



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



**鉛建値は9,000円引き上げ
40万5,000円**

6月の月内建値平均は40万3,700円

三菱マテリアルは24日、電気鉛建値を9,000円引き上げの40万5,000円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は40万3,700円。

22日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,145.00ドル。24日の東京市場の米ドルTTSレートは160.88円。この値で換算した採算価格は、34万5,000

円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

2024年

1月	354(4)	363(11)	366(18)	384(26)	平均366.5
2月	387(1)	381(8)	378(16)	381(22)	平均381.9
3月	375(1)	378(8)	369(25)		平均676.8
4月	363(1)	378(5)	387(12)	396(19)	平均382.7
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

産業電子機器4月受注

**無線通信 2か月連続のプラス
超音波応用装置 234%増**

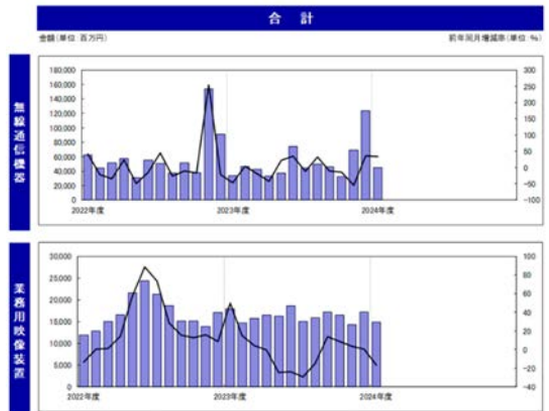
JEITA

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4月の産業用電子機器受注統計をまとめ発表した。金額が最も大きい無線通信機器の受注計は451億63百万円、前年同月比は34.2%増で2か月連続のプラスとなった。

うち放送装置は69億60百万円、同2.5%減、固定通信装置は66億63百万円、4.4%増、基地局通信装置12億67百万円71.8%減、移動局通信装置94億79百万円10.4%増、無線応用装置207億94百万円194.4%増となった。無線応用装置ではレーダの内需が177.0%増加した。

また、業務用映像装置は16.6%減の149億32百万円、超音波応用装置は234.0%増の198億60百万円、電気測定器は8.1%減の30億79百万円。超音波装置は医療機器の内需が208.8%増加した。

棒グラフ:金額(単位:百万円)、折れ線グラフ:前年同月増加率(単位:%)



一般社団法人電子情報技術産業協会Webサイトから引用

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



2024年4月 産業用電子機器 受注統計

	需要計		内需				外需					
	2024年4月	%	累計(4月~4月)	%	2024年4月	%	累計(4月~4月)	%	2024年4月	%	累計(4月~4月)	%
無線通信機器	45,163	134.2	45,163	134.2	38,358	138.6	38,358	138.6	6,806	113.6	6,806	113.6
放送装置	6,960	97.5	6,960	97.5	6,503	104.8	6,503	104.8	457	48.9	457	48.9
無線通信装置	17,409	89.5	17,409	89.5	15,608	93.7	15,608	93.7	1,802	64.4	1,802	64.4
固定通信装置	6,663	104.4	6,663	104.4	5,562	106.6	5,562	106.6	1,101	94.4	1,101	94.4
移動通信装置	10,746	82.2	10,746	82.2	10,045	87.8	10,045	87.8	701	42.9	701	42.9
基地局通信装置	1,267	28.2	1,267	28.2	1,151	33.8	1,151	33.8	116	10.7	116	10.7
移動局通信装置	9,479	110.4	9,479	110.4	8,895	110.6	8,895	110.6	585	106.9	585	106.9
無線応用装置	20,794	294.4	20,794	294.4	16,247	337.9	16,247	337.9	4,547	201.6	4,547	201.6
業務用映像装置	14,932	83.4	14,932	83.4	4,092	81.3	4,092	81.3	10,840	84.2	10,840	84.2
超音波応用装置	19,860	334.0	19,860	334.0	14,895	798.2	14,895	798.2	4,965	121.7	4,965	121.7
電気測定器	3,079	91.9	3,079	91.9	960	106.3	960	106.3	2,119	86.6	2,119	86.6



錫建値は50円引き下げ

6,550円

6月の建値平均は6,640円

三菱マテリアルは24日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を50円引き下げの6,550円にすると発表、同日より適用した。2024年6月の月内平均価格は6,640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

1月	5,050(4)	5100(22)	平均5,070		
2月	5,400(1)	5,300(21)	平均5,360		
3月	5,400(1)	5,550(11)	5,650(18)	平均5,550	
4月	5,650(1)	5,750(4)	6,450(15)	7,200(18)	平均6,460
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	

民生用電子機器国内出荷5月分 出荷額前年比 15か月ぶりプラスに

JEITA

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、民生用電子機器国内出荷の5月実績を発表した。国内出荷金額は798億円、前年比102.8%。同比は、23年3月から前年割れが続いていたが、15か月ぶりにプラスに転じた。

全体のうち、映像機器は385億円、同98.6%、オーディオ関連機器は54億円、同114.2%、カーAVC機器は360億円、同106.1%となっている。

製品別動向は次の通り。

薄型テレビは332千台、同106.7%。サイズ別では、29型以下が33千台89.3%、30～39型が64千台97.3%、40～49型90千台109.6%、50型以上144千台114.9%。サイズ別構成比は、29型以下10.0%、30～39型19.4%、40～49型27.1%、50型以上43.5%だった。

4K(対応)テレビは179千台107.2%、薄型テレビに占める割合は54.1%。出荷金額は241億円、薄型の298億円に占める割合は80.8%だった。

ハイブリッドキャスト対応テレビは180千台100.0%、薄型に占める割合は54.3%。有機ELテレビは32千台83.5%、70億円だった。

新4K8K衛星放送対応テレビは194千台、246億円とな

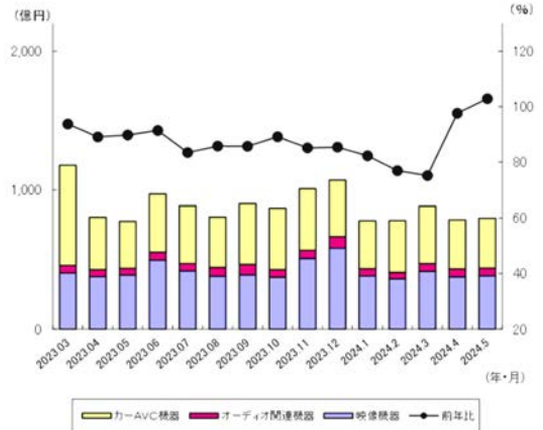
り、数量は薄型の58.4%、金額は薄型の82.6%だった。発売開始からの累計は14,430千台。

BDレコーダ/プレーヤーは73千台78.7%。デジタルビデオカメラは8千台96.6%。新4K8K衛星放送対応レコーダは14千台、11億円。発売開始からの累計は1,943千台。

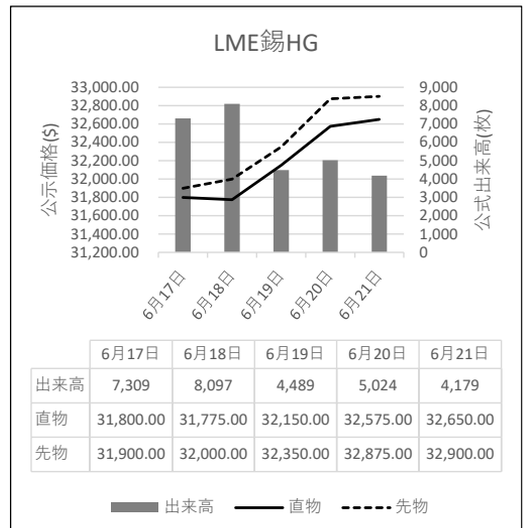
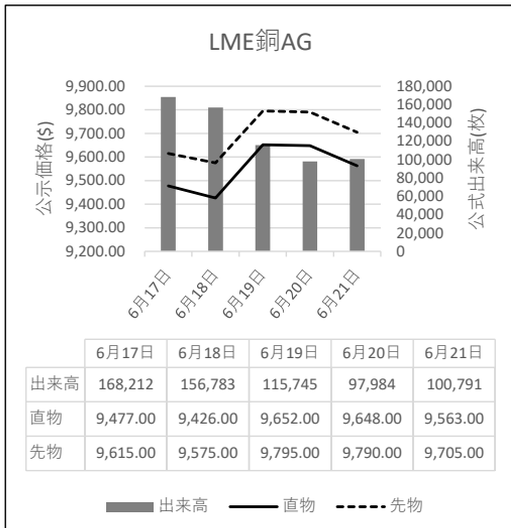
システムオーディオは56千台86.1%、スピーカシステムは47千台93.1%、ラジオ受信機は50千台85.8%、ステレオヘッドホンは283千台81.5%となった。

また、カーナビゲーションシステムは228千台89.1%、カーAVメインユニットは87千台98.9%、ETC2.0(DSRC)対応車載ユニットは161千台118.6%となっている。

民生用電子機器国内出荷金額推移



LME公式値週間推移 6月17日～6月21日(現地)



※6月21日の出来高は速報値です。



JOGMECカレントトピックス (131)

EVバッテリー生産のハブハ

～インドネシアニッケル会議報告(上)～

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、カレント・トピックスとして「The 3rd Nickel Producers, Processors & Buyers Conference」の参加報告を公表した。

世界一のニッケル資源国インドネシア・ジャカルタで2024年5月7・8日に開催され、内外のニッケル産業関係者(政府、業界団体、鉱山会社、製錬会社等)が集まり、インドネシアのニッケル産業の将来の見込みや課題などが紹介された。

ジャカルタ事務所、白鳥智裕氏の報告の抜粋を〈上〉〈下〉に分けて紹介する。

はじめに

世界的に多くの産業で脱炭素化への取り組みが進むなか、自動車産業においてEVへの転換が進む中、EVバッテリー原料の動向がこの数年注目を浴びている。

ニッケルもその1つである。インドネシアは特にニッケルの埋蔵量・生産量とも現在世界一であり、世界中がインドネシアのニッケルに注目している。

他方、インドネシアは、高付加価値政策、資源の下流部門の強化・発展のための政策を進めており、EVバッテリーにニッケルが必要であることを好機ととらえ、ニッケルの採掘からEVバッテリー生産までを自国内で完結させるバッテリーエコシステムの構築に取り組んでいる。

これによって、東南アジア又は世界でのEVバッテリー生産のハブになると同時に2060年のカーボンネットゼロエミッションに向け、国内でのEV普及を重視している。

関係基調講演

ニッケルを取り巻く状況はダイナミックである。インドネシアは、米国や欧州と頻繁にコミュニケーションをとっている。先日、ポルトガルで開催された国際ニッケル研究会(INSG)でもニッケルについての議論が進められた。

鉱業活動と原料加工活動に係るIUPの操業ライセンスは、2つの省庁が許認可にかかわってくる。鉱業活動→加工→販売までを一貫したプロセスとして行う場合には、エネルギー・鉱物資源省がIUPを付与する。

また、鉱業事業者が鉱業活動のみを行い、鉱石を加工施設に販売し、加工施設がスタンドアロンで鉱石を加工する場合、鉱業活動に係るIUPはエネルギー・鉱物資源省が、加工施設の操業に係るIUPは工業省が付与する。

インドネシアのニッケル資源は17,330百万t、埋蔵量は5,030百万tで、ニッケル生産国としては世界最大である。2021年のニッケル供給量は1,350千t(世界での割合36%)であったが、2023年には1,800千t(同55%)、2030年には3,700千t(同81%)になる見込みである。

2022年のデータによると、品位1.5%以上のニッケル埋蔵量は3,688.6百万tで鉱石需要は584.9百万t/年(2029年には枯渇の見込み)、品位1.5%未満のニッケル鉱石埋蔵量は1,554.9百万t、

品位1.5%未満のニッケル鉱石埋蔵量は150.3百万t/年(2033年には枯渇の見込み)であるため、特に品位1.5%以上のニッケル鉱石の消費量をコントロールする必要がある。

ニッケル産業の発展に向けたロードマップとして、埋蔵量の増加と鉱石生産の最大化、加工・精錬施設の改良・適正化・効率化、ローカルコンテンツによる生産の発展と改良、国内製品利用の最大化及びリサイクリングシステムの立ち上げがある。

グリーンフィールドの可能性最新情報

鉱物資源の戦略的課題は5つある。

- (1) 鉱物資源の状況と国家のマイニングビジネスと国家埋蔵量(鉱物資源探査データ)の改訂
- (2) 再生可能エネルギー産業及び高技術産業のための原料支援となる、資源セキュリティのためのレアアース金属、クリティカルミネラル、戦略鉱物及び鉱物埋蔵量の調査
- (3) 探鉱・生産割り当て予定地域、鉱業事業許可地域、国の埋蔵地域及びコミュニティの鉱業地域のデータ準備
- (4) 国内資源量と鉱物資源埋蔵量のバランスデータの質の改善
- (5) 鉱物資源の付加価値を高めるために、探鉱の最適化と資源評価の特徴づけを実施すること

今後の数十年間、資源需要の増加は、インドネシアにおけるエネルギートランジション、人口増加、中流階級の増加と結びつく。

国家産業開発マスタープラン2015-2035の優先事項の1つとしてはクリティカルミネラル(アルミニウム、ニッケル、レアアース)産業の発展がある。

また、2024年のエネルギー・鉱物資源省令で、ニッケルを含む22のインドネシアの戦略鉱物を指定した。戦略鉱物は、増加する世界的な貿易競争力、国家収入、国家経済を助ける国家戦略産業開発のため、国内鉱物資源の下流部門を最適化するための原料としての戦略的価値を有する資源である。

また、2023年には、ニッケルがクリティカルミネラルとして指定された47のうち1つとして、指定されている。

インドネシアのニッケル資源量は世界一であるため、ニッケルの需給にインドネシアは大きな役割を演じている。

2022年には、インドネシアは、1,600千t(純分)のニッケルを生産した。

2026年にニッケル製錬所(乾式)が全て稼働し、年間468百万wmtのニッケル鉱石を消費すると仮定する。製錬所の増加がないと仮定すると、ニッケル品位1.7%以上のニッケル鉱石は、2028年に枯渇するし、また、1.5%以上のニッケル鉱石は2031年には枯渇する。

また、ニッケル品位1.5%未満のニッケル埋蔵量は、1,674百万tであり、計画されているHPAL(高圧酸浸出)製錬所が建設され、2026年にフル稼働すると仮定した場合、年間150百万wmtの鉱石を消費するとなると、2036年までの鉱石の生産が可能となる。

ニッケルの長期的かつ持続可能な供給を確保するためのニッケル探鉱を加速していく必要がある。

〈下〉に続く

故銅市況

前週末22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9,652.00ドルより4.00ドル安の9,648.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,647.21ドルより74.29ドル高の9,721.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,795.00ドルより5.00ドル安の9,790.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,766.00ドルより72.00ドル高9,858.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場7月限は、前営業日の449.05セントより7.15セント高の456.20セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の7万8,630元より1,030元高の7万9,660元。

21日の東京為替市場TTSレートは、前日の159.16円より0.94円の円安ドル高、1ドル=160.10円。21日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,648.00ドル。この値と21日の東京外国為替市場USドルTTSレートから

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月21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1334~1339、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1299~1304、並銅は1264~1274、込銅（高品位=約97%）は1254、セバは905~910。コーペルは要り用筋で846、それ以外は831ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋856、それ以外826~836どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1106~1111どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1314~1334、上銅新くずが1279~1299、普通上銅が1254~1274、2号銅線が1246~1266、並銅が1244~1264、込銅(94-97%)が1192、込銅(90-93%)が1194、下銅が777~827、セバが870~905、コーペルが786~831、黄銅棒地が781~826、黄銅削粉が776~821、黄銅ラジが741~749、交叉ラジが744~801、黄銅鋳物が691~698、送りが501~520、上青銅鋳物が1103~1123、並青銅鋳物が1083~1098、上青銅鋳物削粉が1098~1118、並青銅鋳物削粉が1073~1093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 (6月後半)

2S=253円 ~274円、63S=238円 ~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=171円~180円、エンジンコロ=179円~181円、込合金(機械鋳物)=172円~180円、缶プレス(ソフト)=166円~178円。

関西地区 (6月後半)

2S=287円 ~189円、63S=180円 ~314円、印刷版=175円~277円、アルミホイール(1P)=170円~311円、ベースメタル=155円~236円、機械鋳物=170円~174円、ダライ粉=192円~195円、ビス付サッシ=175円~200円、缶プレス=183円~188円。

計算した国内採算値は、前日の157万4,000円より8,000円高の158万2,000円。この日、電気銅建値は160万円に引き上げられた。

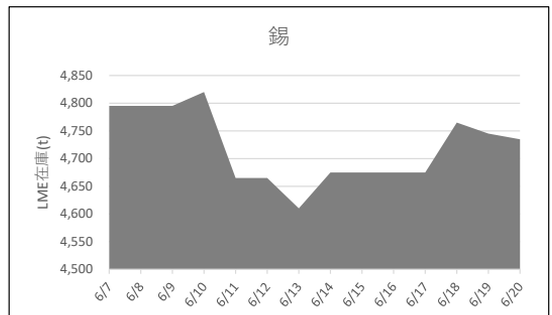
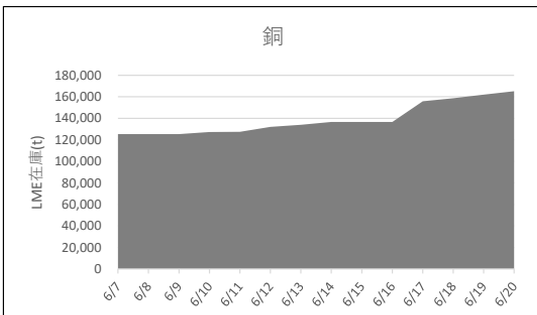
為替動向

20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0.0020ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0720ドル~1.0730ドルで推移した。堅調な欧州株式相場がユーロを支え、ユーロの対ドル相場は底堅く推移した。英ポンドも対ドルで下落。16時、前日の同時点と比べて0.0050ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2680ドル~1.2690ドルで推移した。この日、英中銀は政策金利を5.25%に据え置くと発表した。8月にも利下げに動くとの観測が拡がりポンド売りドル買いが進んだ。

20日のニューヨーク外国為替市場で円相場は5営業日の続落となった。前営業日と比べ1.05円の円安ドル高、1ドル=158.90円~159.00円で取引を終えた。FRB高官らの発言から、インフレの沈静化には尚、時間が必要との受け止めが拡がり米国の長期金利が上昇、日米の金利差拡大を受け円売りドル買いが進んだ。円は一時は4月下旬以来の安値水準を付けた。

21日午前の東京外国為替市場でも円相場は下落した。10時、前日17時と比べ0.80円の円安ドル高、1ドル=159.07円~159.08円で推移した。円は対ユーロでも下げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ0.60円の円安ユーロ高、1ユーロ=170.34円~170.35円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 6月7日~6月20日(現地)





LME銅相場は続落 直物終値は9,547.61ドル 在庫増で供給過剰を懸念
COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は続伸
LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,786.92ドル、アルミ2,464.95ドル



22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、21日入電の9,648.00ドルより85.00ドル安の9,563.00ドル。2営業日の続落で0.92%安。この週0.90%の下落。6月に入って4.23%の下落。3か月物の前場売値も、21日入電の9,790.00ドルより85.00ドル安の9,705.00ドル。2営業日の続落で0.92%安。この週0.78%の上伸。6月に入って4.01%の下落。LME公認倉庫の現地20日銅在庫は、前日の16万1,925トンより3,250トン増の16万5,175トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、21日入電の461.80セントより12.40セント安の449.40セント。3営業日ぶりの反落で2.69%安。この週1.25%の下落。6月に入って2.52%の下落。7月限も、21日入電の456.20セントより12.00セント安の444.20セント。3営業日ぶりの反落で2.63%安。この週1.18%の下落。6月に入って3.48%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、21日入電の7万9,490元より220元高の7万9,710元。2営業日の続伸で1.58%高。この週0.04%の上伸。6月に入って3.05%の下落。8月限も、21日入電の7万9,660元より310元高の7万9,970元。2営業日の続伸で1.70%高。この週0.06%の上伸。6月に入って3.05%の下落。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、21日入電の3万2,575.00ドルより75.00ドル高の3万2,650.00ドル。3営業日の続伸で2.75%高。この週0.74%の上伸。6月に入って1.95%の下落。3か月物の前場売値も、21日入電の3万2,875.00ドルより25.00ドル高の3万2,900.00ドル。4営業日の続伸で3.13%高。この週0.61%の上伸。6月に入って1.86%の下落。LME公認倉庫の現地20日錫在庫は、前日の4,745トンより10トン減の4,735トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、21日入電の2,138.00ドルより7.00ドル高の2,145.00ドル。反発して0.33%高。この週1.71%の上伸。6月に入って、4.50%の下落。3か月物の前場売値も、21日入電の2,182.00ドルより4.00ドル高の2,186.00ドル。反発して0.18%高。この週1.04%の上伸。6月に入って、5.04%の下落。LME公認倉庫の現地20日鉛在庫は、前日の22万6,575トンより1,300トン減の22万

5,275トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、21日入電の2,811.50ドルより25.50ドル安の2,786.00ドル。2営業日の続落で1.10%安。この週1.98%の上伸。6月に入って6.96%の下落。3か月物の前場売値も、21日入電の2,862.50ドルより17.50ドル安の2,845.00ドル。2営業日の続落で1.11%安。この週1.97%の上伸。6月に入って6.46%の下落。LME公認倉庫の現地20日亜鉛在庫は、前日の24万4,375トンより1,850トン減の24万2,525トン。

アルミは反落 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、21日入電の2,461.00ドルより8.50ドル安の2,452.50ドル。4営業日ぶりの反落で0.35%安。この週0.53%の下落。6月に入って8.39%の下落。3か月物の前場売値も、21日入電の2,509.00ドルより5.00ドル安の2,504.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.20%安。この週1.03%の下落。6月に入って7.69%の下落。LME公認倉庫の現地20日アルミ在庫は、前日の106万1,000トンより5,575トン減の105万5,425トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が21日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週3.86%の上伸。6月に入って3.86%の上伸。3か月物の前場売値も、21日入電より横ばいの2,285.00ドル。この週3.86%の上伸。6月に入って3.86%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、21日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、21日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6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、21日入電の1万7,140.00ドルより205.00ドル安の1万6,935.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.20%安。この週は1.97%の下落。6月に入って、14.60%の下落。3か月物の前場売値も、21日入電の1万7,450.00ドルより、250.00ドル安の1万7,200.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.43%安。この週は1.71%の下落。6月に入って、14.53%の下落。LME公認倉庫の現地20日ニッケル在庫は、前日の9万396トンより54トン増の9万450トン。

LME公示価格(US\$)／6月21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	9,563.00	32,650.00	2,145.00	2,786.00	2,452.50	2,285.00	2,520.00	16,935.00
	前営業日比	▲ 85.00	75.00	7.00	▲ 25.50	▲ 8.50	0.00	0.00	▲ 205.00
	週間増減比	▲ 0.90%	0.74%	1.71%	1.98%	▲ 0.53%	3.86%	0.00%	▲ 1.97%
先物	公示価格	9,705.00	32,900.00	2,186.00	2,845.00	2,504.00	2,285.00	2,520.00	17,200.00
	前営業日比	▲ 85.00	25.00	4.00	▲ 17.50	▲ 5.00	0.00	0.00	▲ 250.00
	週間増減比	▲ 0.78%	0.61%	1.04%	1.97%	▲ 1.03%	3.86%	0.00%	▲ 1.71%

海外非鉄金属相場

(6月22日 入電・現地 6月21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 for 銅 AG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for NY コメックス相場 (6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 前日比, 出来高).

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 採算価格 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

Table with columns: フリー・マーケット, 米国内産者価格(地金). Rows for 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場. Rows for 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場(ドル). Rows for 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antal鉱石30-35%(ポンド).

Table with columns: KLT M錫(MYR/KG, 出来高トン). Rows for 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

Table with columns: LME在庫(トン). Rows for 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.

Table with columns: 上海在庫(トン). Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット(ドル). Rows for 銅, アルミ, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: 採算価格. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(6月24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	1930	1930	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1980	1980	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	2060	2130	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	1990	2130	鉛板1.5ミリ	600	600	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1960	2100	鉛線3ミリ	430	430	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	1840	1900	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	1895	1945	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	◎41~◎43.6
銅線0.9ミリ	1920	1960	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	◎113~◎120
銅帯6×50	1800	1900	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	◎283~◎301
銅平角線	2120	2130	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1545	1535	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	◎2172~◎2308
〃 0.3ミリ	1575	1565	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	◎3366~◎3578
黄銅大板2×1×2	1695	1715	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	◎5640~◎5995
黄銅管	2025	2105	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	◎3357~◎3556
復水器用黄銅管	1995	2075	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	◎4767~◎5050
黄銅棒快削25ミリ	1285	1320	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1315	1350	貴金属(一般小口向け)			3C×2	◎157~◎161
四角棒	1345	1380	白金(グラム)		◎5703	4C×2	◎211~◎216
鍛造用	1325	1360	パラジウム(グラム)		◎5725	6C×2	◎303~◎310
ネーバル	1425	1460	金(グラム)		◆13171	7C×2	◎348~◎356
高力	1425	1460	銀(キログラム)		◆169290	合金鉄 4月輸入単価(CIF)	
黄銅線6ミリ	1730	1715	レアメタル輸入価格	4月通関(CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	148
黄銅平角線ロール仕上	1930	1925	金属ケイ素(99.99%未満)	357		〃 その他	202.1
黄銅条1.5×100	1540	1550	モリブデン酸化物	5068		フェロシリコン55%以上	223
リン青銅板一般用1.0ミリ	3560	3550	タンタル	77437		フェロクロム4%以上炭素含有	260
〃 パネ用0.3ミリ	3800	3800	マグネシウム	411		フェロモリブデン純分60%以上	4963
リン青銅棒25ミリ	3650	3660	コバルト	4865		フェロバナジウム	3119
リン青銅線3ミリ	4100	4110	インジウム	35222		フェロニッケル33%未満	645.8
洋白板一般用1.0ミリ	4090	4240				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 パネ用1.0ミリ	4210	4380					

減摩合金		6月17日改定	銅合金地金		6月3日発表
(500kg以上、大口価格)			(標準価格)		大阪
1種	6165	BC 1種	1605		
2種	6005	2種	2035		
3種	5830	3種	2140		
4種	5180	6種	1790		
5種	4810	7種	1905		
7種	1865	YBSC 3種	1395		
8種	1660	LBC 3種	2045		
9種	1410	PBC 2種	2175		



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月24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	1398	1397	電 気 銅	◆1535	◆1530	◆1537	◆1532	山元建値	1600(21)	金	11,965(24)	
2 号 銅 線	1356	—	電 気 亜 鉛	462	456	462	456	() 実施日	電気鉛	405(24)	銀	153,570(24)
上 銅 (新 切)	1369	1360	蒸 留 亜 鉛	450	444	450	444		電気亜鉛	496(19)	錫(99.99%)	6,550(24)
雑 ナ ゲ ッ ト	1202	1201	再 生ダイカスト亜鉛2種	390	384	390	384					
並 銅	1311	1292	再 生 亜 鉛 (98%)	345	339	345	339					
下 銅	1292	1262	電 気 鉛	◎383	◎380	◎384	◎381					
銅 削 粉	1272	1262	再 生 鉛 1 号	◎363	◎353	◎359	◎354					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎368	◎364	◎364	◎360					
新 切 黄 銅 セ バ	1050	1061	錫 1 号	5300	5250	5300	5250					
コ ー ベ ル	1014	1017	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350					
黄 銅 棒 地	992	1005	ニッケル(メッキ用)	2900	2850	2900	2850					
黄 銅 削 粉	986	1000	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700					
並 黄 銅	958	938	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	858	842	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	903	886	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鑄 物	963	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	550	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎444	◎440	◎446	◎442					
上 青 銅 鑄 物	1137	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	375	370	375	370					
並 青 銅 鑄 物	1135	1123	〃 90 %	350	345	350	345					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	1130	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	464	459	467	462					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	1120	1107	鑄 物 用 C2BS	489	484	491	486					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1407	青 銅 合 金 地 金 3 種	1960	1950	1895	1885					
〃 (鑄 物)	1248	—	〃 6 種	1680	1670	1585	1575					
リ ン 青 銅 削 粉	1166	1158	ハ ン ダ 錫 60 %	3870	3830	3890	3860					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1184	1171	〃 50 %	3350	3300	3370	3340					
新 切 亜 鉛	268	268	〃 40 %	2885	2825	2840	2810					
ダイカストくず	185	185	減 摩 合 金 2 種	5565	5535	5570	5540					
亜 鉛 ド ロ ス	165	175	〃 4 種	4790	4765	4795	4765					
上 鉛	220	218	〃 7 種	1670	1620	1670	1620					
電池素鉛ケース込	85	85	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		95	100					
活 字 鉛	200	197		〃 ダライ粉		80	85					
新 切 ア ル ミ 1 級	310	◎313		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		285	285					
新 切 サ ッ シ 1 級	320	◎311		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		410	410					
新 切 合 金 1 級	306	◎296		13クローム 新切		35	32					
機 械 鑄 物 1 級	246	259		ハ イ ス 9 種		180	180					
ビ ス 付 サ ッ シ P	◆260	◆262										
合 金 削 粉 P	203	199										
込 ガ ラ P	166	170										
カ ン ・ バ ラ	232	226										

