上銅が950～970、2号銅線が942～962、並銅が940～960、込銅（94-97%）が888、込銅（90-93%）が890、下銅が439～489、セパが662～697、コーベルが578～623、黄銅棒地が573～618、黄銅削粉が568～613、黄銅ラジが533～541、交叉ラジが554～611、黄銅鋳物が539～546、送りが332～351、上青銅鋳物が837～857、並青銅鋳物が817～832、上青銅鋳物削粉が832～852、並青銅鋳物削粉が807～827どころ。

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（12月前半）

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=100円～109円、エンジンコロ=105円～113円、込合金(機械鋳物)=101円～109円、缶プレス(ソフト)=66円～76円。

関西地区（12月前半）

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=149円～153円、機械鋳物=106円～109円、ダライ粉=90円～93円、ビス付サッシ=88円～123円、缶プレス=83円～88円。

16日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,383.00ドル。この値と16日の東京外国為替市場USD TTSレートから計算した国内採算値は、前日の118万6,000円より1万4,000円高の120万円。この日、電気銅建値は119万円に据え置かれた。

為替動向

15日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで横ばい。16時、前日と同水準の1ユーロ=1.0640ドル～1.0650ドルで推移した。この日、ECBは理事会で0.5%の利上げを決定、積極的な金融引き締めを継続する。国債などの資産規模縮小も開始するとした。これを受け欧州債の利回りが大幅に上昇、欧米の金利差拡大が意識されユーロ買いドル売りが優勢になった。ユーロは一時1.07ドル台前半まで上昇したがECBの積極的な金融引き締めがユーロ圏の景気悪化につながるの見方は根強くユーロ買いドル売りの勢いは続かなかった。英ポンドは対ドルで下落。同じく0.0190ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2210ドル～1.2220ドルで推移した。この日英イングランド銀行も0.5%の利上げを決めた。

15日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反落した。前日と比べ2.25円の円安ドル高、1ドル=137.70円～137.80円で取引を終えた。14日、FOMC後に公表された2023年末の政策金利見通しが切り上がり利上げ長期化観測が広がるなか、幅広い通貨に対しドルが買われた。このところ円買いドル売りが進んでいたため持ち高を手仕舞う投資家も多く円相場の重荷となった。

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)



LME銅相場は反落 直物終値は8,253.00ドル
 FRB金融引き締め長期化への警戒と中国の弱い経済指標が背景
 COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場も反落
 LME非鉄相場はまちまち アルミ直物終値は2,344.75ドル



16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、12月15日入電の8,415.00ドルより32.00ドル安の8,383.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.38%安。この週1.27%の下落。12月に入って2.26%の上伸。3か月物の前場売値は、12月15日入電の8,457.00ドルより35.00ドル安の8,422.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.41%安。この週1.21%の下落。12月に入って2.64%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地12月14日の8万5,525トンより1,800トン減の8万3,725トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、12月限が、12月15日入電の387.50セントより11.20セント安の376.30セント。3営業日ぶりの反落で2.89%安。この週2.92%の下落。12月に入って0.90%の上伸。1月限は、12月15日入電の387.65セントより11.30セント安の376.35セント。3営業日ぶりの反落で2.92%安。この週2.94%の下落。12月に入って0.67%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、12月限が、12月15日入電の6万6,580元より320元安の6万6,260元。反落して0.48%安。この週1.03%の下落。12月に入って1.99%の上伸。中心限月に当たる1月限は、12月15日入電の6万6,520元より510元安の6万6,010元。反落して0.77%安。この週1.18%の下落。12月に入って1.88%の上伸。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、12月15日入電の2万4,275.00ドルより625.00ドル安の2万3,650.00ドル。2営業日の続落で2.67%安。この週4.25%の下落。12月に入って2.94%の上伸。3か月物の前場売値は、12月15日入電の2万4,200.00ドルより650.00ドル安の2万3,550.00ドル。2営業日の続落で2.89%安。この週4.37%の下落。12月に入って3.86%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地12月14日の3,020トンより25トン増の3,045トン。

鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、12月15日入電の2,147.00ドルより14.00ドル安の2,133.00ドル。2営業日の続落で3.09%安。この週3.35%の下落。12月に入って1.43%の下落。3か月物の前場売値は、12月15日入電の2,153.00ドルより9.00ドル安の2,144.00ドル。2営業日の続落で2.99%安。この週3.51%の下落。12月に入って1.20%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地12月14日の2万4,350トンよりトン減の2万4,350トン。

亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、12月15日入電の3,277.00ドルより42.00ドル安の3,235.00ドル。2営業日の続落で1.64%安。この週0.37%の下落。12月に入って8.78%の上伸。3か月物の前場売値は、12月15日入電の3,255.00ドルより40.00ドル安の3,215.00ドル。2営業日の続落で1.53%安。この週0.12%の下落。12月に入って8.54%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地12月14日の3万6,625トンより50トン減の3万6,575トン。

アルミは反発 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、12月15日入電の2,379.50ドルより16.50ドル高の2,396.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.69%高。この週2.34%の下落。12月に入って0.38%の上伸。3か月物の前場売値は、12月15日入電の2,428.00ドルより2.00ドル高の2,430.00ドル。上伸して0.08%高。この週2.33%の下落。12月に入って0.45%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地12月14日の48万9,300トンより万5,450トン減の48万3,850トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、12月15日入電より横ばいの1,860.00ドル。この週横ばい。12月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、12月15日入電より横ばいの1,860.00ドル。この週横ばい。12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、12月15日入電の2,389.00ドルより1.00ドル高の2,390.00ドル。2営業日の続伸で0.08%高。この週0.08%の上伸。12月に入って0.21%の上伸。3か月物の前場売値は、12月15日入電より横ばいの2,390.00ドル。この週横ばい。12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、12月15日入電の2万7,850.00ドルより775.00ドル高の2万8,625.00ドル。5営業日ぶりの反発で2.78%高。この週4.10%の下落。12月に入って8.02%の上伸。3か月物の前場売値は、12月15日入電の2万8,200.00ドルより650.00ドル高の2万8,850.00ドル。5営業日ぶりの反発で2.30%高。この週3.99%の下落。12月に入って8.83%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地12月14日の5万3,334トンより624トン増の5万3,958トン。

LME公示価格(US\$)／12月15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 | 8,383.00 | 23,650.00 | 2,133.00 | 3,235.00 | 2,396.00 | 1,860.00 | 2,390.00 | 28,625.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 32.00 | ▲ 625.00 | ▲ 14.00 | ▲ 42.00 | 16.50 | 0.00 | 1.00 | 775.00 |
| 先物 | 公示価格 | 8,422.00 | 23,550.00 | 2,144.00 | 3,215.00 | 2,430.00 | 1,860.00 | 2,390.00 | 28,850.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 35.00 | ▲ 650.00 | ▲ 9.00 | ▲ 40.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 650.00 |

海外非鉄金属相場

(12月16日 入電・現地 12月15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: 12月限, 1月限, 2月限, 3月限, 4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: 2365.0, 2308.8.

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, 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), etc.

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (15日), (16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: (12/16), (3:00AM現地). Rows: 銅, 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: 12月限, 1月限, 前日比, 出来高.

※16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.

非鉄金属製品相場

(12月16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 | 1490 | 1445 | 亜鉛板0.3×3×7 | 620 | 620 | V V F | |
| 建築用0.3ミリ | 1540 | 1495 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 790 | 790 | 2C×1.6 | 56~58 |
| 銅大板2×1×2 | 1620 | 1645 | 給水管13ミリ | 300 | 300 | 2C×2.0 | 99.5~102 |
| 銅管(ベース) | 1670 | 1645 | 鉛板1.5ミリ | 590 | 590 | 3C×1.6 | 104~107 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 1580 | 1555 | 鉛線3ミリ | 465 | 465 | 3C×2.0 | 152~155 |
| 銅棒25ミリ | 1400 | 1415 | 軽圧品 | 大阪 | 東京 | I V | |
| 銅条1.5×100 | 1455 | 1460 | アルミ箔0.007ミリ | 1125 | 1145 | 1.6mm | 31.9~33.9 |
| 銅線0.9ミリ | 1480 | 1475 | 〃 小板1ミリ | 760 | 775 | 5.5sq | 87~92.5 |
| 銅帯6×50 | 1410 | 1415 | 〃 大板1ミリ | 740 | 765 | 14sq | 217~231 |
| 銅平角線 | 1680 | 1645 | 〃 5052板 | 795 | 815 | CV-T | |
| 黄銅小板2.0ミリ | 1240 | 1235 | 〃 6061板 | 1325 | 1345 | 600V 3C×38 | 1654~1758 |
| 〃 0.3ミリ | 1270 | 1265 | 〃 2017板 | 1250 | 1375 | 600V 3C×60 | 2547~2707 |
| 黄銅大板2×1×2 | 1390 | 1415 | 〃 線3ミリ | 740 | 760 | 600V 3C×100 | 4279~4548 |
| 黄銅管 | 1735 | 1715 | 〃 快削棒50ミリ | 960 | 980 | 6kV 3C×38 | 2653~2815 |
| 復水器用黄銅管 | 1705 | 1685 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | 945 | 960 | 6kV 3C×60 | 3705~3931 |
| 黄銅棒快削25ミリ | 1010 | 1030 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | 900 | 920 | CVV (関西-関東) | |
| 六角棒 | 1040 | 1060 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 | 129-132 |
| 四角棒 | 1070 | 1090 | 白金(グラム) | | ◆4989 | 4C×2 | 173-177 |
| 鍛造用 | 1050 | 1070 | パラジウム(グラム) | | ◆9020 | 6C×2 | 246-252 |
| ネーバル | 1150 | 1170 | 金(グラム) | | ◆8706 | 7C×2 | 281-288 |
| 高力 | 1150 | 1170 | 銀(キログラム) | | ◆114620 | 合金鉄 10月輸入単価 (CIF) | |
| 黄銅線6ミリ | 1415 | 1415 | レアメタル輸入価格 | 10月通関 (CIF) | | フェロマンガン2%以上炭素含有 | 270 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | 1615 | 1625 | 金属ケイ素(99.99%未満) | | 488 | 〃 その他 | 315.6 |
| 黄銅条1.5×100 | 1235 | 1250 | モリブデン酸化物 | | 3714 | フェロシリコン55%以上 | 354 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 2630 | 2820 | タンタル | | 53773 | フェロクロム4%以上炭素含有 | 280.8 |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 2860 | 3060 | マグネシウム | | 516 | フェロモリブデン純分60%以上 | 3766 |
| リン青銅棒25ミリ | 2800 | 3010 | コバルト | | 8393 | フェロバナジウム | 3563 |
| リン青銅線3ミリ | 3100 | 3310 | インジウム | | 32605 | フェロニッケル33%未満 | 669 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 3840 | 3990 | | | | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ | 326 |
| 〃 バネ用1.0ミリ | 3990 | 4150 | | | | | |

| 減摩合金 | 12月16日改定 | 銅合金地金 | 12月1日発表 |
|----------------|----------|---------|---------|
| (500kg以上、大口価格) | | (標準価格) | 大阪 |
| 1種 | 4205 | BC 1種 | 1235 |
| 2種 | 4095 | 2種 | 1550 |
| 3種 | 3970 | 3種 | 1630 |
| 4種 | 3495 | 6種 | 1335 |
| 5種 | 3345 | 7種 | 1450 |
| 7種 | 1255 | YBSC 3種 | 1110 |
| 8種 | 1115 | LBC 3種 | 1575 |
| 9種 | 965 | PBC 2種 | 1650 |



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1190(14) 金 7,877(16)
 () 実施日 電気鉛 357(7) 銀 104,010(16)
 電気亜鉛 508(14) 錫(99.99%) 4,800(14)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (12月16日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 37,000 ~ 39,000(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 | 1070 | 1065 | 電 気 銅 | ◎ 1155 | ◎ 1150 | ◎ 1157 | ◎ 1152 | | | |
| 2 号 銅 線 | 1028 | — | 電 気 亜 鉛 | 492 | 486 | 492 | 486 | | | |
| 上 銅 (新 切) | 1041 | 1035 | 蒸 留 亜 鉛 | 480 | 474 | 480 | 474 | | | |
| 雑 ナ ゲ ッ ト | 899 | 895 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | 412 | 406 | 412 | 406 | | | |
| 並 銅 | 983 | 963 | 再 生 亜 鉛 (98%) | 361 | 355 | 361 | 355 | | | |
| 下 銅 | 964 | 935 | 電 気 鉛 | 338 | 335 | 338 | 335 | | | |
| 銅 削 粉 | 958 | 938 | 再 生 鉛 1 号 | 320 | 310 | 313 | 308 | | | |
| 銅 さ い (30%) | 25 | 25 | 再 生 鉛 3 号 | 325 | 321 | 318 | 314 | | | |
| 新 切 黄 銅 セ バ | 797 | 808 | 錫 1 号 | 3600 | 3550 | 3600 | 3550 | | | |
| コ ー ベ ル | 765 | 766 | ア ン チ モ ン | 1650 | 1600 | 1650 | 1600 | | | |
| 黄 銅 棒 地 | 763 | 754 | ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用) | 4050 | 4000 | 4050 | 4000 | | | |
| 黄 銅 削 粉 | 757 | 750 | コ バ ル ト | 7400 | 7100 | 7400 | 7100 | | | |
| 並 黄 銅 | 700 | 667 | セ レ ニ ウ ム | 3100 | 2900 | 3100 | 2900 | | | |
| 黄 銅 ラ ジ エ タ ー | 606 | 594 | ビ ス マ ス | 1500 | 1400 | 1500 | 1400 | | | |
| 交 叉 ラ ジ エ タ ー | 648 | 618 | カ ド ミ ウ ム | 600 | 550 | 600 | 550 | | | |
| 黄 銅 鑄 物 | 705 | — | マ グ ネ シ ウ ム 合 金 | 470 | 450 | 470 | 450 | | | |
| 山 送 り (55%) | 387 | — | アルミ地金 99.70 % | ◎ 375 | ◎ 371 | ◎ 377 | ◎ 373 | | | |
| 上 青 銅 鑄 物 | 843 | — | アルミ二次地金 99 % | 828 | 823 | 828 | 823 | | | |
| 並 青 銅 鑄 物 | 841 | 817 | 〃 90 % | 508 | 503 | 508 | 503 | | | |
| 上 青 銅 鑄 物 削 粉 | 836 | — | アルミ二次合金ADC12 | 429 | 424 | 432 | 427 | | | |
| 並 青 銅 鑄 物 削 粉 | 826 | 802 | 鑄 物 用 C2BS | 456 | 451 | 454 | 449 | | | |
| 新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅) | — | 1060 | 青 銅 合 金 地 金 3 種 | 1580 | 1570 | 1650 | 1640 | | | |
| 〃 (鑄 物) | 957 | — | 〃 6種 | 1300 | 1290 | 1345 | 1335 | | | |
| リ ン 青 銅 削 粉 | 875 | 855 | ハ ン ダ 錫 60 % | 2825 | 2785 | 2845 | 2815 | | | |
| 新 切 洋 白 (電 子 材) | 887 | 862 | 〃 50 % | 2455 | 2405 | 2475 | 2445 | | | |
| 新 切 亜 鉛 | 238 | 238 | 〃 40 % | 2155 | 2095 | 2110 | 2080 | | | |
| ダ イ カ ス ト く ず | 203 | 203 | 減 摩 合 金 2 種 | 4085 | 4055 | 4090 | 4060 | | | |
| 亜 鉛 ド ロ ス | 182 | 193 | 〃 4 種 | 3485 | 3460 | 3490 | 3460 | | | |
| 上 鉛 | 145 | 143 | 〃 7 種 | 1200 | 1150 | 1200 | 1150 | | | |
| 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 | 90 | 85 | | | | |
| 活 字 鉛 | 130 | 127 | 〃 | ダライ粉 | 75 | 70 | | | | |
| 新 切 ア ル ミ 1 級 | 260 | 254 | 高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316 | 250 | 250 | | | | | |
| 新 切 サ ッ シ 1 級 | 260 | 252 | 耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310 | 450 | 450 | | | | | |
| 新 切 合 金 1 級 | 245 | 232 | 13クローム 新切 | 23 | 24 | | | | | |
| 機 械 鑄 物 1 級 | 190 | 197 | ハ イ ス 9種 | 255 | 255 | | | | | |
| ビ ス 付 サ ッ シ P | 221 | 212 | | | | | | | | |
| 合 金 削 粉 P | 135 | 141 | | | | | | | | |
| 込 ガ ラ P | 125 | 130 | | | | | | | | |
| カ ン ・ バ ラ | 183 | 169 | | | | | | | | |



非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202212