

(6) 製 鐵

銑 鉄 生 産 (昭和16—20年)

單位 匁 (製鉄参考資料に依る)

種 別	昭和 16 年	昭和 17 年	種 別	昭和 18 年	昭和 19 年	昭和 20 年
普 通 銑	4,087,659	4,118,704	高 炉 銑	3,876,392	3,034,205	911,208
再 生 〃	10,704	54,058	小 型 高 炉 〃	24,860	17,490	8,903
低 炭 〃	42,109	45,662	再 生 炉 〃	12,290	14,045	8,971
木 質 〃	31,083	23,445	木 炭 高 炉 〃	16,117	12,269	5,437
其 他 〃	1,155	14,479	電 氣 炉 〃	102,636	78,945	42,048
計	4,172,710	4,256,348	計	4,032,295	3,156,954	976,567

國內純鉄及原鉄生産 (昭和16—20年)

種 別	昭和 16 年	昭和 17 年	昭和 18 年	昭和 19 年	昭和 20 年
純 鉄	139,089	140,950	36,262	31,824	18,723
原 鉄			86,217	118,614	49,228

國內フェロアロイ生産 (昭和16—20年)

種 別	昭和 16 年	昭和 17 年	昭和 18 年	昭和 19 年	昭和 20 年
フエロマンガ	51,323	67,878	76,700	56,665	18,474
スビゲル	3,685	3,248	2,917	20,344	10,514
フエロシリ	33,388	25,741	42,748	37,048	16,185
フエロクロム	21,222	21,664	28,148	28,977	6,659
フエロモリブ	988	546	461	403	109
フエロタン	2,949	2,152	3,063	1,953	219
フエロホス	1,376	1,547	708	653	323
フエロニツ	1,735	1,676	1,683	1,547	518
フエロチタ	224	103	210	302	74
フエロワナ	749	411	316	247	82
シリコン	17,230	18,823	8,818	11,289	7,311
シリコン	—	—	7,398	8,579	1,964
其 他	692	19,886	—	—	—
計	135,561	163,675	173,170	168,005	62,432

國內鋼生産 (昭和16—20年)

種 別	昭和 16 年	昭和 17 年	昭和 18 年	昭和 19 年	昭和 20 年
平 炉 鋼	5,297,794	5,273,021	5,630,371	4,627,965	1,232,801
電 氣 炉 鋼	324,887	350,797	333,167	248,088	38,790
其 他 鋼	1,220,709	1,419,616	1,686,512	1,852,420	691,074
其 他 鋼	969	334	—	—	—
計	6,844,359	7,043,768	7,650,184	6,728,588	1,962,755

国内鋼材生産 (昭和16—20年)

單位 匁

種 別	昭和 16 年	昭和 17 年	昭和 18 年	昭和 19 年	昭和 20 年
重 軌 條 及 附 属 品	209,851	294,928	123,866	69,575	28,496
輕 〃 〃 〃 〃			64,692	23,503	12,902
大 中 小 型 形 〃 鋼	616,709	577,584	198,900	191,628	29,075
大 中 小 型 〃 〃 鋼			277,207	149,797	20,044
大 中 小 型 棒 〃 鋼			30,958	15,592	3,643
大 中 小 型 〃 〃 鋼	1,212,781	1,118,341	150,422	132,668	33,752
大 中 小 型 〃 〃 鋼			271,798	240,627	84,045
大 中 小 型 〃 〃 鋼			658,916	470,177	177,844
小 普 通 線 〃 材	338,460	321,657	204,482	129,562	27,851
特 殊 〃 〃 鋼			123,501	93,873	20,865
帶 厚 〃 〃 鋼			52,269	43,781	8,302
中 薄 板 〃 〃 鋼	793,975	1,016,265	1,348,089	1,190,109	239,013
中 薄 板 〃 〃 鋼			81,667	69,756	4,905
高 級 仕 上 鋼 板	423,320	359,537	316,794	275,583	79,804
高 級 仕 上 鋼 板	109,891	54,202	65,148	51,447	20,159
高 級 仕 上 鋼 板			25,421	18,956	7,217
高 級 仕 上 鋼 板	108,849	61,715	30,677	38,779	18,972
外 輪 〃 〃 鋼			27,478	22,101	8,106
繼 目 無 鋼 管	232,710	227,272	204,526	187,736	45,150
溶 接 〃 〃 鋼			58,867	66,033	10,695
引 拔 鋼 管			22,035	23,905	16,267
リ ム リ ン グ バ ー	114,525	90,219	5,090	4,725	625
サ ツ シ ュ バ ー			3,564	759	72
其 他 〃 〃 鋼			—	—	—
小 計	4,242,071	4,121,720	4,346,367	3,510,672	897,804
鍛 鋼	180,258	200,934	189,585	188,026	68,013
鍛 鋼	227,829	227,329	253,768	262,372	94,908
計	4,650,158	4,549,983	4,789,720	3,961,070	1,060,725
特 殊 鋼 材					
圧 延 鋼	396,289	500,983	463,206	636,867	255,965
鍛 鋼			293,146	315,445	116,244
鍛 鋼			25,943	24,755	11,026
計	396,289	500,983	782,295	977,067	383,235
合 計	5,046,447	5,050,966	5,572,015	4,938,137	1,443,960

〔註〕 重軌條 22kg 以上 輕軌條 22kg 未満
 大 型 100mm 超 中 型 は 50—100mm 小 型 50mm 未満
 厚 板 6mm 以上 中 板 は 3—6 mm 薄 板 3mm 以下