

商 況

販賣旬報 第 114 號 昭和 4 年 12 月 11 日

相場は何處まで下る (其 2)

2、歴史は繰り返す 凡そ經濟學の問題は他の實驗科學と異つて實驗室にて試験管をひねくつて、其の反應を見るが如き便利な方法は未だ發見されてゐない。故に理論の構成を正當視する唯一の證據材料は、他の條件にして等しければとの假定の制約を受けつゝ、過去に於ける經驗があるばかりだ。

そこで鐵價の將來を豫測せんとする吾人も亦此の原則にのつとつて、先づ過去の檢討より出發しなければならない。下に佛、白、ルク、獨 4 ケ國の鐵價が過去 4 年間に辿つた足取りを尋ねて見よう。此處に特に此等の諸國を選んだ理由は此等の諸國が世界の鐵價を動かす原動力だからで、前號に於て世界の鐵價を支配するものは佛、白、ルクの諸國なりと斷定を下したのも要は此處に至る準備に過ぎない。

區 分 年月別	佛蘭西		白耳義及ルク センプルグ		獨乙	
	輸出値段 f.o.b	國內 相場 法	輸出値段 f.o.b	國內 相場 法	輸出値段 f.o.b	國內 相場 馬克
1926年1月	5-6-6	653	5-6-9	587	5-5-9	128
2月	5-6-0	689	5-6-5	590	5-7-0	128
3月	5-4-0	694	5-4-0	585	5-7-0	134
4月	5-0-6	711	5-0-6	630	5-4-6	139
5月	4-18-6	767	4-18-6	645	5-1-0	140
6月	4-14-6	830	4-18-6	772	4-16-0	140
7月	4-13-6	860	4-13-0	850	4-15-6	137
8月	4-18-3	960	4-18-3	910	4-15-3	134
9月	5-4-0	975	5-4-0	950	5-0-6	134
10月	5-13-9	925	5-13-9	1,020	5-8-0	134
11月	5-13-0	897	5-13-0	1,025	5-16-9	134
12月	5-12-0	880	5-12-0	1,025	5-17-6	134
1927年1月	5-3-9	790	5-3-9	955	5-11-6	134
2月	4-17-3	695	4-17-3	917	5-11-6	134
3月	5-0-0	620	5-0-0	918	5-4-0	134
4月	4-16-0	618	4-16-0	913	5-1-6	134
5月	4-14-0	614	4-14-0	890	4-18-0	134
6月	4-14-9	610	4-14-9	871	4-16-6	134
7月	4-13-6	585	4-13-6	880	4-16-3	134
8月	4-14-0	567	4-14-0	875	4-13-0	134
9月	4-13-0	555	4-13-6	875	4-13-6	134
10月	4-13-0	553	4-13-0	868	4-13-6	134
11月	4-15-6	545	4-15-6	865	4-14-0	134
12月	4-17-0	555	4-17-0	864	4-17-3	134

註 1926—1929 年 9 月迄は 1 ケ月間の平均

區 別 年月別	佛蘭西		白耳義及ルク センプルグ		獨乙	
	輸出値段 f.o.b	國內 相場 法	輸出値段 f.o.b	國內 相場 法	輸出値段 f.o.b	國內 相場 馬克
1928年1月	4-17-6	587	4-17-6	875	4-17-0	135.5
2月	5-3-9	640	5-3-9	914	5-0-6	137
3月	5-6-3	675	5-6-3	945	5-7-0	137
4月	5-4-6	676	5-4-6	933	5-6-0	137
5月	5-11-9	677	5-11-9	965	5-9-3	137
6月	5-15-0	682	5-15-9	1,020	5-16-0	141
7月	5-13-9	700	5-13-9	1,000	5-13-6	141
8月	5-17-6	710	5-17-6	1,030	5-17-6	141
9月	6-2-9	712	6-2-9	1,100	6-2-9	141
10月	6-3-9	726	6-3-9	1,087	6-5-0	141
11月	6-3-9	735	6-3-9	1,080	6-5-6	141
12月	6-2-6	740	6-2-6	1,085	6-5-0	141
1929年1月	6-2-6	737.5	6-2-6	1,081	6-5-9	141
2月	6-3-6	740	6-3-6	1,094	6-4-3	141
3月	6-3-0	751	6-3-0	1,085.5	6-3-0	141
4月	6-2-1	755	6-2-1	1,082	6-3-3	141
5月	5-19-3	755	5-19-3	1,069	6-0-3	141
6月	5-18-6	755	5-18-6	1,059	5-19-6	141
7月	5-14-6	750	5-14-6	1,051	5-17-6	141
8月	5-13-6	745	5-13-6	1,066	5-15-3	141
9月	5-11-0	745	5-11-0	1,019	5-13-6	141
10月	5-9-0	745	5-9-0	995	5-12-0	141
10月14日	5-7-0	745	5-7-0	990	5-8-0	141
21日	5-5-0	745	5-5-0	980	5-7-0	141
28日	5-2-6	745	5-2-6	980	5-7-0	141
11月4日	5-2-6	745	5-2-6	980	5-2-6	141

3—4 月渡先物協議會 (總値下げ)、昭和 4 年に於ける最後の先物協議會は 12 月 7 日當所東京出張所に於て開催、買手側希望其他、及決定値段次の如し。

品名\區分	沖着値段	河岸着値段	希 望	本所決定値段	備 考	(1)苦境の深淵に喘いで居る
棒 鋼	6-10-6	84.68	82	84	1 圓下げ	現況での協議會故開會前よ
小中型山形	6- 8-6	83.72	83	83	//	り一抹の暗影が漂ふて居た
大型山形	6- 8-0	83.47	83	83	//	が果然價格協議に先つて買
I 形	6- 7-6	83.22	83	83	//	
溝形(吋寸法)	6-16-0	87.35	87	87	2 圓下げ	手側より現在の混亂せる市
" (耗寸法)	6- 7-0	82.98	83	83	//	況を統制する爲め、3、4月

鋼板 4.5 耗	7-10-6	94.39	94	94	1 圓下げ	渡定期を1ヶ月延期せら
" 3.2 耗	7-16-6	97.31	97	97	"	れたしとの提案を見るに
" 2.3 耗	7-19-9	103.89	104	104	"	至つた。然し元來定期な
" 1.6 耗	8- 2-6	105.23	105	105	"	るものは斯る際に其機能
線 材	7- 5-0	86.05	84	85.50	1圓50錢下げ	發揮する爲に備へられた
鉞力100封度	1-0-11	11.04	10.80	10.90	据 置	るもので此提案を承認す
" 170 封度	1-18-2	20.13	20.10	20.30	10錢下げ	るものは其目的に反するも
黑板 13 枚	13-9-0	161.17	159	160	2圓下げ	のであるが餘りに深刻な
爲替 %—%						

る市況に鑑み折衝の結果「3、4、月渡及び 4、5 月渡定期契約數量を各半減することを得」との事にて承認することにした。猶、丸鋼エキストラに就き 12 m/m 及び 9 m/m を 1 圓、8 m/m を 3 圓、6 m/m を 4 圓との改正案が提出せられたが現行の儘とすることにした。

(2) 海外入電も鉞力 100 封度を除いては總て前月より下値を報じ内地の市況は、それにも増して悲境に在り特に丸鋼、線材等に於て甚だしいものがあるので此等も考慮に入れ前記の通り決定した。

(3) 本年 2 月に於て棒鋼ベース 102 圓の最高記録を作つて特意の絶頂にあつた協議會も僅に 10 ヶ月の過程により 84 圓と云ふ昭和 2 年 3 月以來の新安値を出現するに至つた。

11 月の 3 港鋼材輸入——漸減

(1) 大體に於て 11 月の輸入は減少である。12 月以降の輸入も、内地市況悪化後の手當であるから恐らく漸減の傾向を馴致するであらう。それは市況が頹勢に陥ると市場一般忽ち善心に立歸つて、羊の如く從順に反省して輸入を手控へるからである。どうか握拳で面を張られて初めて目を醒ます様な事なく、好調時代に處しても、兎角動かさがる外注と云ふ食指をヂツト押へて後に到つて臍を噛むとも及ばぬ愚をしたくないものである、特に大手筋に此度量が必要ではあるまいか。

(2) 「一度好調だつたものが落潮を辿りだすと其品種の輸入は漸増する」。此原則は未だ破られない。

今月の輸入に就て上から拾つて見ても、溝形然り、特に工形に就て見よ、また鋼板 (0.7 耗超) も當然此圏内を脱することが出来ぬ、鉞力もお相伴をして居る。

(3) 現在の輸入が少くても然も酬われぬもの、代表は鋼板 (0.7 耗以下) と線材である、前者は雜多の原因の堆積による製品安に押されて惠まれず、後者は前半期に於ける無謀な輸入の祟である、兎角親の意見と外注は反對の意味で後から利いて来る、今になつて神妙に手控へても最早及ばぬのである。

昭和 4 年 11 月中 3 港鋼材輸入數量表

單位 噸

品種\區分	神 戸	大 阪	横 濱	11 月計	前月計	本年累計	昭和 3 年 1 ヶ月平均
丸 鋼	1,041	292	54	1,387	1,769	60,147	3,184
角 鋼	130	1	20	151	296	5,832	423
平 鋼	530	5	44	579	931	14,428	1,231
等 山	331	140	221	692	1,068	16,595	1,380
不 等 山	211	3	200	414	446	4,279	226
溝 形	428	41	316	815	450	9,259	695
工 形	408	1,593	873	2,874	1,911	20,414	1,055
鋼板(0.7m/m超)	3,263	489	1,154	4,906	5,471	43,526	3,406
" (0.7m/m以下)	2,979	1,733	2,173	6,885	8,044	76,063	16,780
鉞 力	2,095	625	3,322	6,042	5,463	59,492	5,297
軌 條	101	—	3,006	3,107	3,095	29,582	3,611
線 材	6,082	1,463	2,212	9,757	9,836	134,059	12,703
シートパイル	28	—	1,355	1,383	731	19,904	1,703
鋼 管	723	1,316	1,937	3,976	5,600	55,518	4,409
其 他	939	62	1,155	2,156	2,872	29,395	2,150
計	19,289	7,763	18,072	45,124	48,010	578,493	58,303

ピッチコークスとクレゾール

(1) ピッチコークス好評 海軍燃料廠向優良ピッチを原料とする當所生産のピッチコークスは品質並に經濟上から夙に家庭有用燃料として歡迎せられて居たが、從來良質ピッチコークス及び有煙ピッチ、ピッチコークスの二種類を製造販賣して來た關係上、一部取扱業者の不注意から時に良質品中に少量の有煙品が混入されて市場に向けられた、特種の例外に禍せられ、往々實需要者間に香ばしからぬ風評を招いて賣行上大きな障害をなして居た。

以上の實情に鑑み今夏以來有煙品を廢して専ら良質品のみを製造販賣するに及んで以上の不安は一掃せられ、人氣漸く回復されて大口取扱者の努力と相待ち、季節の進行につれ室内暖房用、病室用、炊事用、養蠶保温用として需要急増の機運に向つて來た。聊か自家喧傳の厭があるが一般需要者への参考として次に當所良質ピッチコークスの特質を簡単に擧げて見たい。

- (1) 火力が強い。——純炭素の爲め火力頗る強く、暖房の傍煮沸をなす場合には極めて速かにその目的を達す。
- (2) 火持が良い。——火持長く 7、8 時間以上白熱に近き高熱を維持し、其の熱量より見て極めて經濟的なり。
- (3) 灰分が無い。——殆んど全部が炭素よりなるため灰が無く従つて特に掃除の必要なくその手數無し。
- (4) 有毒瓦斯が無い。——硫黄分殆んど無く且多孔質のため通風よく完全に燃焼し、惡臭又は有毒瓦斯を發生する事なし。
- (5) 清潔である。漆黒色の光澤を有する多孔質炭塊にて、手に觸れても他の燃料の如くに手を汚す等の事なく清潔にして重寶なり。

尙取扱者中には好季節に入らば需要の増加に因る供給量の不足或は中絶を懸念せる向もあるが、當所は常に多量の在庫品を準備して居るから折角市場への大躍進を切望する次第である。

(2) 特別クレゾール供給 常に輸入品を牽制し驅逐して絶大の好評を博して來た從來の 1 號クレゾール及び 2 號クレゾールの外に當所は新に特別クレゾールを製造販賣する事となつた。未だ生産數量が少いから一定の在庫量を待つて前二者同様に見積入札によつて契約する事として先月下旬第一回の見積合せを發表したが、豫期以上の競争となり遂に豫定標準額を遂に突破して大阪某問屋の落札する處となつた。因に本品の規格及び主なる用途は次の如し。

1、品質。比重攝氏 15 度に於て 1.00-1.05 攝氏 220 度迄の餾出量 15 % 以下、攝氏 250 度迄の餾出量 90 % 以上終餾攝氏 280 度以下

2、用途。ペークライト原料

12 月上旬線材、薄板、鋳力板、輸入速報

區分\品名	線 材			薄 板 0.7 耗以下	鋳力板
	B.W.G No. 5	其 他	計		
神 戸	2,460	954	3,414	372	276
大 阪	122	—	122	551	204
横 濱	610	—	610	498	1,082
計	3,192	954	4,146	1,421	1,562

備考 神戸、大阪 自 11 月 28 日至 12 月 7 日、横濱自 11 月 28 日至 12 月 6 日

東西市況——悪化 旋風は大阪より捲き起こされた。あらゆる弱氣の材料に先走つた想像を交へて恐怖心に馳られて居た大阪市場は本月 4、5 日頃に至り、當所積出の回復による入荷に端を發して俄然悪化し、特に丸鋼、鋼板に於て甚だしく、稍混亂の狀勢と見られて居る、牽いて此風潮は東京方面に波及し頽勢を助長するに到つたと云はれて居る。斯る際に於ては海外に於ける國際鋼塊組合の再度の 1 割減産の噂などは一顧の値だになく、寧ろ「海外は悪いから減産した」と軟化の原因に數へられて居る程で今の處歸趨する處を捕捉し得ない状態と見られて居る。

大勢以上の如くにて荷動きも不相變閑散とて意氣消沈の有様ではあるが、今迄に充分警戒した爲市場は比較的靜穩にて、大した波瀾もなく越年するのではあるまいかと云はれて居る。

東 京 市 況

丸鋼。大阪よりは落ち付いては居るが、勿論氣配の好い筈はなく、一括して軟調裡に推移し、ペース物も纏まれば 8 圓 25 錢、大勢は 80 圓を目標に彷徨して居ると見る筋もある。只 70 m/m が 11 圓と踏み止まつて居るのが異彩を放つて居る。

角、平鋼。角そのものとしては手持も相當消化されて大した入荷もないが、大勢の趣く處如何とも致し方なくガリ

安を更めず、平は 3" 以上は軟調とは云へ相當の値頃を保つて居るが 2½以下は伸鐵に押されて益々軟化と見られて居る。

型鋼。昨日まで悲觀の尤であつた中型山形は近來どうやら損もなく寧ろ僅少でも鞘が取れると云ふので急に持て囃され出したと云ふ奇現象を呈して居る。不等山も追々と等山の壘に迫るまで不勢となつたと云はれ、溝形は愈々亂高下の時代に入り、2½×5 は未入荷により強調、2½×6 は特殊需要により 12 圓と反撥し、¾×3×6, ¾×3½×10 品薄に氣を持つて居る、工形は輸入と相俟つて益々崩れ足となり、目先望薄を傳へられて居る。

鋼板。3.2×5×10、2.3×5×10 の 13 圓揃みに名残を留むる外は續落を演じ、軟派には上値はないとの確信を生じて益々敲かれて居る模様である。

大 阪 市 況

丸鋼。海外入電は幾分落付を見せたるも内實は腰弱く見透さるゝ節あり。市況全く活氣無く相場又半恐怖的に手持品の處分急ぎとなり鐵筋用の纏りたるものは既に Base 80 圓臺を破りて中小口もの又 80—85 圓を辛うじて保てる有様である。50m/m 丸鋼當所品の洪水的出廻に一大暴落せるが目立つ。

角、平鋼。久しく堅調を維持せし角鋼も大勢如何とも致方なく下落の一路に進みつゝあり。平鋼民間製作は具體化し一段安となつた、先づ此邊を當分保合ふものかと見られてゐる。

型鋼。中形山形鋼引續き需要ありて 6×65. 9×75 の如き幾分品掠れに買手の期待を裏切りたるかの有様ながら依然軟弱で大勢は反騰するに不到。工形鋼は外注品の到達其量も相當故既に恐怖を感ぜる市況には更に一段安の深刻味を注入せんとして居るやうである。溝形鋼 2"×4" 當所品の出廻は少量の爲安全に消化された其他のものは不相變品薄の爲め異状の高値を稱へてゐるが之等は當然來るべき慘落の運命を免れざるべく多大の注意を拂はれて居るやうである。

鋼板。慘落の混亂目も當てられず。買手次第賣手次第の全く無相場と云ふべく今暫くは混亂状態を持續するものと見られてゐる。

線材。目下唱値 87 圓である。先月末にはこゝら邊にて落付き少しは反撥せんかと考へられしも相場も其後外注品入荷ぼつ々々あるのと神戸製鋼所のロット賣出しのため又々弱氣擡頭し先行弱いと云はれて居る。

鋸力板。實需依然として振はず弱保合に推移しつゝあり。今後も不需要期に入ると共に人氣と相待ちて多少は値下あるものと問屋側では豫想してゐるやうである。又 Waste Waster の英國のものも輸入ある様になつてベースもの、販路を浸蝕しつゝあると云はれてゐる。

海外電報 12 月 10 日、アントワープ發、「製鋼業者は價格維持の目的を以て、棒鋼、鋼板及工形鋼等に就ての國際的組合を組織せり、本日の横濱 C. I. F. 値段は棒鋼 6—14—0. 鋼板 7—15—0. 工形鋼 6—10—0 なり」

以上は 11 日 早朝東京森岡商店に入電あり、記して後報を待つ。

外 國 爲 替 市 中 相 場

區分\月日	Nov. 30	Dec. 2	3	4	5	6	7	9	10
日 英	¾—1/16	"	"	"	"	"	"	"	"
日 米	48—7/8	"	"	"	"	48—1/16	"	49	48—1/16
日 佛	12.35	"	"	"	"	"	"	"	"

備考 日佛のみ正金建値。

東 京 大 阪 市 中 相 場

{東京 12 月 9 日
大阪 12 月 5 日

丸 鋼	東京		大阪		角 鋼	東京		大阪		平 鋼	東京		大阪	
	東京	大阪	東京	大阪		東京	大阪	東京	大阪					
6 m/m	8.80	8.80	9 m/m	9.90	8.60	¾×2	"	"						
9	8.40	8.20	12	9.60	8.70	¾×3	9.10	8.90						
12	"	8.30	15	"	8.60	¾×4	9.80	9.50						
16	8.30	8.10	19	9.60	9.30	½×4	"	"						
25	"	"	38	9.80	8.90	等 邊 山 形 鋼								
50	9.90	9.10	平 鋼											
65	9.30	"	¼×1½"	8.80	8.50									m/m m/m m/m

等邊山形鋼			溝形鋼			鋼板			
m/m/m/m/m	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	
6×65×65	8-80	9-20	3/8 × 3 × 8	10-30	9-30	9-0 × 4 × 8	10-60	10-60	
9 × 75 × 75	8-75	8-90	3/8 × 3 1/2 × 10	10-60	10-20	9-0 × 5 × 10	〃	〃	
9 × 130 × 130	10-00	〃	3/8 × 3 1/2 × 12	10-00	9-60	薄鋼板	66	65	
12 × 130 × 130	9-90	9-20	工形鋼			米	65	〃	
15 × 150 × 150	10-20	10-10	1/4" × 3" × 6"	9-00	8-60	英	〃	〃	
不等邊山形鋼			3/8 × 6 × 12	10-00	9-20	八幡	〃	〃	
3/8" × 2" × 3"	9-40	8-90	0-28 × 4 × 8	8-90	9-00	鐵力板	170 ^{lbs}	22-80	20-20
3/8 × 3 × 4	8-80	〃	0-35 × 5 × 12	10-00	9-70	米	100	13-00	9-80
3/8 × 3 1/2 × 5	9-30	9-40	0-36 × 5 × 10	9-60	10-50	英	170	21-30	21-80
3/8 × 4 × 6	〃	9-10	鋼板			八幡	100	11-70	12-35
1/2 × 4 × 6	9-20	8-90	1 6 ^m /m × 3' × 6'	11-80	11-90	線	170	21-80	21-50
溝形鋼			1 6 × 4 × 8	11-50	11-30	材	100	11-70	11-80
1/4" × 2" × 4"	12-50	13-00	3-2 × 4 × 8	10-60	10-30	No. 5#	91	87	
0-312 × 2 1/2 × 5	19-00	15-00	3-2 × 5 × 10	13-00	12-50				
3/8 × 3 × 6	12-00	13-50	6-0 × 4 × 8	10-50	10-30				
			6-0 × 5 × 10	〃	10-80				

備考 單位 100 kg につき (置場渡値段)、但し薄板は 1 枚當り。線材は 1 噸當り。鐵力板は 1 箱當り。

昭和 4 年 11 月 分 契約 高

品 種	區 分	官廳小計		民間小計		11 月中合計			本年度累計		
		噸數	金額	噸數	金額	噸數	金額	噸當	噸數	金額	噸當
大	條	1,070	122,608	10,564	911,757	11,634	1,034,365	88-91	74,681	7,074,306	94-73
中	條	387	70,570	6,093	511,113	6,480	581,683	89-77	49,727	4,768,603	95-90
小	條	397	64,415	9,130	784,427	9,527	848,842	89-10	64,166	6,061,253	94-46
鋼	板	1,400	221,408	11,951	1,089,477	13,351	1,310,885	98-19	90,291	9,921,955	109-89
重軌條及附屬品		27,509	2,767,001	1,111	109,523	28,620	2,876,524	109-51	177,146	17,892,296	101-
輕軌條及附屬品		—	65	1,509	131,294	1,509	131,359	87-60	10,651	1,050,360	98-62
線	材	—	—	6,191	529,072	6,191	529,072	87-07	37,438	3,476,044	92-85
黑板、硅素鋼板、鐵力板		306	82,970	3,496	654,350	3,802	737,320	193-93	34,089	6,683,268	196-05
車軸、外輪鍛成品		259	58,358	205	45,196	462	103,554	223-18	5,475	1,420,375	259-43
工具鋼、特殊鋼		5	1,196	49	16,165	54	17,361	321-50	1,201	144,735	120-51
其他鋼材		—	—	825	62,696	825	62,696	76-00	3,428	280,610	81-86
鋼材小計		31,333	3,388,591	51,124	4,845,070	82,457	8,233,661	99-85	548,293	58,773,805	107-19
鋼片、鋼塊、シートバー		—	—	7,050	457,560	7,050	457,560	64-90	63,940	4,496,717	70-33
以上計		31,333	3,388,591	58,174	5,302,630	89,507	8,691,221	97-10	612,233	6,3270,522	103-34
短尺及屑鋼		135	9,574	4,872	321,424	5,007	330,998	66-10	42,469	3,073,387	72-37
以上計		31,468	3,398,165	63,046	5,624,054	94,514	9,022,219	95-46	654,702	66,343,909	101-33
副製	品		13,779		421,976		438,755			4,078,274	

昭和4年10月中當所品種寸法別生産高 單位 吨

寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	
棒鋼/部		平鋼		90	374	3-65	3	3/32"	1	ユニバーサル平鋼		附屬品		其他鋼材		其他鋼材		其他鋼材		其他鋼材
5.5m/m	7	18m/m	1	130	1,664	3-97	4	3/16"	22	8m/m	11	30k用F.P.P	1,608	合	1,246	合	1,246	合	1,246	合
6	484	26	225	200	4,436		142	7/4"	24	9	7	50	340	鋼材總計	79,815	鋼材總計	79,815	鋼材總計	79,815	鋼材總計
9	4,838	3/4"	216	計		4-2	1	5/16"	6	9.5	3	スパイキ	116	銑	鐵	銑	鐵	銑	鐵	銑
10	2	1	286	不等邊山形鋼		4-5	1,419	7/16"	12	10	3	計	2,064	本戶	56,522	本戶	56,522	本戶	56,522	本戶
10.5	14	1 1/4"	3	m/m		4-8	4	1/2"	1	12.7	1			計	6,653	計	6,653	計	6,653	計
11	394	1 1/2"	86	50x35	61	5	295	3/8"	33	25.4	8	軌附合計	26,778	計	63,175	計	63,175	計	63,175	計
12	1,462	2	62	75x50	86	5-5	10	3/4"	3	計	33	鋼材及製釘材部		鋼	塊	鋼	塊	鋼	塊	鋼
13	20	2 1/4"	918	125x75	12,220	5-5.6	1	1"	10	綳鋼板		線		普通鋼塊	110,325	普通鋼塊	110,325	普通鋼塊	110,325	普通鋼塊
15	15	2 1/2"	86	125x90	62	6	1,592	1 1/2"	3	6m/m	13	5.5m/m	750	鍛造鋼塊	1,958	鍛造鋼塊	1,958	鍛造鋼塊	1,958	鍛造鋼塊
16	9	3	742	5''x3 1/2''	1,159	7	85	1 3/4"	4	7	29	6	459	電爐鋼塊	1,156	電爐鋼塊	1,156	電爐鋼塊	1,156	電爐鋼塊
18	41	3 1/2"	794	6x4	794	8	601	5 1/4"	3	8	57	計	1,290	甲冑鋼塊	13	甲冑鋼塊	13	甲冑鋼塊	13	甲冑鋼塊
19	19	3 3/8"	382	7x4	7	9	1,799	LBS	1	9	14	製釘材	5,010	計	113,452	計	113,452	計	113,452	計
20	10	4	372	6 1/2 x 3 1/2	11	10	35	7	1	10	3	製釘材	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
21	25	4 1/2"	438	7x4	3,098	11	408	7	1	11	3	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
22	28	5	179	計		12	408	8	1	12	3	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
24	2	計	4,598	薄形鋼		13	137	8	1	12 1/4"	4	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
25	784	六角鋼		m/m		14	137	10	1	1 1/4"	4	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
26	33	0.596"	934	260x90	96	15	85	1 1/2"	1	5/16"	1	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
28	26	0.816	576	300x90	68	16	601	1 3/4"	1	3/8"	1	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
29	33	1.006	261	7''x3 1/2''	658	17	1,799	1 5/8"	1	1/2"	2	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
30	56	1.196	8	8x3	72	18	35	1 3/4"	1	3/16"	2	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
31	49	1.296	2	8x3 1/2	182	18	44	1 5/8"	1	計	163	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
32	2	1.386	262	8x4	869	19	63	1 3/4"	1	計	163	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
34	8	1.665	71	計		20	71	B.W.G.No.	6	計	163	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
35	1	1.855	2,655	0.7m/m	96	21	359	9	14,610	計	163	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
36	32	2.045	2	0.8m/m	68	22	56	計	16,610	計	163	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
計	9,328	計	2,655	計		23	2	計	16,610	計	163	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
角		Z形鋼		m/m		24	28	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
10m/m	3	70x50x40	33	1	2	25	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
12	166	150x75x65	54	1.2	2	25	4	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
14	27	5''x3''x2 1/2''	287	1.5	3	28	200	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
17	1	計	343	1.6	3	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
19	187	等邊山形鋼		1.85	6	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
20	3	25m/m	29	1.9	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
22	226	100x75	285	2	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
44	41	250x125	432	2.1	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
50	58	3''x3''	26	2.3	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
計	712	4x3	332	2.4	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		5x4 1/2	16	2.5	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	2.6	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	2.9	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	3	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	3.17	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	3.2	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	3.5	2	28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	18,656	計	5,010	鋼	片	鋼	片	鋼	片	鋼
		計	16	計		28	2	鋼板計	18,656	鋼板計	1									

昭和4年2月渡定期先物品種寸法別數量表 單位噸 備考 {1. 條鋼定期ハ二種定期ノ數量ヲモ含ム。 2. 累計ハ本年4月渡ヨリトス。

寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計	
丸 鋼			55	—	20	50	617	3,748	6×3	686	4,852	<i>m/m m/m</i>	200×100	165	1,326
<i>m/m</i>			65	80	1,151	65	564	2,590	7×3	263	1,363	200×150	52	404	
6	429	3,329	75	33	1,082	75	475	2,819	7×3½	64	326	330×100	43	308	
8	191	2,467	90	45	985	90	158	716	8×2½	140	744	250×125	350	1,933	
9	3,138	22,619	100	41	323	100	235	751	8×3	235	2,140	300×150	392	2,539	
11	129	957	合計	1,026		130	813	5,866	8×3½	47	449	合計	2,130		
12	1,273	14,092	累計		11,971	150	1,140	9,027	8×4	—	200	累計	14,691		
50	358	3,426	平 鋼			200	106	735	<i>m/m m/m</i>	75×40	130	870	型鋼合計	13,325	
55	214	2,047	¾"	205	1,808	合計	4,968		100×50	373	2,954	累計	100,995		
60	93	724	⅞	208	1,575	累計	32,818		230×80	31	294	條鋼合計	24,495		
65	148	2,243	1	320	3,900	不等邊山形鋼			230×90	31	233	累計	206,884		
70	103	623	1¼	345	4,224	2½"×2"	59	392	250×90	298	2,734	鋼 板			
75	121	1,937	1½	275	3,643	3½"×2½"	—	369	300×90	369	2,600	<i>m/m</i>	1-6	705	7,153
80	87	522	1¾	131	1,970	5×4	111	551	380×100	143	1,231	2-3	190	2,817	
90	76	868	2	444	5,412	6×3½	128	1,681	合計	3,892		3-2	961	8,218	
95	39	236	2¼	92	538	6×4	492	4,351	累計	28,498		4-5	308	3,260	
100	35	354	2½	413	4,090	<i>m/m m/m</i>	75×50	90	1,131	工 形 鋼			6-0	594	5,404
合計	6,434		3	445	4,570	75×65	145	1,574	4"×3"	48	700	8-0	45	339	
累計	56,444		3½	133	1,841	95×75	100	1,777	5×3	45	387	9-0	123	1,030	
角 鋼			4	206	1,447	100×75	156	2,372	6×3	105	756	合計	2,926	140	
<i>m/m</i>			5	140	716	125×75	538	4,706	6×5	42	374	累計	28,361		
12	79	969	合計	3,710		125×90	516	6,084	7×4	57	353	鋼板合計	2,926		
14	—	20	累計	37,474		合計	2,335		8×5	—	140	累計	28,361		
15	—	653	棒鋼合計	11,170		累計	24,988		10×6	—	160	累計	28,361		
16	88	509	累計	105,889		溝 形 鋼			12×5	—	80	總合計	27,421		
19	85	650	等邊山形鋼			3½"×2"	—	471	14×6	235	974	累計	235,245		
22	38	305	<i>m/m</i>	40	4,703	5×2½	629	4,144	16×6	105	1,150				
25	84	909	45	318	1,863	6×2½	453	2,893	18×7	125	1,219				
28	50	398							20×7½	130	785				
32	127	1,084							24×7½	236	1,103				
38	100	1,205													
44	81	740													
50	95	968													

販賣旬報 第115號 昭和4年12月21日

相場は何處まで下る (其三)

扱て前號掲載の相場表を一見して先づ吾人の驚く可きことは、つい2年前に5磅臺をさへ割つた實例が、さらに展回されるてゐることだ。1926年には5磅以下の月が4ヶ月 1927年には5磅を出た月が1年間通じて僅かに2ヶ月と云ふすさまじさ。宣なるかな。我國鐵鋼界は其の間縮少、減産、借金、倒産と香しからぬ出來事を繰り返して瀕死深傷を受けたのだ。

こうして見ると5磅から一寸でも頭を出してゐる現在は未だ以つて瞑福すべきなのかも知れない。

そこで次に起り得べき第2の疑問は、こうした安値で彼等は將して引き合つて行くのだらうかと云ふことで、其の引合點の探求こそ、やがて將來の鐵價を下する理論的基礎となるのである。そして若し此の數年間の實績が常に彼等に利益を齎してゐたものとすれば他の條件にして變らざる限り、將來5磅を割ることあるは甚だ容易であるといはねばならぬ、だが周章るにはちと早い、今しばらく彼等の過去の業績を簡單ながら探りつゝ現在の條件と比較對照して見よう。

3、海外投資 元來企業の目的は生産方面に於ける原價の徹底的切り詰めと販賣方面に於ける成功即ち出来る丈け高價に而も最も大量に販賣することによつて其の收支の差額を大ならしむる事に有るのであつて、此の矛盾乃至因果の關係に置かれた兩面に調和點を見出して、最大の利益を獲得せん爲めに、企業提携に依る市價維持が企てられ又所謂薄利多賣主義の實行ともなるのであるが、特に鐵鋼業の如き大量的事業、従つて競争激甚なるものにあつては思ひ

切つた安賣をしても尙且現存能力をカバーする必要に迫られる。抑々投賣の主因は此處に在る。彼等は國內企業者の提携に依り或は關稅壁を結び繞らして、各自内地市場の平安を維持しつゝ、此處に相當の利益を求めて、海外投賣の餘力を養ひ、大量生産の效果乃至生産能力の維持に努力するのである。

以下に彼等の投賣振りを窺ふ爲に前號に掲載した相場表に對應する國內向及輸出向價格の弗價換算を掲げて見よう

年 月	佛蘭西		白耳義及ルク センブルグ		獨 乙	
	輸出値 段f.o.b	國內 相場	輸出値 段f.o.b	國內 相場	輸出値 段f.o.b	國內 相場
1927年 1月	1.14	1.43	1.14	1.24	1.23	1.40
2月	1.07	1.26	1.07	1.20	1.23	1.40
3月	1.11	1.12	1.11	1.20	1.14	1.40
4月	1.06	1.12	1.06	1.18	1.11	1.40
5月	1.04	1.11	1.04	1.16	1.08	1.40
6月	1.05	1.10	1.05	1.12	1.06	1.40
7月	1.03	1.06	1.03	1.14	1.06	1.40
8月	1.04	1.03	1.04	1.13	1.02	1.40
9月	1.03	1.00	1.03	1.13	1.03	1.40
10月	1.03	1.00	1.03	1.12	1.03	1.40
11月	1.05	1.00	1.05	1.11	1.04	1.40
12月	1.07	1.00	1.07	1.12	1.07	1.40
1928年 1月	1.07	1.06	1.07	1.14	1.07	1.40
2月	1.14	1.15	1.14	1.19	1.10	1.48
3月	1.17	1.22	1.17	1.23	1.18	1.48
4月	1.15	1.22	1.15	1.22	1.17	1.48
5月	1.23	1.22	1.23	1.26	1.20	1.48
6月	1.27	1.22	1.27	1.33	1.28	1.52
7月	1.25	1.26	1.25	1.29	1.25	1.52
8月	1.29	1.28	1.29	1.35	1.29	1.52
9月	1.35	1.28	1.35	1.43	1.35	1.52
10月	1.36	1.30	1.36	1.41	1.38	1.52
11月	1.36	1.31	1.36	1.40	1.38	1.52
12月	1.35	1.32	1.35	1.41	1.36	1.52
1929年 1月	1.35	1.31	1.35	1.40	1.37	1.52
2月	1.36	1.32	1.36	1.43	1.35	1.52
3月	1.35	1.34	1.35	1.41	1.35	1.52
4月	1.34	1.35	1.34	1.40	1.32	1.52
5月	1.32	1.35	1.32	1.38	1.32	1.52
6月	1.31	1.35	1.31	1.36	1.29	1.52
7月	1.26	1.34	1.26	1.37	1.27	1.52
8月	1.25	1.33	1.25	1.38	1.25	1.52
9月	1.22	1.33	1.22	1.32	1.23	1.52
10月7日	1.20	1.34	1.20	1.29	1.19	1.52
" 14日	1.18	1.34	1.18	1.29	1.18	1.52
" 21日	1.16	1.34	1.16	1.27	1.18	1.52
" 28日	1.13	1.34	1.13	1.22	1.18	1.54
11月4日	1.13	1.34	1.13	1.27	1.13	1.54

(註) 重量 1 ボンド (1/2240 ton) の價格を cent に換算したるもの。

此に依つて知り得ることは此等諸國の中で獨逸の投賣が最も猛烈であり而も最も合理的であることである。獨逸市場は彼の鐵鋼聯合會成立後完全なる統制が試みられて此處數年間相場は全く平穩な足取りを辿つてゐる。

而して 1928 年後の國內相場の上騰は主として 8 時間労働制實施に伴ふ生産費増加の關係で此が爲に生産費は從來の棒鋼純當り 112 馬克より 123 馬克(即ち約10%)上つたと云はれてゐる。

兎も角も國內向販賣より得る純 10 數馬克の利益を海外投賣に對する資金として振り向け、1927 年の如き甚しきは國內相場より 3 割方も安く投賣して、而も尙兩者の合計に於て充分なる利益を獲得してゐるのである。

要は(國內向販賣數量×國內相場)+(輸出向販賣數量×輸出相場)=(全生産量×生産費)なる算式の打算である。

而も獨逸では過去數年間此の理論的原則が全く合理的に實際に適用されてゐる。其の然る所以は恐らく (1)國內市場の完全なる統制 (2)國內市場の吸收力の大なること (3)輸出製品用鋼片鋼塊に對する割引制度等に依據するのであらう。

11 月中歐洲大陸市況——ターニング、ポイントを劃す 先月報道した國際鋼塊組合 1 割生産制限後の市場は兎も角も有力な強氣材料に一掬の清水を得て、未だ輸出市場の靜穩は免かれなかつたが、相場は引きしまつて、本月上旬には棒鋼 5.5.0—5.6.0 と上騰し、日を追て好轉の喜びに輝いた。實際 14 日の立會の如きは海外殊に英領印度、支那及日本等東洋市場よりの引合ひ増加に一層の賑いを見せ、メーカーの受渡期限も棒鋼 10 週乃至 12 週と延びて價格の讓歩は全く行はれず、生産制限の好果を充分に確めることが出來た。

然るに不幸にも中旬亞米利加のウォール街に突發した株式恐慌は對米信用の萎縮、及極東南亞に於ける亞米利加の競争増加を懸念さしめて數週來の好調に一沫の暗影を興へ、此處しばらく市場より姿をかくしてゐた佛蘭西さへも此の下押傾向に既に競争場裡に現はれ初め此處に激烈なる競争戰の復活が窺はれた。

此の狀勢の下に市場は一勢に軟化し棒鋼は寄り付 5.4.0 に初まり 5.3.6 と下押し、大引には來るべき國際鋼塊組合の會合は更に 1 割生産制限を可決するだらうとの噂さが市場に擴がつたに拘らず、遂に大引 5.3.0 と新安値に落ち付

いた。長い間の不況をきりぬける可く如何なる手段も辭しない覺悟で先づ1割の生産制限を試み、切角好轉の氣運を讓成し得た大陸メイカーにとつて、此突發的弱氣材料の出現は聊か意外であつたらう。然るに27日の立會には更に國際鋼塊組合が棒鋼に關し最低値段の協定を作つたとの報道が市場に齎された。まだ其の詳細を知り得ないが輸出港 f.o.d 5.5.0 を最低値段とする紳士協定の程度に止るらしい。然し其が市場に對する効果は未だ極く僅少で取引は依然閑散を續け、佛蘭西の競争は一段と強度を益した感さある、然し此に依つて如何に大陸メイカーが市價の維持に必要な努力を傾注してゐるかを窺ひ得るので、彼等は今後若し此れ以上の値下りがあるならば再度の生産制限も敢て辭せずと公言してゐるし、又種々の價格競走も試みられるであらうから日本としては先々其の前途を樂觀して差支あるまい。ブラツセル取引所平均相場下の如し。

	棒 鋼	工 形	山形(大)	鋼板(3/16")	ピレット(2")
11月6日	5-5-6	4-19-6	5-2-0	6-5-0	4-12-9
11月13日	5-5-6	4-19-3	5-2-0	6-5-0	4-12-0
11月20日	5-3-3	4-18-0	5-1-6	6-4-0	4-11-3
11月27日	5-5-0	4-17-6		6-4-0	4-11-3

尙 10月中大陸市況として報告したブラツセル取引所平均相場中誤謬がありましたから下の如く御訂正願ひます。

10月30日	5-2-0	4-17-6	5-0-0	6-3-6	4-13-0
--------	-------	--------	-------	-------	--------

海外電報 12月13日着在倫敦松山商務參事官來電「國際鋼塊組合は半製品其の他の相場協定を目論み、英國製鋼業者は輸出プレート、セクション、サヨイストの中央販賣制を採用し來週より實行の筈、英國鐵力稍好調なるも極東よりの注文捗々しからず標準物 18 志 9 片黑板沈靜」先旬の旬報に森岡に入電ありとして掲げた棒鋼、鋼板及工形に就ての價格協定成立の報道は其の源泉を此處に發するらしく實際は只棒鋼を 5-5-0 に維持せんとする紳士協約の成立だけに止まるらしい。

12月中旬 線材、薄板、鐵力板、輸入速報

區分\品名	線 材				薄 板		鐵力板	
	B.W.G.No.5	其他	計	上中旬計	0.7耗以下	上中旬計	上中旬計	
神 戸	1,255	288	1,543	49.57	190	562	670	946
大 阪	322	—	322	444	450	1,001	1	205
横 濱	102	101	203	813	204	702	773	1,855
計	1,679	289	2,068	6,214	844	2,265	1,444	3,006

備考 神戸、大阪 自 8 日至 16 日、横濱 自 7 日至 14 日

東西市況——落調 同じく年の暮ながら昨年今日と比較して眞に隔世の感がある。昨年は1月に於て85圓の先物棒鋼ベースが12月には101圓と凱歌に暮れたものが、本年は102圓の最高潮に始つて12月は84圓と慘落の憂目を味ふべく餘儀されるに至つた。總ての條件は去年とは全然正反對に現はれて歡喜の絶頂より悲嘆のドン底に追ひ込まれた。

本月初旬以來大阪を風靡した旋風は未だ其鋭鋒を收めず、落調に繼ぐに落調を以てし東京も其餘波を受けて一向に落ち着かず氣迷裡に年の瀬は迫つて居ると見られて居る。

東 京 市 況

丸鋼。東京は比較的需給の調節もよく、此邊で落ち着きたい氣持は充分であるが、何にせよ西筋に脅威せられて前途に不安を感じて未だ下押氣味を脱し得ない模様であるが 55m/m 70m/m は例外的に戻りである。

角平鋼。角も賣行不振となりて不冴、平の 2½ を中心としての硬軟は前旬と不變。

型鋼。等山は寧ろ大形物の悪化振りが目増に急であるが、不等山も之に追蹤して落調を辿つて居る。何と云ふても未だ餘勢を保つて居るのは溝形で 3×6、3×7、3×9、は依然高價唱である、之に反し工形は入荷に連れて見る影もなく崩落して居る。

鋼板。東京は未だ大阪程の事はなく辛ふじて 10 圓臺を保つて居るがこれとて餘命幾何もない様に云はれて居る。

大 阪 市 況

丸鋼。一般の商況としては依然賣萬能時代、殊に丸鋼に於ては海外事情の如何に不拘内地生産の過剰に壓せられて所謂餘るもの原價無しベース 80 圓臺割を實現してゐるやうである。

角、平鋼。角鋼は品薄の爲相當長期間高値を持続せしも當所品出廻り順調の影響を受けて急落 1"×1¼" は 9 圓 20 銭を唱へられてゐる。平鋼は伸鐵ものの惨落に搦て、加へて民間製鐵會社の製品が市場に出でたるため一齊下押し並時 8 圓 40 銭の成行。

型鋼。工形鋼は惨又惨の下落振大體に於て出足鈍き品物丈に丸鋼の如く投退き不能の爲當分恢復の見込なしと見られて居る。溝形鋼は約 7.8 ヶ月間の品掠れに設計變更を餘儀なくせらるゝものあり、新規需要著數減退の模様あるも市況依然強調。山形鋼は等山中型矢張需給の平衡を得て無難に大山形、不等邊稍不振に弱持合を示してゐるやうである

鋼板。各寸法を通じて激落し今一段の悪化を豫想されてゐるやうである。

薄鋼板の唱値は別記相場表の通りであるが全く買手は尠い模様である。兎に角英米生産地市況の値段弱保合は一層前途に不安氣分を醸すものと云はれてゐる。

線材。年末接近にて市場閑散、84 圓を唱へられてゐる。其上愈々神戸製鋼所ロット現物賣出しのため既報の如く市場極度におびへ證券賣物現はれ居れども買手がないと云はれてゐる。

鋳力板。既報の如く目下不需要期と WW 級に押されて所謂正品級は頭重にて漸落歩調を辿つてゐるやうである。此不況は來年 3・4 月頃の需要期迄続くもののやうに云はれてゐる。

旬報に就き通知 昭和 4 年の旬報は本號を以て最終とし、昭和 5 年は 1 月 21 日より發行の豫定。

外國爲替市中相場

區分\月日	Dec. 11	12	13	14	16	17	18	19	20
日 英	3/16	"	"	"	"	"	"	"	"
日 米	48-1/16	"	"	"	"	"	"	"	"
日 佛	12.35	"	"	"	"	"	"	"	"
備考	日佛のみ正金建値。								

東京大阪市中相場 (東京 12 月 17 日 大阪 12 月 15 日)

丸 鋼		等邊山形鋼				鋼 板		
	東京	大阪	m/m/m/m/m	東京	大阪	m/m	東京	大阪
6 m/m	8.70	8.50	9×75×75	8.65	9.00	1.6×3"×6"	11.50	11.30
9	8.35	8.10	9×130×130	9.50	8.80	1.6×4×8	11.70	10.60
12	8.30	8.40	12×130×130	9.40	8.90	3.2×4×8	10.30	9.60
19	8.20	7.95	15×150×150	9.80	9.30	3.2×5×10	13.00	12.30
25	"	"	不等邊山形鋼			6.0×4×8	10.30	9.80
50	9.50	8.70	3/8"×2"×3"	9.10	8.80	6.0×5×10	"	"
65	9.10	8.60	3/8"×3×4	8.70	"	9.0×4×8	10.40	9.90
			3/8"×3½×5	9.20	3.90	9.0×5×10	"	"
			3/8"×4×6	"	8.80	薄鋼板(13枚)		
			1/2"×4×6	9.00	"	米	65	63.5
			溝形鋼			英	64	62.5
			1/4"×2"×4"	12.50	13.00	八幡	"	"
			0.312×2½×5	19.00	"	鋳力板		
			3/8"×3×6	12.00	13.50	米	{ 170 ^{us} 22.70	21.00
			3/8"×3×8	10.20	9.00	100	12.80	12.00
			3/8"×3½×10	10.50	9.20	英	{ 170 21.70	20.00
			3/8"×3½×12	9.90	9.30	100	11.60	9.80
			工形鋼			八幡	{ 170 21.20	20.80
			1/4"×3"×6"	8.80	8.50	100	11.60	11.80
			3/8"×6×12	9.80	8.60	線 材		
			0.28×4×8	9.70	8.50	No. 5#	91	84
			0.35×5×12	9.80	8.80			
			0.36×5×10	9.40	10.50			
			等邊山形鋼					
			m/m/m/m/m	8.80	8.90			
			6×50×50	8.70	9.30			
			6×65×65	8.70	9.30			

備考 單位 100 疋につき (置場渡値段)、但し薄板は 1 枚當り。線材は 1 疋當り。鋳力板は 1 箱當り。

昭和4年10月中民間棒鋼生産高

單位噸

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
丸鋼	1	3,372	2 3/4	60	角鋼	平鋼	鋼	3 1/2 - 3 1/2	2		
	1 1/8	481	3	24				3 5/8 - 4	99		
	1 1/4	506	3 1/4	48				其他	30		
	1 3/8	31	3 1/2	12				計	2,379		
	1 1/2	370	3 3/4	3				1"	36		
	1 5/8	406	4	16				2	25		
	1 3/4	170	淺野小倉	1,520				2 1/2	285		
	1 7/8	82	1/4 - 1/2	705				3	2		
	2	46	其他					3 1/2	18		
	2 1/4	30						其他	5		
	2 1/2	22						2 1/2	70		
	2 5/8	16						1	22		
		計	29,665	計	371						
3/4"	370					7/8"	70				
5/8	615					1	22				
3/8	26					1 1/4	68				
1/16	2,852					1 1/2	483				
9/16	108					1 3/4	184				
5/8	5,463					2	926				
1/16	143					2 1/2	346				
3/4	7,664					2 1/8 - 2 1/2	126				
1/16	12					2 5/8 - 3	23				
7/8	4,201					總計	32,415				

昭和4年11月當所製品揚地別發送高

單位噸

品名	區分	揚地別												合計	
		阪神地方	京濱地方	當所渡	伊勢灣東海地方	山陰北陸地方	內海沿岸四國地方	奧羽地方	關門九州地方	北海道樺太地方	滿關東州地方	支那臺灣	其他		
鋼材	官廳向	5,680	7,514	179	16	218	551	—	625	401	584	—	302	—	16,070
	民間向	23,354	20,823	8,092	5,966	—	—	74	649	474	4	—	—	—	59,436
	計	29,034	28,337	8,271	5,982	218	551	74	1,274	875	583	—	302	—	75,506
鋼片及鋼塊		233	441	3,016	—	20	302	—	6,151	—	18	—	—	—	10,186
副製品		37	425	13,016	85	—	1,820	—	2,684	—	—	—	—	—	18,067
合	計	29,309	29,203	24,303	6,067	238	2,673	74	10,103	875	606	—	302	—	103,759

昭和4年10月中國別輸入數量表(單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本 中 度 累 計
條及竿鐵 <small>(丸、角及平形にして徑 過又は巾15m/mを超 えざるもの)</small>	127	61	662	140	164		114	13				1,281	35,203
〃 (丸、角、平のもの其他)	225	836	1,086	313	64	65	16	98	18		9	2,730	42,456
〃 (テ-形及アングル形)	958	120	552	385				332	12			2,359	35,773
〃 (其 他)	123	911	2,054	658	1			396	20		1	4,164	50,219
レ			1,525					2,441				3,966	28,495
フイッシュ、プレート			42					52				94	1,148
ワイヤ-ロッド <small>(巻きたるものにして徑 5m/mを超えざるもの)</small>			51									51	192
〃 (巻きたるもの其他)	615	1,650	7,441	348			491	1,681			441	12,667	136,682
鐵板 <small>(金屬を鍍せざるものにして厚 0.7m/mを超えざる鍍素鋼板)</small>	234		166				18	702				1,120	8,748
〃 <small>(金屬を鍍せざるものにして厚 0.7m/mを超えざるもの其他)</small>	5,240		805					1,621			1	7,667	69,610
〃 <small>(金屬を鍍せざるものにして厚 3m/mを超えざるもの)</small>	19	174	543	36			101	523	139			1,535	15,467
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	1,470	243	2,785	425			53	181	220		36	5,413	40,373
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	3,860		20					3,106			85	7,071	65,955
〃 (亞鉛鍍したるもの)	7	31	80					159			38	315	1,614
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	30	36	114	63				72			403	745	10,805
鐵 線	7		7		1		14	83			152	264	2,717
リ-ド、ワイヤ-	4	1									1	6	43
鐵 リ ボ ン	98	10	259				29	33				429	4,651
帶 (籐 鐵)	147	500	3,375	1,123				10				5,155	42,602
パラゴン、ワイヤ-	12		7									19	134
線 索	21											21	299
燃 合 線												-	64
バーブド、ツイスト、ワイヤ-												-	-
鐵 筒 及 管	210	1,666	3,031	289	21			1,246	3		3	6,469	54,283
特 殊 銅(稅表一)	13		1	1	38		6	14	5		9	87	1,290
〃 (稅表二)	23		11		16		24				4	78	758
鐵道車輛用車輪及車軸				55				26				81	735
鐵道車輛用タイヤ	22											22	1,789
鐵道車輛用スプリング												-	1
合 計	13,465	6,266	24,617	3,836	305	65	866	12,789	417		1,183	63,809	652,106
フェロ、マンガン-ス	569		5					10				584	1,515
フェロシリコン及 シリコスピ-ゲルアイゼン												-	396
其他の不可鍛成鐵合金			6				8					14	243
シ-トバー(ティンバーを含む)		1,088	203					2,184			997	4,472	119,990
インゴツト、ブル-ム、 ピレット及スラツプ		391	1,696		33							2,120	31,744
ケツグスチ-ル及パンプスチ-ル							48					48	649
其他の塊及錠鐵												-	5
合 計	569	1,479	1,910		33		56	2,194			997	7,238	154,542
銑 鐵	711		50						5,346	26,083	3,691	35,881	571,210
屑 及 故 鐵	2,151	298	116	204				17,143	677	2,486	11,272	34,347	385,005

昭和四年 11 月中神戸、大阪、横濱、

寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量
棒鋼ノ部		(造船材料)		4 1/4	1	不等邊山形鋼		工形鋼		3×3 29	
丸	鋼	15 3/32"	2	4 1/2	1	2' × 1 1/2"	19	5' × 3"	10	3 1/2 × 3 1/2	5
3/16"	39	1/2	5	5	6	2 1/2 × 2	27	5 × 4 1/2	65	4 × 4	16
1/4	12	3/8	60	6	6	3 × 2	20	6 + 3	20	m/m m/m	10
5/16	16	1/2	80	40 m/m	1	4 × 2 1/2	30	6 × 4 1/2	13	50 × 50	248
3/8	34	5/8	99	60	1	4 × 3	30	6 × 5	23	計	248
7/16	16	3/2	32	80	1	5 × 2 1/2	10	8 × 4	53	(造船材料)	
1/2	9	1 3/32	4	計	561	5 × 3 1/2	38	8 × 5	111	4' × 4'	1
5/8	17	1 1/4	4	(造船材料)		6 × 3	21	8 × 6	245	計	1
2 1/2	10	1 5/8	2	2'	1	6 × 4	51	9 × 4	4	計	1
3/4	21	1 7/8	7	2 1/2	3	7 × 3	20	10 × 5	85	計	249
2 3/4	12	2 1/32	7	3 1/2	1	m/m m/m		10 × 6	267	パイピング	
1 5/8	5	2 5/8	19	3 3/4	1	40 × 20	1	12 × 5	366	シート	
1 3/4	13	4	1	10	13	45 × 30	5	12 × 6	456	計	1,355
1 1/2	9	4 3/4	1	計	18	計	272	14 × 6	514	鋼板ノ部	
1 1/16	11	4 5/8 m/m	5	半圓鋼		(造船材料)		15 × 5 1/2	94	鋼板(0.7m/m超)	
1 1/8	30	計	325	(造船材料)		3' × 2 1/2"	9	15 × 6	55	1 1/2"	10
1 1/4	6	角	1,378	計	2	3 1/2 × 3	17	15 × 7	1	1 1/16	544
1 1/16	8	鋼		六角鋼		3 1/2 × 2 1/2	1	16 × 6	57	3/32	104
1 1/4	43	3/16"	1	計	5	4 × 2 1/2	3	18 × 6	148	1/8	458
1 5/16	12	1/4	25	八角鋼		4 × 3	6	18 × 8.75	4	3/16	613
1 3/8	5	5/16	18	計	15	4 × 3 1/2	10	20 × 7 1/2	46	1/4	304
1 7/16	10	3/8	11	其他の棒鋼		5 × 3	4	24 × 7	117	3/8	6
1 1/2	22	1/2	1	計	45	5 × 3 1/2	32	30 × 15	62	1/2	20
1 5/8	13	5/8	7	棒鋼合計	2,176	5 × 4	3	計	2,879	5/8	20
1 3/4	12	3/4	1	型鋼ノ部		5 1/2 × 3	3	溝形鋼		3/4	20
1 15/16	11	7/8	3	等邊山形鋼		6 × 3	49	6' × 192'	20	1 3/7/64	39
2	34	1	8	1/2"	15	6 × 3 1/2	5	6 × 2 1/2	74	B.W.G.No.	
2 1/32	12	1 1/4	12	3/4	30	6 × 4	11	6 × 3 1/2	55	12	1
2 1/4	17	1 1/2	12	1	35	6 1/2 × 4 1/2	2	10 × 3 1/2	15	13	31
2 1/2	41	1 3/4	9	1 1/4	31	9 × 3	1	10 × 4	10	14	4
2 5/8	1	2	7	1 1/2	203	9 × 3 1/2	1	12 × 3 1/2	49	15	105
2 3/4	53	2 1/2	4	1 3/4	107	9 × 3 1/2	1	12 × 3 3/8	10	16	116
2 7/8	10	3	2	4	4	9 1/2 × 3 1/2	1	15 × 3 1/2	10	17	3
3'	55	3 1/2	2	6	10	計	163	15 × 3 1/2	28	18	102
3 1/4	20	4	4	40 m/m	20	計	435	15 × 4	22	19	5
3 1/2	2	4 1/2	1	5	50	球山形鋼		15 × 5 1/2	30	20	3
3 3/4	13	5	8	65	15	8" × 3"	2	5	100	21	1
4	29	5 1/2	3	200	11	9 × 3 1/2	5	6	30	22	4
4 1/4	70	6	9	計	531	計	7	8	50	23	3
4 1/2	103	7 m/m	5	(造船材料)		6 × 3	1	10	4	24	102
4 3/4	17	計	150	2 1/2"	3	6 × 3 1/2	1	15	10	25	5
5	29	平	鋼	3	68	6 1/2 × 3	6	m/m m/m	213	26	3
5 1/4	17	3/8"	3	1 1/2	203	7 × 3	7	100 × 50	51	27	1
5 1/2	14	1/2	18	1 3/4	107	7 × 3 1/2	5	200 × 75	771	28	4
6	38	5/8	16	4	4	7 1/2 × 3	4	計	771	29	4
6 1/2	4	3/4	15	6	10	8 × 3	33	(造船材料)		30	21
7	1	7/8	11	40 m/m	20	8 × 3 1/2	14	6' × 3'	12	31	1
7 1/2	2	1	34	5	50	9 × 3	9	8 × 3 1/2	15	32	6
8	15	1 1/8	4	65	15	9 × 3 1/2	3	10 × 3 1/2	13	33	15
8 1/2	7	1 1/4	72	200	11	計	531	12 × "	1	34	22
9	8	1 1/2	37	計	531	7 1/2 × 3	4	12 × 4	3	35	20
10	10	1 5/8	66	(造船材料)		7 × 3	5	計	44	36	2
11	2	1 3/4	63	2 1/2"	3	7 1/2 × 3	33	12 × 4	815	37	5
12 1/2	5	1 7/8	46	3	68	8 × 3	14	丁形鋼		38	344
47 m/m	3	2	58	4	8	8 × 3 1/2	2	" "		39	2,949
95	5	2 1/4	18	5	32	9 × 3	9	1 1/2 × 1 1/2	75	40	3
110	0	2 1/2	22	6	2	9 × 3 1/2	37	2 × 2	89	41	5
155	11	2 3/4	1	7	7	11 × 3 1/2	3	2 1/2 × 2 1/2	24	42	2
計	1,053	3	33	8	8	13 1/2 × 4	72	計	24	43	
		3 1/2	16	計	159	計	205			44	
		4	12	計	630	計	212			45	

三港品種寸法別輸入高表 單位・噸

寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量
3/16	14	26	98	線材ノ部		(造船材料)	
7/32	4	28	128	線材		7/8"	8
1/4	24	30	2,507	1/8"	3	1	1
5/16	20	計	6,883	5/32"	3	1 1/4	1
3/8	3	電氣鐵板		3/16"	4	1 1/2	2
1/2	7	0 014"	370	1/2"	2	2	4
3/4	21	0 017	204	4 0 m/m	2	2 1/2	3
7/8	26	0 35 m/m	17	5 0	501	3	3
1	7	0 50	103	5 5	100	3 1/4	30
1 1/8	3	1 00	10	1 0	1	3 1/2	4
1 1/16	13	計	704	B.W.G.No.		4	19
1 1/4	1	縞鋼板		6	1,199	5	2
1 5/16	46	3/16"	27	5	7,673	6	16
2	12	1/4"	28	3	124	7	2
2 1/4	37	5/16"	25	2	66	8	5
2 1/2	58	6 m/m	54	1	11	9	3
2 3/4	65	計	134	00	69	10	1
2 5/8	11	鉾力板		線材合計		127 m/m	1
3	47	100lbs	907	9,758		計	105
3 1/8	90	170	832	鋼管ノ部		鋼管合計	3,978
3 1/4	34	30 sheets	9	軌條			
3 1/2	69	50	10	1/8"	1		
3 3/4	128	60	63	1/4"	8		
4	81	70	30	3/8"	40		
4 1/8	62	80	16	1/2"	350		
4 1/4	102	90	28	3/4"	466		
4 1/2	33	100	23	1	667		
4 3/4	23	mix	13	1 1/4	338		
5	86	Oil size	2,798	1 1/2	418		
5 1/8	19	Others	1,312	1 3/4	14		
5 1/4	72	計	6,041	2	371		
5 1/2	98	鋼板合計 18,663		2 1/2	59		
5 3/4	15	軌條及附屬品ノ部		3	118		
6	38	軌條		3 1/2	13		
6 1/8	249	140lbs	209	4	185		
6 1/4	56	122	1,197	4 1/2	31		
6 1/2	62	94	154	5	39		
6 3/4	69	91	454	5 9/16	52		
7	15	30	96	6	84		
7 1/8	77	20	277	6 1/4	41		
7 1/4	15	18	143	6 1/2	1		
7 1/2	1	16	188	6 5/8	185		
7 3/4	1	12	385	7	18		
8	2	重量不明	5	7 1/2	4		
8 1/8	20	計	3,108	8	42		
8 1/4	3	繼目板		8 5/8	195		
8 1/2	4	140lbs用	26	10	30		
8 3/4	24	94	9	15 1/2	45		
9	1	75	152	16	18		
9 1/8	1	30	2	75 m/m	1		
9 1/4	1	20	12	343	9		
9 1/2	1	18	5	364	10		
9 3/4	1	16	5	440	9		
10	1	12	5	Others	2		
10 1/8	1	計	219	Pipe fitting	9		
10 1/4	1	軌附合計 3,327		計	3,873		
10 1/2	1						
10 3/4	1						
11	1						
11 1/8	1						
11 1/4	1						
11 1/2	1						
11 3/4	1						
12	1						
12 1/8	1						
12 1/4	1						
12 1/2	1						
12 3/4	1						
13	1						
13 1/8	1						
13 1/4	1						
13 1/2	1						
13 3/4	1						
14	1						
14 1/8	1						
14 1/4	1						
14 1/2	1						
14 3/4	1						
15	1						
15 1/8	1						
15 1/4	1						
15 1/2	1						
15 3/4	1						
16	1						
16 1/8	1						
16 1/4	1						
16 1/2	1						
16 3/4	1						
17	1						
17 1/8	1						
17 1/4	1						
17 1/2	1						
17 3/4	1						
18	1						
18 1/8	1						
18 1/4	1						
18 1/2	1						
18 3/4	1						
19	1						
19 1/8	1						
19 1/4	1						
19 1/2	1						
19 3/4	1						
20	1						
20 1/8	1						
20 1/4	1						
20 1/2	1						
20 3/4	1						
21	1						
21 1/8	1						
21 1/4	1						
21 1/2	1						
21 3/4	1						
22	1						
22 1/8	1						
22 1/4	1						
22 1/2	1						
22 3/4	1						
23	1						
23 1/8	1						
23 1/4	1						
23 1/2	1						
23 3/4	1						
24	1						
24 1/8	1						
24 1/4	1						
24 1/2	1						
24 3/4	1						
25	1						
25 1/8	1						
25 1/4	1						
25 1/2	1						
25 3/4	1						
26	1						
26 1/8	1						
26 1/4	1						
26 1/2	1						
26 3/4	1						
27	1						
27 1/8	1						
27 1/4	1						
27 1/2	1						
27 3/4	1						
28	1						
28 1/8	1						
28 1/4	1						
28 1/2	1						
28 3/4	1						
29	1						
29 1/8	1						
29 1/4	1						
29 1/2	1						
29 3/4	1						
30	1						
30 1/8	1						
30 1/4	1						
30 1/2	1						
30 3/4	1						
31	1						
31 1/8	1						
31 1/4	1						
31 1/2	1						
31 3/4	1						
32	1						
32 1/8	1						
32 1/4	1						
32 1/2	1						
32 3/4	1						
33	1						
33 1/8	1						
33 1/4	1						
33 1/2	1						
33 3/4	1						
34	1						
34 1/8	1						
34 1/4	1						
34 1/2	1						
34 3/4	1						
35	1						
35 1/8	1						
35 1/4	1						
35 1/2	1						
35 3/4	1						
36	1						
36 1/8	1						
36 1/4	1						
36 1/2	1						
36 3/4	1						
37	1						
37 1/8	1						
37 1/4	1						
37 1/2	1						
37 3/4	1						
38	1						
38 1/8	1						
38 1/4	1						
38 1/2	1						
38 3/4	1						
39	1						
39 1/8	1						
39 1/4	1						
39 1/2	1						