6か月 46.200円

5月 20日(月) 2024(令和6)年 14366号



概念計日刊金属

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



銅建値は2万円引き上げの165万円 5月の月内建値平均は162万3,800円

JX金属は17日、電気銅建値を2万円引き上げの165万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は 162万3,800円。17日に入電した直近の L M E 銅相場前場売値が1万308.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレート は156.58円。この値で換算した採算価格は、161万4,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万66,000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)

12月… 1300(1) 1270(6) 1250(8) 1230(14) 1250(18) 1280(20)

平均1267.3

2024年

<1

1月… 1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)

平均1265.2

2月… 1300(1) 1280(6) 1260(9) 1270(15) 1310(19) 1320(22)

平均1294.2

3月… 1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26) 平均1342.1

4月… 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16)

1540(19) 1560(23) 平均1482.0

5月… 1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 平均1623.8



黄銅削粉買値は18円 引き上げの1.160円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸 銅は17日、黄銅削粉買値を18円引き 上げの1,160円と発表した。

今月5回目の改定。5月の月内買値 平均は1.141.6円。

23年度圧延品生産・出荷

前年度比 ともに2年連続マイナス 日本アルミニウム協会

一般社団法人日本アルミニウム協会(水口誠会長) はこのほど、2023年度(4月-3月)のアルミニウム 圧延品生産・出荷概況を発表した。板・押出合計の前 年度比は生産がマイナス6.2%、出荷がマイナス6.0% で、ともに2年連続の前年割れとなった。

板類では、缶材は物価上昇や酒税法改正などの影響に より減少、自動車は牛産の回復に加え、車体用アルミパ ネルの採用が増加したことなどから大幅増となった。

一方、半導体製造装置用の厚板を含む「その他」は 2桁の21.4%減。世界的にPCやスマホなどの個人消費 が低迷し、世界経済の不透明感から企業の設備投資の 動きも鈍化、半導体市場は低迷した。

押出類では、建設は住宅着工戸数の減少やアルミか ら樹脂への素材転換などによりマイナス。自動車は板 同様生産台数の回復により増加した。

はくは、食料品が物価上昇による買い控えやレトル ト食品用包材の素材転換などにより減少。電気機器向

けはコンデンサ、LIBともに世界的に需要が低迷しマ イナスとなった。

主な分野の概況は次の通り。(出荷量、前年度比) (次百へつづく)



【板類】

(1) 缶材380,546 b、マイナス2.4%:家飲み需要の減少や物価上昇による消費抑制、酒税法改正などによりアルコール向けが減少。ボトル缶は脱プラによる水の採用は増加したものの、製品値上げの影響を受けてコーヒー用が減少、トータルで前年度割れとなった。

(2)自動車207,881 5、15.2%: 半導体、部品不足の 緩和により自動車生産が回復したほか、軽量化(燃費 改善)の観点から車体用パネル材の採用車種が増加 し、大幅増となった。

【押出類】

(1)建設366,670 %、マイナス11.7%:資材価格の高騰による住宅建設コストの高止まりや景気の先行き不透明感により住宅着工戸数が減少したほか、住宅用サッシはアルミ製からアルミ樹脂複合、樹脂製への移行が進み、一戸あたりのアルミ建材重量が減少した。

(2)自動車136,274 5、15.7%:板同様、自動車生産台数の回復に伴いプラス。トラックは一部メーカーの型式認定再取得からの挽回生産もあり大幅に増加、二輪車向けはコロナ禍でのアウトドア需要が落ち着き、反動減となった。

【はく】

(1)電機機械器具49,340 %、マイナス11.7%:

中国をはじめ世界経済の不透明感が高まり、個人消費や設備投資が減速、車載用LIBは一部回復の動きがあったものの、巣ごもり需要の反動減の継続もあり、電子部品向けはマイナスとなった。コンデンサーはマ

イナス15.6%、LIBはマイナス6.6%。

(2)食料品21,565 b、マイナス4.6%:各種値上げによる買い控えが発生し実需が低下、一部のレトルト食品は湯せんから電子レンジ対応のプラスチック容器に置き換わるなど、包装材料転換の影響もありマイナスとなった。

3月 板・押合計 マイナス反転

同時に発表された3月単月の生産・出荷実績で、板は生産・出荷ともにマイナス。缶、自動車に加え内需のほぼ全分野でマイナス、輸出も減少した。

押出も生産・出荷ともマイナス。自動車は前年並みだったが、最大用途の建設のマイナスが続いている。

はくも生産・出荷ともにマイナス。電気機械器具は リチウムイオン電池向けが再びマイナスに転じた。

> アルミニウム地金 アルミニウム原料 熟練ポット炉技術で歩留まり **UP!**

井関金属株式会社

代表取締役 柳 一根

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407 ☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

(前年度比(%)、▲はマイナス)

						(月1)2	牛皮比(%)、▲はマイナ人)
	生 産 (トン)	前年度比(%)	コメント		出荷(トン)	前年度比(%)	コメント
板 類	1,036,384	▲ 7.3	2年連続でマイナス	板 類	1,030,917	▲ 6.9	2年連続でマイナス
押出類	637,868	▲ 4.4	2年連続でマイナス	押出類	650,466	▲ 4.4	2年連続でマイナス
板押計	1,674,252	▲ 6.2	2年連続でマイナス	板押計	1,681,383	▲ 6.0	2年連続でマイナス
はく	94,959	▲ 9.0	2年連続でマイナス	はく	95,780	▲ 9.1	2年連続でマイナス

	品種別					生		産							はく	-
左 日回		+c .	m+c !	az	+C+35-1	<u></u>	++ (60	+mulu#xēl	# * A = 1	出荷合計	在庫	生産		
年、月別		板	円板	条	板類計	E	棒	形	線	押出類計	生產合計			生産	出荷	在庫
2023年		11, 764	764	91, 094		2, 947	4, 021	49, 871	1, 297		161, 758	-	61, 188	-	8, 789	4, 928
	4月	10, 024	656	77, 895	88, 575	2, 576	4, 332	46, 973	1, 343	55, 224	143, 799	140, 447	65, 243		8, 754	5, 035
	5月	9, 077	535	78, 876	88, 488	2, 426	3, 340	43, 187	1, 172	50, 125	138, 613	138, 551	65, 999	7, 807	7, 828	4, 966
	6月	9, 226	608	79, 242	89, 076	2, 861	4, 054	48, 359	1, 379	56, 653	145, 729	149, 806	62, 690	8, 676	8, 477	5, 166
	7月	10, 649	654	80, 860	92, 163	2, 645	4, 061	47, 210	1, 272	55, 188	147, 351	145, 429	65, 571	8, 433	8, 248	5, 402
	8月	8, 897	574	65, 722	75, 193	2, 357	3, 703	41,610	1, 282	48, 952	124, 145	131, 784	58, 591	7, 023	7, 620	4, 877
	9月	10, 743	680	74, 106	85, 529	2, 731	4, 185	47, 120	1, 338	55, 374	140, 903	139, 852	57, 621	8, 234	8, 130	5, 063
	10月	10, 802	716	82, 281	93, 799	2, 853	4, 231	49, 333	1, 354	57, 771	151, 570	149, 462	60, 310	8, 605	8, 413	5, 257
	11月	11,060	700	77, 415	89, 175	2, 785	4, 163	47, 752	1, 437	56, 137	145, 312	144, 226	62, 291	8, 022	7, 866	5, 488
	12月	9, 778	713	73, 524	84, 015	2, 603	4, 153	44, 884	1, 399	53, 039	137, 054	137, 258	62, 915	7. 080	7, 535	5, 095
		, i							,	· '	· ·	,				·
2024年	E 1月	9, 997	566	61,029	71, 592	2, 487	3, 166	39. 107	1, 215	45, 975	117, 567	126, 010	55, 069	6, 871	7. 388	4, 609
	2月	11, 597	667	79, 416	91, 680	2, 651	4, 179	42, 872	1, 234	50, 936	142, 616	137, 680	60, 923	7, 595	7, 636	4, 603
	3月	11, 328	709	75, 062	87, 099	2, 812	4, 276	44, 109	1, 297	52, 494	139, 593	140, 878	60, 329		7, 885	4, 626
	071	11,020	700	70,002	07,000	2,012	4, 270	44, 100	1, 207	02, 404	100,000	140,070	00, 020	7,004	7,000	4, 020
前年	同月比(%)	-3. 7	-7. 2	-17. 6	-15. 9	-4. 6	6. 3	-11. 6	0. 0	-9. 7	-13. 7	-13. 7		-11.6	-10. 3	
	- 2024.3	32, 922	1, 942	215, 507	250, 371	7, 950	11, 621	126, 088	3, 746	149, 405	399, 776	404, 568	-	22, 270	22, 909	-
2023. 1		33, 213	2, 011	227, 734	262, 958	8, 404	11, 422	136, 707	3. 316	159, 849	422, 807	430, 732	-	24. 162	24, 820	-
前年同		-0.9	-3. 4	-5. 4	-4. 8	-5. 4	1. 7	-7. 8	13. 0	-6. 5	-5. 4	-6. 1		-7. 8	-7. 7	
	- 2024. 3	123, 178	7, 778	905, 428	1, 036, 384	31, 787	47, 843	542, 516	15, 722	637, 868	1, 674, 252	1, 681, 383	-	94, 959	95, 780	-
2022. 4		157, 740	8, 938	951, 138		34, 460	50, 346	567, 528	15, 114	667, 448	1, 785, 264	1, 787, 818	-	104, 341		-
前年同		-21. 9	-13.0	-4. 8	-7. 3	-7. 8	-5. 0	-4. 4	4. 0	-4. 4	-6. 2	-6. 0		-9.0	-9. 1	

2024年3月実績 生産および出荷(前年同月比、▲はマイナス)

	生産(トン)	前年同月比(%)	コメント		出荷(トン)	前年同月比(%)	コメント
板 類	87,099	▲ 15.9	マイナスに反転	板 類	87,642	▲ 15.7	マイナスに反転
押出類	52,494	▲ 9.7	27ヶ月連続でマイナス	押出類	53,236	▲ 10.2	25ヶ月連続でマイナス
板押計	139,593	▲ 13.7	マイナスに反転	板押計	140,878	▲ 13.7	25ヶ月連続でマイナス
はく	7,804	▲ 11.6	25ヶ月連続でマイナス	はく	7,885	▲ 10.3	10ヵ月連続でマイナス

第49回通常総会を開催

西村理事長が重任 関西電線販売業協同組合

関西電線販売業協同組合(理事長=西村元秀・泉州 電業社長)は16日、第49回通常総会をスイスホテル南 海大阪(大阪市中央区)で開催した=写真。

会員21社が出席し、令和5年度事業報告、同損益計算書等財務・監査報告、令和6年度事業計画、同収支予算、同賦課金・徴収方法、定款の一部変更の6議案をそれぞれ原案通り承認した。任期満了(任期2年)に伴う役員改選も行い、理事14名、監事2名を選任。理事会を開き、西村理事長の重任と、今回定員を1名増やした副理事長5名を決めた。

5年度事業については、「組合と組合員を取り巻く 経済・経営状況 | として、建設・電販部門の出荷見込 みが対前年比0.7%増の横ばいだったことや、組合員 が1社減の25社、賛助会員は増減なしの27社だったこ となどを報告した。また、事業の内容・経過・成果と して、①競争法コンプライアンス体制の維持推進、② 電線業界の取引適正化ガイドラインの推進、③国際化 への対応推進、④SDGs・カーボンニュートラル等の 取り組み推進、⑤技術革新等の情報収集推進、⑥福利 厚生面の維持・充実化推進、新たに加わった⑦IT化に よる事務の効率化・DX化の推進・情報の共有化の推 進一などを報告。主要な取り組みとしては、全電連定 時総会、理事会▷日本電線工業会技術研修会、秋季研 修会▷新年賀詞交換会▷ゴルフ会▷野球大会▷秋季懇 親会▷ボウリング大会等も挙げた。損益決算は費用・ 収益が各約1.058万円。

令和6年度事業計画では、日本電線工業会の2024年 度電線需要予測などを説明。このなかでは、日本企業



役員改選も行われた関西電線販売業協同組合の総会

が賃上げや設備投資の源泉となる価格設定力を高めることができないと言われているが、「こうした状況を脱し、投資の拡大を起点に、生産性の向上・イノベーションにつながるさらなる収益力の向上と成長を生み出す構造転換の好機」とアピールした。

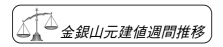
事業計画推進項目としては、①競争法コンプライアンス体制の維持推進、②取引適正化ガイドラインのさらなる推進、③国際化への対応推進、④SDGs・カーボンニュートラル等の取り組み推進、⑤技術革新等の情報収集推進、⑥福利厚生面の維持・充実化推進、⑦IT化による事務の効率化・DX化の推進・情報の共有化推進、また新たに⑧人材確保・育成並びに労働環境改善・働き方改革への取り組み推進を掲げた。

同(第50期)収支予算は収入・支出が各1,060万円。 収入のうち賦課金は384万円(役員・組合員24社)。

役員改選では、理事1名が退任し、新任理事には水野元・東洋電材株式会社社長が就任。新任の副理事長には有本典広・株式会社協電社長が選任された。



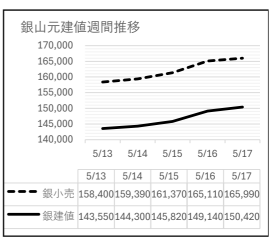
https://nikkankinzoku.co.jp/ PW: NWJ2458796



5月13日~5月17日

金山元建位	直週間:	推移			
14,000		, , ,			
13,500					
13,000	_				-
12,500					
12,000	_				_
11,500					
11,000		1	1	1	1
	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17
	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17
金小売	13,090	12,994	13,109	13,118	13,137
 金建值	11,830	11,787	11,874	11,870	11,933





故銅市沿

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1万221.00ドルより87.00ドル高の1万 308.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万124.79ド ルより218.39ドル高の1万343.18ドル。3か月物の前場 売値は、前営業日の1万300.00ドルより100.00ドル高 の1万400.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万 219.00ドルより205.00ドル高の1万424.00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492.45セントより4.75セント安の487.70 セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前 営業日の8万1,930元より400元高の8万2,330元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(5月17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1374~1379、上銅新のうちタフピッ チや無酸素銅などは1339~1344、並銅は1304~ 1314、込銅(高品位=約97%)は1294、セパは 947~952。コーペルは要り用筋で888、それ以外 は873ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋898、それ 以外868~878どころの値頃。並青銅鋳物削粉は 1141~1146どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1354 ~1374、上銅新くずが1319~1339、普通上銅が 1294~1314、2号 銅 線 が1286~1306、 並 銅 が 1284~1304、込銅(94-97%)が1232、込銅(90-93%)が1234、下銅が817~867、セパが912~ 947、コーペルが828~873、黄銅棒地が823~ 868、黄銅削粉が818~863、黄銅ラジが783~ 791、交叉ラジが769~826、黄銅銅鋳物が711~ 718、送りが491~510、上青銅鋳物が1138~ 1158、並青銅鋳物が1118~1133、上青銅鋳物削 粉が1133~1153、並青銅鋳物削粉が1108~1128 どころ。

鉛屑-半田層

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

価買取ります

アルミニ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(5月前半)

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=166円~175円、エンジンコロ=164円 ~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、 缶プレス(ソフト)=161円~173円。

関西地区(5月前半)

2S=277円~279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=145円~256 円、機械鋳物=160円~164円、ダライ粉=182 円~185円、ビス付サッシ=165円~190円、缶 プレス=173円~178円。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の154.94円 より1.64円の円安ドル高、1ドル=156.58円。17日に 入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万308.00 ドル。この値と17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162万1,000 円より3万1,000円高の165万2,000円。この日、電気銅 建値は165万円に引き上げられた。

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小 幅ながら上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ 高ドル安、1ユーロ=1.0870ドル~1.0880ドルで推移 した。米国でインフレ再加速への懸念が後退、金利先 高観が沈静化しユーロ買いドル売りが先行。その後、 持ち高調整のユーロ売りドル買いが出てユーロの対ド ル相場は上げ幅を縮小した。英ポンドも対ドルで上 昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのポンド高ドル安、 1ポンド=1.2660ドル~1.2670ドルで推移した。

16日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落し た。前日と比べ0.50円の円安ドル高、1ドル=155.35 円~155.45円で取引を終えた。FRB高官が早期利下げ に慎重な姿勢を見せたことで長期金利が上昇、日米の 金利差拡大が意識され円売りドル買いが優勢になっ た。ただ、この日発表された米国の週間新規失業保険 申請件数が22万2,000件と市場予想の22万1,000件を上 回った。賃金の伸びが緩和するとの観測が円買いドル 売りを誘った。

17日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を拡 大した。10時、前日17時と比べ1.02円の円安ドル高、 1ドル=155.43円~155.44円で推移した。日銀が17日 実施の国債買い入れオペで購入予定額を据え置くと通 知、円売りドル買いが促された。円は対ユーロでも下 落。10時、前日17時と比べ0.94円の円安ユーロ高、1 ユーロ=168.85円~168.88円で推移した。

日刊金属

6カ月:46,200円 外電配信料 12カ月:92,400円

日刊金属



■ ■ ■ LME銅相場は続伸 直物終値は1万343.18ドル COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は反発 リ LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,914.98ドル、アルミ2,534.34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1 万221.00ドルより87.00ドル高の1万308.00ドル。5営 業日の続伸で5.96%高。この週3.68%の上伸。5月に 入って3.35%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入 電の1万300.00ドルより100.00ドル高の1万400.00ド ル。5営業日の続伸で5.49%高。この週3.35%の上伸。 5月に入って3.27%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日銅在庫は、前日の10万 4.625トンより200トン減の10万4.425トン

COMEX (ニューヨーク商品取引所)の銅相場は、5 月限が16日入電の496.95セントより7.75セント安の 489.20セント。6営業日ぶりの反落で1.56%安。この 週4.23%の上伸。5月に入って7.17%の上伸。6月限 も、16日入電の493.25セントより6.00セント安の 487.25セント。6営業日ぶりの反落で1.22%安。この 週4.34%の上伸。5月に入って6.78%の上伸。

SHFE (上海期貨交易所)の銅相場は、6月限が16日 入電の8万1,640元より420元高の8万2,060元。反発し て0.51% 高。この週2.26%の上伸。5月に入って 0.35%の上伸。7月限も、16日入電の8万1.930元より 400元 高の8万2,330元。反発して0.49%高。この週 2.38%の上伸。5月入って0.46%の上伸。

錫は反落、3営業日ぶり

LME錫相場の前場売値は、直物が、16日入電の3万 4.100.00ドルより475.00ドル安の3万3.625.00ドル。3 営業日ぶりの反落で1.39%安。この週2.22%の上伸。5 月に入って4.10%の上伸。3か月物の前場売値も、16 日入電の3万3,970.00ドルより320.00ドル安の3万 3,650.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.94%安。この週 2.98%の上伸。5月に入って4.67%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日錫在庫は、前日の5,015ト ンより95トン減の4,920トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の 2,228.00ドルより0.50ドル安の2,227.50ドル。3営業日 ぶりの反落で0.02%安。この週1.60%の上伸。5月に 入って1.99%の上伸。3か月物の前場売値は、16日入 電の2,278.00ドルより3.00ドル高の2,281.00ドル。3営 業日の続伸で2.01%高。この週1.92%の上伸。5月に 入って2.72%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日鉛在庫は、前日の22万 2.250トンより4,750トン減の21万7,500トン。

亜鉛は反落、5営業日ぶり

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、16日入電の 2,964.50ドルより18.00ドル安の2,936.00ドル。5営業 日ぶりの反落で0.61%安。この週0.79%の上伸。5月に 入って0.39%の上伸。3か月物の前場売値も、16日入 電の3,000.00ドルより16.00ドル安の2,984.00ドル。5 営業日ぶりの反落で0.53%安。この週1.32%の上伸。5 月に入って1.79%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日亜鉛在庫は、前日の25万 875トンより8,800トン増の25万9,675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、16日入電の 2,529.50ドルよ9.00ドル高の2,538.50ドル。2営業日の 続伸で2.46%高。この週0.93%の上伸。5月に入って 0.26%の下落。3か月物の前場売値も、16日入電の 2,577.00ドルより17.50ドル高の2,594.50ドル。2営業 日の続伸で2.23%高。この週1.59%の上伸。5月に入っ て0.70%の上伸。LME公認倉庫の現地15日アルミ在庫 は、前日の103万3.450トンより5万9.825トン増の109 万3,275トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、16日入電 より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5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 1.820.00ドル。この週横ばい。5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、16日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横 ばい。5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2,520.00ドル。この週横ばい。5 月に入って横ばい。

ニッケルは続伸、6営業日

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、16日入電 の1万9,050.00ドルより285.00ドル高の1万9,335.00ド ル。6営業日の続伸で4.46%高。この週3.26%の上伸。 5月に入って1.90%の上伸。3か月物の前場売値も、16 日入電の1万9,270.00ドルより330.00ドル高の1万 9,600.00ドル。6営業日の続伸で4.70%高。この週 3.57%の上伸。5月に入って2.27%の上伸。

LME公認倉庫の現地15日ニッケル在庫は、前日の8 万994トンより636トン増の8万1,630トン。

LME公示価格(US\$)/5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	10,308.00	33,625.00	2,227.50	2,936.00	2,538.50	1,820.00	2,520.00	19,335.00
旦初	前営業日比	87.00	▲ 475.00	▲ 0.50	▲ 18.00	9.00	0.00	0.00	285.00
先物	公示価格	10,400.00	33,650.00	2,281.00	2,984.00	2,594.50	1,820.00	2,520.00	19,600.00
76193	前営業日比	100.00	▲ 320.00	3.00	▲ 16.00	17.50	0.00	0.00	330.00

海外非鉄金属相場

(5月17日 入電・現地 5月16日)

海外非	非鉄金属	相場		(5月17日	入電・現地	1	- l				
	1 m w k =:	铜 鉛 亜鉛	アルミは25ト:	•/		フリー・マーク ■米国生産者(
			ノ、ニッケル6			銀(セント/オン			2970.0	(40.0)	
			・、一ァァァゥ = 現物・前場・ラ			銀(セント/オン			2971.0	(40.3)	
				_		■NY相場	,		277.110	(1010 /	
	前場買値	前場売値	終値	出来高		取引業者銅(セ	ント/ポンド)	1	256.35	-	257.35
銅AG						2 号銅線くず(-	セント/ポン	ド)	353.35	-	357.35
現物	10,307.00	10,308.00	10,343.18			■ロンドン相	易(ドル)				
前日比	87.00	87.00	218.39			金(オンス)			2377.40	(19.90)	
先 物	10,395.00		10,424.00	181,597		アンチモン99.6			13600	_	14600
前日比	100.00	100.00	205.00	▲ 63,006	•	ビスマス99.9%			3.80	-	4.10
錫HG	00 (00 00	00 (05 00	00 /5/00			カドミウム99.9)	1.92		2.20
現物		33,625.00 ▲ 475.00	33,654.00 299.00			インジウム99.9			340.00		350.00
前日比 先 物		33,650.00	33,729.00	4,951		セレニウム99.5 スポンジチタン		.)	10.00 12.80		11.00 14.00
元 初 前日比		▲ 320.00	319.00	4 ,931 ▲ 3,046		フェロモリブラ			47.50		48.50
鉛	A 300.00	A 320.00	317.00	▲ 3,040	•	コバルトカソー			12.50		14.80
現物	2,227.00	2,227.50	2,241.08			マグネシウム中			3250		3250
前日比	1.00	▲ 0.50	24.10			タングステンA			330.0		340.0
先 物		2,281.00	2,294.00	57,603		タンタル鉱石3			79	_	82
前日比	4.00	3.00	24.00	▲ 30,793		■KLTM錫	(MYR/K	i、出来高	トン)		
亜鉛SH	G				•				(16日)		(17日)
現 物	2,935.00	2,936.00	2,914.98					相場	-		-
前日比	▲ 18.00	▲ 18.00	▲ 12.76					出来高	-		-
先 物	2,983.00	2,984.00	2,960.00	69,811			ドノ	レ建て価格	-		-
前日比		▲ 16.00	▲ 16.00	▲ 48,369) Dレート	3.7600		3.7600
アルミH							M\$/U\$		4.6852		4.6881
現物	L	2,538.50	2,534.34					第円/キロ	-		-
前日比	8.50	9.00	▲ 14.85	000 000				門/キロ			
先 物 前日比	19.00	2,594.50 17.50	2,586.50	239,928 ▲ 48,369		■LME在庫	(12)	細	在庫 104,425		増 減 ▲ 200
アルミ合		17.30	A 12.00	4 0,307	:	(5/15現在)		銅錫	4,920		▲ 200
現物		1,820.00	1,820.00					鉛	217,500		▲ 4,750
前日比	0.00	0.00	0.00					亜鉛	259,675		8,800
先 物	1,810.00	1,820.00	1,820.00	0				アルミ	1,093,275		59,825
前日比	0.00	0.00	0.00	0			7	アルミ合金	1,580		-
北米特殊	アルミ合金				•		北米特殊ス	プルミ合金	120		-
現物	2,510.00	2,520.00	2,520.00					ニッケル	81,630		636
前日比	0.00	0.00	0.00			■上海在庫(トン)		在 庫		増 減
先 物		2,520.00	2,520.00	0		(5/10 現在)		銅	290,376		2,036
前日比	0.00	0.00	0.00	0				アルミ	211,698		▲ 10,887
ニッケル		10 225 00	10 575 77					亜鉛	131,178		2,536
現 物 前日比	305.00	19,335.00	19,575.76 311.16					鉛	62,211		12,717 141
先 物			19,797.00	54,990		■LMEプレマ	_ <i>_</i>	ニッケル ドル) ・	23,669		141
元 初 前日比	315.00	330.00		▲ 10,333		(5/17)	ーケット(トル) : 銅	10,398.0	_	10,400.0
	ックス相場	550.00	550.00	_ 10,000		(3:00AM現地)		錫	33,870.0	_	33,920.0
		トは12.5ショート	・トン、銅はポン	ド当たりセント				鉛	2,292.5	_	2,294.0
			ス当たりドル、銀		セント			亜鉛	2,970.0	-	2,972.0
	銅HG	金	銀	プラチナ				アルミ	2,593.0	-	2,594.0
5月限	489.20	2380.0	2966.5	1065.4	997.50			ニッケル	20,050.0	_	20,075.0
6月限		2385.5	2973.6	1067.7		■上海相場		1ロット=5ト		-	
7月限		2396.4	2987.6	1071.3	1003.10		銅	アルミ	亜鉛	鉛	ニッケル
8月限		2408.3	-	-	1005.55	6月限	82060	20690	23705	18725	
9月限		-	3017.3	- 0.1	1005.90		82330	20735	23780	18700	
前日比		▲ 8.7	15.1	2.1	▲ 16.60		420	225	▲ 15	90 45007	
出来高		204,545	90,892 ス(上海は前日の元	34,969	7,676	出 来 高 ※17日のKLTM	107380	152933	185157	45886	240731
	フレート諸チャ・ LME(円べ		人(上海は削日の元	・円レートで摂	·루/	×11□0KLIM	は人電かめり COMEX	ません。 上海		₽. ₽ −	21.83
がル・円	銅	<u>ース/ギロ/</u> 錫		亜鉛	アルミ	ニッケル	銅	銅銅	アルミ	亜鉛	鉛
TTS	10308	33625	2228	2936	2539	19335	489	82060	20690	23705	18725
156.58	1656	5465	386	500	417	3227	1736	1791	452	517	
+1.64	31	▲ 19	4	2			▲ 8	2	3	▲ 3	
	•					-					

8種

9種

1550

1345

LBC 3種

PBC 2種

1870

1990

日刊金属

非鉄金属製品相場

				(5月1	7日調べ)	(キロ当たり	リ) ◎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	(ロ~小口)
銅小板2.0ミリ	© 2000 [*]	1990	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VVF	
建築用0.3ミリ	© 2050 [*]	2040	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2 C × 1.6	64~66
銅大板2×1×2	© 2130 [*]	2190	給水管13ミリ	280	280	2 C × 2.0	113~115
銅管(ベース)	© 2060 [*]	2190	鉛板1.5ミリ	615	615	3 C × 1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	© 1970 [*]	2100	鉛線3ミリ	440	440	3 C × 2.0	166~169
銅棒25ミリ	© 1910 「	1960	軽圧品	大阪	東京	1 V	
銅条1.5×100	© 1965 「	2005	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	35.2~37.4
銅線0.9ミリ	◎ 1990 ້	2020	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	96.5~103
銅帯6×50	© 1870 "	1960	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	241~256
銅平角線	© 2190 「	2190	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1605	◎ 1590	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1838~1953
″ 0.3 ξ リ	◎ 1635	◎ 1620	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2840~3019
黄銅大板2×1×2	◎ 1755	◎ 1770	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4764~5064
黄銅管	◎ 2085	◎ 2160	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2957~3132
復水器用黄銅管	◎ 2055	◎ 2130	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4158~4404
黄銅棒快削25ミリ	1335	◎ 1390	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	cvv	(関西-関東)
六角棒	1365	◎ 1420				3 C × 2	139-142
四角棒	1395	◎ 1450	貴金属(一般小口向け)			4 C × 2	187-191
鍛造用	1375	◎ 1430	白金(グラム)		♦ 5910	6 C × 2	266-272
ネーバル	1475	◎ 1530	パラジウム(グラム)		♦ 5720	7 C × 2	305-312
高力	1475	◎ 1530	金(グラム)	(313137	合金鉄	3月輸入単価(CIF
黄銅線6ミリ	◎ 1790	◎ 1770	銀(キログラム)	0	165990	フェロマンガン2%以上炭素含有	137
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1990	◎ 1980				<i>ル</i> その他	201.6
黄銅条1.5×100	◎ 1600	◎ 1605	レアメタル輸入価格	3月间	通関 (CIF)	フェロシリコン55%以上	222
リン青銅板一般用1.0ミリ	3360	3550	金属ケイ素(99.99%未満)		374	フェロクロム4%以上炭素含有	232
〃 バネ用0.3ミリ	3600	3800	モリブデン酸化物		4860	フェロモリブデン純分60%以上	4594
リン青銅棒25ミリ	3440	3650	タンタル		81502	フェロバナジウム	3133
リン青銅線3ミリ	3890	4100	マグネシウム		432	フェロニッケル33%未満	508.6
洋白板一般用1.0ミリ	4000	4150	コバルト		4895		
〃 バネ用1.0ミリ	4140	4310	インジウム		31962	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
減 摩 合 金	į	5月16日改定	銅 合 金 地 金	5	月7日発表		
500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪			
1種		6070	BC 1種	1470			_
2種		5895	2種	1860			ן ע
3種		5705	3種	1960			<u> </u>
4種		5060	6種	1635			-i -
5種		4765	7種	1740			i l
7種		1770	YBSC 3種	1285		https://home.nikkankinzoku	.co.jp/

非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅	1650(17)	金	11,933(17)
			() 実施日	電気鉛	411(15)	銀	150,420(17)
				電気亜鉛	523(15)	錫(99.99%)	6,600(10)
キロ当たり円(〕上げ ◆下け	ř .	(5月17日調べ)	インジウム大口			\sim 50,000(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	<u> </u>	@ 4.44F	-	高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	© 1444	◎ 1445	電 気 銅	0	© 1614	© 1621	© 1616
2 号 銅 線	© 1402	— © 1400	電気亜鉛		474	480	474
上銅(新切)	© 1415	© 1408	蒸 留 亜 鉛		462	468	462
雑ナゲット	© 1264	© 1263	再生ダイカスト亜鉛2種		410	416	410
並銅	© 1357	© 1340	再生 亜 鉛 (98%)		365	371	365
下 銅	© 1338	© 1313	電 気 鉛		383	386	383
銅 削 粉	© 1318	© 1313	再生鉛1号		363	366	361
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号		374	371	367
新切黄銅セパ	© 1090	© 1101	錫 1 号	0,00	5400	5450	5400
コーペル	© 1054	© 1057	アンチモン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	© 1032	© 1045	ニッケル(メッキ用)		3050	3100	3050
黄 銅 削 粉	© 1026	© 1040	コバルト	5500	5200	5500	5200
並 黄 銅	© 965	© 935	セレニウム		3900	4100	3900
黄銅ラジエター	© 890	© 874	ビスマス		1500	1600	1500
交叉ラジエター	© 913	◎ 886	カドミウム		750	800	750
黄 銅 鋳 物	© 970	_	マグネシウム合金		450	470	450
山 送 り (55%)	545		アルミ地金99.70%		© 440	© 446	© 442
上青銅鋳物	© 1168	— @ 1156	アルミニ次地金99%		340	345	340
並 青 銅 鋳 物	© 1166	◎ 1156	// 90 %		320	325	320
上青銅鋳物削粉	© 1161	— ② 1140	アルミニ次合金ADC12		441	449	444
並青銅鋳物削粉	◎ 1151	© 1140	鋳 物 用 C2BS		456	463	458
新切リン青銅(伸銅)	—	◎ 1444	青銅合金地金3種		1865	1975	1965
ル (鋳物)	© 1287	—			1585	1665	1655
リン青銅削粉	© 1205	© 1199	ハンダ錫60%	3765	3725	3785	3755
新 切 洋 白(電子材)	© 1217 273	© 1206 273	" 50 % " 40 %	3260 2820	3210 2760	3280 2775	3250 2745
新 切 亜 鉛 ダイカストくず	190	190	減 摩 合 金 2 種		5330	5365	5335
亜鉛ドロス	170	180	が、 ル 4 種		4575	4605	4575
上 鉛	216	214	ッ 4 性 ッ 7 種		1540	1590	1540
電池素鉛ケース込	77	77	ステンレス・特金	18-8ステン			80
電池系動ケース込活字 鉛	195	192	ハノノレヘ・付並	10-0///			65
新 切 ア ル ミ 1 級	300	308		高耐食ステン			240
新切サッシ1級	310	306			レスSUS310		330
新切合金1級	296	291			コーム 新切		330
機械鋳物1級	236	254			イス 9種		180
機 機 薪 物 I 敝 ビス付 サッシ P	250 252	260		/\	・ ハ が生	100	100
	193	194	home ha				
合 金 削 粉 P 込 ガ ラ P	161	165					
			□ ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				
カン・バラ	216	213					