

2024(令和6)年 8月 6日(火) 14421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://home.nikkankinzoku.co.jp/

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



銅建値は6万円引き上げの136万円

8月の月内建値平均は136万6,000円

JX金属は5日、電気銅建値を6万円引き下げの136万円にすると発表、同日より実施した。8月の月内建値平均は136万6,000円。

3日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,977.00ドル。5日の東京市場の米ドルTTSレートは146.47円。この値で換算した採算価格は、131万4,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万5,200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、カッコ内は改定日)。

2024年

3月...	1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26)	平均1342.1
4月...	1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16) 1540(19) 1560(23)	平均1482.0
5月...	1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 1750(21) 1660(23) 1690(29)	平均1643.8
6月...	1620(3) 1570(5) 1610(7) 1580(11) 1570(14) 1600(21) 1570(25)	平均1584.2
7月...	1570(1) 1620(4) 1580(12) 1560(17) 1500(19) 1460(24) 1430(26)	平均1540.4
8月...	1420(1) 1360(5)	平均1366.0



黄銅削粉買値は36円 引き下げの958円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は5日、黄銅削粉買値を36円引き下げの958円にすると発表した。今月2回目の改定。月内買値平均は962.2円。



銅合金地金標準販売価格を決定 近畿青銅会

近畿青銅会は8月の銅合金地金標準販売価格を発表した。各種品目の標準販売価格は次の通り(単位：キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

- ◇青銅BC1種 1,530円 (▲40)
- ◇青銅BC2種 1,935円 (▲40)
- ◇青銅BC3種 2,035円 (▲40)
- ◇青銅BC6種 1,700円 (▲35)
- ◇青銅BC7種 1,805円 (▲40)
- ◇黄銅YBSC3種 1,340円 (▲30)
- ◇鉛青銅LBC3種 1,945円 (▲35)
- ◇りん青銅PBC2種 2,065円 (▲45)

ベースメタル2024

市況動向 6月の一覧表

JOGMEC

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(高原一郎理事長)はこのほど、「ベースメタル(銅・亜鉛・ニッケル)市況動向2024年6月」(調査課、岩崎玲衣子氏の報告)をまとめ公表したが(本紙既報)、その一覧表を紹介する。

		銅			亜鉛			ニッケル		
		LME現物(US\$/t)			LME現物(US\$/t)			LME現物(US\$/t)		
本報告期	期初	9,985.50			2,929.00			19,325.00		
	期末	9,476.50			2,919.50			16,960.00		
	最高値	9,985.50			2,929.00			19,325.00		
	6月3日				6月3日			6月3日		
	最低値	9,420.00			2,727.00			16,835.00		
	6月26日				6月11日			6月27日		
	平均	9,641.60			2,812.85			17,508.25		
	先物(6月28日)	3か月	9,625.00		2,976.00			17,270.00		
2024年(当年)	期初	8,430.00			2,607.00			16,600.00		
	期末	9,476.50			2,919.50			16,960.00		
	最高値	10,857.00			3,093.00			21,275.00		
	5月20日				5月21日			5月21日		
	最低値	8,085.50			2,285.50			15,620.00		
	2月12日				2月14日			2月6日		
	平均	9,090.29			2,640.33			17,494.88		

非鉄金属全般・金属リサイクル
 新棒コロ・砲金・銅滓

株式会社 高田商店

代表取締役 高田晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里7-10-26
 TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

二次地金合金地金6月

生産・出荷 2か月ぶり前年比マイナス
前月比はともにプラス

アルミ合金協

一般社団法人日本アルミニウム合金協会(香山昌志会長)はこのほど、2024年6月の二次地金合金地金等生産実績を発表した。

生産(自家・受託合計)は61,641ンで前年同月比は96.2%、出荷(販売・その他合計)は60,417トンの同91.6%。生産・出荷の同比マイナスは2か月ぶりとなった。

前月比でみると、生産は105.1%、出荷は100.3%とともにプラスだった。

産業部門別出荷(二次地金同合金地金同ピレット等)の前年同月比は、全8部門(粉除く)のうちプラスは板、鉄鋼、輸出の3部門のみ。ダイカスト、鋳物、押出などはマイナスとなった。

同比ポイントの幅は、輸出を除くと、板のプラ

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)

ス3.8ポイントから「その他」のマイナス21.0ポイントまでとなっている。

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(一社)日本アルミニウム合金協会

1. 地区別製品生産 (令和6年6月) (単位:トン)												
地区別	区分	月初在庫	受 入				消 費	出 荷			過欠補正	月末在庫
			生 産		其 他	計		販 売	其 他	計		
			自家生産	受託生産								
関 東		10,313	19,597	1,295	20	20,912		19,147	1,282	20,429		10,796
中 部		4,084	22,064	842	535	23,441	118	21,300	1,332	22,632		4,775
近 畿		4,144	11,270	2,575	60	13,905		10,951	2,580	13,531		4,518
九州四国中国		2,432	3,780	218	0	3,998	2	3,727	98	3,825		2,603
計		20,973	61,641		615	62,256	120	55,125	5,292	60,417	0	22,692
前年同月比%			96.2							91.6		105.3

2. 品種別製品生産 (単位:トン)												
品種別	区分	月初在庫	受 入				消 費	出 荷			過欠補正	月末在庫
			生 産		其 他	計		販 売	其 他	計		
			自家生産	受託生産								
二次地金		541	3,895	2,594	83	6,572		3,755	2,673	6,428		685
合金地金		18,506	49,693	1,087	53	50,833	118	48,154	1,094	49,248		19,973
ピレット		5	89	0	0	89		89	0	89		5
母合金		1,458	1,052	837	399	2,288	2	918	1,228	2,146		1,598
ベースメタル		463	1,982	412	80	2,474		2,209	297	2,506		431
その他		0	0	0	0	0		0	0	0		0
計		20,973	56,711	4,930	615	62,256	120	55,125	5,292	60,417	0	22,692

3. 産業部門別出荷 (単位:トン)											
品名	部門別	鋳物	ダイカスト	板	押出	鉄鋼	合金地金メーカー向け	粉	輸 出	其 他	計
										その他	計
アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等		16,256 (81.7)	33,002 (95.0)	4,704 (103.8)	949 (82.2)	3,395 (102.0)	1,986 (89.6)	-	61 (610.0)	64 (79.0)	60,417 (91.6)

() 内数字は前年同月比 %

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(一社)日本アルミニウム合金協会

4. 原料消費量 (令和6年6月) (単位:トン)															
原料名	区分	月初在庫	受 入					消 費	出 荷				過欠補正	月末在庫	
			購 入		受 託		其 他		計	販 売	委 託	其 他			計
			国内	輸入	国内	輸入									
新地金		9,475	0	3,226	0	634	0	3,860	3,606	39	0	0	39	-34	9,656
ベースメタル		11,402	8,635	1,041	2	0	82	9,740	9,661	251	0	0	251	122	11,352
アルミくず		7,372	6,785	72	40	0	0	6,897	6,369	0	0	0	0	-54	7,846
合金	板系統	17,781	25,954	122	1,055	0	0	27,131	25,527	1,578	59	0	1,637	-106	17,642
くず	鋳物系統	9,538	20,976	545	509	0	0	22,030	22,422	136	94	0	230	6	8,922
ドロス・灰		883	4,770	0	136	0	108	5,014	4,732	161	157	0	318	0	847
金属珪素		2,895	0	3,153	0	15	99	3,267	3,267	0	0	0	0	-20	2,875
その他		1,148	1,914	37	84	5	23	2,063	2,037	45	0	0	45	-2	1,127
計		60,494	69,034	8,196	1,826	654	292	80,002	77,621	2,210	310	0	2,520	-88	60,267

ヨーロッパ社を設置へ

欧州の事業戦略を展開

三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、100%子会社のMM NetherlandsB.V.(オランダ)の機能を拡大・再編し、三菱マテリアルヨーロッパ社 Mitsubishi Materials Europe B.V.をアムステルダムに設置すると発表した。

同社グループは、市場規模が大きく、環境や重要鉱物資源確保に関する政策などで世界最先端の欧州に拠点を設け、欧州での事業戦略を立案、展開していくことで資源循環ビジネスの競争力の強化を図る。

ヨーロッパ社は、グループでE-Scrapの集荷・サンプリングを行っているMM Metal Recycling B.V.、ロス・ペランプレス鉱山の投資会社MMLP Holding B.V.、およ

び今後取得予定としているH.C.Starck Holding (Germany) GmbHを子会社とする予定。

事業内容は、循環デザイン事業(E-Scrap、銅Scrap、LIBリサイクル)、資源事業(鉱山配当管理)、タングステン事業。

欧州において、E-Scrapなどのリサイクル事業やタングステン事業の戦略を立案し、それらを実行するとともに、欧州の各事業会社の経営管理や銅鉱山の配当管理業務などを行う。さらに、事業部門の垣根を超えたシナジー創出に向けた戦略を立案し、欧州でのグループ全体の統括を行うことを見据えている。

欧州の地域統括会社の設置に向けては、2024年5月から欧州新社準備室で準備、詳細検討を行ってきた。

電子材料生産実績

5月前年比 10か月連続プラス

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)がこのほど発表した2024年5月の電子材料生産実績によると、誘電体セラミックスの世界生産量は電極材料の重量指数が333、前年同月比は128%となった。同比は、23年5月から3か月連続マイナスだったが、8月から10か月連続のプラスとなっている。

指数は、22年3月の286、同83%から前年割れが続き、23年4月にいったん100%に戻したが、5月から7月まではマイナスが続いていた。

誘電体セラミックス電極材料は、銀・パラジウム・銀パラ・ニッケルの合計重量で、2002年の月平均値を100とした指数。2010年4月からは積層セラミックコンデンサ用に限定している。

製品区分	3月		4月		5月		2024年累計(1-4月)	
	重量(指数)	前年同月比	重量(指数)	前年同月比	重量(指数)	前年同月比	重量(指数)	前年同月比
誘電体セラミックス 電極材料	304	121%	333	110%	333	128%	310	123%



鉛滓・鉛管板屑

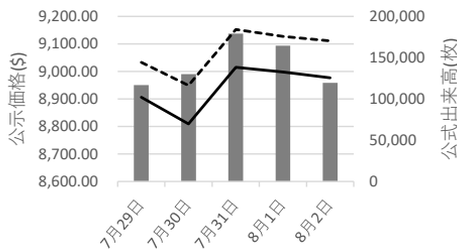
株式会社 國樹商店

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8
電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷1-11-5
電話 06-6561-7331~2

LME公式値週間推移 7月29日~8月2日(現地)

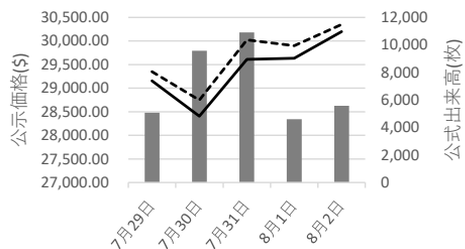
LME銅AG



	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日
出来高	116,640	129,946	179,014	164,296	119,407
直物	8,906.00	8,809.00	9,014.50	8,998.00	8,977.00
先物	9,033.00	8,949.00	9,152.00	9,127.00	9,111.00

出来高 直物 先物

LME錫HG



	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日
出来高	5,082	9,575	10,907	4,609	5,578
直物	29,155.00	28,405.00	29,610.00	29,635.00	30,200.00
先物	29,350.00	28,750.00	30,025.00	29,900.00	30,350.00

出来高 直物 先物

※8月2日の出来高は速報値です。

故銅市況

前週末3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8,998.00ドルより21.00ドル安の8,977.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,923.85ドルより10.00ドル高の8,933.85ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,127.00ドルより16.00ドル安の9,111.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,052.50ドルより3.00ドル高の9,055.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、前営業日の408.25セントより2.05セント高の410.30セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万4,950元より1,010元安の7万3,940元。

週明け5日の東京為替市場TTSレートは、前週末の150.52円より4.05円の円高ドル安、1ドル=146.47円。3日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,977.00ドル。この値と5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139万2,000円より4万

円安の135万2,000円。この日、電気銅建値は136万円に引き下げられた。

為替動向

2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0.0140ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0920ドル~10930ドルで推移した。この日発表の米雇用統計で失業率が前月より上昇、雇用者数も市場予想を大きく下回った。米国の経済減速が懸念されドル売りが膨らんだ。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2800ドル~1.2810ドルで推移した。英中銀が利下げを発表、ポンド売りドル買いが先行したものの、米国の経済指標が脆弱で発表後ドル売りが次第に増加、ポンド買いドル売りが優勢に転じた。

2日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日の続伸となった。前日と比べ2.90円の円高ドル安、1ドル=146.45円~146.55円で取引を終えた。一時は146.42円と2月上旬以来の円高ドル安水準を付けた。この日の朝方発表された7月の雇用統計で非農業部門の雇用者数が前月比11万4,000人増と市場予想の18万5,000人増に大きく及ばなかった。前月分も下方修正され、失業率は4.3%と2021年10月以来の高い水準となり市場予想の4.1%を上回った。長期金利が低水準を付け年内の利下げ幅が想定を上回るとの観測が広がった。

5日早朝の東京外国為替市場でも円相場は大幅に上昇した。8時30分、前週末17時と比べ3.21円の円高ドル安、1ドル=145.99円~146.00円だった。2日に発表された米国の7月雇用統計が景気減速が意識させる内容でFRBが大幅な利下げに動くとの見方が広がり日米の金利差縮小を見込んだ円買いドル売りが入った。円は対ユーロでも大幅高。8時30分、前週末17時と比べ2.00円の円高ユーロ安、1ユーロ=159.21円~159.24円で推移した。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月5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1142~1147、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1107~1112、並銅は1072~1082、込銅（高品位=約97%）は1062、セバは745~750。コーベルは要り用筋で686、それ以外は671ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋696、それ以外666~676どころの値頃。並青銅鋳物削粉は938~943どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1122~1142、上銅新くずが1087~1107、普通上銅が1062~1082、2号銅線が1054~1074、並銅が1052~1072、込銅（94-97%）が1000、込銅（90-93%）が1002、下銅が585~635、セバが710~745、コーベルが626~671、黄銅棒地が621~666、黄銅削粉が616~661、黄銅ラジが581~589、交叉ラジが624~681、黄銅銅鋳物が595~602、送りが421~440、上青銅鋳物が935~955、並青銅鋳物が915~930、上青銅鋳物削粉が930~950、並青銅鋳物削粉が905~925どころ。

HOME (株)日刊金属のサイト

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

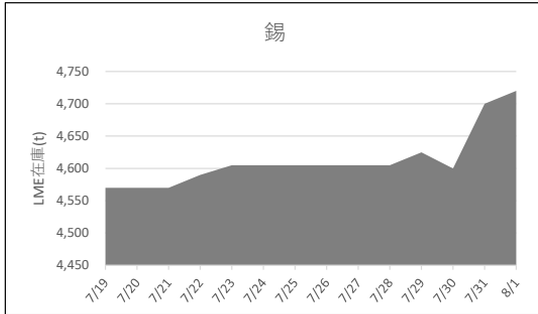
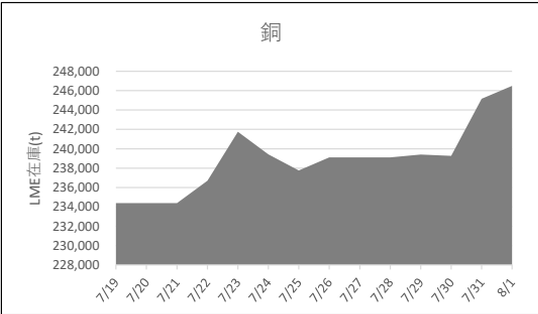
日刊金属既刊号公開サイト 

<https://nikkankinzoku.co.jp>

LINE 日刊金属 LINE 公式アカウント

 <https://lin.ee/H3K9j5C>

LME認定倉庫在庫量推移 7月19日~8月1日(現地)





LME銅相場は続落 直物終値は8,933.85ドル

COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場は反落

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,597.51ドル、アルミ2,202.67ドル



3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、2日入電の8,998.00ドルより21.00ドル安の8,977.00ドル。2営業日の続落で0.42%安。この週0.46%の下落。8月に入って0.42%の下落。3か月物の前場売値も、2日入電の9,127.00ドルより16.00ドル安の9,111.00ドル。2営業日の続落で0.45%安。この週0.25%の下落。8月に入って0.45%の下落。LME公認倉庫の現地1日銅在庫は、前日の24万5,150トンより1,350トン増の24万6,500トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、2日入電の406.65セントより1.75セント高の408.40セント。反発して0.43%高。この週0.50%の下落。8月に入って1.83%の下落。9月限も、2日入電の408.25セントより2.05セント高の410.30セント。反発して0.50%高。この週0.06%の下落。8月に入って1.76%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、8月限が、2日入電の7万4,780元より1,250元安の7万3,530元。3営業日ぶりの反落で1.67%安。この週0.68%の下落。8月に入って0.08%の下落。9月限も、2日入電の7万4,950元より1,010元安の7万3,940元。3営業日ぶりの反落で1.35%安。この週0.22%の下落。8月に入って0.46%の上伸。

錫は上伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、2日入電の2万9,635.00ドルより565.00ドル高の3万200.00ドル。3営業日の続伸で6.32%高。この週2.69%の上伸。8月に入って1.99%の上伸。3か月物の前場売値も、2日入電の2万9,900.00ドルより450.00ドル高の3万350.00ドル。反発して1.51%高。この週2.53%の上伸。8月に入って1.08%の下落。LME公認倉庫の現地1日錫在庫は、前日の4,700トンより20トン増の4,720トン。

鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2日入電の2,047.00ドルより47.00ドル安の2,000.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.30%安。この週1.53%の下落。8月に入って1.19%の下落。3か月物の前場売値も、2日入電の2,078.00ドルより38.00ドル安の2,040.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.83%安。この週0.49%の下落。8月に入って0.97%の下落。LME公認倉庫の現地1日鉛在庫は、前日の23万4,325トンより2,725トン減の23万1,600トン。

亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2日入電の2,621.50ドルより6.50ドル高の2,628.00ドル。反発して0.25%高。この週0.73%の上伸。8月に入って0.25%の下落。3か月物の前場売値も、2日入電の2,684.50ドルより2.50ドル高の2,687.00ドル。反発して0.09%高。この週1.05%の上伸。8月に入って横ばい。LME公認倉庫の現地1日亜鉛在庫は、前日の23万4,675トンより2,125トン減の23万2,550トン。

アルミは続落 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2日入電の2,228.50ドルより14.00ドル安の2,214.50ドル。2営業日の続落で1.67%安。この週0.65%の下落。8月に入って1.67%の下落。3か月物の前場売値も、2日入電の2,287.00ドルより14.50ドル安の2,272.50ドル。2営業日の続落で1.07%安。この週0.72%の下落。8月に入って1.07%の下落。LME公認倉庫の現地1日アルミ在庫は、前日の92万9,325トンより3,700トン減の92万5,625トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2日入電の2,514.00ドルより3.00ドル安の2,511.00ドル。14営業日の続落で8.86%安。この週1.76%の下落。8月に入って0.63%の下落。3か月物の前場売値は、2日入電より横ばいの2,370.00ドル。この週1.25%の下落。8月に入って0.42%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、2日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週0.79%の下落。8月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、2日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週0.79%の下落。8月に入って横ばい。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2日入電の1万5,870.00ドルより285.00ドル高の1万6,155.00ドル。反発して1.80%高。この週3.89%の上伸。8月に入って0.62%の下落。3か月物の前場売値も、2日入電の1万6,225.00ドルより155.00ドル高の1万6,380.00ドル。反発して0.96%高。この週3.41%の上伸。8月に入って0.76%の下落。LME公認倉庫の現地1日ニッケル在庫は、前日の10万9,950トンより174トン増の11万124トン。

LME公示価格(US\$)／8月2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	8,977.00	30,200.00	2,000.00	2,628.00	2,214.50	2,511.00	2,500.00	16,155.00
	前営業日比	▲ 21.00	565.00	▲ 47.00	6.50	▲ 14.00	▲ 3.00	0.00	285.00
	週間増減比	▲ 0.46%	2.69%	▲ 1.53%	0.73%	▲ 0.65%	▲ 1.76%	▲ 0.79%	3.89%
先物	公示価格	9,111.00	30,350.00	2,040.00	2,687.00	2,272.50	2,370.00	2,500.00	16,380.00
	前営業日比	▲ 16.00	450.00	▲ 38.00	2.50	▲ 14.50	0.00	0.00	155.00
	週間増減比	▲ 0.25%	2.53%	▲ 0.49%	1.05%	▲ 0.72%	▲ 1.25%	▲ 0.79%	3.41%

海外非鉄金属相場

(8月3日 入電・現地 8月2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 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 前日比, 出来高.

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table for LME (円ベース/キロ) with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes TTS, 146.47, -4.05.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2905.0 (▲20.0), 2834.5 (▲11.0).

■NY相場

Table with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド). Values: 256.35, 257.35, 353.35, 357.35.

■ロンドン相場(ドル)

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), セレンウム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).

■K L T M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ. Includes (2日) and (5日).

■LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Includes 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.

■上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Includes 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配. Includes 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■上海相場

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

※5日のKLTMは入電がありません。

Table for COMEX and 上海 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Includes 元・円= 20.71.

非鉄金属製品相場

(8月5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	◆1680	◆1710	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F
建築用0.3ミリ	◆1730	◆1760	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6 69~71
銅大板2×1×2	◆1810	◆1910	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0 121~124
銅管(ベース)	◆1740	◆1910	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6 127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1710	◆1880	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0 175~178
銅棒25ミリ	◆1590	◆1680	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1645	◆1725	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm 41~43.6
銅線0.9ミリ	◆1670	◆1740	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq 113~120
銅帯6×50	◆1550	◆1680	〃 大板1ミリ	775	795	14sq 283~301
銅平角線	◆1870	◆1910	〃 5052板	835	845	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◆1350	◆1380	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38 2172~2308
〃 0.3ミリ	◆1380	◆1410	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60 3366~3578
黄銅大板2×1×2	◆1500	◆1560	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100 5640~5995
黄銅管	◆1830	◆1950	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38 3357~3556
復水器用黄銅管	◆1800	◆1920	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60 4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	◆1080	◆1180	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)
六角棒	◆1110	◆1210	貴金属(一般小口向け)			3C×2 157~161
四角棒	◆1140	◆1240	白金(グラム)	◆4976		4C×2 211~216
鍛造用	◆1120	◆1220	パラジウム(グラム)	◆4829		6C×2 303~310
ネーバル	◆1220	◆1320	金(グラム)	◆12522		7C×2 348~356
高力	◆1220	◆1320	銀(キログラム)	◆149270		合金鉄 6月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◆1535	◆1560	レアメタル輸入価格	6月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 151
黄銅平角線ロール仕上	◆1735	◆1770	金属ケイ素(99.99%未満)	352		〃 その他 183.9
黄銅条1.5×100	◆1345	◆1395	モリブデン酸化物	5386		フェロシリコン55%以上 270
リン青銅板一般用1.0ミリ	3030	3020	タンタル	70608		フェロクロム4%以上炭素含有 258
〃 パネ用0.3ミリ	3330	3330	マグネシウム	409		フェロモリブデン純分60%以上 5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	コバルト	4723		フェロバナジウム 3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	インジウム	49751		フェロニッケル33%未満 683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 パネ用1.0ミリ	3530	3700				

減摩合金	8月1日改定	銅合金地金	8月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	6135	BC 1種	◆1530
2種	5995	2種	◆1935
3種	5840	3種	◆2035
4種	5195	6種	◆1700
5種	4760	7種	◆1805
7種	1930	YBSC 3種	◆1340
8種	1740	LBC 3種	◆1945
9種	1455	PBC 2種	◆2065


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1360(5) 金 11,383(5)
 () 実施日 電気鉛 375(1) 銀 133,350(5)
 電気亜鉛 454(1) 錫(99.99%) 6,100(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (8月5日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 66,000 ~ 70,000(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	◆1240	◆1244	電気銅	◆1316	◆1311	◆1318	◆1313
2号銅線	◆1198	—	電気亜鉛	430	424	430	424
上銅(新切)	◆1211	◆1207	蒸留亜鉛	418	412	418	412
雑ナゲット	◆1041	◆1040	再生ダイカスト亜鉛2種	358	352	358	352
並銅	◆1153	◆1137	再生亜鉛(98%)	313	307	313	307
下銅	◆1134	◆1108	電気鉛	357	354	357	354
銅削粉	◆1114	◆1108	再生鉛1号	332	322	332	327
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	339	335	337	333
新切黄銅セバ	◆890	◆901	錫1号	4400	4350	4400	4350
コーベル	◆854	◆857	アンチモン	2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	◆832	◆845	ニッケル(メッキ用)	2600	2550	2600	2550
黄銅削粉	◆826	◆840	コバルト	5000	4700	5000	4700
並黄銅	◆845	◆834	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◆693	◆677	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◆793	◆785	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鑄物	◆850	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	◆470	—	アルミ地金99.70%	◆370	◆366	◆372	◆368
上青銅鑄物	◆972	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365
並青銅鑄物	◆970	◆965	〃 90%	345	340	345	340
上青銅鑄物削粉	◆965	—	アルミ二次合金ADC12	◎477	◎472	◎480	◎475
並青銅鑄物削粉	◆955	◆949	鑄物用C2BS	◎502	◎497	◎504	◎499
新切リン青銅(仲間)	—	◆1242	青銅合金地金3種	◆1800	◆1790	◆1755	◆1745
〃 (鑄物)	◆1082	—	〃 6種	◆1550	◆1540	◆1475	◆1465
リン青銅削粉	◆1000	◆999	ハンダ錫60%	3810	3770	3830	3800
新切洋白(電子材)	◆1026	◆1020	〃 50%	3300	3250	3320	3290
新切亜鉛	256	256	〃 40%	2845	2785	2800	2770
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	5415	5385	5420	5390
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	4645	4620	4650	4620
上鉛	213	211	〃 7種	1585	1535	1585	1535
電池素鉛ケース込	88	88	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		90	90
活字鉛	203	200		〃 ダライ粉		75	75
新切アルミ1級	◆285	◆293		高耐食ステンレスSUS316		270	270
新切サッシ1級	◆285	◆291		耐熱ステンレスSUS310		375	375
新切合金1級	◆278	◆276		13クローム 新切		36	37
機械鑄物1級	◆228	◆241		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	◆240	◆244					
合金削粉P	◆188	◆189					
込ガラP	◆148	◆152					
カン・バラ	◆212	◆208					

