

令和4年(2022年) 6月8日(水) 13897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7万円引き上げの134万円 6月の月内建値平均は133万円

JX金属は7日、電気銅建値を7万円引き上げの134万円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は133万円。

7日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,712.00ドル。7日の東京市場の米ドルTTSレートは133.24円。この値で換算した採算価格は、129万4,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万6,000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

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
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)	平均1330.0



黄銅削粉買値は43円 引き上げの989円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は7日、黄銅削粉買値を43円引き上げの989円と発表した。
 今日2回目の改定。



亜鉛建値は3,000円引き上げの56万5,000円 6月の月内建値平均は56万4,500円

三井金属鉱業は7日、電気亜鉛建値を3,000円引き上げの56万5,000円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は56万4,500円。

7日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,913.00ドル。7日の東京市場の米ドルTTSレートは133.24円。

この値で換算した採算価格は、52万1,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万3,700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

1月…469(4) 460(11) 466(14) 475(21) 466(26) 平均467.1	
2月…469(1) 472(7) 478(10) 472(16) 469(22) 平均471.7	
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) 625(25)	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)	平均564.5

アルミニウム地金
 アルミニウム原料
 熟練ポット炉技術で歩留まり UP!

井関金属株式会社

代表取締役 井関親亮
 〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407
 ☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

「エネルギー白書」閣議決定
「不確実性への対応」を掲載
資源エネルギー庁など

2021年度「エネルギー白書」(令和3年度エネルギーに関する年次報告)が7日閣議決定され、資源エネルギー庁などが公表した。政府がエネルギー需給に関する施策や動向について国会提出する報告で、今回は、特にエネルギーを巡る不確実性についても記載している。

そのうち、「新型コロナウイルス感染症がエネルギー需給に与えた影響」、「世界的なエネルギー価格の高騰とロシアのウクライナ侵略」、「世界的なエネルギー価格の高騰が日本に与える影響」の概略は次の通り。

【世界的なエネルギー価格の高騰】

①2021年、世界各地で電力需給が逼迫した。その要因は、2015年以降、原油価格が下落し化石投資が停滞、脱炭素の流れも重なって供給力不足が深刻化したこと。また、新型コロナからの経済回復で各国需要が増大する中で悪天候・災害が重なり、風力などの再エネが期待通り動かなかったことなどがある。

②新型コロナからの経済回復の過程で、世界のガス火力依存度が上昇した。こうした中で、欧州では2021年初頭の寒波で暖房需要が増加し、域内ガス在庫を取り崩した(例年比2割減)。欧州が世界で天然ガス、さらに原油、石炭を買い求めたことなどにより価格は急上昇。ロシアのウクライナ侵略により価格上昇はさらに加速した。

【ロシアのウクライナ侵略によるエネルギーへの影響】

① 欧州は、化石燃料をロシアに大きく依存しており(天然ガス:ドイツが約50%依存、石油:オランダが約100%依存等)、ロシアのウクライナ侵略は、欧州のエネルギーにとりわけ大きく影響した。

②量について、2021年中頃から年末にかけて露国営企業ガспロムの欧州向け天然ガス輸出量が減少した。

③価格について、ガспロムの長期契約の価格決定の方法は、天然ガスのスポット価格連動が大半。このため、天然ガスのスポット価格の高騰が欧州の長期契約分の高騰に直結。日本の天然ガス長期契約は、油価連動が多い。

【世界的な資源高と各国における影響】

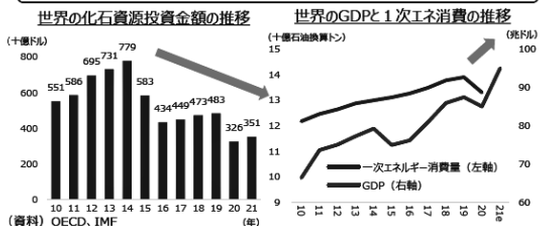
①新型コロナからの経済回復に、世界的な天候不順、災害、化石資源への構造的な上流投資不足が複合的に重なり、天然ガスをはじめ化石燃料価格が急上昇した。ロシアのウクライナ侵略で、価格上昇が加速した。

②化石燃料の輸入価格も急上昇した。英、蘭、独で2倍超。一方、日本はいずれの資源も2倍以下にとどまっている。

③消費者価格も世界的に上昇しているが、日本は相対的に上昇幅が低い。

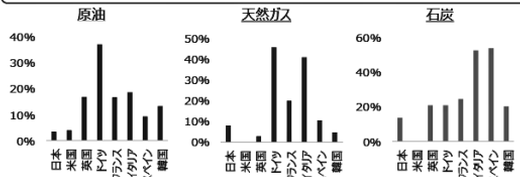
今後、ロシアのウクライナ侵略が長引いてエネルギー価格が高止まりしたり、脱炭素に向けた取組を進めるための新規投資等を拡大させていくと、価格・量の両面からエネルギーコストが上昇していくことが予想される。個社で考えれば、個別企業にとってはコストの上昇につながるため、いずれかの段階で販売価格を引き上げていく必要が生じる。ただし、全ての業種で適時に販売価格を引き上げることは困難で、日本経済全体としては、エネルギー源の多角化や調達先の多様化などを通じてエネルギーの輸入価格を抑えながら、エネルギー生産性を向上させることを第一として、それでも補いきれない場合には、企業・消費者間でエネルギー価格の上昇をどのように負担するのか、議論を深めていくことが重要。

化石資源投資低迷と経済回復で、エネルギー需給は逼迫



2021年度「エネルギー白書」エネルギー需給の逼迫

欧州は化石燃料のロシア依存度が高い(2020年)



2021年度「エネルギー白書」化石燃料のロシア依存度

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OHGIZANI 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>

日刊金属 6ヵ月:46,200円
外電配信料 12ヵ月:92,400円
(税込)

2022年度重点事業計画

コスト上昇緊急アンケート再実施

軽金属製品協会

一般社団法人軽金属製品協会（入山豊会長）はこのほど定時総会を開き、入山会長と坂口守正副会長が会見し、2022年度重点事業計画などを発表した。計画の概略は次の通り。

1. 全般【会員の経営課題への支援と協会の将来像に向けた取り組み】

- ・社会的要請となっているSDGsについて、会員の取り組み状況や取引先の要請などのアンケートを実施し、協会として何を提供できるかを検討する。
- ・原材料エネルギーなどのコスト上昇について前年度に会員緊急アンケートを行い関係先への発信を行ったが、コストアップが一段と進行しており、再調査や新たな訴求方法を検討する。

2. 各分野における事業

1) 建材・表面処理関係【アルミ表面処理材の耐久性調査と情報発信】

- ・JIS H 8601（陽極酸化皮膜）とJIS H 8602（陽極酸化塗装複合皮膜）について、現状に合わせた改正原案を作成して提案する。
- ・世界7カ国暴露試験の10年経過の測定とまとめに取り組む。
- ・ビルにおける汚染物質などについて、立地特性（海岸地域、都市部、郊外）ごとに外壁の付着物質、気象データなどを調査した報告書の内容について学会発表などを行う。

日刊金属 既刊収録サイト

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



2) 家庭日用品関係【食品衛生法並びに品質表示法改正への対応】

- ・ふっ素樹脂製造工程で使用されていたPFOAなどに関する風評被害への対応策を検討する。
- ・食品衛生法改正（合成樹脂材料のポジティブリスト）などの情報整理、提供を行う。

3) はしご脚立関係【予見リスクの周知と安全対策の推進】

- ・「移動式はしごへの安全ブロックの取り付け」について、厚生労働省などとの試験結果に基づき、危険な使い方の禁止と安全な使用方法の周知を推進する。
- ・JIS S 1121（アルミニウム合金製脚立及びはしご）改正原案を作成する（2023年6月主務大臣申出予定）。

4) 標準化事業

- ・国際標準化では、昨年10月開催の国際会議の結果を受け、ISO/AWI TR 6069（陽極酸化皮膜品質特性技術報告書）の追加試験を実施し作成する。
- ・JISでは、表面処理（H 8601、H 8602）、はしご脚立（S 1121）の改正に取り組む。

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

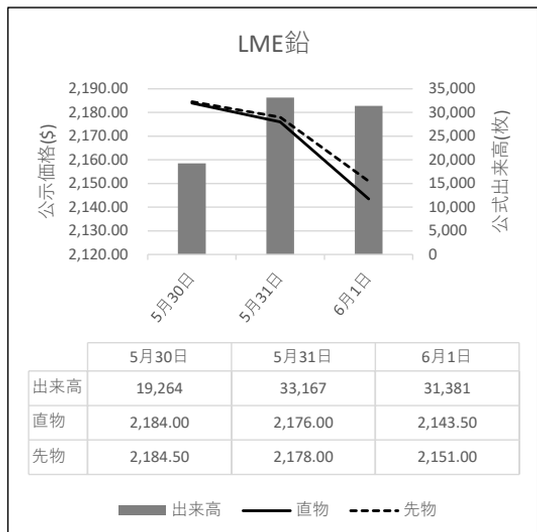
中川金属精錬所

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公式値週間推移 5月30日～6月1日(現地)



故銅市況

7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、前営業日現地1日の9,455.00ドルより257.00ドル高の9,712.00ドル。直物の終値は、前営業日現地1日の9,498.50ドルより244.50ドル高の9,743.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日現地1日の9,455.00ドルより265.00ドル高の9,720.00ドル。3か月物の終値は、前営業日現地1日の9,499.50ドルより245.50ドル高の9,745.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の7月限は、前営業日現地3日の447.20セントより3.70セント安の443.50セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日現地2日の7万2,010元より730元高の7万2,740元。

7日の東京為替市場TTSレートは、前日の131.84円より1.40円の円安ドル高、1ドル=133.24円。7日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,712.00ドル。この値と7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128万4,000円より4万8,000円高の133万2,000円。

故銅直納間屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（6月7日更新）

直納間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1038~1043、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1003~1008、並銅は968~978、込銅（高品位=約97%）は958、セパは815~820。コーベルは要り用筋で756、それ以外は741ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋766、それ以外736~746どころの値頃。並青銅鋳物削粉は847~852どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1018~1038、上銅新くずが983~1003、普通上銅が958~978、2号銅線が950~970、並銅が948~968、込銅（94-97%）が896、込銅（90-93%）が898、下銅が564~614、セパが780~815、コーベルが696~741、黄銅棒地が691~736、黄銅削粉が686~731、黄銅ラジが651~659、交叉ラジが559~616、黄銅銅鋳物が543~550、送りが347~366、上青銅鋳物が844~864、並青銅鋳物が824~839、上青銅鋳物削粉が839~859、並青銅鋳物削粉が814~834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（6月前半）

2S=245円 ~265円、63S=229円 ~280円、アルミホイール(1P)=141円~255円、ビス付サッシ=102円~111円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳物)=108円~116円、缶プレス(ソフト)=81円~91円。

関西地区（6月前半）

2S=232円 ~235円、63S=235円 ~265円、印刷版=225円~228円、アルミホイール(1P)=211円~221円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=111円~114円、ダライ粉=90円~93円、ビス付サッシ=108円~123円、缶プレス=98円~103円。

この日、電気銅建値は134万円に引き上げられた。

為替動向

連休明け6日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前営業日現地1日と比べ0.0050ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0710ドル~1.0720ドルで推移していた。インフレへの懸念からECBが金融正常化を急ぐとの見方は強固でユーロ買いドル売りが優勢となっていた。

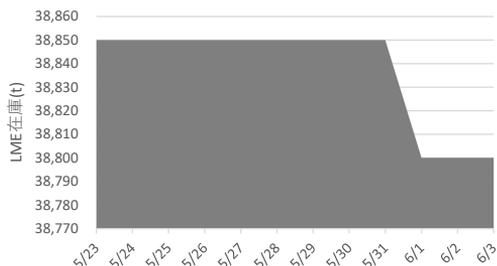
6日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前週末と比べ1.10円の円安ドル高、1ドル=131.85円~131.95円で取引を終えた。一時は2002年4月以来、20年ぶりとなる132.01円の安値を付けた。6日、米国の長期金利は3.04%と前週末の終値は2.93%を上回り1か月ぶりの高水準で終えた。中国では北京市も6日から新型コロナウイルス感染防止のための行動規制を緩和、経済活動が正常化に向かうとの期待が拡がり日欧の株式相場が上昇、米国でも主要指数を上げて終えた。

7日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落していた。8時30分、前日17時と比べ1.45円の円安ドル高、1ドル=132.21円~132.23円だった。6日のニューヨーク市場での安値を下回り、2002年4月以来およそ20年ぶりの円安水準を更新。FRBが積極的に金融引き締めを進めるとの観測から米国では長期金利が3%を超える水準に上昇、金利差拡大による円売りドル買いが続いた。円は対ユーロでも下落。同じく0.81円の円安ユーロ高、1ユーロ=141.28円~141.31円だった。

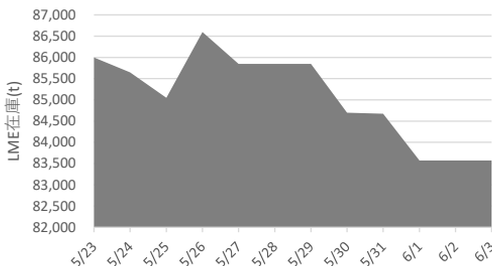
LME認定倉庫在庫量推移

5月23日~6月3日(現地)

鉛



亜鉛





LME銅相場は急騰、直物終値は9,743.00ドル
 COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は続伸
 LME非鉄相場は総じて堅調 ニッケルは約6%高に反発



7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、6月2日入電の9,455.00ドル257.00ドル高の9,712.00ドル。2.72%の反発。この週2.72%の上伸。6月に入って2.23%の上伸。3か月物の前場売値は、6月2日入電の9,455.00ドルより265.00ドル高の9,720.00ドル。2.80%の反発。この週2.80%の上伸。6月に入って2.21%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月1日の14万5,950トンより4,975トン減の14万0,975トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月4日入電の447.75セントより3.80セント安の443.95セント。2営業日の続落で2.51%安。この週0.85%の下落。6月に入って3.36%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月4日入電の447.20セントより3.70セント安の443.50セント。2営業日の続落で2.58%安。この週0.83%の下落。6月に入って3.24%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、6月限が、6月3日入電の7万2,290元より650元高の7万2,940元。2営業日の続伸で1.40%高。この週0.90%の上伸。6月に入って0.77%の上伸。中心限月に当たる7月限は、6月3日入電の7万2,010元より730元高の7万2,740元。2営業日の続伸で1.55%高。この週1.01%の上伸。6月に入って0.89%の上伸。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月2日入電の3万5,250.00ドルより650.00ドル高の3万5,900.00ドル。2営業日の続伸で2.87%高。この週1.84%の上伸。6月に入って2.87%の上伸。3か月物の前場売値は、6月2日入電の3万5,000.00ドルより600.00ドル高の3万5,600.00ドル。2営業日の続伸で2.82%高。この週1.71%の上伸。6月に入って2.82%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月1日の2,935トンより40トン増の2,975トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月2日入電の2,143.50ドルより37.50ドル高の2,181.00ドル。1.75%の反発。この週1.75%の上伸。6月に入って0.23%の上伸。3か月物の前場売値は、6月2日入電の2,151.00ドルより34.00ドル高の2,185.00ドル。1.58%の反発。この週1.58%の上伸。6月に入って0.32%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月1日の3万8,800トンよりトン減の3万8,800トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月2日入電の3,896.00ドルより17.00ドル高の3,613.00ドル。0.44%の反発。この週0.44%の上伸。6月に入って1.63%の下落。3か月物の前場売値は、6月2日入電の3,877.00ドルより18.00ドル高の3,895.00ドル。0.46%の反発。この週0.46%の上伸。6月に入って1.44%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月1日の8万3,575トンより4,500トン増の8万8,075トン。

アルミも反発 アルミ合金は下落 北米特殊は続落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月2日入電の2,701.50ドルより40.50ドル高の2,742.00ドル。1.50%の反発。この週1.50%の上伸。6月に入って2.65%の下落。3か月物の前場売値は、6月2日入電の2,730.00ドルより44.00ドル高の2,774.00ドル。1.61%の反発。この週1.60%の上伸。6月に入って2.67%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月1日の45万3,875トンより3,375トン減の45万0,500トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月2日入電の1,960.00ドルより185.00ドル安の1,775.00ドル。9.44%の下落。この週9.44%の下落。6月に入って9.44%の下落。3か月物の前場売値は、6月2日入電の1,960.00ドルより185.00ドル安の1,775.00ドル。9.44%の下落。この週9.44%の下落。6月に入って9.44%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月2日入電の2,893.00ドルより193.00ドル安の2,700.00ドル。3営業日の続落で7.66%安。この週6.67%の下落。6月に入って7.44%の下落。3か月物の前場売値は、6月2日入電の2,893.00ドルより193.00ドル安の2,700.00ドル。2営業日の続落で7.22%安。この週6.67%の下落。6月に入って7.22%の下落。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月2日入電の2万7,710.00ドルより1,690.00ドル高の2万9,400.00ドル。6.10%の反発。この週6.10%の上伸。6月に入って2.44%の上伸。3か月物の前場売値は、6月2日入電の2万7,800.00ドルより1,650.00ドル高の2万9,450.00ドル。5.94%の反発。この週5.94%の上伸。6月に入って2.26%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月1日の7万1,472トンより72トン減の7万1,400トン。

LME公示価格(US\$)／6月6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	9,712.00	35,900.00	2,181.00	3,913.00	2,742.00	1,775.00	2,700.00	29,400.00
	前営業日比	257.00	650.00	37.50	17.00	40.50	▲ 185.00	▲ 193.00	1,690.00
先物	公示価格	9,720.00	35,600.00	2,185.00	3,895.00	2,774.00	1,775.00	2,700.00	29,450.00
	前営業日比	265.00	600.00	34.00	18.00	44.00	▲ 185.00	▲ 193.00	1,650.00

海外非鉄金属相場

(6月7日 入電・現地 6月6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 day prices, and high/low prices.

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

Table for LME (円ベース/キロ) showing prices for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (地金) listing Silver and Gold prices.

■NY相場

Table for NY Market prices for Copper and Tin.

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices (Dollar) for various metals like Gold, Antimony, Bismuth, etc.

■KLT M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M Tin prices (MYR/KG) showing market and high prices for 6th and 7th days.

■LME在庫(トン)

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

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (Ton) 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 (Dollar) showing prices for Copper, Tin, Lead, Zinc, and Aluminum.

■上海相場

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

採算価格 フレート諸チャージ込み円ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

※7日のKLT Mは取引がありません。

Table for Profitability Prices (採算価格) showing prices for various metals in different units.

非鉄金属製品相場

(6月7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	◎ 1630	◎ 1580	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1680	◎ 1630	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	◎ 1760	◎ 1780	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	◎ 1780	◎ 1780	鉛板1.5ミリ	560	560	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1690	◎ 1690	鉛線3ミリ	470	470	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◎ 1540	◎ 1550	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1595	◎ 1595	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	◎ 1620	◎ 1610	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 90.8~96.5
銅帯6×50	◎ 1550	◎ 1550	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 227~241
銅平角線	◎ 1820	◎ 1780	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1330	◎ 1325	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1727~1836
〃 0.3ミリ	◎ 1360	◎ 1355	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2665~2833
黄銅大板2×1×2	◎ 1480	◎ 1495	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4472~4754
黄銅管	◎ 1810	◎ 1805	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2739~2906
復水器用黄銅管	◎ 1780	◎ 1775	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1100	◎ 1115	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1130	◎ 1145	貴金属(一般小口向け)			3C×2 133~137
四角棒	◎ 1160	◎ 1175	白金(グラム)		◎ 4822	4C×2 179~183
鍛造用	◎ 1140	◎ 1155	パラジウム(グラム)		◎ 9735	6C×2 254~260
ネーパル	◎ 1240	◎ 1255	金(グラム)		◎ 8632	7C×2 291~298
高力	◎ 1240	◎ 1255	銀(キログラム)		◎ 106260	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1505	◎ 1505	レアメタル輸入価格	4月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1705	◎ 1715	金属ケイ素(99.99%未満)	539		〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	◎ 1325	◎ 1340	モリブデン酸化物	3827		フェロシリコン55%以上 284
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル	63080		フェロクロム4%以上炭素含有 228.2
〃 パネ用0.3ミリ	3020	3230	マグネシウム	-		フェロモリブデン純分60%以上 3562
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト	9365		フェロバナジウム 4637
リン青銅線3ミリ	3230	3450	インジウム	28383		フェロニッケル33%未満 709
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3930	4070				

減 摩 合 金	6月1日改定	銅 合 金 地 金	6月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5640	BC 1種	1290
2種	5470	2種	1645
3種	5290	3種	1735
4種	4630	6種	1410
5種	4445	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1250	LBC 3種	1675
9種	1065	PBC 2種	1760



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月7日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	◎1189	◎1185	電 気 銅	◎1294	◎1289	◎1296	◎1291	山元建値	電気銅	1340(7)	金	7,869(7)
2号銅線	◎1137	—	電 気 亜 鉛	◎530	◎524	◎530	◎524	() 実施日	電気鉛	342(1)	銀	95,340(7)
上銅(新切)	◎1160	◎1150	蒸 留 亜 鉛	◎518	◎512	◎518	◎512		電気亜鉛	565(7)	錫(99.99%)	5,900(1)
雑ナゲット	◎1010	◎1014	再生ダイカスト亜鉛2種	◎433	◎427	◎433	◎427					
並銅	◎1092	◎1081	再生亜鉛(98%)	◎379	◎373	◎379	◎373					
下銅	◎1073	◎1054	電 気 鉛	318	315	318	315					
銅削粉	◎1072	◎1057	再 生 鉛 1 号	295	285	299	294					
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	301	297	304	300					
新切黄銅セバ	◎923	◎929	錫 1 号	4800	4750	4800	4750					
コーベル	◎890	◎887	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900					
黄銅棒地	◎874	◎875	ニッケル(メッキ用)	3900	3850	3900	3850					
黄銅削粉	◎868	◎871	コ バ ル ト	11700	11400	11700	11400					
並黄銅	◎758	◎733	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200					
黄銅ラジエター	688	663	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交叉ラジエター	◎713	◎696	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄銅鑄物	◎763	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580					
山送り(55%)	420	—	アルミ地金99.70%	◎404	◎400	◎406	◎402					
上青銅鑄物	◎930	—	アルミ二次地金99%	335	330	335	330					
並青銅鑄物	◎928	◎915	〃 90%	298	293	298	293					
上青銅鑄物削粉	◎923	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445					
並青銅鑄物削粉	◎913	◎903	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469					
新切リン青銅(伸銅)	—	◎1184	青銅合金地金3種	◎1685	◎1675	◎1790	◎1780					
〃 (鑄物)	◎1056	—	〃 6種	◎1390	◎1370	◎1400	◎1390					
リン青銅削粉	◎969	◎957	ハ ン ダ 錫 60 %	3770	3730	3790	3760					
新切洋白(電子材)	◎967	◎950	〃 50 %	3245	3195	3265	3235					
新切亜鉛	◎253	◎253	〃 40 %	2765	2705	2720	2690					
ダイカストくず	◎218	◎218	減 摩 合 金 2 種	5435	5405	5440	5410					
亜鉛ドラス	◎196	◎207	〃 4 種	4595	4570	4600	4570					
上鉛	148	146	〃 7 種	1445	1395	1445	1395					
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	133	130		〃 ダライ粉		160	160					
新切アルミ1級	277	274		高耐食ステンレスSUS316		360	360					
新切サッシ1級	277	272		耐熱ステンレスSUS310		635	635					
新切合金1級	262	252		13クローム 新切		36	39					
機械鑄物1級	175	175		ハイス 9種		240	240					
ビス付サッシP	198	190										
合金削粉P	120	120										
込ガラP	115	112										
カン・バラ	195	181										

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206