

令和4年(2022年) 4月27日(水) 13871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.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5万円引き下げの132万円

4月の月内建値平均は133万6,500円

JX金属は26日、電気銅建値を5万円引き下げの132万円にすると発表、同日より実施した。4月の月内建値平均は133万6,500円。

26日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,919.00ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは128.60円。この値で換算した採算価格は、127万5,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万4,500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)

2021年

11月...1170(1) 1150(5) 1170(9) 1150(11) 1170(15) 1150(17)
 1180(24) 平均1165.2
 12月...1130(1) 1120(6) 1140(9) 1120(14) 1140(22) 平均1128.3

2022年

1月...1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 1200(21) 1170(25)
 1190(27) 平均1179.4
 2月...1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16) 平均1193.3
 3月...1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17)
 1280(22) 1310(24) 1330(29) 平均1263.8
 4月...1310(1) 1340(6) 1320(12) 1340(14) 1360(19) 1370(22)
 1320(26) 平均1336.5



黄銅削粉買値は41円 引き下げの1,001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41円引き下げの1,001円と発表した。今月7回目の改定。

黄銅棒・黄銅管 30千円/トン値上げ 6月1日受注分から サンエツ金属

サンエツ金属株式会社(釣谷宏行社長、富山県砺波市)はこのほど、主力製品の黄銅棒・黄銅管について、6月1日受注分より一律30千円/トン値上げすると発表した。コロナ禍やロシアのウクライナ侵略などによるコストアップを転嫁せざるを得ないと判断した。

2008年7月に一律20千円/トン値上げして以来2019年まではおおむね安定していたが、コロナの感染拡大により幅広いコストが一斉に上昇。ロシアによるウクライナ侵略以降はさらに影響が大きくなっているといい、希望納期の供給を維持するうえで電力料金、燃料費、運賃、副資材費などのコストアップを転嫁することになったとしている。

同社は株式会社CKサンエツの100%出資子会社で、銅合金の棒材と線材を製造販売。黄銅棒は国内全体需要が15千トン/月程度で推移し、サンエツ金属は40%強の市場占有率。30千円/トンの値上げ幅は製品販売

価格の3%弱。同価格の8割以上は原材料の銅と亜鉛の価格であり、加工賃は一般に150円~200円程度にとどまっており、30千円/トンの値上げは、概算で加工賃の15%~20%アップに相当する。黄銅棒は切削ないし熱間鍛造によって加工されている。

主な需要は、住宅・建設関係(バルブ、配管機器、水栓金具、給湯器など)、自動車関係(センサー、カラー、バルブなど)、電気・電子機器関係(同軸コネクタ、エアコン部品など)、精密機器関係(カメラマウント、腕時計など)、文具関係(ボールペン、シャープペンシルなど)多岐にわたっている。

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp



QRコード

木村金属株式会社
 KIMURA 06-6552-7840

大阪市大正区

ニッケル製錬所建設中止 工期・コストの隔たりなど

住友金属

住友金属鉱山株式会社(野崎明社長)はこのほど、インドネシア共和国でのニッケル製錬所建設「ポマラプロジェクト」の事業化検討を中止すると発表した。同プロジェクトは、長期ビジョン「ニッケル15万トン体制」実現に向けたニッケル資源戦略の中心に据えられ、2021年中期経営計画の「企業価値拡大に向けた大型プロジェクト」であり、「このような結果となった

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: KINZOKU2204

ことは遺憾」とコメント。拡大が期待されるxEV向けニッケル需要に対応していく計画だっただけに、ニッケル関連戦略の練り直しを迫られる。

2012年にPTヴァーレイインドネシア(PT Vale Indonesia Tbk.、ジャカルタ、PTVI)と共同でプロジェクト(スラウェシ州コラカ市ポマラ地区)の事前事業化調査を開始。総投資額は1500億円前後で、年4万トンの生産能力を計画し、同社のニッケル製錬所では最大規模となる見込みだった。18年からは最終的な事業化調査を進めてきたが、コロナ拡大の影響もあり許認可取得手続きや協議に長期間を要し、工期や予算・コスト面での見解が隔たり、プロジェクト検討体制を維持することが困難とみて断念した。

同社のニッケル生産は、7割増の年15万トン体制の構築を目ざしてきた。ニッケルを原料とする車載電池正極材の生産能力を、22年3月期から31年3月期には3倍の月1万5000トン規模に高める計画を掲げていた。

高容量の車載電池にはニッケルを使う正極材が欠かせず、中期経営計画でも「ニッケル系正極材市場シェアでトップクラスを維持する」とし、「3事業連携(ニッケル-電池)のバリューチェーン強化」と製品の安定供給に向け、資源の安定確保に努めるとしている。

「22年3月期と23年3月期の業績に与える影響は軽微」ともしているが、大規模な設備投資の建設中止であり、ニッケル生産能力の拡大には時間がかかりそうだ。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

OGICO OGIYAMA 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>



中国：最近の新型コロナウイルスが錫産業に与える影響

2022年3月下旬以降、中国国内では新型コロナウイルス(以下、コロナ)の感染拡大が続いており、錫産業の中心地である上海とその周辺省・市の感染動向は、錫産業サプライチェーンに大きな影響を与えている。2022年4月20日に発表された安泰科の調査結果によれば、2022年3月28日の上海市の段階的都市封鎖措置が取られてから現在に至るまで、錫の生産、販売活動はほぼ停滞状態にあるという。

安徽省に集中する製錬所は、周辺の江蘇省、浙江省、上海市一帯から原料調達を行うため、物流の停滞により在庫の確保が困難になっているという。

錫化学工業等の川下産業も生産停止に追い込まれ、受注が出来ず発注もキャンセルされ、多数の事業者が厳しい経営状況に陥っているという。また、シンガポールや東南アジア諸国に発注が振り替えられている実態が明らかになった。

こうした最近の状況は錫価格にも反映され、2022年3月21日以降現在までの間、上海取引所の錫価格は変動を続け、海外の取引市場の錫価格もこの期間中3.5%上昇しているという。

政府は、混乱する国内の物流とサプライチェーンについて、安定化させる必要があるとの認識を示し、2022年4月18日、「全国统一通行证」、主要サプライチェーンの「ホワイトリスト」制度を確立するなど、貨物輸送を円滑にし、産業を循環させる方針を示している。



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)

ファクス：072 (289) 8937



インドネシア：中CATL社、PT Antam及びIBCとニッケル下流プロジェクトを創設

2022年4月17日付け現地メディアによると、Brunp Lygend社（寧徳時代新能源科技股份有限公司（以下、CATL）子会社）は、PT Antam及びPT Indonesia Battery Corporation（IBC）と、5.97bUS\$のプロジェクトを構築した。Bloombergによると、このプロジェクトはニッケル採掘から電池材料、リサイクル、電気自動車（EV）や電動バイクの工場までをカバーする。

インドネシアは現在、膨大なニッケル埋蔵量を背景に、EVのサプライチェーンにおける主要プレーヤーとなる目標を掲げている。

CATL社のRobin Zeng（曾毓群）創業者兼会長は、「本プロジェクトは、CATLが世界に拠点を拡大する上で重要なマイルストーンであり、中国とインドネシアの永続的な友好関係の象徴となる。この提携により、CATLバッテリーの生産に必要な上流資源と原材料の供給が確保され、EVとバッテリーに対する需要の高まりに対応できるようになる。」とコメントしている。Luhut Binsar Pandjaitan海軍・投資調整大臣も「EVエコシステムの構築に努めるインドネシアにとって非常に重要」とコメントした。

CATL社はまた、PT Antamが取り組むニッケルラテライト開発プロジェクトの49%の株式を保有する。また、三元系電池の製造や電池のリサイクルなど他の5つのプロジェクトでは、CATL社が60%又は70%の株主となっている。

プロジェクトの建設期間は2022～2026年の5年間で、敷地面積は約29,085haを予定している。今回のプロジェクトは、インドネシアの北Maluku州を拠点とする予定である。今後、この合弁事業には、Brunp社のステークホルダーと規制当局の承認が必要である。



中国：ペルー銅鉱山再び生産停止、五鉱資源株価は10%以上下落

2022年4月19日でMMG社（五鉱資源有限公司）は、地元コミュニティの抗議を受け、2022年4月20日以降、同社のLas Bambas銅鉱山が安全上の理由から生産を維持できなくなると発表した。MMG社によると、2022年4月14日、Fuerabamba地区コミュニティが、Minmetals Resourcesは社会的投資という約束を守っていない、と抗議したという。

こうした情報を受け、2022年4月20日終値時点で、MMG社の株価は10%以上下落し、最終的取引額は1株当たり3.5HKD（香港ドル）であった。

同鉱山は、2021年12月にもChumbivilcas地区コミュニティの抗議と道路封鎖の影響で一時期生産を停止するなど、過去5年間に累計で400日近く生産停止している。

鉛屑・半田屑

雨滝商事株式会社

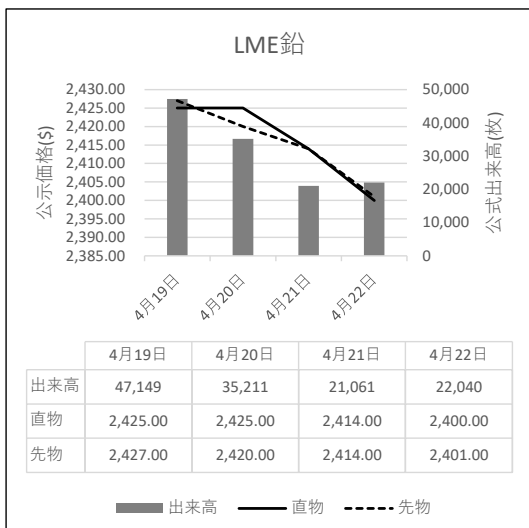
広陵リサイクルセンター

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

LME公式値週間推移 4月19日～4月22日(現地)



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1万0,230.50ドルより311.50ドル安の9,919.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万0,113.25ドルより329.45ドル安の9,783.80ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万0,235.00ドルより320.00ドル安の9,915.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万0,110.00ドルより341.00ドル安の9,768.00ドル。

COMEX (ニューヨーク商品取引所) 銅相場の5月限は、前営業日の458.15セントより13.25セント安の444.90セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の7万4,920元より680元安の7万4,240元。

26日の東京為替市場TTSレートは、前日の129.81円より1.21円の円高ドル安、1ドル=128.60円。26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,919.00ドル。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4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1022~1027、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは987~992、並銅は952~962、込銅 (高品位=約97%) は942、セパは827~832。コーペルは要り用筋で768、それ以外は753ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋778、それ以外748~758どころの値頃。並青銅鋳物削粉は833~838どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1002~1022、上銅新くずが967~987、普通上銅が942~962、2号銅線が934~954、並銅が932~952、込銅(94~97%)が880、込銅(90~93%)が882、下銅が554~604、セパが792~827、コーペルが708~753、黄銅棒地が703~748、黄銅削粉が698~743、黄銅ラジが663~671、交叉ラジが549~606、黄銅銅鋳物が535~542、送りが367~386、上青銅鋳物が830~850、並青銅鋳物が810~825、上青銅鋳物削粉が825~845、並青銅鋳物削粉が800~820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 (4月後半)

2S=295円~315円、63S=279円~310円、アルミホイール(1P)=191円~305円、ビス付サッシ=162円~171円、エンジンコロ=170円~178円、込合金(機械鋳物)=168円~176円、缶プレス(ソフト)=141円~151円。

関西地区 (4月後半)

2S=287円~290円、63S=290円~293円、印刷版=280円~283円、アルミホイール(1P)=261円~271円、ベースメタル=214円~218円、機械鋳物=161円~164円、ダライ粉=140円~143円、ビス付サッシ=158円~163円、缶プレス=148円~153円。

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、前日の136万6,000円より5万3,000円安の131万3,000円。この日、電気銅建値は132万円に引き下げられた。

為替動向

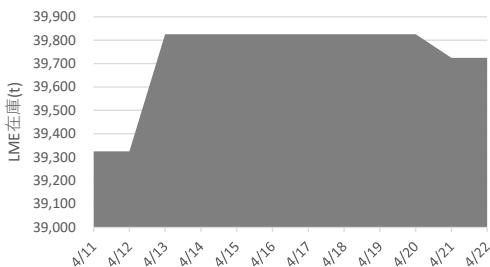
25日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0070ドルのユーロ安ドル高。1ユーロ=1.0700ドル~1.0710ドルで推移していた。FRBの性急な金融引き締めも懸念され、世界的な景気減速が懸念されユーロ売りドル買いが優勢となっていた。

25日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発。前週末と比べ0.35円の円高ドル安、1ドル=128.10円~128.20円で取引を終えた。25日の上海市場では長引くロックダウンと中国全土への新型コロナの感染再拡大が懸念され株式相場が急落。安全資産とされる米国の国債が買われ長期金利が大きく低下、ドル売りが先行した。

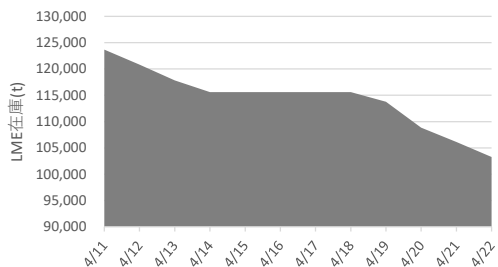
26日早朝の東京外国為替市場で円相場は上昇して始まった。8時30分、前日17時と比べ0.17円の円高ドル安、1ドル=128.02円~128.04円で取引されていた。中国では現在もゼロコロナ政策に基づく強固な行動制限続けられており、景気が悪化しかねないとの警戒感が強く世界経済への影響も懸念されている。投資家のリスク回避姿勢が強まるなか、安全資産とされる米国債が買われ米長期金利は一時2.76%と前週末の2.90%から大きく低下した。日米の金利差がやや縮小したことで円買いドル売りが優勢となった。

LME認定倉庫在庫量推移 4月11日~4月22日(現地)

鉛



亜鉛





LME銅相場は暴落 直物終値は9,783.80ドル 中国経済の減速を懸念
 COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場はほぼ全面安 アルミは2月初旬以来の安値に急落



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、4月23日入電の1万0,230.50ドルより311.50ドル安の9,919.00ドル。2営業日の続落で3.40%安。この週3.04%の下落。4月に入って4.04%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の1万0,235.00ドルより320.00ドル安の9,915.00ドル。2営業日の続落で3.57%安。この週3.13%の下落。4月に入って4.06%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地4月22日の13万7,775トンより500トン減の13万7,275トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、4月23日入電の458.25セントより13.35セント安の444.90セント。2営業日の続落で5.41%安。この週2.91%の下落。4月に入って6.20%の下落。中心限月に当たる5月限は、4月23日入電の458.15セントより13.25セント安の444.90セント。2営業日の続落で5.42%安。この週2.89%の下落。4月に入って6.36%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、5月限が、4月23日入電の7万4,920元より680元安の7万4,240元。反落して0.91%安。この週0.91%の下落。4月に入って0.95%の上伸。中心限月に当たる6月限は、4月23日入電の7万4,840元より800元安の7万4,040元。反落して1.07%安。この週1.07%の下落。4月に入って0.78%の上伸。

錫は続落 4営業日で約7%安

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月23日入電の4万2,200.00ドルより1,725.00ドル安の4万0,475.00ドル。4営業日の続落で7.17%安。この週4.09%の下落。4月に入って8.43%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の4万1,850.00ドルより1,800.00ドル安の4万0,050.00ドル。4営業日の続落で7.40%安。この週4.30%の下落。4月に入って6.64%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地4月22日の2,875トンより5トン増の2,880トン。

鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月23日入電の2,400.00ドルより32.00ドル安の2,368.00ドル。3営業日の続落で2.35%安。この週1.33%の下落。4月に入って2.67%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の2,401.00ドルより36.00ドル安の2,365.00ドル。5営業日の続落で3.27%安。この週1.50%の下落。4月に入って2.55%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地4月22日の3万9,725トンよりトン減の3万9,725トン。

亜鉛は反落 5%超の急落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月23日入電の4,515.00ドルより235.50ドル安の4,279.50ドル。反落して5.22%安。この週5.22%の下落。4月に入って0.46%の上伸。3か月物の前場売値は、4月23日入電の4,455.00ドルより235.00ドル安の4,220.00ドル。反落して5.27%安。この週5.27%の下落。4月に入って1.64%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地4月22日の10万3,250トンより1,525トン減の10万1,725トン。

アルミは続落 アルミ合金も続落 北米特殊はまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、4月23日入電の3,244.00ドルより154.00ドル安の3,090.00ドル。2営業日の続落で5.27%安。この週4.75%の下落。4月に入って11.79%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の3,261.00ドルより156.00ドル安の3,105.00ドル。2営業日の続落で5.22%安。この週4.78%の下落。4月に入って11.74%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地4月22日の58万6,000トンより1万1,950トン減の58万4,050トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月23日入電の2,600.00ドルより20.00ドル安の2,580.00ドル。2営業日の続落で3.37%安。この週0.77%の下落。4月に入って7.96%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の2,600.00ドルより20.00ドル安の2,580.00ドル。2営業日の続落で3.37%安。この週0.77%の下落。4月に入って8.67%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、4月23日入電より横ばいの2,960.00ドル。この週横ばい。4月に入って3.46%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の2,944.00ドルより1.00ドル高の2,945.00ドル。2営業日の続伸で0.51%高。この週0.03%の上伸。4月に入って4.54%の下落。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月23日入電の3万3,850.00ドルより1,200.00ドル安の3万2,650.00ドル。反落して3.55%安。この週3.55%の下落。4月に入って2.25%の下落。3か月物の前場売値は、4月23日入電の3万3,925.00ドルより1,420.00ドル安の3万2,505.00ドル。7営業日ぶりの反落で4.19%安。この週4.19%の下落。4月に入って2.53%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地4月22日の7万2,678トンより312トン増の7万2,990トン。

LME公示価格(US\$)／4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 | 9,919.00 | 40,475.00 | 2,368.00 | 4,279.50 | 3,090.00 | 2,580.00 | 2,960.00 | 32,650.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 311.50 | ▲ 1,725.00 | ▲ 32.00 | ▲ 235.50 | ▲ 154.00 | ▲ 20.00 | 0.00 | ▲ 1,200.00 |
| 先物 | 公示価格 | 9,915.00 | 40,050.00 | 2,365.00 | 4,220.00 | 3,105.00 | 2,580.00 | 2,945.00 | 32,505.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 320.00 | ▲ 1,800.00 | ▲ 36.00 | ▲ 235.00 | ▲ 156.00 | ▲ 20.00 | 1.00 | ▲ 1,420.00 |

海外非鉄金属相場

(4月26日 入電・現地 4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AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous prices, and high/low values.

Table for NY Comex market (NY コメックス相場) showing prices for Gold, Silver, and Platinum.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (Silver, Gold) with prices and changes.

■NY相場

Table for NY Market (Copper, Tin) with prices and changes.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market (Gold, Silver, Tin, Lead, Zinc, etc.) with prices and changes.

■KLT M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M Tin (MYR/KG, Output Tons) with prices for 25 and 26 days.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (Tons) for Copper, Tin, Lead, Silver, Aluminum, etc.

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (Tons) for Copper, Aluminum, Lead, Tin, Nickel.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market (Dollars) for Copper, Aluminum, Tin, Lead, Silver, Nickel.

■上海相場

Table for Shanghai Market (Tons) for Copper, Aluminum, Lead, Tin, Nickel.

Table for Procurement Prices (採算価格) showing prices for various metals in different currencies.

非鉄金属製品相場

(4月26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 | ◆1600 | ◆1545 | 亜鉛板0.3×3×7 | 620 | 620 | V V F |
| 建築用0.3ミリ | ◆1650 | ◆1595 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 790 | 790 | 2C×1.6 54~56 |
| 銅大板2×1×2 | ◆1730 | ◆1745 | 給水管13ミリ | 300 | 300 | 2C×2.0 96~99 |
| 銅管(ベース) | 1620 | ◆1695 | 鉛板1.5ミリ | 591 | 591 | 3C×1.6 100~103 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 1530 | ◆1575 | 鉛線3ミリ | 470 | 470 | 3C×2.0 147~150 |
| 銅棒25ミリ | ◆1510 | ◆1515 | 軽圧品 | 大阪 | 東京 | I V |
| 銅条1.5×100 | ◆1565 | ◆1560 | アルミ箔0.007ミリ | 1105 | 1065 | 1.6mm 32.5~34.6 |
| 銅線0.9ミリ | ◆1590 | ◆1575 | 〃 小板1ミリ | 740 | 695 | 5.5sq 88.9~94.5 |
| 銅帯6×50 | ◆1520 | ◆1515 | 〃 大板1ミリ | 720 | 685 | 14sq 222~236 |
| 銅平角線 | ◆1790 | ◆1745 | 〃 5052板 | 775 | 735 | CV-T |
| 黄銅小板2.0ミリ | ◆1340 | ◆1325 | 〃 6061板 | 1325 | 1285 | 600V 3C×38 1690~1797 |
| 〃 0.3ミリ | ◆1370 | ◆1355 | 〃 2017板 | 1230 | 1295 | 600V 3C×60 2605~2769 |
| 黄銅大板2×1×2 | ◆1490 | ◆1505 | 〃 線3ミリ | 725 | 685 | 600V 3C×100 4376~4651 |
| 黄銅管 | 1740 | ◆1755 | 〃 快削棒50ミリ | 940 | 900 | 6kV 3C×38 2695~2860 |
| 復水器用黄銅管 | 1710 | ◆1725 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | 925 | 880 | 6kV 3C×60 3771~4001 |
| 黄銅棒快削25ミリ | ◆1135 | ◆1120 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | 880 | 840 | CVV (関西-関東) |
| 六角棒 | ◆1165 | ◆1150 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 131-134 |
| 四角棒 | ◆1195 | ◆1180 | 白金(グラム) | | ◆4270 | 4C×2 176-180 |
| 鍛造用 | ◆1175 | ◆1160 | パラジウム(グラム) | | ◆10224 | 6C×2 250-256 |
| ネーバル | ◆1275 | ◆1260 | 金(グラム) | | ◆8636 | 7C×2 286-293 |
| 高力 | ◆1275 | ◆1260 | 銀(キログラム) | | ◆110440 | 合金鉄 2月輸入単価 (CIF) |
| 黄銅線6ミリ | ◆1515 | ◆1505 | レアメタル輸入価格 | 2月通関 (CIF) | | フェロマンガ2%以上炭素含有 189 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | ◆1715 | ◆1715 | 金属ケイ素(99.99%未満) | 537 | | 〃 その他 336.2 |
| 黄銅条1.5×100 | ◆1335 | ◆1340 | モリブデン酸化物 | 3417 | | フェロシリコン55%以上 268 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 2830 | 3120 | タンタル | 44400 | | フェロクロム4%以上炭素含有 217.3 |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 3110 | 3420 | マグネシウム | - | | フェロモリブデン純分60%以上 3448 |
| リン青銅棒25ミリ | 2910 | 3190 | コバルト | 8283 | | フェロバナジウム 3039 |
| リン青銅線3ミリ | 3310 | 3630 | インジウム | 27498 | | フェロニッケル33%未満 531.2 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 3600 | 4100 | | | | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326 |
| 〃 バネ用1.0ミリ | 3750 | 4230 | | | | |

| 減摩合金 | 4月18日改定 |
|----------------|---------|
| (500kg以上、大口価格) | |
| 1種 | 6315 |
| 2種 | 6110 |
| 3種 | 5900 |
| 4種 | 5160 |
| 5種 | 4980 |
| 7種 | 1575 |
| 8種 | 1320 |
| 9種 | 1130 |

| 銅合金地金 | 4月1日発表 |
|---------|--------|
| (標準価格) | 大阪 |
| BC 1種 | 1305 |
| 2種 | 1690 |
| 3種 | 1795 |
| 6種 | 1435 |
| 7種 | 1560 |
| YBSC 3種 | 1165 |
| LBC 3種 | 1735 |
| PBC 2種 | 1830 |



非鉄金属材料相場

| キロ当たり円 | | ◎上げ ◆下げ | | (4月26日調べ) | | インジウム大口~小口(99.99%) | | 37,000 ~ 40,000(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 | ◆1172 | ◆1165 | 電 気 銅 | ◆1277 | ◆1272 | ◆1279 | ◆1274 | 山元建値 | 電気銅 | 1320(26) | 金 | 7,818(26) |
| 2号銅線 | ◆1120 | — | 電 気 亜 鉛 | 594 | 588 | 594 | 588 | () 実施日 | 電気鉛 | 372(25) | 銀 | 98,910(26) |
| 上銅(新切) | ◆1143 | ◆1130 | 蒸 留 亜 鉛 | 582 | 576 | 582 | 576 | | 電気亜鉛 | 625(25) | 錫(99.99%) | 6,900(25) |
| 雑ナゲット | ◆993 | ◆996 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | 495 | 489 | 495 | 489 | | | | | |
| 並銅 | ◆1075 | ◆1063 | 再生亜鉛(98%) | 433 | 427 | 433 | 427 | | | | | |
| 下銅 | ◆1056 | ◆1036 | 電 気 鉛 | 349 | 346 | 348 | 345 | | | | | |
| 銅削粉 | ◆1055 | ◆1039 | 再 生 鉛 1 号 | 340 | 330 | 336 | 331 | | | | | |
| 銅さい(30%) | 25 | 25 | 再 生 鉛 3 号 | 345 | 341 | 341 | 337 | | | | | |
| 新切黄銅セバ | ◆935 | ◆941 | 錫 1 号 | ◆5700 | ◆5650 | ◆5700 | ◆5650 | | | | | |
| コーベル | ◆902 | ◆899 | ア ン チ モ ン | 2050 | 2000 | 2050 | 2000 | | | | | |
| 黄銅棒地 | ◆886 | ◆887 | ニッケル(メッキ用) | 4500 | 4450 | 4500 | 4450 | | | | | |
| 黄銅削粉 | ◆880 | ◆883 | コ バ ル ト | 12200 | 11900 | 12200 | 11900 | | | | | |
| 並黄銅 | ◆735 | ◆705 | セ レ ニ ウ ム | 3700 | 3500 | 3700 | 3500 | | | | | |
| 黄銅ラジエター | ◆743 | ◆718 | ビ ス マ ス | 1300 | 1200 | 1300 | 1200 | | | | | |
| 交叉ラジエター | ◆678 | ◆656 | カ ド ミ ウ ム | 550 | 500 | 550 | 500 | | | | | |
| 黄銅鑄物 | ◆740 | — | マ グ ネ シ ウ ム 合 金 | 800 | 780 | 800 | 780 | | | | | |
| 山送り(55%) | 450 | — | アルミ地金99.70% | ◆439 | ◆435 | ◆441 | ◆437 | | | | | |
| 上青銅鑄物 | ◆914 | — | アルミ二次地金99% | 385 | 380 | 385 | 380 | | | | | |
| 並青銅鑄物 | ◆912 | ◆901 | 〃 90% | 316 | 311 | 316 | 311 | | | | | |
| 上青銅鑄物削粉 | ◆907 | — | アルミ二次合金ADC12 | 444 | 439 | 447 | 442 | | | | | |
| 並青銅鑄物削粉 | ◆897 | ◆889 | 鑄物用C2BS | 469 | 464 | 471 | 466 | | | | | |
| 新切リン青銅(伸銅) | — | ◆1168 | 青銅合金地金3種 | ◆1730 | ◆1720 | ◆1770 | ◆1760 | | | | | |
| 〃(鑄物) | ◆1028 | — | 〃 6種 | ◆1400 | ◆1390 | ◆1400 | ◆1390 | | | | | |
| リン青銅削粉 | ◆941 | ◆931 | ハ ン ダ 錫 60 % | 4225 | 4185 | 4245 | 4215 | | | | | |
| 新切洋白(電子材) | ◆963 | ◆948 | 〃 50 % | 3630 | 3580 | 3650 | 3620 | | | | | |
| 新切亜鉛 | 243 | 243 | 〃 40 % | 3085 | 3025 | 3040 | 3010 | | | | | |
| ダイカストくず | 208 | 208 | 減 摩 合 金 2 種 | 6075 | 6045 | 6080 | 6050 | | | | | |
| 亜鉛ドロス | 186 | 197 | 〃 4 種 | 5125 | 5100 | 5130 | 5100 | | | | | |
| 上鉛 | 144 | 142 | 〃 7 種 | 1555 | 1505 | 1555 | 1505 | | | | | |
| 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 | | 175 | 175 | | | | | |
| 活字鉛 | 129 | 126 | | 〃 ダライ粉 | | 160 | 160 | | | | | |
| 新切アルミ1級 | 332 | 314 | | 高耐食ステンレスSUS316 | | 340 | 340 | | | | | |
| 新切サッシ1級 | 332 | 312 | | 耐熱ステンレスSUS310 | | 555 | 555 | | | | | |
| 新切合金1級 | 317 | 292 | | 13クローム 新切 | | 36 | 39 | | | | | |
| 機械鑄物1級 | 220 | 210 | | ハイス 9種 | | 220 | 220 | | | | | |
| ビス付サッシP | 243 | 225 | | | | | | | | | | |
| 合金削粉P | 165 | 155 | | | | | | | | | | |
| 込ガラP | 160 | 147 | | | | | | | | | | |
| カン・バラ | 225 | 211 | | | | | | | | | | |

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2204