

2024(令和6)年 10月 8日(火) 14460号(通巻)



日刊メタルジャーナル

Metal Journal

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)	外電配信料(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)



鉛建値は1万5,000円引き上げ
37万5,000円

10月の月内建値平均は37万2,300円

三菱マテリアルは7日、電気鉛建値を1万5,000円引き上げの37万5,000円にすると発表、同日より実施した。10月の月内建値平均は37万2,300円。

5日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,107.00ドル。7日の東京市場の米ドルTTSレートは149.47円。この値で換算した採算価格は、31万4,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万100円。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

2024年

5月…	408(1)	411(15)	420(22)	417(28)	平均413.0
6月…	414(3)	405(7)	396(13)	405(24)	平均403.7
7月…	414(1)	411(10)	405(17)	390(23)	平均404.2
8月…	375(1)	342(7)	360(19)	366(27)	平均360.7
9月…	363(2)	345(6)	348(13)	351(24)	平均351.2
10月…	360(1)	375(7)			平均372.3



錫地金相対価格は250円引き上げ
6,500円

10月の月内平均価格は6,450円

三菱マテリアルは7日、高純度錫地金(99.99%＝フォーライン)の相対価格を250円引き上げの6,500円にすると発表、同日より適用した。2024年10月の月内平均価格は6,450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)。

2024年

5月…	6,500(1)	6,600(10)	6,850(20)	平均6,710
6月…	6,800(3)	6,600(10)	6,550(24)	平均6,640
7月…	6,700(1)	6,900(4)	7,000(22)	平均6,910
		5,400(299)		
8月…	6,100(1)	5,900(9)	6,050(20)	平均6,160
		6,400(26)		
9月…	6,250(2)	6,000(6)		平均6,050
10月…	6,250(1)	6,500(7)		平均6,450

金属資源レポート

サウジアラビア鉱業の発展 ③

JOGMEC

〈サウジアラビアの非鉄金属鉱業プロジェクト〉

近年注目されているサウジアラビア国内の非鉄金属鉱山のプロジェクトとして、Barrick Gold Corp. (NYSE: GOLD) とMa'adenとの対等合併会社であるMa'aden Barrick Copper Companyにより操業されているJabal Sayid鉱山プロジェクトと、Ma'aden単独で操業しているMahd Ad Dhahab鉱山プロジェクトが挙げられる。

Jabal Sayid鉱床はサウジアラビア第二の都市Jeddahより北東に350kmの地点に位置する。Mahd Ad Dhahab鉱山プロジェクトの鉱床はサウジアラビア第二の都市Jeddahより北東に380kmに位置する。採掘権は、2024年3月現在、Ma'adenが権益を100%有している。

現在は坑内掘りが主であるが、再度露天掘りに対しても経済性評価を実施中のようなのである。坑内掘り採掘分と露天掘り採掘分を併せて、資源量とし61.65百万t@2.40ppm Au、0.26% Cu、0.67% Znが、埋蔵量として26.28百万t@2.26ppm Au、0.25% Cu、0.69% Znが計上されている。

〈鉱業関連政府機関／企業〉

現在のサウジアラビアは、1902年に第三次サウード王国を復興し、1932年にサウジアラビアの建国を宣言した初代国王であるアブドゥルアズィーズ・イブン＝サウード国王の一族である、サウード家の子孫を国王兼首相として戴く絶対君主制を採用している。サウジアラビアでは、同国の統治基本法(The Basic Law of Saudi Arabia)に基づき、通常時は国王が首相を兼ねることになっているが、現在は同法に基づく国王勅令A/61号により、ムハンマド・ビン・サルマン王太子が首相を務めている。

2024年5月現在、最上位に閣僚評議会の構成員たる国務大臣を戴く行政組織は計24省設置されているが、現在のサルマン皇太子は改革派とされており、同国の成長戦略であるSaudi Vision 2030に則り省庁改革を進めていることから、近年では省庁の数は統廃合に因り流動的となっている。

これらの省庁のうち鉱業分野を直接的に所管するのは、投資窓口および包括的な関与としての役割を持つ投資省と、専門分野としての役割を持つ産業・鉱物資源省となっている。(つづく)

24年度需要見通しを改訂 銅は7千トン下方修正 625千トン アルミは5.3%・28千トンに 電線工業会

一般社団法人日本電線工業会（森平英也会長）はこのほど、調査統計専門委員会がまとめた2024年度電線需要見通しの改訂を発表。銅電線は当初の632千トンから625千トンへ下方修正、実績が619.5千トンだった23年度に比べ0.9%増とした。

アルミ電線は、23年度実績26.6千トンに対し、24年度見込みは、当初の27千トンから28千トンとし、同伸び率は当初の1.4%から5.3%としている。予測前提の改訂は、実質GDP成長率が+0.7%か

単位:千トン

区分	出荷				
	銅電線		アルミ電線		
	実績及び見通し	前年度比	実績及び見通し	前年度比	
2017 (実績)	686.9	1.0%	28.5	0.5%	
2018 (実績)	697.8	1.6%	29.9	5.0%	
2019 (実績)	694.2	-0.5%	31.0	3.6%	
2020 (実績)	622.6	-10.3%	31.9	2.8%	
2021 (実績)	630.4	1.2%	26.4	-17.0%	
2022 (実績)	619.6	-1.7%	22.3	-15.5%	
2023 実績	上期	301.2	(-1.5%)	13.5	(30.1%)
	下期	318.3	(1.4%)	13.2	(9.8%)
	計	619.5	0.0%	26.6	19.2%
2024 当初見通し	上期	309	(2.6%)	14	(4.1%)
	下期	323	(1.5%)	13	(-1.4%)
	計	632	2.0%	27	1.4%
2024 改訂見通し	上期	304	(0.9%)	11	(-18.2%)
	下期	321	(0.8%)	16	(21.4%)
	計	625	0.9%	28	5.3%

(注)1. ()内は前年同期比を示す。

[KN240911]

部門	コメント
通信	通信インフラ環境の光化進展により、大手通信事業者向けケーブル需要は現状維持とし、当初見直し据え置き、2023年度比+2.6%と予測。
電力	施工人員不足により大幅な需要増は期待できないが、設備更新・再生可能エネルギー関連の需要により、当初据え置き、2023年度比+6.6%と予測。
電気機械	電子・通信部門はFAロボット、医療、DX関連向けが振るわず、電装品部門も需要減により、当初比減、2023年度比-0.2%と予測。
家電	変圧器向けの需要増は見込めるものの、発電機・モーター用途は減少し、当初比減、2023年度比+0.0%と予測。
電子・通信	個人消費に力が無く、当初比減、2023年度比-10.0%と予測。
電装品	半導体製造装置市場など一部分野で需要の回復がみられるものの、FAロボット、医療、DX関連向けが振るわず、当初比減、2023年度比-1.8%と予測。
自動車	国内自動車生産台数の減産に伴い需要が減少、当初比減ながら2023年度比+0.4%と予測。
建設・電販	半導体工場や、都市再開発、データセンター、物流倉庫など、大型案件の需要はあるものの、労働人口の減少、2024年問題、資材高騰等による、中小工事案件の遅れや住宅着工件数の減少も懸念され、当初据え置き、2023年度比-0.3%と予測。
その他需	民間設備投資の回復が期待され、当初比増、2023年度比+2.6%と予測。
輸出	伸長する電力需要、脱炭素社会に向けた再生可能エネルギー関連設備、電力安定供給を踏まえた連系線整備等の投資により、当初据え置き、2023年度比+33.3%と予測。

ら+0.6%へ、民間最終消費支出は+0.7%から+0.1%へ、民間企業設備投資は+1.8%から+2.5%、民間住宅投資は-1.7%から-1.4%、鉱工業生産指数は+1.7%から+1.0%へ、それぞれ見直した。24年度の各需要部門別出荷の改訂見通しのコメントは上の通り。

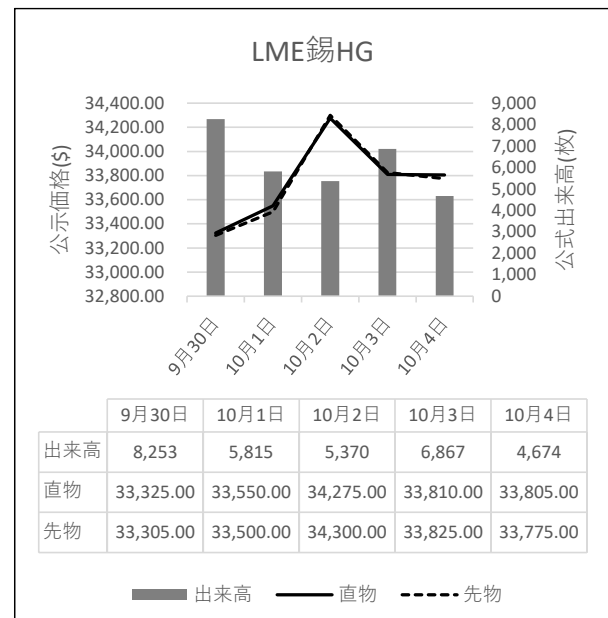
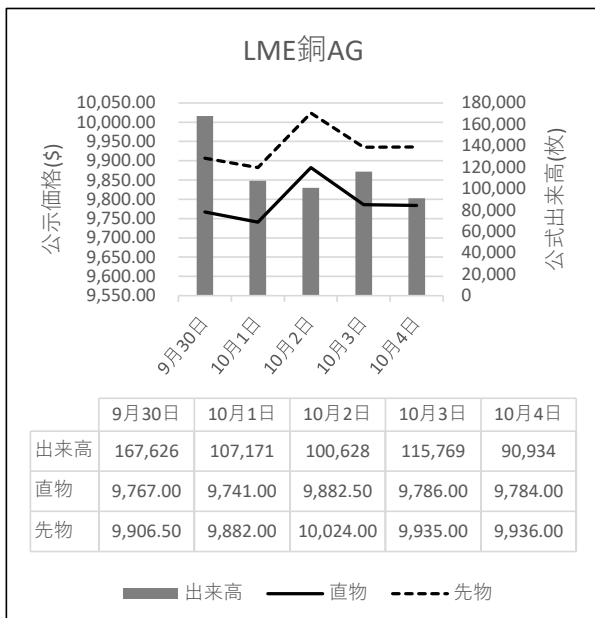
開発企画担当部長に神鋼の服部氏 伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会（鬼王孝志会長）はこのほど、開発企画部担当部長に株式会社神戸製鋼所、服部哲也氏の出稿を受け入れる人事を発表した。本社部長級で、10月1日付。

人事【経済産業省】（10月1日付）

資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部長に併任＝資源エネルギー庁次長兼大臣官房首席最終処分政策統括調整官兼大臣官房首席GX推進戦略統括調整官兼大臣官房首席エネルギー・地域政策統括調整官＝畠山陽二郎

LME公式値週間推移 9月30日～10月4日(現地)



銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役
橋本 健一郎



9月のアルミ概況及び10月の見通し (1)

予想レンジ

LME 現物後場買い	2,400~2,700ドル	☀
スクラップ	+10~+20円	☀
為替	140~150円	円高

(1か月間TTM)

国際概況

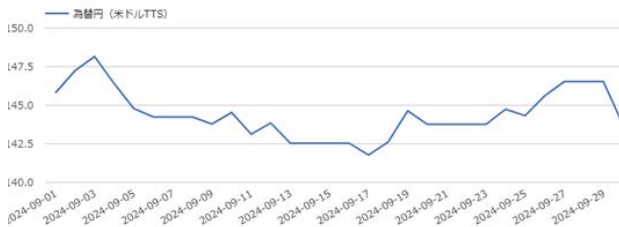
予想を下回る米雇用報告や米株安、ISM製造業景気指数を受けた米製造業低迷の懸念などマイナス材料はあったが、中国人民銀行による預金準備率の引き下げや中国株式市場安定化基金の創設計画、8月の米新築住宅販売件数が好調となったこと好感しUP。

月末日スタート価格は218.5ドルUPの2609ドル

前月の経済指標

145.80 → 143.73 (円)

国内指標



出典出典 MIRU

自動車生産

生産動態統計によると8月の自動車生産台数は前年比+0.8%の51万3,187台。

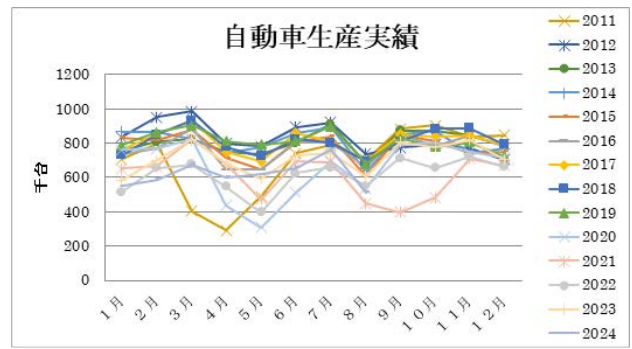
自動車販売台数

	6月	7月	8月
生産台数	65万6391台	76万4547台	51万3187台
前年比	-9.7%	+2.9%	+0.8%

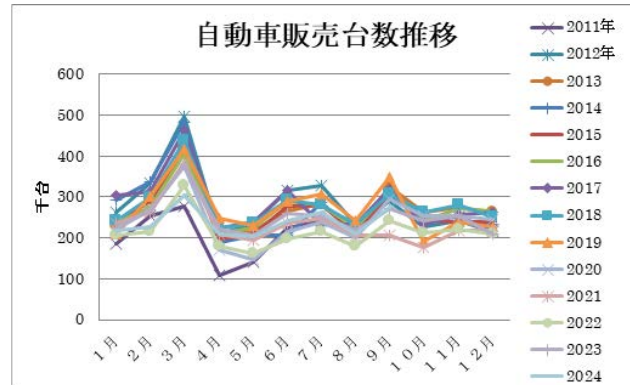
日本自動車販売協会連合会によると9月の自動車販売台数(軽除く)は前年比-2.4%。

	7月	8月	9月
販売台数	26万3194台	20万8683台	27万4378台
前年比	+3.0%	-2.4%	-2.4%

住宅着工戸数



出典 生産動態統計

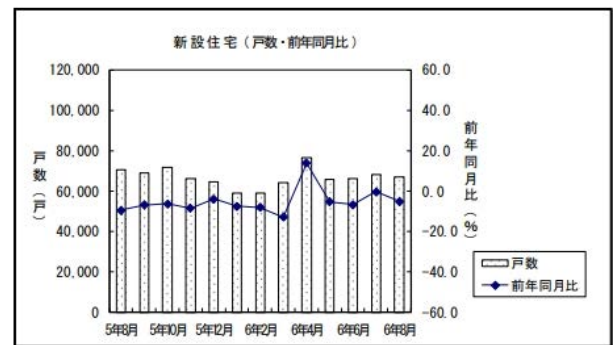


出典 日本自動車販売協会連合会

8月の新設住宅着工は、持家、貸家、分譲住宅が減少したため、全体で前年同月比5.1%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比0.5%の増加となった。

- 新設住宅着工戸数は66,819戸
 - ・前年同月比5.1%減、4か月連続の減少
- 新設住宅着工床面積は5,039千㎡
 - ・前年同月比8.9%減、4か月連続の減少
- 季節調整済年率換算値では777千戸
 - ・前月比0.5%増、2か月連続の増加

	6月	7月	8月
新設住宅着工数	6万6285戸	6万8014戸	6万6819戸
前年比	-6.7%	-0.2%	-5.1%



出典 国土交通省統計

(次号につづく)

故銅市況



前週末5日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場場で、直物の前場売値が前営業日の

9,786.00ドルより2.00ドル安の9,784.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,717.92ドルより78.49ドル高の9,796.41ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,935.00ドルより1.00ドル高の9,936.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,866.00ドルより77.50ドル高の9,943.50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455.30セントより2.10セント高の457.40セント。SHFE(上海期貨交易所)は国慶節の連休で休場。

7日の東京為替市場TTSレートは、前週末の147.72円より1.75円の円安ドル高、1ドル=149.47円。5日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,788.00ドル。この値と7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148万3,000円より1万7,000円高の150万円。この日、電気銅建値は151万円に据え置かれた。

為替動向

4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0.0050ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0960ドル~1.0970ドルで推移した。この日発表された米国の雇用統計が米経済の底堅さが意識させる内容だったことからFRBの大幅利下げ観測は後退、ユーロや円に対しドル買いが強まった。英ポンドは小幅上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3110ドル~1.3120ドルで推移した。英中銀のチーフエコノミストが先行きの利下げについて「慎重な取り組みが必要」との考えを開示、利下げペースが緩やかになる可能性を意識させた。

4日、ニューヨーク外国為替市場の円相場は3営業日の続落となった。前日と比べ1.70円の円安ドル高、1ドル=148.60円~148.70円で取引を終えた。この日発表された米国の雇用統計では非農業部門の雇用者数が前月比25万4,000人増、市場予想の15万人増を大きく上回った。過去2か月分の増加幅もそれぞれ上方修正され、失業率も4.1%と8月の4.2%から低下した。労働市場の底堅さを背景に米長期金利は大幅に上昇、円売りドル買いを勢い付けた。予想を上回る雇用統計の結果を受けFRBによる大幅利下げ観測は後退。11月のFOMCでは0.5%の利下げ0.25%の利下げが確実視されている。一方、石破首相が日銀の追加利上げに否定的な発言をしたこともあって円売りドル買いが出易くなった。

7日早朝の東京外国為替市場で円相場は大きく下落。8時30分、前週末17時と比べ2.66円の円安ドル高、1ドル=148.96円~148.98円で推移した。米国の雇用情勢が底堅くFRBの大幅利下げ観測は後退。日米の金利差拡大を見込み円売りドル買いが膨らんだ。円は対ユーロでも大幅に下落。8時30分、前週末17時と比べ2.06円の円安ユーロ高、1ユーロ=163.39円~163.42円で推移した。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(10月3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。

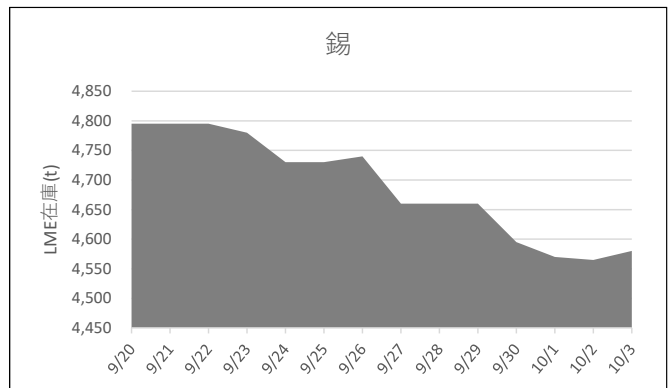
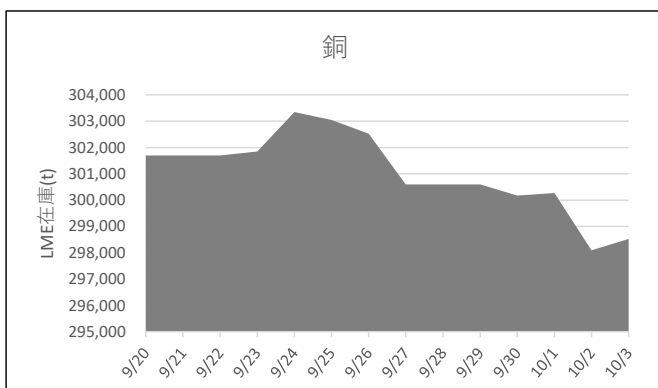
ピカ線が1230~88、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1195~48、並銅は1160~48、込銅（高品位=約97%）は1150、セパは850~36。コーペルは要り用筋で791、それ以外は776ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋801、それ以外771~36どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1015~42どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1210~128、上銅新くずが1175~112、普通上銅が1150~88、2号銅線が1142~48、並銅が1140~48、込銅（94-97%）が1088、込銅（90-93%）が1090、下銅が673~1054、セパが815~1037、コーペルが731~977、黄銅棒地が726~971、黄銅削粉が721~944、黄銅ラジが686~984、交叉ラジが679~990、黄銅銅鋳物が639~1005、送りが461~997、上青銅鋳物が1012~995、並青銅鋳物が992~974、上青銅鋳物削粉が1007~939、並青銅鋳物削粉が982~939どころ。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2491969

LME認定倉庫在庫量推移 9月20日~10月3日(現地)





LME銅相場はまちまち 直物終値は9,796.41ドル
COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場は休場
LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛3,143.50ドル、アルミ2,642.06ドル

前週末5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日入電の9,786.00ドルより2.00ドル安の9,784.00ドル。2営業日の続落で1.00%安。この週0.77%の下落。10月に入って0.17%の上伸。3か月物の前場売値は、4日入電の9,935.00ドルより1.00ドル高の9,936.00ドル。反発して0.01%高。この週0.59%の下落。10月に入って0.30%の上伸。LME公認倉庫の現地3日銅在庫は、前日の29万8,100トンより425トン増の29万8,525トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場10月限は、4日入電の450.20セントより2.05セント高の452.25セント。反発して0.46%高。この週0.41%の下落。10月に入って0.59%の上伸。11月限も、4日入電の452.55セントより2.05セント高の454.60セント。反発して0.45%高。この週0.54%の下落。10月に入って0.48%の上伸。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、4日入電の3万3,810.00ドルより5.00ドル安の3万3,805.00ドル。2営業日の続落で1.37%安。この週4.18%の上伸。10月に入って1.44%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の3万3,825.00ドルより50.00ドル安の3万3,775.00ドル。2営業日の続落で1.53%安。この週4.32%の上伸。10月に入って1.41%の上伸。LME公認倉庫の現地3日錫在庫は、前日の4,565トンより15トン増の4,580トン。

鉛は上伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,092.00ドルより15.00ドル高の2,107.00ドル。4営業日の続伸で1.76%高。この週1.40%の上伸。10月に入って1.76%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の2,137.00ドルより17.00ドル高の2,154.00ドル。反発して0.80%高。この週1.44%の上伸。10月に入って1.75%の上伸。LME公認倉庫の現地3日鉛在庫は、前日の19万9,125トンより500トン減の19万8,625トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4日入電の3,134.50ドルより9.50ドル高の3,144.00ドル。9営業日の続伸で10.74%高。この週3.23%の上伸。10月に入って

2.23%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の3,162.00ドルより6.50ドル高の3,168.50ドル。9営業日の続伸で10.32%高。この週2.67%の上伸。10月に入って1.85%の上伸。LME公認倉庫の現地3日亜鉛在庫は、前日の24万7,075トンより1,750トン減の24万5,325トン。

アルミは続伸 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,638.00ドルより16.00ドル高の2,654.00ドル。2営業日の続伸で0.72%高。この週1.71%の上伸。10月に入って1.65%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の2,643.50ドルより22.00ドル高の2,665.50ドル。4営業日の続伸で1.81%高。この週1.58%の上伸。10月に入って1.81%の上伸。LME公認倉庫の現地3日アルミ在庫は、前日の78万5,450トンよ2,675トン減の78万2,775トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,111.00ドルより124.00ドル高の2,235.00ドル。3営業日の続伸で6.18%高。この週1.04%の上伸。10月に入って3.95%の上伸。3か月物の前場売値も、3日入電の2,131.00ドルより124.00ドル高の2,255.00ドル。5.82%の上伸。この週0.99%上伸。10月に入って3.87%上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、4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、4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。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4日入電の1万7,920.00ドルより320.00ドル安の1万7,600.00ドル。15営業日ぶりの反落で1.79%安。この週5.67%の上伸。10月に入って3.50%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の1万8,225.00ドルより395.00ドル安の1万7,830.00ドル。13営業日ぶりの反落で2.17%安。この週5.50%の上伸。10月に入って3.00%の上伸。LME公認倉庫の現地3日ニッケル在庫は、前日の13万1,088トンより864トン増の13万1,952トン。

LME公示価格(US\$)／10月4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	9,784.00	33,805.00	2,107.00	3,144.00	2,654.00	2,235.00	2,450.00	17,600.00
	前営業日比	▲ 2.00	▲ 5.00	15.00	9.50	16.00	124.00	0.00	▲ 320.00
	週間増減比	▲ 0.77%	4.18%	1.40%	3.23%	1.71%	1.04%	0.00%	5.67%
先物	公示価格	9,936.00	33,775.00	2,154.00	3,168.50	2,665.50	2,255.00	2,450.00	17,830.00
	前営業日比	1.00	▲ 50.00	17.00	6.50	22.00	124.00	0.00	▲ 395.00
	週間増減比	▲ 0.59%	4.32%	1.44%	2.67%	1.58%	0.99%	0.00%	5.50%

海外非鉄金属相場

(10月5日 入電・現地 10月4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	9,783.00	9,784.00	9,796.41	
前日比	▲ 2.00	▲ 2.00	78.49	
先物	9,934.00	9,936.00	9,943.50	90,934
前日比	0.00	1.00	77.50	▲ 17,666

錫 H G				
現物	33,800.00	33,805.00	33,770.00	
前日比	0.00	▲ 5.00	71.00	
先物	33,750.00	33,775.00	33,805.00	4,674
前日比	▲ 50.00	▲ 50.00	96.00	▲ 1,218

鉛				
現物	2,105.00	2,107.00	2,102.97	
前日比	13.50	15.00	9.49	
先物	2,153.50	2,154.00	2,149.50	37,795
前日比	17.50	17.00	7.00	▲ 12,151

亜鉛 S H G				
現物	3,143.50	3,144.00	3,143.50	
前日比	9.50	9.50	47.88	
先物	3,167.50	3,168.50	3,166.00	84,068
前日比	7.50	6.50	42.00	11,975

アルミ H G				
現物	2,653.50	2,654.00	2,642.06	
前日比	16.50	16.00	23.48	
先物	2,665.00	2,665.50	2,653.00	173,131
前日比	22.00	22.00	24.00	11,975

アルミ合金				
現物	2,225.00	2,235.00	2,235.00	
前日比	124.00	124.00	124.00	
先物	2,245.00	2,255.00	2,255.00	0
前日比	124.00	124.00	124.00	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	17,595.00	17,600.00	17,743.33	
前日比	▲ 315.00	▲ 320.00	403.82	
先物	17,825.00	17,830.00	17,992.00	54,194
前日比	▲ 375.00	▲ 395.00	403.00	▲ 11,514

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	452.25	2645.8	3212.8	989.8	995.20	
11月限	454.60	2656.0	3224.7	994.0	1000.50	
12月限	457.40	2667.8	3239.4	998.1	998.50	
1月限	458.05	-	3254.5	1001.7	-	
2月限	459.60	2690.7	-	-	-	
前日比	2.05	▲ 11.3	▲ 6.1	▲ 3.4	▲ 2.10	
出来高	70,305	204,300	87,787	21,948	3,182	

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

為替相場	LME (円ベース/キロ)						COMEX	上海	元・円= 21.23		
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	9784	33805	2107	3144	2654	17600	452	-	-	-	-
149.47	1504	5253	352	510	417	2831	1537	-	-	-	-
+1.75	17	59	6	6	7	▲ 16	24	-	-	-	-

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	3215.0	(44.0)	
銀(セント/オンス) HH社	3248.1	(61.9)	

■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)	2650.05	(2.40)	
アンチモン99.65% (トン)	28500	-	30000
ピスマス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)			
	(4日)	(7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	4.2341	4.2267	
採算円/キロ	-	-	
US\$採算円/キロ	-	-	

■LME在庫 (トン)			
	在庫	増減	
(10/3現在)	銅 298,525	▲ 2,175	
	錫 4,580	▲ 5	
	鉛 198,625	-	
	亜鉛 245,325	▲ 1,675	
	アルミ 782,775	▲ 2,500	
	アルミ合金 1,620	20	
	北米特殊アルミ合金 220	-	
	ニッケル 131,952	▲ 90	

■上海在庫 (トン)			
	在庫	増減	
(9/30現在)	銅 141,625	1,217	
	アルミ 280,565	1,394	
	亜鉛 79,980	▲ 176	
	鉛 40,779	0	
	ニッケル 25,504	0	

■LMEプレマーケット (ドル)			
	先物気配		
(10/7)	銅 9,975.5	-	9,978.0
(5:00PM現地)	錫 33,785.0	-	33,855.0
	鉛 2,160.0	-	2,162.0
	亜鉛 3,168.0	-	3,169.5
	アルミ 2,662.5	-	2,664.0
	ニッケル 17,810.0	-	17,835.0

■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	
10月限	-	-	-	-	-	
11月限	-	-	-	-	-	
前日比	-	-	-	-	-	
出来高	-	-	-	-	-	

※7日のKLTMIは入電がありません。現地4日の上海市場は休場です。

非鉄金属製品相場

(10月7日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪		東京		鉛垂鉛製品	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	1860	1785	垂鉛板0.3×3×7	630	630	V V F					
建築用0.3ミリ	1910	1835	印刷用垂鉛板トッパン用	720	720			2C×1.6		67~69	
銅大板2×1×2	1990	1985	給水管13ミリ	245	245			2C×2.0		117~120	
銅管(ベース)	1920	1985	鉛板1.5ミリ	575	575			3C×1.6		123~126	
水道用管(m当たり)13ミリ	1890	1955	鉛線3ミリ	405	405			3C×2.0		171~174	
銅棒25ミリ	1770	1755	軽圧品								
銅条1.5×100	1825	1800	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175			1.6mm		37.1~39.4	
銅線0.9ミリ	1850	1815	〃 小板1ミリ	795	805			5.5sq		102~109	
銅帯6×50	1730	1755	〃 大板1ミリ	775	795			14sq		255~271	
銅平角線	2050	1985	〃 5052板	835	845	I V					
黄銅小板2.0ミリ	1515	1450	〃 6061板	1360	1375			600V 3C×38		1950~2073	
〃 0.3ミリ	1545	1480	〃 2017板	1290	1405			600V 3C×60		3016~3206	
黄銅大板2×1×2	1665	1630	〃 線3ミリ	775	790			600V 3C×100		5056~5375	
黄銅管	1995	2020	〃 快削棒50ミリ	995	1010			6kV 3C×38		3090~3273	
復水器用黄銅管	1965	1990	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990			6kV 3C×60		4360~4618	
黄銅棒快削25ミリ	1260	1360	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)
六角棒	1290	1390						3C×2		145-148	
四角棒	1320	1420	貴金属(一般小口向け)					4C×2		195-199	
鍛造用	1300	1400	白金(グラム)		◎ 5284			6C×2		279-285	
ネーバル	1400	1500	パラジウム(グラム)		◎ 5571			7C×2		319-327	
高力	1400	1500	金(グラム)		◎ 13978	合金鉄					7月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1700	1630	銀(キログラム)		◎ 172590			フェロマンガ2%以上炭素含有		188	
黄銅平角線ロール仕上	1900	1840						〃 その他		242.9	
黄銅条1.5×100	1510	1465	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-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1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		5675	BC 1種		1410
2種		5565	2種		1775
3種		5435	3種		1870
4種		4850	6種		1560
5種		4380	7種		1655
7種		1870	YBSC 3種		1235
8種		1720	LBC 3種		1790
9種		1410	PBC 2種		1895

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月7日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		55,000 ~ 63,000(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			
山元建値	電気銅					1510(3)	金		12,672(7)			
() 実施日	電気鉛					375(9)	銀		155,720(7)			
	電気亜鉛					514(4)	錫(99.99%)		6,500(7)			
1 号 銅 線		1360	1358	電 気 銅	◎	1473	◎	1468	◎	1475	◎	1470
2 号 銅 線		1318	—	電 気 亜 鉛		483		477		483		477
上 銅 (新 切)		1331	1325	蒸 留 亜 鉛		471		465		471		465
雑 ナ ゲ ッ ト		1161	1160	再 生 ダイカスト亜鉛2種		411		405		411		405
並	銅	1273	1256	再 生 亜 鉛 (98%)		366		360		366		360
下	銅	1254	1229	電 気 鉛	◎	357	◎	354	◎	357	◎	354
銅 削 粉		1234	1229	再 生 鉛 1 号	◎	339	◎	329	◎	337	◎	332
銅 さ い (30%)		25	25	再 生 鉛 3 号	◎	344	◎	340	◎	342	◎	338
新 切 黄 銅 セ バ		996	1007	錫 1 号	◎	5150	◎	5100	◎	5150	◎	5100
コ ー ペ ル		960	963	ア ン チ モ ン		2400		2350		2400		2350
黄 銅 棒 地		938	951	ニ ッ ケ ル (メッキ用)	◎	2700	◎	2650	◎	2700	◎	2650
黄 銅 削 粉		932	946	コ バ ル ト		5300		5000		5300		5000
並 黄 銅		885	855	セ レ ニ ウ ム		4100		3900		4100		3900
黄 銅 ラ ジ エ タ ー		799	783	ビ ス マ ス		1600		1500		1600		1500
交 叉 ラ ジ エ タ ー		833	806	カ ド ミ ウ ム		800		750		800		750
黄 銅 鋳 物		890	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金		470		450		470		450
山 送 り (55%)		510	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎	442	◎	438	◎	444	◎	440
上 青 銅 鋳 物		1078	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %		360		355		360		355
並 青 銅 鋳 物		1076	1068	〃 90 %		335		330		335		330
上 青 銅 鋳 物 削 粉		1071	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12		464		459		467		462
並 青 銅 鋳 物 削 粉		1061	1052	鋳 物 用 C2BS		489		484		491		486
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)		—	1352	青 銅 合 金 地 金 3 種		1860		1850		1970		1960
〃 (鋳 物)		1192	—	〃 6種		1560		1550		1640		1630
リ ン 青 銅 削 粉		1110	1106	ハ ン ダ 錫 60 %		3580		3540		3600		3570
新 切 洋 白 (電 子 材)		1122	1113	〃 50 %		3100		3050		3120		3090
新 切 亜 鉛		275	275	〃 40 %		2685		2625		2640		2610
ダ イ カ ス ト く ず		192	192	減 摩 合 金 2 種		4965		4935		4970		4940
亜 鉛 ド ロ ス		172	182	〃 4 種		4235		4210		4240		4210
上 鉛		202	200	〃 7 種		1315		1265		1315		1265
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		60		60		60
活 字 鉛		202	199	〃 ダライ粉				45		45		45
新 切 ア ル ミ 1 級		295	303	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316				220		220		220
新 切 サ ッ シ 1 級		293	301	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310				300		300		300
新 切 合 金 1 級		286	286	13クローム 新切				33		34		34
機 械 鋳 物 1 級		231	241	ハ イ ス 9種				165		165		165
ピ 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									

