

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 6月 3日(月) 14376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://homenikkankanzoku.co.jp/>

購読料 12か月 79,200円 外電配送料 12か月 92,400円
 6か月 39,600円 6か月 46,200円

総会開催 橋本理事長が重任 青年部会長に永澤氏 関西非鉄リサイクル協／青年部会

関西非鉄リサイクル協同組合（橋本健一郎理事長、50社）の第59回通常総会と青年部会（木村尚史会長、30名）の第47回通常総会が29日、大阪市中央区のアークホテル大阪心斎橋で開かれた。

それぞれ、令和5年度の事業報告と決算・監査報告、令和6年度の事業計画案と収支予算案を原案通り承認、役員の変更・新任を決めた。橋本理事長（橋本アルミ取締役）は重任。木村会長（木村金属工業社長）は退任し、株式会社ナガサワの永澤隆之社長が就任した。橋本理事長は挨拶で「組織改革が完了した。組合員のメリットになる取組を行っていく」と語った。それぞれの報告・決議等の概略は次の通り。

【協同組合】

<令和5年度事業報告・決算>

①新型コロナ規制も完全撤廃され、新年会や理事会研修などを行った。②出足の鈍かった参加率が回復してきた。③臨時総会を開催し（10月）、10年先を見据えた組織改革も完了した。

〔主な活動報告〕①過去最大の250名が参加し、非鉄金属リサイクル連合会総会・懇親会をユニバーサルスタジオジャパンで行った。②SDGs社会への対応活動となる共同声明覚書・調印式に理事が参加した（アラブ首長国連合）。③コロナ禍明け初となる対面での年賀交歓会を開催した。

組織運営では、総会2回（通常・臨時）、理事会9回、委員会・部会等を開催した。

収支決算は収・支が各約704万円、収入のうち賦課金等は606.7万円だった。

<令和6年度事業計画・予算>

事業方針「FRESH START 再出発」

「10年先を見据えた組織改革が完了。組合員のメリットを第一に活気あふれる組合活動を頭頭に再出発する」。

①組合業務に関する事項

(1)組合の社会的認知力を高め、新規会員の加入に努める。

(2)組合定款の抜本的改定などの検討、アクティブトを計り、来るべき時代に備える。



組織改革などを決めた関西非鉄リサイクル協同組合の総会

(3)組合財政のさらなる健全化。

(4)経済産業省の需給動態調査統計、非鉄金属リサイクル連合会の非鉄金属種別統計に協力。

②事業活動に関する事項

(1)業務部会、事業部会の効率的活用に向けた組織改革と運用の検討。

(2)青年部会とのコラボレーション。

(3)組合員に有益な情報をセミナーなどで提供 シナジー効果を高める。

(4)オールスタッフで非鉄金属リサイクル全国連合会事業へ積極参加。

収支予算は収・支が各約583万円、収入のうち賦課金等は527万円。

<役員改選> (敬称略)

◇理事長＝橋本健一郎◇副理事長＝河野完（業務担当、商報流通部会長）、赤阪靖之（事業担当・福利共済委員長）◇常務理事＝福田俊信（教育情報委員長）、中野哲克（財務委員長）

◇理事＝田中泰史（軽金属部会長）、木村尚史（鉱山電線部会長）、新任＝安井成仁（総務委員長）◇監事＝川岸俊之、川岸正治◇相談役＝保井松雄◇参与＝安部研

【青年部会】<令和5年度事業報告・決算>

4月、7月、9月、11月＝役員会▷5月＝青年部総会▷6月＝全連青年部連絡会議▷11月＝全国工場見学会▷9月、12月＝例会（納涼会、忘年会）▷2月＝海外視察研修▷3月＝例会ゴルフ

収支決算は収・支が各約270万円。（次頁へつづく）

<令和6年度事業計画・予算>

新任の永澤隆之会長方針

「先輩方が築いてきた伝統を守りながら、新しい事にもチャレンジしていく」。

①例会(情報交換会)の開催、②青年部主催の全国工場見学会への参加、③懇親を目的とした暑気払い、国内研修旅行、ゴルフコンペ。

「金属相場の急上昇、円安傾向が強い現状」「ますます不透明感が強くなるなか、強い危機感をもって対応していかなくてはならない時代」「様々な情報交換や勉強会を通してこれからの時代を切り切り、新しい時代を作っていきたい」。

4月=役員会:令和5年度事業報告、令和6年度事業計画など▷5月=青年部総会▷6月=非鉄全連青年部連絡会議▷7月=役員会、国内視察研修検討など▷8月=例会(納涼)▷9月=役員会▷10月=役員会▷11月=全国工場見学会(エス・エス・アルミ)▷12月=例会(忘年会)▷2月=国内視察研修▷3月=例

会(ゴルフ)

収支予算は収・支が各約195万円。

<青年部役員>(敬称略)

◇会長(第18代)=永澤隆之◇副会長=保井成仁(総務・会長補佐)◇副会長=本田和真(書記・渉外)◇会計=保井成仁、川岸誠◇企画・運営=角井聡一郎、森規貴、田中一平

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 柳 一根

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407
☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667



2024年5月の山元建値平均

金が333.16円高、銀が1万4,160円高

金は1万1,866.30円/g 銀は15万1,520円/kg

2024年5月の金銀山元建値平均価格は、4月の営業日が金山20日、銀山20日となり金が前月より333.16円高の1万1,866.30円、銀は前月より1万4,160円高の15万1,520円となった。小売の平均価格は、金が前月より354.66円高の1万3,067.23円、銀が前月より1万4,890円高の16万6,460円。

直近6か月の山元建値平均推移は次の通り。(金は1g当たり、銀は1kg当たり)

2023年

□12月金: 9,459.26円 銀: 11万3,580円

2024年

□1月金: 9,594.68円 銀: 10万9,650円

□2月金: 9,756.21円 銀: 11万870円

□3月金: 1万410.05円 銀: 11万9,620円

□4月金: 1万1,533.14円 銀: 13万7,360円

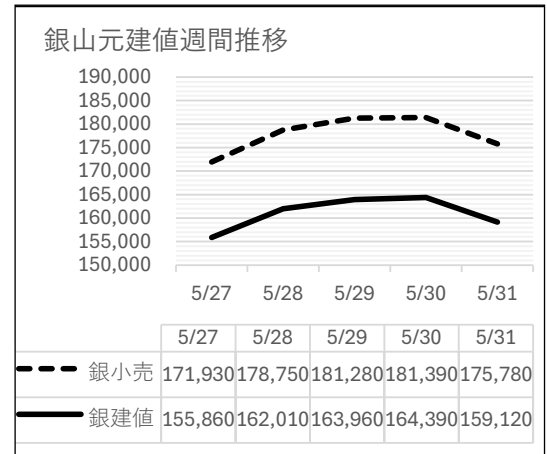
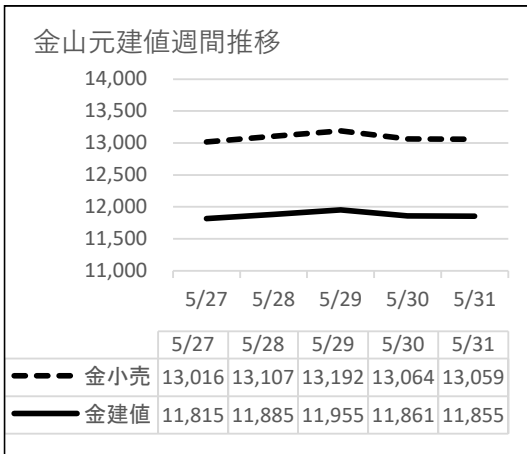
□5月金: 1万1,866.30円 銀: 15万1,520円



金銀山元建値週間推移

5月27日~5月31日

5月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	11,866.30	13,067.23
銀(¥/kg)	151,520	166,460



入電日	銅		錫		鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	為替
年 月 日	LME	COMEX	LME	KLT M	LME				ドル
24 5 1	9,973.5	456.45	32,300	-	2,184.0	2,924.5	2,545.0	18,975	159.97
2	9,791.0	455.25	31,150	-	2,155.5	2,835.0	2,554.5	18,620	157.14
3	9,660.0	449.40	31,375	-	2,144.0	2,859.0	2,510.0	18,405	157.14
4	9,737.0	457.35	32,050	-	2,156.0	2,891.0	2,517.0	18,760	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	463.45	-	-	-	-	-	-	155.11
8	9,847.0	462.55	32,575	-	2,197.0	2,885.0	2,515.5	18,755	155.95
9	9,740.0	456.20	32,650	-	2,187.0	2,860.0	2,488.0	18,510	156.65
10	9,728.0	460.75	32,400	-	2,175.5	2,858.0	2,494.0	18,625	156.70
11	9,942.0	469.35	32,895	-	2,192.5	2,913.0	2,515.0	18,725	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	156.98
14	10,009.0	480.45	32,675	-	2,184.0	2,930.0	2,510.0	18,910	157.36
15	10,077.0	495.35	33,300	-	2,201.0	2,935.5	2,477.5	18,940	157.53
16	10,221.0	496.95	34,100	-	2,228.0	2,954.0	2,529.0	19,050	154.94
17	10,308.0	489.20	33,625	-	2,227.5	2,936.0	2,538.5	19,335	156.58
18	10,398.0	505.70	34,190	-	2,237.0	2,929.0	2,544.0	20,735	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	156.91
21	10,857.0	508.75	34,575	-	2,283.5	3,047.0	2,568.0	21,270	157.49
22	10,775.0	511.90	34,105	-	2,291.0	3,093.0	2,645.0	21,275	157.33
23	10,447.0	486.75	33,350	-	2,290.0	3,030.0	2,625.0	20,330	157.92
24	10,290.5	481.65	33,125	-	2,235.0	3,007.0	2,551.0	19,800	158.16
25	10,256.5	477.85	33,725	-	2,248.5	3,012.5	2,599.0	19,955	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	157.87
28	-	-	-	-	-	-	-	-	157.94
29	10,331.0	487.55	33,950	-	2,283.0	3,055.0	2,653.0	20,065	158.40
30	10,294.0	480.55	33,955	-	2,260.0	3,060.0	2,695.0	20,255	158.62
31	10,016.5	467.20	33,150	-	2,224.5	2,985.0	2,665.5	19,770	157.74
平均値	10,128.5	477.30	33,106	-	2,218.3	2,952.4	2,559.0	19,479	157.29

故銅市況

31日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の1万294.00ドルより277.50ドル安の1万16.50ドル。直物の終値は、前営業日の1万326.27ドルより319.13ドル安の1万7.14ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万430.00ドルより286.00ドル安の1万144.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万456.50ドルより321.50ドル安の1万135.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場7月限は、前営業日の479.10セントより13.25セント安の465.85セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万4,910元より1,090元安の8万3,820元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月29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1406~1411、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1371~1376、並銅は1336~1346、込銅(高品位=約97%)は1326、セバは974~979。コーペルは要り用筋で915、それ以外は900ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋925、それ以外895~905どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1169~1174どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1386~1406、上銅新くずが1351~1371、普通上銅が1326~1346、2号銅線が1318~1338、並銅が1316~1336、込銅(94-97%)が1264、込銅(90-93%)が1266、下銅が849~899、セバが939~974、コーペルが855~900、黄銅棒地が850~895、黄銅削粉が845~890、黄銅ラジが810~818、交叉ラジが789~846、黄銅銅鋳物が727~734、送りが521~540、上青銅鋳物が1166~1186、並青銅鋳物が1146~1161、上青銅鋳物削粉が1161~1181、並青銅鋳物削粉が1136~1156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 (5月後半)

2S=253円~274円、63S=238円~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンコロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

関西地区 (5月後半)

2S=277円~279円、63S=170円~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=165円~169円、ダライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=170円~195円、缶プレス=178円~183円。

5月31日の東京為替市場TTSレートは、前日の158.62円より0.88円の円高ドル安、1ドル=157.74円。31日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万16.50ドル。この値と31日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前日の167万円より5万2,000円安の161万8,000円。この日、電気銅建値は169万円に据え置かれた。

為替動向

5月30日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0840ドル~1.0850ドルで推移した。この日発表された米国の2024年1-3月期の実質GDP改定値が下方修正されるなど、米国の脆弱な経済指標を背景に長期金利が水準を切り下げ、ユーロ買いドル売りを促した。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2730ドル~1.2740ドルで推移した。

30日のニューヨーク外国為替市場で円相場は6営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.85円の円高ドル安、1ドル=156.75円~156.85円で取引を終えた。この日発表の2024年1-3月期実質GDP改定値が速報値1.6%増から1.3%増に下方修正、インフレ鈍化との観測が広がった。これを受け米長期金利が低下、日米の金利差縮小が意識され円相場を押し上げた。

31日午前の東京外国為替市場で円相場は上げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ0.19円の円高ドル安、1ドル=156.77円~156.78円で推移した。

円は対ユーロで下げ淡った。10時、前日17時と比べ0.17円の円安ユーロ高、1ユーロ=169.82円~169.84円で推移した。

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

Nikkan Kinzoku Web Journal



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

PW : NWJ2468797

ログインにはパスワードが必要です。
パスワードは、随時更新いたします。



LME銅相場は続落 直物終値は1万7.14ドル
COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場は反落
LME非鉄相場は全面安 直物終値は亜鉛3,013.03ドル、アルミ2,656.84ドル



31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、30日入電の1万294.00ドルより277.50ドル安の1万16.50ドル。2営業日の続落で3.04%安。この週2.34%の下落。5月は月間で0.43%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電の1万430.00ドルより286.00ドル安の1万144.00ドル。2営業日の続落で3.02%安。この週2.15%の下落。5月は月間で0.72%の上伸。

LME公認倉庫の現地29日銅在庫は、前日の11万7,300トンより825トン増の11万8,125トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が30日入電の479.80セントより12.60セント安の467.20セント。2営業日の続落で3.72%安。この週1.67%の下落。5月は月間で2.39%の上伸。7月限も、30日入電の479.10セントより13.25セント安の465.85セント。2営業日の続落で4.05%安。この週2.00%の下落。5月は月間で2.06%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が30日入電の8万4,590元より1,240元安の8万3,350元。3営業日ぶりの反落で1.47%安。この週0.28%の下落。5月は月間で1.93%の上伸。7月限も、30日入電の8万4,910元より1,090元安の8万3,820元。3営業日ぶりの反落で1.28%安。この週0.05%の下落。5月は月間で2.28%の上伸。

錫は下落

LME錫相場の前場売値は、直物が、30日入電の3万3,955.00ドルより805.00ドル安の3万3,150.00ドル。4営業日ぶりの反落で2.37%安。この週1.70%の下落。5月は月間で2.63%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電の3万4,100.00ドルより800.00ドル安の3万3,300.00ドル。2営業日の続落で2.42%安。この週1.62%の下落。5月は月間で3.58%の上伸。

LME公認倉庫の現地29日錫在庫は、前日より横ばいの4,940トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、30日入電の2,260.00ドルより35.50ドル安の2,224.50ドル。2営業日の続落で2.56%安。この週1.07%の下落。5月は月間で1.85%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電の2,318.00ドルより34.00ドル安の2,284.00ドル。2営業日の続落で2.46%安。この週0.57%の下落。5月は月間で2.86%の上伸。

LME公認倉庫の現地29日鉛在庫は、前日の19万250トンより1,975トン減の18万8,275トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、30日入電の3,060.00ドルより75.00ドル安の2,985.00ドル。4営業日ぶりの反落で2.45%安。この週0.91%の下落。5月は月間で2.07%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電の3,118.00ドルより75.50ドル安の3,042.50ドル。4営業日ぶりの反落で2.42%安。この週0.67%の下落。5月は月間で3.79%の上伸。

LME公認倉庫の現地29日亜鉛在庫は、前日の25万3,725トンより1,950トン減の25万1,775トン。

アルミも反落 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、30日入電の2,695.00ドルより29.50ドル安の2,665.50ドル。4営業日ぶりの反落で1.09%安。この週2.56%の上伸。5月は月間で4.73%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電の2,741.00ドルより30.50ドル安の2,710.50ドル。4営業日ぶりの反落で1.11%安。この週2.28%の上伸。5月は月間で5.20%の上伸。

LME公認倉庫の現地29日アルミ在庫は、24日より横ばいの112万50トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、30日入電より横ばいの2,110.00ドル。この週15.93%の上伸。5月は月間で15.93%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電より横ばいの2,110.00ドル。この週15.93%の上伸。5月は月間で15.93%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、30日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月は月間で横ばい。3か月物の前場売値も、30日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月は月間で横ばい。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、30日入電の2万255.00ドルより485.00ドル安の1万9,770.00ドル。4営業日ぶりの反落で2.39%安。この週0.93%の下落。5月は月間で4.19%の上伸。3か月物の前場売値も、30日入電の2万570.00ドルより485.00ドル安の2万85.00ドル4営業日ぶりの反落で2.36%安。この週0.81%の下落。5月は月間で4.80%の上伸。

LME公認倉庫の現地29日ニッケル在庫は、前日より横ばいの8万3,634トン。

LME公示価格(US\$)／5月30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	10,016.50	33,150.00	2,224.50	2,985.00	2,665.50	2,110.00	2,520.00	19,770.00
	前営業日比	▲ 277.50	▲ 805.00	▲ 35.50	▲ 75.00	▲ 29.50	0.00	0.00	▲ 485.00
先物	公示価格	10,144.00	33,300.00	2,284.00	3,042.50	2,710.50	2,110.00	2,520.00	20,085.00
	前営業日比	▲ 286.00	▲ 800.00	▲ 34.00	▲ 75.50	▲ 30.50	0.00	0.00	▲ 485.00

海外非鉄金属相場

(5月31日 入電・現地 5月30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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include: 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, NYコモックス相場.

Table with multiple sections: フリーマーケット, NY相場, ロンドン相場(ドル), KLTMTM錫, LME在庫(トン), 上海在庫(トン), LMEプレマーケット(ドル), 上海相場. Includes various metal prices and exchange rates.

Table for 採算価格 (Profitability Prices) with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX, 上海. Includes exchange rates and prices for various metals.

非鉄金属製品相場

(5月31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)	
	大阪	東京	大阪	東京		大阪	東京	規格	価格		
銅小板2.0ミリ	2020	2015	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F					
建築用0.3ミリ	2070	2065	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750		2C×1.6	69~71			
銅大板2×1×2	2150	2215	給水管13ミリ	280	280		2C×2.0	121~124			
銅管(ベース)	2080	2215	鉛板1.5ミリ	620	620		3C×1.6	127~130			
水道用管(m当たり)13ミリ	2080	2125	鉛線3ミリ	445	445		3C×2.0	175~178			
銅棒25ミリ	1930	1985	軽圧品			I V					
銅条1.5×100	1985	2030	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175		1.6mm	39.7~42.2			
銅線0.9ミリ	2010	2045	〃 小板1ミリ	795	805		5.5sq	110~116			
銅帯6×50	1890	1985	〃 大板1ミリ	775	795		14sq	273~291			
銅平角線	2210	2215	〃 5052板	835	845	CV-T					
黄銅小板2.0ミリ	1600	1580	〃 6061板	1360	1375		600V 3C×38	2098~2230			
〃 0.3ミリ	1630	1610	〃 2017板	1290	1405		600V 3C×60	3249~3454			
黄銅大板2×1×2	1750	1760	〃 線3ミリ	775	790		600V 3C×100	5445~5788			
黄銅管	2080	2150	〃 快削棒50ミリ	995	1010		6kV 3C×38	3268~3462			
復水器用黄銅管	2050	2120	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990		6kV 3C×60	4632~4906			
黄銅棒快削25ミリ	1355	1430	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)
六角棒	1385	1460	貴金属(一般小口向け)				3C×2	153-157			
四角棒	1415	1490	白金(グラム)		◆ 5793		4C×2	205-210			
鍛造用	1395	1470	パラジウム(グラム)		◆ 5527		6C×2	295-302			
ネーバル	1495	1570	金(グラム)		◆ 13059		7C×2	338-346			
高力	1495	1570	銀(キログラム)		◆ 175780		合金鉄				4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1785	1760	レアメタル輸入価格				フェロマンガン2%以上炭素含有				◎ 148
黄銅平角線ロール仕上	1985	1970	金属ケイ素(99.99%未満)		◆ 357		〃 その他				◎ 202.1
黄銅条1.5×100	1595	1595	モリブデン酸化物		◎ 5068		フェロシリコン55%以上				◎ 223
リン青銅板一般用1.0ミリ	3560	3550	タンタル		◆ 77437		フェロクロム4%以上炭素含有				◎ 260
〃 パネ用0.3ミリ	3800	3800	マグネシウム		◆ 411		フェロモリブデン純分60%以上				◎ 4963
リン青銅棒25ミリ	3650	3660	コバルト		◆ 4865		フェロバナジウム				◆ 3119
リン青銅線3ミリ	4100	4110	インジウム		◎ 35222		フェロニッケル33%未満				◎ 645.8
洋白板一般用1.0ミリ	4090	4240					電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ				326
〃 パネ用1.0ミリ	4210	4380									

減摩合金	5月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6070
2種	5895
3種	5705
4種	5060
5種	4765
7種	1770
8種	1550
9種	1345

銅合金地金	5月7日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1470
2種	1860
3種	1960
6種	1635
7種	1740
YBSC 3種	1285
LBC 3種	1870
PBC 2種	1990



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1690(29) 金 11,855(31)
 () 実施日 電気鉛 417(28) 銀 159,120(31)
 電気亜鉛 532(23) 錫(99.99%) 6,850(20)
 インジウム大口~小口(99.99%) 43,000 ~ 50,000(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (5月31日調べ)

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	1482	1477	電気銅 ◆	1593	◆ 1588	◆ 1595	◆ 1590
2号銅線	1440	—	電気亜鉛	491	485	491	485
上銅(新切)	1453	1440	蒸留亜鉛	479	473	479	473
雑ナゲット	1296	1295	再生ダイカスト亜鉛2種	419	413	419	413
並銅	1395	1372	再生亜鉛(98%)	374	368	374	368
下銅	1376	1345	電気鉛	392	389	392	389
銅削粉	1356	1345	再生鉛1号	377	367	366	361
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	381	377	371	367
新切黄銅セパ	1117	1128	錫1号	5500	5450	5500	5450
コーペル	1081	1084	アンチモン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	1059	1072	ニッケル(メッキ用)	3450	3400	3450	3400
黄銅削粉	1053	1067	コバルト	5500	5200	5500	5200
並黄銅	993	968	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	917	901	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	938	916	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鑄物	998	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	575	—	アルミ地金99.70%	◆ 467	◆ 463	◆ 469	◆ 465
上青銅鑄物	1197	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340
並青銅鑄物	1195	1191	〃 90%	335	330	335	330
上青銅鑄物削粉	1190	—	アルミ二次合金ADC12	446	441	449	444
並青銅鑄物削粉	1180	1175	鑄物用 C2BS	461	456	463	458
新切リン青銅(仲間)	—	1485	青銅合金地金3種	1905	1895	1995	1985
〃 (鑄物)	1320	—	〃 6種	1625	1615	1685	1675
リン青銅削粉	1232	1232	ハンダ錫60%	3765	3725	3785	3755
新切洋白(電子材)	1238	1233	〃 50%	3260	3210	3280	3250
新切亜鉛	276	276	〃 40%	2820	2760	2775	2745
ダイカストくず	193	193	減摩合金2種	5360	5330	5365	5335
亜鉛ドロス	173	183	〃 4種	4600	4575	4605	4575
上鉛	220	218	〃 7種	1590	1540	1590	1540
電池素鉛ケース込	80	80	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		85	90
活字鉛	200	197		〃 ダライ粉		70	75
新切アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316		270	270
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310		370	370
新切合金1級	296	291		13クローム 新切		35	32
機械鑄物1級	241	254		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	257	260					
合金削粉P	198	194					
込ガラP	161	165					
カン・バラ	224	218					

