

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月19日(金) 14348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.co.jp/

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



錫建値は750円引き上げの7,200円

4月の月内平均価格は6,350円

三菱マテリアルは18日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を750円引き上げの7,200円にすると発表、同日より適用した。2024年4月の月内平均価格は6,350円。直近6か月の価格推移は次の通り。(円/キロ、カッコ内は平均)

3月… 5,400(1) 5,550(11) 5,650(18) 平均5,550
 4月… 5,650(1) 5,750(4) 6,450(15) 7,200(18)
 平均6,350

2023年

11月… 5,150(1) 5,200(20) 5,100(27) 平均5,150
 12月… 5,000(1) 5,050(19) 平均5,020

2024年

1月… 5,050(4) 5,100(22) 平均5,070
 2月… 5,400(1) 5,300(21) 平均5,360

銅・非鉄金属地金全般

株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

国内銅電線・アルミ電線2月推定出荷量

前年比 5か月連続プラス予測

自動車は13か月ぶり前年割れか

日本電線工業会

一般社団法人日本電線工業会(伊藤雅彦会長)はこのほど、国内銅電線・アルミ電線の2024年2月推定出荷量と1月実績を発表した。

銅電線の2月推定は合計52,000トン、前年同月比は+5.2%で、23年10月から5月連続でプラスとなる見込み。うち自動車は、23年2月以降13か月ぶりの前年比マイナスが予測されている。

2月推定の銅電線の同比は、全7分野のうち建設・電販、電力、通信、その他内需の5分野がプラスだが、電気機械と自動車はマイナスと見込まれている。

分野別では、建設・電販が25,100トン同+4.1%、電気機械は9,600トン-7.5%、自動車は7,100トン-7.3%、電力3,100トン+3.7%、通信800トン+22.0%、その他内需3,300トン+6.4%、内需計は49,000トン+0.2%。輸出は3,000トン+449.5%とみられている。

1月実績は合計48,005トンの同+2.9%。7分野のうち同プラスは、建設・電販の24,901トン+5.9%、自動車6,432トン+9.2%、通信663トン+8.9%、その他内需3,147トン+8.1%。輸出は616トン+23.0%。マイナスは、電気機械8,899トン-10.2%、電力3,347トン-0.1%。内需計は47,389トン+2.6%だった。

主要部門別の出荷は表の通り。

(各表は次頁に掲載)

KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み
 電線のことなら協和電線工業にお任せください



協和電線工業株式会社 KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地
 TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470
 千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地



日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



「主要部門別」 出荷推移(～2024年1月分実績、2月分推定) <数量>

Table with columns for year (18-22), department (通信, 電力, 電気機械, 自動車, 建設・電版, その他内需), and metrics (前年度比%, 心線販売, 電力, その他内需, 輸出, 計, 前年度比%).

Table with columns for month (22年4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月, 23年4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月), department, and metrics (前年同月比%, 心線販売, 電力, その他内需, 輸出, 計, 前年同月比%).

注) 網掛けは実績値で対前年同月比がマイナスのもの、また 光製品の前年同期比は原数で計算。

[KN240306]

主要部門別出荷表(2024年1月分実績・2月分推定)

Table with columns for department (部門), quantity (数量(トン)), amount (金額(百万円)), and quantity (光製品数量(kmc)). Rows include 通信, 電力, 電気機械, 自動車, 建設・電版, その他内需, 内需計, 輸出, 合計, 心線販売.

故銅市況

18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9,377.00ドルより57.00ドル高の9,434.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,355.10ドルより134.60ドル高の9,489.70ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,490.00ドルより61.00ドル高の9,551.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,468.00ドルより114.50ドル高の9,585.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場5月限は、前営業日の430.35セントより3.60セント高の433.95セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の7万7,100元より460元安の7万6,640元。

18日の東京為替市場TTSレートは、前日の155.79円より0.33円の円高ドル安、1ドル=155.46円。18日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,434.00ドル。この値と18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149万8,000

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月16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1270~1275、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1235~1240、並銅は1200~1210、込銅（高品位=約97%）は1190、セバは857~862。コーベルは要り用筋で798、それ以外は783ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋808、それ以外778~788どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1050~1055どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1250~1270、上銅新くずが1215~1235、普通上銅が1190~1210、2号銅線が1182~1202、並銅が1180~1200、込銅(94-97%)が1128、込銅(90-93%)が1130、下銅が713~763、セバが822~857、コーベルが738~783、黄銅棒地が733~778、黄銅削粉が728~773、黄銅ラジが693~701、交叉ラジが704~761、黄銅鋳物が659~666、送りが436~455、上青銅鋳物が1047~1067、並青銅鋳物が1027~1042、上青銅鋳物削粉が1042~1062、並青銅鋳物削粉が1017~1037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=223円~244円、63S=208円~259円、アルミホイール(1P)=225円~239円、ビス付サッシ=156円~165円、エンジンコロ=154円~166円、込合金(機械鋳物)=157円~165円、缶プレス(ソフト)=151円~163円。

関西地区 (4月後半)

2S=247円~249円、63S=240円~274円、印刷版=235円~237円、アルミホイール(1P)=230円~271円、ベースメタル=235円~246円、機械鋳物=150円~154円、ダライ粉=172円~175円、ビス付サッシ=155円~180円、缶プレス=163円~168円。

円より6,000円高の150万4,000円。この日、電気銅建値は152万円に据え置かれた。

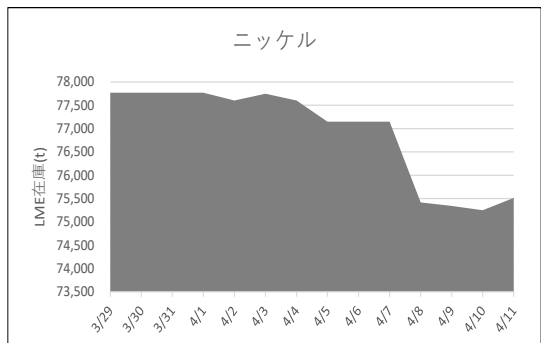
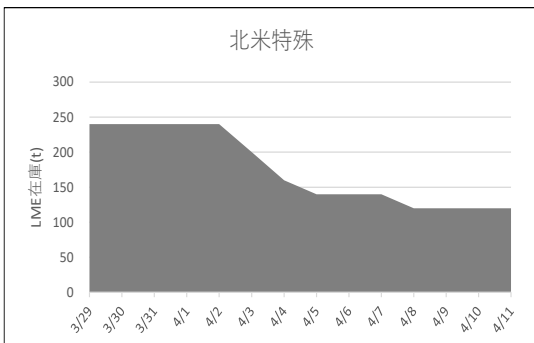
為替動向

17日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は横ばい圏で推移。16時、前日と同水準の1ユーロ=1.0630ドル~1.0640ドルだった。この日、米国の長期金利は上昇一服。ECBが6月にも利下げに動くとの観測もありユーロ相場の上値を抑えた。

17日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.35円の円高ドル安、1ドル=154.35円~154.45円で取引を終えた。前日、米国の債券市場では利回りが5か月ぶりの高水準になった。金利上昇が一服、円買いドル売りが入り易かった。凡そ34年ぶりの円安水準が続いていたことで持ち高調整の円買いもあった。日本の政府・日銀による為替介入への警戒感も円相場を支えた。

18日早朝の東京外国為替市場でも円相場は上昇した。8時30分、前日17時と比べ0.37円の円高ドル安、1ドル=154.24円~154.25円で推移した。17日の日米韓財務相会合を受け日本政府・日銀による為替介入への警戒感が高まっており、円買いドル売りが入り易かった。米国の長期金利も上昇一服。円売りドル買いの流れが後退した。円は対ユーロでは下落。8時30分、前日17時と比べ0.32円の円安ユーロ高、1ユーロ=164.60円~164.63円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 3月29日~4月11日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は9,489.70ドル

COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場反落

LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,828.25ドル、アルミ2,585.77ドル



18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17日入電の9,377.00ドルより57.00ドル高の9,434.00ドル。3営業日ぶりに反発して0.61%高。この週0.34%の上伸。4月に入って8.08%の上伸。3か月物の前場売値は、4月17日入電の9,490.00ドルより61.00ドル高の9,551.00ドル。3営業日ぶりに反発して0.64%高。この週0.17%の上伸。4月に入って8.10%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月16日銅在庫は、前日の12万3,875トンより100トン減の12万3,775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17日入電の430.55セントより3.70セント高の434.25セント。反発して0.86%高。この週2.00%の上伸。4月に入って8.47%の上伸。5月限は、4月17日入電の430.35セントより3.60セント高の433.95セント。反発して0.84%高。この週1.90%の上伸。4月に入って8.30%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場の5月限は、4月17日入電の7万6,920元より470元安の7万6,450元。4営業日ぶりに反落して0.61%安。この週0.58%の上伸。4月に入って5.89%の上伸。6月限は、4月17日入電の7万7,100元より460元安の7万6,640元。4営業日ぶりに反落して0.60%安。この週0.62%の上伸。4月に入って5.96%の上伸。

錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月17日入電の3万2,200.00ドルより440.00ドル高の3万2,640.00ドル。3営業日ぶりに反発して1.37%高。この週1.02%の下落。4月に入って18.05%の上伸。3か月物の前場売値は、4月17日入電の3万2,150.00ドルより35.00ドル高の3万2,185.00ドル。3営業日ぶりに反発して0.11%高。この週1.88%の下落。4月に入って16.61%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月16日錫在庫は、前日の4,135トンより90トン減の4,045トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月17日入電の2,146.00ドルより30.00ドル安の2,116.00ドル。4営業日ぶりに反落して1.40%安。この週1.14%の下落。4月に入って7.68%の上伸。3か月物の前場売値は、4月17日入電の2,182.00ドルより22.00ドル安の2,160.00ドル。反落して1.01%安。この週0.74%の下落。4月に入って7.70%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月16日鉛在庫は、前日の27万4,700トンより1,000トン減の27万3,700トン。

亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月17日入電の2,703.00ドルより85.50ドル高の2,788.50ドル。3営業日ぶりに反発して3.16%高。この週2.09%の下落。4月に入って16.62%の上伸。3か月物の前場売値は、4月17日入電の2,725.50ドルより81.50ドル高の2,807.00ドル。3営業日ぶりに反発して2.99%高。この週1.06%の下落。4月に入って15.32%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月16日亜鉛在庫は、前日の25万8,250トンより275トン減の25万7,975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、4月17日入電の2,512.00ドルより69.00ドル高の2,581.00ドル。反発して2.75%高。この週5.65%の上伸。4月に入って13.70%の上伸。3か月物の前場売値は、4月17日入電の2,535.00ドルより30.00ドル高の2,565.00ドル。反発して1.18%高。この週2.76%の上伸。4月に入って10.99%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月16日アルミ在庫は、前日の51万7,350トンより3,500トン減の51万3,850トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月17日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、4月17日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4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、4月17日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。4月に入って5.00%の上伸。3か月物の前場売値も、4月17日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。4月に入って5.00%の上伸。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月17日入電の1万7,625.00ドルより245.00ドル高の1万7,870.00ドル。反発して1.39%高。この週0.51%の上伸。4月に入って8.11%の上伸。3か月物の前場売値は、4月17日入電の1万7,820.00ドルより185.00ドル高の1万8,005.00ドル。反発して1.04%高。この週0.08%の下落。4月に入って7.56%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月16日ニッケル在庫は、前日の7万4,664トンより1,092トン減の7万3,572トン。

LME公示価格(US\$)／4月17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	9,434.00	32,640.00	2,116.00	2,788.50	2,581.00	1,820.00	2,520.00	17,870.00
	前営業日比	57.00	440.00	▲ 30.00	85.50	69.00	0.00	0.00	245.00
先物	公示価格	9,551.00	32,185.00	2,160.00	2,807.00	2,565.00	1,820.00	2,520.00	18,005.00
	前営業日比	61.00	35.00	▲ 22.00	81.50	30.00	0.00	0.00	185.00

海外非鉄金属相場

(4月18日 入電・現地 4月17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 for 銅 A G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 S H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, ブラチナ, パラジウム. Rows for NY コメックス相場 (4月限, 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 前日比, 出来高).

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 採算相場 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Rows for フリー・マーケット, ■米国生産者価格(地金).

Table with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線(セント/ポンド). Rows for ■NY相場.

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), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレニウム99.5%(ポンド), スポンジチタン99.5%(キロ), フェロモリブデン欧州産65%(キロ), コバルトカソード99.8%(ポンド), マグネシウム中国産99.9%(トン), タングステンAPT(純分10キロ), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Rows for ■ロンドン相場(ドル).

Table with columns: 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. Rows for ■K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン).

Table with columns: 在庫, 増減. Rows for ■LME在庫(トン) (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).

Table with columns: 在庫, 増減. Rows for ■上海在庫(トン) (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル).

Table with columns: 先物気配. Rows for ■LMEプレマーケット(ドル) (銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows for ■上海相場 (5月限, 6月限, 前日比, 出来高).


Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 採算相場 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 為替相場 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

非鉄金属製品相場

(4月18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	1870	1845	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VV F					
建築用0.3ミリ	1920	1895	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6	64~66	
銅大板2×1×2	2000	2045	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0	113~115	
銅管(ベース)	1930	2045	鉛板1.5ミリ	600	600				3C×1.6	118~120	
水道用管(m当たり)13ミリ	1840	1955	鉛線3ミリ	440	440				3C×2.0	166~169	
銅棒25ミリ	1780	1815	軽圧品		大阪	東京	I V				
銅条1.5×100	1835	1860	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm	34.4~36.6	
銅線0.9ミリ	1860	1875	〃 小板1ミリ	795	805				5.5sq	94.6~101	
銅帯6×50	1740	1815	〃 大板1ミリ	775	795				14sq	236~250	
銅平角線	2060	2045	〃 5052板	835	845	CV-T					
黄銅小板2.0ミリ	1505	1475	〃 6061板	1360	1375			600V 3C×38	1801~1915		
〃 0.3ミリ	1535	1505	〃 2017板	1290	1405			600V 3C×60	2782~2957		
黄銅大板2×1×2	1655	1655	〃 線3ミリ	775	790			600V 3C×100	4667~4961		
黄銅管	1985	2045	〃 快削棒50ミリ	995	1010			6kV 3C×38	2913~3085		
復水器用黄銅管	1955	2015	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990			6kV 3C×60	4090~4332		
黄銅棒快削25ミリ	1245	1250	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV				(関西-関東)	
六角棒	1275	1280	貴金属(一般小口向け)						3C×2	137-140	
四角棒	1305	1310	白金(グラム)		◆ 5219				4C×2	184-189	
鍛造用	1285	1290	パラジウム(グラム)		◎ 5813				6C×2	262-268	
ネーバル	1385	1390	金(グラム)		◆ 12987				7C×2	300-307	
高力	1385	1390	銀(キログラム)		156970			合金鉄		2月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1690	1655	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		127	
黄銅平角線ロール仕上	1890	1865	金属ケイ素(99.99%未満)		370			〃 その他		183.8	
黄銅条1.5×100	1500	1490	モリブデン酸化物		4683			フェロシリコン55%以上		248	
リン青銅板-一般用1.0ミリ	3140	3330	タンタル		79503			フェロクロム4%以上炭素含有		252	
〃 パネ用0.3ミリ	3380	3580	マグネシウム		442			フェロモリブデン純分60%以上		4166	
リン青銅棒25ミリ	3220	3430	コバルト		5313			フェロバナジウム		2949	
リン青銅線3ミリ	3620	3830	インジウム		31474			フェロニッケル33%未満		523	
洋白板一般用1.0ミリ	3870	4020	減摩合金		4月16日改定	銅合金地金		4月1日発表			
〃 パネ用1.0ミリ	4010	4180	(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪				
			1種	5715		BC 1種	1350	 <p>https://home.nikkankinzoku.co.jp/</p>			
			2種	5550		2種	1685				
			3種	5375		3種	1770				
			4種	4765		6種	1480				
			5種	4485		7種	1580				
			7種	1670		YBSC 3種	1180				
			8種	1460		LBC 3種	1690				
			9種	1270		PBC 2種	1795				



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(4月18日調べ)		インジウム大ロ~小ロ(99.99%)		41,000 ~ 47,000(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	1336	1333	電 気 銅	◎ 1468	◎ 1463	◎ 1470	◎ 1465	山元建値	電気銅	1520(16)	金	11,771(18)
2 号 銅 線	1294	—	電 気 亜 鉛	468	462	468	462	() 実施日	電気鉛	387(12)	銀	142,550(18)
上 銅 (新 切)	1307	1298	蒸 留 亜 鉛	456	450	456	450		電気亜鉛	496(17)	錫(99.99%)	7,200(18)
雑 ナ ゲ ッ ト	1154	1159	再生ダイカスト亜鉛2種	392	386	392	386					
並 銅	1249	1230	再 生 亜 鉛 (98%)	347	341	347	341					
下 銅	1230	1202	電 気 鉛	362	359	362	359					
銅 削 粉	1210	1202	再 生 鉛 1 号	346	336	342	337					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	350	346	347	343					
新 切 黄 銅 セ バ	1000	1011	錫 1 号	◎ 5600	◎ 5550	◎ 5600	◎ 5550					
コ ー ベ ル	964	967	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄 銅 棒 地	942	955	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◎ 3000	◎ 2950	◎ 3000	◎ 2950					
黄 銅 削 粉	936	950	コ バ ル ト	◎ 5500	◎ 5200	◎ 5500	◎ 5200					
並 黄 銅	905	870	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	800	784	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	853	821	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	910	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	515	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 444	◎ 440	◎ 446	◎ 442					
上 青 銅 鋳 物	1078	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	345	340	345	340					
並 青 銅 鋳 物	1076	1064	〃 90 %	313	308	313	308					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1071	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	436	431	439	434					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1061	1048	鋳 物 用 C2BS	461	456	463	458					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1336	青 銅 合 金 地 金 3 種	1775	1765	1865	1855					
〃 (鋳 物)	1192	—	〃 6 種	1495	1485	1555	1545					
リ ン 青 銅 削 粉	1110	1102	ハ ン ダ 錫 60 %	3835	3795	3855	3825					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1122	1109	〃 50 %	3315	3265	3335	3305					
新 切 亜 鉛	270	270	〃 40 %	2860	2800	2815	2785					
ダ イ カ ス ト く ず	187	187	減 摩 合 金 2 種	5455	5425	5460	5430					
亜 鉛 ド ロ ス	167	177	〃 4 種	4670	4645	4675	4645					
上 鉛	205	203	〃 7 種	1575	1525	1575	1525					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	70	70	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切		70	75					
活 字 鉛	184	181		〃 ダ ラ イ 粉		55	60					
新 切 ア ル ミ 1 級	◎ 270	◎ 273		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		240	240					
新 切 サ ッ シ 1 級	◎ 275	◎ 271		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		330	330					
新 切 合 金 1 級	◎ 261	◎ 256		13 ク ロ ー ム 新 切		32	33					
機 械 鋳 物 1 級	◎ 221	◎ 234		ハ イ ス 9 種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	◎ 242	◎ 240										
合 金 削 粉 P	◎ 183	◎ 179										
込 ガ ラ P	◎ 146	◎ 150										
カ ン ・ バ ラ	◎ 196	◎ 183										

