

雜 錄

銑鐵輸出國としての印度 (1929年10月6日發行 D. B. Z. 紙所載) (海外鐵鋼情報第23號、

11月13日鐵鋼協議會) 下に掲ぐる印度銑鐵輸出の進展に關する政府筋最近の統計は、輸出増加の極めて顯著なることを示してゐる。それは1929年4月より、7月に至る4ヶ月間の輸出數量を示すもので、試みに前年同期間に比較對照すれば

仕向先	英國	獨逸	日本	米國	計	仕向先	英國	獨逸	日本	米國	計
1928年 4月-7月	2,171	1,204	91,950	15,760	112,848	1929年 4月-7月	8,947	5,026	158,395	23,731	212,731

印度の統計年度は周知の如く其年の4月1日に初まり翌年3月31日に終る。本年度の最初の4ヶ月間に於ける印度銑鐵の輸出數量は前年同期に比し殆んど10萬噸を増加してゐる。若し此の4ヶ月間の成績を全年度に引延して考へれば、輸出總額は約64萬噸に達する。印度は1928年度に、45萬噸 1927年度に39萬3,000噸を輸出した。是等から見れば輸出は只漸次増す傾向があると云ふ丈でなく、眞に急激なる増加をなしたと云はねばならない。此の事實は、單に主要なる輸出先としての日本にとつて、重大な意義を有する計りでなく、將來に於ては、歐米に對しても亦必ずや至大な影響を持つものである。

然しながら若し、人々が、過去數年來、印度に於て幾何の銑鐵が生産され而してその内幾何を製鋼に使用し得たかを調べて見るならば、印度銑鐵の輸出増加は不思議な事ではなからう、統計によれば、兩者の關係は次表の通りである。

年次	銑鐵生産高	鋼塊生産高	年次	銑鐵生産高	鋼塊生産高	年次	銑鐵生産高	鋼塊生産高
1913	207,000	32,000	1922	346,000	153,000	1925	901,000	456,000
1920	316,000	159,000	1923	613,000	219,000	1926	908,000	528,000
1921	377,000	186,000	1924	896,000	340,000	1927	1,016,000	564,000

以上の數字から見ると、印度では、銑鐵が非常に過剰してゐる。製鋼は、全然銑鐵を頼り、之のみに基礎を置いてやつてゐるのでない。銑鐵と鋼塊兩生産高の開きは益々甚しきを加へてゐる。此の事實に徴すれば此の上増産される銑鐵は悉く輸出に支向けらるゝことになるのは判りきつたことである。

タタ製鐵鋼株式會社及ベンゴール製鐵株式會社、兩者共に印度鐵鋼株式會社と密接なる關係を有するが……によつて代表さるゝ處の印度製鐵鋼業は衆知の如く、印度内國市場に於ては、印度政府から、廣範圍に涉り保護及獎勵政策を受けて潤つてゐる。獎勵金制度によつて、印度の鐵鋼業は、前表の如き躍進的生產増加を爲すことが出來た。尙其他此の政策は輸出に際し非常に低廉な値段を出す事を可能ならしめて居る。それは疑もなく規則正しいの不當廉賣として取扱はねばならない。米國人は既

に約2年前、米國へ輸入さるゝ印度銑に對し、一時的ではあつたが不當廉賣防止法をかけたものである、印度に於ては豊富なる鐵鑛資源がある（ベンゴール及タタ鐵鋼株式會社は遺憾ながら精確な鐵鑛量を示さない。之に反し印度鐵鋼株式會社の鐵鑛量は含鐵分平均 62 % のもので 1 億噸と計上されておる）政府は、商取引團體、消費團體からのあらゆる反對説にかゝらず、保護制度を撤廢しようとは考へなかつた、印度製鐵業は、將來に於て主として日本市場に供給すると云ふ様なことでは、もはや輸出の要求上満足出來ない、かくて愈々多量の印度銑鐵が歐米の市場に進入して來るに相違ない從來歐洲大陸に於ては印度銑が取引されたのは、實際偶然に出來た場合に限られておつた。それも主として都合よく返り荷の船腹等の關係で出來たわけであつた。然しながら今日、前掲の數字を見れば三ツの大きい印度の製鐵會社は、最早、如斯偶發的の取引のみでは此後長く満足するものでないとの印象を懷かせらる、このことは亦、米國にも適用さるべきである遽かに吃驚することのない様に印度製鐵事業の將來に於ける發展に付は影響する所が大いから殊に注意して見なければならぬ。

昭和4年8月中外國銑輸入高 (銑鐵共同組合)

(單位 噸)

輸出國	輸入港	横濱	神戸	大阪	門司	名古屋	其他	計	1月以降累計
支那	那	—	—	—	—	—	—	—	2,122
印度	度	10,476	4,596	10,691	4,133	—	—	29,896	312,430
英國	國	51	410	1,024	—	—	—	1,485	6,092
獨逸	逸	—	—	—	—	—	—	—	4327
米國	國	1,024	2,505	—	—	—	—	3,529	27,438
瑞典	典	—	—	—	—	—	—	—	821
計		11,551	7,511	11,715	4,133	—	—	34,910	35,3230

昭和4年9月中外國銑輸入高 (銑鐵共同組合)

輸出國	輸入港	横濱	神戸	大阪	門司	名古屋	其他	計	1月以降累計
支那	那	—	—	—	—	—	—	—	2,122
印度	度	10,803	7,257	14,806	3,065	—	—	35,931	348,361
英國	國	881	461	—	—	—	—	1,342	7,434
獨逸	逸	—	201	—	—	—	—	201	4,528
米國	國	1,024	2,048	—	207	—	—	3,279	30,717
瑞典	典	—	—	—	—	—	—	—	821
計		12,708	9,967	14,806	3,272	—	—	40,753	393,983

備考 大藏省主税局調査の數字は單位擔なるを以て一擔 0.06048 噸の割合にて換算したり

昭和4年9月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高表 (單位噸)

銑鐵			鋼塊			鋼材		
當月生産高	前月比較	1月以降累計	當月生産高	前月比較	1月以降累計	當月生産高	前月比較	1月以降累計
66,558	+ 2,987	603,457	104,936	+ 2,715	979,001	86,446	+ 12,722	765,623

主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調 (單位噸) 商工省鐵山局

種 別	8 月 分			1 月 以 降 累 計		
	昭和4年	昭和3年	比較増減	昭和4年	昭和3年	比較増減
銑 鐵	122,417	130,330	△7,913 6%	1,008,781	991,619	17,162 2%
普 通 鋼	176,258	142,517	33,741 24%	1,476,373	1,213,311	263,062 22%
販賣向壓延鋼片	6,431	3,037	3,394 112%	63,026	26,207	36,819 140%
販賣向シートバー	442	327	115 35%	4,073	4,789	△ 716 15%
普通鋼壓延鋼材	137,714	121,056	16,658 14%	1,212,378	1,076,939	135,439 13%
内 譯						
鋼 板	厚0.7耗以下	8,067	5,237 65%	121,215	69,111	52,104 75%
	其 の 他	13,304	19,137	6,440 34%	221,519	209,010
棒 鋼	45,444	44,649	795 2%	409,890	357,628	52,262 15%
形 鋼	17,588	19,047	△1,458 8%	167,632	163,013	4,619 3%
軌 條	24,152	15,347	8,805 75%	182,401	142,340	40,061 28%
線 材	3,458	3,264	194 6%	42,326	38,292	4,034 11%
鋼 管	6,377	5,454	923 17%	48,338	44,021	4,317 10%
其 の 他	1,814	2,727	△ 913 33%	19,057	22,528	△3,471 15%

備考 △印は減

主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調 (單位噸) 商工省鐵山局

種 別	9 月 分			1 月 以 防 の 累 計		
	昭和4年	昭和3年	比較増減	昭和4年	昭和3年	比較増減
銑 鐵	128,966	125,450	2,516 3%	1,137,747	1,117,069	20,678 2%
普 通 鋼	183,966	141,981	41,985 30%	1,660,339	1,355,292	305,047 23%
販賣向壓延鋼片	6,211	3,234	2,977 92%	69,237	29,441	39,796 135%
販賣向シートバー	84	955	△ 871 91%	4,157	5,744	△ 1,587 28%
普通鋼壓延鋼材	156,150	122,282	33,868 28%	1,368,528	1,168,225	200,303 17%
内 譯						
鋼 板	厚0.7耗以下	8,064	9,445 117%	138,724	77,175	61,549 80%
	其 の 他	17,509	22,372	6,275 28%	250,166	231,382
棒 鋼	49,191	46,016	3,175 7%	459,081	403,644	55,437 14%
形 鋼	22,071	19,581	2,490 13%	189,703	182,594	7,109 4%
軌 條	25,164	14,212	10,952 77%	207,565	156,552	51,013 33%
線 材	4,596	3,704	892 24%	46,922	41,996	4,926 12%
鋼 管	6,849	5,434	1,415 26%	55,187	49,455	5,732 12%
其 の 他	2,123	2,899	△ 776 27%	21,180	25,427	△ 4,247 17%

鐵鐵市場在庫月報 (單位噸)

昭和4年8月31日現在 三菱商事株式會社金屬部

市場	持主別			合計	前月比較	摘要
	生産筋	問屋筋	消費筋			
東 京	6,026	4,650	31,850	51,570	+ 8,167	
橫 濱	9,044					
名 古 屋	2,040	2,410	1,890	6,340	- 300	
大 阪	4,579	19,800	67,530	91,909	- 3,558	
神 戶						
門 司	951	1,921	5,636	8,508	- 1,844	
長 崎	—	—	—	—	—	
函 館	13,392	—	—	13,392	+ 4,506	
室 蘭	13,488	—	—	13,488	+ 2,371	
釜 石	38,279	—	—	38,279	+ 3,161	
兼 二 浦	38,174	1,220	430	39,824	+ 513	
大 連	530	—	—	530	- 219	
其 他	126,503	30,001	107,336	263,840	+ 12,797	
合 計	+ 10,436	- 42	+ 2,403	+ 12,797	—	
前 月 比 較						
備 考						
前 年 度 同 月	87,006	23,532	43,423	153,961	—	

鐵鐵市場品種別在庫高月報

昭和4年8月31日現在 三菱商事株式會社金屬部

品 種	京 濱	名 古 屋	阪 神	九 州	滿 鮮	北 海 道	其 他	合 計	前 月 比 較
兼 二 浦	11,390	1,425	8,443	1,187	38,359	—	20	60,824	+ 4,816
釜 石	485	50	750	—	—	—	13,488	14,773	+ 2,336
輪 西	5,355	2,070	3,700	22	—	13,392	420	24,959	+ 4,311
鞍 山	2,200	630	5,070	1,124	34,718	—	90	43,832	- 3,417
本 溪 湖	2,516	775	4,616	740	4,631	—	—	13,328	+ 2,091
淺 野 銑	9,424	—	—	1,150	—	—	—	10,574	+ 1,135
漢 陽 鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東 鐵 銑	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八 幡 人 暮	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 子 銑	—	—	—	—	—	—	—	—	- 10
揚 子 銑	—	—	—	—	—	—	—	—	—
龍 烟	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tata	2,760	30	20,120	420	—	—	—	23,330	- 2,940
Burn	16,590	320	34,280	3,440	185	—	—	54,815	+ 5,329
Bengal	290	510	9,900	300	—	—	—	11,000	- 933
Cleveland	—	—	50	—	—	—	—	50	- 71
Summerlee	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hematite	40	—	1,000	—	—	—	—	1,040	+ 685
Swedish	—	—	50	—	—	—	—	50	- 20
Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alabama	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mysore	—	—	—	30	—	—	—	30	- 30
米 國 銑	20	—	2,100	—	—	—	—	2,120	- 1,005
大 陸 銑	—	—	—	65	—	—	—	65	+ 50
雜 銑	500	530	1,830	30	160	—	—	3,050	+ 470
合 計	51,570	6,340	91,909	8,508	78,103	13,392	14,018	263,840	+ 12,797
前 月 比 較	+ 8,167	- 300	- 3,553	- 1,844	+ 3,674	+ 4,506	+ 2,152	+ 12,797	—

銑鐵市場在庫月報 (單位噸)

昭和4年9月30日現在 三菱商事株式會社金屬部

市場	持主別			合計	前月比較	摘要
	生産筋	間屋筋	消費筋			
東橫 名古 大神 門司 長崎 函館 室蘭 釜石 兼二 浦連 大其 合前 備考 前年度 同月	京濱	10,780	3,835	19,355	43,961	- 7,609
	濱屋	9,991				
	阪戸	2,850	19,250	66,600	95,015	+ 3,106
	司崎	9,165				
	館石	1,099	1,738	6,307	9,144	+ 636
	浦連	—				
	他計	13,902	—	—	13,902	+ 510
	兼二	16,274	—	—	16,274	+ 2,786
	浦連	39,172	—	—	39,172	+ 893
	大其	49,914	335	1,440	51,739	+ 11,915
合前	272	—	—	272	- 258	
備考	153,419	27,611	95,357	276,387	+ 12,547	
前年度	+ 26,916	- 2,390	- 11,979	+ 12,547	—	
同月	81,665	24,545	49,796	156,006	—	

銑鐵市場品種別在庫高月報

昭和4年9月30日現在 三菱商事株式會社金屬部

品種	京濱	名古屋	阪神	九州	滿鮮	北海道	其他	合計	前月比較
兼二浦	9,267	1,170	11,975	1,434	39,302	—	—	63,148	+ 2,324
釜石	535	—	450	—	—	—	16,274	17,259	+ 2,486
輪鞍	7,840	3,130	5,300	212	—	13,902	—	30,384	+ 5,425
本溪	985	840	5,730	1,122	43,781	—	120	52,578	+ 8,746
淺野	2,298	800	3,180	662	7,398	—	152	14,490	+ 1,162
漢陽	10,311	—	—	1,150	—	—	—	11,461	+ 887
東鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八幡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大八	—	—	—	—	—	—	—	—	—
揚子	—	—	—	160	—	—	—	160	+ 160
龍烟	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tata	1,263	20	19,250	388	—	—	—	20,921	- 2,109
Burn	11,075	200	35,400	3,282	250	—	—	50,207	- 4,608
Bengal	112	443	9,250	234	—	—	—	10,039	- 961
Cleveland	115	—	—	—	—	—	—	115	+ 65
Summerlee	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hematite	140	—	1,030	—	—	—	—	1,170	+ 130
Swedish	—	—	300	—	—	—	—	300	+ 250
Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alabama	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mysore	—	—	—	450	—	—	—	450	+ 420
米國	20	—	1,400	—	—	—	—	1,420	- 700
大陸	—	—	—	50	—	—	—	50	- 15
雜	—	305	1,750	—	180	—	—	2,235	- 815
合計	43,961	6,908	95,015	9,144	90,911	13,902	16,546	276,387	+ 12,547
前月比較	- 7,609	+ 568	+ 3,106	+ 636	+ 12,808	+ 510	+ 2,528	+ 12,517	+