

2024(令和6)年 10月18日(金) 14467号(通巻)

メタル情報ネット

〒530-0043
 大阪市北区天満 2丁目 12番 3
 電話: 06-6353-7831
 FAX: 06-6353-7832
 E-mail: info@metalnet.jp
 購読料(税込) 外電配送料(税込)
 79,200円(12か月) 92,400円(12か月)
 39,600円(6か月) 46,200円(6か月)
 19,800円(3か月) 23,100円(3か月)

日刊 **メタルジャーナル** Metal Journal

溶融亜鉛めっき8月生産
 前年比 6.7%マイナスに
 前年割れは15種のうち9種
 日本溶融亜鉛鍍金協会

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会(菊川美仁理事長)はこのほど、溶融亜鉛めっき生産の2024年8月実績を発表した。全体合計は68,484トンで前年比は93.3%のマイナスとなった。うち構造物合計は67,507トンで同比は93.6%だった。15の種別で、前年8月に比べ増加したのは、一般鋼材、鉄道、継手、ファスナー、鉄筋、合金めっきの6種だった。

数量の多い建築材は27,059トン(前年8月=28,372トン)、道路は8,090トン(8,640トン)、電力・通信は5,985トン(6,195トン)だった。生産実績は一覧表の通り。

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売
 亜鉛ドロス・滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

取締役会長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3
 電話 06-6471-2531~5
 FAX 06-6471-5781
 東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5
 電話 03-3618-2351~2

(単位:ト)

期 間	構 造 物															合 計						
	一般鋼材	道	路	レール	建築材	駐車場	板	鉄機材	電力・通信	鉄	運	手	ファスナー	造	船		鉄	筋	合金めっき	その他	構造物	計
H31/R1暦年	22,135	45,090	144,058	40,158	454,242	35,858	113,342	106,487	9,668	9,559	39,877	59,230	1,573	7,805	121,865	1,188,812	1,210,947					
R2暦年	17,240	42,322	137,230	36,536	393,623	39,606	74,740	99,528	11,957	5,550	35,760	51,245	1,600	6,268	107,831	1,043,796	1,061,036					
R3暦年	20,263	42,246	129,383	35,286	387,178	35,727	76,471	94,941	10,254	3,802	36,231	44,621	1,677	6,218	107,681	1,011,716	1,031,979					
R4暦年	19,087	38,281	122,036	34,863	381,362	39,642	83,785	86,311	8,270	2,594	34,983	45,556	797	8,403	106,319	993,202	1,012,289					
R5暦年	18,493	39,204	115,472	31,622	364,725	39,821	64,093	84,837	8,328	2,248	31,748	48,546	1,192	11,101	107,853	950,790	969,283					
H31/R1年度	20,679	43,734	143,335	40,038	443,585	34,664	109,114	103,709	9,870	8,998	39,764	57,700	1,650	8,184	119,198	1,163,543	1,184,222					
R2年度	17,979	42,488	133,702	35,691	387,438	41,504	69,325	98,602	11,821	4,552	35,316	49,464	1,623	5,742	103,631	1,020,899	1,038,878					
R3年度	19,682	41,146	127,538	34,820	386,004	36,186	81,676	93,379	9,875	3,594	36,373	43,706	1,465	6,968	109,984	1,012,714	1,032,396					
R4年度	19,827	37,961	121,797	34,296	382,482	41,293	78,987	85,653	8,141	2,507	33,686	47,225	913	8,573	105,613	989,127	1,008,954					
R5年度	18,598	40,244	112,564	30,777	352,417	36,472	64,248	85,125	8,263	2,110	31,548	48,552	1,100	12,034	106,553	932,007	950,605					
令和5年8月	1,314	2,529	8,640	2,354	28,372	3,203	4,292	6,195	624	128	2,322	3,825	86	997	8,486	72,053	73,367					
9月	1,498	3,727	10,100	3,020	27,089	5,476	6,150	6,698	768	149	2,605	4,063	53	952	9,303	80,153	81,651					
10月	1,420	4,097	10,964	2,761	32,051	3,982	5,607	7,588	756	152	2,683	4,391	114	1,121	10,192	86,459	87,879					
11月	1,471	3,844	10,854	2,698	31,202	2,659	6,086	7,284	789	169	2,699	4,142	51	1,137	9,781	83,395	84,866					
12月	1,572	3,821	9,984	2,802	29,490	2,221	6,002	7,478	675	170	2,716	3,961	111	990	9,311	79,732	81,304					
令和6年1月	1,537	3,439	9,487	2,239	26,922	2,460	4,300	6,843	567	159	2,363	3,975	27	787	8,056	71,624	73,161					
2月	1,634	3,915	9,086	2,391	29,635	2,142	6,043	7,583	661	165	2,727	4,179	52	1,002	8,424	78,005	79,639					
3月	1,951	2,938	8,779	2,335	27,513	2,732	5,995	7,539	714	134	2,763	4,080	153	1,475	8,392	75,542	77,493					
4月	1,801	3,068	7,494	2,418	27,581	3,144	5,302	6,939	584	165	2,727	4,169	105	1,213	8,319	73,228	75,029					
5月	1,468	2,656	8,140	2,235	25,716	3,463	4,346	7,502	658	176	2,498	4,042	117	1,213	8,439	71,201	72,669					
6月	1,285	2,941	8,326	2,399	26,984	2,646	4,996	6,816	753	243	2,608	3,979	98	1,387	8,764	72,940	74,225					
7月	1,199	2,996	9,421	2,279	30,195	2,539	4,031	7,566	780	248	2,706	3,958	65	1,303	9,226	77,313	78,512					
8月	977	2,744	8,090	2,011	27,059	2,100	3,676	5,985	655	219	2,345	3,293	97	1,013	8,220	67,507	68,484					

25年度 研究助成事業を募集

日本チタン協会

一般社団法人日本チタン協会(山尾康二会長、東京都千代田区)は、2025年度「チタン研究事業」の募集を行っている。

最大3件まで採択し、1件の額は40万円。応募期限は25年1月31日。

チタンの研究や開発を行う若手研究者の育成を旨とするとともに、チタンの可能性を広げるため支援する目的。応募資格は、日本国内に居住し、日本の大

学、短大、高専、工業高校、その他研究機関に在職している40歳未満の研究者。

助成対象は、チタンに関連した製造プロセス、物性、機能、加工、設計、感性工学、極限環境性能、用途開拓などを含む基礎や応用分野。対象経費となるのは研究開発に関わる会議費、設備費、消耗品費、交通費等。

協会ホームページの申請書に記入して応募する。採択決定通知は25年3月末を予定し、採択事業は成果報告後にホームページで公表する。

協会電話は03-3295-5958。

電子工業輸入7月
前年比118% 6か月連続プラス
電子部品等 4か月連続前年割れ
J E I T A
 一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会

長)はこのほど、2024年7月の日本の電子工業輸入実績を公表した。金額の合計は1,436,946百万円、前年比118.4%で、6か月連続のプラスとなった。うち産業用電子機器は同142.0%、電子部品・デバイスは同96.9%、民生用電子機器は同120.0%となっている。電子部品・デバイスは4か月連続の前年割れ。

(財務省輸入貿易統計による)

(単位:百万円、%、****=10倍以上)

品 目	2024年 7月		2024年1月～7月累計	
	金 額	前年同月比	金 額	前年同月比
民生用電子機器	87,471	120.0	531,917	108.5
映像機器	70,849	123.2	427,629	109.2
音声機器	16,623	108.0	104,288	105.5
産業用電子機器	767,484	142.0	4,670,220	116.7
通信機器	377,779	152.8	2,043,643	109.0
有線通信機器	866	100.0	6,447	95.1
無線通信機器	376,913	153.0	2,037,196	109.0
電子計算機及び情報端末	300,701	143.4	2,022,581	128.9
電子応用装置 (電子計算機及び情報端末を除く)	52,698	112.4	362,730	112.7
電気計測器	33,944	99.5	223,939	101.6
事務用機械	2,363	94.0	17,328	115.1
電子部品・デバイス	581,992	96.9	3,708,224	93.0
電子部品	83,155	108.9	529,160	102.4
受動部品	17,038	105.3	106,431	94.0
接続部品 (電子回路基板を除く)	16,547	103.8	105,123	94.3
電子回路基板	18,543	117.8	114,686	105.1
交換部品	25,493	107.3	163,406	109.7
その他の電子部品	5,533	117.2	39,514	116.3
電子デバイス	367,888	91.0	2,323,749	87.7
電子管	607	45.1	11,003	146.9
半導体素子	41,344	84.9	294,713	86.3
集積回路	325,937	92.0	2,018,033	87.8
機械部分品	130,948	109.2	855,315	104.3
電子工業計	1,436,946	118.4	8,910,361	105.1

電子工業生産7月
前年比116% 2か月ぶりプラス
民生用 6か月ぶり前年超え
J E I T A
 一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会

長)はこのほど、2024年7月の国内電子工業生産実績の総括表を公表した。金額の合計は1,013,649百万円、前年比は116.7%で、2か月ぶりの前年超えとなった。うち電子部品・デバイスは同119.6%、産業用電子機器は同112.1%、民生用電子機器は同102.3%といずれもプラス。民生用は6か月ぶりの前年超えとなった。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
 PW: NWJ2491969

(経済産業省生産動態統計による)

(単位:百万円、%、****=10倍以上)

品 目	2024年 7月		2024年1月～7月累計	
	金 額	前年同月比	金 額	前年同月比
民生用電子機器	37,661	102.3	220,427	92.5
産業用電子機器	278,052	112.1	1,993,573	102.2
通信機器	63,432	141.6	450,599	97.4
有線通信機器	15,321	102.5	110,213	84.8
無線通信機器	48,111	161.1	340,386	102.3
電子計算機および情報端末	90,700	104.9	634,900	107.9
電子応用装置	72,733	106.5	546,386	100.0
電気計測器	42,498	101.1	299,718	99.2
事務用機械	8,689	132.1	61,970	122.3
電子部品・デバイス	697,936	119.6	4,252,212	109.6
電子部品	300,820	109.2	1,844,308	102.9
受動部品	146,439	115.4	891,575	112.4
接続部品	64,761	100.5	395,000	93.5
電子回路基板	51,608	103.7	316,225	92.6
電子回路実装基板	27,337	114.5	170,596	105.8
交換部品	1,983	95.6	12,407	93.1
その他の電子部品	8,692	103.5	58,505	97.5
電子デバイス	397,116	128.9	2,407,904	115.4
電子管	4,939	85.9	31,421	83.2
半導体素子	87,569	106.8	554,466	102.2
集積回路	245,483	155.8	1,450,245	131.2
アクティブ型液晶素子	59,125	94.2	371,772	92.7
電子工業計	1,013,649	116.7	6,466,212	106.6

懇親ゴルフ会を開催 日本特殊金属・伊佐間さんが優勝 大阪伸銅品問屋組合

大阪伸銅品問屋組合（久野実理事長）の第37回伸銅組合員懇親ゴルフ会がこのほど、京都府京田辺市の田辺カントリー倶楽部で開かれた。

特別賛助会員含む20人が参加し、ようやく涼しくなりかかったが汗ばむ残暑で18ホールストロークプレーを展開。日本特殊金属代表取締役の伊佐間一樹さんが優勝した。

副理事長でもある伊佐間さんはネット72.8で理事長杯などが贈られた。「ベストグロ賞」は、稲垣商店社長の田中隆文さんがグロス86で受賞した。



田中副理事長（左）から優勝杯を手渡される伊佐間さん

表彰式で副理事長の田中謙次・タナカ商事代表取締役は「天気が心配でしたが、皆様の日ごろの行いが良く快晴。コロナ渦ではできなかった表彰式も昨年から開催できるようになりうれしく思う。組合員の親睦を深める意義ある大会を開くことができた」と挨拶した。

<上位の成績>

順位	氏名	社名	G	H	N	備考
優勝	伊佐間一樹	日本特殊金属 代表取締役	92	19.2	72.8	理事長杯 伸銅問屋会賞 他
準優勝	益満信一郎	平和金属 白銅部 大阪営業課長	95	21.6	73.4	伸銅新聞社賞 他
3位	立石明英	三宝メタル販売 伸銅営業部直売課課長	103	28.8	74.2	伸銅新聞社賞 他
4位	間井谷実	井澤金属 取締役部長	101	26.4	74.6	伸銅新聞社賞 他
5位	甲本俊介	大阪伸銅品問屋組合	91	15.6	75.4	伸銅問屋会賞



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

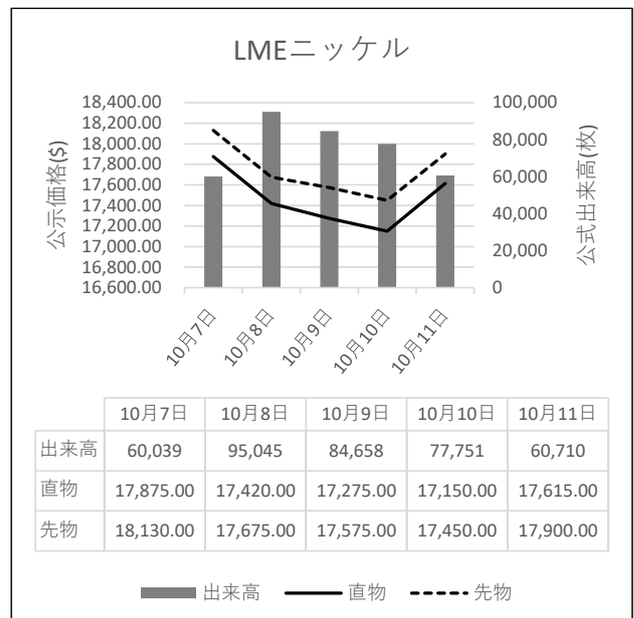
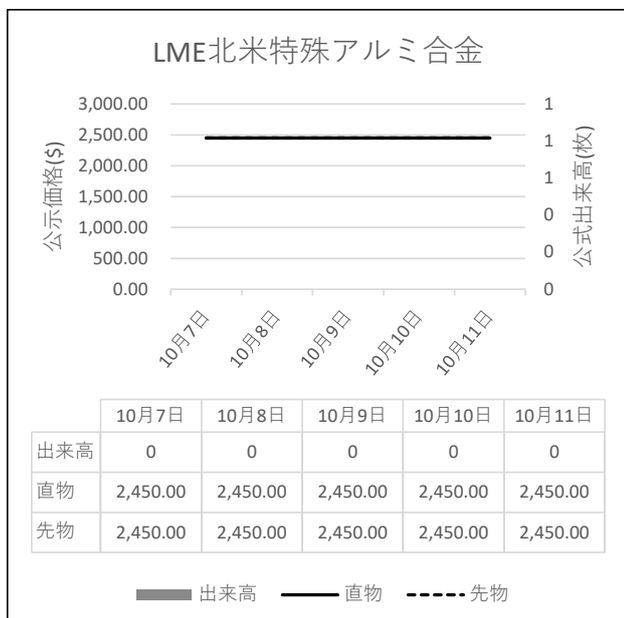
アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス
各種非鉄金属屑

株式会社 原田商店

代表取締役 原田靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

LME公式値週間推移 10月7日～10月11日(現地)



故銅市況

17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9,401.50ドルより87.50ドル高の9,489.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,386.71ドルより32.06ドル高の9,418.77ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,545.00ドルより85.00ドル高の9,630.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,530.50ドルより28.00ドル高の9,558.50ドル。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場12月限は、前営業日の433.75セントより3.00セント高の436.75セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場11月限は、前営業日の7万6,890元より320元安の7万6,570元。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の150.29円より0.35円の円安ドル高、1ドル=150.64円。17日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は

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(10月前半)

2S=228円~249円、63S=214円~264円、アルミホイール(1P)=230円~244円、ビス付サッシ=126円~135円、エンジンコロ=139円~141円、込合金(機械鋳物)=132円~140円、缶プレス(ソフト)=121円~133円。

関西地区(10月前半)

2S=243円~253円、63S=140円~154円、印刷版=140円~242円、アルミホイール(1P)=135円~276円、ベースメタル=160円~241円、機械鋳物=150円~154円、ダライ粉=172円~185円、ビス付サッシ=150円~175円、缶プレス=158円~163円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(10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1182~1198、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1147~1163、並銅は1112~1128、込銅(高品位=約97%)は1102、セパは822~832。コーペルは要り用筋で763、それ以外は748ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋773、それ以外743~753どころの値頃。並青銅鋳物削粉は973~987どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1162~1178、上銅新しくずが1127~1143、普通上銅が1102~1118、2号銅線が1094~1110、並銅が1092~1108、込銅(94-97%)が1040、込銅(90-93%)が1042、下銅が625~641、セパが787~797、コーペルが703~713、黄銅棒地が698~708、黄銅削粉が693~703、黄銅ラジが658~668、交叉ラジが649~659、黄銅銅鋳物が615~623、送りが461、上青銅鋳物が970~984、並青銅鋳物が950~964、上青銅鋳物削粉が965~979、並青銅鋳物削粉が940~954どころ。

9,489.00ドル。この値と17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145万円より1万7,000円高の146万7,000円。この日、電気銅建値は145万円に据え置かれた。

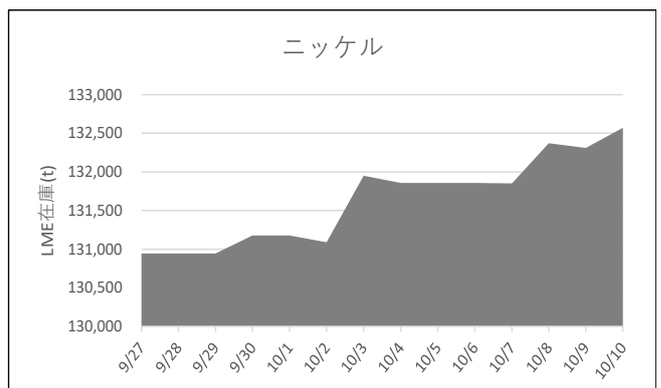
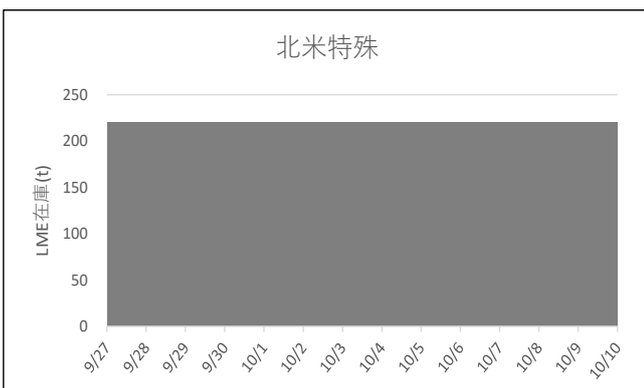
為替動向

16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0.0030ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0870ドル~1.0880ドルで推移した。底堅い米国経済に比べ弱い欧州経済を反映したECBの利下げ観測が拡がりユーロ売りドル買いが進んだ。

16日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続落となった。前日と比べ0.45円の円安ドル高、1ドル=149.60円~149.70円で取引を終えた。英国の9月CPIが市場予想を下回るなど、欧州ではインフレ鈍化を背景に利下げが意識され、底堅い景況感を受け利下げペースの緩和が見込まれる米国との対比でドルを買う動きが強まった。

17日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.19円の円安ドル高、1ドル=149.63円~149.64円で推移した。欧州通貨に対してドル高が進行、円相場に波及した。米国の株高も円売りを促した。円は対ユーロでは上昇。8時30分、前日17時と比べ0.15円の円高ユーロ安、1ユーロ=162.48円~162.50円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 9月27日~10月10日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は9,418.77ドル▶COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は続落▶LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛3,046.80ドル、アルミ2,547.46ドル

17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、16日入電の9,401.50ドルより87.50ドル高の9,489.00ドル。3営業日ぶりに反発して0.93%高。この週1.12%の下落。10月に入って2.85%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の9,545.00ドルより85.00ドル高の9,630.00ドル。3営業日ぶりに反発して0.89%高。この週1.08%の下落。10月に入って2.79%の下落。

LME公認倉庫の現地15日銅在庫は、前日の28万8,125トンより625トン増の28万8,750トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場10月限は、16日入電の430.05セントより3.10セント高の433.15セント。3営業日ぶりに反発して0.72%高。この週2.70%の下落。10月に入って3.66%の下落。11月限も、16日入電の431.05セントより3.00セント高の434.05セント。3営業日ぶりに反発して0.70%高。この週2.81%の下落。10月に入って4.07%の下落。

SHFE(上海期貨交易所)の銅相場11月限は、16日入電の7万6,890元より320元安の7万6,570元。2営業日の続落で1.23%安。この週0.92%の下落。10月に入って2.84%の下落。12月限も16日入電の7万6,860元より270元安の7万6,590元。2営業日の続落で1.15%安。この週0.83%の下落。10月に入って2.78%の下落。

錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、16日入電の3万1,900.00ドルより600.00ドル高の3万2,500.00ドル。3営業日ぶりに反発して1.88%高。この週1.96%の下落。10月に入って2.48%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の3万2,055.00ドルより600.00ドル高の3万2,655.00ドル。3営業日ぶりに反発して1.87%高。この週1.94%の下落。10月に入って1.95%の下落。

LME公認倉庫の現地15日錫在庫は、前日の4,520トンより75トン増の4,595トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の1,994.00ドルより81.00ドル高の2,075.00ドル。3営業日ぶりに反発して4.06%高。この週1.37%の上伸。10月に入って0.22%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の2,041.00ドルより69.00ドル高の2,110.00ドル。3営業日ぶりに反発して3.38%高。この週1.10%の上伸。10月に入って0.33%の下落。

LME公認倉庫の現地15日鉛在庫は、前日の19万4,300トンのより475トン増の19万4,775トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,998.00ドルより74.00ドル高の3,072.00ドル。3営業日ぶりに反発して2.47%高。この週1.16%の下落。10月に入って0.11%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の3,015.50ドルより69.50ドル高の3,085.00ドル。3営業日ぶりに反発して2.30%高。この週1.03%の下落。10月に入って0.84%の下落。

LME公認倉庫の現地15日亜鉛在庫は、前日の23万9,300トンより1,225トン増の24万525トン。

アルミも反発 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、16日入電の2,522.00ドルより35.50ドル高の2,557.50ドル。3営業日ぶりに反発して1.41%高。この週3.21%の下落。10月に入って2.05%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の2,558.50ドルより33.50ドル高の2,592.00ドル。3営業日ぶりに反発して1.31%高。この週2.32%の下落。10月に入って0.99%の下落。

LME公認倉庫の現地15日アルミ在庫は、前日の76万7,850トンよ2,500トン減の76万5,350トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、16日入電の2,238.00ドルより1.00ドル高の2,239.00ドル。0.04%の上伸。この週0.09%の上伸。10月に入って4.14%の上伸。3か月物の前場売値は、16日入電より横ばいの2,255.00ドル。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、16日入電より横ばいの2,450.00ドル。この週横ばい。10月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、16日入電より横ばいの2,450.00ドル。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、16日入電の1万7,175.00ドルより105.00ドル安の1万7,070.00ドル。3営業日の続落で3.09%安。この3.09%の下落。10月に入って0.38%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入電の1万7,395.00ドルより45.00ドル安の1万7,350.00ドル。3営業日の続落で3.07%安。この週3.07%の下落。10月に入って0.23%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日ニッケル在庫は、前日より横ばいの13万3,284トン。

LME公示価格(US\$)／10月16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	9,489.00	32,500.00	2,075.00	3,072.00	2,557.50	2,239.00	2,450.00	17,070.00
	前営業日比	87.50	600.00	81.00	74.00	35.50	1.00	0.00	▲ 105.00
先物	公示価格	9,630.00	32,655.00	2,110.00	3,085.00	2,592.00	2,255.00	2,450.00	17,350.00
	前営業日比	85.00	600.00	69.00	69.50	33.50	0.00	0.00	▲ 45.00

海外非鉄金属相場

(10月17日 入電・現地 10月16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

	前場買値	前場売値	終値	出来高
銅 A G				
現物	9,488.00	9,489.00	9,418.77	
前日比	87.00	87.50	32.06	
先物	9,629.00	9,630.00	9,558.50	109,625
前日比	89.00	85.00	28.00	▲ 16,989

錫 H G				
現物	32,400.00	32,500.00	31,920.00	
前日比	550.00	600.00	▲ 246.00	
先物	32,645.00	32,655.00	32,150.00	6,599
前日比	600.00	600.00	▲ 246.00	▲ 2,082

鉛				
現物	2,073.00	2,075.00	2,050.16	
前日比	80.00	81.00	12.92	
先物	2,108.00	2,110.00	2,084.00	52,465
前日比	68.00	69.00	5.00	6,420

亜鉛 S H G				
現物	3,071.00	3,072.00	3,046.80	
前日比	74.00	74.00	15.90	
先物	3,083.00	3,085.00	3,052.50	82,098
前日比	68.00	69.50	▲ 0.50	▲ 12,731

アルミ H G				
現物	2,557.00	2,557.50	2,547.46	
前日比	35.50	35.50	8.79	
先物	2,590.00	2,592.00	2,584.00	198,060
前日比	32.00	33.50	13.50	▲ 12,731

アルミ合金				
現物	2,229.00	2,239.00	2,239.00	
前日比	1.00	1.00	0.50	
先物	2,245.00	2,255.00	2,255.00	0
前日比	0.00	0.00	0.00	0

北米特殊アルミ合金				
現物	2,440.00	2,450.00	2,450.00	
前日比	0.00	0.00	0.00	
先物	2,440.00	2,450.00	2,450.00	0
前日比	0.00	0.00	0.00	0

ニッケル				
現物	17,065.00	17,070.00	17,019.91	
前日比	▲ 85.00	▲ 105.00	▲ 142.98	
先物	17,325.00	17,350.00	17,279.00	46,918
前日比	▲ 60.00	▲ 45.00	▲ 145.00	▲ 14,972

NY コメックス相場

出来高：1ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント

	銅HG	金	銀	プラチナ	パラジウム
10月限	433.15	2674.0	3176.0	993.8	1019.00
11月限	434.05	2679.3	3182.3	994.4	1020.90
12月限	436.75	2691.3	3197.4	997.7	1026.00
1月限	437.85	-	3212.4	1002.6	-
2月限	439.60	2714.9	-	-	-
前日比	3.10	12.6	23.3	6.1	14.80
出来高	53,340	156,554	50,571	18,755	2,662

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)

為替相場	LME (円ベース/キロ)						COMEX	上海			
ドル・円	銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	銅	銅	アルミ	亜鉛	鉛
T T S	9489	32500	2075	3072	2558	17070	433	76570	20675	25040	16700
150.64	1471	5096	350	503	405	2771	1485	1629	440	533	355
+0.35	17	102	13	12	6	▲ 9	13	▲ 17	▲ 3	▲ 3	2

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

銀(セント/オンス) EH社	3220.0	(95.0)
銀(セント/オンス) HH社	3166.6	(19.4)

■NY相場

取引業者銅(セント/ポンド)	256.35	-	257.35
2号銅線くず(セント/ポンド)	353.35	-	357.35

■ロンドン相場(ドル)

金(オンス)	2675.25	(26.20)
アンチモン99.65%(トン)	28500	- 30000
ビスマス99.9%(ポンド)	6.40	- 6.90
カドミウム99.99%(ポンド)	1.85	- 1.95
インジウム99.99%(キロ)	385.00	- 410.00
セレンウム99.5%(ポンド)	15.00	- 16.00
スポンジチタン99.5%(キロ)	12.60	- 13.50
フェロモリブデン欧州産65%(キロ)	50.00	- 50.00
コバルトカソード99.8%(ポンド)	10.90	- 10.90
マグネシウム中国産99.9%(トン)	3250	- 3250
タングステンAPT(純分10キロ)	375.0	- 375.0
タンタル鉱石30-35%(ポンド)	79	- 82

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

	(16日)	(17日)
相場	-	-
出来高	-	-
ドル建て価格	-	-
ODレート	3.7600	3.7600
M\$ / US\$ レート	4.2937	4.3011
採算円/キロ	-	-
US\$採算円/キロ	-	-

■LME在庫(トン)

(10/15現在)	在庫	増減
銅	288,750	▲ 4,725
錫	4,595	▲ 15
鉛	194,775	▲ 1,000
亜鉛	240,525	▲ 1,325
アルミ	765,350	▲ 1,425
アルミ合金	1,600	-
北米特殊アルミ合金	220	-
ニッケル	133,284	738

■上海在庫(トン)

(10/11現在)	在庫	増減
銅	156,485	14,860
アルミ	280,953	388
亜鉛	80,714	734
鉛	44,566	3,787
ニッケル	24,994	▲ 510

■LMEプレマーケット(ドル)

(10/17)	先物気配		
(5:00PM現地)	銅	9,630.0	- 9,632.5
	錫	32,400.0	- 32,420.0
	鉛	2,100.0	- 2,101.5
	亜鉛	3,077.5	- 3,079.0
	アルミ	2,593.5	- 2,594.5
	ニッケル	17,380.0	- 17,390.0

■上海相場

トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込	銅	アルミ	亜鉛	鉛	ニッケル
11月限	76570	20675	25040	16700	133110
12月限	76590	20710	24955	16745	133470
前日比	▲ 320	▲ 55	10	195	▲ 690
出来高	72722	99657	179129	60133	93125

※17日のKLTMは入電がありません。

非鉄金属製品相場

(10月17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	1800	1755	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F	
建築用0.3ミリ	1850	1805	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6	67~69
銅大板2×1×2	1930	1955	給水管13ミリ	245	245	2C×2.0	117~120
銅管(ベース)	1860	1955	鉛板1.5ミリ	575	575	3C×1.6	123~126
水道用管(m当たり)13ミリ	1830	1925	鉛線3ミリ	405	405	3C×2.0	171~174
銅棒25ミリ	1710	1725	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1765	1770	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	37.1~39.4
銅線0.9ミリ	1790	1785	// 小板1ミリ	795	805	5.5sq	102~109
銅帯6×50	1670	1725	// 大板1ミリ	775	795	14sq	255~271
銅平角線	1990	1955	// 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1465	1415	// 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1950~2073
// 0.3ミリ	1495	1445	// 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3016~3206
黄銅大板2×1×2	1615	1595	// 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5056~5375
黄銅管	1945	1985	// 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3090~3273
復水器用黄銅管	1915	1955	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4360~4618
黄銅棒快削25ミリ	1210	1280	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1240	1310				3C×2	145-148
四角棒	1270	1340	貴金属(一般小口向け)			4C×2	195-199
鍛造用	1250	1320	白金(グラム)		◎ 5363	6C×2	279-285
ネーバル	1350	1420	パラジウム(グラム)		◎ 5604	7C×2	319-327
高力	1350	1420	金(グラム)		◎ 14198	合金鉄 7月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1650	1595	銀(キログラム)		◎ 170940	フェロマンガ2%以上炭素含有	188
黄銅平角線ロール仕上	1850	1805				// その他	242.9
黄銅条1.5×100	1460	1430	レアメタル輸入価格	7月通関 (CIF)		フェロシリコン55%以上	259
リン青銅板一般用1.0ミリ	2560	2550	金属ケイ素(99.99%未満)		365	フェロクロム4%以上炭素含有	276
// パネ用0.3ミリ	2860	2860	モリブデン酸化物		5760	フェロモリブデン純分60%以上	5492
リン青銅棒25ミリ	2630	2640	タンタル		84460	フェロバナジウム	3248
リン青銅線3ミリ	3050	3060	マグネシウム		422	フェロニッケル33%未満	523.5
洋白板一般用1.0ミリ	2880	3030	コバルト		5152		
// パネ用1.0ミリ	3060	3230	インジウム		59000	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326

減摩合金	10月16日改定	銅合金地金	10月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	6025	BC 1種	1410
2種	5925	2種	1775
3種	5800	3種	1870
4種	5180	6種	1560
5種	4625	7種	1655
7種	2030	YBSC 3種	1235
8種	1885	LBC 3種	1790
9種	1520	PBC 2種	1895

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月17日調べ)		山元建値		電気銅		1450(16)		金		12,890(17)	
						()		電気鉛		366(15)		銀		155,020(17)	
								電気亜鉛		517(16)		錫(99.99%)		6,500(7)	
								インジウム大口~小口(99.99%)				55,000 ~ 63,000(1)			
非鉄原料		大阪		東京		地		金		大阪		東京			
(炉前材)		仲間相場		仲間相場						仲間相場		仲間相場			
1トン以上外税持込										高値		安値		高値	
										安値				安値	
1号銅線	1314	1312	電気銅	◎1434	◎1429	◎1436	◎1431								
2号銅線	1272	—	電気亜鉛	486	480	486	480								
上銅(新切)	1285	1279	蒸留亜鉛	474	468	474	468								
雑ナゲット	1115	1114	再生ダイカスト亜鉛2種	414	408	414	408								
並銅	1227	1210	再生亜鉛(98%)	369	363	369	363								
下銅	1208	1183	電気鉛	348	345	348	345								
銅削粉	1188	1183	再生鉛1号	332	322	328	323								
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	336	332	333	329								
新切黄銅セバ	967	978	錫1号	5000	4950	5000	4950								
コーペル	931	934	アンチモン	2400	2350	2400	2350								
黄銅棒地	909	922	ニッケル(メッキ用)	2700	2650	2700	2650								
黄銅削粉	903	917	コバルト	5300	5000	5300	5000								
並黄銅	847	825	セレンウム	4100	3900	4100	3900								
黄銅ラジエター	770	754	ビスマス	1600	1500	1600	1500								
交叉ラジエター	795	776	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%)	500	—	アルミ地金99.70%	◎431	◎427	◎433	◎429								
上青銅鑄物	1037	—	アルミ二次地金99%	360	355	360	355								
並青銅鑄物	1035	1027	〃90%	335	330	335	330								
上青銅鑄物削粉	1030	—	アルミ二次合金ADC12	464	459	467	462								
並青銅鑄物削粉	1020	1011	鑄物用C2BS	489	484	491	486								
新切リン青銅(伸銅)	—	1313	青銅合金地金3種	1780	1770	1920	1910								
〃(鑄物)	1151	—	〃6種	1500	1490	1610	1600								
リン青銅削粉	1069	1065	ハンダ錫60%	3790	3750	3810	3780								
新切洋白(電子材)	1081	1072	〃50%	3275	3225	3295	3265								
新切亜鉛	277	277	〃40%	2830	2770	2785	2755								
ダイカストくず	194	194	減摩合金2種	5325	5295	5330	5300								
亜鉛ドロス	174	184	〃4種	4565	4540	4570	4540								
上鉛	203	201	〃7種	1475	1425	1475	1425								
電池素鉛ケース込	90	90	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		65	65								
活字鉛	203	200		〃ダライ粉		50	50								
新切アルミ1級	295	303		高耐食ステンレスSUS316		220	220								
新切サッシ1級	293	301		耐熱ステンレスSUS310		300	300								
新切合金1級	286	286		13クローム 新切		30	31								
機械鑄物1級	231	241		ハイス 9種		165	165								
ビス付サッシP	238	244													
合金削粉P	190	189													
込ガラP	151	152													
カン・バラ	215	213													

