

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 8月 5日(月) 14420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 外電配信料 12か月 92,400円
 6か月 39,600円 6か月 46,200円

鉱工業生産・出荷6月

工場稼働停止が影響 2か月ぶり低下 「一進一退 弱含み」を据え置き 経済産業省

経済産業省がこのほど発表した2024年6月の鉱工業生産・出荷等動向によると、生産指数(2015年=100、季節調整済み)は100.6、前月比マイナス3.6%となり、2か月ぶりに低下した。

自動車工業等が、不正問題による工場稼働停止などの影響を受けて低下したのが主要因。基調判断は「一進一退ながら弱含み」を据え置いた。

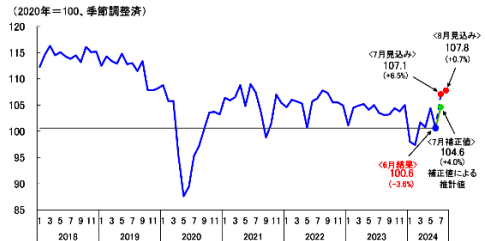
24年1月と2月は、工場稼働停止などの影響を受けて自動車工業などが低下したことから、全体として2か月連続で低下。3月は稼働再開を受けて自動車工業等が上昇したことなどから、全体として上昇した。4月は、前月の大幅上昇の反動などを受け、化学工業や輸送機械工業が低下したことなどから全体として低下。5月は、工場稼働再開などで自動車工業等が上昇したことなどから全体として上昇した。

6月の業種別では、全15業種が前月比低下という結果だった。

低下寄与の大きかった自動車工業は、普通乗用車や駆動伝導・操縦装置部品等が主な低下要因と

鉱工業生産指数の動向と先行き

・2024年6月の鉱工業生産指数は、100.6(前月比-3.6%)と2か月ぶりの低下。



鉱工業生産指数の動向と先行き

なっており、これらは工場稼働停止などの影響を受けて低下したとみられる。

鉱工業出荷も2か月ぶりに低下した。季節調整済指数99.4、前月比マイナス4.3%。

15業種すべてが低下となった。生産用機械工業等が低下したことから、全体として低下。

低下寄与の大きかった生産用機械工業は、半導体製造装置やショベル系掘削機械等が主な低下要因となっている。

財別出荷指数は、生産財が、自動車工業の工場稼働停止の影響で駆動伝導・操縦装置部品やシャーシ・車体部品などの出荷が減少したことから、前月比マイナス3.6%と低下。資本財(輸送機械除く)が半導体製造装置などの出荷減少により、同マイナス10.5%と低下。耐久消費財は自動車工業の工場稼働停止の影響で普通乗用車や小型乗用車の出荷が減少したことから同マイナス6.0%と低下した。非耐久消費財は同マイナス1.7%、建設財は同マイナス4.5%とそれぞれ低下した。

先行きについては、企業の生産計画では7月、8月とも上昇を見込んでいるが、計画は実績から上振れする傾向があることから、一進一退の傾向が継続するなかで弱含みの状態にあると考えられる。世界経済の動向や自動車工業の工場稼働停止の影響などを注視するとしている。

非鉄金属全般

岡田商店

代表 岡田兼典

580-0046

大阪府松原市三宅中4-20-14

電話 : 072 (289) 8936 (代)

ファックス : 072 (289) 8937

日刊金属 既刊収録サイト

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


二次地金合金地金等生産実績
生産・出荷前年比 2年ぶりマイナス
半期は2半期ぶりマイナス
日本アルミニウム合金協会

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年上半年（1月-6月）の二次地金合金地金等生産実績を発表した。生産の自家・受託生産合計は350,477トン、前年同期比99.0%、出荷合計は計352,798トンの同98.3%。生産・出荷の同比マイナスは2年ぶり。半期別で生産・出荷の同マイナスは2半期ぶりとなった

品種別製品生産では、二次地金が受入（「その他」含む）37,279、出荷37,141、同様に合金地金は288,960、288,014、ピレット925、925、母合金12,604、12,498、ベースメタル14,260、14,220となっている。

産業部門別出荷（アルミニウム二次地金同合金地金同ピレット等）は、ダイカストなど4部門が前年

同期比プラス、板、鋳物など4部門がマイナスだった。それぞれの実績は表の通り。

世界を結ぶ循環流通サービス
 原料から製品まで

Ogico OHSITANI 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>

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

(令和6年上半年1~6月) (単位:トン)

1. 地区別製品生産											
区分	期初在庫	受入				消費	出荷			過欠補正	期末在庫
		生産		その他	計		販売	その他	計		
		自家生産	受託生産								
関東	10,803	115,214	7,595	141	122,950	31	115,411	7,510	122,921	-5	10,796
中部	4,201	123,242	4,845	3,052	131,139	656	122,288	7,641	129,909		4,775
近畿	4,639	63,411	13,101	358	76,870		63,930	13,061	76,991		4,518
九州四国中国	2,526	21,791	1,278	0	23,069	15	22,419	558	22,977		2,603
計	22,169	350,477		3,551	354,028	702	324,028	28,770	352,798	-5	22,692
前年上半年比%		99.0							98.3		105.3

2. 品種別製品生産											
区分	期初在庫	受入				消費	出荷			過欠補正	期末在庫
		生産		その他	計		販売	その他	計		
		自家生産	受託生産								
二次地金	547	23,068	13,737	474	37,279		22,955	14,186	37,141		685
合金地金	19,714	282,675	5,982	303	288,960	687	281,991	6,023	288,014		19,973
ピレット	5	850	75	0	925		925	0	925		5
母合金	1,512	5,545	4,784	2,275	12,804	15	5,493	7,005	12,498	-5	1,598
ベースメタル	391	11,520	2,241	499	14,260		12,664	1,556	14,220		431
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	22,169	323,658	26,819	3,551	354,028	702	324,028	28,770	352,798	-5	22,692

3. 産業部門別出荷											
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	その他	計

() 内数字は前年上半年比 %

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

(令和6年 上半期 1~6月) (単位:トン)

4. 原料消費量														
原料名	区分	期初在庫	受入				消費	出荷			過欠補正	期末在庫		
			購入		受託	その他		計	販売	委託			その他	
			国内	輸入										
新地金		9,645	0	18,065	0	3,564	0	21,629	21,448	210	0	210	40	9,656
ベースメタル		10,290	50,995	7,033	12	0	328	58,368	55,931	1,657	0	1,657	282	11,352
アルミくず		7,453	35,193	432	265	0	0	35,890	35,381	28	0	28	-88	7,846
合金板系統		14,574	148,026	1,104	6,127	0	0	155,257	142,071	9,075	350	9,425	-693	17,642
くず	鋳物系統	10,832	120,226	2,804	3,089	0	0	126,119	126,426	1,032	621	1,653	50	8,922
	ドロス・灰	919	28,417	0	813	0	616	29,846	28,154	923	841	1,764	0	847
金属珪素		3,051	0	17,808	0	83	403	18,294	18,393	80	0	80	3	2,875
その他		1,287	11,110	412	478	29	189	12,218	12,020	364	0	364	6	1,127
計		58,051	393,967	47,658	10,784	3,676	1,536	457,621	439,824	13,369	1,812	15,181	-400	60,267



ペルー：Boluarte大統領、Tia Maria銅プロジェクト開発への全面支持等を表明

2024年7月28日、独立記念日の国民向け演説の中でBoluarte大統領は、政府は鉱業投資が経済成長や富の創出の動力源であり社会的包摂や格差是正をもたらすことを明確に認識しており、近代的で競争力のある、社会・環境的に持続可能な合法鉱業を推進すると表明した。

またTia Maria銅プロジェクト(Arequipa州)開発は現実であるとし、政府は本プロジェクトが農業ポテンシャルの向上、教育・保健格差の是正、商業活性化等をもたらし地元Tambo溪谷の発展に寄与することを確信しているとしたほか、本プロジェクトはペルーにおける鉱業投資の再開と、投資環境全般の構築にとって極めて重要だと表明した。一方、本プロジェクトが強行されているという主張は、鉱業が国の経済成長を強化し、本件がArequipa州に400mPEN(ソーレス)/年の鉱業ロイヤルティや鉱業Canonをもたらすことを認めたくない一部のセクターによる虚言だと述べた。

さらに2024年上半期の成果としてAntamina銅鉱山改修プロジェクト(Ancash州)、Yumpag銀プロジェクト(Lima州)、Huancapeti鉛・亜鉛鉱山拡張プロジェクト(Ancash州)、Tantahuatay金・銀鉱山改修プロジェクト(Cajamarca州)等の許認可承認等により合計2.47bUS\$の投資が実現可能となったほか、許認可手続きの簡素化を目的とするデジタル単一窓口(VUD)開設、鉱物処理量変更の上限を10%に引き上げる大統領令(DS011-2024-EM)公布、小規模・零細鉱業の状況整理や合法化プロセス完了を目的とする小規模・零細法案完成等に取り組んだと説明した。

そして、今後はQuellaveco銅鉱山拡張プロジェクト(Moquegua州)、Corani銀プロジェクト(Puno州)、Raura亜鉛鉱山改修プロジェクト(Lima州)、

Las Bambas銅鉱山Chalcobamba鉱床開発プロジェクト(Apurimac州)、Romina亜鉛・鉛プロジェクト(Lima州)における合計投資額2.02bUS\$の建設開始が見込まれると述べた。

鉱業Canonに関しては、住宅建設プロジェクトにおける活用に取り組んでおり、これまでに州政府や自治体との間で本財源による2,927件の住宅建設への融資を目的とする11件の合意書を締結した旨明らかにした。

違法鉱業に関しては、麻薬取引を上回る国内最大の違法な経済活動であり、ペルーから輸出される金の25%が違法採掘に由来するほか、自然や生物多様性の破壊、脱税等の問題をもたらしていると述べた。また政府は2023年から現在まで1,200回以上の取締作戦を実施しキャンプ地や機材の破壊・押収を実施、今後も同様の作成を継続していくと説明した。

減摩合金・各種ハンダ
鉛滓・錫滓の精錬

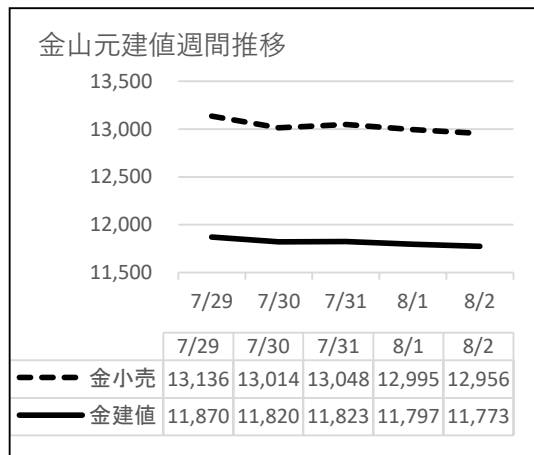
中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

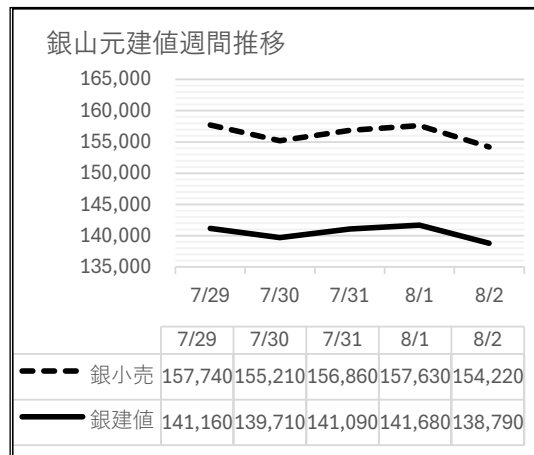
〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22
TEL 06-6561-3759(代表)

金銀山元建値週間推移

7月29日～8月2日



	7月平均	建 値	小 売
金(¥/g)		12,166.18	13,400.31
銀(¥/kg)		153,440	169,910



故銅市況

2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9,014.50ドルより16.50ドル安の8,998.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,102.28ドルより178.43ドル安の8,923.85ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,152.00ドルより25.00ドル安の9,127.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,225.00ドルより172.50ドル安の9,052.50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417.65セントより9.40セント安の408.25セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万3,600元より1,350元高の7万4,950元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月1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1190~1195、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1155~1160、並銅は1120~1130、込銅(高品位=約97%)は1110、セバは781~786。コーペルは要り用筋で722、それ以外は707ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋732、それ以外702~712どころの値頃。並青銅鋳物削粉は980~985どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1170~1190、上銅新くずが1135~1155、普通上銅が1110~1130、2号銅線が1102~1122、並銅が1100~1120、込銅(94-97%)が1048、込銅(90-93%)が1050、下銅が633~683、セバが746~781、コーペルが662~707、黄銅棒地が657~702、黄銅削粉が652~697、黄銅ラジが617~625、交叉ラジが654~711、黄銅鋳物が619~626、送りが451~470、上青銅鋳物が977~997、並青銅鋳物が957~972、上青銅鋳物削粉が972~992、並青銅鋳物削粉が947~967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(7月後半)

2S=248円 ~169円、63S=233円 ~284円、アルミホイール(1P)=250円~264円、ビス付サッシ=161円~170円、エンジンコロ=174円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=156円~168円。

関西地区(7月後半)

2S=277円 ~179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、ドライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

2日の東京為替市場TTSレートは、前日の150.62円より0.10円の円高ドル安、1ドル=150.52円。2日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,998.00ドル。この値と2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139万5,000円より3,000円安の139万2,000円。この日、電気銅建値は142万円に据え置かれた。

為替動向

1日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0040ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0780ドル~1.0790ドルで推移した。この日発表された米国の週間新規失業保険申請件数が市場予想以上に増加。ユーロ買いドル売りの材料となった。

英ポンドも対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2790ドル~1.2800ドルで推移した。この日、英中銀行は政策金利を0.25%引き下げて5.0%にすると発表。直後にポンド売りは増えたが、米国のISM製造業景況感指数が市場予想に反して悪化、ポンド買いドル売りが促された。

1日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続伸となった。前日と比べ0.55円の円高ドル安、1ドル=149.35円~145.45円で取引を終えた。

米ISMがこの日発表した7月の製造業景況感指数は46.8で市場予想の48.9を下回った。朝発表の週間新規失業保険申請件数も市場予想の23万5,000件を上回る24万9000件となった。景気減速が懸念され円買いドル売りが進んだ。

2日午前の東京外国為替市場で円相場は上げ幅を縮めた。10時、前日17時と比べ0.37円の円高ドル安、1ドル=149.48円~149.50円で推移した。

円は対ユーロでも上げ幅を縮めた。10時、前日17時と比べ0.58円の円高ユーロ安、1ユーロ=161.28円~161.32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

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2487789



LME銅相場は反落 直物終値は8,923.85ドル
COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は続伸
LME非鉄相場は総じて軟調 直物終値は亜鉛2,648.05ドル、アルミ2,237.61ドル



2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、1日入電の9,014.50ドルより16.50ドル安の8,998.00ドル。反落して0.18%安。この週0.23%の下落。8月に入って0.18%の下落。3か月物の前場売値も、1日入電の9,152.00ドルより25.00ドル安の9,127.00ドル。反落して0.27%安。この週0.08%の下落。8月に入って0.27%の下落。

LME公認倉庫の現地7月31日銅在庫は、前日の23万9,275トンより5,875トン増の24万5,150トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、1日入電の416.00セントより9.35セント高の406.65セント。反落して2.25%安。この週0.93%の下落。8月に入って2.25%の下落。9月限も、1日入電の417.65セントより9.40セント安の408.25セント。反落して2.25%安。この週0.56%の下落。8月に入って2.25%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、8月限が、1日入電の7万3,590元より1,190元高の7万4,780元。2営業日の続伸で2.02%高。この週1.01%の上伸。8月に入って1.62%の上伸。9月限も、1日入電の7万3,600元より1,350元高の7万4,950元。2営業日の続伸で2.00%高。この週1.15%の上伸。8月に入って1.83%の下落。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、1日入電の2万9,610.00ドルより25.00ドル高の2万9,635.00ドル。2営業日の続伸で4.33%高。この週0.77%の上伸。8月に入って0.08%の上伸。3か月物の前場売値は、1日入電の3万25.00ドルより125.00ドル安の2万9,900.00ドル。反落して0.42%安。この週1.01%の上伸。8月に入って0.42%の下落。

LME公認倉庫の現地7月31日錫在庫は、前日の4,600トンより100トン増の4,700トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1日入電の2,024.00ドルより23.00ドル高の2,047.00ドル。2営業日の続伸で2.30%高。この週0.79%の上伸。8月に入って1.14%の上伸。3か月物の前場売値も、1日入電の2,060.00ドルより18.00ドル高の2,078.00ドル。2営業日の続伸で1.51%高。この週1.37%の上伸。8月に入って0.84%の上伸。

LME公認倉庫の現地7月31日鉛在庫は、前日の23万6,925トンより2,600トン減の23万4,325トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1日入電の2,634.50ドルより13.00ドル安の2,621.50ドル。反落して0.49%安。この週0.48%の上伸。8月に入って0.49%の下落。3か月物の前場売値も、1日入電の2,687.00ドルより2.50ドル安の2,684.50ドル。反落して0.09%安。この週0.96%の上伸。8月に入って0.09%の下落。

LME公認倉庫の現地7月31日亜鉛在庫は、前日の23万6,735トンより1,700トン減の23万4,675トン。

アルミも反落 アルミ合金は下落 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1日入電の2,252.00ドルより23.50ドル安の2,228.50ドル。反落して1.04%安。この週0.02%の下落。8月に入って1.04%の下落。3か月物の前場売値も、1日入電の2,297.00ドルより10.00ドル安の2,287.00ドル。反落して0.44%安。この週0.09%の下落。8月に入って0.44%の下落。

LME公認倉庫の現地7月31日アルミ在庫は、前日の93万3,125トンより3,800トン減の92万9,325トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1日入電の2,527.00ドルより13.00ドル安の2,514.00ドル。13営業日の続伸で8.75%安。この週1.64%の下落。8月に入って0.51%の下落。3か月物の前場売値も、1日入電の2,380.00ドルより10.00ドル安の2,370.00ドル。0.42%の下落。この週0.09%の下落。8月に入って0.44%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1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、1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。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1日入電の1万6,255.00ドルより385.00ドル安の1万5,870.00ドル。5営業日ぶりの反落で2.37%安。この週2.06%の上伸。8月に入って2.37%の下落。3か月物の前場売値も、1日入電の1万6,505.00ドルより280.00ドル安の1万6,225.00ドル。5営業日ぶりの反落で1.70%安。この週2.43%の上伸。8月に入って1.70%の下落。

LME公認倉庫の現地7月31日ニッケル在庫は、前日の10万5,186トンより4,764トン増の10万9,950トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2487789

LME公示価格(US\$)／8月1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	8,998.00	29,635.00	2,047.00	2,621.50	2,228.50	2,514.00	2,500.00	15,870.00
	前営業日比	▲ 16.50	25.00	23.00	▲ 13.00	▲ 23.50	▲ 13.00	0.00	▲ 385.00
先物	公示価格	9,127.00	29,900.00	2,078.00	2,684.50	2,287.00	2,370.00	2,500.00	16,225.00
	前営業日比	▲ 25.00	▲ 125.00	18.00	▲ 2.50	▲ 10.00	▲ 10.00	0.00	▲ 280.00

海外非鉄金属相場

(8月2日 入電・現地 8月1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コメックス相場.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

■NY相場

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows: 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).

■KLTMT錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: 相場, 出来高, ODレート, M\$ / US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ. Rows: (1日), (2日).

■LME在庫(トン)

Table with columns: 品名, 在庫, 増減. Rows: (7/31現在) 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: 品名, 在庫, 増減. Rows: (7/26現在) 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, 価格, 変動. Rows: (8/2) 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. (5:00PM現地) 銅, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込, 品名, 価格, 変動. Rows: 銅, 亜鉛, 鉛, ニッケル. 8月限, 9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)

※2日のKLTMTは入電がありません。

Table with columns: LME(円ベース/キロ), COMEX, 上海, 元・円 = 20.93. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(8月2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		
銅小板2.0ミリ	1740	1775	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F	
建築用0.3ミリ	1790	1825	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720		2C×1.6 69~71
銅大板2×1×2	1870	1975	給水管13ミリ	260	260		2C×2.0 121~124
銅管(ベース)	1800	1975	鉛板1.5ミリ	590	590		3C×1.6 127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1770	1945	鉛線3ミリ	420	420		3C×2.0 175~178
銅棒25ミリ	1650	1745	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1705	1790	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175		1.6mm 41~43.6
銅線0.9ミリ	1730	1805	〃 小板1ミリ	795	805		5.5sq 113~120
銅帯6×50	1610	1745	〃 大板1ミリ	775	795		14sq 283~301
銅平角線	1930	1975	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1390	1415	〃 6061板	1360	1375		600V 3C×38 2172~2308
〃 0.3ミリ	1420	1445	〃 2017板	1290	1405		600V 3C×60 3366~3578
黄銅大板2×1×2	1540	1595	〃 線3ミリ	775	790		600V 3C×100 5640~5995
黄銅管	1870	1985	〃 快削棒50ミリ	995	1010		6kV 3C×38 3357~3556
復水器用黄銅管	1840	1955	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990		6kV 3C×60 4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	1135	1210	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV	(関西-関東)
六角棒	1165	1240					3C×2 157-161
四角棒	1195	1270	貴金属(一般小口向け)				4C×2 211-216
鍛造用	1175	1250	白金(グラム)		◆ 5170		6C×2 303-310
ネーバル	1275	1350	パラジウム(グラム)		◆ 5049		7C×2 348-356
高力	1275	1350	金(グラム)		◆ 12956	合金鉄	6月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1575	1595	銀(キログラム)		◆ 154220	フェロマンガ2%以上炭素含有	151
黄銅平角線ロール仕上	1775	1805				〃 その他	183.9
黄銅条1.5×100	1385	1430	レアメタル輸入価格	6月通関 (CIF)		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	金属ケイ素(99.99%未満)		352	フェロクロム4%以上炭素含有	258
〃 パネ用0.3ミリ	3330	3330	モリブデン酸化物		5386	フェロモリブデン純分60%以上	5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	タンタル		70608	フェロバナジウム	3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	マグネシウム		409	フェロニッケル33%未満	683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510	コバルト		4723		
〃 パネ用1.0ミリ	3530	3700	インジウム		49751	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金 (500kg以上、大口価格)	8月1日改定		銅合金地金 (標準価格)	7月1日発表 大阪	
1種		6135	BC 1種		1570
2種		5995	2種		1975
3種		5840	3種		2075
4種		5195	6種		1735
5種		4760	7種		1845
7種		1930	YBSC 3種		1370
8種		1740	LBC 3種		1980
9種		1455	PBC 2種		2110



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月2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	1288	1292	電 気 銅	◆1343	◆1338	◆1345	◆1340	山元建値	電気銅	1420(1)	金	11,773(2)
2号銅線	1246	—	電 気 亜 鉛	430	424	430	424	() 実施日	電気鉛	375(1)	銀	138,790(2)
上銅(新切)	1259	1255	蒸 留 亜 鉛	418	412	418	412		電気亜鉛	454(1)	錫(99.99%)	6,100(1)
雑ナゲット	1089	1088	再生ダイカスト亜鉛2種	358	352	358	352					
並銅	1201	1185	再生亜鉛(98%)	313	307	313	307					
下銅	1182	1156	電 気 鉛	357	354	357	354					
銅削粉	1162	1156	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	926	937	錫 1 号	4400	4350	4400	4350					
コーベル	890	893	アンチモン	2400	2350	2400	2350					
黄銅棒地	868	881	ニッケル(メッキ用)	2600	2550	2600	2550					
黄銅削粉	862	876	コバルト	5000	4700	5000	4700					
並黄銅	865	849	セレニウム	4100	3900	4100	3900					
黄銅ラジエター	729	713	ビスマス	1600	1500	1600	1500					
交叉ラジエター	813	800	カドミウム	800	750	800	750					
黄銅鑄物	870	—	マグネシウム合金	470	450	470	450					
山送り(55%)	500	—	アルミ地金99.70%	◎384	◎380	◎386	◎382					
上青銅鑄物	1014	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365					
並青銅鑄物	1012	1007	〃 90%	345	340	345	340					
上青銅鑄物削粉	1007	—	アルミ二次合金ADC12	359	354	362	357					
並青銅鑄物削粉	997	991	鑄物用 C2BS	484	479	486	481					
新切リン青銅(仲間)	—	1289	青銅合金地金3種	1810	1800	1805	1795					
〃 (鑄物)	1128	—	〃 6種	1560	1550	1525	1515					
リン青銅削粉	1042	1041	ハンダ錫60%	3810	3770	3830	3800					
新切洋白(電子材)	1062	1056	〃 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	300	308		高耐食ステンレスSUS316		270	270					
新切サッシ1級	305	306		耐熱ステンレスSUS310		375	375					
新切合金1級	293	291		13クローム 新切		36	37					
機械鑄物1級	239	252		ハイス 9種		180	180					
ビス付サッシP	248	252										
合金削粉P	193	194										
込ガラP	161	165										
カン・バラ	220	216										



※前日の新切亜鉛、上鉛をそれぞれ「256 256」「◆213 ◆211」に修正しました。