

雜 錄

終戰後本邦鐵鋼生產情況 (I)

(鐵鋼連盟調)

(會計年度)

(單位種)

	銑		鐵		鋼		塊
	普通銑	其他銑	計	平爐	電氣爐	計	
昭和 20 年 全年	468,992			610,262	456,714	1,066,976	
〃 21 年 〃	152,462	65,516	217,978	208,434	439,717	648,151	
〃 22 年 〃	294,160	102,861	397,021	609,130	492,634	1,101,764	
〃 23 年 〃	851,832	148,231	1,000,063	1,465,730	621,206	2,086,936	
〃 24 年 〃	1,494,880	192,697	1,687,577	2,823,149	652,264	3,475,413	
〃 25 年 〃	2,167,053	266,098	2,433,150	4,468,459	829,282	5,297,741	

(其の一)

	普通鋼 壓延鋼材											
	大形			中形			小形			厚板	薄板	鋸力
	軌條及 タイプレート	形鋼	棒鋼	軌條及 繼目板	形鋼	棒鋼	形鋼	棒鋼	形鋼			
昭和 20 年 全年	16,351	8,336	20,255	7,577	7,190	32,694	1,393	74,112	88,031	43,273	8,196	
〃 21 年 〃	19,417	1,788	462	7,845	4,253	8,414	171	46,918	41,873	47,576	3,654	
〃 22 年 〃	27,230	1,987	3,508	12,727	10,733	5,747	3,382	48,307	99,543	110,186	7,524	
〃 23 年 〃	61,014	25,852	1,752	23,337	36,143	27,420	9,721	134,541	246,705	235,280	18,881	
〃 24 年 〃	134,187	81,846	4,110	31,904	124,032	35,692	12,128	251,176	504,780	438,473	36,580	
〃 25 年 〃	189,946	122,360	4,623	27,972	193,945	42,501	22,573	412,953	912,707	649,397	78,605	

(其の二)

	普通鋼 壓延鋼材									
	高級仕上 鋼板	珪素 鋼板	線材		筒管	外輪	帶鋼	其他	計	
			普通	特殊						
昭和 20 年 全年	3,336	9,456	27,889	12,524	32,199	4,925	2,314	418	400,422	
〃 21 年 〃	2,091	7,785	41,008	15,077	49,777	16,382	7,115	4,864	326,470	
〃 22 年 〃	4,489	19,235	78,093	28,127	73,442	16,457	24,488	2,403	577,608	
〃 23 年 〃	15,229	30,118	123,782	54,138	124,876	21,789	37,457	2,469	1,230,504	
〃 24 年 〃	17,745	34,265	221,261	66,534	187,815	11,740	64,099	4,582	2,262,949	
〃 25 年 〃	32,272	36,480	390,274	61,852	258,891	22,872	109,594	10,647	3,580,464	

終戰後本邦鐵鋼生產情況 (II)

(鐵鋼連盟調)

(單位種)

	銑		鐵		鋼		塊
	普通銑	其他銑	計	平爐	電氣爐	計	
昭和 26 年 1 月	191,129	21,249	212,378	411,232	75,474	486,707	
〃 2 〃	180,819	19,249	198,069	383,810	60,070	443,880	
〃 3 〃	215,954	23,197	239,151	458,979	87,905	546,884	
〃 4 〃	219,033	22,250	241,283	445,849	95,833	541,682	
〃 5 〃							
〃 6 〃							
〃 7 〃							
〃 8 〃							
〃 9 〃							
〃 10 〃							
〃 11 〃							
〃 12 〃							

(其の一)	熱 間 歴 延 鋼 材											
	形 鋼						棒 鋼			管 材	線 材 普 通	
	重軌條	輕軌條	大 形	中 形	小 形	その他	大 形	中 形	小 形			
昭和 26 年	1 月	18,389	1,945	10,391	20,468	3,995	879	649	5,226	40,425	24,998	37,834
	2 //	15,319	2,029	9,131	18,527	2,813	1,189	1,569	2,832	42,866	23,833	40,382
	3 //	10,083	4,421	17,173	15,712	5,097	1,489	744	2,689	50,014	16,390	39,206
	4 //	10,431	2,022	22,157	18,819	3,105	1,166	815	3,365	52,151	22,919	40,483
	5 //											
	6 //											
	7 //											
	8 //											
	9 //											
	10 //											
	11 //											
	12 //											

(其の二)	熱 間 歴 延 鋼 材							冷 間 仕 上 鋼 材				
	線 材 特 殊	帶 鋼	厚 板	薄 板	硅素鋼板	外 輪	計	高級仕 上鋼板	ブリキ	筒 管		
昭和 26 年	1 月	4,934	15,968	81,507	71,985	3,575	2,273	344,739	3,310	8,961	22,850	
	2 //	6,191	16,372	80,202	77,062	3,334	1,654	345,305	4,809	8,439	23,339	
	3 //	5,947	22,859	106,503	91,411	3,039	1,934	394,711	3,868	8,403	27,869	
	4 //	6,680	21,137	103,364	89,714	3,316	2,094	403,738	5,393	9,774	27,403	
	5 //											
	6 //											
	7 //											
	8 //											
	9 //											
	10 //											
	11 //											
	12 //											

註 高級仕上鋼板中には薄鋼板（コールドストリップによる）を含む。ブリキ中には帯鉄力を含む。
御断り 前號（4月號）上表其の二の計の欄を誤つて冷間仕上鋼材の次に掲記しました。本表通り位置を訂正致します。