

令和4年(2022年) 8月29日(月) 13951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@nikkankanzoku.co.jp
 WEB : https://home.nikkankanzoku.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1万円引き上げの117万円

8月の月内建値平均は112万9,500円

JX金属は26日、電気銅建値を1万円引き上げの117万円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は112万9,500円。

26日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,155.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは137.76円。この値で換算した採算価格は、112万3,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万6,600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

3月…1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17) 1280(22)	平均1263.8
1310(24) 1330(29)	
4月…1310(1) 1340(6) 1320(12) 1340(14) 1360(19) 1370(22) 1320(26)	平均1336.5
5月…1280(9) 1260(11) 1220(13) 1250(17) 1230(19) 1260(23) 1250(26)	平均1250.6
6月…1270(1) 1340(7) 1360(9) 1330(13) 1290(15) 1260(17) 1270(22)	平均1270.0
1180(24)	
7月…1170(1) 1130(5) 1080(7) 1100(11) 1050(13) 1070(19) 1050(22)	平均1085.5
1080(27)	
8月…1110(1) 1090(3) 1110(8) 1140(12) 1110(16) 1140(19) 1160(23)	平均1129.5
1170(26)	



黄銅削粉買値は12円引き上げの884円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は26日、黄銅削粉買値を12円引き上げの884円と発表した。今月7回目の改定。



亜鉛建値は1万5,000円引き上げの55万9,000円

8月の月内建値平均は53万7,000円

三井金属鉱業は26日、電気亜鉛建値を1万5,000円引き上げの55万9,000円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は53万7,000円。

26日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,622.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは137.76円。

この値で換算した採算価格は、49万8,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万100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

3月…478(1) 517(4) 550(9) 502(14) 508(18) 586(28)	平均524.0
4月…571(1) 592(6) 598(11) 628(14) 652(20)	平均612.6
625(25)	

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) 559(26)	平均537.0

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7月報告

ニッケル供給増加の見込み

5月 反転し供給過剰

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7月報告によると、5月のニッケルの供給バランスは20.7千tの供給過剰。インドネシアは将来のバッテリー需要増加を見込み供給量も増加の見込みとしている。

■需要動向

①プライマリーニッケル5月需給バランス：国際ニッケル研究会（INSG）7月発表データによると、5月の世界ニッケル需給バランスは20.7千tの供給過剰となった。

②プライマリーニッケル1~5月需給バランス：INSGによると、1~5月プライマリーニッケル生産量は1,182.0千t、消費量は1,166.0千tで16.0千tの供給過剰となった。

③インドネシア、2025年までに世界のNi供給量の6割を担う：Macquarie社のJim Lennonアナリストは、インドネシアでバッテリー向け原料の生産能力の増強に伴い、今後同国からのニッケル供給量が増加すると見込んでいる。2020年に世界供給量のうち30%だったインドネシアからの供給量が25年には60%になるという。（7月21日）

■関連動向

①露Norlisk Nickel社Potanin CEO、露Rusal社との合併に言及：

Norlisk Nickel社のVladimir PotaninCEOは、露宇侵攻の西側諸国の制裁に対抗するため、Rusal社と合併する可能性を示唆。（7月6日）

②米Ford社、EVバッテリーおよび原料調達に関する取組を公表：2023年および26年のEV 販売台数目標



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

達成のため、中CATL社、Vale Canada、PTVI、BHPなどと拘束力のないMOUを締結。（7月21日）

③インドネシア、2022年Q3にニッケル輸出税規則を発行：Septian Hario Seto海事・投資副調整大臣は、NPIとフェロニッケルを対象とした輸出税の課税規則を22年Q3に発行する方針であることを公表。（8月1日）

■企業動向

①OZ Minerals（豪）：WA州West Musgrave銅・ニッケルプロジェクトにおける最終投資決定（FID）を、物価上昇や人手不足を背景に延期検討。（7月25日）

②Norlisk Nickel（露）：2022年Q2の生産実績を公表。Q2は、フィンランド・Harjavalta製錬所のメンテナンスによって、前期比6%減の48千tの生産量。（7月28日）

③PT.QMB NEW ENERGY MATERIALS（尼）：生産能力30千t/年の第一段階の開発と初期ラインが6月末に完成、7月末に原料不投入での試運転を開始。（8月1日）

鑄物用銅合金地金

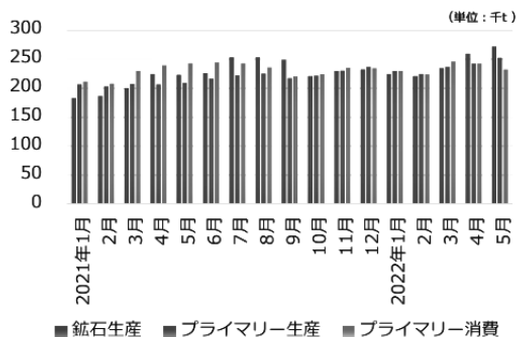
特殊銅合金各種製造
砲金くず・ラジエーターくず等

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)

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

日刊金属 既刊収録サイト



https://nikkankinzoku.co.jp/

中国：有色金属工業協会会長、中国の新エネルギー産業発展の課題を指摘

2022年8月18日、江西省宜春市で2022年中国リチウム産業大会および第5回中国新エネルギー（リチウムバッテリー）産業サミットフォーラムが開催された。寧徳時代新能源科技股份有限公司（CATL）や比亞迪股份有限公司（BYD）ら業界大手企業、シンクタンクの安泰科らが出席し、中国のリチウム業界動向や発展について報告、意見交換を行った。

開催にあたり、中国有色金属工業協会の葛紅林会長はビデオメッセージを送り、中国の経済発展は様々な圧力に直面しているものの、新エネルギー産業はそれに逆らうように発展が著しいことを前置きした上で、以下のとおり新エネルギー産業発展の3つの課題について指摘した。

(1) 国の産業チェーンの安定を保障するため、資源確保戦略を強化すべきである。

原料獲得の国際競争は益々厳しさを増しており、ニッケル、コバルト、リチウムの対外依存度はそれぞれ93%、98%、65%に達しており、原料の安定供給の問題は軽視できない。国内探査を強化すると同時に、関係国との協力を強化し、良質な資源権益を絶えず拡大しなければならない。

(2) 産業チェーンの調和を構築すべきである。

現在、中国の上・中・下流の産業チェーンは調和がとれておらず、需給のミスマッチが生じ、原料価格の上昇を招いている。産業チェーンの調和を構築するこ

とは、長期的な産業発展に資する。

(3) 産業のボトムラインを打ち立て、リスク対応能力を高めるべきである。

経済社会の発展が直面する問題は、産業チェーン、サプライチェーンを多元化させるなど、企業のリスク、挑戦を増やしている。欧州では、新エネルギー車のクローズドループサプライチェーンを構築し、対外依存度を下げ、地域産業の再構築に取り組んでいる。我が国に目を向けると、資源の獲得競争は日増しに激化し、企業の盲目的な生産能力の拡張が際立っている。企業は、発展のチャンスをつかむと共に、冷静さを維持し、産業のボトムラインの思考をしっかりと打ち立て、リスク意識を強化し、重大なリスクの発生回避に努めなければならない。

**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 讓 治

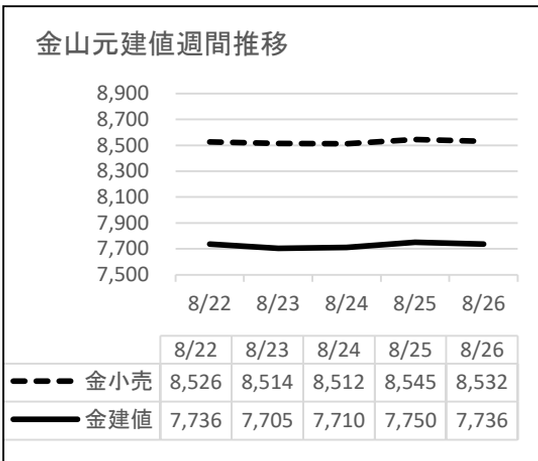
〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22
TEL 06-6561-3759(代表)

日刊金属
外電配信料
(税込)

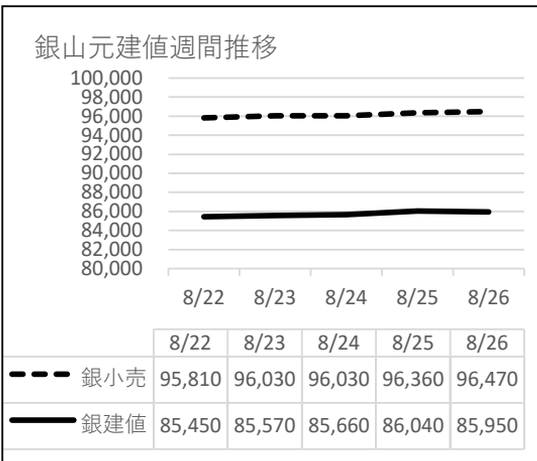
6 ヵ月: 46,200円
12 ヵ月: 92,400円

金銀山元建値週間推移

8月22日～8月26日



	7月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		7,669.90	8,468.55
銀(¥/kg)		85,720	95,270



故銅市況

26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8,031.50ドルより123.00ドル高の8,155.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,058.25ドルより108.75ドル高の8,167.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,022.00ドルより98.00ドル高の8,120.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,034.50ドルより94.50ドル高の8,129.00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364.40セントより5.50セント高の369.90セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の10月限は、前営業日の6万2,940元より320元安の6万2,620元。

26日の東京為替市場TTSレートは、前日の137.98円より0.22円の円高ドル安、1ドル=137.76円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月26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、セパは706~711。コーペルは要り用筋で647、それ以外は632ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋657、それ以外627~637どころの値頃。並青銅削粉は728~733どころ。

小口市相中相場(1トン前後)では、ピカ線が882~902、上銅新しくずが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431~481、セパが671~706、コーペルが587~632、黄銅棒地が582~627、黄銅削粉が577~622、黄銅ラジが542~550、交叉ラジが474~531、黄銅銅鋳物が475~482、送りが267~286、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(8月後半)

2S=215円~235円、63S=199円~250円、アルミホイール(1P)=111円~225円、ビス付サッシ=77円~86円、エンジンコロ=100円~108円、込合金(機械鋳物)=83円~91円、缶プレス(ソフト)=56円~66円。

関西地区(8月後半)

2S=197円~200円、63S=200円~235円、印刷版=190円~193円、アルミホイール(1P)=176円~186円、ベースメタル=144円~148円、機械鋳物=86円~89円、ダライ粉=65円~68円、ビス付サッシ=83円~98円、缶プレス=73円~78円。

26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,155.00ドル。この値と26日の東京外国為替市場USDトルTTSレートから計算した国内採算値は、前日114万6,000より1万5,000円高の116万1,000円。この日、電気銅建値は117万円に引き上げられた。

為替動向

25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=0.9980ドル~0.9990ドルで推移した。高インフレの長期化とエネルギー供給不安からユーロ圏の景気悪化が懸念されユーロ売りドル買いが優勢になった。英ポンドは対ドルで横ばい。前日と同水準の1ポンド=1.1820ドル~1.1830ドルで推移した。パウエルFRB議長のジャクソンホール会議での講演を控え値動きは限られた。

25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0.60円の円高ドル安、1ドル=136.45円~136.55円で取引を終えた。FRBが金融引き締めに積極的な姿勢を崩さないとの見方から円は水準を切り下げてきたが、パウエル議長の講演を26日に控え、円の持ち高を中立方向に戻す目的で円買いドル売りが入った。米国の長期金利も前日比で0.08%低い3.02%で終え円買いを促した。

ただ、朝方発表された米国の週間新規失業保険申請件数が2週連続で減少。市場予想の25万2,000件を下回る24万3,000件にとどまった。米国の景気堅調が意識され、円の重荷になった。

26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0.08円の円安ドル高、1ドル=136.55円~136.56円で推移した。25日、フィラデルフィア連銀のハーカー総裁が「(政策金利は)上げた後にしばらく様子を見る必要がある」と報道関係者に話したことが伝わった。セントルイス連銀のブロード総裁も「利上げ局面が長引く」との見方を示しており、FRBが積極的な金融引き締めを続ける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0.33円の円高ユーロ安、1ユーロ=136.14円~136.17円で推移した。

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



LME銅相場は反発 直物終値は8,167.00ドル
 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場は総じて堅調 中国の追加景気浮揚策とドル軟化が背景



26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、8月25日入電の8,031.50ドルより123.50ドル高の8,155.00ドル。反発して1.54%高。この週1.29%の上伸。8月に入って4.54%の上伸。3か月物の前場売値は、8月25日入電の8,022.00ドルより98.00ドル高の8,120.00ドル。反発して1.22%高。この週1.03%の上伸。8月に入って4.21%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地8月24日の12万3,275トンより1,150トン減の12万2,125トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、8月25日入電の366.05セントより5.00セント高の371.05セント。反発して1.37%高。この週0.73%の上伸。8月に入って3.53%の上伸。中心限月に当たる9月限は、8月25日入電の364.40セントより5.50セント高の369.90セント。反発して1.51%高。この週0.94%の上伸。8月に入って3.51%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、9月限が、8月25日入電の6万3,320元より350元安の6万2,970元。反落して0.55%安。この週1.16%の上伸。8月に入って5.53%の上伸。中心限月に当たる10月限は、8月25日入電の6万2,940元より320元安の6万2,620元。反落して0.51%安。この週1.34%の上伸。8月に入って5.42%の上伸。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、8月25日入電の2万4,455.00ドルより195.00ドル高の2万4,650.00ドル。反発して0.80%高。この週1.20%の下落。8月に入って1.00%の上伸。3か月物の前場売値は、8月25日入電の2万4,550.00ドルより325.00ドル安の2万4,225.00ドル。反落して1.32%安。この週1.72%の下落。8月に入って0.31%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地8月24日の4,240トンより95トン増の4,335トン。

鉛は反発、7営業日ぶり

LME鉛相場の前場売値は、直物が、8月25日入電の1,958.00ドルより39.00ドル高の1,997.00ドル。7営業日ぶりの反発で1.99%高。この週3.53%の下落。8月に入って1.29%の下落。3か月物の前場売値は、8月25日入電の1,960.00ドルより39.00ドル高の1,999.00ドル。7営業日ぶりの反発で1.99%高。この週3.38%の下落。8月に入って1.24%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地8月24日の3万8,125トンより25トン減の3万8,100トン。

亜鉛は続伸、約3%高

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、8月25日入電の3,561.00ドルより61.00ドル高の3,622.00ドル。2営業日の続伸で2.90%高。この週2.55%の上伸。8月に入って8.09%の上伸。3か月物の前場売値は、8月25日入電の3,490.00ドルより54.00ドル高の3,544.00ドル。2営業日の続伸で2.56%高。この週1.69%の上伸。8月に入って8.65%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地8月24日の7万7,175トンより50トン減の7万7,125トン。

アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、8月25日入電の2,422.00ドルより20.50ドル高の2,442.50ドル。反発して0.85%高。この週2.80%の上伸。8月に入って0.39%の下落。3か月物の前場売値は、8月25日入電の2,414.00ドルより13.50ドル高の2,427.50ドル。反発して0.56%高。この週2.28%の上伸。8月に入って0.43%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地8月24日の28万2,075トンより1万1,950トン減の28万0,125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、8月25日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。8月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、8月25日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。8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、8月25日入電より横ばいの2,325.00ドル。この週1.69%の下落。8月に入って2.96%の下落。3か月物の前場売値は、8月25日入電より横ばいの2,325.00ドル。この週1.69%の下落。8月に入って2.92%の下落。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、8月25日入電の2万1,350.00ドルより100.00ドル安の2万1,250.00ドル。3営業日の続落で2.57%安。この週1.51%の下落。8月に入って3.63%の下落。3か月物の前場売値は、8月25日入電の2万1,550.00ドルより150.00ドル安の2万1,400.00ドル。3営業日の続落で2.33%安。この週1.20%の下落。8月に入って2.84%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地8月24日の5万5,230トンより156トン減の5万5,074トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
 PW: KINZOKU2208

LME公示価格(US\$)／8月25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	8,155.00	24,650.00	1,997.00	3,622.00	2,442.50	1,760.00	2,325.00	21,250.00
	前営業日比	123.50	195.00	39.00	61.00	20.50	0.00	0.00	▲ 100.00
先物	公示価格	8,120.00	24,225.00	1,999.00	3,544.00	2,427.50	1,760.00	2,325.00	21,400.00
	前営業日比	98.00	▲ 325.00	39.00	54.00	13.50	0.00	0.00	▲ 150.00

海外非鉄金属相場

(8月26日 入電・現地 8月25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 for metal types (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) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

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 showing monthly price trends for Copper (銅HG), Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) from August to December.

採算価格 プ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 for '採算価格' (Breakeven Prices) showing prices for LME (銅, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and COMEX (銅, 鉛) in Yen/ton.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (Silver) showing prices for EH社 and HH社.

■NY相場

Table for NY Market prices for copper and nickel.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices (Dollars) for various metals like Antimony, Bismuth, Cadmium, etc.

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for K L T M Tin prices showing exchange rates and prices for 25-day and 26-day contracts.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (Tons) showing stock levels for Copper, Tin, Lead, Zinc, and Nickel.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (Tons) showing stock levels for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-Market prices (Dollars) for Copper, Tin, Lead, and Aluminum.

■上海相場

Table for Shanghai Market prices showing prices for Copper, Aluminum, Zinc, Lead, and Nickel.

※26日のKLTMは取引がありません。

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	◎ 1480	1415	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1530	1465	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	1615	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1600	1615	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1510	1525	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◎ 1390	1385	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1445	1430	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 31.1~33.1
銅線0.9ミリ	◎ 1470	1445	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 85.1~90.5
銅帯6×50	◎ 1400	1385	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 212~225
銅平角線	◎ 1670	1615	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1275	◎ 1255	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1617~1719
〃 0.3ミリ	◎ 1305	◎ 1285	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2490~2647
黄銅大板2×1×2	◎ 1425	◎ 1435	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4180~4443
黄銅管	1700	◎ 1740	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2610~2769
復水器用黄銅管	1670	◎ 1710	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3639~3861
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1045	◎ 1090	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1075	◎ 1120	貴金属(一般小口向け)			3C×2 127-130
四角棒	◎ 1105	◎ 1150	白金(グラム)		◎ 4343	4C×2 171-175
鍛造用	◎ 1085	◎ 1130	パラジウム(グラム)		◎ 10587	6C×2 242-248
ネーパル	◎ 1185	◎ 1230	金(グラム)		◆ 8532	7C×2 276-283
高力	◎ 1185	◎ 1230	銀(キログラム)		◎ 96470	合金鉄 6月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1450	◎ 1440	レアメタル輸入価格 6月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有 276
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1650	◎ 1650	金属ケイ素(99.99%未満)		502	〃 その他 373.3
黄銅条1.5×100	◎ 1270	◎ 1275	モリブデン酸化物		4055	フェロシリコン55%以上 313
リン青銅板一般用1.0ミリ	2470	2660	タンタル		59923	フェロクロム4%以上炭素含有 282.2
〃 パネ用0.3ミリ	2720	2920	マグネシウム		627	フェロモリブデン純分60%以上 4030
リン青銅棒25ミリ	2630	2840	コバルト		10887	フェロバナジウム 4593
リン青銅線3ミリ	2930	3140	インジウム		28162	フェロニッケル33%未満 851.5
洋白板一般用1.0ミリ	3480	3630				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3650	3810				

減 摩 合 金 8月16日改定

(500kg以上、大口価格)

1種	4590
2種	4465
3種	4335
4種	3810
5種	3635
7種	1330
8種	1170
9種	1000

銅 合 金 地 金 8月1日発表

(標準価格) 大阪

BC 1種	1210
2種	1530
3種	1615
6種	1295
7種	1425
YBSC 3種	1085
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		(8月26日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 43,000(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	◎ 1050	◎ 1047	電 気 銅	◎ 1135	◎ 1130	◎ 1137	◎ 1132	山元建値	電気銅	1170(26)	金	7,736(26)
2 号 銅 線	◎ 1008	—	電 気 亜 鉛	◎ 530	◎ 524	◎ 530	◎ 524	() 実施日	電気鉛	339(23)	銀	85,950(26)
上 銅 (新 切)	◎ 1021	◎ 1014	蒸 留 亜 鉛	◎ 518	◎ 512	◎ 518	◎ 512		電気亜鉛	559(26)	錫(99.99%)	4,800(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 880	◎ 878	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 449	◎ 443	◎ 449	◎ 443					
並 銅	◎ 963	◎ 943	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 392	◎ 386	◎ 392	◎ 386					
下 銅	◎ 944	◎ 914	電 気 鉛	311	308	311	308					
銅 削 粉	◎ 938	◎ 917	再 生 鉛 1 号	294	284	292	287					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	299	295	297	293					
新 切 黄 銅 セ バ	◎ 829	◎ 825	錫 1 号	3600	3550	3600	3550					
コ ー ベ ル	◎ 796	◎ 783	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900					
黄 銅 棒 地	◎ 780	◎ 771	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3150	3100	3150	3100					
黄 銅 削 粉	◎ 774	◎ 767	コ バ ル ト	8200	7900	8200	7900					
並 黄 銅	◎ 627	639	セ レ ニ ウ ム	2900	2700	2900	2700					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎ 600	◎ 584	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	578	597	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄 銅 鑄 物	◎ 632	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	500	480	500	480					
山 送 り (55%)	355	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	378	374	380	376					
上 青 銅 鑄 物	◎ 814	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	305	300	305	300					
並 青 銅 鑄 物	◎ 812	791	〃 90 %	263	258	263	258					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 807	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	417	412	420	415					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 797	779	鑄 物 用 C2BS	442	437	444	439					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎ 1037	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1590	◎ 1580	◎ 1640	◎ 1630					
〃 (鑄 物)	◎ 928	—	〃 6種	◎ 1280	◎ 1270	◎ 1320	◎ 1310					
リ ン 青 銅 削 粉	◎ 846	827	ハ ン ダ 錫 60 %	3030	2990	3050	3020					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎ 858	834	〃 50 %	2620	2570	2640	2610					
新 切 亜 鉛	◎ 278	◎ 278	〃 40 %	2270	2210	2225	2195					
ダ イ カ ス ト く ず	◎ 243	◎ 243	減 摩 合 金 2 種	4430	4400	4435	4405					
亜 鉛 ド ロ ス	◎ 221	◎ 232	〃 4 種	3775	3750	3780	3750					
上 鉛	142	140	〃 7 種	1310	1260	1310	1260					
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	237	239		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		210	210					
新 切 サ ッ シ 1 級	237	237		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		365	365					
新 切 合 金 1 級	222	217		13クローム 新切		17	24					
機 械 鑄 物 1 級	150	155		ハ イ ス 9種		220	220					
ビ ス 付 サ ッ シ P	173	170										
合 金 削 粉 P	95	100										
込 ガ ラ P	90	92										
カ ン ・ バ ラ	160	161										



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2208