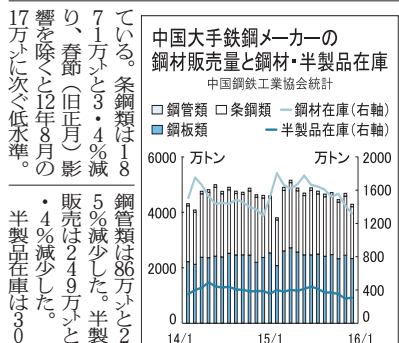


中国鉄鋼企業

鋼材販売1月に急減
4333万トン、鋼板類8%ダウン

【上海支局】中国鉄鋼企業の鋼材販売量が1月に急減した。中国鉄鋼工業協会が1月の鋼材販売は4333万トンと前年同月比6.2%減り、2013年2月以降の最低を記録。需要の後退が続く。特に鋼板類が大きく減少した。製鉄所在庫が半製品・鋼材とも減っており、粗鋼の在庫が減少したとみられる。一方で1月の全国鋼材輸出は年率1億3千万トン水準を維持。粗鋼国内販売を補うために輸出を増やす傾向が浮き彫りとなった。



17万トンと前年同月比6.2%減少した。白

JFEHD・JFEスチール 執行役員の担当

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

JFEスチール関係会社新社長

JFEケミカル	鈴木彰氏
JFE条鋼	渡邊誠氏
JFE西日本ジーエス	藤井慎吾氏
JFE物流	山村康氏
JFEMaterial	西村博文氏
JFEMineral	小倉滋氏
ジェコス	馬越学氏
日本鋳造	鷲尾勝氏
フィリピンシンターコーポレーション	長崎淳氏

JFEスチール関係会社の新社長

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

【JFEHD】執行役員 佐々木 隆一（社長）

マツダスチール創業40周年

住友商事、伊藤忠丸紅鉄鋼の共同出資会社でマツダと同グループの主要部品メーカー向けに薄板加工を手掛けるマツダスチール（本社：広島県安芸高田市）は、3月1日で創業40周年を迎えた。1976年に東洋機械として操業開始以来、安芸高田市を拠点にマツダグループの安定供給に取り組んできた。齊藤佳裕社長、石野守副社長に節目に立つての思いや次に為すべきことを聞いた。

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

マツダスチール創業40周年

住友商事、伊藤忠丸紅鉄鋼の共同出資会社でマツダと同グループの主要部品メーカー向けに薄板加工を手掛けるマツダスチール（本社：広島県安芸高田市）は、3月1日で創業40周年を迎えた。1976年に東洋機械として操業開始以来、安芸高田市を拠点にマツダグループの安定供給に取り組んできた。齊藤佳裕社長、石野守副社長に節目に立つての思いや次に為すべきことを聞いた。

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

石野「理想の工場は、に類のない設備、ハードウェア、ソフトウェア、人材の対応をすべてそろえてほしい。安全な職場、そう、新しい組織の中です。」

東京
鉄
鋼
商
況
大

販価安の色彩強く

厚板定尺(19^ミ)、
5×10^ミが無幾皆で
トン当りの7万6000
07万8000円、
切板が9万3000円、
トン当りの5000円
下げたため、市中では
相場色彩が弱まり、販
価下落の色影が強ま
ってきた。

先安銅が根強く、輪

厚板

鉄が本年 3月の販売価格を
でも落ち込みが見ら
開。

荷足鈍く上値重い

磨棒鉋の重い展開。市価は16円、50トンで16万0000円中心となっている。

低調な推移を続ける需要は、足は鈍い。需給に改善が見られな

い中、市況は上向きの兆しは乏しく、今月にかけての踊り場を継続すると見られる。

店売りに影響の大きい建機をはじめとする機関車が振るわない状況下、低反筋からは荷動きの低下を指摘する声が多い。先月の商

い(問屋筋)は、苦しい。一方で、足元の市況については「自動車の一集閣価格引き下げなどの影響が出てもおかしな感じが、扱ひ量が限られるため現状で下げ圧力は強くない」(同)もよう。

磨棒鋼

市況展望

みのダメージからようやく回復しつつある。2017年4月からは消費税

るで、牽度について
は駆け込み需要が出てくるだろうと地場流通は
を重視する姿勢を取っ

受注量

Category	Order Volume (受注量)
1	High
2	Medium-High
3	Medium
4	Medium
5	Medium
6	Medium
7	Medium
8	Medium
9	Medium
10	Medium

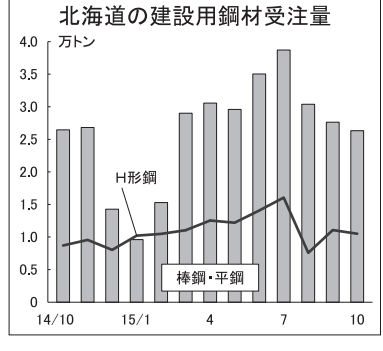
もう一段の市況下落も

今後、メーカ、流通ともに市況維持の姿勢を崩さない構えだが、北海道で本州での異形棒鋼の価格差が広がっており、需要家は下げ要求を強めるため、ファブ向け鉄骨需要は頭打ちとなっている。そのため、今後ファブ向けの需要が大きく伸びることは考えにくい。

来年度は複数の大型案

北海道の建設需要
（単位：千トン）

品目	14/10	15/1
H形鋼	2.6	1.4
H以外鋼	0.9	1.0



鉄鋼・非鉄・需要業の株価				29日		
銘柄	終 価	前日比	銘柄	終 価	前日比	
東亜建設	190	▲5.0	東亜建設	182	▼2	
東亜生命	559	▲52.5	東亜生命	297	▲20.4	
JFEHD	1352	▲56.5	JFEHD	1736	▲14	
三井物産HD	87	▲1	三井物産HD	743	▲5	
日本製鉄	1337	▲60	日本製鉄	1531	▲12	
日本鋼管HD	636	▲21	日本鋼管HD	727	▲3	
合興製鉄	189	▼2	合興製鉄	146	▼5	
東京製鉄	722	▲8	東京製鉄	1058	▲26	
東亜製鉄	1727	▲19	東亜製鉄	2095	▲31	
日本製鉄	369	▲7	日本製鉄	425	▲12	
東亜製鉄	235	▲5	東亜製鉄	347	▲10	
大坂製鉄	1837	▲31	大坂製鉄	2320	▲33	
第一工業	212	▲3	第一工業	202	▲2	
日本鋼管HD	1208	▲9	日本鋼管HD	236	▲13	
日本製鉄	422	▲8	日本製鉄	63	▲1	
山陽製鉄HD	527	▲1	山陽製鉄HD	89	▲1	
日本製鉄	72	▲2	日本製鉄	215	▲1	
日本製鉄	72	▲2	日本製鉄	215	▲1	
日本冶金工業	117	▲4	日本冶金工業	146	▲1	
日本製鉄	98	▲2	日本製鉄	300	▲3	
日本製鉄	2405	▲12	日本製鉄	103	▲2	
日本製鉄	154	▲2	日本製鉄	351	▲3	
日本製鉄	1919	▲64	日本製鉄	98	▲3	
日本製鉄	291	▲9	日本製鉄	515	▲0	
第一鋼管	3070	▲40	第一鋼管	412	▲3	
第一鋼管	123	▲1	第一鋼管	134	▲7	
第一鋼管	317	▲2	第一鋼管	110	▲2	
第一鋼管	166	▲1	第一鋼管	90	▲1	
第一鋼管	154	▲1	第一鋼管	109	▲1	
第一鋼管	155	▲1	第一鋼管	76	▲17	
第一鋼管	134	▲4	第一鋼管	472	▲2	
第一鋼管	461	▲10	第一鋼管	235	▲1	
第一鋼管	595	▲9	第一鋼管	711	▲8	
第一鋼管	138	▲1	第一鋼管	109	▲1	
第一鋼管	1066	▲16	第一鋼管	279	▲9	
第一鋼管	224	▲8	第一鋼管	396	▲7	
第一鋼管	218	▲1	第一鋼管	275	▲0	
第一鋼管	189	▲2	第一鋼管	295	▲0	
第一鋼管	277	▲5	第一鋼管	1822	▲46	
第一鋼管	150	▲3	第一鋼管	144	▲16	
第一鋼管	694	▲8	第一鋼管	620	▲1	
第一鋼管	638	▲1	第一鋼管	281	▲6	
第一鋼管	729	▲3	第一鋼管	41	▲7	
第一鋼管	134	▲3	第一鋼管	60	▲0	
第一鋼管	408	▲3	第一鋼管	22	▲0	
第一鋼管	1033	▲6	第一鋼管	81	▲0	
第一鋼管	275	▲9	第一鋼管	169	▲2	
第一鋼管	721	▲17	第一鋼管	118	▲15	
第一鋼管	520	▲3	第一鋼管	335	▲7	
第一鋼管	988	▲17	第一鋼管	329	▲2	
第一鋼管	149	▲2	第一鋼管	79	▲2	
第一鋼管	306	▲1	第一鋼管	452	▲5	
第一鋼管	11	▲1	第一鋼管	1585	▲5	
第一鋼管	212	▲1	第一鋼管	900	▲80	
第一鋼管	5897	▲13	第一鋼管	6900	▲90	
第一鋼管	1140	▲6	第一鋼管	50	▲2	
第一鋼管	1024.5	▲3	第一鋼管	392	▲6	
第一鋼管	1130	▲8.5	第一鋼管	1199	▲61	
第一鋼管	804	▲14	第一鋼管	138	▲1	
第一鋼管	2825.5	▲9	第一鋼管	469	▲0	
第一鋼管	3696	▲57	第一鋼管	20	▲0	
第一鋼管	1573	▲6	第一鋼管	217	▲8	
第一鋼管	477	▲1	第一鋼管	942	▲40	
第一鋼管	174.8	▲0.9	第一鋼管	1114	▲14	
第一鋼管	1144	▲2.5	第一鋼管	628	▲0	
第一鋼管	367	▲0	第一鋼管	147	▲13	
第一鋼管	9	▲0	第一鋼管	942	▲40	
第一鋼管	129	▲3	第一鋼管	1114	▲14	
第一鋼管	1539	▲5	第一鋼管	3	▲0	
第一鋼管	2387	▲0	第一鋼管	229	▲4	
第一鋼管	2387	▲0	第一鋼管	1030	▲32	
第一鋼管	2318	▲74	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	4191	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM	328	15
第一鋼管	1462	▲NTN	第一鋼管	FCM		

鉄スクラップ相場

2016年2月29日調べ、◎は上げ▼は下げ（いずれも本体価格のみ）
問屋ヤード持ち込み価格（現金、1ト、円） 一印は商いなし。
※は引き取り条件、地域により再生加工料を取るケース（逆有償）。
※名古屋鋼ダライ粉、銑ダライ粉A、Bの（ ）内価格は陥没分。

	東 京	大 阪	名古屋	広 島	北九州	東 北	札 幌
可 鍛 配 合 材							
キ ー 般 用	20,800	18,400	20,400	14,000	—	16,800	—
H S	17,800	15,400	17,400	11,000	11,800	13,800	—
H 1	10,000	7,000	7,500	6,000	8,500	6,500	4,500
H 2	8,300	5,500	7,000	5,000	6,500	4,800	4,000
H 3	6,500	4,500	4,800	4,500	5,900	3,000	2,500
ギ ロ チ ン 材A	5,000	3,500	3,800	3,500	4,900	2,000	1,500
〃 B	4,500	2,000	3,500	2,500	3,500	1,000	—
〃 C	4,000	1,000	3,000	500	2,000	—	—
新 断 プ レ ス	10,600	5,500	7,300	7,000	6,700	5,100	3,500
断 バ ラ イ	9,600	4,500	6,200	6,500	6,000	4,100	1,500
鋼 タ ラ イ 粉A	3,700	1,000	(3,200)	500	4,800	500	1,000
銃 ダ ラ イ 粉A	4,200	700	(3,000)	1,000	4,900	1,000	1,500
〃 B	3,700	500	(3,600)	500	4,800	500	1,000
故 銃 (上 大 割)	10,300	5,000	6,400	5,000	7,500	5,800	3,000
〃 (並 大 割)	8,800	4,000	6,000	4,000	6,000	4,300	2,000
自 動 車 プ レ ス	3,500	2,000	—	500	500	500	1,000
自 動 車 ガ ラ	3,000	1,000	800	500	500	500	1,000
モ ー タ ー プ ロ ッ ク	8,000	5,500	—	4,500	4,300	3,000	3,500
ス チ ール 缶 (飲料缶)	3,000	1,000	500	500	2,700	500	1,000

ステンレス・スクラップ							
18Cr8Ni新断	30,000	30,000	21,000	30,000	30,000	30,000	38,000
〃 ダライ粉	10,000	10,000	6,000	10,000	10,000	10,000	18,000
18Cr	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,500	12,000
13Cr	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	12,000	10,000

		間屋売り需要家持ち込み価格 (現金、ﾄｰ、円)					
伸 鉄 材	(上)	10,000	7,000	—	—	—	—
〃	(並)	6,500	5,500	—	—	—	—
規 格	厚 さ	幅または高さ×長さ		単重 (kg)			
H S	6 mm以上	500mm以下×	700mm以下	600以下電特			
H 1	6 mm以上	500mm以下×	1,200mm以下	1,000以下特A			
H 2	3 mm以上 6 mm以下	500mm以下×	1,200mm以下	1,000以下特級			
H 3	1 mm以上 3 mm以下	500mm以下×	1,200mm以下	1,000以下1級			

日本鉄スクラップ 総合価格（メーカー 炉前平均）			2月29日調べ
※東京、大阪、名古屋地区電炉メーカー購入価格平均（トン当たり）、産業新聞調べ			
H 2	15,400円（ － ）	134.36 ⁸ ℓ	（ ▼0.70 ）
新断 ⁷ バラ	17,300円（ － ）	150.93 ⁸ ℓ	（ ▼0.80 ）

米国鉄スクラップ 総合価格		163.50% (18,740円)	
※No.1ヘビー(トン当たりドル)			
東部地区	ピッツバーグ	フィラデルフィア	シカゴ
	159.50	158.50	172.50
西部地区	ロサンゼルス	シアトル	サンフランシスコ
	—	—	—
TTSI [®] =114.62円で換算			

現行値圏の展開

鉄スクラップは横ばい。ヤード持ち込み価格は、H2がトロン650円、H1が同8300円、H2が同8300円、HSが同1万円と居る。

関東地区鉄鋼メーカーの鉄スクラップ炉前購入価格（H）はトロン1万5000～1万6500円前後（20日時点）。

HSが同1万円と居る。一方、也又内の鉄スクラップ画を下方修正したメーカーもあるなど当面の反転期待に薄く、同時に先行き懸念となっている。

東京

鉄スクラップ商況

大阪

鉄スクラップは、この区電炉メーカーの鉄スクラップ購入価格（一口は、トン当たり）を控えており、週四のメーカー入荷はさらに落ちるのでは（流通筋との声も聞かれる。一方、国内鉄スクラップは、頭打ちの影響があり、流通筋と見ても出回りが少ない）。国内状況も大きな値上がりは期待出来ないのでは（ヤド筋と云う。

仙—台

H形鋼

下押し圧力強い

日形鋼は3月に入って下がりしており、大きな振戻はなかった。ただ、在庫特約店では年度末を控えて評価損が膨らんでおり、価格を公表する東鉄が下げると、顧客もさらに値下げを要求してくる（流通部）と莫く、も低調で、動きがあってもお付きが多く、倉出しは少ない。とくに中古、少物件が少なく、新年度以降に不安が残る。

大型案件も散見されるが雇われており、材料も関東で手配するケースを見かける。地合いは軟調推移しそうだ。

福 岡

鉄スクラップ

引き続き発生難

鉄々クラブは横ばい。相場がヤード持ち込み価格（円／ト）が5900円、地区電価メーカ一の購入電価（円／ト）が1万5000円、**需要面**では電炉は減産需要は減少。見込血路皆で、

供給面では発生難の状況が続く。特に価格の持ち込み量は減産を受けて、ヤード横ばいで推移か。

名古屋

鉄スクラップ

天井感高まる

鉄スクラップは横ばい。閘屋持ち込み価格は日2で前月当たり4800円前後。地区電炉炉内購入価格は、指標品でトン1万5000円前後。地区内では前月第2週以降横ばい商状となっており、地区自動車大手の生産体止などに伴い他地区に比べ新断値上げが進んでいたことや、直近の一部韓国向け新規契約価格が反落していることを背景に、また地区普通鋼電炉メーカーの需要が低迷する中、生産水準の高い特殊鋼メーカーにおいて在庫増加が続いており需給は緩和傾向。つれて市中では「新断が工場発生産種では近々に高値を調整する動きが出るのでは（商社筋）」との声も聞かれている。

新 瀉

異形棒

需要停滞続き弱い

異形棒鋼は弱含む。雷電倍湯が続くと相場は1万4千9000～5万円水準へと切り下げた。

メーカは引き続き探検重視の販売に徹しているが、東

京製鉄が3月契約から販売価格を引き下げたことを受け新潟地区の市況水準も軟化。

主要都市の中心市街地では比較的大きなマンション建設が計画されており、一定量の需要の下支えが期待される。しかし「大型案件が開く続く見通し。」と取り扱ひ筋が指し、外見筋が指し、適するように、メーカ一生産を満す程の案件が不足した状況が懸念。商社筋からは「製品需要は想定以上に悪くない」といった指摘もある。目先は1000～2000㎡規模や1000㎡に満たないような中小案件が中心の展開が続く見通し。

天井感高まる

景に天井感が高まっている。また地区需要が電炉メーカーの需要が低減する中、生産水準の高い特殊鋼メーカーにおいても在庫増加が続いており需給は緩和傾向。つれて市中では「新断なく工場急生品種では近々に高値を調整する動きが出るのでは(商社筋)」との声も聞かれている。

需要停滞続き弱い

「とりわけ扱いが難しい」とする、メーカ側は「生産を満した程の案件が不足した状況が続く。商社筋からは『製品需要は想定以上に悪そう』といった指摘も聞かれ、目先は1000台、2000台規模で0.02に満たないような中小案件が中心の展開が続く見通し」。

鉄鋼市中相場

2016年2月29日調べ、問屋置き場仲値ベース（●印は上げ▼は下げ、単位：円／トン、Nはノミナル）＊いずれも本体価格のみ

棒 鋼							形 鋼							25 (5×10)							80,000	79,000	85,000	81,000	79,000	86,000	94,000																																																	
東 京	大 阪	名古屋	広 島	福岡	仙 台	札 幌	東 京	大 阪	名古屋	広 島	福岡	仙 台	札 幌	切板母材	国内品 (耳付)	78,000	79,000	75,000	—	—	—	—																																																						
◇異 形 棒 鋼							◇H 形 鋼							薄 板							◇熱 延 鋼 板																																																							
S D295 (在庫)							広幅							12/19×350×350							輸入品 (POSCO板)							71,000	71,000	70,000	—	—	—	—																																										
10	66,000	62,000	67,000	63,000	64,000	64,000	72,000	6/8×100×100	72,000	69,000	71,000	71,000	74,000	74,000	78,000								1.6 (4×8)	61,000	60,000	62,000	64,000	64,000	73,000	76,000																																														
13	64,000	60,000	65,000	61,000	61,000	62,000	70,000	8/12×200×200	70,000	67,000	69,000	69,000	72,000	72,000	76,000								2.3 (4×8)	58,000	56,000	59,000	61,000	61,000	70,000	75,000																																														
16—25	62,000	58,000	63,000	59,000	59,000	60,000	68,000	12/19×350×350	72,000	69,000	71,000	71,000	74,000	74,000	79,000								3.2 (4×8)	57,000	56,000	58,000	61,000	59,000	69,000	73,000																																														
S D295 (直送)							中幅							10/16×390×300							3.2 (5×10)							59,000	—	—	—	—	—	—																																										
10	52,000	46,000	52,000	50,000	52,000	52,000	59,000	6/9×148×100	69,000	67,000	69,000	69,000	72,000	71,000	78,000								4.5 (5×10)	59,000	—	—	—	—	—	—																																														
13	50,000	44,000	50,000	48,000	49,000	50,000	57,000	9/14×340×250	71,000	69,000	71,000	71,000	74,000	73,000	78,000								(コイルカット品)	6(4×8)	65,000	64,000	67,000	70,000	72,000	79,000	81,000																																													
16—25	48,000	42,000	48,000	46,000	47,000	48,000	55,000	10/16×390×300	71,000	69,000	71,000	71,000	74,000	73,000	78,000								6(5×10)	66,000	65,000	68,000	72,000	74,000	83,000	84,000																																														
32	49,000	43,000	49,000	47,000	48,000	49,000	57,000	12/20×588×300	74,000	72,000	74,000	74,000	77,000	76,000	81,000								9(4×8)	68,000	67,000	70,000	74,000	73,000	83,000	84,000																																														
S D345 (直送)							細幅							5/7×100×50							◇酸 洗 鋼 板 (3×6) (4×8)							1.6	61,000	60,000	63,000	67,000	64,000	73,000	—																																									
16—25	50,000	45,000	51,000	49,000	50,000	51,000	57,000	6/8×125×60	83,000	84,000	87,000	89,000	90,000	93,000	91,000								2.3	61,000	60,000	63,000	67,000	64,000	73,000	—																																														
32	51,000	46,000	52,000	50,000	51,000	52,000	59,000	5/7×150×75	71,000	69,000	71,000	71,000	74,000	73,000	80,000								◇冷 延 鋼 板 (3×6) (4×8)	0.6	71,000	70,000	72,000	77,000	74,000	86,000	91,000																																													
◇丸 鋼 (SR235、プレーン)							◇等辺山形鋼							5/7×150×75							◇冷 延 鋼 板 (3×6) (4×8)							0.8	69,000	68,000	70,000	75,000	72,000	84,000	90,000																																									
9	99,000	102,000	100,000	104,000	—	103,000	103,000	5.5/8×200×100	69,000	67,000	69,000	69,000	72,000	71,000	78,000								1.0	67,000	66,000	69,000	73,000	70,000	82,000	89,000																																														
13	91,000	86,000	92,000	92,000	92,000	90,000	93,000	8/13×400×200	69,000	67,000	69,000	69,000	72,000	71,000	78,000								1.2	67,000	66,000	69,000	73,000	70,000	82,000	89,000																																														
16—25	89,000	84,000	90,000	90,000	90,000	88,000	91,000	11/17×600×200	74,000	72,000	74,000	74,000	77,000	76,000	83,000								1.6	67,000	66,000	69,000	73,000	70,000	82,000	89,000																																														
◇構造用棒鋼							◇等辺山形鋼							12(5×10)							◇酸 洗 鋼 板 (3×6) (4×8)							2.3	68,000	67,000	70,000	75,000	72,000	83,000	90,000																																									
13	117,000	92,000	117,000	117,000	124,000	117,000	118,000	3×25	82,000	78,000	80,000	80,000	85,000	84,000	90,000								3.2	73,000	72,000	73,000	80,000	77,000	88,000	95,000																																														
16—25	111,000	90,000	115,000	115,000	122,000	111,000	116,000	3×30	79,000	76,000	78,000	78,000	83,000	81,000	88,000								◇表面処理鋼板 (3×6) (4×8)																																																					
28	113,000	91,000	117,000	116,000	124,000	113,000	118,000	3×40	76,000	73,000	75,000	75,000	80,000	78,000	85,000								電気 (熱延) 1.6							77,000	75,000	78,000	81,000	78,000	94,000	98,000																																								
◇平 鋼							◇等辺山形鋼							5×40							◇冷 延 鋼 板 (3×6) (4×8)							2.3	77,000	75,000	78,000	81,000	78,000	94,000	98,000																																									
6×32	91,000	77,000	81,000	83,000	83,000	93,000	96,000	4×50	71,000	69,000	71,000	71,000	76,000	73,000	81,000								電気 (冷延) 0.8							90,000	88,000	93,000	—	—	—	—																																								
6×50、9×100	89,000	75,000	79,000	80,000	81,000	91,000	96,000	6×50	69,000	68,000	70,000	70,000	75,000	71,000	80,000								1.0							87,000	86,000	88,000	93,000	88,000	104,000	108,000																																								
16×50	92,000	78,000	81,000	83,000	84,000	94,000	99,000	10×90	74,000	73,000	76,000	75,000	79,000	76,000	84,000								溶融 (冷延) 1.0							88,000	87,000	90,000	—	—	—	—																																								
9×200	91,000	82,000	85,000	87,000	87,000	93,000	101,000	9×130	79,000	78,000	82,000	82,000	88,000	86,000	90,000								溶融 (熱延) 1.6							78,000	—	—	—	—	94,000	100,000																																								
◇角 鋼							◇不等辺山形鋼							7×75×100.10×75×125							◇縞 鋼 板 (床用鋼板)							3.2 (3×6)	82,000	82,000	84,000	86,000	87,000	91,000	105,000																																									
16	116,000	108,000	116,000	113,000	118,000	121,000	128,000	12×90×150	100,000	97,000	109,000	102,000	112,000	104,000	112,000								3.2 (4×8)	82,000	82,000	84,000	86,000	87,000	91,000	105,000																																														
25	115,000	106,000	114,000	111,000	118,000	119,000	130,000	◇溝 形 鋼	5×50×100	71,000	68,000	70,000	72,000	76,000	74,000	80,000								4.5 (4×8)	81,000	81,000	83,000	85,000	86,000	90,000	104,000																																													
50	116,000	109,000	117,000	116,000	121,000	121,000	132,000	◇溝 形 鋼	6.5×75×150	70,000	67,000	69,000	70,000	75,000	72,000	79,000								6 (4×8)	81,000	81,000	83,000	85,000	86,000	90,000	104,000																																													
パイプ							◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)							◇カラー鋼板							◇カラーガルバリウム鋼板 (大コイル・トン)							0.35 ^ㇿ ×914 ^ㇿ	210,000	213,000	240,000	230,000	235,000	240,000	240,000																																									
◇黒 ガ ス 管 (高炉品、ねじ無し、キロ)							BCR							◇カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)							0.80 ^ㇿ ×914 ^ㇿ							169,000	168,000	190,000	180,000	185,000	190,000	190,000																																										
15A (1/2 [㇦])	143	145	150	150	150	150	150	9×200×200	93,000	85,000	90,000	90,000	95,000	96,000	108,000								◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							0.19 ^ㇿ	730	730	750	720	720	750	720																																							
50A (2 [㇦])	133	135	140	140	140	140	140	12×350×350	93,000	85,000	90,000	90,000	95,000	93,000	111,000								0.25 ^ㇿ							880	860	900	900	900	900	800																																								
150A (6 [㇦])	138	140	145	145	145	145	145	16×400×400	101,000	93,000	98,000	98,000	103,000	101,000	119,000								◇垂鉛鉄板平板 (トン)							0.27 ^ㇿ	170,000	165,000	177,000	165,000	185,000	179,000	174,000																																							
◇黒 ガ ス 管 (非高炉品、キロ)							STKR							◇カラーガルバリウム鋼板 (小コイル・トン)							0.35 ^ㇿ ×914 ^ㇿ							235,000	235,000	—	250,000	265,000	260,000	250,000																																										
15A (1/2 [㇦])	110	130	130	130	135	135	150	9×200×200	105,000	92,000	90,000	90,000	106,000	106,000	110,000								◇軽量H形鋼							3.2/4.5×150×75	125,000	140,000	153,000	142,000	146,000	145,000	146,000																																							
50A (2 [㇦])	105	120	125	120	125	130	140	12×350×350	105,000	92,000	90,000	90,000	106,000	109,000	113,000								3.2/4.5×175×90							123,000	138,000	151,000	140,000	144,000	143,000	143,000																																								
150A (6 [㇦])	110	125	130	125	130	135	145	16×400×400	108,000	95,000	93,000	93,000	109,000	116,000	121,000								3.2/4.5×200×100							120,000	135,000	148,000	137,000	141,000	140,000	143,000																																								
◇白 ガ ス 管 (高炉品、ねじ付き、ピース建て、キロ)							◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇軽量溝形鋼							2.3×100×50	108,000	120,000	120,000	122,000	133,000	115,000	—																																									
15A (1/2 [㇦])	1,728	1,420	1,440	1,547	1,420	1,728	1,500	9×200×200	105,000	92,000	90,000	90,000	106,000	109,000	113,000								3.2×200×50							108,000	120,000	120,000	122,000	133,000	115,000	—																																								
50A (2 [㇦])	6,174	5,080	5,144	5,523	5,080	6,174	5,000	12×350×350	105,000	92,000	90,000	90,000	106,000	109,000	113,000								◇軽量C形鋼 (カラー)							1.6×60×30×10	101,000	94,000	111,000	101,000	102,000	96,000	110,000																																							
(ねじなし) (150Aは耐溝食電鍮管)							◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇軽量C形鋼 (カラー)							1.6×100×50×20	99,000	92,000	109,000	99,000	100,000	94,000	108,000																																									
100A (4 [㇦])	12,910	10,630	10,760	11,547	10,640	12,910	10,880	16×400×400	108,000	95,000	93,000	93,000	109,000	116,000	121,000								2.3×100×50×20							95,000	88,000	105,000	95,000	96,000	90,000	104,000																																								
150A (6 [㇦])	30,771	25,330	25,641	27,524	25,360	30,771	26,000	◇一般構造用鋼管 (STK400、キロ)	21.7×1.9 ^ㇿ	110	115	130	130	120	130								3.2×200×75×20							99,000	108,000	124,000	115,000	116,000	94,000	118,000																																								
◇一般構造用鋼管 (STK400、キロ)							◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇軽量C形鋼 (カラー)							3.2×200×75×20	99,000	108,000	124,000	115,000	116,000	94,000	118,000																																									
21.7×1.9 ^ㇿ	110	115	130	130	120	130	130	◇角 形 鋼 管	2.3×100×100 (黒 皮)	85,000	98,000	106,000	105,000	110,000	88,000	123,000								◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							0.19 ^ㇿ	730	730	750	720	720	750	720																																						
48.6×2.3 ^ㇿ	105	110	125	125	115	125	125	2.3×100×100 (カラー)	94,000	108,000	114,000	115,000	118,000	97,000	132,000								◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							0.25 ^ㇿ	880	860	900	900	900	900	800																																							
216.3×5.8 ^ㇿ	110	115	—	130	130	120	141																						◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							0.19 ^ㇿ	730	730	750	720	720	750	720																																	
◇角 形 鋼 管							◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー波板 (1枚、2.5×6)							◇カラー						

国際非鉄金属相場ウィークリー

ロンドン非鉄相場

2月第4週

(単位：トン当たりドル)

		現 物				セツル メント	先 物				出来高
		前 買	場 売	後 買	場 売		前 買	場 売	後 買	場 売	
▽ 銅	22日	4694.00	4696.00	4693.00	4695.00	4696.00	4689.50	4690.00	4691.00	4693.00	106367
	23日	4663.00	4663.50	4635.50	4637.50	4663.50	4668.00	4669.00	4632.00	4634.00	85384
	24日	4585.00	4585.50	4638.00	4643.00	4585.50	4585.00	4590.00	4635.00	4640.00	94456
	25日	4652.00	4655.00	4623.00	4628.00	4655.00	4646.00	4647.00	4615.00	4620.00	103412
	26日	4680.50	4681.00	4707.00	4712.00	4681.00	4680.50	4681.00	4698.00	4703.00	103602
A G	平均	4654.90	4656.20	4659.30	4663.10	4656.20	4653.80	4655.40	4654.20	4658.00	
▽ 鉛	22日	1757.00	1757.50	1734.00	1736.00	1757.50	1765.00	1767.00	1743.00	1745.00	33943
	23日	1717.50	1718.00	1703.50	1705.50	1718.00	1723.00	1724.00	1711.00	1713.00	43059
	24日	1689.00	1689.50	1691.00	1693.00	1689.50	1691.50	1692.00	1697.00	1699.00	38986
	25日	1707.50	1708.00	1697.00	1699.00	1708.00	1702.00	1704.00	1697.00	1699.00	34641
	26日	1713.50	1714.00	1732.50	1734.50	1714.00	1710.00	1711.00	1730.00	1732.00	26050
	平均	1716.90	1717.40	1711.60	1713.60	1717.40	1718.30	1719.60	1715.60	1717.60	
▽ 亜 鉛 S H G	22日	1785.00	1785.50	1782.00	1784.00	1785.50	1784.00	1786.00	1781.00	1783.00	70734
	23日	1754.00	1754.50	1734.00	1736.00	1754.50	1753.00	1753.50	1732.00	1734.00	74477
	24日	1726.00	1727.00	1746.50	1748.50	1727.00	1731.00	1733.00	1754.00	1756.00	60186
	25日	1761.50	1762.00	1733.50	1735.50	1762.00	1768.00	1769.00	1740.00	1742.00	64691
	26日	1740.00	1741.00	1756.50	1757.50	1741.00	1742.00	1742.50	1760.00	1761.00	44109
	平均	1753.30	1754.00	1750.50	1752.30	1754.00	1755.60	1756.80	1753.40	1755.20	
▽ 錫	22日	15975.00	15980.00	16035.00	16085.00	15980.00	15850.00	15900.00	15925.00	15975.00	4791
	23日	16270.00	16275.00	16090.00	16115.00	16275.00	16075.00	16100.00	15975.00	16000.00	5208
	24日	16140.00	16145.00	16220.00	16270.00	16145.00	15975.00	16000.00	16050.00	16100.00	4309
	25日	16200.00	16225.00	16140.00	16165.00	16225.00	16000.00	16050.00	15975.00	16000.00	4199
	26日	16100.00	16125.00	16165.00	16190.00	16125.00	15850.00	15875.00	15975.00	16000.00	5006
H G	平均	16137.00	16150.00	16130.00	16165.00	16150.00	15950.00	15985.00	15980.00	16015.00	
▽ ニ ッ ケ ル	22日	8690.00	8695.00	8725.00	8735.00	8695.00	8720.00	8725.00	8745.00	8755.00	62928
	23日	8670.00	8675.00	8575.00	8600.00	8675.00	8695.00	8700.00	8600.00	8625.00	66294
	24日	8515.00	8520.00	8525.00	8550.00	8520.00	8530.00	8535.00	8550.00	8575.00	58526
	25日	8495.00	8500.00	8380.00	8405.00	8500.00	8525.00	8550.00	8400.00	8425.00	56311
	26日	8405.00	8410.00	8405.00	8430.00	8410.00	8425.00	8450.00	8425.00	8450.00	30689
	平均	8555.00	8560.00	8522.00	8544.00	8560.00	8579.00	8592.00	8544.00	8566.00	
▽ ア ル ミ ニ ウ ム H G	22日	1572.50	1573.00	1588.50	1590.50	1573.00	1554.00	1554.50	1574.00	1576.00	222843
	23日	1575.00	1575.50	1560.00	1562.00	1575.50	1564.00	1565.00	1547.00	1549.00	159830
	24日	1551.00	1552.00	1574.50	1576.50	1552.00	1544.00	1545.00	1565.00	1567.00	146305
	25日	1599.00	1600.00	1572.50	1574.50	1600.00	1576.00	1577.00	1558.00	1560.00	188296
	26日	1587.50	1588.50	1575.00	1577.00	1588.50	1571.00	1571.50	1562.00	1564.00	86326
	平均	1577.00	1577.80	1574.10	1576.10	1577.80	1561.80	1562.60	1561.20	1563.20	
▽ ア ル ミ ニ ウ ム 合 金	22日	1560.00	1570.00	1559.00	1569.00	1570.00	1585.00	1595.00	1585.00	1595.00	836
	23日	1560.00	1570.00	1554.50	1564.50	1570.00	1580.00	1590.00	1580.00	1590.00	1003
	24日	1560.00	1570.00	1554.00	1564.00	1570.00	1580.00	1590.00	1580.00	1590.00	890
	25日	1550.00	1560.00	1549.50	1559.50	1560.00	1575.00	1585.00	1575.00	1585.00	1022
	26日	1555.00	1565.00	1555.00	1565.00	1565.00	1580.00	1590.00	1580.00	1590.00	1084
	平均	1557.00	1567.00	1554.40	1564.40	1567.00	1580.00	1590.00	1580.00	1590.00	
▽ ア 北 米 合 特 殊 金	22日	1665.00	1665.50	1672.50	1682.50	1665.50	1670.00	1675.00	1680.00	1690.00	725
	23日	1665.00	1665.50	1672.50	1682.50	1665.50	1680.00	1685.00	1680.00	1690.00	842
	24日	1679.00	1680.00	1662.50	1672.50	1680.00	1680.00	1685.00	1670.00	1680.00	674
	25日	1665.00	1666.00	1667.00	1677.00	1666.00	1675.00	1685.00	1675.00	1685.00	452
	26日	1665.00	1666.00	1662.00	1672.00	1666.00	1675.00	1680.00	1670.00	1680.00	556
	平均	1667.80	1668.60	1667.30	1677.30	1668.60	1676.00	1682.00	1675.00	1685.00	

▽コバルト						▽モリブデン					
現 物		先 物		出来高		現 物		先 物		出来高	
買	売	買	売			買	売	買	売		
22日	22000.00	22500.00	22000.00	22500.00	2	22日	11700.00	12200.00	11700.00	12200.00	0
23日	21900.00	22100.00	22000.00	22500.00	6	23日	11700.00	12200.00	11700.00	12200.00	0
24日	21750.00	21850.00	21750.00	22250.00	6	24日	11700.00	12200.00	11700.00	12200.00	0
25日	22000.00	22100.00	21900.00	22400.00	14	25日	11700.00	12200.00	11700.00	12200.00	0
26日	22300.00	22400.00	22100.00	22600.00	8	26日	11700.00	12200.00	11700.00	12200.00	0
平均	21990.00	22190.00	21950.00	22450.00		平均	11700.00	12200.00	11700.00	12200.00	

国際貴金属相場

2月第4週

(単位：トロイ・オンス当たり)

▽NYコメックス金 (セツルメント・ドル)										出来高
2月	3月	4月	5月	6月	8月	10月	12月	1月		
22日	1209.50	1209.70	1210.10	—	1210.60	1211.10	1211.70	1212.30	166424	
23日	1222.30	1222.20	1222.60	—	1223.10	1223.60	1224.20	1224.90	200877	
24日	1238.70	1238.70	1239.10	—	1239.70	1240.20	1240.80	1241.60	291325	
25日	1238.20	1238.20	1238.80	—	1239.40	1240.00	1240.60	1241.40	224836	
26日	—	1219.80	1220.40	1220.70	1221.00	1221.60	1222.30	1223.10	208138	
▽NYコメックス銀 (セツルメント・ドル)										出来高
2月	3月	4月	5月	7月	9月	12月	1月	2月		
22日	15.1790	15.1840	15.2030	15.2210	15.2480	15.2730	15.3080	15.3190	101278	
23日	15.2350	15.2400	15.2600	15.2800	15.3080	15.3330	15.3680	15.3790	98460	
24日	15.2920	15.2970	15.3140	15.3320	15.3590	15.3850	15.4200	15.4320	136223	
25日	15.1650	15.1700	15.1840	15.1990	15.2270	15.2530	15.2890	15.3010	127062	
26日	—	14.6890	14.7050	14.7140	14.7430	14.7720	14.8110	14.8240	94588	
▽NYマーカンタイルプラチナ (セツルメント・ドル)										出来高
2月	3月	4月	5月	7月	9月	12月	1月	2月		
22日	926.80	927.20	927.80	—	927.10	927.60	928.20	928.90	10139	
23日	942.70	943.10	943.50	—	943.50	943.50	943.50	943.50	9767	
24日	943.40	943.50	943.70	—	943.70	943.70	943.70	943.70	14010	
25日	926.10	926.50	927.00	—	927.00	927.00	927.00	927.00	15540	
26日	—	914.50	915.10	—	915.10	915.10	915.10	915.10	13845	
▽NYマーカンタイルパラジウム (セツルメント・ドル)										出来高
2月	3月	4月	5月	7月	9月	12月	1月	2月		
22日	498.85	498.65	498.95	—	498.95	498.95	498.95	498.95	9115	
23日	500.25	500.05	500.20	—	500.20	500.20	500.20	500.20	14871	
24日	487.50	487.30	487.40	—	487.40	487.40	487.40	487.40	15736	
25日	483.60	483.40	483.50	—	483.50	483.50	483.50	483.50	12084	
26日	—	482.10	482.35	—	482.35	482.35	482.35	482.35	7119	
▽ジョンソン・マッセイ社白金族建値 (トロイ・オンス当たりドル)										出来高
プラチナ	パラジウム	イリジウム	ロジウム	ルテニウム	2月	3月	4月	5月	6月	
22日	922.00	499.00	520.00	660.00	42.00	—	—	—	501.00	
23日	934.00	498.00	520.00	660.00	42.00	—	—	—	498.00	
24日	952.00	498.00	520.00	670.00	42.00	—	—	—	498.00	
25日	929.00	488.00	520.00	670.00	42.00	—	—	—	487.00	
26日	929.00	493.00	520.00	670.00	42.00	—	—	—	492.00	
▽米社金銀建値 (金はドル、銀はセント)										取引所
ハンディ ハーマン 金	エンゲル ハード 金	ハンディ ハーマン 銀	エンゲル ハード 銀	品目 金	【取引単位と基準品位】					
22日	1211.00	1210.70	1523.00	1508.00	銀	NYコメック シカゴ1MM				
23日	1221.35	1222.72	1533.50	1527.00	銀	NYコメック NYマーカン				
24日	1250.75	1247.77	1544.00	1554.00	プラチナ	NYマーカン				
25日	1236.00	1229.74	1521.50	1508.00	パラジウム	NYマーカン				
26日	1226.50	1229.74	1477.50	1505.00	(ロンドン自由銀、チューリヒ自由金)は0.9999					

関東故銅 先高期待し様子見 建値上げ余地1万円

29日の関東地区故銅市況は閑散。海外銅相場が上昇し、トン57万円の現行建値に1万円の引き上げ余地が生まれているため、売り手が先高期待から様子見姿勢を強めたことが映った。現地26日のロンドン金属取引所（LME）銅現物の相場売値（セ）は買われた。

29日の東京故銅市況は、前日比26万高の4681円。中国の全国人民代表大会议で過剰生産能力の抑制に向けた施策が議論されるとの観測が広がったことや、生産量世界4位のチリの銅鉱山で銅精鉱のバイフライン破損が起ったことなどが材料として、銅は買われた。

29日の東京故銅市況は、前日比26万高の4681円。中国の全国人民代表大会议で過剰生産能力の抑制に向けた施策が議論されるとの観測が広がったことや、生産量世界4位のチリの銅鉱山で銅精鉱のバイフライン破損が起ったことなどが材料として、銅は買われた。

関西、収益悪化が長期化

29日の関西故銅市況は強気に続いた。急落した5月の上値を伸ばした。国内銅建値の理論値はLME高と円安により58万円と1万5300円高の59万5000円。銅建値の理論値はLME高と円安により58万円と1万5300円高の59万5000円。銅建値の理論値はLME高と円安により58万円と1万5300円高の59万5000円。

非鉄商況

東 京

アルミ押出品は同値圏。市中相場は63S形材がキロ500円、56S合金棒が690円、快削棒が750円。足元の市中の荷動きは「悪くもないが、決して活発ではない（流通筋）。盛り上がりが期待されていた公共土木関連の実需が思ったほど増えている」と

東 京

アルミ押出品は同値圏。市中相場は63S形材がキロ500円、56S合金棒が690円、快削棒が750円。足元の市中の荷動きは「悪くもないが、決して活発ではない（流通筋）。盛り上がりが期待されていた公共土木関連の実需が思ったほど増えている」と

工事用電線 VVF 31円中心

工事用電線の市中相場は、ほぼ同値圏で推移。価格指標となる国内銅建値は、昨年年末に52万円まで上昇した。年明け以降の銅建値は、後半の円高加速に加え海外相場の値下がりもあって、1月は一時55万円まで下押しした。その後は復調して先月初めに

資源リサイクル

目立つ。しかし、発生に關しては、58万円に上り、前月の水準に近づき、関東の直納問題と、大きな改善はないとの見方が多い。

3月は伸銅メーカー各社と問屋の間で、4月6月期の長期納入契約交渉が始まる。ある都内の問屋は「今までのメーカーの購入時の様子を見ていると、価格条件の改善は難しい」と話す。

銅・非鉄原料は木村金属株式会社

今後の主要経済日程（現地日付）			3月8日（中）貿易収支（2月）	3月15日（米）小売売上高（2月）
3月1日（中）国家統計局製造業PMI（2月）	3月8日（欧）GDP改定値（10-12月期）	3月15-16日（米）連邦公開市場委員会（FOMC）	3月10日（中）消費者物価指数（2月）	3月16日（米）消費者物価指数（2月）
3月1日（米）ISM製造業PMI（2月）	3月10日（中）生産者物価指数（2月）	3月16日（米）住宅着工件数（2月）	3月10日（米）新規失業保険申請件数（2月29日）	3月17日（米）新規失業保険申請件数（3月7日）
3月3日（米）新規失業保険申請件数（2月22日）	3月12日（中）固定資産投資（1月）	3月18日（米）シガン大消費者信頼感指数速報値（3月）	3月10日（米）製造業新規受注（1月）	3月21日（米）中古住宅販売戸数（2月）
3月3日（米）製造業新規受注（1月）	3月14-15日（日）日銀金融政策決定会合		3月4日（米）非農業部門雇用者数（2月）	
3月4日（米）貿易収支（1月）				

非鉄市中相場

地 金 (キロ当たり円)	東 京 (現 高値 安値)		大 阪 (現 高値 安値)		名 古 屋 (現 高値 安値)		北 海 道 (現 高値 安値)		九 州 (現 高値 安値)		北 海 道 (現 高値 安値)	
	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値
電 気 銅	●562	●557	●560	●555	●560	●555	●560	●555	●560	●555	●562	●557
電 気 鉛	240	234	240	234	240	234	240	234	240	234	240	234
電 気 亜 鉛	228	222	228	222	228	222	228	222	228	222	228	222
銅 鉛 合金	269	263	269	263	269	263	269	263	269	263	269	263
銅 鉛 合金	210	204	210	204	210	204	210	204	210	204	—	—
銅 鉛 合金	184	178	184	178	184	178	184	178	184	178	—	—
銅 鉛 合金	260	257	260	257	260	257	260	257	260	257	260	257
銅 鉛 合金	250	245	250	245	250	245	250	245	250	245	—	—
銅 鉛 合金	241	236	241	236	241	236	241	236	241	236	—	—
銅 鉛 合金	248	244	248	244	248	244	248	244	248	244	—	—
銅 鉛 合金	●2010	●1960	●2010	●1960	●2010	●1960	●2010	●1960	●2010	●1960	●2010	●1960
銅 鉛 合金	820	770	820	770	820	770	820	770	820	770	820	770
銅 鉛 合金	1150	1100	1150	1100	1150	1100	1150	1100	1150	1100	1150	1100
銅 鉛 合金	1200	1150	1200	1150	1200	1150	1200	1150	1200	1150	1200	1150
銅 鉛 合金	3800	3500	3800	3500	3800	3500	3800	3500	3800	3500	—	—
銅 鉛 合金	2500	2200	2500	2200	2500	2200	2500	2200	2500	2200	—	—
銅 鉛 合金	1450	1350	1450	1350	1450	1350	1450	1350	1450	1350	1450	1350
銅 鉛 合金	340	290	340	290	340	290	340	290	340	290	—	—
銅 鉛 合金	37000	32000	37000	32000	37000	32000	37000	32000	37000	32000	—	—
銅 鉛 合金	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000
銅 鉛 合金	260	240	260	240	260	240	260	240	260	240	260	240
銅 鉛 合金	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290
銅 鉛 合金	●227	●223	●225	●220	●225	●220	●225	●220	●225	●220	●227	●223
銅 鉛 合金	199	194	199	194	199	194	199	194	199	194	199	194
銅 鉛 合金	197	192	197	192	197	192	197	192	197	192	197	192
銅 鉛 合金	201	196	201	196	201	196	201	196	201	196	201	196
銅 鉛 合金	210	205	210	205	210	205	210	205	210	205	210	205
銅 鉛 合金	314	309	311	306	311	306	311	306	311	306	—	—
銅 鉛 合金	338	333	336	331	336	331	336	331	336	331	—	—
銅 鉛 合金	●1630	●1600	●1610	●1570	●1610	●1570	●1610	●1570	●1610	●1570	●1630	●1600
銅 鉛 合金	1450	1420	1430	1380	1430	1380	1430	1380	1430	1380	1450	1420
銅 鉛 合金	1265	1235	1230	1180	1230	1180	1230	1180	1230	1180	1265	1235
銅 鉛 合金	2310	2285	2305	2275	2305	2275	2305	2275	2305	2275	2310	2285
銅 鉛 合金	2245	2215	2240	2210	2240	2210	2240	2210	2240	2210	2245	2215
銅 鉛 合金	1925	1895	1920	1895	1920	1895	1920	1895	1920	1895	1925	1895
銅 鉛 合金	850	840	780	770	775	765	850	840	815	805	—	—
銅 鉛 合金	403	390	890	815	805	795	403	390	890	815	—	—
銅 鉛 合金	690	680	685	675	665	655	690	680	685	675	—	—
銅 鉛 合金	760	750	740	730	735	725	760	750	740	730	—	—
銅 鉛 合金	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496	4.496
銅 鉛 合金	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150	55.150
銅 鉛 合金	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340

伸 銅 品		(仲間店頭渡し、現金キロ当たり)			
		東京	大阪	名古屋	
銅 小 板 (365×1200 ²)	2.0 ²	830	810	810	
	0.3 ²	840	820	820	
	1.5×100 ²	1030	980	980	
	3×50 ²	820	790	790	
銅 大 板 (1000×2000 ²)	2.0 ²	830	810	810	
銅 銅 条	1.5×100 ²	820	790	790	
銅 銅 線	0.9 ²	890	870	870	
銅 銅 帶	6×50 ²	830	790	800	
銅 平 角 線	3×50 ²	1060	1070	1065	
銅 銅 管	50×5 ²	1010	1010	990	
銅 棒	25 ²	820	780	780	

黃銅小 板 (365×1200 ²)	2.0 ²	710	700	710	
	0.3 ²	730	725	725	
	1.5×100 ²	920	880	890	
	3×50 ²	650	960	960	
黃銅大 板 (1000×2000 ²)	2.0 ²	920	880	890	
黃 銅 銅 条	線 6 ²	950	960	960	
黃 銅 平 角 線	1.1×100 ²	1150	1160	1155	
黃 銅 銅 条	1×100 ²	720	690	700	
黃 銅 銅 管	50×5 ²	1200	1255	1225	

黃 銅 棒 25 ² 快削	530	545	545	545	
	10 ²	540	555	555	
	5 ²	590	605	605	
	25 ²	560	575	575	
六 四 角 棒 25 ²	590	605	605		
カ トミ 角 棒 25 ²	590	605	605		
カ トミ 角 棒 25 ²	590	605	605		
カ トミ 角 棒 25 ²	620	635	635		
鍛 造 用 25 ²	570	585	585		
ネ ー パ ル 用 25 ²	670	685	685		
高 力 25 ²	670	685	685		

リ ン 青 銅 板 一般	用 1.0 ²	1340	1350	1365	
	0.5 ²	1385	1390	1400	
	用 1.0 ²	1590	1610	1590	
	25 ²	1370	1370	1385	
リ ン 青 銅 棒 25 ²	1520	1530	1555		
リ ン 青 銅 線 3.0 ²	1520	1530	1555		

洋 一 白 板 一般	用 1.0 ²	1310	1330	1345	
	0.5 ²	1335	1390	1405	
	用 1.0 ²	1580	1600	1550	
	ネ 用 1.0 ²	1580	1600	1550	

期待高まるアルミ板一貫製造



UACJがタイに設立したアルミ板製造拠点、UACJタイランド(UTR)は2015年8月に鑄造からの一貫生産を開始した。設立の際、手本にした福井製造所上のスピードで設備の立ち上げを完了し、1月には月産3000トンを達成したが、同社への期待はさらに高い。当面の目標とする年12万トンの生産と現地タイ人社員「シヨナルスタッフ」への生産技術の多岐、さらにその先の黒字化に向けて陣頭指揮を取る山口明樹社長に話を聞いた。

——一貫生産の開始から約半年が経った。
「現在の販売量は月約4000~5000ト。内訳は缶材が3500~4000ト、自動車熱交換材が500~700ト程度だ。製品で見た時の設備稼働率は上工程で約1割、下工程も3割程度。ただ今年10~12月には月産1万~10000トに到達した」。缶材は2年前の予測値より伸びが鈍化しているが、それでもタイ国内で年5%、ASEAN全体では7%の伸びを示しているし、顧客認証も当初予

定の約9割のペースです」

——ナシヨナルスタッフへの生産技術の移転はどのまです。

「予定より若干遅れている。タイ人は優秀ですが、日本人のようにマルチに仕事をしたが



課題は熱延コスト引下げ

課題は熱延コスト引下げ

約50%の見通しに

「このためナショナルスタップの仕事を限定して代わりに人数を増やす方向の方針を転換しつつある。タイでのものづくりの難さを実感しているが、一方『日本式』に理解のあるタ人も少ないのが存在するので、そうしたタスタップには処遇を厚くして教習もした上

黒字化はいつ

現在精査中だが、安価な中国材の影響などで売価が当初思っていたより厳しい。予定する生産量では16年の黒字化は難しい。17年に水面上まで持っていく、18年に年間ベースでしっかりとした利益を

出したい」

——生産が年20万トンに到達するのはいつころか

「現在の冷間圧延の設備構成ではなかなか難しいと感じている。UAT日人の冷間3基のうち1基は缶材を残りの2基は自動車熱交材を専用に生産する。月産能力約1万1千トンの缶材専用機は需要が確実な

い。熱交材専用の2基も合計で月5,000トンの能力にばいばに動かさないと20万トンに達しないが、果たして能力が埋まるほど注文が取れるかどうかという現状では非常に難しい」

——2月23日付の日本経済新聞が100億

円を投じて製品の年産能力を30万トンまで引き上げると報道、黒字化が遅れる可能性がある中で追加投資は、現計で掲げる「投資費用はキャッシュフローで賄い、有利子負債を増やさない」との目標に影響を与えないのか

「同じ日UACJが発表しているように、投資の有無や投資額、熱間での多くの生

制の構築は現中計に明記されている。一般的にはUAT日が担わなければならないと思っ

ている。さまざまな環境変化を精査しながら検討していく」

——下工程の能力を30万トンにすれば上工程も30万トンの能力い

に動かすことができ、コスト引き下げにつながるがメリットがある。

「UAT日人の熱間圧延は強固構成にもよるが、現在の体制でも30万トン、最大で50万トンの能力を持つ。投資額も設備中の最も大きく、この部のコストをいかに下げるかは重要な課題。熱間でより多くの生

通しがたつのであれ
30万への移行は早
ほ、良いと思つた
の思いは以前から変
らない」


――缶材はエンド
のみとしていた当初
針を転換し、ポディ
も生産する。

「アルミスクラッ
を原料に使つた導
助溶解炉はすでに専
用スリターが入つて
くる4トンからポディ
材の生産が可能にな
る。エンドとポディ
材をセツトした
納めるように求め
る缶メーカーが多
い。自動車燃費交
換を補う意味もあ
る。スクラップは世
に集める。ポディ
材に必要な量をき
だすべく購入する
だけ安く、これか
ら考えた」

(山田 邦和)

ミナルコ

15年12月期 売上高20%増15億円



柳生社長

アルミ「粉（パウダー）」の製造で国内唯一の専
 アトマイズ法による
 業「本社」であり、ナ
 リウ（本社）堺市堺区
 柳生宗三社長の20
 15年12月期決算は、
 アルミ価格の上昇や需
 要減少で国内生産上
 のシフトなど売上高
 が前期20%増の15億
 円だった。年間生産販
 えを目指す。

売量も堅調な受注によ
 8%増の3,200ト
 1,000周年を迎えるこ
 内最古のアルミ粉製造
 メーカーで、三重県
 賢哲に生力拠点を
 三重平塚有る。造る
 3・0%から3・0
 ままで、パウダー中

UACJタイランド
山口明則社長

UACJがタイに設立したアルミ板製造拠点、UACJタイランド(UATJ)は2015年8月に、鑄造からの一貫生産を開始した。設立の際、手本には日本福井製造所上のスピードで設備の立ち上げを完了し、11月には月産3,000トン達成したが、同社への期待はさらに高い。当面の目標とする12万トンの生産と現地タイ社員「ナシヨナルスタック」の目録と生産技術の移転、さらにその先の愚化に向けて陣頭指揮を取る山口明則社長に話を聞いた。

——一貫生産の開始 定約9割のペースです」

「約半年が経った。進んでいる。15年(1)——ナシヨナルスタ

らない。多能化が進まず、日本なら3、4人で済むところを、4人ものタイ人が必要になる。日本の技術指導人員の幅も予定通りの水準でせず、費用負担が重い。今年12月にUAEに渡つては日本人スタッフの数は

——黒字はいつ

現在精査中だが、安価な中国材の影響など売価が当初思つていより厳しい。予定する生産量では16年の黒字化は難しい。17年に水面上まで持つていき、18年に年間ベースでしっかりと利益を

い。熱交材専用の2基も合計で月5000万の能力いっぱいになるが、20万tに達しないが、果たして能力が埋まるほど注文が取れるかに、現状では非常に難しい。

——2月23日付の日

本経済新聞が100億30万にすれば上工程も30万の能力いっぱい

通しがたつのであれ
30万トへの移行は早
ほど良いと思うし、こ
の思いは以前から変
らない」

——缶材はエンドは
のみとしていた当初
針を転換し、ボディ
も生産する。

「アルミスクラップ」

アルミ新地金

4―6月対日
プレミアム
国内在庫減少で

4・6月期のアメリカ・ミッドランド新地金対日プレミアム(割増金)交渉が始まった。国内在庫が減少傾向にあることを背景に、一部の生産者は四半期下の2割ほど高いトン130ポンド程度を提示してきている。他の生産者も、今過から在庫を出してくる見通しだ。ただ、過去と比べても現在の在庫水準は依然として高く、指標となる欧米プレミアムは上昇一服している。商社は「1・3月期から、さらに値を上げるだけの材料を欠くともっている」と話す。

上も減少した。2015年7・9月期のプレミアム7・9月期のアジア需要も徐々になじりだ。4・6月期から需要は暴落するが、需要は暴落は、自通し。東京オリビックスに出してくる需要も徐々になじりだ。4・6月期から需要は暴落するが、需要は暴落は、自通し。東京オリビックスに出してくる需要も徐々になじりだ。

欧米指標は上昇一服

交渉の焦点は、減少傾向が鮮明な国内在庫と、頭重い欧米プレミアム価格の動向になりそう。日本のアルミ新地金対日プレミアムは、過去最高の50万ポンドを記録した昨年夏から2割以上高値を付けている。これから3・4月期決算を控えて

るなど依然として高く、余剰感が残る。商社は、対日レボットプレムは軟調気味。

指標となる欧米プレミアムも値重い。生産者の減産背景に地産の輸入増、増えた来国では、プレミアムが一時200円あたりまで反発した。自動車ボディ材などの需要は底堅い。ただ、その後の米国プレムは伸び悩んでいる。欧州プレ

金新地アルミ
4-6月10円下落へ
円高重し、影響は限定

アルミ・非鉄原料は、4～6月の新地金価は前四半期比で約10円下落し、2440円

ただ日銀のマイナス金利導入発表後、為替の円高が進んだことが影響し、アルミ新地金価格が統落する見通しとなった。

きょうの紙面

アルミニウム合金、販価交渉大詰め

不動鋼板、大型防錆シート好調

国際非鉄金属相場ウイークリー

ふりに上昇に転じた。
欧米プレミアムの上昇
や、国内在庫の減少傾
向が背景にあった。

1〜3月期の対日プ
レミアムは、四半期

格は前年12月から今年
2月までのロンドン金
属取引所（LME）ア
ルミ価格に対日プレ
ミアムを加減し、金利
為替などの諸費用を考
慮して円建てで算出。
3月初旬に確定する。

昨年12〜今年2月
にかけてのLMEアル
ミ相場は前四半期比で
大幅な上昇はないもの
の、2月に入ってから

重し、影響は限定的

月10円下落へ

15年度削減足踏み

[illegible]

育貢獻 感謝狀

世代教育
立市から
0周年記念式

日鉦記念館（茨城県日立市）が本年4月に、同館満30年を迎えるのを当たり、27日、同館学ツアーと同市内ホ

日鉦記念館 開館 30 周年記念式



小川市長から小野所長へ感謝状を
送る。左から、小野所長、小川市長、
小野所長の夫人、小川市長の夫人

の歴史を伝
え、次世代
教育の場で
もある同館
に対し、小
川市長から
感謝状が贈
られた。

主催者あ
いさつに立
った小野常
務は「社内
向けには創
設以来、毎
年1万人以上
の来館者を
迎え、2007
年度の市内の小・中・高生
年の社会科見学を累積し、計約1万6000人受け入れてきた。30周年を機に一歩展示をリニューアルして、リニューアル後、期待を寄せた。小川市長は祝辞の中で、日立市発展の起源となった旧日鉱山との



 日刊産業新聞
 携帯サイト
<http://www.japanmetal.com/m/>

10月15日、環境省
環境庁は20日、3月
10～15日に、ヨルダン
において「水銀に関す
る水俣条約政府間交渉
委員会第7回省長級会
が開催され、同省および
外務省、経済産業省が
に構成される政府代表
員が出席した。

立市長、中山俊恵・日
立市教育長、記念館元
館長らなど約40人が出
席。JX金属グループ
代表の田中名義は、水
俣病被害者への謝罪を
述べ、被害者への支援
に努める旨を述べた。

業者の理念を伝え、社
外向けには地域との共
存共栄、次世代育成の
役割を担う」と運営趣
旨を述べた。

【サンティアゴ・ロ
イター・E・S時事】産
業省の理念を伝え、社
外向けには地域との共
存共栄、次世代育成の
役割を担う」と運営趣
旨を述べた。

アンデナ鉱山
依然ライン停止
「アルコ」
（サンティアゴ・ロ
イター・E・S時事）産
業省の理念を伝え、社
外向けには地域との共
存共栄、次世代育成の
役割を担う」と運営趣
旨を述べた。

発効に向けた準備とし
て、締約国会議第1回
会合において採択され
るべきカイタナスなど
について議論が行われ
る。また会合期間中に
は、環境省がアース展
示を行う。

な関係連会合とし

「会合（PAG）を
開催する。

としては停止期間次第だとして、判定は不可能だと説明した。

同社は25日、選鉱場からろ過施設に精鉱を運ぶ地下のパイプが爆発し、生産ラインを停止したと発表した。

02 排出状況

排出量削減の進捗を報告。3団体とも年度の削減目標を達しているが、15年度は足踏みとなる可能性を示した。

アルミ協会は20年度に対して進捗率が

電線・業は42%。また、エネルギー消費が多いメタル部材が中古・多回関連など増えるとして、15年度は進捗率が悪化するとして、伸銅協会は75%と大々的に超過達成したが、生産減水俣条約交渉委



業の工程の適正化にも効いた。海外シフトの影響から、15年度の見通しは示された。

電線・業は42%。また、エネルギー消費が多いメタル部材が中古・多回関連など増えるとして、15年度は進捗率が悪化するとして、伸銅協会は75%と大々的に超過達成したが、生産減水俣条約交渉委



銅世界最大手のチリ銅
 公団（コデルコ）は26
 日、地下パイプの爆発
 に見舞われたアンデ
 ナ鉱山で、コンセン
 ト（精鉱）を運ぶ
 レートが依然停止
 しているが、明らかに


鉄も非
金

0.000
START
RADIATION WARNING SYMBOL

X

エッ
貿易株式会社 科学機
4 東京都千代田区神田錦町2-11

鉄も1台で分析できる
金属成分分析器



MET8000

オックスメット
 事業部
 Oxford Instruments Analytical GmbH社製品
 ※生産性向上設備投資促進税制 対象
 TEL:03-3518-1183 FAX:03-3518-1237 担当:浦野