

雜 錄

終戰後本邦鐵鋼生產情況 (I)

(鐵鋼連盟調)

(會計年度)

(單位噸)

	銑		鐵	鋼		塊
	普通銑	其他銑		計	平爐	
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	266,097	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	8,169	
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		珪素		線材		筒管	外輪	帶鋼	其他	計
	鋼板	鋼板	普通	特殊							
昭和 20 年 全年	3,336	9,456	27,889	12,524	32,179	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) (曆年)

(單位噸)

	銑		鐵	鋼		塊
	普通銑	其他銑		計	平轉爐	
昭和 26 年 7 月	249,679	20,806	270,485	497,039	95,499	592,538
8 月	267,651	18,715	286,366	487,248	88,116	575,364
9 月	262,874	16,208	279,082	457,973	62,106	520,079
10 月	275,147	15,512	290,659	494,003	49,154	543,157
11 月	267,880	18,138	286,018	500,928	63,502	564,430
12 月	282,506	17,051	299,557	510,864	64,225	575,089
26 年 計	2,886,860	240,058	3,126,918	5,570,394	31,455	6,501,849
27 年 1 月	294,451	15,217	309,668	506,860	967,058	573,918
2 月	273,619	12,146	285,765	509,627	62,594	572,221
3 月	293,410	17,025	310,435	538,665	73,284	611,949
4 月	282,498	21,118	303,616	515,013	89,261	604,274
5 月	291,353	21,149	312,502	521,944	90,393	612,337
6 月	256,972	19,106	276,078	485,079	89,735	574,814
7 月	263,849	20,536	284,385	507,780	89,605	597,385
8 月	257,433	18,769	276,202	494,295	81,545	575,840
9 月	260,509	16,565	277,074	481,494	78,631	560,125

(其の一)	熱 間 壓 延 鋼 材										
	形						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 7 月	13,118	1,581	22,379	19,868	3,226	1,279	989	5,893	46,931	21,018	36,627
8 月	11,781	1,923	21,933	24,959	3,918	834	1,049	7,556	47,990	20,892	20,457
9 月	10,762	753	21,726	22,100	2,814	864	1,294	9,825	49,394	21,744	24,744
10 月	13,720	1,394	21,547	19,041	4,713	533	1,050	10,137	46,618	22,202	29,159
11 月	10,945	2,378	19,905	19,235	3,405	635	2,268	7,234	52,713	22,337	35,114
12 月	1,370	1,432	18,734	15,043	3,990	612	1,406	7,877	61,503	25,141	39,480
昭和 26 年 計	144,007	22,832	226,060	244,841	2,352	12,284	15,085	70,258	89,213	266,769	27,086
昭和 27 年 1 月	17,224	2,347	11,468	10,043	42,205	387	557	10,220	60,429	17,849	35,693
2 月	22,204	1,154	14,616	14,975	2,423	609	477	4,117	571,678	22,172	33,549
3 月	20,451	1,370	15,536	21,156	4,453	484	311	4,471	68,060	20,566	40,114
4 月	20,634	1,282	19,531	18,564	3,822	654	861	5,053	69,457	18,687	41,667
5 月	20,801	2,514	15,572	16,821	2,531	509	361	6,273	67,914	21,967	28,378
6 月	21,535	2,887	13,472	14,818	3,567	589	408	5,961	48,465	19,943	26,435
7 月	22,530	4,448	15,388	15,257	2,643	826	1,014	7,357	48,057	20,533	24,728
8 月	18,089	3,820	11,918	15,167	4,412	672	510	6,421	50,782	15,964	26,067
9 月	19,610	4,929	6,199	15,952	4,548	740	1,777	5,742	47,903	27,860	29,059

(其の二)	熱 間 壓 延 鋼 材							冷 間 仕 上 鋼 材			
	線 材 特殊	帶 鋼	厚 板	薄 板	珪素鋼板	外 輪	計	高級仕 上鋼板	ブリキ	筒 管	
											昭和 26 年 7 月
8 月	7,045	17,263	104,626	80,528	5,270	2,034	380,058	4,043	6,807	22,662	
9 月	6,866	13,079	93,418	72,289	4,943	2,759	359,374	4,152	5,810	20,236	
10 月	8,869	8,683	95,141	73,709	4,139	1,933	362,588	4,240	5,375	19,682	
11 月	7,855	14,400	68,045	75,599	3,984	1,918	347,970	4,119	5,818	20,946	
12 月	6,795	10,042	116,581	78,805	3,497	1,941	394,249	3,473	7,186	21,274	
昭和 26 年 計	84,616	198,813	1152854	993,302	46,521	26,060	4562,538	46,699	92,480	287,123	
昭和 27 年 1 月	6,159	11,093	114,493	83,405	3,732	1,327	388,631	3,667	6,000	20,052	
2 月	5,917	13,411	117,036	88,929	2,814	1,463	417,544	3,556	7,200	22,442	
3 月	6,546	13,428	121,550	86,667	3,232	1,639	430,034	3,805	7,216	22,966	
4 月	6,523	14,526	109,102	82,964	2,837	1,526	417,690	3,062	7,573	21,934	
5 月	9,010	14,768	112,740	63,787	3,640	1,578	388,964	2,681	6,528	22,408	
6 月	9,125	16,117	111,766	54,887	1,761	1,596	353,332	2,749	5,802	22,366	
7 月	6,313	13,763	106,197	59,180	2,749	1,484	352,467	2,441	5,170	23,272	
8 月	4,748	14,280	119,667	57,790	2,764	1,708	354,779	2,073	5,934	24,429	
9 月	4,803	14,257	126,292	62,146	2,455	1,430	375,702	1,652	8010	26,096	

註. 掲上數字は、ミスプリントの訂正及メーカーよりの報告訂正等がありますので、總べて最近號のものが正確です。

## 10 月中收納圖書

## a. 圖書

化學便覽 (日本化學會編)

## b. 研究資料

Research Papers on the Statistical Quality Control in Iron & Steel Industry of Japan No. 2 Oct., 1952

日本鐵鋼協會研究部會熱經濟技術部會編

製鐵作業狀況 (昭和 26 年 1 月~同 12 月) 同上

濠州鐵鋼業に關する資料 (昭和 27 年 8 月 9 日編) 八幡製鐵 K.K. 總務部調查課

Utilization of Manganese, Nickel, Cobalt, Tungsten, Molybdenum, First Report of the Joint Sub-committee: International Materials Conference Washington, D. C. December 1951

Steel Products, 1952 八幡製鐵 K.K.

製品カタログ

## c. 學會 其他雜誌

貿易月報 (10 月號) 電氣化學 (10 月分) 電力調查統計月報 (第 2 卷 7 月號) 電氣製鋼 No. 5)

土木學會論文集 (第 14 號) 化學と工業 (第 10 號) 技術會誌 (室蘭製鋼技術會) 第 6 卷第 2 號

日立評論 (1952 第 9 號) 鑄物 (第 9 號) JIS. (第 10 號) 化學機械 (第 10 號)

工業技術 (第 10 號) 經濟情勢 (第 10 號)

LES ACIERS FINS ET SPECIAX FRANCAIS NO. 11

日本金屬學會誌 (第 9 號) 日本鐵業會誌 (第 8 月號) 日本化學總覽 (第 10 號)

京都大學工學研究所彙報 第 2 輯 (27 年 9 月)

慶應義塾大學藤原記念工學部研究報告 (第 2 卷第 6 號)

造船協會誌 (27 年 9 月發行第 299 號)

Journal For Scientific Research May 1952

(the Organization for Scientific Research J. F. Scie Res)

岐阜縣立大學工學部研究報告 No. 1 (1951), No. 2 (1952)

機械試驗所々報 (27 年 9 月第 5 號) 北海道大學工學部彙報 (27 年 9 月第 7 號)

大阪工業試驗所彙報 (第 3 卷第 2 號)

鐵道業務研究資料 第 9 卷第 15 號 (27 年 8 月) 第 16 號 (27 年 9 月) 第 17 號 (27 年 10 月)

製鐵技術總覽 (1952 第 9 號) 生産と電氣 (日本電氣協會編) 10. 11 月號合併本

生産研究 (1952 第 10 號) 鐵鋼調查時報 (No. 31 9 月發行)

鐵鋼界 (9 號, 10 號) 地學雜誌 (1952 No. 3) 耐火材料 64 (第 13 卷 1, 昭和 27 年 2 月)