



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://homenikkankinzoku.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

産業電子機器1月受注

無線通信 2か月連続の前年割れ

テレビ放送・衛星系 内需減続く

J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、2024年1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323億97百万円、前年同月比は14.2%減となり、12月から2か月連続のマイナスとなった。

うち放送装置は25億89百万円、同19.4%減、固定通信装置は26億57百万円30.4%減、基地局通信装置は62億2百万円58.8%減、移動局通信装置111億69百万円25.4%増、無線応用装置97億81百万円44.1%増だった。

放送装置ではテレビ放送装置の内需が同6.4%減少。固定通信装置では衛星系通信装置の内需が同30.1%減少した。

また、業務用映像装置は164億94百万円8.6%増、超音波応用装置は172億58百万円210.1%増、電気測定器は30億69百万円5.4%減だった。

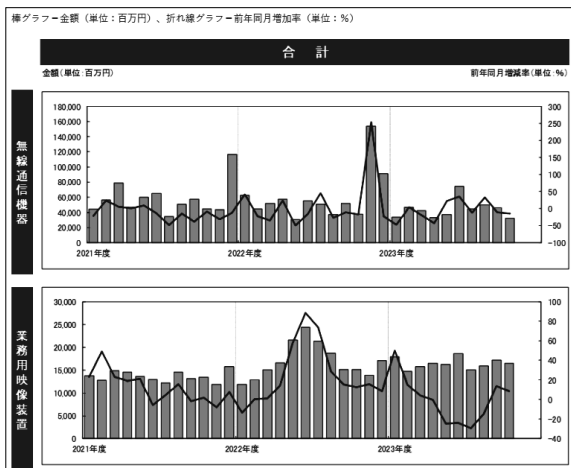
Nikkankinzoku Web Journal



https://nikkankinzoku.co.jp/

PW: nikkin202403

ログインにはパスワードが必要です。
 パスワードは、随時更新いたします。



2024年1月 産業用電子機器 受注統計

	需要計				内需				外需			
	2024年1月	%	累計(4月~1月)	%	2024年1月	%	累計(4月~1月)	%	2024年1月	%	累計(4月~1月)	%
無線通信機器	32,397	85.8	440,876	91.8	24,160	87.3	384,642	102.4	8,238	81.6	56,234	53.8
放送装置	2,589	80.6	53,591	103.0	1,486	88.0	43,594	114.1	1,103	72.4	9,997	72.2
無線通信装置	20,027	72.1	269,989	79.0	17,949	80.2	253,307	91.0	2,079	38.6	16,682	26.4
固定通信装置	2,657	69.6	75,412	90.8	1,949	63.2	67,816	97.9	708	96.6	7,596	55.1
移動通信装置	17,370	72.5	194,577	75.3	16,000	82.9	185,491	88.7	1,370	29.4	9,086	18.4
基地局通信装置	6,202	41.2	63,385	58.7	6,044	53.2	60,609	79.6	158	4.3	2,776	8.7
移動局通信装置	11,169	125.4	131,192	87.1	9,956	125.4	124,882	94.0	1,212	125.7	6,310	35.6
無線応用装置	9,781	144.1	117,296	135.8	4,725	131.1	87,741	148.9	5,056	158.7	29,555	107.7
業務用映像装置	16,494	108.6	164,461	95.2	6,003	134.5	50,954	115.2	10,491	97.8	113,507	88.3
超音波応用装置	17,258	310.1	86,620	118.6	12,350	651.7	41,268	143.3	4,908	133.7	45,352	102.5
電気測定器	3,069	94.6	38,289	90.3	799	72.7	10,629	96.2	2,270	105.8	27,660	88.2

INMICO BRASIL: 熔融酸化物電解(MOE)技術を使用した世界初のプラントを開設

2024年3月7日付けでBoston Metal do Brasil社は、熔融酸化物電解(MOE)技術を使用した世界初のプラントをCoronel Xavier Chaves市(Minas Gerais州)に開設したと発表した。

同社は、採掘尾鉱からニオブ及びタンタル等の高価値金属を選択的に抽出し、再生可能エネルギーを使用

して二酸化炭素排出量を抑えつつ鉍産を処理し高価値金属を分離することで、複雑なlow metal materialsを収益源に変えていく。2024年には720tの高価値金属の生産を見込むが、2026年までに10kt/年まで生産能力を増強する計画があるという。また、ブラジル国内に新たに複数のプラントを設立することも予定しているという。

https://nikkankinzoku.co.jp/
 PW: nikkin202403

非鉄金属市況1月報告

ベースメタル価格一覧
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、非鉄金属市況・需給動向1月報告（本紙既報）で、次のベースメタル価格一覧表を公表している。

		銅	亜鉛	ニッケル	金	プラチナ	パラジウム
		LME現物 (US\$/t)	LME現物 (US\$/t)	LME現物 (US\$/t)	AM・PM平均 (US\$/oz)	AM・PM平均 (US\$/oz)	AM・PM平均 (US\$/oz)
本報告期	期初	8,430.00	2,607.00	16,600.00	2,071.23	991.50	1,106.50
	期末	8,513.00	2,551.50	16,070.00	2,045.58	925.50	977.50
	最高値	8,513.00	2,607.00	16,600.00	2,071.23	991.50	1,106.50
		1月31日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日
	最安値	8,189.00	2,438.50	15,705.00	2,012.70	894.00	923.50
		1月18日	1月22日	1月5日	1月18日	1月18日	1月22日
	平均	8,344.30	2,521.48	16,091.36	2,034.63	926.30	984.14
先物 (1月31日)	3か月	8,625.00	2,551.50	16,070.00	-	-	-
	25-Dec	8,745.00	2,605.00	17,810.00	-	-	-
	26-Dec	8,775.00	2,603.00	18,580.00	-	-	-
2024年 (当年)	期初	8,430.00	2,607.00	16,600.00	2,071.23	991.50	1,106.50
	期末	8,513.00	2,551.50	16,070.00	2,045.58	925.50	977.50
	最高値	8,513.00	2,607.00	16,600.00	2,071.23	991.50	1,106.50
		1月31日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日
	最安値	8,189.00	2,438.50	15,705.00	2,012.70	894.00	923.50
		1月18日	1月22日	1月5日	1月18日	1月18日	1月22日
	平均	8,344.30	2,521.48	16,091.36	2,034.63	926.30	984.14

タイにコーンクラッシャー

「GEOPUS C3」初納入
古河産機システムズ

古河産機システムズ株式会社（岩間和義社長）はこのほど、インフラ建設などの需要が高まっているタイに、コーンクラッシャー「GEOPUS C3」=写真=を初めて納入したことを公表した。

コーンクラッシャーは、1次破碎後の岩石をさらに破碎し、道路やダム、ビル建築などのコンクリート用骨材を生産する、砕石・鉱山プラントの主要機器。「C3」は高密度破碎性能により生産性向上と骨材の高品質化に優れ、国内の砕石・鉱山プラントへの納入実績がある。



コーンクラッシャー「GEOPUS C3」

タイでは、高速道路網整備などのインフラ建設や住宅需要の高まりから、より質の高い骨材の需要が見込まれている重要市場の一つ。

また、砕石市場では、古河ロックドリル株式会社が採掘現場（上流）向けに油圧クローラドリル等を販売しており、砕石プラント（下流）向けの古河産機製品を含め、砕石場の上流・下流一体展開を強化するため、「C3」の海外向け販売にも取り組んでいる。

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 謙 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

携帯国内出荷1月

前年比 9か月連続マイナス

23年1月の75%

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（小島啓二会長）はこのほど、2024年1月の携帯電話国内出荷実績を発表した。台数は461千台、前年同月比は75.6%となり、23年5月から9か月連続で前年を割り込んだ。ただ、同比は、23暦年平均の62.4%を13.2ポイント上回った。

同比は、23年4月に、22年9月以来7か月ぶりにプラスとなったが、5月から連続のマイナスとなっている。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OHGITANI 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>

銅・非鉄金属地金全般

株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山 696

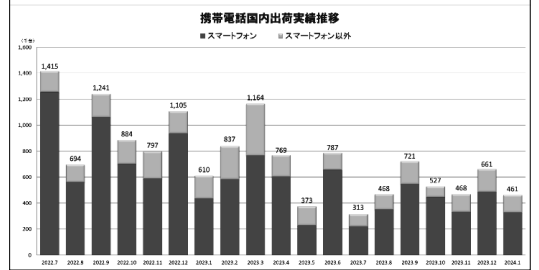
☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

また、コロナ禍直前の20年1月は1,082千台。また21年1月は1,102千台、22年1月は1,080千台、23年1月は610千台だった。

24年1月の全体台数のうちスマートフォンは328千台、前年同月比は75.5%。スマートフォン比率は71.1%だった。

	2024年1月		2023年4月～累計	
	前年同月比		前年度比	
携帯電話	461	75.6	5,547	58.2
うちスマートフォン	328	75.5	4,183	52.6

携帯電話国内出荷実績 月次推移 (2022年7月～2024年1月)



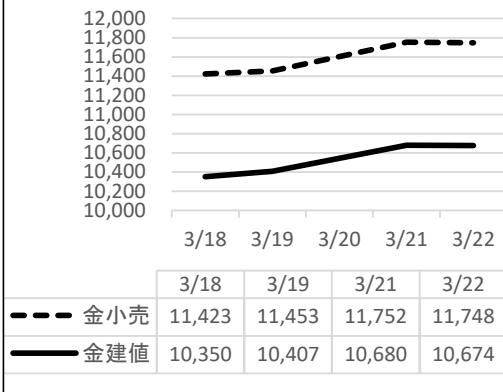
携帯電話国内出荷実績月次推移 (22年7月～24年1月)



金銀山元建値週間推移

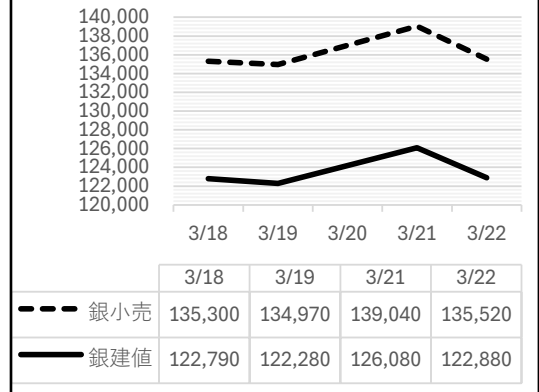
3月18日～3月22日

金山元建値週間推移



	2月平均	建値	小売
金(¥/g)		9,756.21	10,756.21
銀(¥/kg)		110,870	123,280

銀山元建値週間推移



故銅市況

22日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の8,790.00ドルより83.50ドル高の8,873.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,818.84ドルより18.82ドル高の8,837.66ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,898.00ドルより90.00ドル高の8,988.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,928.00ドルより22.50ドル高の8,950.50ドル。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の5月限は、前営業日の405.15セントより0.70セント高の405.85セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の5月限は、前営業日の7万2,620元より250元高の7万2,870元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(3月19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1206~1211、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1171~1176、並銅は1136~1146、込銅(高品位=約97%)は1126、セバは794~799。コーペルは要り用筋で735、それ以外は720ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋745、それ以外715~725どころの値頃。並青銅鋳物削粉は994~999どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1186~1206、上銅新くずが1151~1171、普通上銅が1126~1146、2号銅線が1118~1138、並銅が1116~1136、込銅(94-97%)が1064、込銅(90-93%)が1066、下銅が635~685、セバが759~794、コーペルが675~720、黄銅棒地が670~715、黄銅削粉が665~710、黄銅ラジが630~638、交叉ラジが664~721、黄銅銅鋳物が627~634、送りが372~391、上青銅鋳物が991~1011、並青銅鋳物が971~986、上青銅鋳物削粉が986~1006、並青銅鋳物削粉が961~981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(3月後半)

2S=198円~219円、63S=183円~234円、アルミホイール(1P)=200円~214円、ビス付サッシ=141円~150円、エンジンコロ=139円~151円、込合金(機械鋳物)=142円~150円、缶プレス(ソフト)=136円~148円。

関西地区(3月後半)

2S=222円~224円、63S=215円~249円、印刷版=210円~212円、アルミホイール(1P)=205円~246円、ベースメタル=220円~231円、機械鋳物=135円~139円、ダライ粉=157円~160円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

22日の東京為替市場TTSレートは、前日の151.79円より0.80円の円安ドル高、1ドル=152.59円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,873.50ドル。この値と22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137万2,000円より2万円高の139万2,000円。この日、電気銅建値は139万円に据え置かれた。

為替動向

21日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は横ばい。16時、前日と同水準の1ユーロ=1.0850ドル~1.0860ドルで推移した。ユーロ買いドル売り優勢で始まったが、この日発表されたフランスの3月PMI速報値でサービス業指数と製造業指数がともに前月から悪化、市場予想を下回るなどしユーロの上値を抑えた。英ポンドは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0040ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2660ドル~1.2670ドルで推移した。この日、英中銀は政策金利を据え置くと発表。利下げに向かっているとの受け止めが拡がりポンド売りドル買いが優勢になった。

21日のニューヨーク外国為替市場で円相場は8営業日の続落となった。前日と比べ0.35円の円安ドル高、1ドル=151.55円~151.65円で取引を終えた。この日発表された米国の週間新規失業保険申請件数は21万件で市場予想の21万3,000件を下回った。2月の中古住宅販売件数も前月比9.5%増と市場予想の1.3%減に反し増加。S&Pグローバル発表の3月PMI速報値では製造業が前月から改善、市場予想も上回った。相次ぐ経済指標の改善が円売りドル買いを促した。米国の株高も円相場の重荷となった。

22日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.41円の円安ドル高、1ドル=151.63円~151.65円で推移した。米国の堅調な景況が円売りドル買いを促すとともに、日銀が大規模緩和の終了を決めた後も緩和的金融環境を維持する姿勢を示していることも円の重荷になった。円は対ユーロでは上昇。8時30分、前日17時と比べ0.58円の円高ユーロ安、1ユーロ=164.68円~164.73円で推移した。

故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入

——ご照会をう。——

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46

TEL (06)6659-5577~8

FAX (06)6659-5579



LME銅相場は反発 直物終値は8,837.66ドル
COMEX銅相場も小反発 SHFE銅相場も反発
LME非鉄相場は全面高 直物終値は亜鉛2,481.62ドル、アルミ2,253.84ドル
アルミは需要見通改善で凡そ3か月ぶりの高値、2営業日続伸で約3%高



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、3月21日入電の8,790.00ドルより83.50ドル高の8,873.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.95%高。この週0.37%の下落。3月に入って5.78%の上伸。3か月物の前場売値は、3月21日入電の8,898.00ドルより90.00ドル高の8,988.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.01%高。この週0.28%の下落。3月に入って6.05%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月20日銅在庫は、前日の11万2,325トンより1,000トン減の11万1,325トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、3月21日入電の403.85セントより0.80セント高の404.65セント。3営業日ぶりの反発で0.20%高。この週1.60%の下落。3月に入って5.53%の上伸。4月限は、3月21日入電の404.35セントより0.75セント高の405.10セント。3営業日ぶりの反発で0.19%高。この週1.57%の下落。3月に入って5.47%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、4月限が、3月21日入電の7万2,540元より310元高の7万2,850元。反発して0.43%高。この週1.14%の上伸。3月に入って5.98%の上伸。中心限月に当たる5月限は、3月21日入電の7万2,620元より250元高の7万2,870元。反発して0.34%高。この週0.70%の上伸。3月に入って5.93%の上伸。

錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月21日入電の2万6,900.00ドルより800.00ドル高の2万7,700.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.97%高。この週2.50%の下落。3月に入って5.02%の上伸。3か月物の前場売値は、3月21日入電の2万7,150.00ドルより650.00ドル高の2万7,800.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.39%高。この週2.63%の下落。3月に入って4.79%の上伸。LME公認倉庫の現地3月20日錫在庫は、前日の5,125トンより145トン減の4,980トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月21日入電の2,015.50ドルより15.50ドル高の2,031.00ドル。6営業日ぶりの反発で0.77%高。この週3.61%の下落。3月に入って1.74%の下落。3か月物の前場売値は、3月21日入電の2,072.00ドルより1.00ドル高の2,073.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.05%高。この週2.12%の下落。3月に入って0.34%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月20日鉛在庫は、前日の26万7,075トンより700トン増の26万7,775トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月21日入電の2,462.00ドルより39.00ドル高の2,501.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.58%高。この週0.91%の下落。3月に入って5.00%の上伸。3か月物の前場売値は、3月21日入電の2,507.50ドルより39.50ドル高の2,547.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.58%高。この週0.82%の下落。3月に入って5.16%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月20日亜鉛在庫は、前日の27万0,525トンより2,400トン増の27万2,925トン。

アルミは続伸 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、3月21日入電の2,231.50ドルより32.50ドル高の2,264.00ドル。2営業日の続伸で2.79%高。この週2.05%の上伸。3月に入って4.67%の上伸。3か月物の前場売値は、3月21日入電の2,283.00ドルより29.00ドル高の2,312.00ドル。2営業日の続伸で2.53%高。この週1.78%の上伸。3月に入って4.76%の上伸。

LME公認倉庫の現地3月20日アルミ在庫は、前日の56万6,325トンより万2,275トン減の56万4,050トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月21日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月21日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、3月21日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、3月21日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。3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、3月21日入電の1万7,300.00ドルより130.00ドル高の1万7,430.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.75%高。この週3.17%の下落。3月に入って0.03%の下落。3か月物の前場売値は、3月21日入電の1万7,460.00ドルより165.00ドル高の1万7,625.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.95%高。この週3.95%の下落。3月に入って0.56%の下落。

LME公認倉庫の現地3月20日ニッケル在庫は、前日の7万7,754トンより114トン減の7万7,640トン。

LME公示価格(US\$)／3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	8,873.50	27,700.00	2,031.00	2,501.00	2,264.00	1,820.00	2,305.00	17,430.00
	前営業日比	83.50	800.00	15.50	39.00	32.50	0.00	0.00	130.00
先物	公示価格	8,988.00	27,800.00	2,073.00	2,547.00	2,312.00	1,820.00	2,305.00	17,625.00
	前営業日比	90.00	650.00	1.00	39.50	29.00	0.00	0.00	165.00

海外非鉄金属相場

(3月22日 入電・現地 3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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 3月限, 4月限, 5月限, 6月限, 7月限, 前日比, 出来高.

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

フリー・マーケット

Table with columns: 米国生産者価格(地金), 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場, 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), 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).

Table with columns: KLT M錫(MYR/KG, 出来高トン), (21日), (22日), 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), 在庫, 増減, (3/20現在), 銅, 錫, 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), 在庫, 増減, (3/15現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット(ドル), 先物気配, (3/22), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 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, 4月限, 5月限, 前日比, 出来高.

※22日のKLT Mは入電なし。

Table with columns: 為替相場, LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海, 元・円= 21.30. Rows: ドル・円, TTS, 152.59, +0.80.

非鉄金属製品相場

(3月22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	1740	1705	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F		
建築用0.3ミリ	1790	1755	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	64~66	
銅大板2×1×2	1870	1905	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115	
銅管(ベース)	1850	1905	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	118~120	
水道用管(m当たり)13ミリ	1760	1815	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169	
銅棒25ミリ	1650	1675	軽圧品		大阪 東京	I V		
銅条1.5×100	1705	1720	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	33.8~36	
銅線0.9ミリ	1730	1735	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	92.7~98.6	
銅帯6×50	1610	1675	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	231~245	
銅平角線	1930	1905	〃 5052板	835	845	CV-T		
黄銅小板2.0ミリ	1410	1385	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1765~1876	
〃 0.3ミリ	1440	1415	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2722~2893	
黄銅大板2×1×2	1560	1565	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4570~4858	
黄銅管	2005	1865	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2867~3037	
復水器用黄銅管	1975	1835	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4022~4260	
黄銅棒快削25ミリ	1140	1160	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV		
六角棒	1170	1190				(関西-関東)		
四角棒	1200	1220	貴金属(一般小口向け)			3C×2	135~138	
鍛造用	1180	1200	白金(グラム)	◎ 4953		4C×2	181~185	
ネーバル	1280	1300	パラジウム(グラム)	◆ 5615		6C×2	258~264	
高力	1280	1300	金(グラム)	◆ 11748		7C×2	296~303	
黄銅線6ミリ	1595	1565	銀(キログラム)	◆ 135520		合金鉄		
黄銅平角線ロール仕上	1795	1775				1月輸入単価 (CIF)		
黄銅条1.5×100	1405	1400	レアメタル輸入価格			フェロマンガン2%以上炭素含有	150	
リン青銅板一般用1.0ミリ	3040	3230	金属ケイ素(99.99%未満)	341		〃 その他	194.2	
〃 パネ用0.3ミリ	3290	3490	モリブデン酸化物	4462		フェロシリコン55%以上	236	
リン青銅棒25ミリ	3140	3350	タンタル	80651		フェロクロム4%以上炭素含有	247	
リン青銅線3ミリ	3530	3740	マグネシウム	430		フェロモリブデン純分60%以上	4353	
洋白板一般用1.0ミリ	3720	3870	コバルト	5083		フェロバナジウム	2924	
〃 パネ用1.0ミリ	3850	4020	インジウム	30368		フェロニッケル33%未満	575.4	
減摩合金			銅合金地金			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ		
3月18日改定			3月1日発表					
(500kg以上、大口価格)			(標準価格)					
1種	5000		BC 1種	1310				
2種	4865		2種	1630				
3種	4725		3種	1710				
4種	4205		6種	1435				
5種	3930		7種	1530				
7種	1580		YBSC 3種	1150				
8種	1410		LBC 3種	1635				
9種	1225		PBC 2種	1735				



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(3月22日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 46,000(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	1232	1213	電 気 銅	◆ 1346	◆ 1341	◆ 1348	◆ 1343	山元建値	1390(19)	金	10,674(22)	
2号銅線	1190	—	電 気 亜 鉛	408	402	408	402	() 実施日	電 気 鉛	384(14)	銀	122,880(22)
上銅(新切)	1203	1181	蒸 留 亜 鉛	396	390	396	390		電 気 亜 鉛	436(19)	錫(99.99%)	5,650(18)
雑ナゲット	1060	1059	再生ダイカスト亜鉛2種	340	334	340	334					
並銅	1145	1115	再生亜鉛(98%)	296	290	296	290					
下銅	1126	1088	電 気 鉛	359	356	359	356					
銅削粉	1106	1088	再 生 鉛 1 号	342	332	338	333					
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	347	343	343	339					
新切黄銅セバ	900	902	錫 1 号	4500	4450	4500	4450					
コーベル	864	858	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄銅棒地	842	846	ニッケル(メッキ用)	2800	2750	2800	2750					
黄銅削粉	836	841	コ バ ル ト	5300	5000	5300	5000					
並黄銅	850	795	セ レ ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600					
黄銅ラジエター	699	682	ピ ス マ ス	1500	1400	1500	1400					
交叉ラジエター	798	746	カ ド ミ ウ ム	750	700	750	700					
黄銅鋳物	855	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	475	455	475	455					
山送り(55%)	460	—	アルミ地金99.70%	◎ 386	◎ 382	◎ 388	◎ 384					
上青銅鋳物	974	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323					
並青銅鋳物	972	949	〃 90%	303	298	303	298					
上青銅鋳物削粉	967	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413					
並青銅鋳物削粉	957	933	鋳物用C2BS	440	435	442	437					
新切リン青銅(仲間)	—	1202	青銅合金地金3種	1680	1670	1765	1755					
〃 (鋳物)	1088	—	〃 6種	1415	1405	1455	1445					
リン青銅削粉	1006	987	ハンダ錫60%	3365	3325	3385	3355					
新切洋白(電子材)	1018	994	〃 50%	2925	2875	2945	2915					
新切亜鉛	260	260	〃 40%	2545	2485	2500	2470					
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	4770	4740	4775	4745					
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	4110	4085	4115	4085					
上鉛	203	201	〃 7種	1485	1435	1485	1435					
電池素鉛ケース込	80	80	ステンレス・特金	18-8ステンレス	新切	65	70					
活字鉛	182	179		〃	ダライ粉	50	55					
新切アルミ1級	247	253			高耐食ステンレスSUS316	225	225					
新切サッシ1級	249	251			耐熱ステンレスSUS310	290	290					
新切合金1級	241	236			13クローム	新切	30	31				
機械鋳物1級	208	221			ハイス	9種	180	180				
ビス付サッシP	222	◎ 222										
合金削粉P	◎ 173	166										
込ガラP	136	137										
カン・バラ	◎ 171	◎ 161										


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202403