

平成30年8月31日(金) 12999号



株式会社 日刊金属

本社 〒530-0043
 大阪市北区天満2丁目12番3号
 ヴィレッジリバー南森町3階E号
 TEL (06) 6353-7831 (代表)
 FAX (06) 6353-7832

東京支社 〒140-0001
 東京都品川区北品川1丁目9番7号
 トップルーム品川1015
 TEL (03) 6869-9983 (代表)
 info@nikkankinzoku.co.jp
 https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12ヵ月 72,000円(税別) データ12ヵ月 84,000円(税別)
 6ヵ月 36,000円(税別) 配信料 6ヵ月 42,000円(税別)

板押合計で7か月連続マイナス

7月アルミニウム圧延品生産・出荷

需要低迷続く

(一社)日本アルミニウム協会が発表した2018年7月のアルミニウム圧延品の生産・出荷統計で、板と押出の生産数量・出荷数量はともに前年同期比で7か月連続のマイナスとなった。

板・押出の合計生産数量は17万4,684トンで、前年同期比2.9%減少。板類は同4.5%減の

10万6,668トン、押出類は0.5%減の6万8,616トンで、板類は7か月連続、押出類は2か月連続のマイナスだった。

板・押出の合計出荷数量は17万2,489トンで、前年同期比3.1%減少。板類の品目別出荷状況は、缶類がペットボトルコーヒーの伸びや西日本を襲った豪雨の影響で生産が縮小したため、11.6%減の3万6,239トン。自動車は、乗用車向け需要が引き続き堅調に推移し、1.9%増の1万4,612トン、輸出は13.1%増の1万6,648トンと堅調だった。

押出類では、建設向けが0.2%増の4万0,556トン。東京オリンピック・パラリンピックを控えた都市建設向け需要の継続が下支えした。自動車は、トラック向けが減少したことを受け、0.6%減の1万2,238トンだった。

18年7月 アルミニウム圧延品生産・出荷実績

	生産数量 (トン)	前年同月比 (%)	出荷数量 (トン)	前年同月比 (%)
板類	106,068	▲4.5	104,232	▲5.2
押出類	68,616	▲0.5	68,257	0.4
板押計	174,684	▲2.9	172,489	▲3.1
箔	10,530	6.2	10,456	9.9

▲はマイナス

箔は、生産数量が6.2%増の1万0,530トン、出荷数量は9.9%増の1万0,456トン。生産は11か月連続のプラス、出荷もプラスに転じた。出荷では、主要用途である電気機械器具向けが16.5%増の5,295トンと2桁の伸び。コンデンサ向け、リチウムイオン電池向けが引き続き好調で、電気機械器具全体でも4か月連続のプラス。食料品向けは、3.0%減の2,474トンだった。

日刊金属

購読料	12ヵ月	72,000円(税別)
	6ヵ月	36,000円(税別)
外電配信料	12ヵ月	84,000円(税別)
	6ヵ月	42,000円(税別)

社会の発展とその未来に
テクノロジーで対応する

KYOWA

地球にも、人にもやさしい KYOWA のエコ電線

タイシガイセン EM 600V EEF/F

http://www.kyowadensen.co.jp/

 協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO.,LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番
 TEL (0729) 91-0818 (代) FAX (0729) 91-4470

食品廃棄物のバイオガス化へ

三菱マテリアル

新会社を設立

三菱マテリアル(小野直樹社長)は、食品廃棄物のバイオガス化を行う新会社「ニューエナジーふじみ野株式会社」を設立した

新会社は、埼玉県富士見市、ふじみ野市、三芳町で構成する入間東部地区事務組合の敷地内に設ける。バイオガスプラントを建設・運営し、食品事業者から発生する食品廃棄物を対象として処理を行う計画。

同社は、環境省の補助事業として埼玉県本庄市で2015年よりバイオガス化の実証試験を開始、事業化に向け検討を進めてきた。今年4月には、入間東部地区事務組合の所有するし尿処理施設の土地の一部を借り受けてバイオガス事業を実施することで事務組合と協定を締結した。18年度中に事務組合との間で賃貸借契約を結び、19年度中のバイオガスプラント建設、20年4月の事業開始を予定している。新会社は、許認可取得等の具体的な事業化に向けた手続きを今後進める。

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>



バイオガスプラントのイメージ

食品廃棄物をメタン発酵させるバイオガス化は、電気、熱などのエネルギーとして有効利用できるリサイクル技術の1つ。同社は、メタン発酵工程から取得するバイオガスを使った発電を行うとともに、発生する污泥等は自社のセメント工場でリサイクル利用し、最終処分廃棄物が発生しない独自の事業スキームを想定していると説明する。同社は、バイオガスプラントが稼働すれば、環境負荷の低減や公共用地活用、地方自治体との連携といった新たな事業モデルになると期待を寄せる。

神鋼商事19年3月期第1四半期決算

神鋼商事の2019年3月期第1四半期決算で、非鉄金属セグメントは、空調銅管や自動車向け板条の取扱量が増加、アルミ製品は自動車向け板条等が増えた一方、輸入材向け押出材の取扱量が減少した。

		(単位:億円)
売上高		2296.82
		▲3.2
営業利益		20.05
		1.7
経常利益		24.58
		3.5
四半期純利益		19.36
		6.5
下段は前年同期比(%)		
非鉄金属セグメント		
売上高		646.01
		9.1
セグメント利益		6.16
		▲10.2
▲はマイナス		

Copper
"セッツ" は ALLOY の専門商社。

専門商社だから出来る豊富な品揃えと的確な在庫管理は、進化を続ける日本産業にもスピーディーに対応します。

海、陸、空。そして未来へ……。

「セッツ」は特にアルミニウム青銅合金(アームスブロンズ)を重点にその優れた特性で様々な業界、あらゆる分野の発展に寄与。舞台は宇宙へ、深海へ。「セッツ」は未来の要を支えます。

連続鑄造銅合金、ダイカスト製品ほか少ロット製品も迅速対応
在庫常時 600t・CopperALLOY のことなら

SSM 摂津特殊金属株式会社

〒534-0011 大阪市都島区高倉町3-1-19

TEL 06(6926)3751 FAX 06(6926)5557

第二倉庫 大阪市都島区内代町4-6-22

第三倉庫 大阪市都島区内代町4-6-4

www.settukusyu.co.jp

相次ぐデータ改ざん問題受け 品質管理ガイドライン研修会実施 日本伸銅協会

(一社)日本伸銅協会は29日、会員企業向け品質管理ガイドラインの研修会を大阪市の中央電気倶楽部で開催した。

昨年から今年にかけ、神戸製鋼所や三菱伸銅で顧客企業と取り決めた検査に基づくデータを書き換えて製品を出荷していた事例が相次いだことを受け、協会として再発防止の徹底を図る必要があるとの考えから、品質管理ガイドラインを今年3月に作成している。

研修会では、品質管理ガイドラインのほか、神戸製鋼と三菱伸銅の報告書が配布。各社の違反事例と対応について説明があった。



品質管理ガイドラインの研修会を開催

また、品質管理ガイドラインについては、規格や認証の確認、品質管理・品質保証における顧客重視の姿勢、品質管理・品質保証に関する手続きの明確化、ダブルチェック体制の構築といった各項目の確認が行われた。

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



豪：自由党党首選挙で Scott Morrison氏が勝利して第30代豪連邦首相に就任

2018年8月24日、豪連邦の与党である保守連合で多数を占める自由党は豪連邦上院・下院議員による党首選挙を開催した。選挙の結果Scott Morrison前財務大臣が同党の新党首に選出され、同日同国の第30代首相に就任した。Turnbull前首相はこの党首選に出馬せず、首相の座を退くこととなった。2018年7月に実施された5選挙区の連邦議会補欠選挙で保守連合が全敗したことや、Turnbull政権が導入を目指した新しいエネルギー政策であるNational Energy Guarantee制度を巡る政権内・与野党間・連邦政府/州政府間の意見相違などを背景に、Turnbull前首相の自由党内における求心力は8月中旬から急低下し、8月21日に開催された自由党党首選では反対勢力を抑えてTurnbull前首相が一旦は勝利したものの、反対勢力の勢いを止めることが出来ずに首相の座を明け渡した形となった。8月24日の自由党党首選には、Turnbull前首相に近いScott Morrison前財務大臣、Turnbull前首相に反旗を翻したPeter Dutton前内務大臣、長年首相の座を狙っていたとされるJulie Bishop前外務大臣の3名が立候補し、決選投票でScott Morrison前財務大臣がPeter Dutton前内務大臣を45-40で破って自由党党首及び第30代豪首相の座を射止めている。

8月27日に地元メディアが伝えた閣僚リストによると、Mat Canavan資源・北部担当大臣は留任、Josh Frydenberg前環境・エネルギー大臣は財務大臣に就任した。環境とエネルギーの職権は分割されてMelissa Price議員が環境大臣に、Angus Tylor議員がエネルギー大臣に就任、Karen Andrews議員が産業科学技術大臣に新たに就任すると伝えられている。

地元メディアにより、8月26日に行われた世論調査においては、保守連合の政党支持率は前回8月12日から4ポイント急落して33%に、労働党の支持率は6ポイント増加して41%となった。8月26日時点で首相に最も相応しい人物としては、労働党党首のBill Shorten氏が39%、Scott Morrison首相が33%となり、2015年11月以来初めて労働党党首が保守連合政権の首相を上回る結果となった。

鋳物用銅合金地金

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)



9月の洋白・りん青銅価格を発表

関口富美雄商店

関口富美雄商店は、9月の洋白及びりん青銅価格を発表した。

洋白は、ばね用洋白板が48円引き下げ、洋白板2種が54円引き下げ、洋白線2種も54円引き下げ、快削洋白棒が52円引き下げとなった。

また、りん青銅は、ばね用りん青銅板が41円引き下げ、りん青銅板2種が44円引き下げ、りん青銅線が45円引き下げ、快削りん青銅棒が42円引き下げられた。各品種の販売価格は次の通り(円/キロ)。

◇ばね用洋白板 (C7701P)	2,548円	◇洋白板2種 (C7521P)	2,410円	◇洋白線2種 (C7521W)	2,410円
◇快削洋白棒 (C7941B)	2,766円	◇ばね用りん青銅板 (C5210P)	2,490円	◇りん青銅板2種 (C5191P)	2,238円
◇りん青銅線 (C5191W)	2,451円	◇快削りん青銅棒 (C5441B)	2,413円		

故銅市況

30日入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場の直物前場売値が、前日の6,118.00ドルより53.00ドル安の6,065.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,141.00ドルより64.00ドル安の6,077.00ドル。カーブ取引は前日の6,147.00ドル～6,148.00ドルより61.00ドル～61.50ドル安の6,086.00ドル～6,086.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場(8月限)は、前日の273.40セントより2.50セント安の270.90セント。SHFE(上海先物取引所)の銅相場(9月限)は、前日の4万8,570元より360元高の4万8,930元。

30日の東京為替市場TTSレートは、前日の112.23円より0.53円の円安ドル高の1ドル=112.76円。NYカーブLME先物比は0.50ドル高。30日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,065.00ドル。この値と30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72万6,000円より3,000円安の72万3,000円。この日、電気銅建値は72万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

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この通り。

ピカ線が595～600、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは576～581、並銅は515～520、込銅(高品位=約97%)は475、セバは509～514。コーペルは要り用筋で500、それ以外は492ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋495、それ以外478～503どころの値頃。並青銅鋳物削粉は447～452どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が598～603、上銅新くずが565～585、普通上銅が532～542、2号銅線が538～548、並銅が503～504、込銅(90-93%)が462～429、下銅が308～358、セバが476～486、コーペルが432～472、黄銅棒地が488～493、黄銅削粉が436～483、黄銅ラジが387～395、交叉ラジが325～336、黄銅銅鋳物が362～369、送りが170～185、上青銅鋳物が457～473、並青銅鋳物が449～462、上青銅鋳物削粉が454～473、並青銅鋳物削粉が447～451どころ。

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 謙 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

為替動向

29日から30日午前にかけての外国為替市場で、円相場は1ドル=111円台後半に下落した。

30日の東京外国為替市場、午前9時の気配値は1ドル=111.67円～111.70円、前日の17時時点に比べ0.49円の円安・ドル高。

29日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は前週24日の同時刻に比べ0.50円の円安・ドル高、1ドル=111.60円～111.70円だった。

同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.49円の円安・ドル高、1ドル=111.63円～111.73円で取引を終了した。

米国の2018年4～6月期の実質国内総生産(GDP)改定値が発表され、前期比4.2%増だった。速報値から0.1ポイント上方修正され、米国経済が堅調に伸びていることが確認されたことでドルが買われた。米株式市場が連日の高値をつけ、投資家のリスク選好が進んだことも円を下押しした。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、111.24円～111.83円だった。

東京市場では、米株高に加え、東京株式市場で日経平均株価が一時、節目の2万3,000円台に上昇したことから、リスク選好の円売り・ドル買いが先行した。決済日でもあることから、実需の円売りも出ているもよう。



LME銅は反落 中国需要への懸念とドル高が背景
カーブ取引も反落 COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は反落
LME非鉄相場は概して軟調 アルミは続伸

30日入電の海外相場は、銅の直物が、LME（ロンドン金属取引所）の公式値ベースで、前日の6,117.50ドルより53.50ドル安の6,064.00ドル。3か月物も、前日の6,124.50ドルより46.00ドル安の6,078.50ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、ほぼ横ばいおよそ26万8,000トン。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場（8月限）は、前日の273.40セントより2.50セント安の270.90セント。カーブ取引は、前日の6,147.00ドル～6,148.00ドルより61.00ドル～61.50ドル安の6,086.00ドル～6,086.50ドル。SHFE（上海先物取引所）の銅相場（9月限）は、前日の4万8,570元より360元高の4万8,930元。

中国国家発展改革委員会の何立峰主任が「経済発展の達成において外的困難さが増している」との認識を、29日にウェブサイトで公表。「下期は目標達成に向けて取り組みを強化する必要がある」と強調し、中国経済がリスクの高まりに直面すると警告した。こうしたことを背景に中国銅需要の先行きへの懸念が再燃。また、北米自由貿易協定再交渉でメキシコに続きカナダとも進展が見込めるとの期待感も高まっておりドルが回復、銅相場の売り圧力が高まっている。

錫は続落

LME錫相場の直物は、前日の1万9,175.00ドルより175.00ドル安の1万9,000.00ドル。3か月物も、前日の1万9,075.00ドルより102.50ドル安の1万8,972.50ドル。

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(8月後半)

2S=194円～202円、63S=191円～195円、アルミホイール(1P)=186円～191円、ビス付サッシ=140円～144円、エンジンコロ=146円～148円、込合金(機械鋳物)=142円～144円、缶プレス(ソフト)=109円～123円。

関西地区(8月後半)

2S=189円～197円、63S=187円～191円、52S=199円～203円、印刷版=192円～197円、アルミホイール(1P)=175円～180円、ベースメタル=199円～204円、機械鋳物=146円～151円、ダライ粉=121円～123円、ビス付サッシ=141円～146円、缶プレス=127円～132円。

鉛も続落

LME鉛相場の直物は、前日の2,068.75ドルより3.50ドル安の2,065.25ドル。3か月物も、前日の2,086.00ドルより1.50ドル安の2,084.50ドル。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,534.50ドルより29.00ドル安の2,505.50ドル。3か月物も、前日の2,531.75ドルより27.50ドル安の2,504.25ドル。

アルミは続伸 アルミ合金は上伸 北米特殊アルミ合金は下落

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,087.75ドルより27.75ドル高の2,115.50ドル。3か月物も、前日の2,114.50ドルより27.00ドル高の2,141.50ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,550.50ドルより24.50ドル高の1,575.00ドル。3か月物も、前日の1,590.00ドルより20.00ドル高の1,610.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,645.00ドルより3.00ドル安の1,642.00ドル。3か月物も、前日の1,690.00ドルより5.00ドル安の1,685.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ108万9,000トンより約1万4,000トン減のおよそ107万6,000トン（丸め込み）。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の直物は、前日の13,457.50ドルより45.00ドル安の13,412.50ドル。3か月物も、前日の13,535.00ドルより30.00ドル安の13,505.00ドル。

故銅・銅滓
アルミ原料

高価即金買入
 ——ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46
 TEL (06)6659-5577~8
 FAX (06)6659-5579

LME公式値（単位：ドル）／8月29日（現地）

		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	公式値	6,064.00	19,000.00	2,065.25	2,505.50	2,115.50	1,575.00	1,642.00	13,412.50
	前営業日比	▲ 53.50	▲ 175.00	▲ 3.50	▲ 29.00	27.75	24.50	▲ 3.00	▲ 45.00
先物	公式値	6,078.50	18,972.50	2,084.50	2,504.25	2,141.50	1,610.00	1,685.00	13,505.00
	前営業日比	▲ 46.00	▲ 102.50	▲ 1.50	▲ 27.50	27.00	20.00	▲ 5.00	▲ 30.00

海外非鉄金属相場

(8月30日 入電・現地 8月29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, 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) and their prices (前買, 場売, 後買, 場売).

NY COMEX 相場 table showing prices for Copper, Gold, Silver, Platinum, and Palladium with monthly and daily price changes.

採算価格 table showing LME and COMEX prices for various metals in different currencies (USD, JPY).

Free Market section including US Producer Prices, NY Market, London Market (Gold, Silver, etc.), KLTMT Tin, LME Inventory, COMEX Copper, and Shanghai Market prices.

Shanghai Market table showing prices for Copper, Aluminum, Lead, and Tin in different contract months.

Exchange Rate table showing rates for USD, JPY, and other currencies against the Japanese Yen.

非鉄金属製品相場

(8月30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
銅小板2.0ミリ	950	980	亜鉛板0.3×3×7	620	620
建築用0.3ミリ	960	990	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800
銅大板2×1×2	1120	1180	給水管13ミリ	310	310
銅管(ベース)	1150	1170	鉛板1.5ミリ	340	340
水道用管(m当たり)13ミリ	810	850	鉛線3ミリ	465	475
銅棒25ミリ	920	980	軽圧品(仲値)	大阪	東京
銅条1.5×100	930	980	アルミ箔0.007ミリ	945	1005
銅線0.9ミリ	1010	1040	〃 小板1ミリ	520	510
銅帯6×50	930	980	〃 大板1ミリ	510	500
銅平角線	1210	1220	〃 5052板	650	550
黄銅小板2.0ミリ	815	840	〃 5083板	665	565
〃 0.3ミリ	840	860	〃 2017板	1035	925
黄銅大板2×1×2	995	1050	〃 線3ミリ	645	560
黄銅管	1410	1330	〃 快削棒25ミリ	785	780
復水器用黄銅管	1360	1380	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760
黄銅棒快削25ミリ	670	710	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720
六角棒	700	740			
四角棒	730	770	貴金属(一般小口向け)		
鍛造用	710	750	白金(グラム)	◎ 3197	
ネーバル	810	850	パラジウム(グラム)	◎ 3812	
高力	810	850	金(グラム)	◎ 4719	
黄銅線6ミリ	1045	1090	銀(キログラム)	◎ 60150	
黄銅平角線ロール仕上	1250	1310			
黄銅条1.5×100	805	850	レアメタル輸入価格	7月通関 (CIF)	
リン青銅板一般用1.0ミリ	◆ 1820	◆ 1800	金属ケイ素(99.99%未満)	◆ 242	
〃 バネ用0.3ミリ	◆ 2040	◆ 2010	モリブデン酸化物	◆ 2123	
リン青銅棒25ミリ	◆ 2070	◆ 2080	タンタル	◆ 52613	
リン青銅線3ミリ	◆ 2230	◆ 2210	マグネシウム	◎ 268	
洋白板一般用1.0ミリ	◆ 2670	◆ 2620	コバルト	◎ 10322	
〃 バネ用1.0ミリ	◆ 2880	◆ 2840	インジウム	◆ 29583	

合金鉄	7月輸入単価 (CIF)
フェロマンガン2%以上炭素含有	◆ 141
〃 その他	◆ 172.6
フェロシリコン55%以上	◎ 167
フェロクロム4%以上炭素含有	◎ 168
フェロモリブデン純分60%以上	◎ 2048
フェロバナジウム	◎ 5824
フェロニッケル33%未満	◎ 452.5
電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	8月16日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	2705
2種	2635
3種	2560
4種	2255
5種	2185
7種	890
8種	800
9種	720

銅合金地金	8月16日発表	
(標準価格)	大阪	東京
BC 1種	795	—
2種	965	—
3種	1010	—
6種	855	—
7種	890	—
YBSC 3種	710	—
LBC 3種	975	—
PBC 2種	1030	—

非鉄金属材料相場

		山元建値		電気銅	720(28)	金	4355(30)
		() 実施日		電気鉛	284(16)	銀	54,310(30)
				電気亜鉛	334(27)	錫(99.99%)	3,550(17)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ	(8月30日調べ)		インジウム大口(99.99%)		42,000 ~ 46,000(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	638	635	電気銅 ◆	689	◆684	◆691	◆686
2号銅線	578		電気亜鉛	324	319	324	319
上銅(新切)	610	609	蒸留亜鉛	317	312	317	312
雑ナゲット	548	550	ダイカスト亜鉛2種	266	260	266	260
並銅	557	555	再生亜鉛(98%)	236	231	236	231
下銅	530	526	電気鉛	282	277	282	277
銅削粉	533	530	再生鉛1号	262	255	262	255
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	265	250	265	250
新切黄銅セバ	456	472	錫1号	2250	2200	2250	2200
コーベル	444	449	アンチモン	1080	1030	1080	1030
黄銅棒地	434	439	ニッケル(メッキ用)	1700	1650	1700	1650
黄銅削粉	415	422	コバルト	9200	8900	9200	8900
並黄銅	426	429	セレニウム	4200	4000	4200	4000
黄銅ラジエター	317	315	ビスマス	1400	1300	1400	1300
交叉ラジエター	365	350	カドミウム	500	450	500	450
黄銅鑄物	424		水銀	1800	1700	1800	1700
山送り	197		アルミ地金99.70%	◎275	◎271	◎277	◎273
上青銅鑄物	504		アルミ二次地金99%	212	207	212	207
並青銅鑄物	490	496	〃 90%	205	200	205	200
上青銅鑄物削粉	495	490	アルミ二次合金ADC12	319	314	322	317
並青銅鑄物削粉	482	480	鑄物用C2BS	344	339	346	341
新切リン青銅(伸銅)		642	青銅合金地金3種	965	955	1015	1005
〃 (鑄物)	617		〃 6種	840	830	860	850
リン青銅削粉	518	512	ハンダ錫60%	1870	1830	1895	1865
新切洋白(電子材)	536	518	〃 50%	1650	1600	1675	1645
新切亜鉛	147	147	〃 40%	1490	1430	1450	1420
ダイカストくず	132	132	減摩合金2種	2620	2590	2625	2595
亜鉛ドロス	127	117	〃 4種	2240	2215	2245	2215
上鉛	100	98	〃 7種	860	810	860	810
電池巢鉛ケース込	40	37	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		60	65
活字鉛	95	92		〃 ダライ粉		45	50
新切アルミ1級	158	161		13クローム 新切		18	18
新切サッシ1級	159	160		ハイス 9種		130	130
新切合金1級	149	150		〃 ダライ粉		—	—
機械鑄物1級	114	114					
ビス付サッシP	100	103					
合金削粉P	91	91					
込ガラP	81	83					
カン・バラ	74	78					